

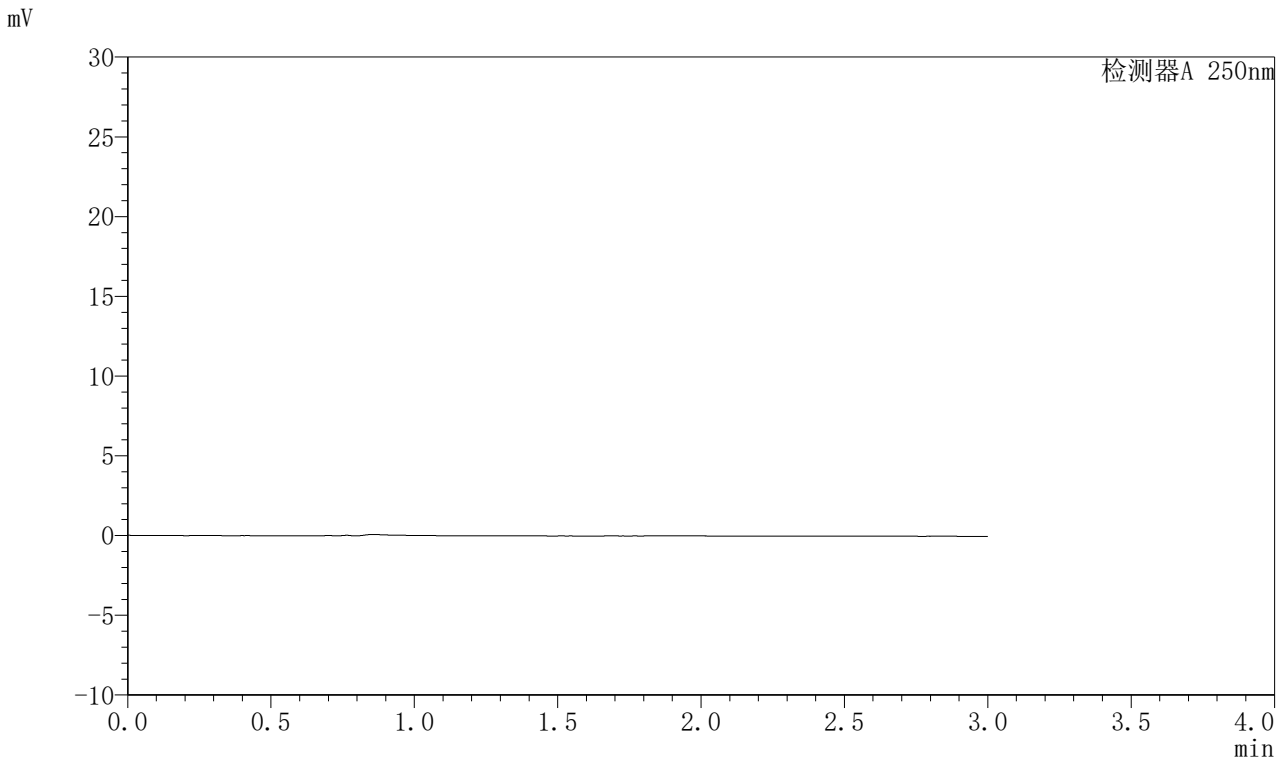


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-2/27-1-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 13:30:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:37:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

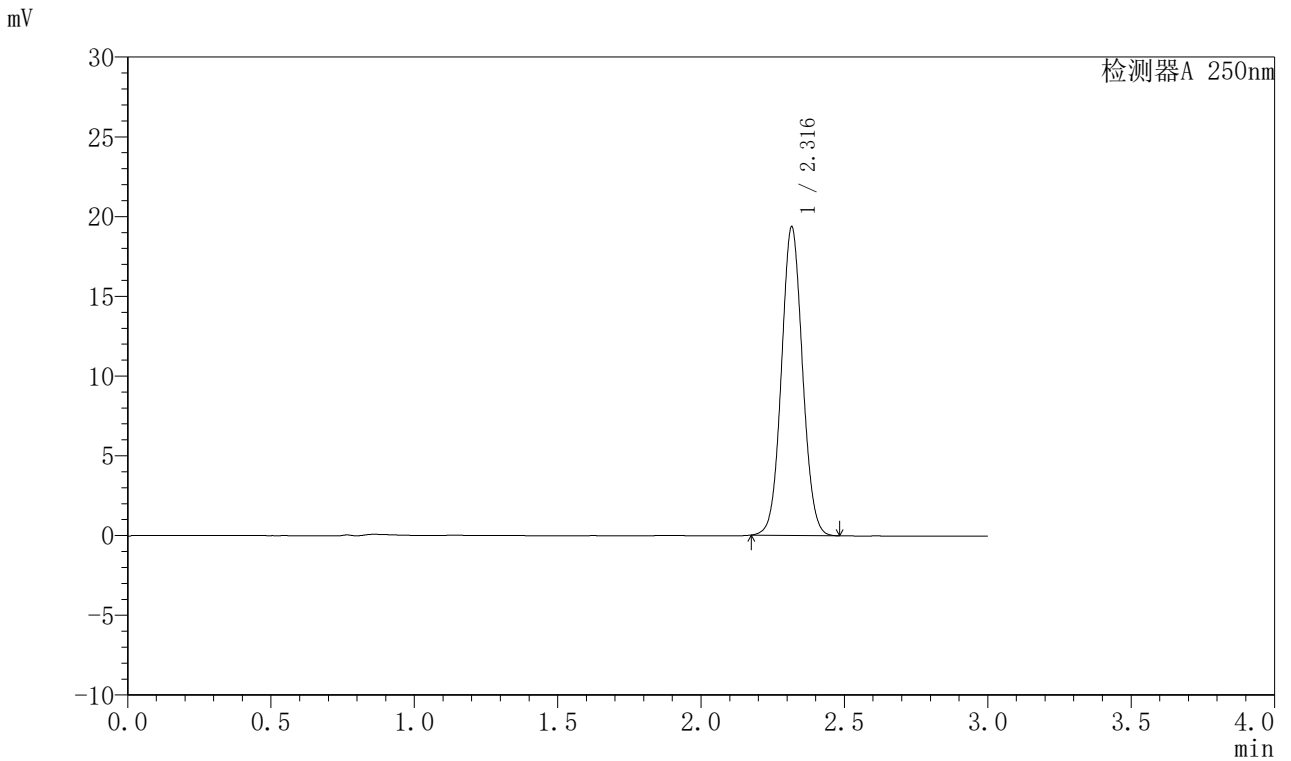


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-2/27-2-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 13:33:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	99026	100.000	19292	4746	1.059	--
总计		99026	100.000	19292			

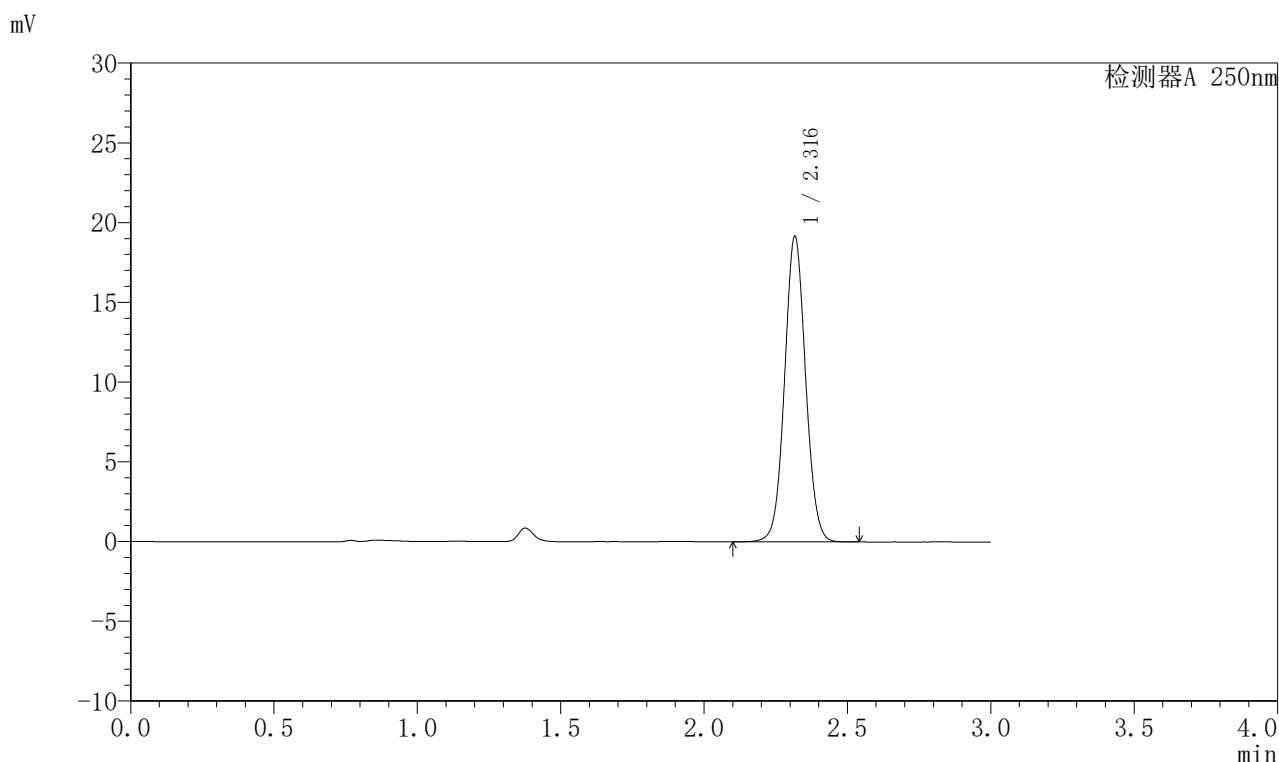


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-3-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	97690	100.000	19074	4817	1.055	--
总计		97690	100.000	19074			

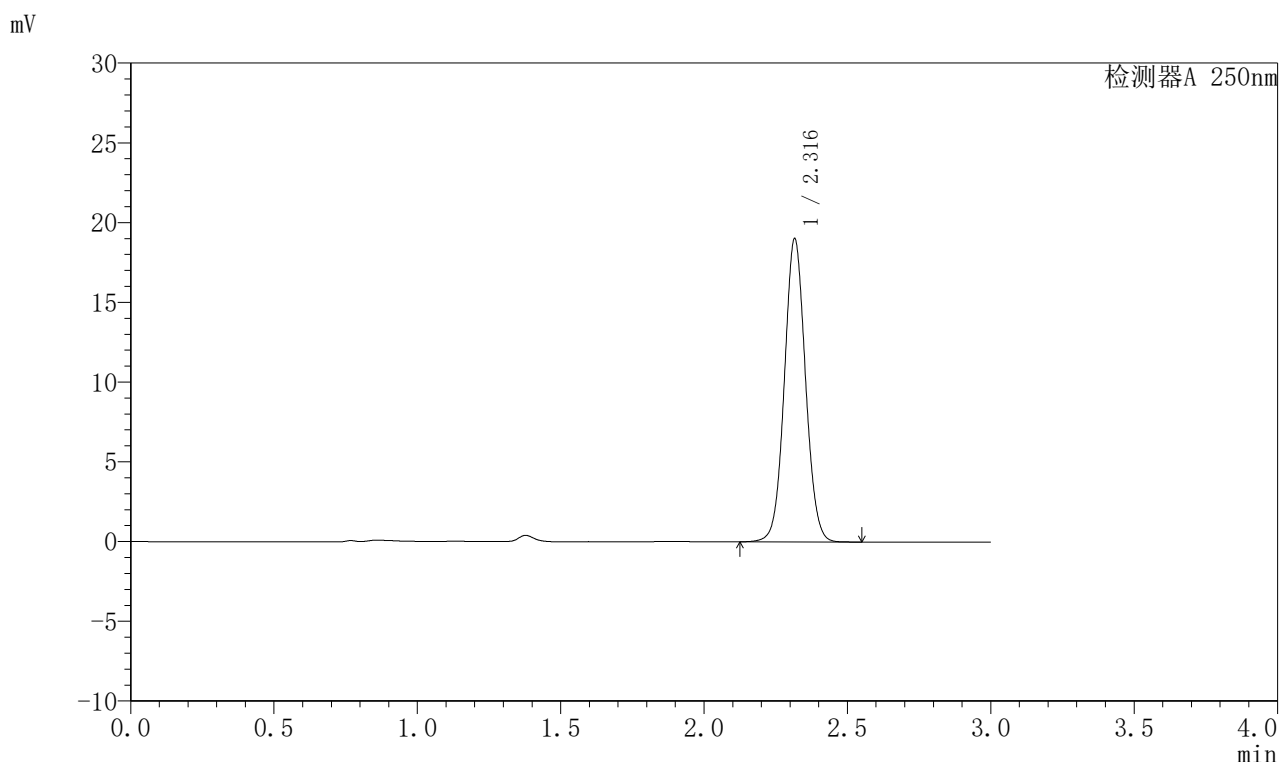


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-4-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	97357	100.000	18963	4777	1.056	--
总计		97357	100.000	18963			

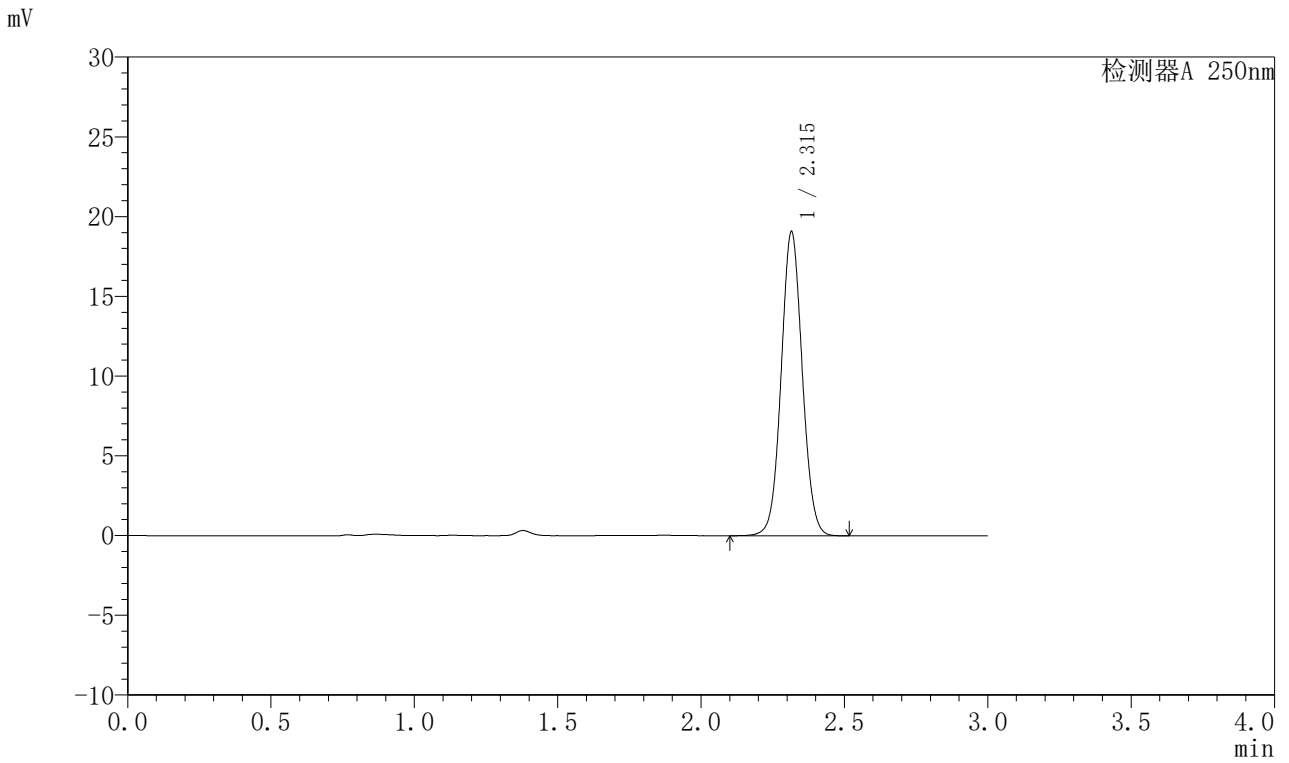


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-5-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 13:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	97679	100.000	19046	4768	1.057	--
总计		97679	100.000	19046			

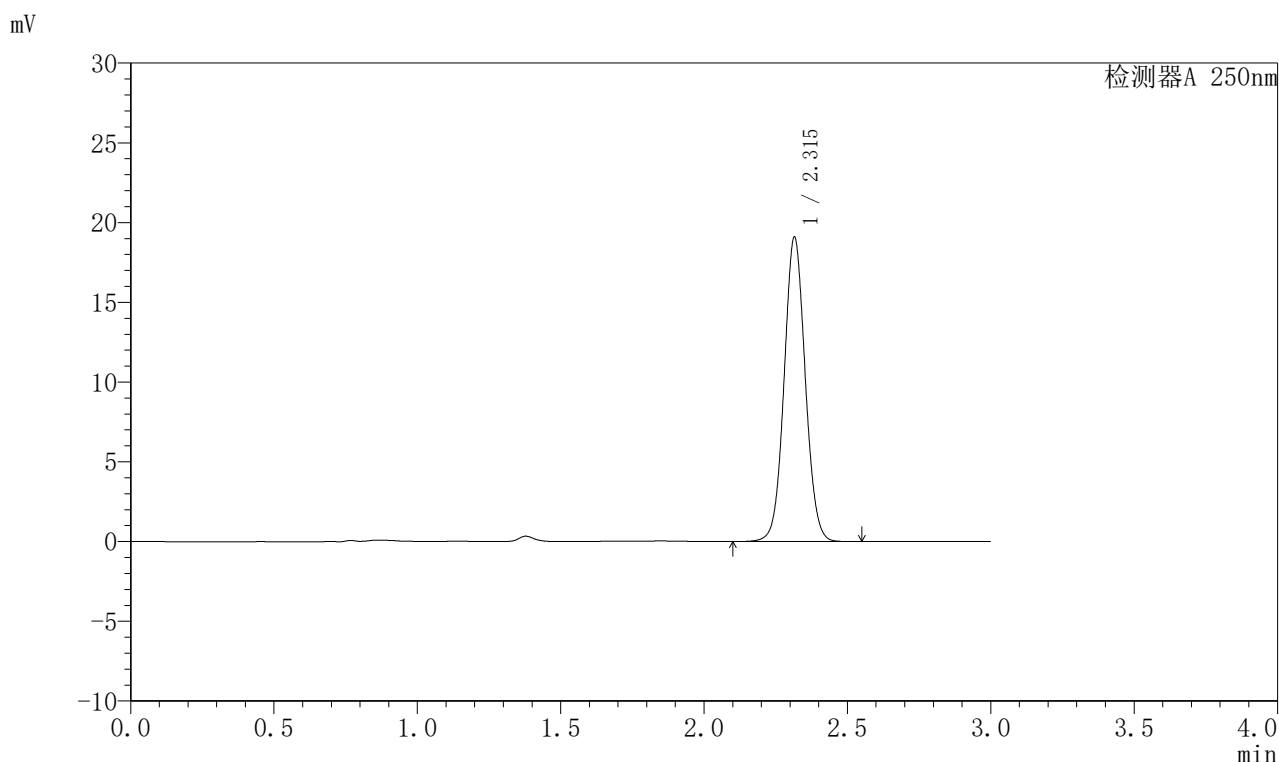


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-6-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	97795	100.000	19067	4764	1.056	--
总计		97795	100.000	19067			

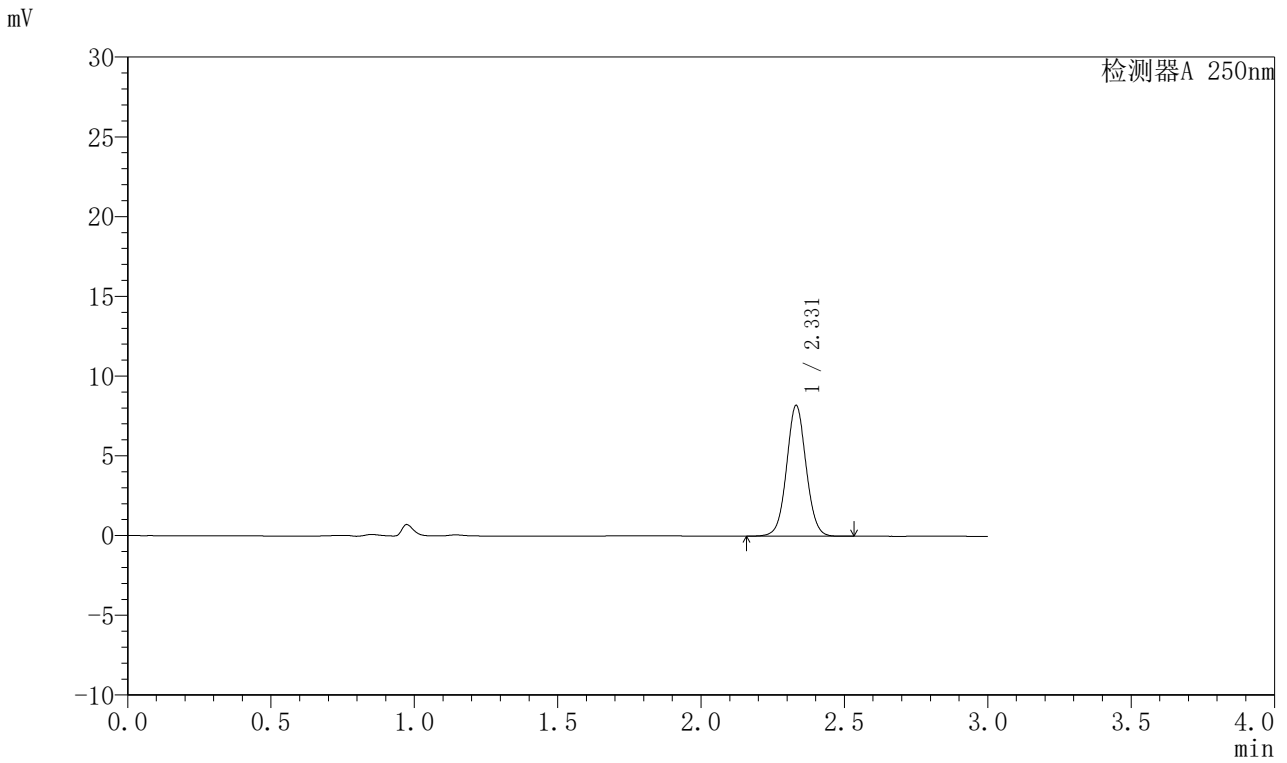


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-7-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	38910	100.000	8193	5659	1.047	—
总计		38910	100.000	8193			

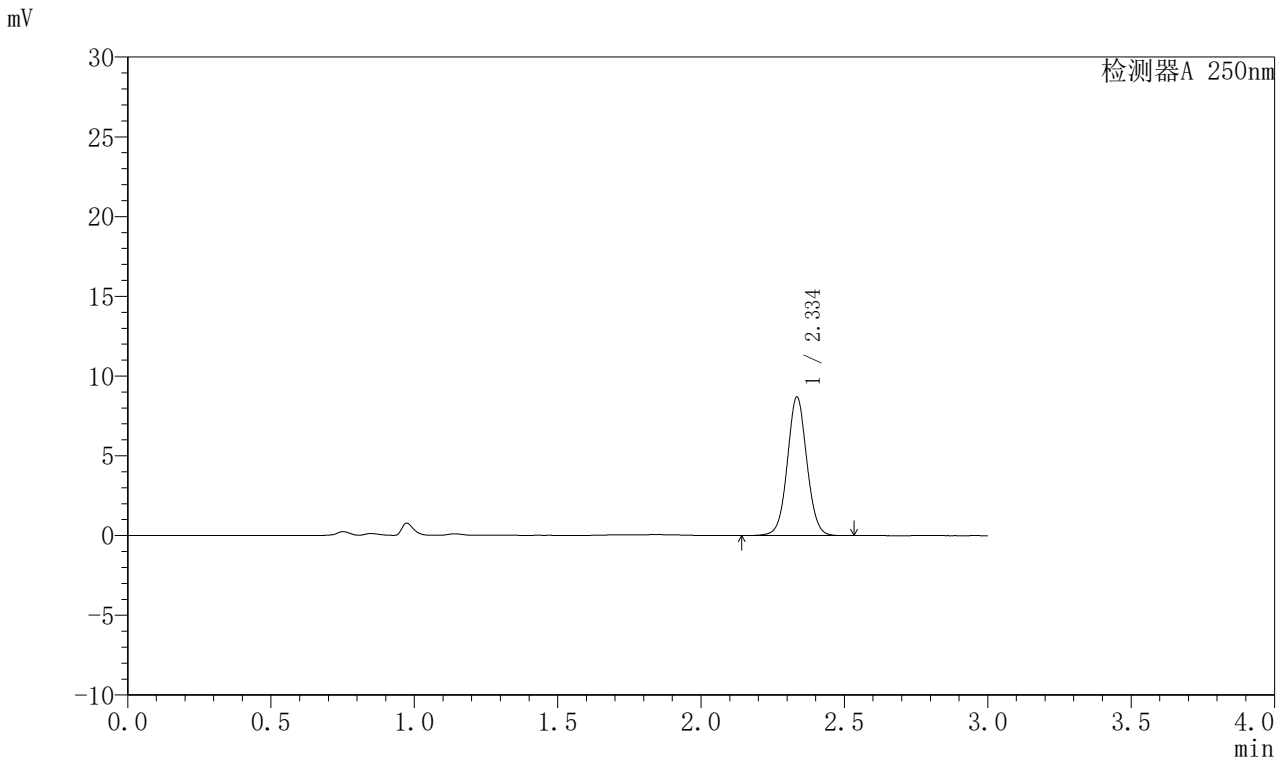


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-8-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 13:54:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	41196	100.000	8606	5680	1.045	--
总计		41196	100.000	8606			

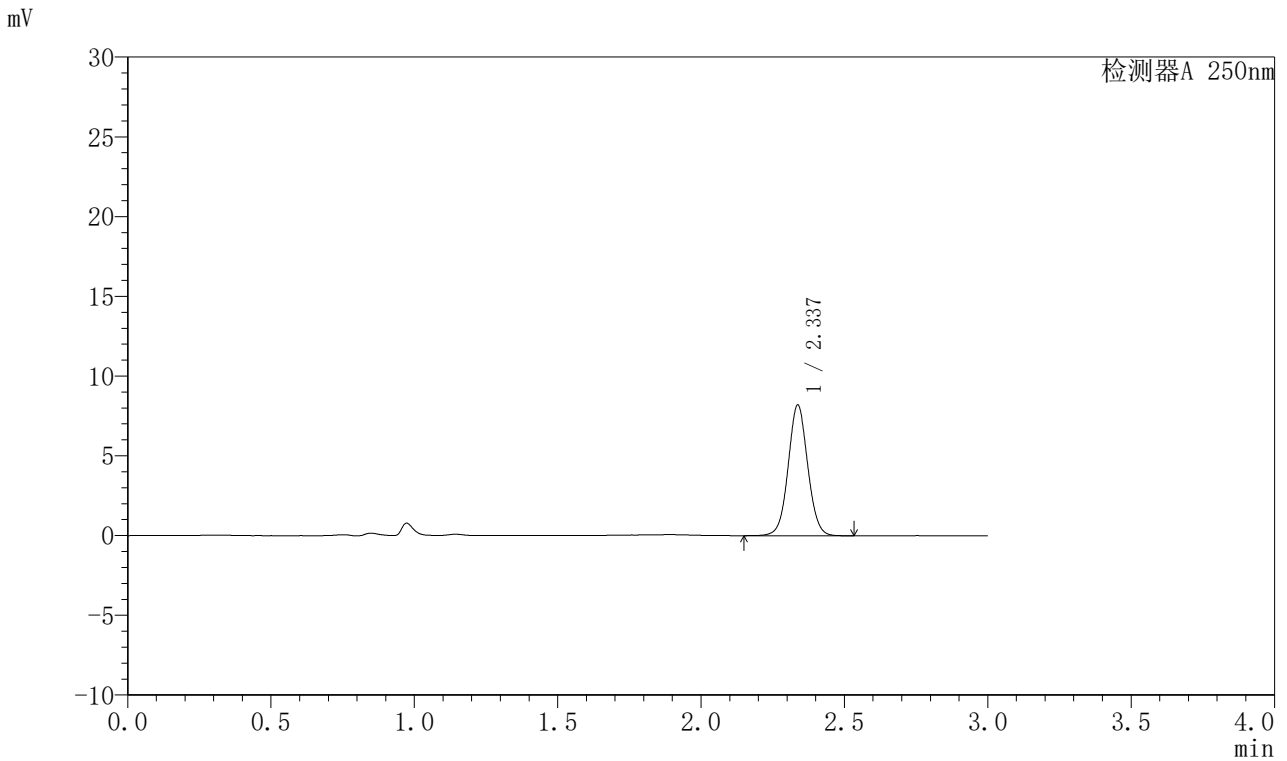


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-9-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 13:57:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	38950	100.000	8195	5673	1.046	--
总计		38950	100.000	8195			

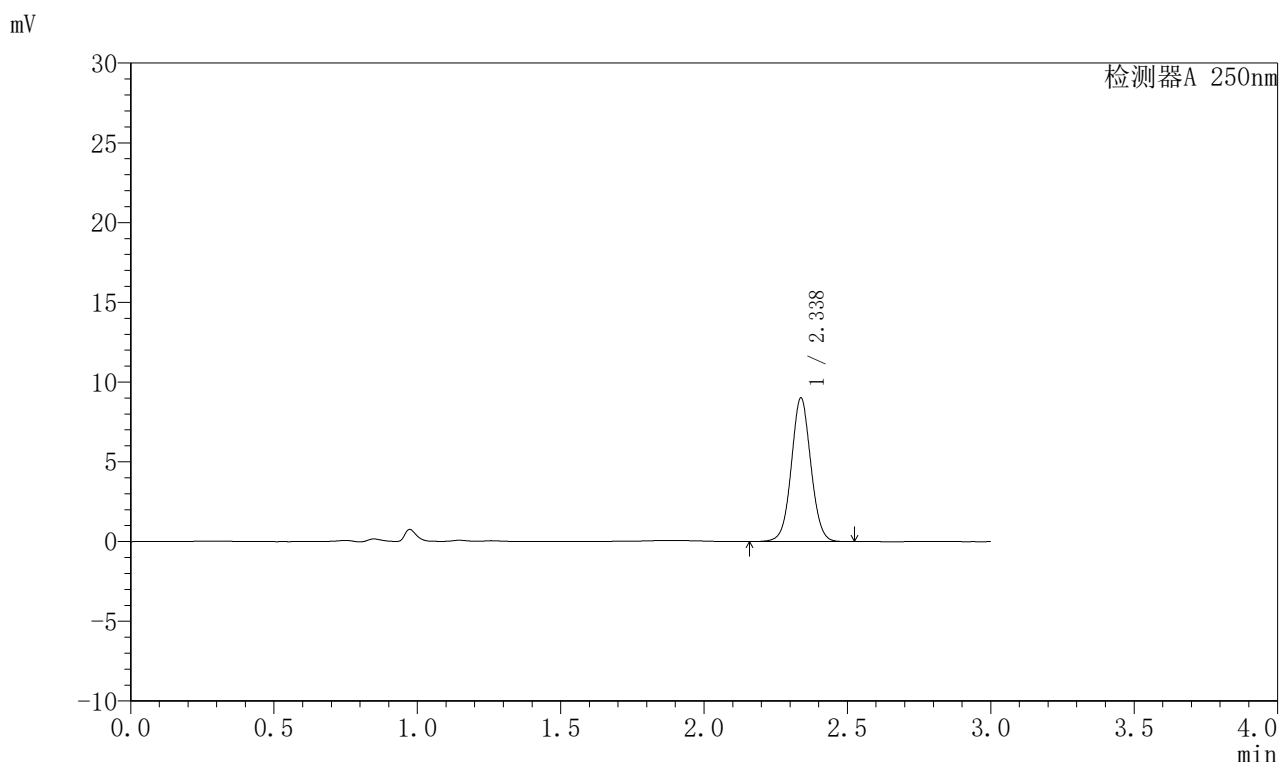


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-10-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	42775	100.000	9006	5677	1.045	--
总计		42775	100.000	9006			

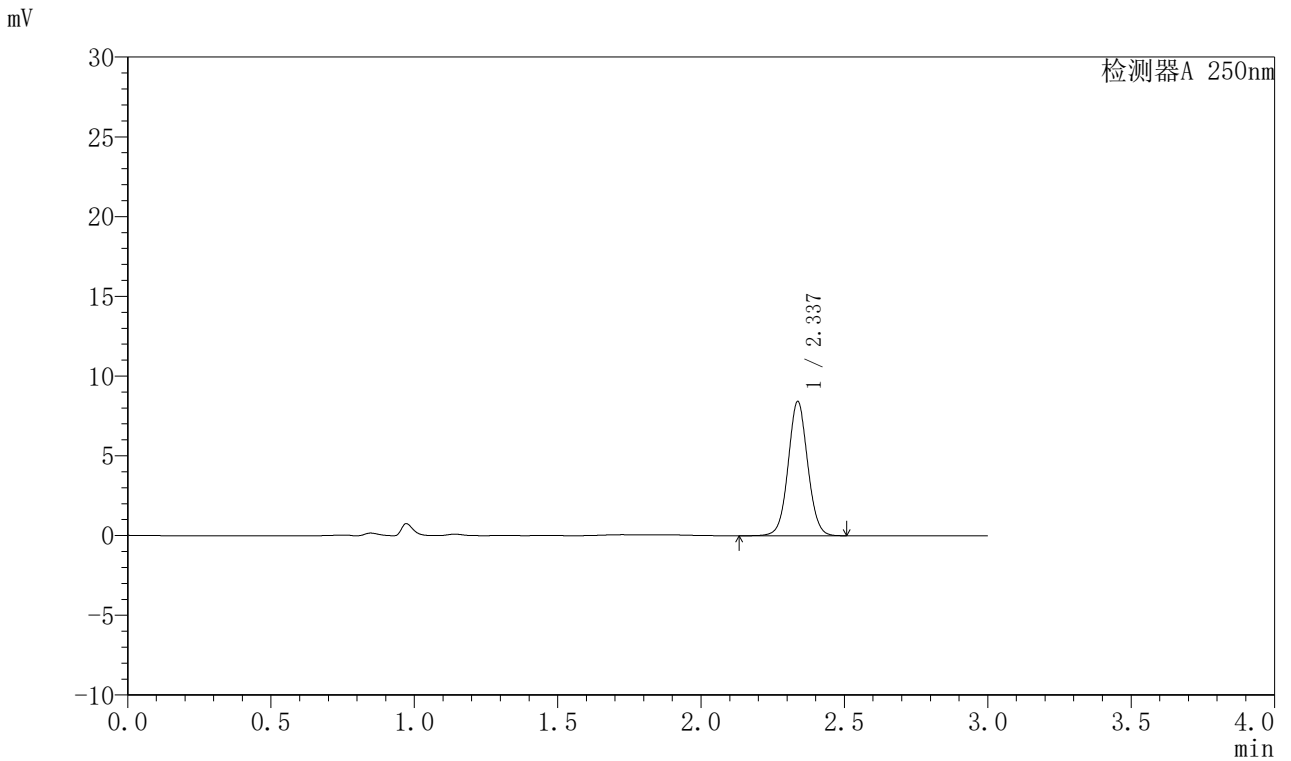


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-11-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	40012	100.000	8417	5677	1.048	—
总计		40012	100.000	8417			

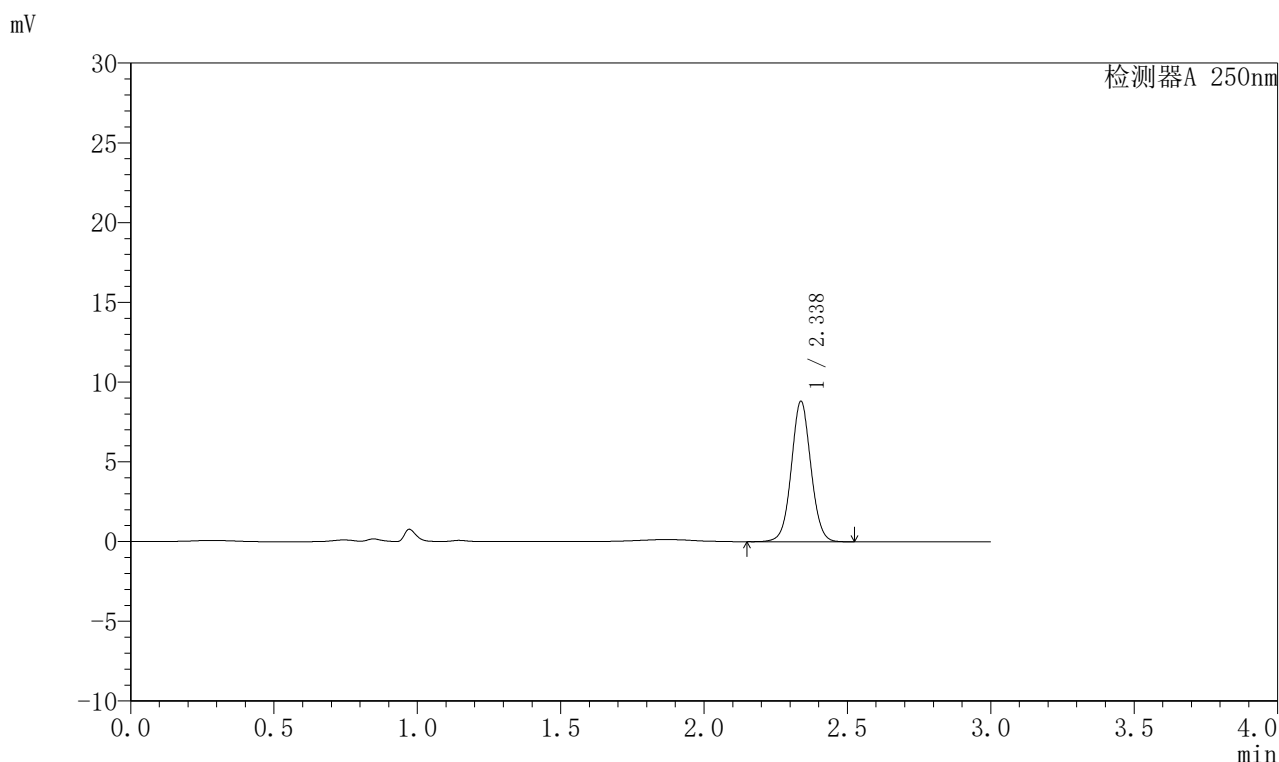


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-12-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	41840	100.000	8809	5682	1.045	--
总计		41840	100.000	8809			

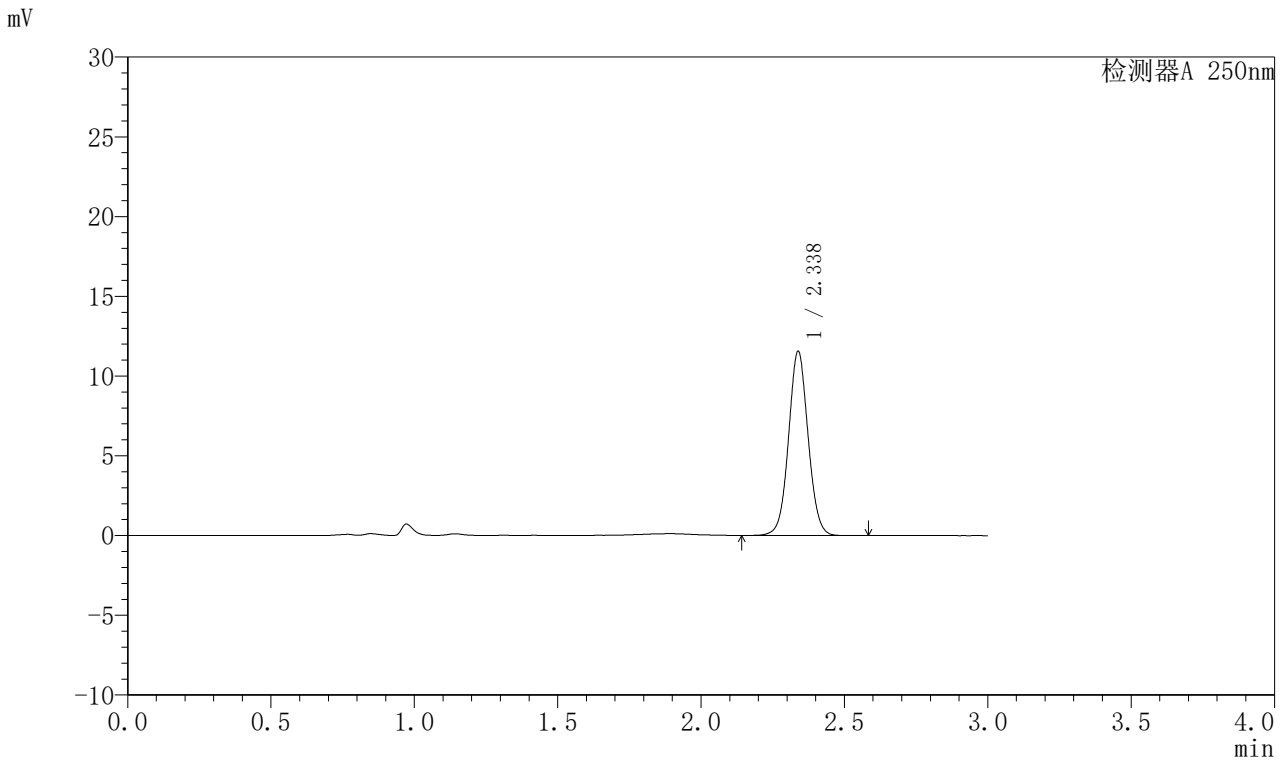


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-13-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 14:11:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	54998	100.000	11555	5666	1.048	--
总计		54998	100.000	11555			

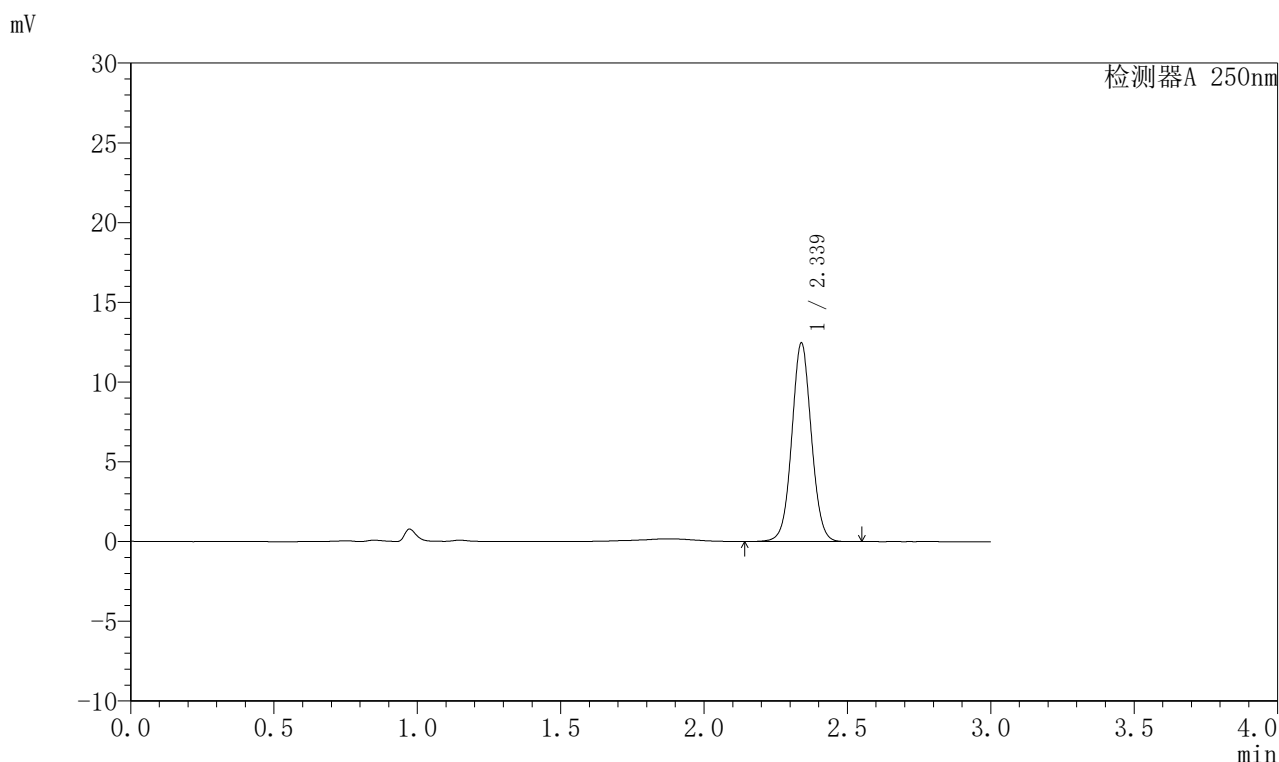


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-14-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	59229	100.000	12448	5670	1.046	—
总计		59229	100.000	12448			

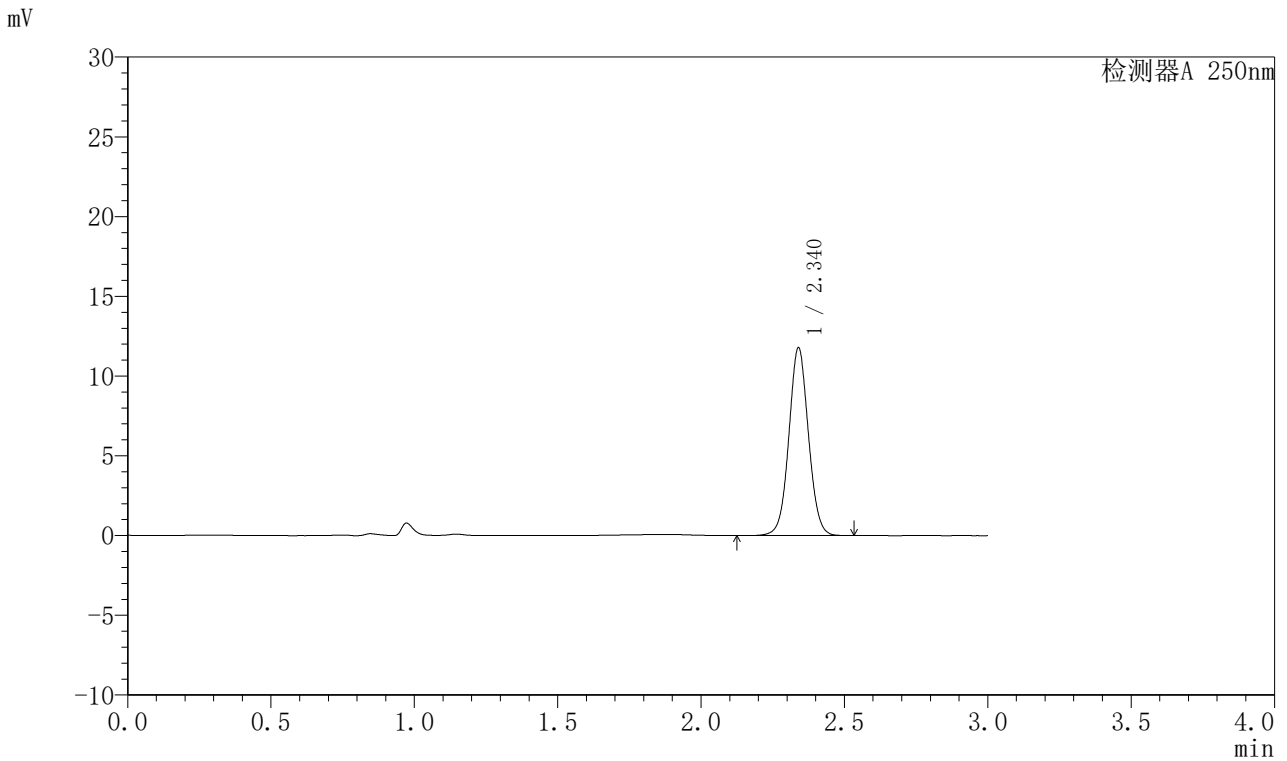


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-15-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56044	100.000	11766	5664	1.046	--
总计		56044	100.000	11766			

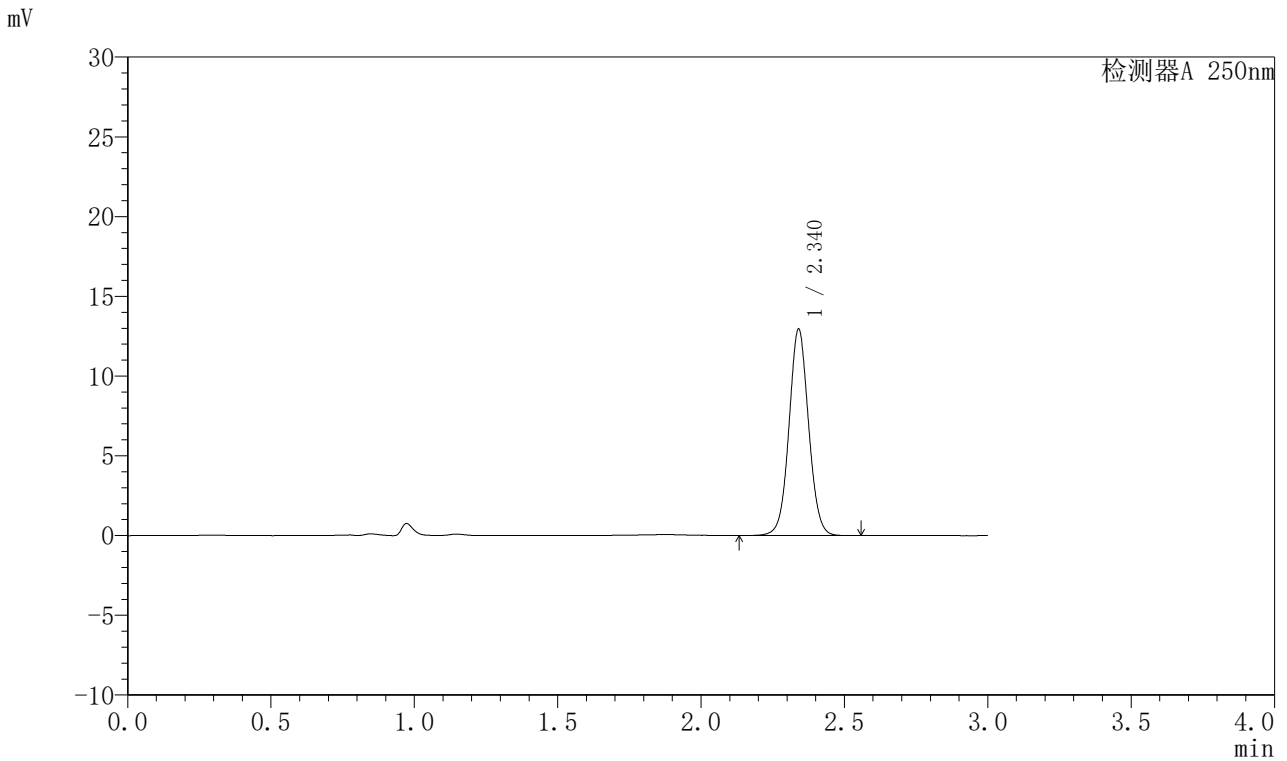


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-16-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 14:21:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	61694	100.000	12926	5663	1.047	--
总计		61694	100.000	12926			

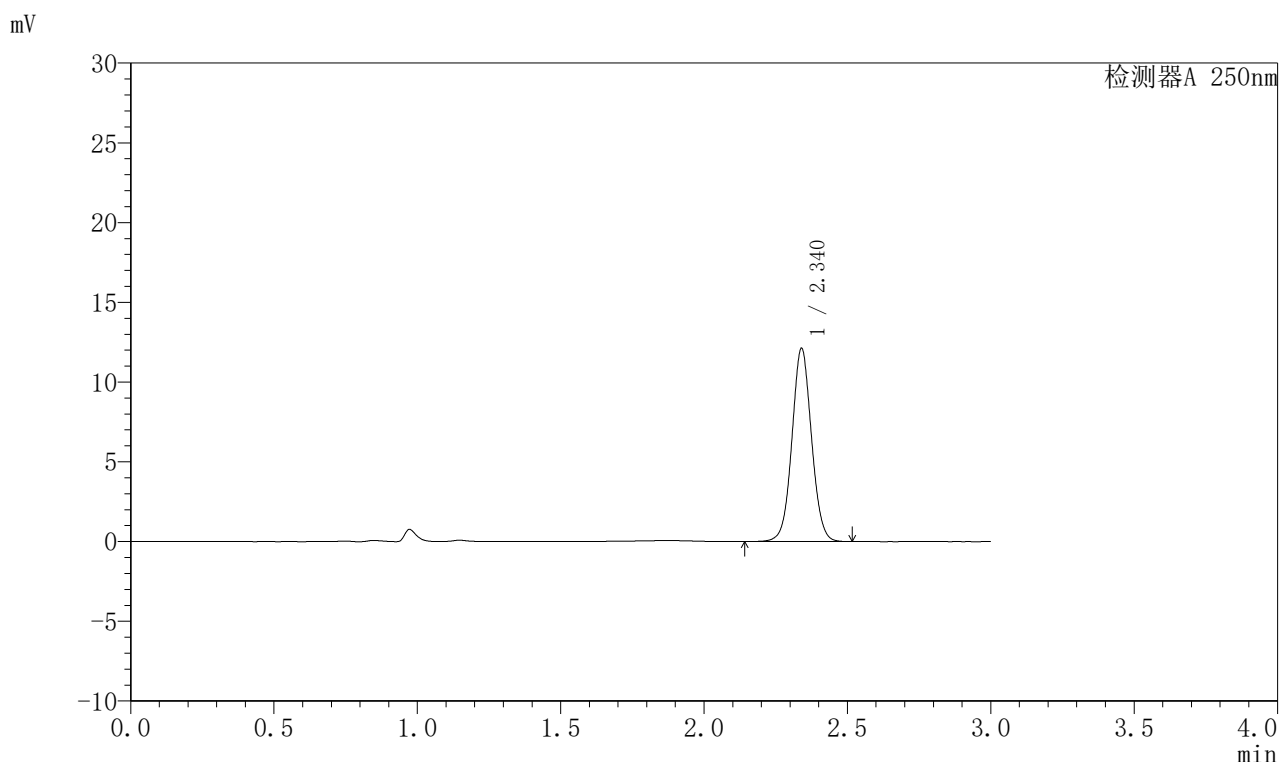


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-17-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	57726	100.000	12105	5663	1.047	--
总计		57726	100.000	12105			

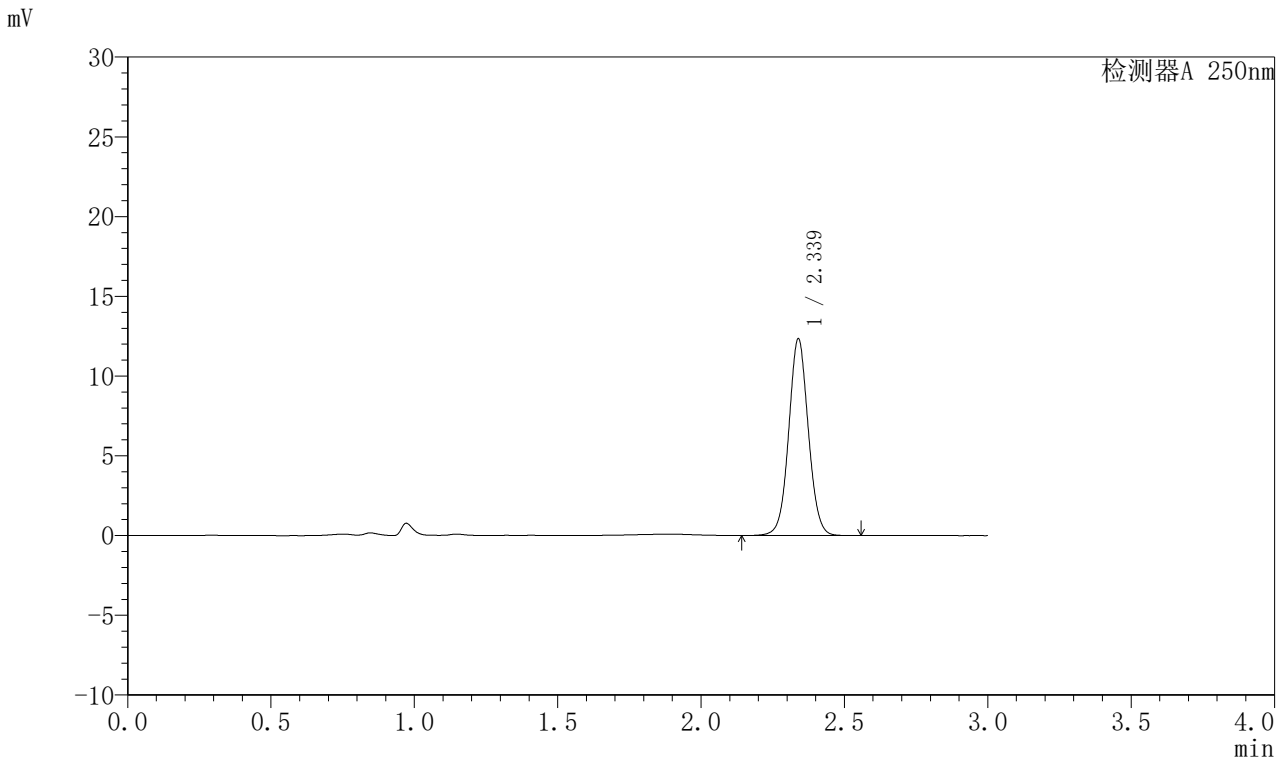


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-18-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	58771	100.000	12338	5663	1.048	—
总计		58771	100.000	12338			

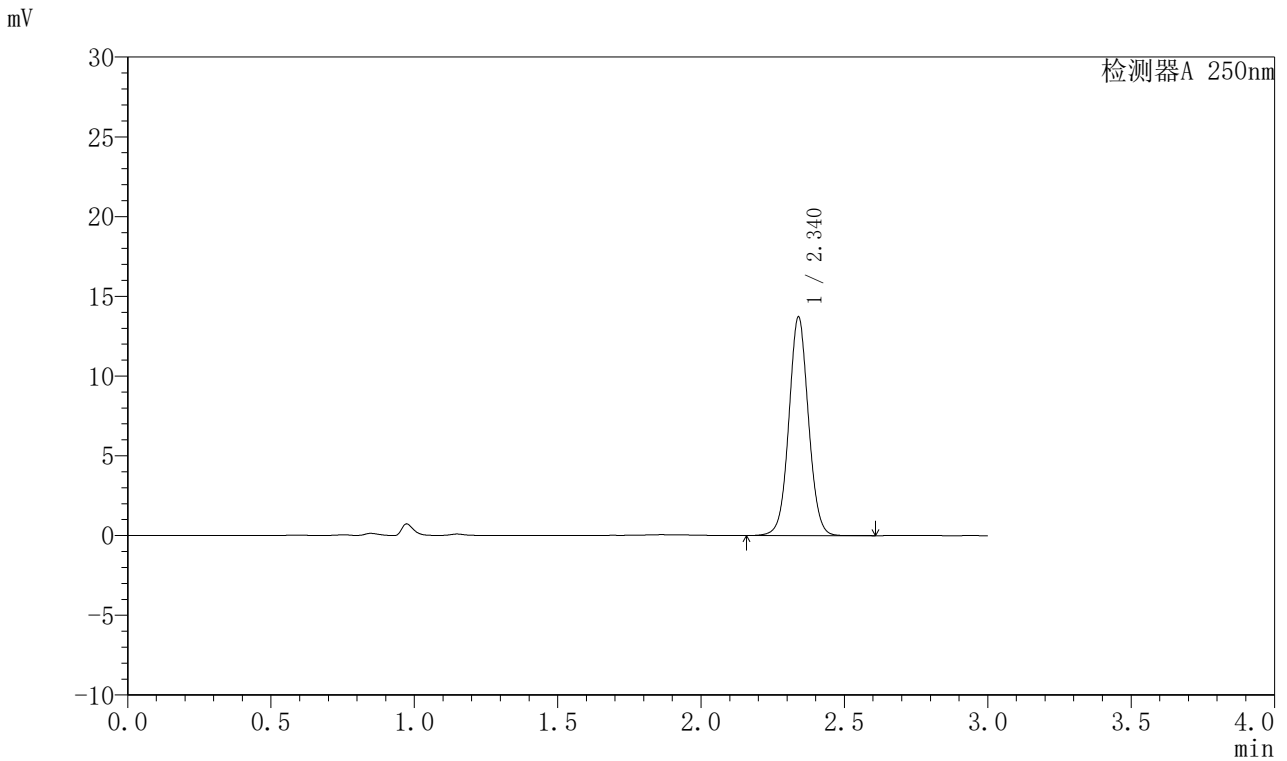


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-19-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	65311	100.000	13704	5677	1.047	--
总计		65311	100.000	13704			

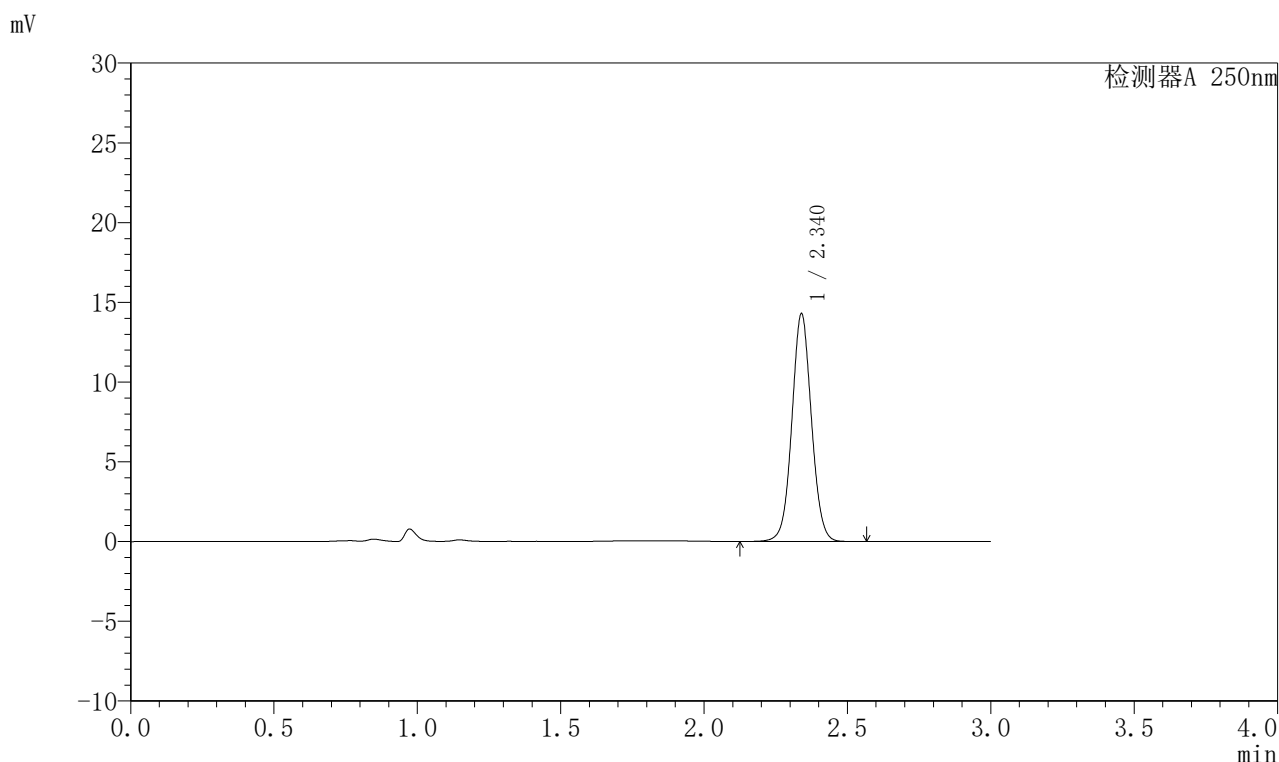


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-20-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	67930	100.000	14269	5684	1.047	--
总计		67930	100.000	14269			

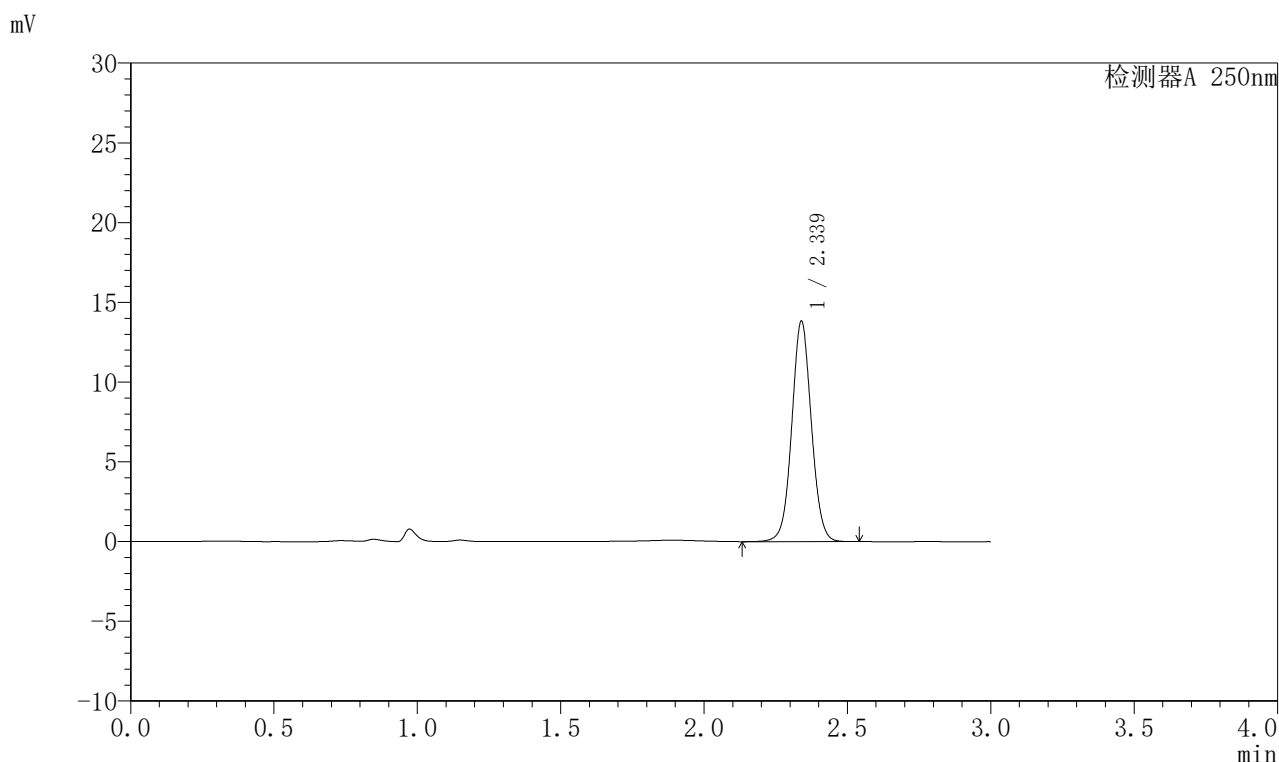


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-21-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	65793	100.000	13819	5678	1.048	--
总计		65793	100.000	13819			

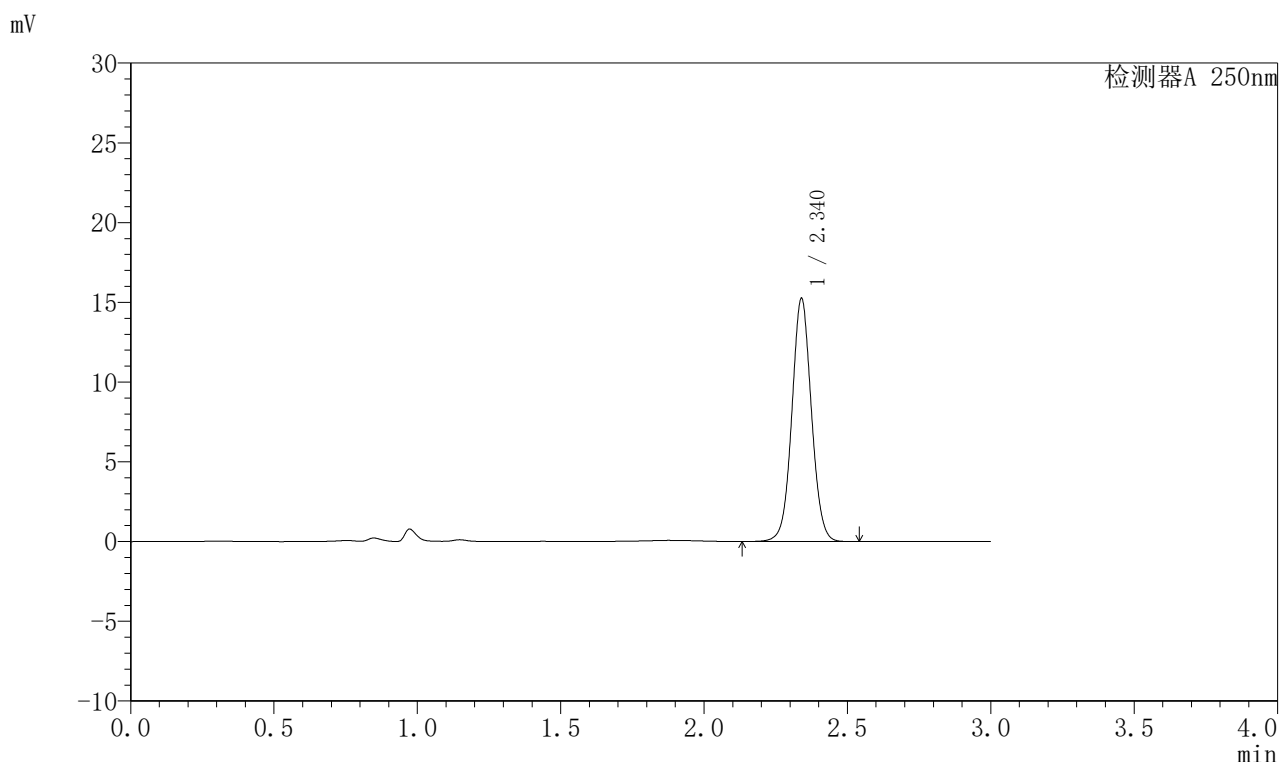


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-22-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	72383	100.000	15231	5696	1.048	—
总计		72383	100.000	15231			

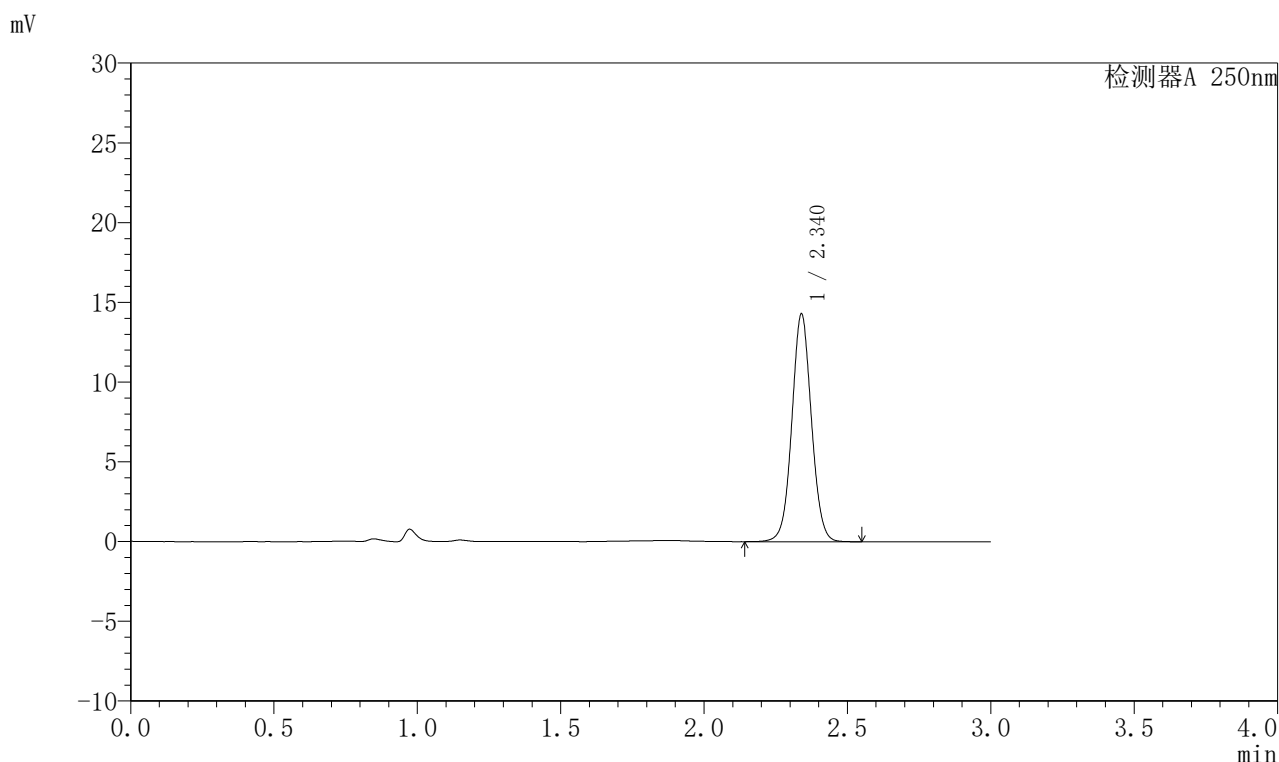


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-23-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	67880	100.000	14270	5688	1.047	--
总计		67880	100.000	14270			

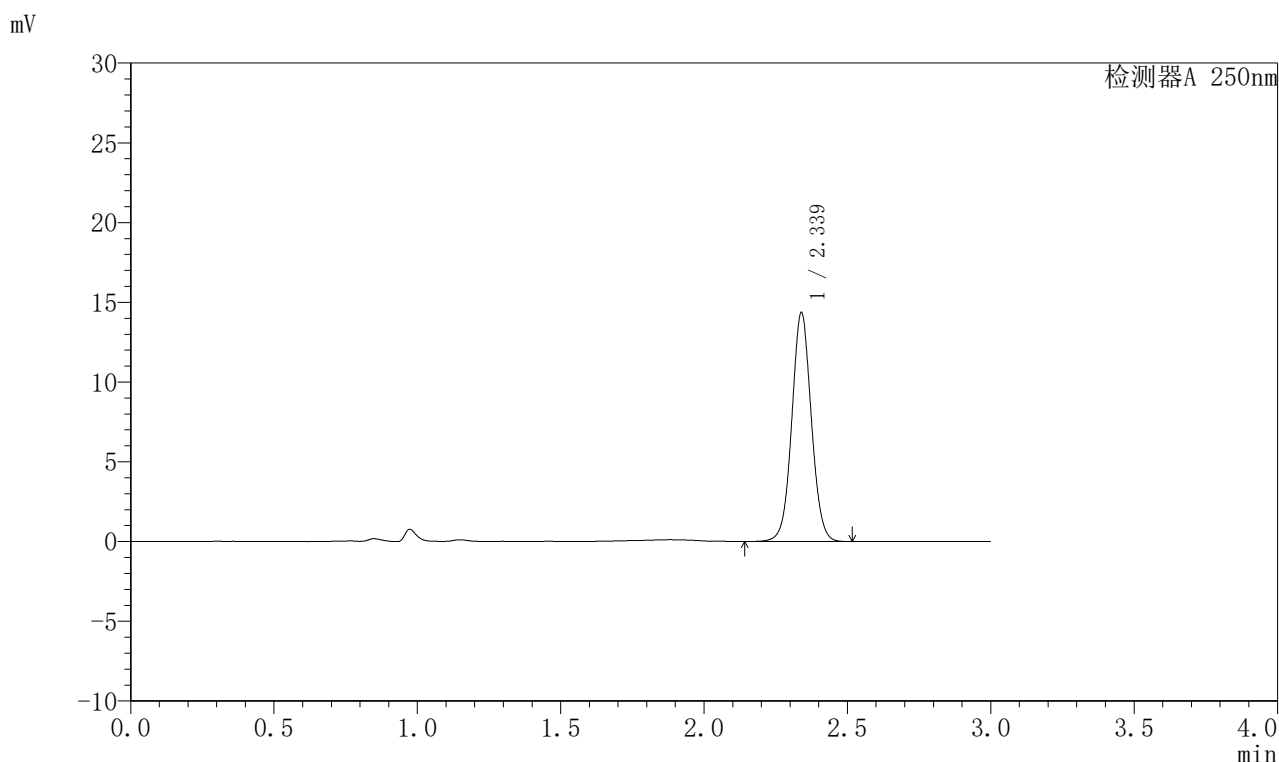


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-24-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	68167	100.000	14346	5690	1.047	--
总计		68167	100.000	14346			

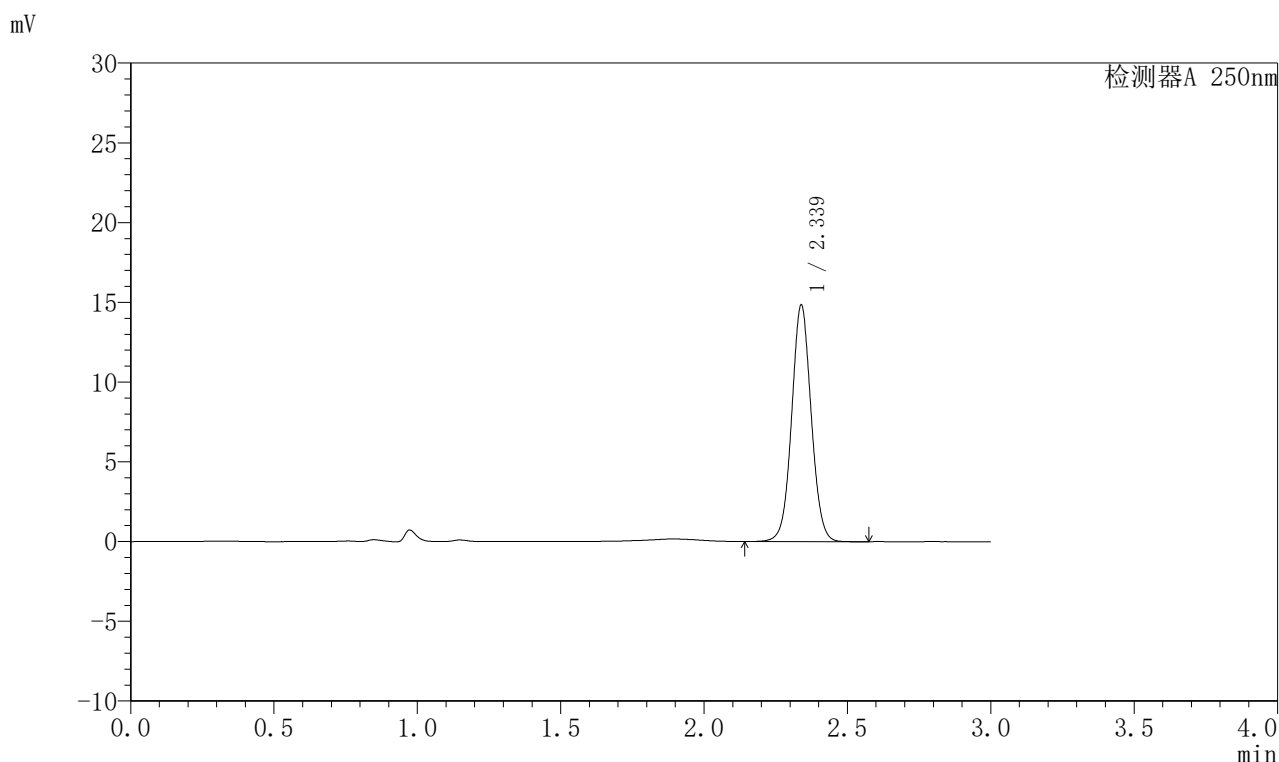


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-25-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	70570	100.000	14838	5675	1.048	—
总计		70570	100.000	14838			

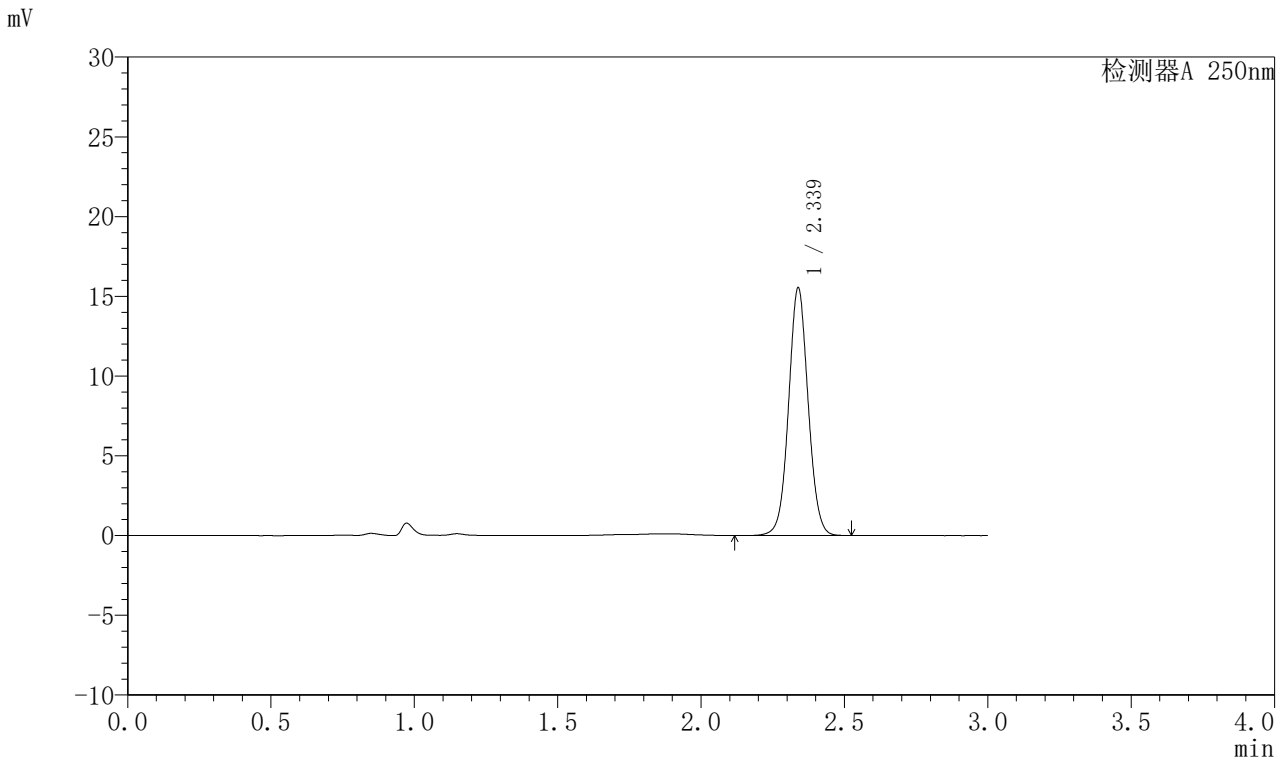


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-26-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 14:55:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	73809	100.000	15533	5674	1.048	--
总计		73809	100.000	15533			

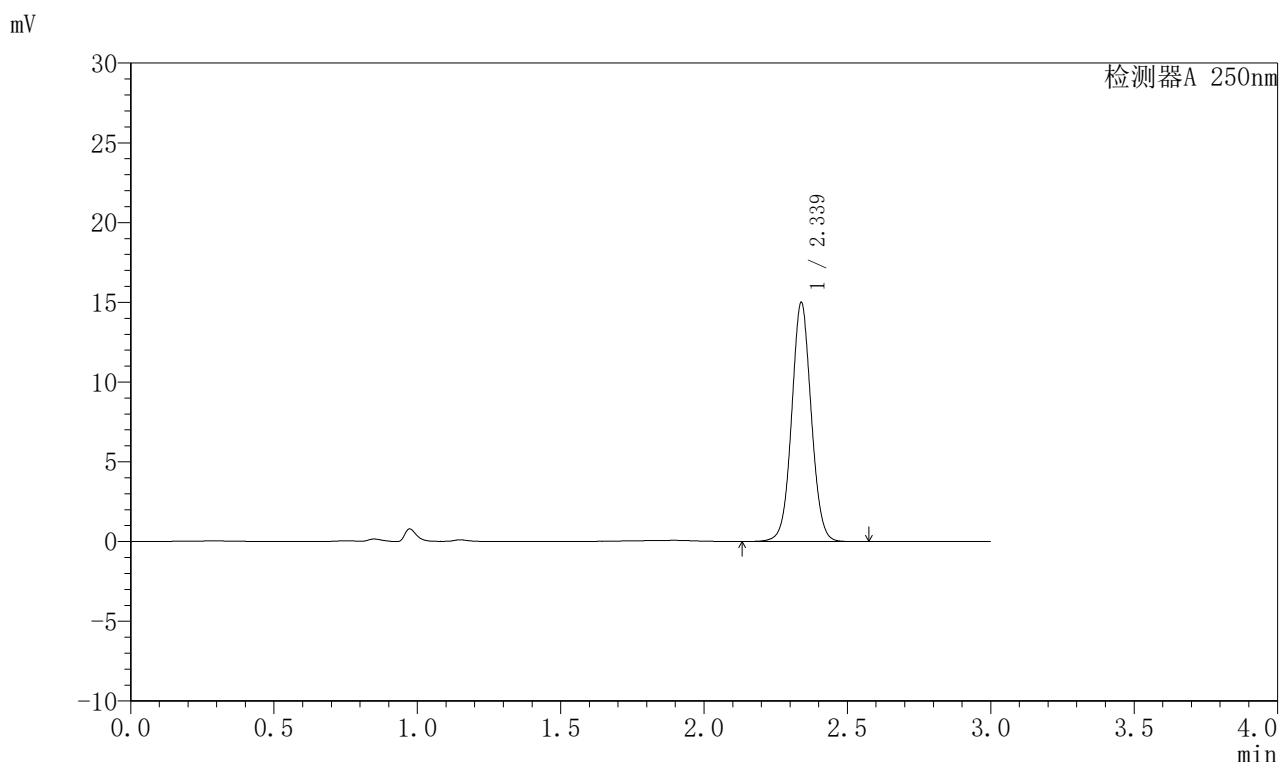


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-27-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	71275	100.000	14988	5677	1.048	--
总计		71275	100.000	14988			

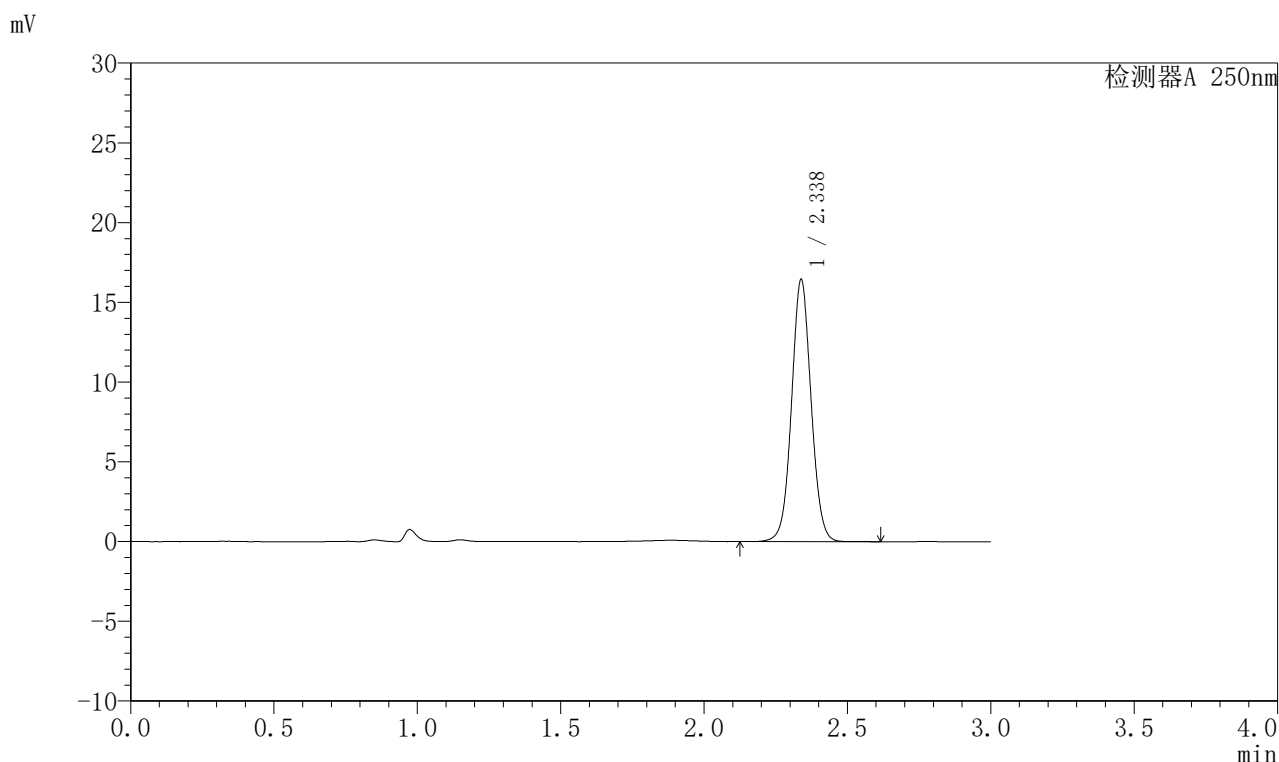


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-28-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	78224	100.000	16439	5680	1.048	--
总计		78224	100.000	16439			

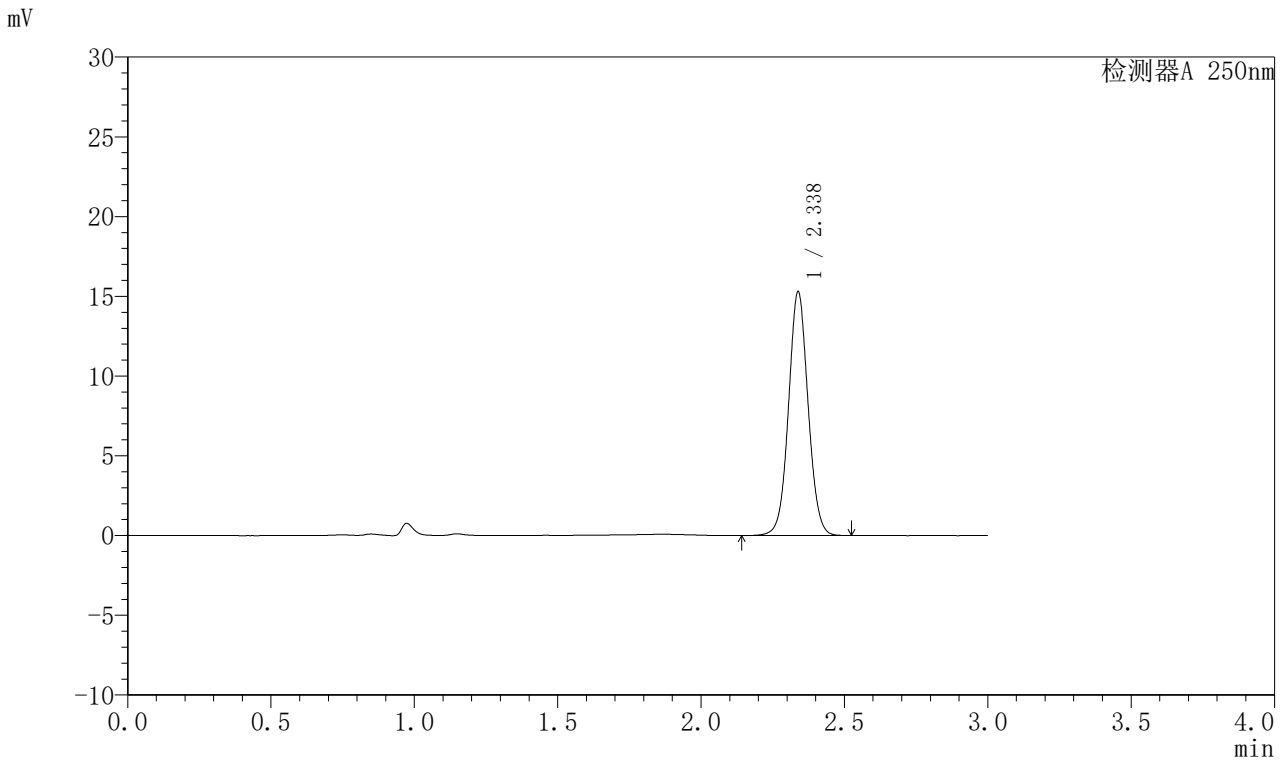


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-29-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 15:05:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	72697	100.000	15287	5673	1.049	--
总计		72697	100.000	15287			

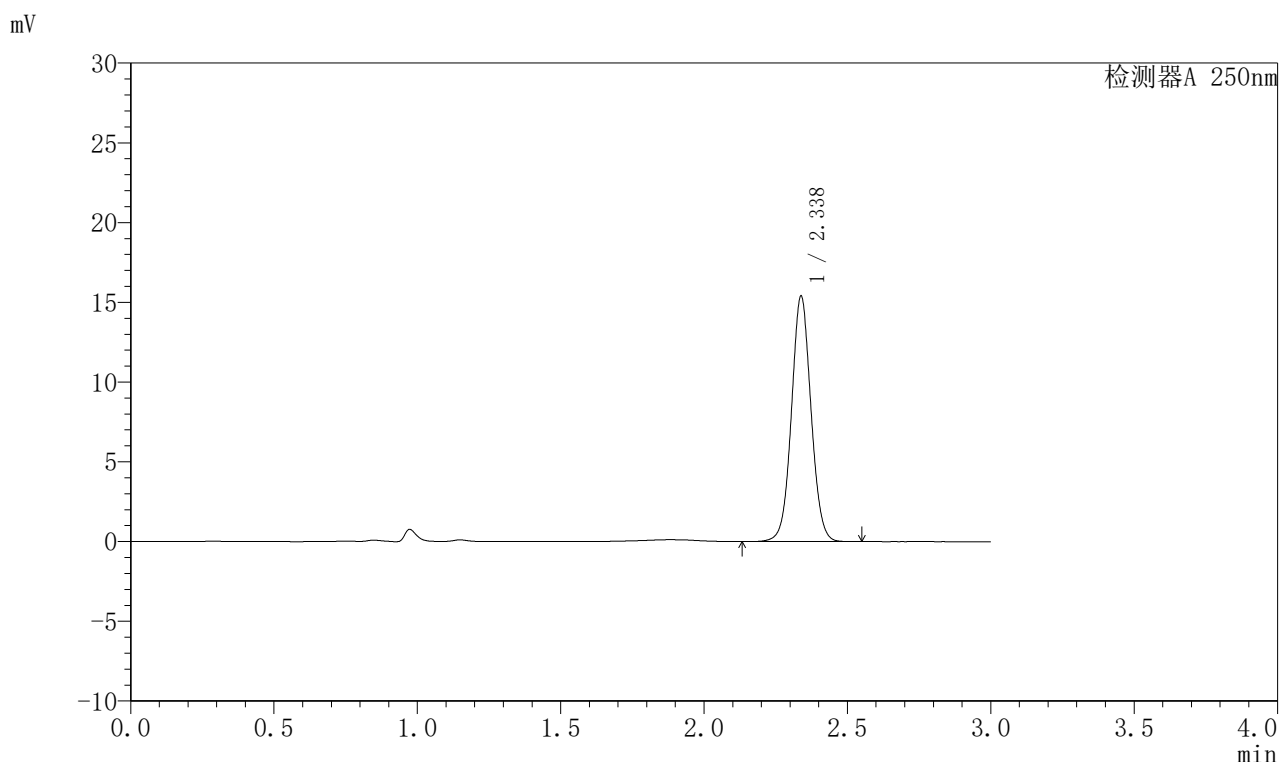


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-30-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	73214	100.000	15394	5677	1.049	—
总计		73214	100.000	15394			

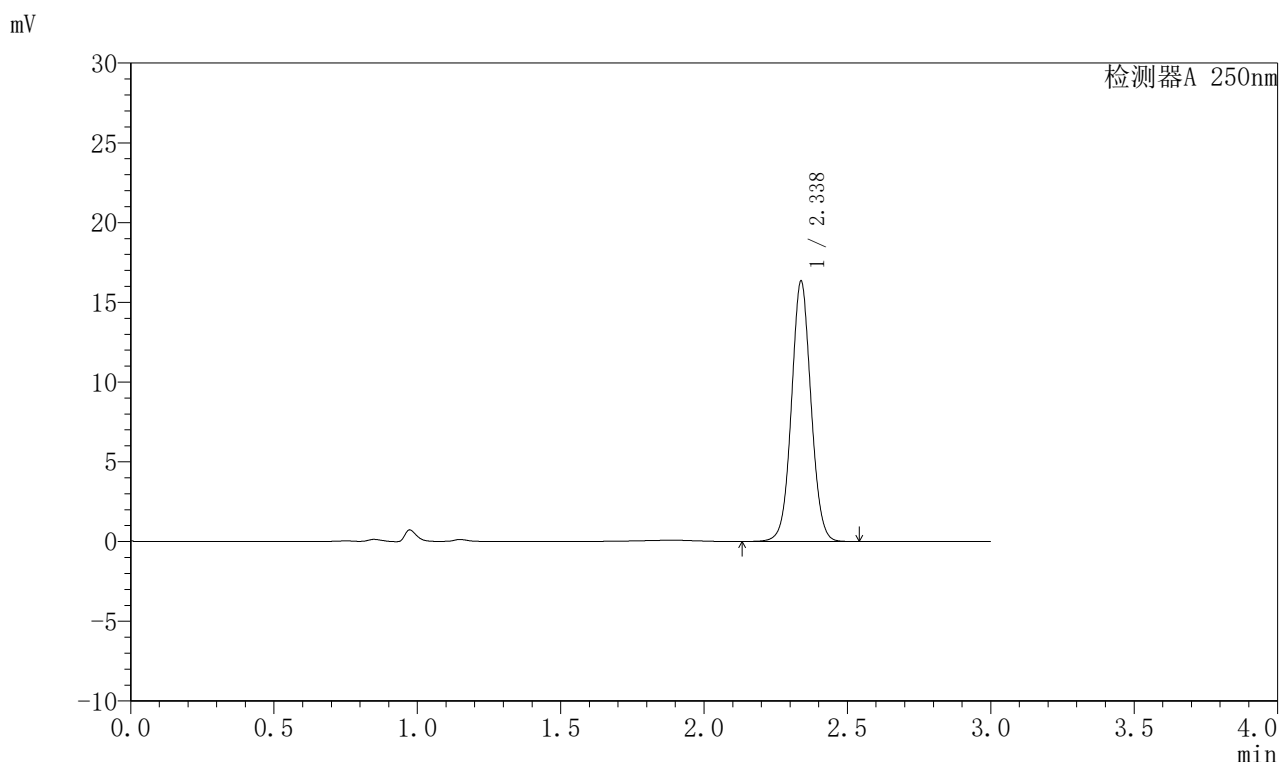


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-31-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	77532	100.000	16321	5687	1.049	--
总计		77532	100.000	16321			

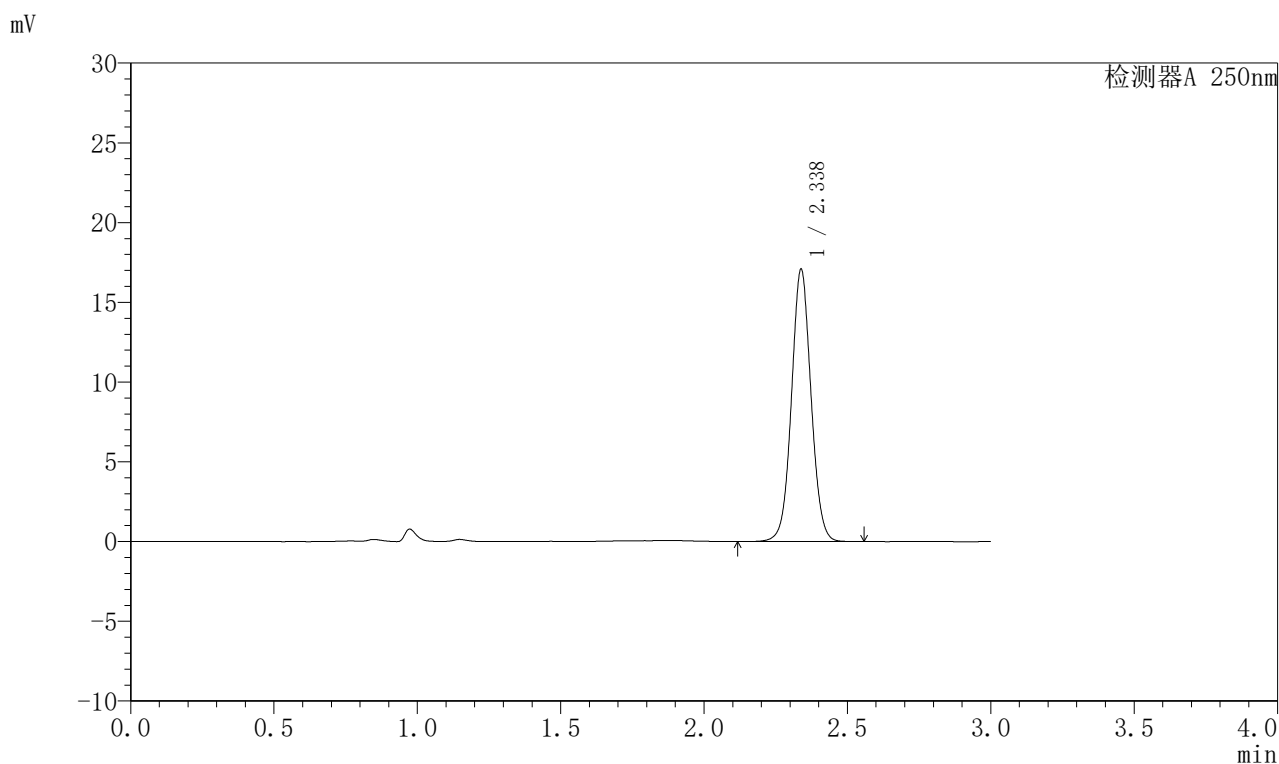


J311

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-32-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 15:15:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	81212	100.000	17077	5686	1.048	—
总计		81212	100.000	17077			

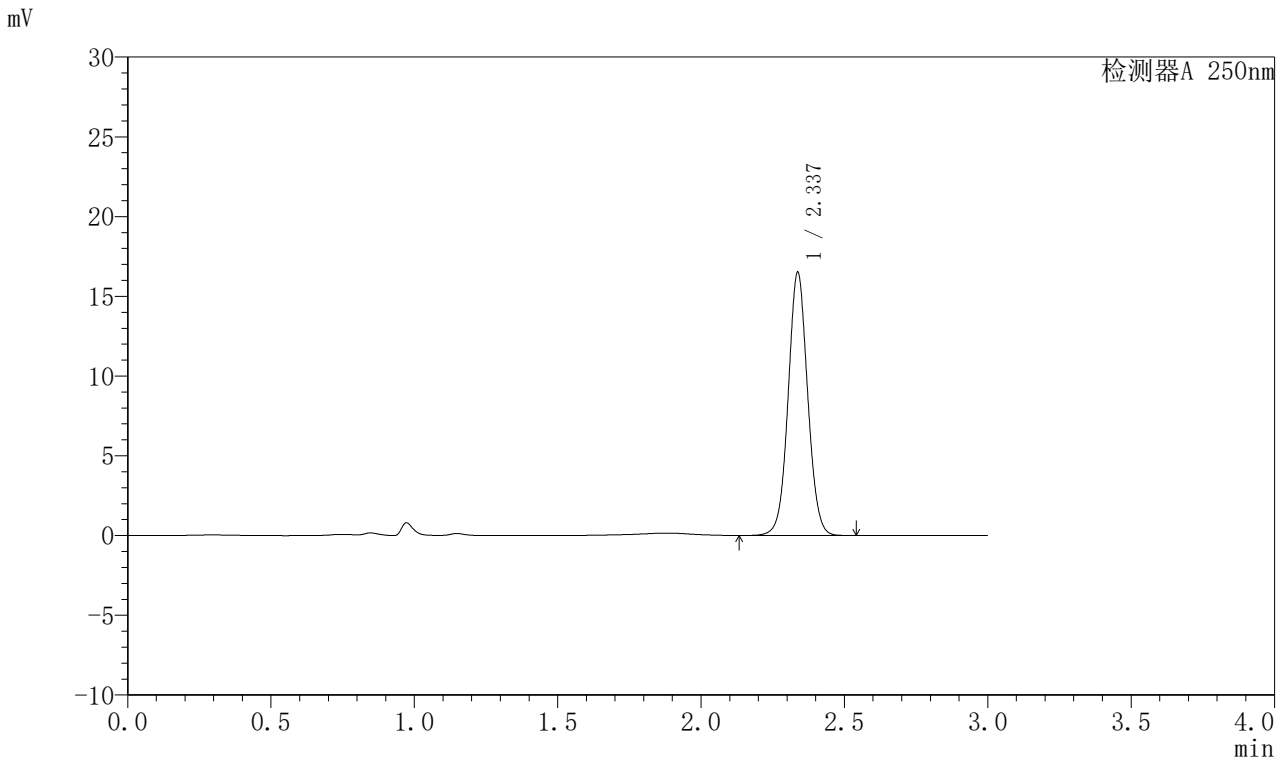


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-33-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 15:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	78283	100.000	16481	5685	1.048	--
总计		78283	100.000	16481			

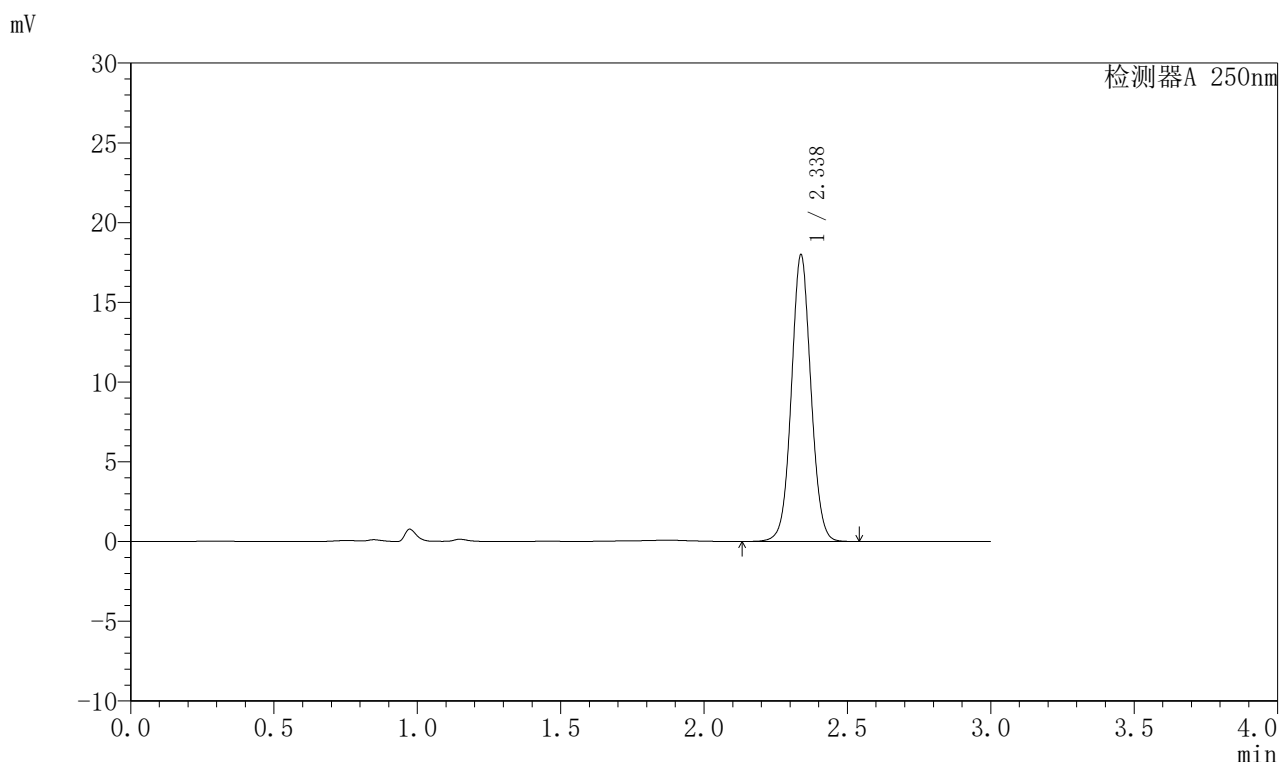


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-34-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	85376	100.000	17969	5678	1.049	--
总计		85376	100.000	17969			

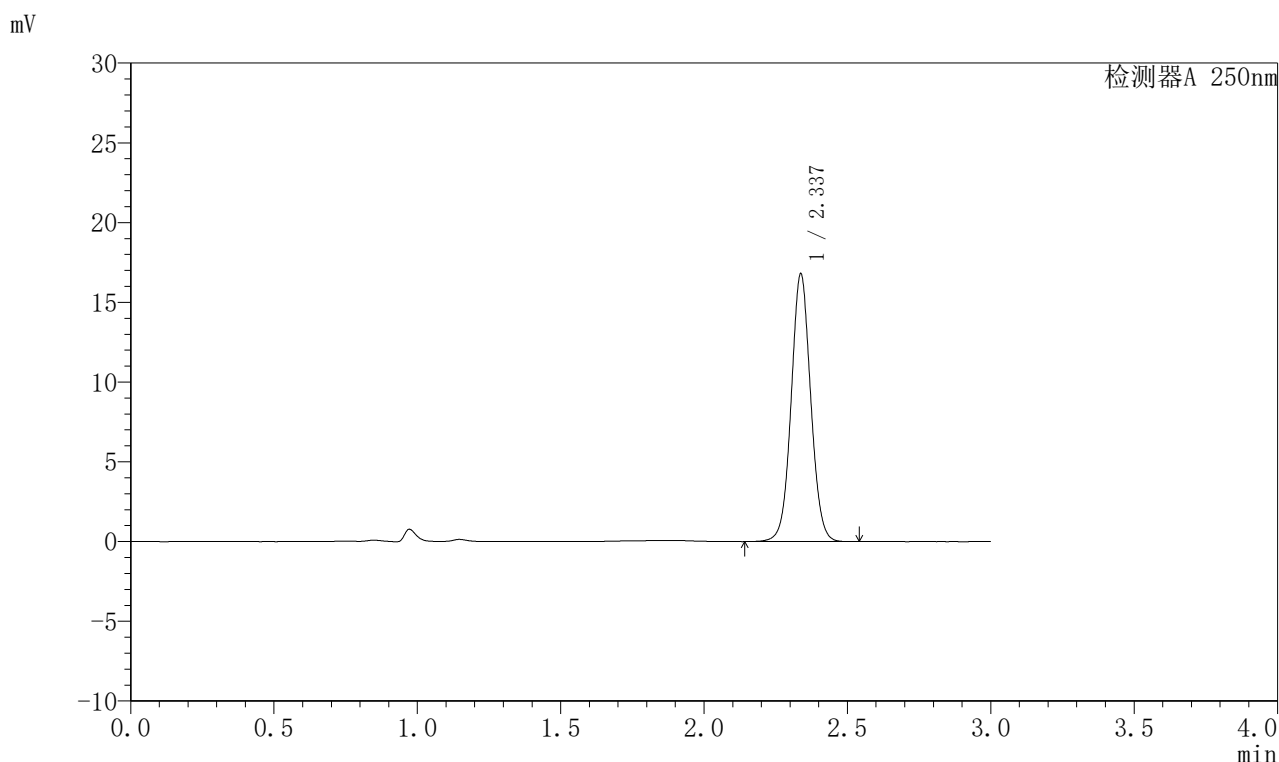


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-35-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	79798	100.000	16772	5673	1.049	--
总计		79798	100.000	16772			



J311

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-36-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/01 15:28:46

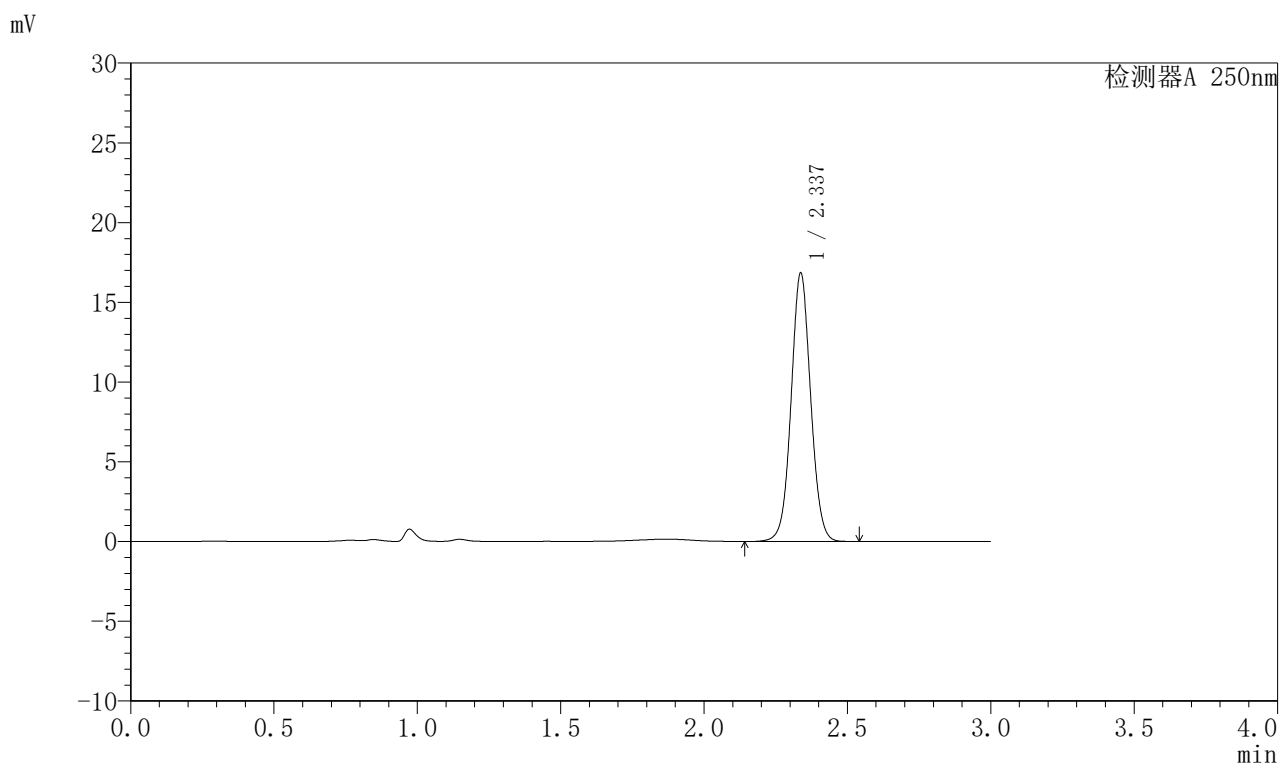
实验者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	79986	100.000	16817	5671	1.048	--
总计		79986	100.000	16817			

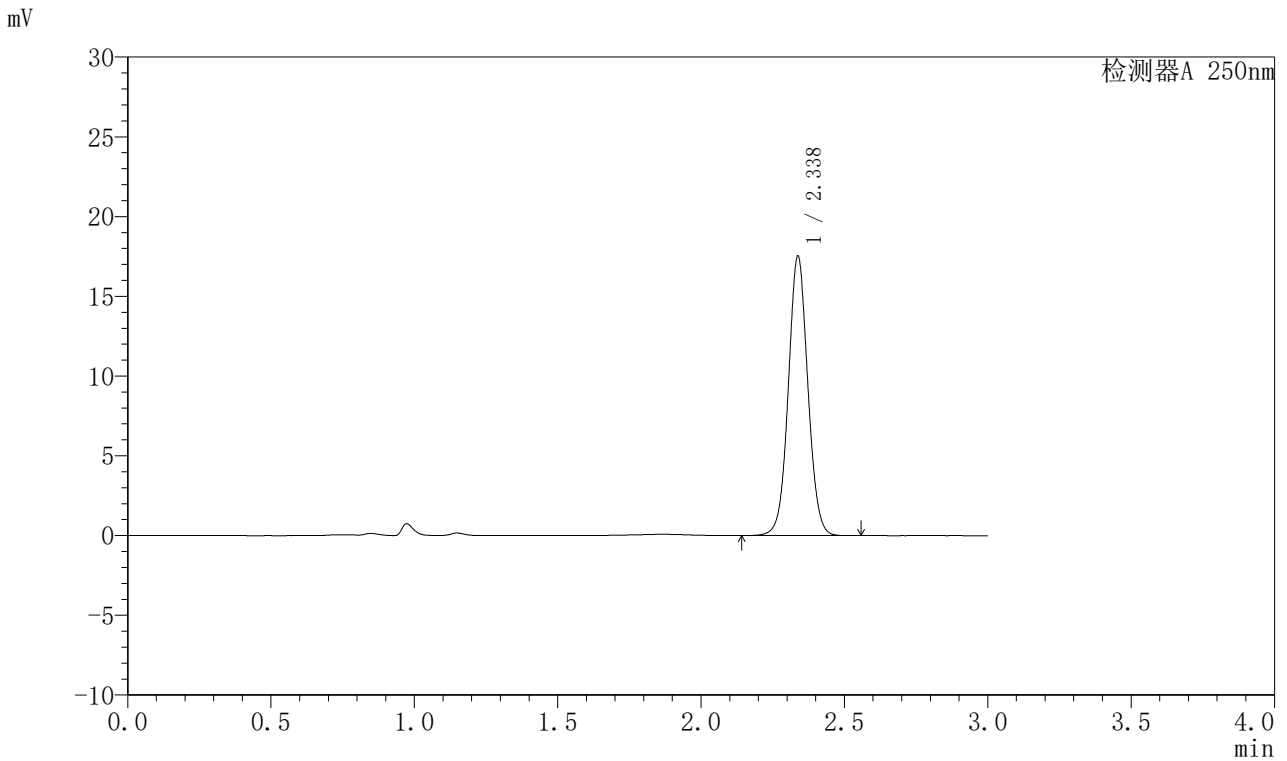


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-37-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 15:32:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	83176	100.000	17518	5682	1.049	--
总计		83176	100.000	17518			

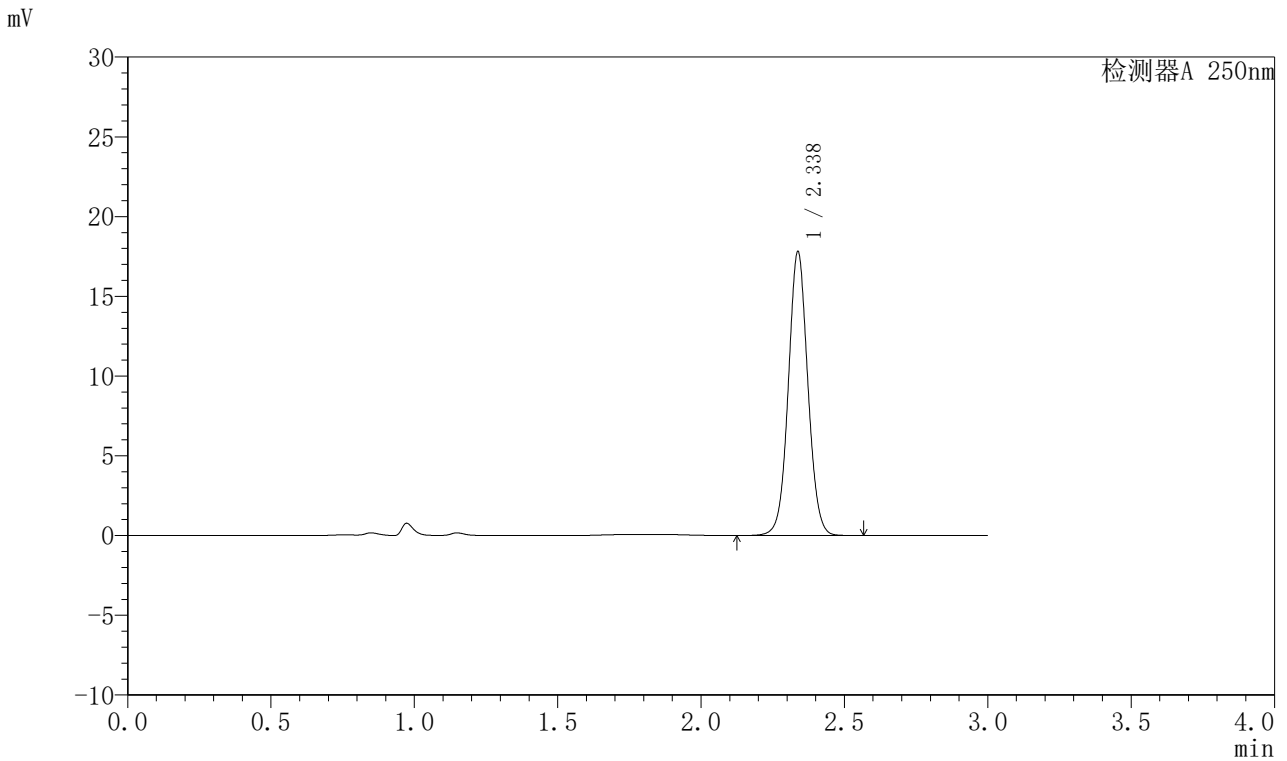


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-38-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 15:35:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	84466	100.000	17795	5692	1.048	--
总计		84466	100.000	17795			

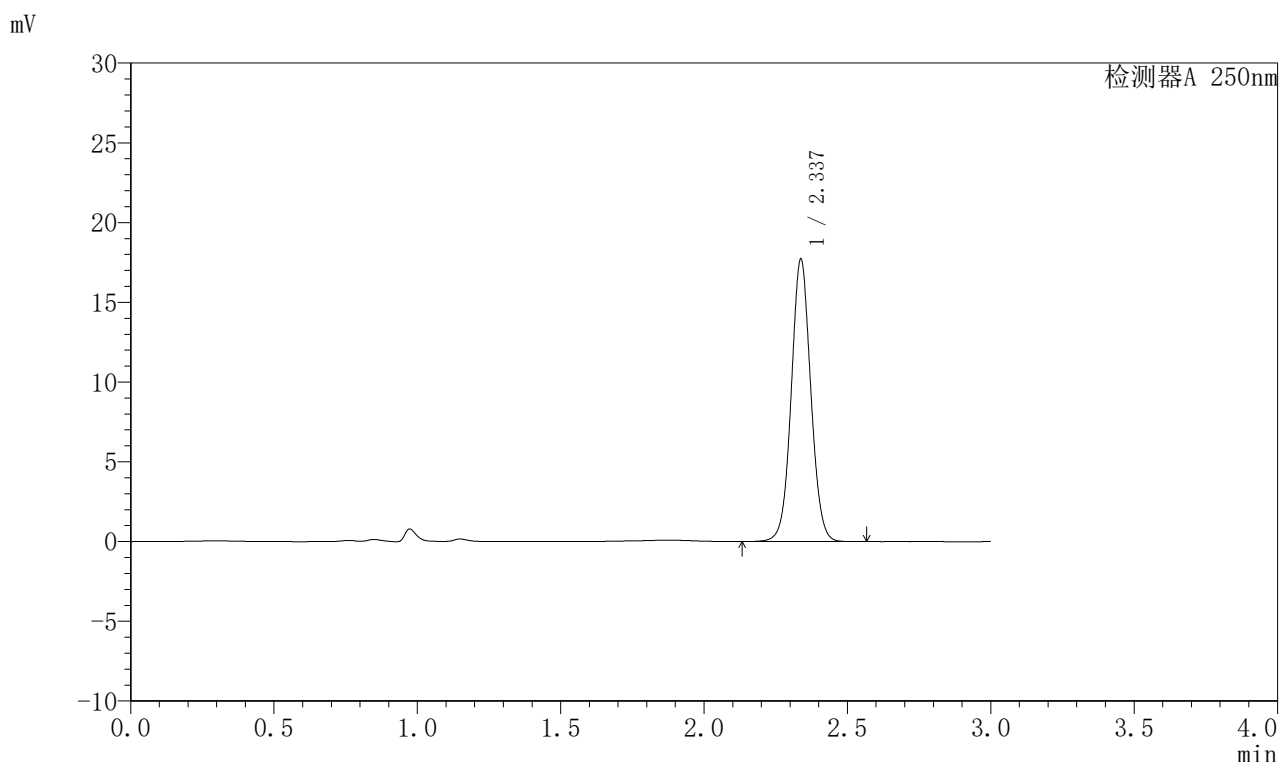


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-39-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	84041	100.000	17698	5684	1.049	—
总计		84041	100.000	17698			

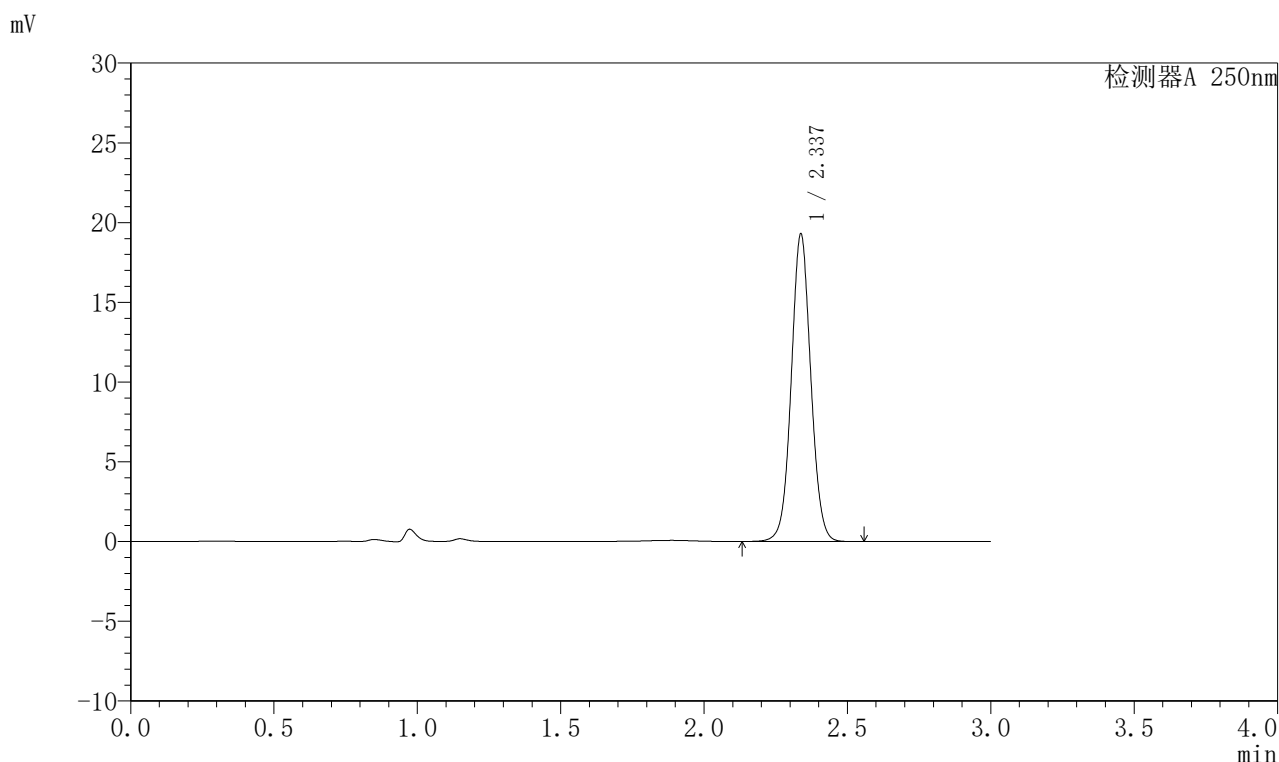


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-40-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	91608	100.000	19271	5679	1.049	--
总计		91608	100.000	19271			

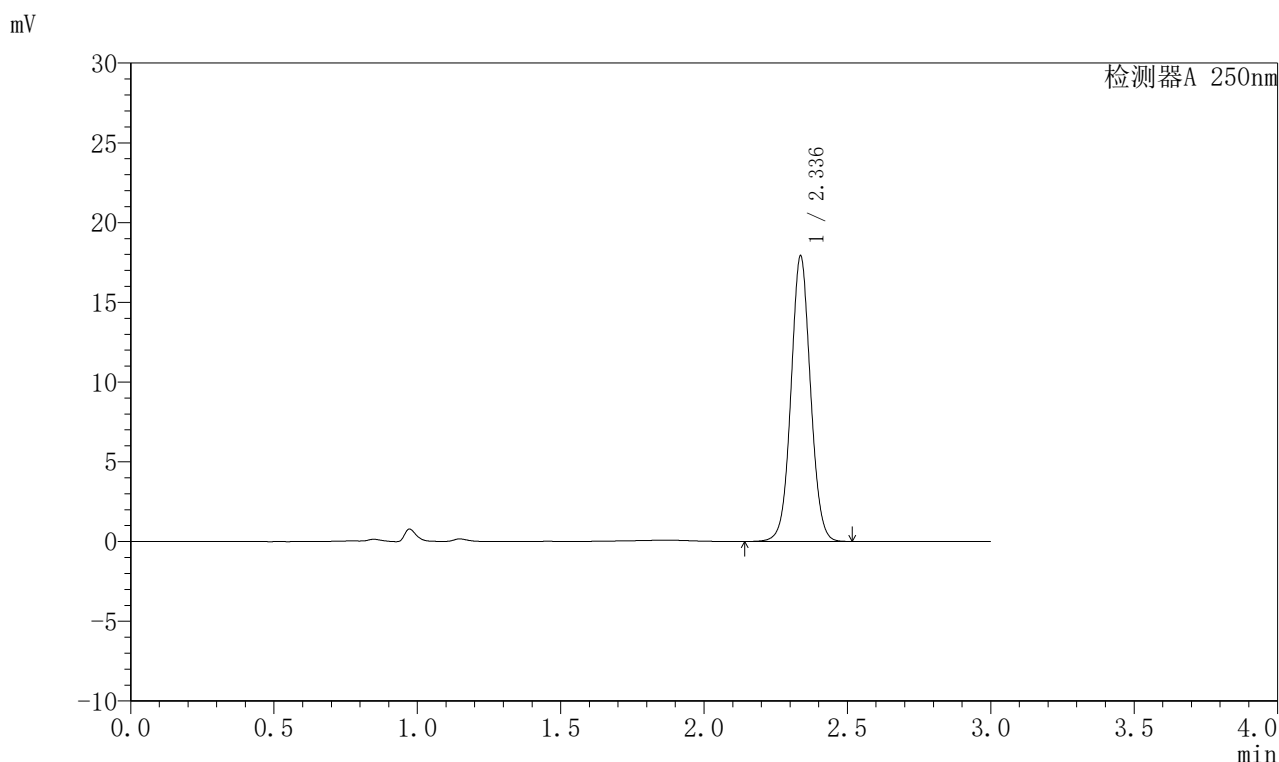


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-41-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	84960	100.000	17865	5690	1.049	--
总计		84960	100.000	17865			

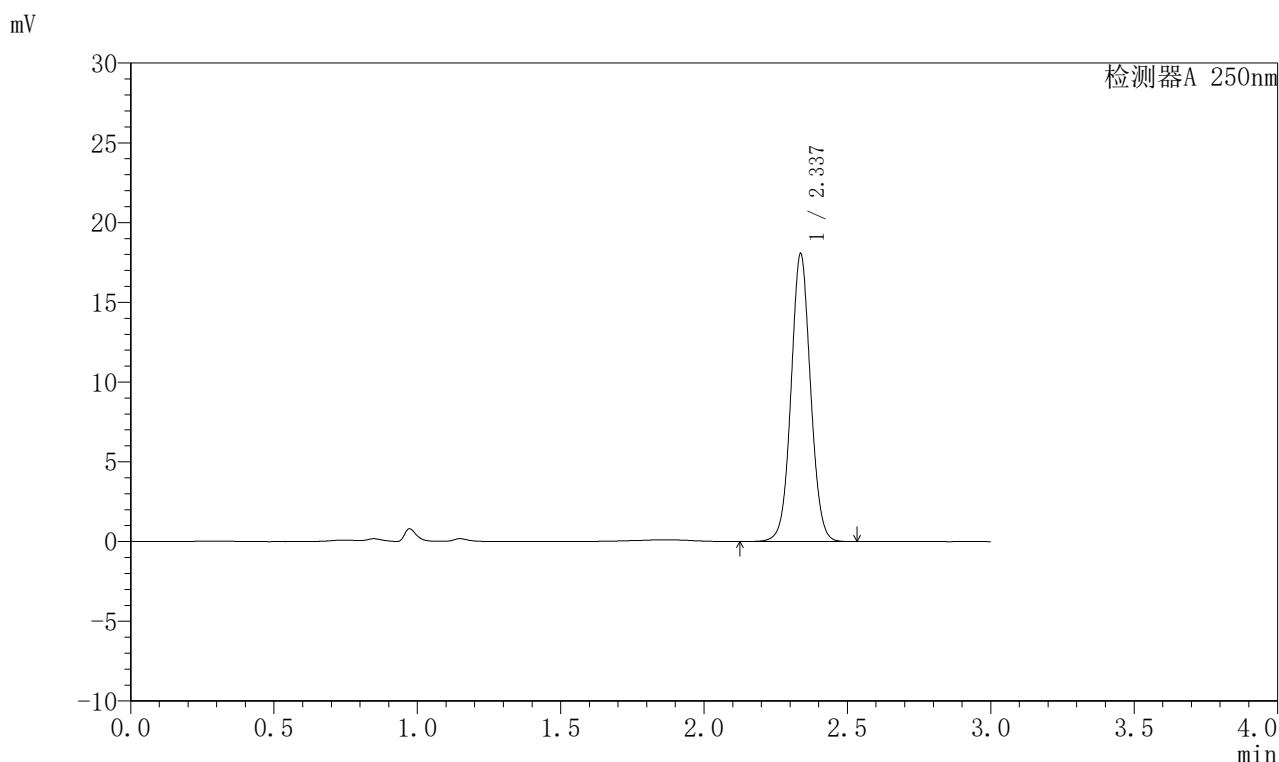


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-42-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	85549	100.000	18016	5703	1.049	—
总计		85549	100.000	18016			

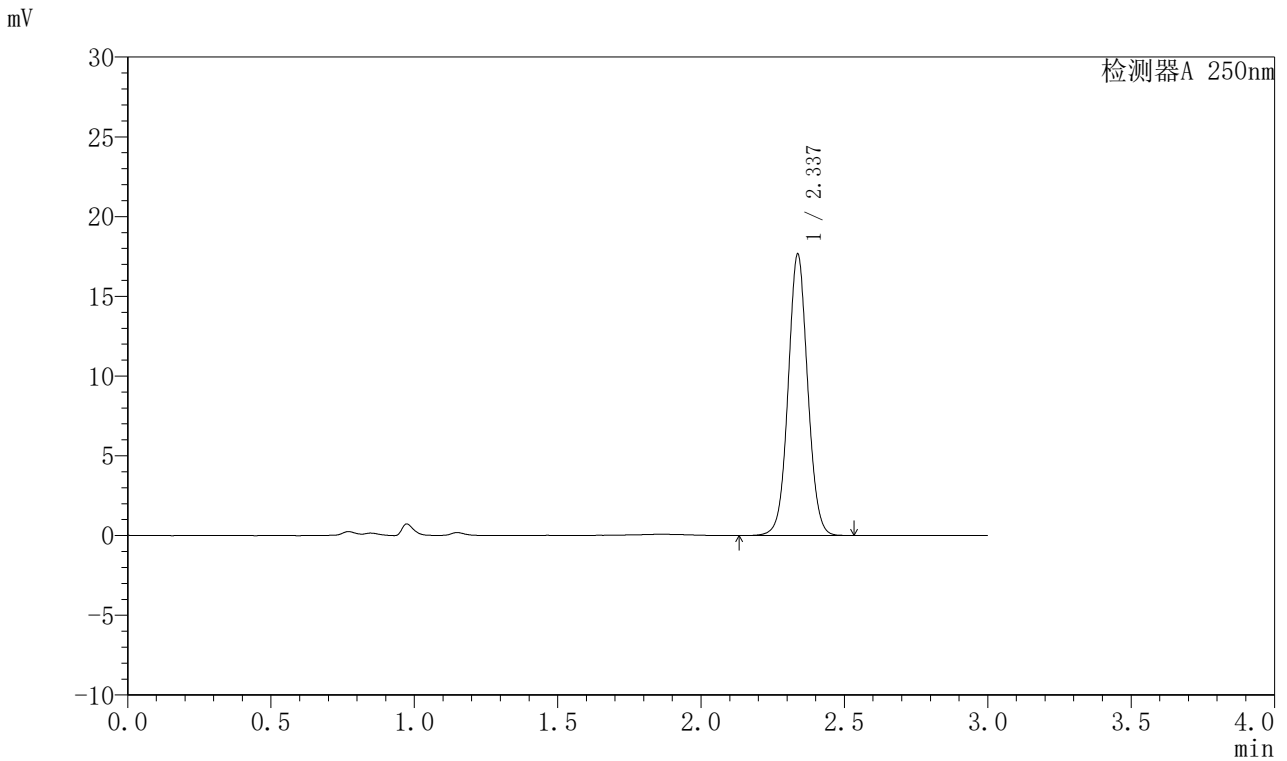


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-43-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 15:52:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	83792	100.000	17625	5680	1.049	--
总计		83792	100.000	17625			

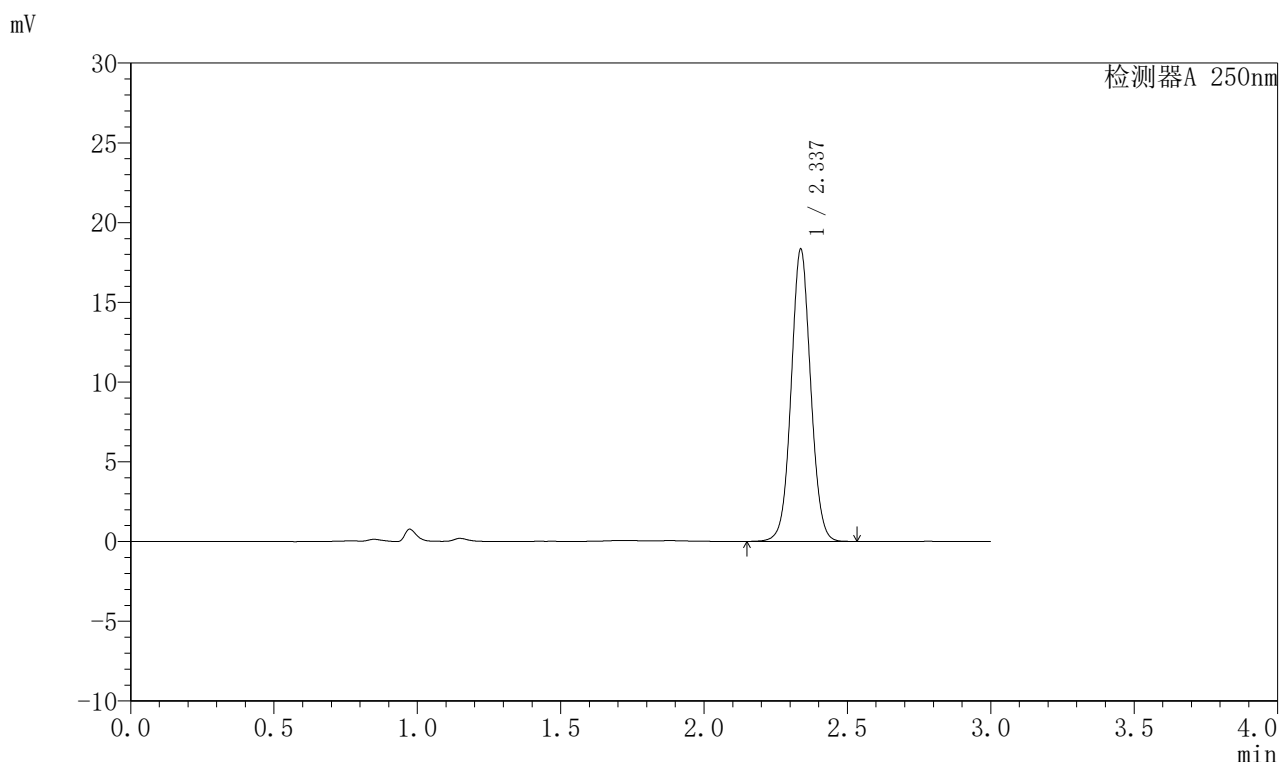


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-44-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	87016	100.000	18306	5677	1.049	--
总计		87016	100.000	18306			

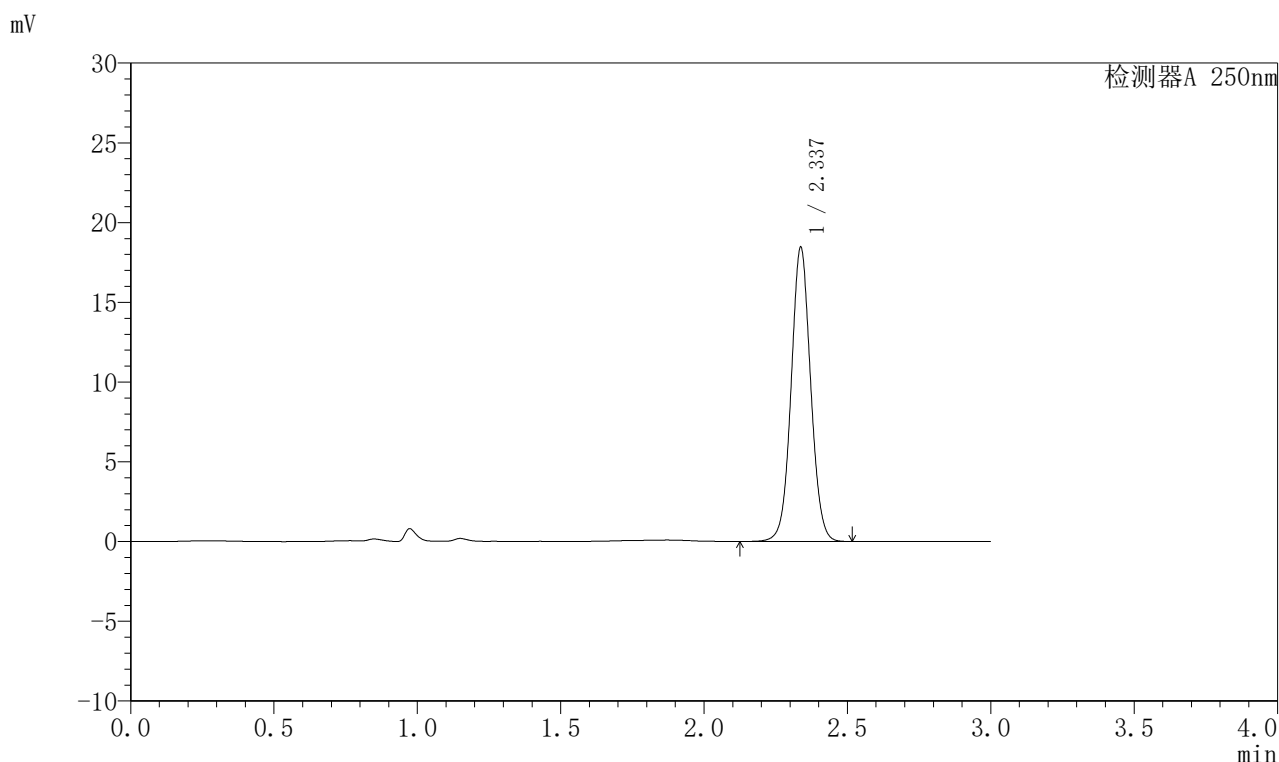


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-45-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	87617	100.000	18429	5680	1.049	—
总计		87617	100.000	18429			

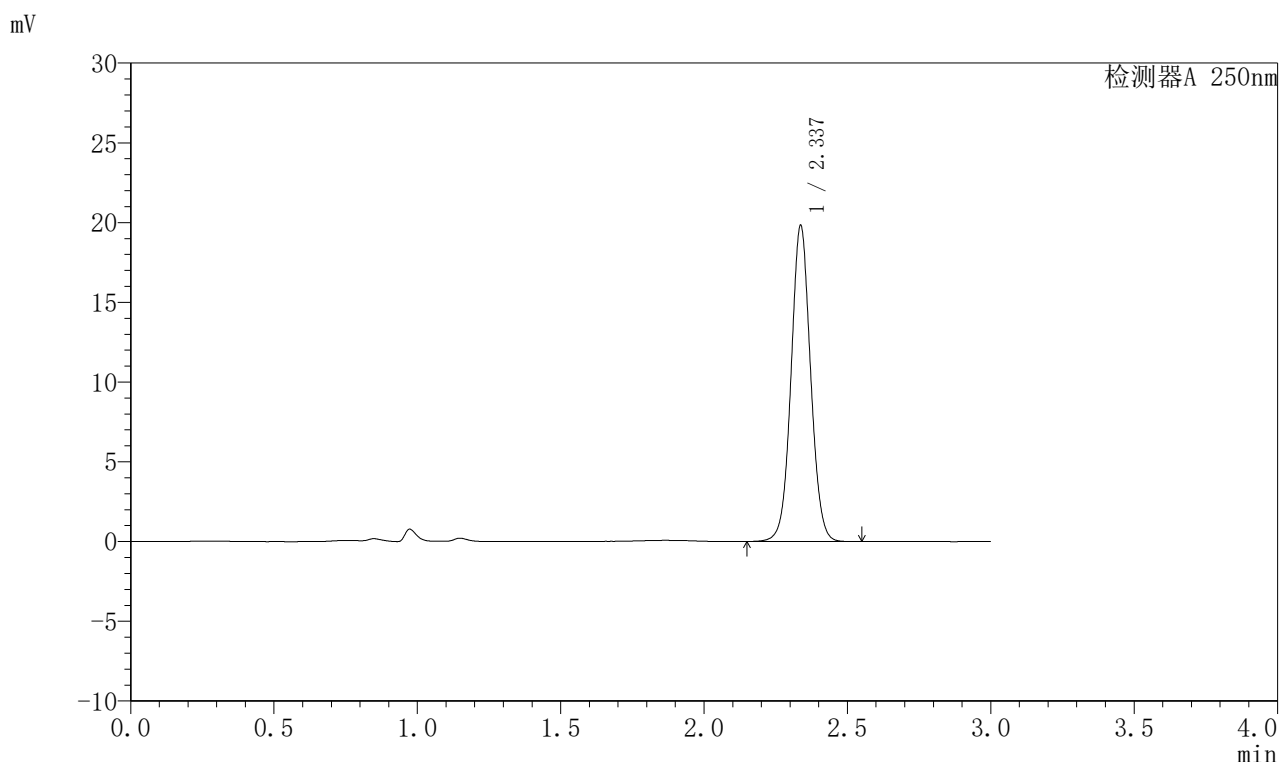


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-46-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	94044	100.000	19787	5695	1.049	--
总计		94044	100.000	19787			

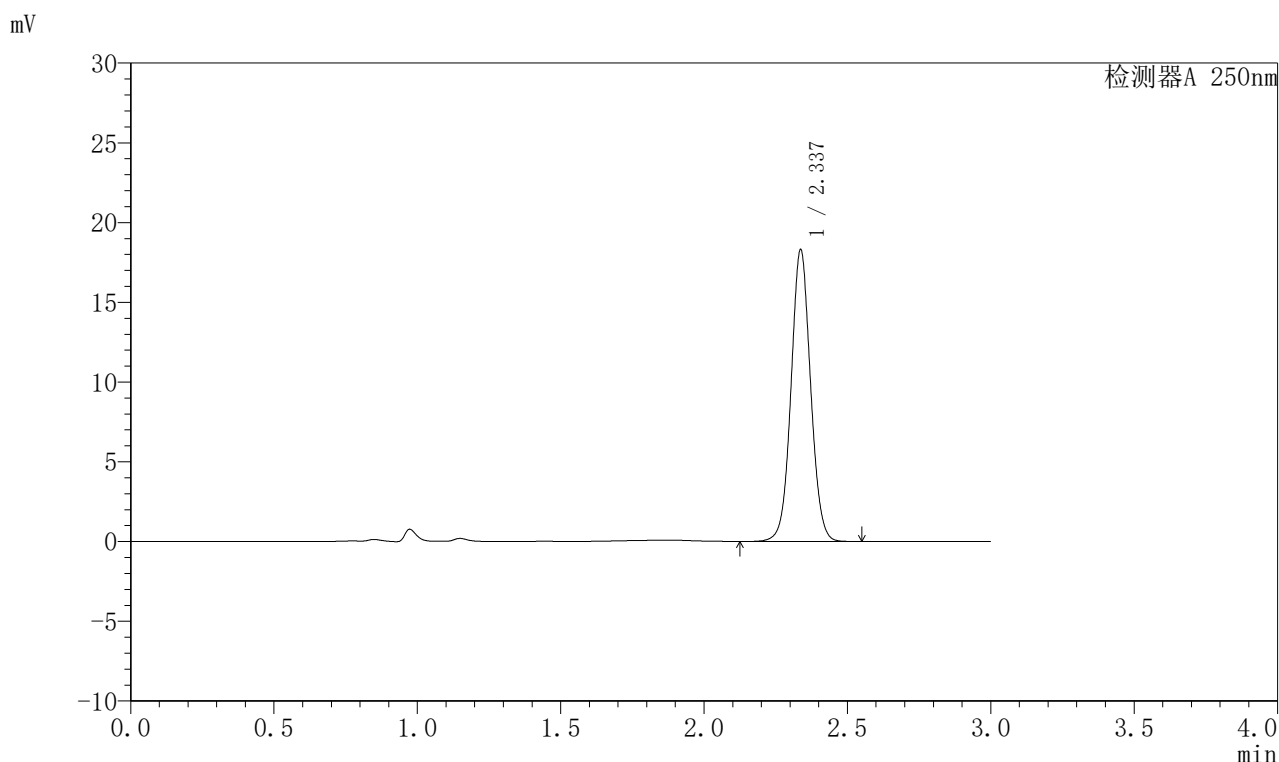


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-47-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	86954	100.000	18265	5675	1.049	--
总计		86954	100.000	18265			

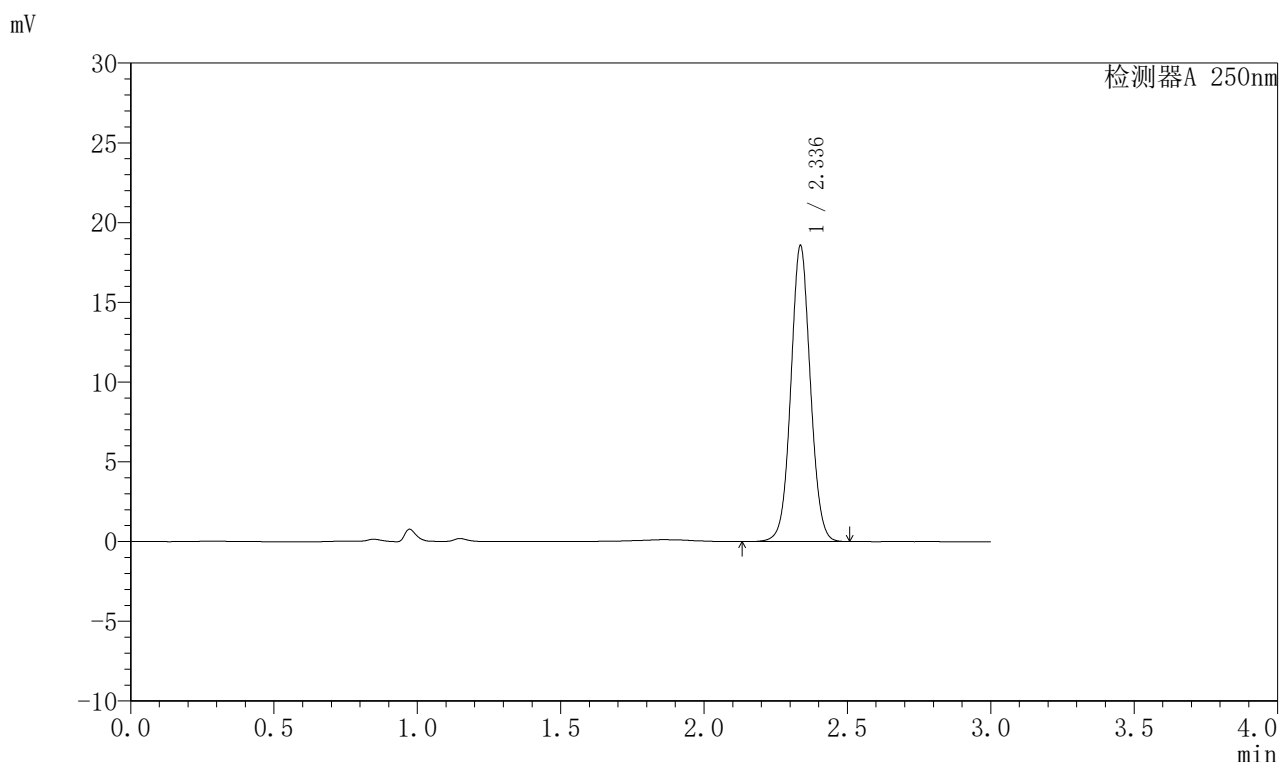


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-48-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	88118	100.000	18500	5677	1.049	—
总计		88118	100.000	18500			

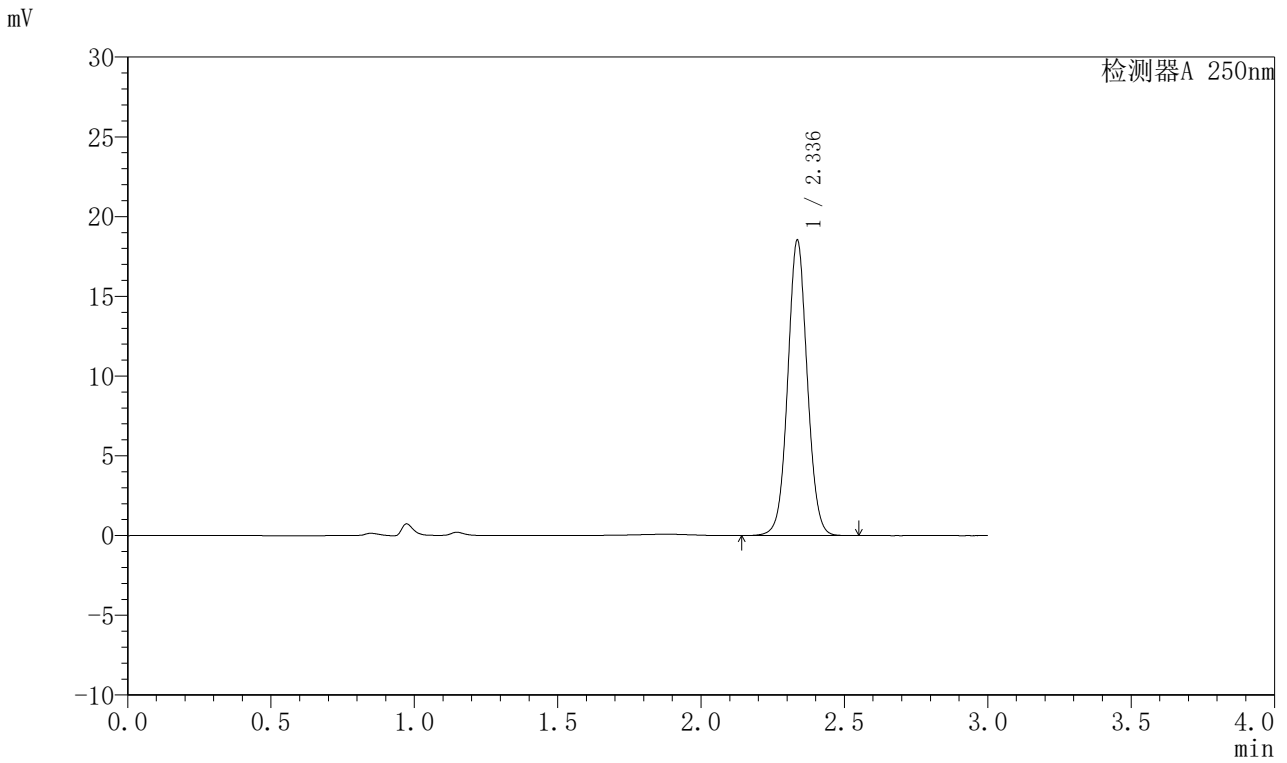


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-49-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 16:12:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	87837	100.000	18434	5684	1.050	--
总计		87837	100.000	18434			

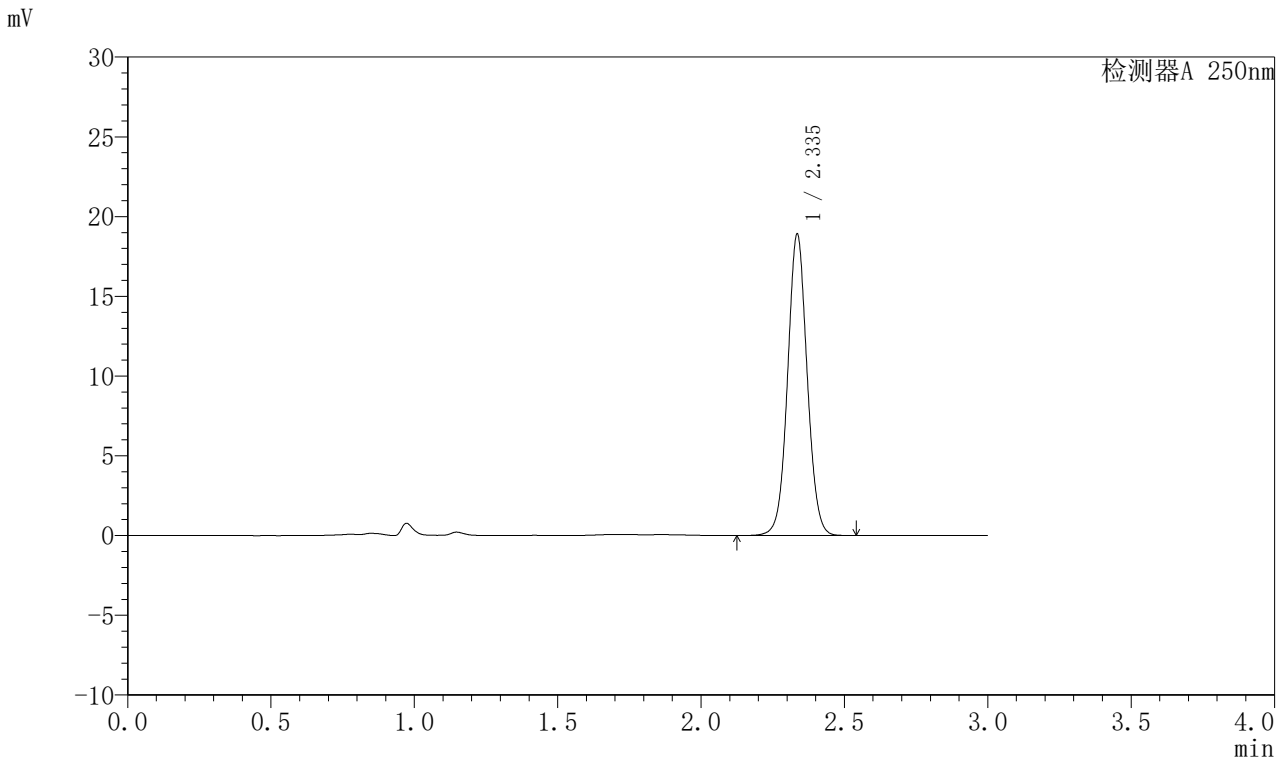


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-50-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 16:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	89685	100.000	18782	5677	1.050	--
总计		89685	100.000	18782			

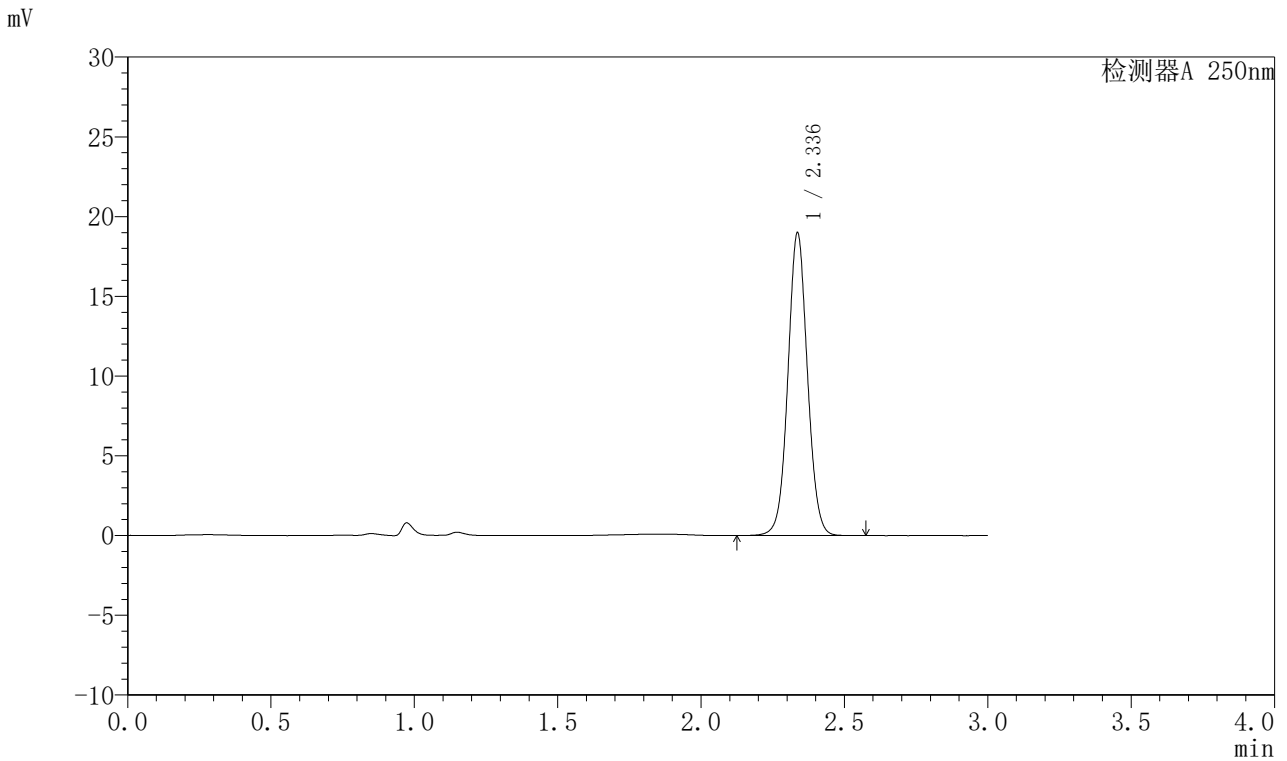


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-51-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	90140	100.000	18930	5675	1.049	—
总计		90140	100.000	18930			

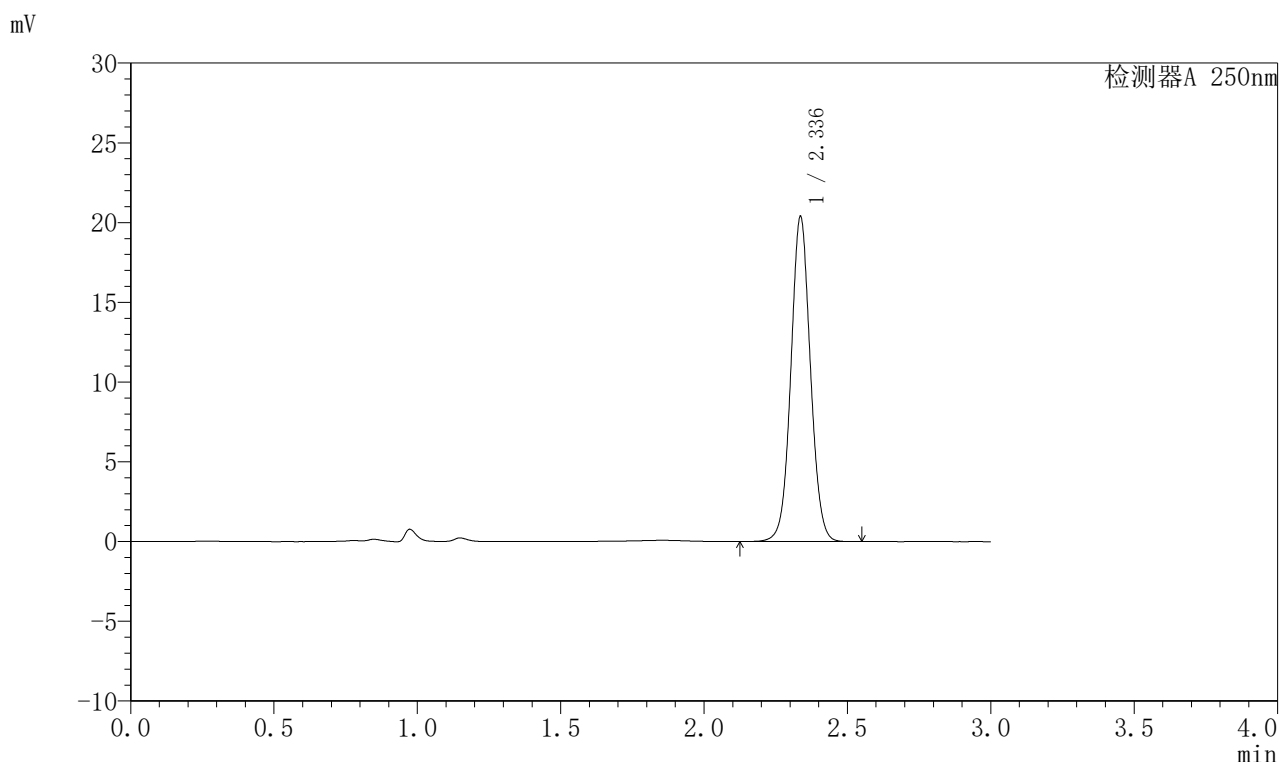


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-52-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	96732	100.000	20315	5679	1.049	—
总计		96732	100.000	20315			

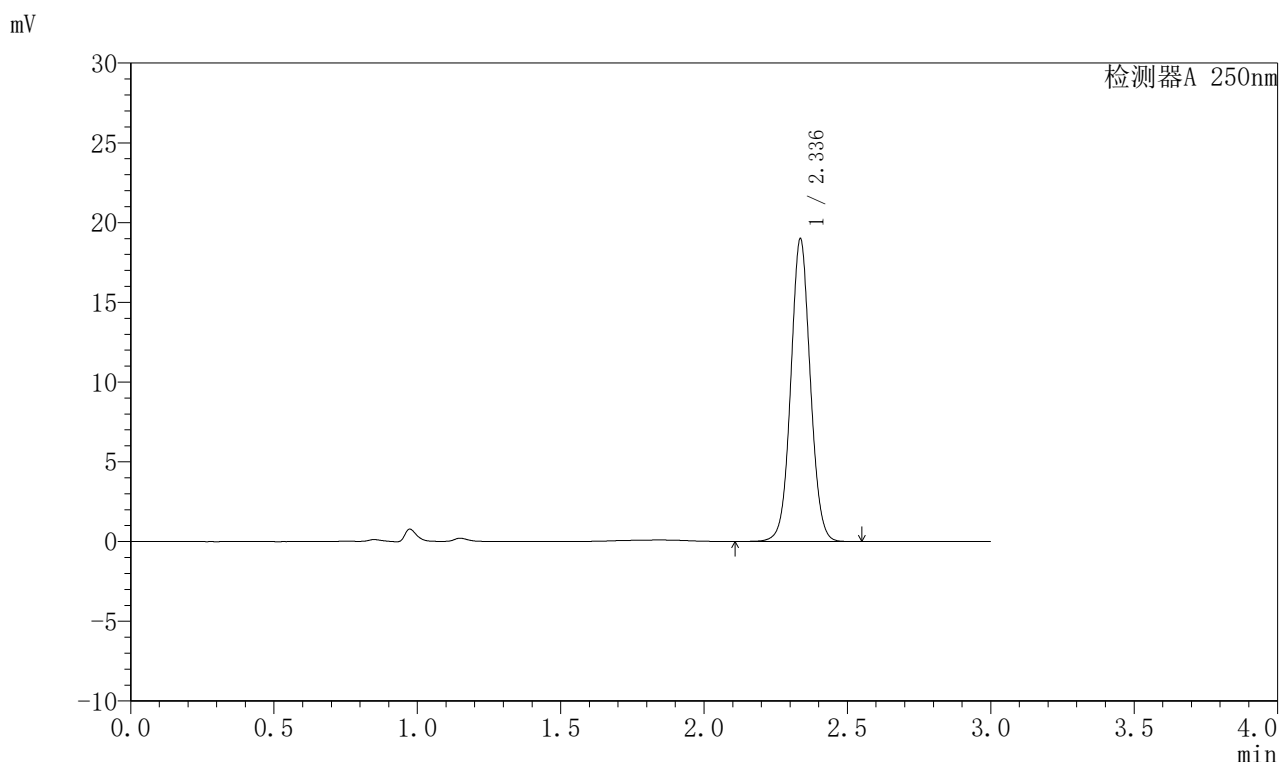


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-53-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	90155	100.000	18907	5674	1.050	--
总计		90155	100.000	18907			

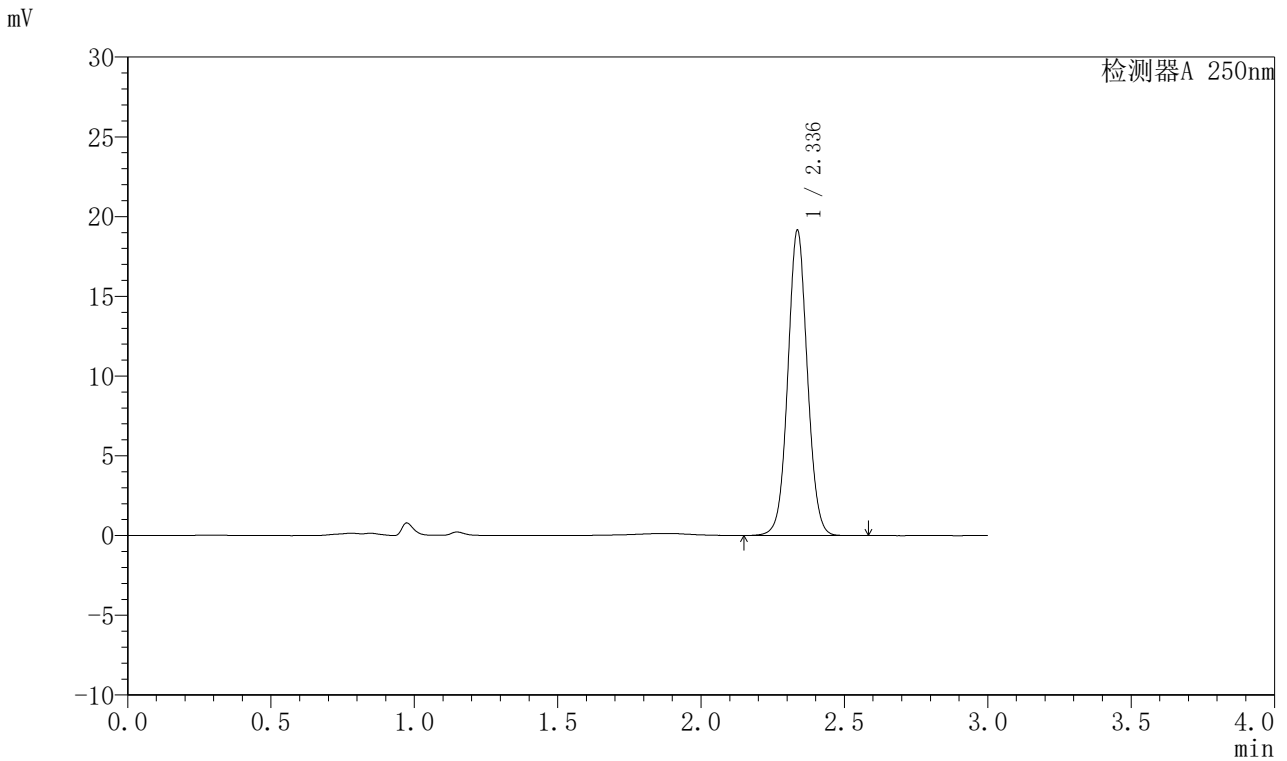


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-54-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 16:29:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	90851	100.000	19076	5673	1.050	--
总计		90851	100.000	19076			

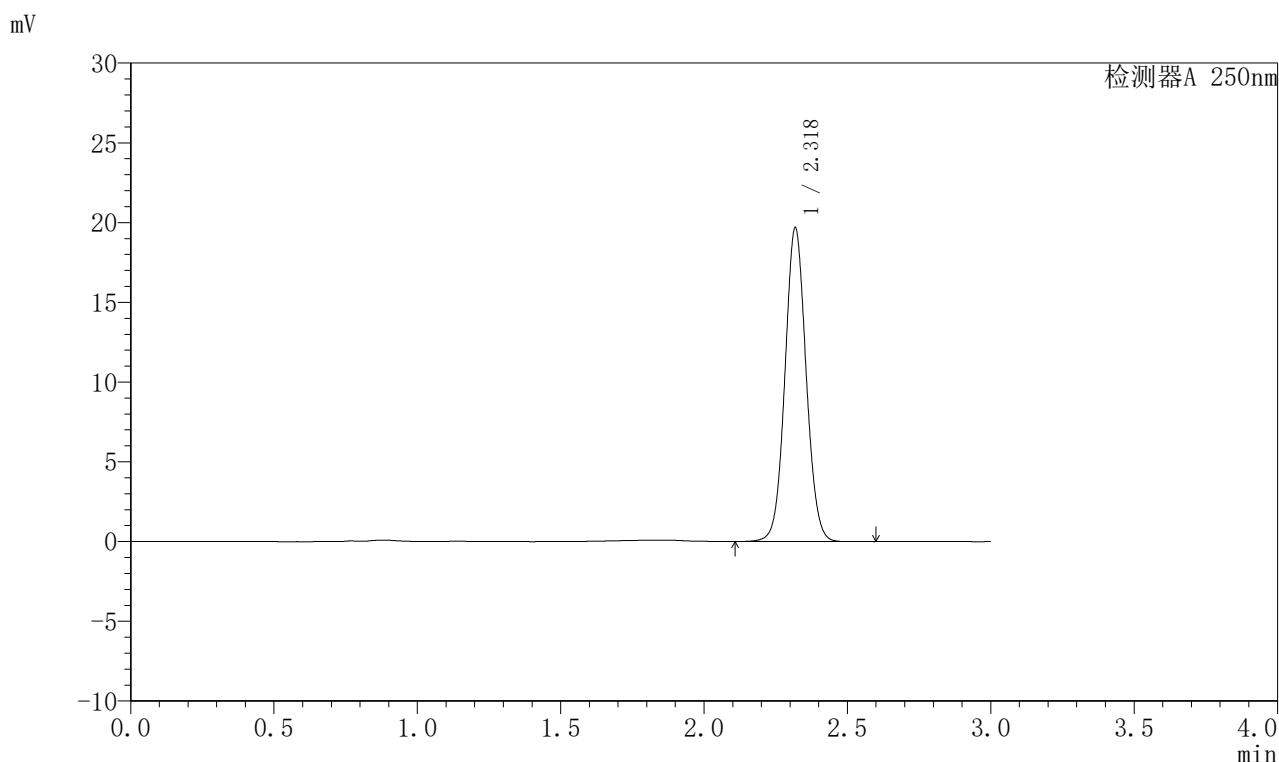


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-55-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	101061	100.000	19553	4757	1.060	--
总计		101061	100.000	19553			

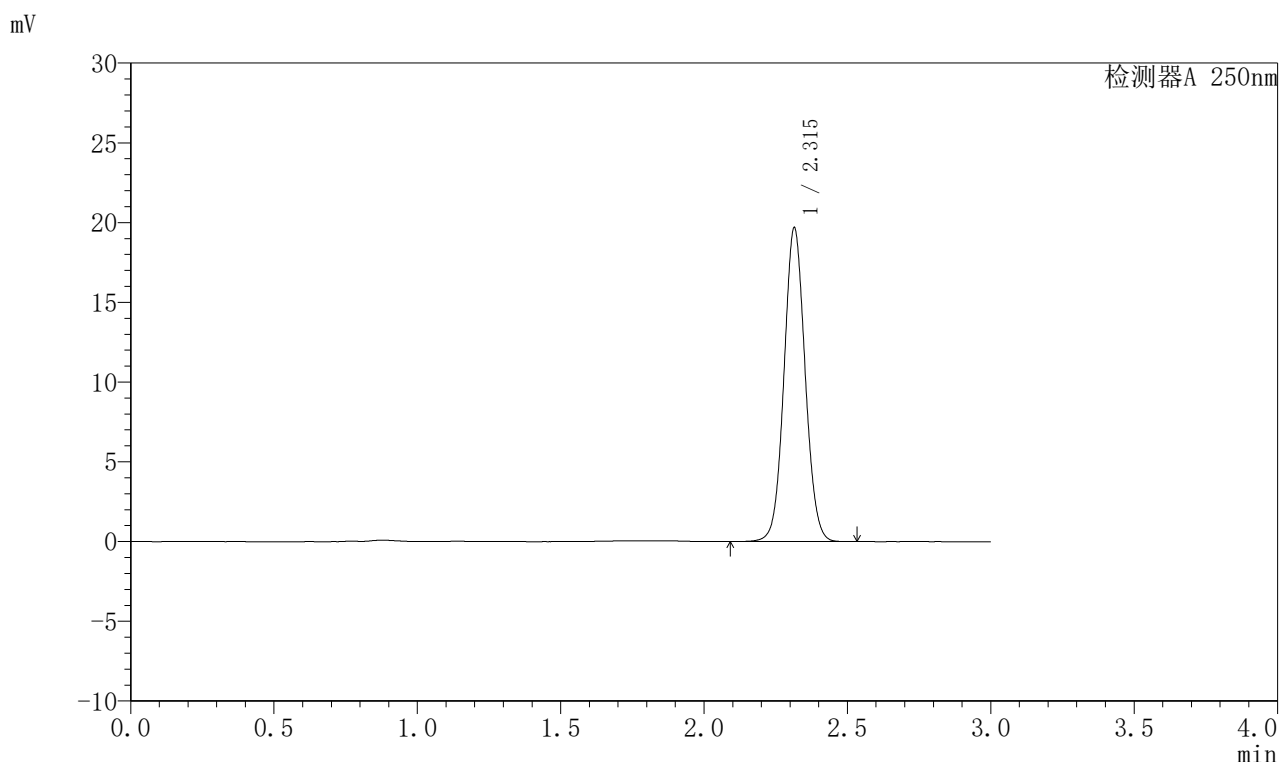


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-56-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	100896	100.000	19669	4751	1.060	--
总计		100896	100.000	19669			

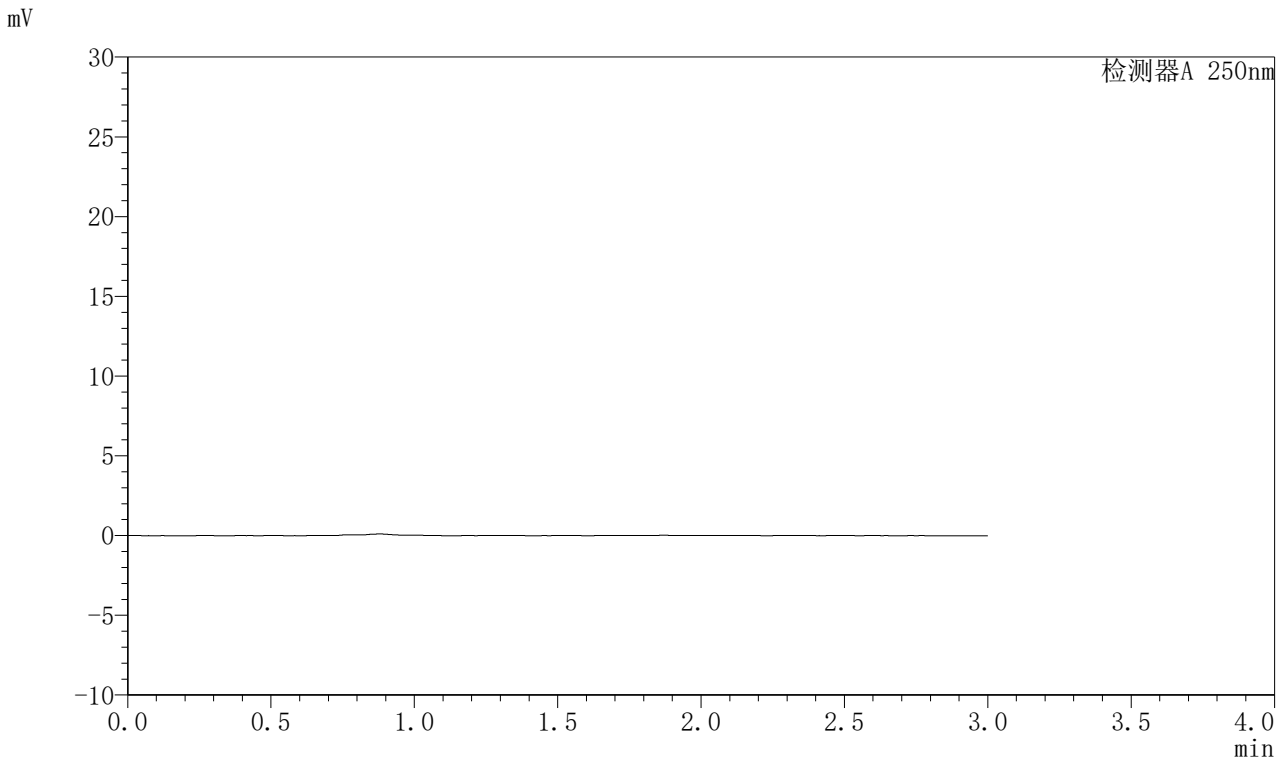


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-57-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-tj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 16:39:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

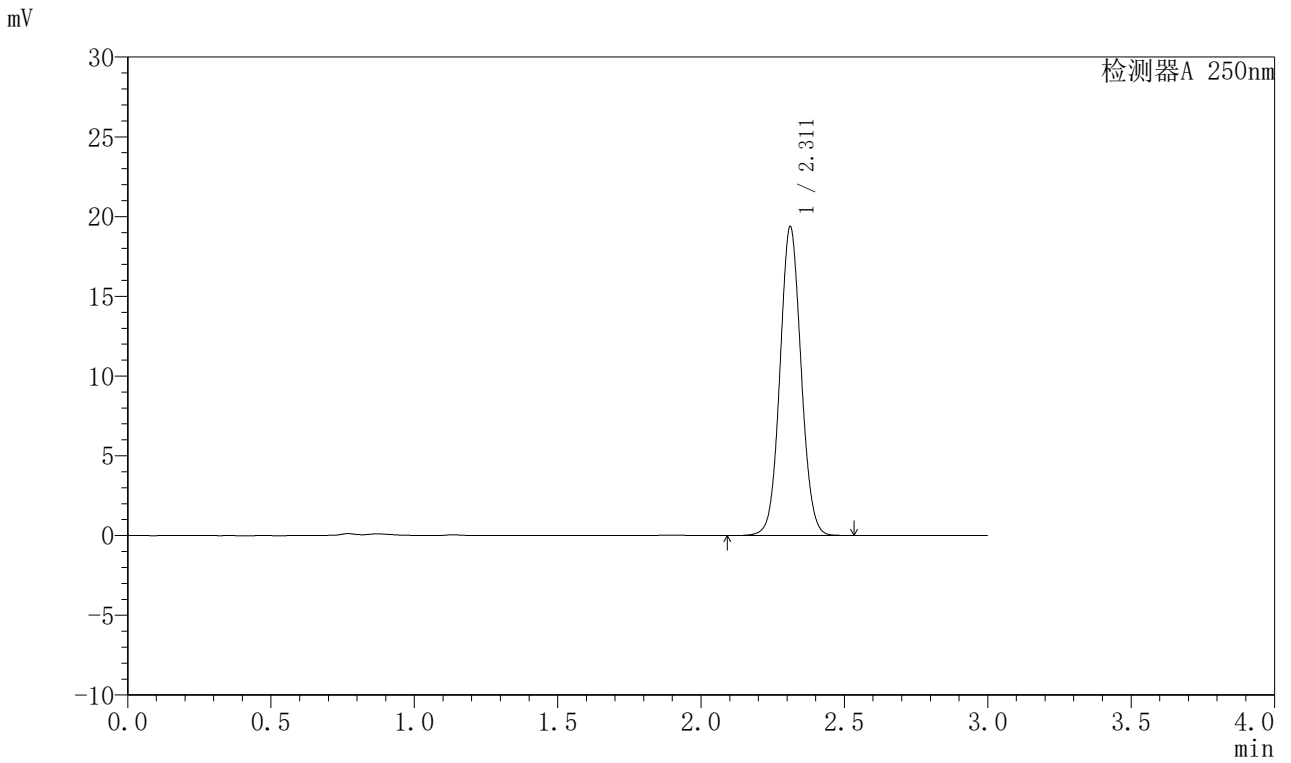


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-58-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 16:43:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	99416	100.000	19324	4728	1.060	--
总计		99416	100.000	19324			

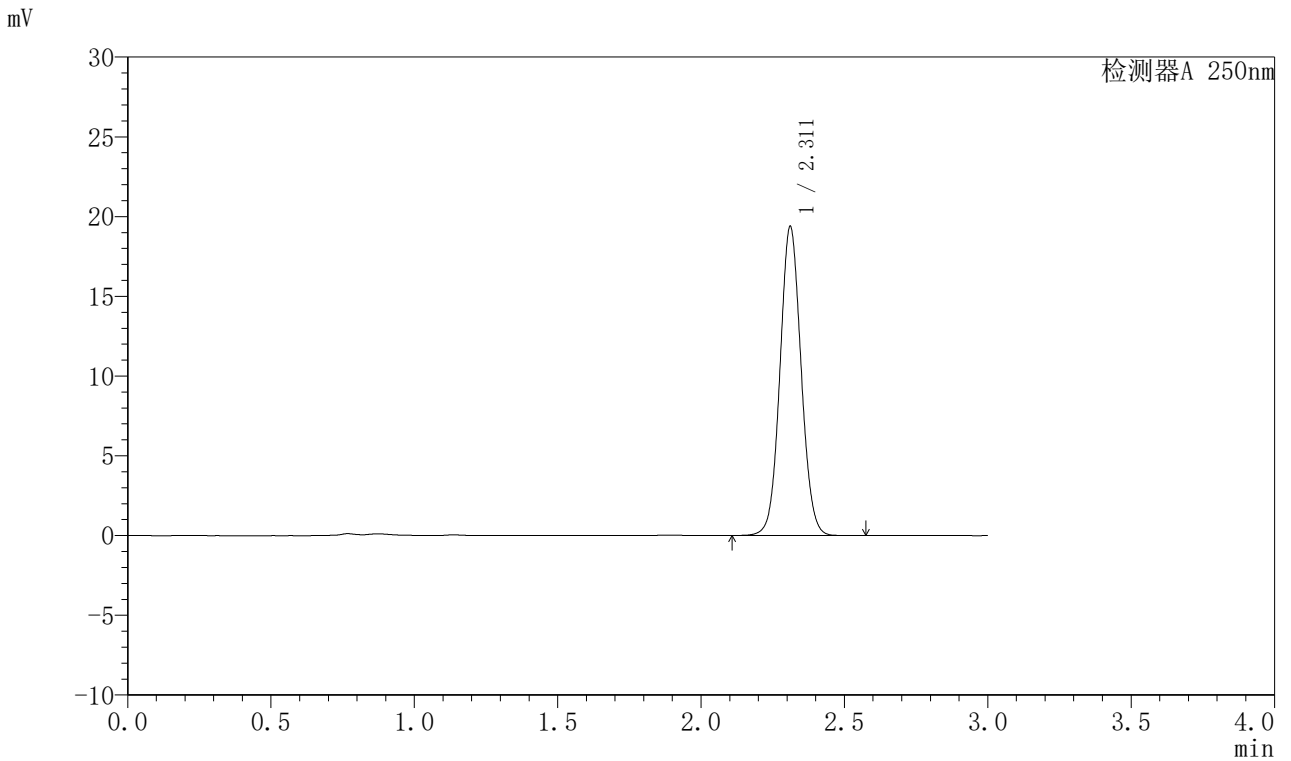


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-59-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 16:46:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	99450	100.000	19327	4727	1.060	--
总计		99450	100.000	19327			

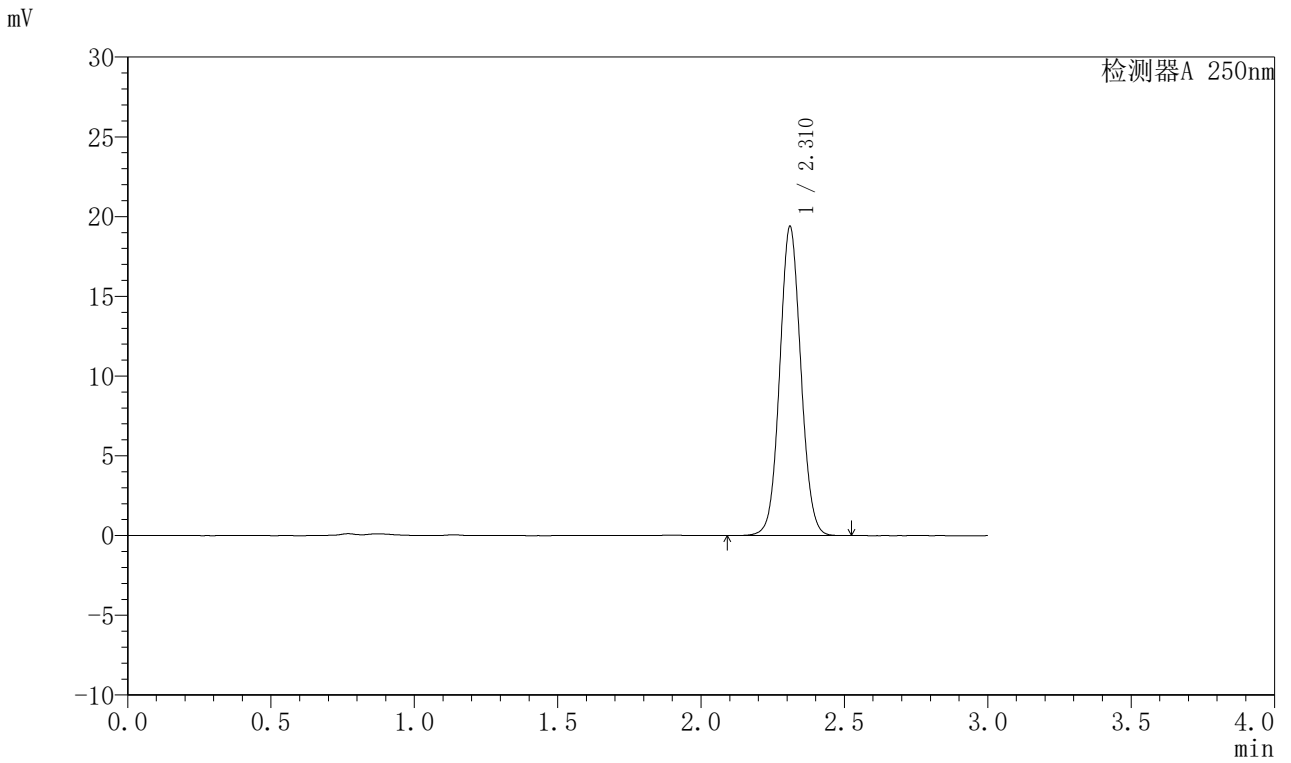


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-60-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	99366	100.000	19284	4729	1.060	--
总计		99366	100.000	19284			

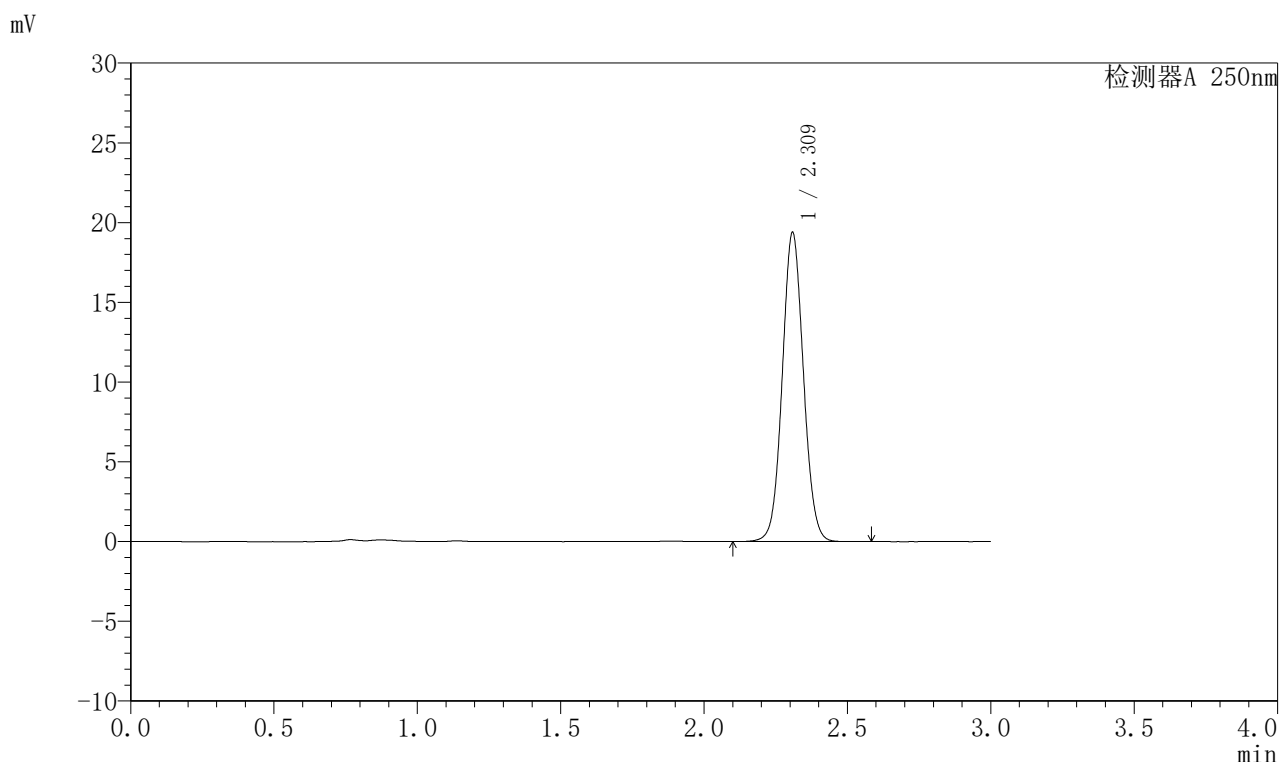


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-61-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	99461	100.000	19279	4724	1.061	—
总计		99461	100.000	19279			

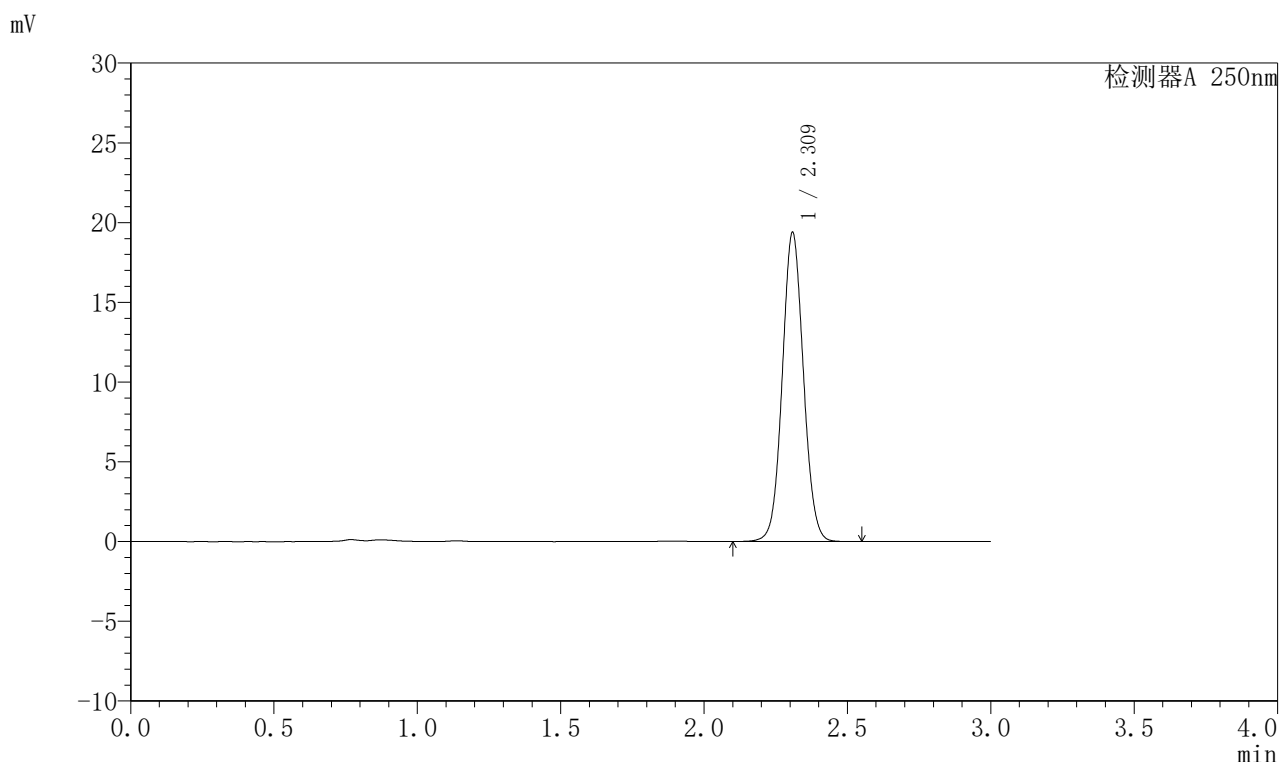


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-62-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	99355	100.000	19275	4726	1.061	--
总计		99355	100.000	19275			

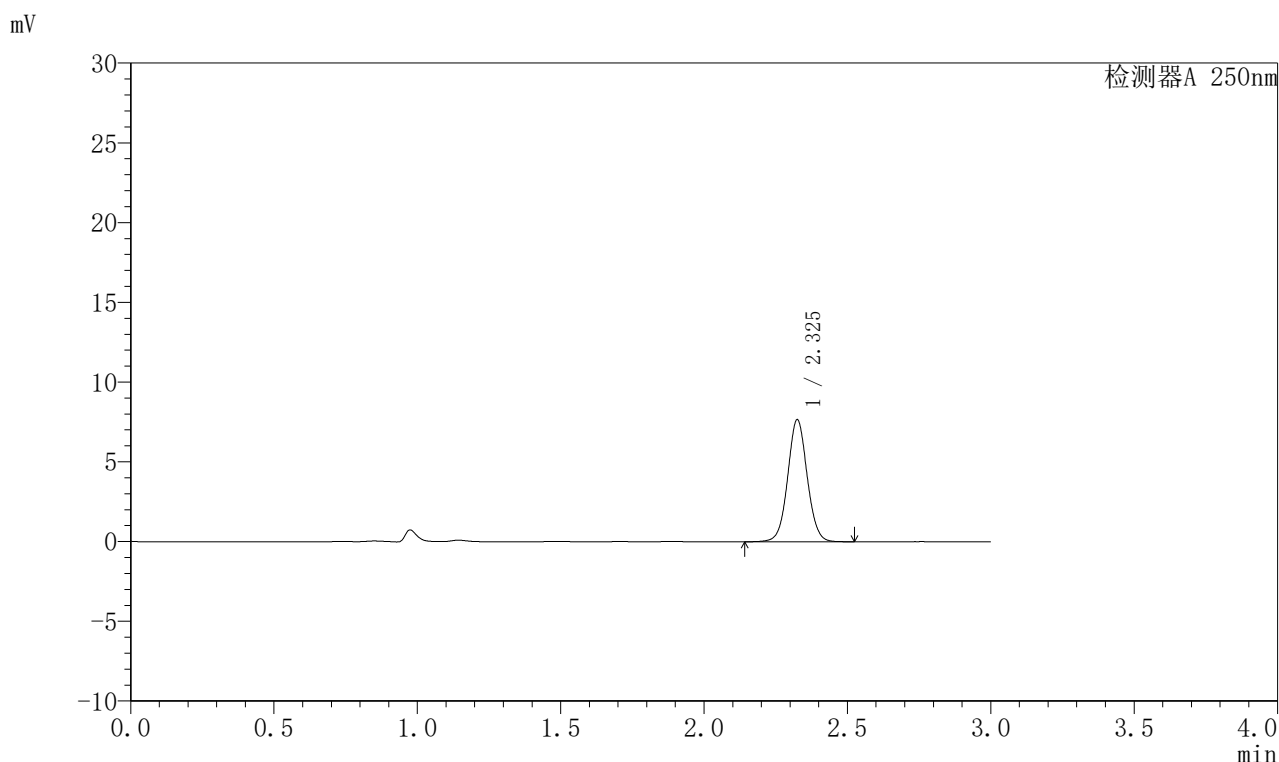


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-63-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	36231	100.000	7614	5673	1.051	--
总计		36231	100.000	7614			

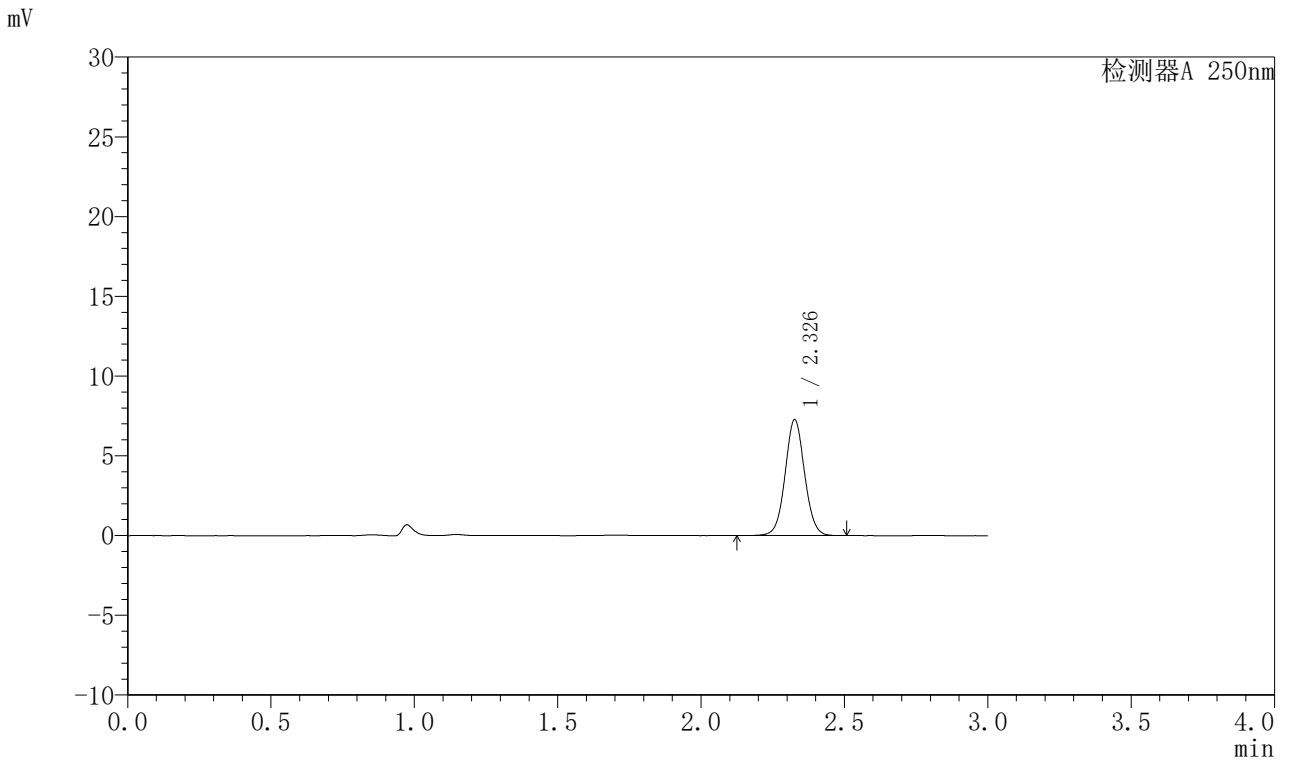


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-64-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	34436	100.000	7221	5669	1.049	—
总计		34436	100.000	7221			

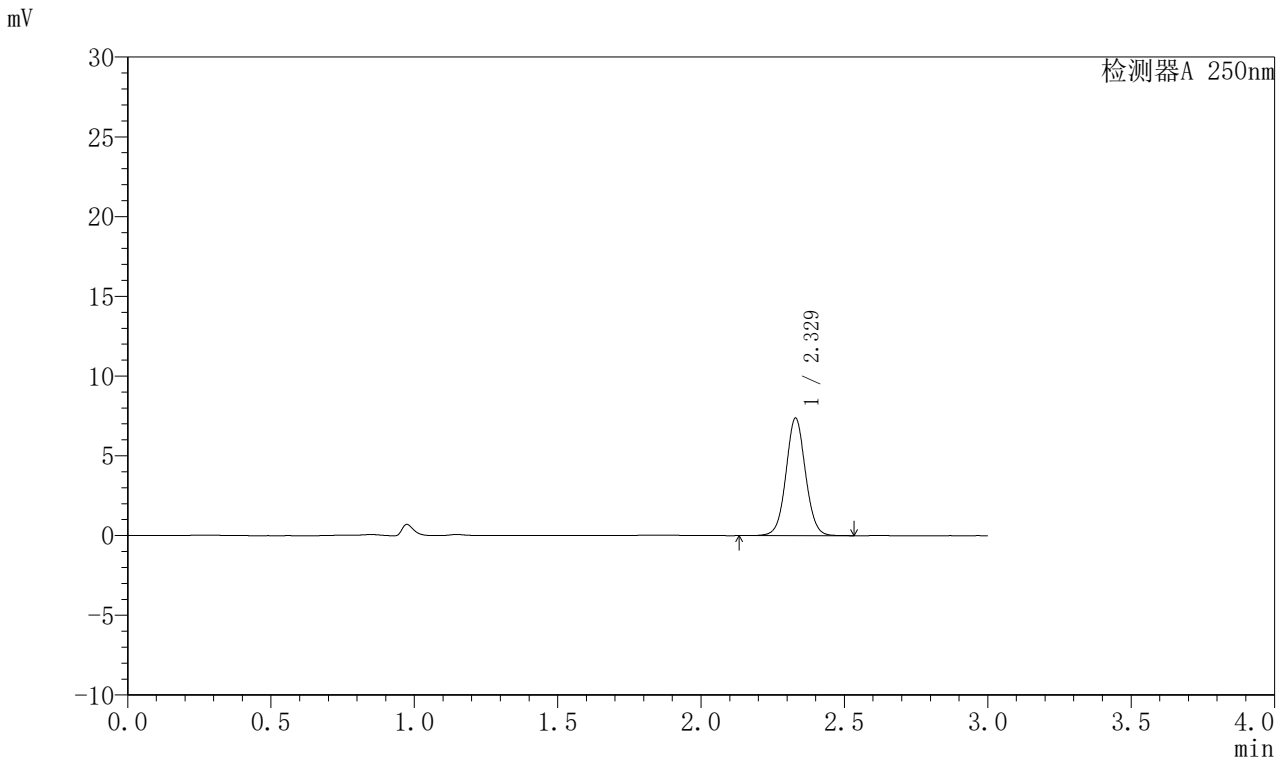


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-65-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	34983	100.000	7370	5660	1.050	—
总计		34983	100.000	7370			

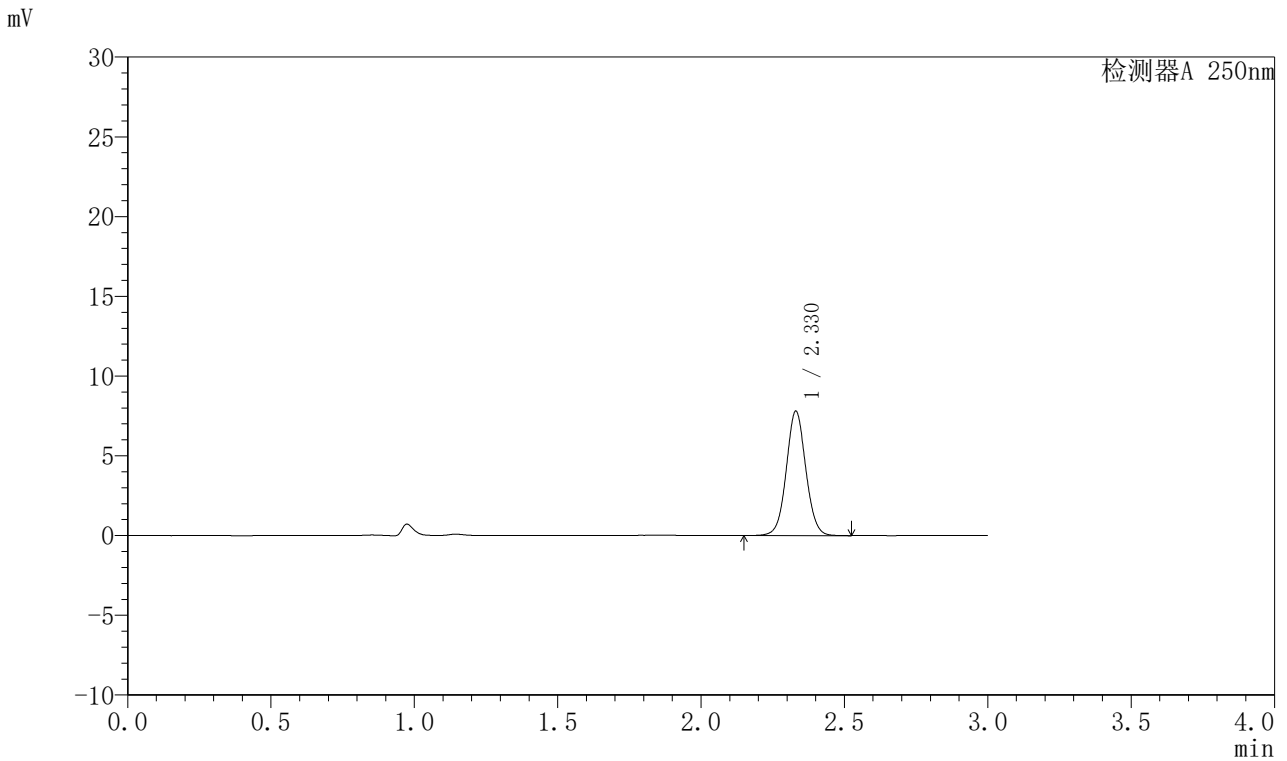


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-66-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	36976	100.000	7802	5657	1.051	--
总计		36976	100.000	7802			

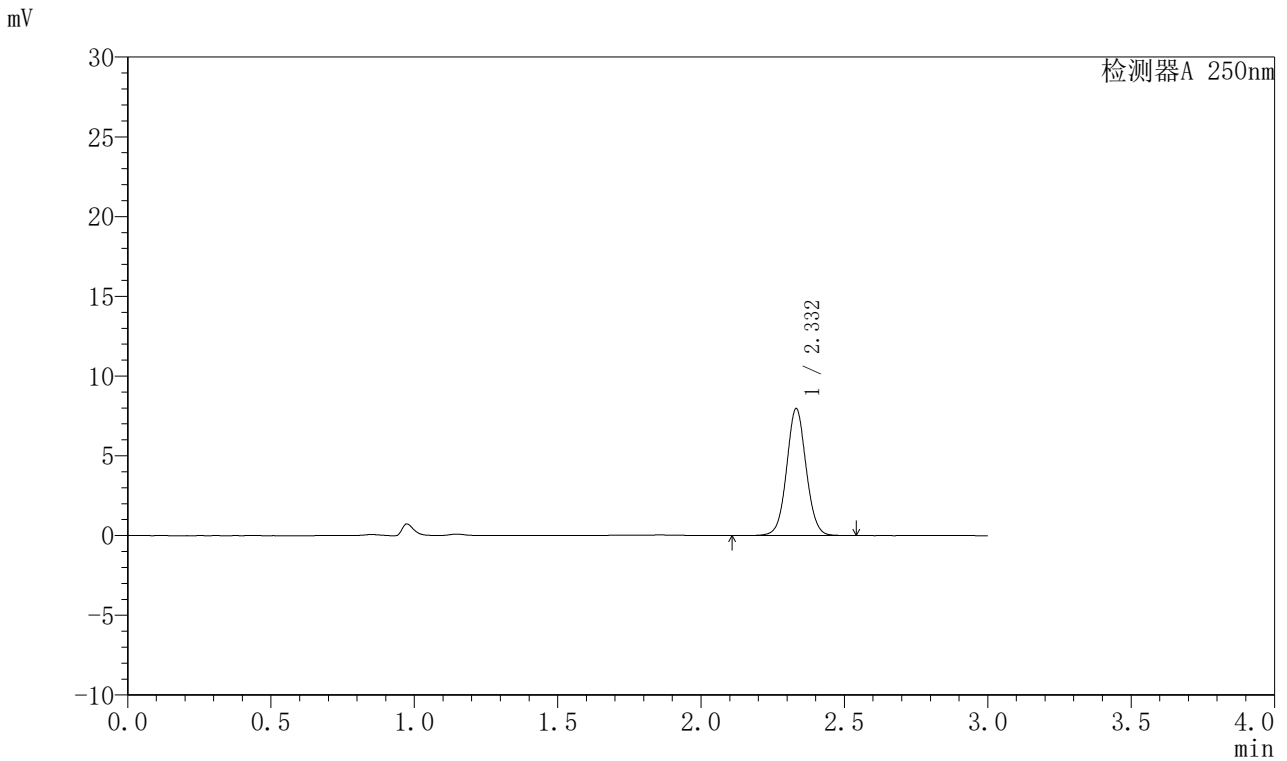


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-67-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	37812	100.000	7953	5675	1.050	—
总计		37812	100.000	7953			

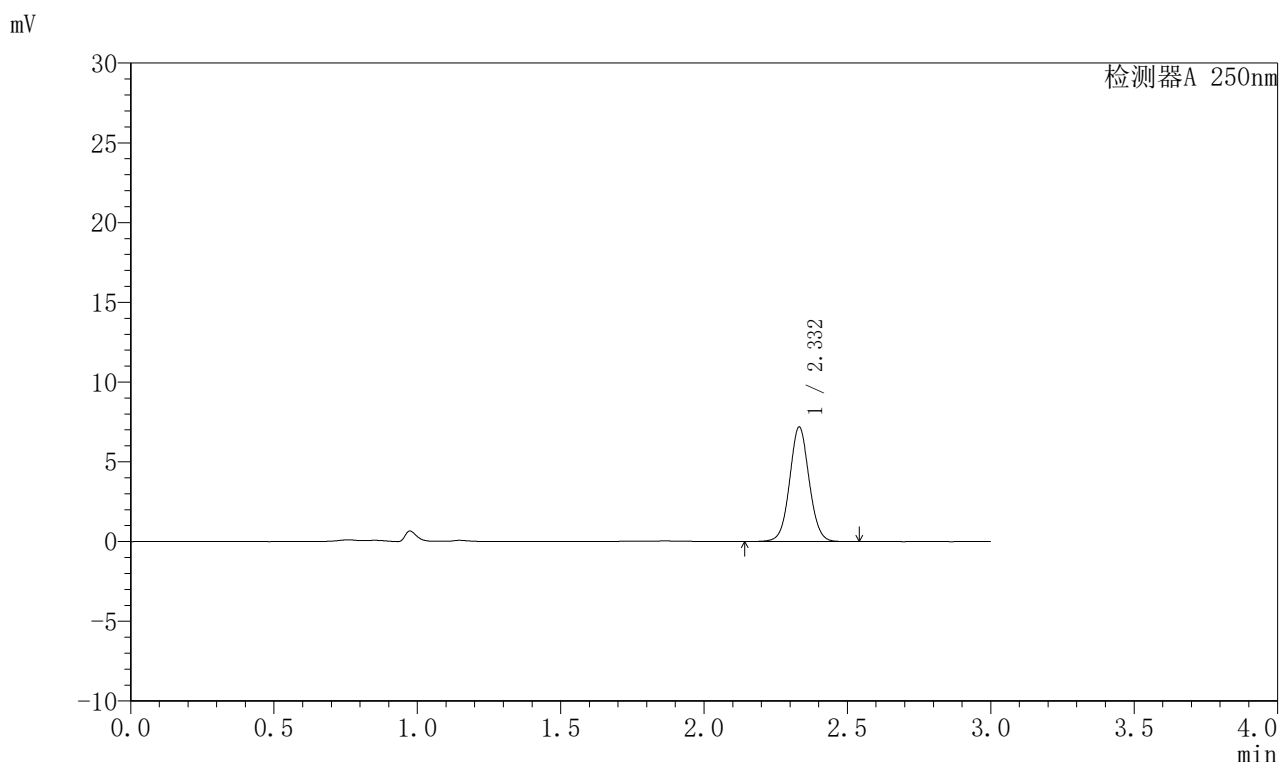


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-68-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	34123	100.000	7177	5666	1.051	--
总计		34123	100.000	7177			

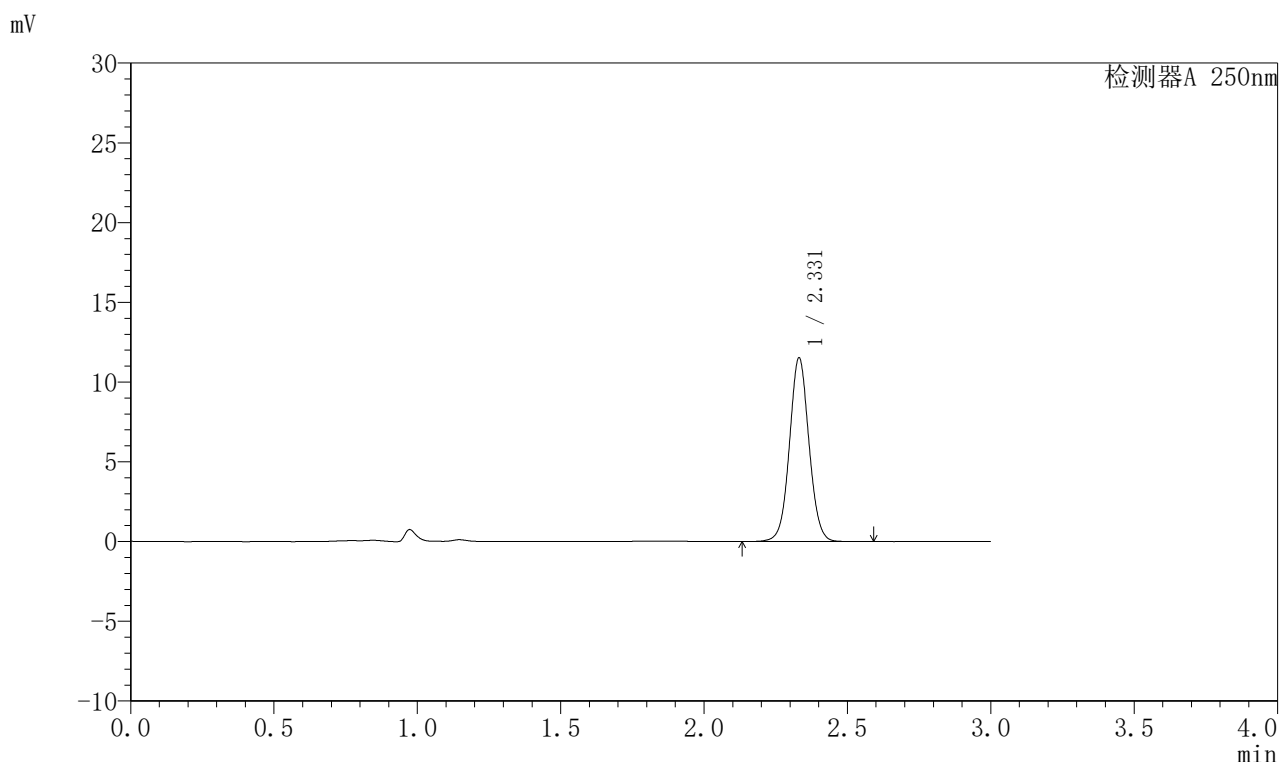


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-69-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	54711	100.000	11515	5668	1.050	--
总计		54711	100.000	11515			

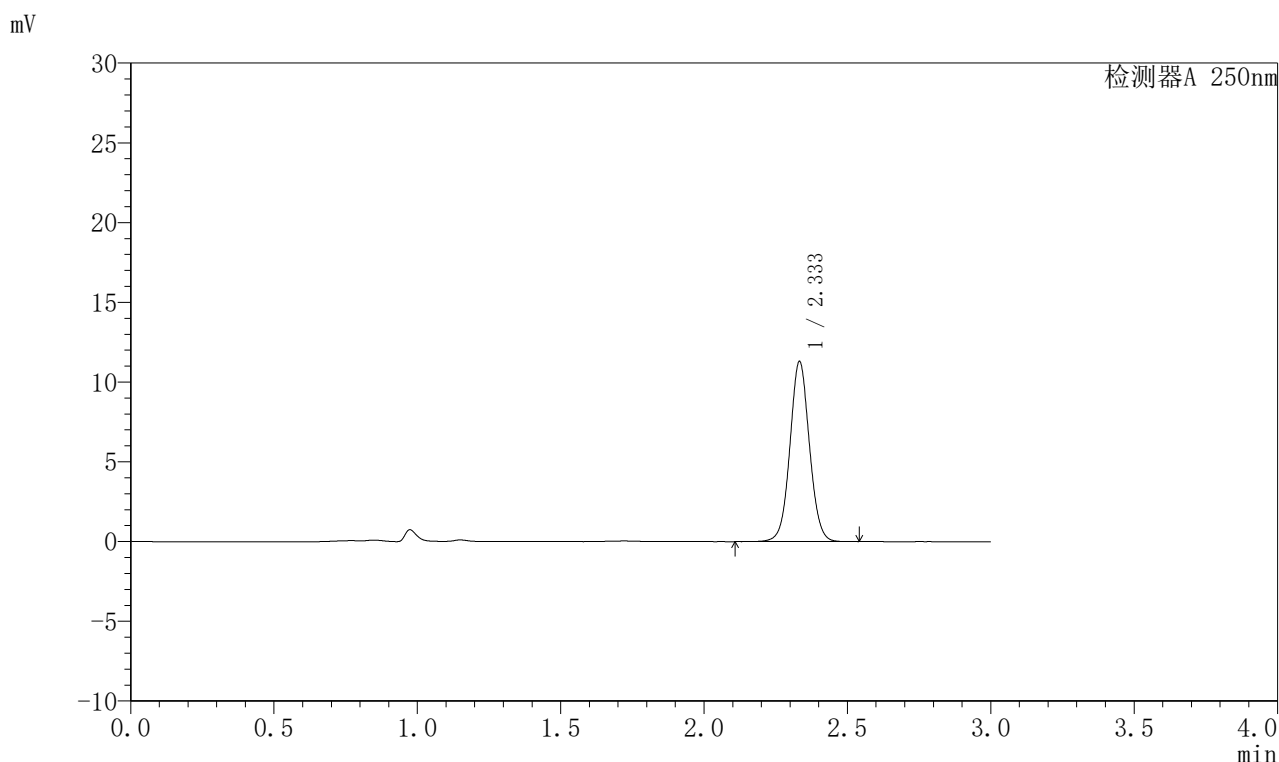


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-70-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	53602	100.000	11259	5673	1.051	--
总计		53602	100.000	11259			

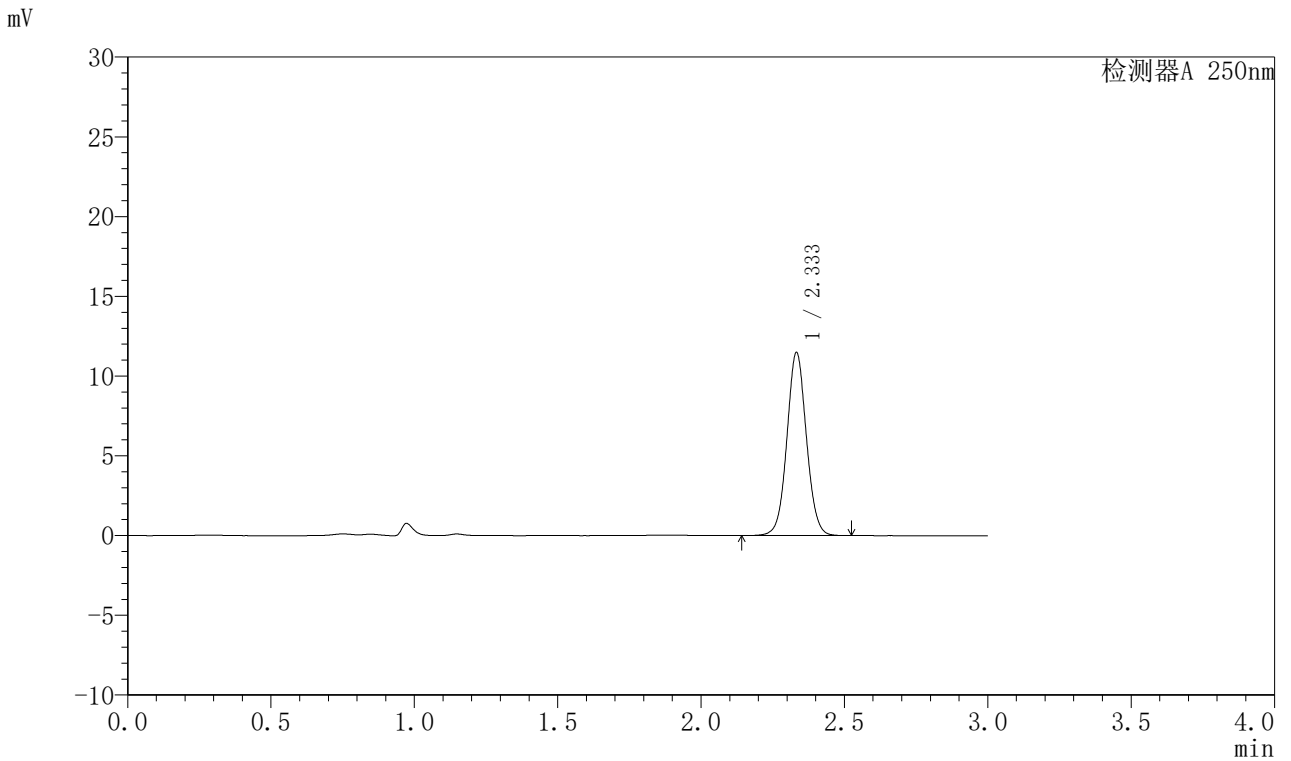


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-71-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	54493	100.000	11448	5675	1.052	--
总计		54493	100.000	11448			

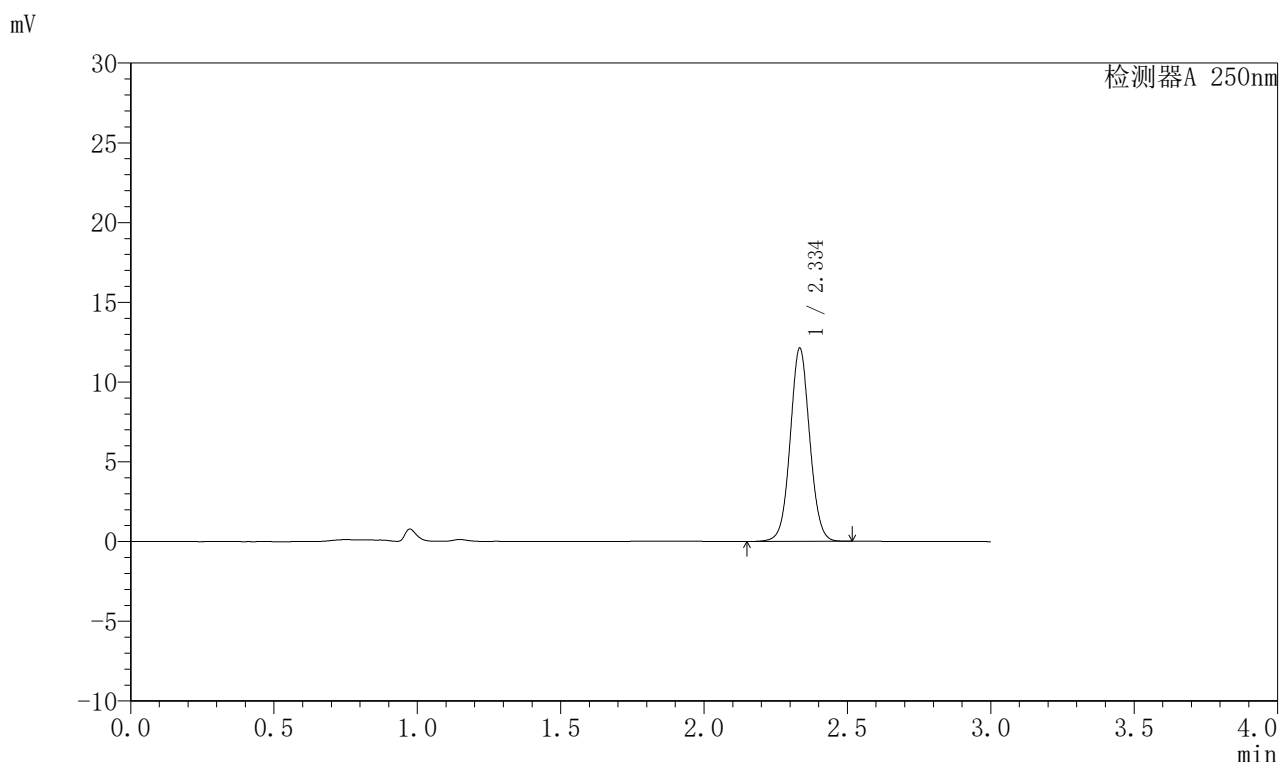


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-72-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	57512	100.000	12040	5680	1.051	--
总计		57512	100.000	12040			

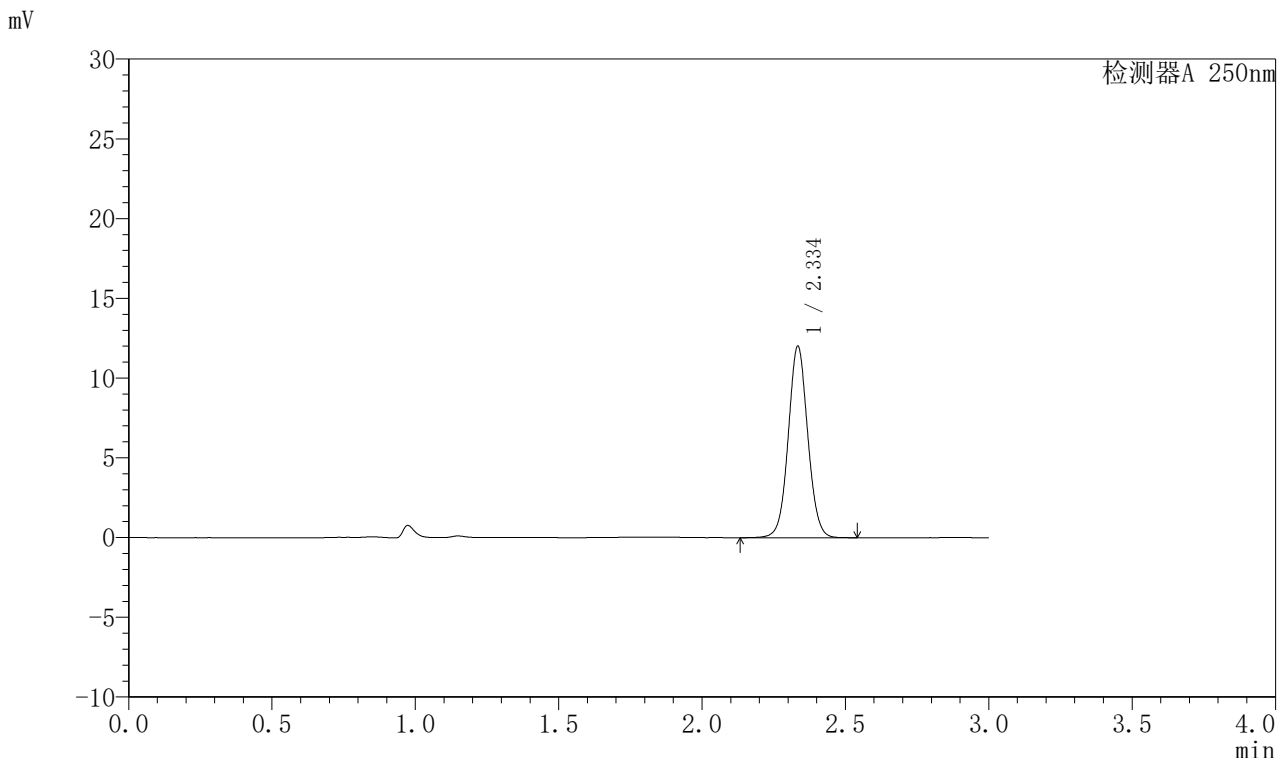


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-73-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	57004	100.000	11919	5675	1.052	—
总计		57004	100.000	11919			

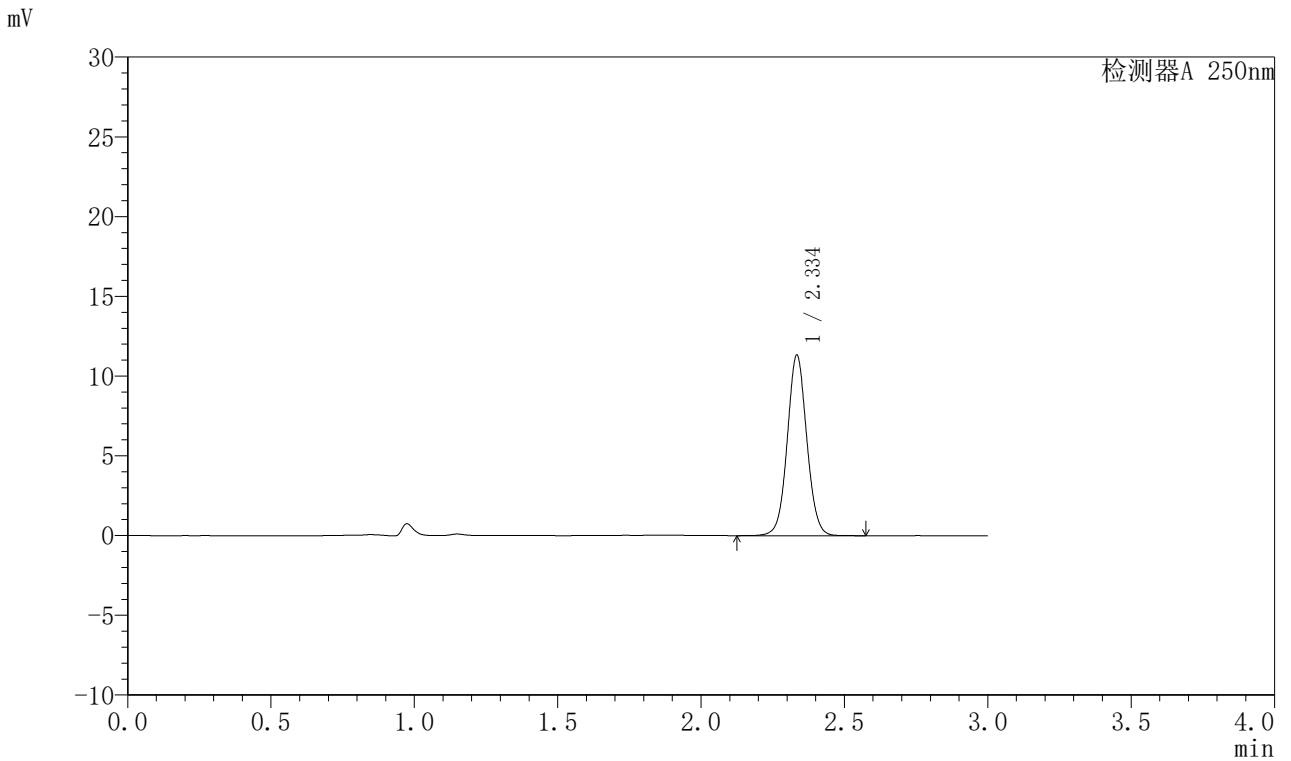


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-74-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 17:37:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	53783	100.000	11232	5672	1.051	--
总计		53783	100.000	11232			

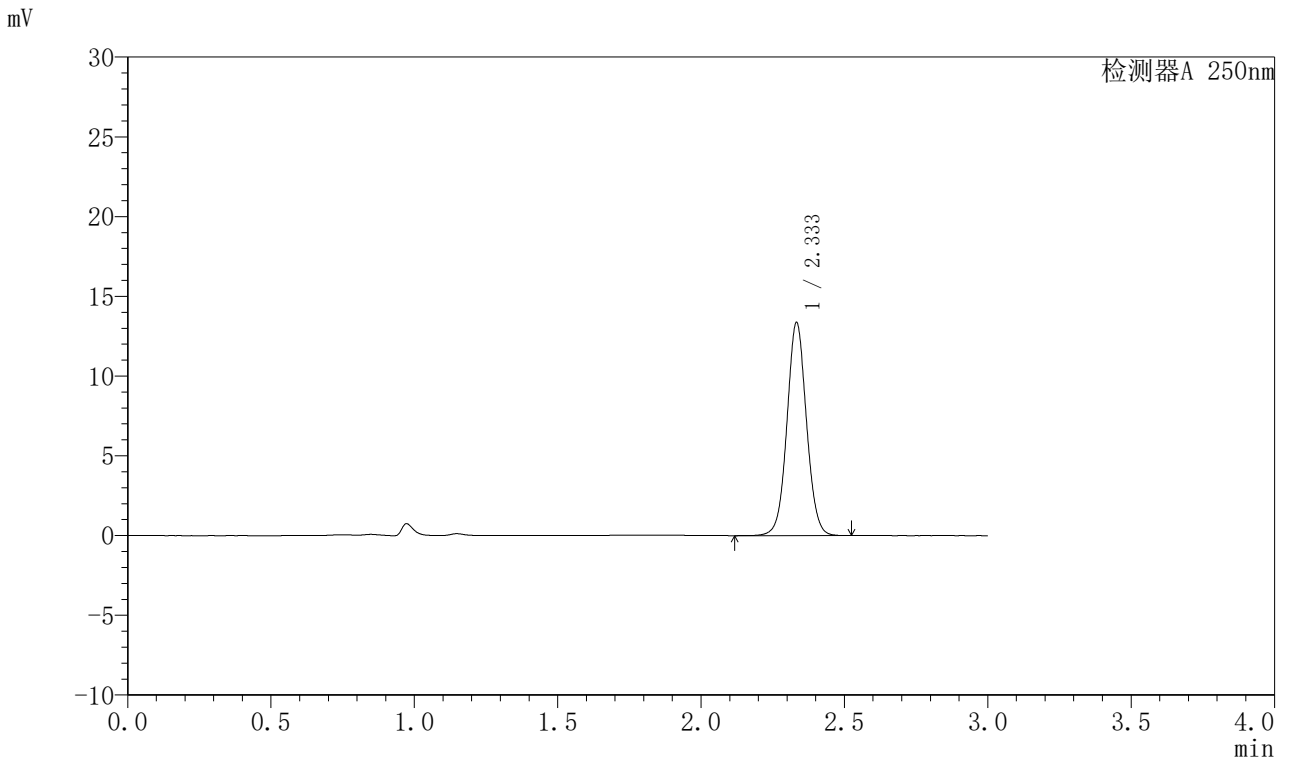


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-75-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 17:41:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	63467	100.000	13312	5673	1.050	--
总计		63467	100.000	13312			

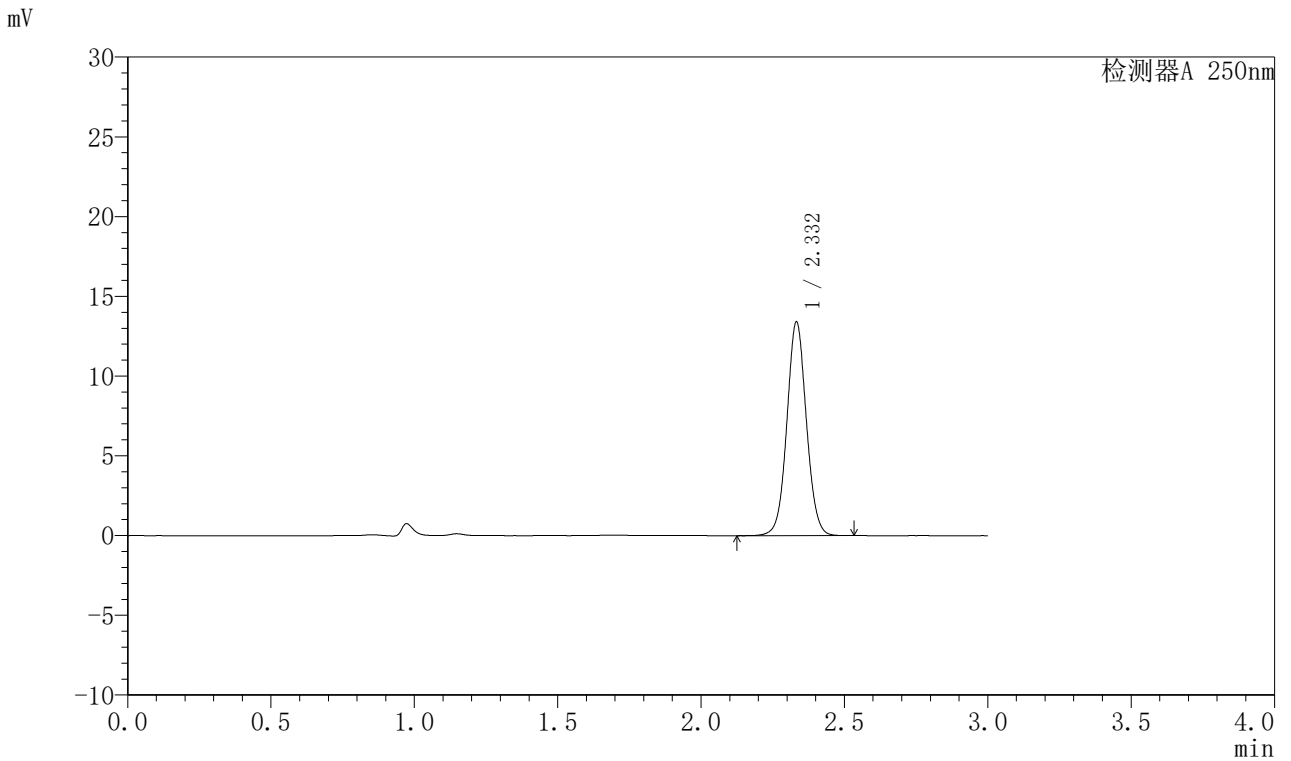


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-76-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	63599	100.000	13361	5669	1.051	—
总计		63599	100.000	13361			

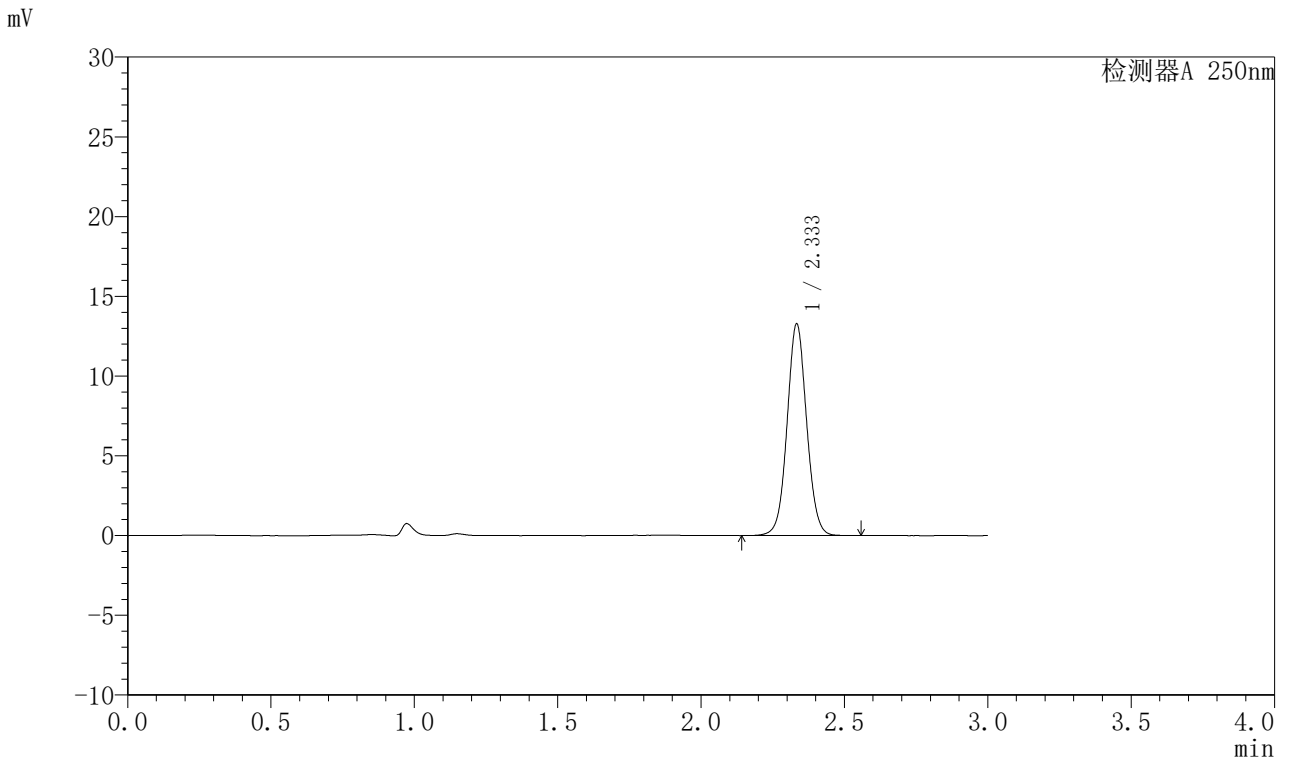


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-77-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	63054	100.000	13203	5673	1.052	--
总计		63054	100.000	13203			

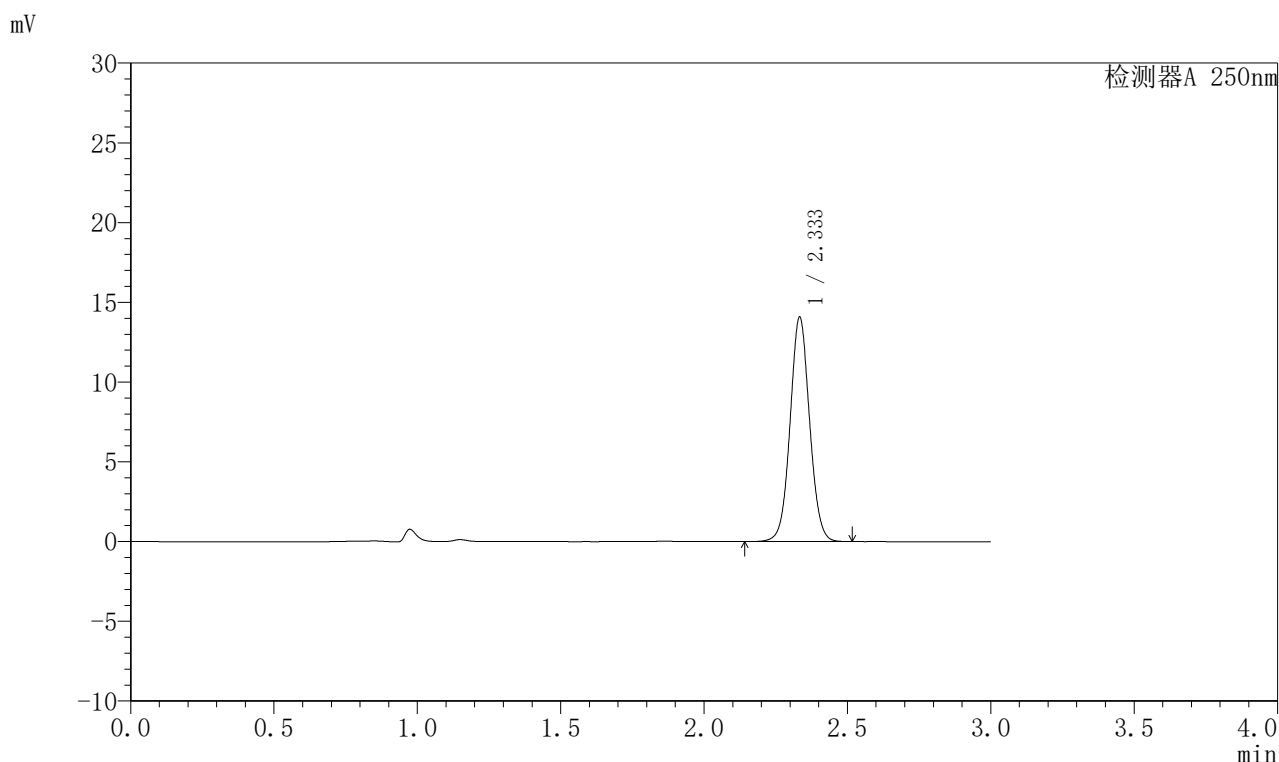


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-78-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	66689	100.000	14000	5683	1.052	--
总计		66689	100.000	14000			

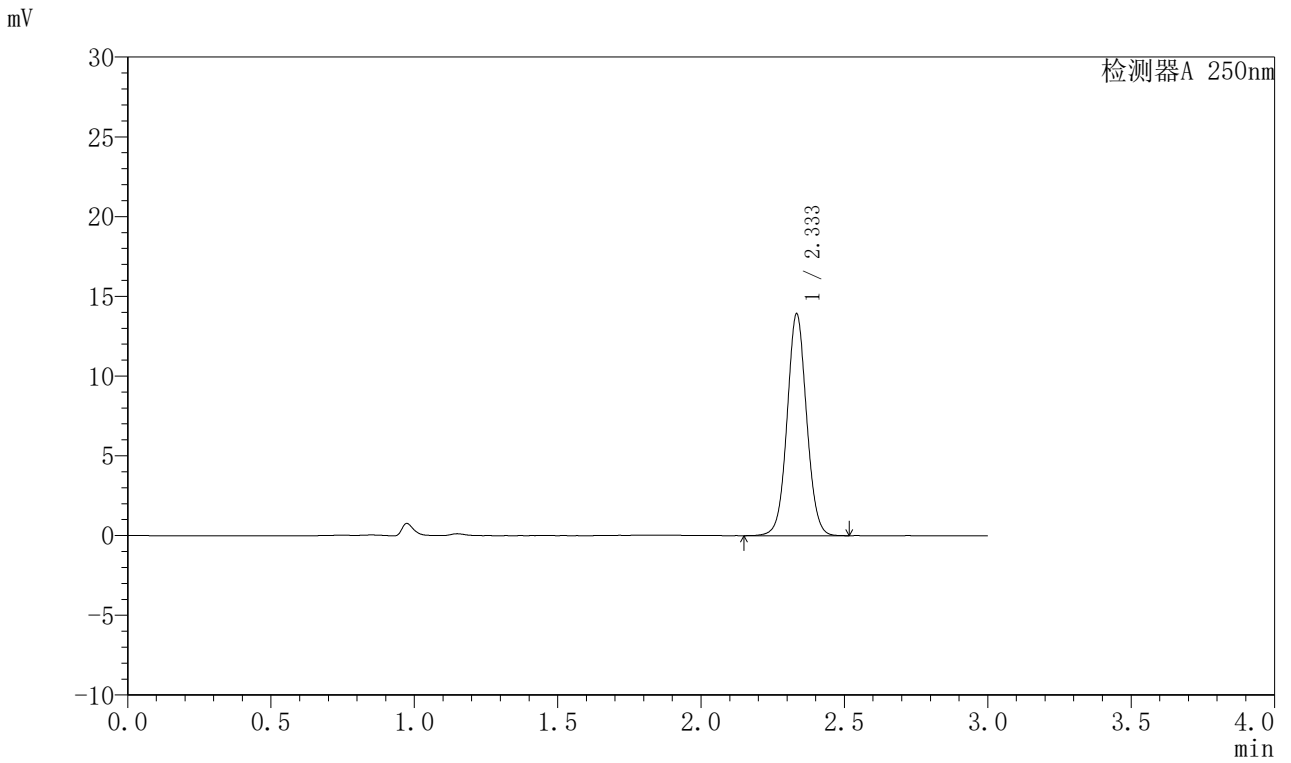


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-79-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	66011	100.000	13834	5678	1.051	—
总计		66011	100.000	13834			

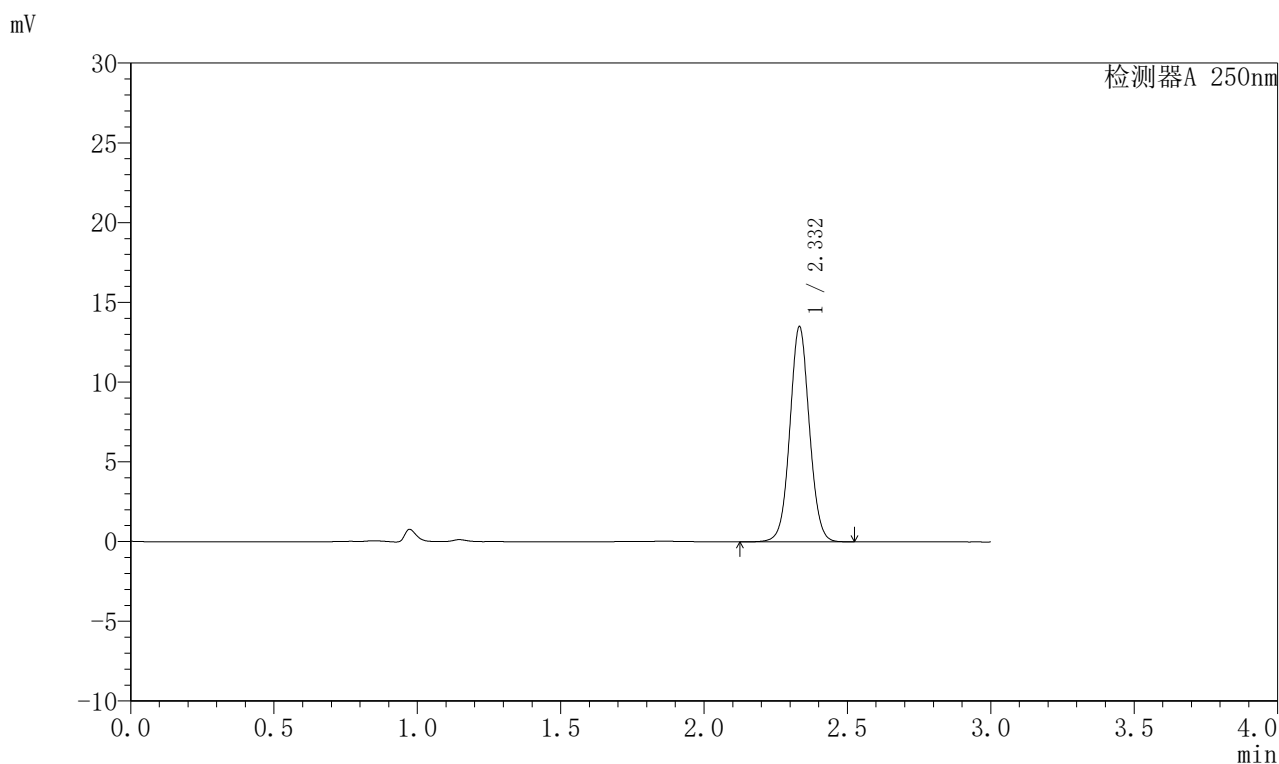


J311

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-80-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 17:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	64028	100.000	13454	5667	1.050	—
总计		64028	100.000	13454			

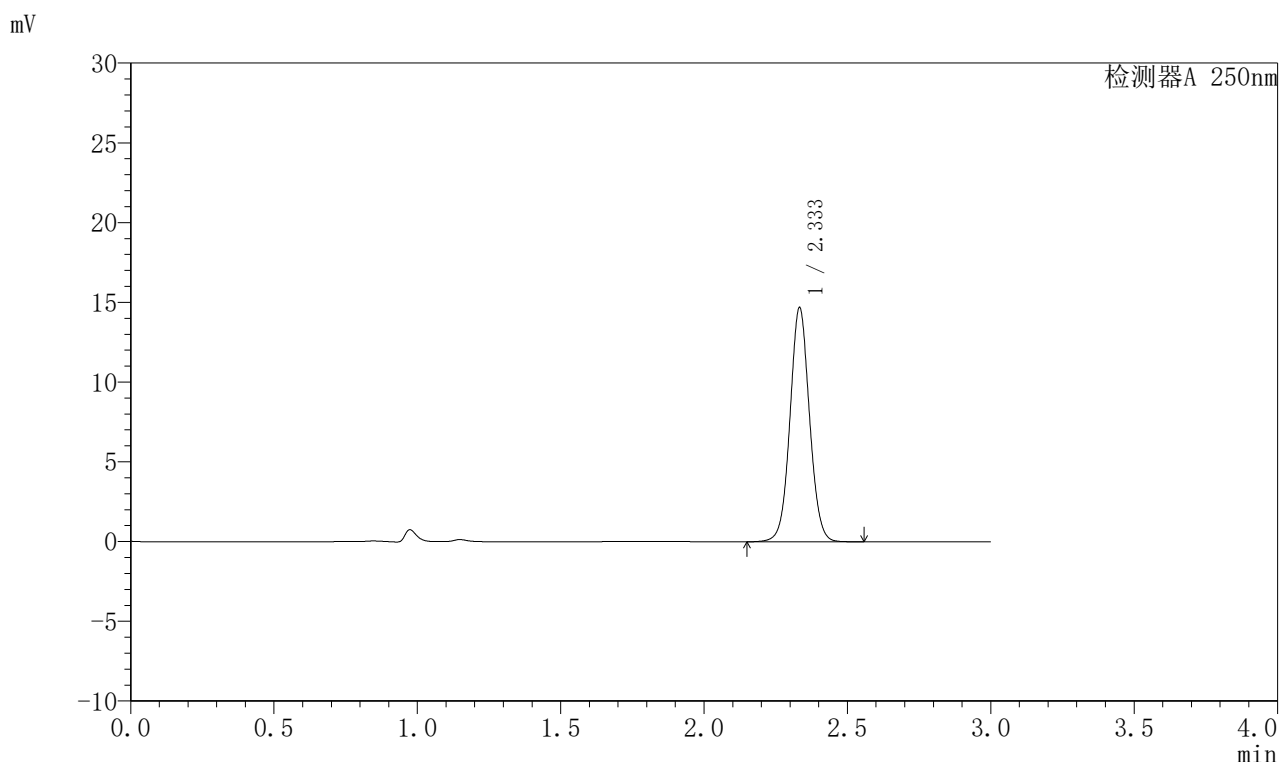


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-81-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	69628	100.000	14618	5680	1.052	--
总计		69628	100.000	14618			

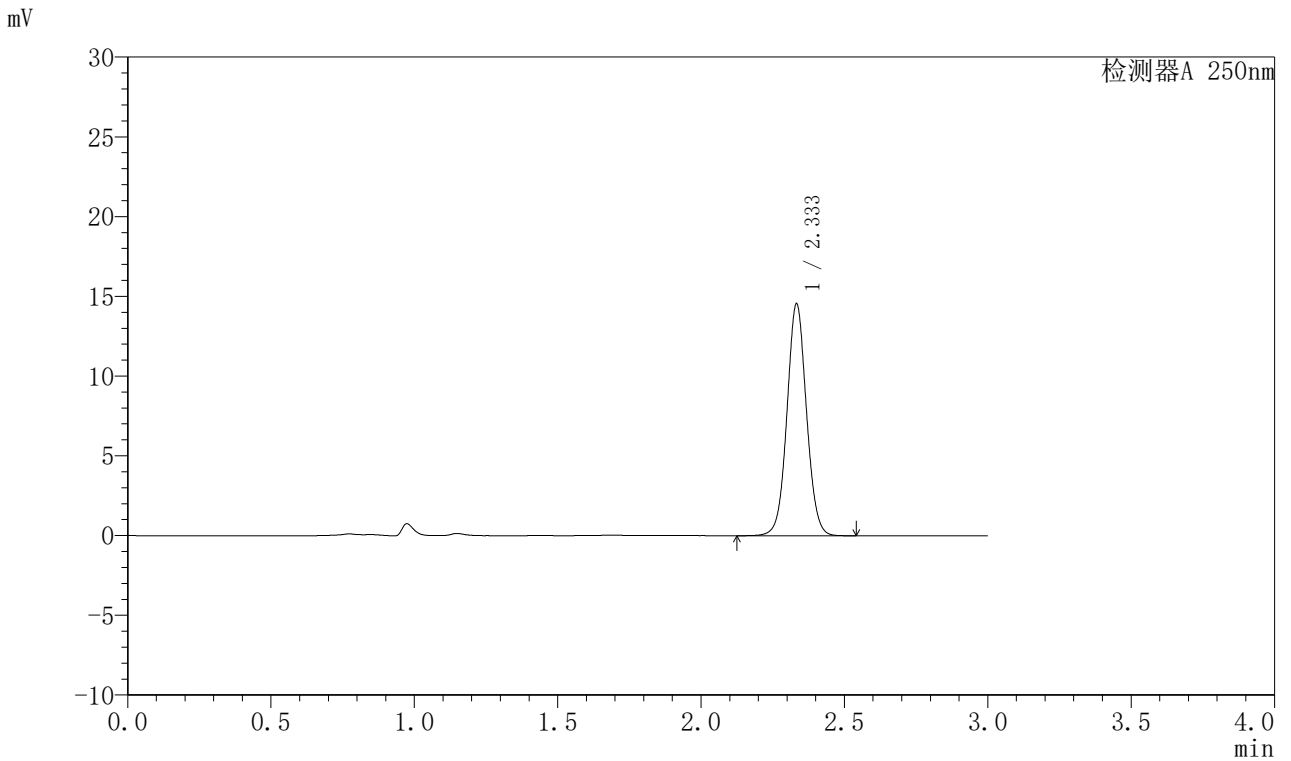


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-82-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	69002	100.000	14486	5679	1.051	--
总计		69002	100.000	14486			

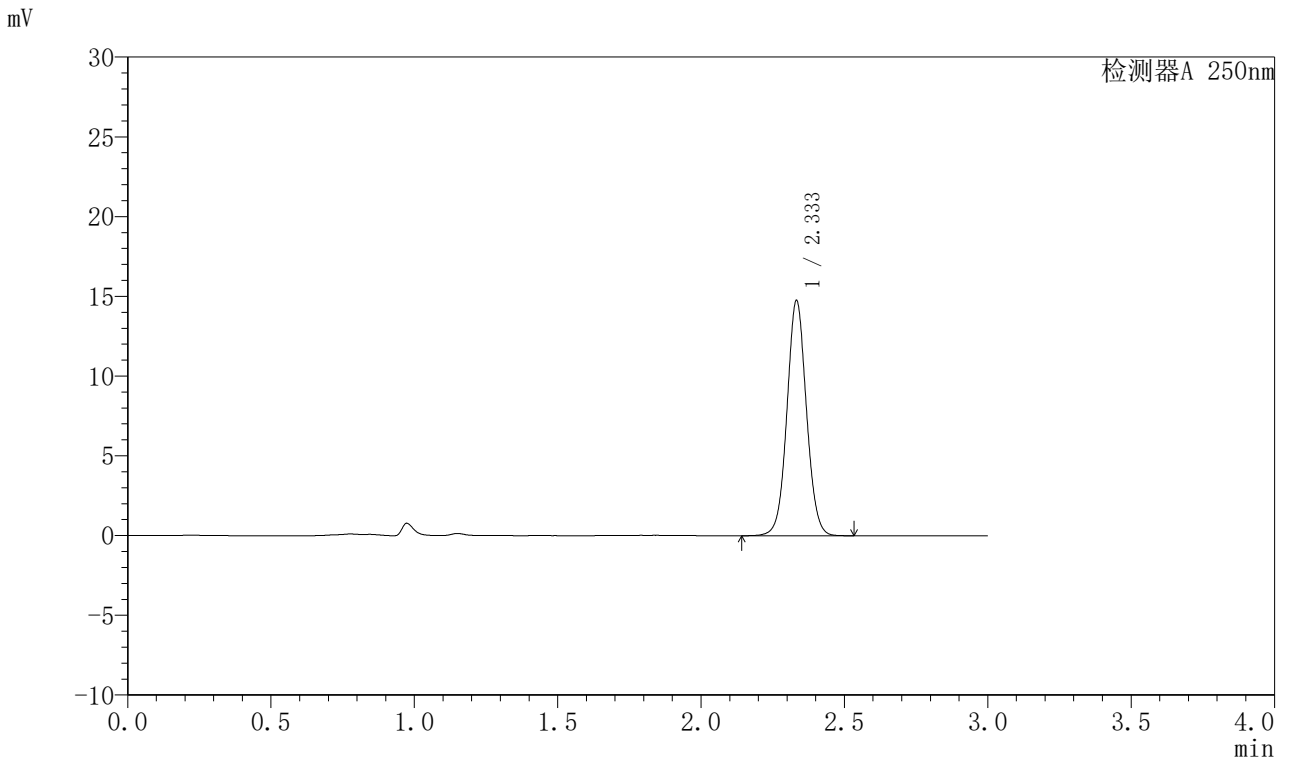


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-83-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	69961	100.000	14696	5674	1.051	--
总计		69961	100.000	14696			

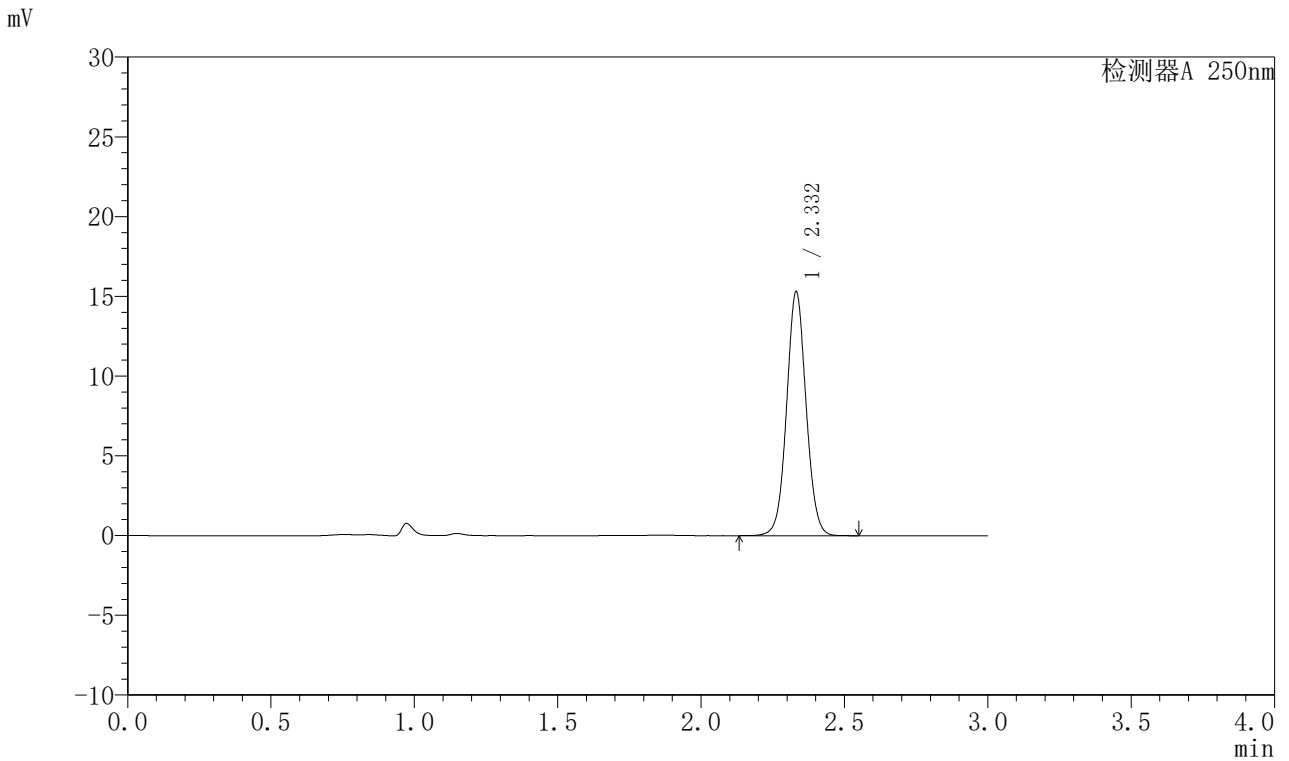


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-84-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	72425	100.000	15274	5684	1.051	--
总计		72425	100.000	15274			

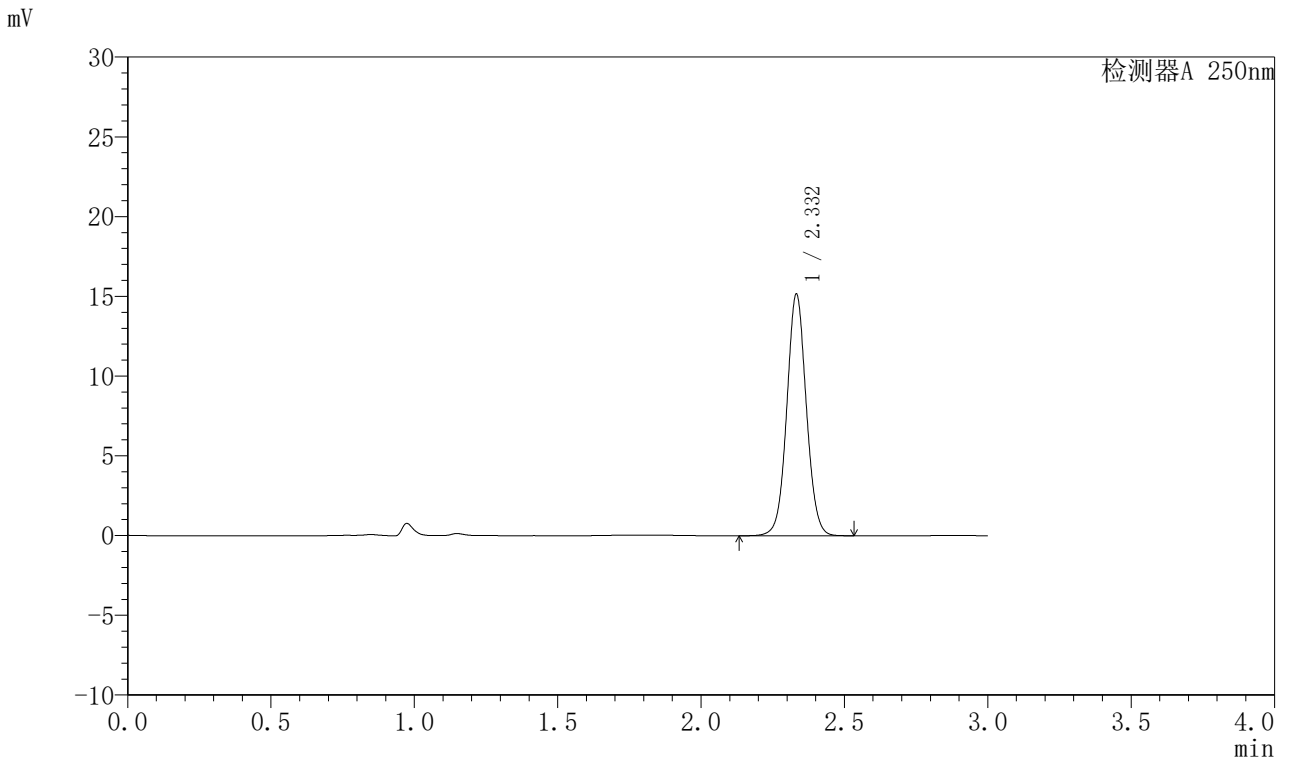


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-85-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	71859	100.000	15115	5672	1.051	--
总计		71859	100.000	15115			

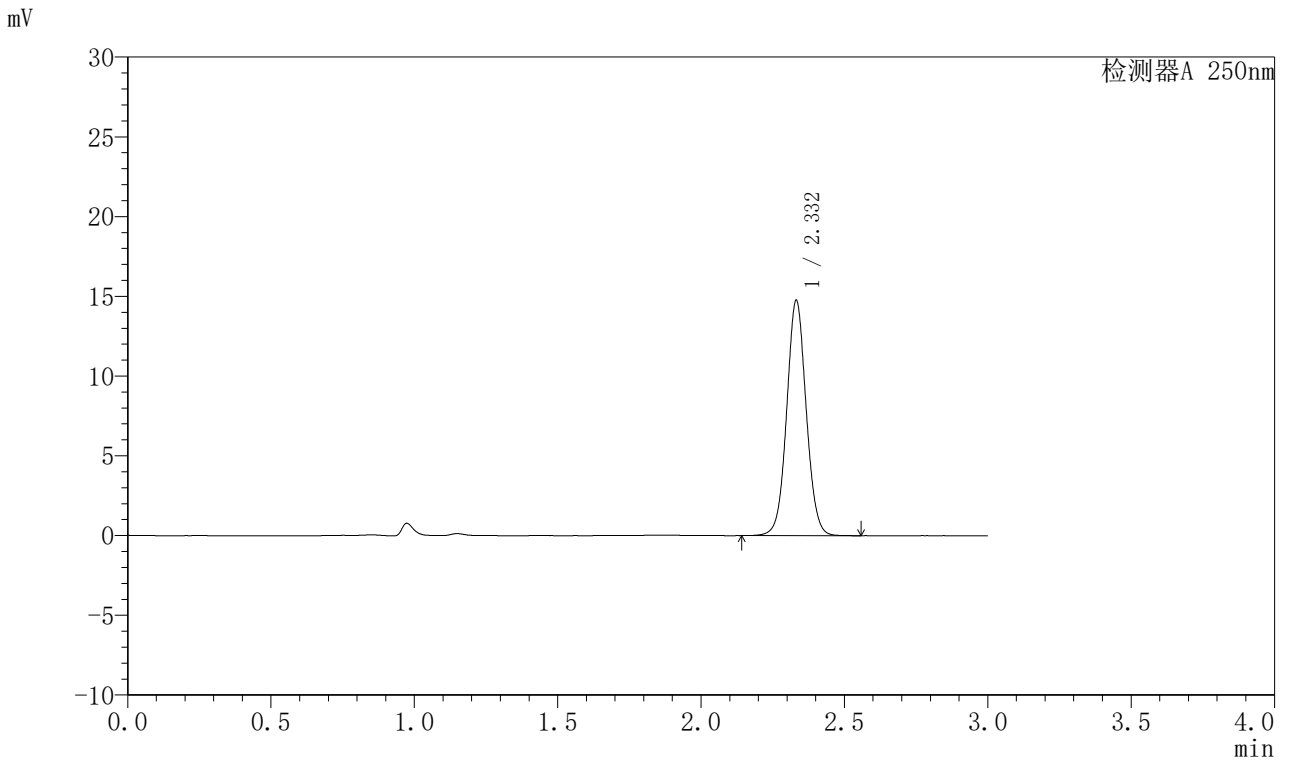


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-86-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	70008	100.000	14727	5670	1.052	--
总计		70008	100.000	14727			

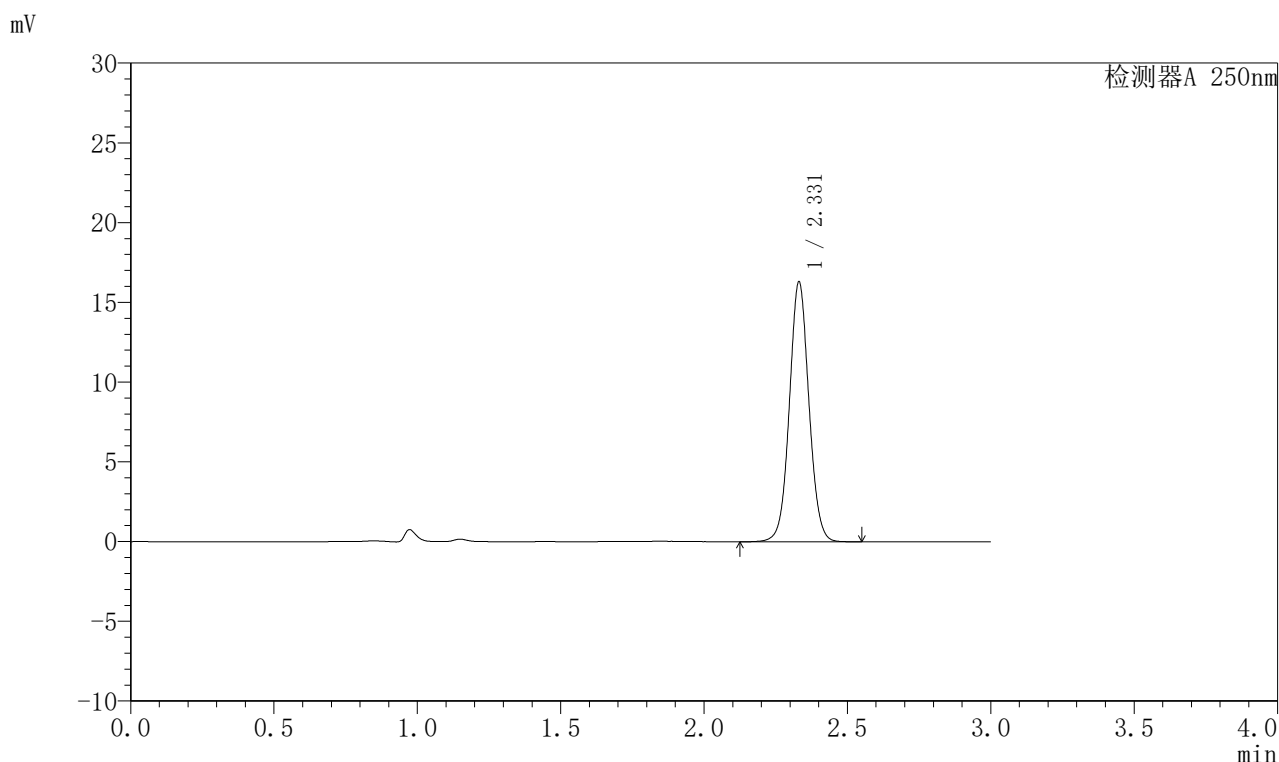


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-87-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	77296	100.000	16292	5662	1.052	--
总计		77296	100.000	16292			

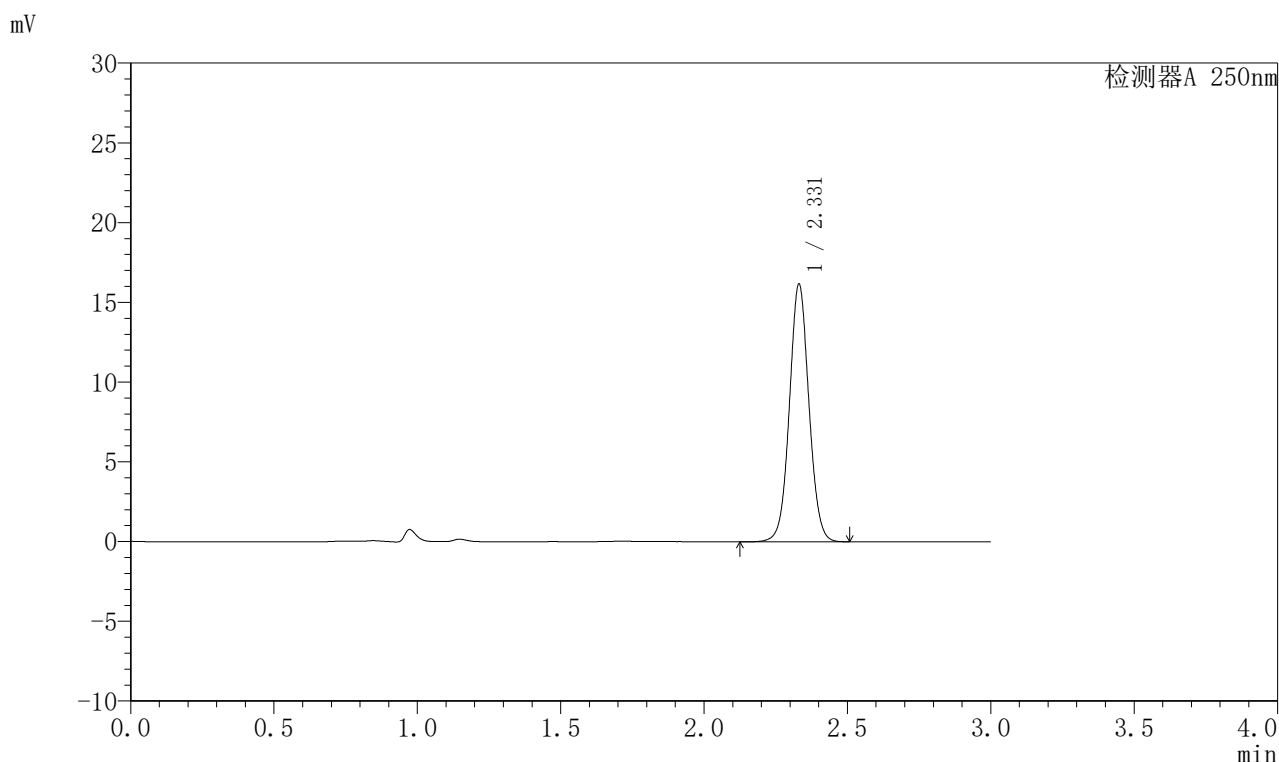


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-88-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	76621	100.000	16154	5663	1.050	—
总计		76621	100.000	16154			

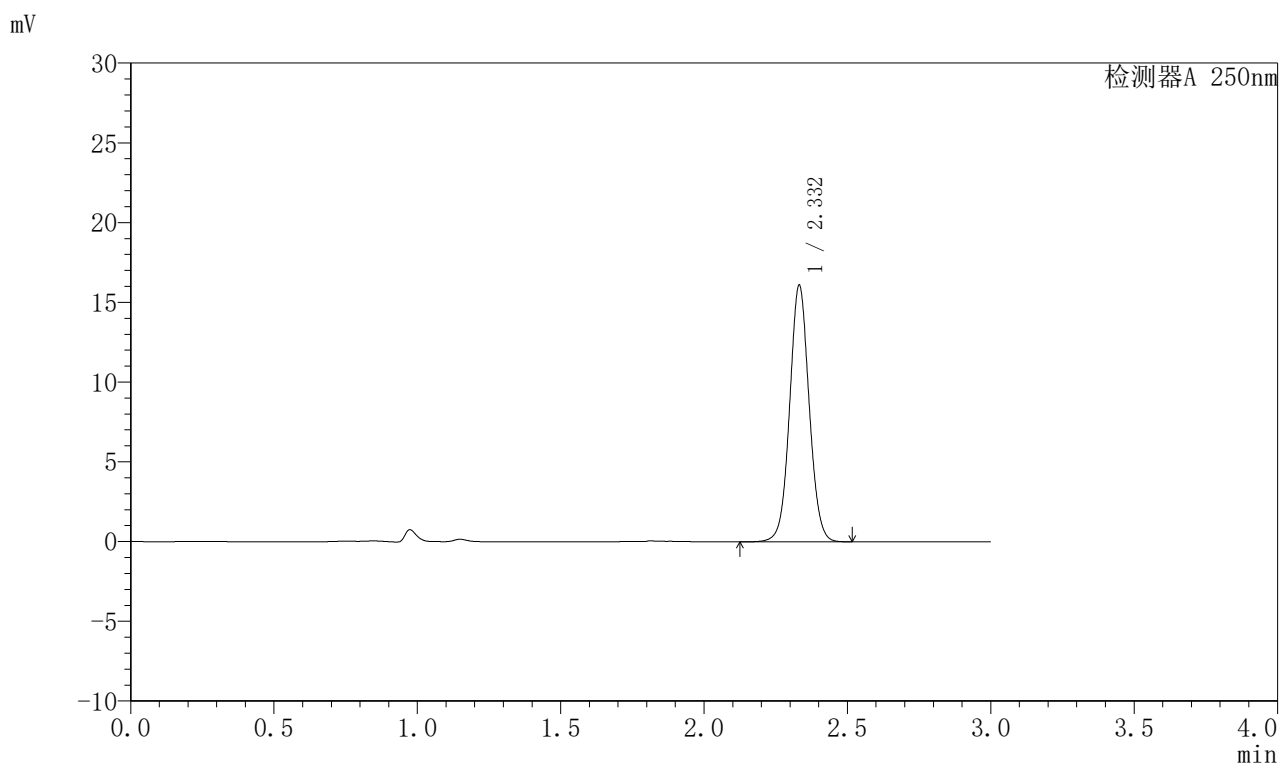


J311

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-89-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 18:28:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	76300	100.000	16067	5673	1.052	—
总计		76300	100.000	16067			

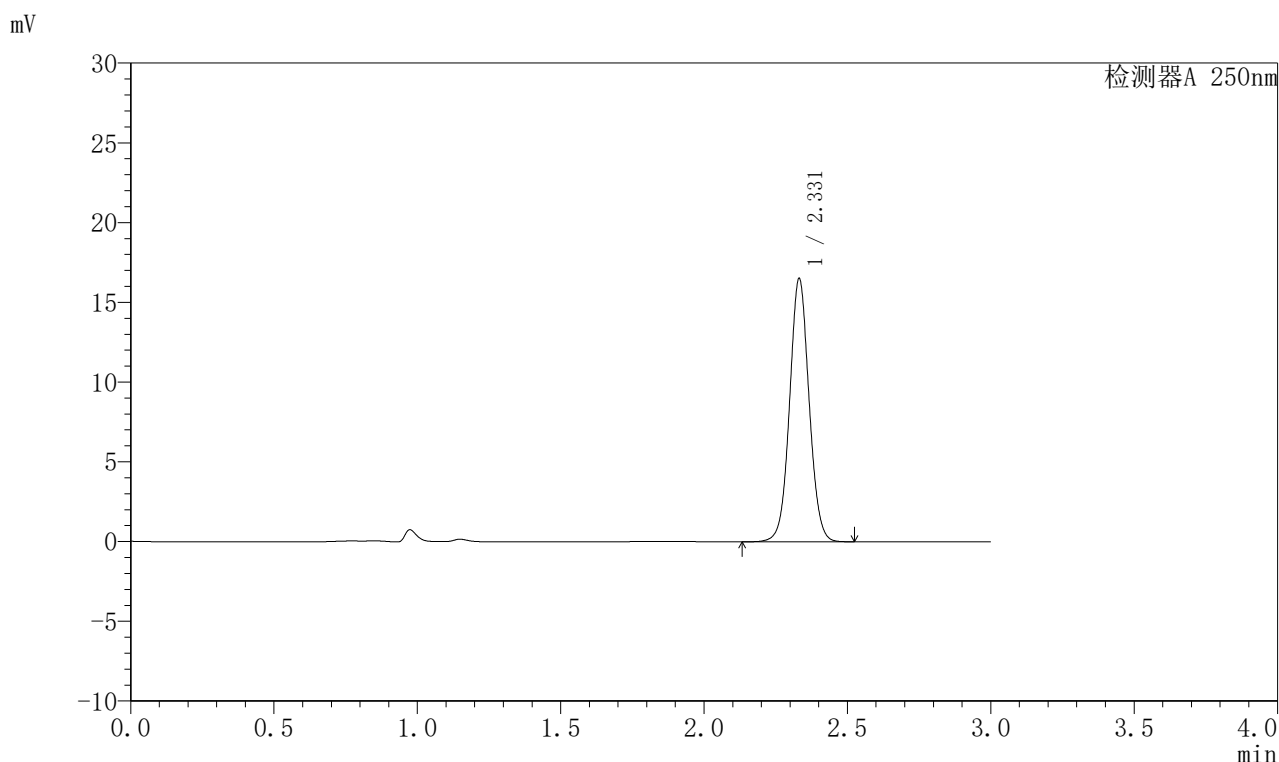


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-90-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	78239	100.000	16491	5682	1.051	—
总计		78239	100.000	16491			

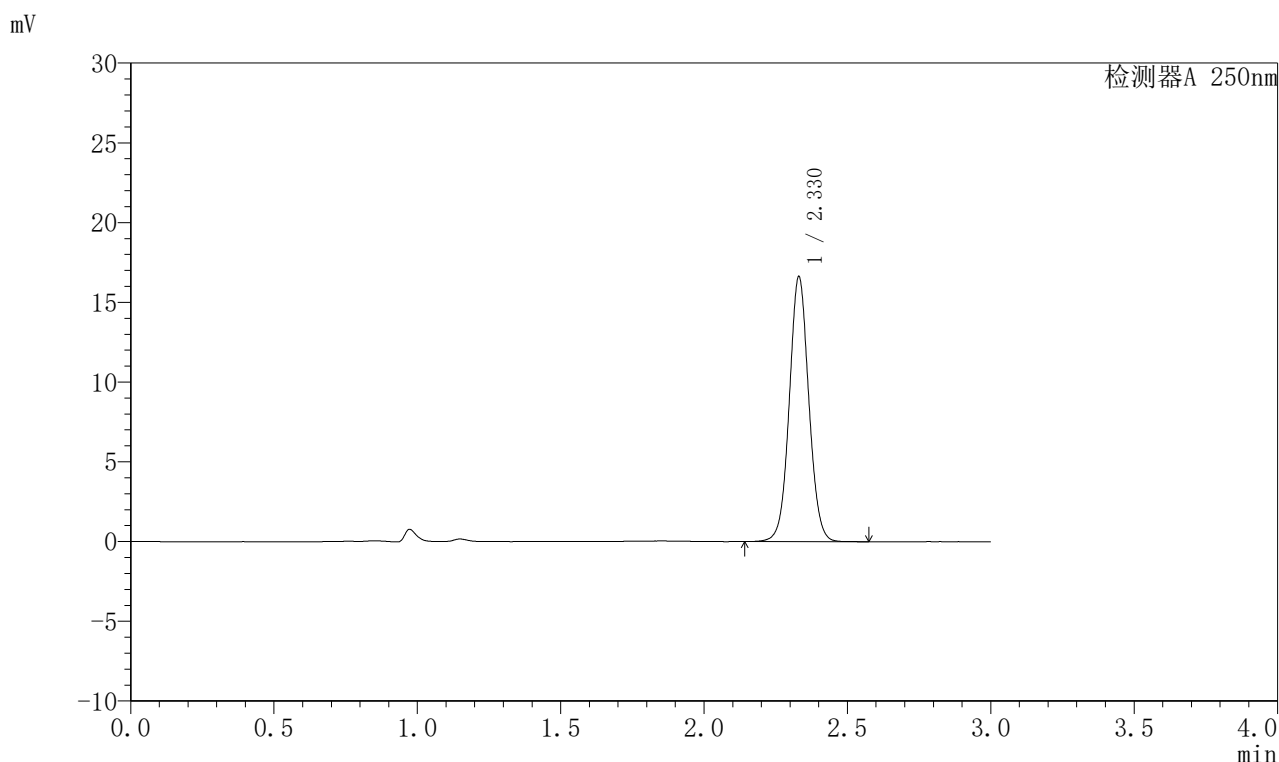


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-91-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	78790	100.000	16618	5667	1.051	—
总计		78790	100.000	16618			

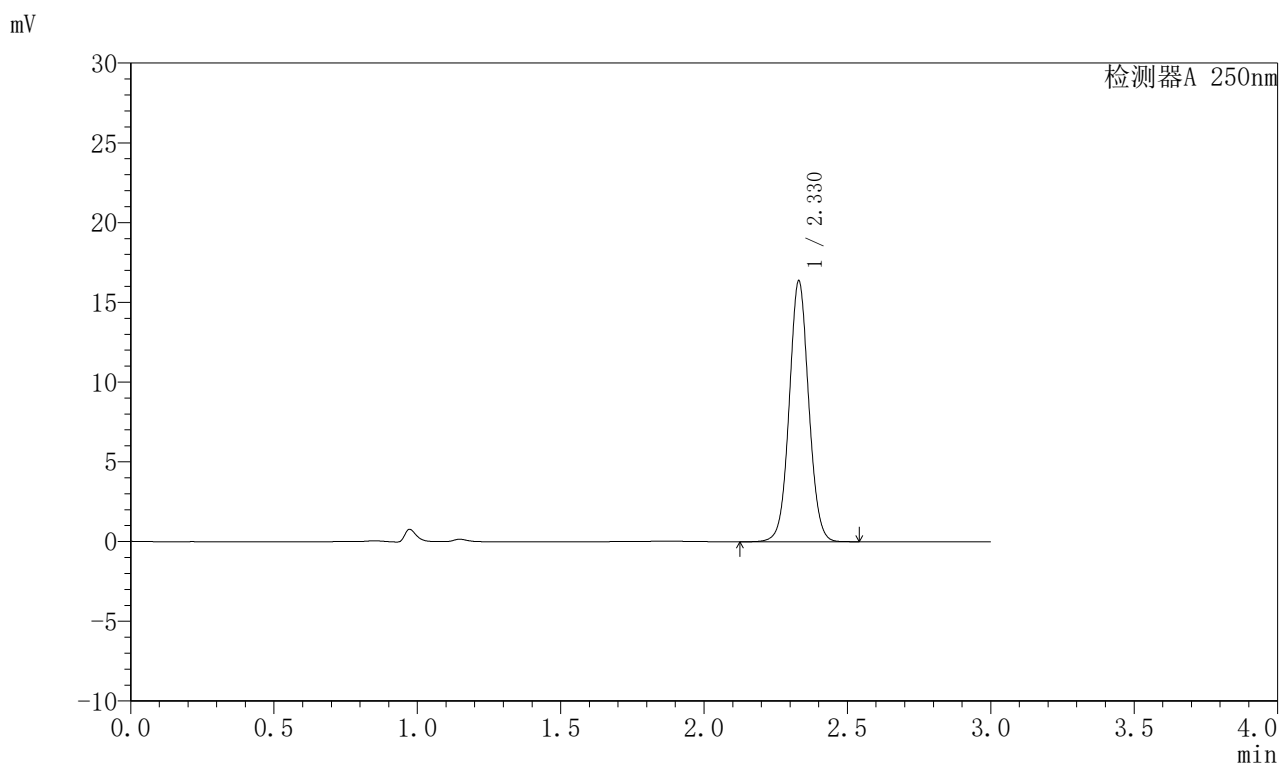


J311

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-92-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 18:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	77547	100.000	16362	5675	1.051	—
总计		77547	100.000	16362			

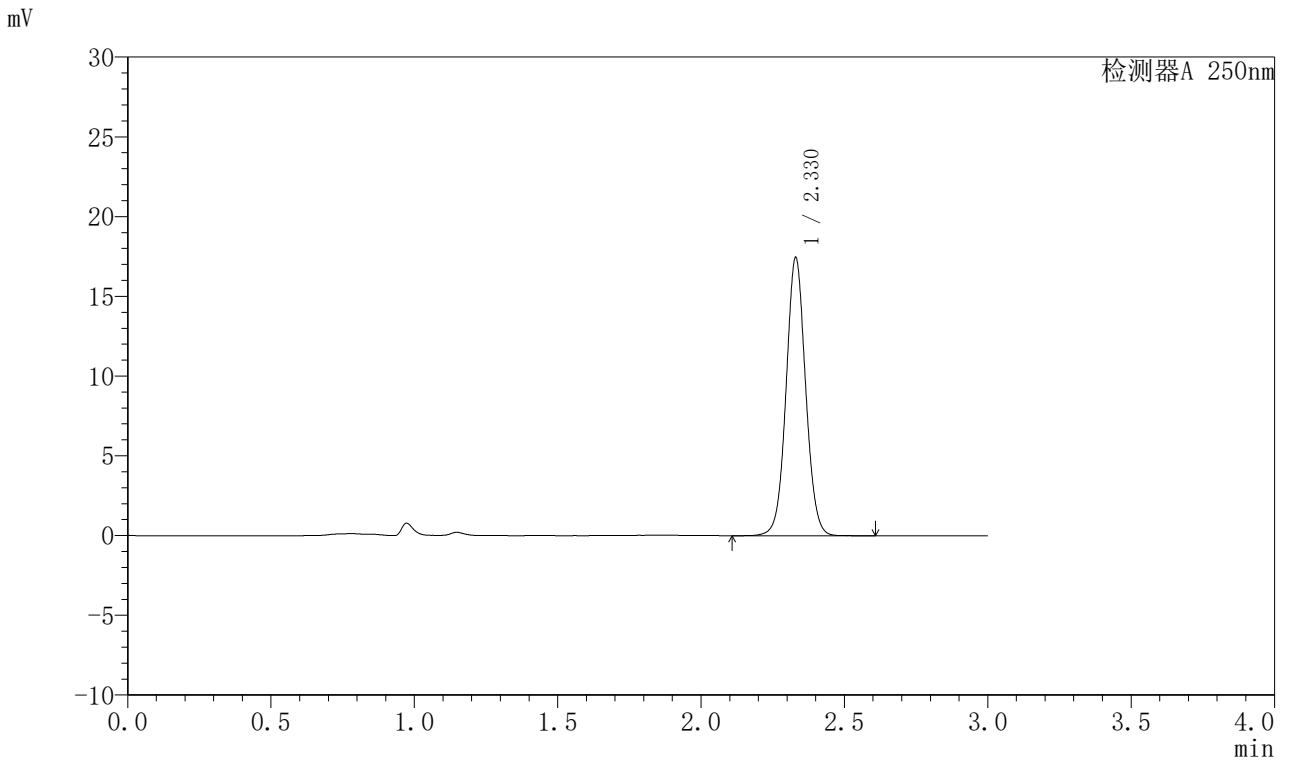


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-93-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	82782	100.000	17438	5662	1.051	--
总计		82782	100.000	17438			

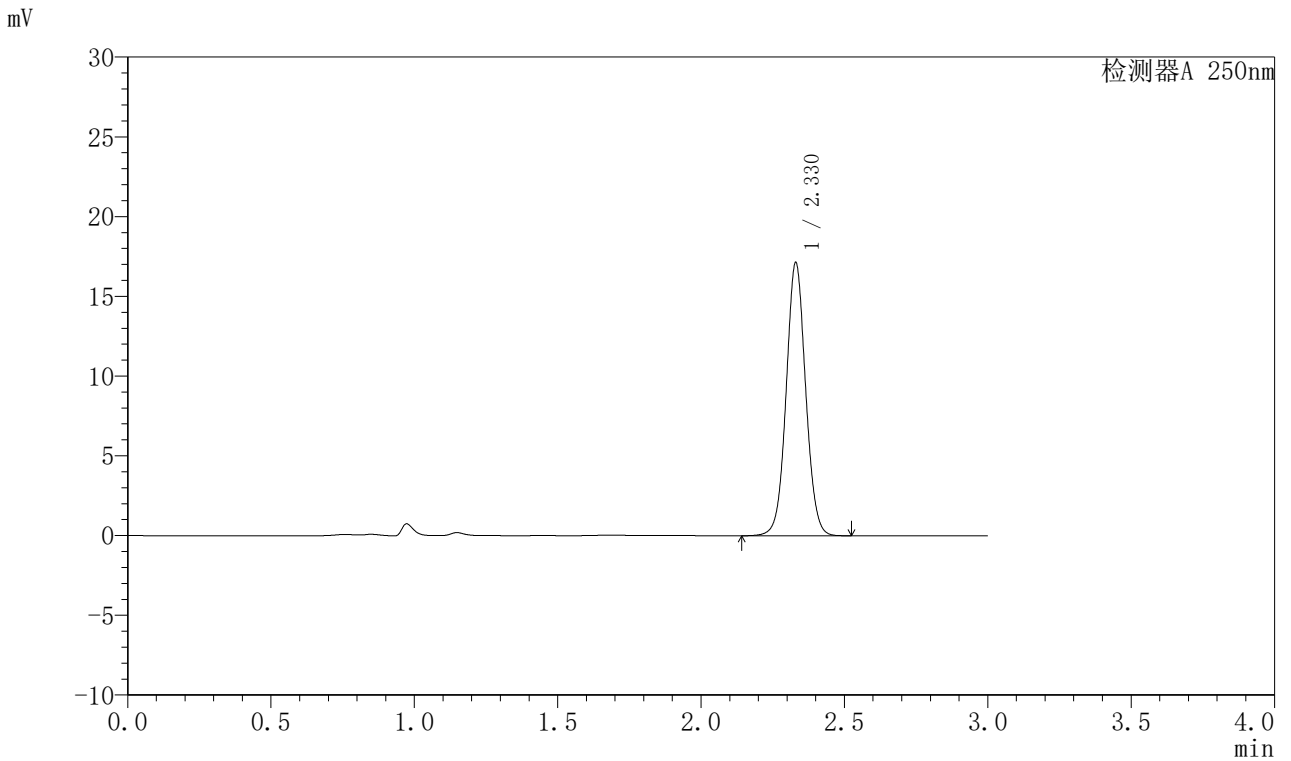


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-94-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	81222	100.000	17133	5674	1.050	--
总计		81222	100.000	17133			

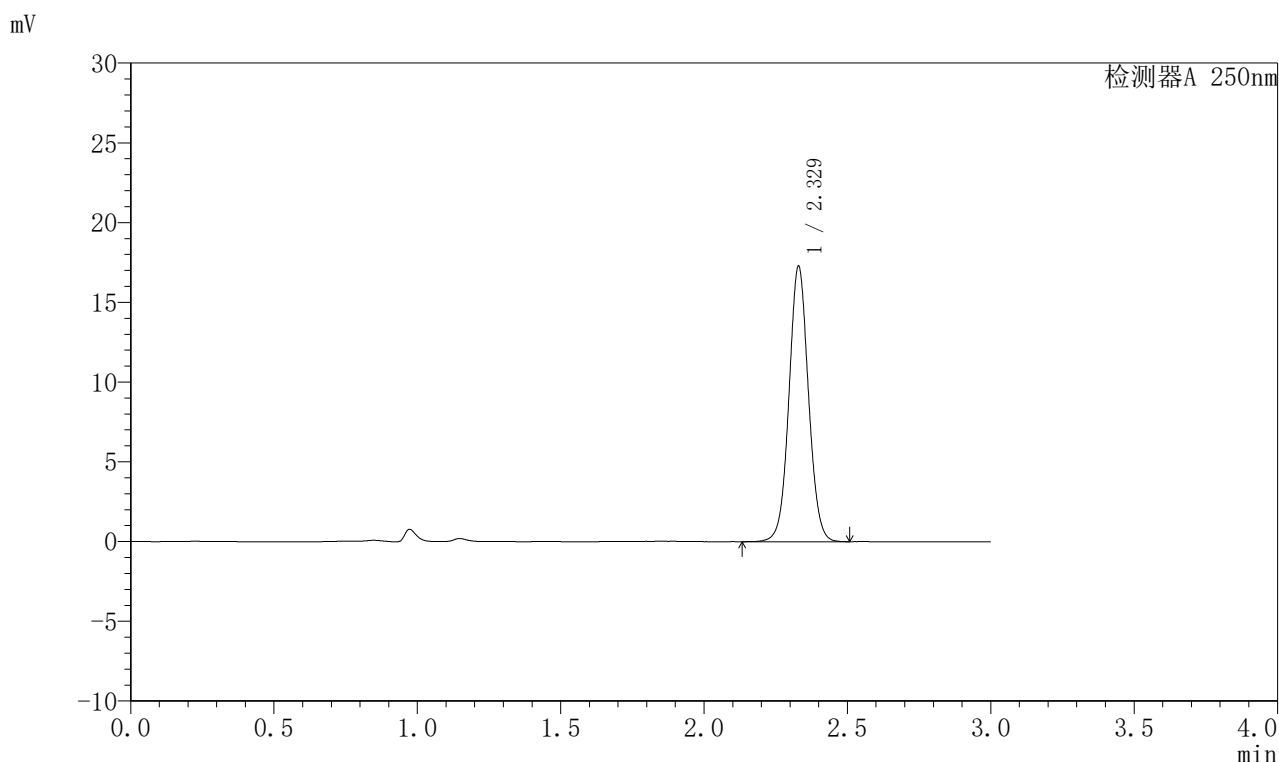


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-95-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	81853	100.000	17270	5664	1.050	--
总计		81853	100.000	17270			

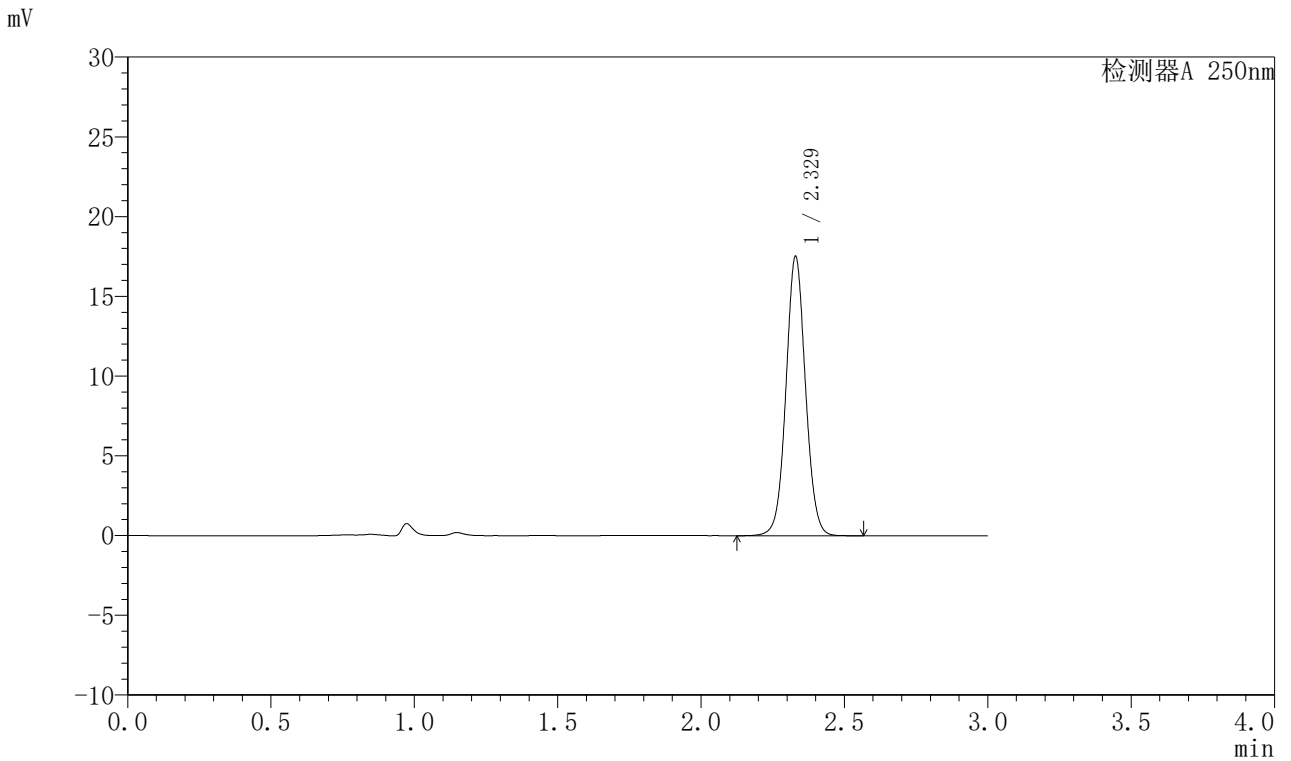


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-96-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:52:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	83059	100.000	17509	5664	1.051	--
总计		83059	100.000	17509			

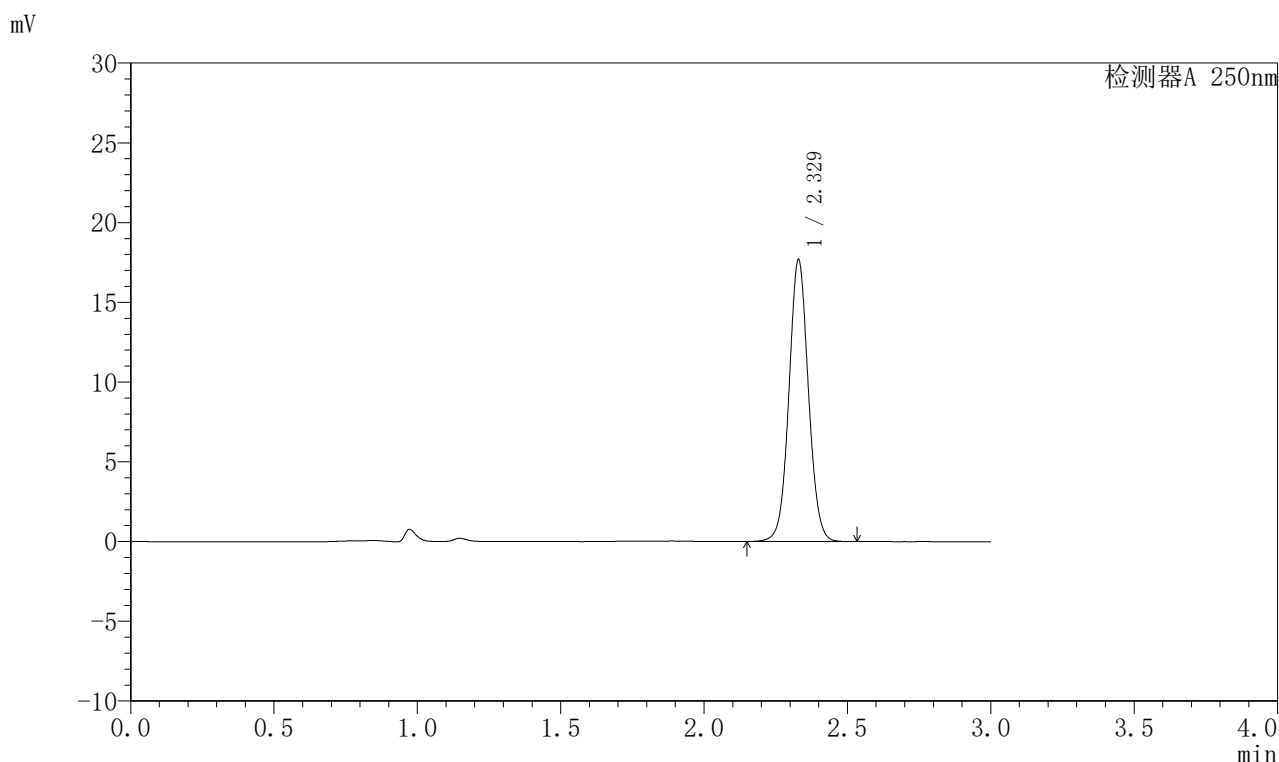


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-97-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	83724	100.000	17667	5673	1.051	—
总计		83724	100.000	17667			



J311

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-98-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: jiangjinwei

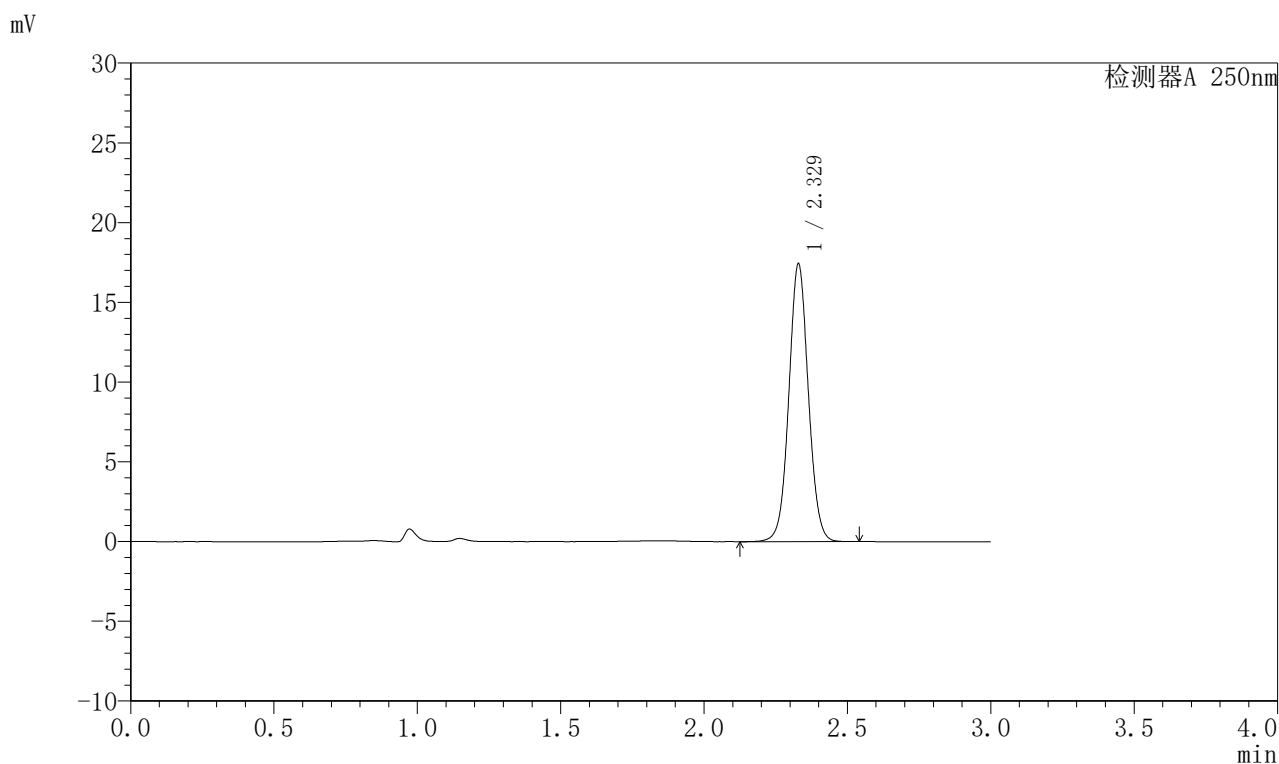
进样时间: 2025/07/01 18:59:14

处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	82586	100.000	17410	5659	1.050	—
总计		82586	100.000	17410			

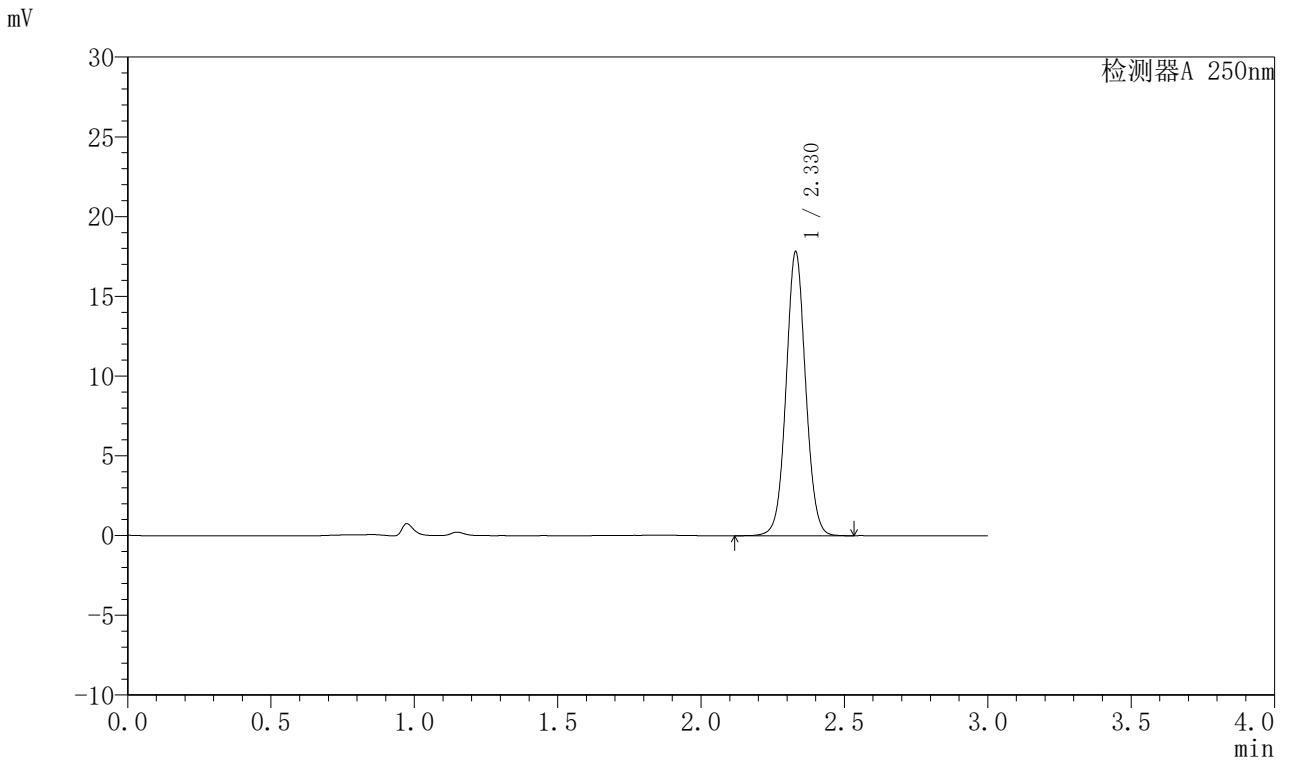


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-99-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	84416	100.000	17802	5662	1.052	--
总计		84416	100.000	17802			

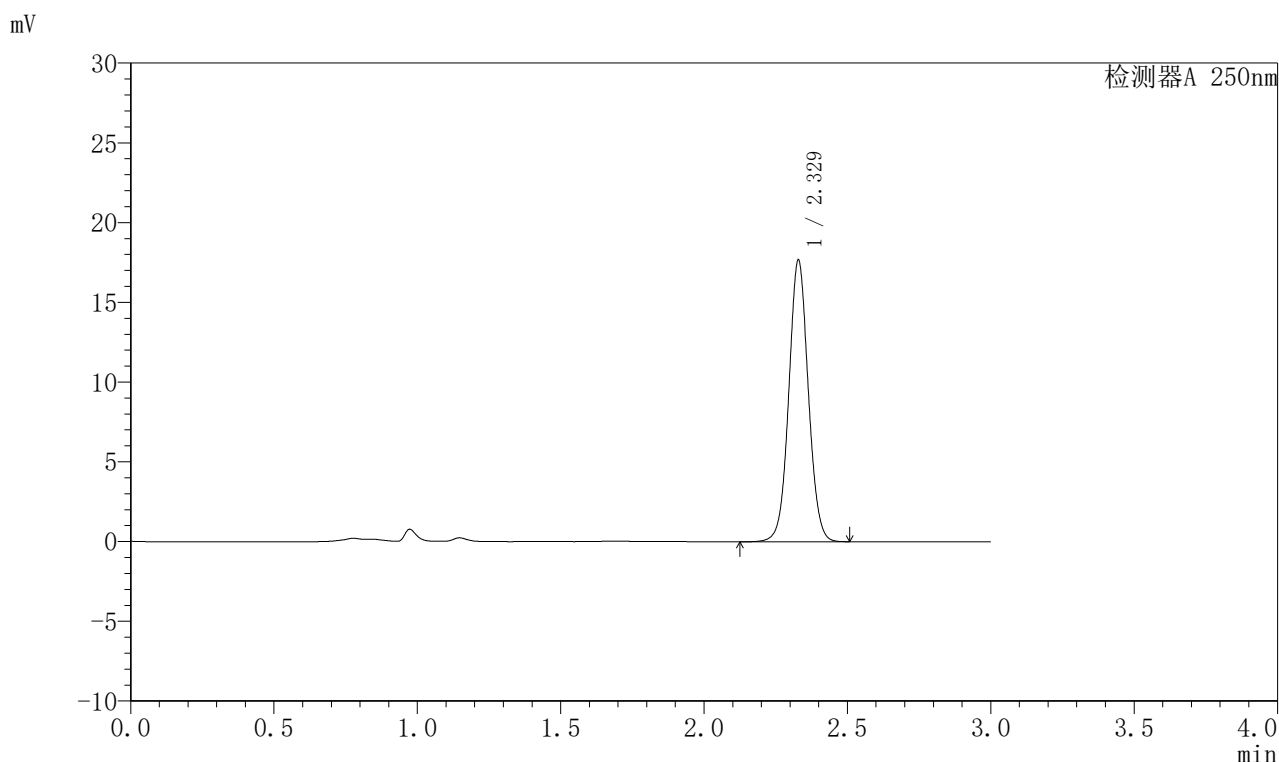


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-100-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	83688	100.000	17646	5660	1.050	—
总计		83688	100.000	17646			

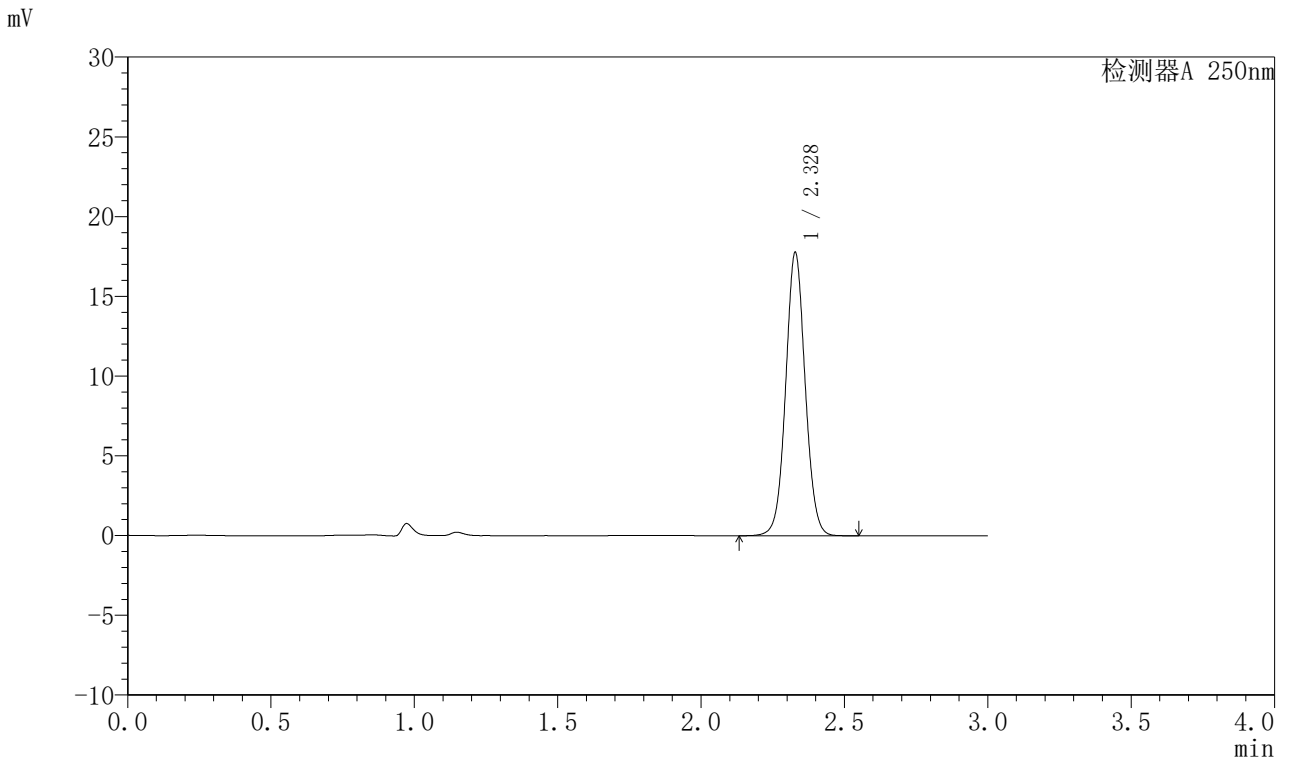


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-101-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	84159	100.000	17732	5670	1.050	--
总计		84159	100.000	17732			

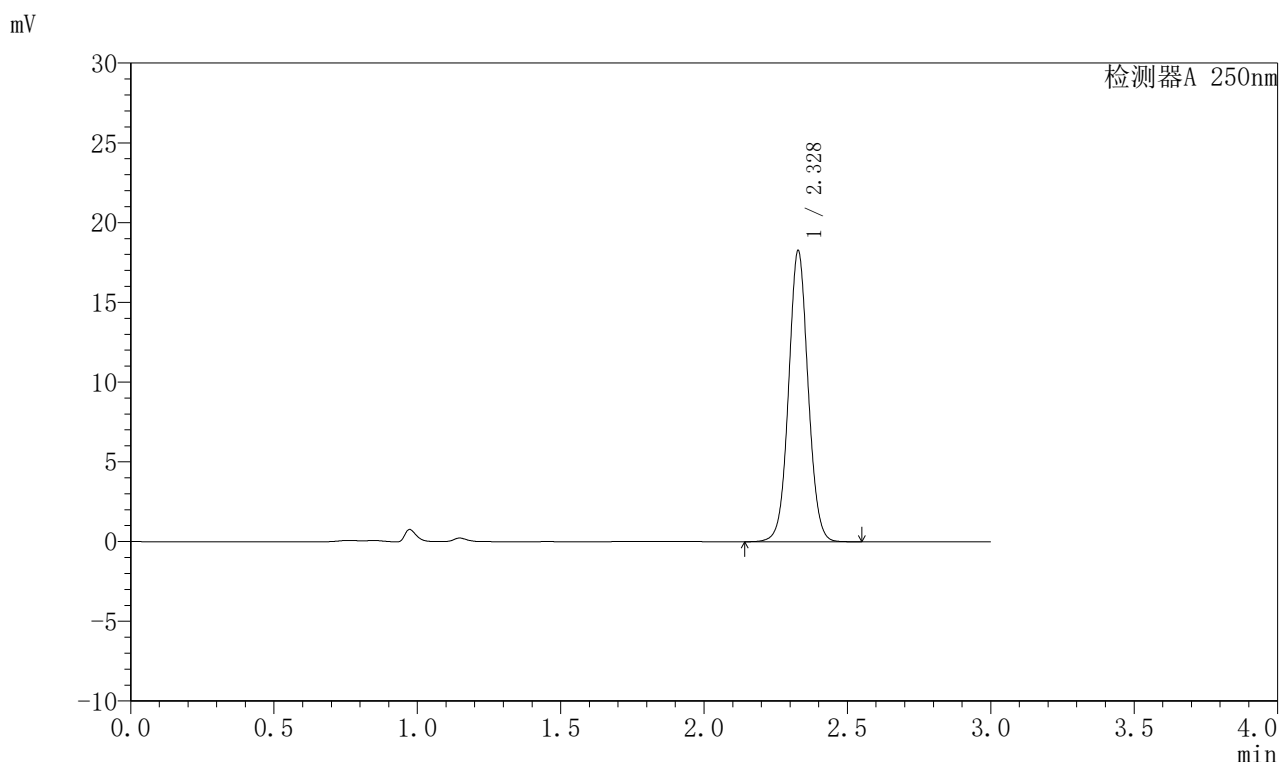


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-102-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	86487	100.000	18216	5670	1.051	--
总计		86487	100.000	18216			

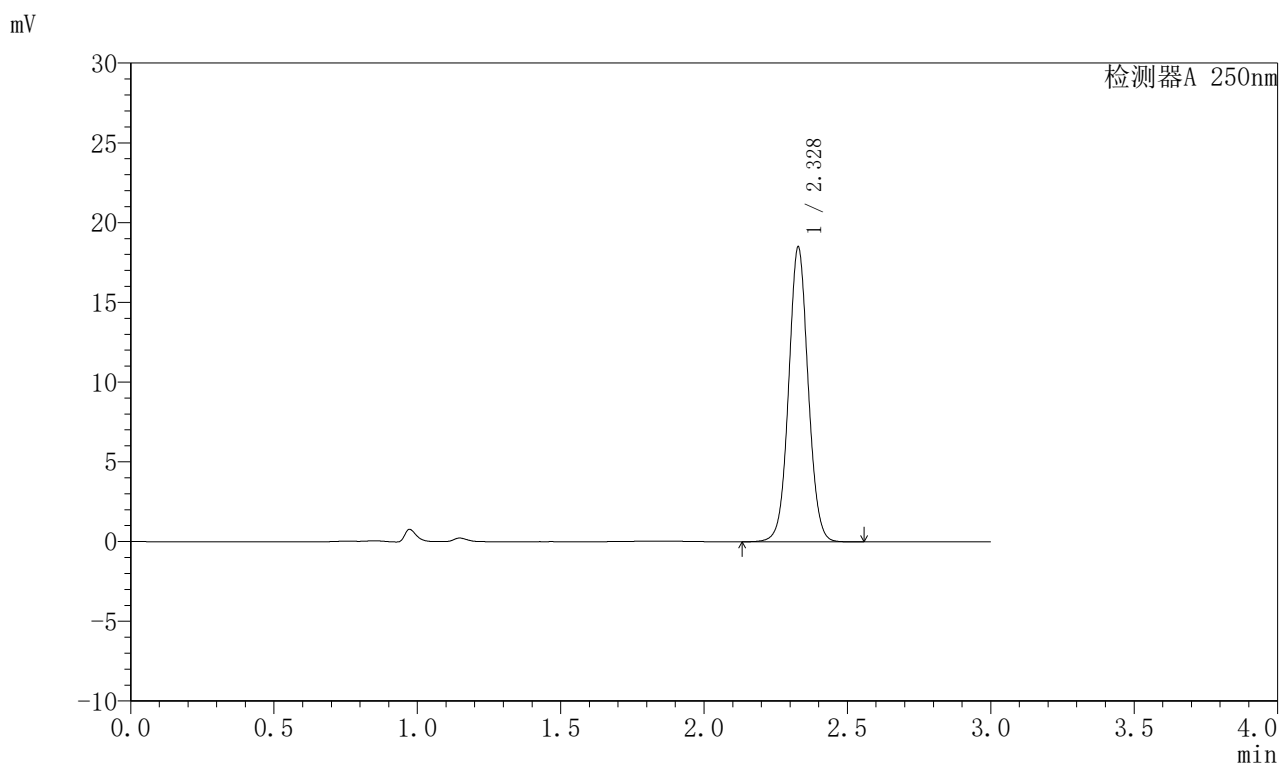


J311

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-103-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 19:16:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	87558	100.000	18445	5670	1.050	--
总计		87558	100.000	18445			

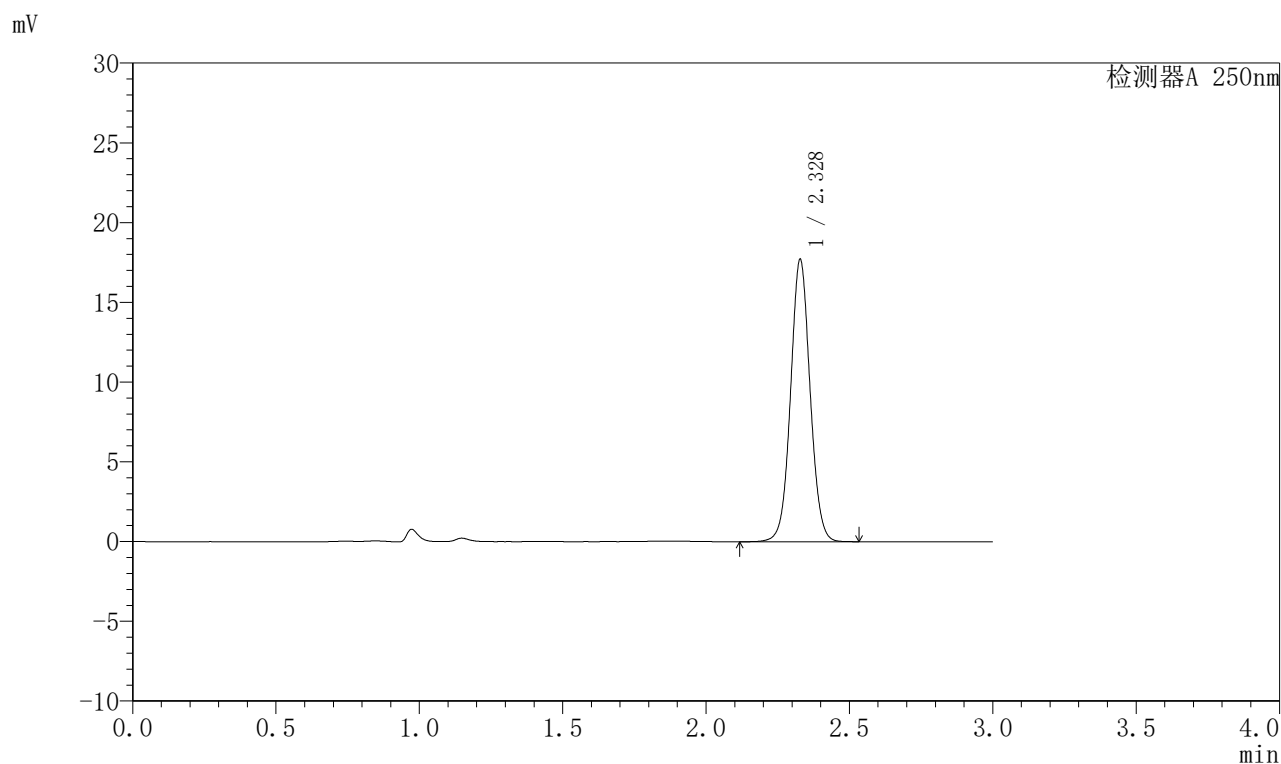


J311

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-104-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 19:19:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	83891	100.000	17663	5667	1.050	—
总计		83891	100.000	17663			

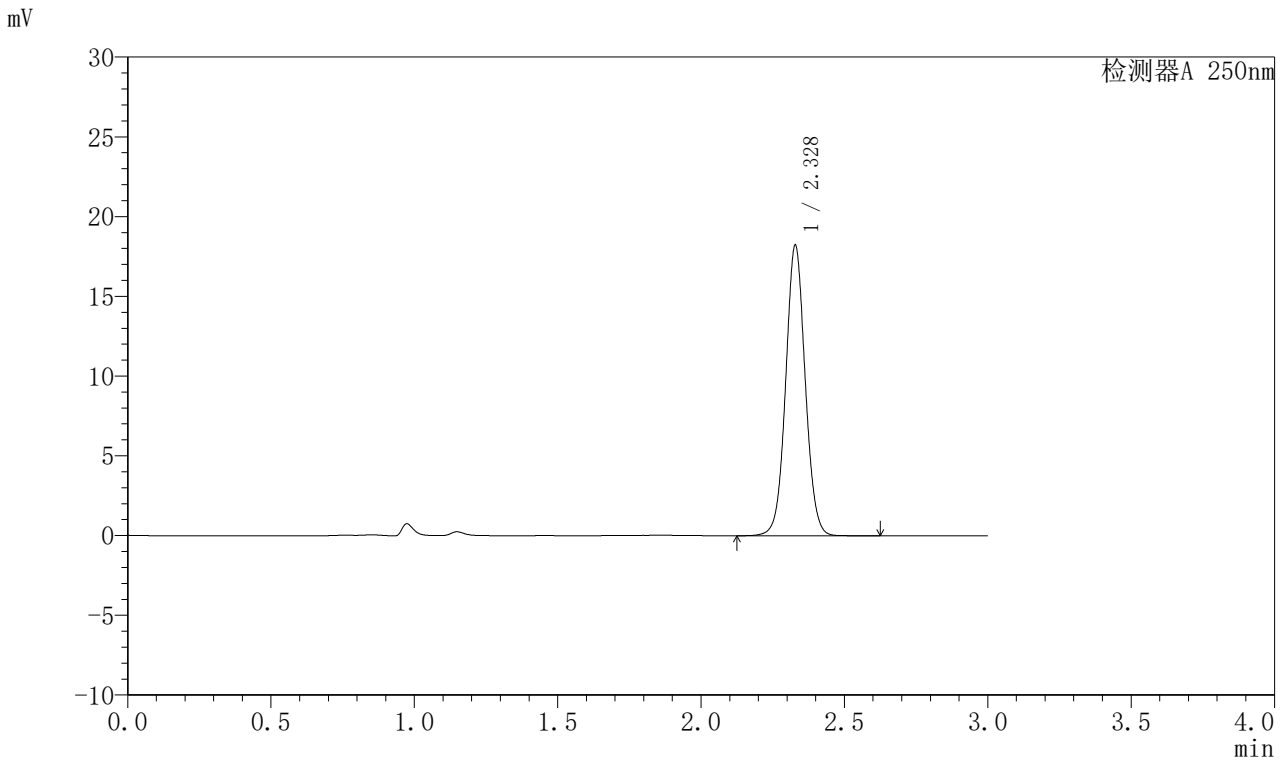


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-105-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	86473	100.000	18196	5660	1.049	--
总计		86473	100.000	18196			

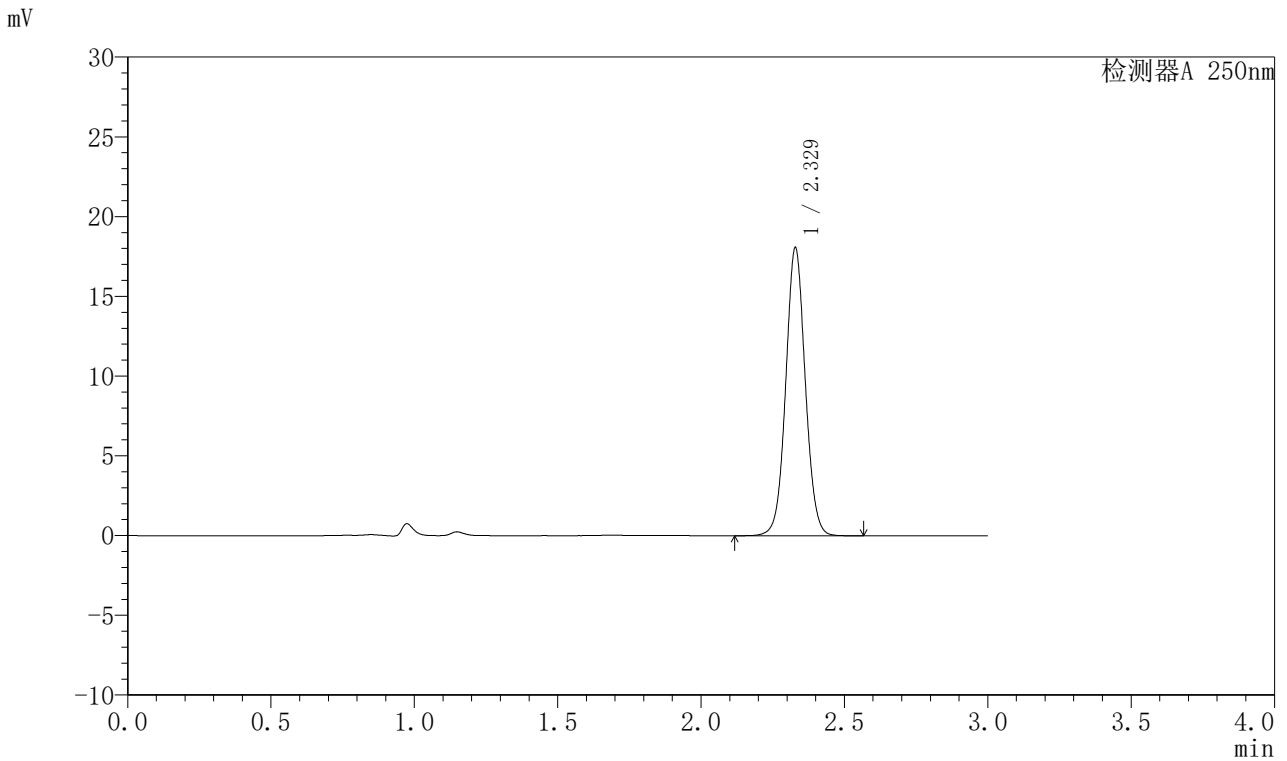


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-106-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	85681	100.000	18044	5664	1.050	--
总计		85681	100.000	18044			

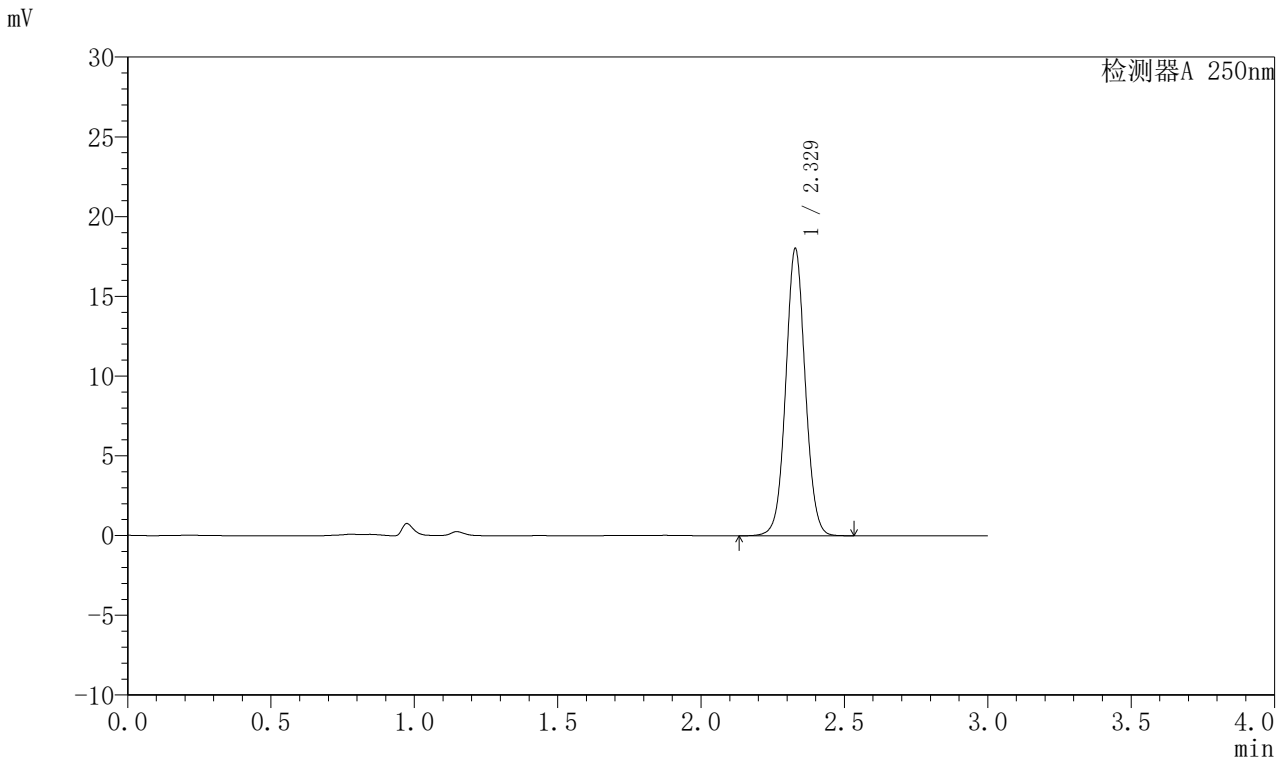


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-107-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 19:29:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	85363	100.000	17987	5671	1.050	--
总计		85363	100.000	17987			

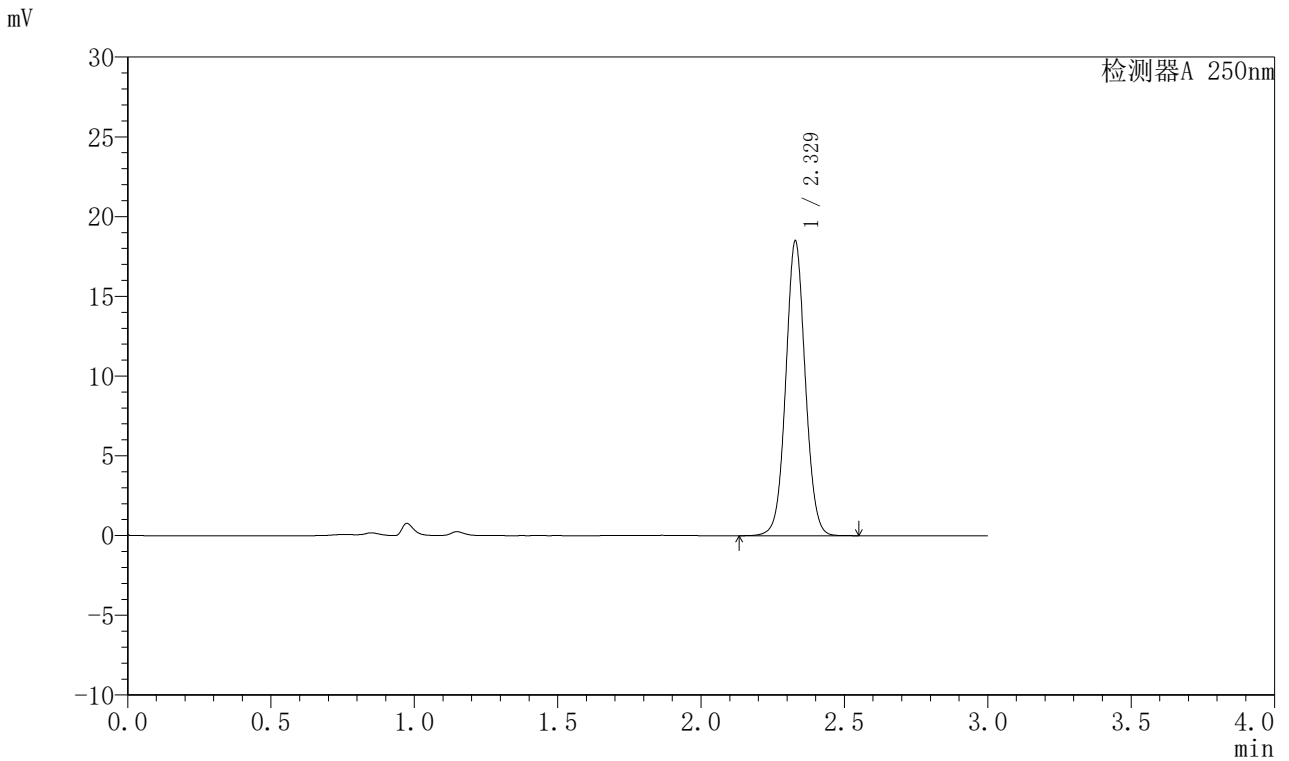


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-108-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	87617	100.000	18456	5667	1.050	--
总计		87617	100.000	18456			

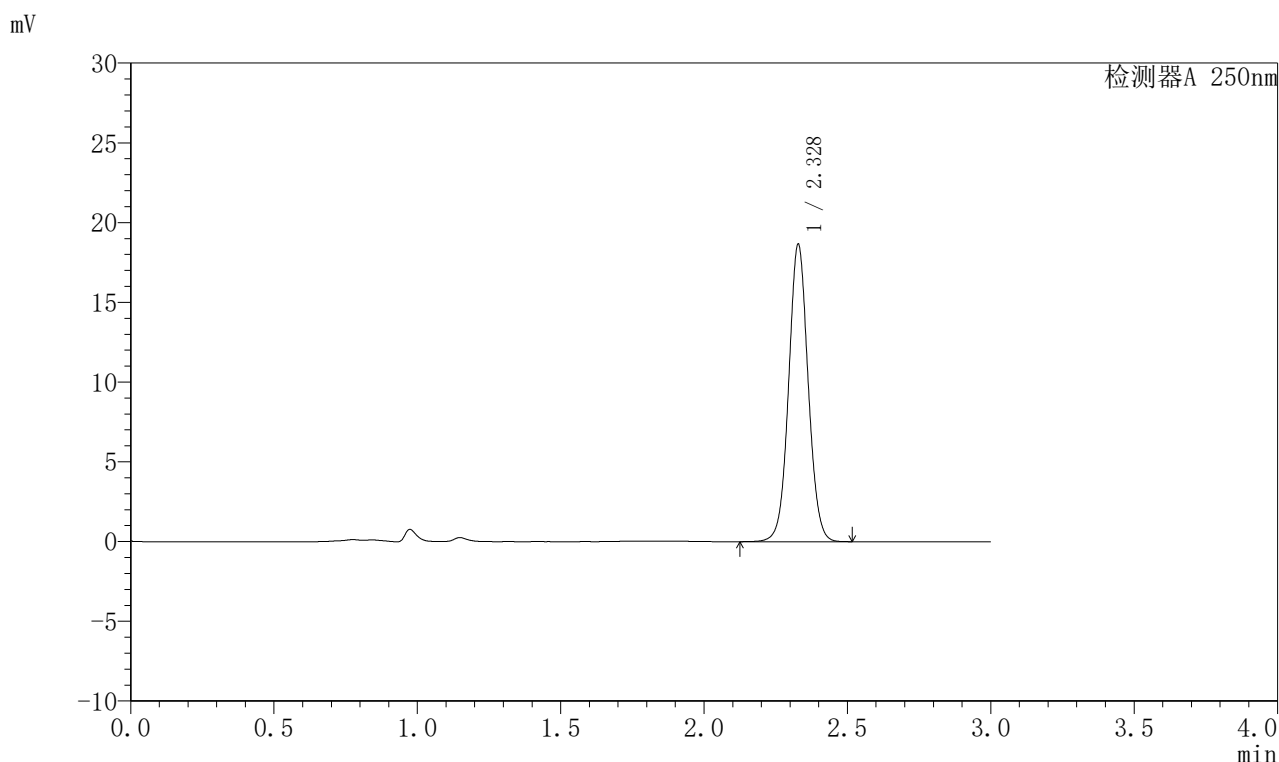


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-109-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	88430	100.000	18615	5662	1.051	--
总计		88430	100.000	18615			

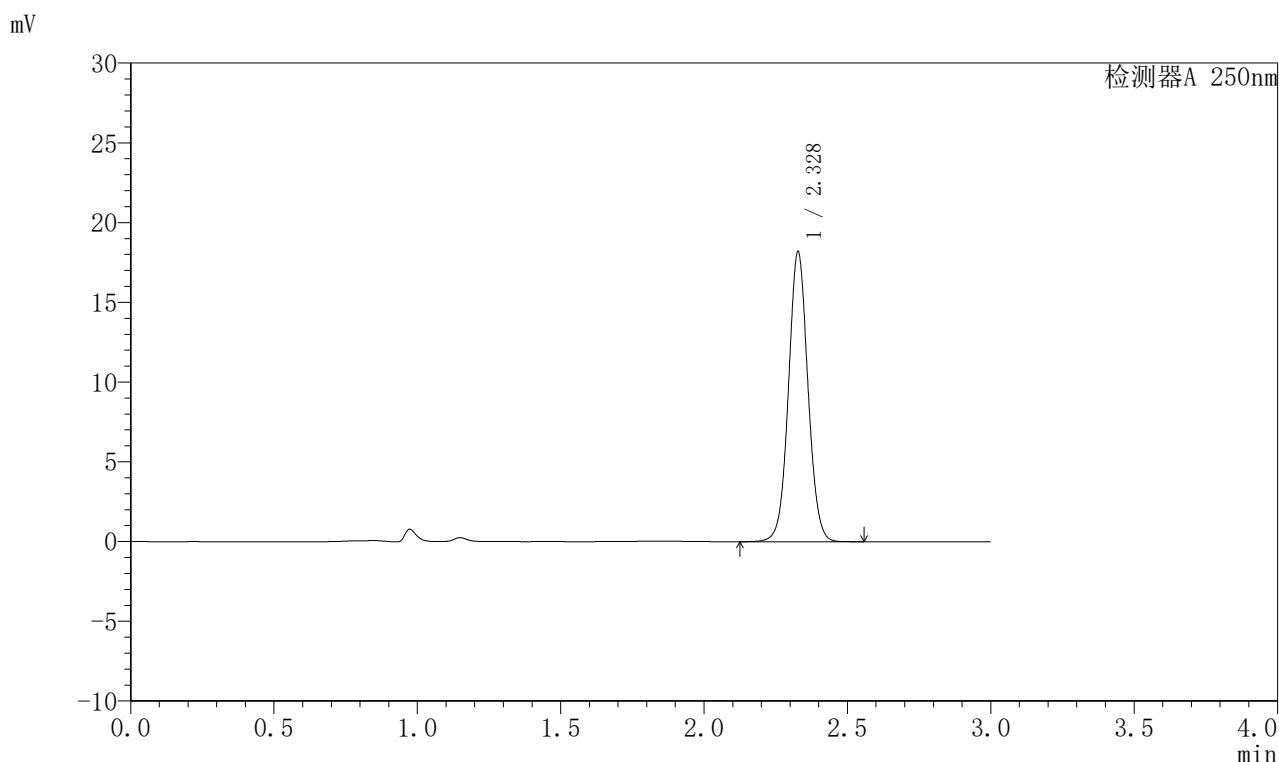


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-110-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	86106	100.000	18121	5666	1.049	—
总计		86106	100.000	18121			



J311

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-111-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/01 19:43:29

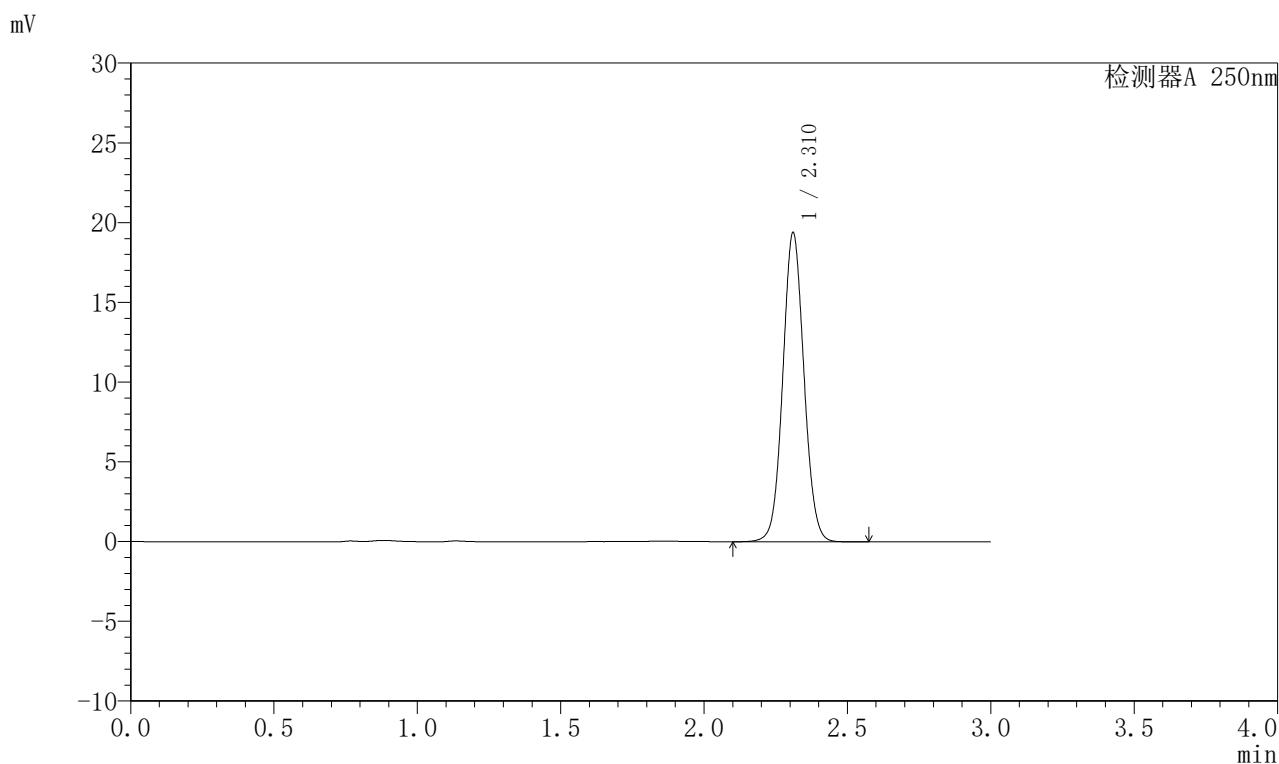
实验者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	99525	100.000	19309	4724	1.060	--
总计		99525	100.000	19309			

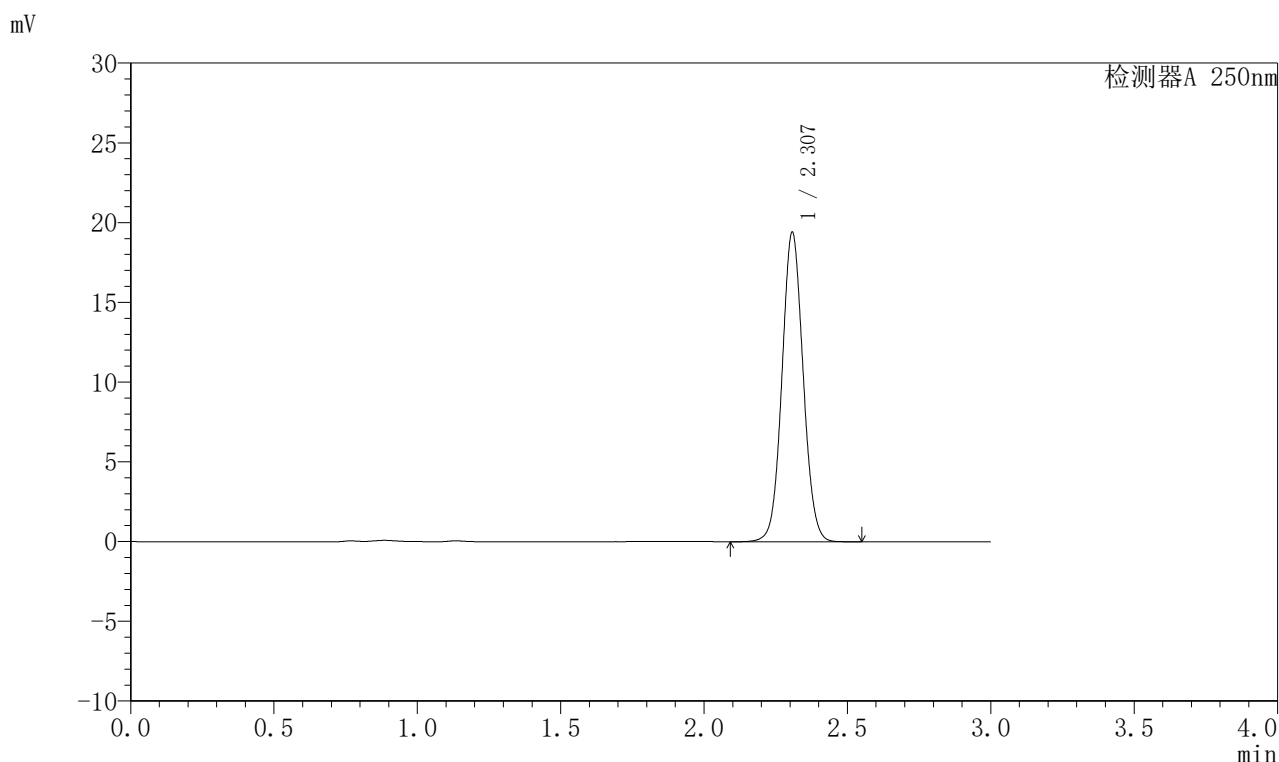


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-112-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	99626	100.000	19357	4708	1.061	—
总计		99626	100.000	19357			