

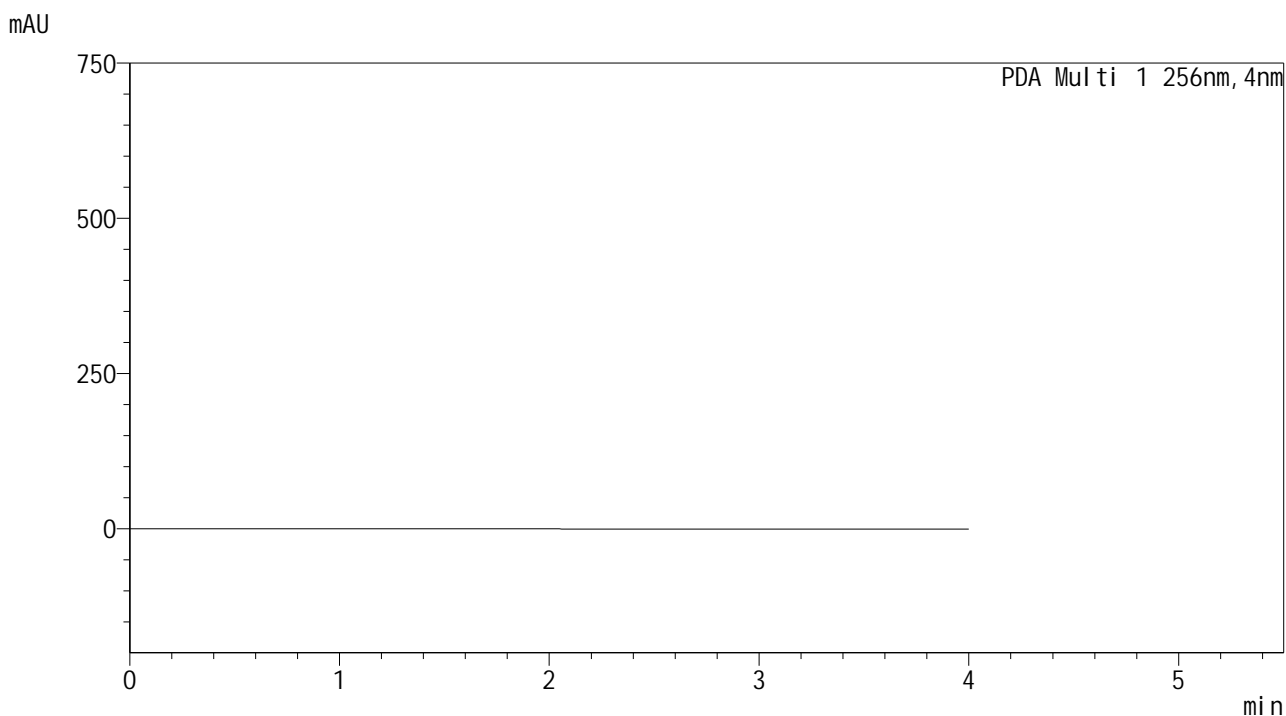


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-1-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:18:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	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							

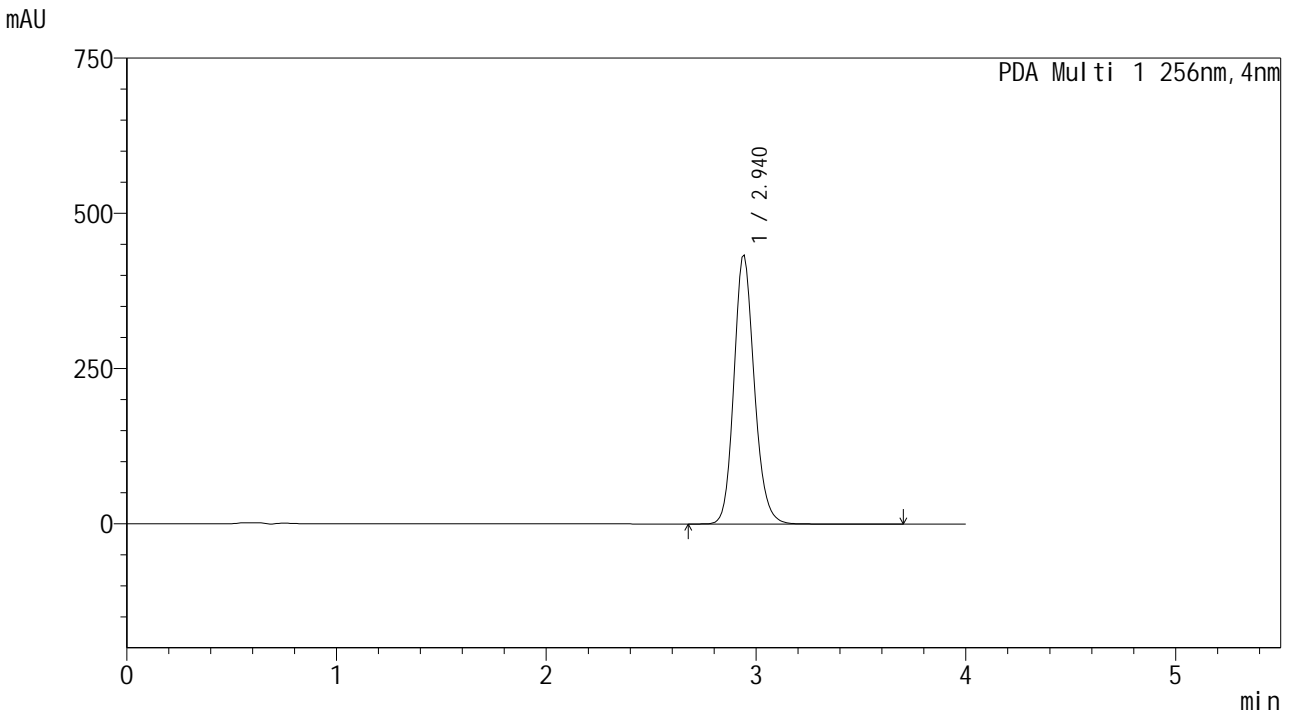


# 938

## <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 - 19-3/19-2-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2025/02/12 17:22:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2917359	100.000	433696	3681	1.153	--
总计		2917359	100.000	433696			

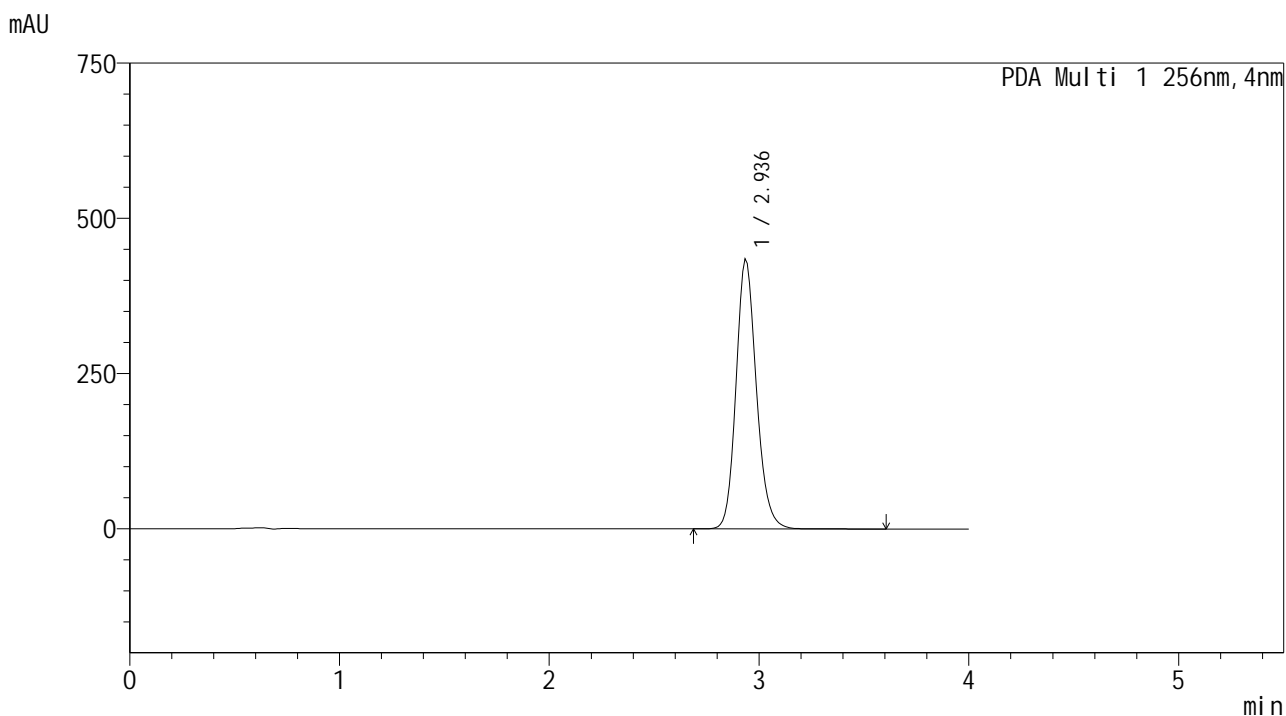


# 938

## <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 - 19-3/19-3-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:28:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2924475	100.000	435488	3657	1.161	--
总计		2924475	100.000	435488			

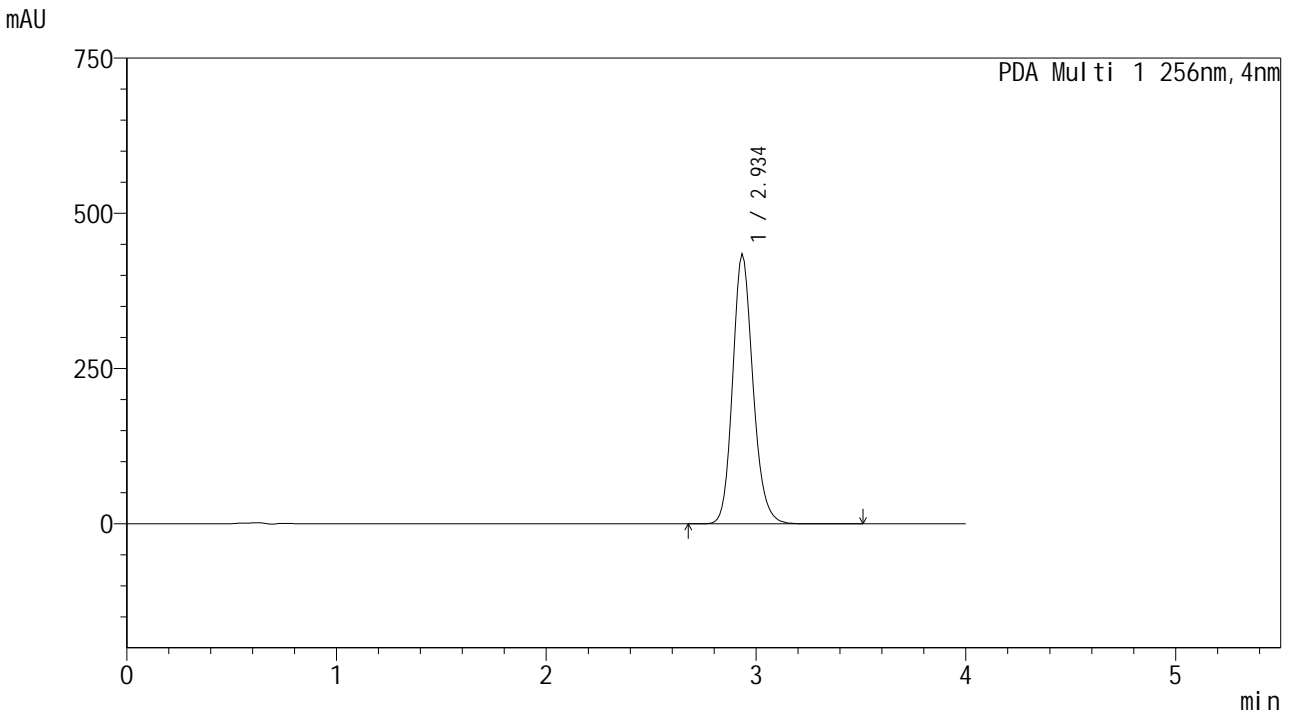


# 938

## <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 - 19-3/19-4-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:32:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	2919928	100.000	435283	3702	1.162	--
总计		2919928	100.000	435283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-5-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 17:37:14

实验者: xiexinhui

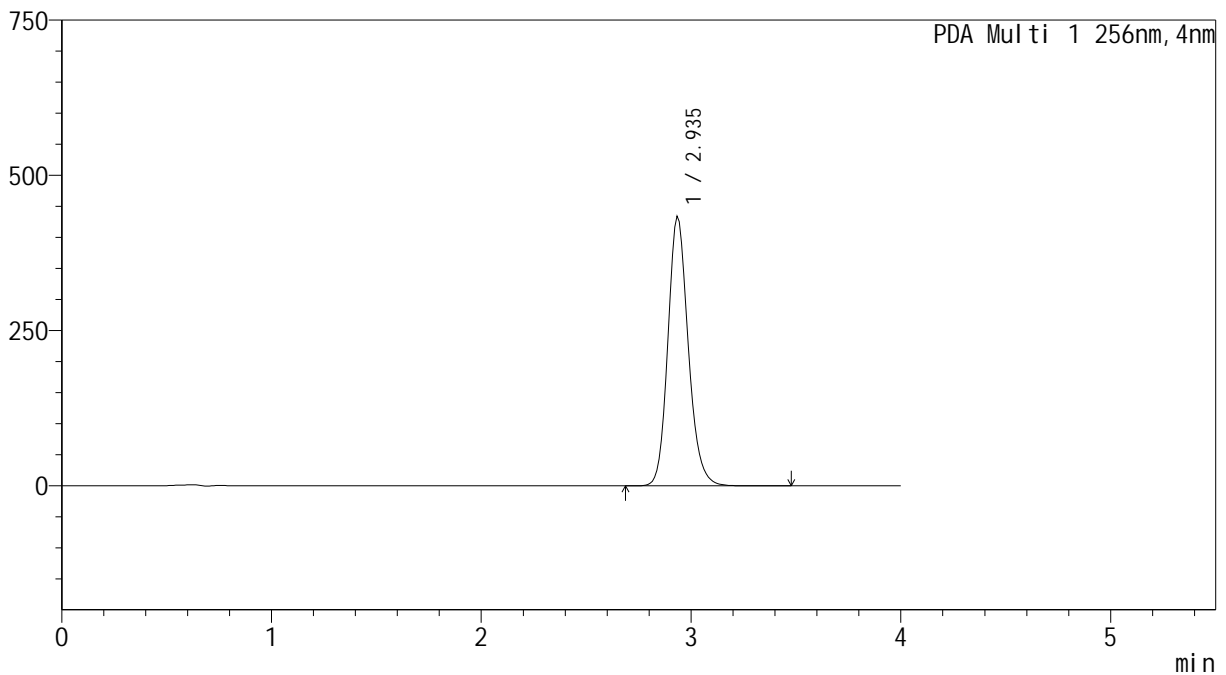
处理时间(V2): 2025/02/13 08:26:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

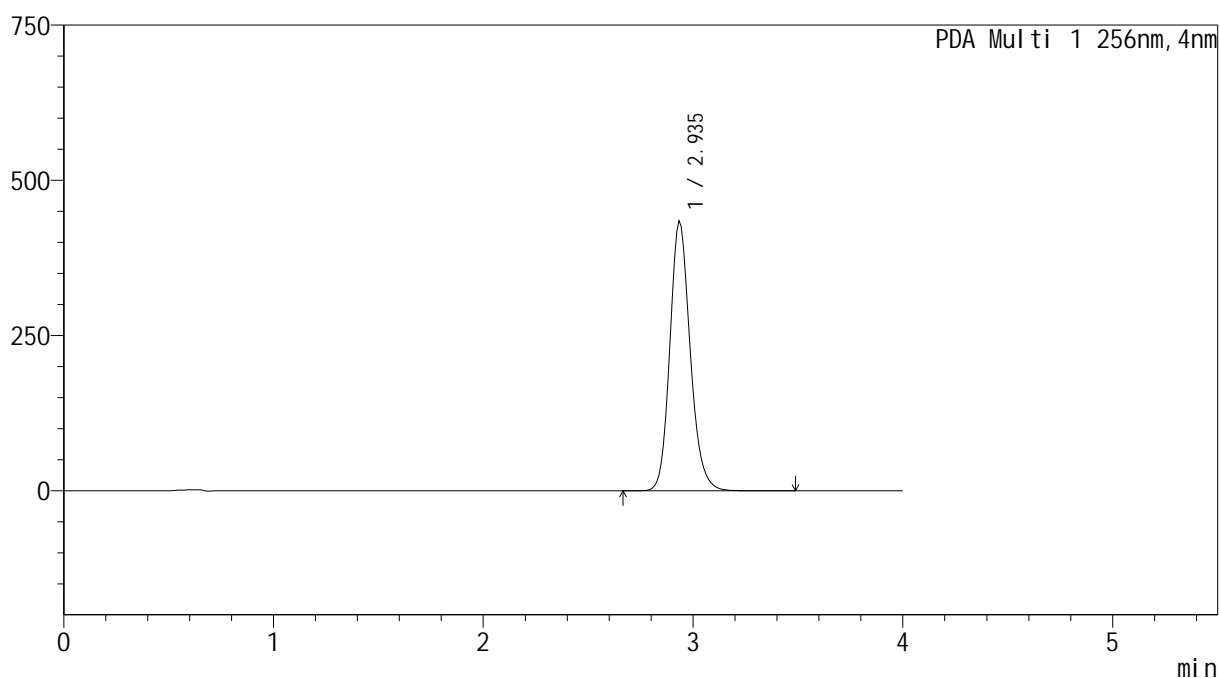
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	2922876	100.000	435103	3699	1.165	--
总计		2922876	100.000	435103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-6-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:41:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	2923058	100.000	435361	3702	1.165	--
总计		2923058	100.000	435361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-7-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 17:46:00

实验者: xiexinhui

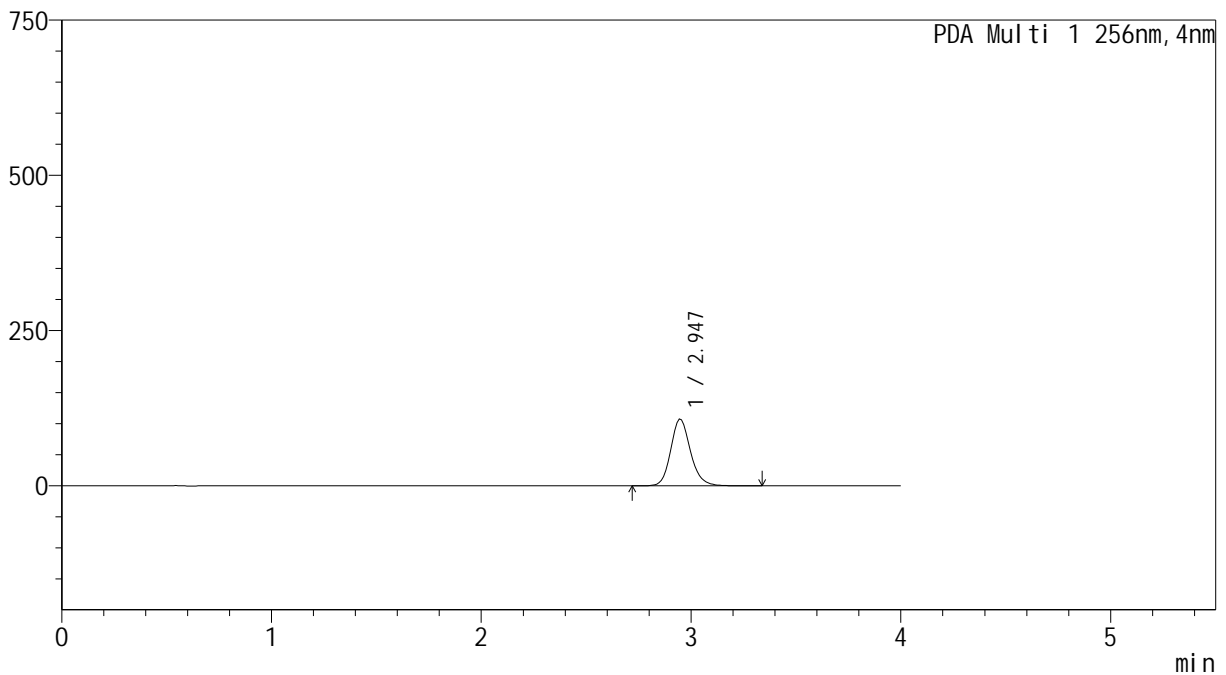
处理时间(V2): 2025/02/13 08:26:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	701843	100.000	107791	3929	1.165	--
总计		701843	100.000	107791			



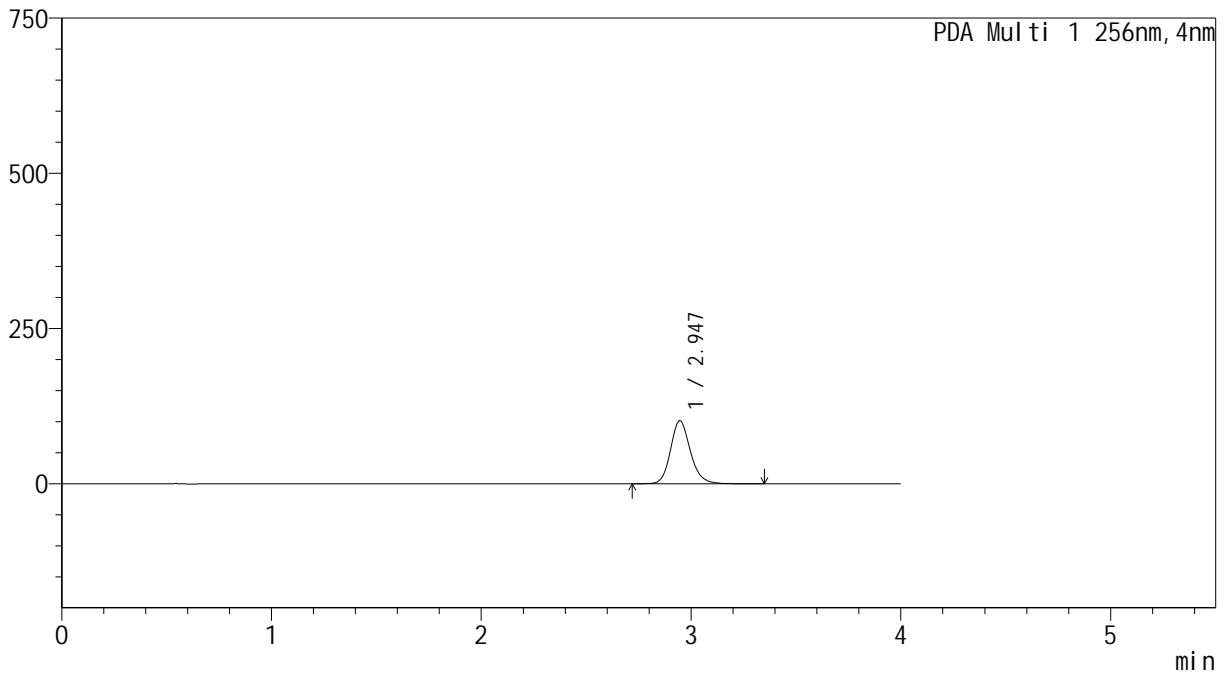
# 938

## <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 - 19-3/19-8-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:50:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	664256	100.000	102177	3922	1.167	--
总计		664256	100.000	102177			

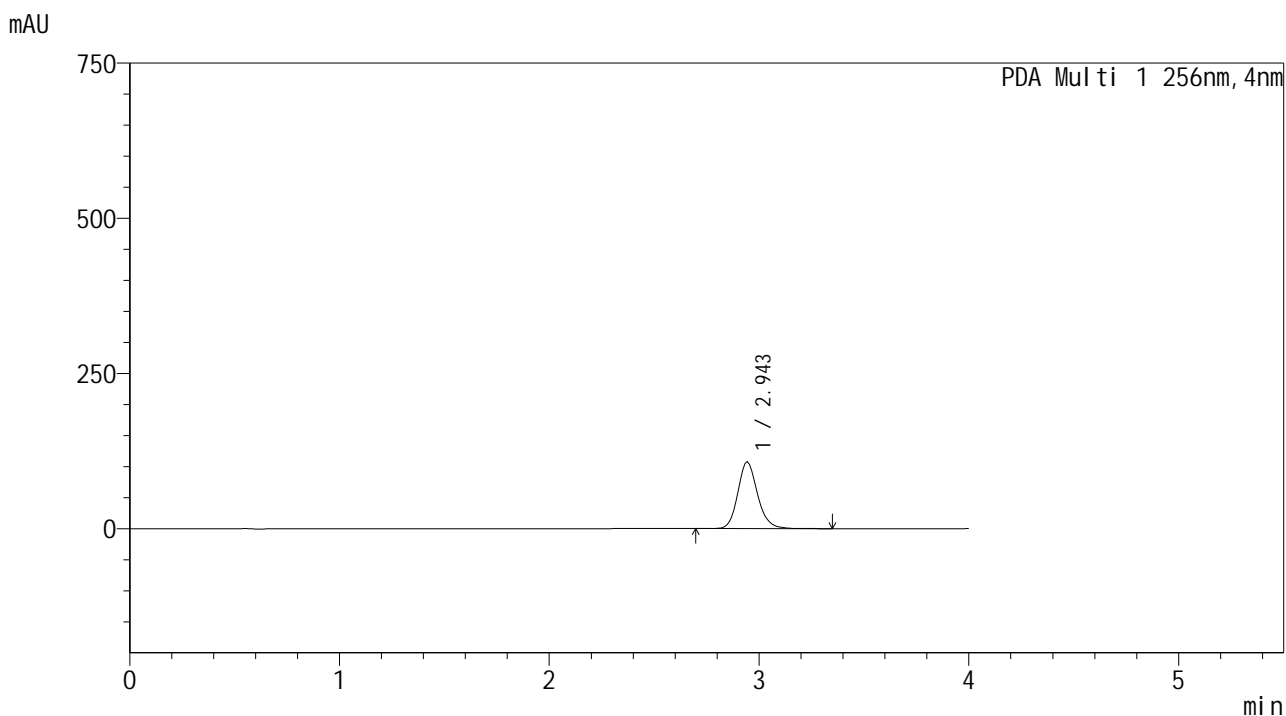


# 938

## <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 - 19-3/19-9-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	699707	100.000	107786	3945	1.162	--
总计		699707	100.000	107786			

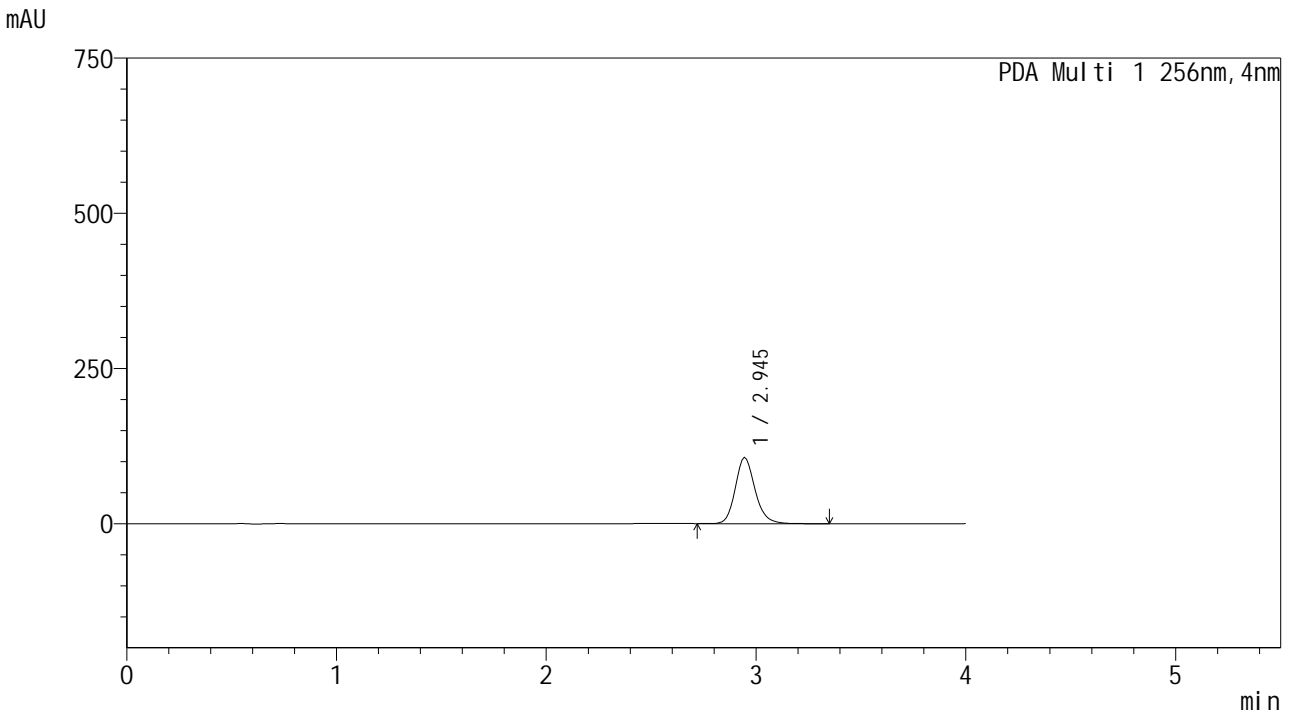


# 938

## <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 - 19-3/19-10-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 17:59:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	694484	100.000	106786	3888	1.167	--
总计		694484	100.000	106786			

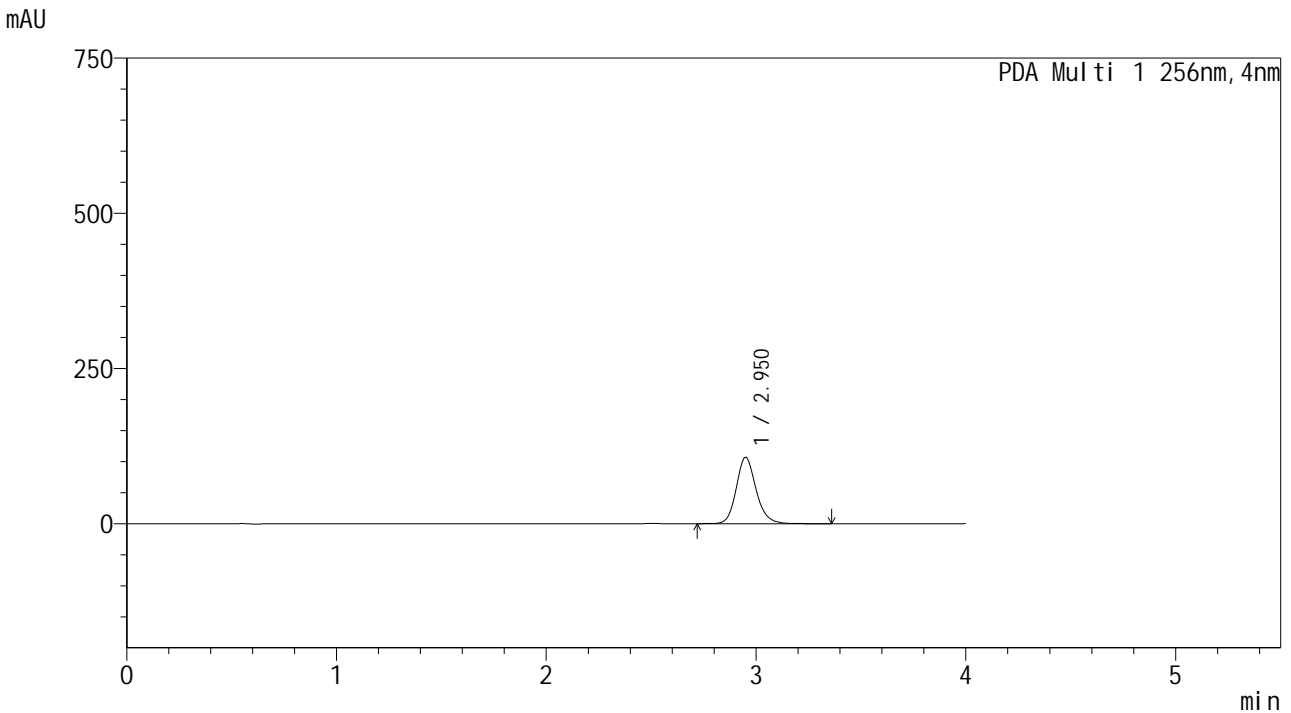


# 938

## <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 - 19-3/19-11-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:03:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	699365	100.000	106853	3936	1.164	--
总计		699365	100.000	106853			

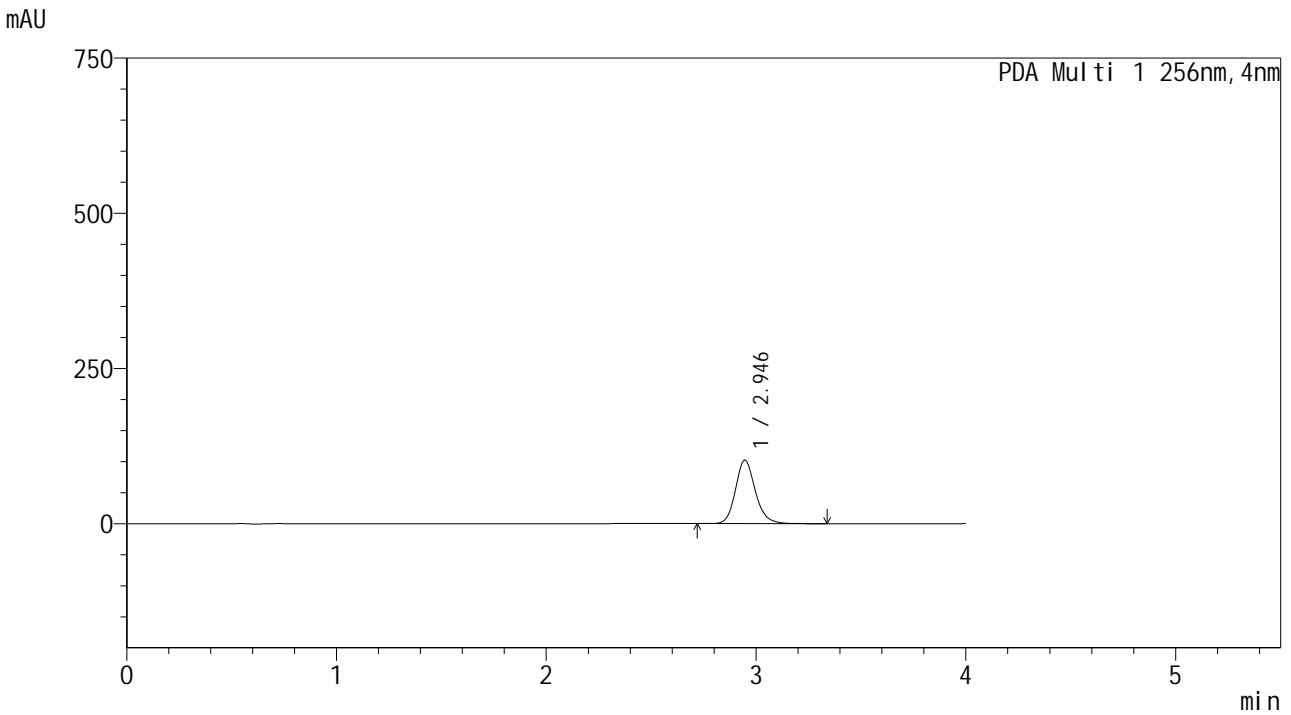


# 938

## <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 - 19-3/19-12-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:07:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	670881	100.000	102978	3906	1.167	--
总计		670881	100.000	102978			



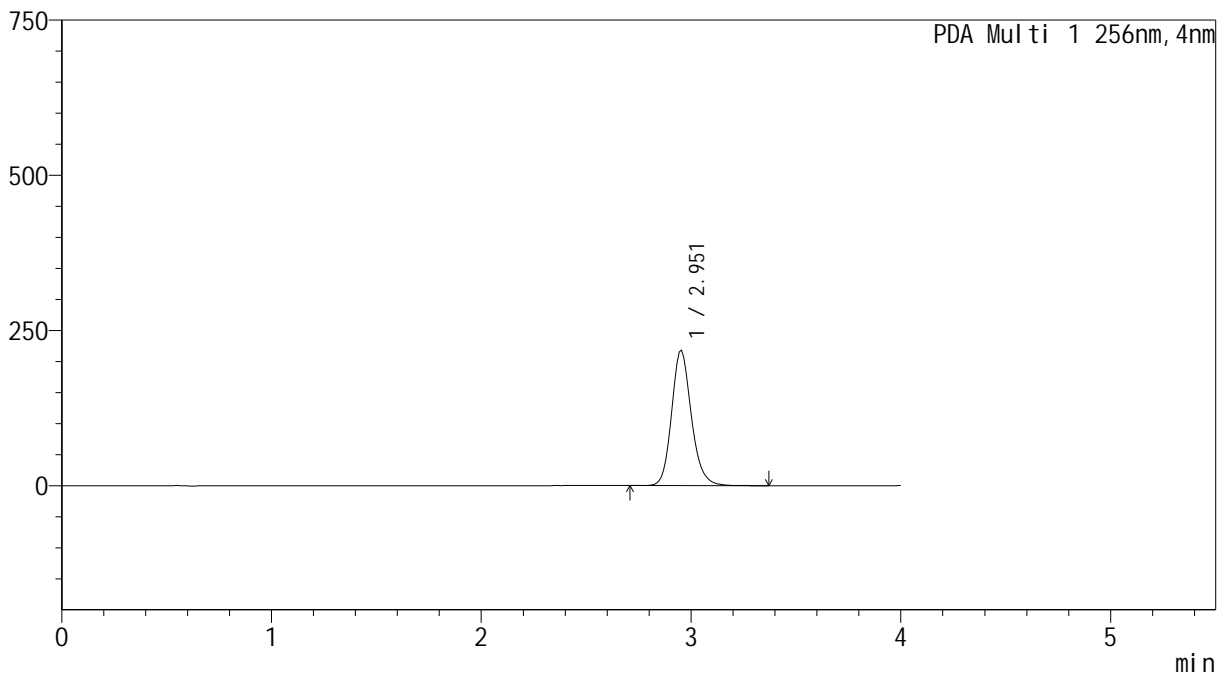
# 938

## <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 - 19-3/19-13-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1423744	100.000	218180	3931	1.162	--
总计		1423744	100.000	218180			

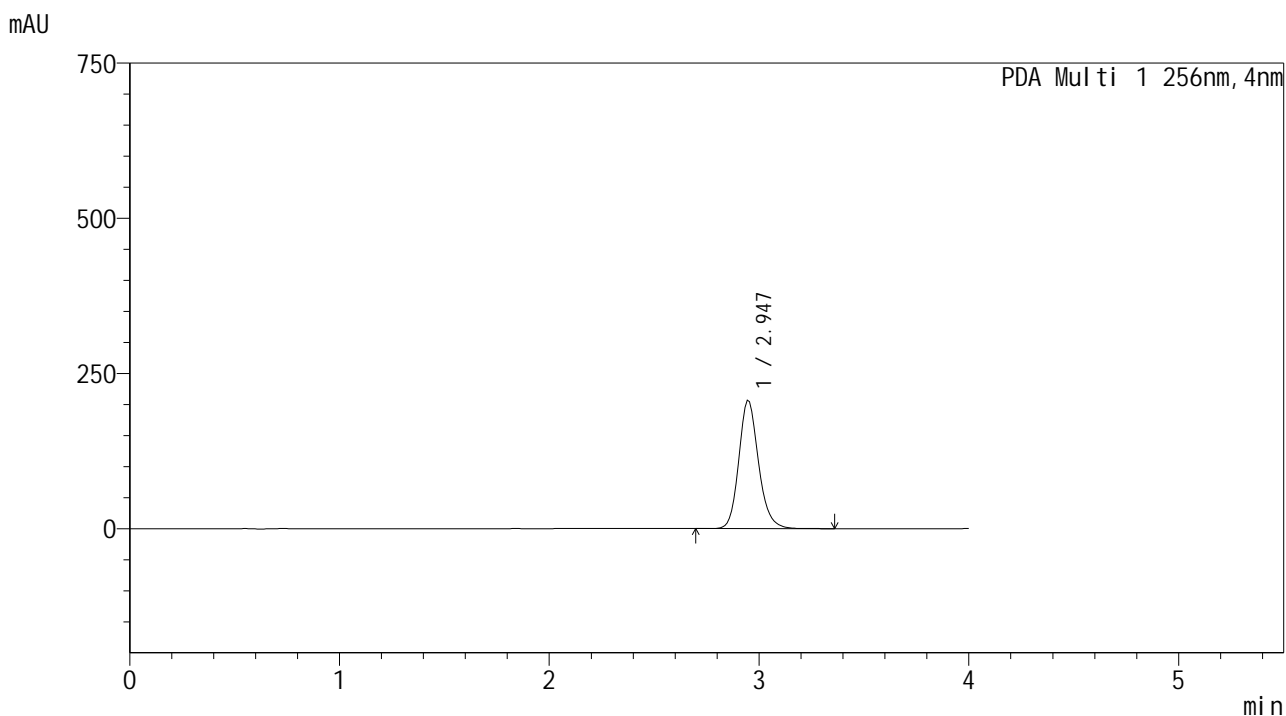


# 938

## <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 - 19-3/19-14-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:16:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1347540	100.000	206901	3933	1.167	--
总计		1347540	100.000	206901			



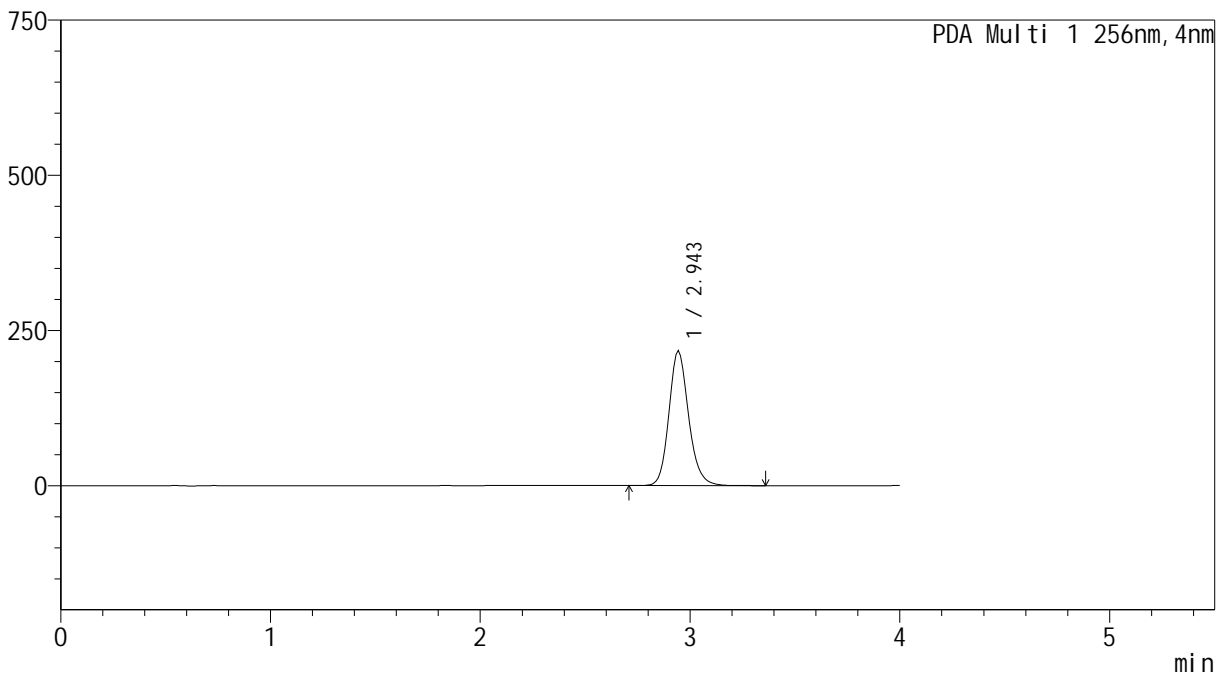
# 938

## <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 - 19-3/19-15-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:20:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1413020	100.000	217655	3945	1.163	--
总计		1413020	100.000	217655			

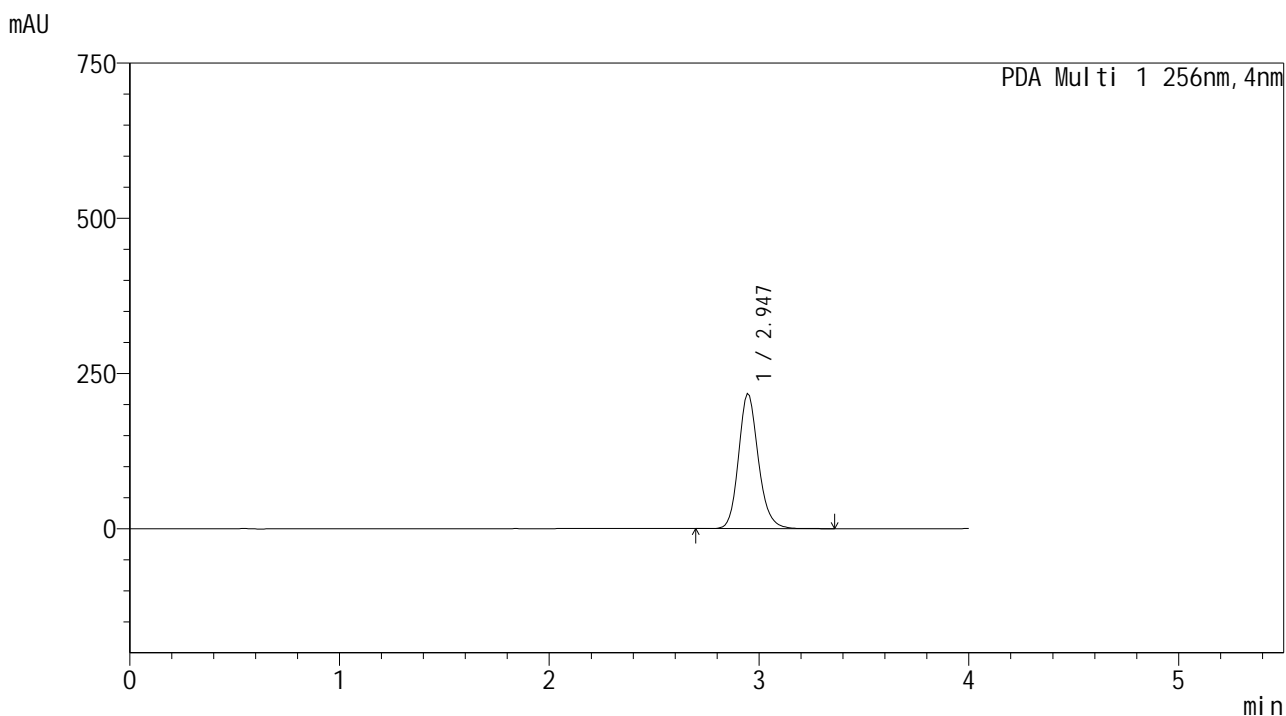


# 938

## <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 - 19-3/19-16-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:25:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1420054	100.000	218069	3909	1.168	--
总计		1420054	100.000	218069			

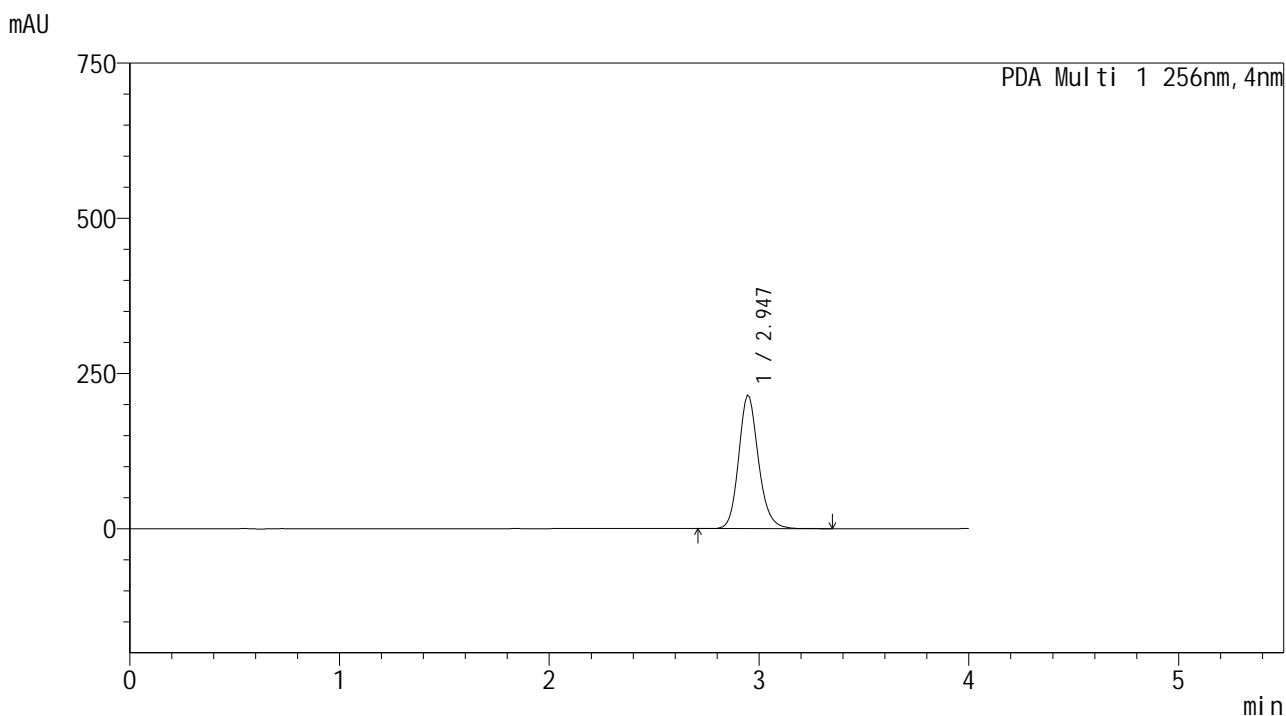


# 938

## <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 - 19-3/19-17-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:29:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1402288	100.000	215197	3919	1.167	--
总计		1402288	100.000	215197			





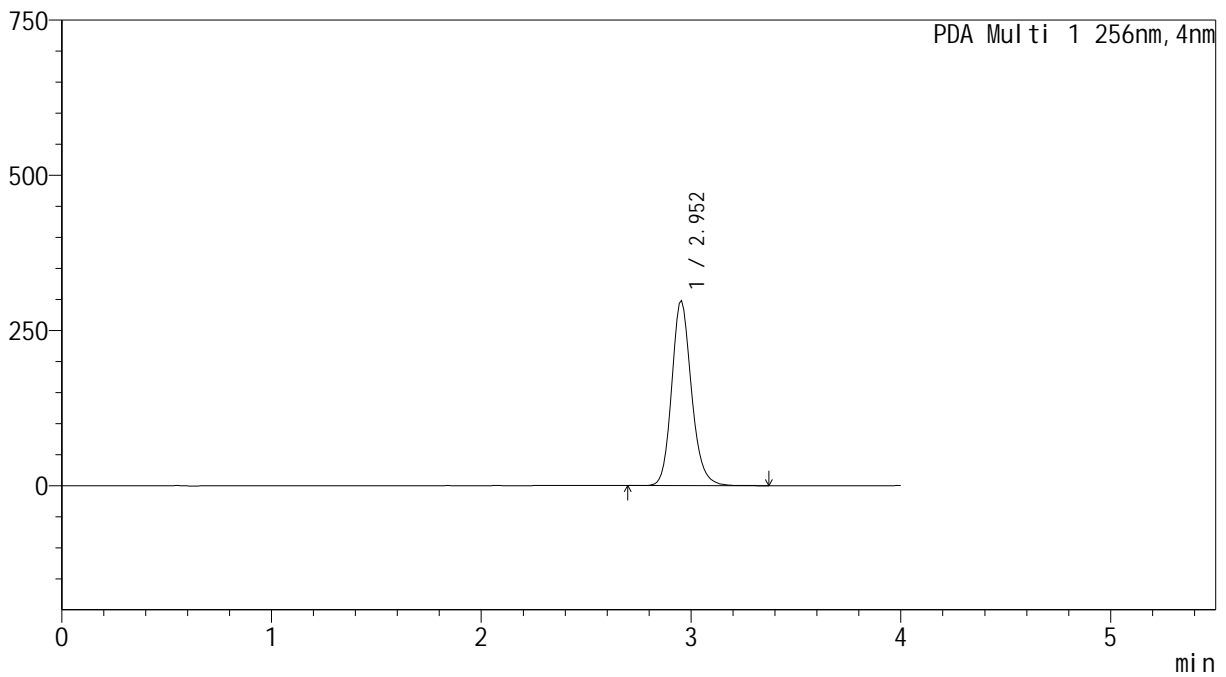
# 938

## <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 - 19-3/19-19-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:38:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:26:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1943325	100.000	298581	3937	1.161	--
总计		1943325	100.000	298581			

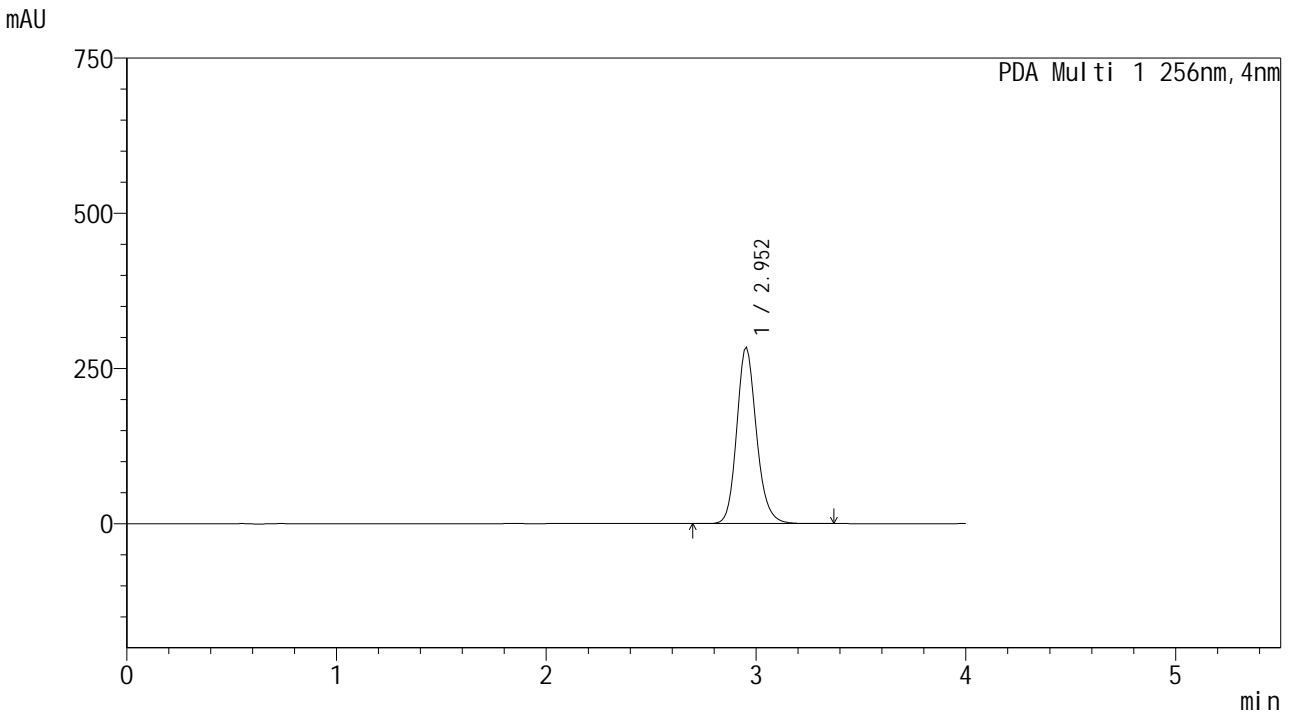


# 938

## <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 - 19-3/19-20-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:42:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1852452	100.000	284661	3935	1.160	--
总计		1852452	100.000	284661			

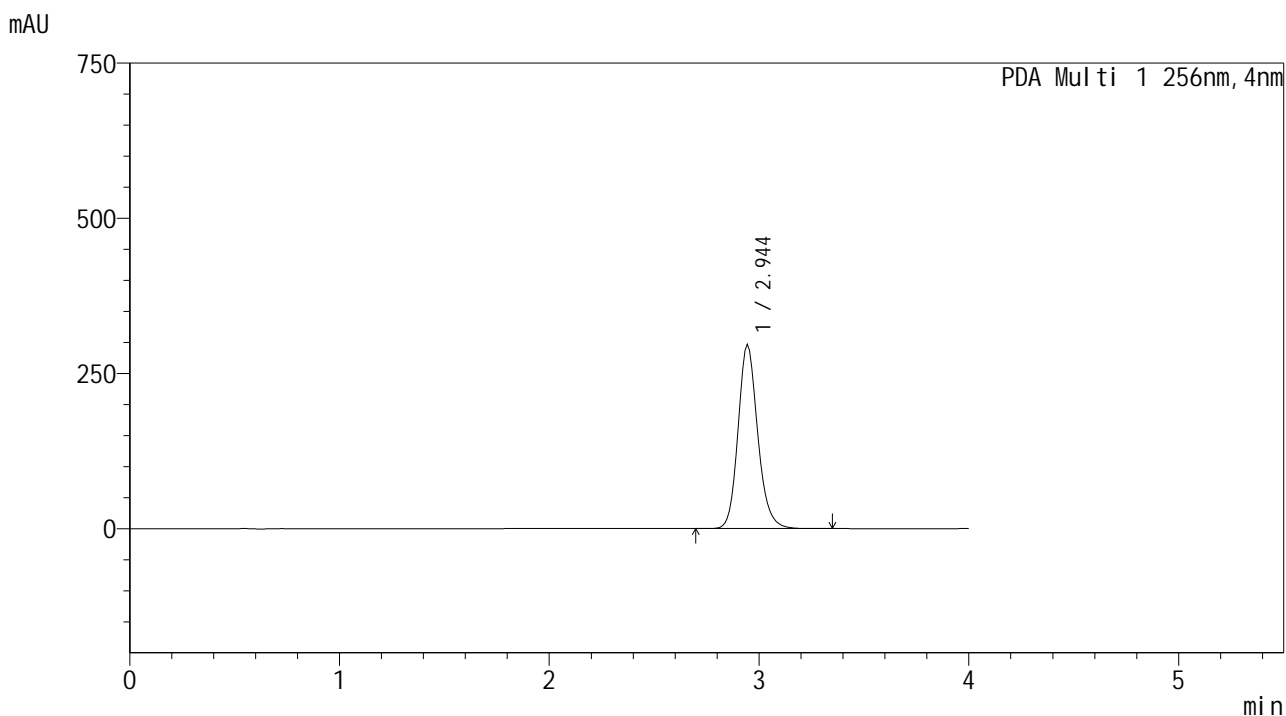


# 938

## <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 - 19-3/19-21-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:47:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1927462	100.000	297141	3951	1.163	--
总计		1927462	100.000	297141			



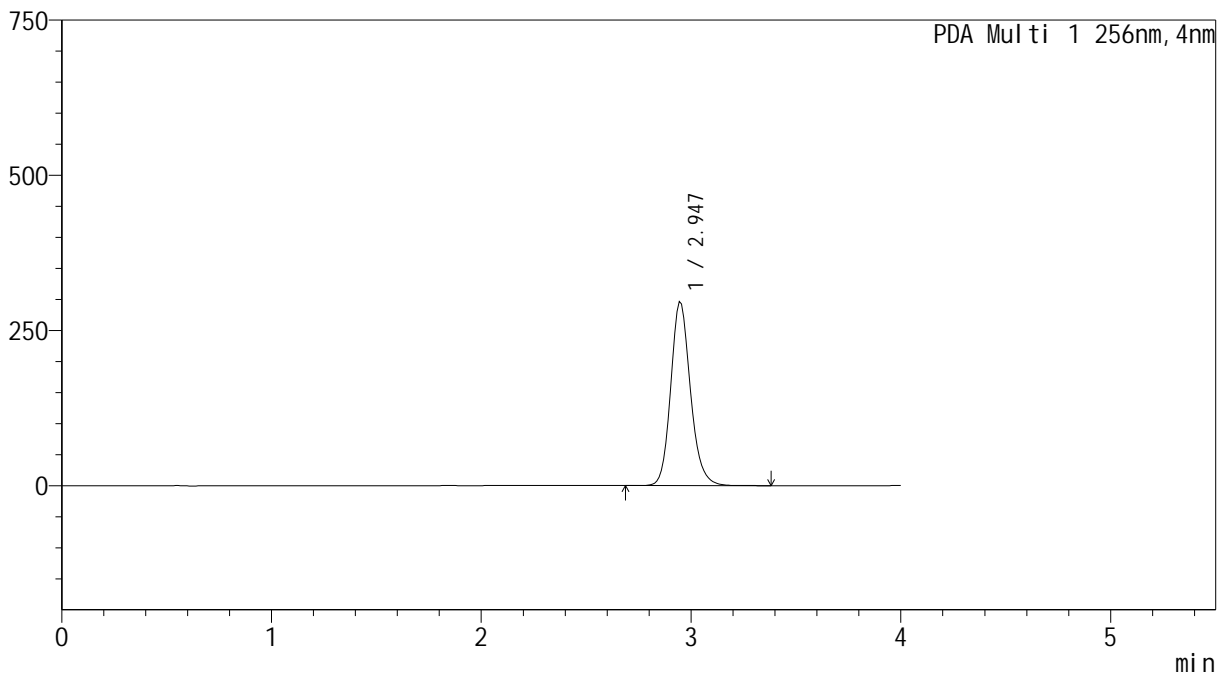
# 938

## <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 - 19-3/19-22-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:51:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1931686	100.000	296700	3929	1.165	--
总计		1931686	100.000	296700			

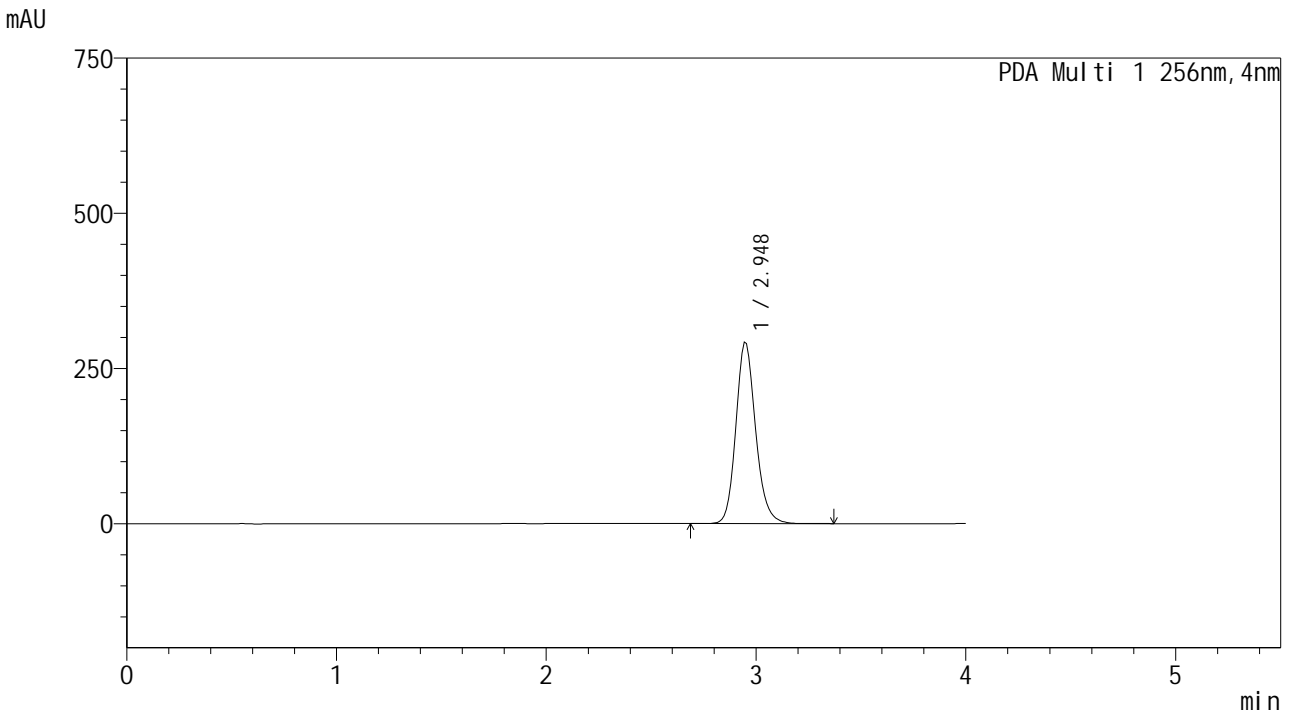


# 938

## <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 - 19-3/19-23-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 18:55:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1908316	100.000	292597	3936	1.164	--
总计		1908316	100.000	292597			

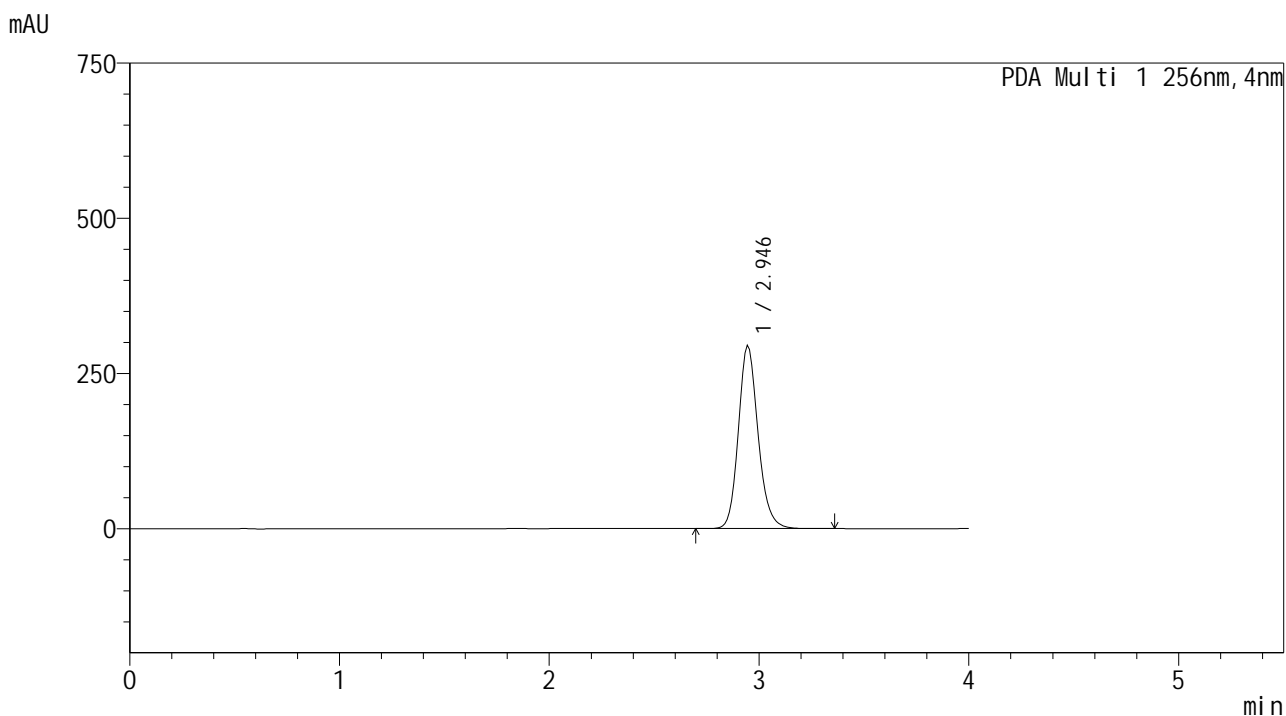


# 938

## <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 - 19-3/19-24-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:00:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1920945	100.000	295814	3903	1.165	--
总计		1920945	100.000	295814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-25-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 19:04:39

实验者: xiexinhui

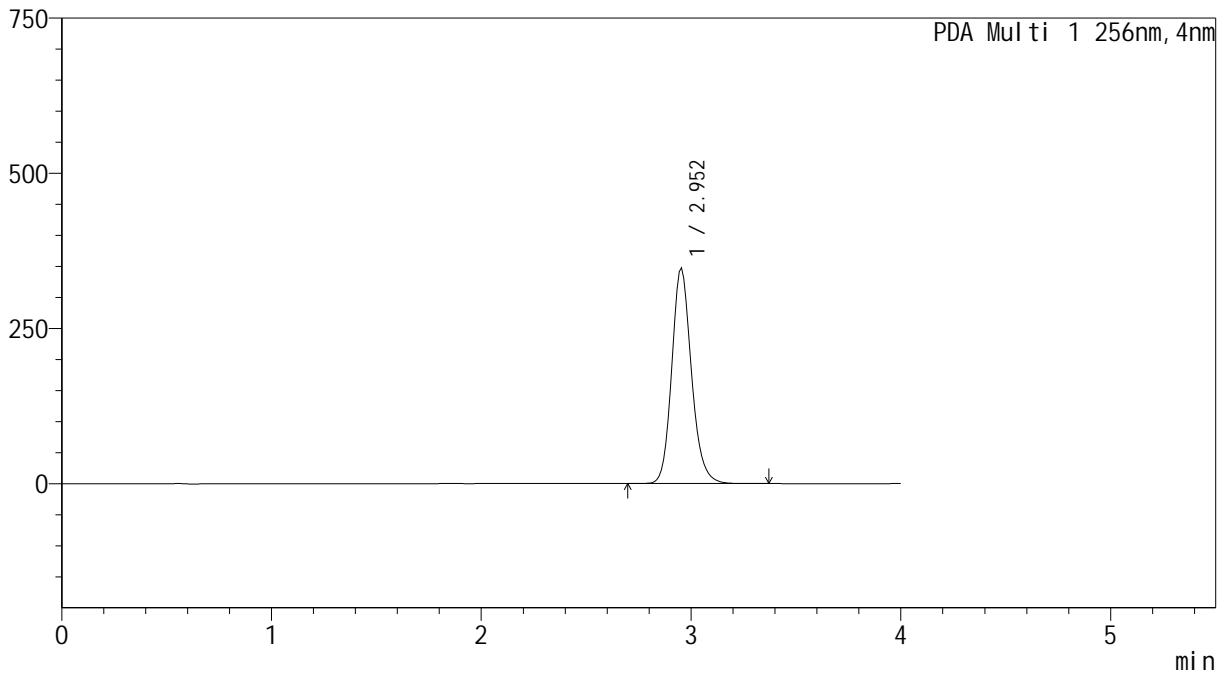
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2261920	100.000	347858	3938	1.159	--
总计		2261920	100.000	347858			

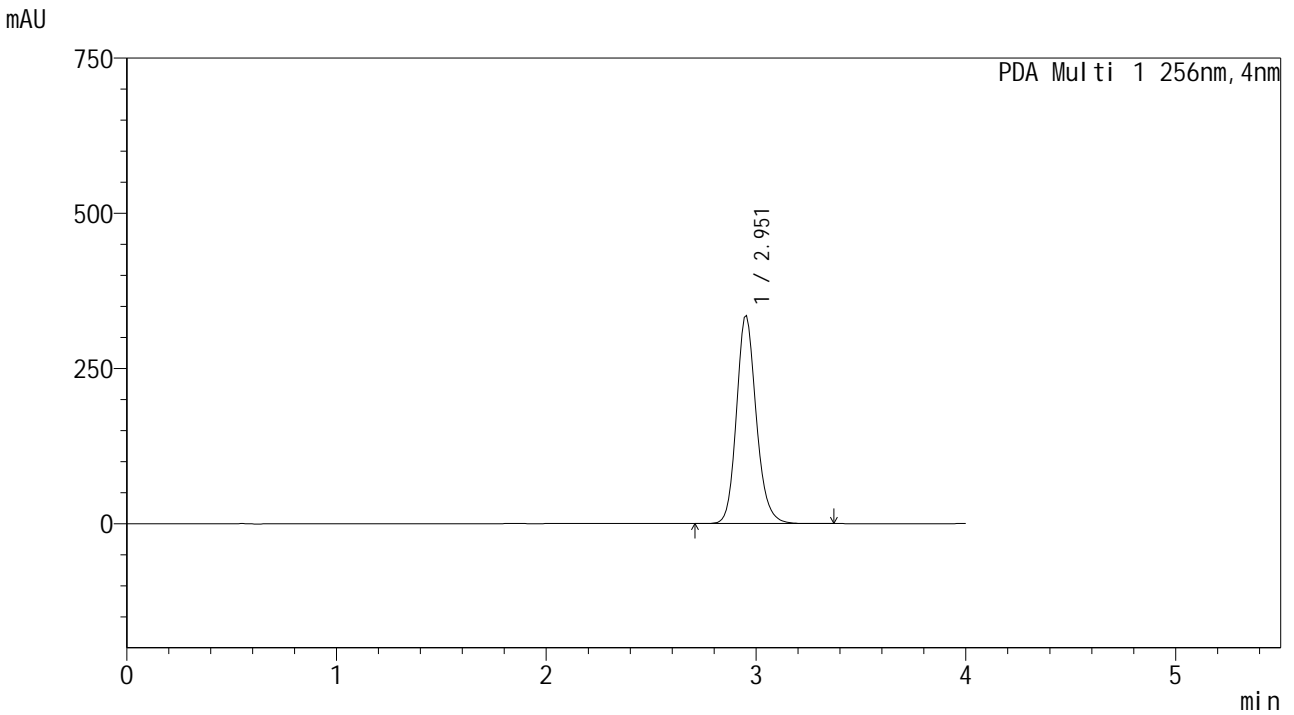


# 938

## <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 - 19-3/19-26-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:09:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2188319	100.000	335694	3942	1.159	--
总计		2188319	100.000	335694			



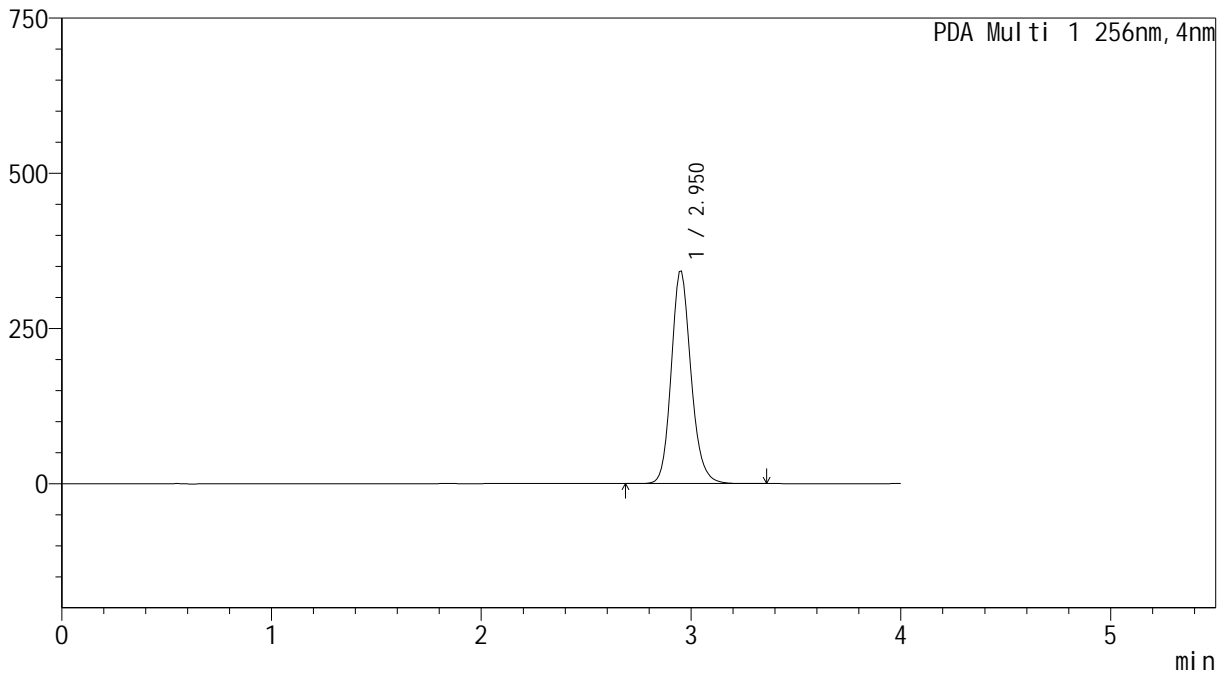
# 938

## <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 - 19-3/19-27-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:13:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2240801	100.000	342914	3946	1.160	--
总计		2240801	100.000	342914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-28-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 19:17:46

实验者: xiexinhui

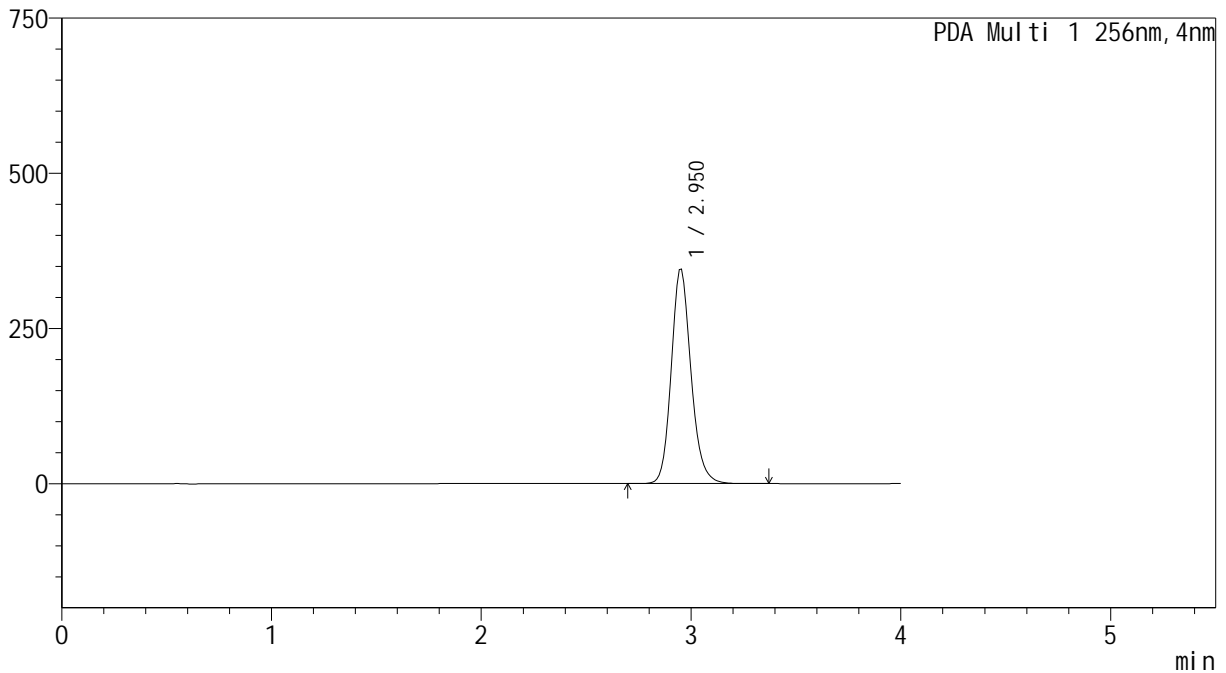
处理时间(V2): 2025/02/13 08:27:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2258425	100.000	345590	3946	1.160	--
总计		2258425	100.000	345590			

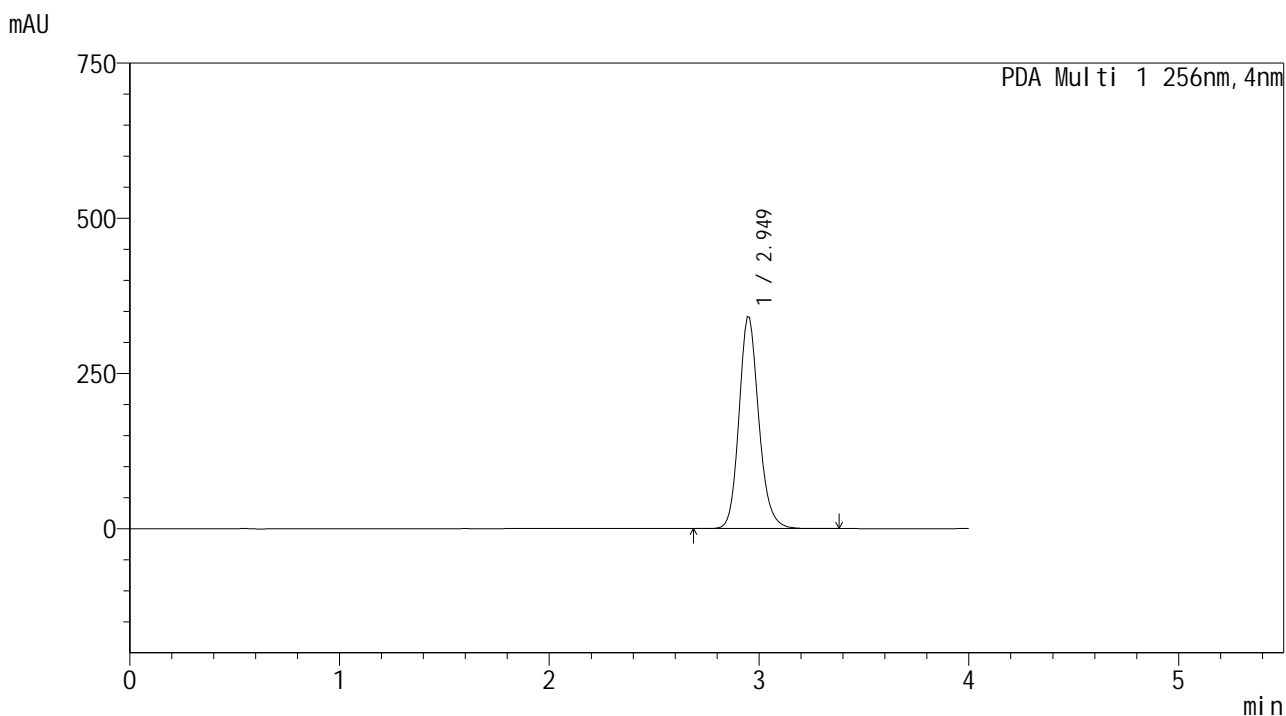


# 938

## <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 - 19-3/19-29-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:22:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2233473	100.000	341767	3938	1.161	--
总计		2233473	100.000	341767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-30-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 19:26:31

实验者: xiexinhui

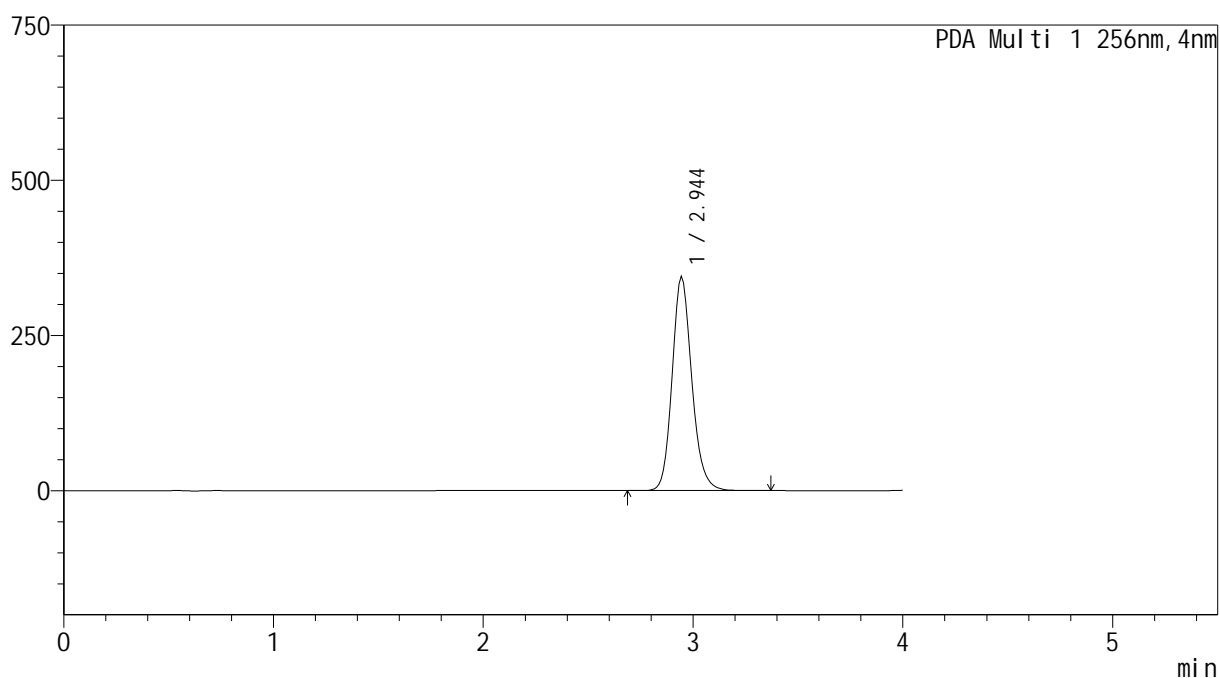
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2240668	100.000	345557	3953	1.159	--
总计		2240668	100.000	345557			

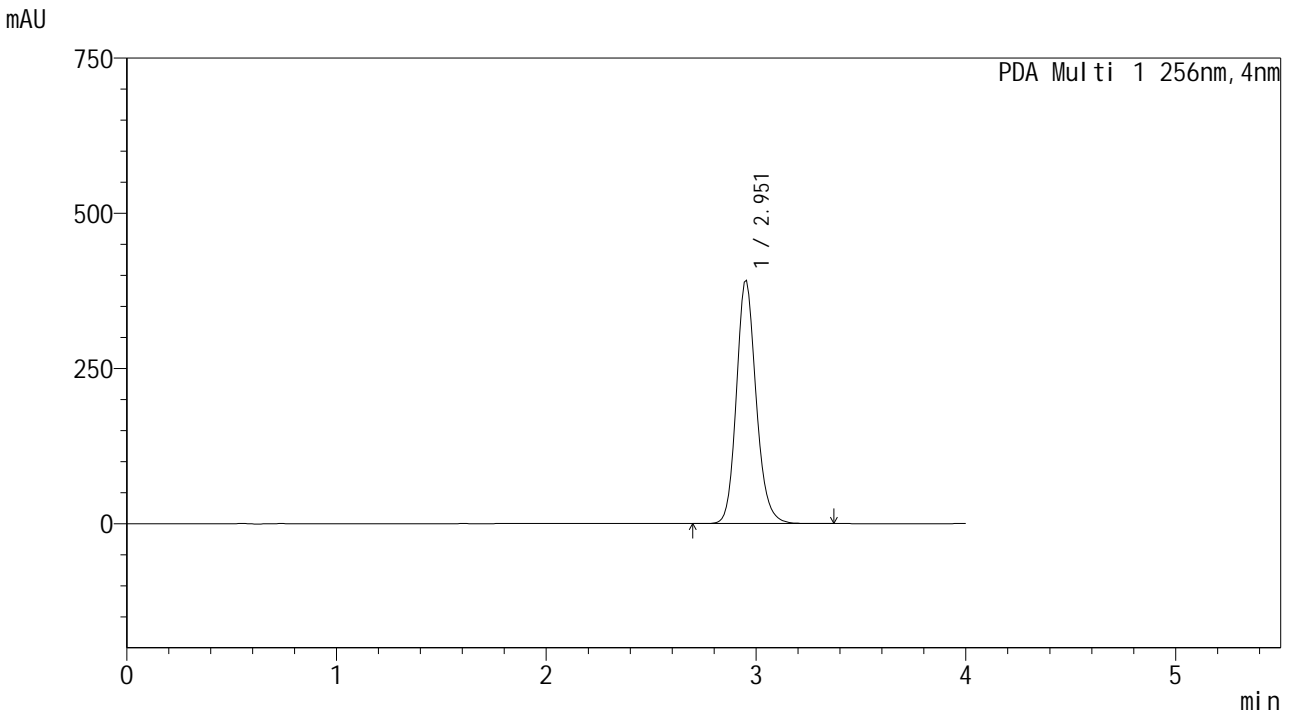


# 938

<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 - 19-3/19-31-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:30:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2553676	100.000	392242	3957	1.158	--
总计		2553676	100.000	392242			

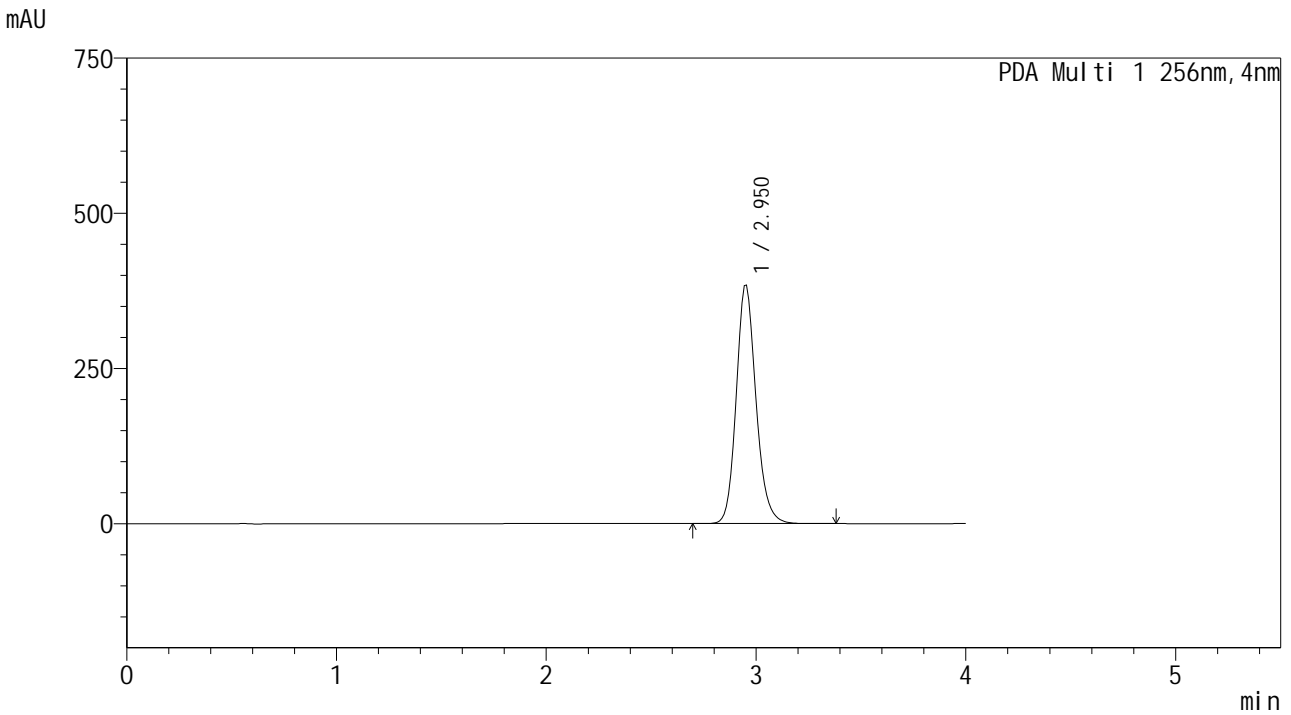


# 938

## <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 - 19-3/19-32-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:35:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2510565	100.000	384505	3950	1.158	--
总计		2510565	100.000	384505			

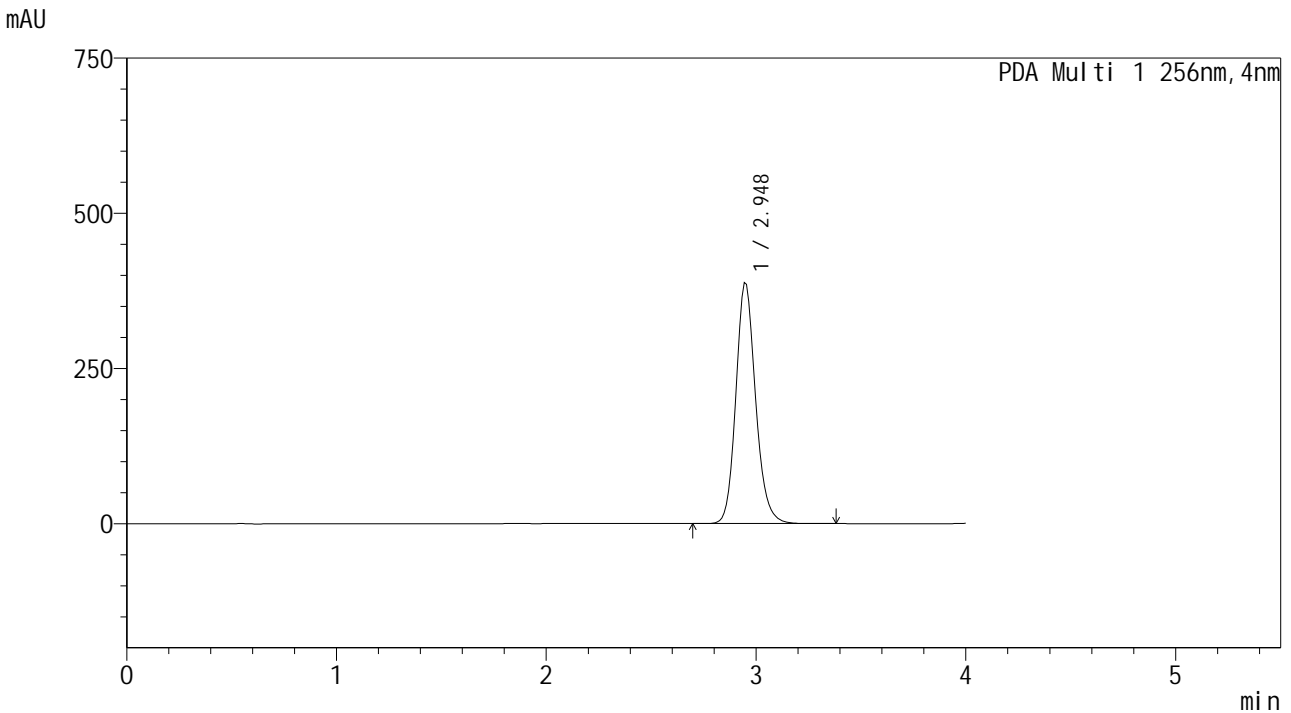


# 938

## <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 - 19-3/19-33-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:39:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2530644	100.000	388664	3945	1.159	--
总计		2530644	100.000	388664			

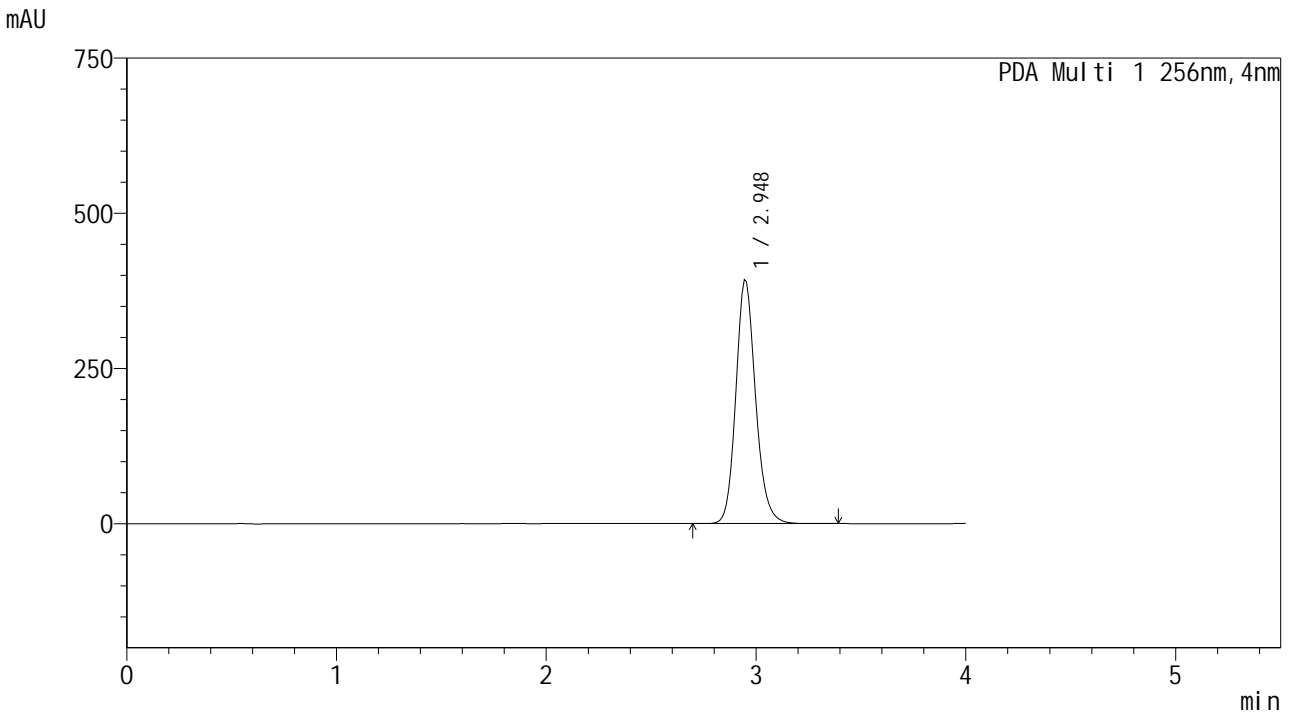


# 938

## <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 - 19-3/19-34-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:44:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2560247	100.000	393274	3943	1.159	--
总计		2560247	100.000	393274			

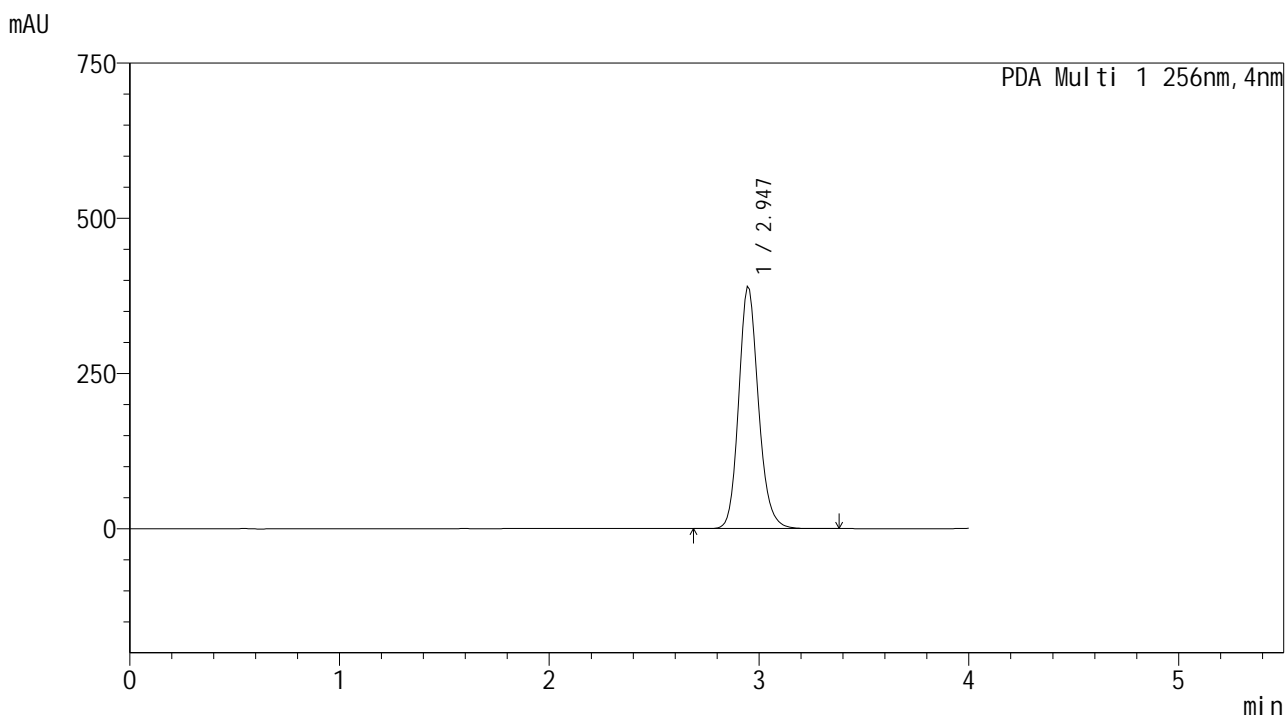


# 938

## <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 - 19-3/19-35-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:48:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2540622	100.000	390809	3935	1.159	--
总计		2540622	100.000	390809			

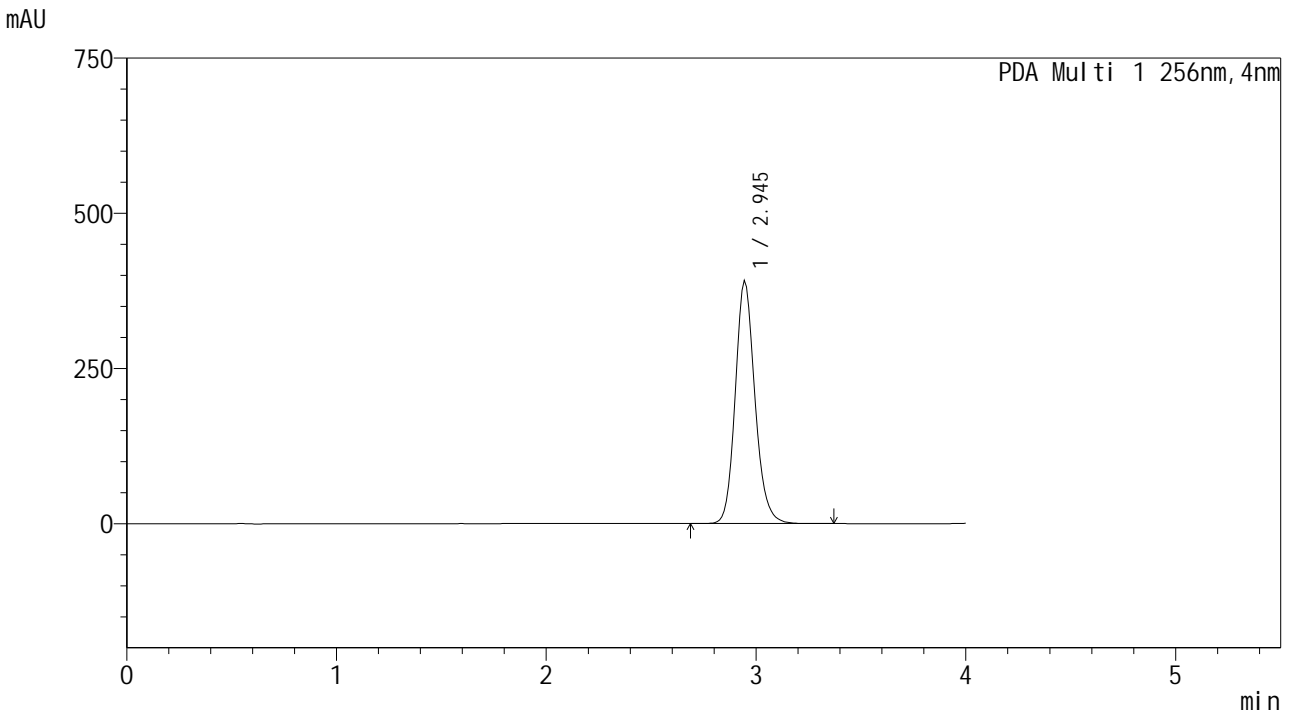


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-36-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:52:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2541742	100.000	392124	3899	1.157	--
总计		2541742	100.000	392124			

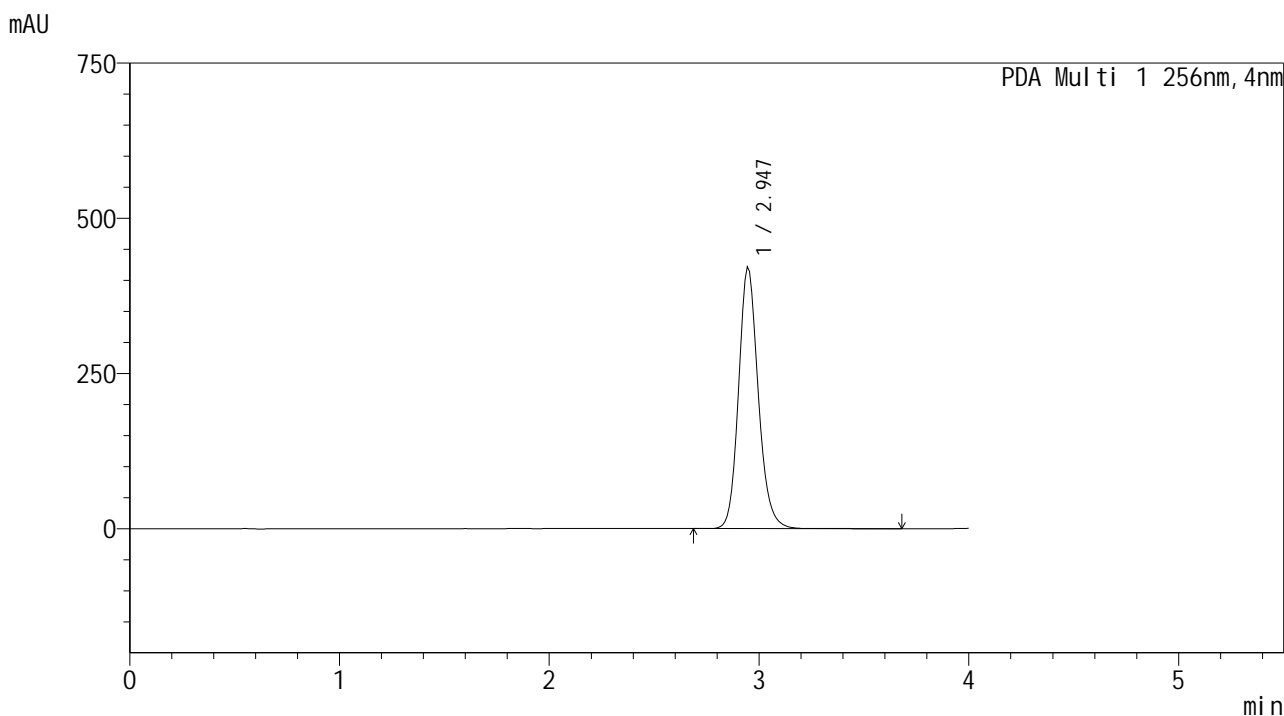


# 938

## <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 - 19-3/19-37-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 19:57:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2737864	100.000	422138	3937	1.159	--
总计		2737864	100.000	422138			

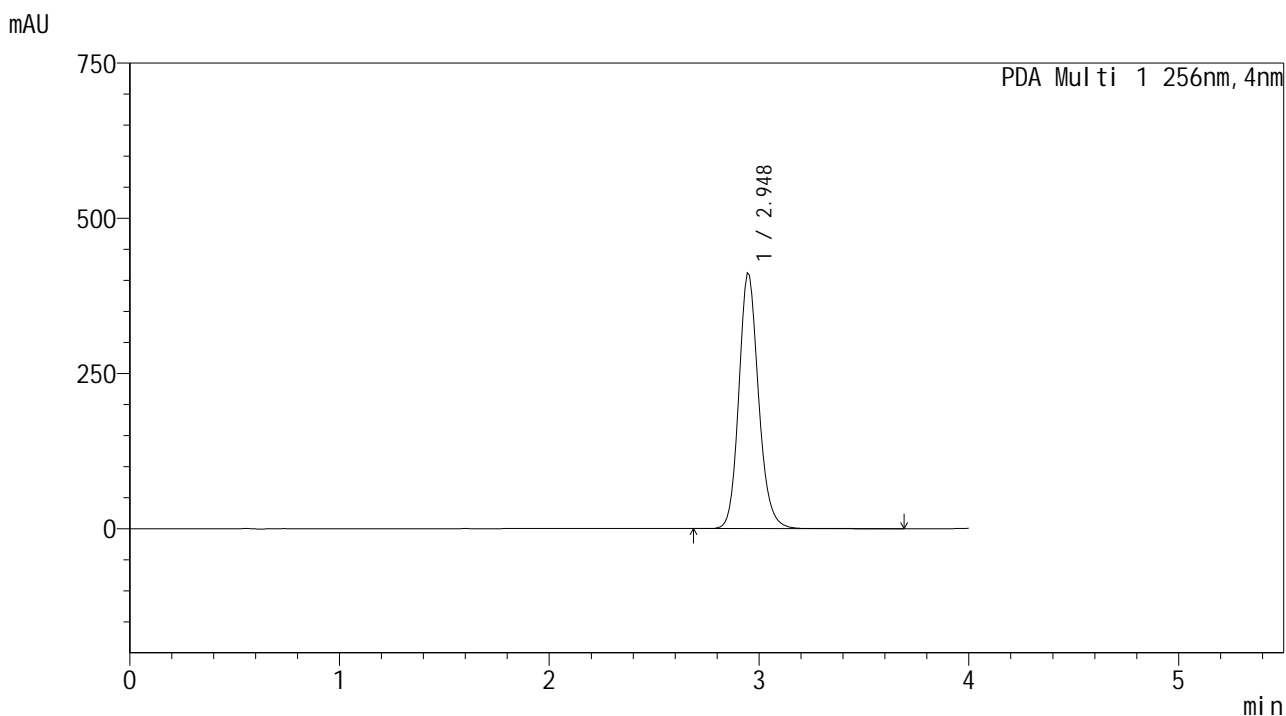


# 938

<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 - 19-3/19-38-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:01:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2680715	100.000	412147	3951	1.157	--
总计		2680715	100.000	412147			

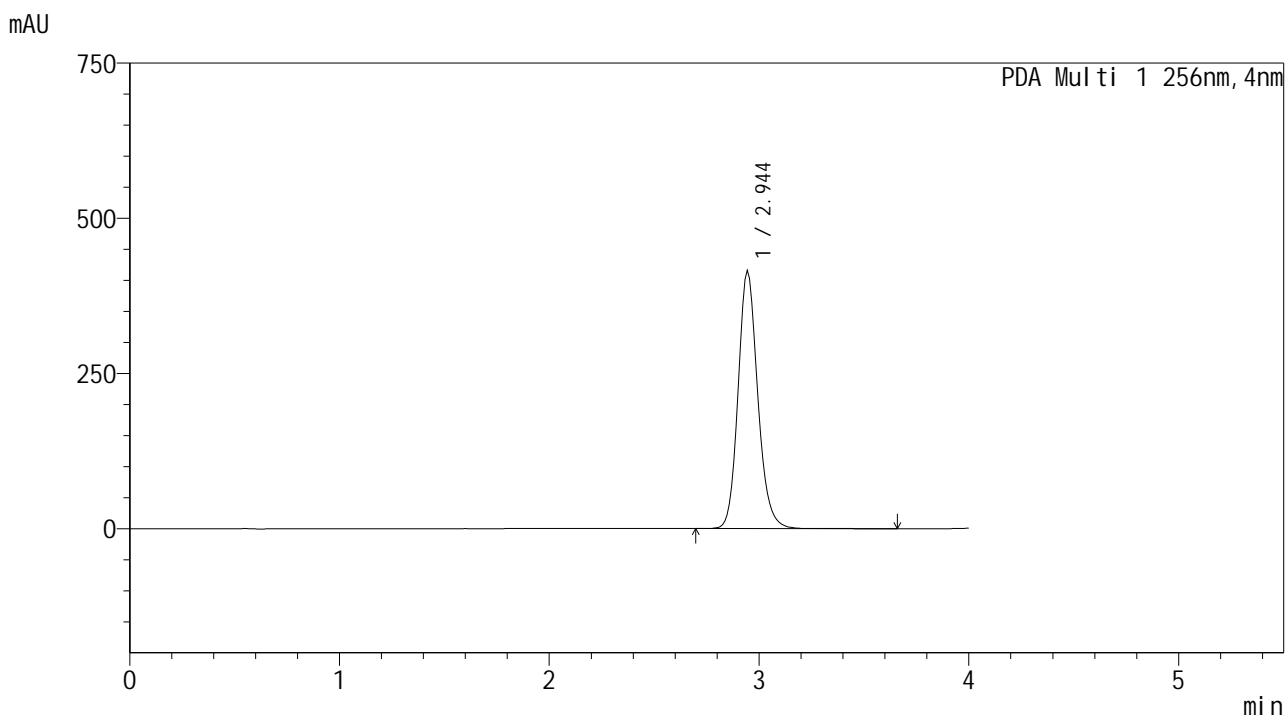


# 938

## <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 - 19-3/19-39-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:05:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2696469	100.000	416710	3966	1.154	--
总计		2696469	100.000	416710			

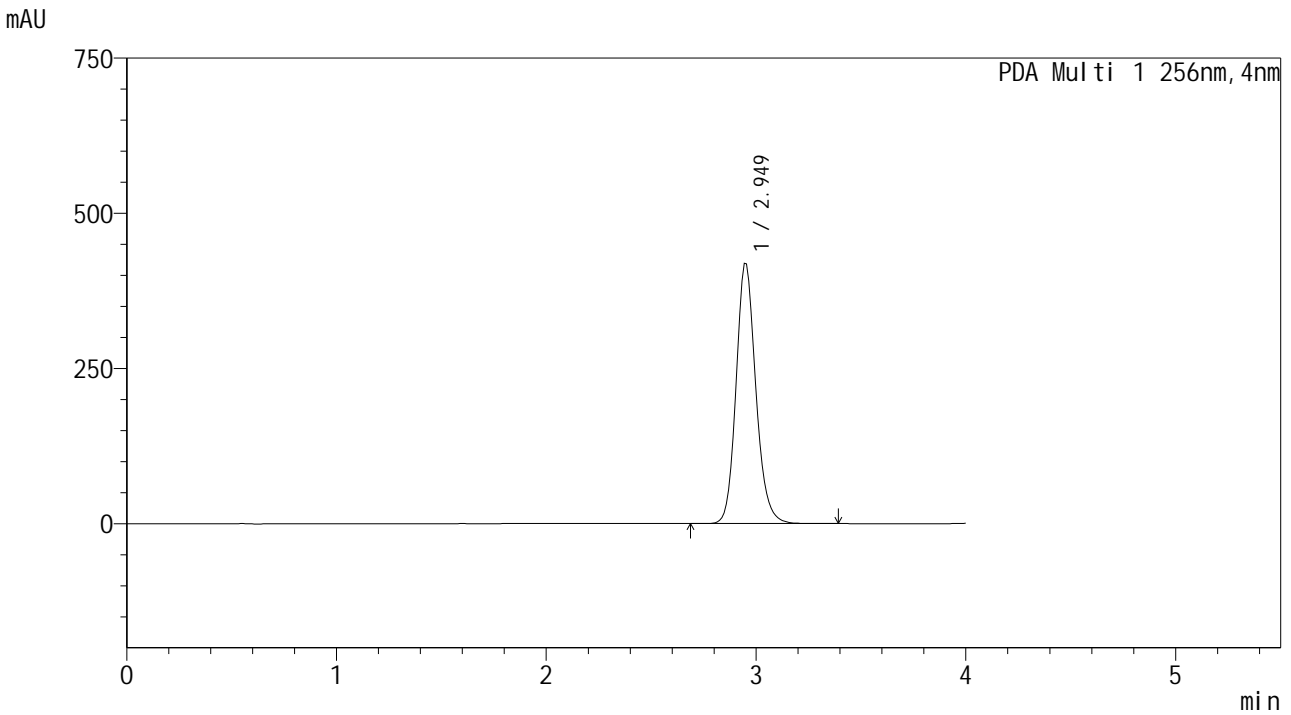


# 938

<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 - 19-3/19-40-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:10:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:27:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2737911	100.000	419379	3950	1.155	--
总计		2737911	100.000	419379			

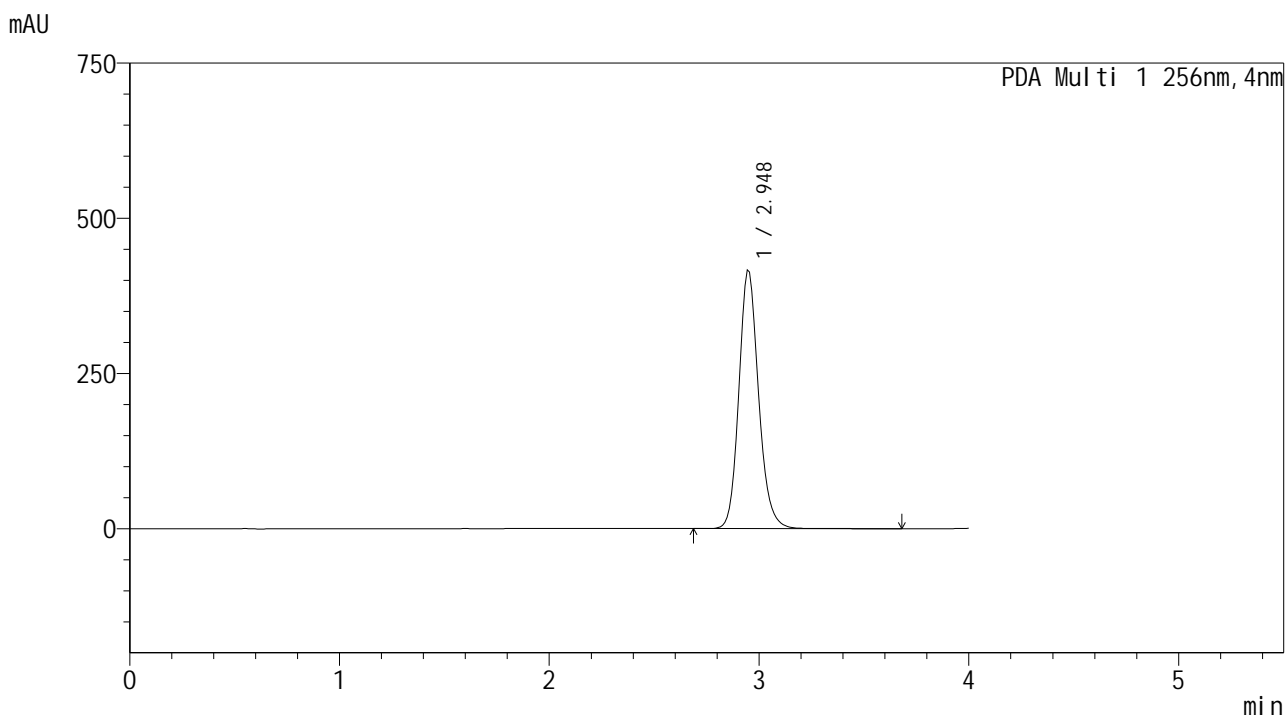


# 938

## <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 - 19-3/19-41-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:14:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2711749	100.000	416728	3950	1.156	--
总计		2711749	100.000	416728			

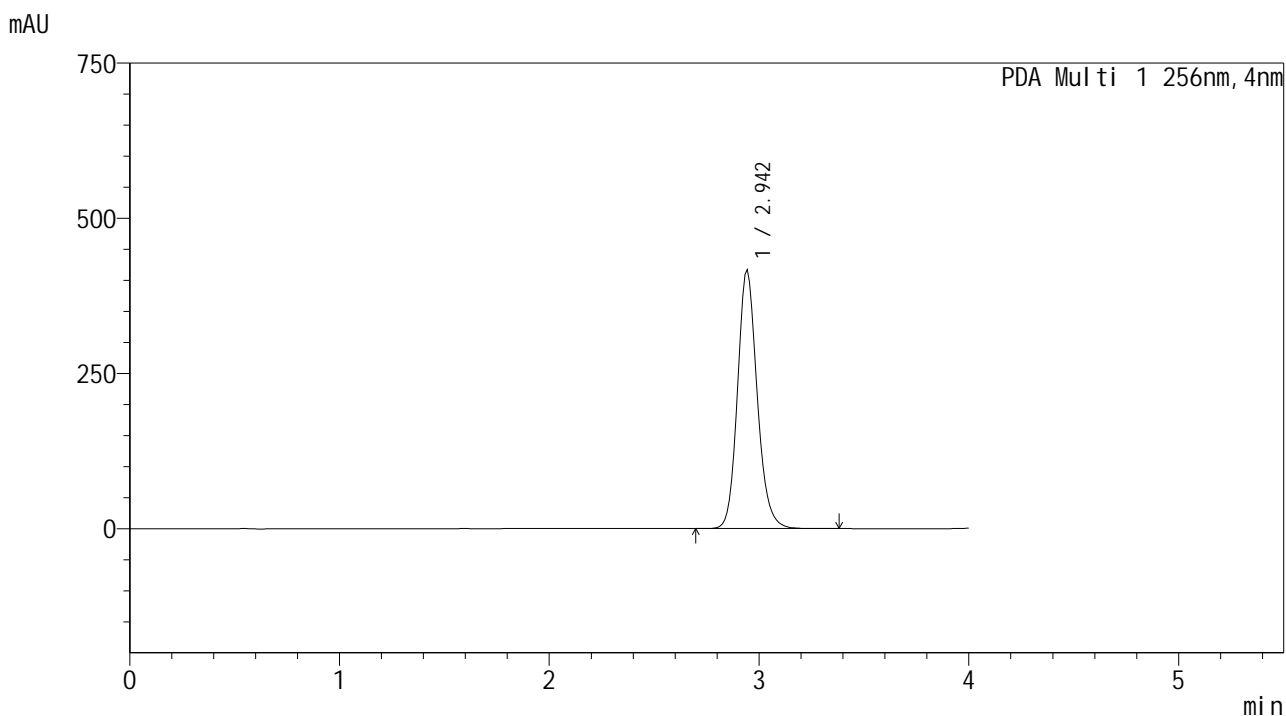


# 938

### <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 - 19-3/19-42-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:18:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

### <色谱图>



### <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2707209	100.000	417413	3918	1.151	--
总计		2707209	100.000	417413			

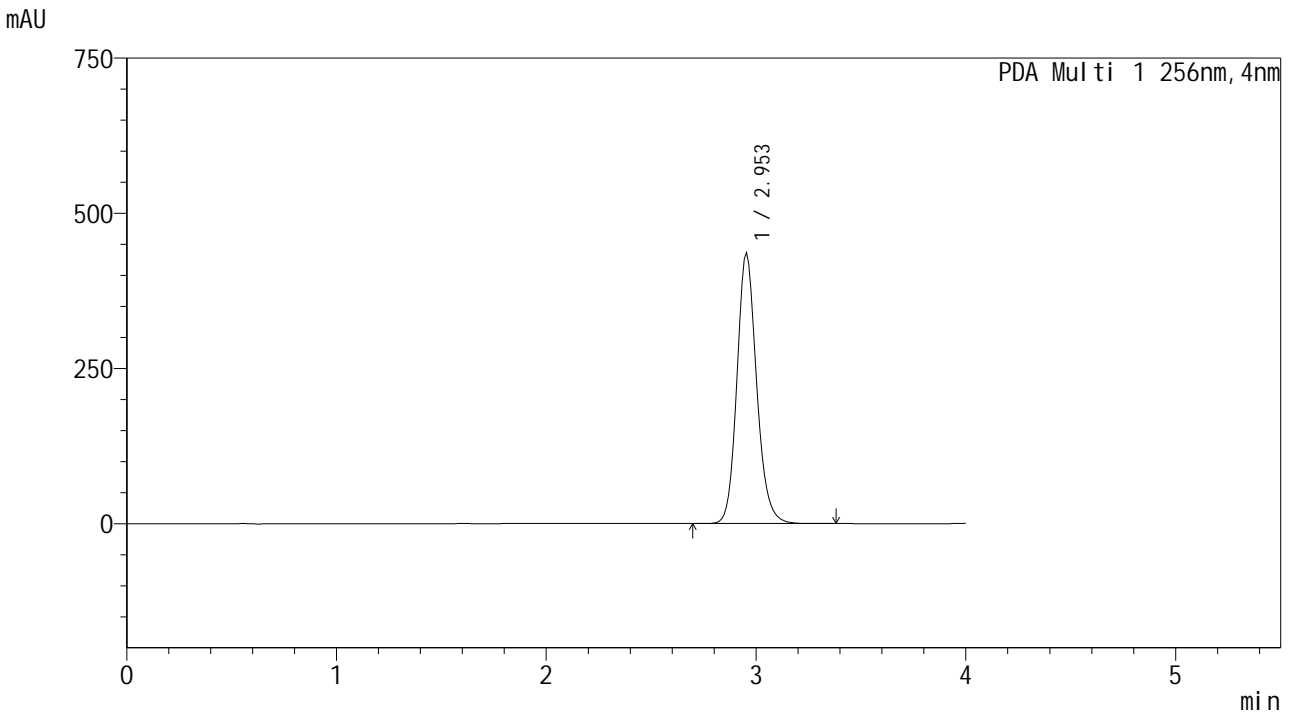


# 938

## <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 - 19-3/19-43-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:23:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2832282	100.000	436919	3972	1.150	--
总计		2832282	100.000	436919			

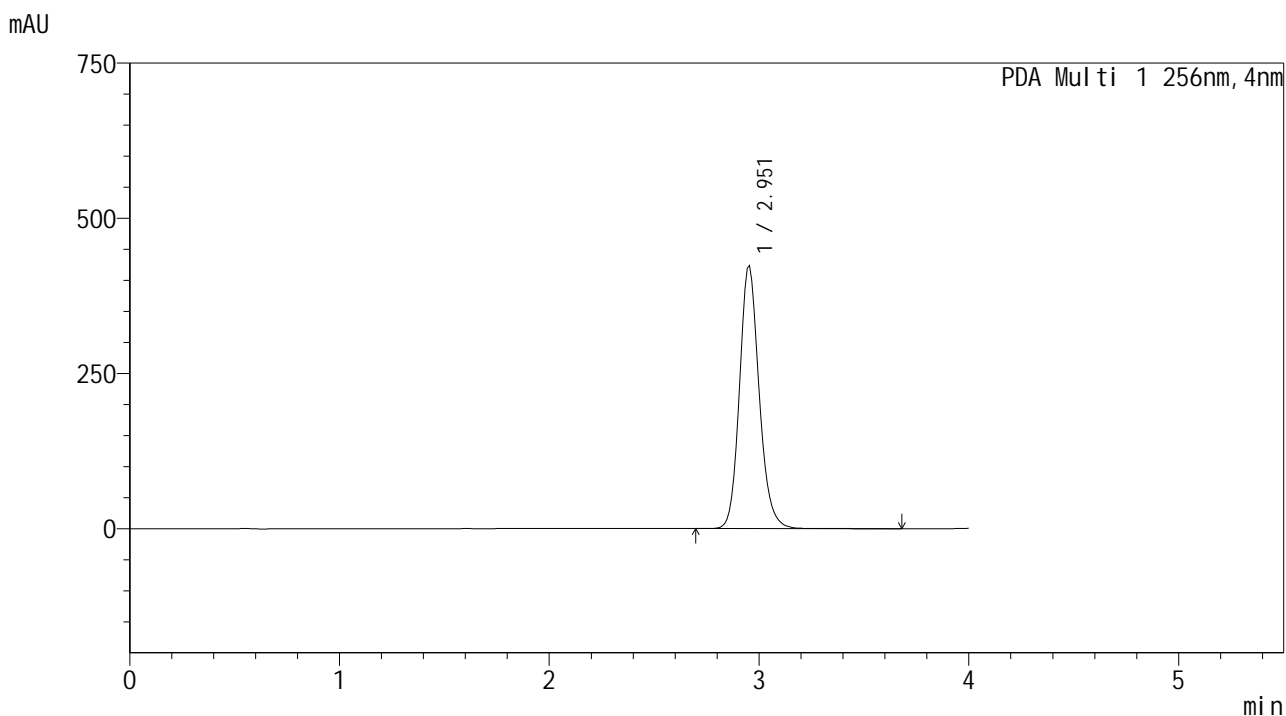


# 938

### <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 - 19-3/19-44-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:27:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

### <色谱图>



### <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2755517	100.000	423958	3962	1.151	--
总计		2755517	100.000	423958			

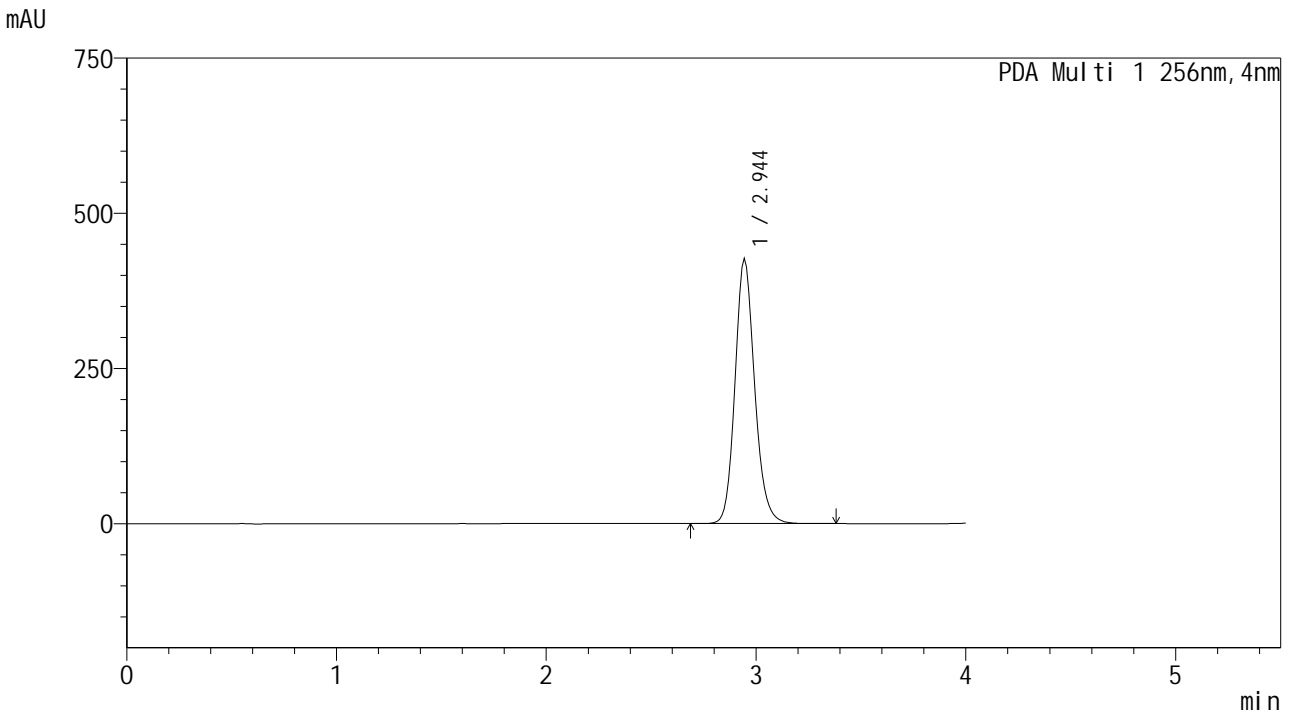


# 938

<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 - 19-3/19-45-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:32:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2766433	100.000	427828	3964	1.150	--
总计		2766433	100.000	427828			

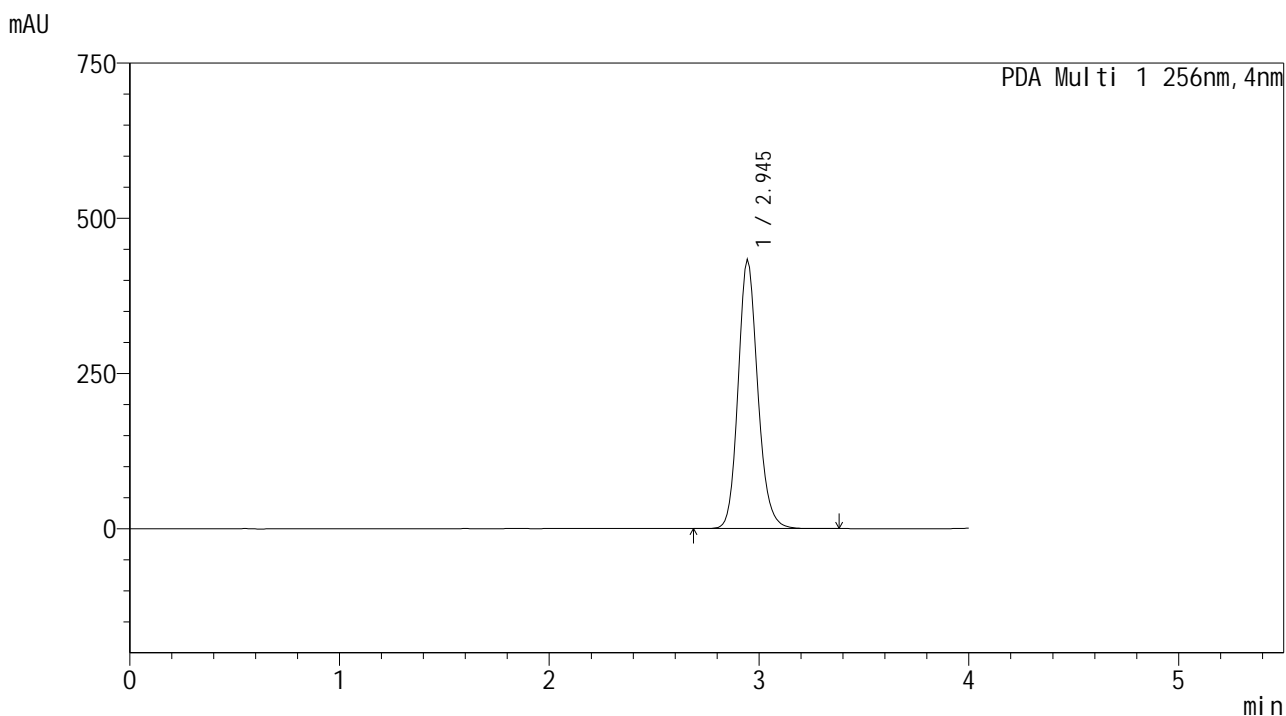


# 938

## <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 - 19-3/19-46-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:36:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2810256	100.000	434610	3966	1.150	--
总计		2810256	100.000	434610			

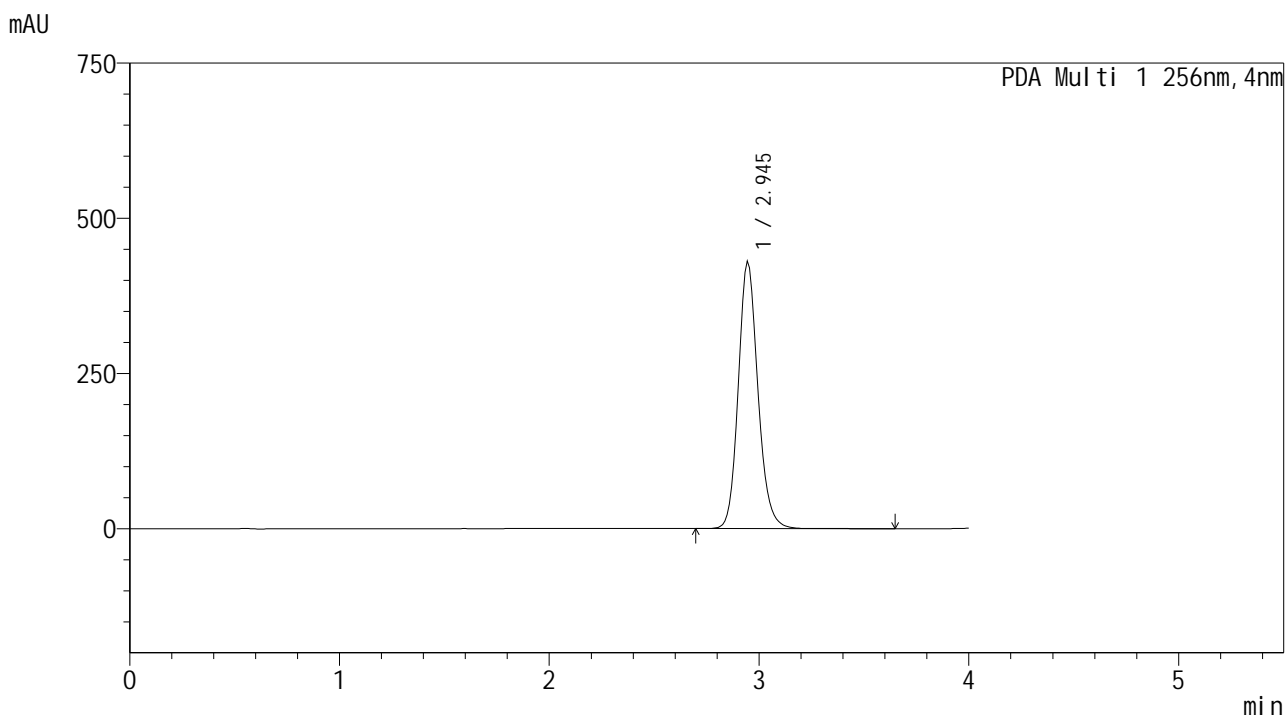


# 938

## <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 - 19-3/19-47-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:40:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2791403	100.000	431371	3914	1.152	--
总计		2791403	100.000	431371			

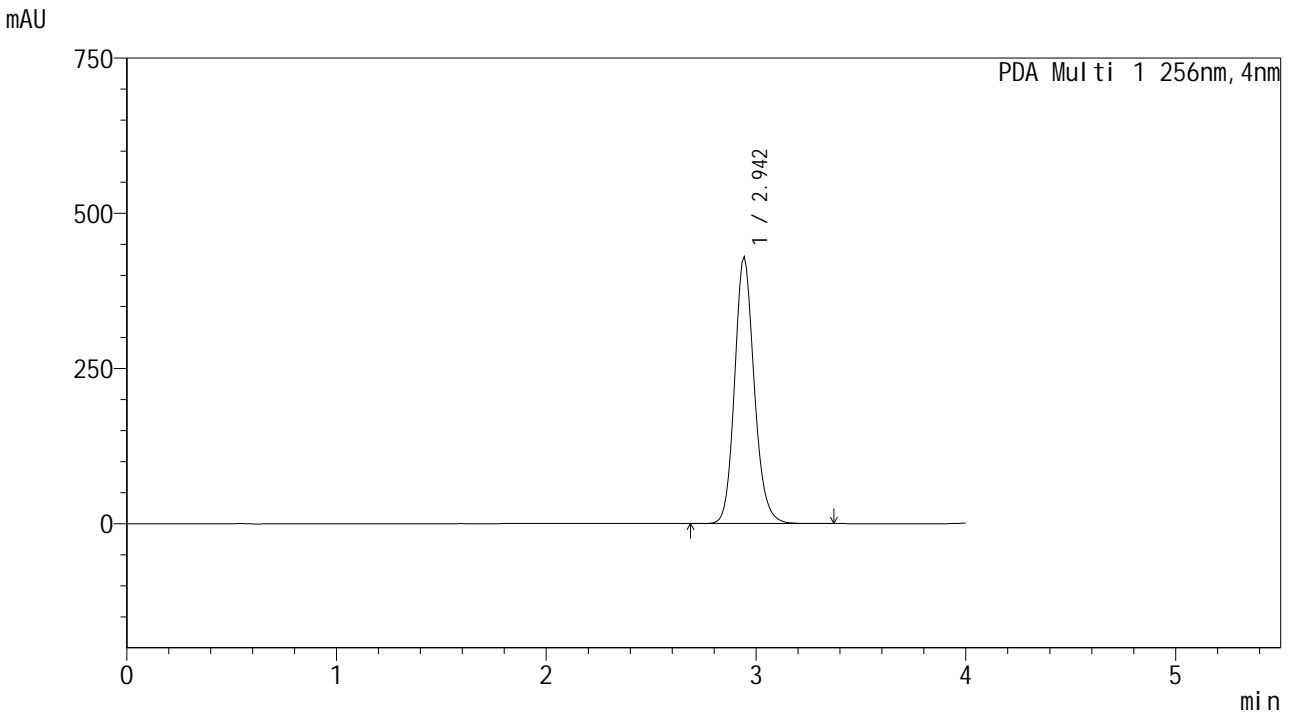


# 938

<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 - 19-3/19-48-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2785697	100.000	430269	3918	1.148	--
总计		2785697	100.000	430269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-49-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 20:49:34

实验者: xiexinhui

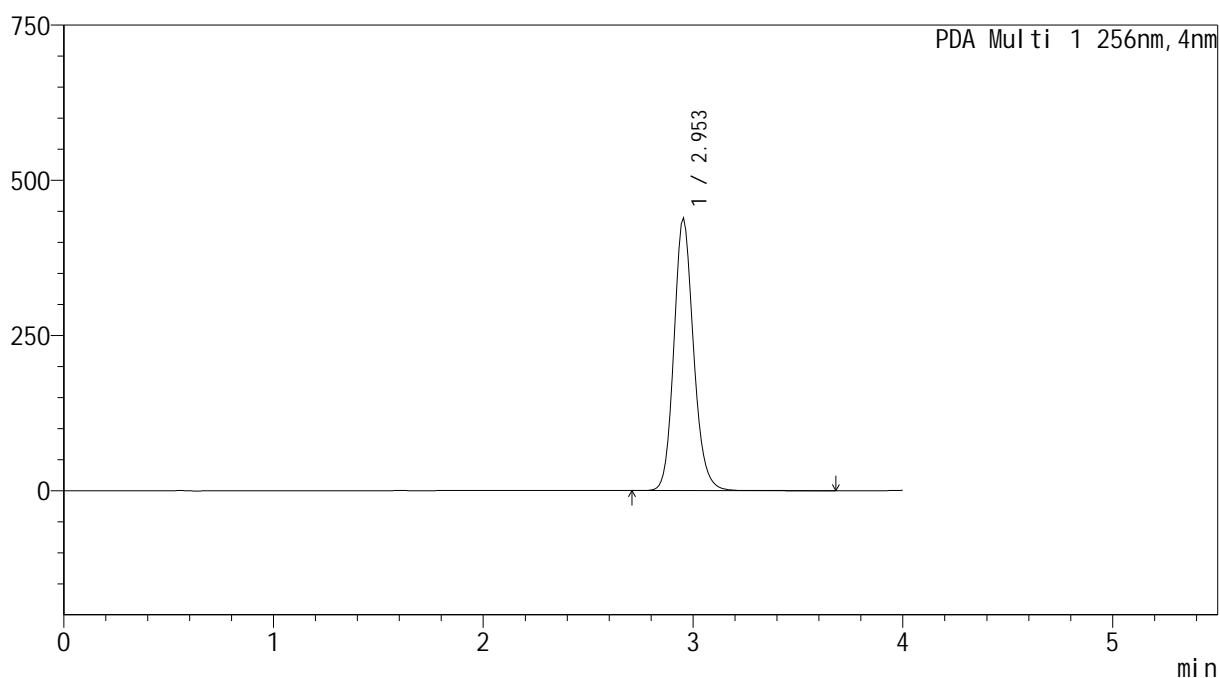
处理时间(V2): 2025/02/13 08:28:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2850661	100.000	439748	3938	1.148	--
总计		2850661	100.000	439748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-50-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 20:53:58

实验者: xiexinhui

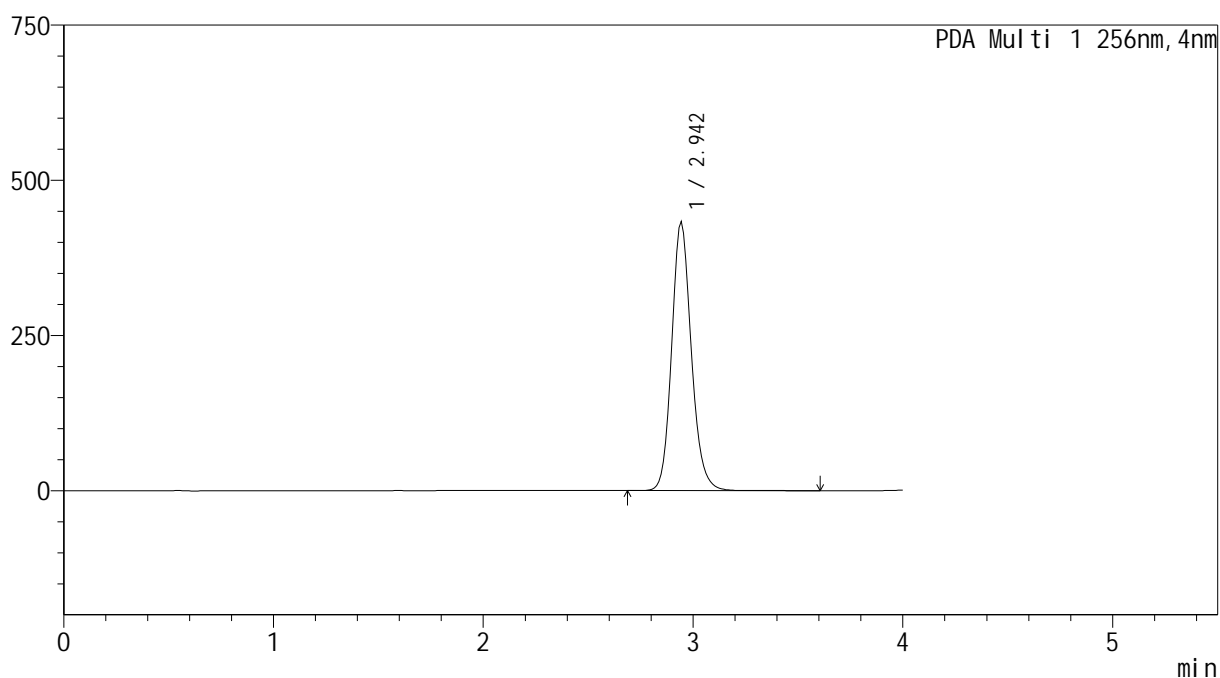
处理时间(V2): 2025/02/13 08:28:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2810872	100.000	433918	3913	1.147	--
总计		2810872	100.000	433918			

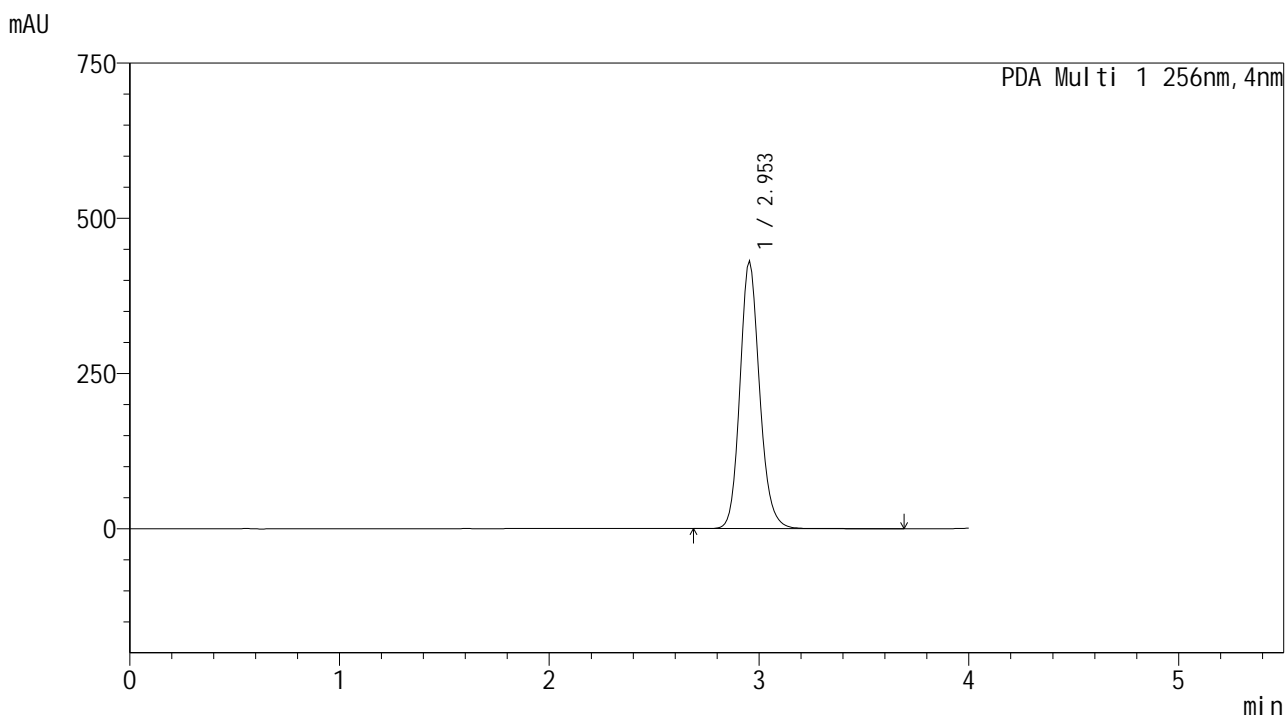


# 938

## <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 - 19-3/19-51-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 20:58:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2797442	100.000	431947	3980	1.146	--
总计		2797442	100.000	431947			

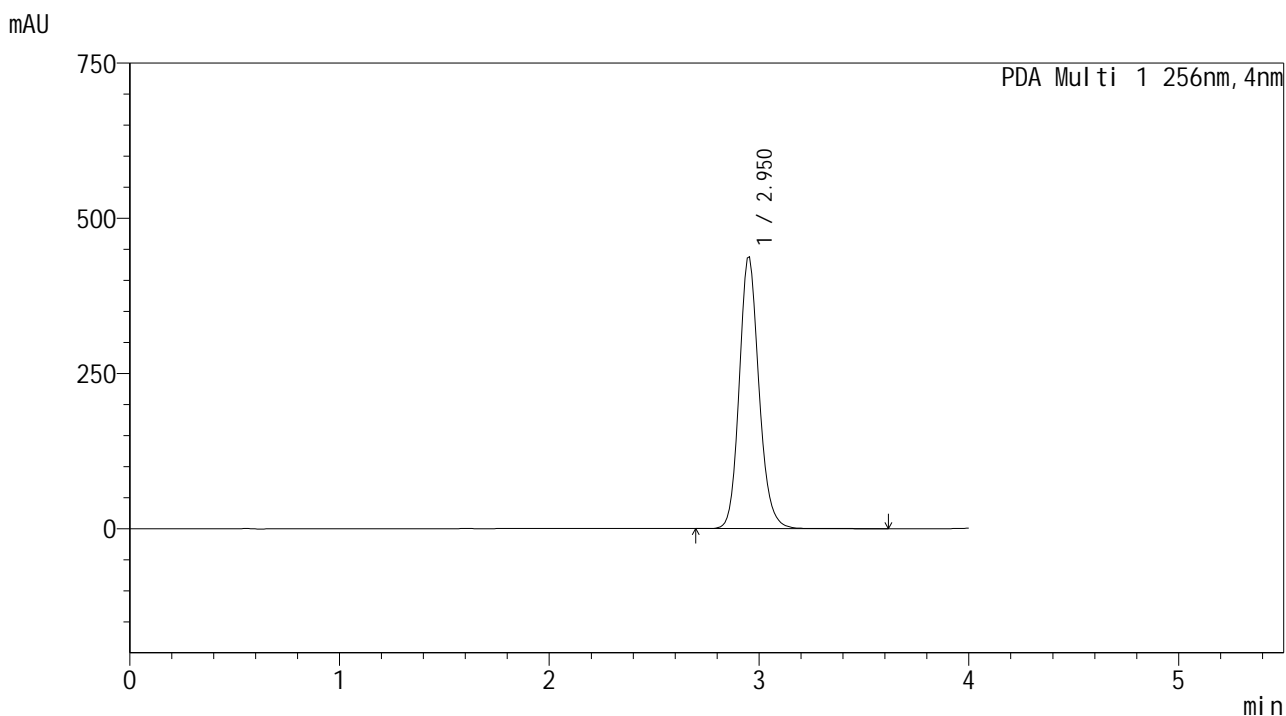


# 938

## <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 - 19-3/19-52-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:02:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2854946	100.000	437858	3954	1.148	--
总计		2854946	100.000	437858			

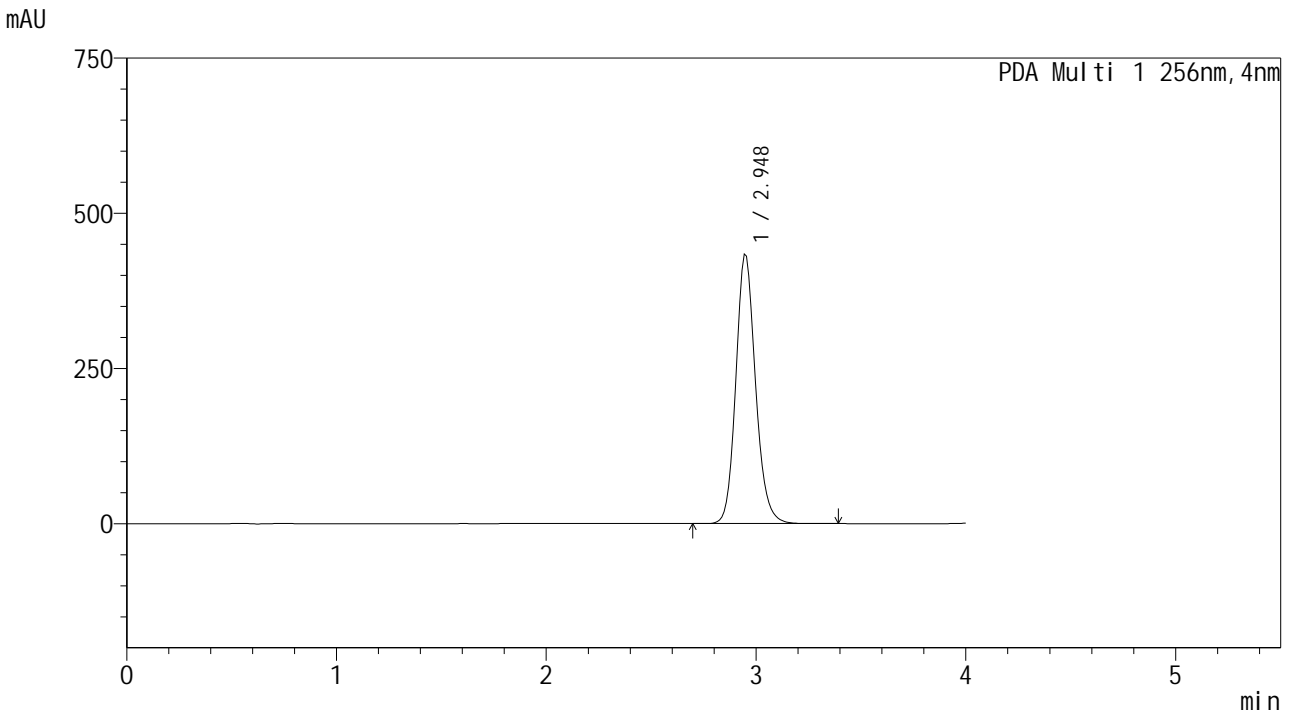


# 938

## <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 - 19-3/19-53-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:07:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2822360	100.000	434479	3952	1.149	--
总计		2822360	100.000	434479			



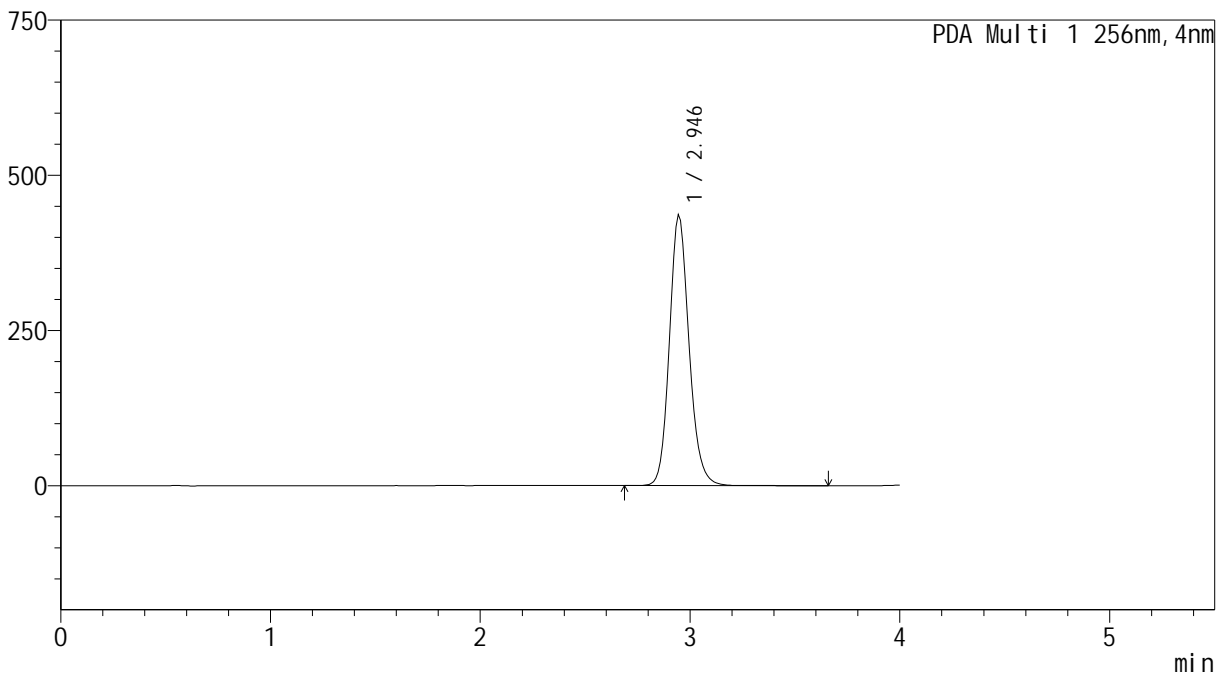
# 938

## <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 - 19-3/19-54-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:11:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2831437	100.000	437171	3922	1.149	--
总计		2831437	100.000	437171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-55-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 21:15:54

实验者: xiexinhui

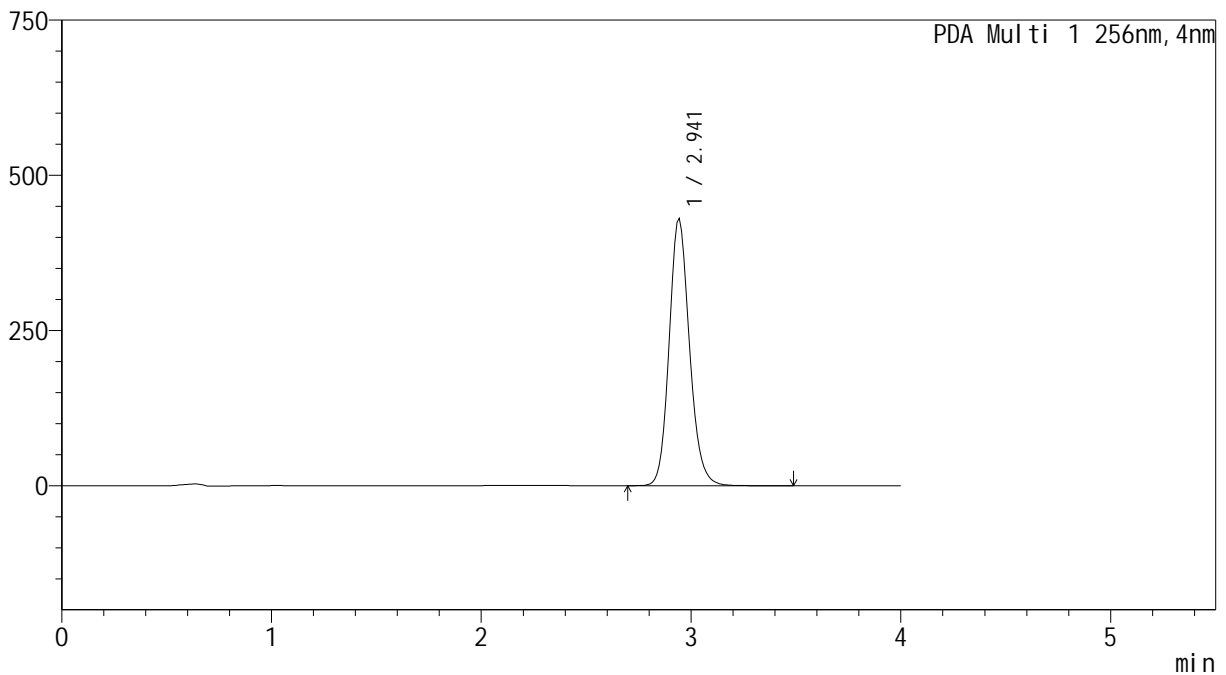
处理时间(V2): 2025/02/13 08:28:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2894058	100.000	431079	3710	1.145	--
总计		2894058	100.000	431079			

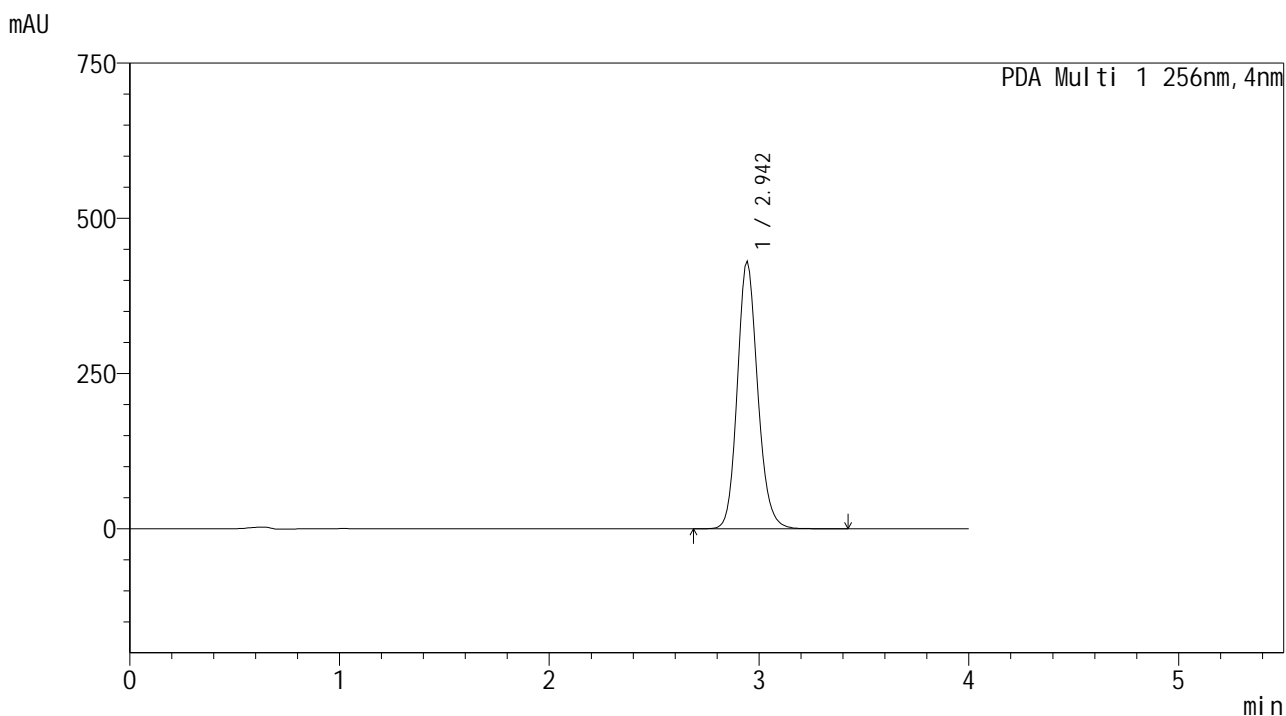


# 938

## <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 - 19-3/19-56-2 - zzp-25010201p-rcqx-shui+0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:20:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2896756	100.000	431842	3716	1.145	--
总计		2896756	100.000	431842			

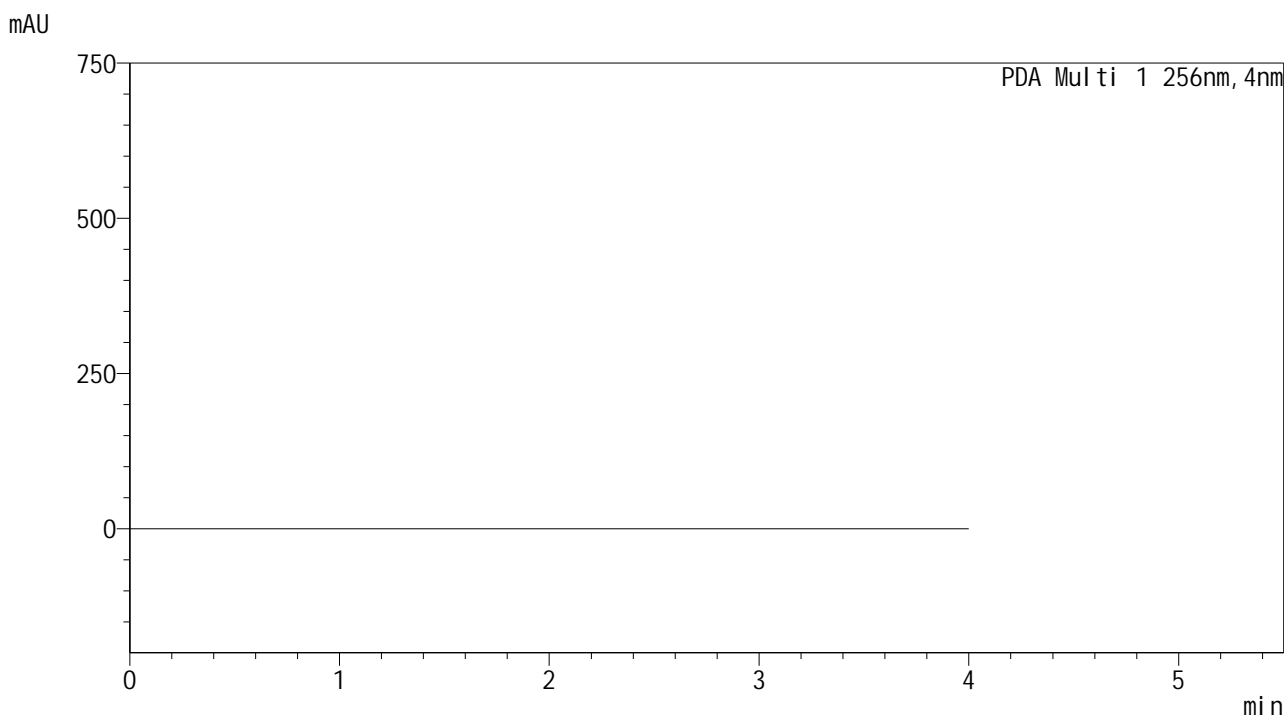


# 938

## <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 - 19-3/19-57-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:24:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-58-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 21:29:05

实验者: xiexinhui

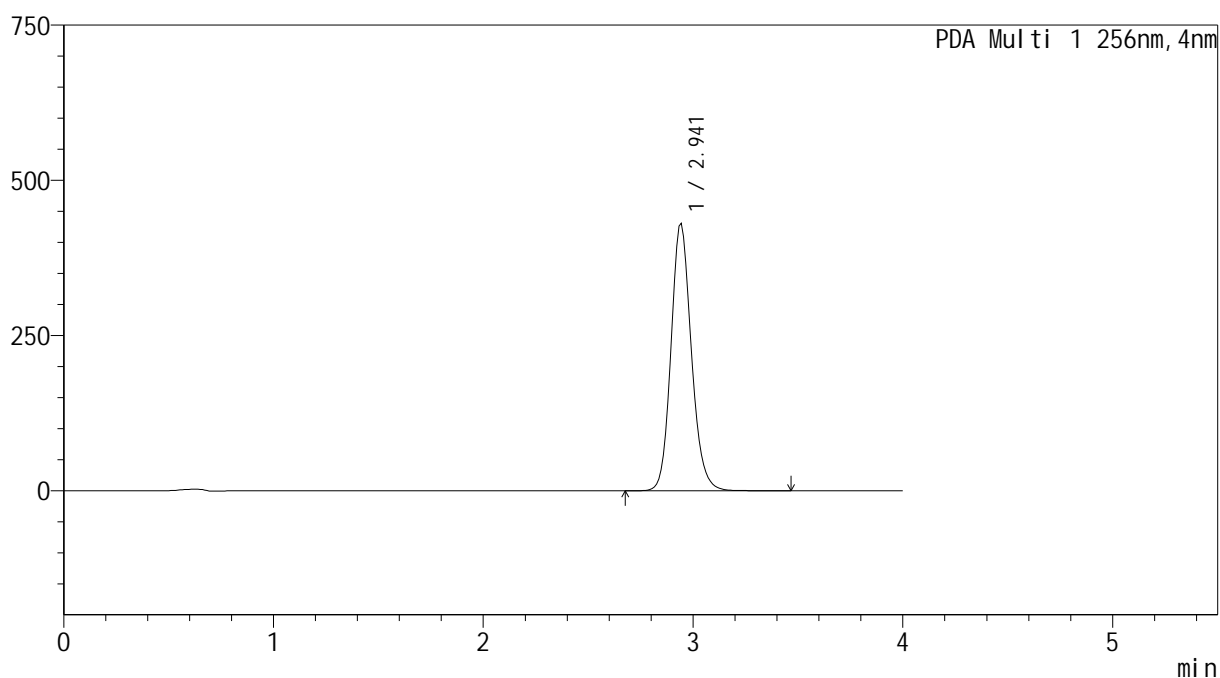
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2897787	100.000	431127	3677	1.145	--
总计		2897787	100.000	431127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-59-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 21:33:30

实验者: xiexinhui

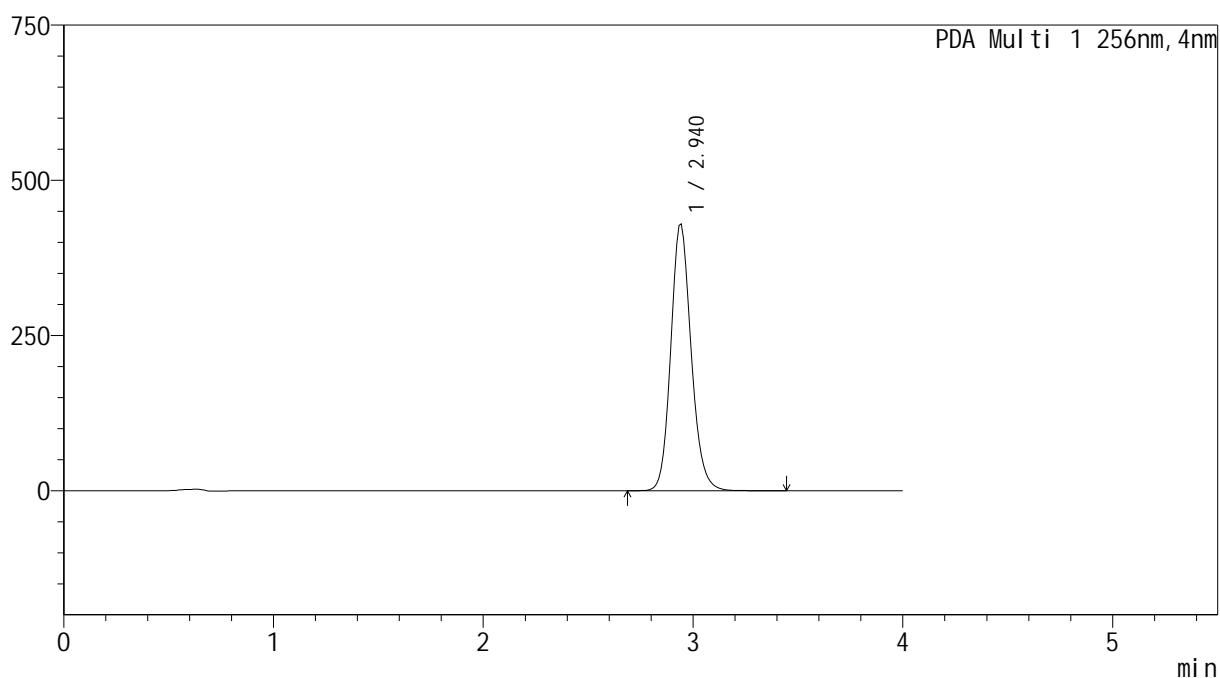
处理时间(V2): 2025/02/13 08:28:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2895909	100.000	429931	3679	1.147	--
总计		2895909	100.000	429931			

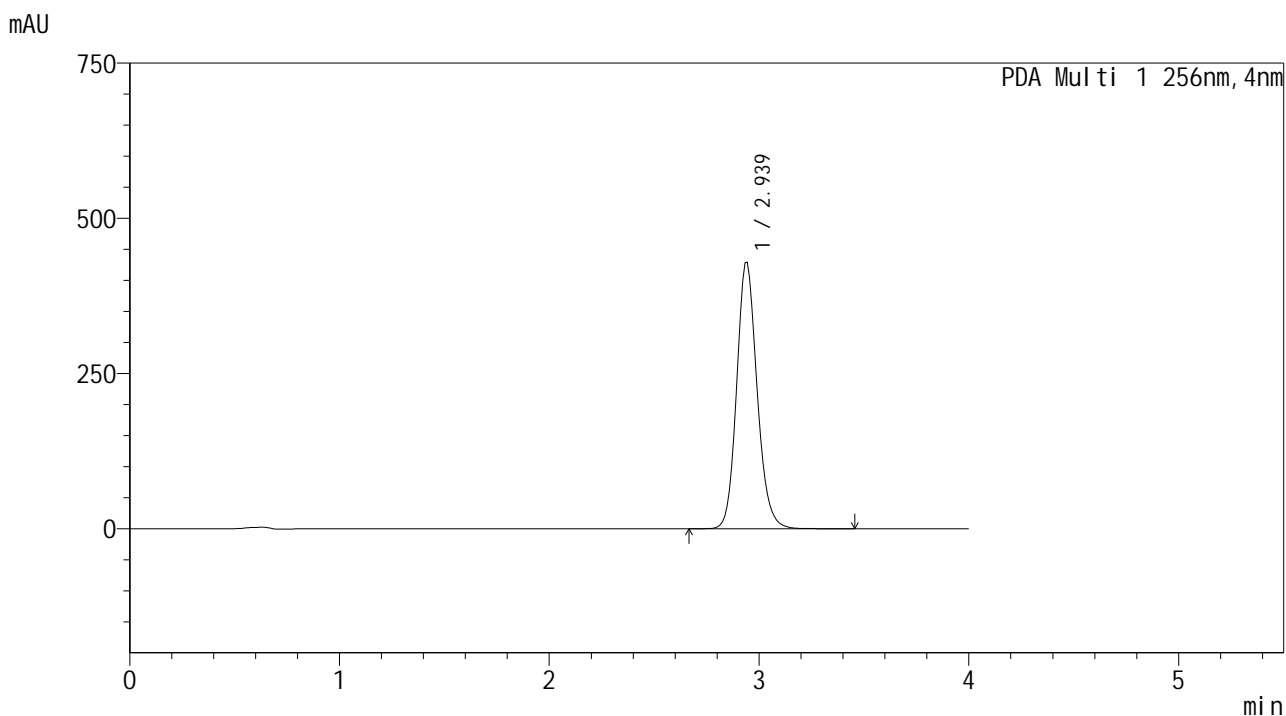


# 938

## <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 - 19-3/19-60-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:37:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	2898259	100.000	429652	3678	1.147	--
总计		2898259	100.000	429652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-61-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 21:42:19

实验者: xiexinhui

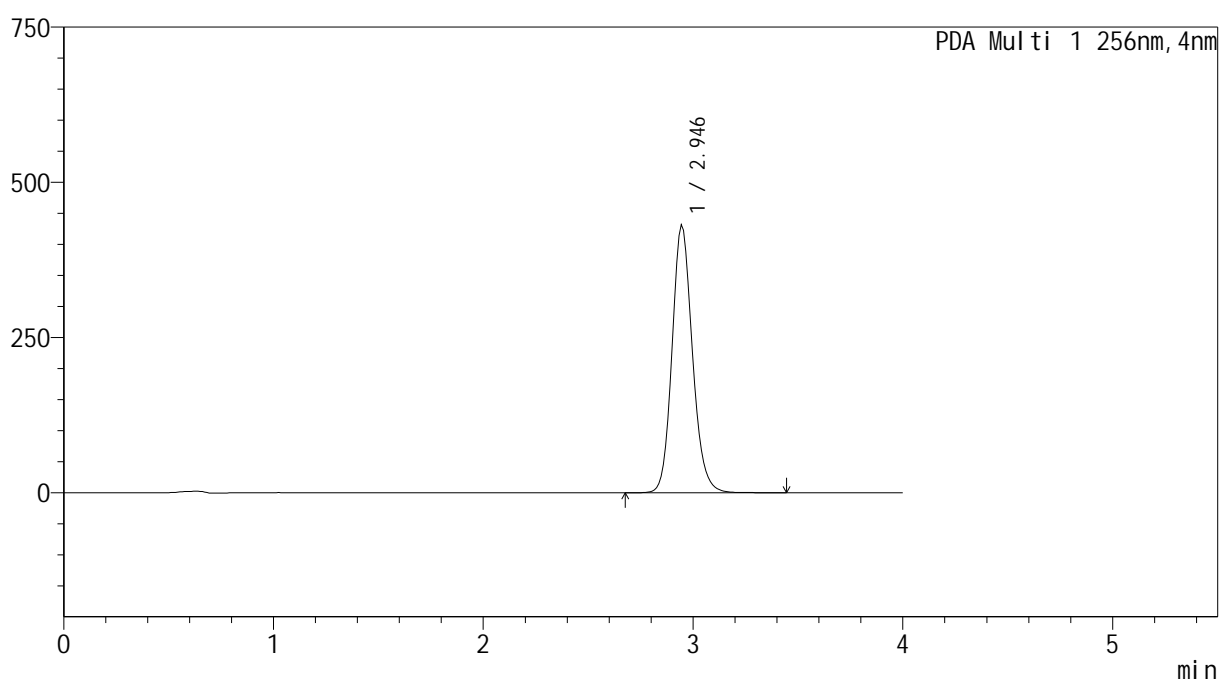
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2902591	100.000	432093	3718	1.144	--
总计		2902591	100.000	432093			

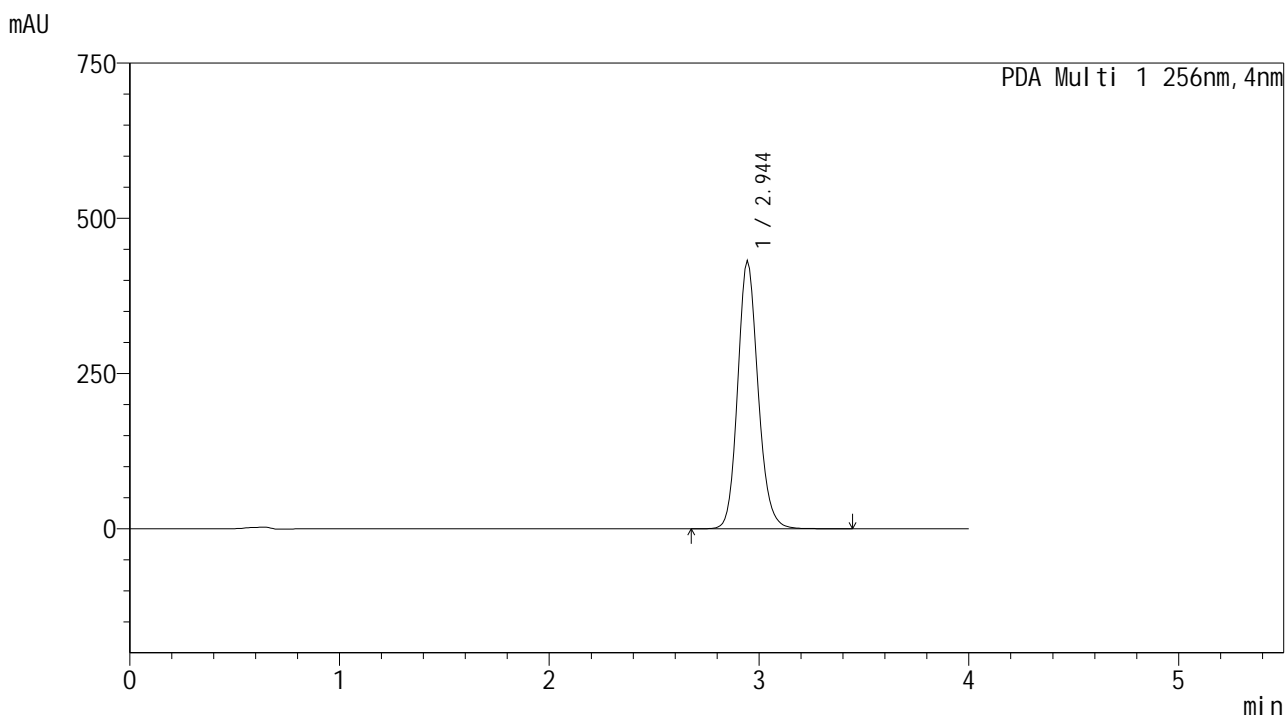


# 938

<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 - 19-3/19-62-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:46:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2899120	100.000	432810	3729	1.142	--
总计		2899120	100.000	432810			

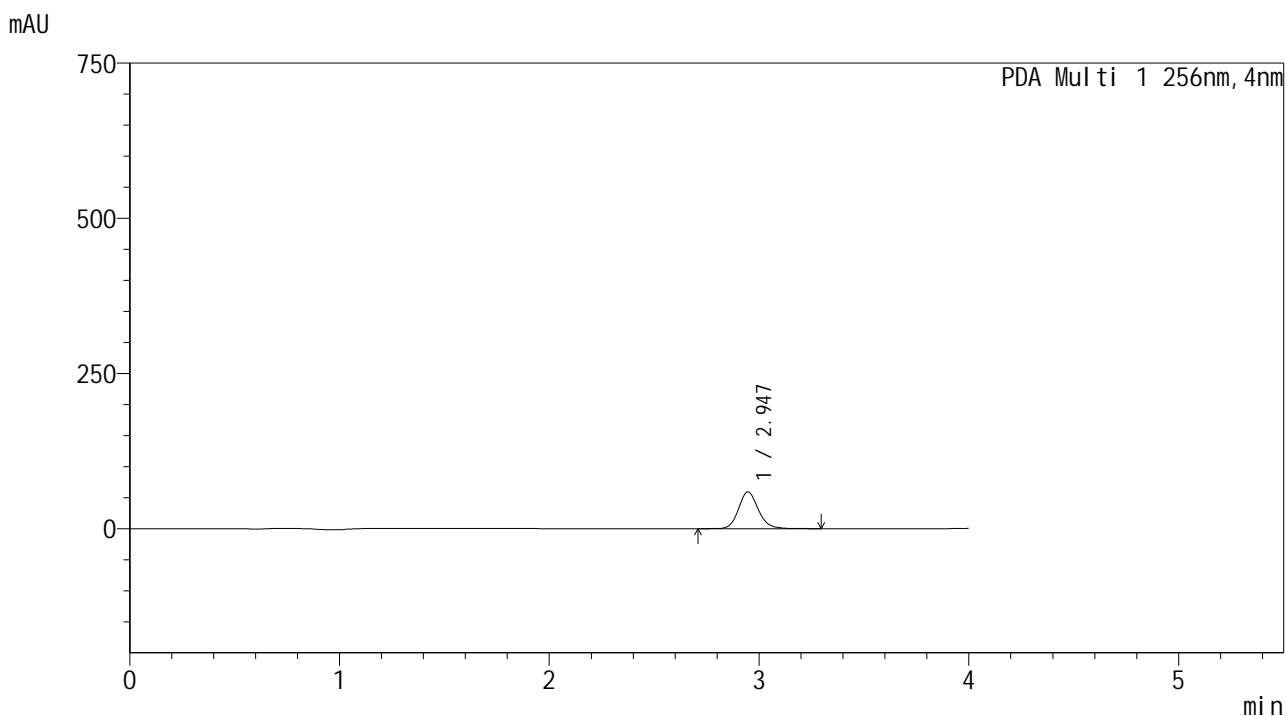


# 938

## <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 - 19-3/19-63-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:51:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:28:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	386563	100.000	59529	3917	1.141	--
总计		386563	100.000	59529			

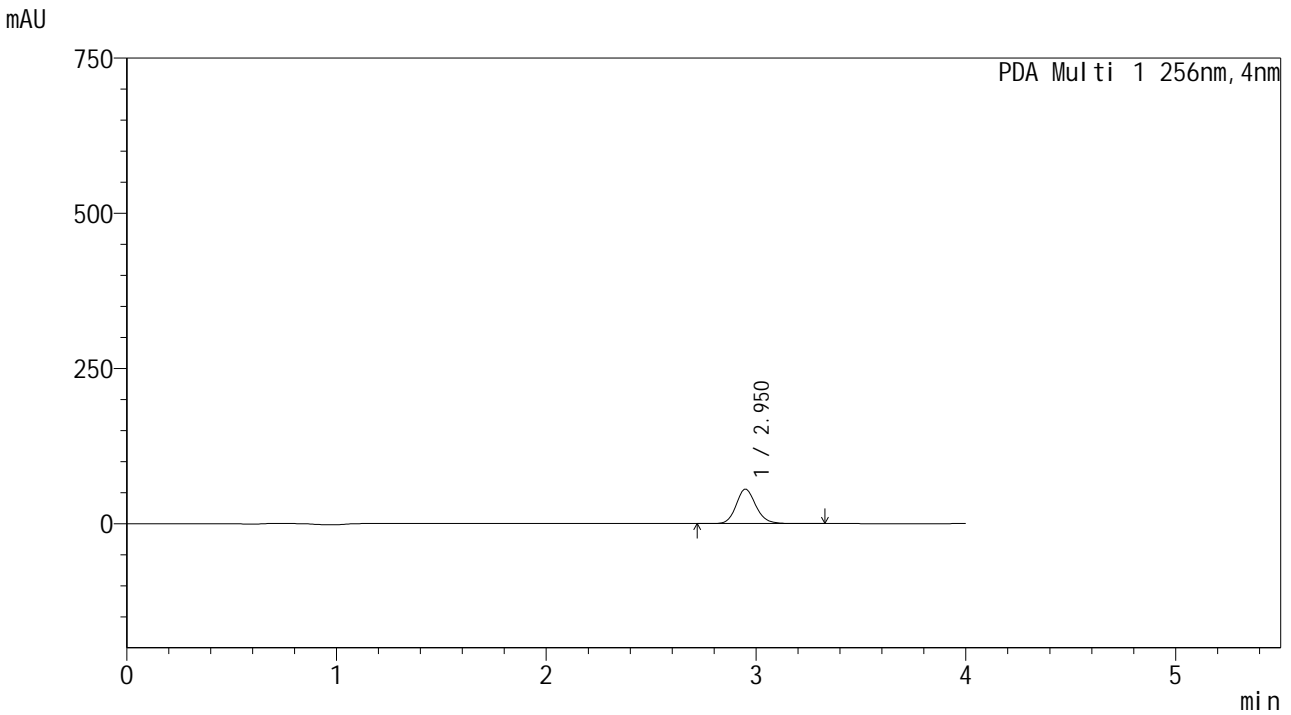


# 938

<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 - 19-3/19-64-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:55:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	362576	100.000	55508	3941	1.140	--
总计		362576	100.000	55508			

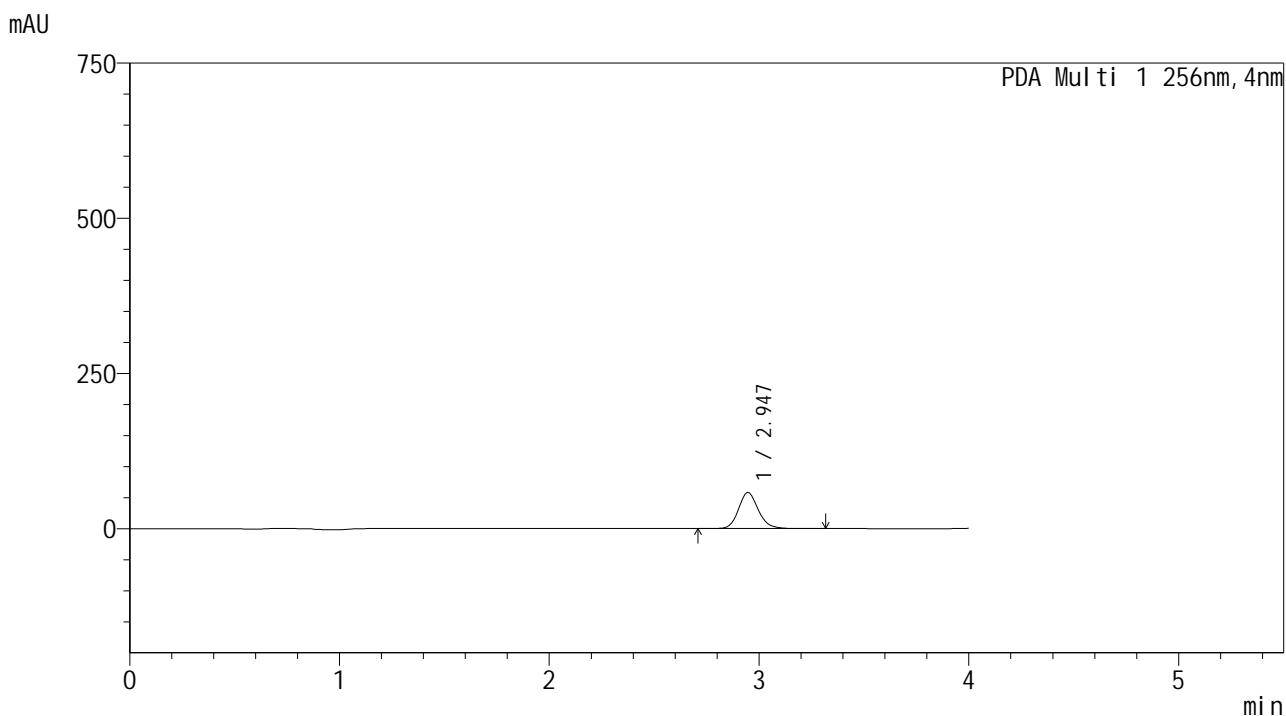


# 938

## <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 - 19-3/19-65-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 21:59:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	379416	100.000	58376	3912	1.141	--
总计		379416	100.000	58376			

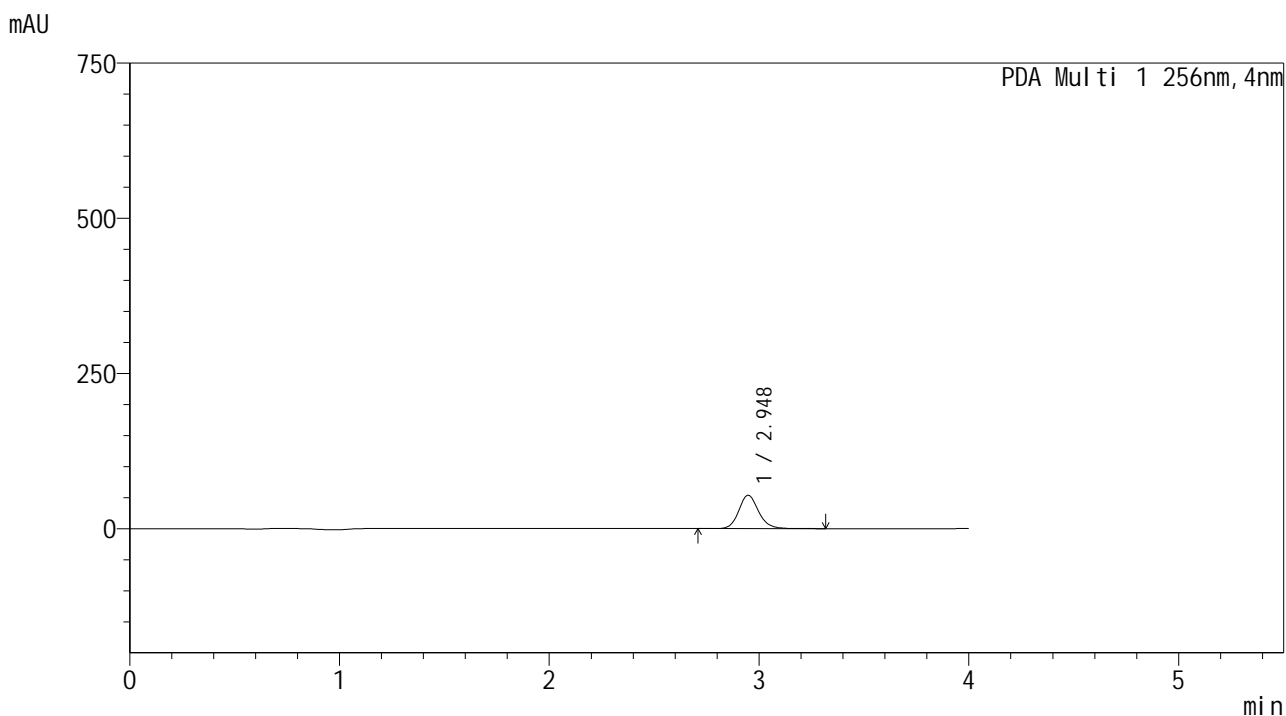


# 938

## <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 - 19-3/19-66-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:04:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	351572	100.000	53921	3921	1.140	--
总计		351572	100.000	53921			

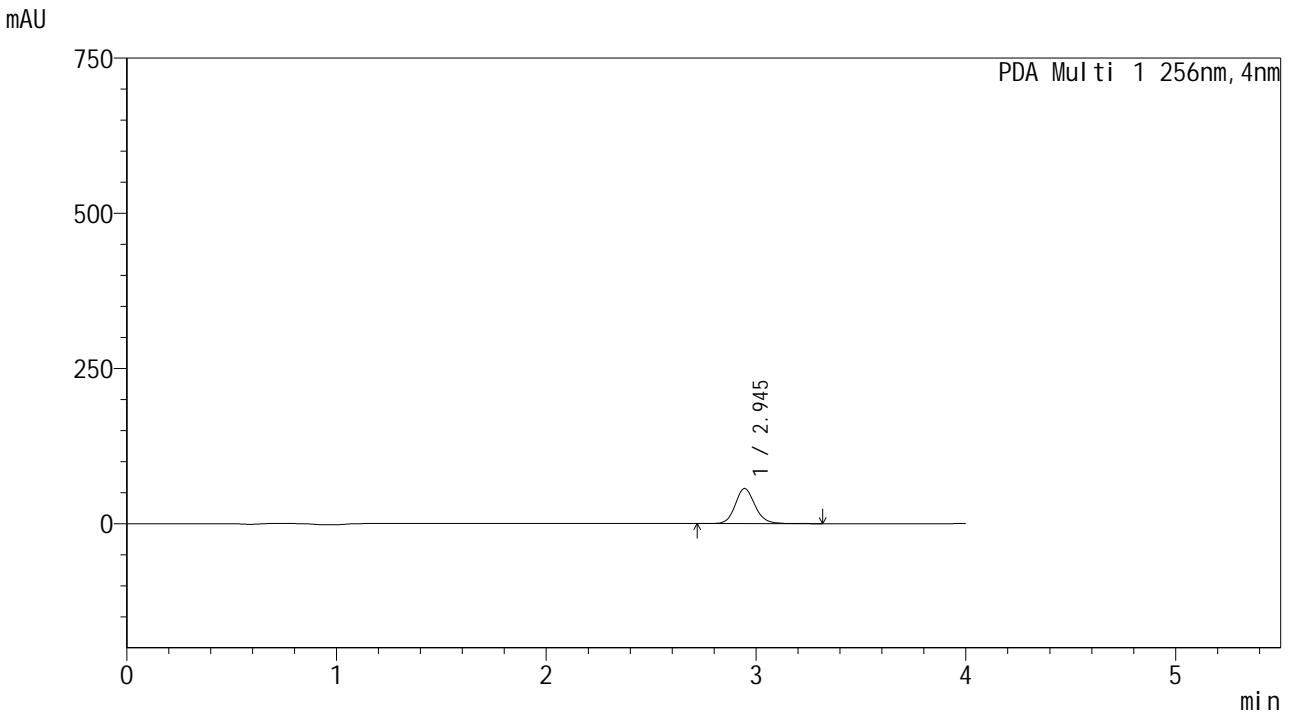


# 938

## <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 - 19-3/19-67-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:08:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	370017	100.000	57056	3893	1.137	--
总计		370017	100.000	57056			

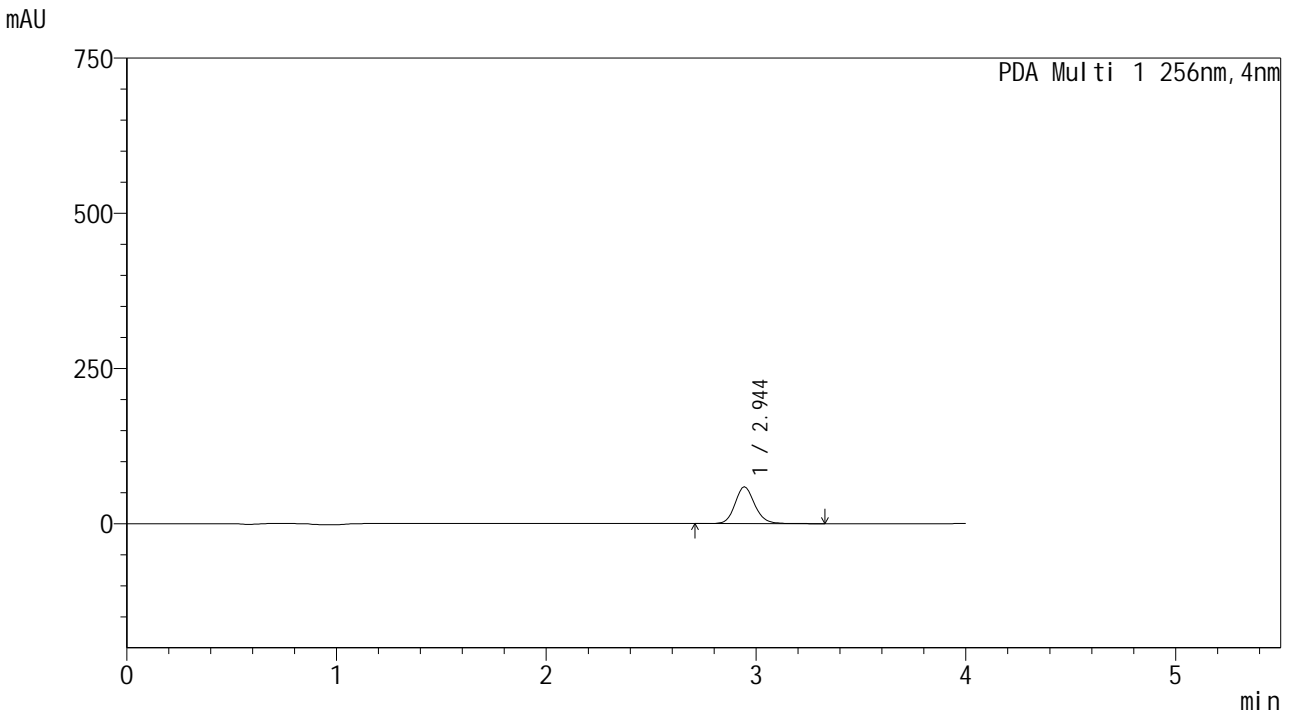


# 938

## <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 - 19-3/19-68-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:13:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	385409	100.000	59451	3944	1.136	--
总计		385409	100.000	59451			

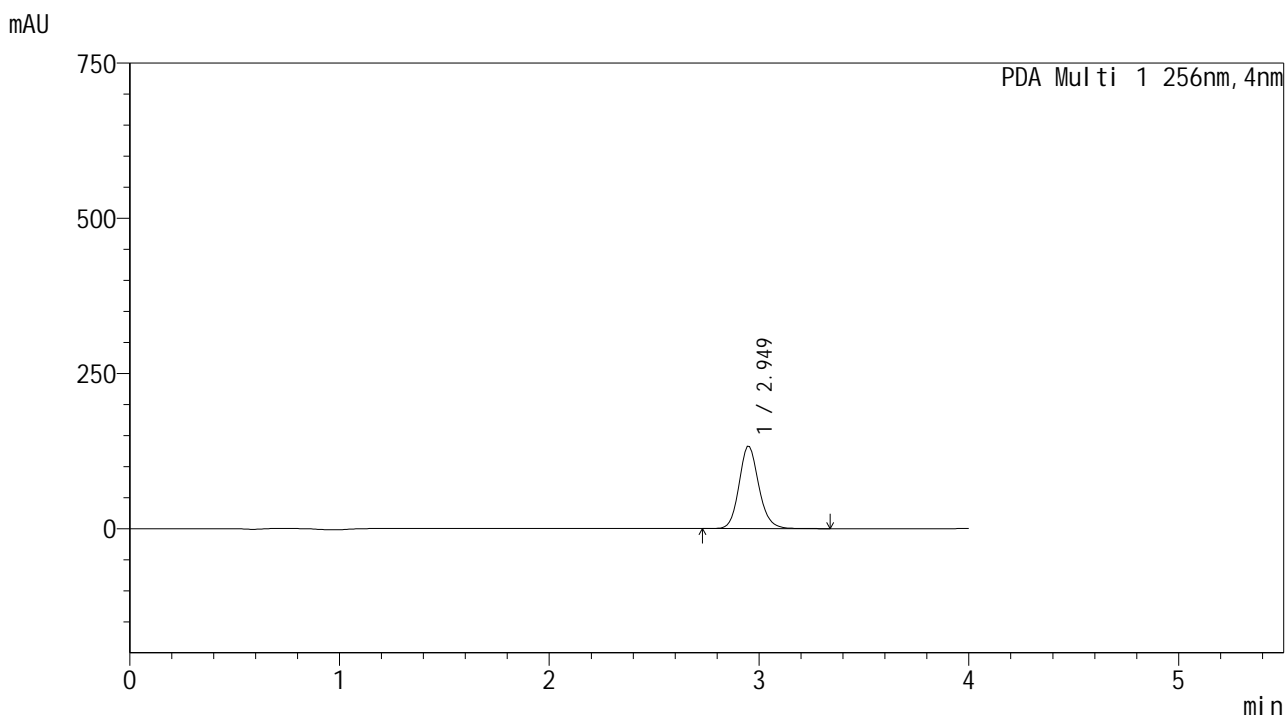


# 938

## <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 - 19-3/19-69-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:17:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	866872	100.000	132575	3933	1.139	--
总计		866872	100.000	132575			

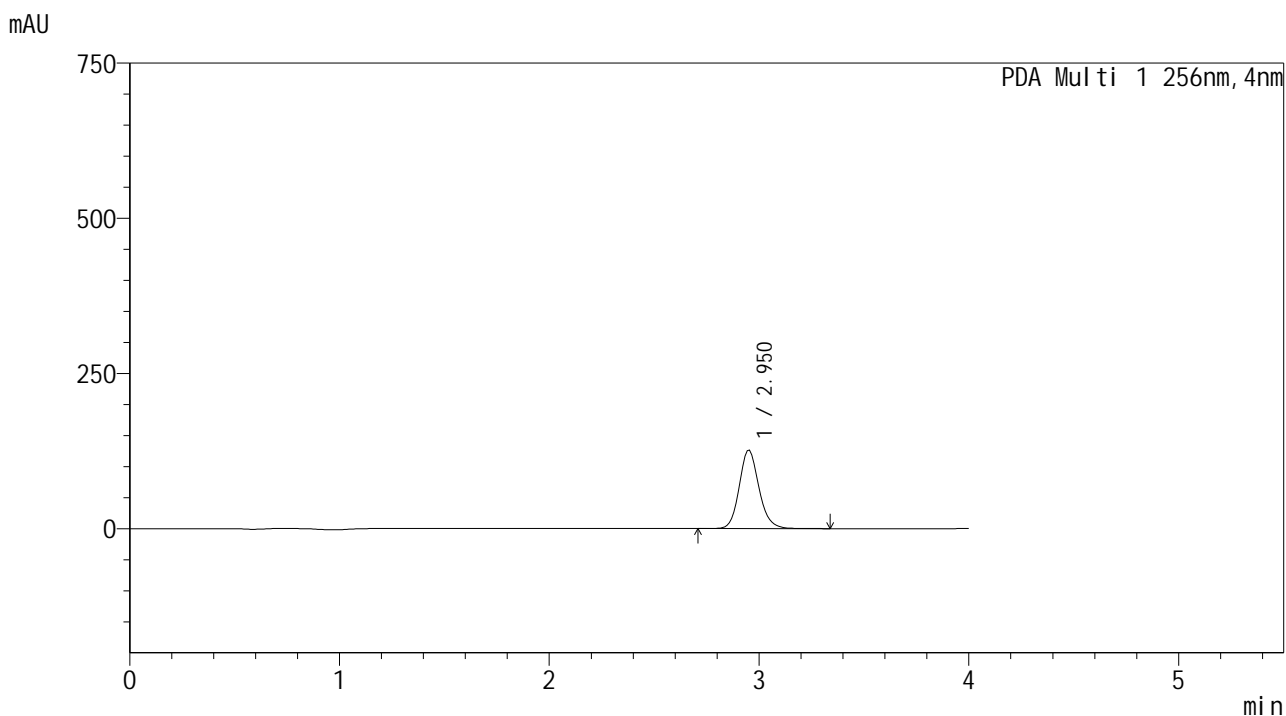


# 938

## <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 - 19-3/19-70-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:21:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	824917	100.000	126378	3935	1.138	--
总计		824917	100.000	126378			

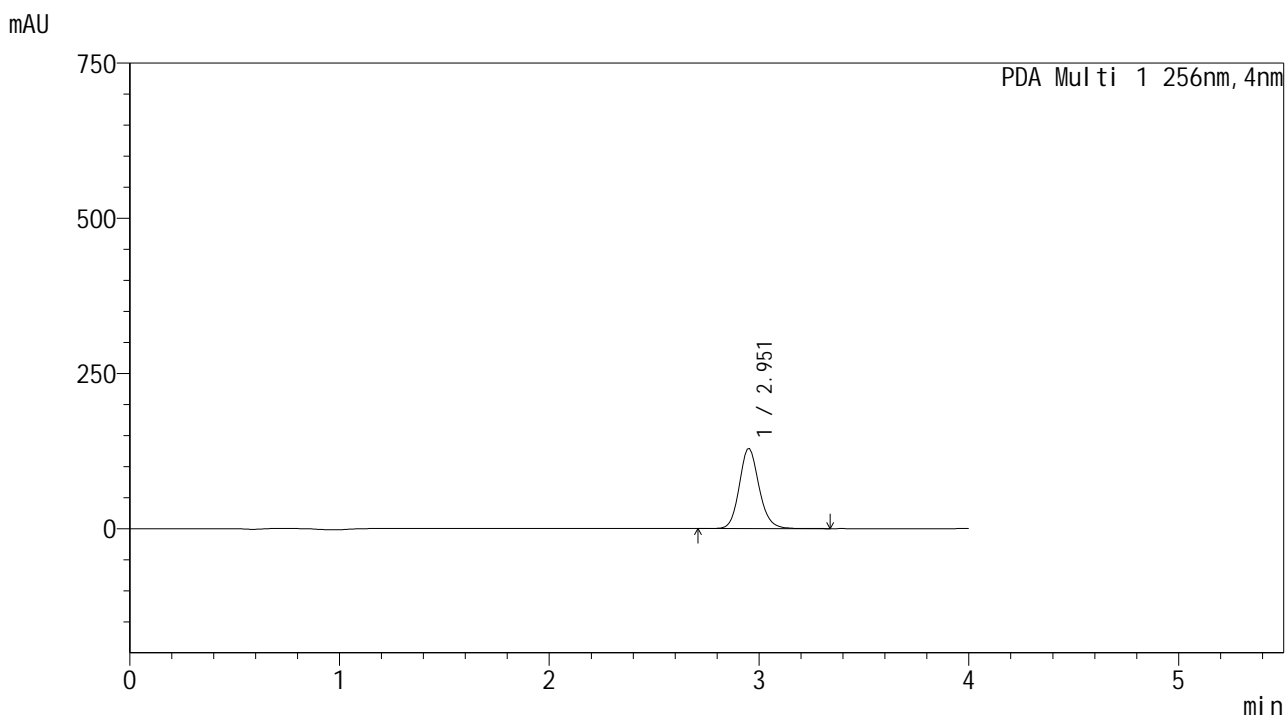


# 938

<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 - 19-3/19-71-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:26:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	843766	100.000	129312	3928	1.137	--
总计		843766	100.000	129312			

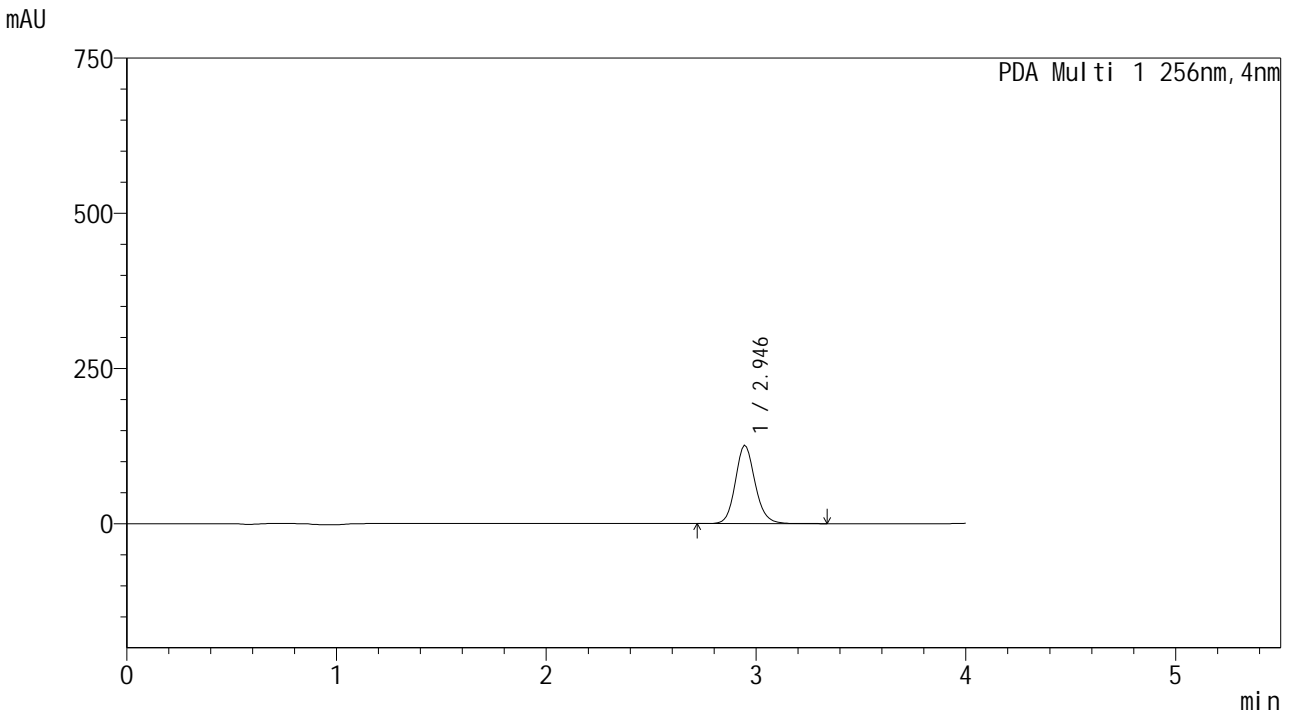


# 938

## <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 - 19-3/19-72-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:30:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	821319	100.000	126427	3895	1.136	--
总计		821319	100.000	126427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-73-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 22:35:02

实验者: xiexinhui

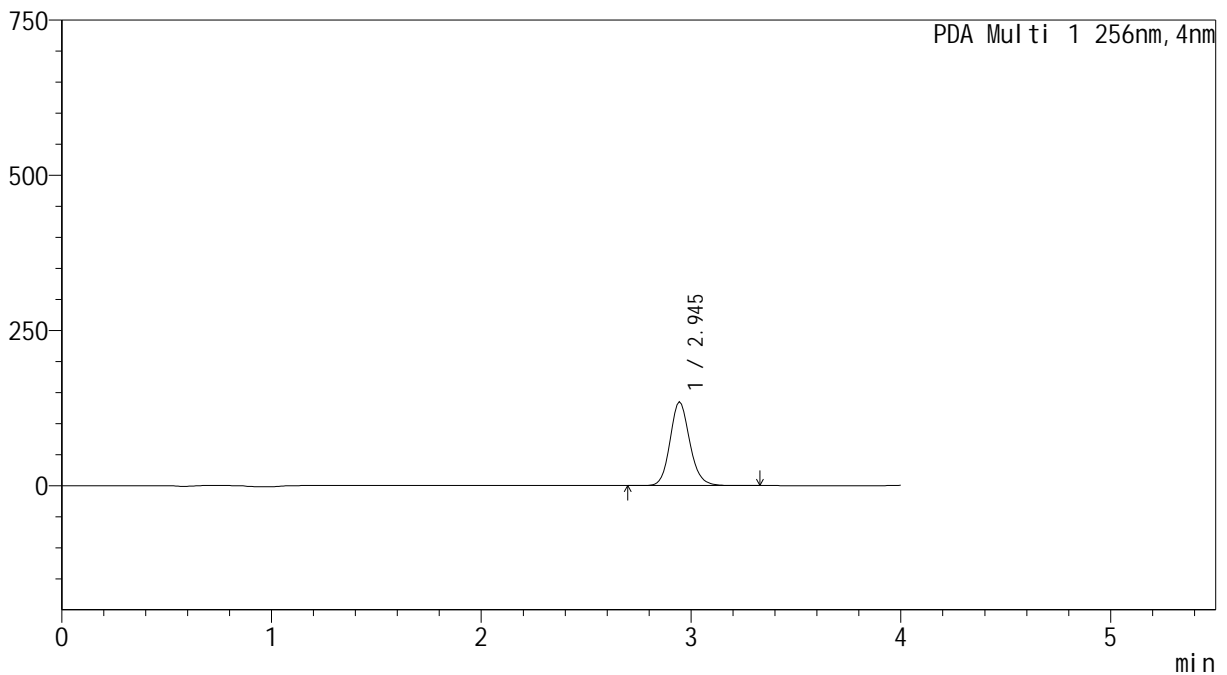
处理时间(V2): 2025/02/13 08:29:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	878667	100.000	135526	3944	1.135	--
总计		878667	100.000	135526			

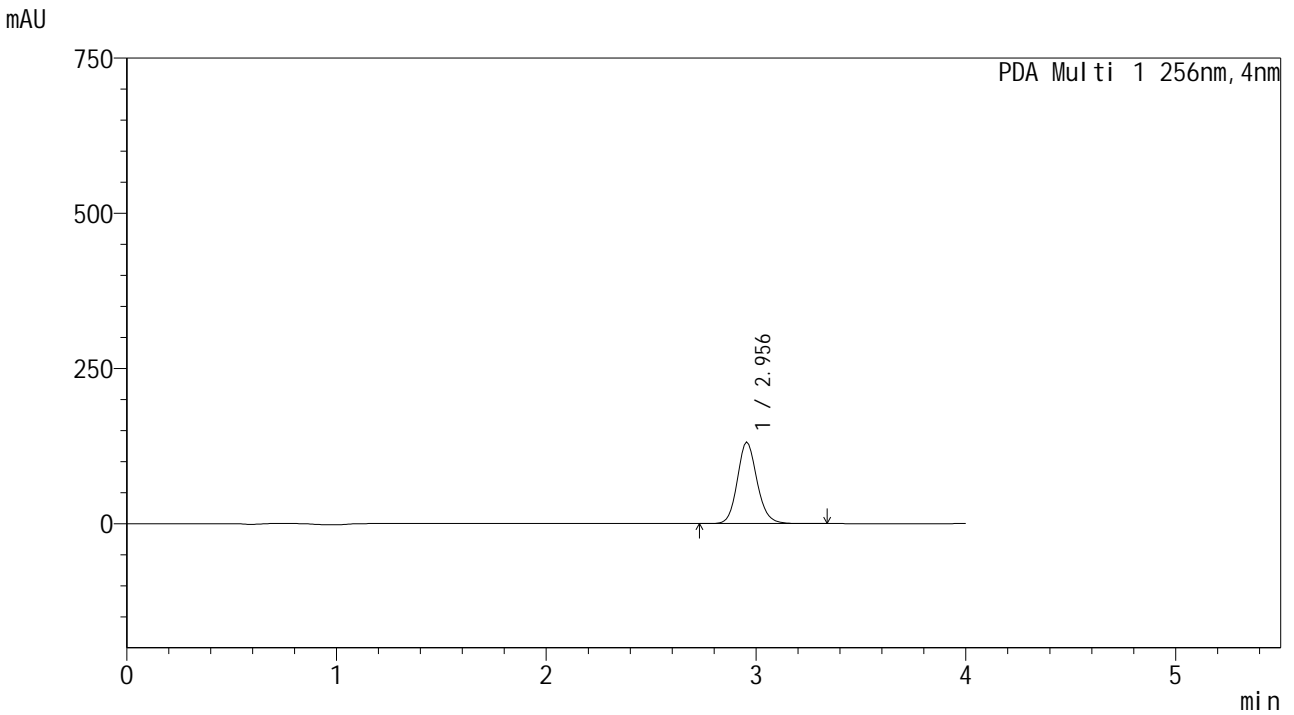


# 938

<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 - 19-3/19-74-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:39:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	854515	100.000	131584	3963	1.134	--
总计		854515	100.000	131584			

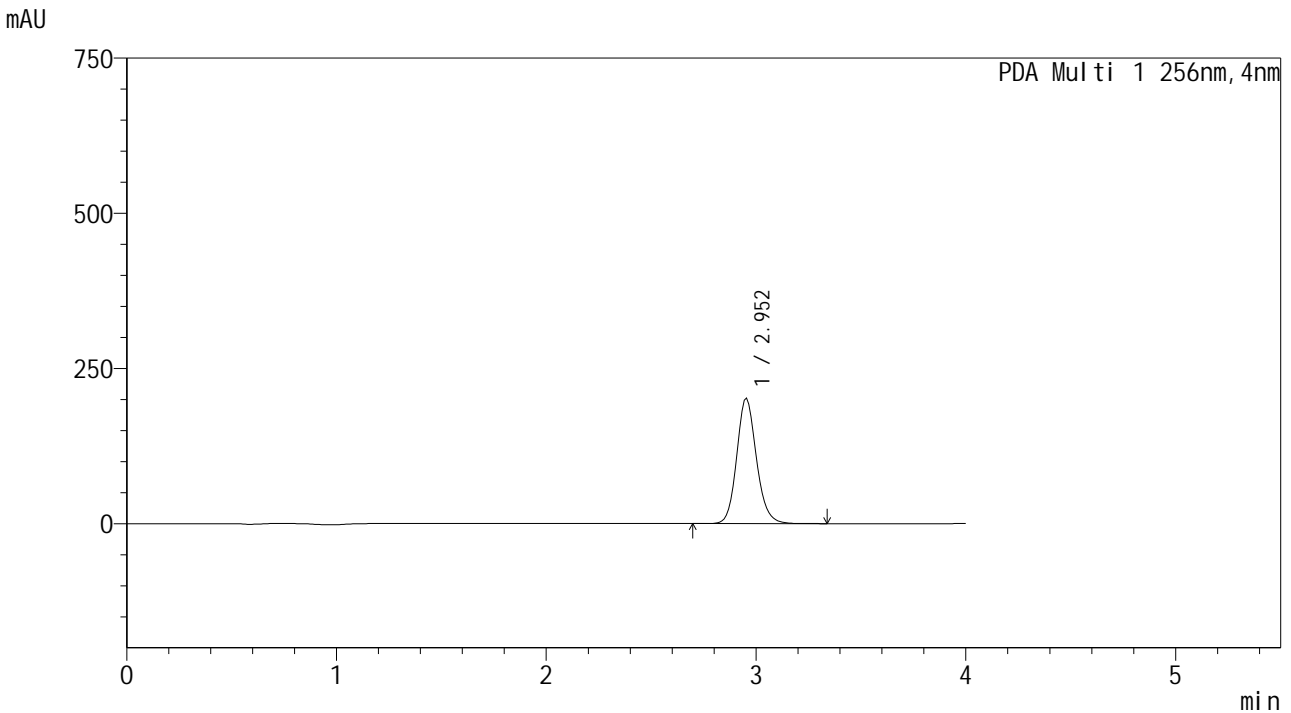


# 938

## <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 - 19-3/19-75-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:43:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1315374	100.000	202455	3922	1.134	--
总计		1315374	100.000	202455			

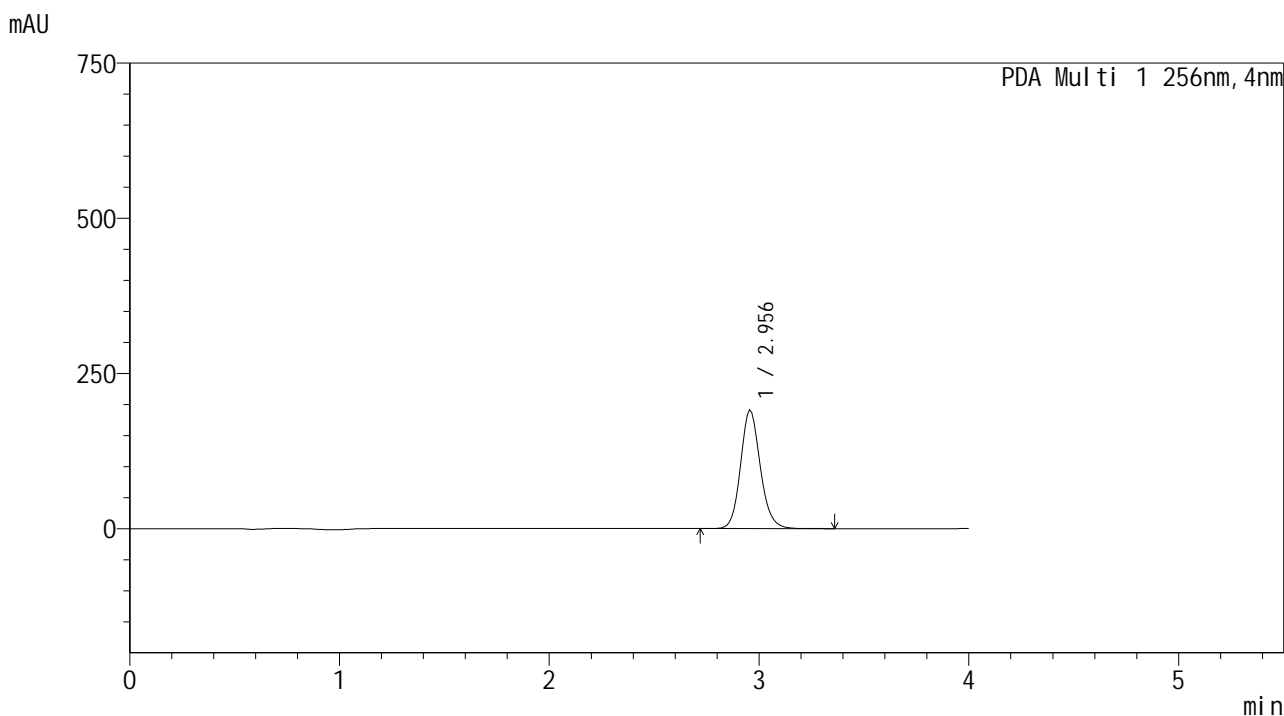


# 938

## <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 - 19-3/19-76-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:48:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1244172	100.000	191377	3913	1.135	--
总计		1244172	100.000	191377			

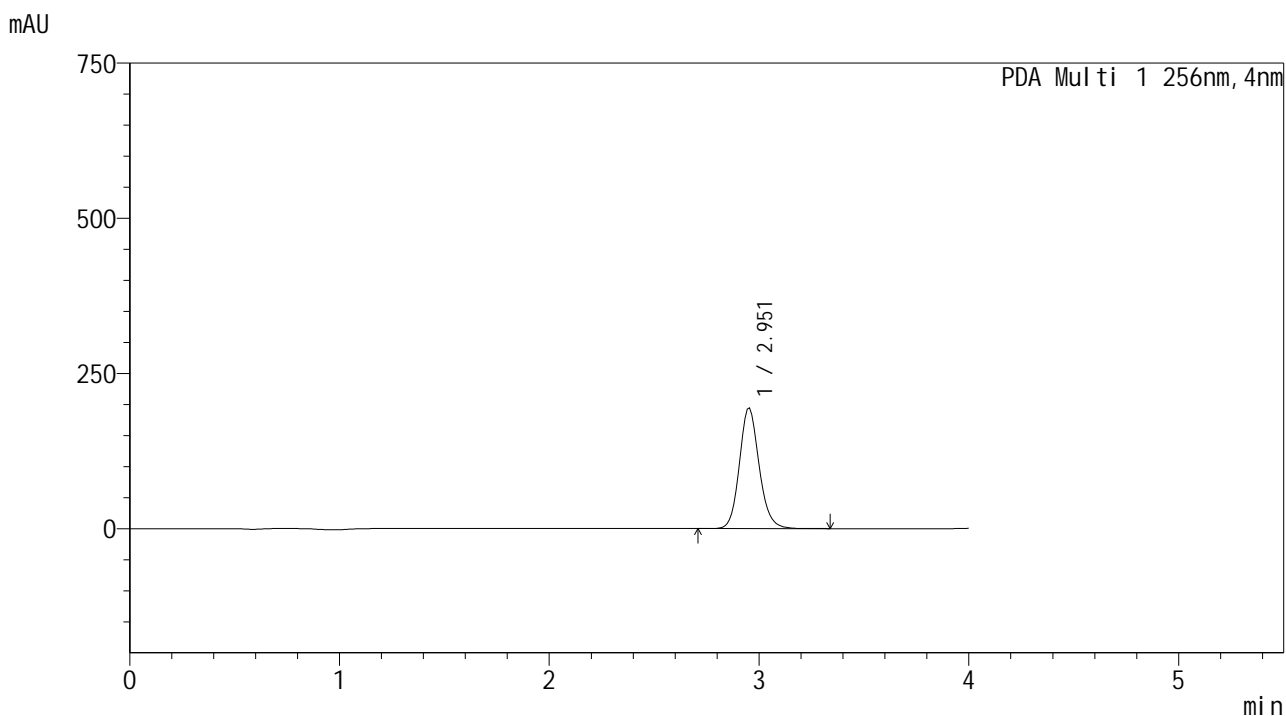


# 938

## <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 - 19-3/19-77-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1267905	100.000	194652	3932	1.135	--
总计		1267905	100.000	194652			

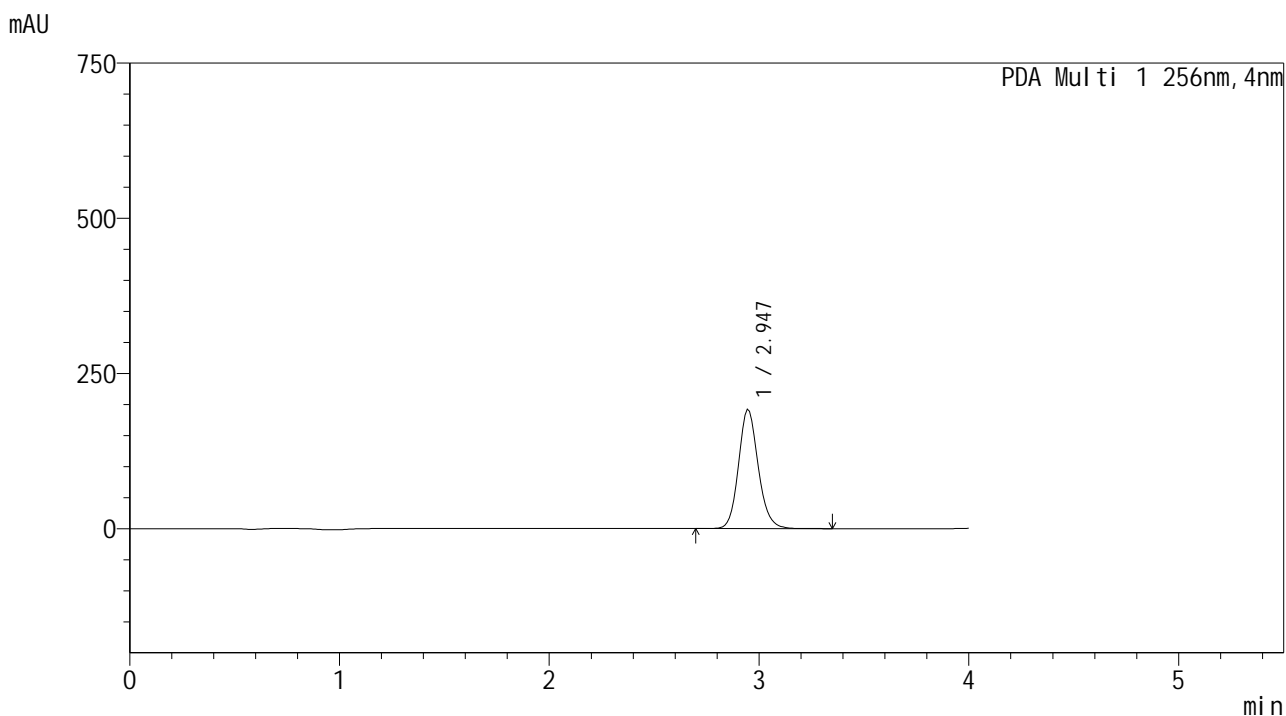


# 938

## <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 - 19-3/19-78-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 22:56:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1250870	100.000	192487	3910	1.136	--
总计		1250870	100.000	192487			

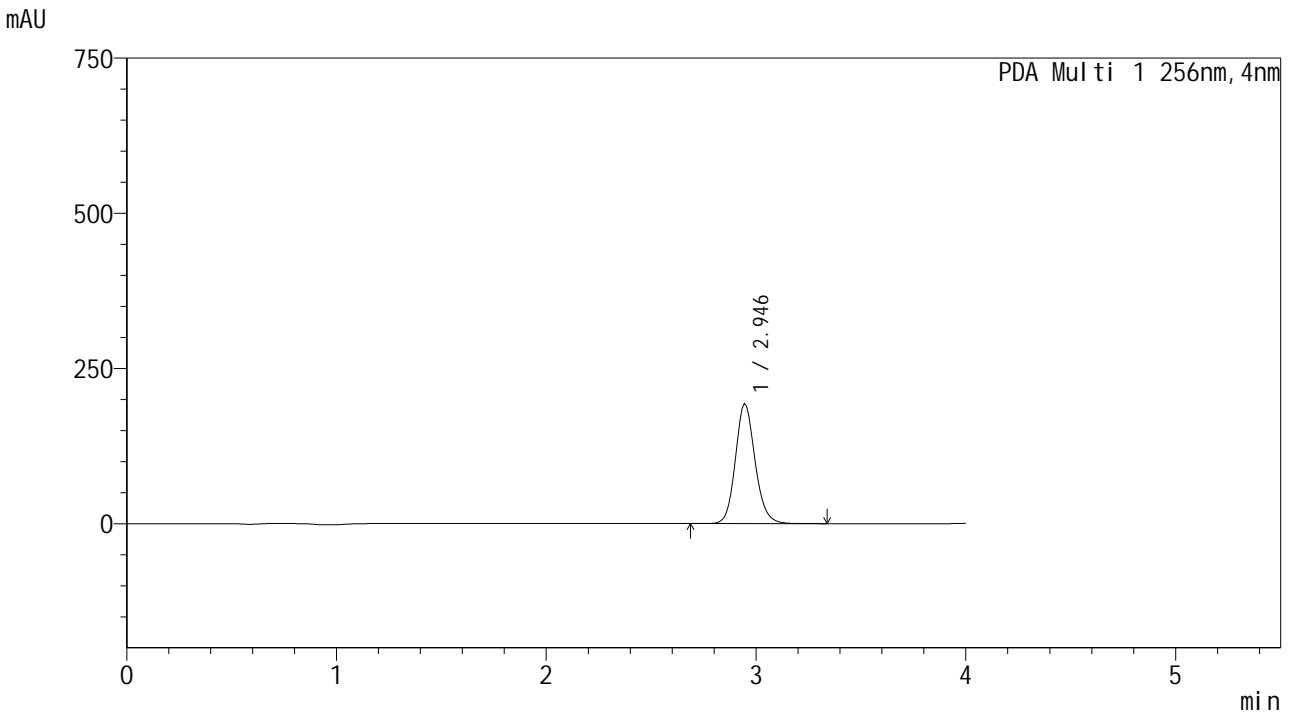


# 938

<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 - 19-3/19-79-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:01:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1258287	100.000	193801	3900	1.134	--
总计		1258287	100.000	193801			

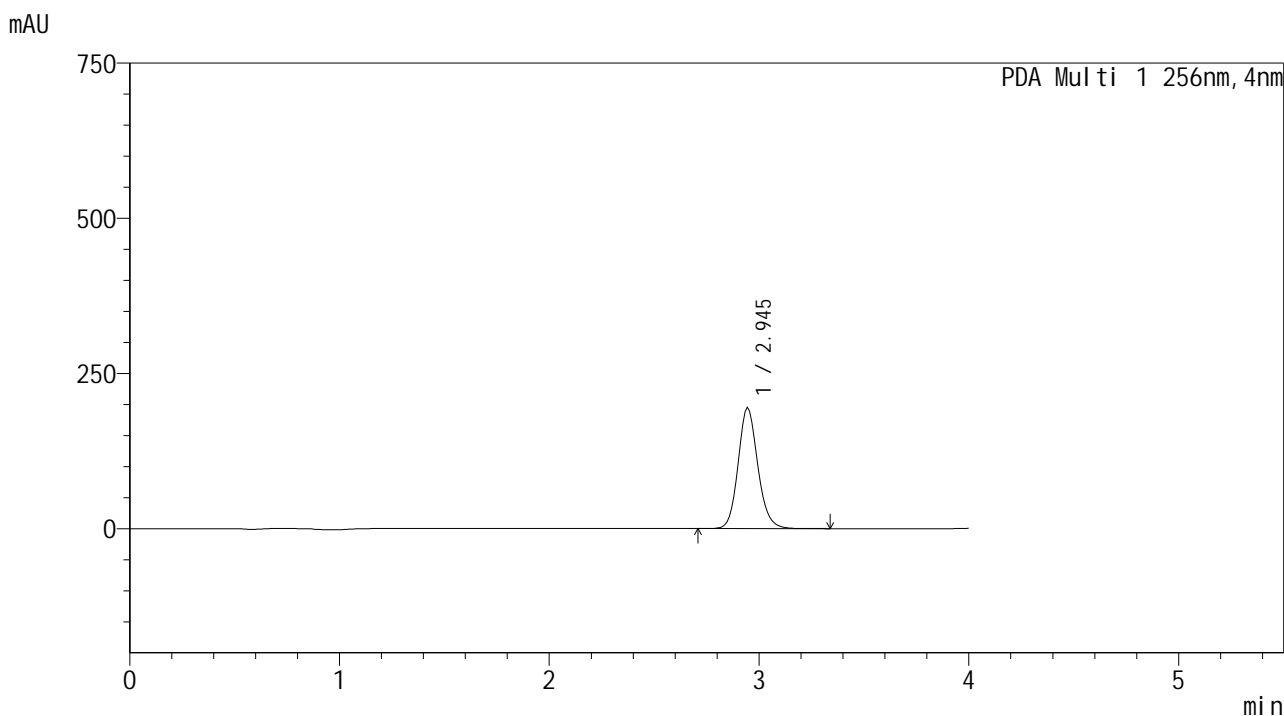


# 938

## <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 - 19-3/19-80-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:05:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1268345	100.000	195491	3939	1.133	--
总计		1268345	100.000	195491			

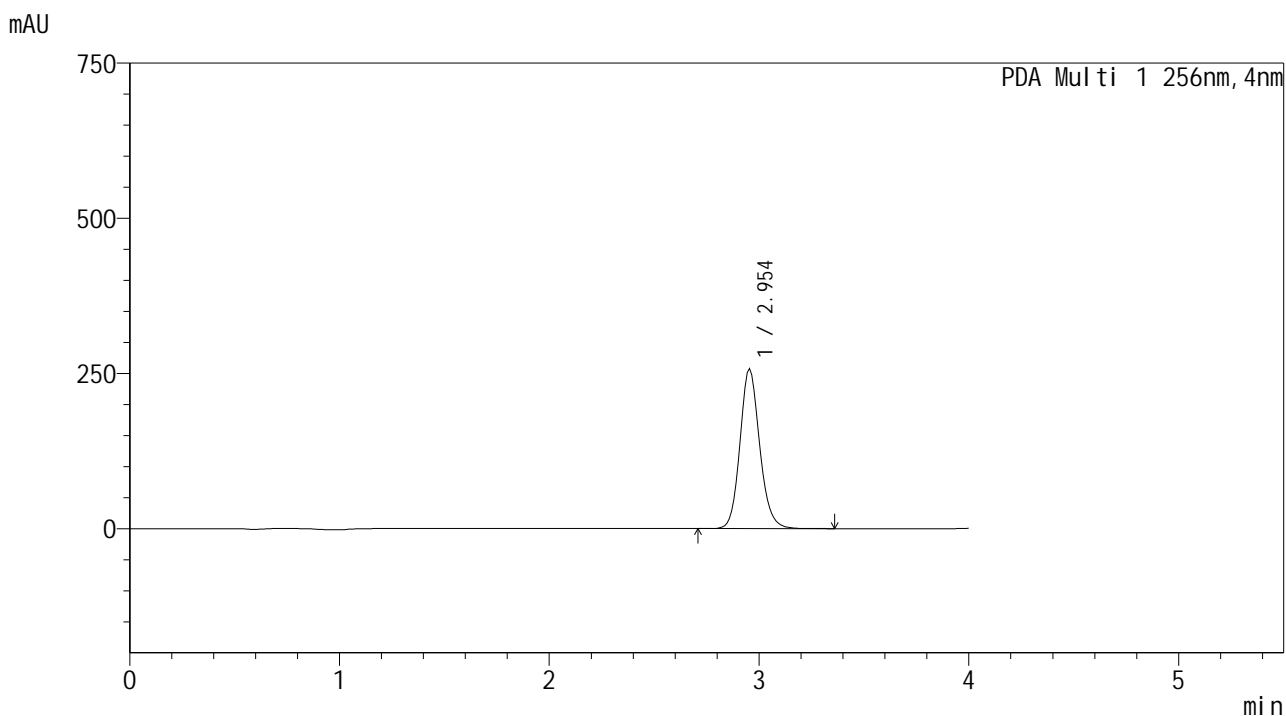


# 938

## <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 - 19-3/19-81-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:10:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1675385	100.000	258197	3960	1.133	--
总计		1675385	100.000	258197			

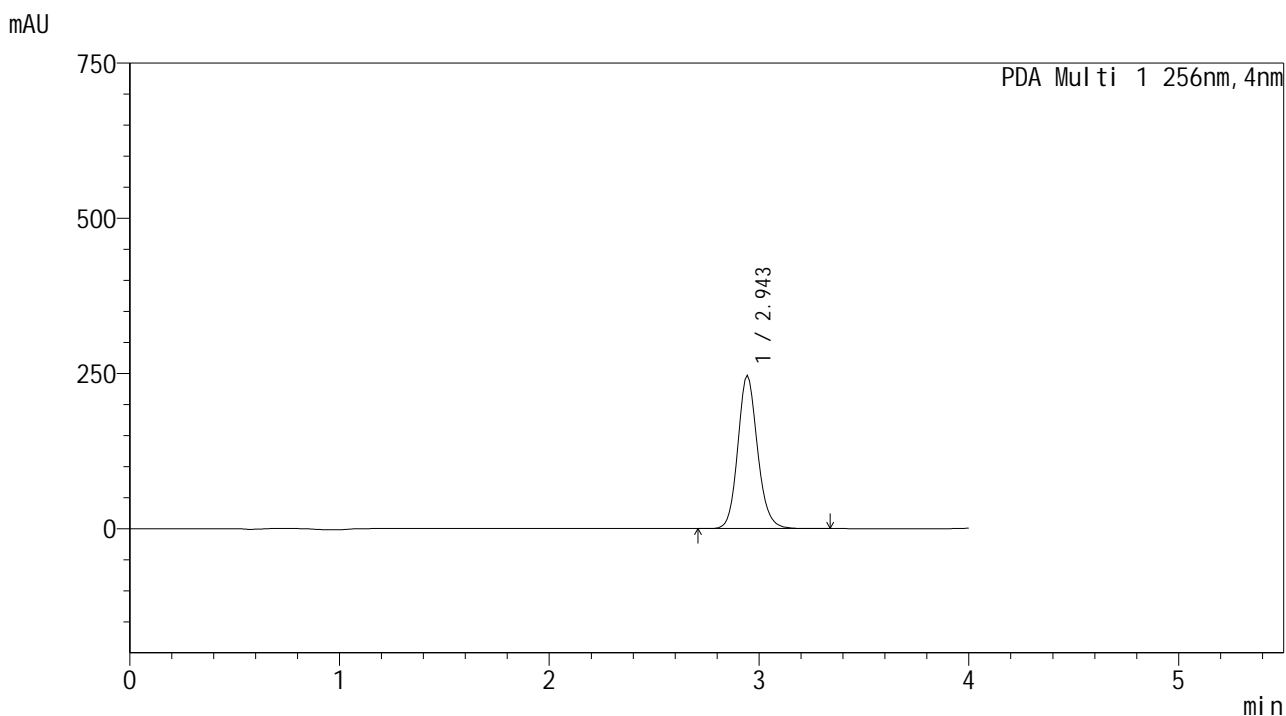


# 938

## <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 - 19-3/19-82-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:14:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1605708	100.000	247419	3932	1.132	--
总计		1605708	100.000	247419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-83-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/12 23:18:57

实验者: xiexinhui

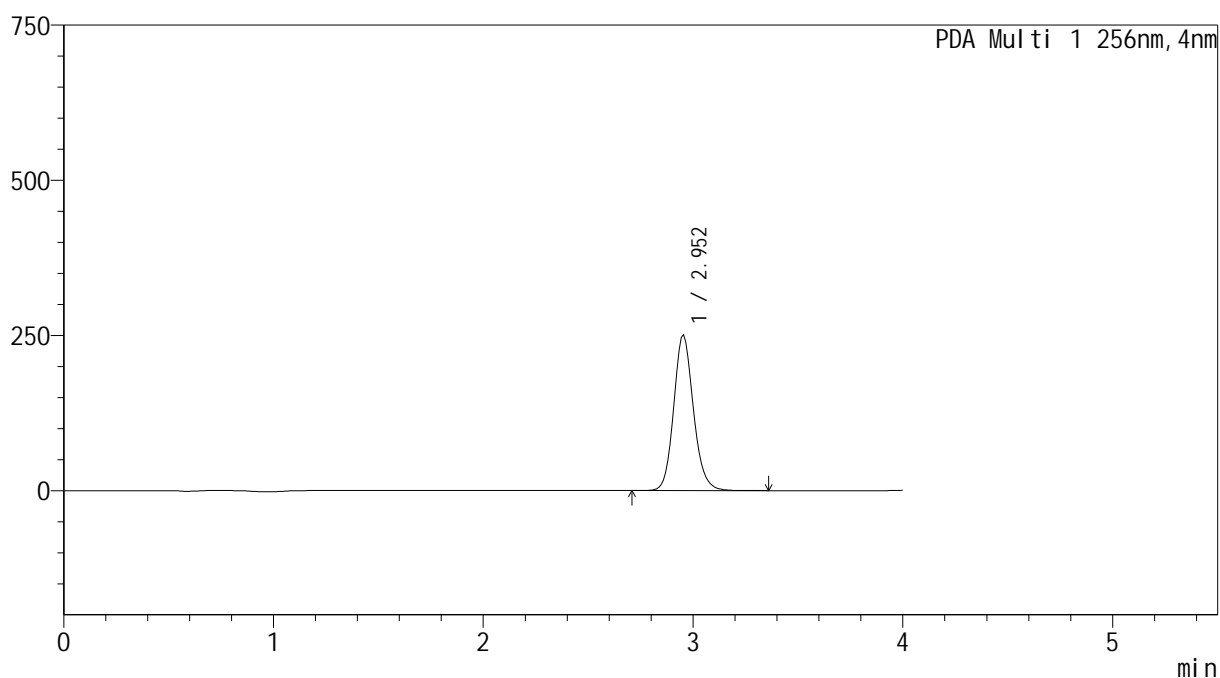
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1634033	100.000	251405	3918	1.132	--
总计		1634033	100.000	251405			

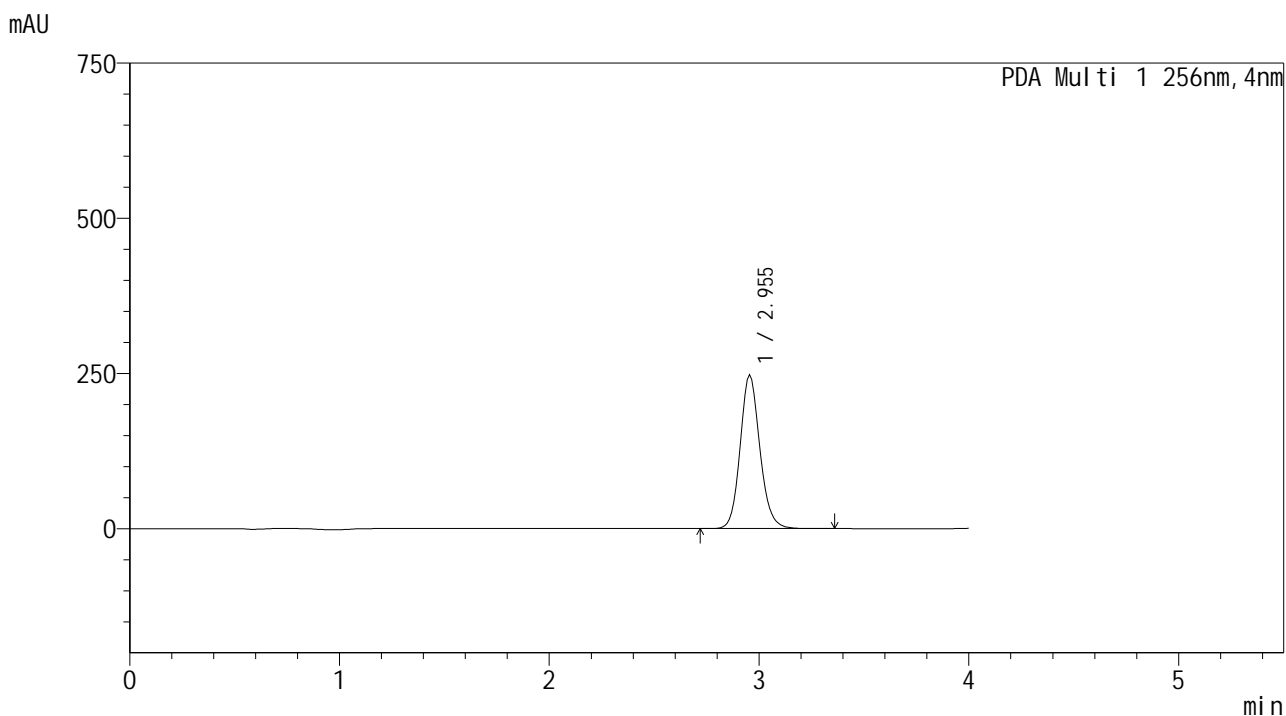


# 938

## <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 - 19-3/19-84-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:23:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1612981	100.000	248391	3958	1.131	--
总计		1612981	100.000	248391			



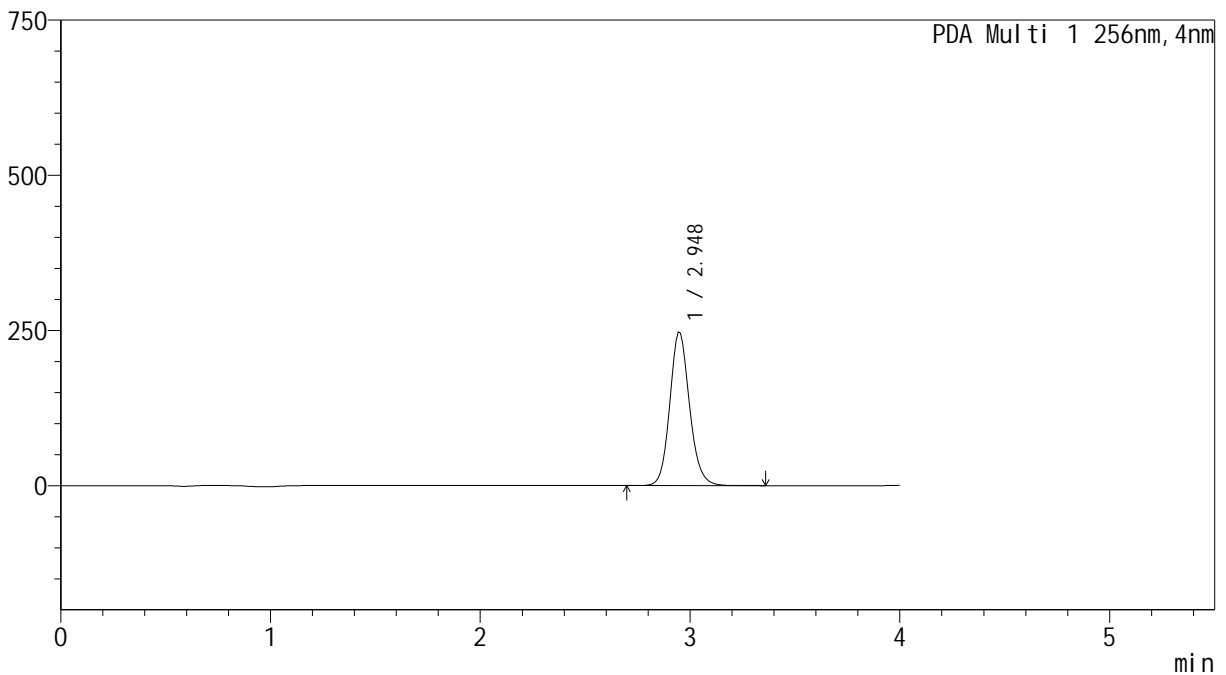
# 938

## <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 - 19-3/19-85-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:27:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:29:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1613216	100.000	247604	3926	1.135	--
总计		1613216	100.000	247604			

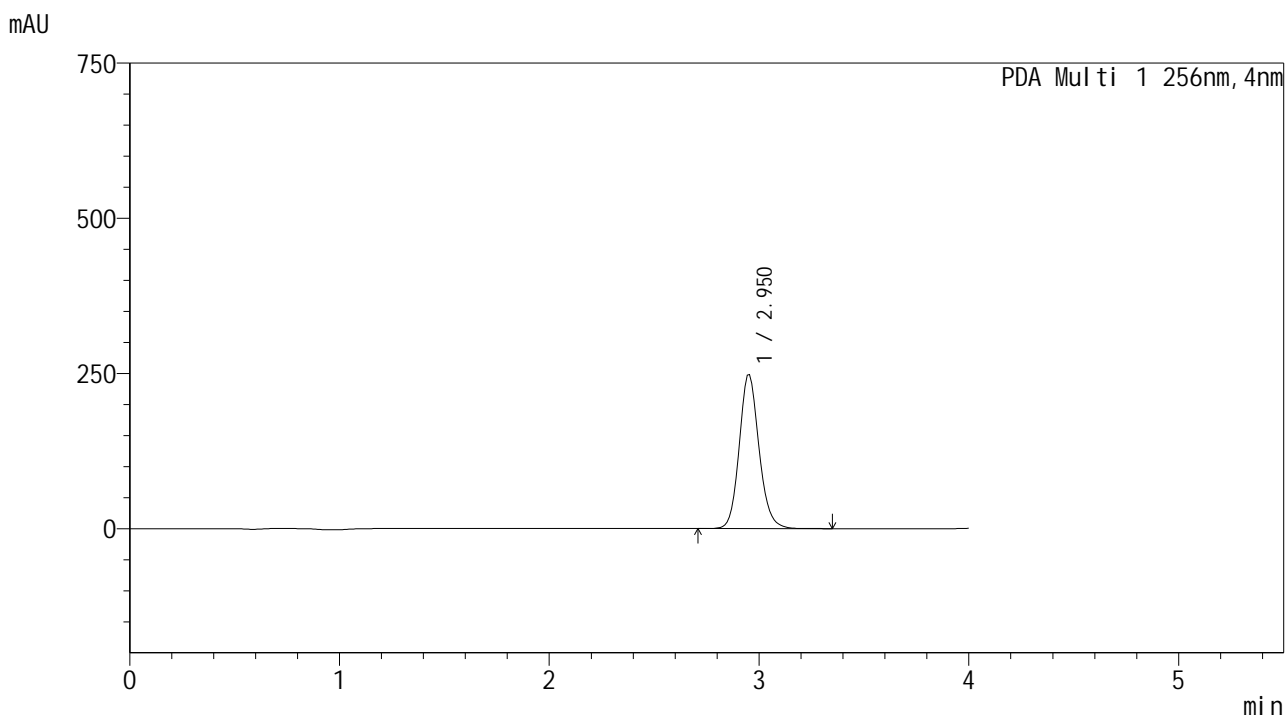


# 938

## <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 - 19-3/19-86-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:32:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1625108	100.000	248556	3917	1.133	--
总计		1625108	100.000	248556			

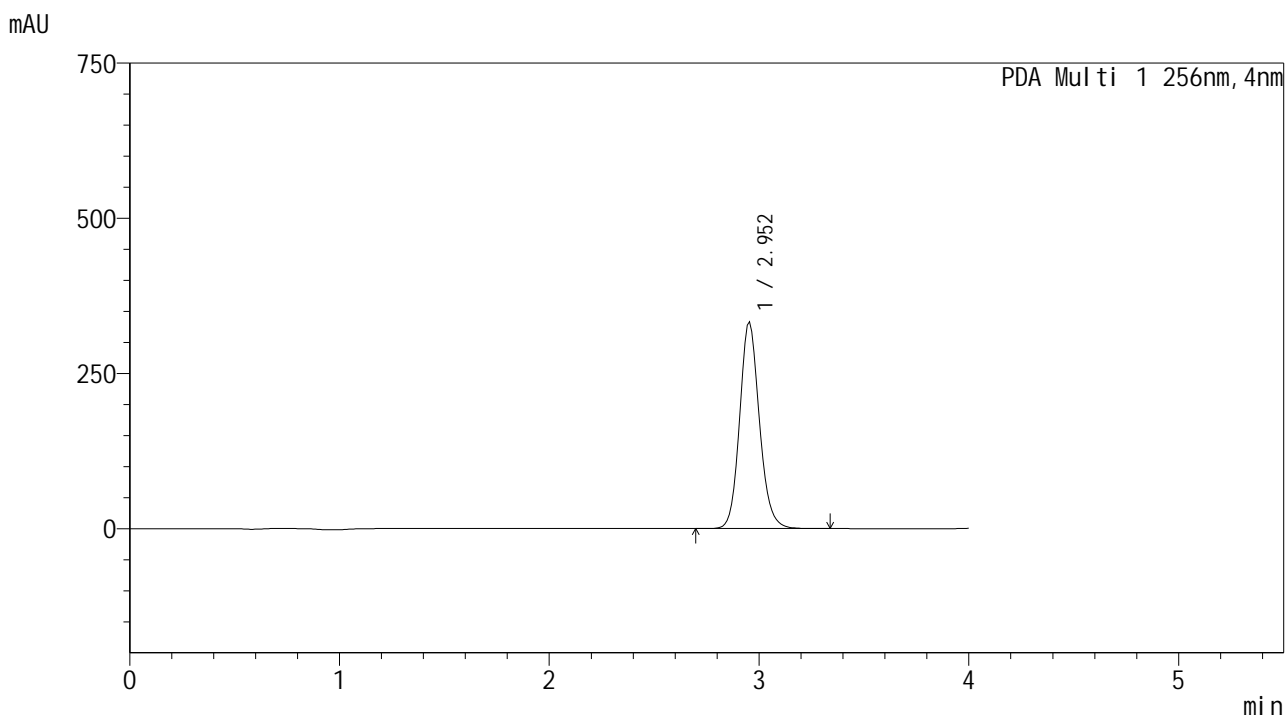


# 938

## <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 - 19-3/19-87-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:36:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2173516	100.000	333629	3905	1.131	--
总计		2173516	100.000	333629			

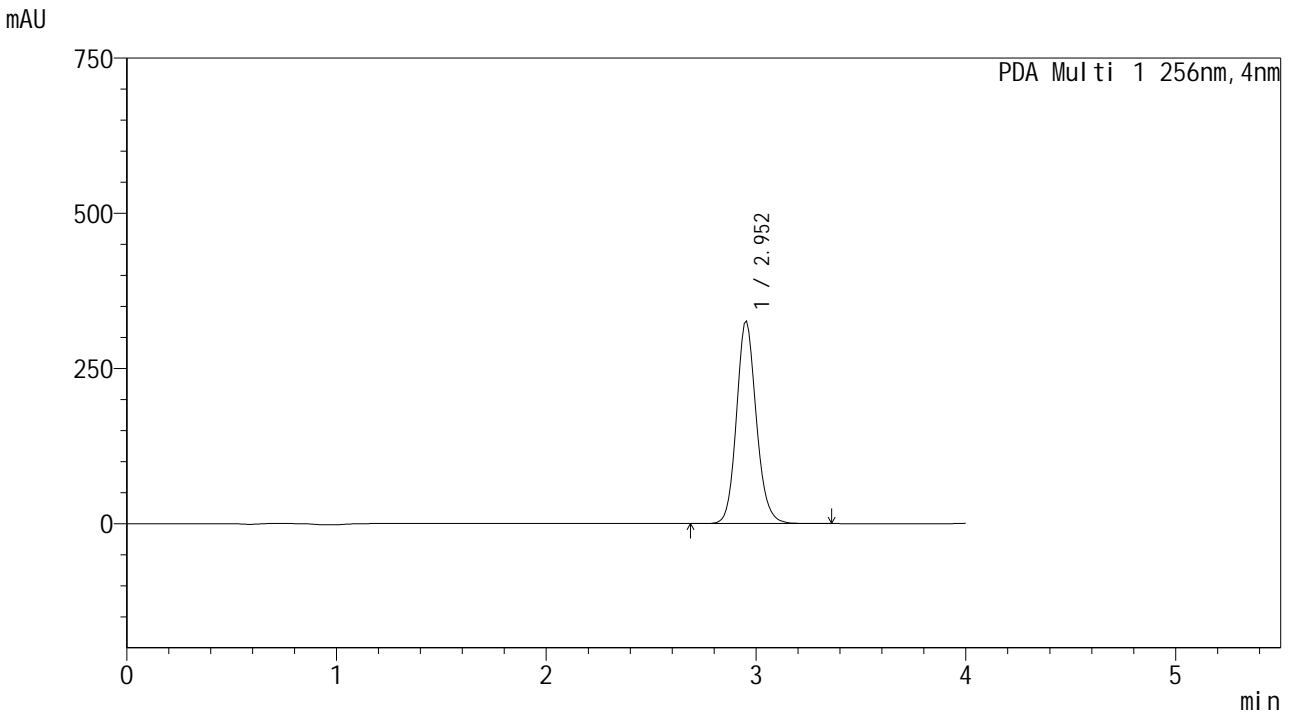


# 938

## <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 - 19-3/19-88-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:40:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2132450	100.000	326901	3908	1.131	--
总计		2132450	100.000	326901			



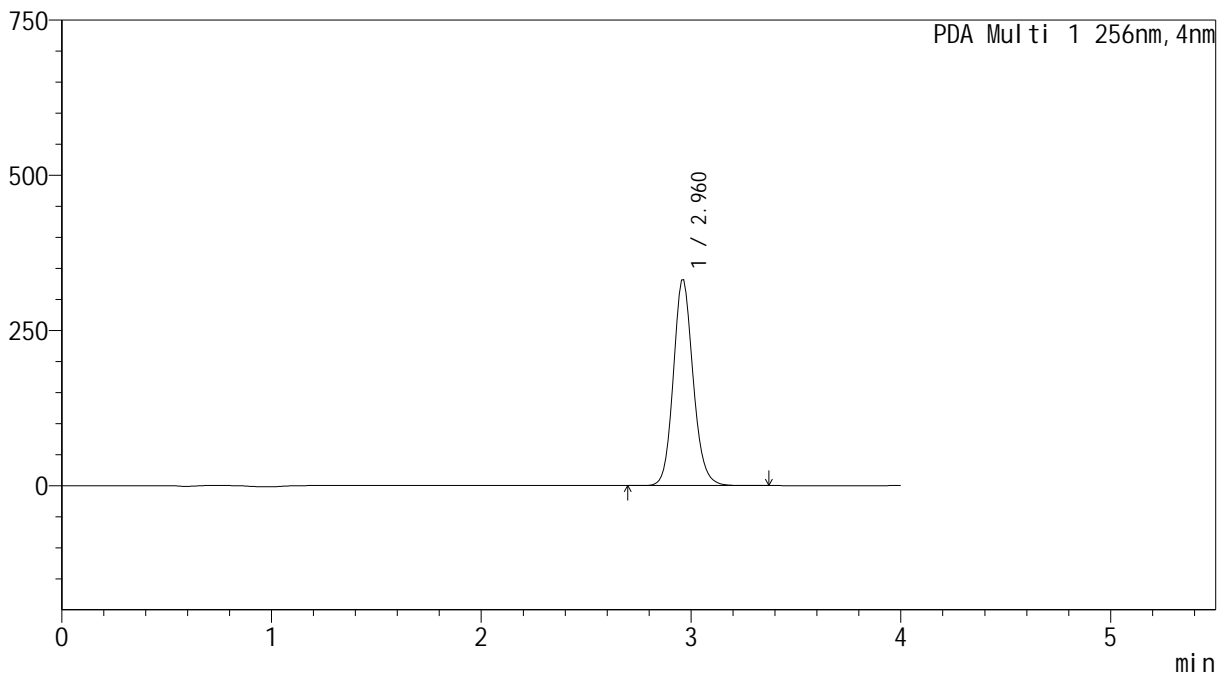
# 938

## <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 - 19-3/19-89-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:45:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2173742	100.000	331719	3942	1.133	--
总计		2173742	100.000	331719			

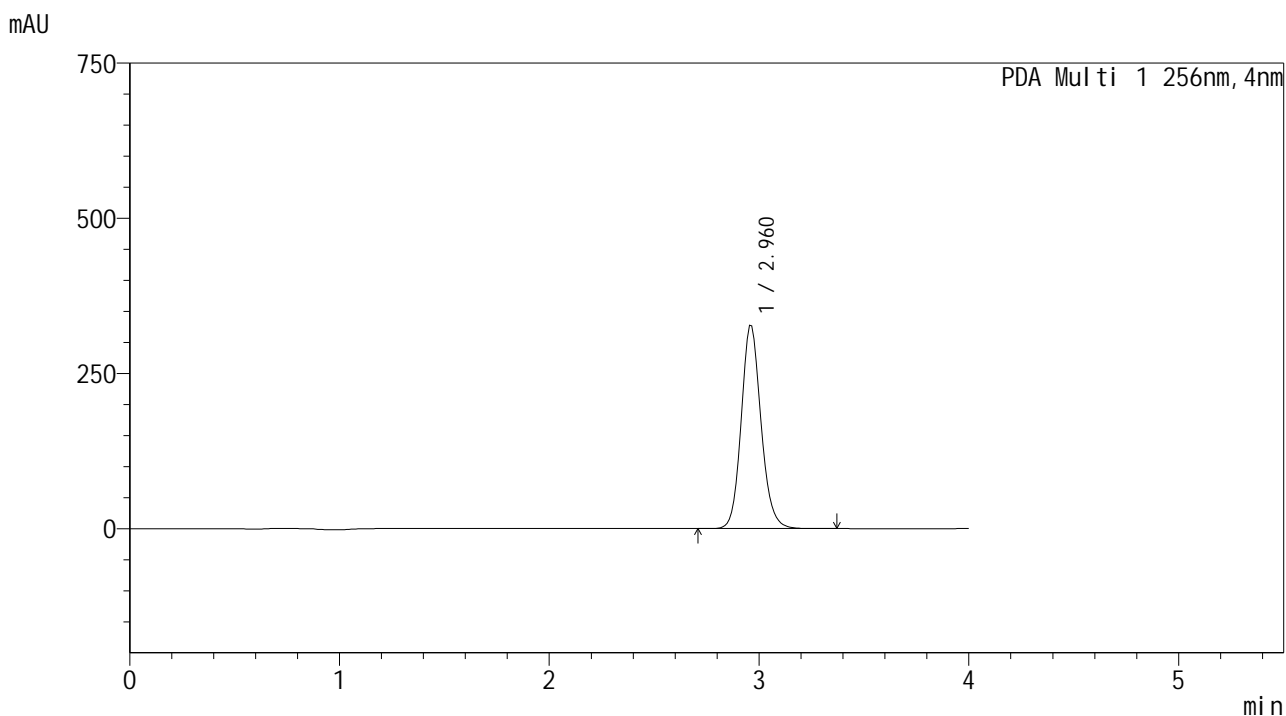


# 938

## <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 - 19-3/19-90-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:49:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2146109	100.000	327481	3939	1.134	--
总计		2146109	100.000	327481			

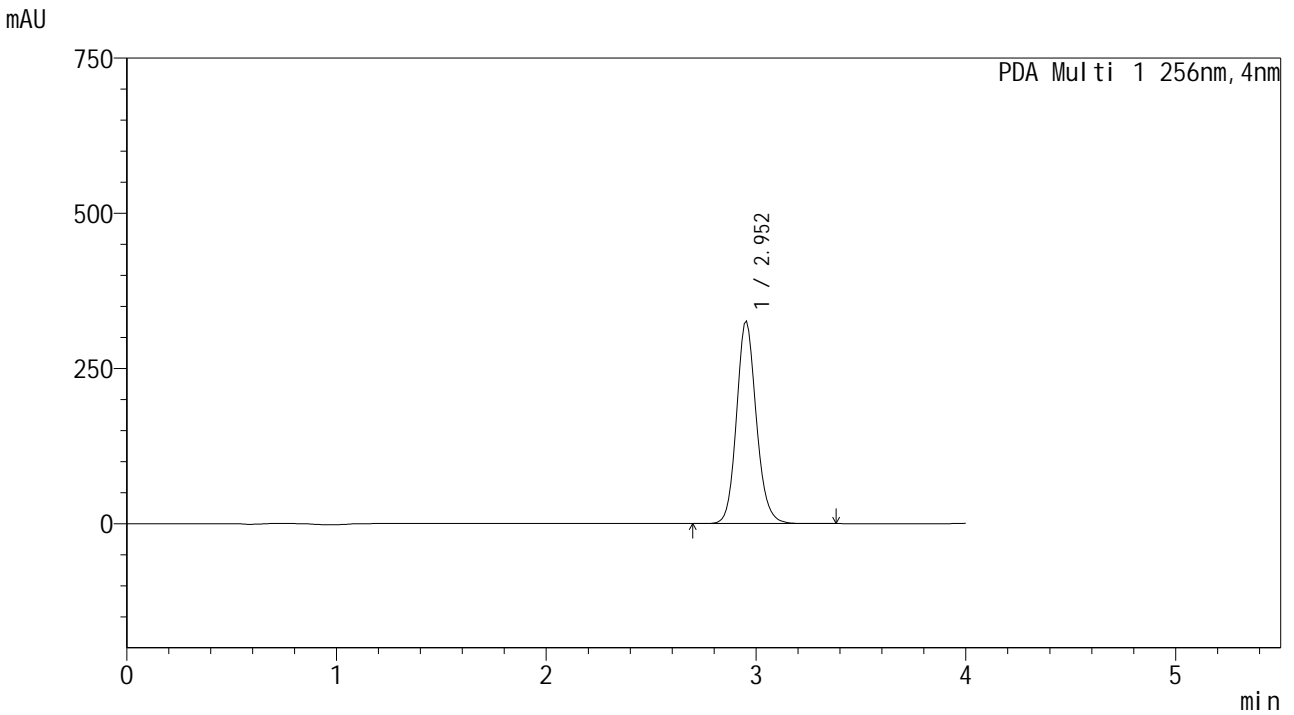


# 938

## <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 - 19-3/19-91-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:54:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2128591	100.000	326900	3917	1.131	--
总计		2128591	100.000	326900			

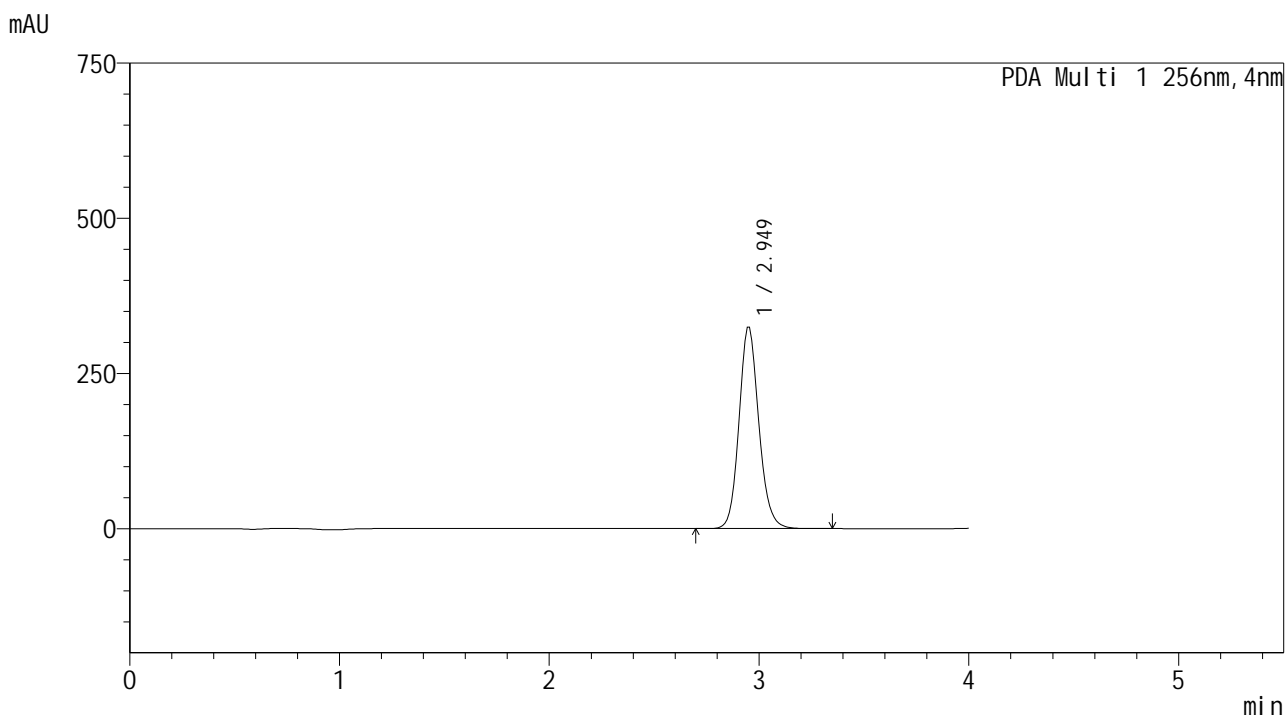


# 938

## <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 - 19-3/19-92-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/12 23:58:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2126171	100.000	324541	3918	1.133	--
总计		2126171	100.000	324541			



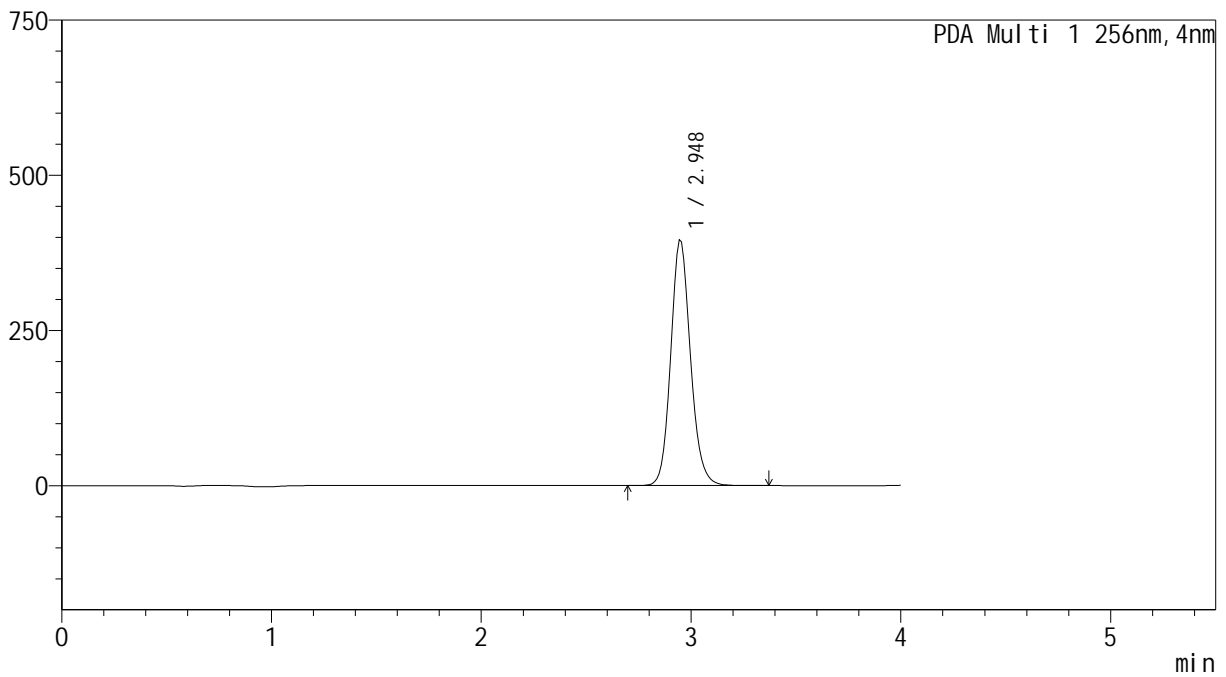
# 938

## <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 - 19-3/19-93-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:02:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2586107	100.000	396311	3910	1.134	--
总计		2586107	100.000	396311			

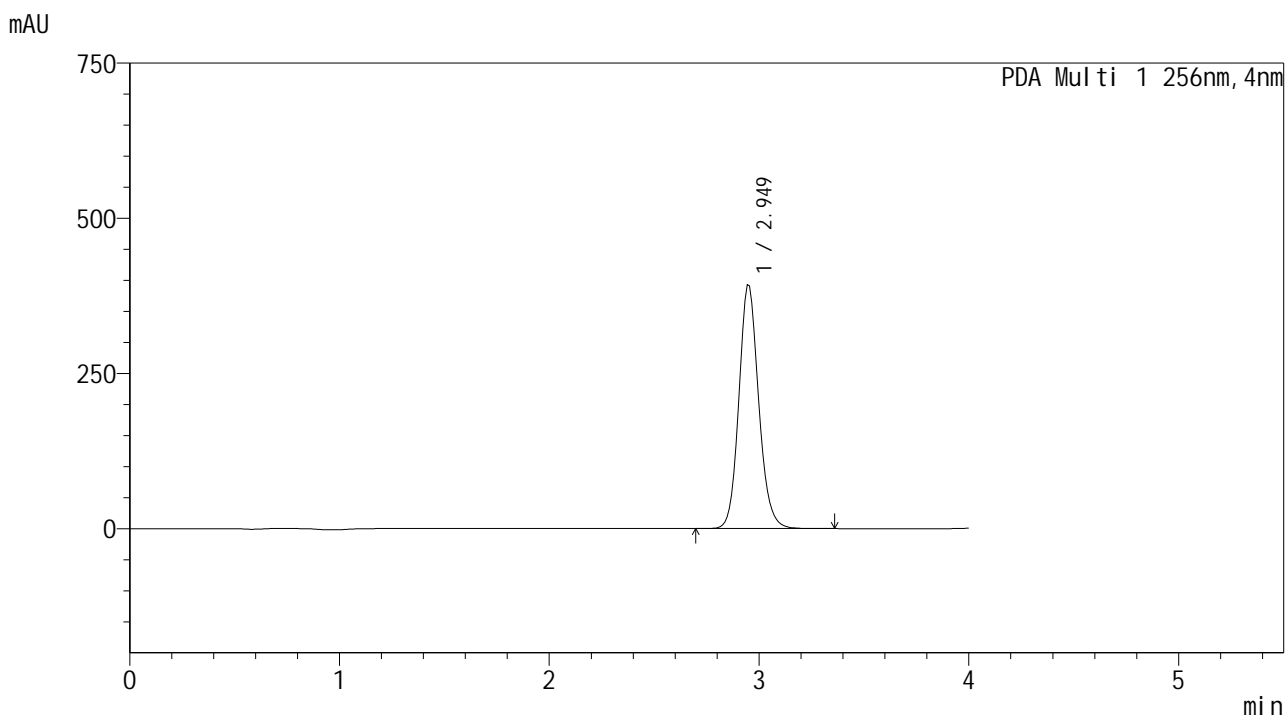


# 938

## <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 - 19-3/19-94-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:07:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2569396	100.000	393083	3916	1.133	--
总计		2569396	100.000	393083			

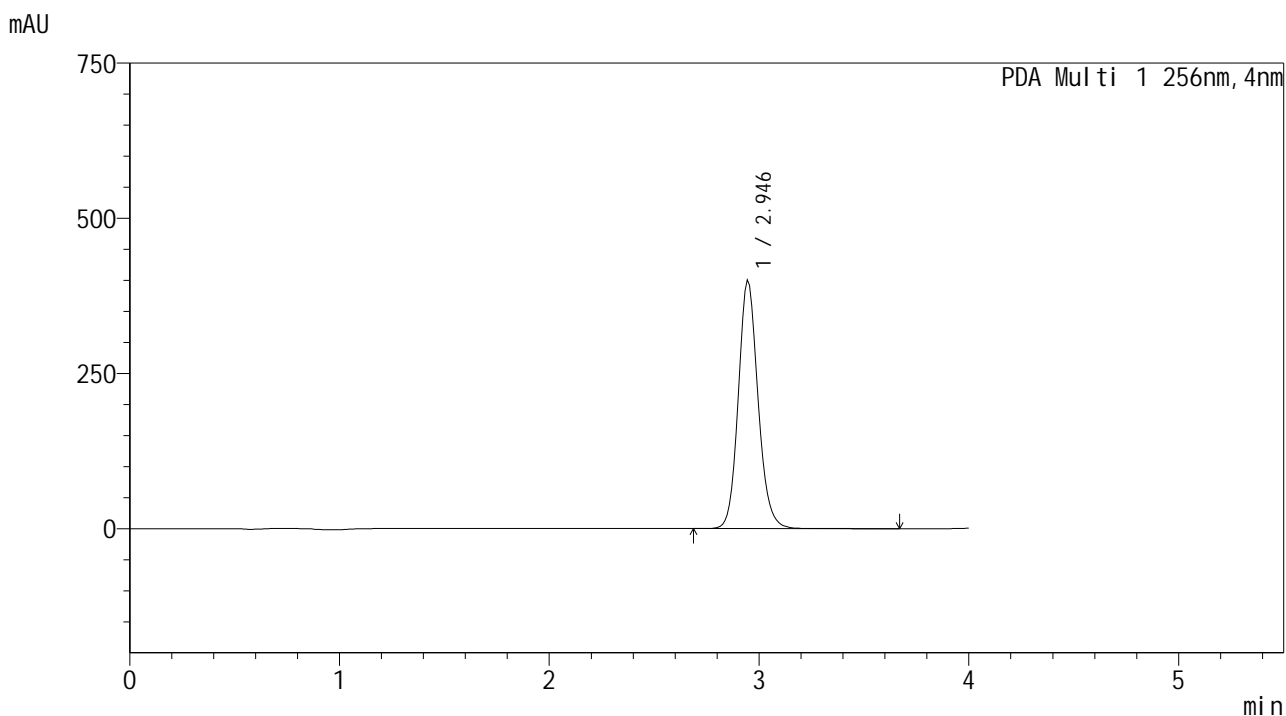


# 938

<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 - 19-3/19-95-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:11:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2608898	100.000	401023	3883	1.129	--
总计		2608898	100.000	401023			

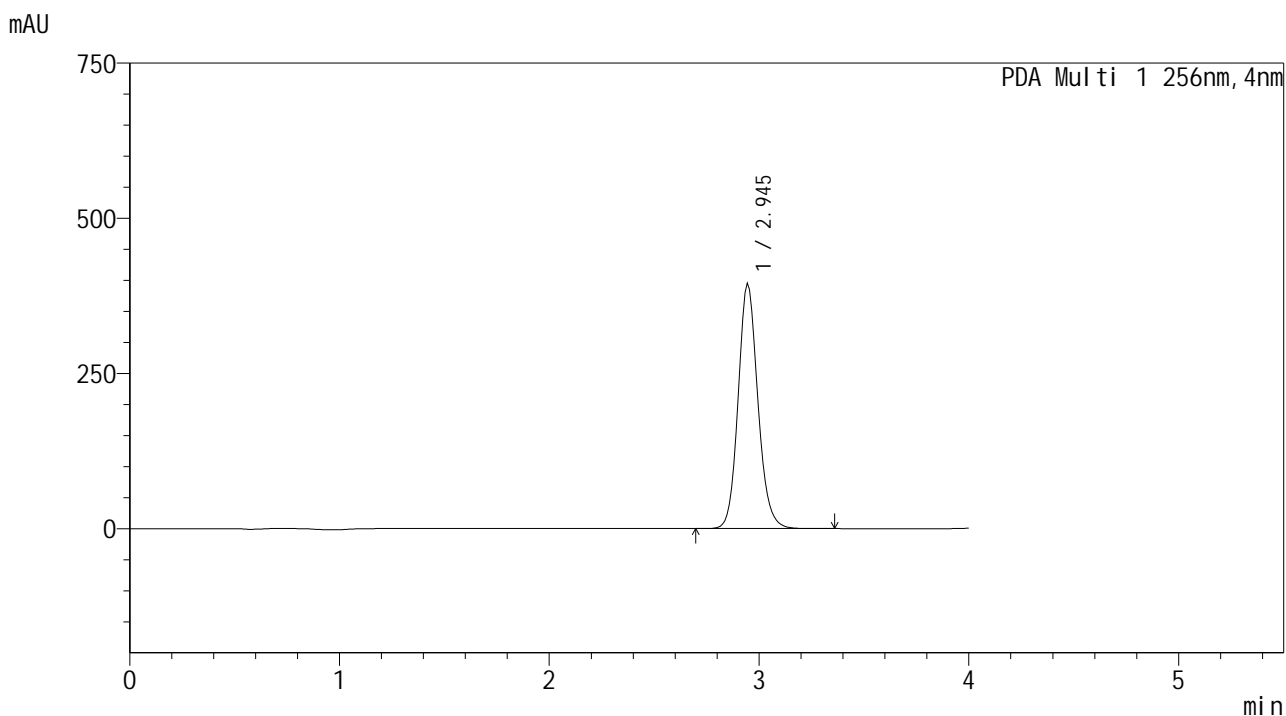


# 938

## <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 - 19-3/19-96-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:16:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2572191	100.000	395823	3869	1.128	--
总计		2572191	100.000	395823			

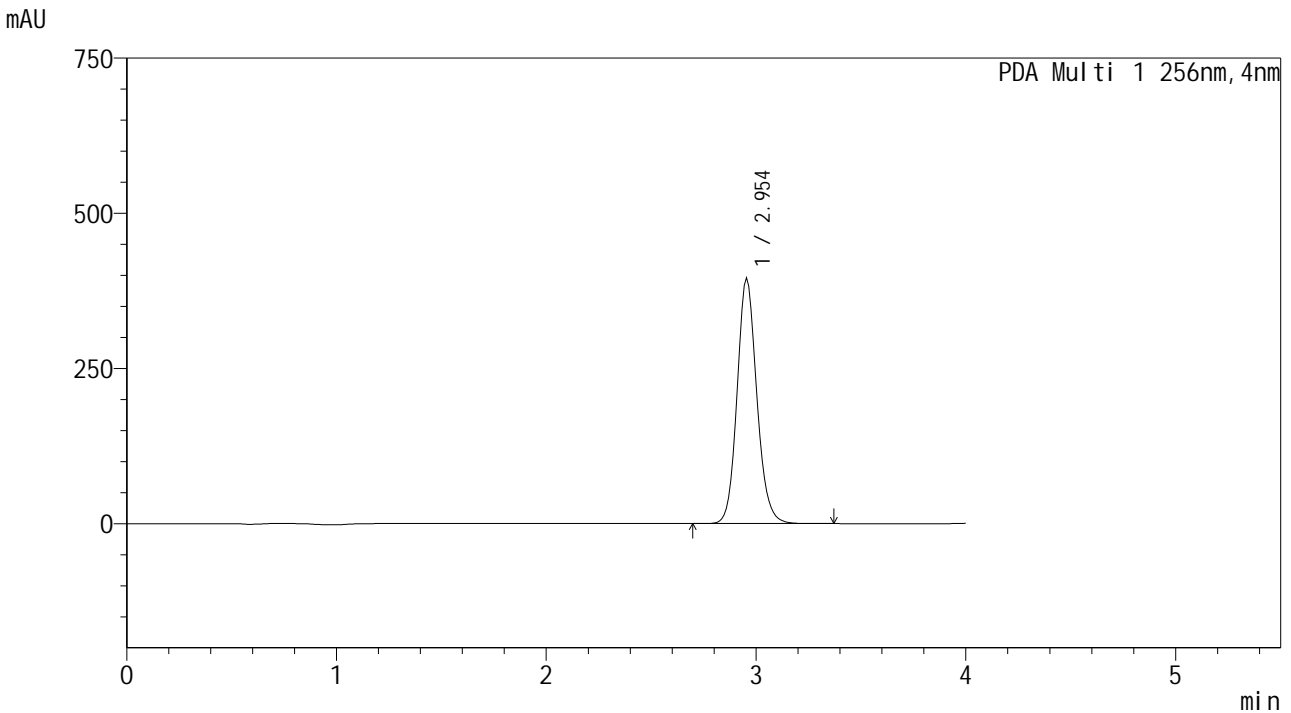


# 938

## <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 - 19-3/19-97-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:20:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2574623	100.000	396357	3953	1.128	--
总计		2574623	100.000	396357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-98-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/13 00:24:53

实验者: xiexinhui

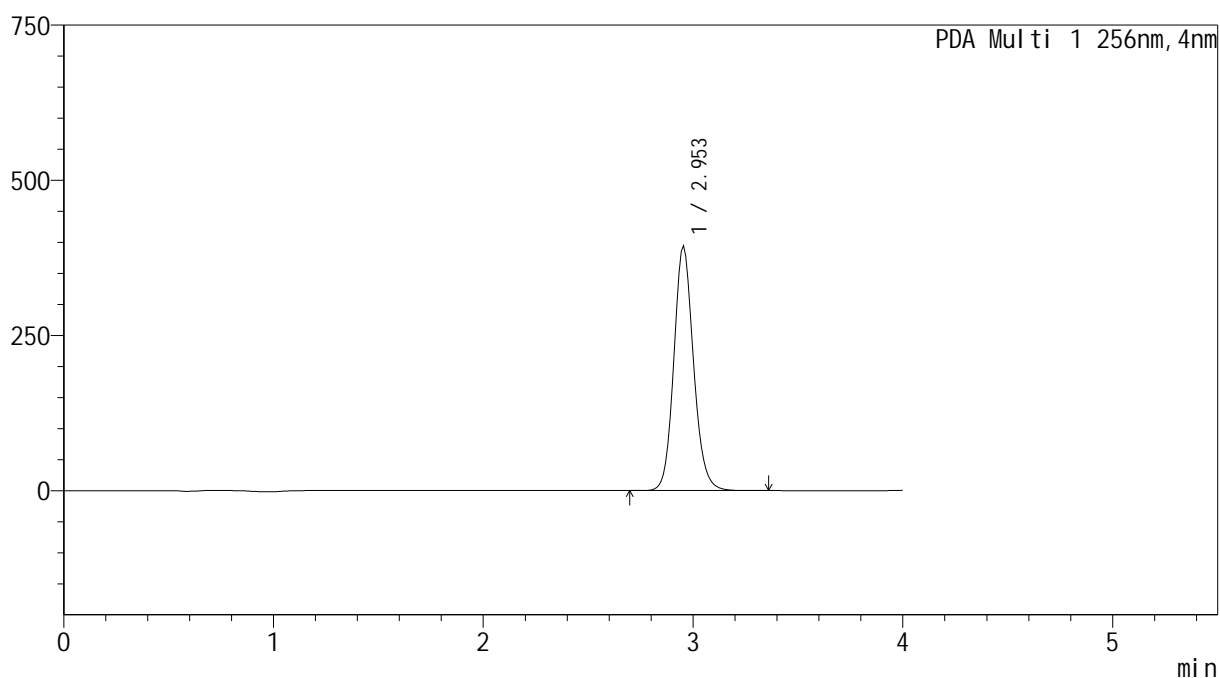
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2567590	100.000	394785	3941	1.127	--
总计		2567590	100.000	394785			

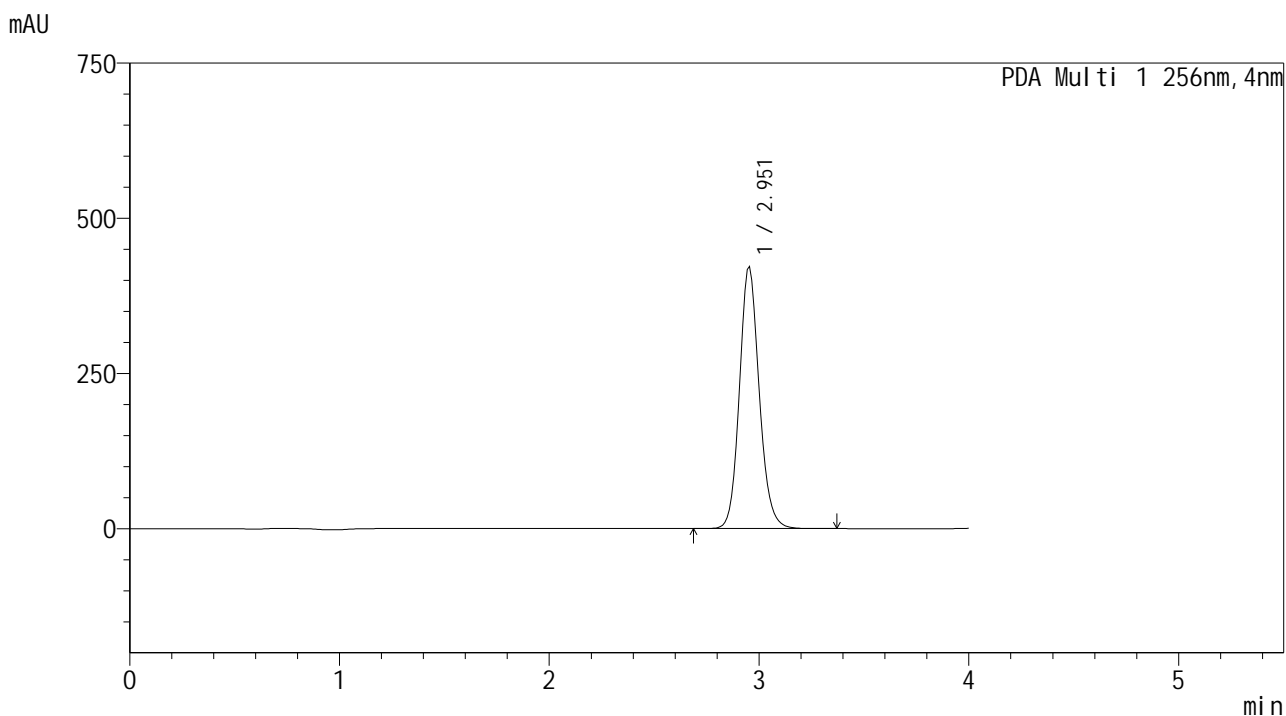


# 938

## <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 - 19-3/19-99-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:29:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

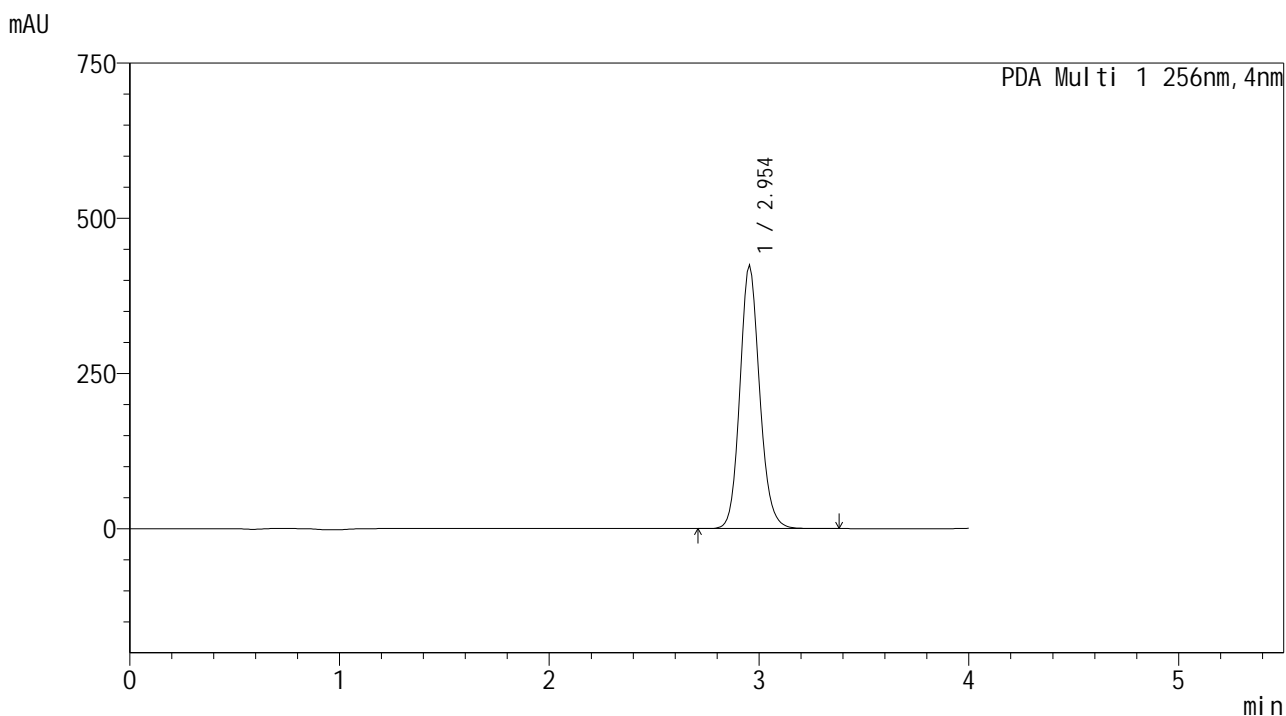
PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2759057	100.000	422787	3907	1.128	--
总计		2759057	100.000	422787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-100-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/13 00:33:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2767100	100.000	425048	3936	1.126	--
总计		2767100	100.000	425048			

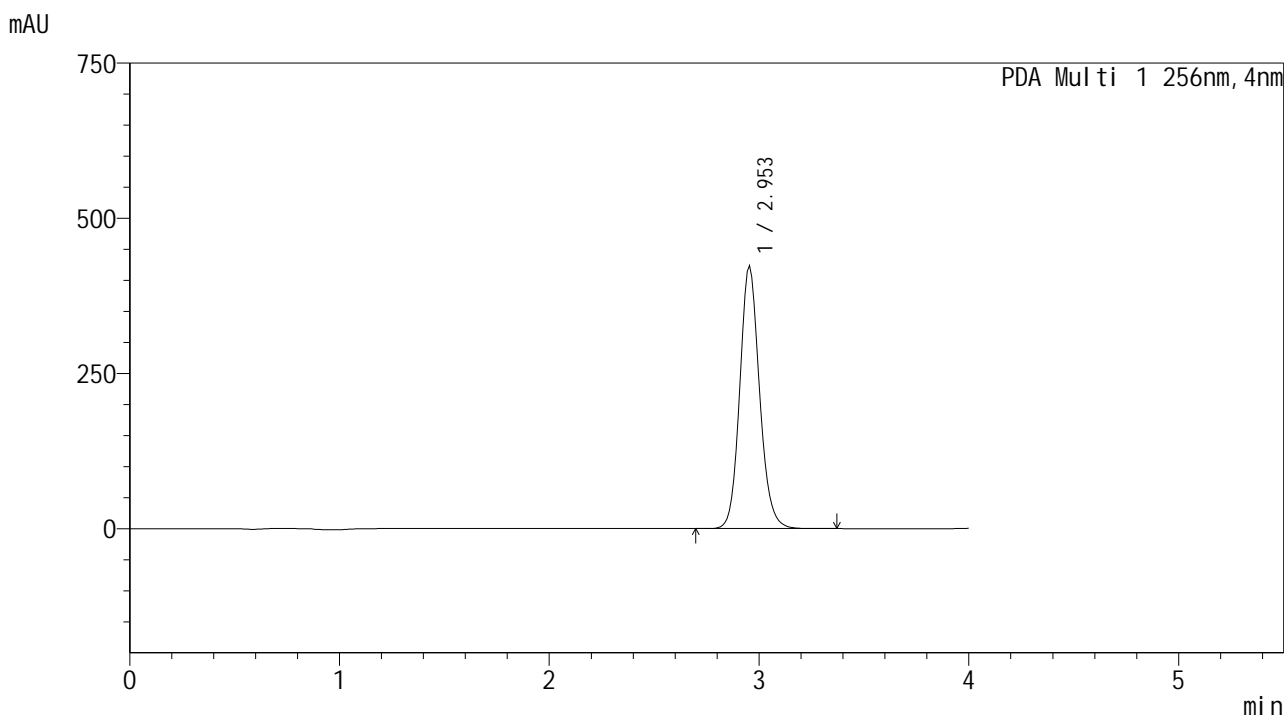


# 938

<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 - 19-3/19-101-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2764857	100.000	424184	3926	1.126	--
总计		2764857	100.000	424184			

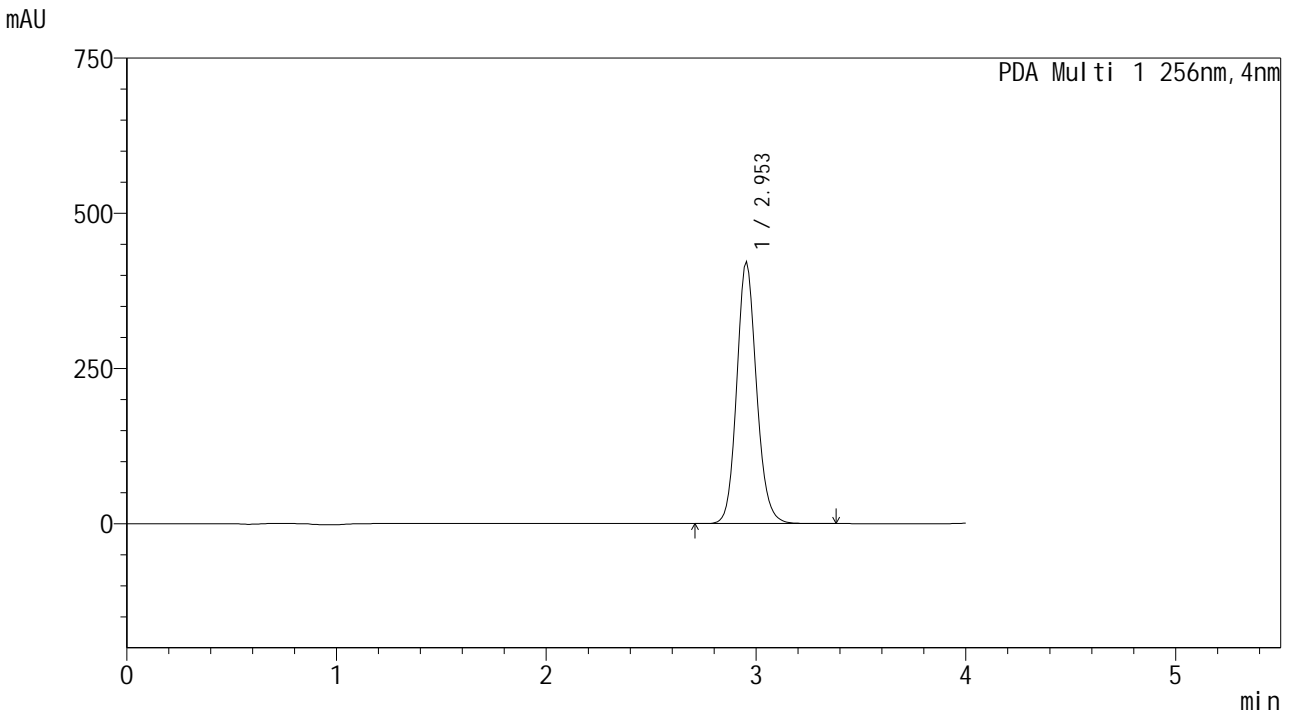


# 938

<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 - 19-3/19-102-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:42:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

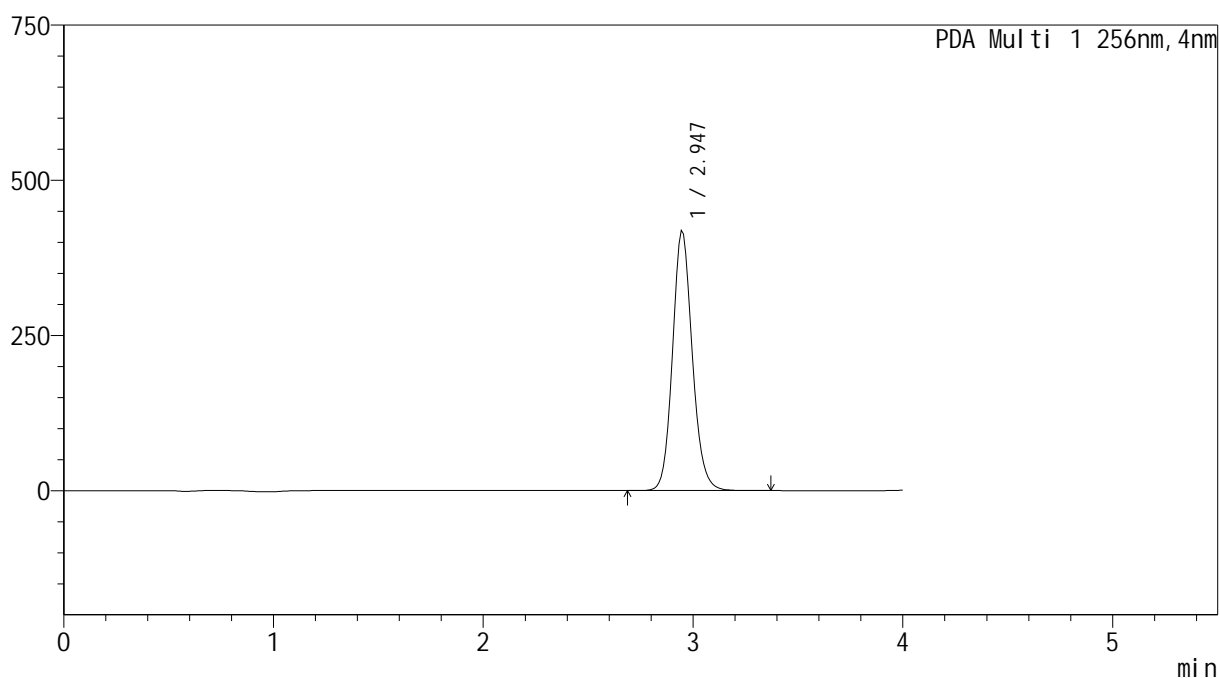
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2754586	100.000	422554	3926	1.126	--
总计		2754586	100.000	422554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-103-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:46:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2736374	100.000	419599	3891	1.129	--
总计		2736374	100.000	419599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-104-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/13 00:51:18

实验者: xiexinhui

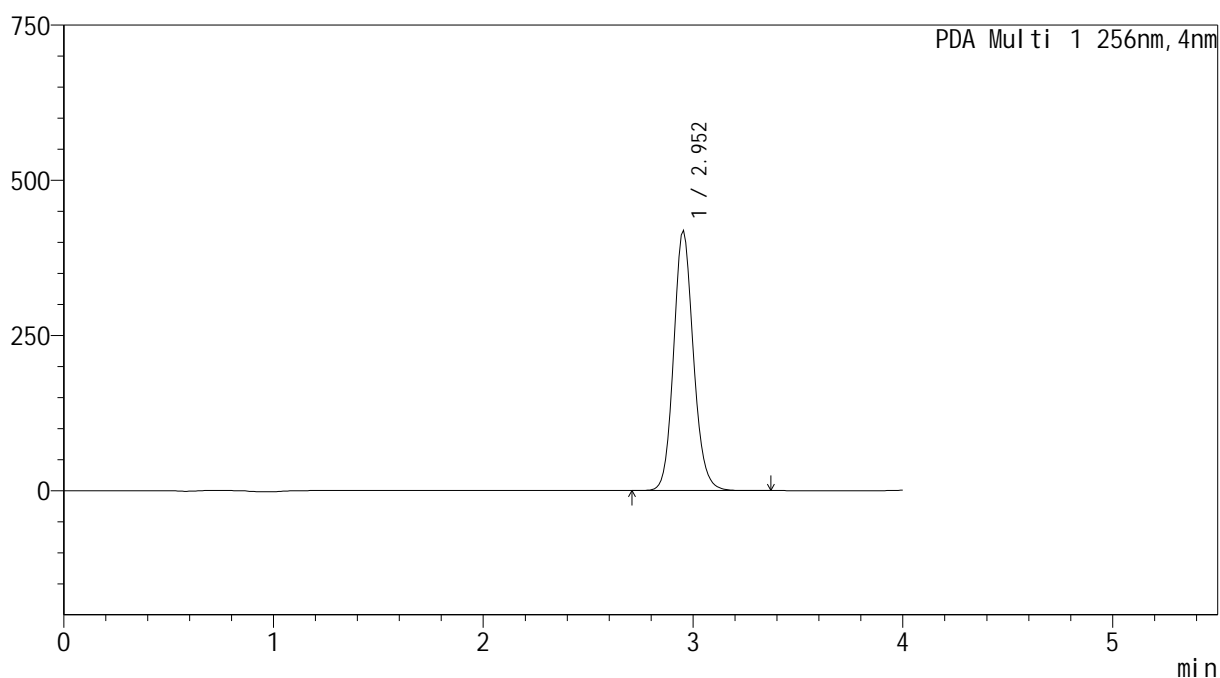
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2739004	100.000	419769	3890	1.126	--
总计		2739004	100.000	419769			

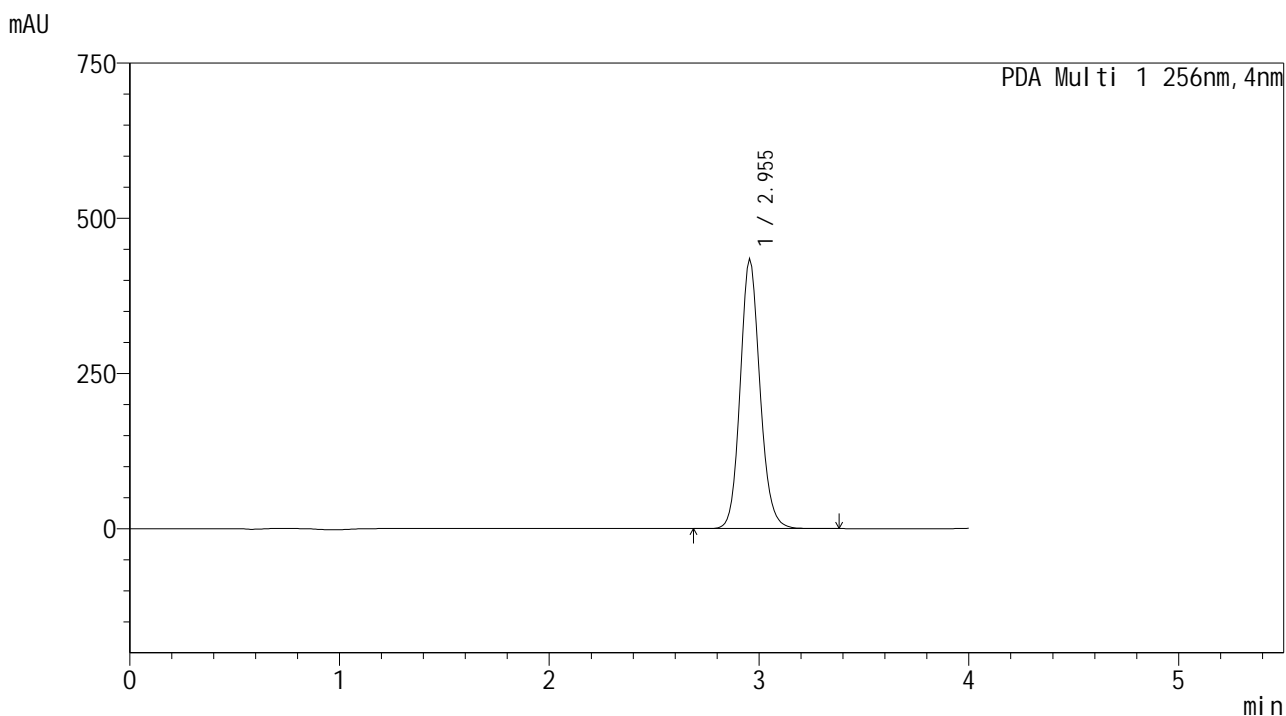


# 938

## <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 - 19-3/19-105-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 00:55:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2834402	100.000	435551	3943	1.125	--
总计		2834402	100.000	435551			

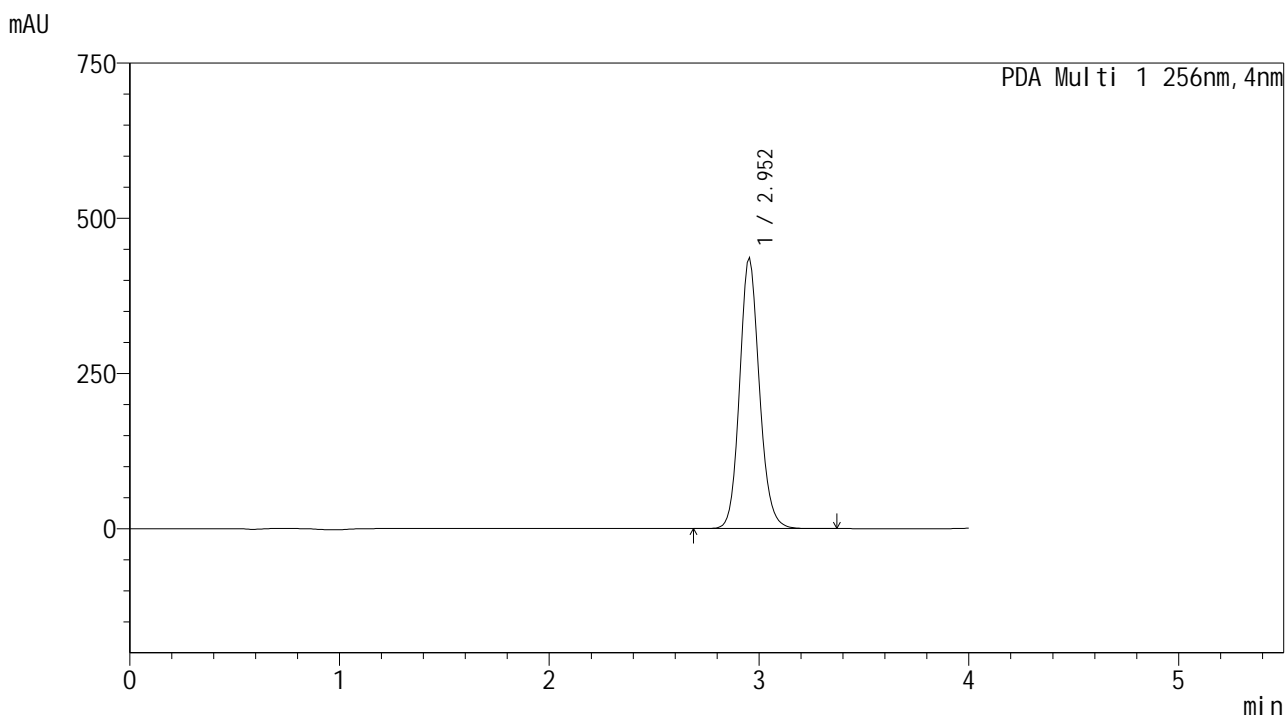


# 938

## <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 - 19-3/19-106-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2847026	100.000	436894	3899	1.125	--
总计		2847026	100.000	436894			

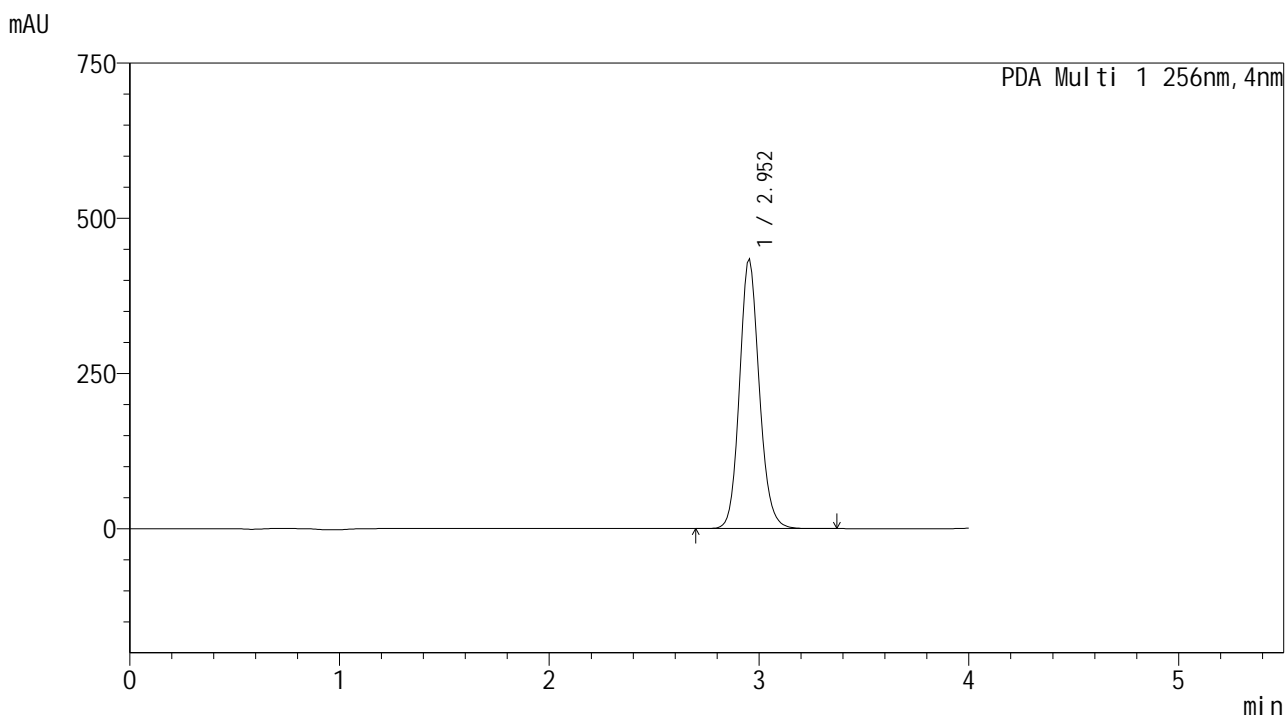


# 938

## <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 - 19-3/19-107-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:04:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:30:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2837552	100.000	434954	3900	1.126	--
总计		2837552	100.000	434954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-108-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/13 01:08:57

实验者: xiexinhui

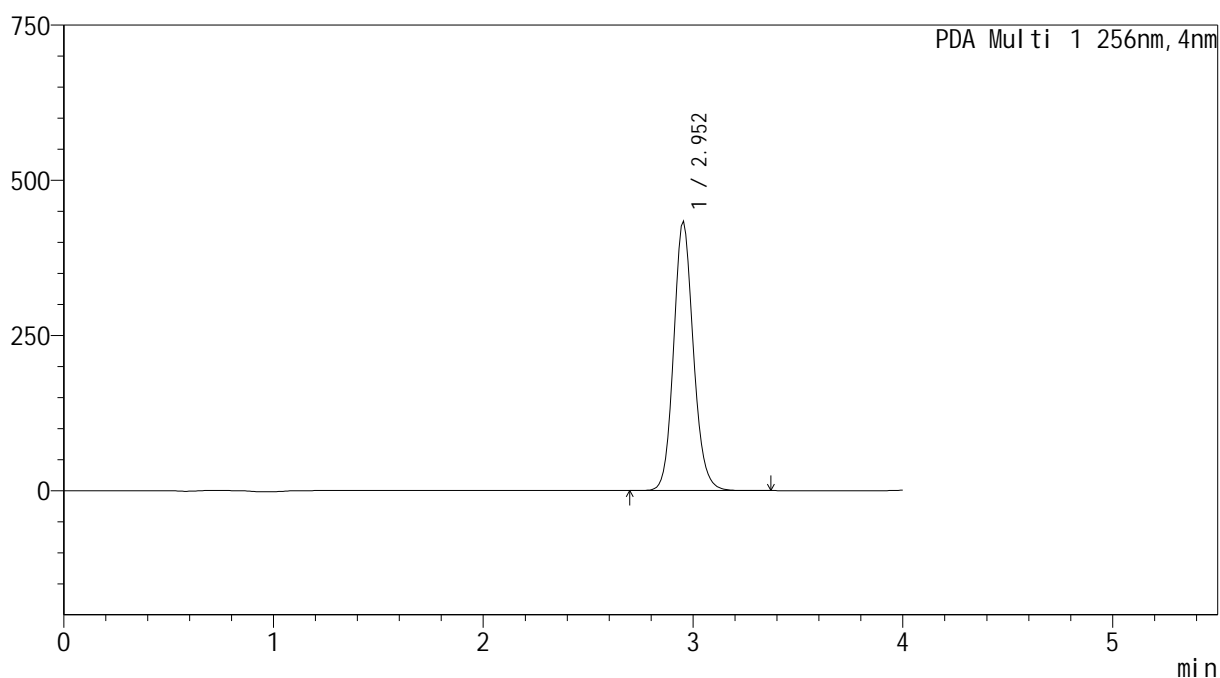
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:31:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2831669	100.000	434265	3895	1.125	--
总计		2831669	100.000	434265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 19-3/19-109-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/13 01:13:21

实验者: xiexinhui

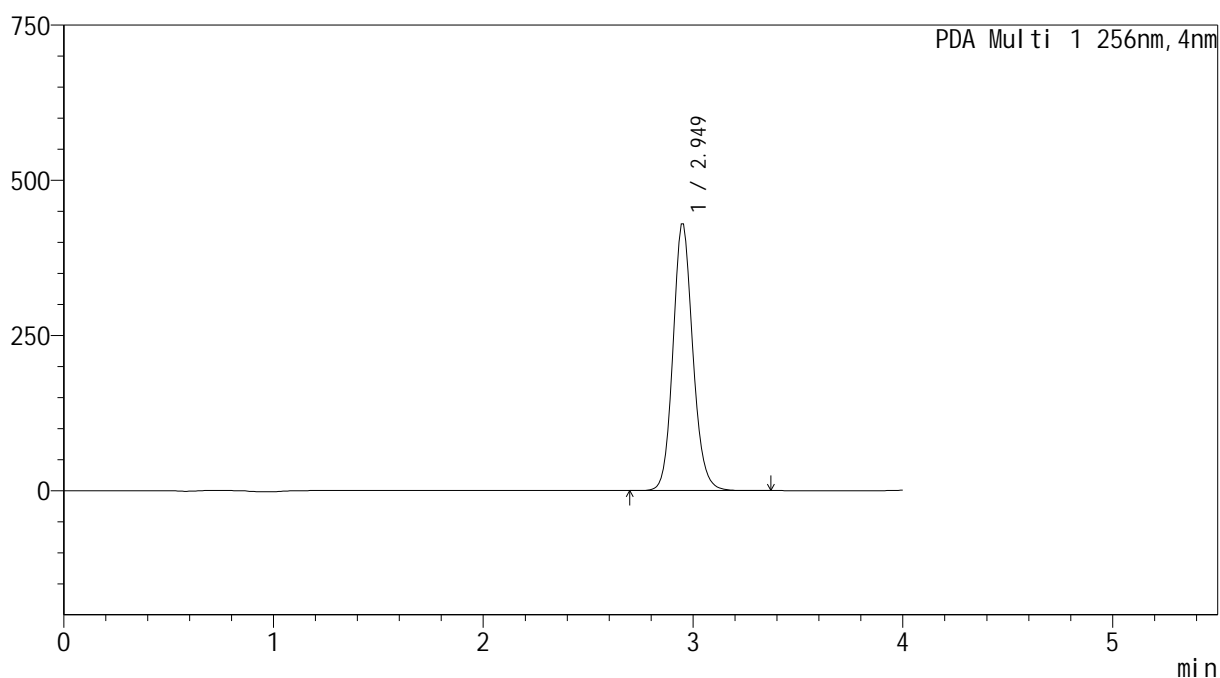
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:31:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

## PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2822173	100.000	429763	3901	1.129	--
总计		2822173	100.000	429763			

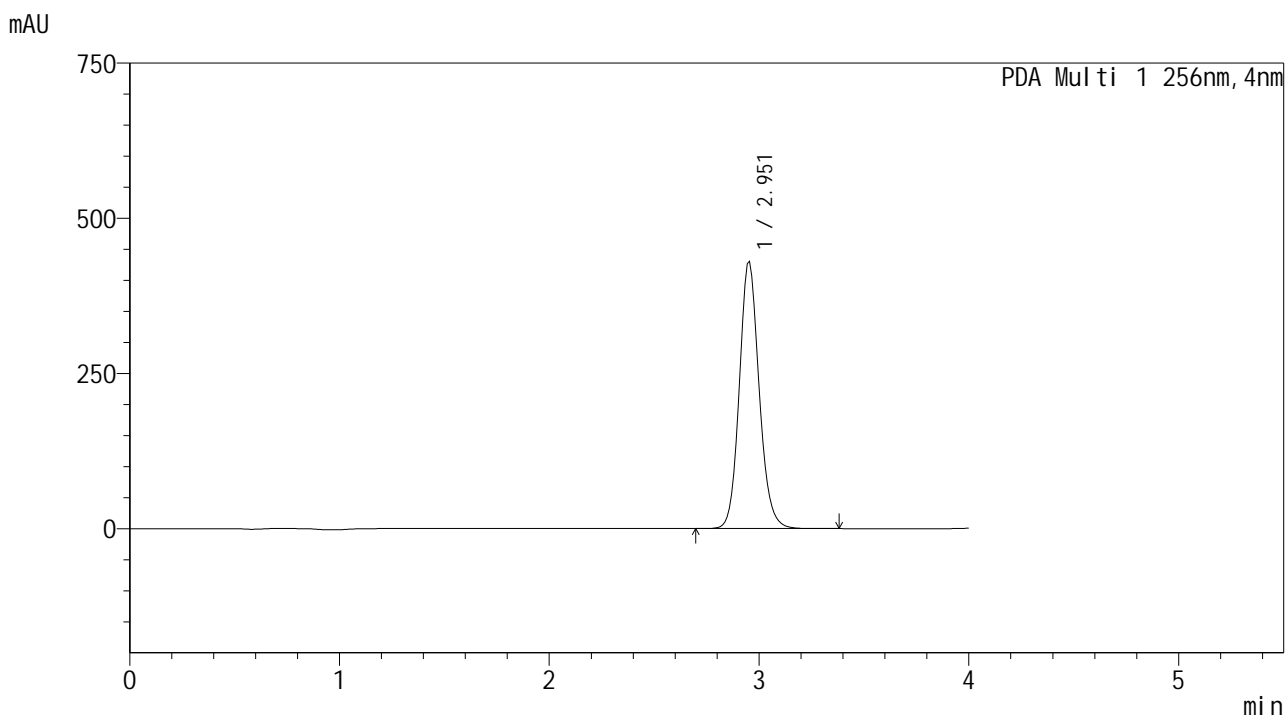


# 938

## <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 - 19-3/19-110-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:17:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:31:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2819314	100.000	431000	3898	1.126	--
总计		2819314	100.000	431000			

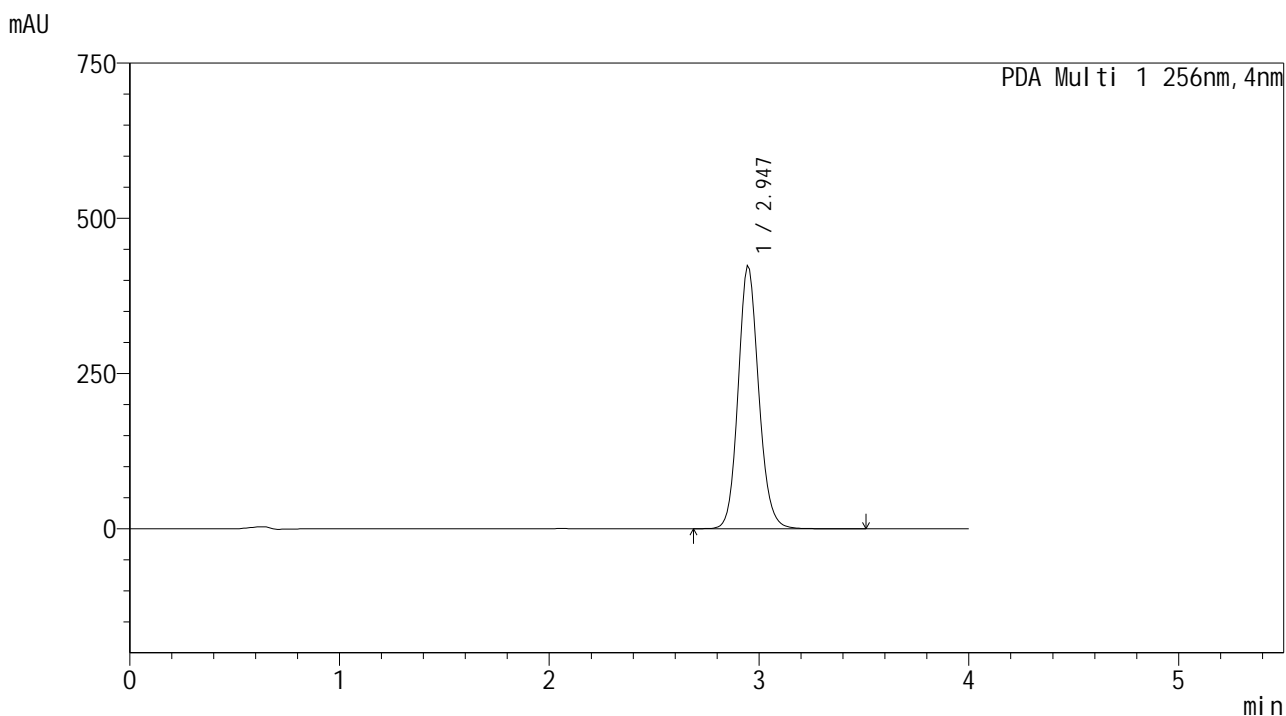


# 938

<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 - 19-3/19-111-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:22:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:31:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2871737	100.000	424117	3628	1.124	--
总计		2871737	100.000	424117			



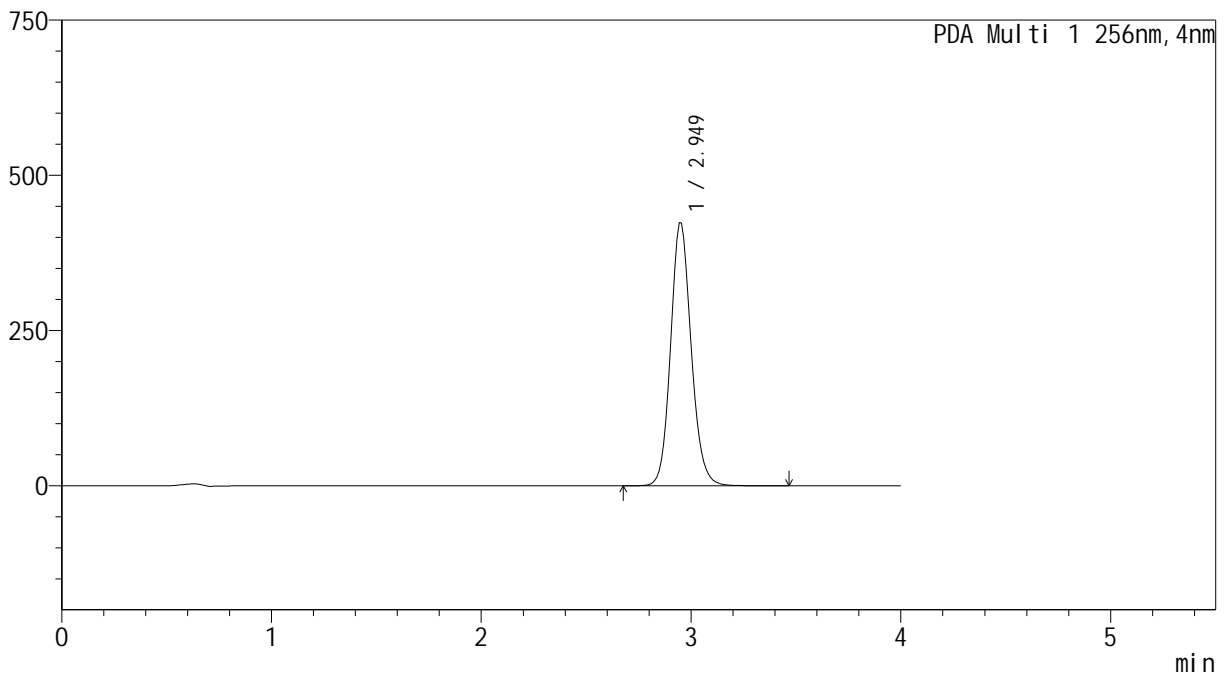
# 938

## <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 - 19-3/19-112-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5+0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX268.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250212-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/13 01:26:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:31:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2885086	100.000	424003	3643	1.125	--
总计		2885086	100.000	424003			