

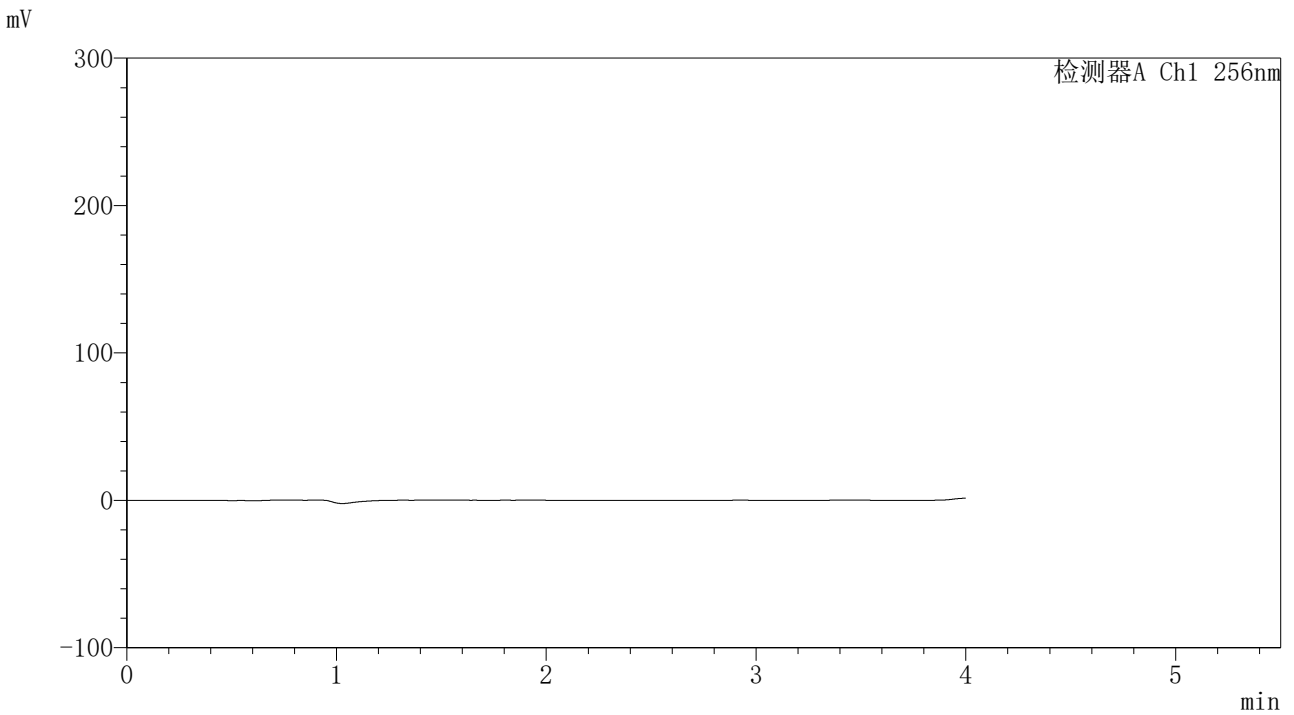


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1772-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

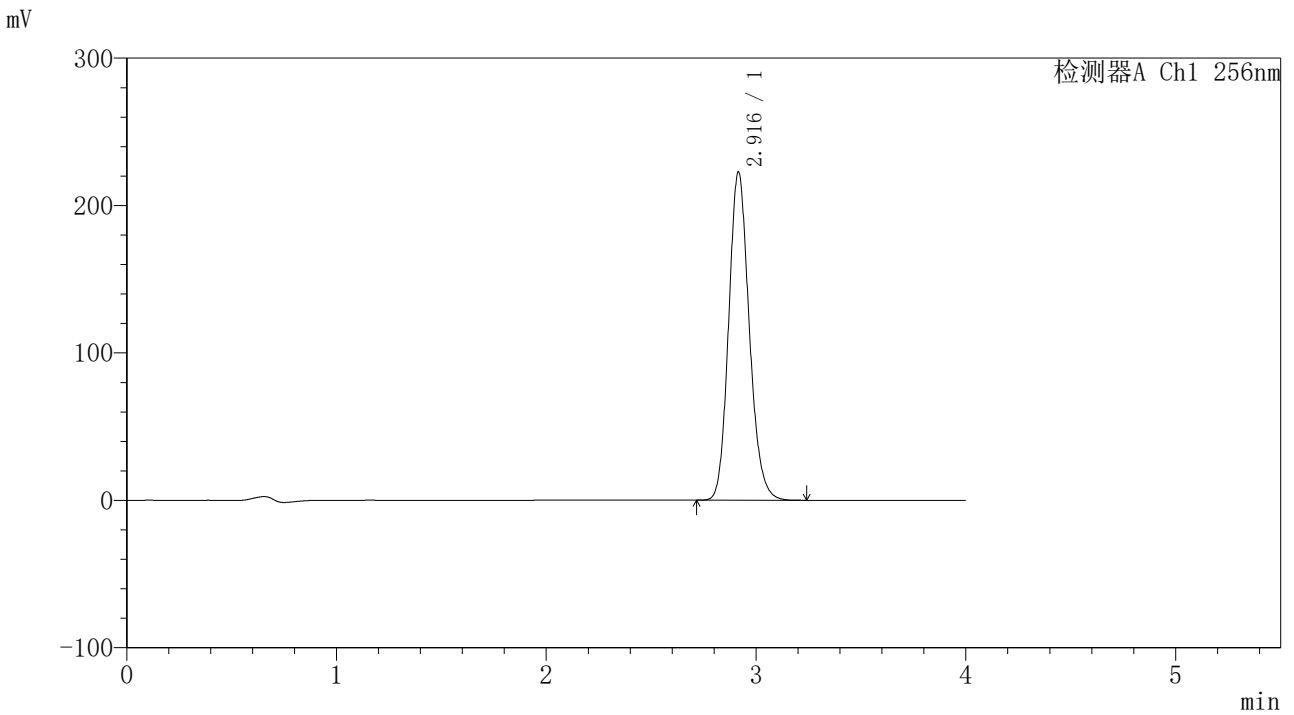


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1773-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1521135	100.000	222518	4293	1.154	--
总计		1521135	100.000	222518			

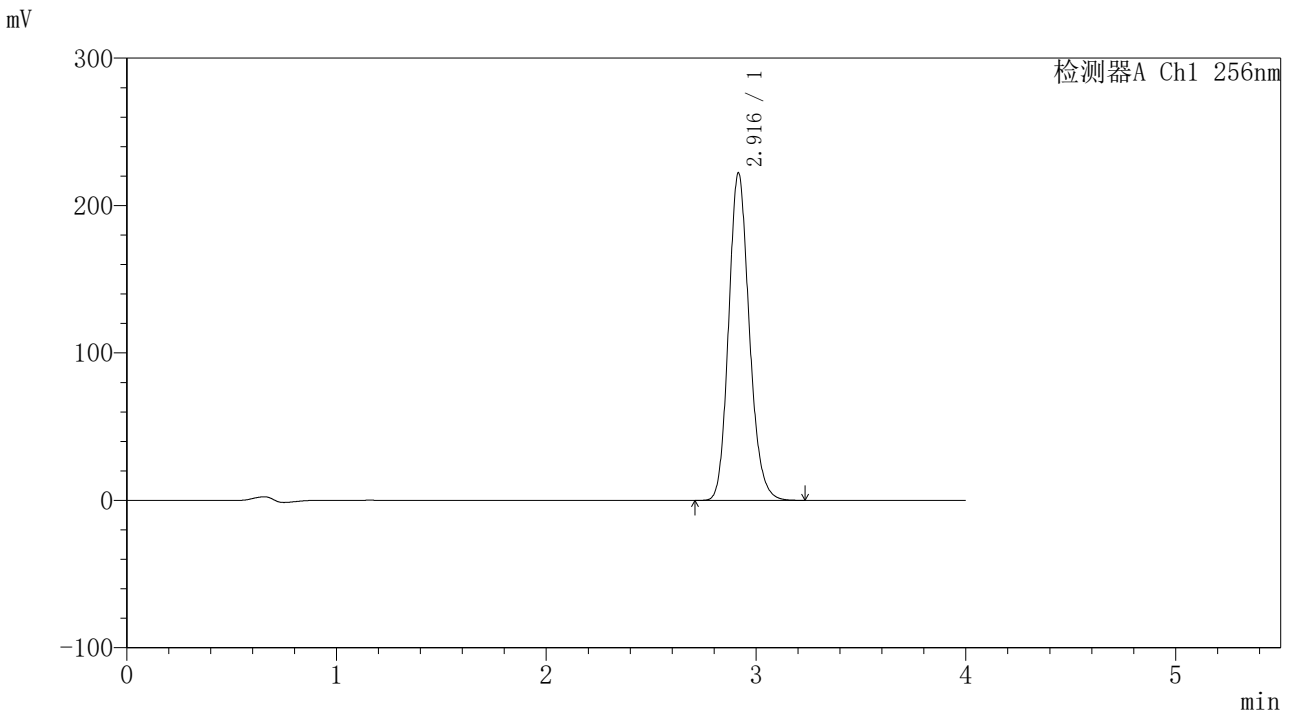


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1774-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1520780	100.000	222059	4285	1.159	--
总计		1520780	100.000	222059			

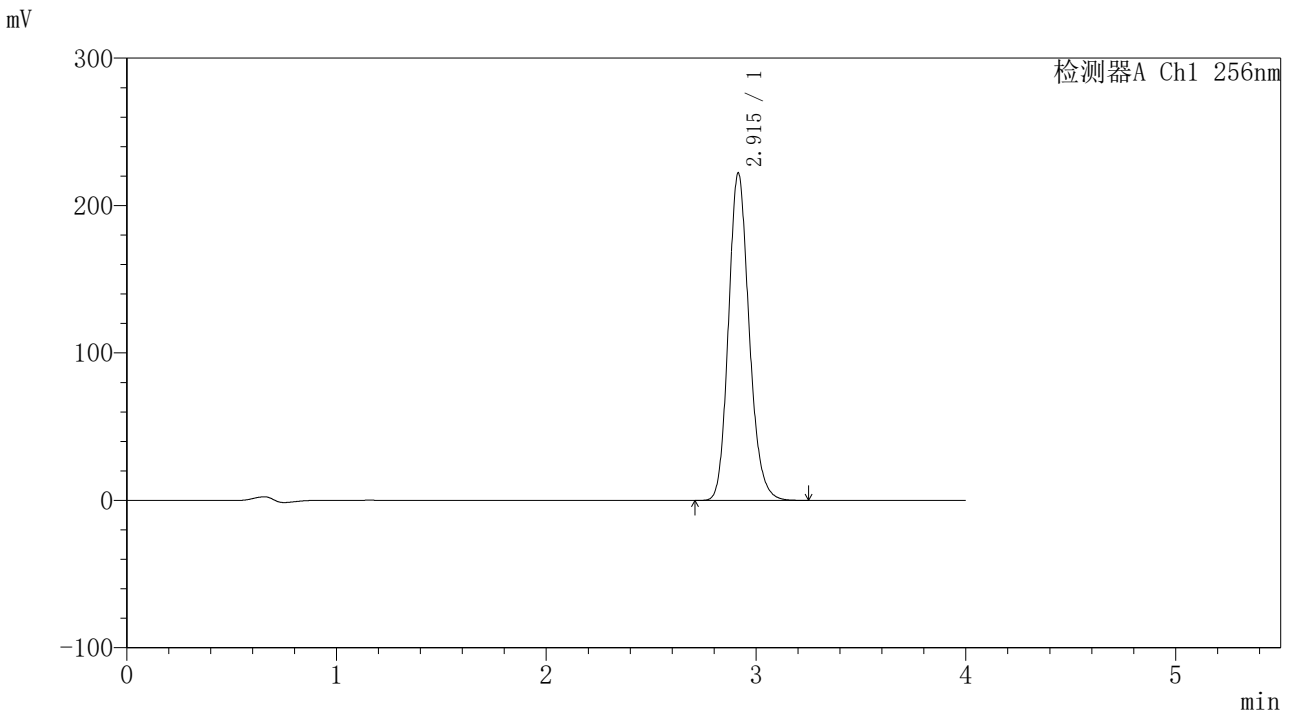


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1776-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1520888	100.000	222158	4294	1.163	--
总计		1520888	100.000	222158			

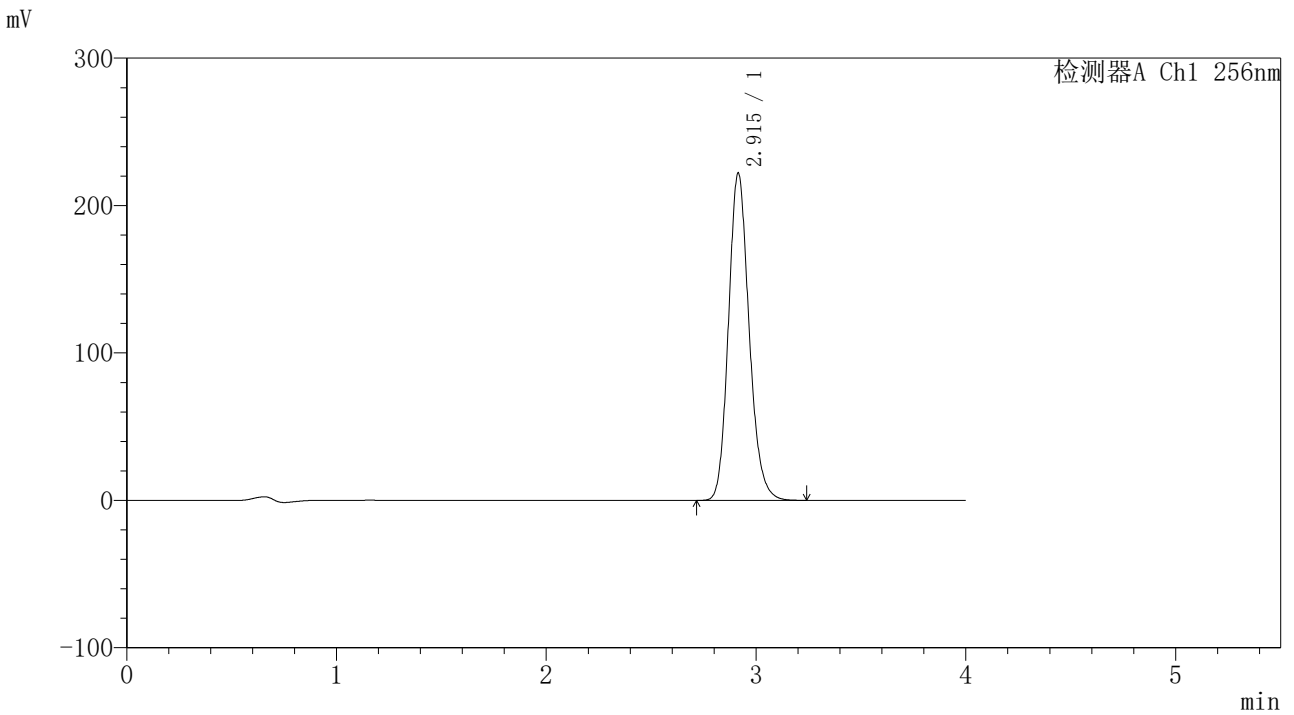


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1777-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1520007	100.000	222107	4296	1.163	--
总计		1520007	100.000	222107			

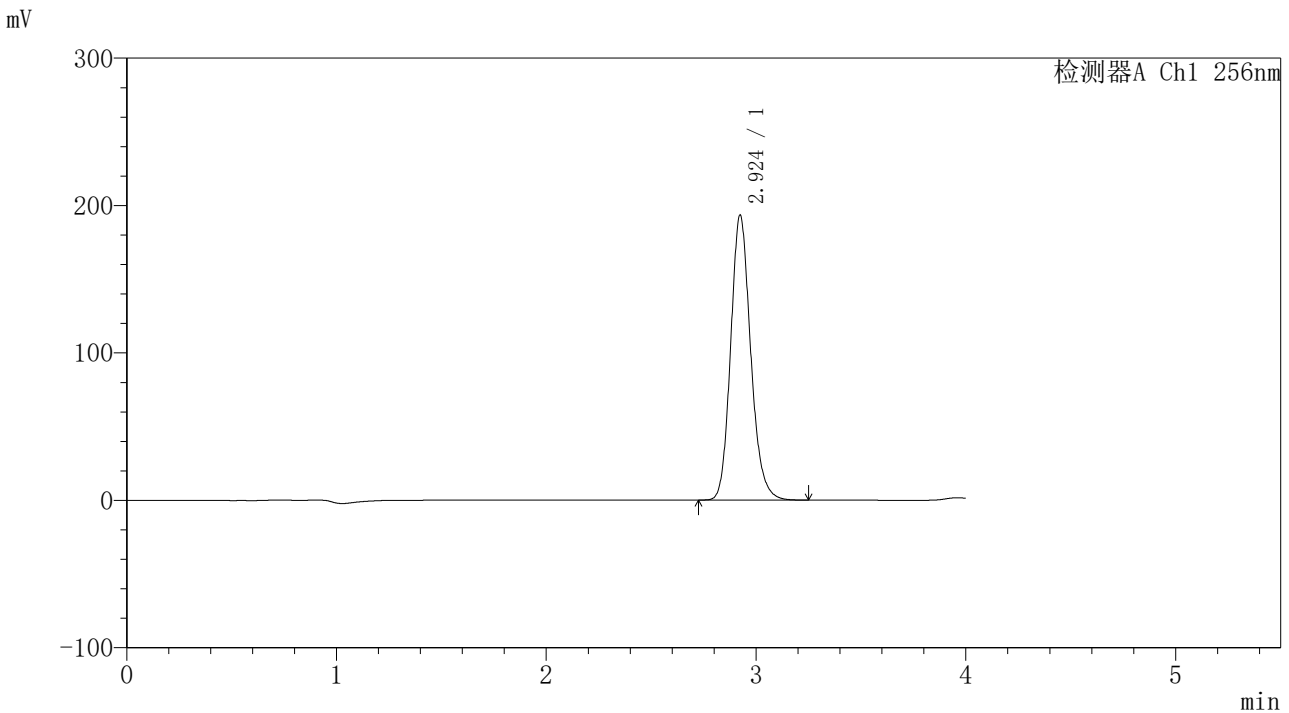


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1779-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1282097	100.000	193053	4622	1.162	--
总计		1282097	100.000	193053			

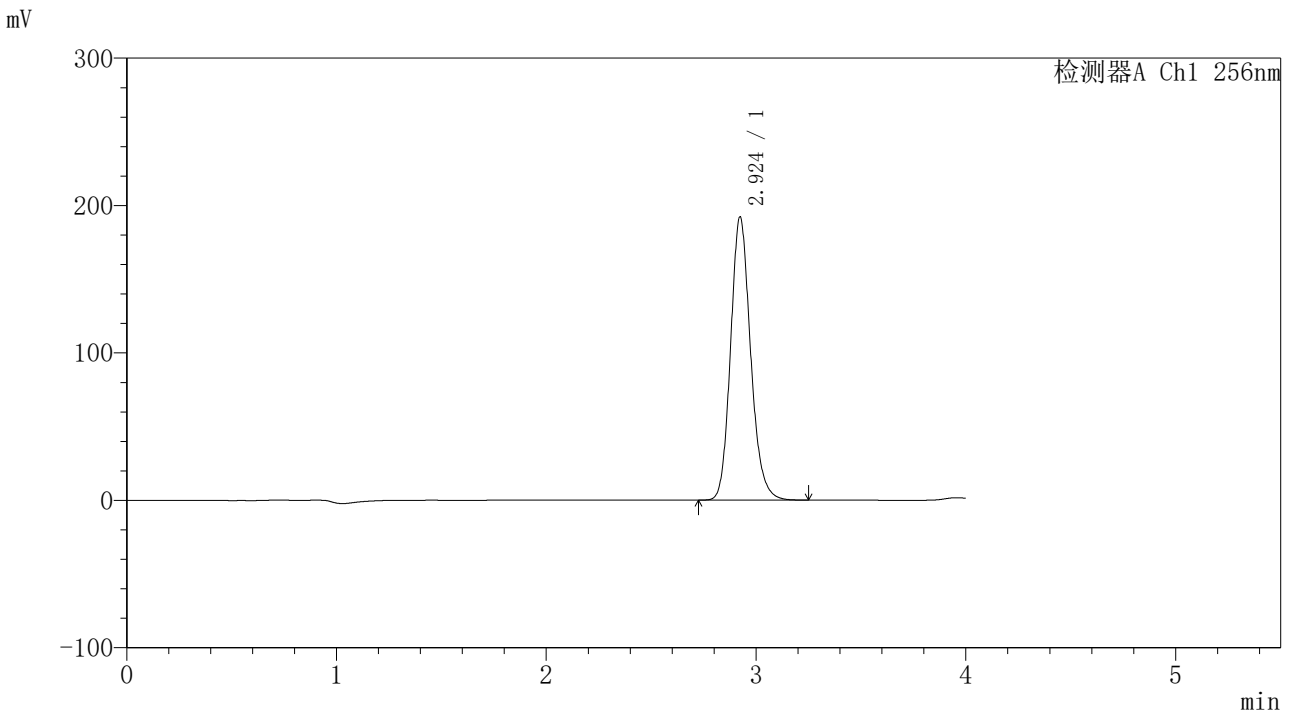


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1780-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1273664	100.000	191966	4622	1.161	--
总计		1273664	100.000	191966			

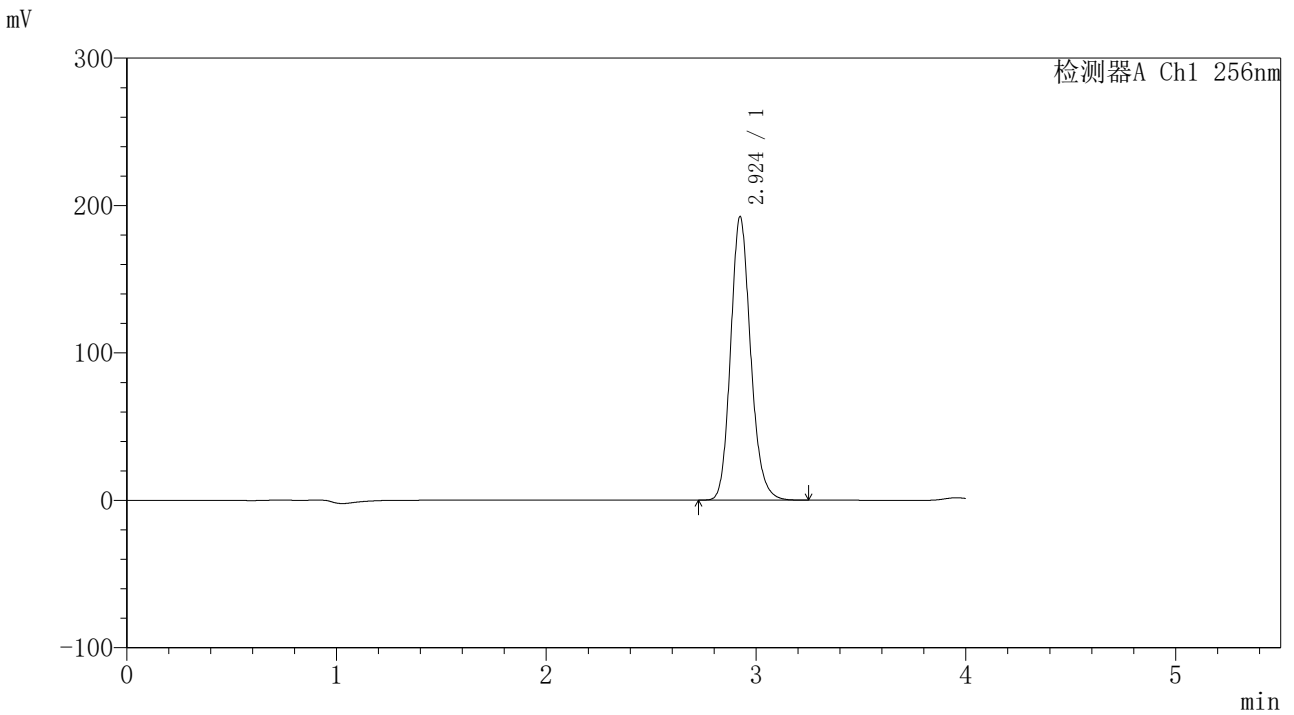


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1781-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1273903	100.000	192111	4632	1.159	--
总计		1273903	100.000	192111			

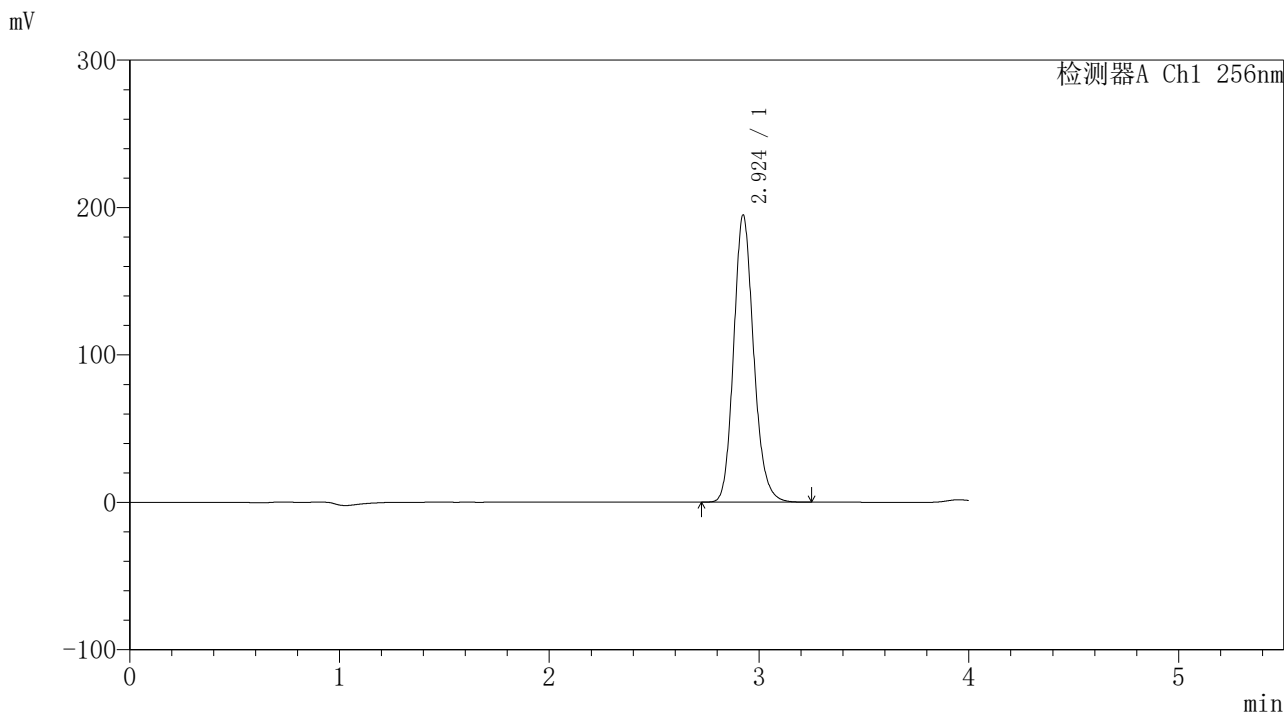


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1782-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1289238	100.000	194547	4636	1.157	--
总计		1289238	100.000	194547			

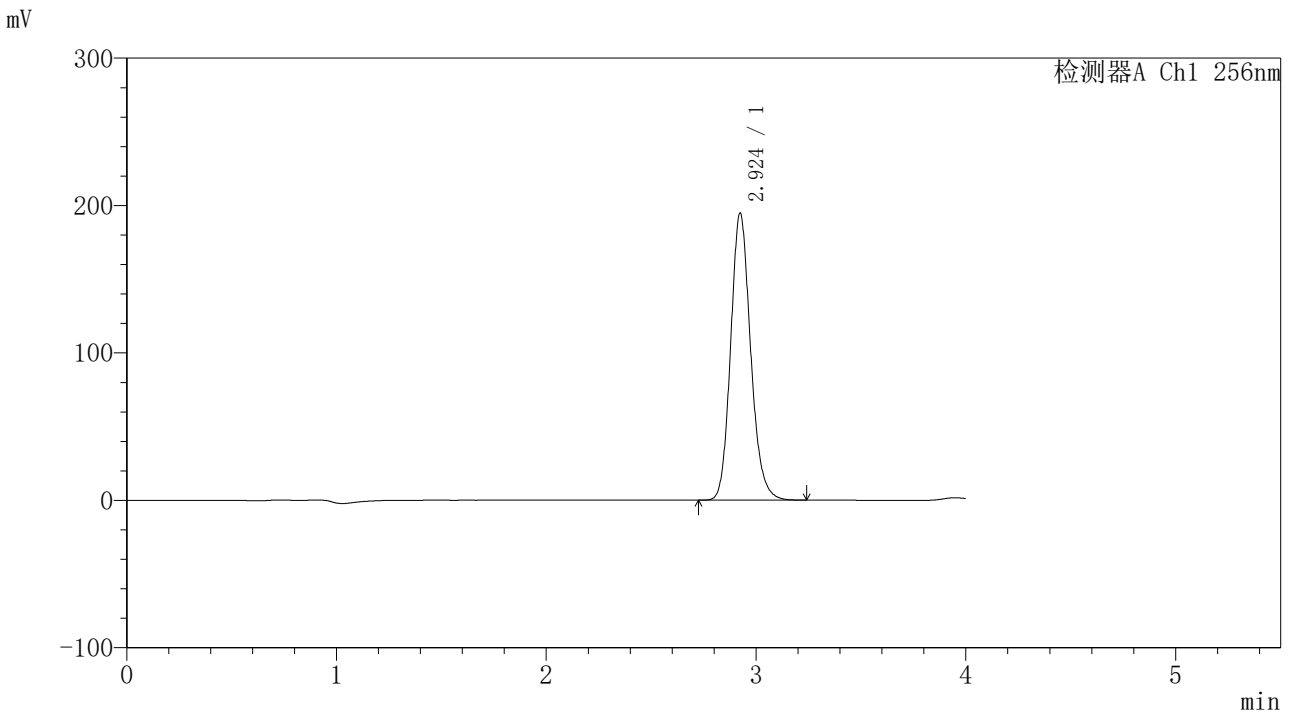


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1783-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1288377	100.000	194517	4641	1.156	--
总计		1288377	100.000	194517			

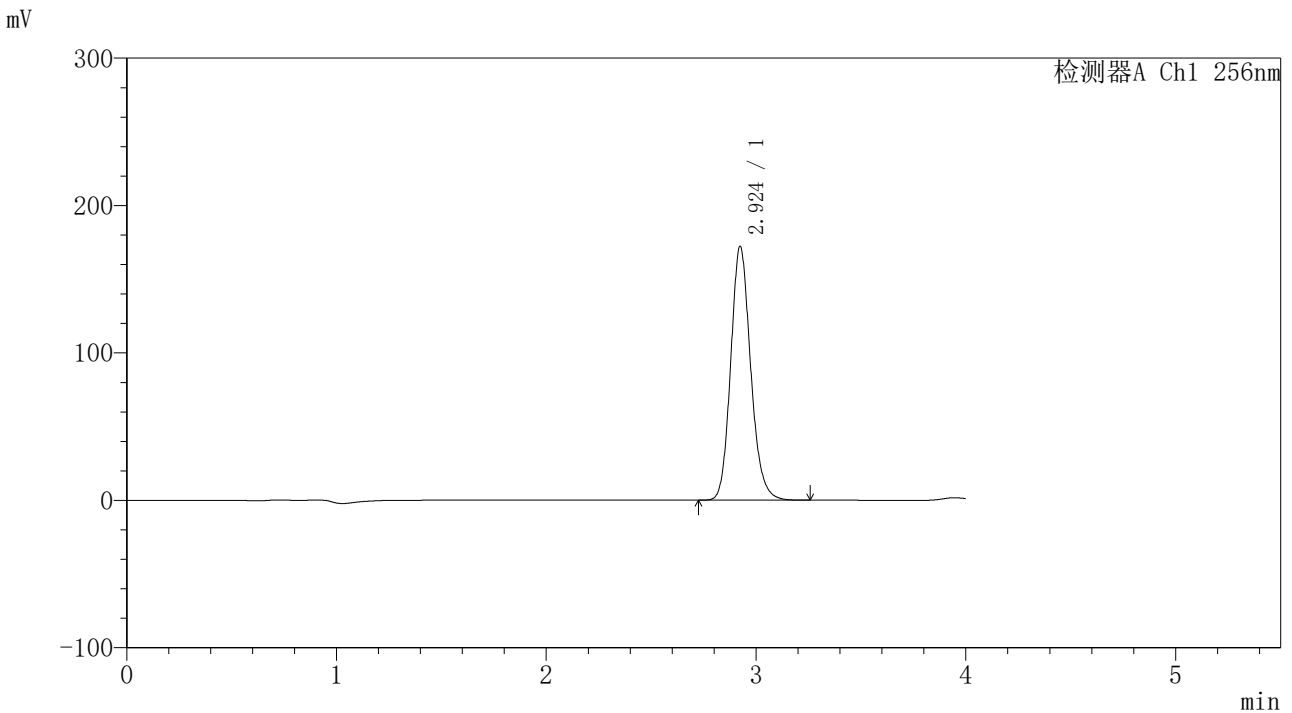


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1784-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1138777	100.000	171965	4640	1.155	--
总计		1138777	100.000	171965			

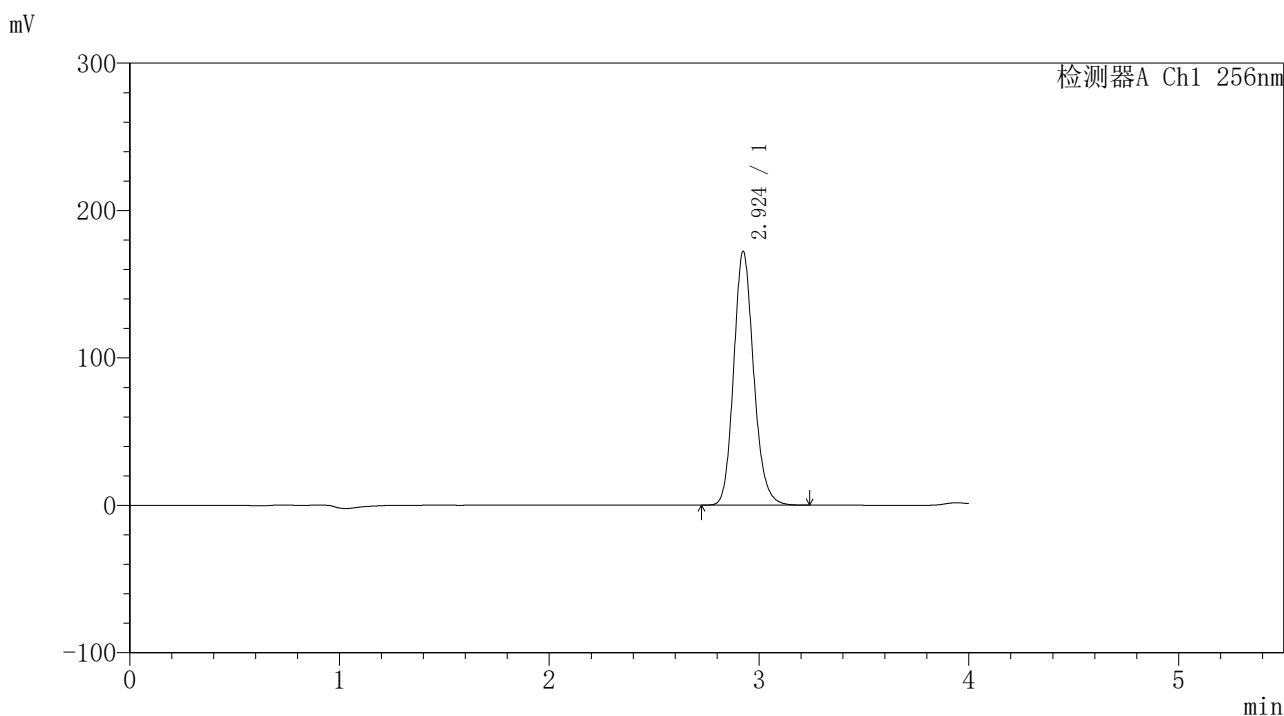


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1785-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/04 20:20:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1138846	100.000	171921	4639	1.153	--
总计		1138846	100.000	171921			

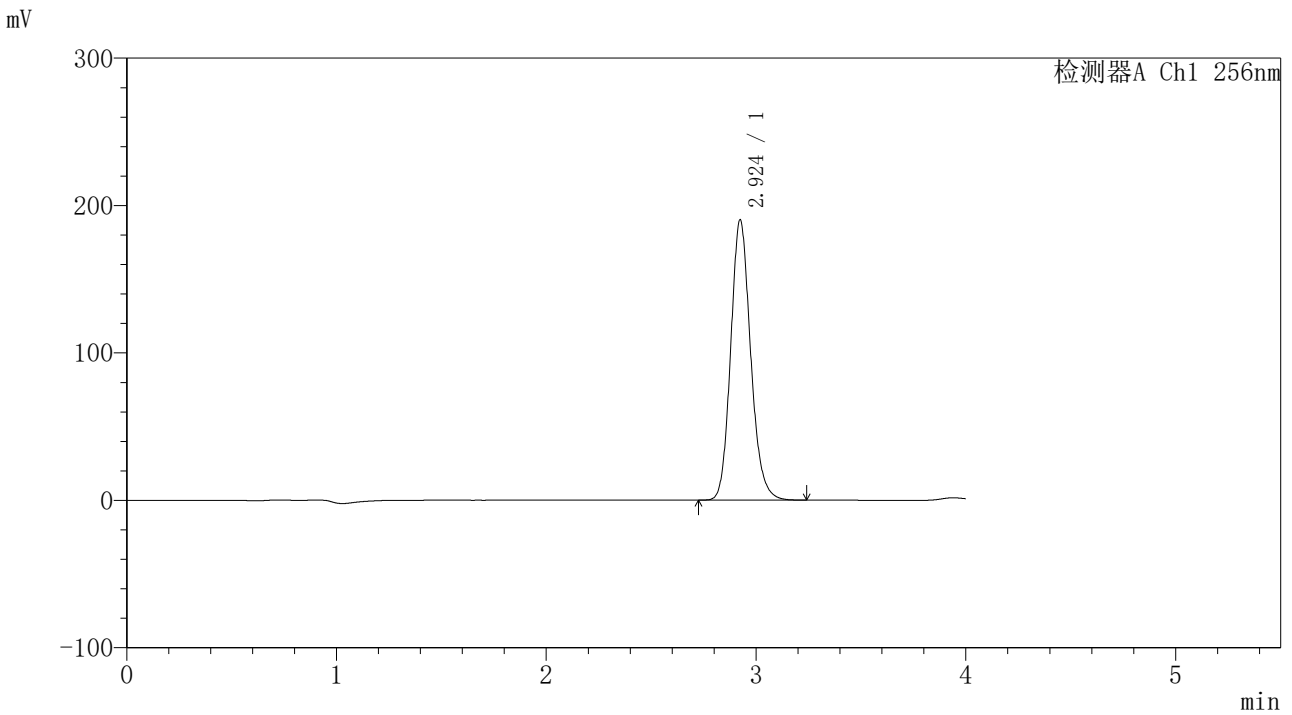


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1786-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1256658	100.000	189877	4643	1.152	--
总计		1256658	100.000	189877			

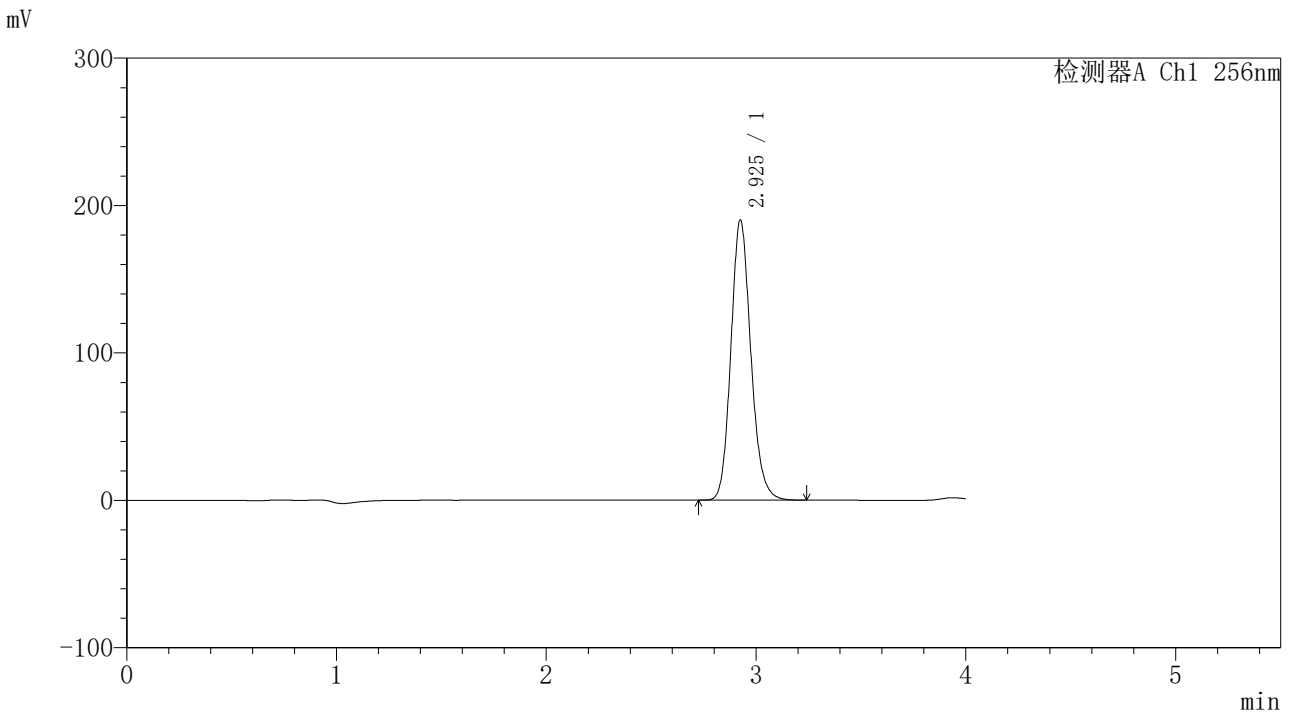


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1787-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1256526	100.000	189558	4643	1.151	--
总计		1256526	100.000	189558			

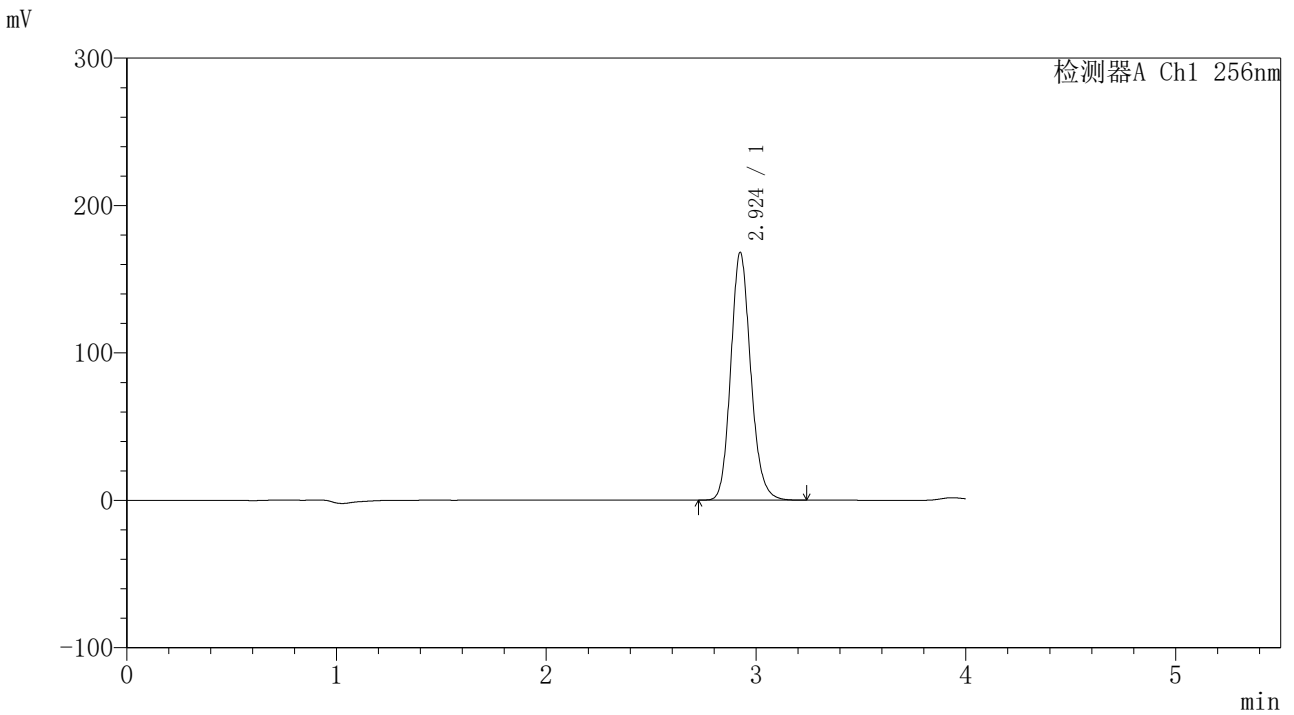


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1788-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1110115	100.000	167741	4644	1.150	--
总计		1110115	100.000	167741			

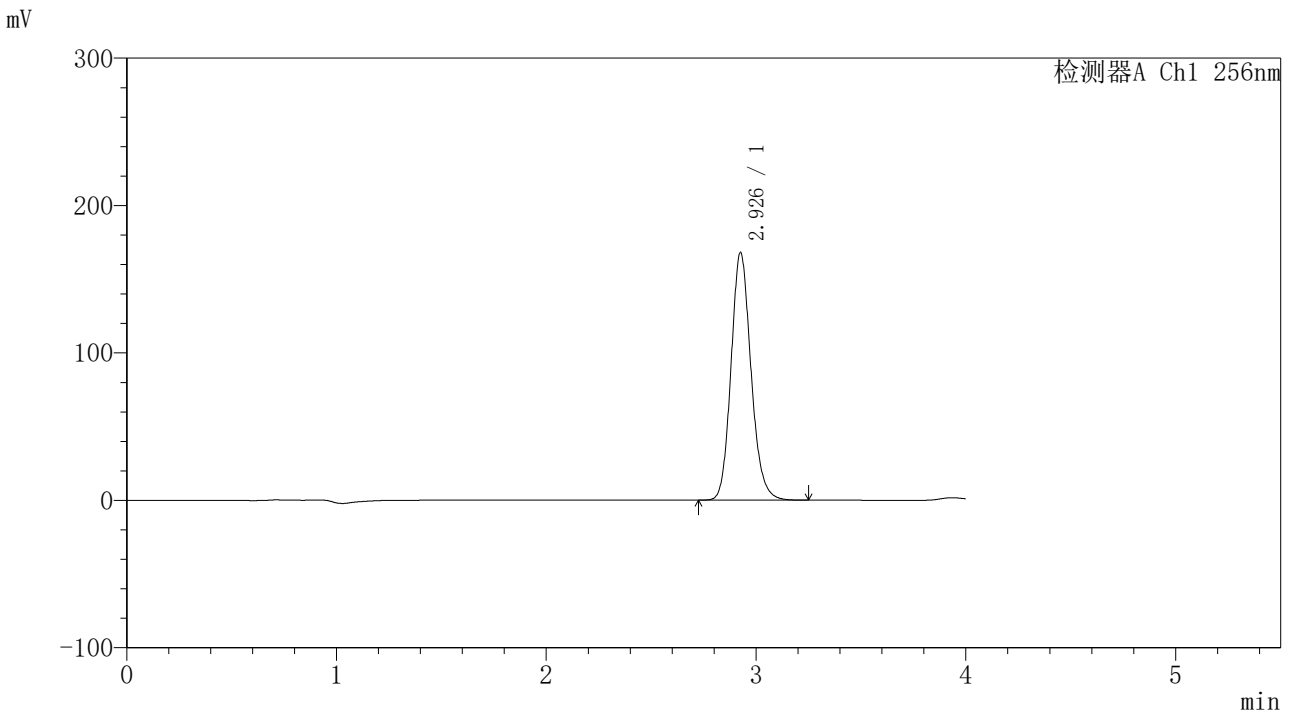


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1789-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1110209	100.000	167237	4646	1.149	--
总计		1110209	100.000	167237			

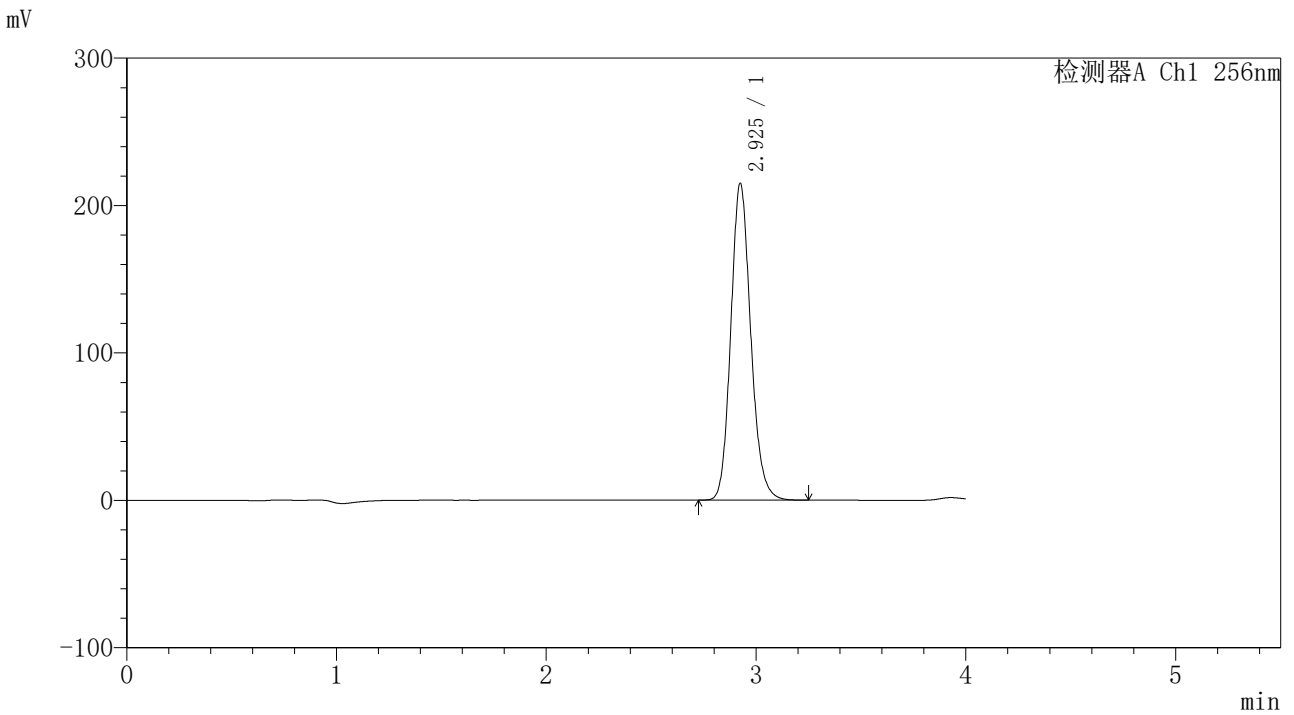


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1790-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 20:42:14	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:18	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1420117	100.000	214467	4642	1.148	--
总计		1420117	100.000	214467			



938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1791-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 µl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 20:46:36

实验者: xiexinhui

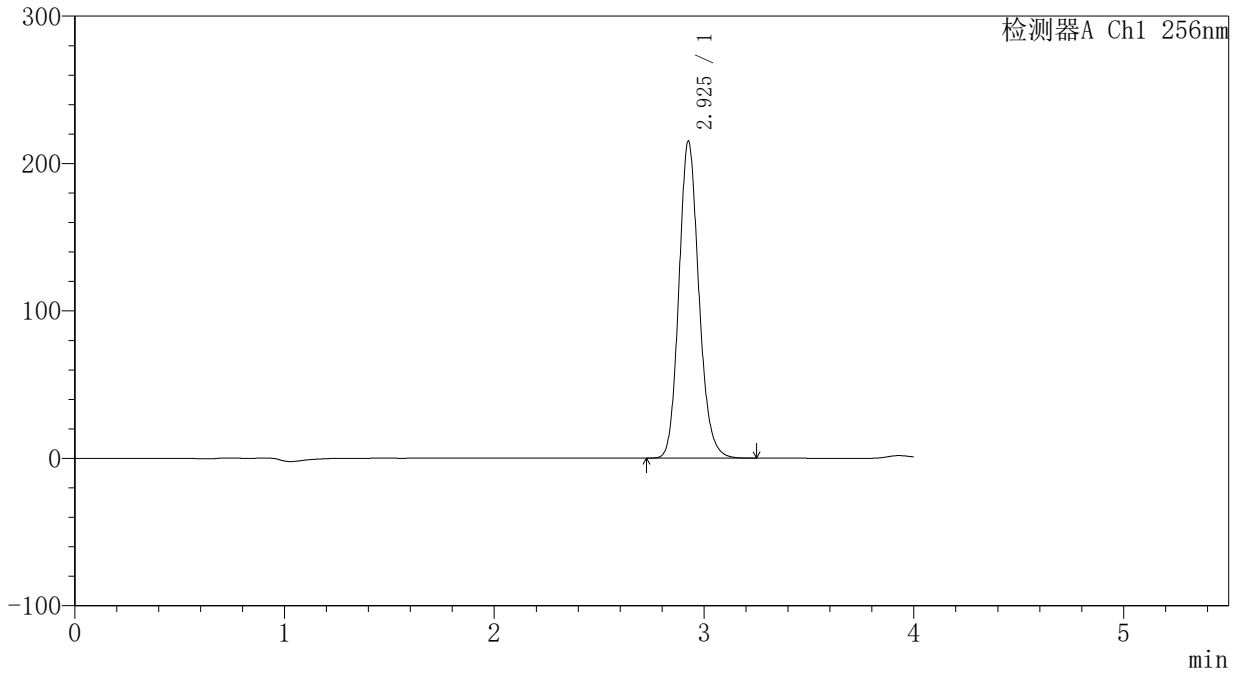
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1420527	100.000	214396	4646	1.147	--
总计		1420527	100.000	214396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1792-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μl

进样时间:2025/02/04 20:50:58

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

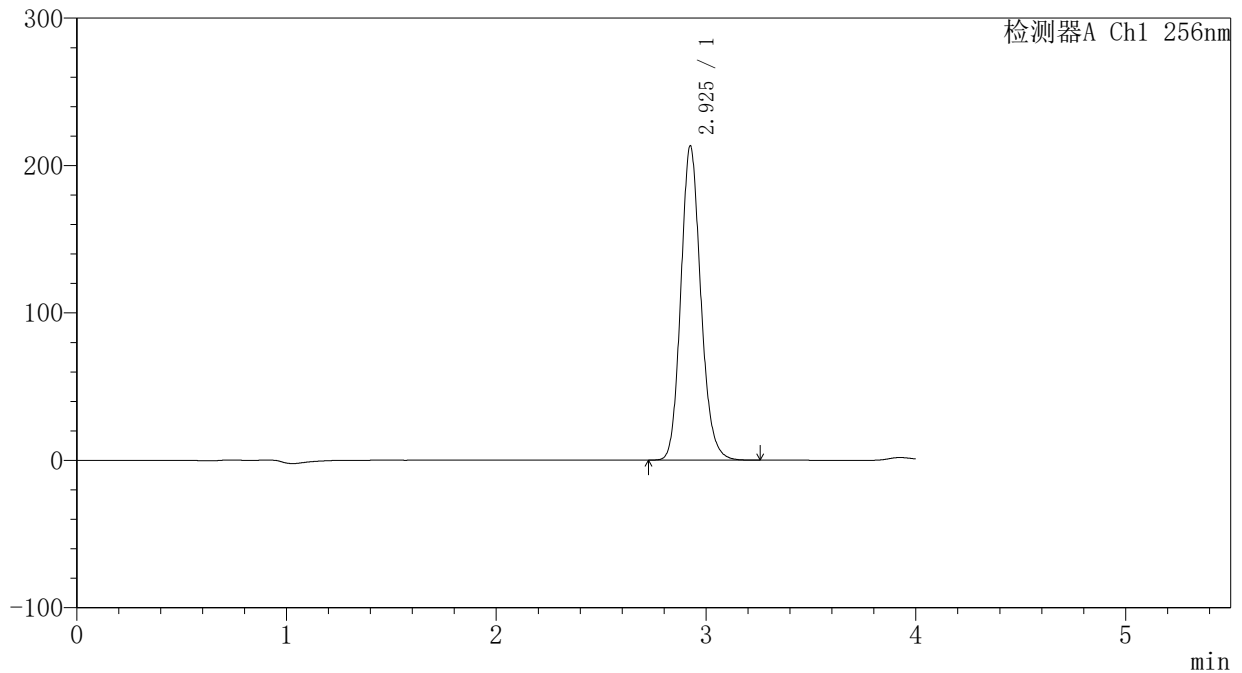
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1408125	100.000	212661	4643	1.146	--
总计		1408125	100.000	212661			

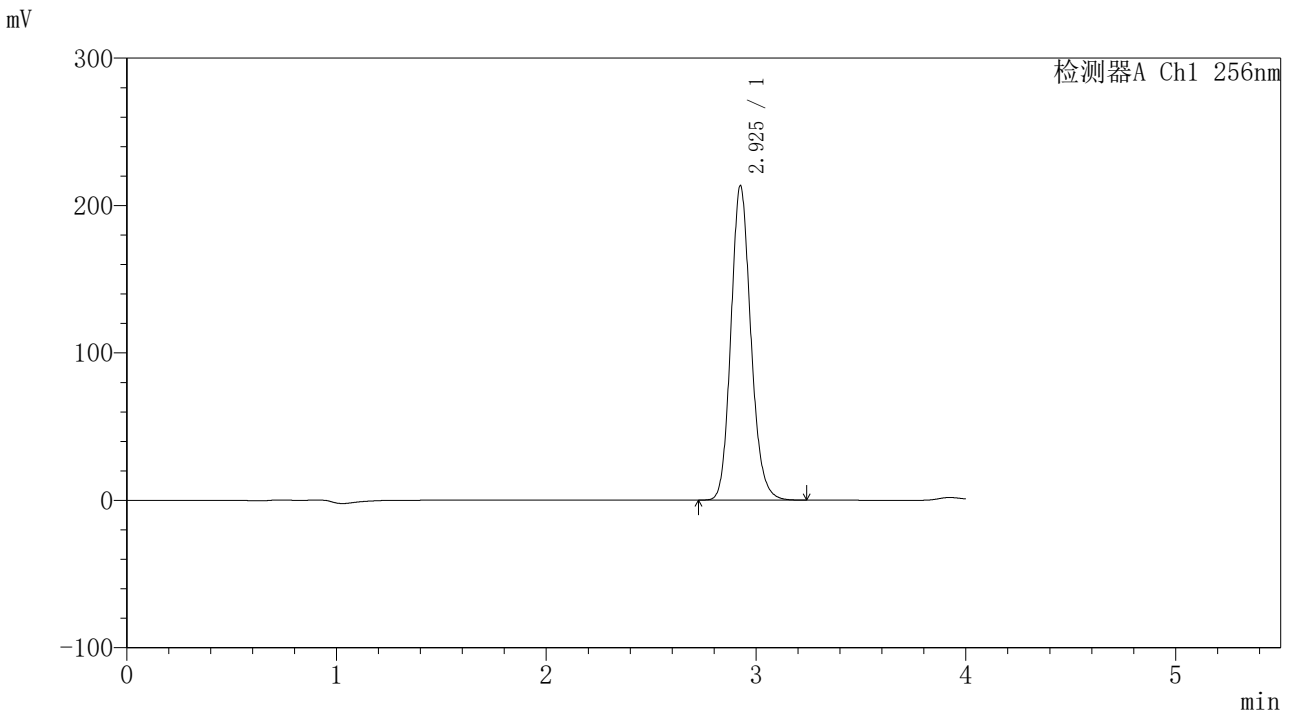


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1793-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1408419	100.000	212618	4647	1.145	--
总计		1408419	100.000	212618			

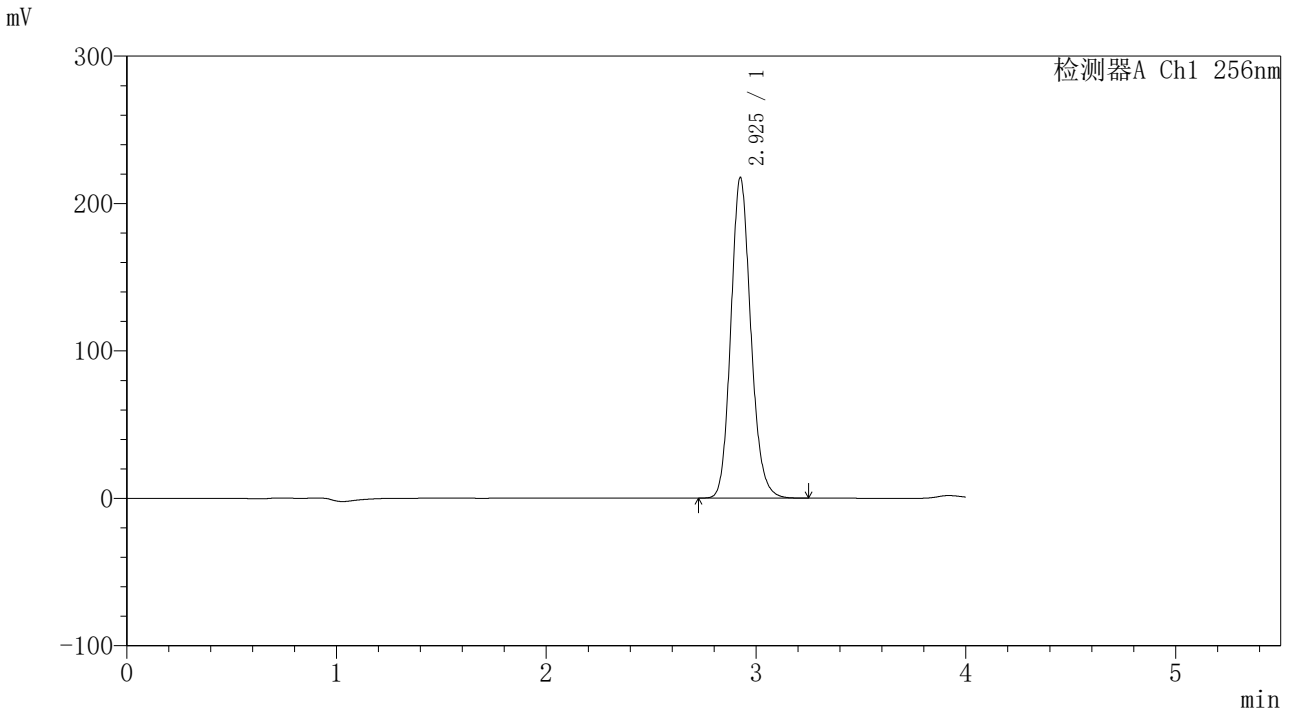


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1795-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 21:04:04	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1436713	100.000	216883	4642	1.143	--
总计		1436713	100.000	216883			

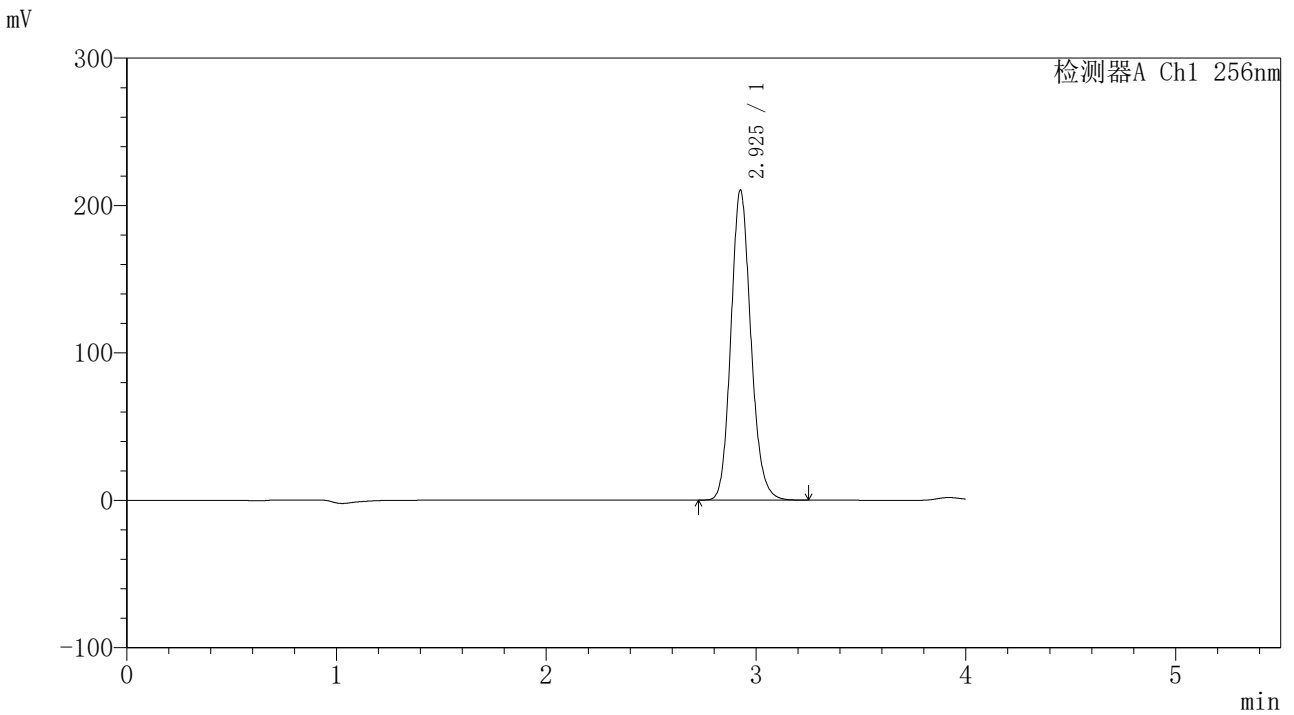


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1796-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1390519	100.000	209565	4628	1.143	--
总计		1390519	100.000	209565			

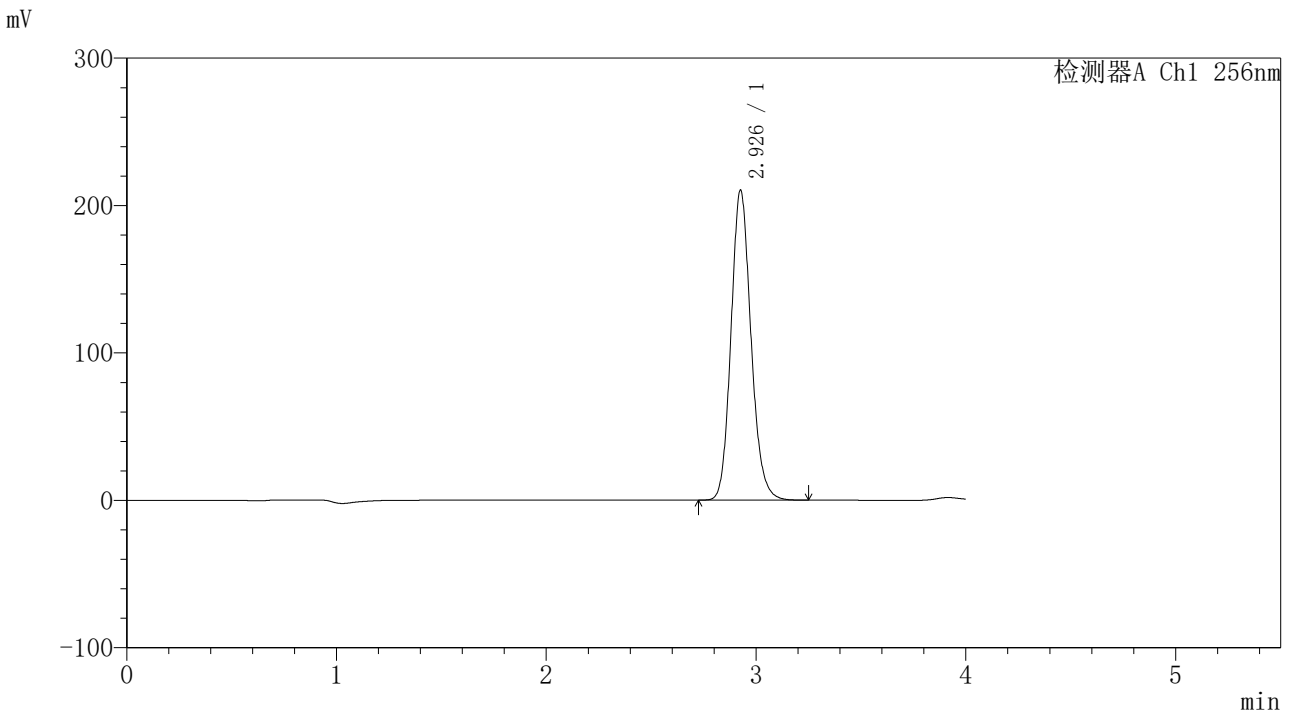


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1797-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1391309	100.000	209429	4628	1.142	--
总计		1391309	100.000	209429			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1798-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 21:17:10

实验者: xiexinhui

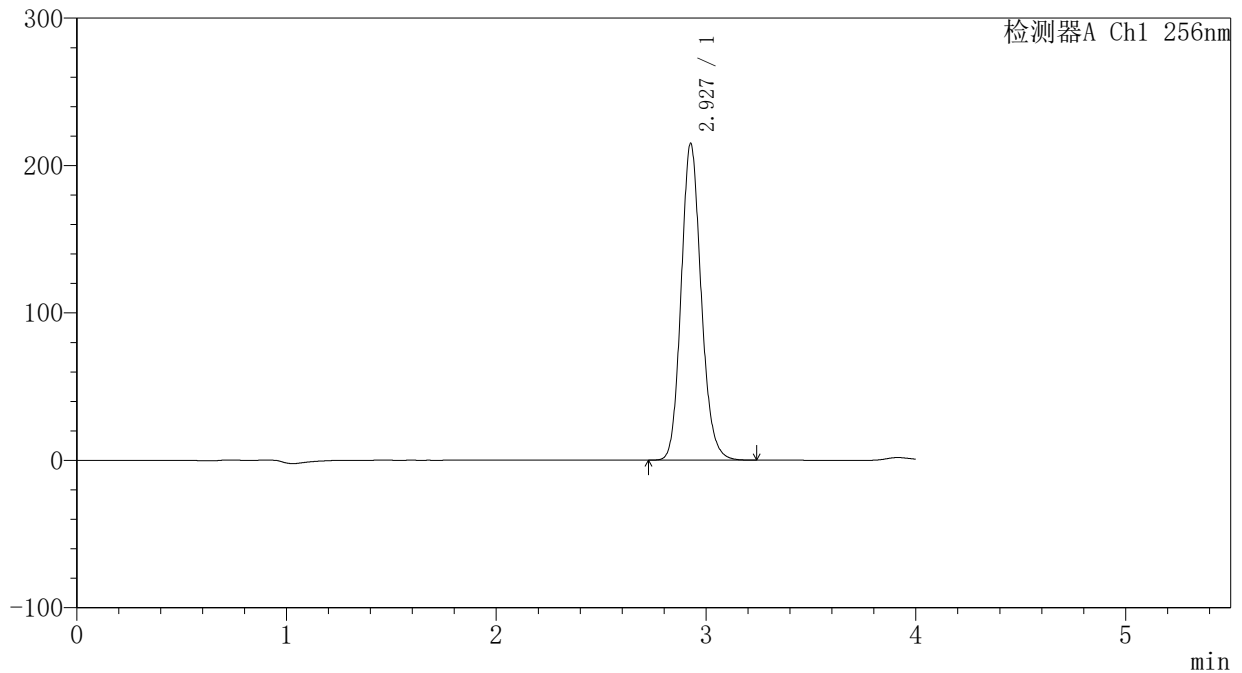
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1422187	100.000	214229	4625	1.141	--
总计		1422187	100.000	214229			

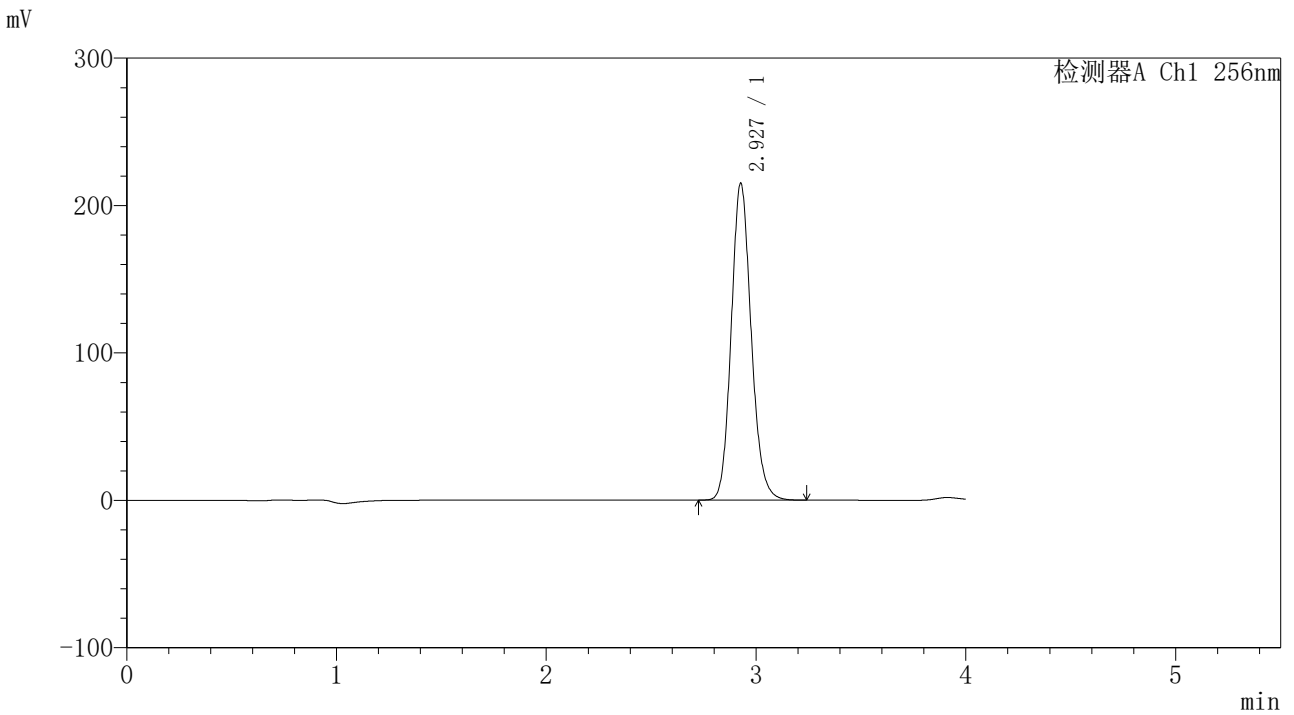


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1799-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-38	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 21:21:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1422850	100.000	214513	4625	1.140	--
总计		1422850	100.000	214513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1800-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 21:25:54

实验者: xiexinhui

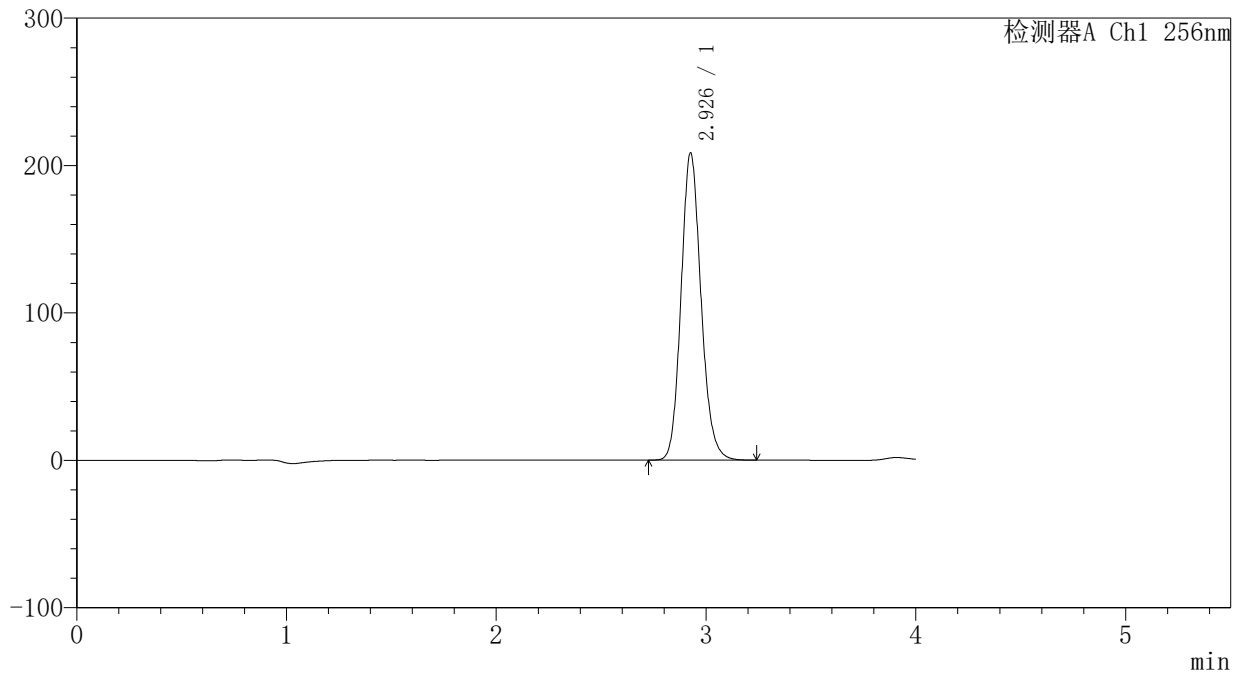
处理时间 (V2): 2025/02/06 08:40:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1378860	100.000	207603	4623	1.140	--
总计		1378860	100.000	207603			

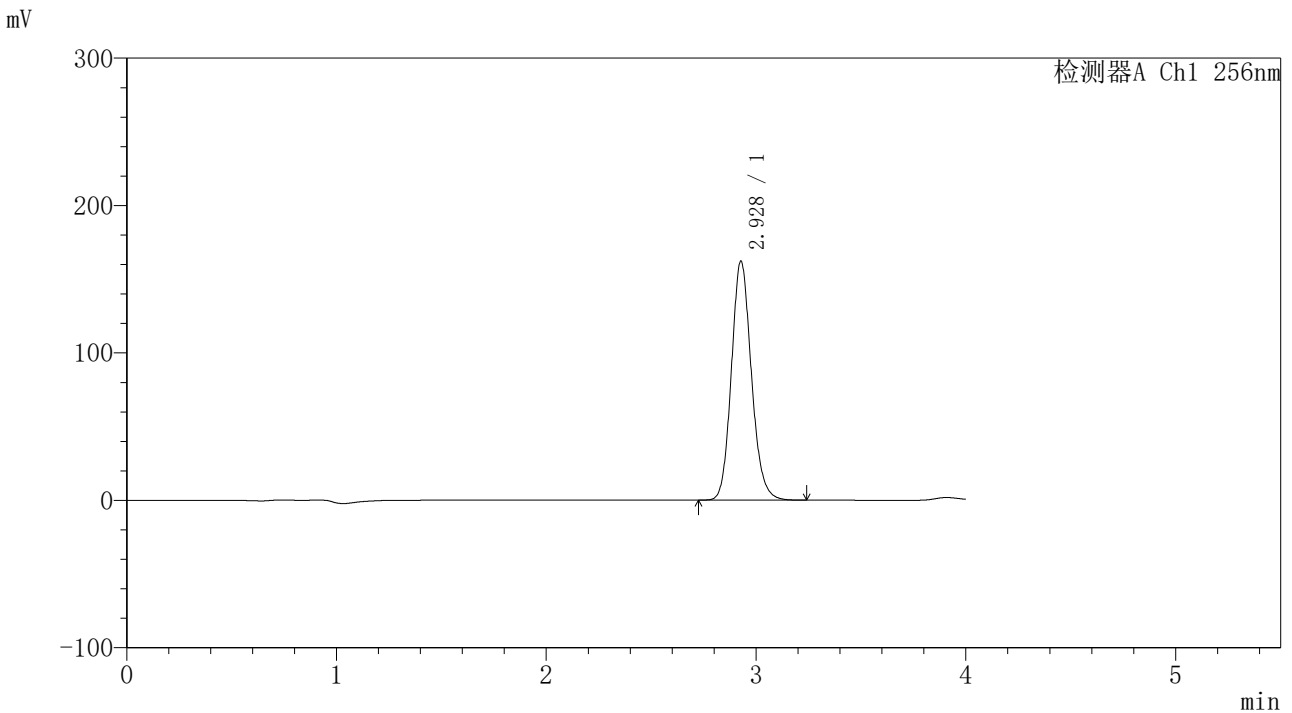


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1802-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1074338	100.000	161980	4616	1.138	--
总计		1074338	100.000	161980			

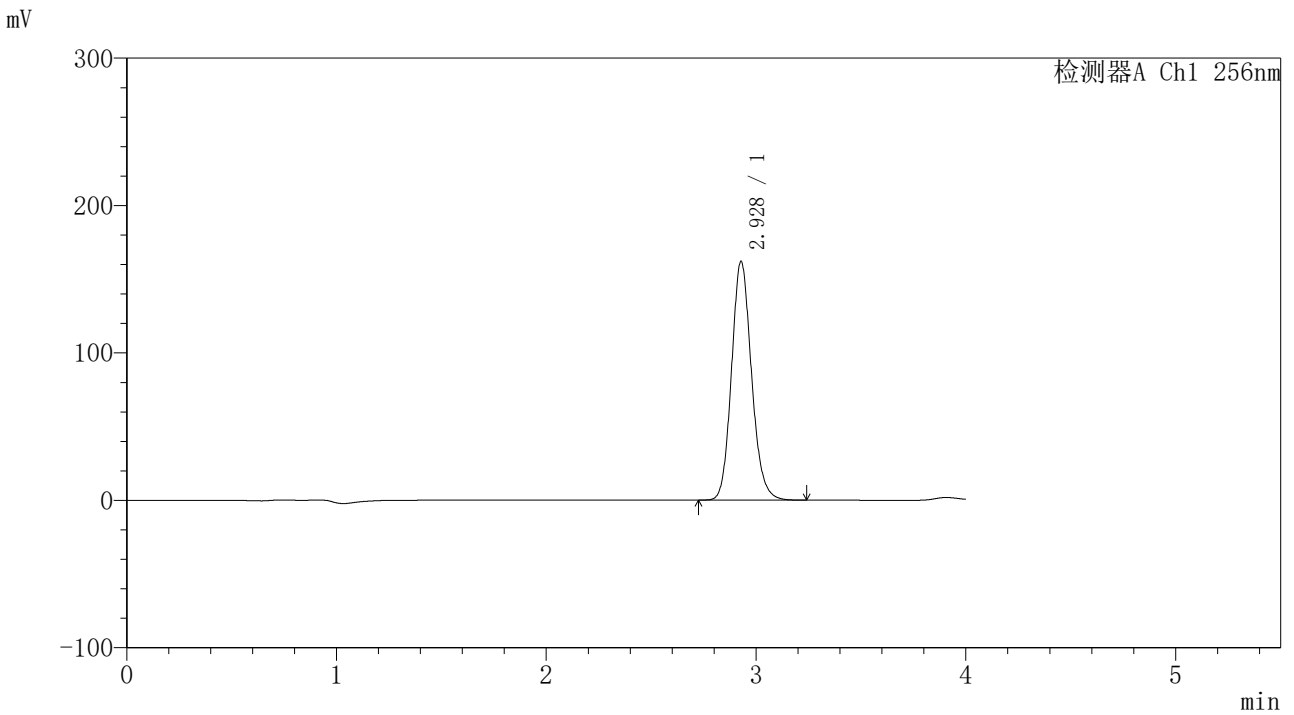


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1803-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 21:39:01	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:40:58	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1073216	100.000	161910	4615	1.137	--
总计		1073216	100.000	161910			

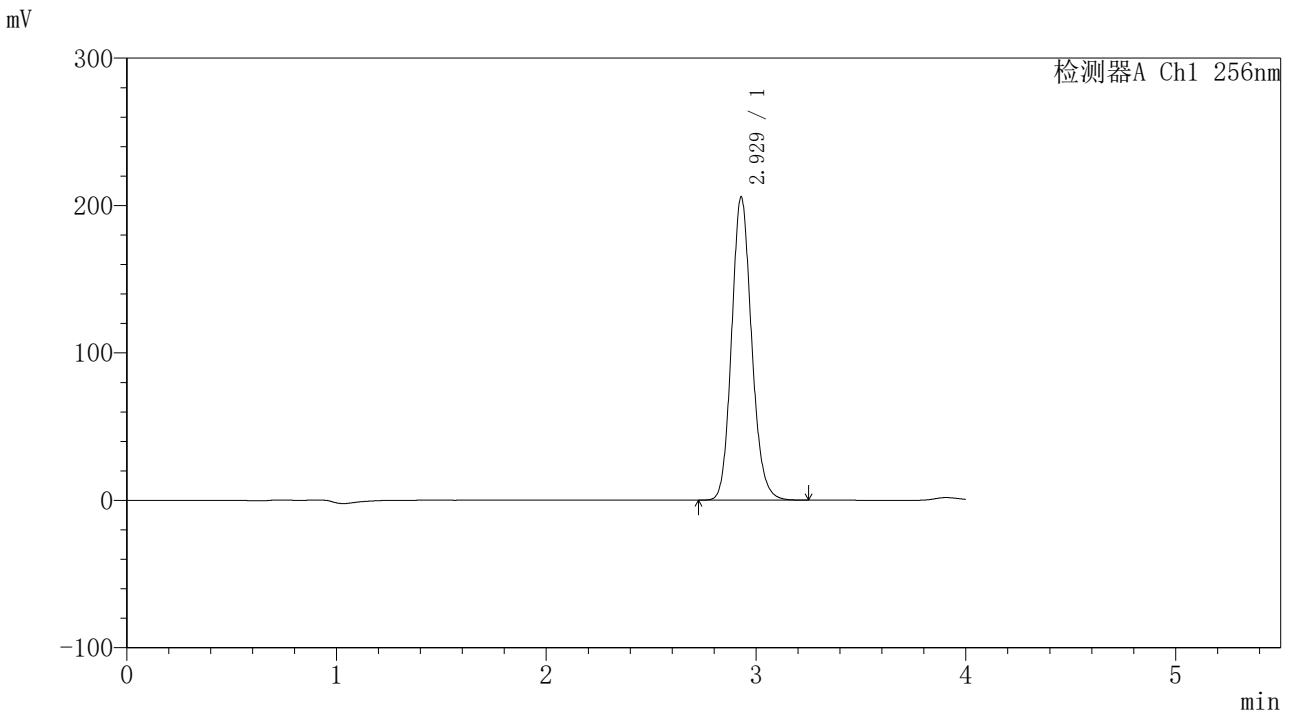


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1804-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	1363652	100.000	205738	4613	1.136	--
总计		1363652	100.000	205738			

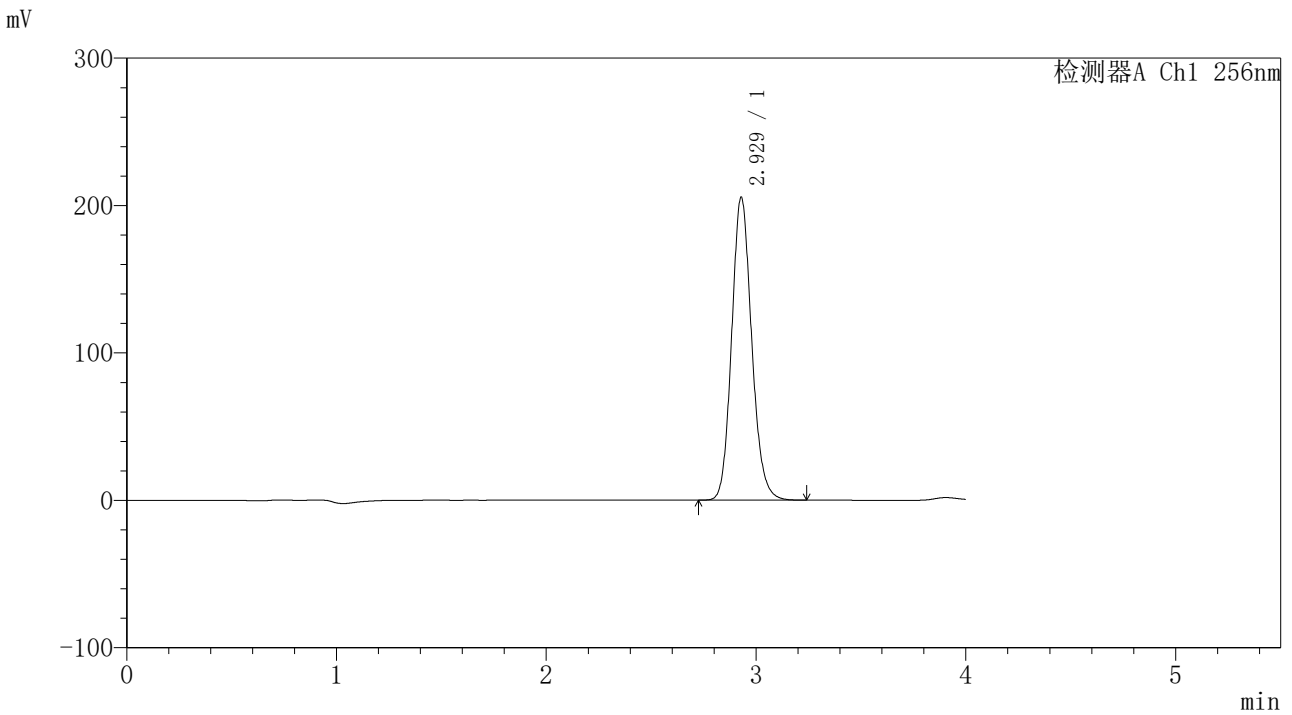


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1805-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

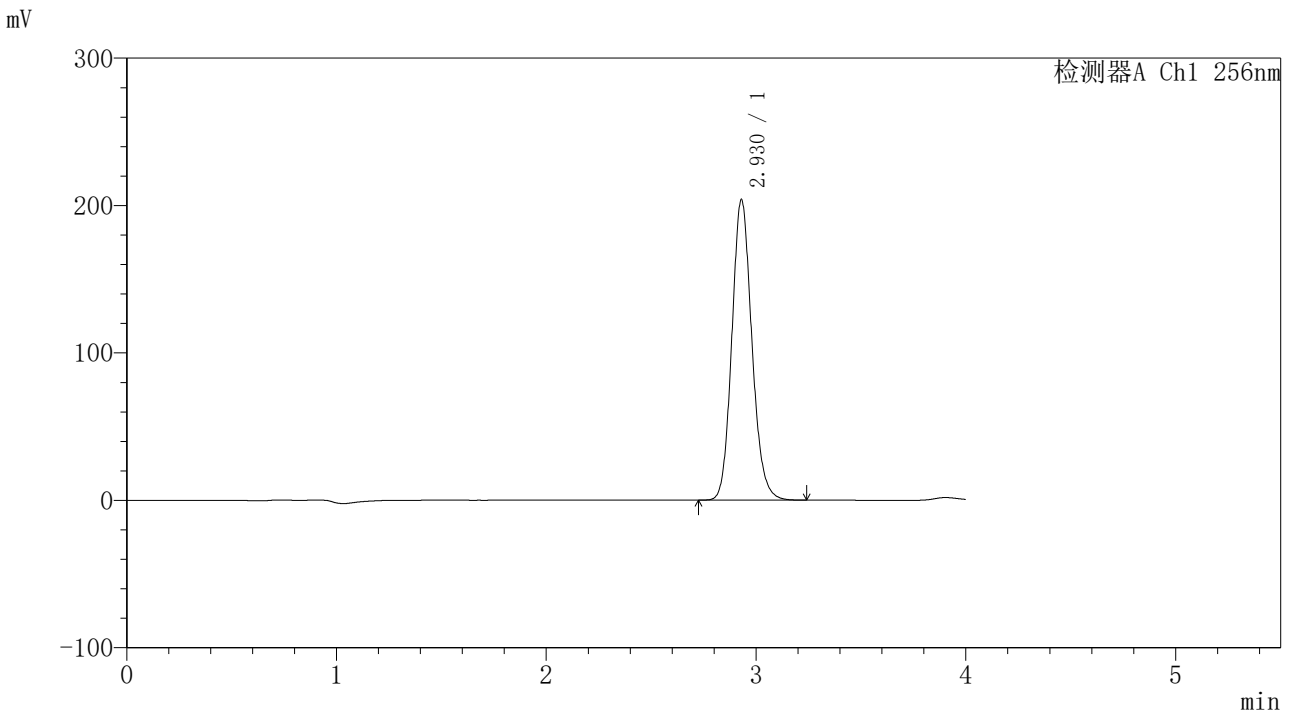
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	1363049	100.000	205611	4607	1.136	--
总计		1363049	100.000	205611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1806-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2025/02/04 21:52:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1352382	100.000	203951	4606	1.135	--
总计		1352382	100.000	203951			

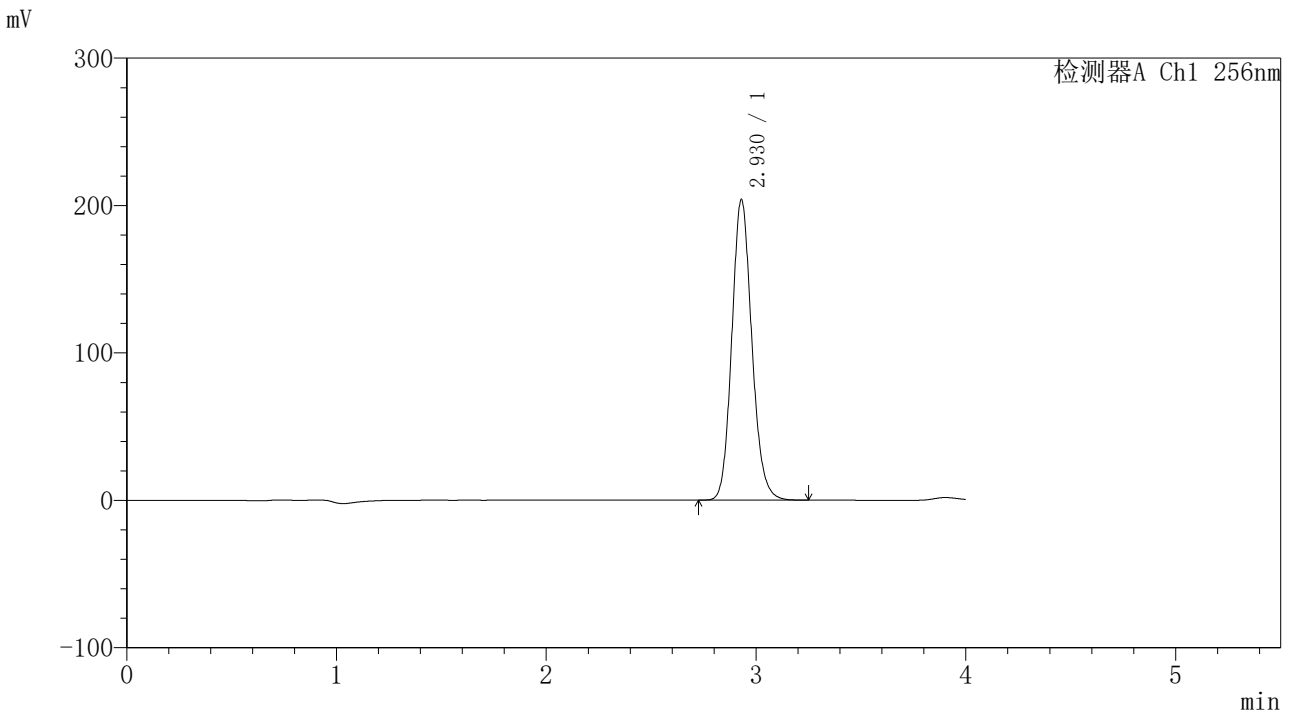


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1807-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1353182	100.000	204010	4598	1.135	--
总计		1353182	100.000	204010			

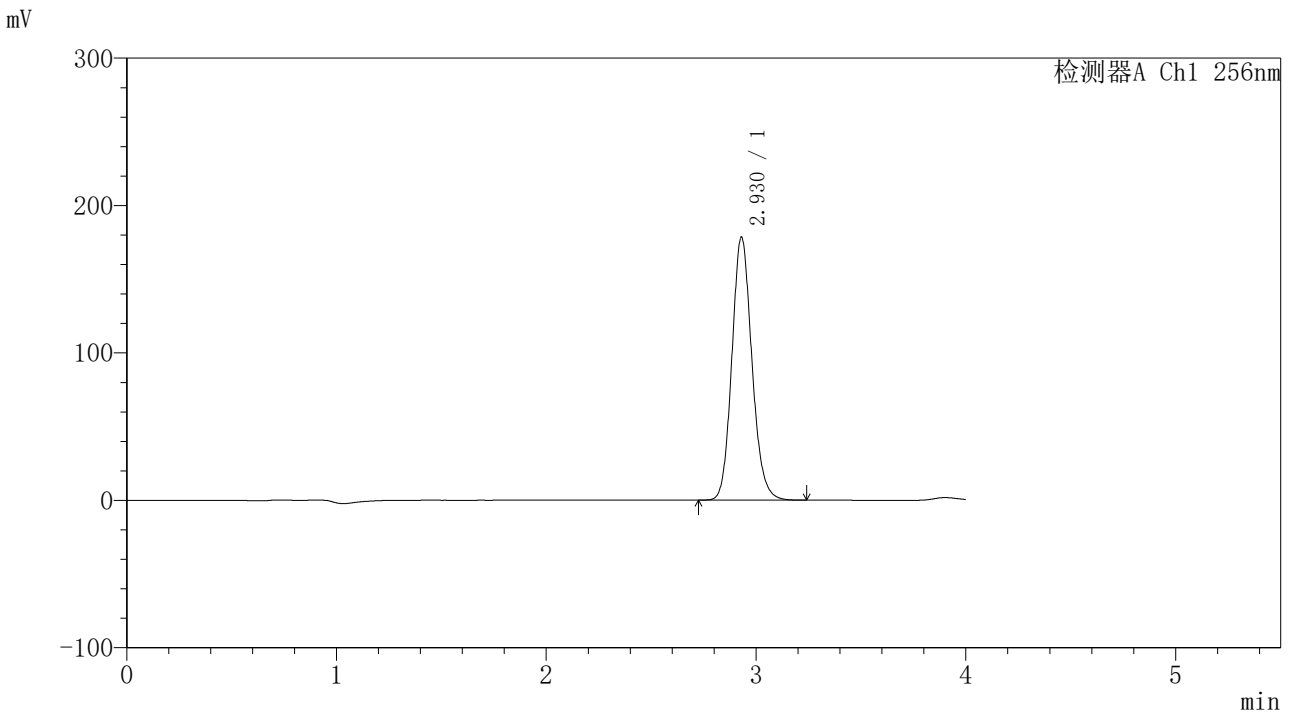


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1808-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1184137	100.000	178529	4601	1.134	--
总计		1184137	100.000	178529			

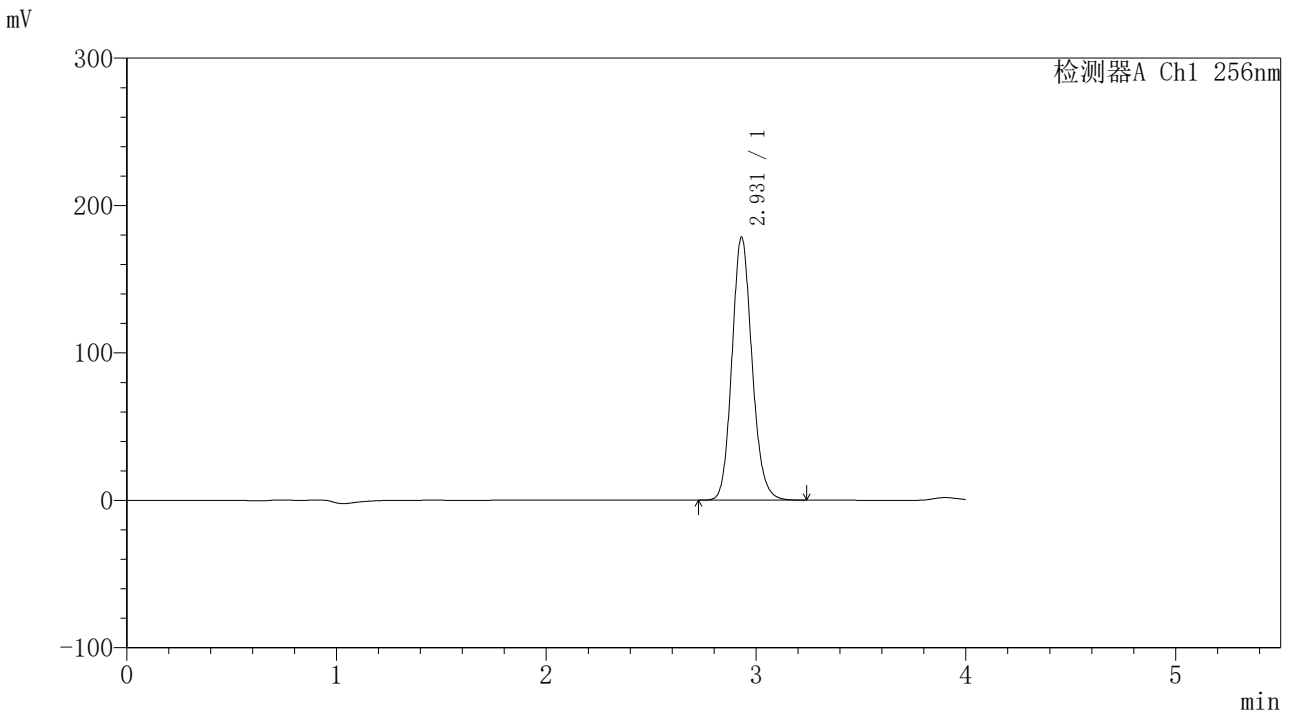


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1809-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1184705	100.000	178540	4598	1.134	--
总计		1184705	100.000	178540			

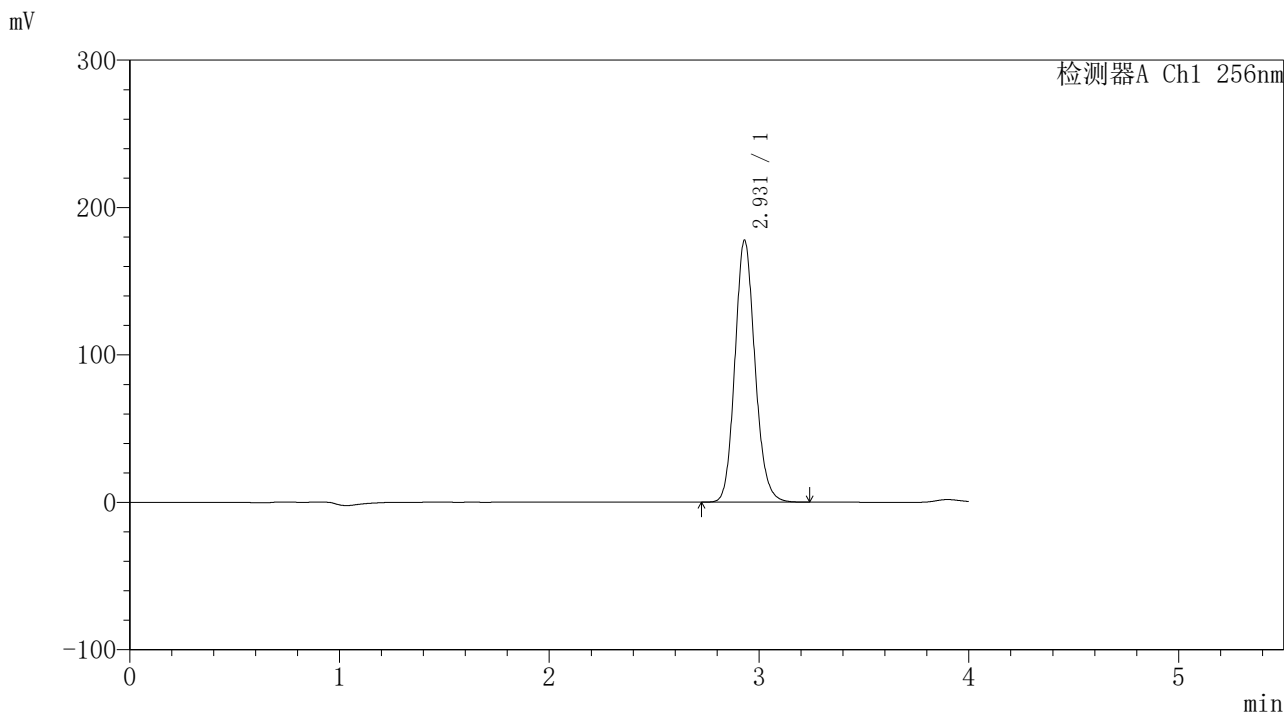


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1810-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lc
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:09:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/06 08:41:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1179687	100.000	177786	4596	1.133	--
总计		1179687	100.000	177786			

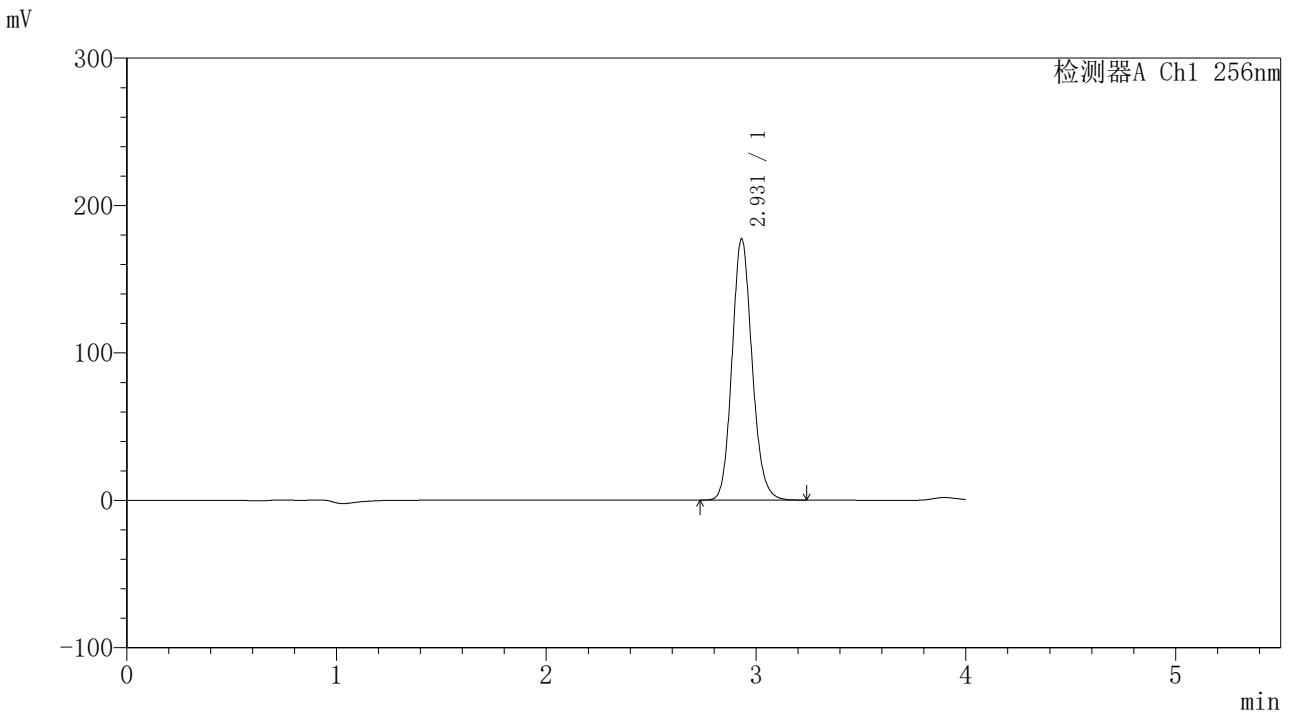


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1811-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

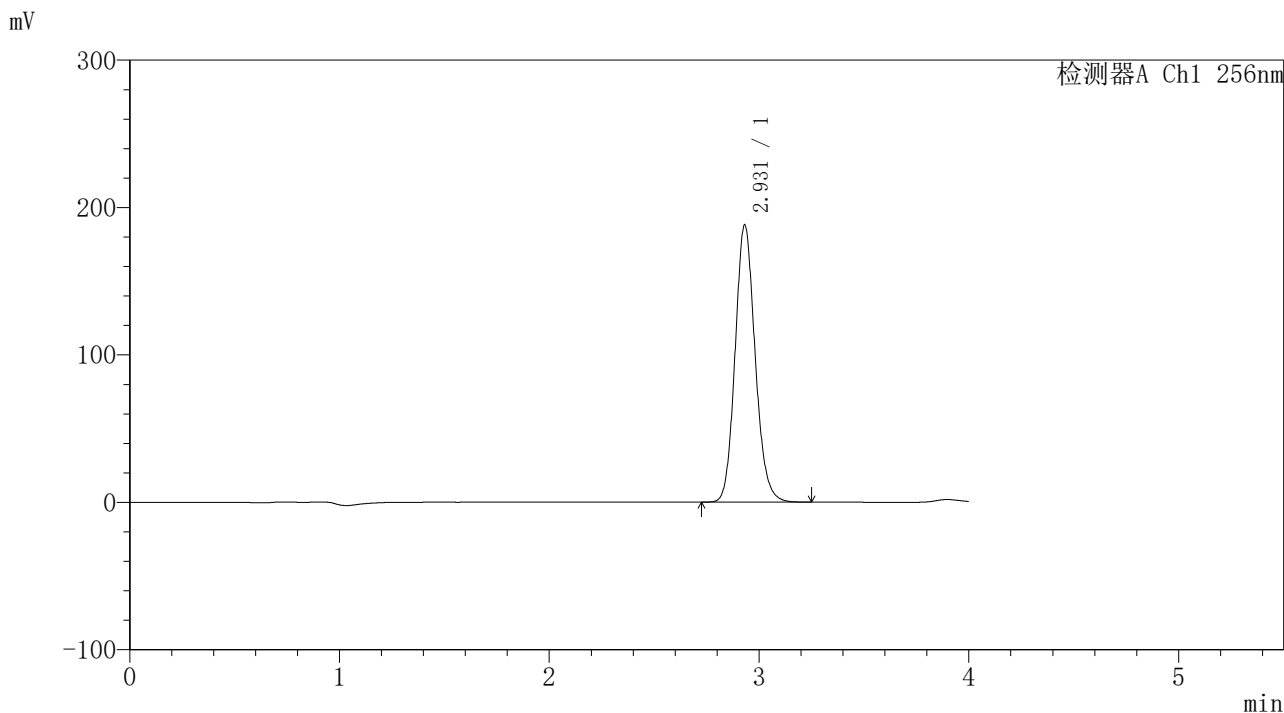
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1177086	100.000	177360	4596	1.133	--
总计		1177086	100.000	177360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1812-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-48	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:18:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:25	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1248896	100.000	188081	4593	1.132	--
总计		1248896	100.000	188081			

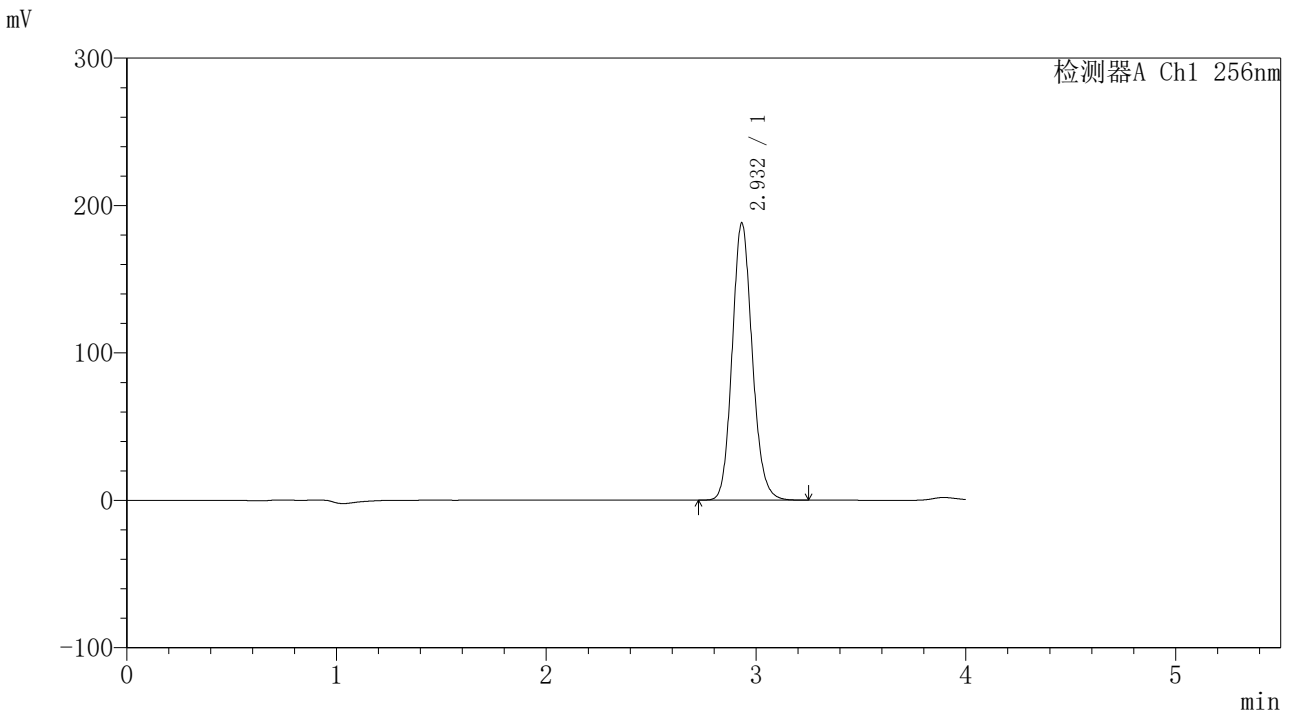


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1813-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-48	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:22:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:28	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1248799	100.000	187984	4595	1.132	--
总计		1248799	100.000	187984			

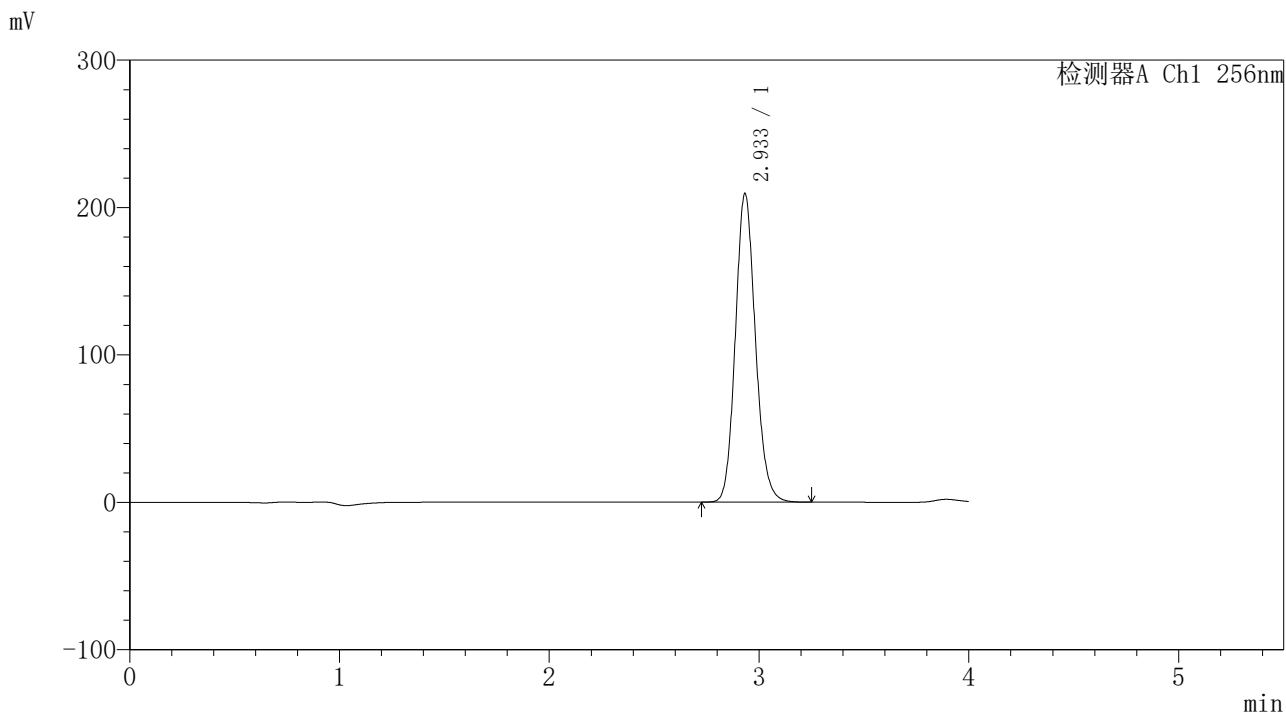


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1814-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-4	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:27:06	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:31	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1390774	100.000	209098	4592	1.131	--
总计		1390774	100.000	209098			

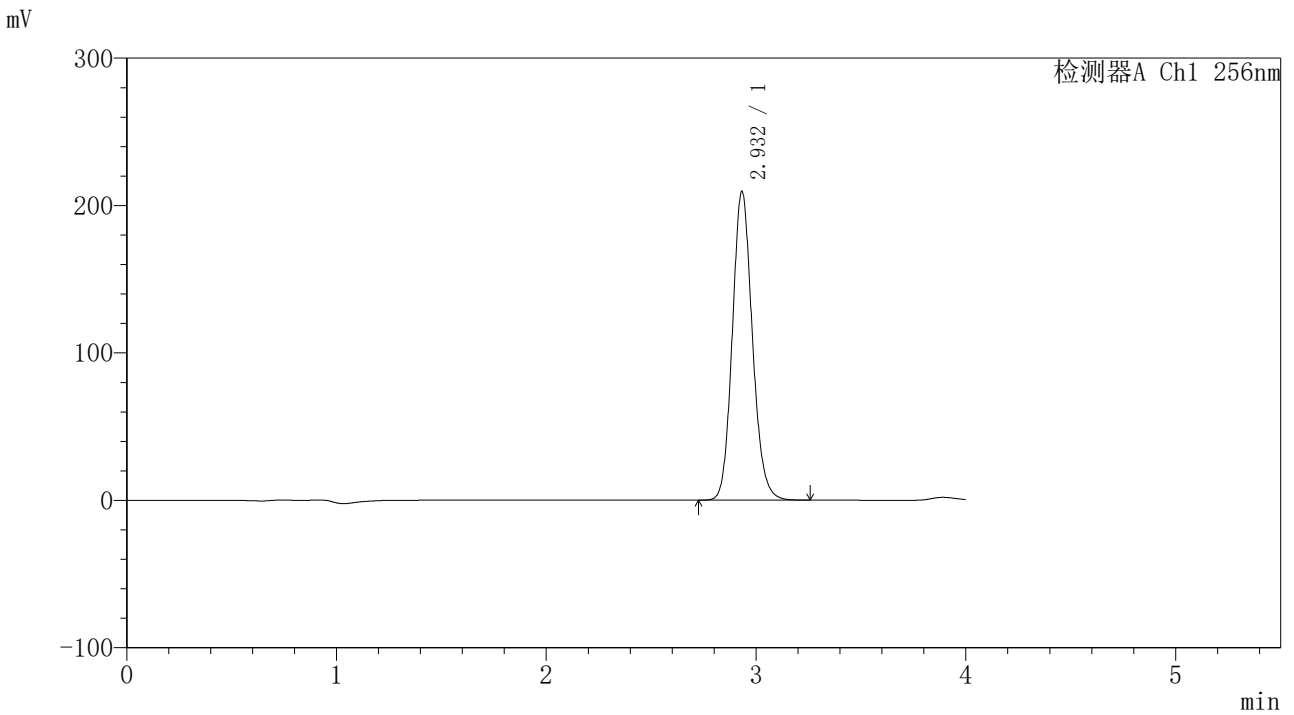


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1815-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-4	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:31:28	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1391648	100.000	209257	4589	1.131	--
总计		1391648	100.000	209257			

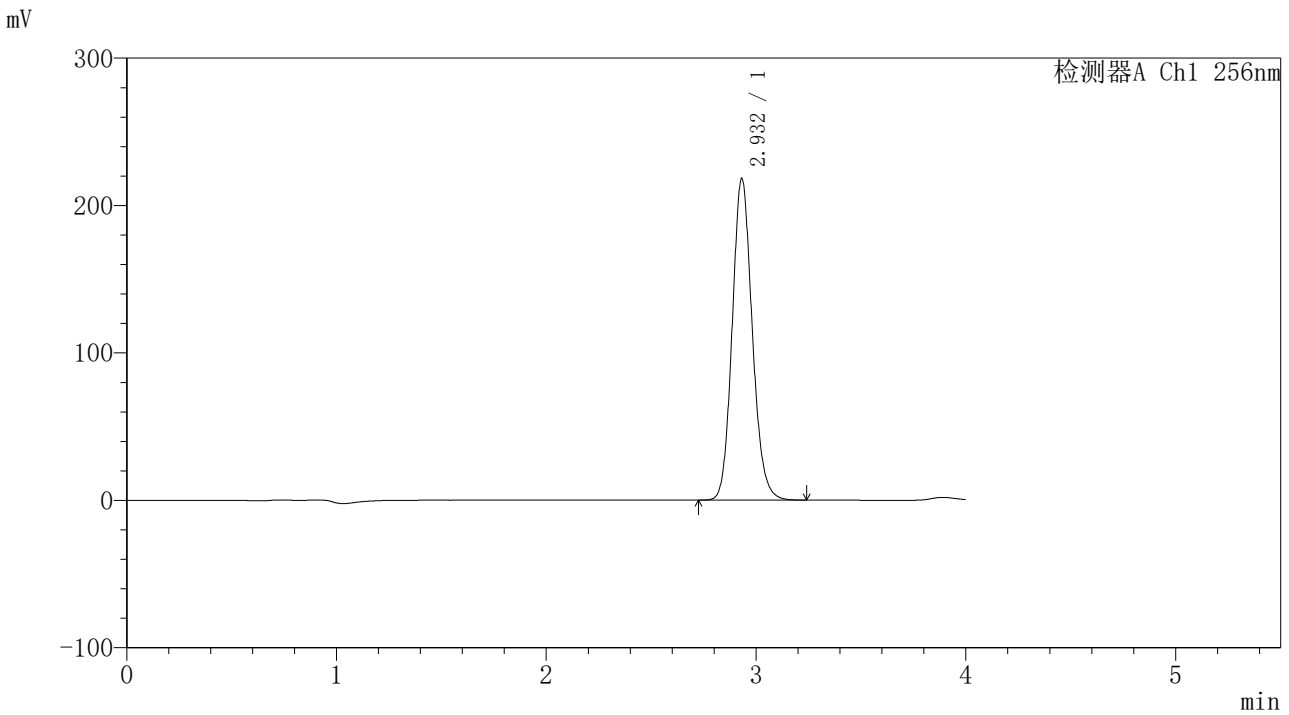


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1816-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-13	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:35:49	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1450001	100.000	218126	4588	1.130	--
总计		1450001	100.000	218126			

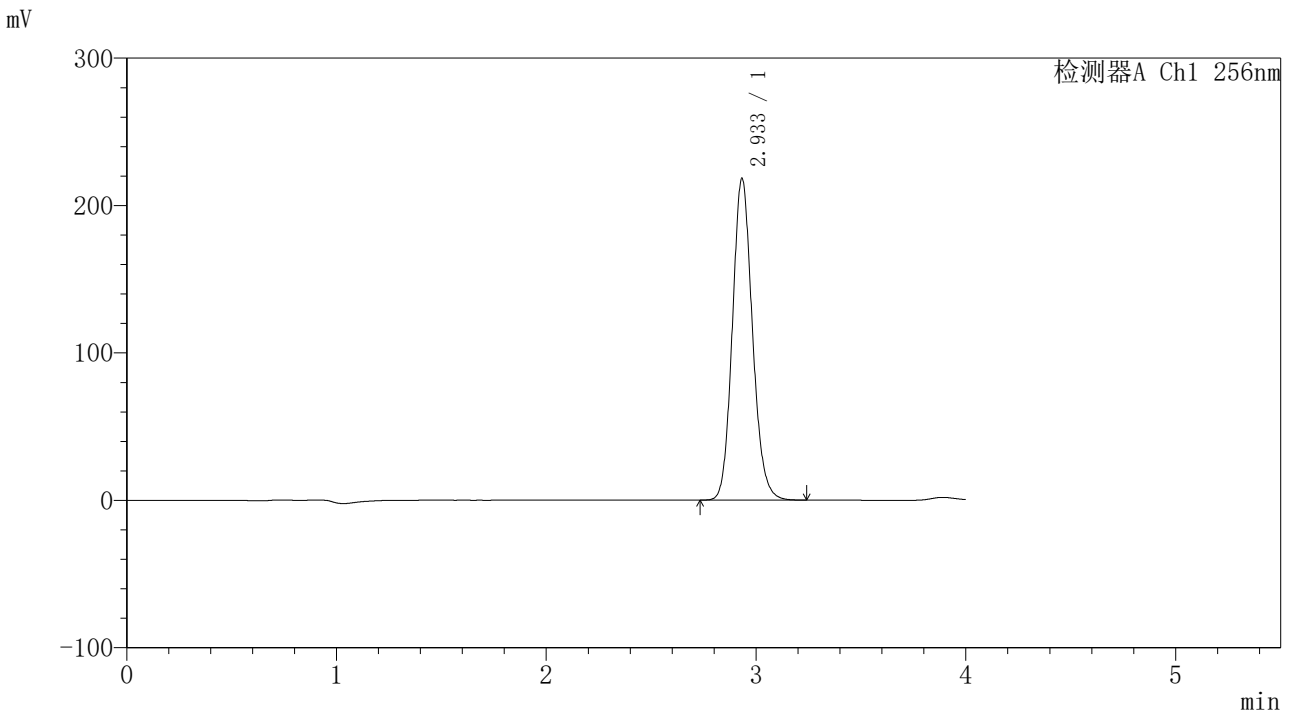


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1817-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1450405	100.000	217936	4584	1.130	--
总计		1450405	100.000	217936			

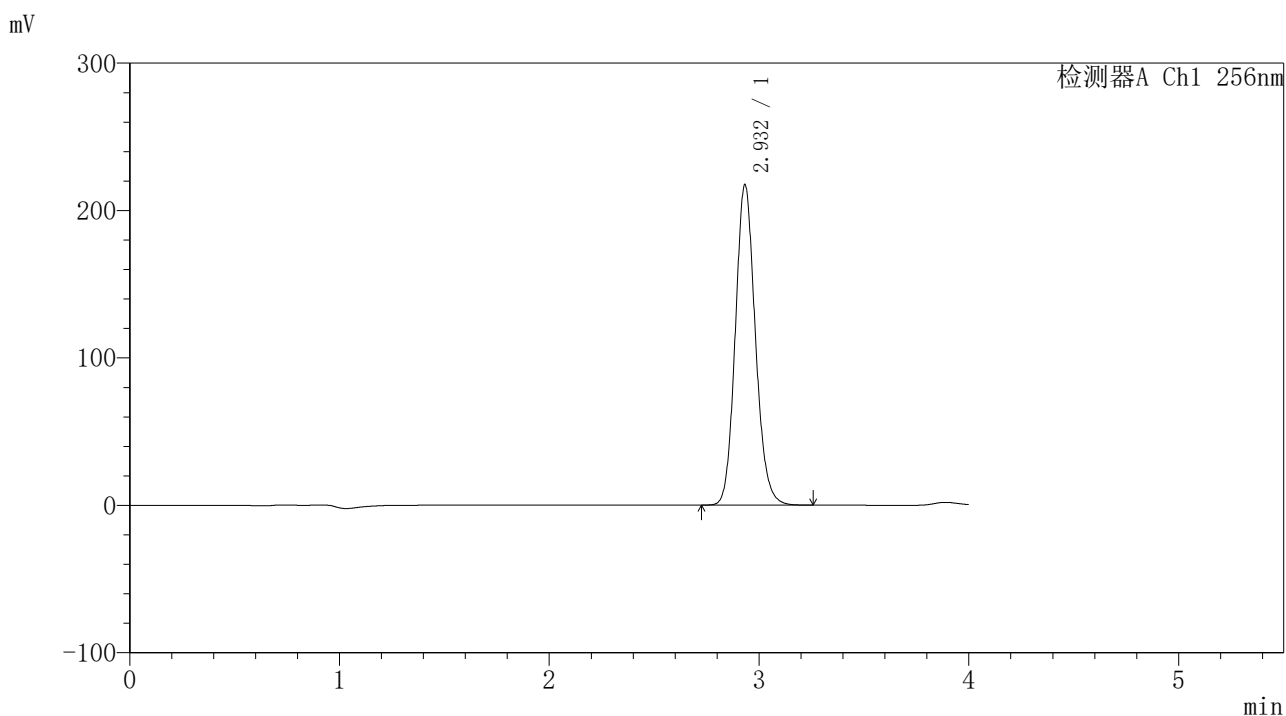


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1818-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1445113	100.000	217175	4584	1.129	--
总计		1445113	100.000	217175			

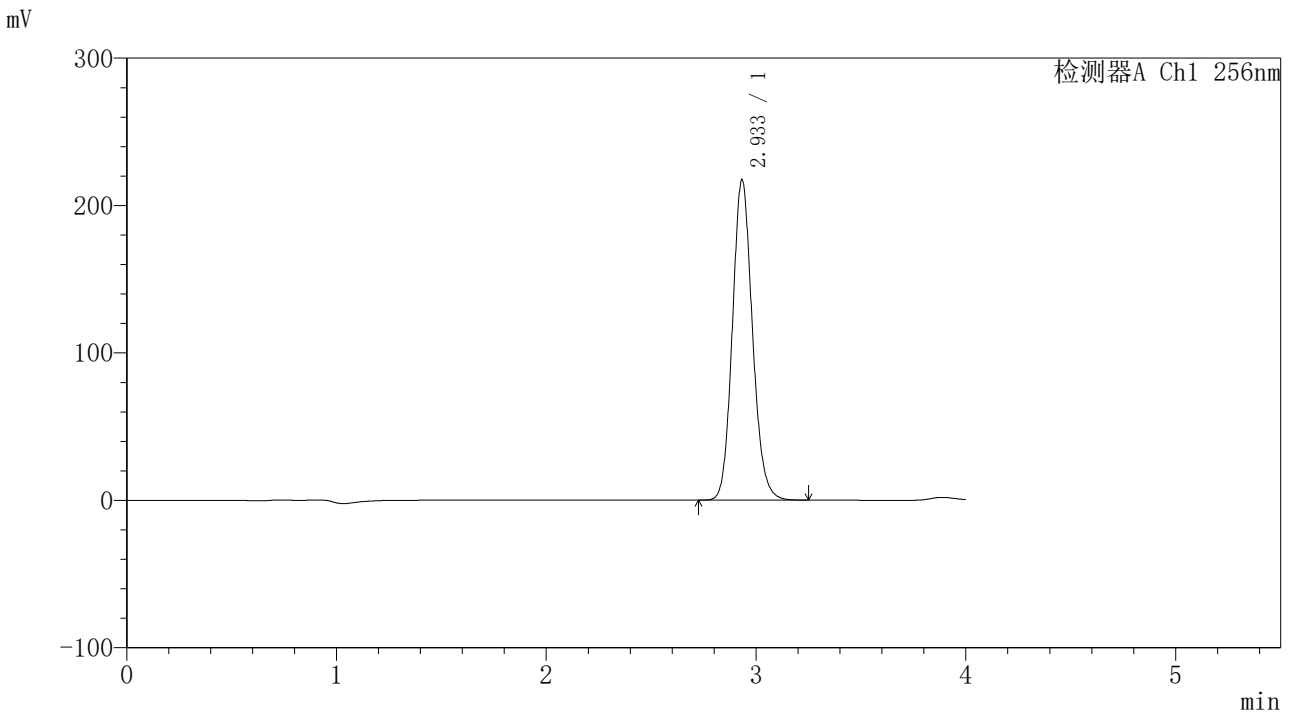


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1819-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1445051	100.000	217011	4579	1.129	--
总计		1445051	100.000	217011			

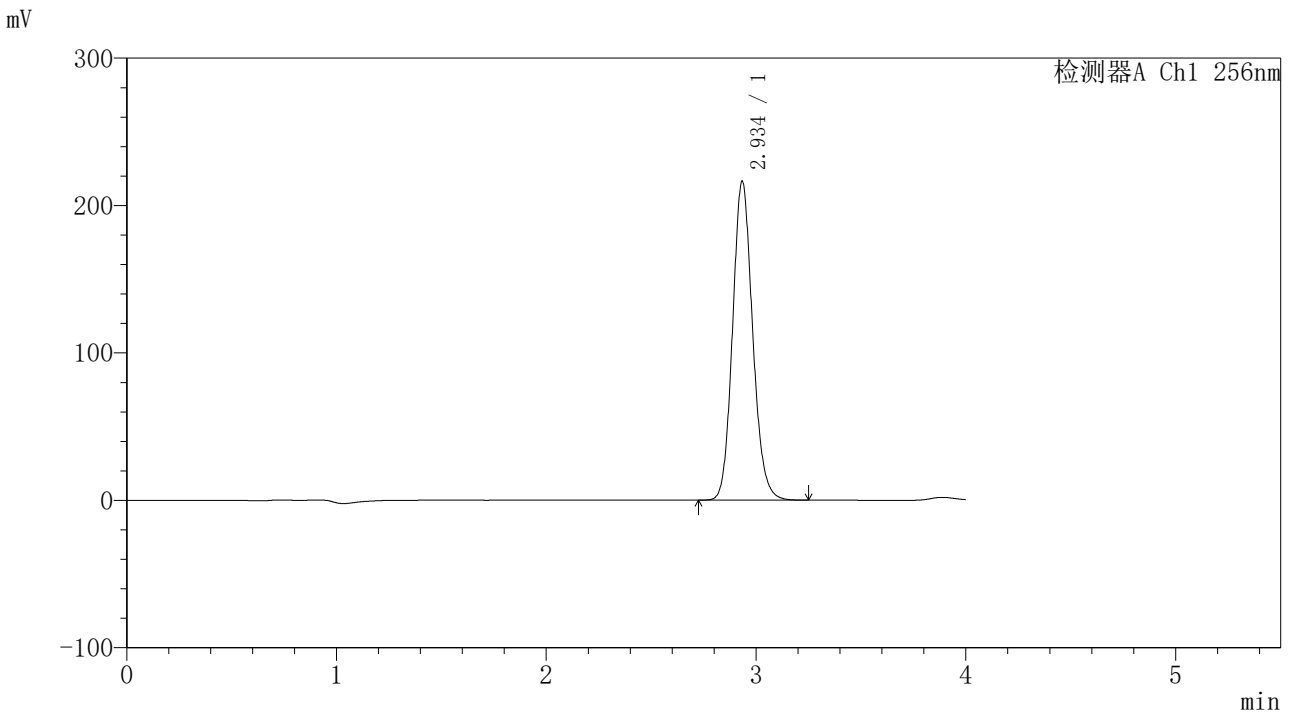


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1820-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-31	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:53:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:49	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1438952	100.000	215657	4582	1.129	--
总计		1438952	100.000	215657			

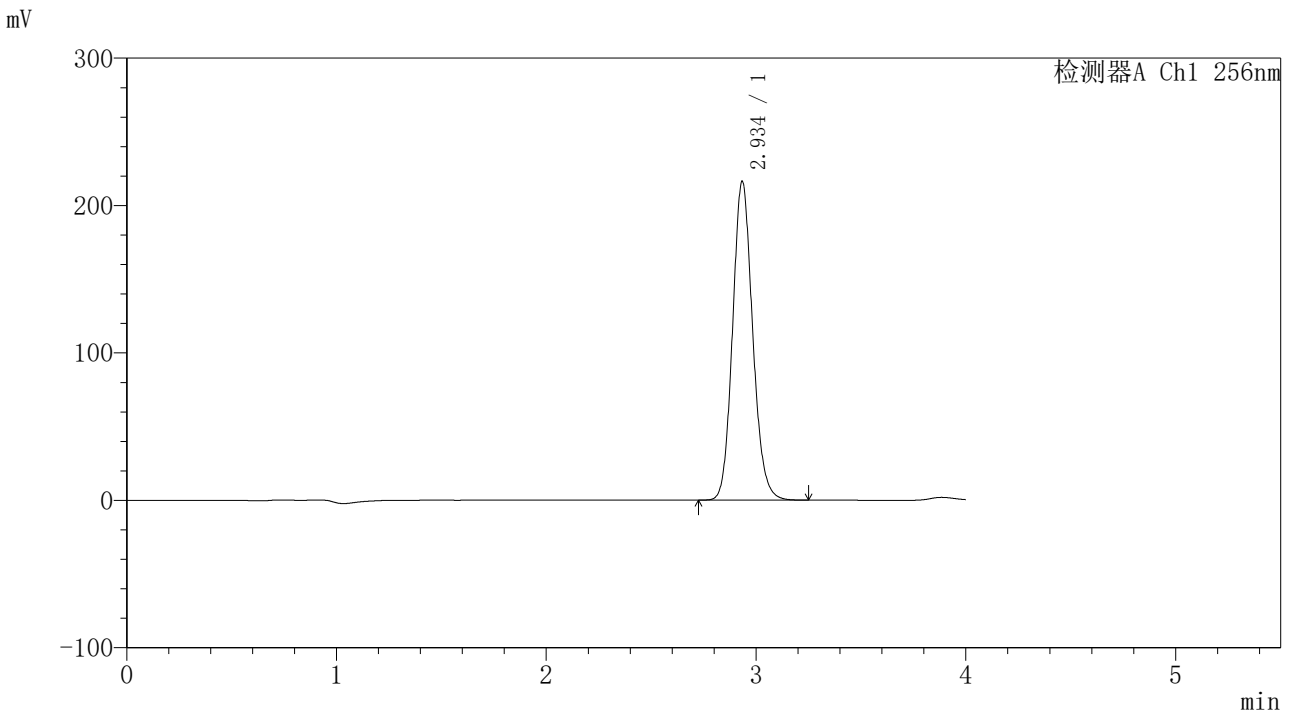


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1821-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1438181	100.000	215548	4583	1.128	--
总计		1438181	100.000	215548			

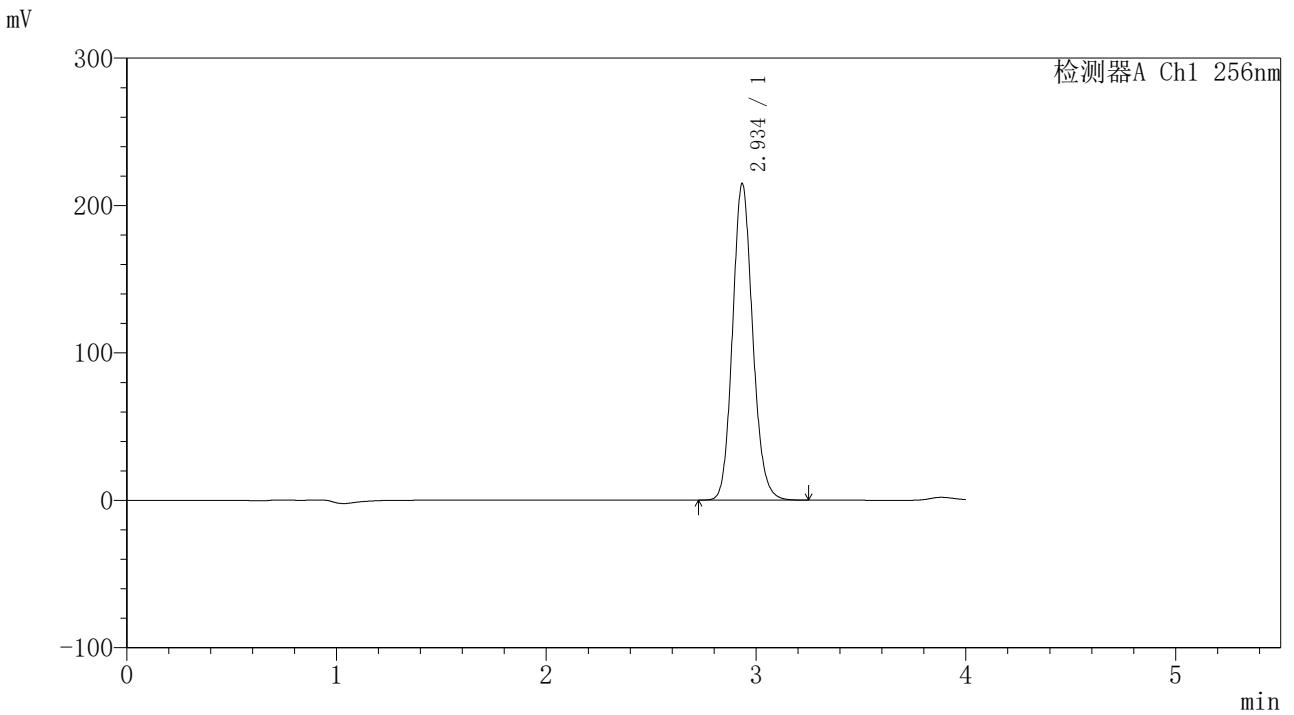


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1822-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1428361	100.000	214017	4578	1.127	--
总计		1428361	100.000	214017			

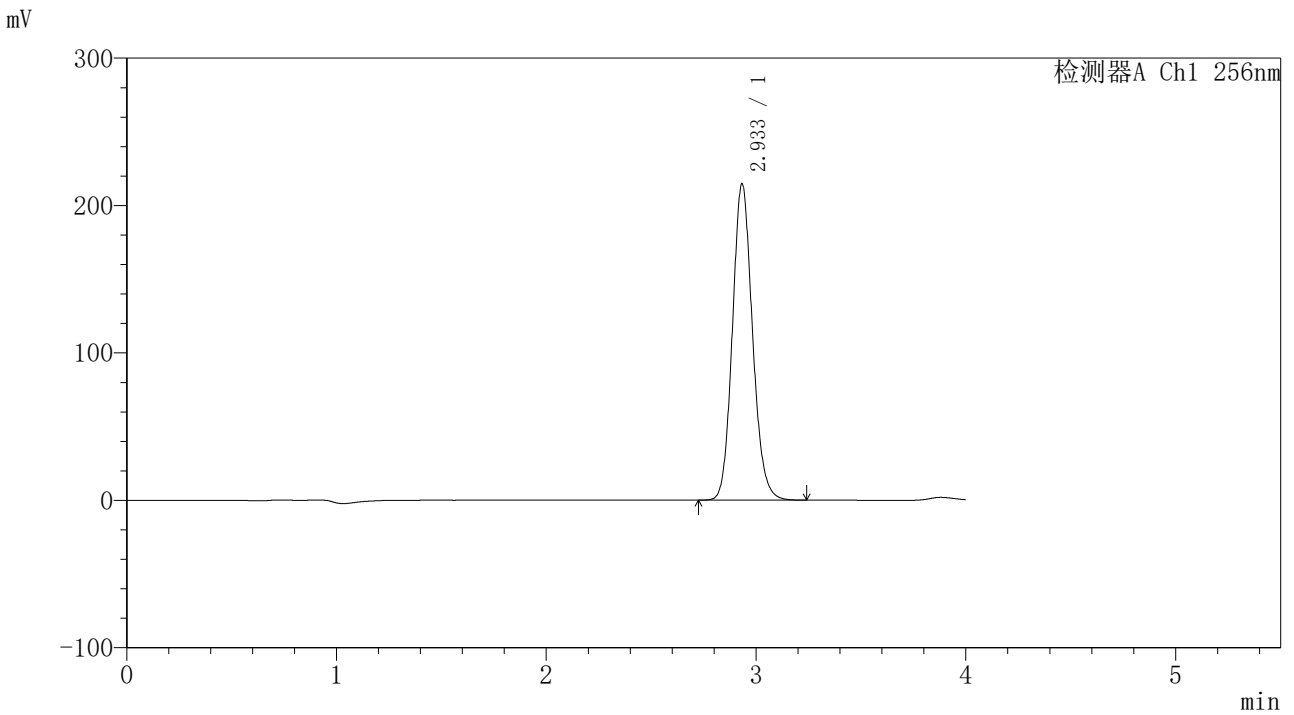


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1823-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1428151	100.000	214251	4572	1.127	--
总计		1428151	100.000	214251			

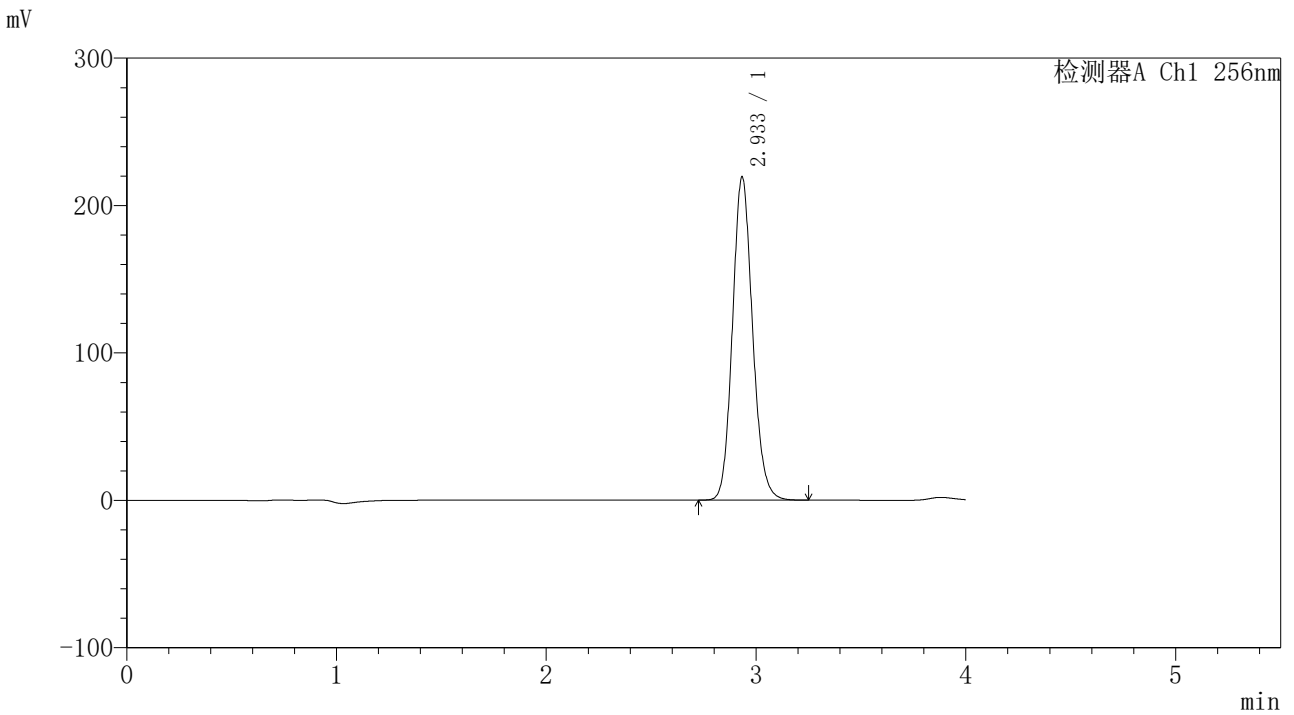


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1824-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-49	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 23:10:46	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:00	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1459407	100.000	218738	4569	1.126	--
总计		1459407	100.000	218738			

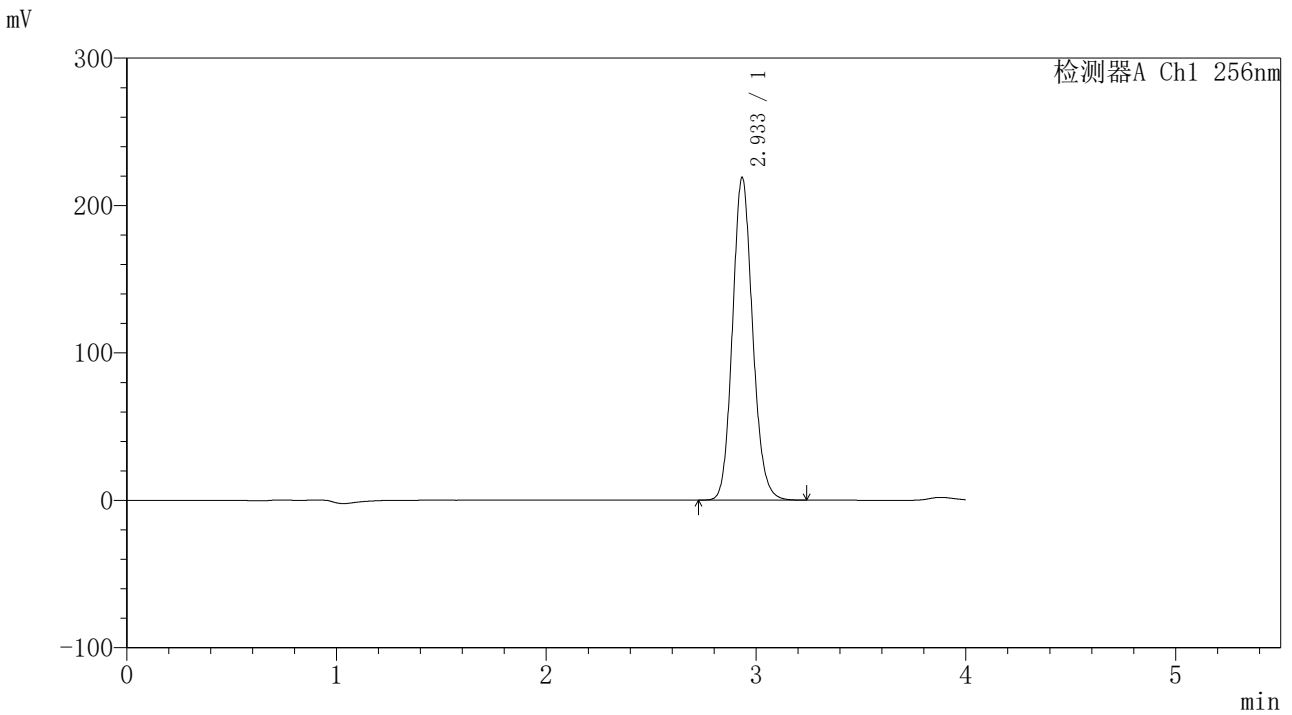


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1825-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/06 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1457526	100.000	218315	4567	1.126	--
总计		1457526	100.000	218315			

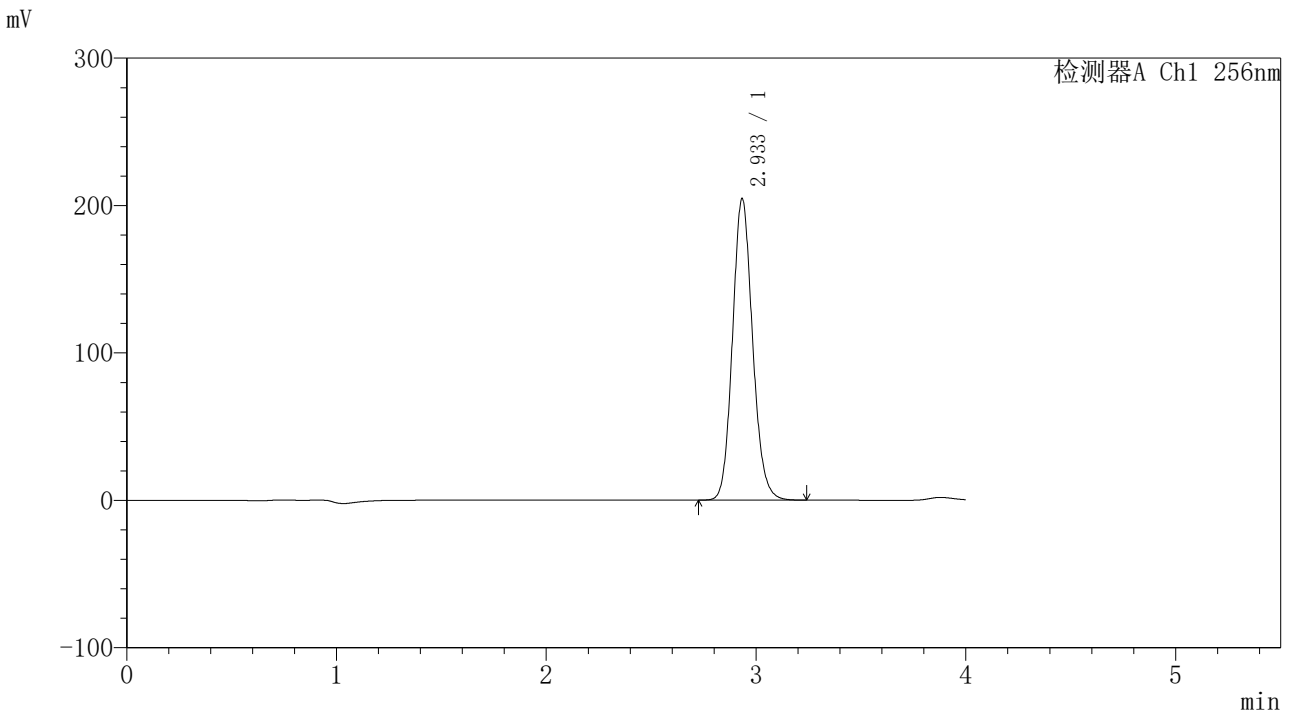


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1826-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1361733	100.000	203967	4564	1.125	--
总计		1361733	100.000	203967			

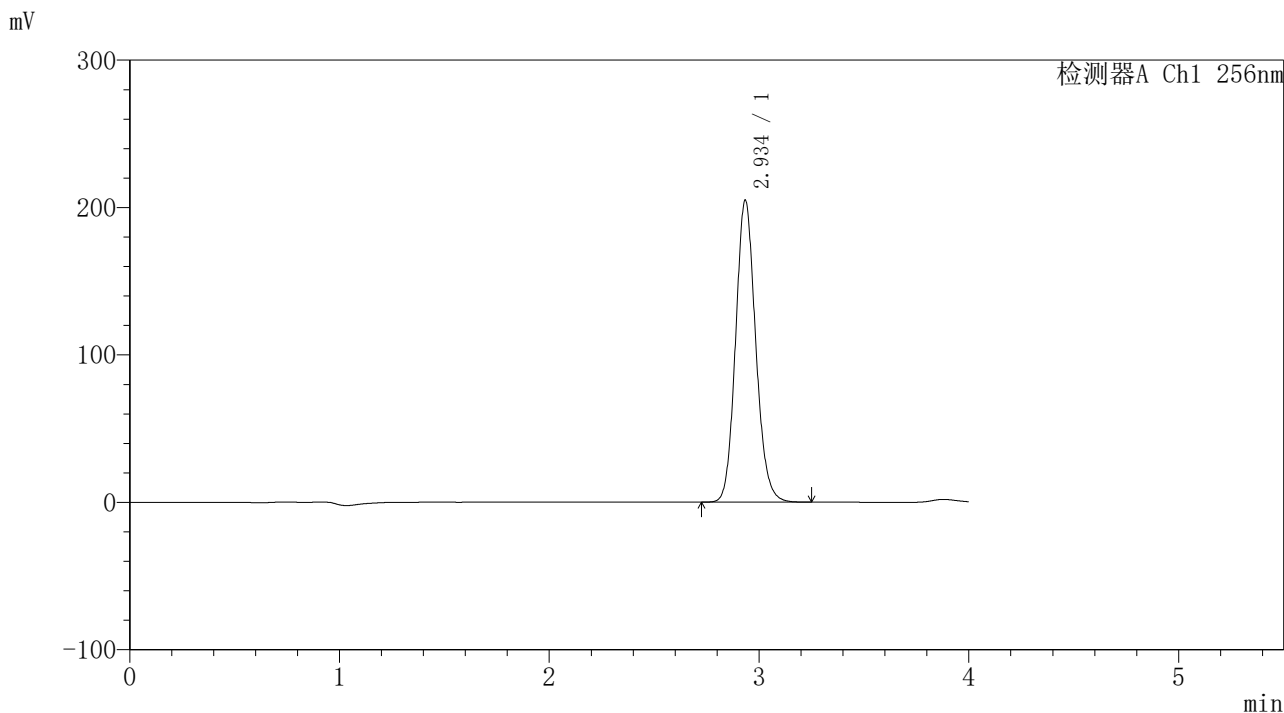


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1827-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1364650	100.000	204100	4560	1.125	--
总计		1364650	100.000	204100			

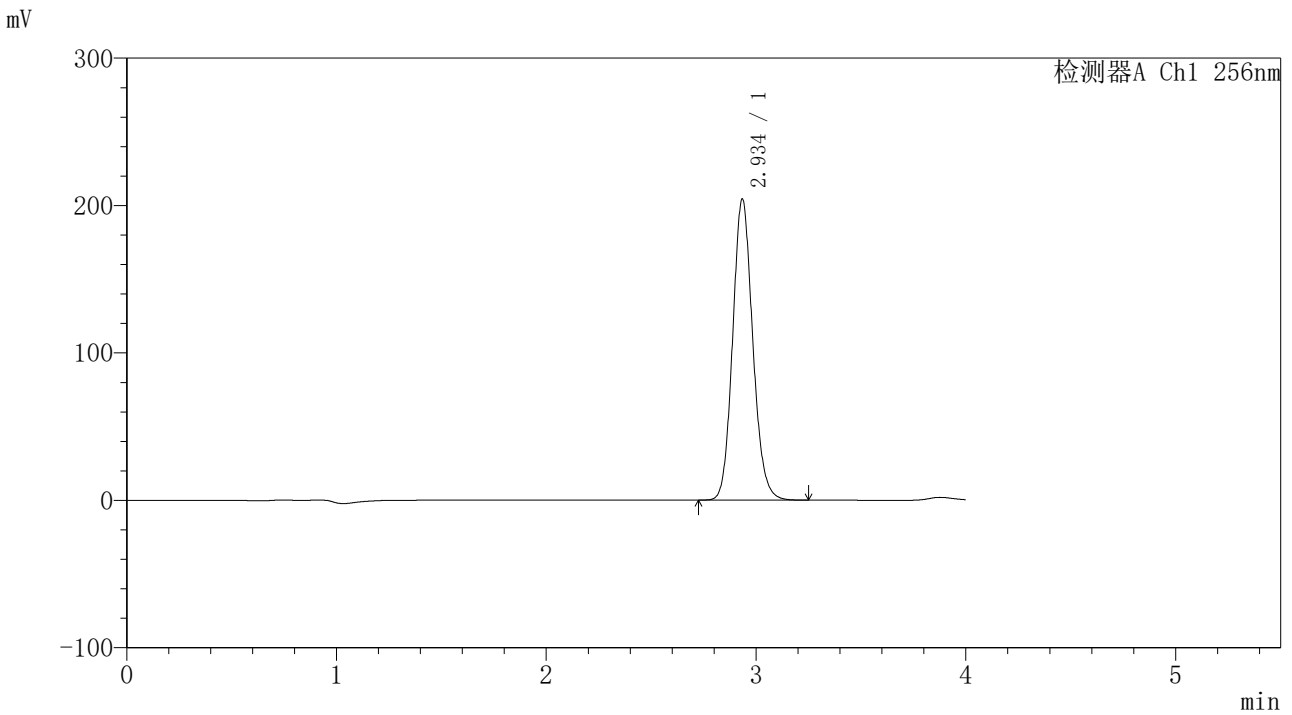


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1828-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-14	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 23:28:12	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:12	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1361521	100.000	203418	4556	1.125	--
总计		1361521	100.000	203418			

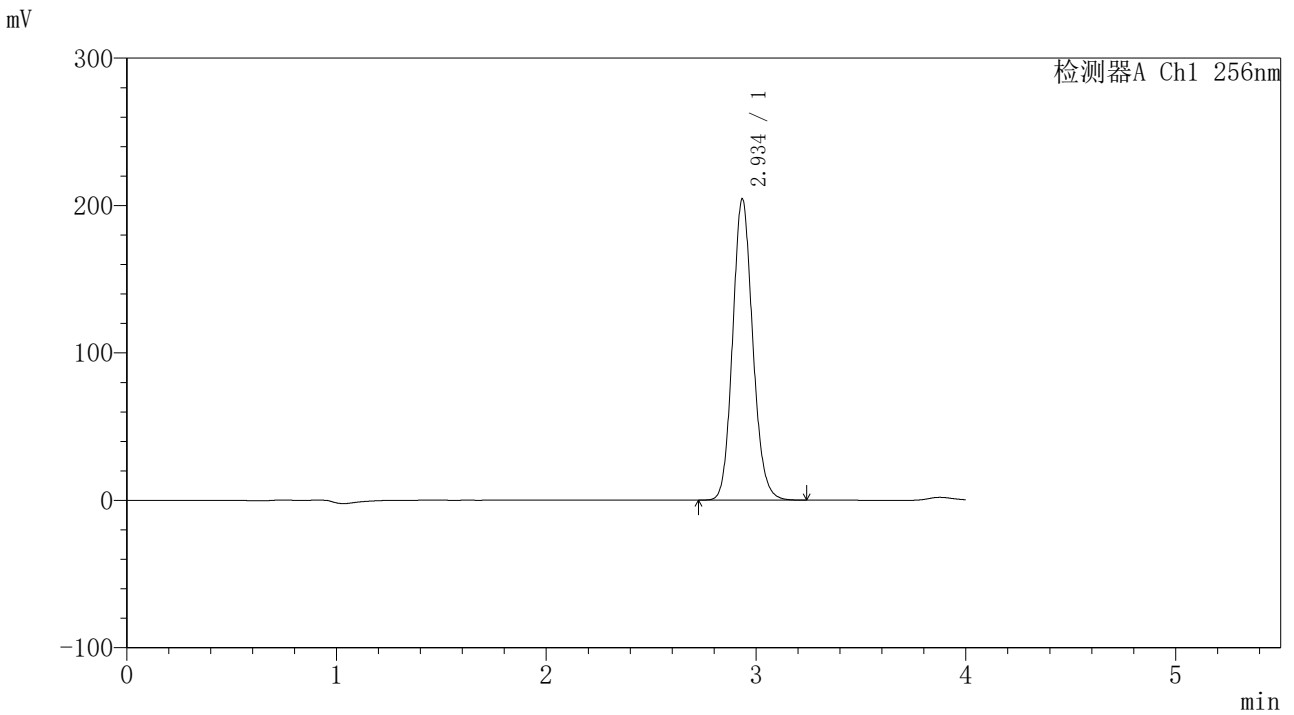


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1829-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1361915	100.000	203500	4556	1.124	--
总计		1361915	100.000	203500			

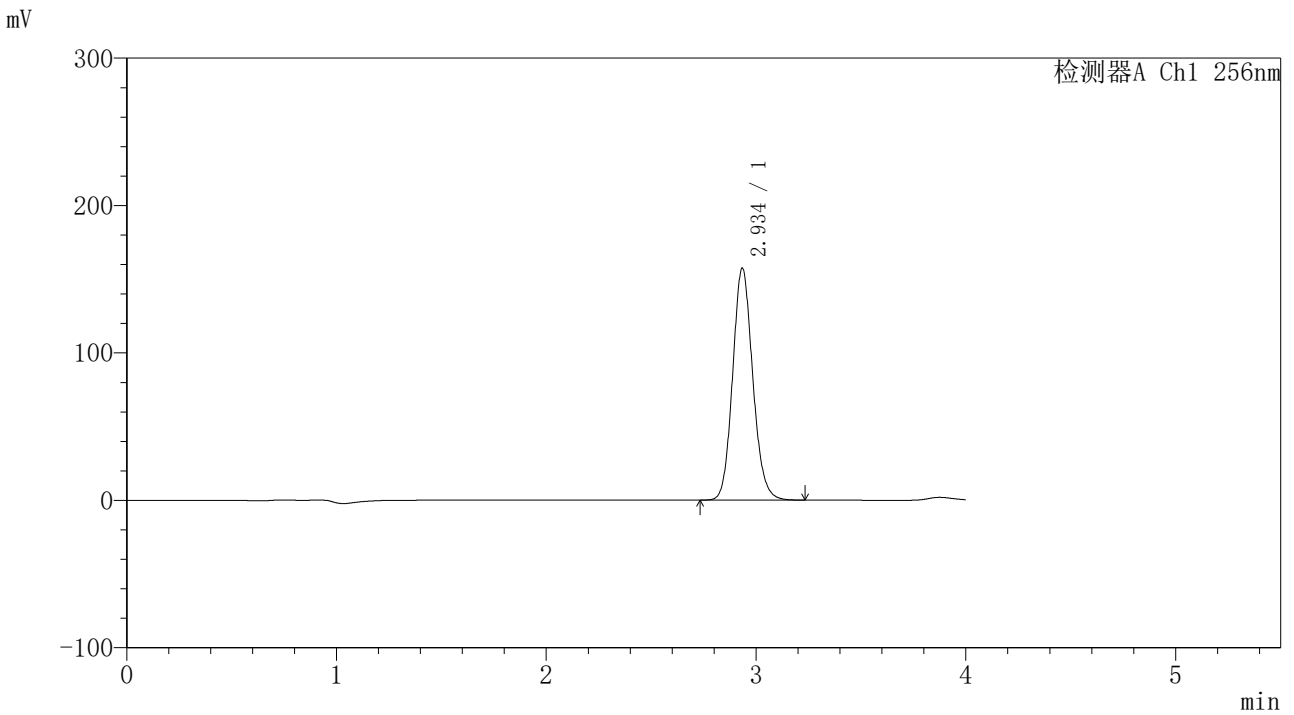


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1830-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-23	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 23:36:56	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:19	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1048932	100.000	156731	4555	1.123	--
总计		1048932	100.000	156731			

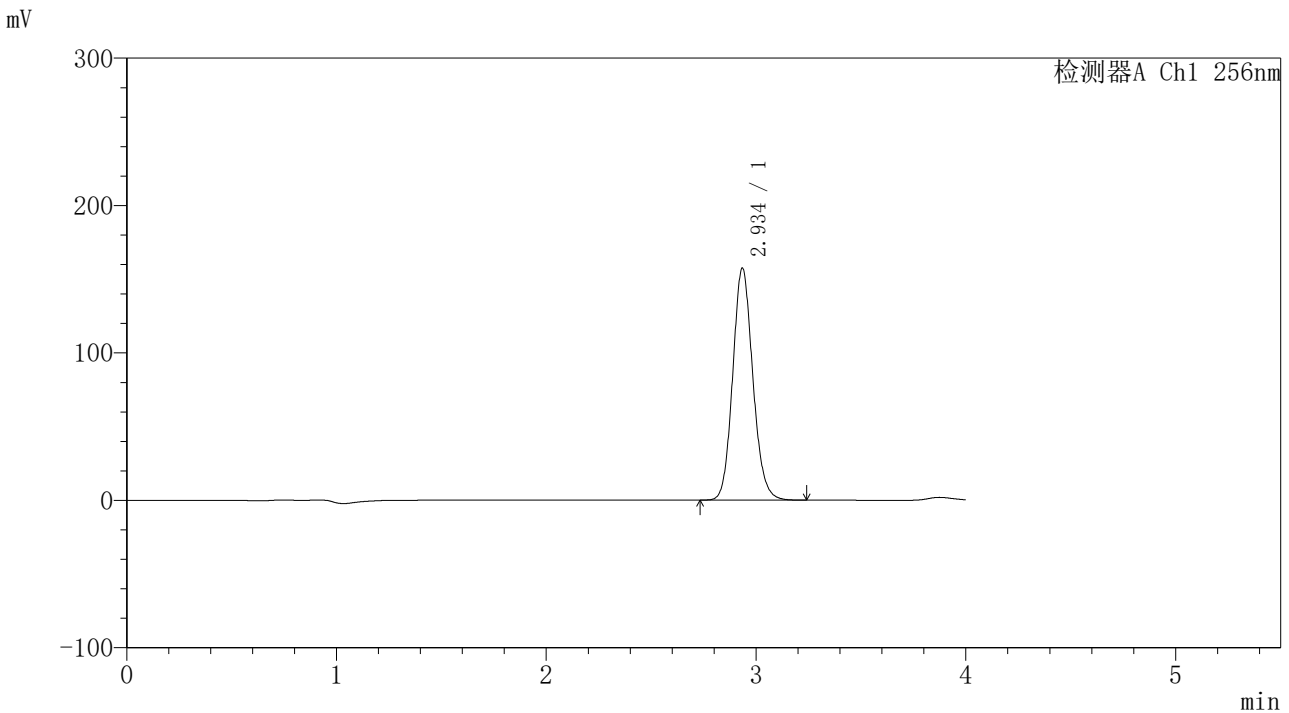


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1831-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1049492	100.000	156780	4551	1.123	--
总计		1049492	100.000	156780			

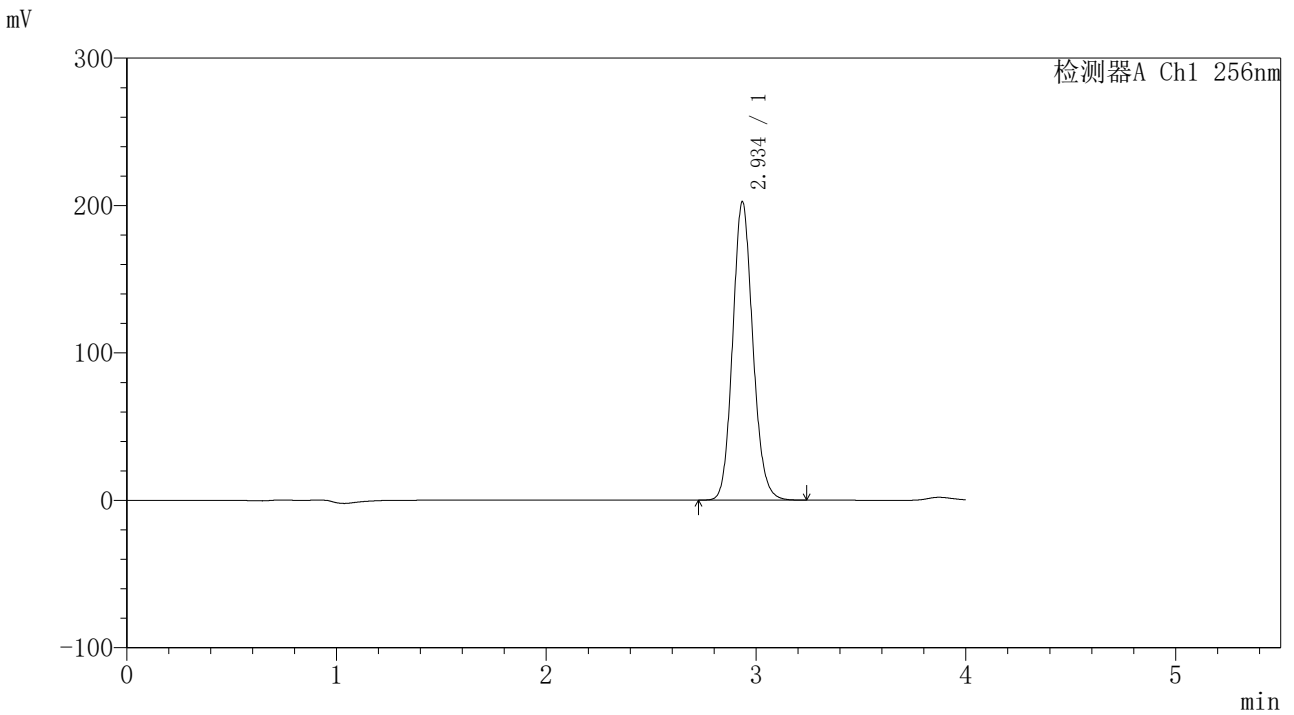


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1832-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1349936	100.000	201649	4548	1.122	--
总计		1349936	100.000	201649			

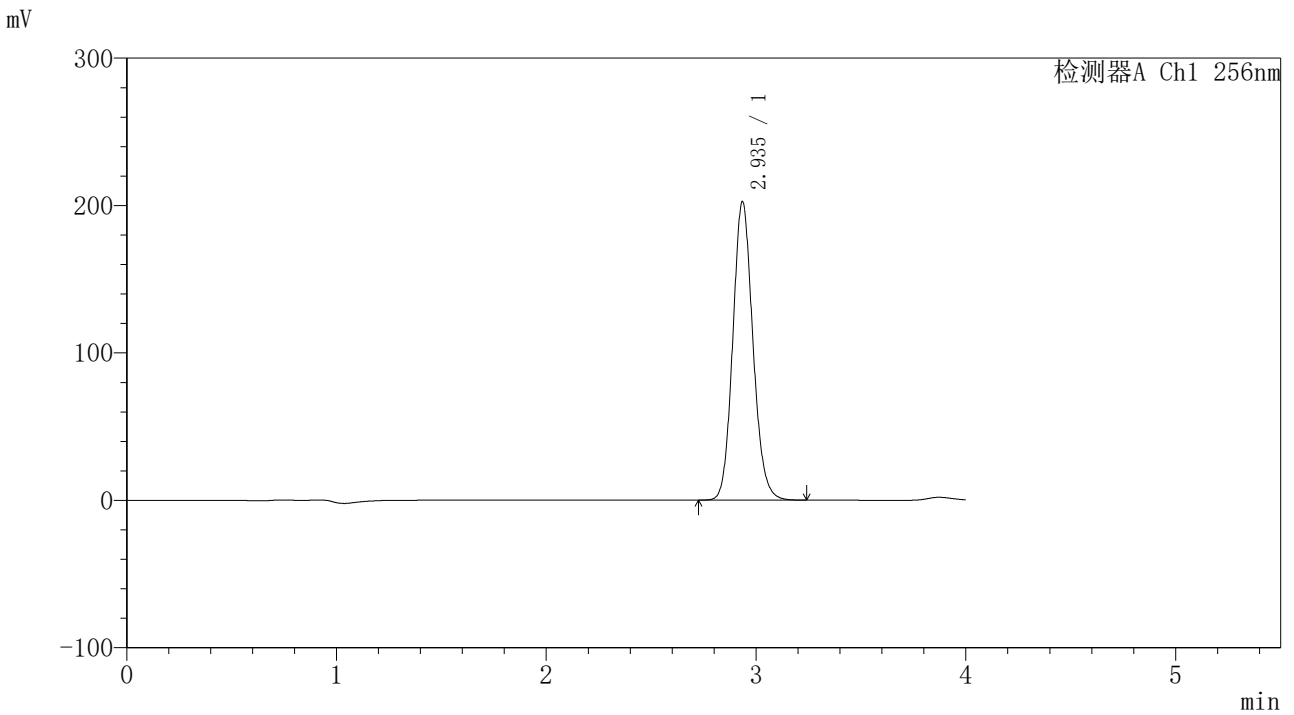


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1833-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1351121	100.000	201889	4545	1.122	--
总计		1351121	100.000	201889			

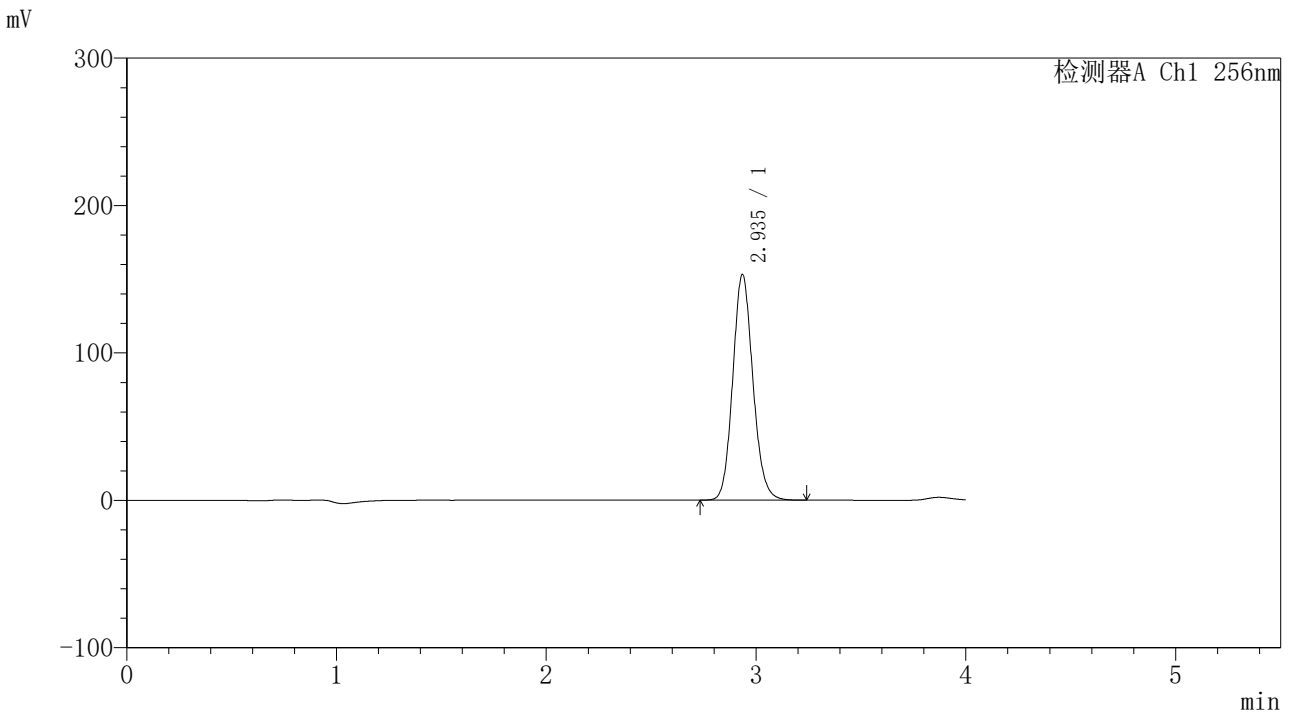


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1834-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1021913	100.000	152595	4539	1.122	--
总计		1021913	100.000	152595			

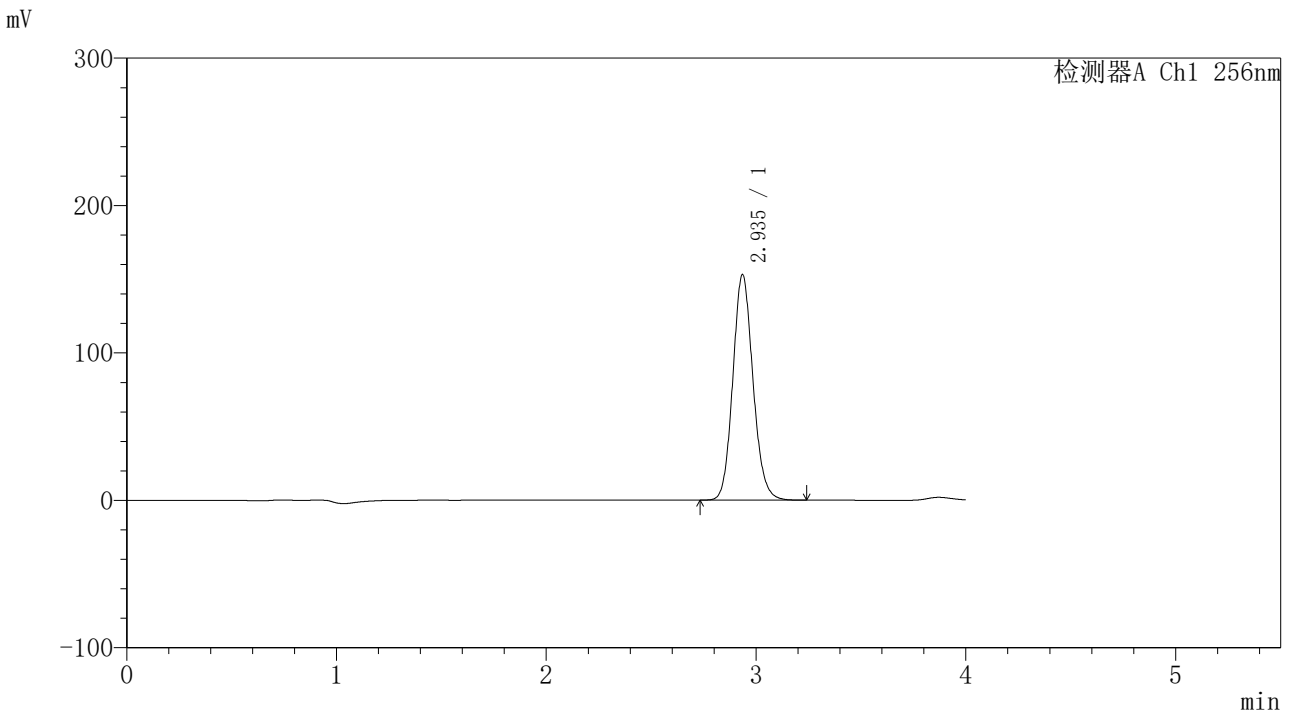


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1835-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1021439	100.000	152601	4539	1.121	--
总计		1021439	100.000	152601			

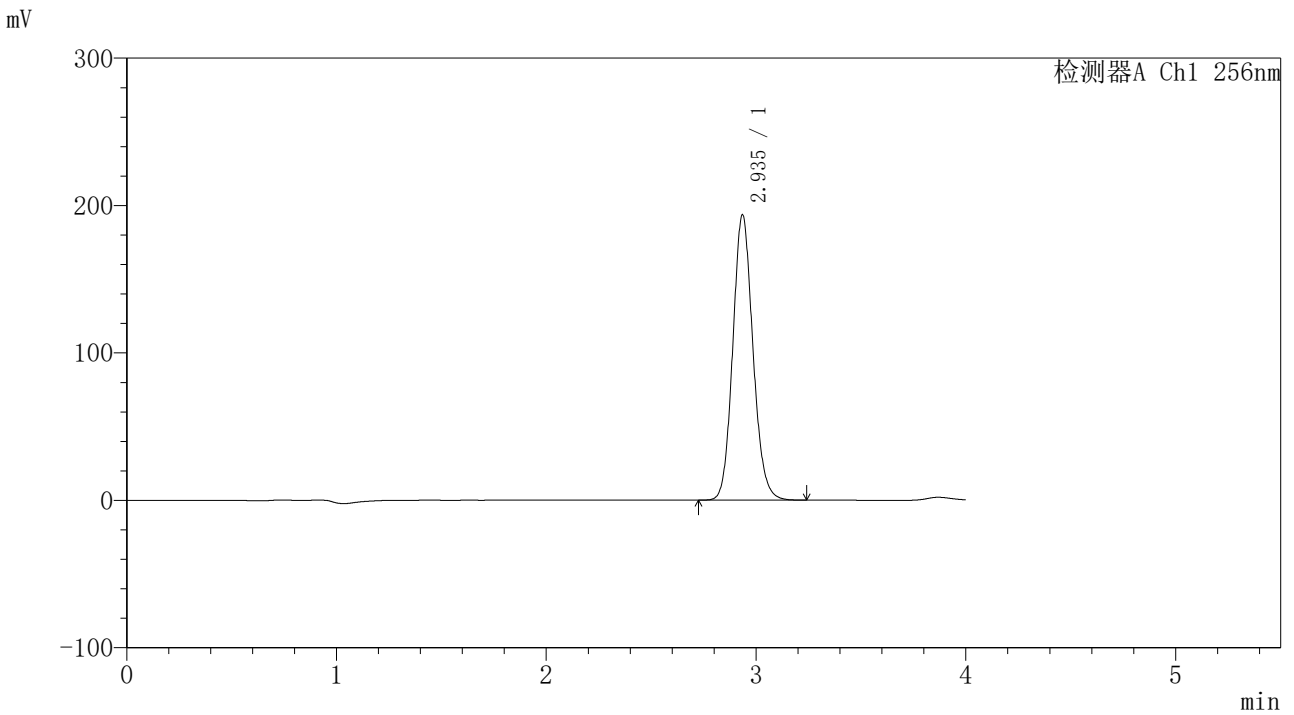


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1836-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1292950	100.000	193019	4532	1.121	--
总计		1292950	100.000	193019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1837-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-2.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 µl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 00:07:29

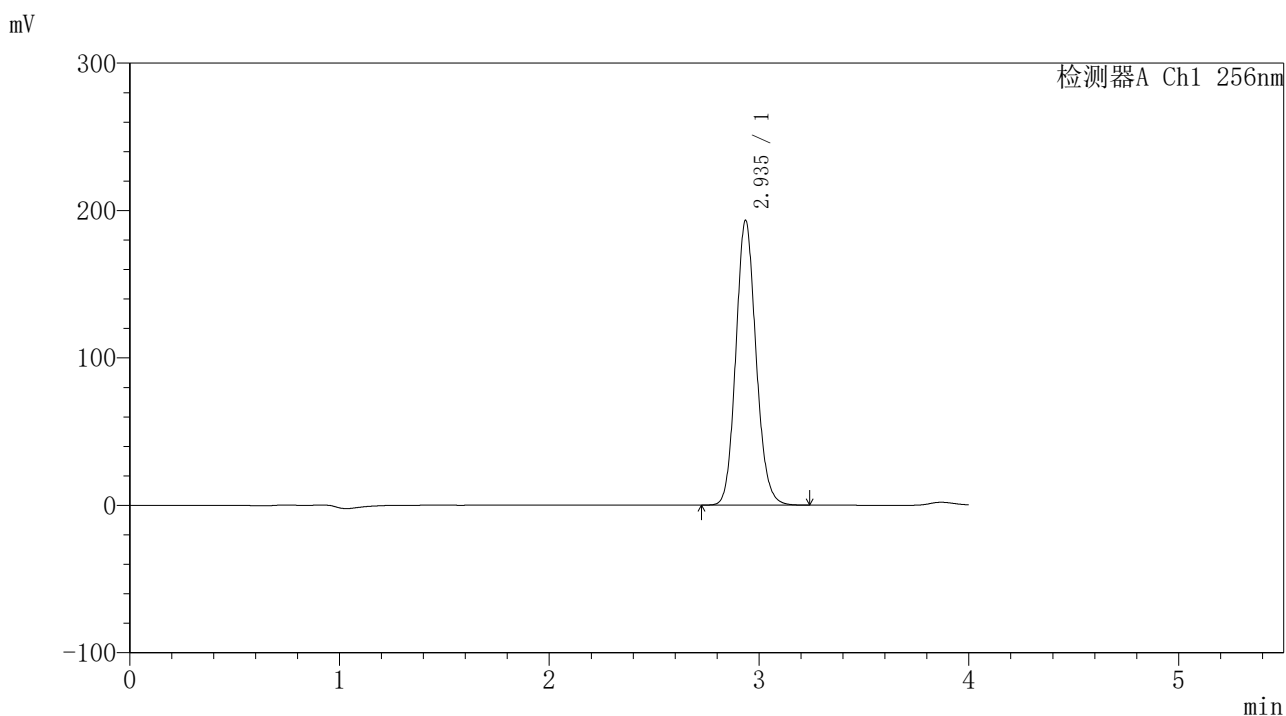
实验者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/02/06 08:42:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1290618	100.000	192766	4531	1.120	--
总计		1290618	100.000	192766			

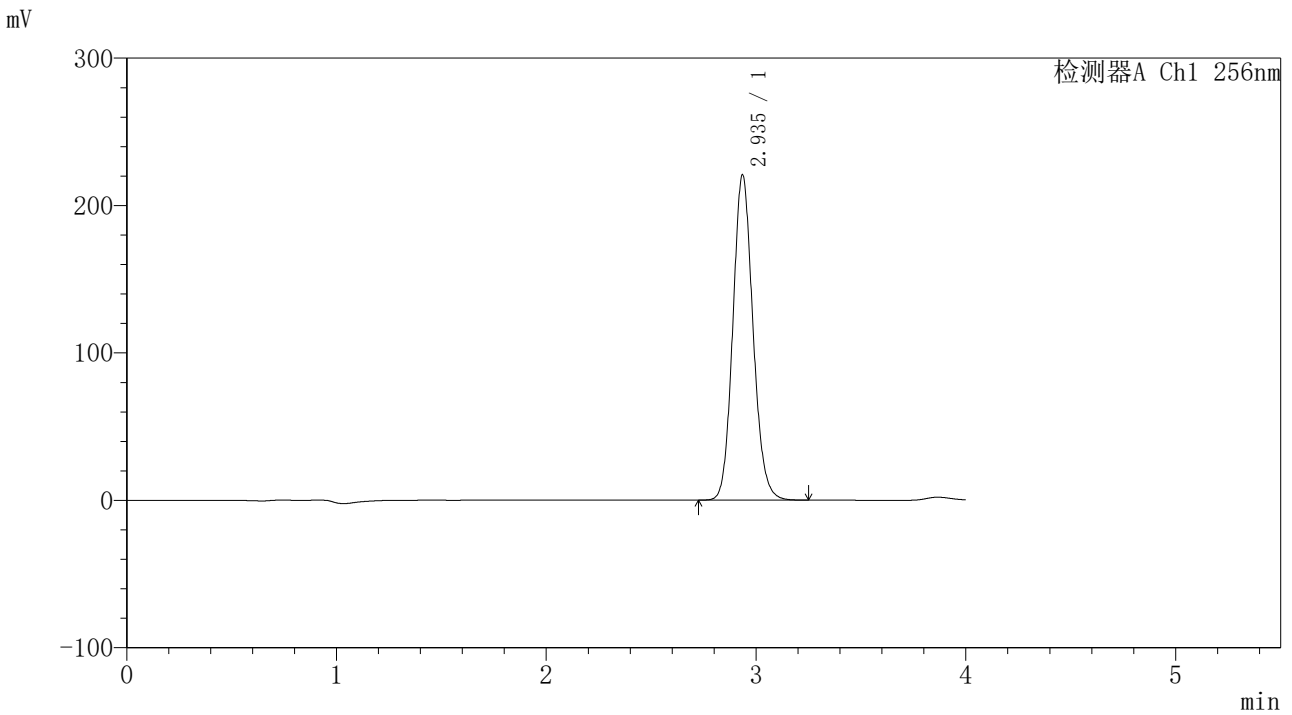


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1838-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1474651	100.000	220121	4528	1.120	--
总计		1474651	100.000	220121			

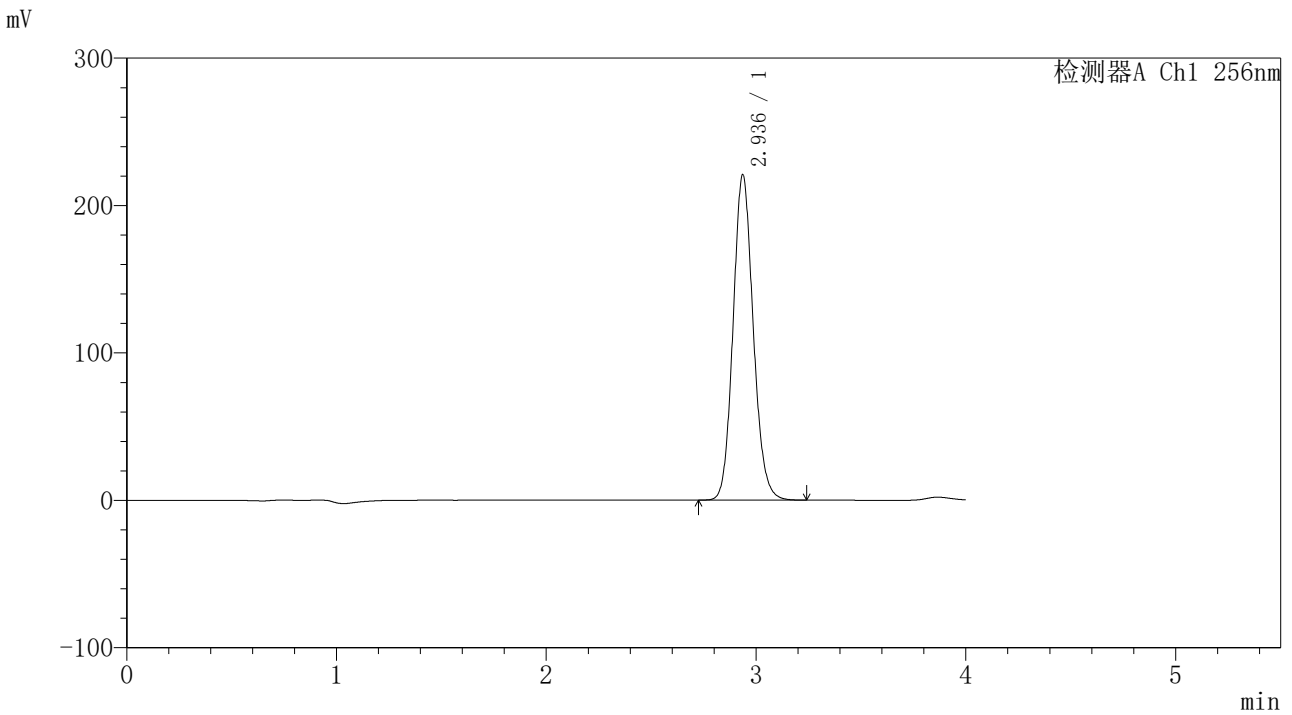


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1839-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 00:16:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1474302	100.000	220501	4535	1.119	--
总计		1474302	100.000	220501			

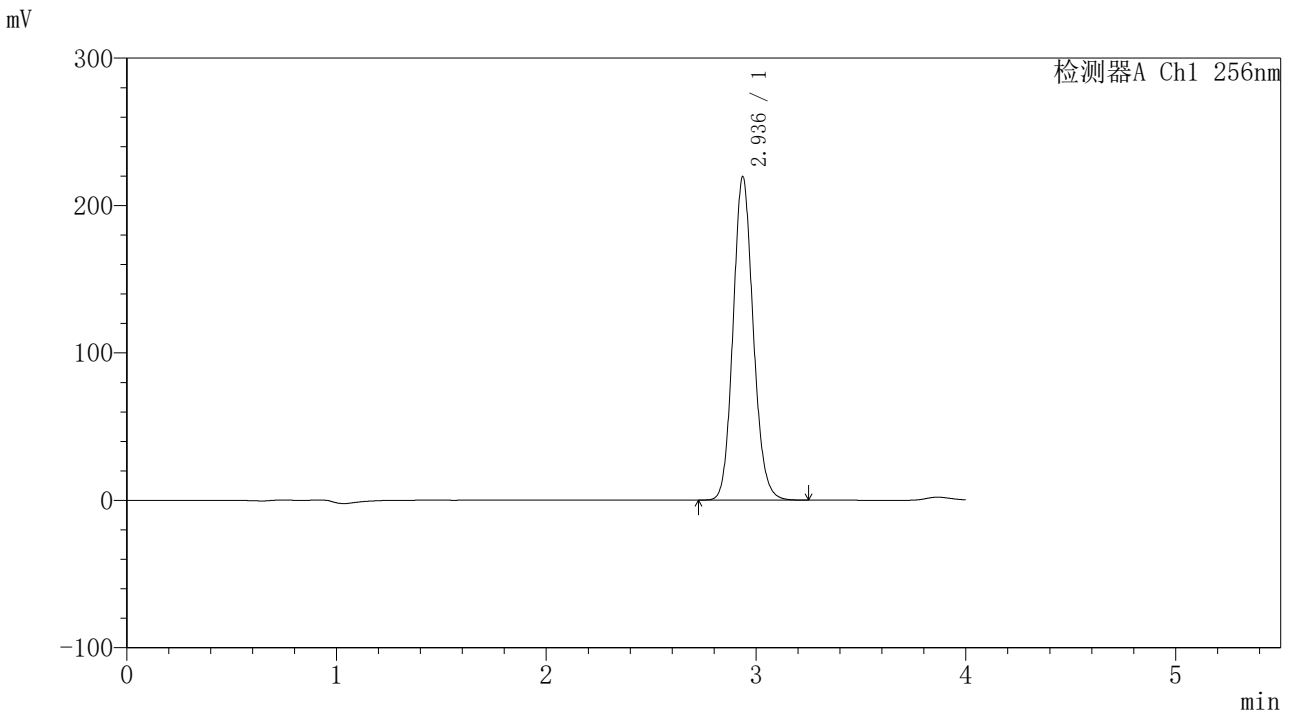


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1840-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1465595	100.000	219188	4536	1.119	--
总计		1465595	100.000	219188			

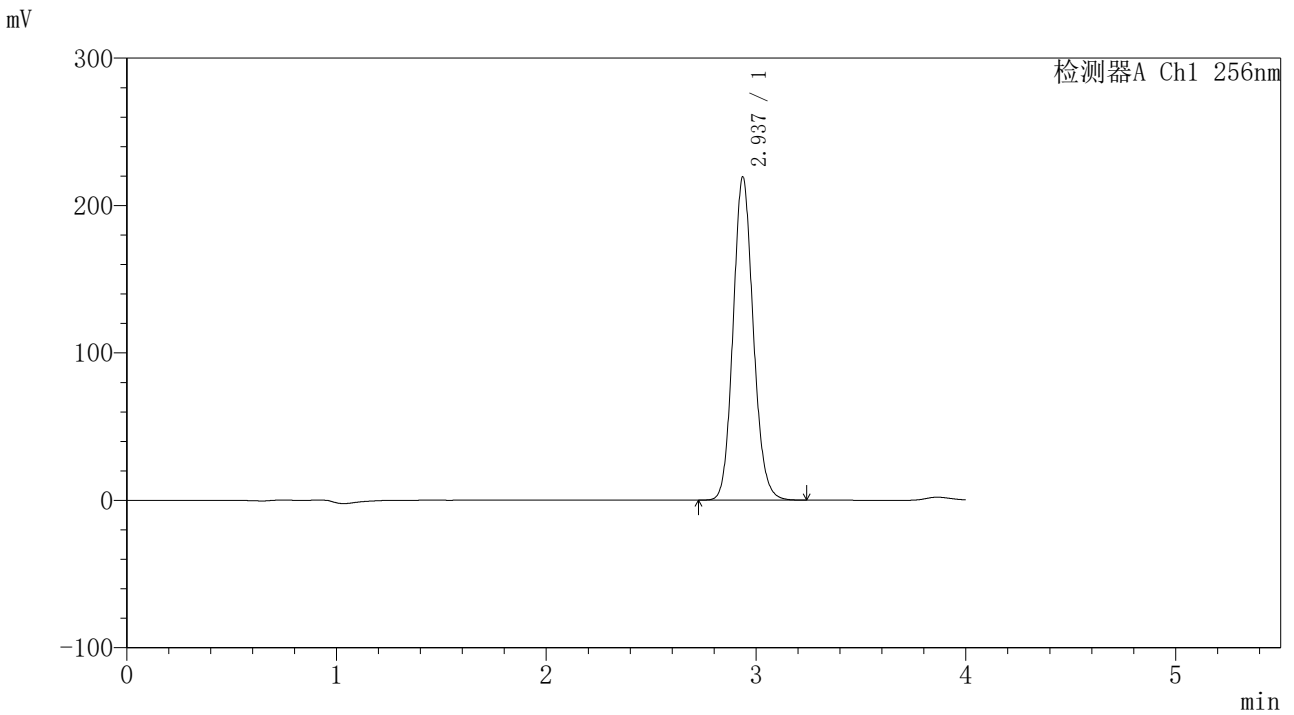


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1841-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1464842	100.000	219092	4534	1.118	--
总计		1464842	100.000	219092			

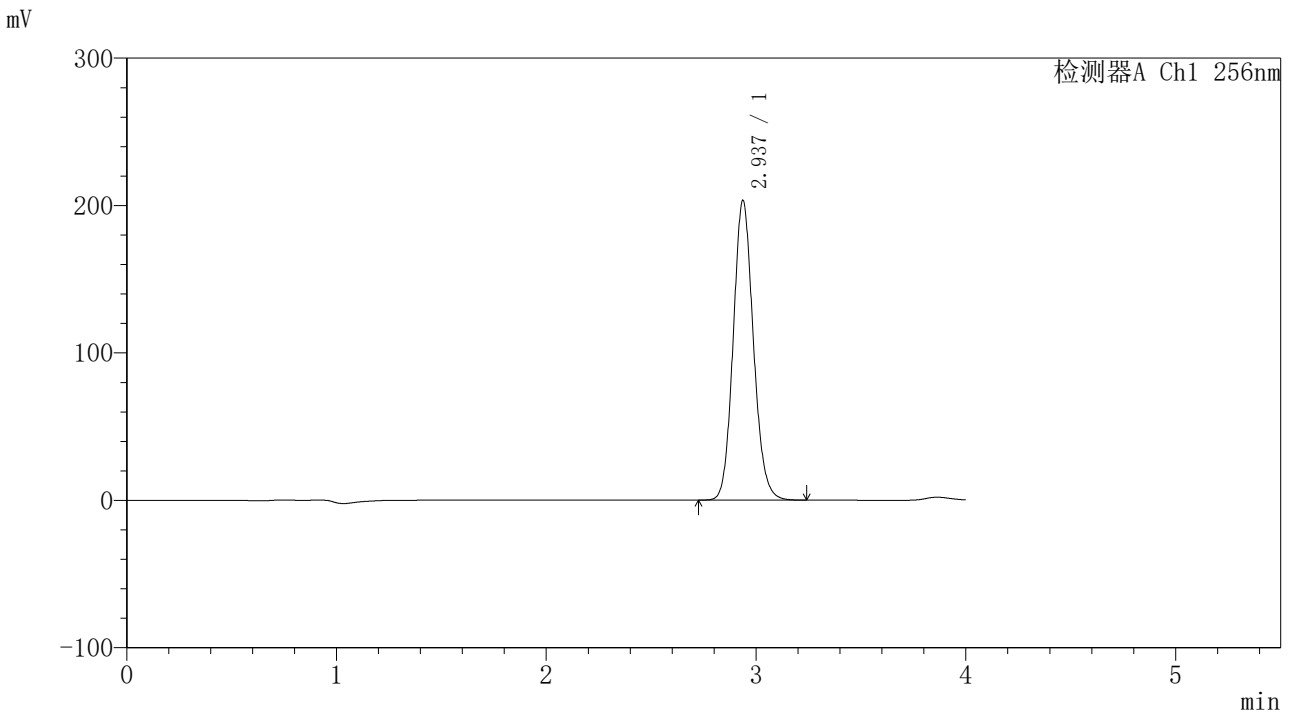


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1843-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1359534	100.000	203190	4523	1.117	--
总计		1359534	100.000	203190			

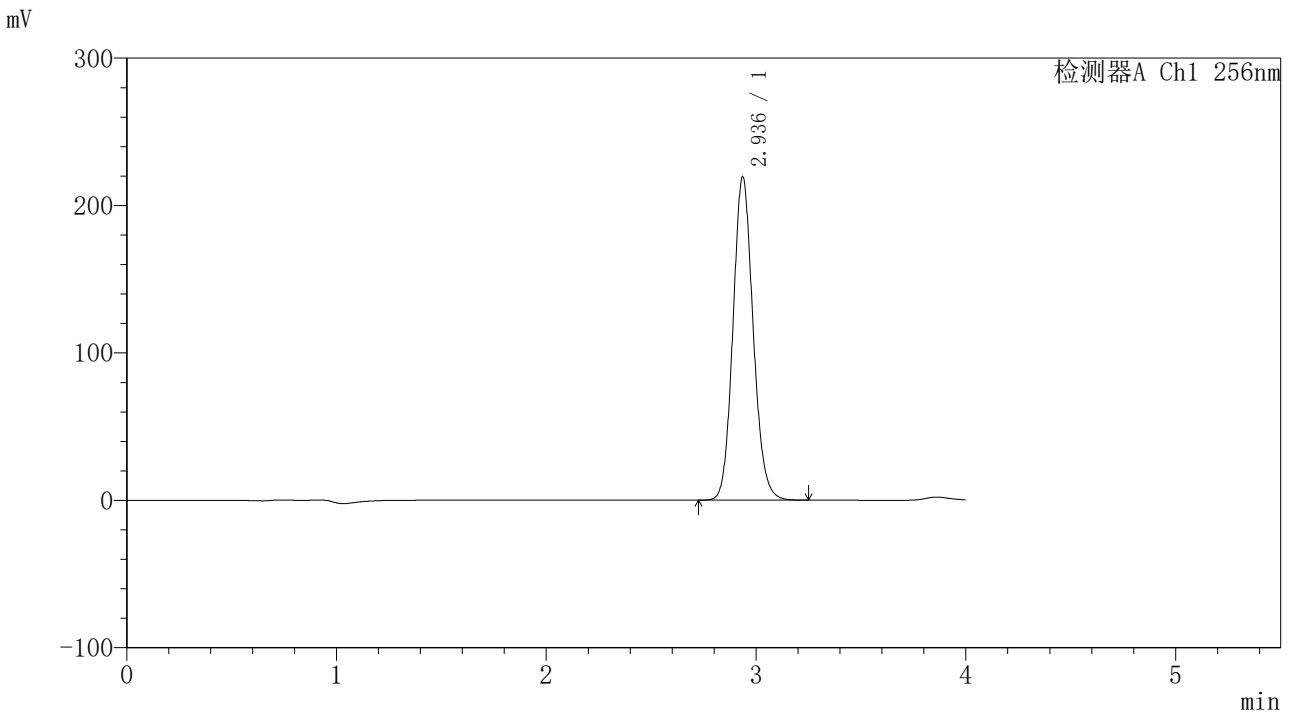


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1844-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1467558	100.000	219043	4518	1.117	--
总计		1467558	100.000	219043			

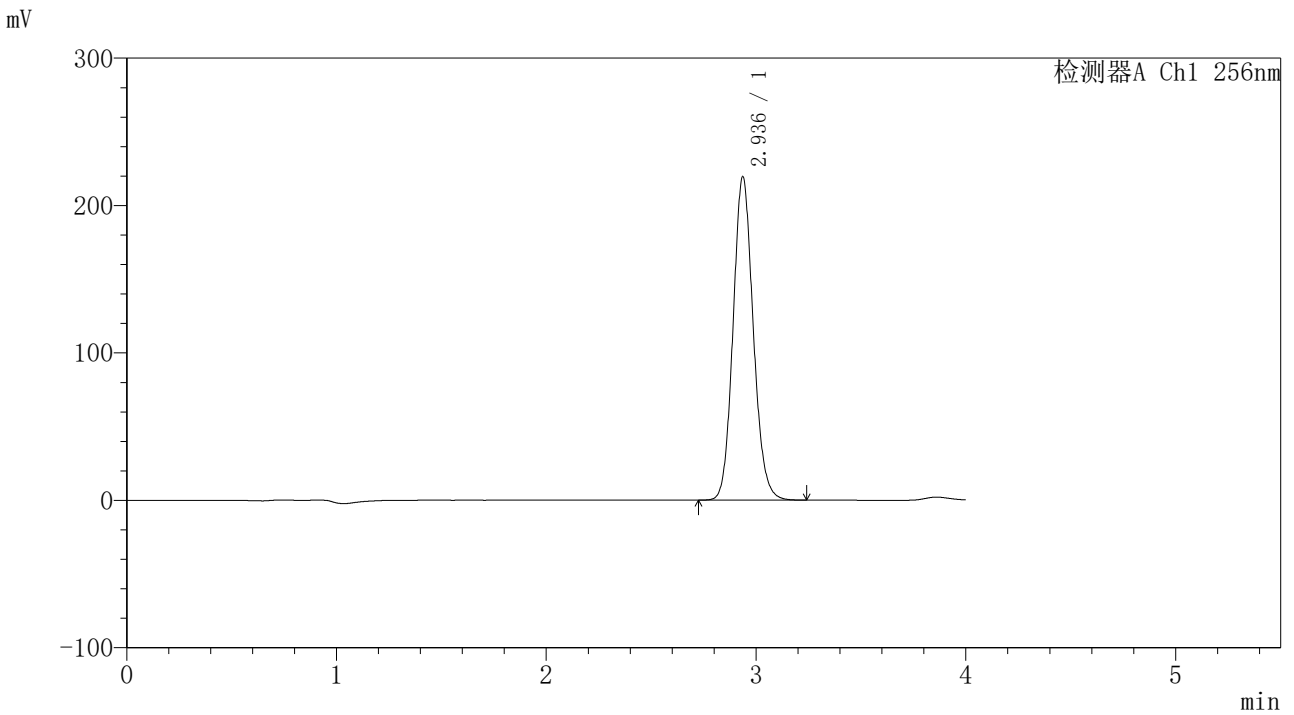


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1845-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1468080	100.000	219196	4516	1.117	--
总计		1468080	100.000	219196			

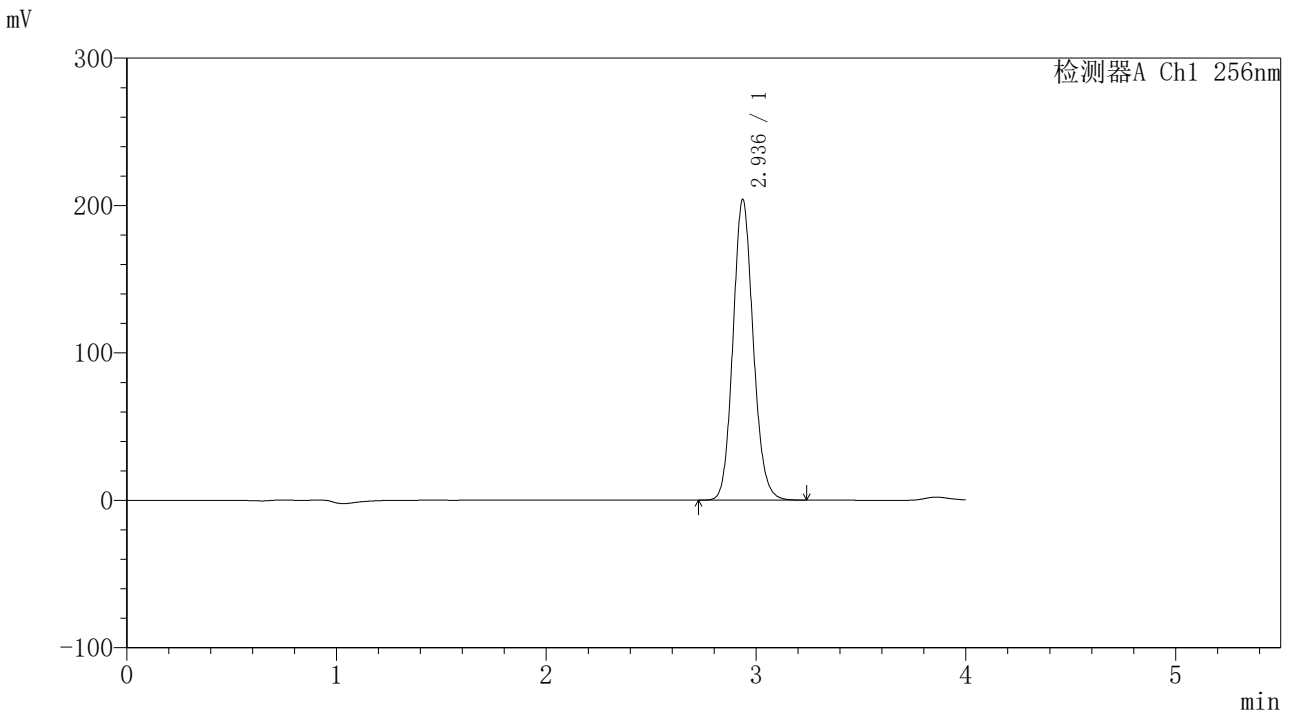


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1846-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1365283	100.000	203760	4516	1.116	--
总计		1365283	100.000	203760			

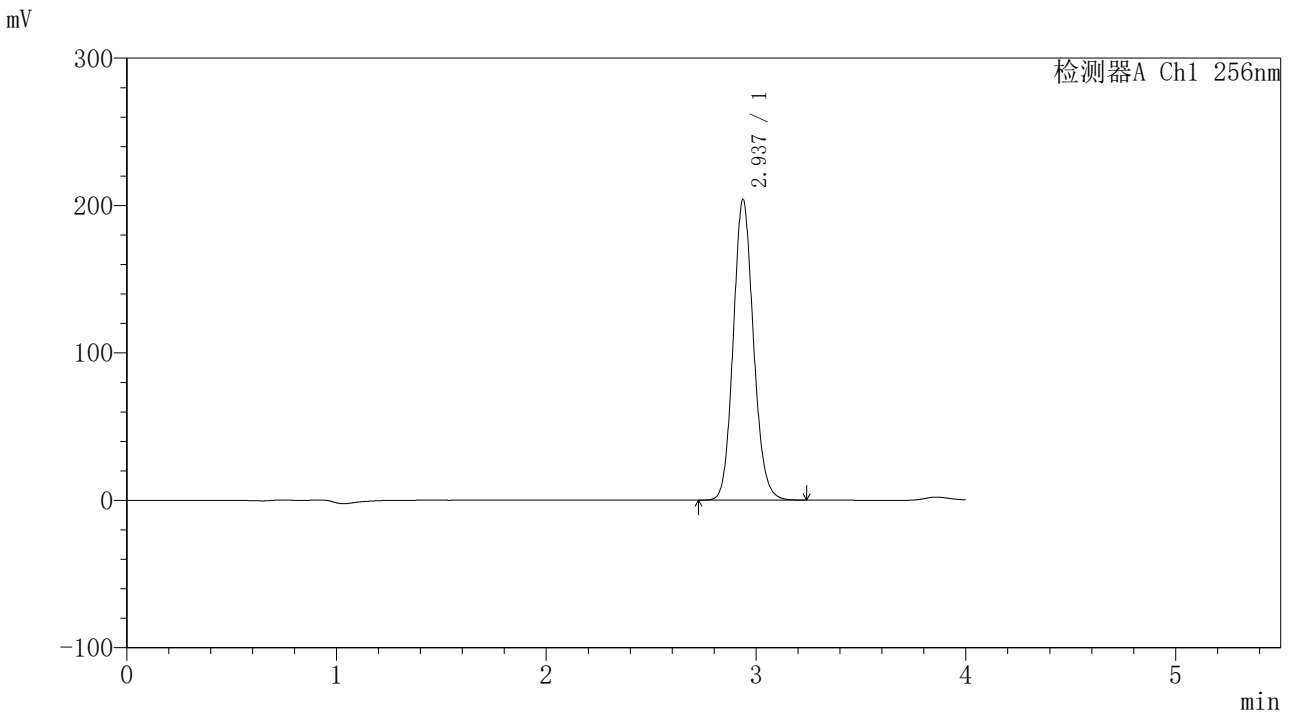


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1847-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1365745	100.000	203927	4513	1.116	--
总计		1365745	100.000	203927			

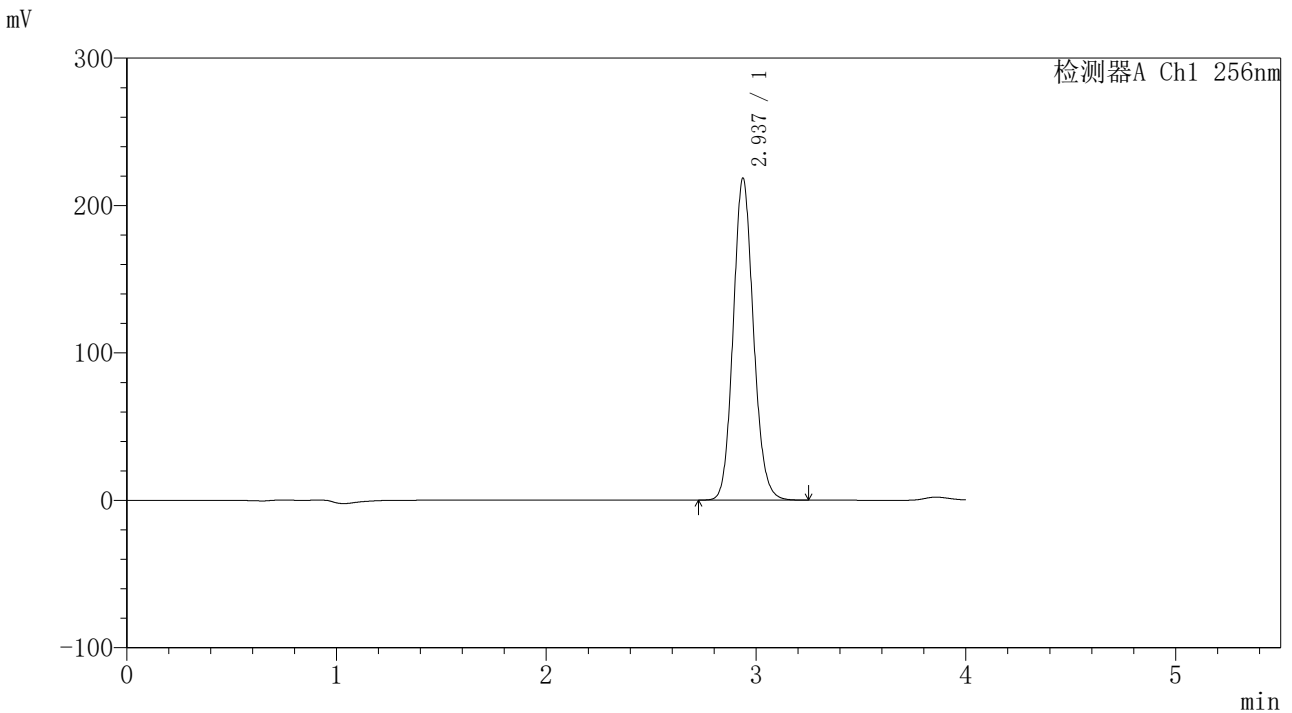


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1848-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 00:55:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1463406	100.000	218391	4510	1.116	--
总计		1463406	100.000	218391			

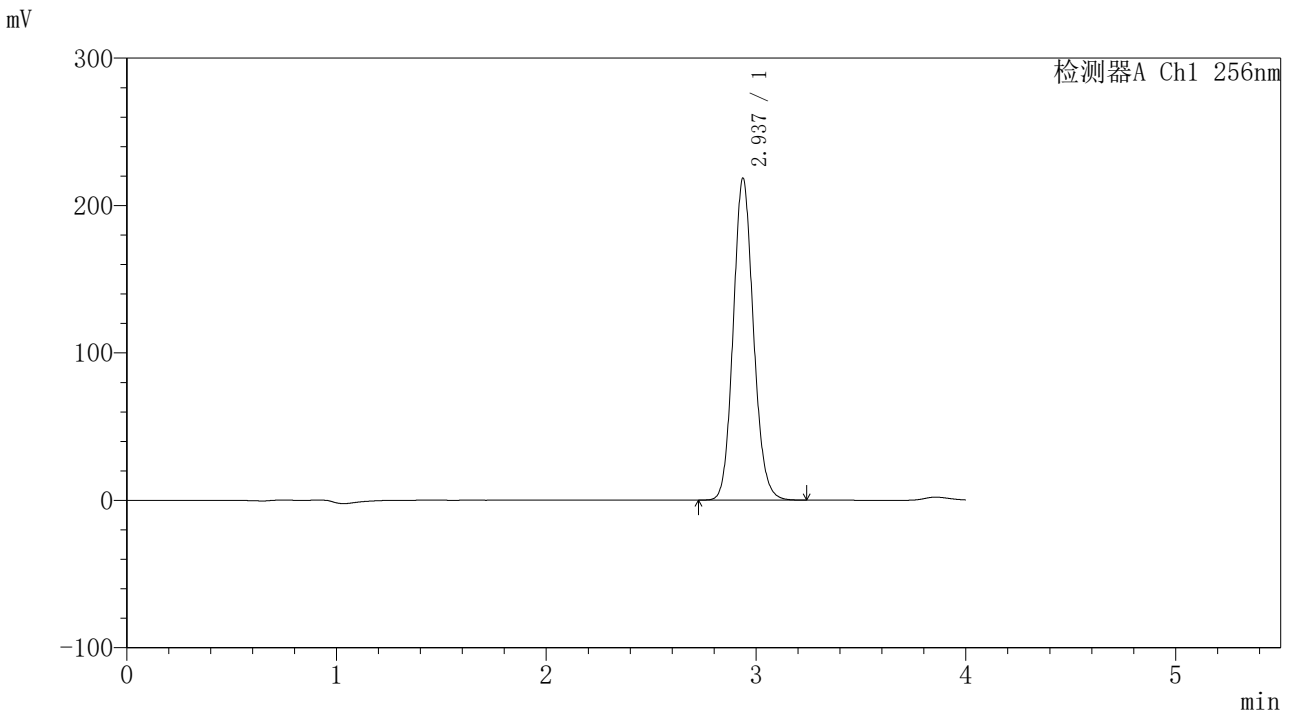


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1849-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 00:59:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1462851	100.000	218326	4510	1.116	--
总计		1462851	100.000	218326			

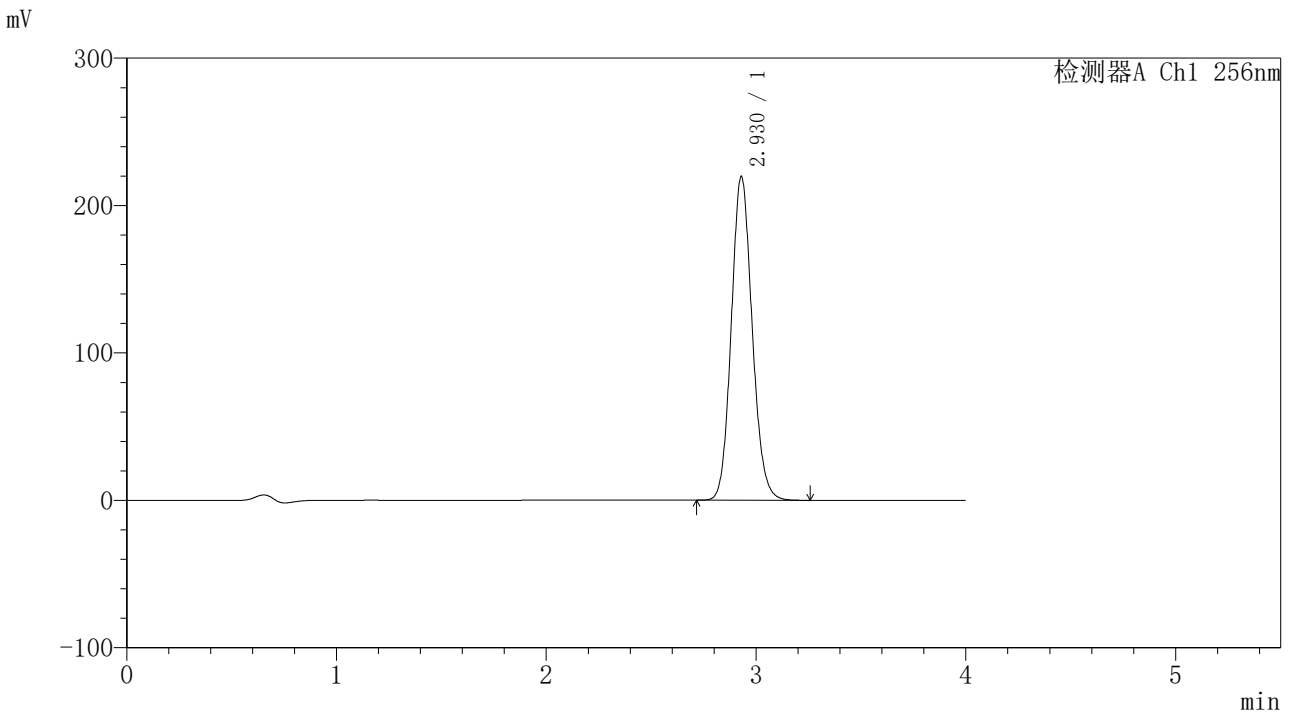


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1850-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1520048	100.000	219816	4198	1.115	--
总计		1520048	100.000	219816			

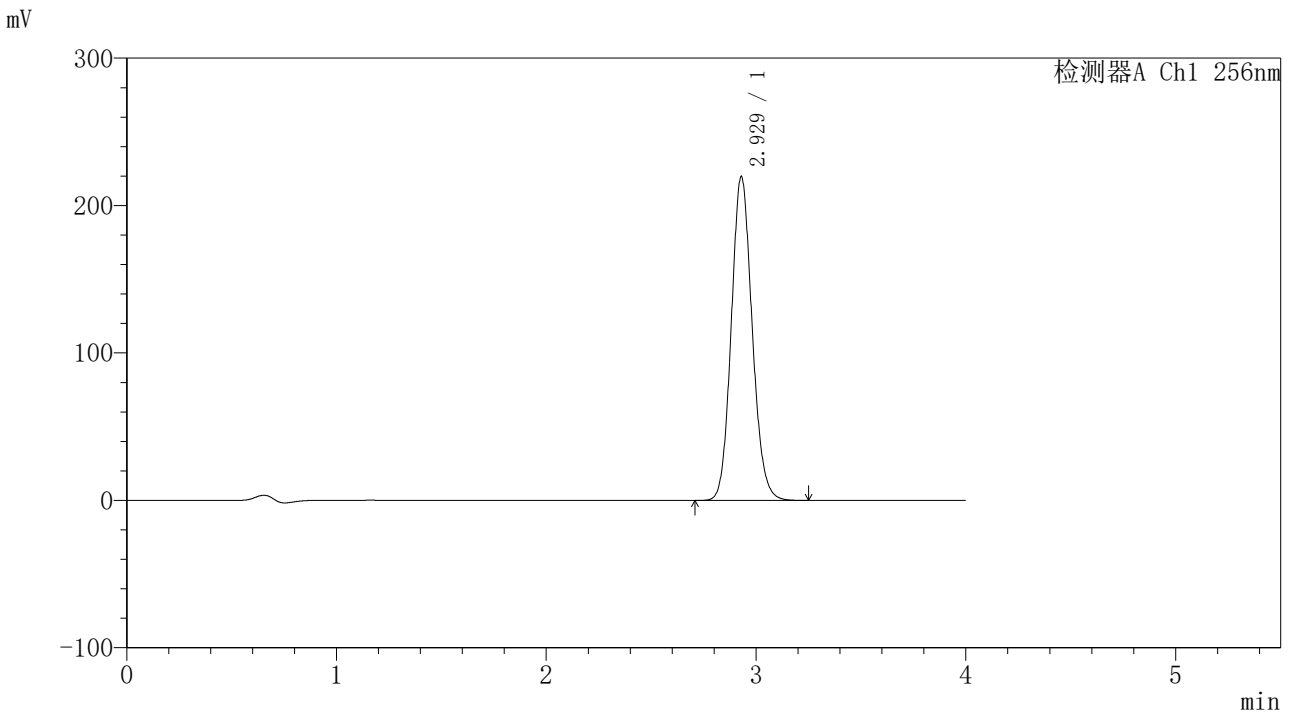


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1851-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	1521008	100.000	219835	4190	1.115	--
总计		1521008	100.000	219835			

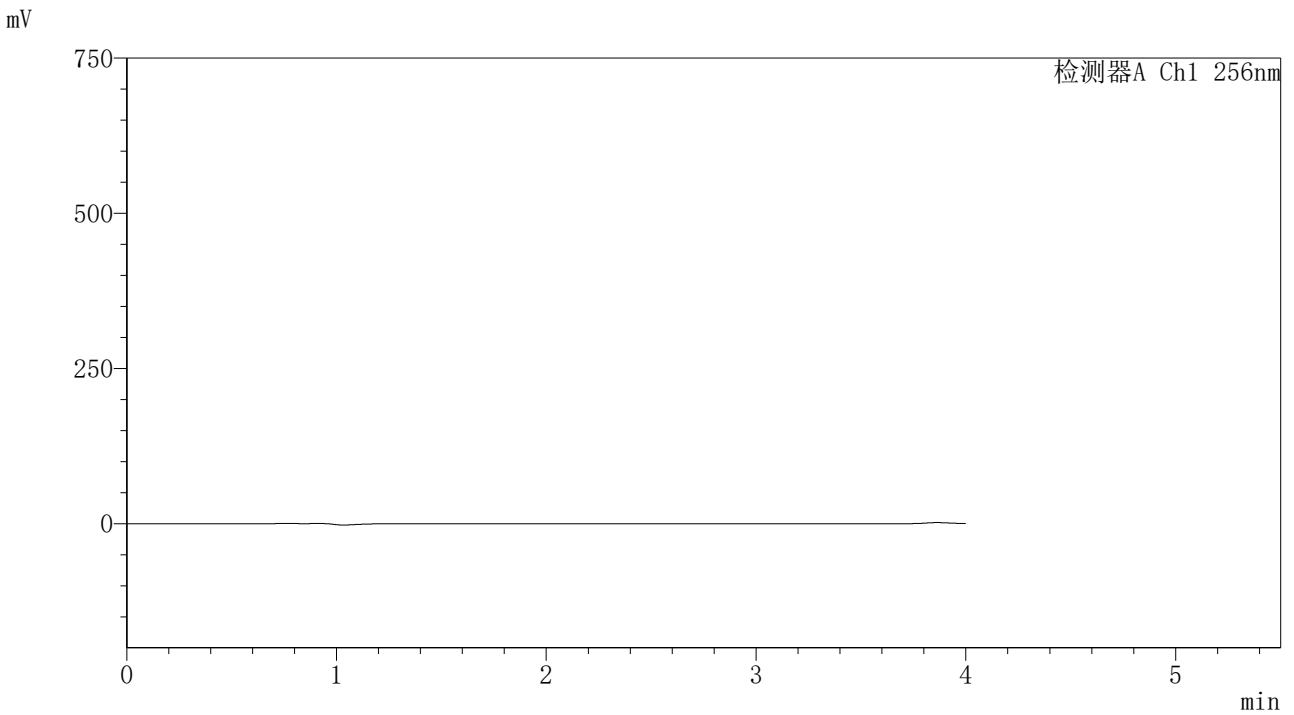


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1852-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

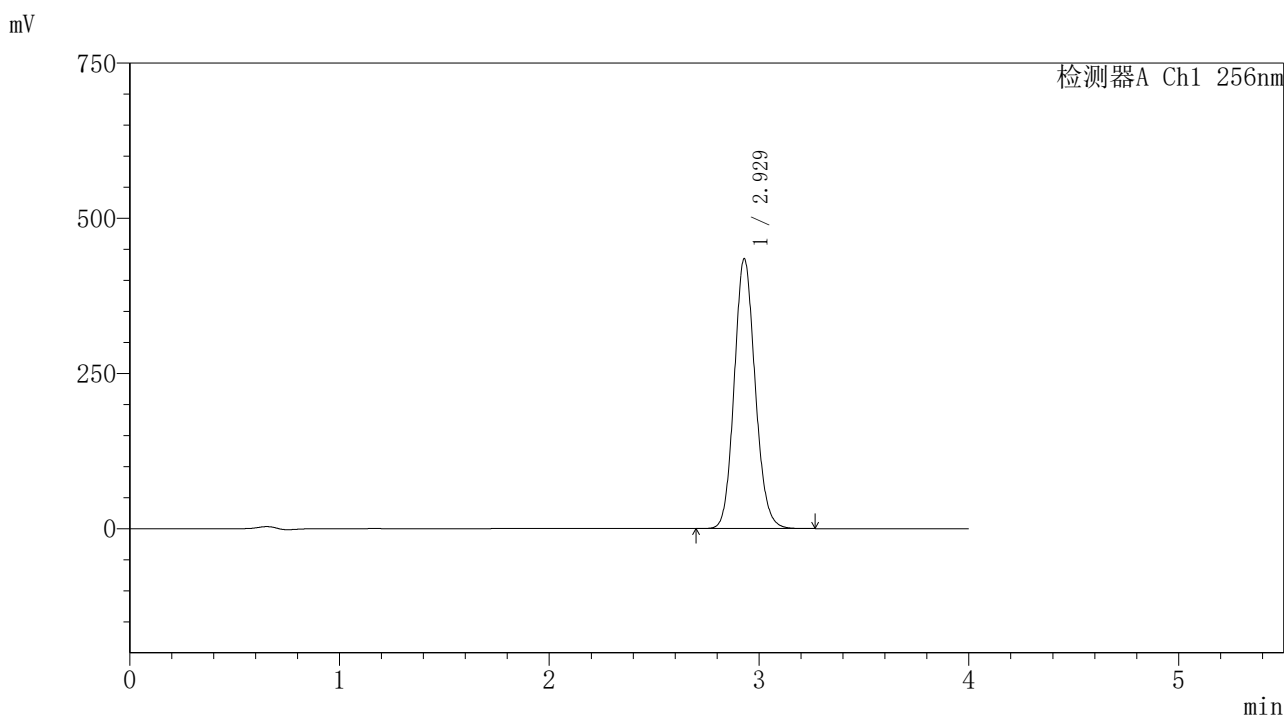


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1853-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	3013353	100.000	435075	4182	1.116	--
总计		3013353	100.000	435075			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1854-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 01:21:41

实验者: xiexinhui

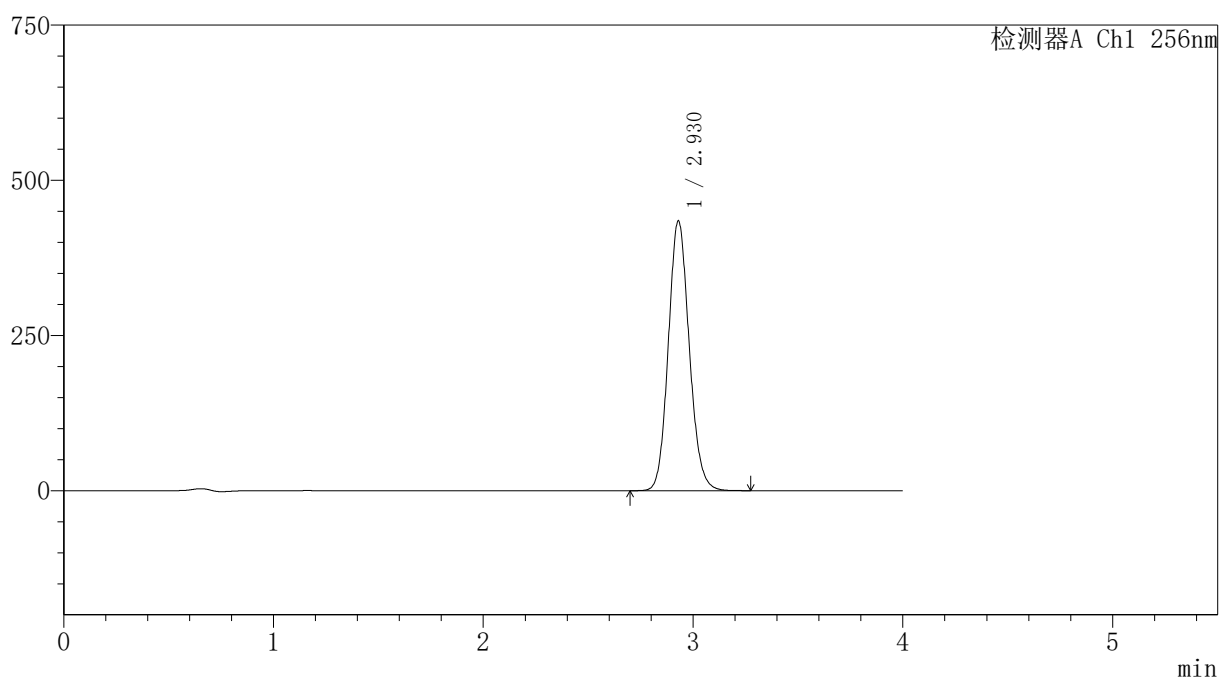
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	3013412	100.000	434963	4181	1.116	--
总计		3013412	100.000	434963			

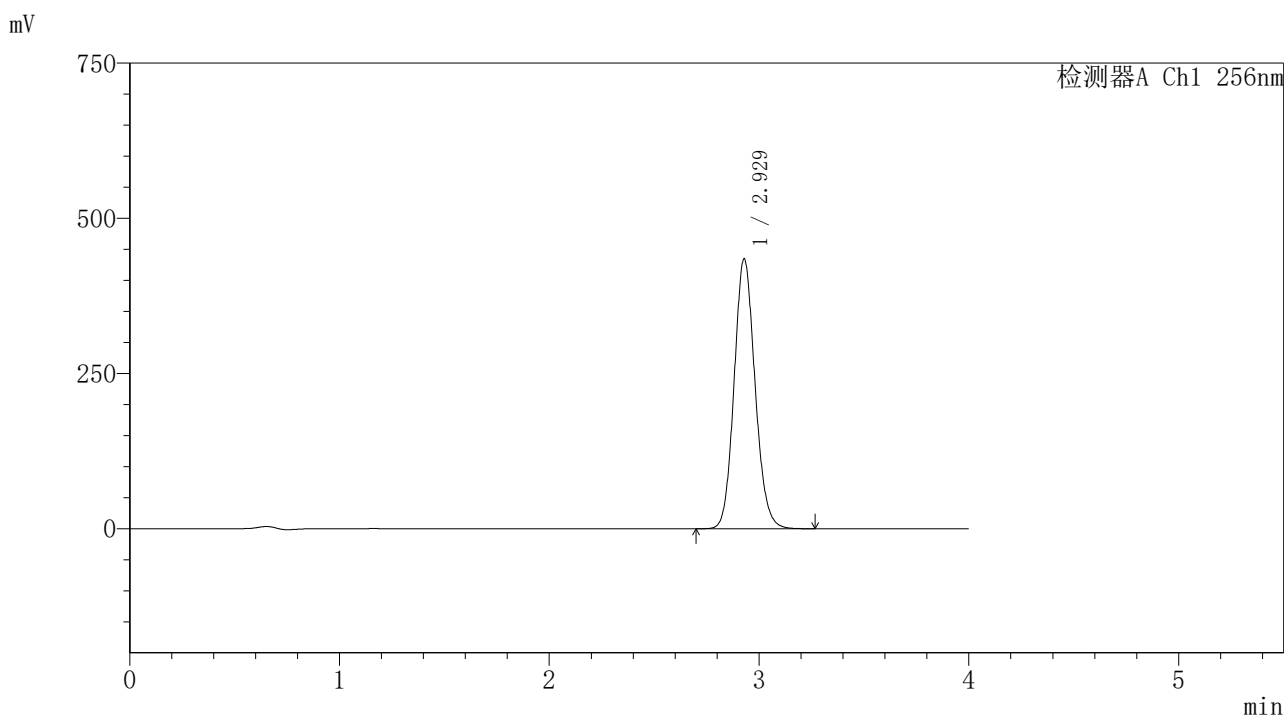


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1855-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	3016269	100.000	434968	4169	1.116	--
总计		3016269	100.000	434968			

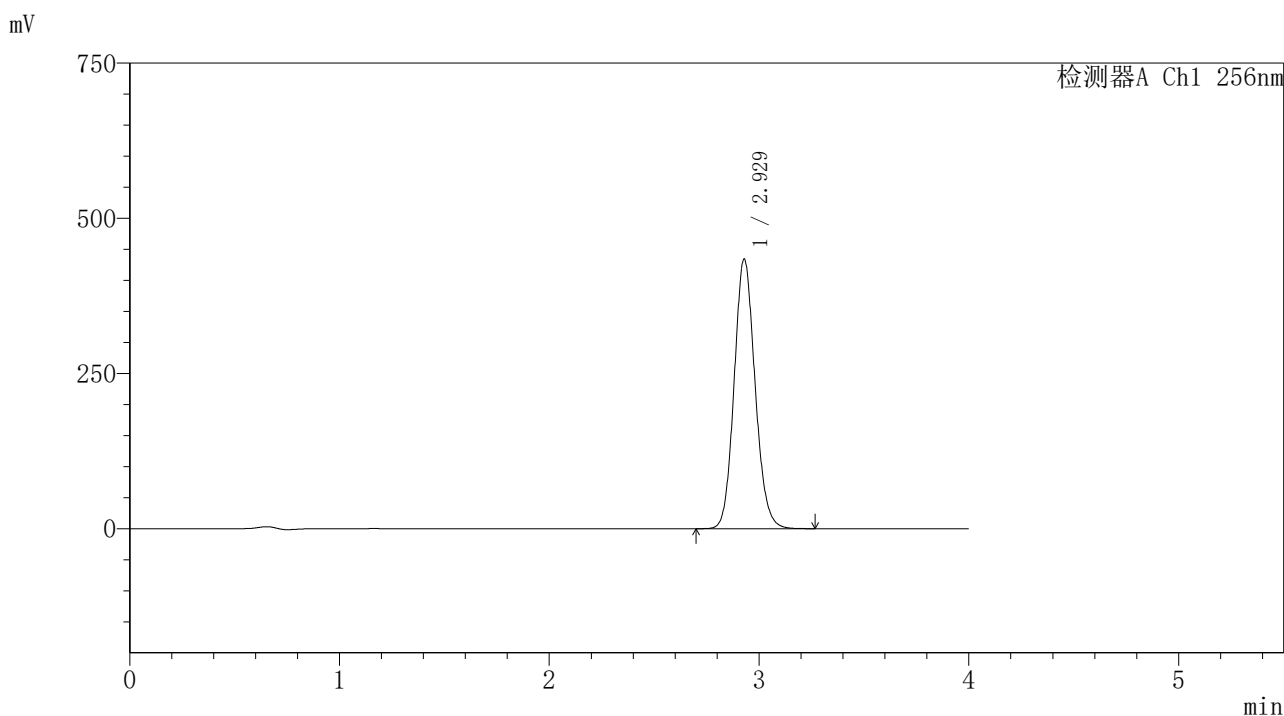


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1856-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	3013379	100.000	434561	4171	1.116	--
总计		3013379	100.000	434561			

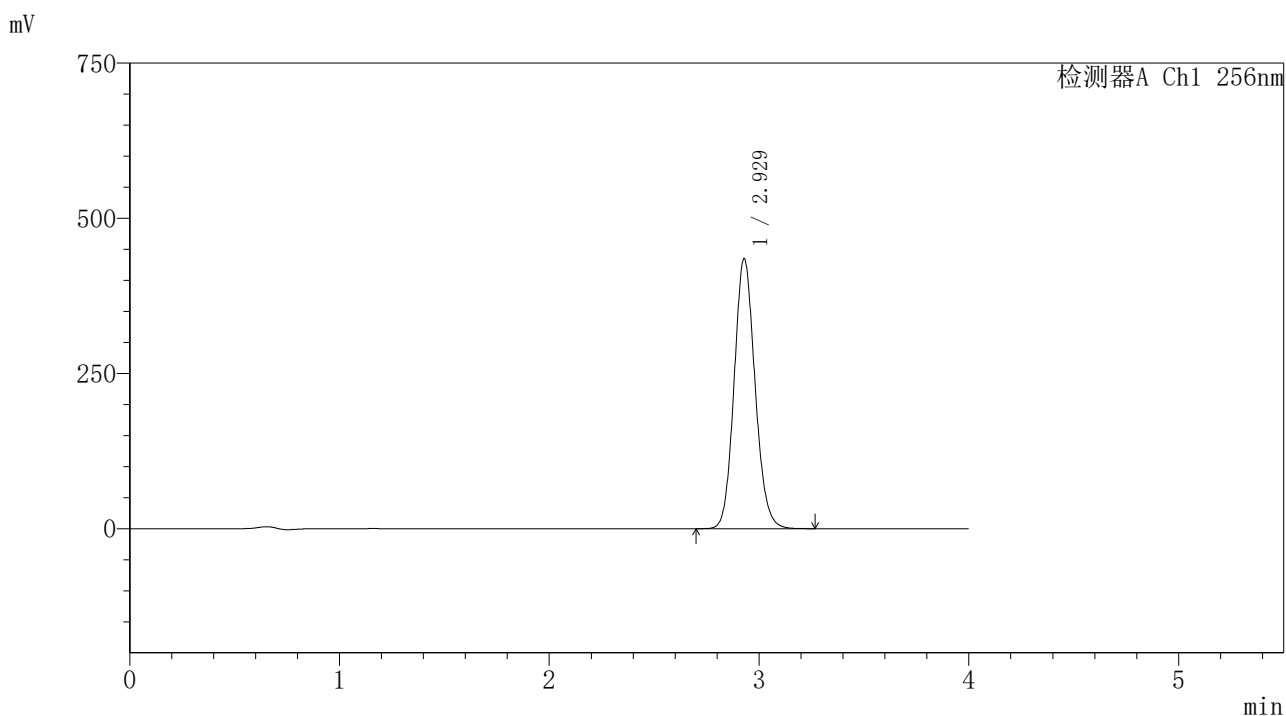


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1857-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	3018650	100.000	435079	4169	1.116	--
总计		3018650	100.000	435079			

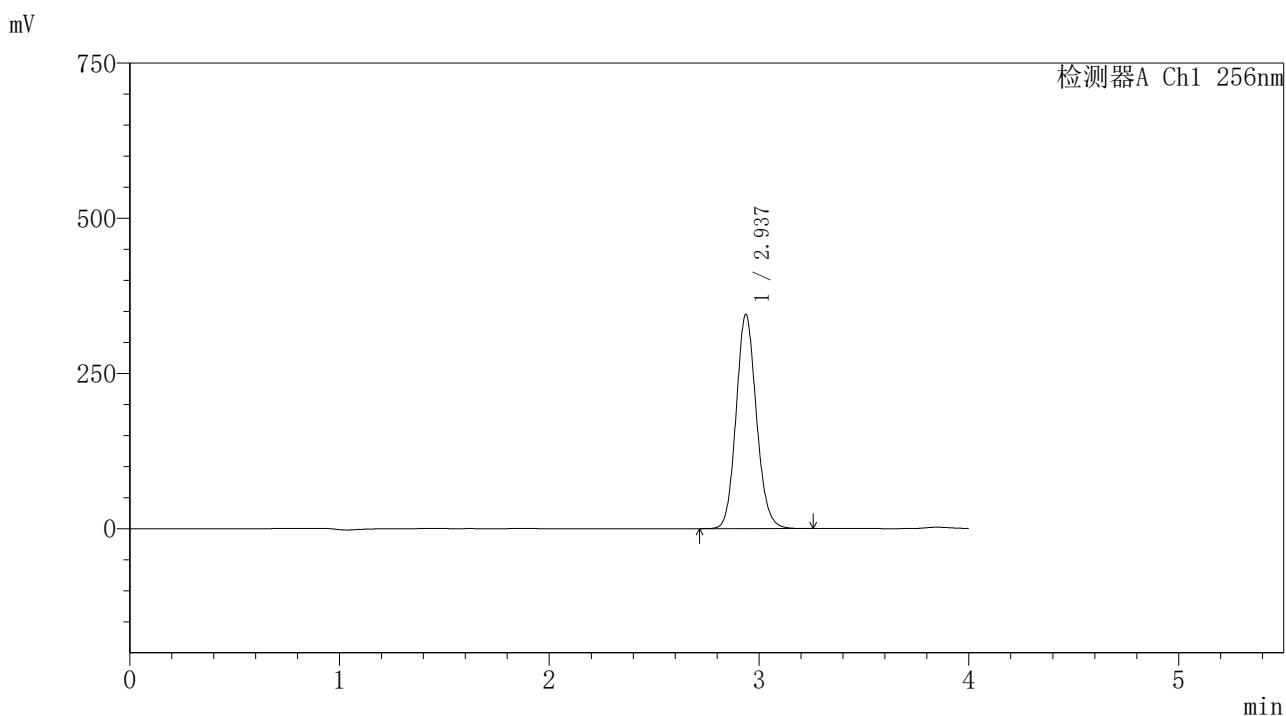


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1858-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	2320668	100.000	344803	4468	1.116	--
总计		2320668	100.000	344803			

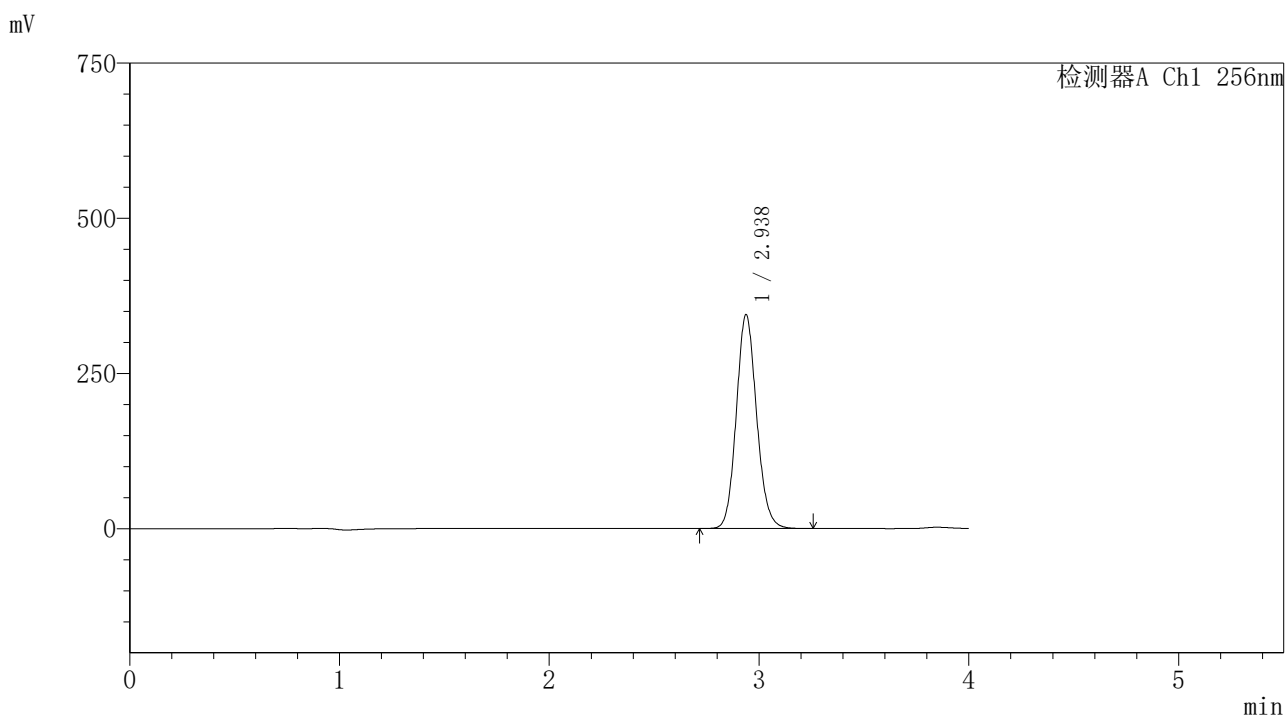


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1859-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2318054	100.000	344596	4473	1.115	--
总计		2318054	100.000	344596			

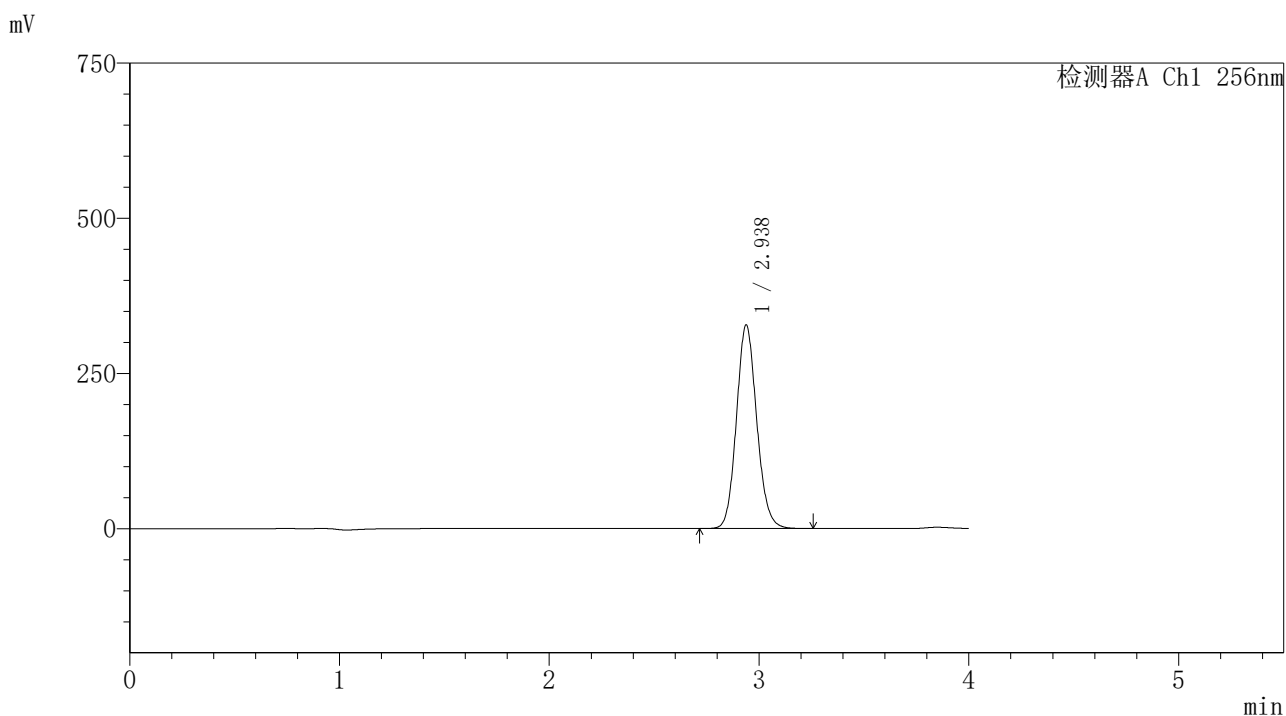


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1860-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2207147	100.000	327975	4467	1.114	--
总计		2207147	100.000	327975			

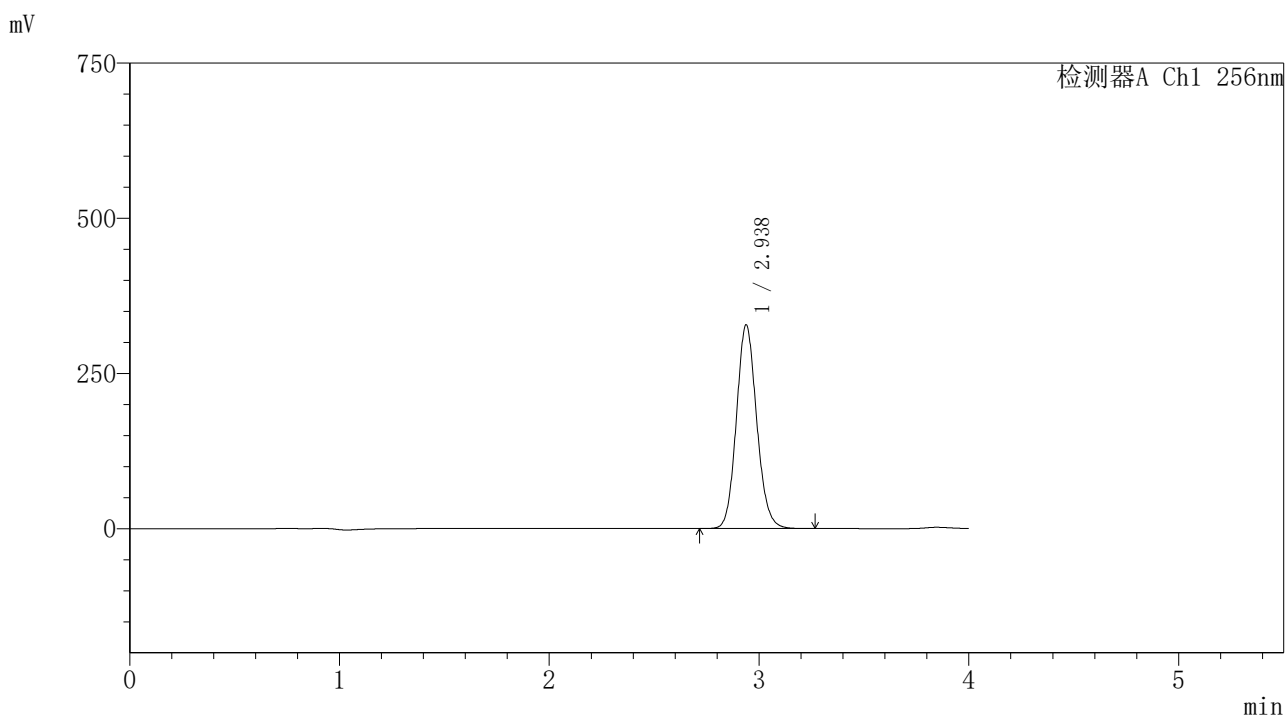


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1861-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2209421	100.000	328131	4461	1.113	--
总计		2209421	100.000	328131			

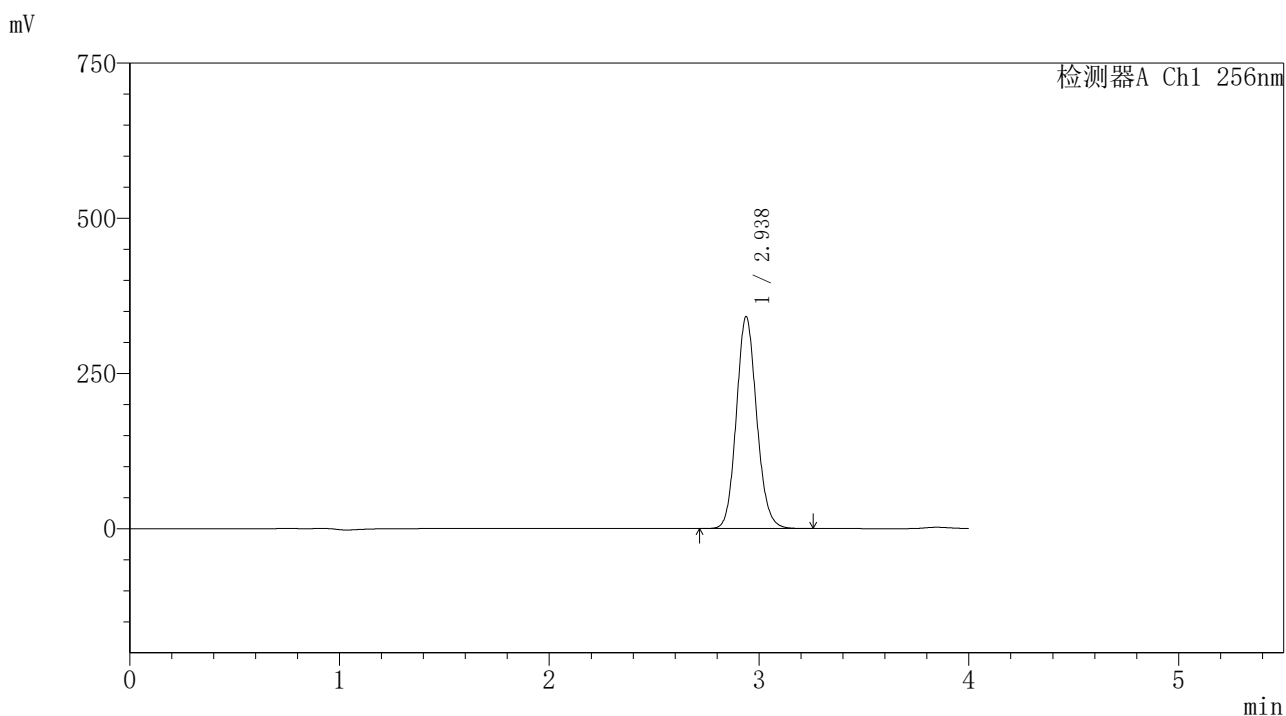


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1862-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2300028	100.000	341429	4459	1.113	--
总计		2300028	100.000	341429			

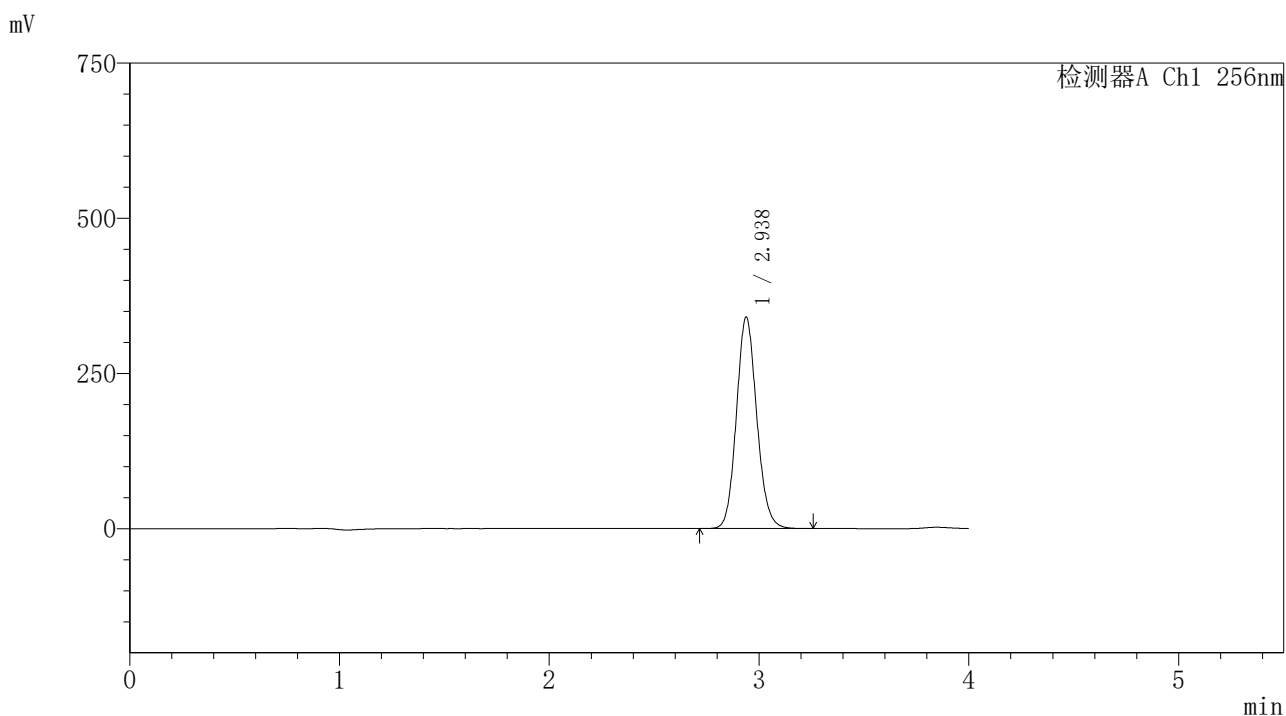


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1863-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2297381	100.000	340721	4448	1.113	--
总计		2297381	100.000	340721			

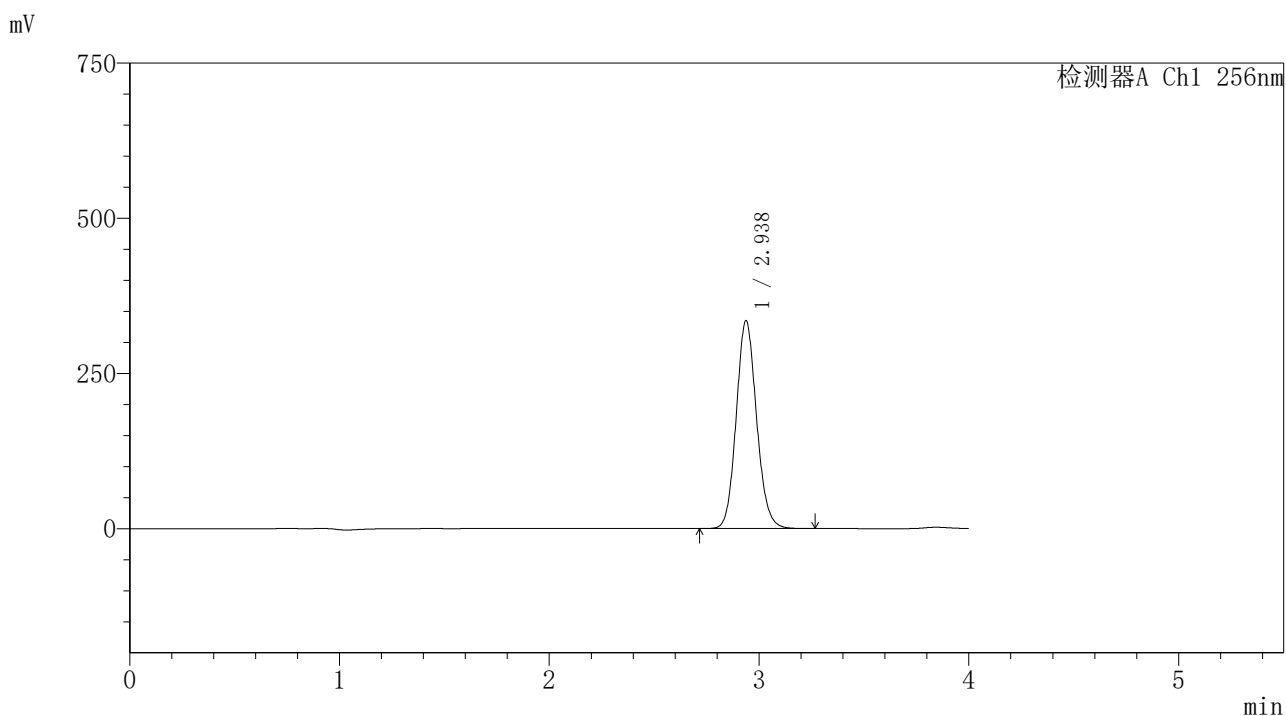


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1864-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2258503	100.000	334947	4451	1.112	--
总计		2258503	100.000	334947			

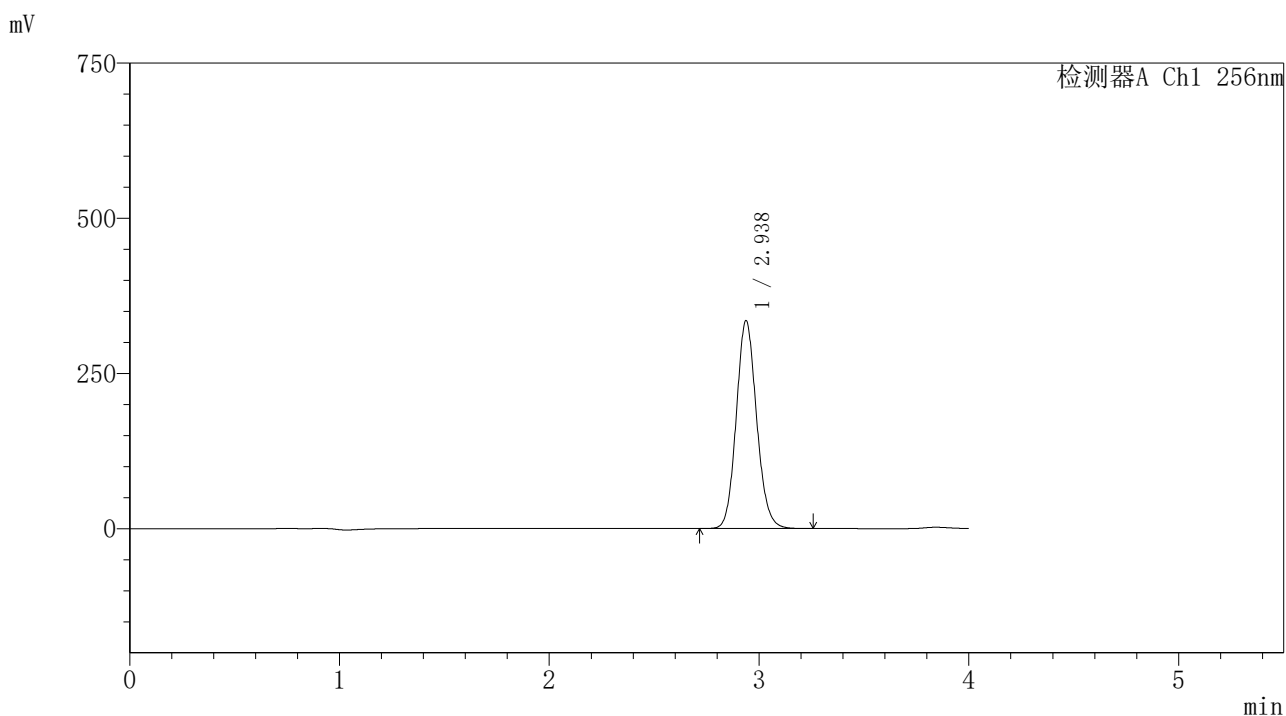


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1865-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2259243	100.000	334887	4445	1.112	--
总计		2259243	100.000	334887			

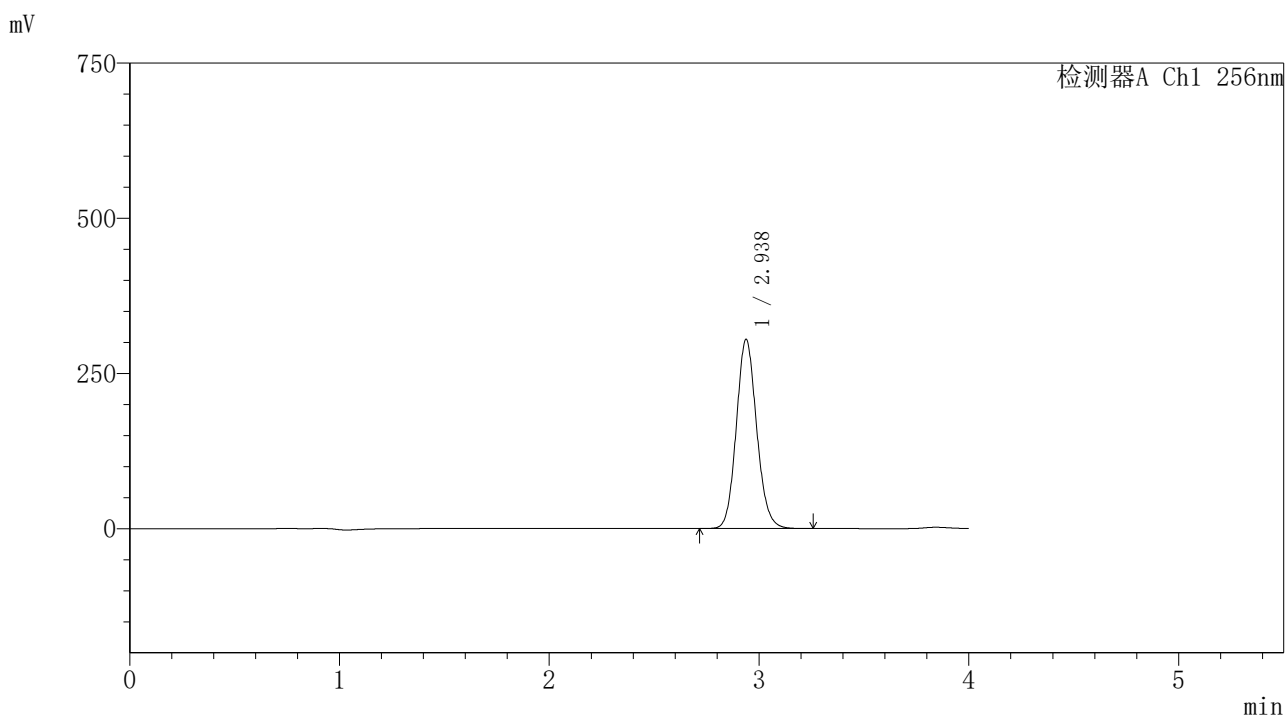


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1866-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2056689	100.000	304759	4442	1.112	--
总计		2056689	100.000	304759			

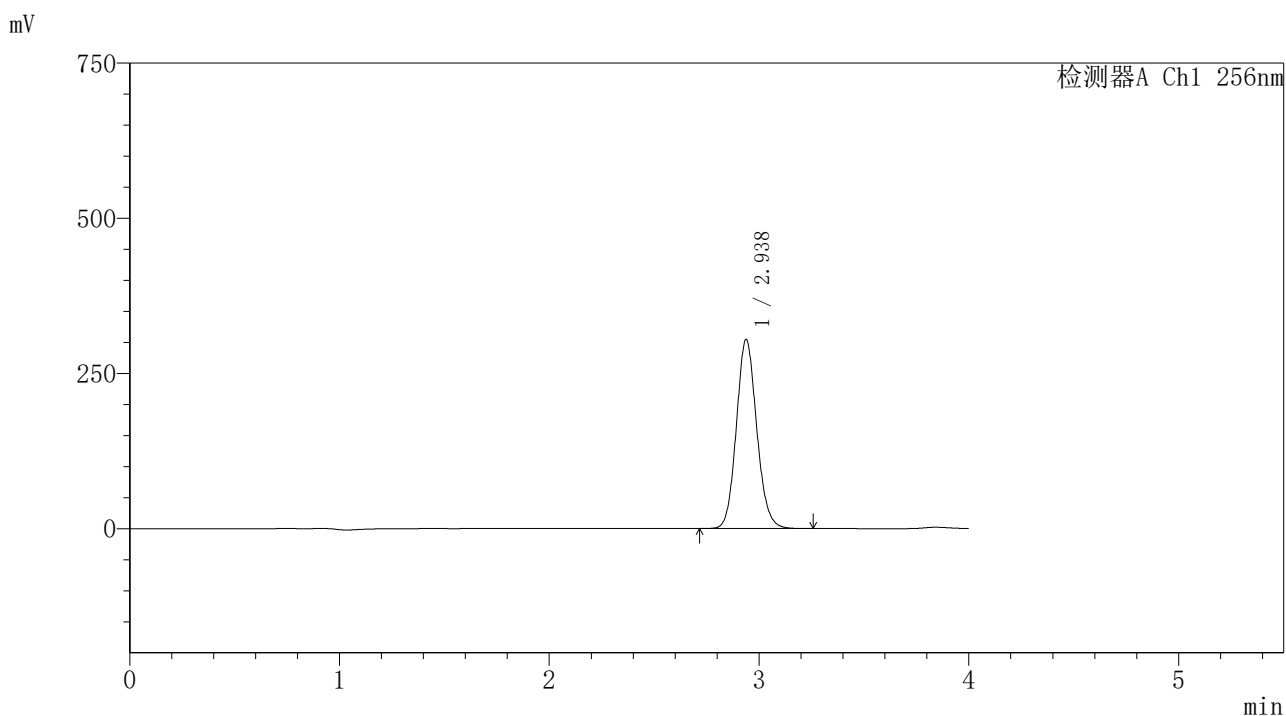


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1867-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2056572	100.000	304687	4437	1.111	--
总计		2056572	100.000	304687			

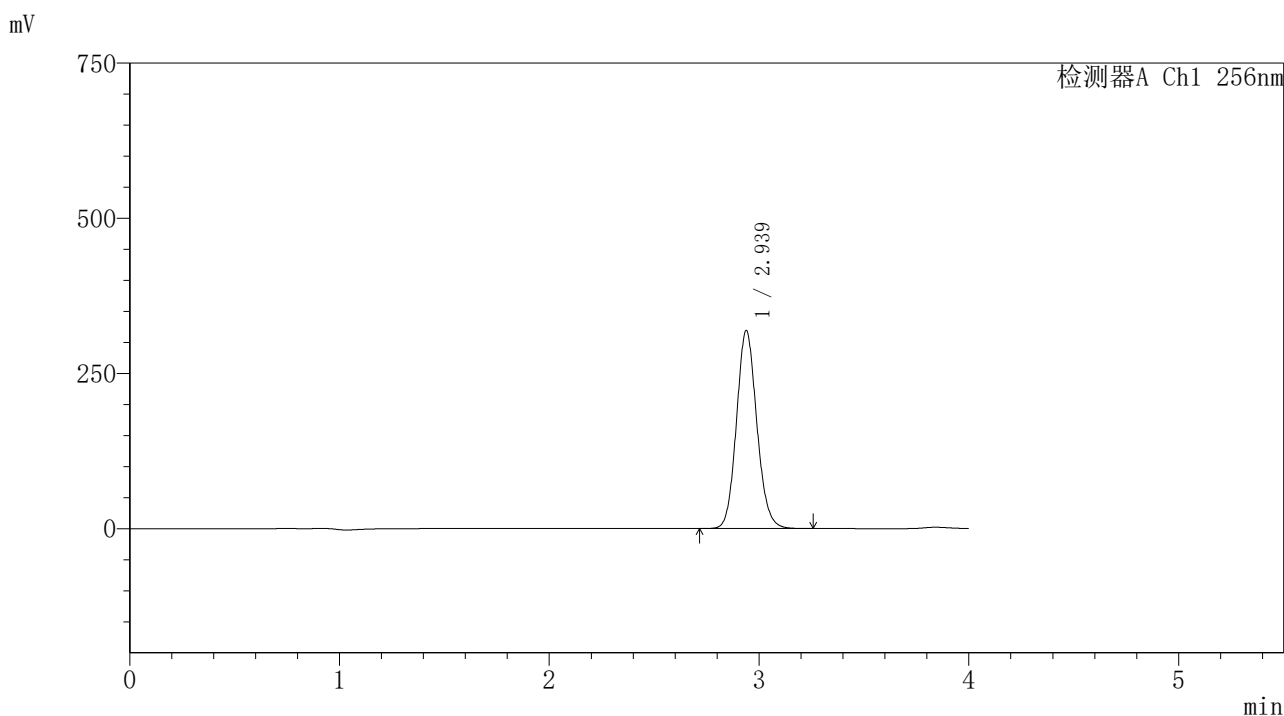


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1868-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-46	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 02:23:01	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:11	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2153745	100.000	318948	4435	1.111	--
总计		2153745	100.000	318948			

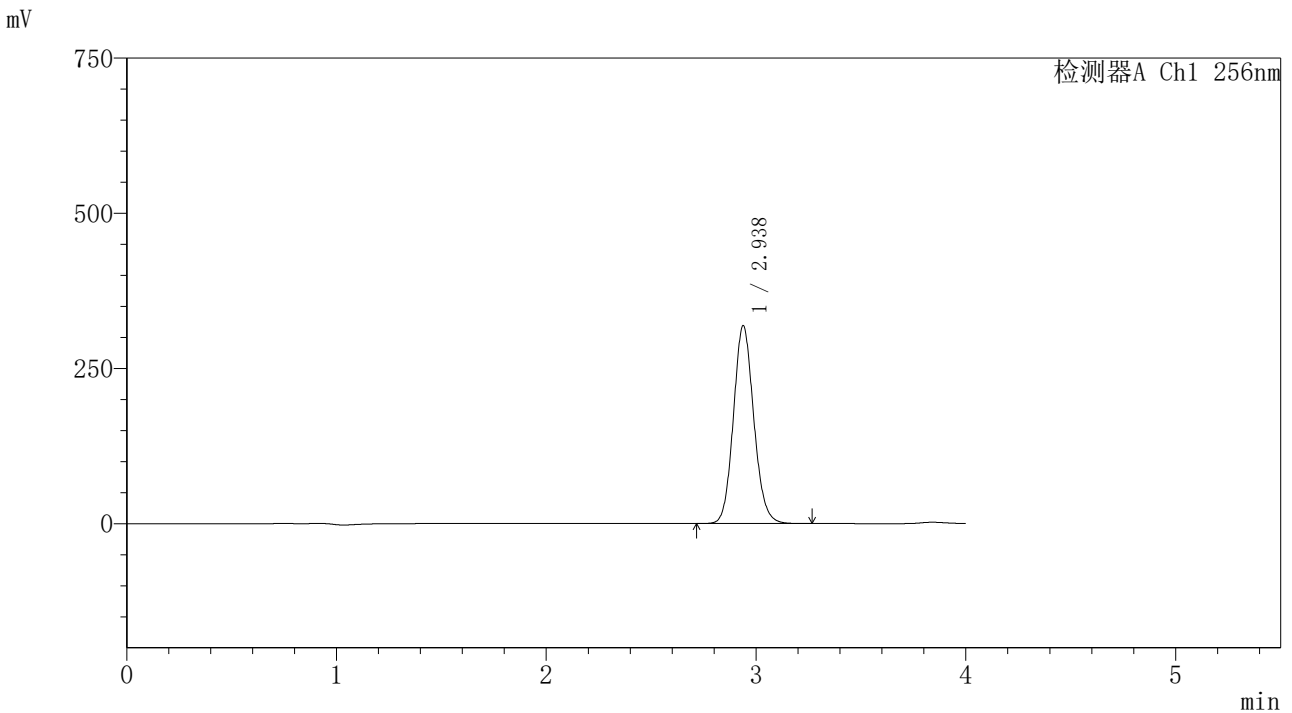


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1869-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2153441	100.000	318742	4430	1.111	--
总计		2153441	100.000	318742			

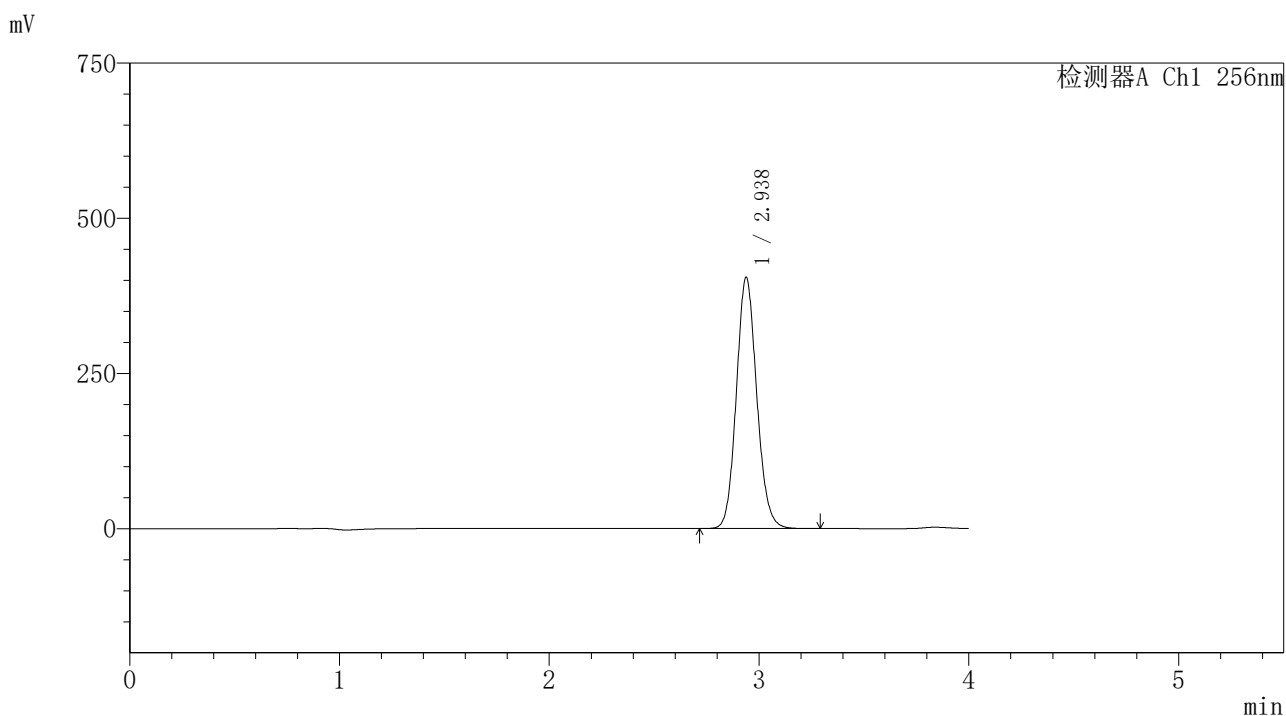


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1870-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2735900	100.000	404750	4426	1.111	--
总计		2735900	100.000	404750			

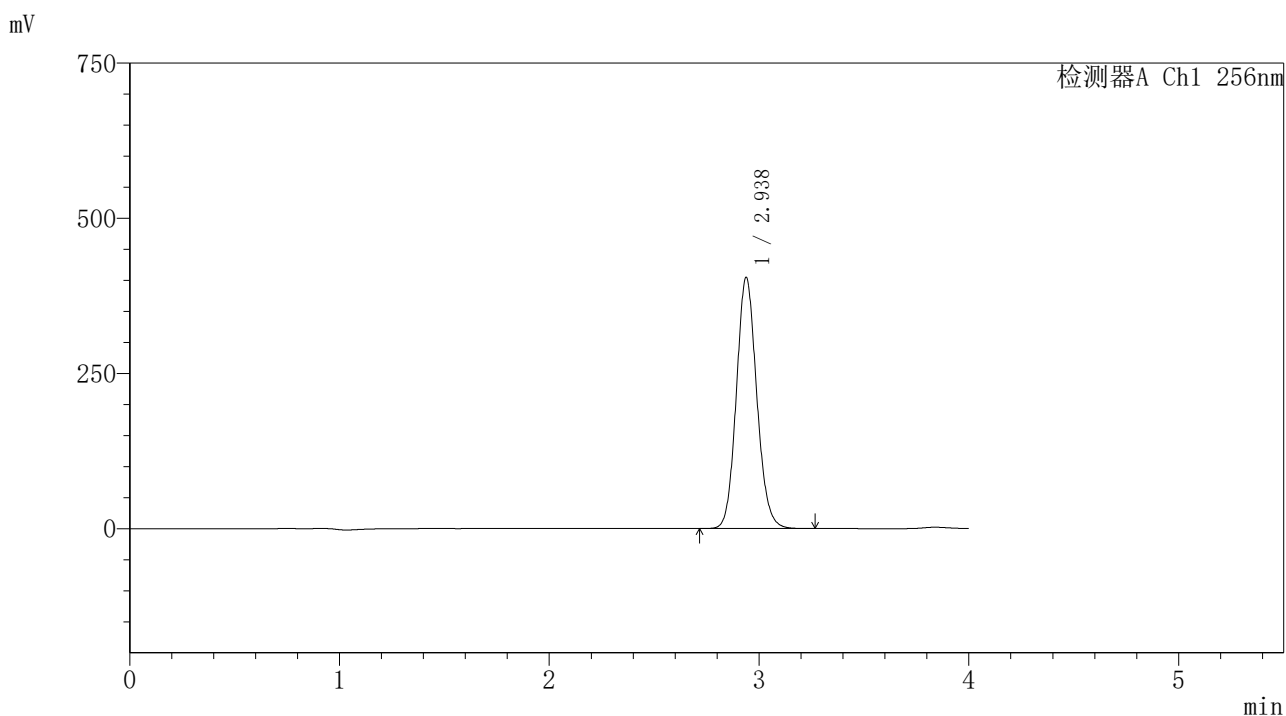


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1871-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 02:36:10	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:20	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2736350	100.000	404664	4421	1.111	--
总计		2736350	100.000	404664			

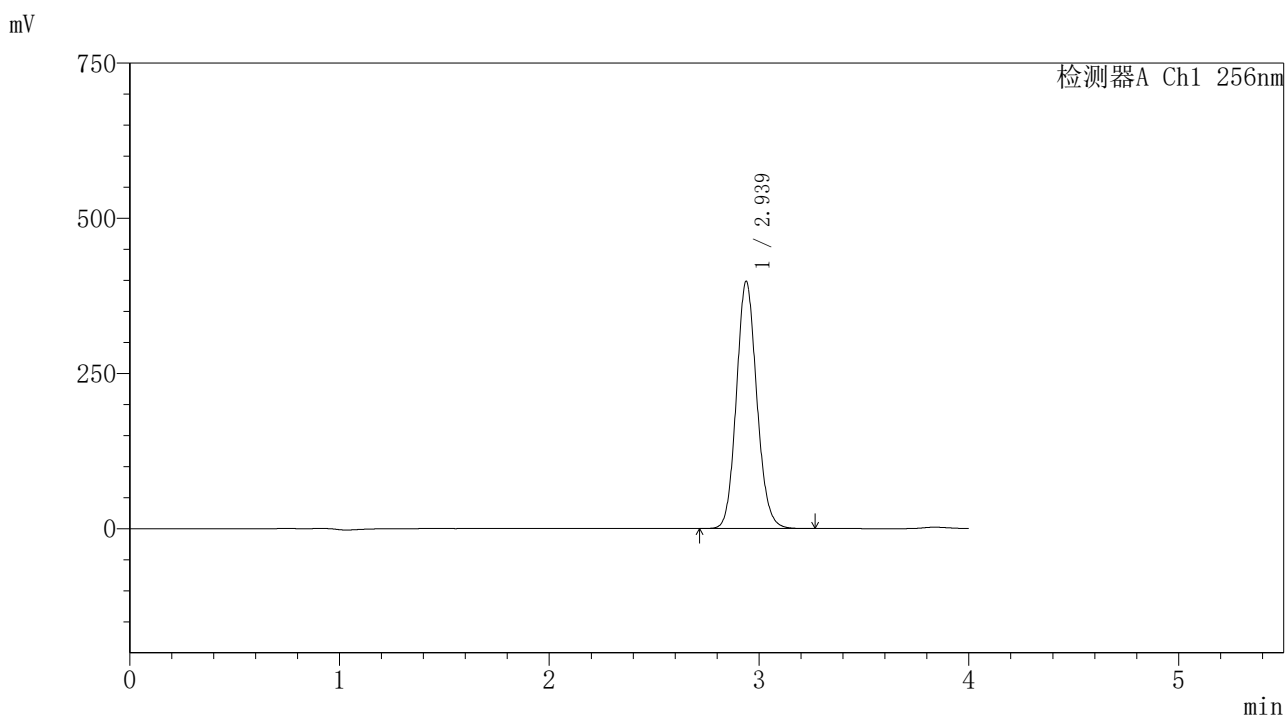


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1872-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2694129	100.000	398285	4418	1.111	--
总计		2694129	100.000	398285			

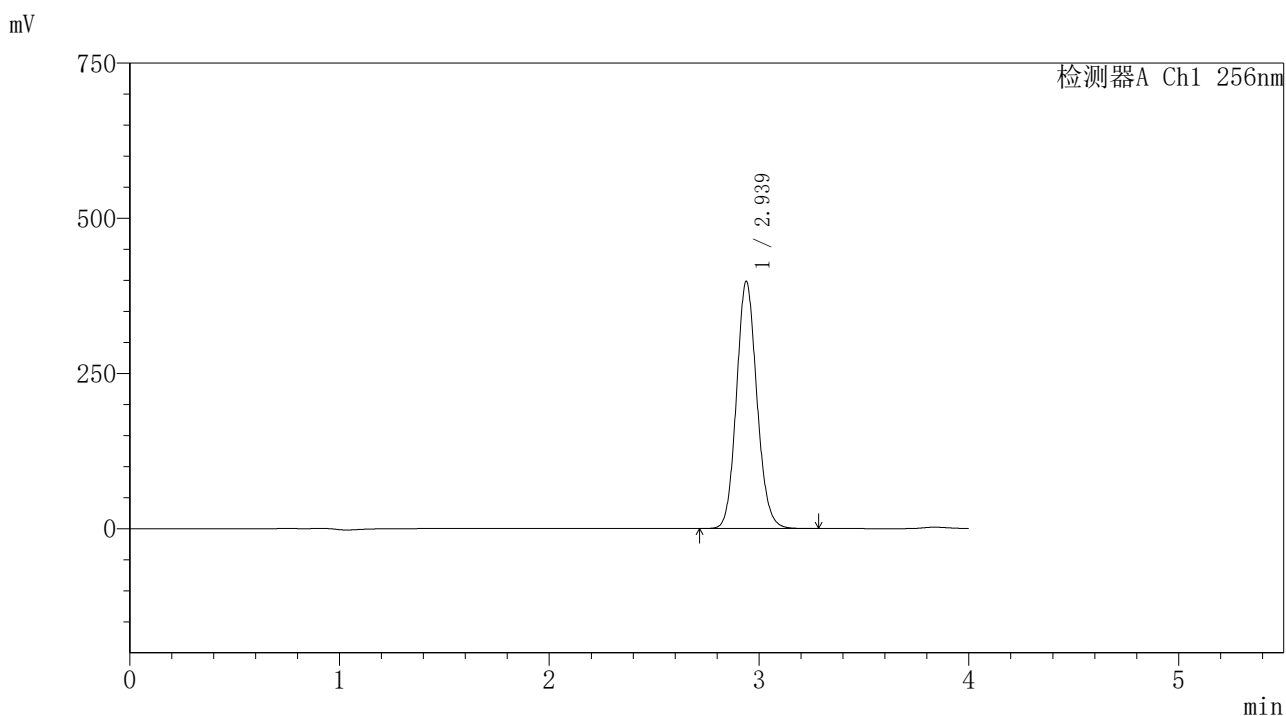


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1873-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2695947	100.000	398217	4414	1.111	--
总计		2695947	100.000	398217			

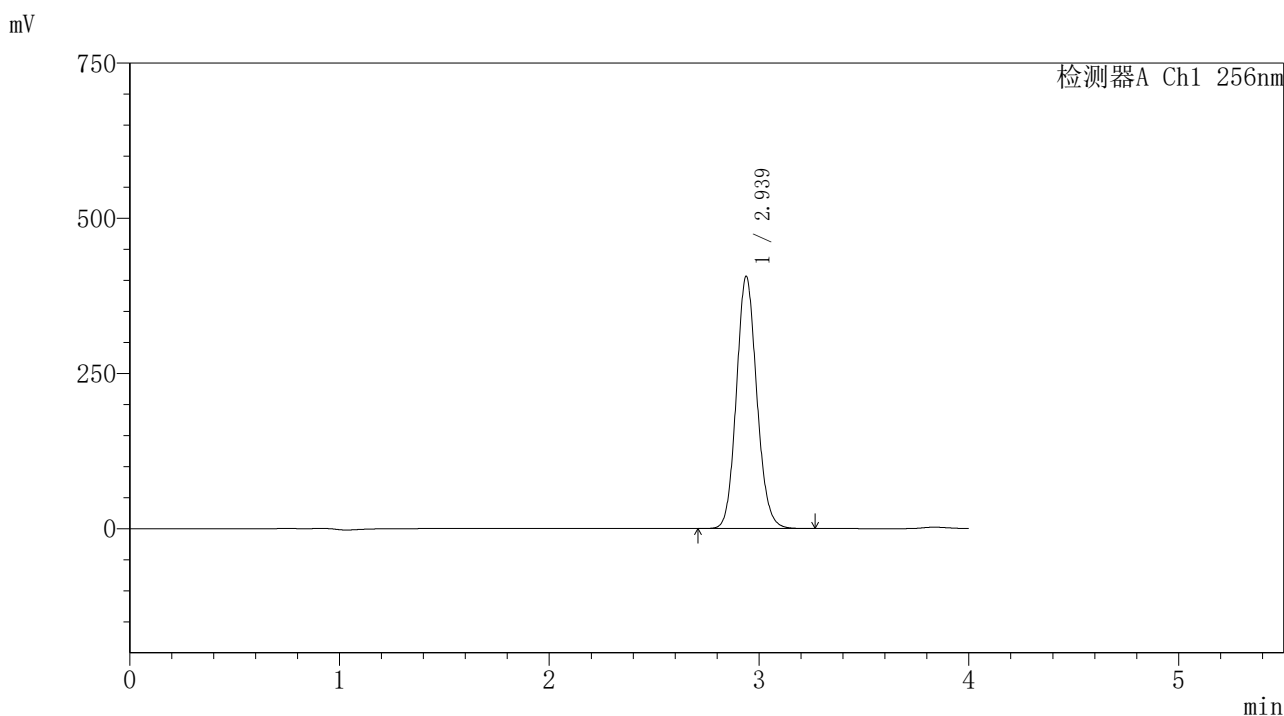


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1874-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2749609	100.000	406257	4413	1.110	--
总计		2749609	100.000	406257			

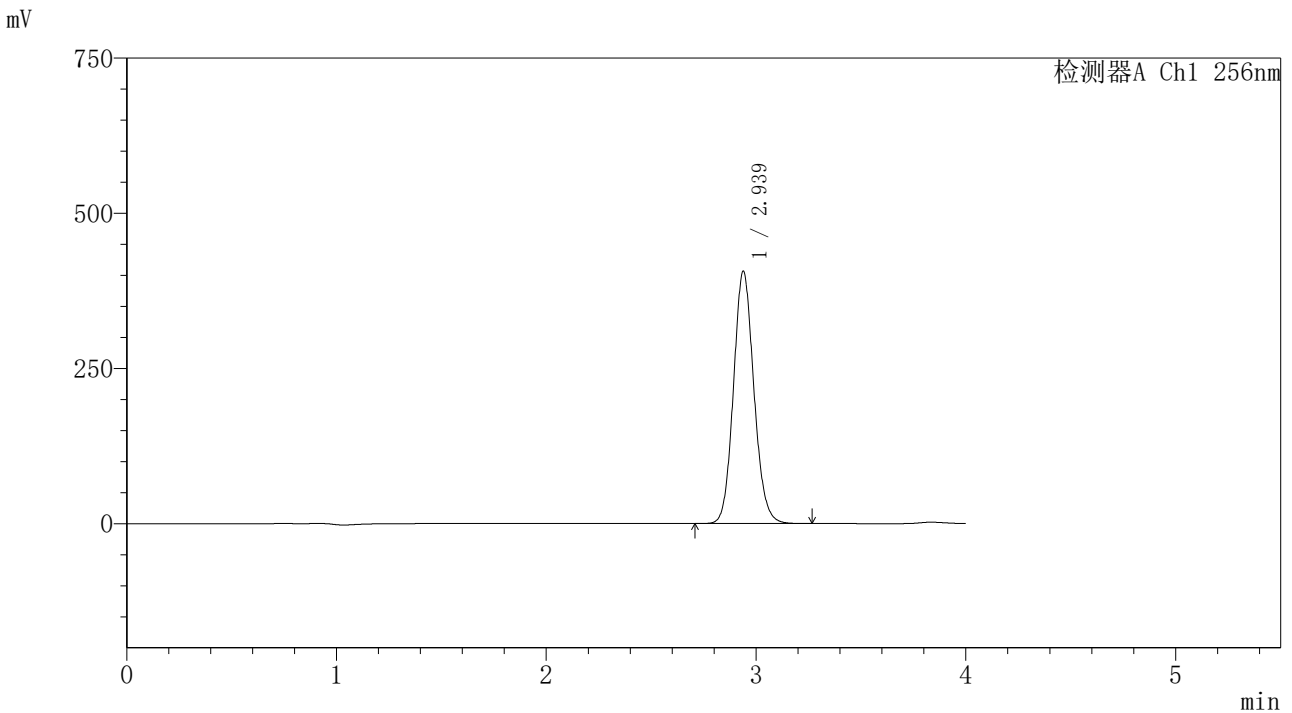


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1875-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2753245	100.000	406495	4409	1.110	--
总计		2753245	100.000	406495			



938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1876-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 02:58:05

实验者: xiexinhui

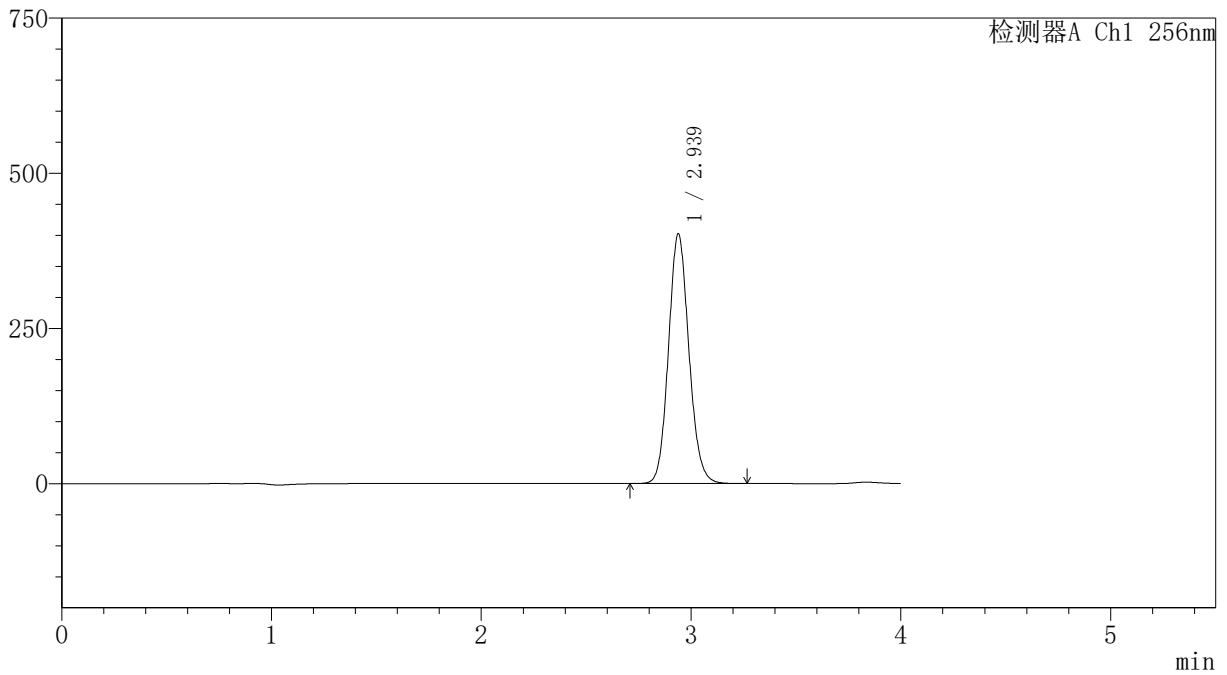
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2726145	100.000	402244	4402	1.110	--
总计		2726145	100.000	402244			

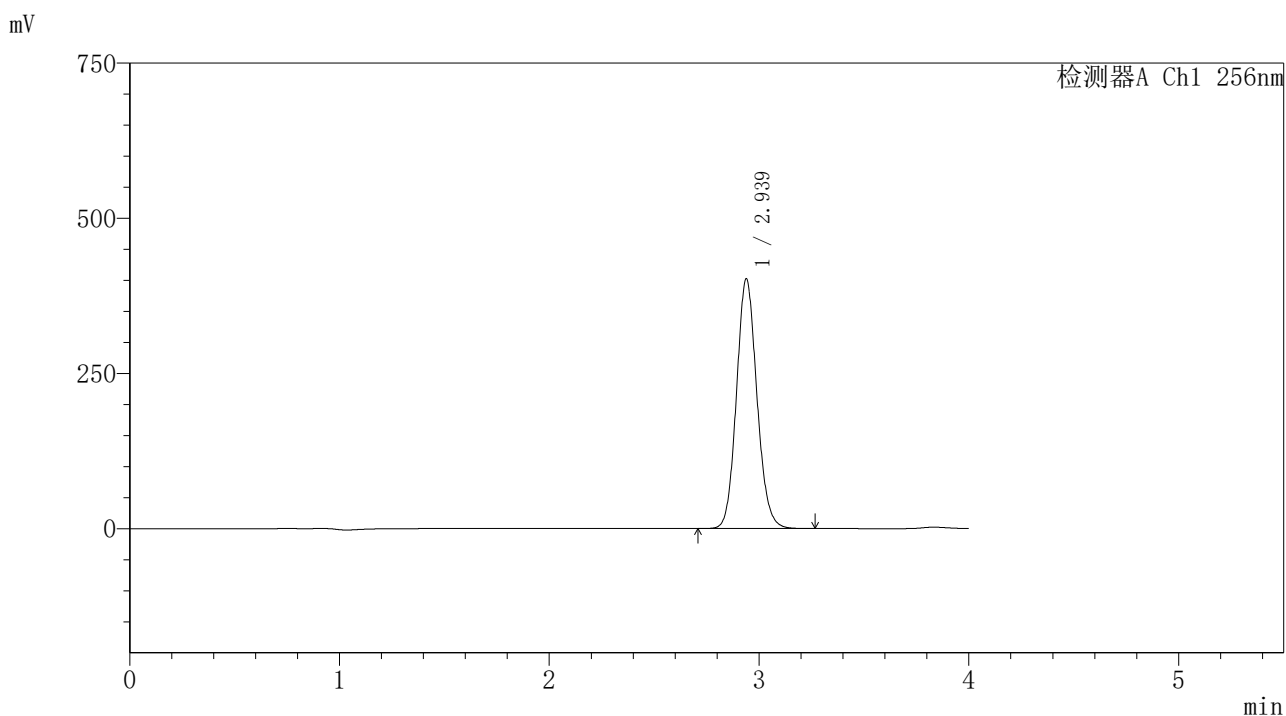


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1877-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2726049	100.000	402150	4401	1.109	--
总计		2726049	100.000	402150			

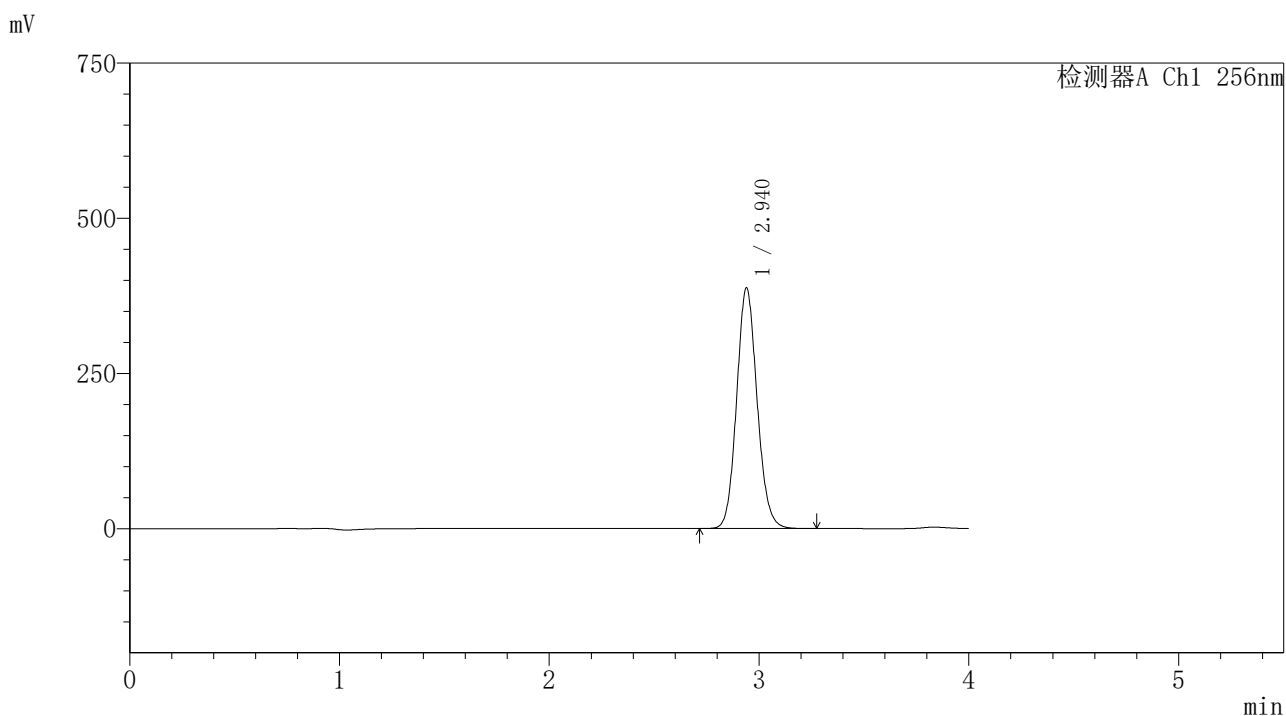


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1878-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-38	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 03:06:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:40	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2629067	100.000	387503	4400	1.109	--
总计		2629067	100.000	387503			

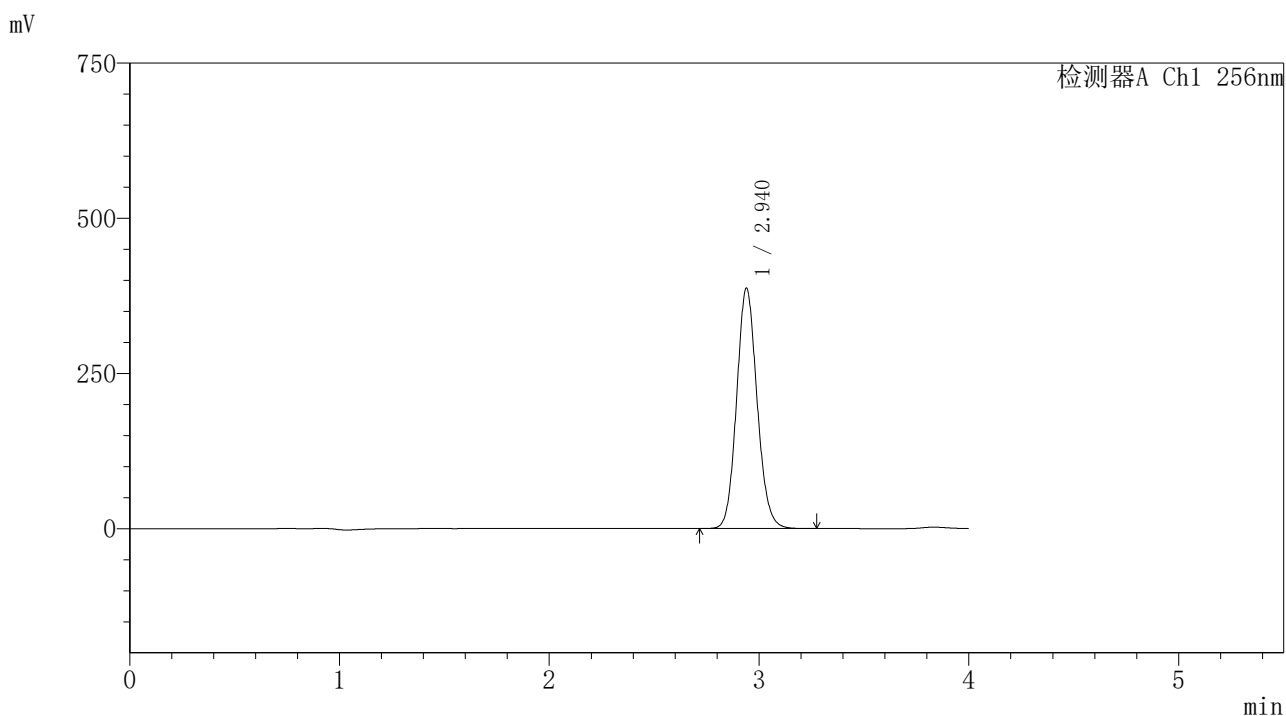


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1879-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-38	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 03:11:13	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:43	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2626929	100.000	387074	4396	1.109	--
总计		2626929	100.000	387074			



938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1880-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μl

进样时间:2025/02/05 03:15:36

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

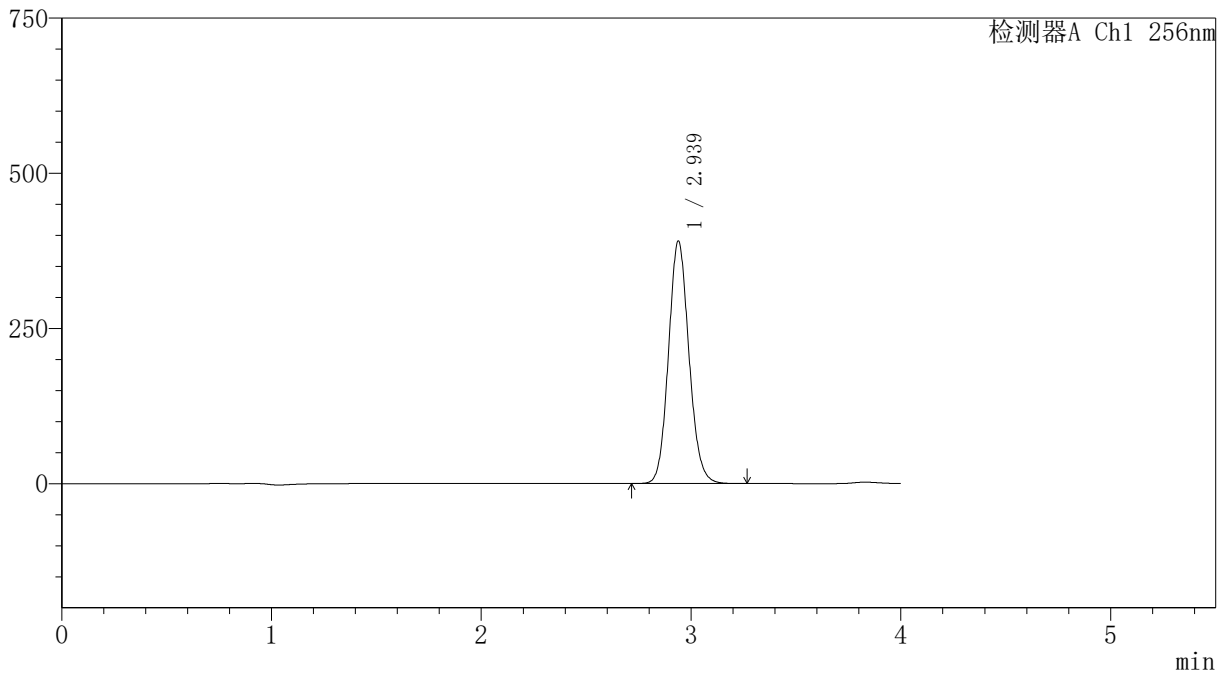
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2650895	100.000	390685	4393	1.108	--
总计		2650895	100.000	390685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1881-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 03:19:59

实验者: xiexinhui

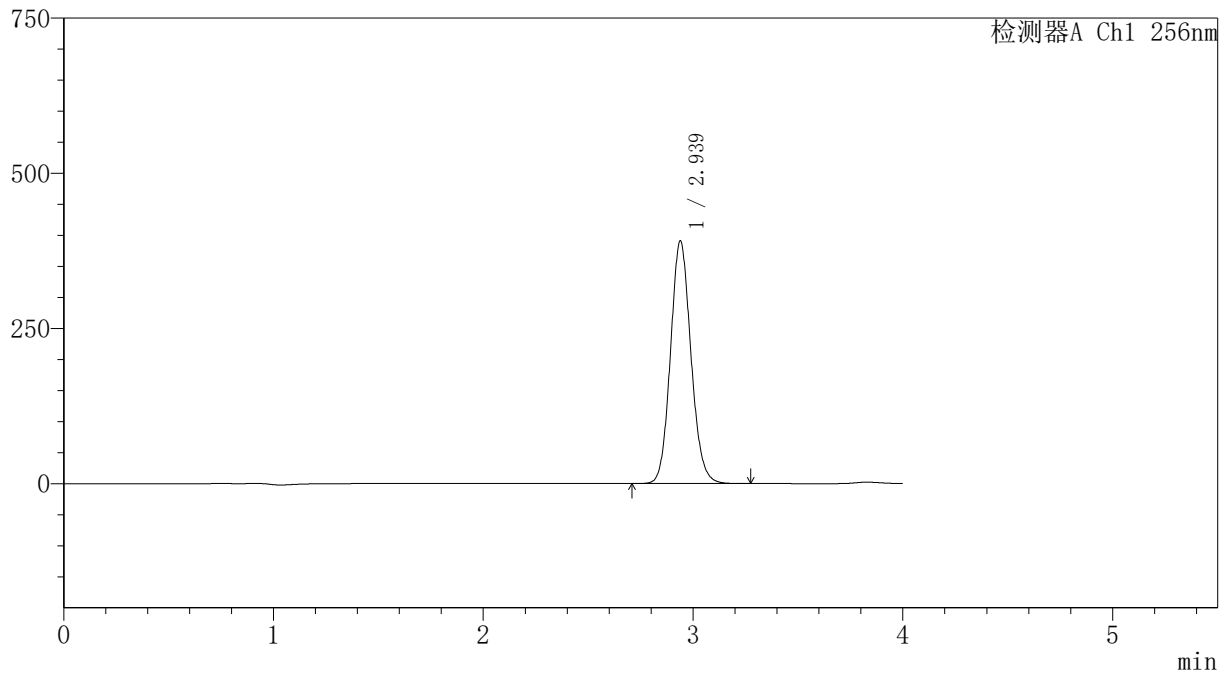
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2652556	100.000	390804	4390	1.108	--
总计		2652556	100.000	390804			

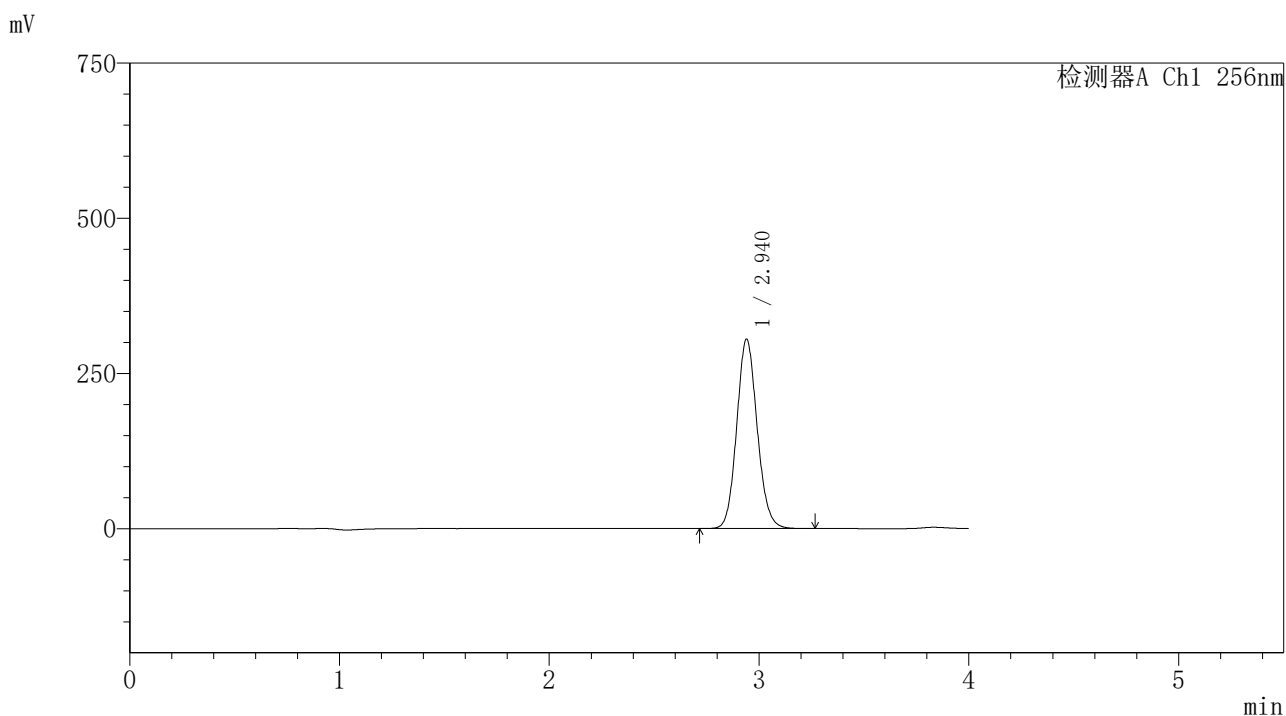


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1882-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2072325	100.000	304986	4391	1.107	--
总计		2072325	100.000	304986			

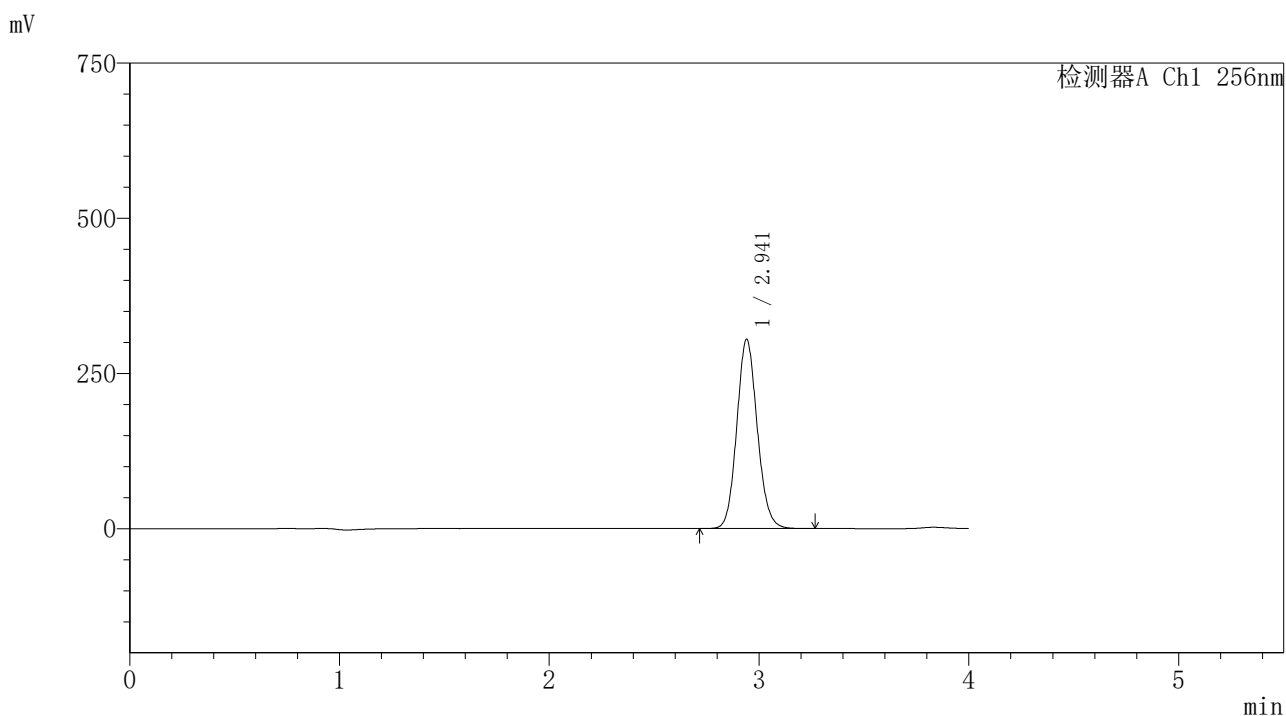


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1883-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2070784	100.000	304495	4386	1.107	--
总计		2070784	100.000	304495			

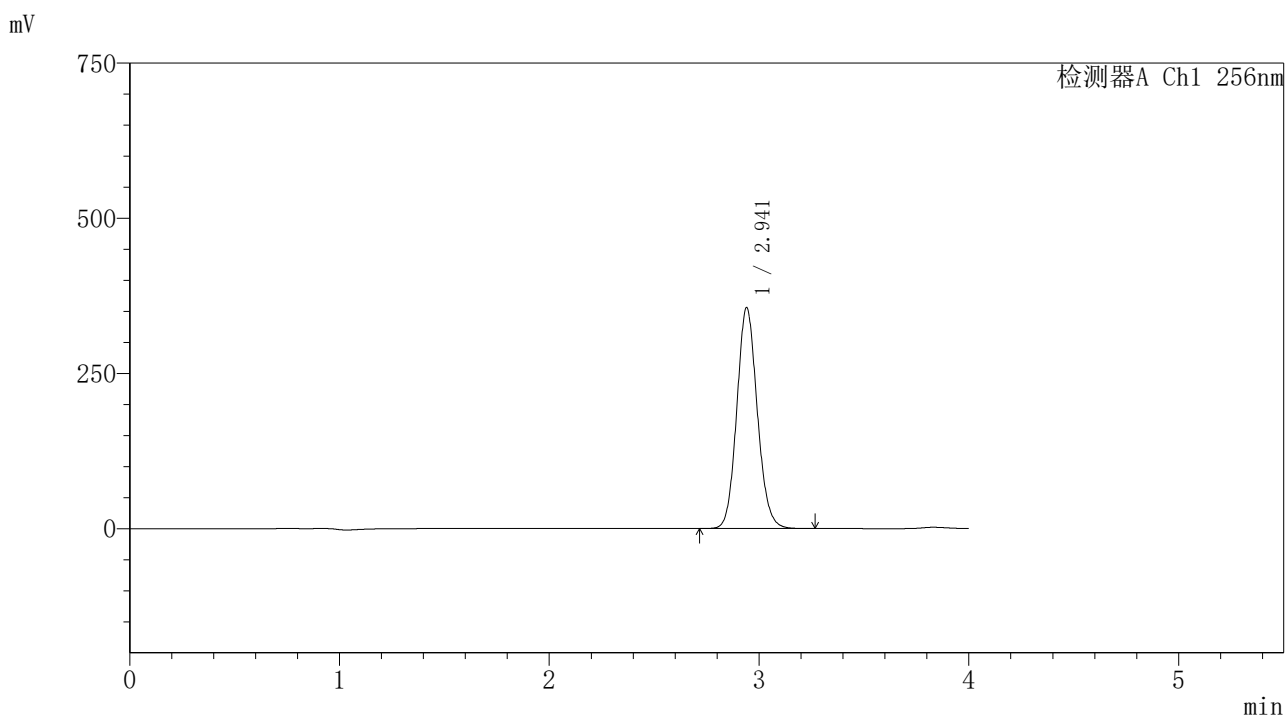


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1884-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-12	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 03:33:08	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:44:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2418685	100.000	355394	4381	1.107	--
总计		2418685	100.000	355394			

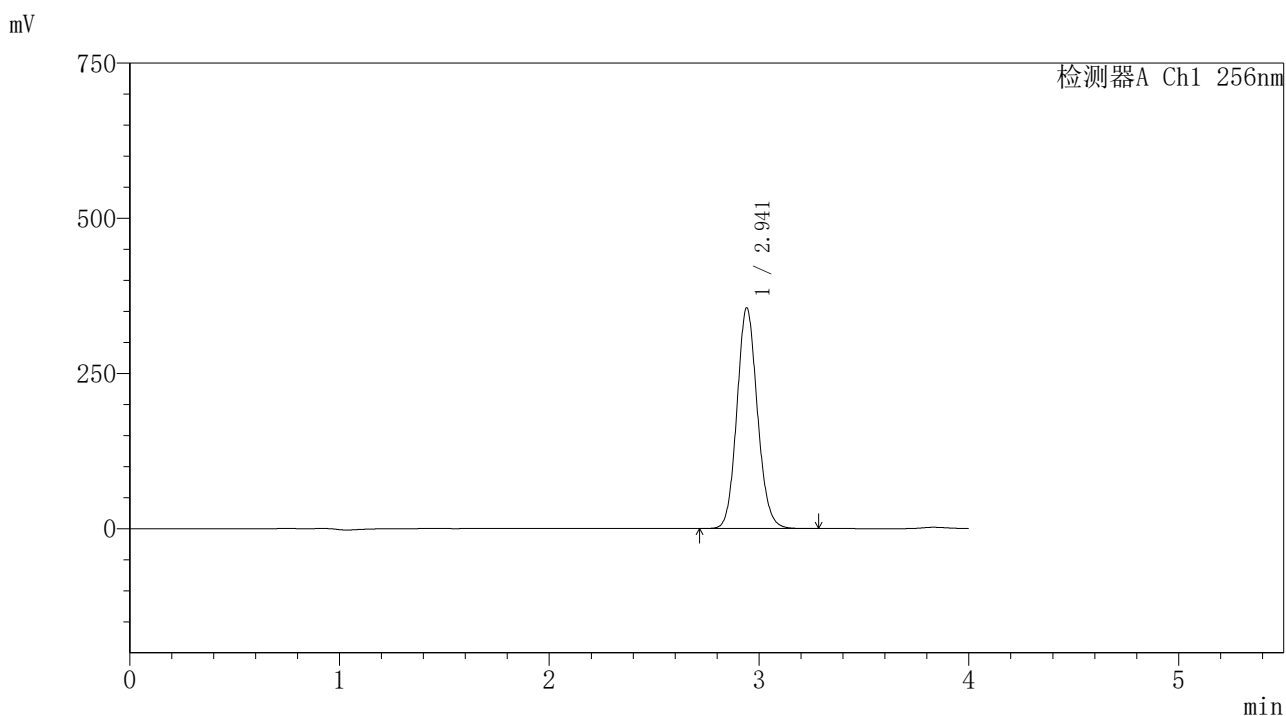


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1885-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2417724	100.000	354902	4377	1.107	--
总计		2417724	100.000	354902			

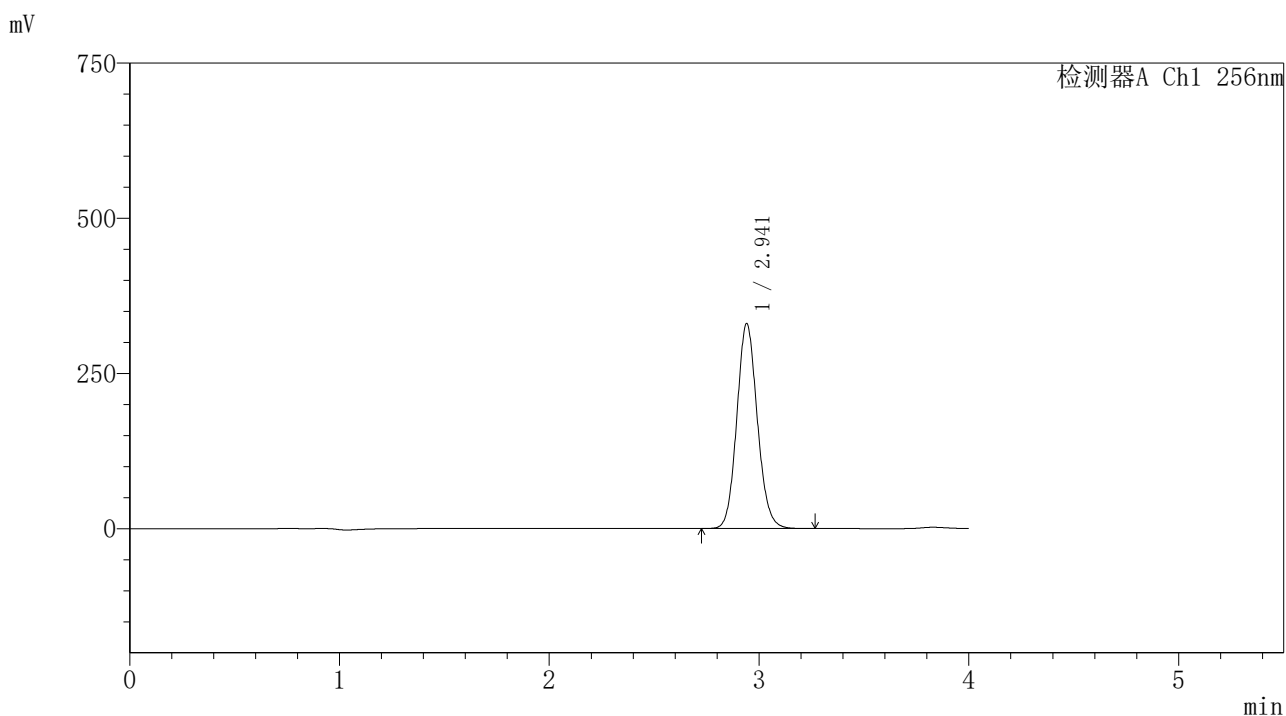


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1886-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2245271	100.000	329732	4378	1.107	--
总计		2245271	100.000	329732			

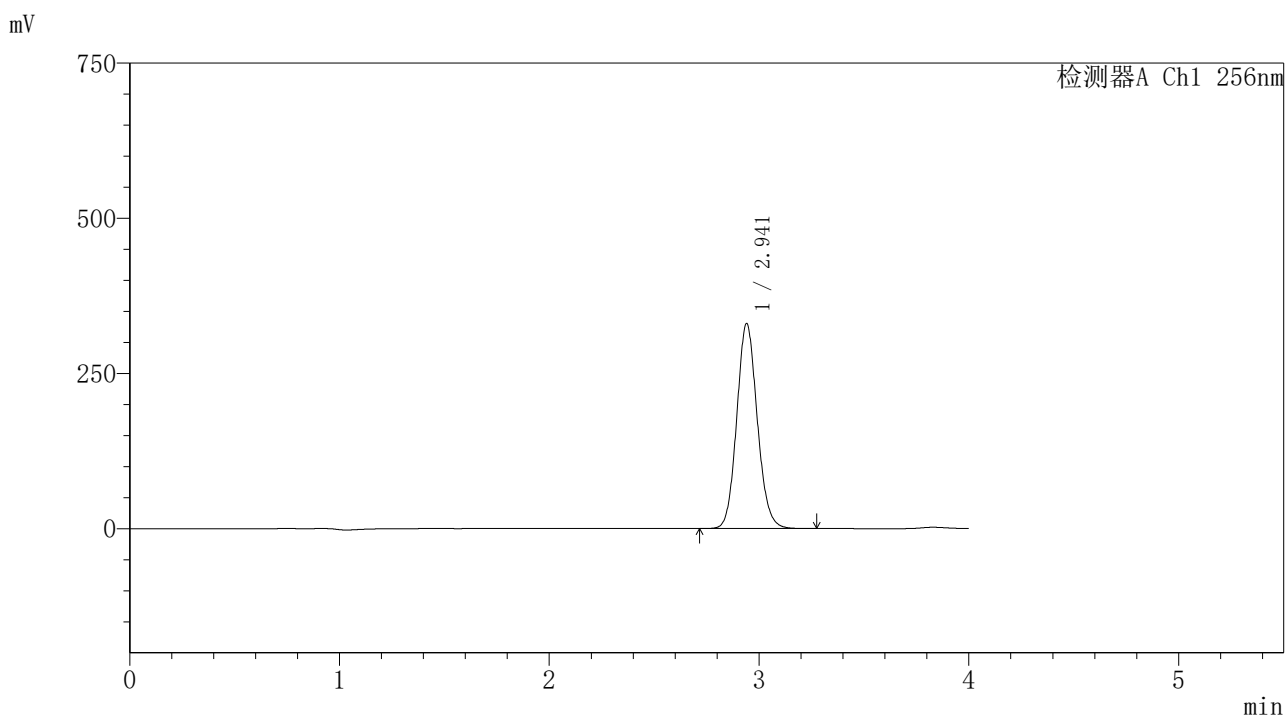


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1887-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2247045	100.000	329856	4372	1.107	--
总计		2247045	100.000	329856			



938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1888-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 03:50:39

实验者: xiexinhui

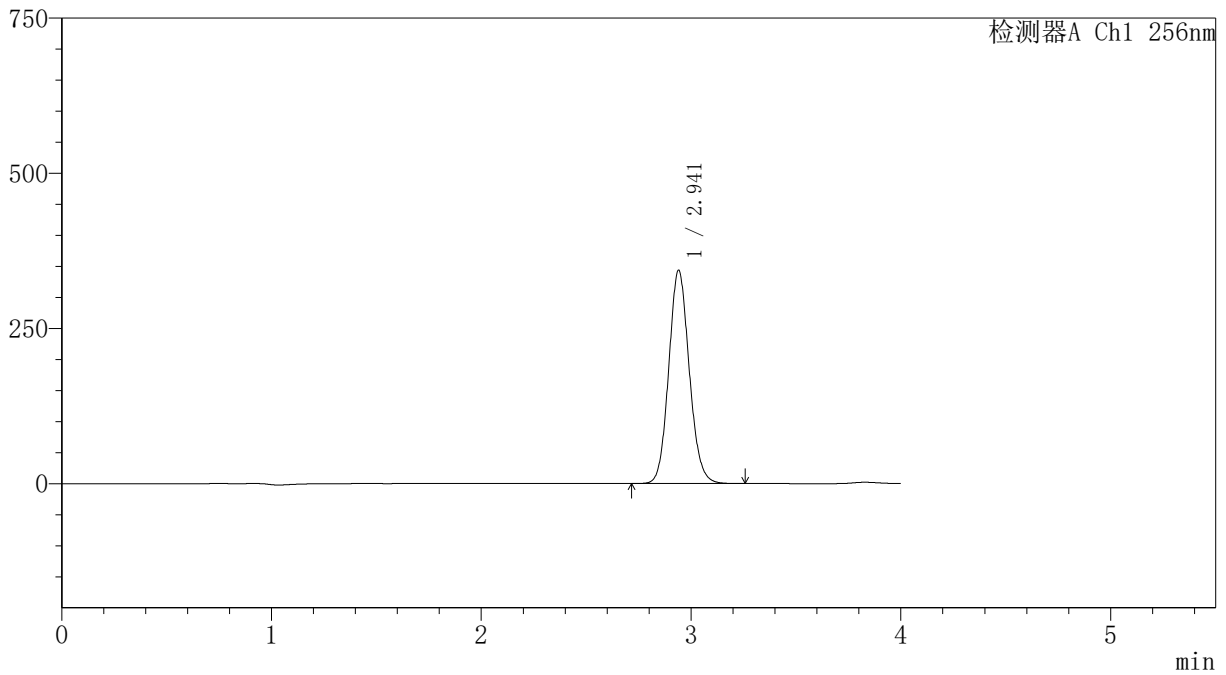
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2338229	100.000	343276	4371	1.106	--
总计		2338229	100.000	343276			

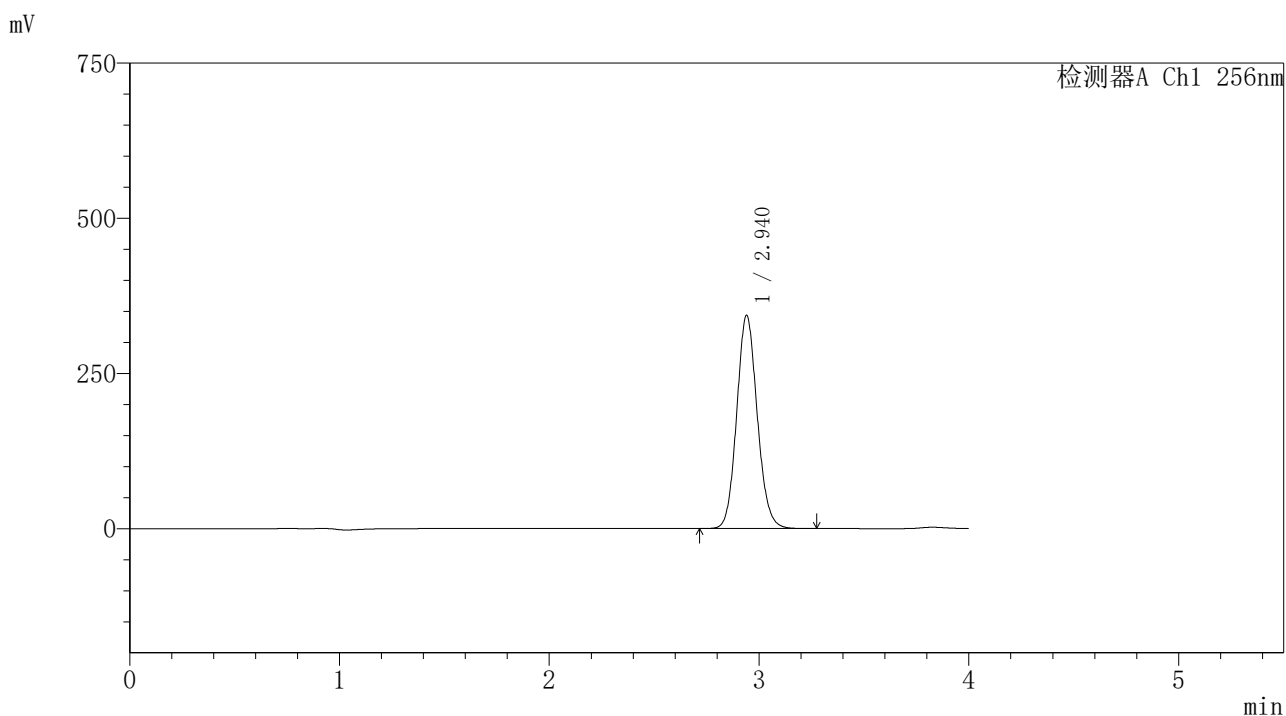


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1889-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2337891	100.000	343062	4366	1.106	--
总计		2337891	100.000	343062			



938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1890-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 03:59:25

实验者: xiexinhui

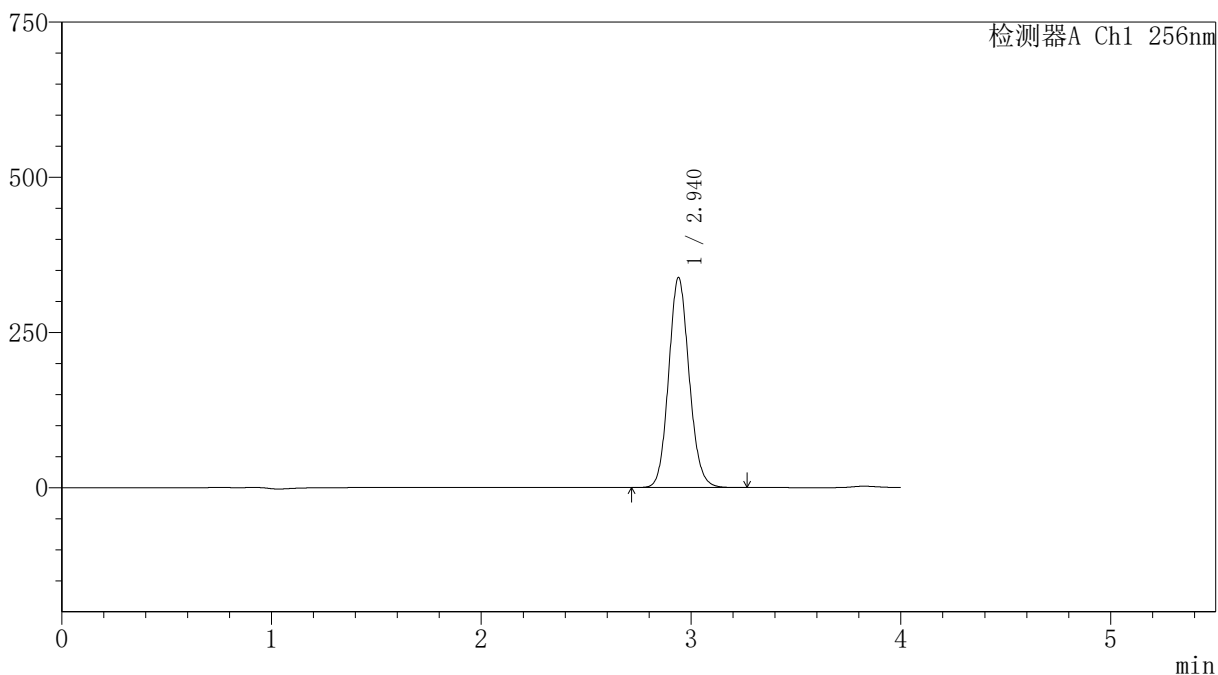
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2300471	100.000	338077	4375	1.106	--
总计		2300471	100.000	338077			

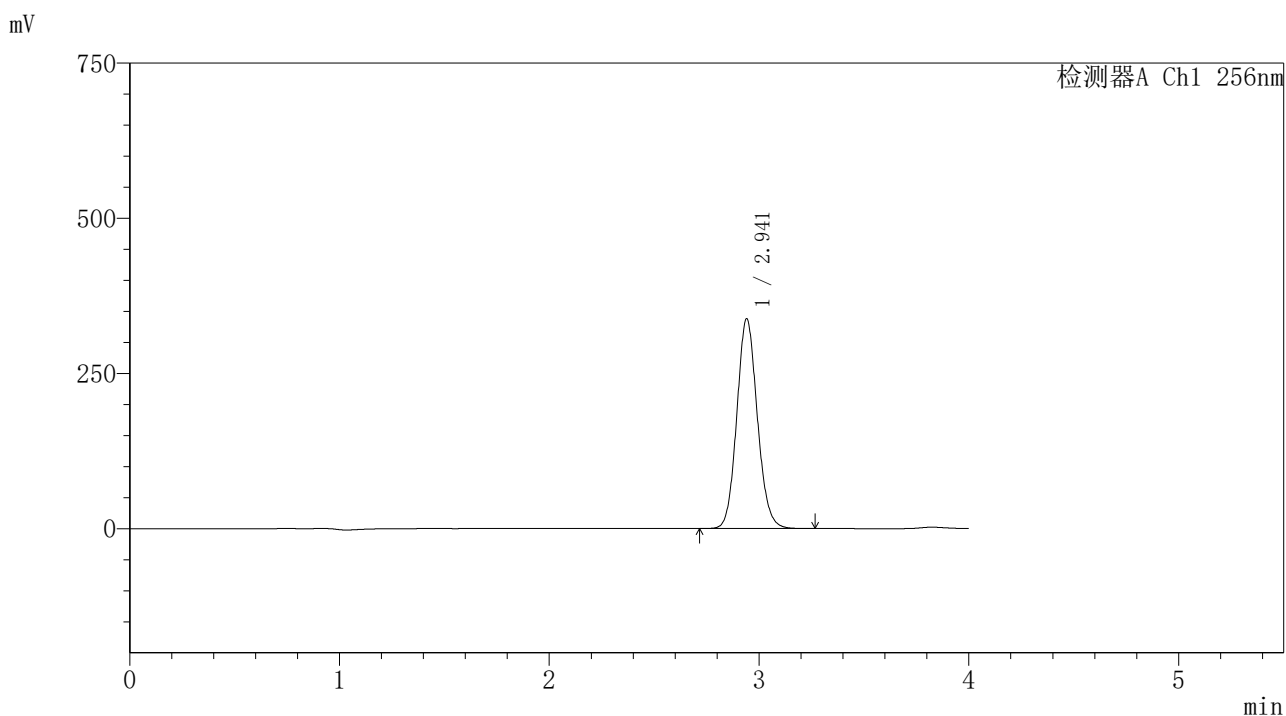


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1891-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 04:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2301050	100.000	337531	4368	1.105	--
总计		2301050	100.000	337531			

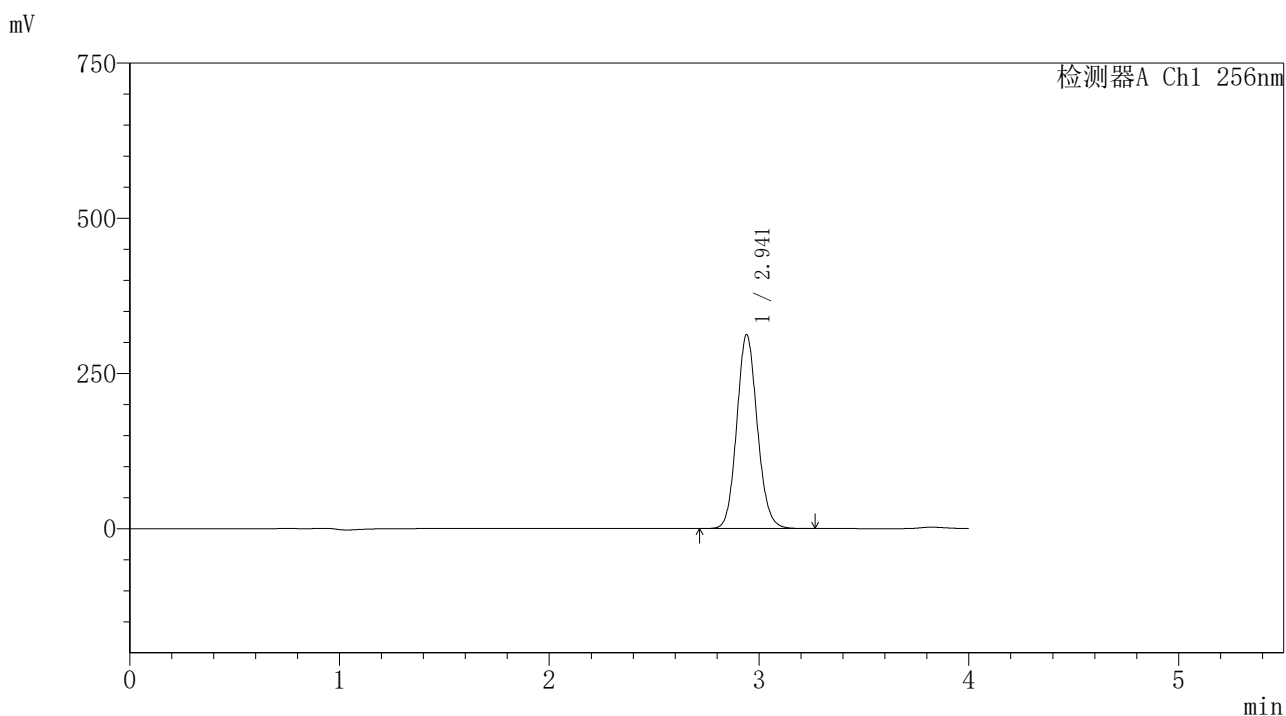


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1892-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 04:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2127377	100.000	312060	4365	1.105	--
总计		2127377	100.000	312060			

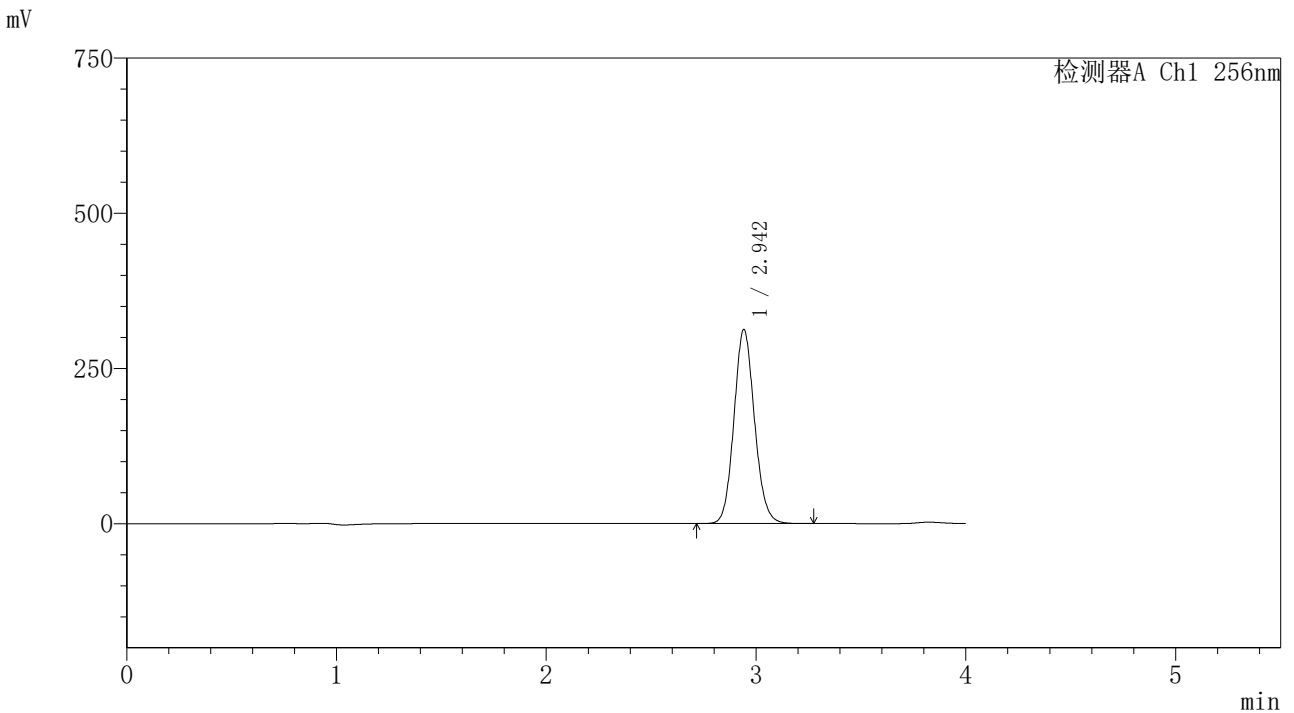


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1893-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 04:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2129939	100.000	311818	4364	1.105	--
总计		2129939	100.000	311818			

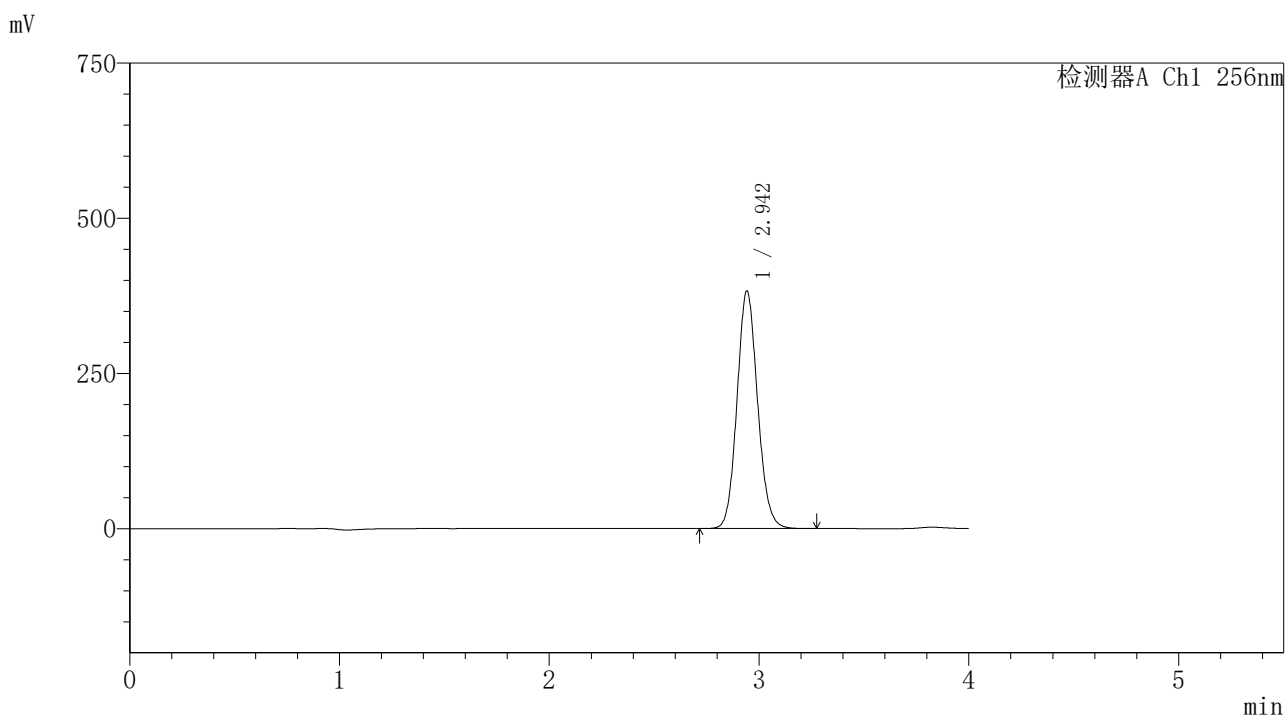


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1894-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 04:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2609637	100.000	381571	4359	1.105	--
总计		2609637	100.000	381571			

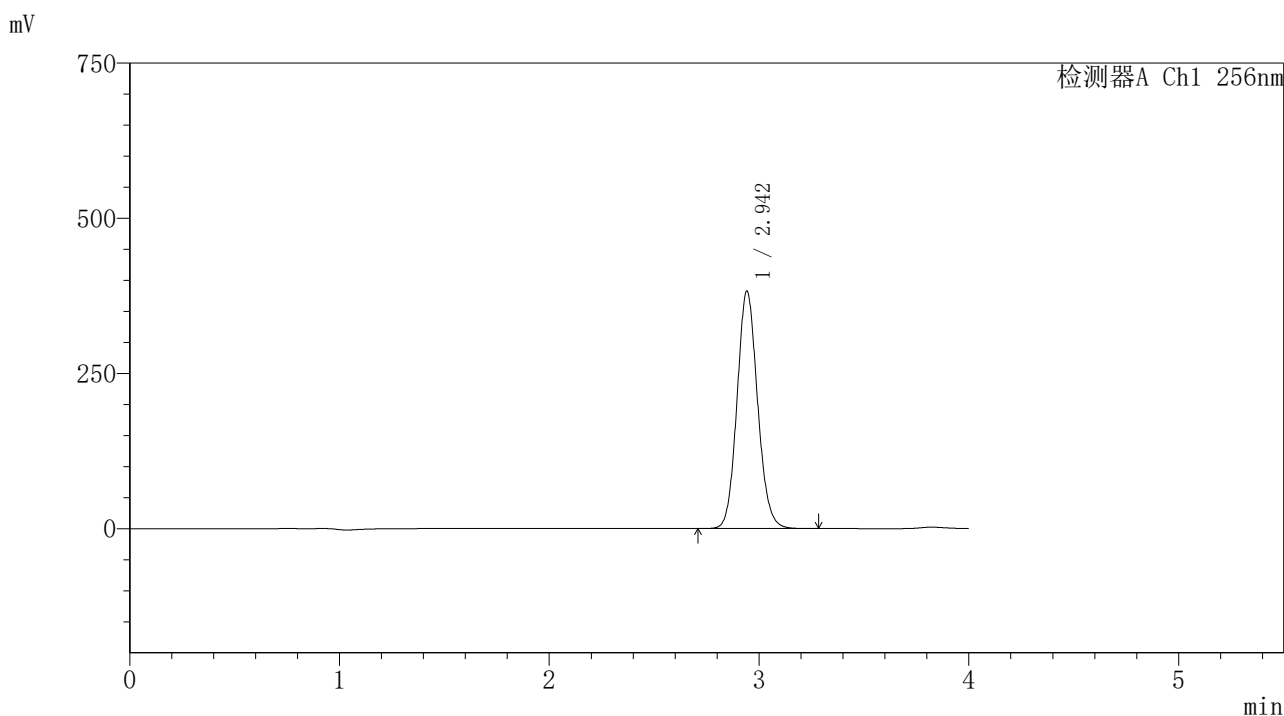


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1895-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 04:21:22	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:30	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2609060	100.000	381312	4357	1.105	--
总计		2609060	100.000	381312			

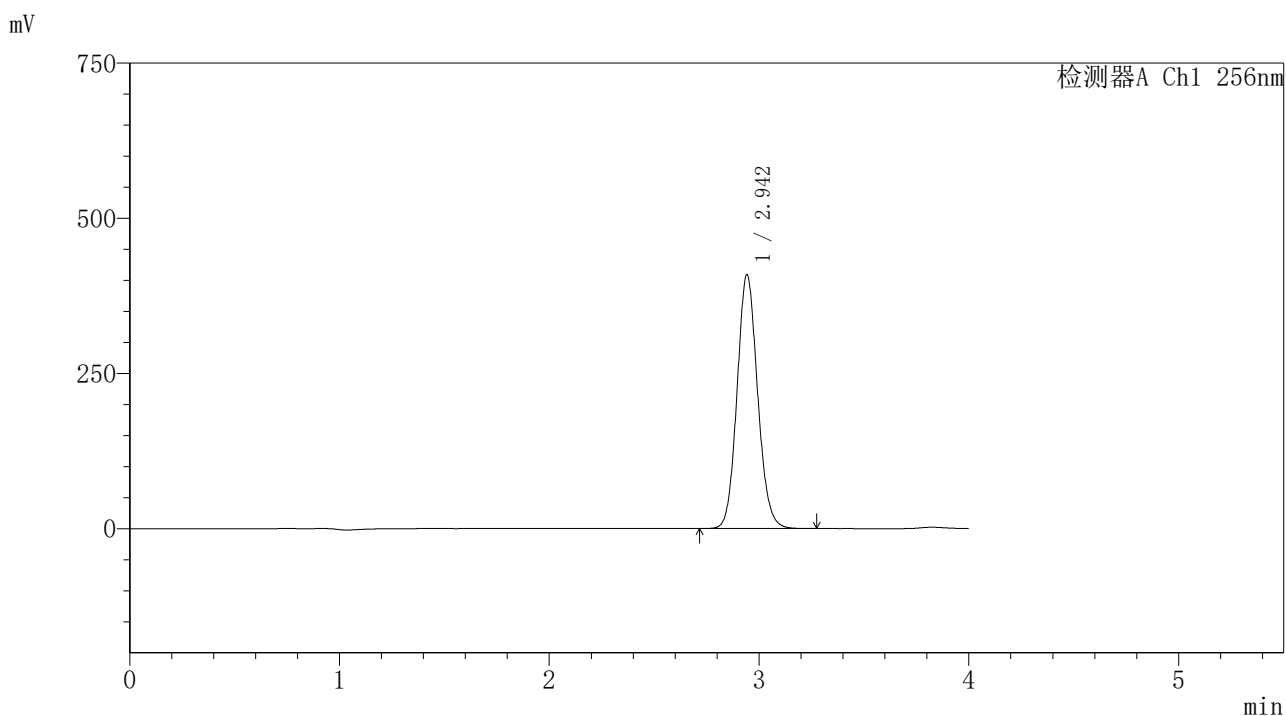


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1896-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 04:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2789961	100.000	407521	4354	1.105	--
总计		2789961	100.000	407521			

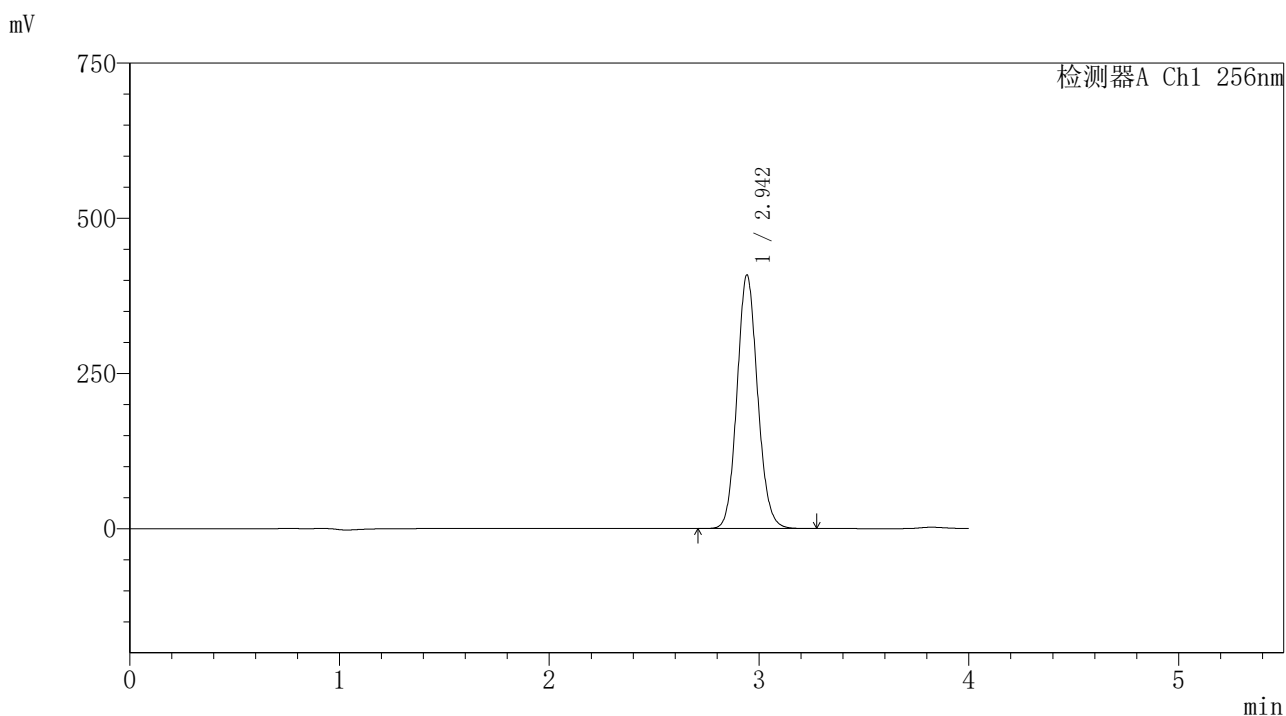


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1897-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 04:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2787863	100.000	407256	4354	1.105	--
总计		2787863	100.000	407256			

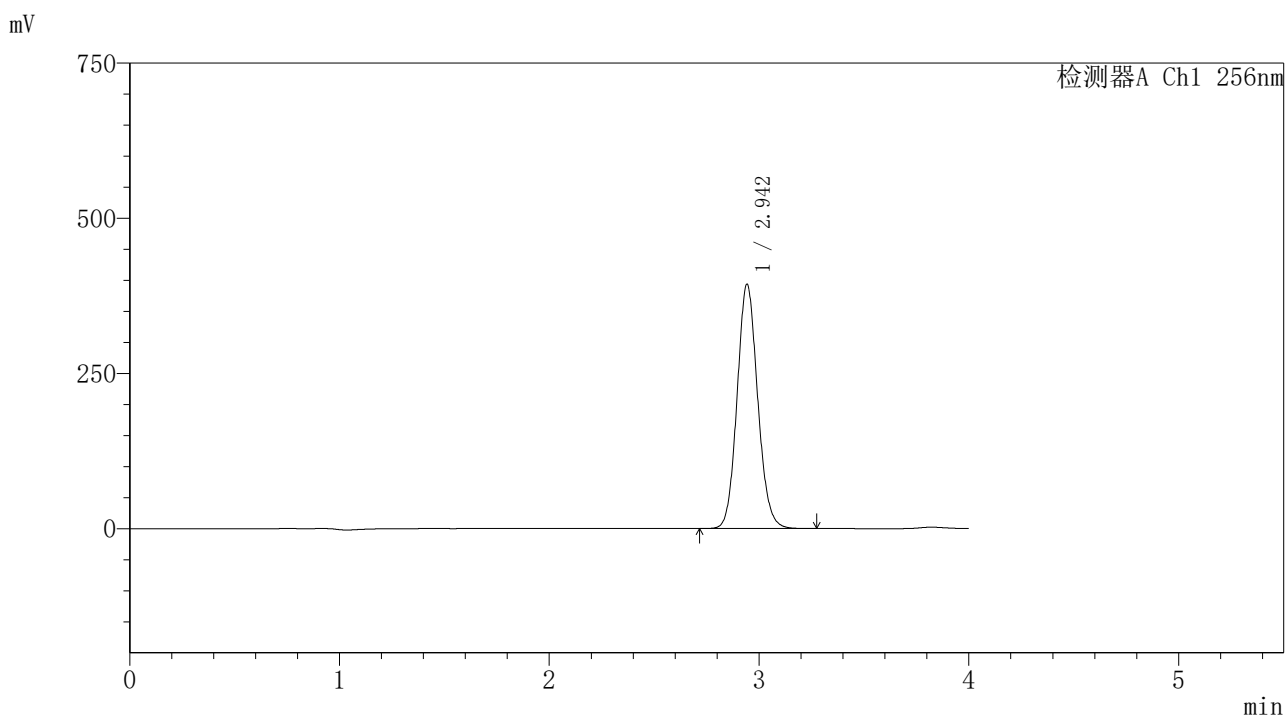


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1898-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 04:34:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:39	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2685992	100.000	391950	4351	1.104	--
总计		2685992	100.000	391950			

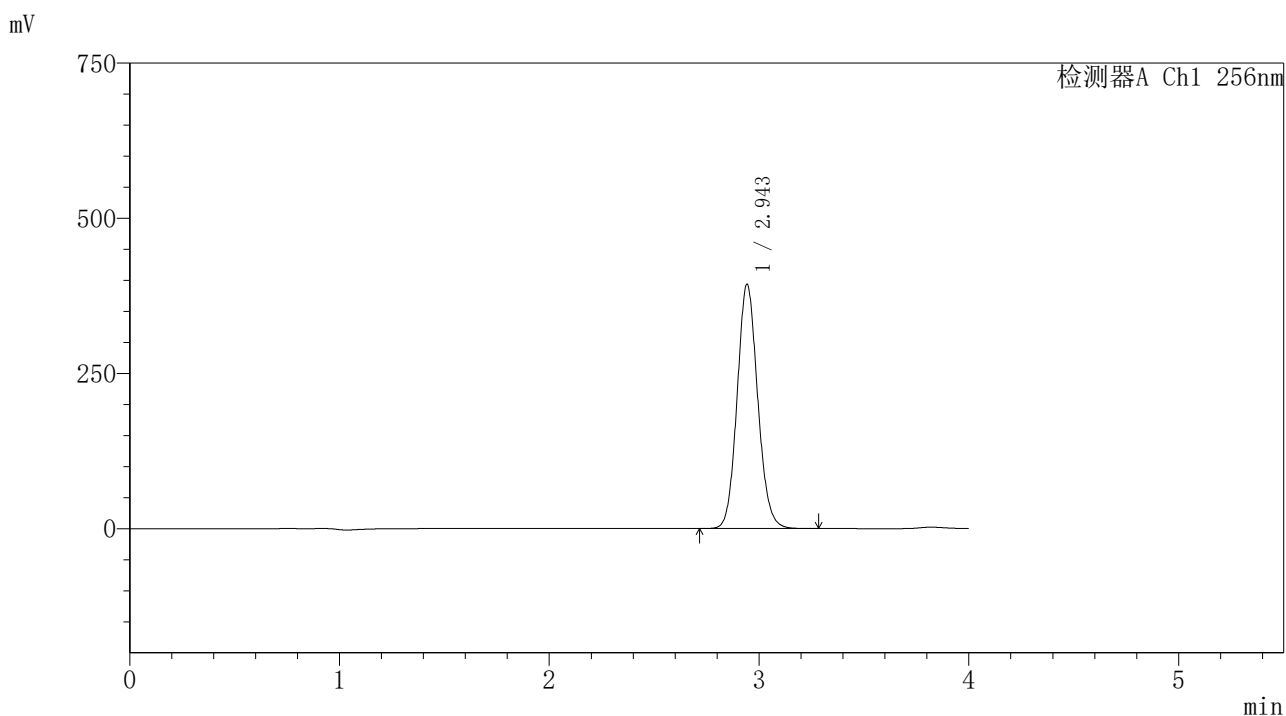


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1899-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 04:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2686202	100.000	391921	4346	1.104	--
总计		2686202	100.000	391921			

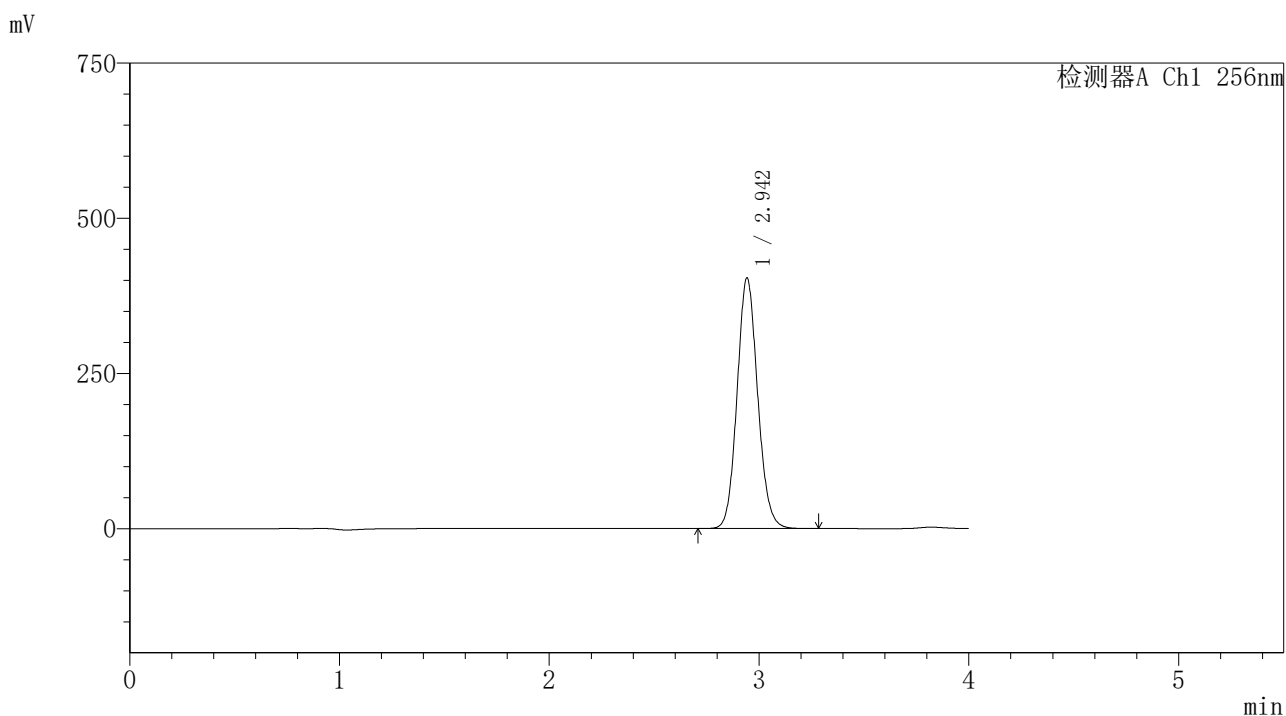


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1900-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 04:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2756483	100.000	402057	4346	1.104	--
总计		2756483	100.000	402057			

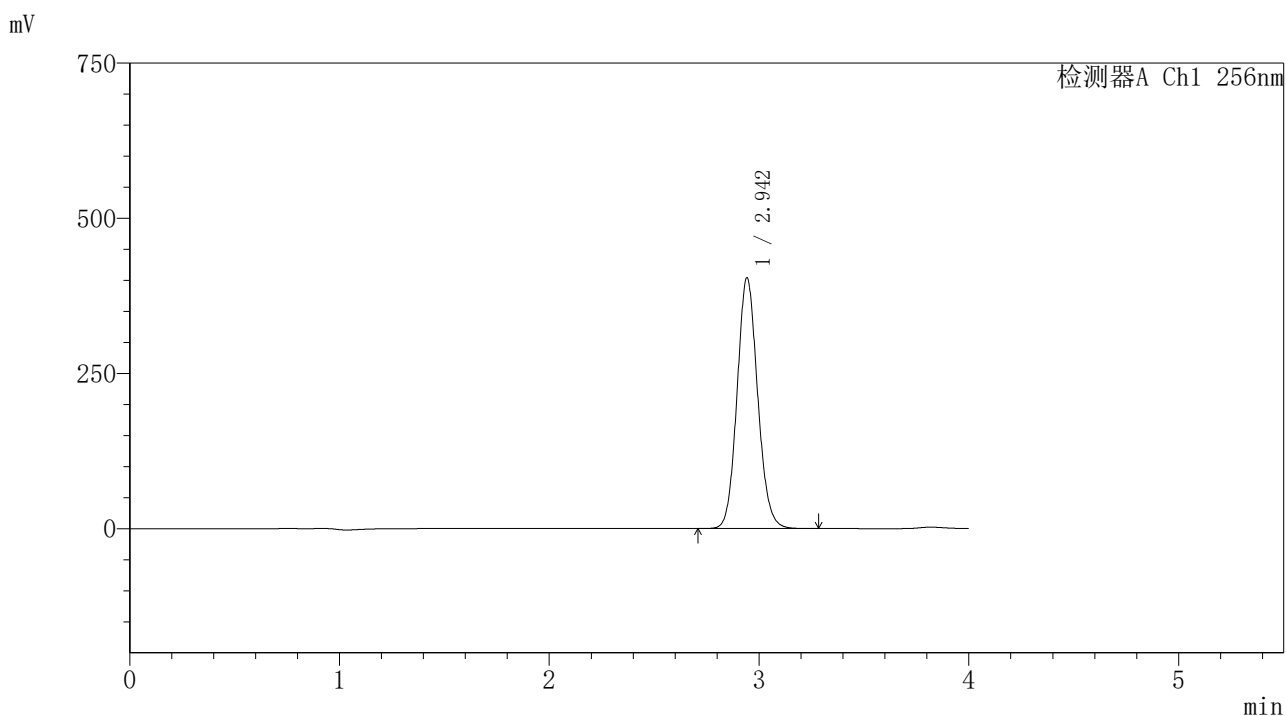


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1901-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-31	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 04:47:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2758388	100.000	402370	4346	1.103	--
总计		2758388	100.000	402370			

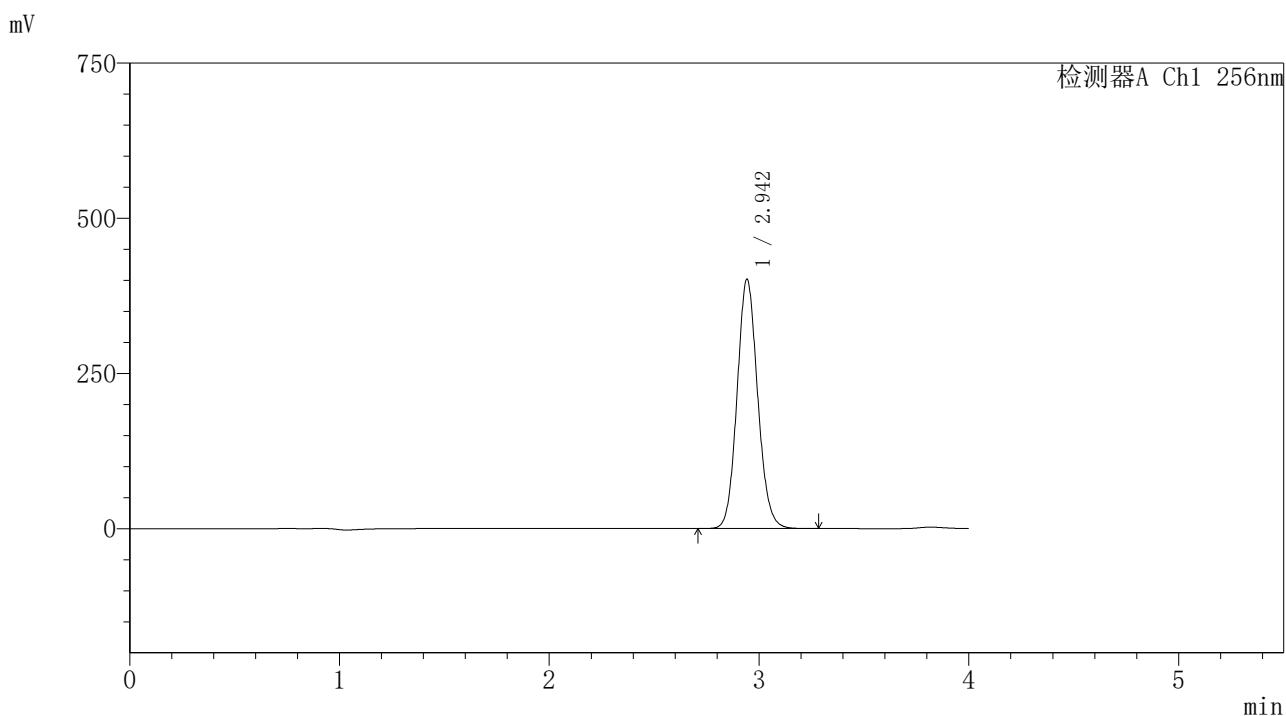


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1902-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 04:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2742909	100.000	400000	4343	1.103	--
总计		2742909	100.000	400000			

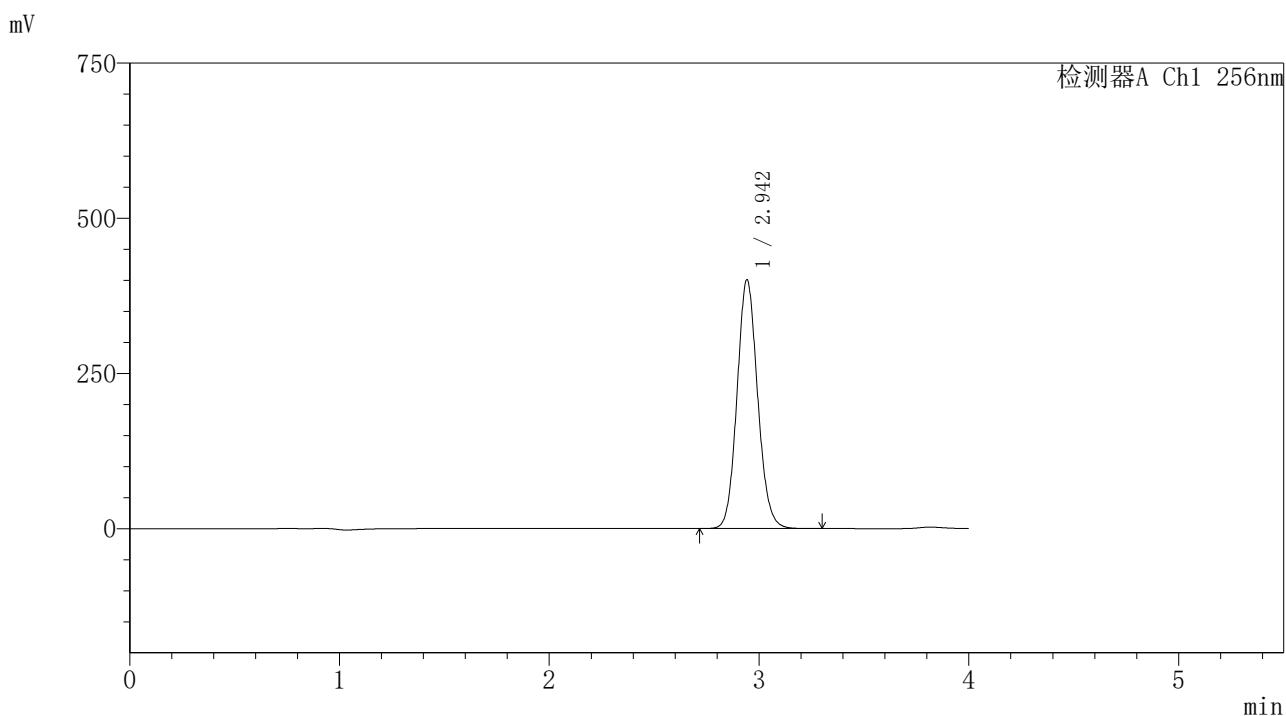


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1903-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 04:56:28	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:53	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2739631	100.000	399422	4339	1.103	--
总计		2739631	100.000	399422			

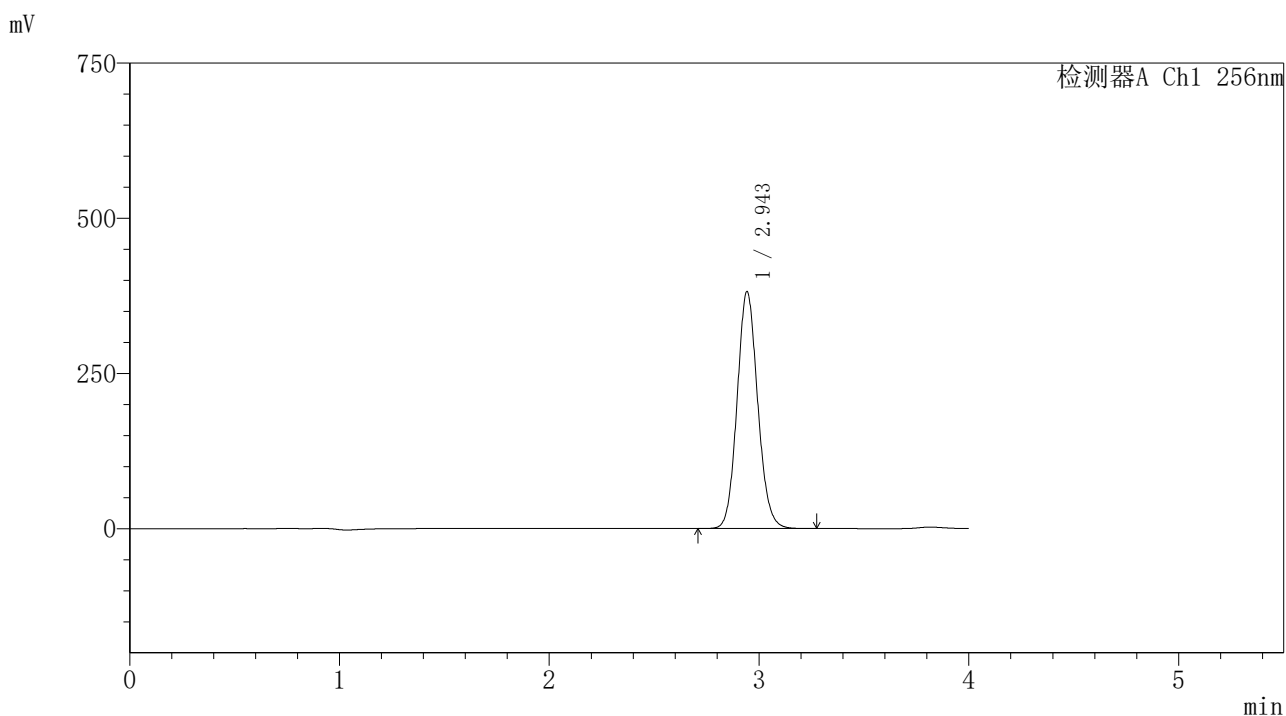


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1904-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 05:00:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:56	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2608197	100.000	380009	4333	1.103	--
总计		2608197	100.000	380009			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1905-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 05:05:14

实验者: xiexinhui

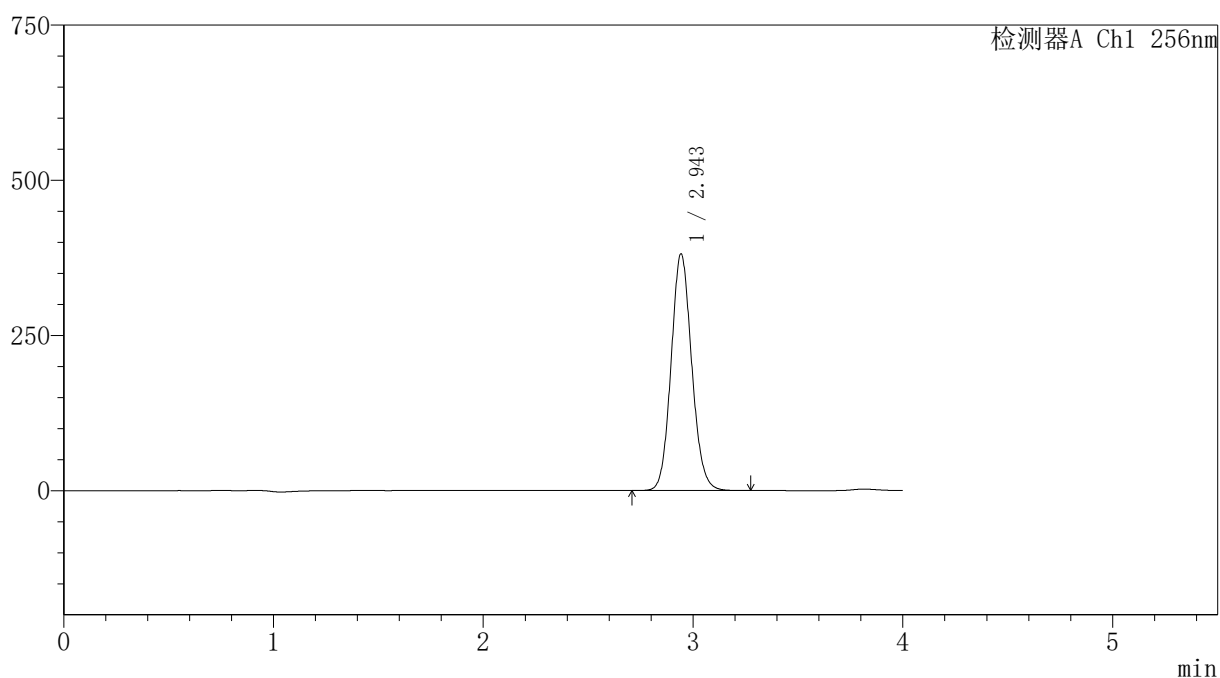
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:45:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2607231	100.000	379881	4334	1.102	--
总计		2607231	100.000	379881			

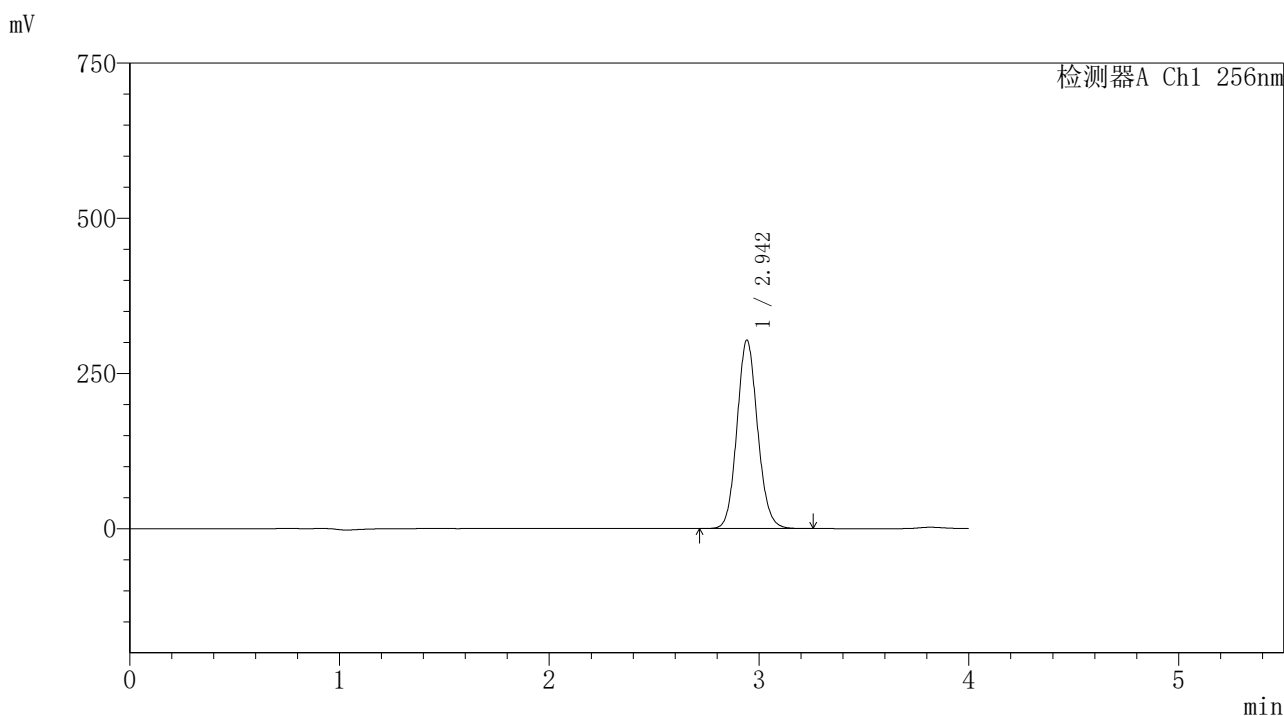


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1906-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 05:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2075614	100.000	302597	4330	1.101	--
总计		2075614	100.000	302597			

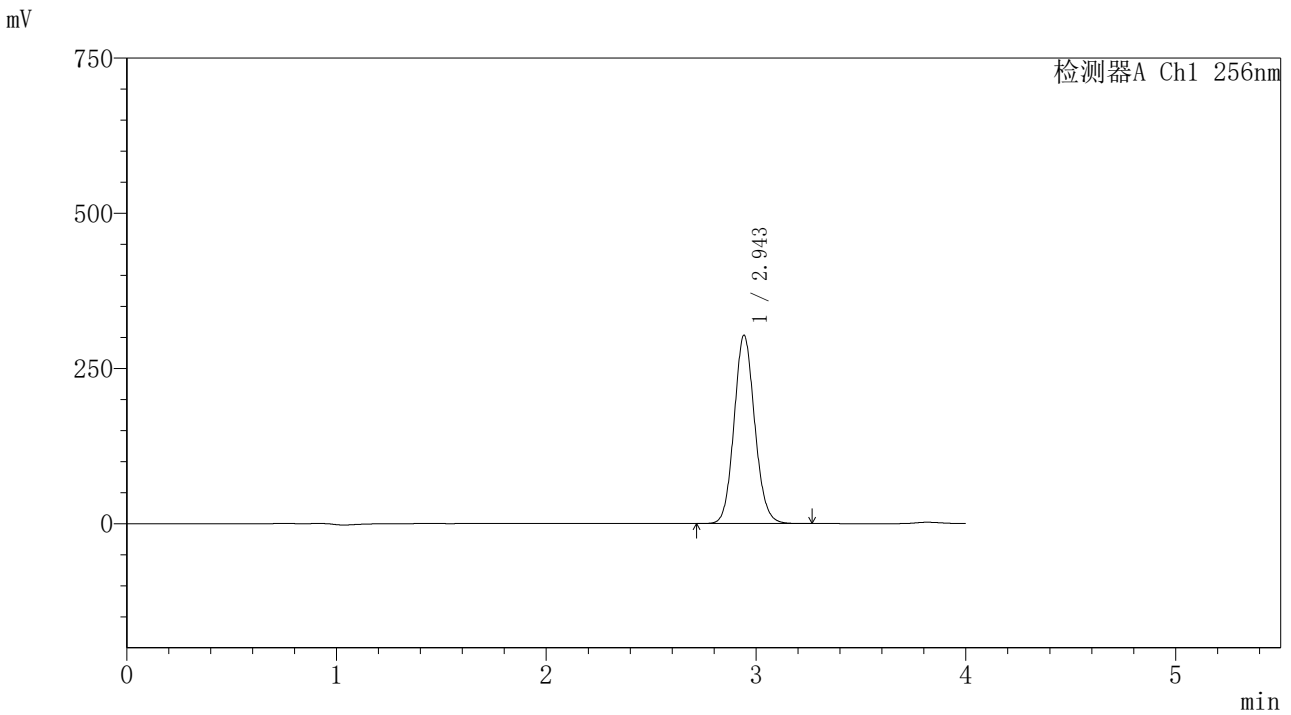


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1907-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 05:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2075843	100.000	302153	4325	1.101	--
总计		2075843	100.000	302153			

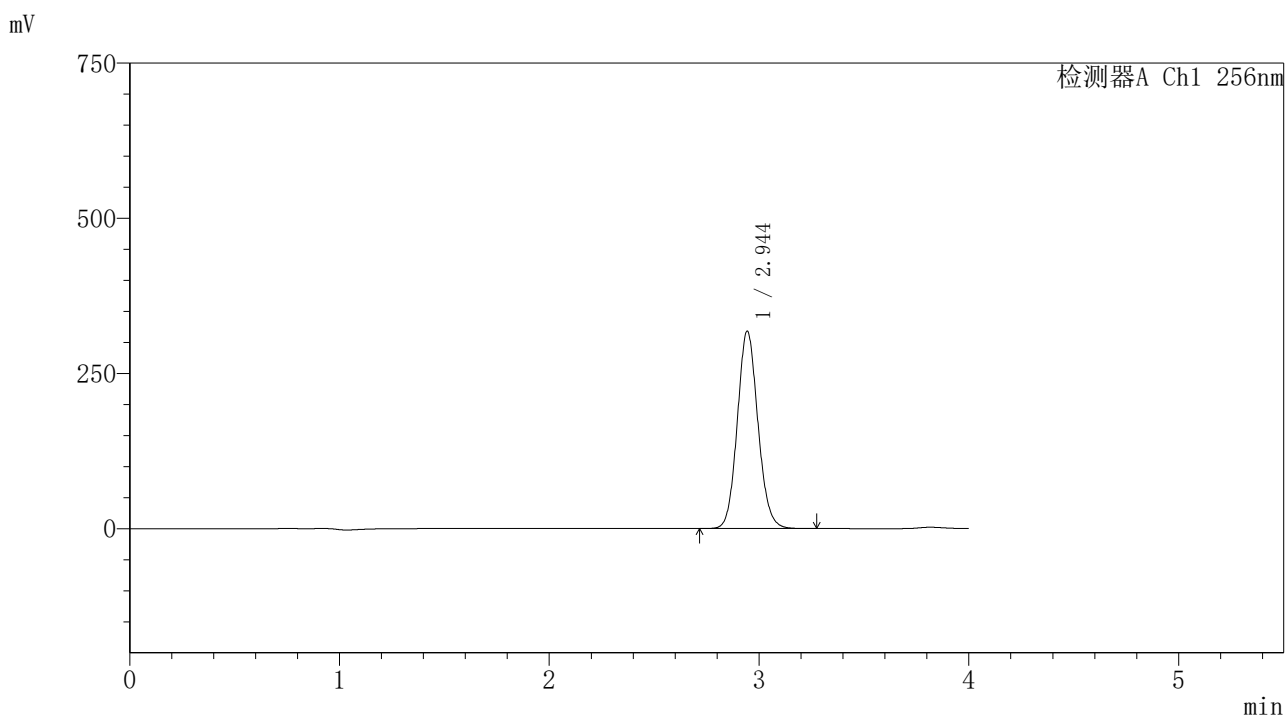


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1908-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 05:18:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2176998	100.000	317346	4328	1.101	--
总计		2176998	100.000	317346			

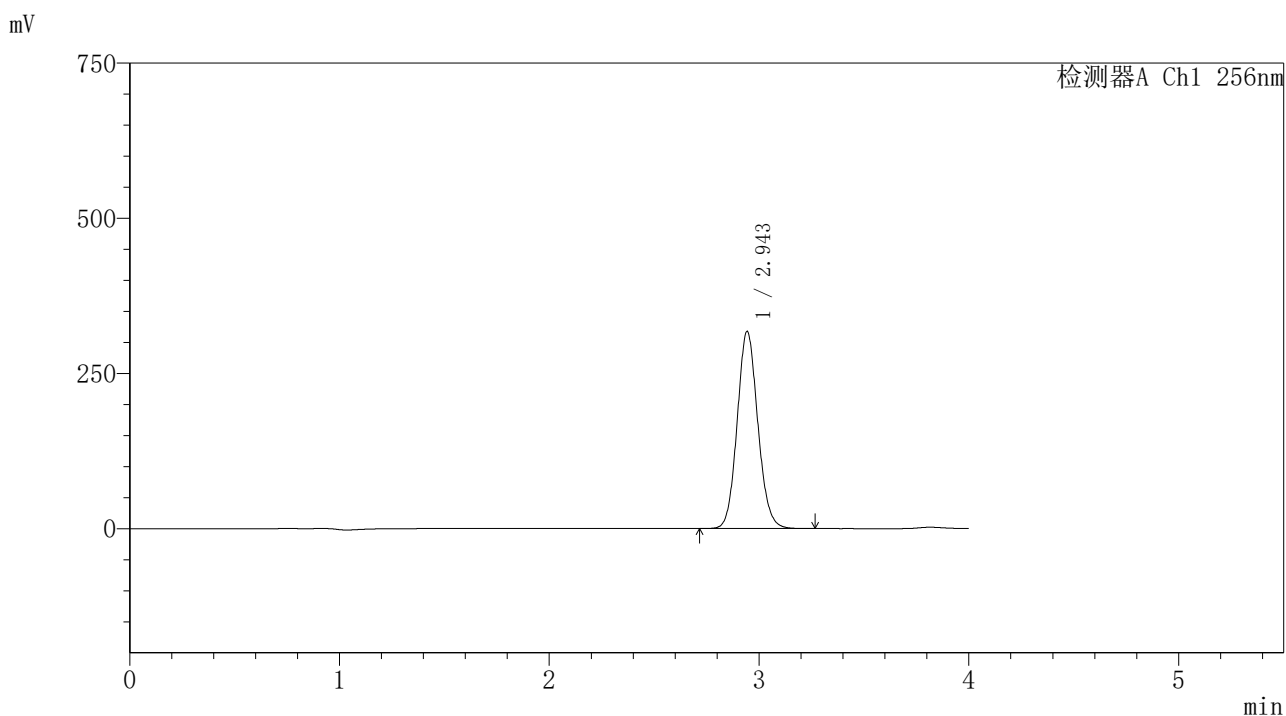


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1909-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 05:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2175151	100.000	316617	4319	1.101	--
总计		2175151	100.000	316617			



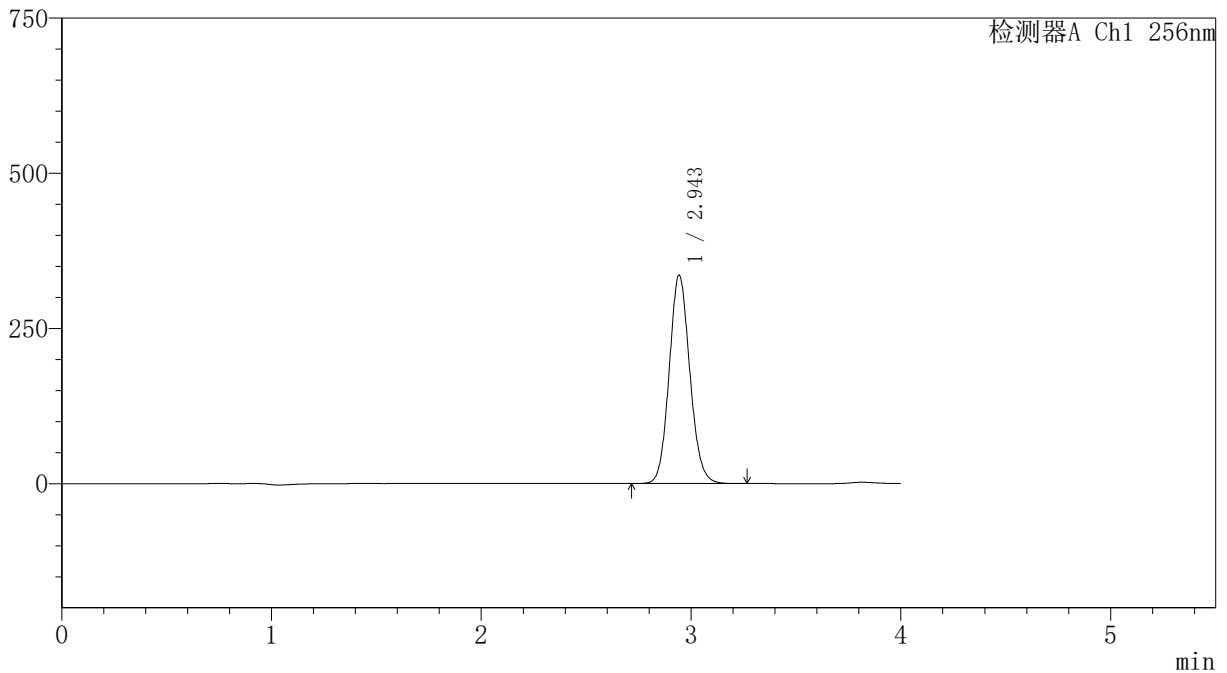
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1910-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 05:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2299780	100.000	334627	4315	1.100	--
总计		2299780	100.000	334627			

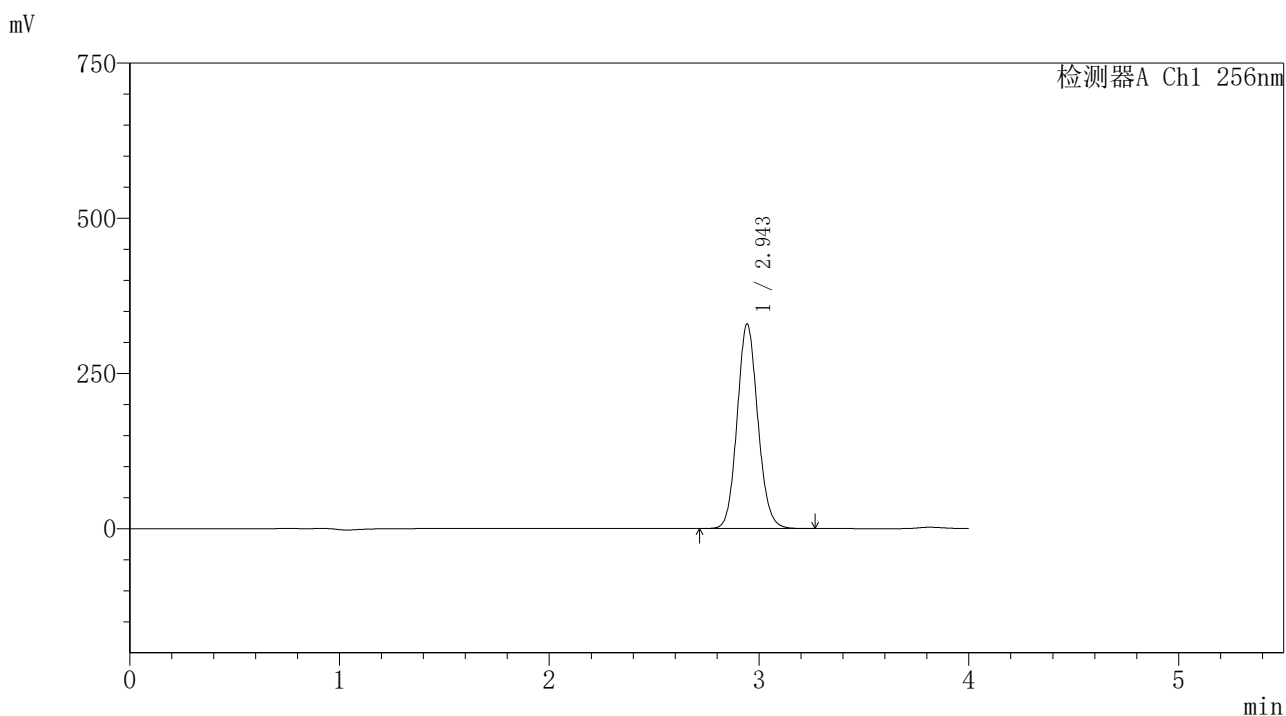


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1911-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 05:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2258219	100.000	328525	4313	1.100	--
总计		2258219	100.000	328525			

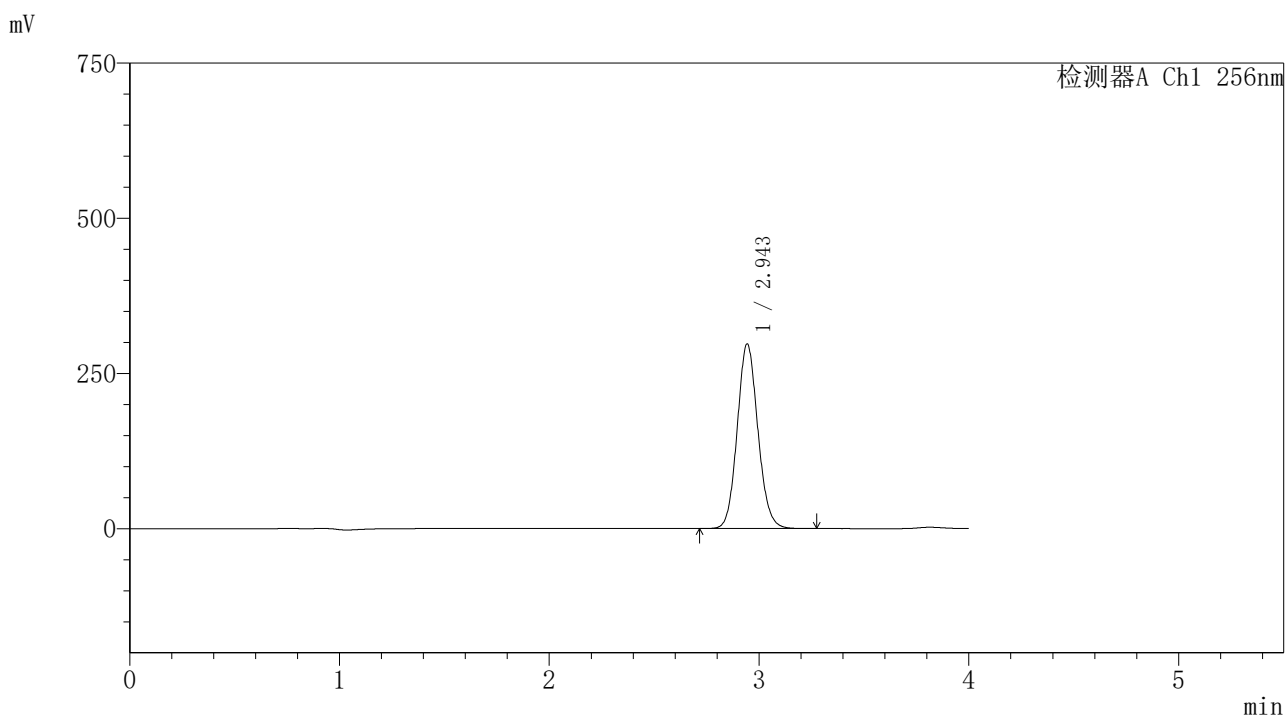


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1912-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 05:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2039205	100.000	296698	4315	1.100	--
总计		2039205	100.000	296698			

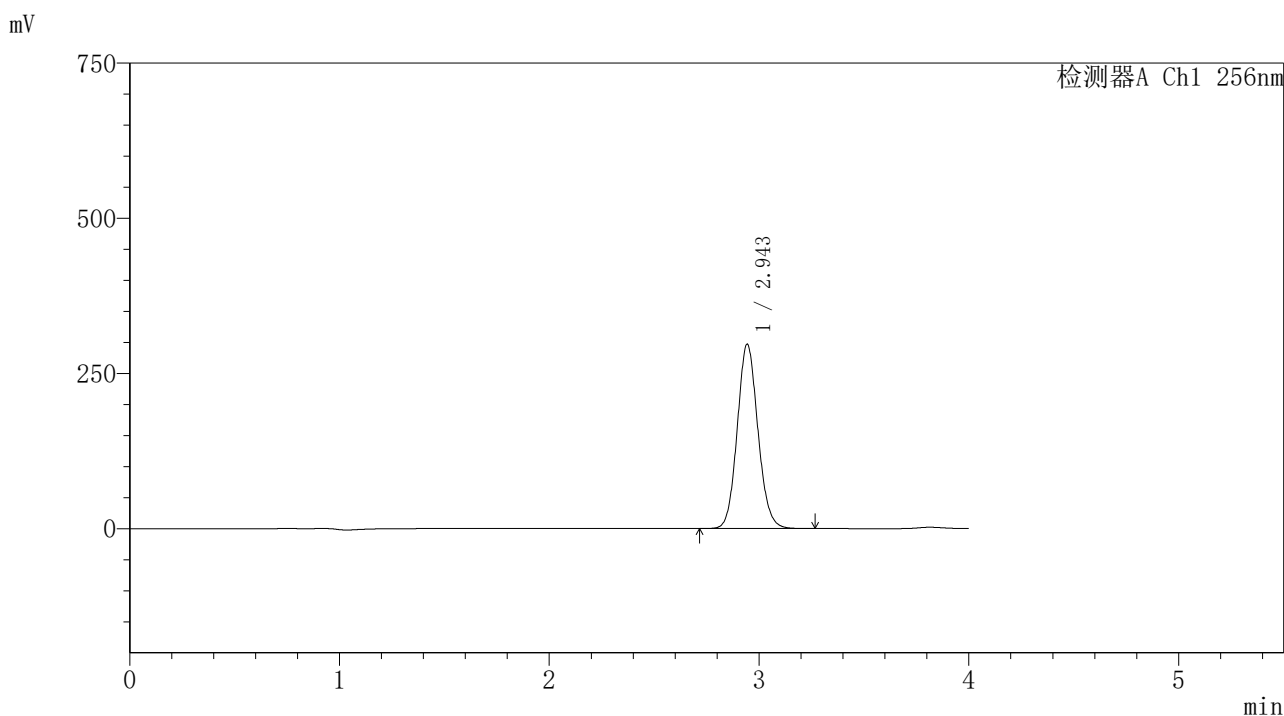


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1913-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 05:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2036838	100.000	296239	4309	1.100	--
总计		2036838	100.000	296239			

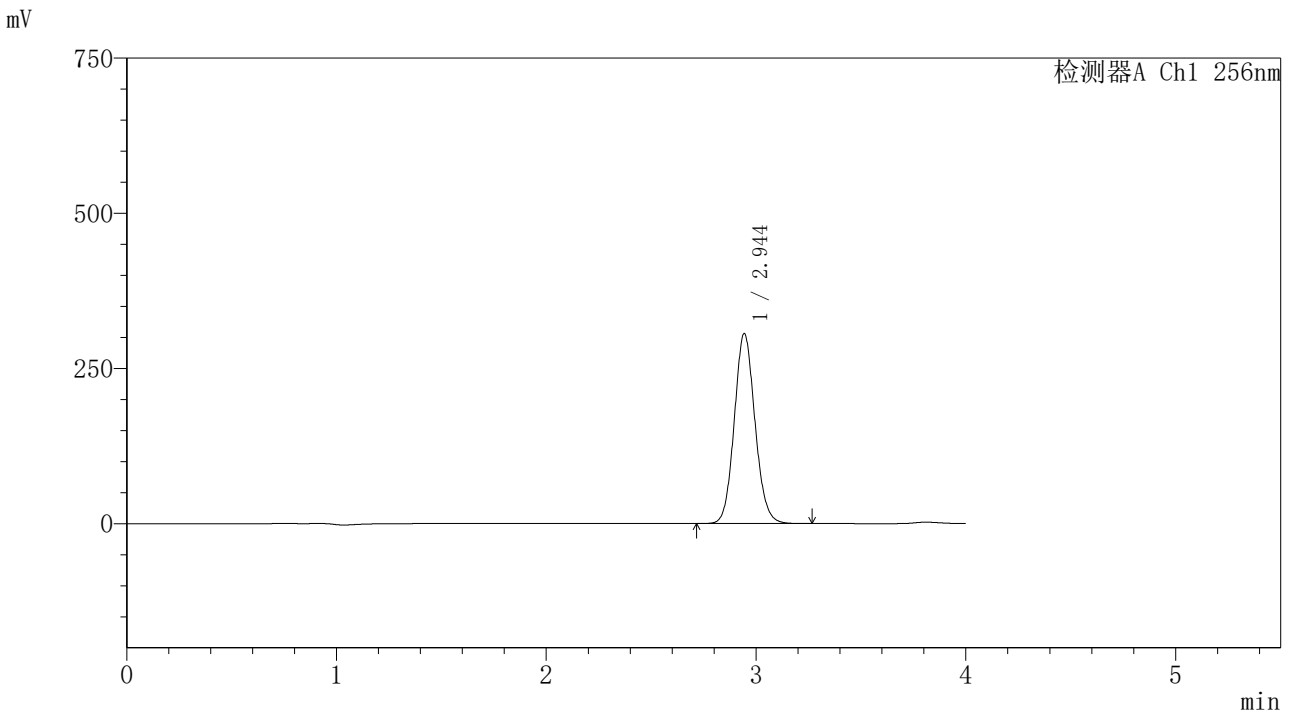


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1914-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 05:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2100367	100.000	305581	4309	1.099	--
总计		2100367	100.000	305581			



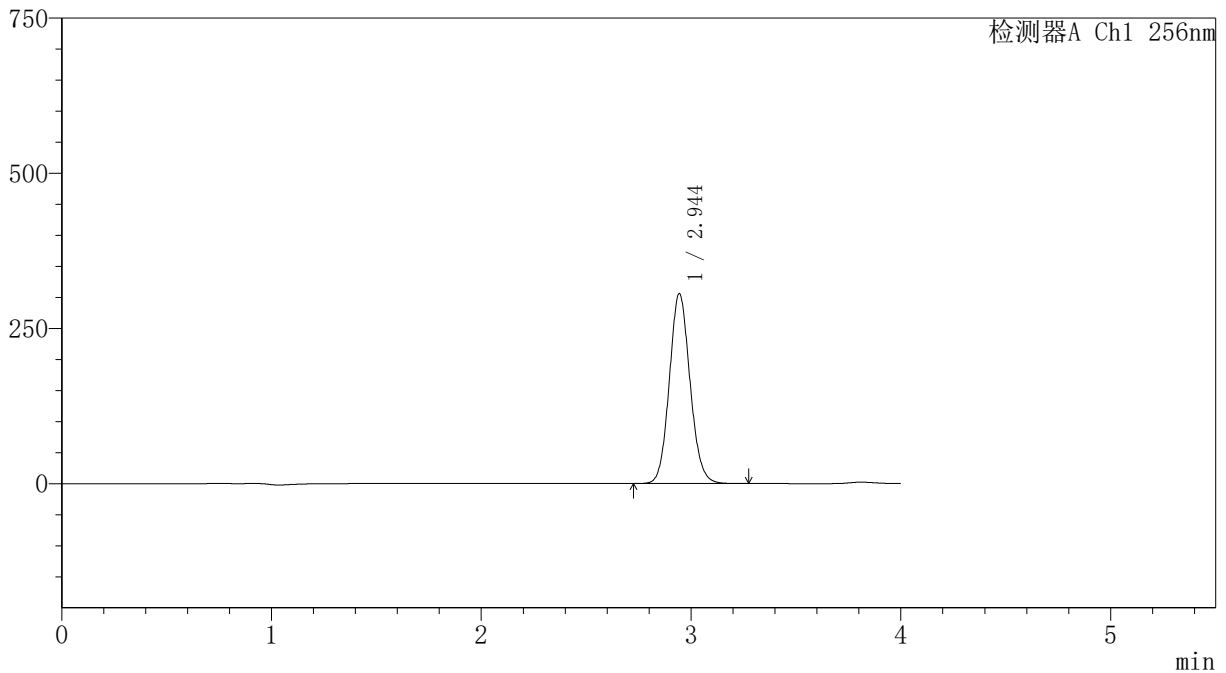
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1915-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 05:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2100323	100.000	305542	4302	1.099	--
总计		2100323	100.000	305542			



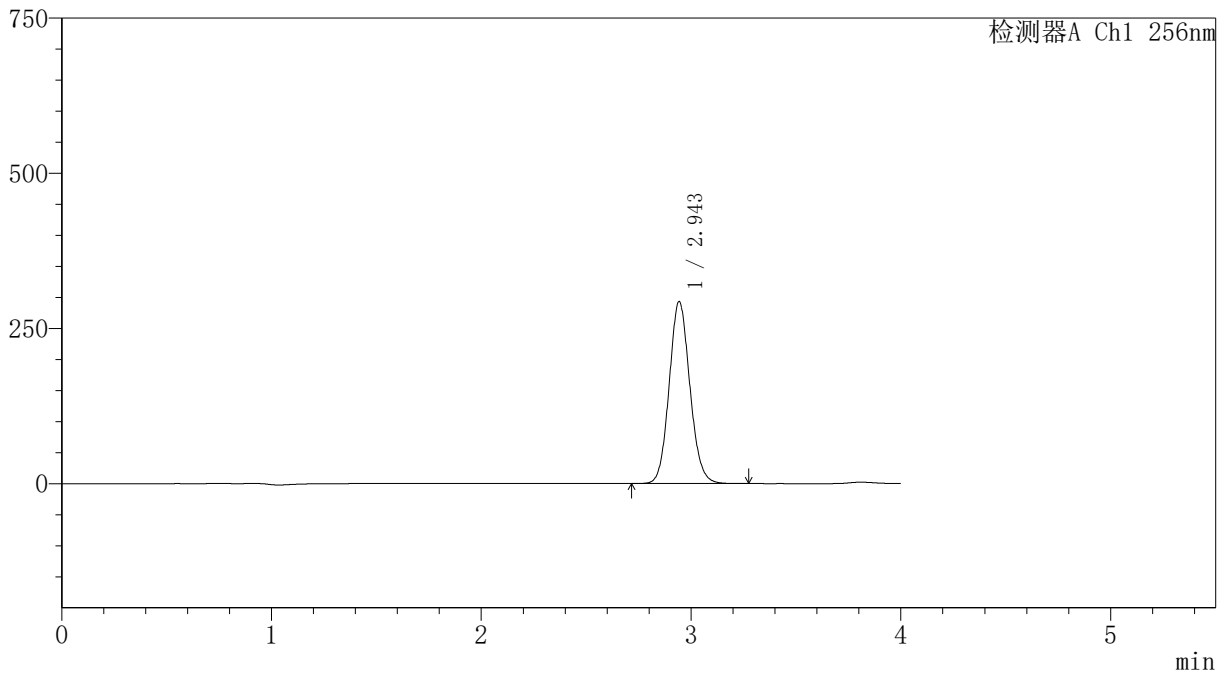
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1916-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 05:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2013657	100.000	292422	4297	1.099	--
总计		2013657	100.000	292422			

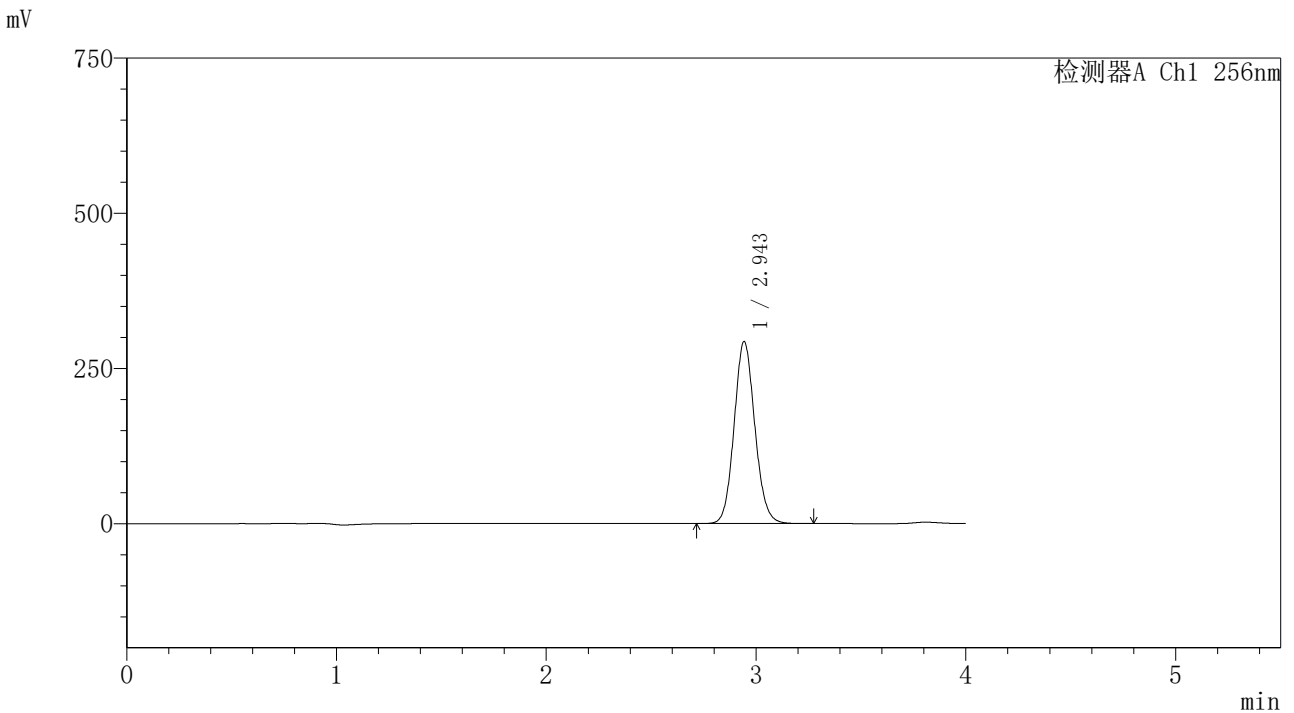


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1917-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 05:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2013688	100.000	292361	4298	1.099	--
总计		2013688	100.000	292361			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1918-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 06:02:19

实验者: xiexinhui

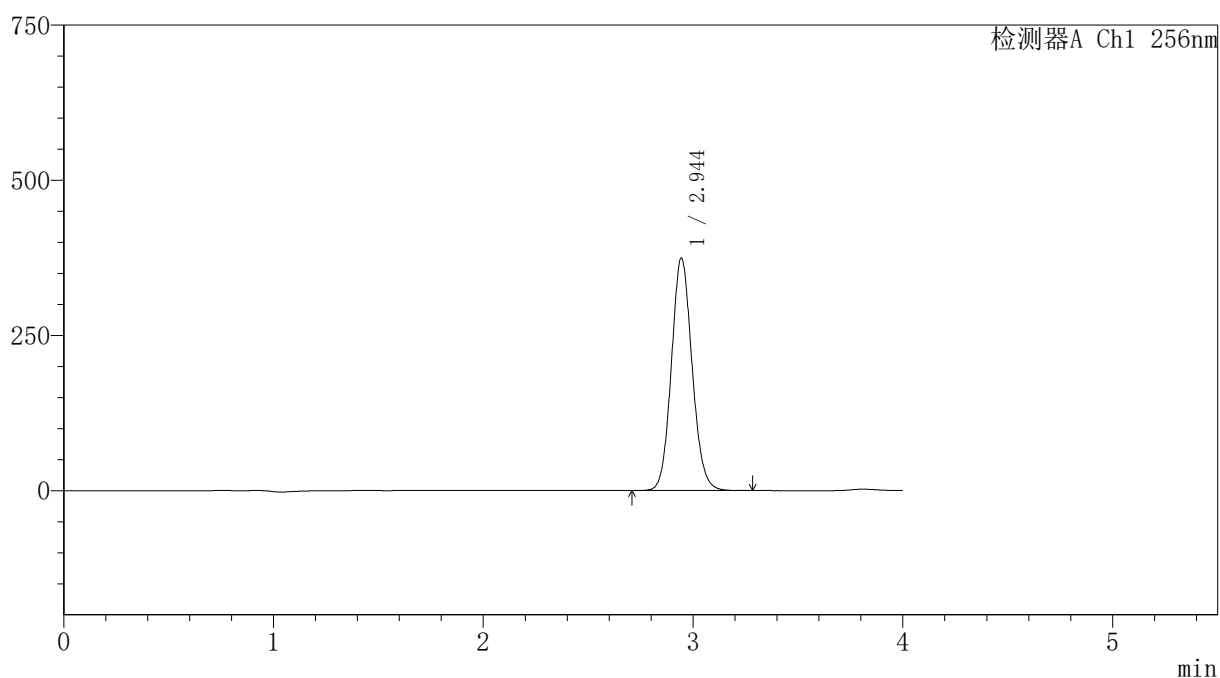
处理时间 (V2): 2025/02/06 08:46:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2574170	100.000	374256	4297	1.099	--
总计		2574170	100.000	374256			

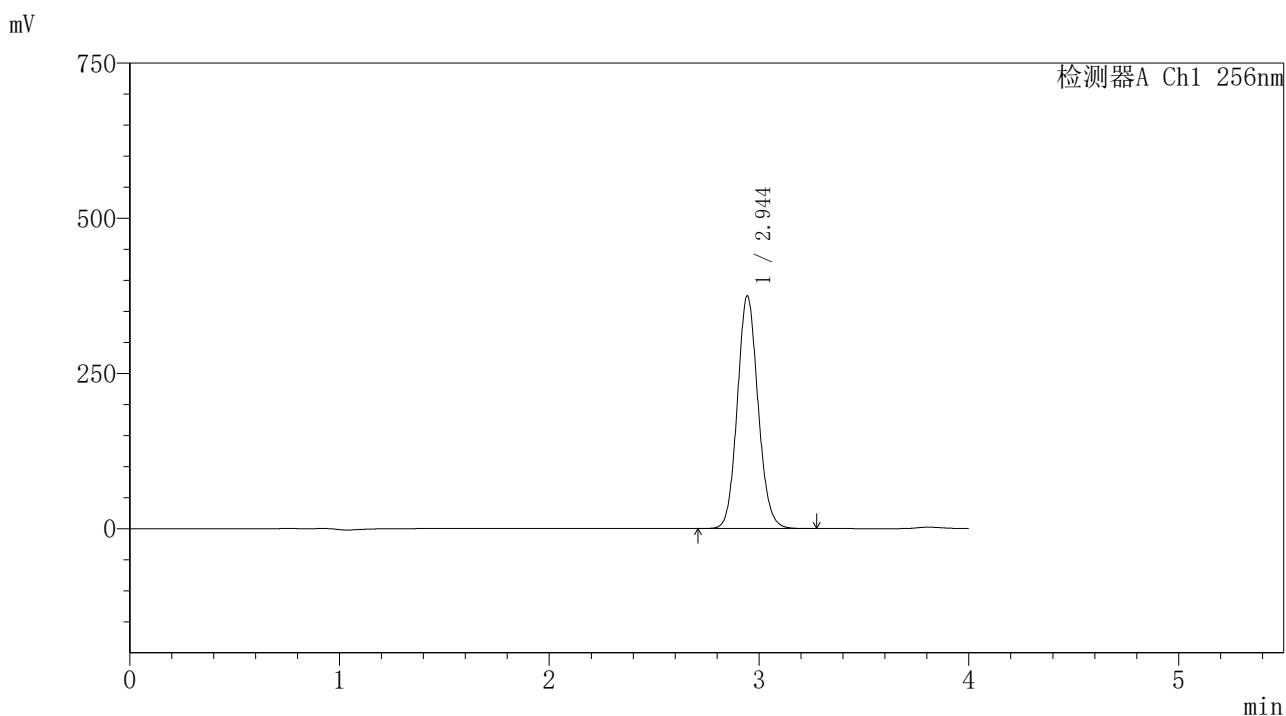


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1919-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 06:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2575156	100.000	374249	4292	1.098	--
总计		2575156	100.000	374249			

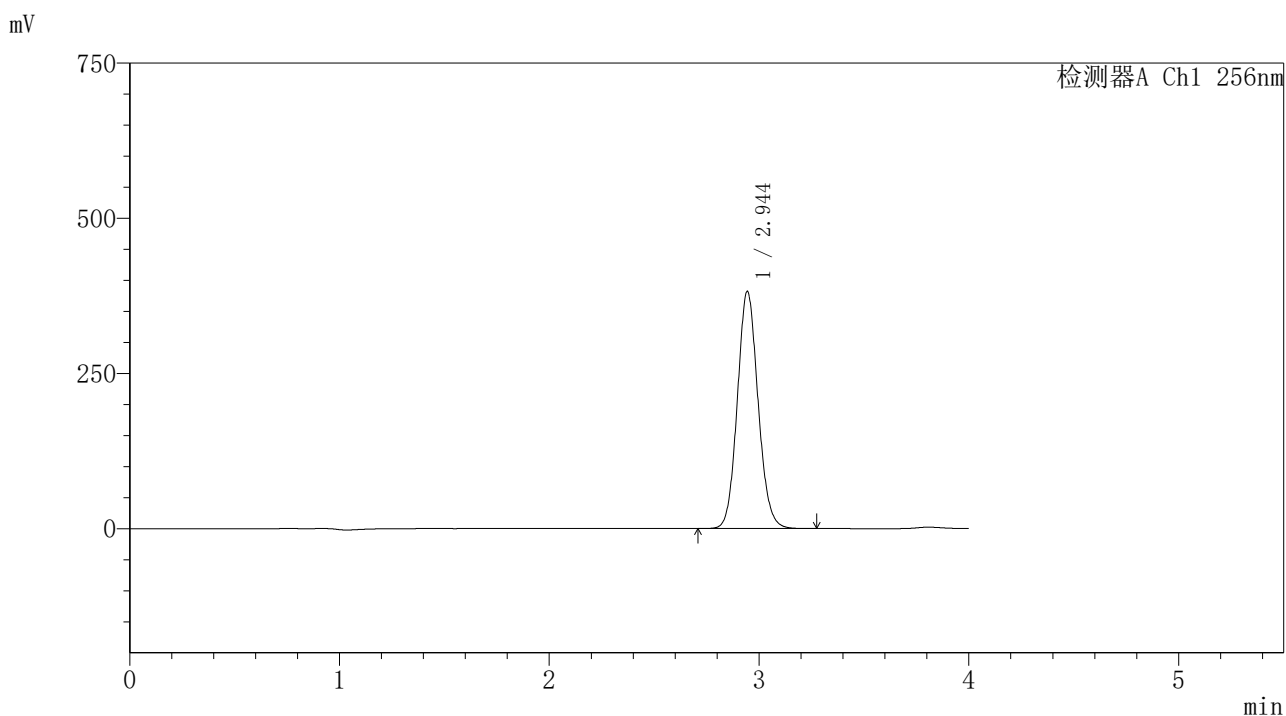


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1920-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-15	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 06:11:07	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:44	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2626076	100.000	381474	4288	1.098	--
总计		2626076	100.000	381474			

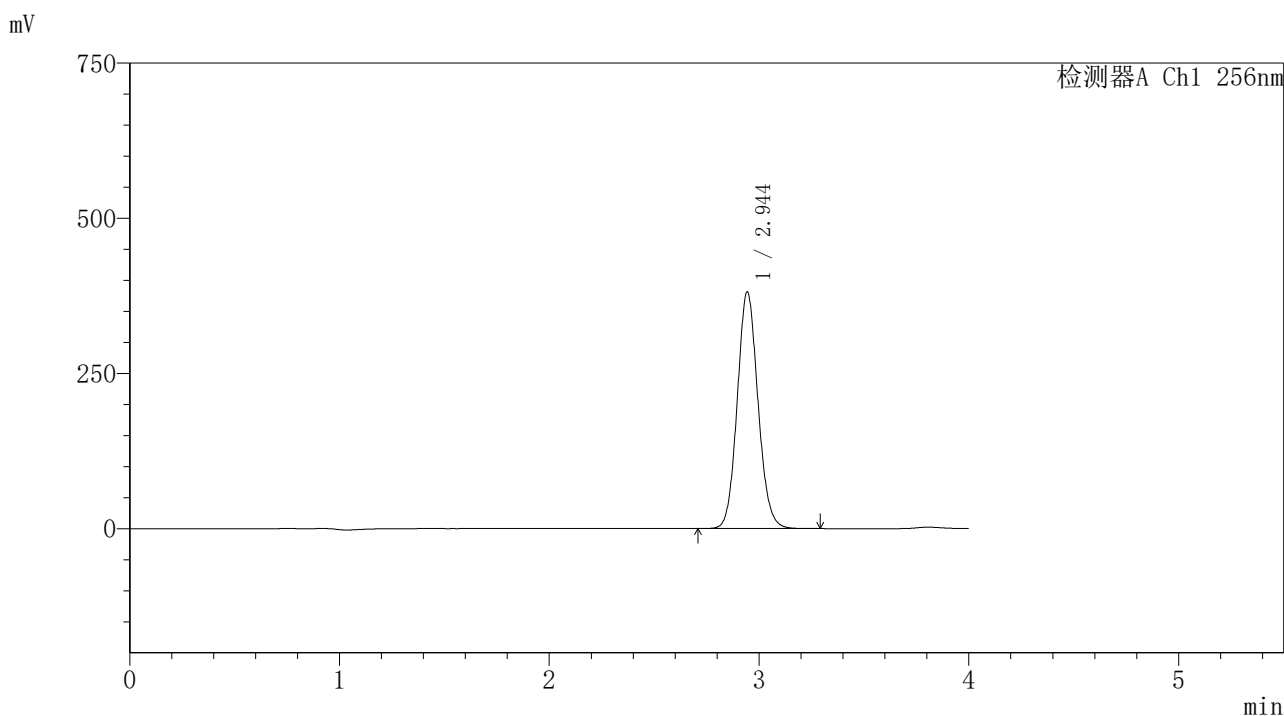


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1921-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-15	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 06:15:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2623105	100.000	380593	4286	1.098	--
总计		2623105	100.000	380593			

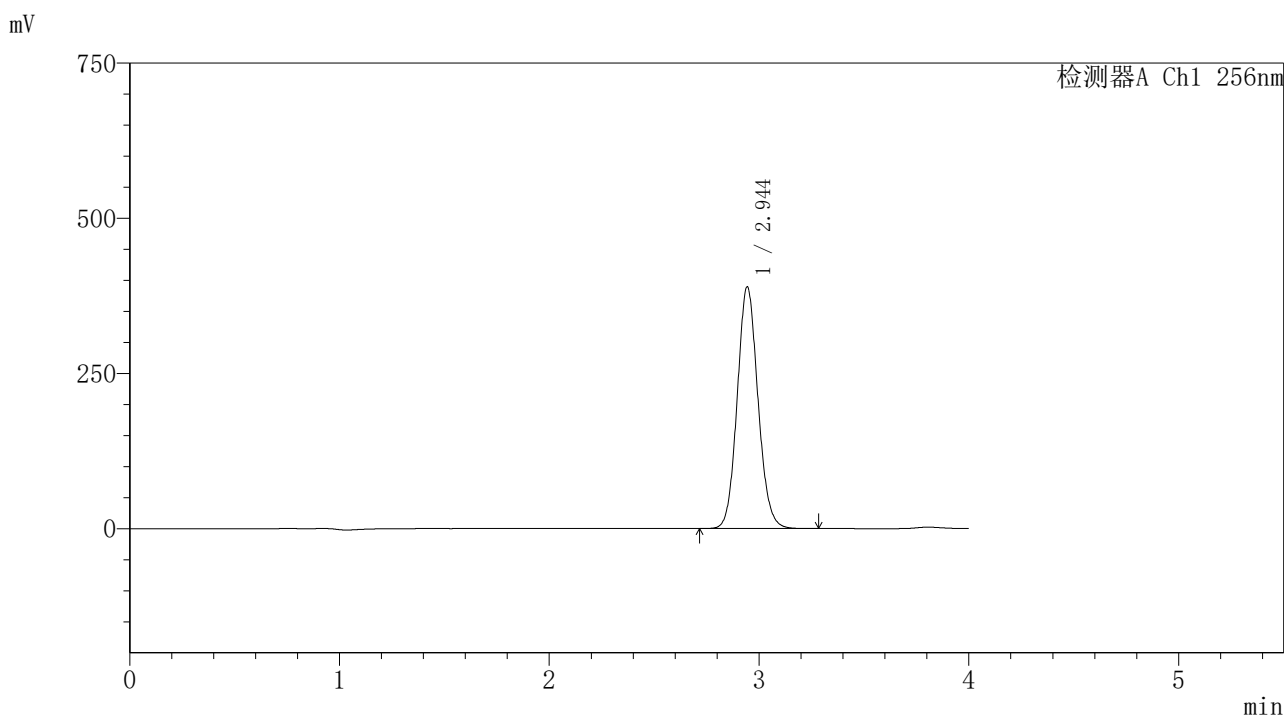


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1922-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-24	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 06:19:55	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:49	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2680104	100.000	388614	4280	1.097	--
总计		2680104	100.000	388614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1923-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 06:24:19

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

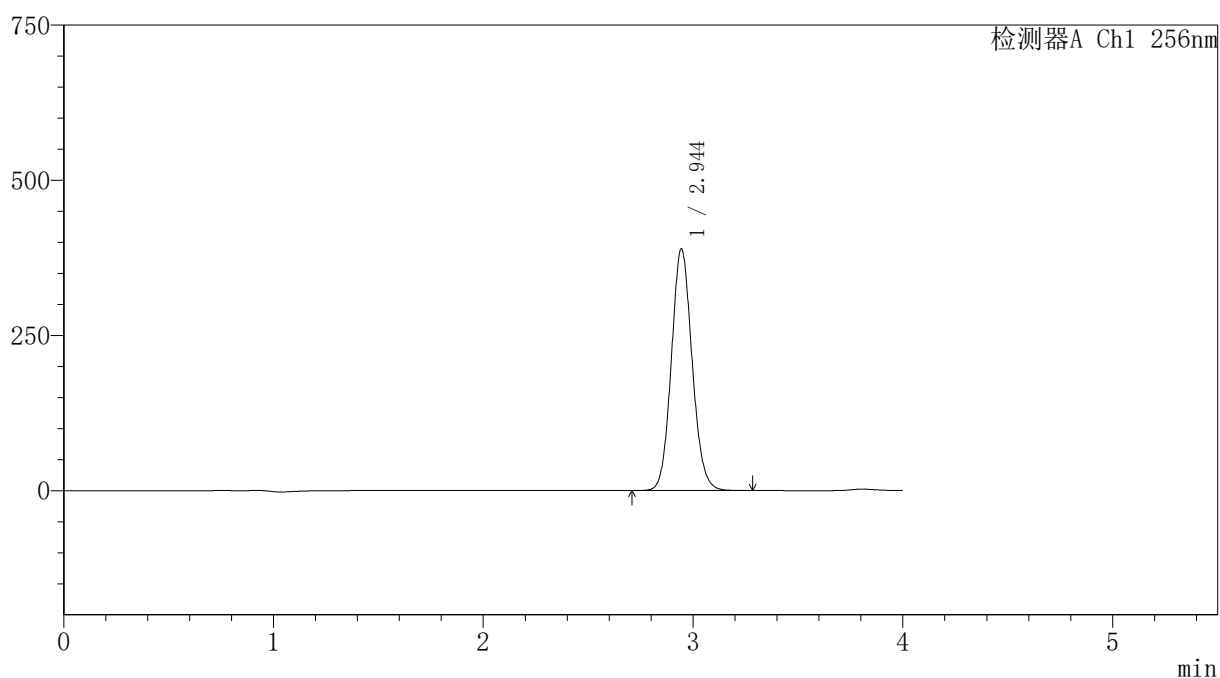
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2680805	100.000	388883	4278	1.097	--
总计		2680805	100.000	388883			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1924-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 06:28:42

实验者: xiexinhui

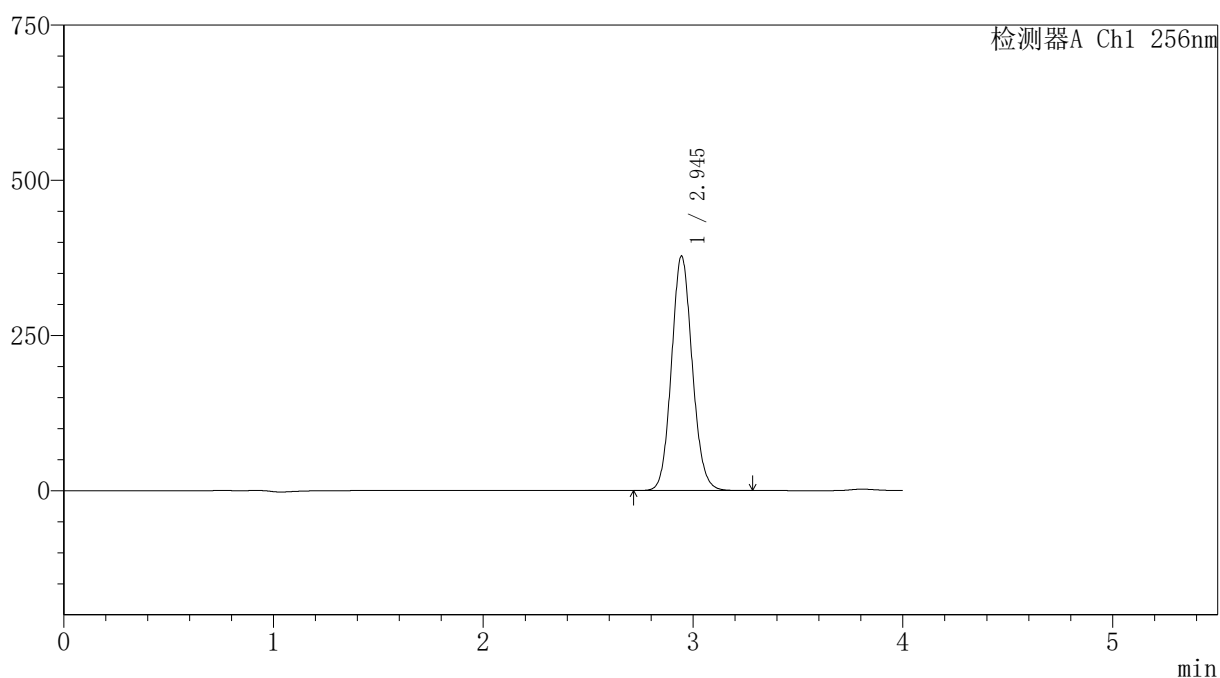
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2601624	100.000	377698	4277	1.097	--
总计		2601624	100.000	377698			

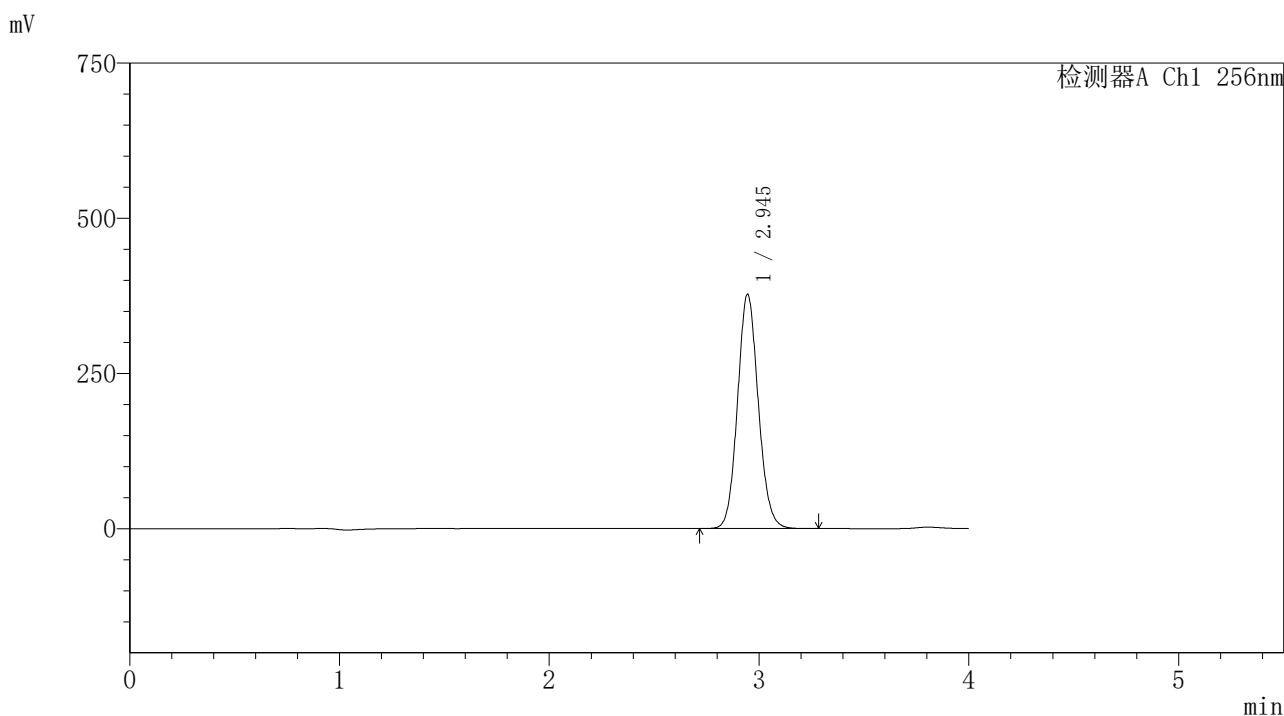


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1925-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 06:33:07	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:46:58	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2600703	100.000	377444	4274	1.097	--
总计		2600703	100.000	377444			

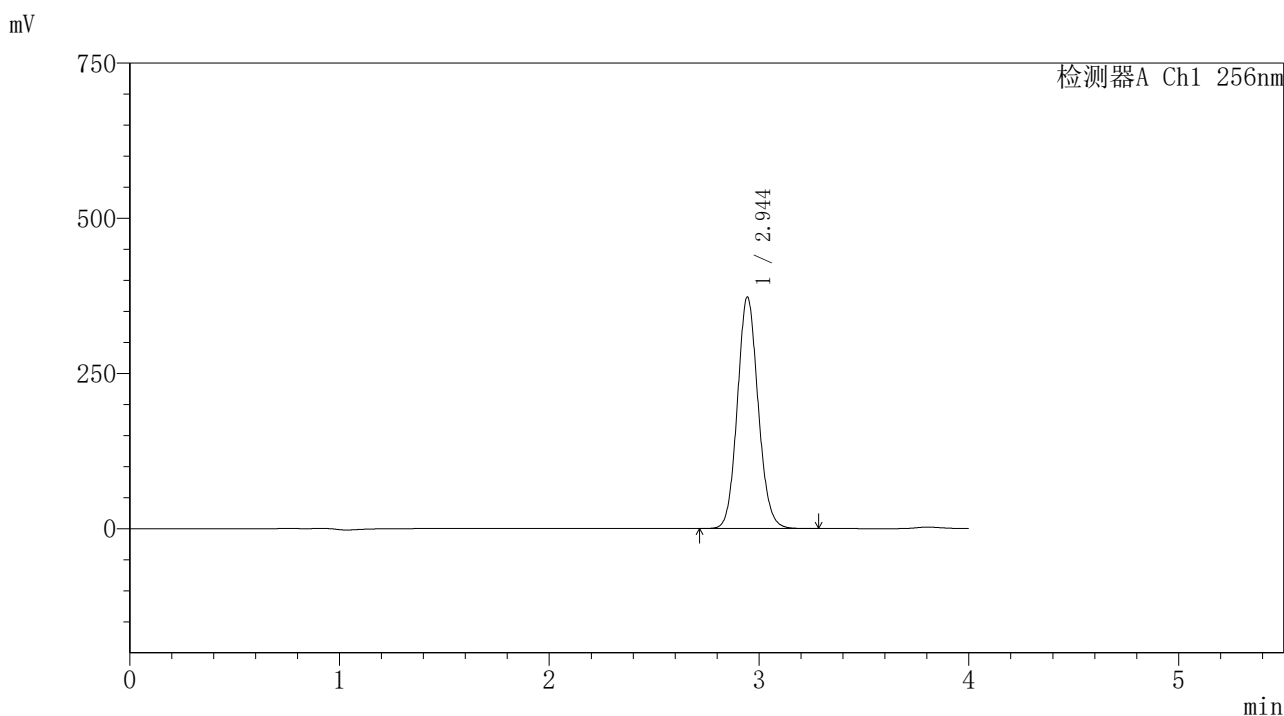


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1926-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 06:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2571468	100.000	372771	4270	1.097	--
总计		2571468	100.000	372771			

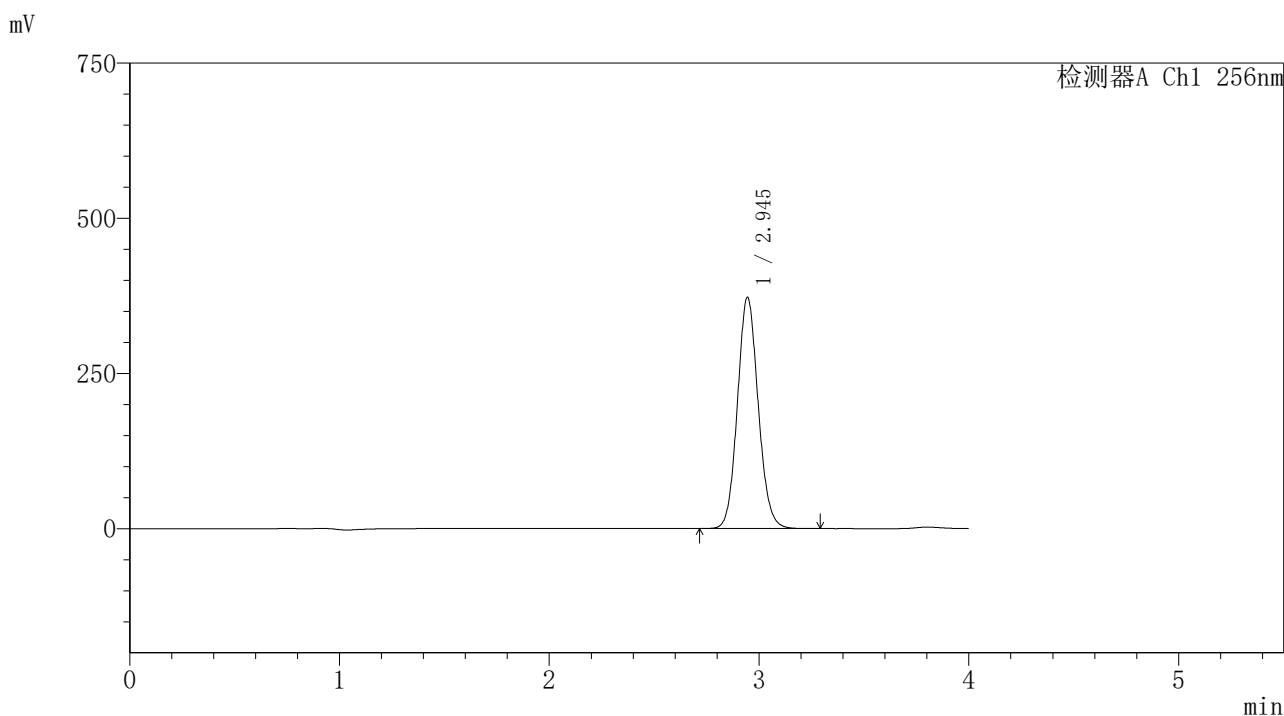


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1927-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-42	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 06:41:54	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:04	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2567863	100.000	372305	4268	1.097	--
总计		2567863	100.000	372305			

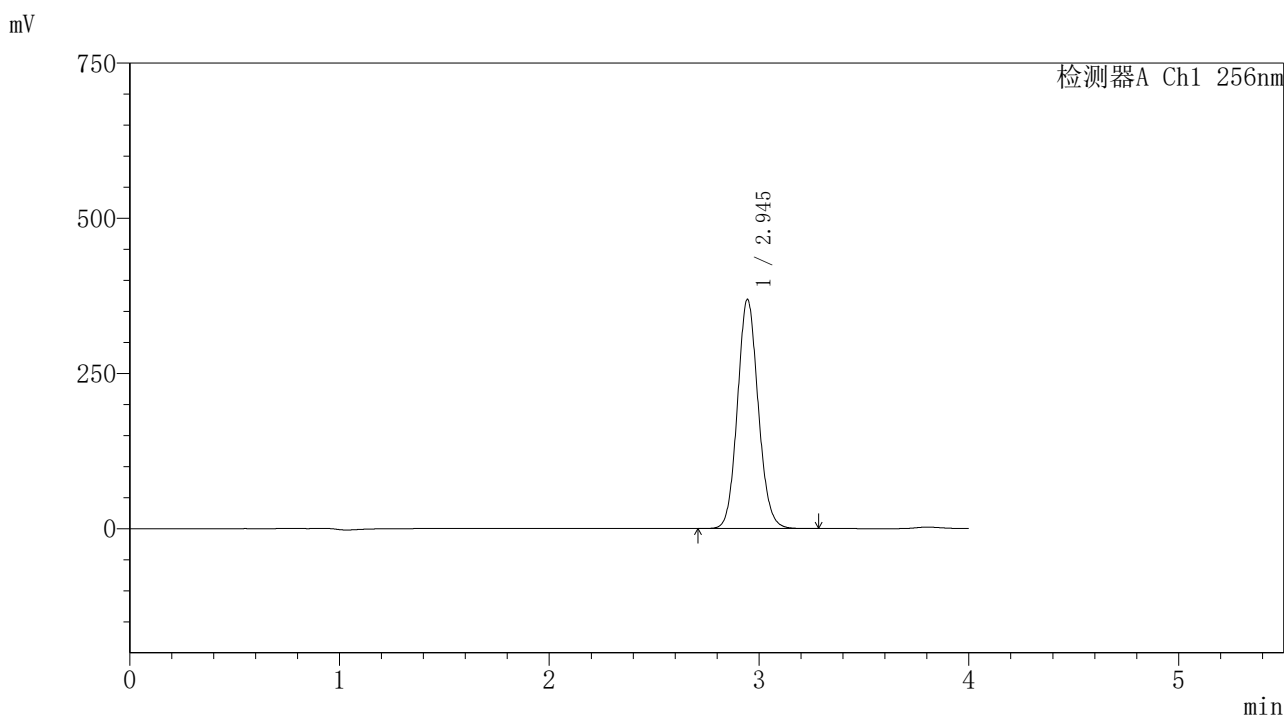


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1928-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 06:46:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2545256	100.000	369047	4270	1.096	--
总计		2545256	100.000	369047			



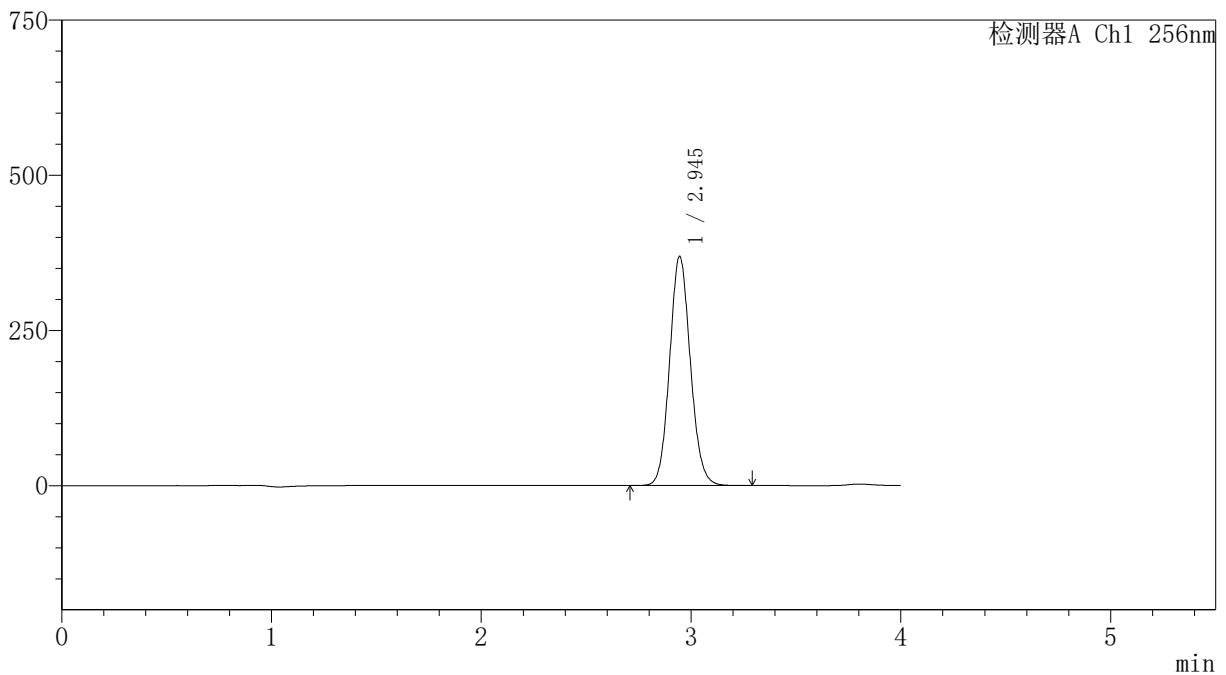
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1929-2 - zzp-202301111p-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 06:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2546888	100.000	369288	4266	1.096	--
总计		2546888	100.000	369288			



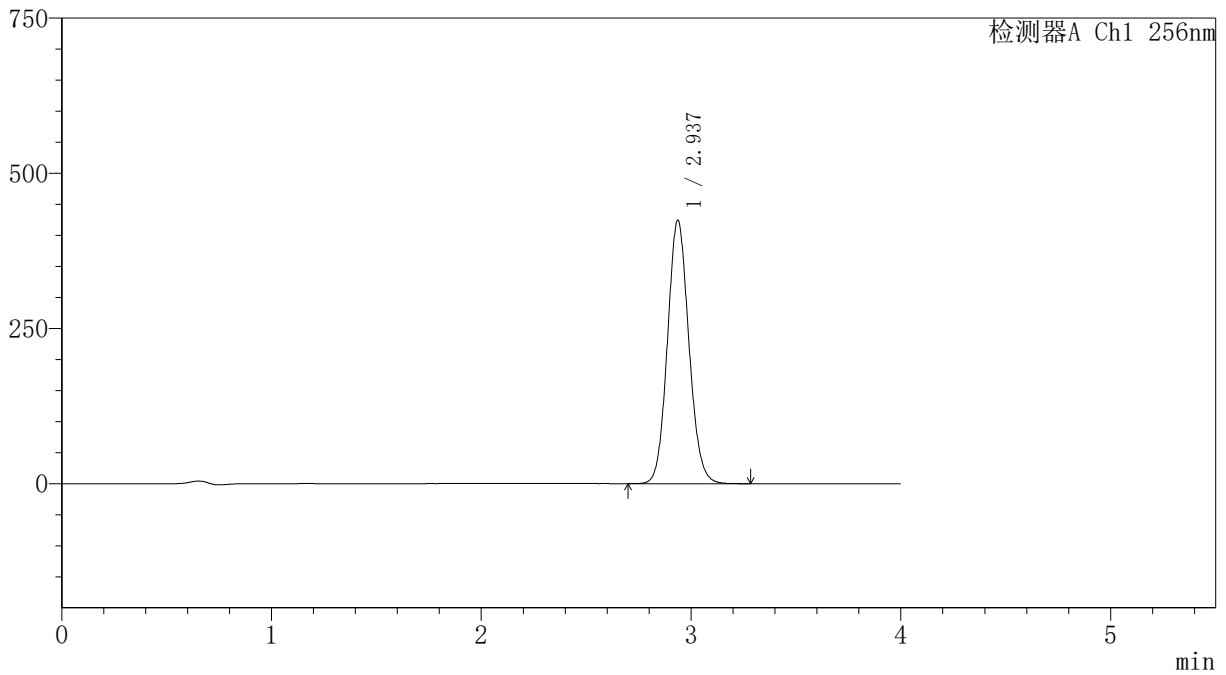
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1930-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 06:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	3018250	100.000	424083	3971	1.095	--
总计		3018250	100.000	424083			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1931-2 - zzp-zjtj24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 06:59:27

实验者: xiexinhui

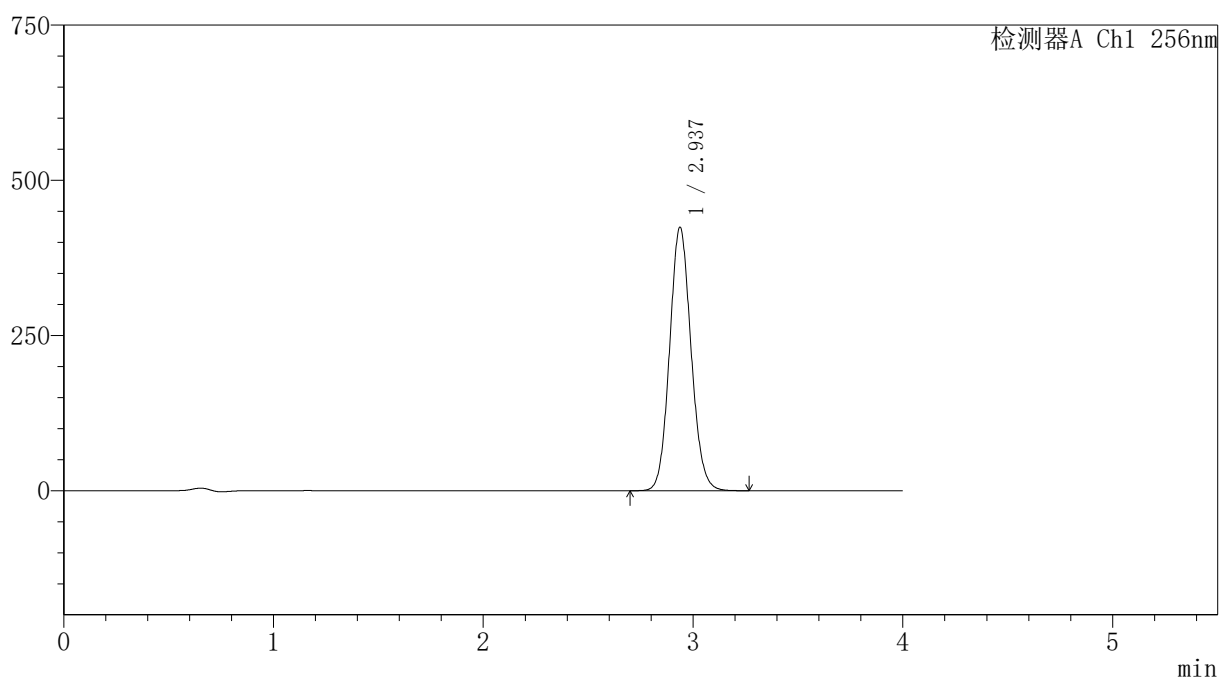
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	3021278	100.000	424503	3971	1.096	--
总计		3021278	100.000	424503			

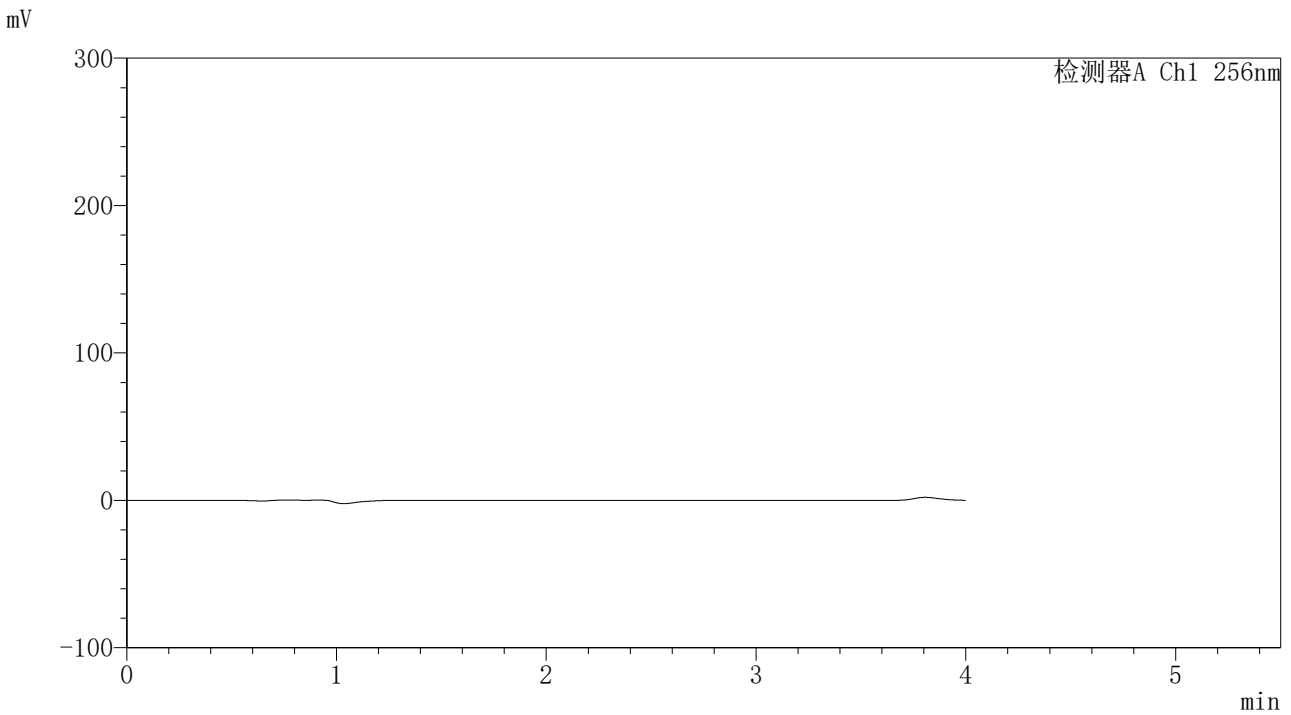


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1932-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

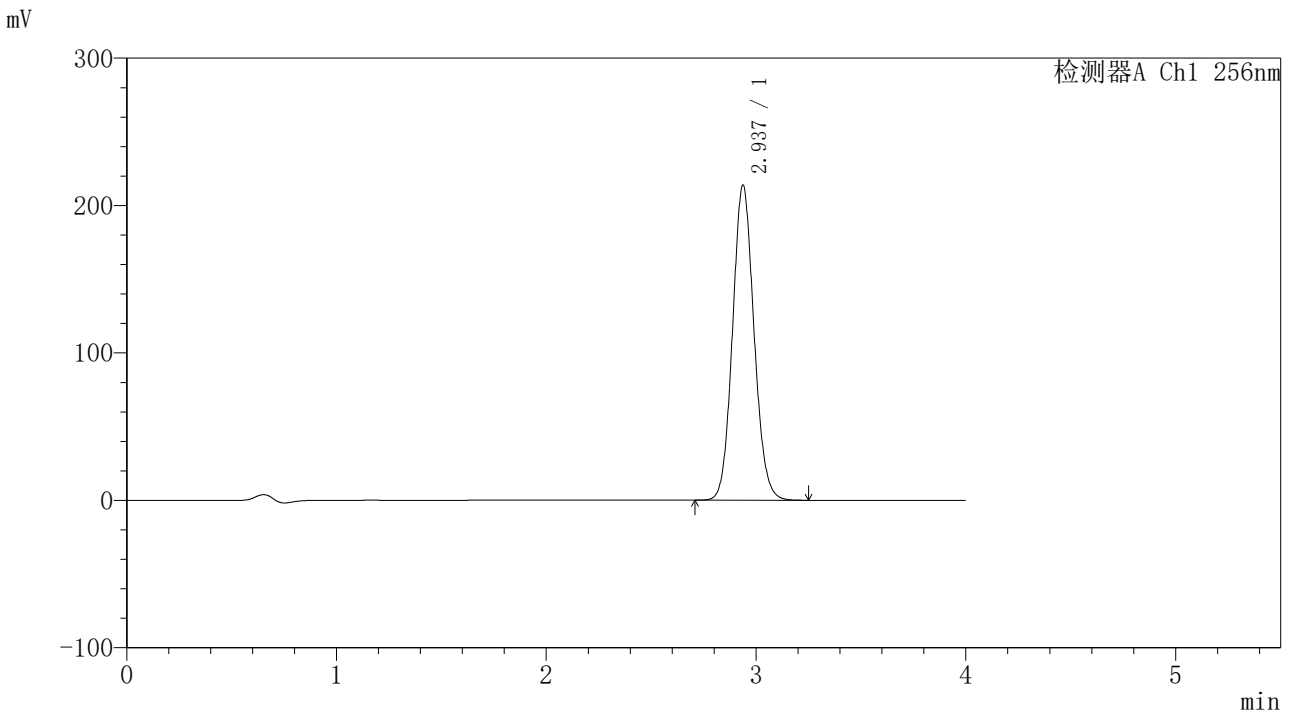


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1933-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1521310	100.000	213753	3970	1.094	--
总计		1521310	100.000	213753			

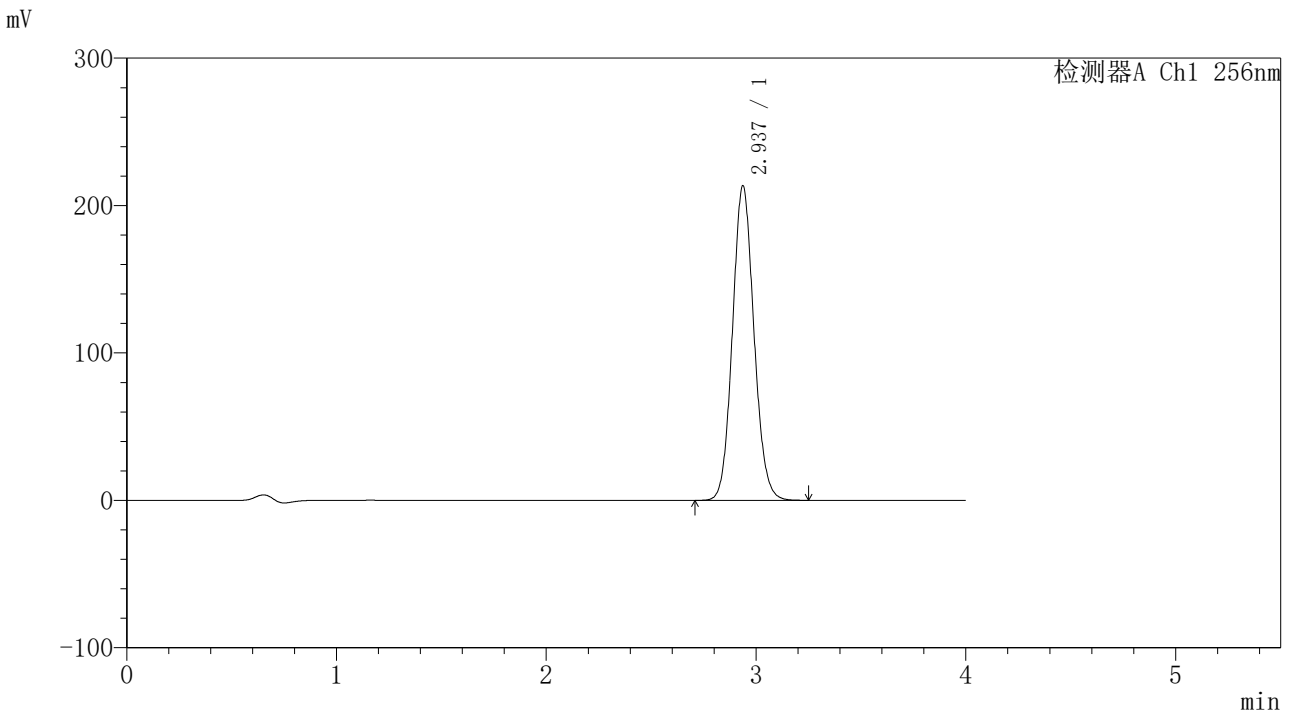


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1934-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/06 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1519952	100.000	213335	3965	1.094	--
总计		1519952	100.000	213335			

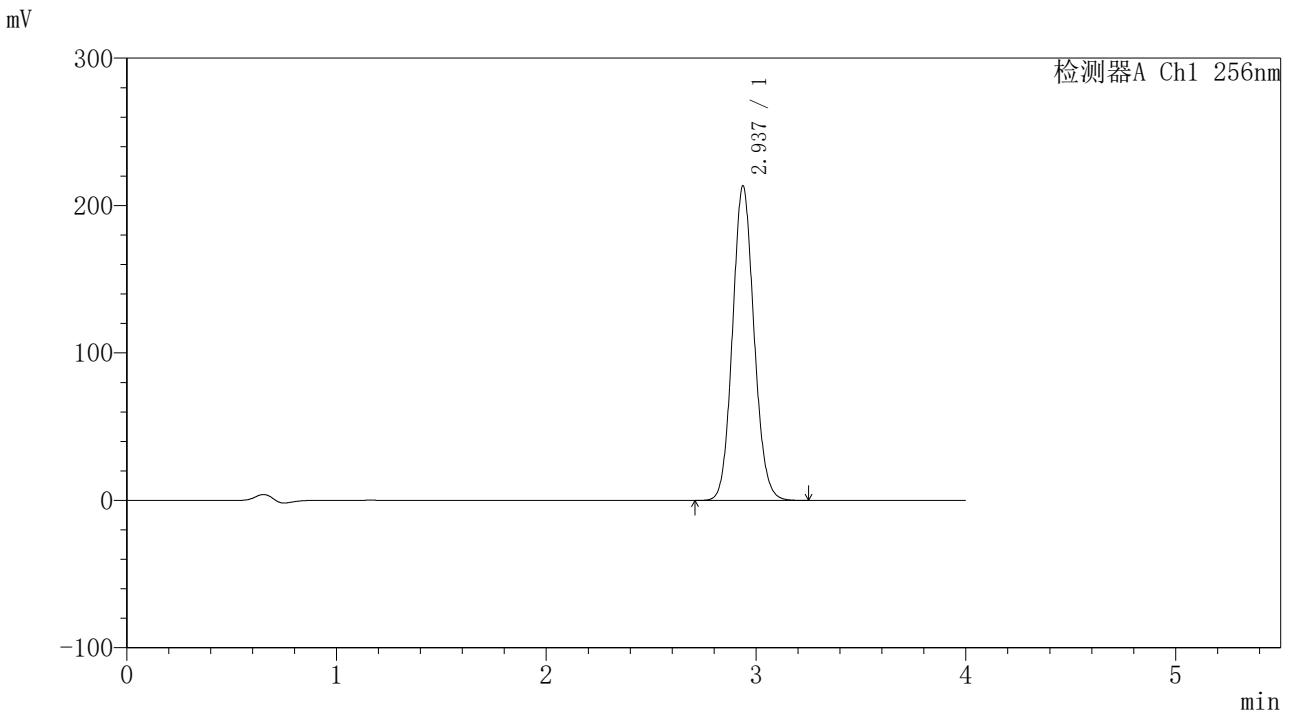


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1935-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1520876	100.000	213378	3959	1.094	--
总计		1520876	100.000	213378			

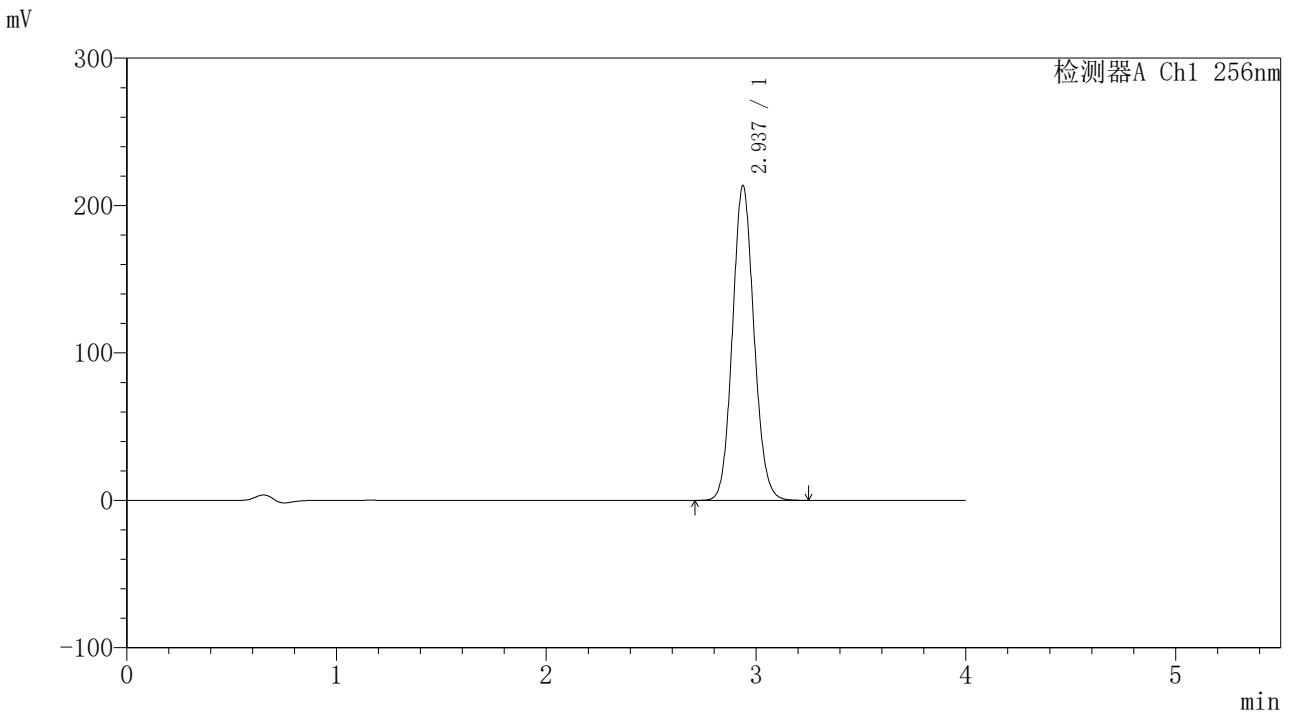


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1936-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1522325	100.000	213535	3958	1.094	--
总计		1522325	100.000	213535			

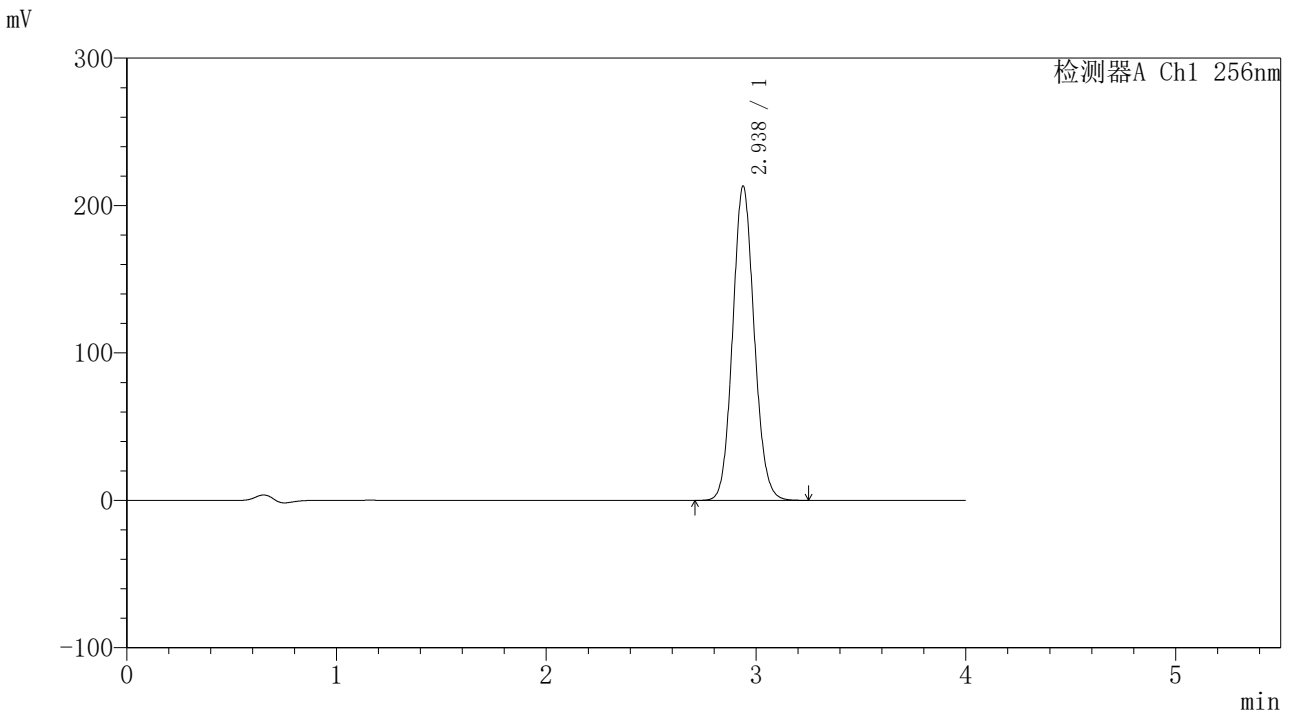


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1937-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1520584	100.000	213245	3957	1.093	--
总计		1520584	100.000	213245			

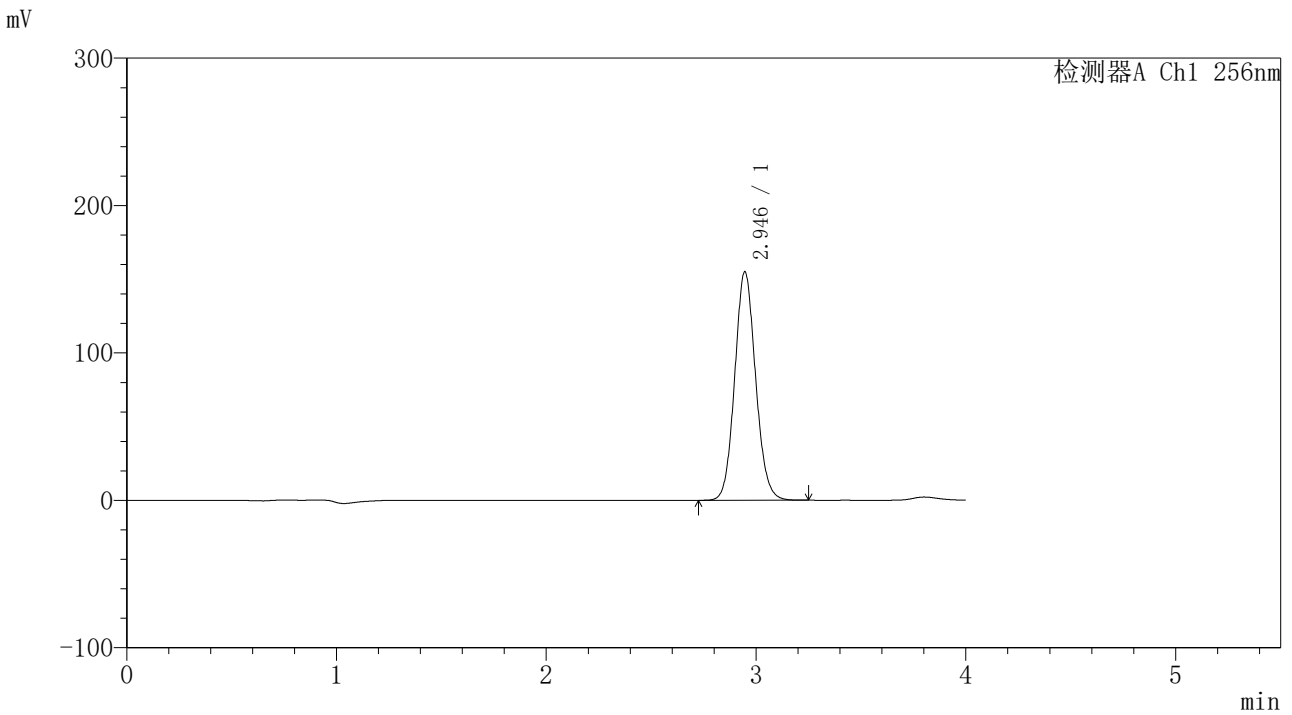


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1938-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1072656	100.000	155098	4240	1.094	--
总计		1072656	100.000	155098			

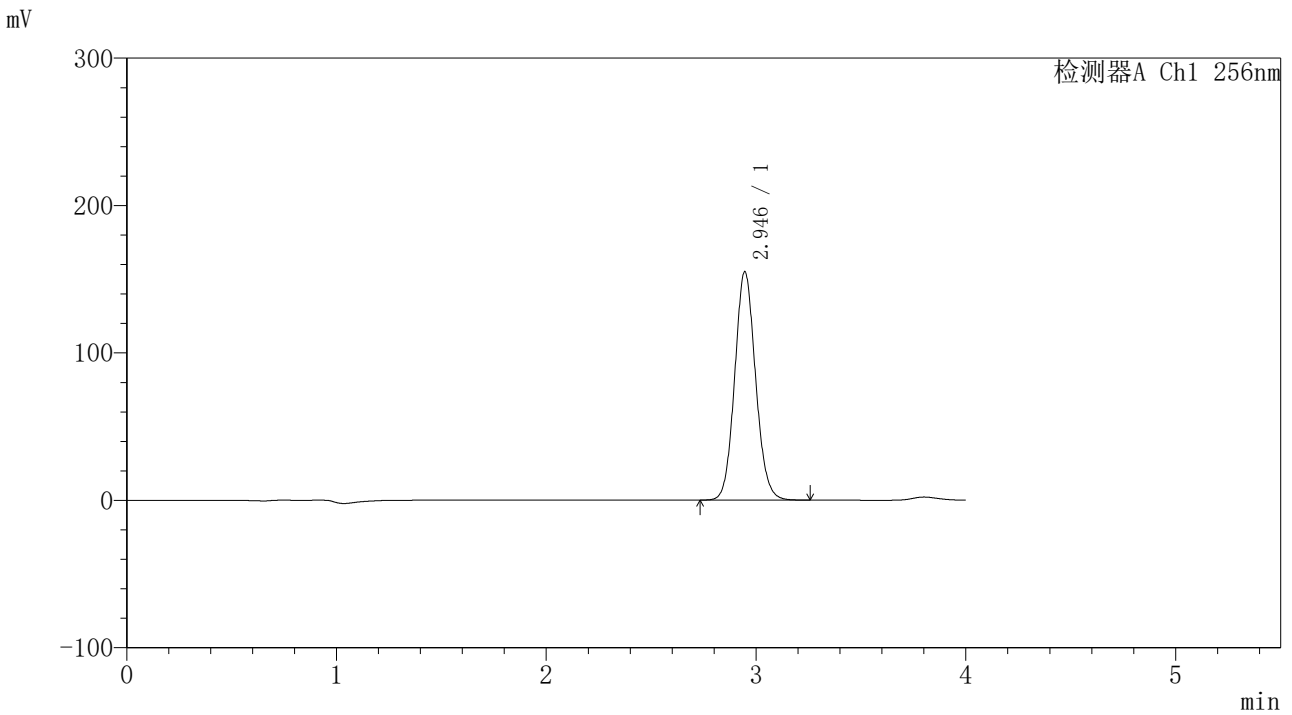


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1939-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1072351	100.000	155018	4237	1.093	--
总计		1072351	100.000	155018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1940-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lcc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 5 µl

进样时间:2025/02/05 07:38:48

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

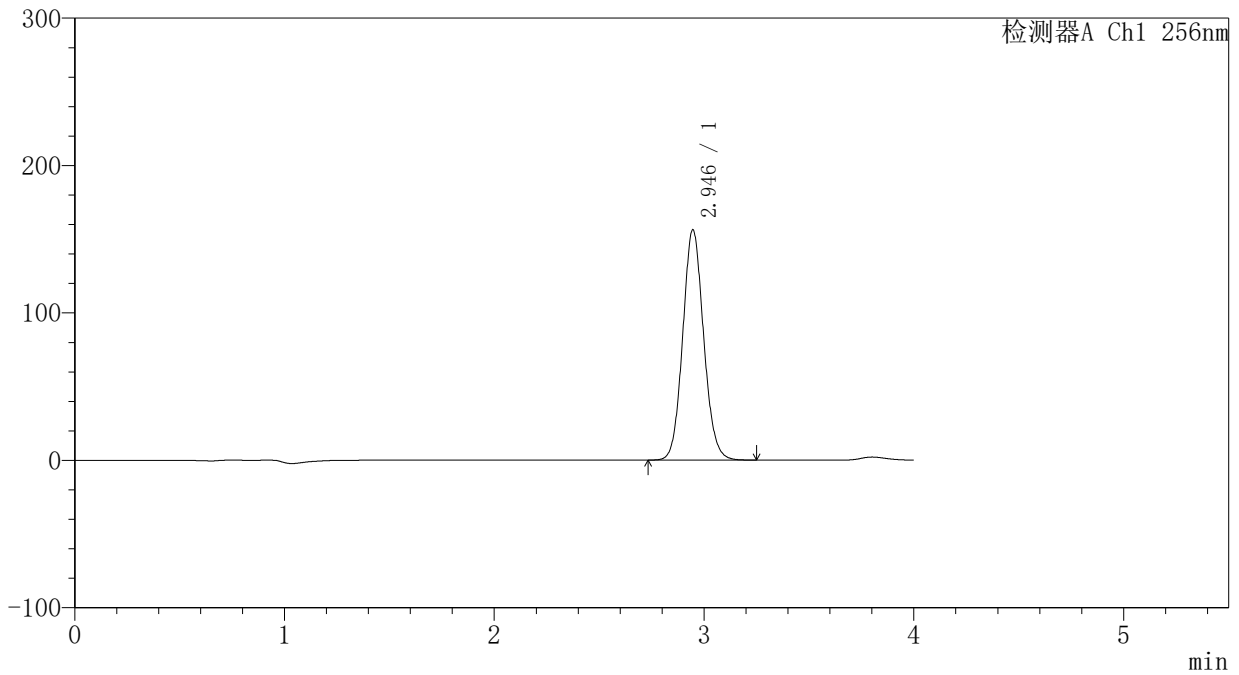
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1081918	100.000	156364	4233	1.093	--
总计		1081918	100.000	156364			

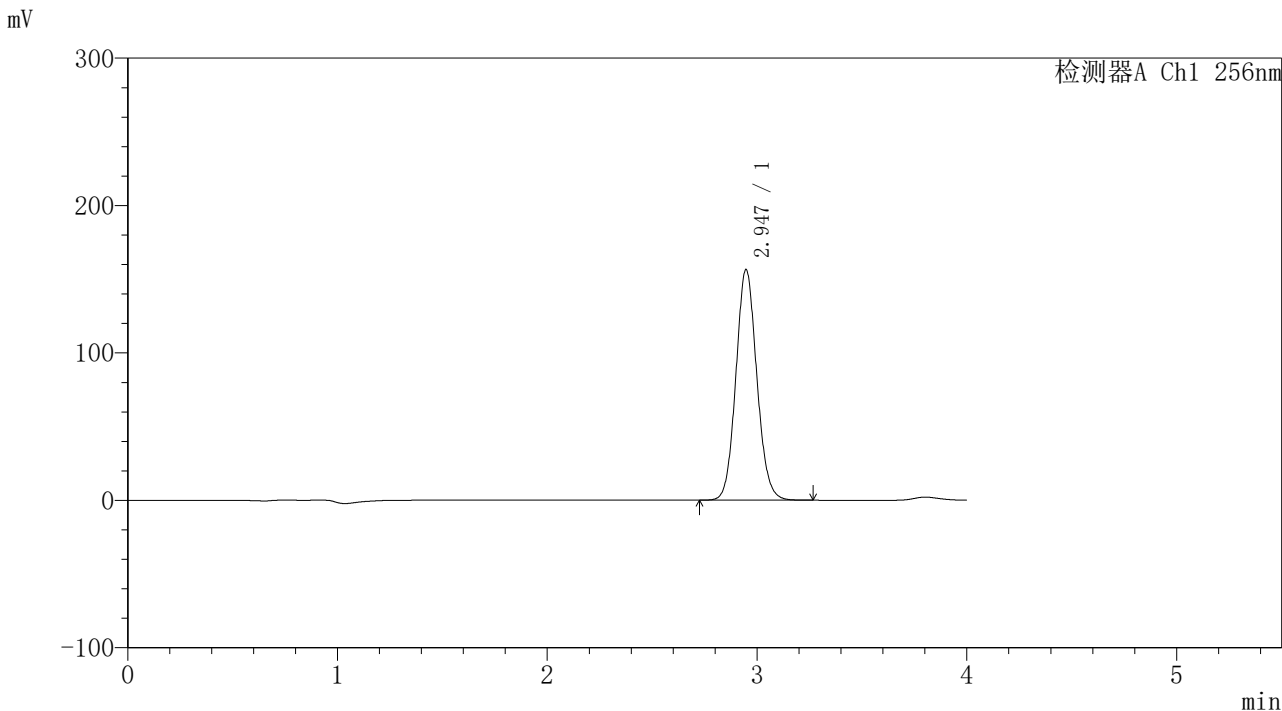


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1941-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1084532	100.000	156578	4232	1.093	--
总计		1084532	100.000	156578			

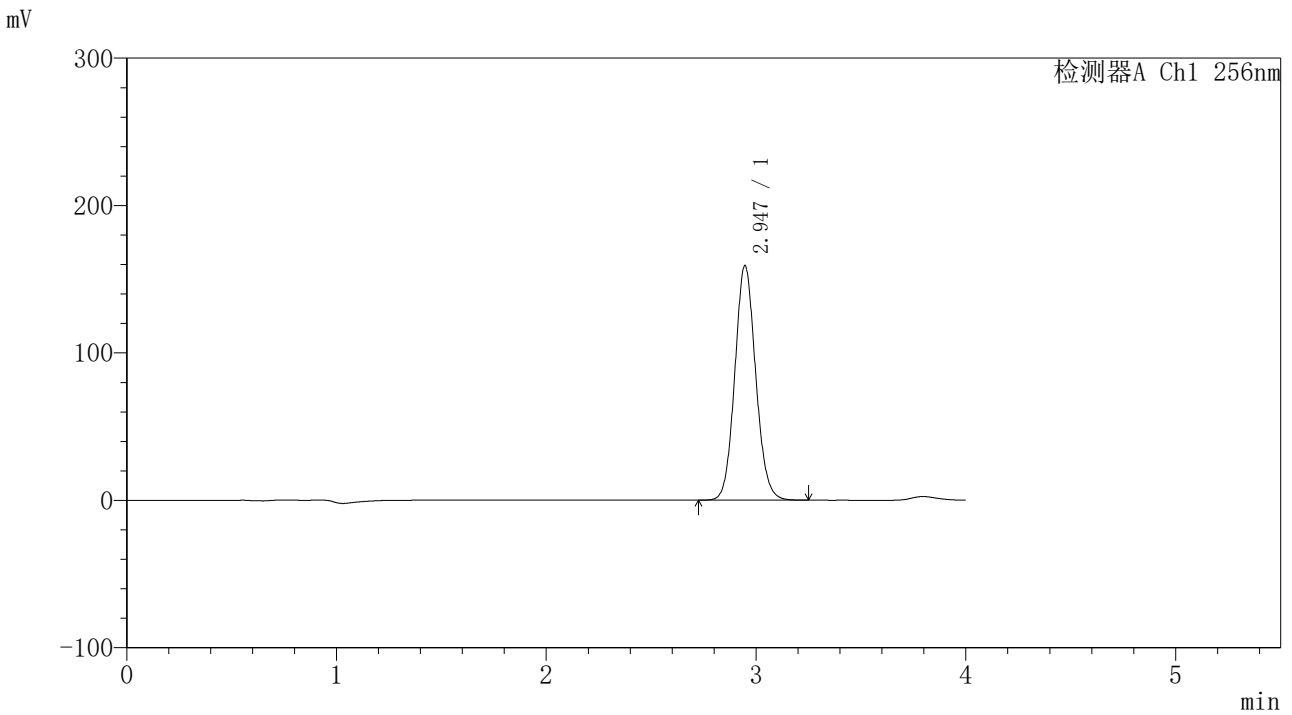


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1942-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1102366	100.000	159212	4232	1.092	--
总计		1102366	100.000	159212			

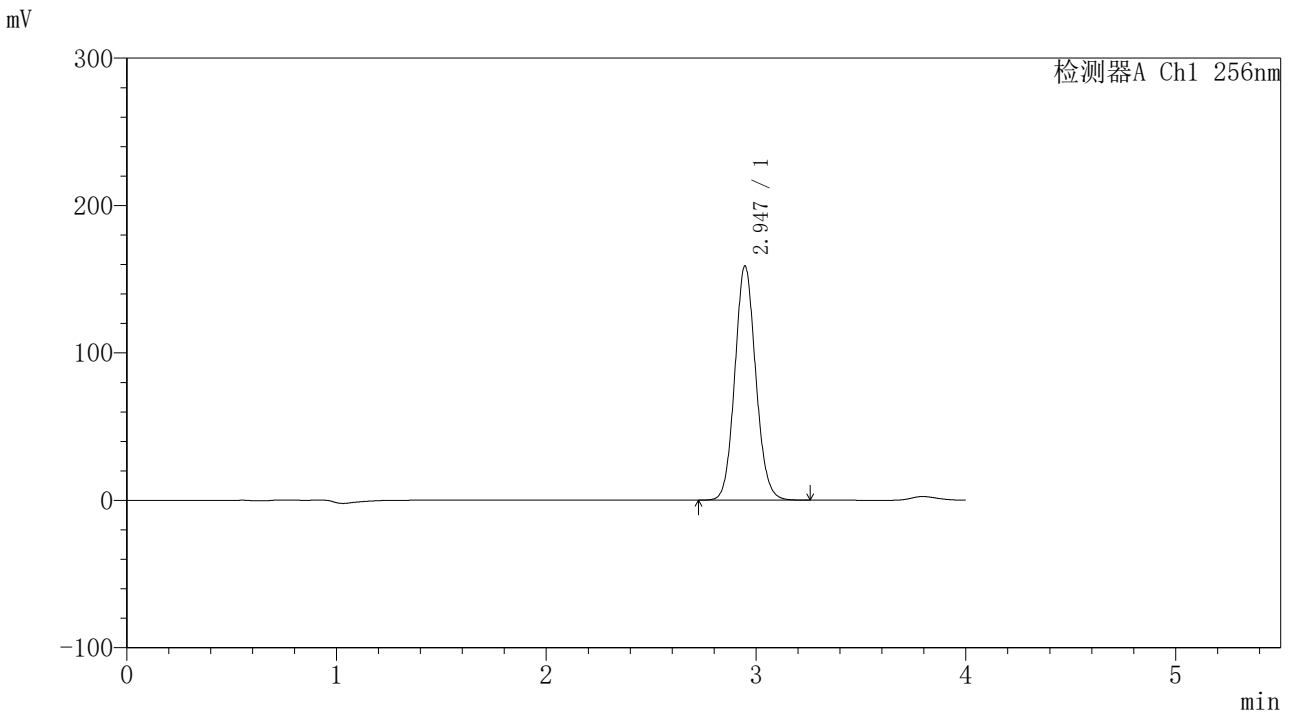


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1943-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1101851	100.000	158982	4221	1.092	--
总计		1101851	100.000	158982			

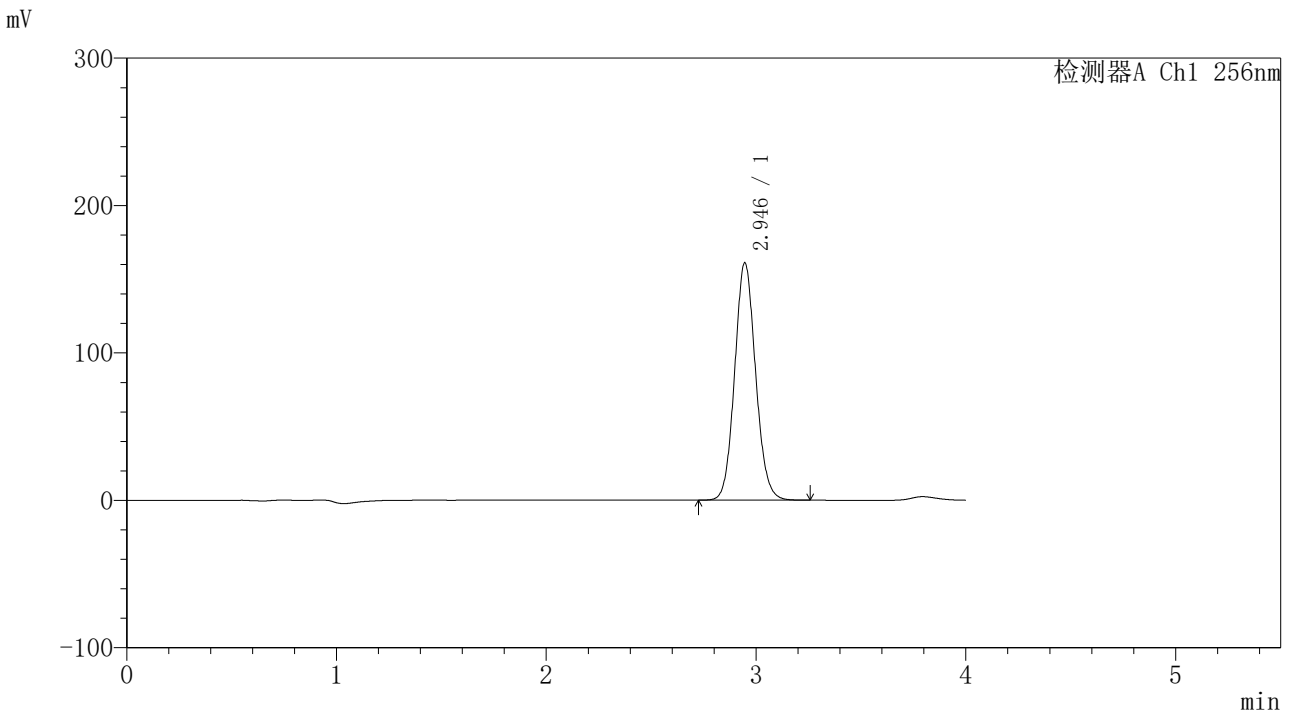


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1944-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 07:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1116901	100.000	161143	4219	1.092	--
总计		1116901	100.000	161143			

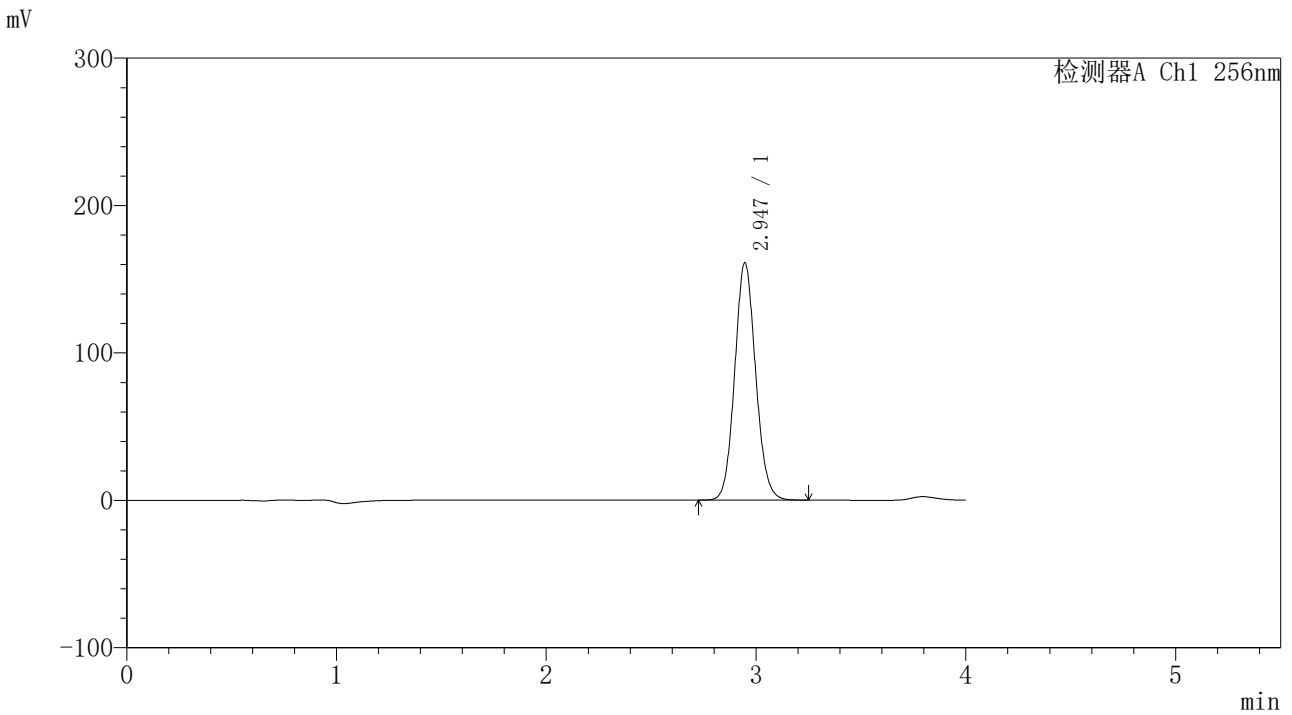


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1945-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1117496	100.000	161171	4218	1.092	--
总计		1117496	100.000	161171			

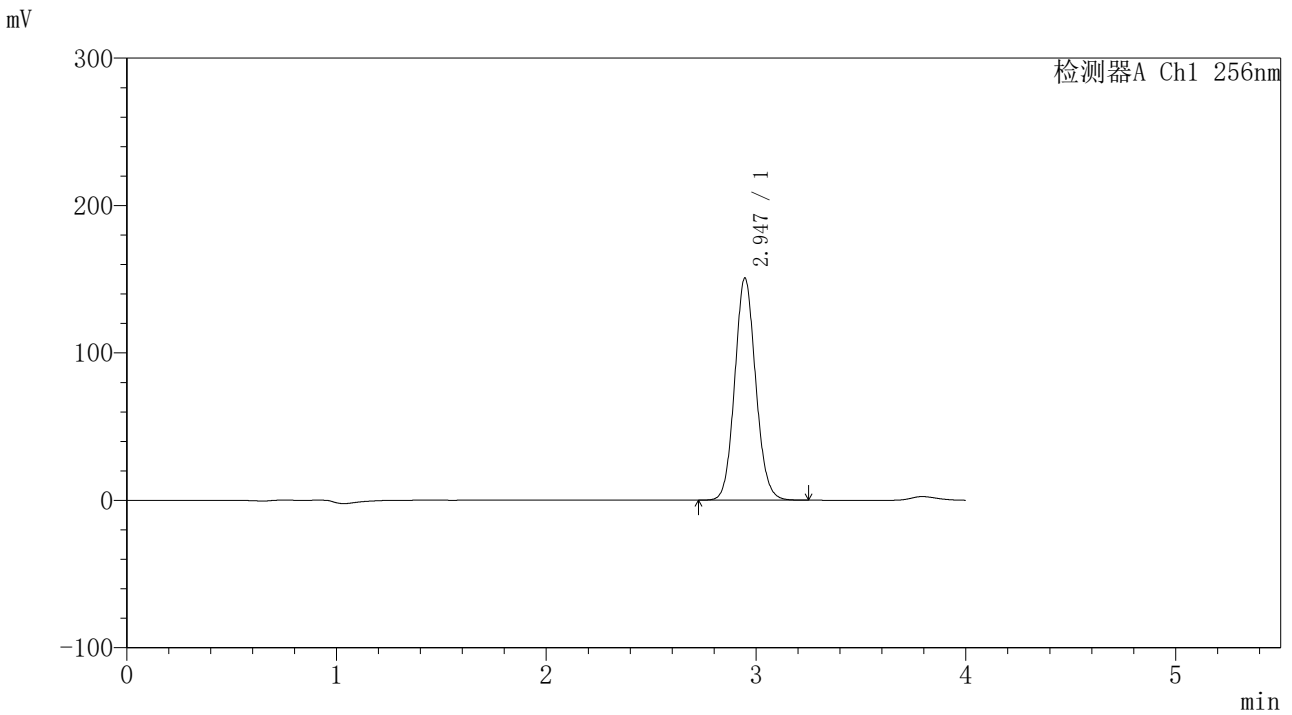


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1946-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1045448	100.000	150765	4216	1.092	--
总计		1045448	100.000	150765			

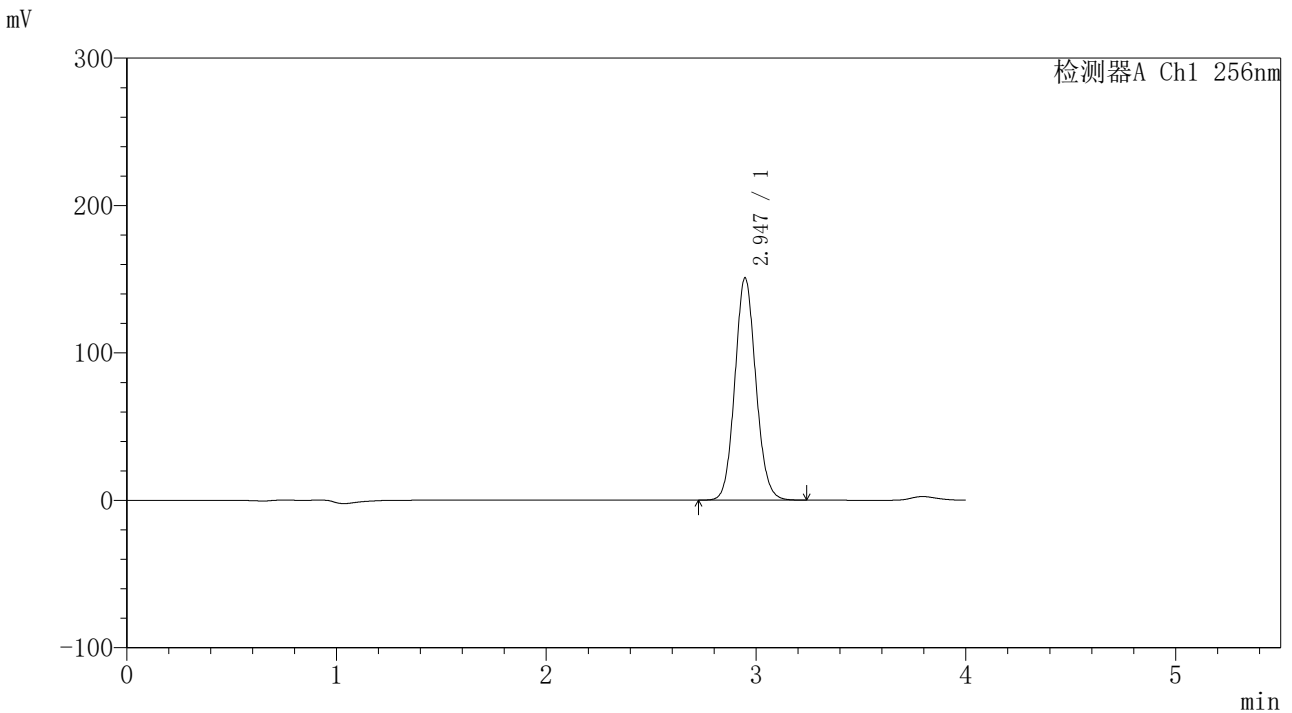


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1947-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1046459	100.000	150858	4216	1.091	--
总计		1046459	100.000	150858			

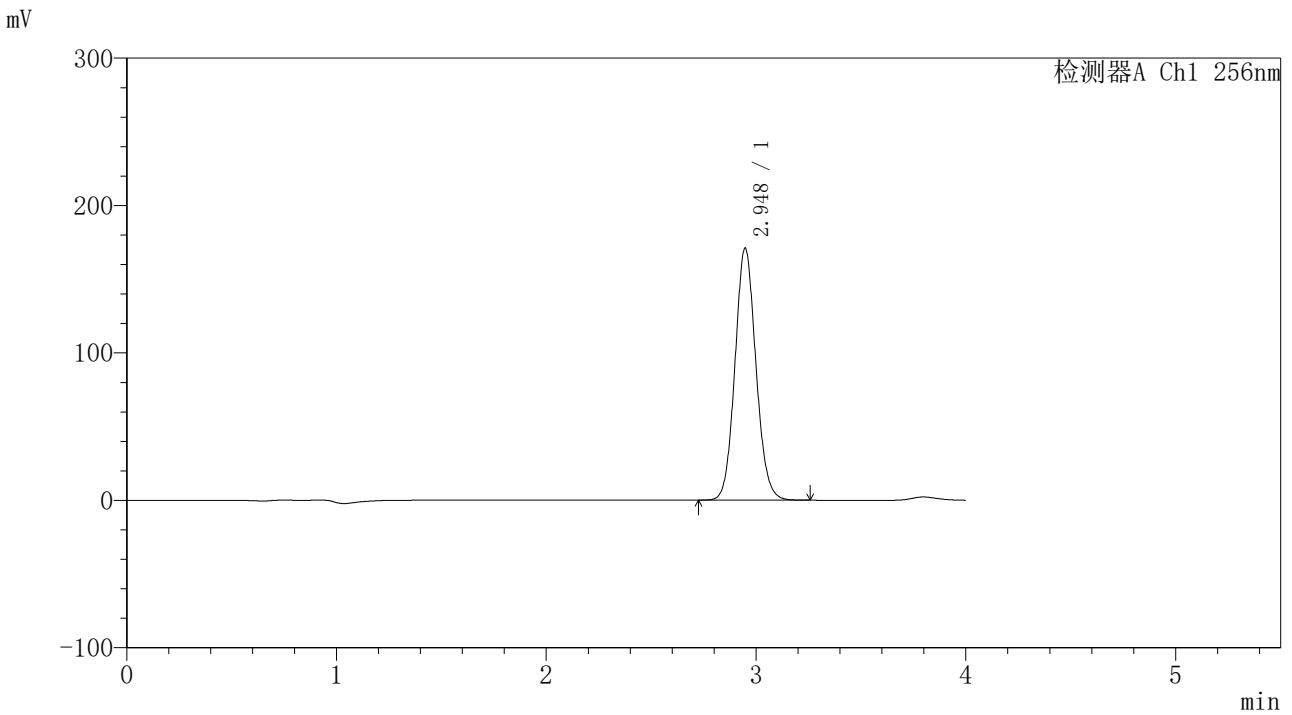


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1948-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1187482	100.000	171040	4214	1.091	--
总计		1187482	100.000	171040			

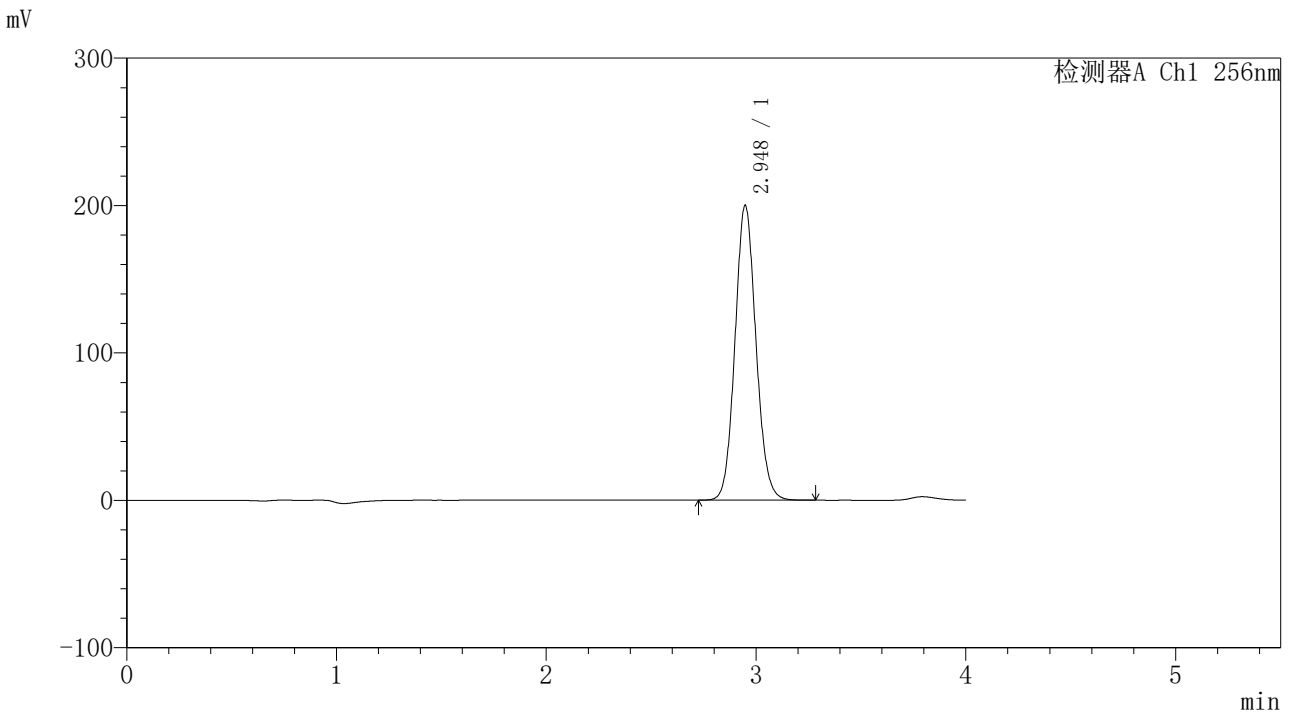


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1950-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1390854	100.000	200083	4207	1.091	--
总计		1390854	100.000	200083			

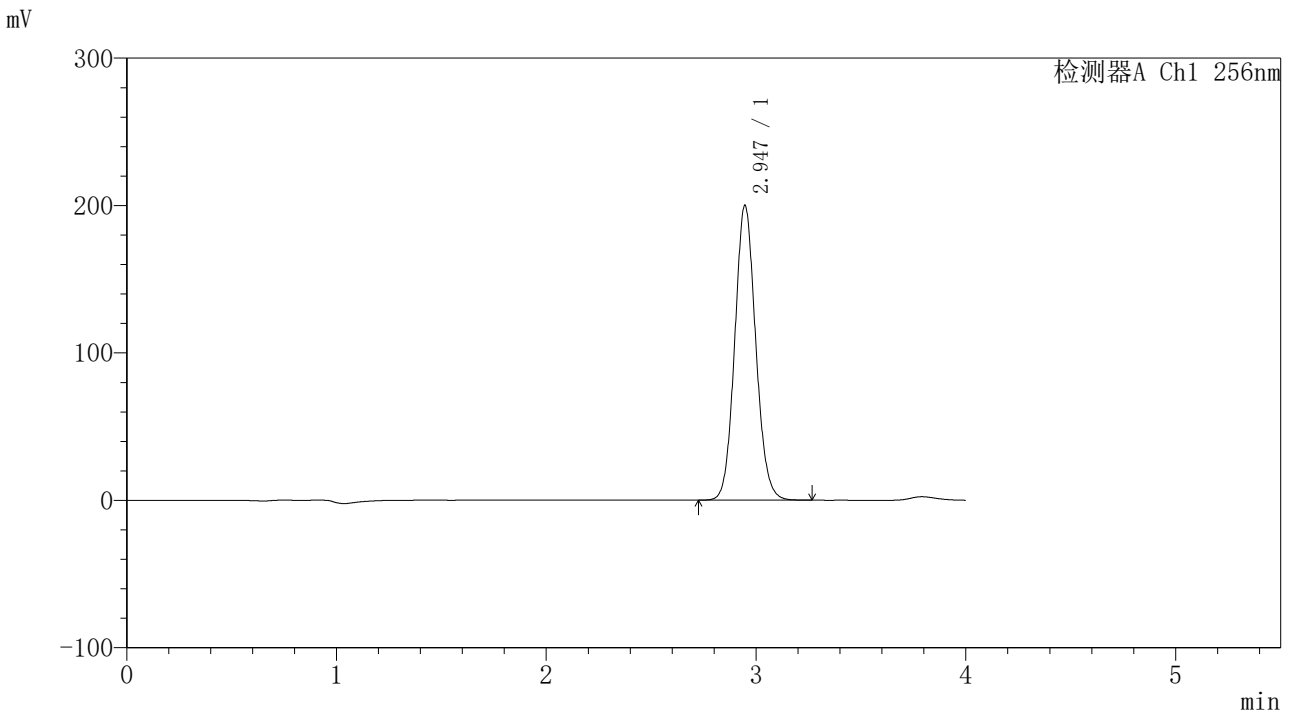


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1951-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1390130	100.000	200091	4197	1.091	--
总计		1390130	100.000	200091			

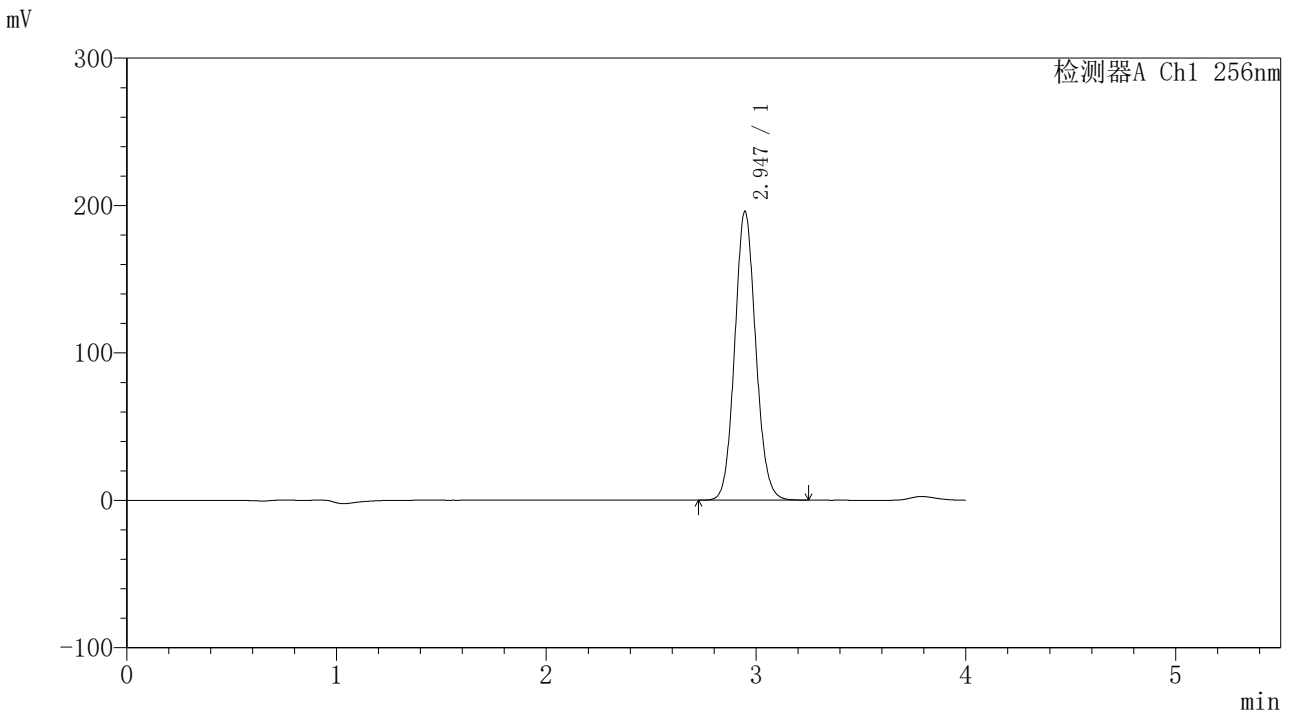


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1952-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1362323	100.000	196028	4198	1.090	--
总计		1362323	100.000	196028			

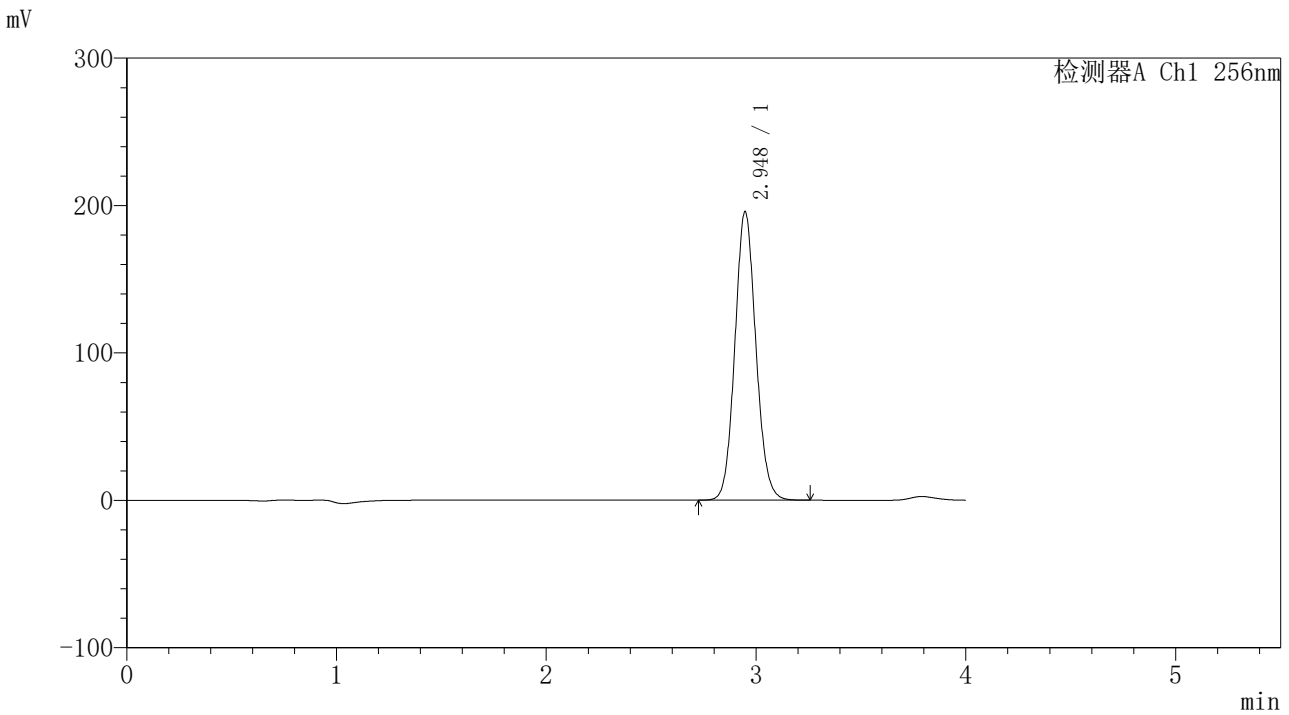


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1953-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1361056	100.000	195791	4200	1.090	--
总计		1361056	100.000	195791			

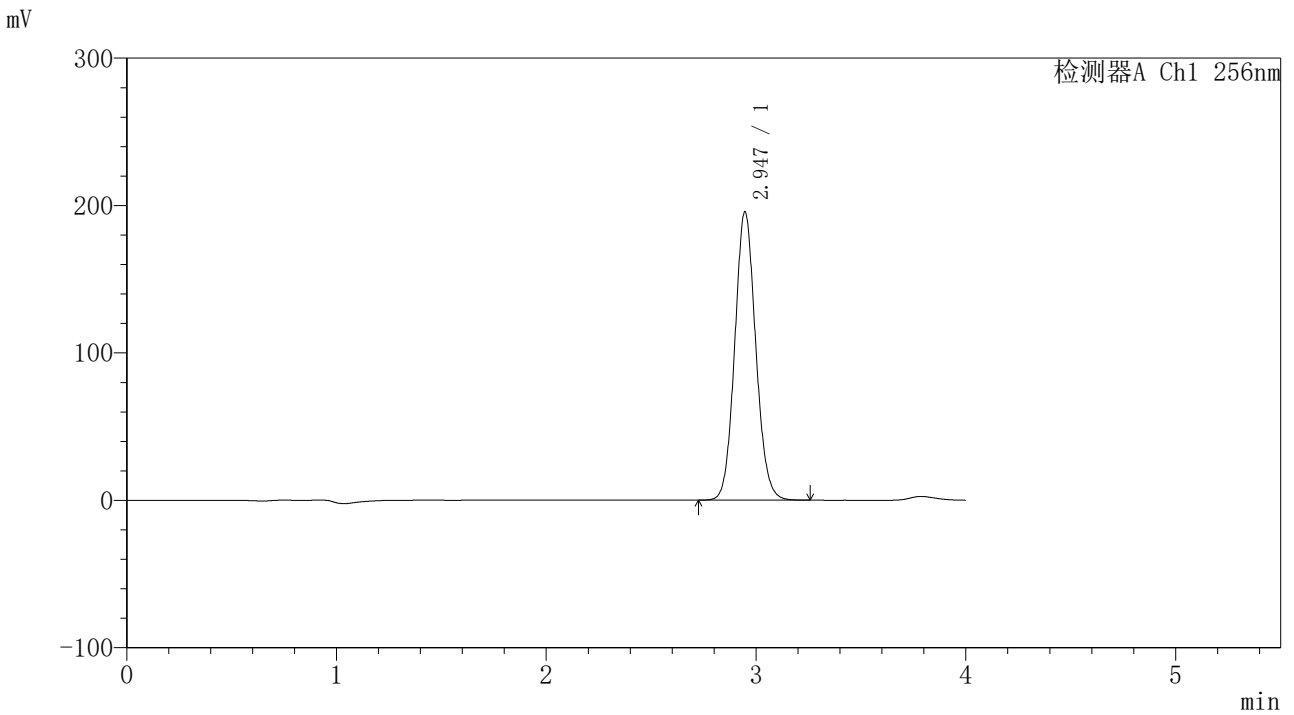


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1954-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1360888	100.000	195729	4192	1.090	--
总计		1360888	100.000	195729			

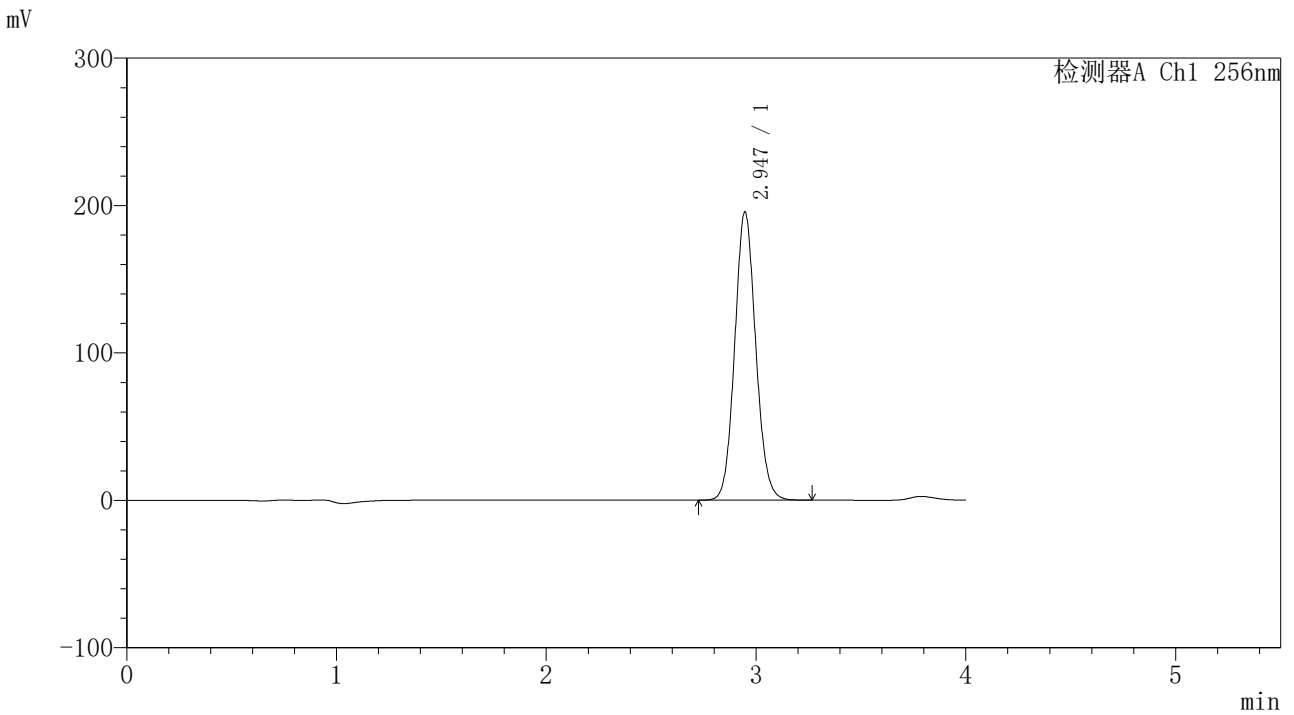


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1955-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1361179	100.000	195646	4190	1.090	--
总计		1361179	100.000	195646			

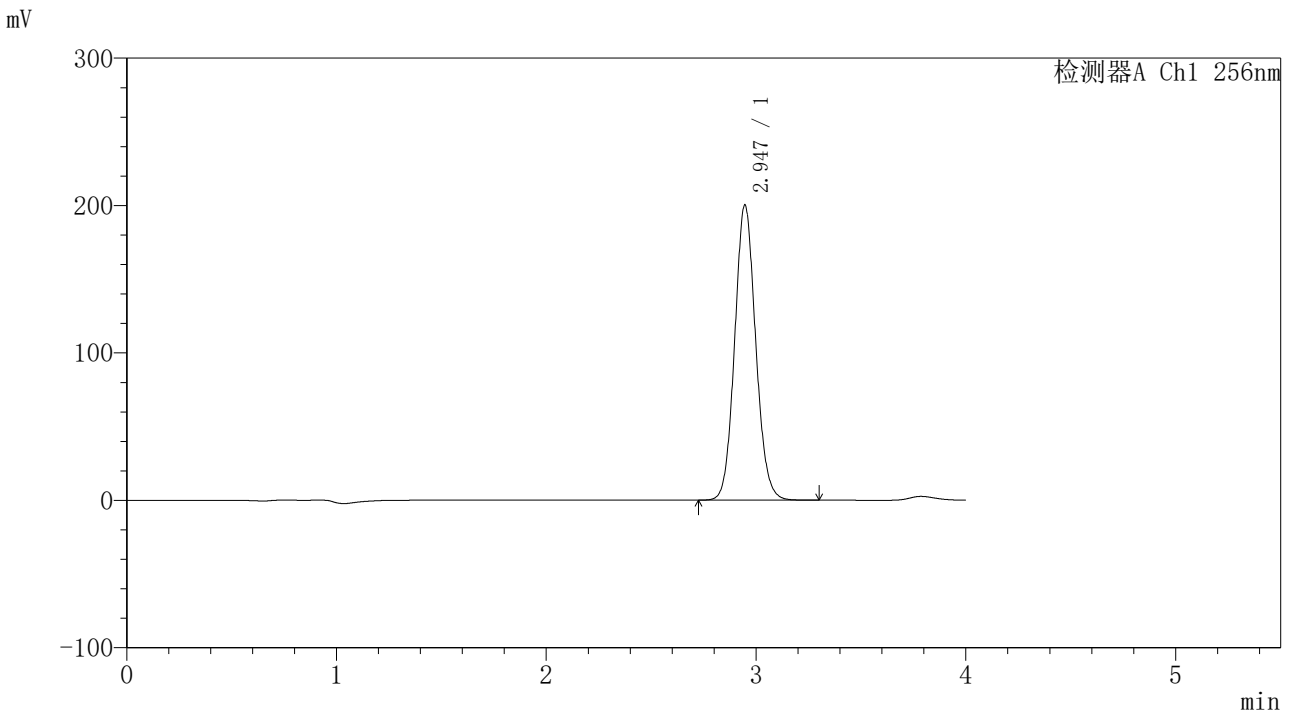


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1956-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1394548	100.000	200383	4185	1.090	--
总计		1394548	100.000	200383			

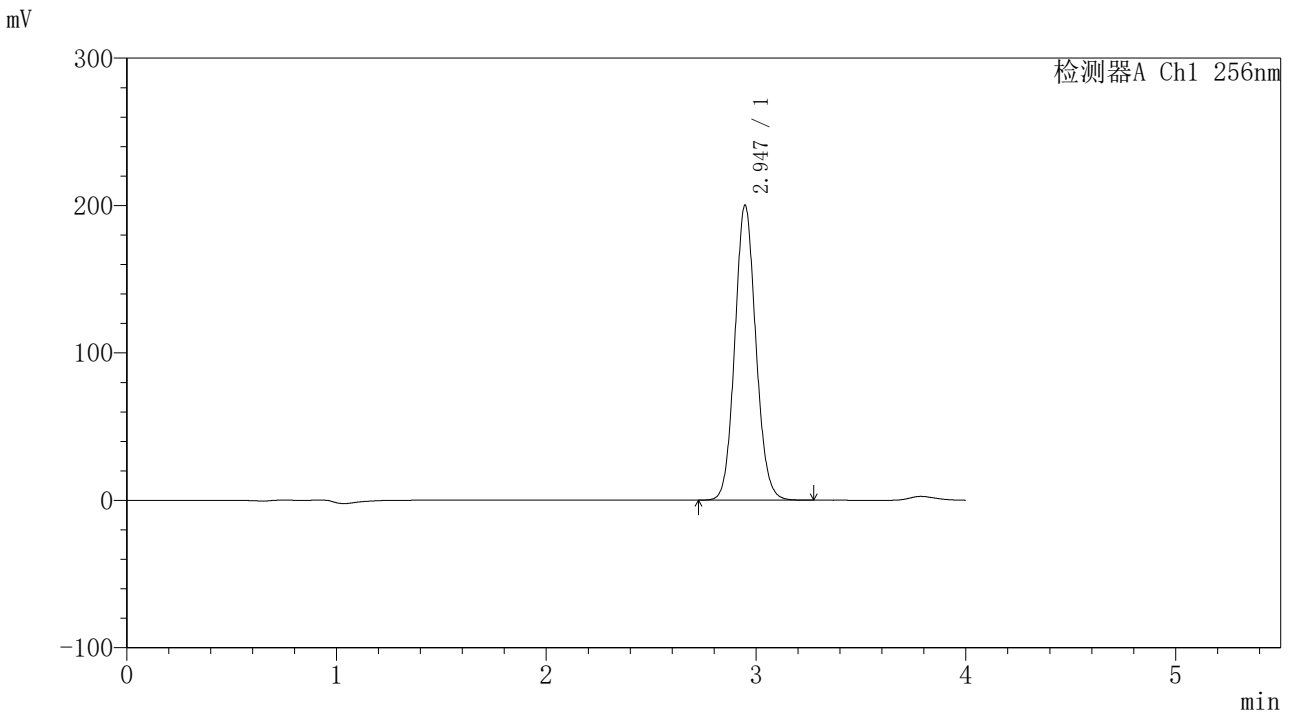


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1957-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1394324	100.000	200246	4186	1.089	--
总计		1394324	100.000	200246			

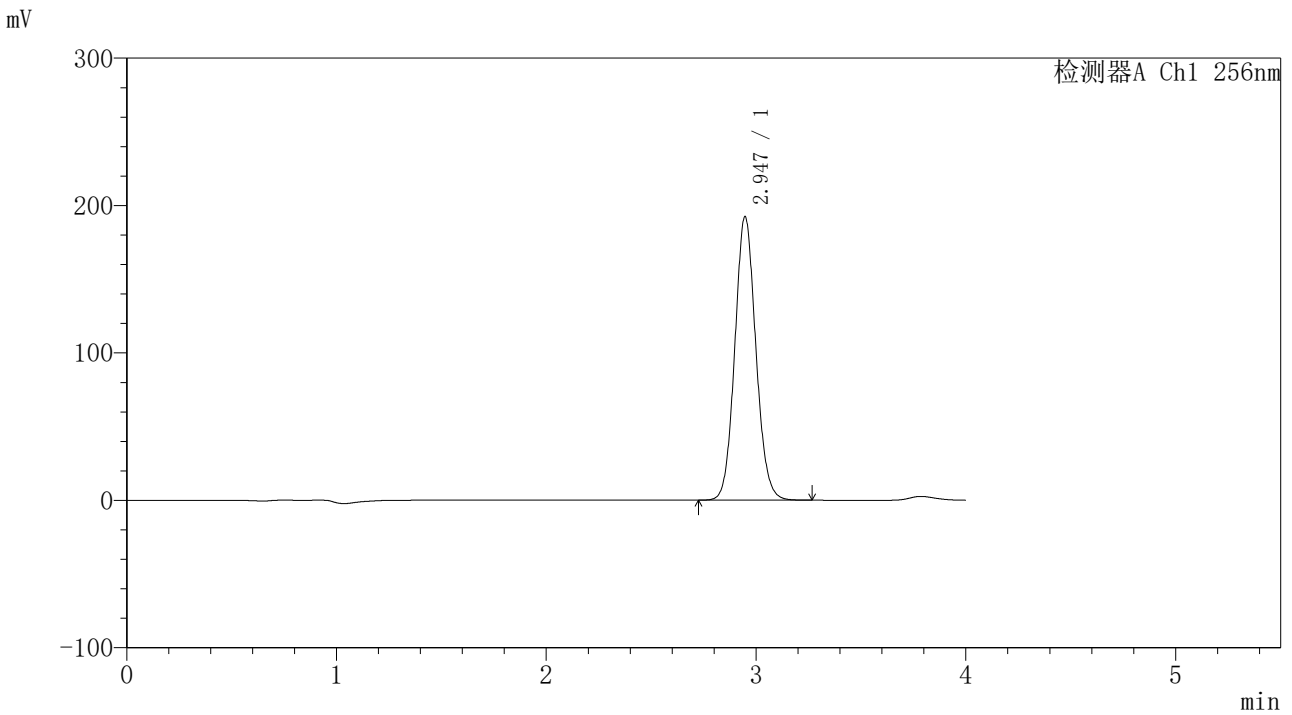


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1958-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1340480	100.000	192468	4184	1.089	--
总计		1340480	100.000	192468			

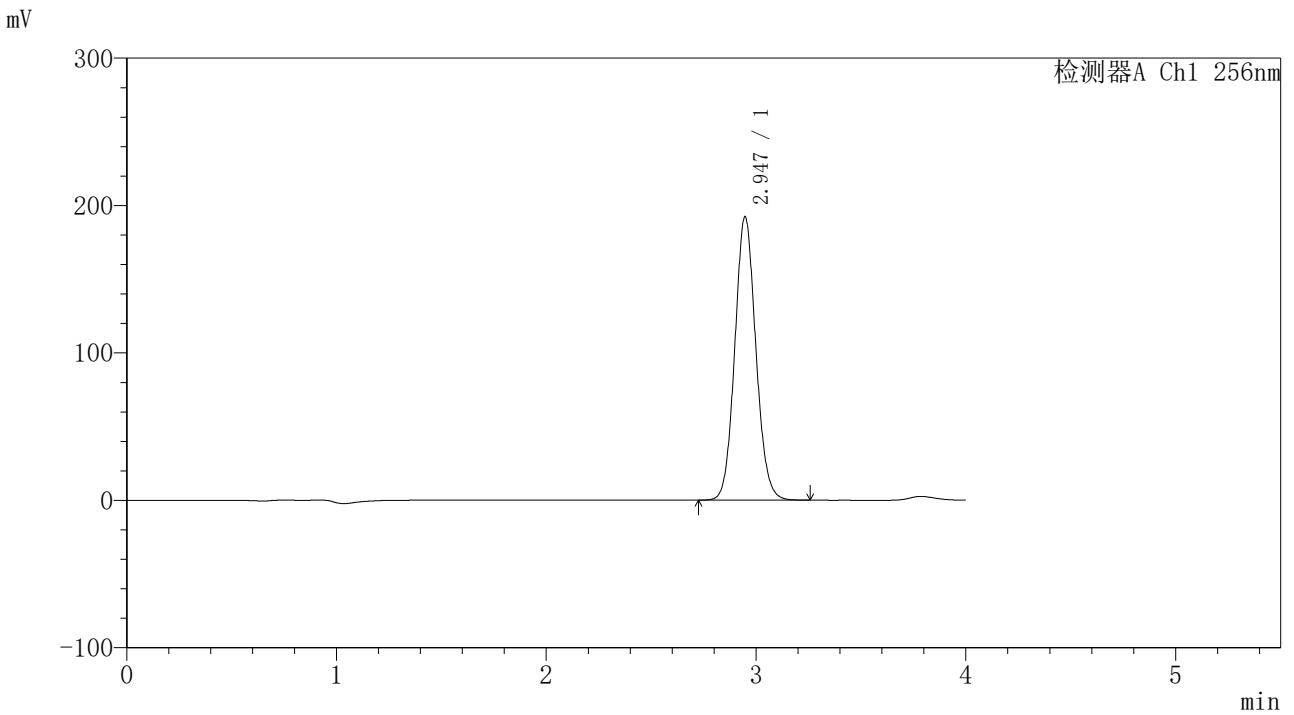


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1959-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1340198	100.000	192384	4179	1.088	--
总计		1340198	100.000	192384			

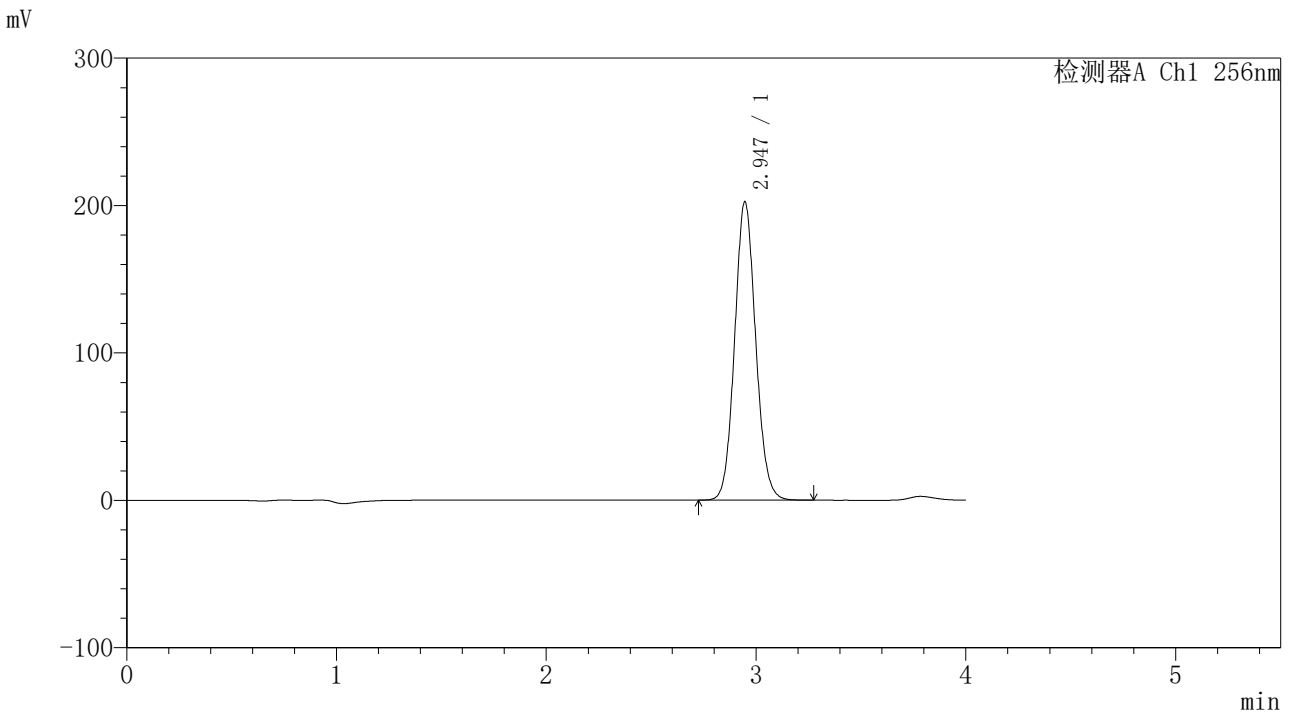


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1960-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1411042	100.000	202576	4177	1.088	--
总计		1411042	100.000	202576			

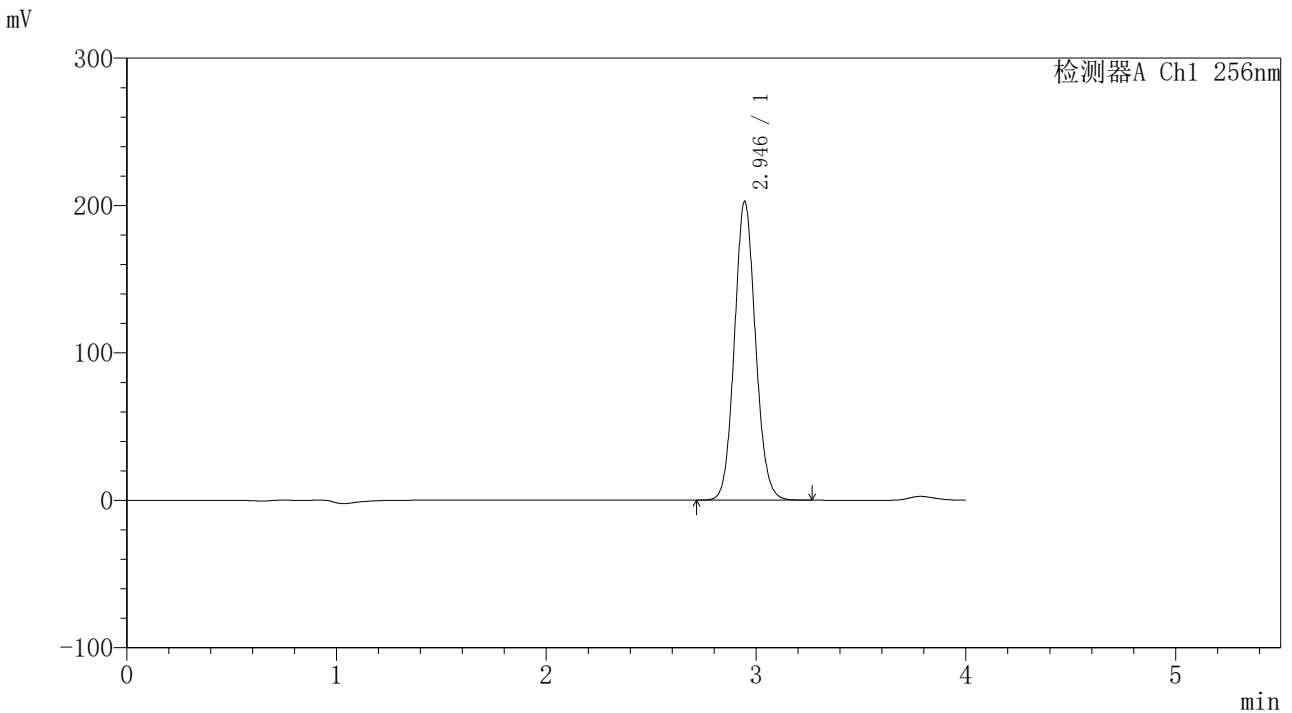


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1961-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1413254	100.000	202748	4171	1.087	--
总计		1413254	100.000	202748			

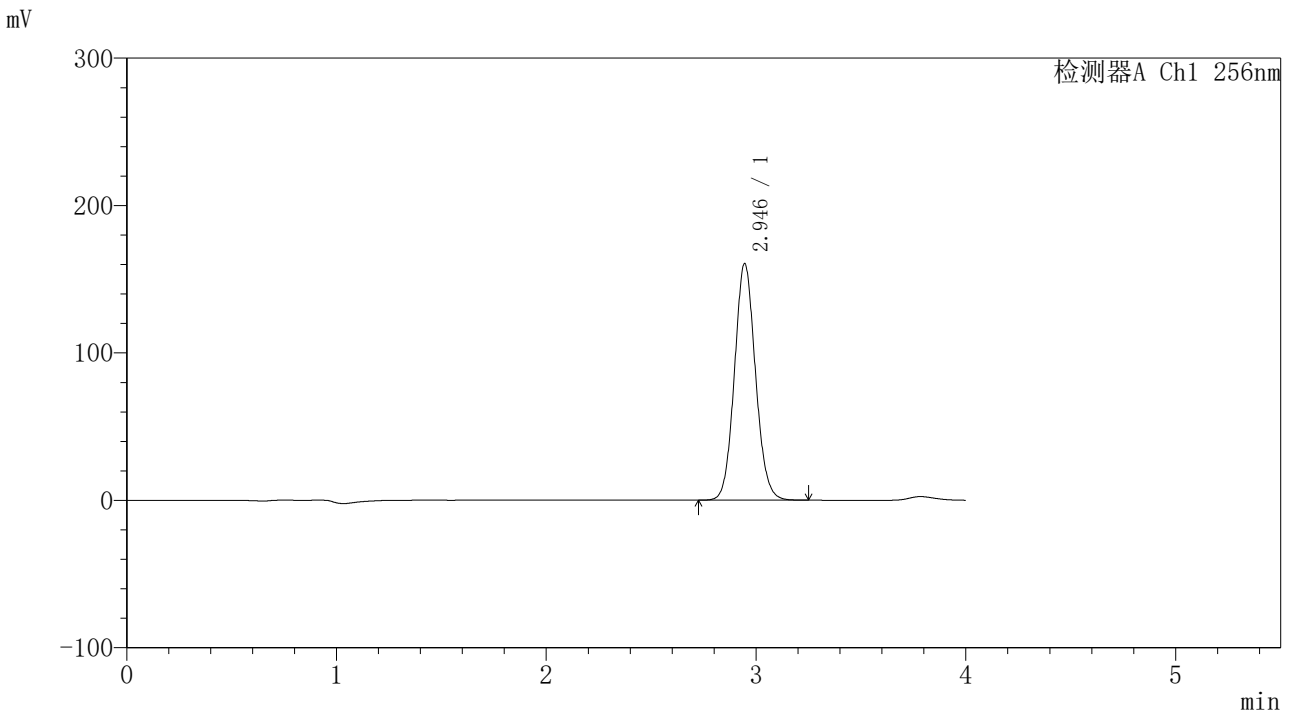


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1963-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1119696	100.000	160547	4163	1.086	--
总计		1119696	100.000	160547			

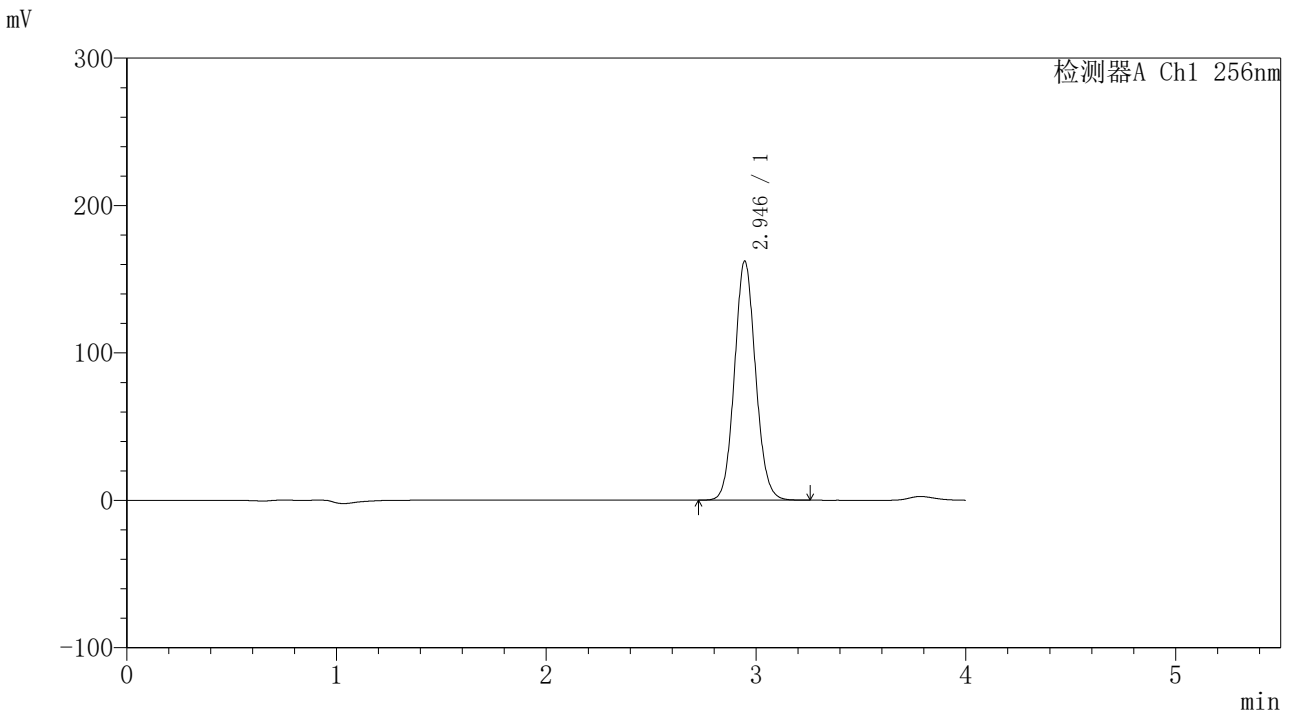


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1964-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lcc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-12	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 09:23:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:51	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1132396	100.000	162320	4166	1.085	--
总计		1132396	100.000	162320			



938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1965-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lcc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 09:28:00

实验者: xiexinhui

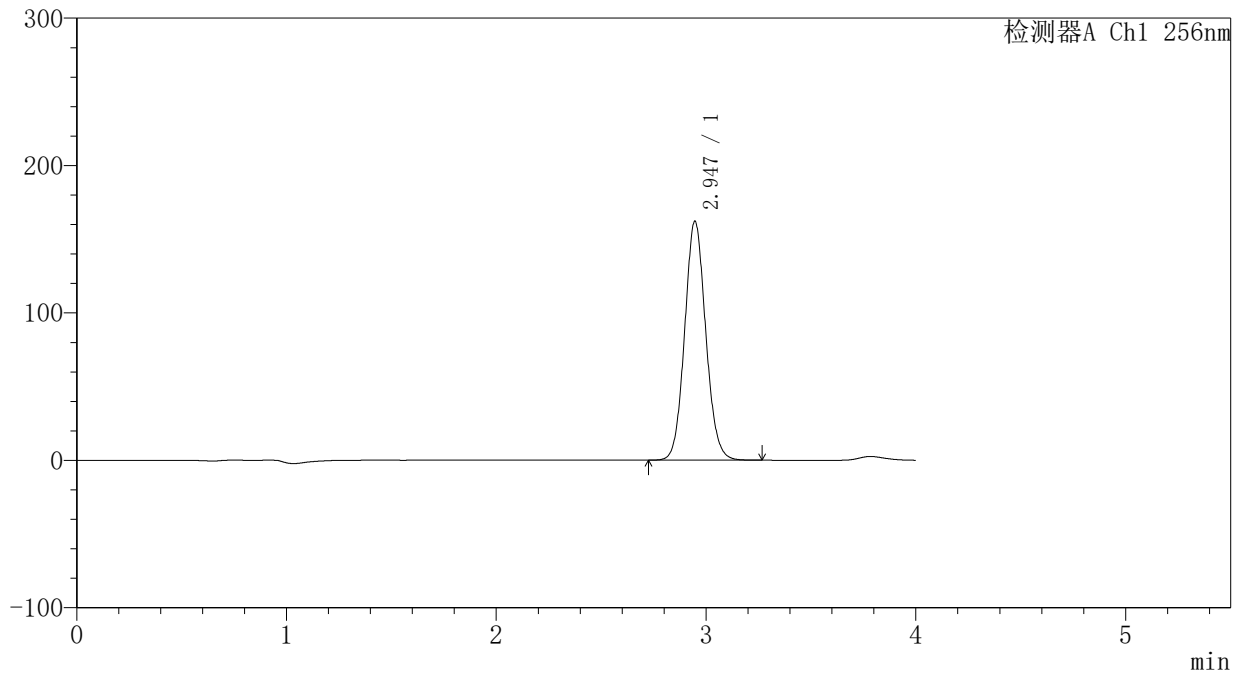
处理时间 (V2): 2025/02/06 08:48:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1132105	100.000	162203	4162	1.086	--
总计		1132105	100.000	162203			

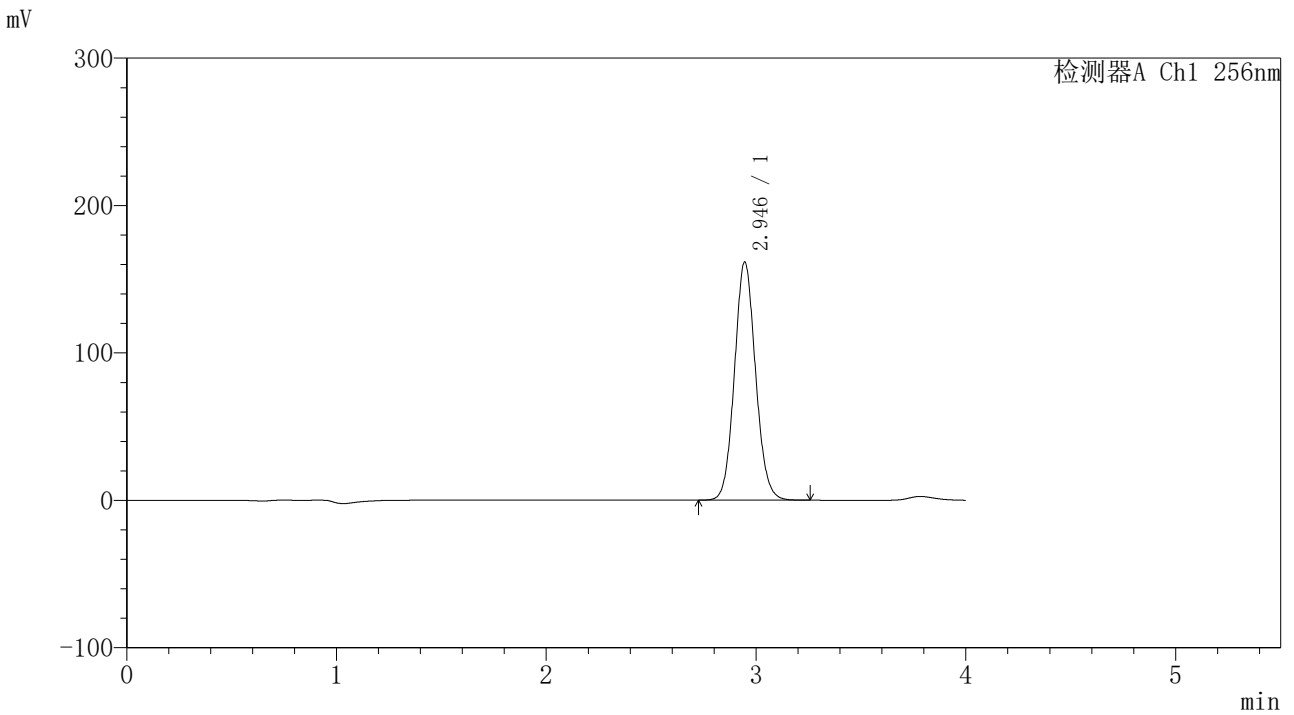


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1966-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1128762	100.000	161651	4157	1.085	--
总计		1128762	100.000	161651			

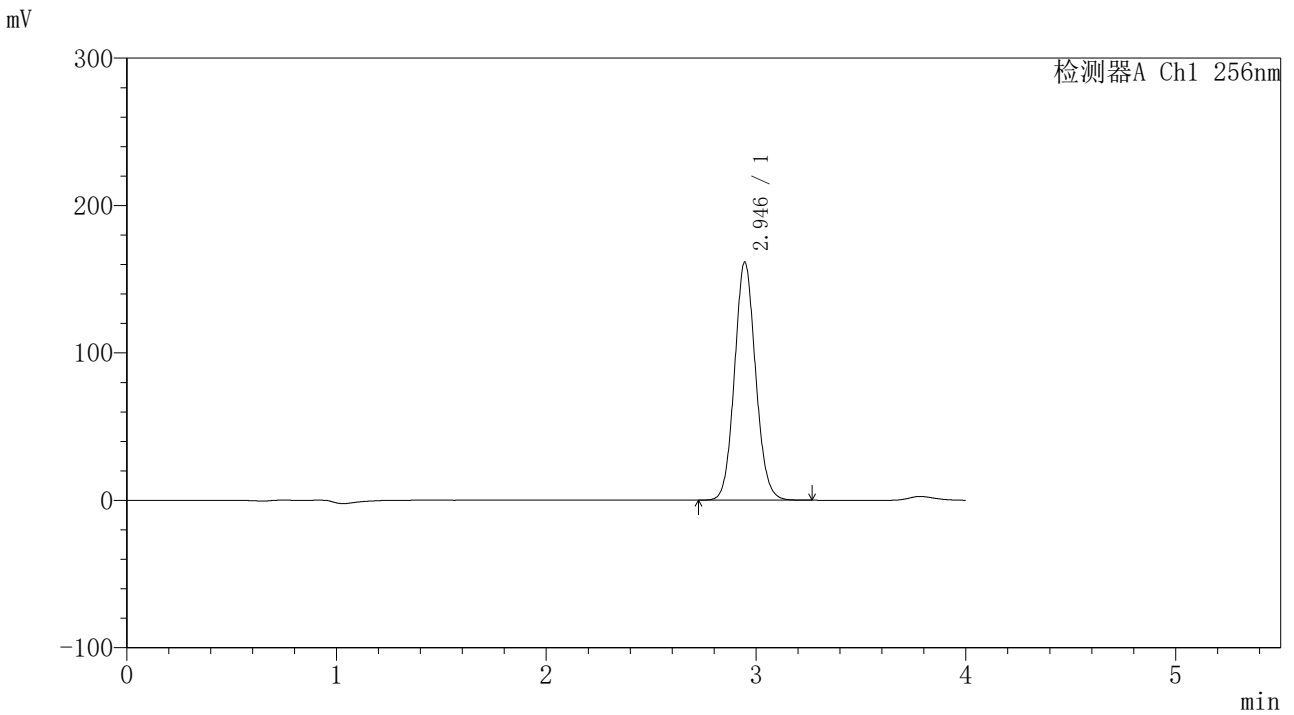


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1967-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lcc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-21	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 09:36:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:48:59	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1128527	100.000	161585	4157	1.085	--
总计		1128527	100.000	161585			

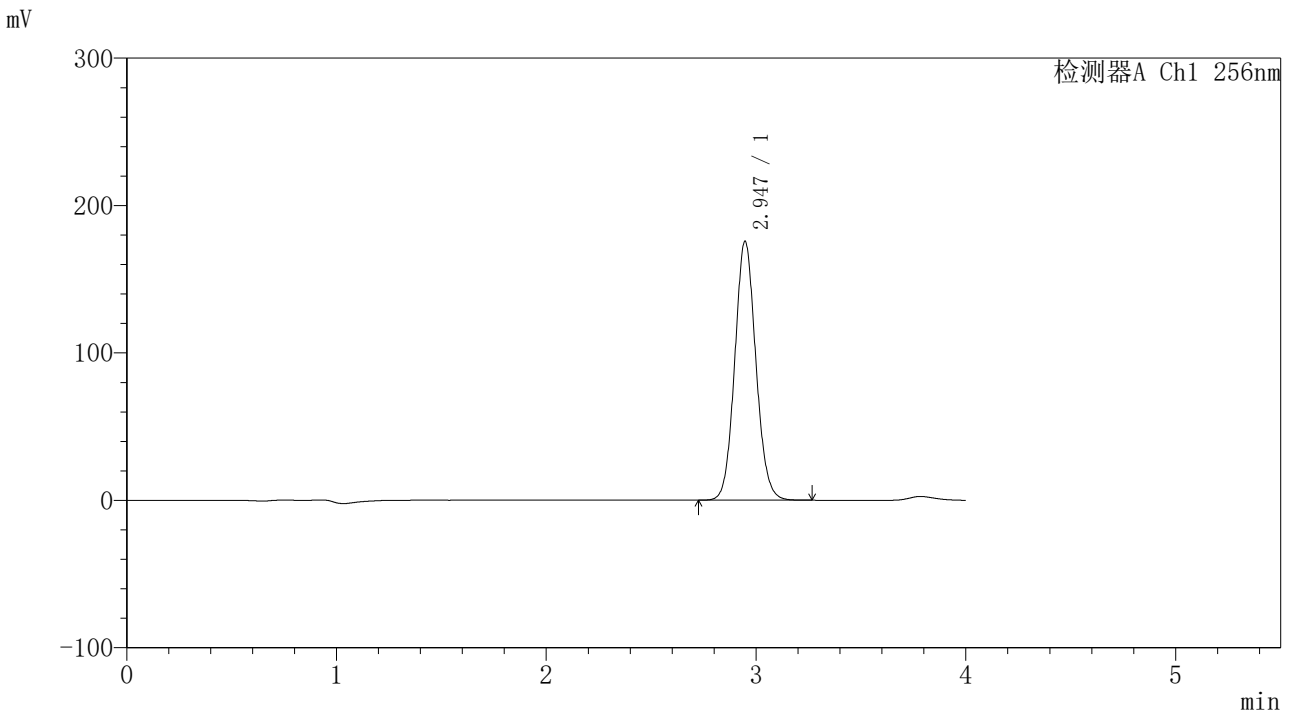


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1968-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1228410	100.000	175755	4152	1.085	--
总计		1228410	100.000	175755			

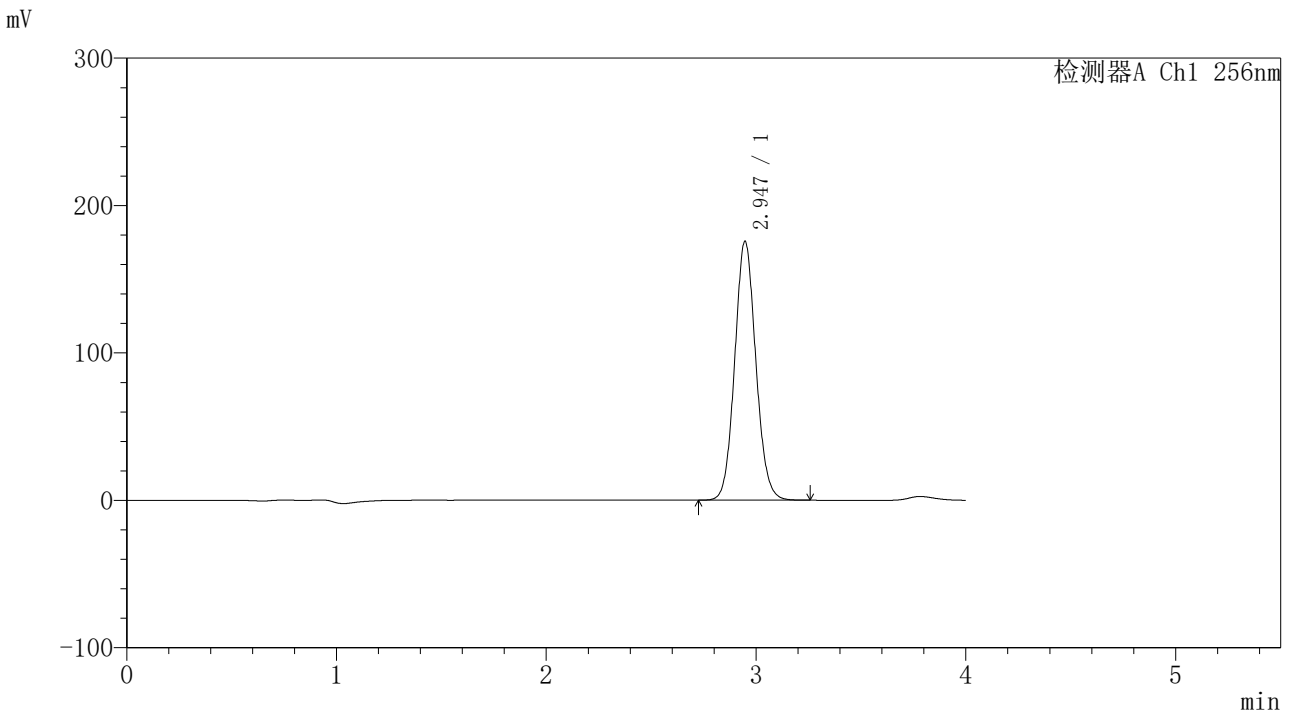


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1969-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1228740	100.000	175773	4146	1.085	--
总计		1228740	100.000	175773			

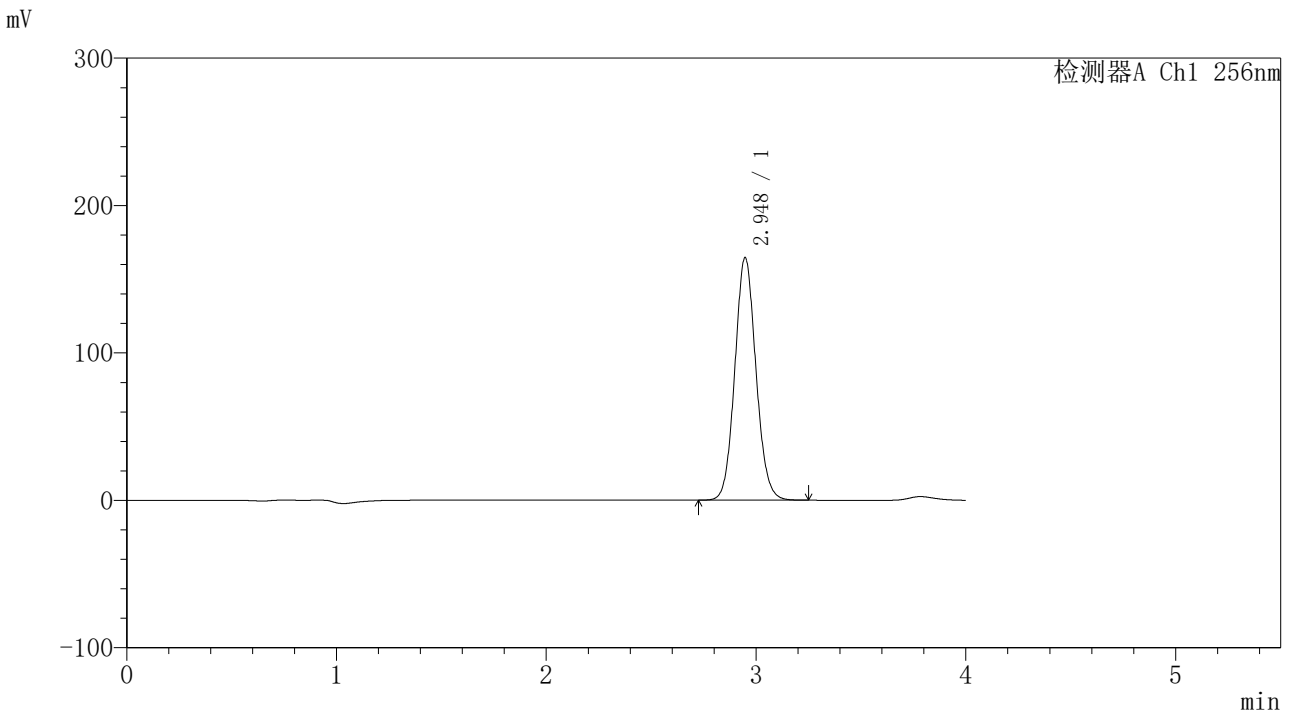


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1970-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lcc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 09:49:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:08	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1151724	100.000	164615	4147	1.085	--
总计		1151724	100.000	164615			

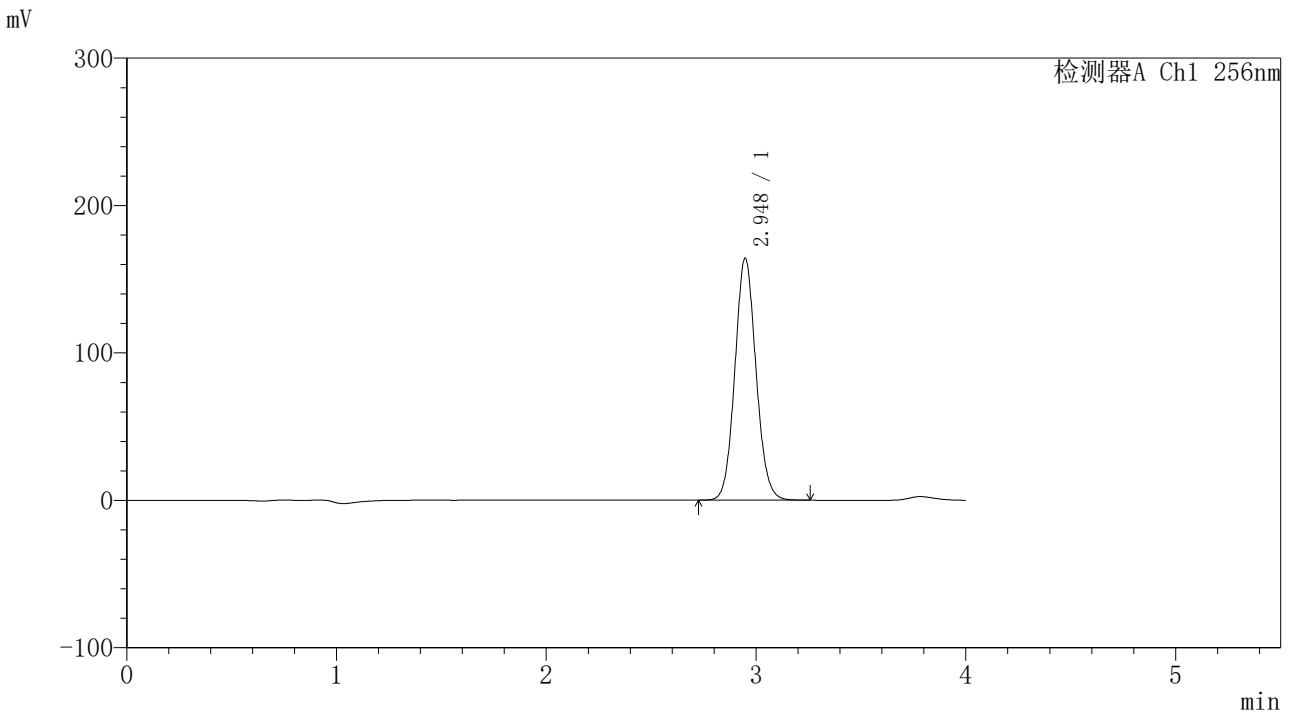


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1971-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1150087	100.000	164235	4141	1.084	--
总计		1150087	100.000	164235			



938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1972-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lcc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 5 µl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 09:58:30

实验者: xiexinhui

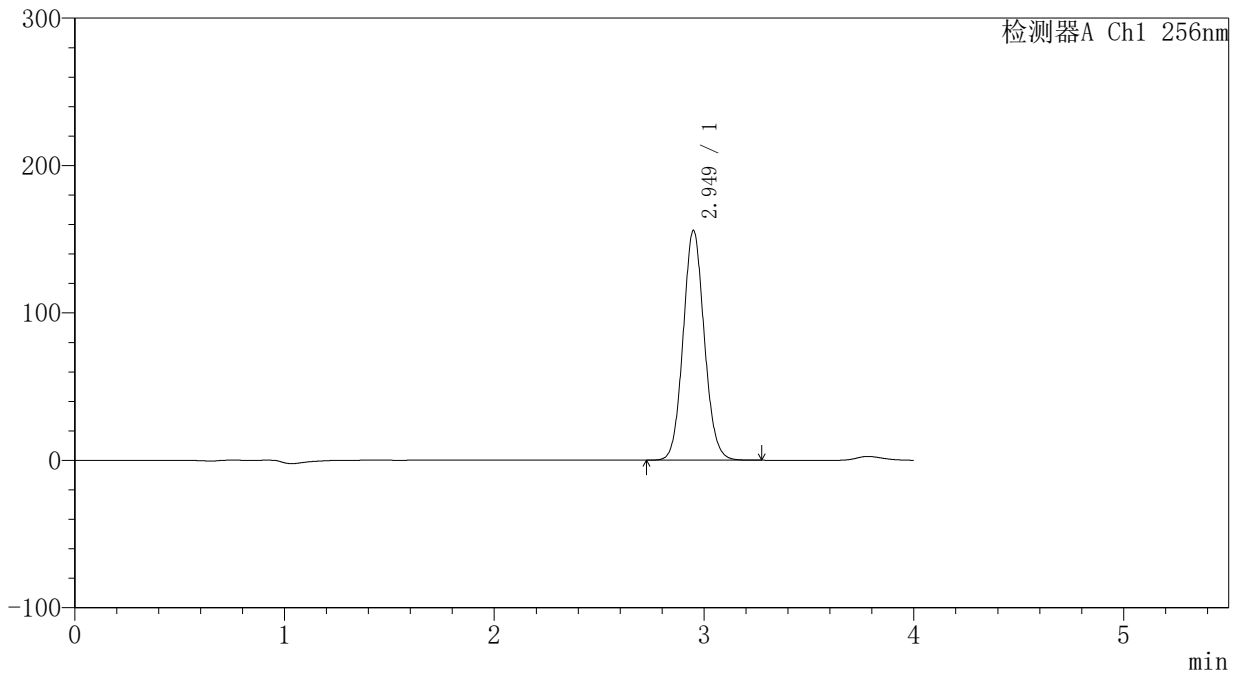
处理时间 (V2): 2025/02/06 08:49:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1092541	100.000	155767	4139	1.085	--
总计		1092541	100.000	155767			

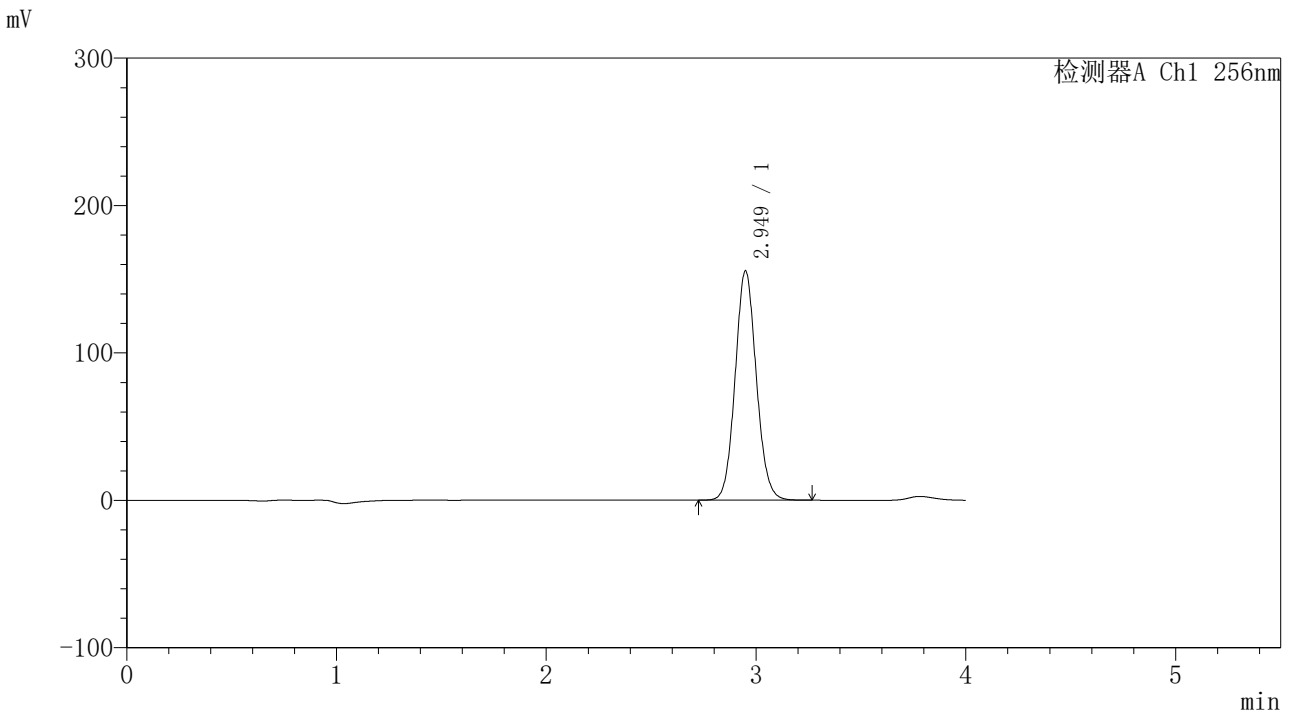


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1973-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1090768	100.000	155408	4137	1.085	--
总计		1090768	100.000	155408			

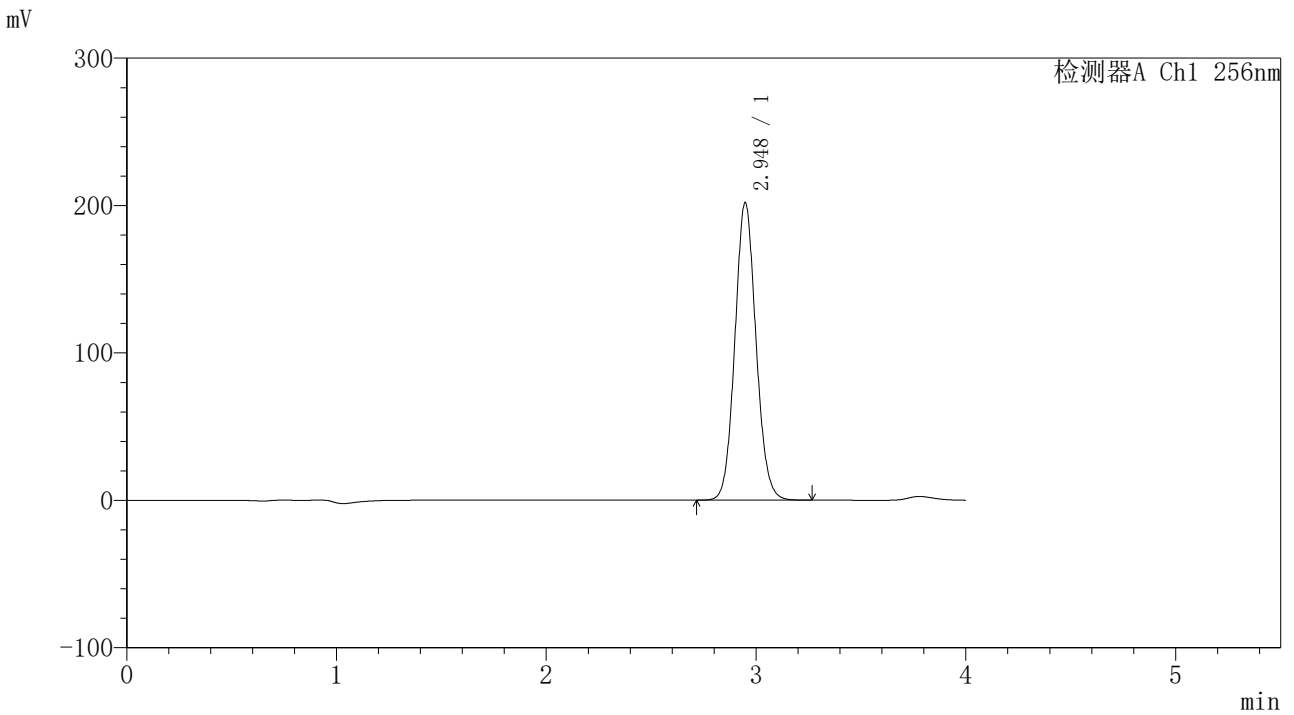


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1974-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1411225	100.000	201886	4157	1.084	--
总计		1411225	100.000	201886			

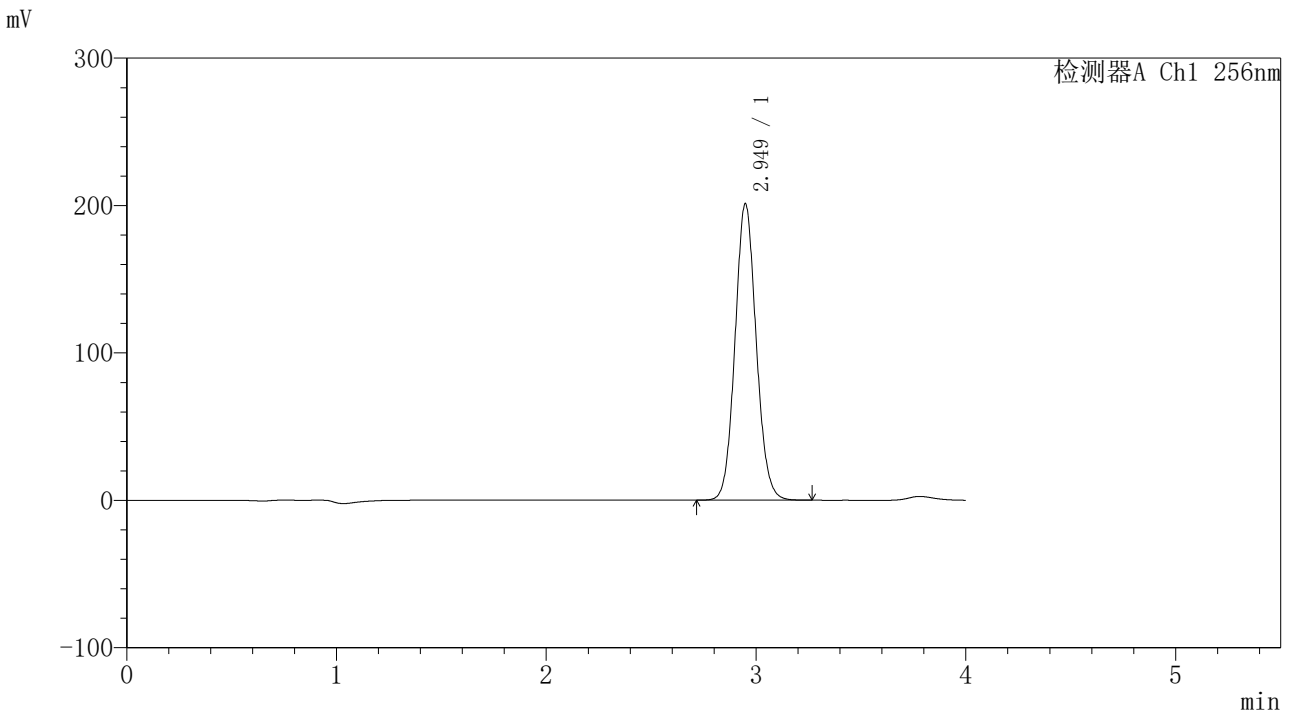


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1975-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1410913	100.000	201017	4130	1.085	--
总计		1410913	100.000	201017			

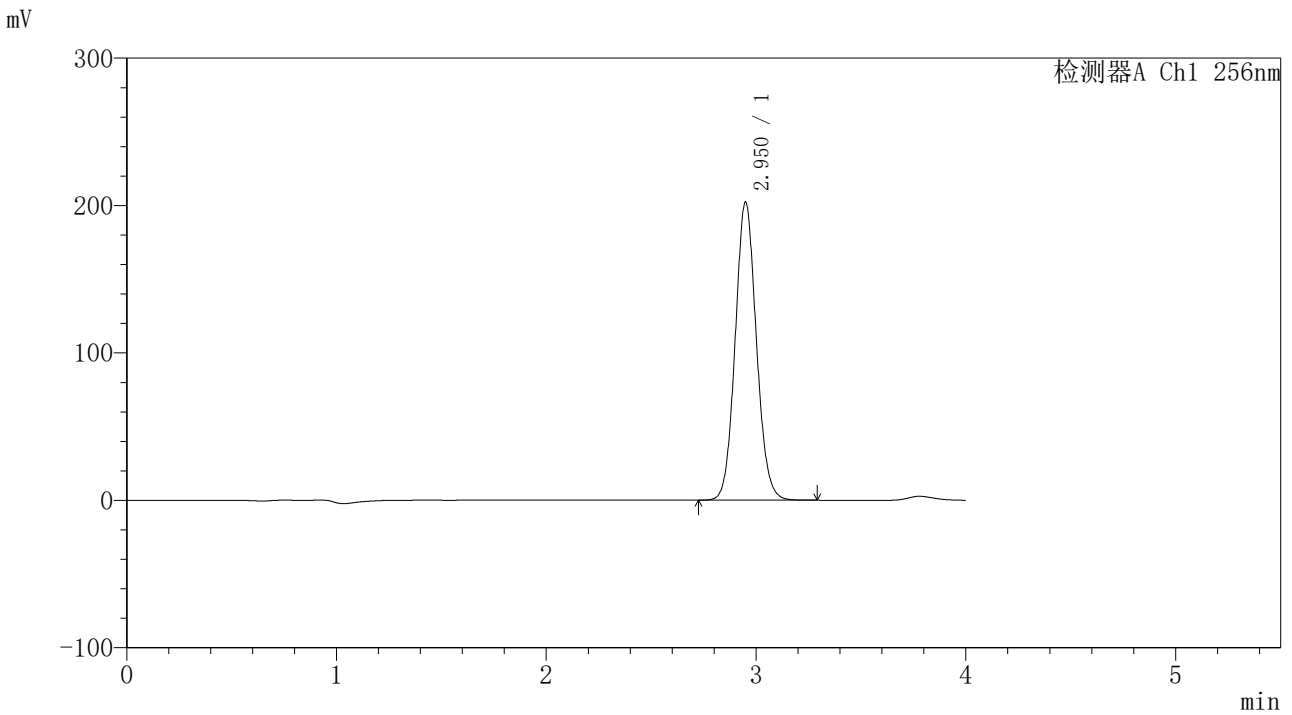


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1976-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1419367	100.000	201971	4133	1.085	--
总计		1419367	100.000	201971			

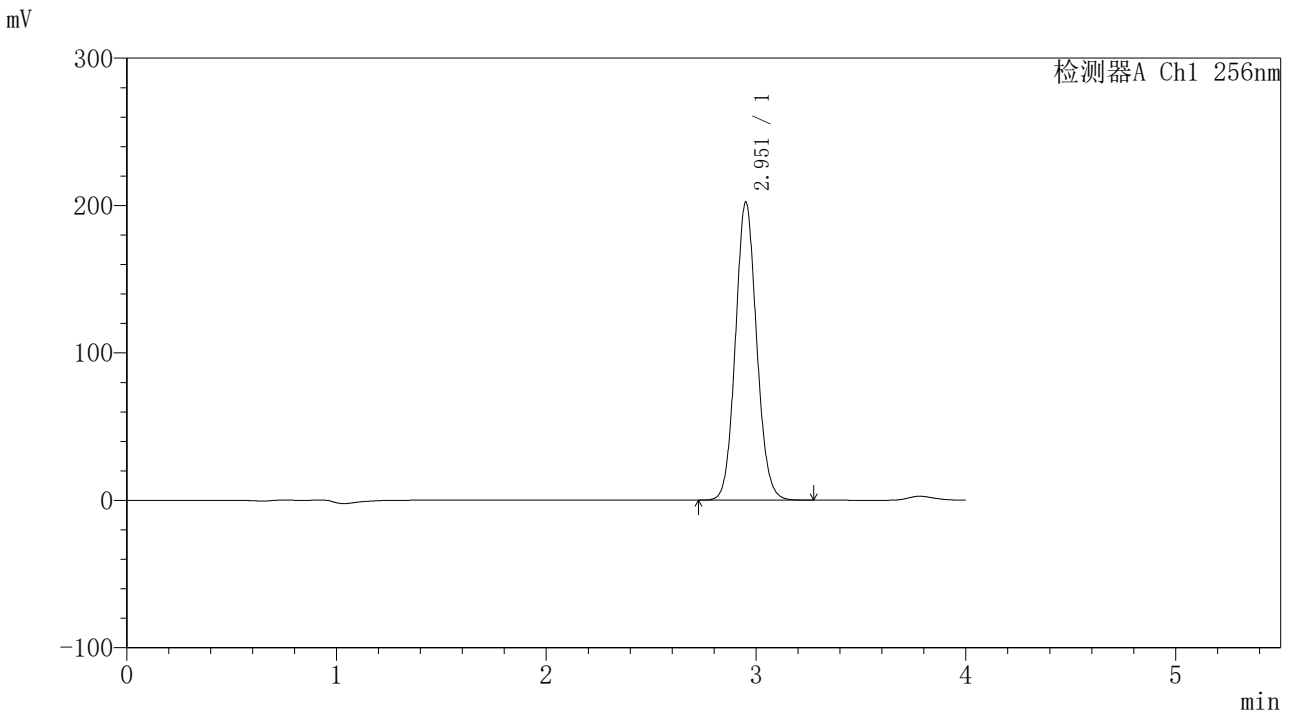


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1977-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1420529	100.000	201574	4126	1.085	--
总计		1420529	100.000	201574			

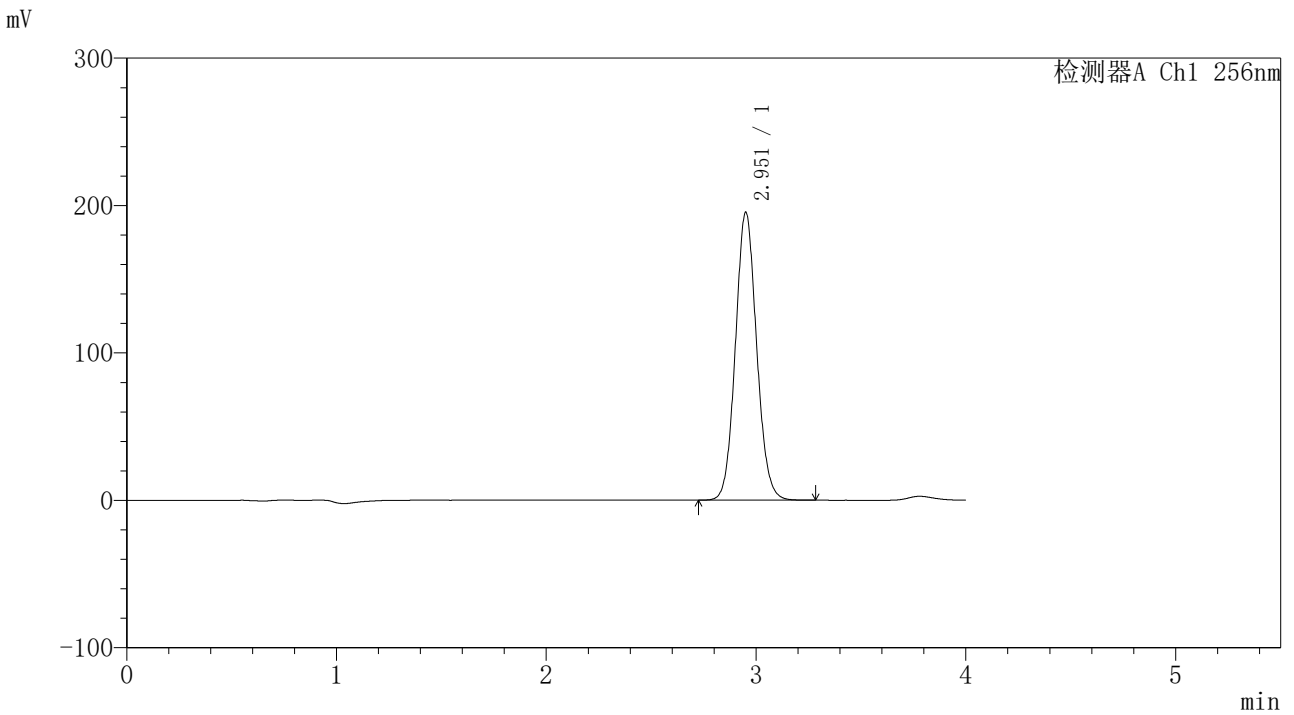


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1978-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-1.lcc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-22	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 10:24:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:31	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1371917	100.000	194641	4125	1.085	--
总计		1371917	100.000	194641			

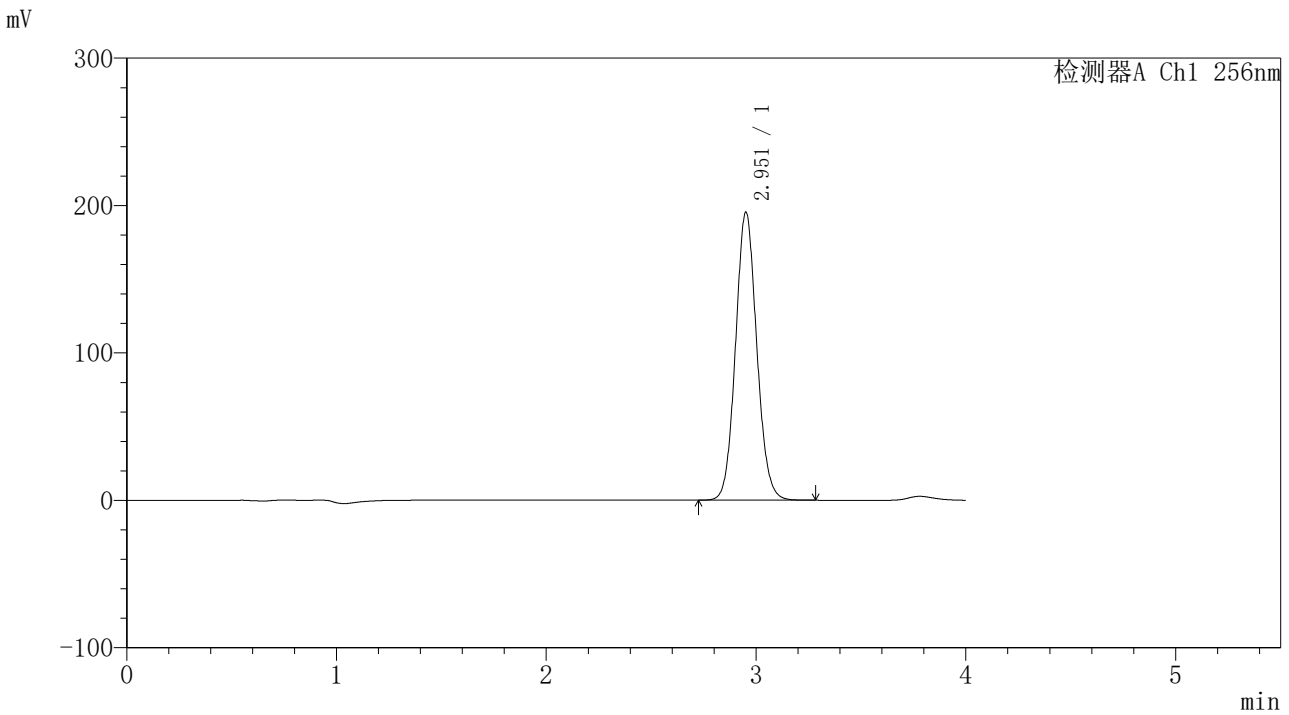


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1979-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1373924	100.000	194872	4120	1.085	--
总计		1373924	100.000	194872			

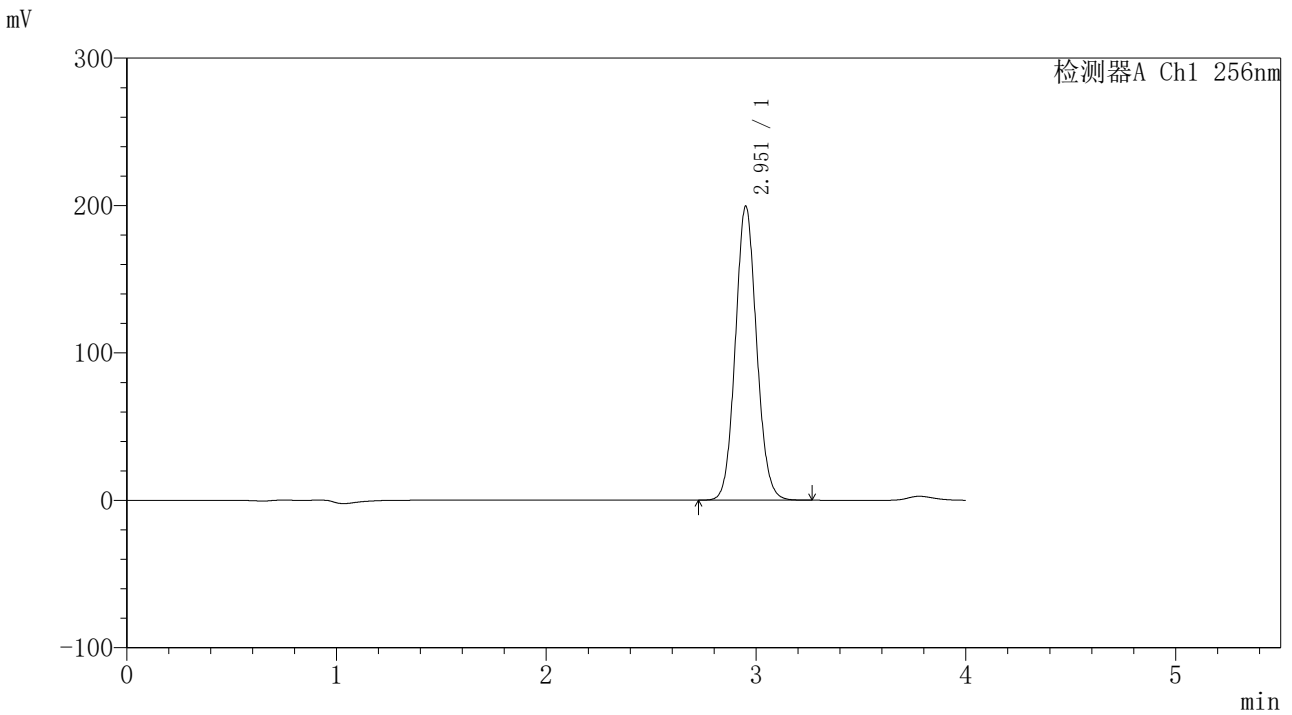


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1980-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1402208	100.000	198863	4119	1.085	--
总计		1402208	100.000	198863			

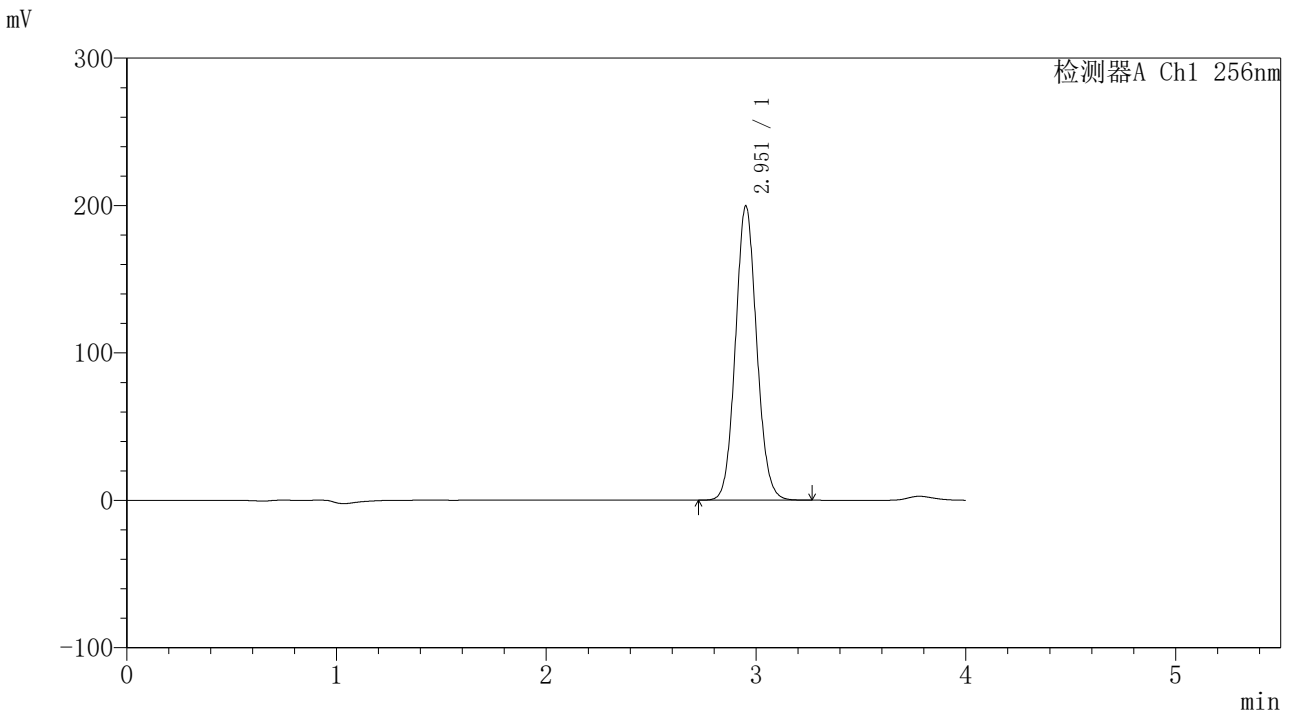


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1981-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1404106	100.000	198925	4115	1.085	--
总计		1404106	100.000	198925			

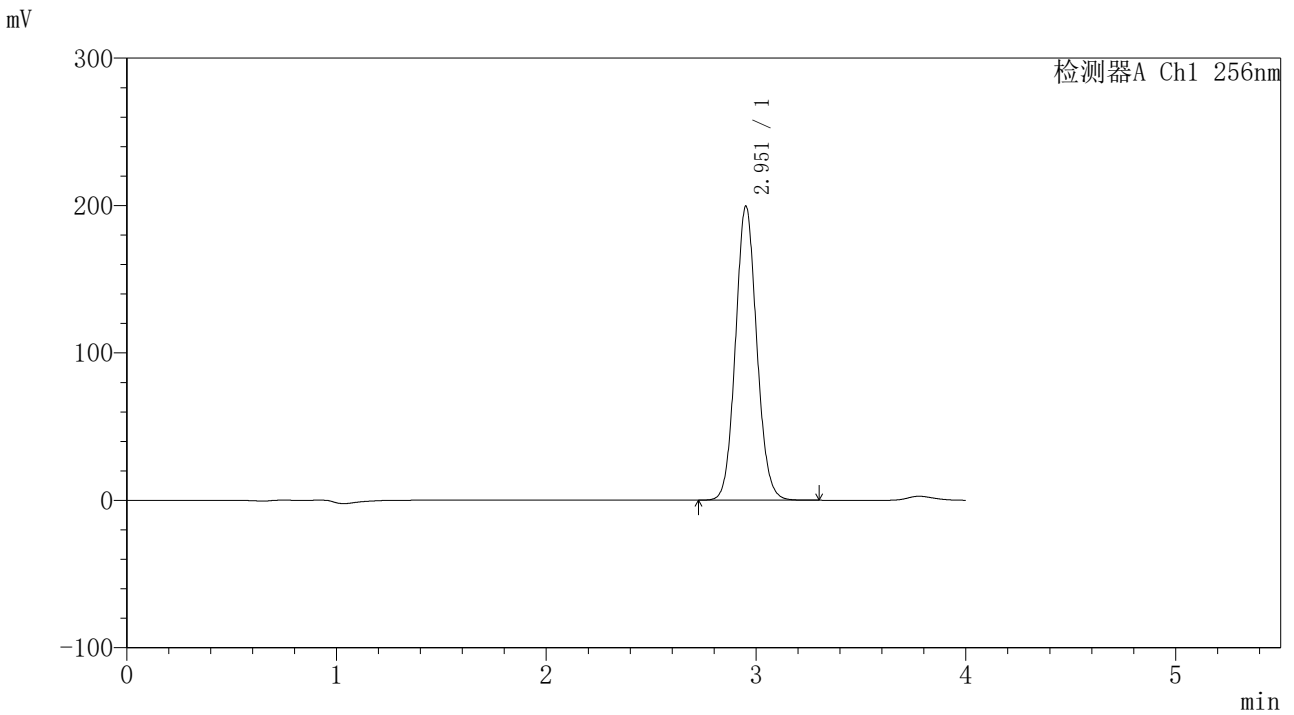


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1982-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1404522	100.000	198910	4107	1.085	--
总计		1404522	100.000	198910			

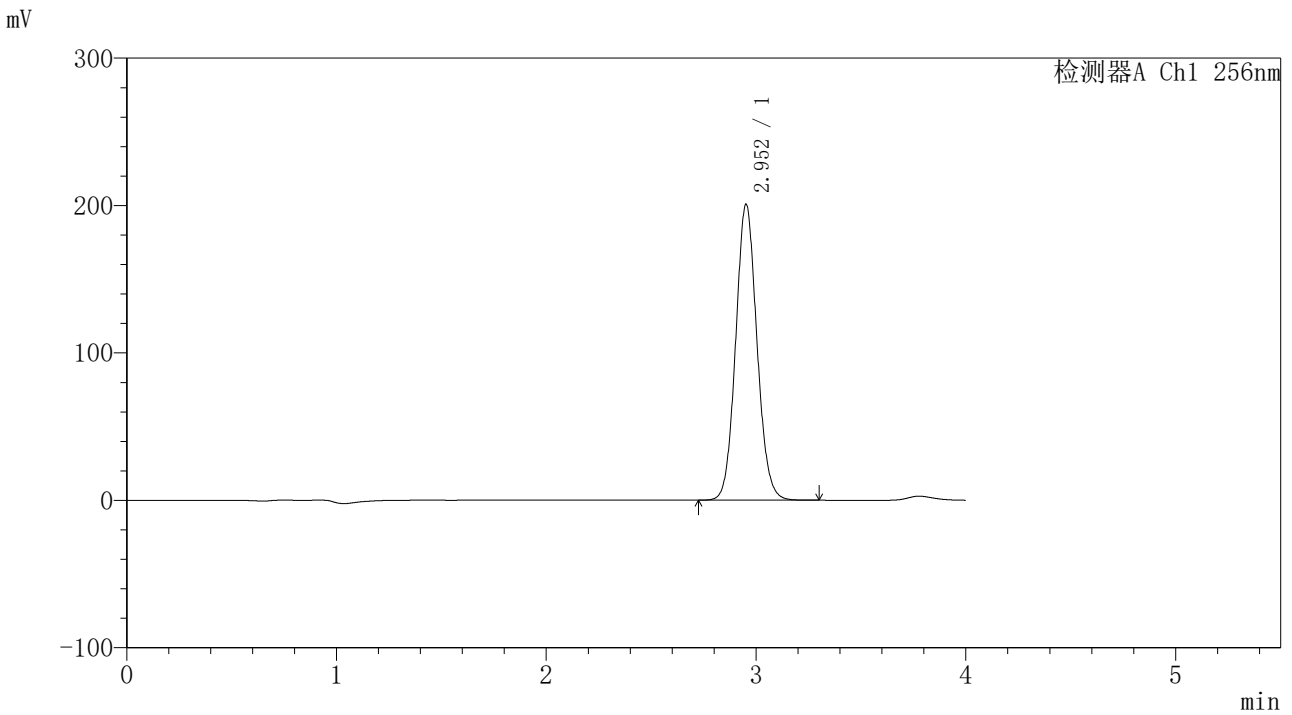


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1983-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1413786	100.000	200422	4110	1.085	--
总计		1413786	100.000	200422			

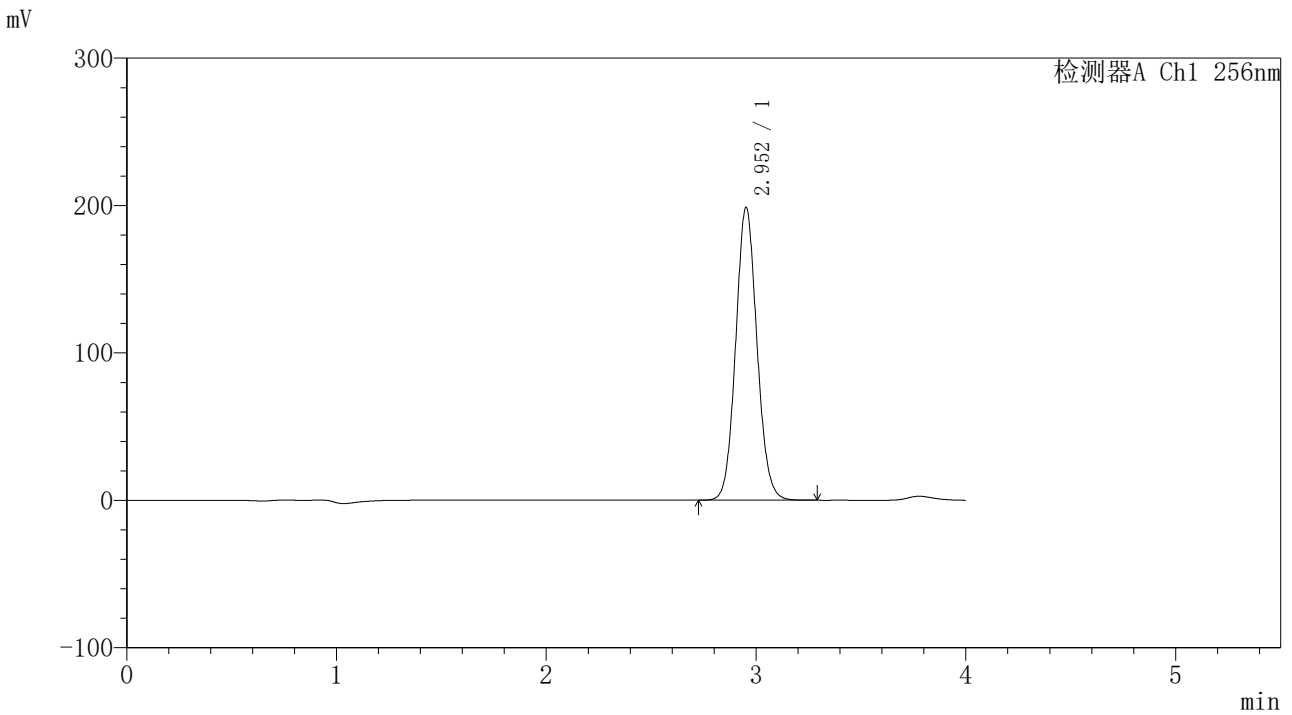


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1984-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1399667	100.000	198353	4104	1.085	--
总计		1399667	100.000	198353			

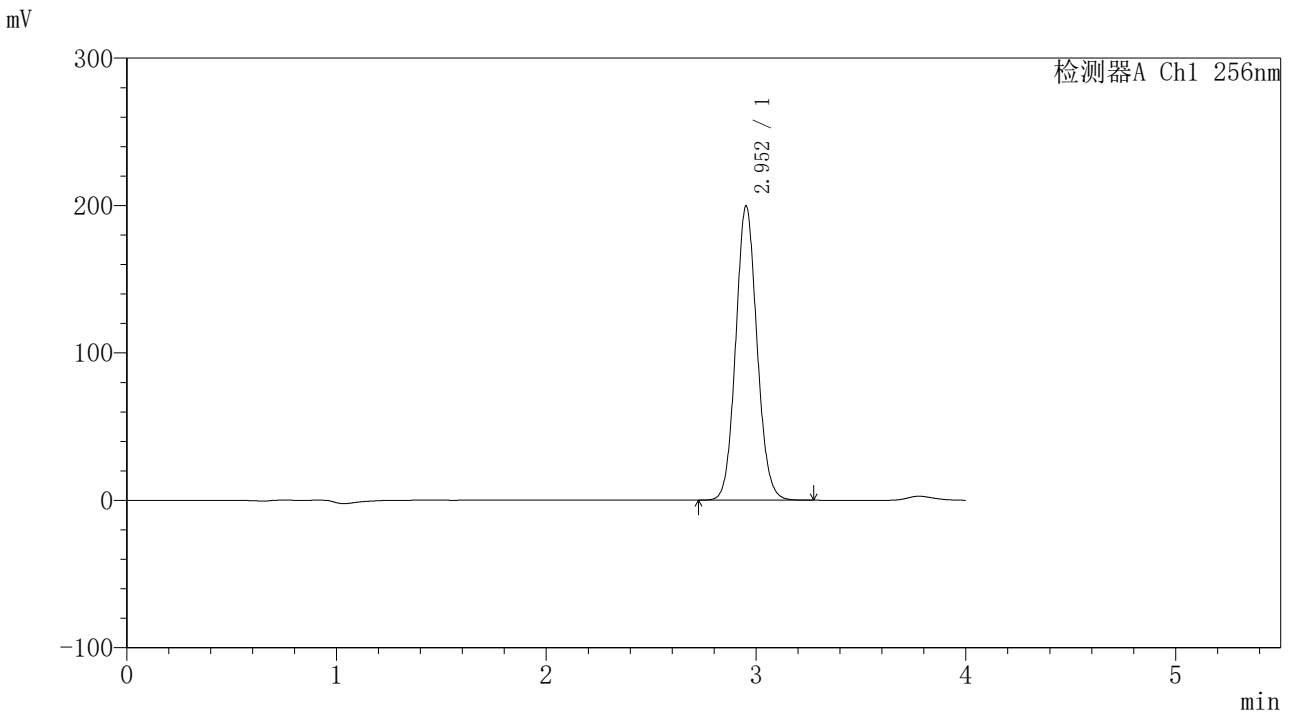


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1985-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1406479	100.000	199377	4104	1.085	--
总计		1406479	100.000	199377			

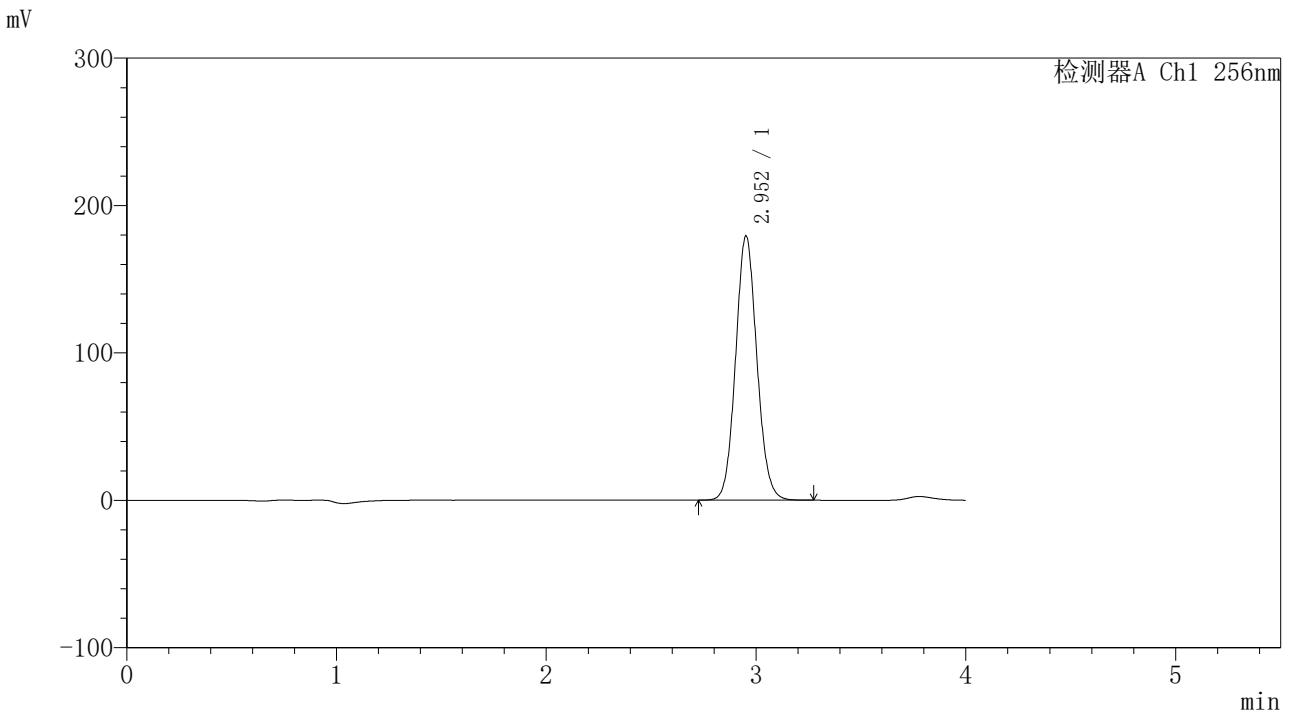


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1986-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1263358	100.000	178859	4099	1.085	--
总计		1263358	100.000	178859			

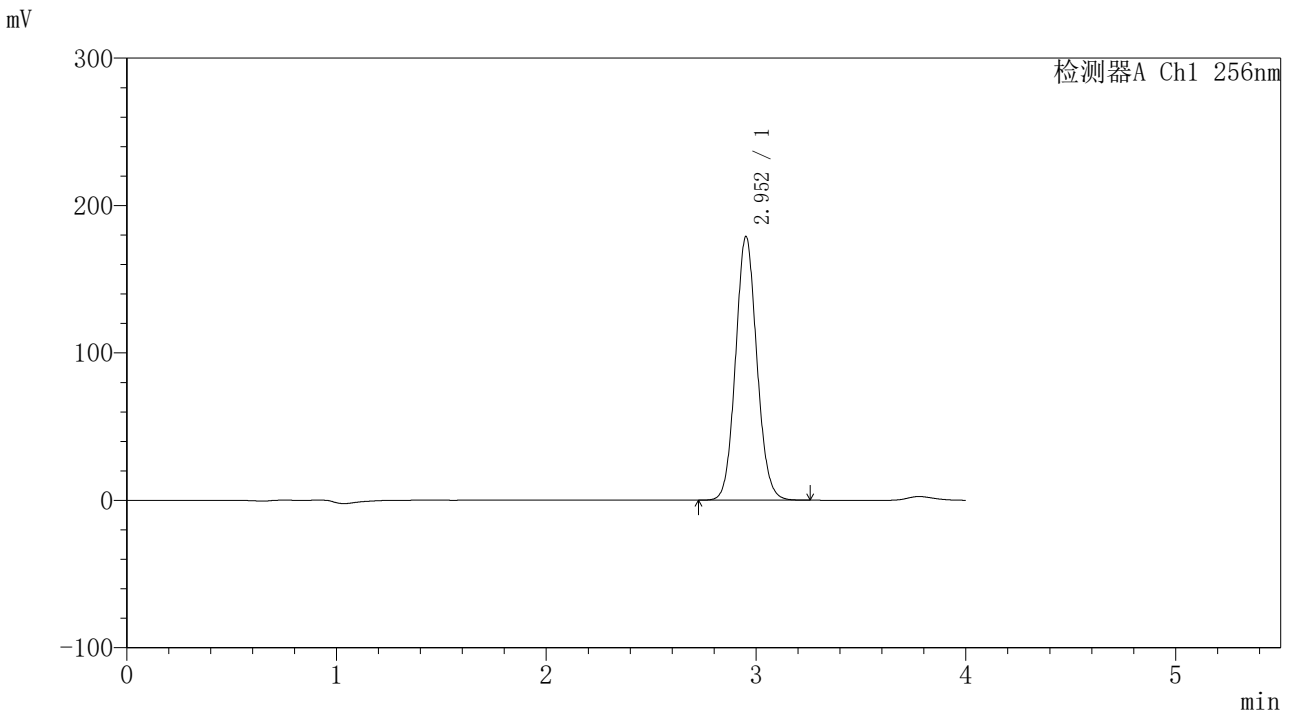


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1987-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1260732	100.000	178429	4095	1.085	--
总计		1260732	100.000	178429			

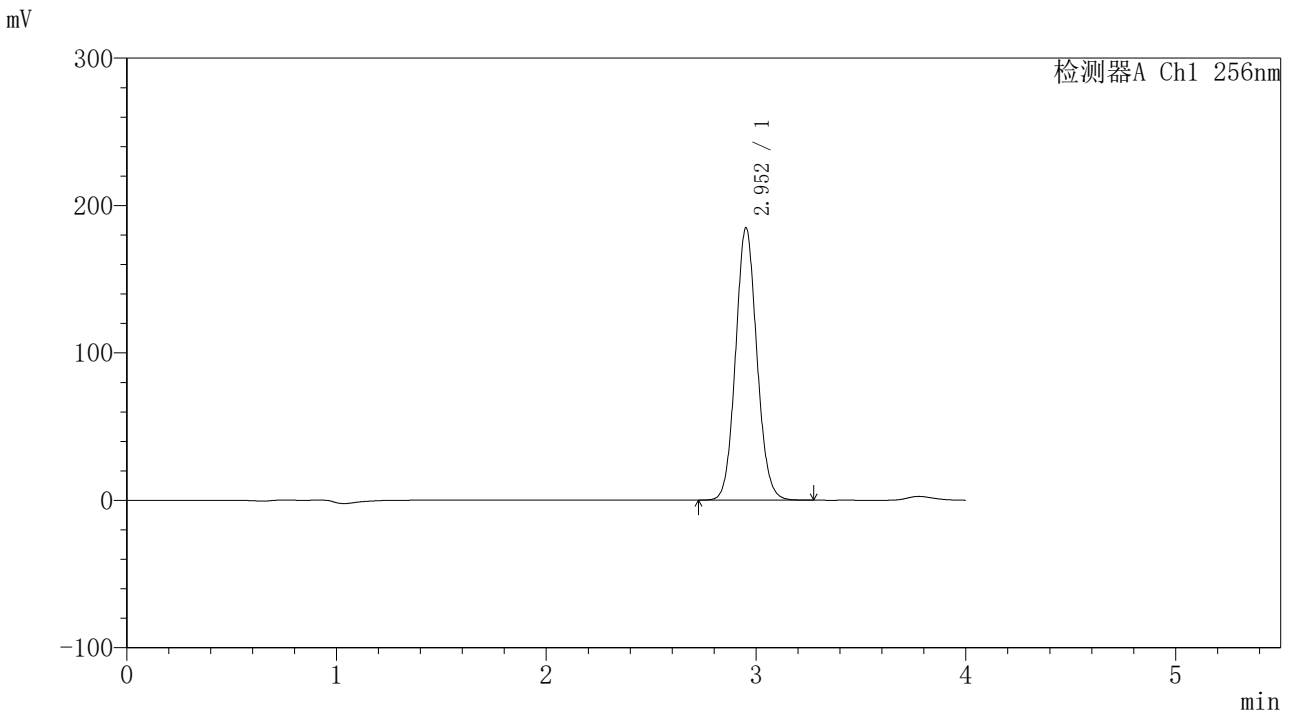


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1988-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1302545	100.000	184331	4095	1.085	--
总计		1302545	100.000	184331			

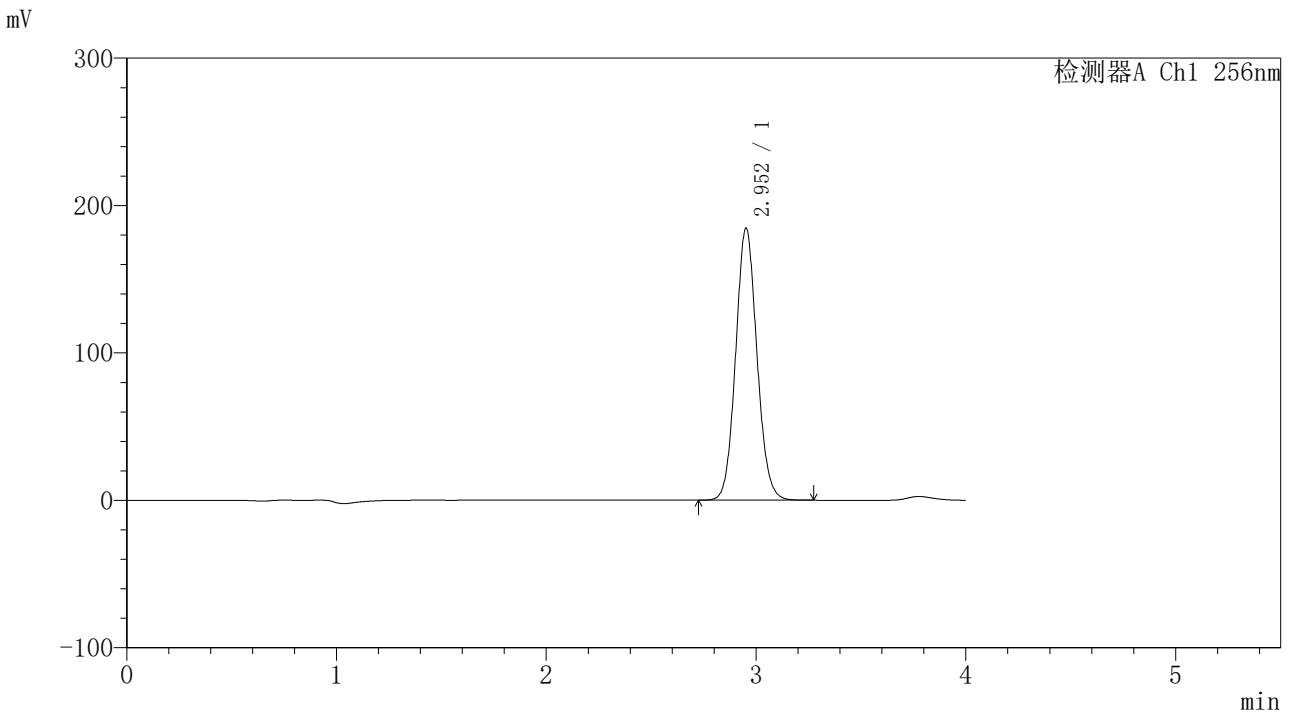


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1989-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1301396	100.000	184222	4094	1.085	--
总计		1301396	100.000	184222			

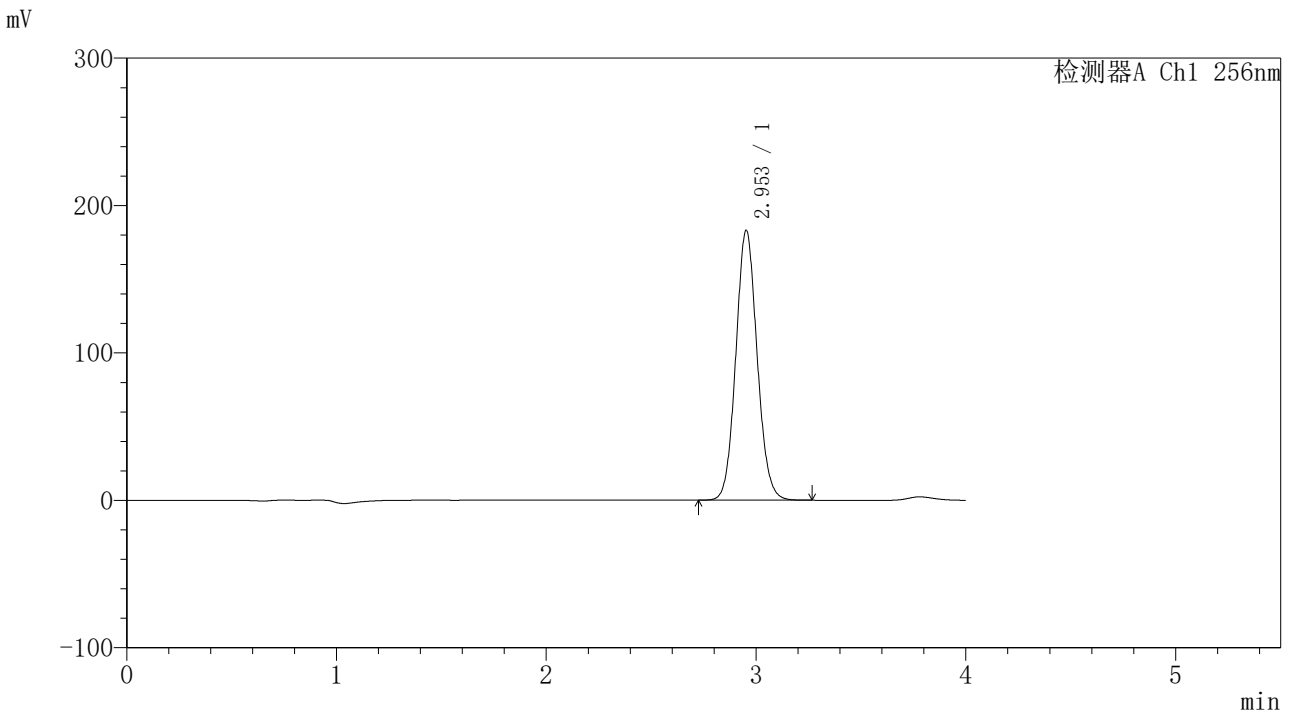


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1990-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1292105	100.000	182947	4087	1.084	--
总计		1292105	100.000	182947			

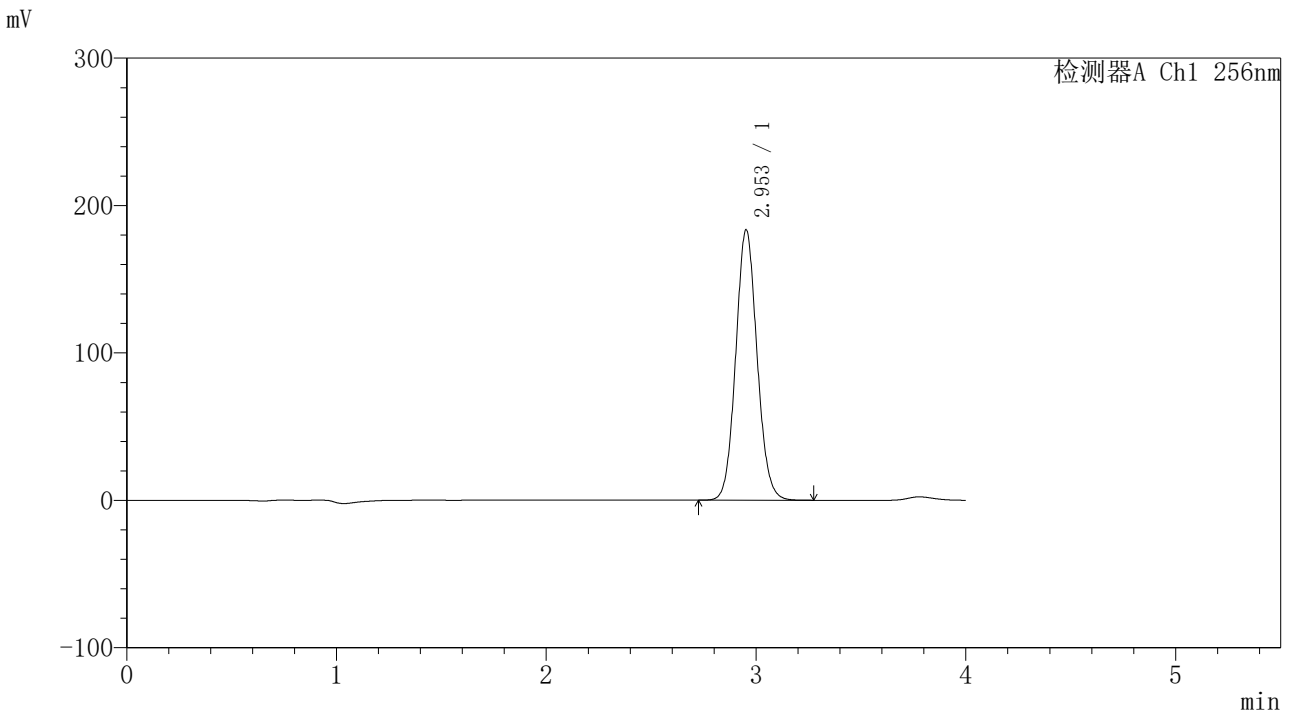


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1991-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1295408	100.000	183280	4087	1.085	--
总计		1295408	100.000	183280			

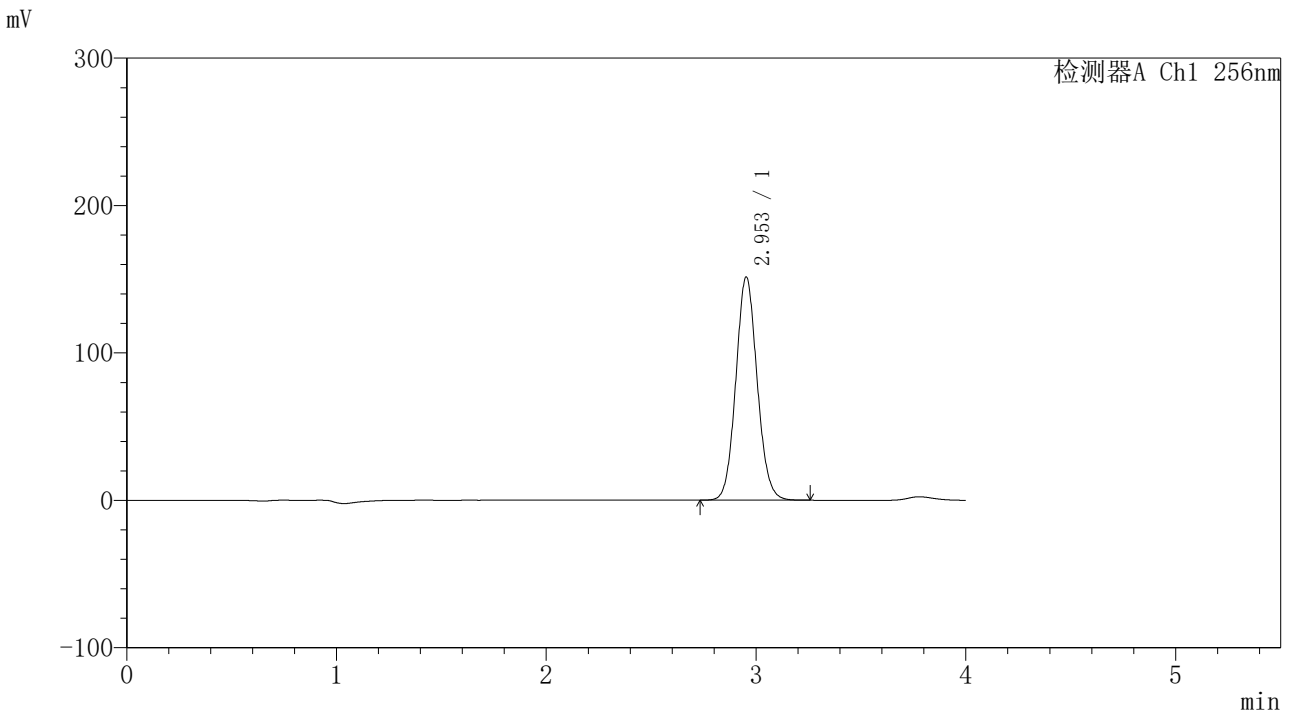


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1992-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-1.lcc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 11:25:41	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:13	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1069737	100.000	151345	4082	1.084	--
总计		1069737	100.000	151345			

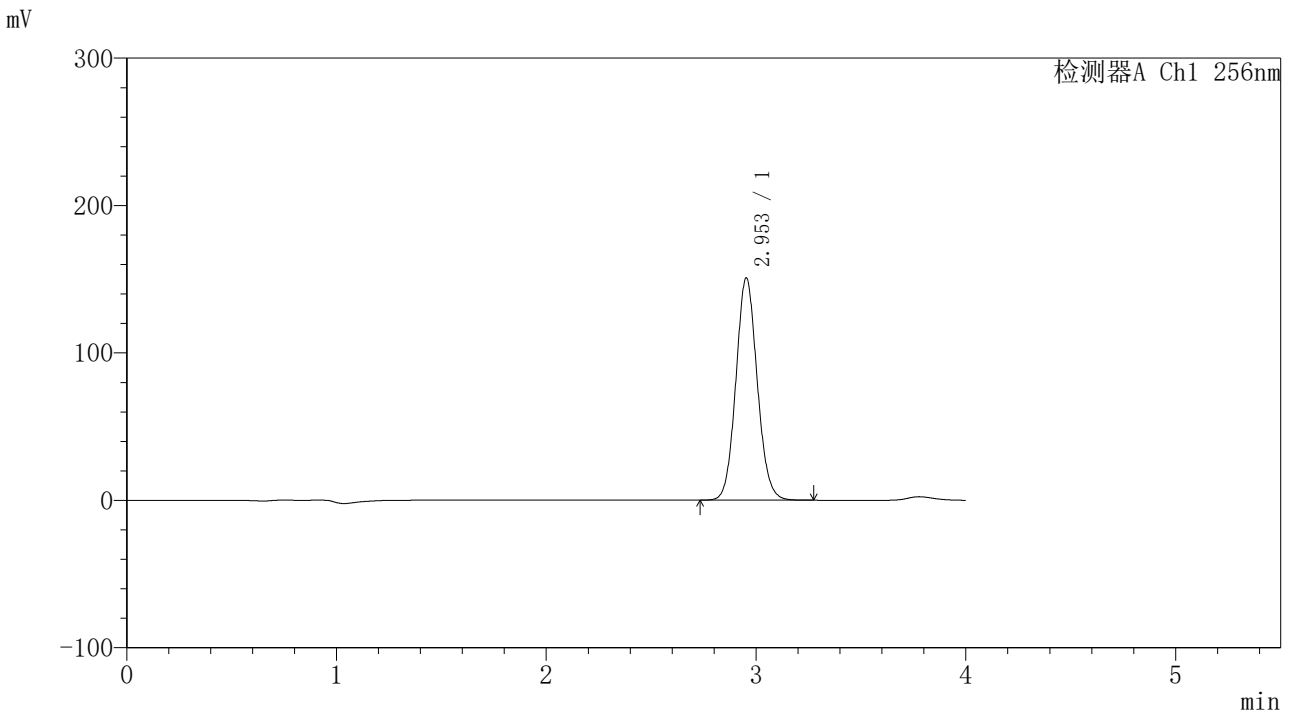


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1993-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1065780	100.000	150740	4080	1.084	--
总计		1065780	100.000	150740			

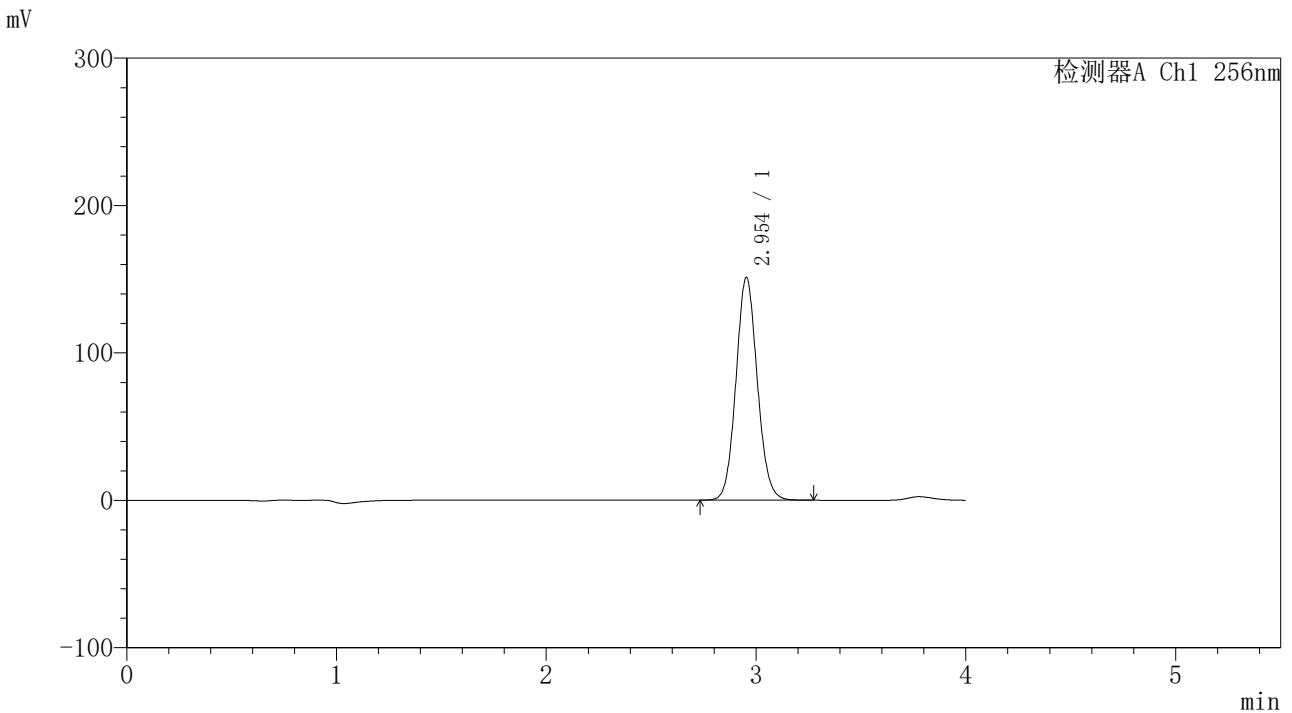


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1994-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1068119	100.000	151080	4081	1.084	--
总计		1068119	100.000	151080			

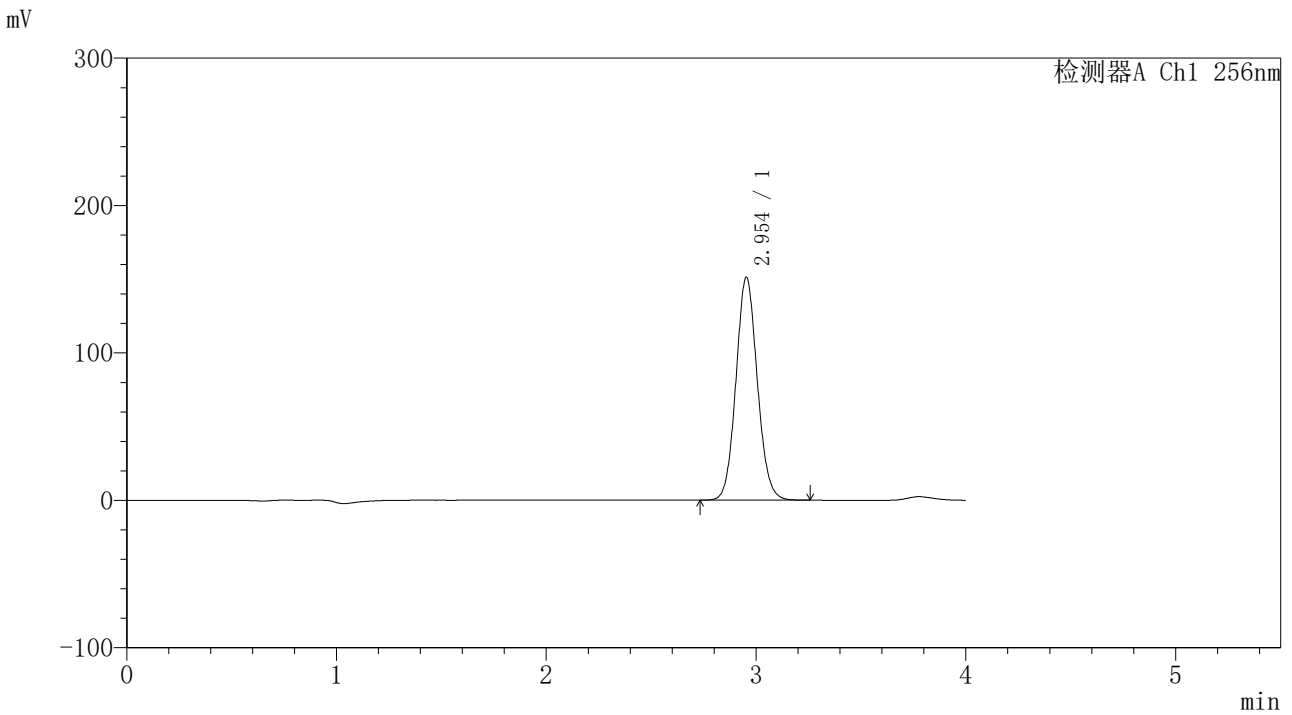


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1995-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1069305	100.000	151253	4079	1.084	--
总计		1069305	100.000	151253			

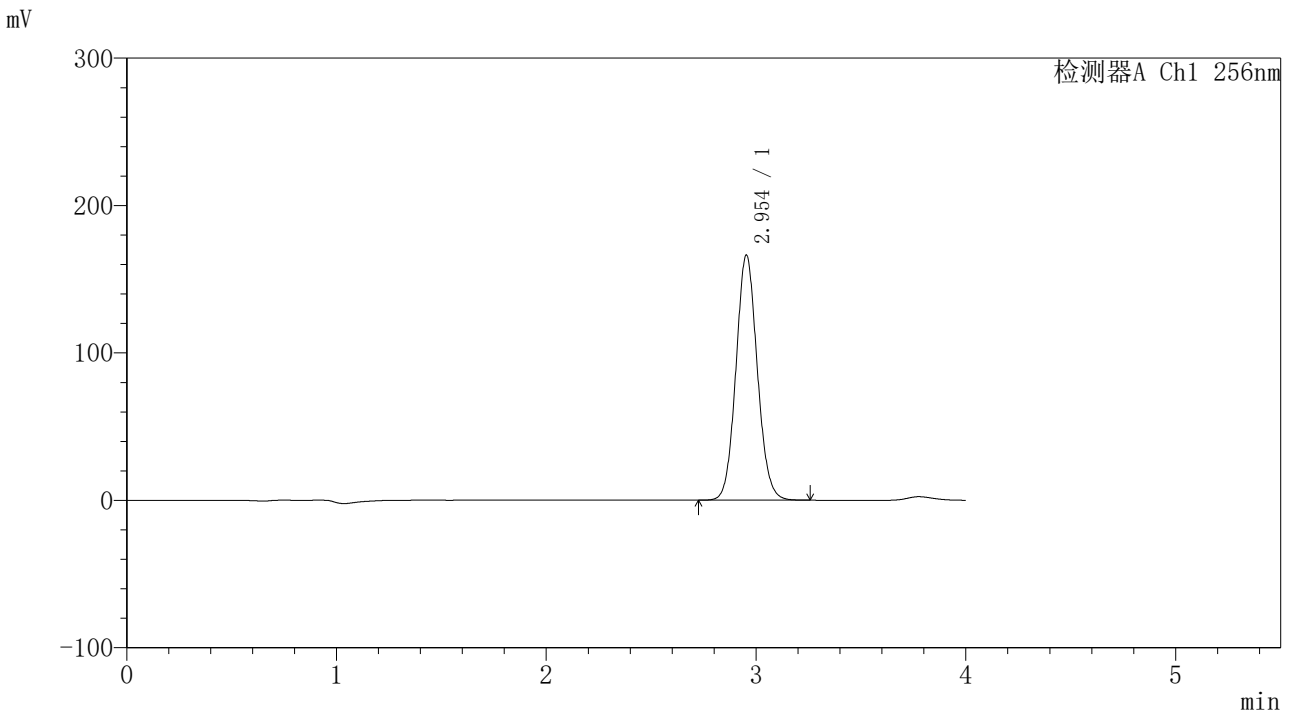


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1996-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1175734	100.000	166219	4074	1.083	--
总计		1175734	100.000	166219			

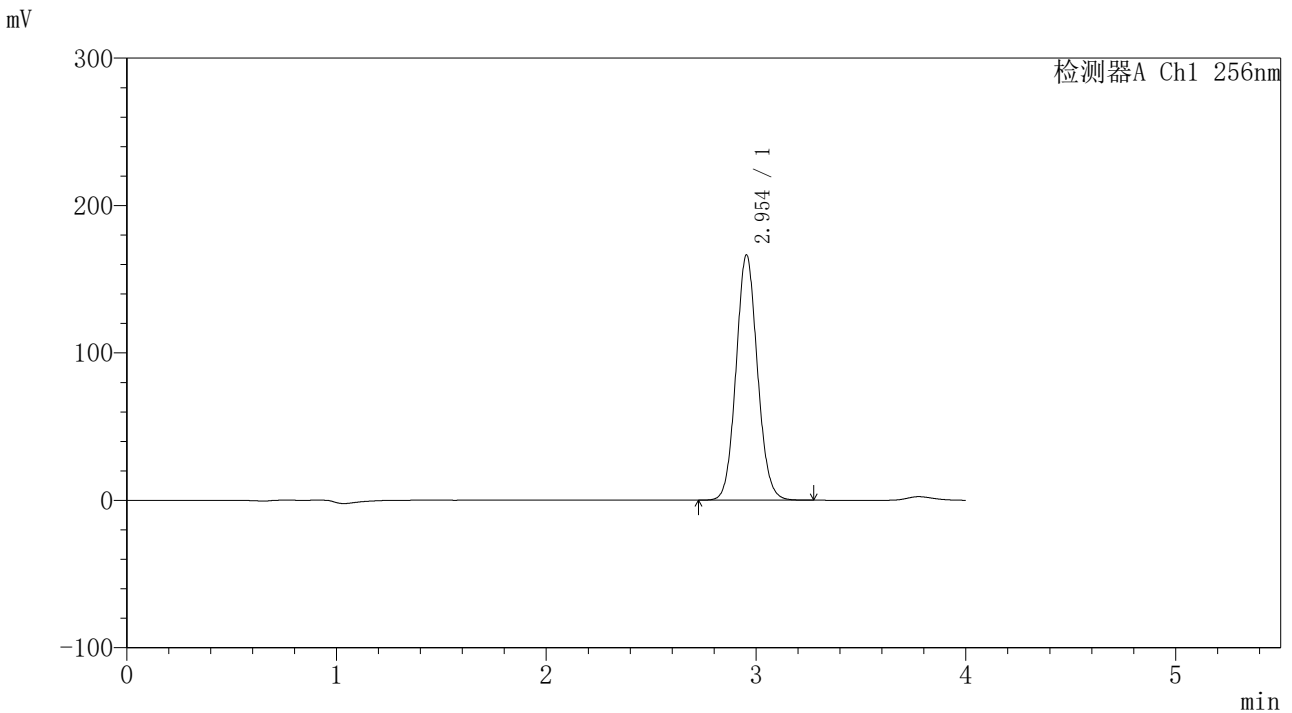


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1997-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-30min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1177818	100.000	166431	4070	1.084	--
总计		1177818	100.000	166431			

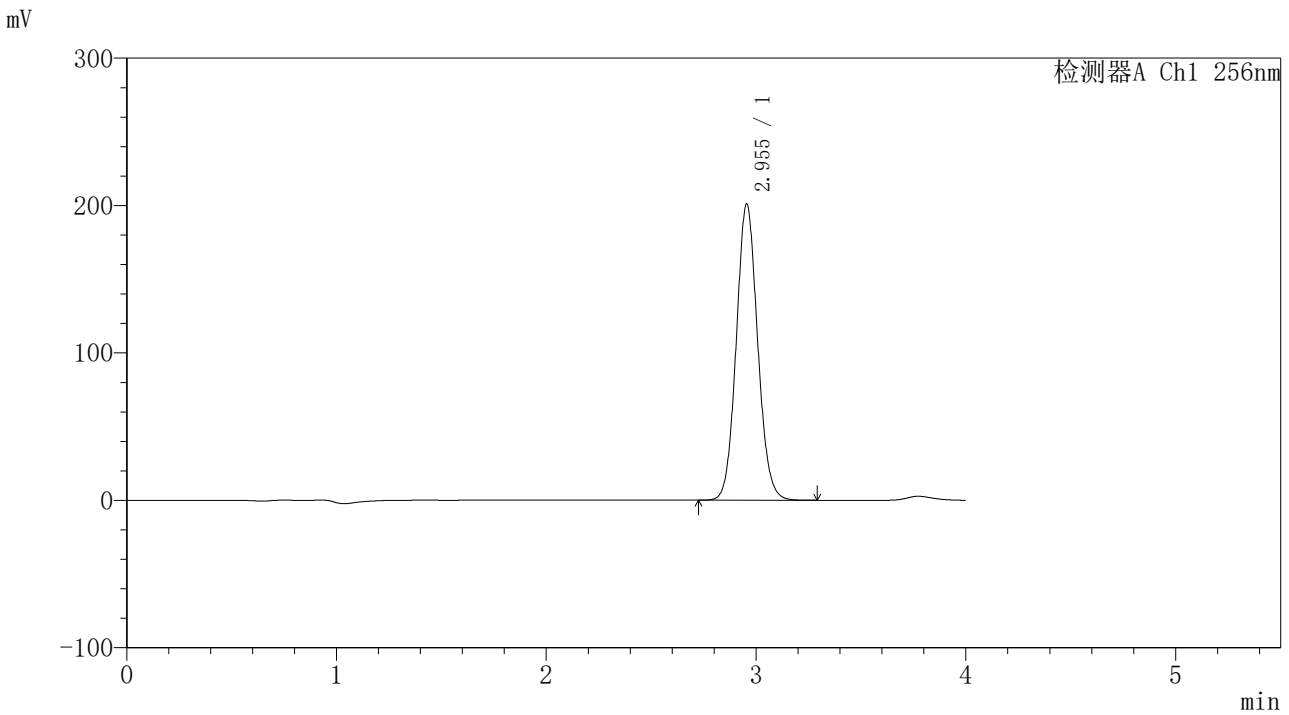


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1998-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1423165	100.000	201056	4068	1.084	--
总计		1423165	100.000	201056			

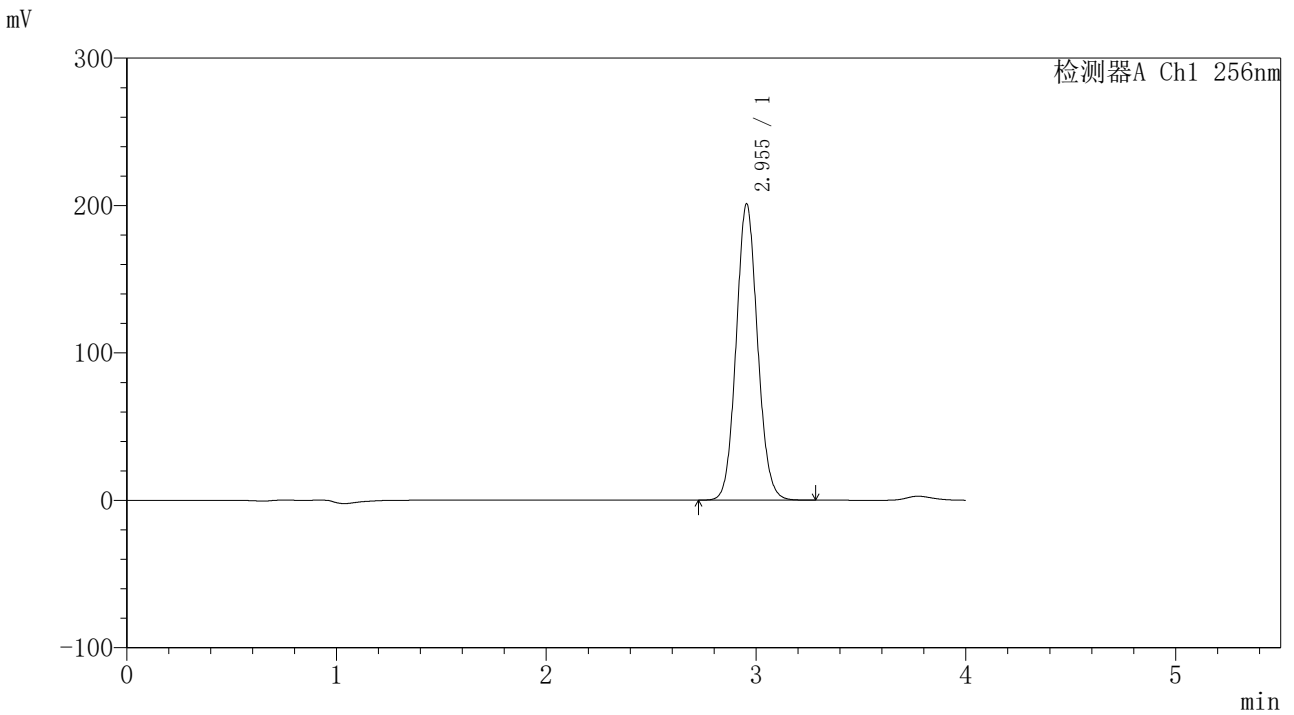


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-1999-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1422918	100.000	201040	4066	1.084	--
总计		1422918	100.000	201040			

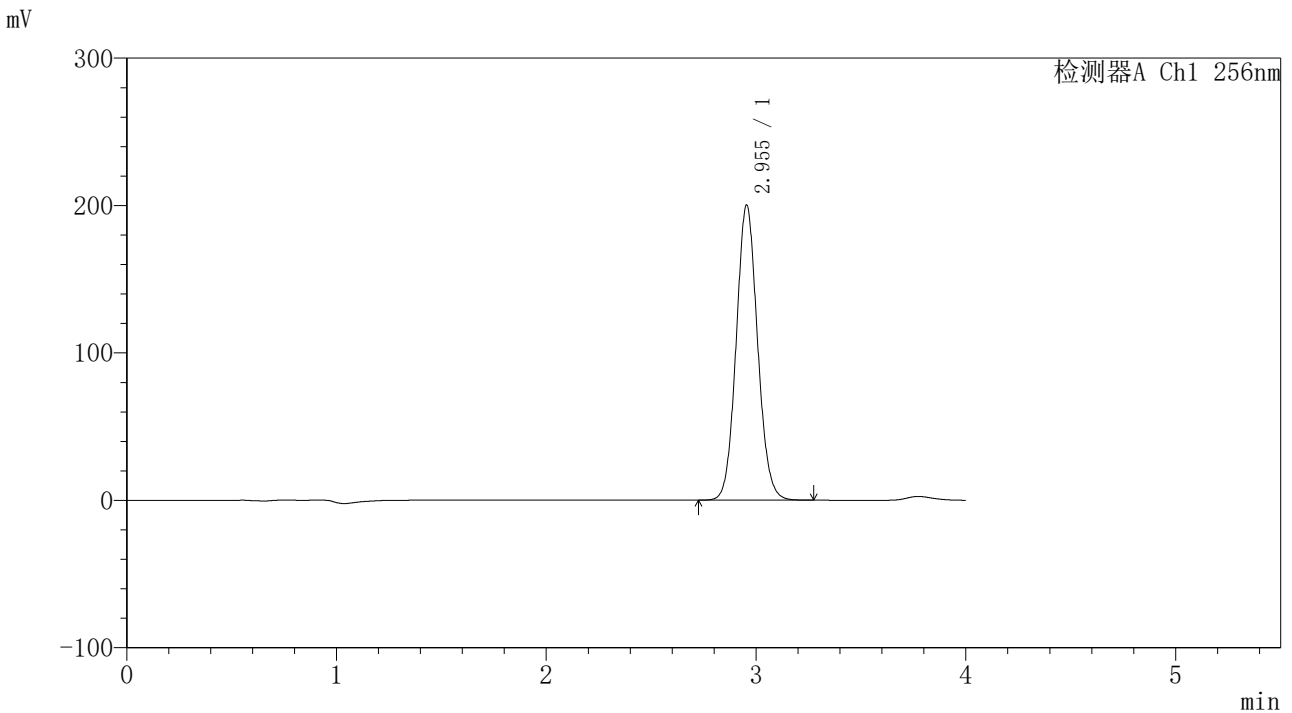


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2000-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1417732	100.000	200233	4063	1.084	--
总计		1417732	100.000	200233			

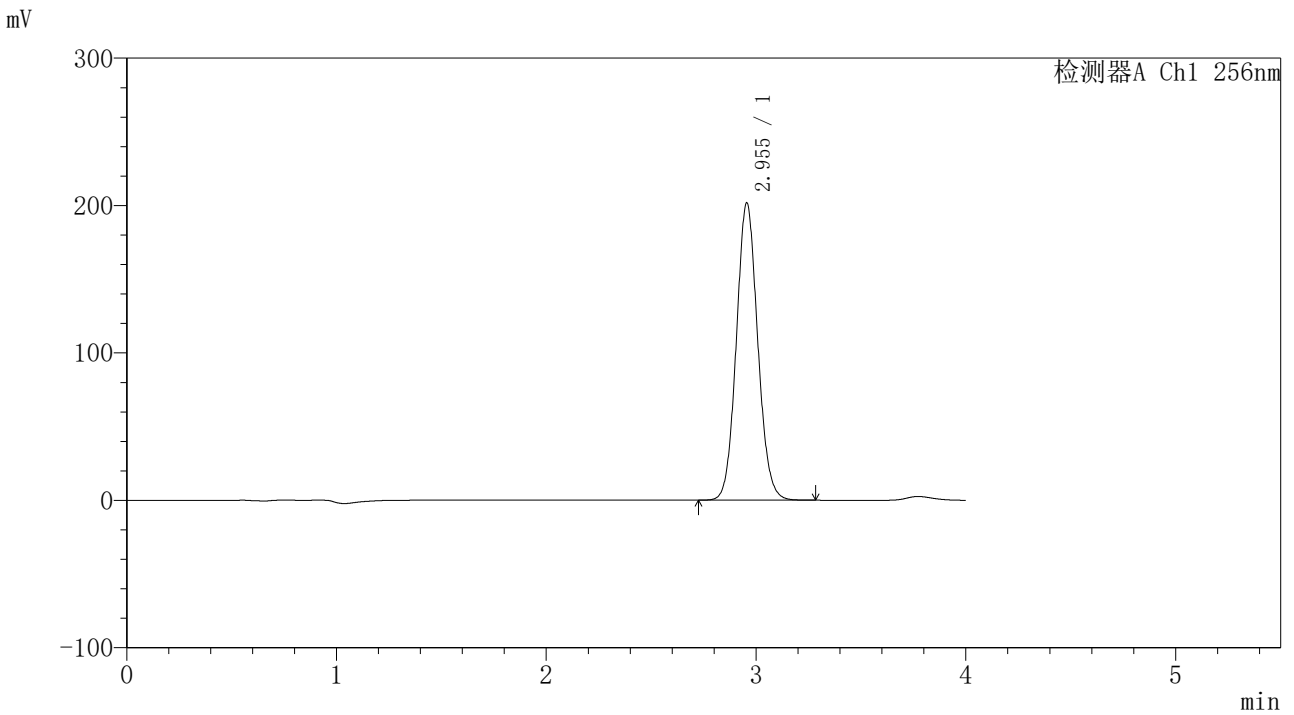


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2002-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1429532	100.000	201671	4058	1.084	--
总计		1429532	100.000	201671			

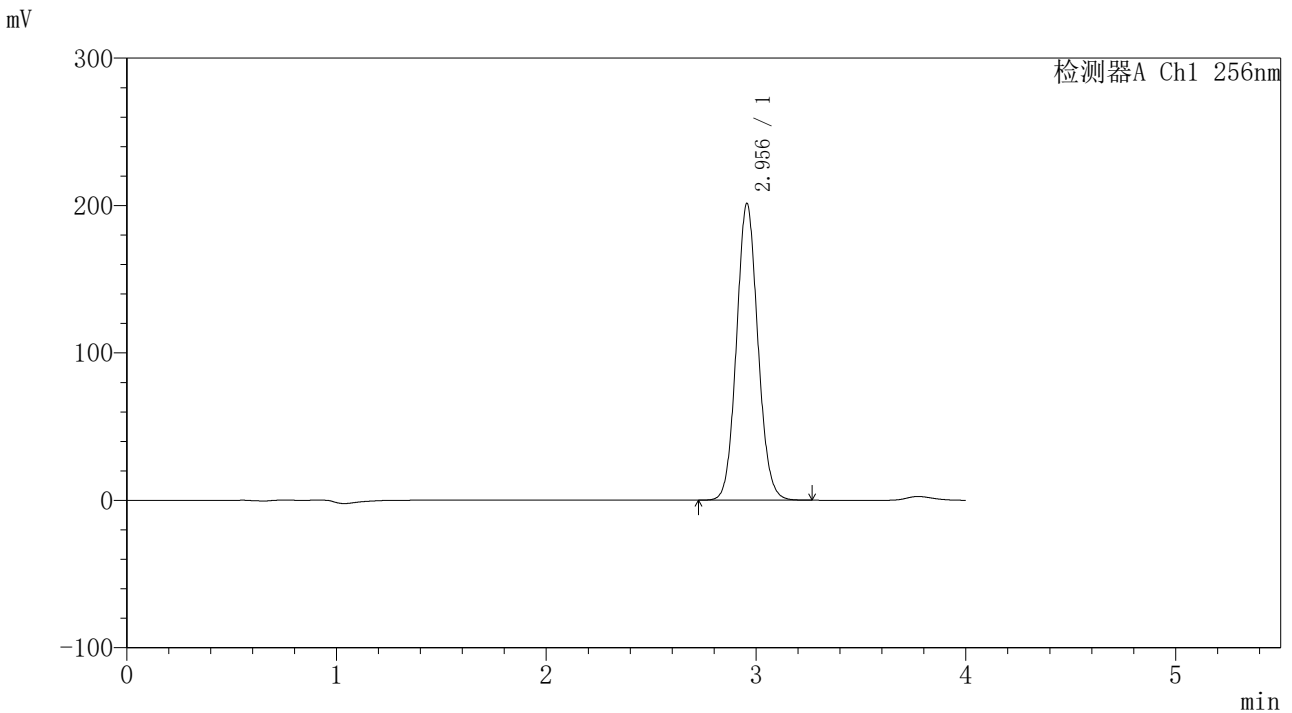


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2003-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1426427	100.000	201229	4059	1.083	--
总计		1426427	100.000	201229			

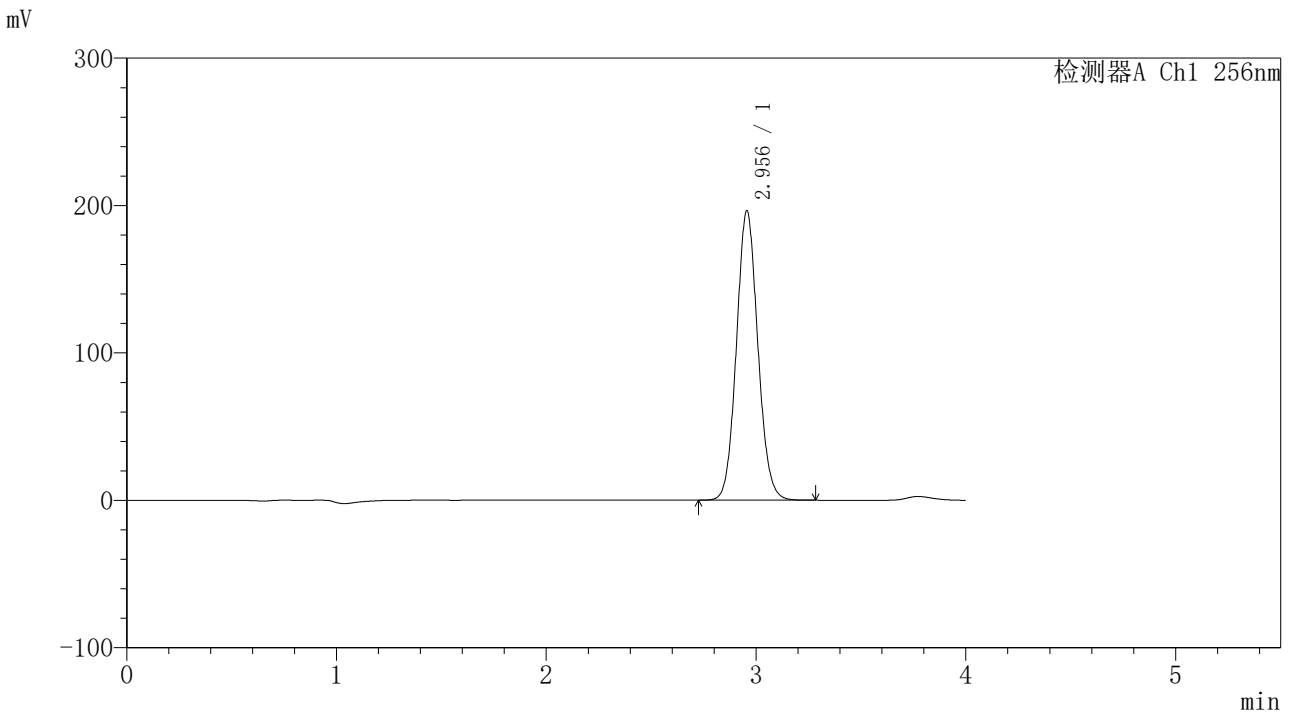


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2004-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1393011	100.000	196252	4048	1.083	--
总计		1393011	100.000	196252			

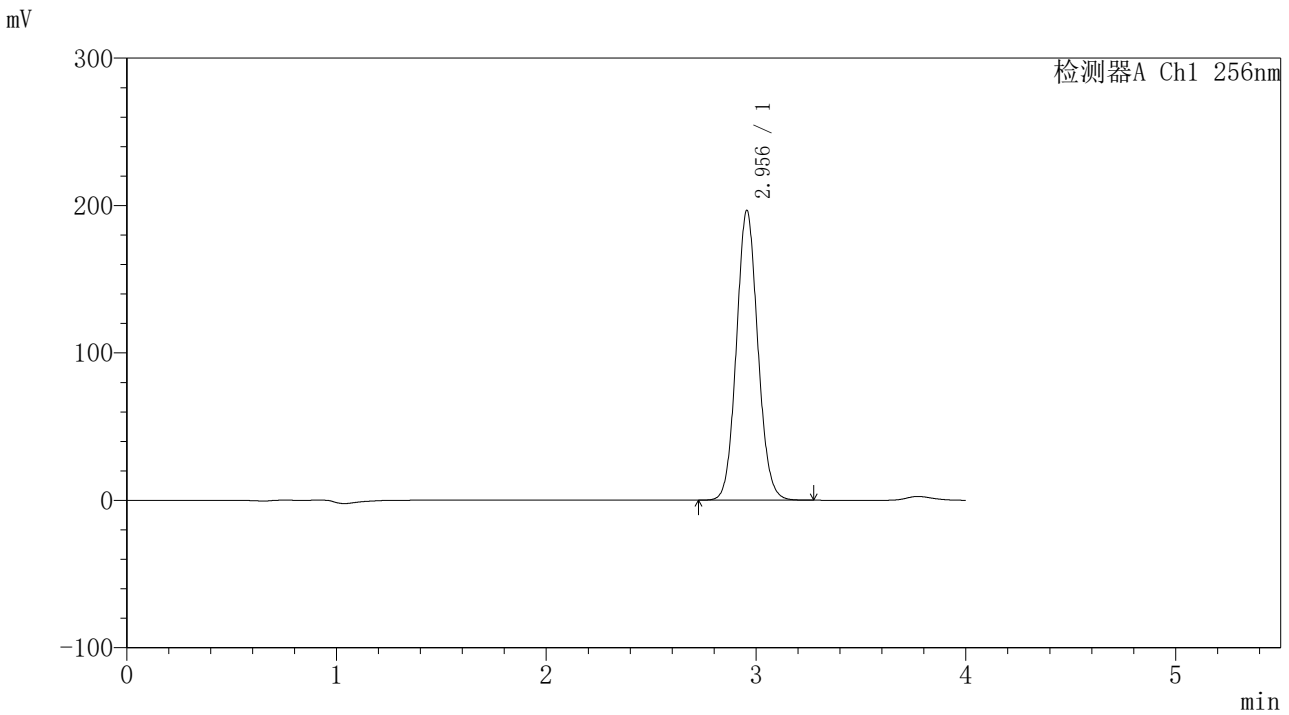


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2005-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1395131	100.000	196549	4047	1.083	--
总计		1395131	100.000	196549			

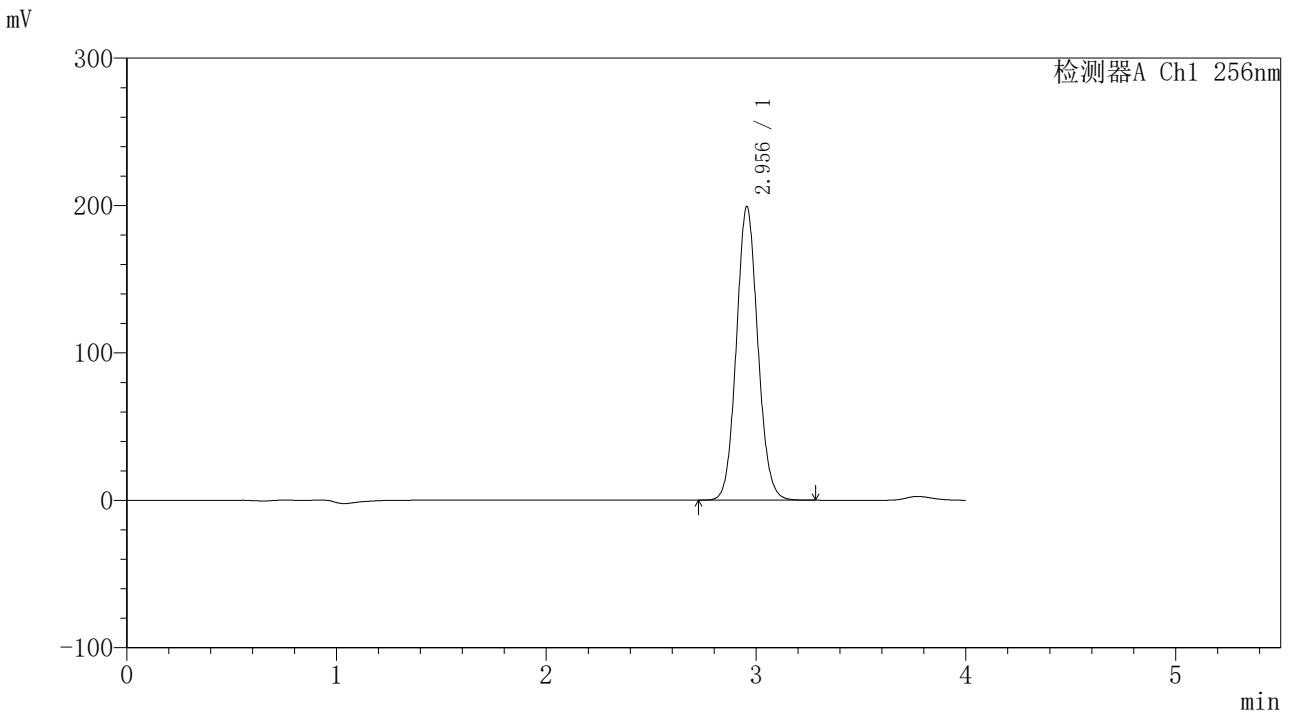


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2006-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1413337	100.000	199085	4044	1.083	--
总计		1413337	100.000	199085			

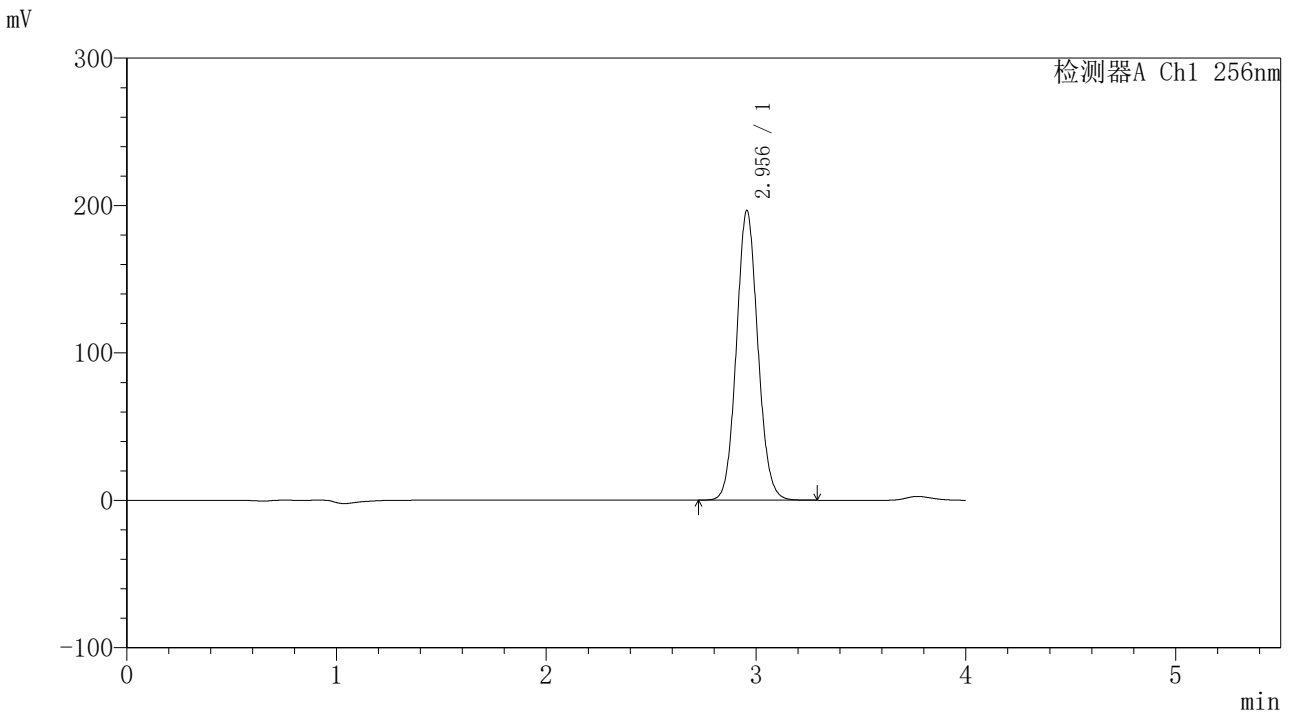


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2007-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1395538	100.000	196453	4045	1.083	--
总计		1395538	100.000	196453			

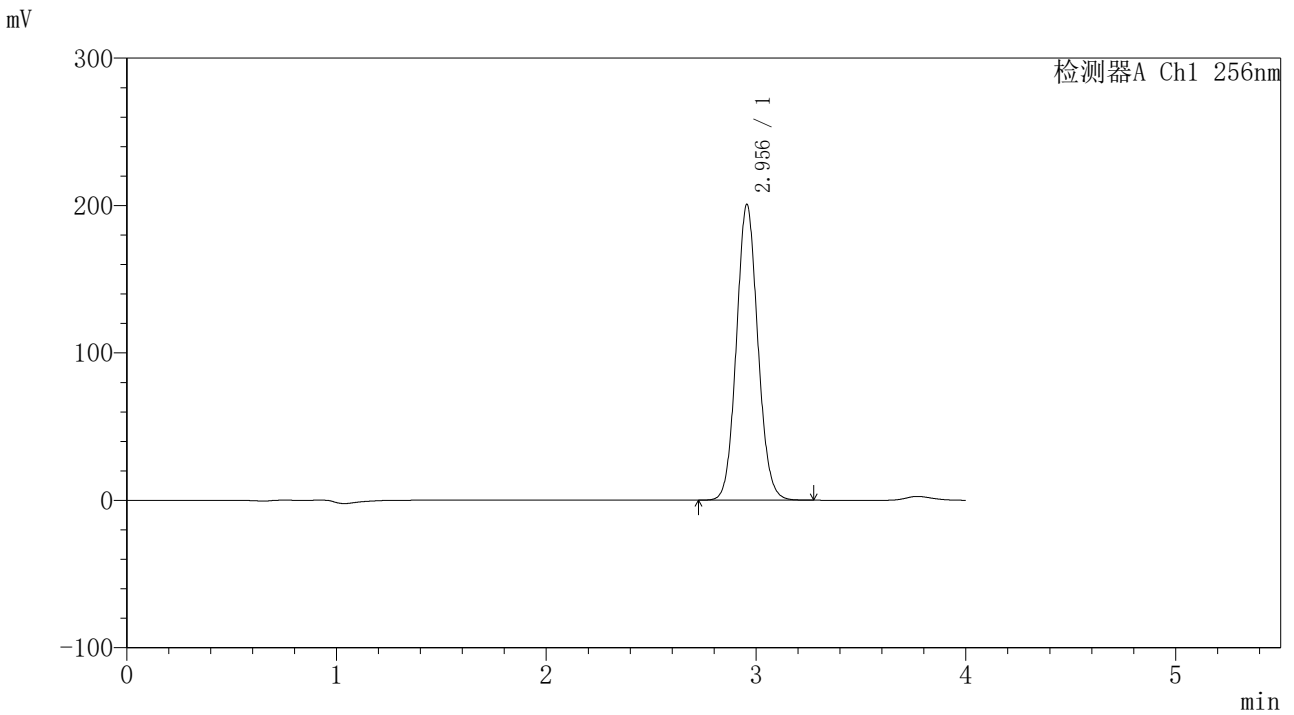


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2008-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1424797	100.000	200584	4043	1.083	--
总计		1424797	100.000	200584			

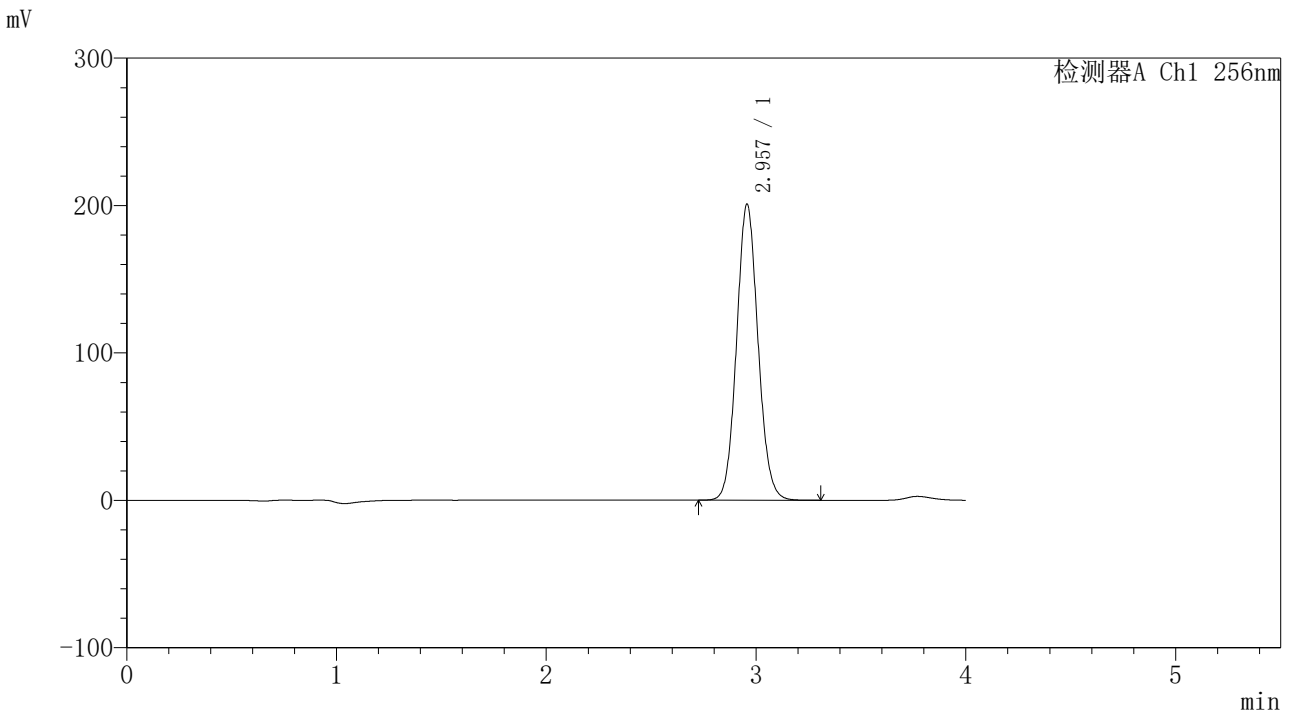


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2009-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-45min-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1427296	100.000	200696	4040	1.083	--
总计		1427296	100.000	200696			

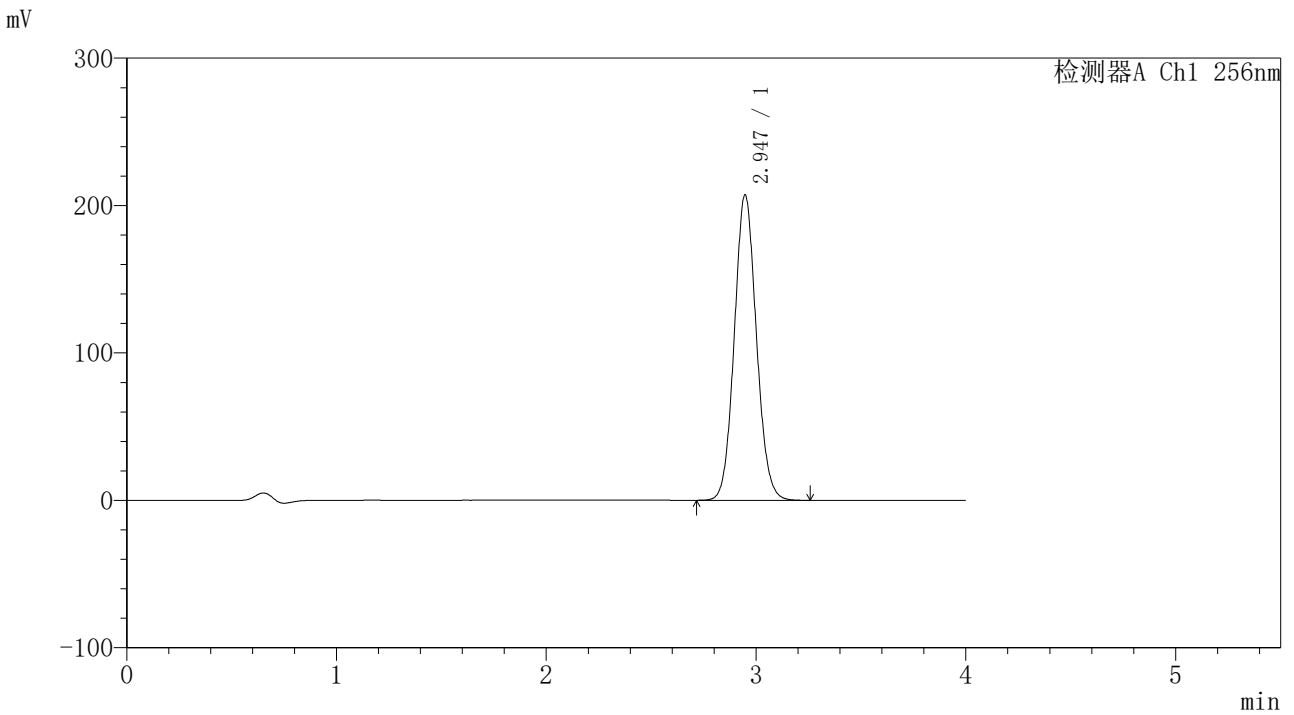


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2010-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1516780	100.000	207345	3775	1.082	--
总计		1516780	100.000	207345			

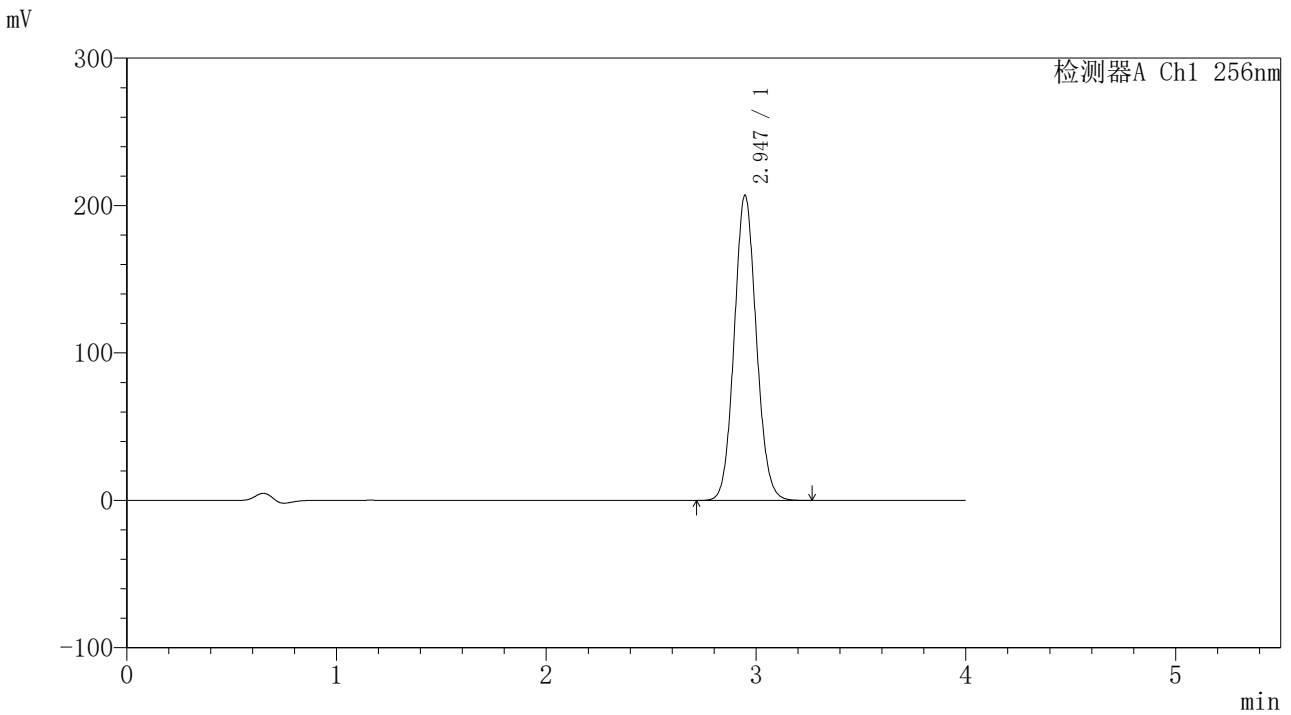


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2011-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1516640	100.000	207200	3772	1.082	--
总计		1516640	100.000	207200			



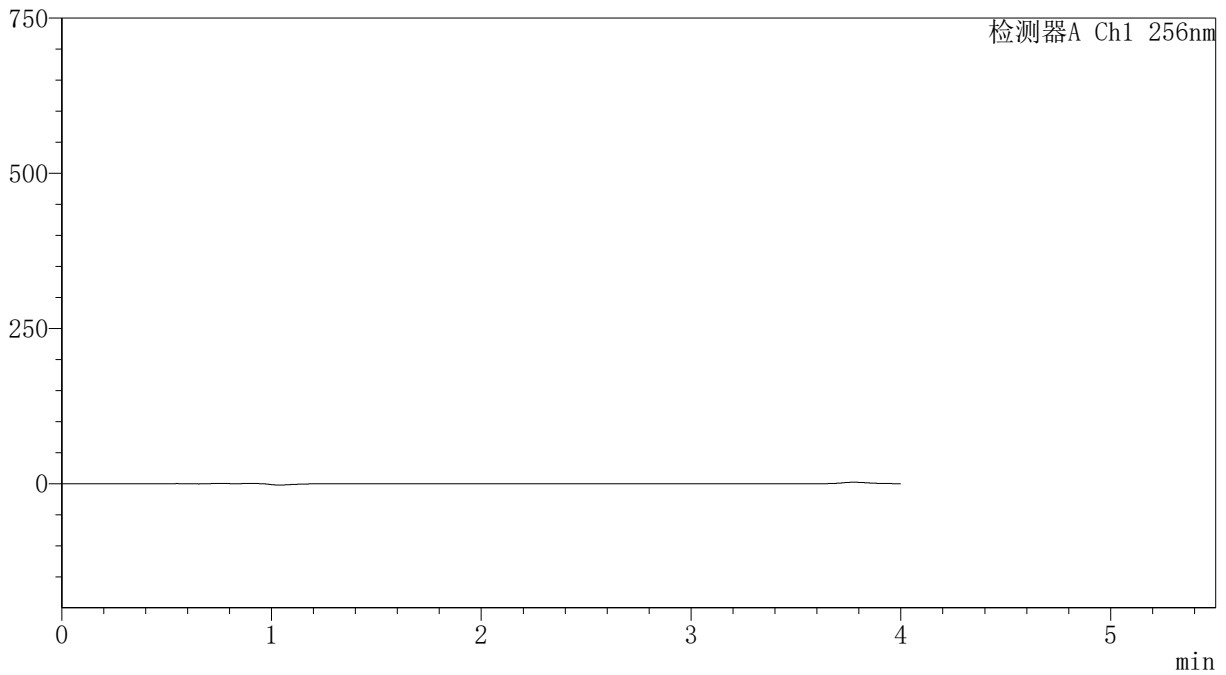
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2012-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2025/02/05 12:52:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

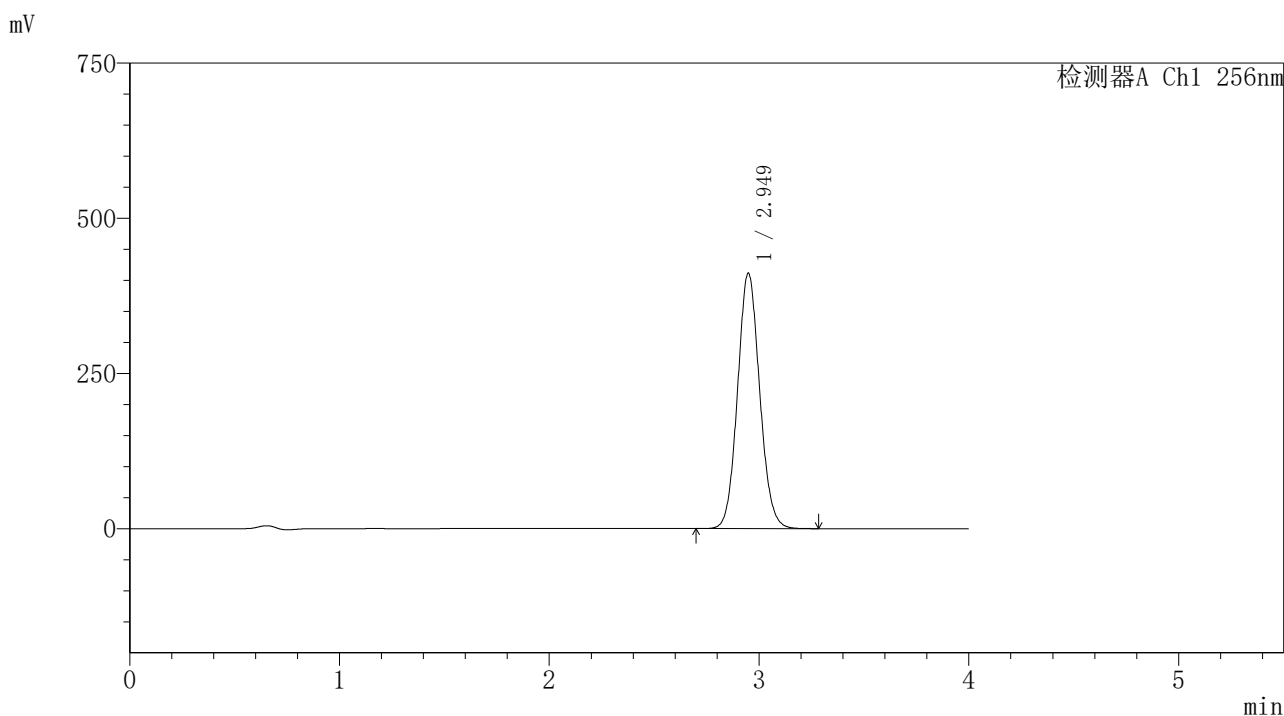


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2013-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3016738	100.000	411543	3772	1.083	--
总计		3016738	100.000	411543			

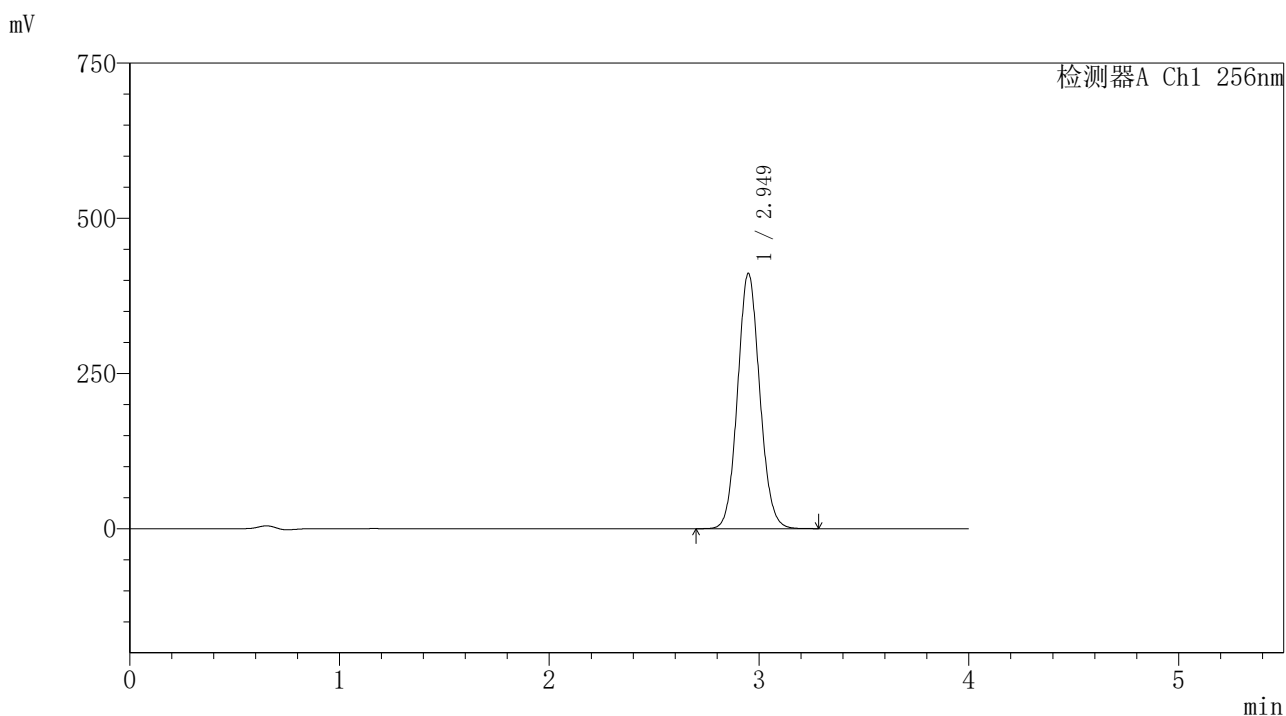


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2014-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3017660	100.000	411117	3764	1.084	--
总计		3017660	100.000	411117			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2015-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 13:06:00

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

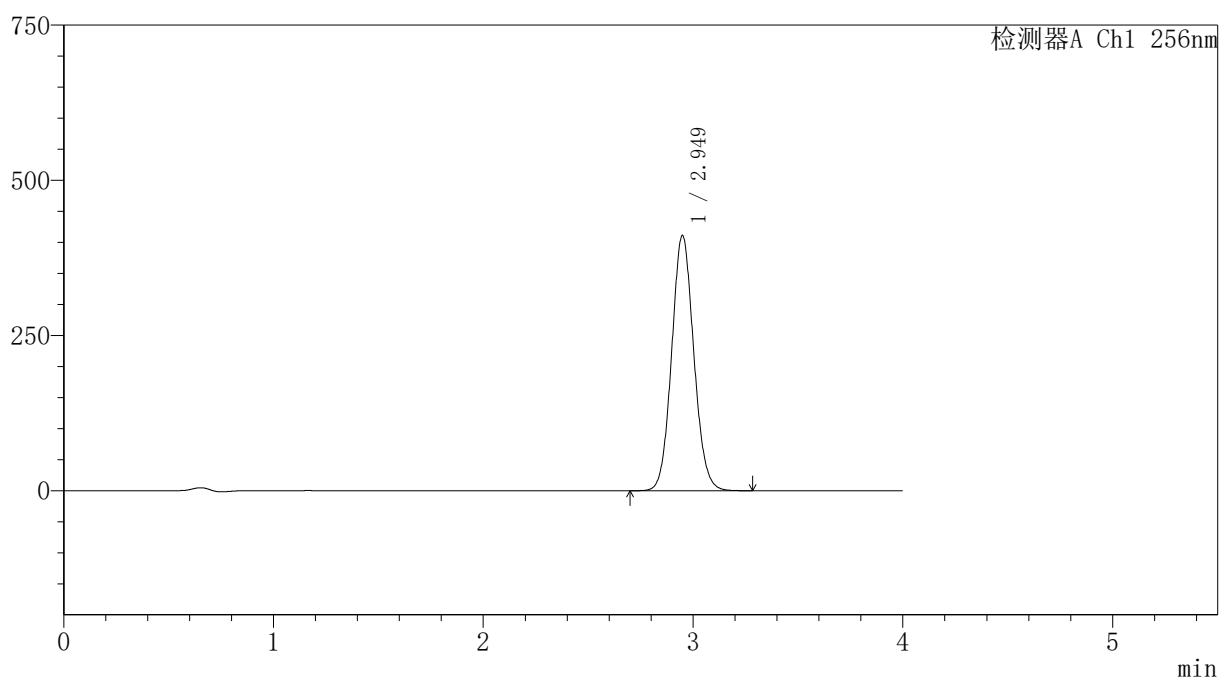
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3017979	100.000	410975	3761	1.084	--
总计		3017979	100.000	410975			

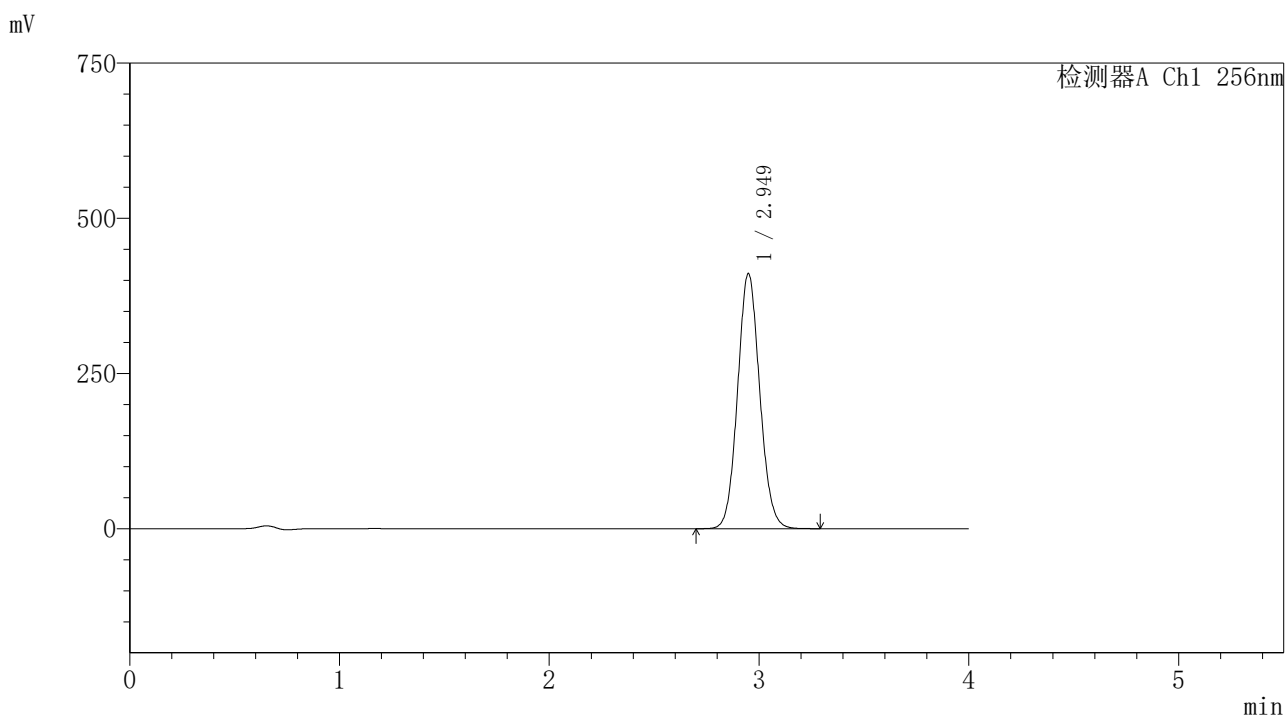


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2016-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3017147	100.000	410766	3760	1.084	--
总计		3017147	100.000	410766			

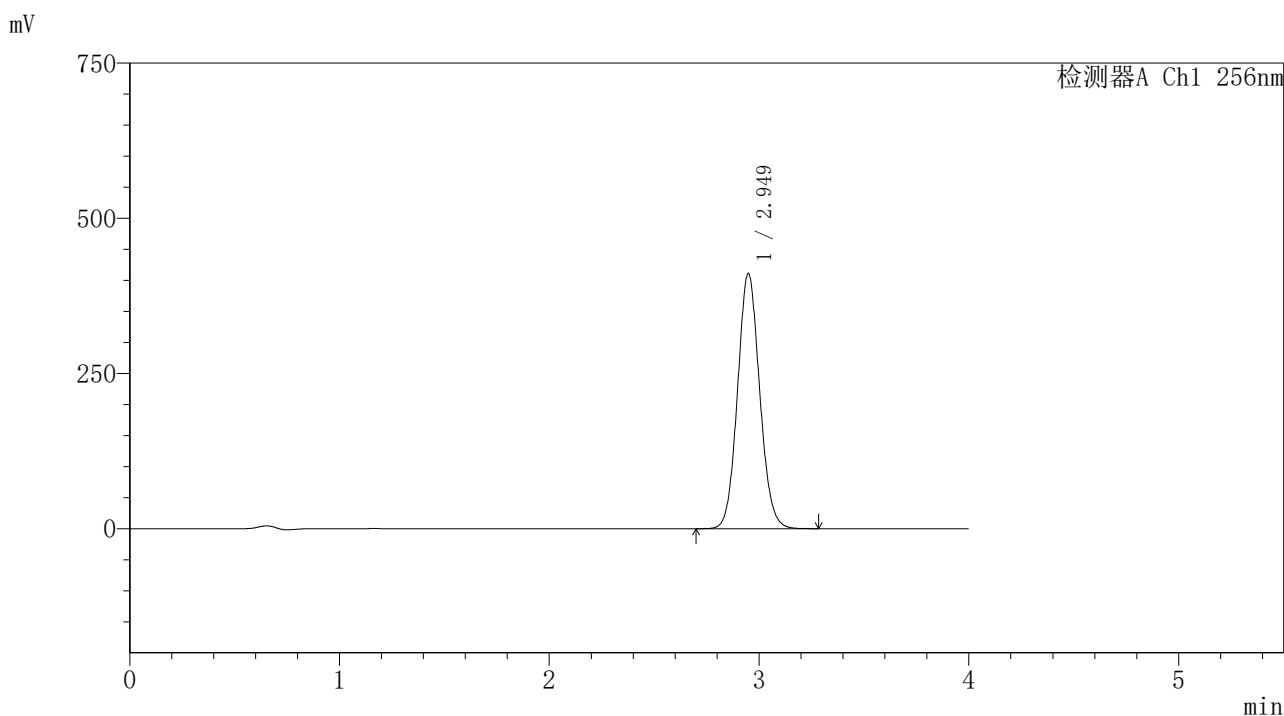


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2017-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3017108	100.000	410910	3758	1.084	--
总计		3017108	100.000	410910			

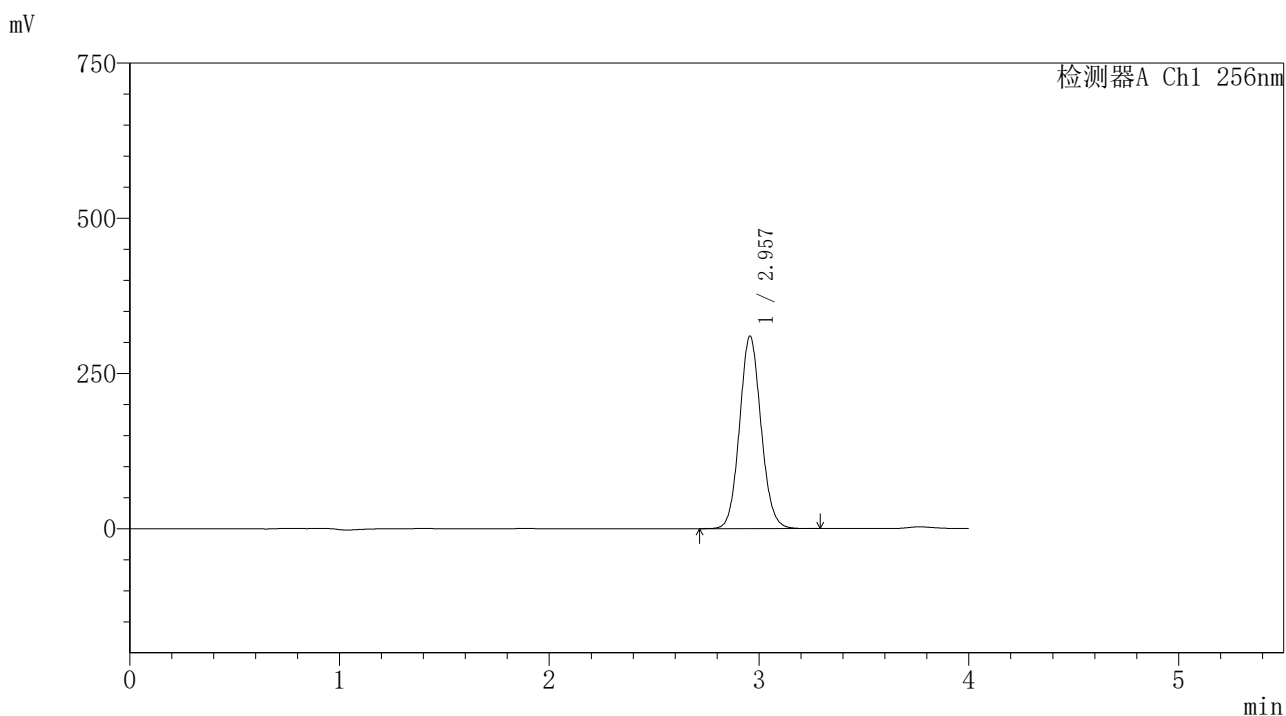


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2018-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2206427	100.000	310063	4034	1.084	--
总计		2206427	100.000	310063			



938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2019-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lcc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 13:23:32

实验者: xiexinhui

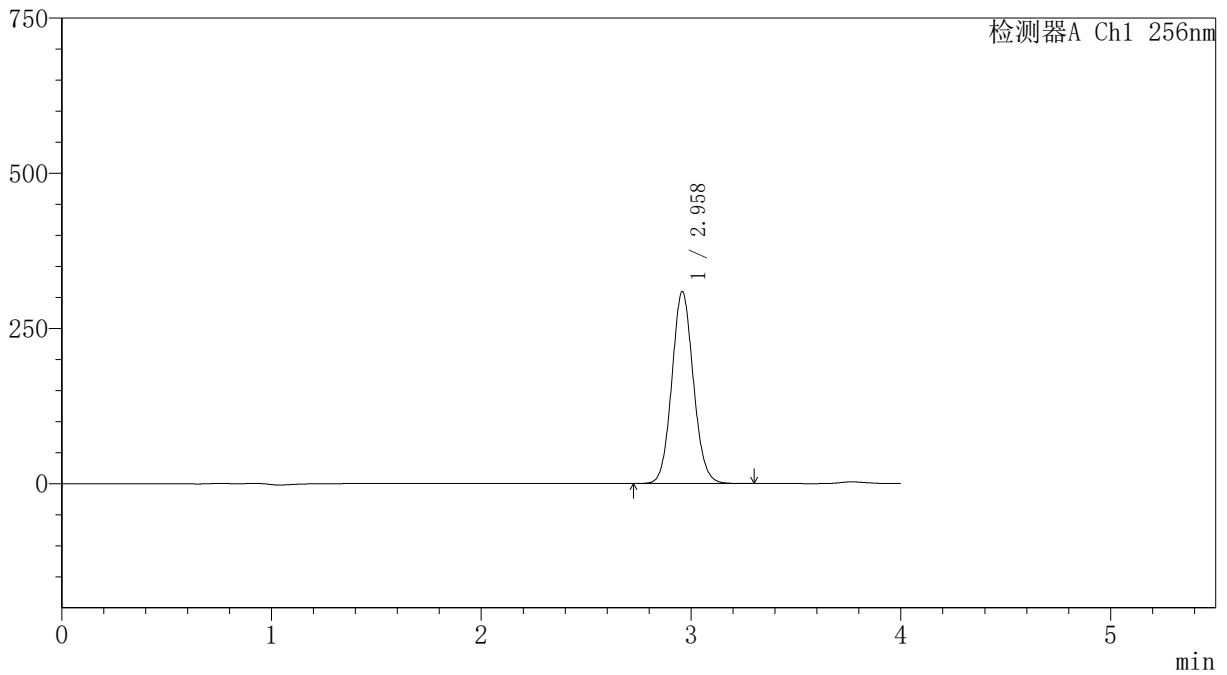
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2206466	100.000	308594	4011	1.083	--
总计		2206466	100.000	308594			

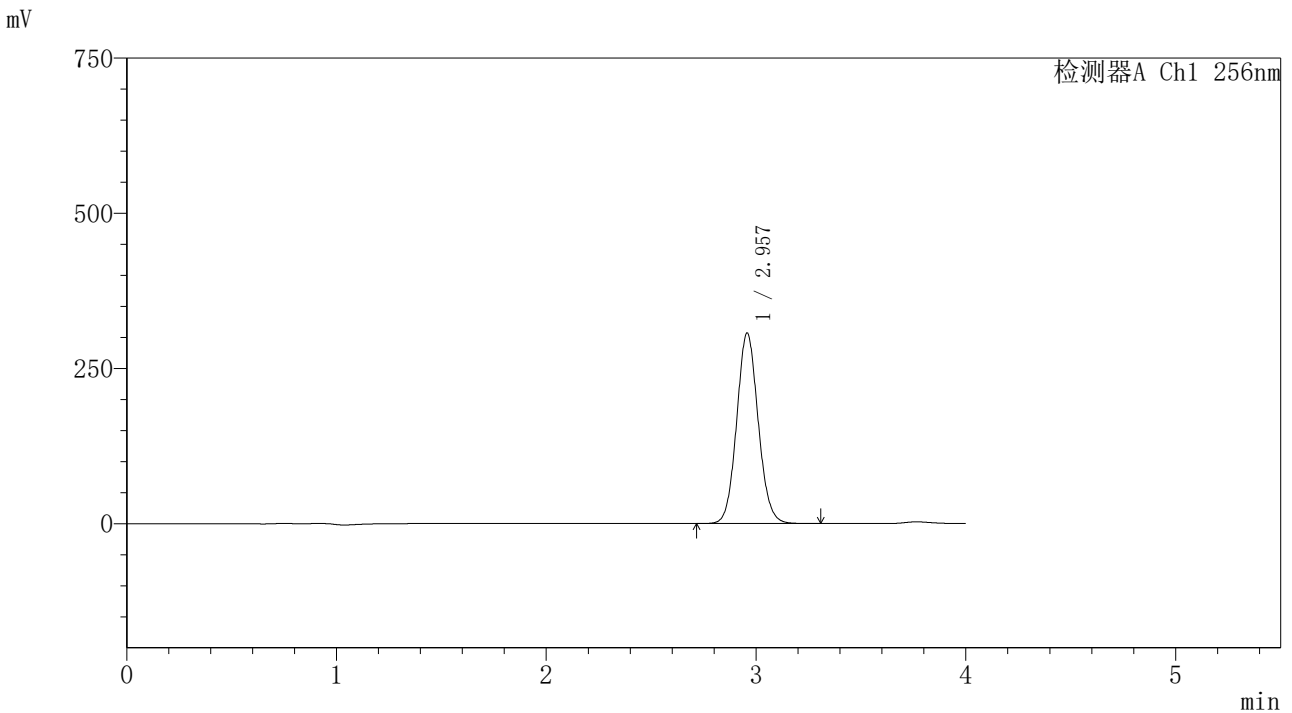


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2020-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2189742	100.000	306497	4007	1.084	--
总计		2189742	100.000	306497			

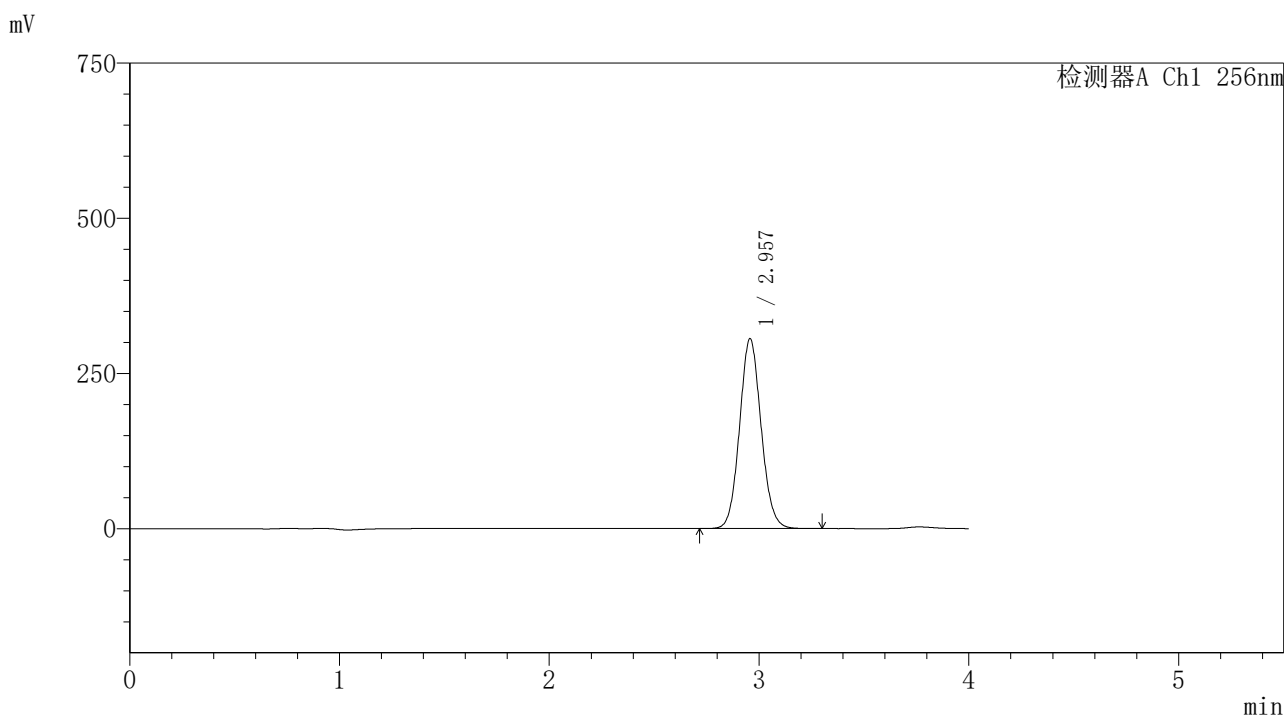


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2021-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2184247	100.000	305798	4006	1.083	--
总计		2184247	100.000	305798			

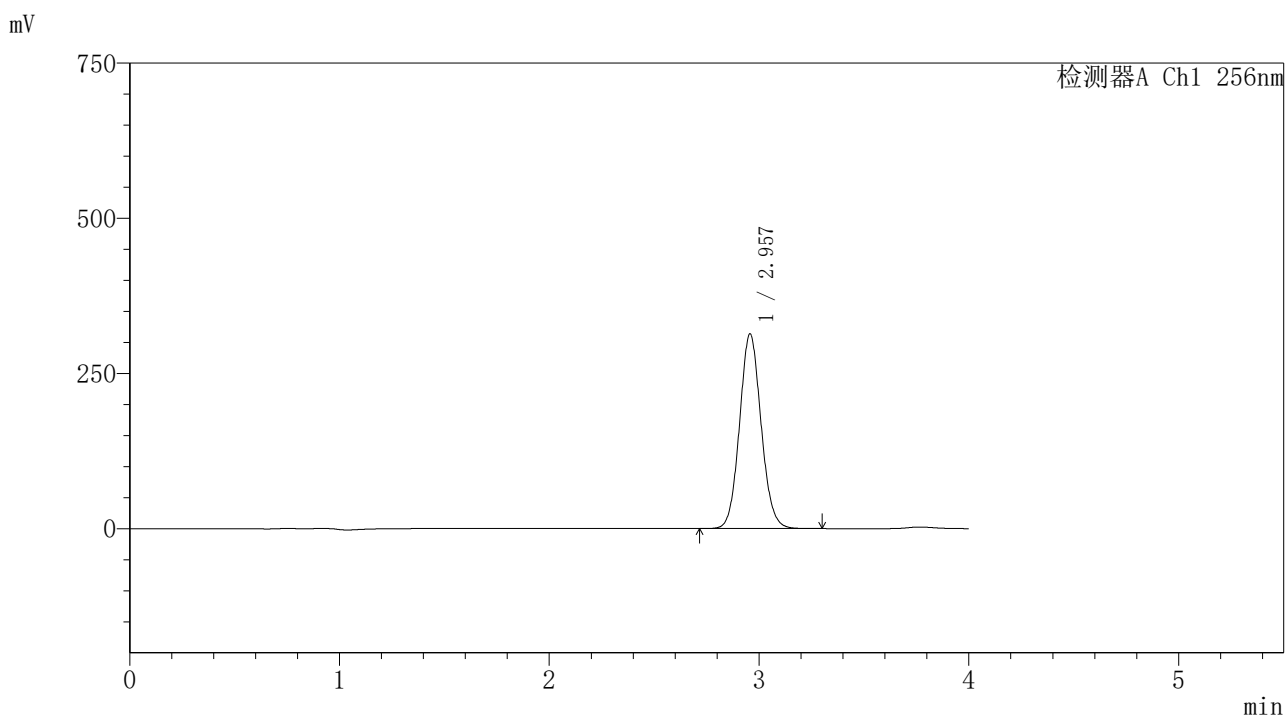


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2022-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2239922	100.000	313439	3997	1.083	--
总计		2239922	100.000	313439			

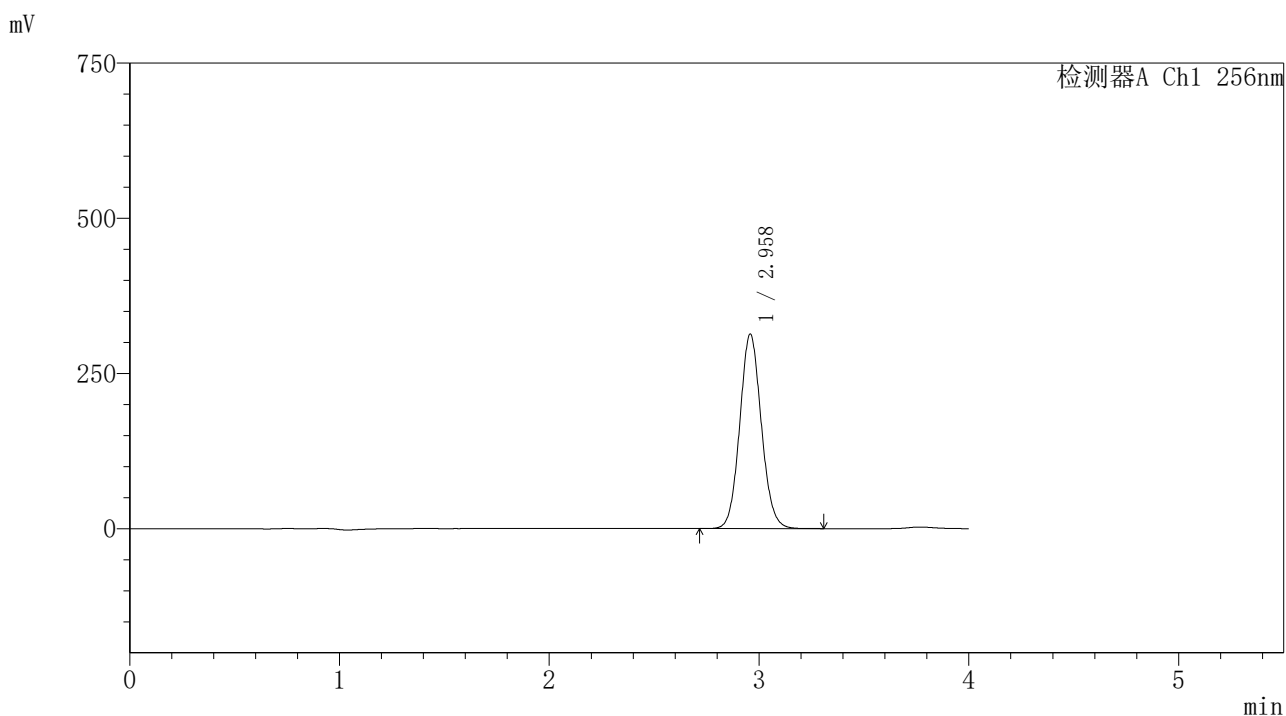


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2023-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2240806	100.000	312916	3996	1.083	--
总计		2240806	100.000	312916			

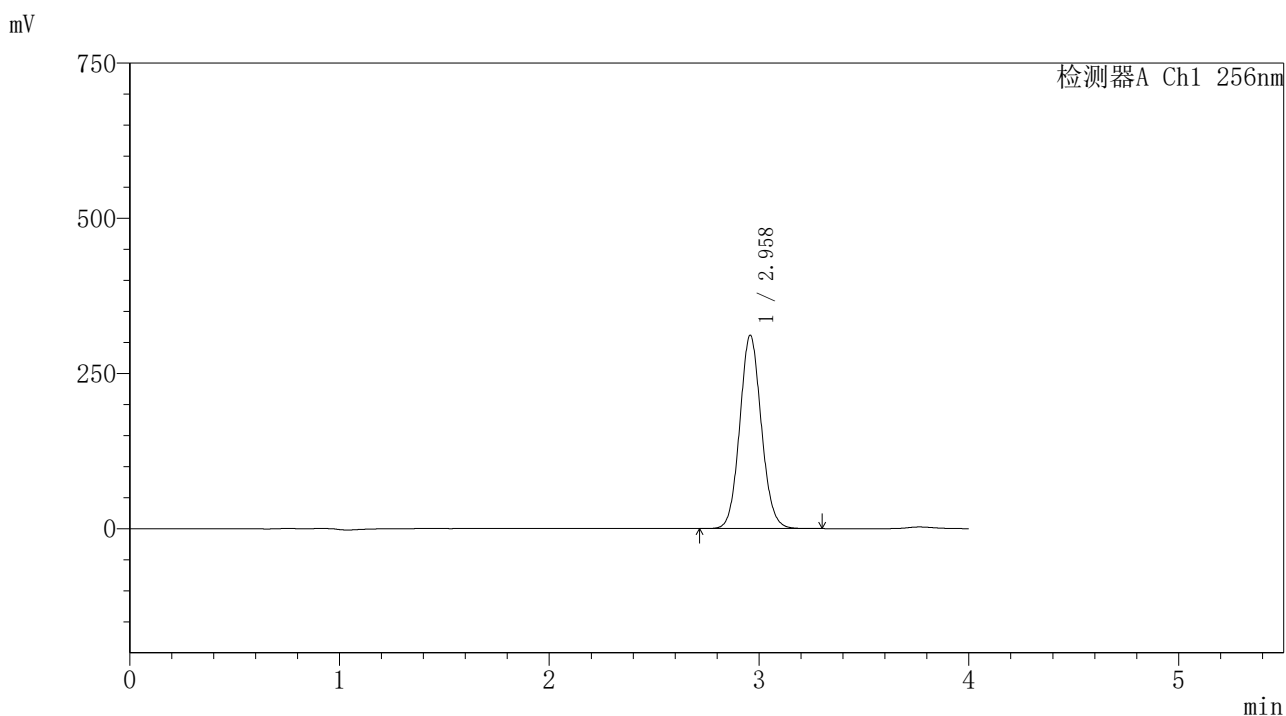


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2024-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lcc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-28	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 13:45:23	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2226562	100.000	311016	3996	1.083	--
总计		2226562	100.000	311016			



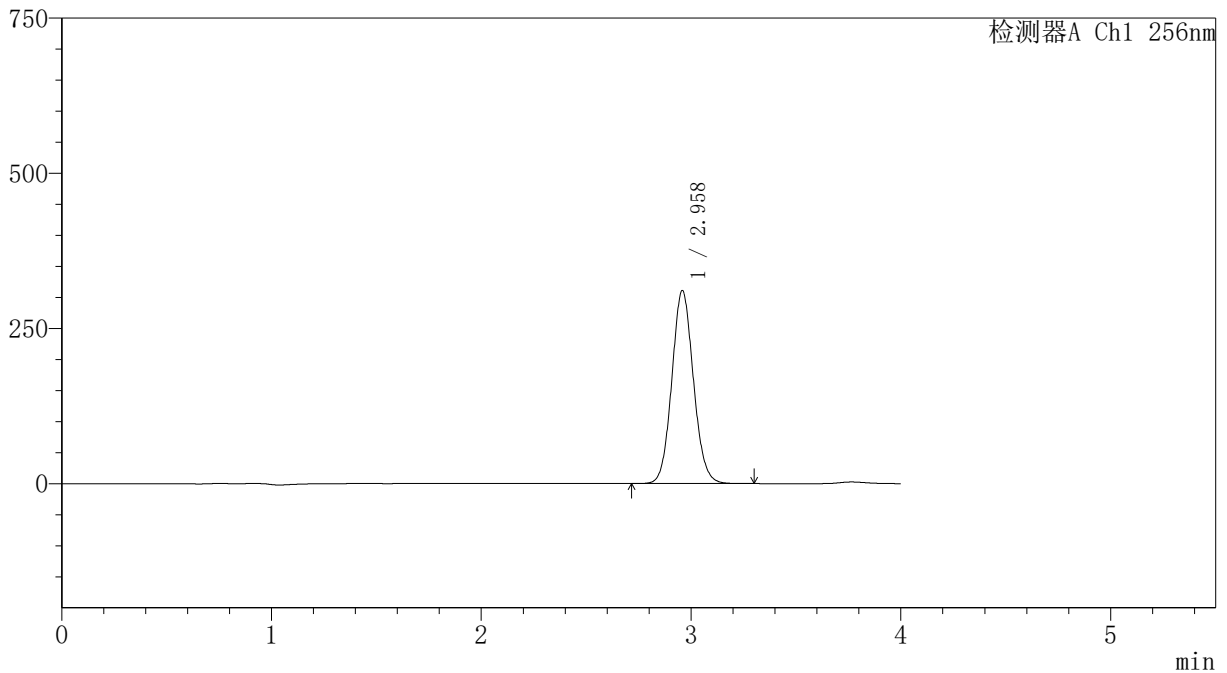
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2025-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2225295	100.000	310306	3989	1.084	--
总计		2225295	100.000	310306			

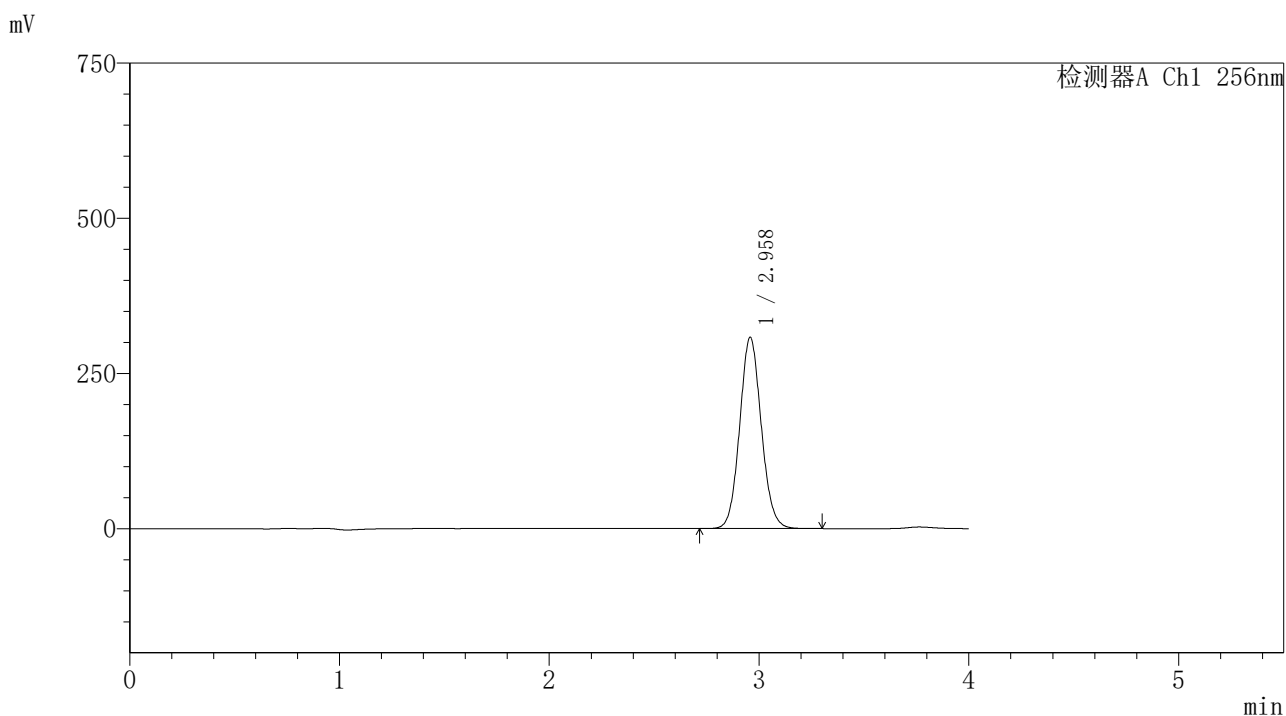


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2026-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2205321	100.000	307760	3988	1.084	--
总计		2205321	100.000	307760			

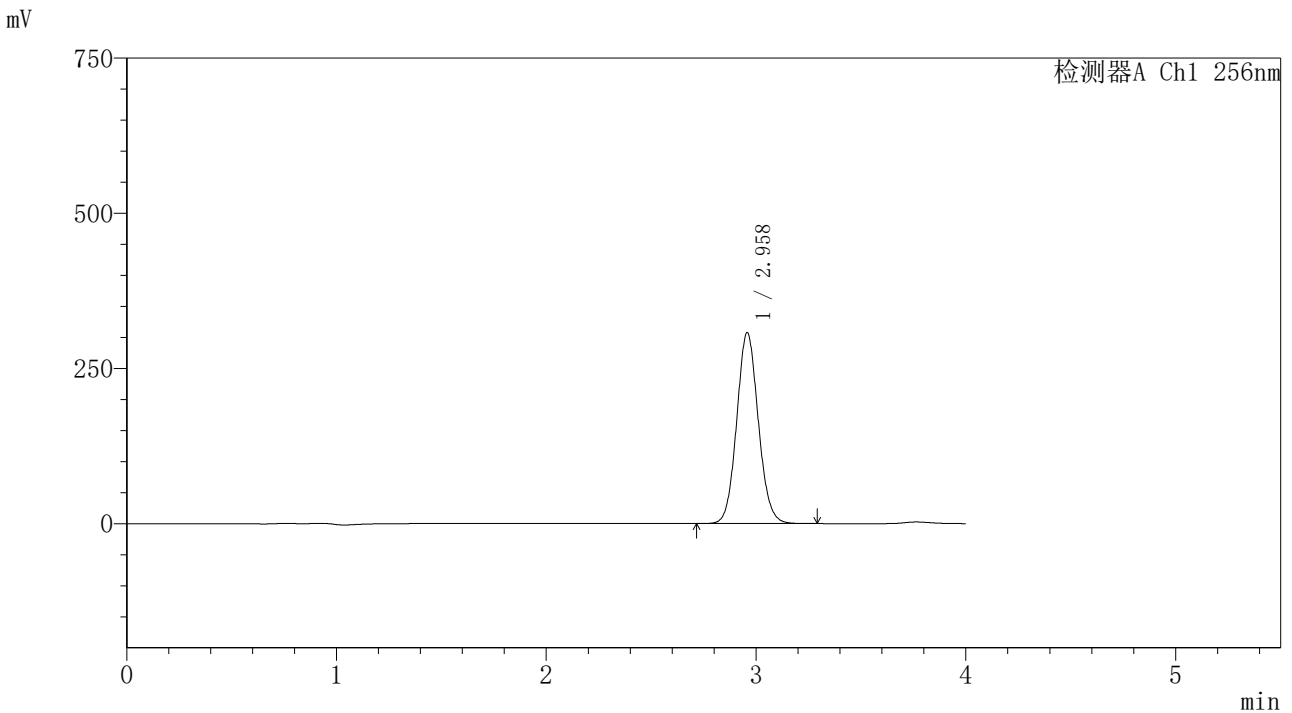


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2027-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2201748	100.000	307202	3984	1.083	--
总计		2201748	100.000	307202			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2028-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lcc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:02:51

实验者: xiexinhui

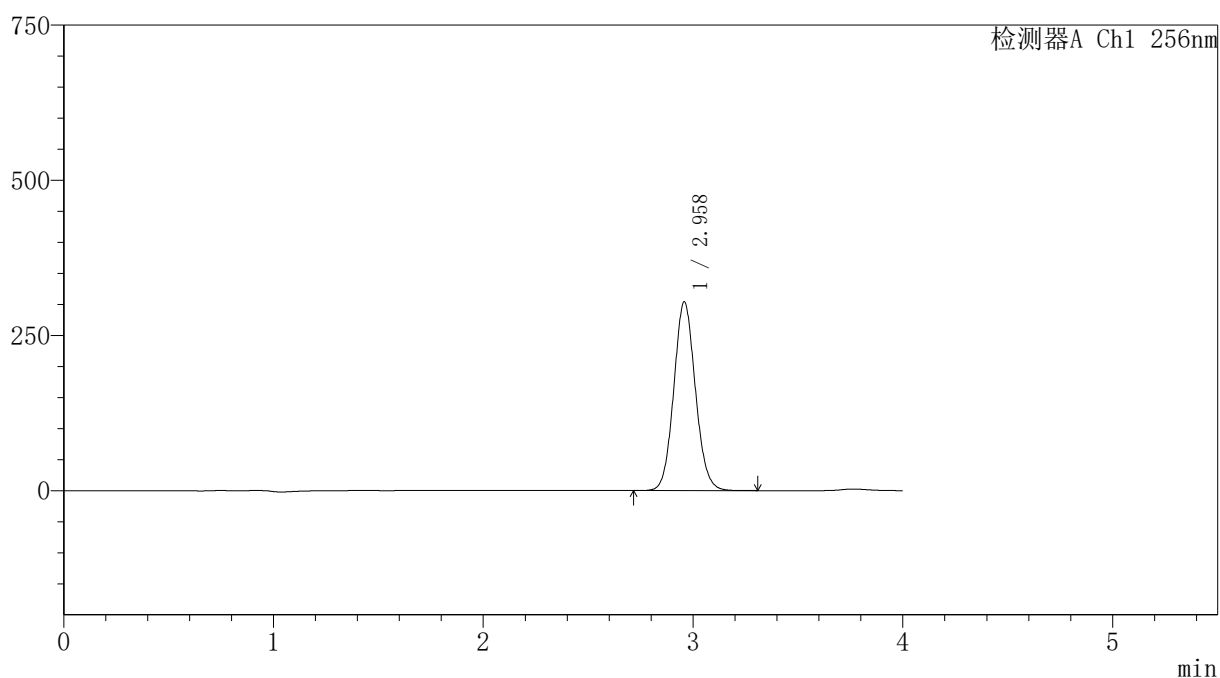
处理时间 (V2): 2025/02/06 08:51:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2177932	100.000	303485	3980	1.083	--
总计		2177932	100.000	303485			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2029-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lcc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:07:14

实验者: xiexinhui

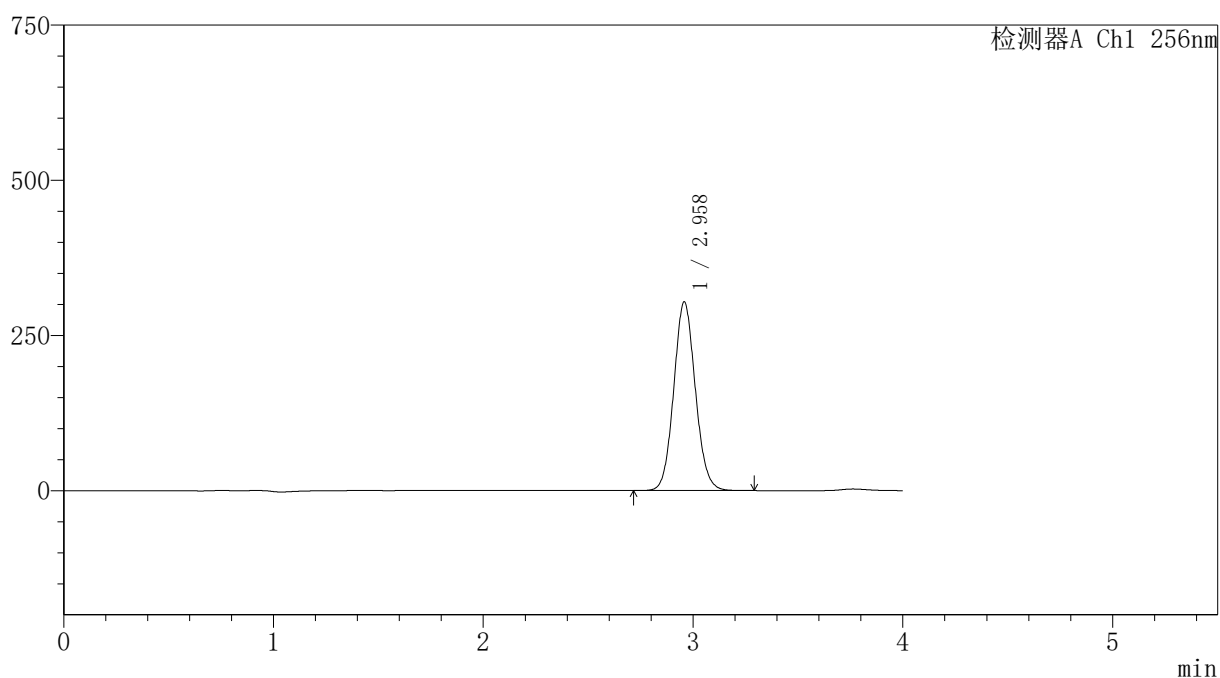
处理时间 (V2): 2025/02/06 08:52:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2176372	100.000	303387	3980	1.083	--
总计		2176372	100.000	303387			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2030-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lcc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:11:36

实验者: xiexinhui

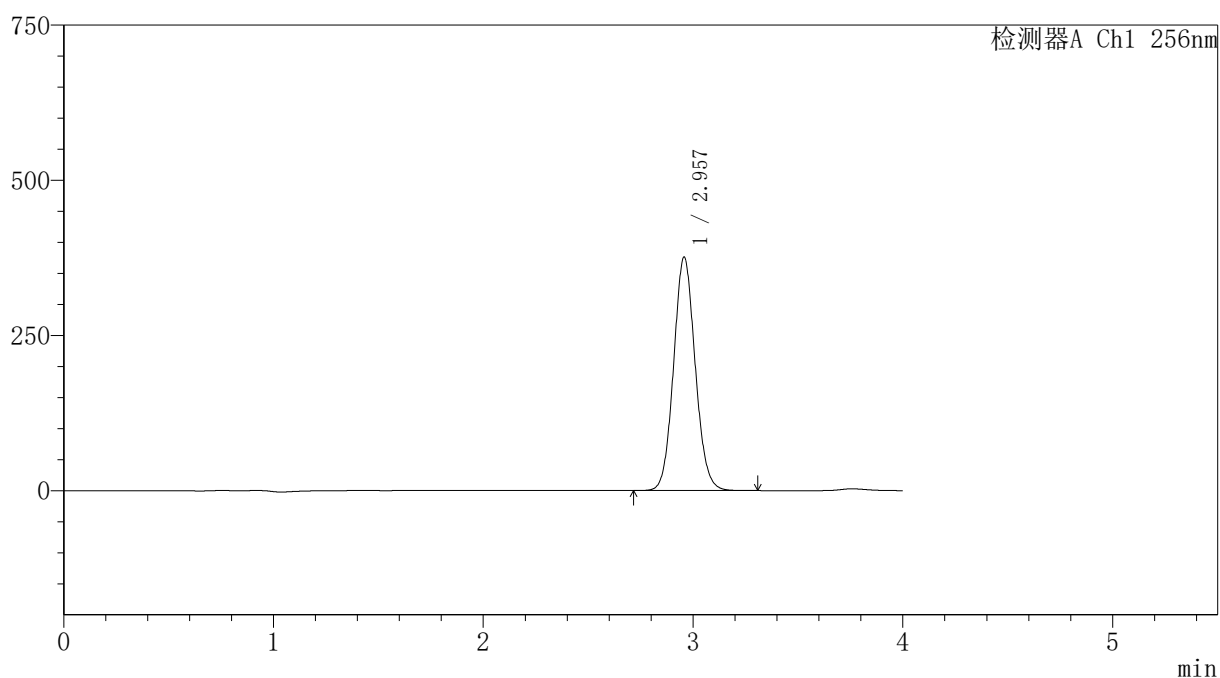
处理时间 (V2): 2025/02/06 08:52:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2694650	100.000	375766	3978	1.084	--
总计		2694650	100.000	375766			

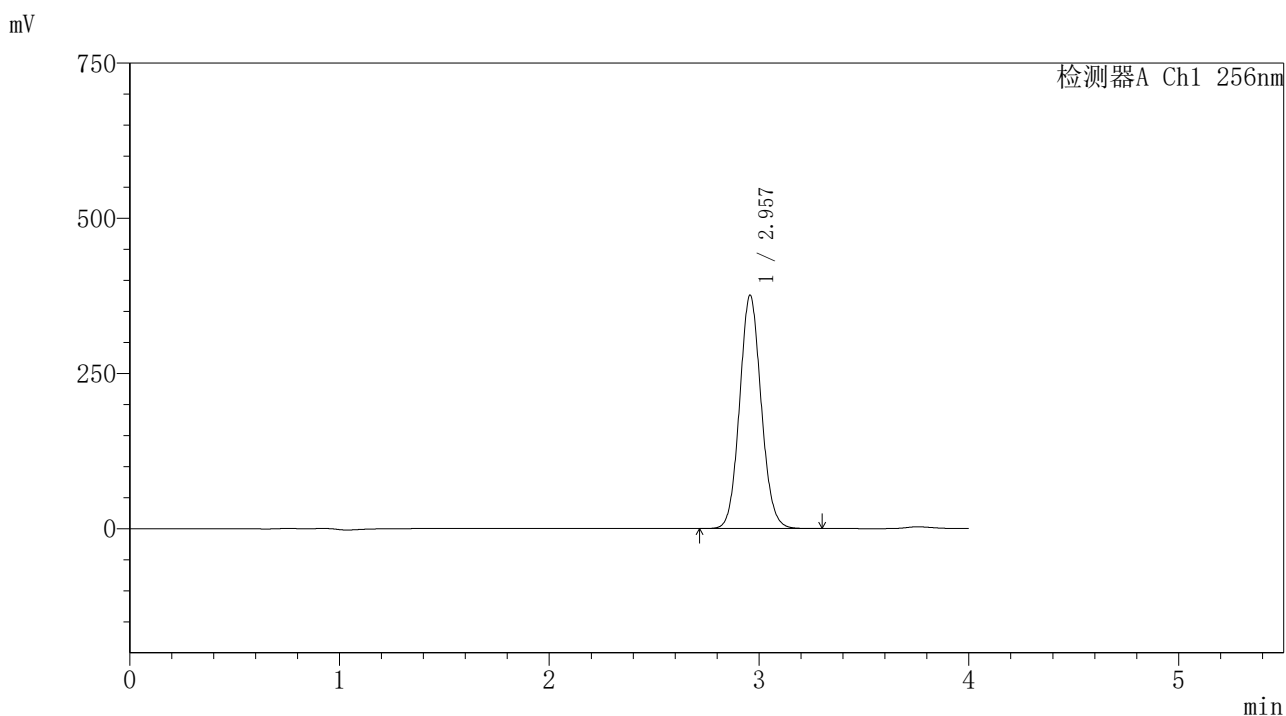


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2031-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2693447	100.000	375606	3973	1.084	--
总计		2693447	100.000	375606			

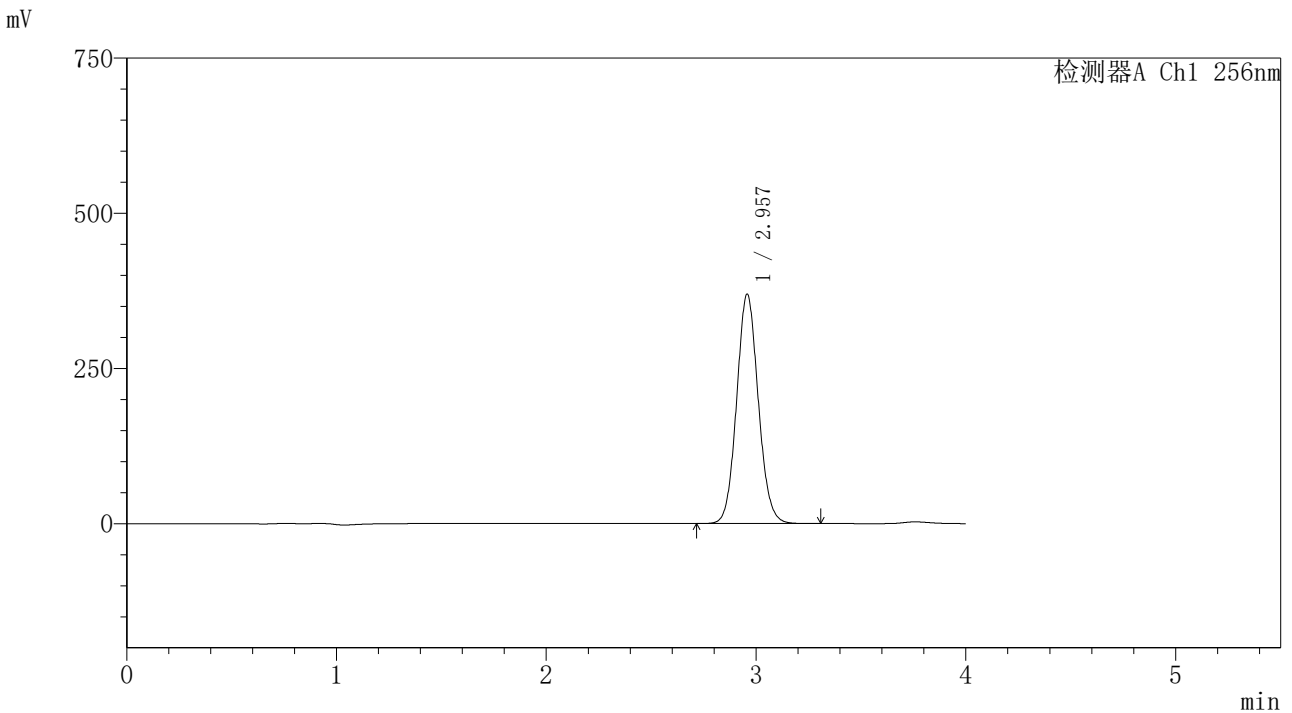


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2032-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2649199	100.000	369195	3976	1.083	--
总计		2649199	100.000	369195			

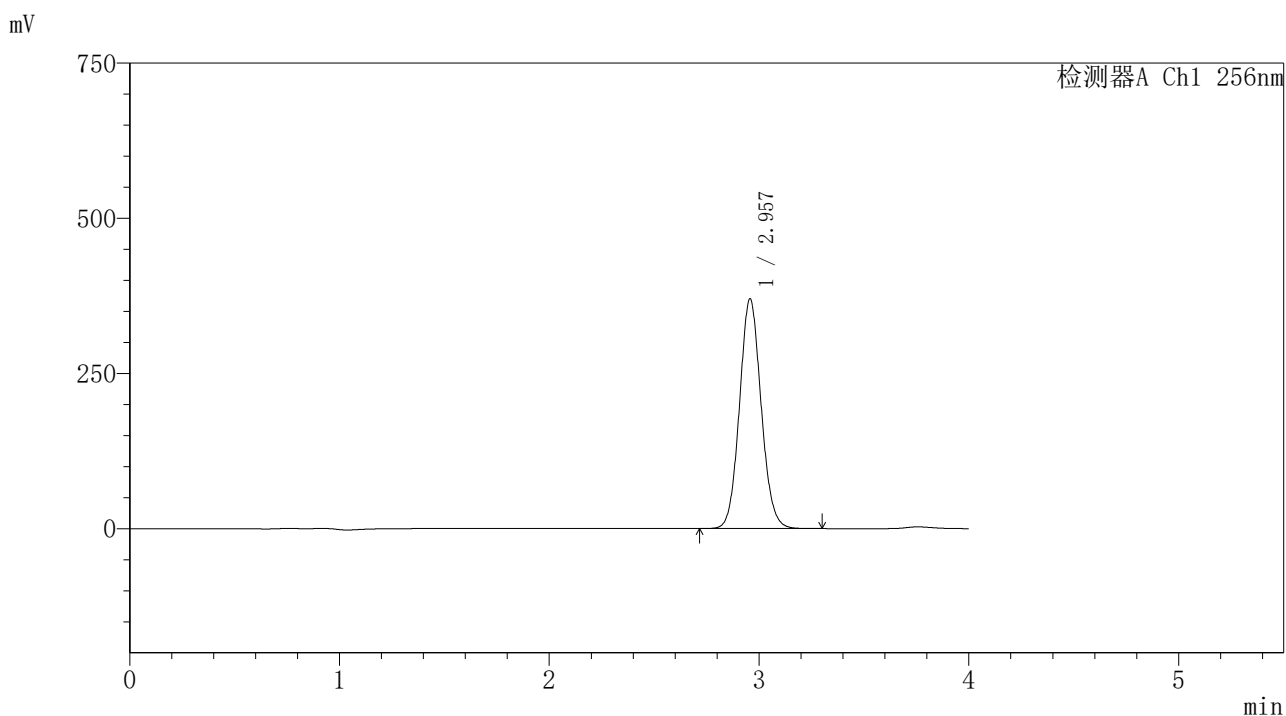


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2033-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lcc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 14:24:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2654074	100.000	369973	3970	1.083	--
总计		2654074	100.000	369973			

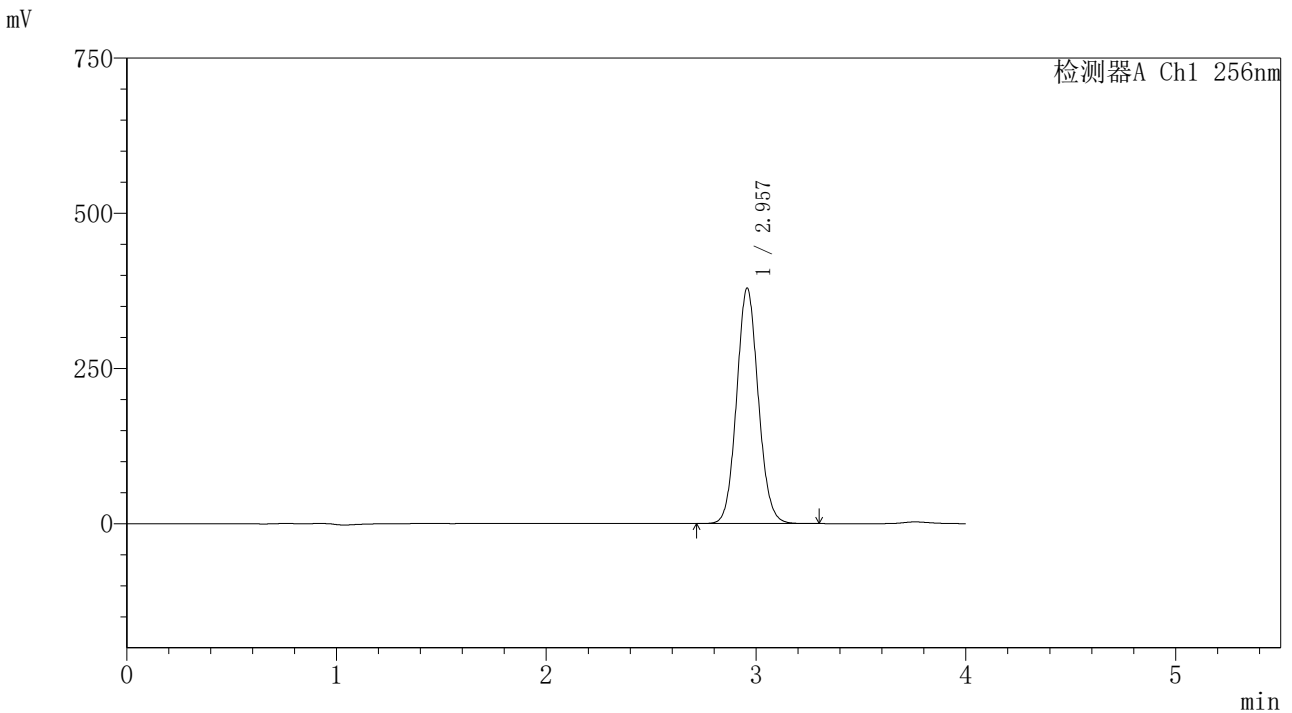


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2034-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lcc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:29:06	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:18	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2720722	100.000	378840	3966	1.084	--
总计		2720722	100.000	378840			

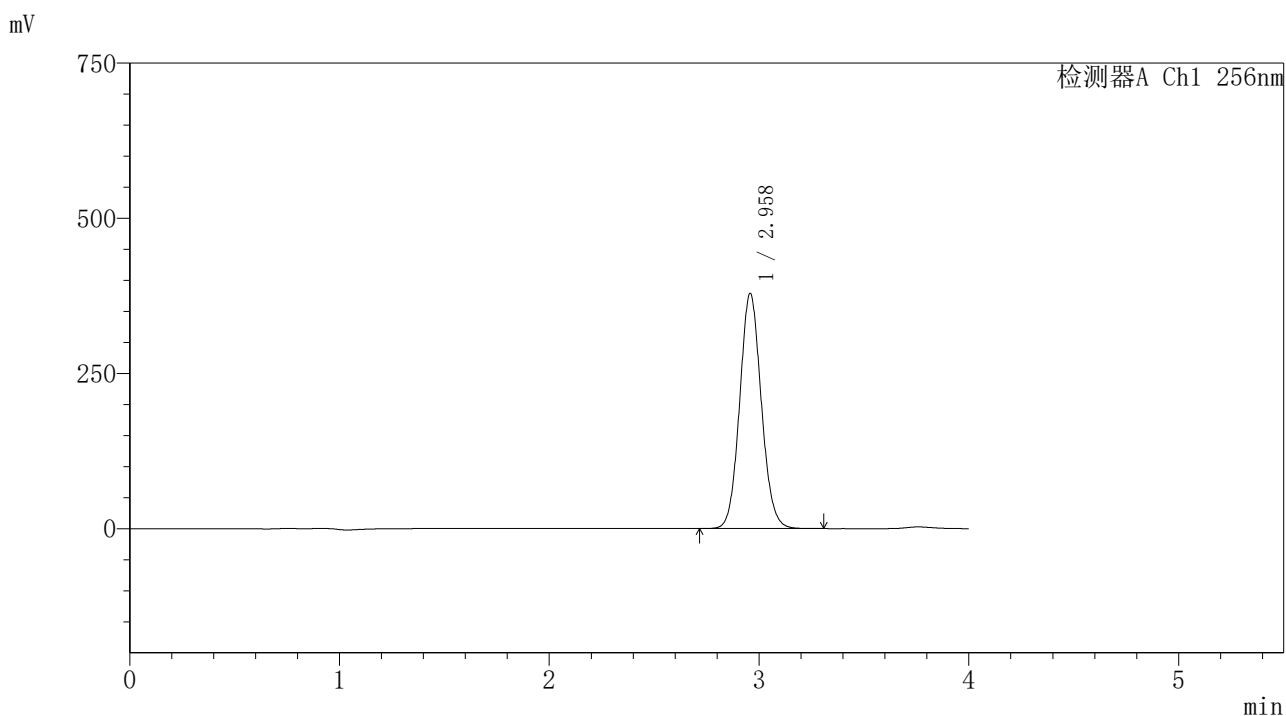


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2035-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lcc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:33:28	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:21	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2720021	100.000	378509	3964	1.084	--
总计		2720021	100.000	378509			

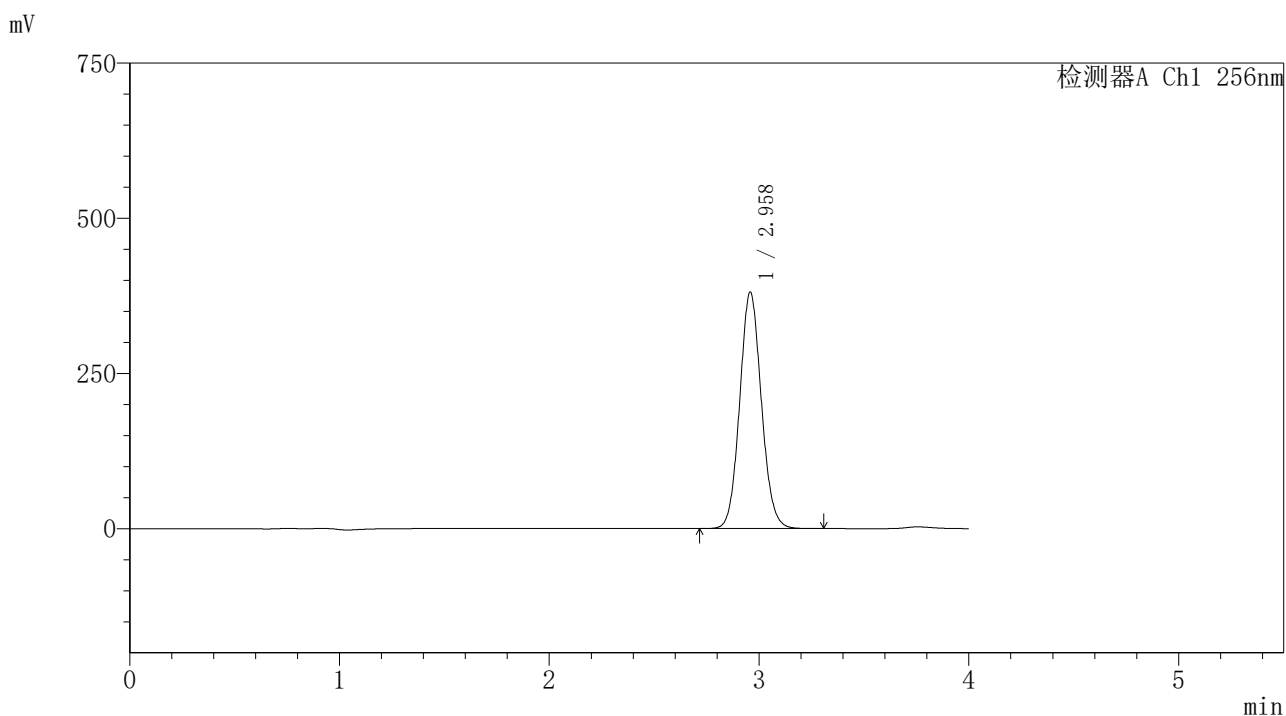


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2036-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lcc	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:37:50	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2735994	100.000	380340	3960	1.083	--
总计		2735994	100.000	380340			

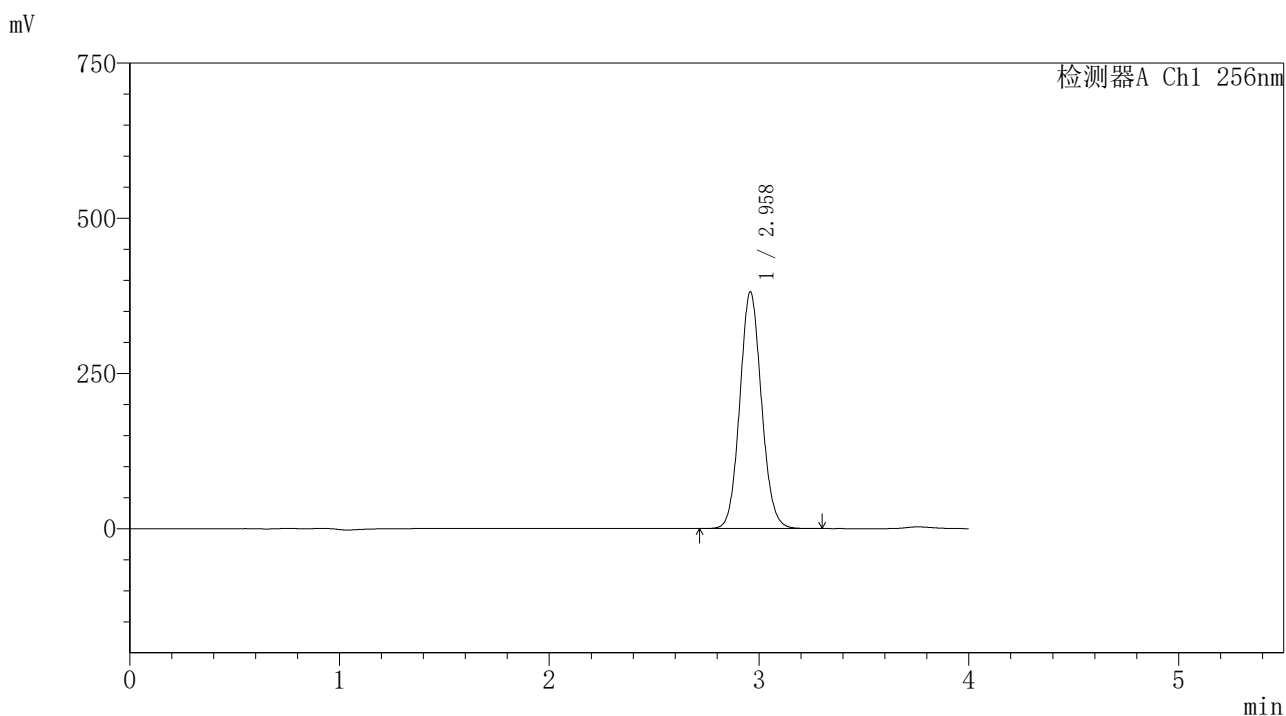


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2037-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2740113	100.000	380553	3959	1.084	--
总计		2740113	100.000	380553			

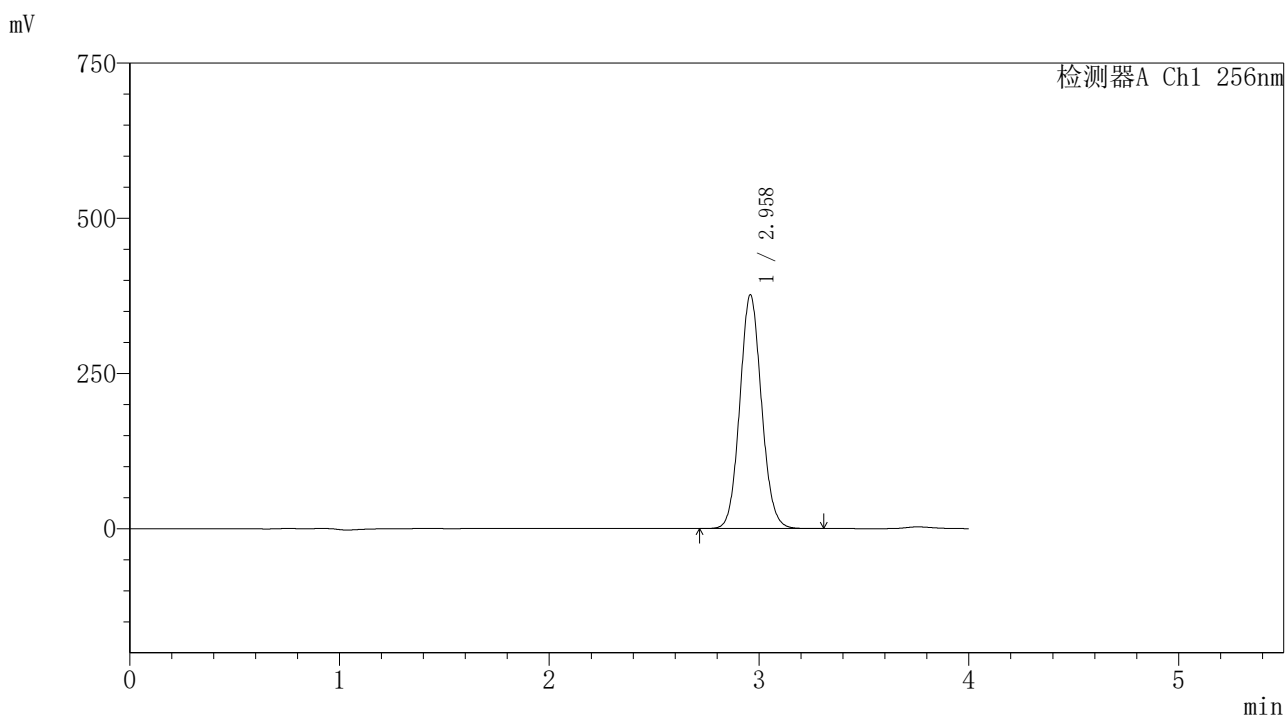


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2038-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2707612	100.000	375702	3951	1.084	--
总计		2707612	100.000	375702			

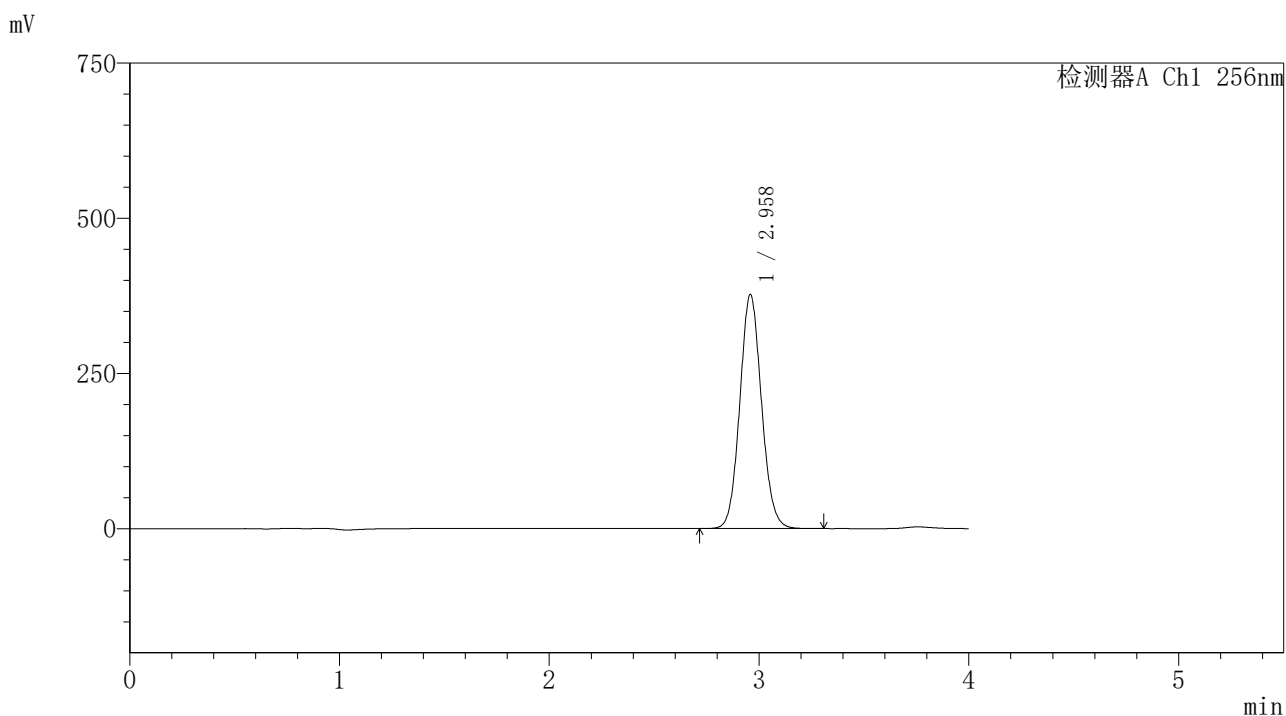


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2039-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2711097	100.000	376195	3951	1.084	--
总计		2711097	100.000	376195			

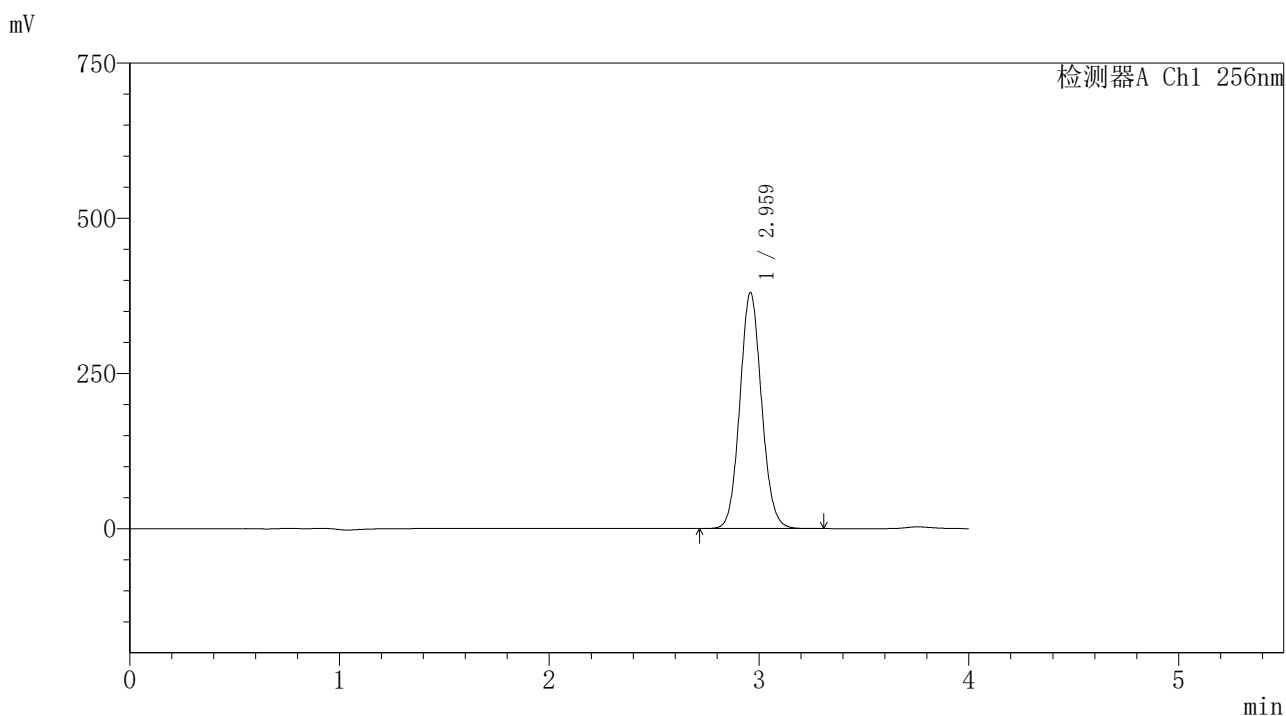


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2040-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2734850	100.000	379228	3949	1.084	--
总计		2734850	100.000	379228			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2041-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lcc

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 14:59:44

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

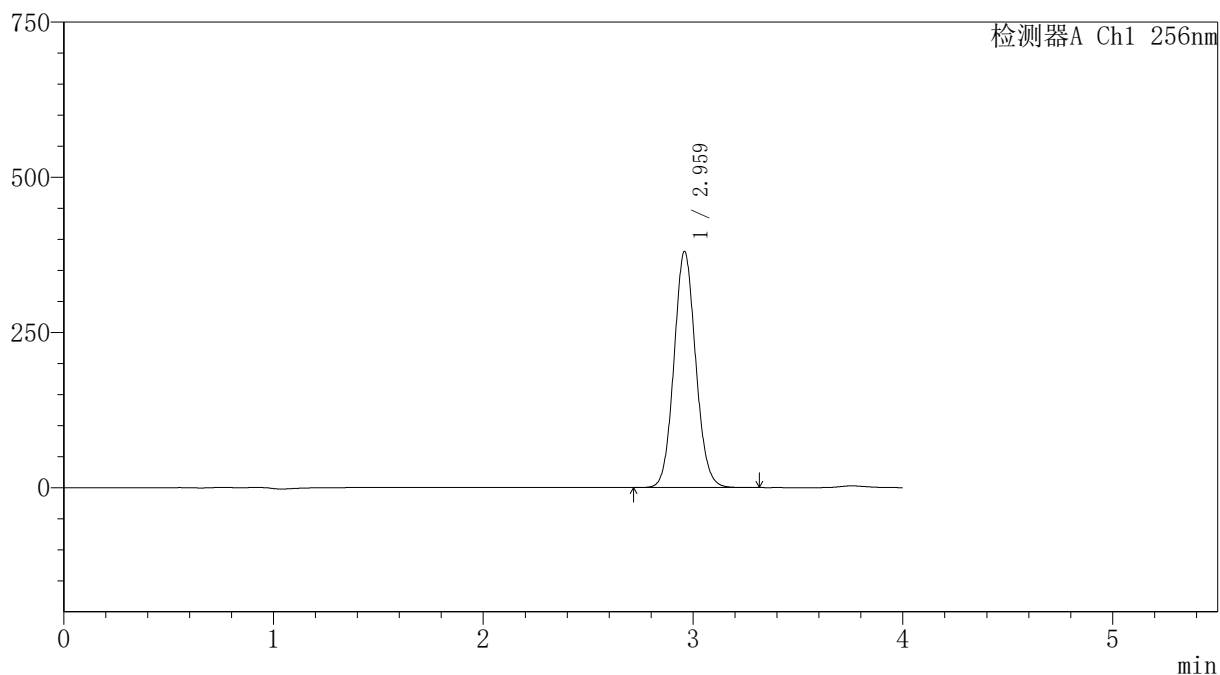
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2737123	100.000	379073	3950	1.084	--
总计		2737123	100.000	379073			

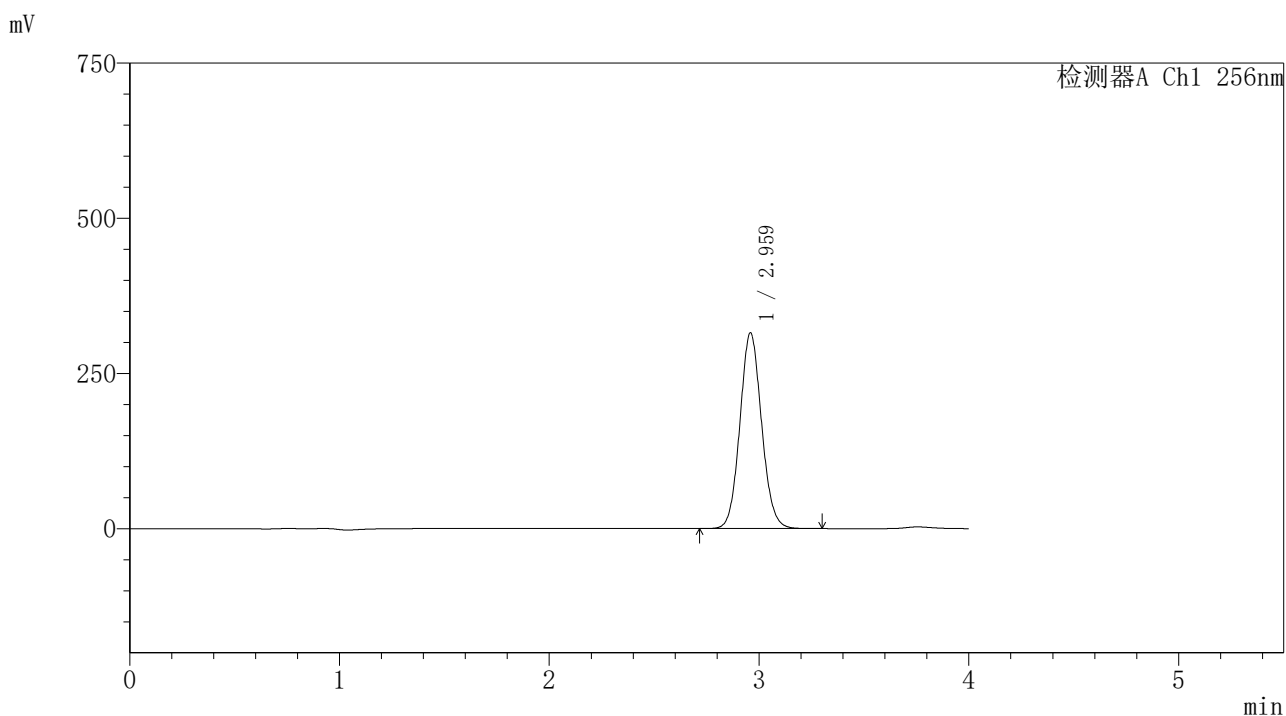


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2042-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2267202	100.000	314296	3950	1.083	--
总计		2267202	100.000	314296			

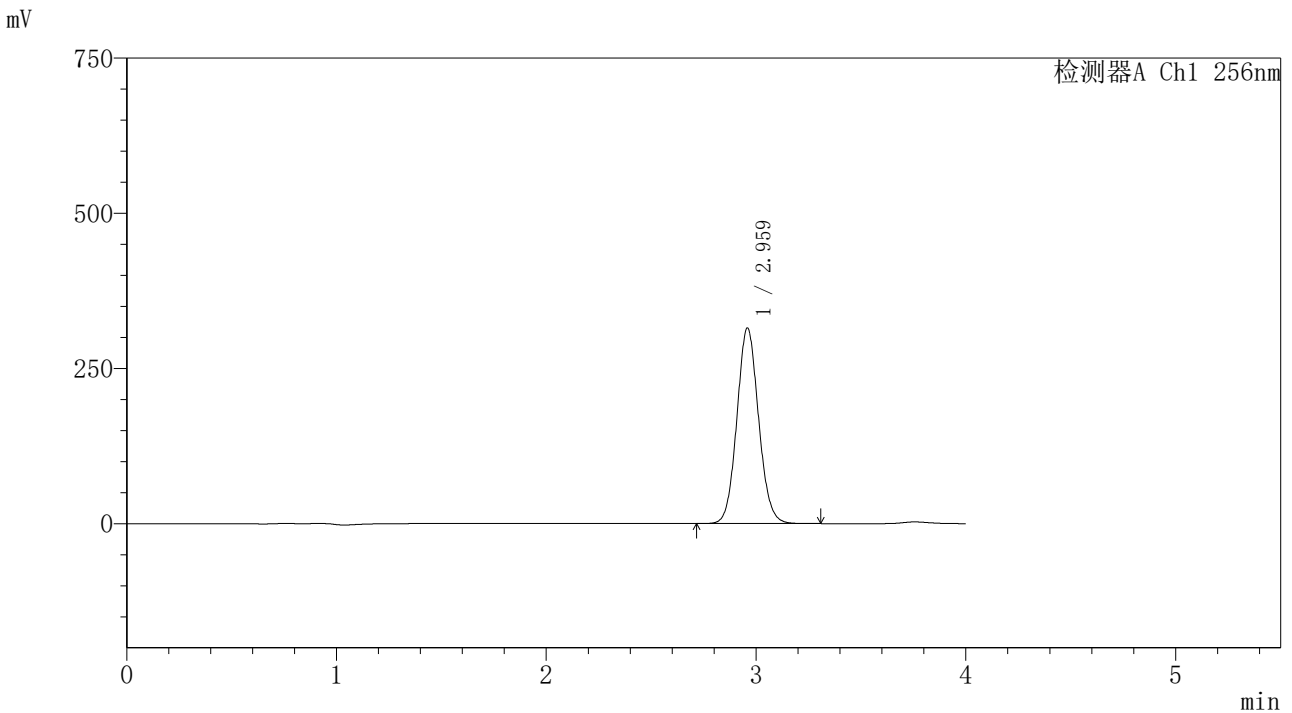


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2043-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2266447	100.000	314169	3950	1.083	--
总计		2266447	100.000	314169			

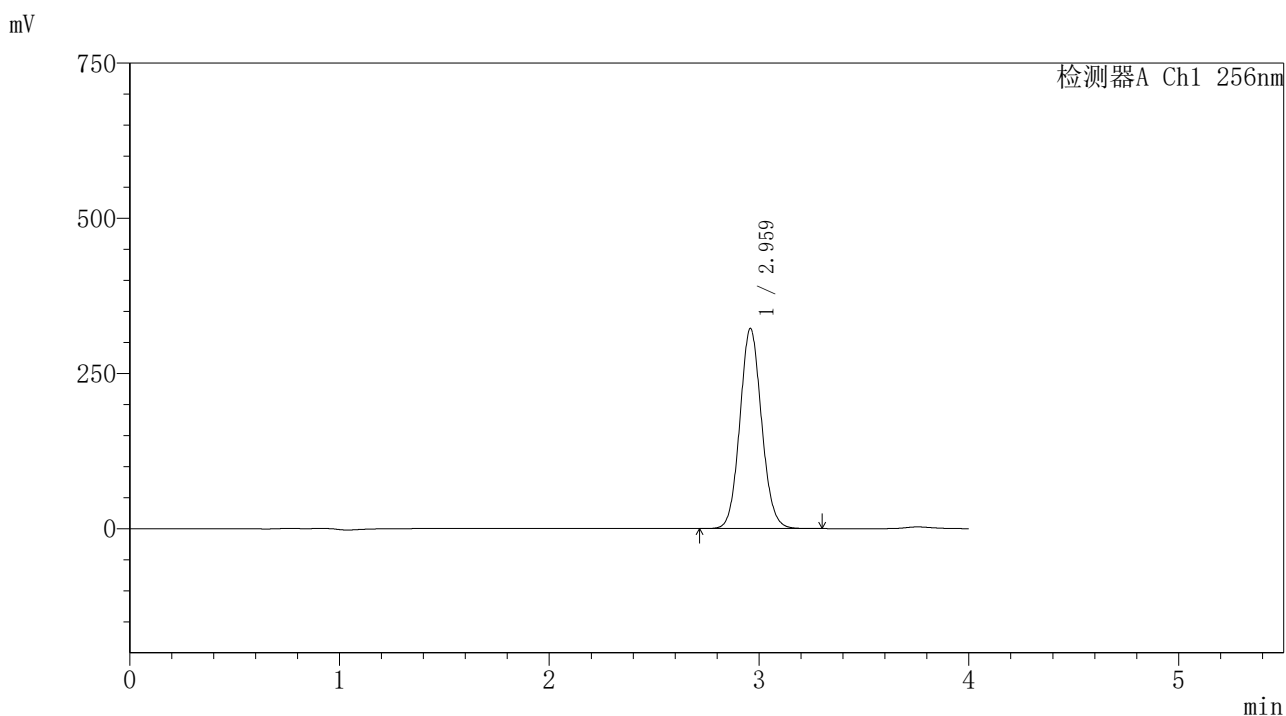


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2044-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2320450	100.000	321469	3941	1.083	--
总计		2320450	100.000	321469			

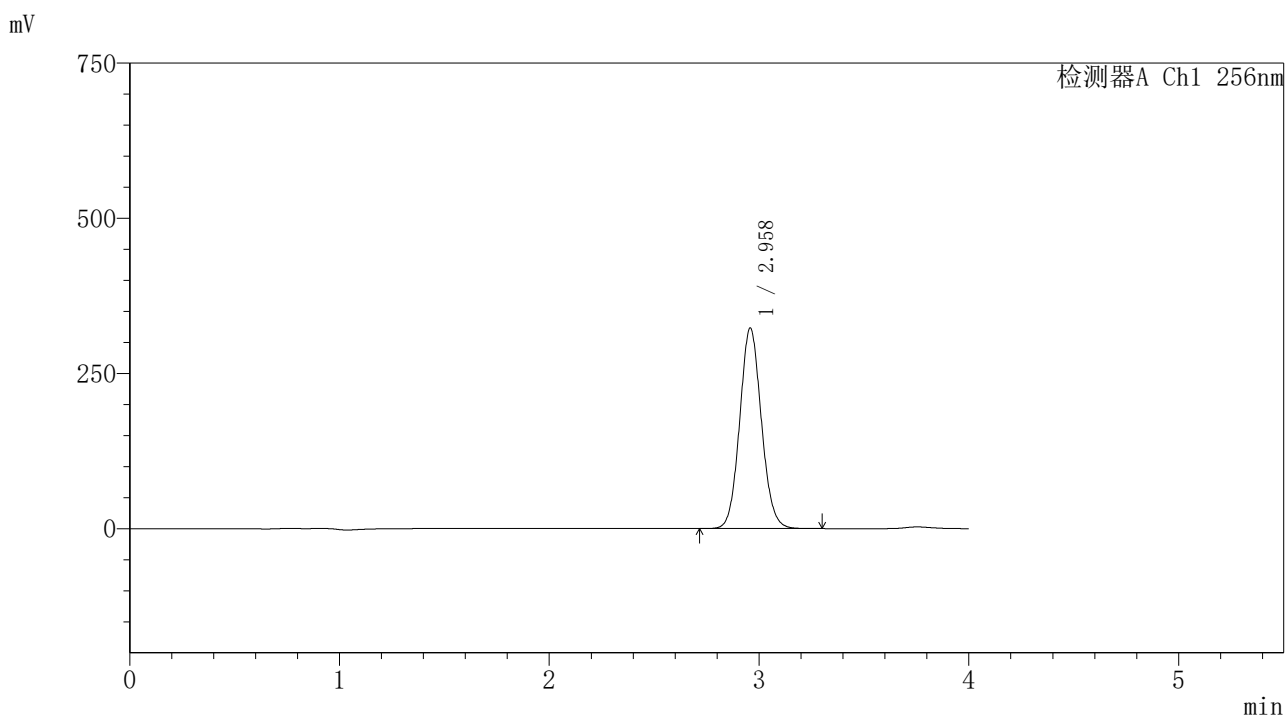


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2045-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lcb
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2324627	100.000	322541	3943	1.083	--
总计		2324627	100.000	322541			

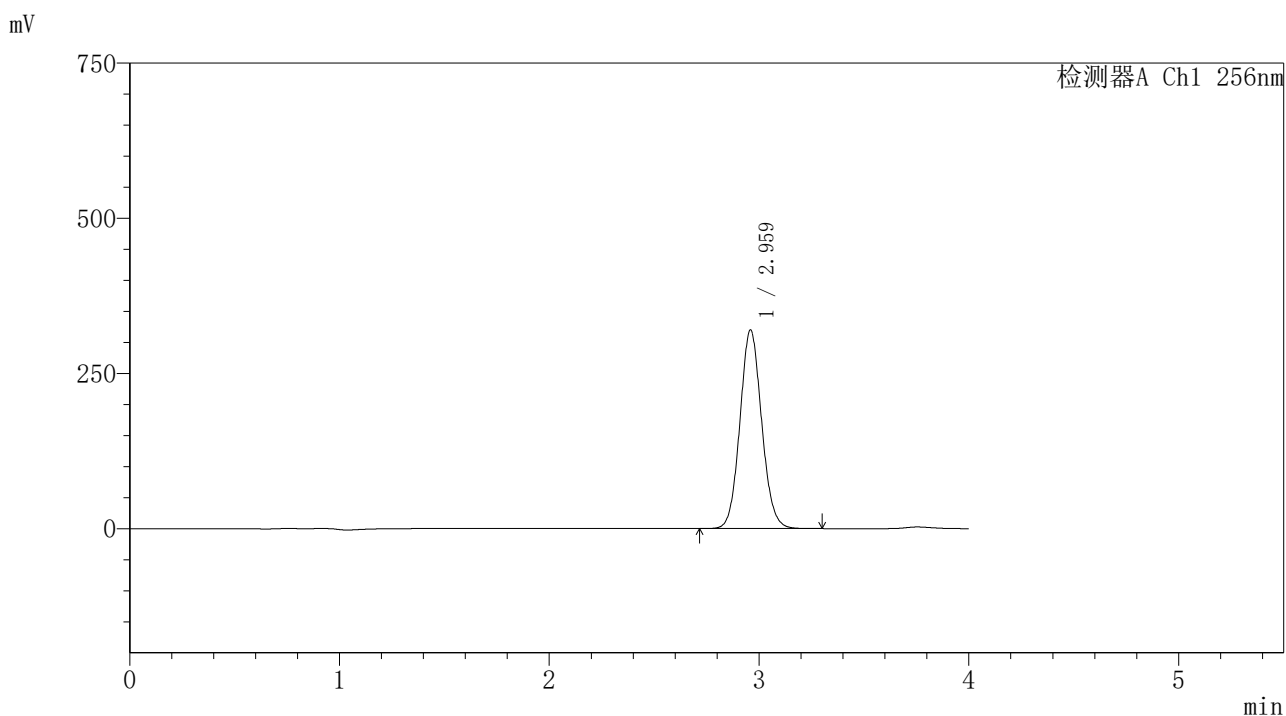


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2046-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2025/02/05 15:21:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2305475	100.000	318937	3940	1.083	--
总计		2305475	100.000	318937			

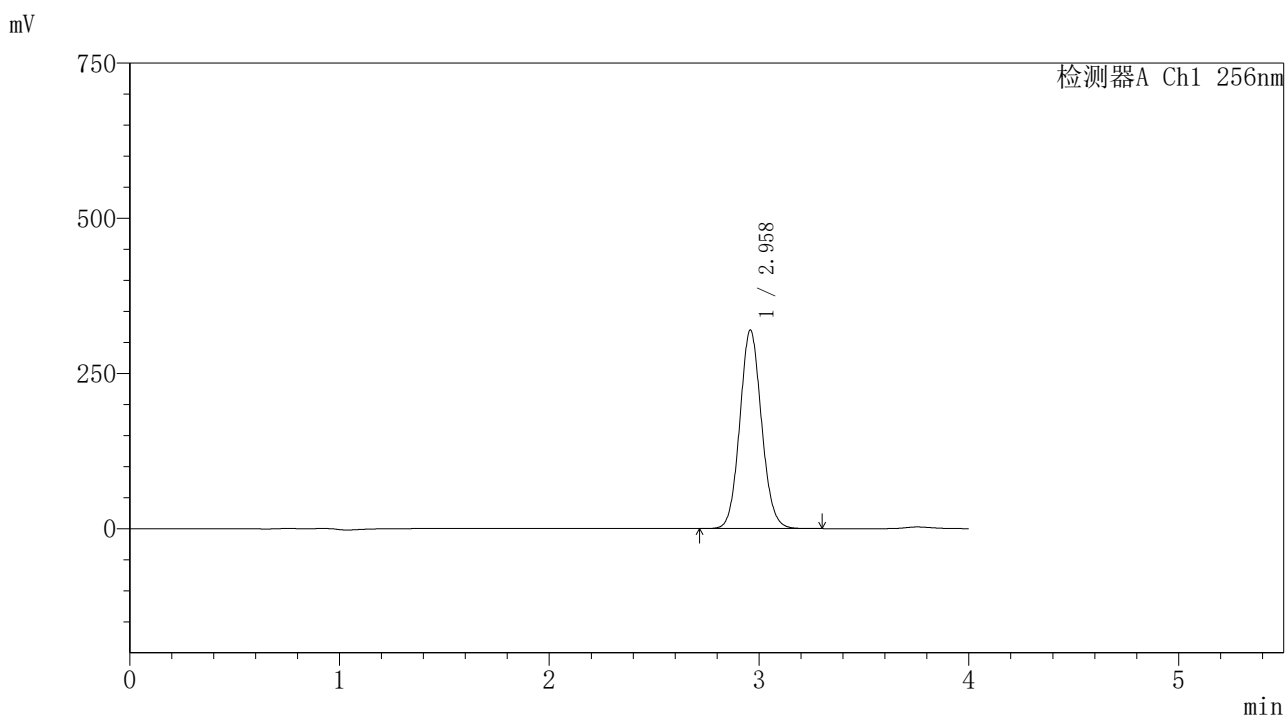


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2047-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lcb
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2304835	100.000	319043	3931	1.083	--
总计		2304835	100.000	319043			

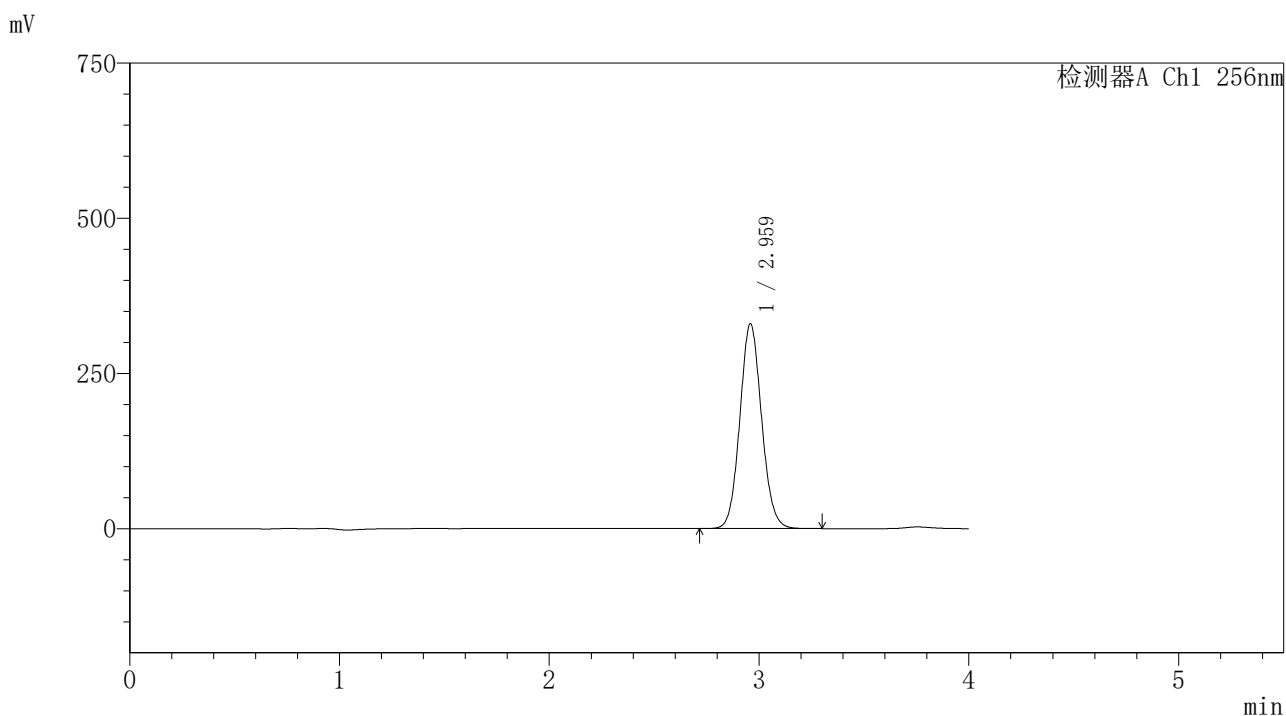


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2048-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2378132	100.000	329043	3933	1.083	--
总计		2378132	100.000	329043			

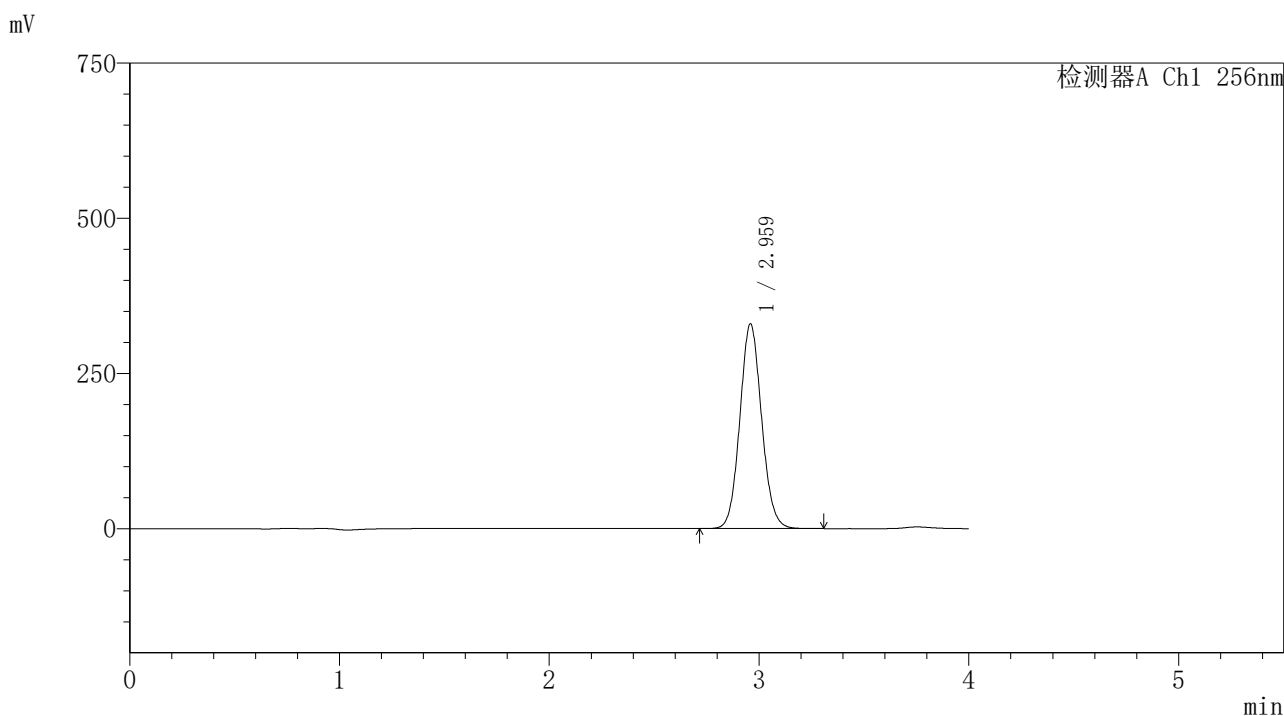


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2049-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2378293	100.000	328825	3927	1.084	--
总计		2378293	100.000	328825			

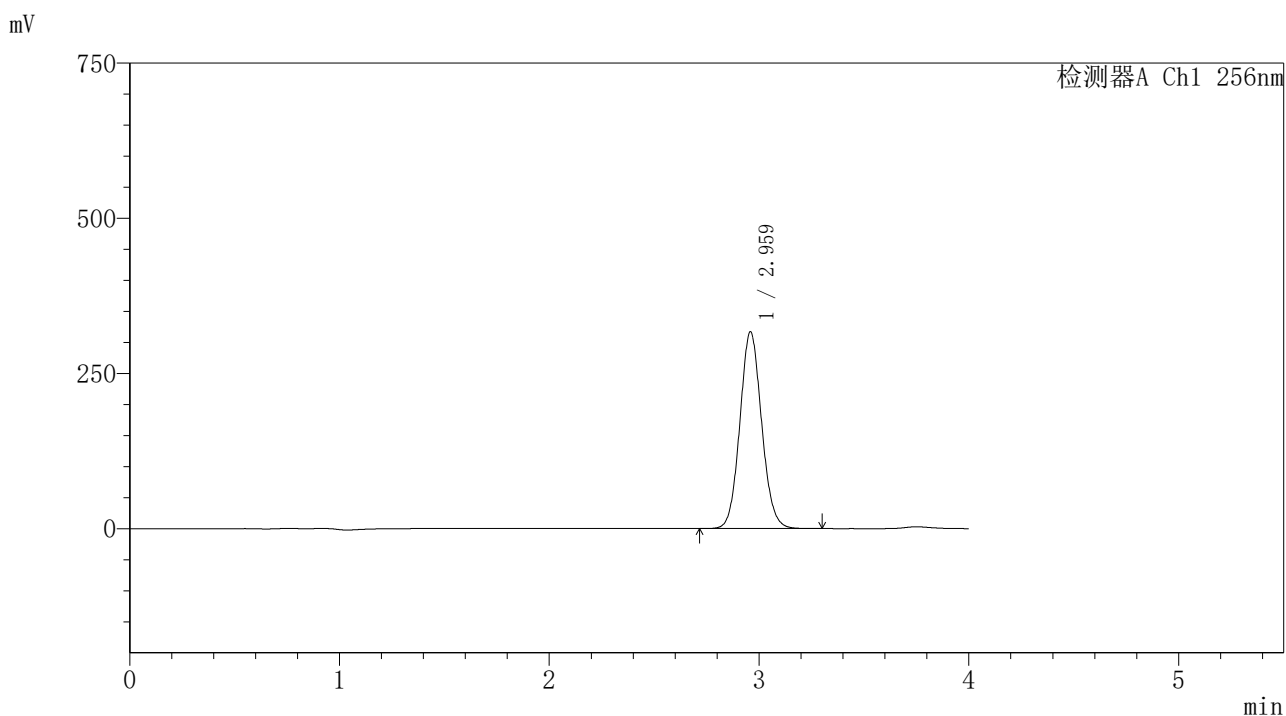


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2050-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-39	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:39:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:04	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2286516	100.000	316028	3925	1.083	--
总计		2286516	100.000	316028			

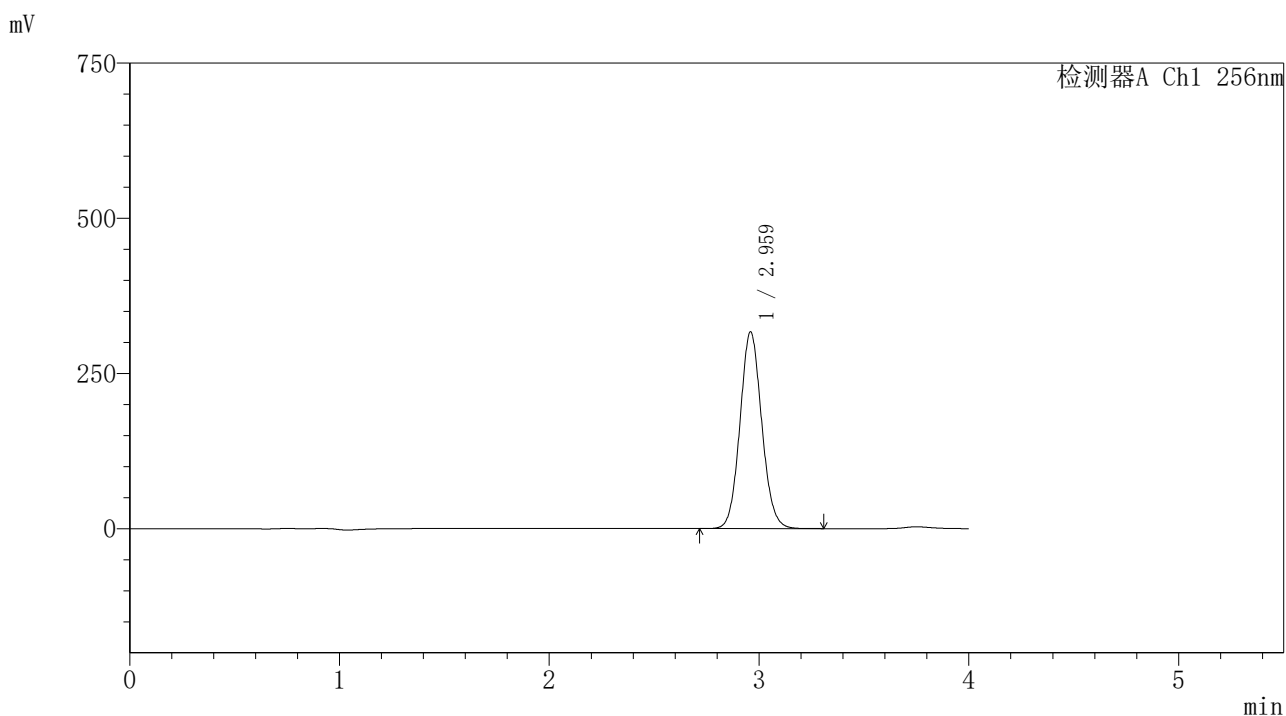


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2051-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-39	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:43:27	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:07	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2285385	100.000	315771	3932	1.083	--
总计		2285385	100.000	315771			

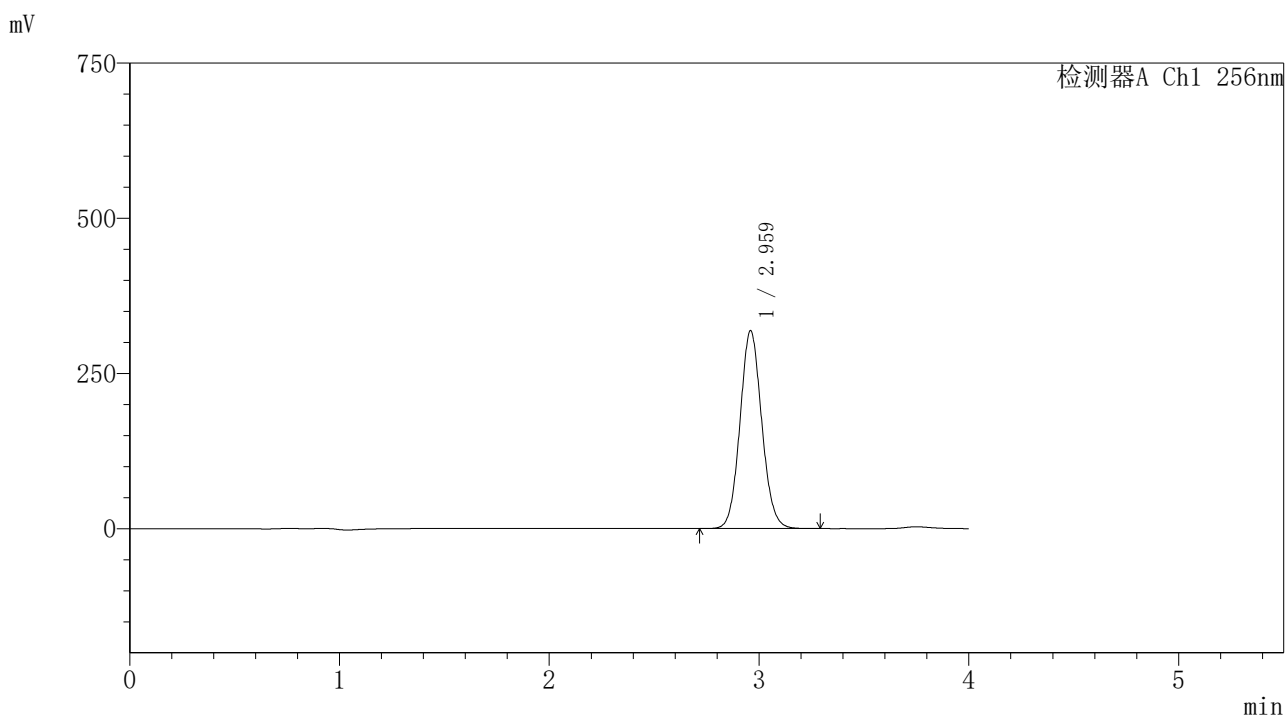


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2052-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2299472	100.000	317660	3928	1.084	--
总计		2299472	100.000	317660			

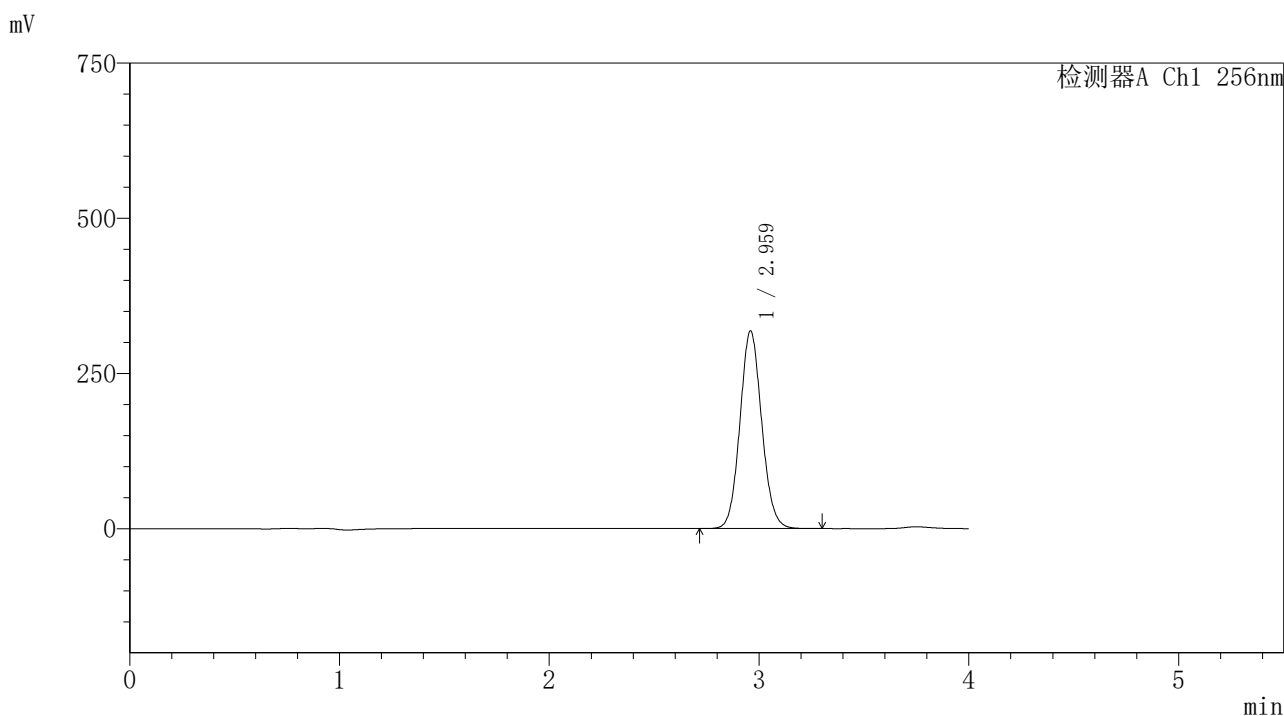


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2053-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lcb	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-48	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:52:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:13	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2298306	100.000	317239	3923	1.084	--
总计		2298306	100.000	317239			

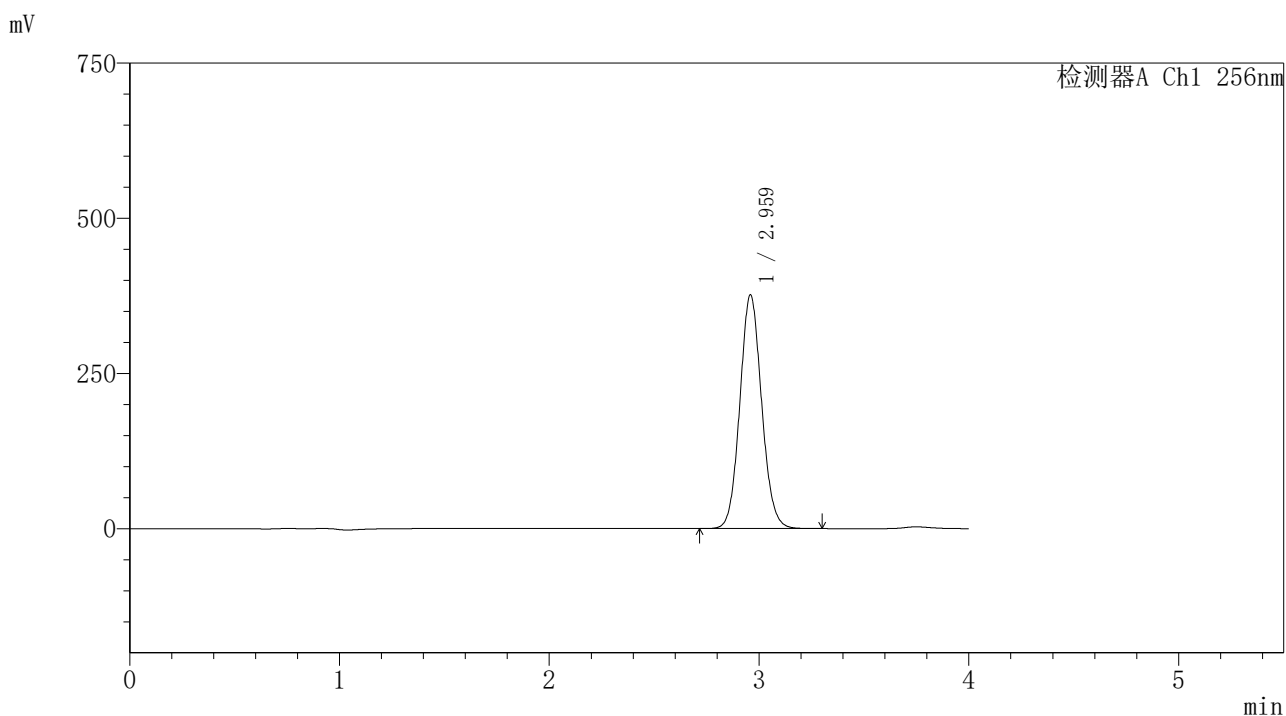


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2054-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2718370	100.000	375345	3918	1.084	--
总计		2718370	100.000	375345			

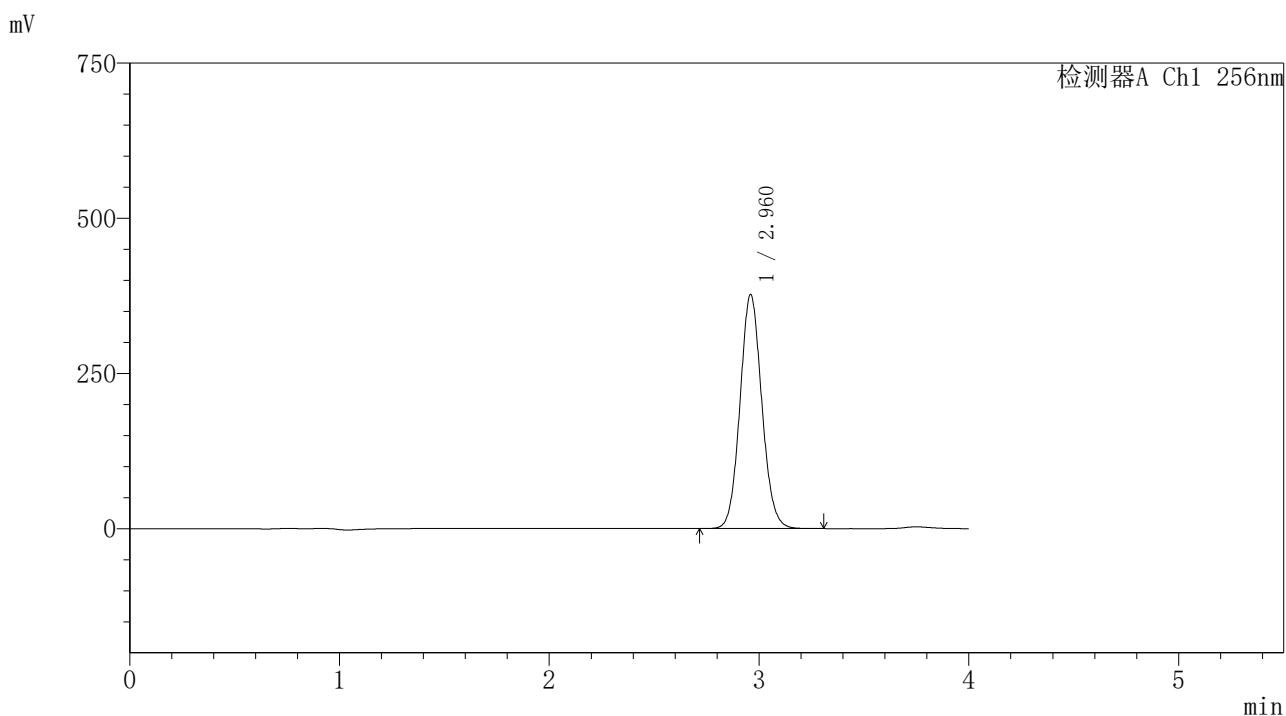


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2055-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lcb	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:00:56	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:19	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2723485	100.000	375874	3918	1.084	--
总计		2723485	100.000	375874			



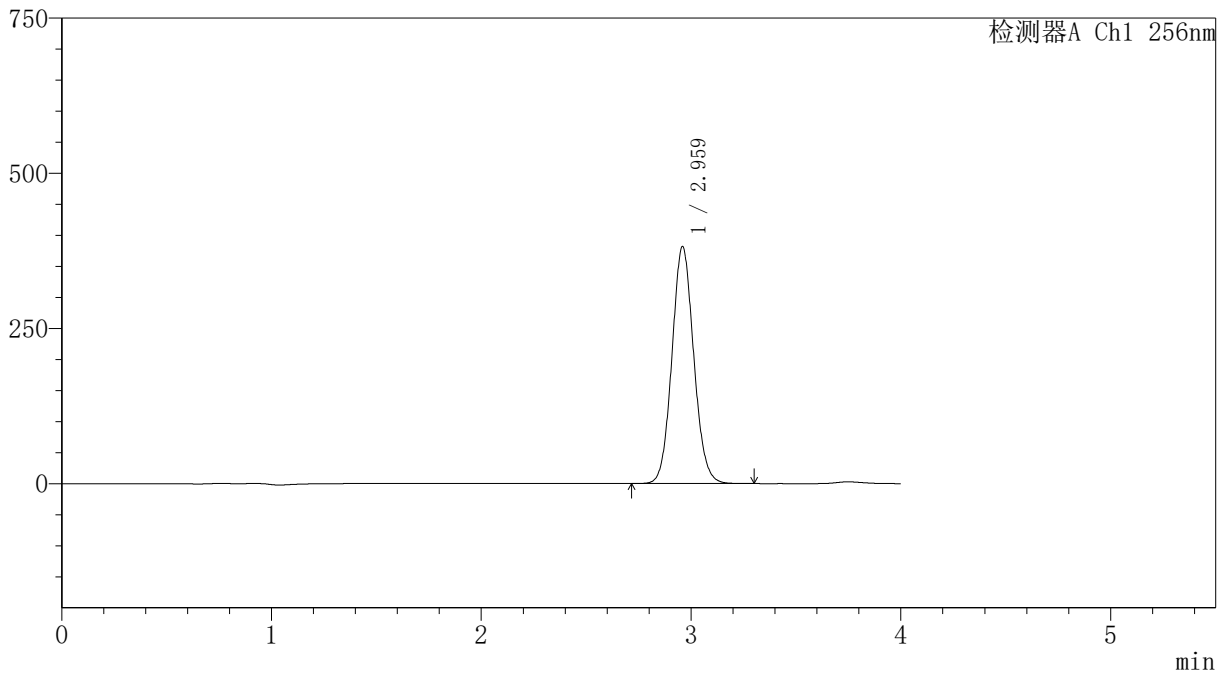
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2056-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2758447	100.000	380406	3916	1.084	--
总计		2758447	100.000	380406			

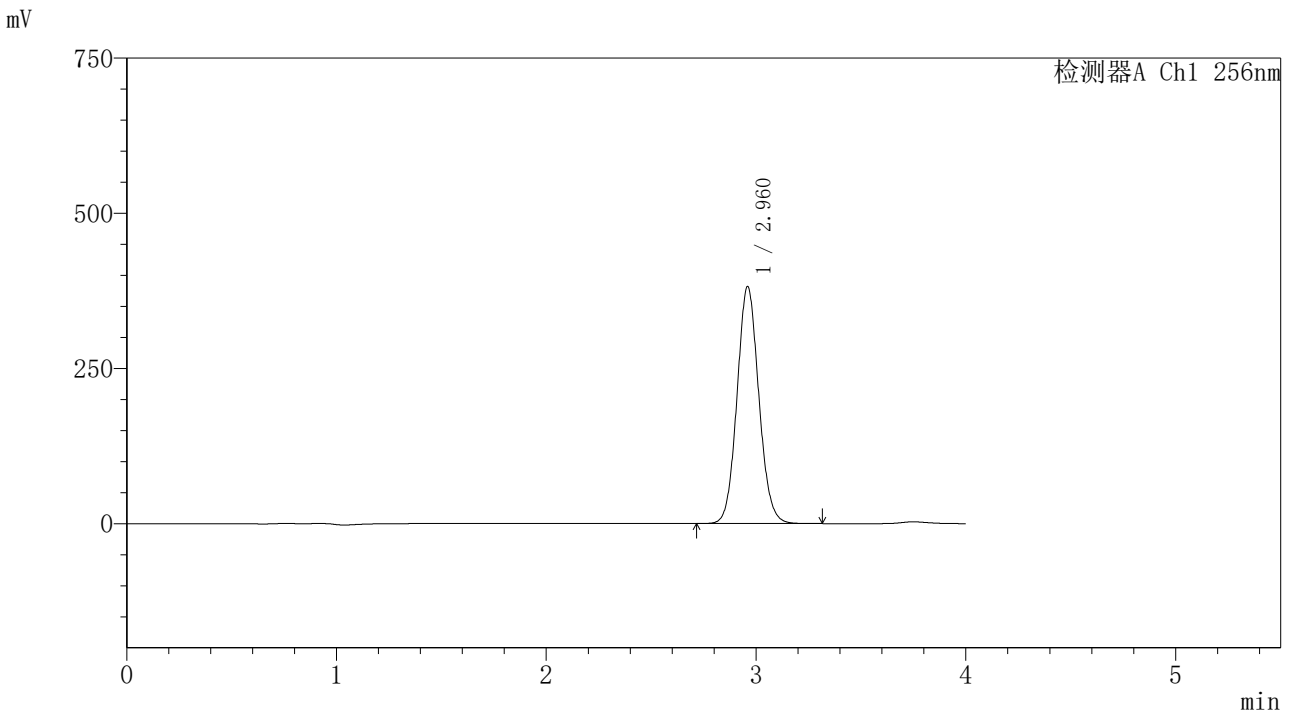


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2057-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lcb
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2759756	100.000	380720	3917	1.084	--
总计		2759756	100.000	380720			

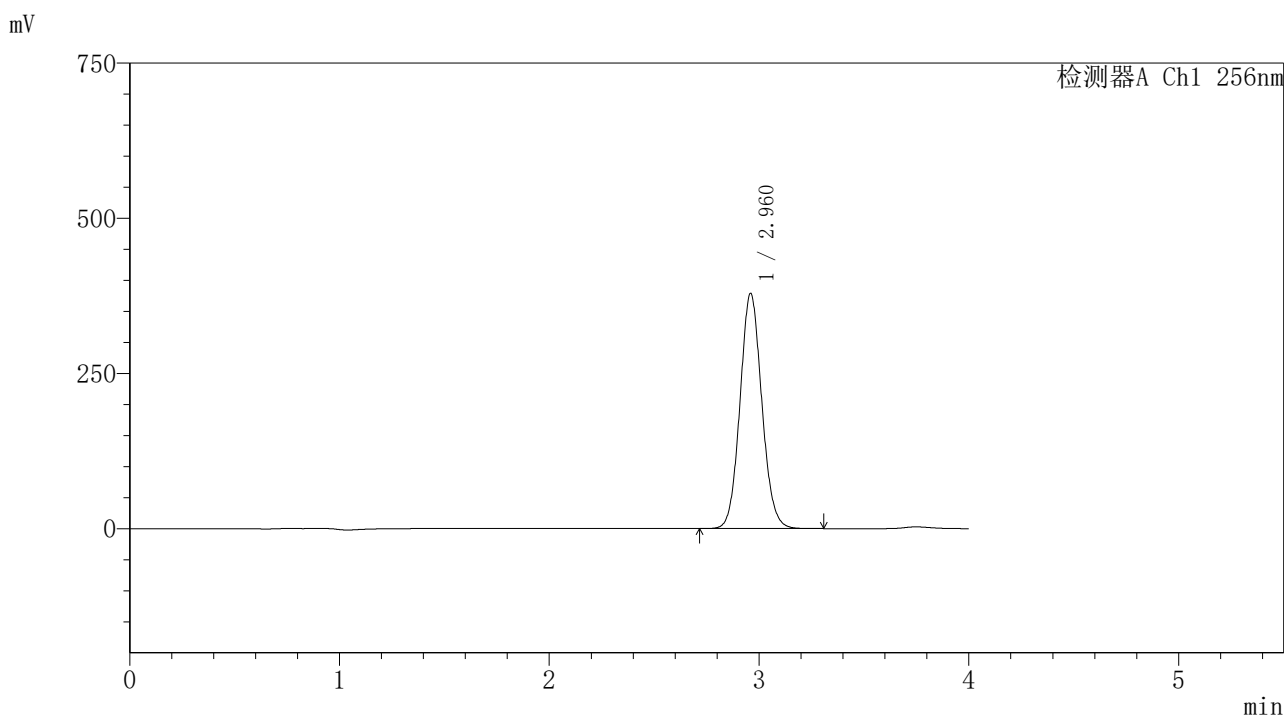


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2058-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2739393	100.000	377742	3912	1.084	--
总计		2739393	100.000	377742			

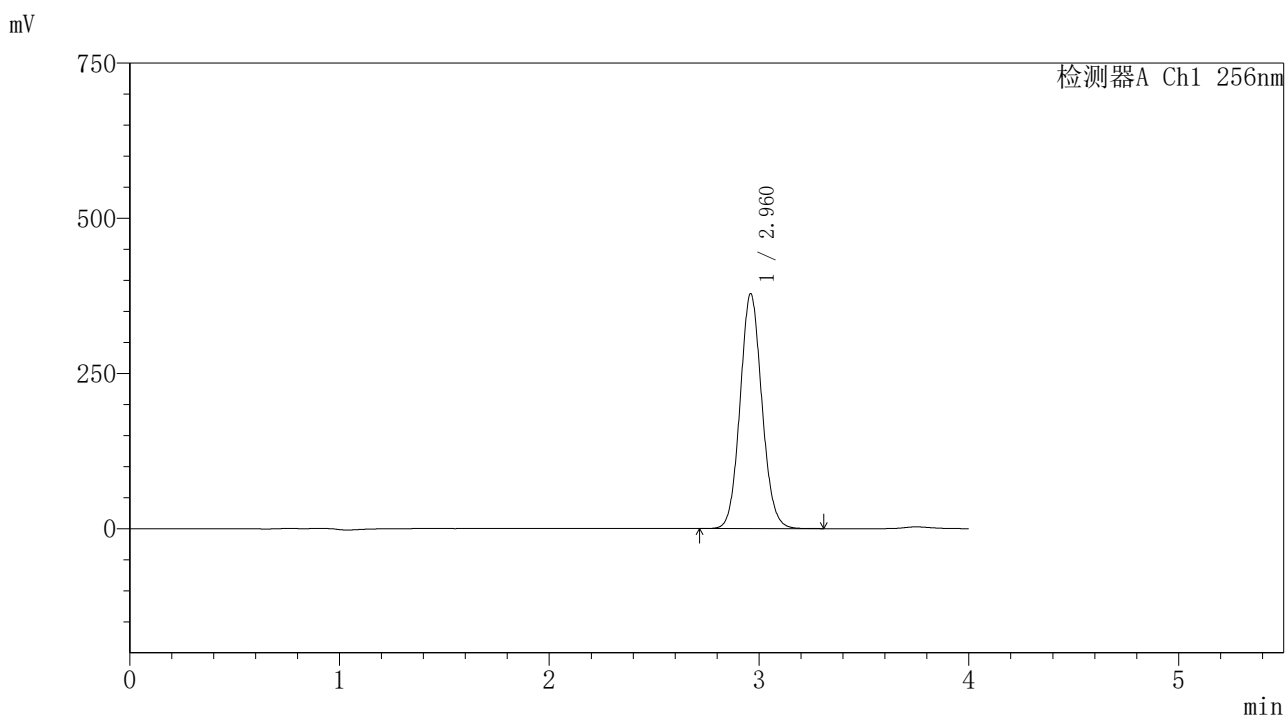


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2059-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lcb	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:18:30	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:31	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2736423	100.000	377481	3908	1.084	--
总计		2736423	100.000	377481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2060-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 16:22:52

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

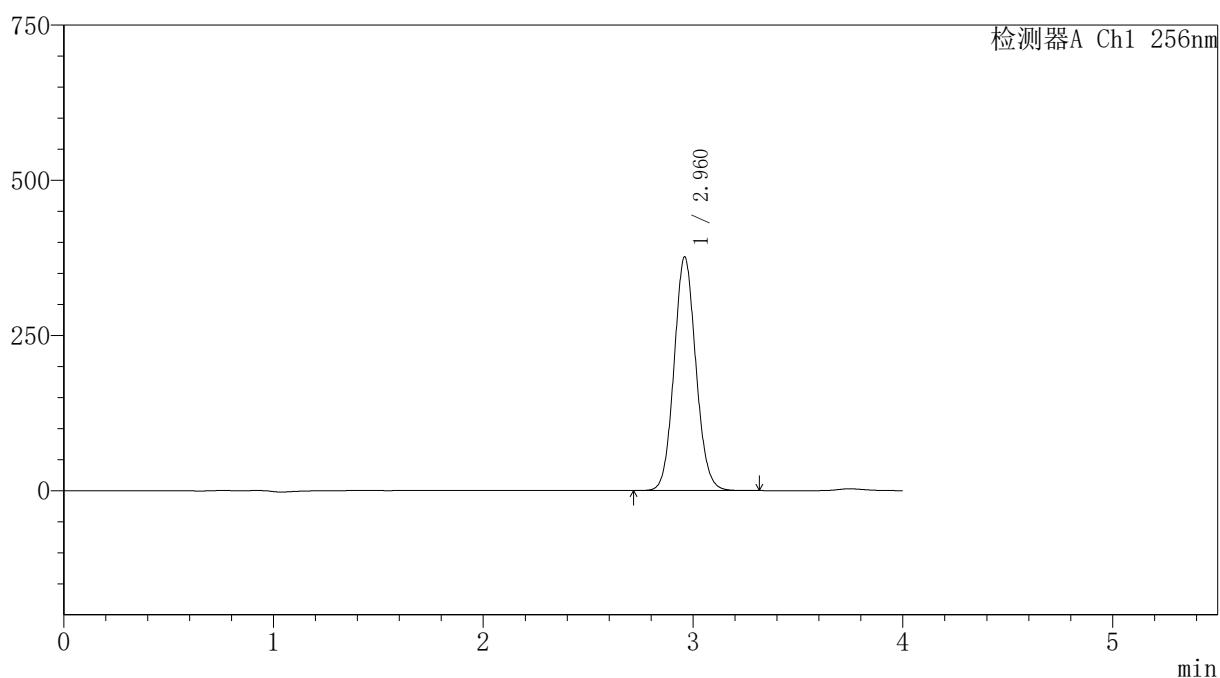
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2723184	100.000	375497	3906	1.084	--
总计		2723184	100.000	375497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2061-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 16:27:16

实验者: xiexinhui

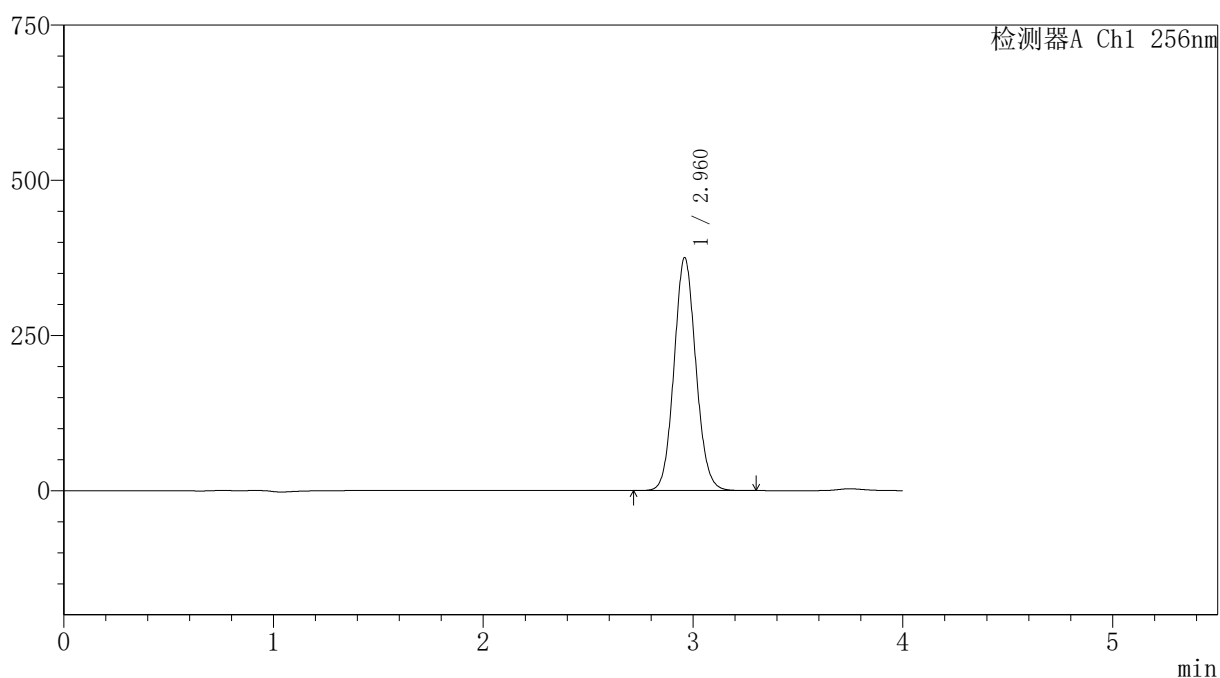
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2715267	100.000	374401	3904	1.084	--
总计		2715267	100.000	374401			

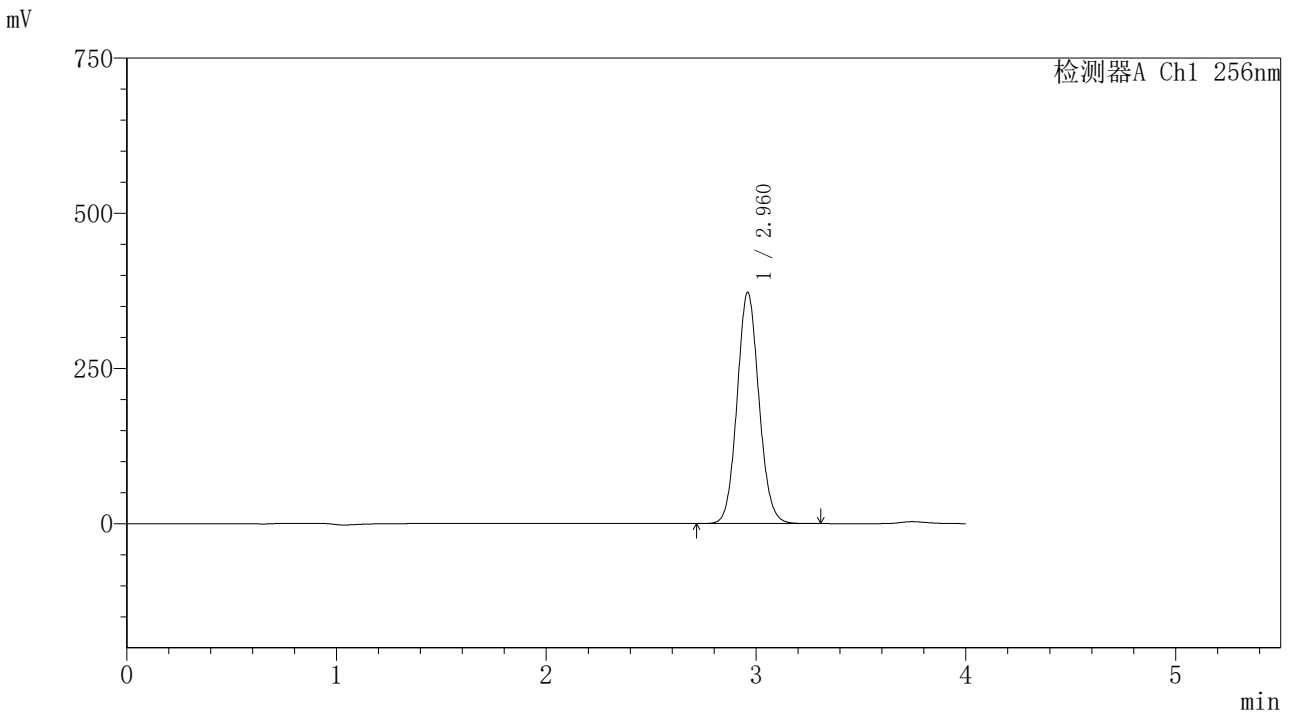


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2062-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:31:40	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:39	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2697999	100.000	371965	3903	1.084	--
总计		2697999	100.000	371965			

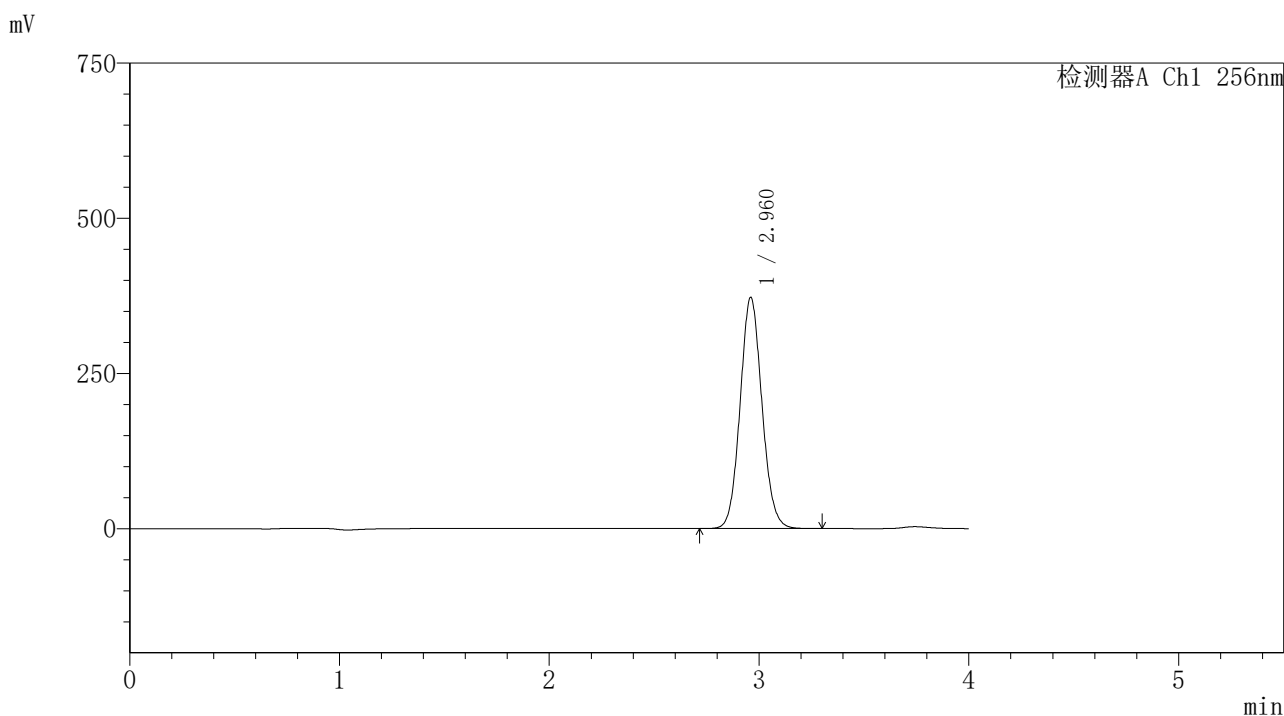


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2063-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2696698	100.000	371745	3902	1.084	--
总计		2696698	100.000	371745			

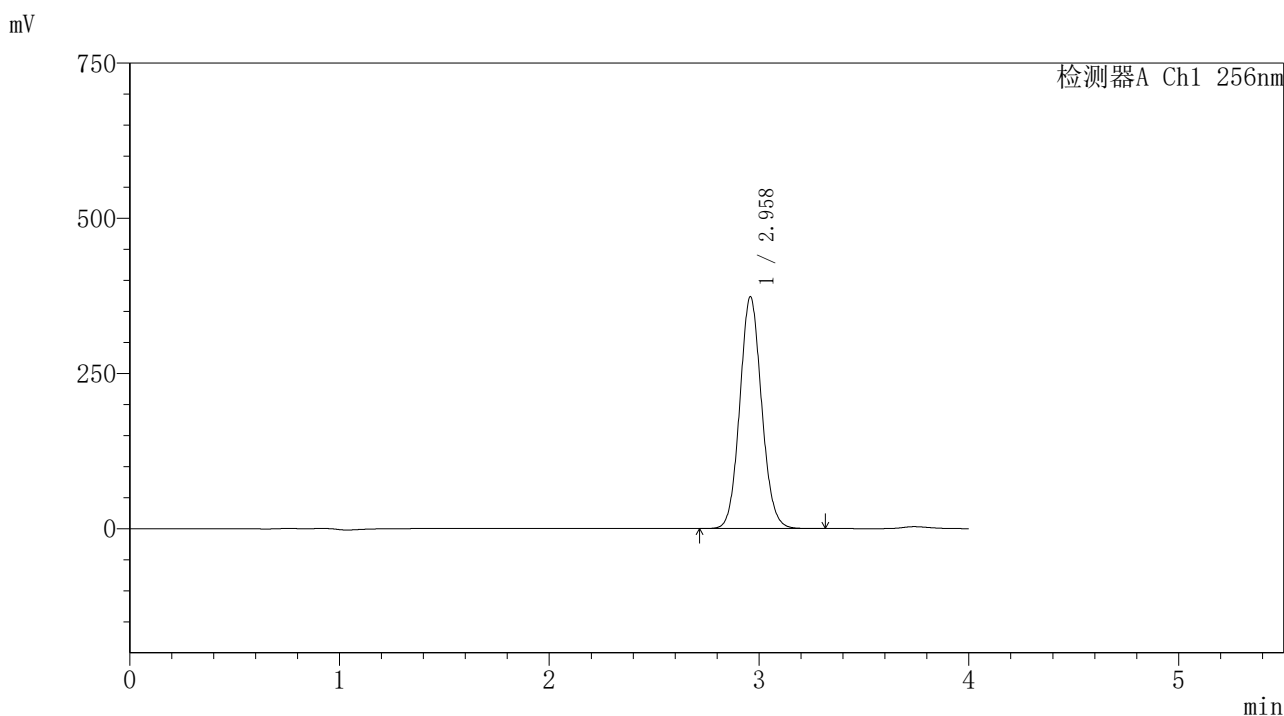


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2064-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-49	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:40:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:45	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2704090	100.000	372498	3896	1.084	--
总计		2704090	100.000	372498			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2065-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 16:44:49

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

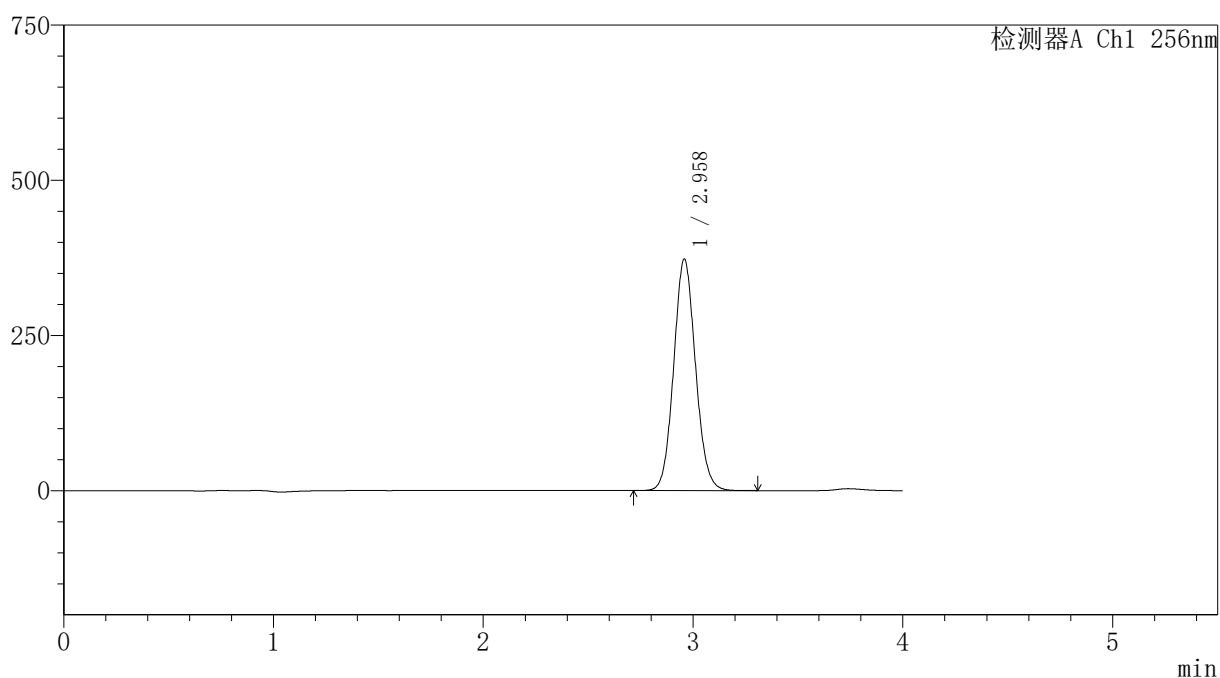
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2700796	100.000	372214	3893	1.084	--
总计		2700796	100.000	372214			

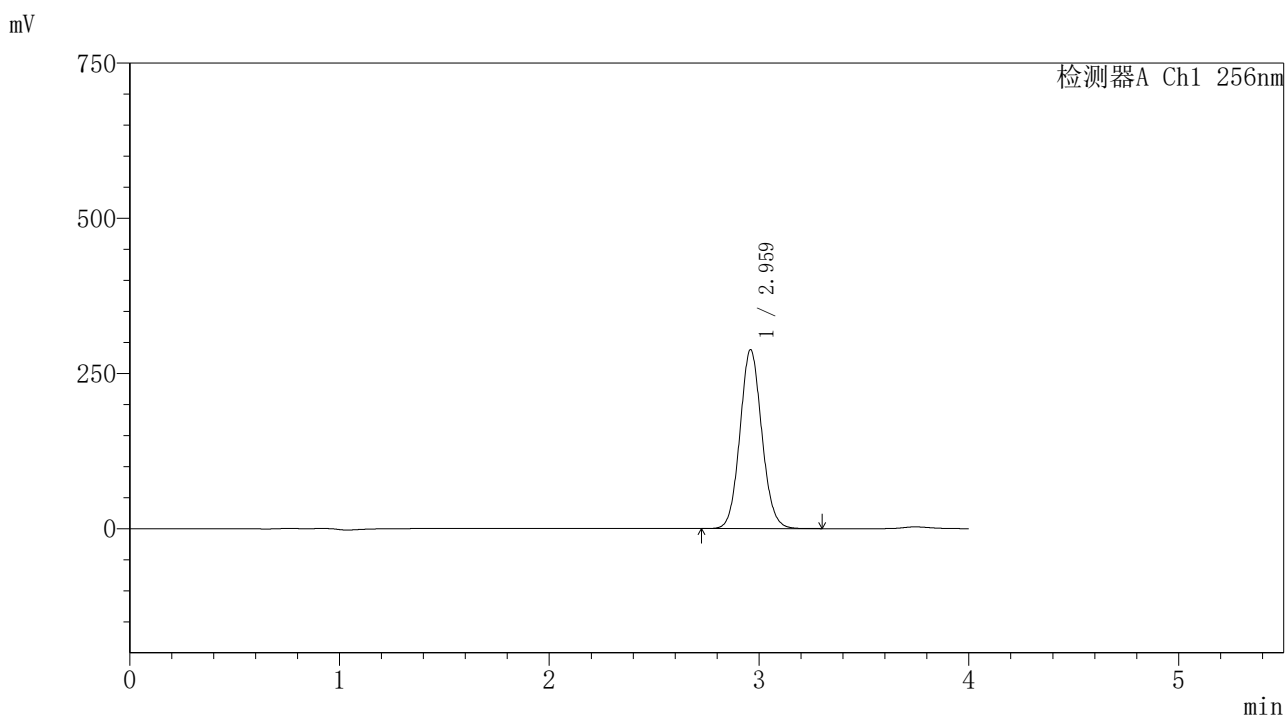


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2066-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-5	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:49:13	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:51	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2087883	100.000	287274	3899	1.084	--
总计		2087883	100.000	287274			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2067-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 16:53:36

实验者: xiexinhui

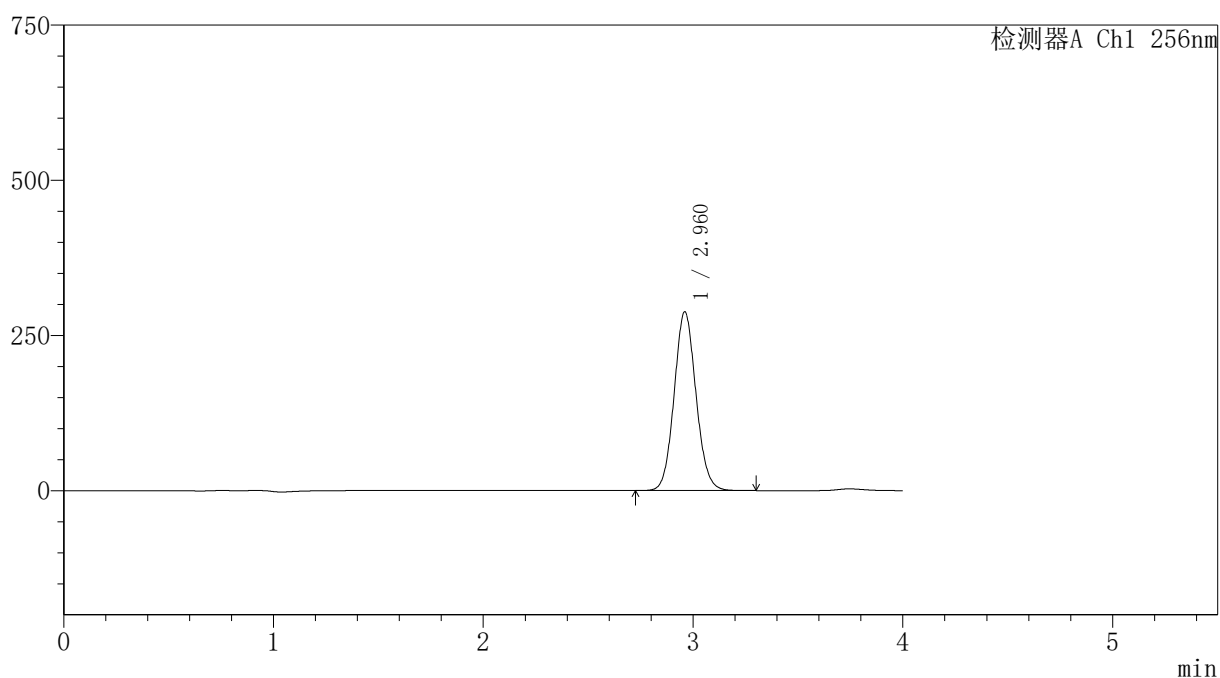
处理时间(V2): 2025/02/06 08:53:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2087028	100.000	287522	3896	1.084	--
总计		2087028	100.000	287522			

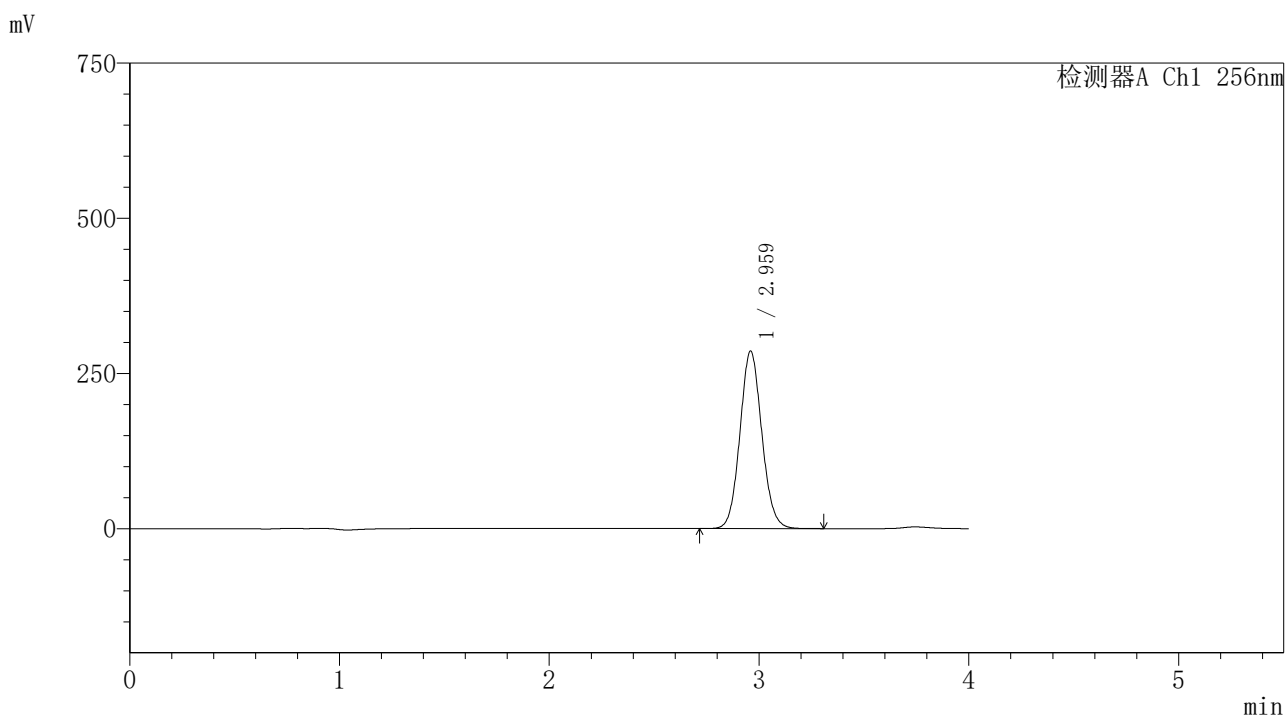


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2068-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2073325	100.000	284989	3889	1.084	--
总计		2073325	100.000	284989			

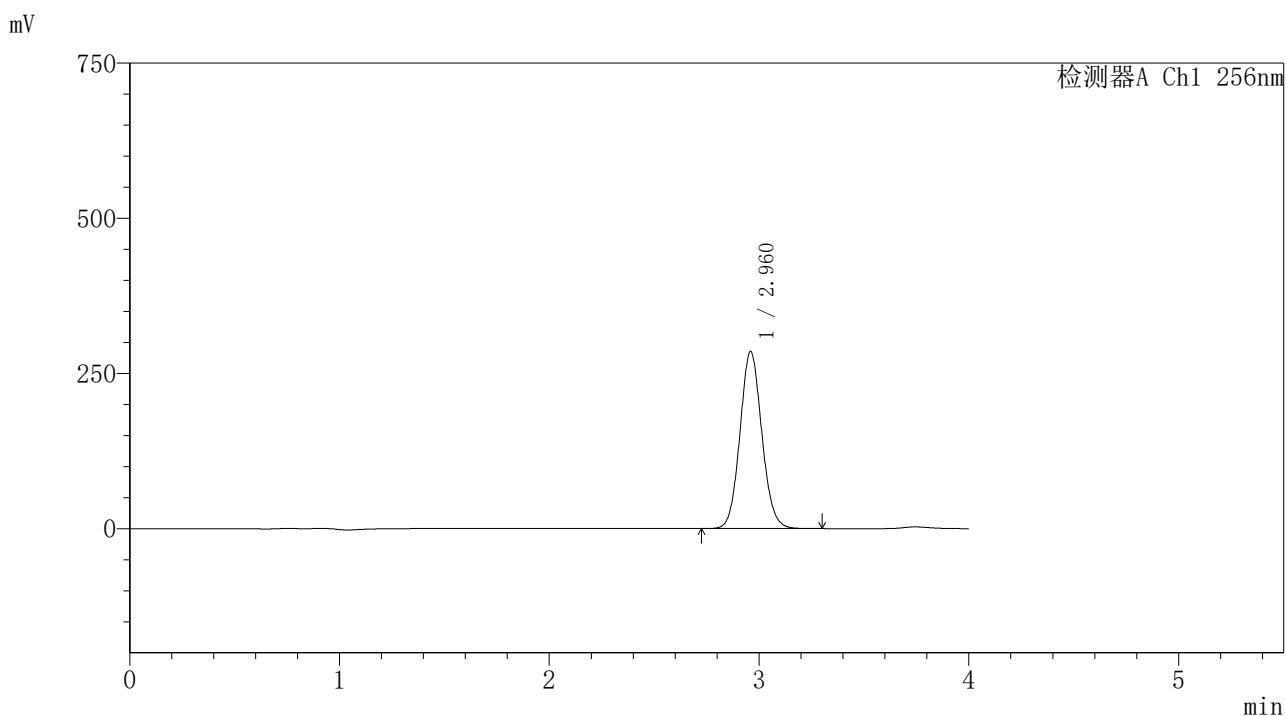


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2069-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2070011	100.000	284592	3890	1.084	--
总计		2070011	100.000	284592			



938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2070-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 5 μl

进样时间:2025/02/05 17:06:45

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

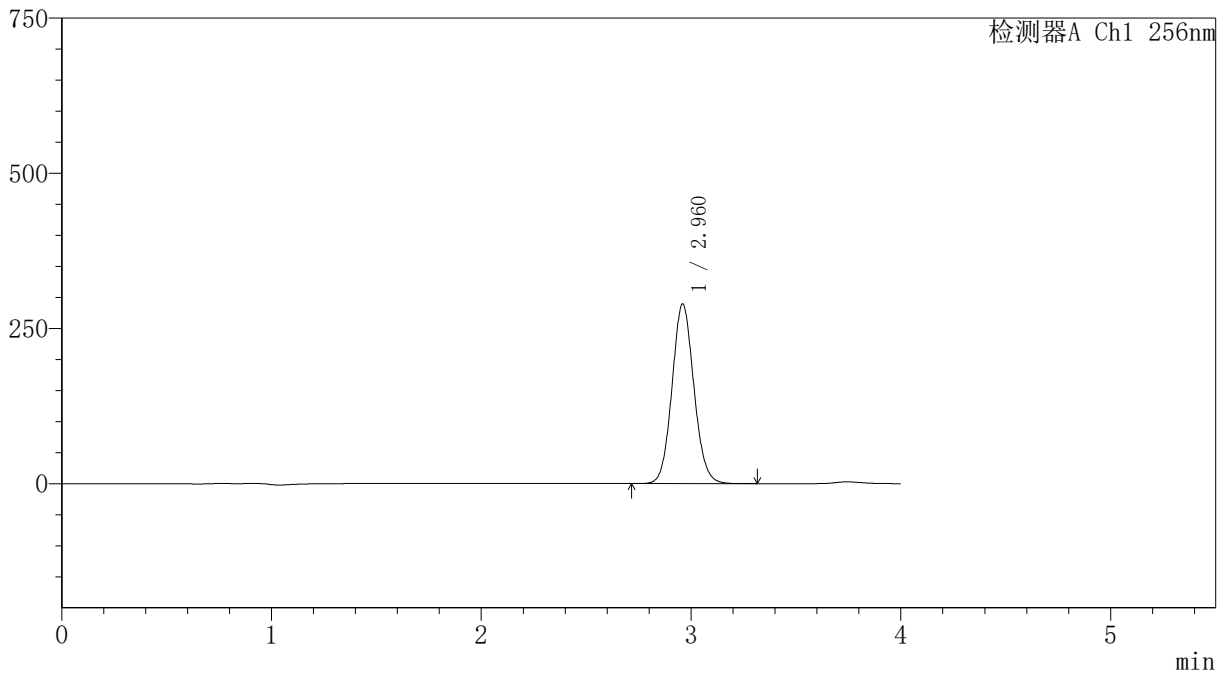
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2099918	100.000	288630	3886	1.084	--
总计		2099918	100.000	288630			

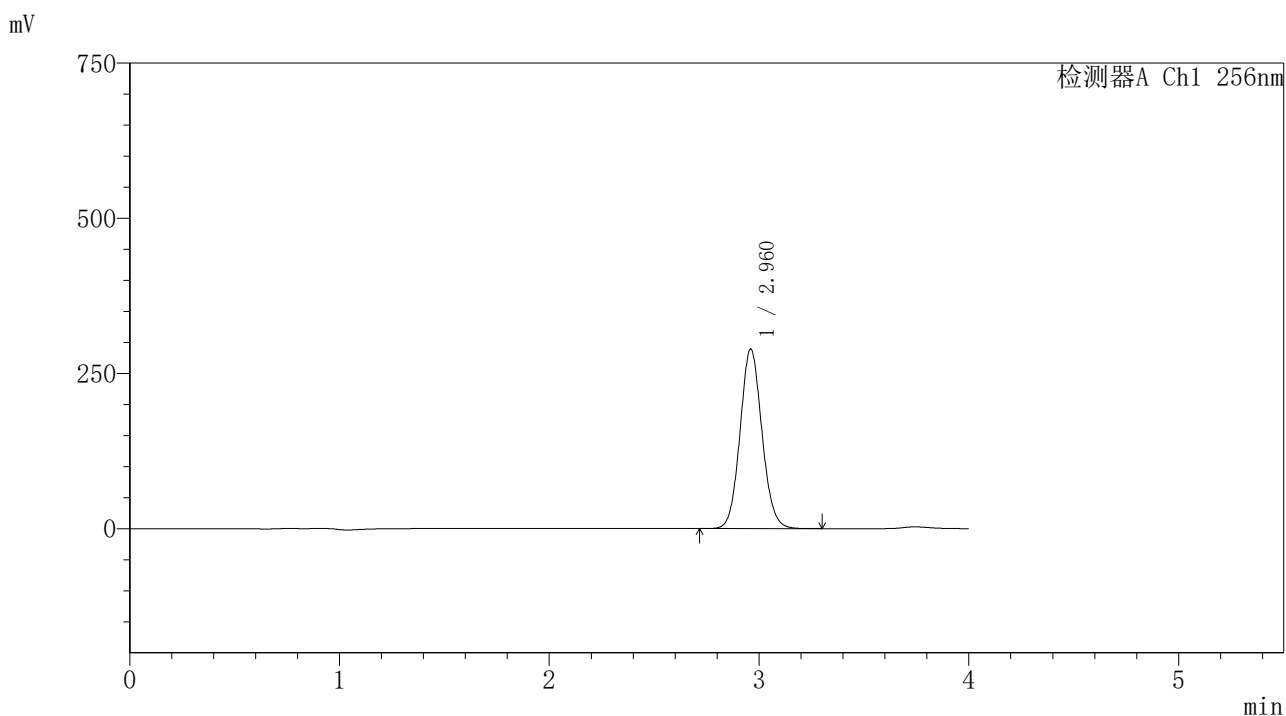


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2071-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2100317	100.000	288787	3883	1.084	--
总计		2100317	100.000	288787			

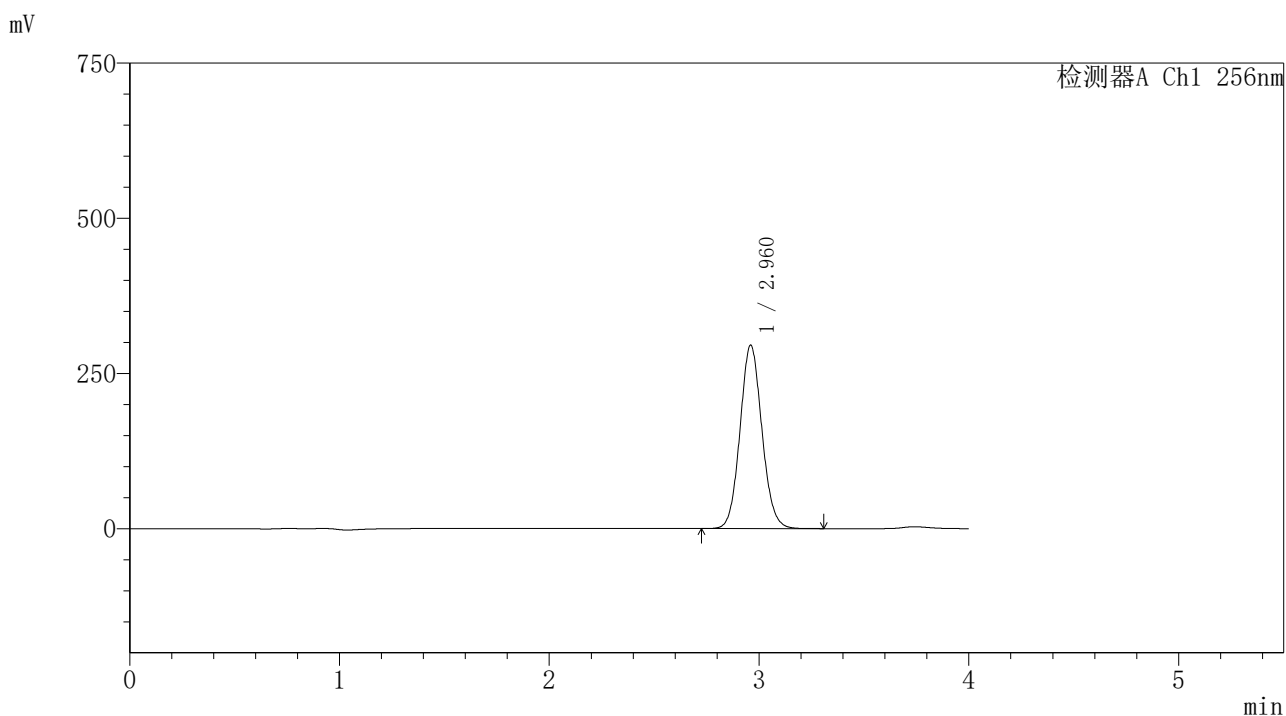


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2072-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2145642	100.000	294807	3881	1.084	--
总计		2145642	100.000	294807			

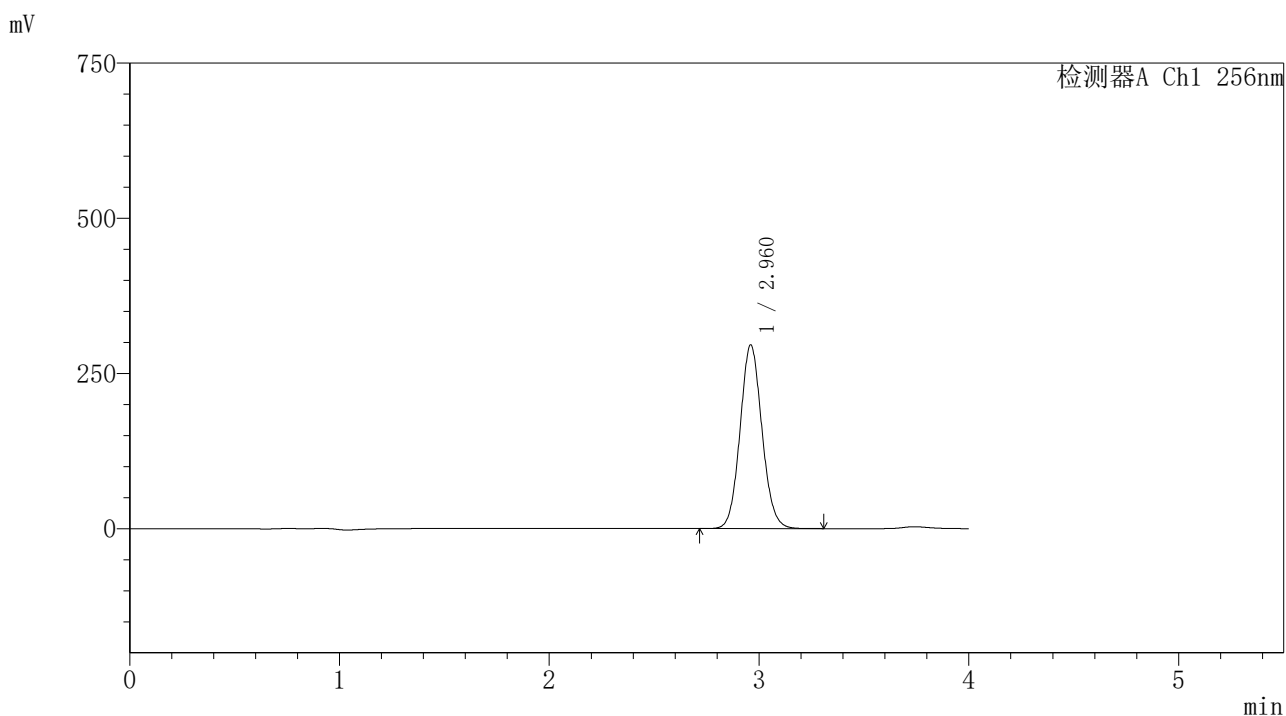


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2073-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2148483	100.000	295170	3876	1.084	--
总计		2148483	100.000	295170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2074-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:24:18

实验者: xiexinhui

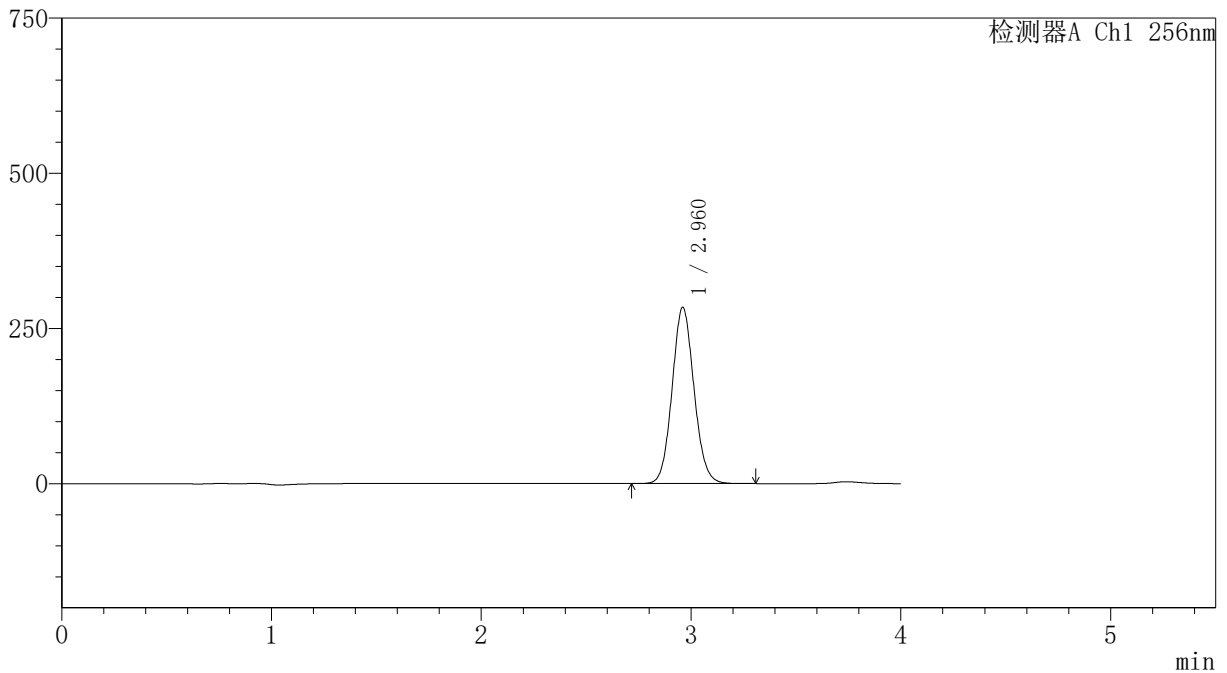
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2062254	100.000	283413	3877	1.084	--
总计		2062254	100.000	283413			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2075-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:28:41

实验者: xiexinhui

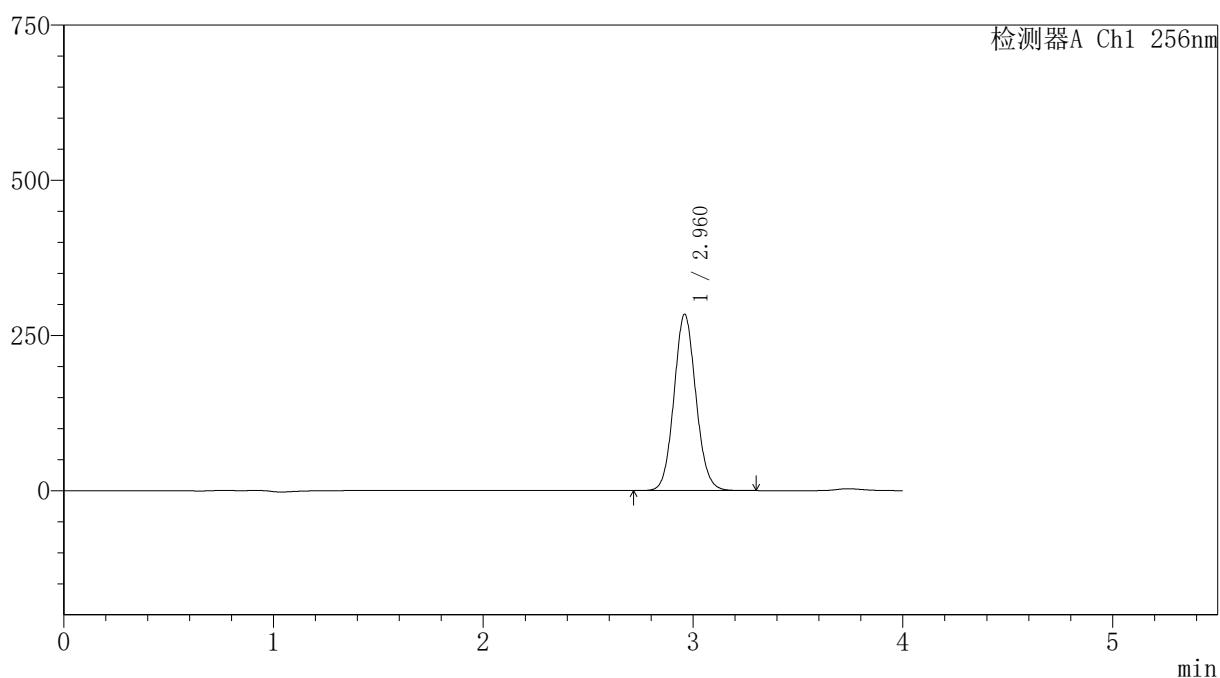
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2063410	100.000	283378	3878	1.084	--
总计		2063410	100.000	283378			

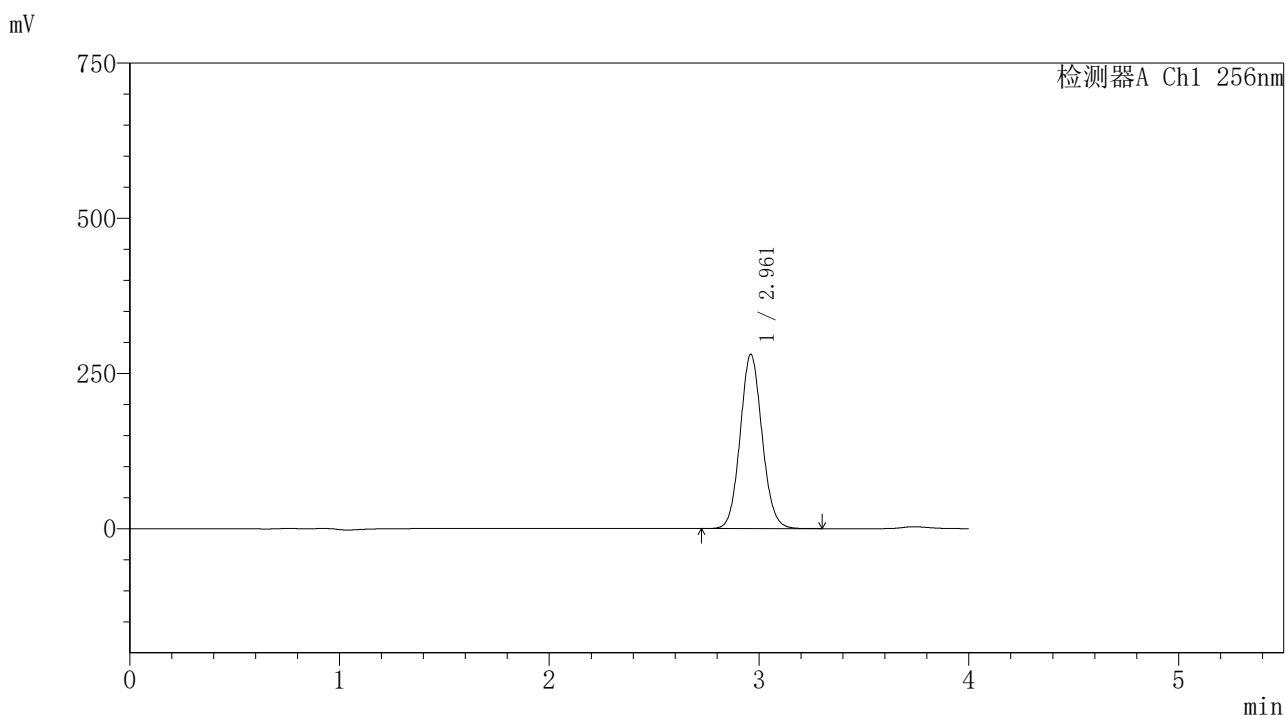


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2076-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2040227	100.000	280289	3872	1.084	--
总计		2040227	100.000	280289			

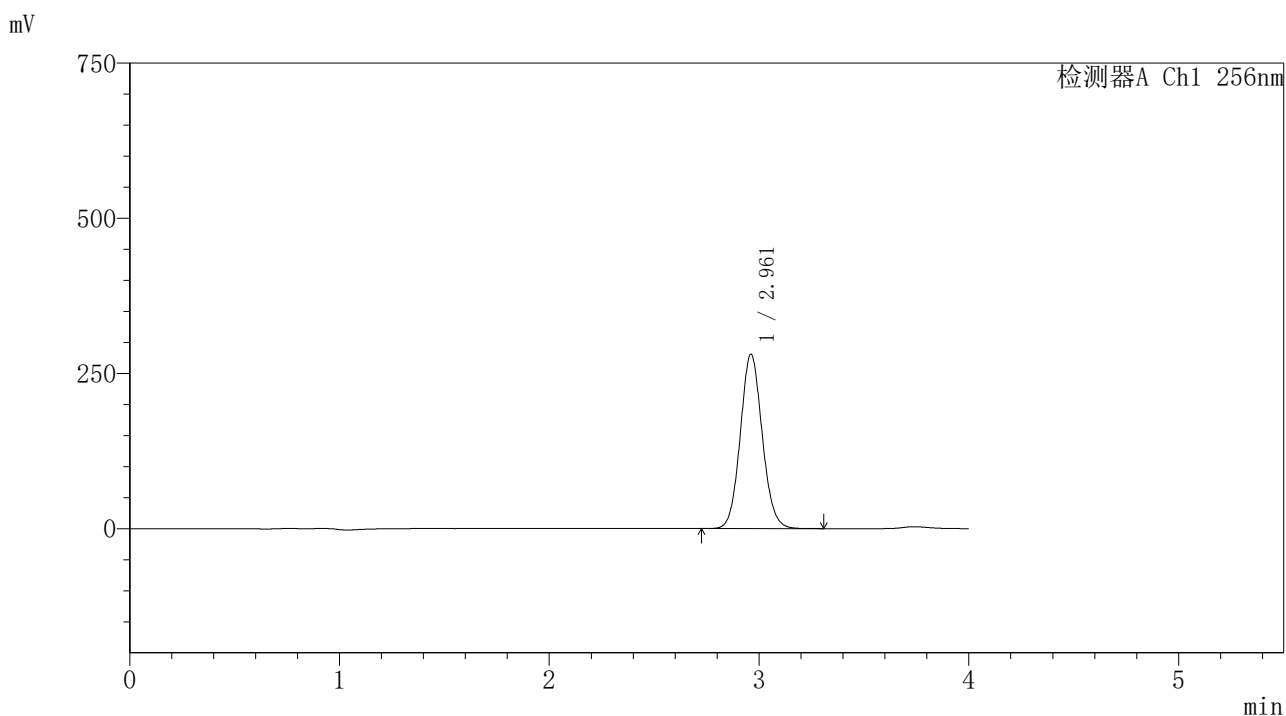


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2077-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-30min-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2043602	100.000	280838	3872	1.084	--
总计		2043602	100.000	280838			



938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2078-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:41:51

实验者: xiexinhui

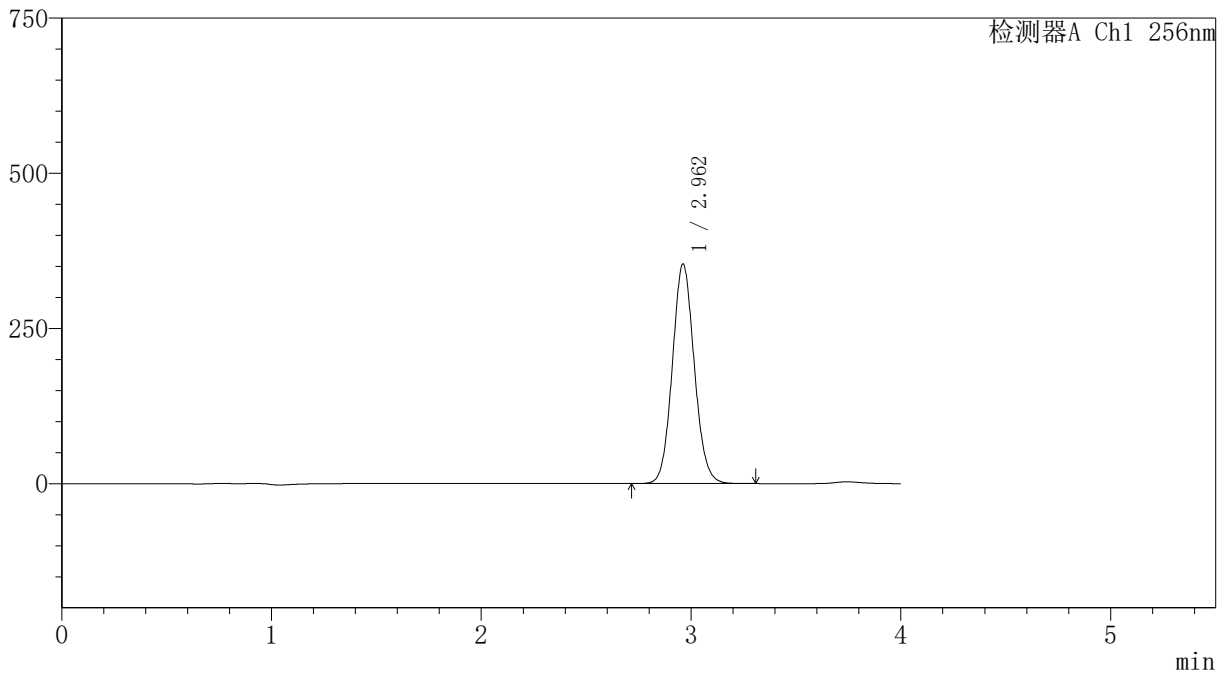
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2573950	100.000	353661	3868	1.084	--
总计		2573950	100.000	353661			

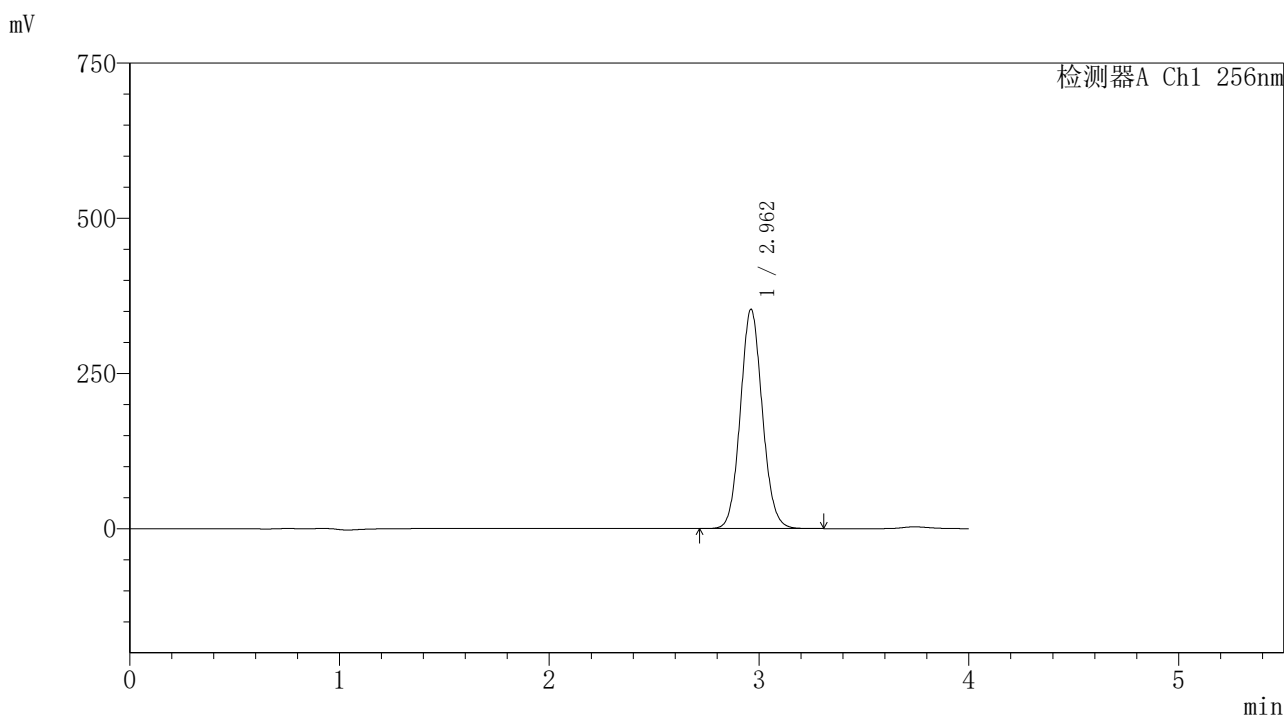


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2079-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-6	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:46:14	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:30	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2571508	100.000	353225	3866	1.084	--
总计		2571508	100.000	353225			

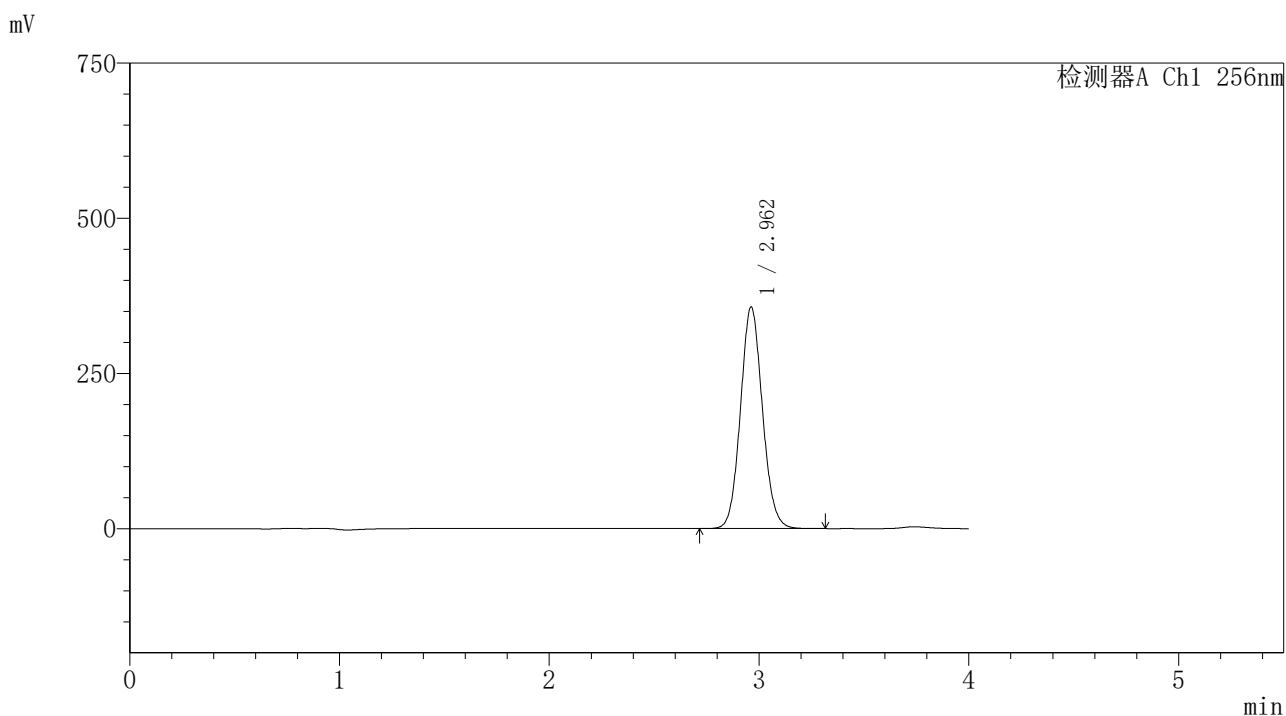


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2080-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2598293	100.000	357006	3867	1.084	--
总计		2598293	100.000	357006			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2081-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:55:00

实验者: xiexinhui

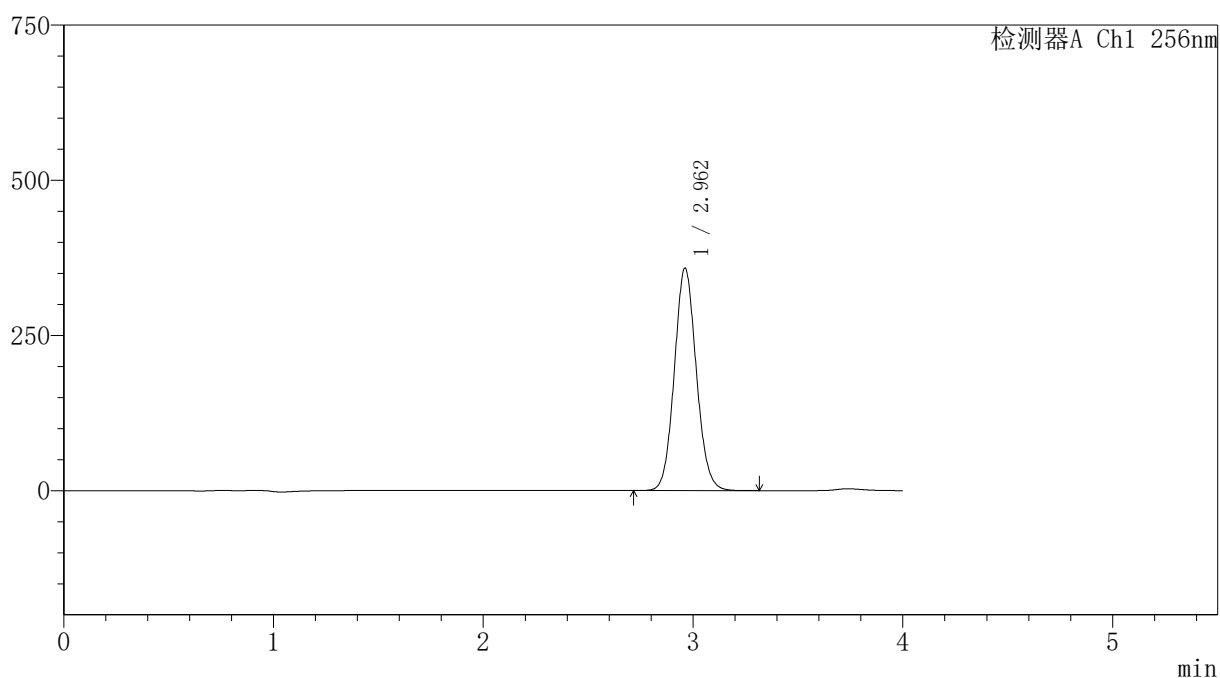
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2609303	100.000	358356	3865	1.085	--
总计		2609303	100.000	358356			

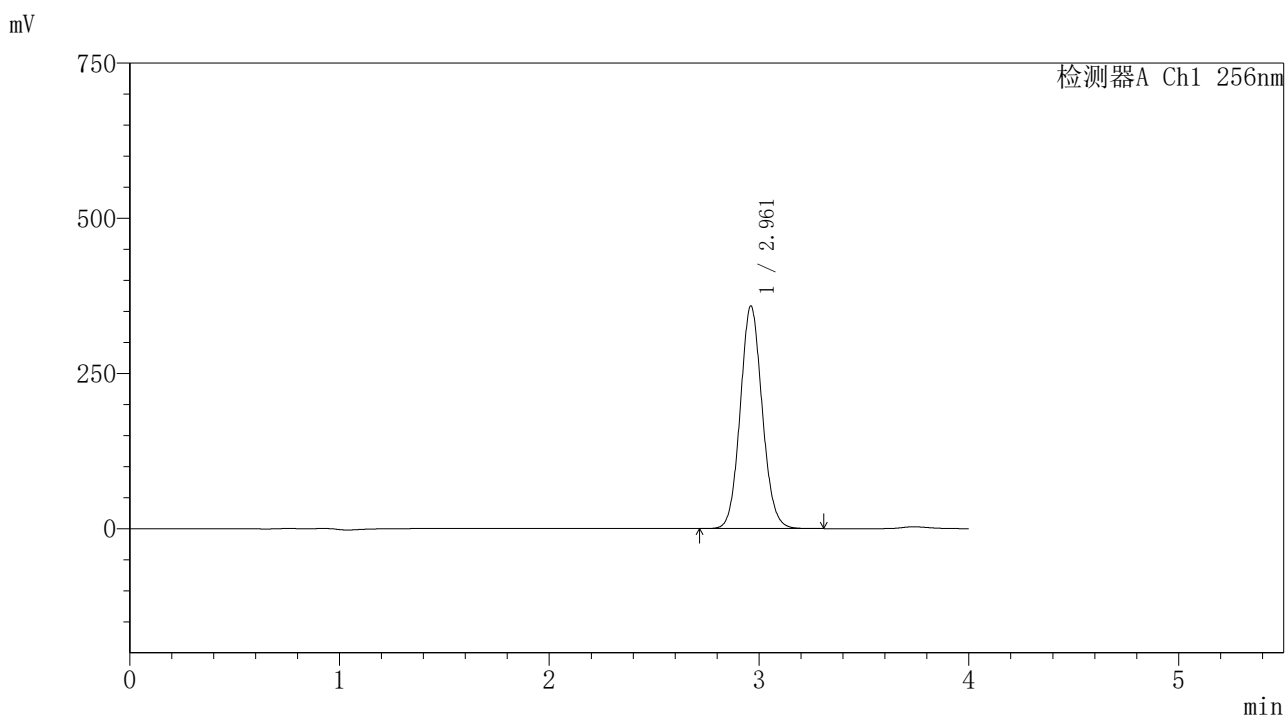


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2082-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2612040	100.000	358313	3860	1.085	--
总计		2612040	100.000	358313			

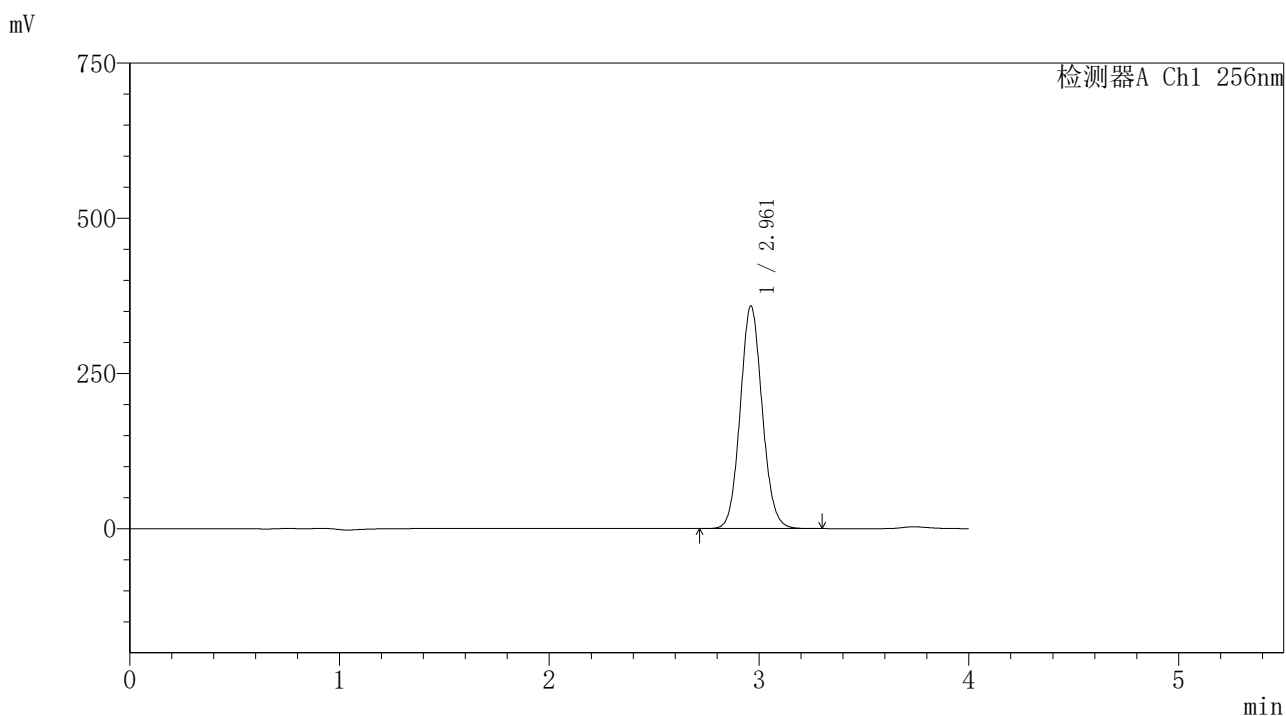


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2083-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2612907	100.000	358345	3856	1.084	--
总计		2612907	100.000	358345			

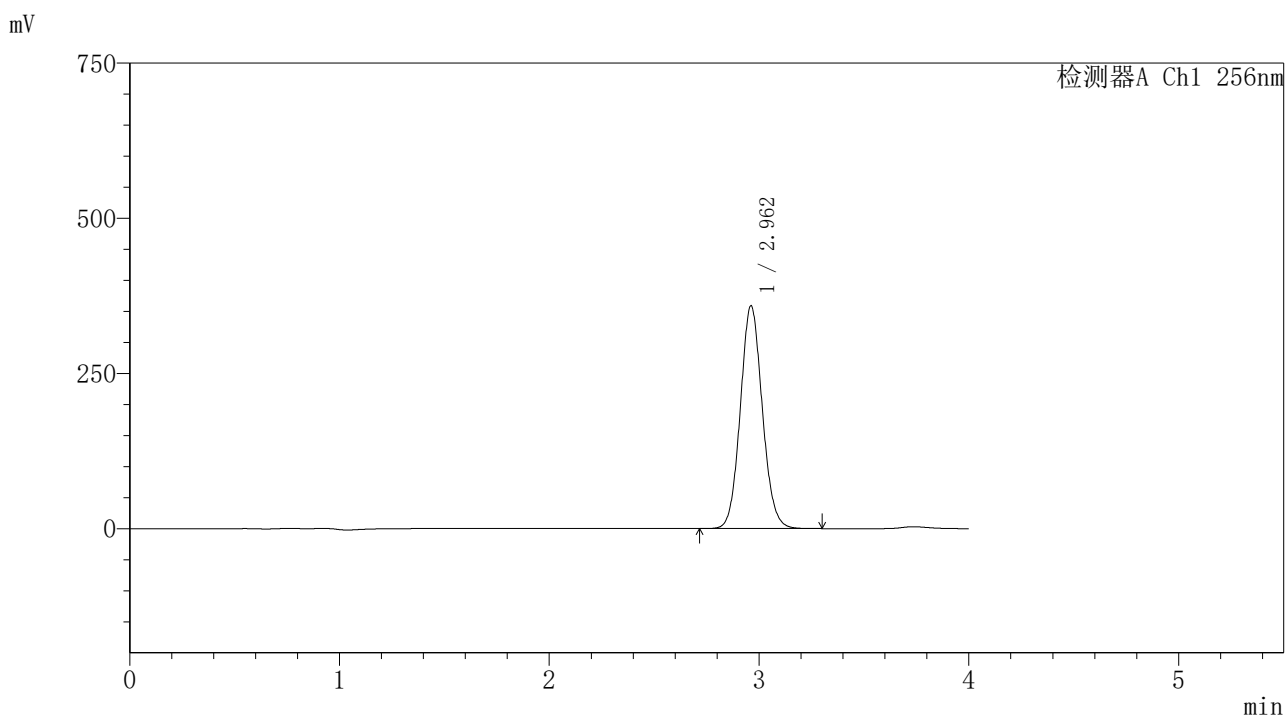


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2084-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2616805	100.000	358857	3853	1.084	--
总计		2616805	100.000	358857			

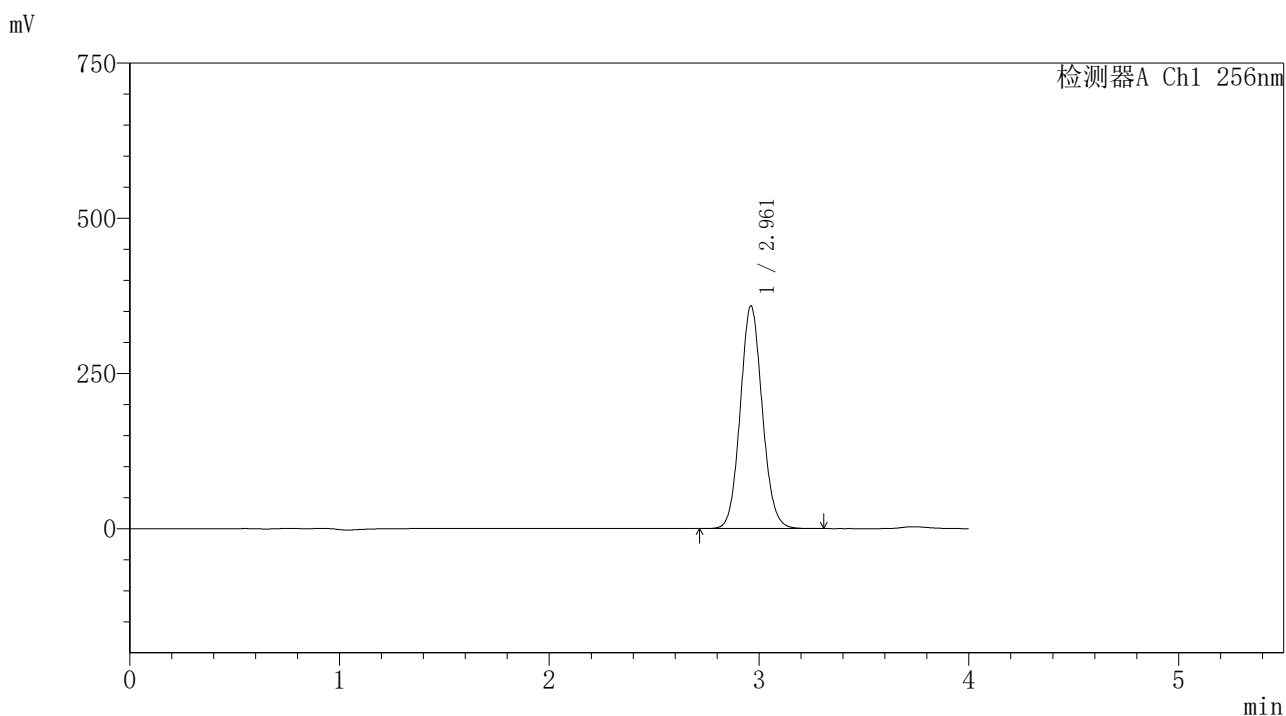


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2085-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2615779	100.000	358587	3855	1.085	--
总计		2615779	100.000	358587			

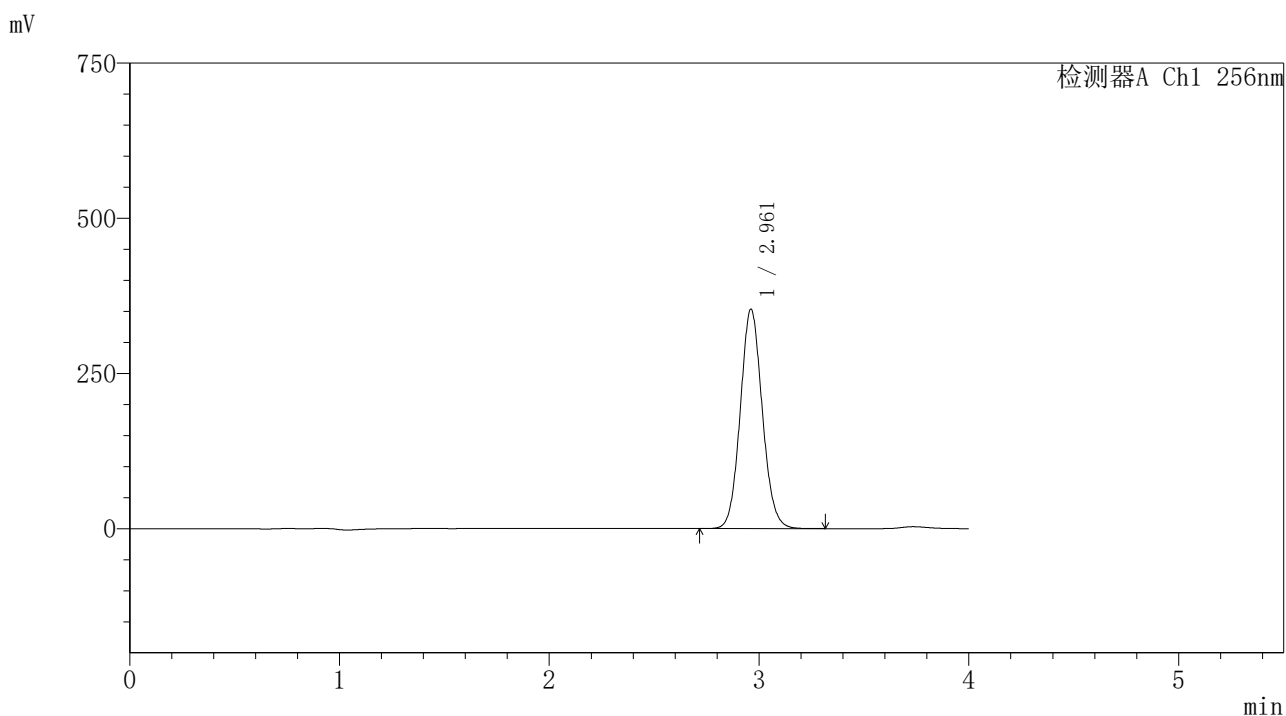


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2086-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2578470	100.000	353321	3848	1.084	--
总计		2578470	100.000	353321			

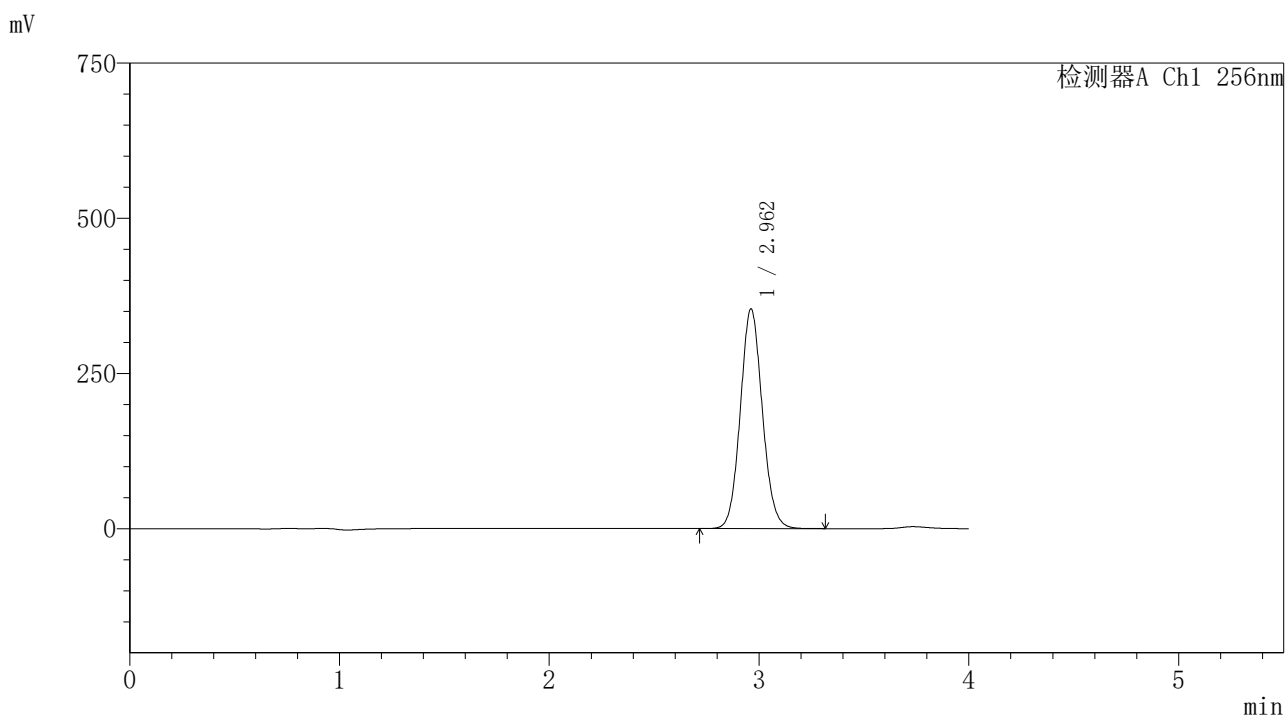


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2087-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2583307	100.000	353772	3845	1.085	--
总计		2583307	100.000	353772			

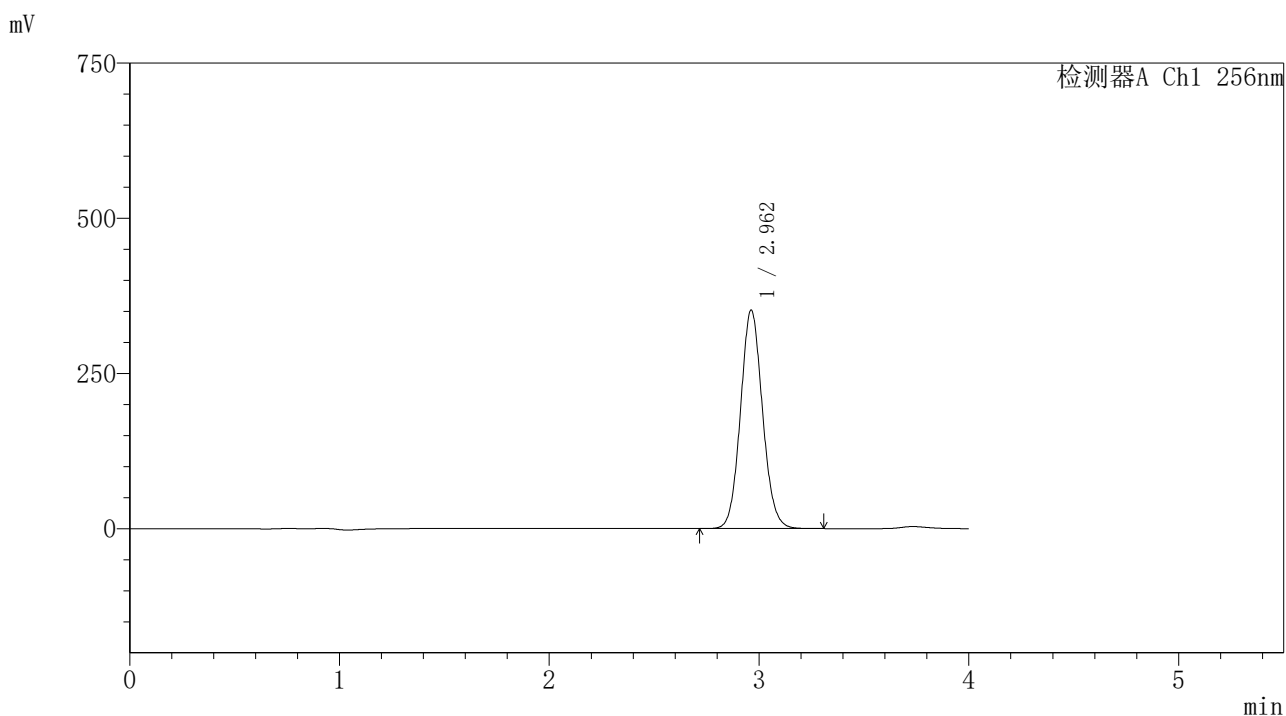


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2088-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 18:25:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:54:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2569399	100.000	352161	3849	1.085	--
总计		2569399	100.000	352161			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2089-2 - zzp-202301111p-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-45min-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:30:05

实验者: xiexinhui

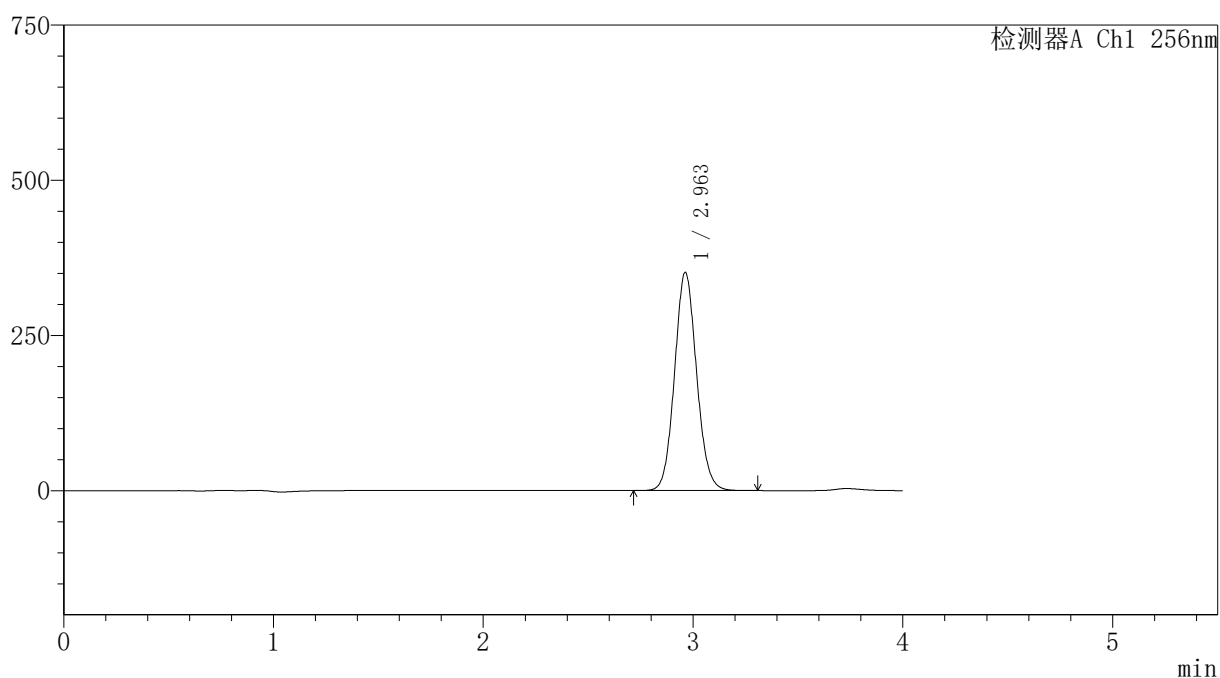
处理时间(V2): 2025/02/06 08:55:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	2568145	100.000	351731	3840	1.085	--
总计		2568145	100.000	351731			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2090-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 18:34:29

处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:55:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

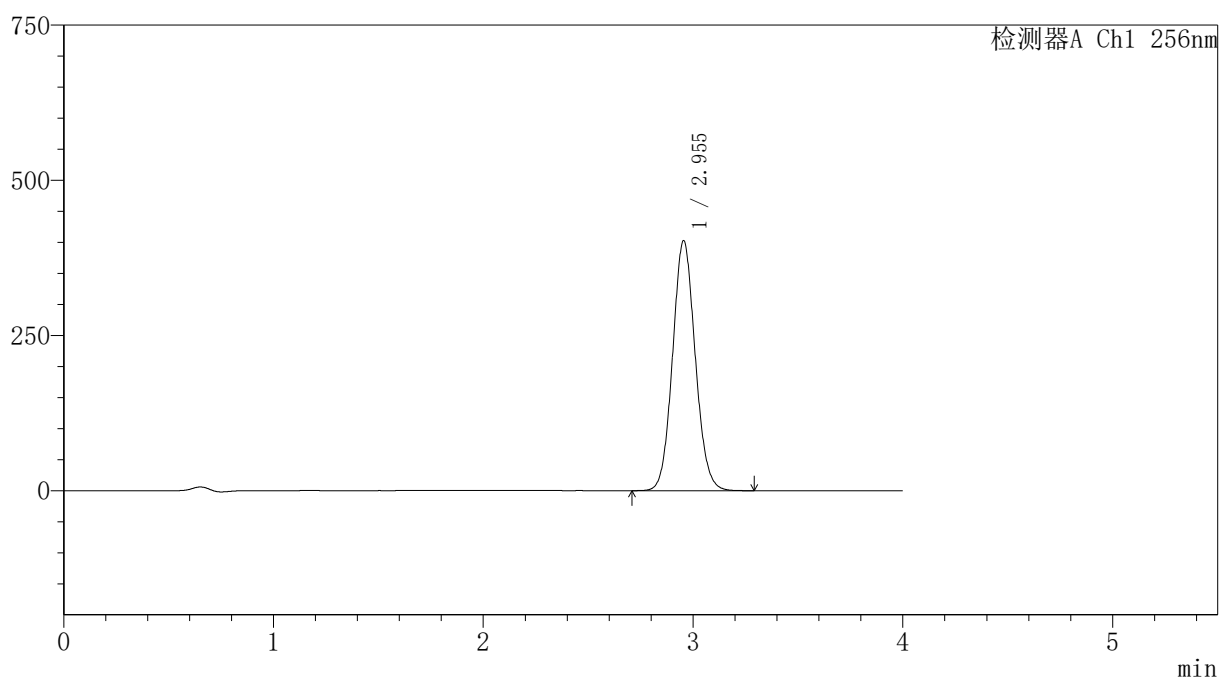
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3022793	100.000	402753	3603	1.083	--
总计		3022793	100.000	402753			

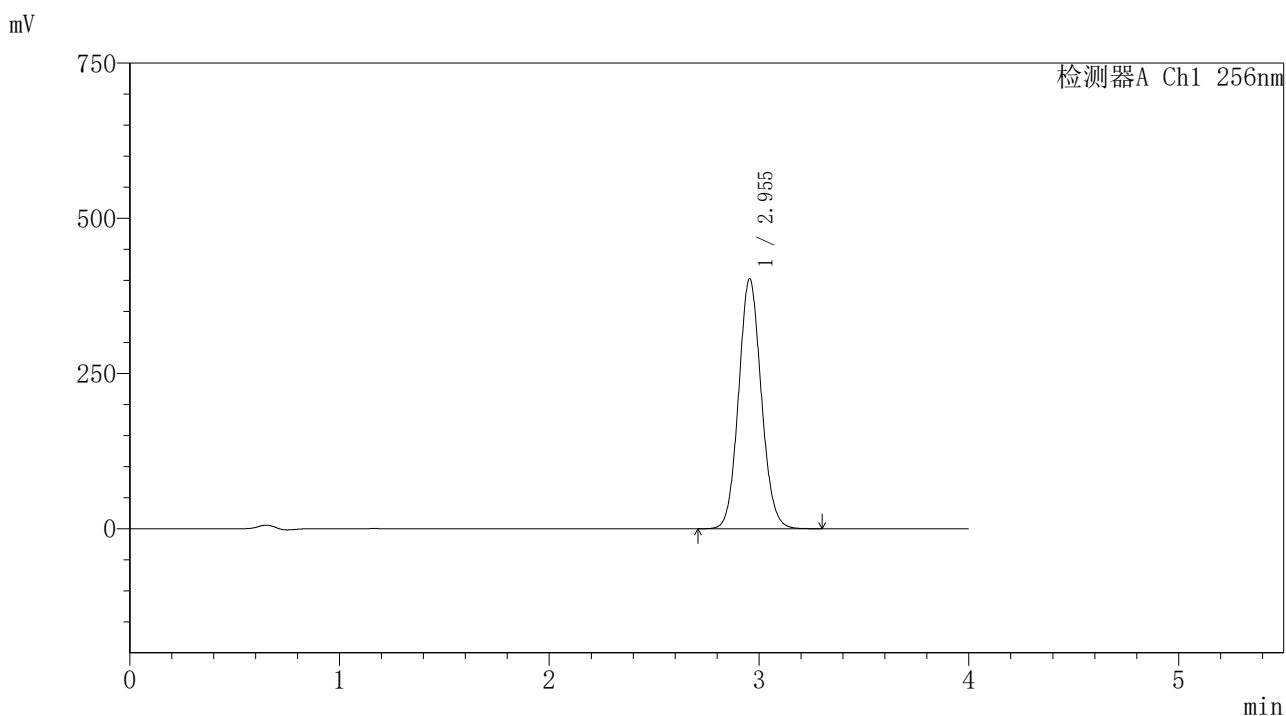


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-17/18-2091-2 - zzp-cq24y-rcd-0.5%TW+pH1.0jz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 18:38:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:55:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3024538	100.000	402741	3602	1.084	--
总计		3024538	100.000	402741			