



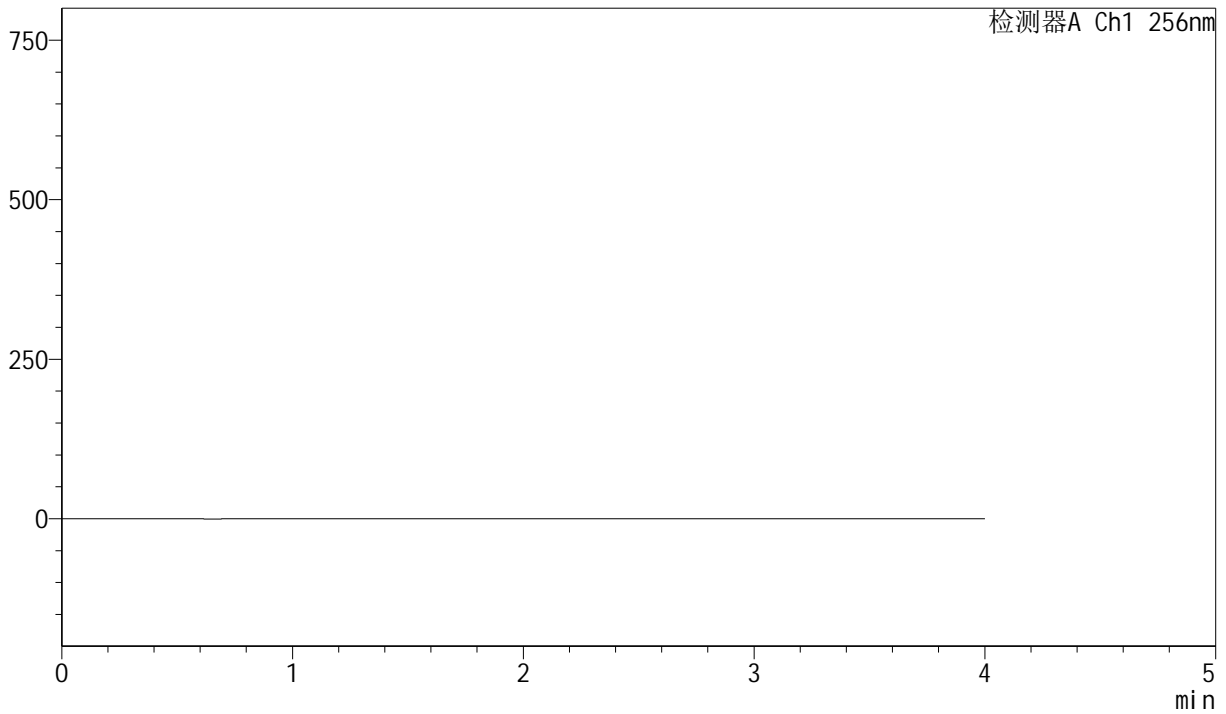
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-892-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



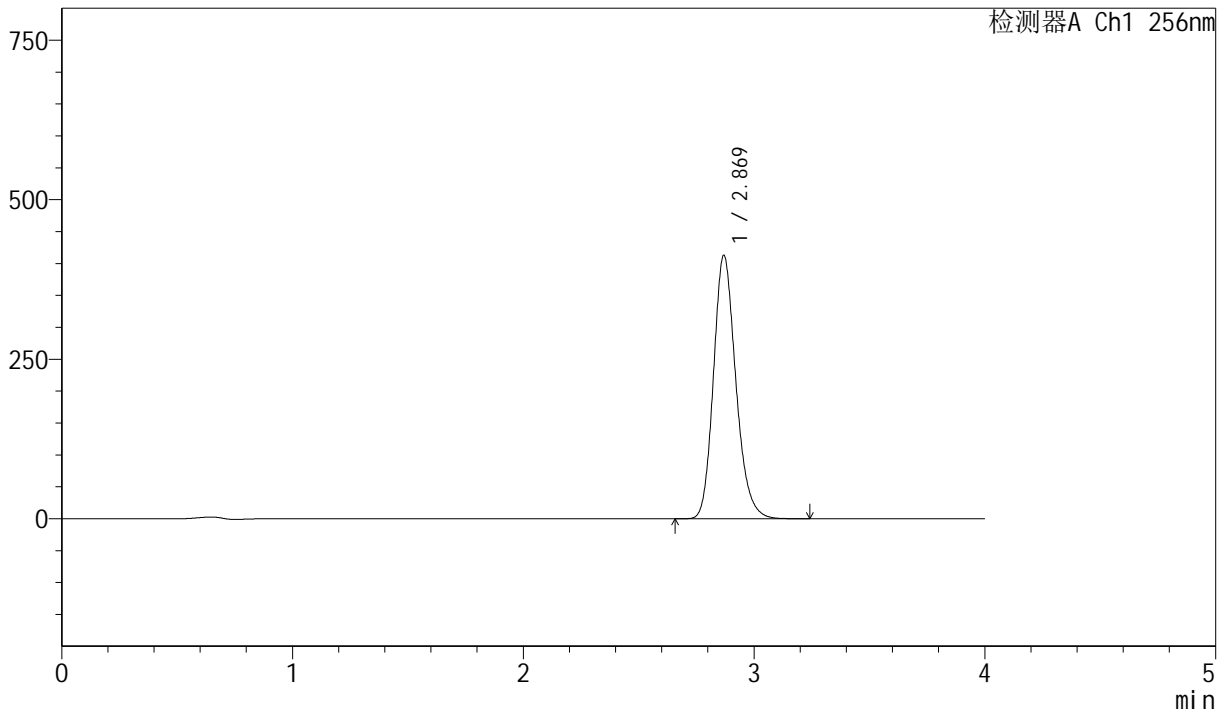
J453

<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 - 10-17/10-893-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	2785379	100.000	412257	4288	1.194	--
总计		2785379	100.000	412257			



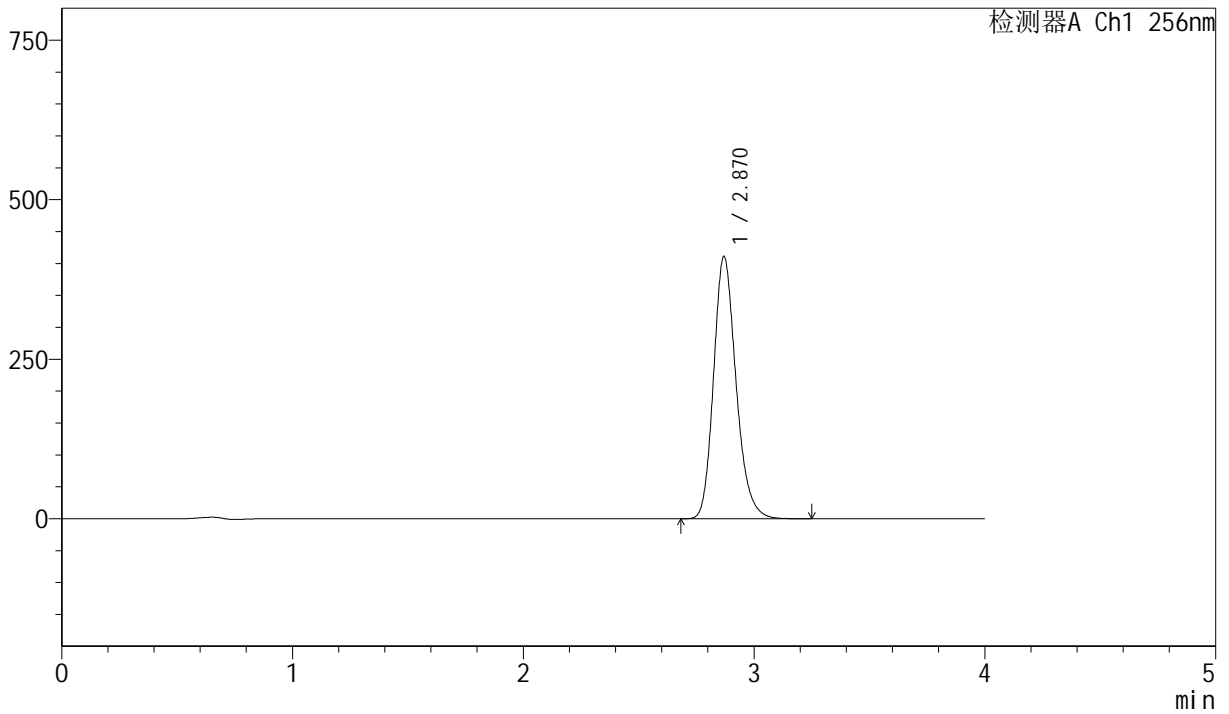
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-894-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2786411	100.000	410741	4271	1.205	--
总计		2786411	100.000	410741			



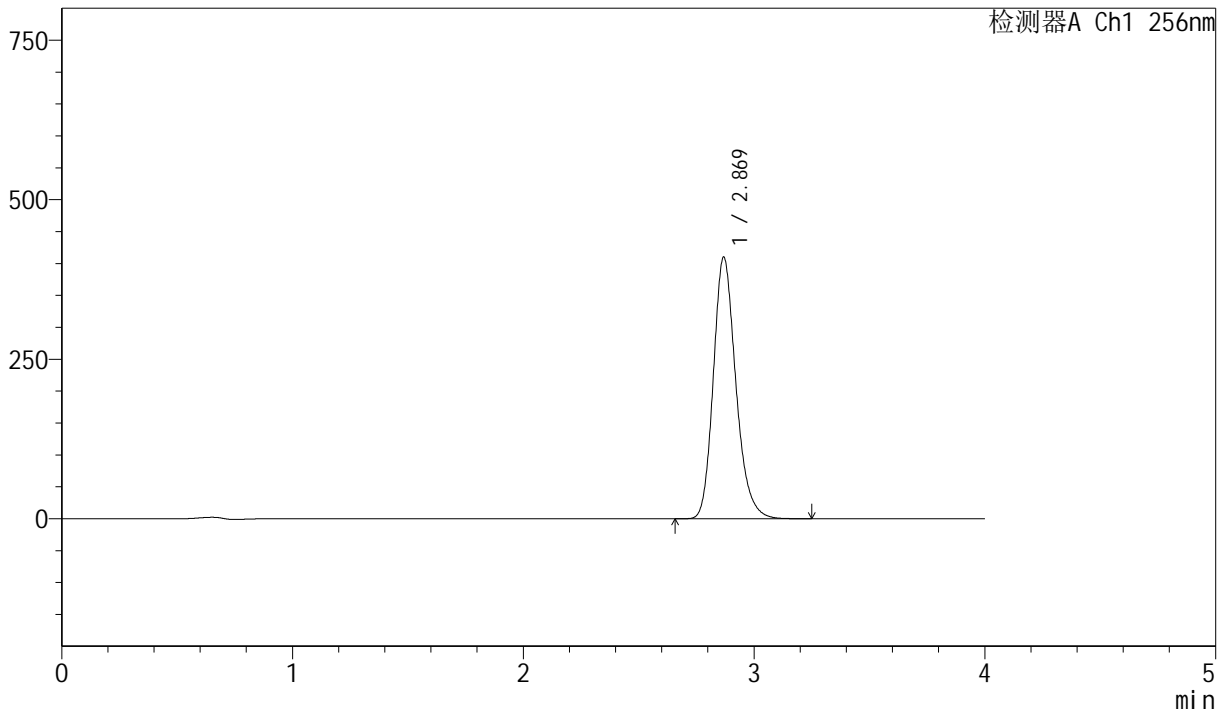
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-895-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	2784193	100.000	409088	4271	1.213	--
总计		2784193	100.000	409088			



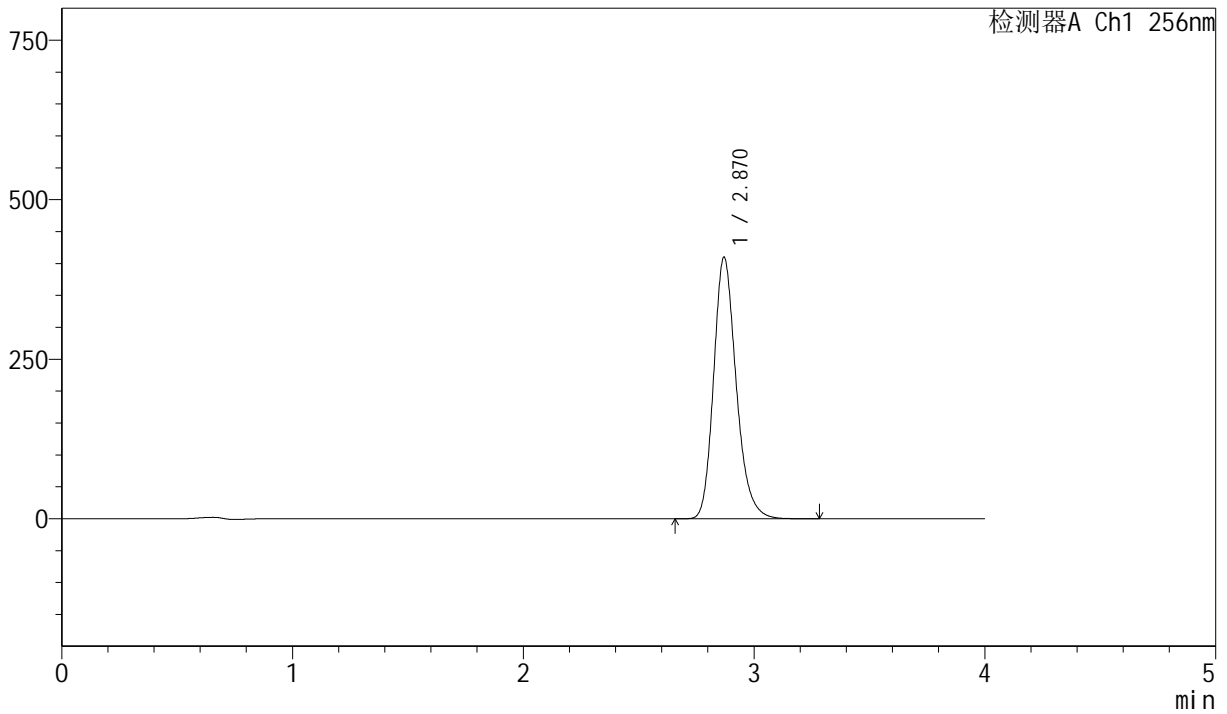
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-896-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2788631	100.000	409713	4265	1.216	--
总计		2788631	100.000	409713			



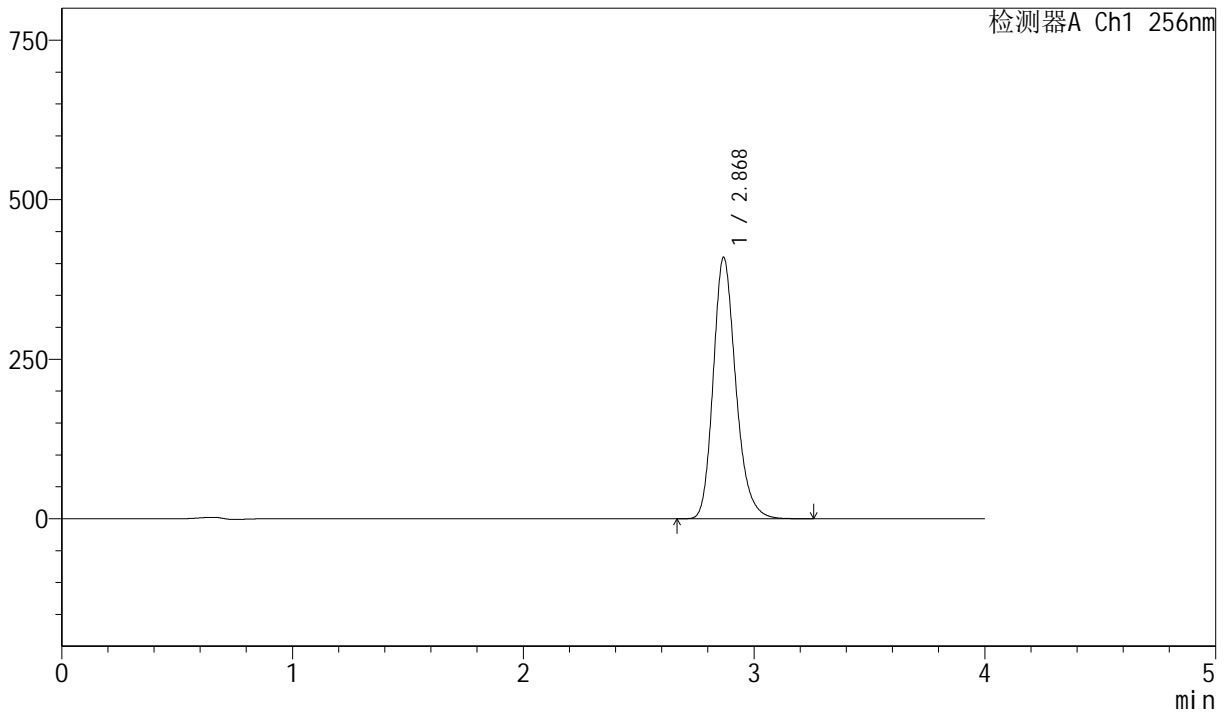
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-897-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	2787091	100.000	408408	4262	1.219	--
总计		2787091	100.000	408408			



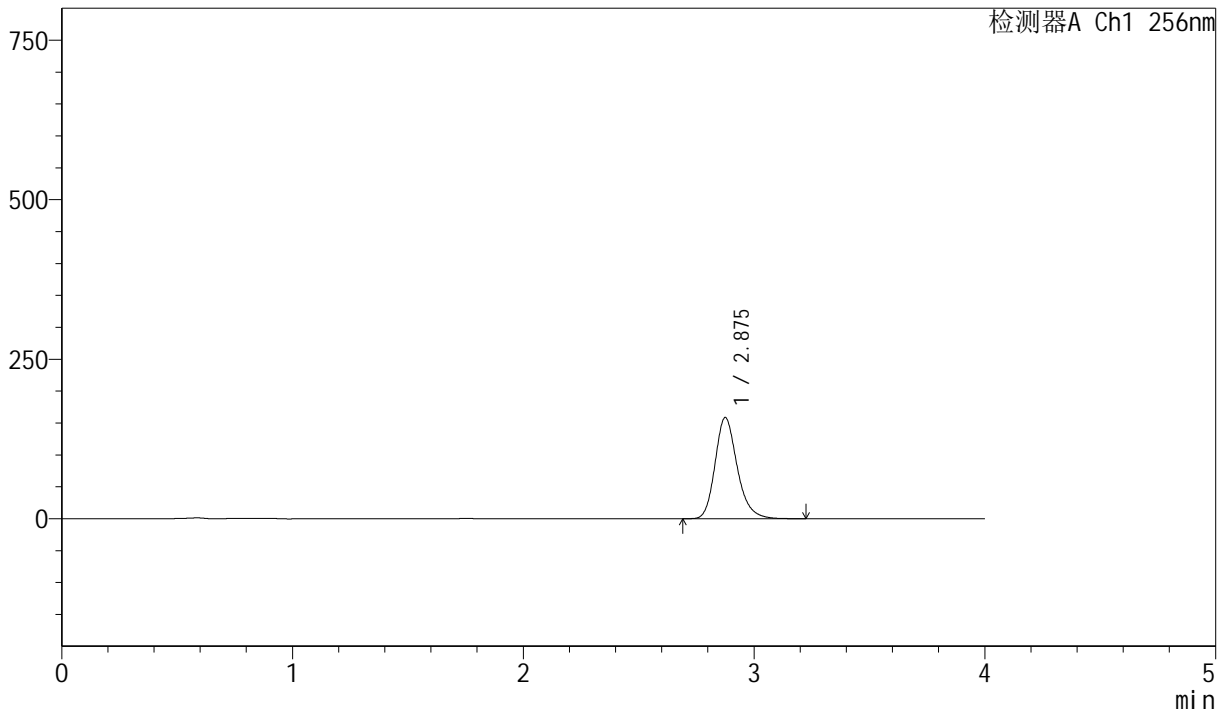
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-898-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1058852	100.000	158039	4474	1.222	--
总计		1058852	100.000	158039			



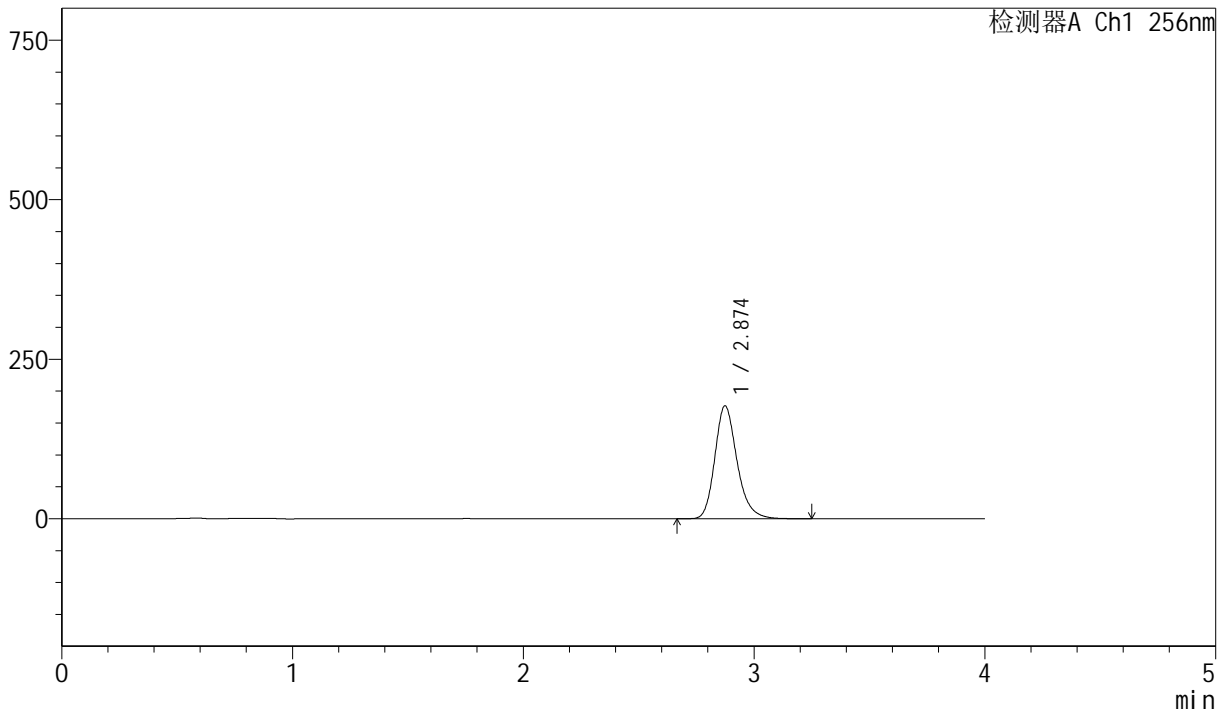
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-899-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 12:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	1182874	100.000	176670	4468	1.223	--
总计		1182874	100.000	176670			



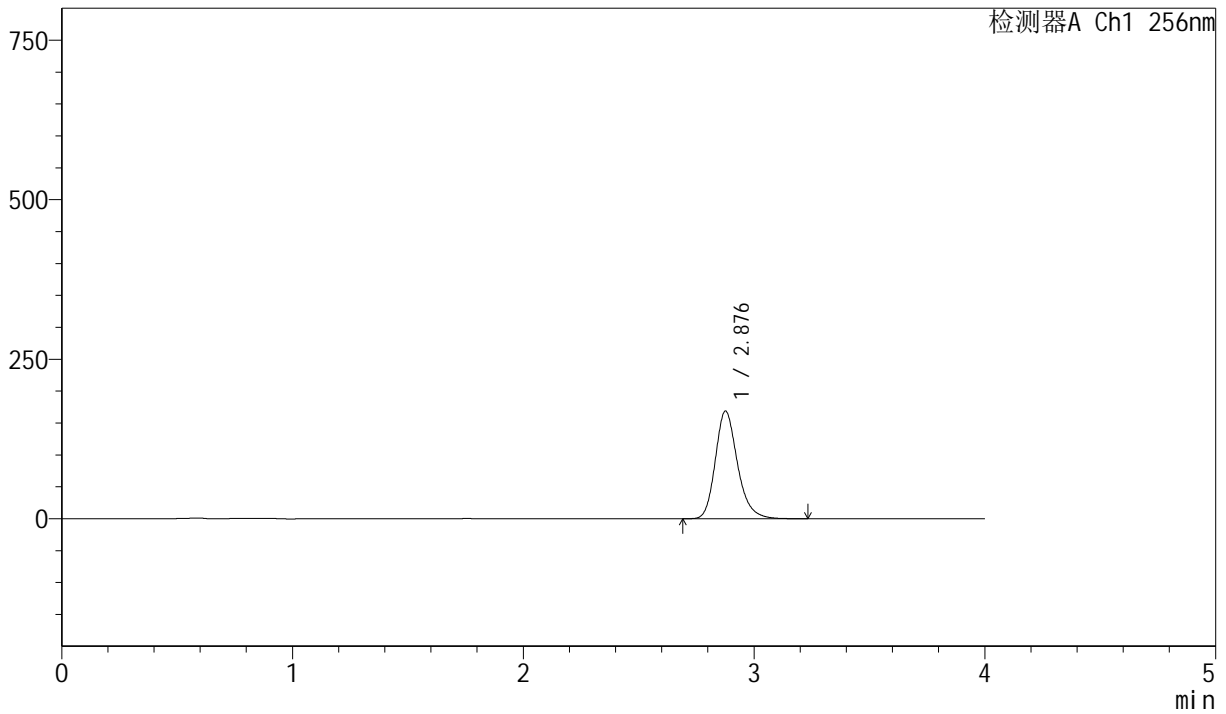
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-900-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1128531	100.000	168216	4475	1.224	--
总计		1128531	100.000	168216			



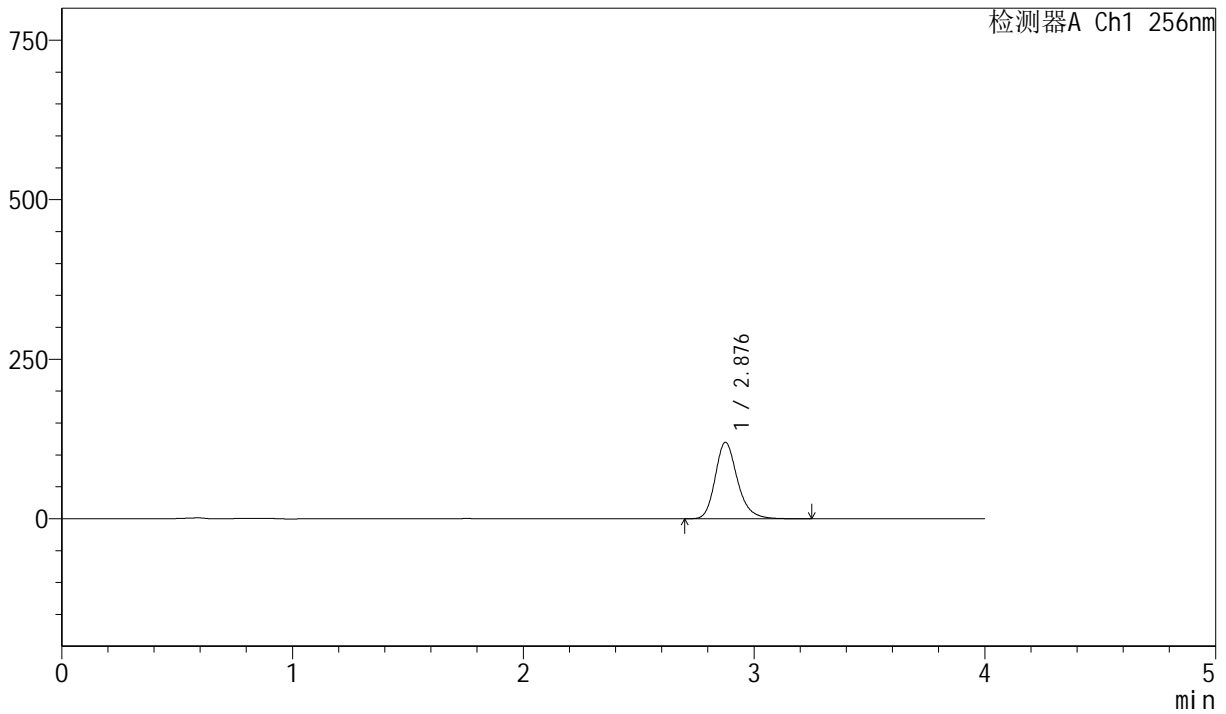
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-901-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	801238	100.000	119364	4477	1.224	--
总计		801238	100.000	119364			



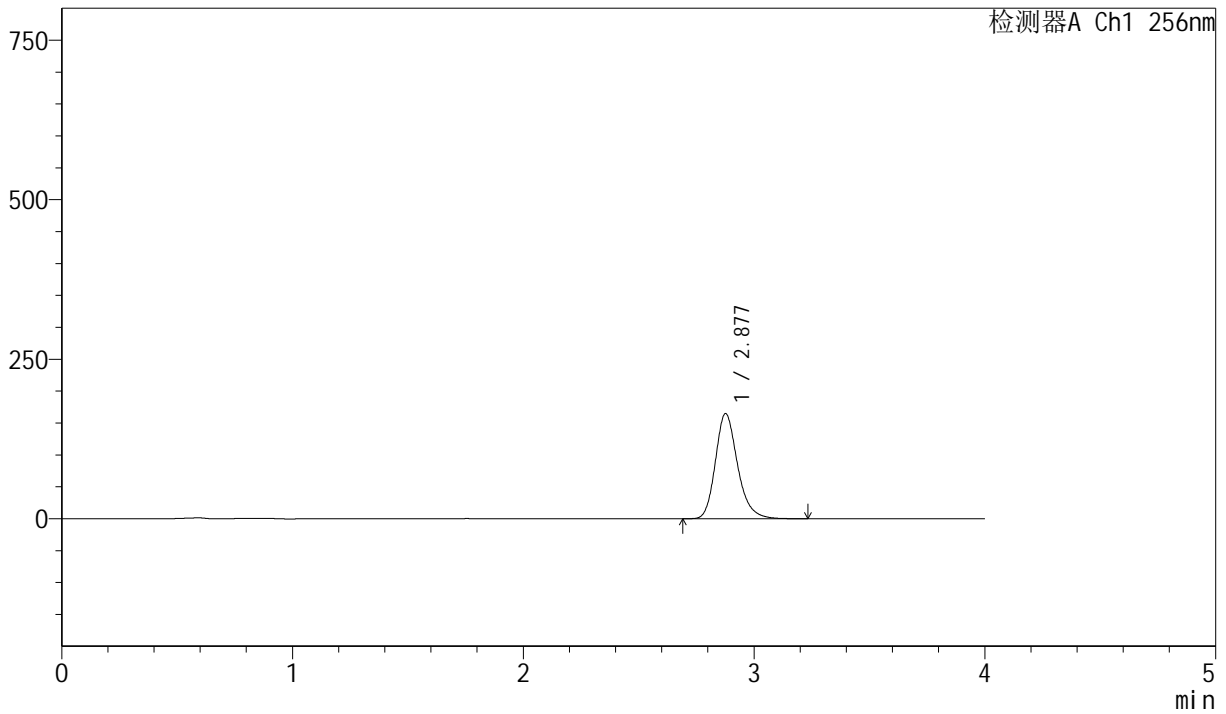
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-902-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1101615	100.000	164481	4485	1.223	--
总计		1101615	100.000	164481			



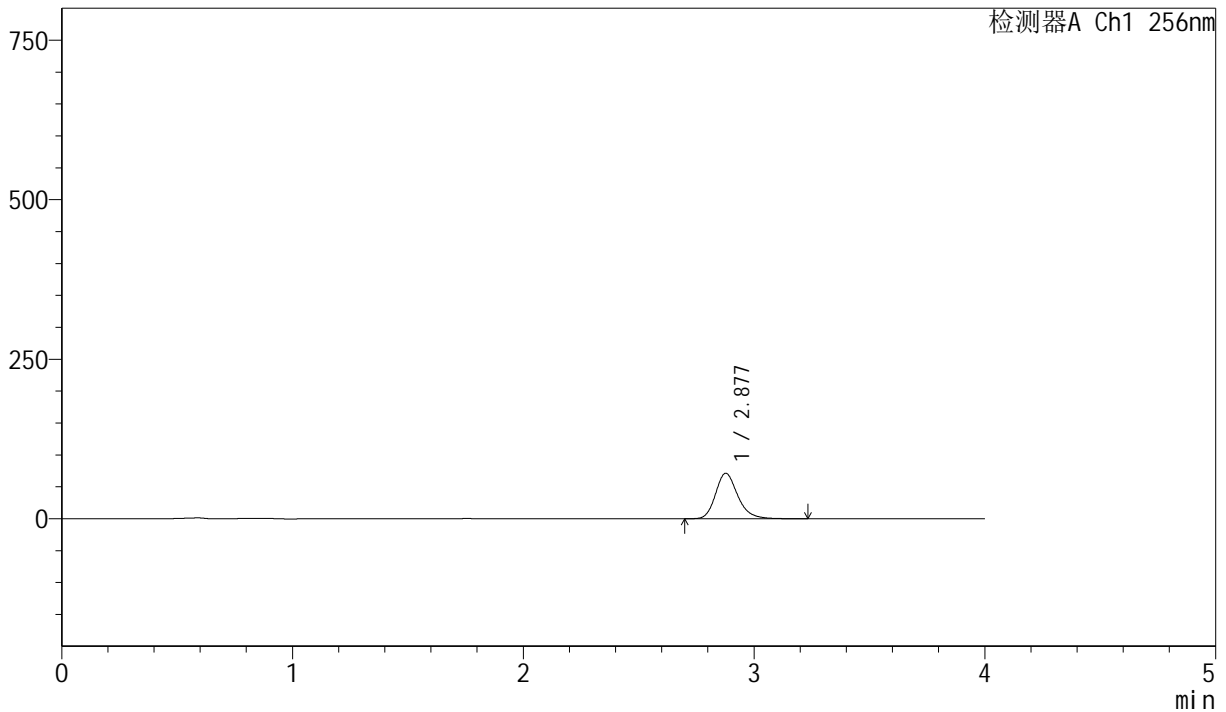
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-903-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	476402	100.000	71145	4478	1.221	--
总计		476402	100.000	71145			



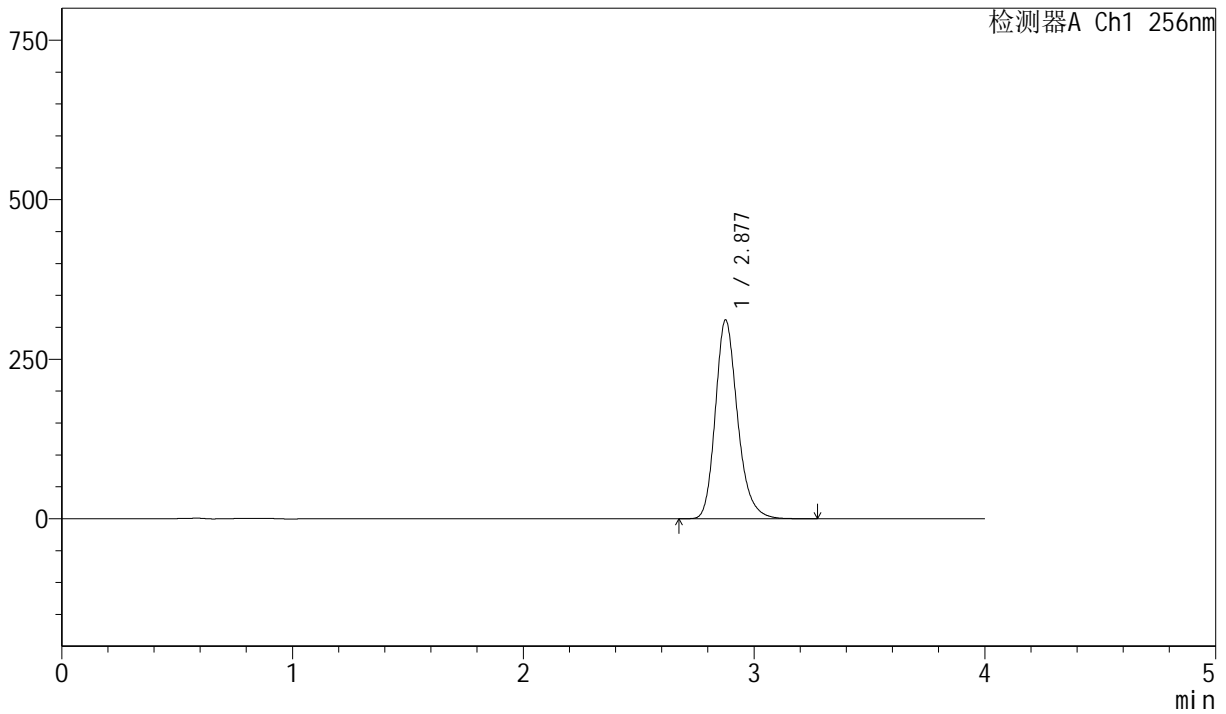
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-904-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2082726	100.000	310570	4476	1.223	--
总计		2082726	100.000	310570			



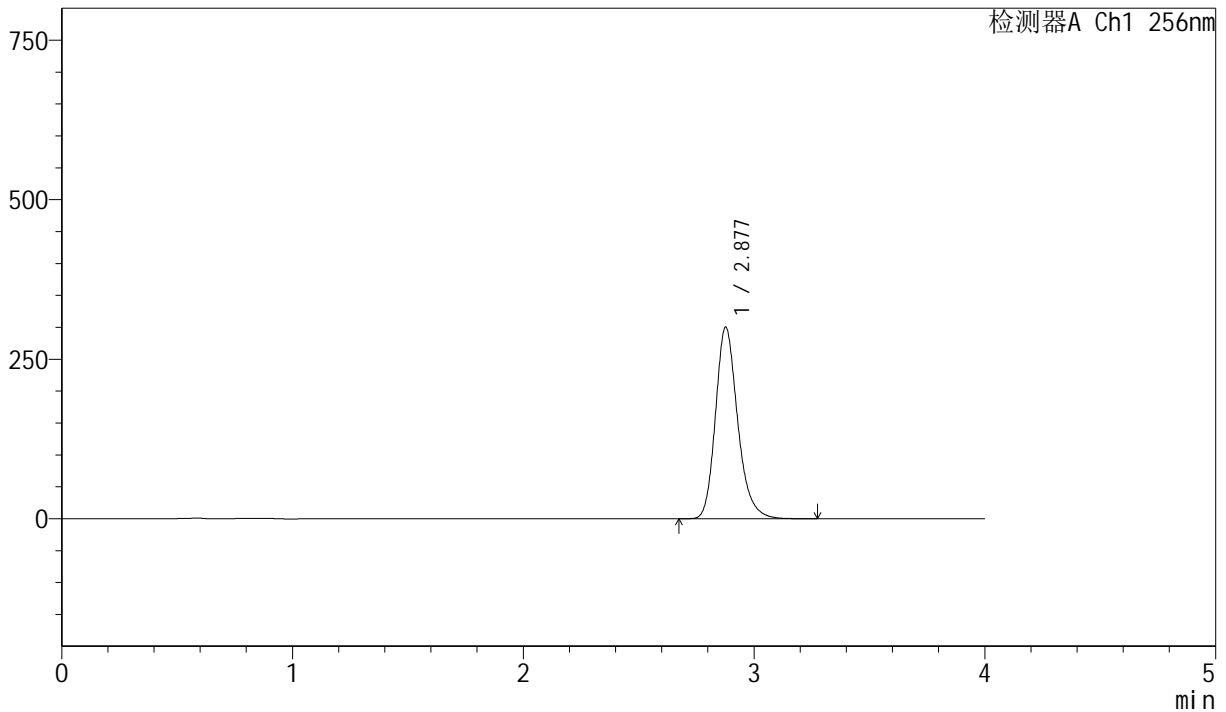
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-905-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2008396	100.000	299756	4472	1.222	--
总计		2008396	100.000	299756			



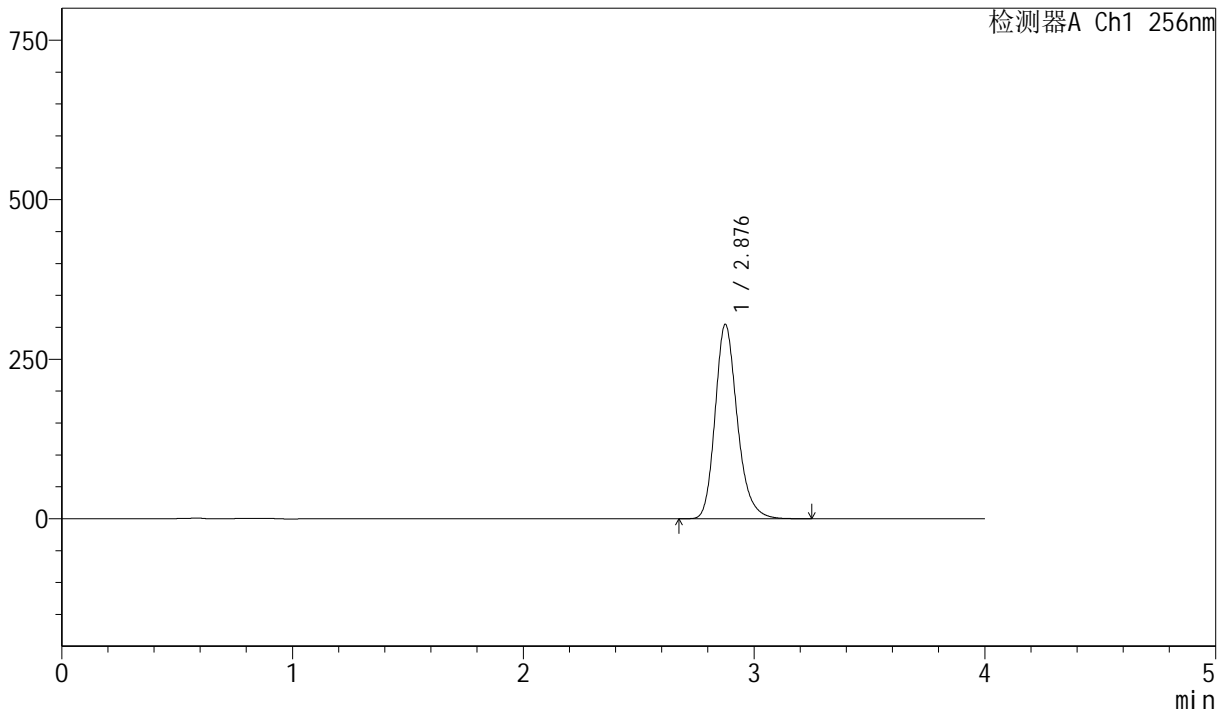
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-906-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2035255	100.000	303351	4469	1.222	--
总计		2035255	100.000	303351			



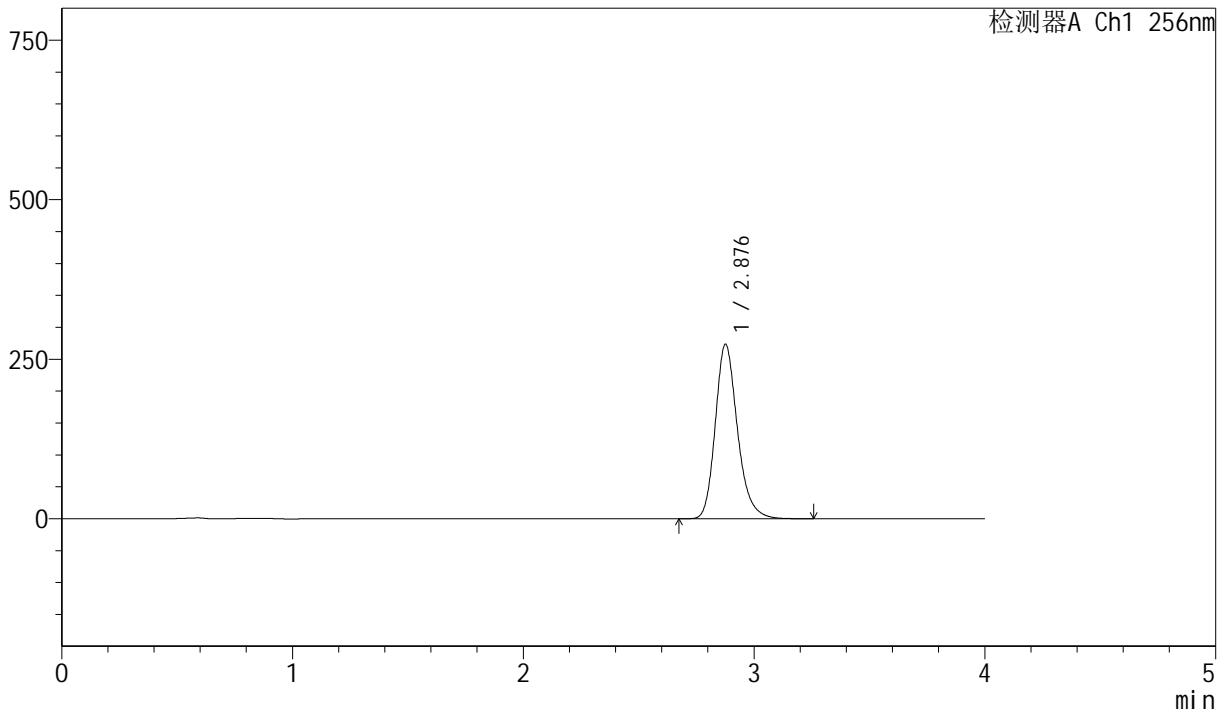
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-907-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1826933	100.000	272569	4481	1.220	--
总计		1826933	100.000	272569			



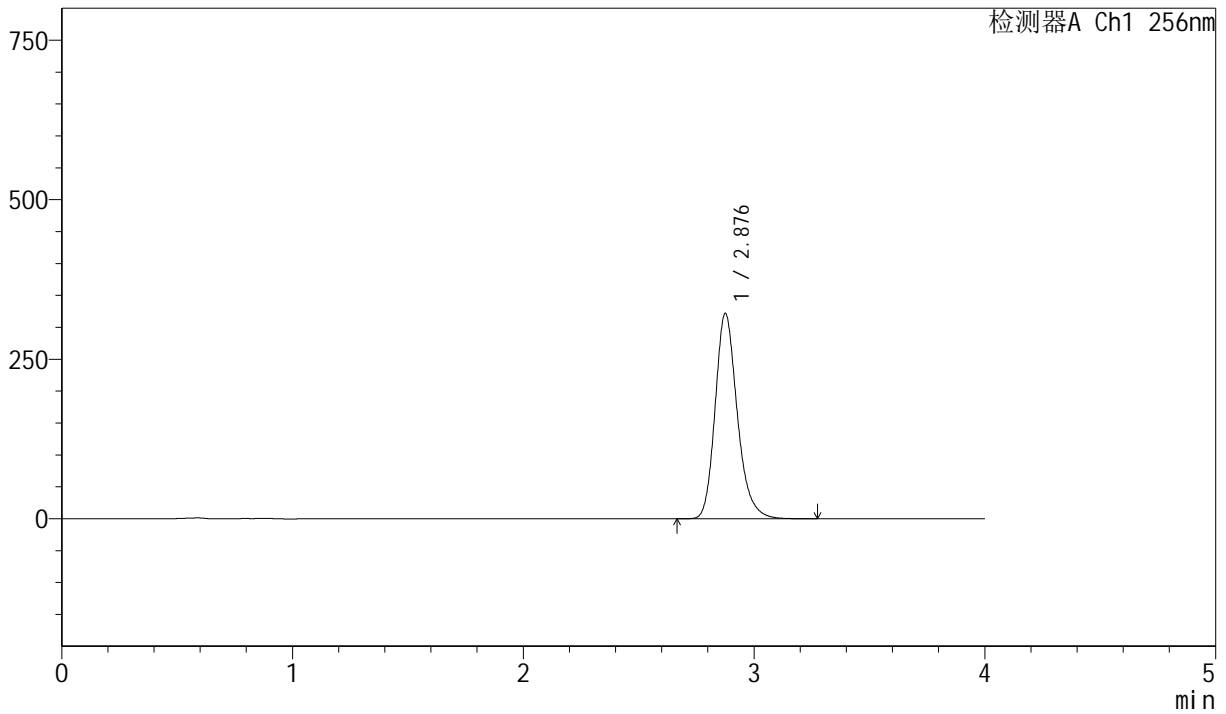
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-908-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2148573	100.000	320499	4476	1.220	--
总计		2148573	100.000	320499			



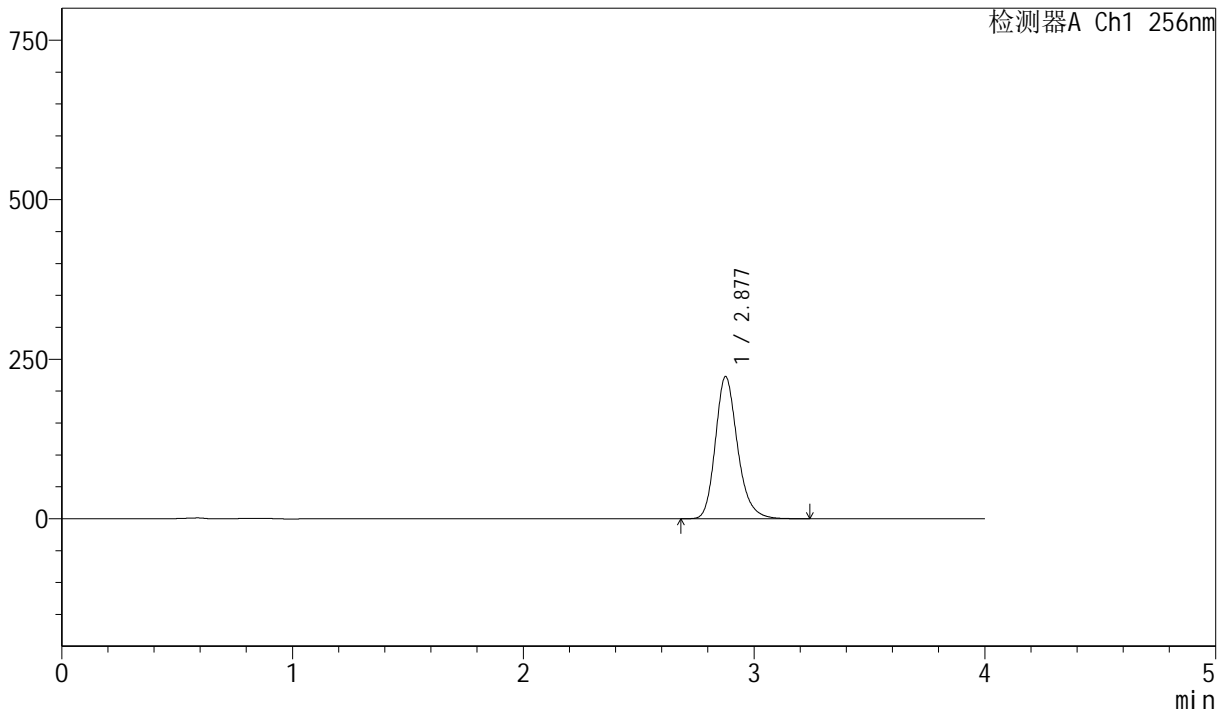
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-909-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1486664	100.000	222106	4484	1.217	--
总计		1486664	100.000	222106			



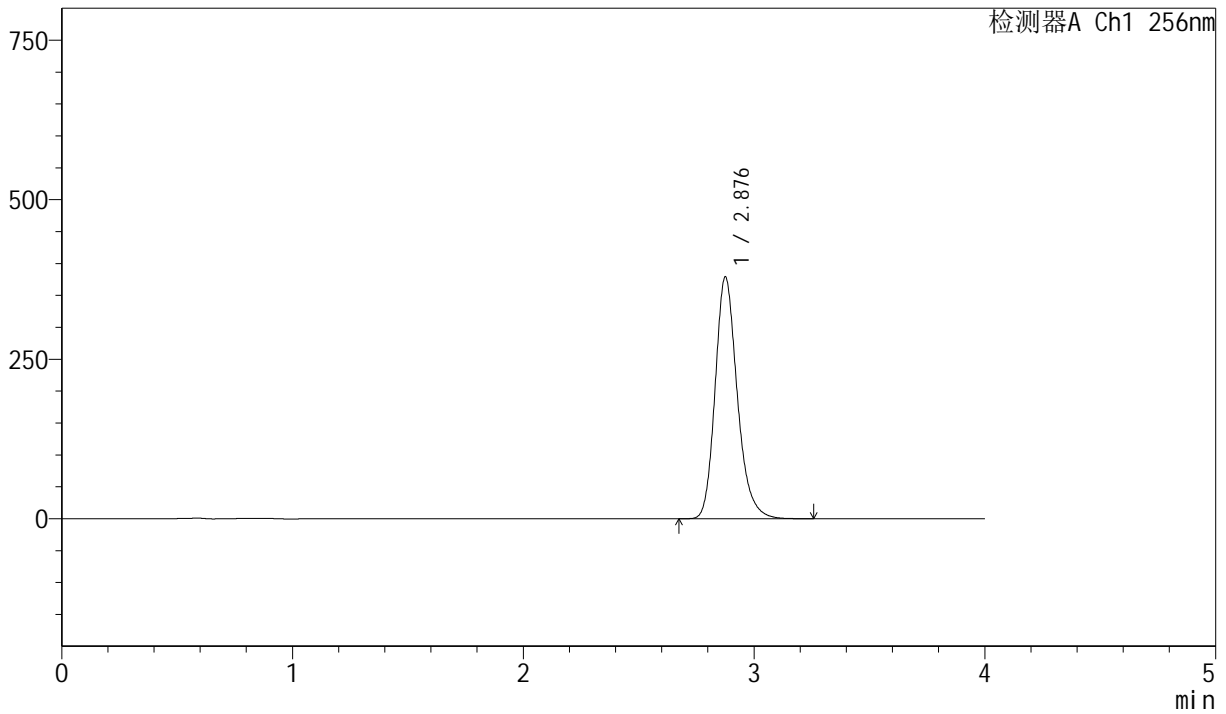
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-910-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 12:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2528534	100.000	377362	4481	1.219	--
总计		2528534	100.000	377362			



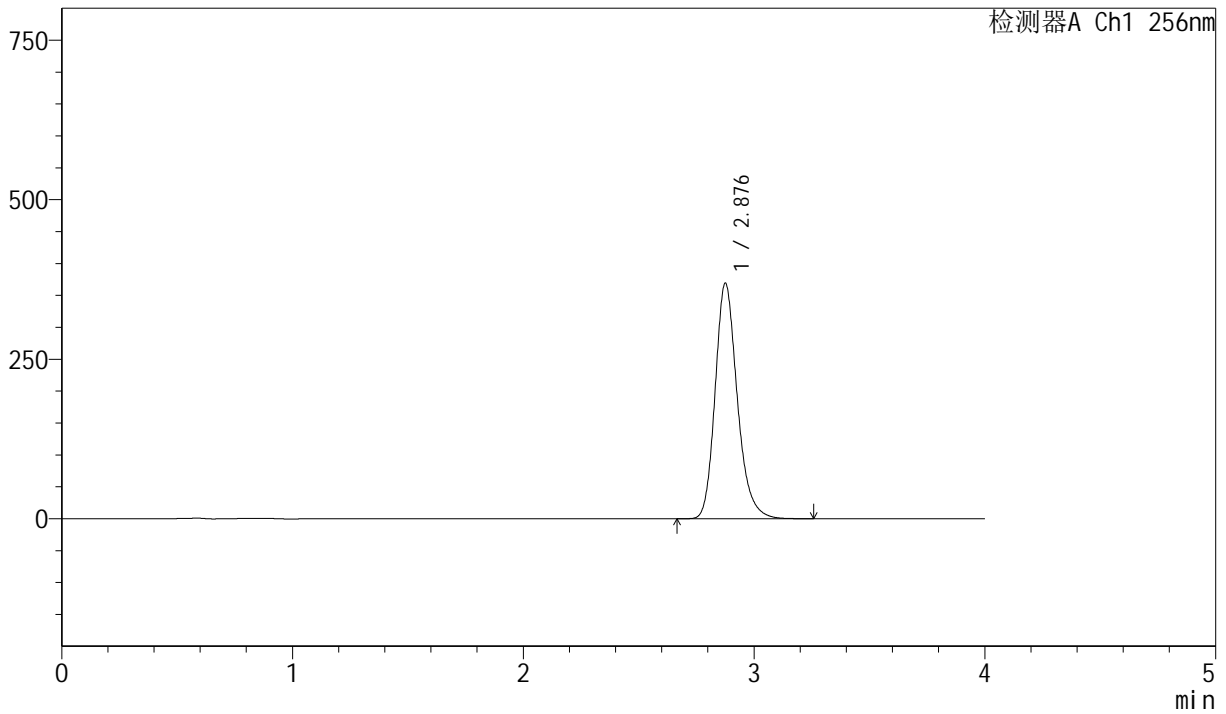
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-911-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2463194	100.000	367645	4480	1.217	--
总计		2463194	100.000	367645			



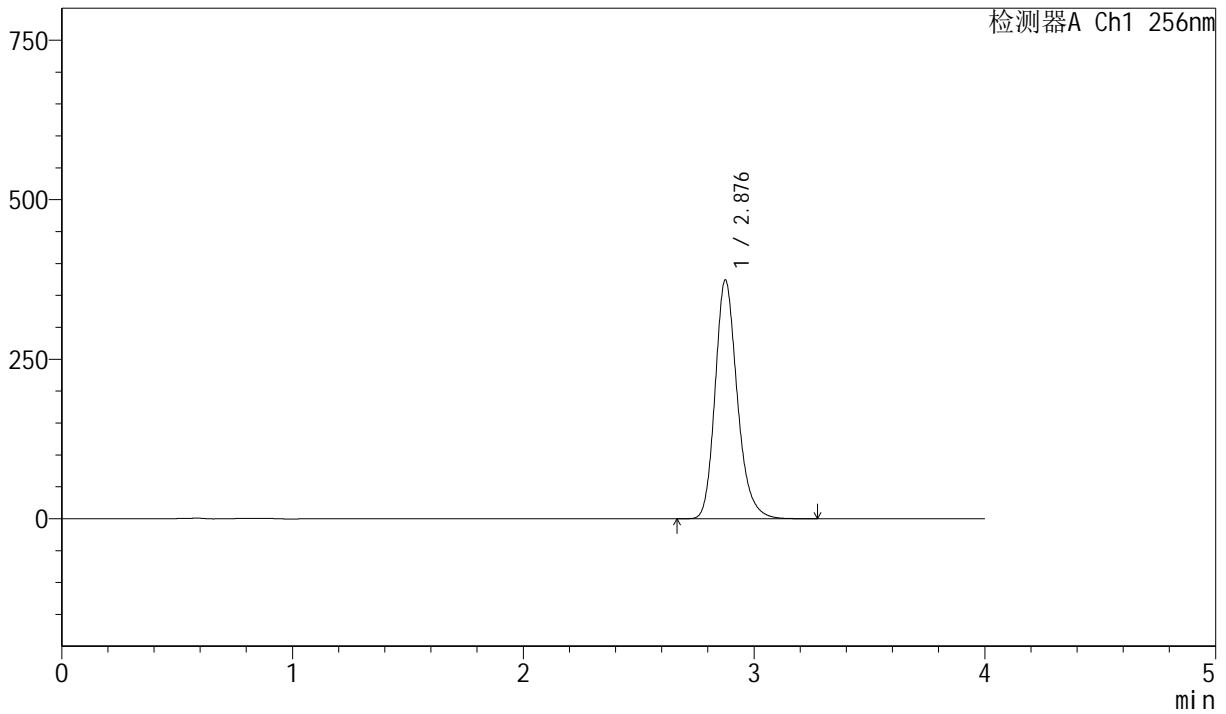
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-912-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2496421	100.000	372525	4473	1.216	--
总计		2496421	100.000	372525			



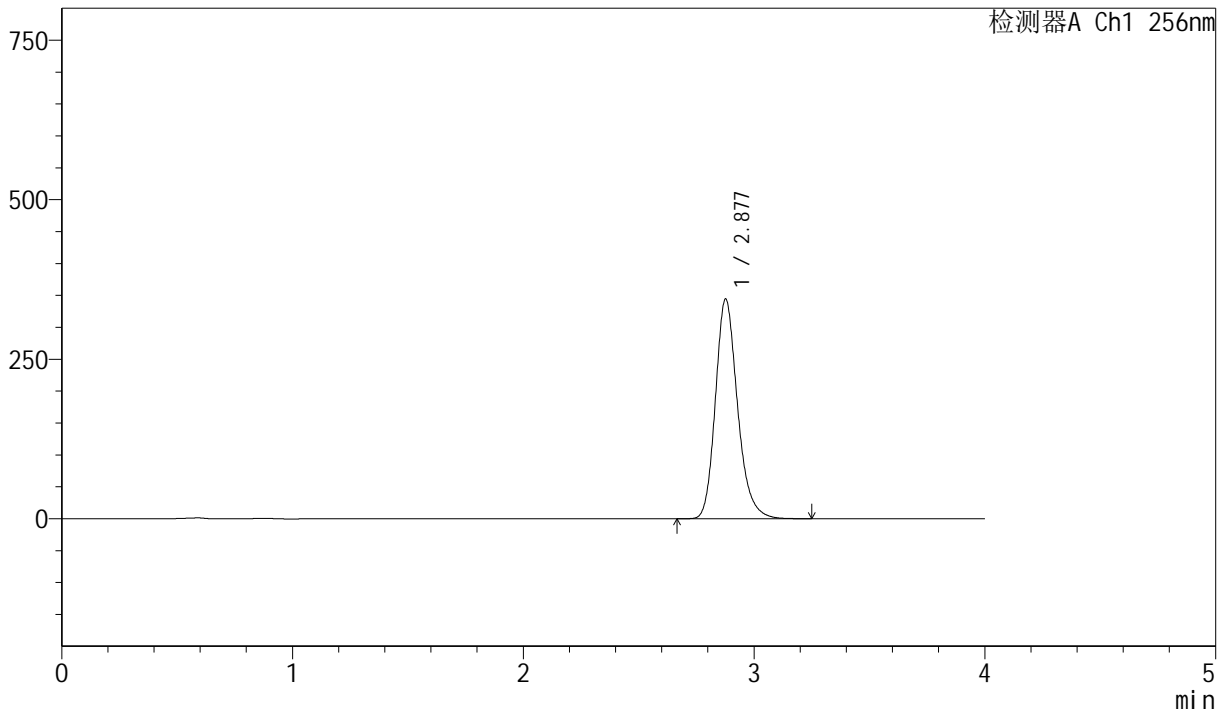
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-913-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2295911	100.000	343500	4488	1.213	--
总计		2295911	100.000	343500			



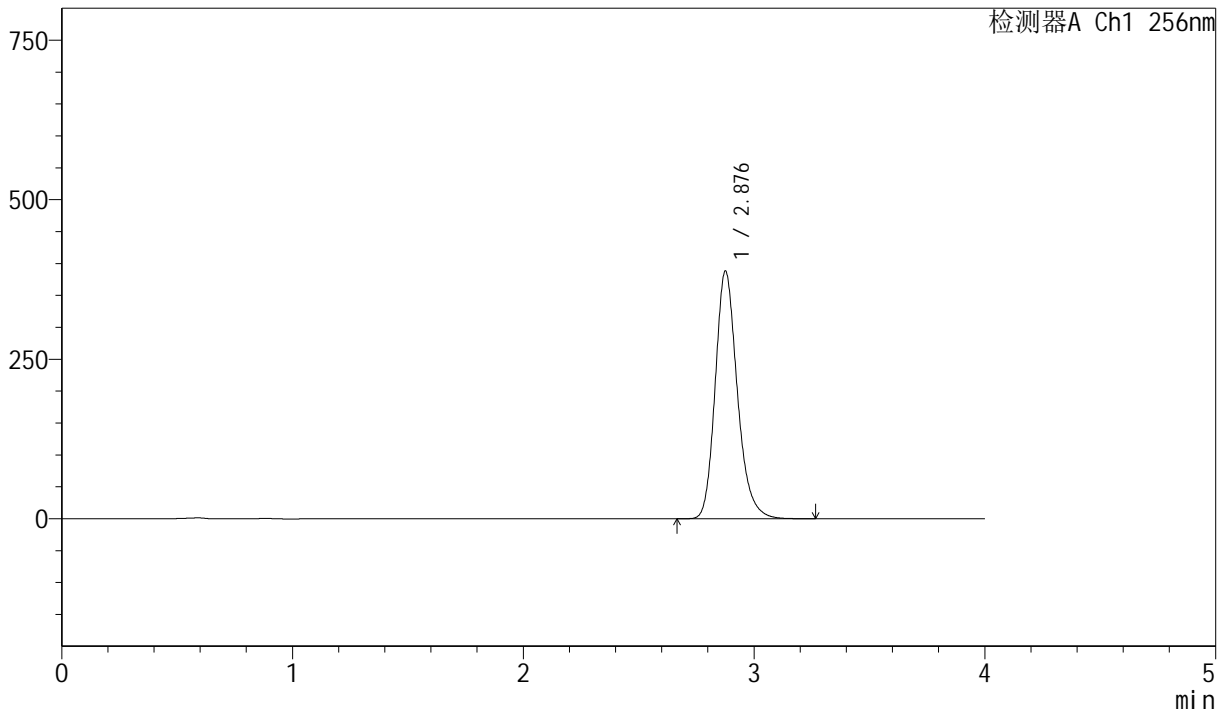
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-914-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2587476	100.000	386578	4484	1.213	--
总计		2587476	100.000	386578			



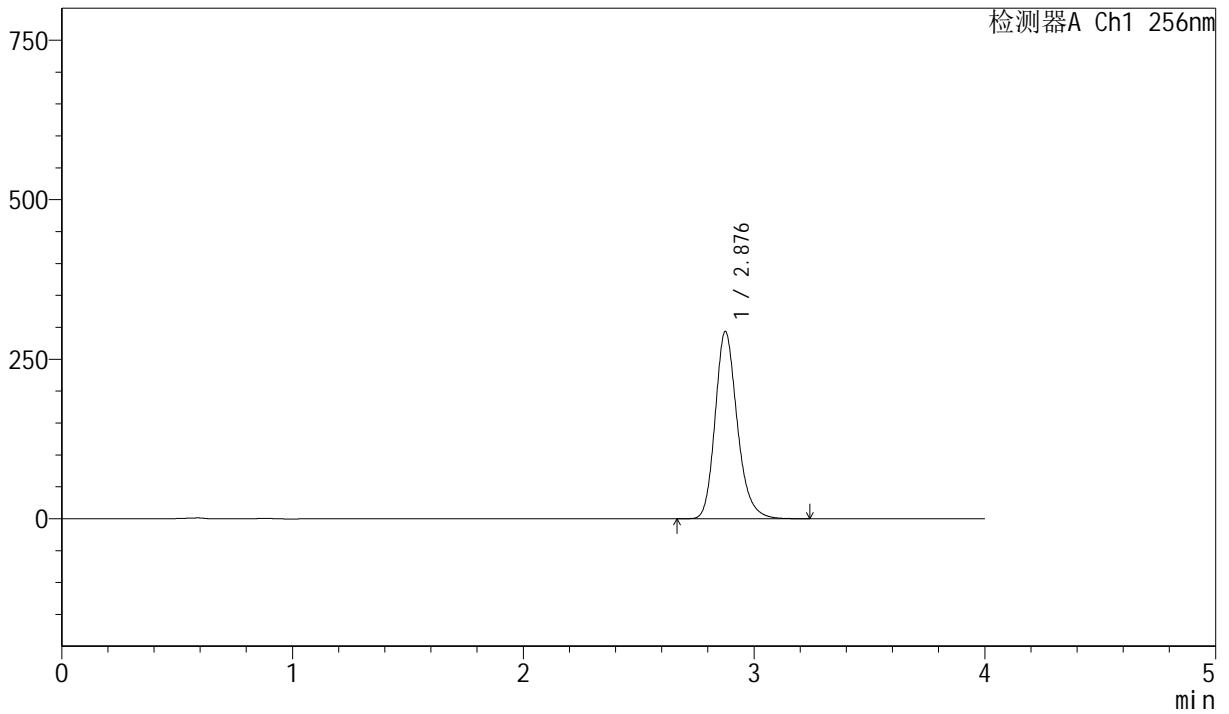
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-915-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1955132	100.000	292263	4485	1.212	--
总计		1955132	100.000	292263			



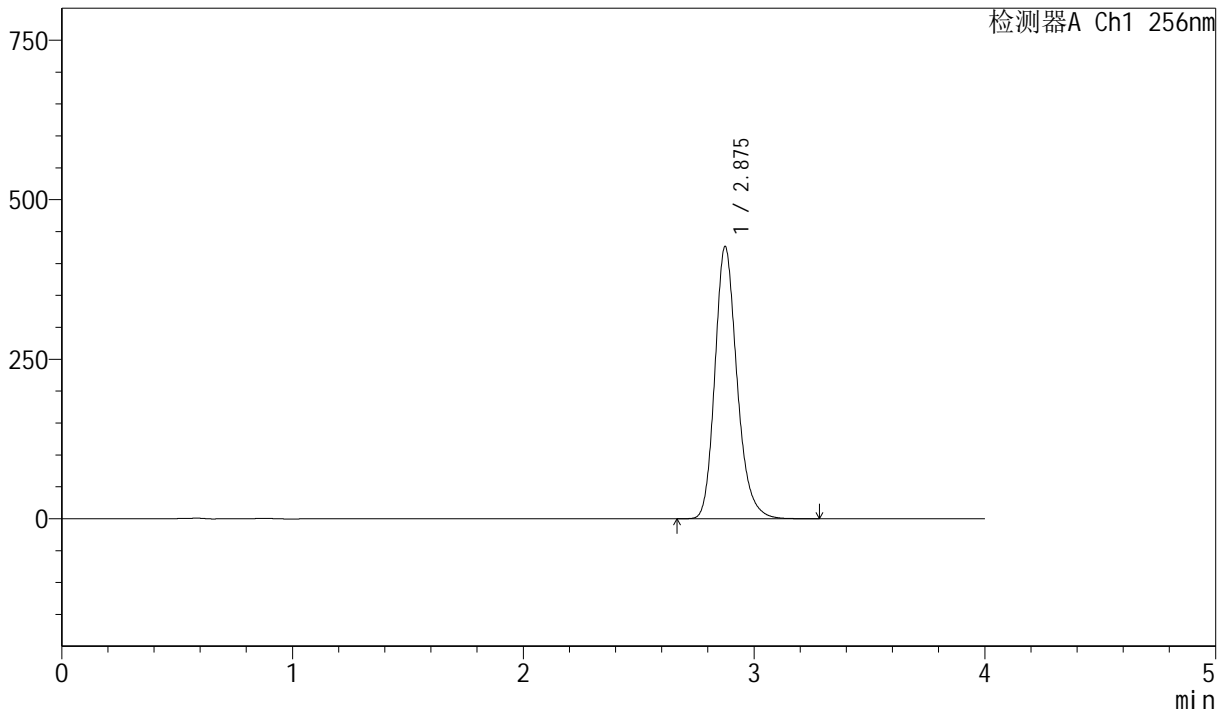
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-916-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2841637	100.000	425585	4483	1.211	--
总计		2841637	100.000	425585			



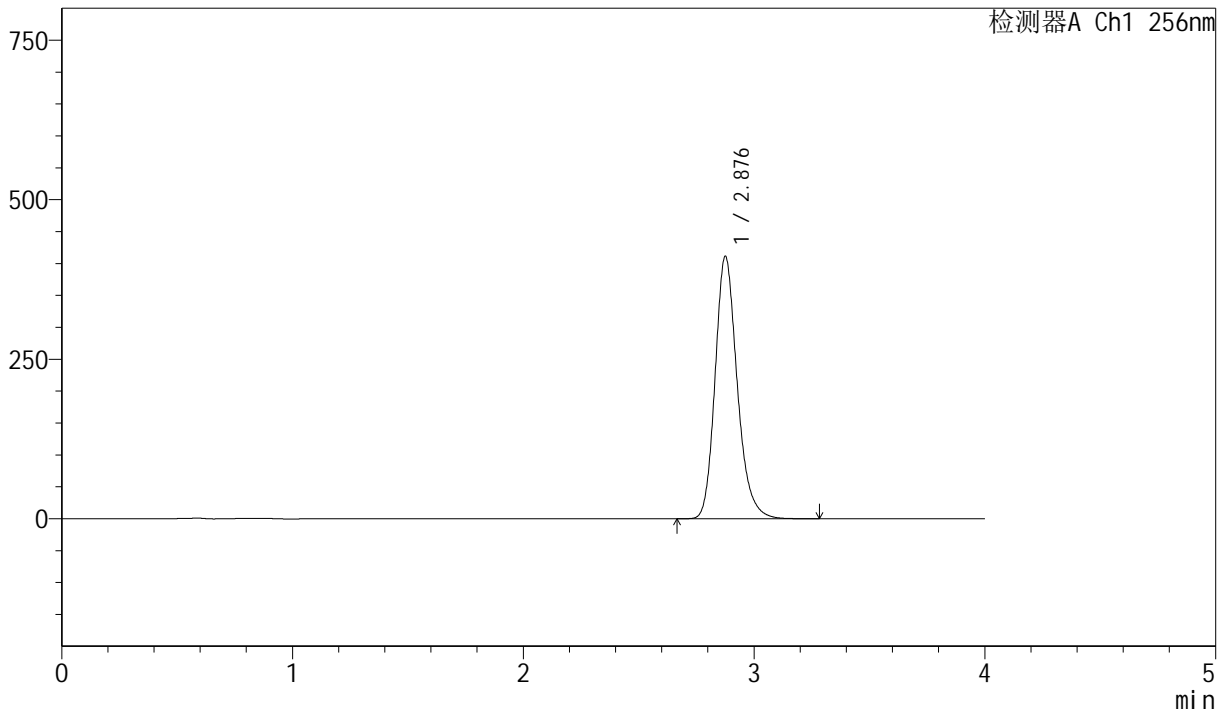
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-917-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2739568	100.000	409613	4484	1.210	--
总计		2739568	100.000	409613			



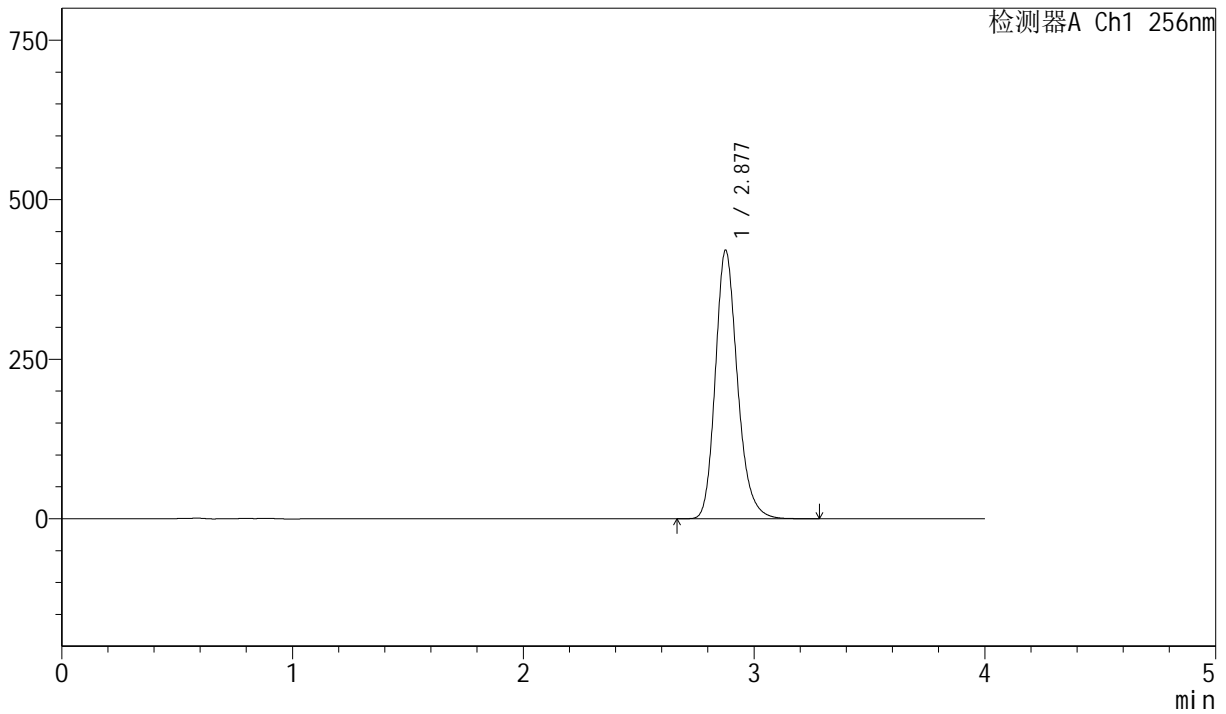
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-918-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2801866	100.000	419722	4487	1.208	--
总计		2801866	100.000	419722			



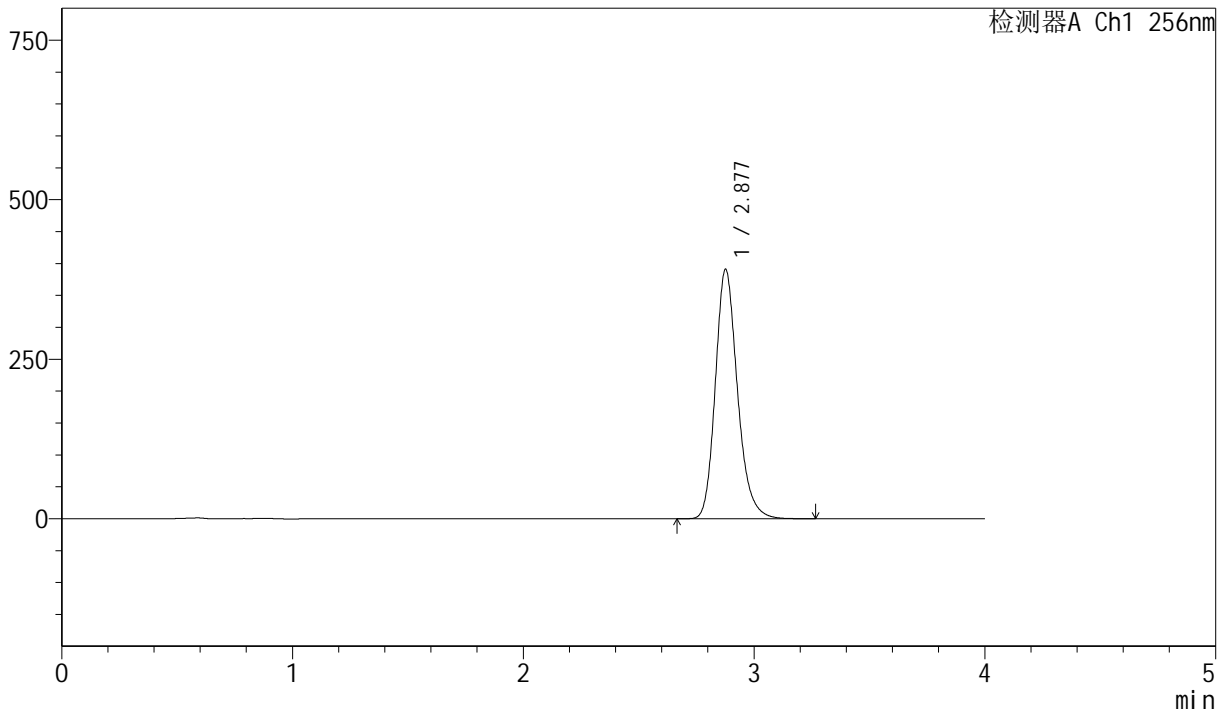
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-919-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 13:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2603041	100.000	389811	4490	1.207	--
总计		2603041	100.000	389811			



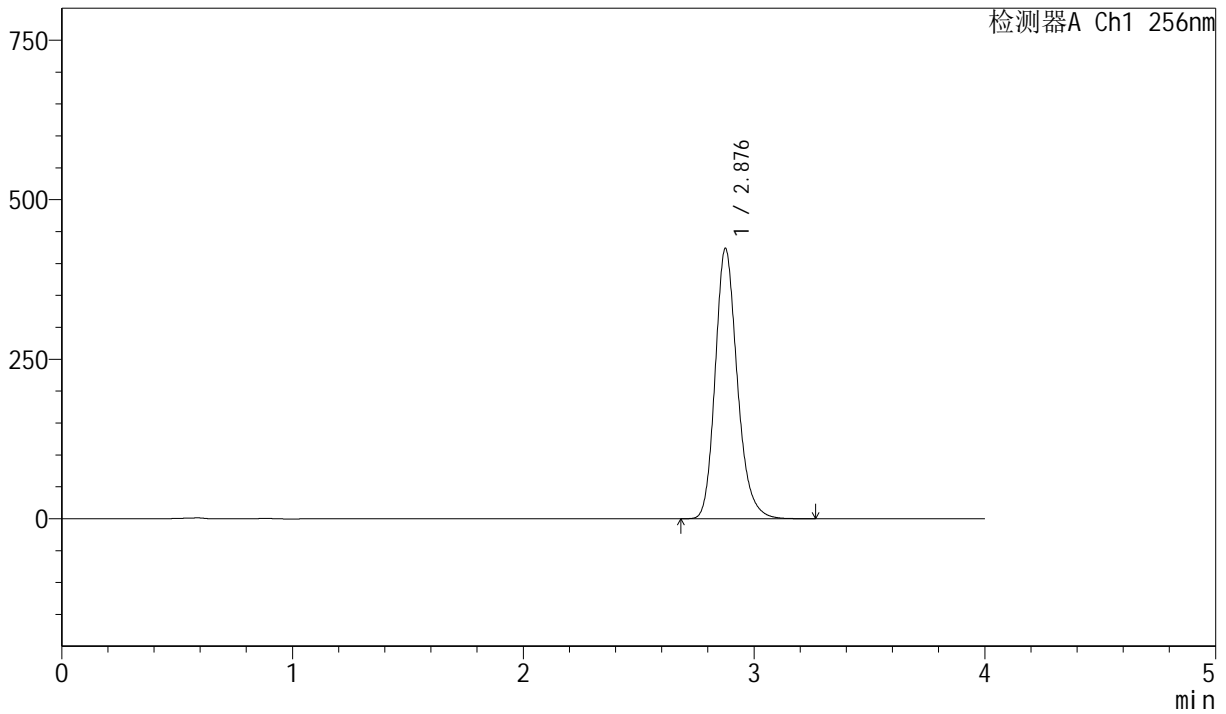
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-920-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2819728	100.000	421881	4487	1.207	--
总计		2819728	100.000	421881			



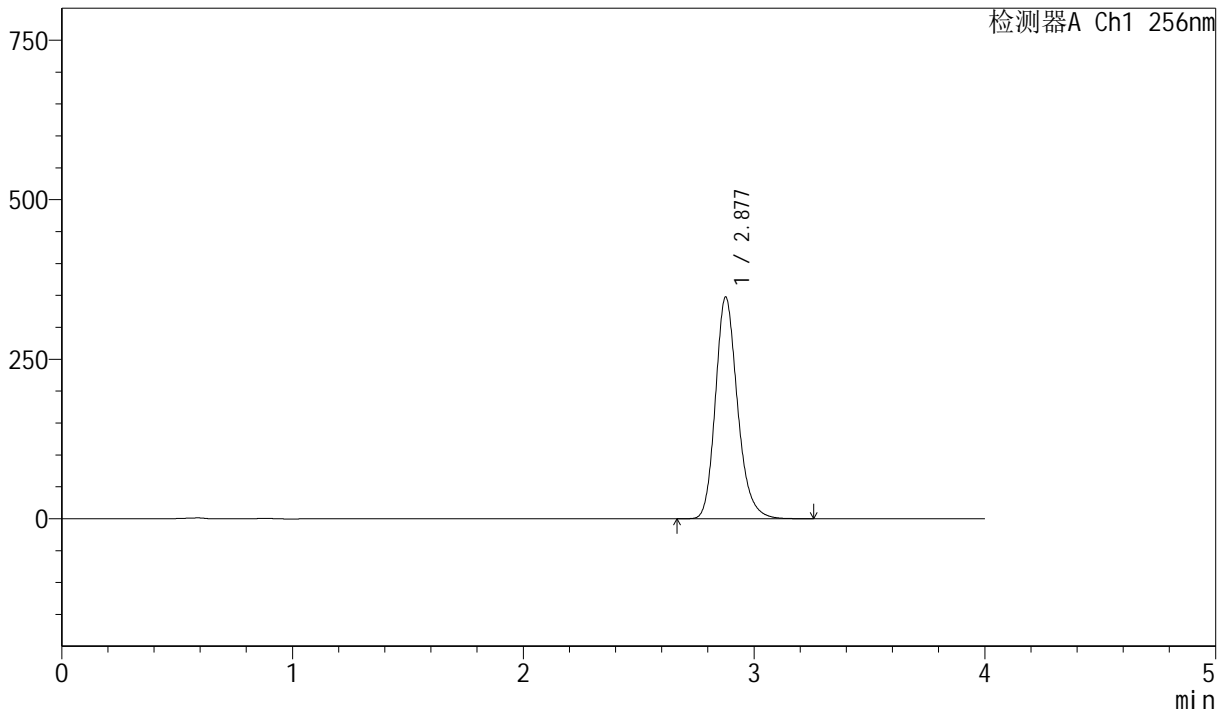
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-921-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2311072	100.000	346694	4496	1.205	--
总计		2311072	100.000	346694			



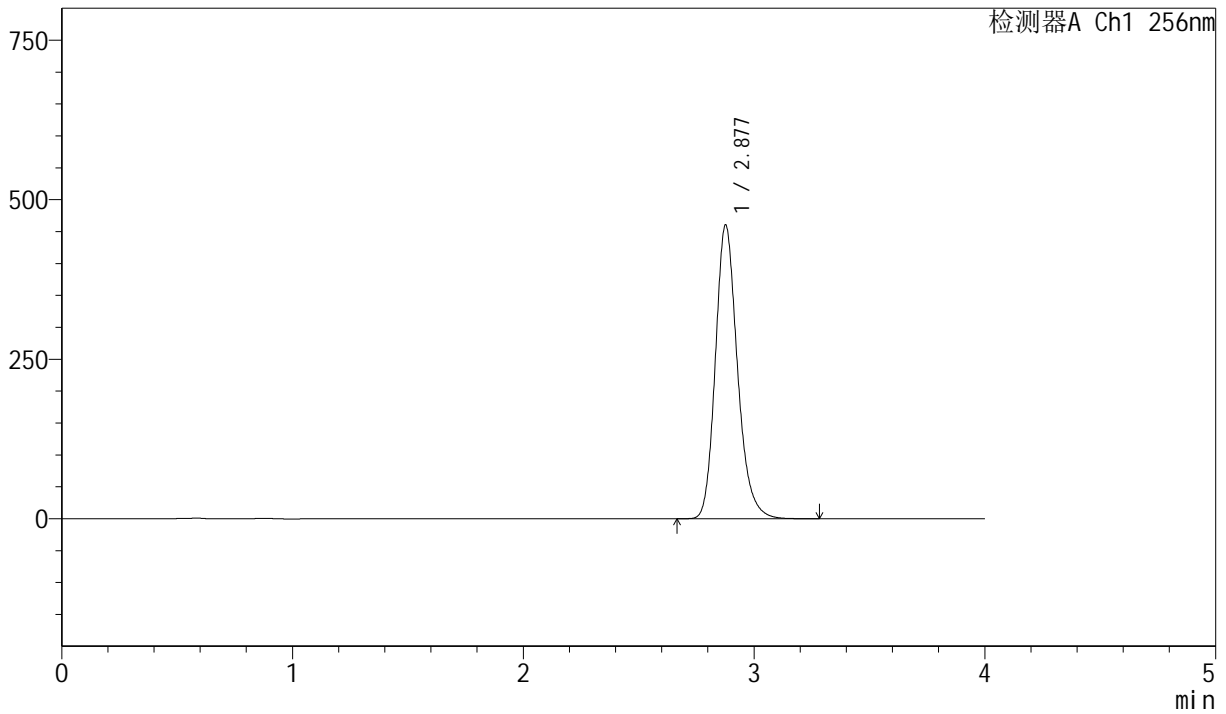
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-922-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3062263	100.000	459055	4494	1.205	--
总计		3062263	100.000	459055			



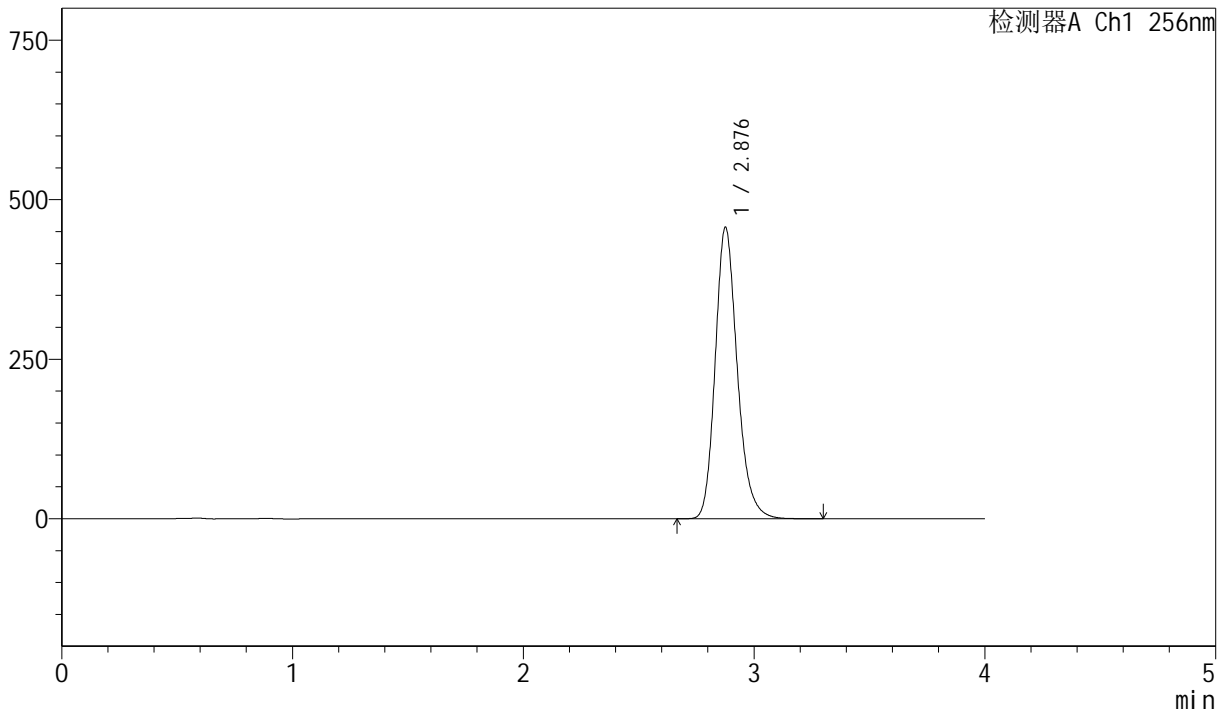
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-923-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3034484	100.000	454958	4506	1.204	--
总计		3034484	100.000	454958			



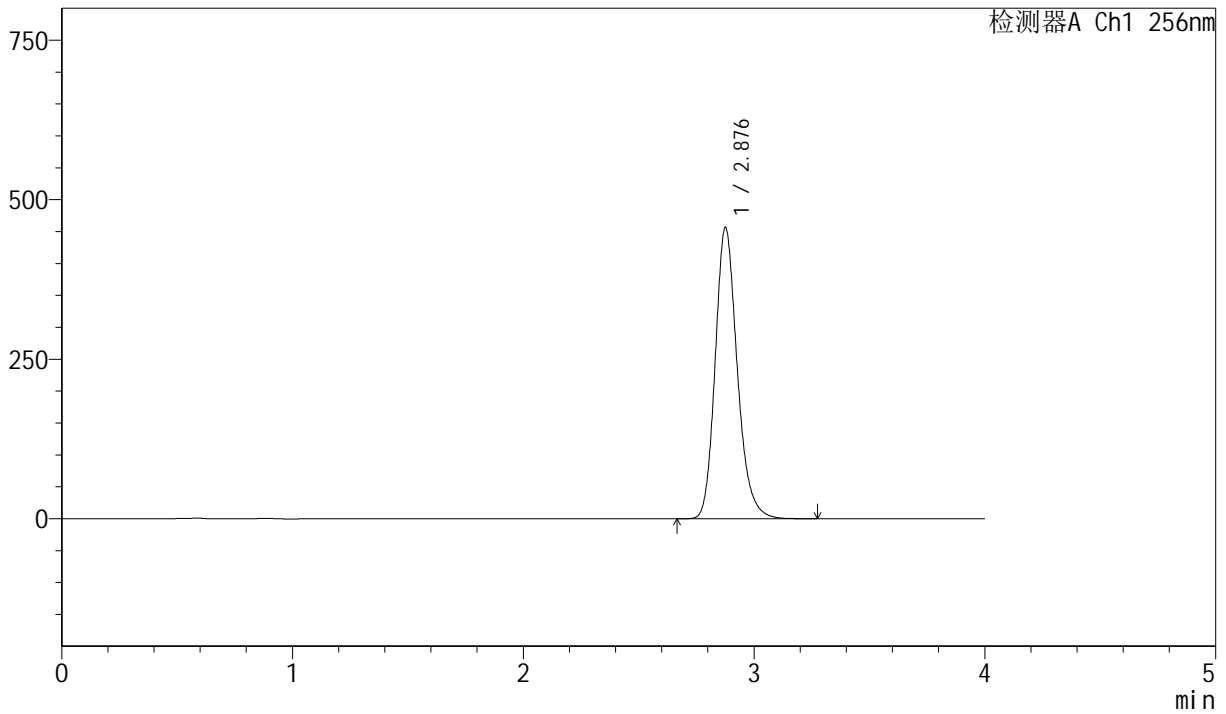
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-924-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3035460	100.000	454589	4491	1.203	--
总计		3035460	100.000	454589			



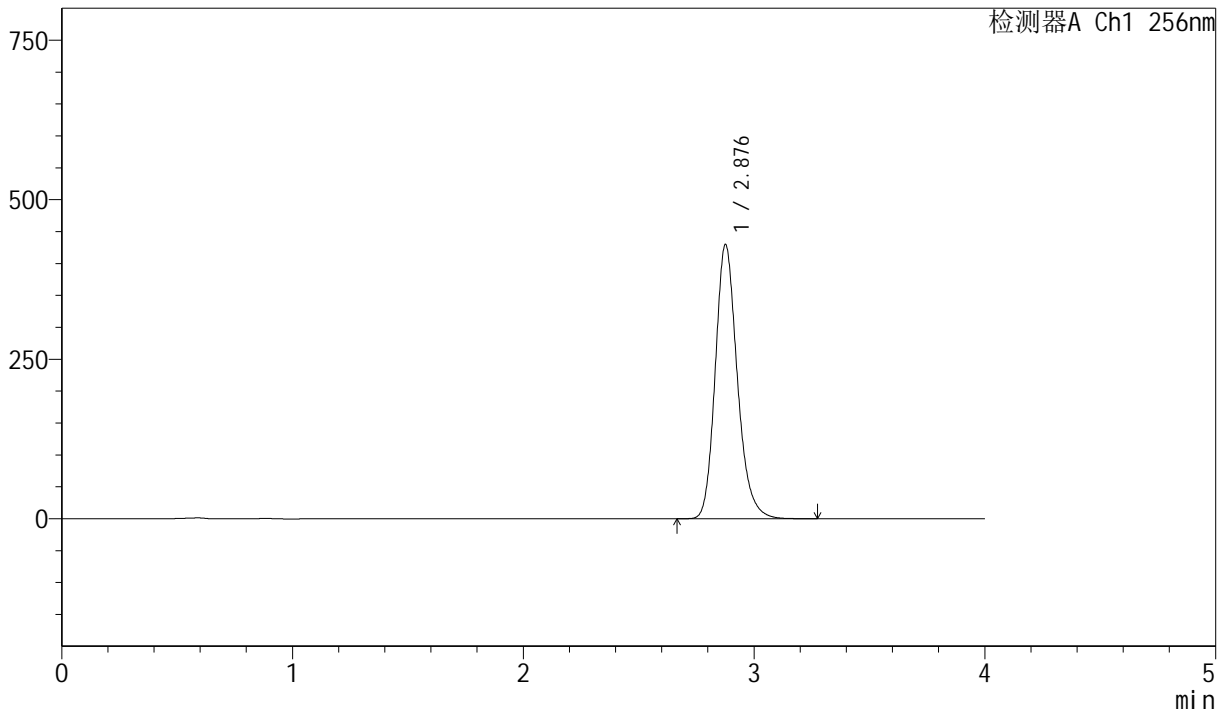
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-925-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2856148	100.000	428258	4498	1.201	--
总计		2856148	100.000	428258			



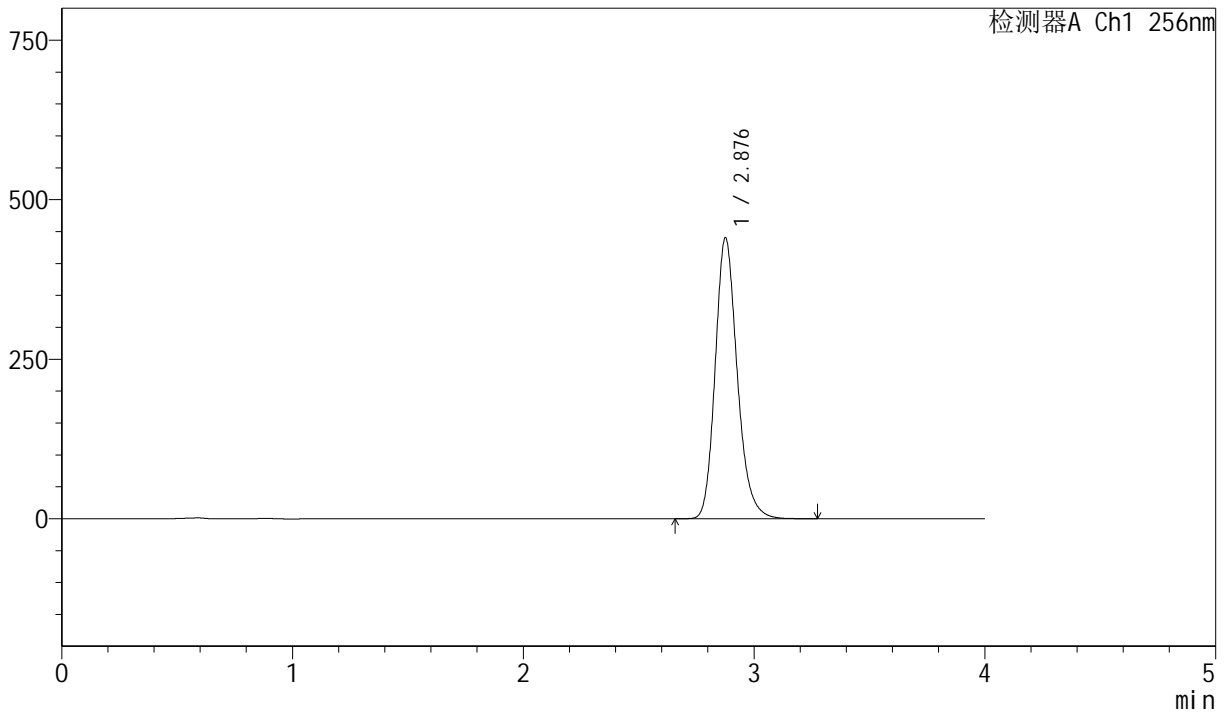
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-926-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2926258	100.000	438559	4495	1.200	--
总计		2926258	100.000	438559			



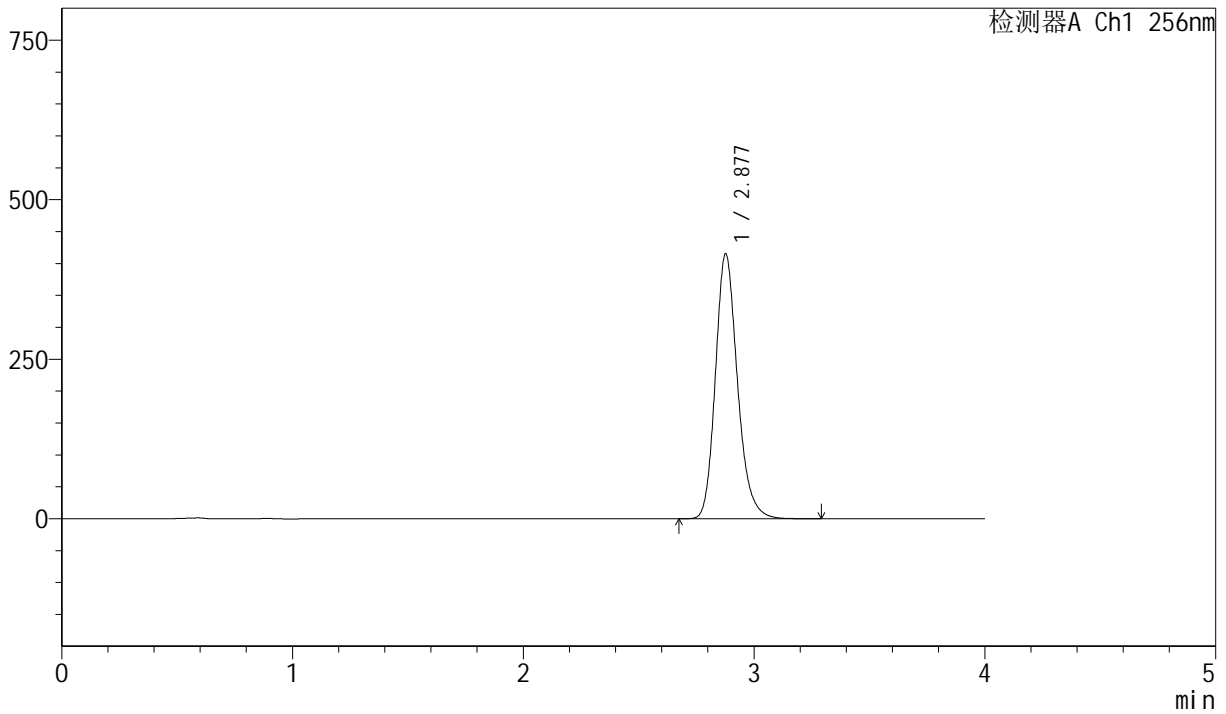
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-927-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2758733	100.000	414376	4498	1.199	--
总计		2758733	100.000	414376			



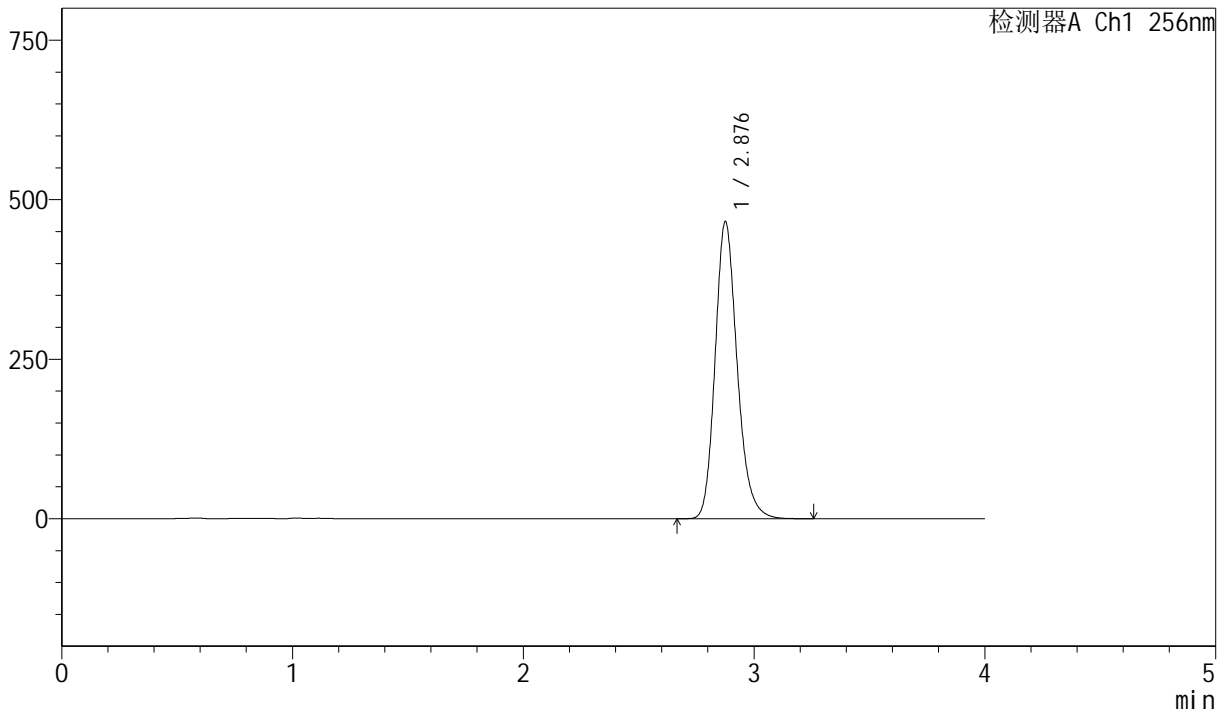
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-928-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3093893	100.000	463565	4487	1.199	--
总计		3093893	100.000	463565			



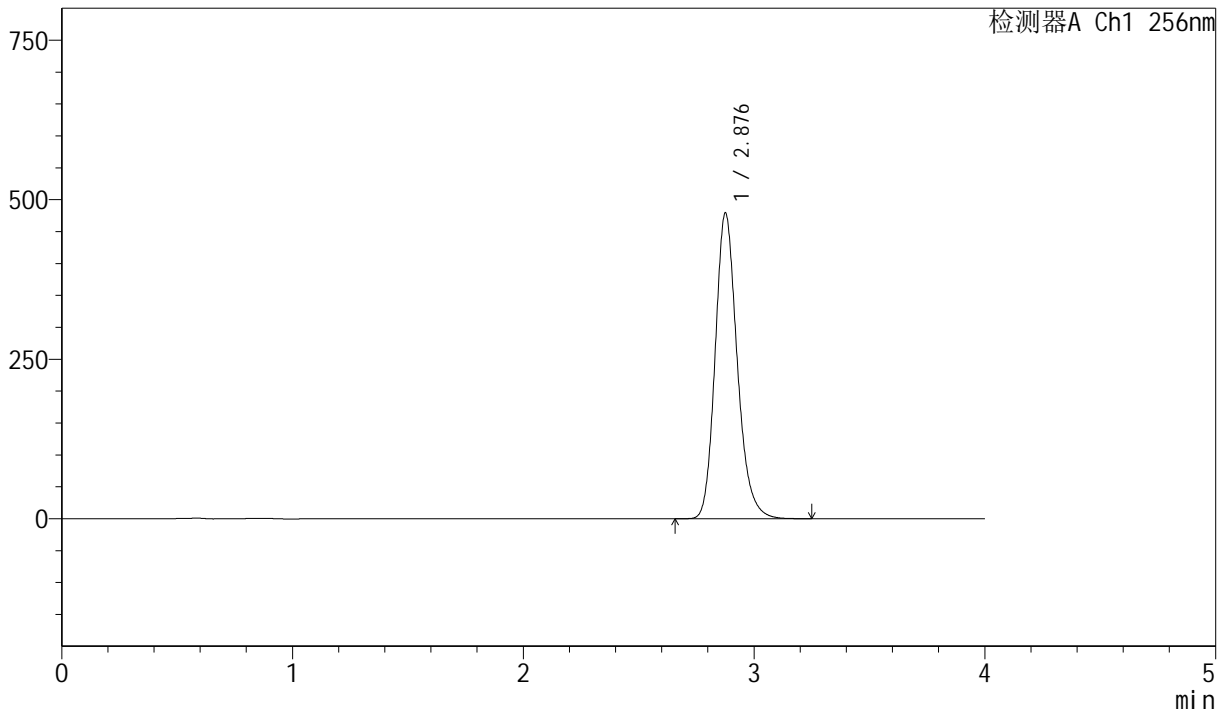
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-929-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 14:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3181419	100.000	477034	4493	1.197	--
总计		3181419	100.000	477034			



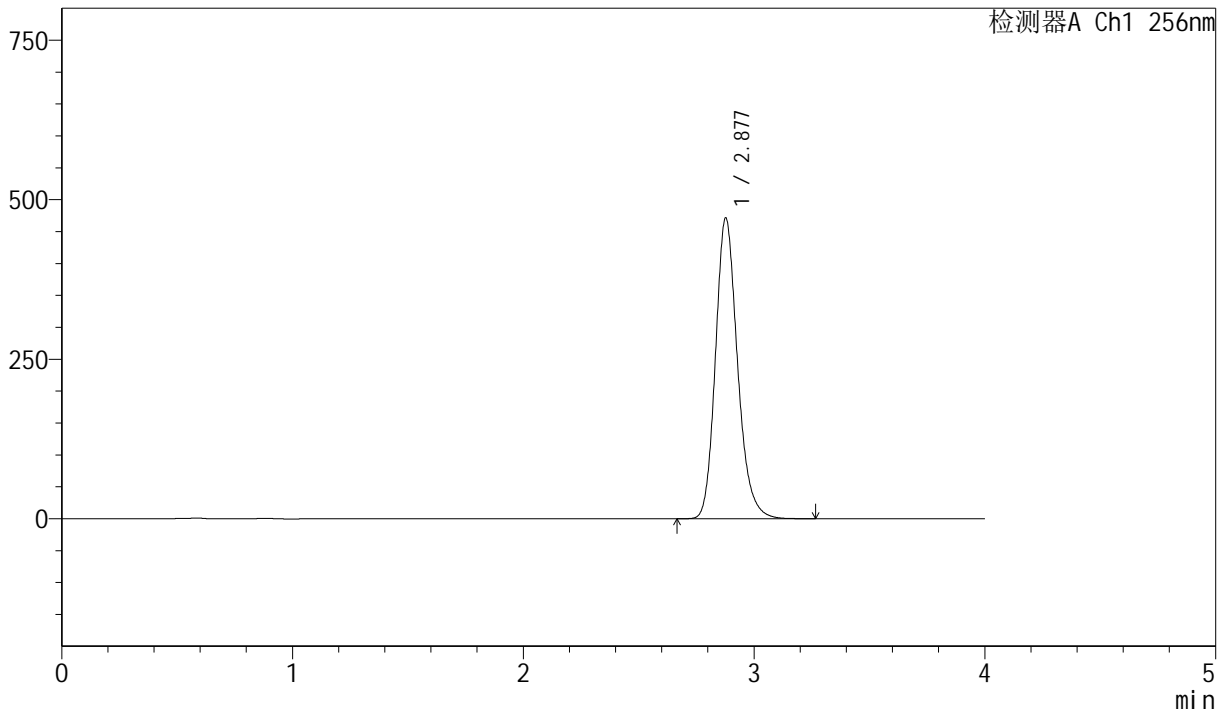
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-930-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3130979	100.000	470592	4495	1.195	--
总计		3130979	100.000	470592			



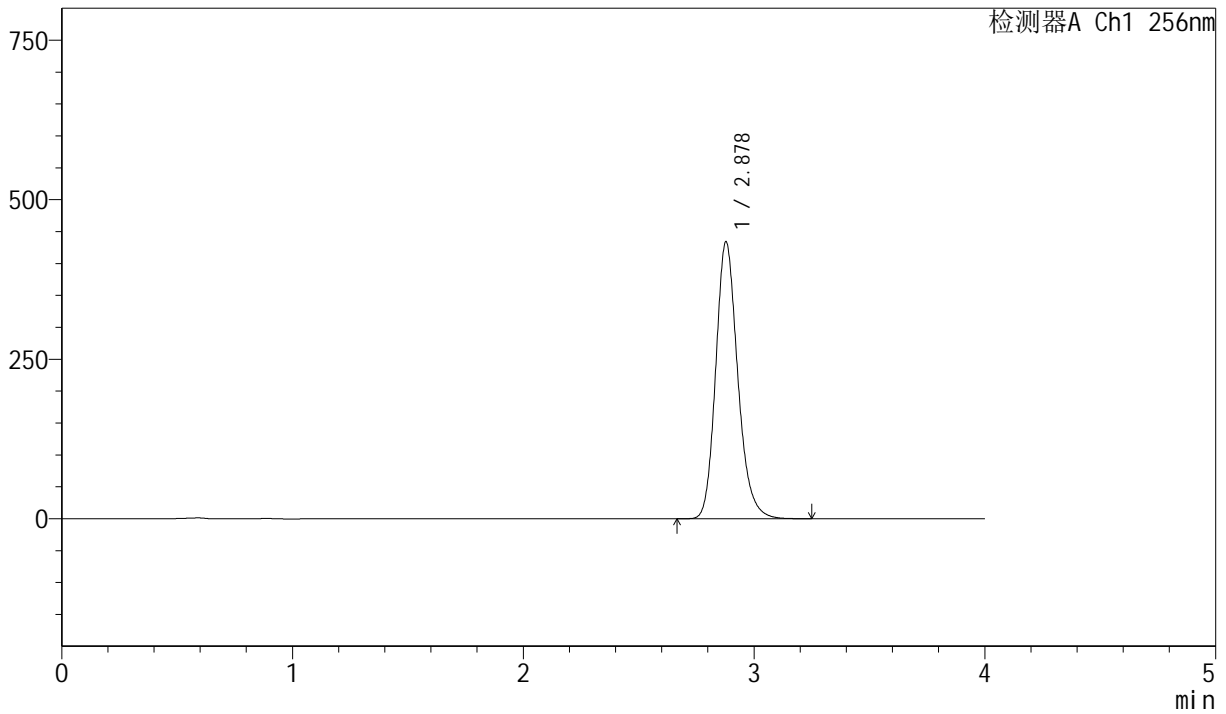
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-931-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 14:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2880934	100.000	433801	4498	1.194	--
总计		2880934	100.000	433801			



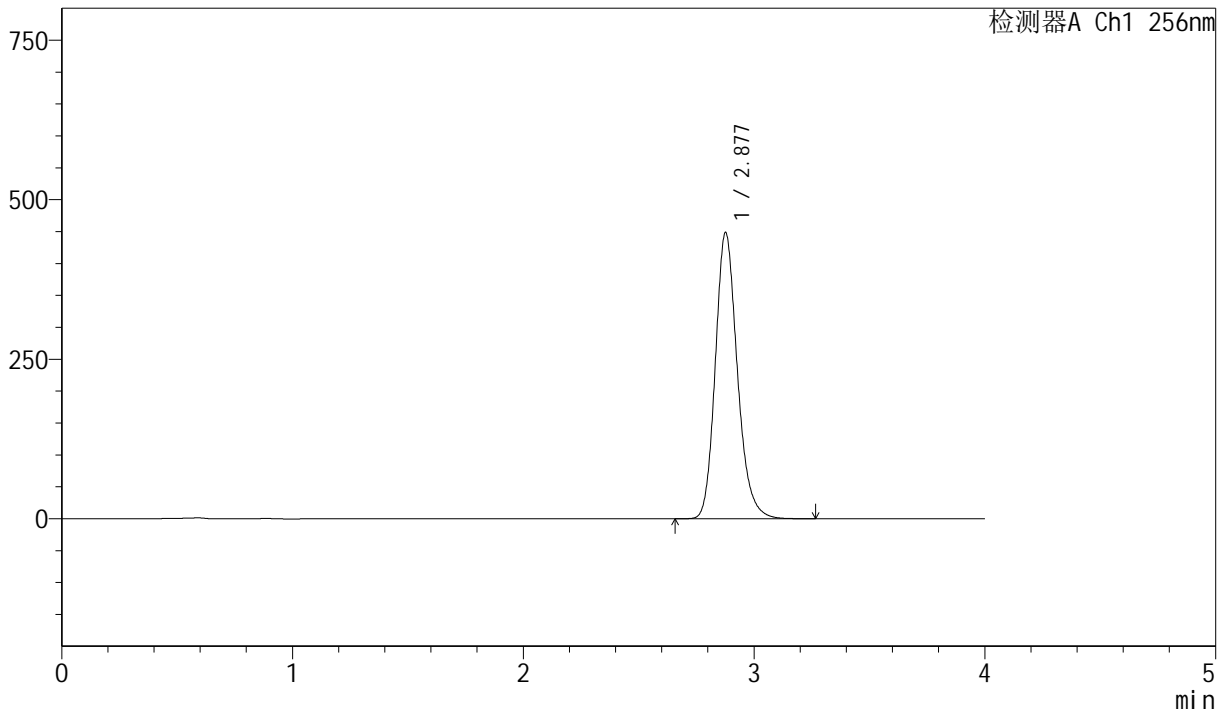
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-932-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2977555	100.000	447273	4498	1.193	--
总计		2977555	100.000	447273			



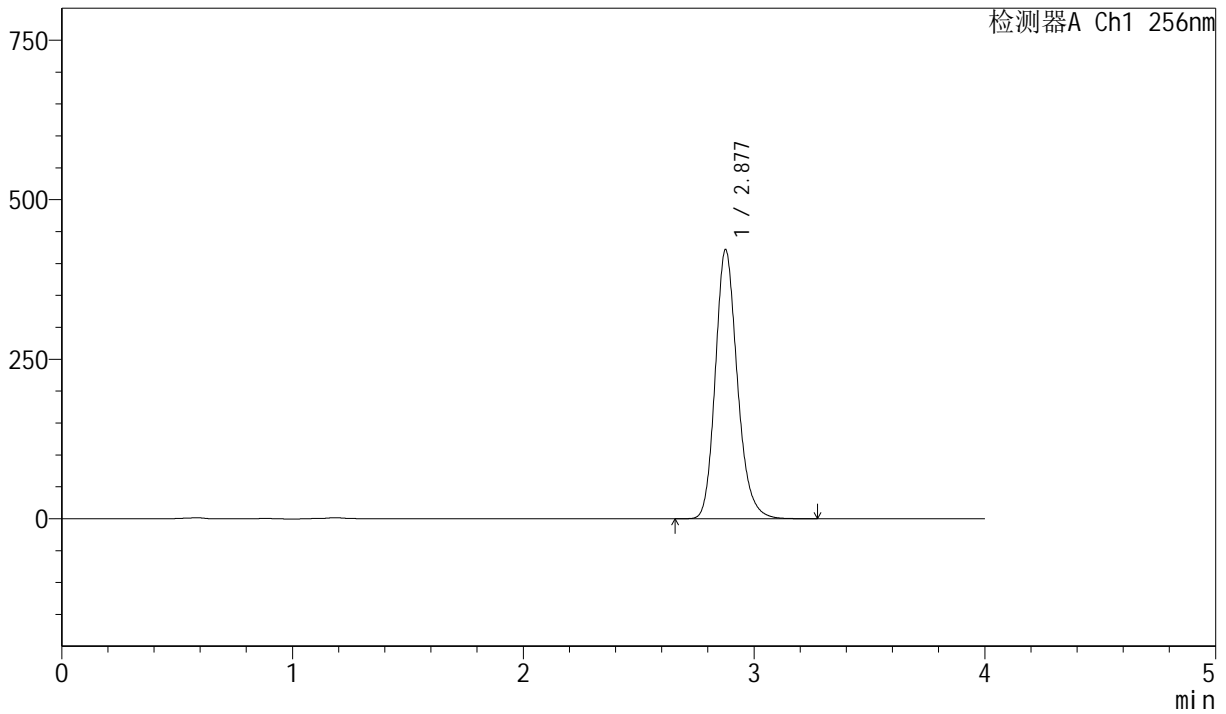
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-933-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2797945	100.000	420484	4503	1.193	--
总计		2797945	100.000	420484			



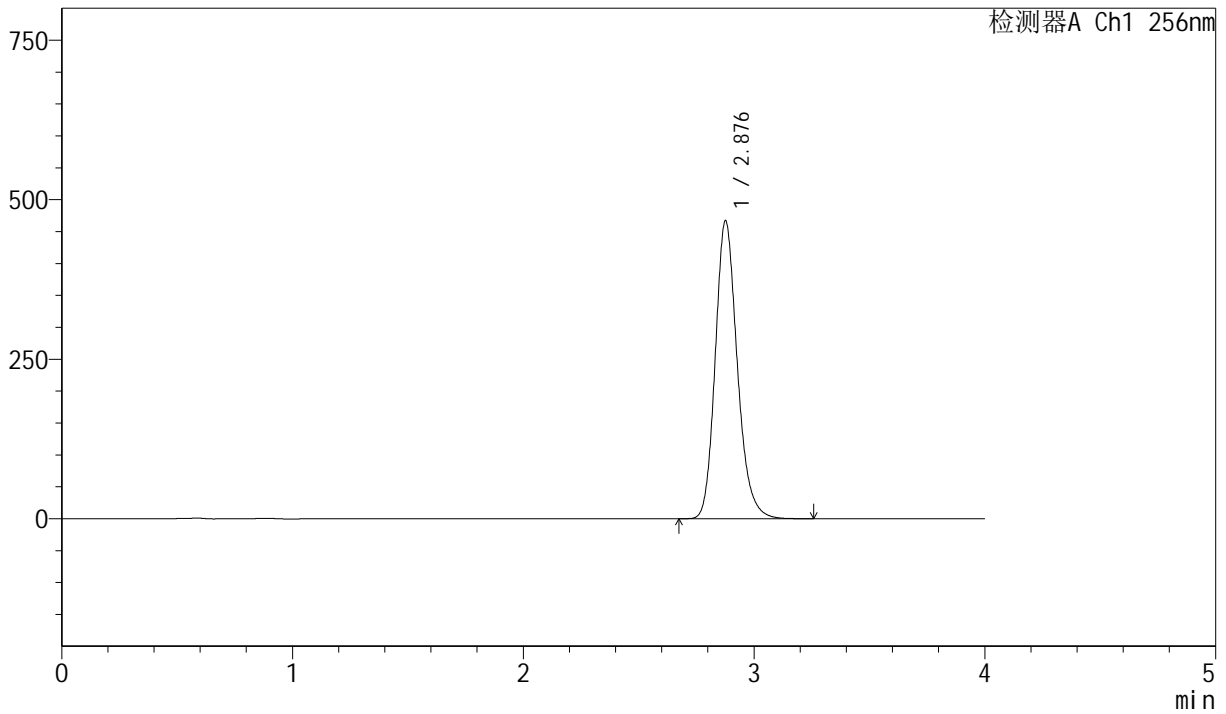
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-934-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3101800	100.000	465422	4489	1.192	--
总计		3101800	100.000	465422			



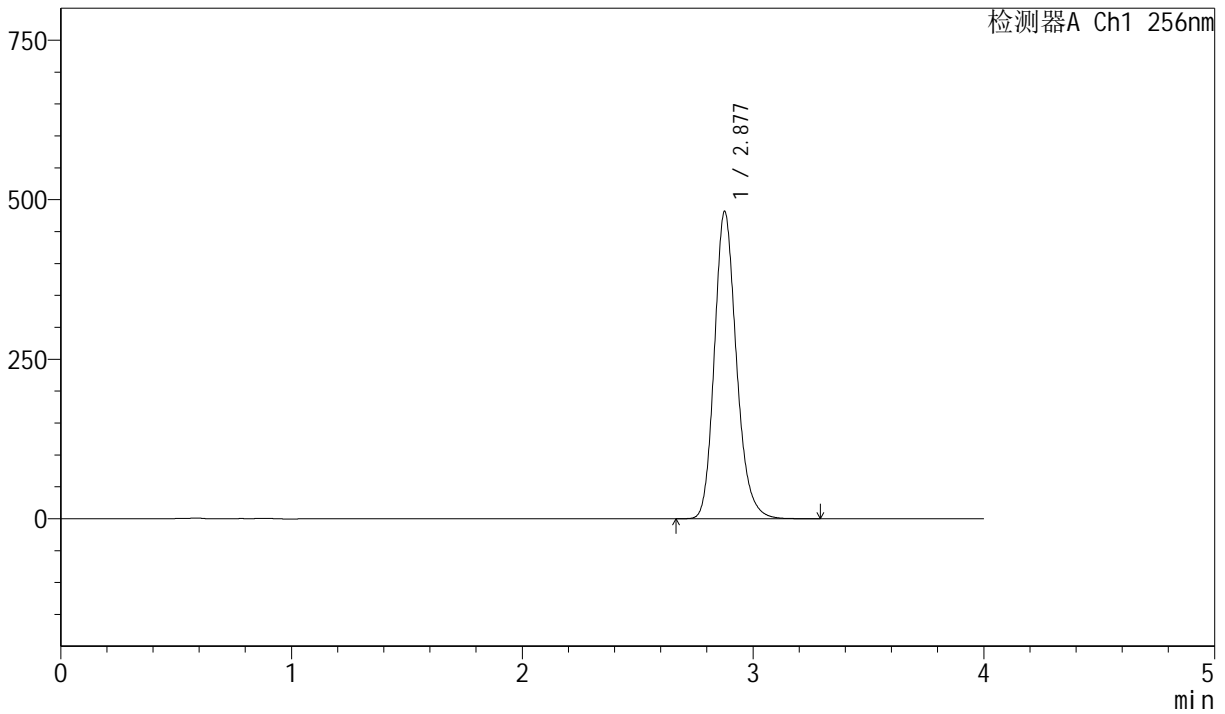
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-935-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3197363	100.000	480422	4491	1.191	--
总计		3197363	100.000	480422			



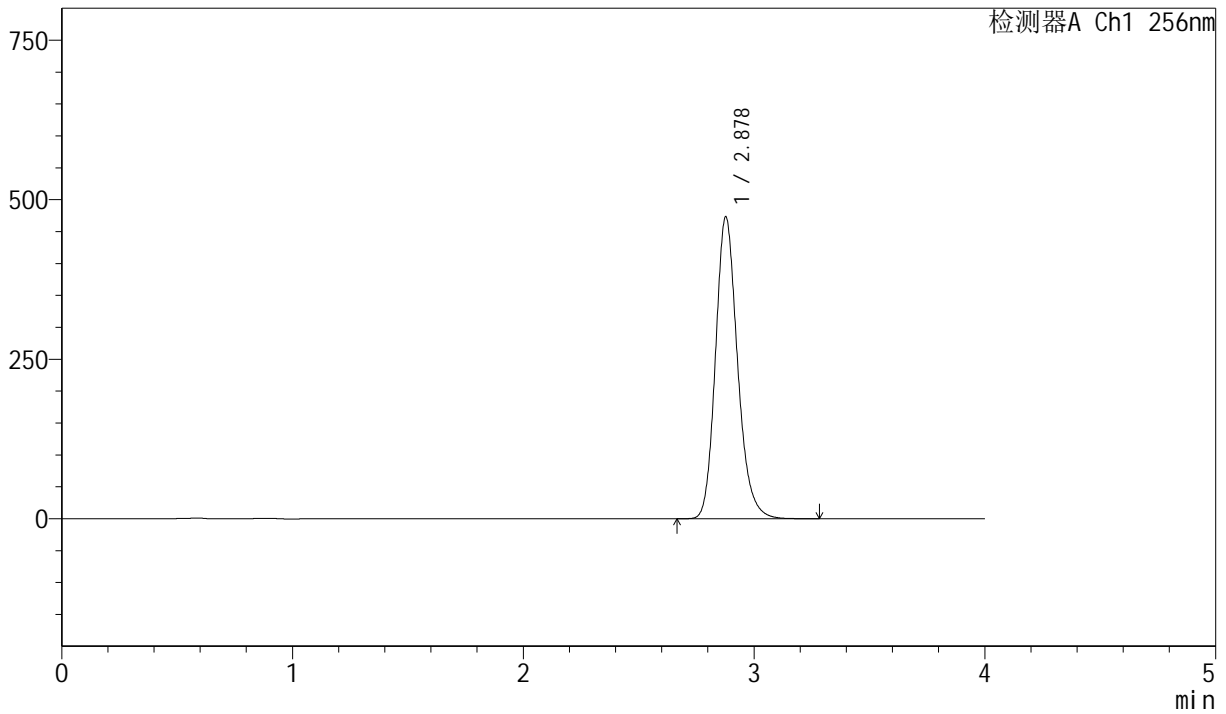
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-936-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3142341	100.000	472467	4486	1.190	--
总计		3142341	100.000	472467			



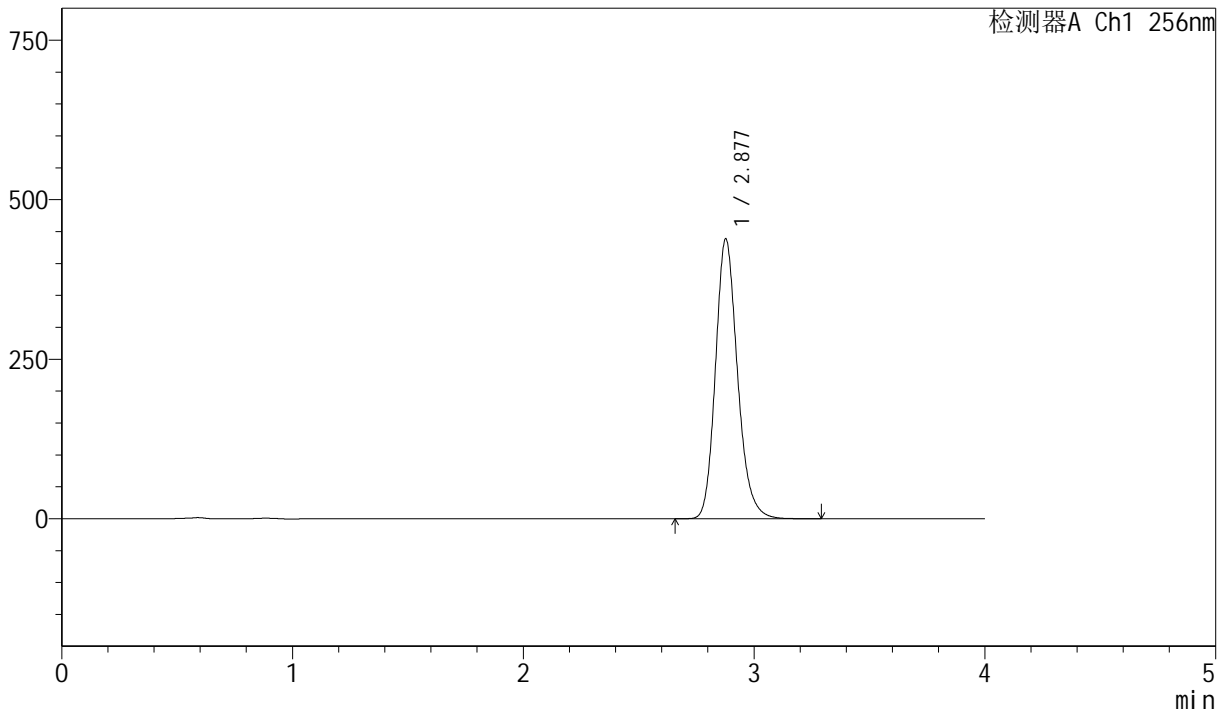
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-937-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2910586	100.000	437891	4495	1.189	--
总计		2910586	100.000	437891			



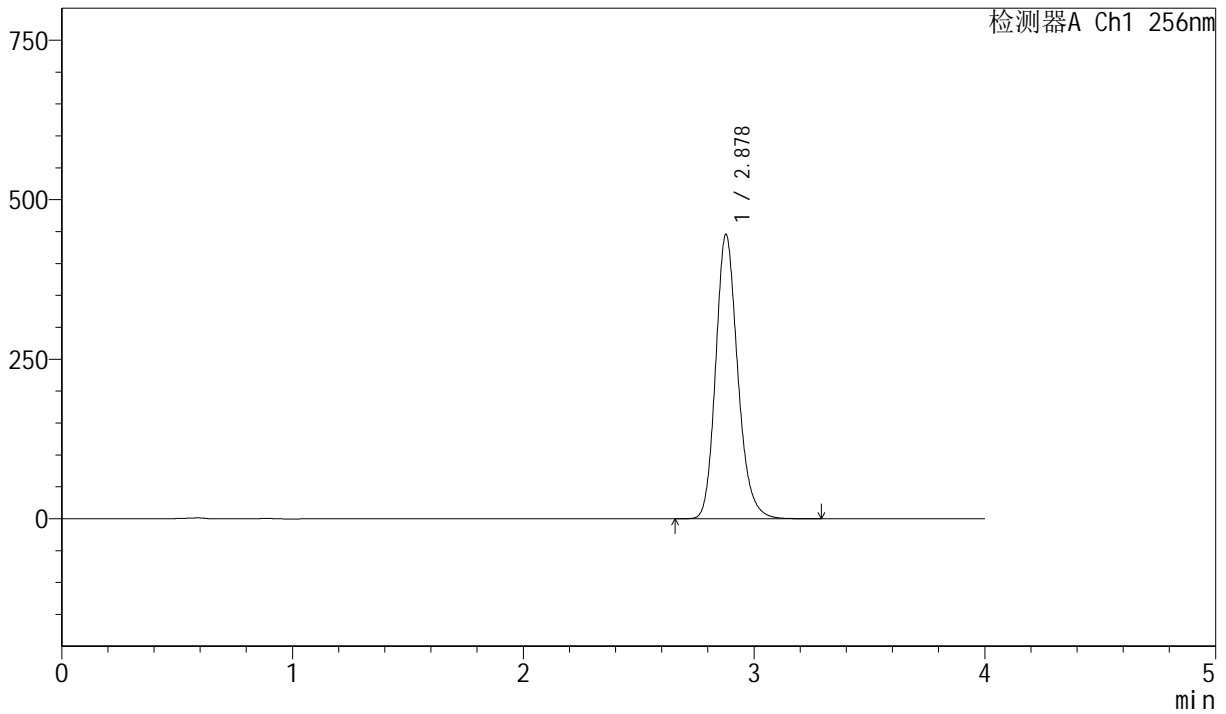
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-938-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2957416	100.000	445383	4494	1.188	--
总计		2957416	100.000	445383			



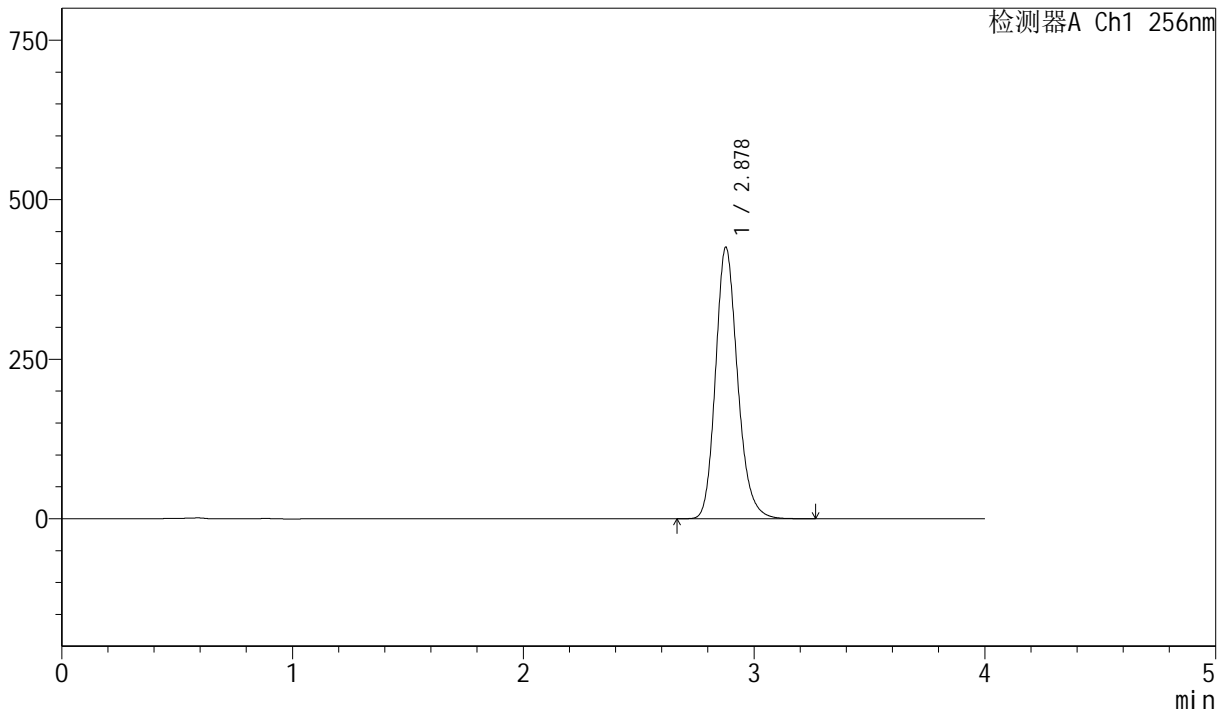
J453

<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 - 10-17/10-939-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2824011	100.000	425050	4496	1.187	--
总计		2824011	100.000	425050			



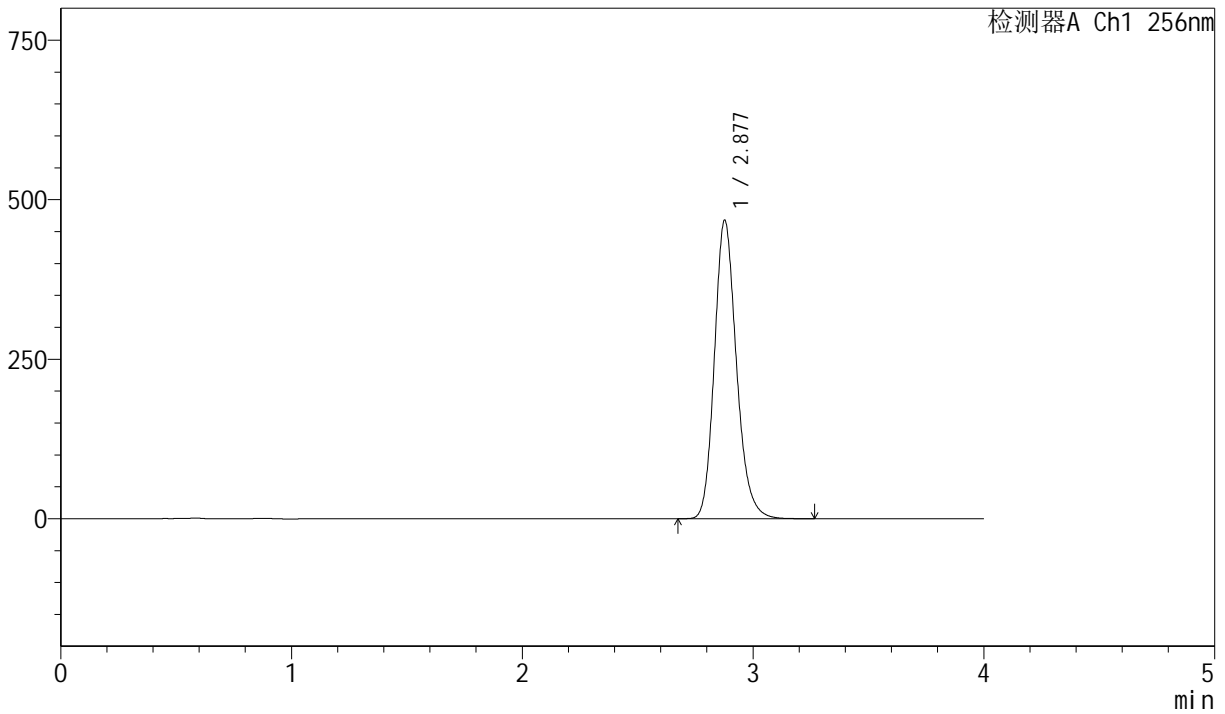
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-940-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3106113	100.000	466932	4484	1.187	--
总计		3106113	100.000	466932			



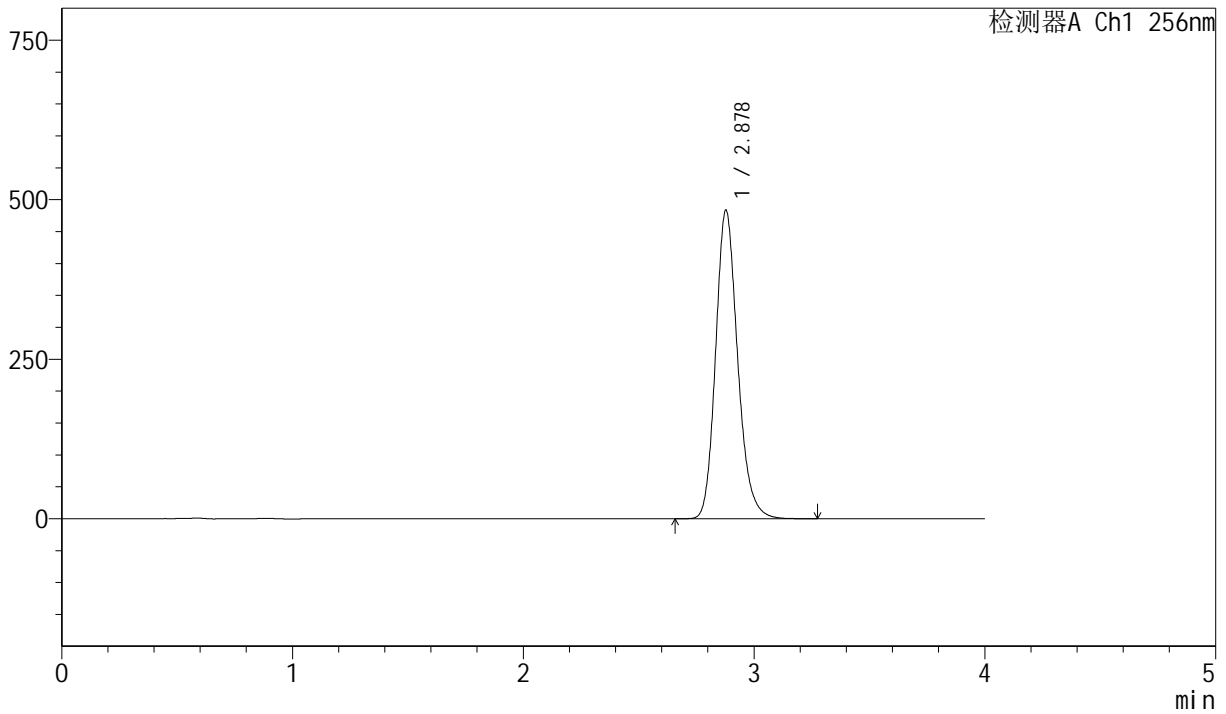
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-941-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3208439	100.000	483153	4496	1.186	--
总计		3208439	100.000	483153			



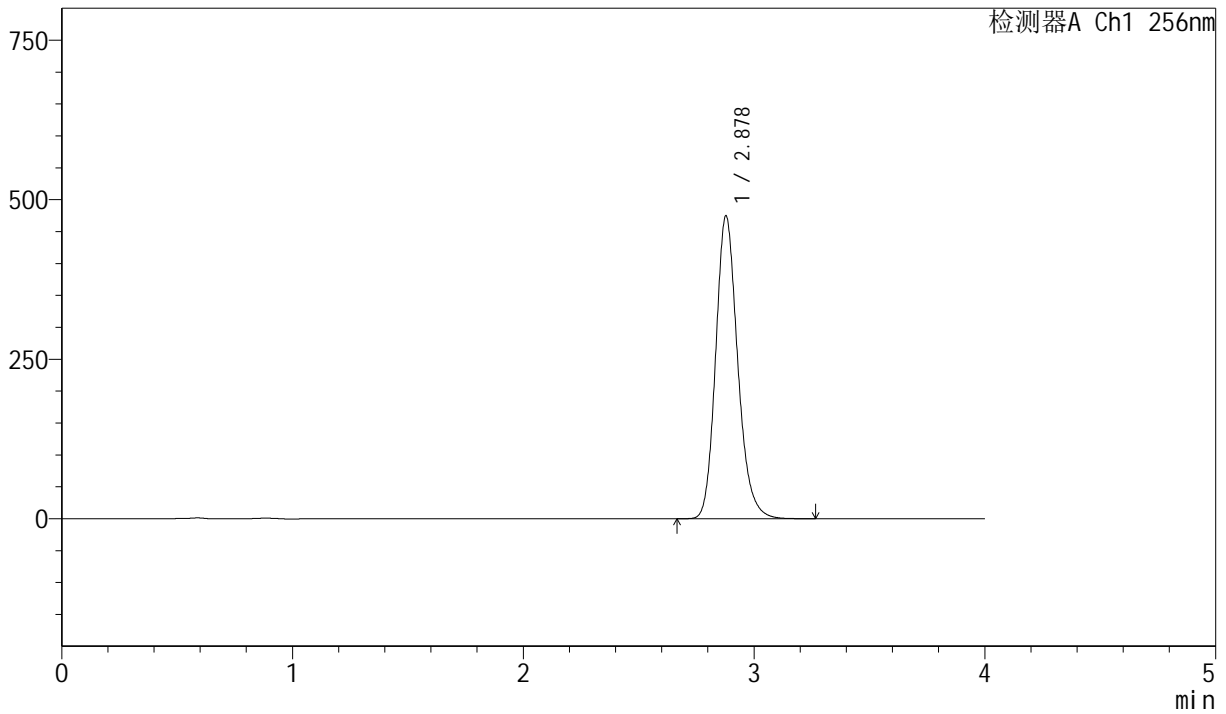
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-942-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3150853	100.000	474331	4487	1.185	--
总计		3150853	100.000	474331			



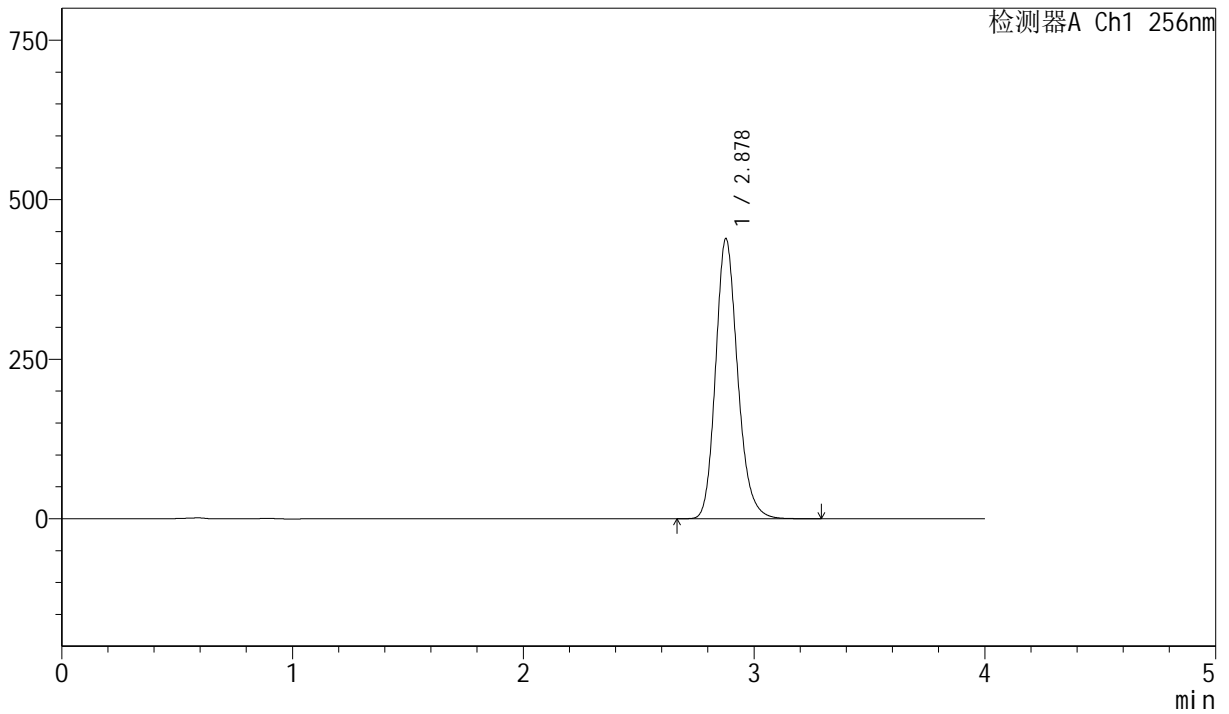
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-943-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2913119	100.000	438603	4491	1.184	--
总计		2913119	100.000	438603			



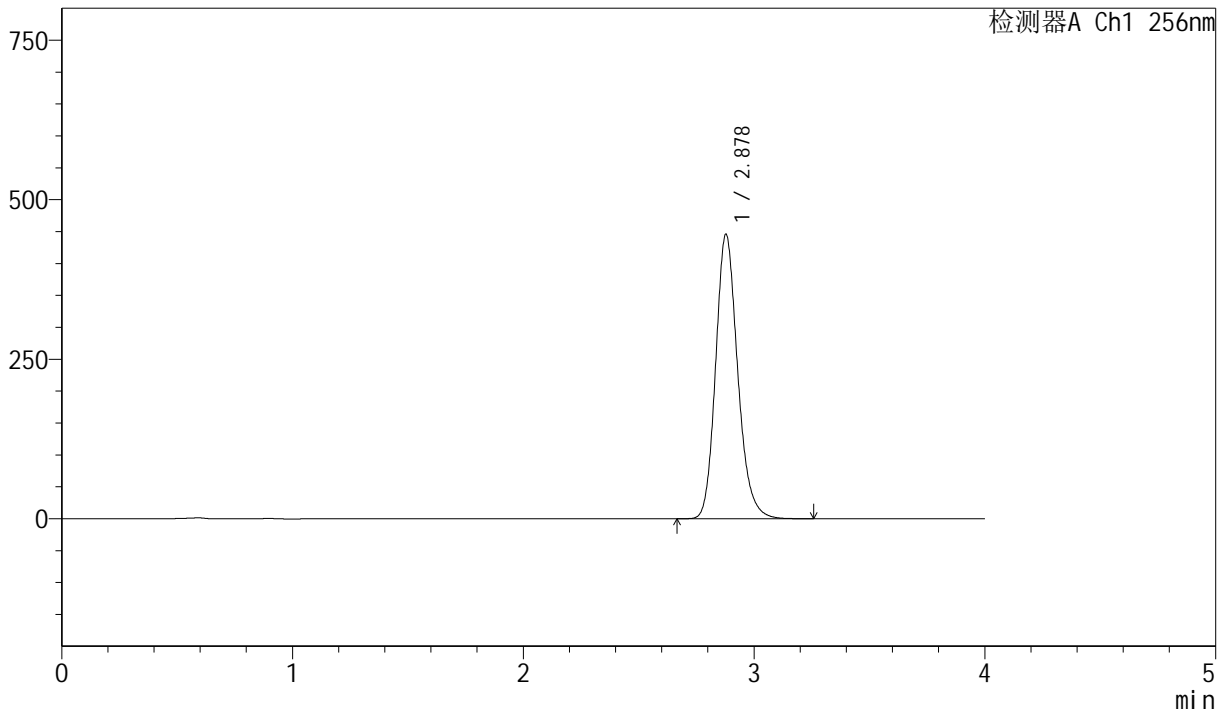
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-944-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2960279	100.000	445611	4482	1.184	--
总计		2960279	100.000	445611			



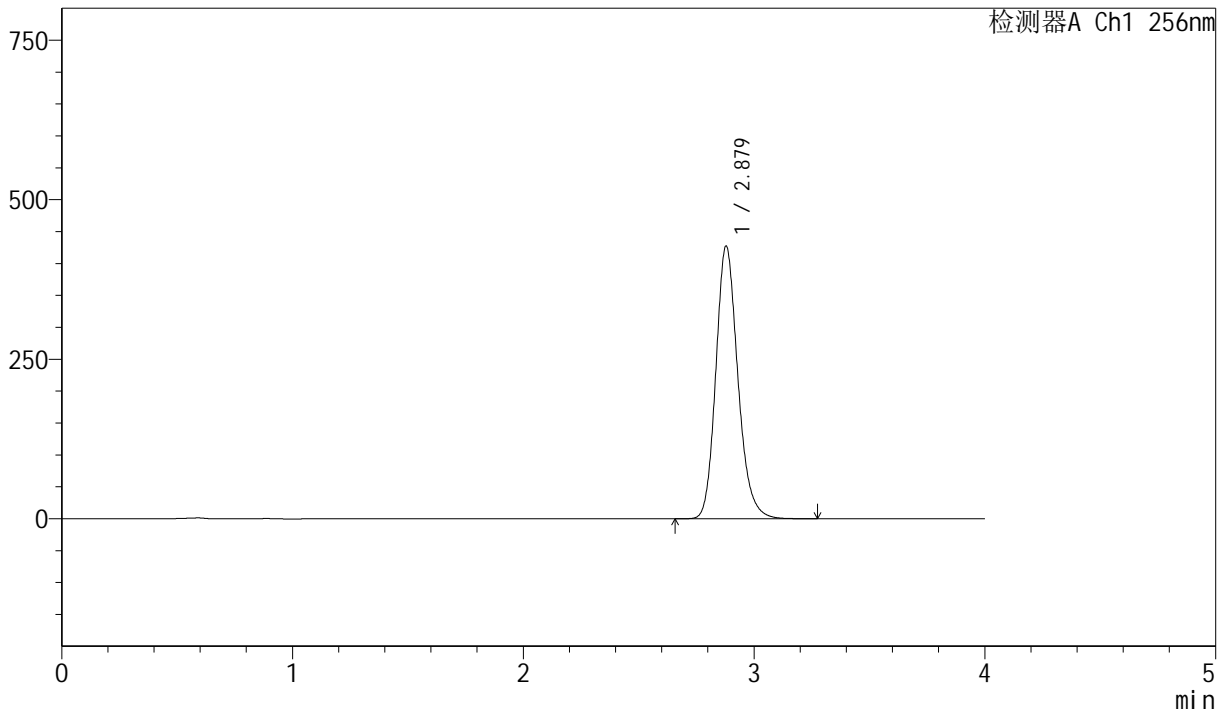
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-945-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2837315	100.000	427397	4485	1.183	--
总计		2837315	100.000	427397			



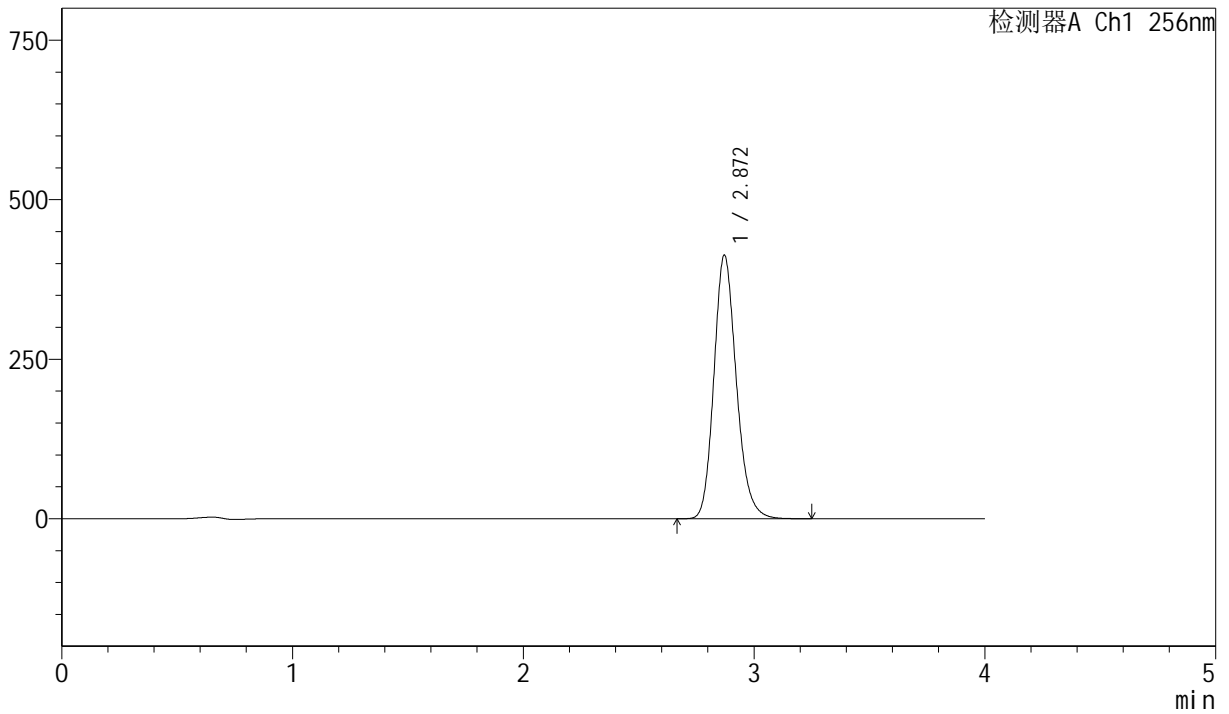
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-946-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2793527	100.000	413311	4288	1.183	--
总计		2793527	100.000	413311			



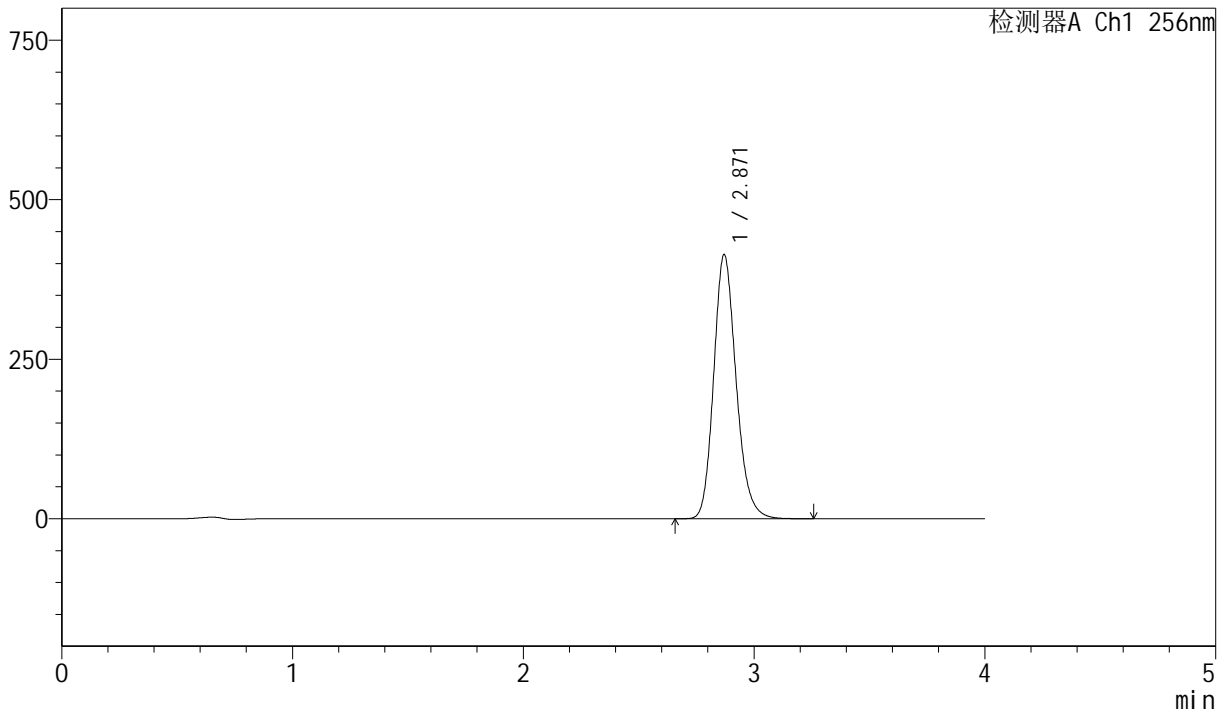
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-947-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2798551	100.000	413925	4281	1.182	--
总计		2798551	100.000	413925			



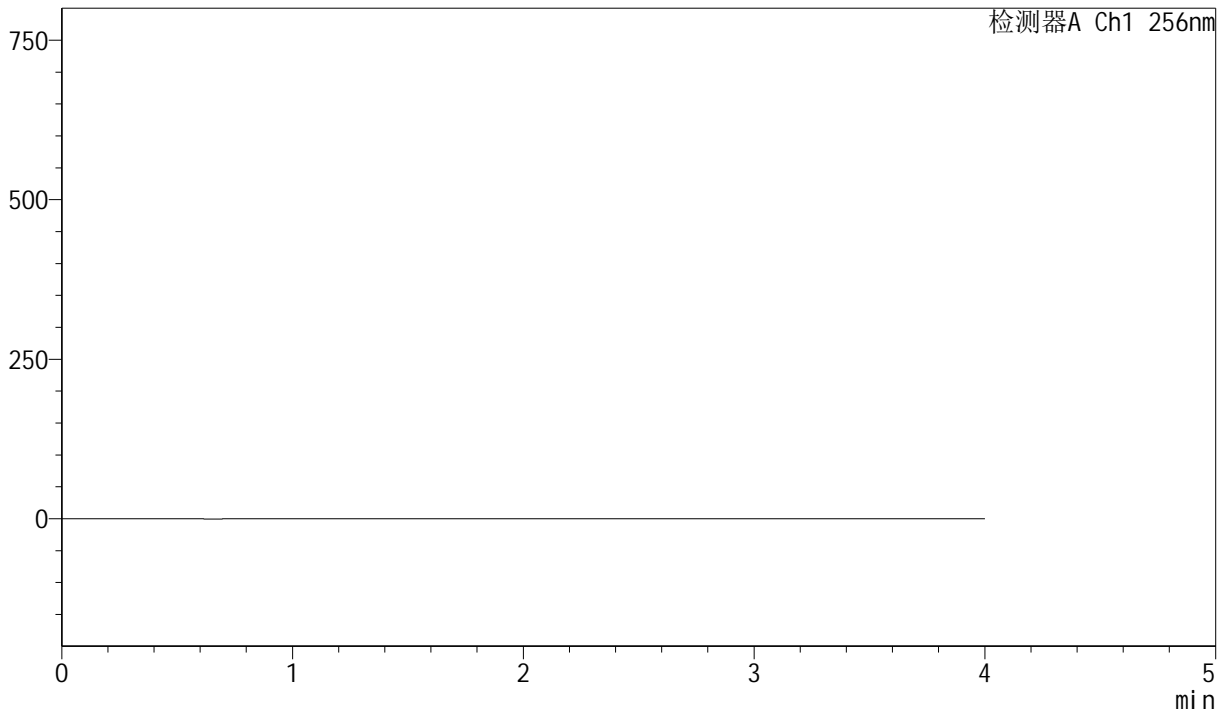
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-948-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



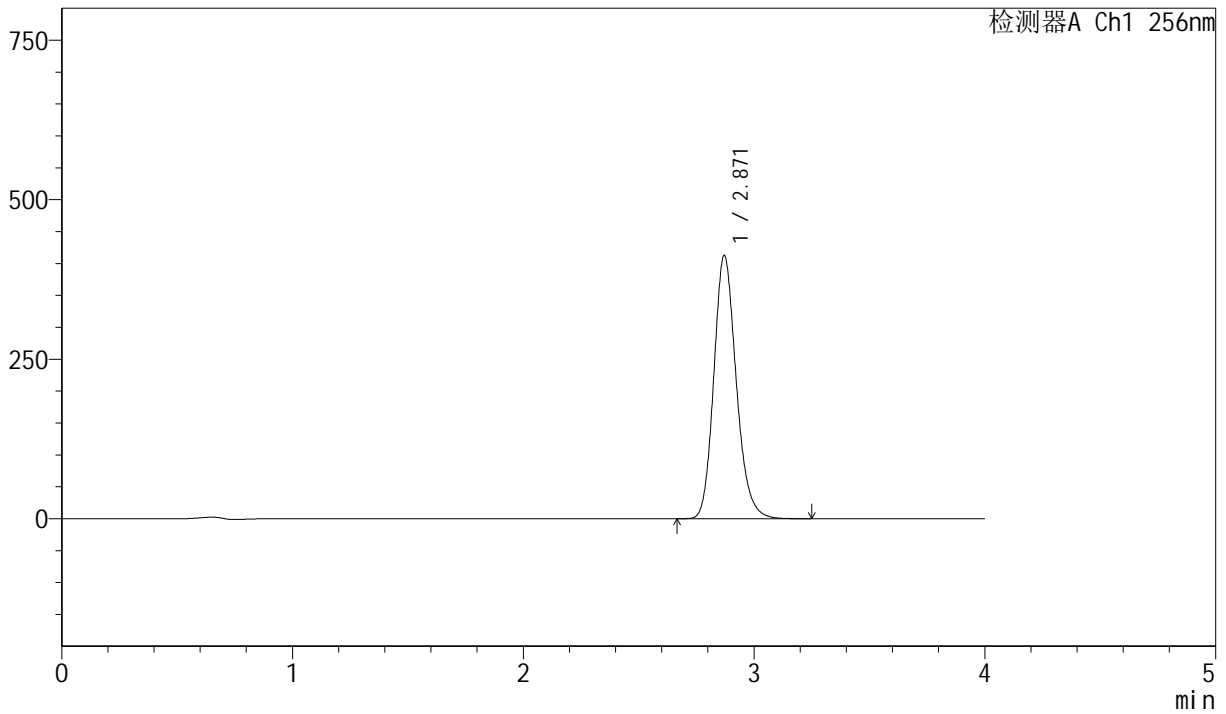
J453

<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 - 10-17/10-949-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2790530	100.000	412754	4282	1.181	--
总计		2790530	100.000	412754			



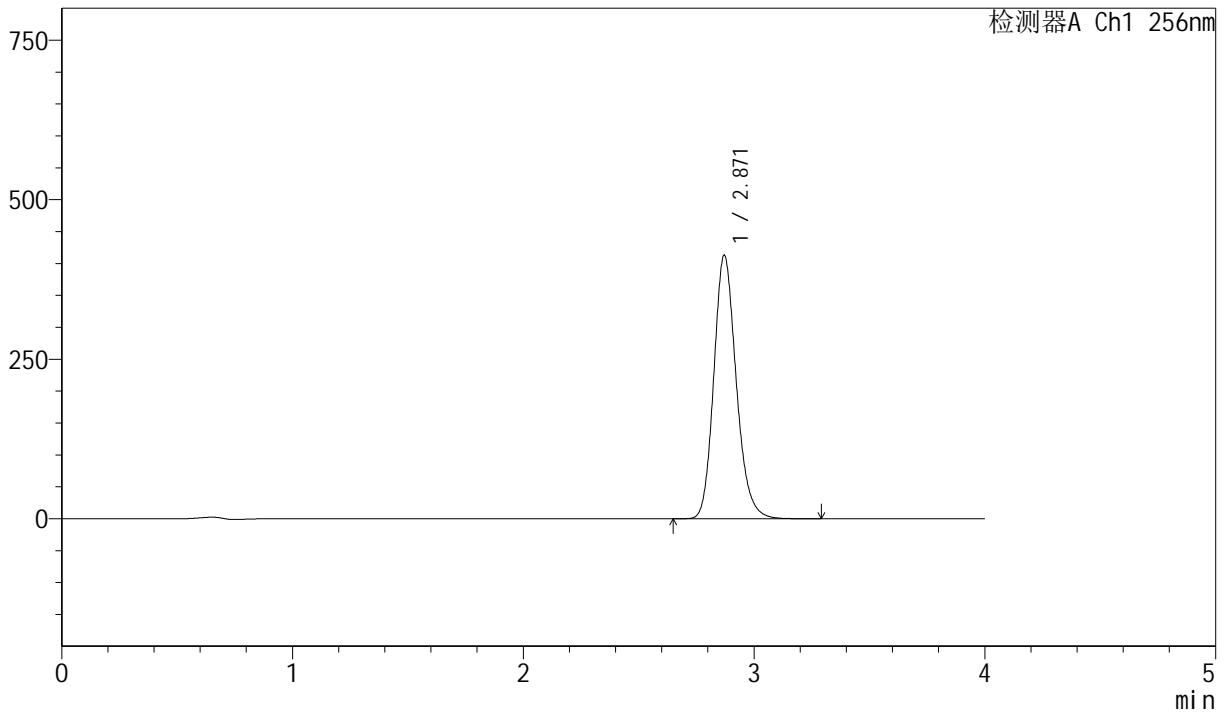
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-950-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2792113	100.000	413048	4284	1.180	--
总计		2792113	100.000	413048			



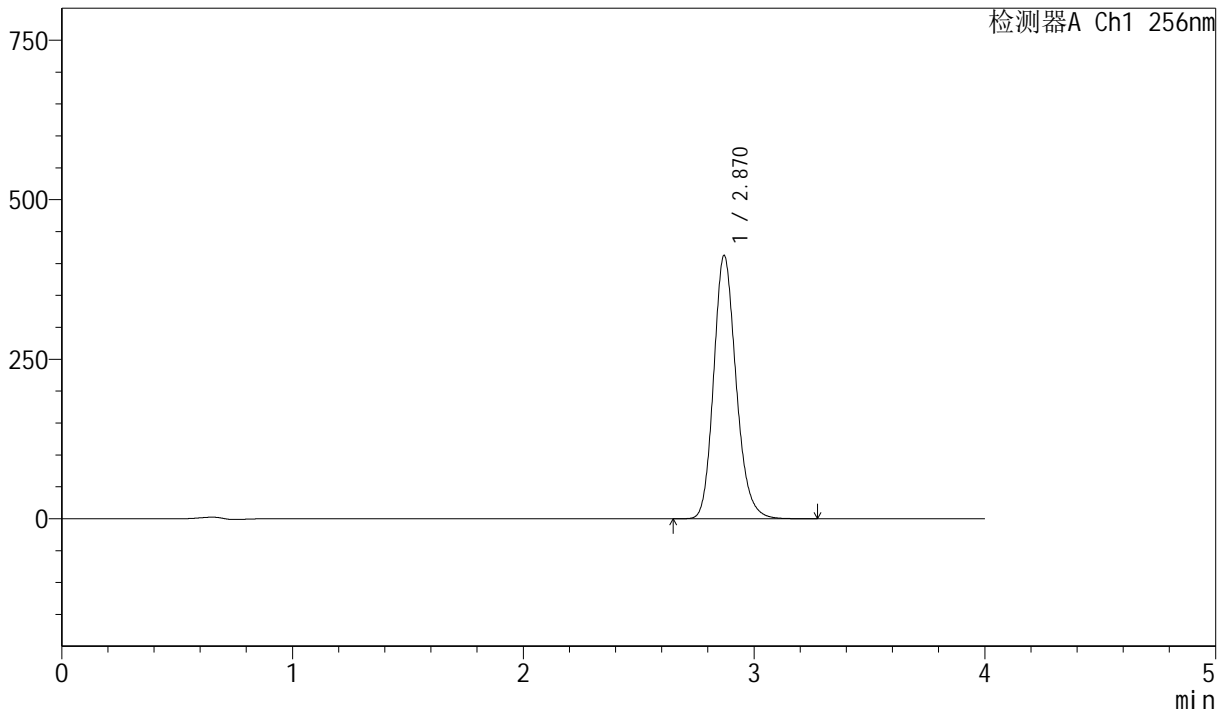
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-951-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2789709	100.000	412567	4280	1.180	--
总计		2789709	100.000	412567			



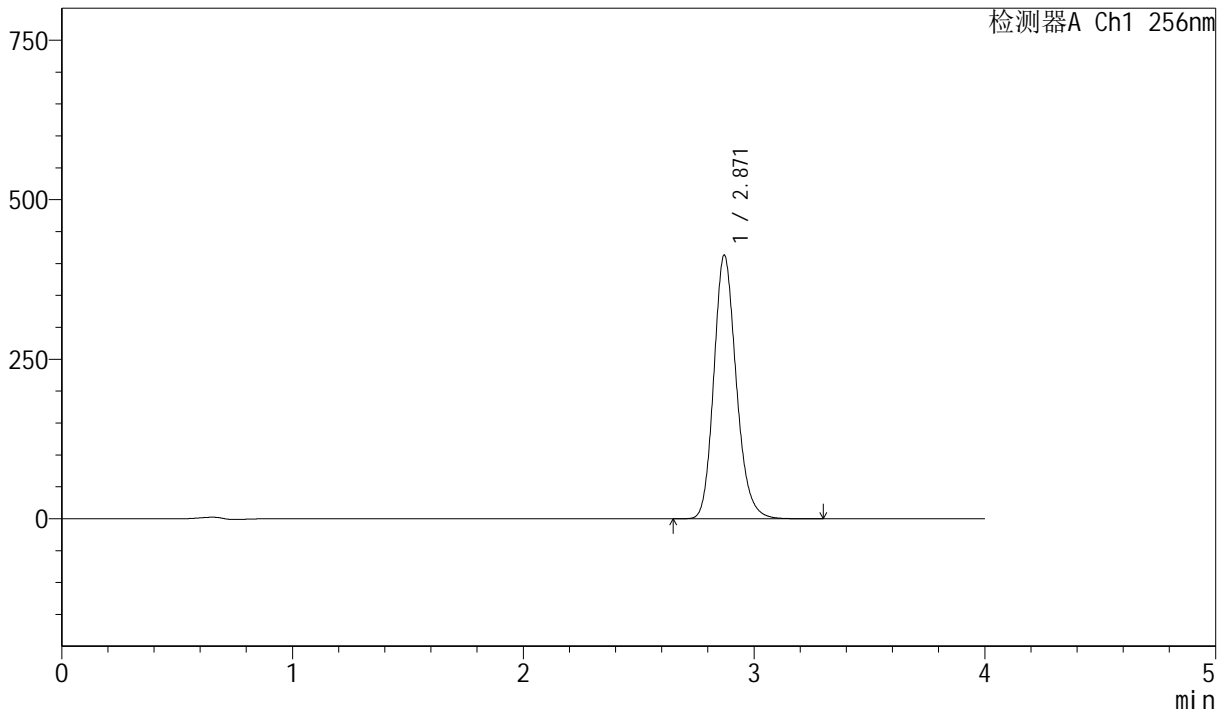
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-952-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2793647	100.000	413175	4278	1.179	--
总计		2793647	100.000	413175			



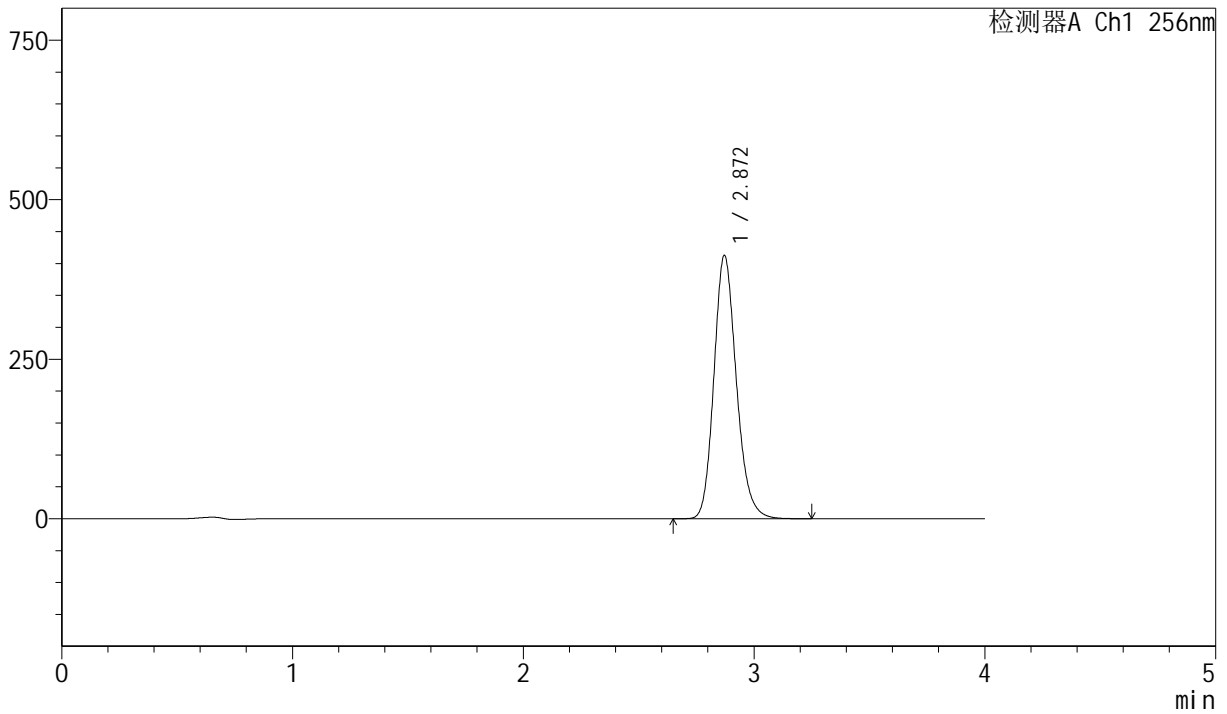
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-953-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2791245	100.000	412908	4280	1.179	--
总计		2791245	100.000	412908			



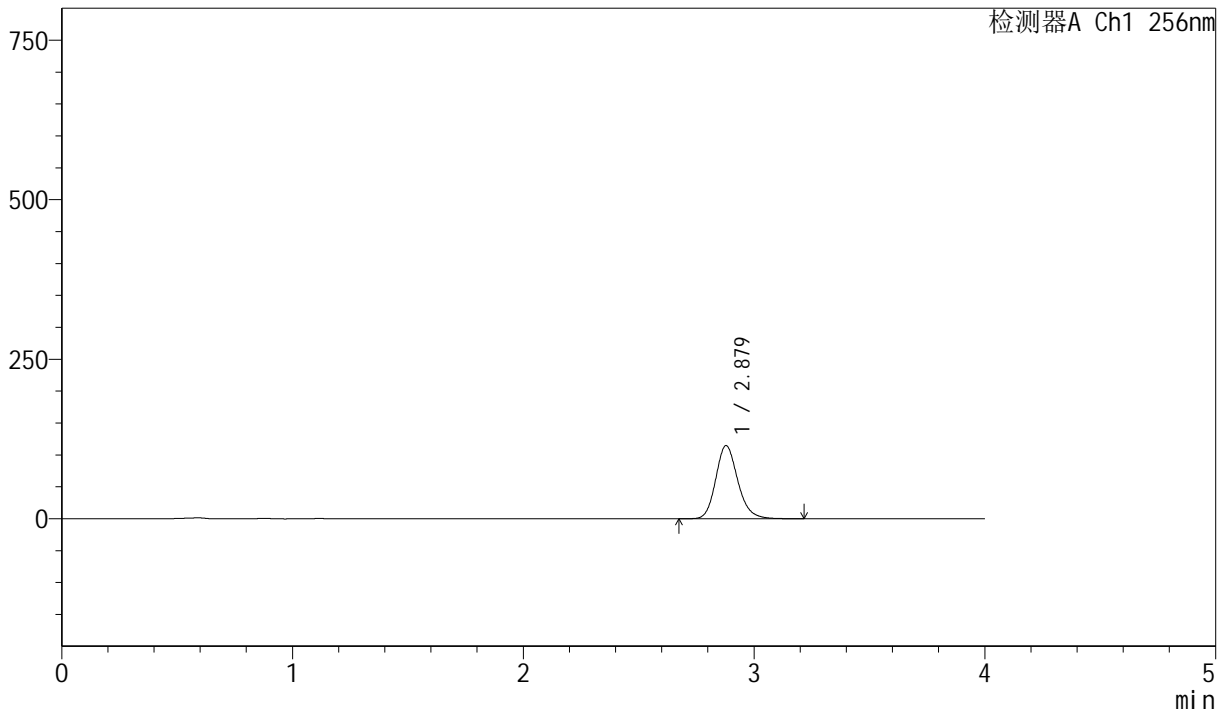
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-954-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	760136	100.000	114593	4483	1.174	--
总计		760136	100.000	114593			



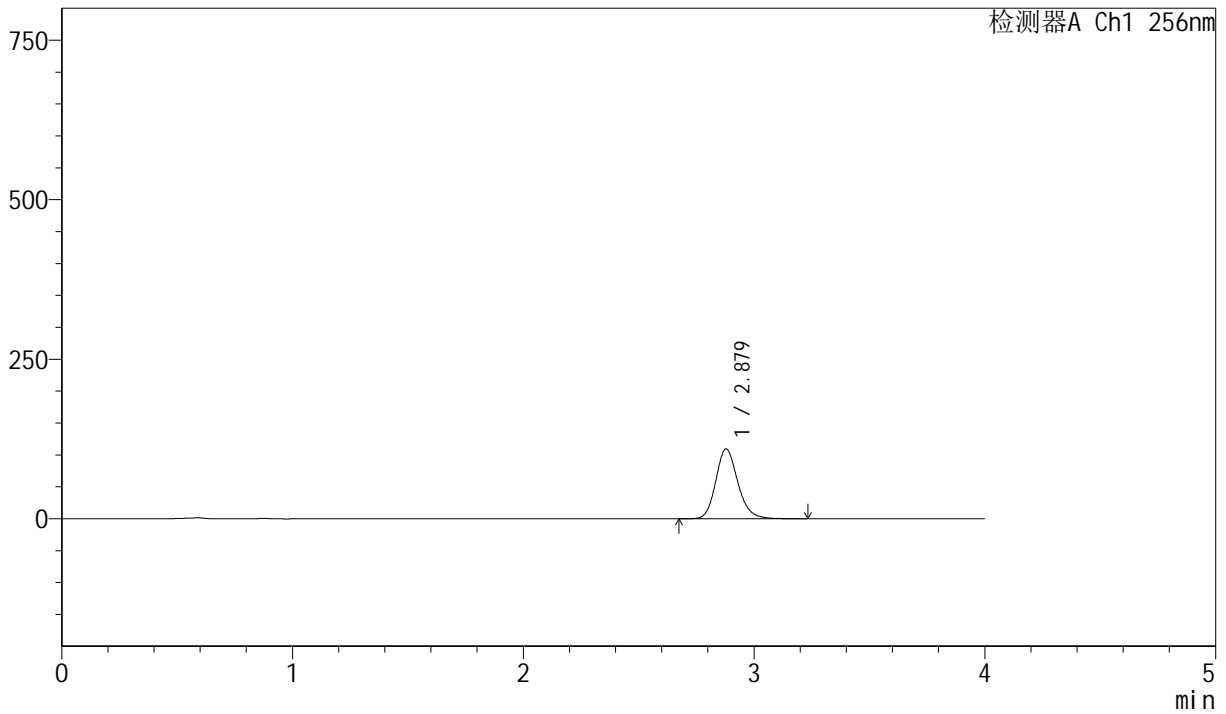
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-955-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	725886	100.000	109410	4480	1.175	--
总计		725886	100.000	109410			



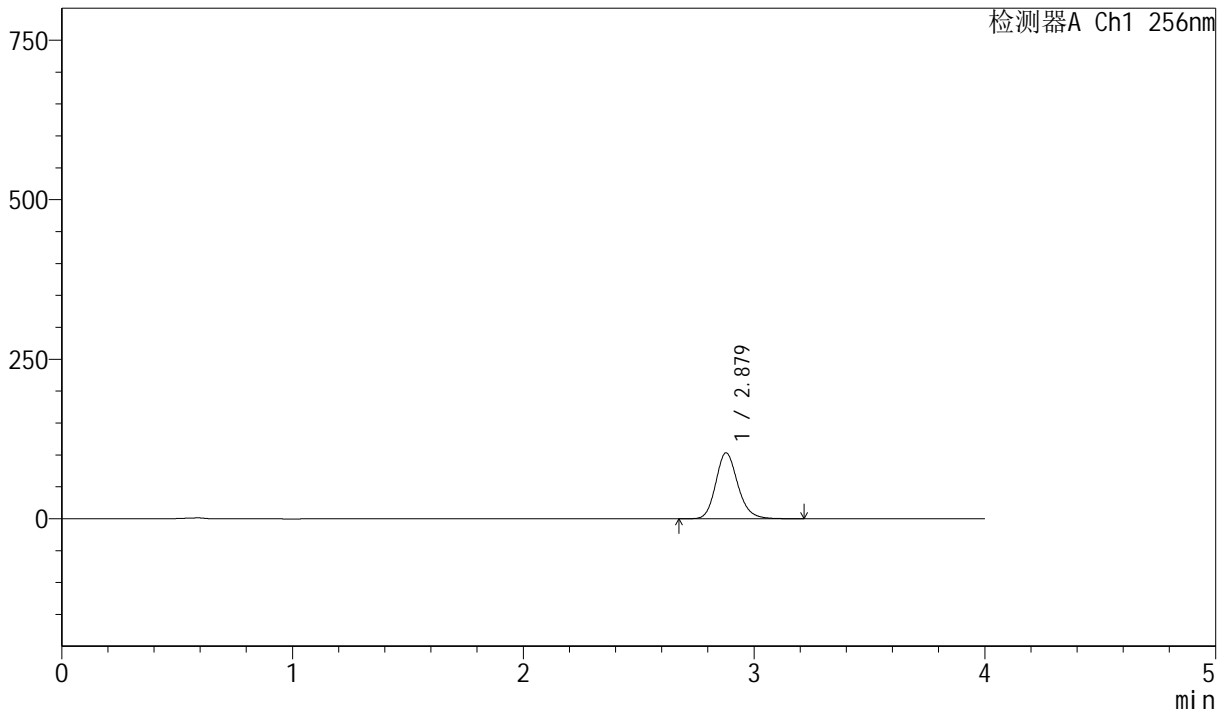
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-956-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	684796	100.000	103309	4488	1.174	--
总计		684796	100.000	103309			



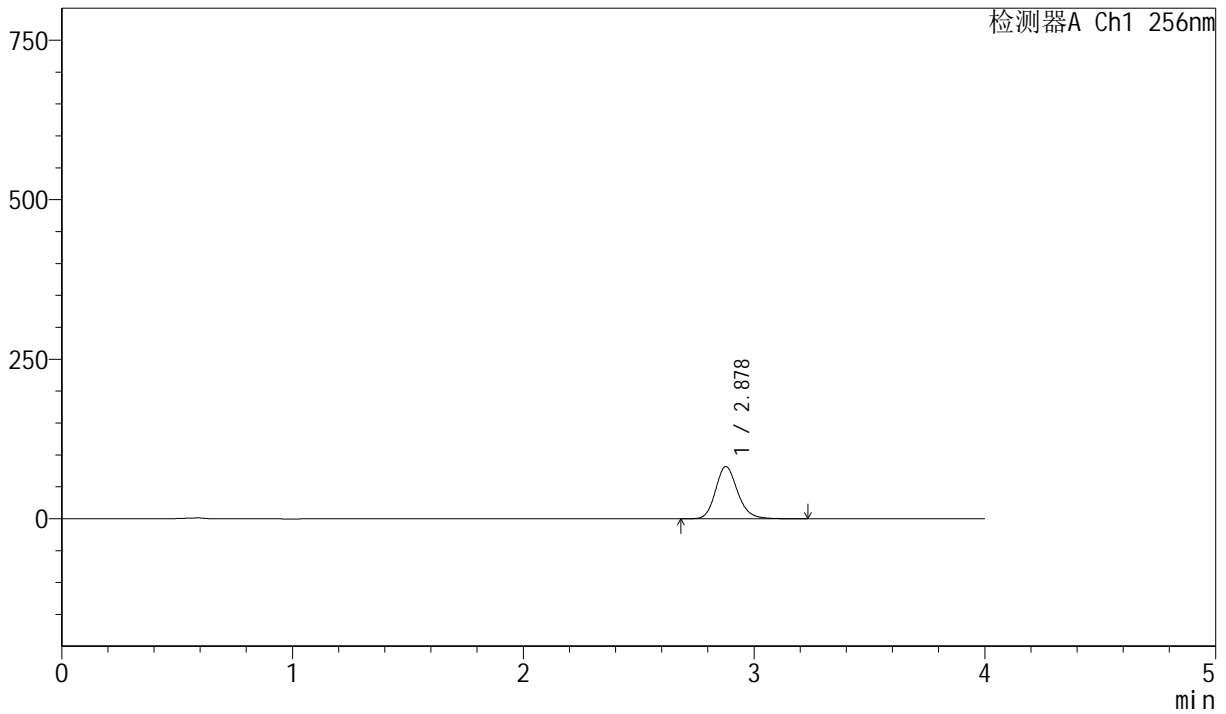
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-957-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	542186	100.000	81692	4490	1.174	--
总计		542186	100.000	81692			



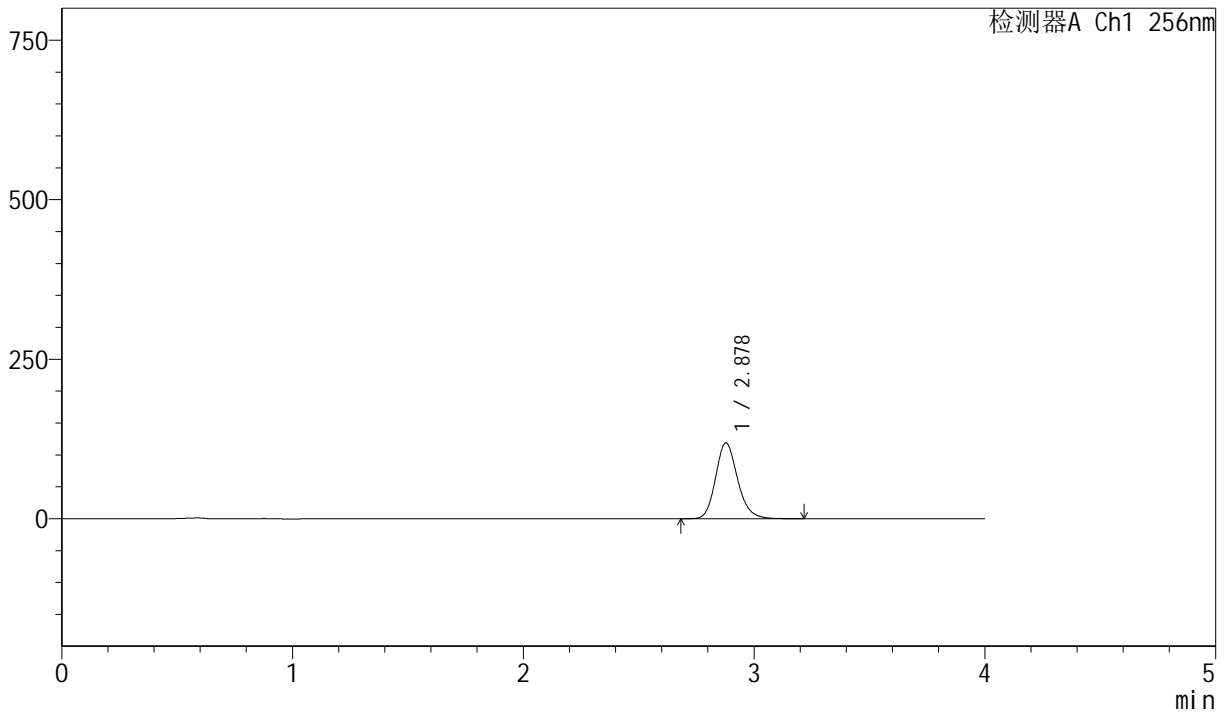
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-958-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	787925	100.000	118792	4488	1.173	--
总计		787925	100.000	118792			



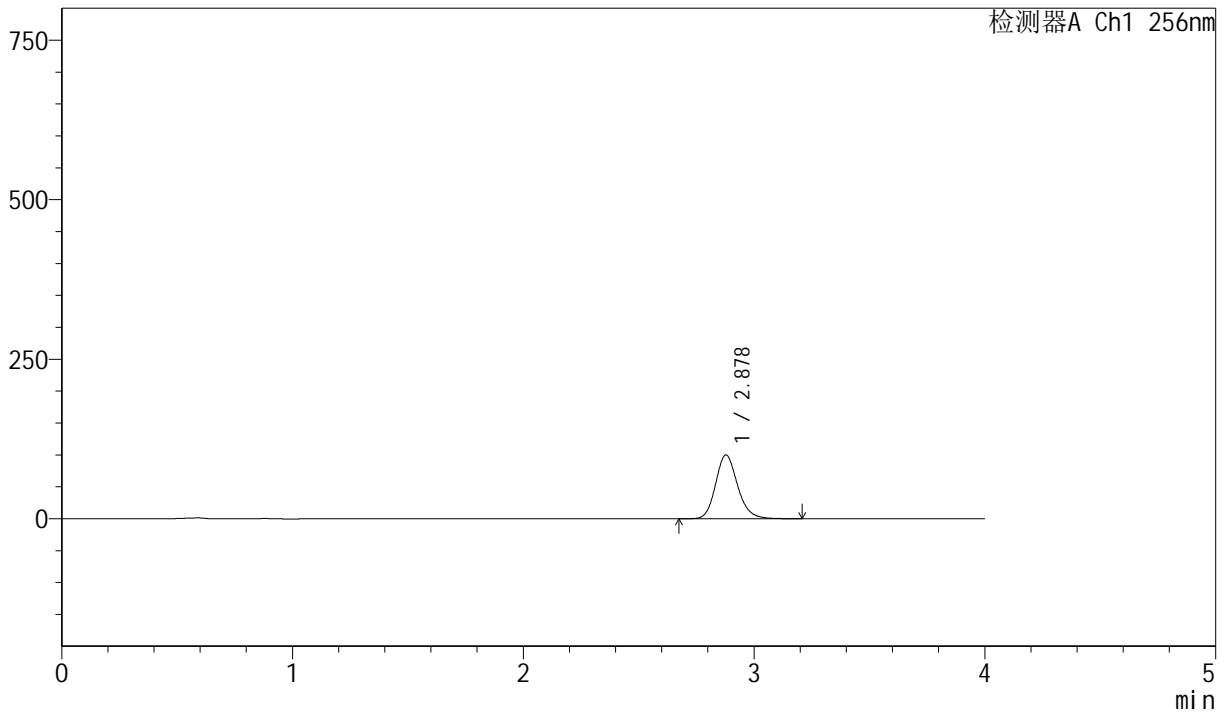
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-959-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	662001	100.000	99858	4494	1.172	--
总计		662001	100.000	99858			



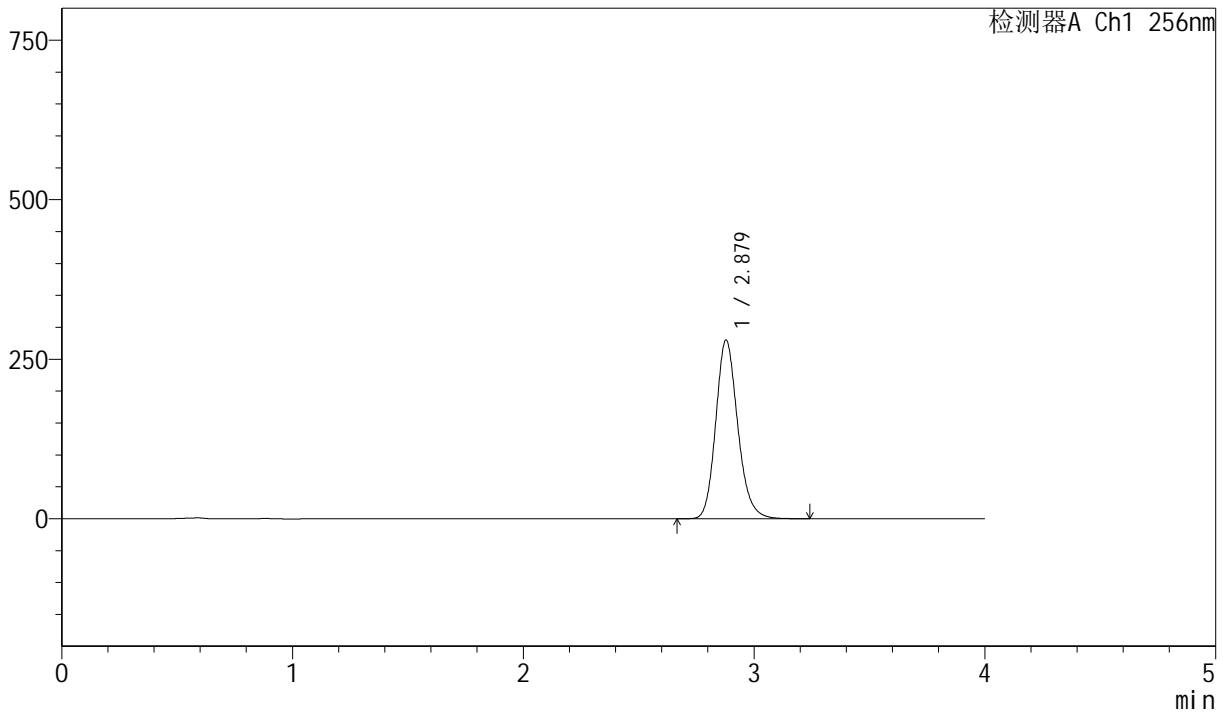
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-960-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	1856602	100.000	279937	4482	1.173	--
总计		1856602	100.000	279937			



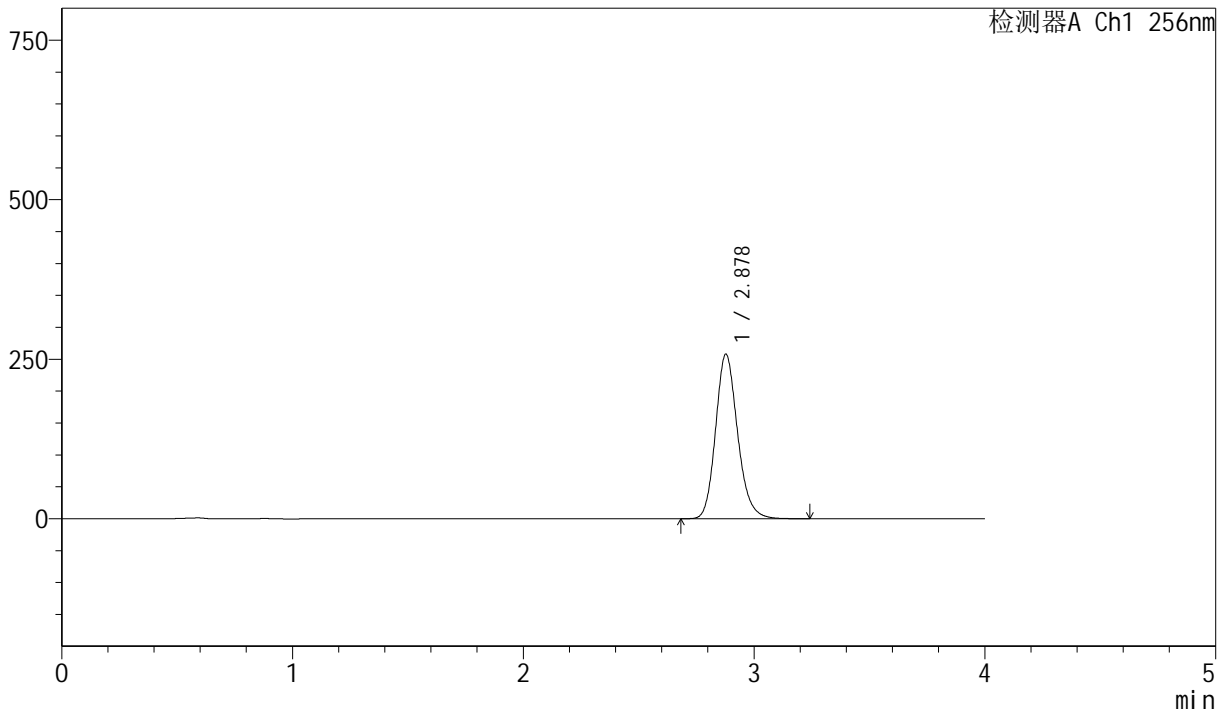
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-961-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	1709877	100.000	257723	4486	1.172	--
总计		1709877	100.000	257723			



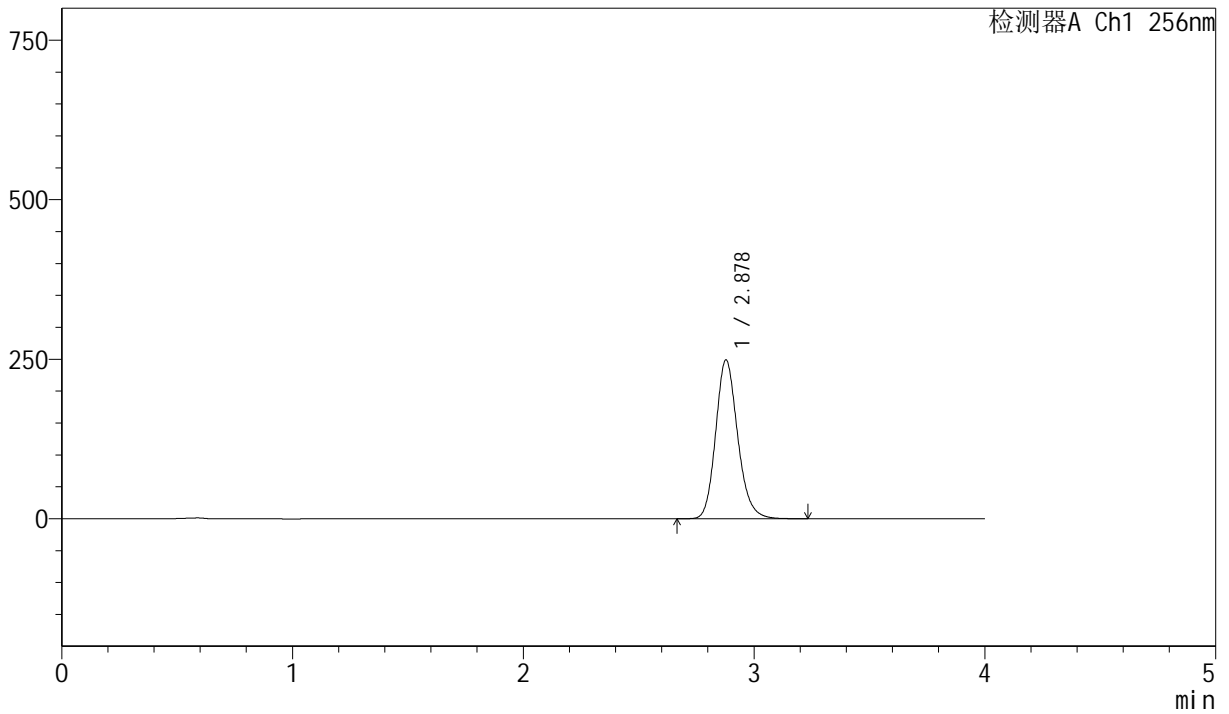
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-962-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	1650179	100.000	248743	4482	1.171	--
总计		1650179	100.000	248743			



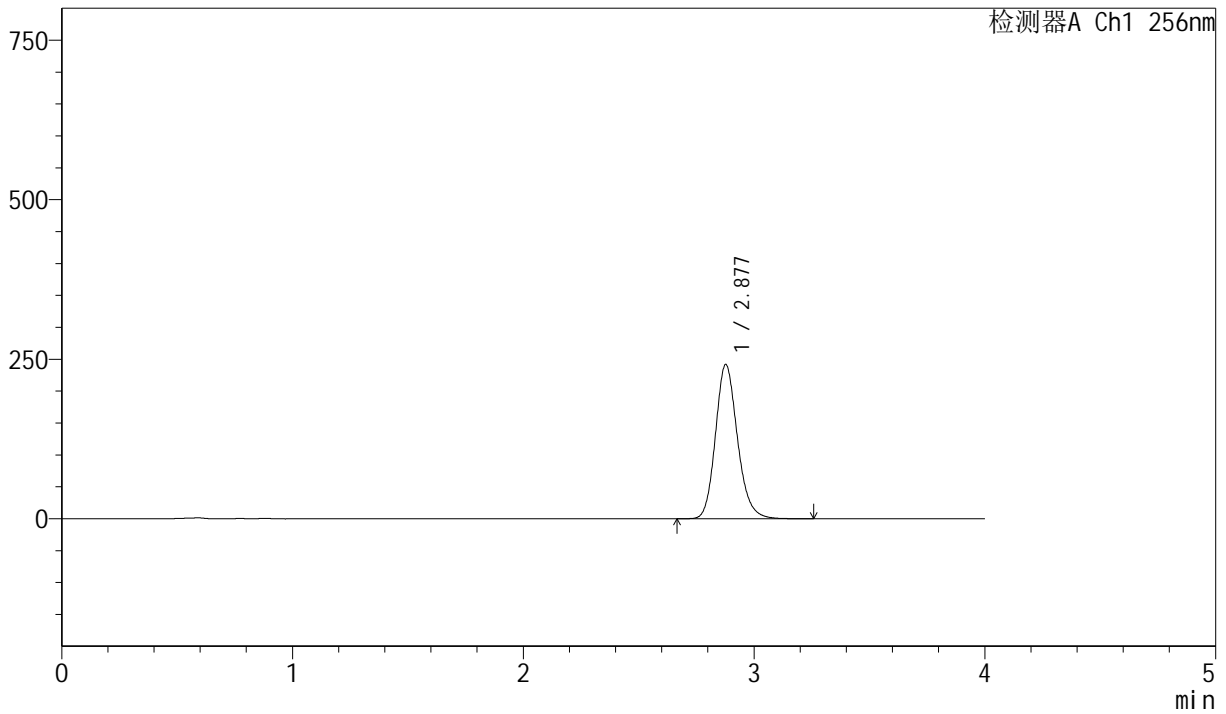
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-963-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1603069	100.000	241388	4480	1.172	--
总计		1603069	100.000	241388			



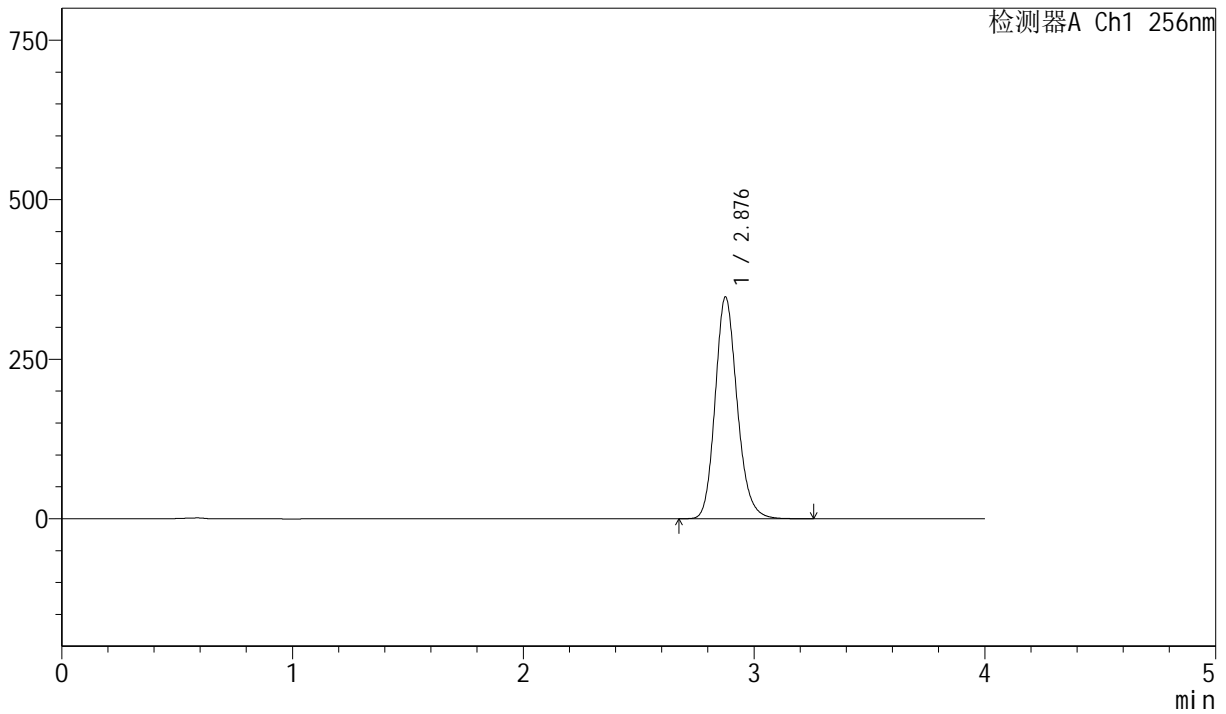
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-964-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2303248	100.000	346343	4480	1.172	--
总计		2303248	100.000	346343			



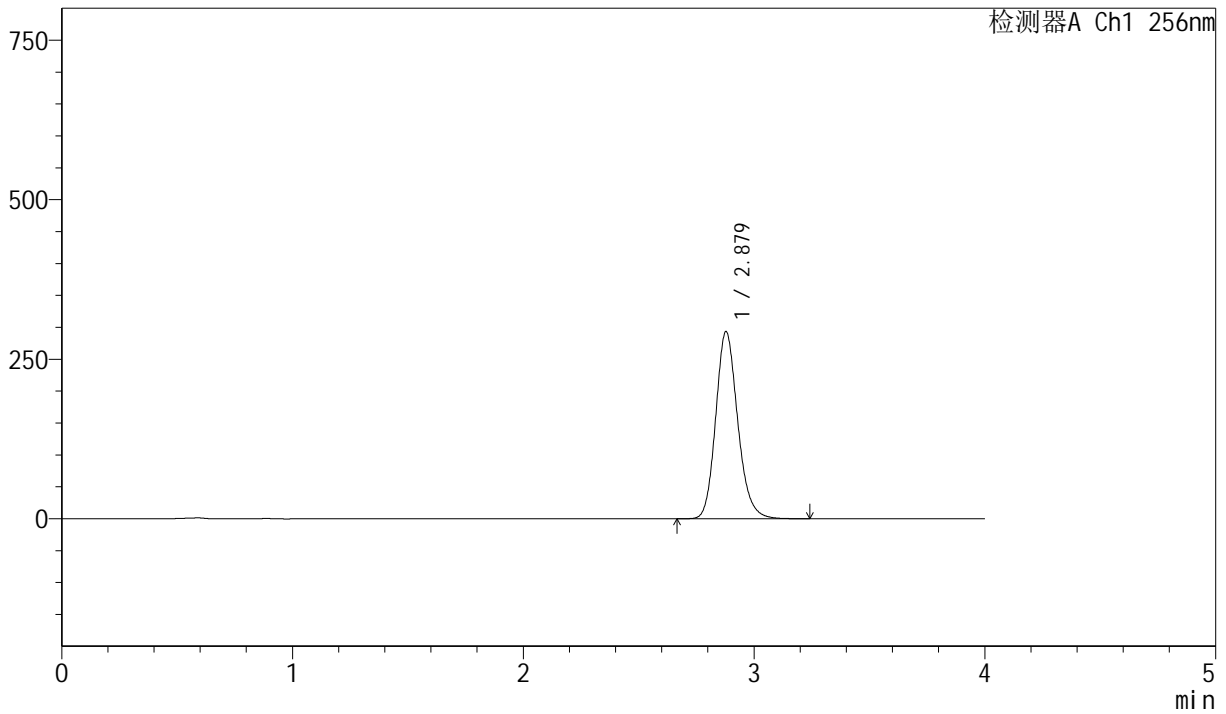
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-965-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	1944810	100.000	293243	4480	1.170	--
总计		1944810	100.000	293243			



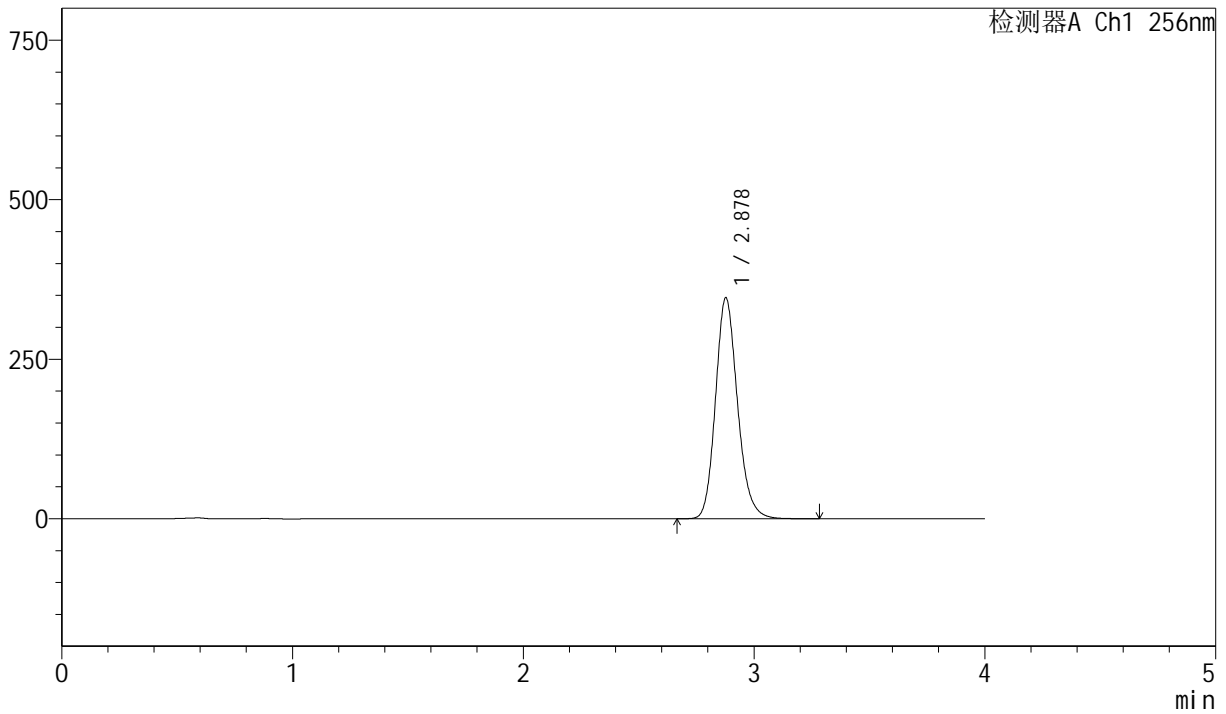
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-966-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/26 17:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2296141	100.000	345927	4478	1.170	--
总计		2296141	100.000	345927			



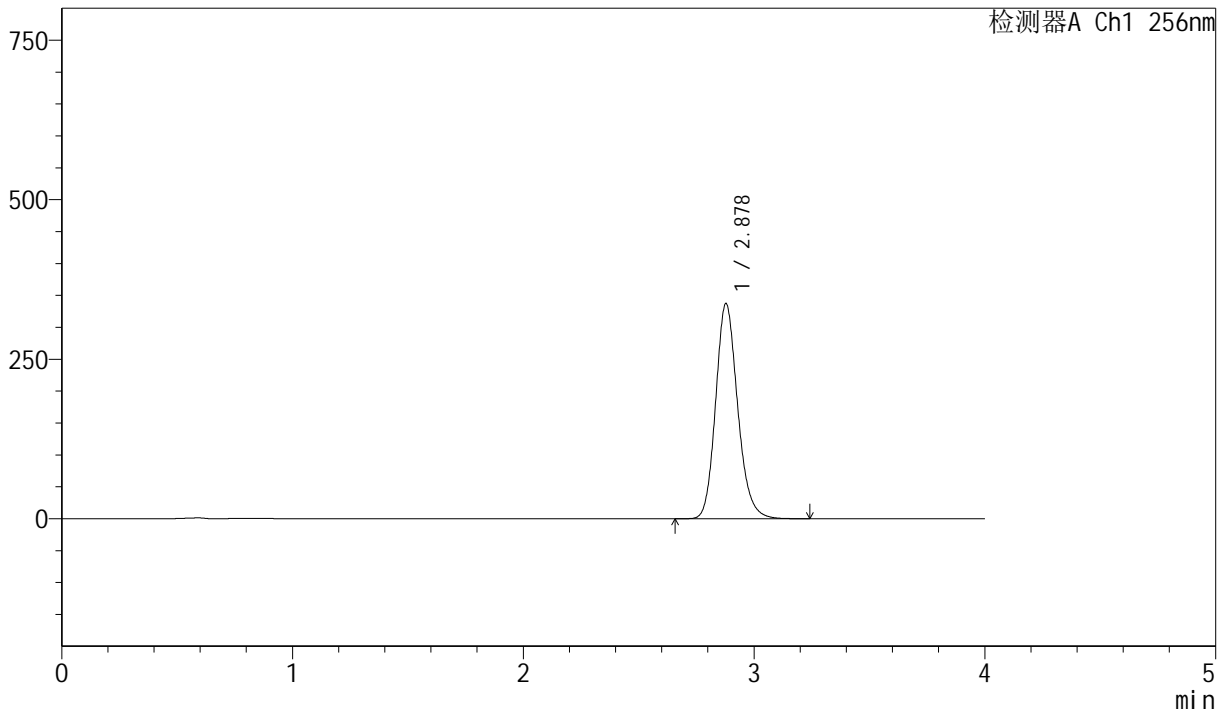
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-967-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2236972	100.000	337094	4476	1.169	--
总计		2236972	100.000	337094			



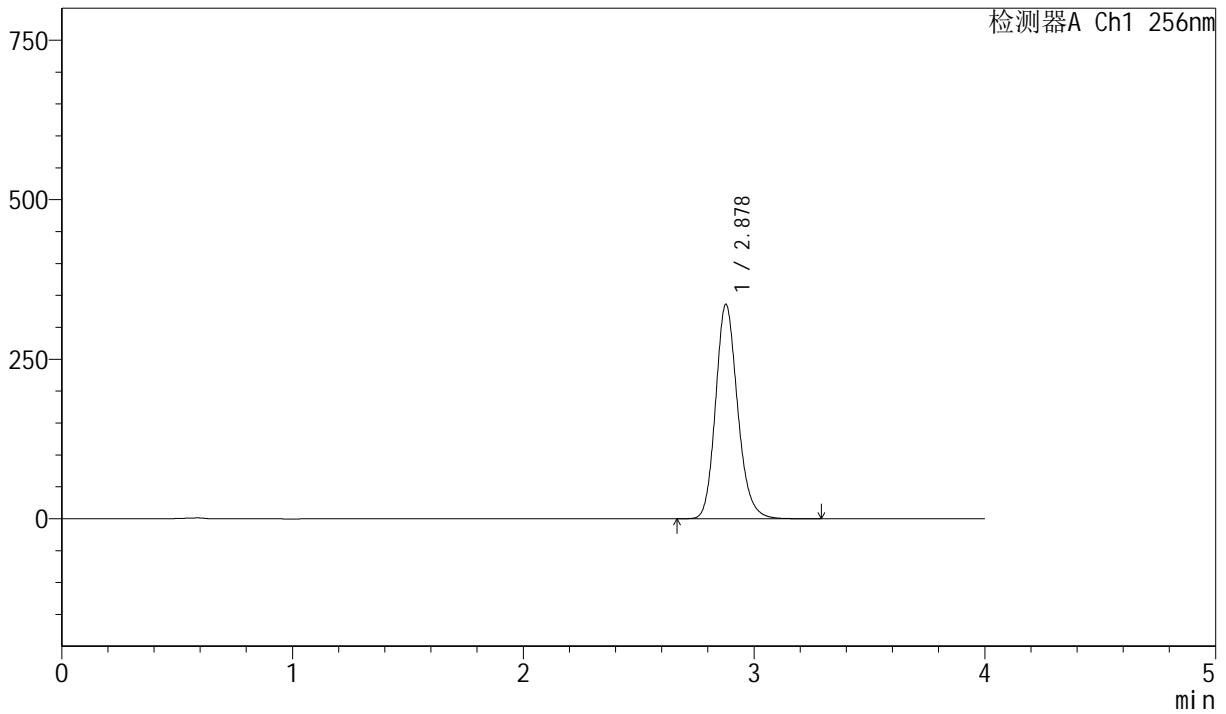
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-968-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2228515	100.000	335854	4480	1.169	--
总计		2228515	100.000	335854			



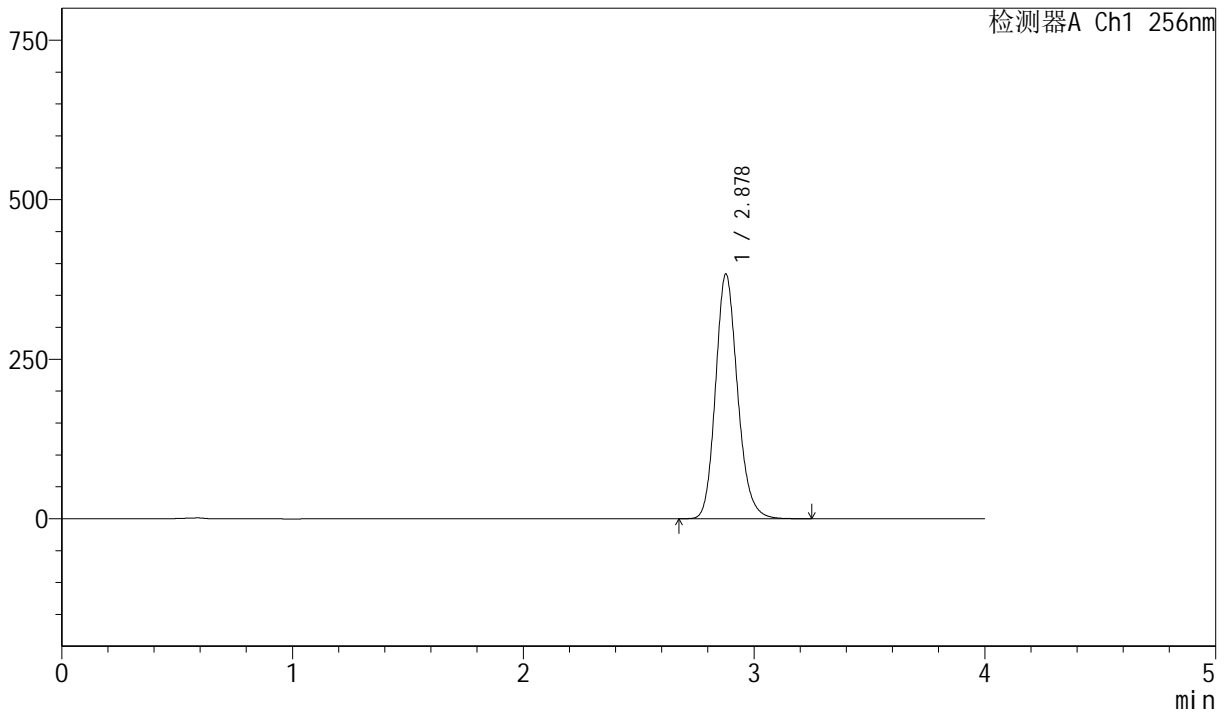
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-969-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2544268	100.000	383335	4475	1.169	--
总计		2544268	100.000	383335			



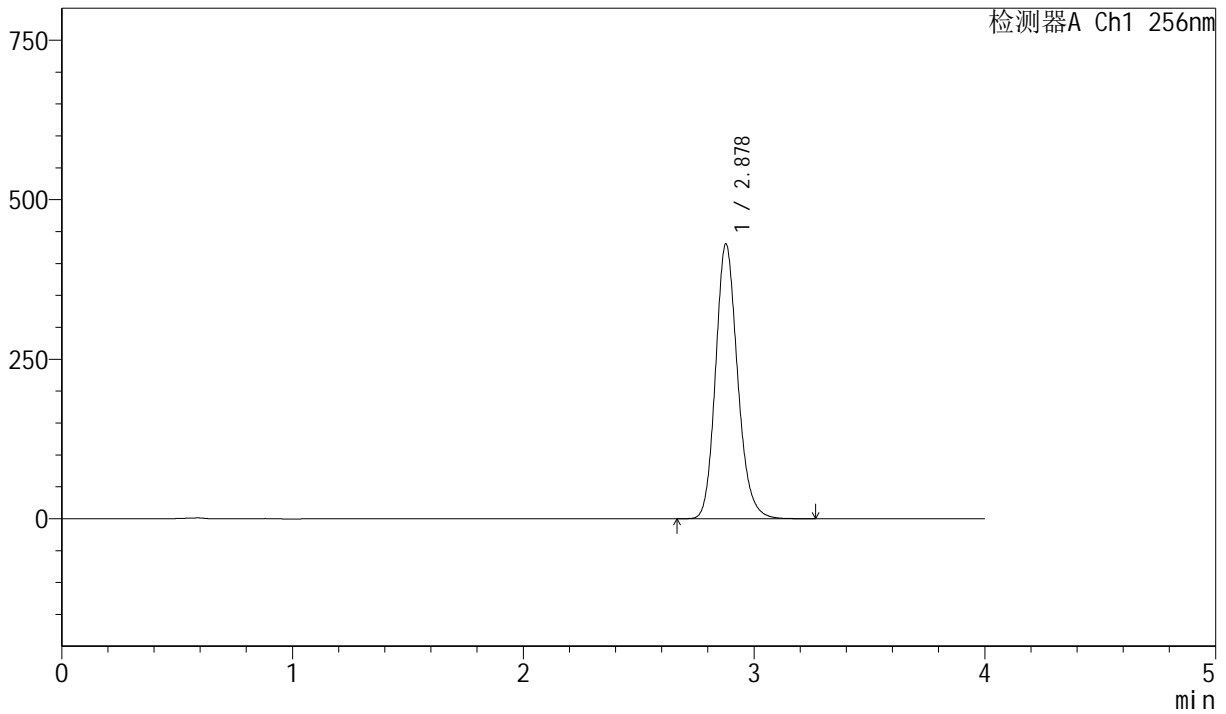
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-970-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2856206	100.000	430492	4478	1.169	--
总计		2856206	100.000	430492			



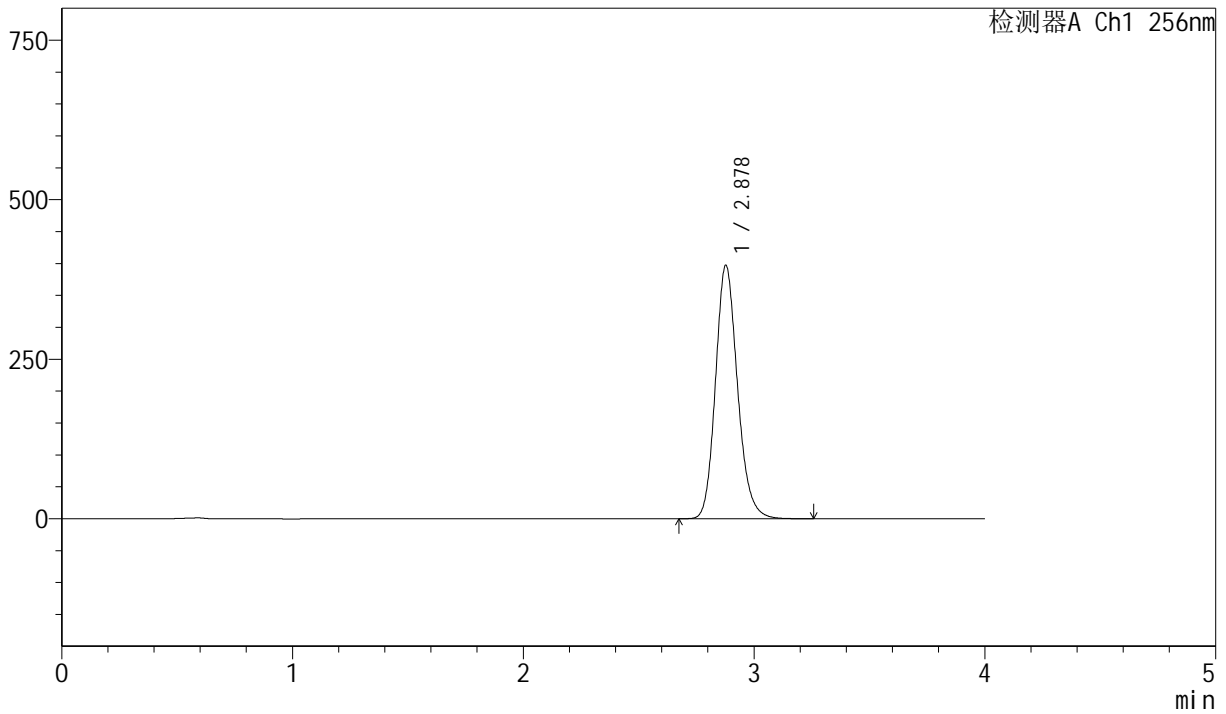
J453

<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 - 10-17/10-971-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2634599	100.000	396790	4472	1.168	--
总计		2634599	100.000	396790			



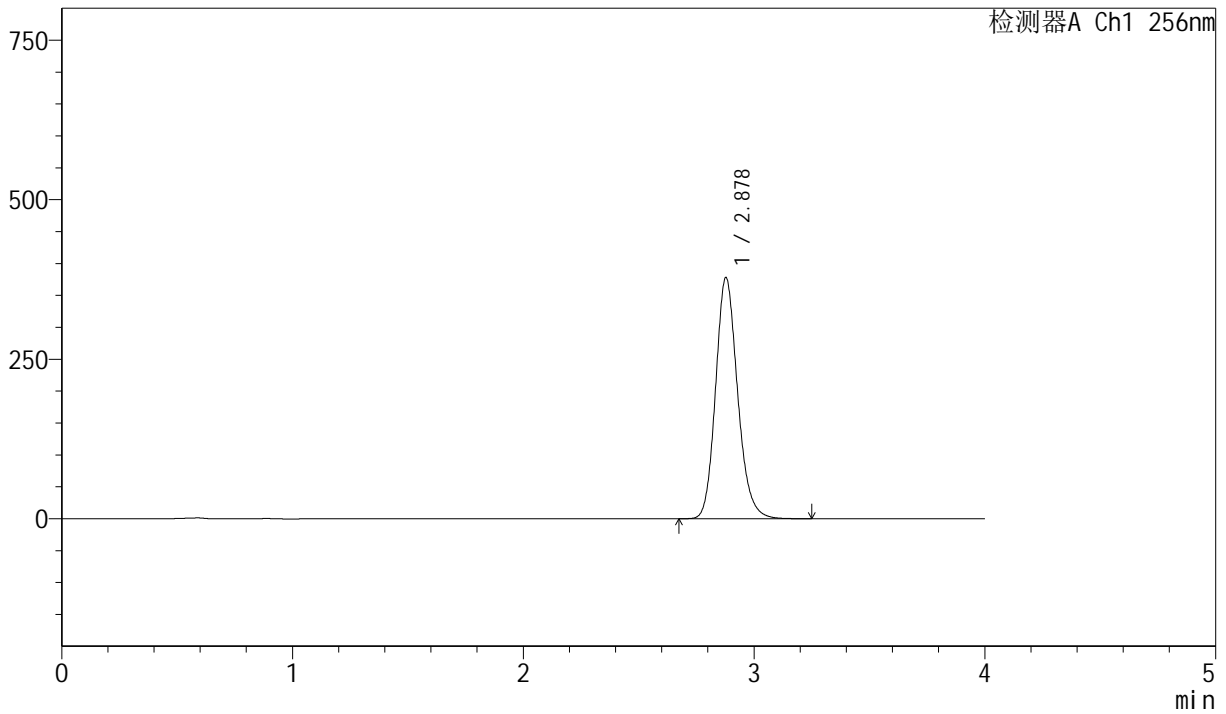
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-972-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2507257	100.000	377663	4472	1.168	--
总计		2507257	100.000	377663			



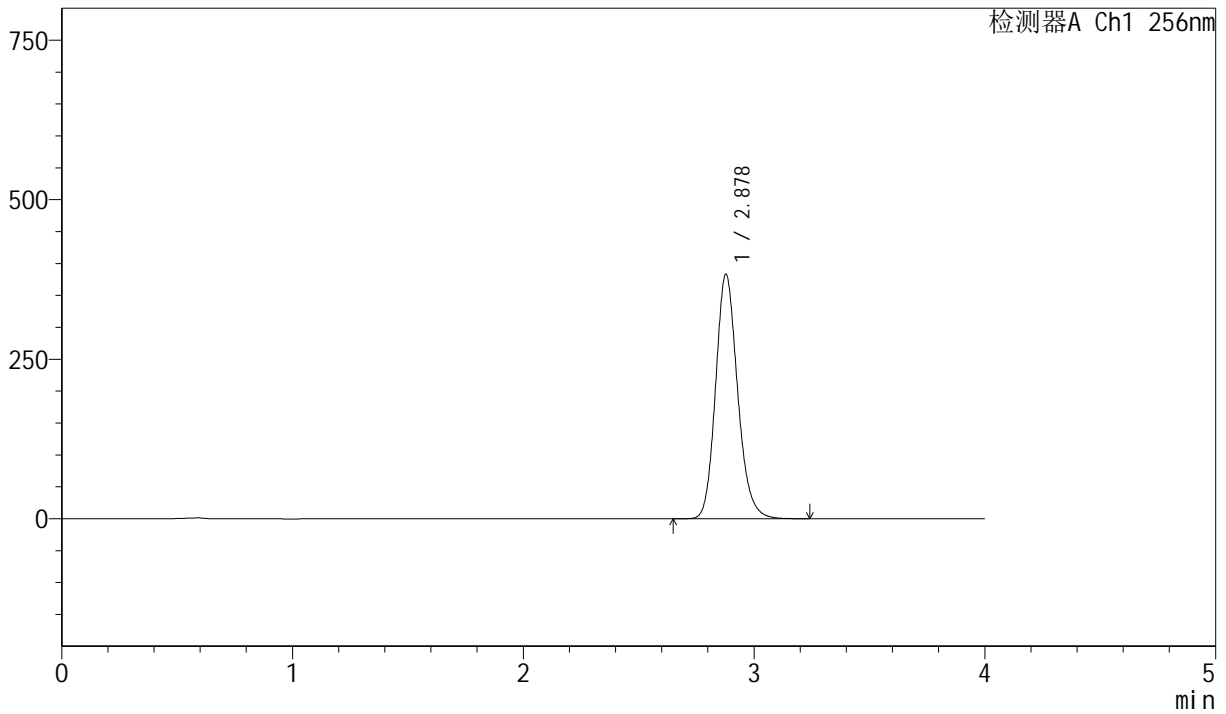
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-973-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2543138	100.000	383049	4469	1.168	--
总计		2543138	100.000	383049			



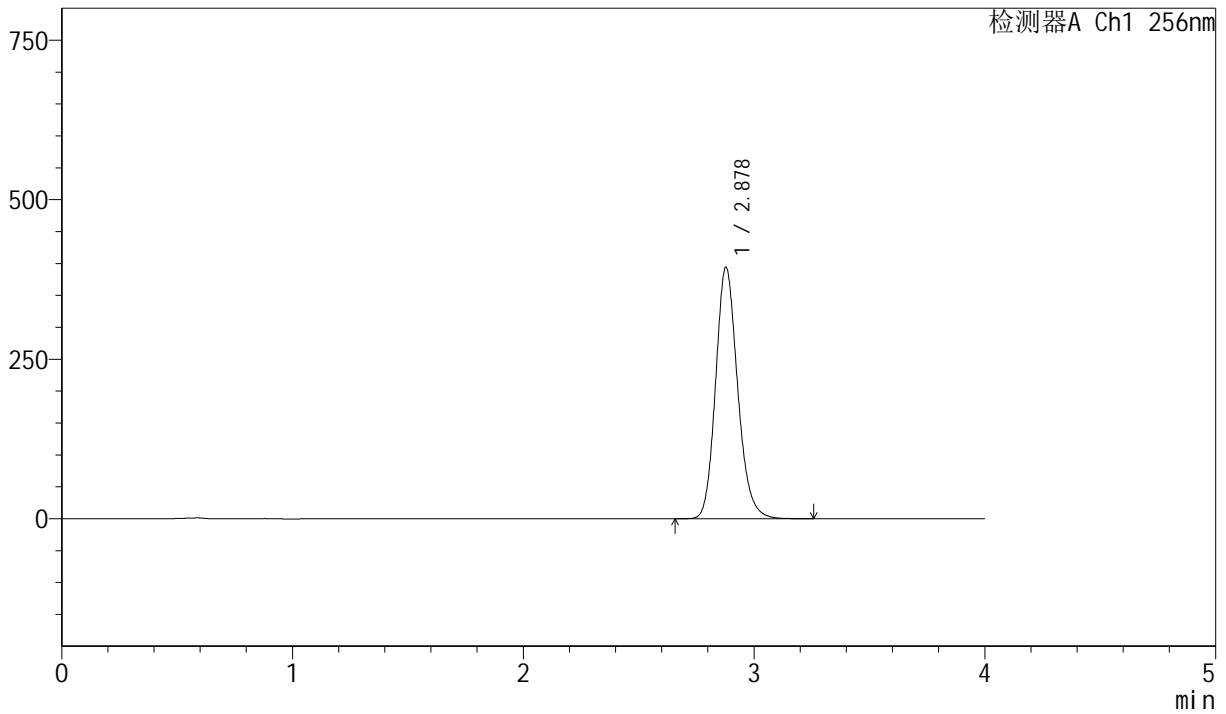
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-974-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2615820	100.000	393906	4463	1.167	--
总计		2615820	100.000	393906			



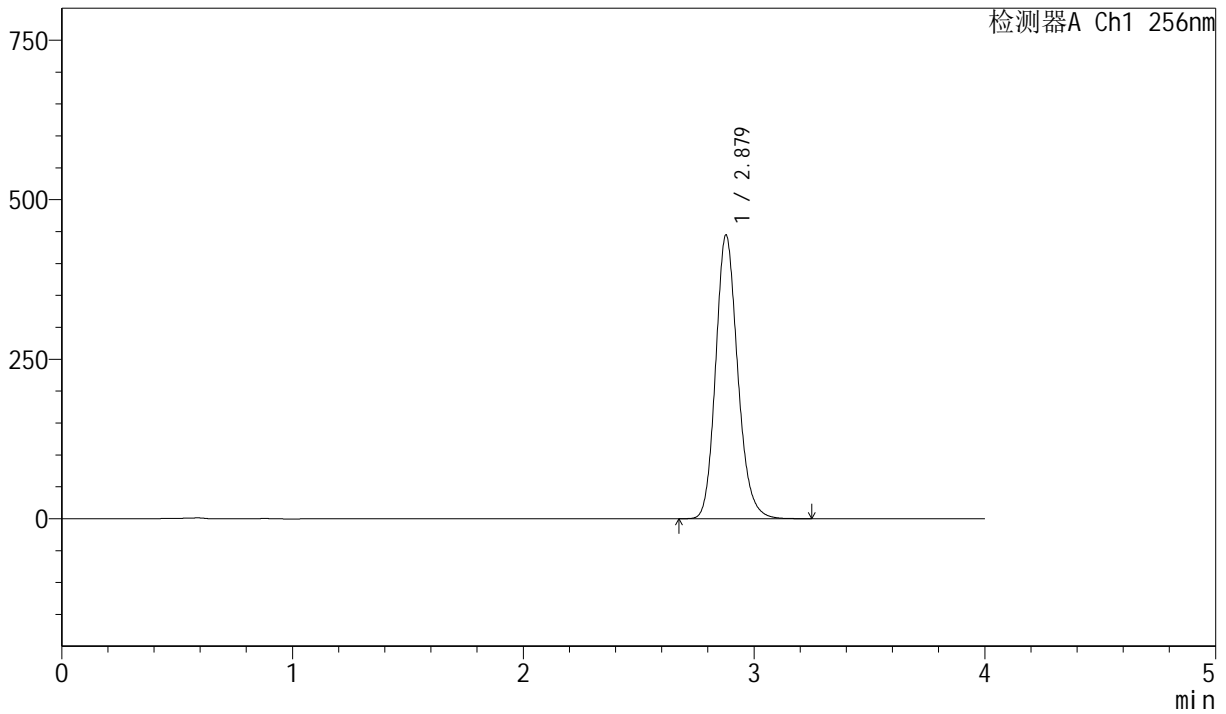
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-975-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2951239	100.000	444499	4467	1.168	--
总计		2951239	100.000	444499			



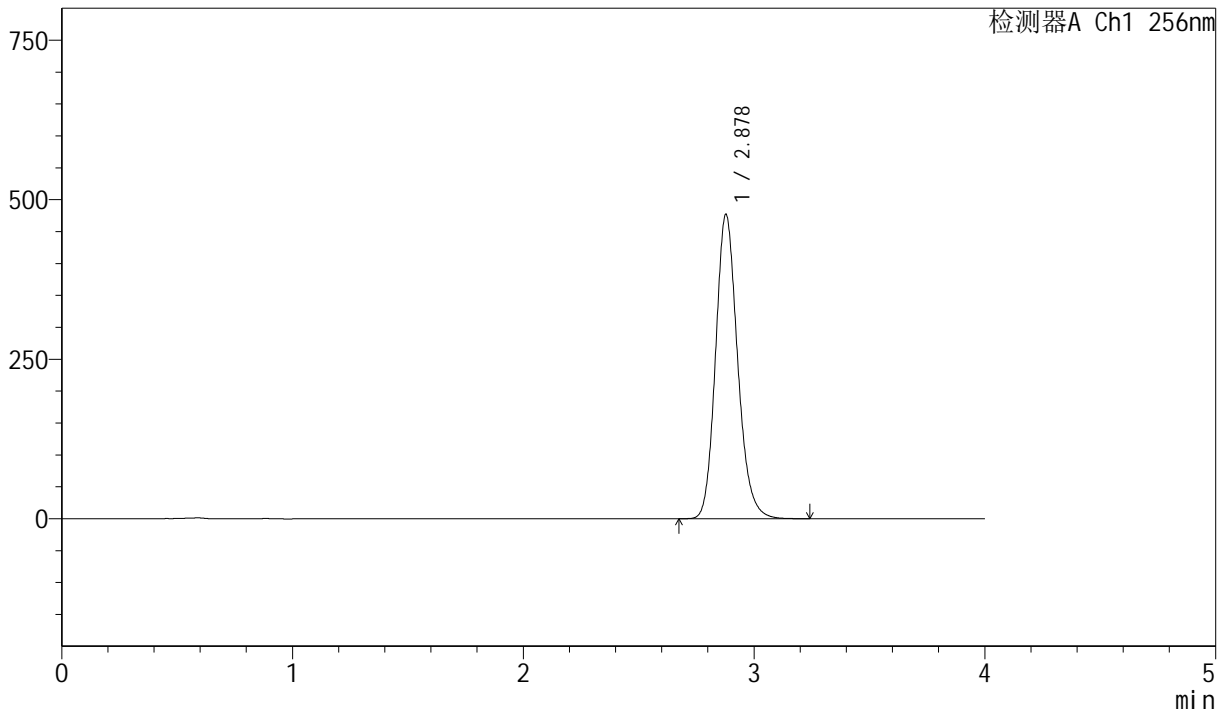
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-976-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3166873	100.000	476731	4465	1.168	--
总计		3166873	100.000	476731			



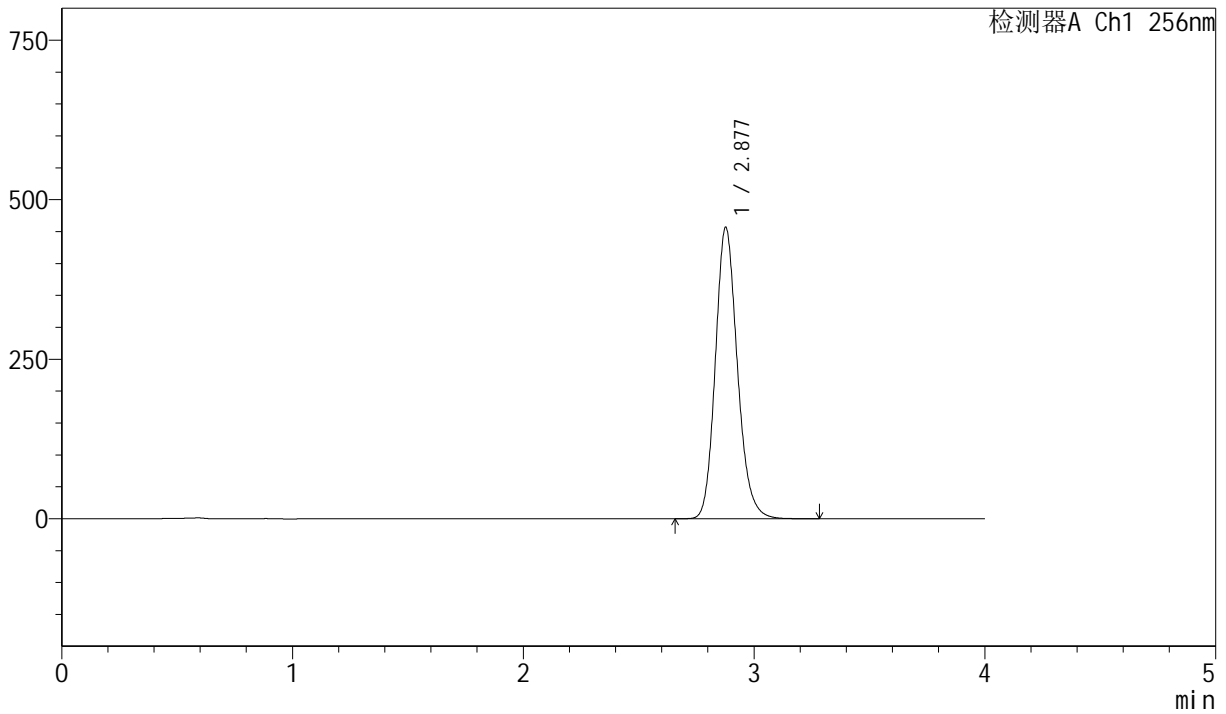
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-977-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3032299	100.000	455859	4463	1.168	--
总计		3032299	100.000	455859			



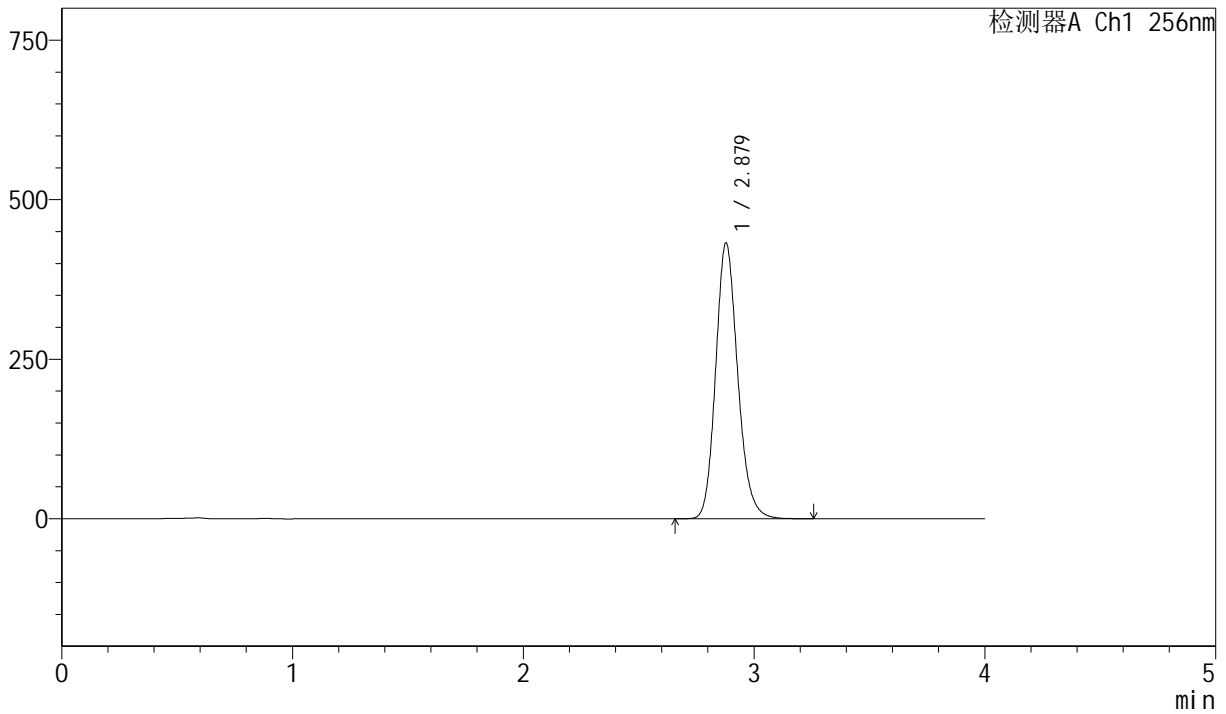
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-978-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2870924	100.000	432096	4459	1.167	--
总计		2870924	100.000	432096			



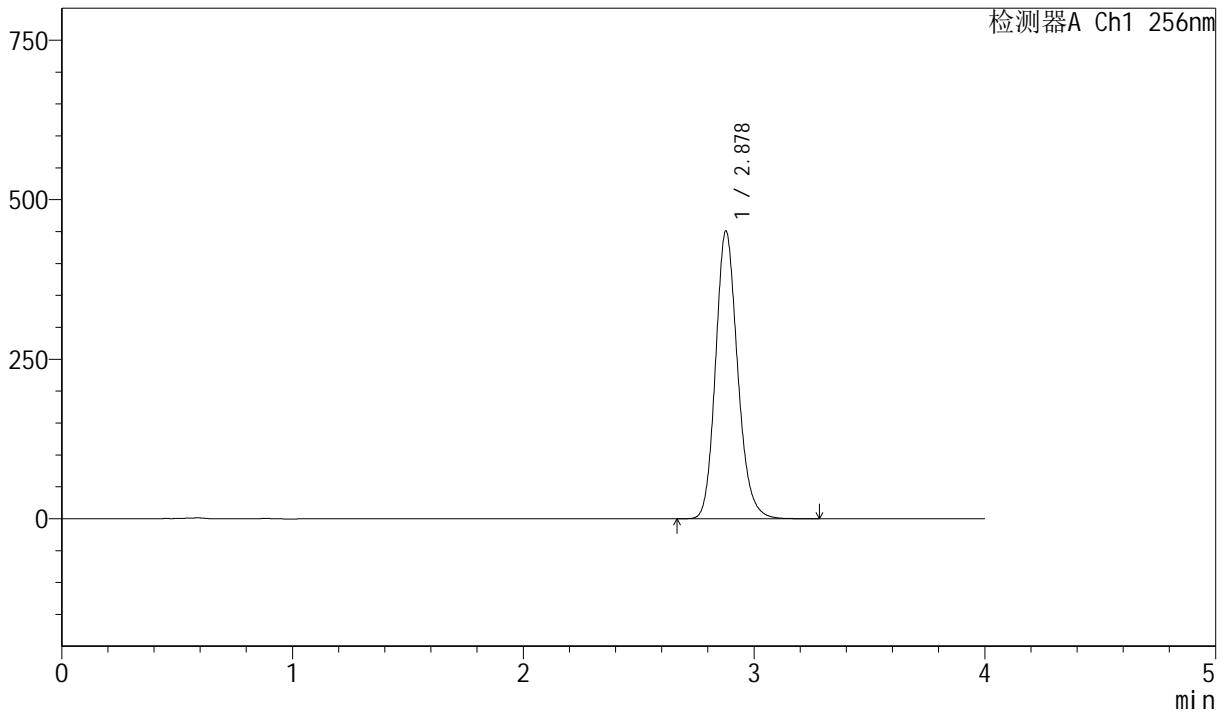
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-979-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2996519	100.000	450600	4451	1.167	--
总计		2996519	100.000	450600			



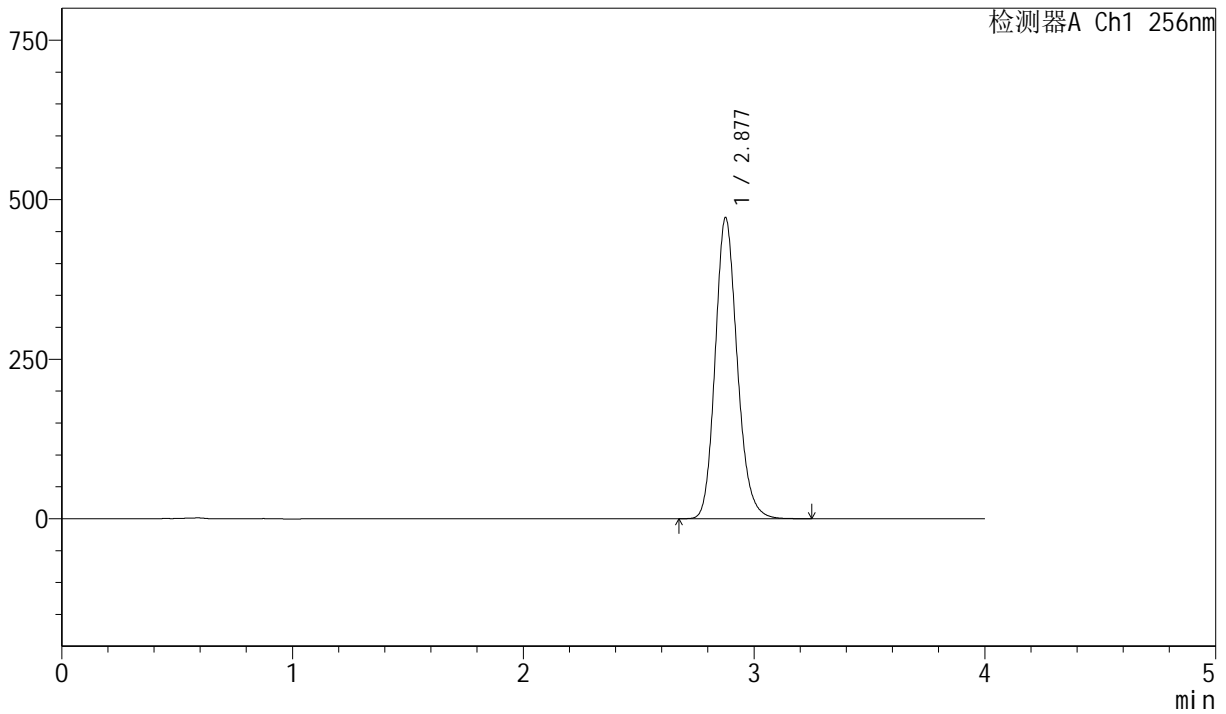
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-980-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3134524	100.000	470543	4453	1.167	--
总计		3134524	100.000	470543			



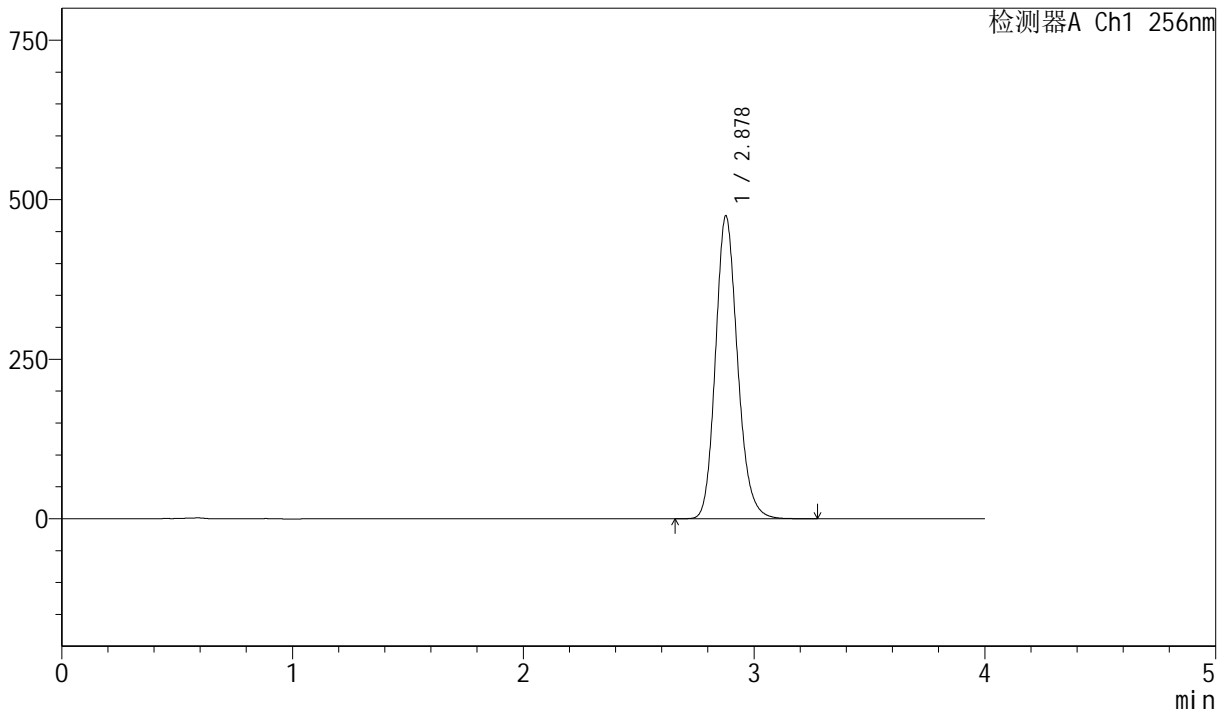
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-981-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3153302	100.000	474140	4448	1.167	--
总计		3153302	100.000	474140			



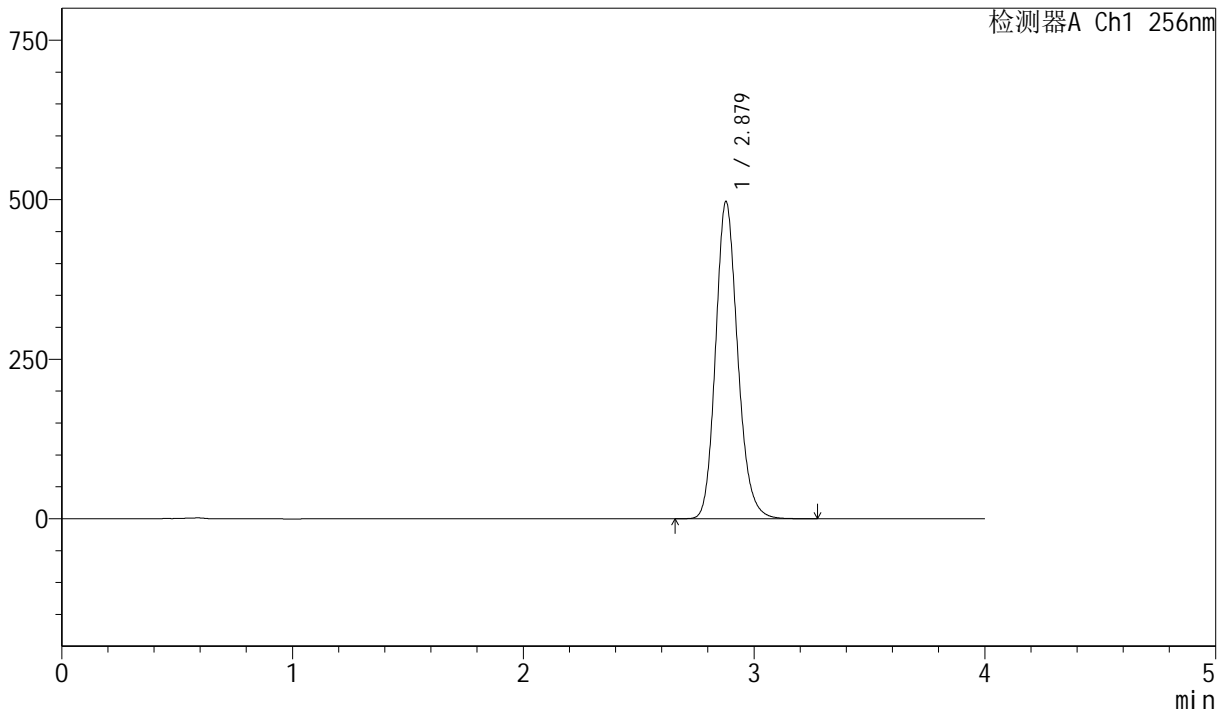
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-982-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3303708	100.000	496834	4454	1.167	--
总计		3303708	100.000	496834			



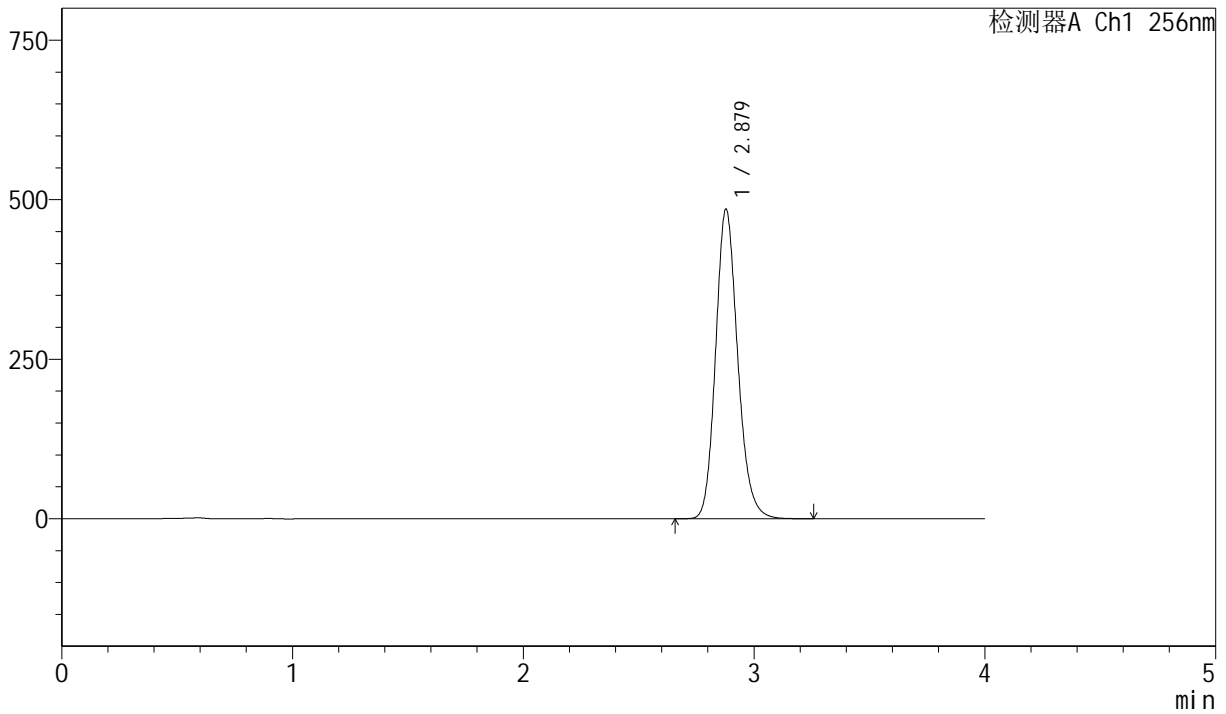
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-983-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3224635	100.000	485090	4455	1.166	--
总计		3224635	100.000	485090			



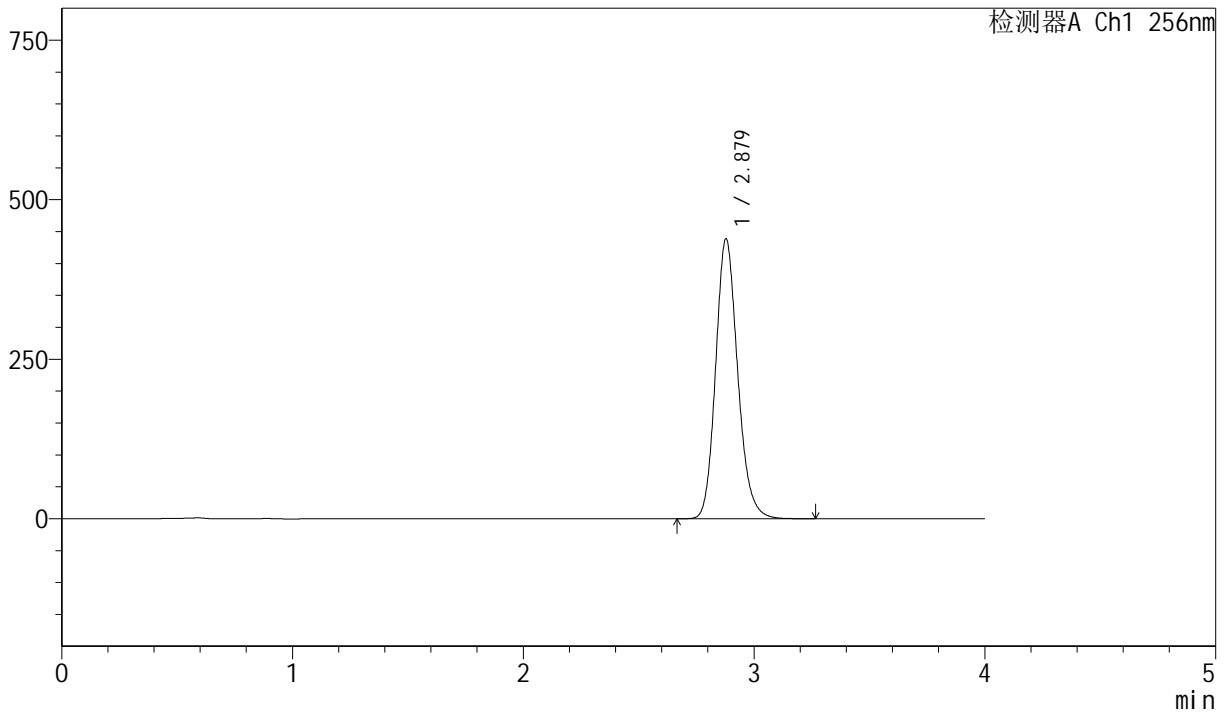
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-984-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2915452	100.000	438608	4453	1.166	--
总计		2915452	100.000	438608			



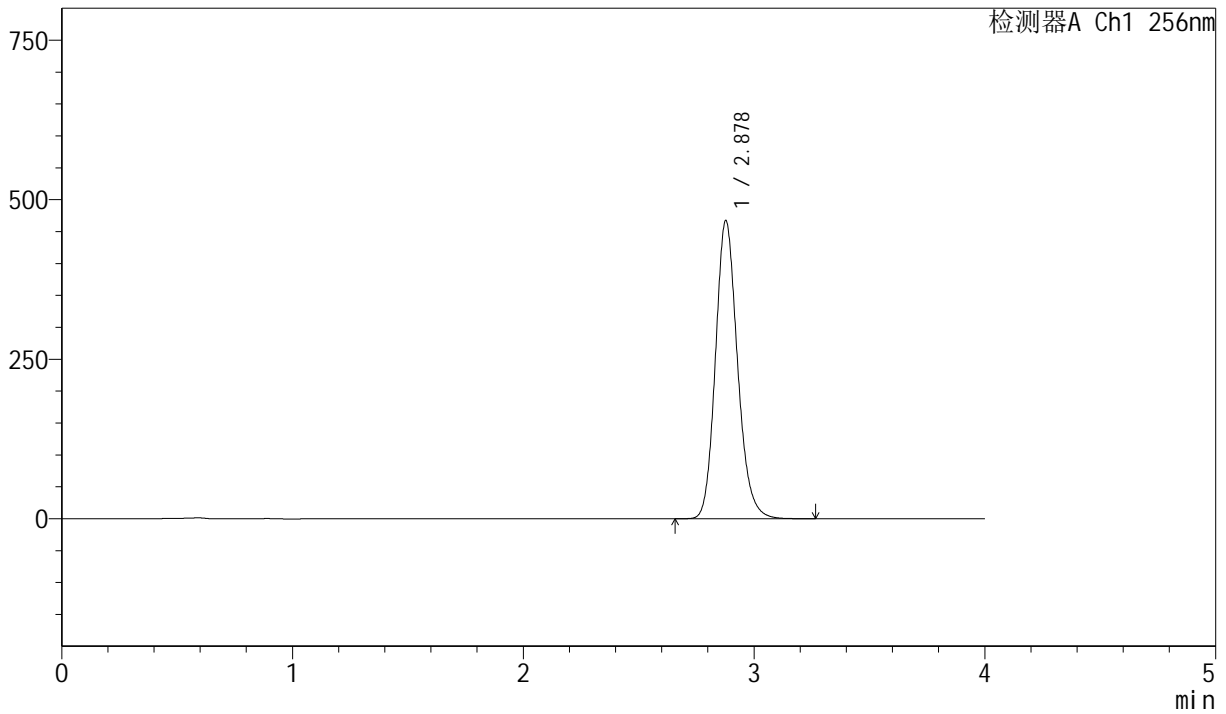
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-985-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3105956	100.000	466802	4448	1.166	--
总计		3105956	100.000	466802			



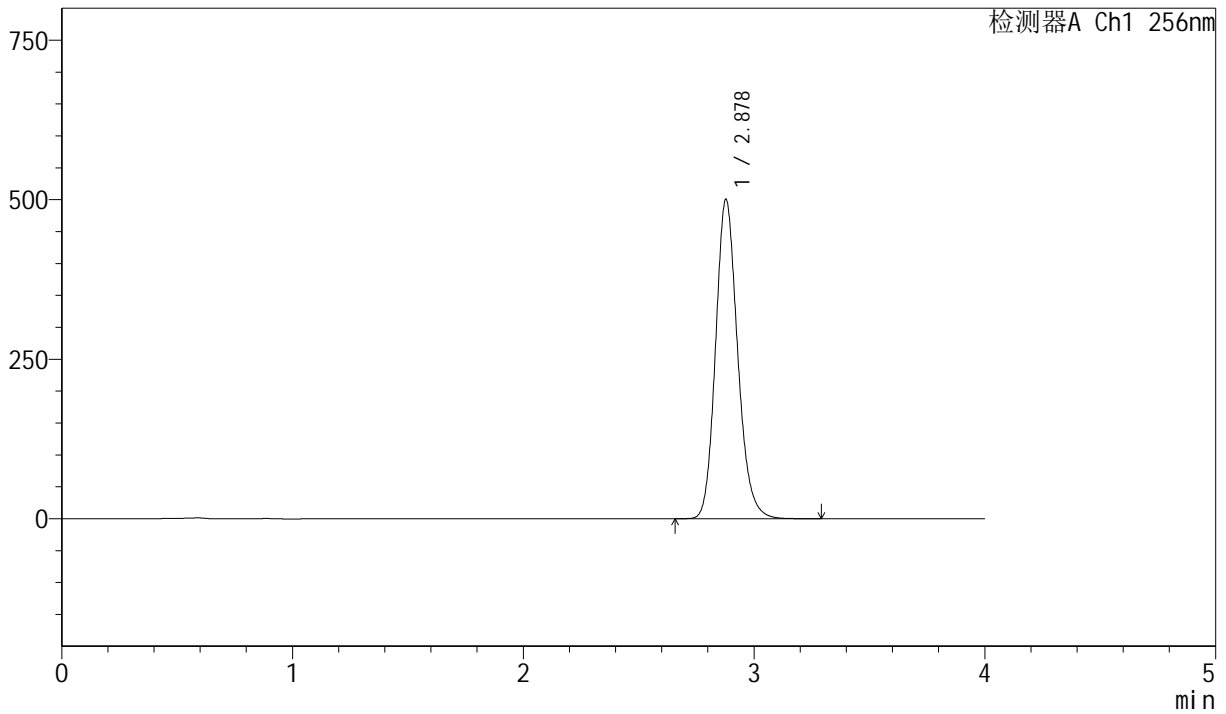
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-986-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3326062	100.000	500223	4450	1.166	--
总计		3326062	100.000	500223			



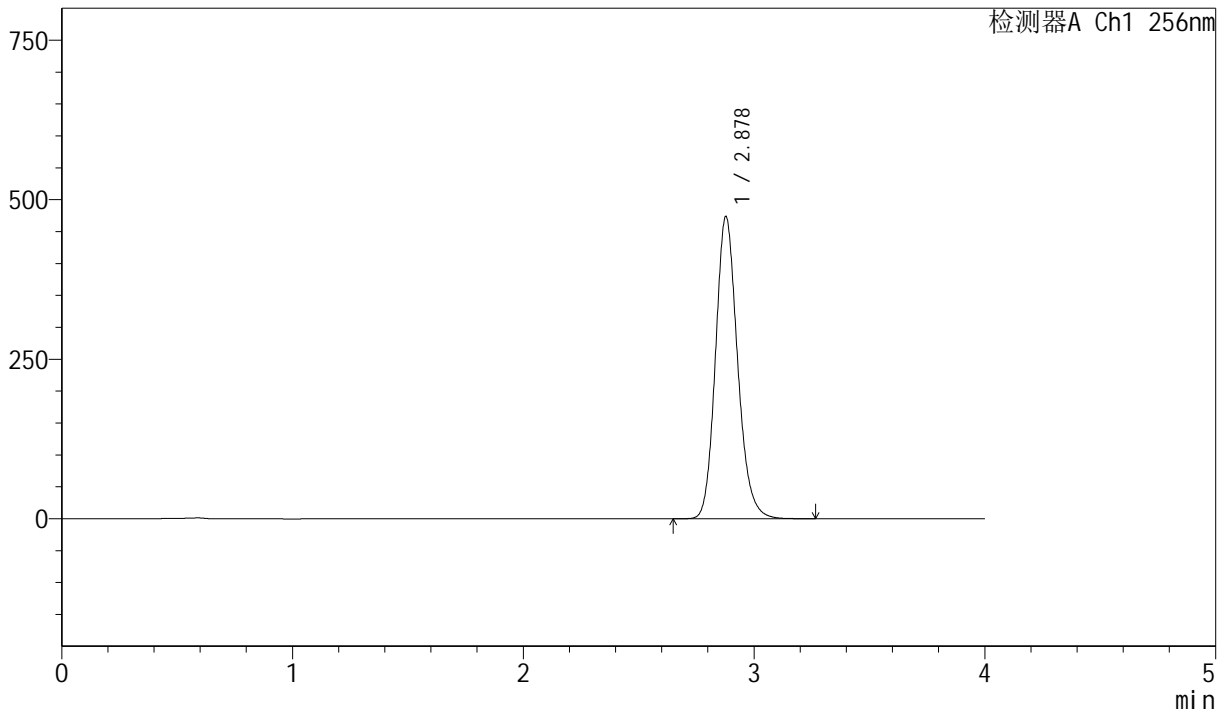
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-987-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3148656	100.000	473190	4444	1.165	--
总计		3148656	100.000	473190			



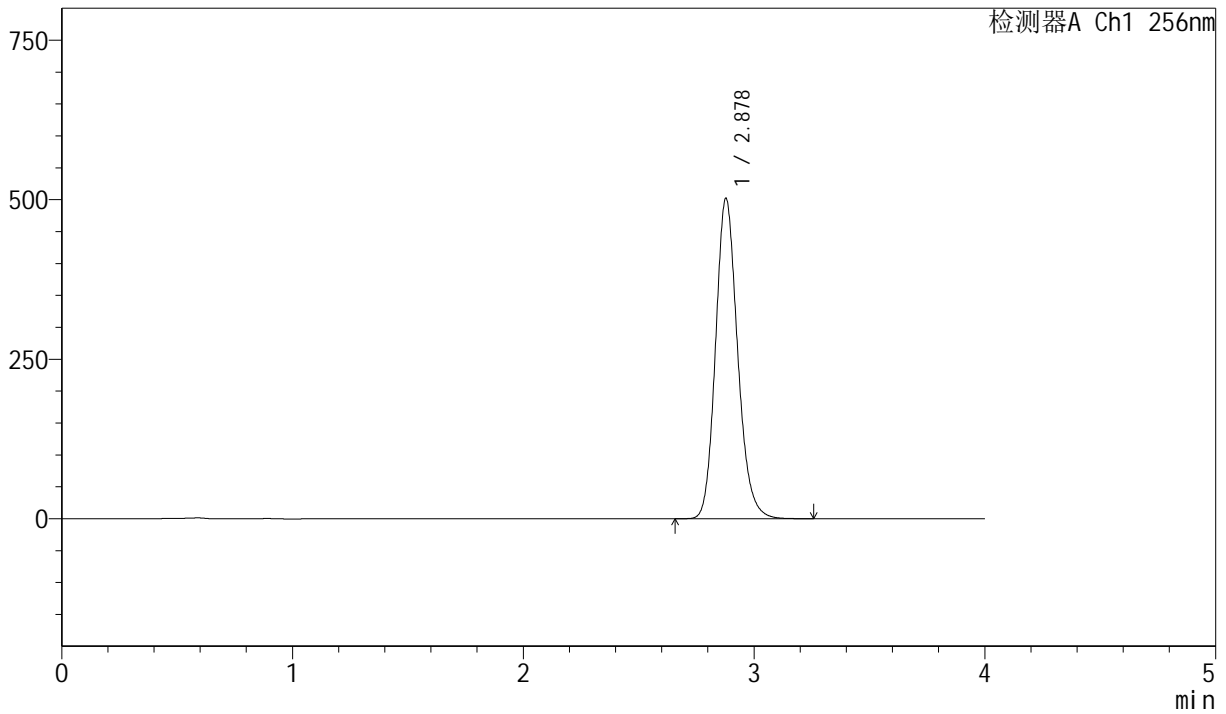
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-988-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3338945	100.000	501837	4446	1.165	--
总计		3338945	100.000	501837			



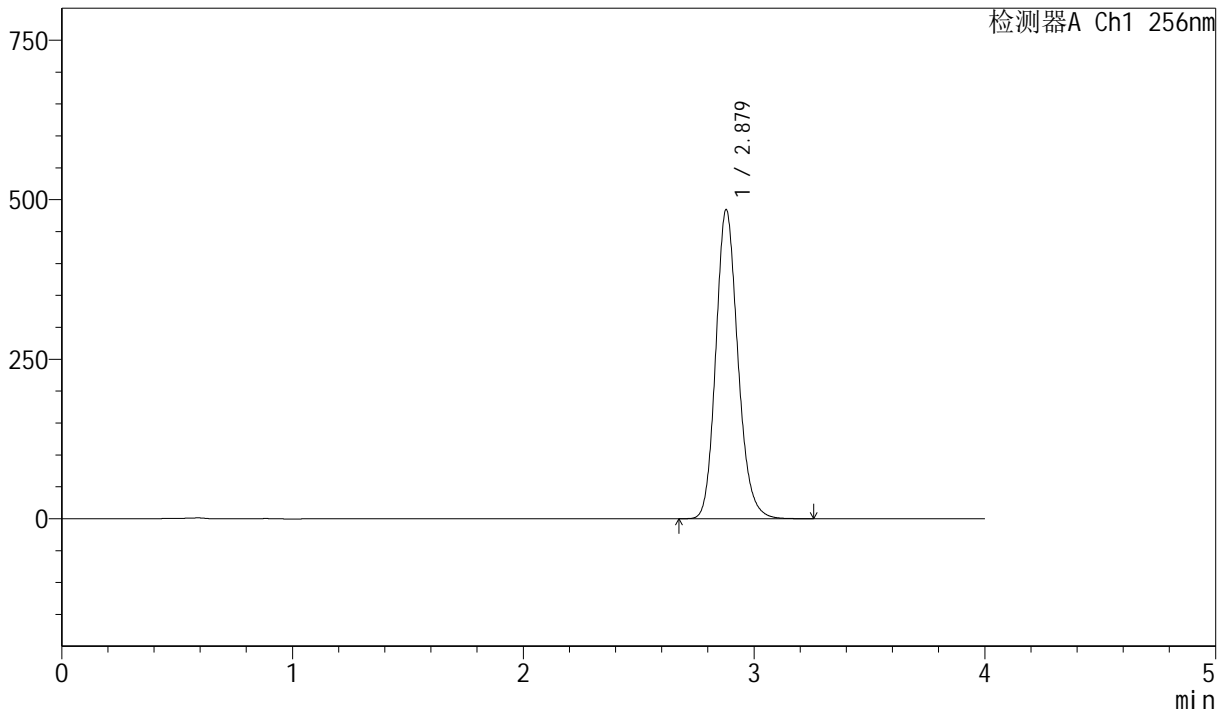
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-989-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3223950	100.000	484565	4437	1.165	--
总计		3223950	100.000	484565			



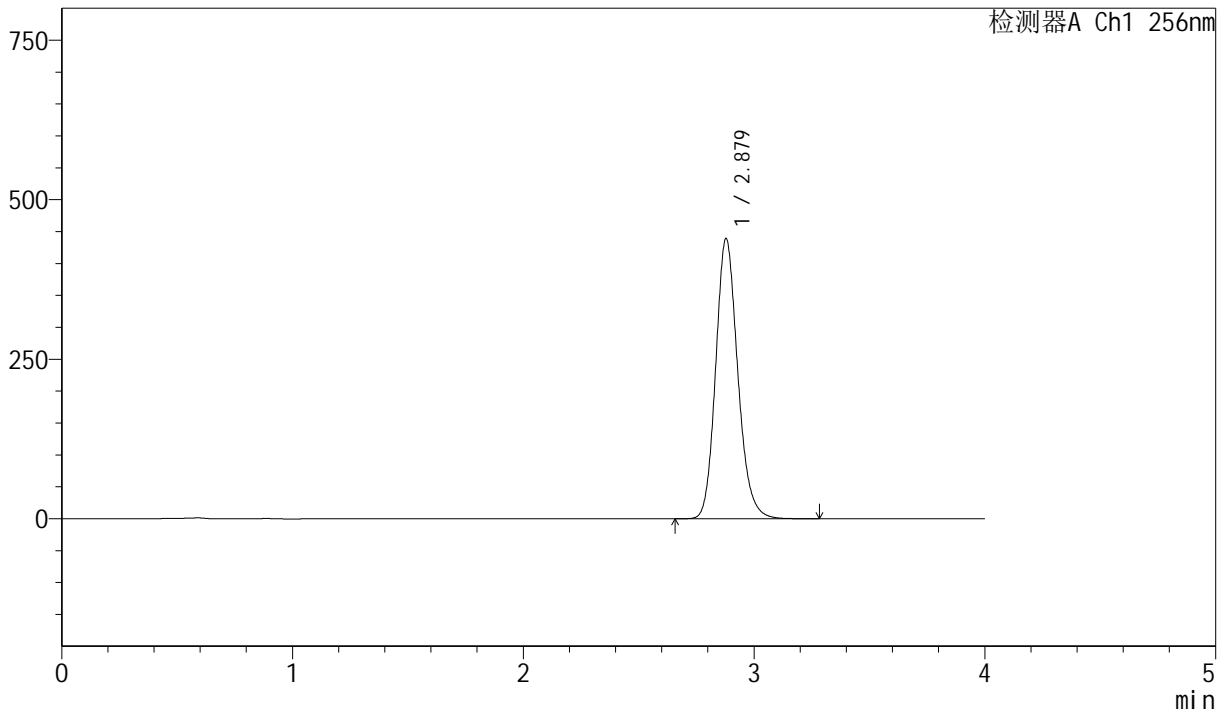
J453

<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 - 10-17/10-990-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2920201	100.000	438971	4443	1.164	--
总计		2920201	100.000	438971			



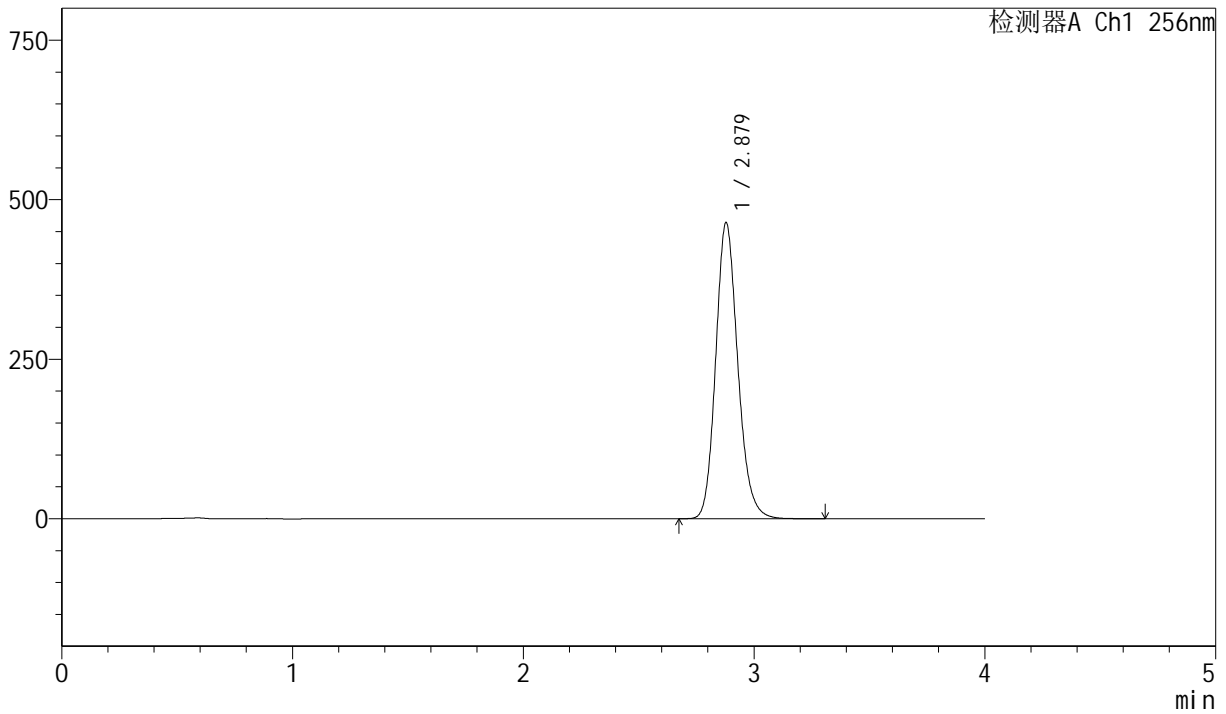
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-991-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3085921	100.000	464000	4444	1.164	--
总计		3085921	100.000	464000			



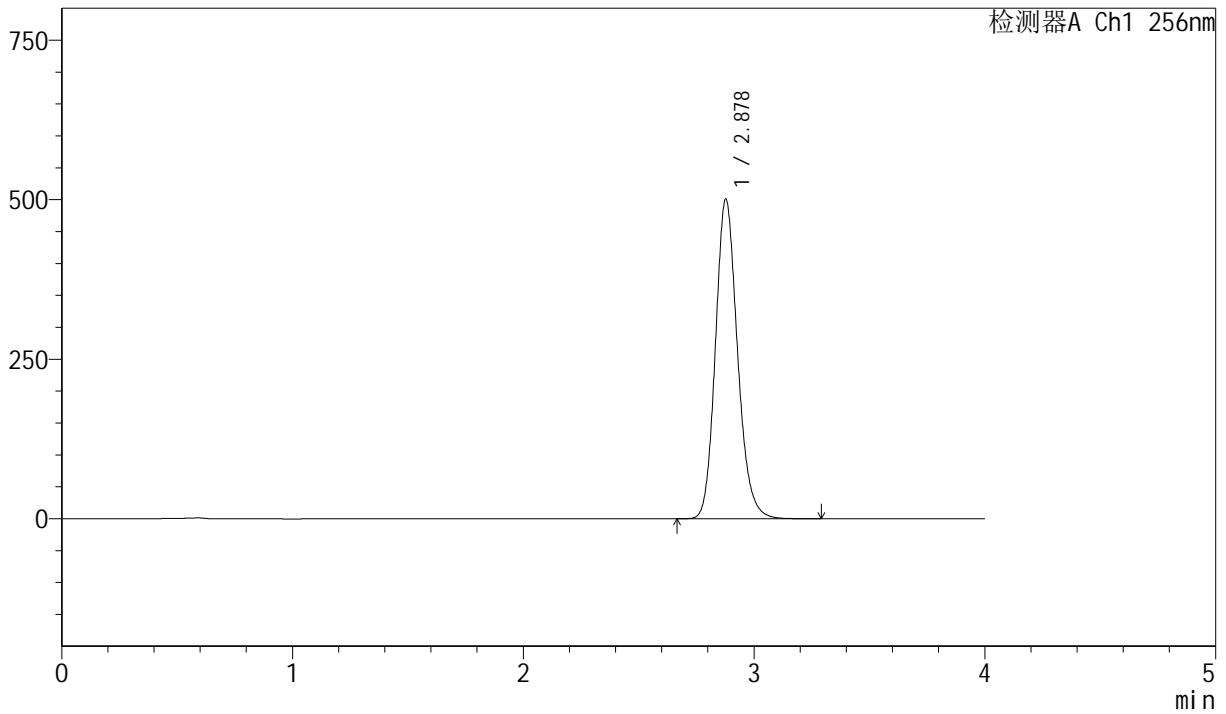
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-992-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3331209	100.000	500276	4437	1.164	--
总计		3331209	100.000	500276			



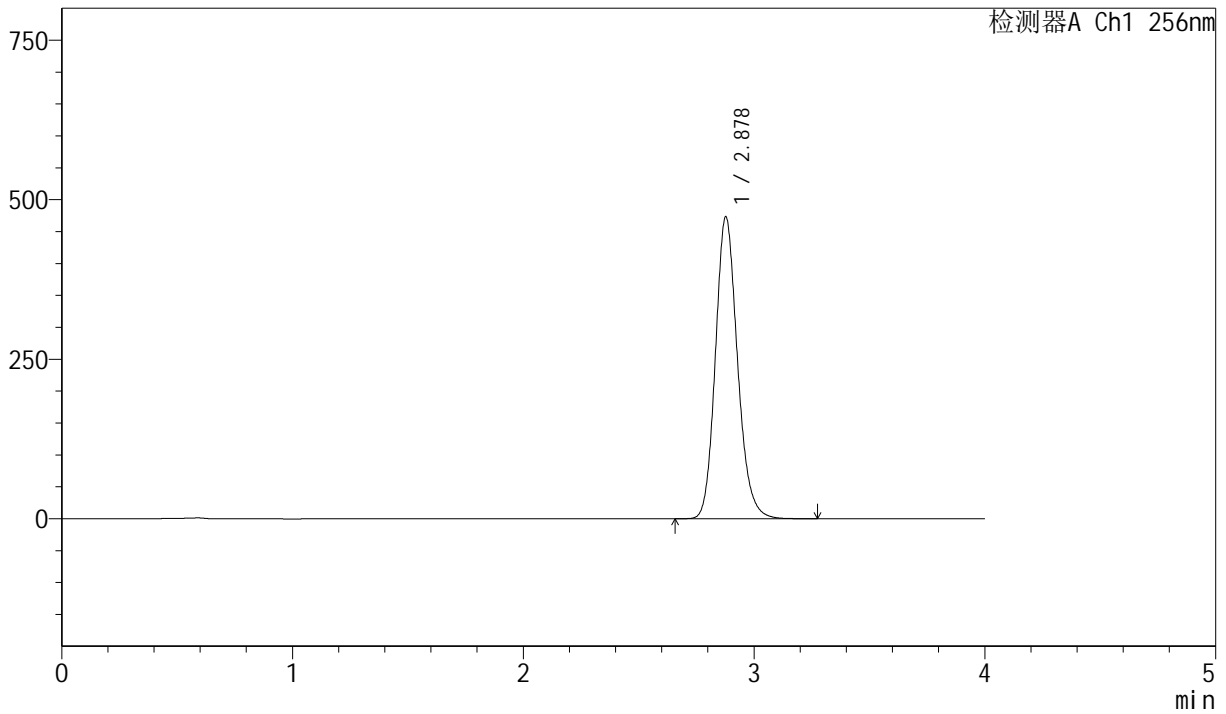
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-993-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3149875	100.000	472601	4430	1.165	--
总计		3149875	100.000	472601			



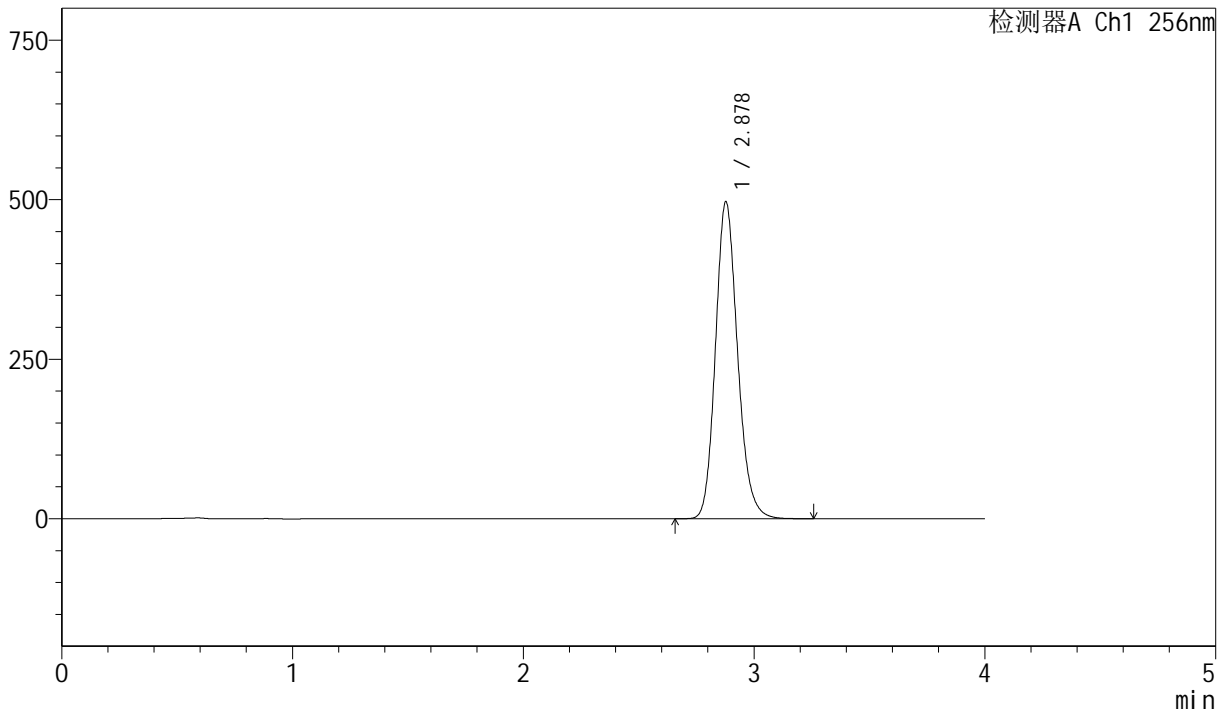
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-994-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3308571	100.000	496463	4430	1.165	--
总计		3308571	100.000	496463			



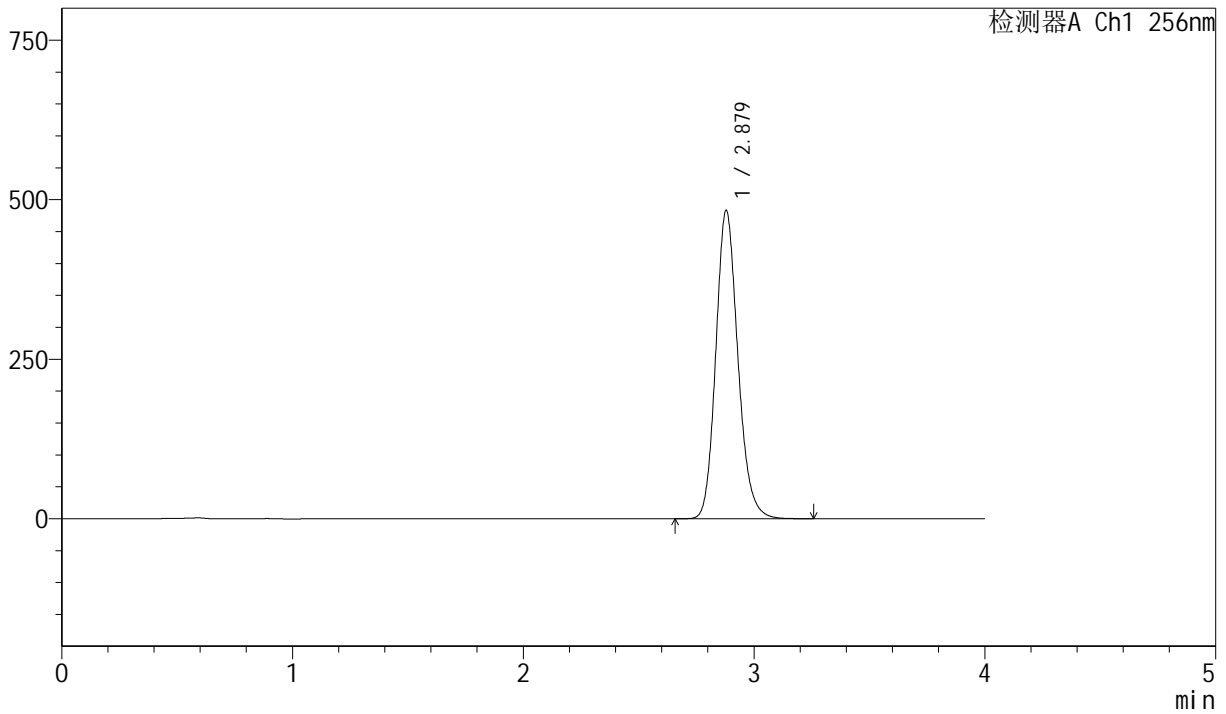
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-995-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3215305	100.000	483303	4443	1.165	--
总计		3215305	100.000	483303			



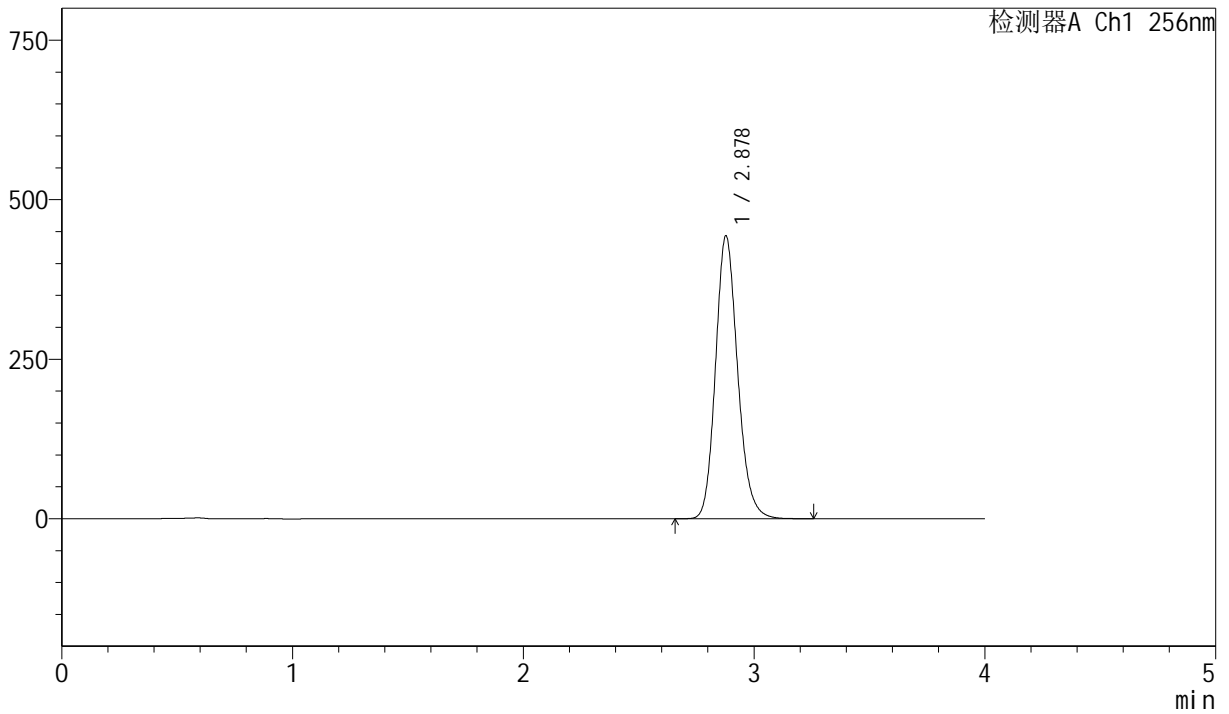
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-996-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2952452	100.000	443063	4430	1.164	--
总计		2952452	100.000	443063			



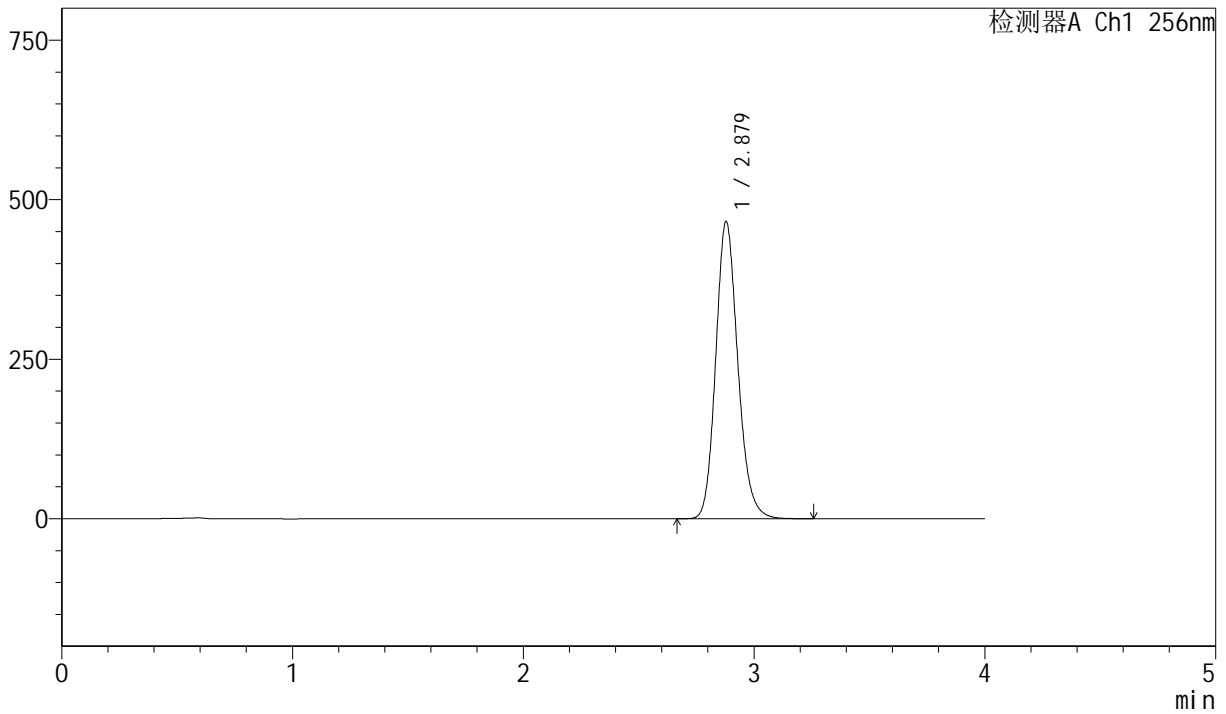
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-997-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3100133	100.000	465786	4436	1.164	--
总计		3100133	100.000	465786			



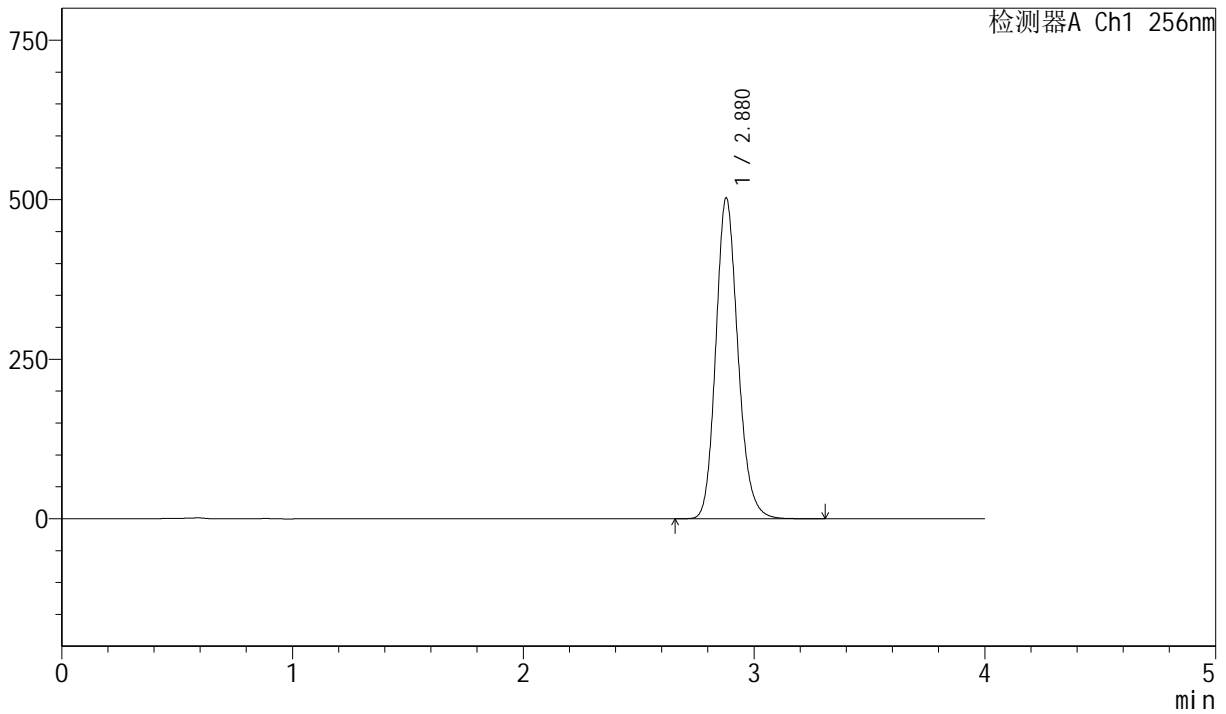
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-998-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	3350575	100.000	502978	4427	1.164	--
总计		3350575	100.000	502978			



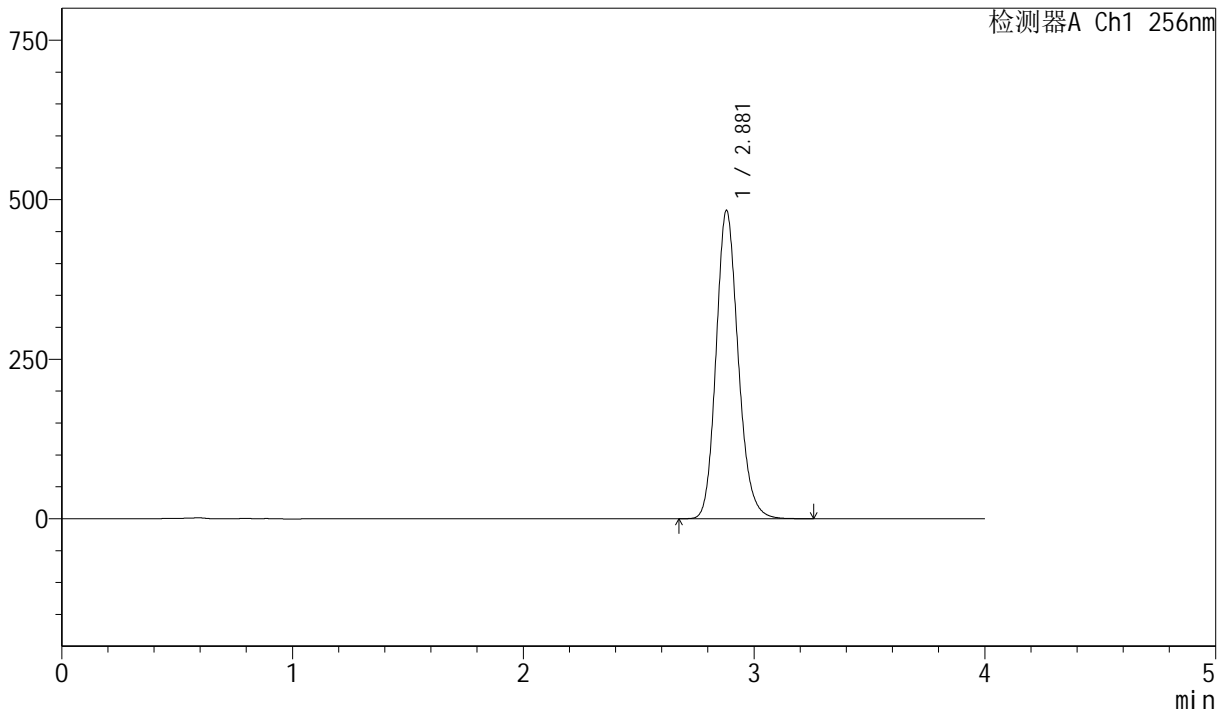
J453

<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 - 10-17/10-999-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	3220212	100.000	483246	4429	1.164	--
总计		3220212	100.000	483246			



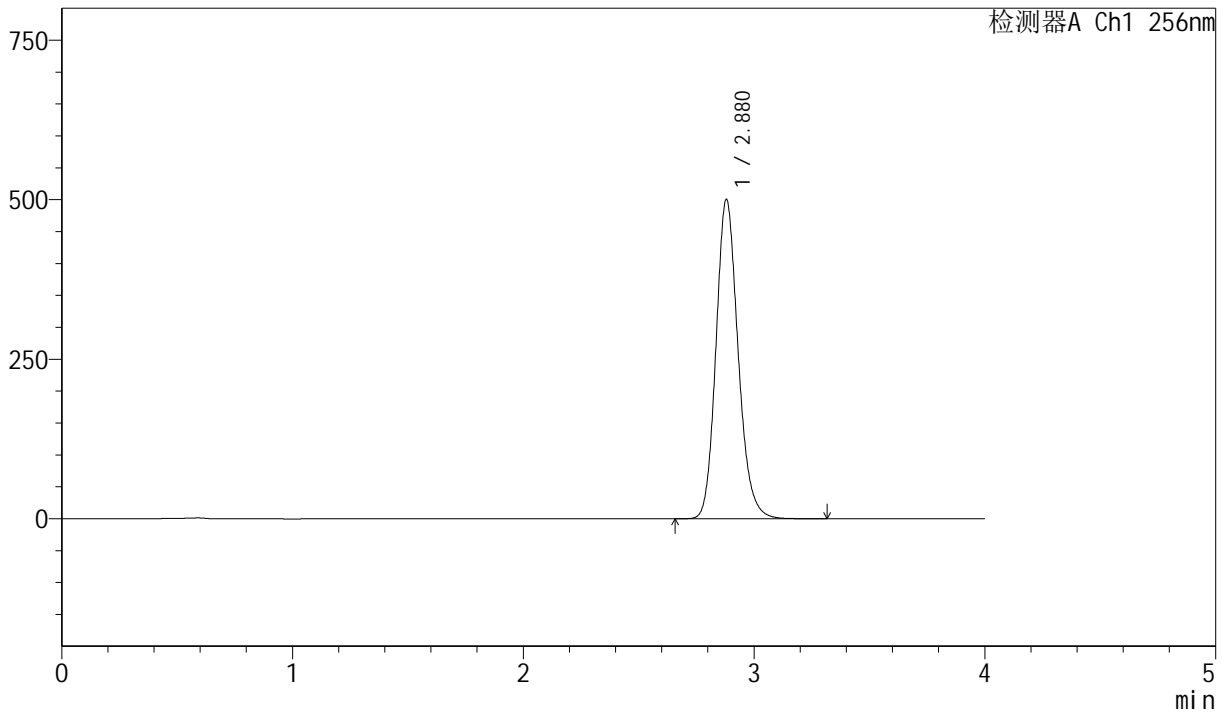
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1000-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	3336177	100.000	500626	4429	1.164	--
总计		3336177	100.000	500626			



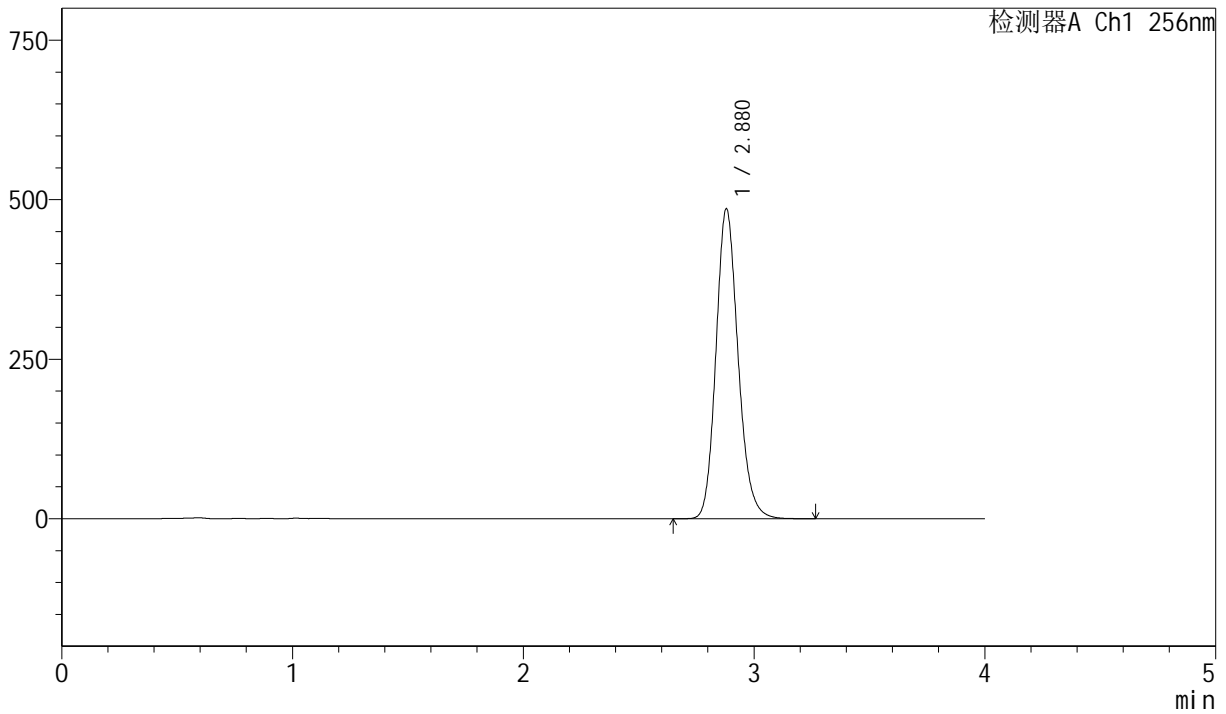
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1001-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	3238142	100.000	486027	4431	1.163	--
总计		3238142	100.000	486027			



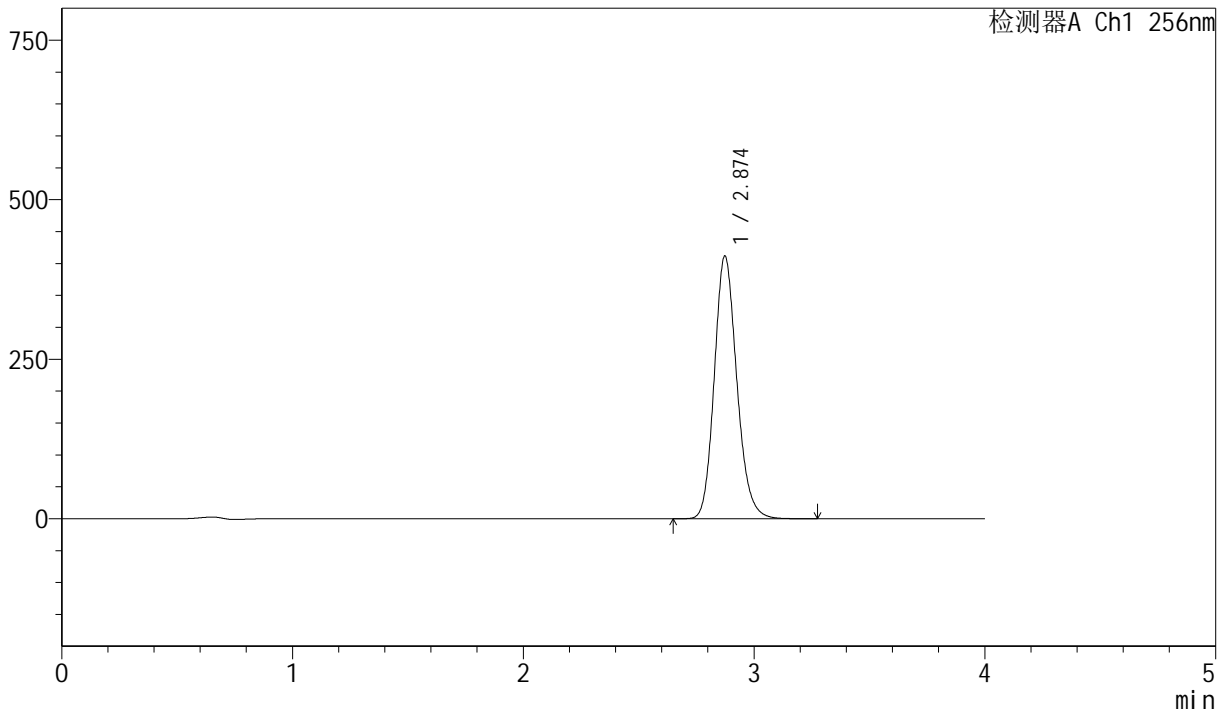
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1002-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2796836	100.000	411542	4229	1.164	--
总计		2796836	100.000	411542			



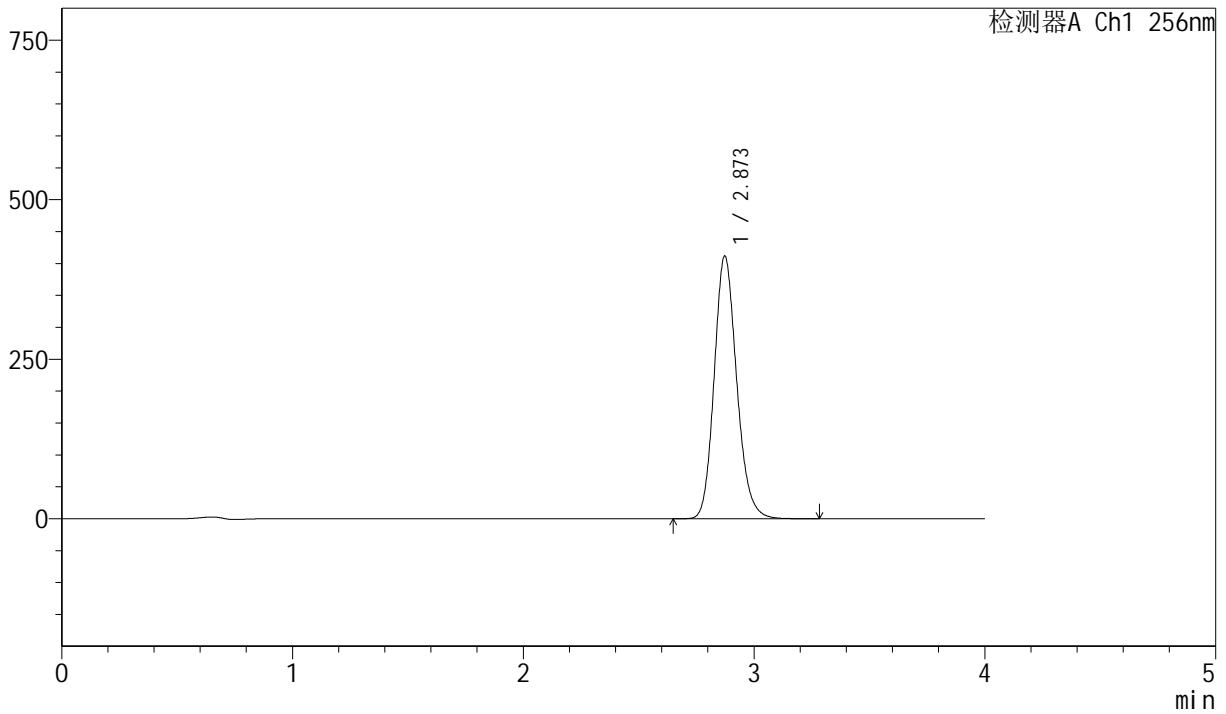
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1003-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2794369	100.000	411717	4238	1.164	--
总计		2794369	100.000	411717			



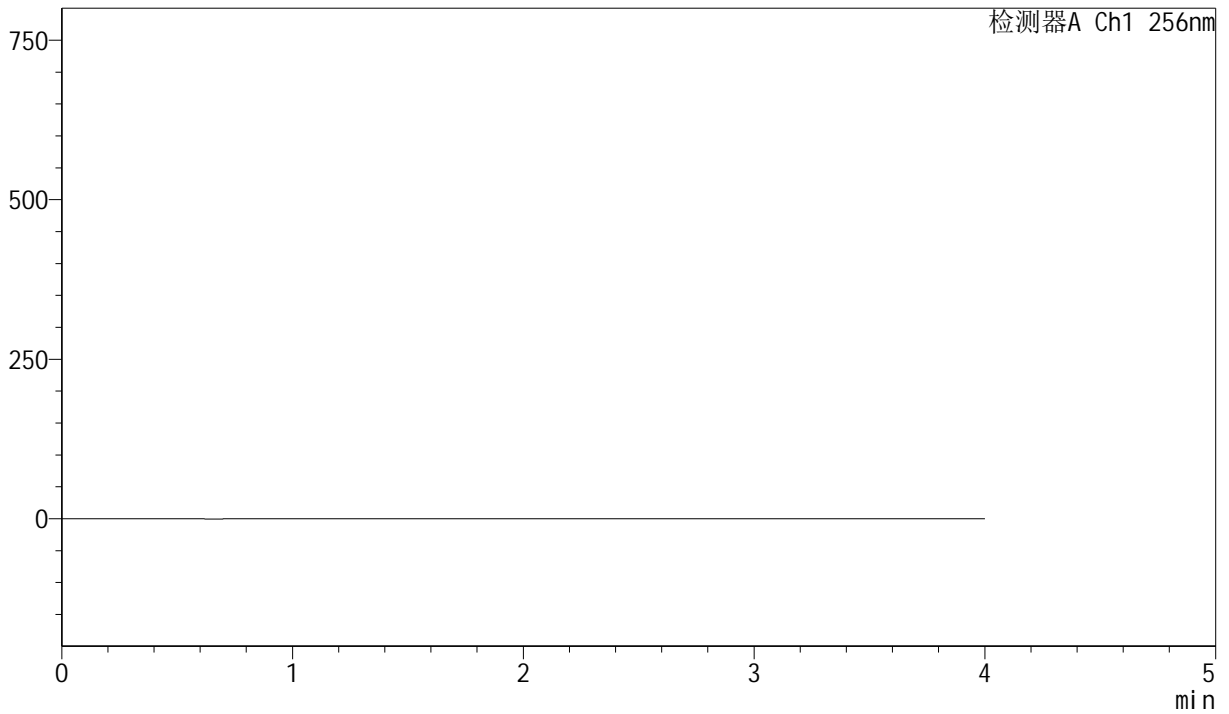
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1004-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



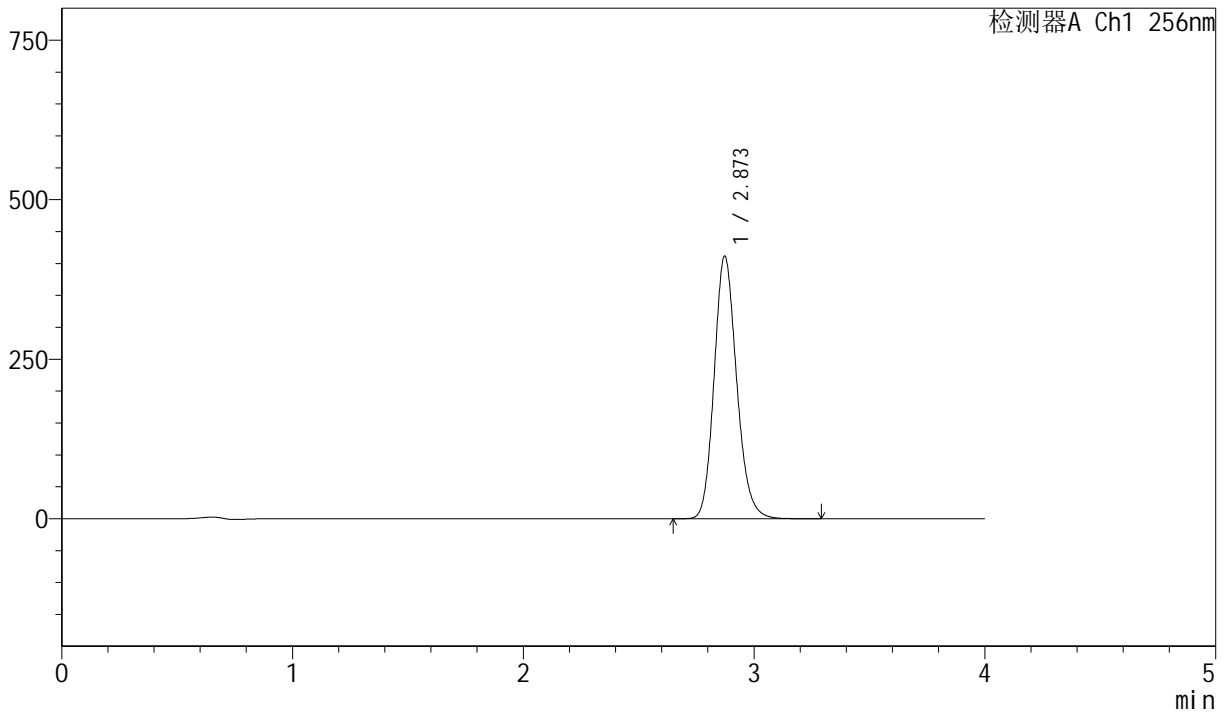
J453

<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 - 10-17/10-1005-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2795122	100.000	411513	4231	1.163	--
总计		2795122	100.000	411513			



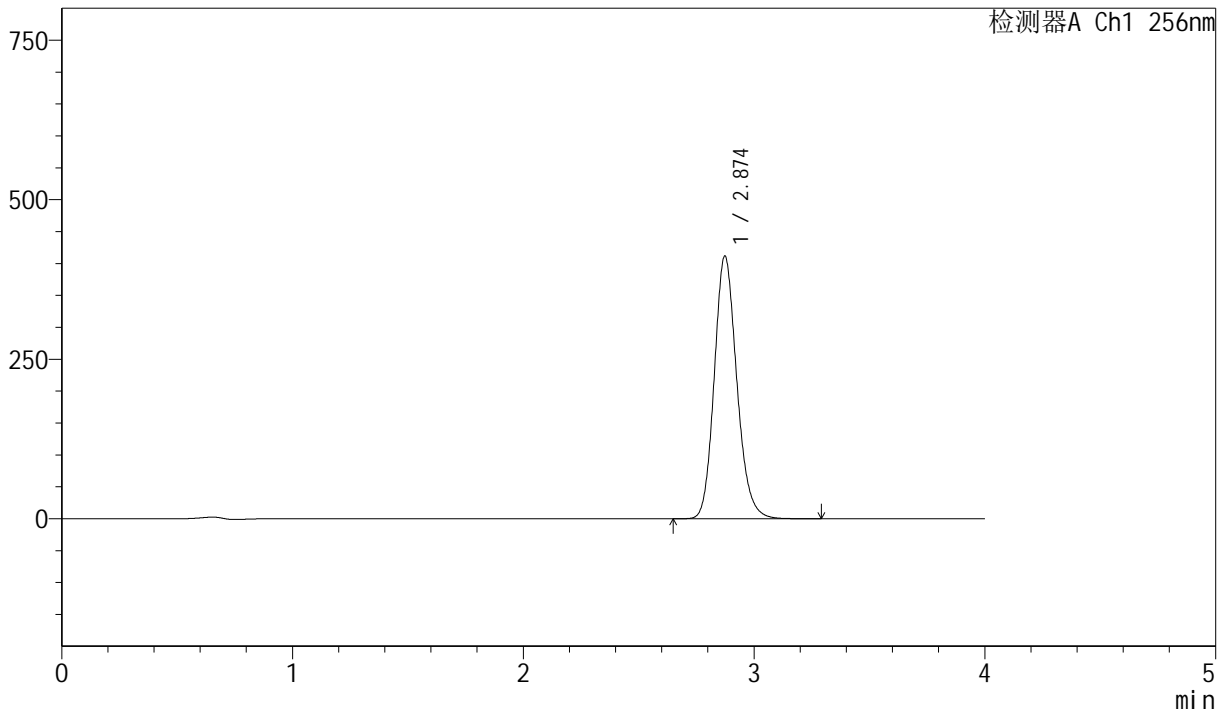
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1006-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2796439	100.000	411465	4227	1.163	--
总计		2796439	100.000	411465			



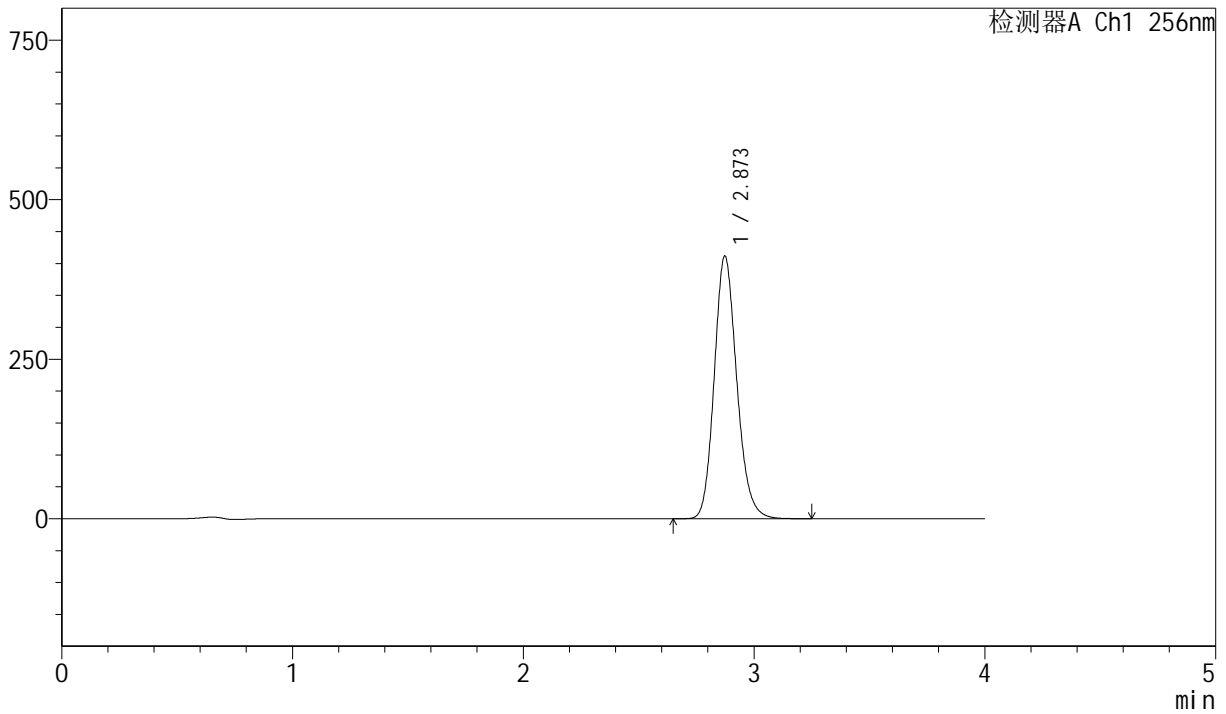
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1007-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2796305	100.000	411501	4227	1.163	--
总计		2796305	100.000	411501			



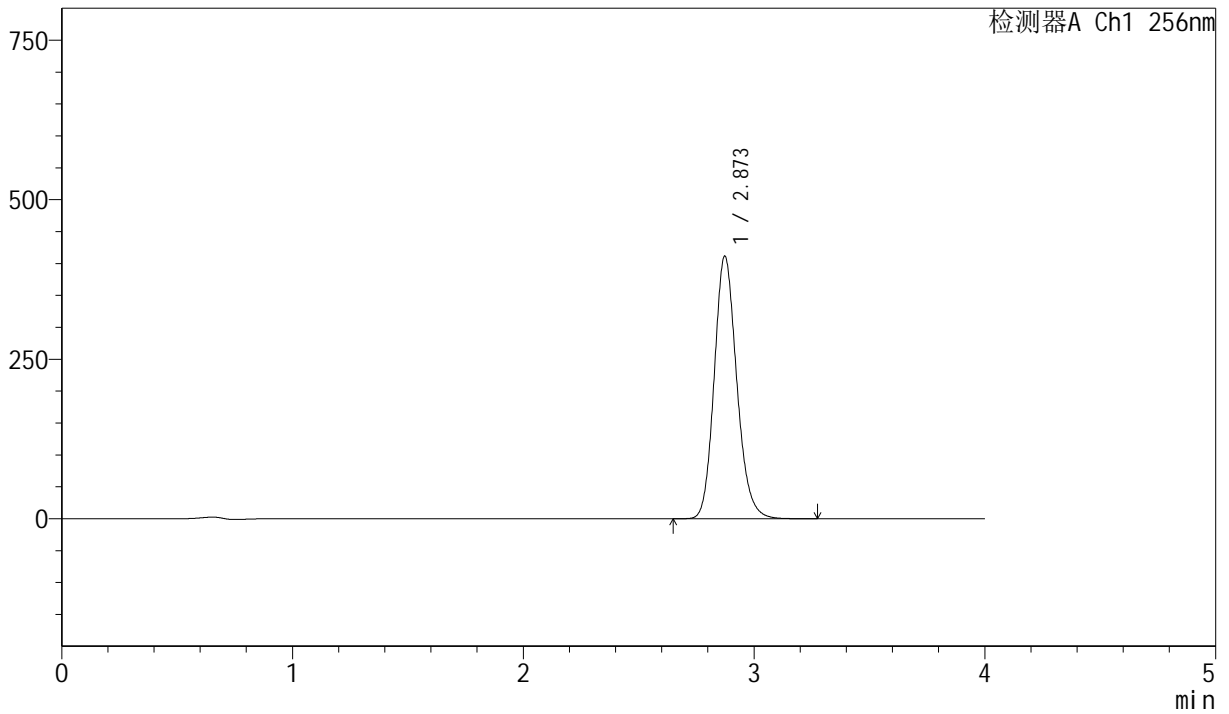
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1008-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2795609	100.000	411431	4226	1.163	--
总计		2795609	100.000	411431			



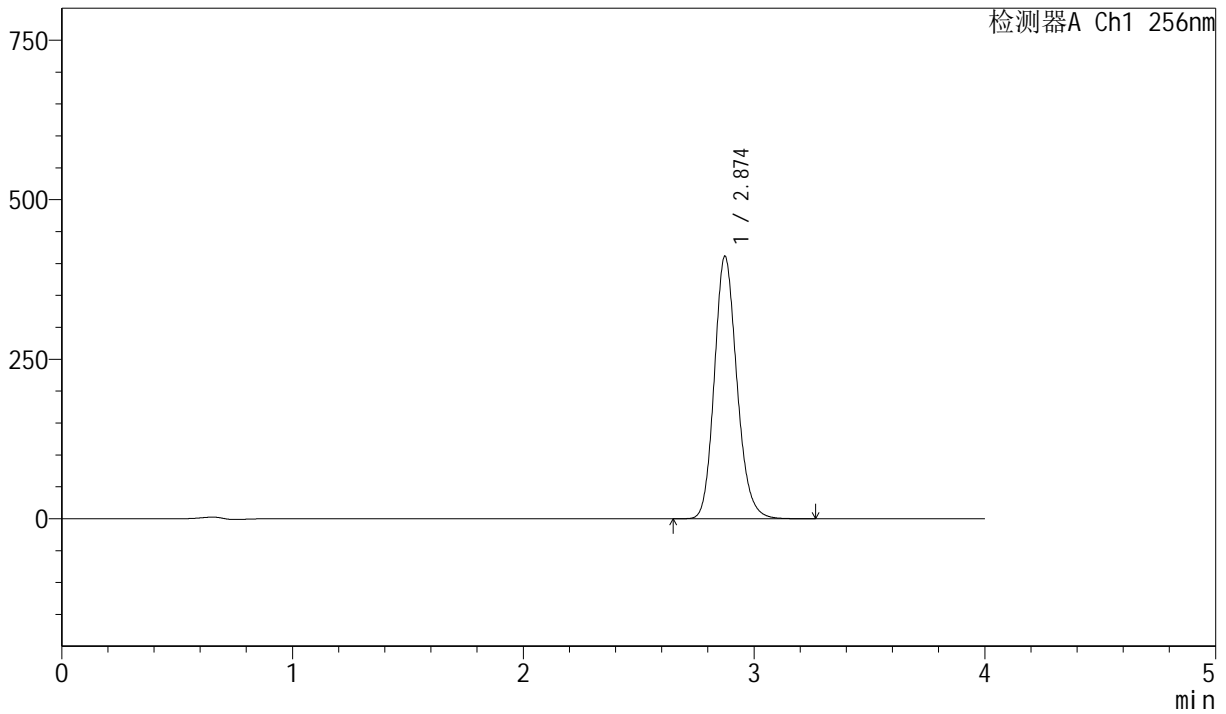
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1009-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2795575	100.000	411055	4226	1.162	--
总计		2795575	100.000	411055			



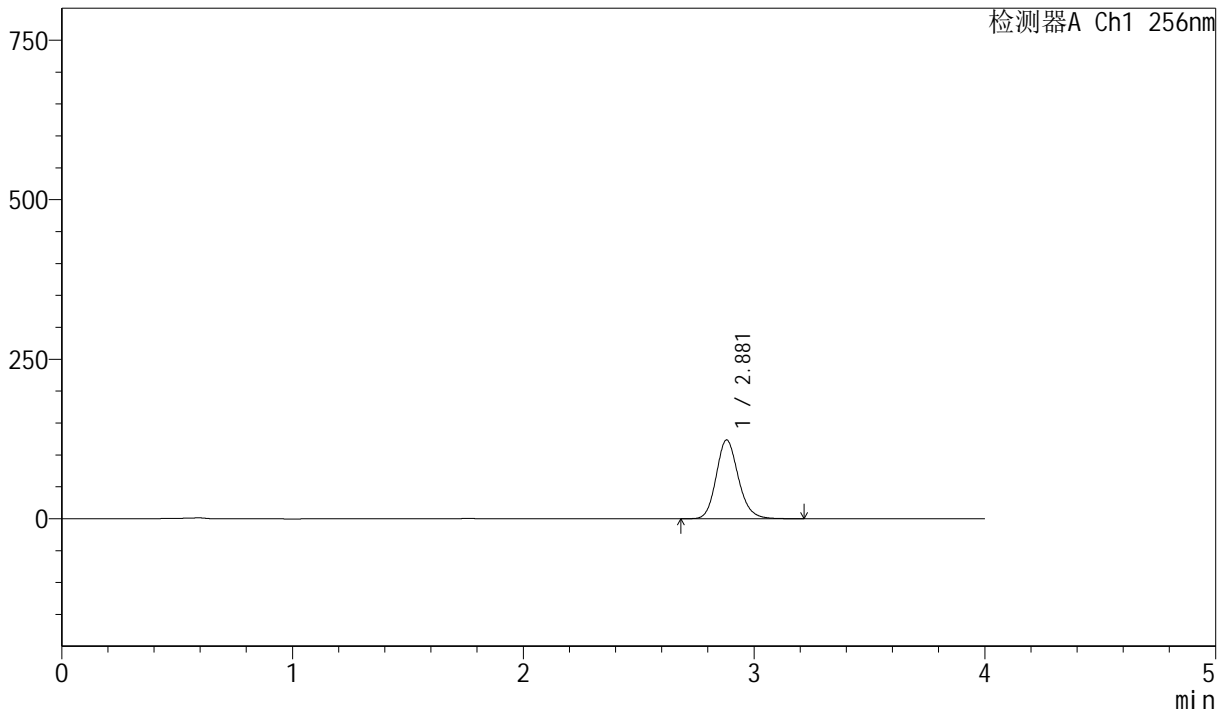
J453

<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 - 10-17/10-1010-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	822785	100.000	123443	4426	1.158	--
总计		822785	100.000	123443			



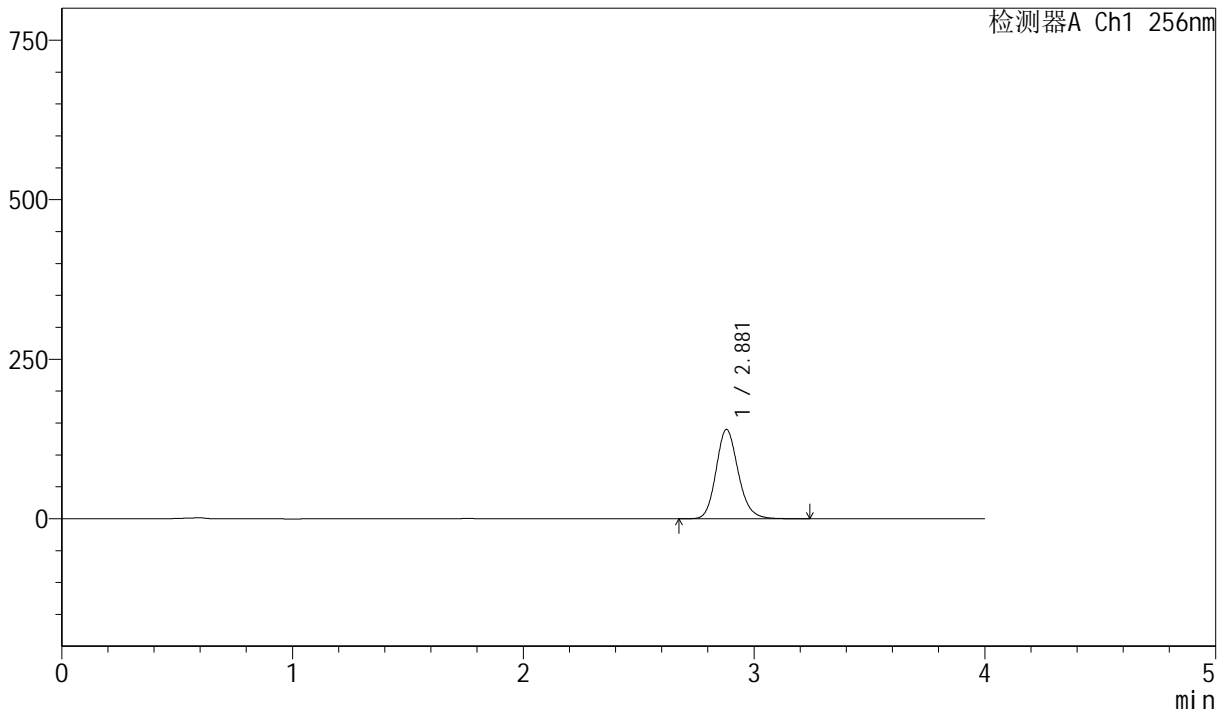
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1011-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	932970	100.000	139972	4427	1.158	--
总计		932970	100.000	139972			



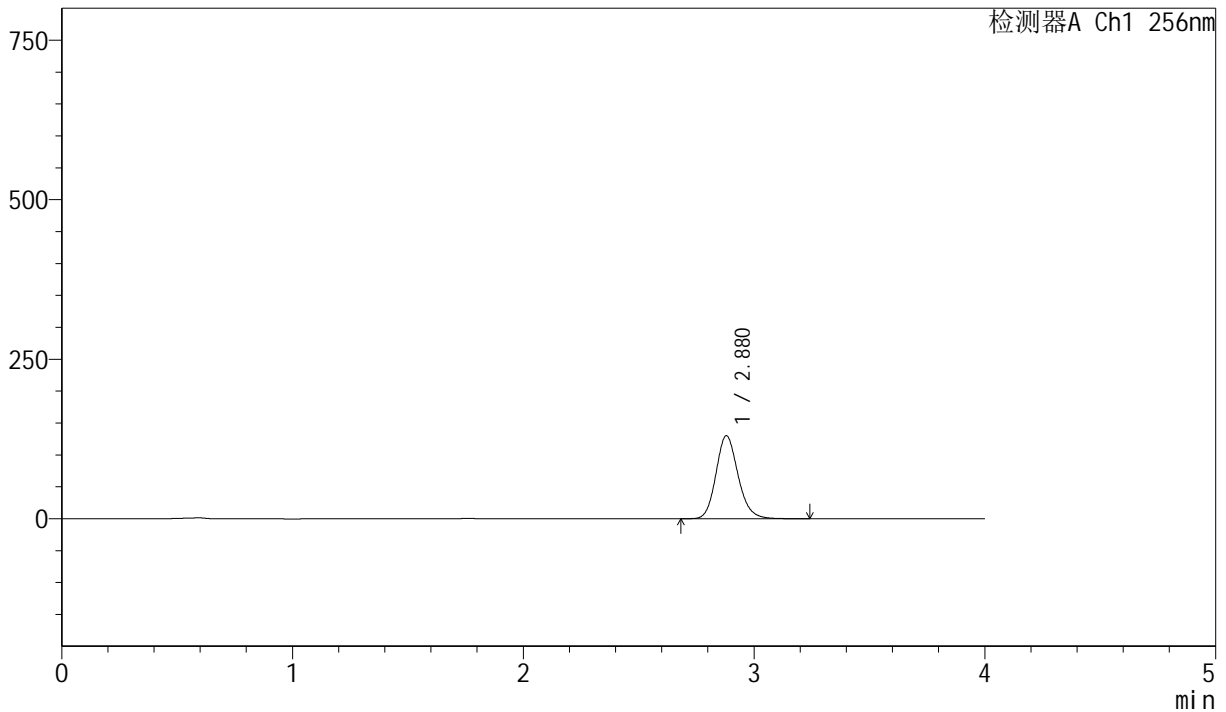
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1012-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	866304	100.000	130071	4430	1.157	--
总计		866304	100.000	130071			



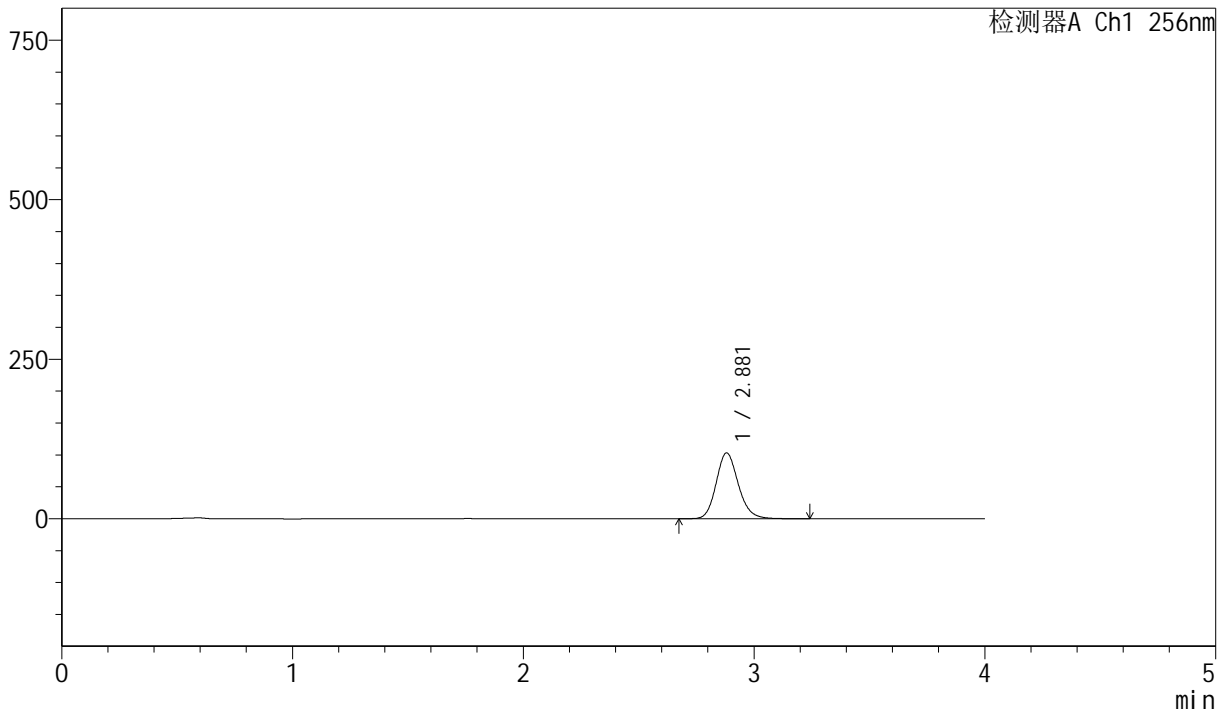
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1013-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	687808	100.000	103194	4423	1.157	--
总计		687808	100.000	103194			



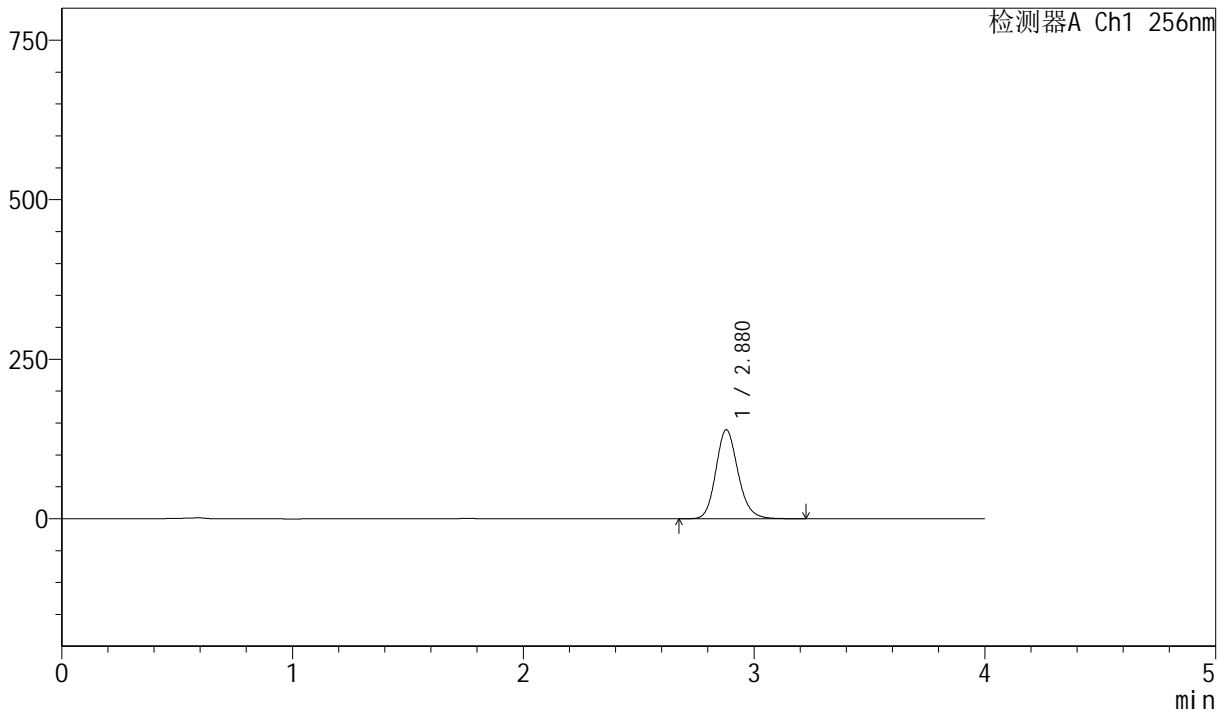
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1014-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	928831	100.000	139466	4421	1.157	--
总计		928831	100.000	139466			



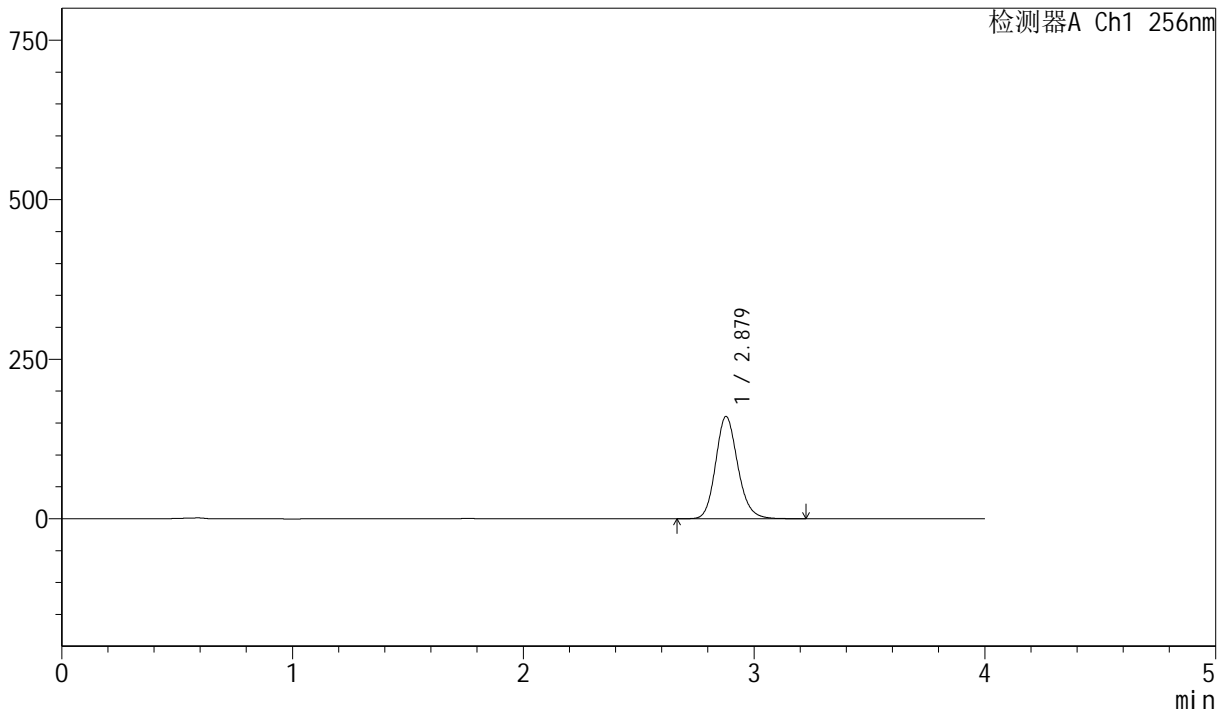
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1015-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	1067754	100.000	160210	4419	1.157	--
总计		1067754	100.000	160210			



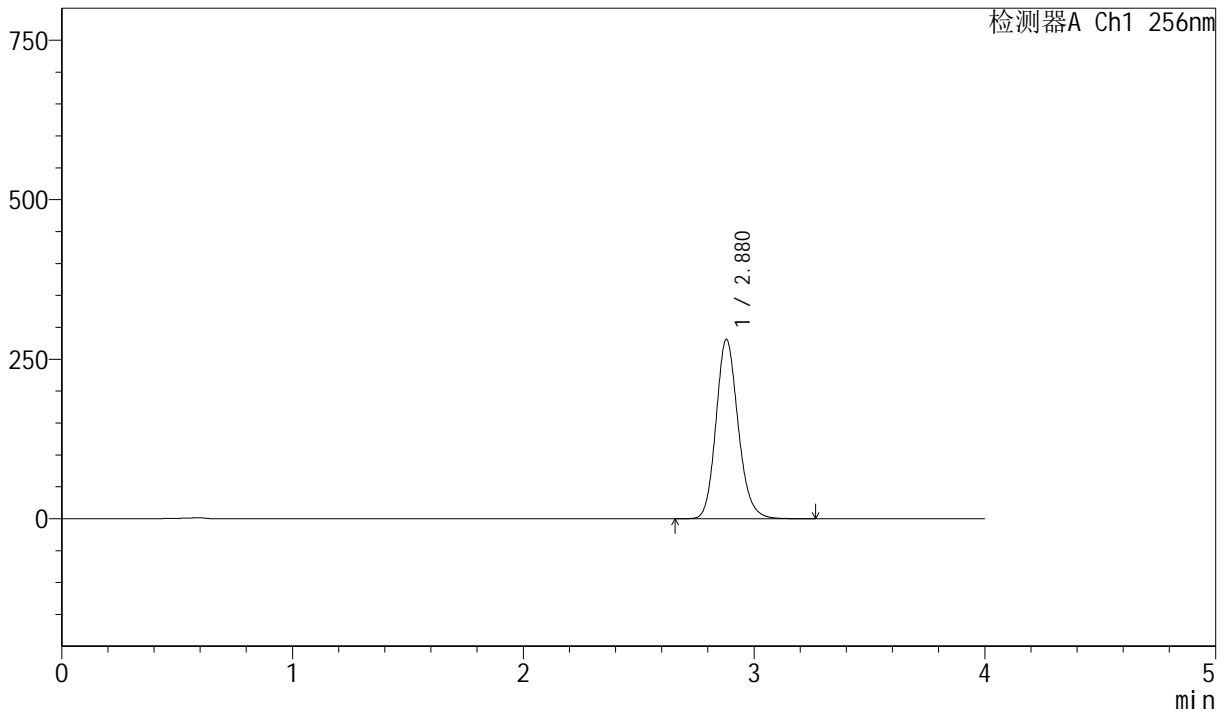
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1016-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1875164	100.000	281228	4417	1.158	--
总计		1875164	100.000	281228			



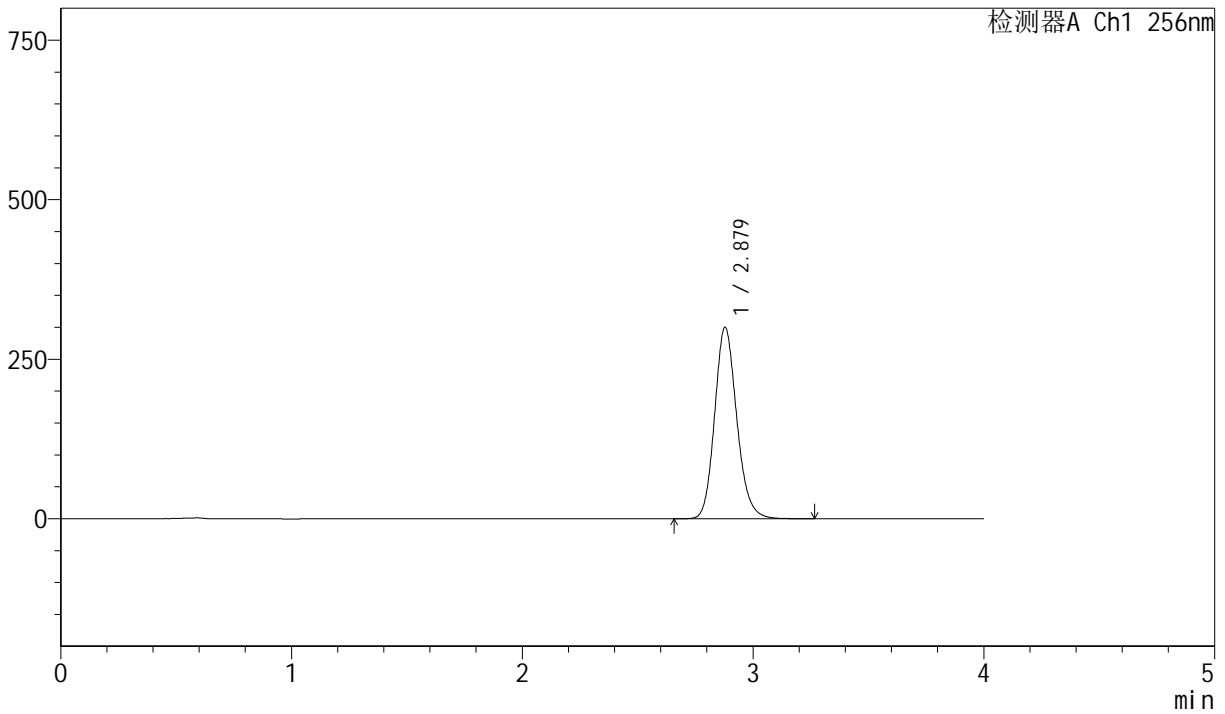
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1017-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2001552	100.000	300061	4414	1.157	--
总计		2001552	100.000	300061			



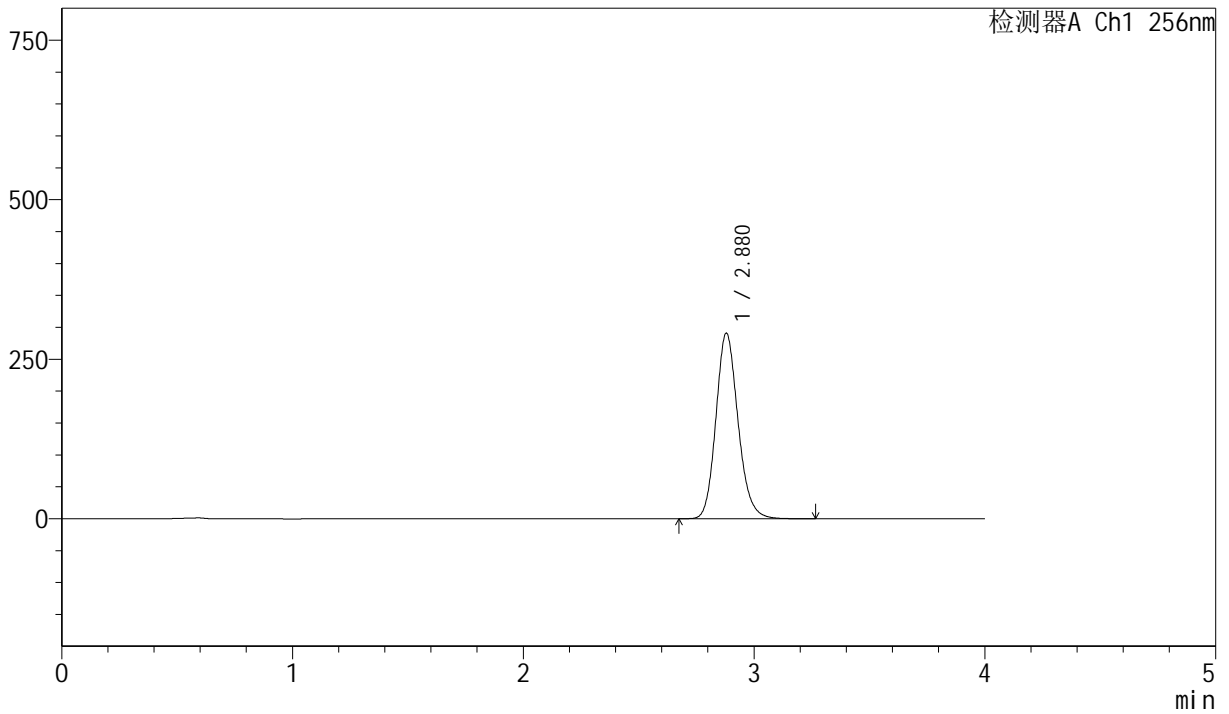
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1018-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1939358	100.000	290900	4418	1.157	--
总计		1939358	100.000	290900			



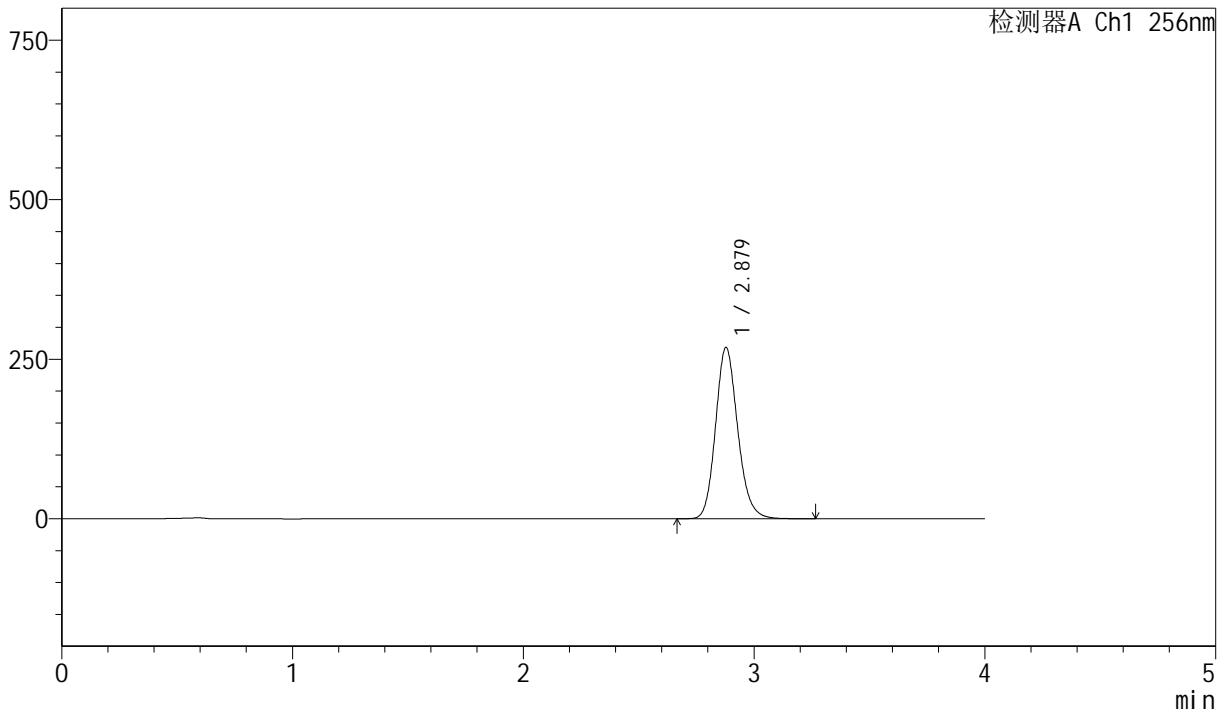
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1019-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	1790011	100.000	268352	4415	1.157	--
总计		1790011	100.000	268352			



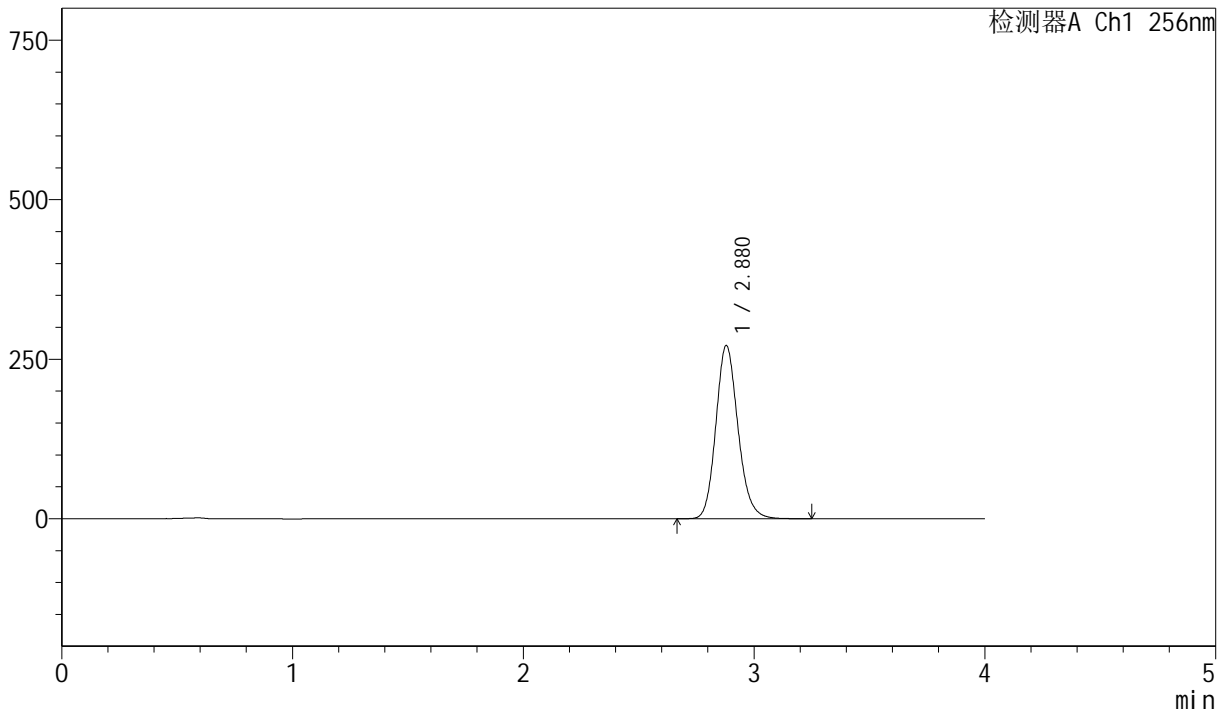
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1020-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1810902	100.000	271613	4412	1.157	--
总计		1810902	100.000	271613			



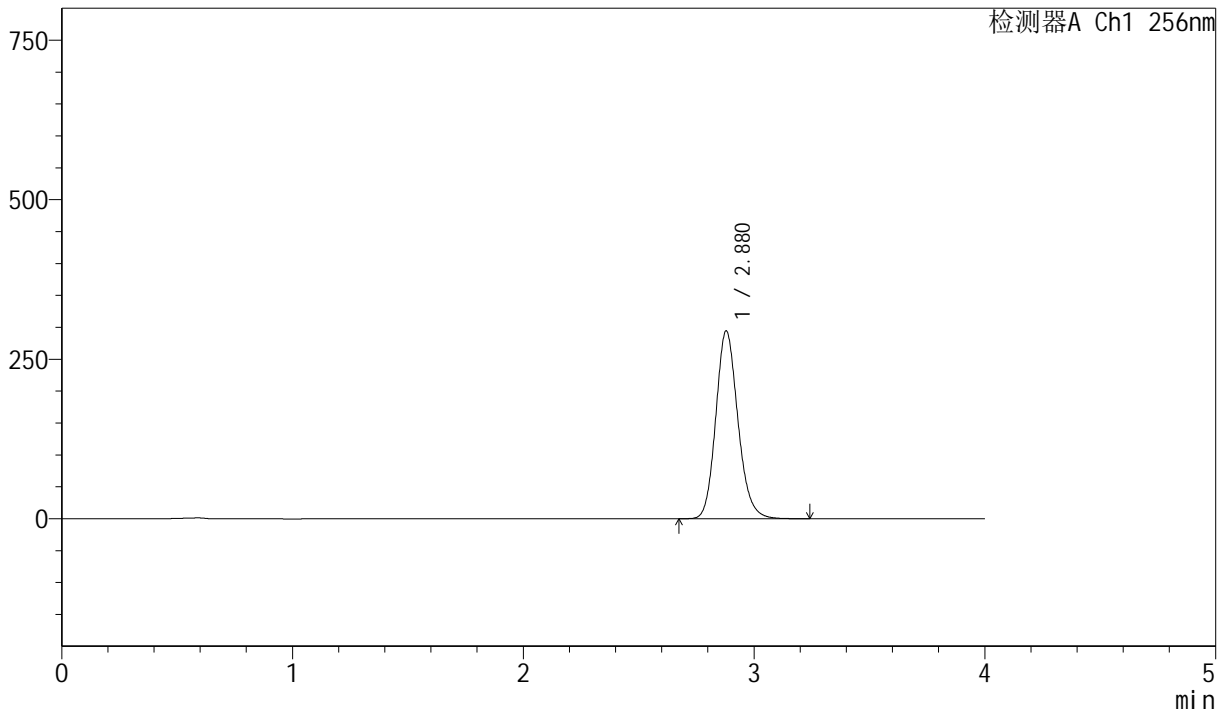
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1021-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1963477	100.000	294396	4407	1.156	--
总计		1963477	100.000	294396			



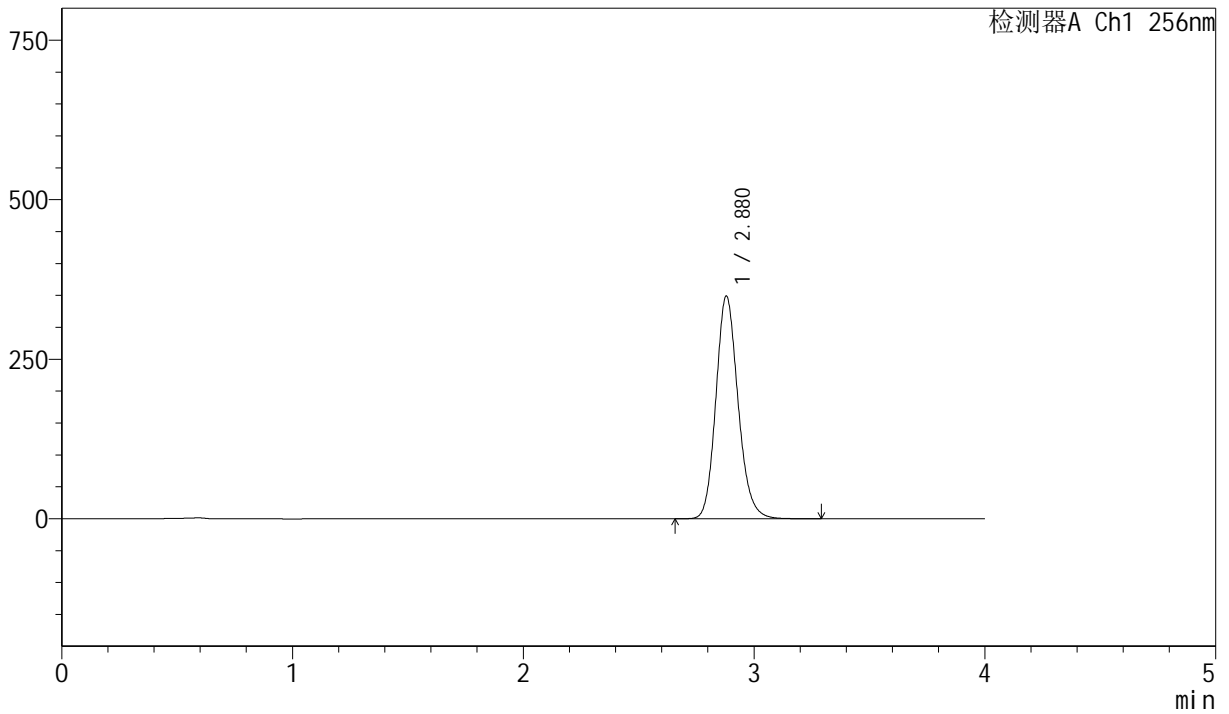
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1022-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2329202	100.000	349145	4409	1.156	--
总计		2329202	100.000	349145			



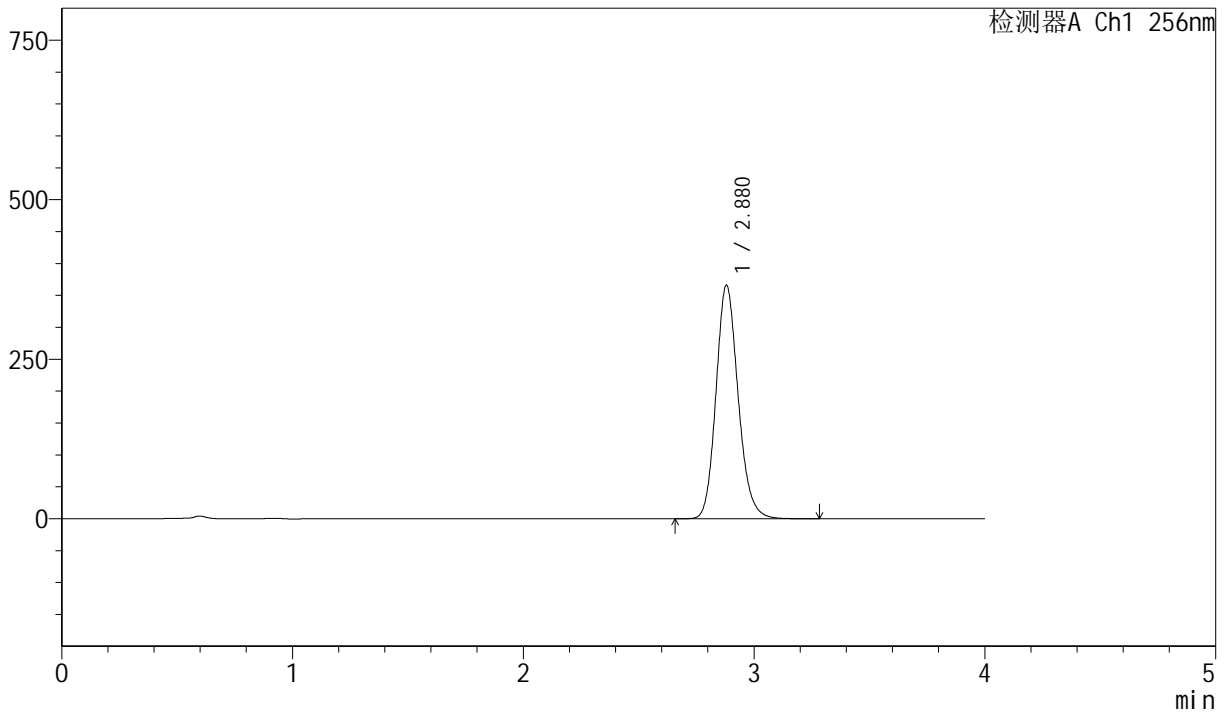
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1023-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2442469	100.000	366067	4412	1.156	--
总计		2442469	100.000	366067			



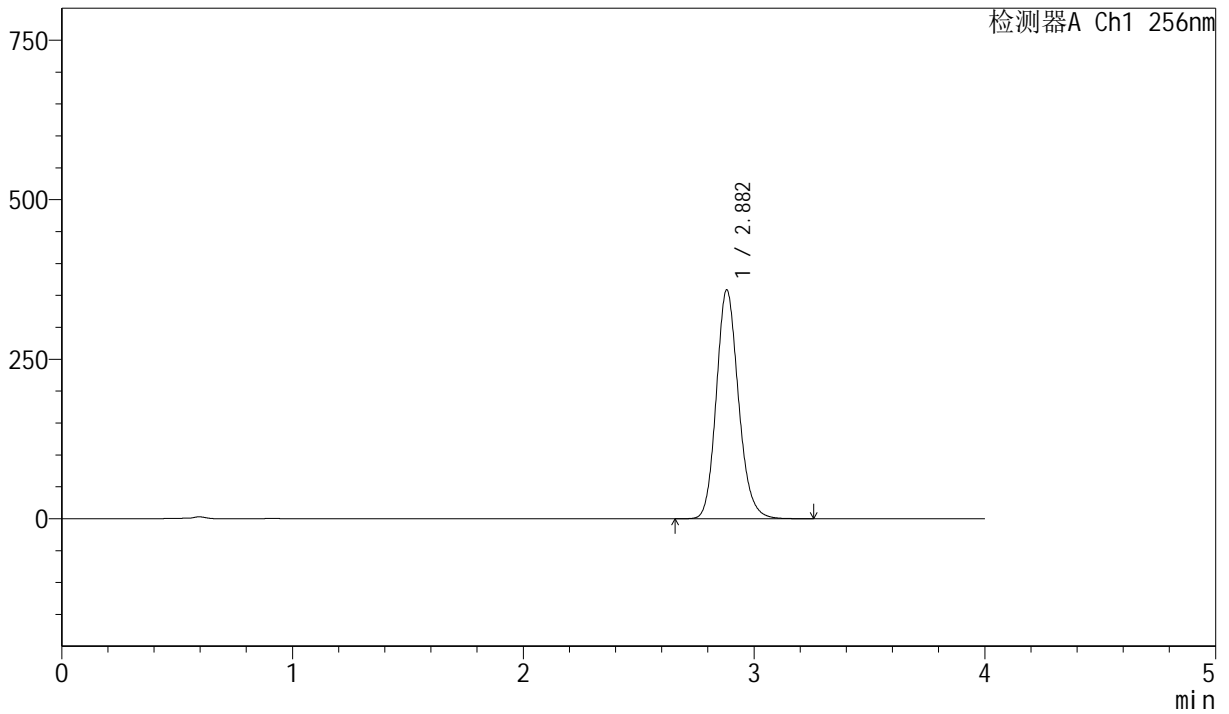
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1024-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2394661	100.000	358444	4409	1.156	--
总计		2394661	100.000	358444			



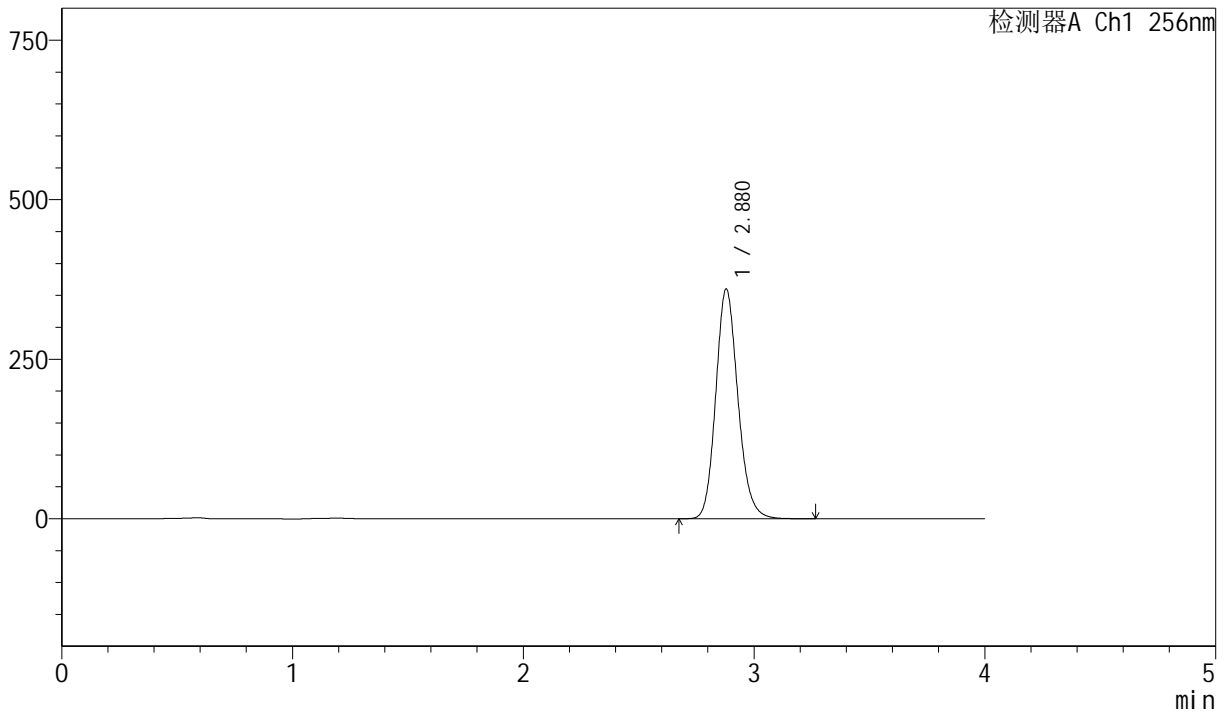
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1025-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2404017	100.000	360169	4402	1.156	--
总计		2404017	100.000	360169			



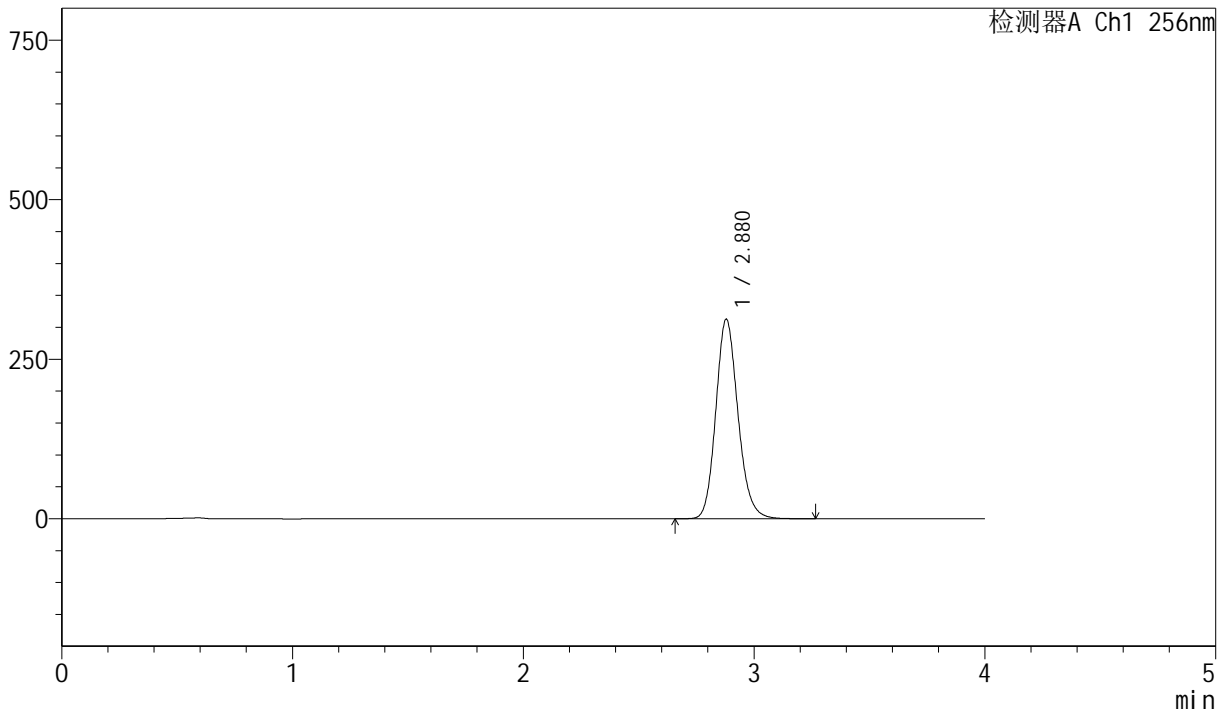
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1026-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2088520	100.000	312856	4398	1.155	--
总计		2088520	100.000	312856			



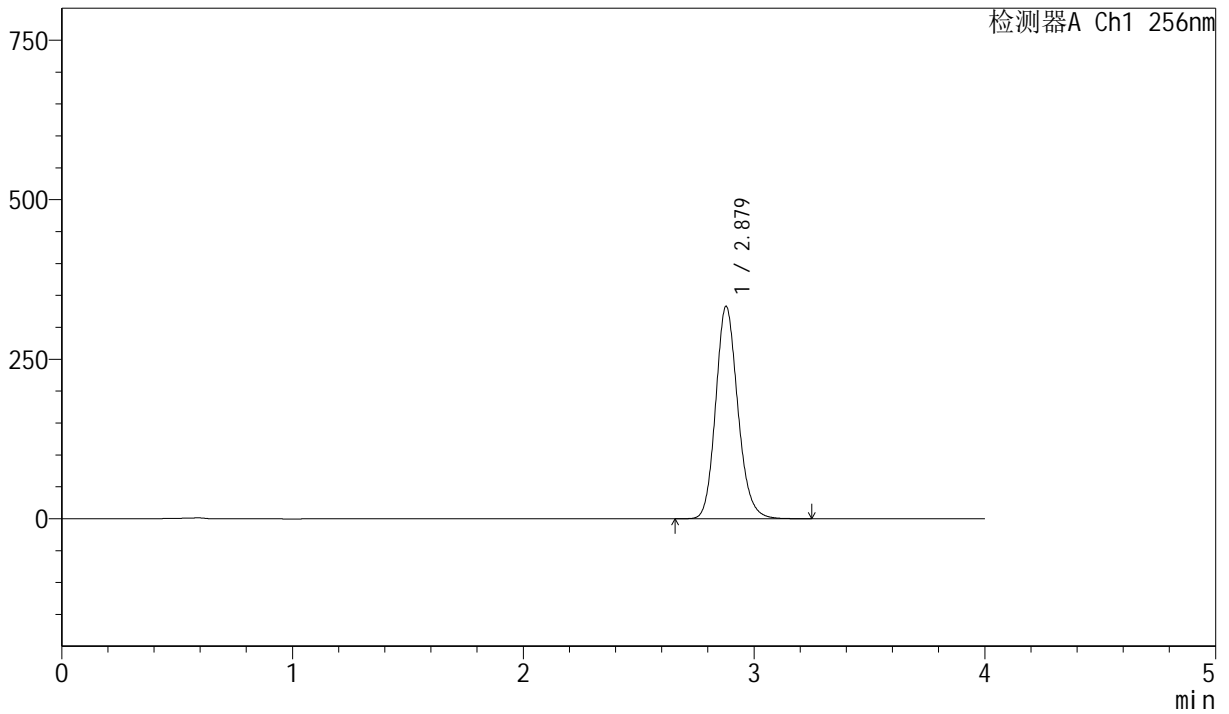
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1027-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2221440	100.000	332856	4402	1.155	--
总计		2221440	100.000	332856			



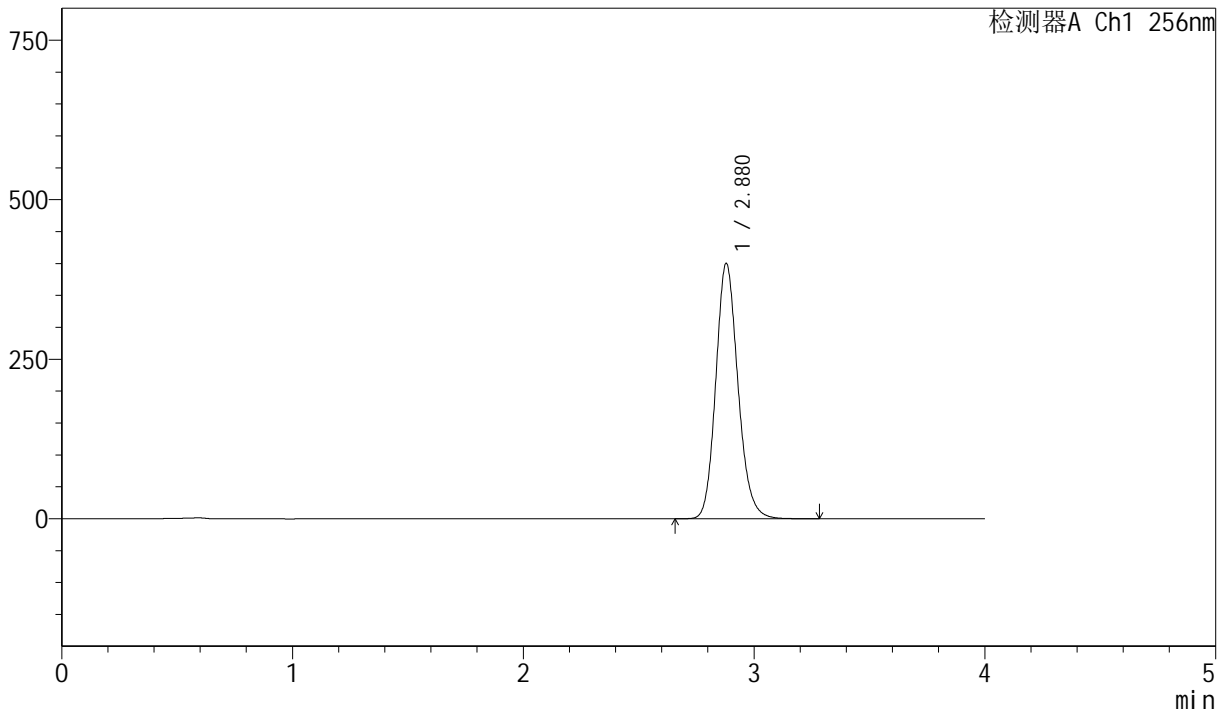
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1028-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2672269	100.000	400405	4402	1.155	--
总计		2672269	100.000	400405			



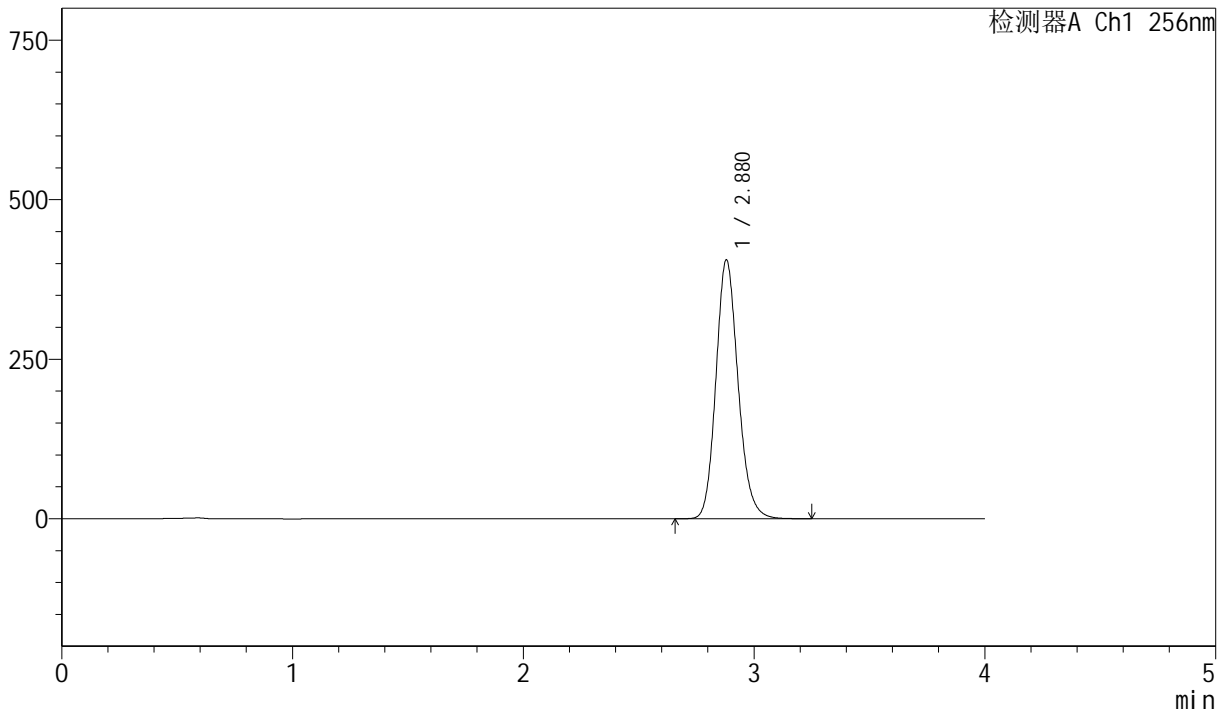
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1029-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2708716	100.000	405831	4404	1.155	--
总计		2708716	100.000	405831			



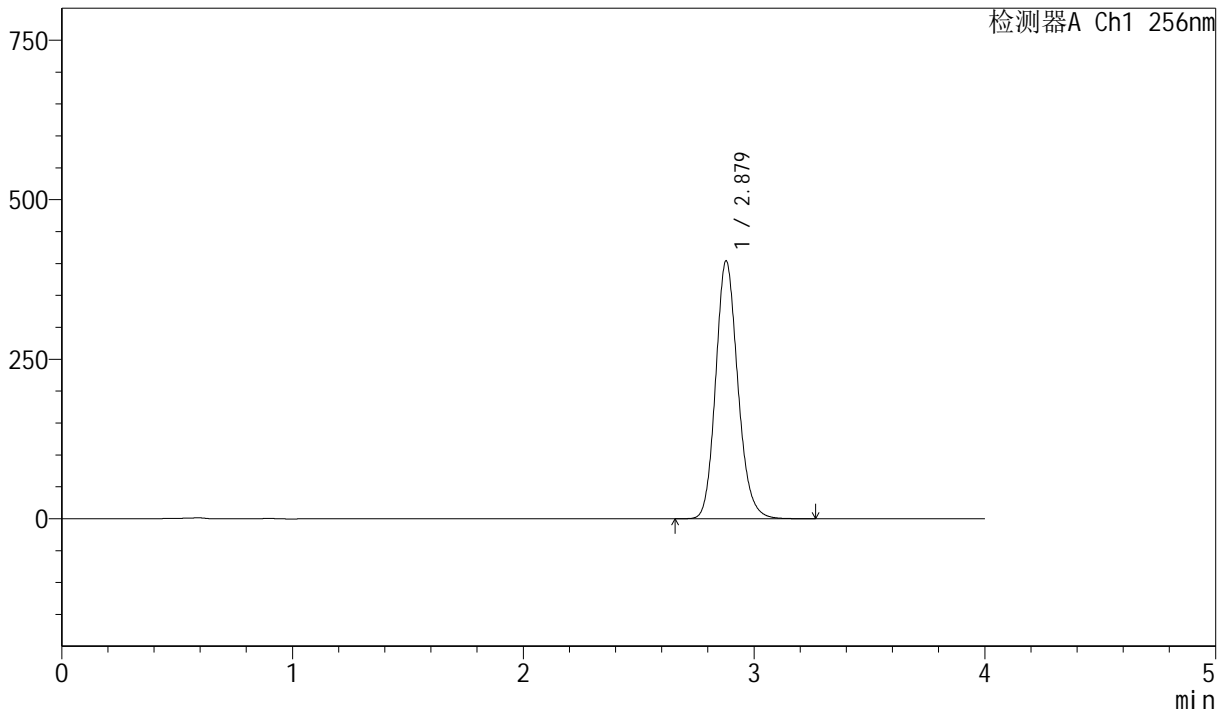
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1030-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2696638	100.000	404115	4400	1.155	--
总计		2696638	100.000	404115			



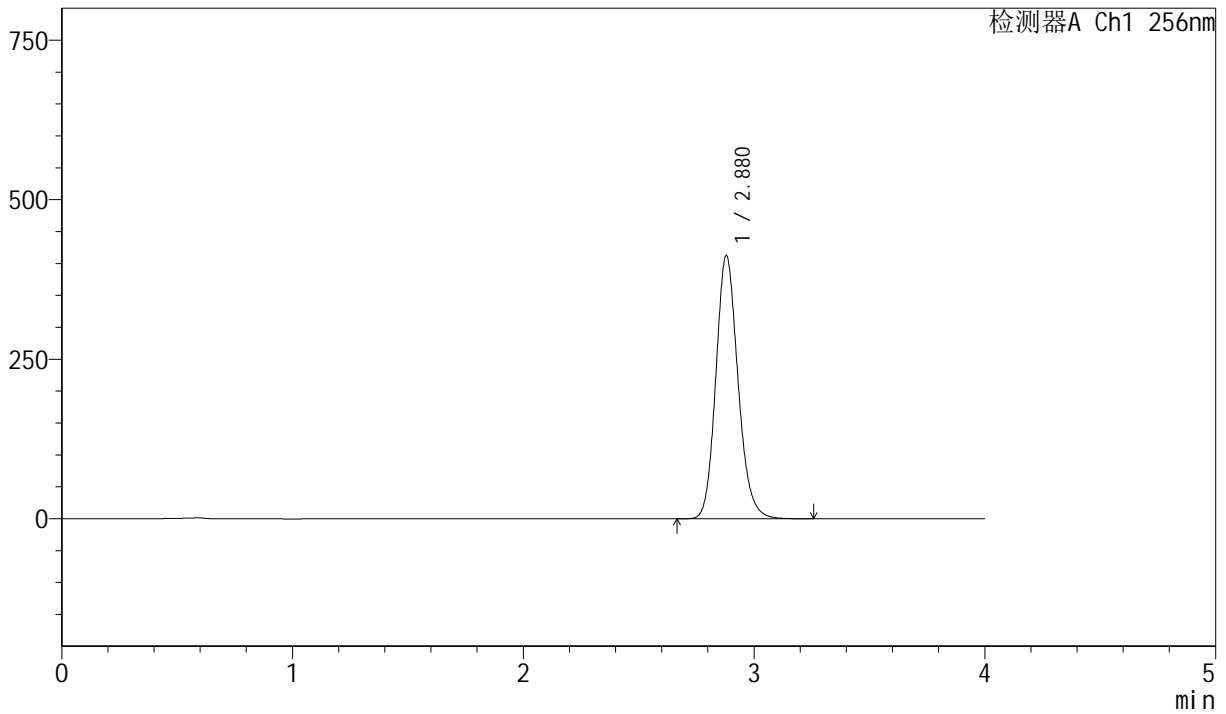
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1031-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2754060	100.000	412525	4399	1.155	--
总计		2754060	100.000	412525			



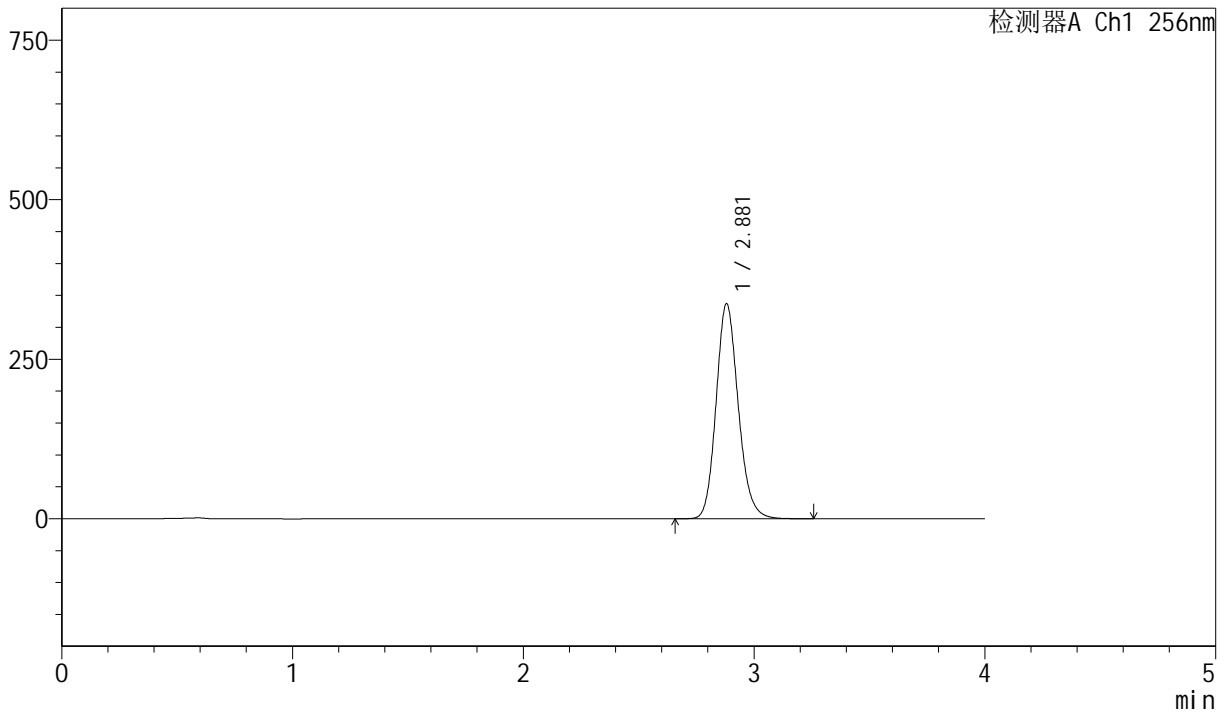
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1032-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2250614	100.000	337088	4401	1.154	--
总计		2250614	100.000	337088			



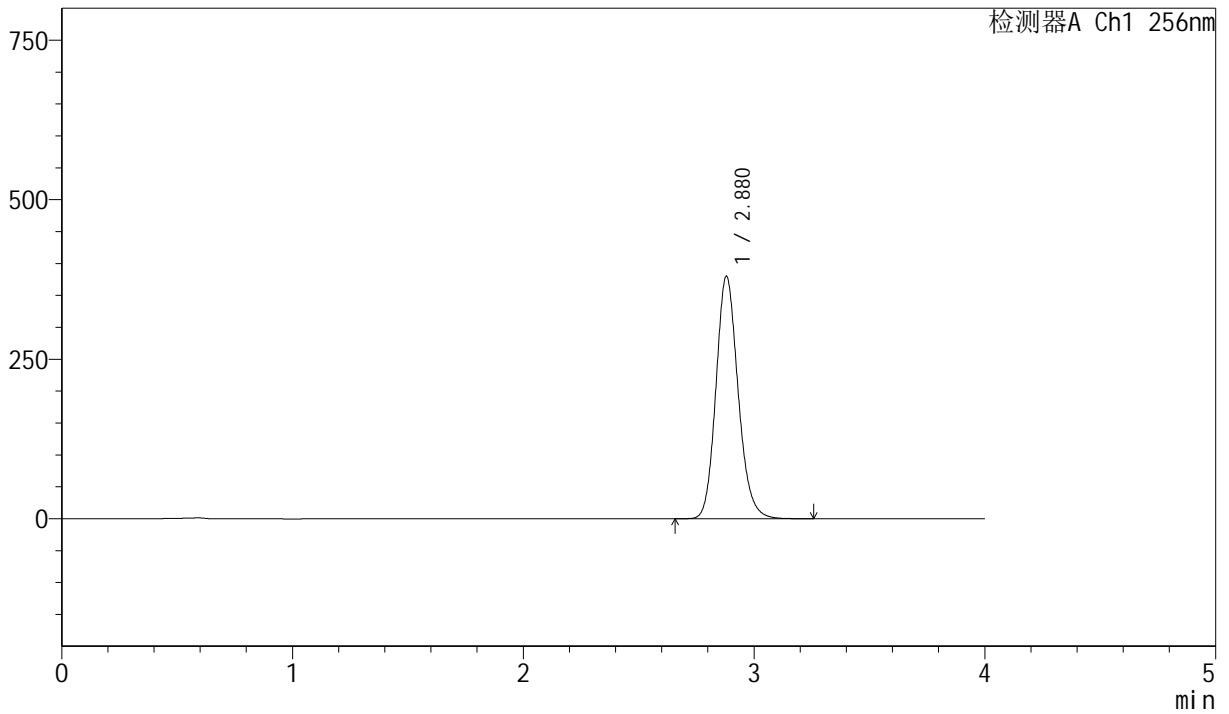
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1033-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2539492	100.000	380253	4401	1.155	--
总计		2539492	100.000	380253			



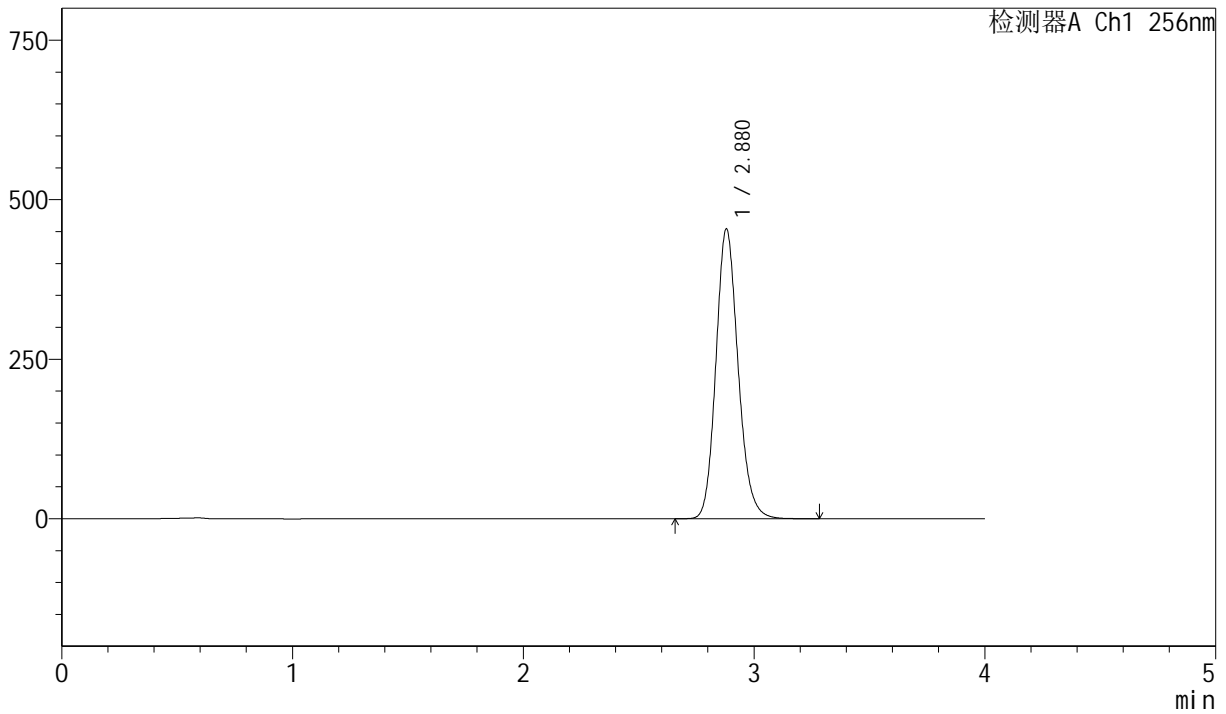
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1034-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	3035811	100.000	454448	4397	1.155	--
总计		3035811	100.000	454448			



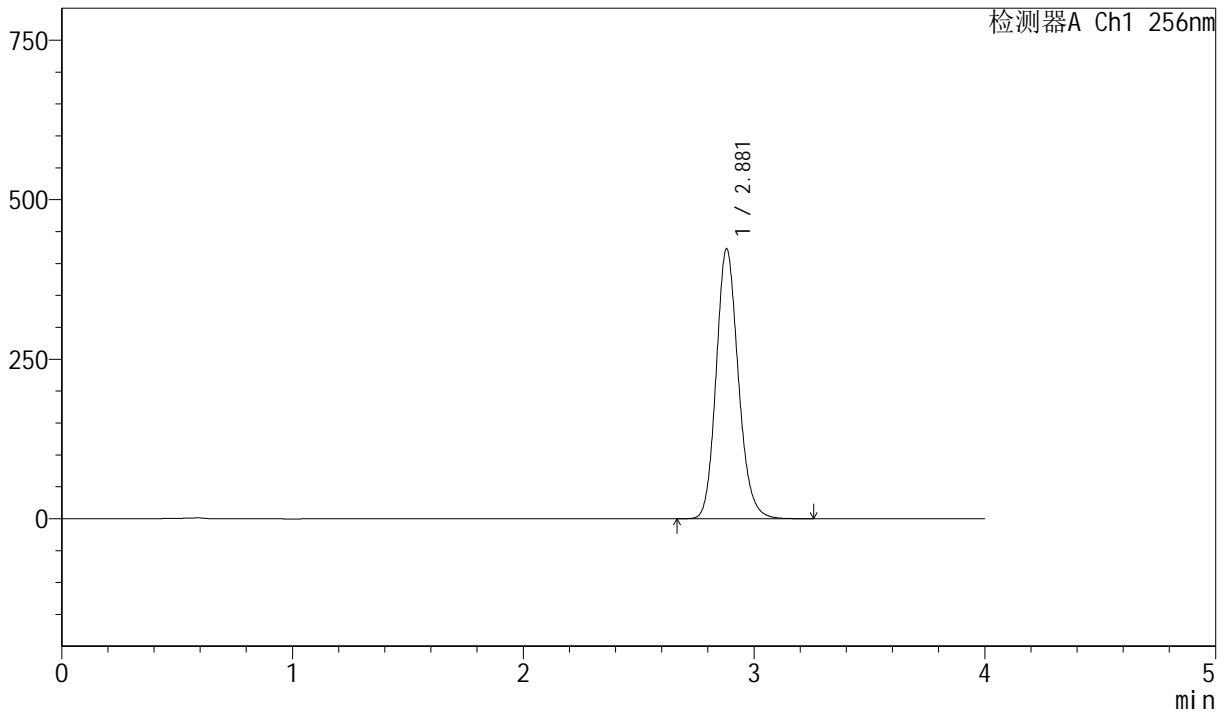
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1035-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2827016	100.000	423010	4395	1.155	--
总计		2827016	100.000	423010			



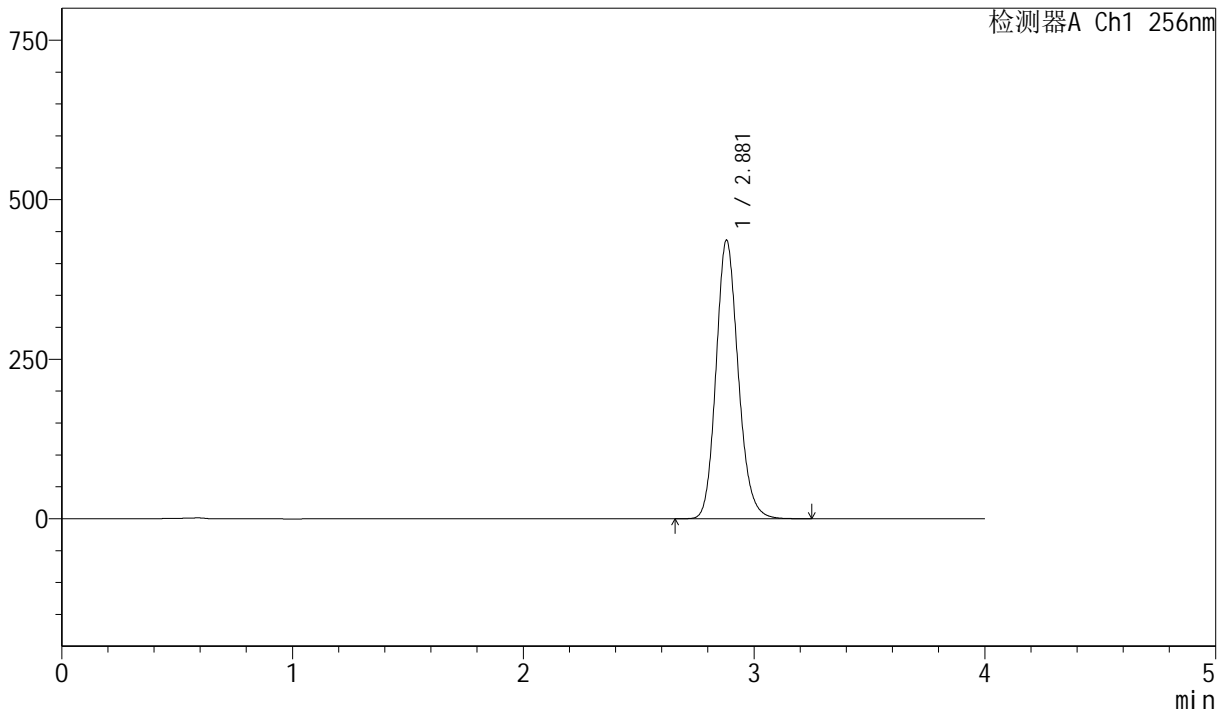
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1036-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2917701	100.000	436628	4393	1.155	--
总计		2917701	100.000	436628			



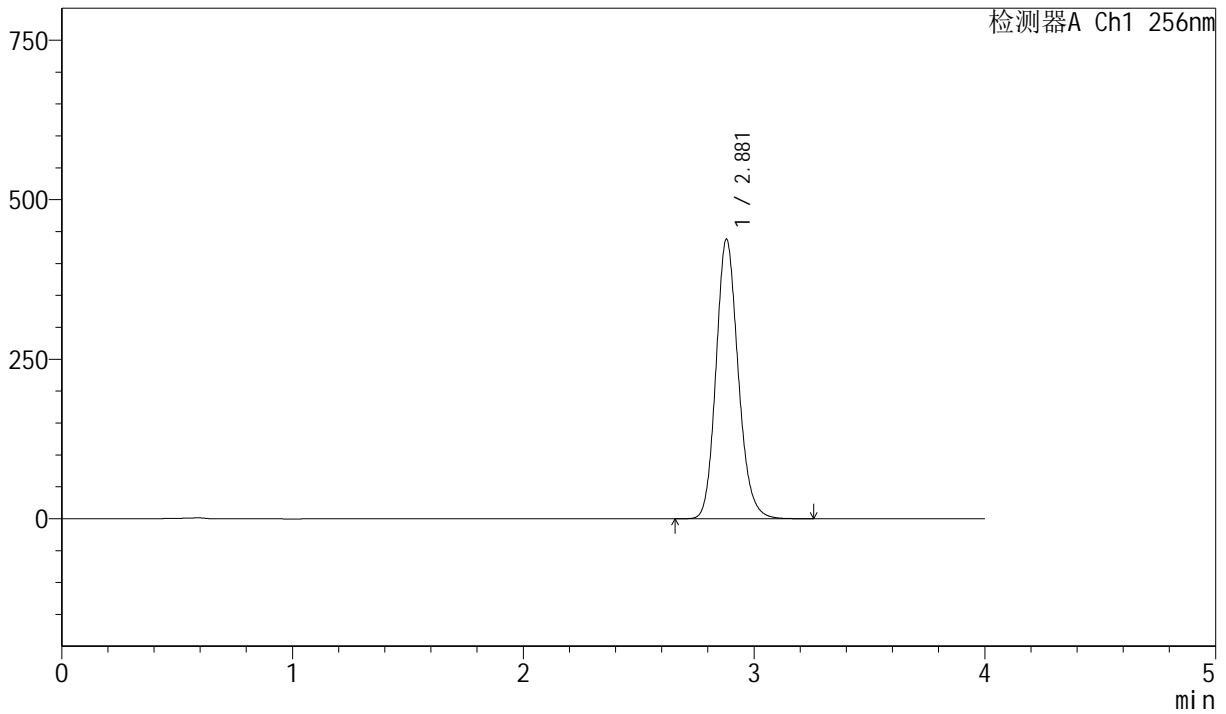
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1037-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2927602	100.000	438166	4394	1.155	--
总计		2927602	100.000	438166			



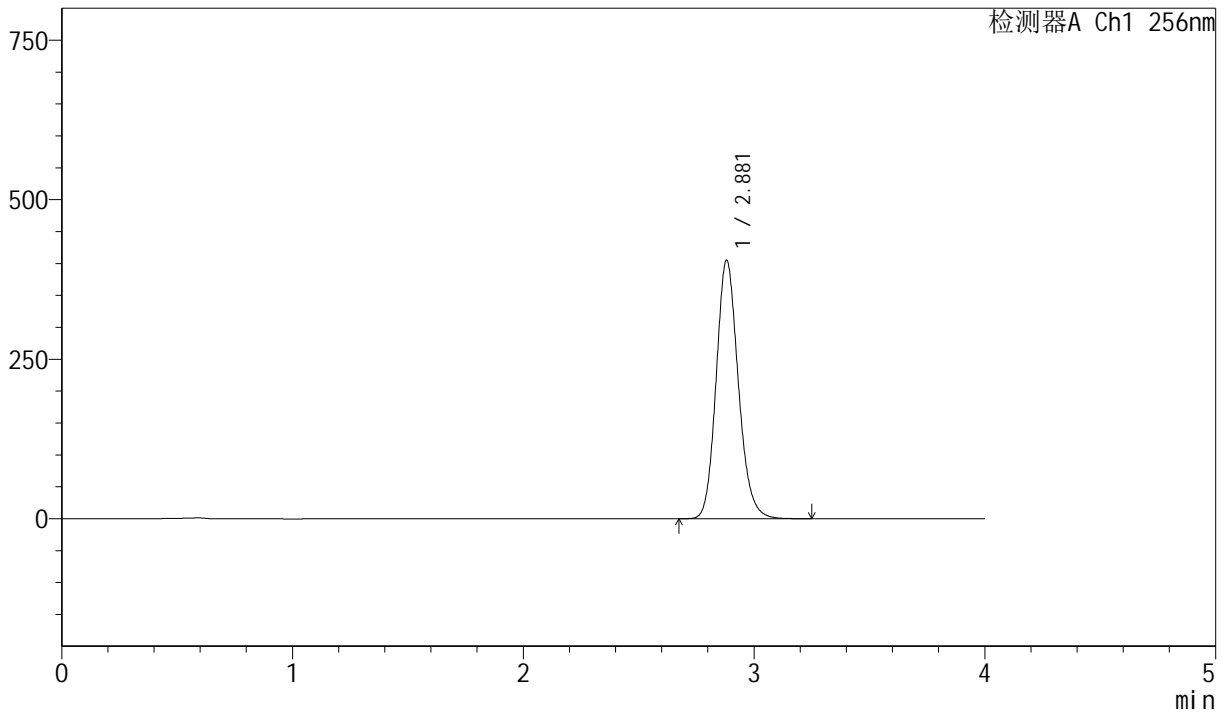
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1038-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2707571	100.000	405131	4395	1.155	--
总计		2707571	100.000	405131			



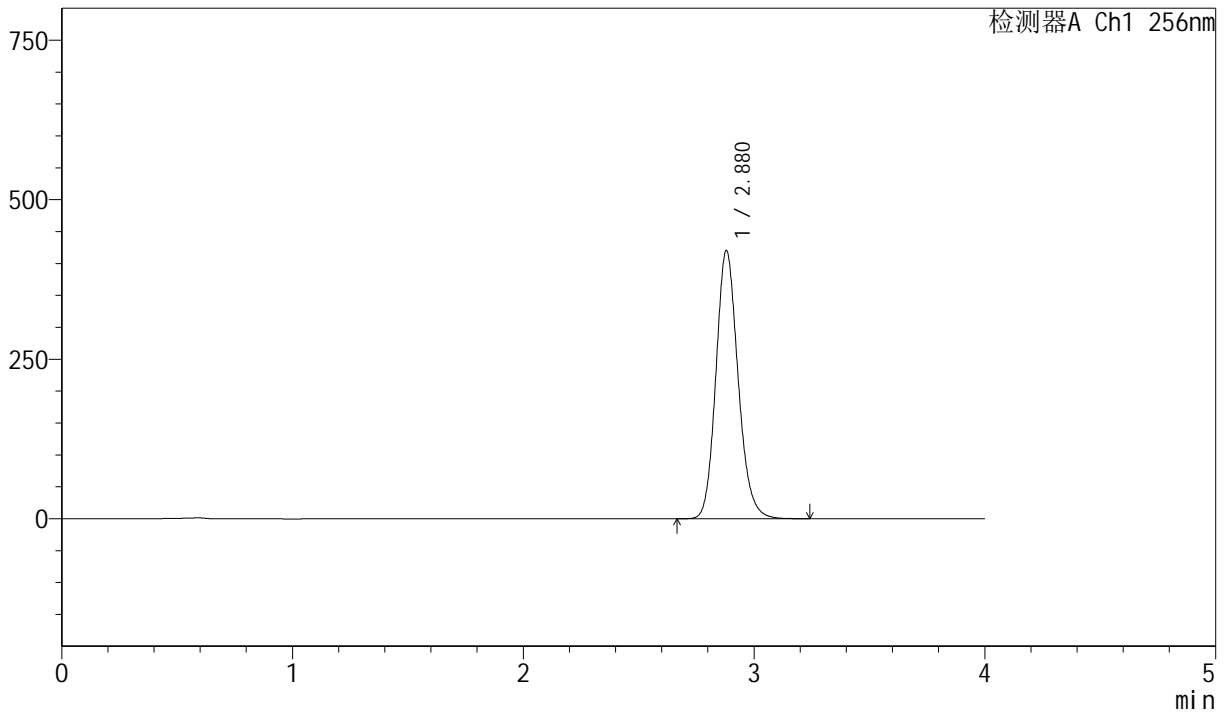
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1039-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2808991	100.000	420444	4394	1.154	--
总计		2808991	100.000	420444			



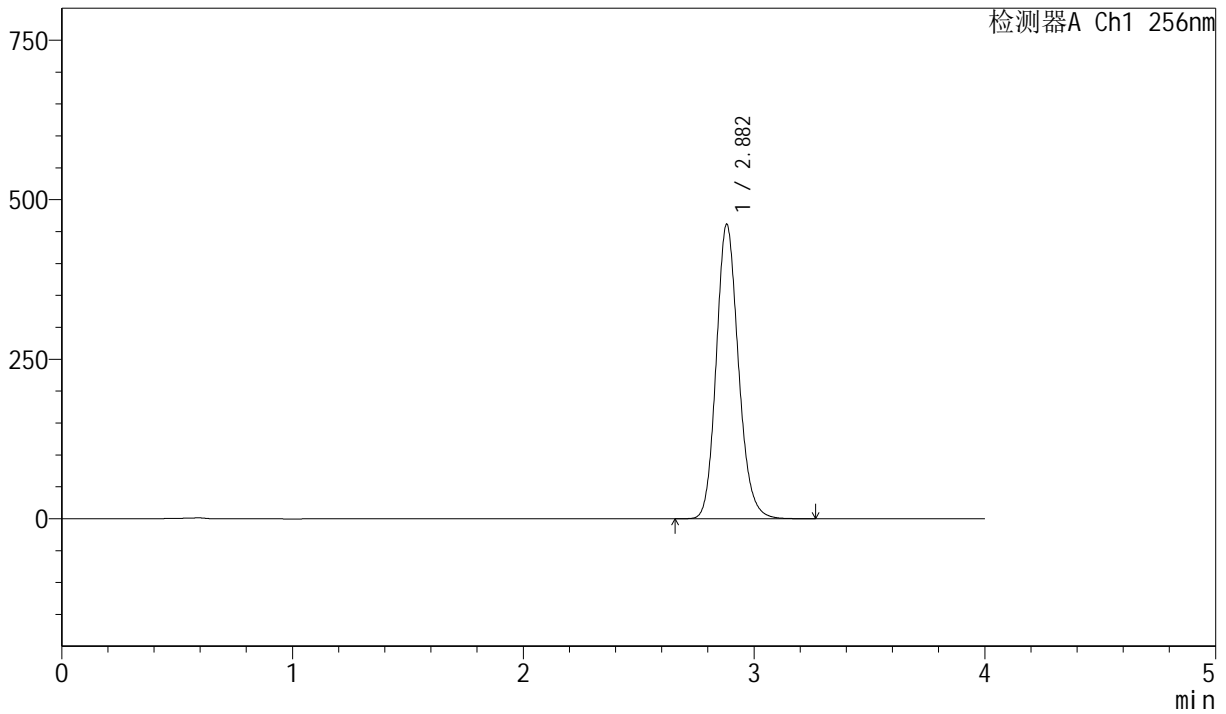
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1040-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	3084467	100.000	461270	4399	1.155	--
总计		3084467	100.000	461270			



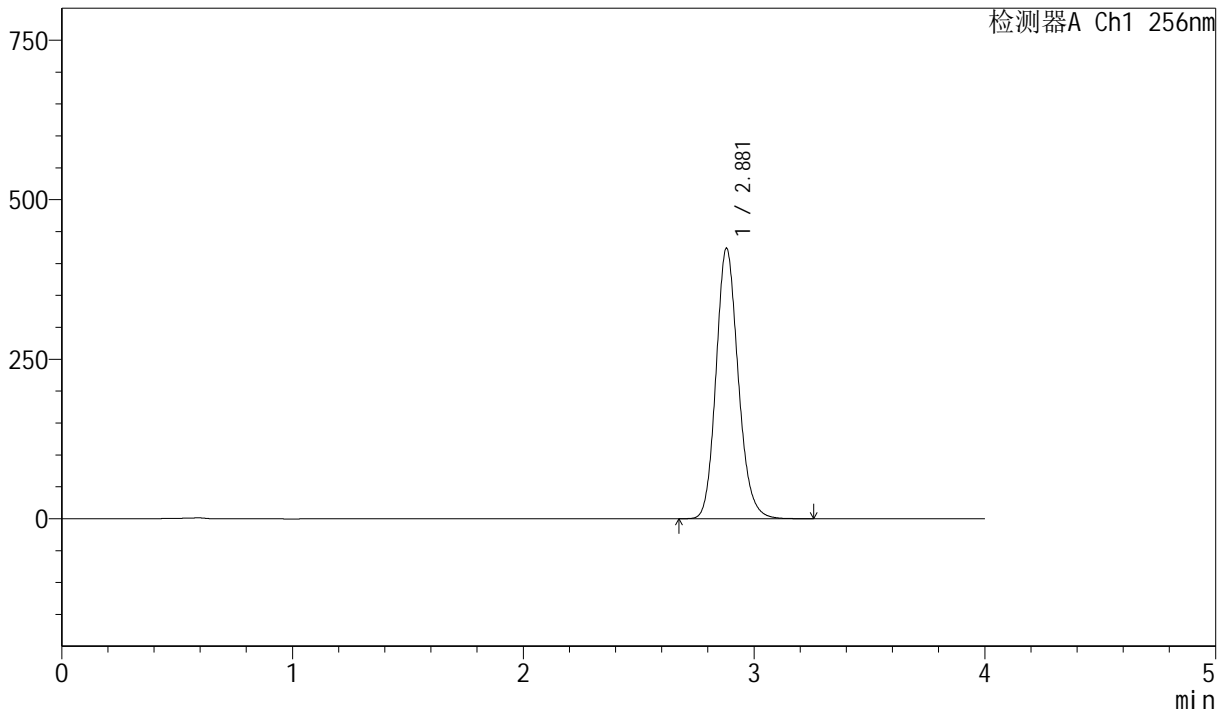
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1041-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2832773	100.000	424000	4393	1.155	--
总计		2832773	100.000	424000			



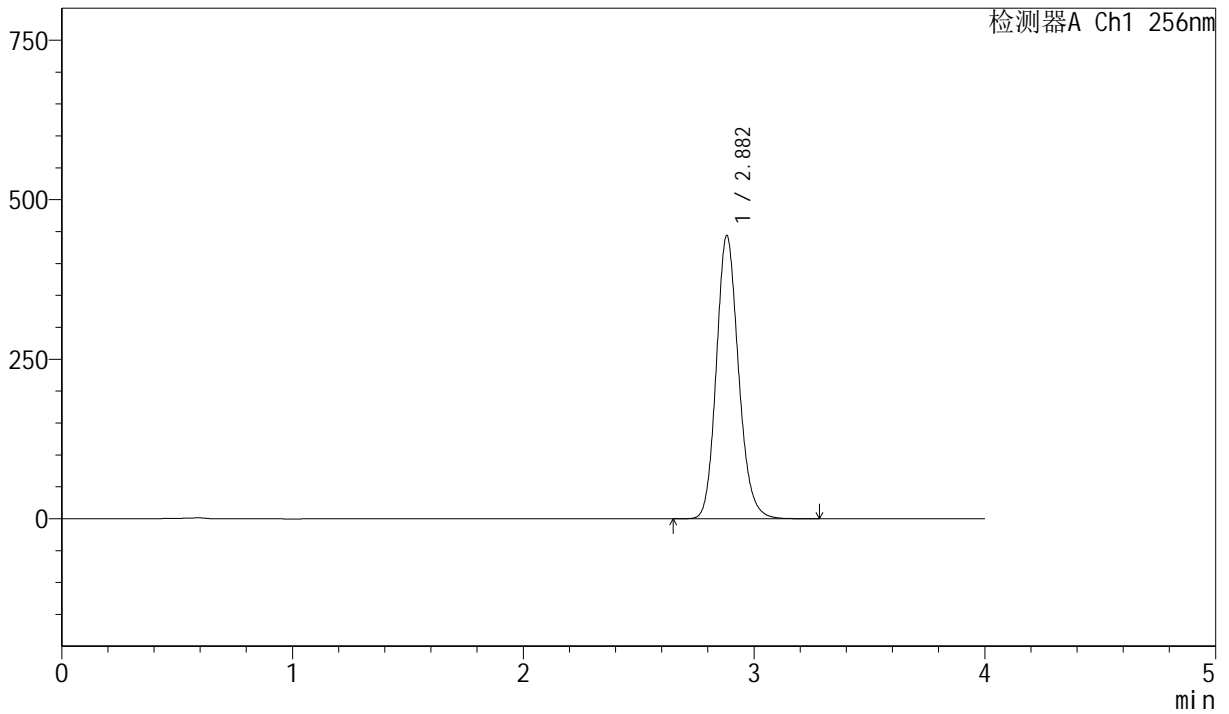
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1042-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2967750	100.000	443438	4393	1.155	--
总计		2967750	100.000	443438			



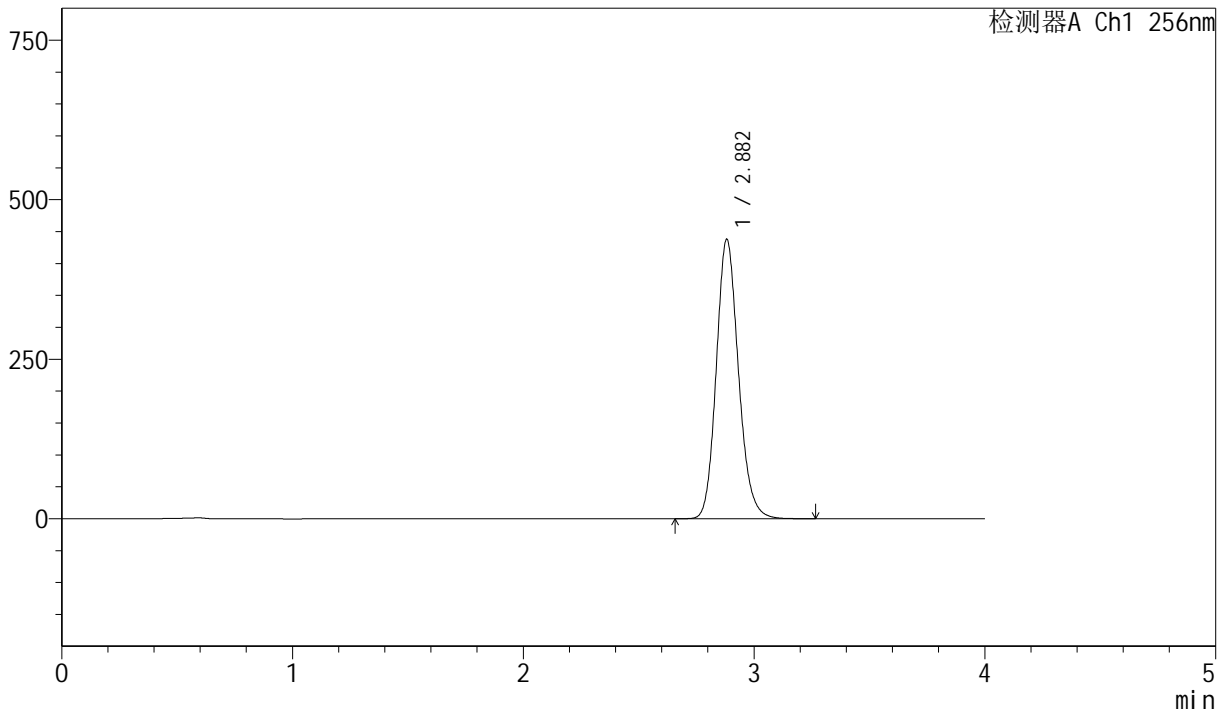
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1043-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2927552	100.000	437744	4396	1.154	--
总计		2927552	100.000	437744			



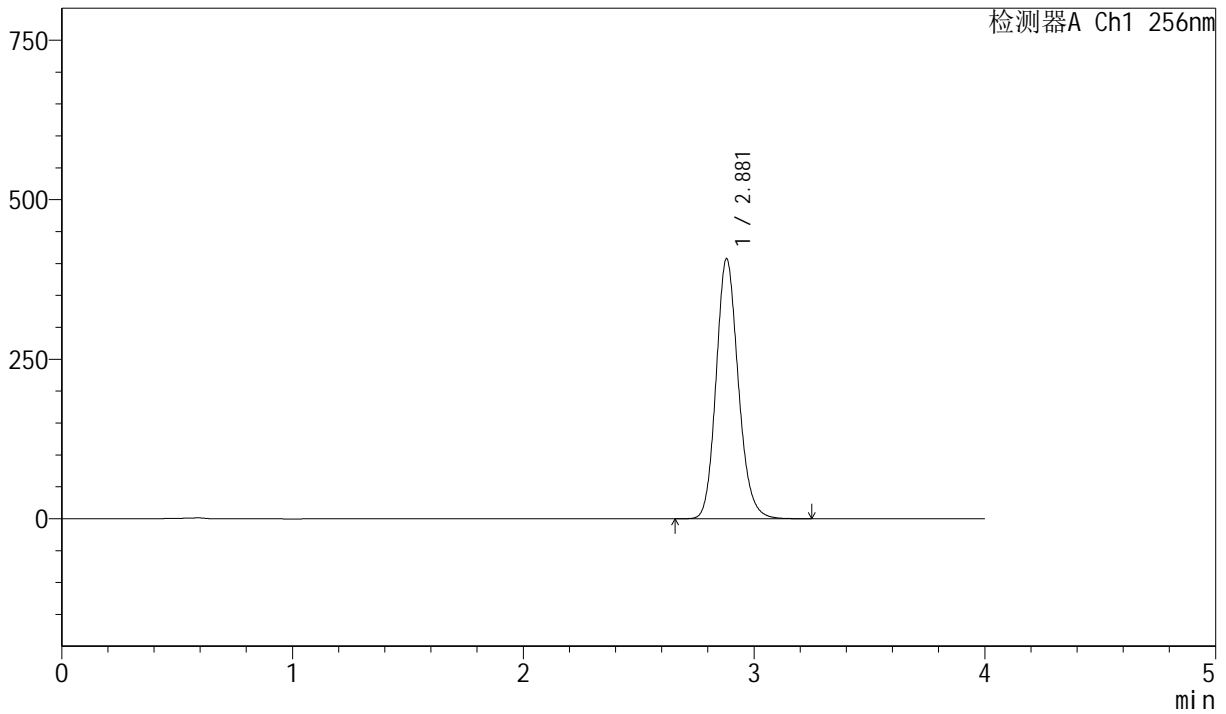
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1044-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2724254	100.000	407499	4392	1.154	--
总计		2724254	100.000	407499			



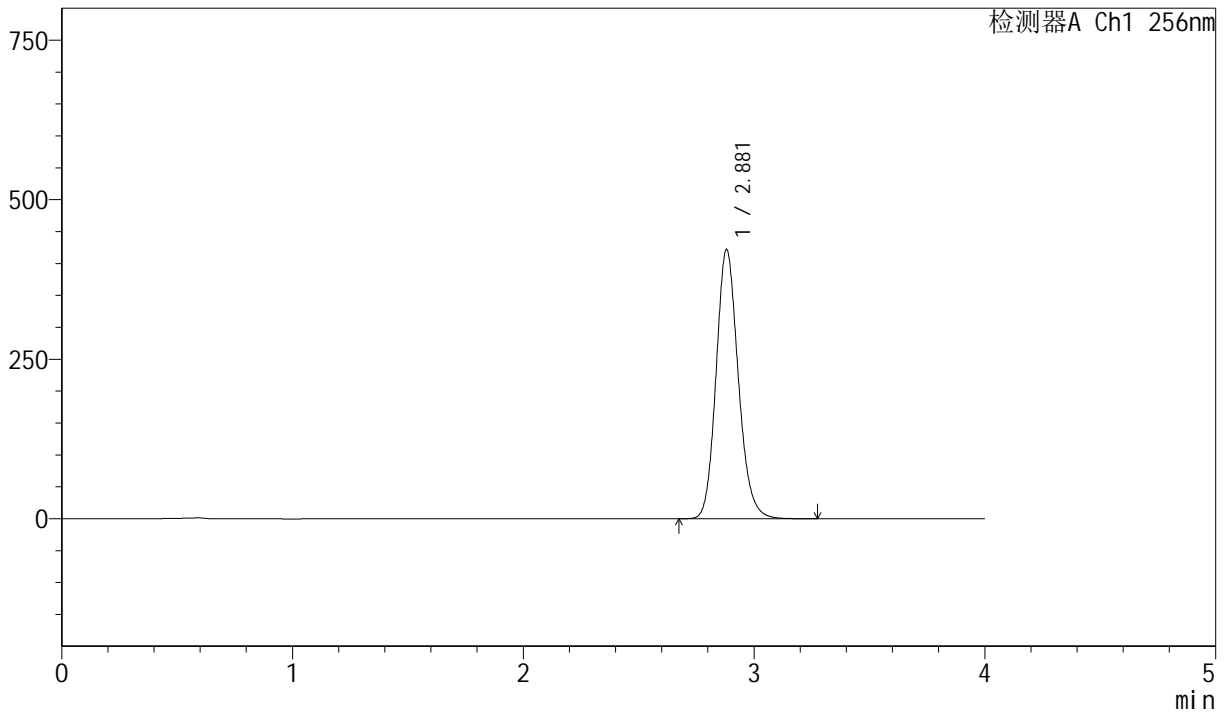
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1045-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2822309	100.000	422010	4386	1.154	--
总计		2822309	100.000	422010			



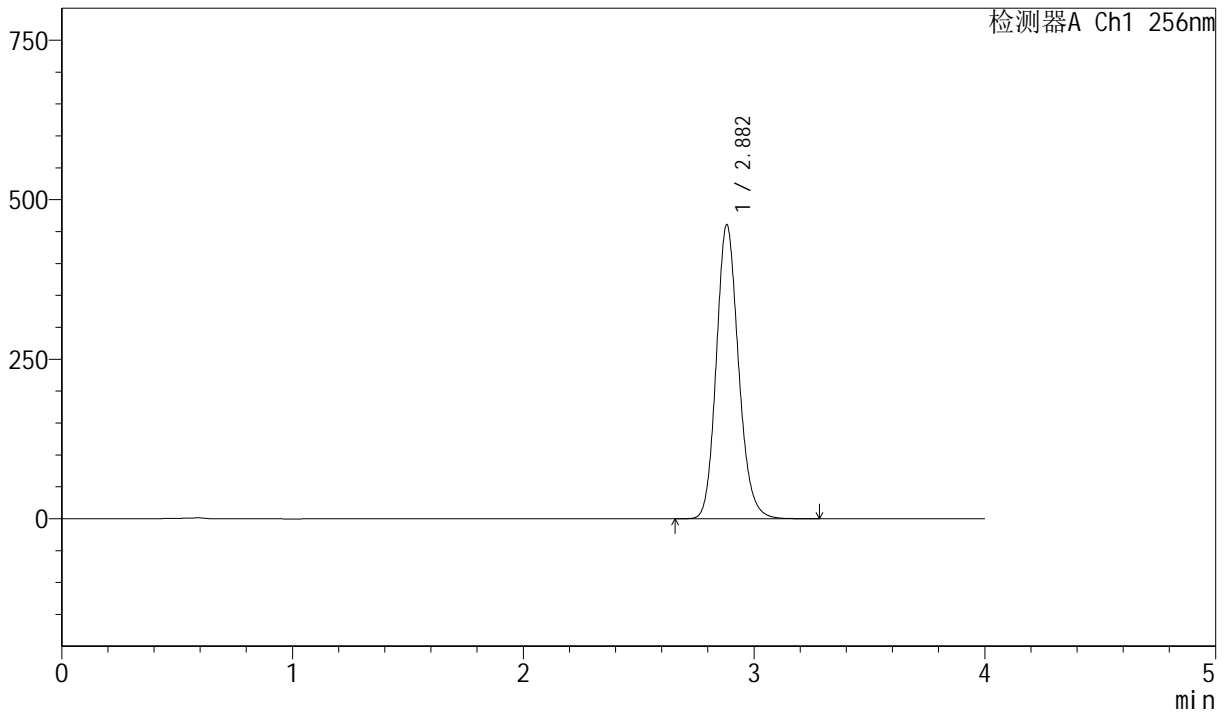
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1046-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	3082973	100.000	460475	4390	1.155	--
总计		3082973	100.000	460475			



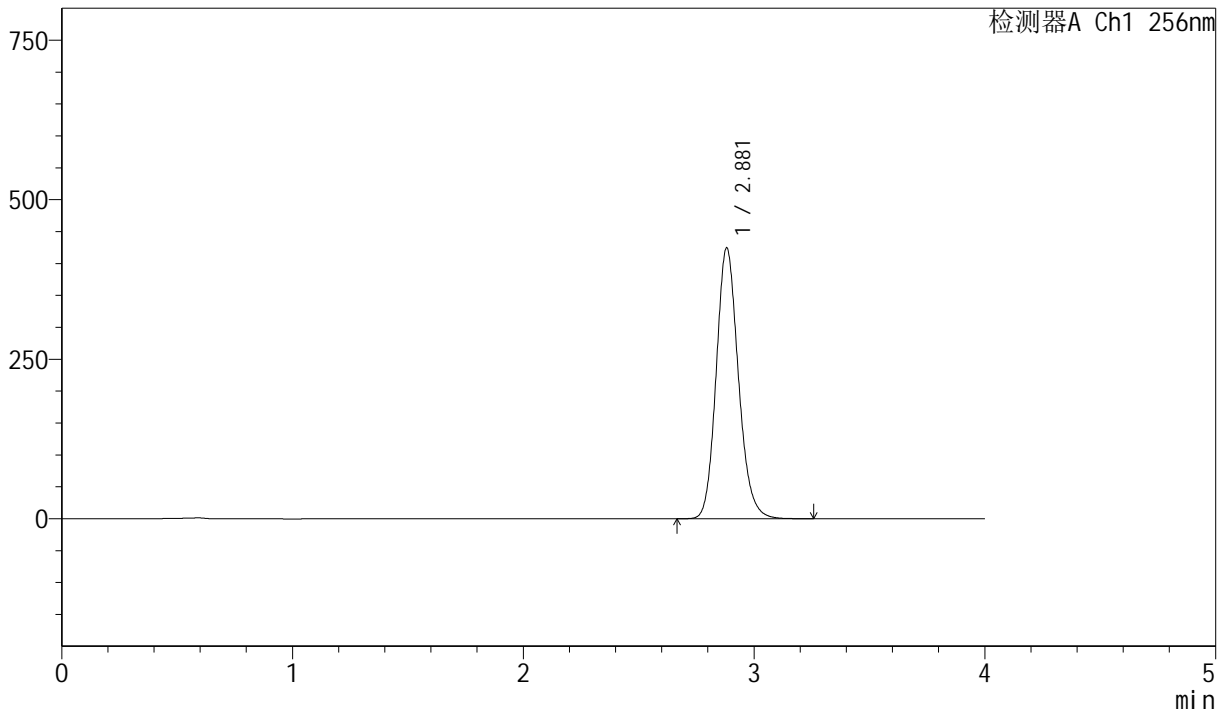
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1047-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2839359	100.000	424361	4388	1.154	--
总计		2839359	100.000	424361			



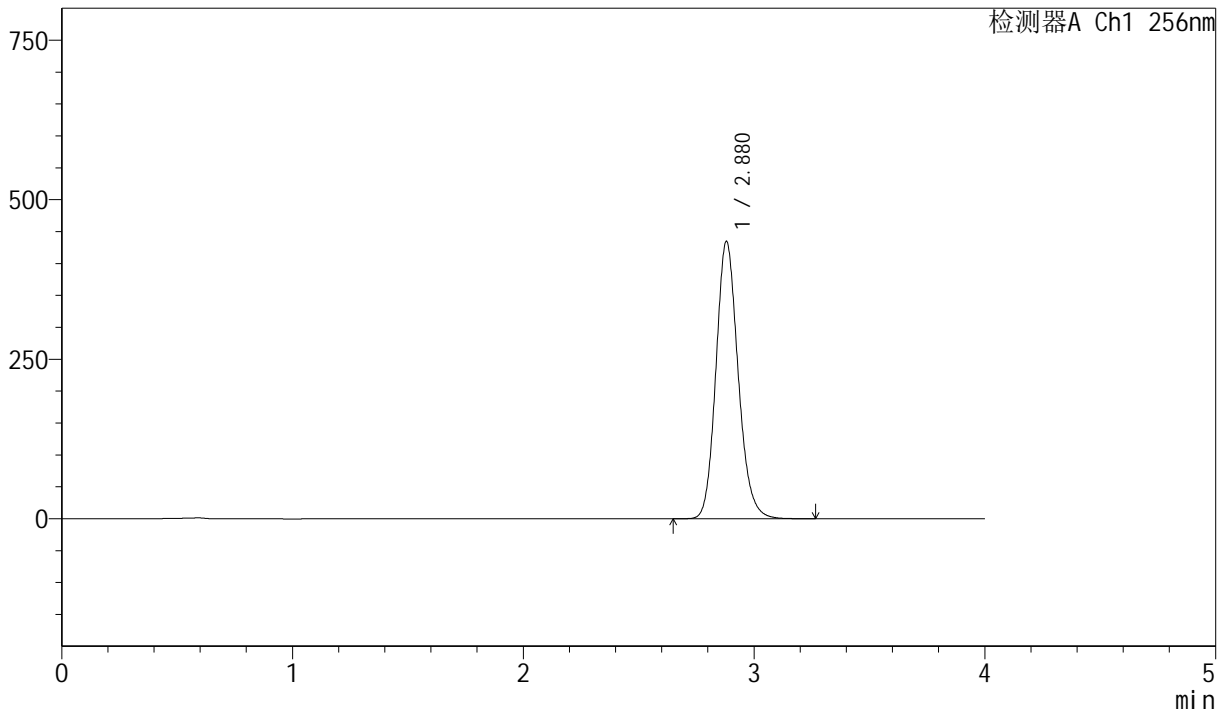
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1048-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2905919	100.000	434737	4391	1.154	--
总计		2905919	100.000	434737			



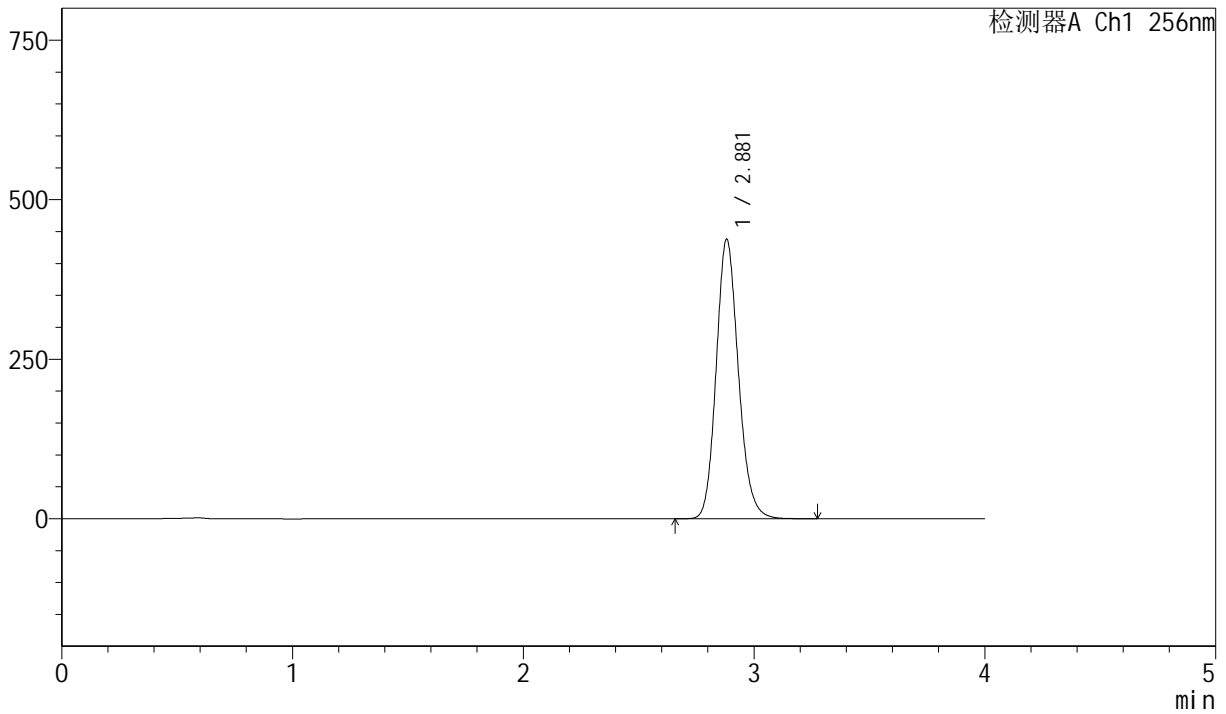
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1049-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2931608	100.000	437964	4383	1.154	--
总计		2931608	100.000	437964			



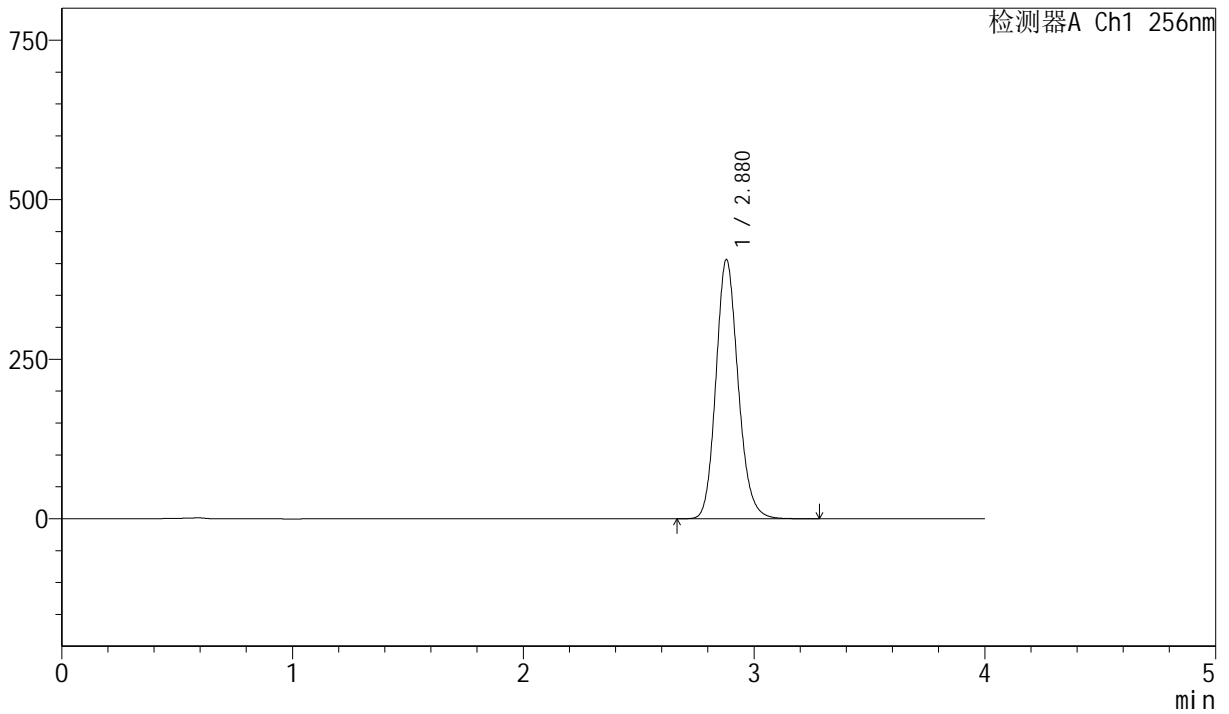
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1050-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2717114	100.000	406386	4387	1.153	--
总计		2717114	100.000	406386			



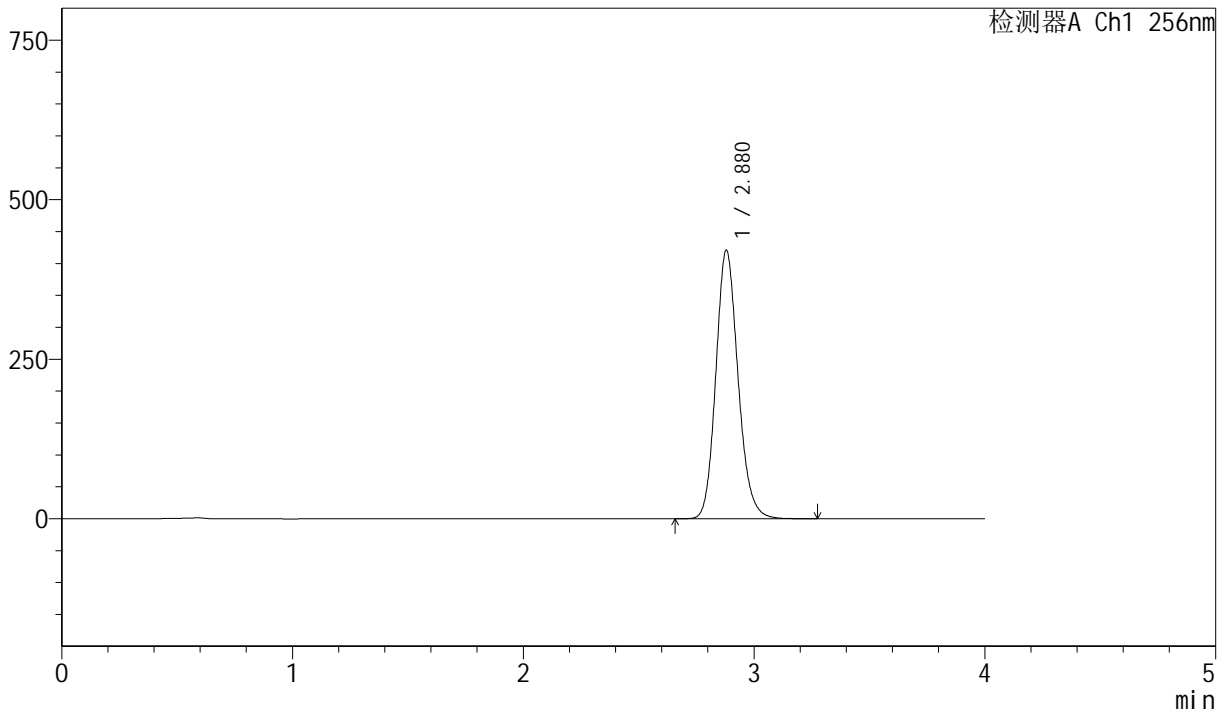
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1051-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2815497	100.000	420855	4377	1.153	--
总计		2815497	100.000	420855			



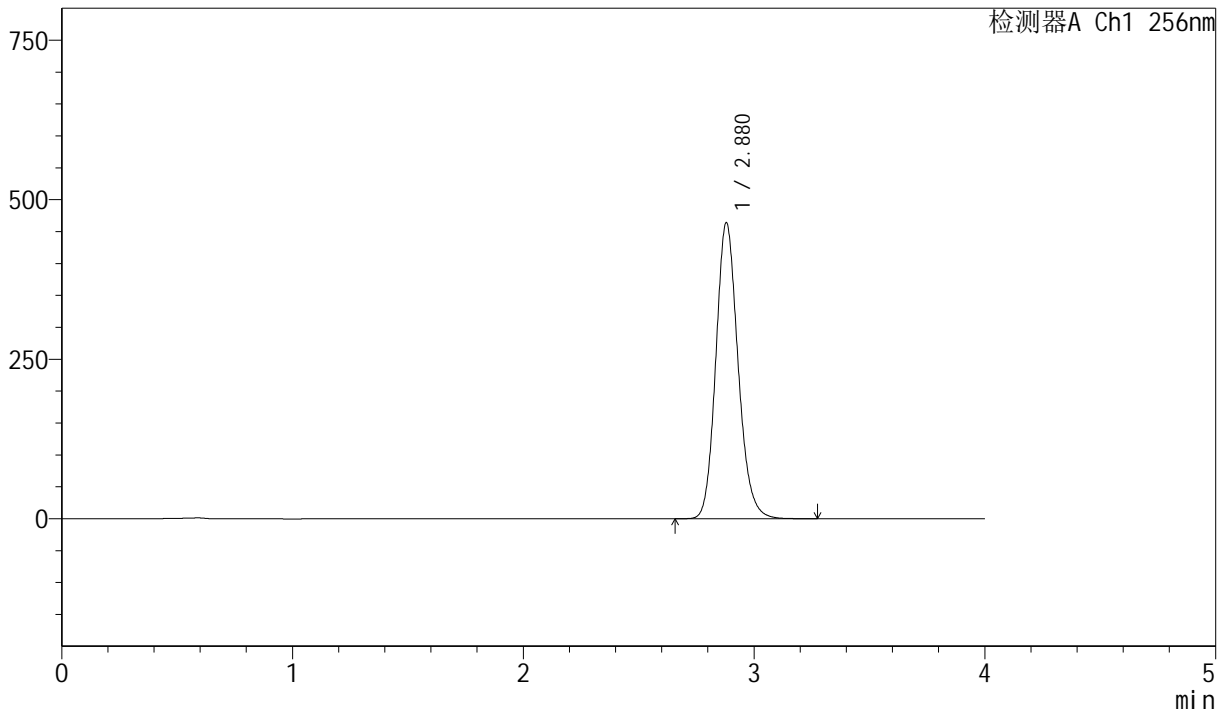
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1052-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	3104264	100.000	464083	4378	1.153	--
总计		3104264	100.000	464083			



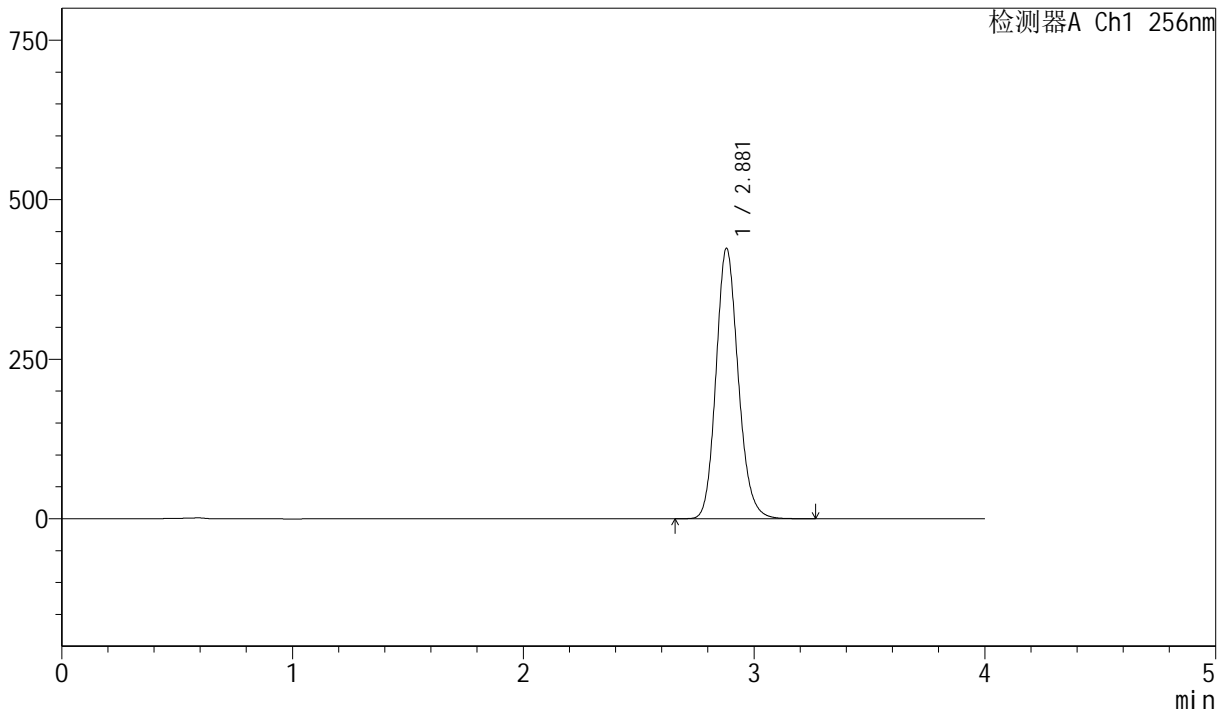
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1053-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2836295	100.000	424027	4383	1.153	--
总计		2836295	100.000	424027			



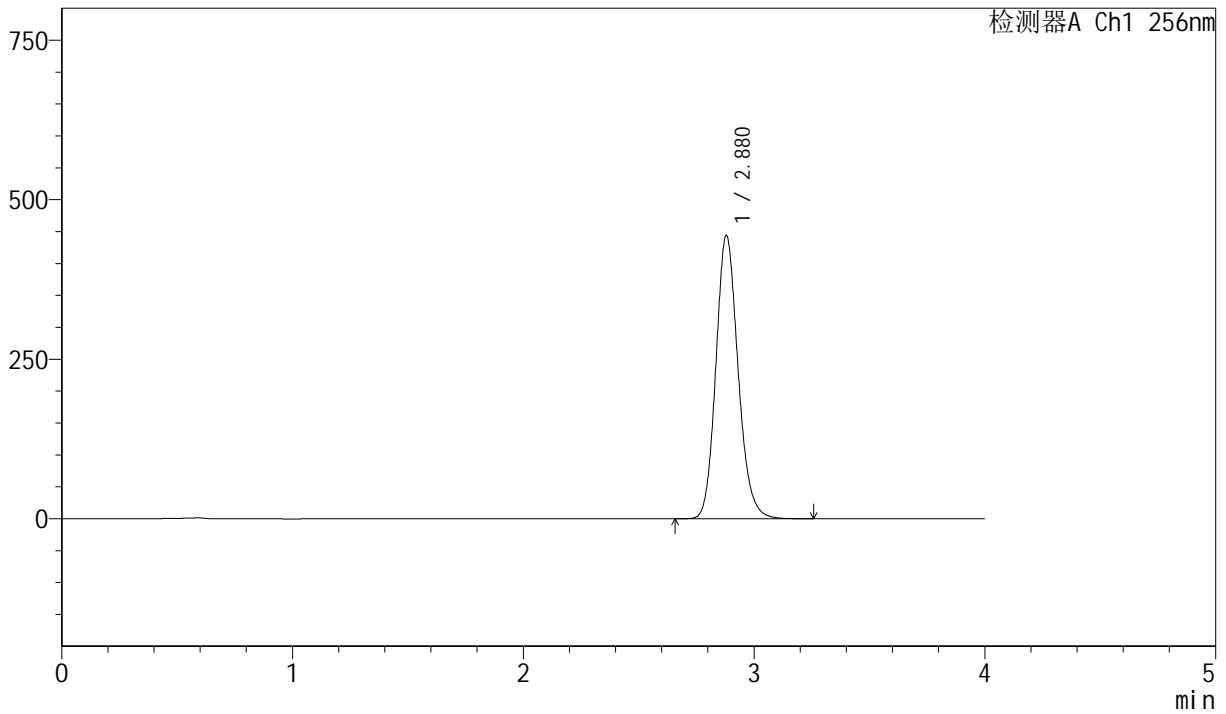
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1054-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2972138	100.000	444196	4375	1.153	--
总计		2972138	100.000	444196			



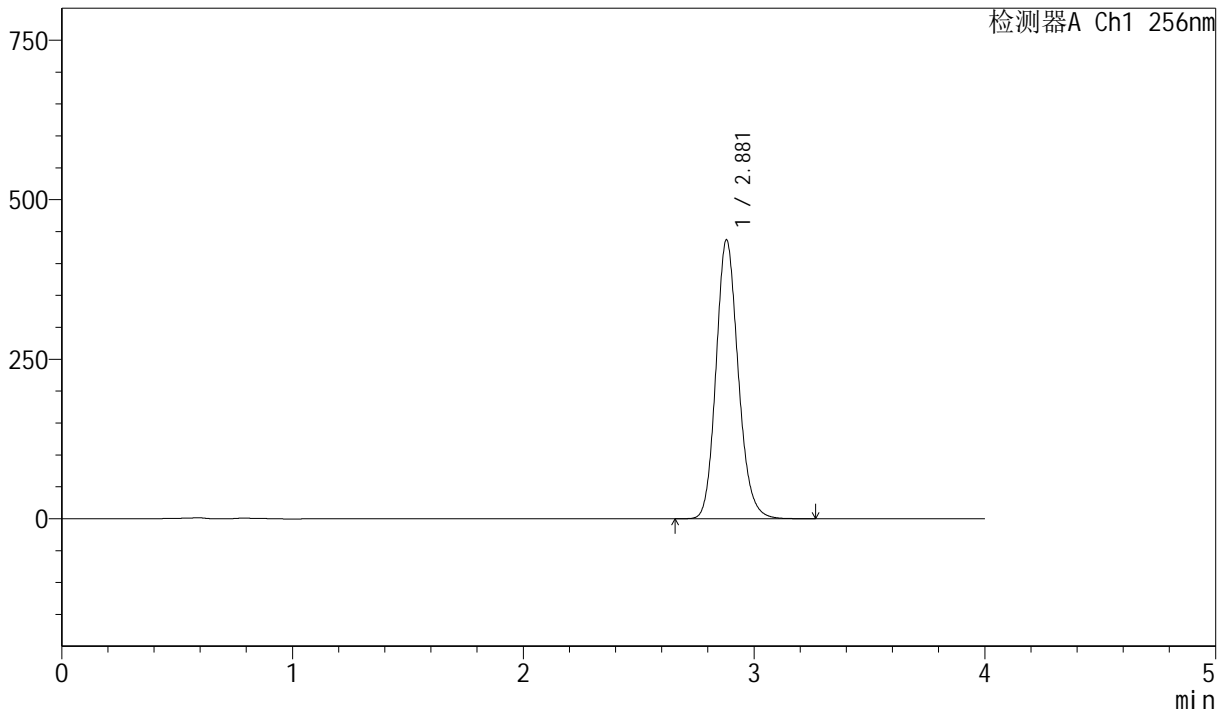
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1055-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2925730	100.000	437159	4376	1.153	--
总计		2925730	100.000	437159			



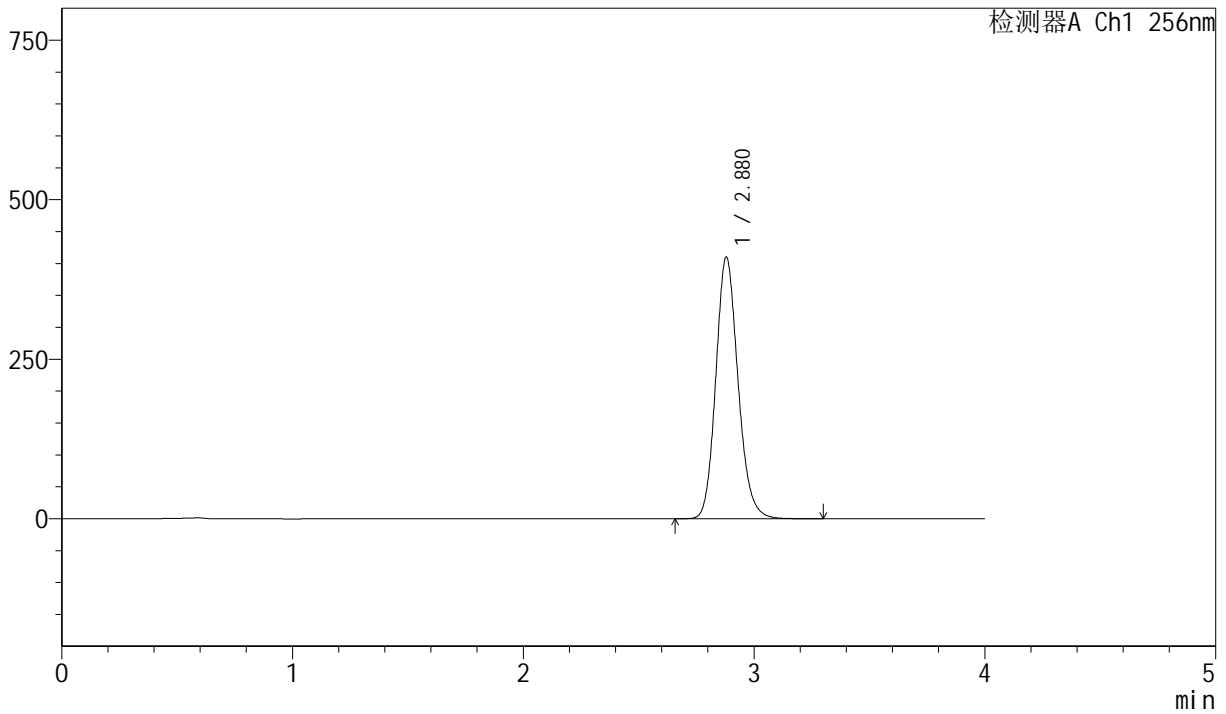
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1056-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2744791	100.000	410119	4375	1.153	--
总计		2744791	100.000	410119			



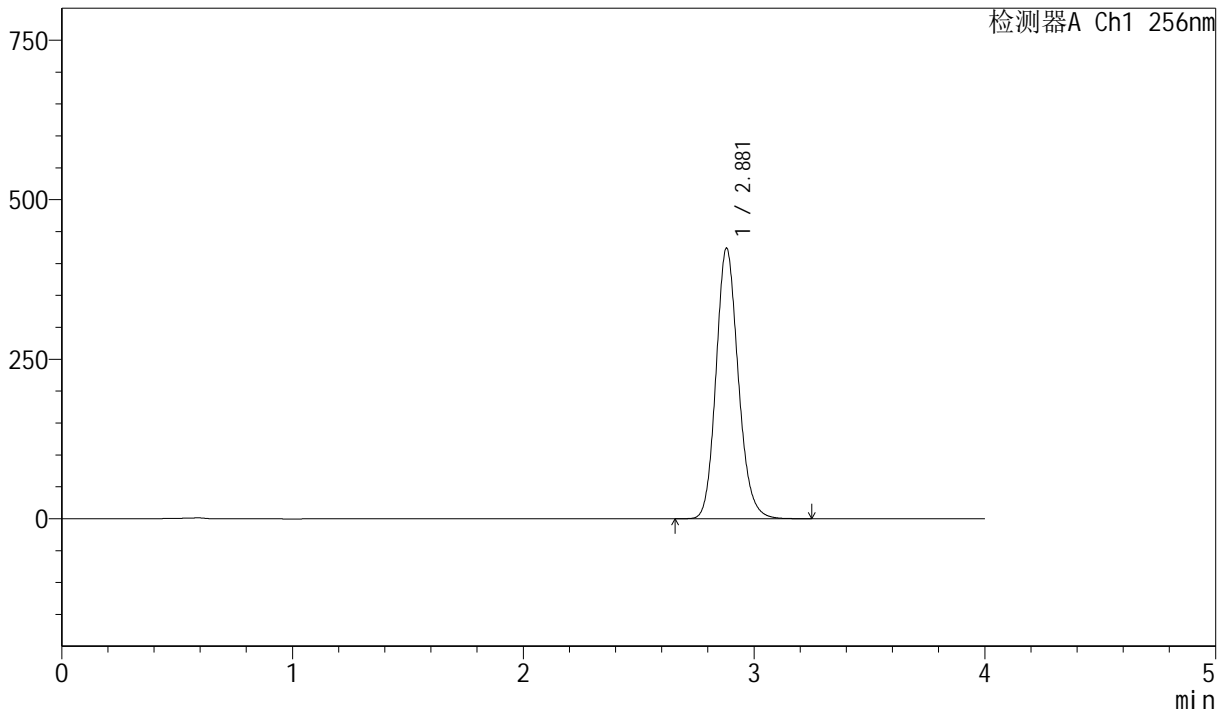
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1057-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2838800	100.000	424039	4374	1.153	--
总计		2838800	100.000	424039			



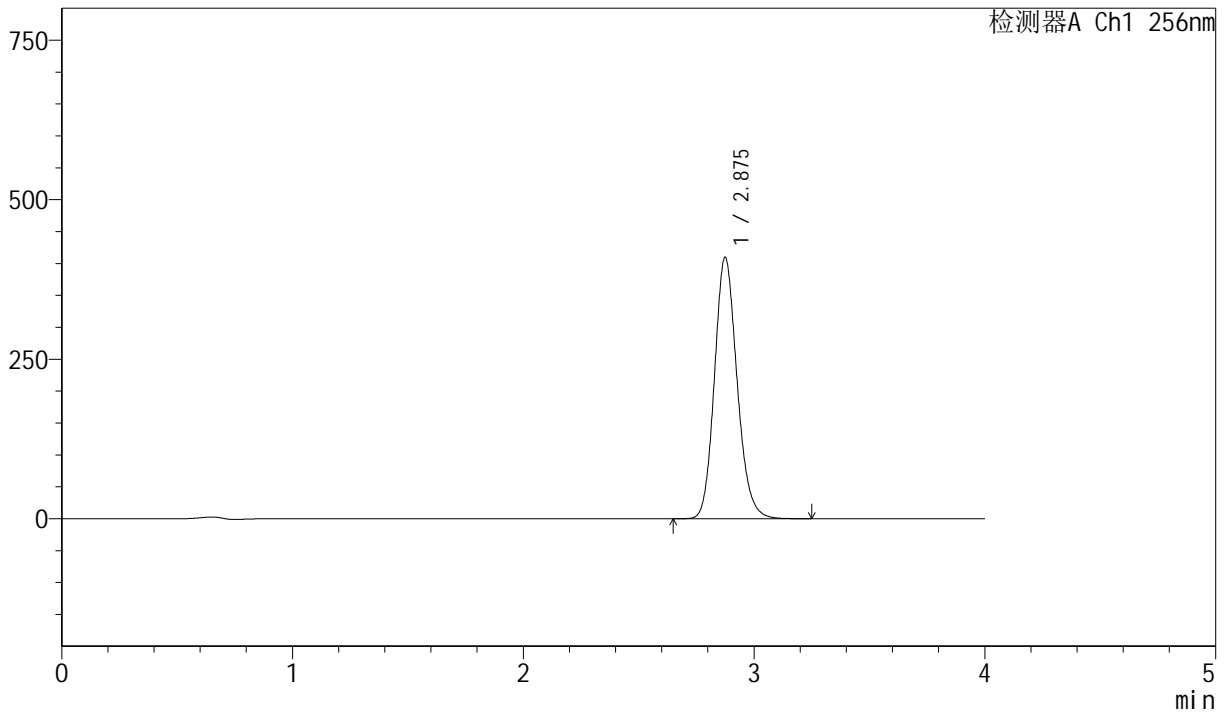
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1058-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2793592	100.000	408826	4188	1.154	--
总计		2793592	100.000	408826			



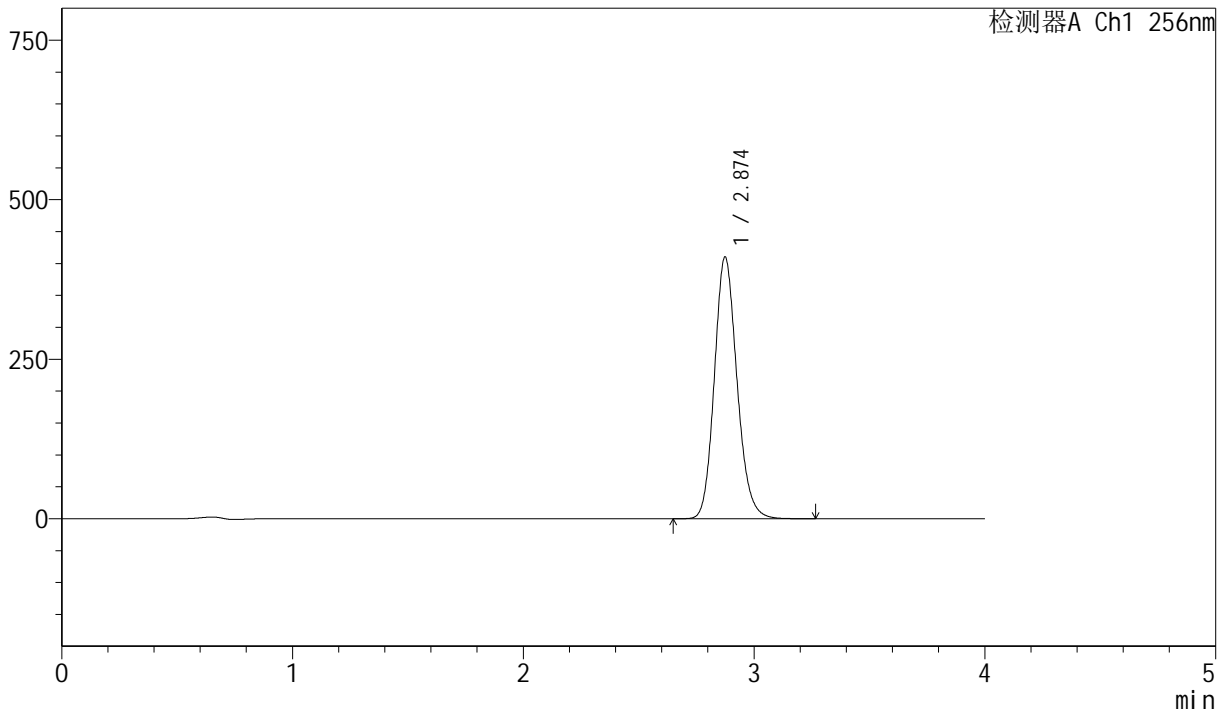
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1059-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2797904	100.000	409562	4184	1.154	--
总计		2797904	100.000	409562			



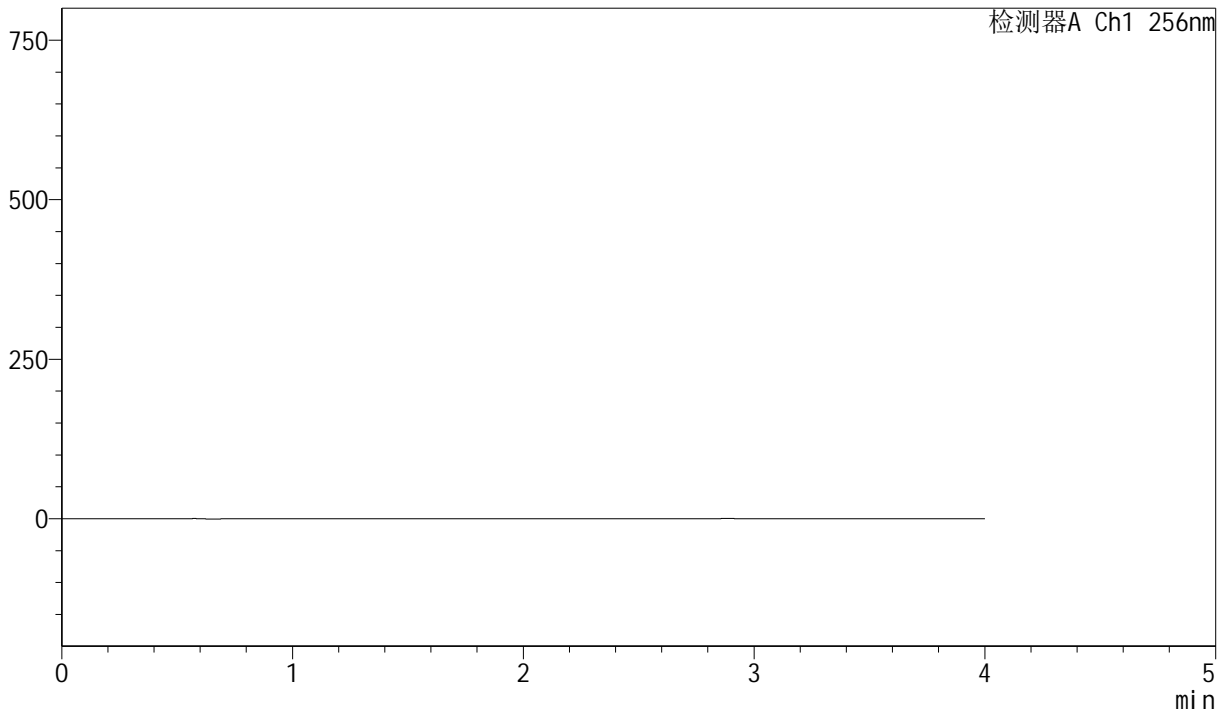
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1060-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



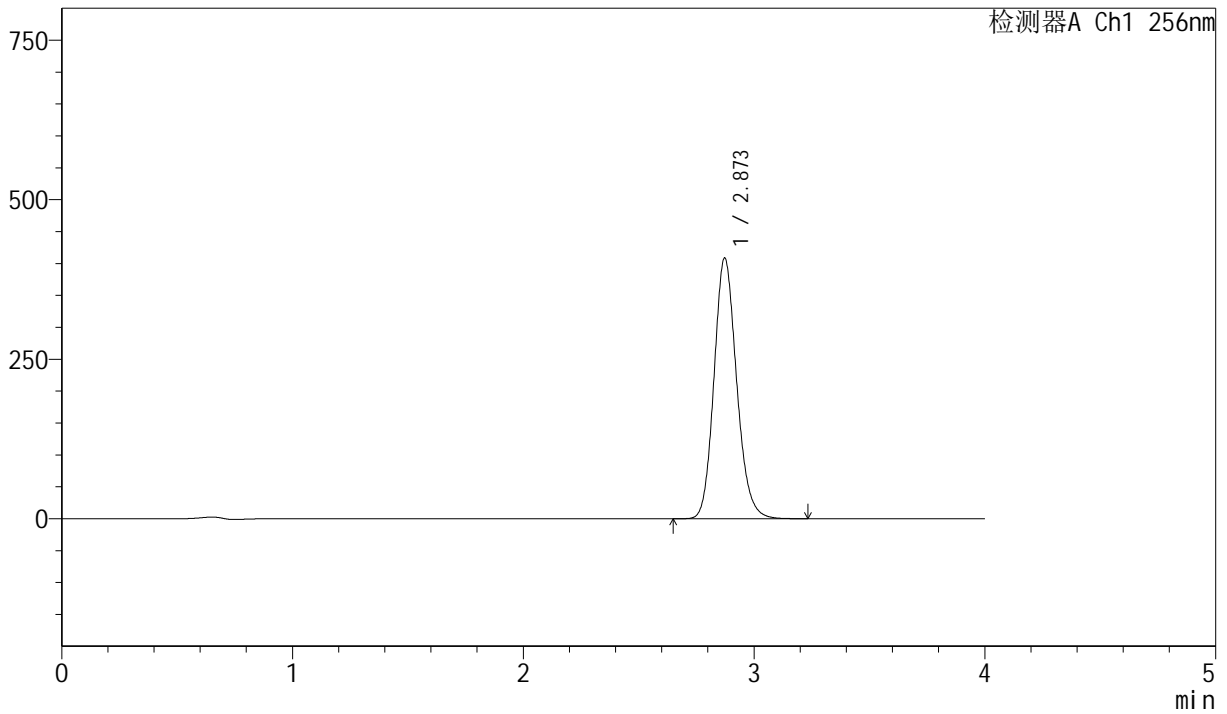
J453

<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 - 10-17/10-1061-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2785971	100.000	408558	4183	1.153	--
总计		2785971	100.000	408558			



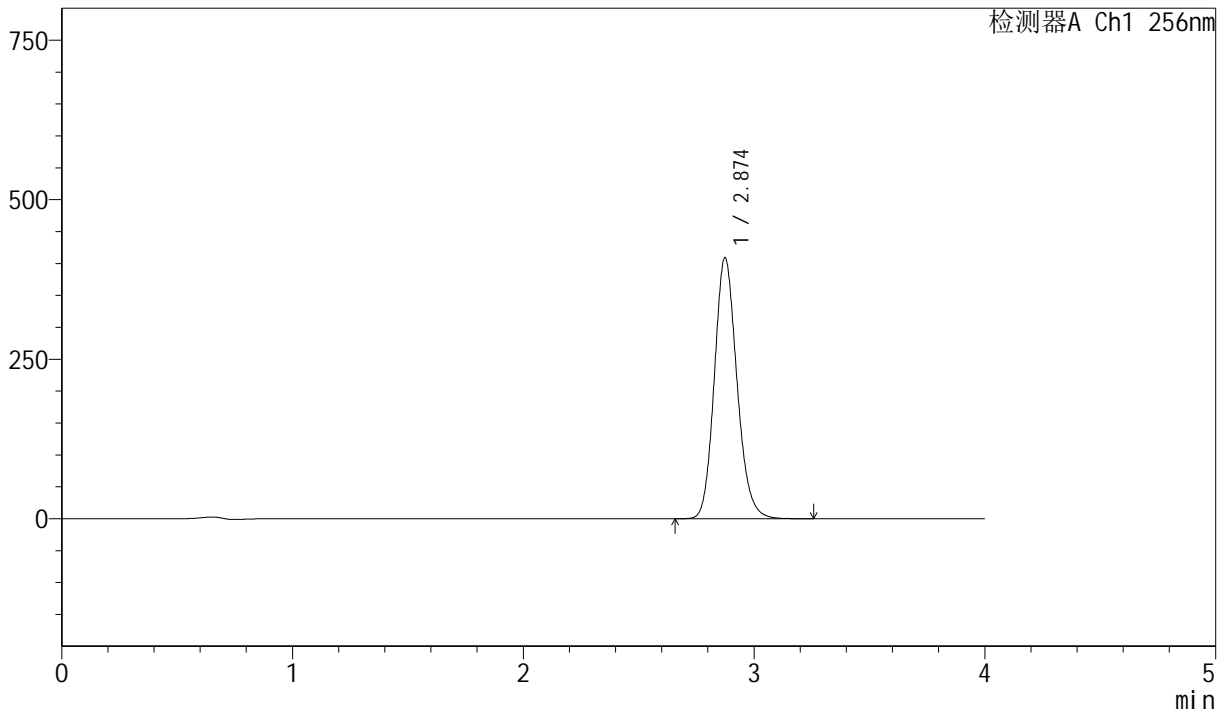
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1062-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2790492	100.000	408476	4183	1.154	--
总计		2790492	100.000	408476			



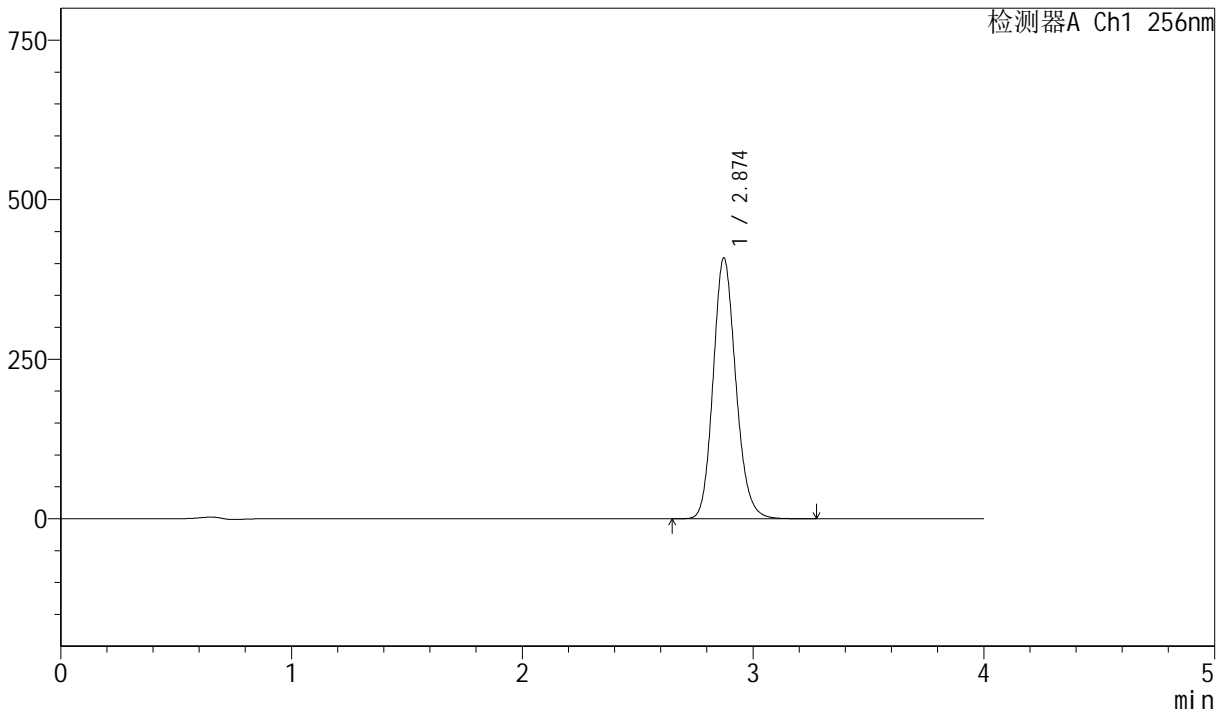
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1063-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2788564	100.000	408582	4183	1.153	--
总计		2788564	100.000	408582			



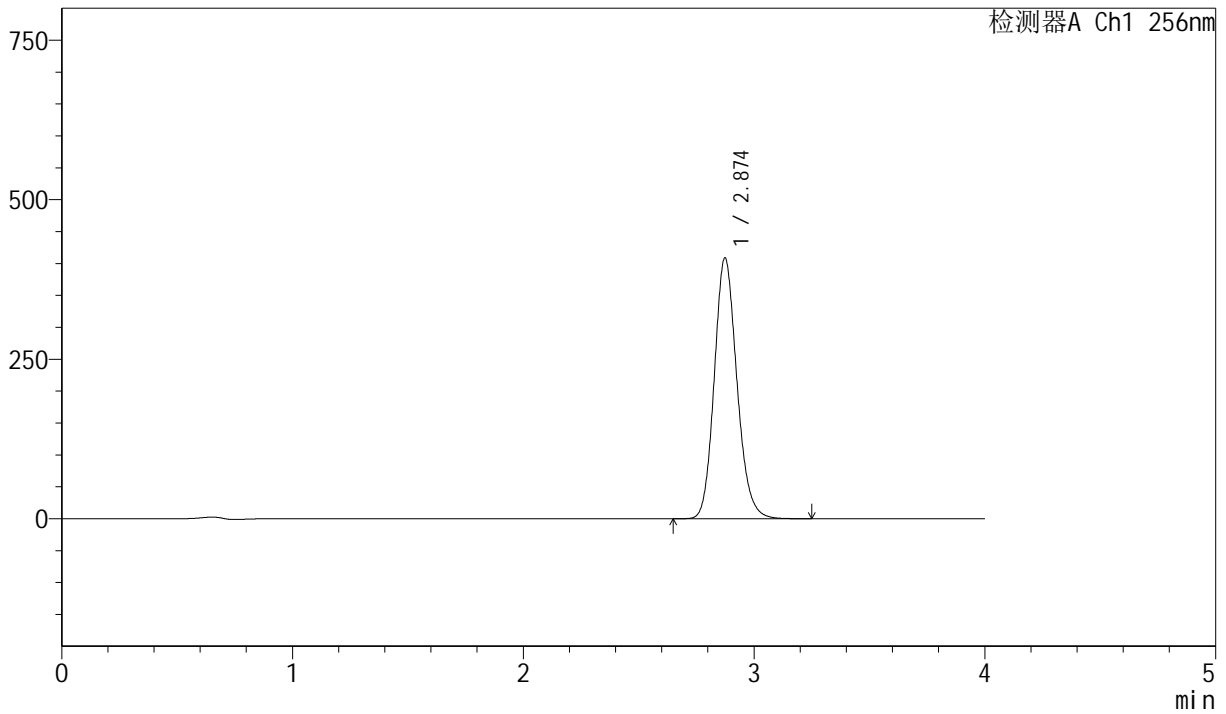
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1064-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2789994	100.000	408362	4178	1.153	--
总计		2789994	100.000	408362			



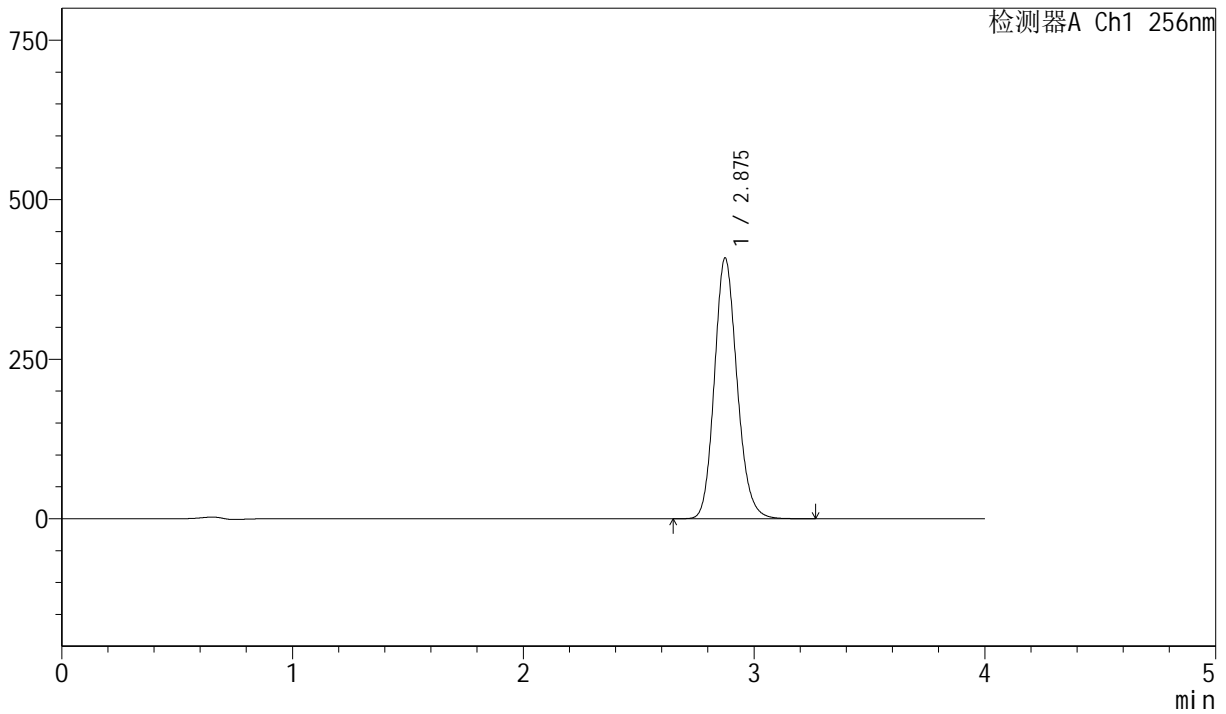
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1065-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2788666	100.000	407897	4186	1.153	--
总计		2788666	100.000	407897			



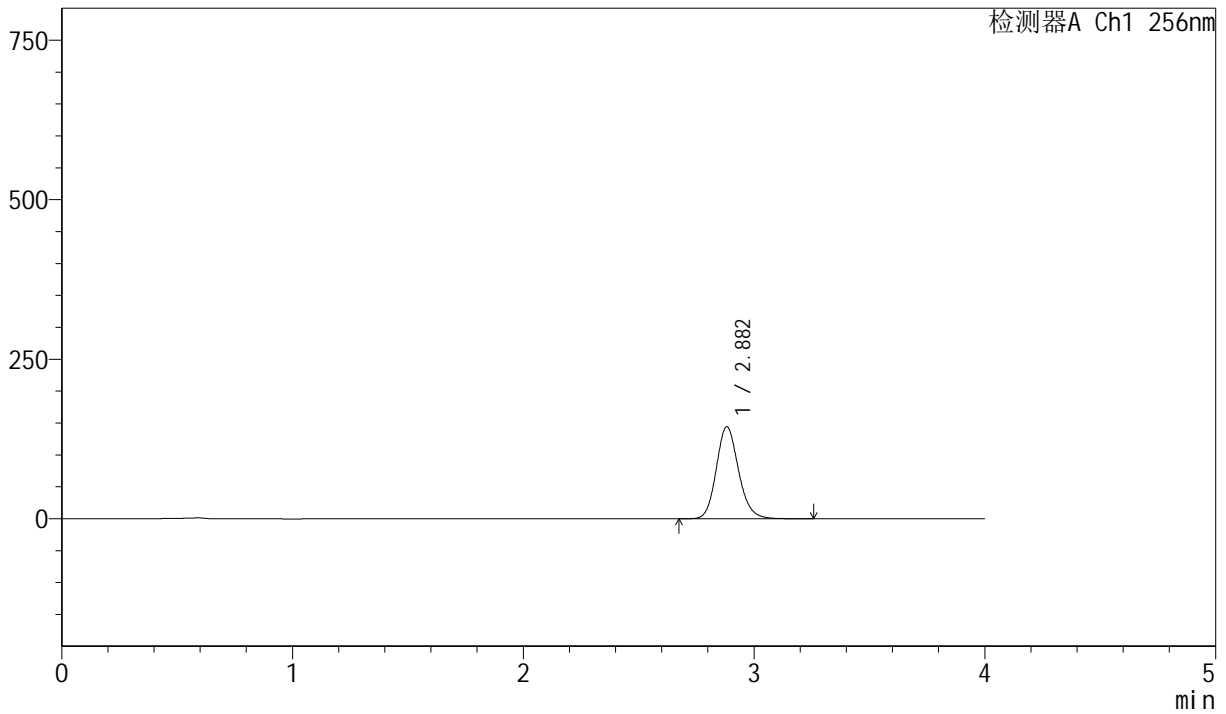
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1066-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	967238	100.000	144197	4372	1.150	--
总计		967238	100.000	144197			



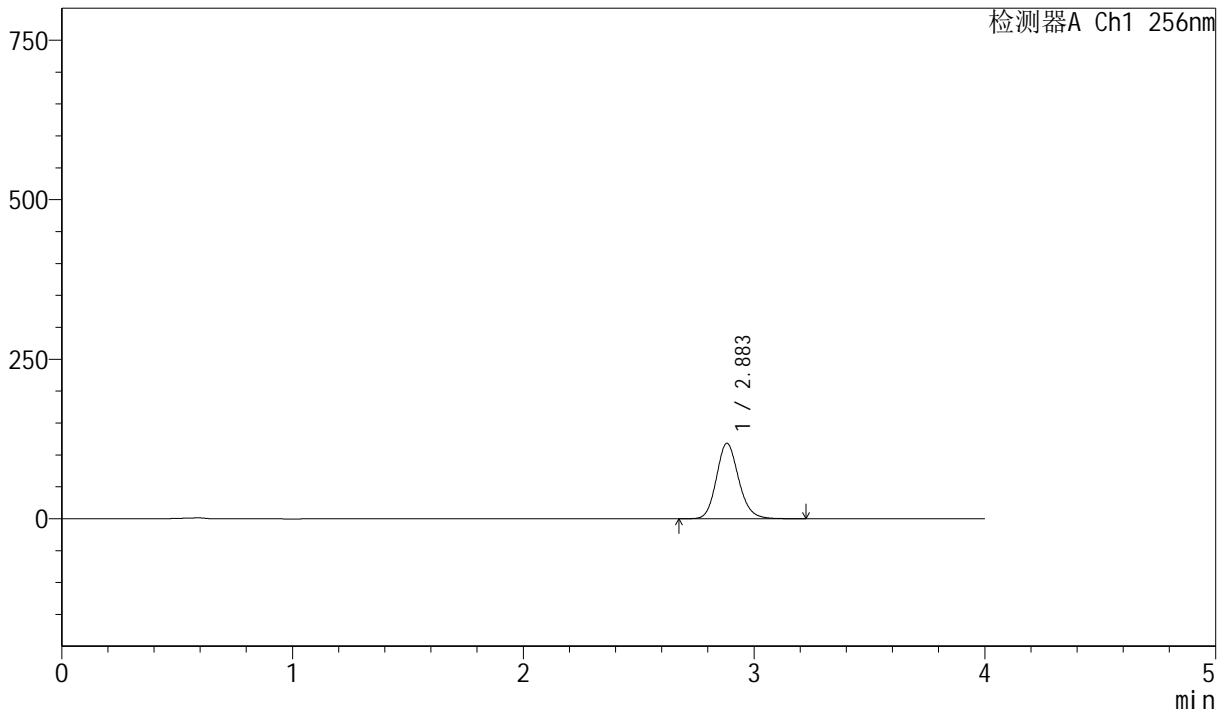
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1067-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	791356	100.000	117919	4375	1.149	--
总计		791356	100.000	117919			



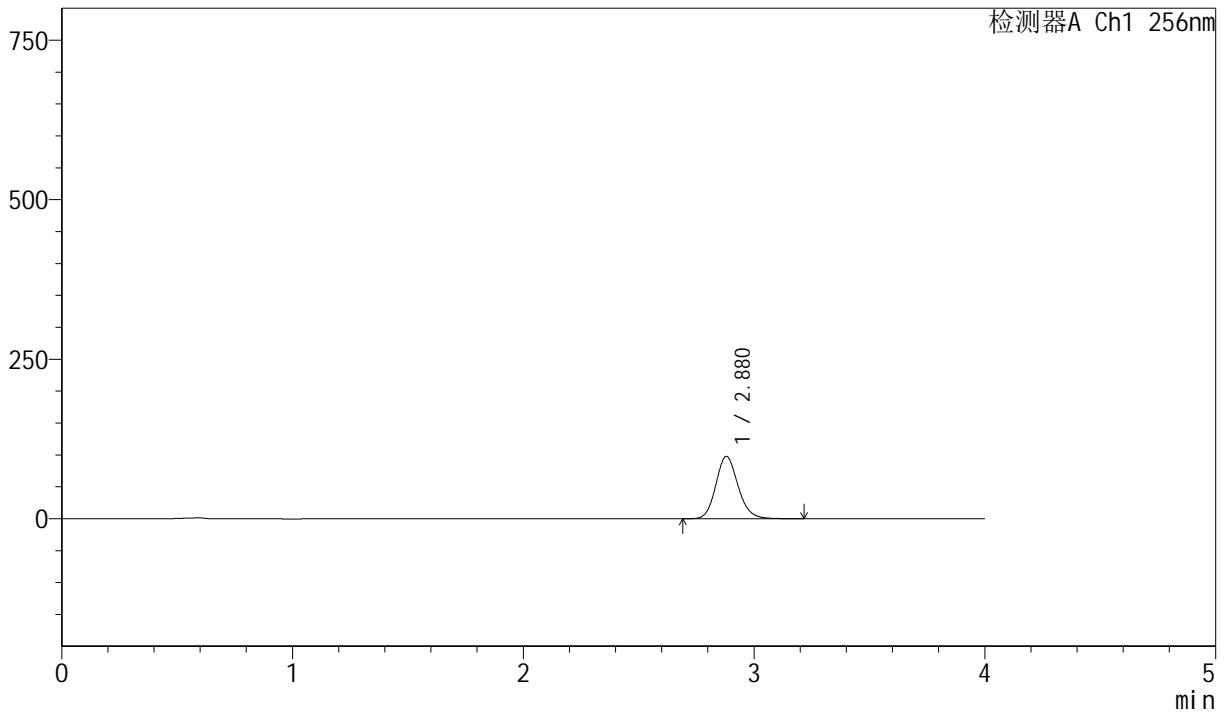
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1068-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	654433	100.000	97752	4368	1.149	--
总计		654433	100.000	97752			



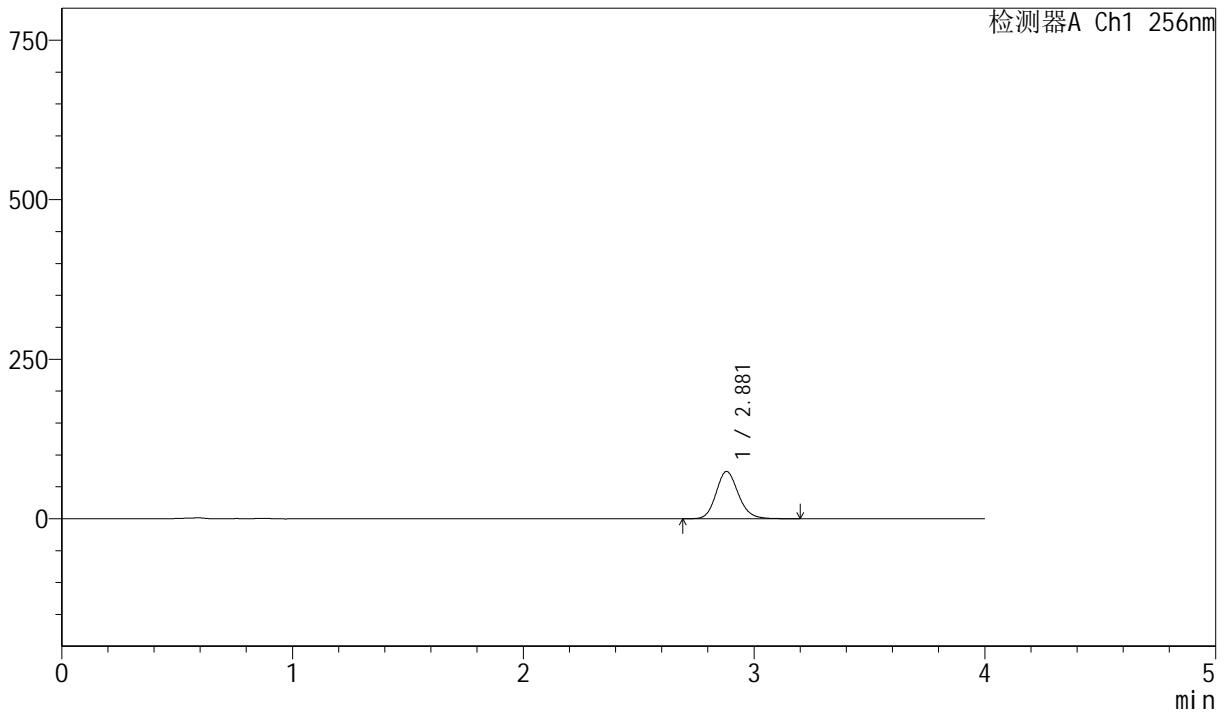
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1069-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	495943	100.000	74071	4376	1.148	--
总计		495943	100.000	74071			



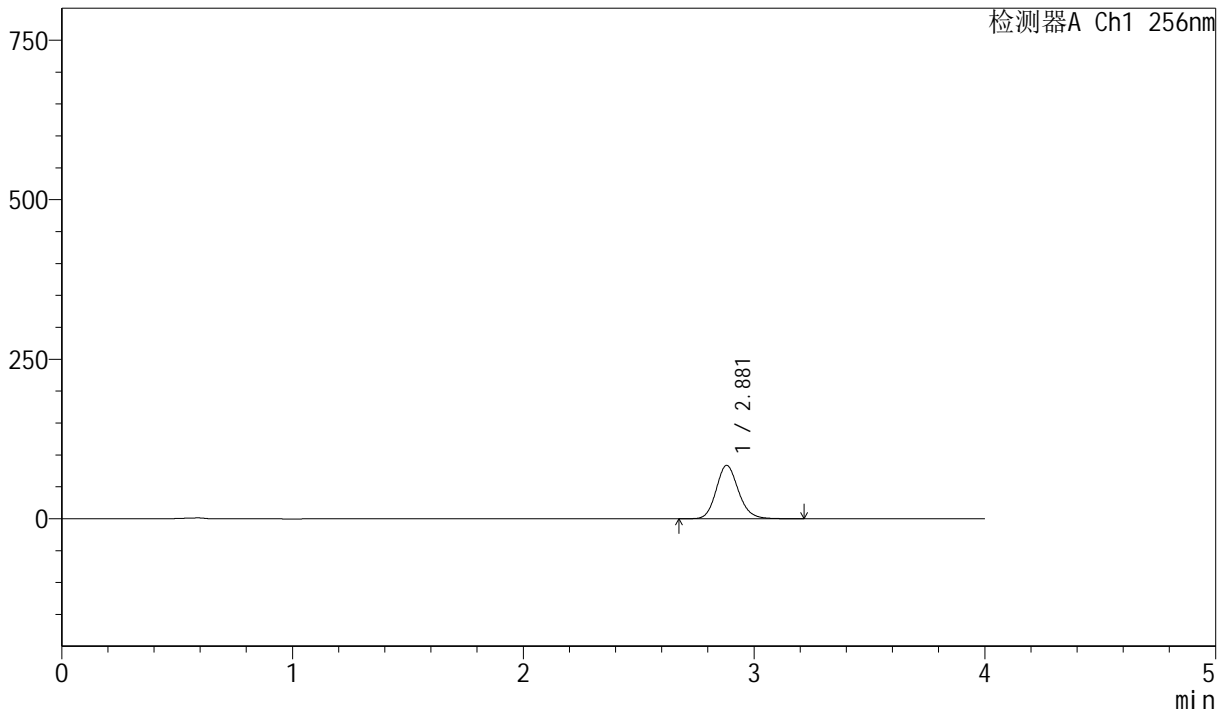
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1070-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	559942	100.000	83584	4373	1.148	--
总计		559942	100.000	83584			



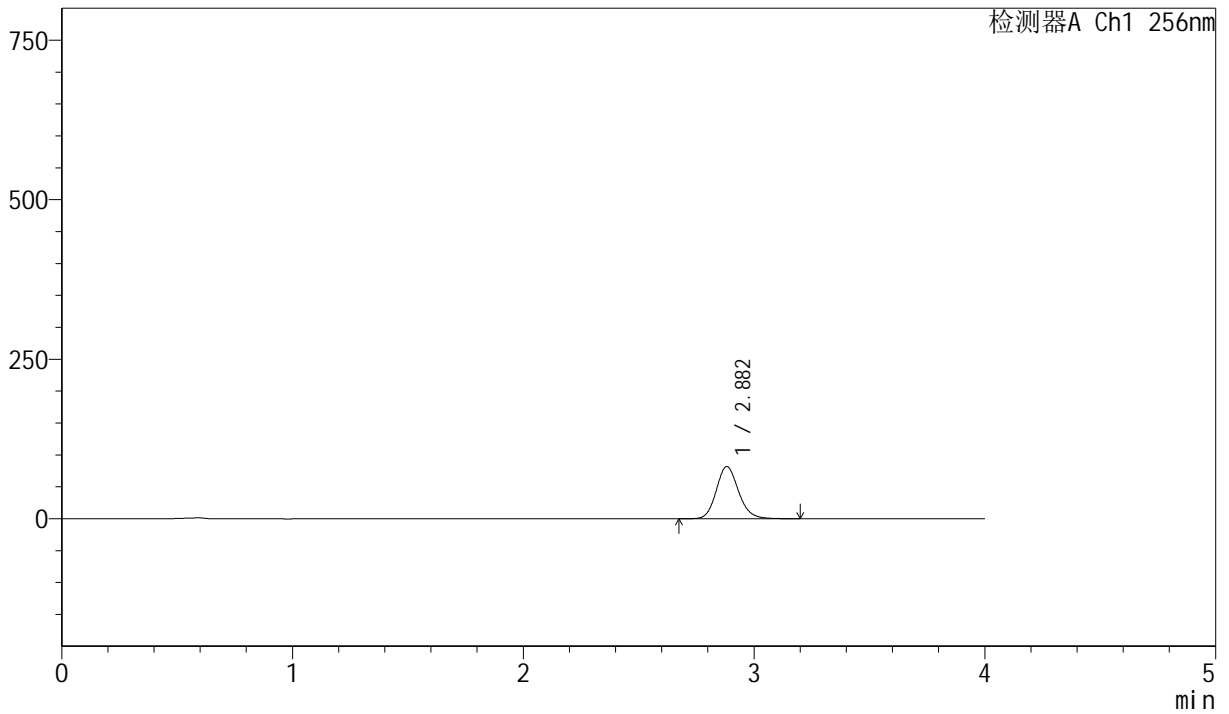
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1071-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	548024	100.000	81725	4373	1.148	--
总计		548024	100.000	81725			



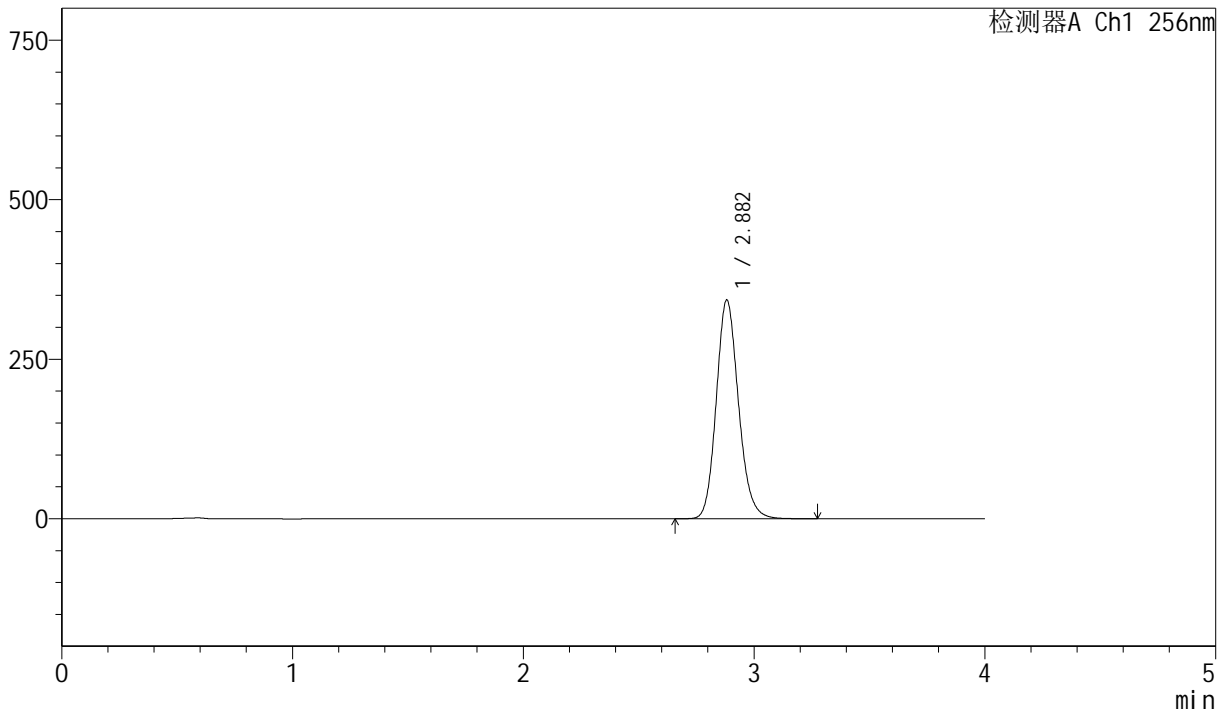
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1072-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2299232	100.000	342538	4363	1.150	--
总计		2299232	100.000	342538			



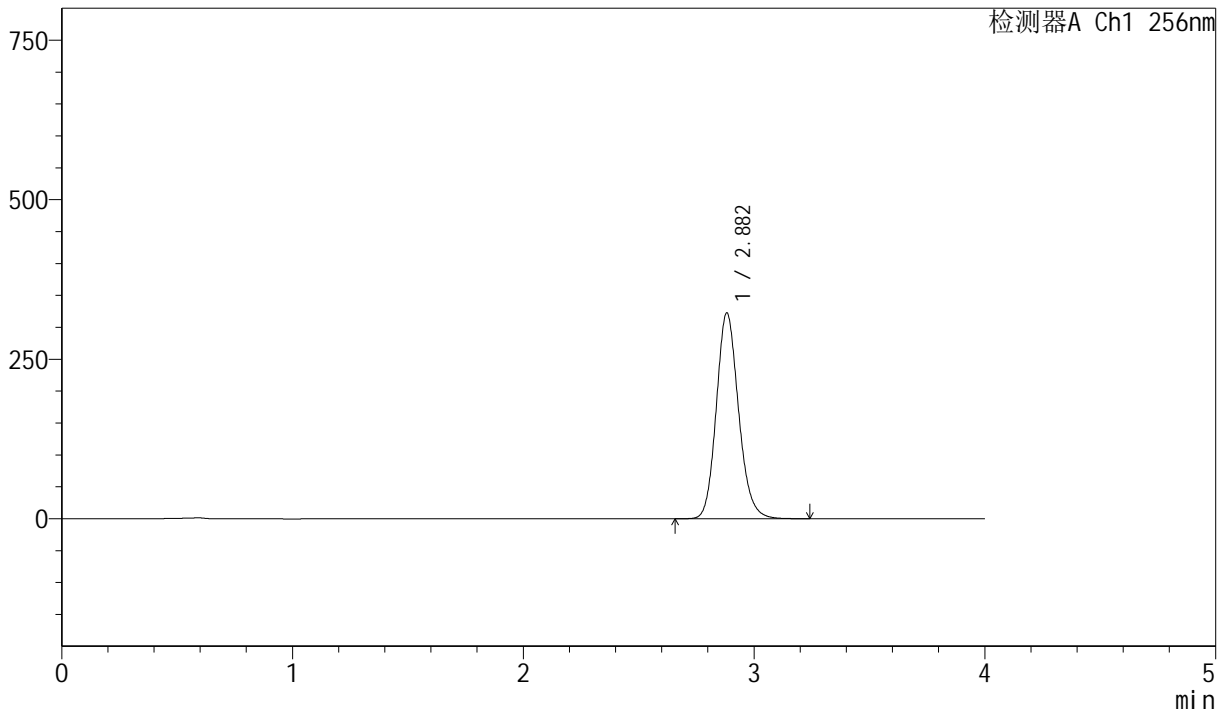
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1073-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2163317	100.000	322225	4364	1.150	--
总计		2163317	100.000	322225			



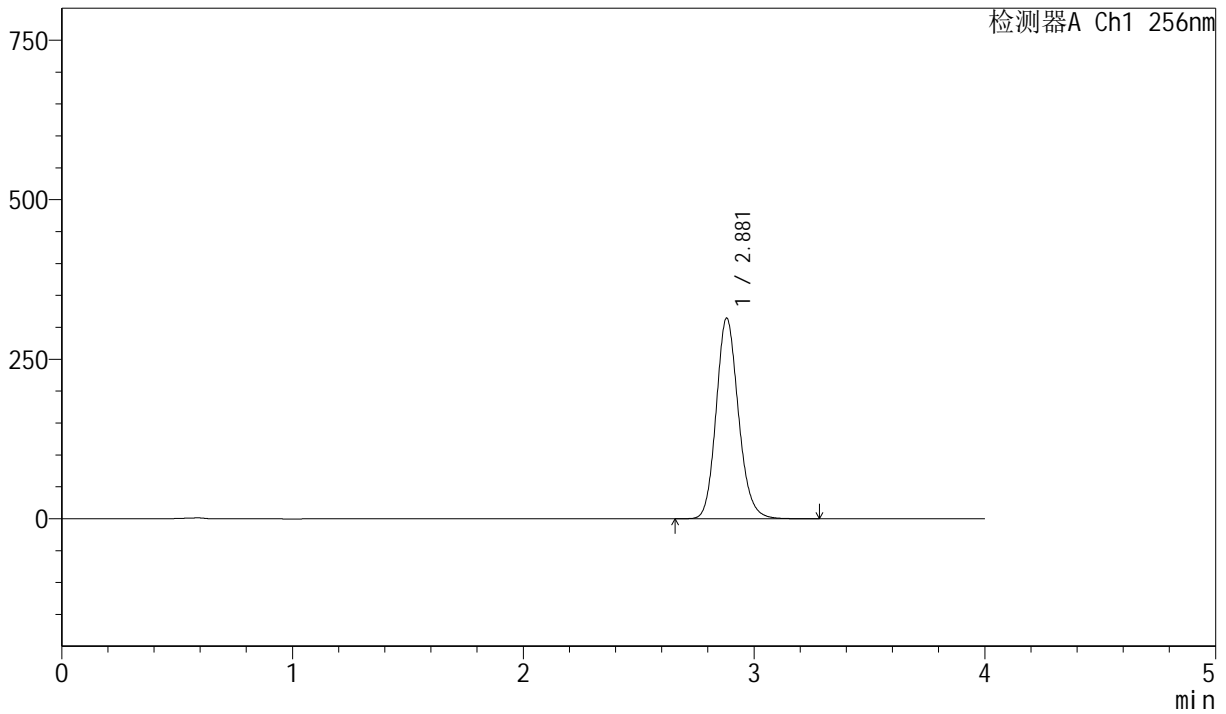
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1074-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2109111	100.000	314361	4362	1.150	--
总计		2109111	100.000	314361			



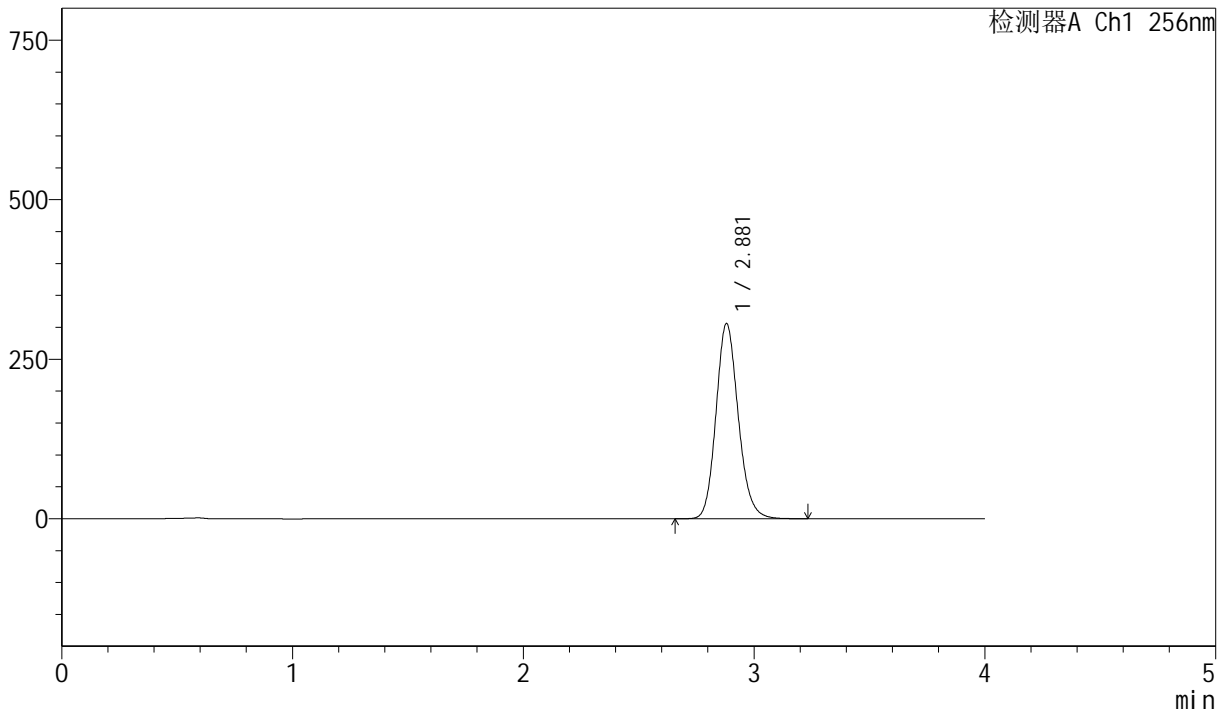
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1075-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2050892	100.000	305989	4363	1.149	--
总计		2050892	100.000	305989			



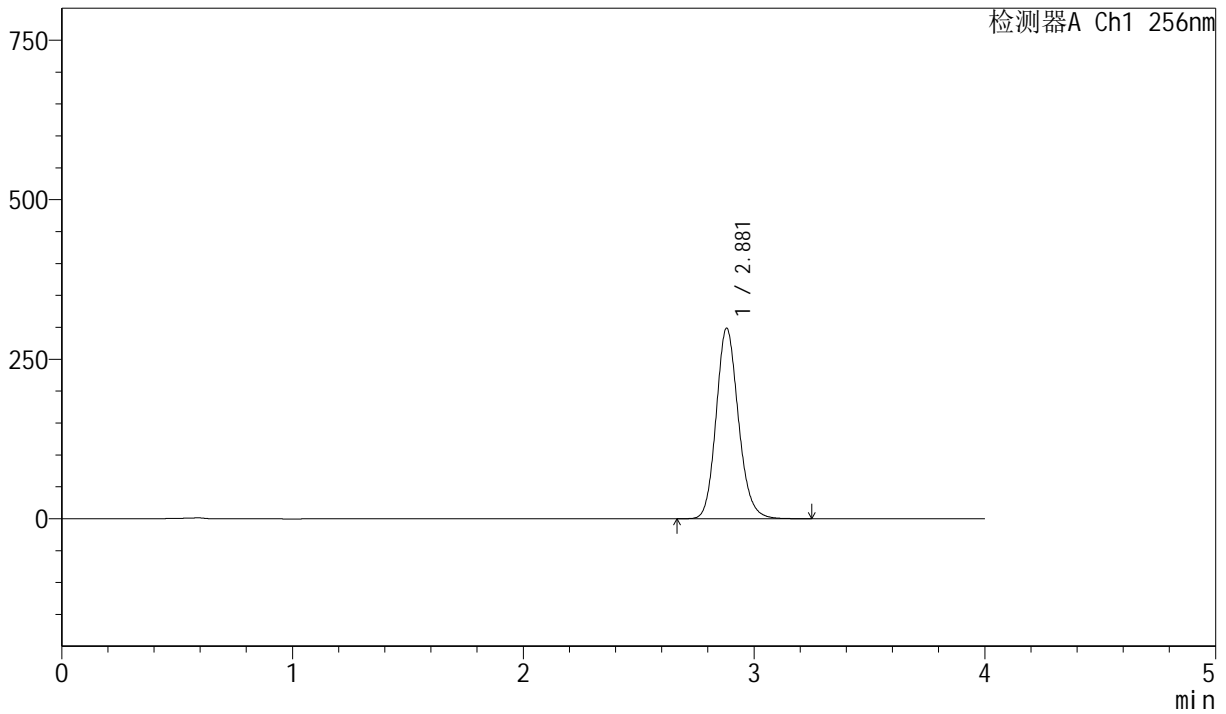
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1076-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2002946	100.000	298489	4357	1.149	--
总计		2002946	100.000	298489			



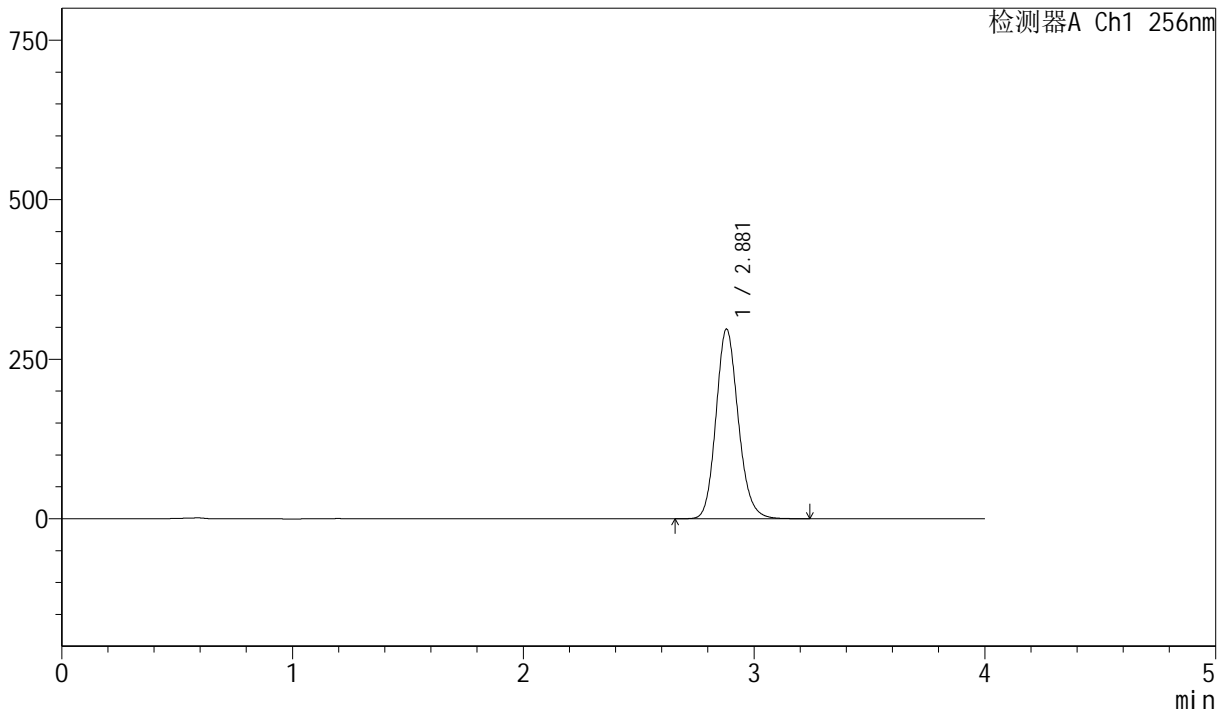
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1077-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1993794	100.000	297288	4357	1.149	--
总计		1993794	100.000	297288			



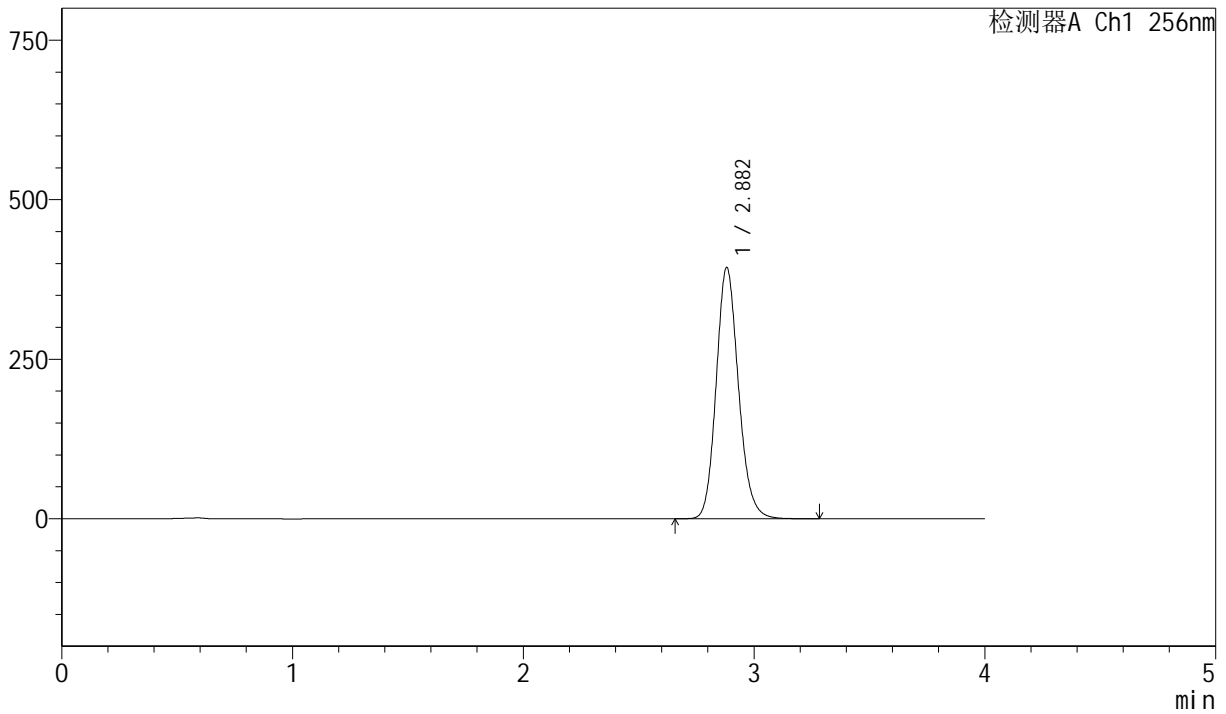
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1078-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2642886	100.000	393525	4355	1.150	--
总计		2642886	100.000	393525			



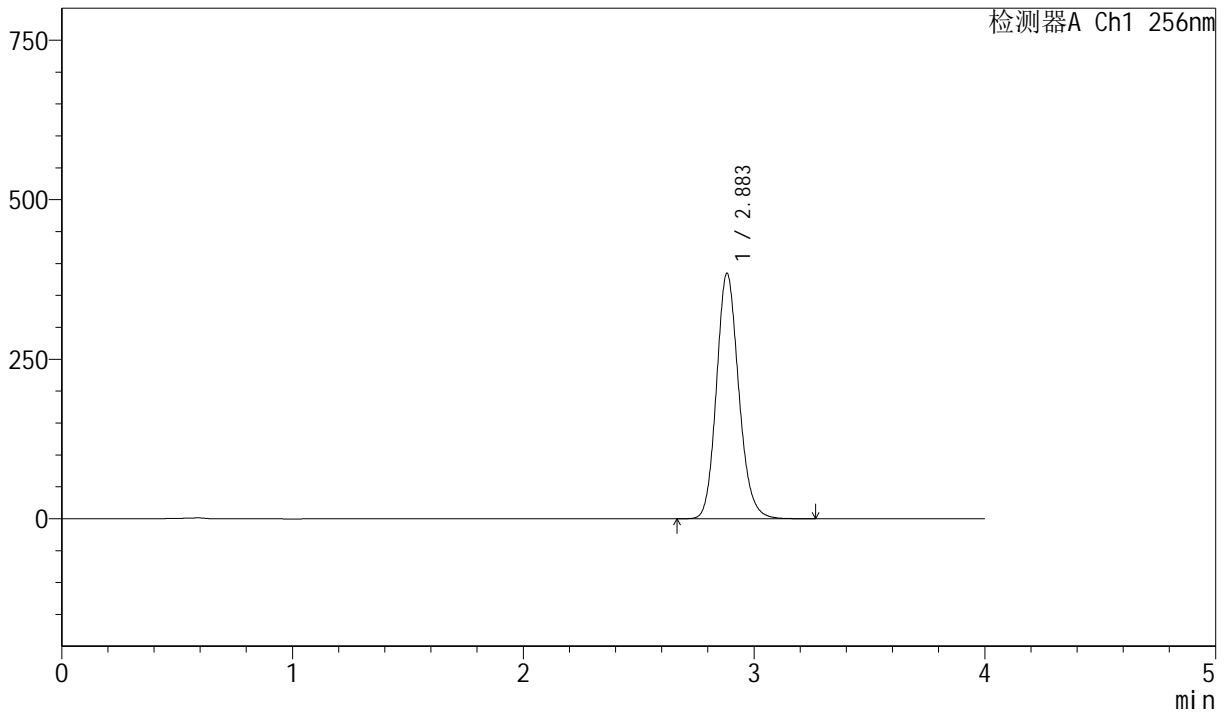
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1079-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2581775	100.000	383908	4358	1.150	--
总计		2581775	100.000	383908			



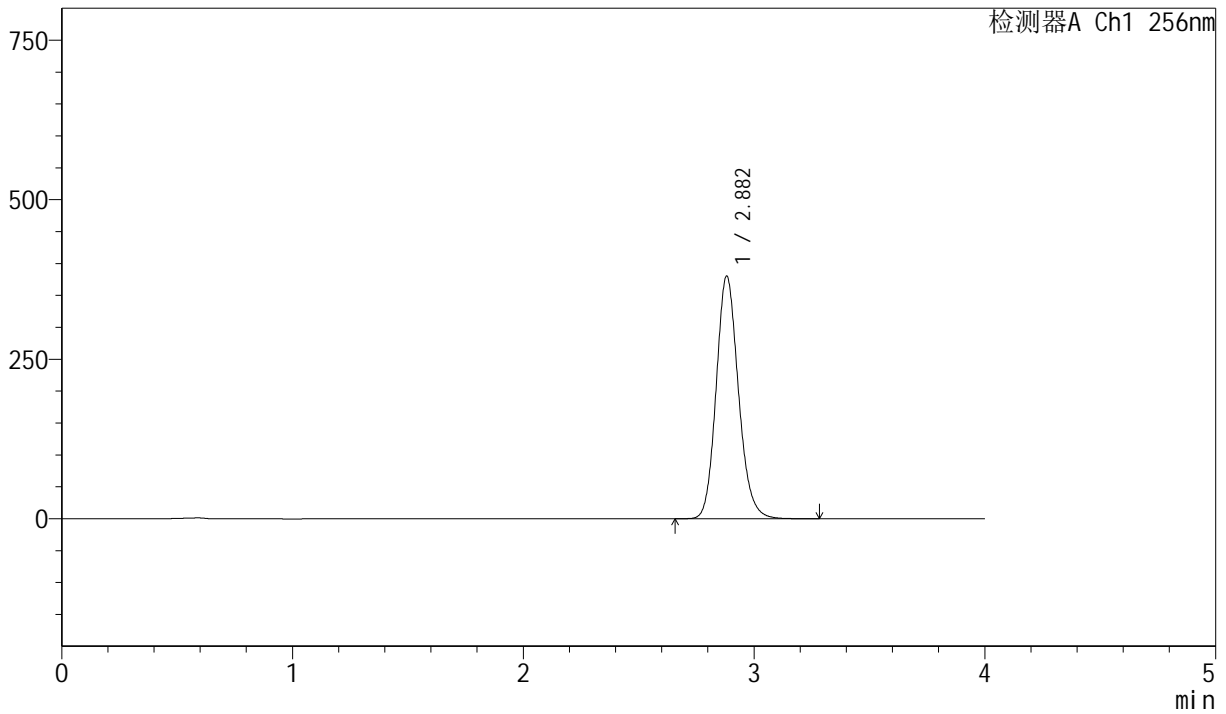
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1080-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2552456	100.000	380174	4355	1.150	--
总计		2552456	100.000	380174			



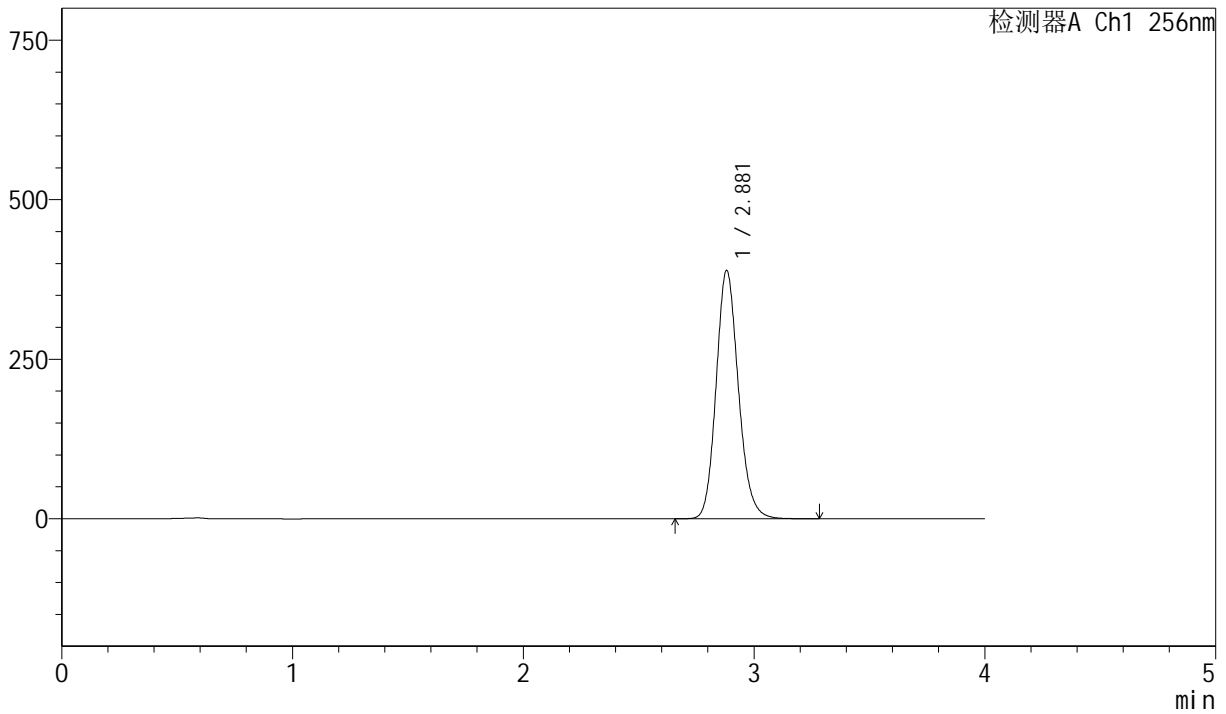
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1081-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2611261	100.000	389107	4357	1.150	--
总计		2611261	100.000	389107			



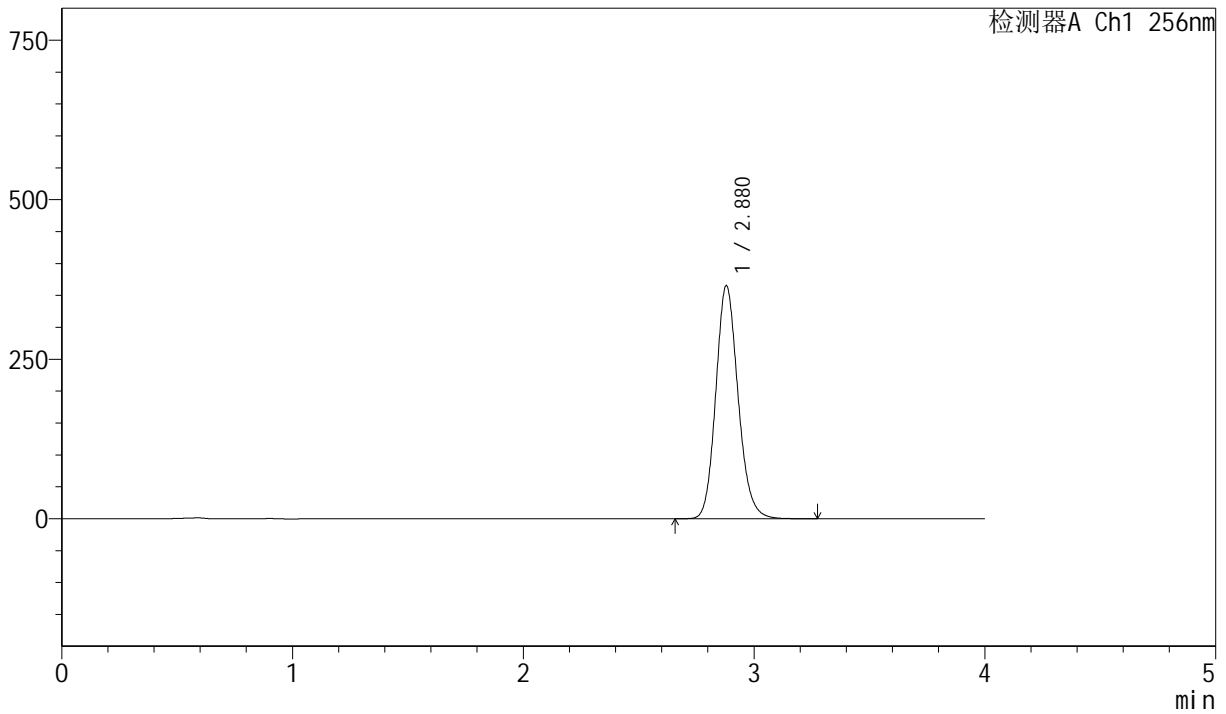
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1082-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2452766	100.000	365431	4347	1.149	--
总计		2452766	100.000	365431			



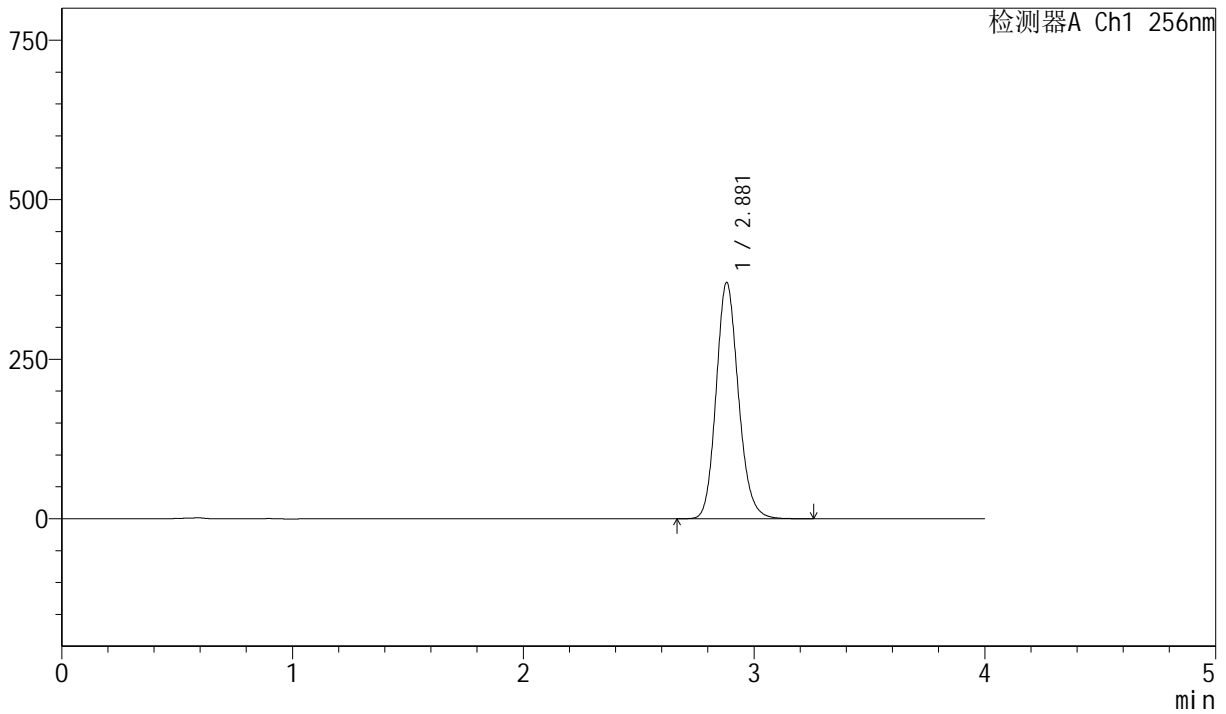
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1083-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2485859	100.000	370120	4351	1.149	--
总计		2485859	100.000	370120			



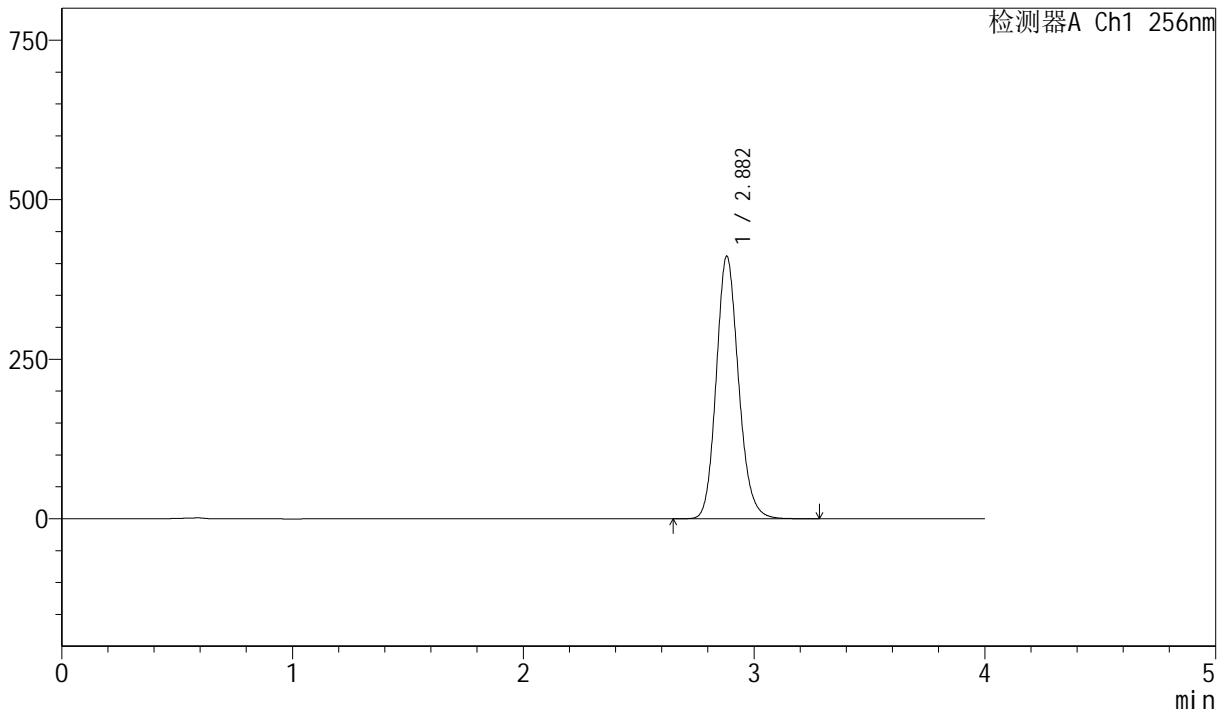
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1084-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2763699	100.000	411101	4348	1.149	--
总计		2763699	100.000	411101			



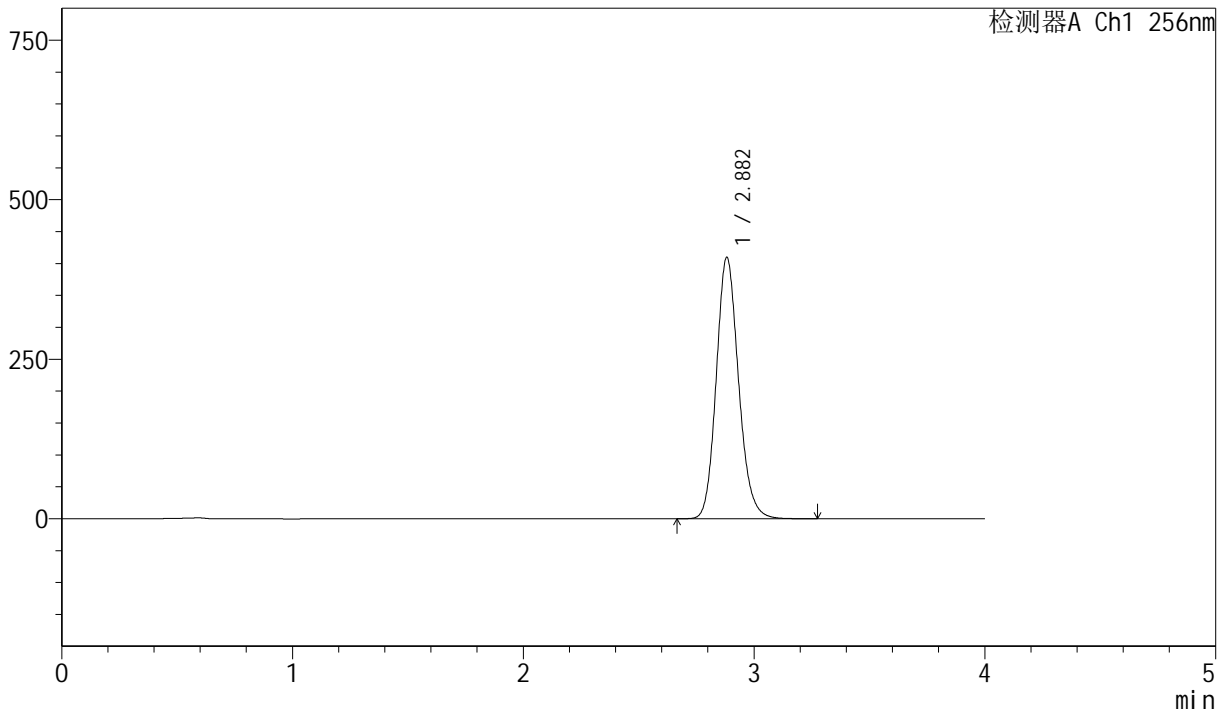
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1085-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2752768	100.000	409418	4347	1.149	--
总计		2752768	100.000	409418			



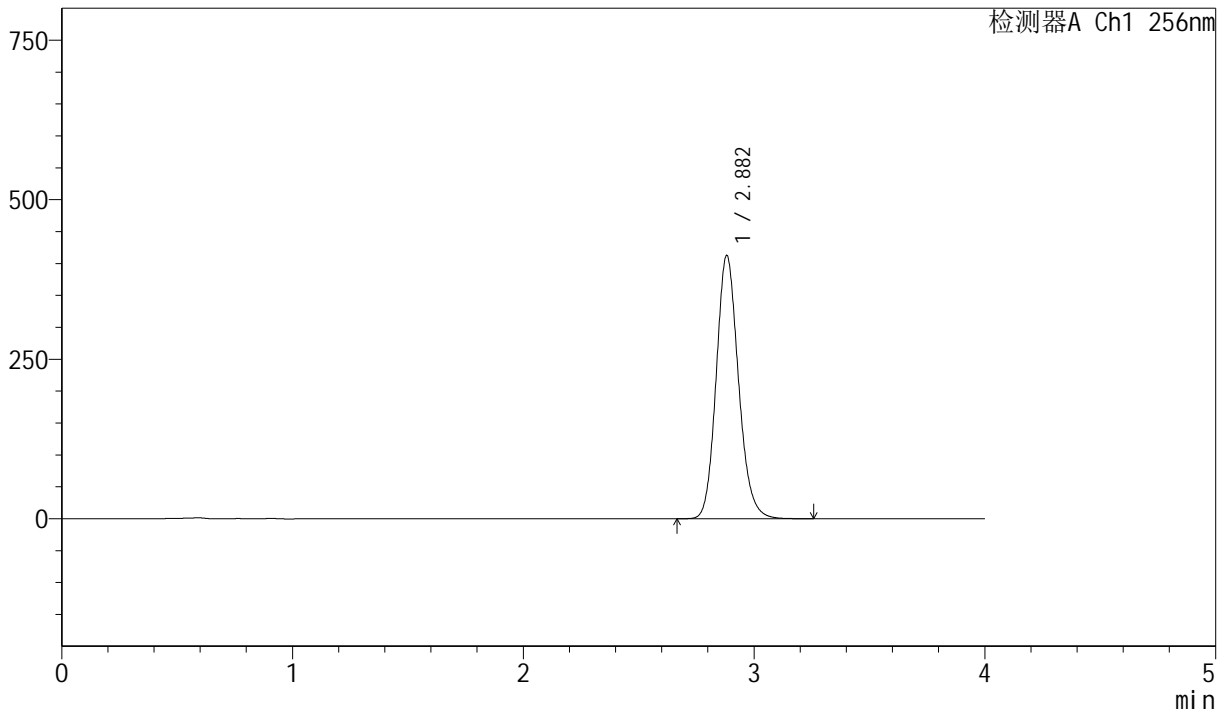
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1086-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2771374	100.000	412469	4349	1.149	--
总计		2771374	100.000	412469			



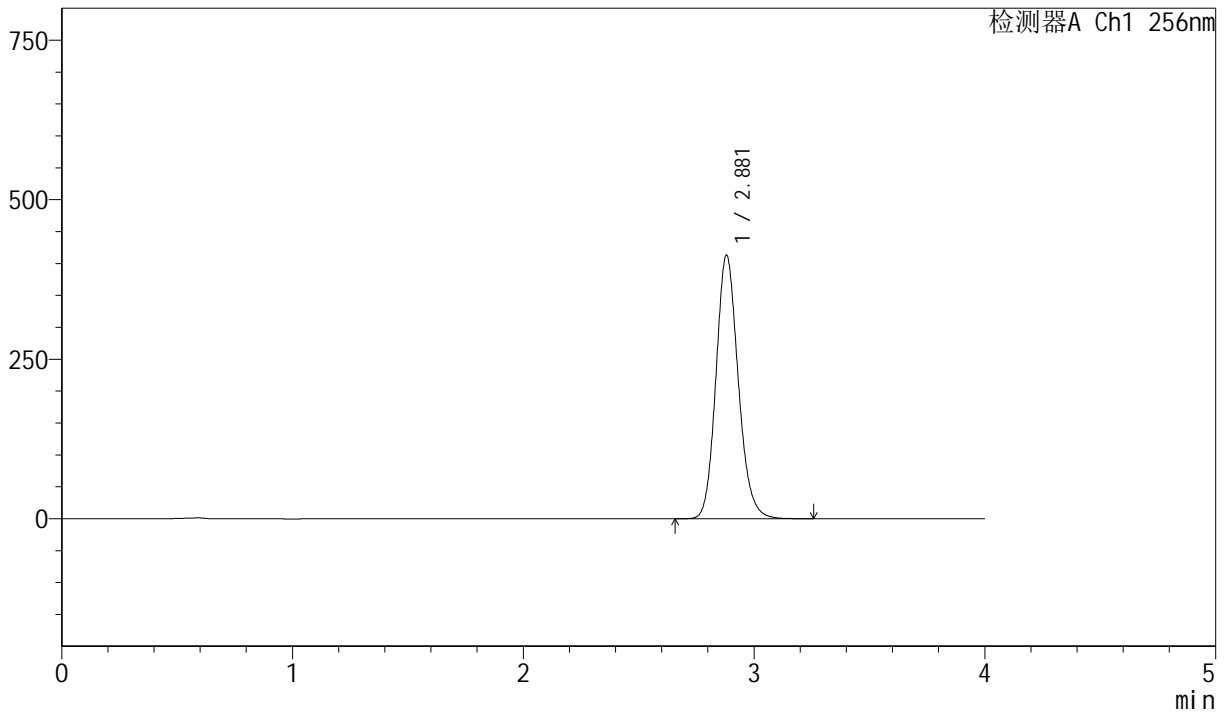
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1087-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2773091	100.000	413076	4347	1.149	--
总计		2773091	100.000	413076			



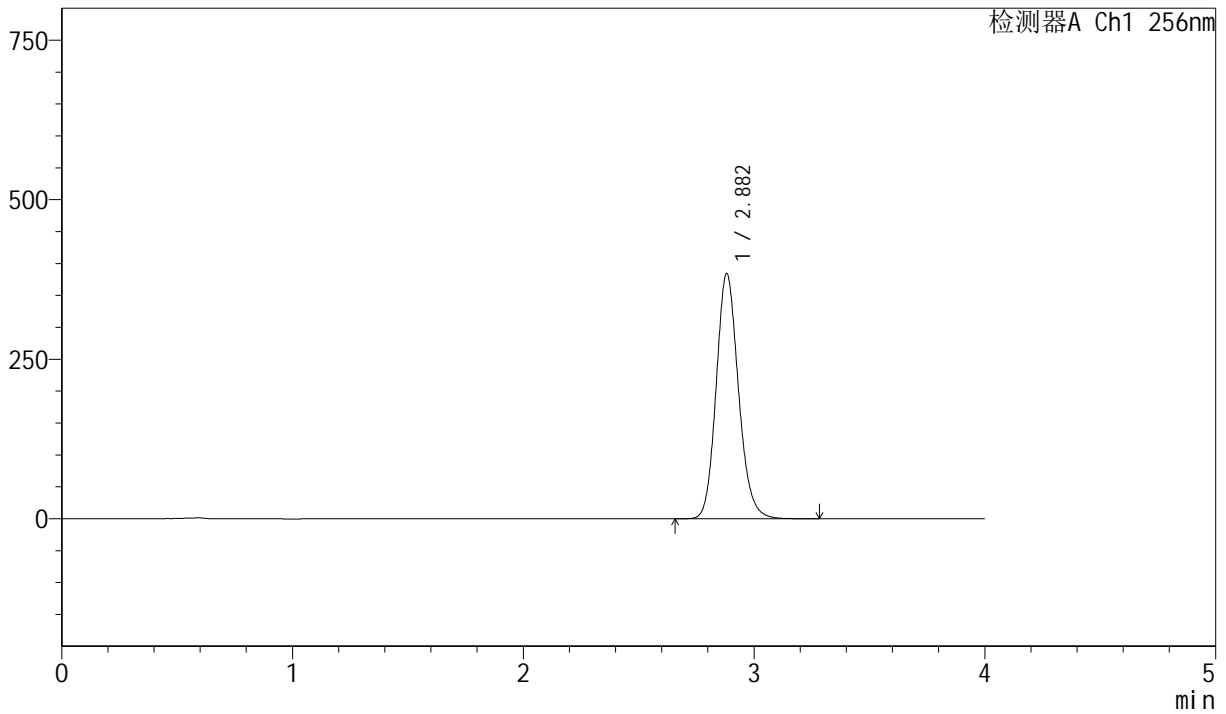
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1088-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 01:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2580588	100.000	383957	4345	1.149	--
总计		2580588	100.000	383957			



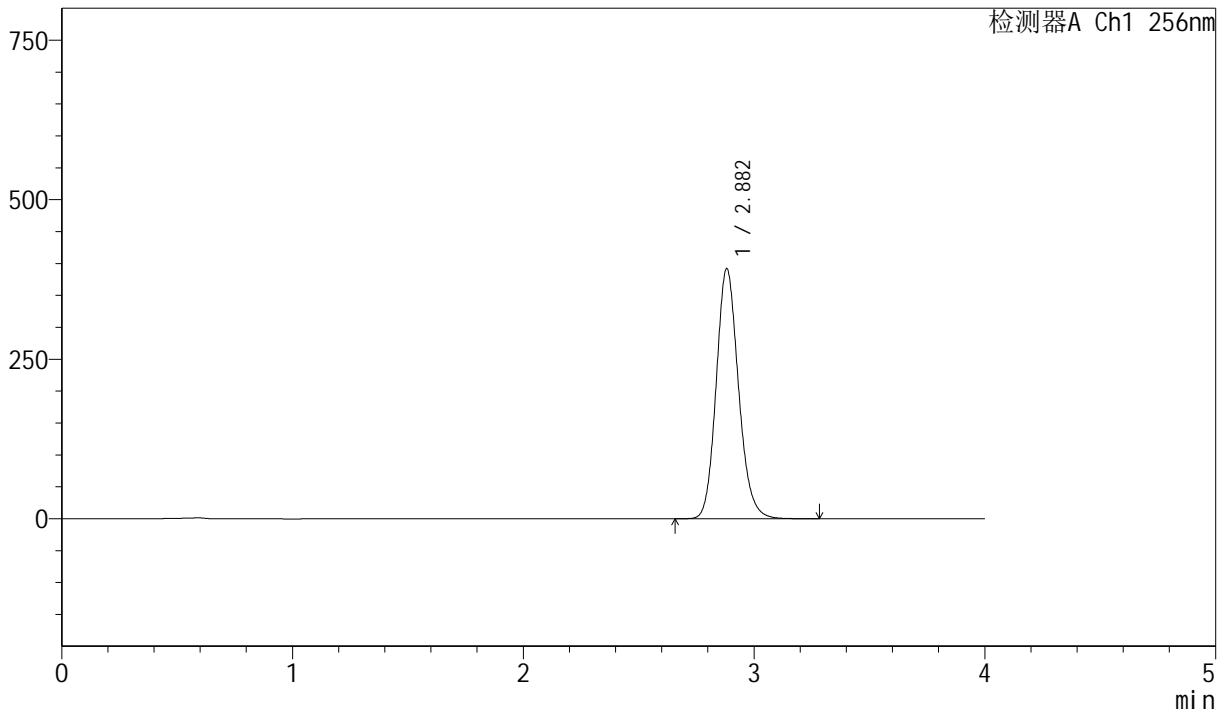
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1089-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2634014	100.000	391747	4345	1.149	--
总计		2634014	100.000	391747			



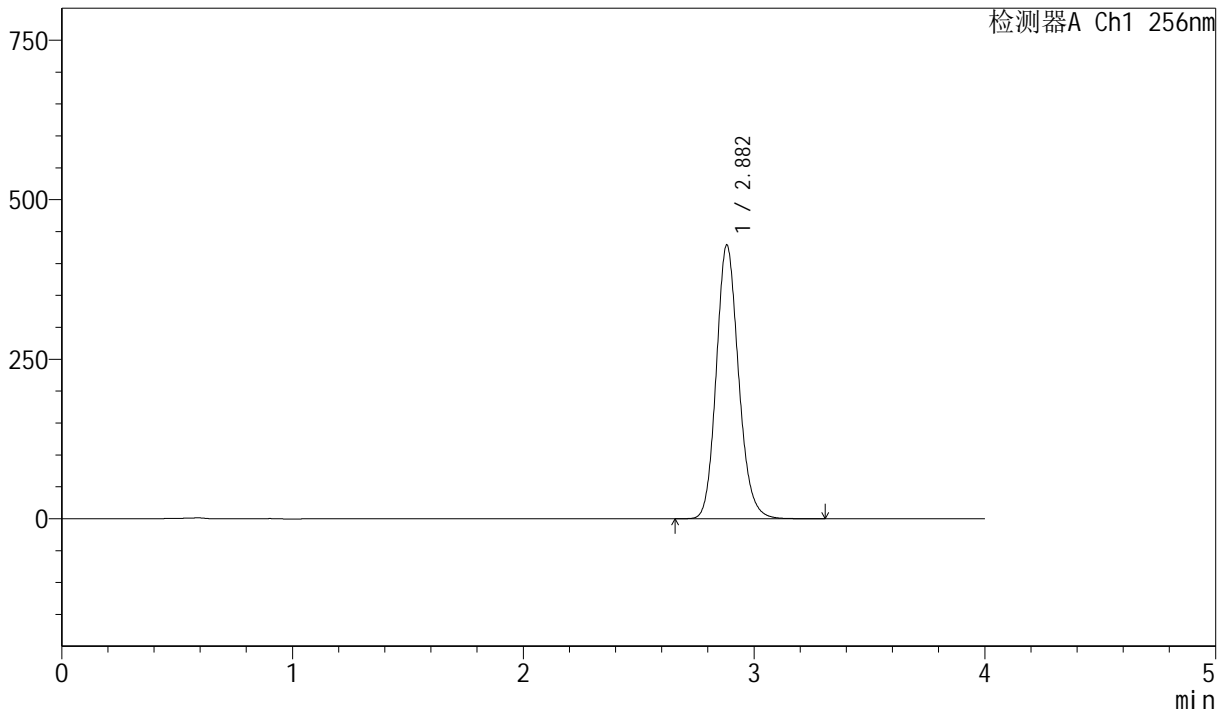
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1090-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2880894	100.000	428556	4355	1.149	--
总计		2880894	100.000	428556			



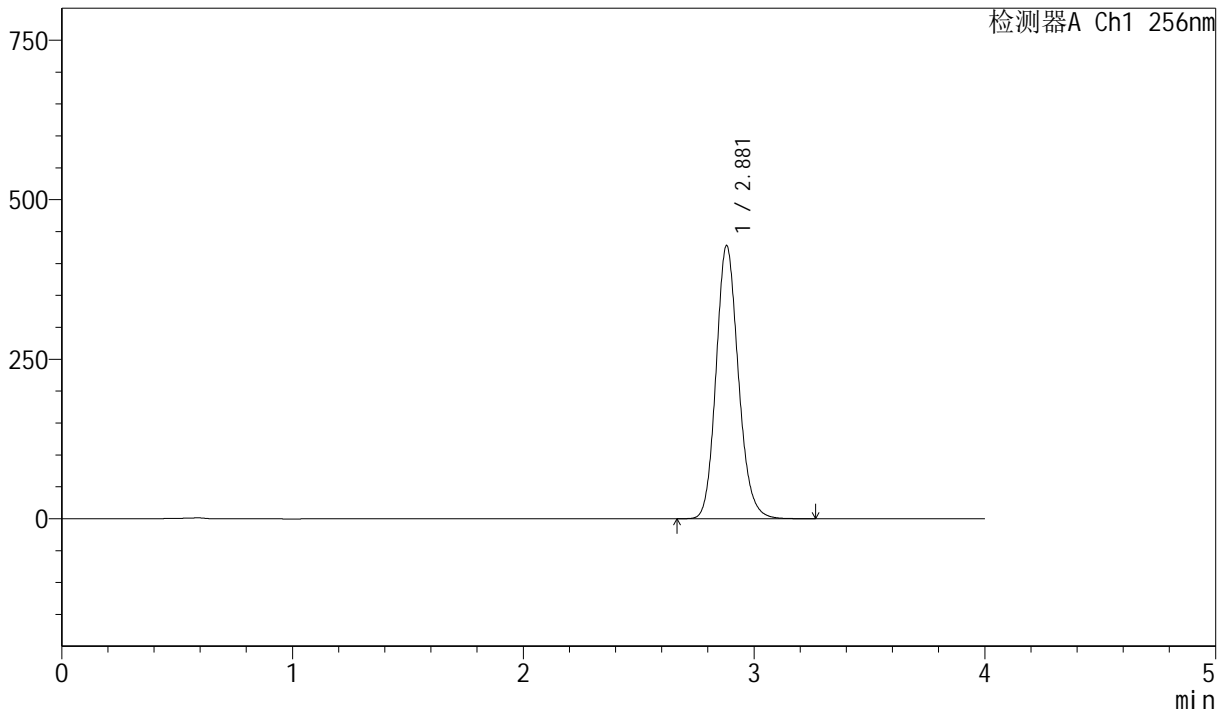
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1091-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2877950	100.000	428032	4337	1.149	--
总计		2877950	100.000	428032			



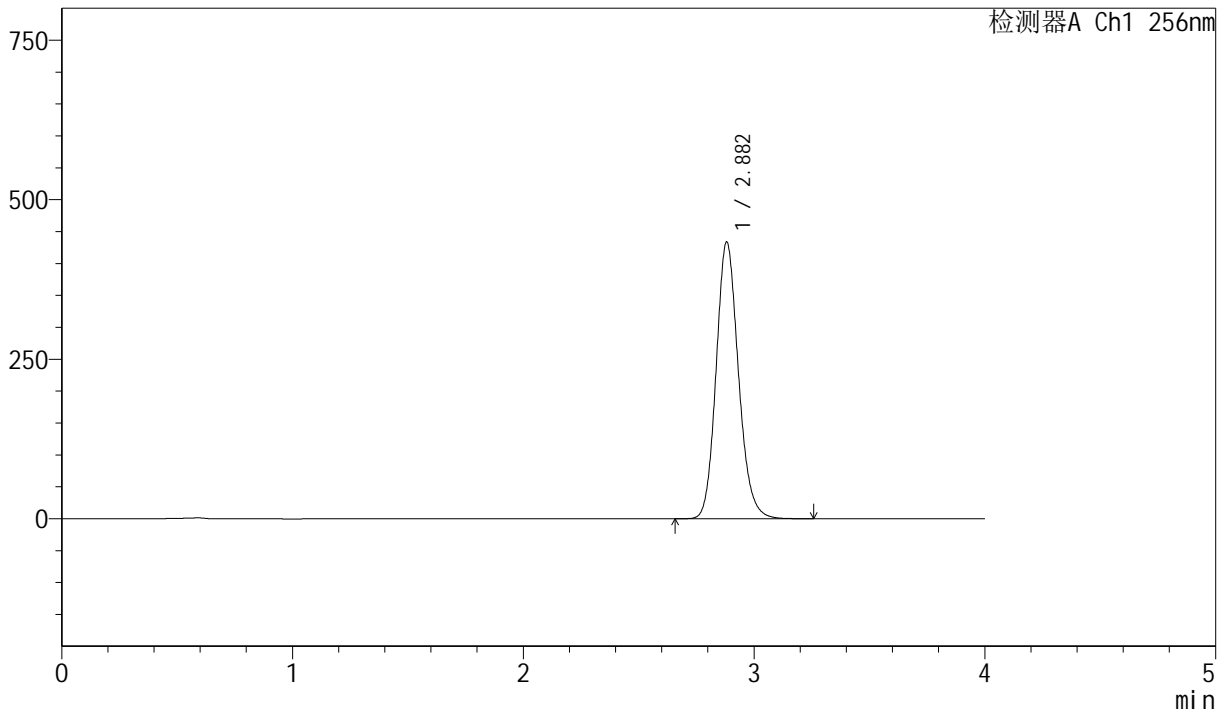
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1092-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2915093	100.000	433692	4344	1.149	--
总计		2915093	100.000	433692			



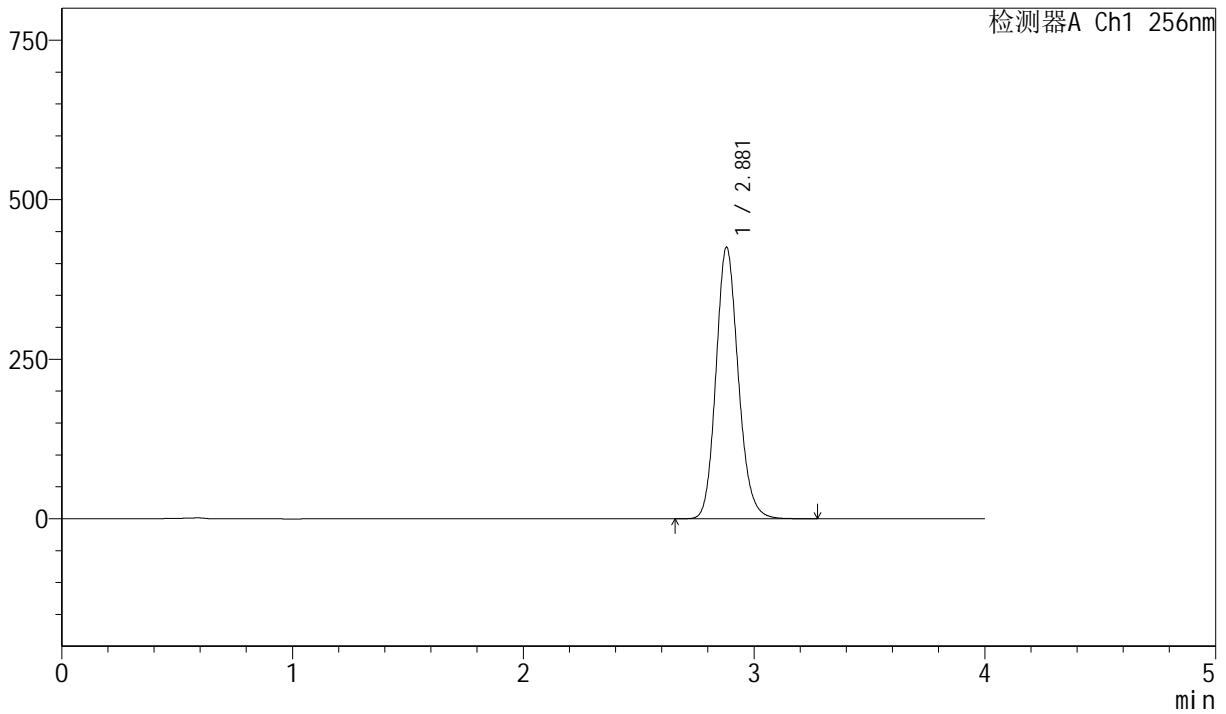
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1093-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2860149	100.000	425598	4339	1.148	--
总计		2860149	100.000	425598			



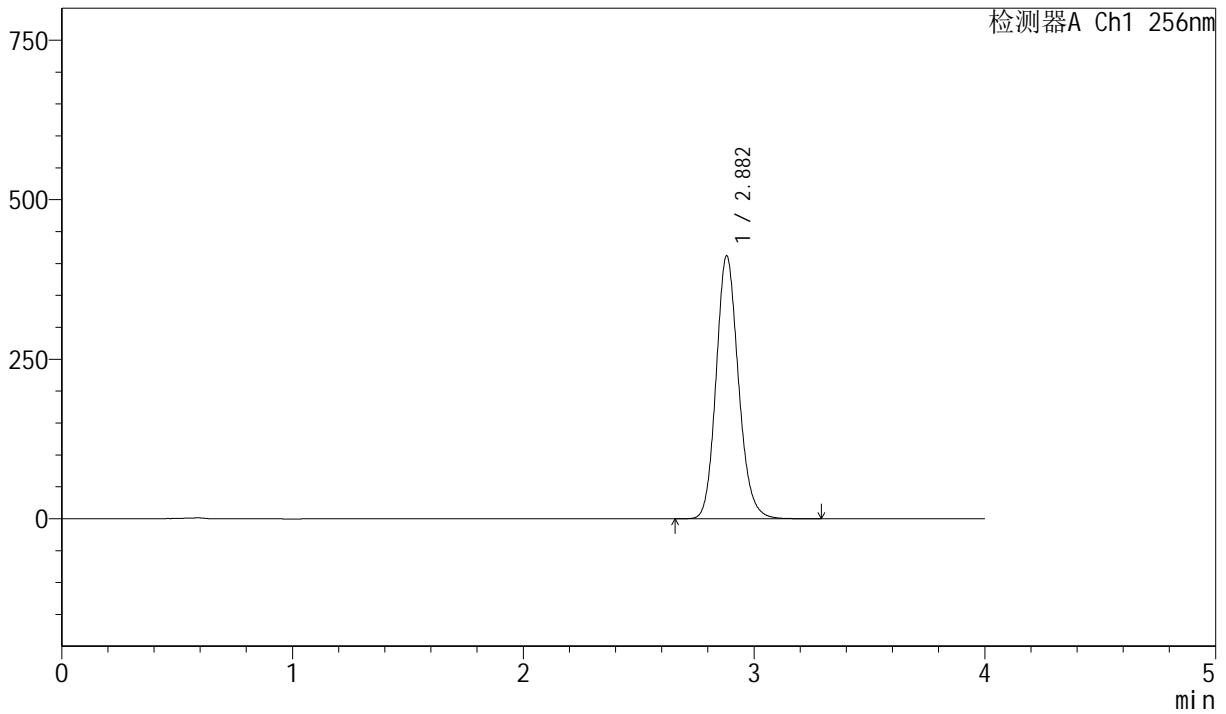
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1094-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2770035	100.000	411948	4340	1.148	--
总计		2770035	100.000	411948			



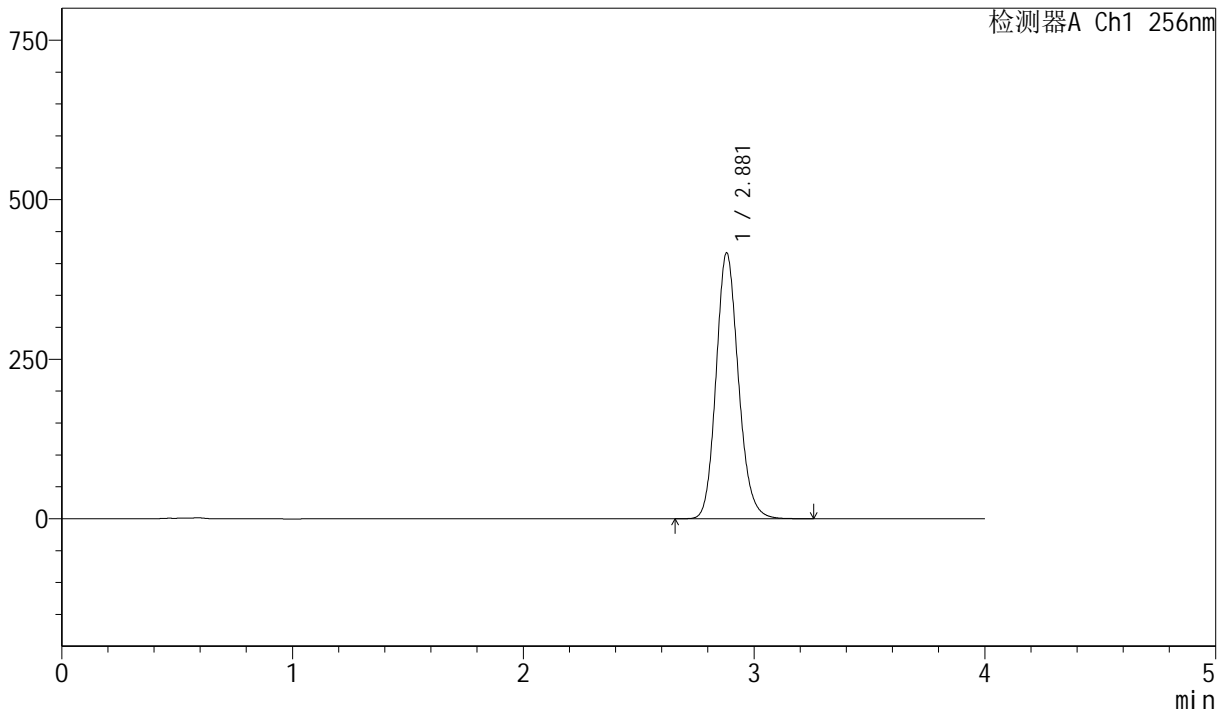
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1095-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2802210	100.000	416623	4336	1.148	--
总计		2802210	100.000	416623			



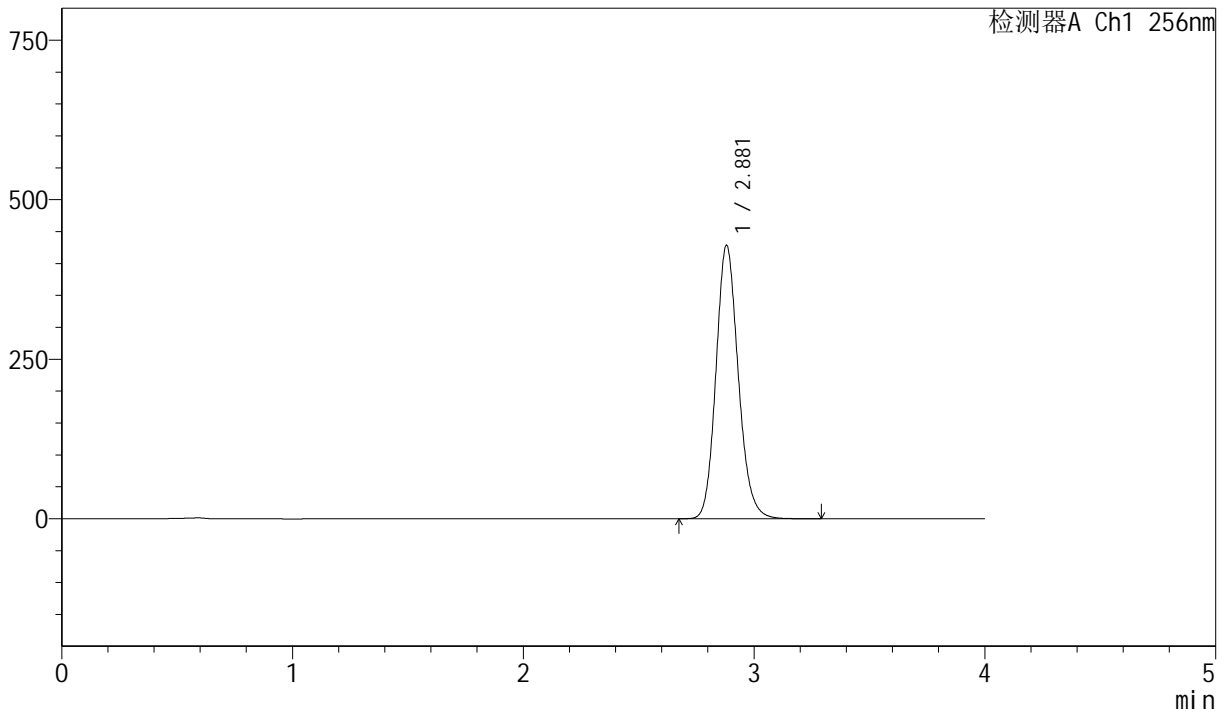
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1096-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2879267	100.000	428582	4342	1.148	--
总计		2879267	100.000	428582			



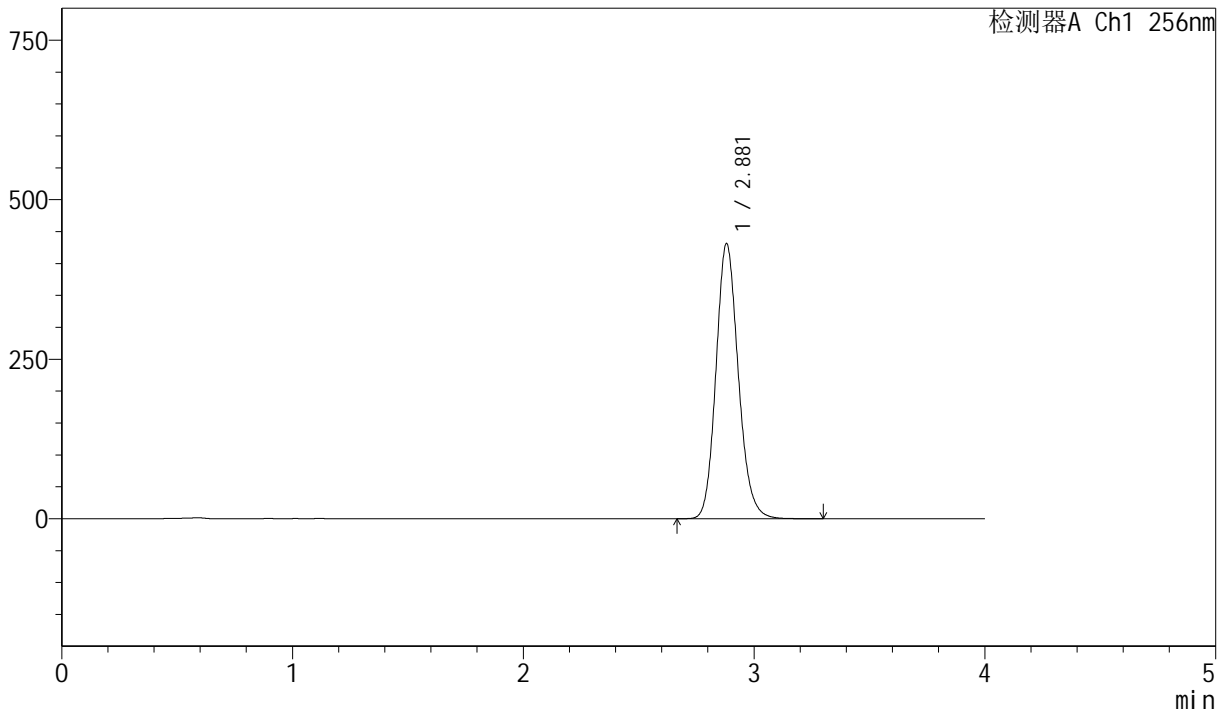
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1097-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2900986	100.000	431331	4331	1.148	--
总计		2900986	100.000	431331			



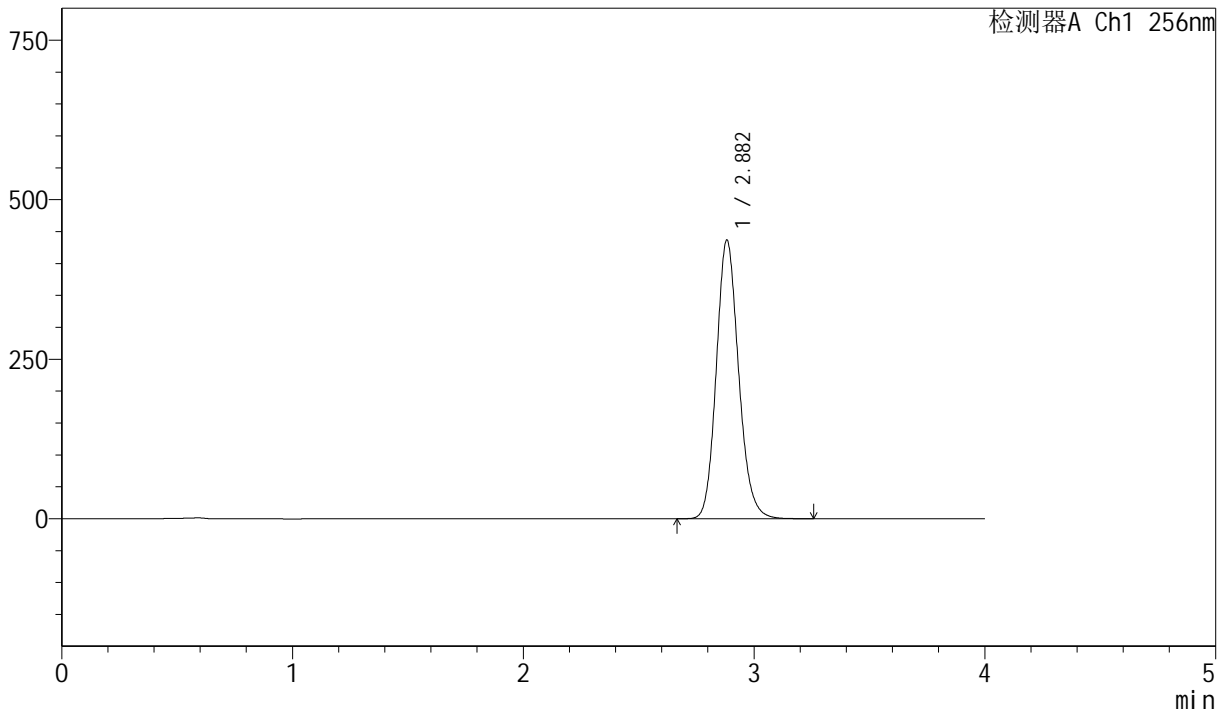
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1098-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2937081	100.000	436220	4335	1.149	--
总计		2937081	100.000	436220			



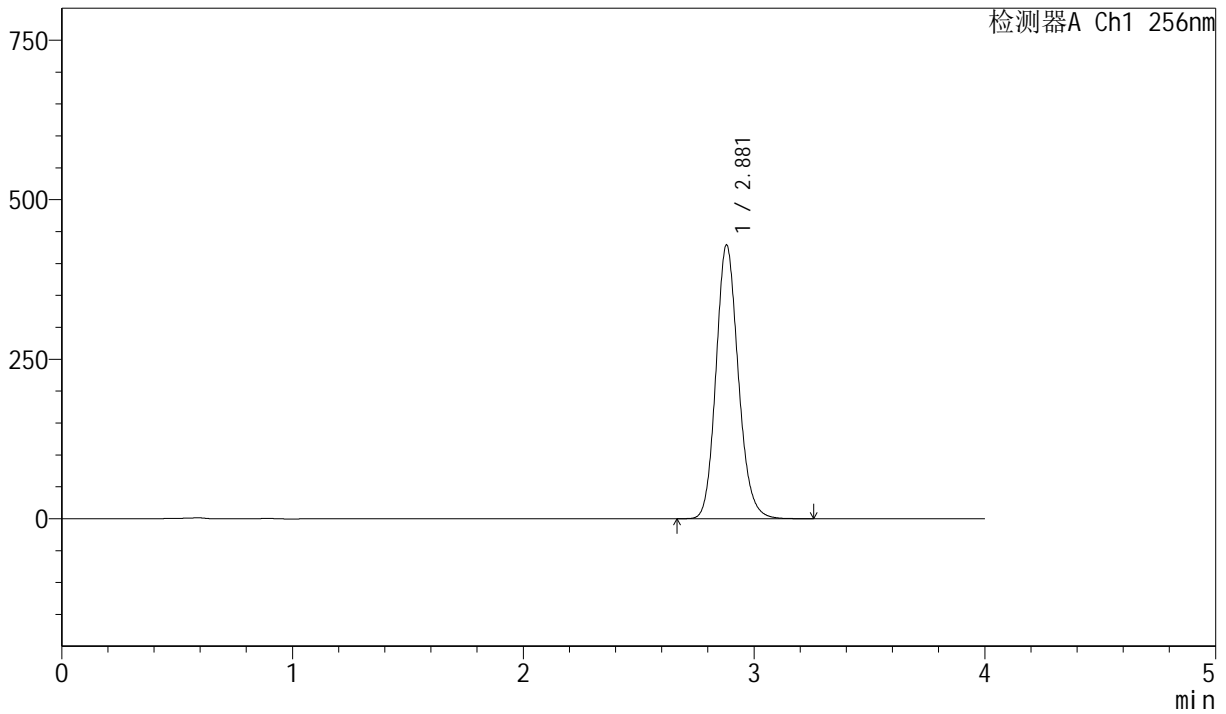
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1099-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2883278	100.000	429042	4339	1.148	--
总计		2883278	100.000	429042			



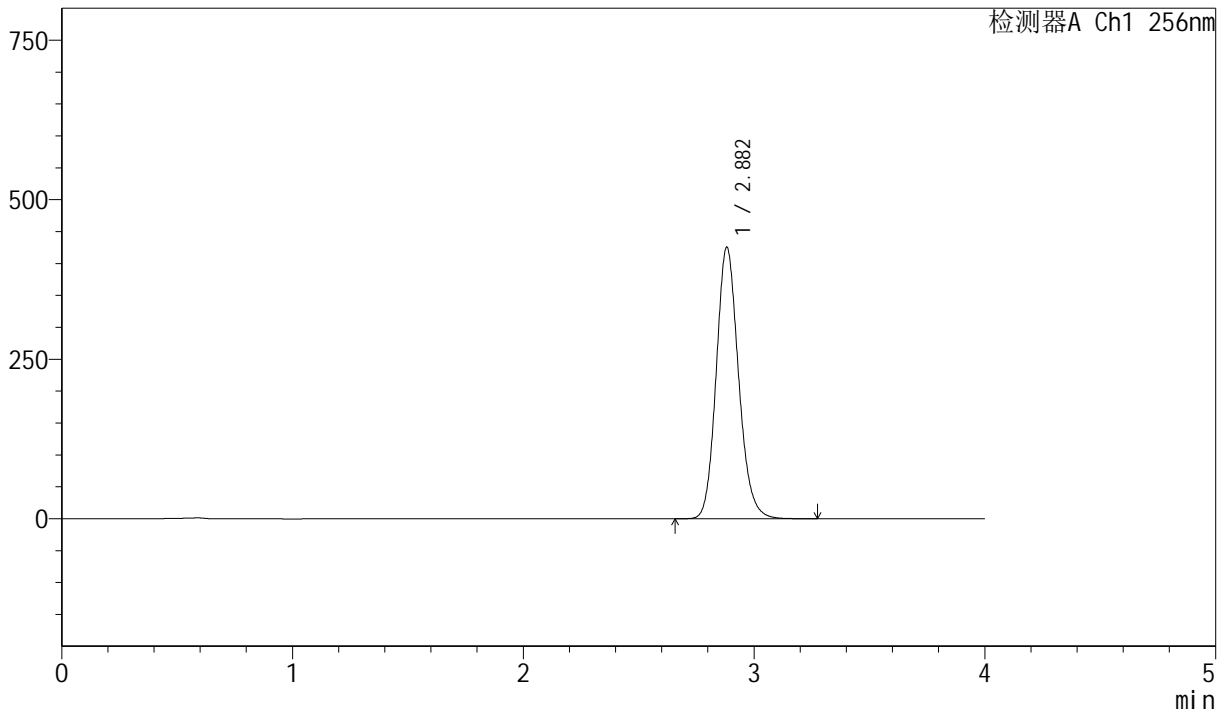
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1100-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2862270	100.000	425246	4332	1.148	--
总计		2862270	100.000	425246			



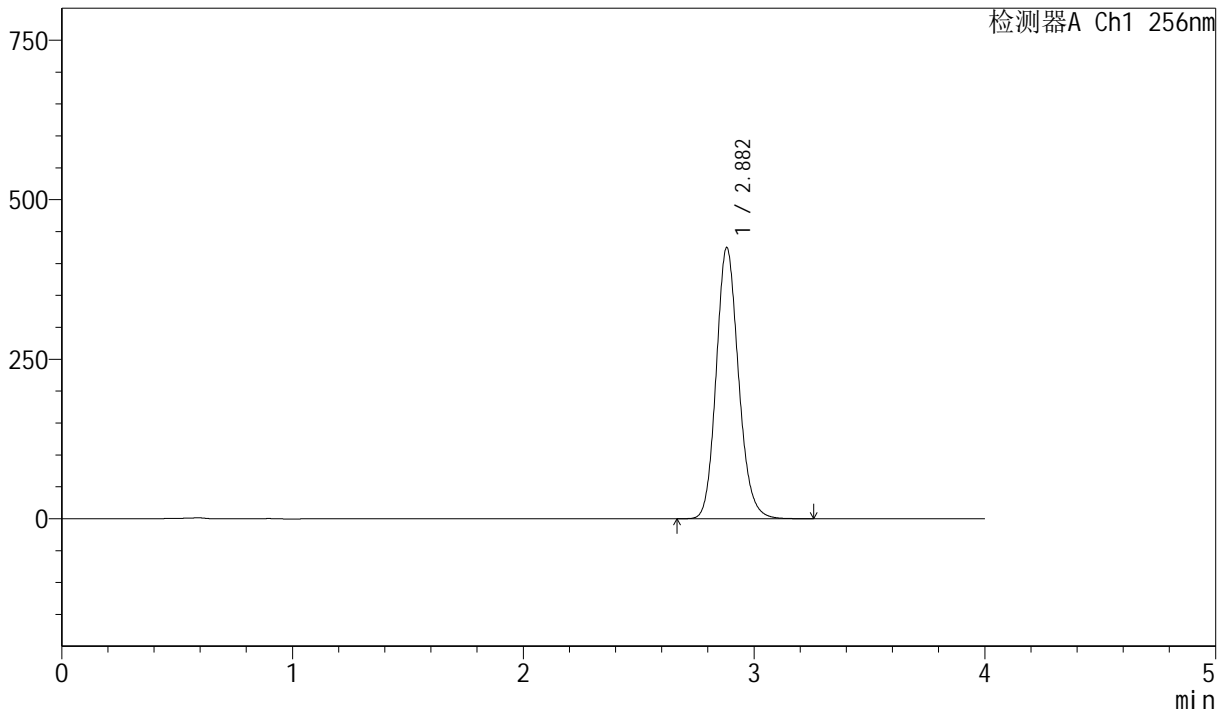
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1101-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2859430	100.000	424703	4329	1.148	--
总计		2859430	100.000	424703			



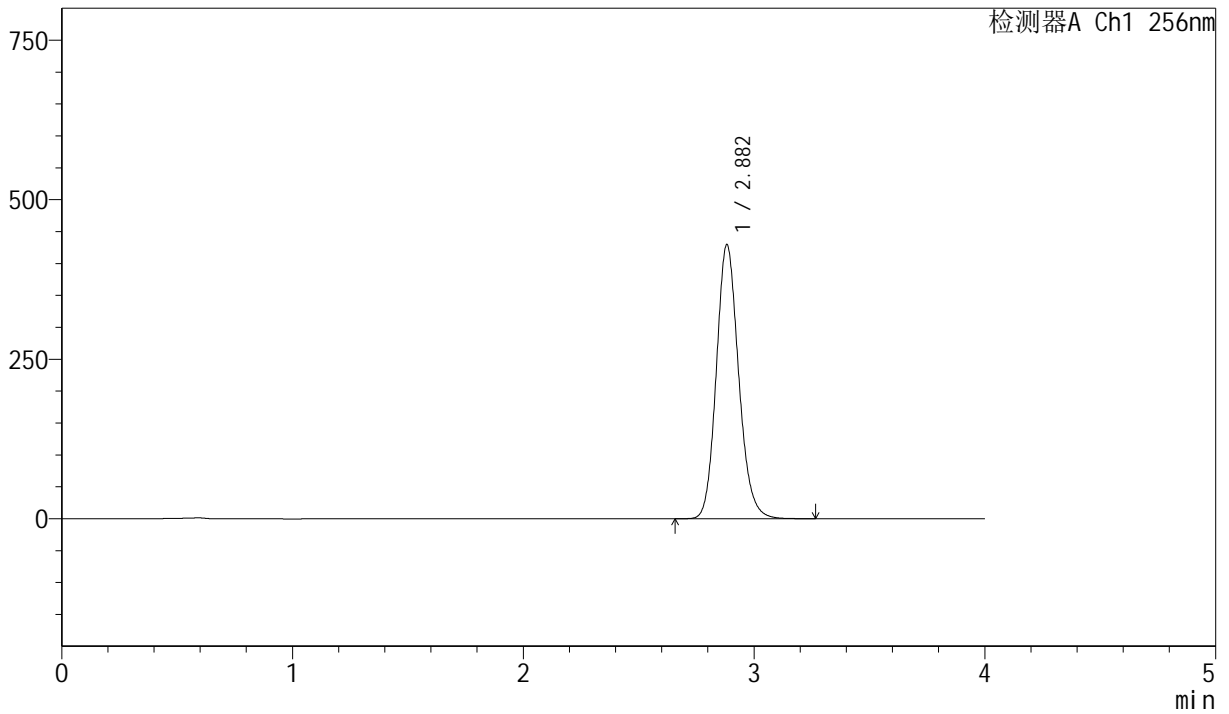
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1102-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 02:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2890089	100.000	429061	4335	1.148	--
总计		2890089	100.000	429061			



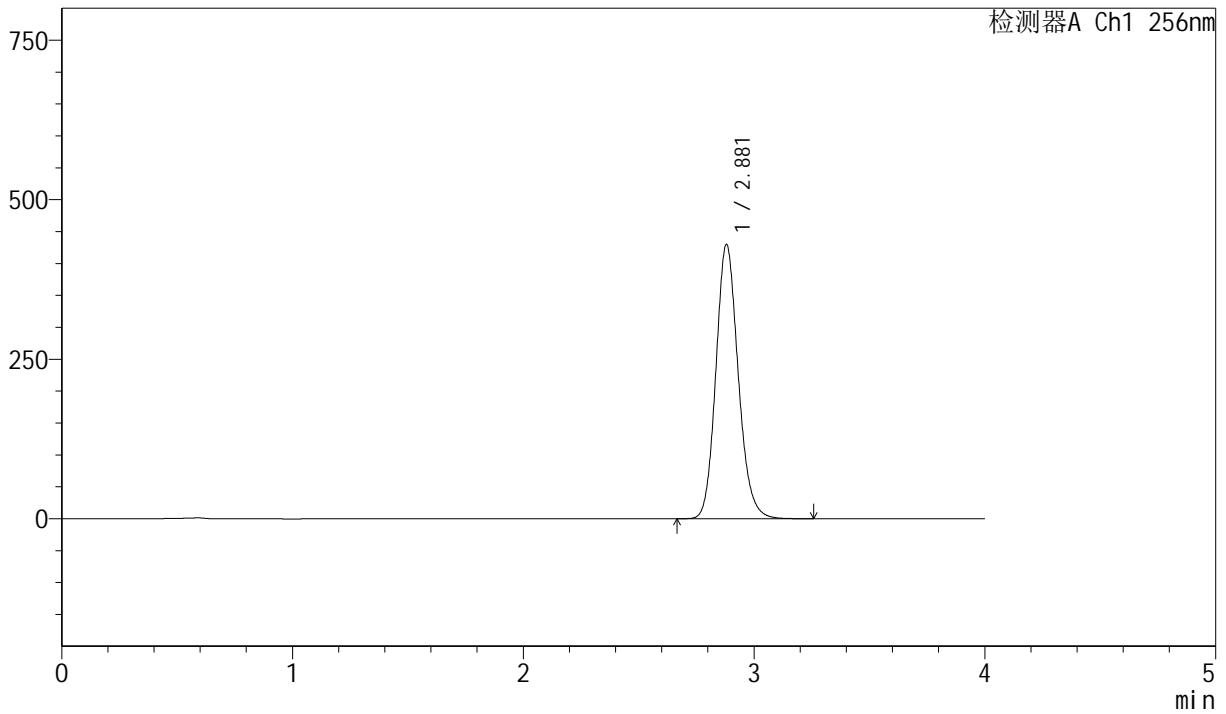
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1103-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2892419	100.000	430019	4328	1.147	--
总计		2892419	100.000	430019			



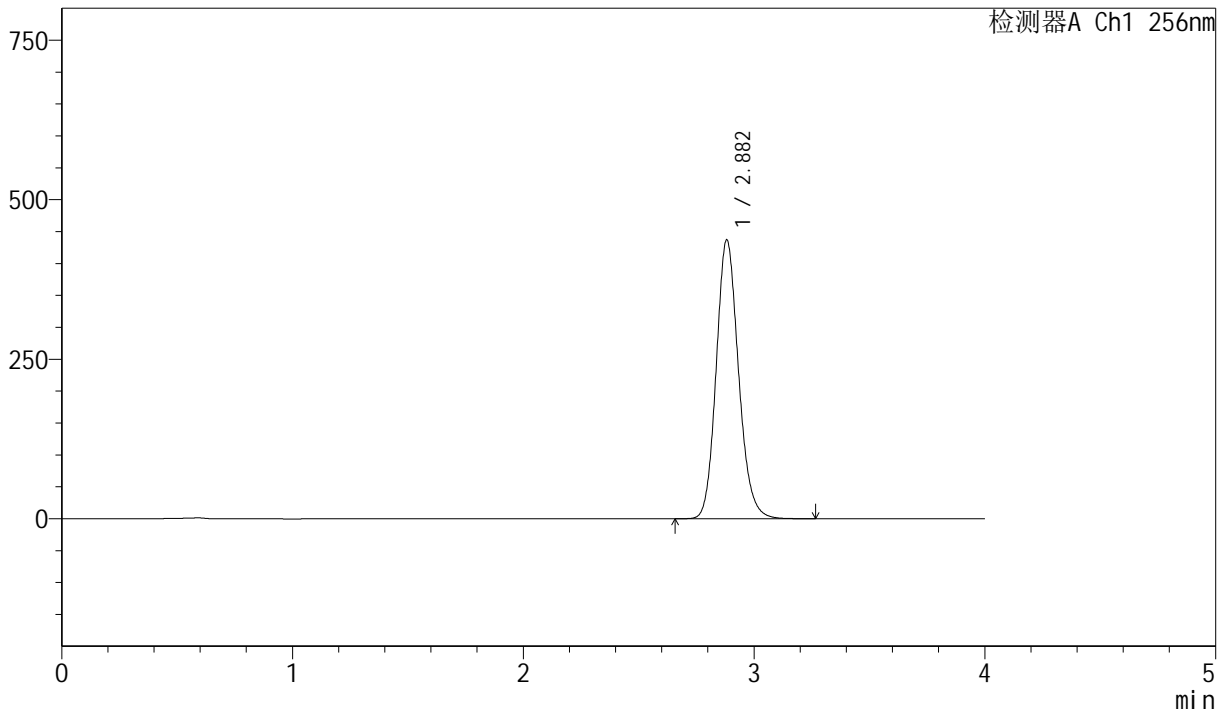
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1104-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2941438	100.000	436821	4325	1.148	--
总计		2941438	100.000	436821			



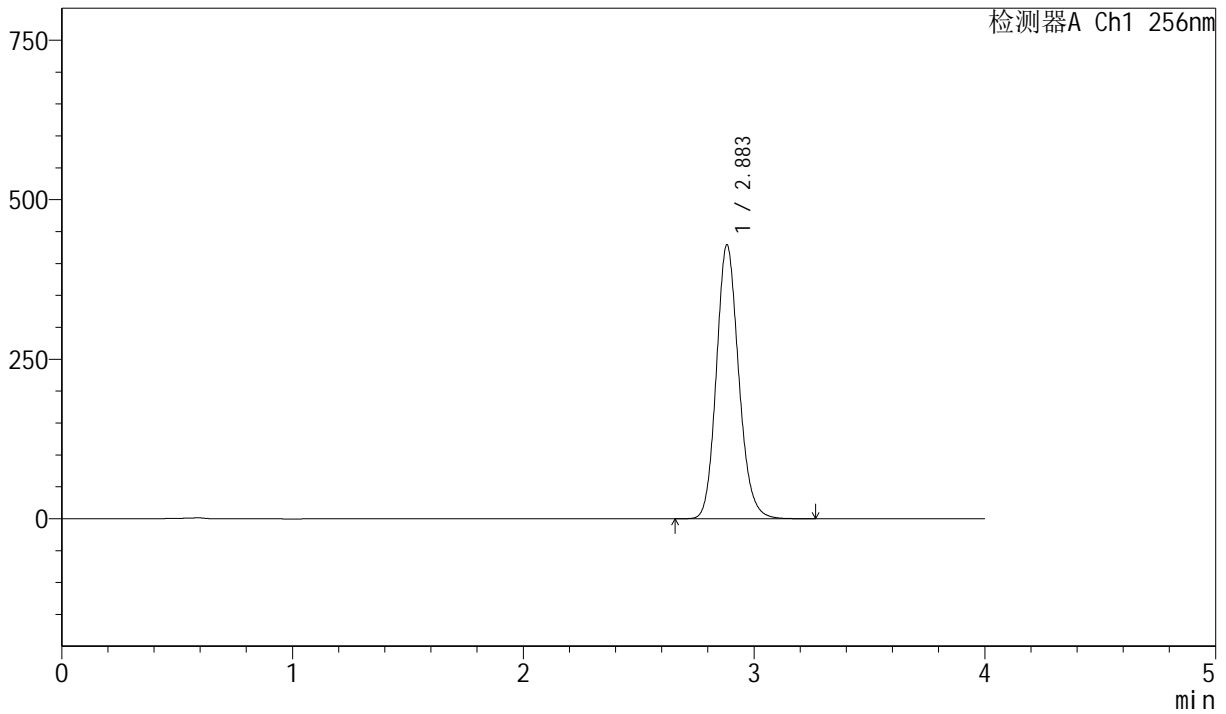
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1105-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2889694	100.000	428583	4330	1.148	--
总计		2889694	100.000	428583			



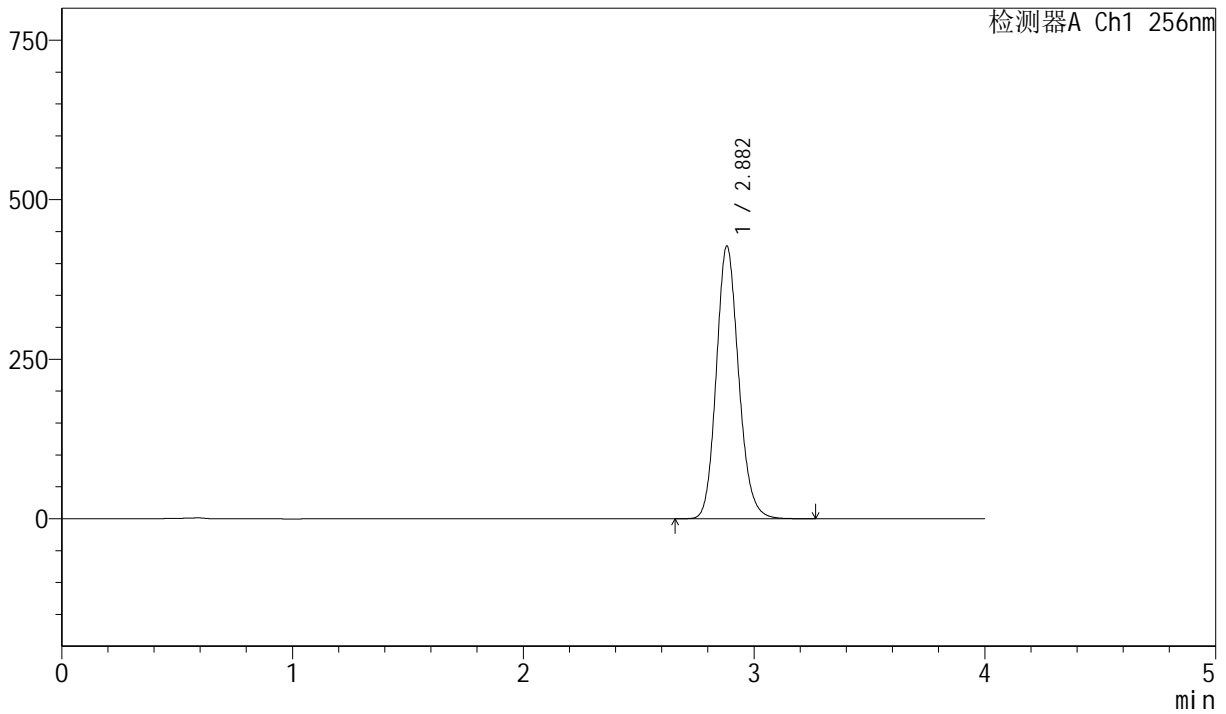
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1106-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2876613	100.000	426827	4329	1.148	--
总计		2876613	100.000	426827			



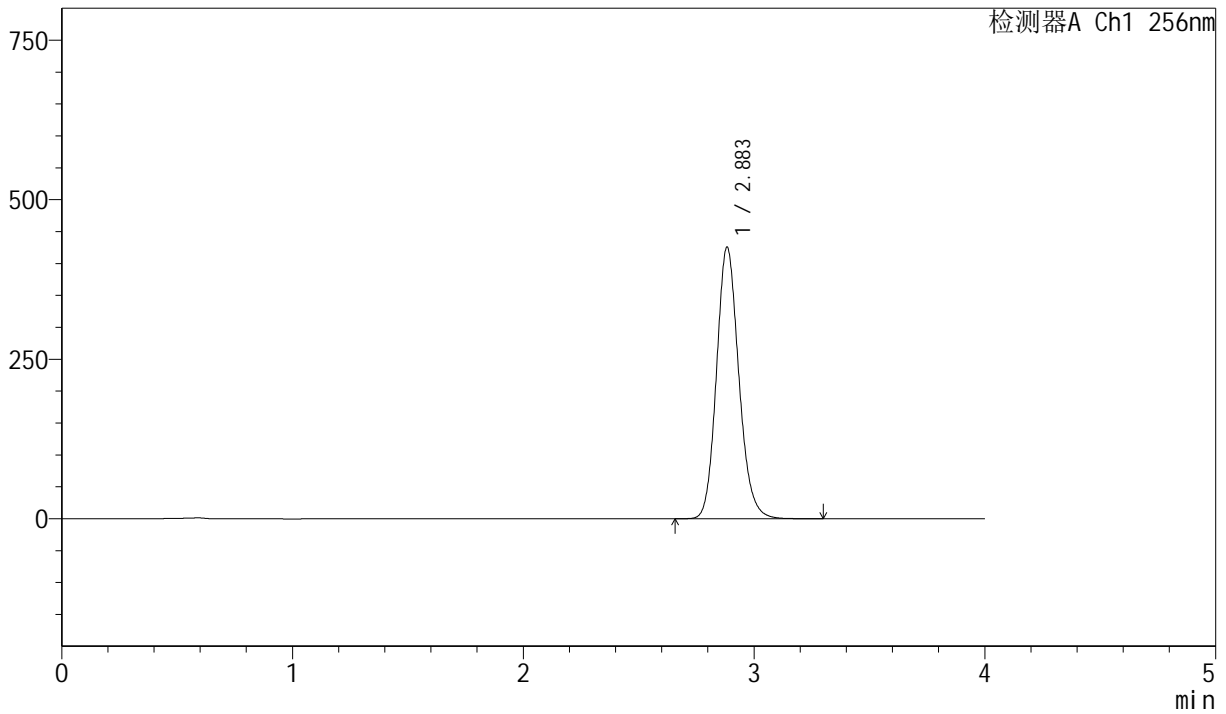
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1107-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2864586	100.000	424627	4335	1.148	--
总计		2864586	100.000	424627			



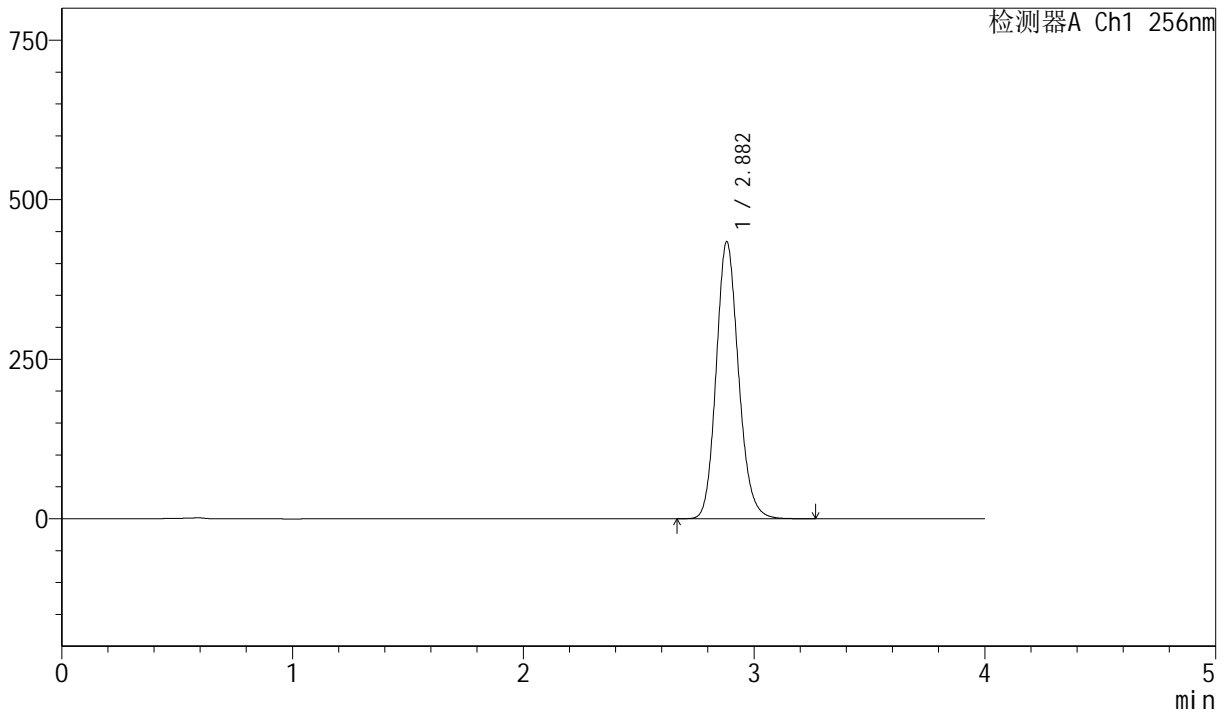
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1108-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2921873	100.000	433872	4327	1.147	--
总计		2921873	100.000	433872			



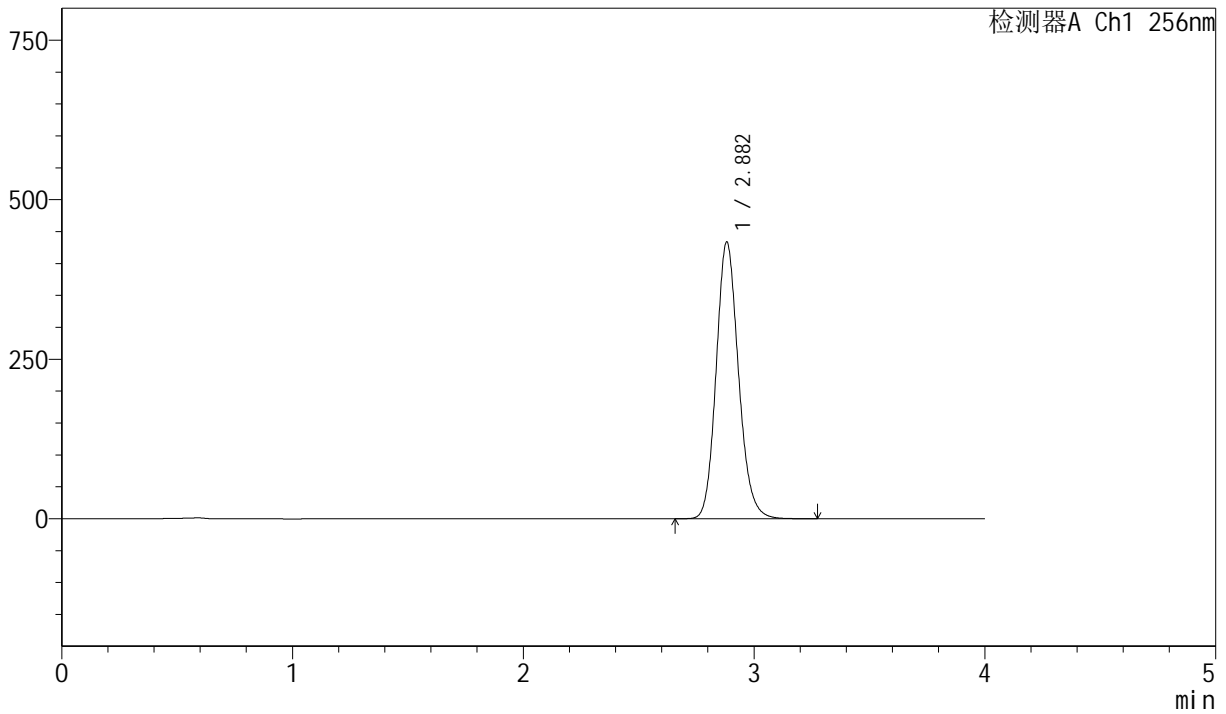
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1109-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2917661	100.000	433480	4332	1.147	--
总计		2917661	100.000	433480			



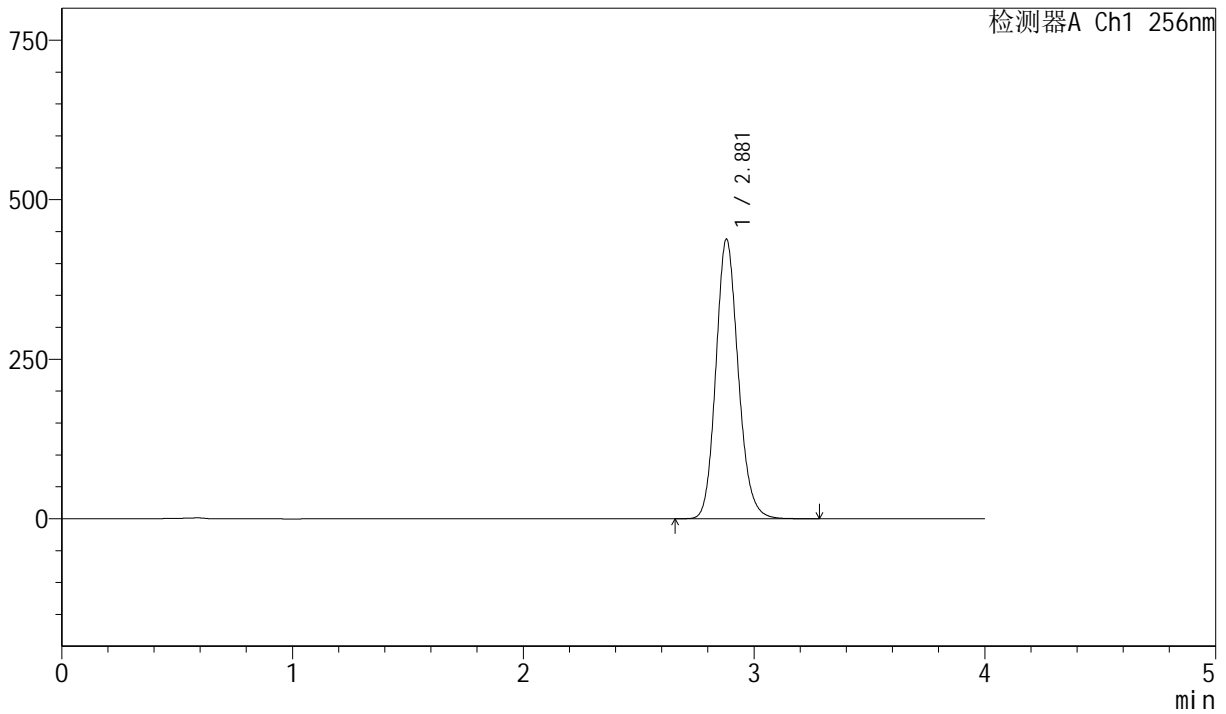
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1110-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2949635	100.000	438244	4323	1.147	--
总计		2949635	100.000	438244			



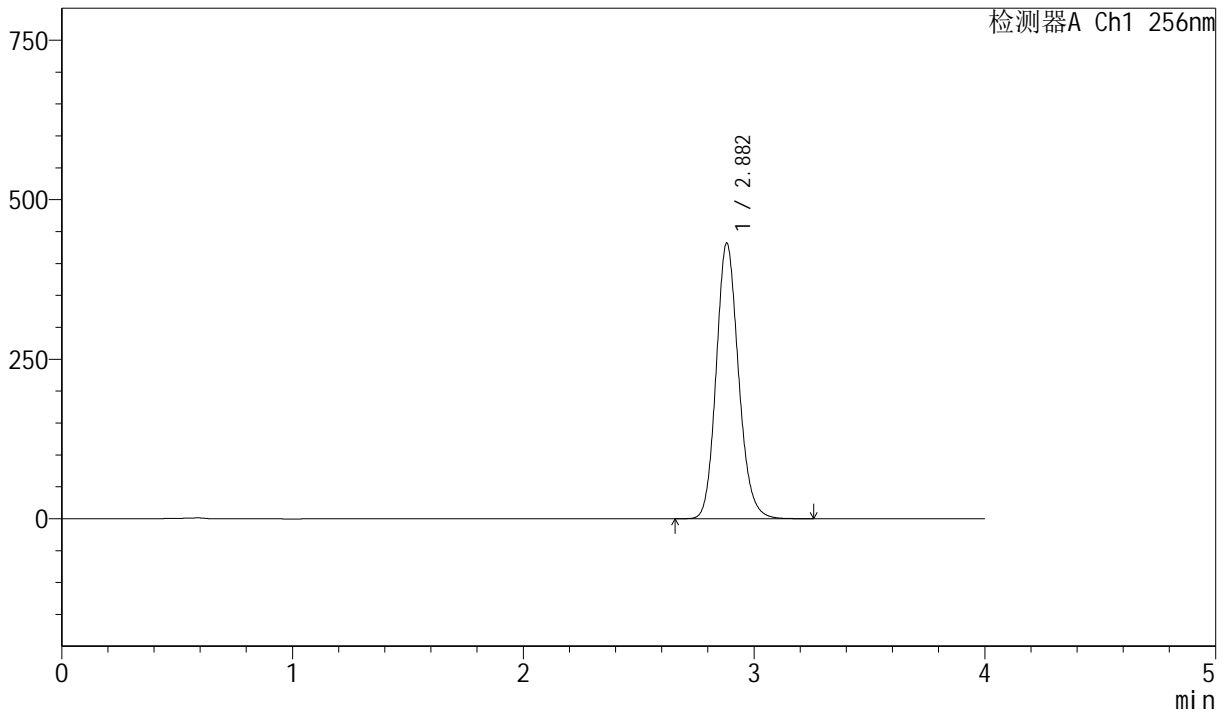
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1111-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2906395	100.000	431703	4332	1.147	--
总计		2906395	100.000	431703			



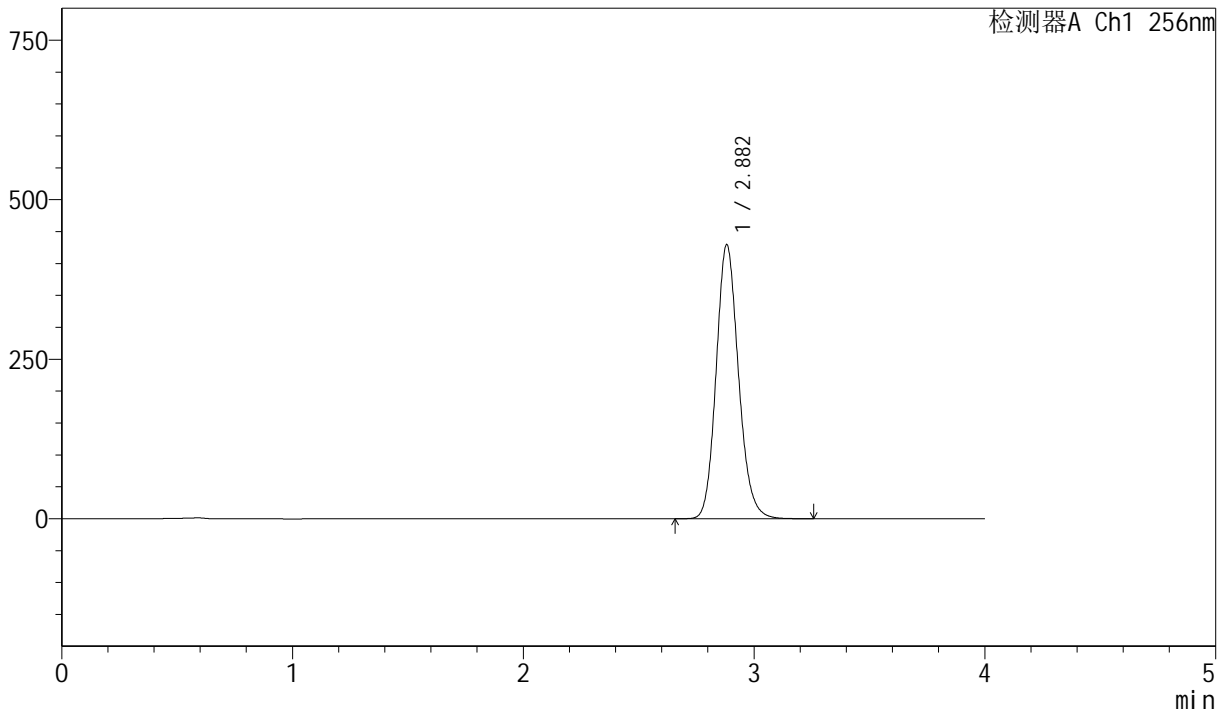
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1112-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2892479	100.000	429308	4322	1.147	--
总计		2892479	100.000	429308			



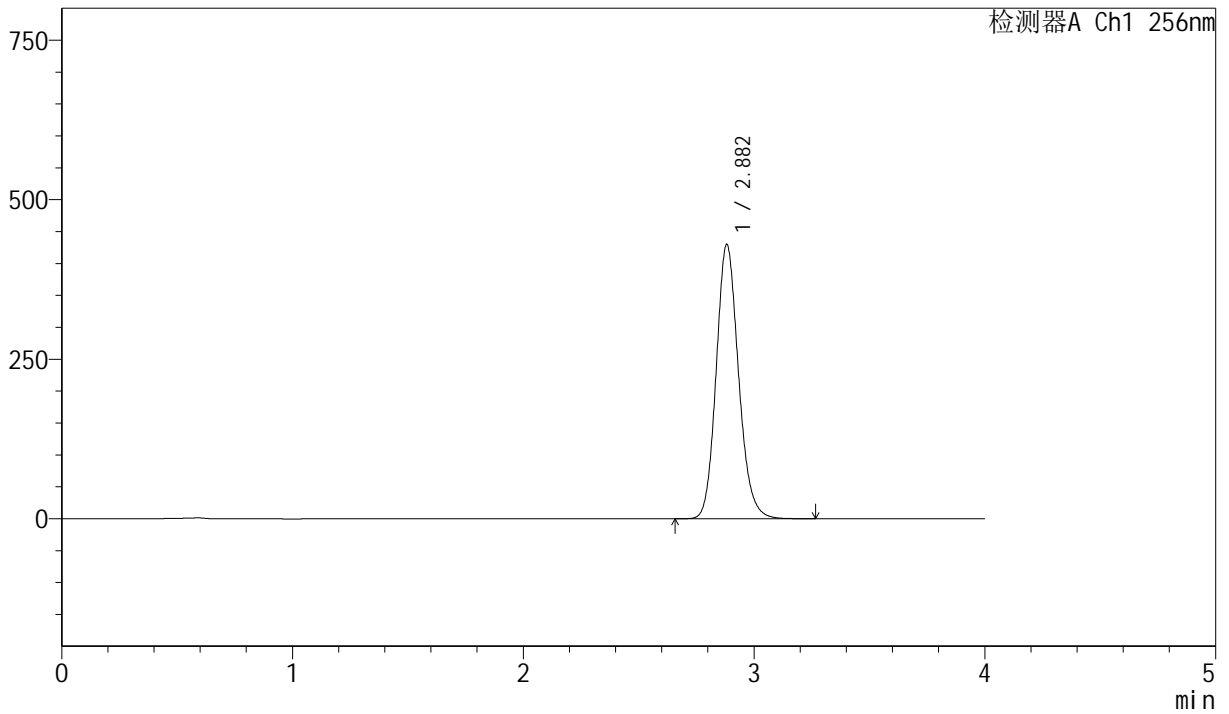
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1113-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2894276	100.000	429667	4323	1.147	--
总计		2894276	100.000	429667			



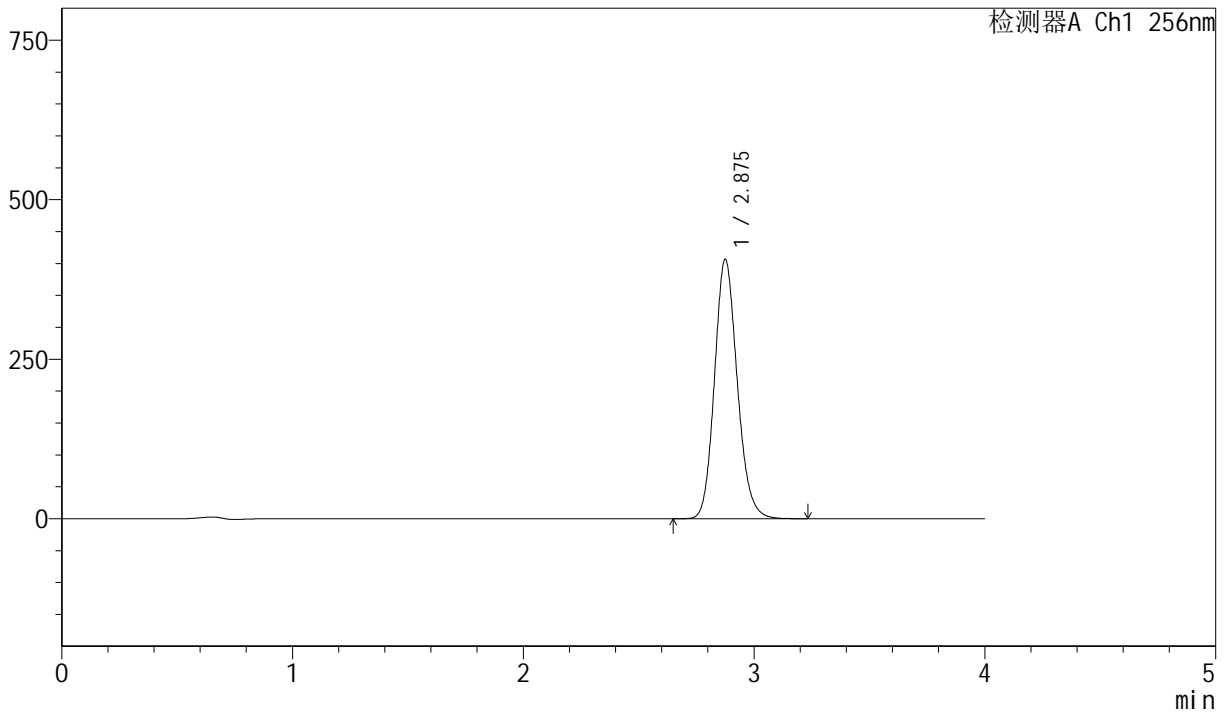
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1114-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2788538	100.000	405274	4135	1.148	--
总计		2788538	100.000	405274			



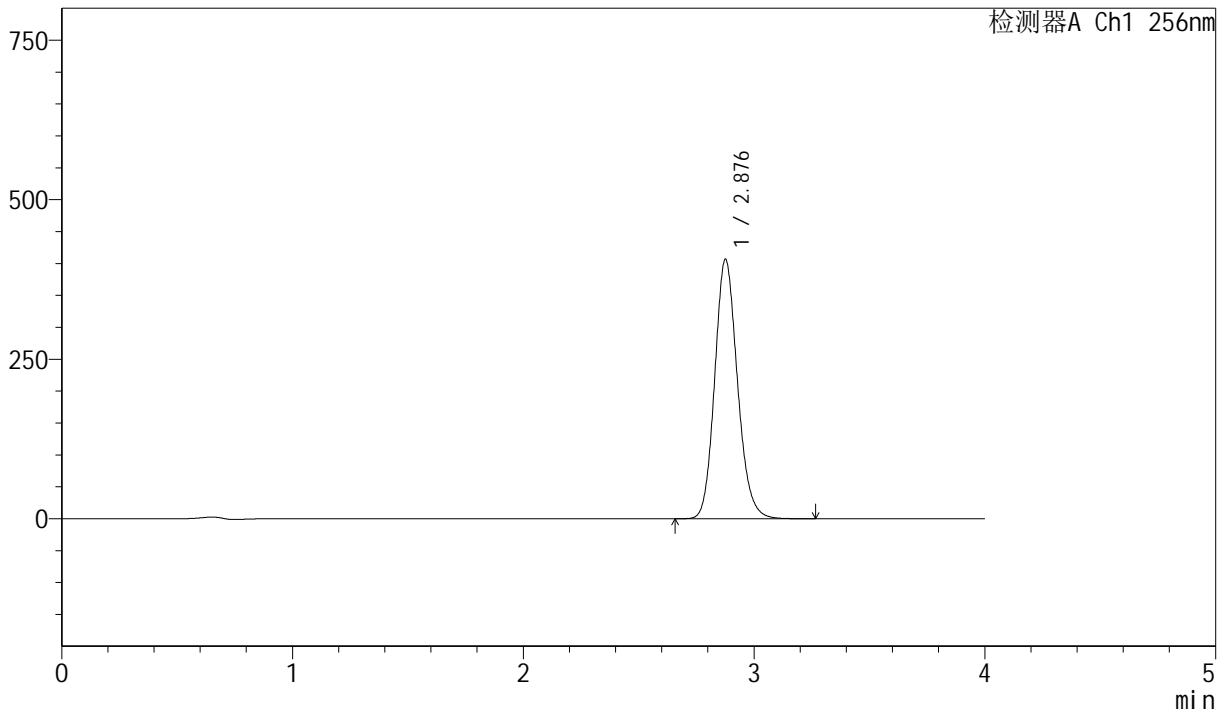
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-17/10-1115-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-2-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 03:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/27 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2788361	100.000	405160	4138	1.148	--
总计		2788361	100.000	405160			