



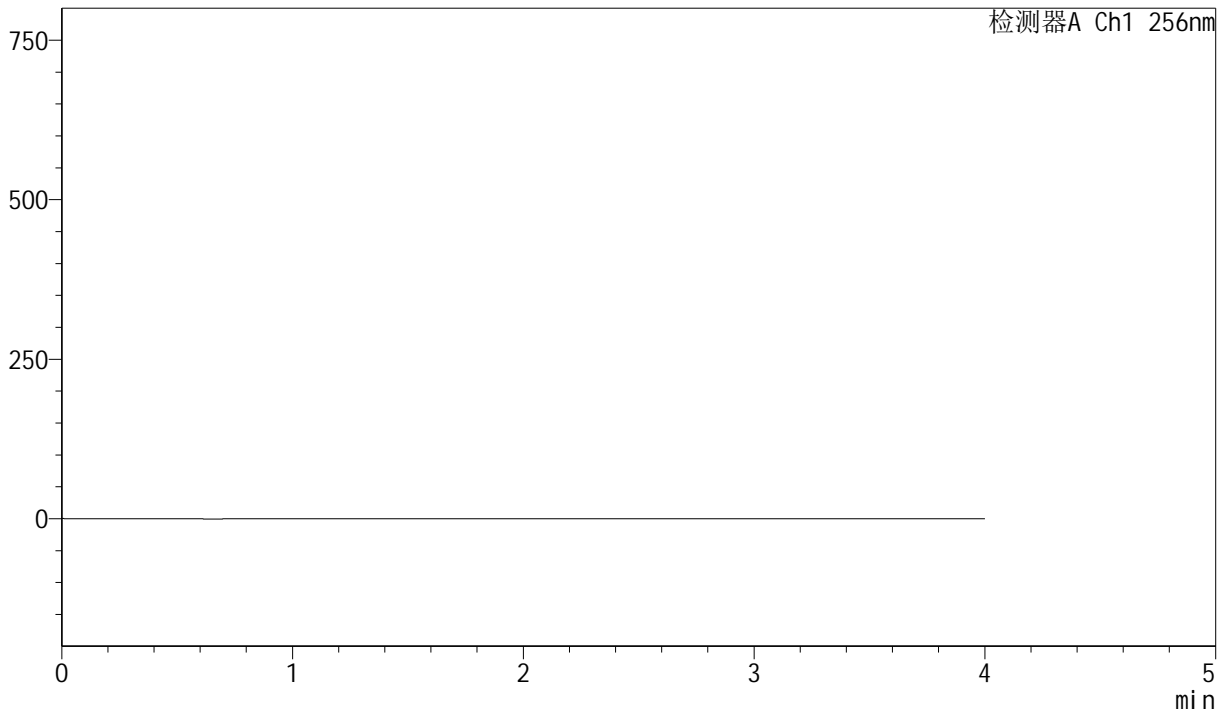
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1285-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/28 08:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



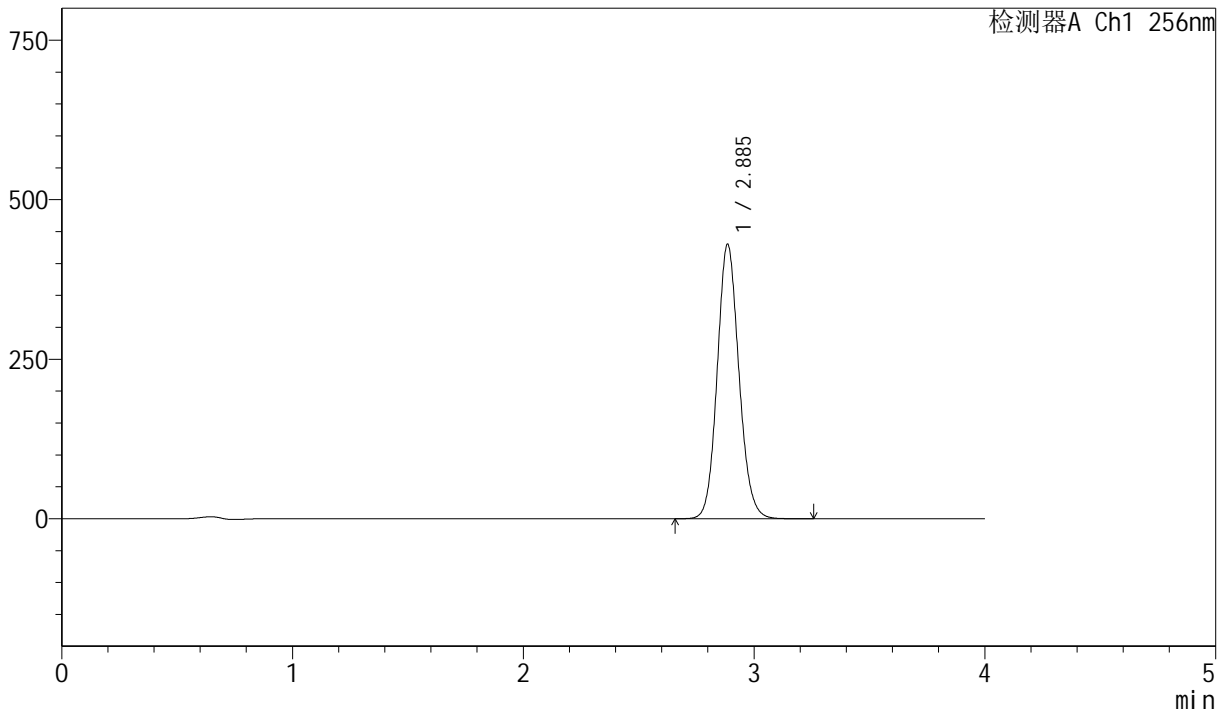
J453

<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 - 10-19/7-1286-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2816692	100.000	429238	4560	1.112	--
总计		2816692	100.000	429238			



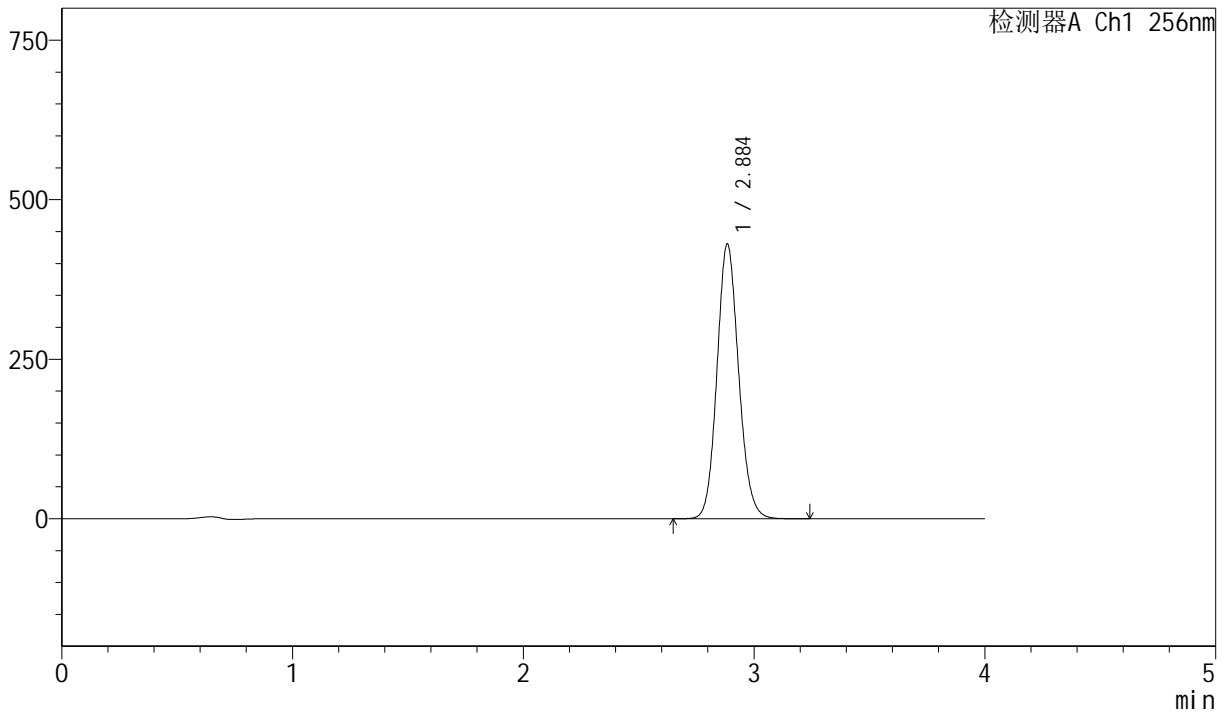
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1287-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2815349	100.000	428598	4561	1.117	--
总计		2815349	100.000	428598			



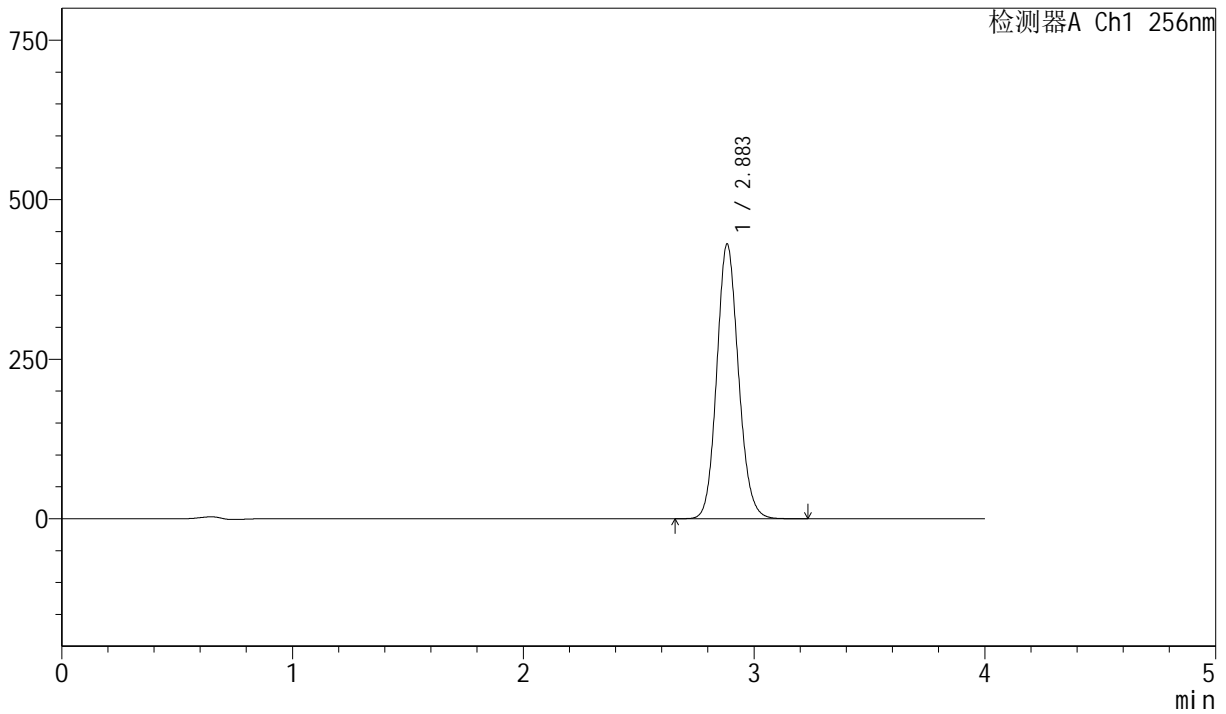
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1288-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2814994	100.000	429174	4558	1.120	--
总计		2814994	100.000	429174			



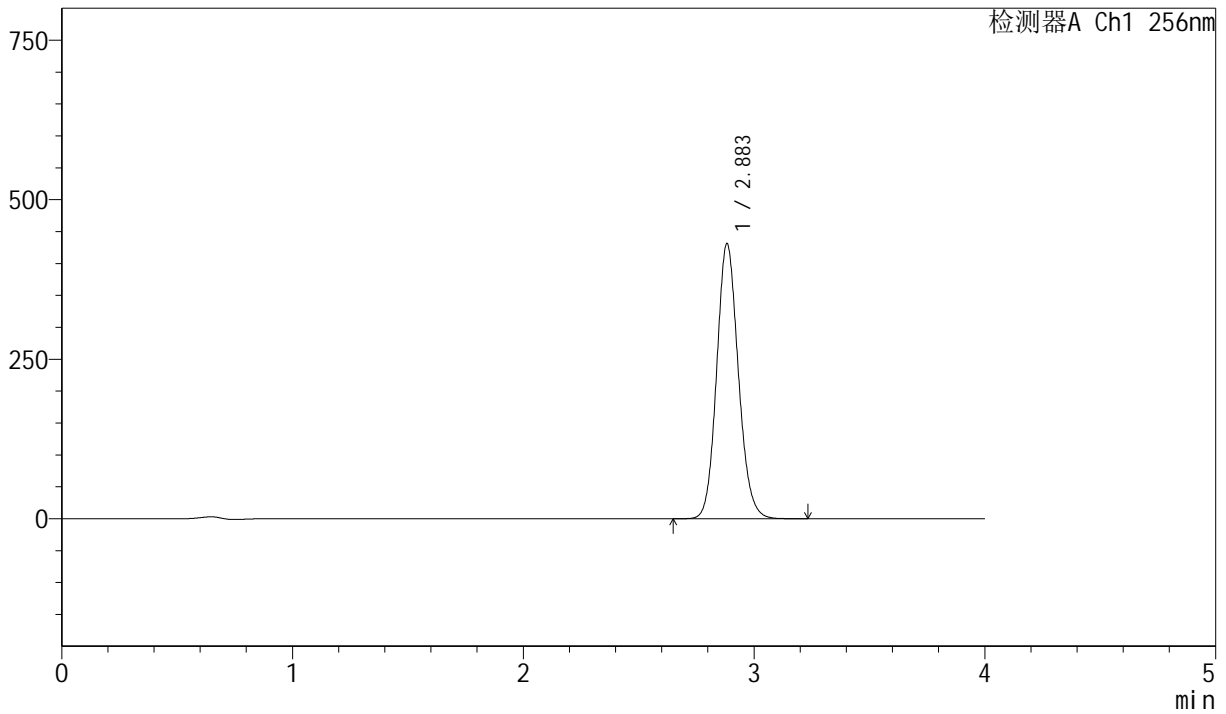
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1289-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2818124	100.000	430383	4562	1.122	--
总计		2818124	100.000	430383			



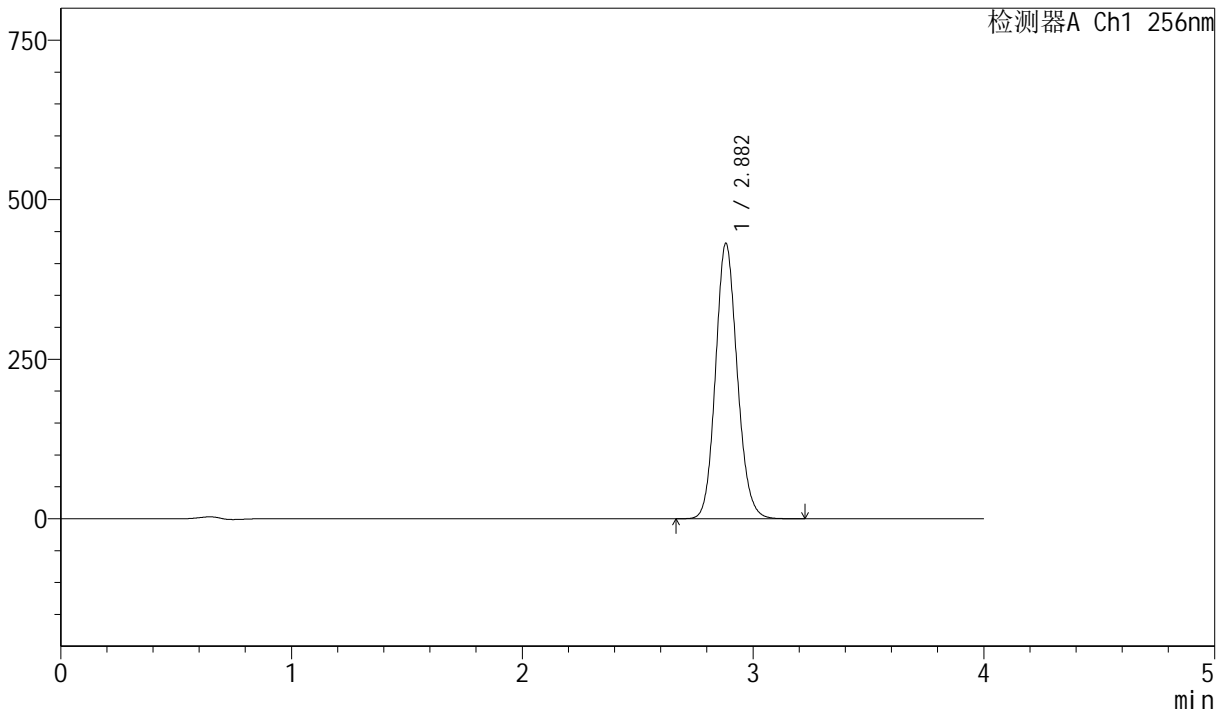
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1290-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2820946	100.000	431193	4559	1.125	--
总计		2820946	100.000	431193			



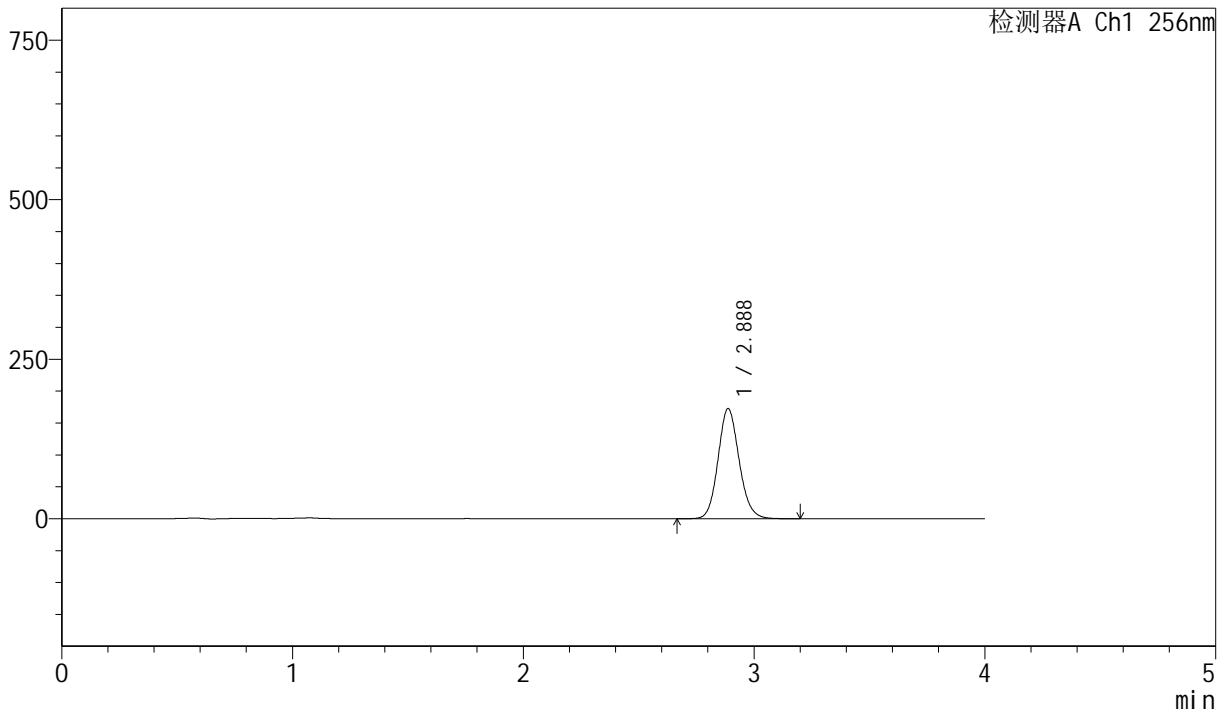
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1291-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1096676	100.000	172652	4852	1.117	--
总计		1096676	100.000	172652			



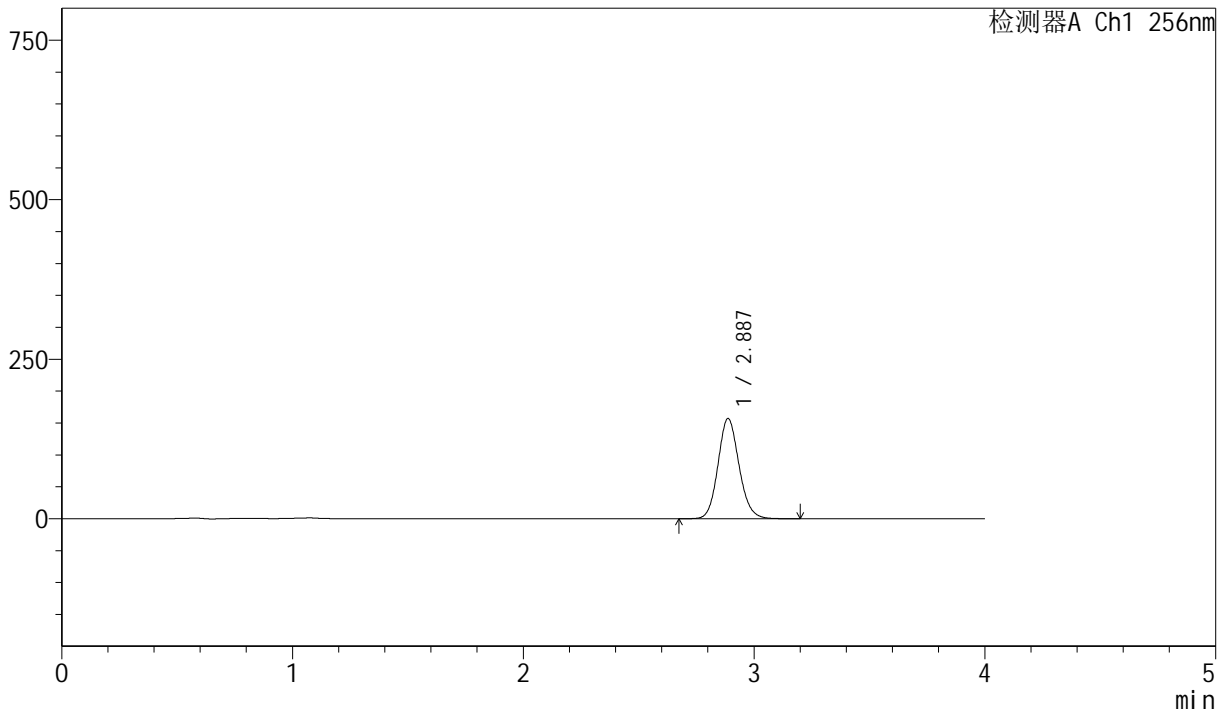
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1292-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	996126	100.000	157070	4865	1.118	--
总计		996126	100.000	157070			



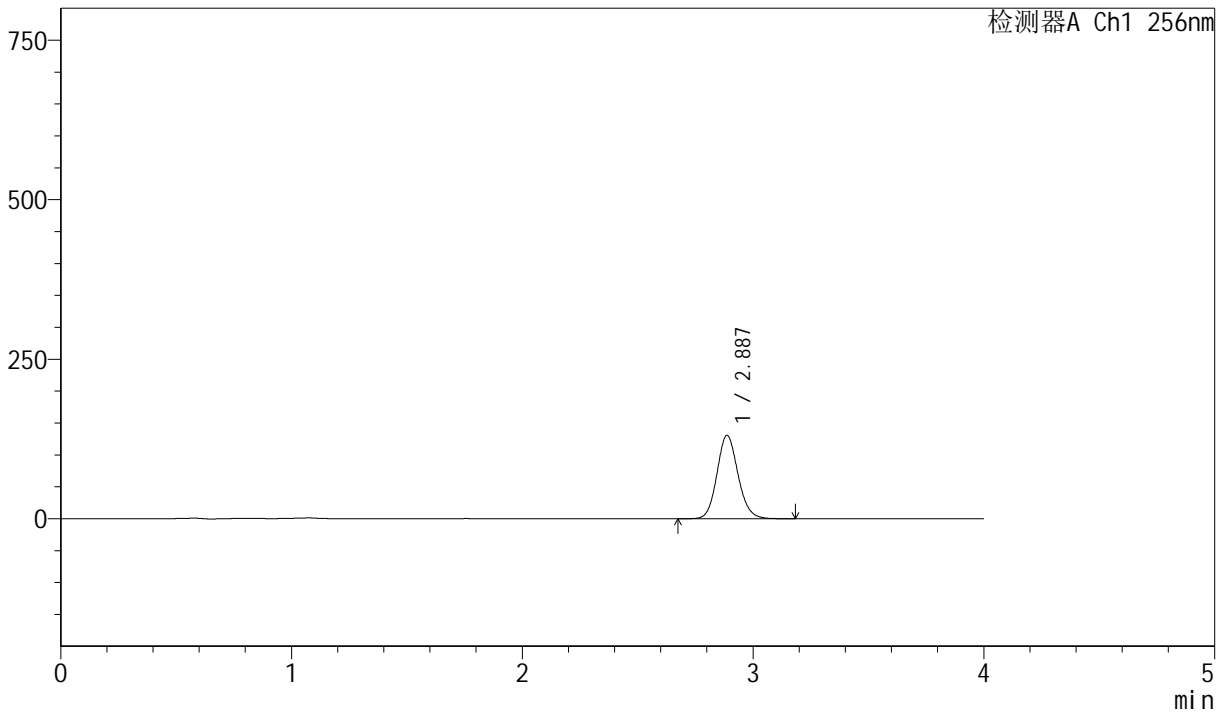
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1293-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/27 11:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	828507	100.000	130633	4869	1.119	--
总计		828507	100.000	130633			



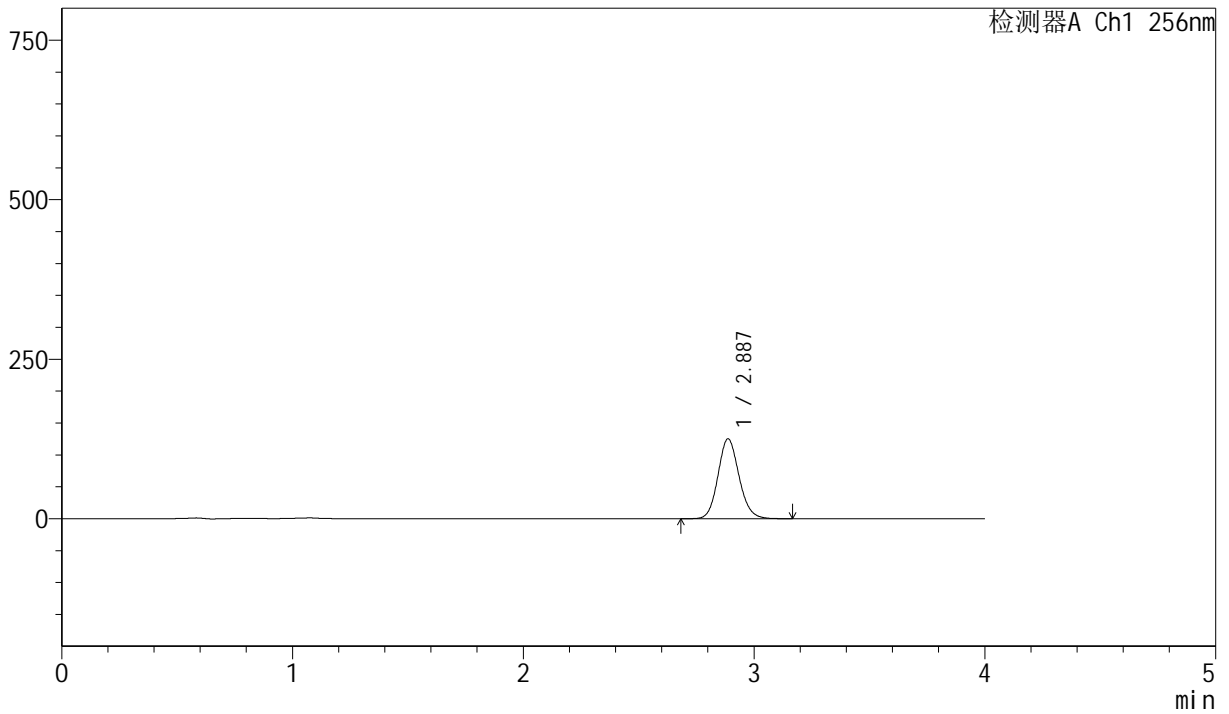
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1294-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	794961	100.000	125218	4858	1.121	--
总计		794961	100.000	125218			



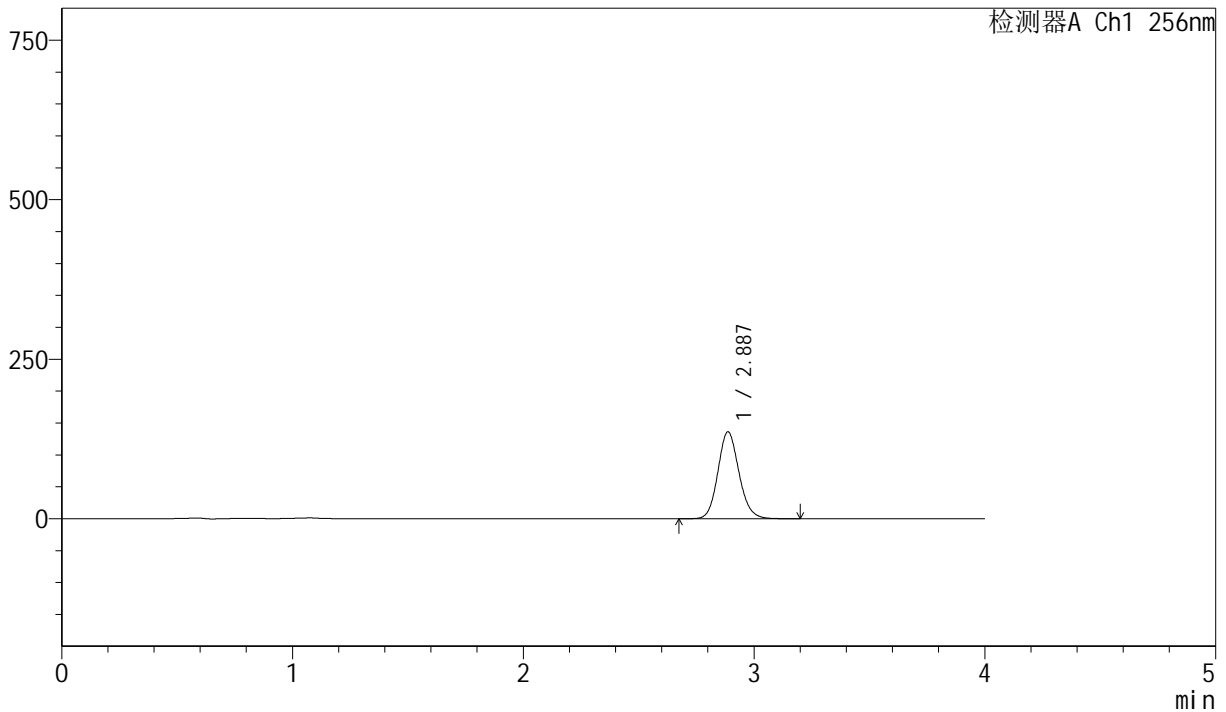
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1295-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	864839	100.000	136259	4865	1.122	--
总计		864839	100.000	136259			



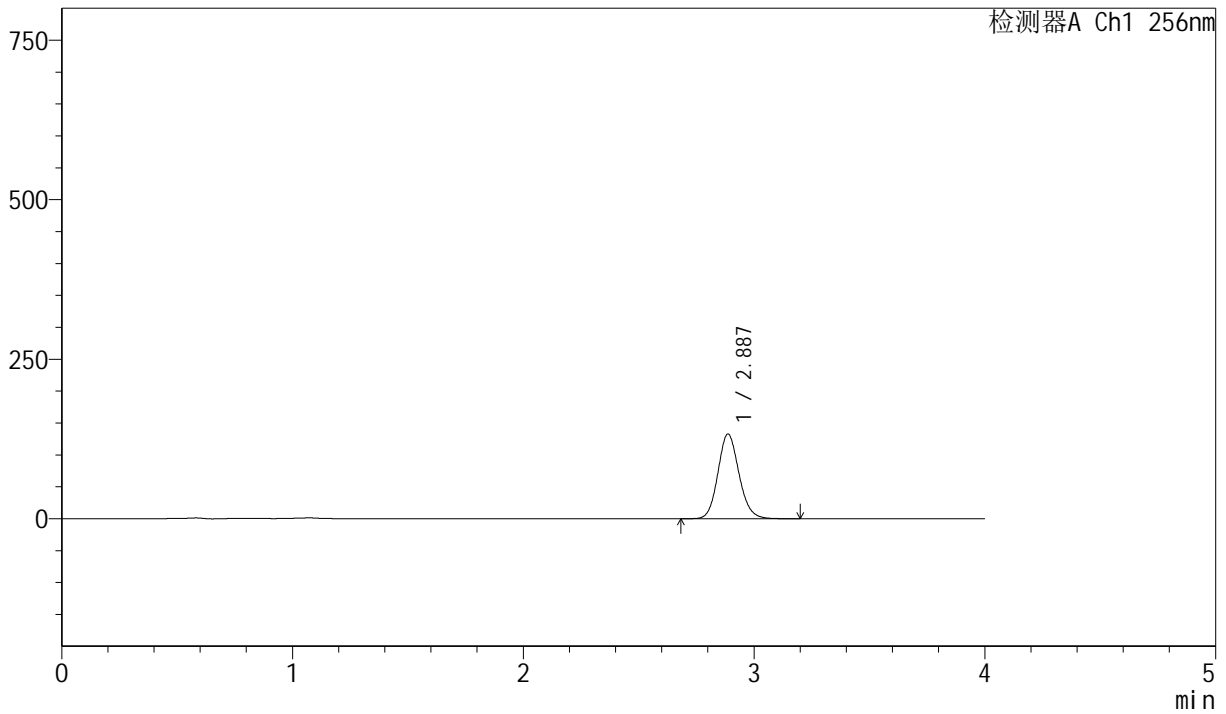
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1296-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	843124	100.000	132792	4857	1.123	--
总计		843124	100.000	132792			



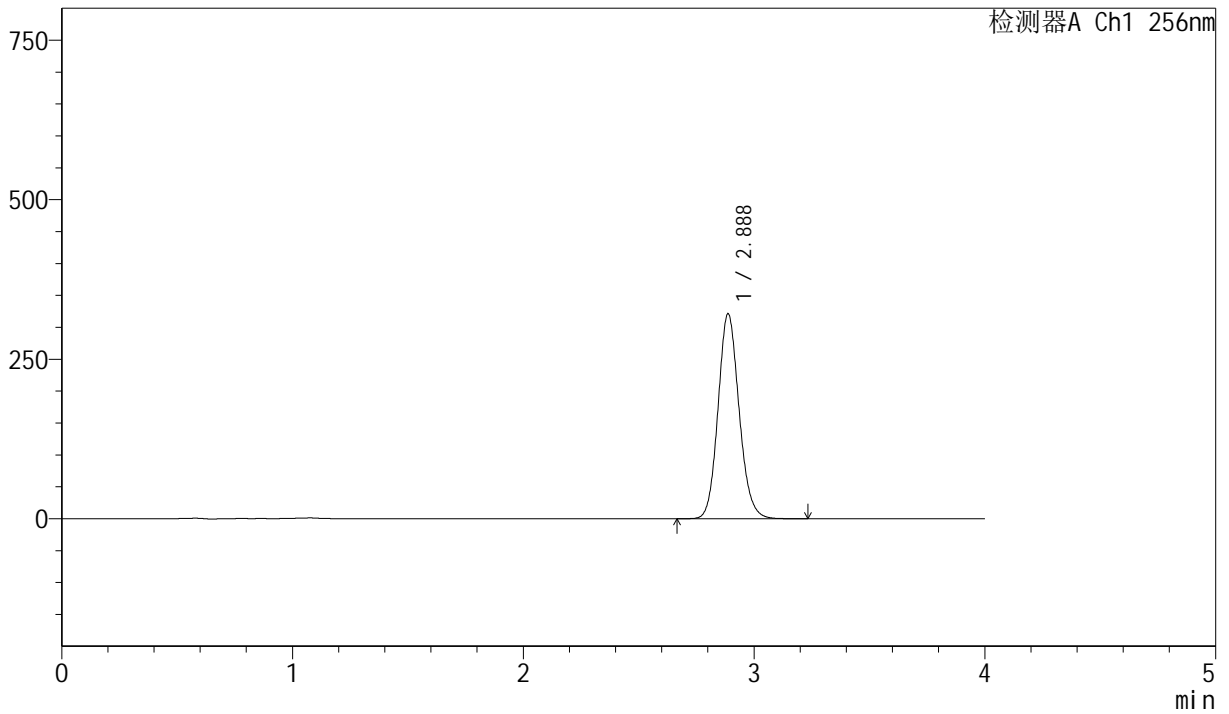
J453

<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 - 10-19/7-1297-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2037396	100.000	321273	4864	1.124	--
总计		2037396	100.000	321273			



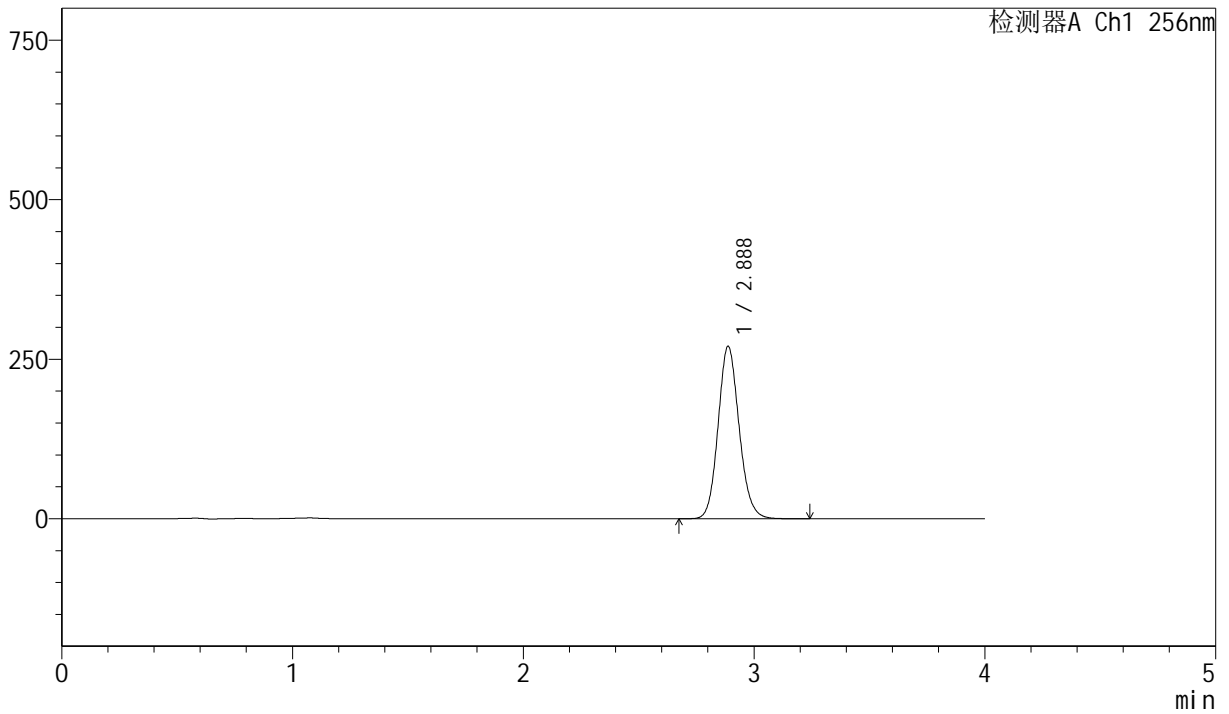
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1298-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1713433	100.000	270235	4866	1.124	--
总计		1713433	100.000	270235			



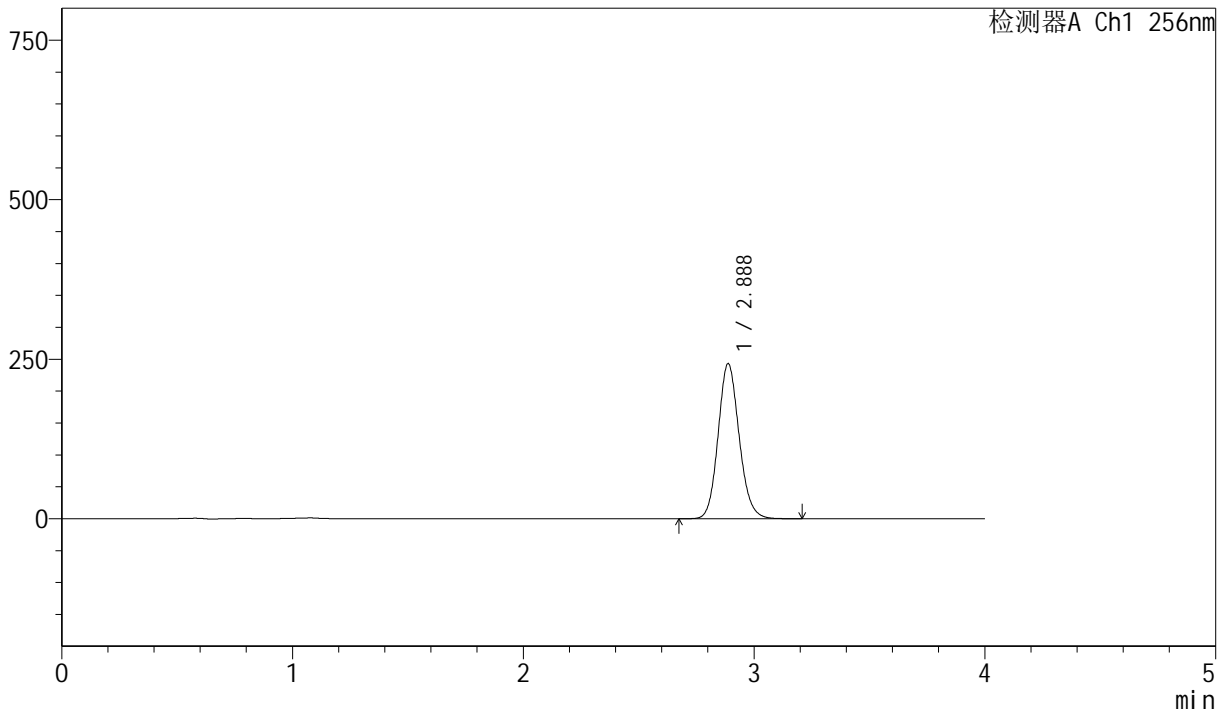
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1299-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1541068	100.000	243131	4872	1.125	--
总计		1541068	100.000	243131			



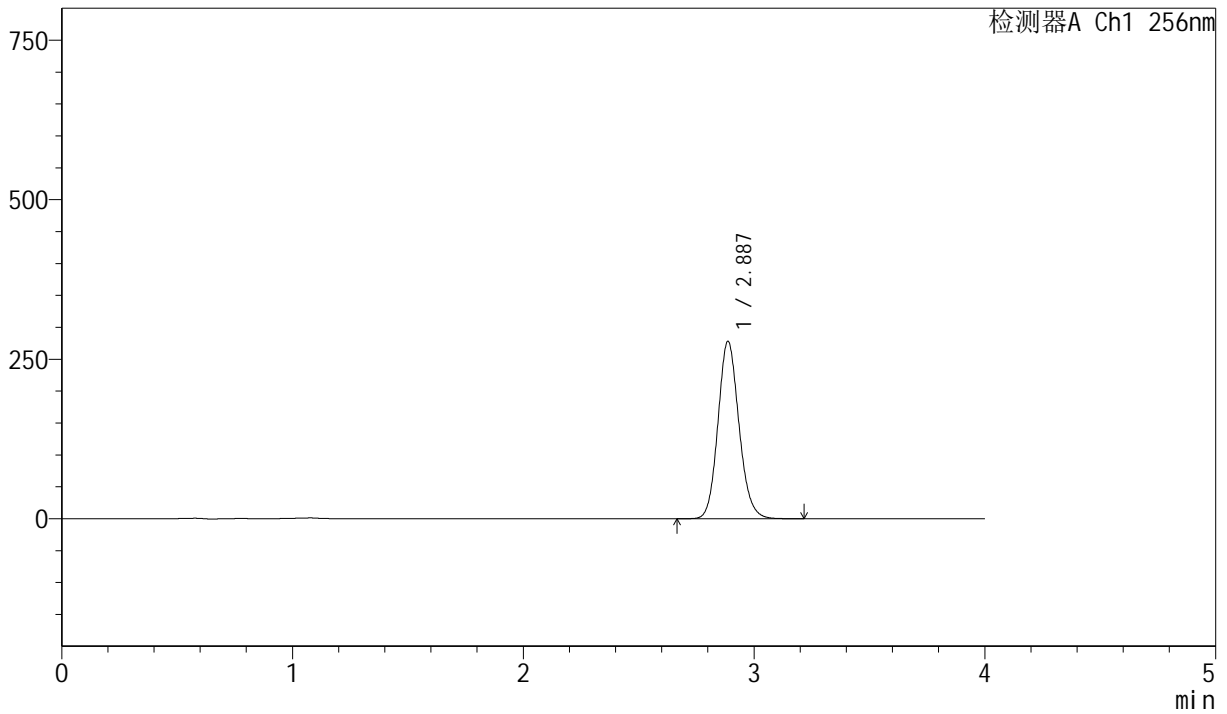
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1300-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1762554	100.000	277994	4874	1.127	--
总计		1762554	100.000	277994			



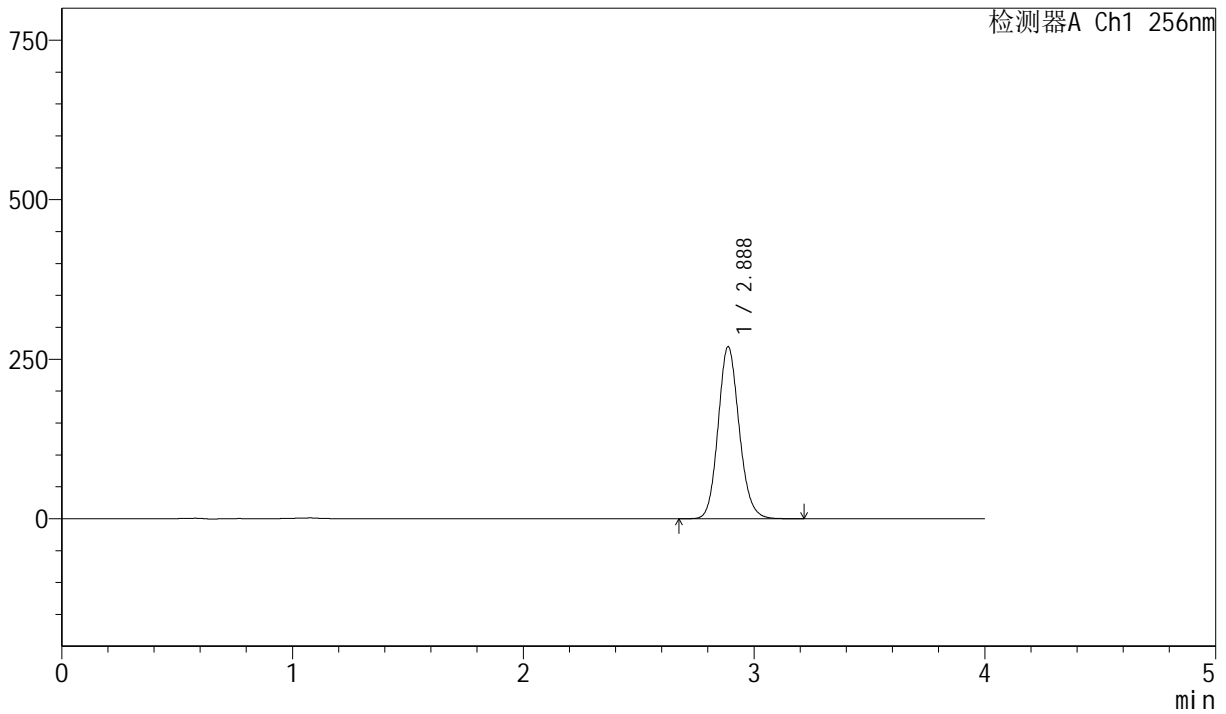
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1301-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1710315	100.000	269678	4864	1.129	--
总计		1710315	100.000	269678			



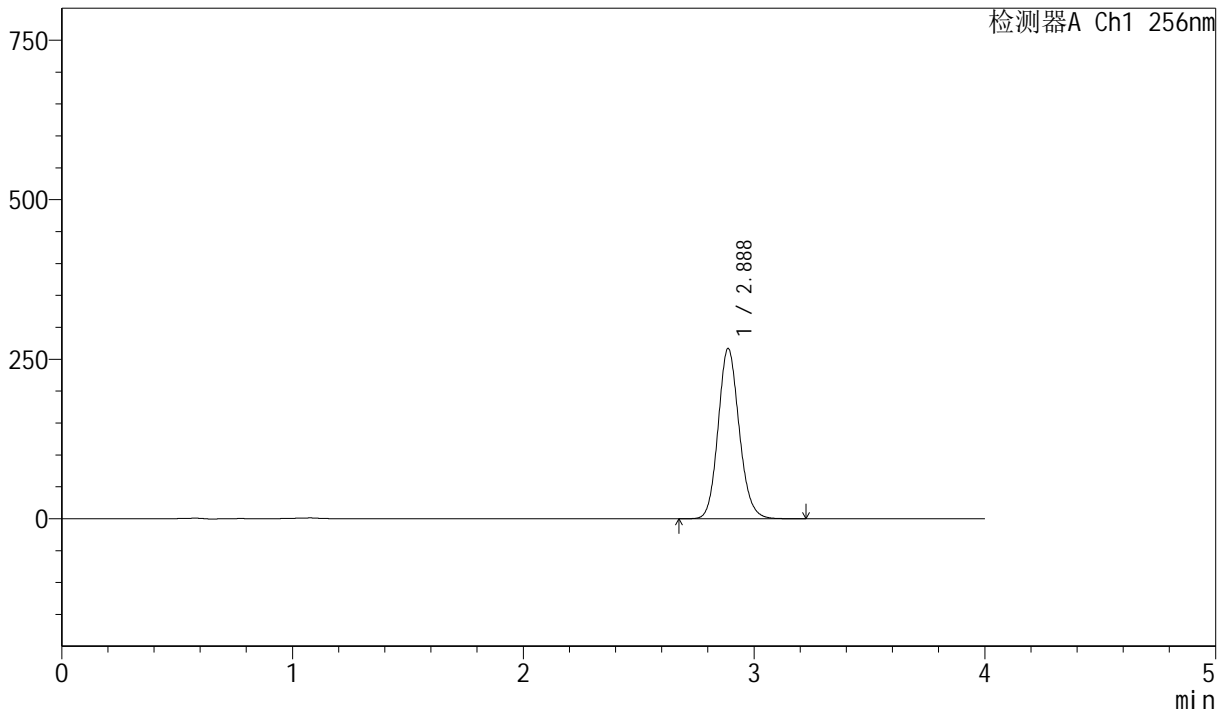
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1302-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1692197	100.000	266861	4866	1.129	--
总计		1692197	100.000	266861			



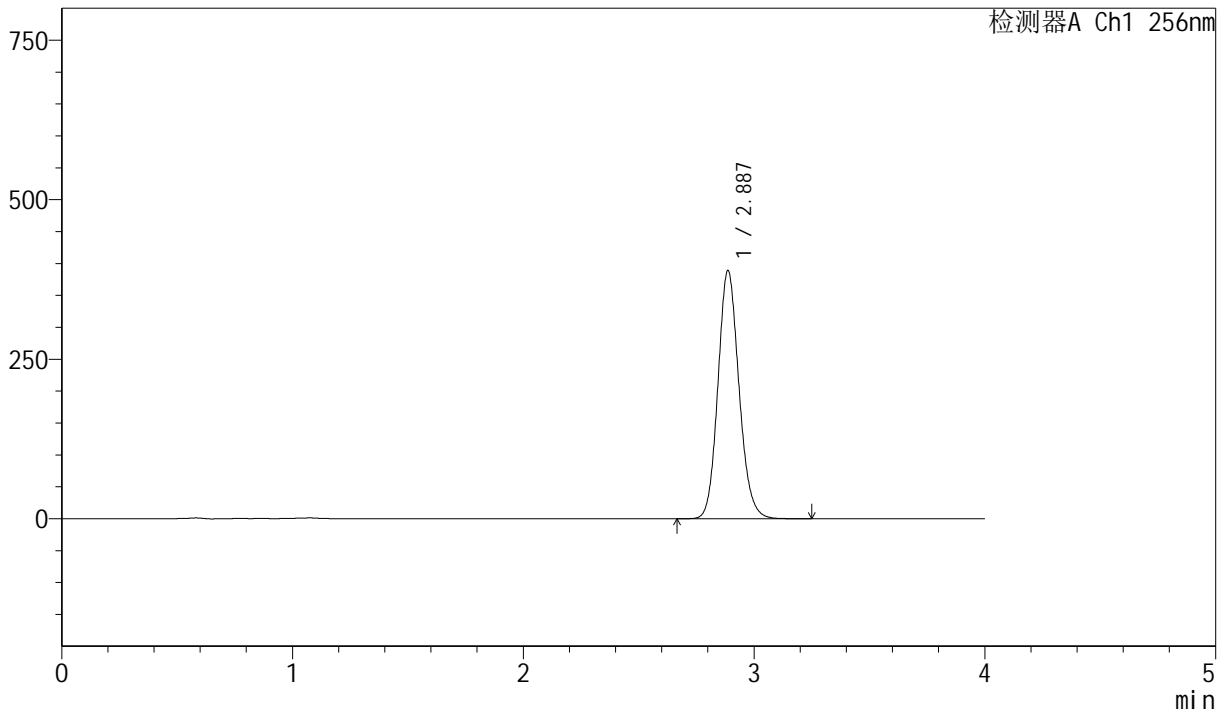
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1303-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/27 12:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/28 08:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2468158	100.000	388872	4863	1.130	--
总计		2468158	100.000	388872			



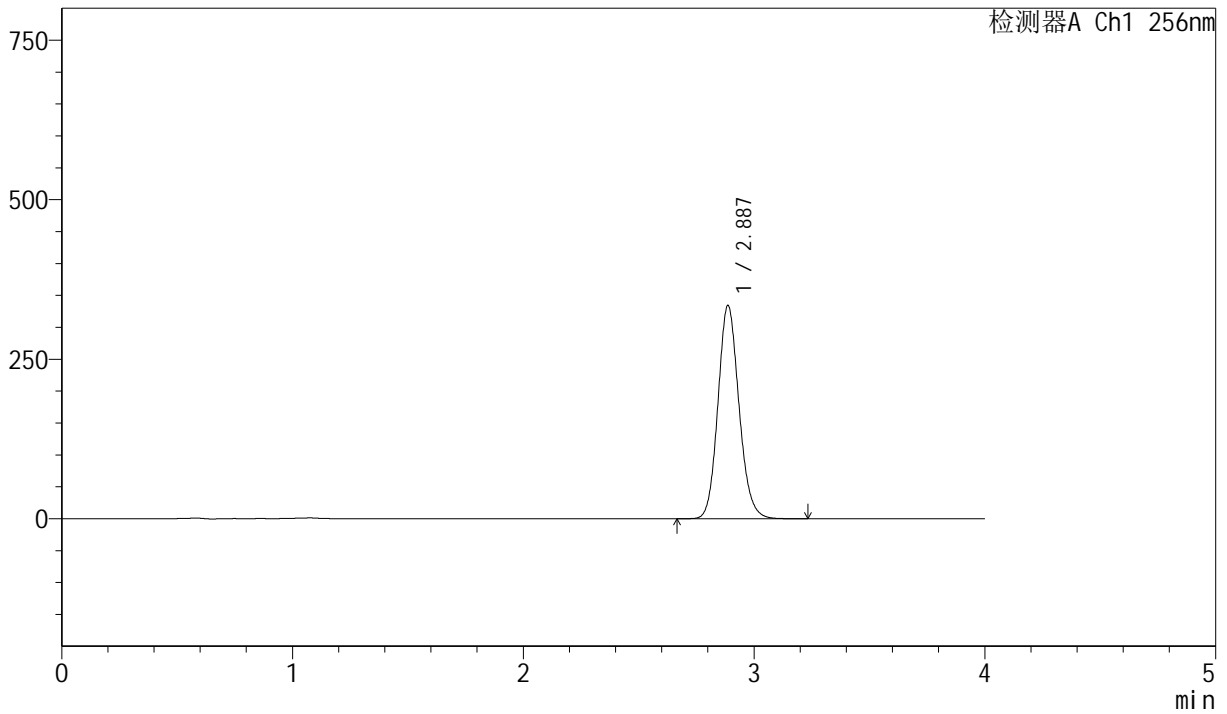
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1304-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2120156	100.000	334147	4866	1.130	--
总计		2120156	100.000	334147			



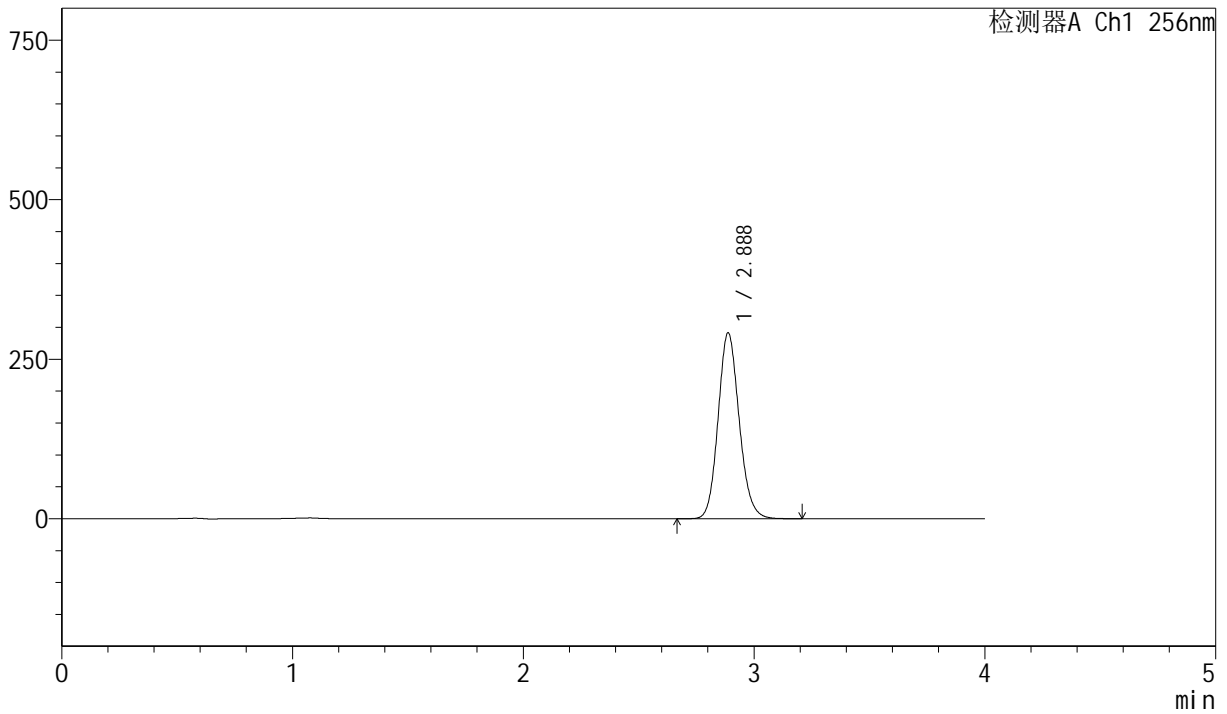
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1305-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1851392	100.000	291418	4847	1.130	--
总计		1851392	100.000	291418			



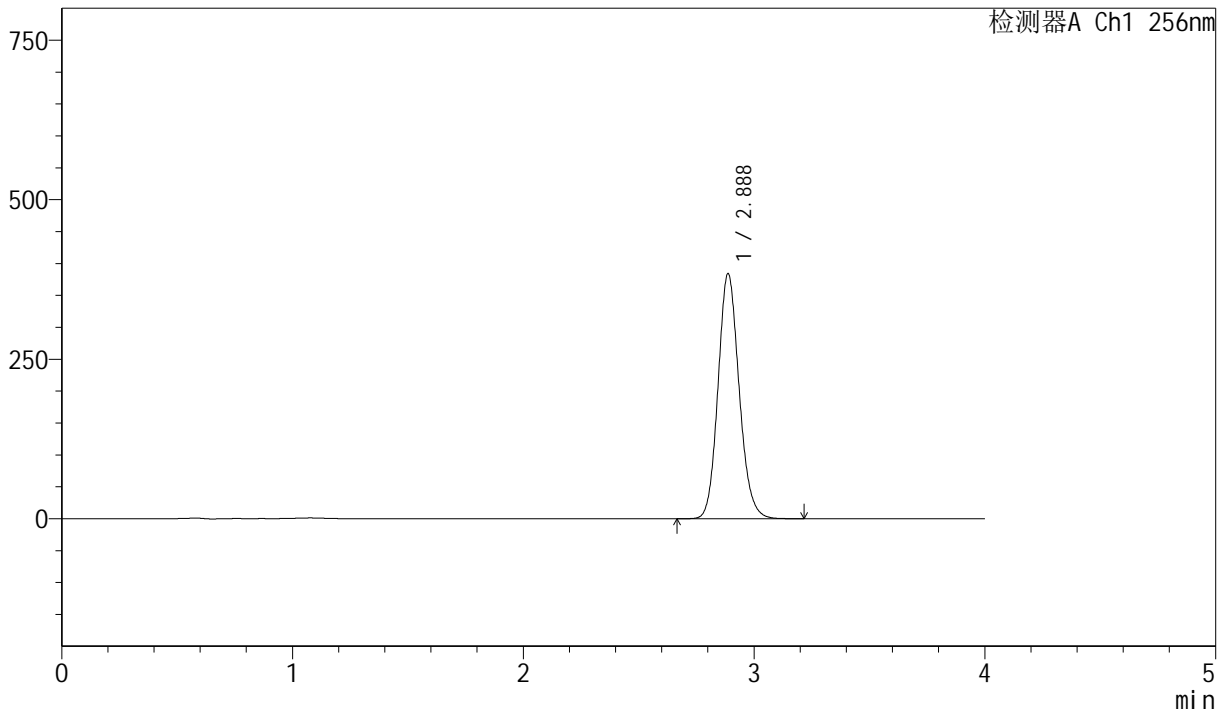
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1306-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2441858	100.000	384250	4846	1.132	--
总计		2441858	100.000	384250			



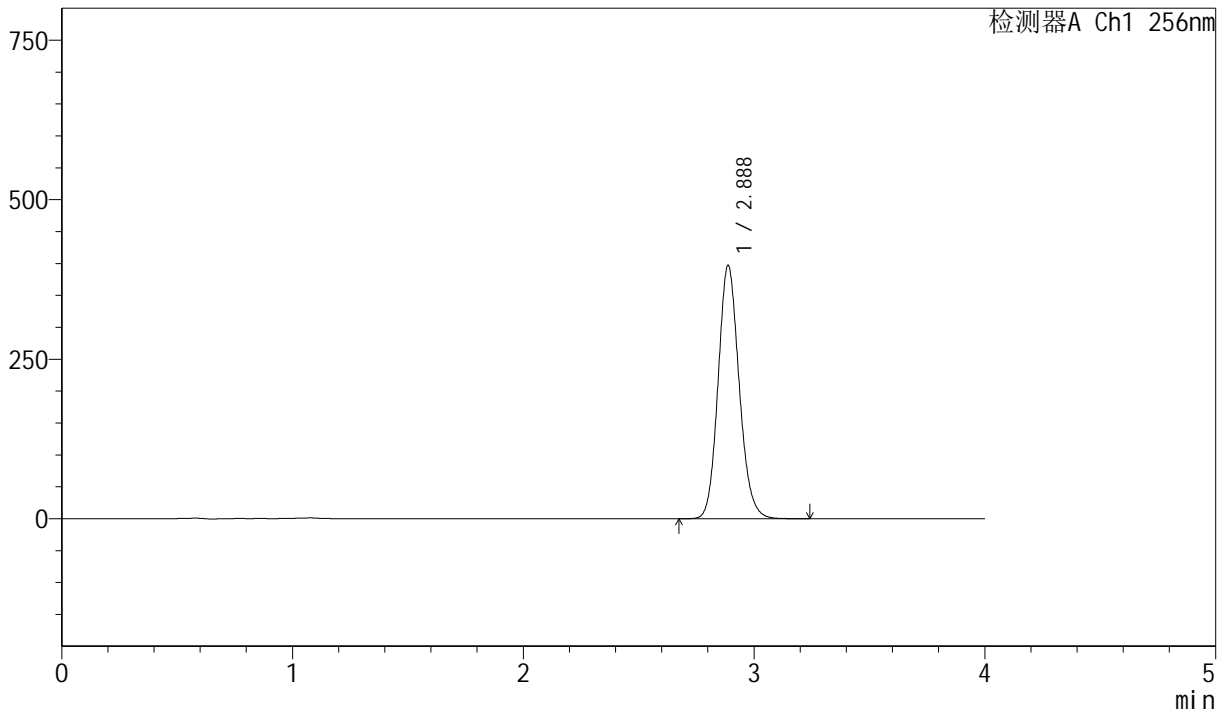
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1307-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2523533	100.000	396976	4841	1.132	--
总计		2523533	100.000	396976			



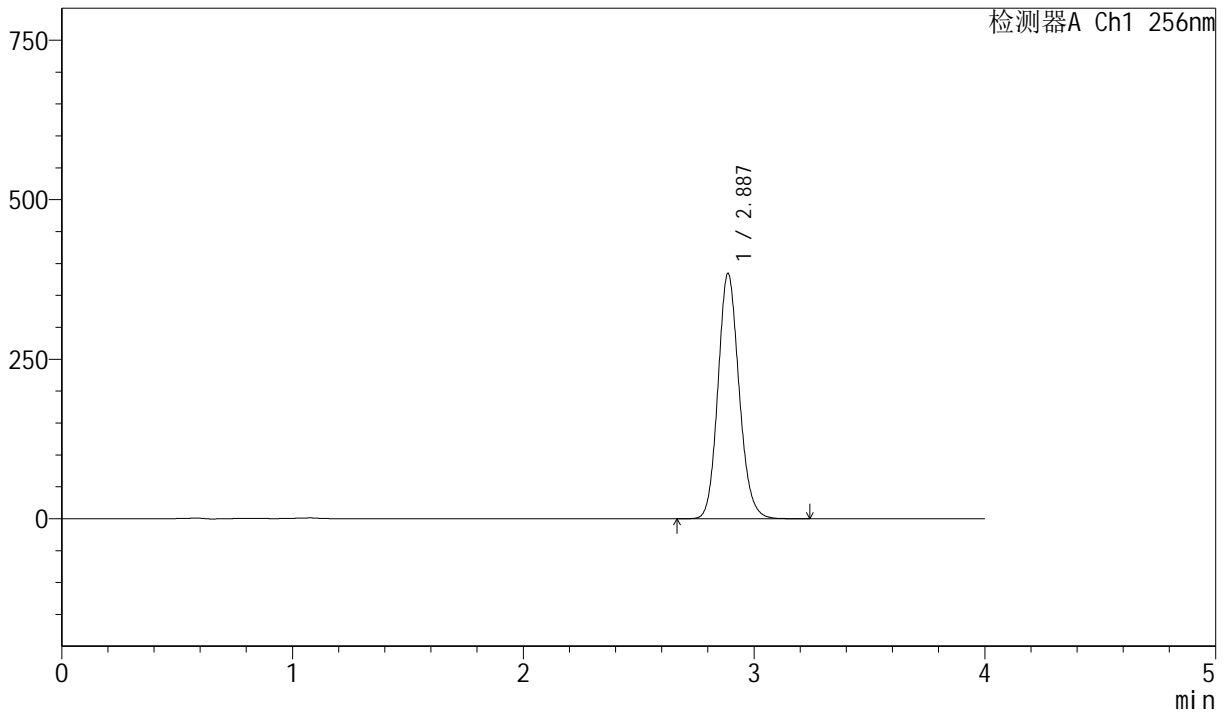
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1308-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2443676	100.000	384423	4841	1.132	--
总计		2443676	100.000	384423			



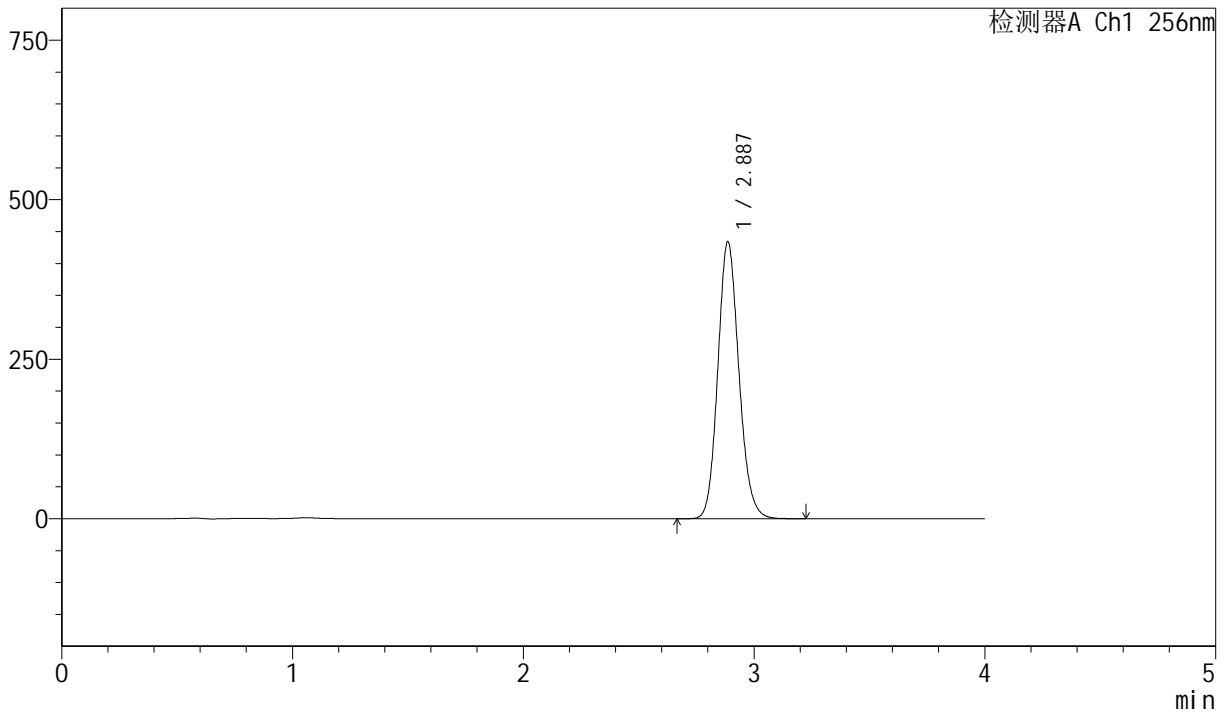
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1309-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2760289	100.000	433947	4837	1.133	--
总计		2760289	100.000	433947			



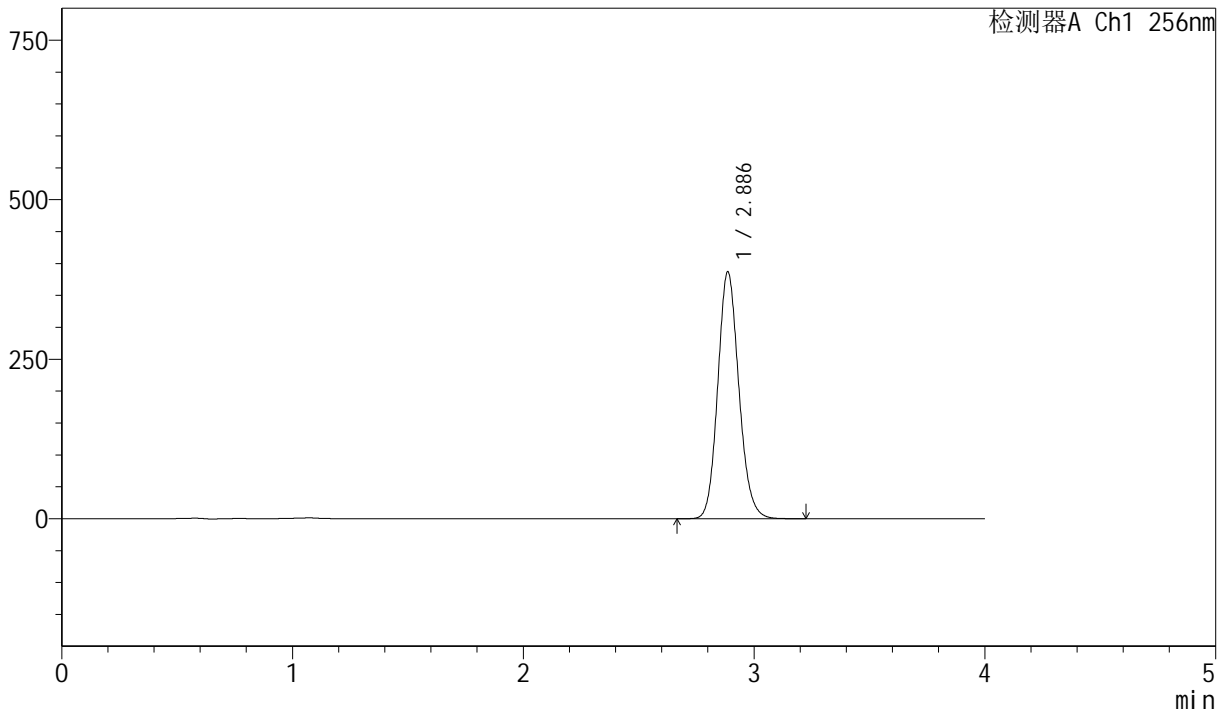
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1310-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2459606	100.000	386530	4836	1.133	--
总计		2459606	100.000	386530			



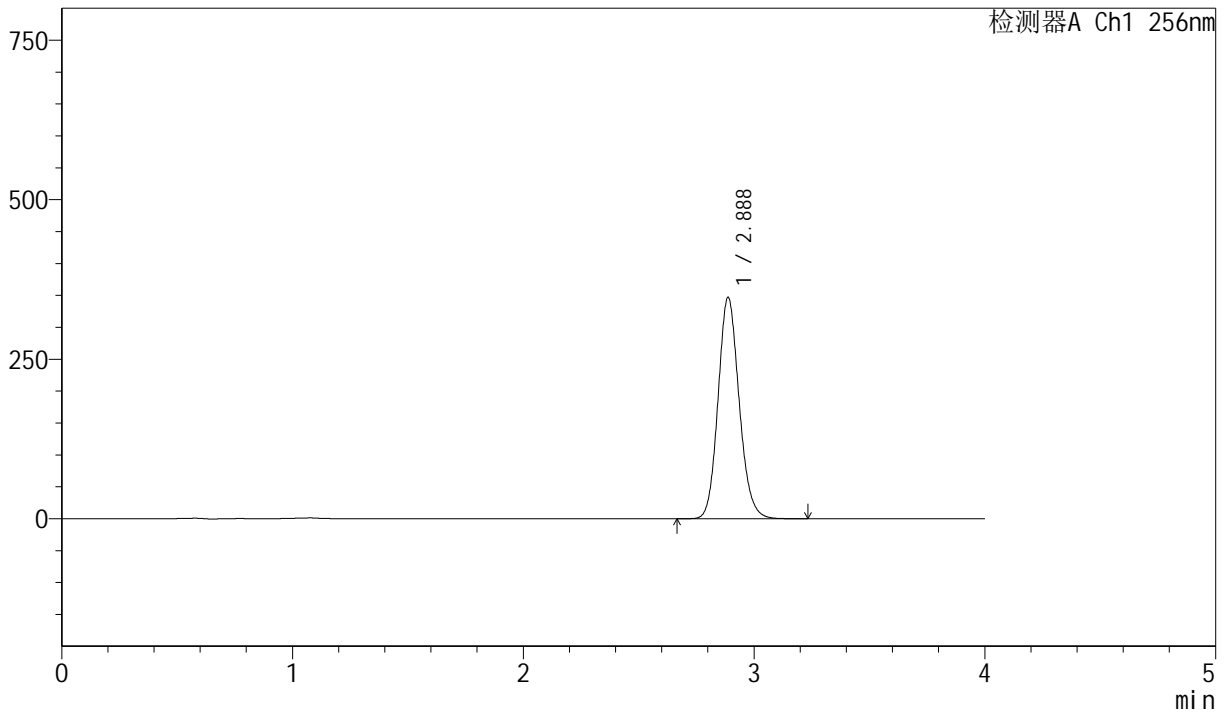
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1311-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2206219	100.000	347038	4841	1.133	--
总计		2206219	100.000	347038			



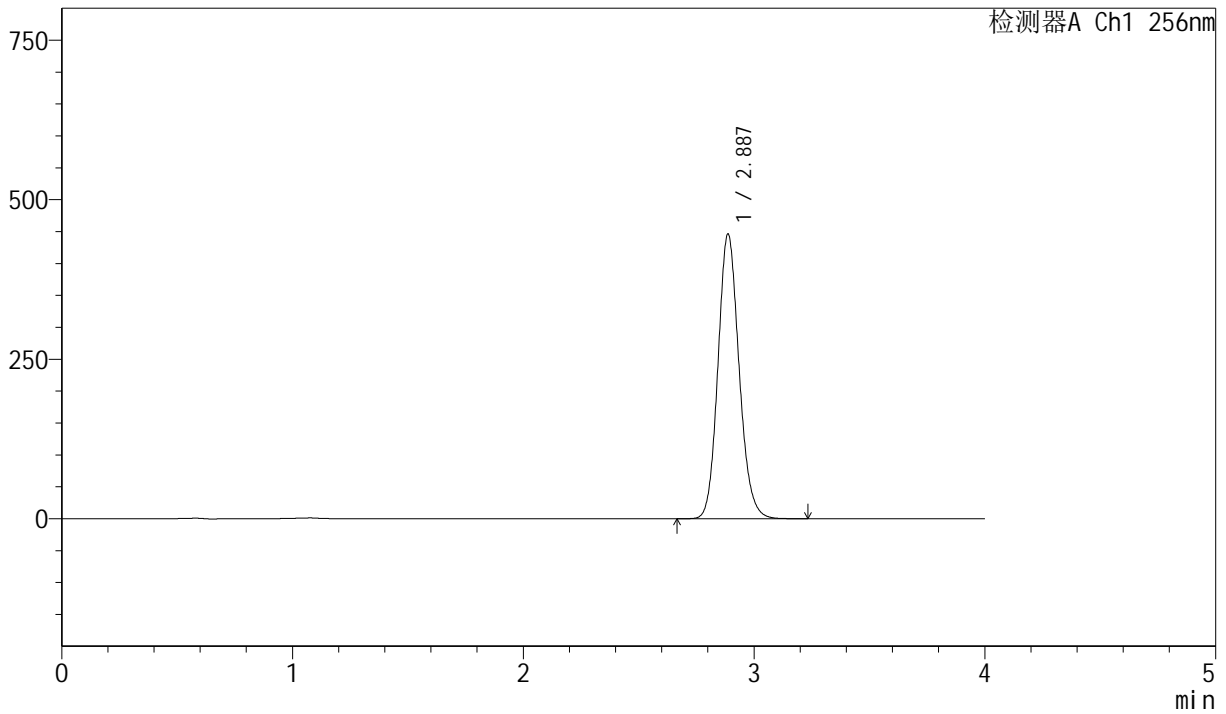
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1312-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2838089	100.000	446257	4842	1.134	--
总计		2838089	100.000	446257			



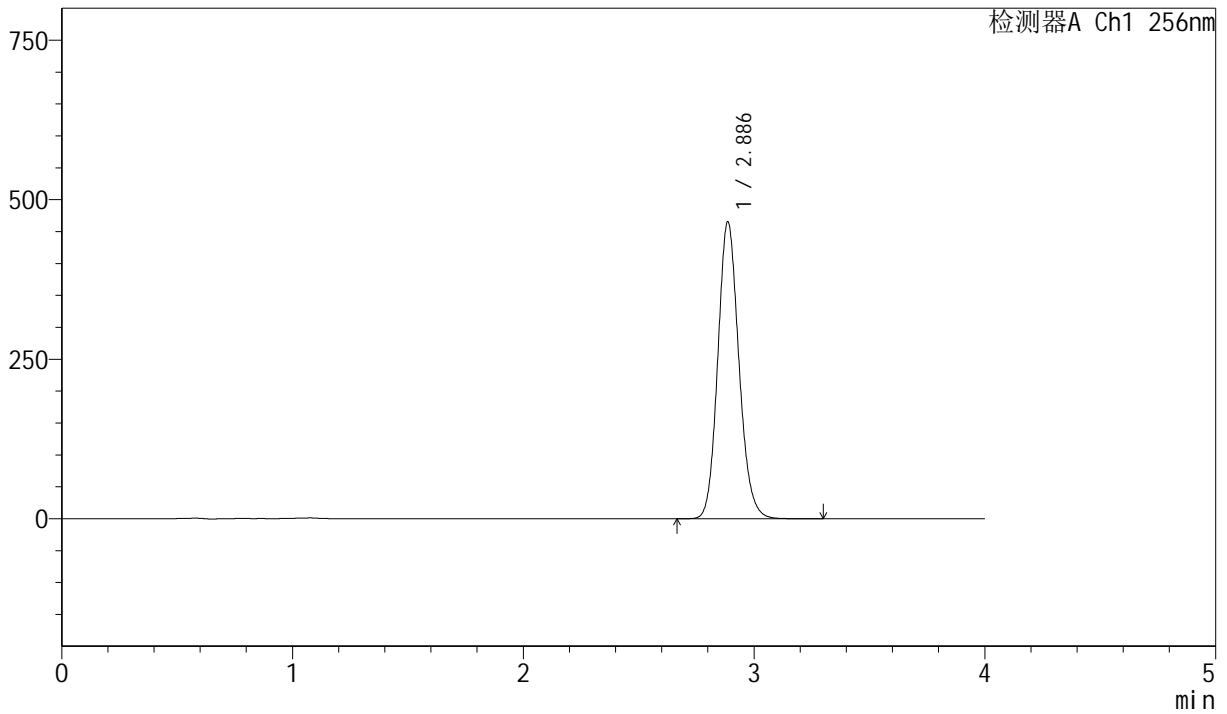
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1313-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2959912	100.000	464970	4834	1.134	--
总计		2959912	100.000	464970			



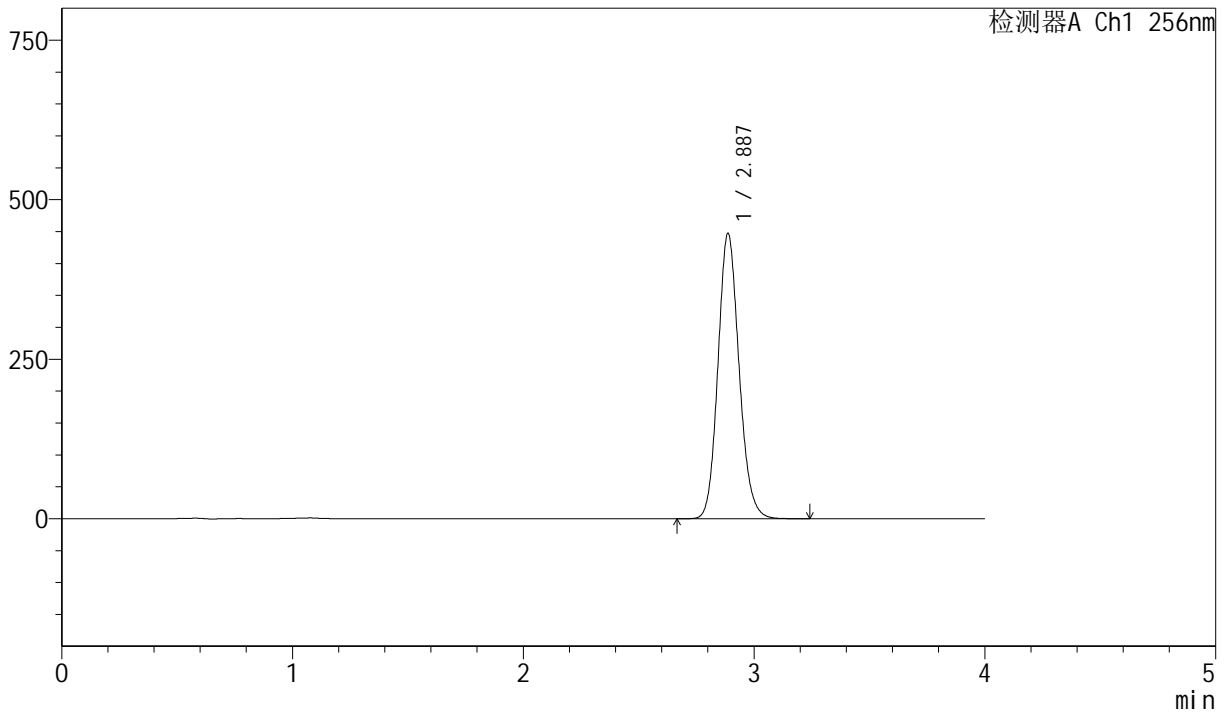
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1314-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2843653	100.000	447145	4842	1.134	--
总计		2843653	100.000	447145			



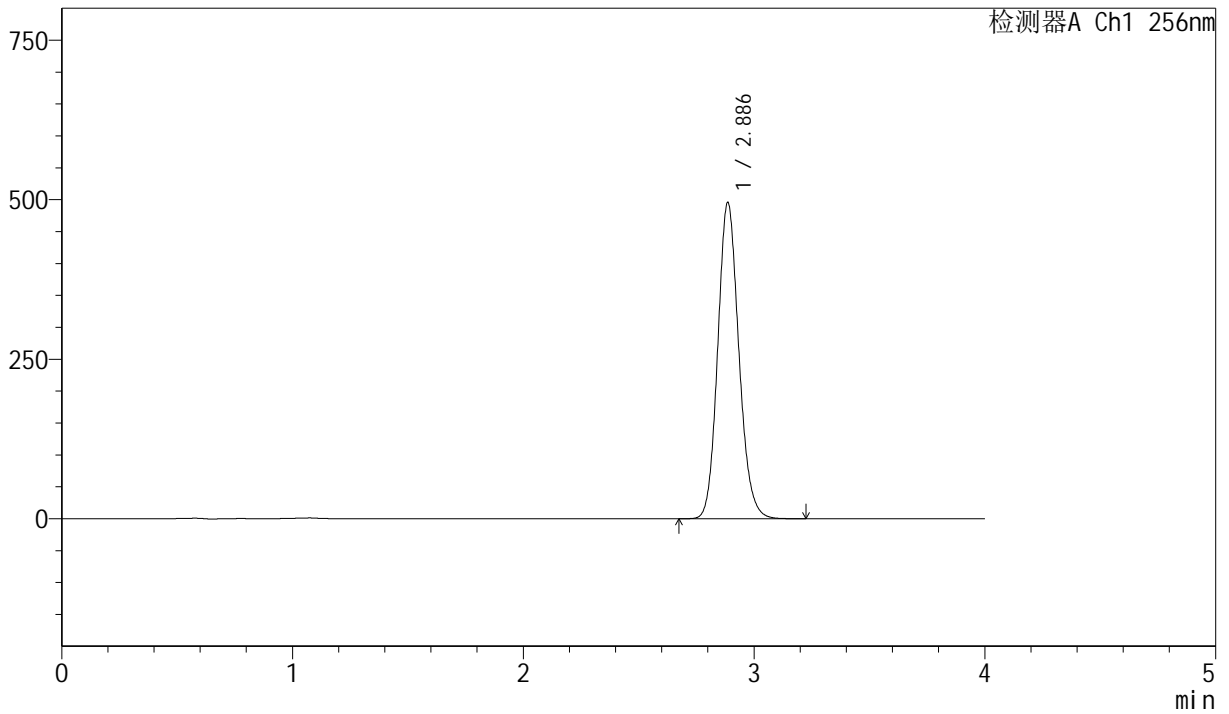
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1315-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	3153110	100.000	495127	4830	1.135	--
总计		3153110	100.000	495127			



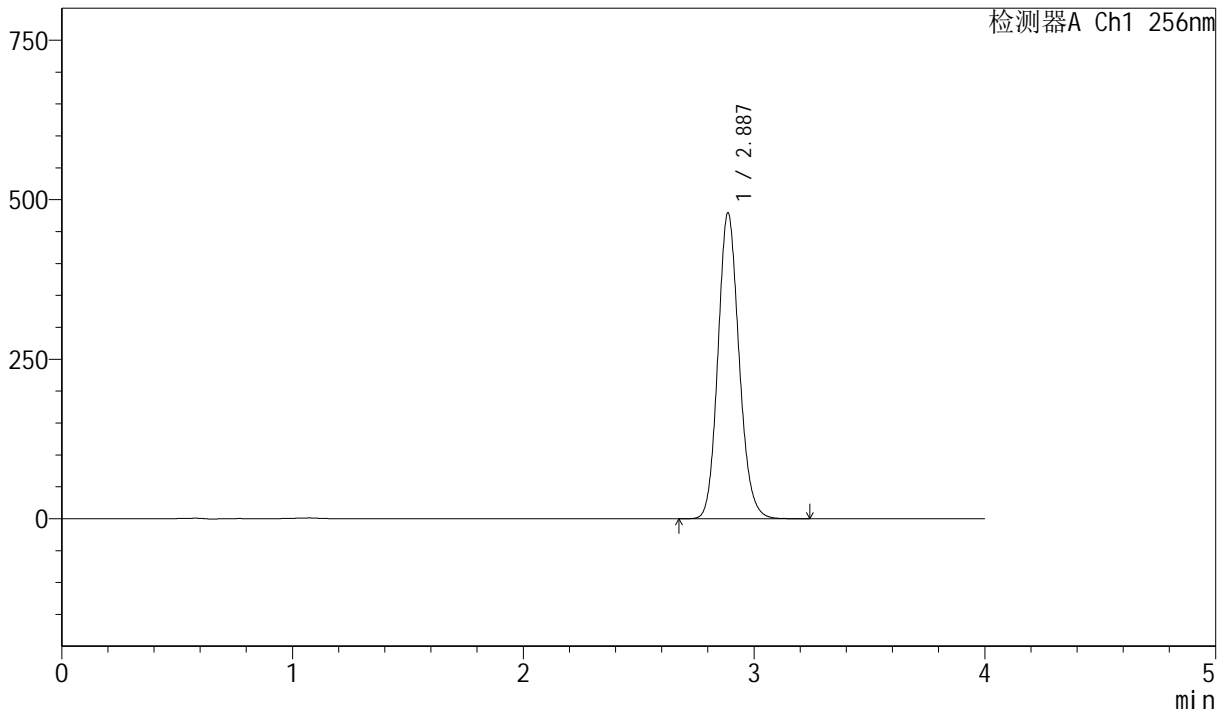
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1316-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3050715	100.000	479372	4836	1.135	--
总计		3050715	100.000	479372			



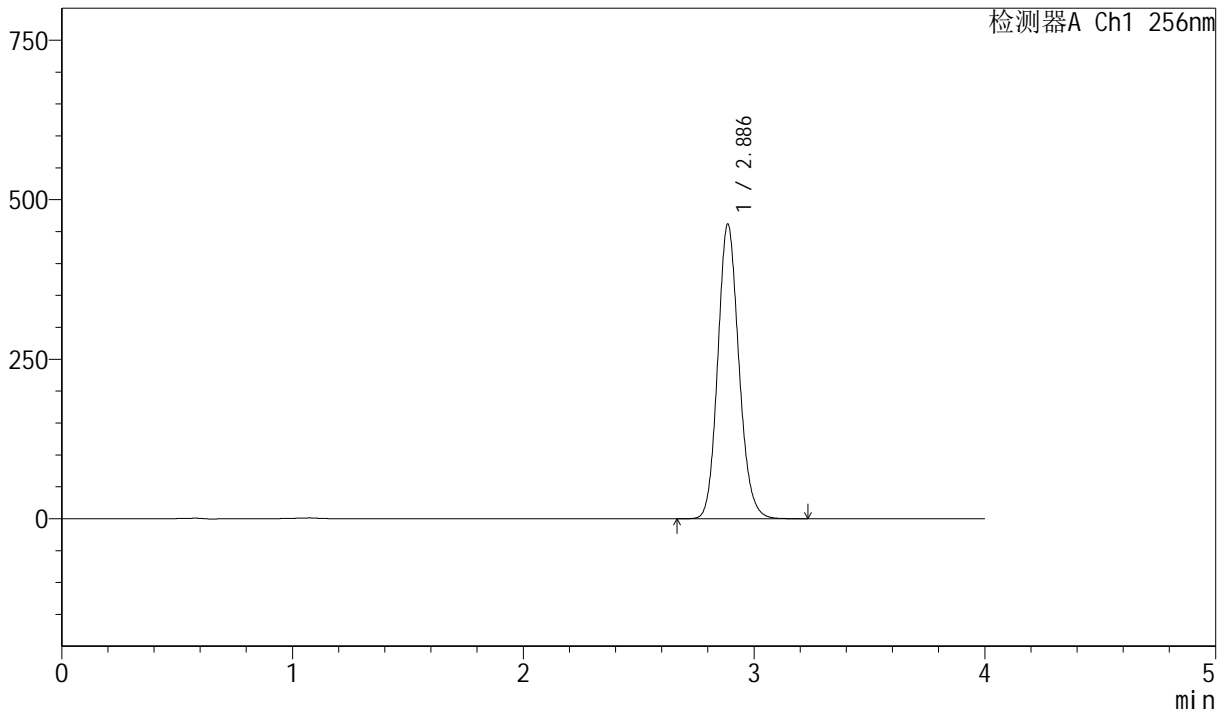
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1317-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2939452	100.000	461395	4827	1.135	--
总计		2939452	100.000	461395			



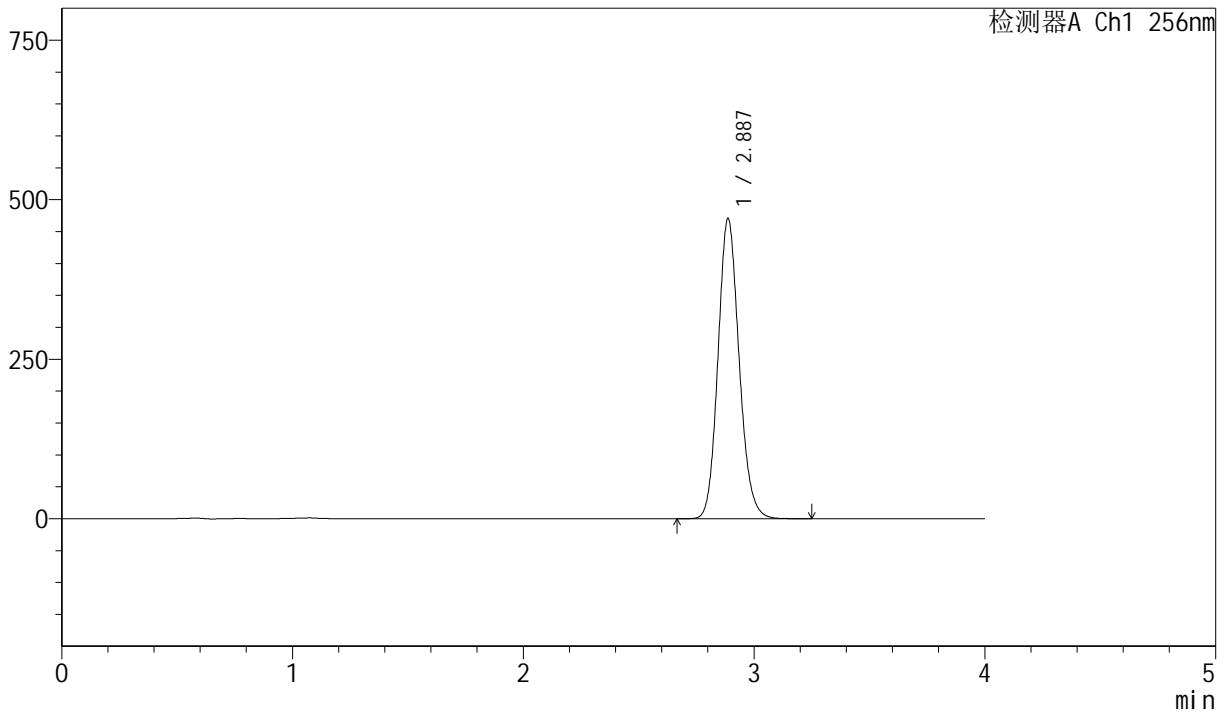
J453

<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 - 10-19/7-1318-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2995023	100.000	470450	4832	1.135	--
总计		2995023	100.000	470450			



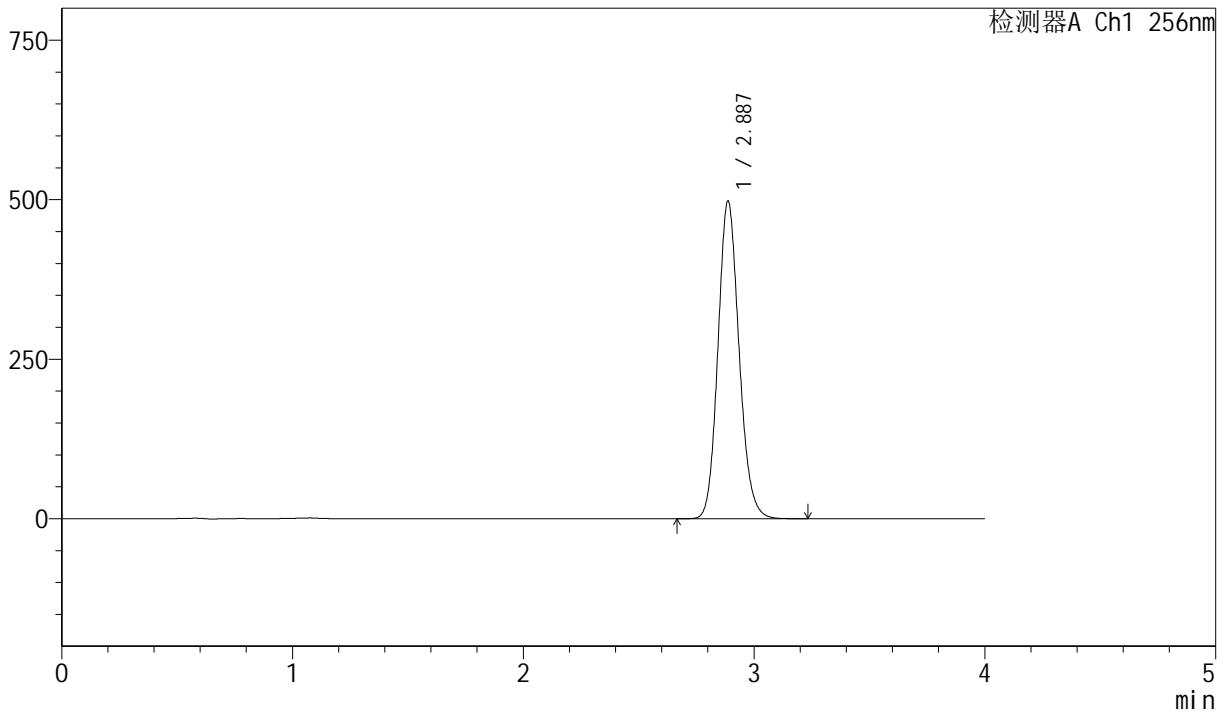
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1319-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3168852	100.000	497665	4826	1.135	--
总计		3168852	100.000	497665			



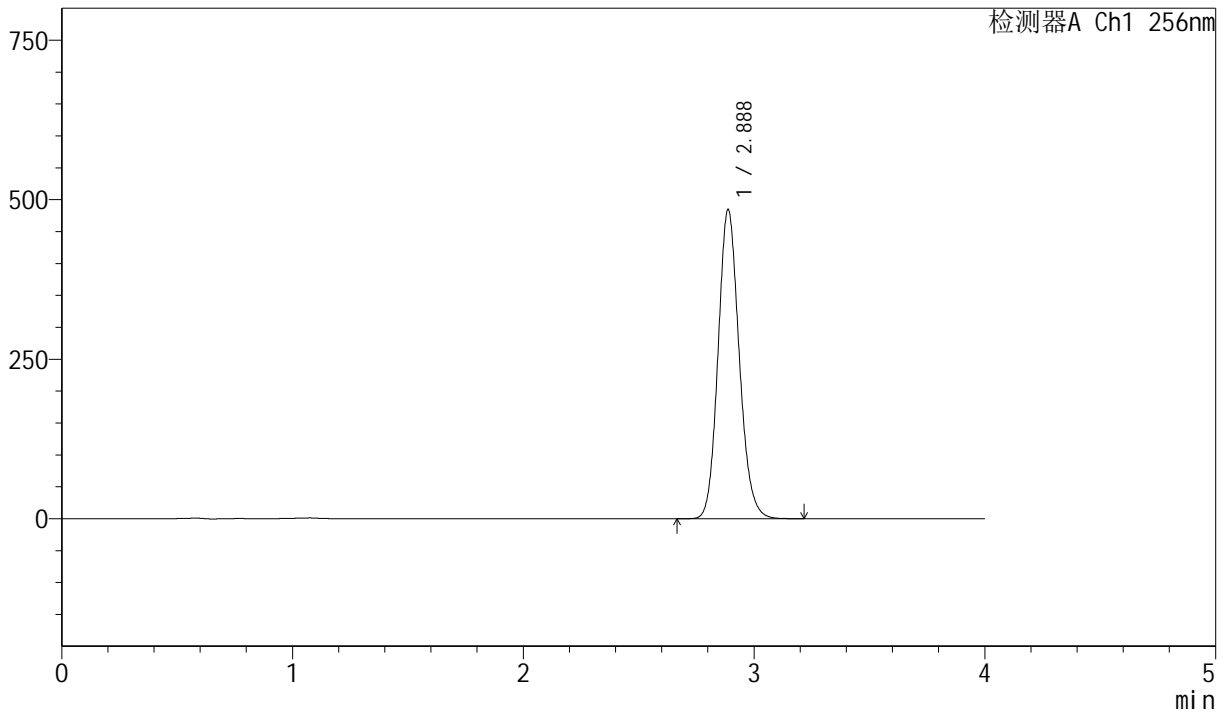
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1320-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	3084314	100.000	484709	4834	1.135	--
总计		3084314	100.000	484709			



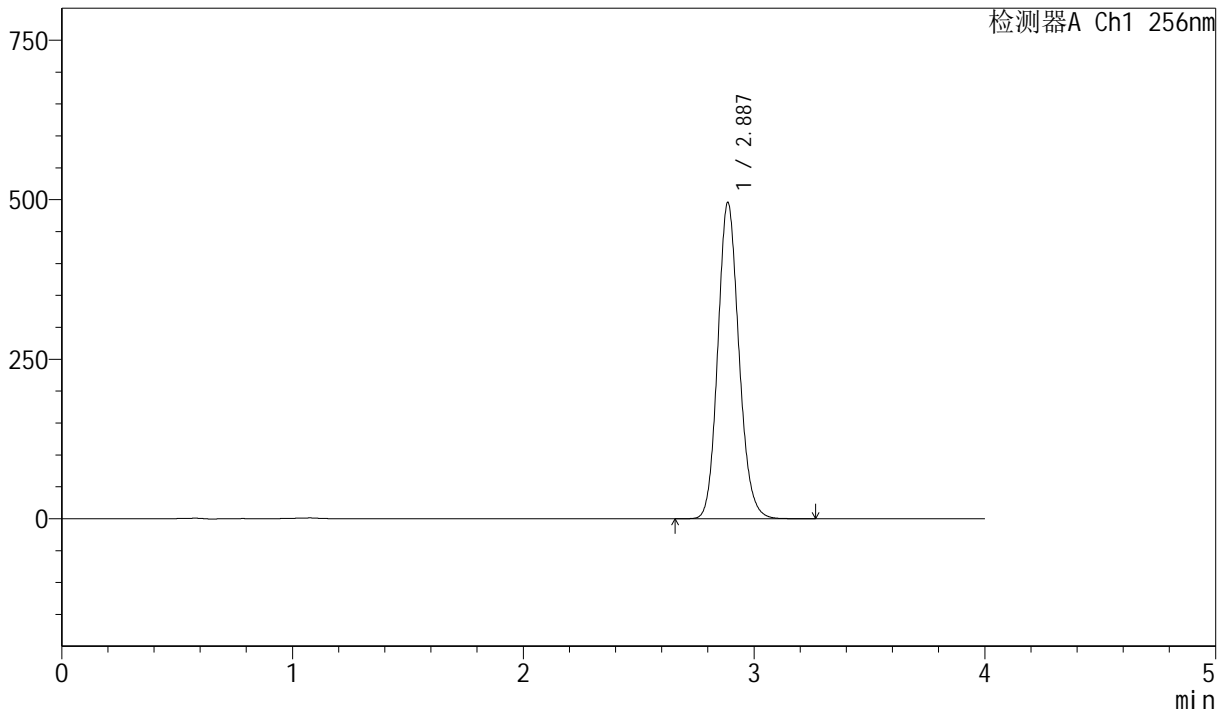
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1321-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3155982	100.000	495225	4823	1.135	--
总计		3155982	100.000	495225			



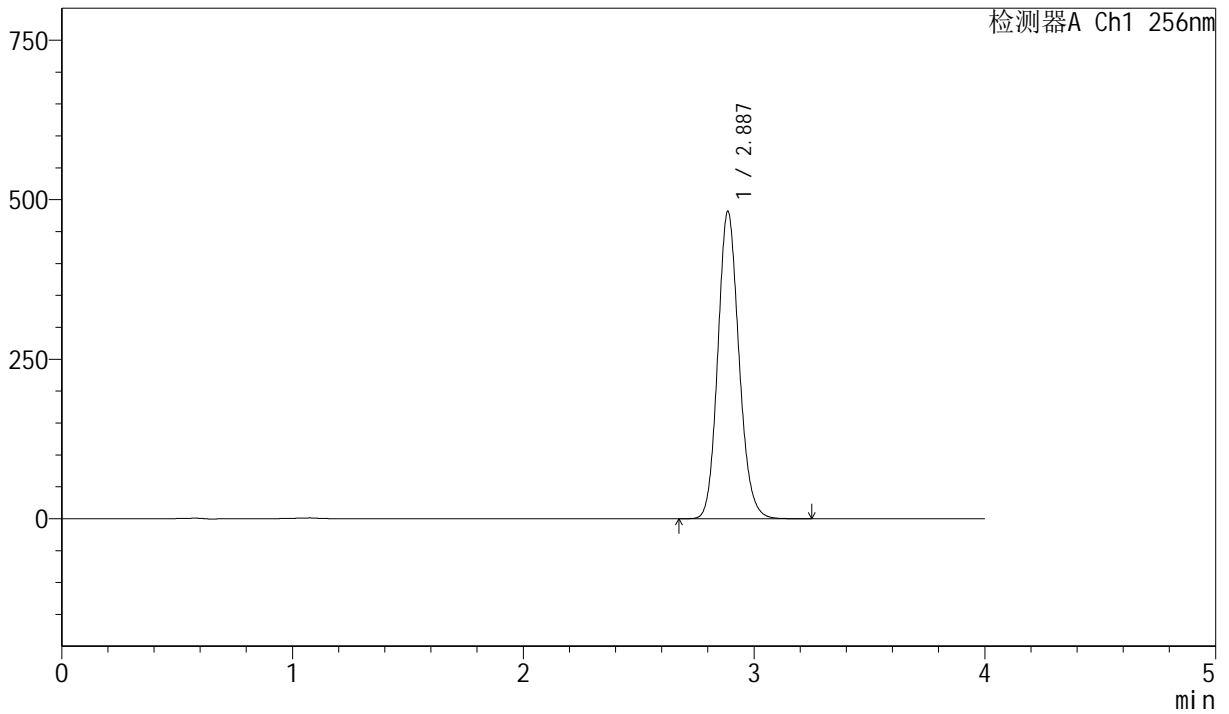
J453

<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 - 10-19/7-1322-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3068359	100.000	481555	4828	1.135	--
总计		3068359	100.000	481555			



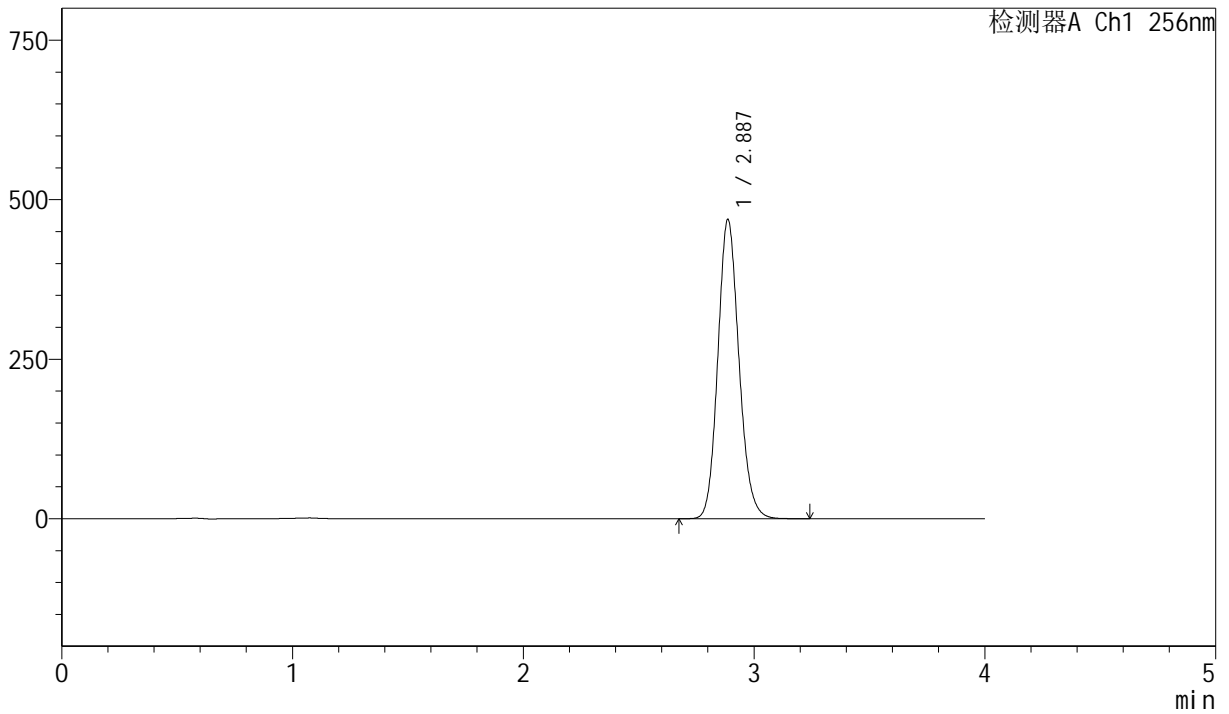
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1323-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2986501	100.000	468725	4827	1.135	--
总计		2986501	100.000	468725			



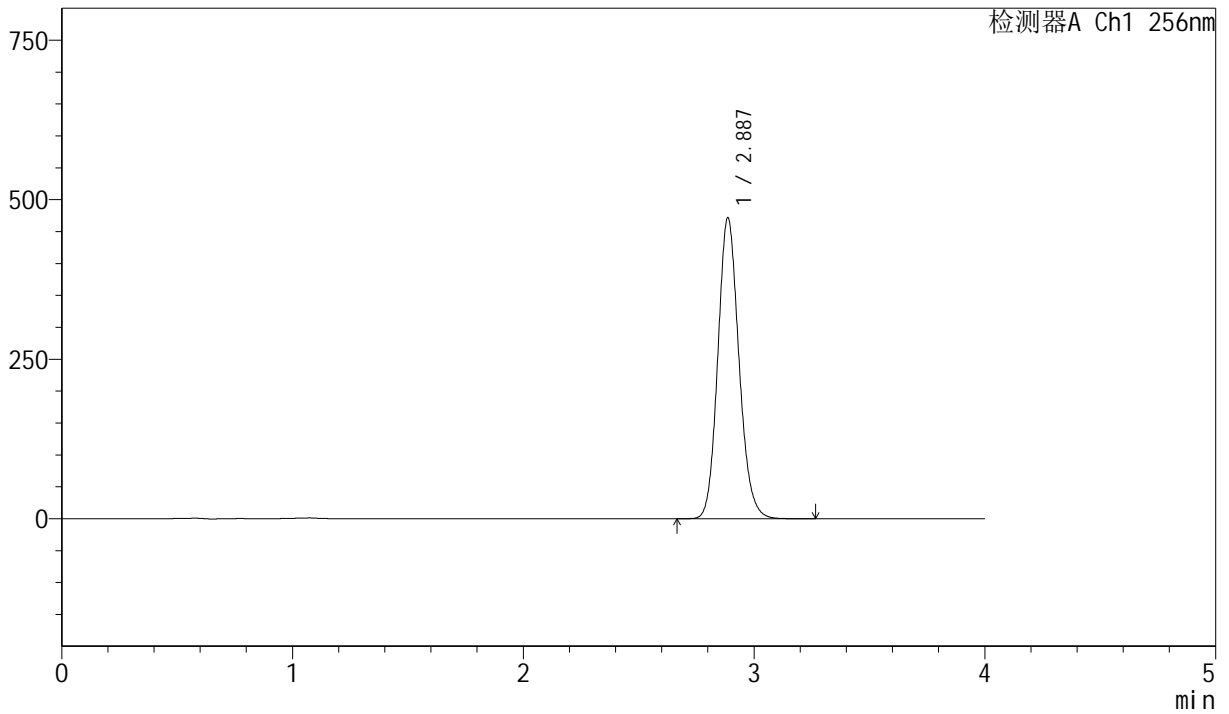
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1324-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3004022	100.000	471366	4828	1.135	--
总计		3004022	100.000	471366			



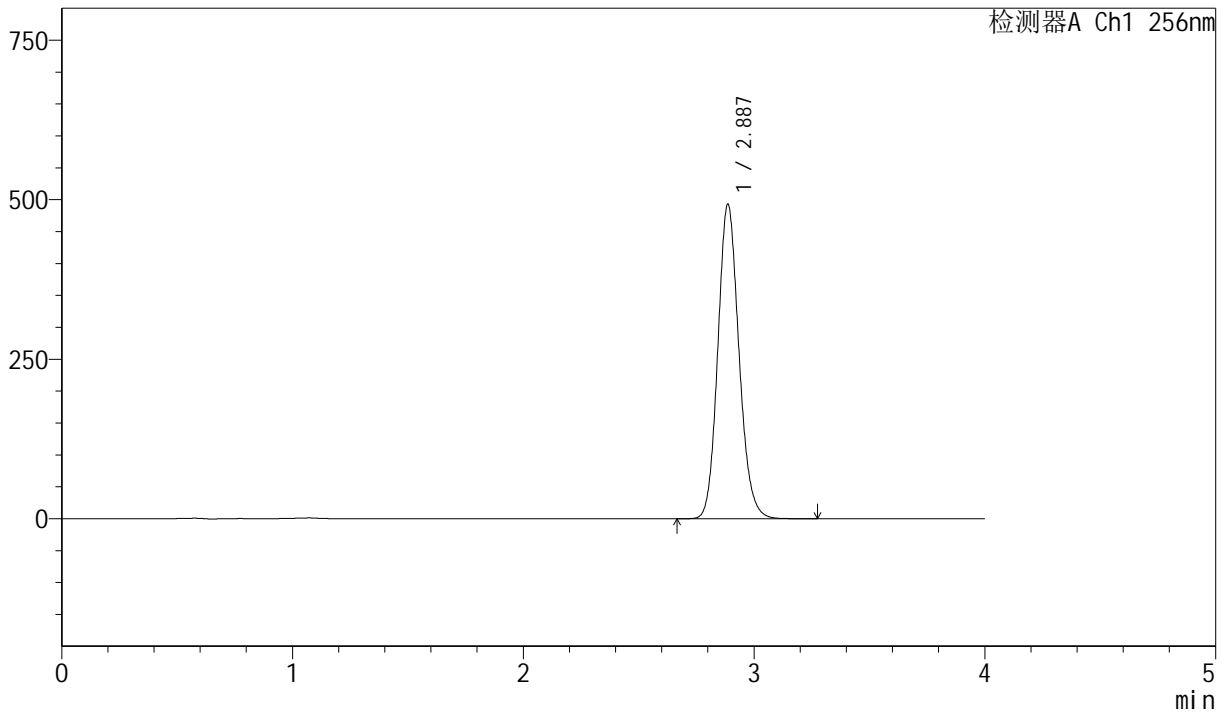
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1325-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3140701	100.000	492612	4819	1.136	--
总计		3140701	100.000	492612			



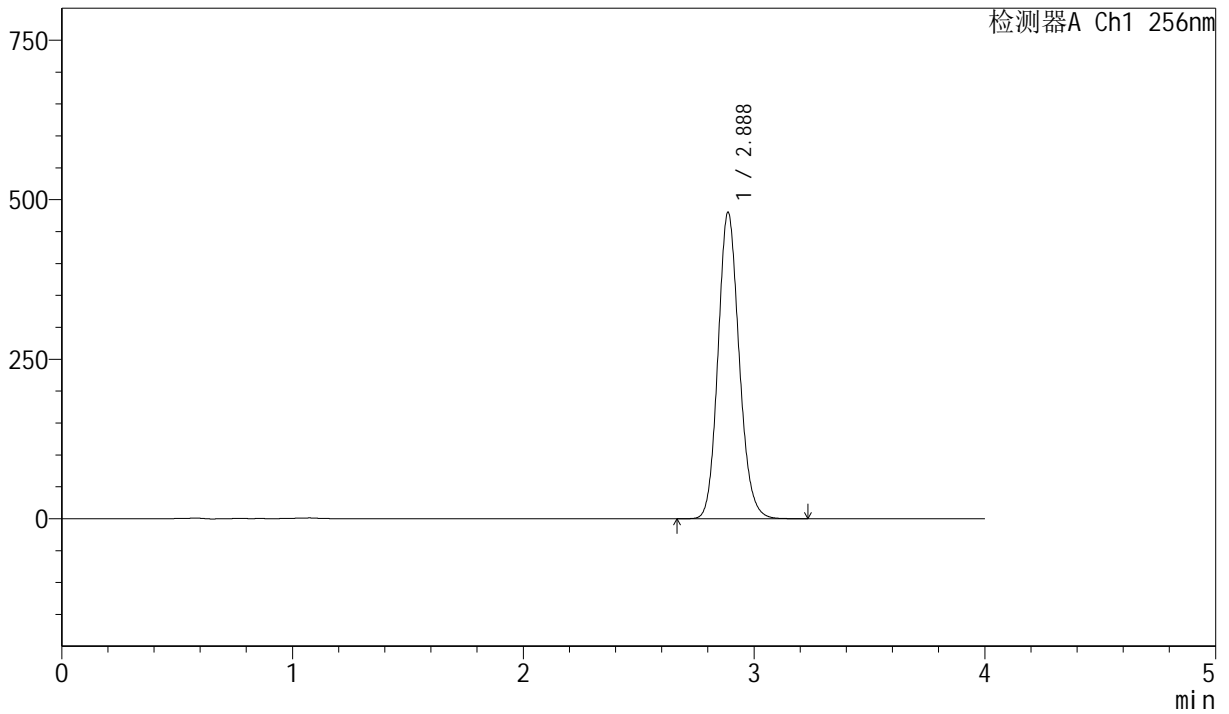
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1326-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	3060247	100.000	480367	4825	1.136	--
总计		3060247	100.000	480367			



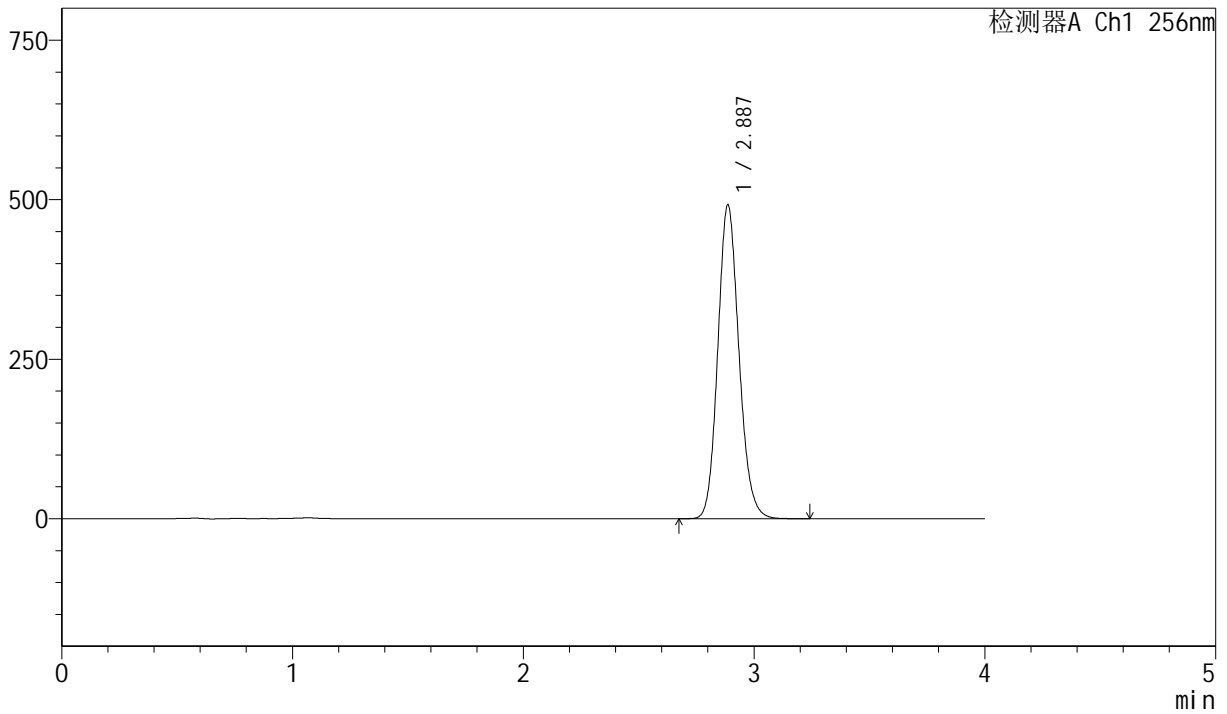
J453

<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 - 10-19/7-1327-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3135108	100.000	491630	4822	1.136	--
总计		3135108	100.000	491630			



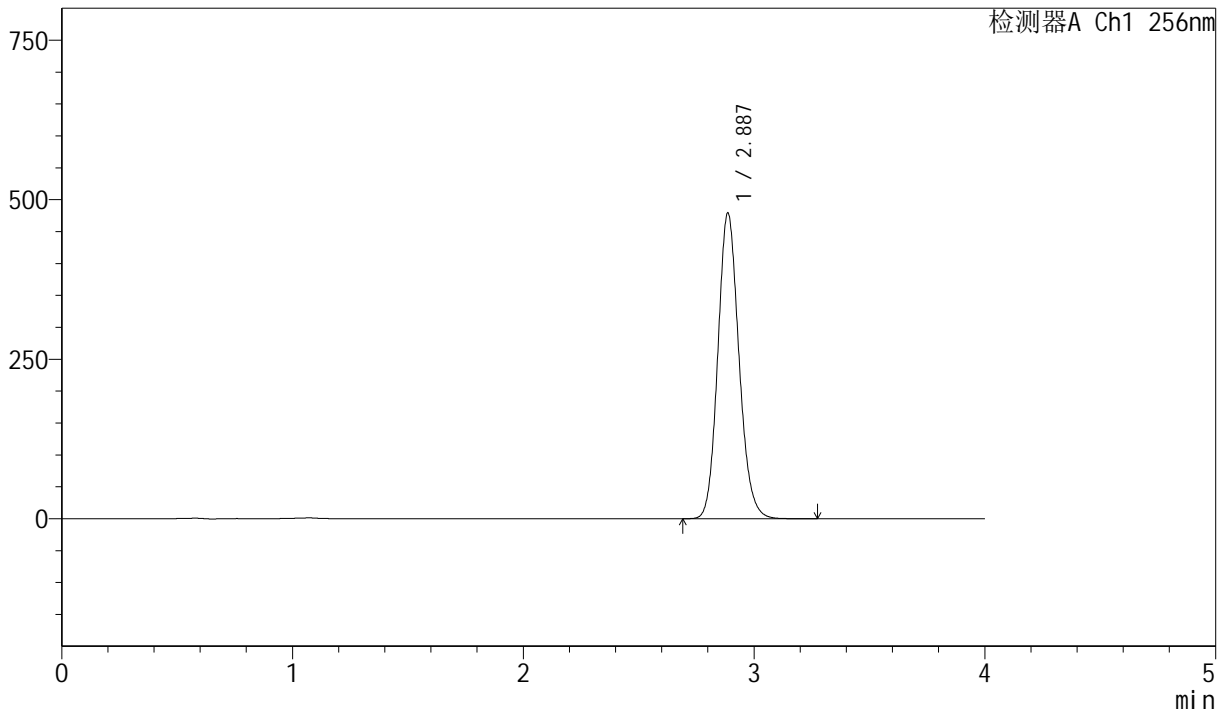
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1328-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3053196	100.000	478684	4820	1.136	--
总计		3053196	100.000	478684			



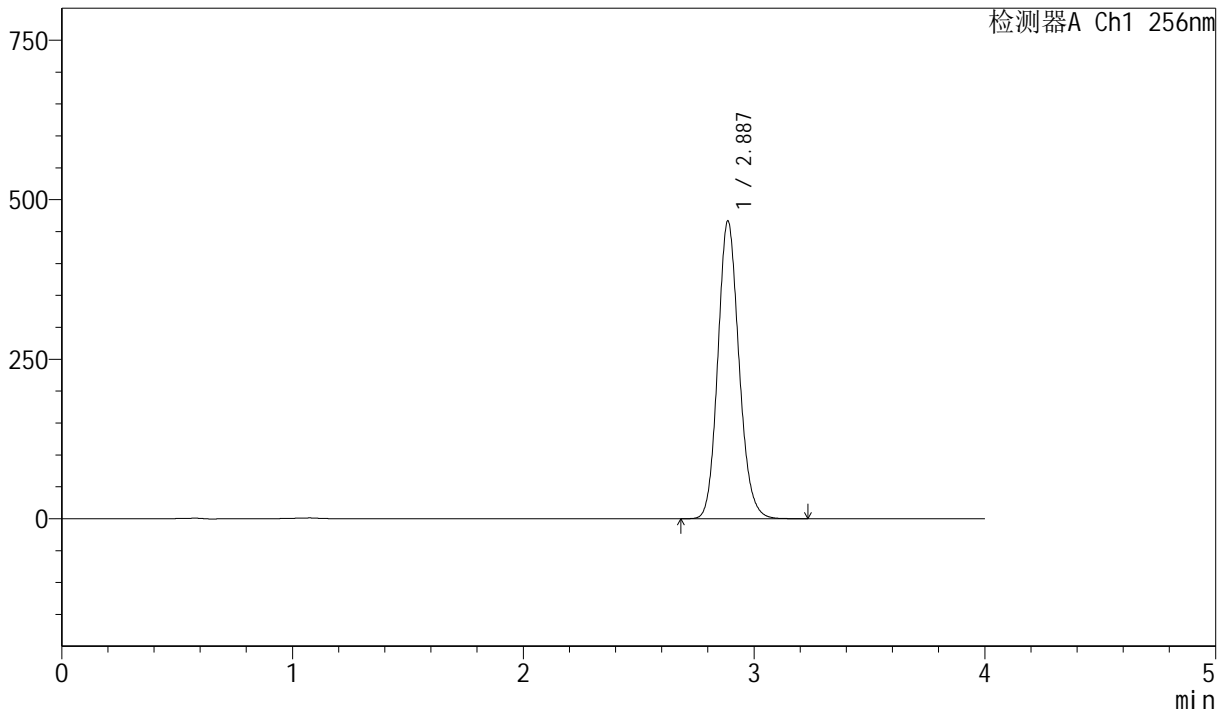
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1329-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2974648	100.000	466409	4818	1.136	--
总计		2974648	100.000	466409			



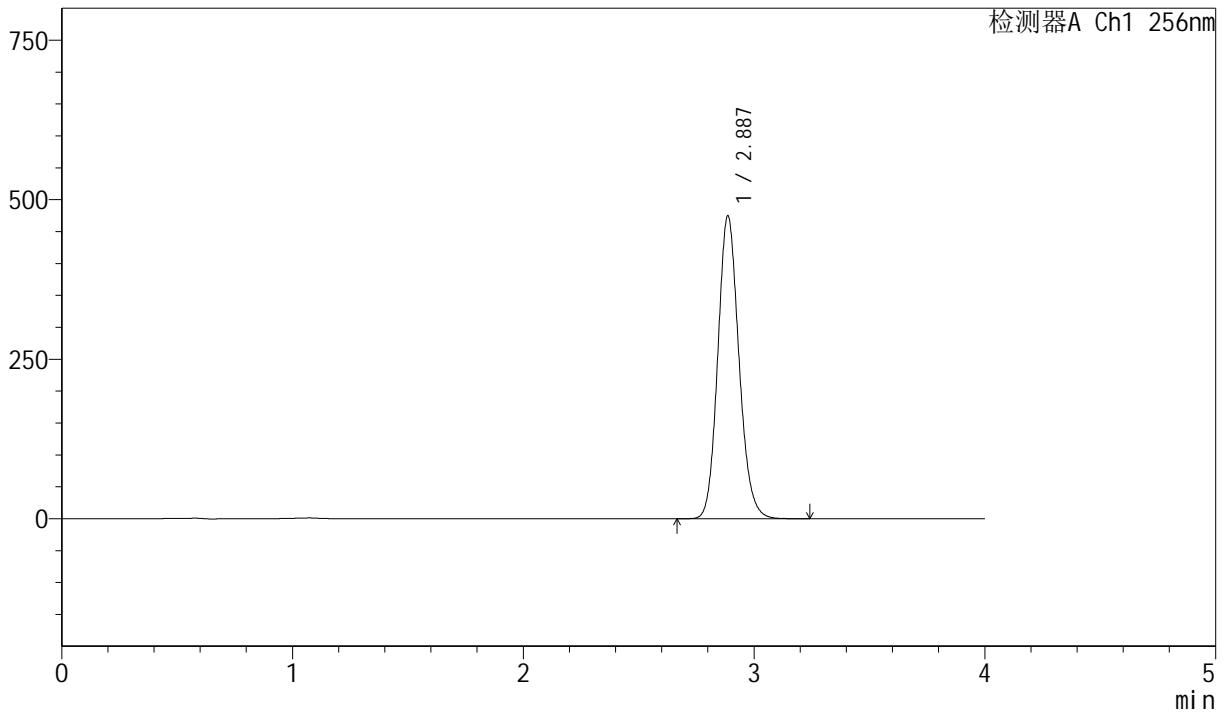
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1330-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3027190	100.000	474399	4814	1.136	--
总计		3027190	100.000	474399			



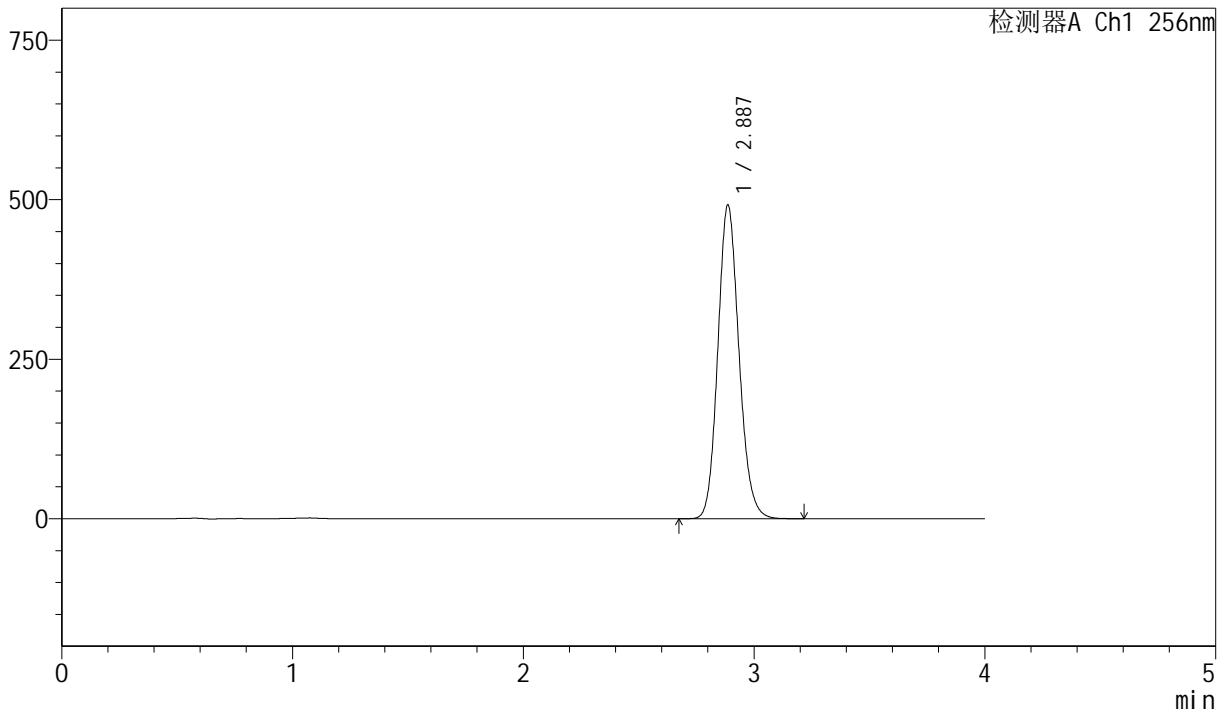
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1331-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3134205	100.000	491441	4818	1.136	--
总计		3134205	100.000	491441			



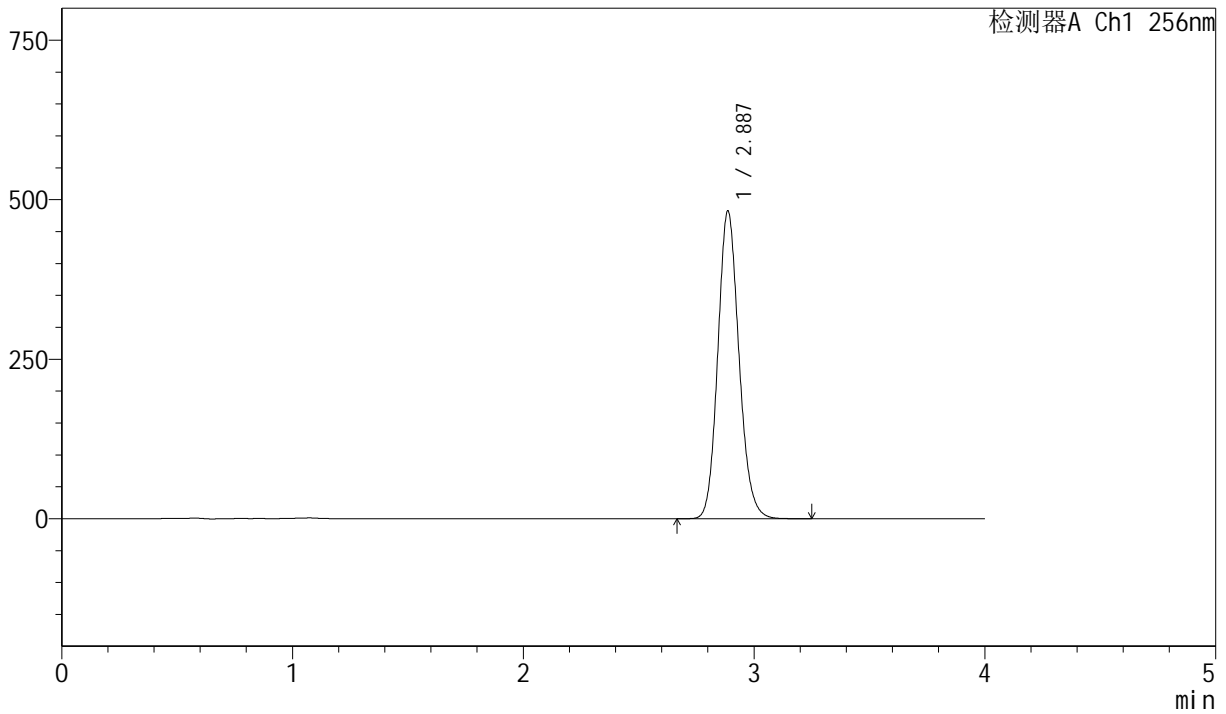
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1332-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3076145	100.000	482068	4815	1.136	--
总计		3076145	100.000	482068			



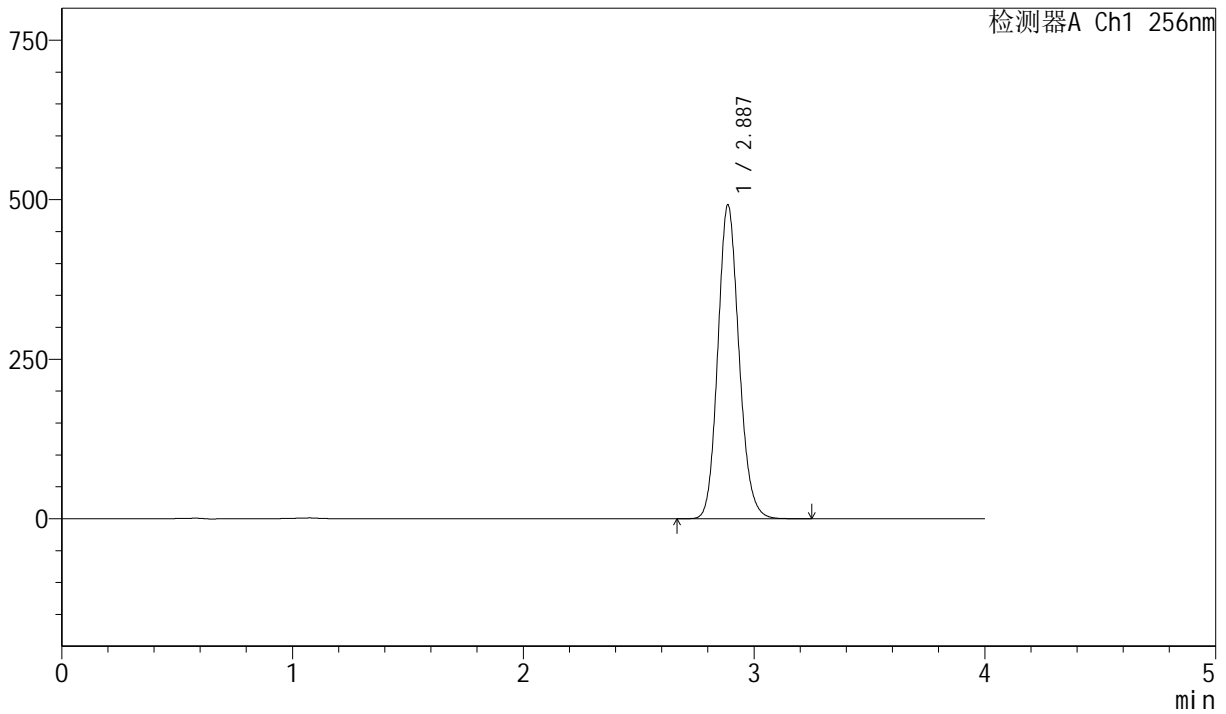
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1333-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3137534	100.000	491707	4813	1.136	--
总计		3137534	100.000	491707			



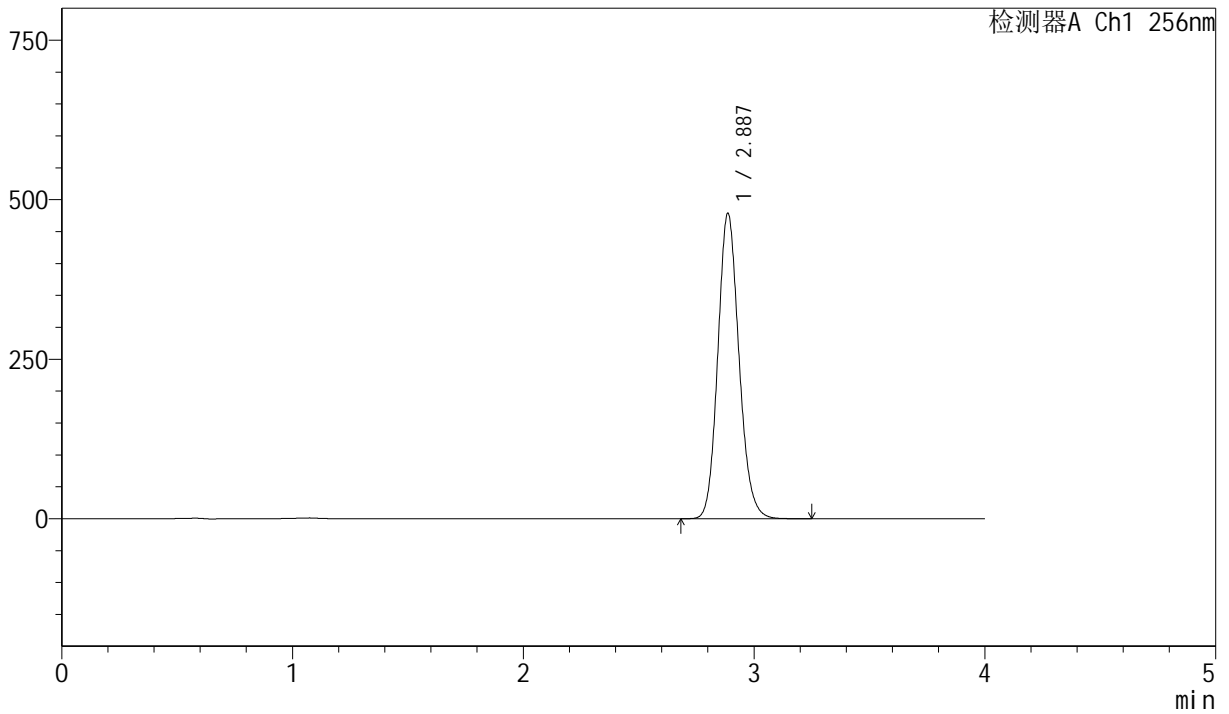
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1334-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3054300	100.000	478527	4813	1.136	--
总计		3054300	100.000	478527			



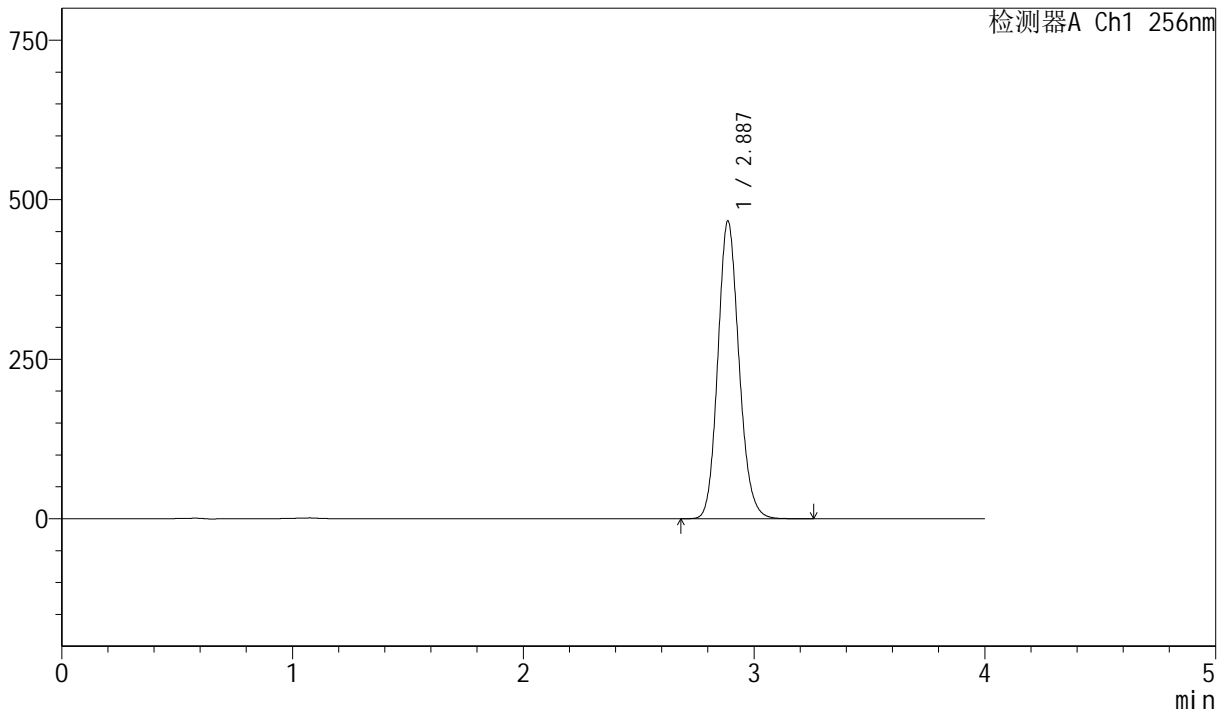
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1335-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2976590	100.000	466429	4813	1.136	--
总计		2976590	100.000	466429			



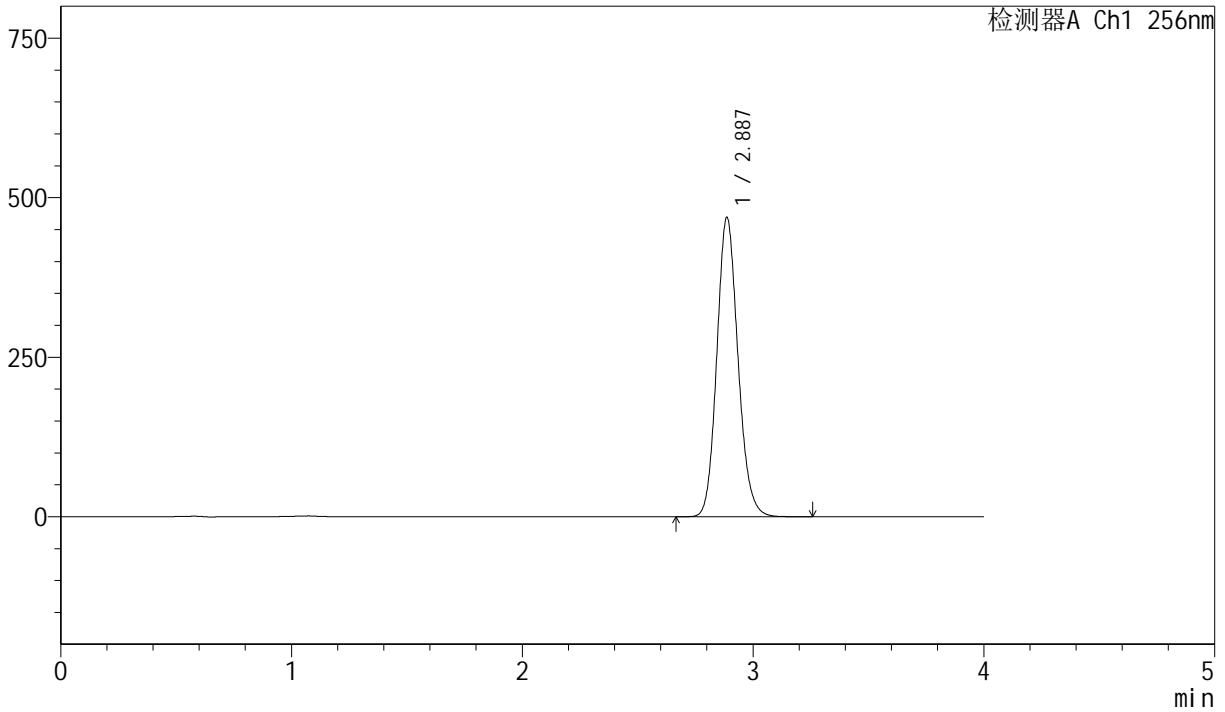
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1336-2 - zzp-20211227p-zztj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2993317	100.000	468955	4807	1.136	--
总计		2993317	100.000	468955			



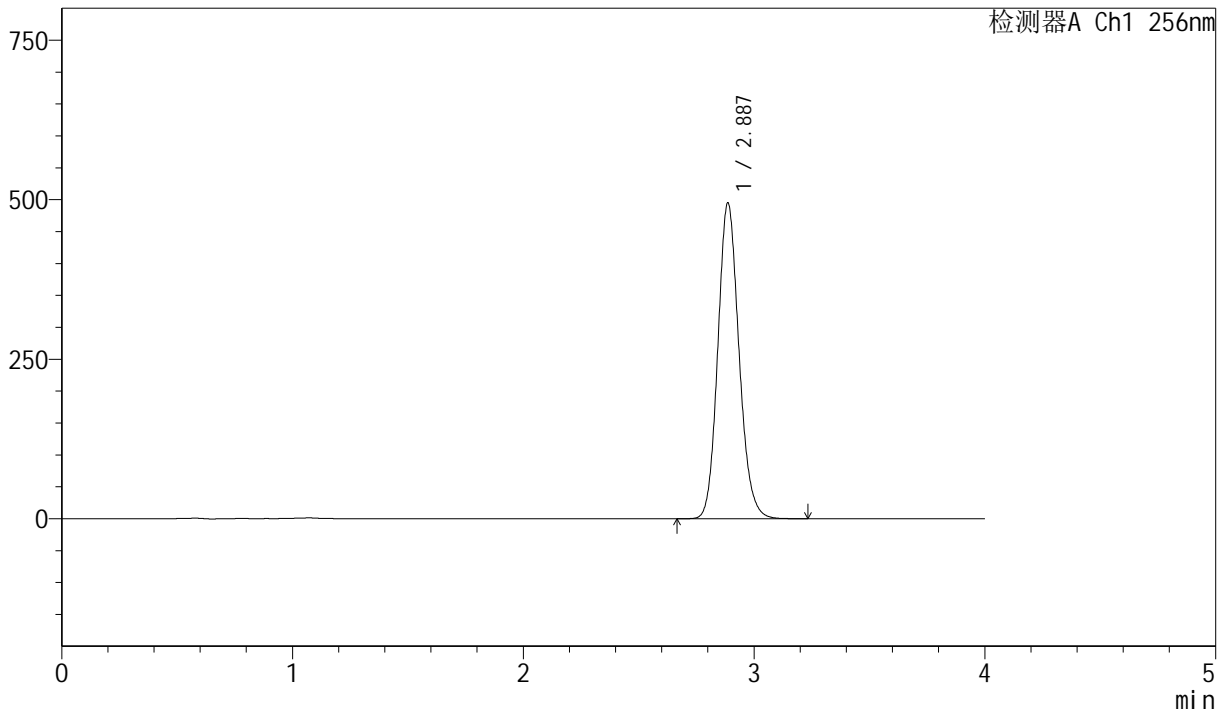
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1337-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3157858	100.000	494594	4805	1.137	--
总计		3157858	100.000	494594			



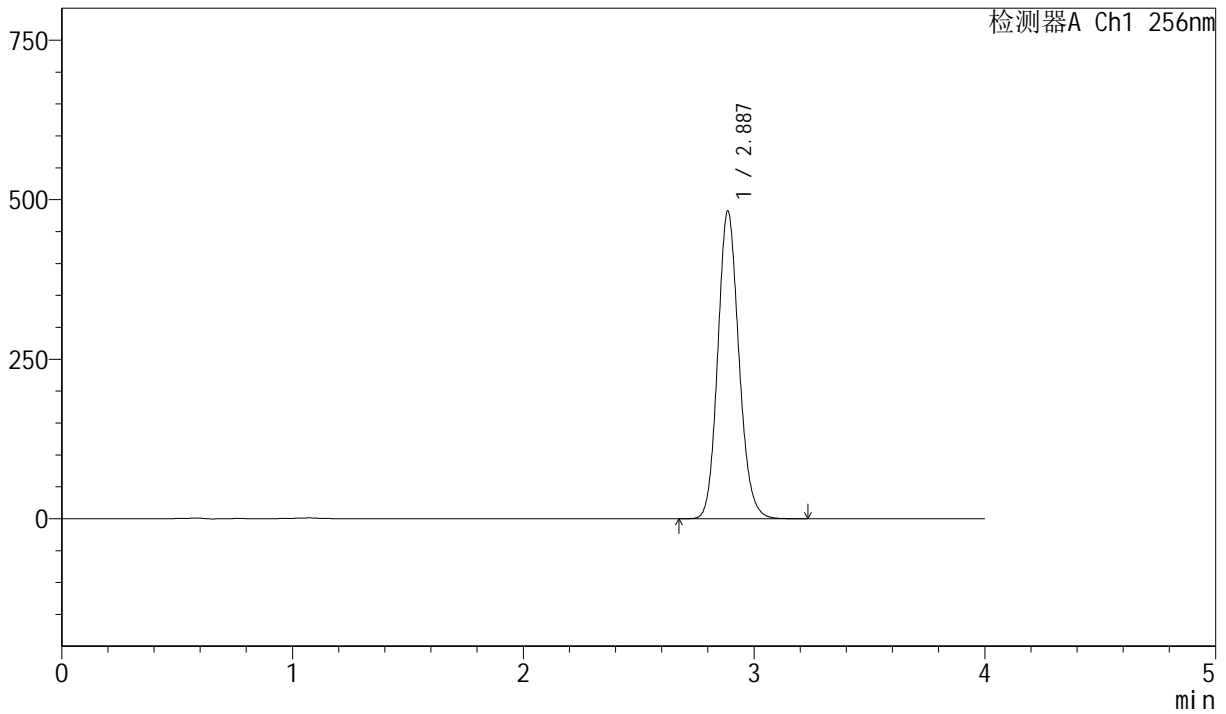
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1338-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3070564	100.000	481911	4825	1.135	--
总计		3070564	100.000	481911			



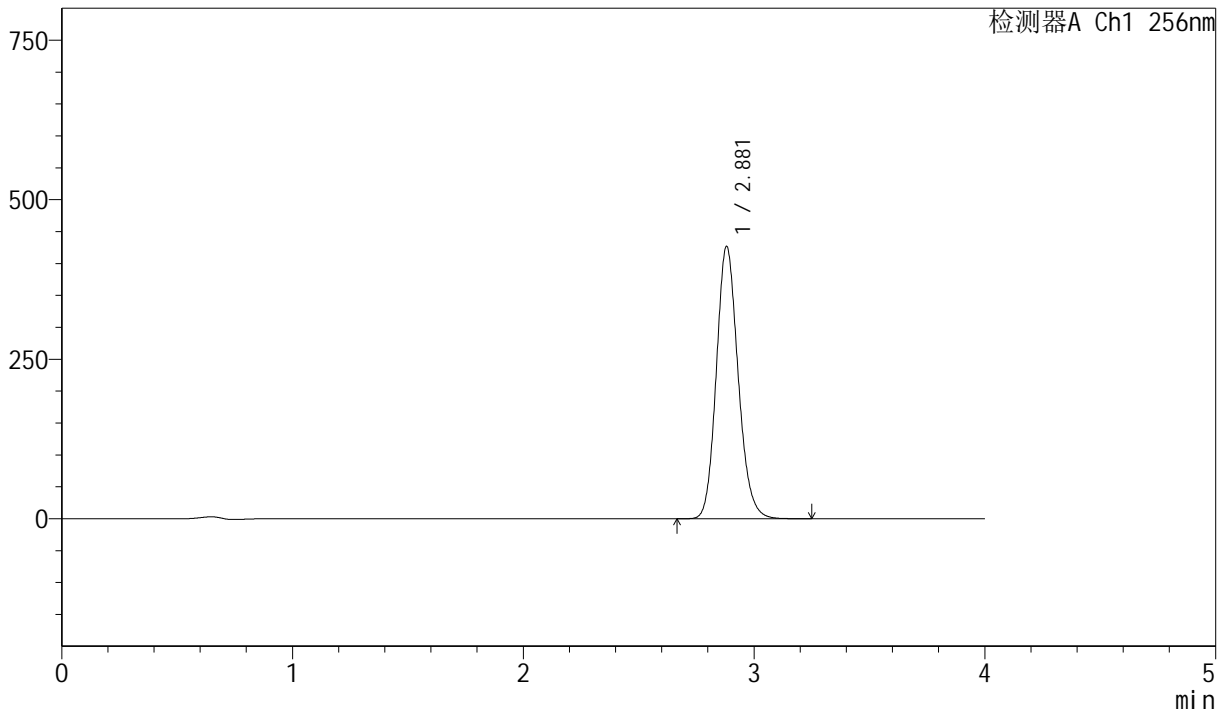
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1339-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2805130	100.000	426795	4517	1.151	--
总计		2805130	100.000	426795			



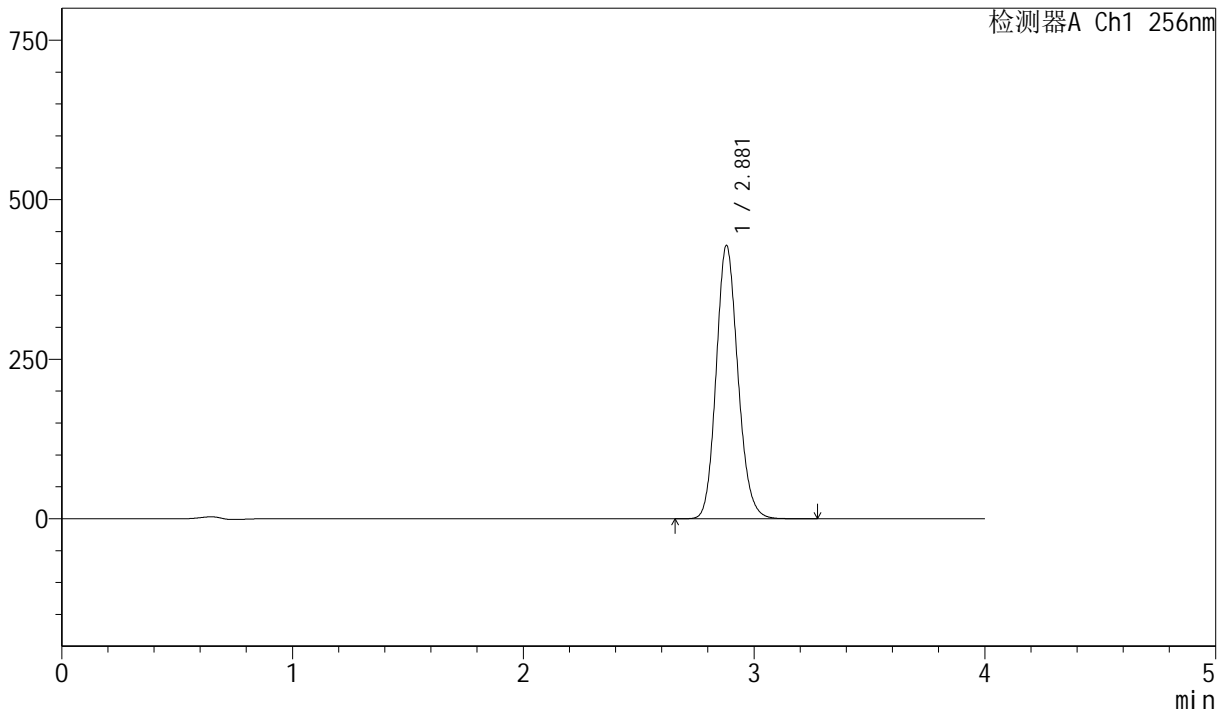
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1340-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2804087	100.000	428428	4539	1.142	--
总计		2804087	100.000	428428			



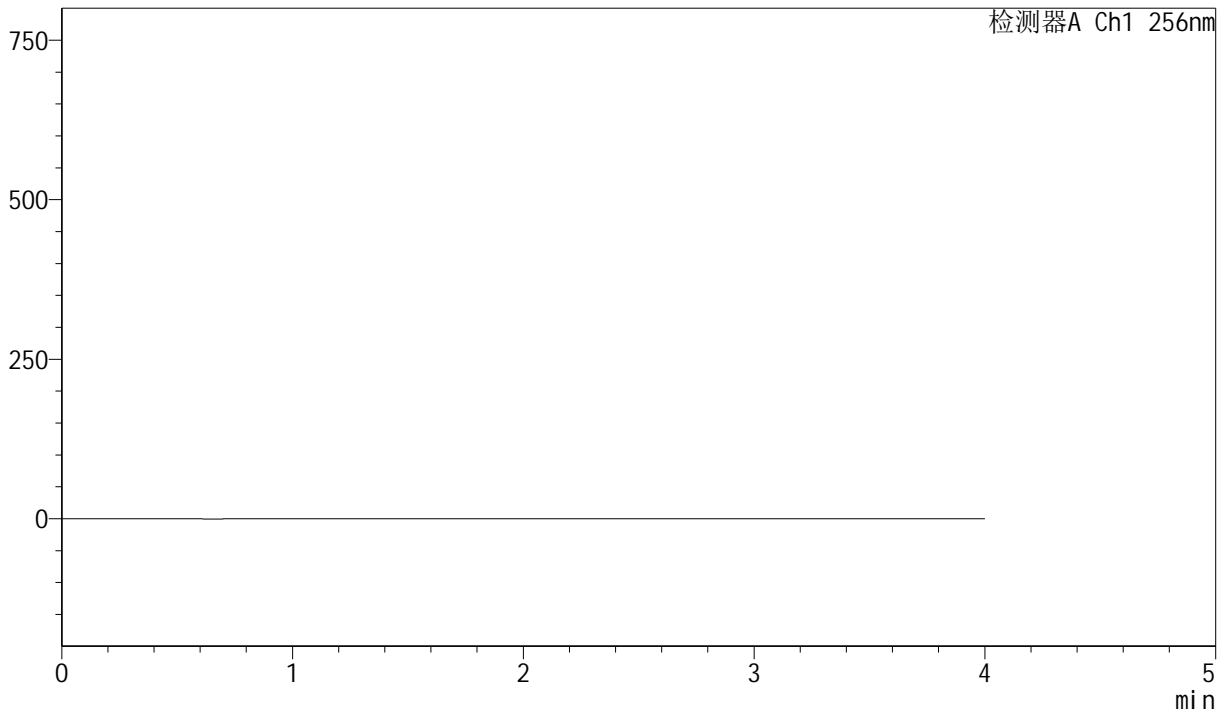
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1341-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/28 08:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



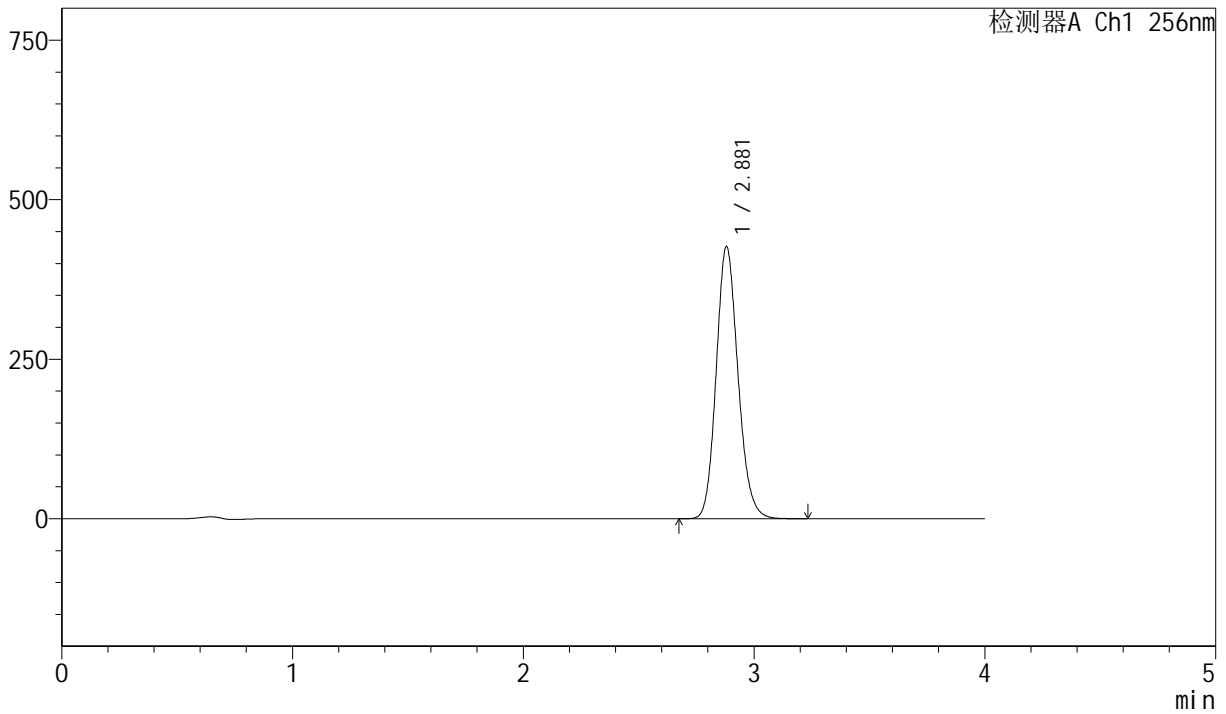
J453

<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 - 10-19/7-1342-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2802676	100.000	426802	4518	1.148	--
总计		2802676	100.000	426802			



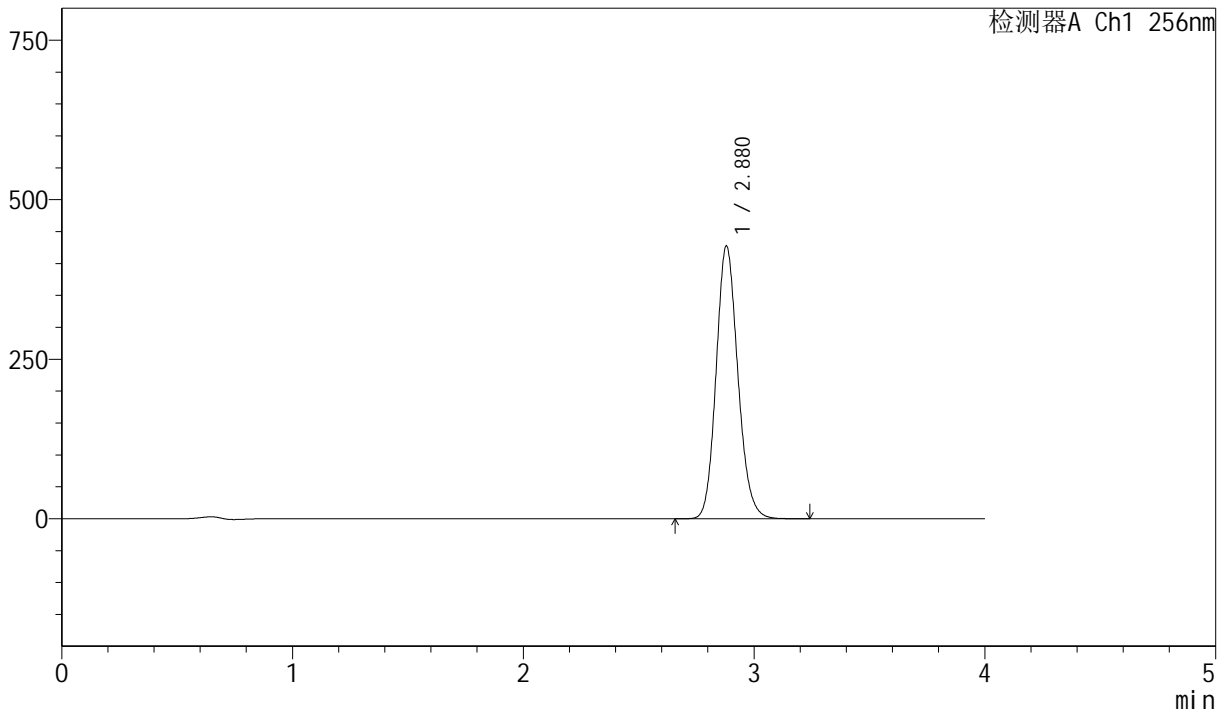
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1343-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2799931	100.000	427642	4537	1.143	--
总计		2799931	100.000	427642			



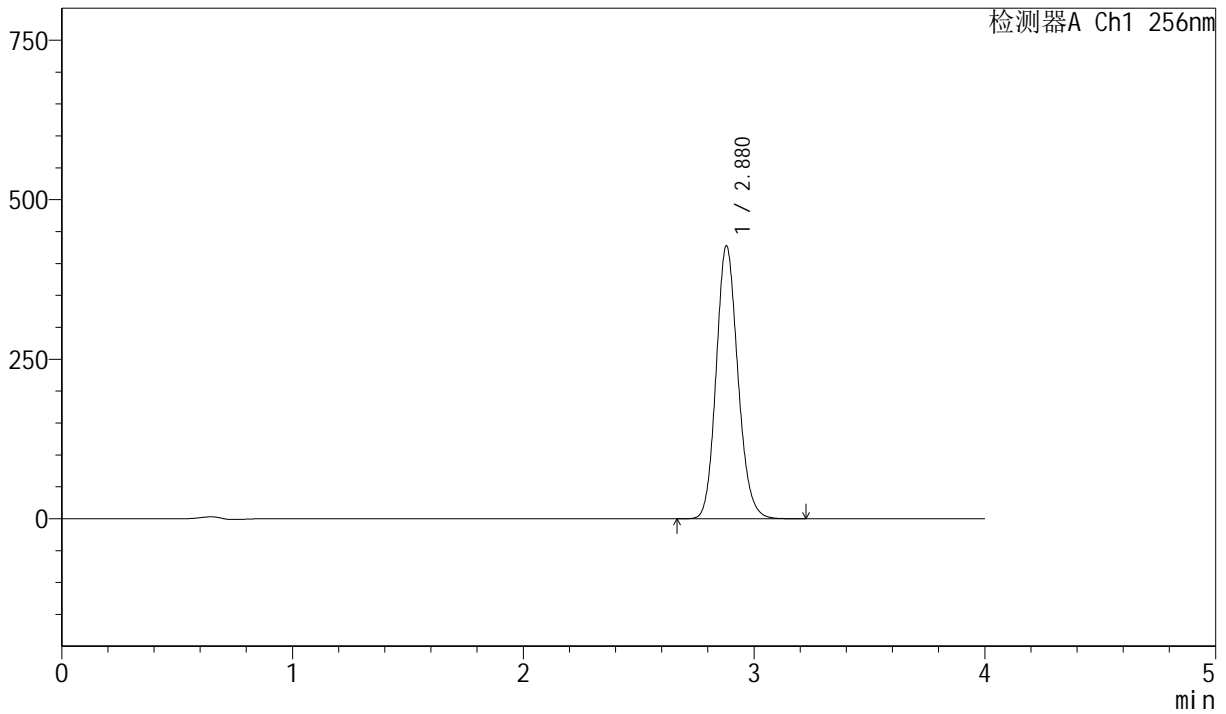
J453

<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 - 10-19/7-1344-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2798859	100.000	427936	4544	1.142	--
总计		2798859	100.000	427936			



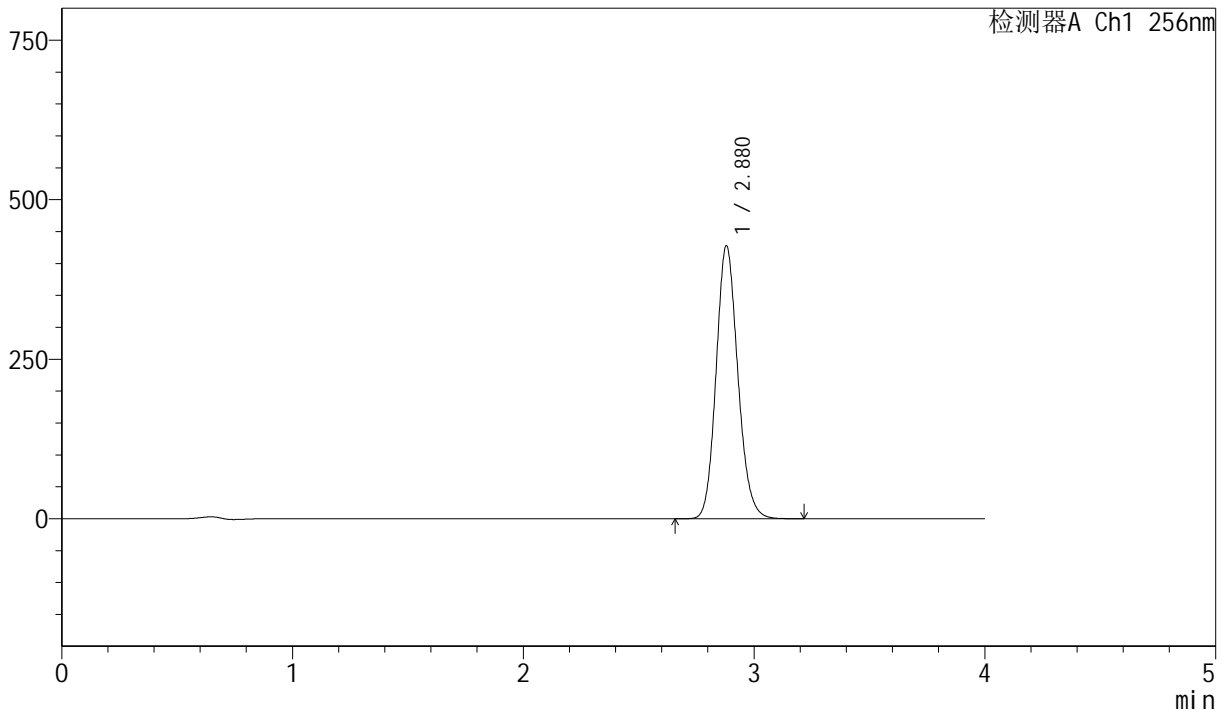
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1345-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2799584	100.000	428013	4542	1.141	--
总计		2799584	100.000	428013			



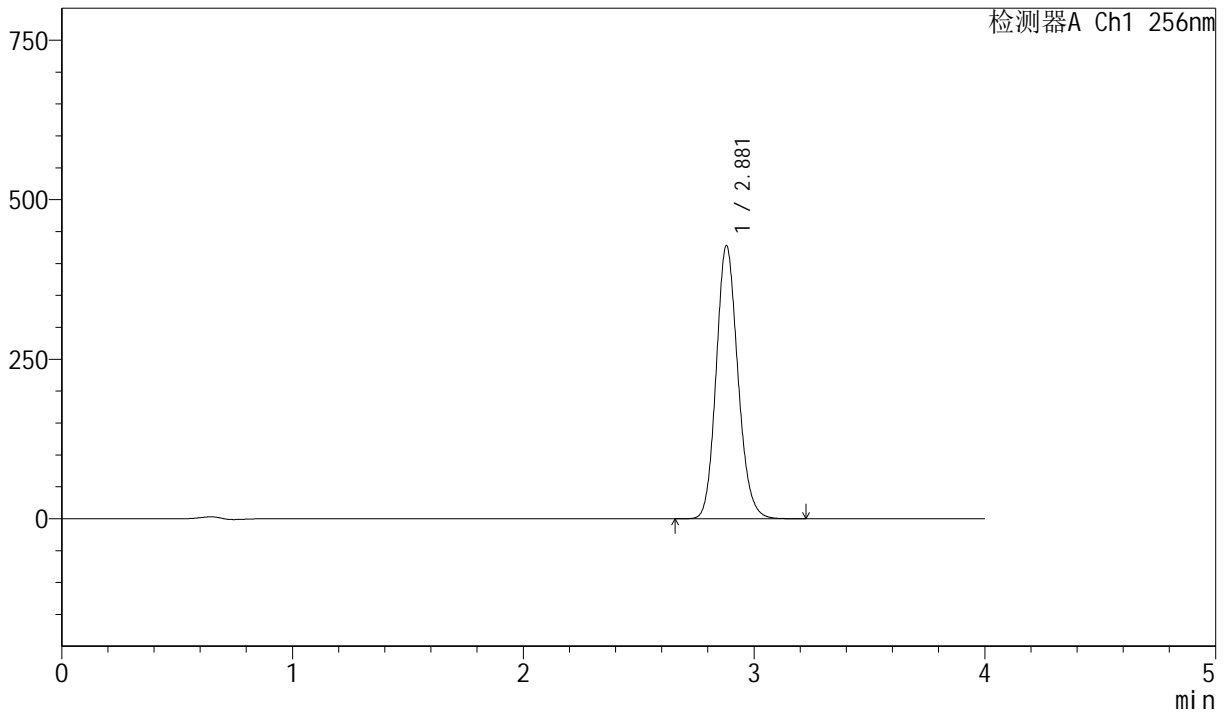
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1346-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2799318	100.000	428080	4544	1.142	--
总计		2799318	100.000	428080			



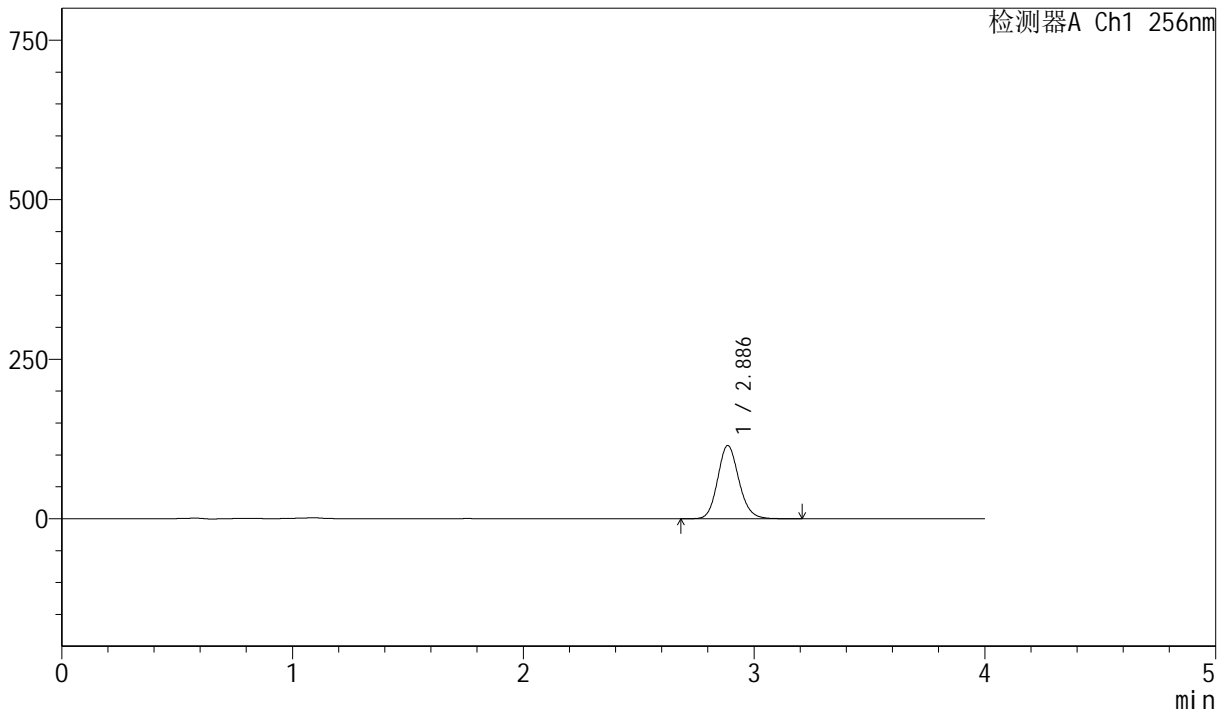
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1347-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	732551	100.000	114649	4805	1.133	--
总计		732551	100.000	114649			



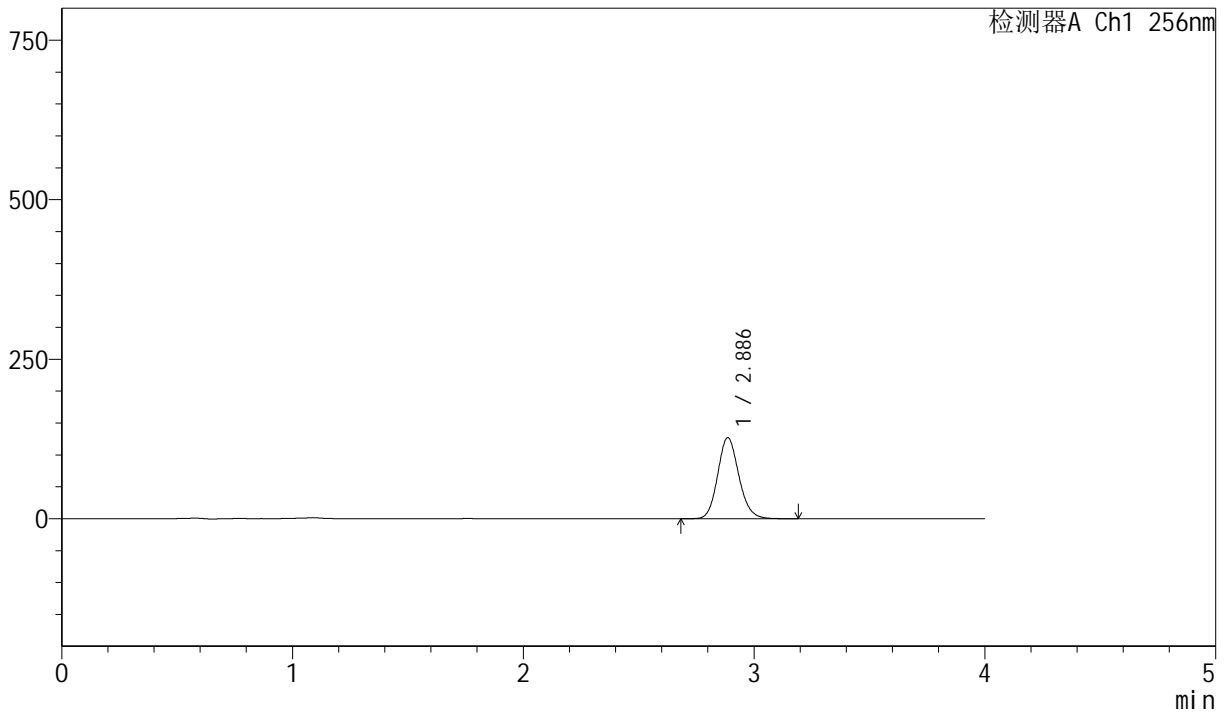
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1348-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	810943	100.000	126937	4807	1.135	--
总计		810943	100.000	126937			



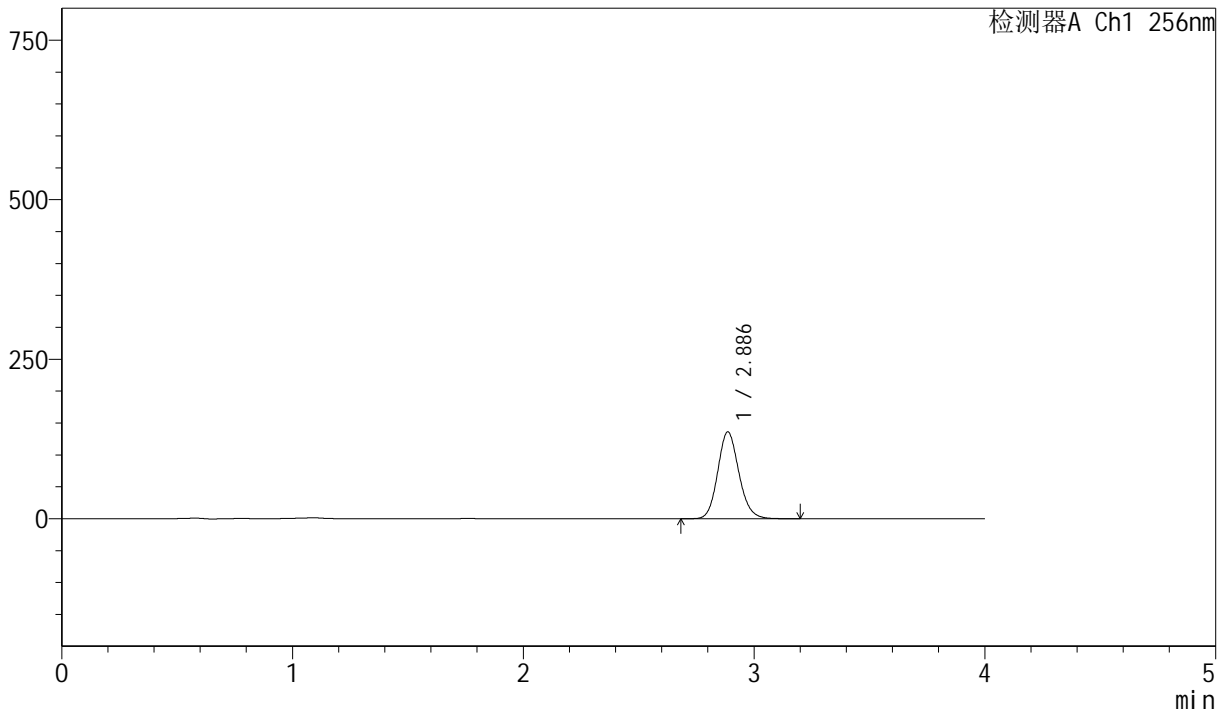
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1349-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	867863	100.000	135960	4815	1.133	--
总计		867863	100.000	135960			



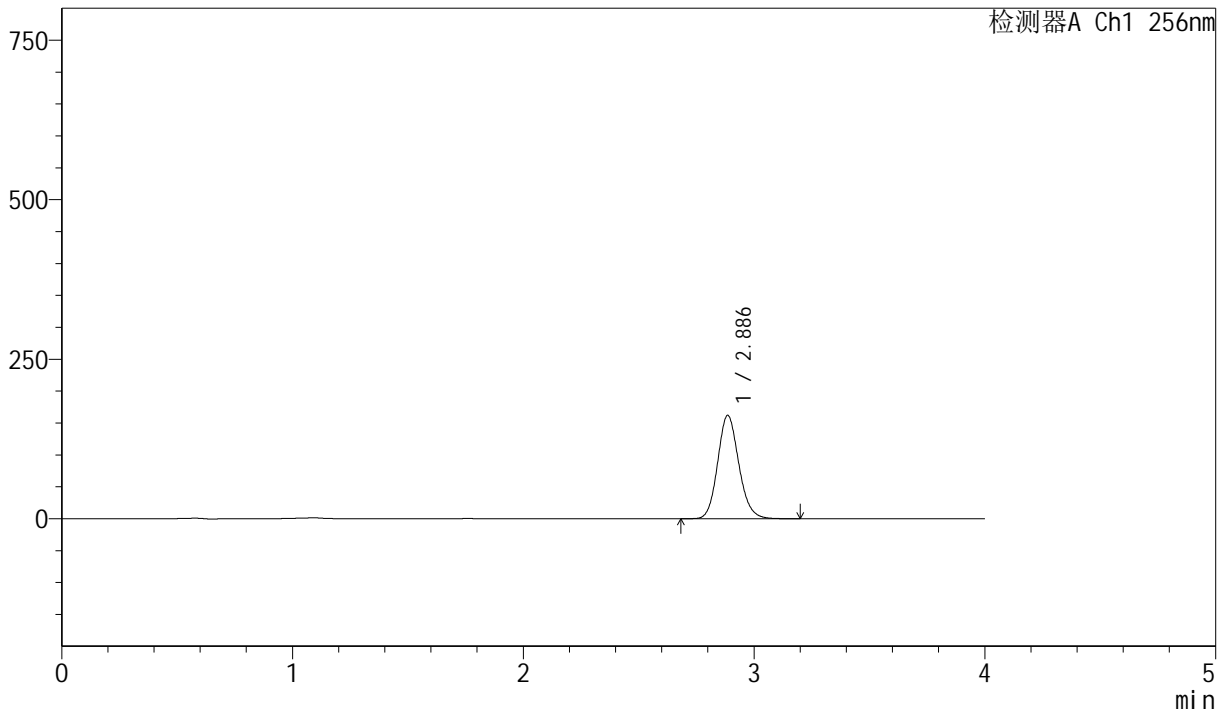
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1350-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1032510	100.000	161736	4811	1.134	--
总计		1032510	100.000	161736			



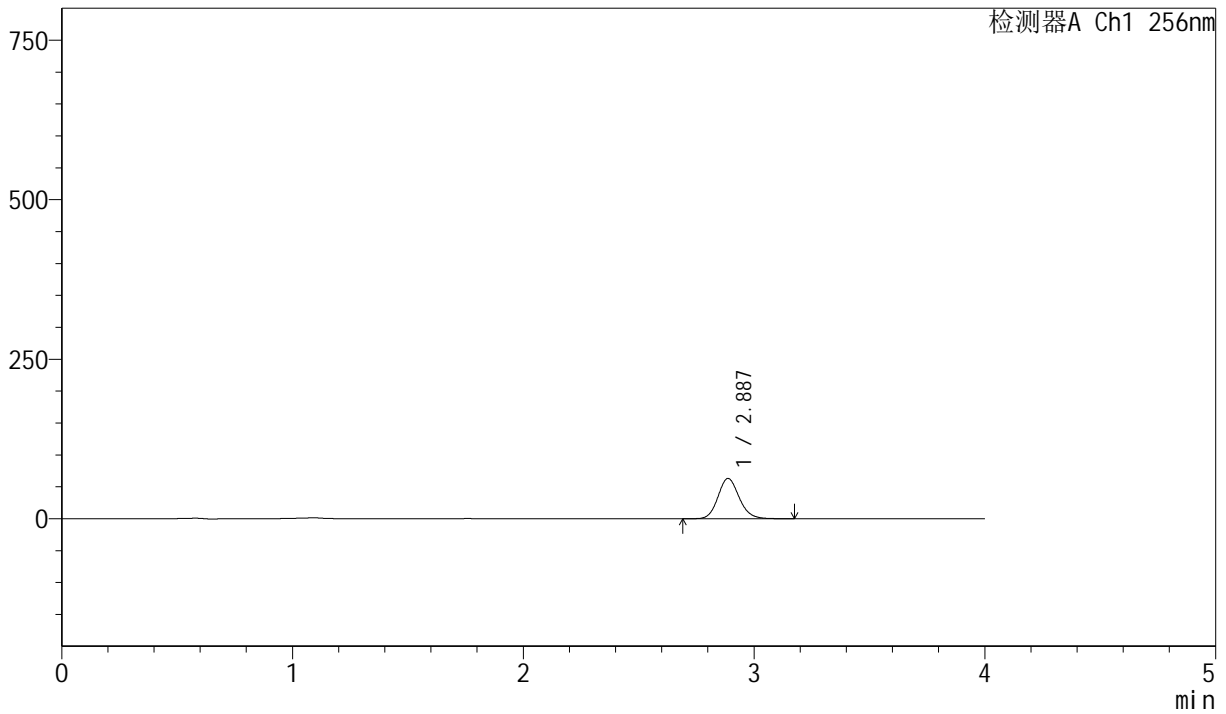
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1351-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	402623	100.000	63082	4809	1.134	--
总计		402623	100.000	63082			



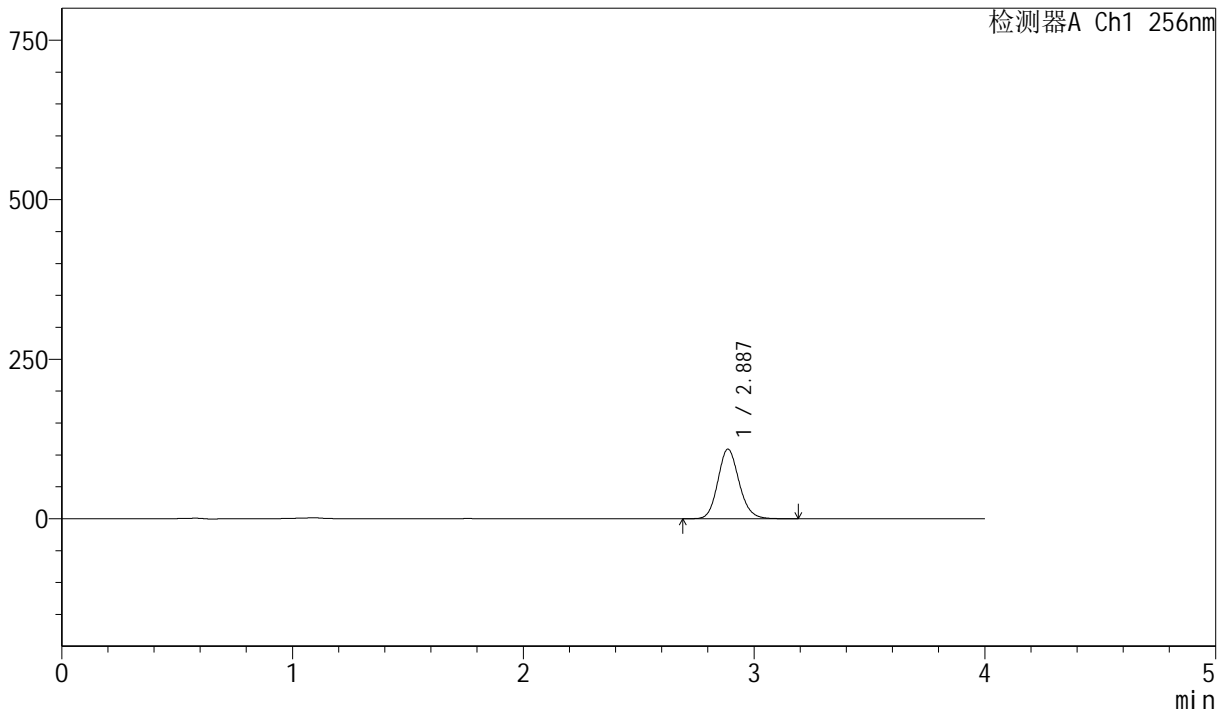
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1352-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	695577	100.000	108990	4809	1.134	--
总计		695577	100.000	108990			



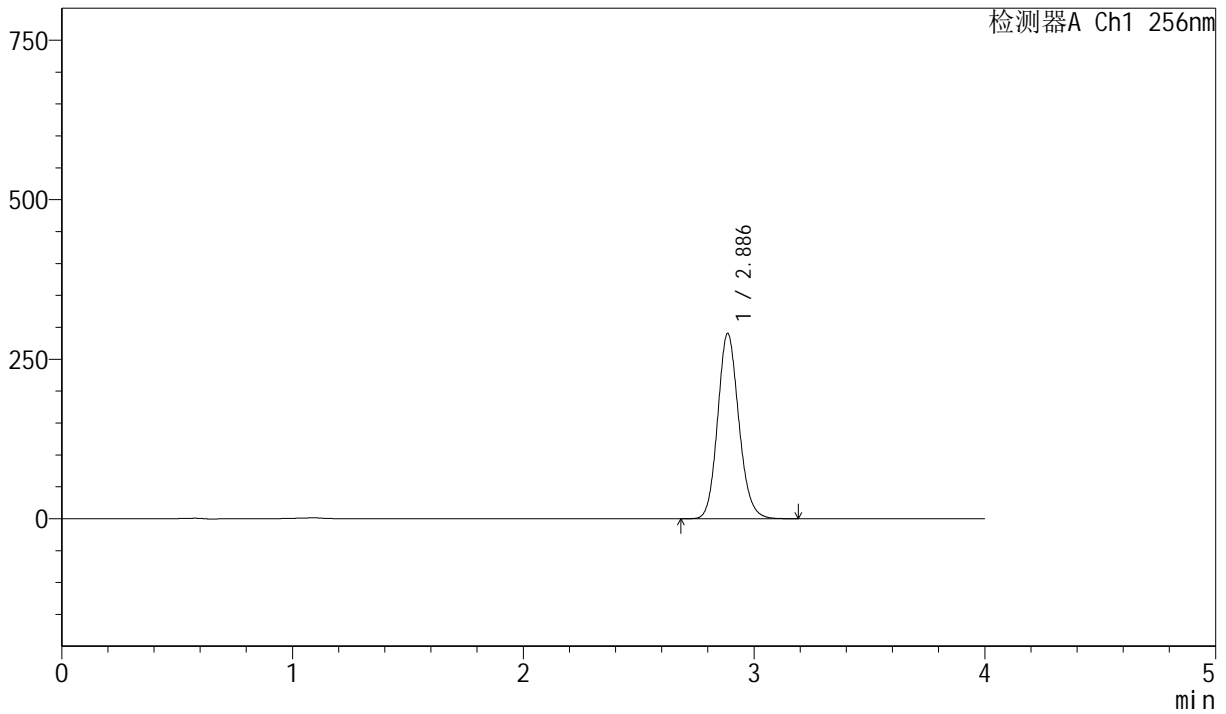
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1353-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1851454	100.000	289983	4812	1.134	--
总计		1851454	100.000	289983			



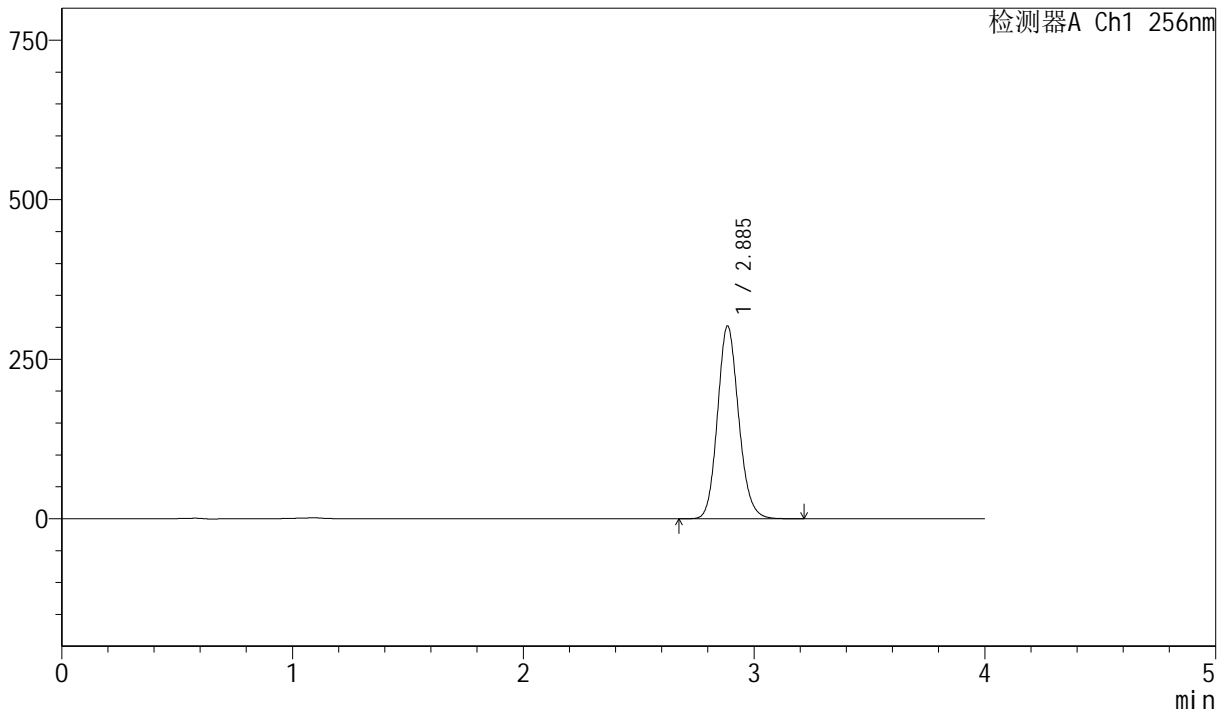
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1354-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1924844	100.000	301306	4818	1.135	--
总计		1924844	100.000	301306			



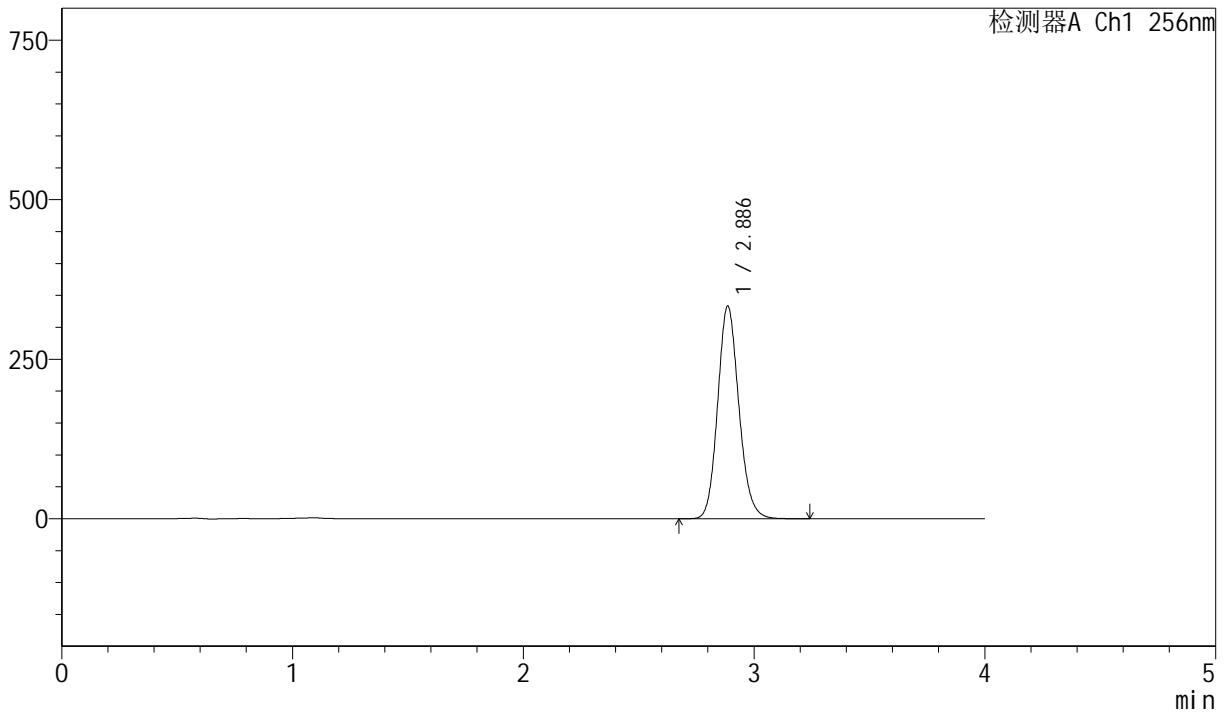
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1355-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2130382	100.000	332886	4794	1.138	--
总计		2130382	100.000	332886			



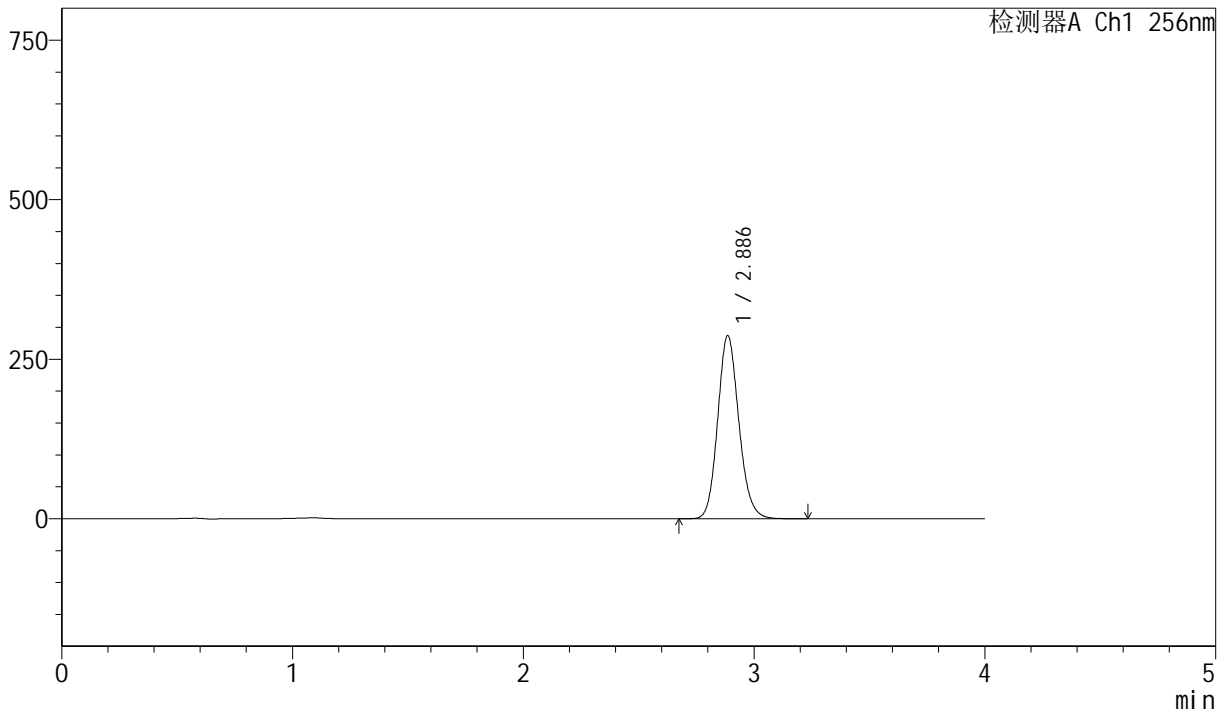
J453

<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 - 10-19/7-1356-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1830725	100.000	286582	4806	1.135	--
总计		1830725	100.000	286582			



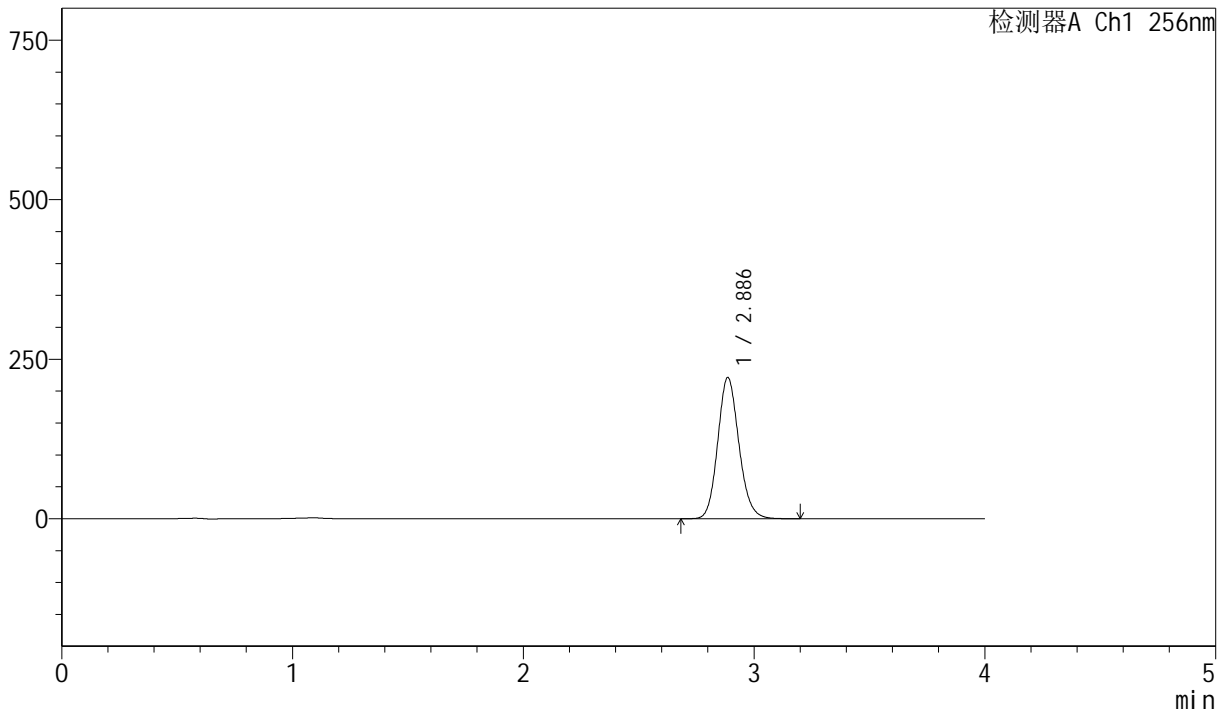
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1357-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1413397	100.000	221217	4805	1.135	--
总计		1413397	100.000	221217			



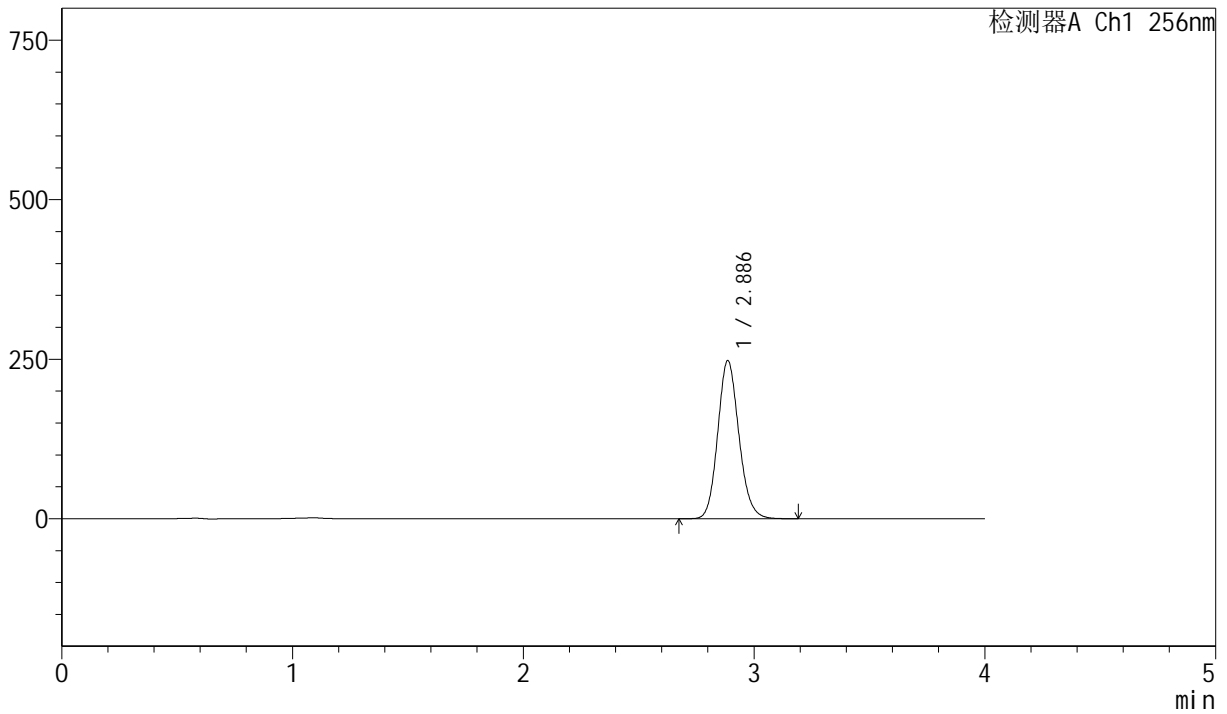
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1358-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1581046	100.000	247529	4803	1.135	--
总计		1581046	100.000	247529			



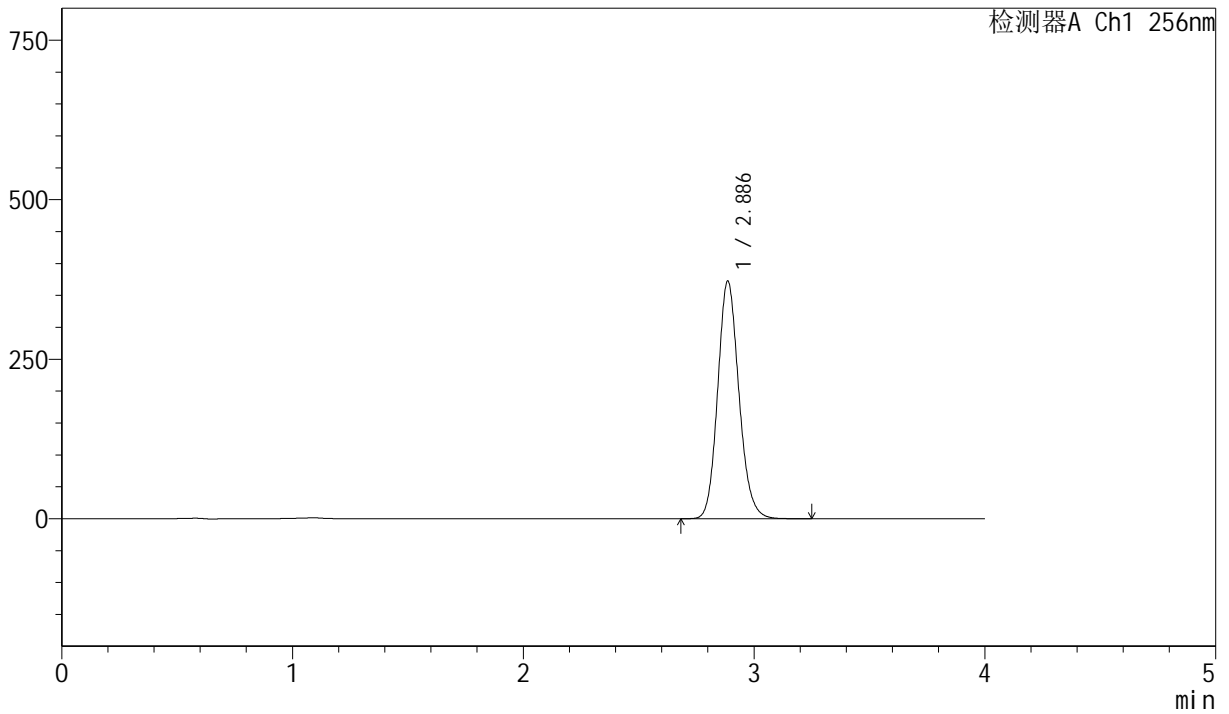
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1359-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2384290	100.000	372045	4785	1.140	--
总计		2384290	100.000	372045			



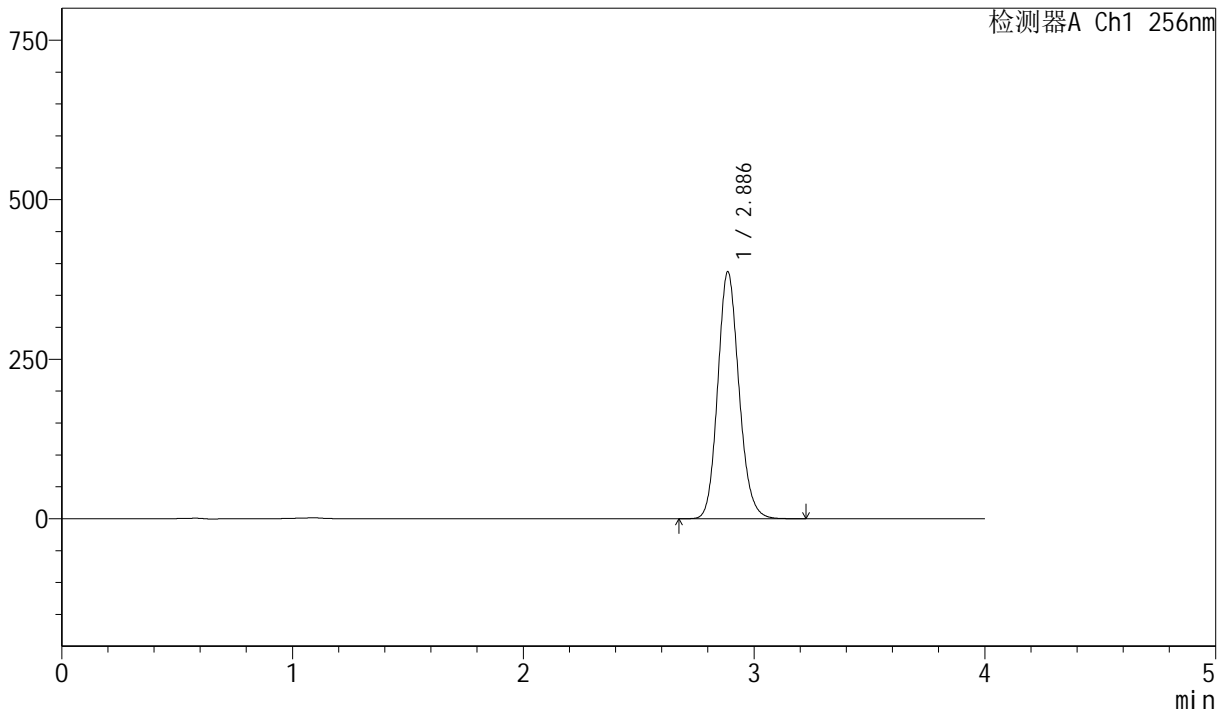
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1360-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2476241	100.000	386710	4787	1.139	--
总计		2476241	100.000	386710			



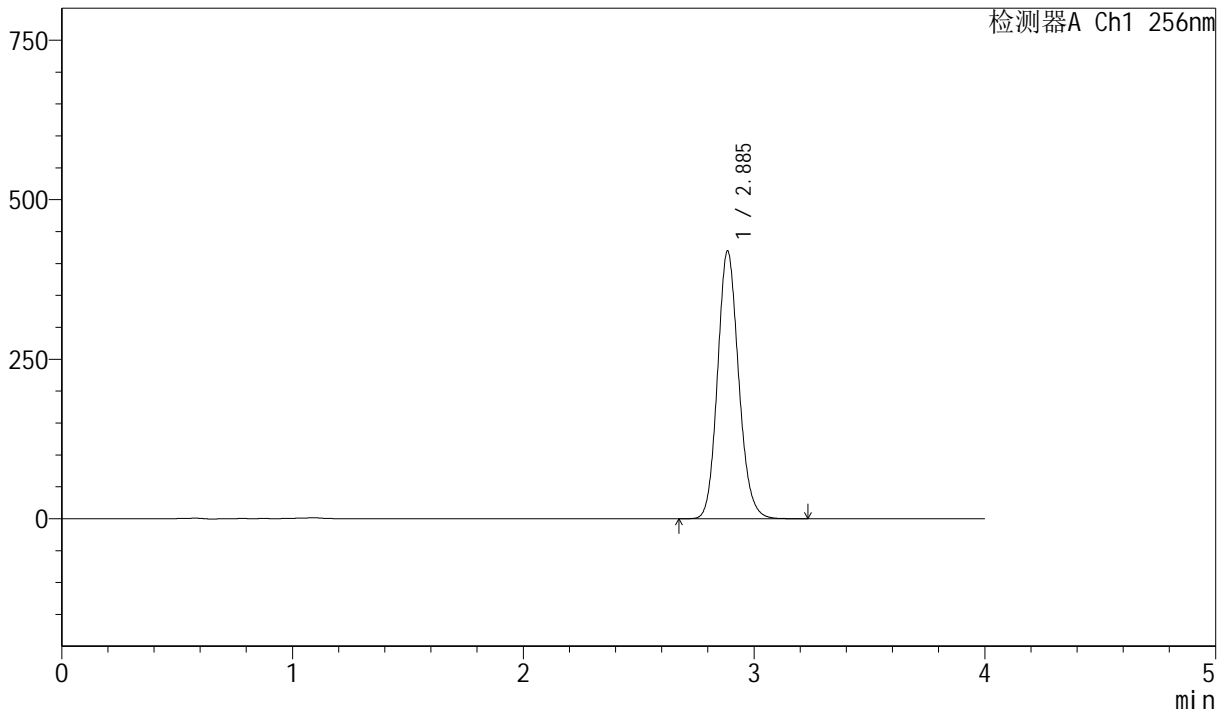
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1361-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2668629	100.000	418541	4836	1.135	--
总计		2668629	100.000	418541			



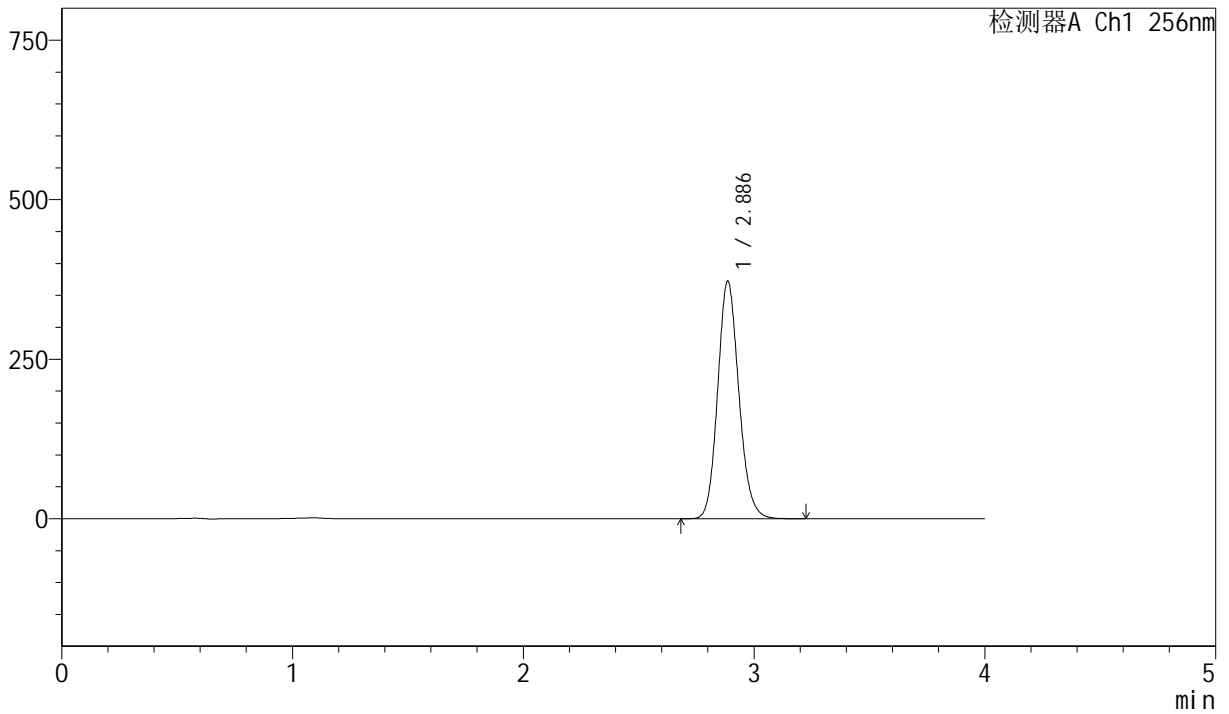
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1362-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2375164	100.000	371842	4808	1.136	--
总计		2375164	100.000	371842			



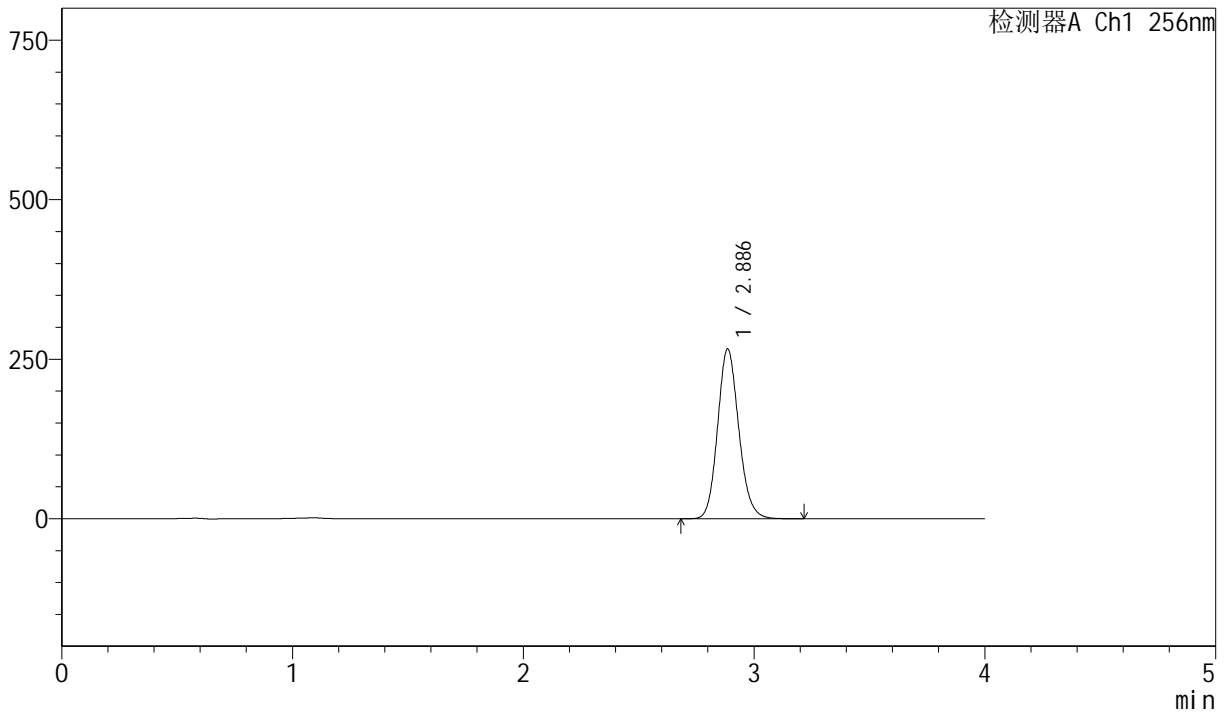
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1363-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1697446	100.000	265673	4811	1.135	--
总计		1697446	100.000	265673			



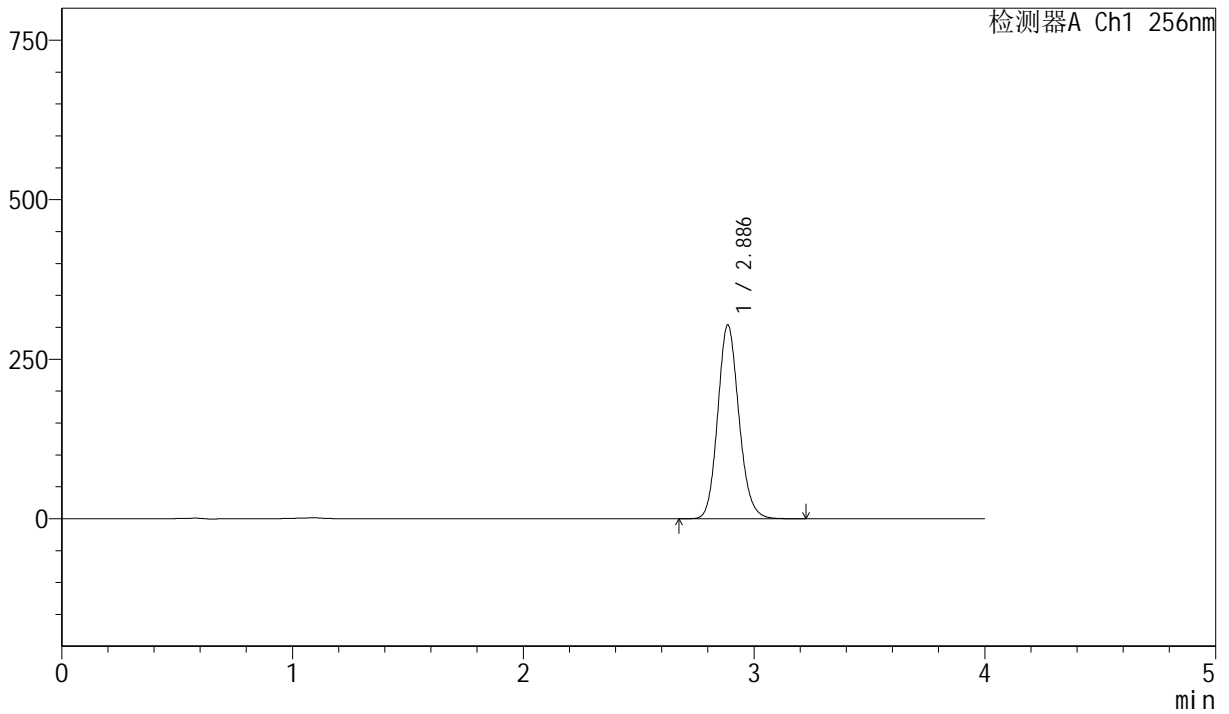
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1364-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1939238	100.000	303424	4799	1.135	--
总计		1939238	100.000	303424			



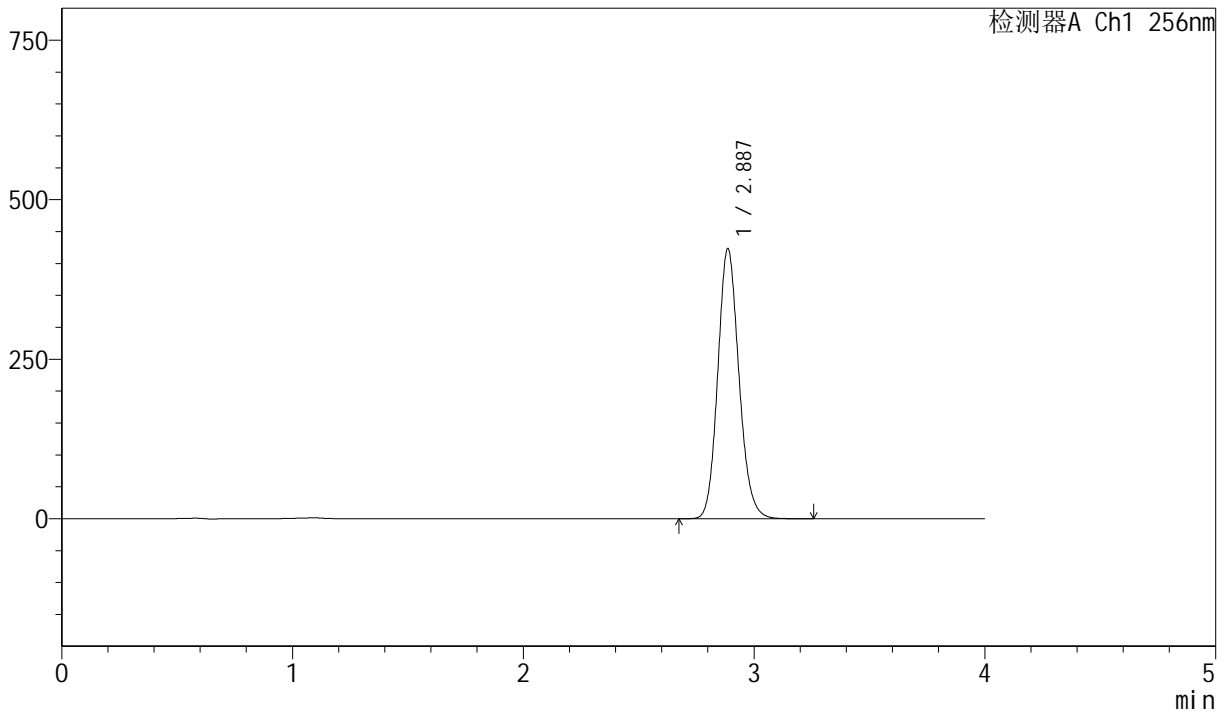
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1365-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2701177	100.000	423024	4807	1.136	--
总计		2701177	100.000	423024			



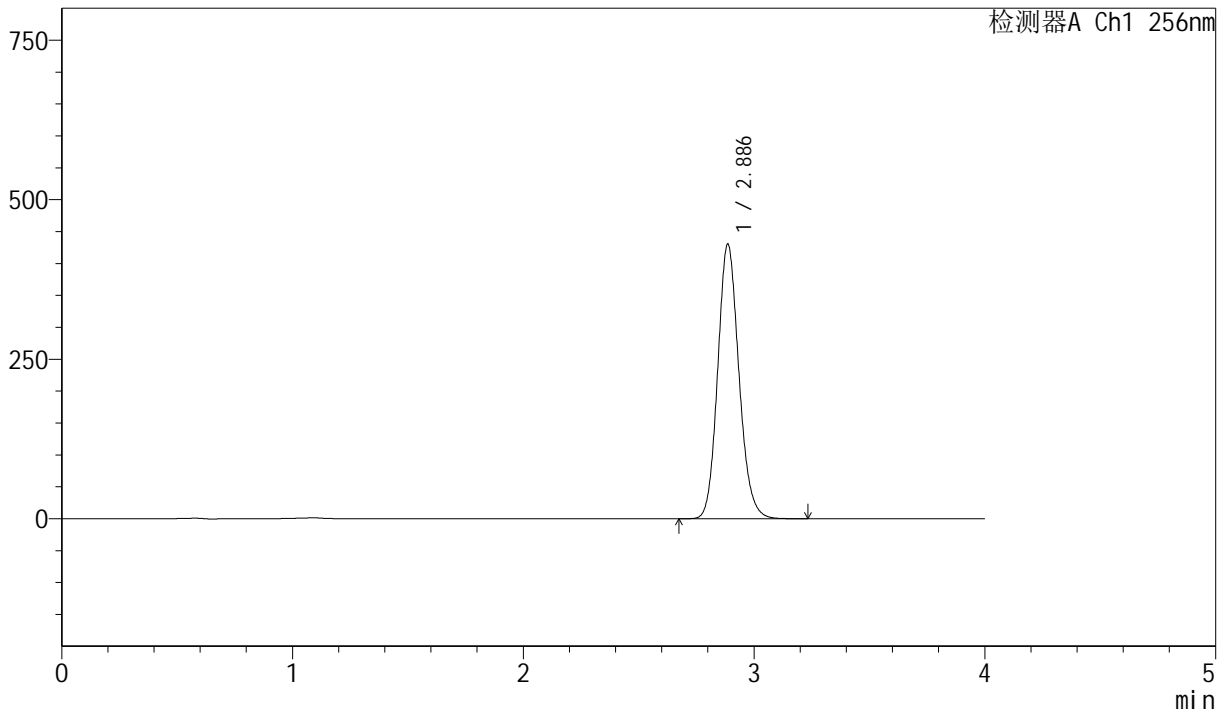
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1366-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2750988	100.000	429956	4790	1.136	--
总计		2750988	100.000	429956			



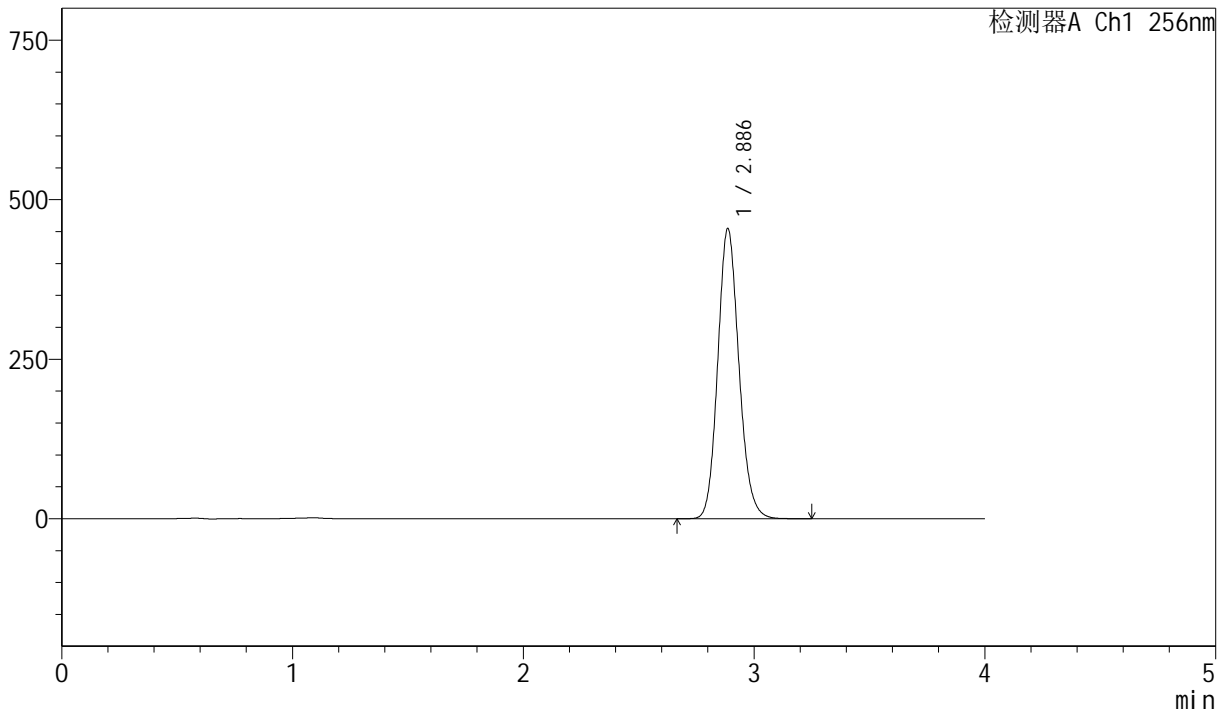
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1367-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2901345	100.000	454480	4810	1.135	--
总计		2901345	100.000	454480			



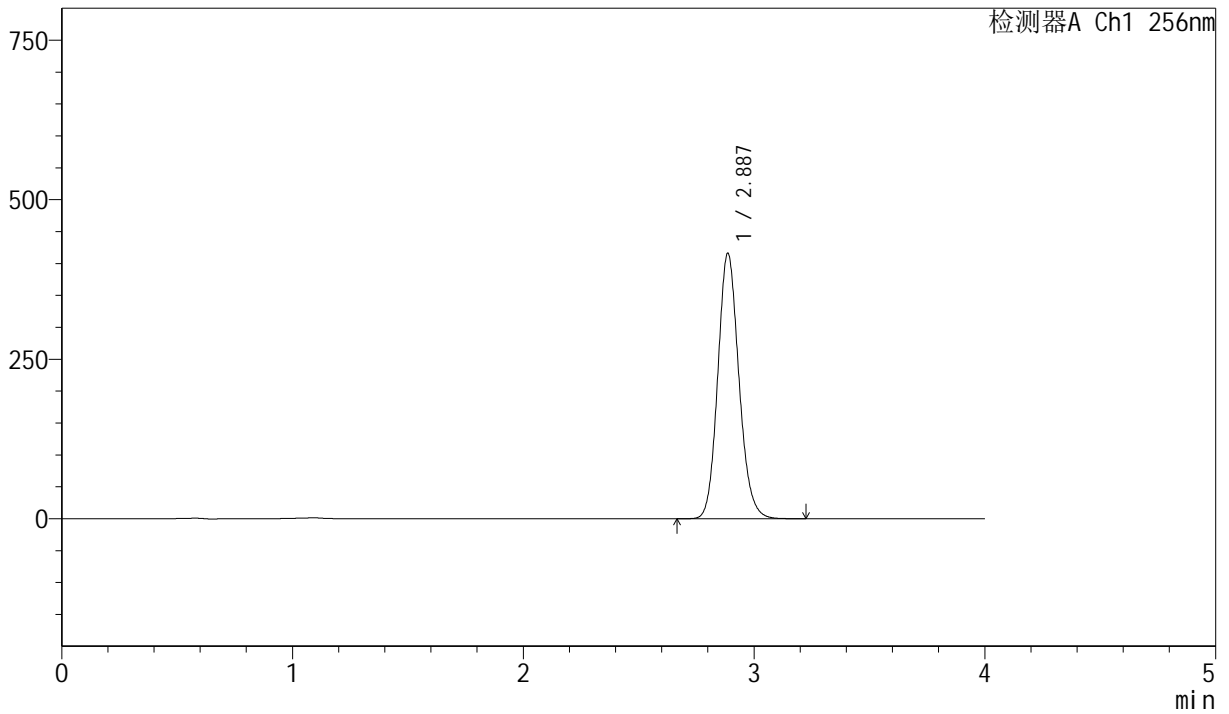
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1368-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2652035	100.000	415765	4819	1.135	--
总计		2652035	100.000	415765			



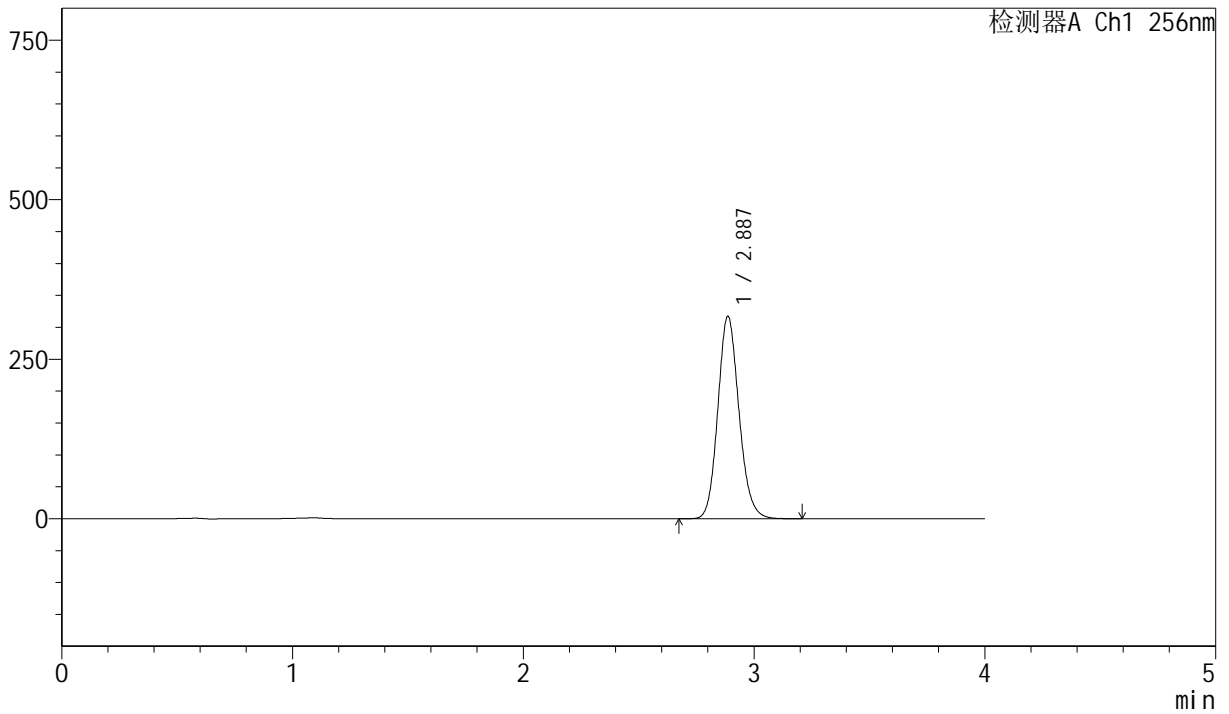
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1369-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2023124	100.000	317187	4818	1.134	--
总计		2023124	100.000	317187			



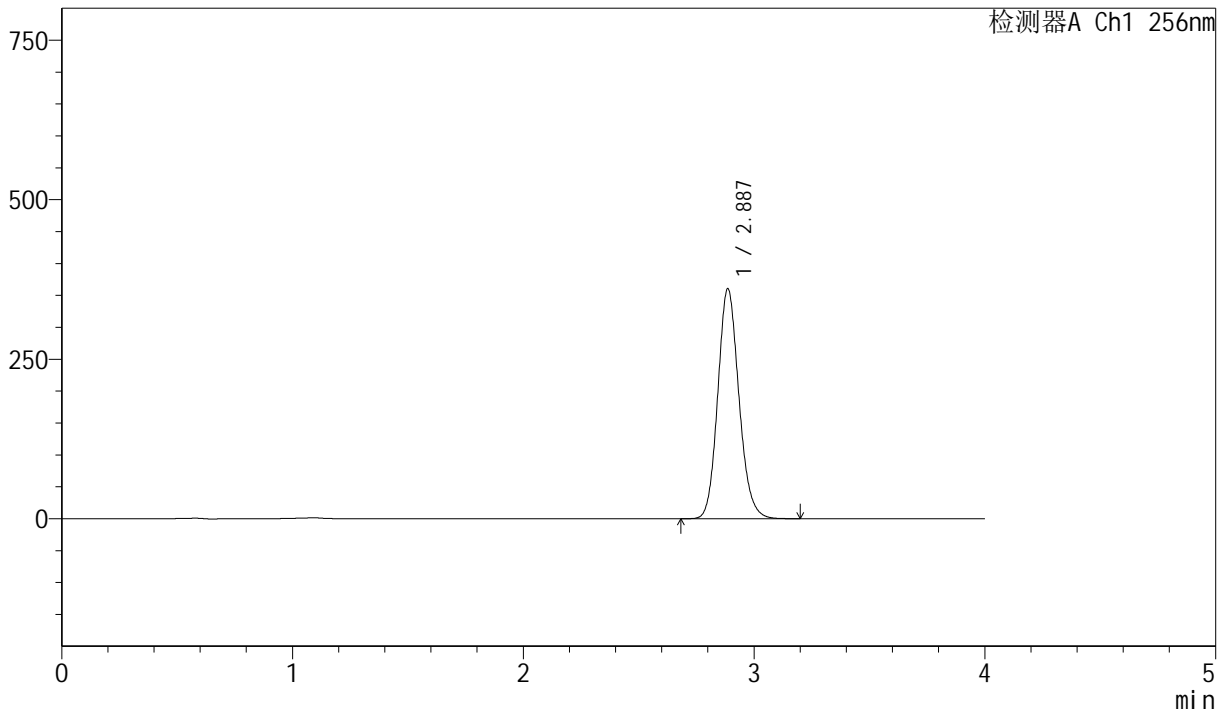
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1370-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2297745	100.000	360124	4814	1.135	--
总计		2297745	100.000	360124			



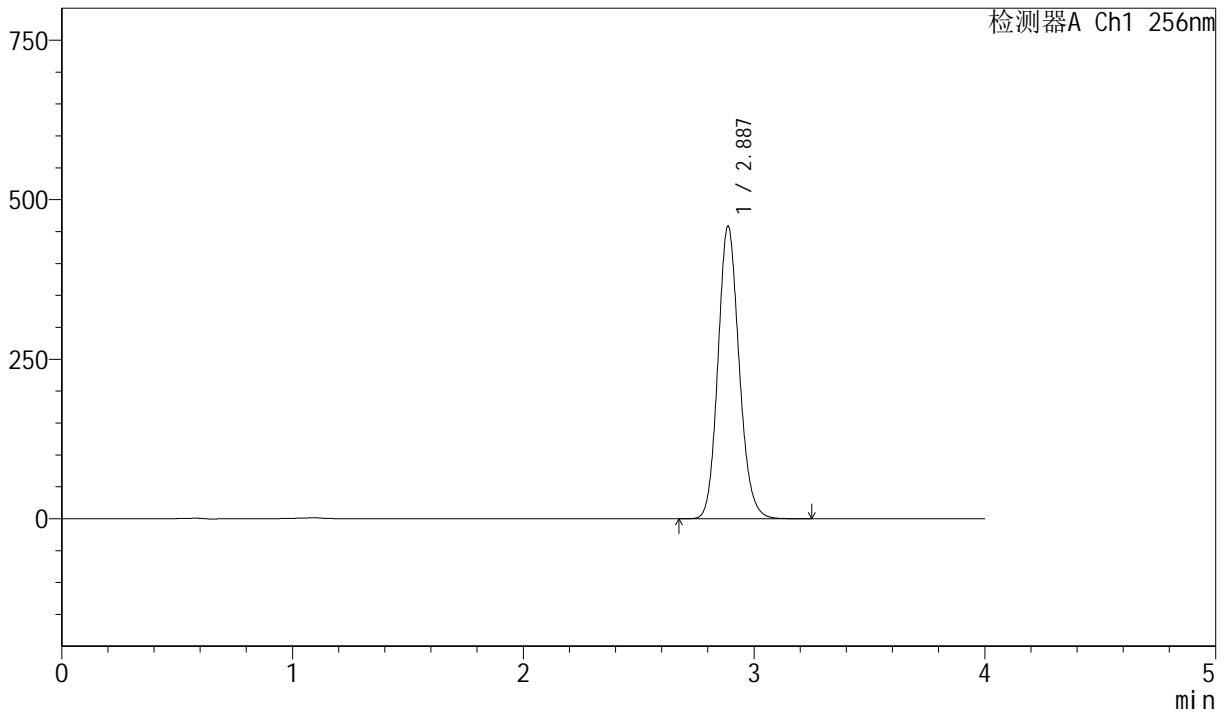
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1371-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2925304	100.000	458562	4812	1.136	--
总计		2925304	100.000	458562			



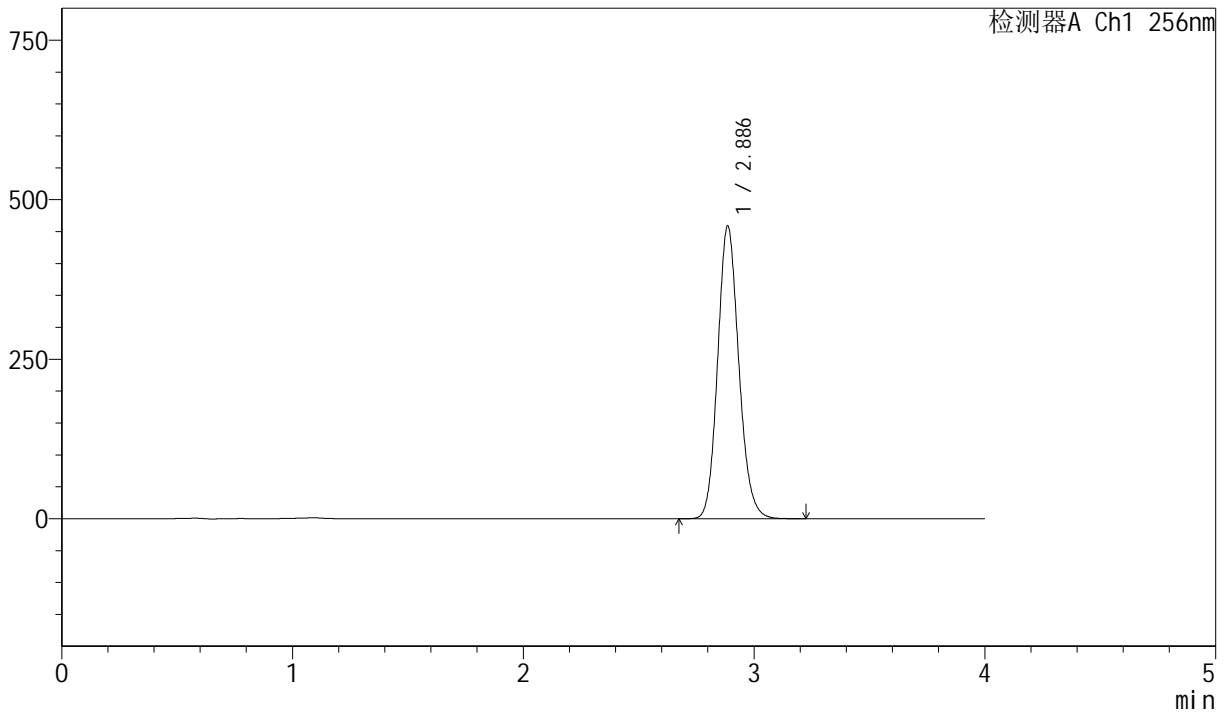
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1372-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2926258	100.000	458174	4809	1.136	--
总计		2926258	100.000	458174			



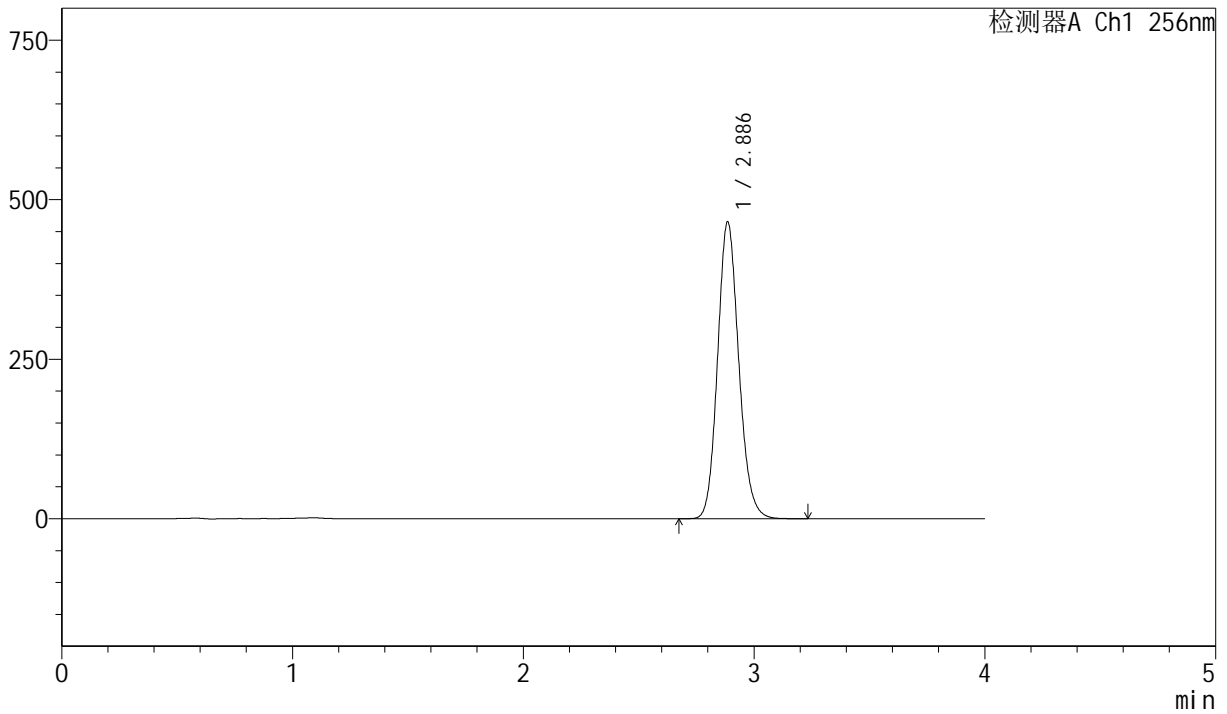
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1373-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2969563	100.000	464484	4804	1.136	--
总计		2969563	100.000	464484			



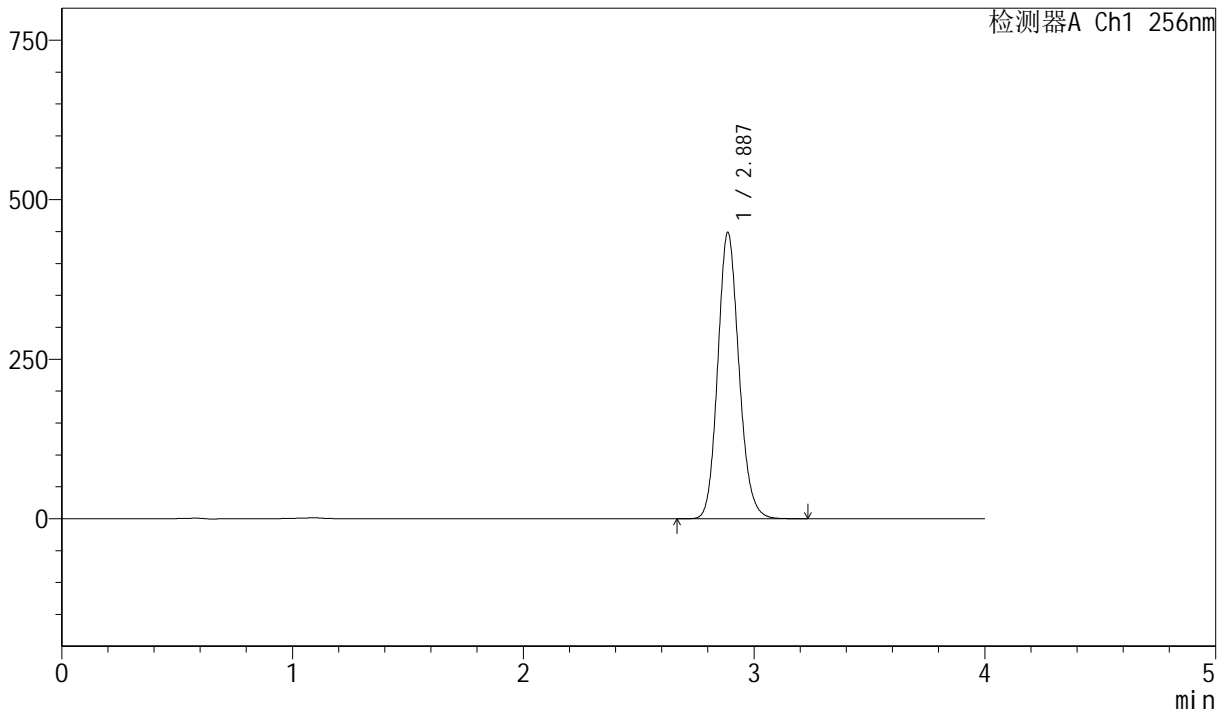
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1374-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2864737	100.000	448479	4801	1.136	--
总计		2864737	100.000	448479			



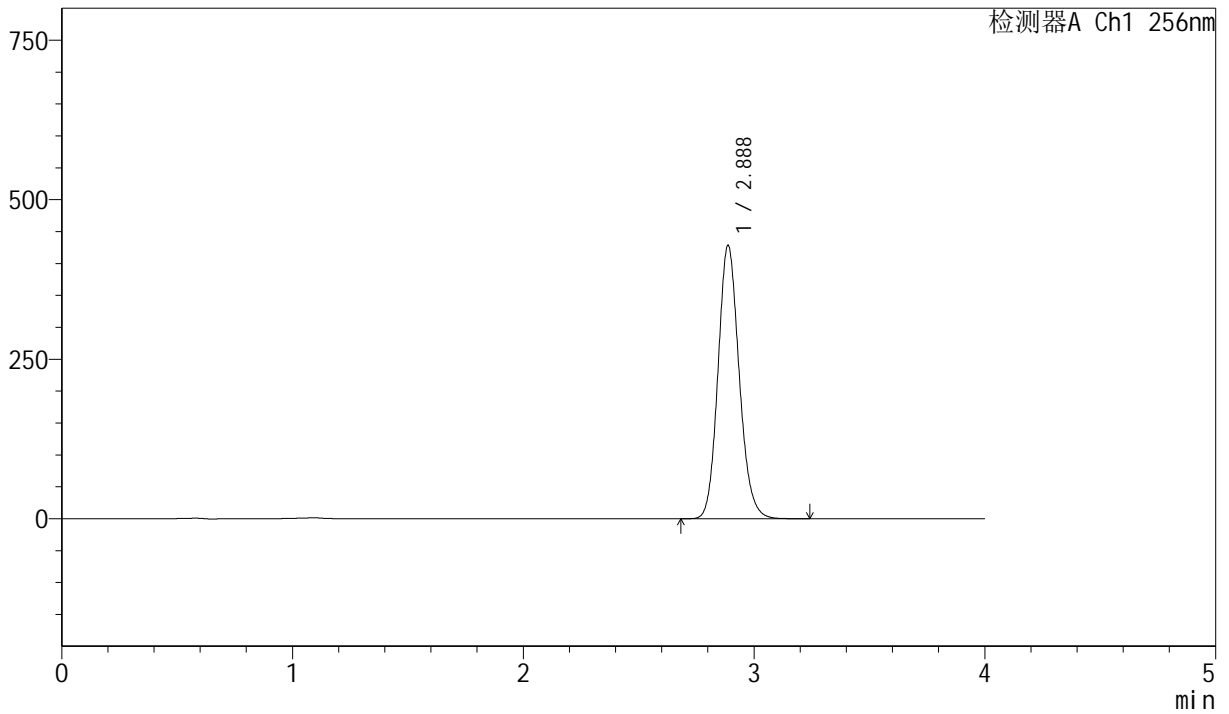
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1375-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2736332	100.000	428551	4805	1.136	--
总计		2736332	100.000	428551			



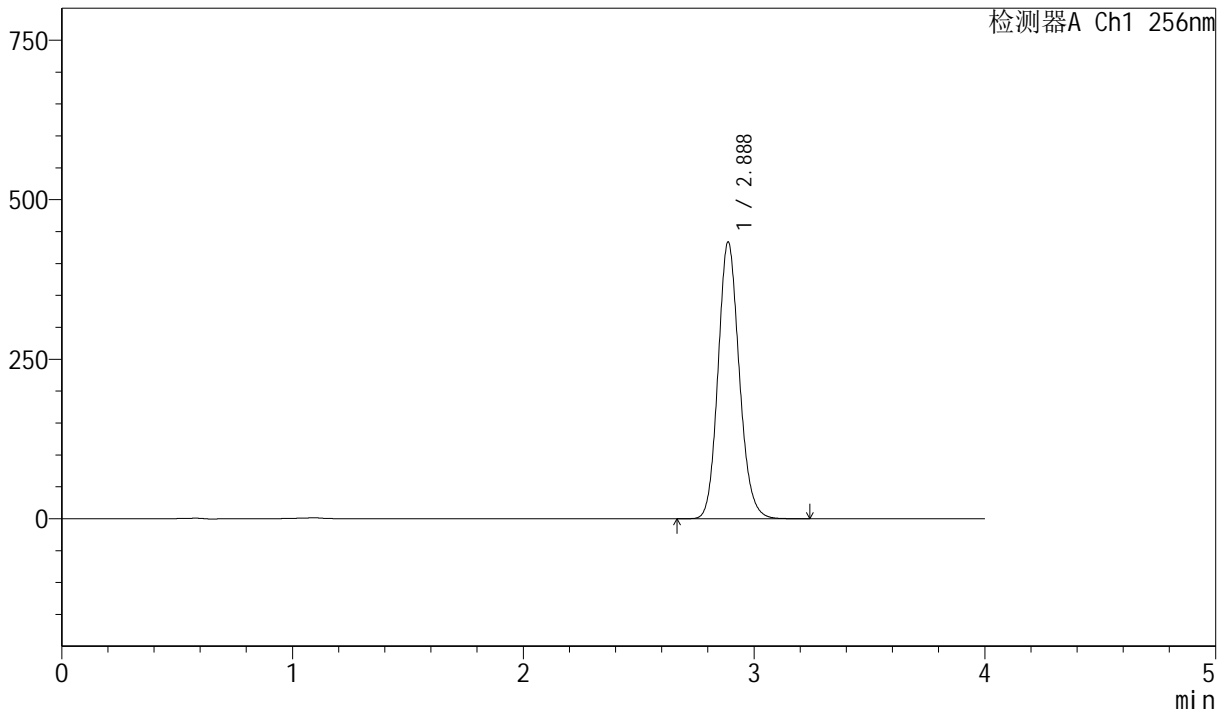
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1376-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2770958	100.000	433925	4803	1.136	--
总计		2770958	100.000	433925			



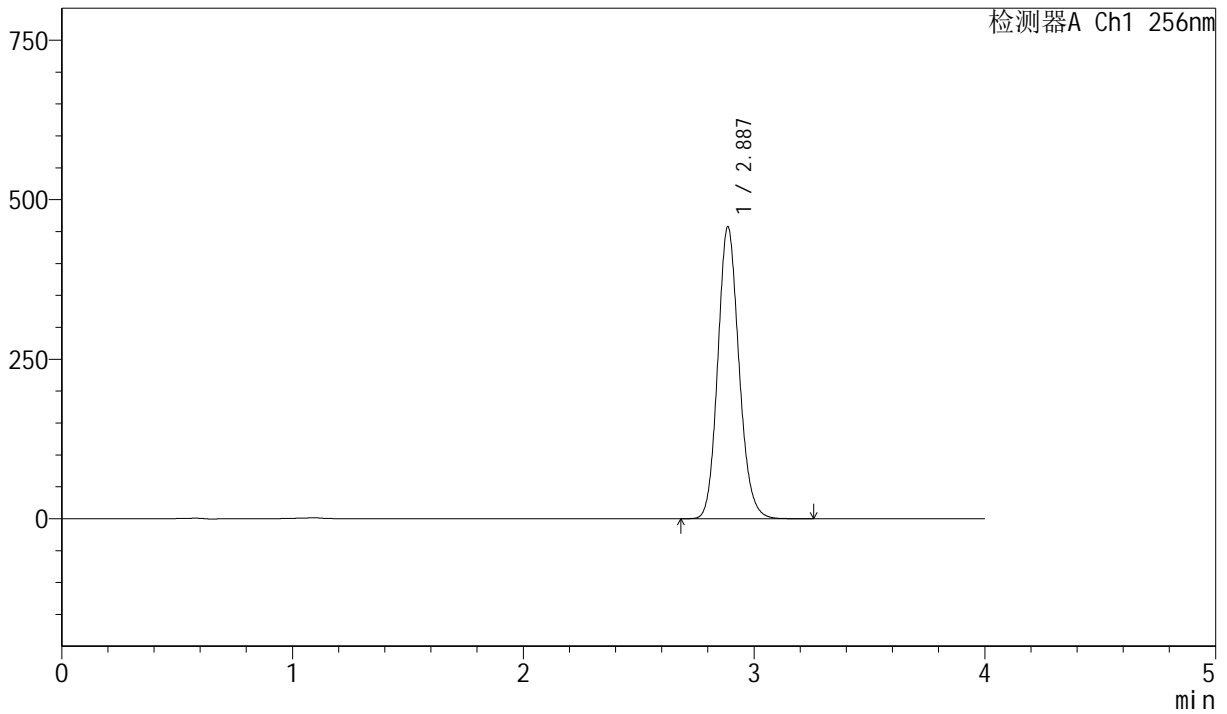
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1377-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2922959	100.000	457359	4801	1.136	--
总计		2922959	100.000	457359			



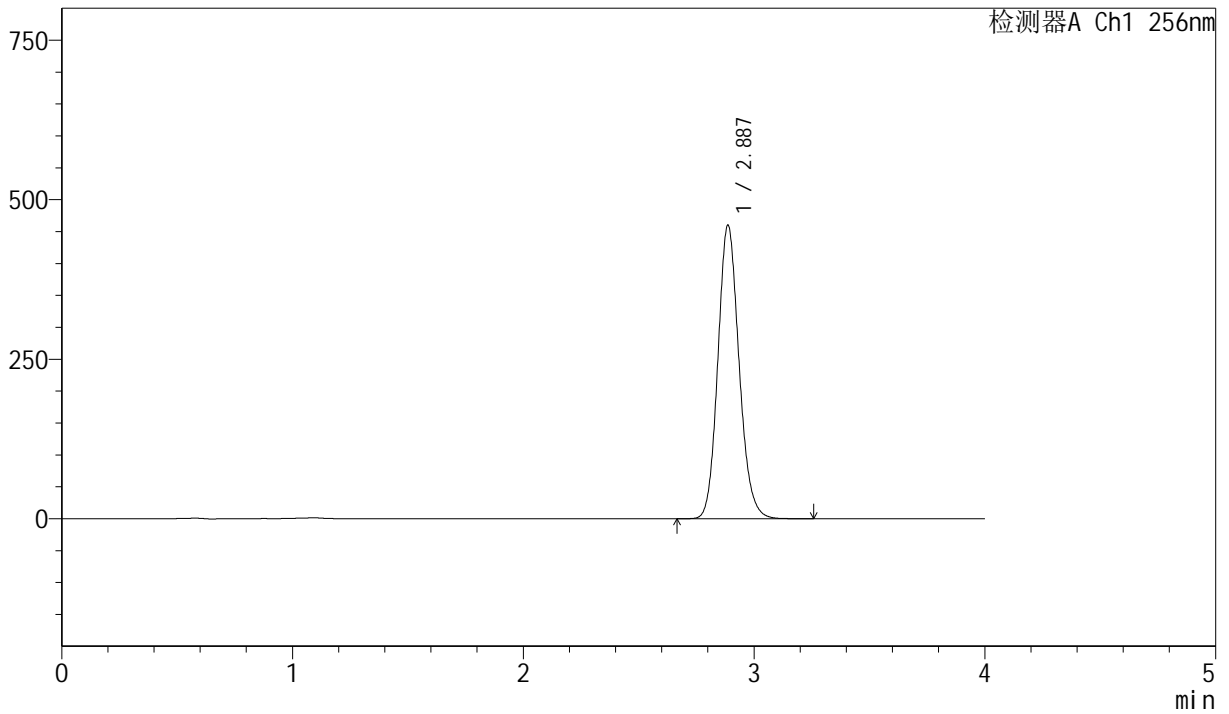
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1378-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2939892	100.000	459963	4801	1.136	--
总计		2939892	100.000	459963			



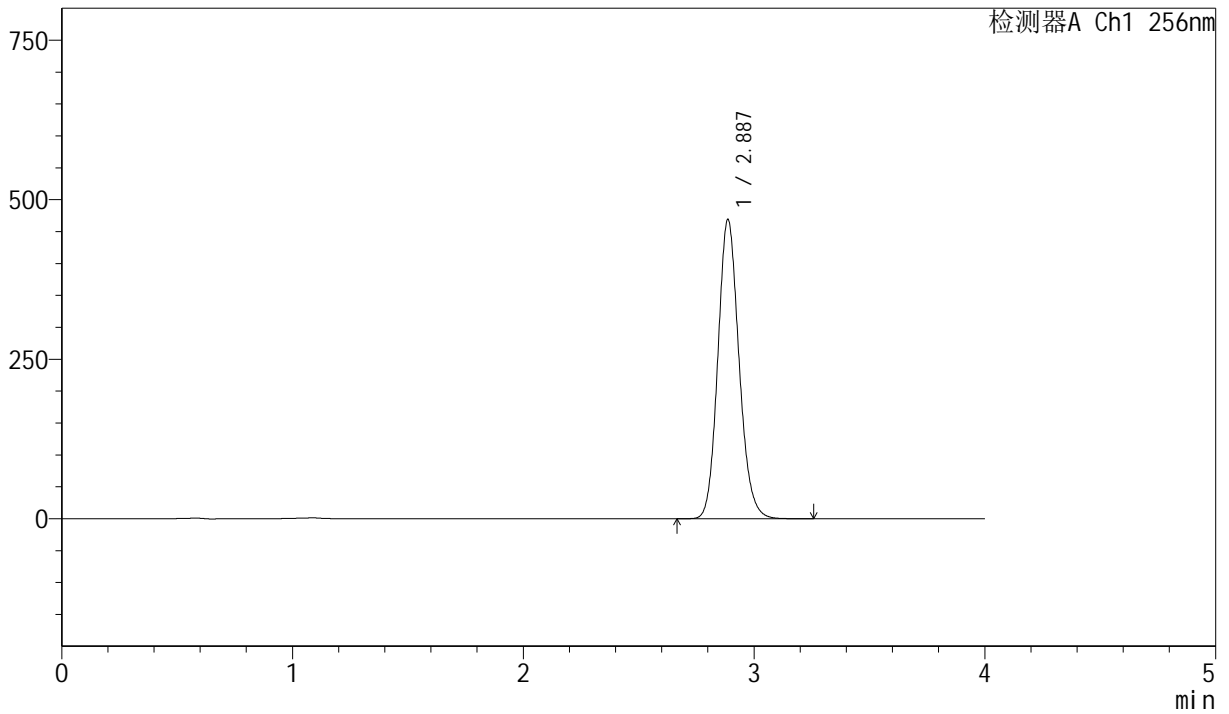
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1379-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2994887	100.000	468800	4805	1.136	--
总计		2994887	100.000	468800			



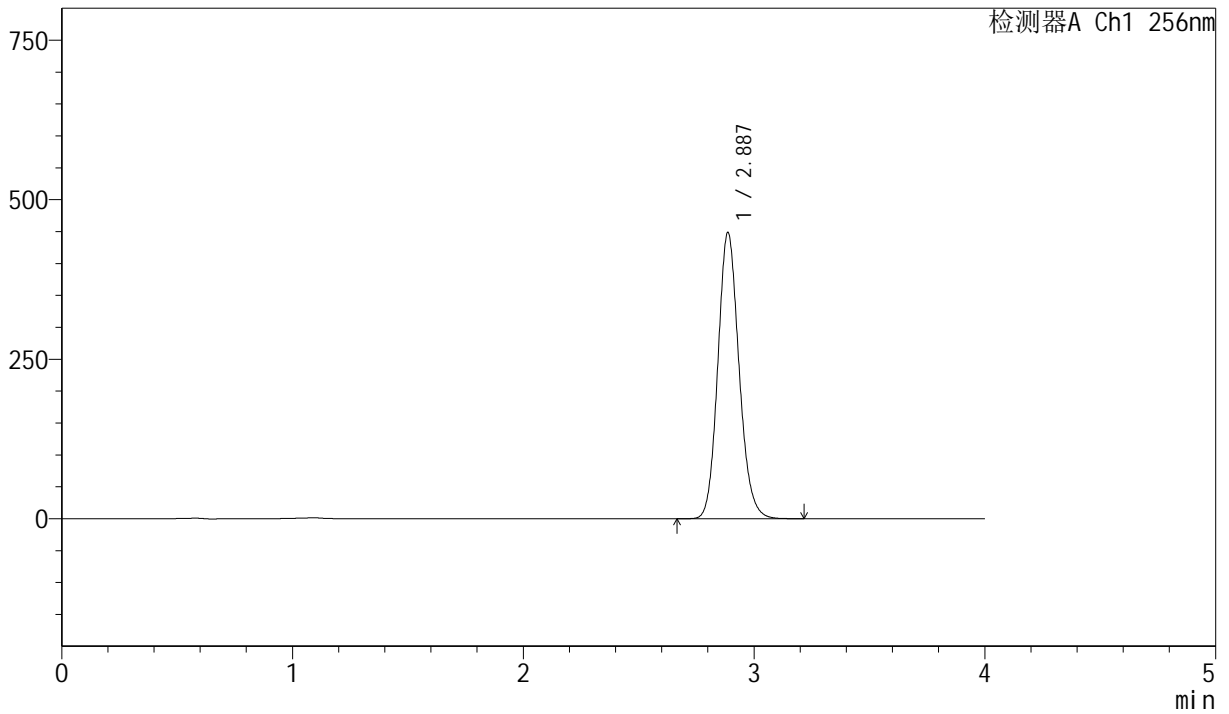
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1380-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2864304	100.000	448337	4803	1.136	--
总计		2864304	100.000	448337			



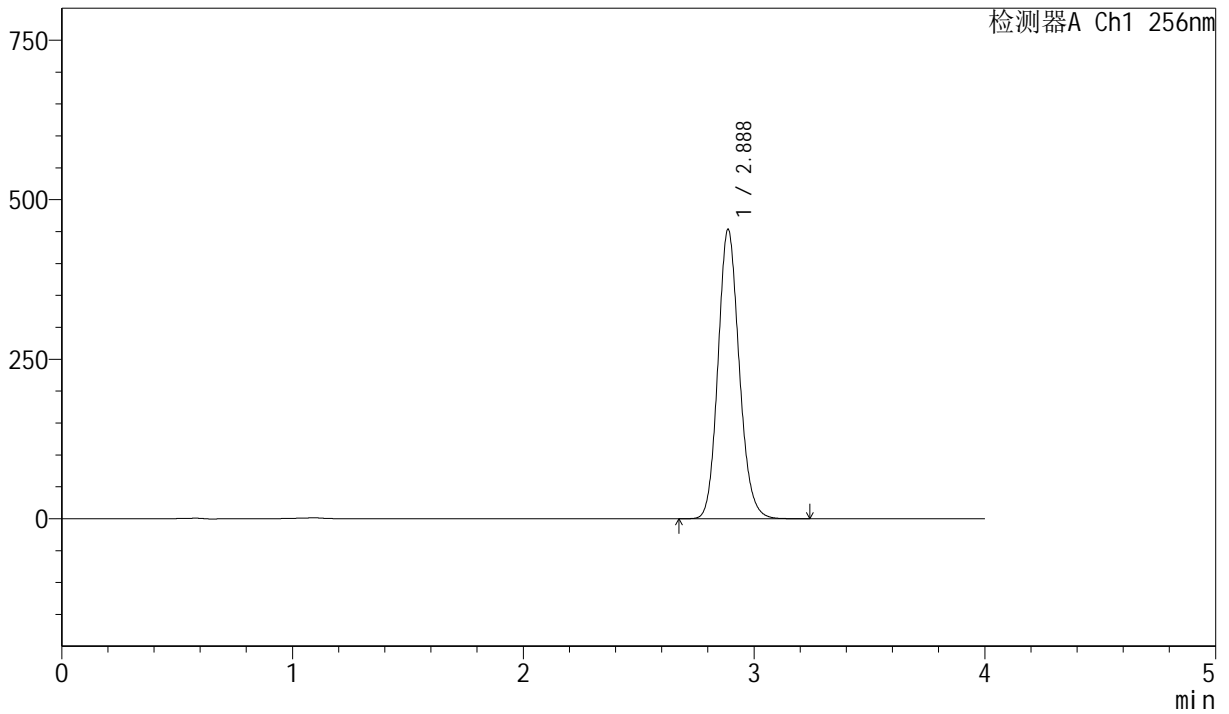
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1381-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2897175	100.000	453603	4799	1.137	--
总计		2897175	100.000	453603			



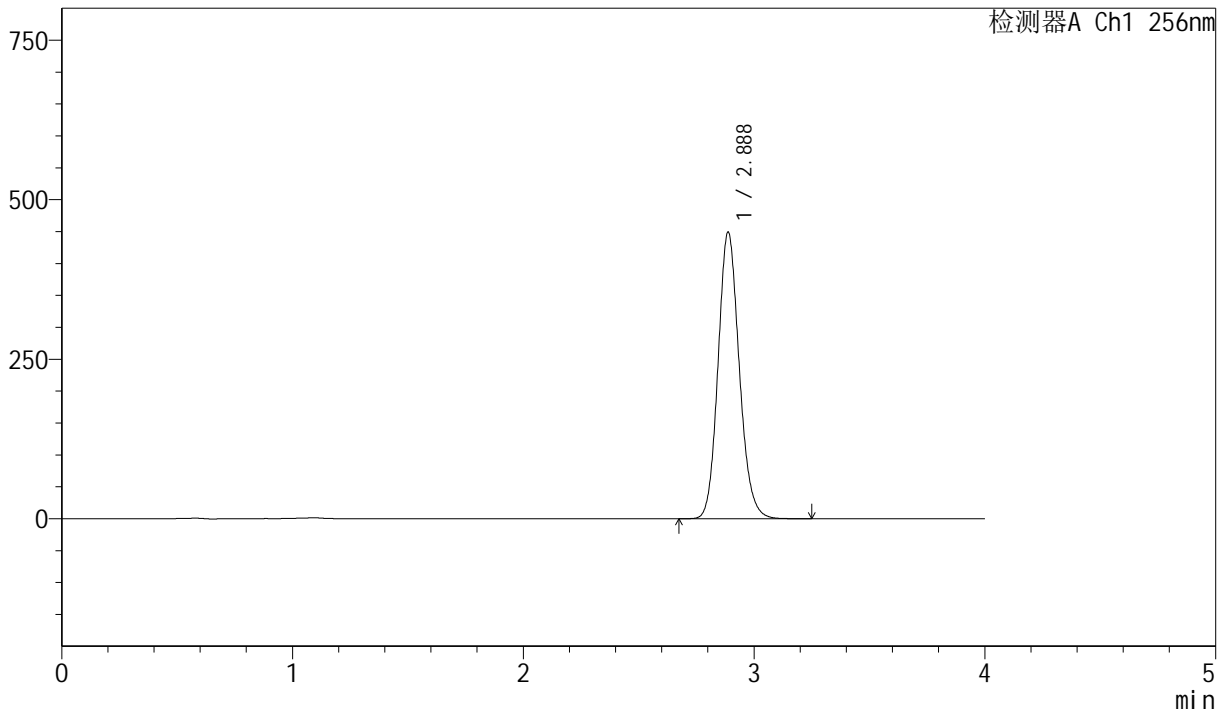
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1382-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2868977	100.000	449254	4804	1.136	--
总计		2868977	100.000	449254			



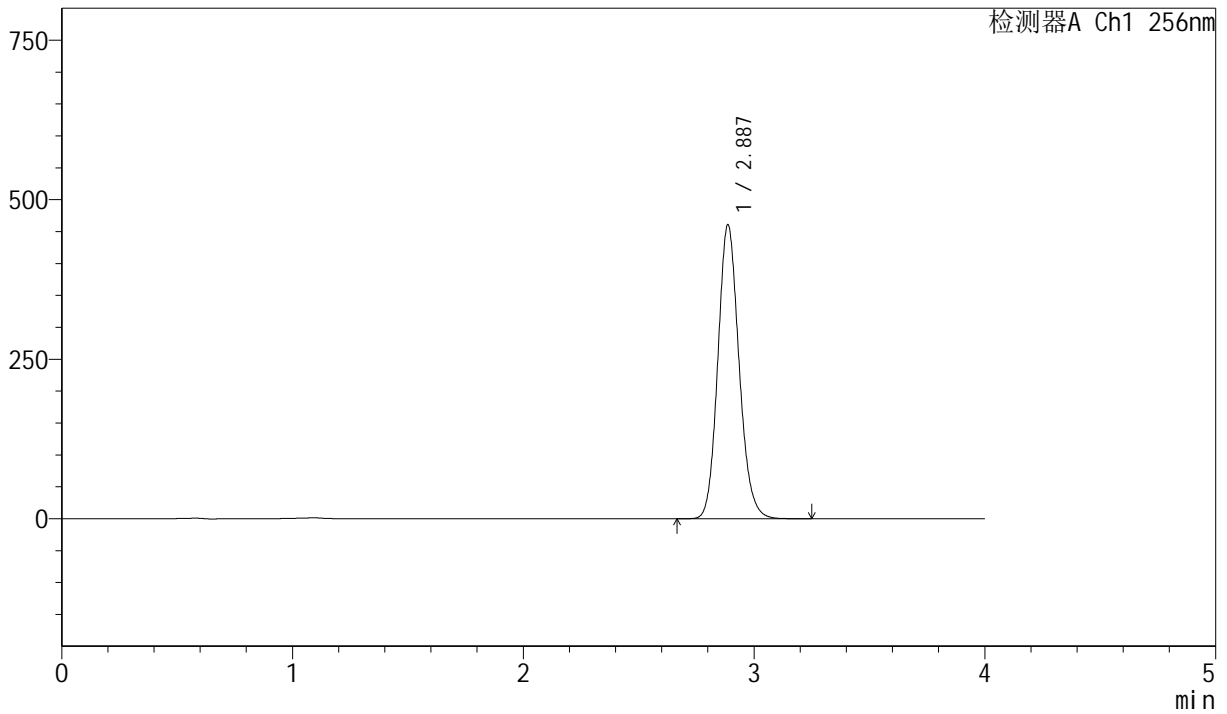
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1383-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2943687	100.000	460479	4797	1.136	--
总计		2943687	100.000	460479			



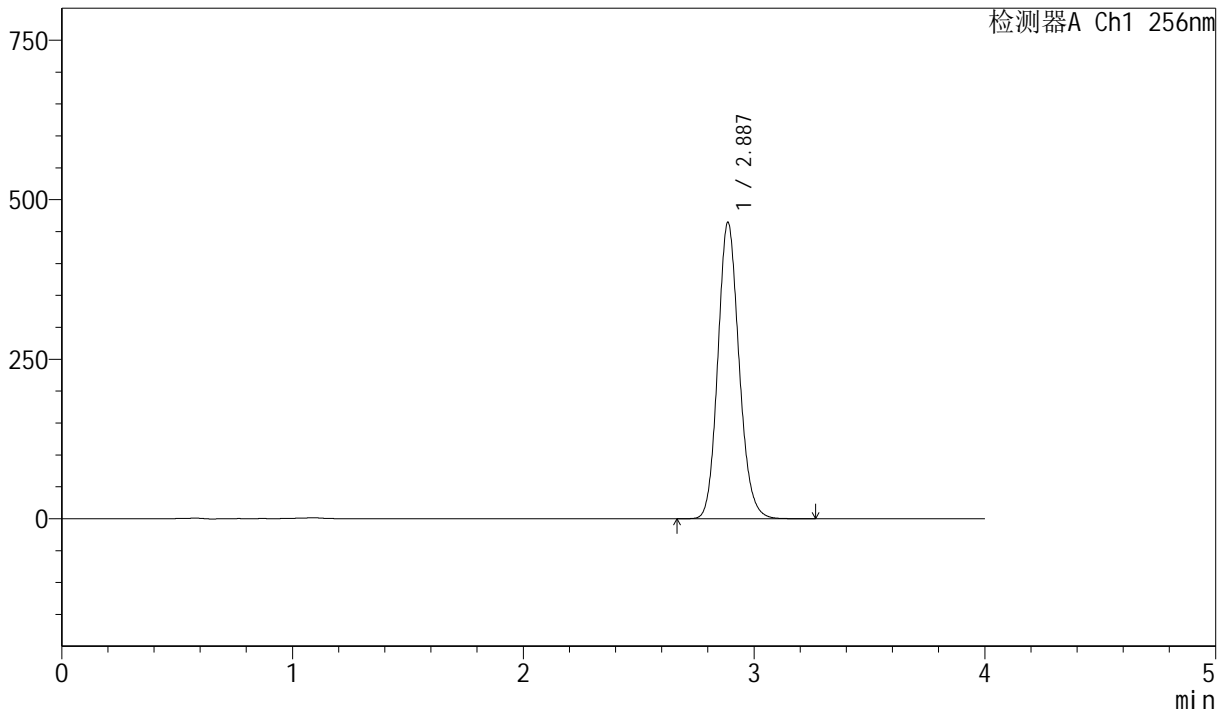
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1384-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2970478	100.000	464343	4791	1.137	--
总计		2970478	100.000	464343			



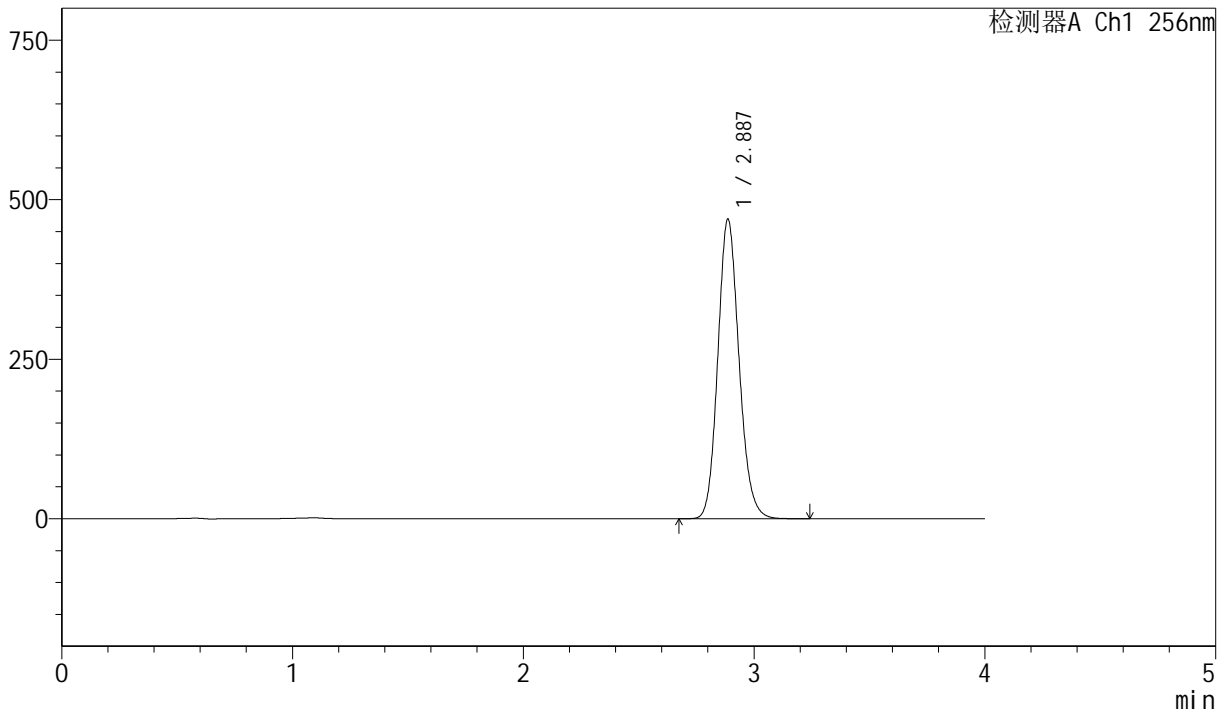
J453

<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 - 10-19/7-1385-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3003979	100.000	469378	4789	1.137	--
总计		3003979	100.000	469378			



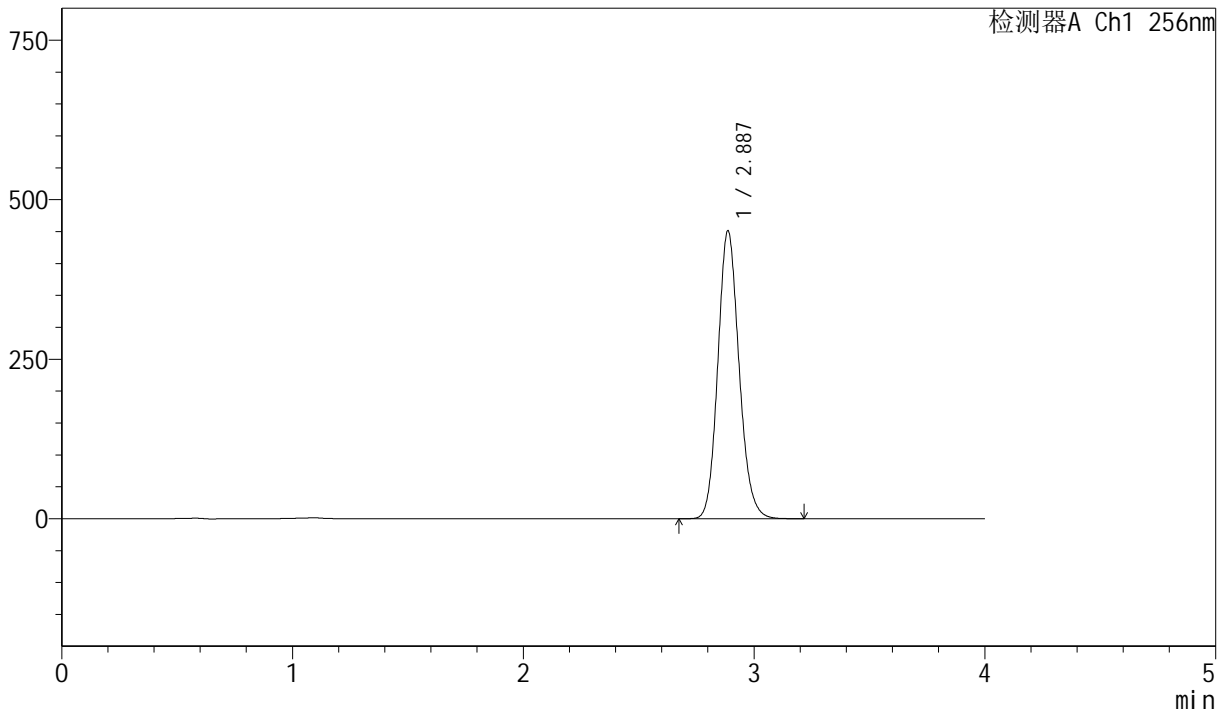
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1386-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2886191	100.000	451097	4789	1.137	--
总计		2886191	100.000	451097			



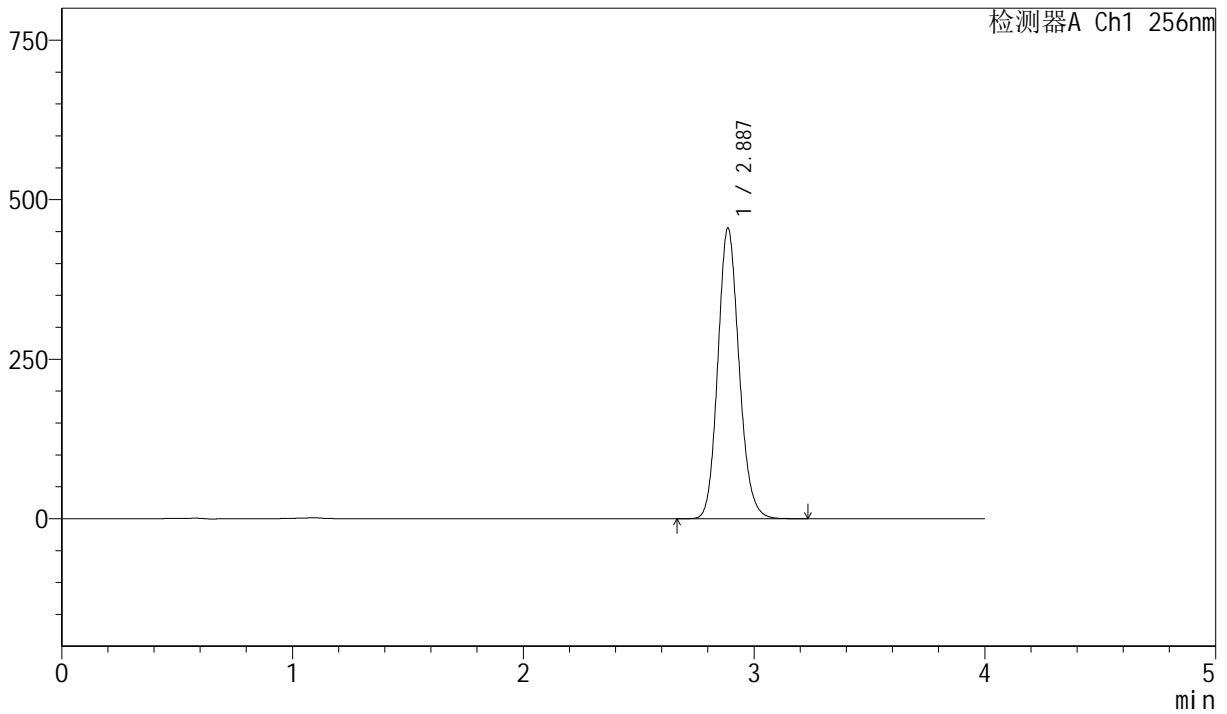
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1387-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2913918	100.000	455351	4786	1.138	--
总计		2913918	100.000	455351			



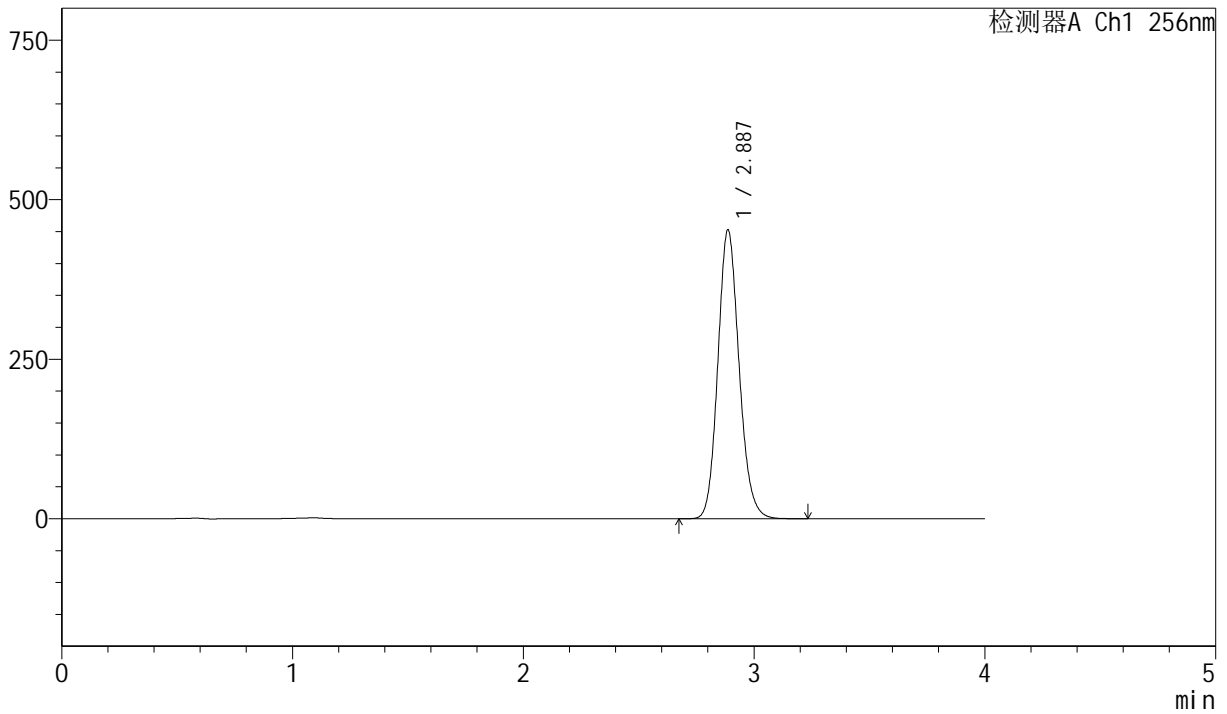
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1388-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2896510	100.000	452653	4787	1.138	--
总计		2896510	100.000	452653			



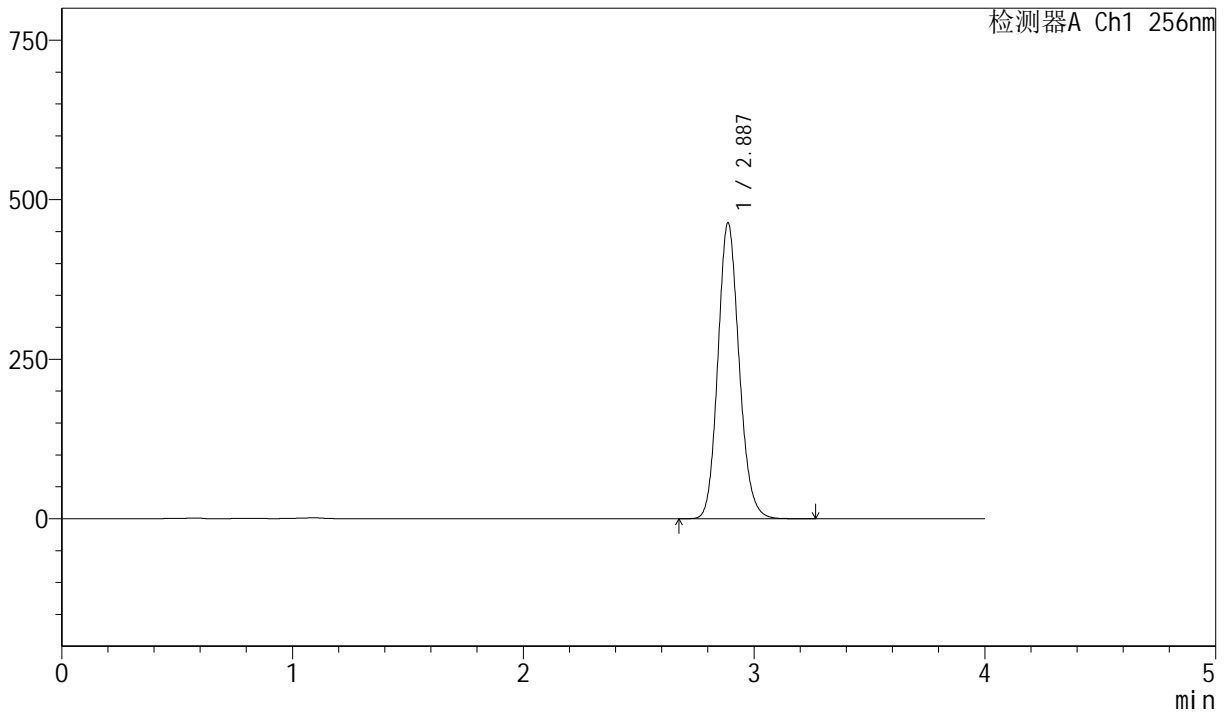
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1389-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2967719	100.000	463757	4784	1.138	--
总计		2967719	100.000	463757			



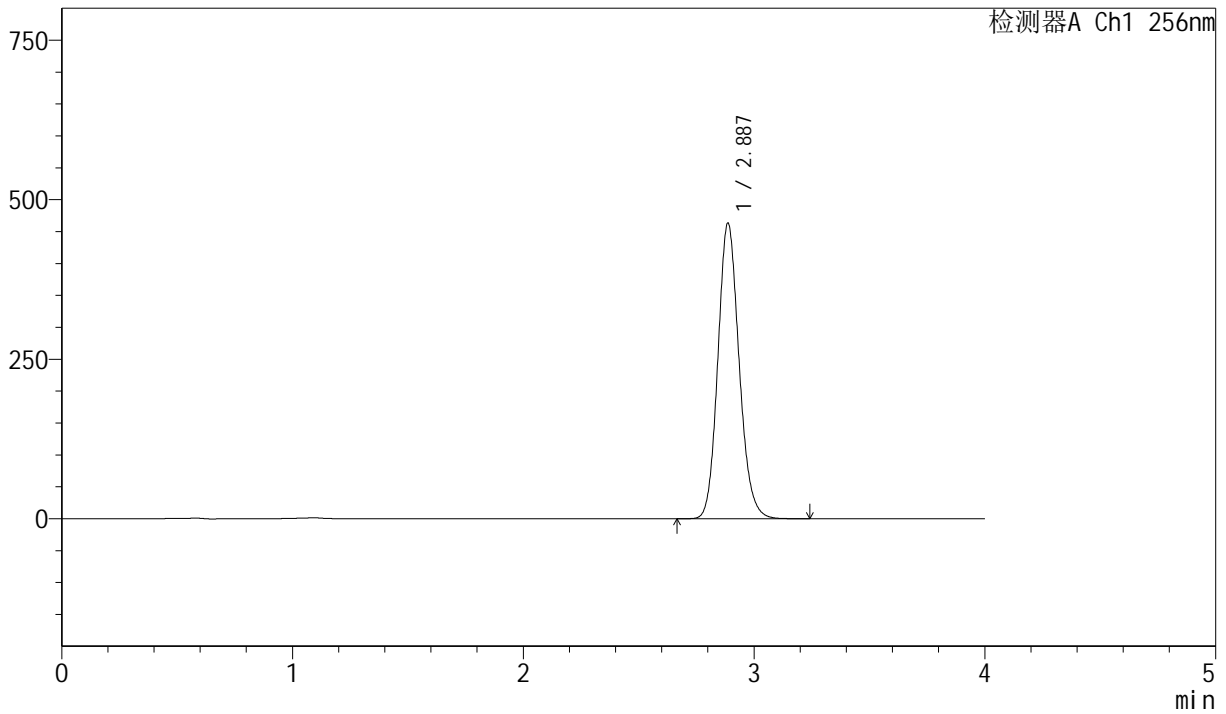
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1390-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2965620	100.000	463211	4783	1.138	--
总计		2965620	100.000	463211			



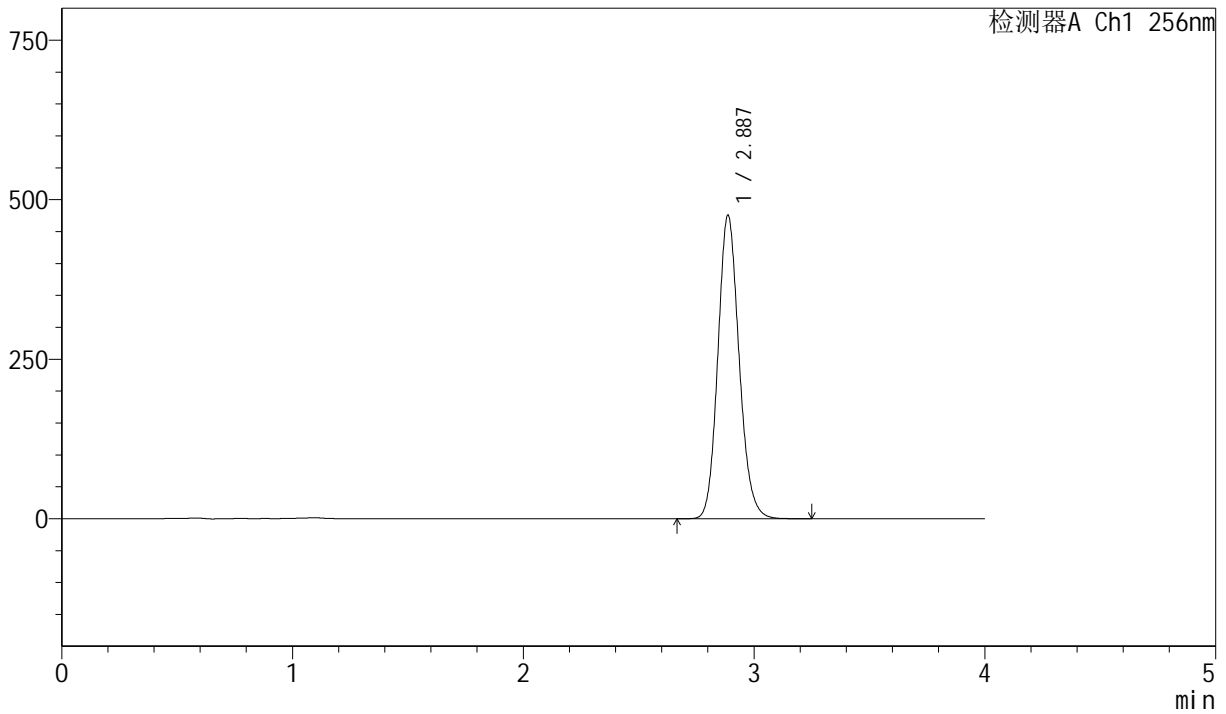
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1391-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	3045060	100.000	475606	4783	1.138	--
总计		3045060	100.000	475606			



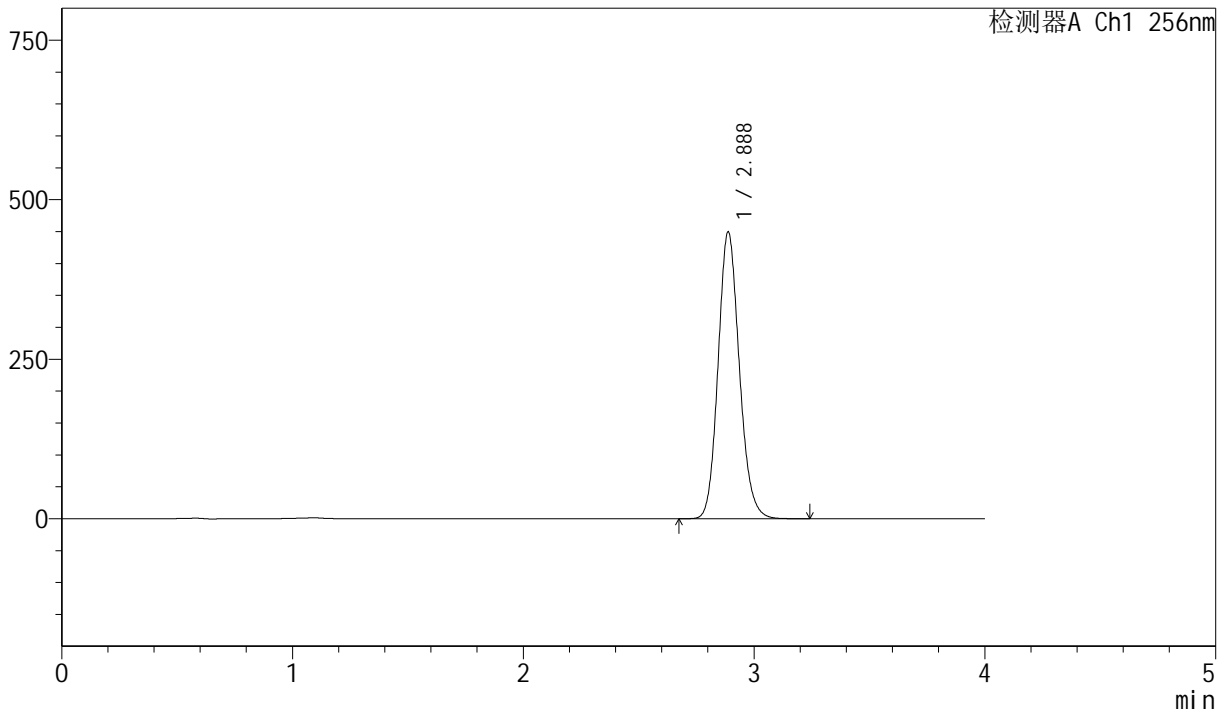
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1392-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2877428	100.000	449673	4782	1.138	--
总计		2877428	100.000	449673			



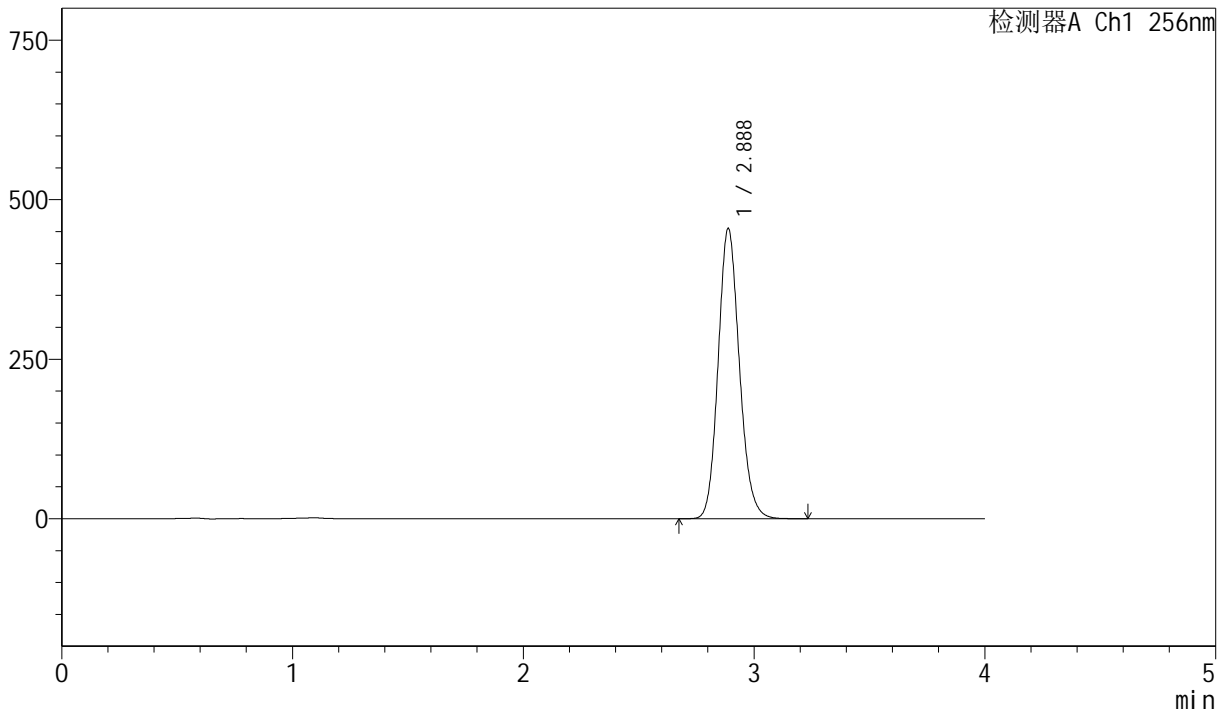
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1393-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2912692	100.000	455150	4786	1.138	--
总计		2912692	100.000	455150			



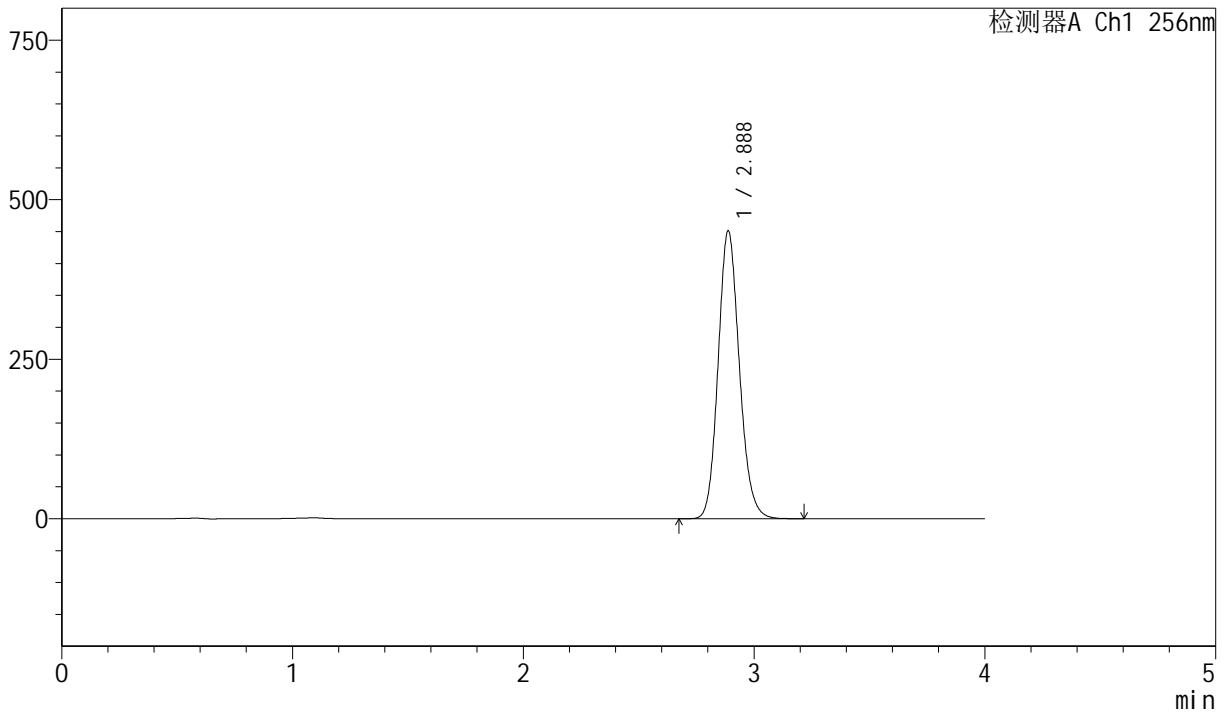
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1394-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2889294	100.000	451516	4783	1.138	--
总计		2889294	100.000	451516			



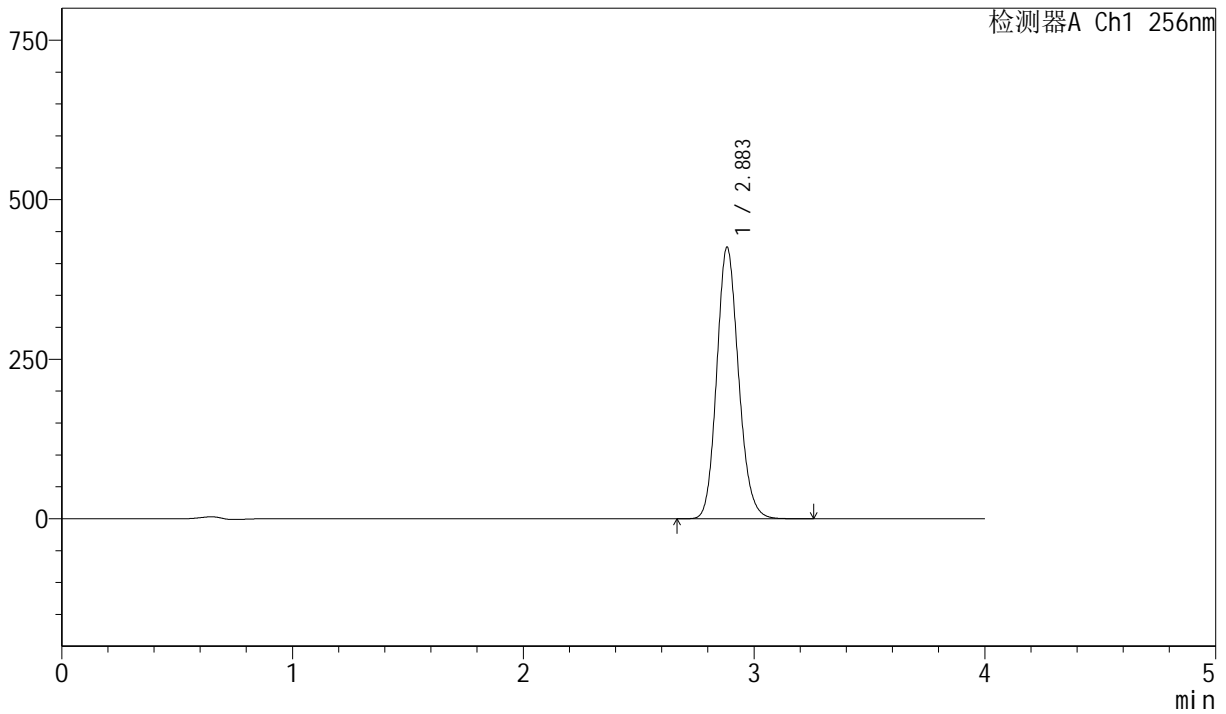
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1395-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2796673	100.000	424548	4513	1.144	--
总计		2796673	100.000	424548			



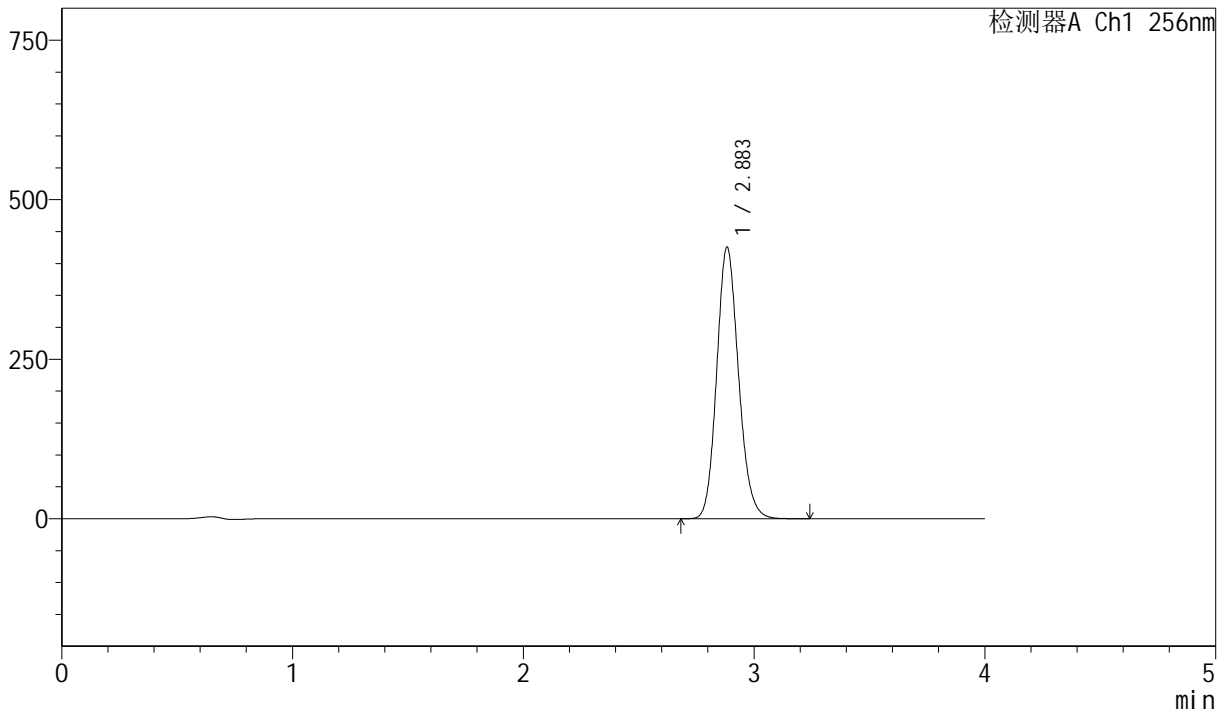
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1396-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2797999	100.000	424639	4507	1.144	--
总计		2797999	100.000	424639			



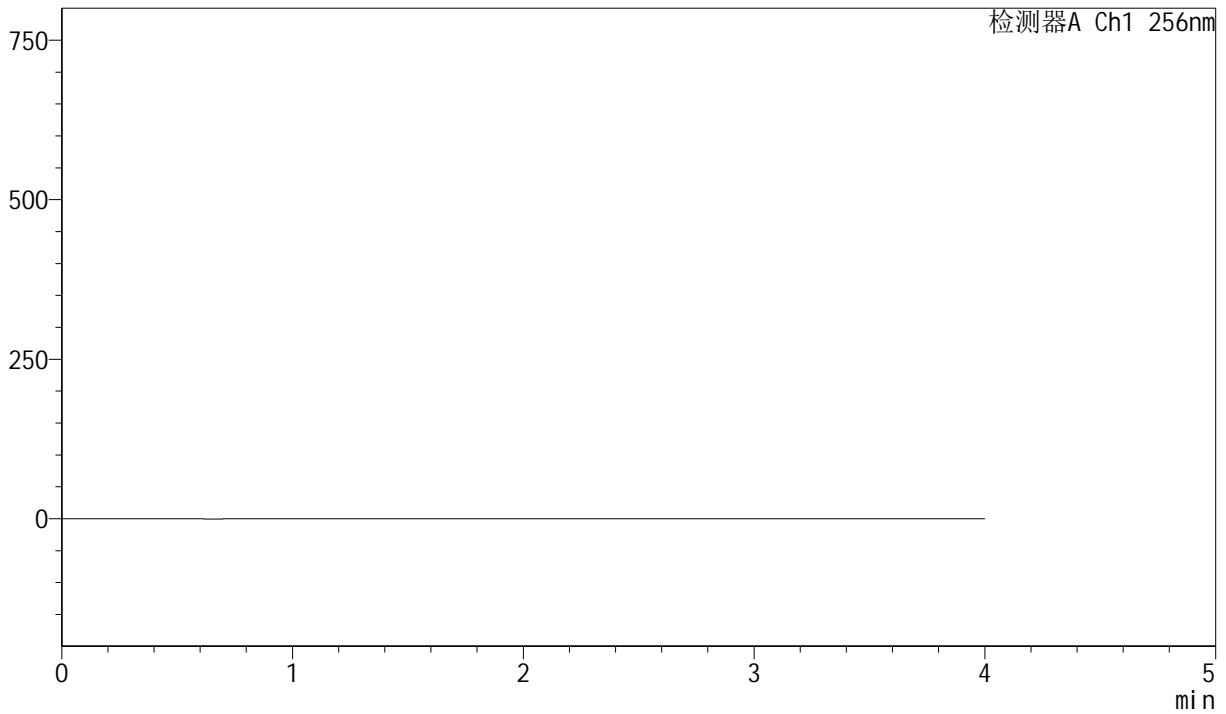
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1397-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/28 08:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



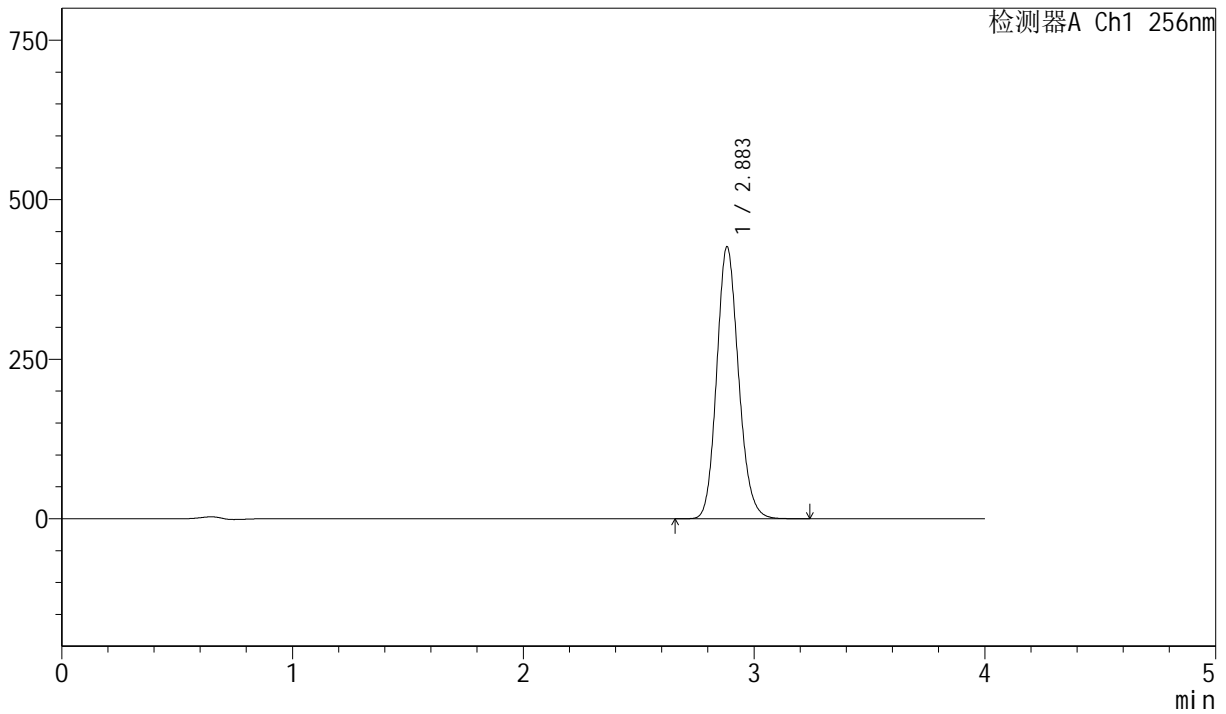
J453

<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 - 10-19/7-1398-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2801663	100.000	425363	4515	1.144	--
总计		2801663	100.000	425363			



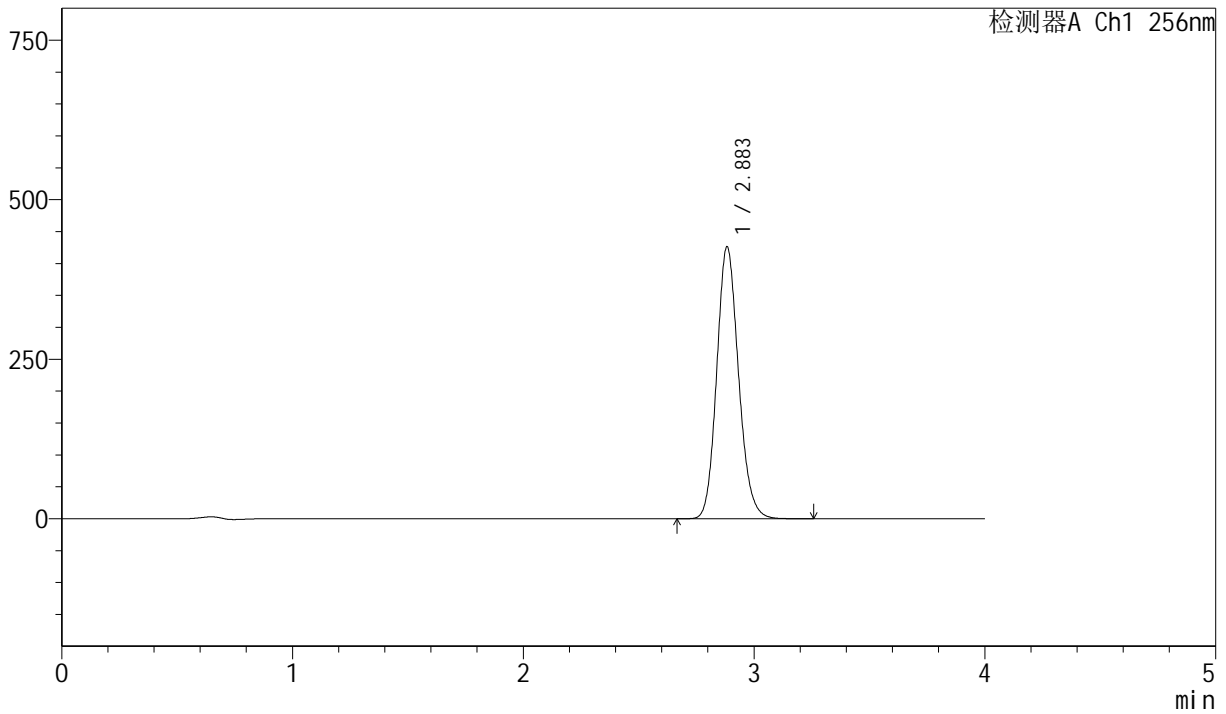
J453

<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 - 10-19/7-1399-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2802123	100.000	425310	4511	1.144	--
总计		2802123	100.000	425310			



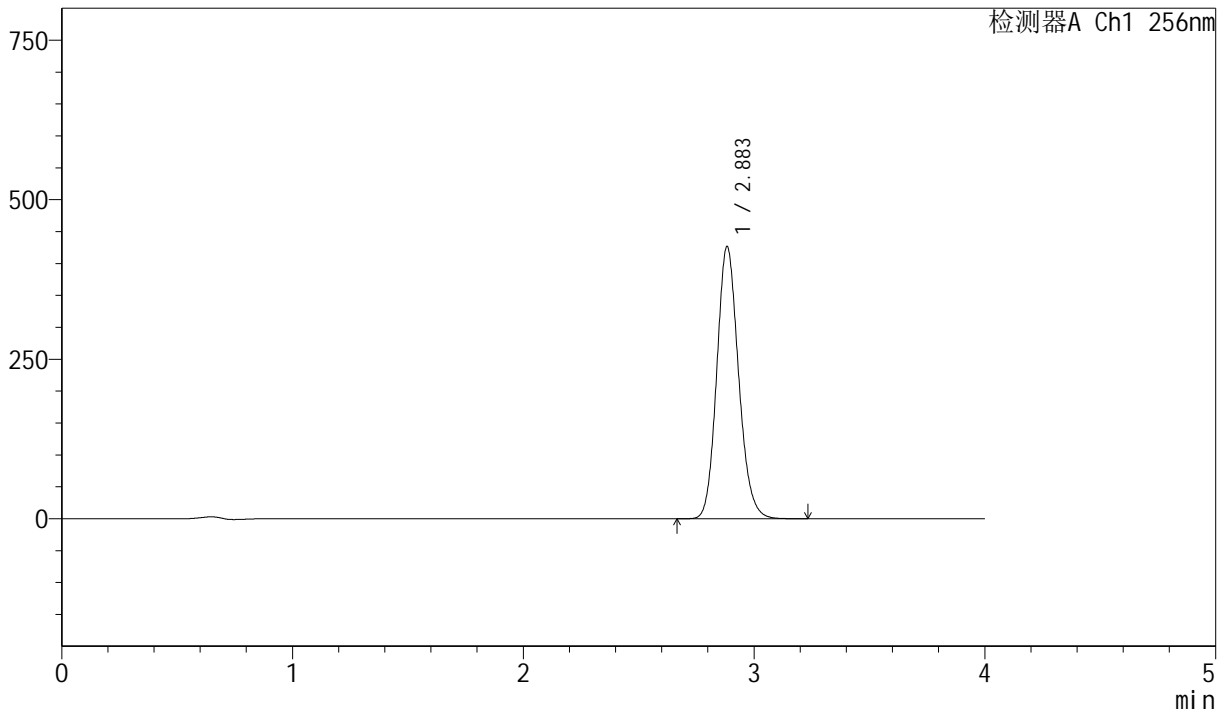
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1400-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2804149	100.000	425526	4510	1.144	--
总计		2804149	100.000	425526			



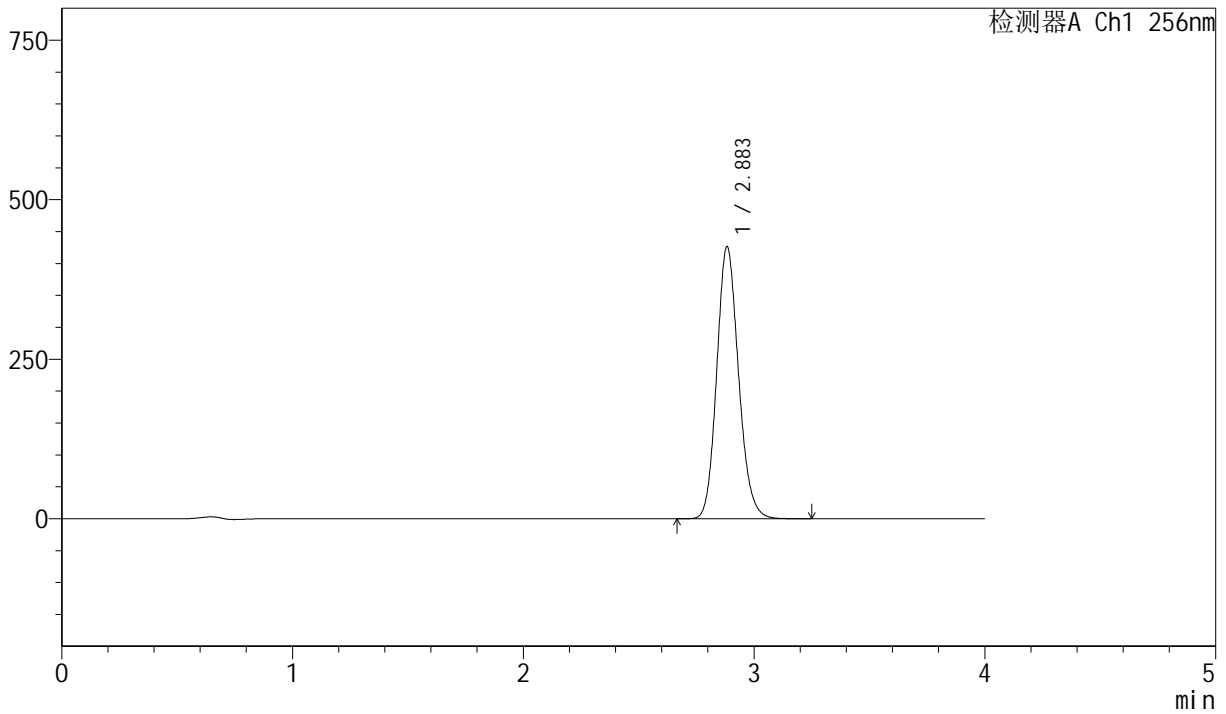
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1401-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2803275	100.000	425389	4508	1.144	--
总计		2803275	100.000	425389			



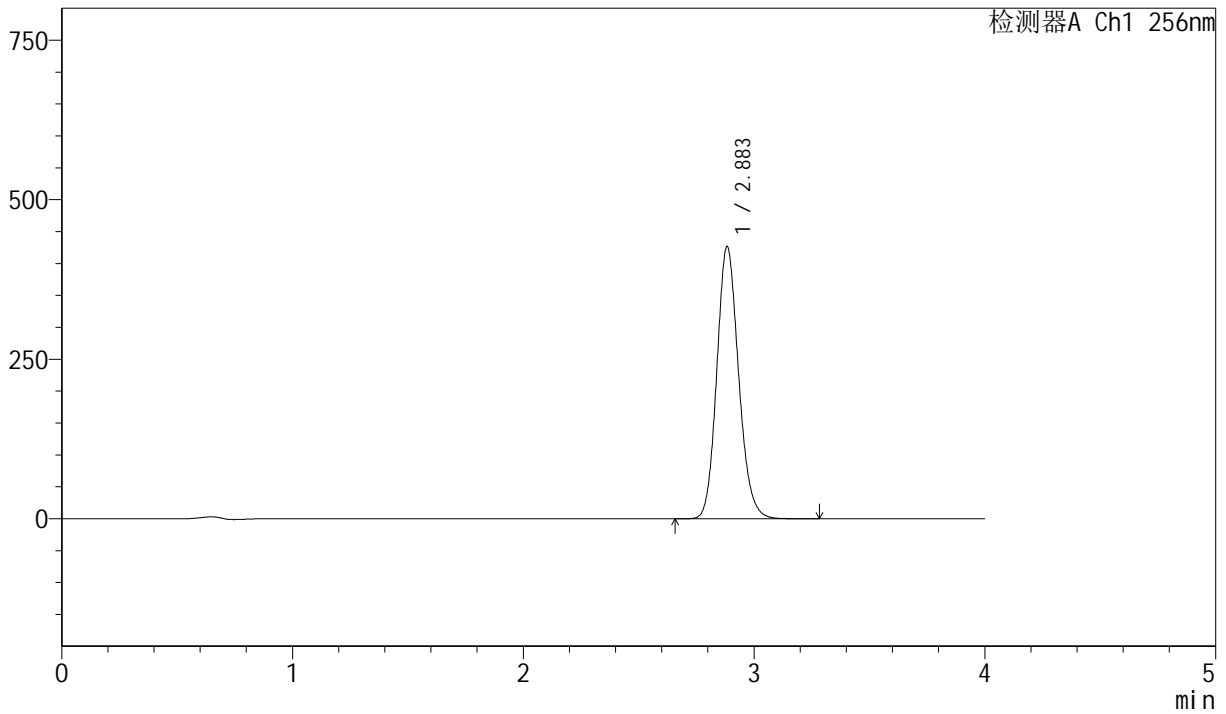
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1402-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2804097	100.000	425244	4510	1.144	--
总计		2804097	100.000	425244			



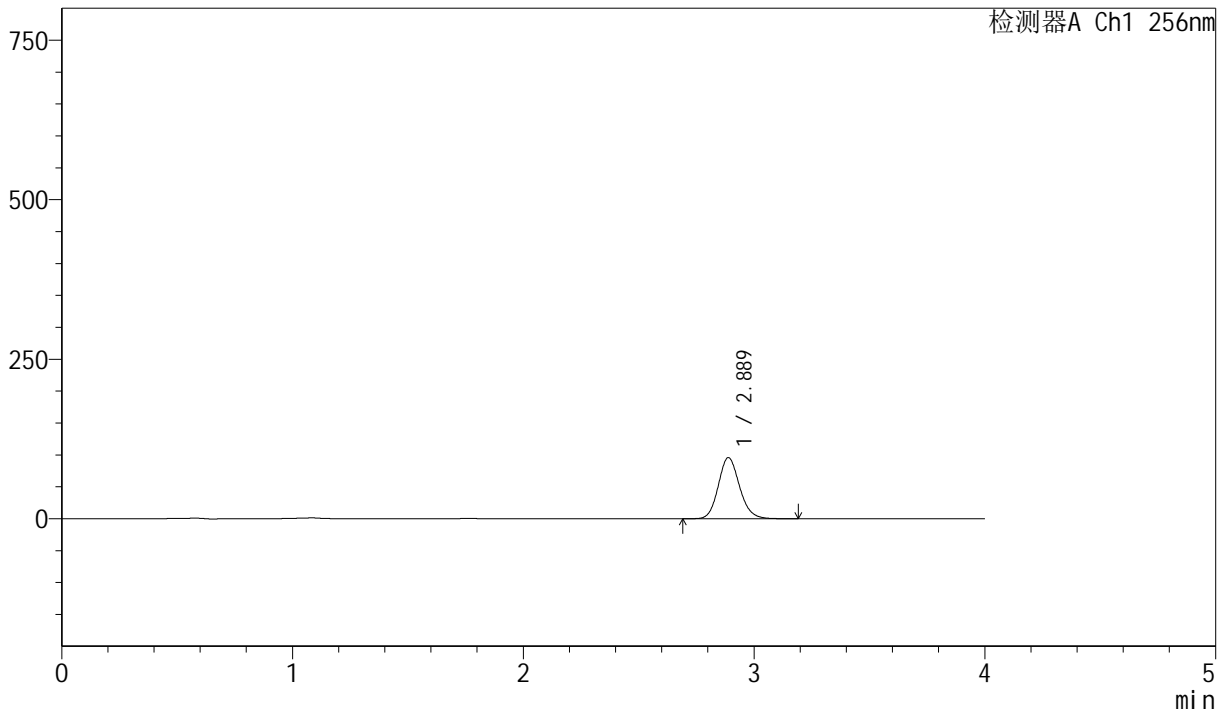
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1403-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	612492	100.000	95840	4800	1.135	--
总计		612492	100.000	95840			



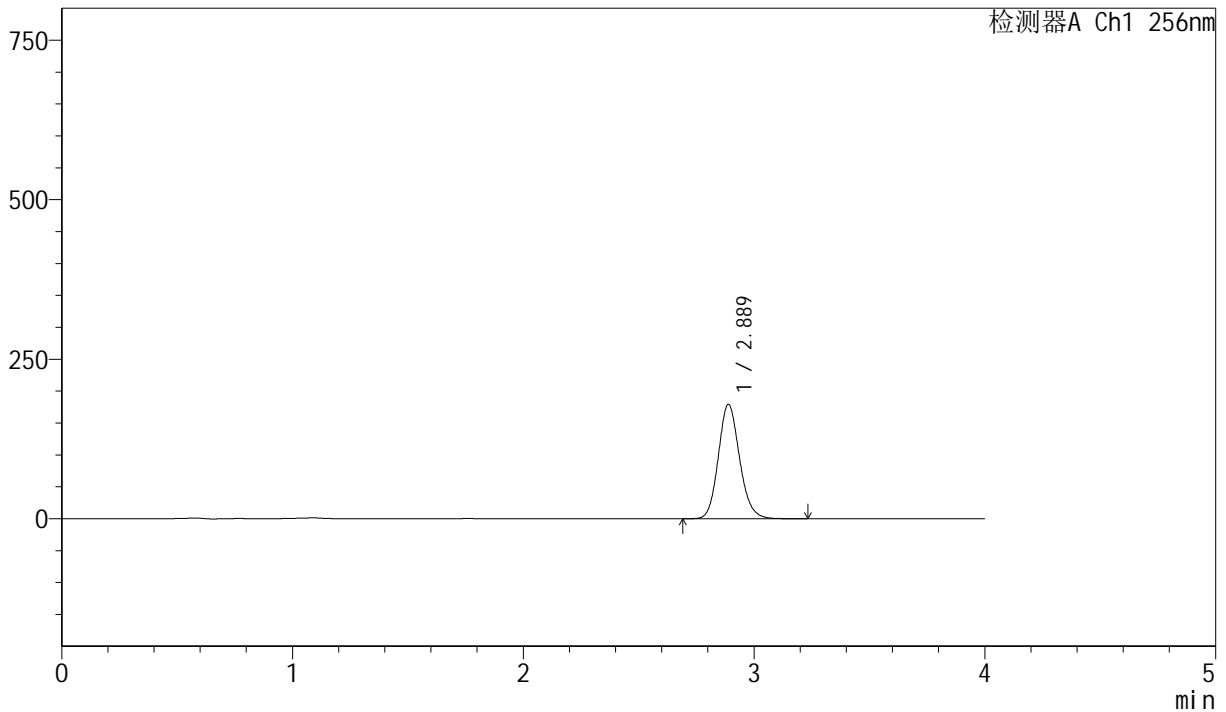
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1404-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1147509	100.000	179325	4792	1.136	--
总计		1147509	100.000	179325			



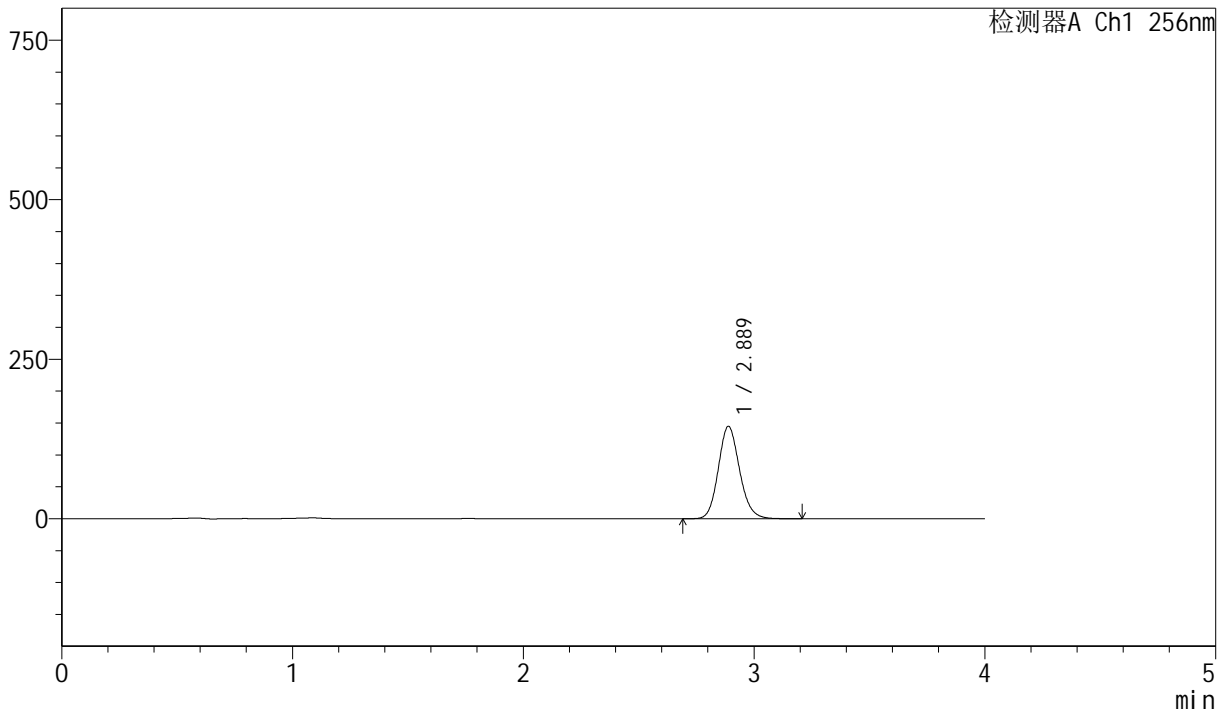
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1405-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	926246	100.000	144831	4796	1.136	--
总计		926246	100.000	144831			



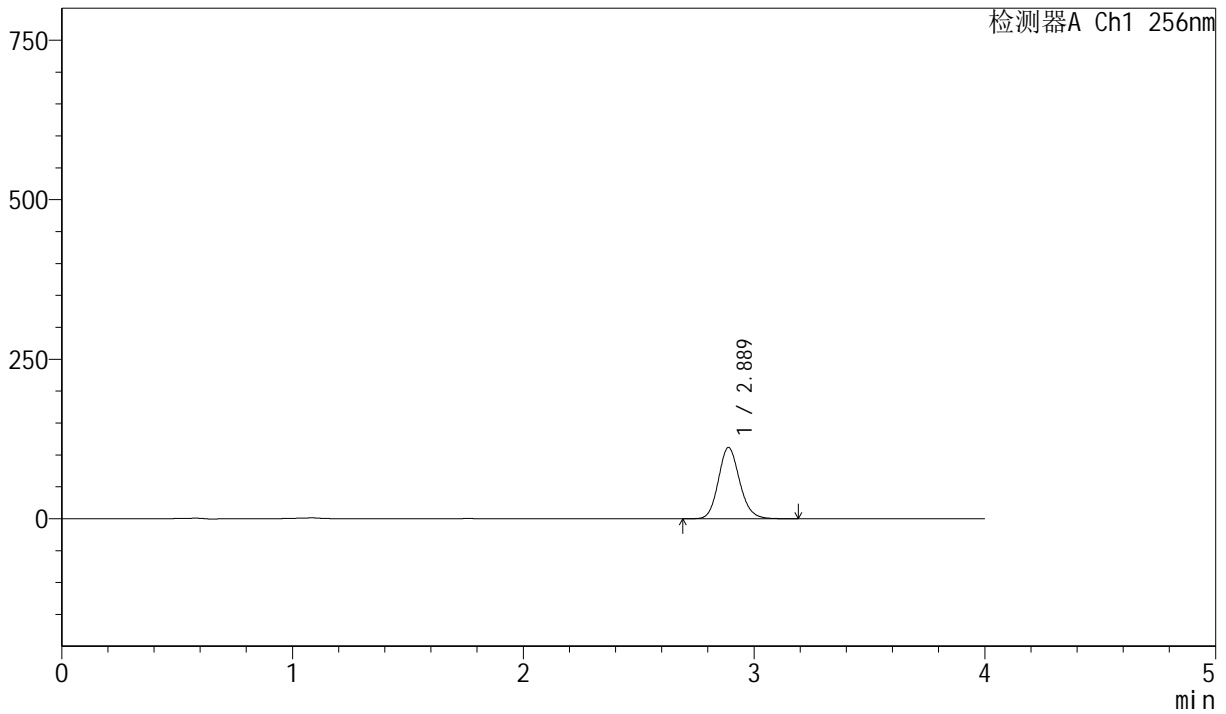
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1406-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	713791	100.000	111624	4797	1.135	--
总计		713791	100.000	111624			



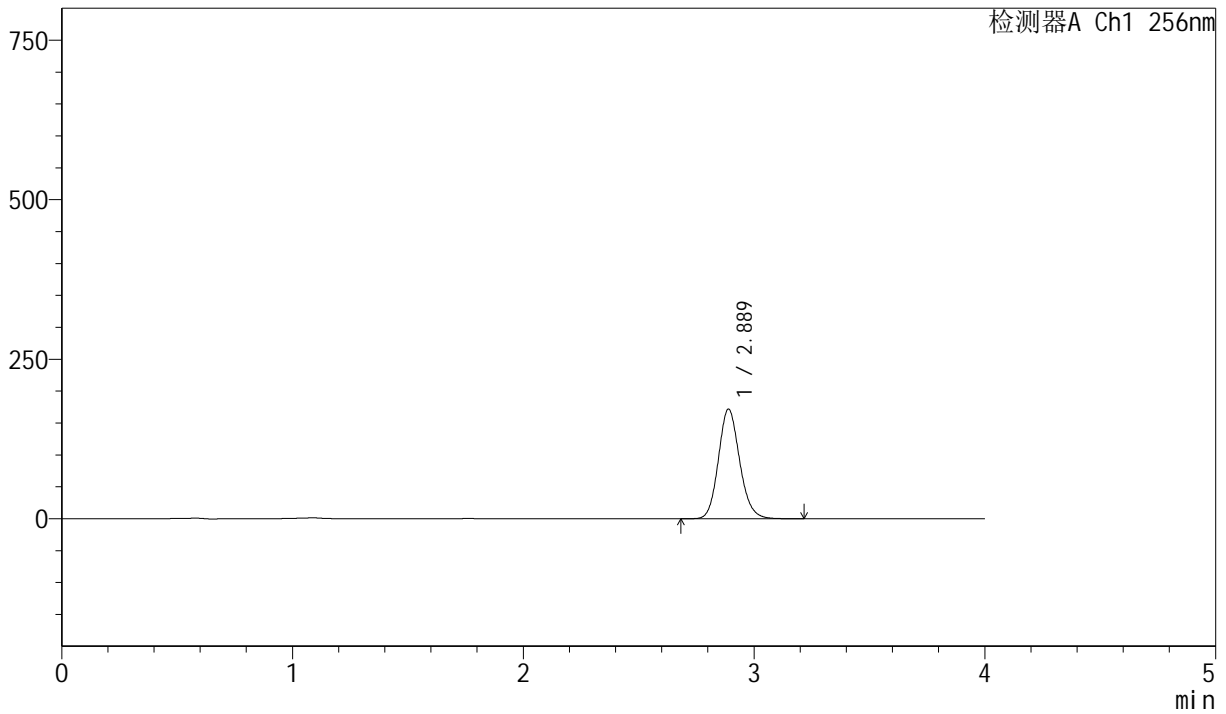
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1407-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1099290	100.000	171793	4787	1.136	--
总计		1099290	100.000	171793			



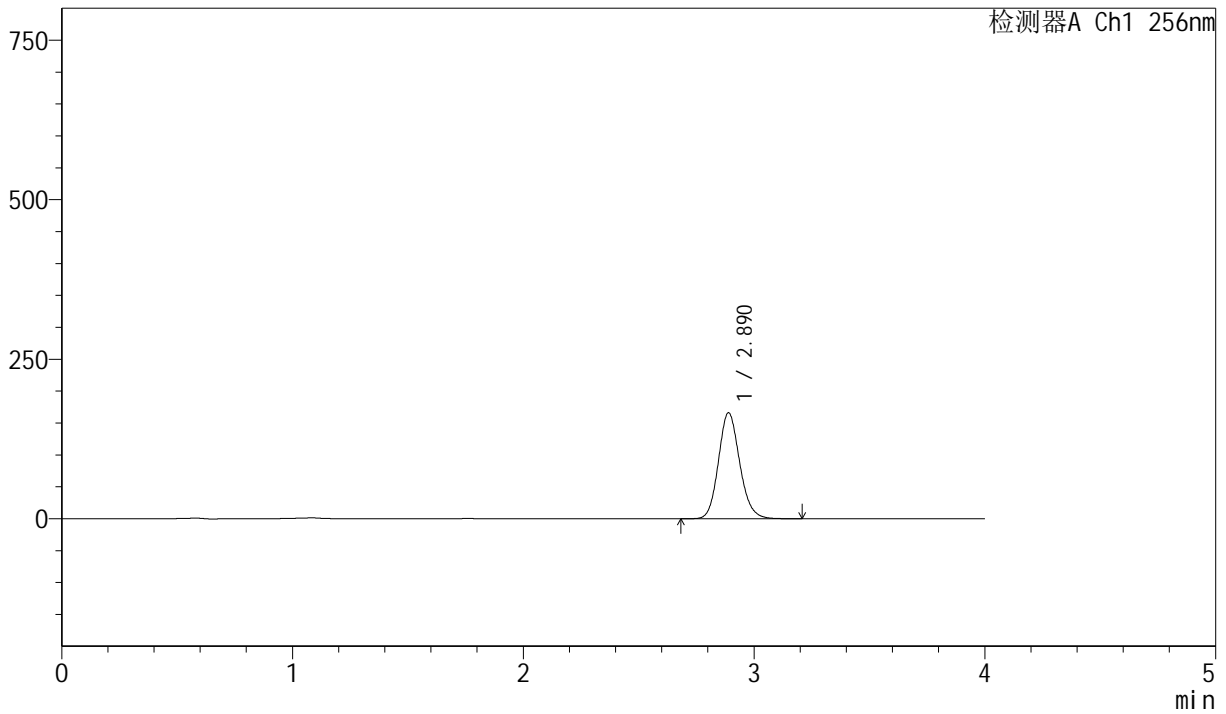
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1408-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1063104	100.000	166115	4792	1.136	--
总计		1063104	100.000	166115			



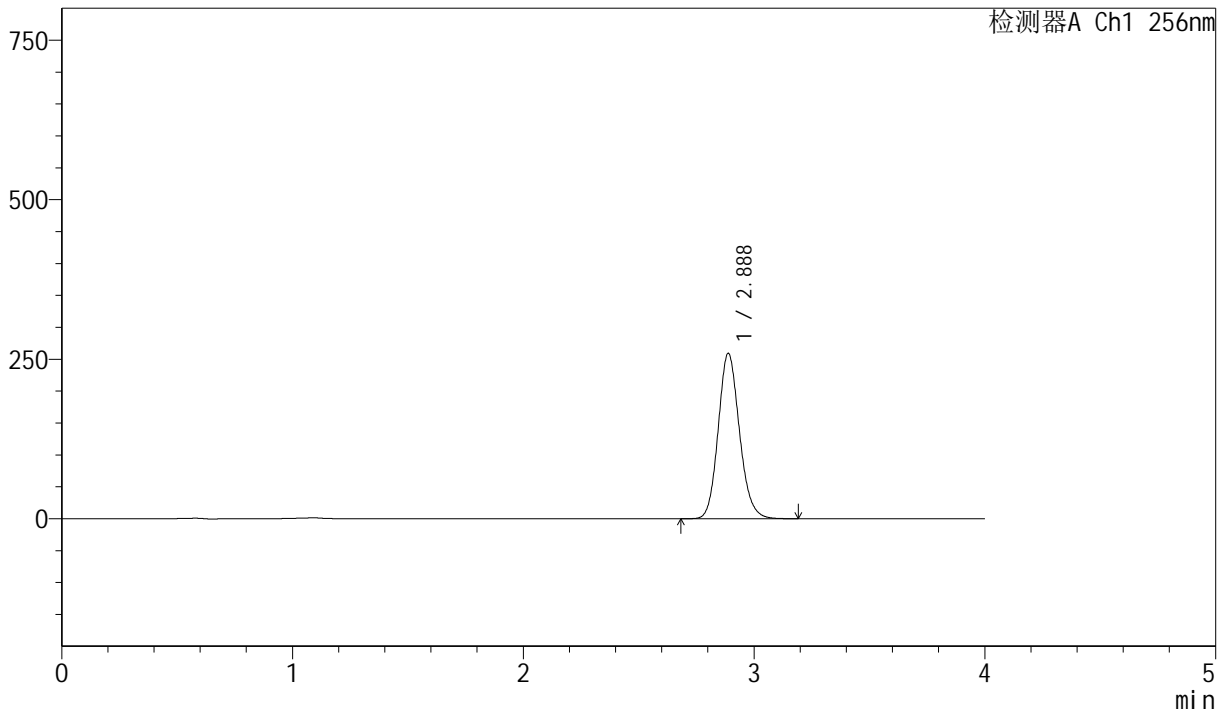
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1409-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1658599	100.000	259179	4781	1.136	--
总计		1658599	100.000	259179			



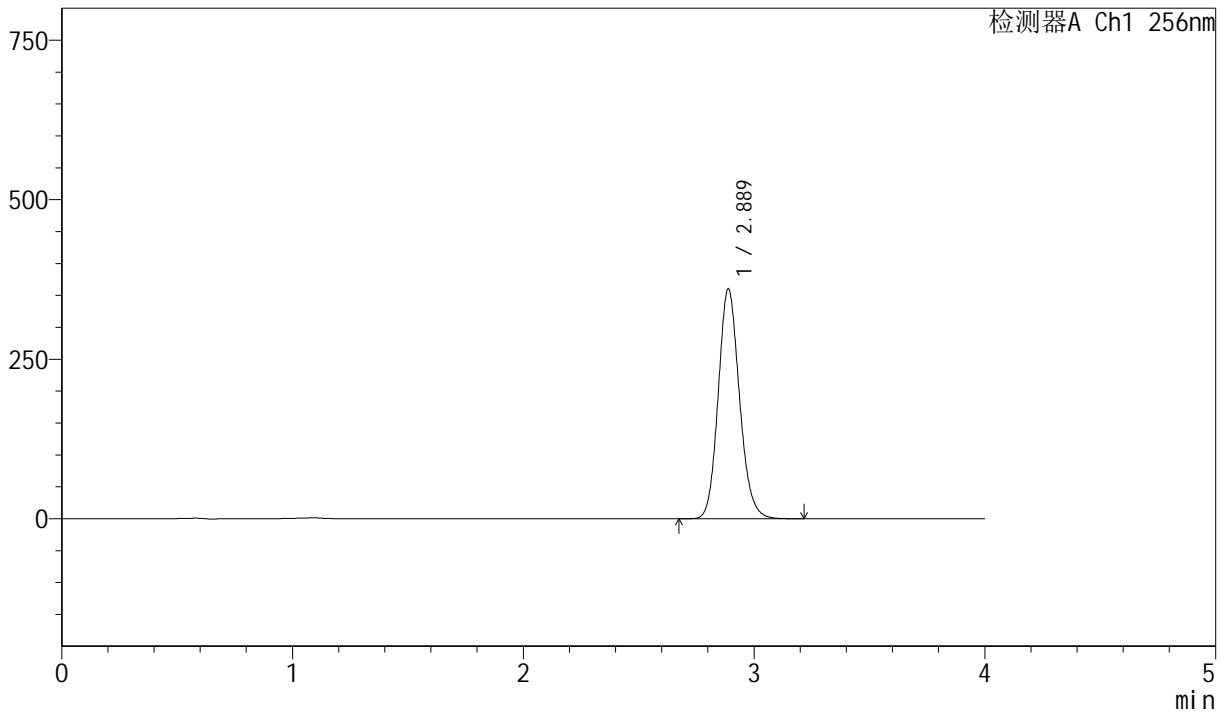
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1410-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2308059	100.000	360343	4778	1.137	--
总计		2308059	100.000	360343			



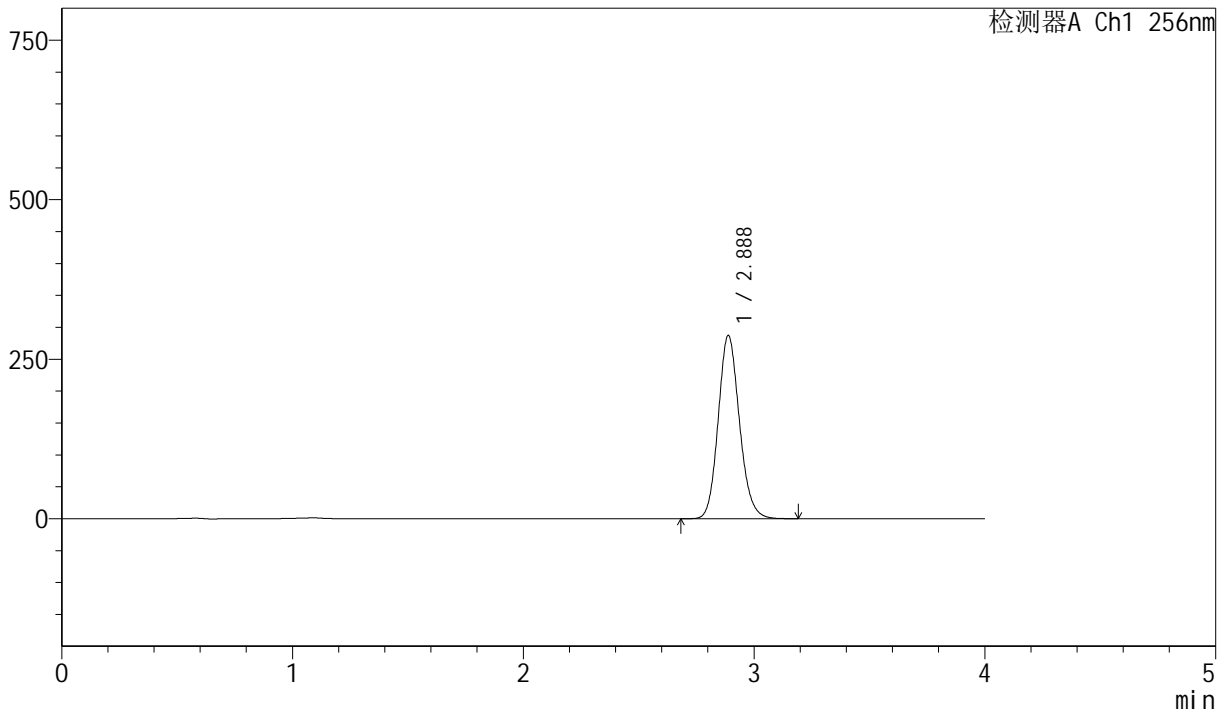
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1411-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1840181	100.000	287390	4781	1.137	--
总计		1840181	100.000	287390			



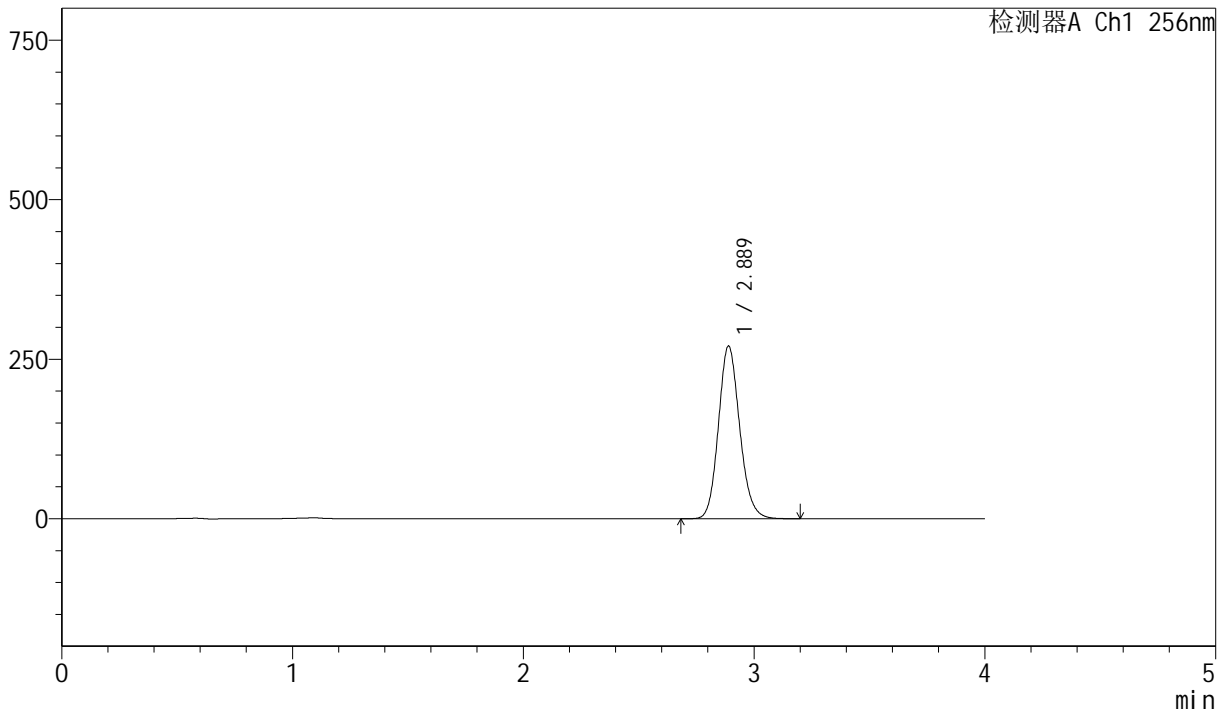
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1412-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1733700	100.000	270653	4783	1.137	--
总计		1733700	100.000	270653			



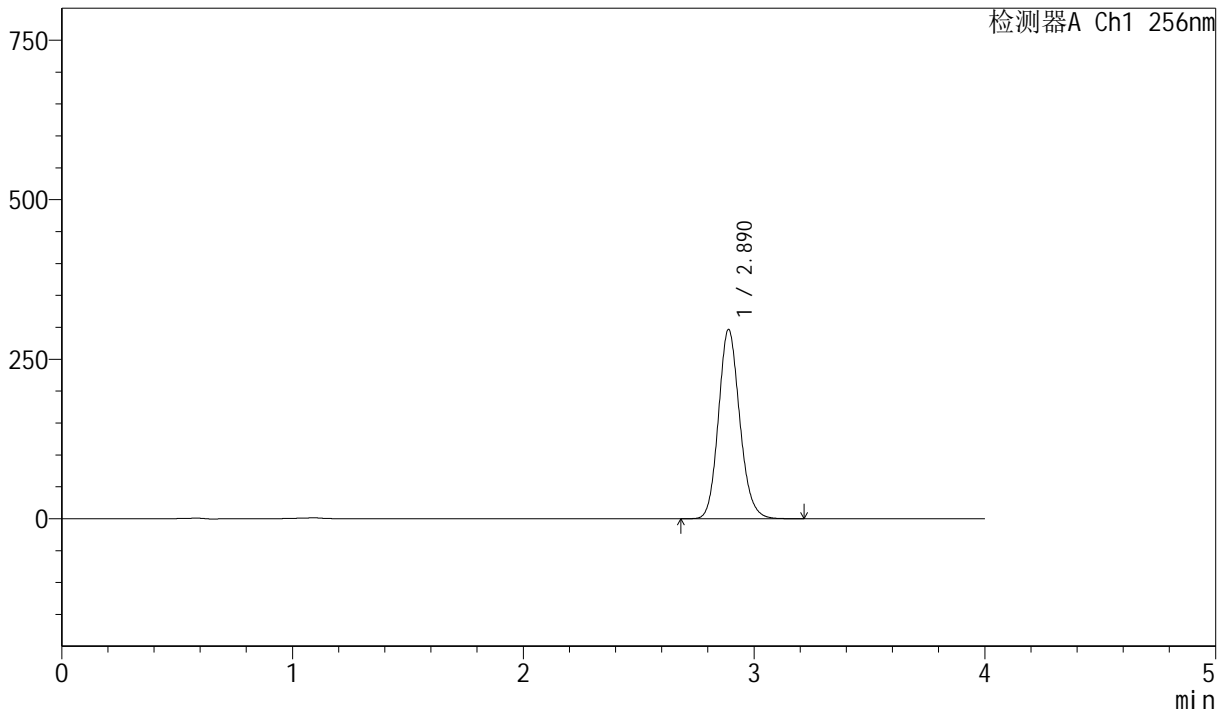
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1413-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1899916	100.000	296609	4783	1.137	--
总计		1899916	100.000	296609			



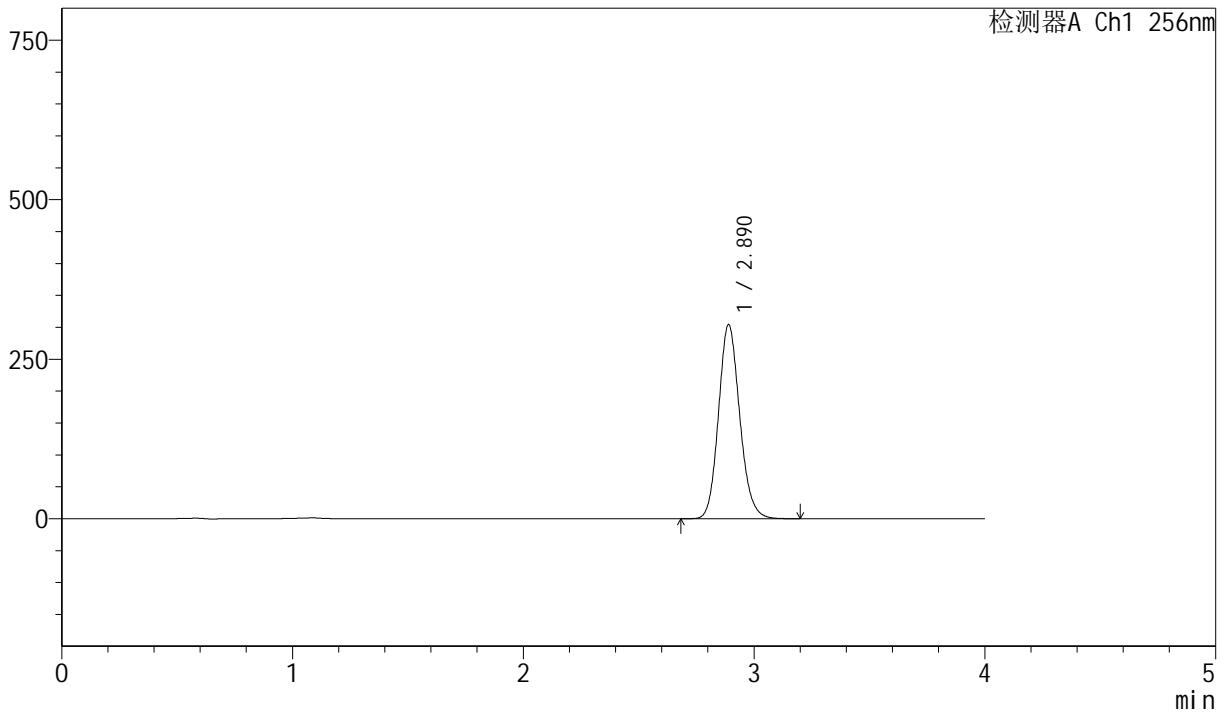
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1414-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1947437	100.000	304186	4789	1.137	--
总计		1947437	100.000	304186			



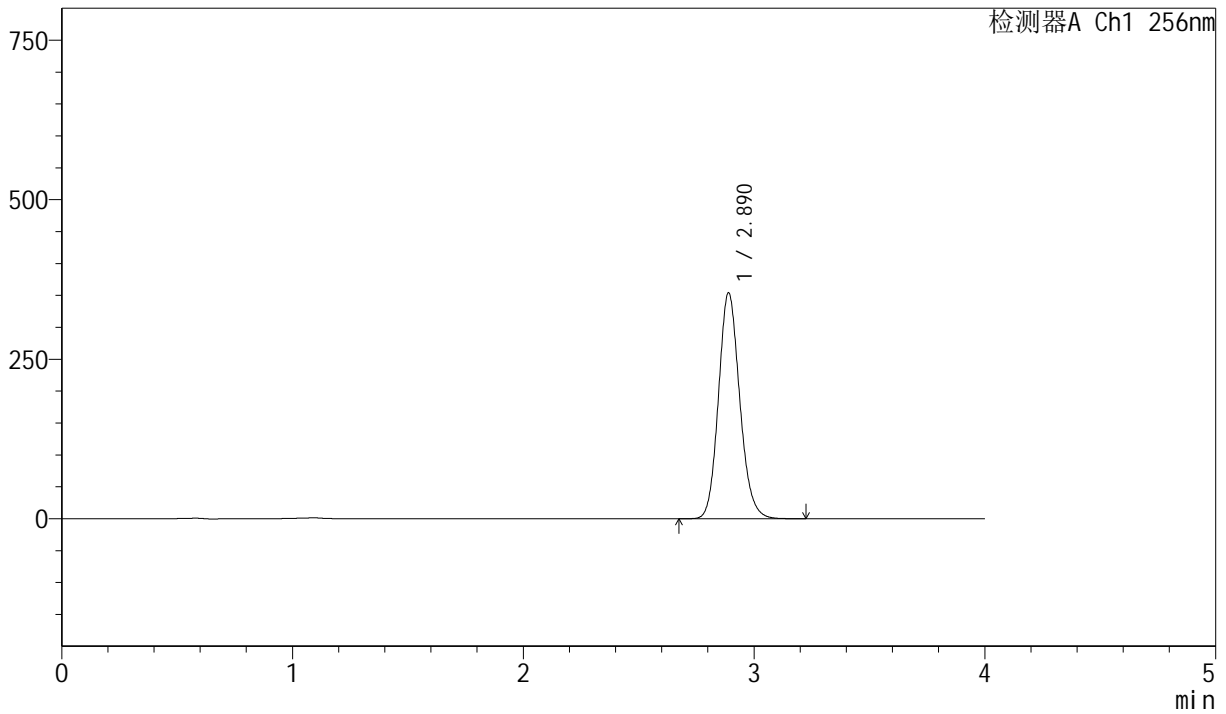
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1415-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2269571	100.000	354074	4778	1.138	--
总计		2269571	100.000	354074			



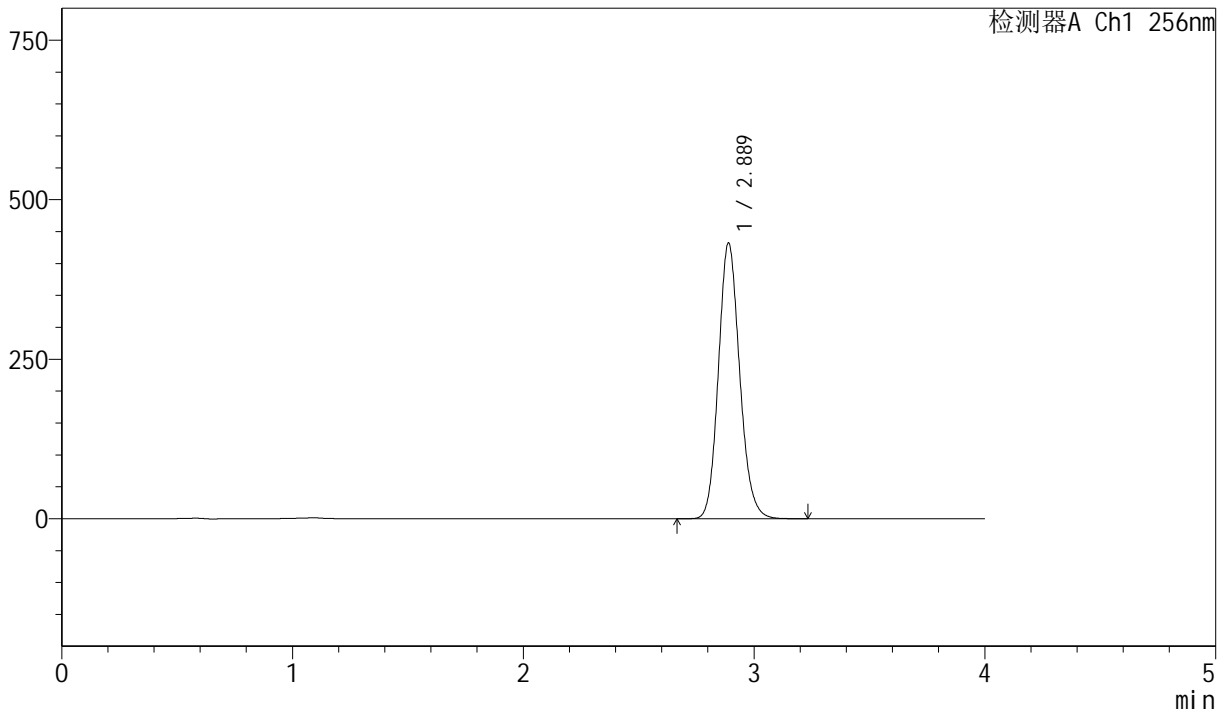
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1416-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2769603	100.000	432218	4781	1.138	--
总计		2769603	100.000	432218			



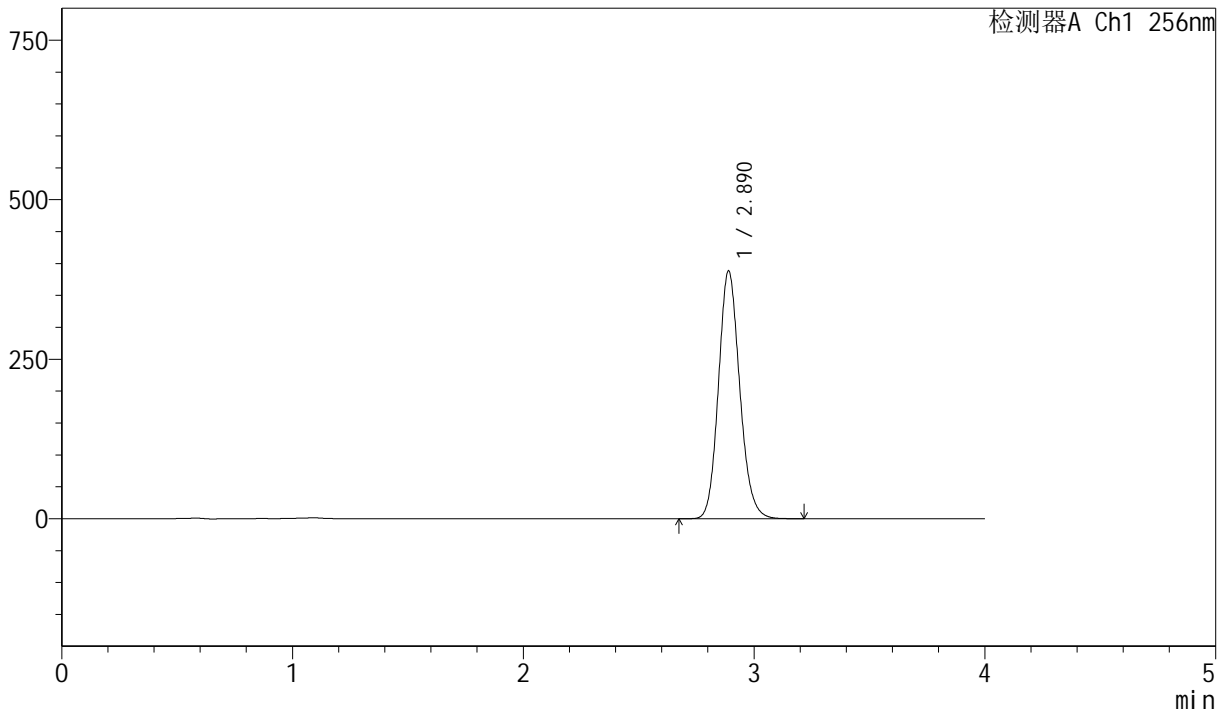
J453

<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 - 10-19/7-1417-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2488455	100.000	388242	4781	1.138	--
总计		2488455	100.000	388242			



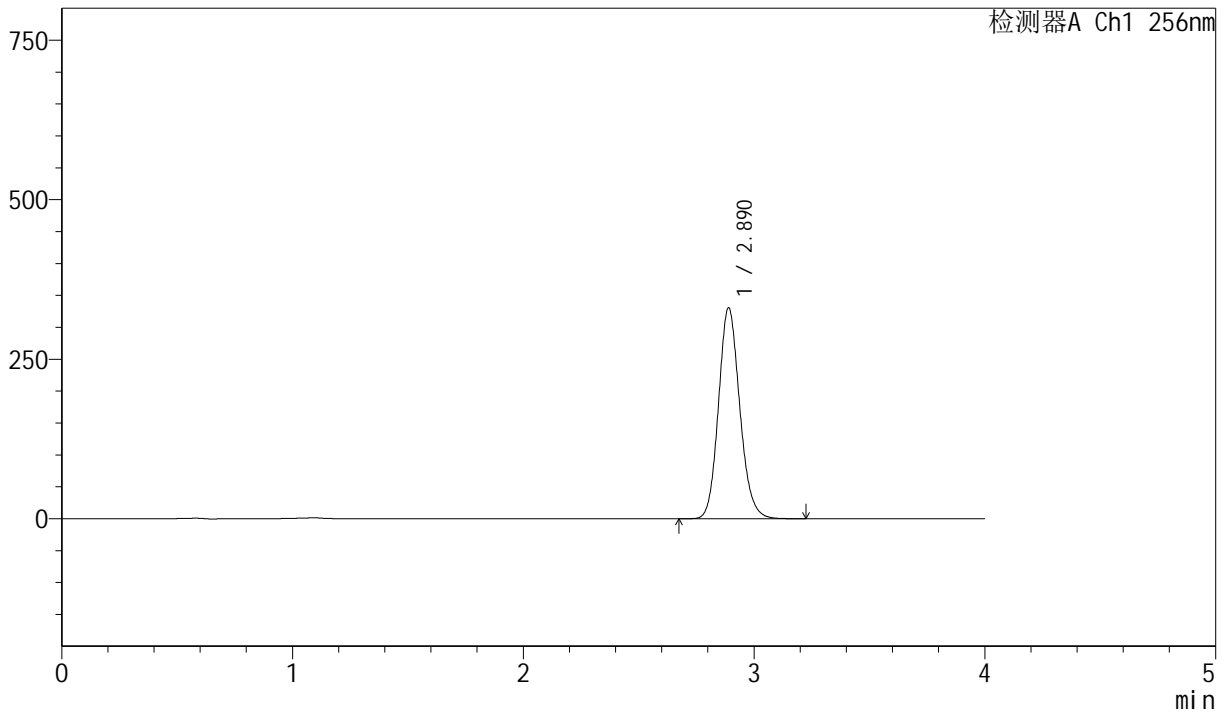
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1418-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2118635	100.000	330482	4778	1.137	--
总计		2118635	100.000	330482			



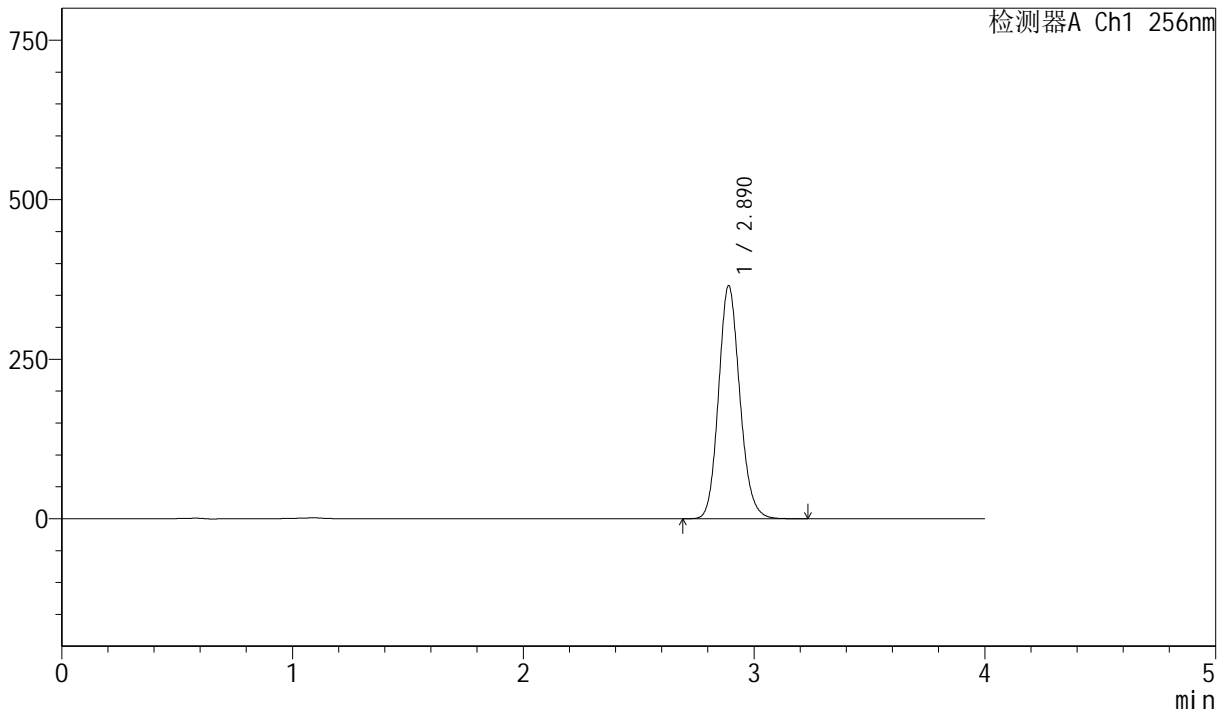
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1419-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2341561	100.000	365062	4776	1.138	--
总计		2341561	100.000	365062			



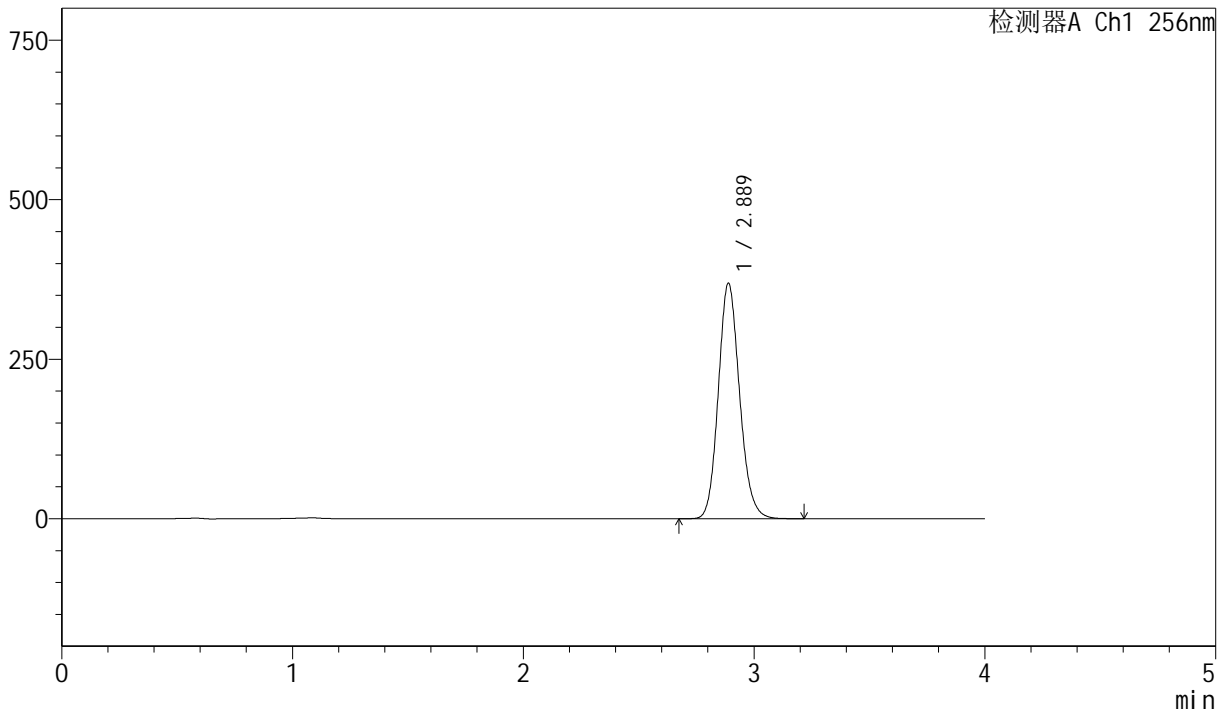
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1420-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2366243	100.000	369277	4773	1.138	--
总计		2366243	100.000	369277			



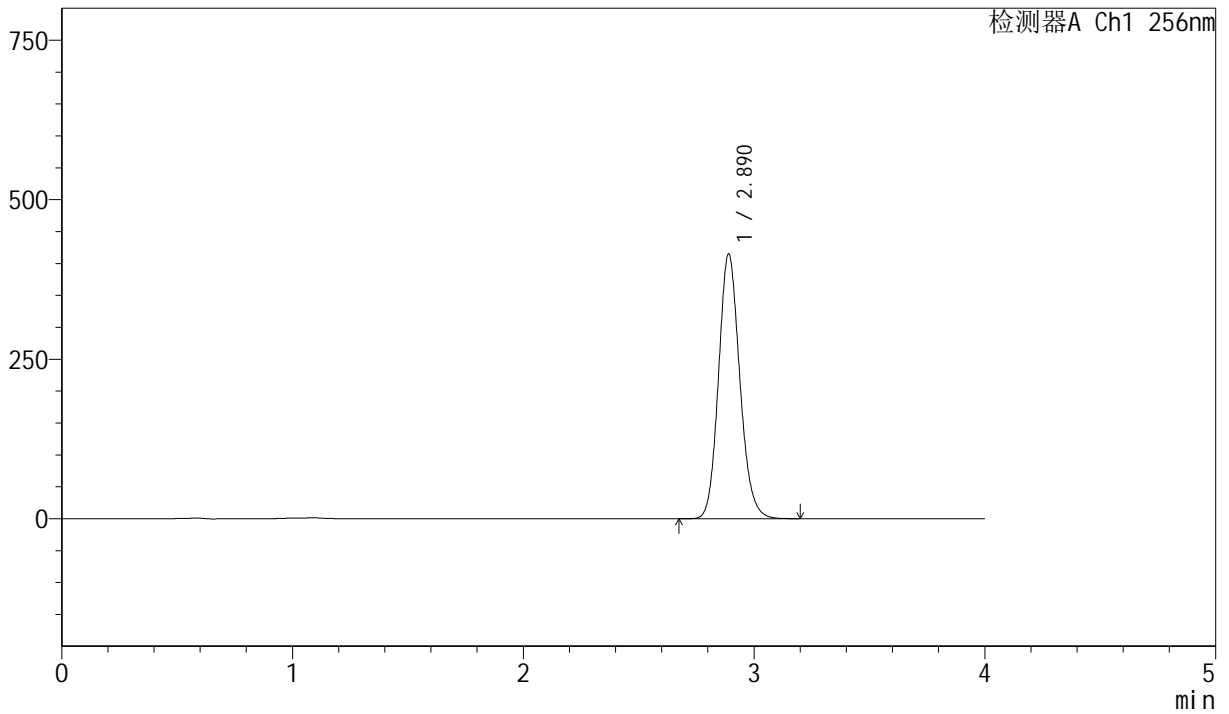
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1421-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2659776	100.000	414757	4776	1.138	--
总计		2659776	100.000	414757			



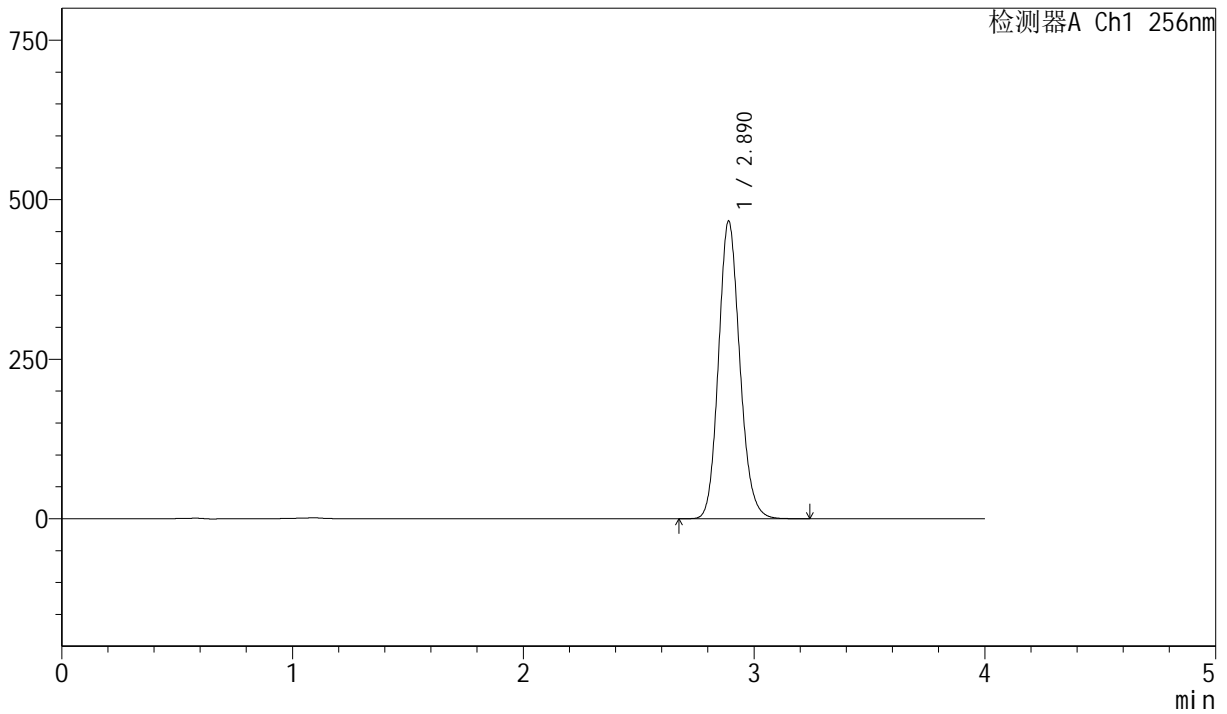
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1422-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2991818	100.000	466349	4775	1.139	--
总计		2991818	100.000	466349			



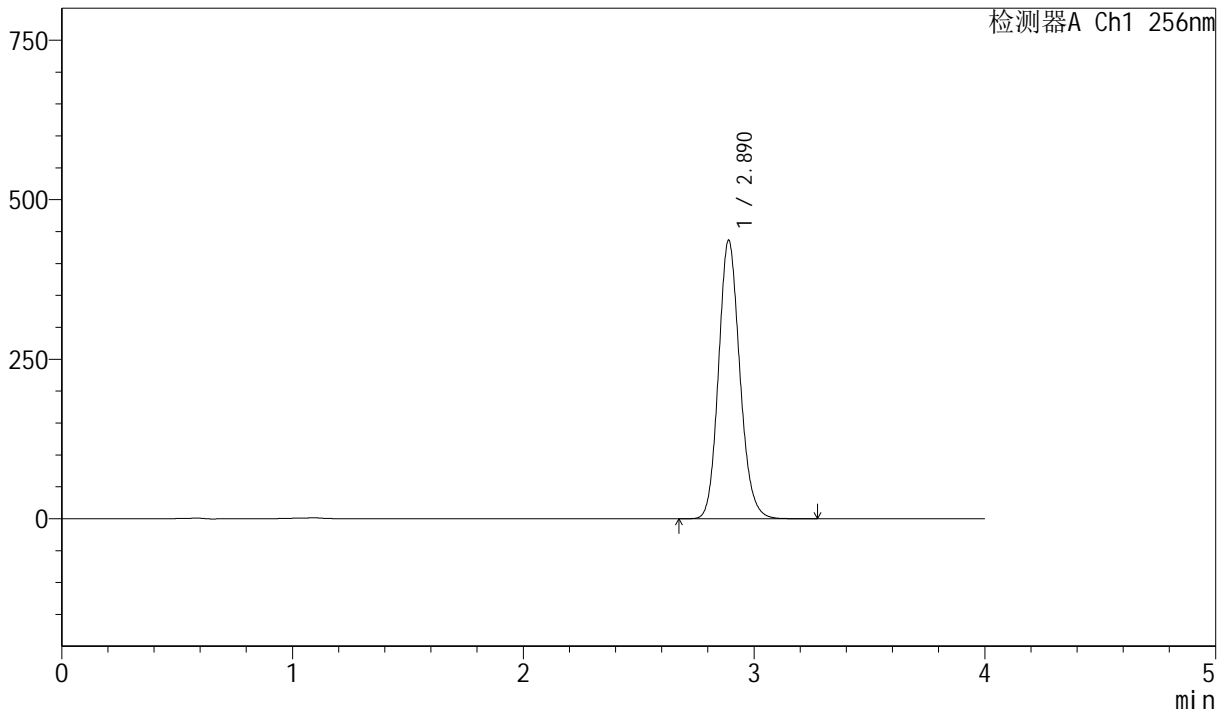
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1423-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2798511	100.000	436264	4774	1.139	--
总计		2798511	100.000	436264			



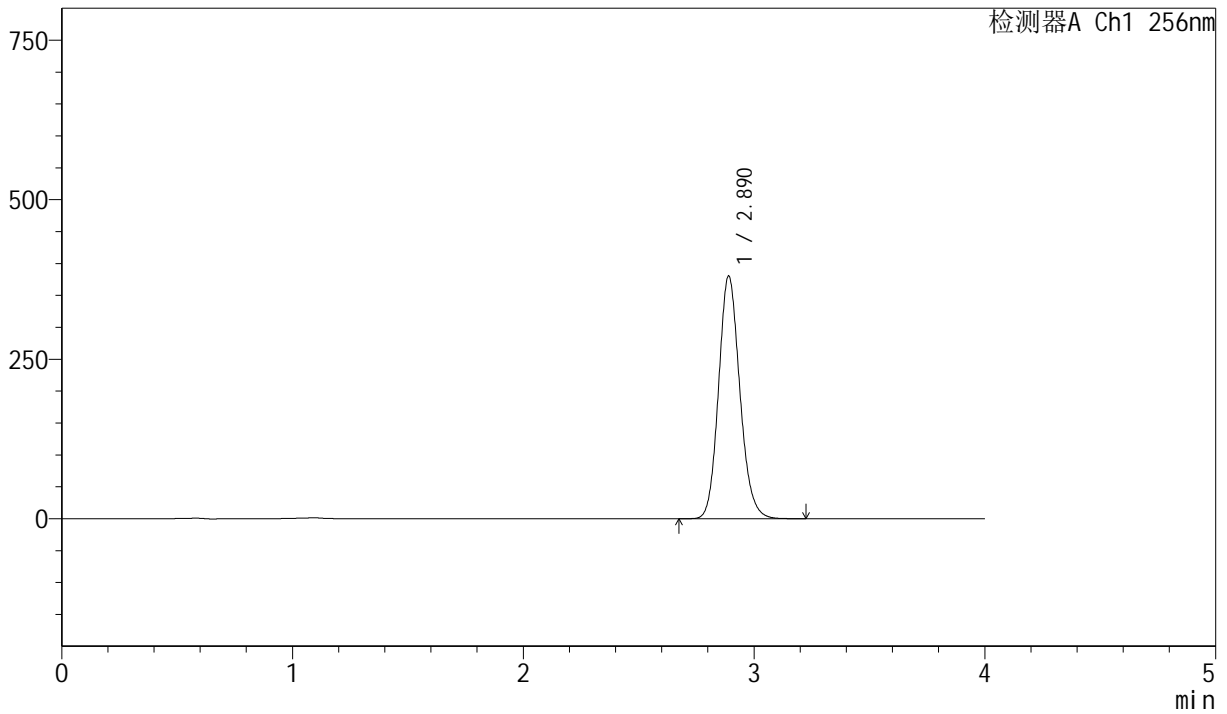
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1424-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2438518	100.000	380188	4779	1.138	--
总计		2438518	100.000	380188			



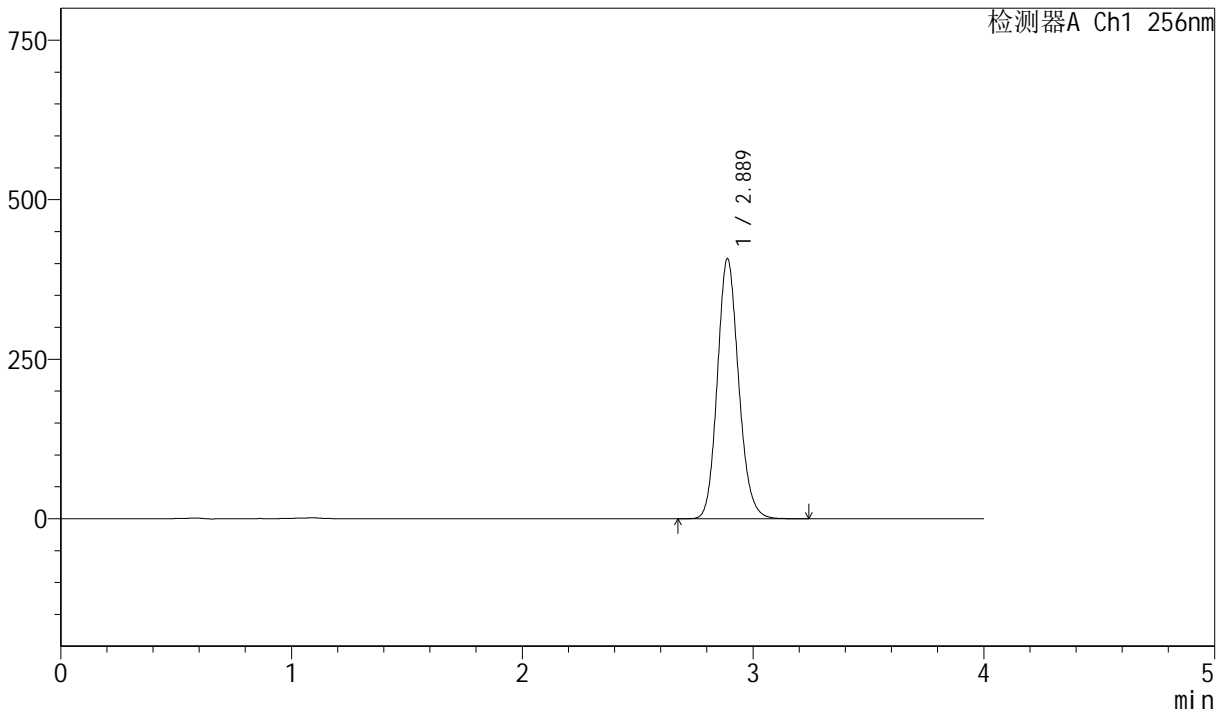
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1425-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2612989	100.000	407588	4771	1.138	--
总计		2612989	100.000	407588			



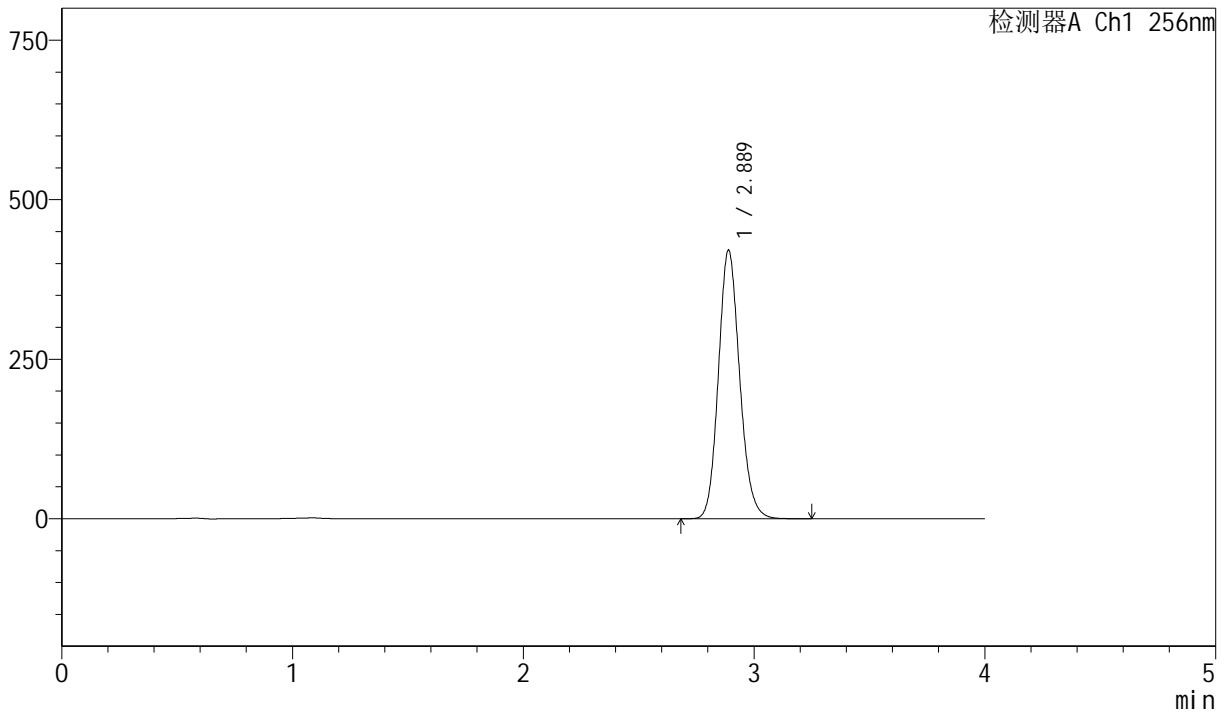
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1426-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2696785	100.000	420878	4781	1.138	--
总计		2696785	100.000	420878			



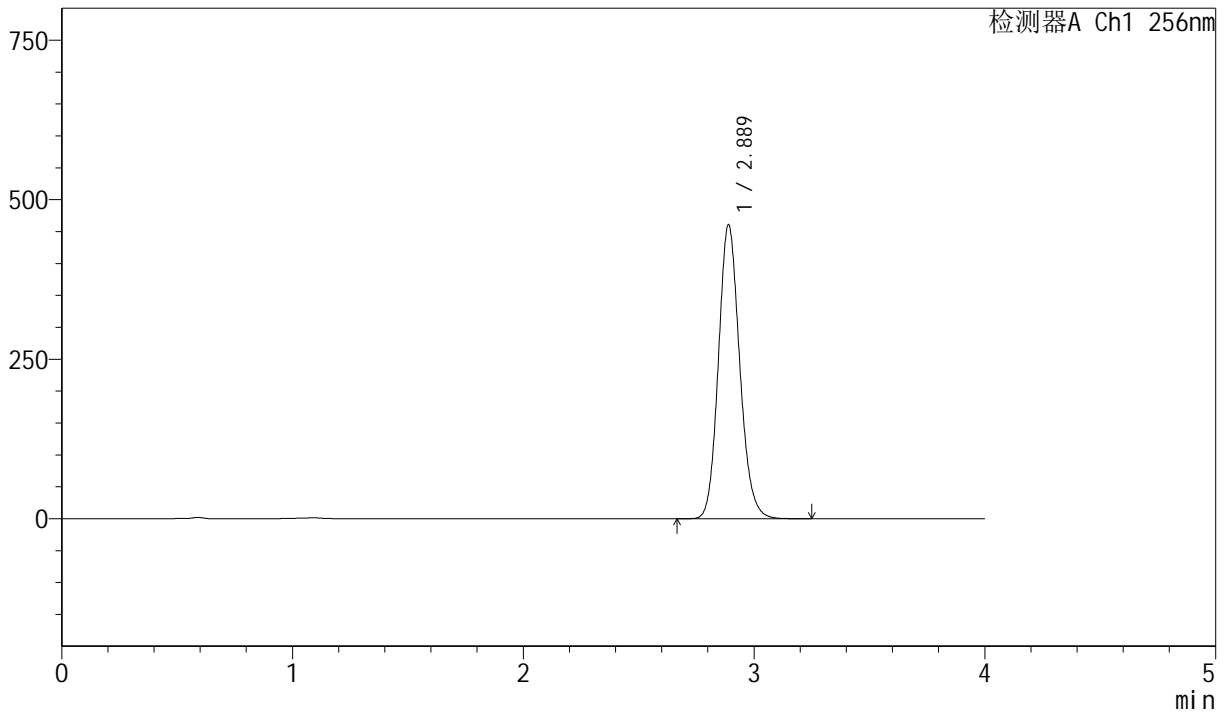
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1427-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2954157	100.000	460692	4773	1.138	--
总计		2954157	100.000	460692			



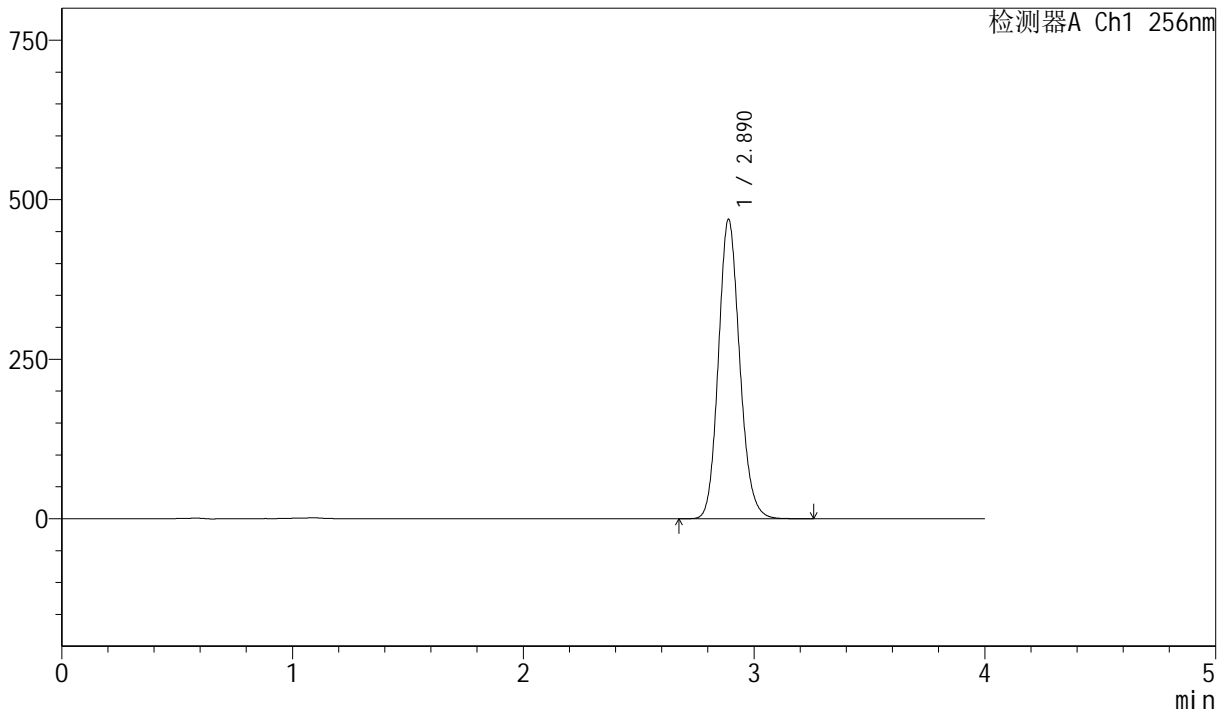
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1428-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	3009740	100.000	469336	4773	1.138	--
总计		3009740	100.000	469336			



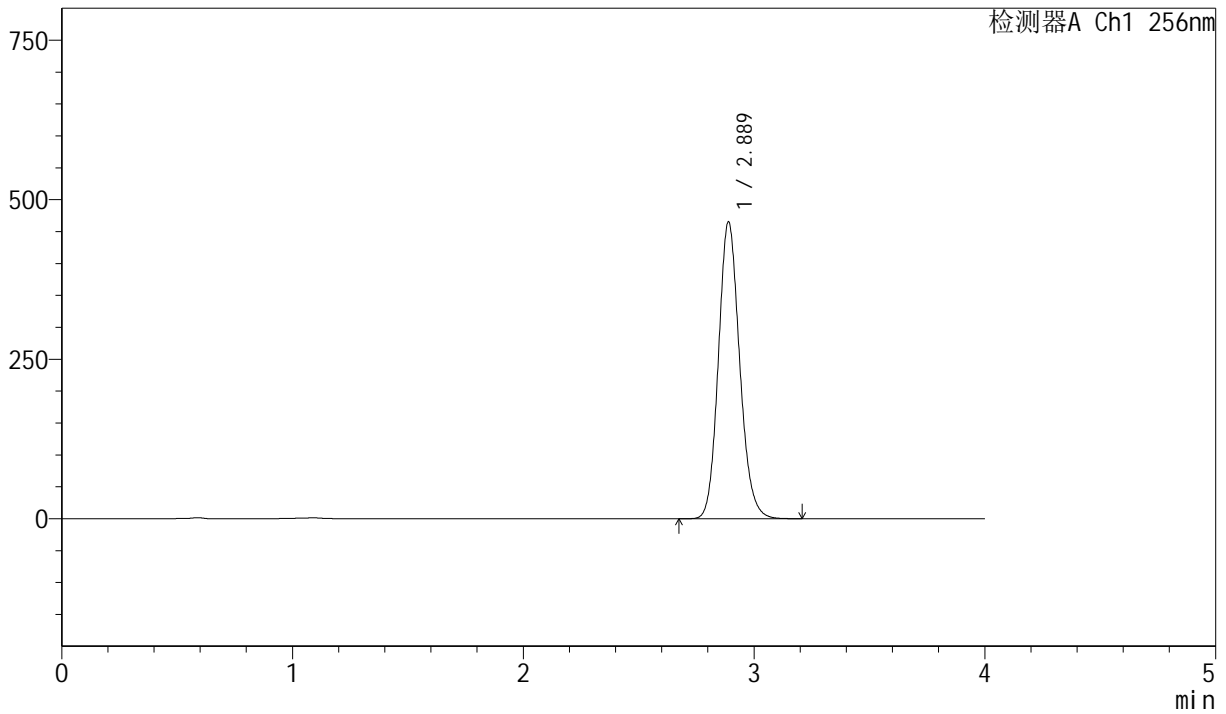
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1429-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2982652	100.000	465310	4774	1.138	--
总计		2982652	100.000	465310			



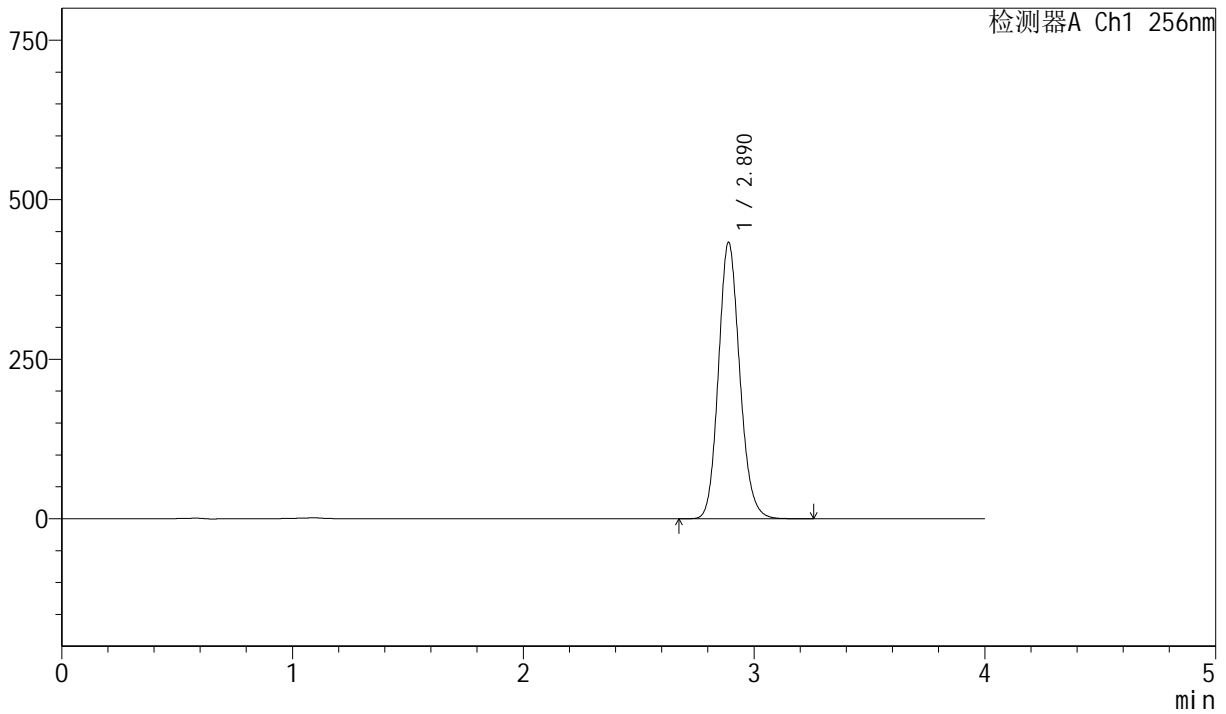
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1430-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2778133	100.000	433174	4774	1.137	--
总计		2778133	100.000	433174			



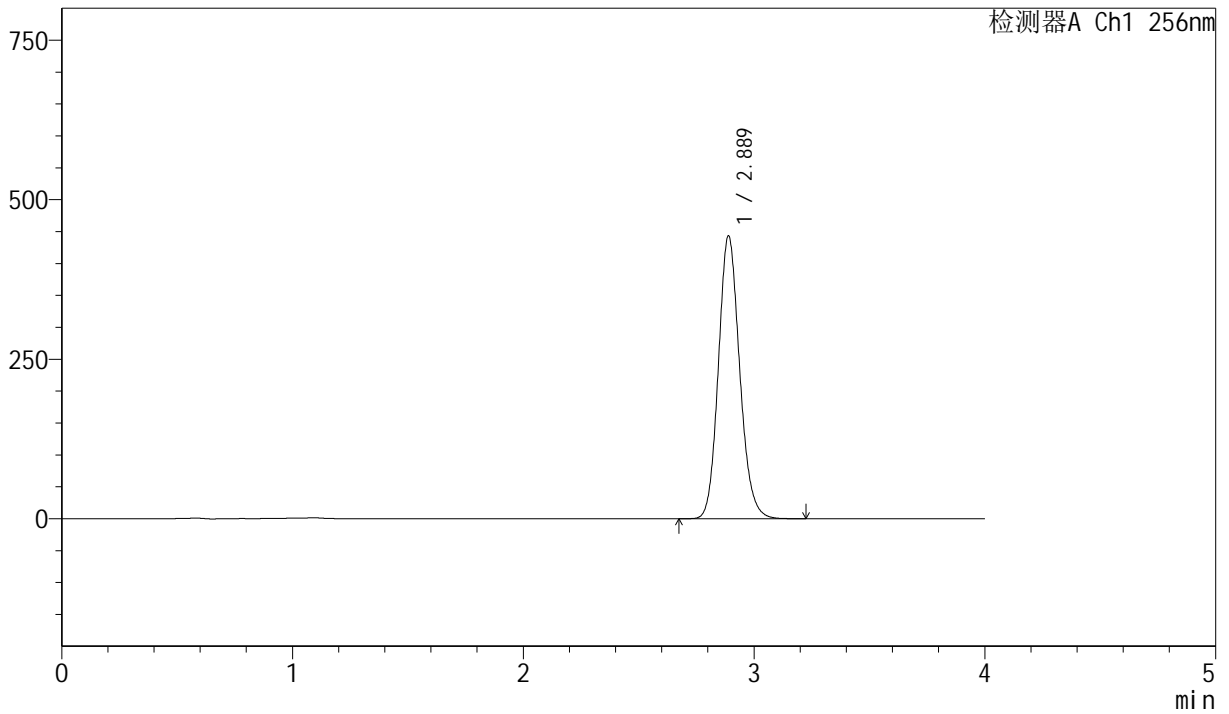
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1431-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2842826	100.000	443386	4771	1.138	--
总计		2842826	100.000	443386			



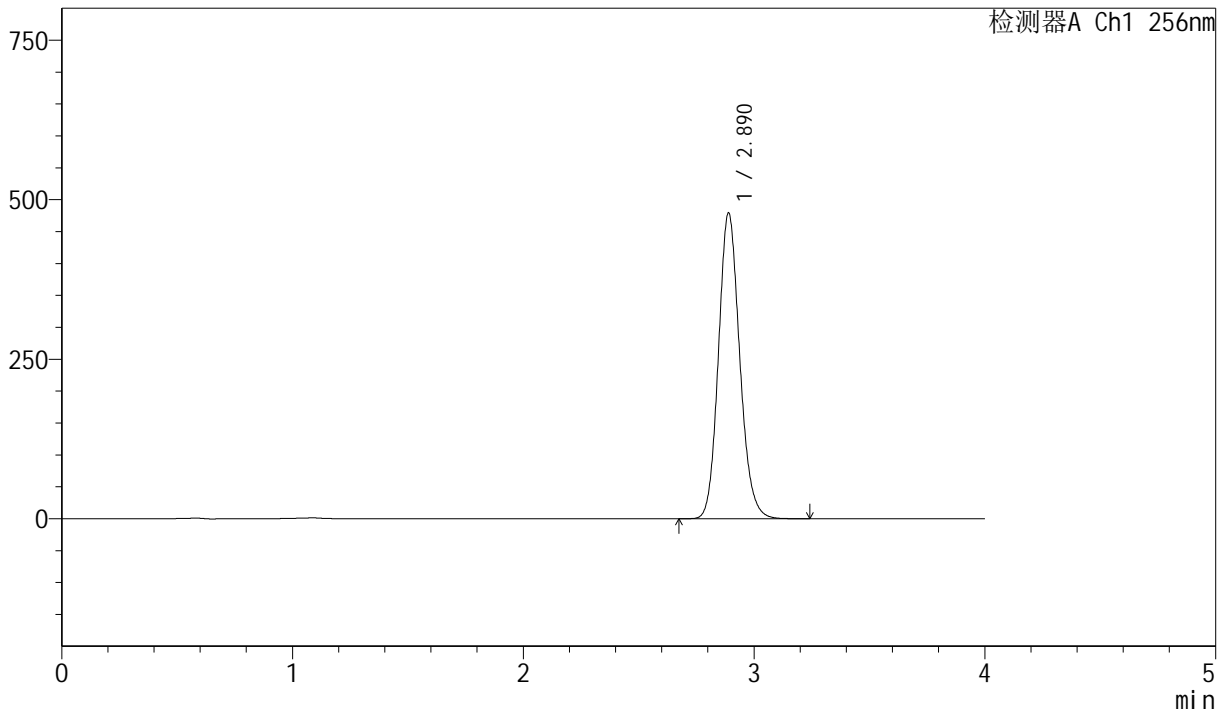
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1432-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	3071618	100.000	479150	4775	1.138	--
总计		3071618	100.000	479150			



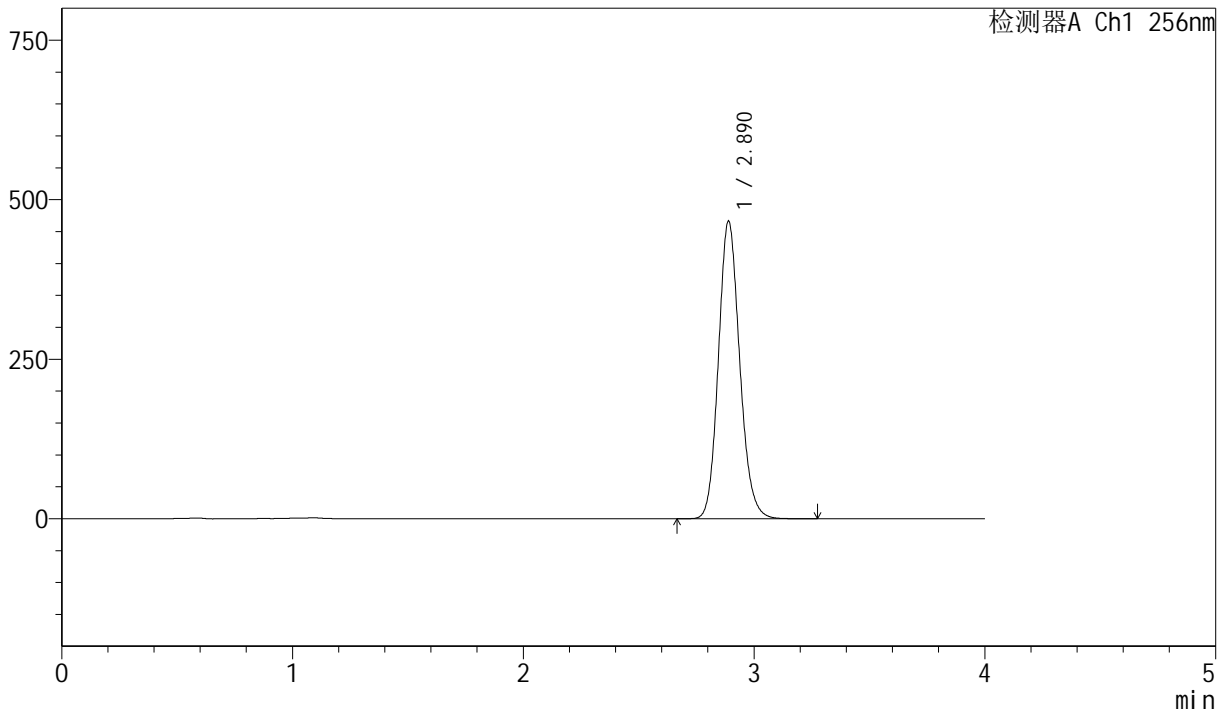
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1433-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2991868	100.000	466449	4774	1.138	--
总计		2991868	100.000	466449			



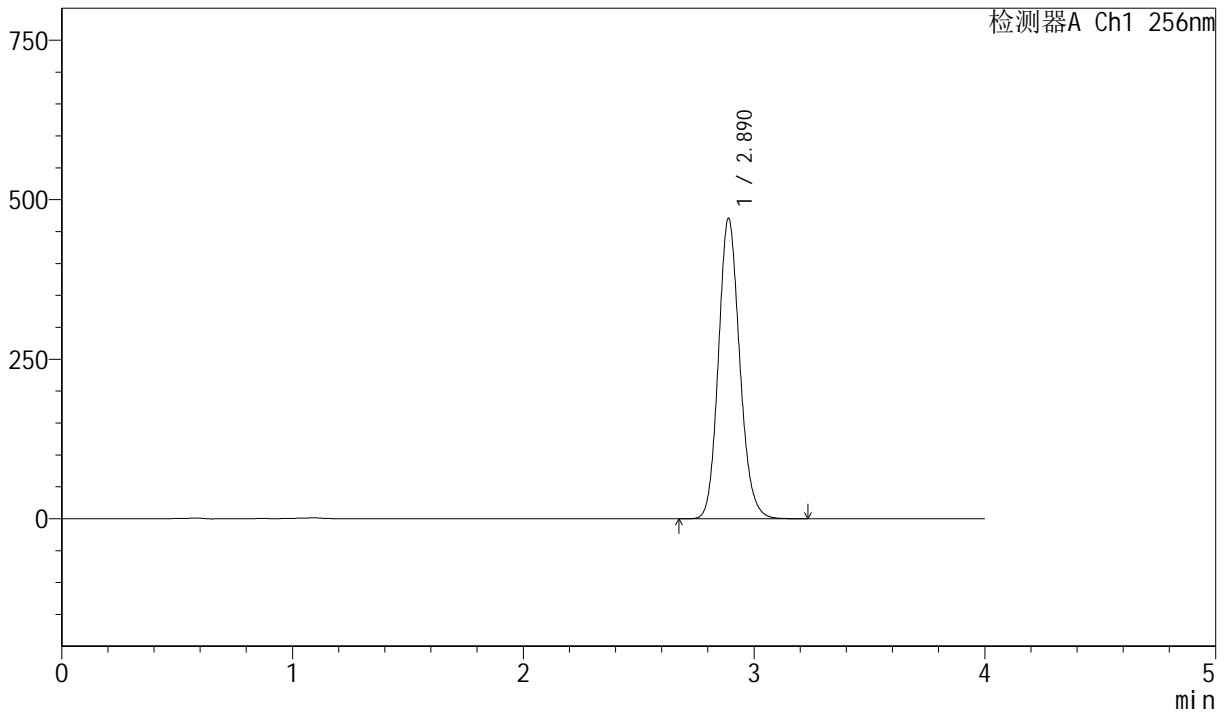
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1434-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	3019450	100.000	470867	4770	1.138	--
总计		3019450	100.000	470867			



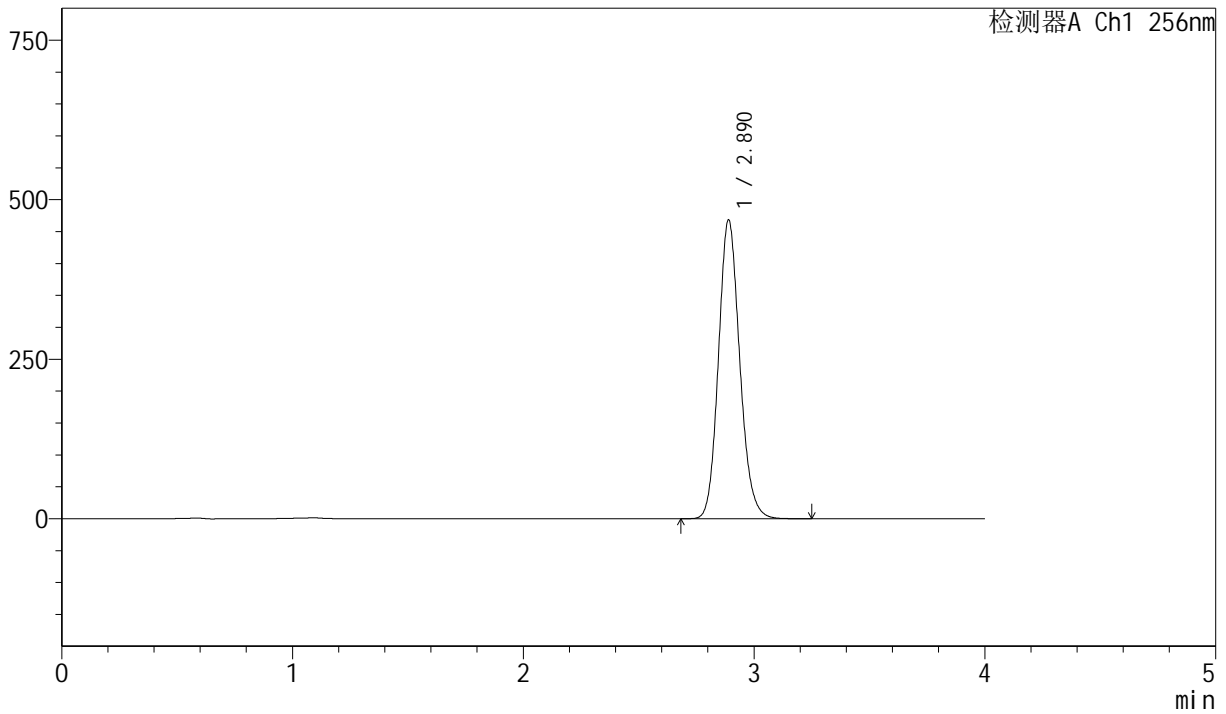
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1435-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	3003869	100.000	468318	4771	1.138	--
总计		3003869	100.000	468318			



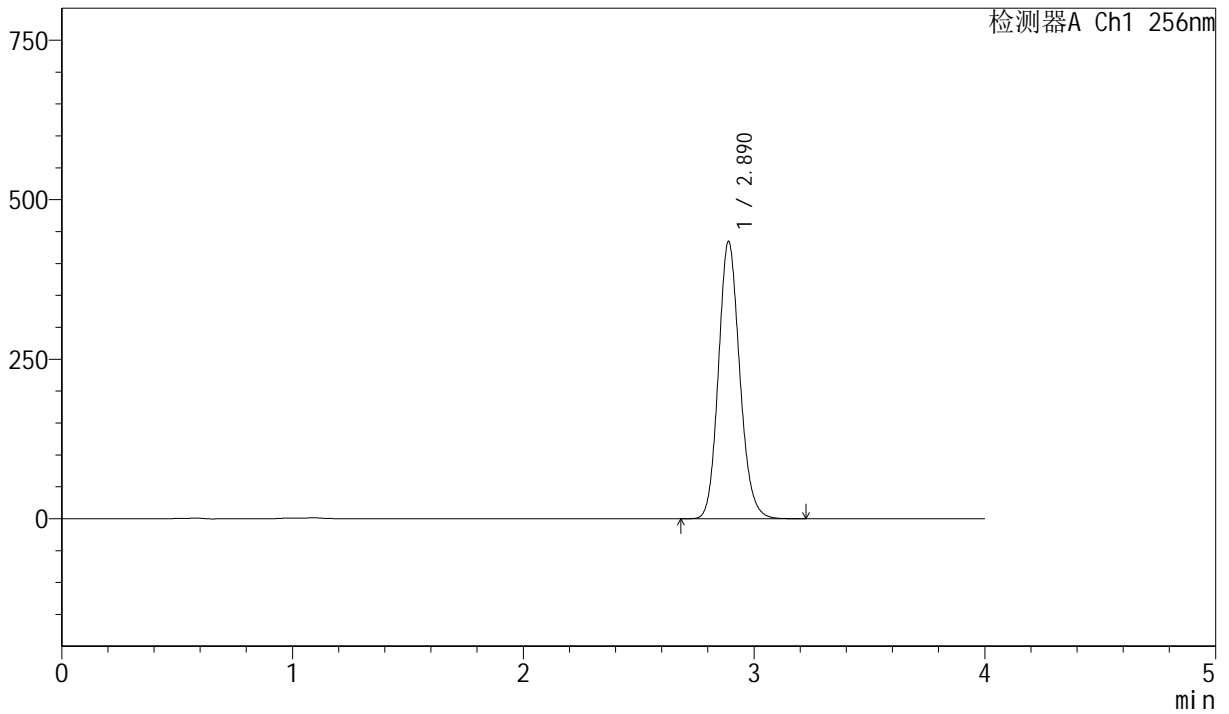
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1436-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2787620	100.000	434623	4770	1.138	--
总计		2787620	100.000	434623			



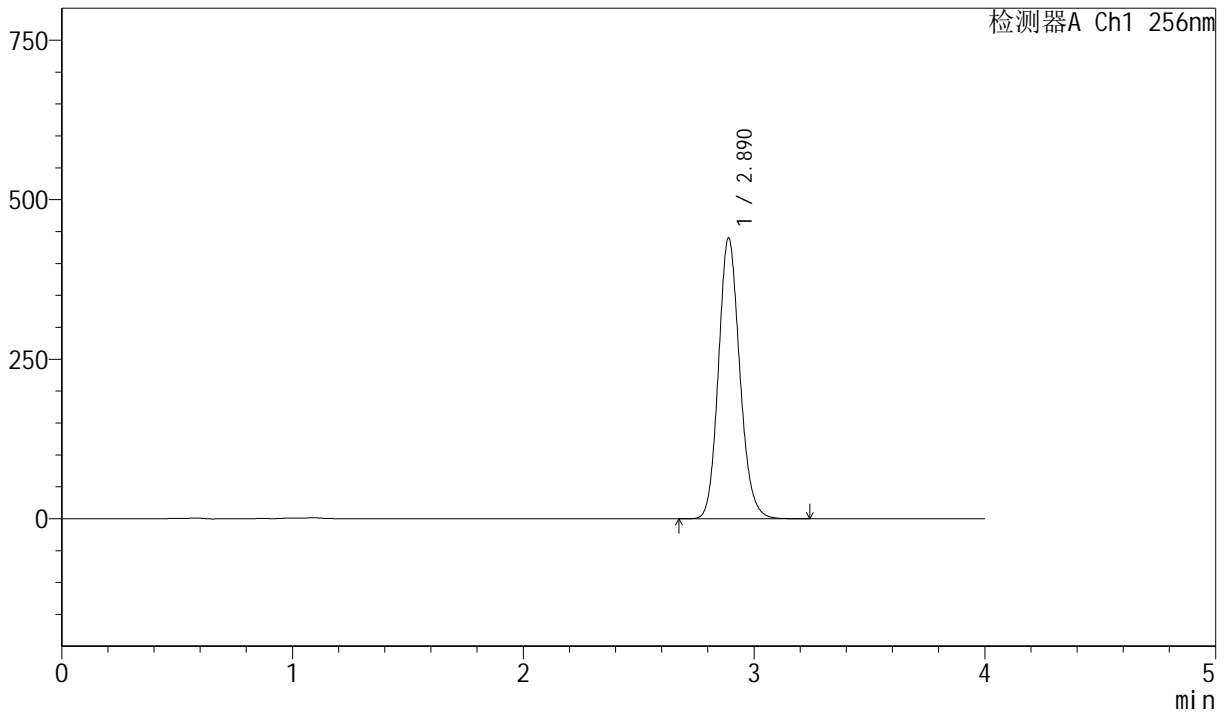
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1437-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2823916	100.000	440220	4775	1.138	--
总计		2823916	100.000	440220			



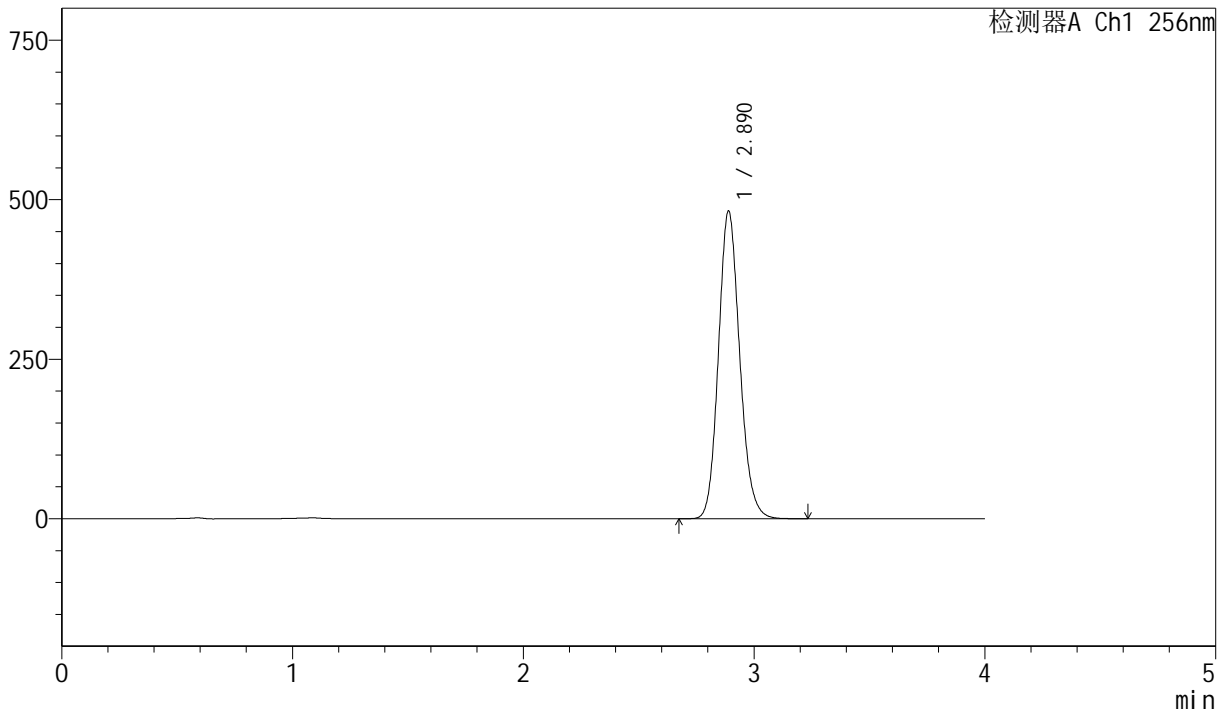
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1438-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	3093014	100.000	482233	4771	1.138	--
总计		3093014	100.000	482233			



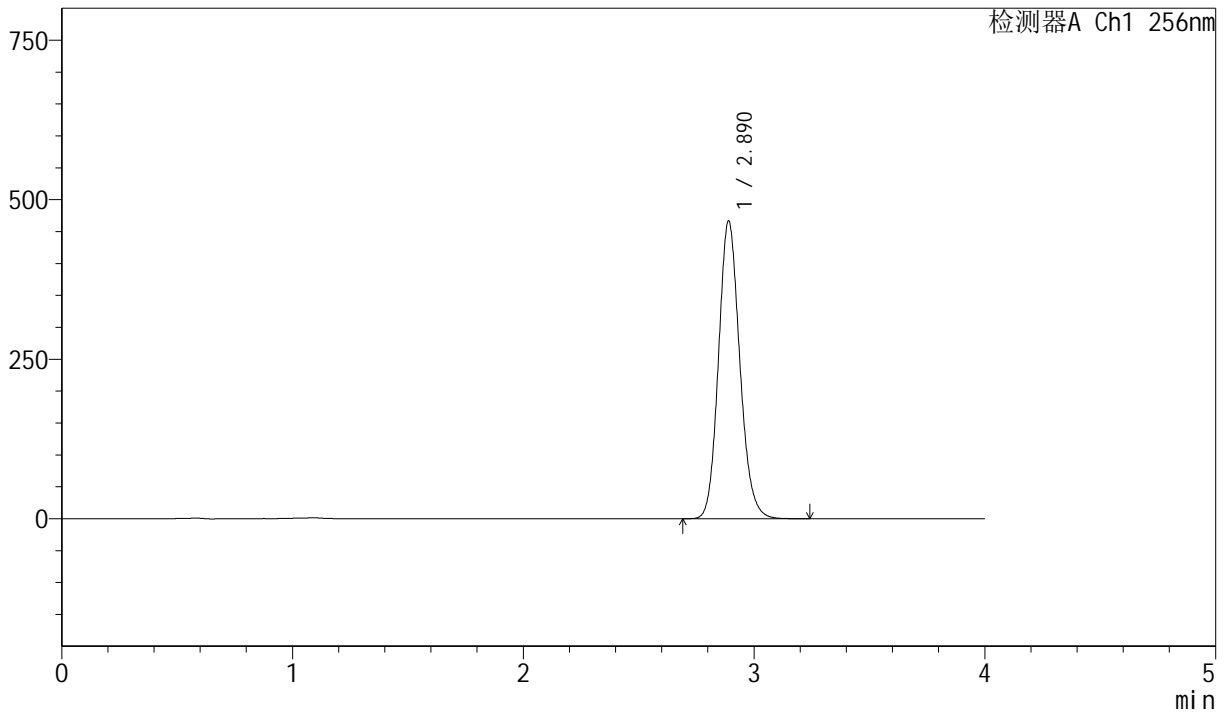
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1439-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2994171	100.000	466537	4771	1.138	--
总计		2994171	100.000	466537			



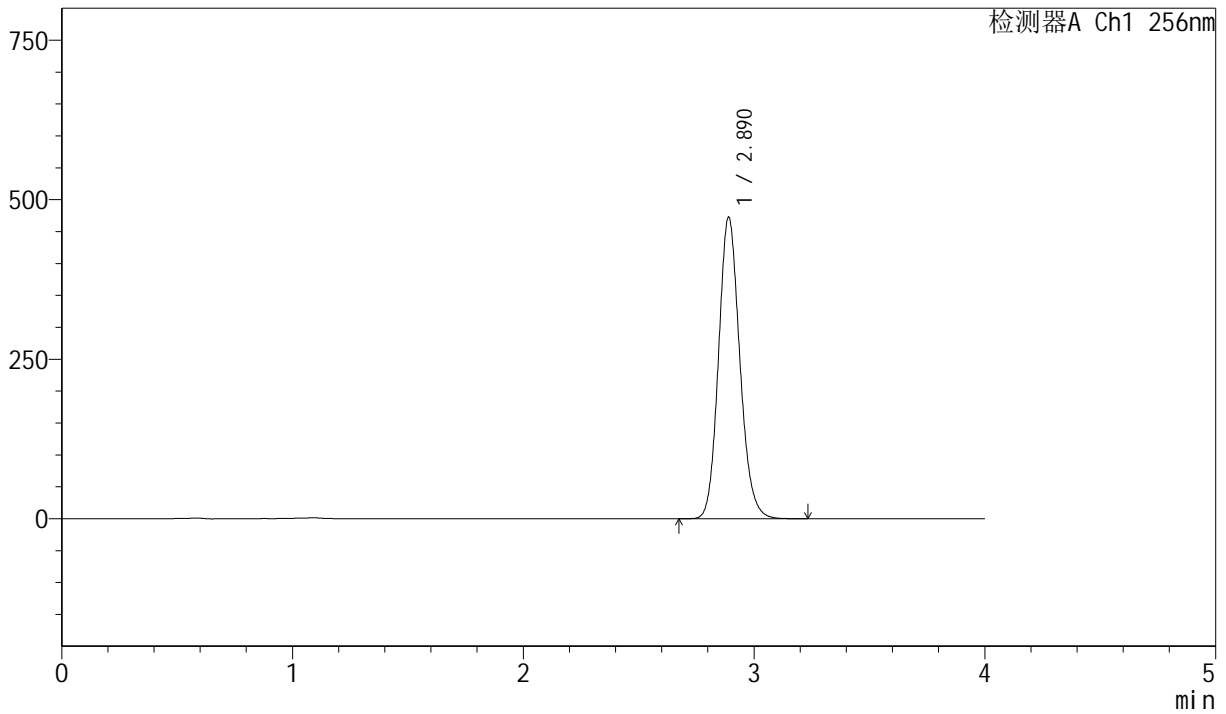
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1440-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	3033236	100.000	472501	4766	1.138	--
总计		3033236	100.000	472501			



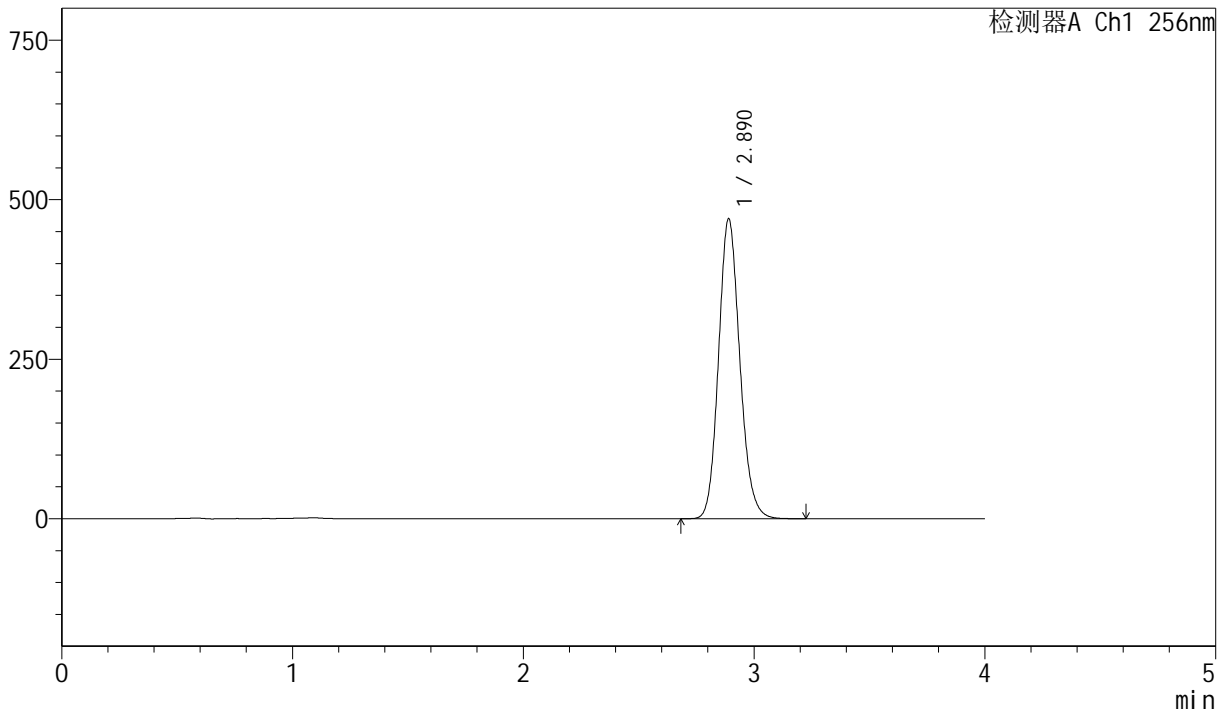
J453

<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 - 10-19/7-1441-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	3015521	100.000	469832	4768	1.138	--
总计		3015521	100.000	469832			



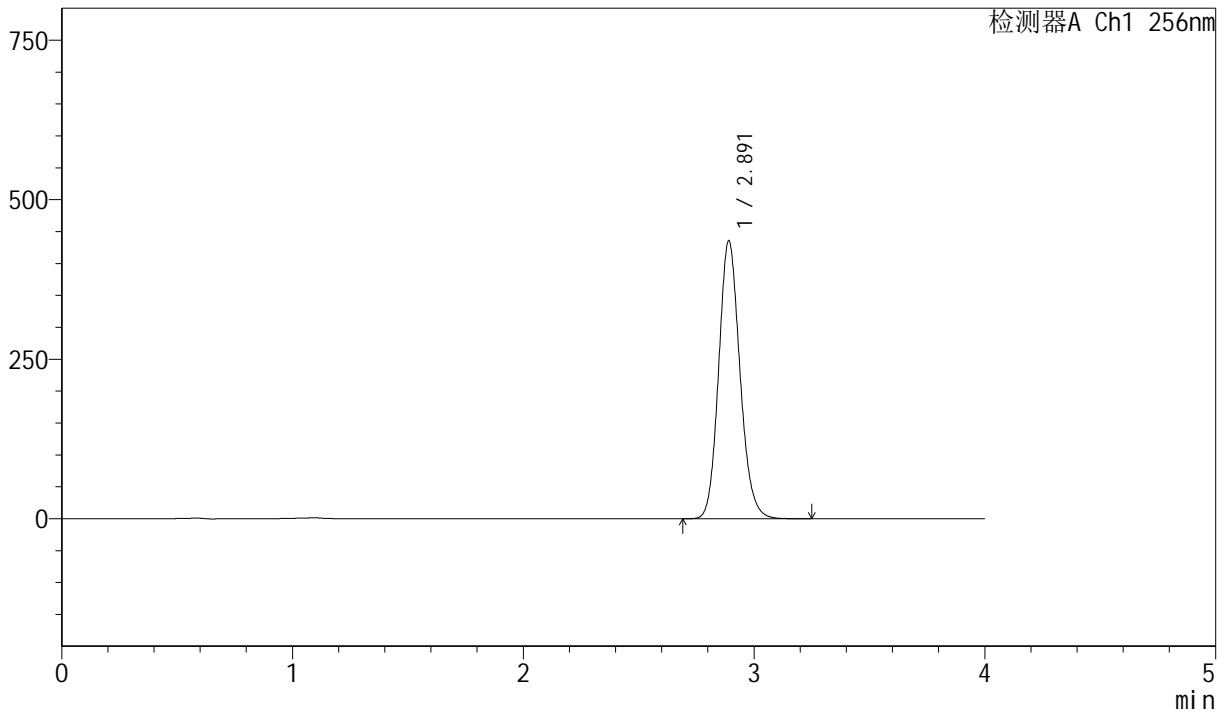
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1442-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2794901	100.000	435105	4769	1.138	--
总计		2794901	100.000	435105			



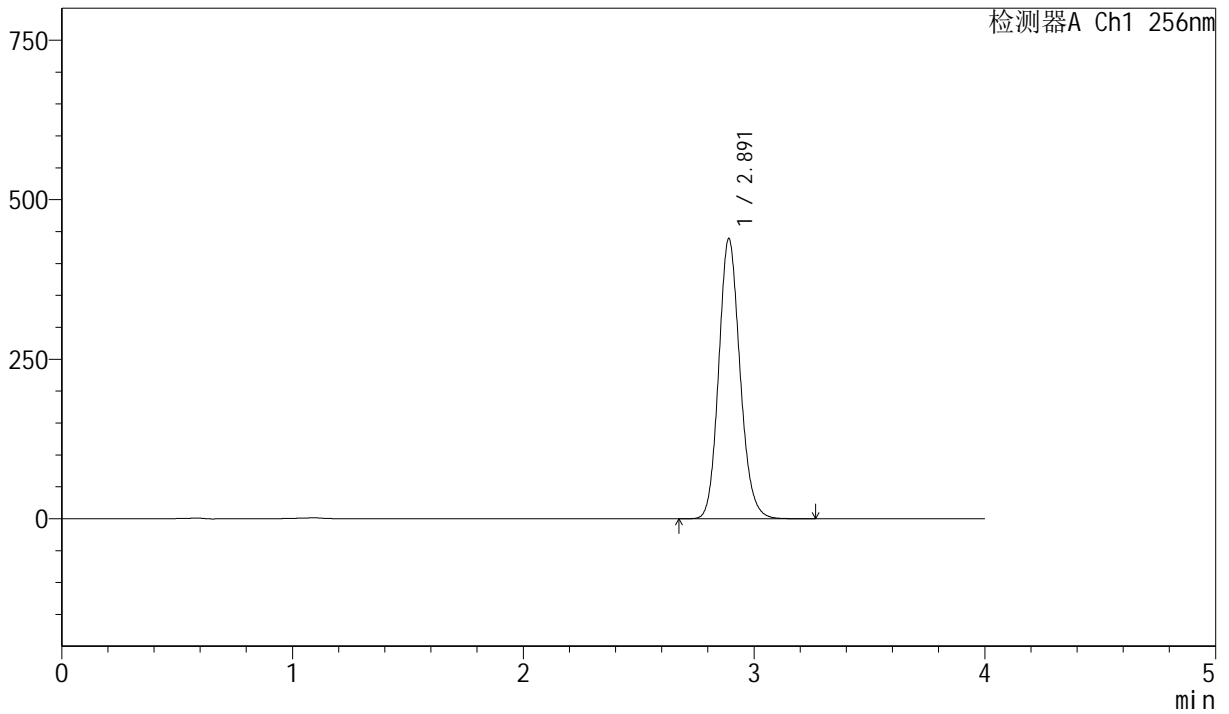
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1443-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2817608	100.000	438479	4774	1.138	--
总计		2817608	100.000	438479			



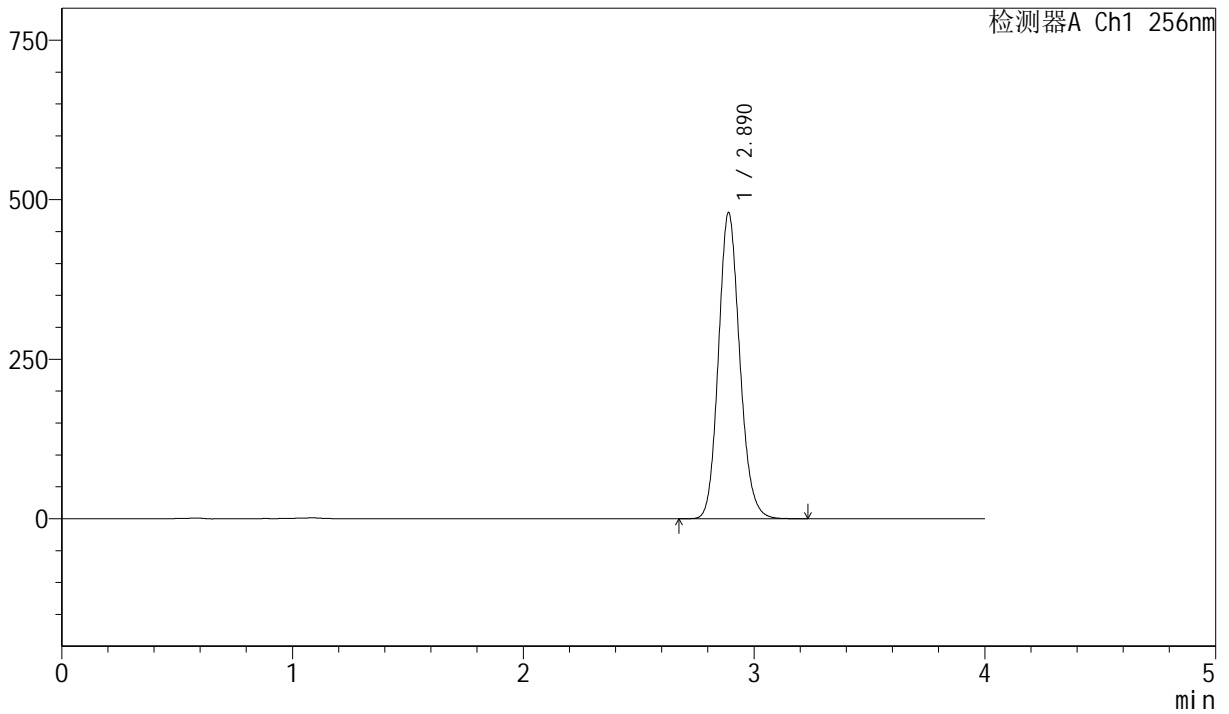
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1444-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	3078016	100.000	479728	4769	1.138	--
总计		3078016	100.000	479728			



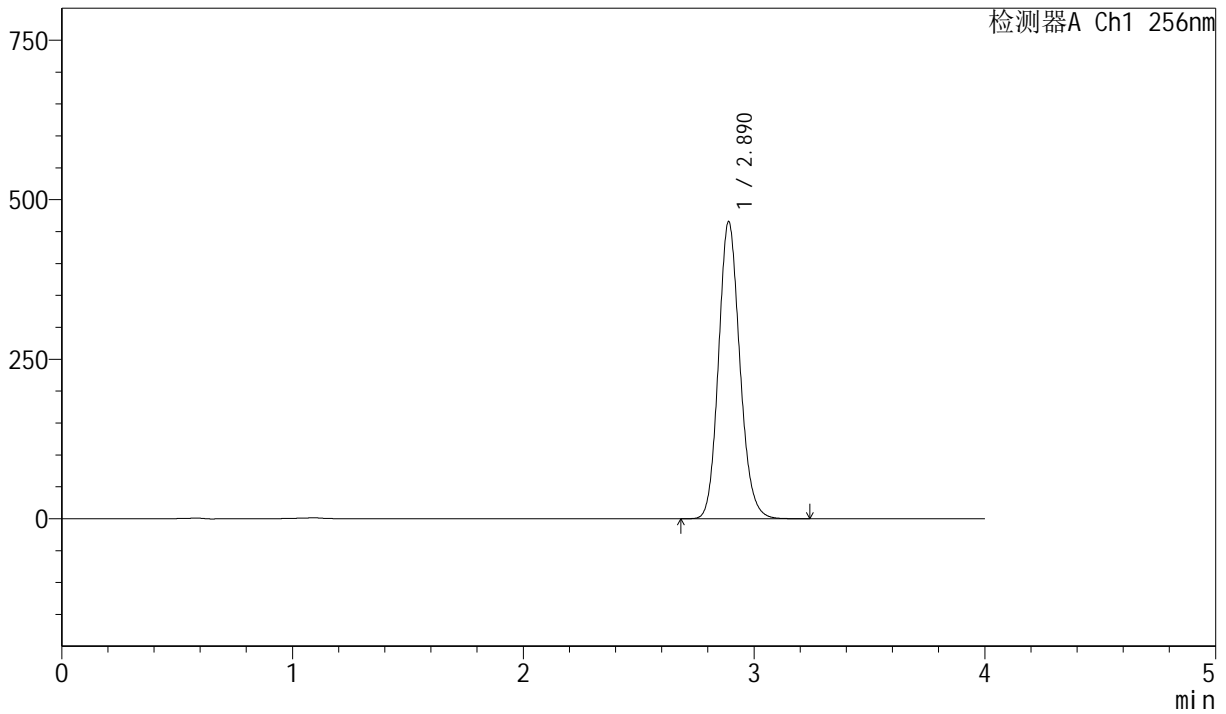
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1445-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2989054	100.000	465493	4763	1.138	--
总计		2989054	100.000	465493			



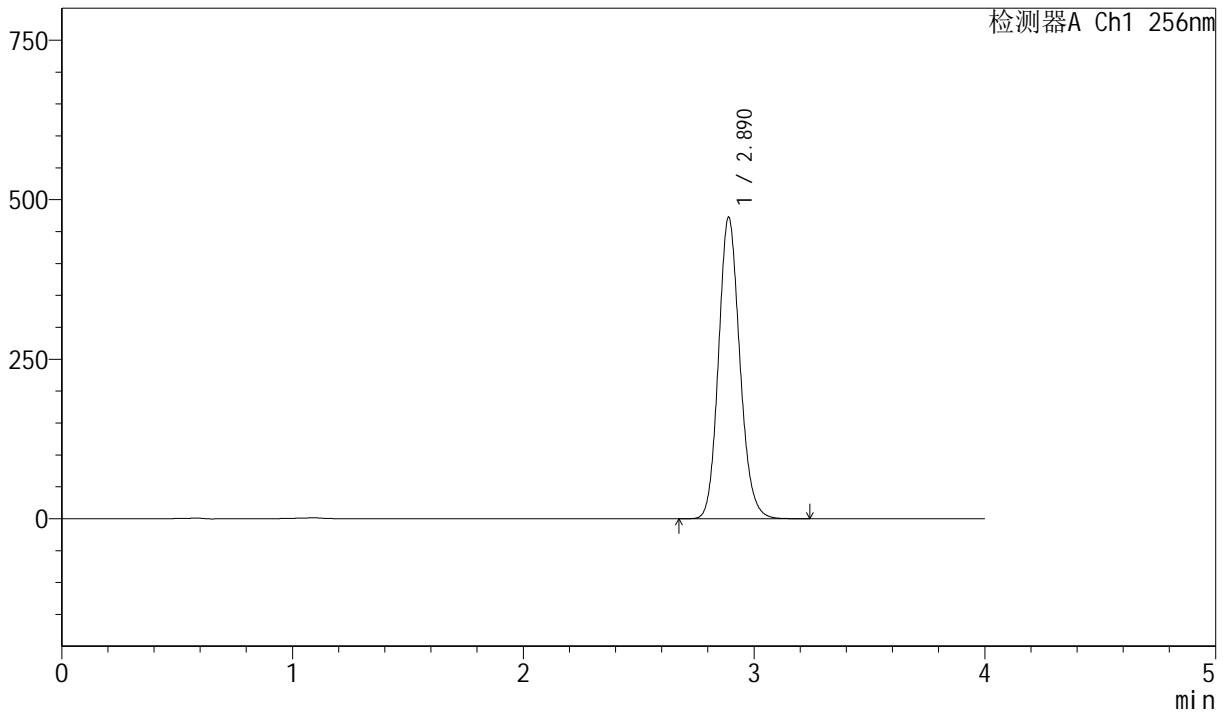
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1446-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	3032954	100.000	472287	4764	1.138	--
总计		3032954	100.000	472287			



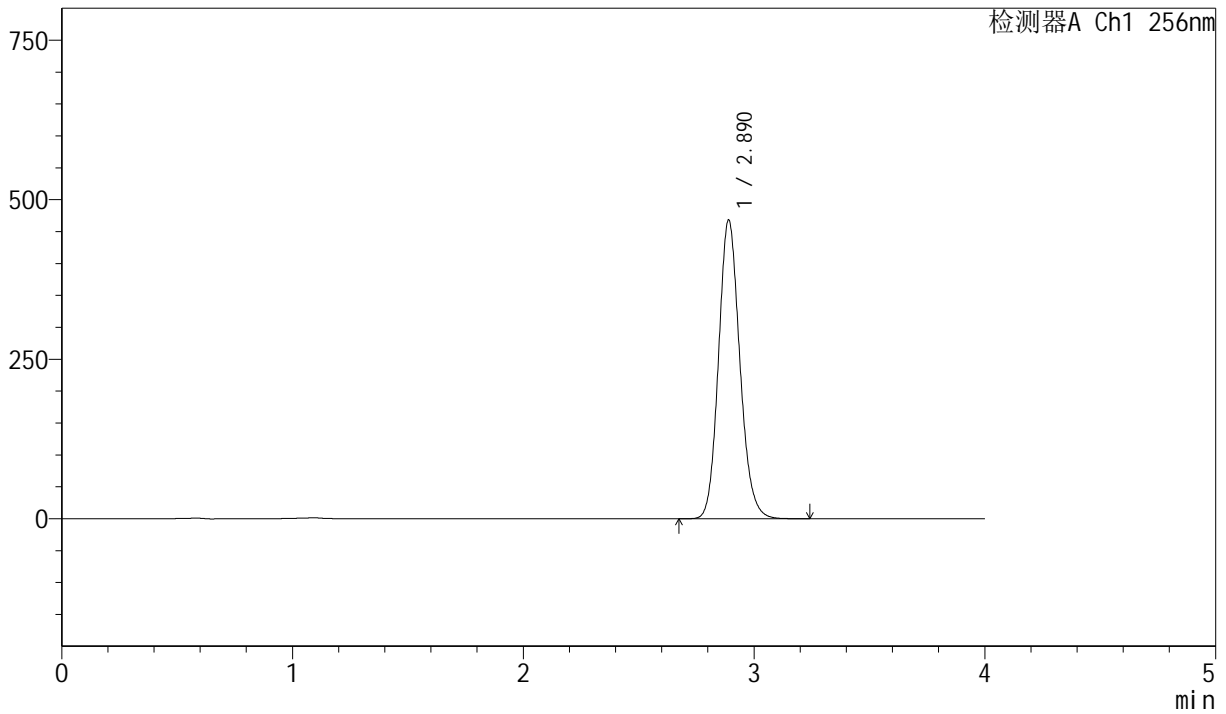
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1447-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	3005987	100.000	468090	4765	1.138	--
总计		3005987	100.000	468090			



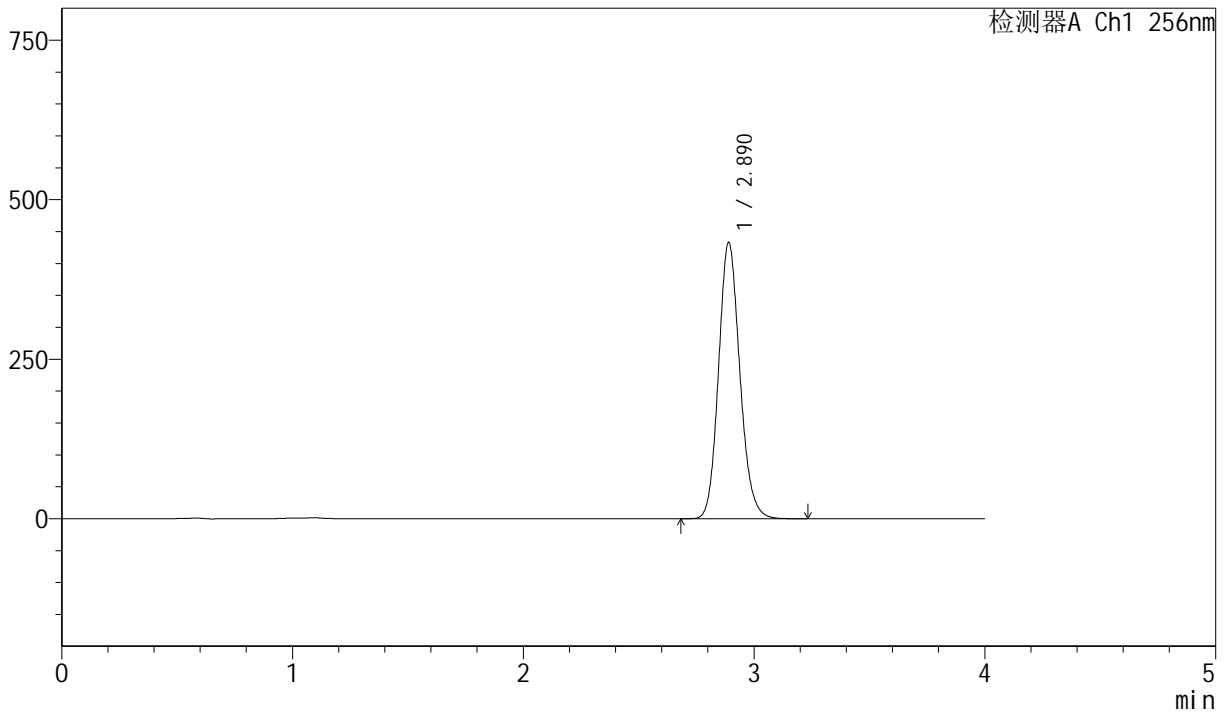
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1448-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2780488	100.000	432786	4762	1.138	--
总计		2780488	100.000	432786			



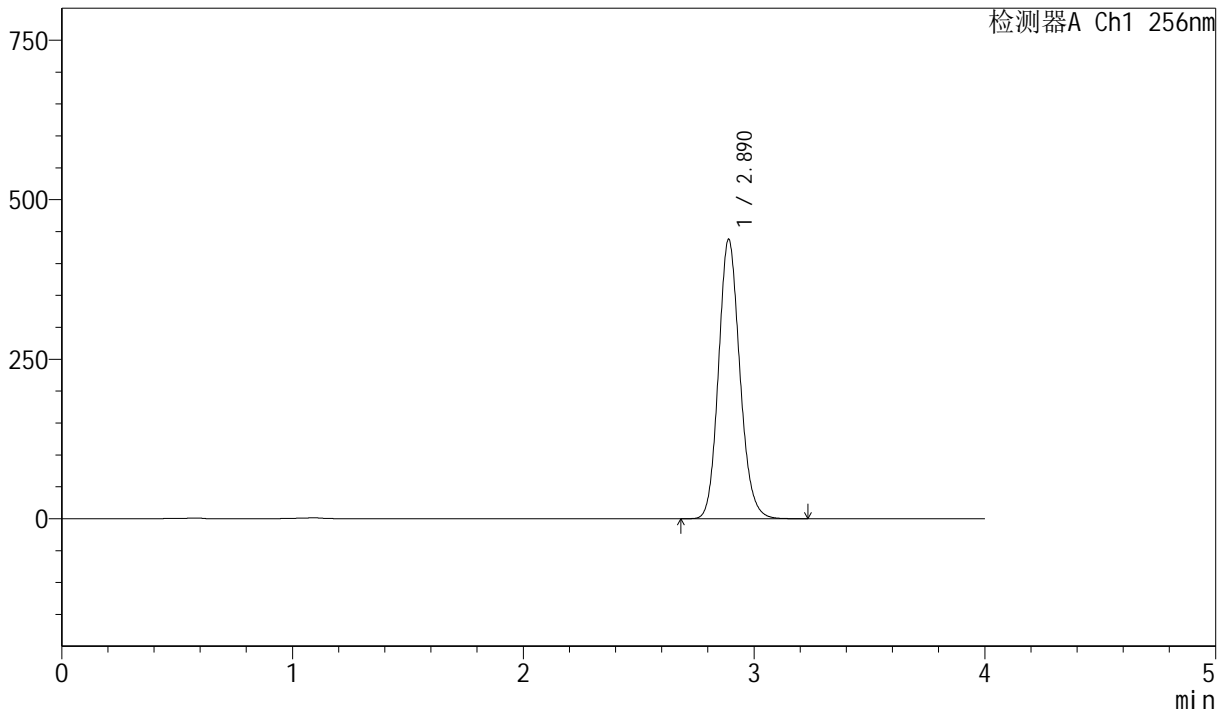
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1449-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2812489	100.000	437833	4759	1.138	--
总计		2812489	100.000	437833			



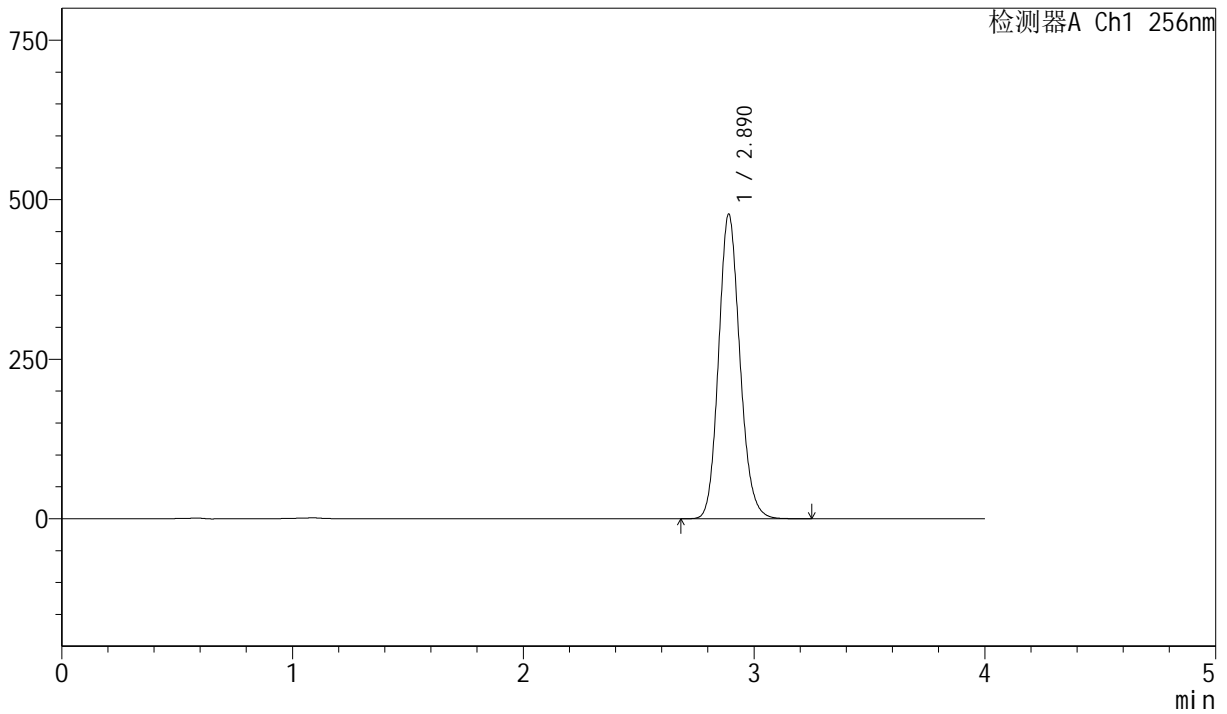
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1450-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	3063989	100.000	477030	4770	1.138	--
总计		3063989	100.000	477030			



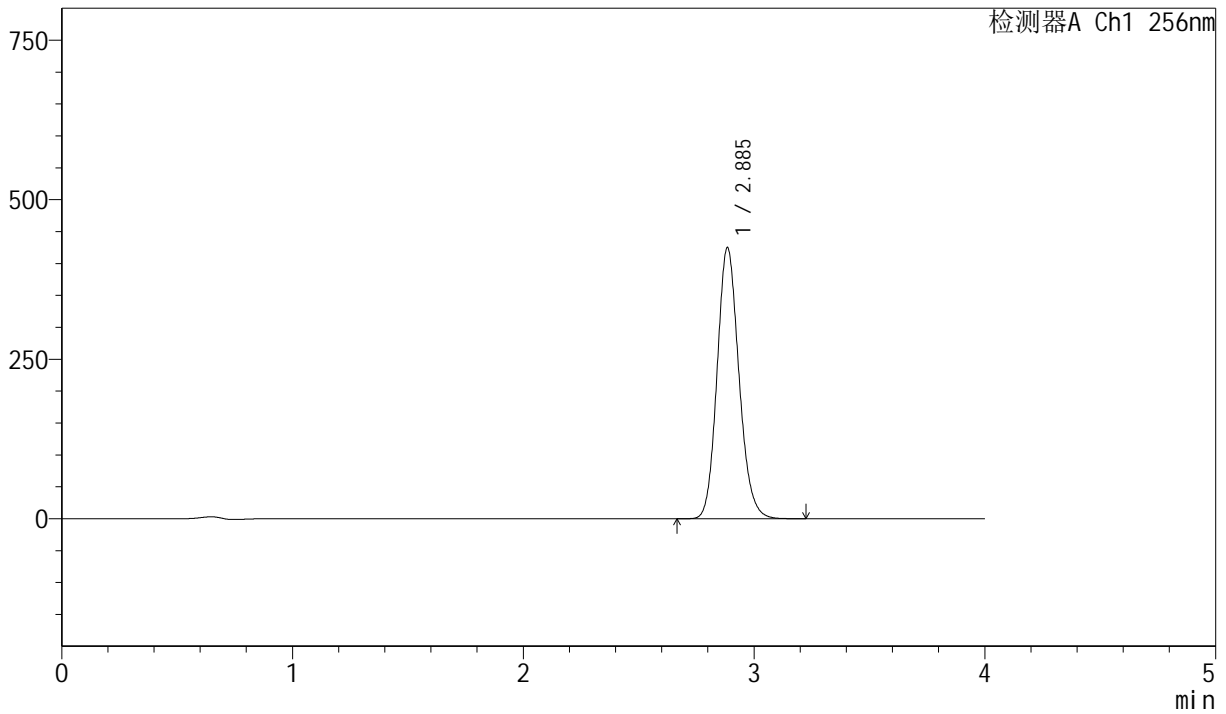
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1451-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2801119	100.000	423482	4489	1.144	--
总计		2801119	100.000	423482			



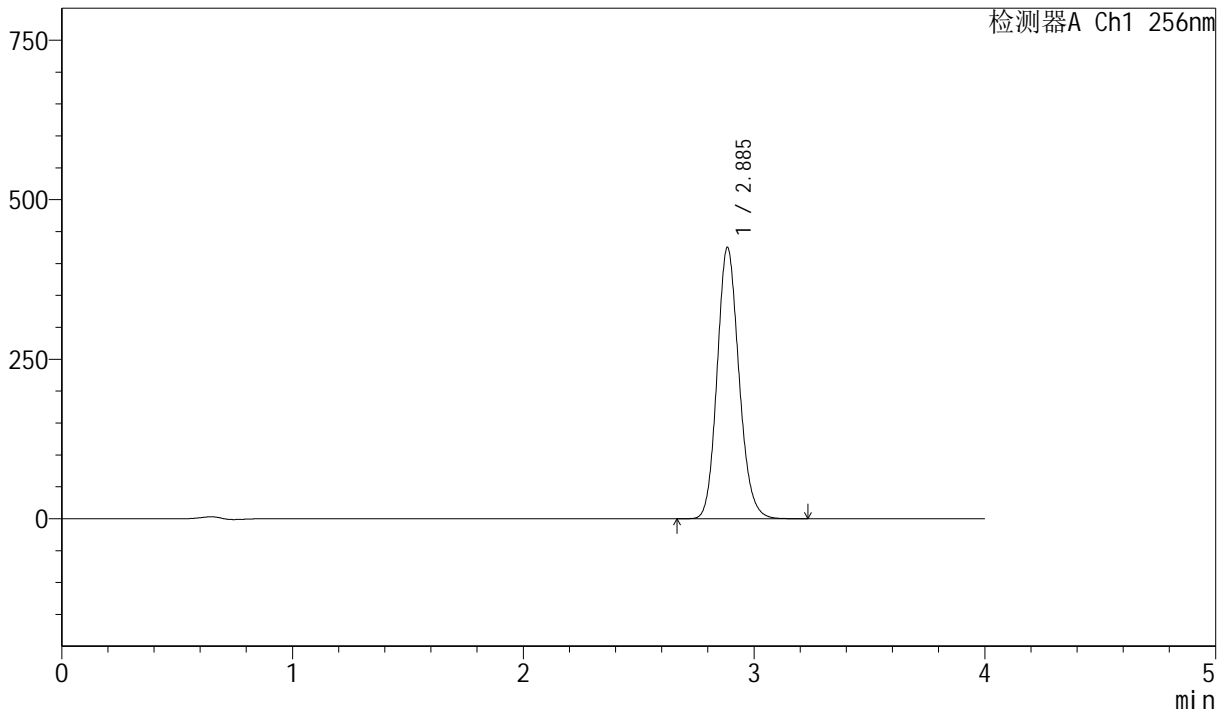
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-19/7-1452-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2802450	100.000	423932	4495	1.144	--
总计		2802450	100.000	423932			