



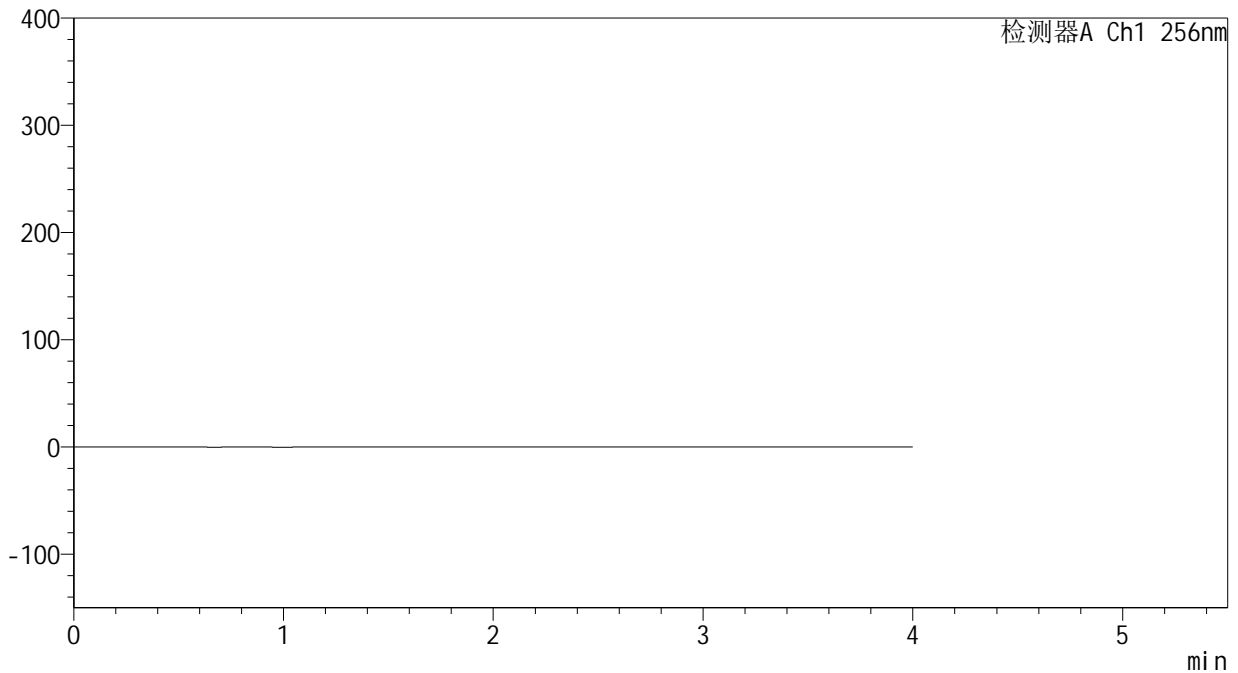
# 938

## <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 - 0-242/24-1688-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 10:50:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

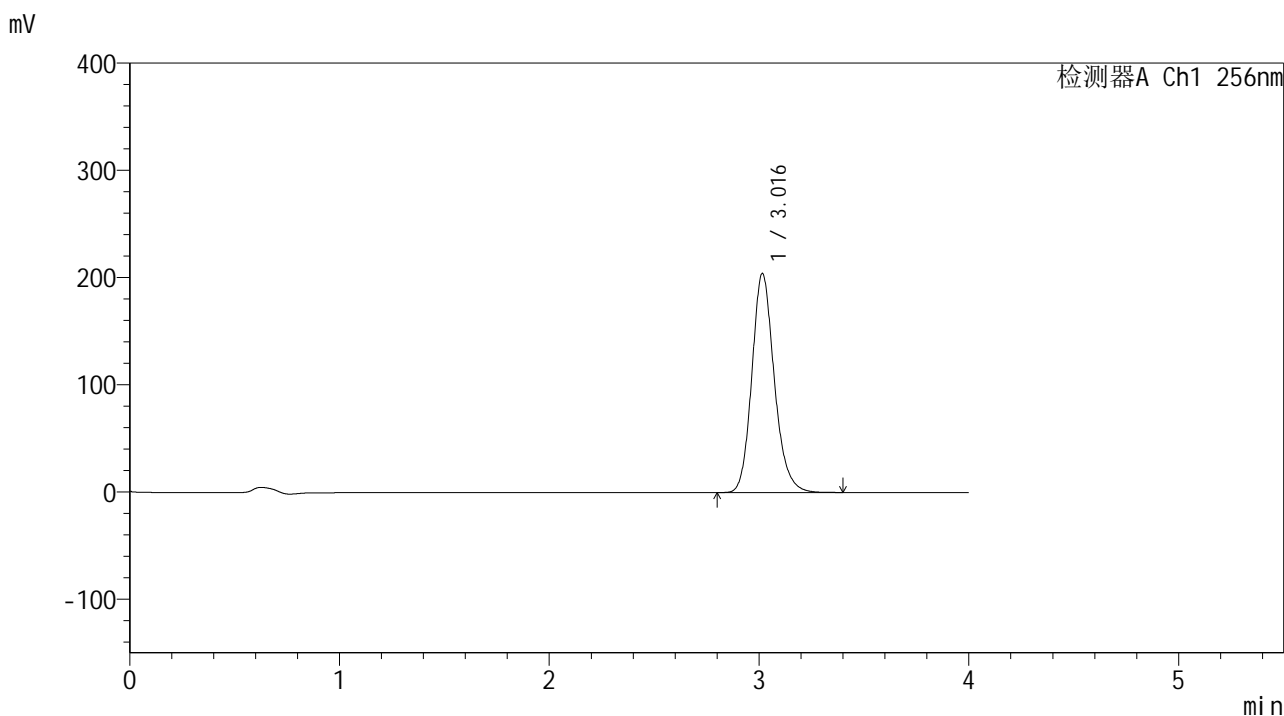


# 938

## <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 - 0-242/24-1689-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 10:54:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1519435	100.000	204107	3947	1.171	--
总计		1519435	100.000	204107			

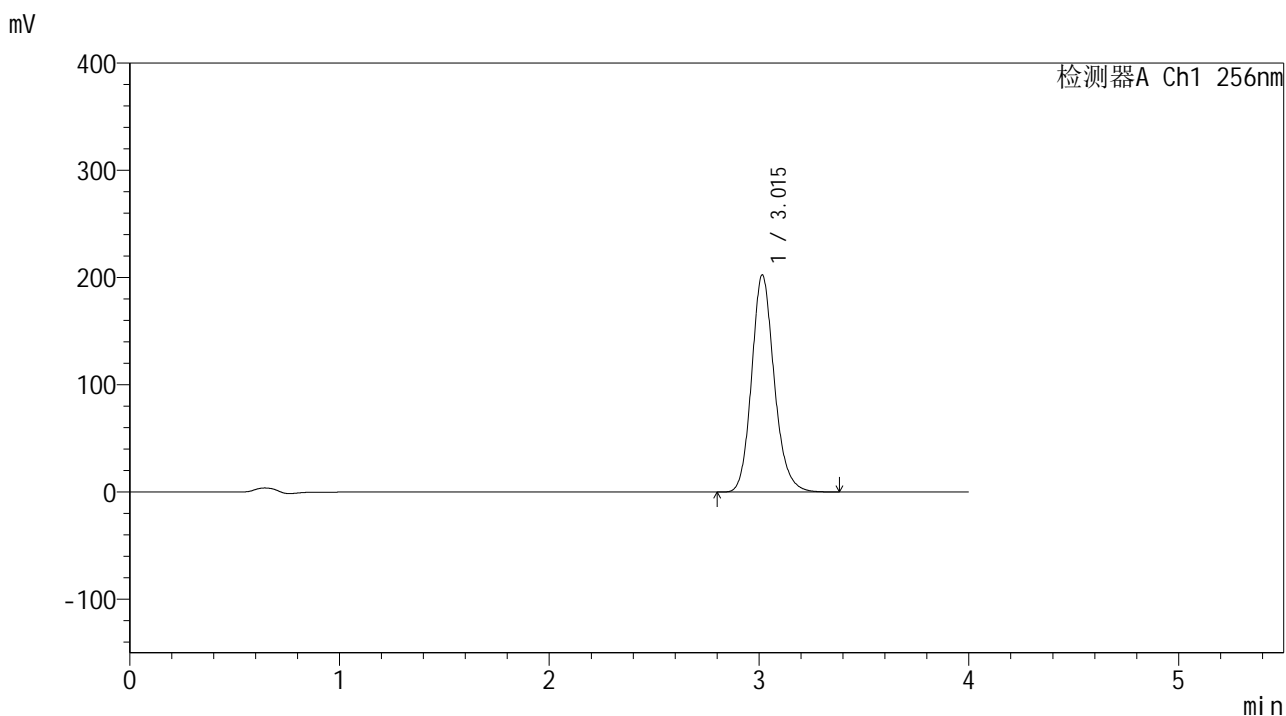


# 938

## <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 - 0-242/24-1690-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 10:59:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1516622	100.000	202420	3901	1.161	--
总计		1516622	100.000	202420			



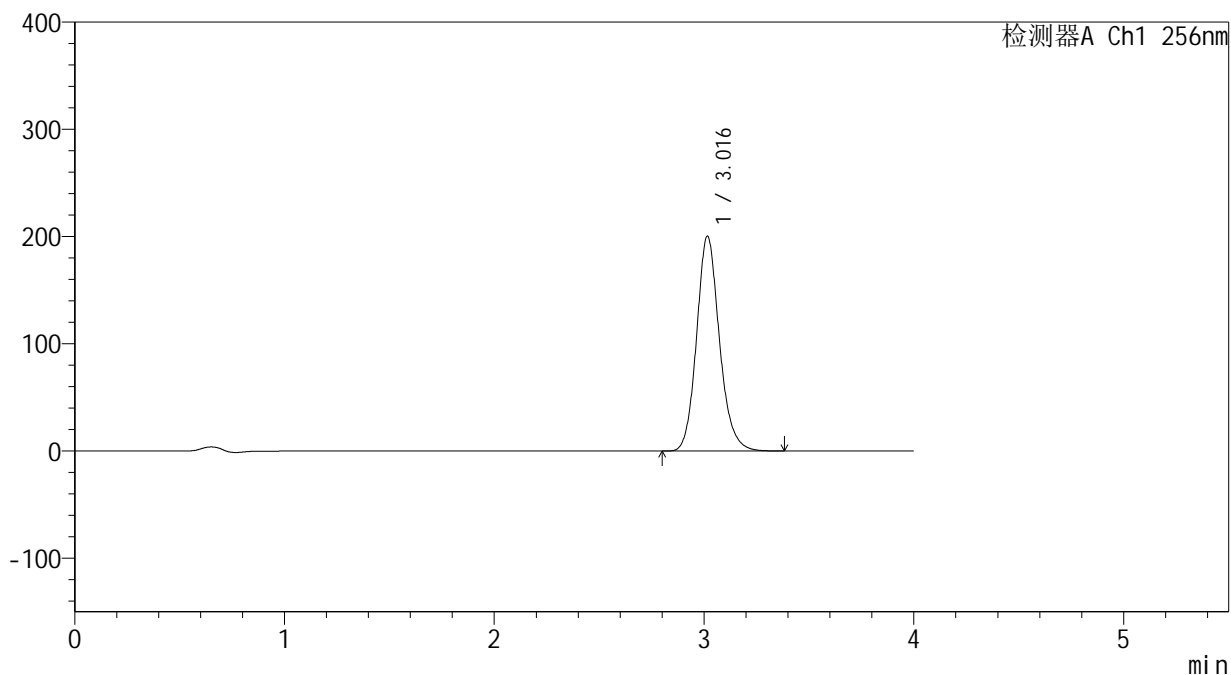
# 938

## <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 - 0-242/24-1691-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:03:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1517677	100.000	200261	3823	1.146	--
总计		1517677	100.000	200261			

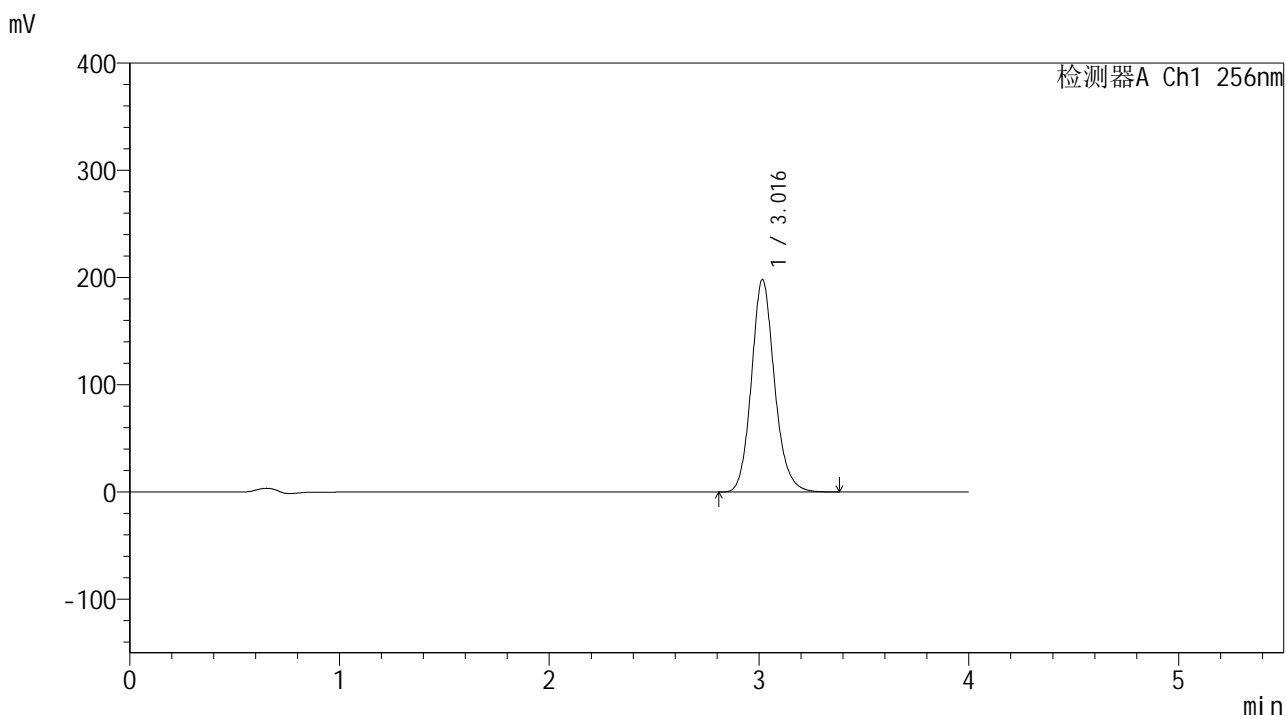


# 938

## <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 - 0-242/24-1692-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:07:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1516740	100.000	198039	3749	1.140	--
总计		1516740	100.000	198039			

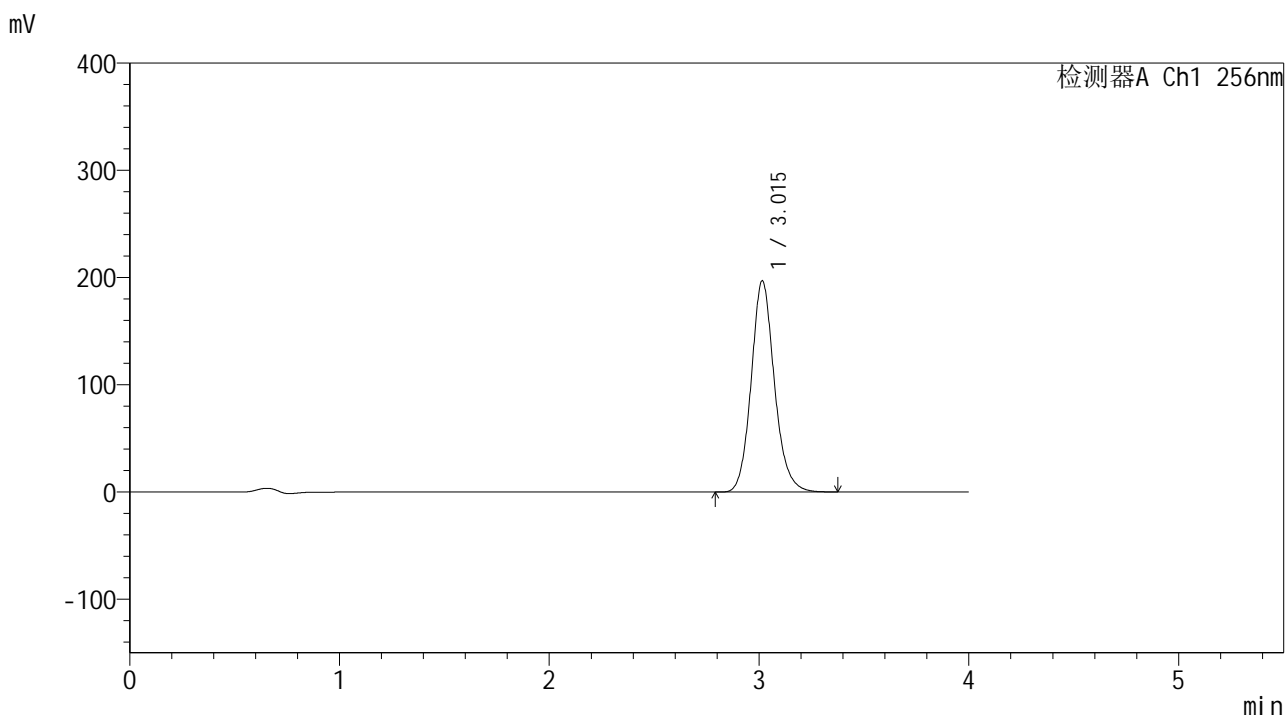


# 938

## <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 - 0-242/24-1693-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:12:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1515763	100.000	196951	3715	1.134	--
总计		1515763	100.000	196951			

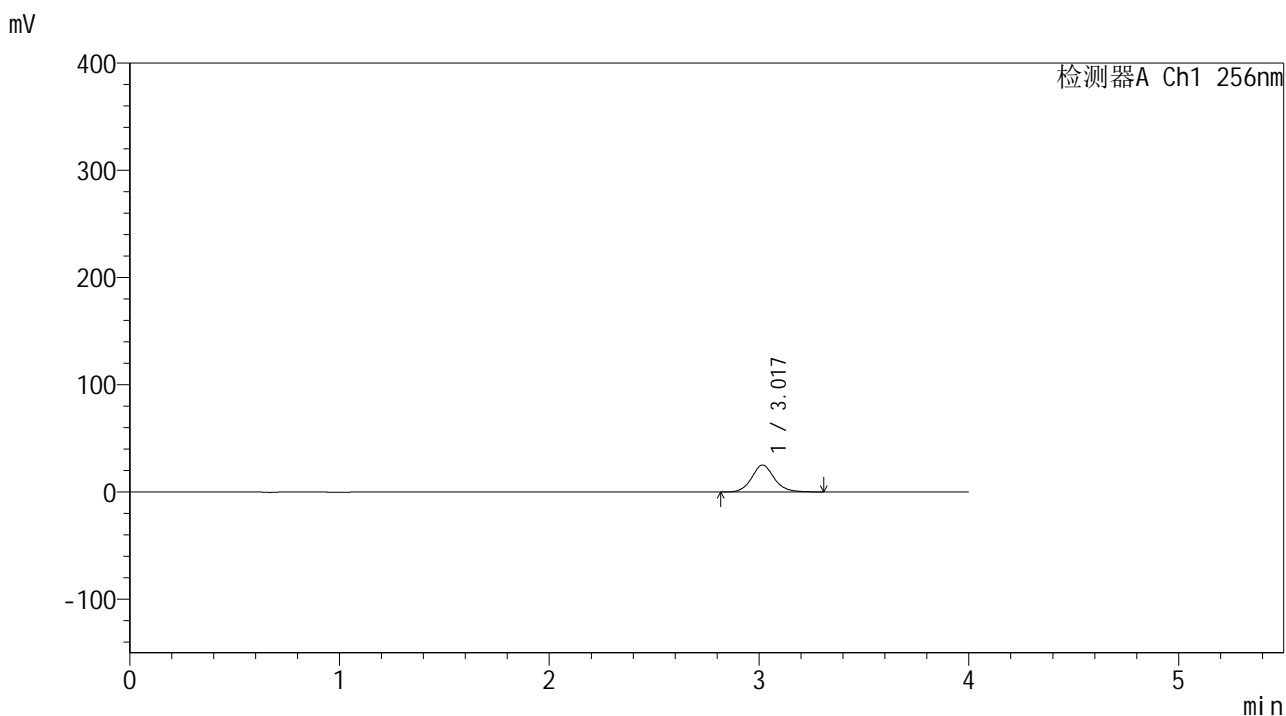


# 938

## <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 - 0-242/24-1694-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	187560	100.000	25085	3982	1.117	--
总计		187560	100.000	25085			

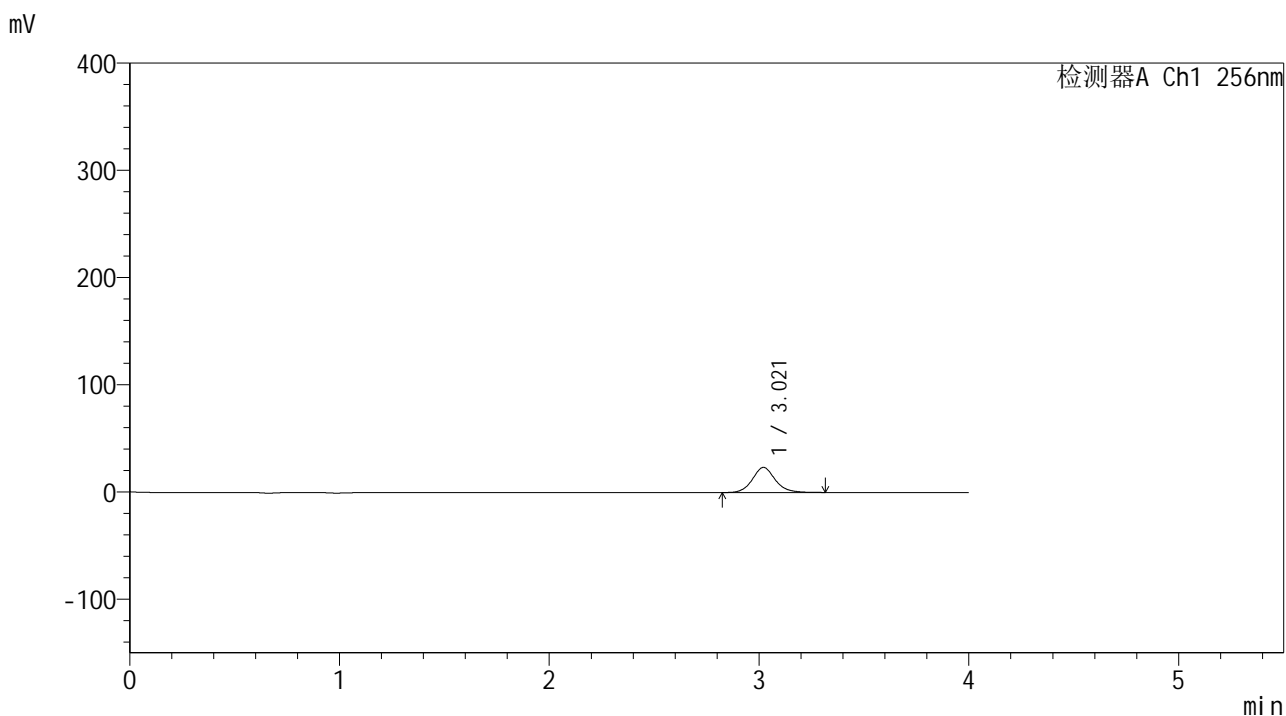


# 938

## <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 - 0-242/24-1695-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:22:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	176052	100.000	23387	3920	1.114	--
总计		176052	100.000	23387			

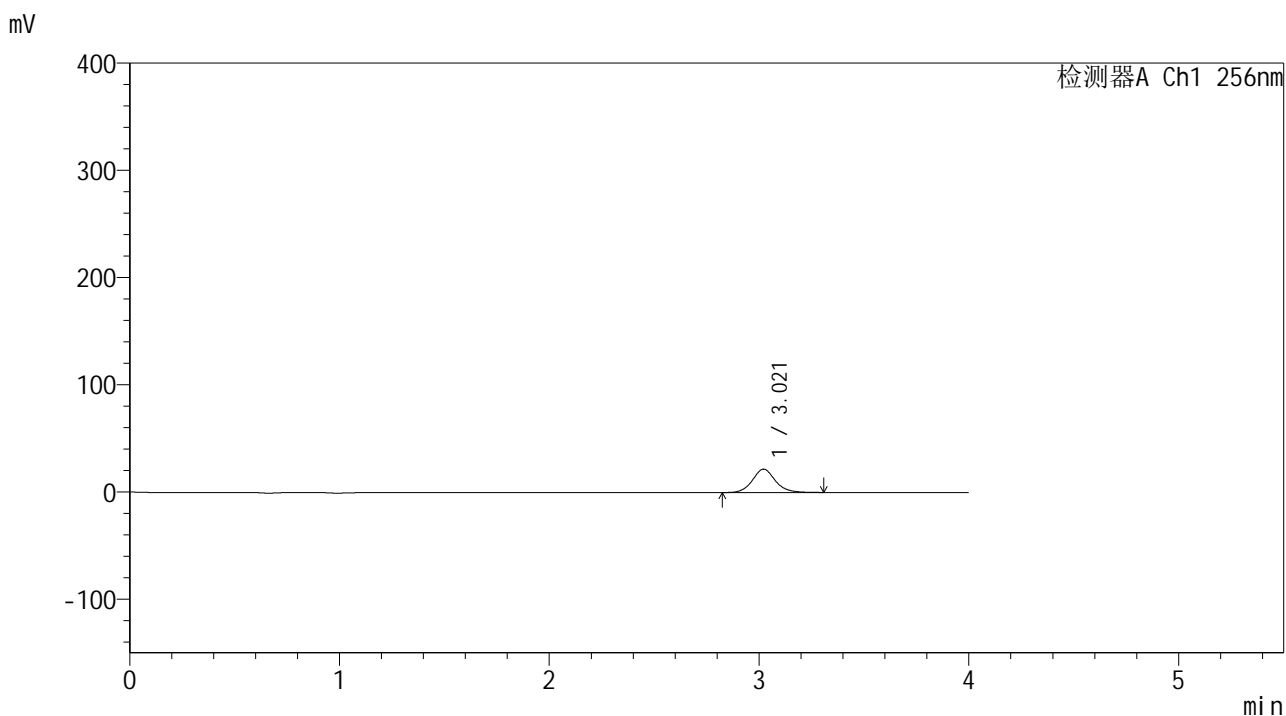


# 938

## <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 - 0-242/24-1696-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	164686	100.000	21817	3895	1.110	--
总计		164686	100.000	21817			



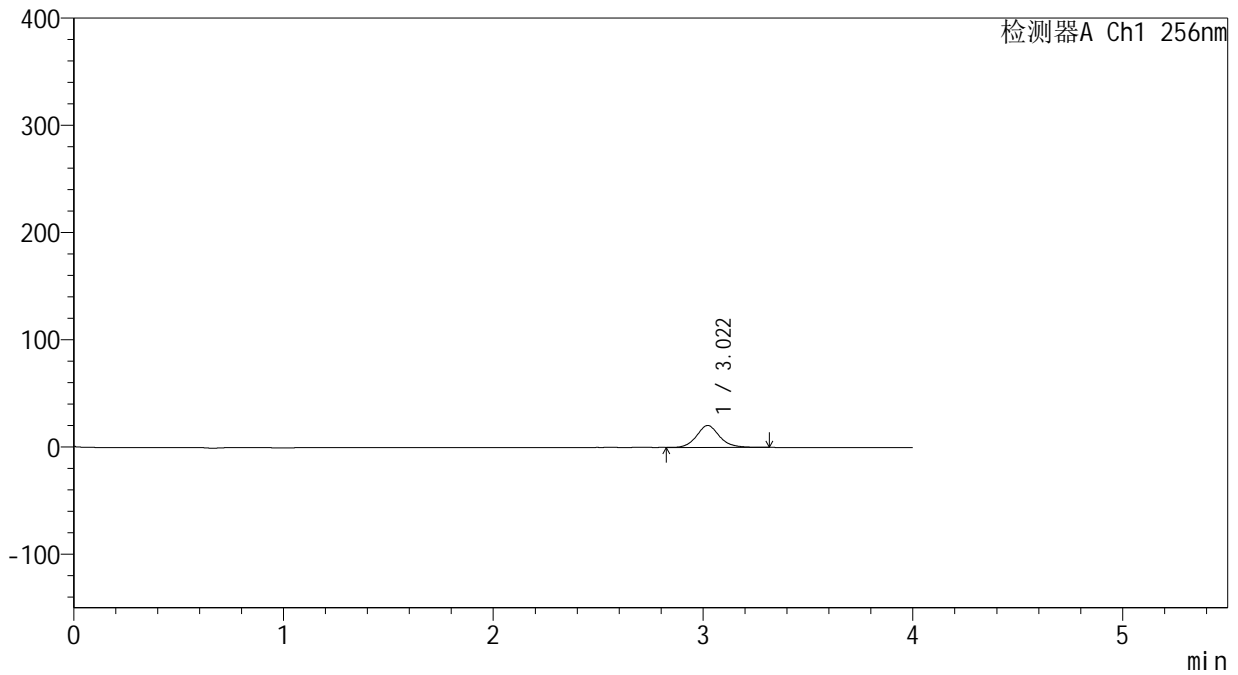
# 938

## <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 - 0-242/24-1697-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:31:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	155464	100.000	20496	3867	1.111	--
总计		155464	100.000	20496			

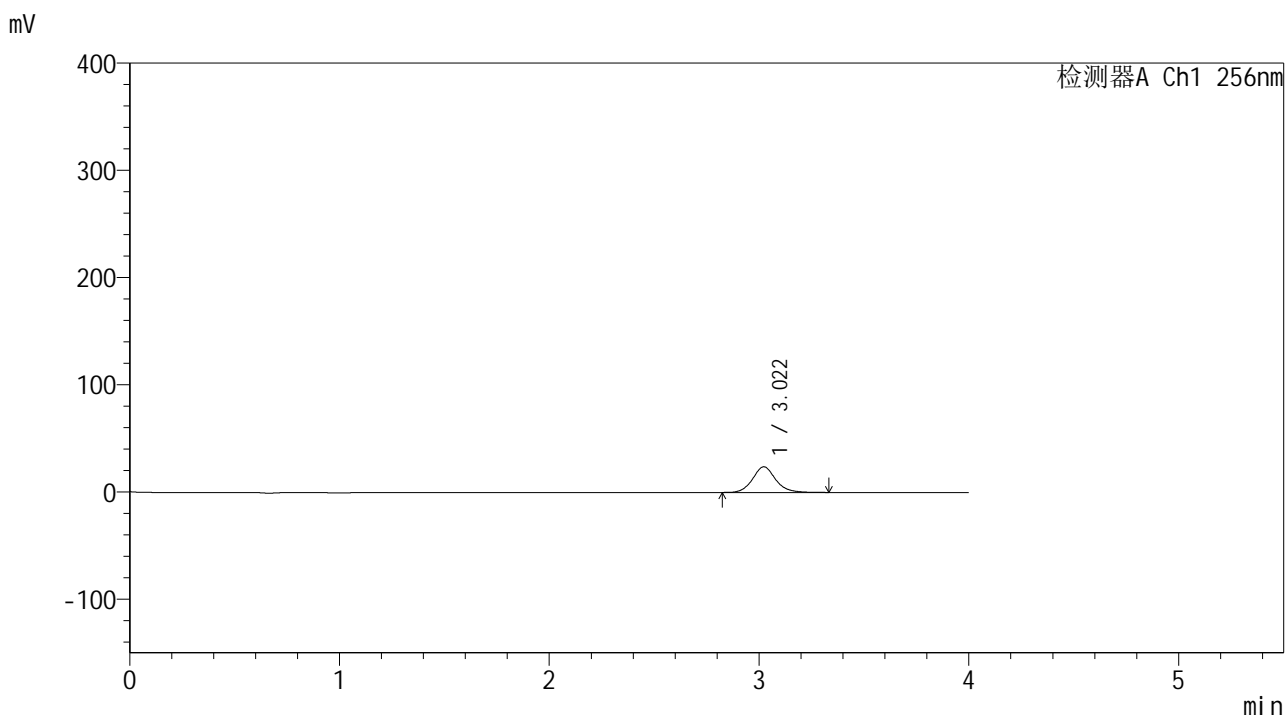


# 938

## <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 - 0-242/24-1698-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:35:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	182181	100.000	23950	3852	1.113	--
总计		182181	100.000	23950			



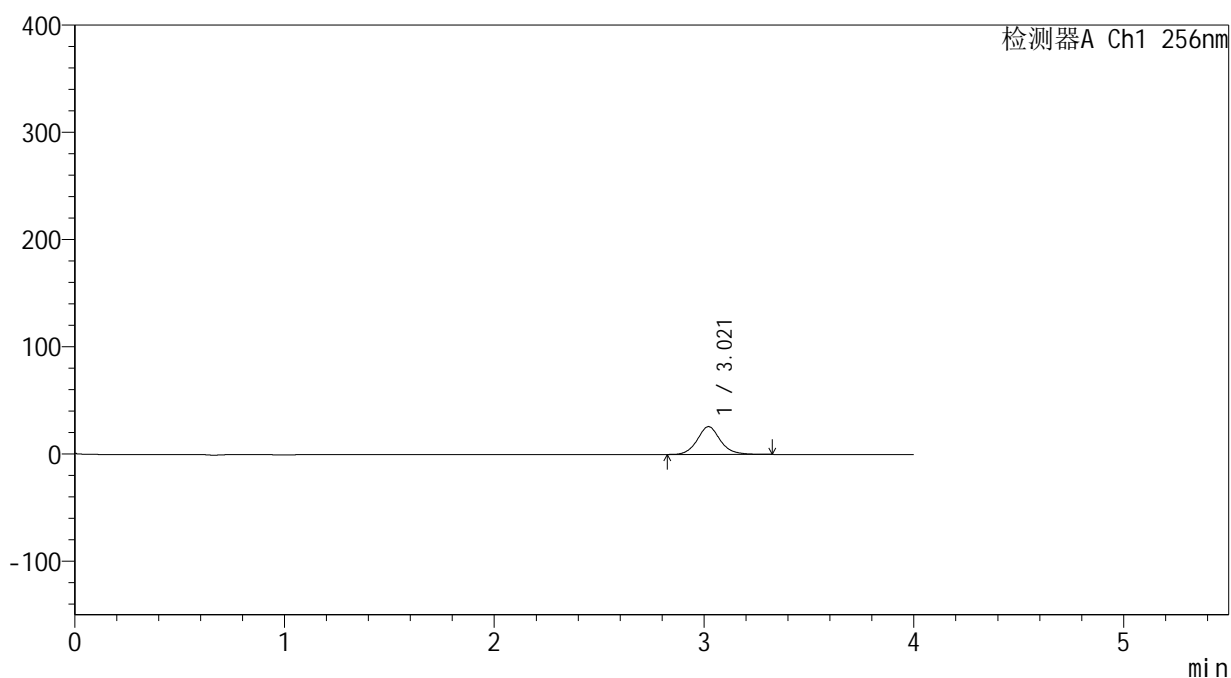
# 938

## <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 - 0-242/24-1699-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:39:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	198754	100.000	25984	3809	1.108	--
总计		198754	100.000	25984			

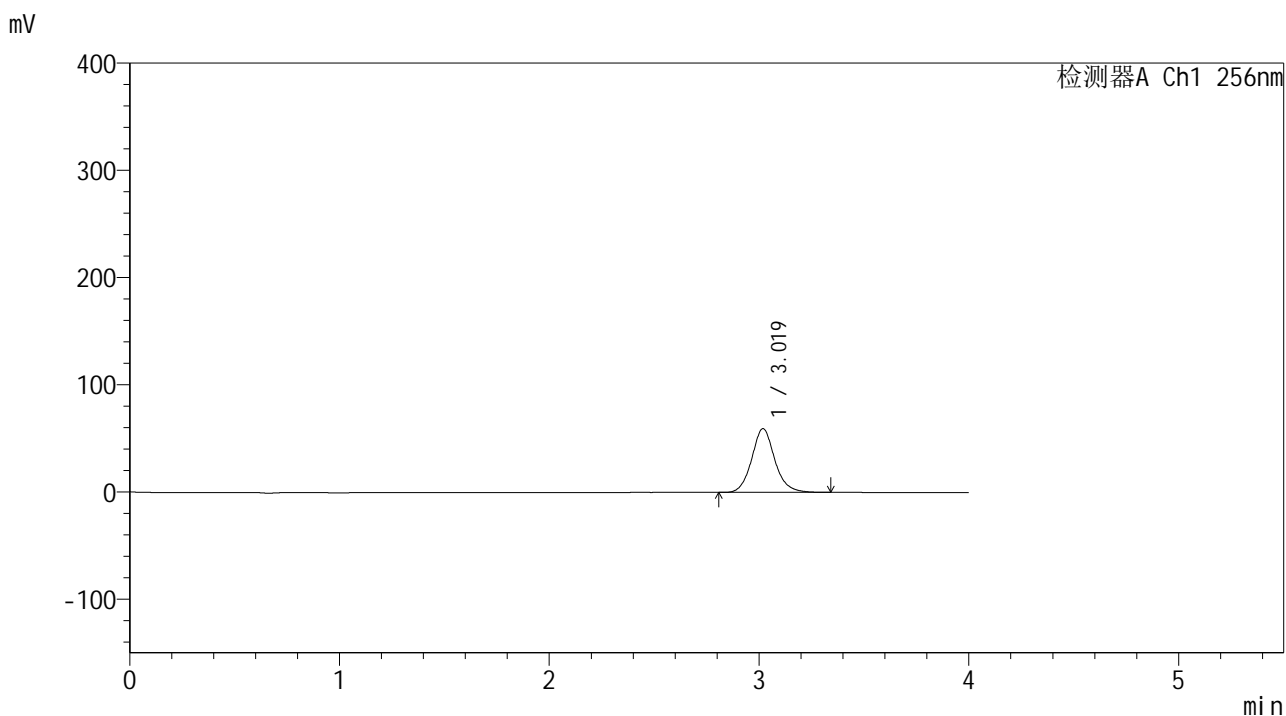


# 938

## <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 - 0-242/24-1700-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:44:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	455529	100.000	59399	3797	1.110	--
总计		455529	100.000	59399			

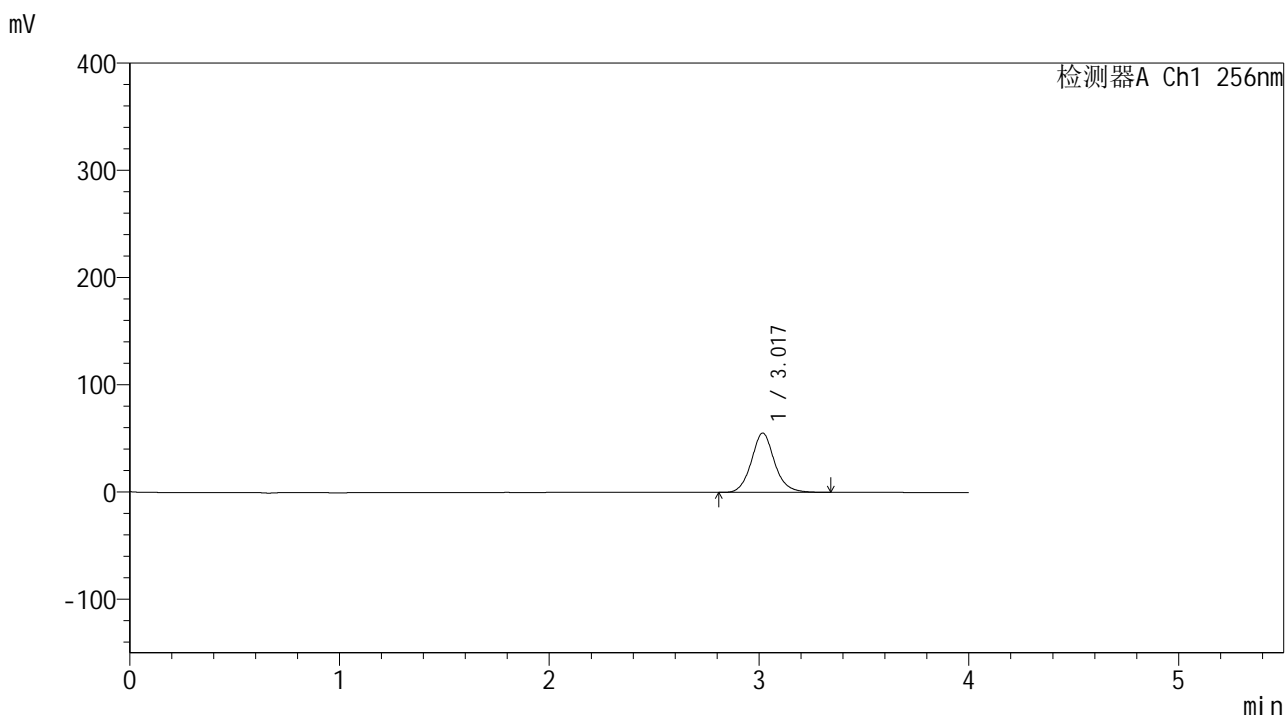


# 938

## <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 - 0-242/24-1701-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:48:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	425031	100.000	55169	3762	1.109	--
总计		425031	100.000	55169			

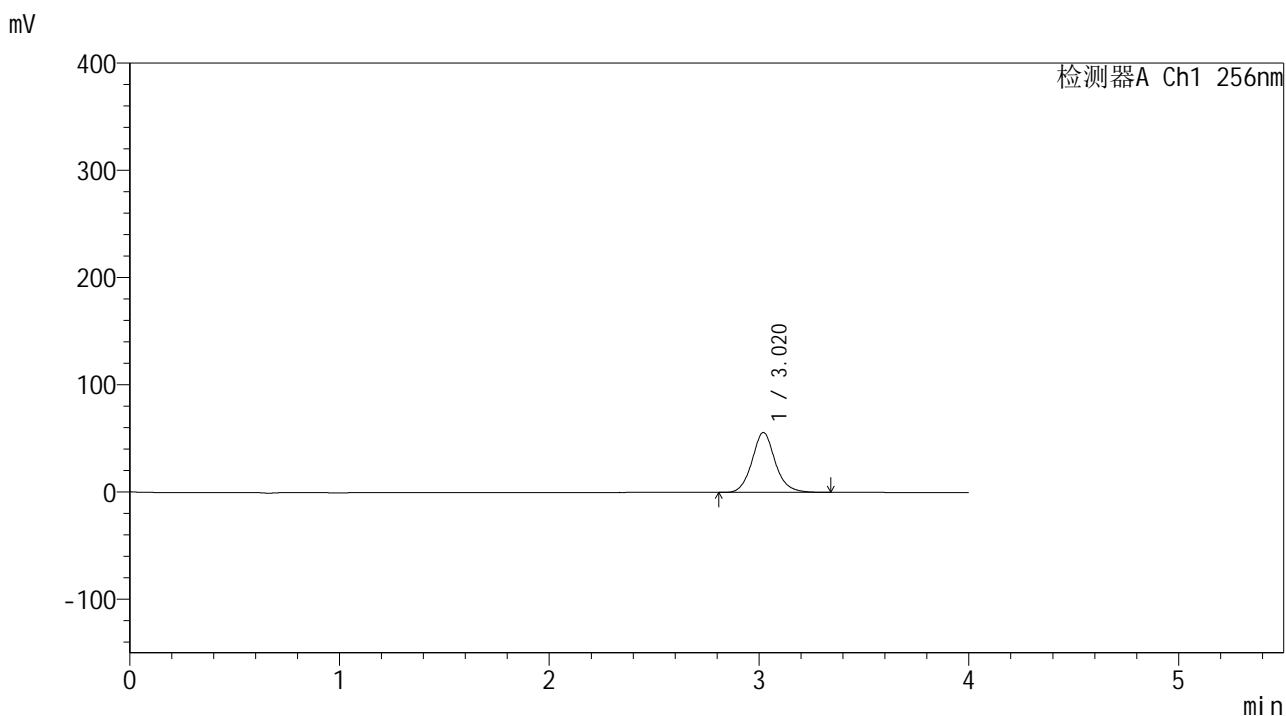


# 938

## <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 - 0-242/24-1702-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:53:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	429776	100.000	55899	3764	1.107	--
总计		429776	100.000	55899			



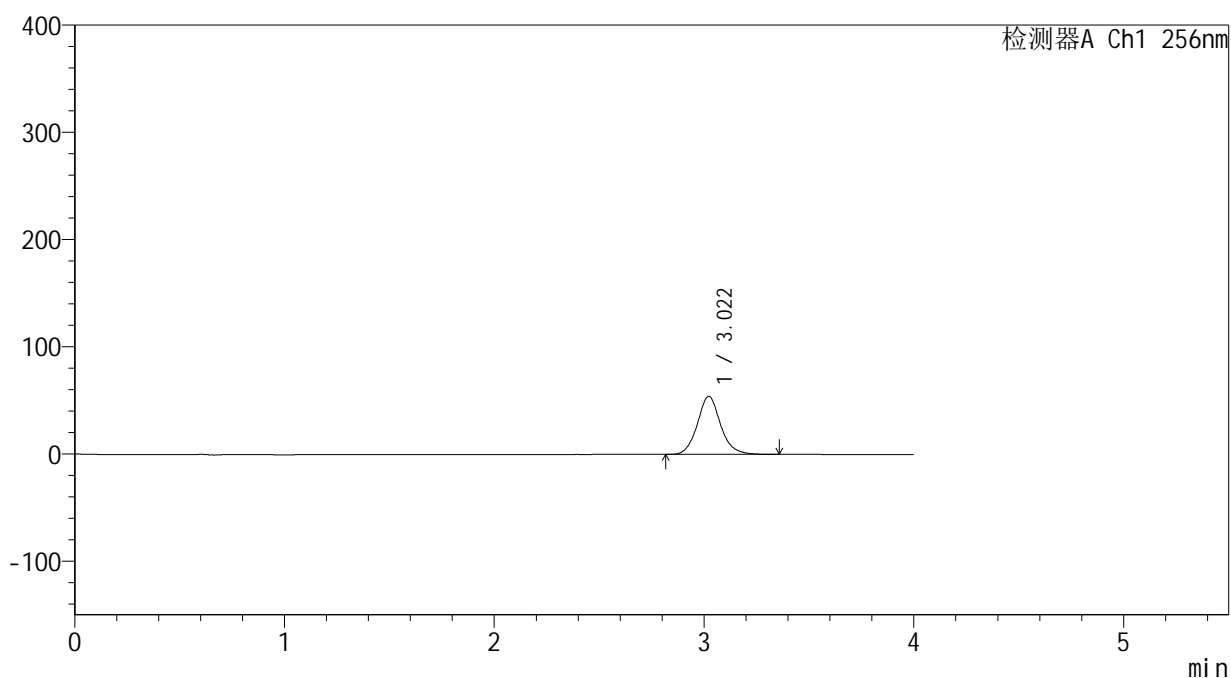
# 938

## <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 - 0-242/24-1703-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 11:57:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	417069	100.000	54203	3763	1.108	--
总计		417069	100.000	54203			

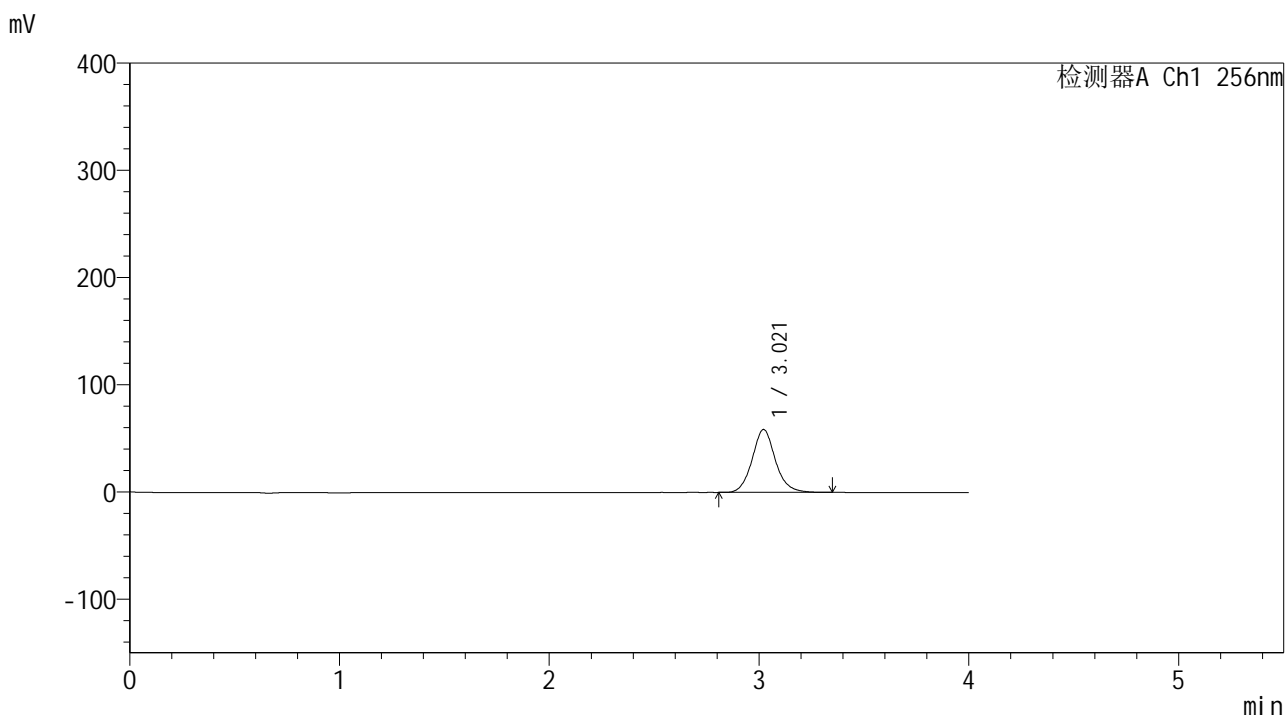


# 938

## <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 - 0-242/24-1704-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:01:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	452909	100.000	58746	3744	1.105	--
总计		452909	100.000	58746			

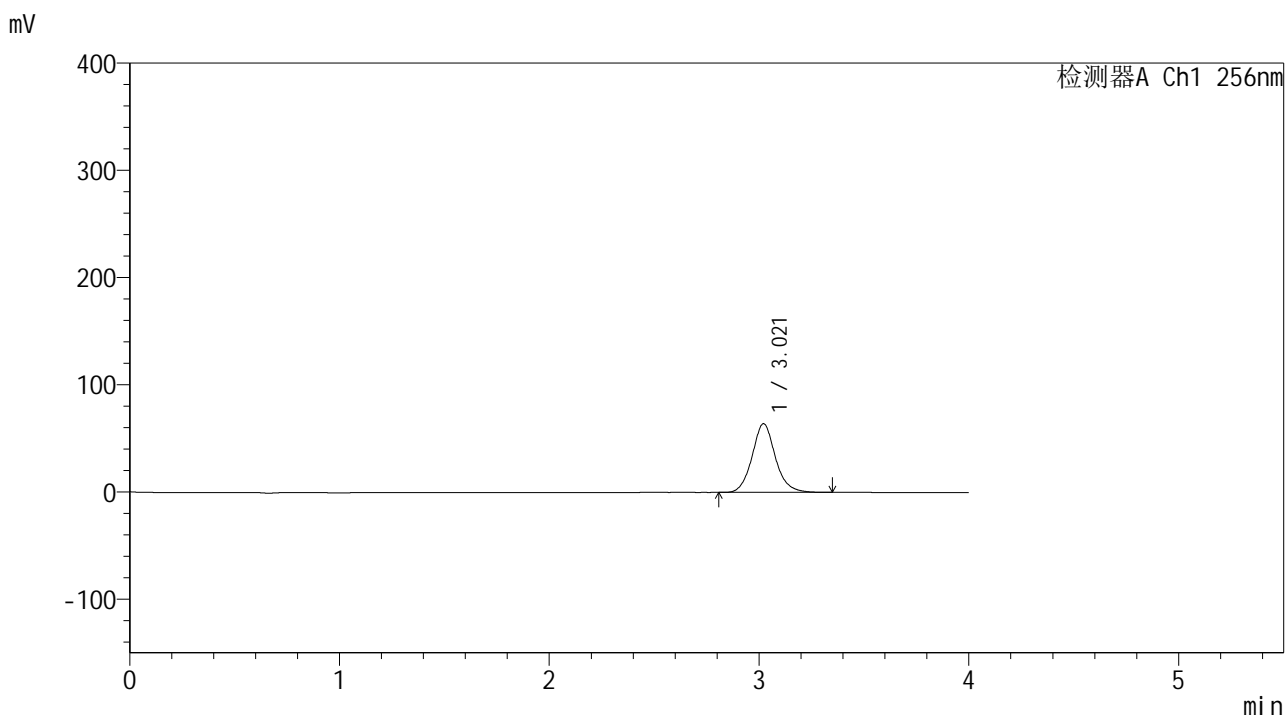


# 938

## <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 - 0-242/24-1705-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:06:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:17:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	494785	100.000	64133	3735	1.104	--
总计		494785	100.000	64133			



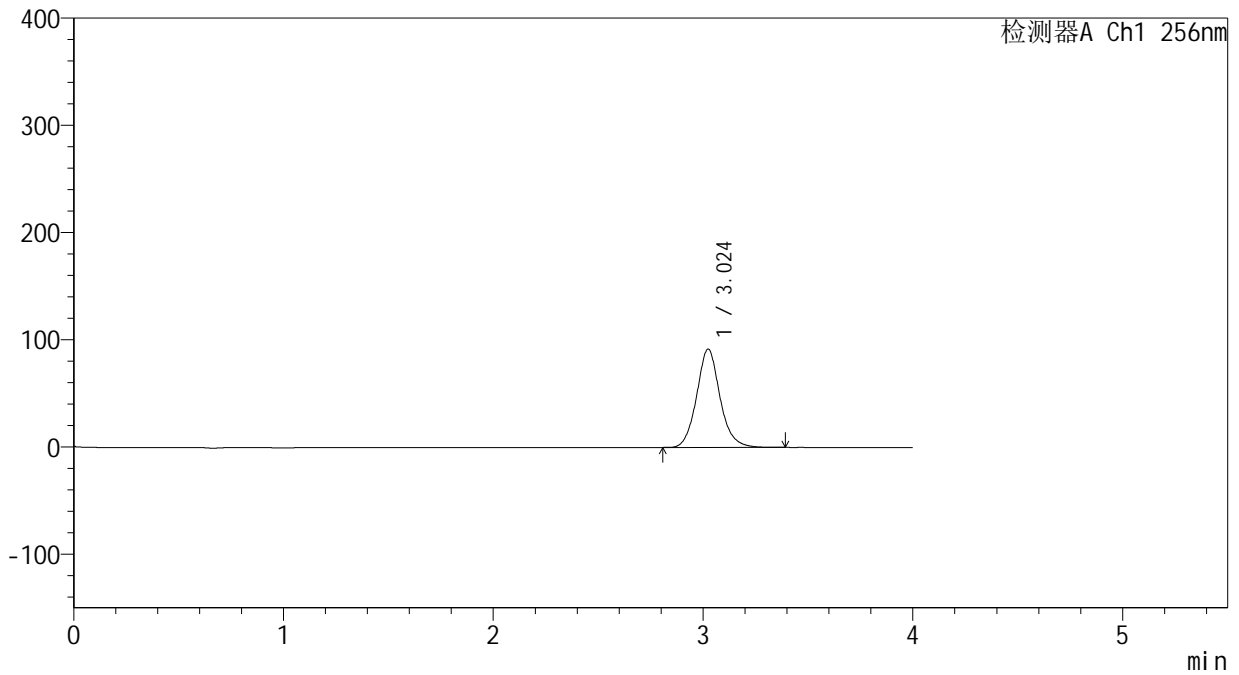
# 938

## <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 - 0-242/24-1706-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:10:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	710284	100.000	91678	3719	1.104	--
总计		710284	100.000	91678			

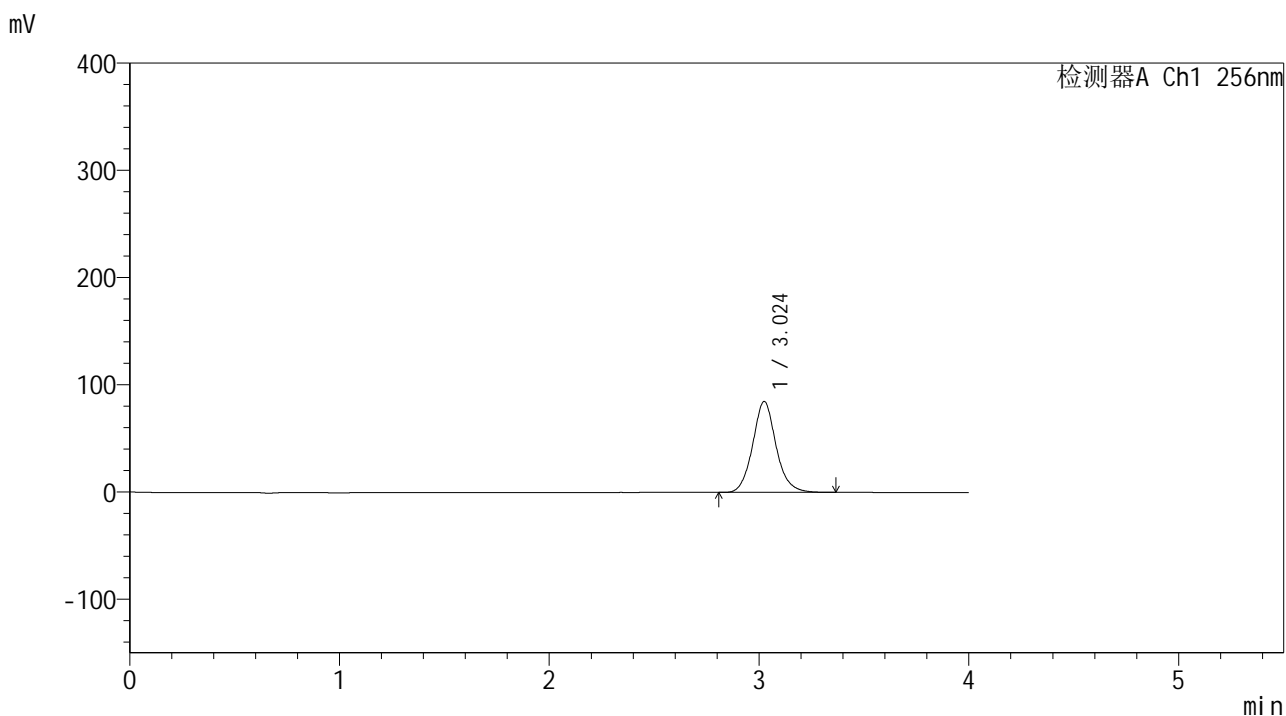


# 938

## <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 - 0-242/24-1707-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:14:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	658361	100.000	84750	3701	1.101	--
总计		658361	100.000	84750			

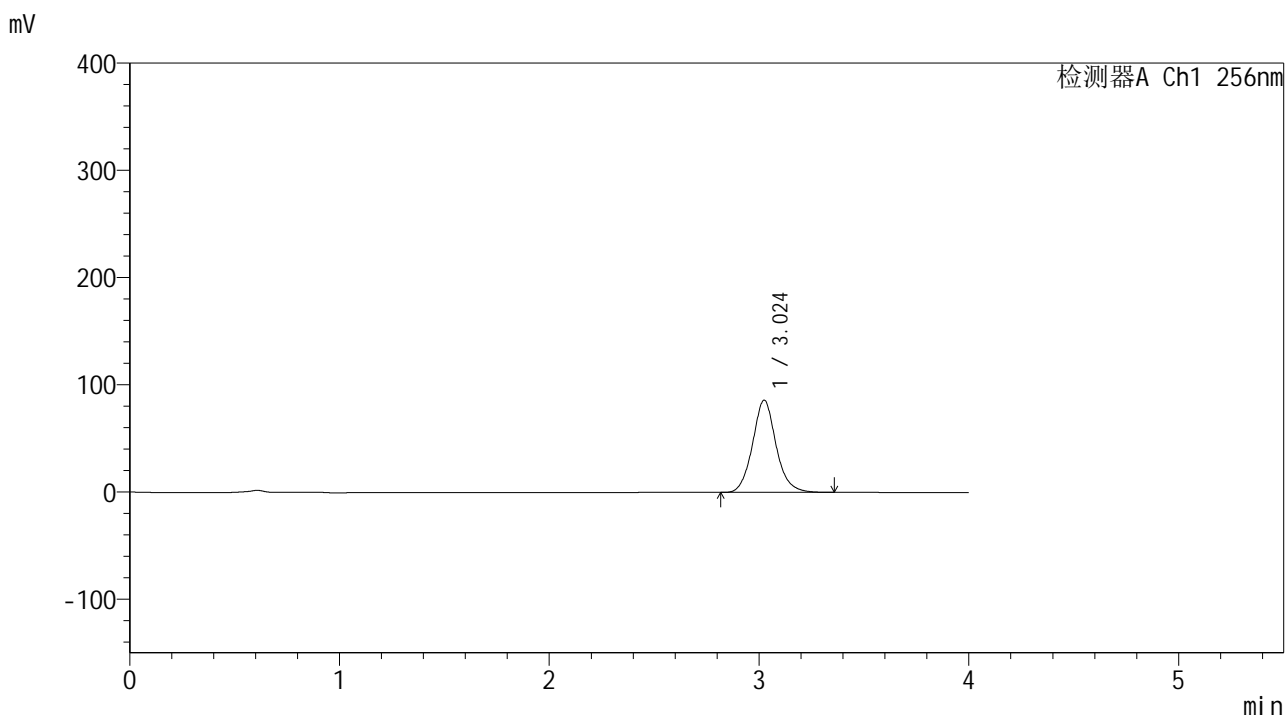


# 938

## <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 - 0-242/24-1708-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:19:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	671073	100.000	85997	3661	1.098	--
总计		671073	100.000	85997			

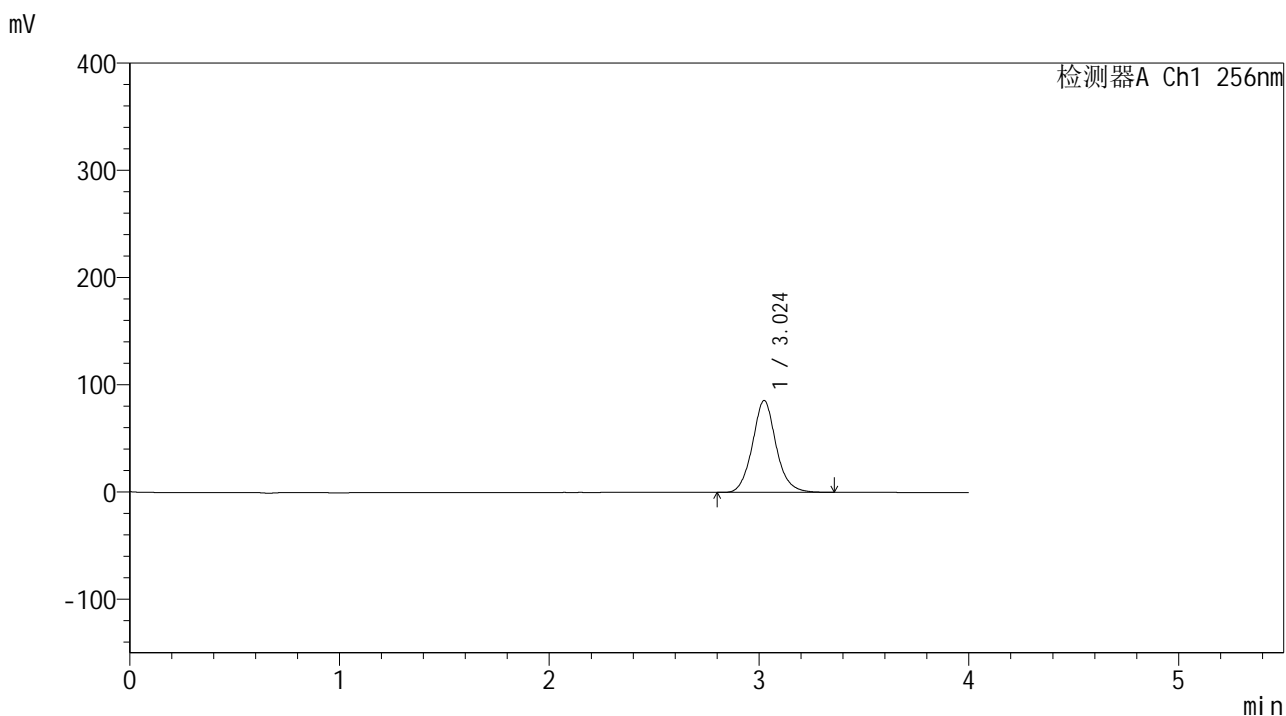


# 938

## <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 - 0-242/24-1709-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:23:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	671592	100.000	85616	3629	1.094	--
总计		671592	100.000	85616			

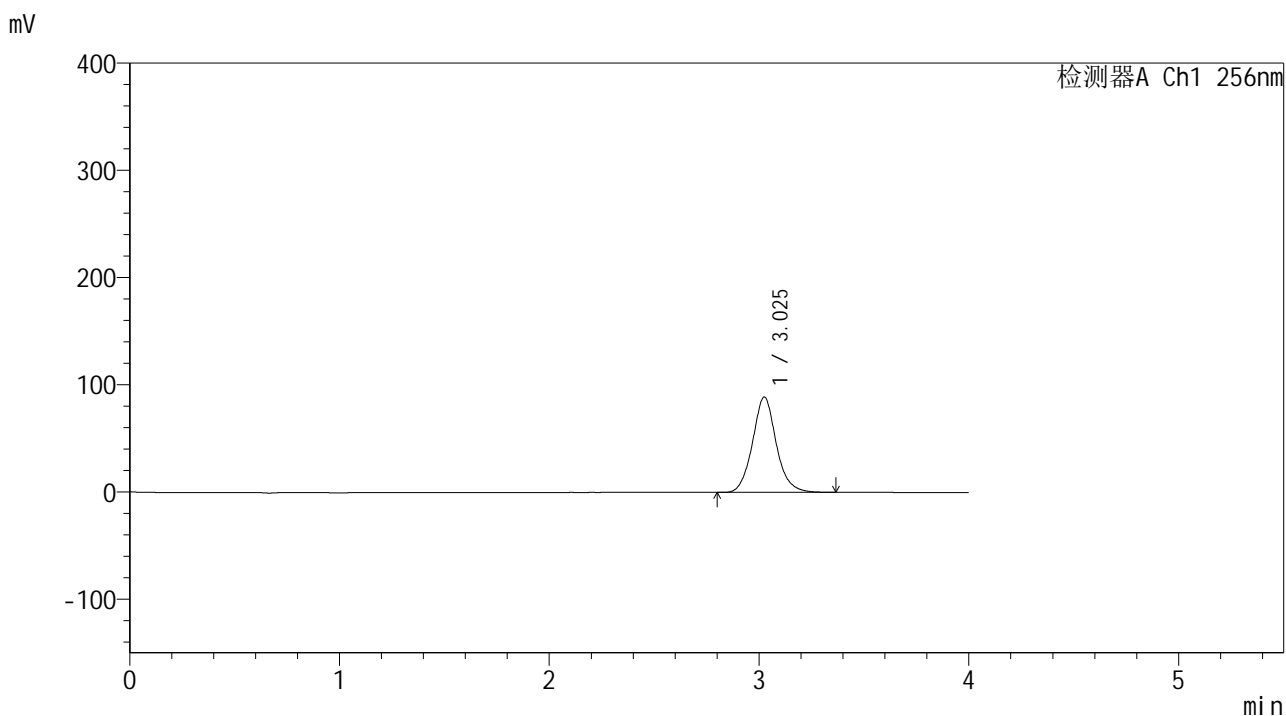


# 938

## <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 - 0-242/24-1710-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:27:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	699921	100.000	88811	3599	1.090	--
总计		699921	100.000	88811			

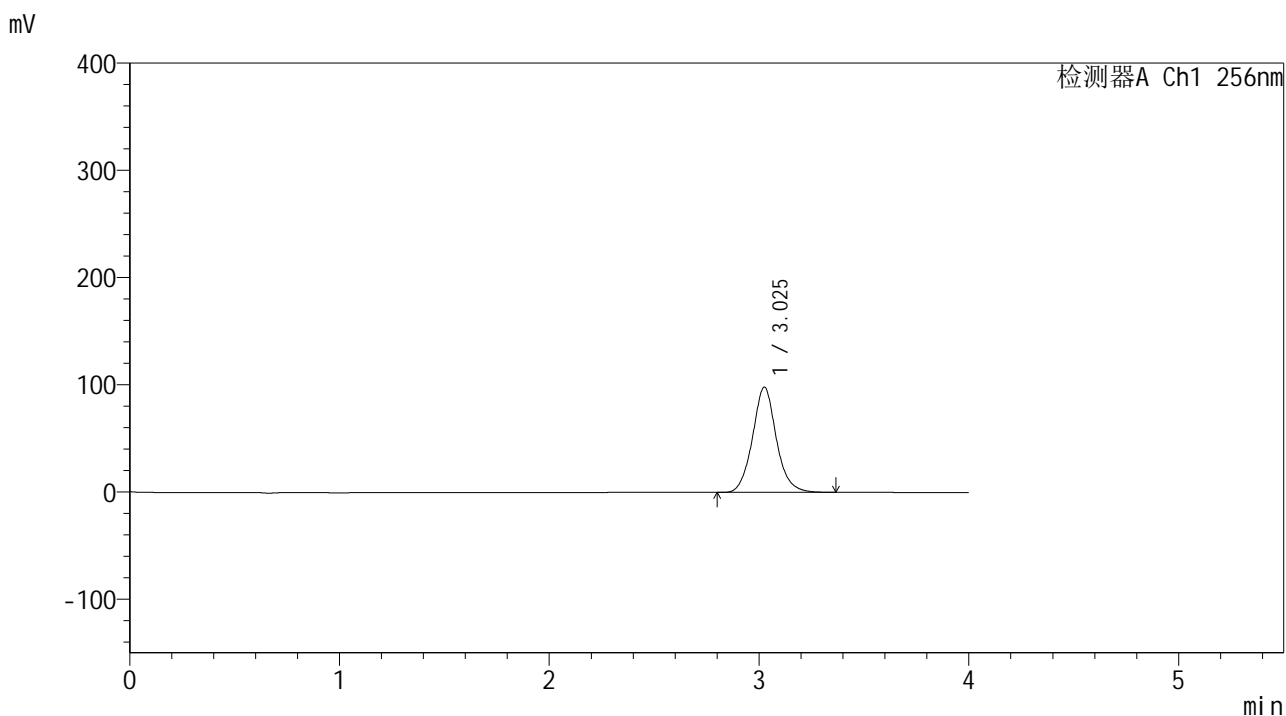


# 938

<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 - 0-242/24-1711-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:32:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	775834	100.000	98044	3577	1.086	--
总计		775834	100.000	98044			

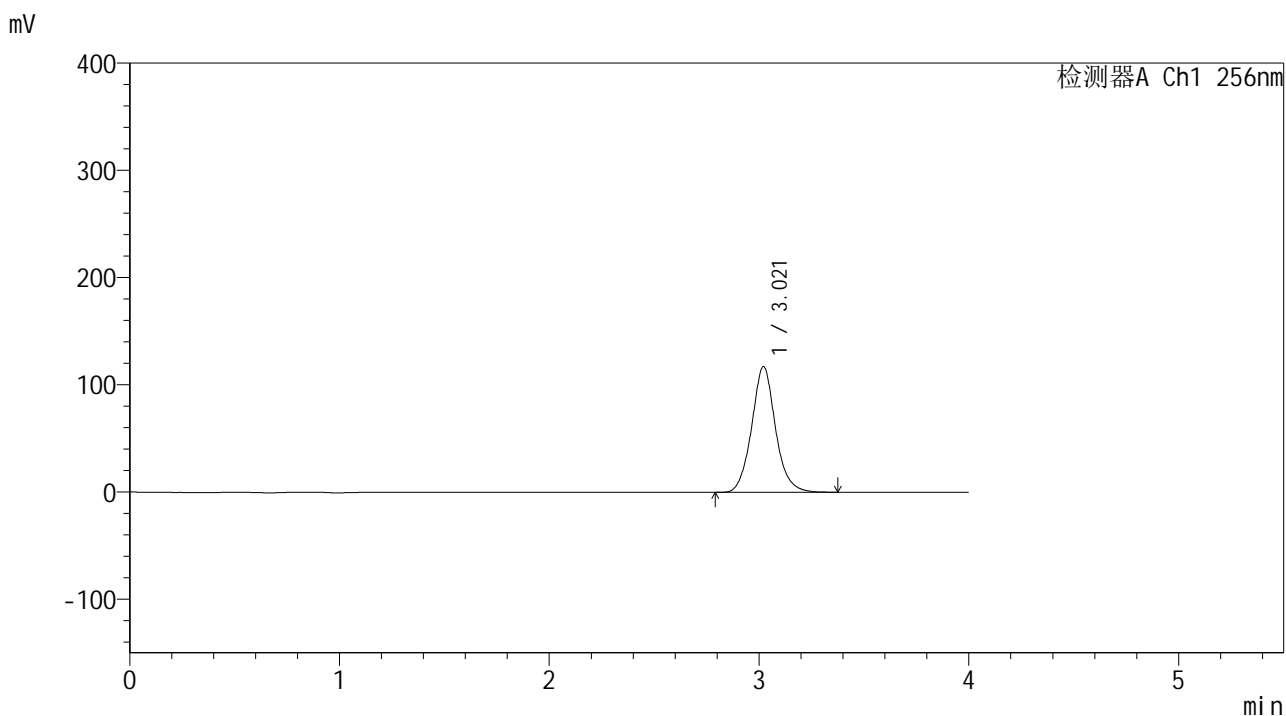


# 938

## <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 - 0-242/24-1712-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:36:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	925681	100.000	117212	3567	1.085	--
总计		925681	100.000	117212			



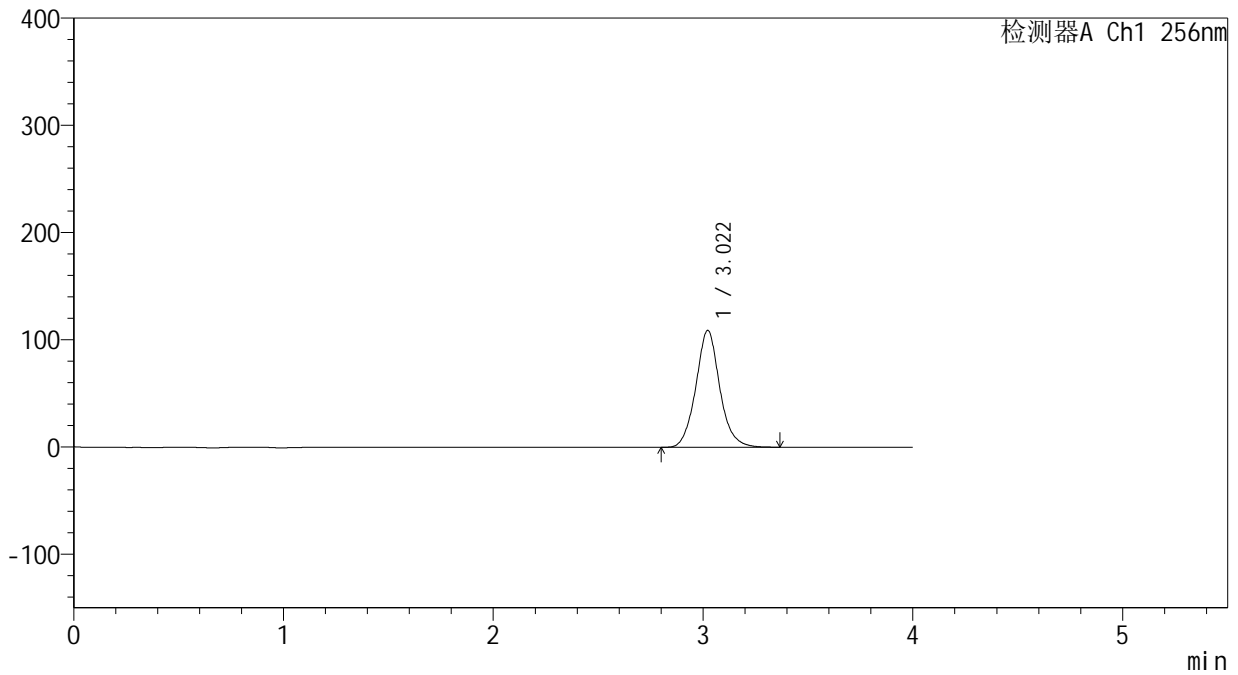
# 938

## <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 - 0-242/24-1713-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:41:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	862568	100.000	109033	3558	1.083	--
总计		862568	100.000	109033			

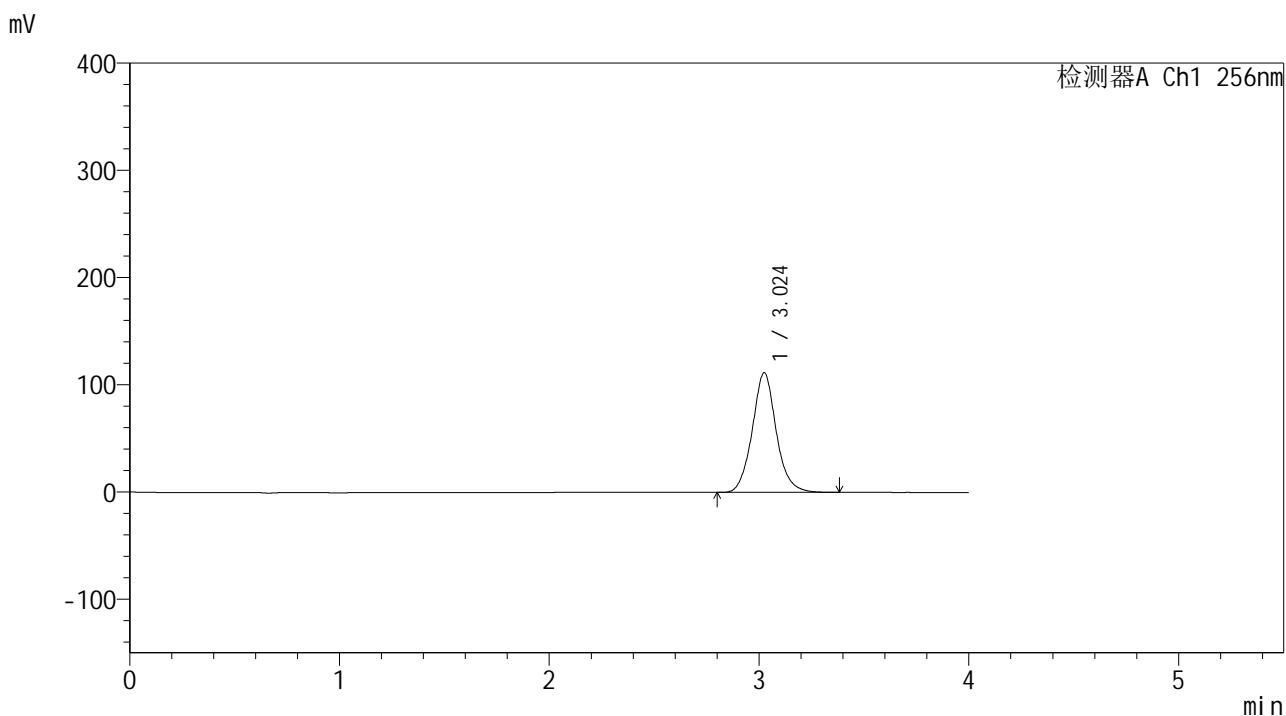


# 938

## <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 - 0-242/24-1714-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:45:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	886708	100.000	111506	3535	1.082	--
总计		886708	100.000	111506			



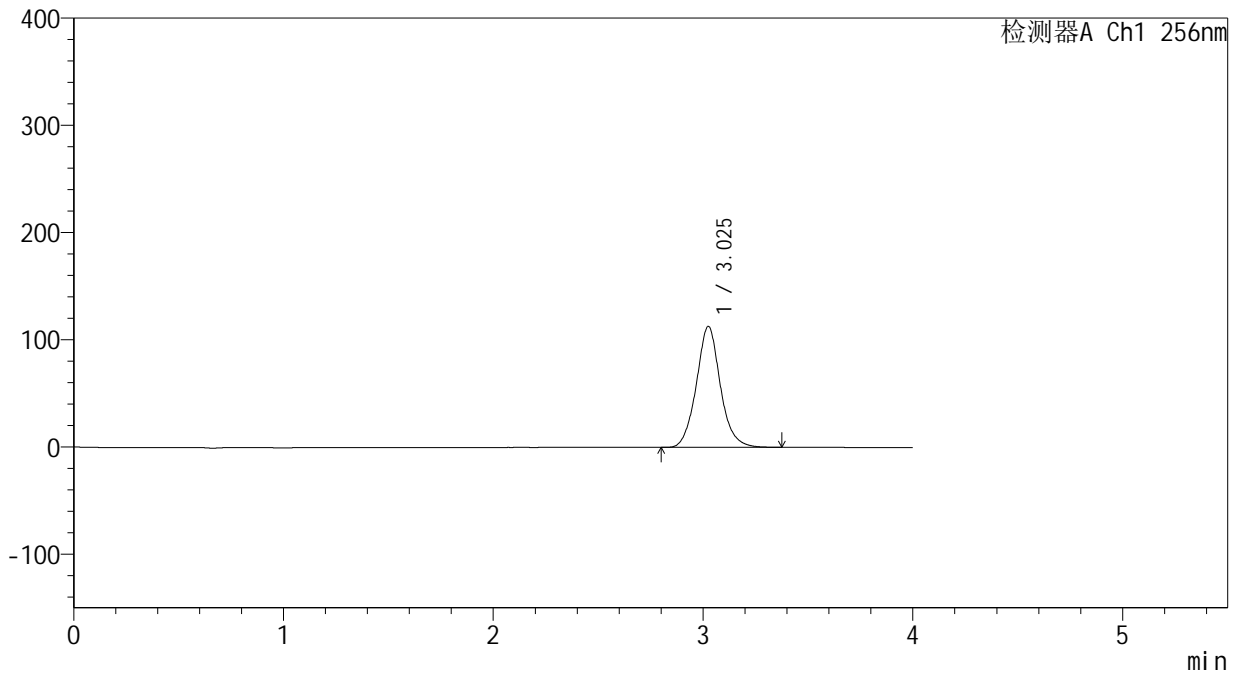
# 938

## <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 - 0-242/24-1715-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/12 12:49:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	898418	100.000	112707	3531	1.079	--
总计		898418	100.000	112707			

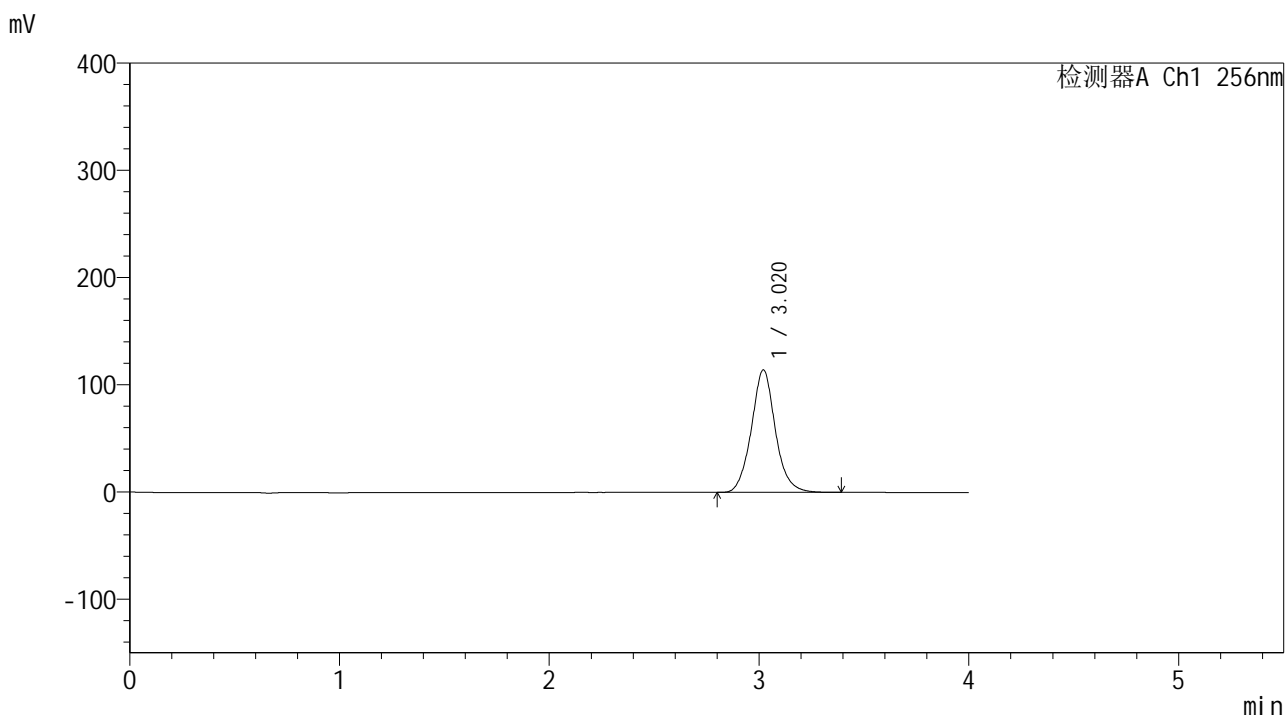


# 938

## <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 - 0-242/24-1716-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	910046	100.000	114317	3520	1.077	--
总计		910046	100.000	114317			

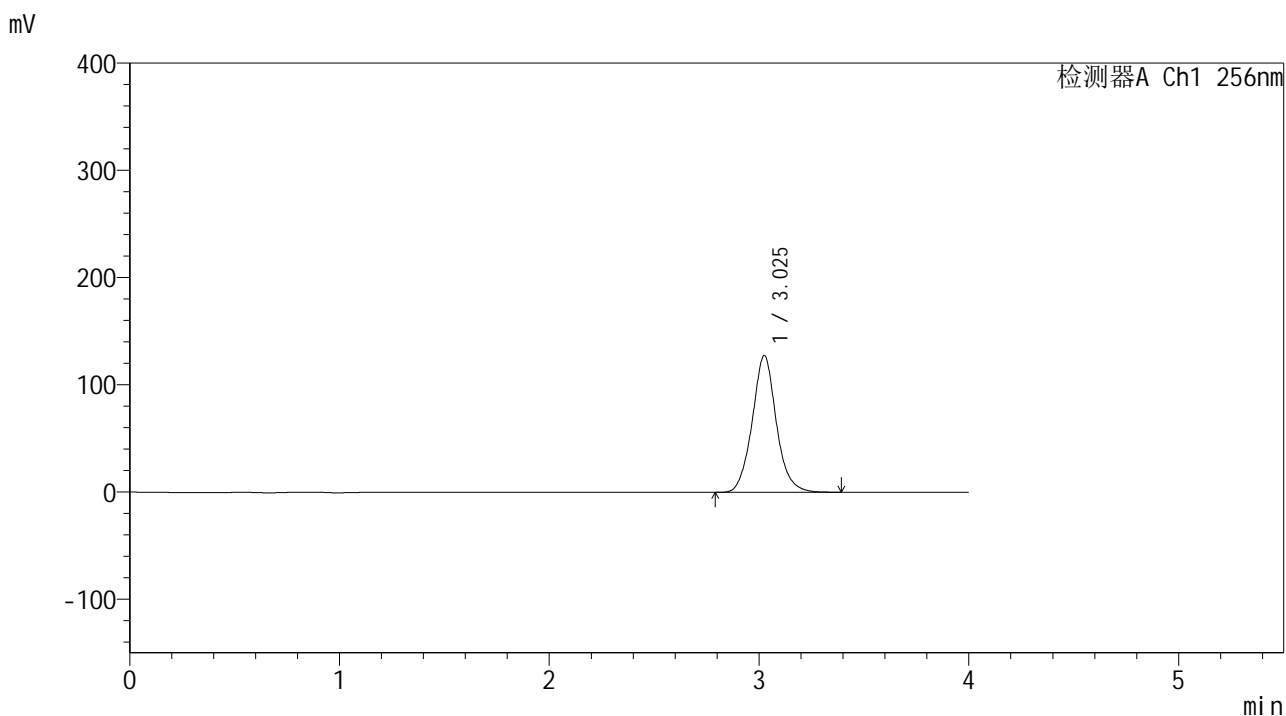


# 938

## <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 - 0-242/24-1717-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 12:58:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1019773	100.000	127307	3494	1.074	--
总计		1019773	100.000	127307			

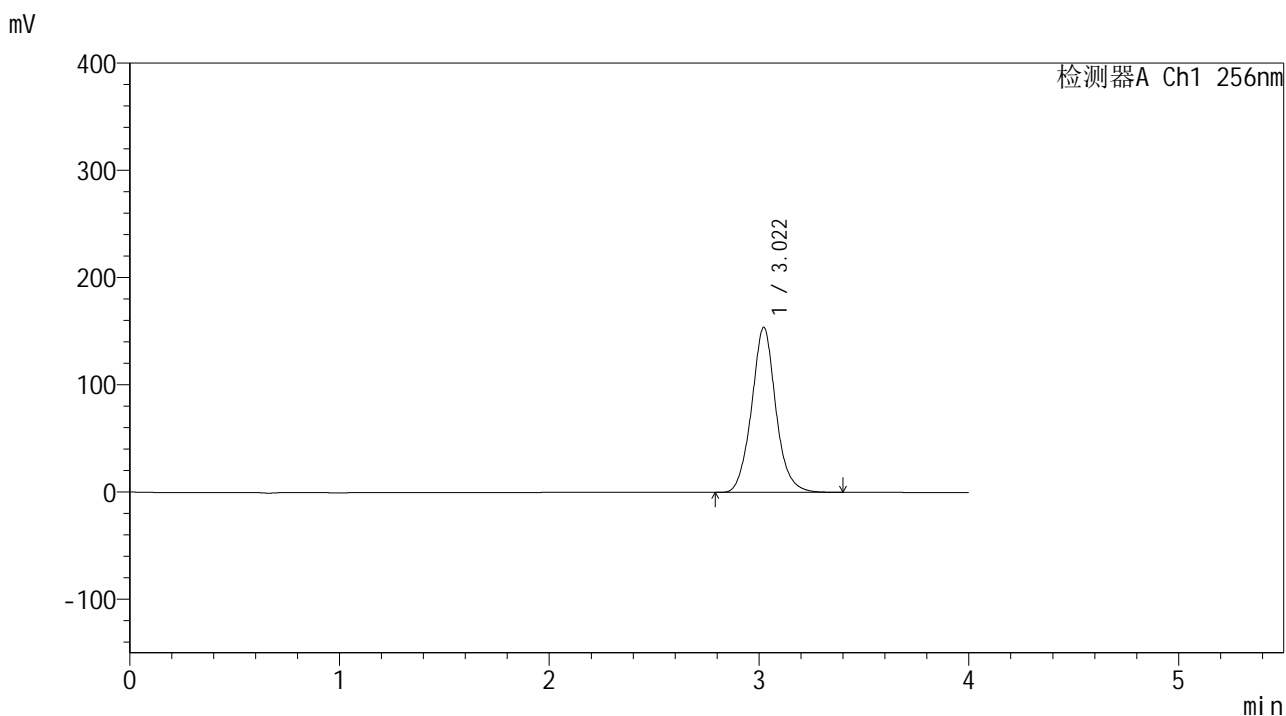


# 938

## <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 - 0-242/24-1718-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 13:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1235323	100.000	154046	3469	1.073	--
总计		1235323	100.000	154046			

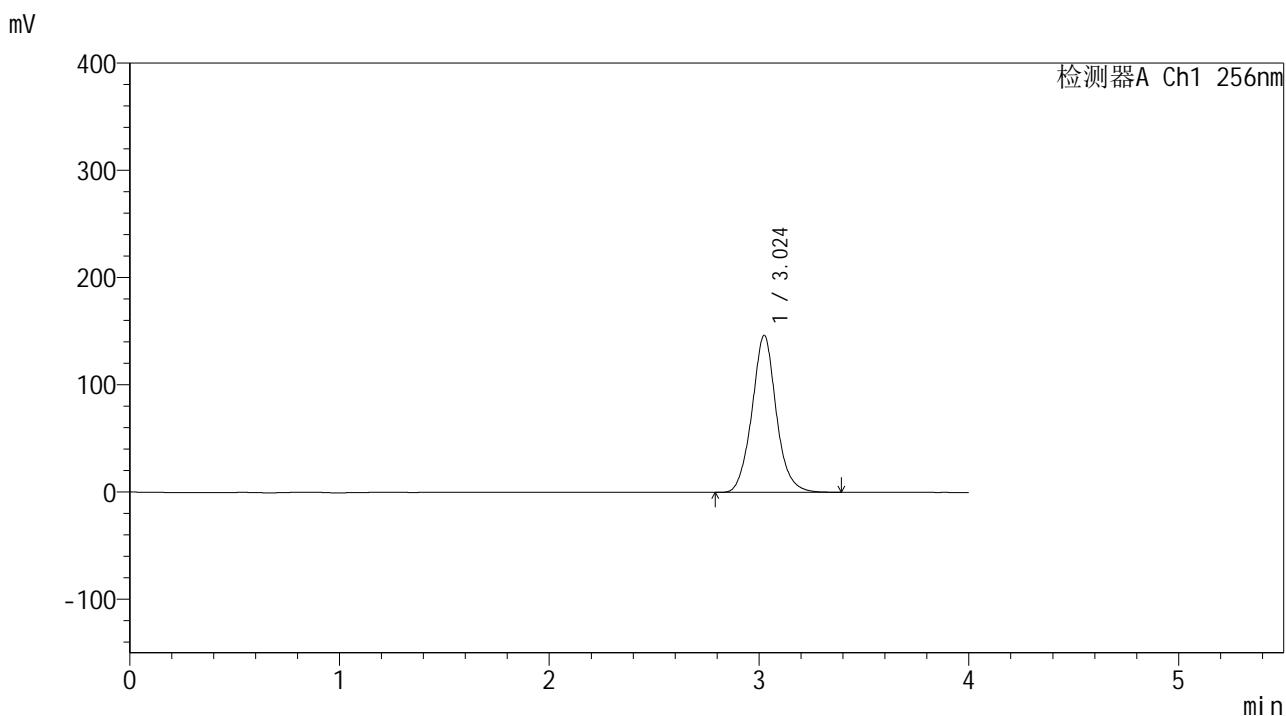


# 938

## <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 - 0-242/24-1719-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 13:07:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1178212	100.000	146294	3447	1.071	--
总计		1178212	100.000	146294			

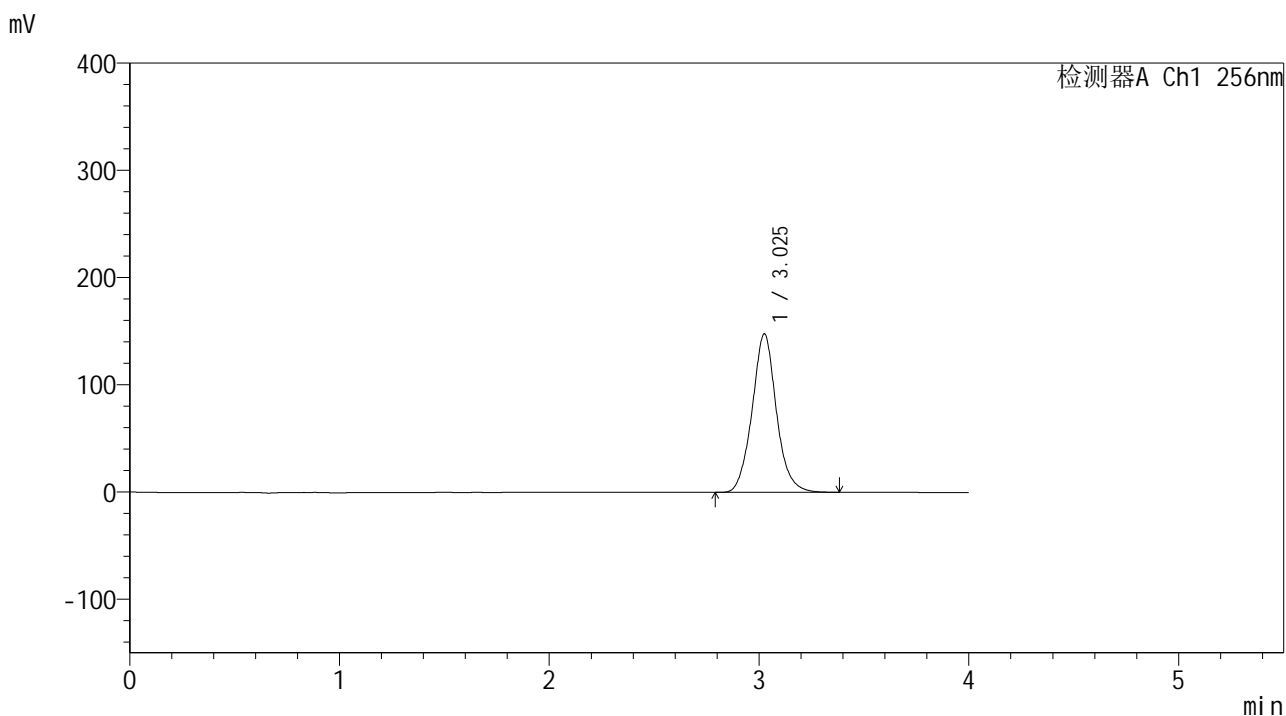


# 938

## <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 - 0-242/24-1720-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 13:11:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1191219	100.000	147544	3435	1.071	--
总计		1191219	100.000	147544			

## &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 - 0-242/24-1721-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 13:15:57

实验者: xiechaojun

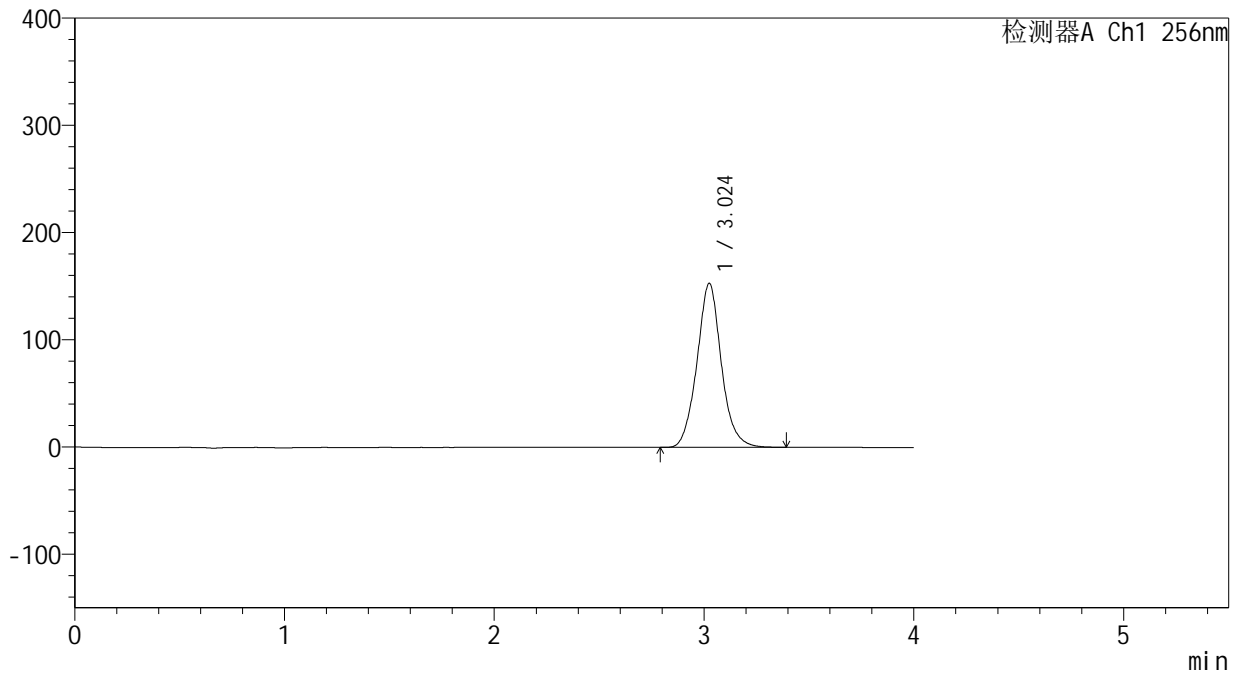
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

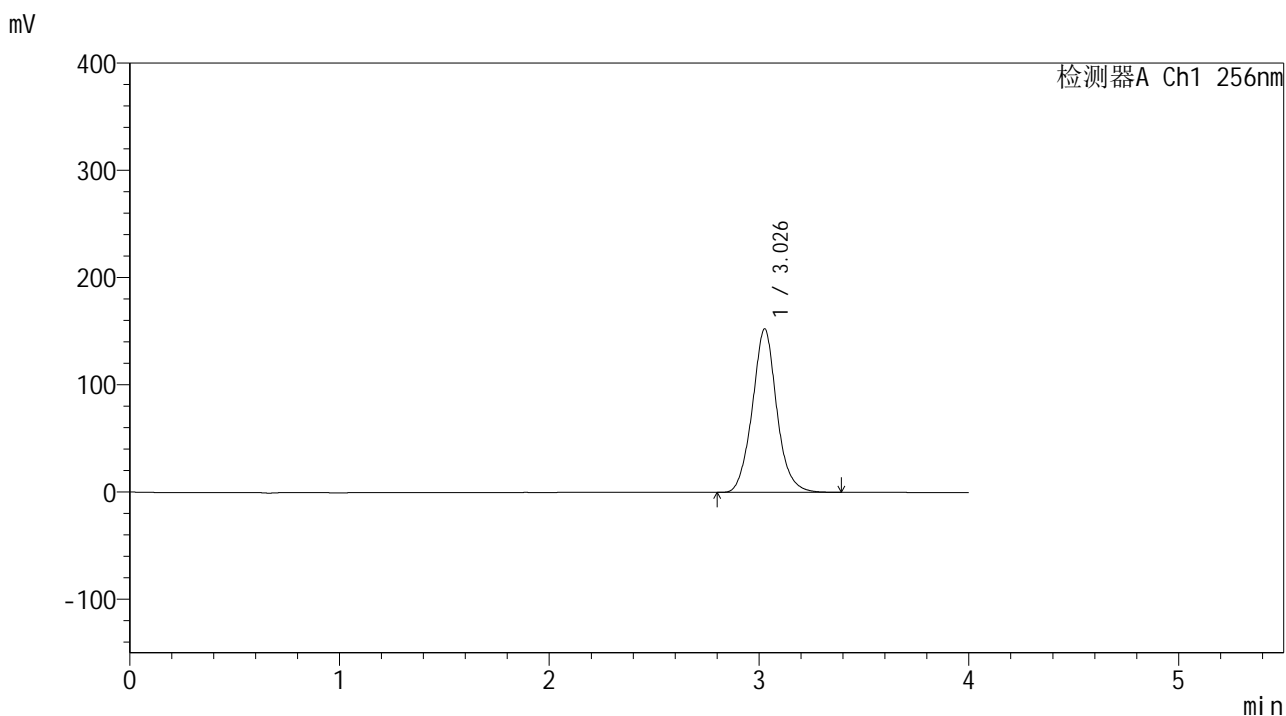
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1235512	100.000	152782	3416	1.071	--
总计		1235512	100.000	152782			

<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 - 0-242/24-1722-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/03/12 13:20:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1233481	100.000	152018	3401	1.070	--
总计		1233481	100.000	152018			



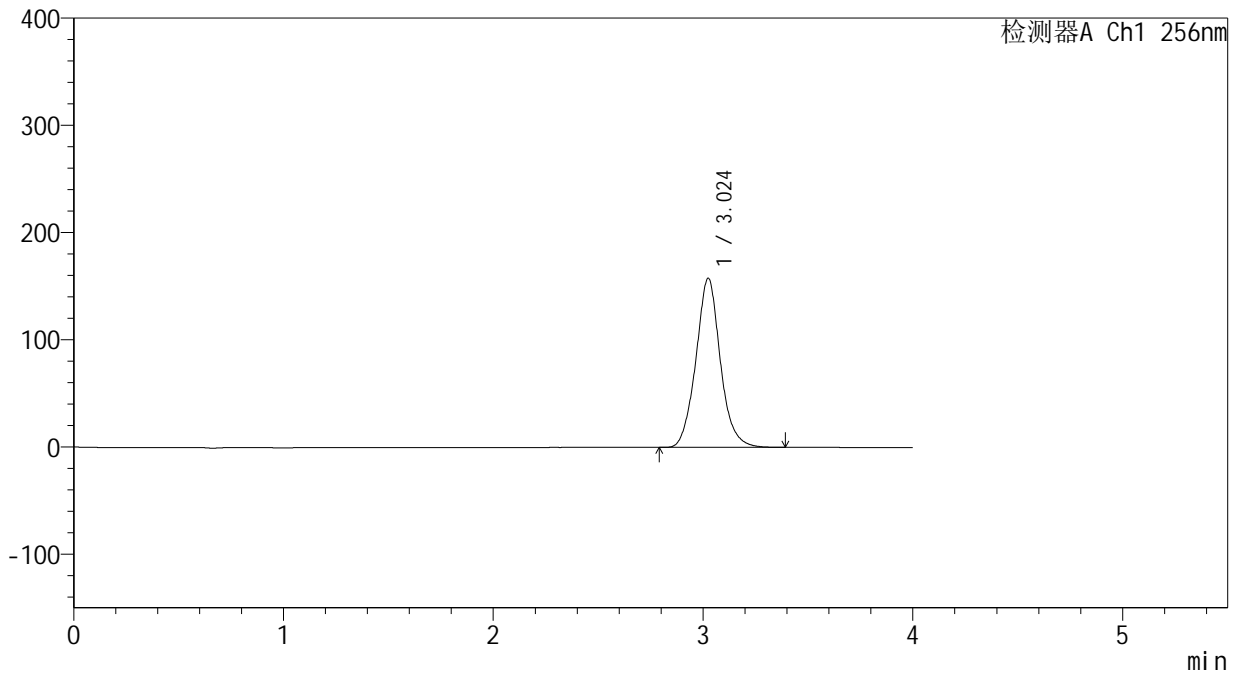
# 938

## <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 - 0-242/24-1723-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 13:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1276648	100.000	157560	3396	1.071	--
总计		1276648	100.000	157560			

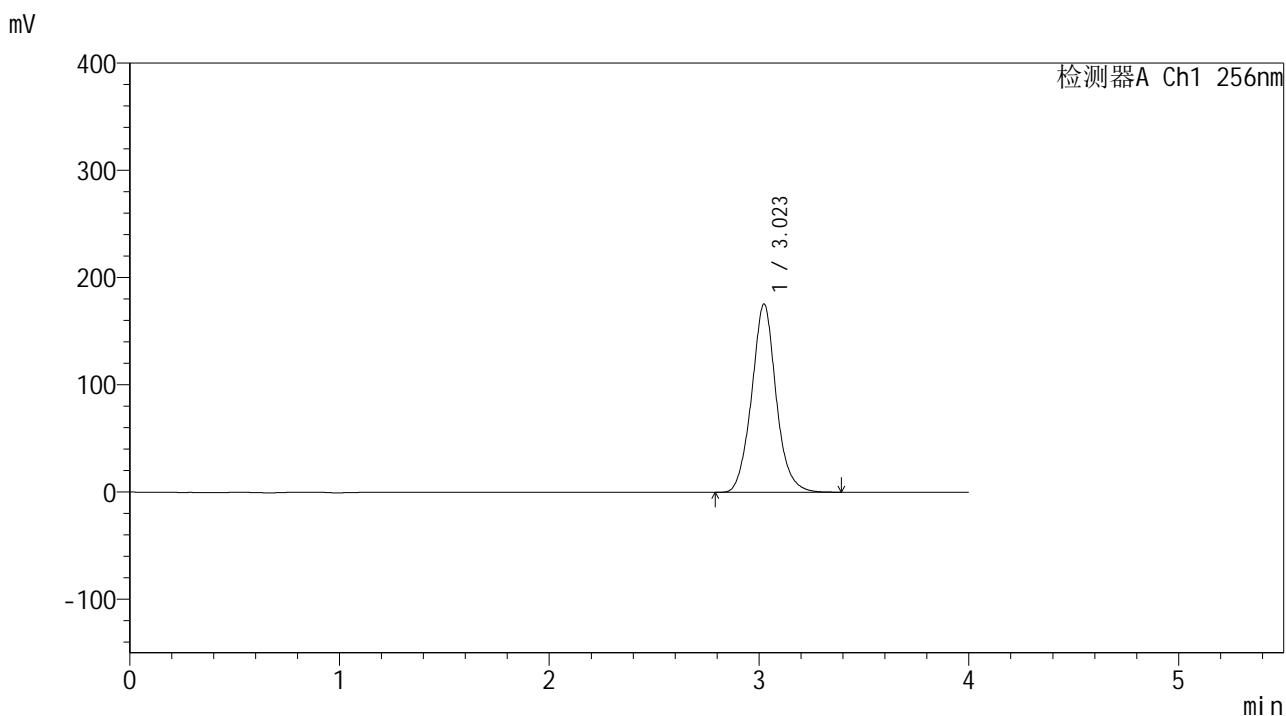


# 938

## <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 - 0-242/24-1724-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 13:29:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1422164	100.000	175593	3387	1.071	--
总计		1422164	100.000	175593			

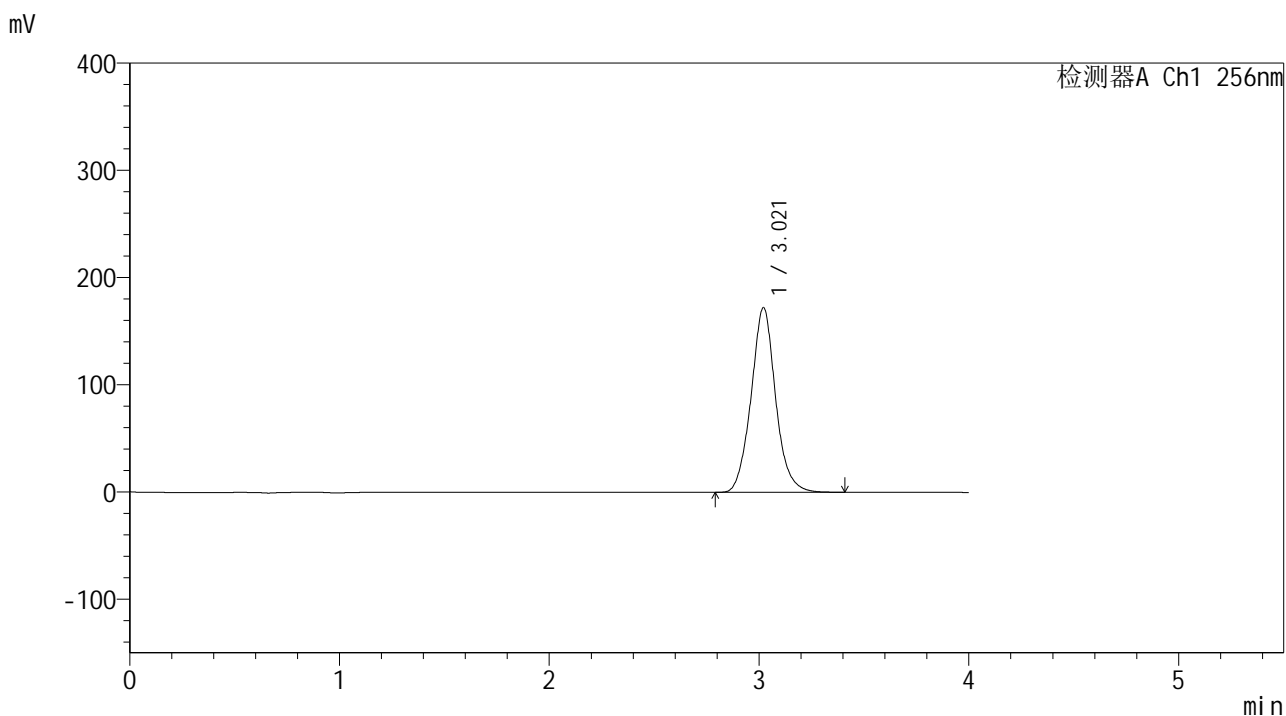


# 938

## <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 - 0-242/24-1725-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/12 13:33:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1398517	100.000	172337	3363	1.069	--
总计		1398517	100.000	172337			

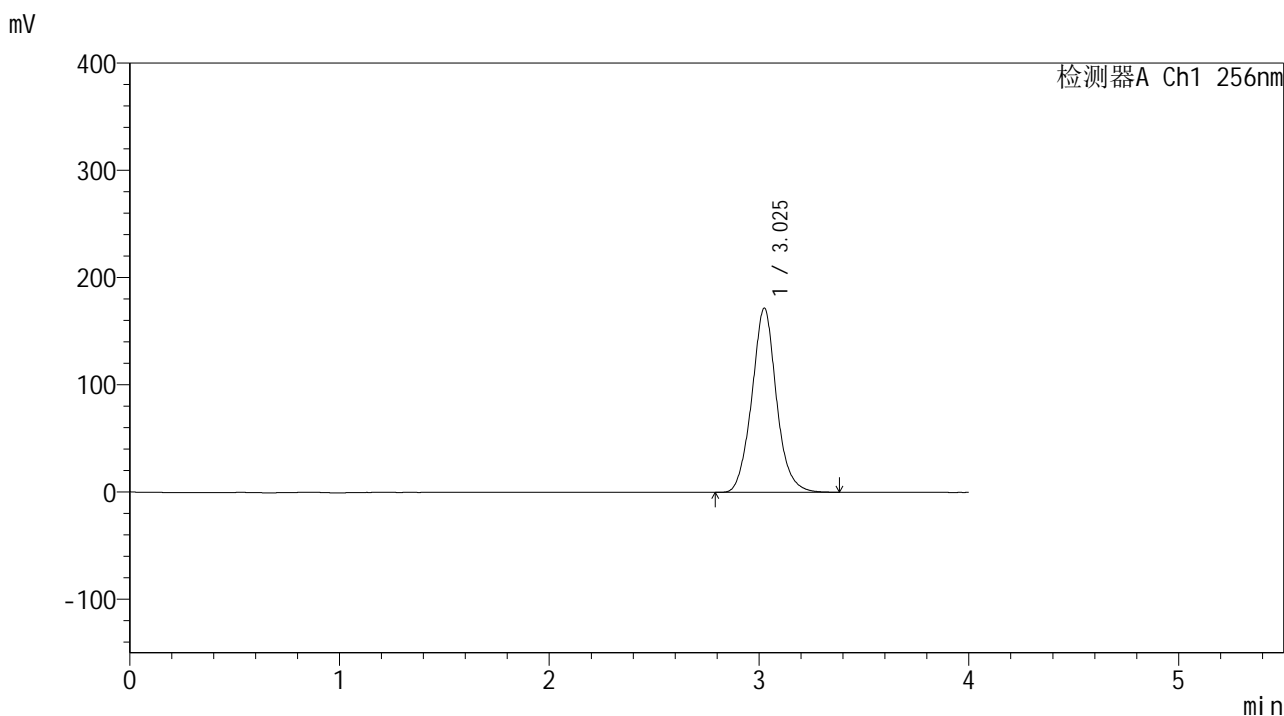


# 938

## <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 - 0-242/24-1726-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 13:37:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

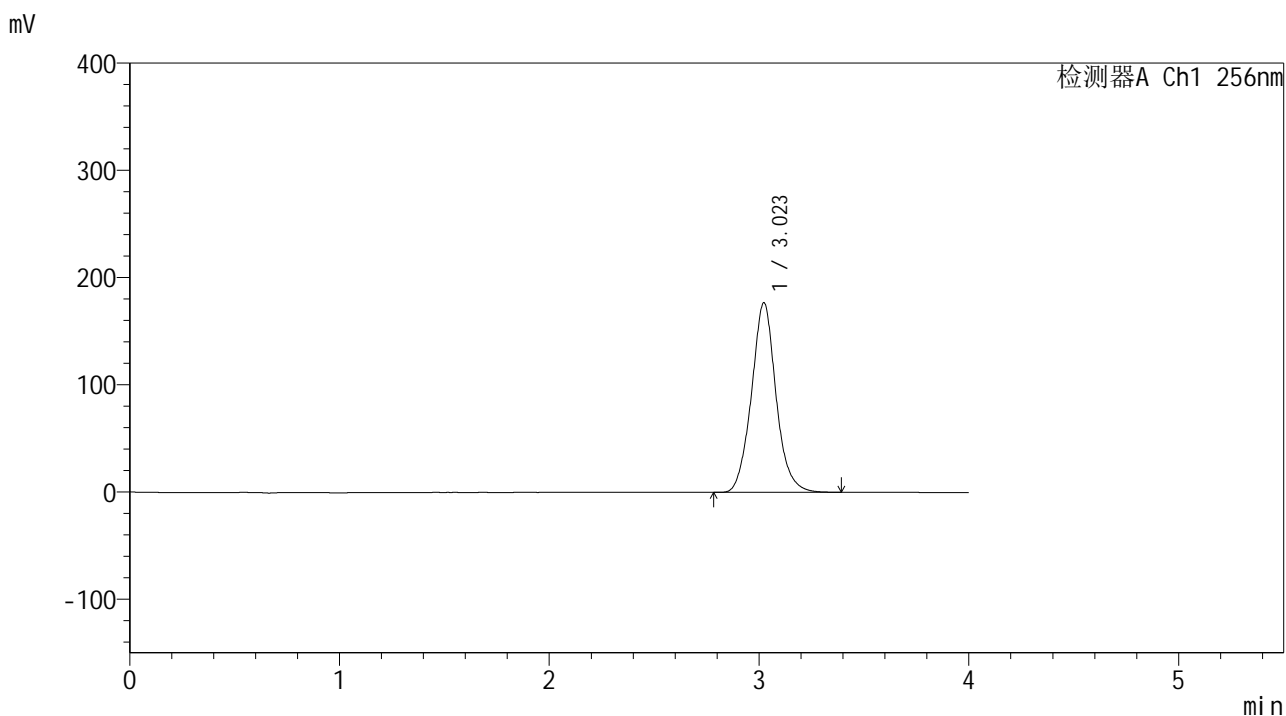
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1398171	100.000	171568	3355	1.069	--
总计		1398171	100.000	171568			

<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 - 0-242/24-1727-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/03/12 13:42:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:18:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1439506	100.000	176955	3352	1.069	--
总计		1439506	100.000	176955			

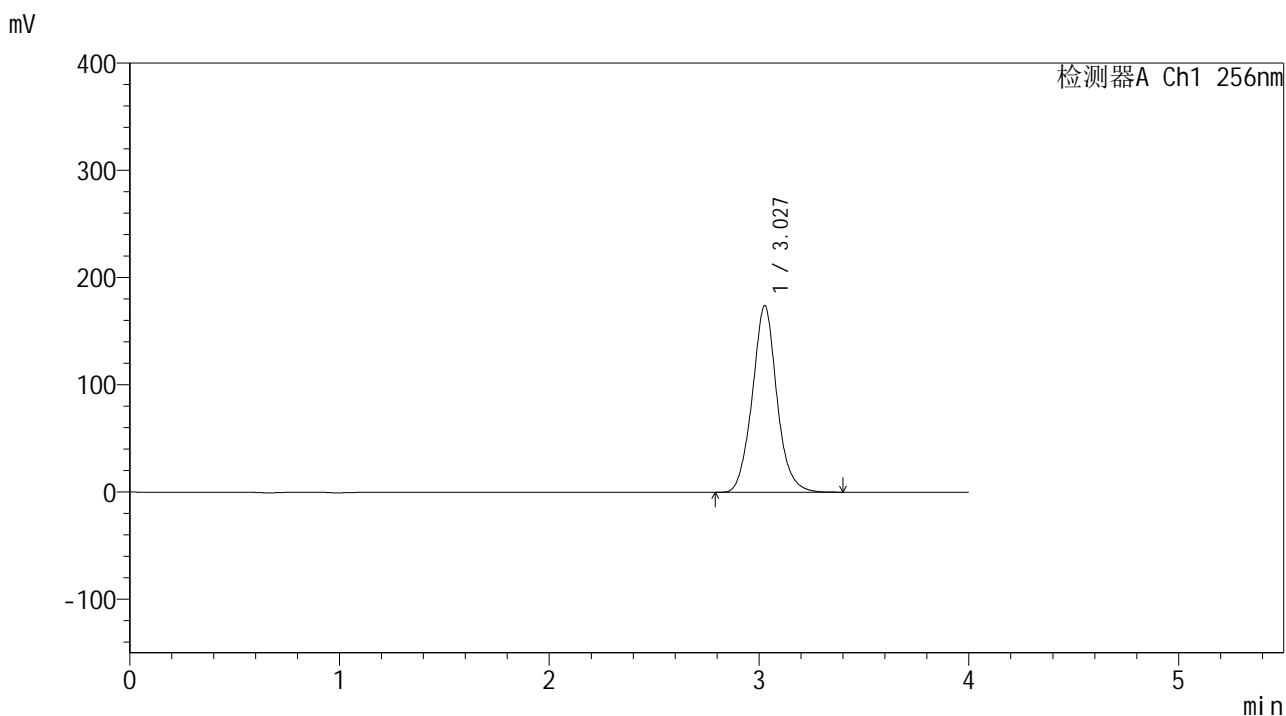


# 938

## <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 - 0-242/24-1728-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 13:46:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1416078	100.000	173650	3356	1.070	--
总计		1416078	100.000	173650			

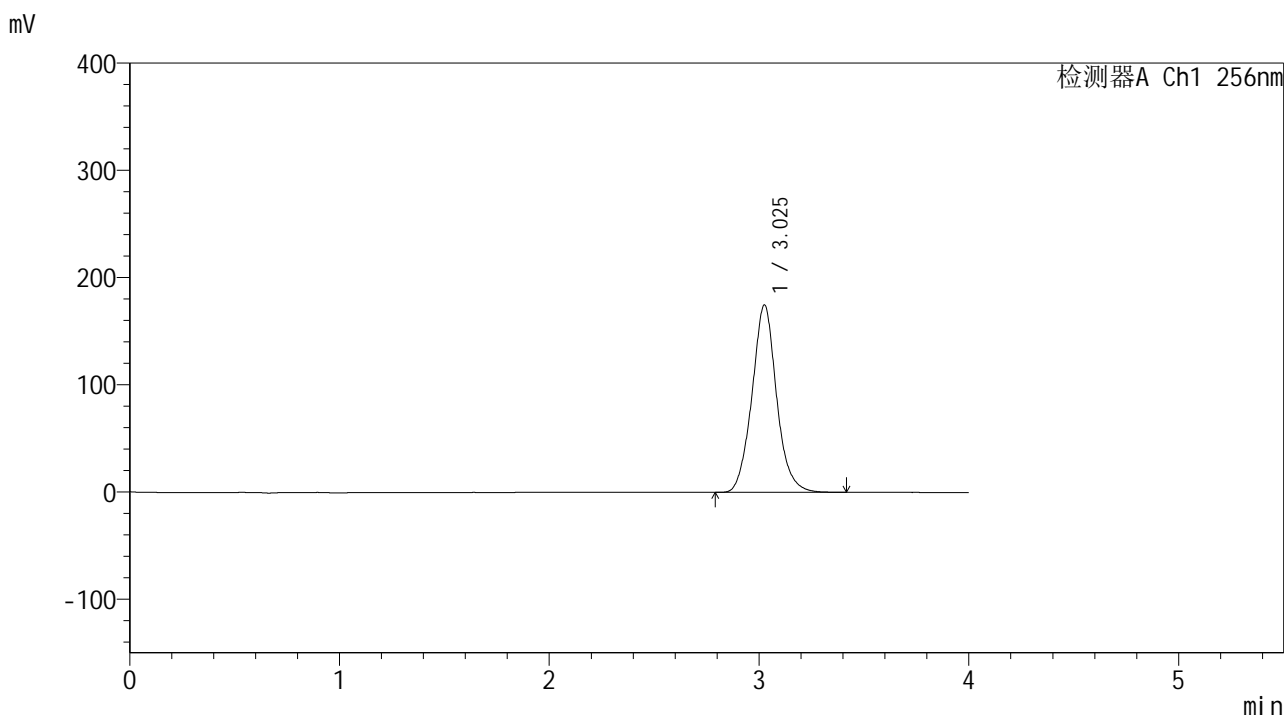


# 938

## <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 - 0-242/24-1729-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 13:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1423919	100.000	174389	3349	1.070	--
总计		1423919	100.000	174389			

## &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 - 0-242/24-1730-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 13:55:15

实验者: xiechaojun

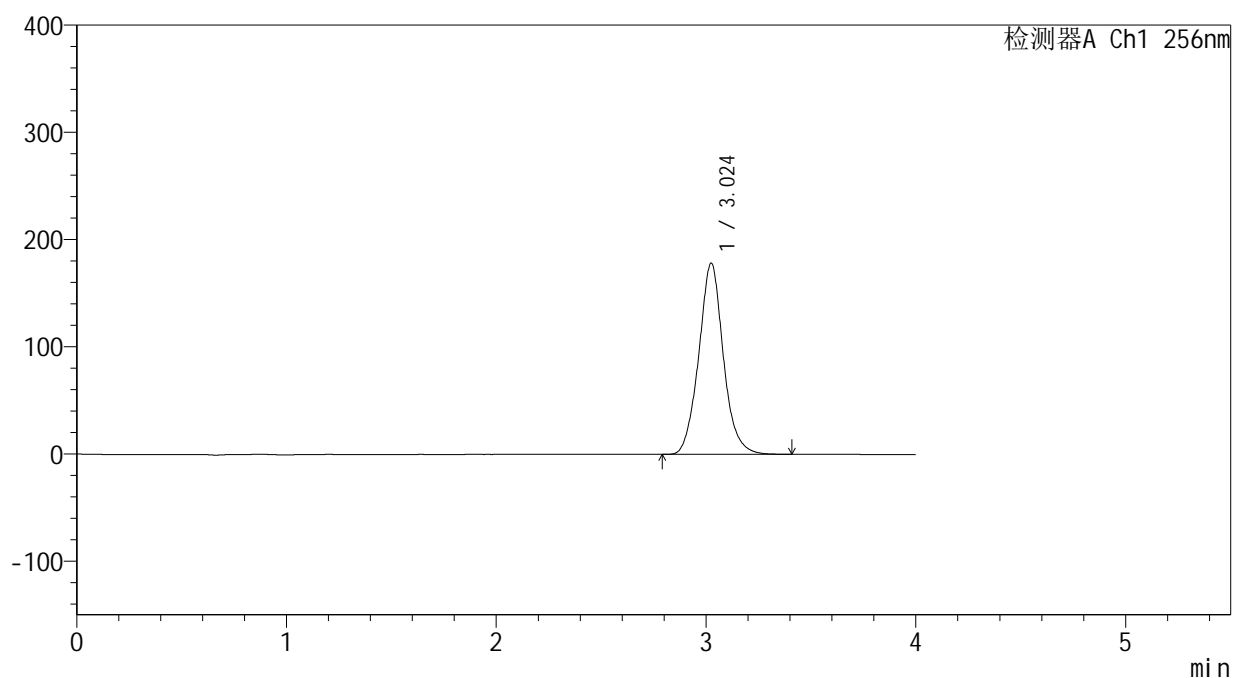
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1452317	100.000	178185	3346	1.068	--
总计		1452317	100.000	178185			

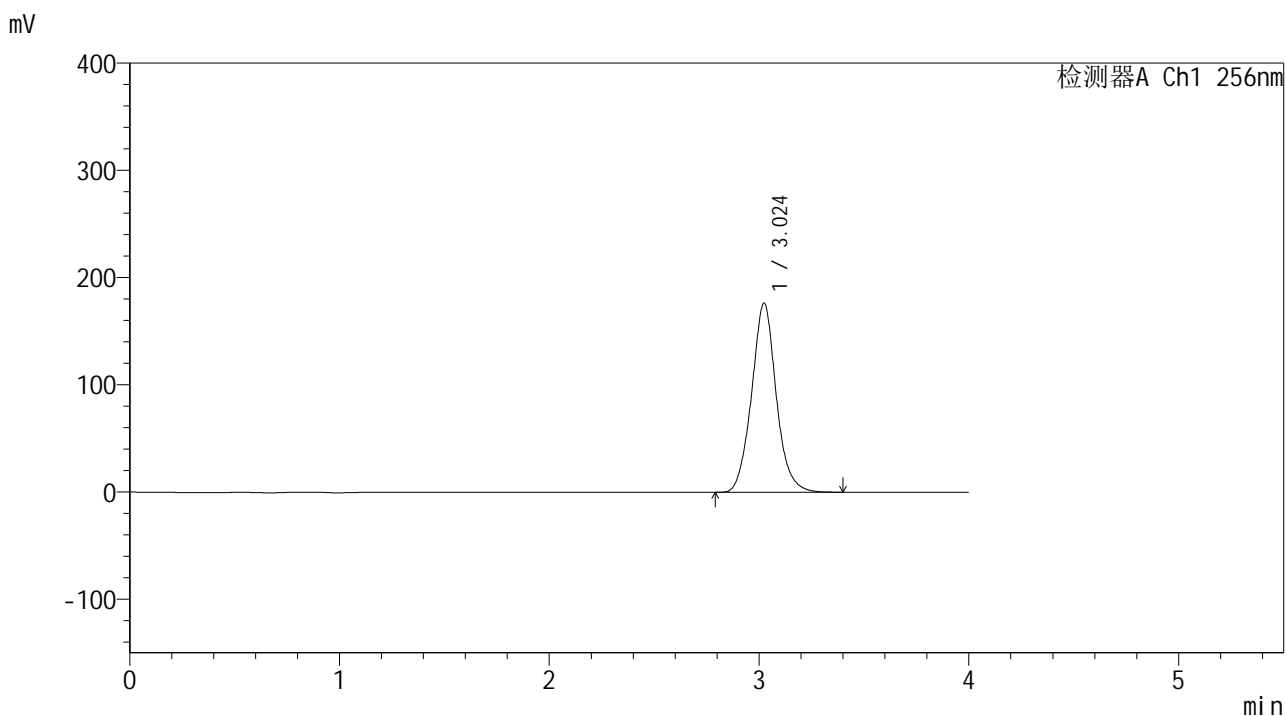


# 938

## <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 - 0-242/24-1731-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 13:59:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1438841	100.000	176347	3328	1.069	--
总计		1438841	100.000	176347			

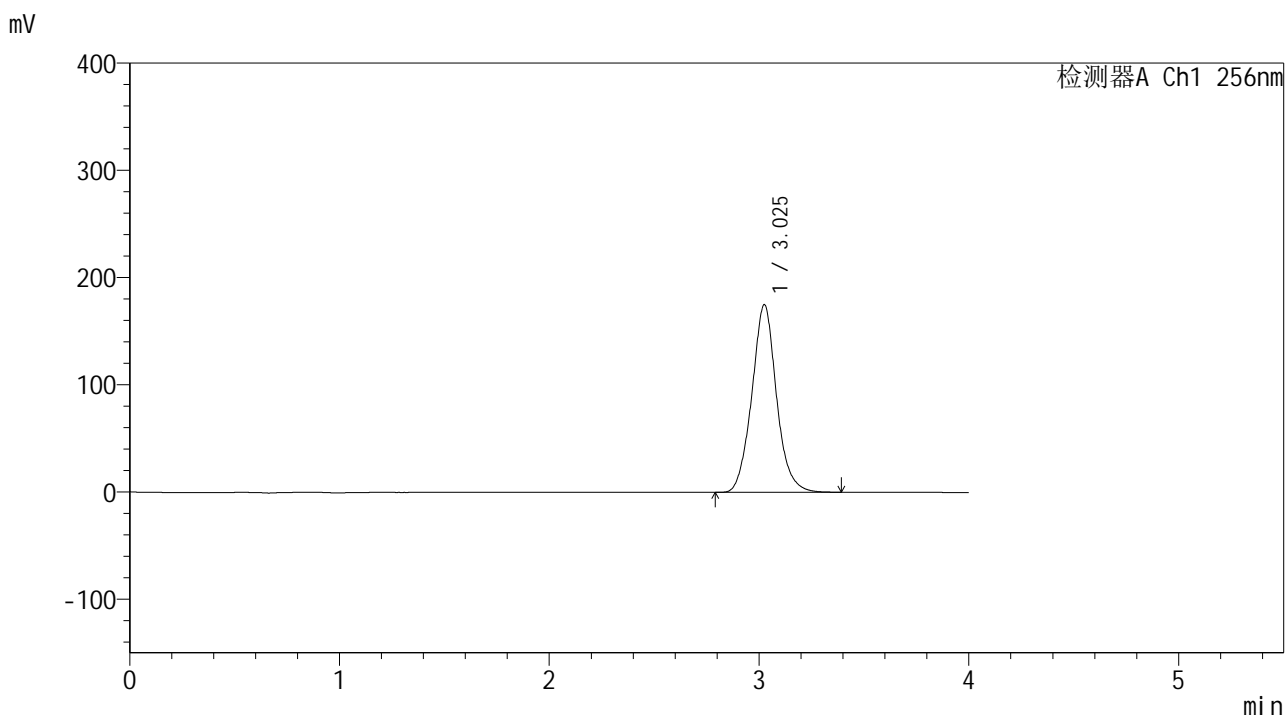


# 938

## <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 - 0-242/24-1732-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:03:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1429030	100.000	174698	3320	1.067	--
总计		1429030	100.000	174698			

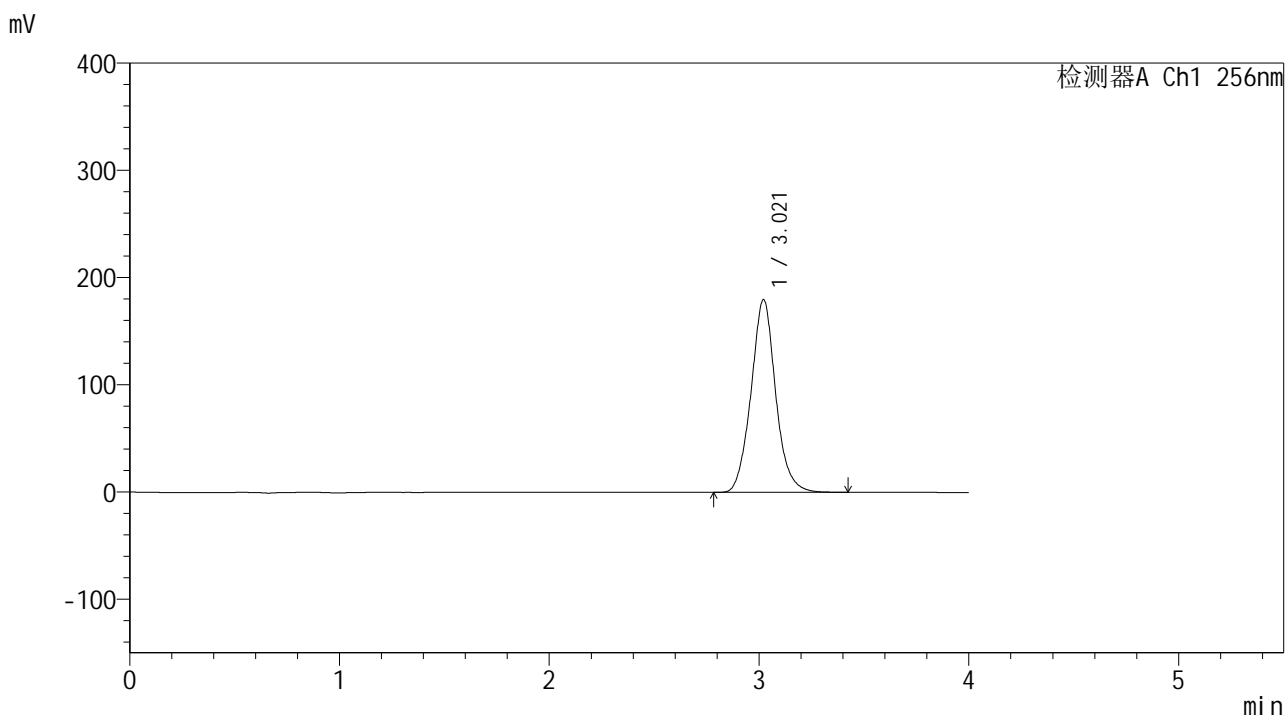


# 938

## <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 - 0-242/24-1733-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:08:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1467355	100.000	179902	3315	1.069	--
总计		1467355	100.000	179902			

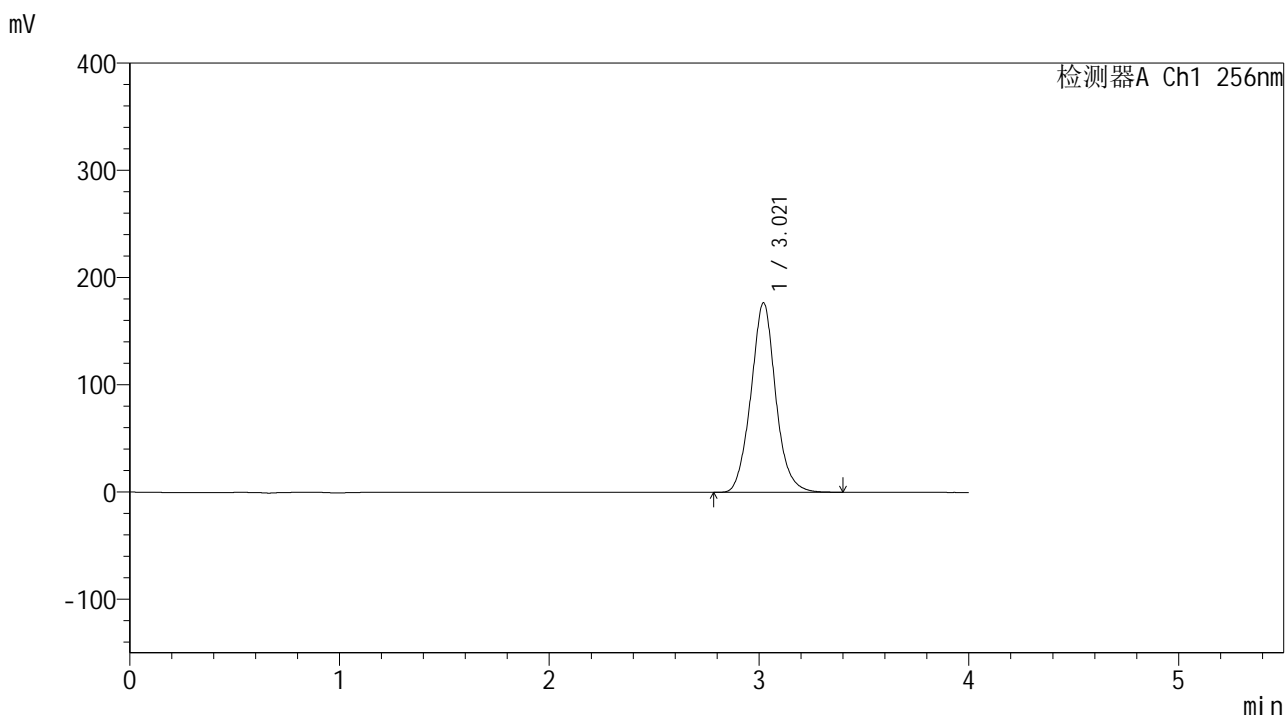


# 938

## <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 - 0-242/24-1734-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:12:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1448086	100.000	176849	3282	1.068	--
总计		1448086	100.000	176849			

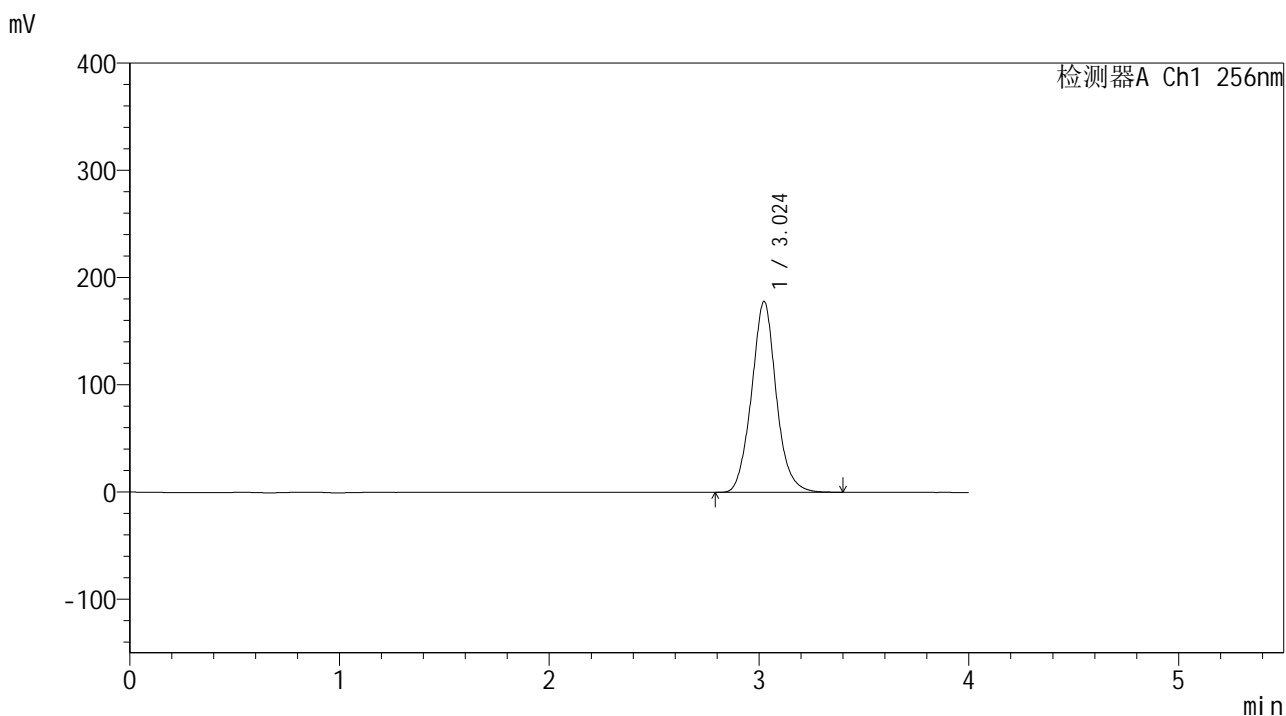


# 938

## <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 - 0-242/24-1735-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:17:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1455809	100.000	177960	3299	1.070	--
总计		1455809	100.000	177960			

## &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 - 0-242/24-1736-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 14:21:26

实验者: xiechaojun

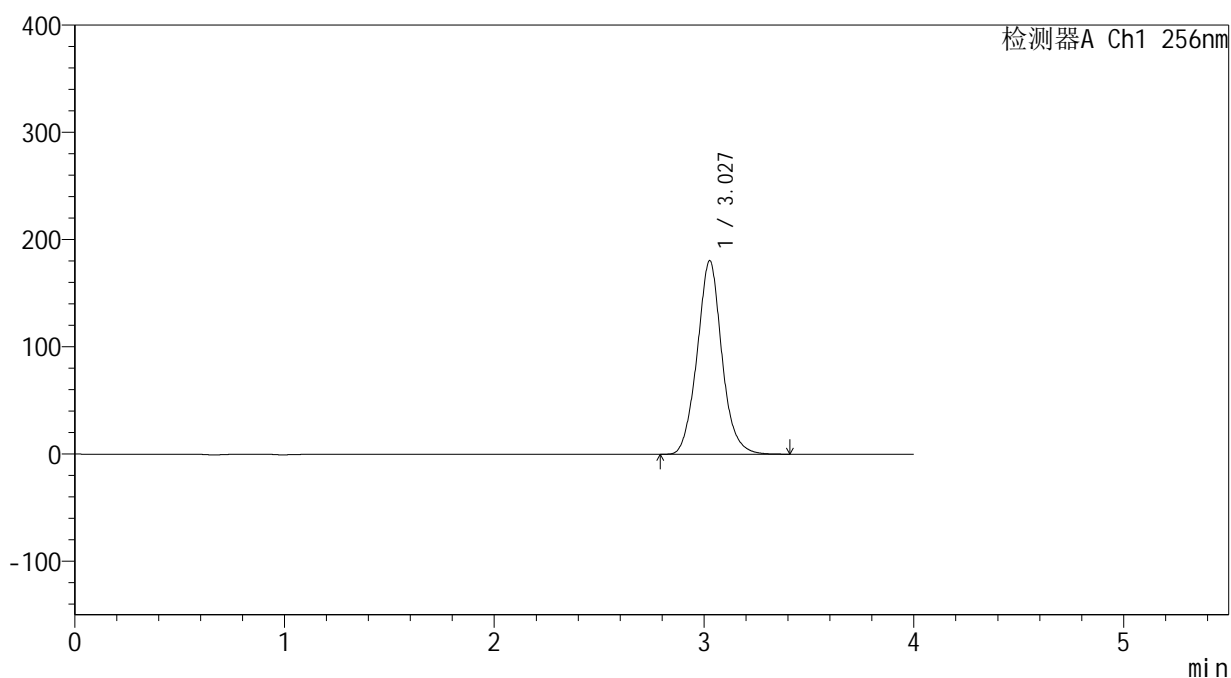
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1477776	100.000	180165	3299	1.068	--
总计		1477776	100.000	180165			

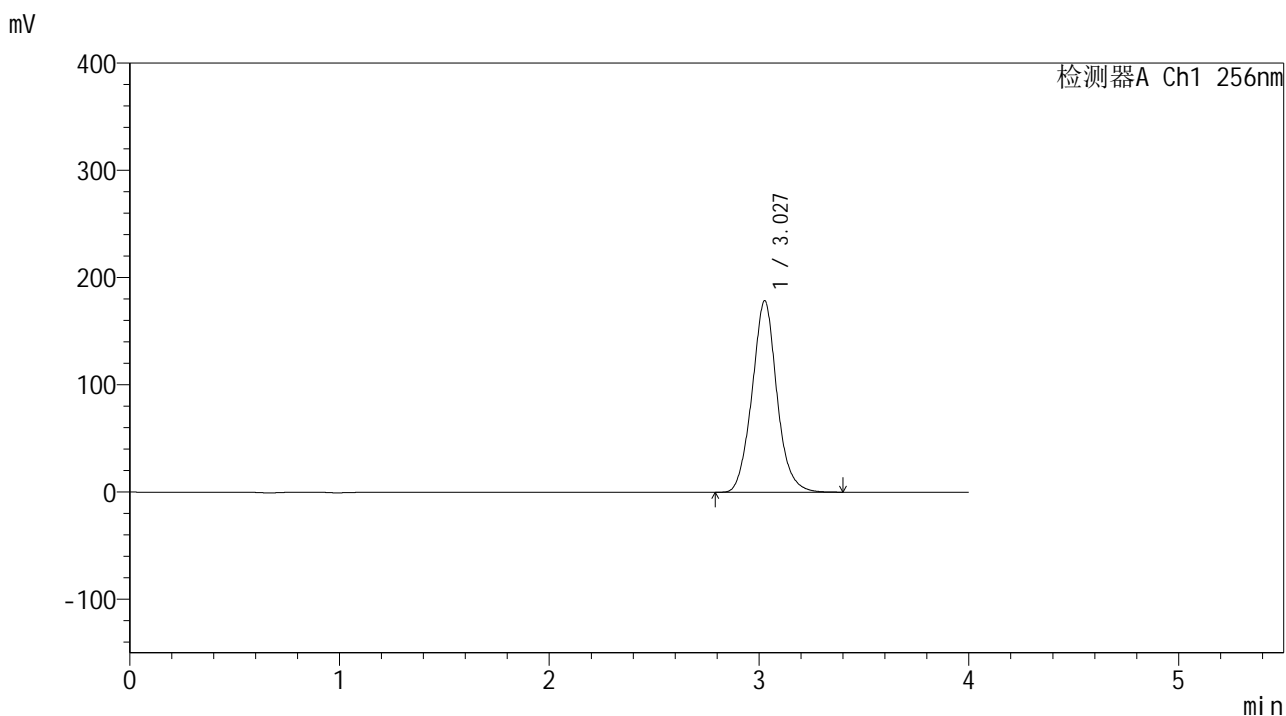


# 938

## <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 - 0-242/24-1737-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:25:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1468259	100.000	178130	3258	1.069	--
总计		1468259	100.000	178130			

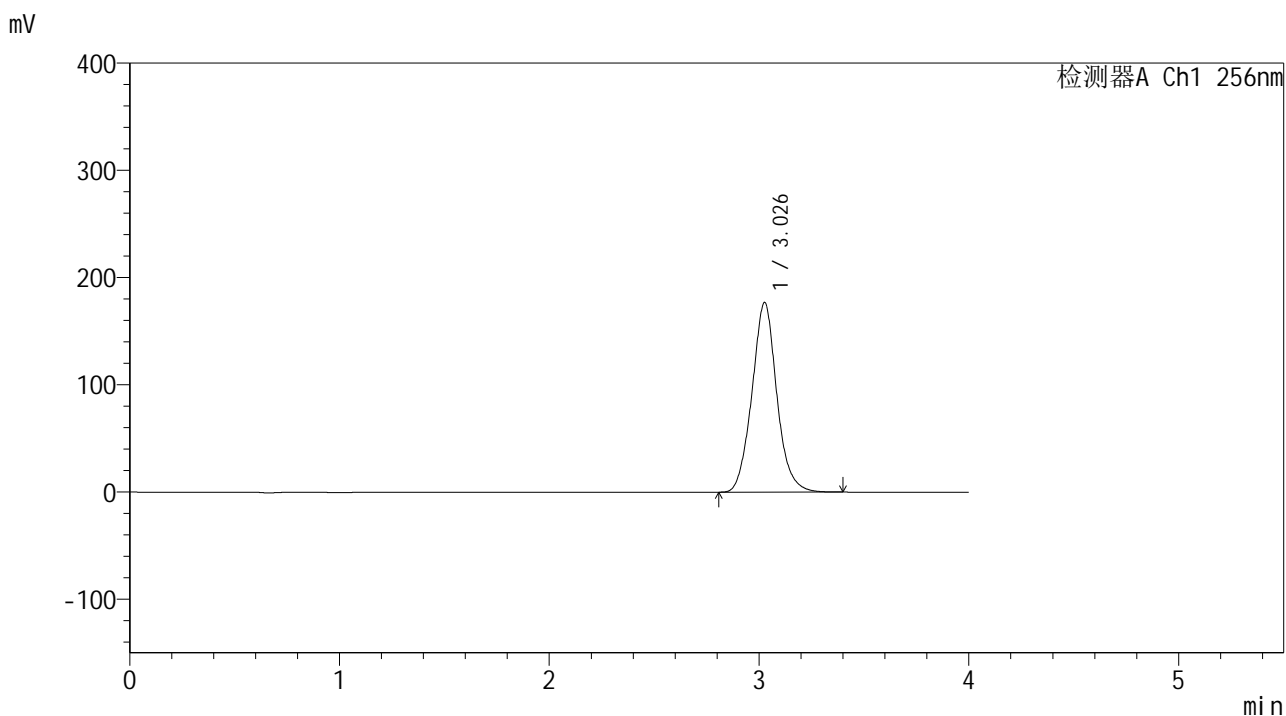


# 938

## <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 - 0-242/24-1738-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:30:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1456317	100.000	176364	3245	1.069	--
总计		1456317	100.000	176364			

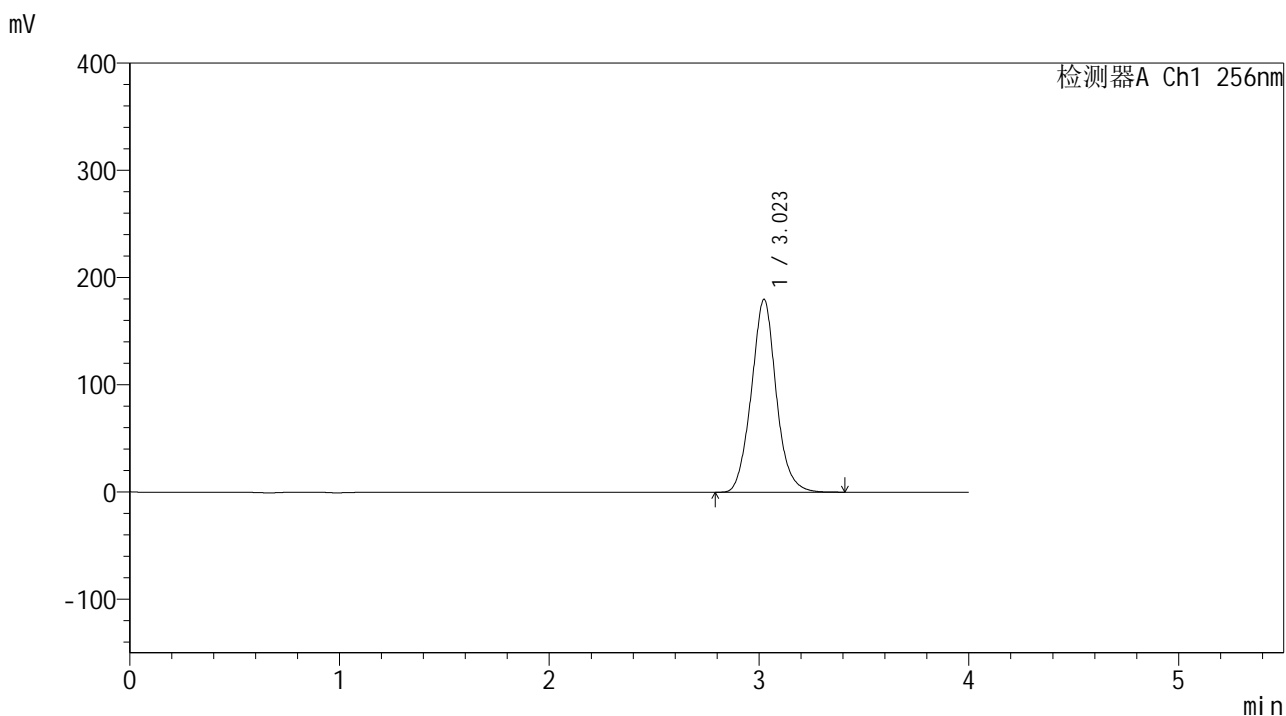


# 938

## <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 - 0-242/24-1739-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:34:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1480297	100.000	179901	3242	1.068	--
总计		1480297	100.000	179901			

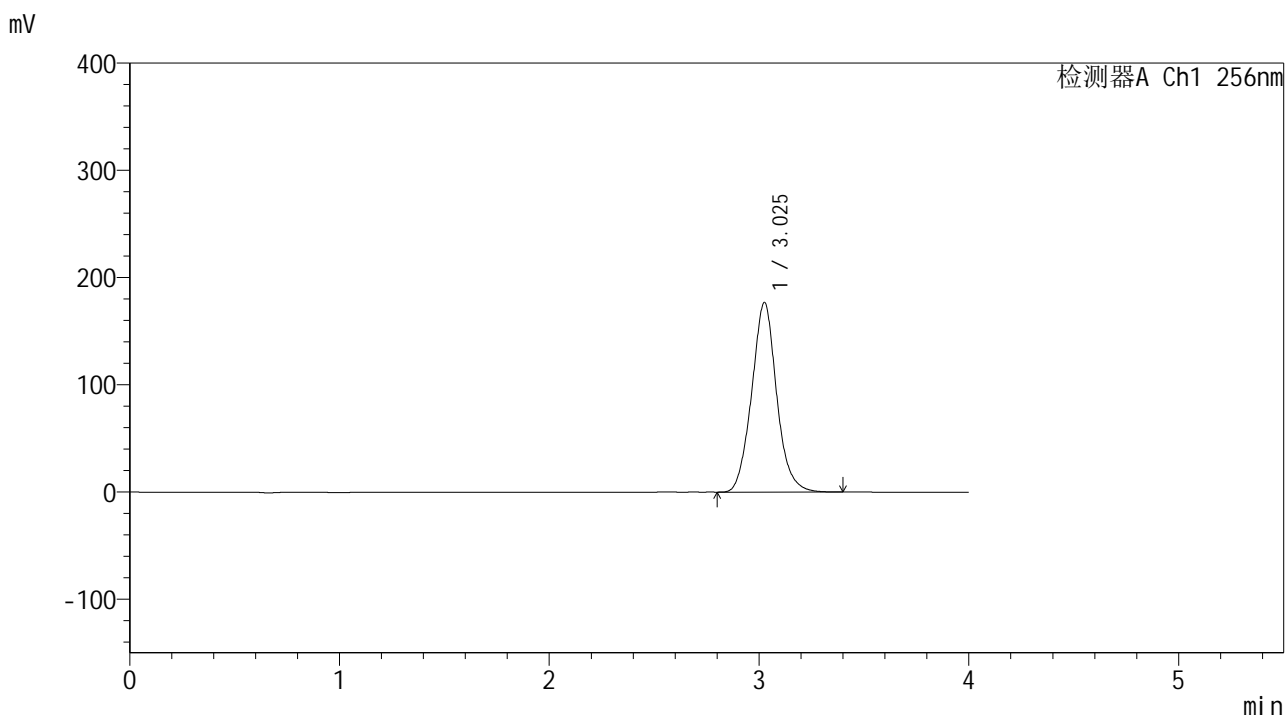


# 938

## <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 - 0-242/24-1740-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:38:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1462976	100.000	176472	3199	1.068	--
总计		1462976	100.000	176472			

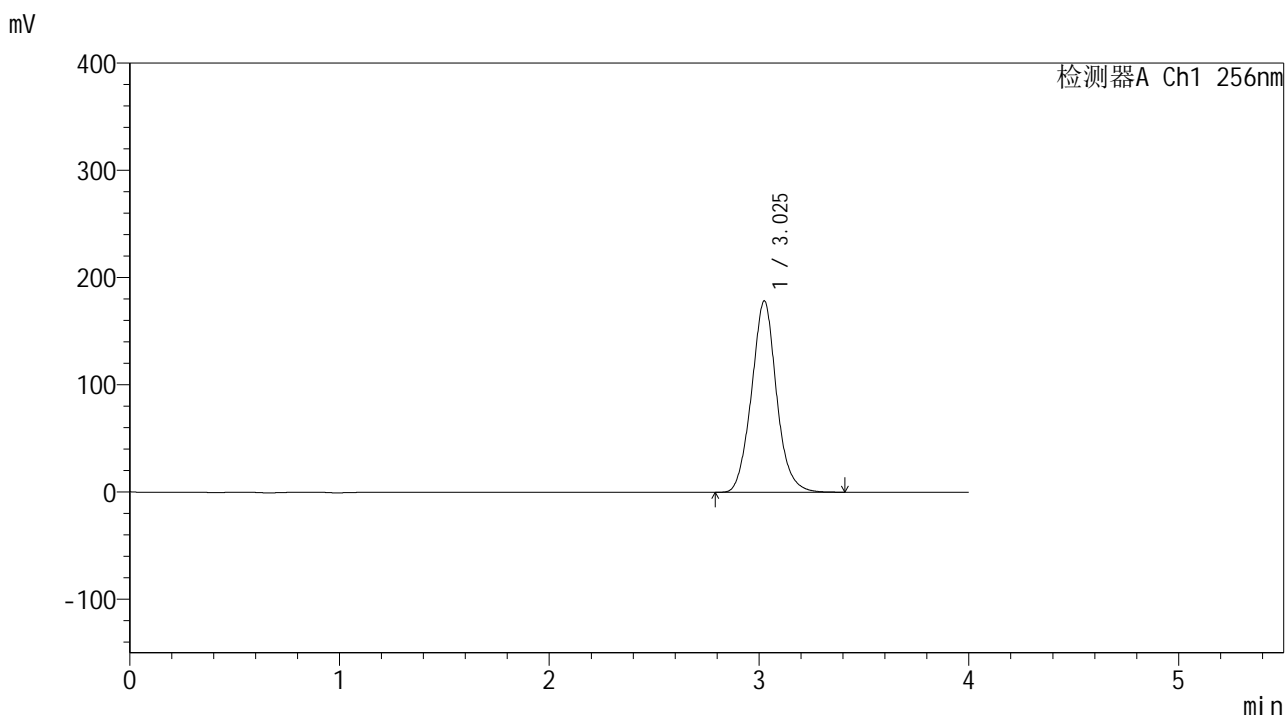


# 938

## <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 - 0-242/24-1741-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:43:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1476052	100.000	178174	3200	1.069	--
总计		1476052	100.000	178174			

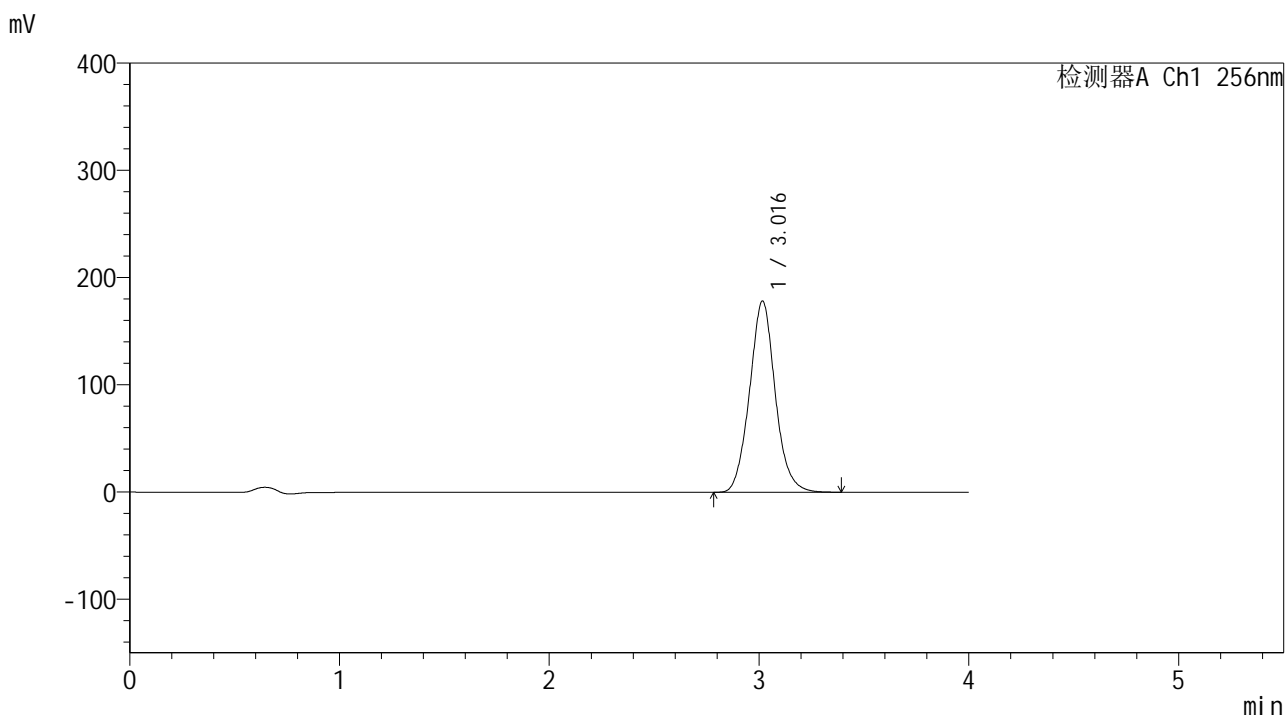


# 938

## <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 - 0-242/24-1742-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:47:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1517648	100.000	178176	2992	1.072	--
总计		1517648	100.000	178176			

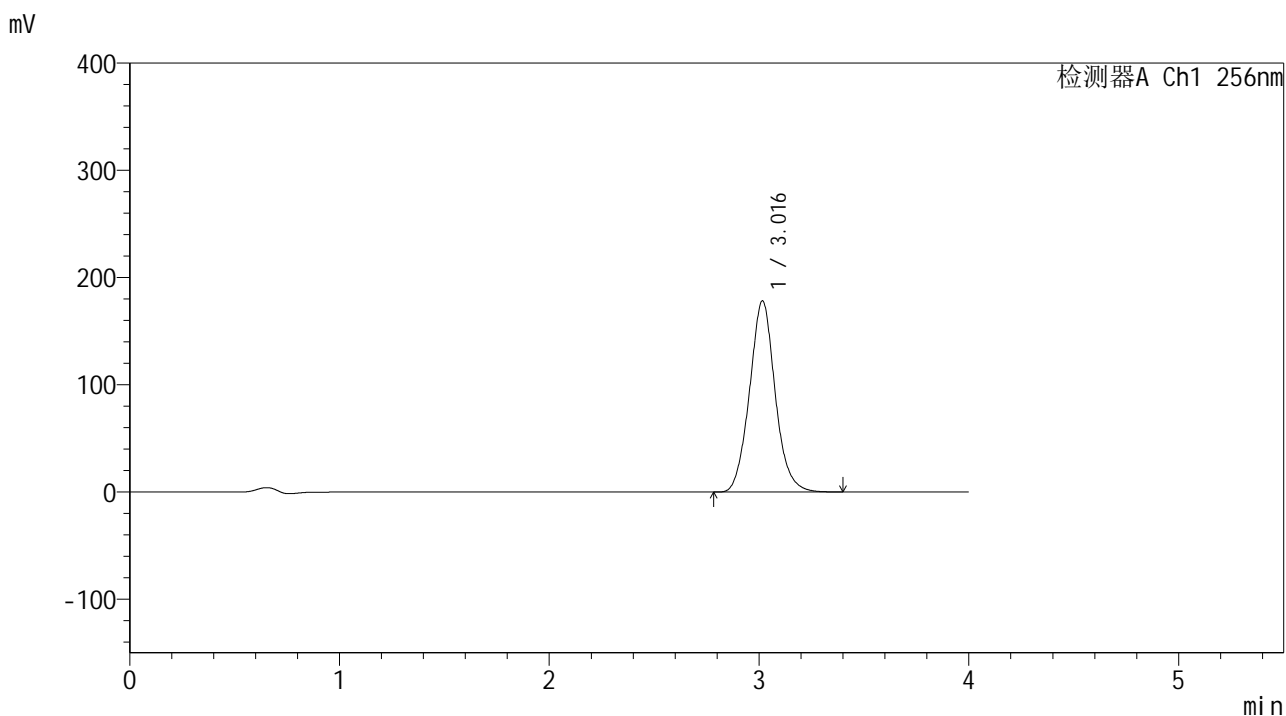


# 938

## <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 - 0-242/24-1743-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:52:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1516218	100.000	178185	3001	1.073	--
总计		1516218	100.000	178185			

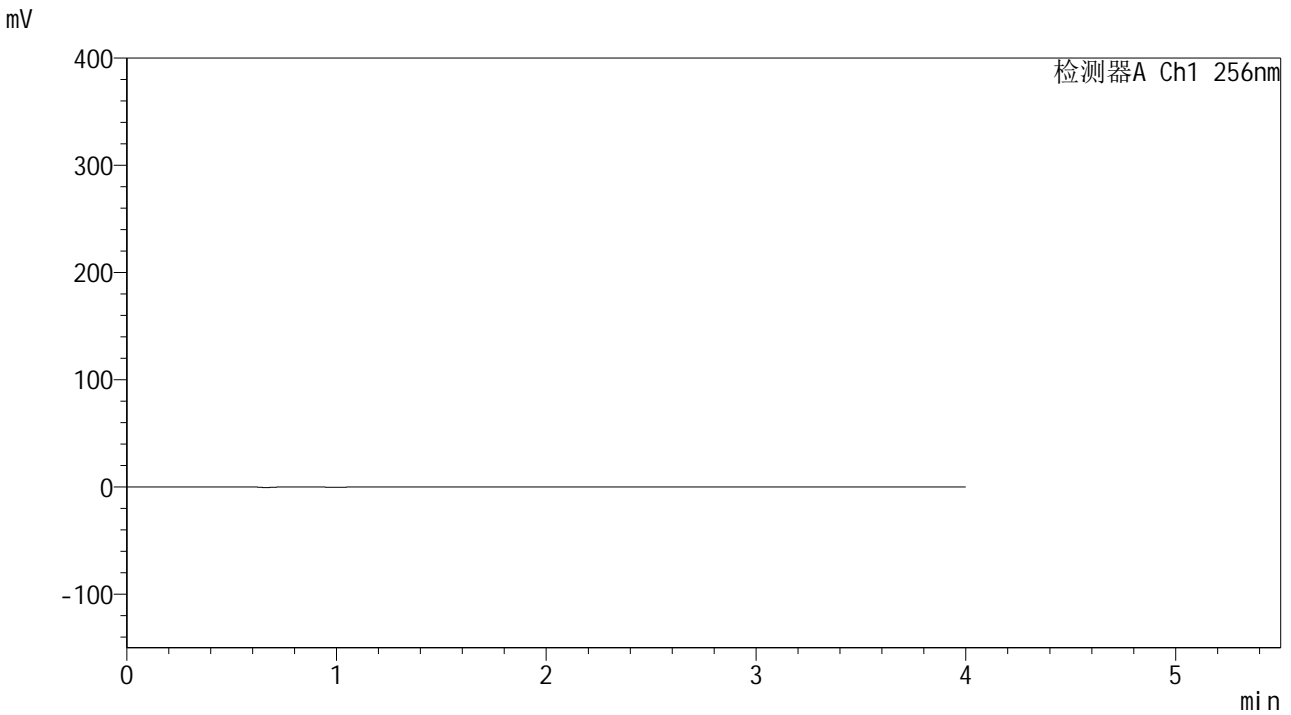


# 938

<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 - 0-242/24-1744-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 14:56:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

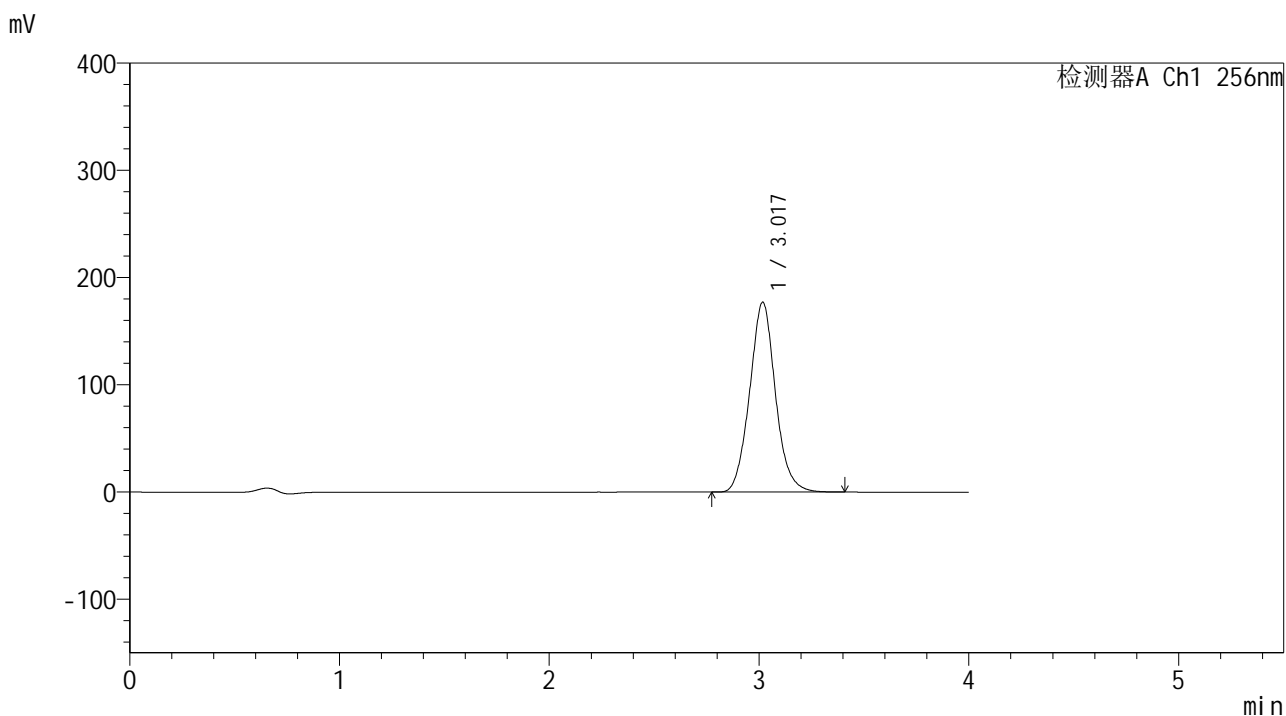


# 938

## <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 - 0-242/24-1745-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:00:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1513806	100.000	176749	2962	1.071	--
总计		1513806	100.000	176749			

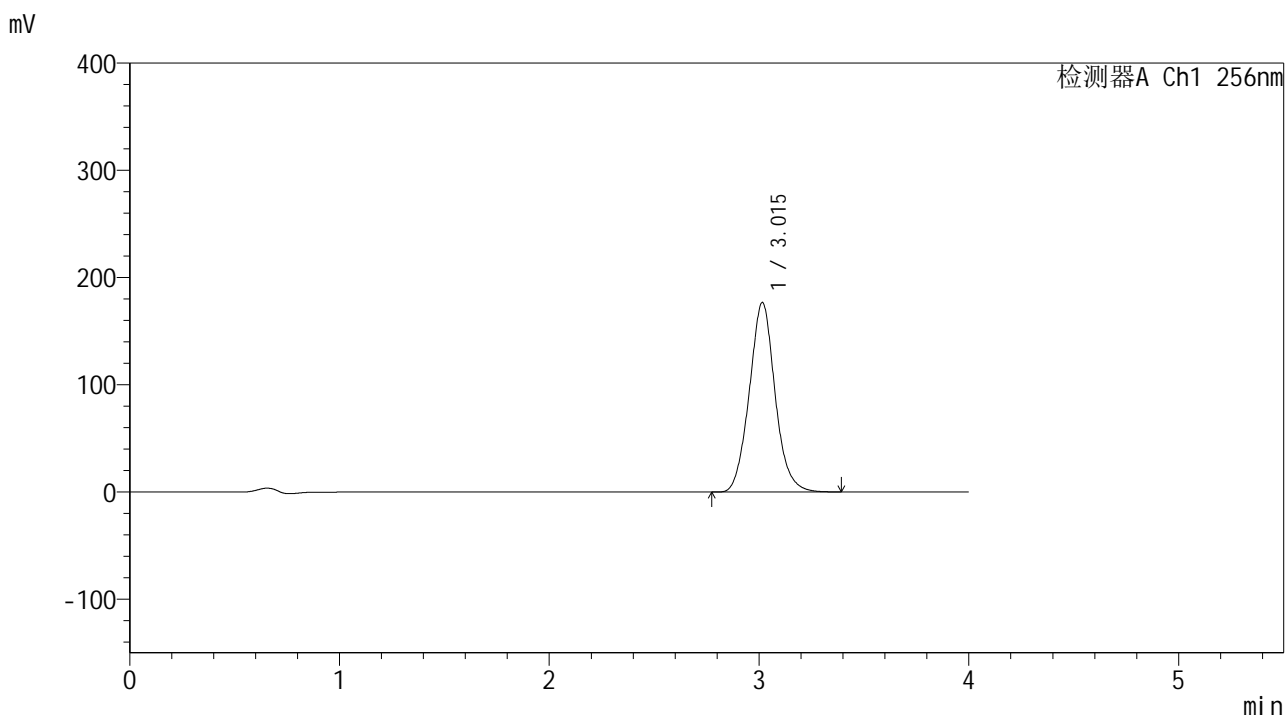


# 938

## <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 - 0-242/24-1746-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:05:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1510381	100.000	176695	2957	1.070	--
总计		1510381	100.000	176695			

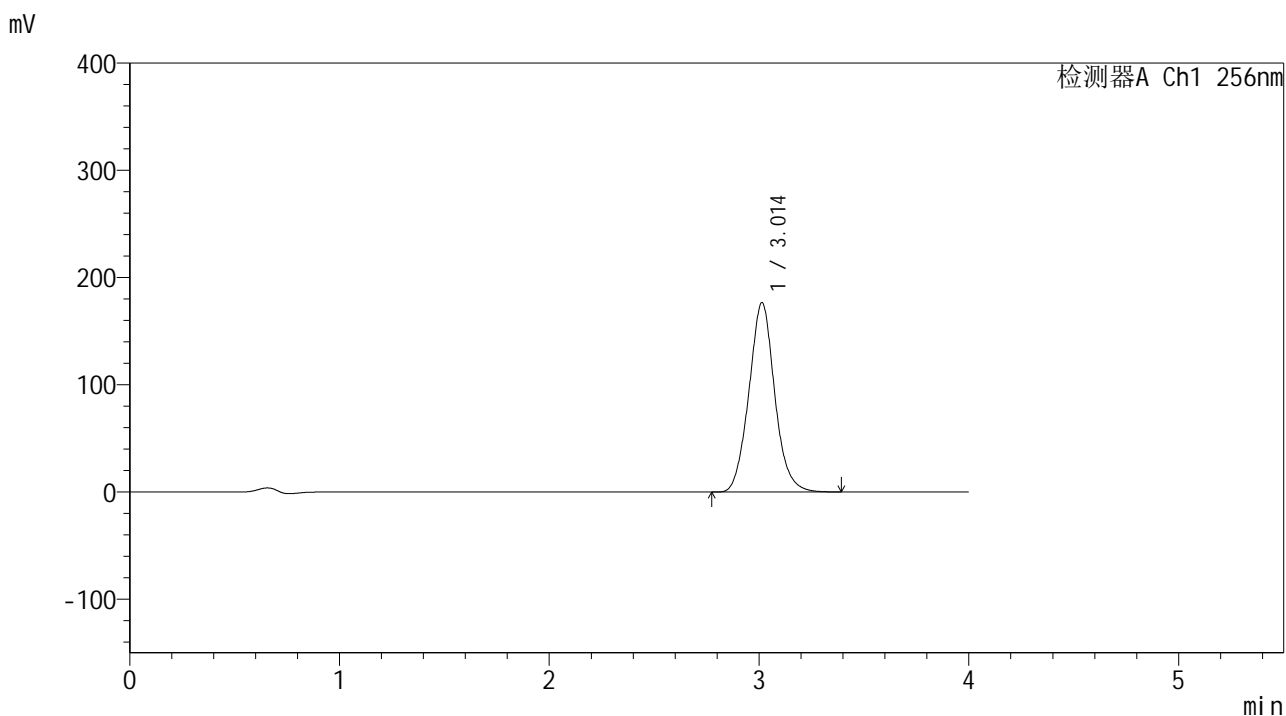


# 938

## <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 - 0-242/24-1747-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:09:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1509899	100.000	176672	2949	1.070	--
总计		1509899	100.000	176672			

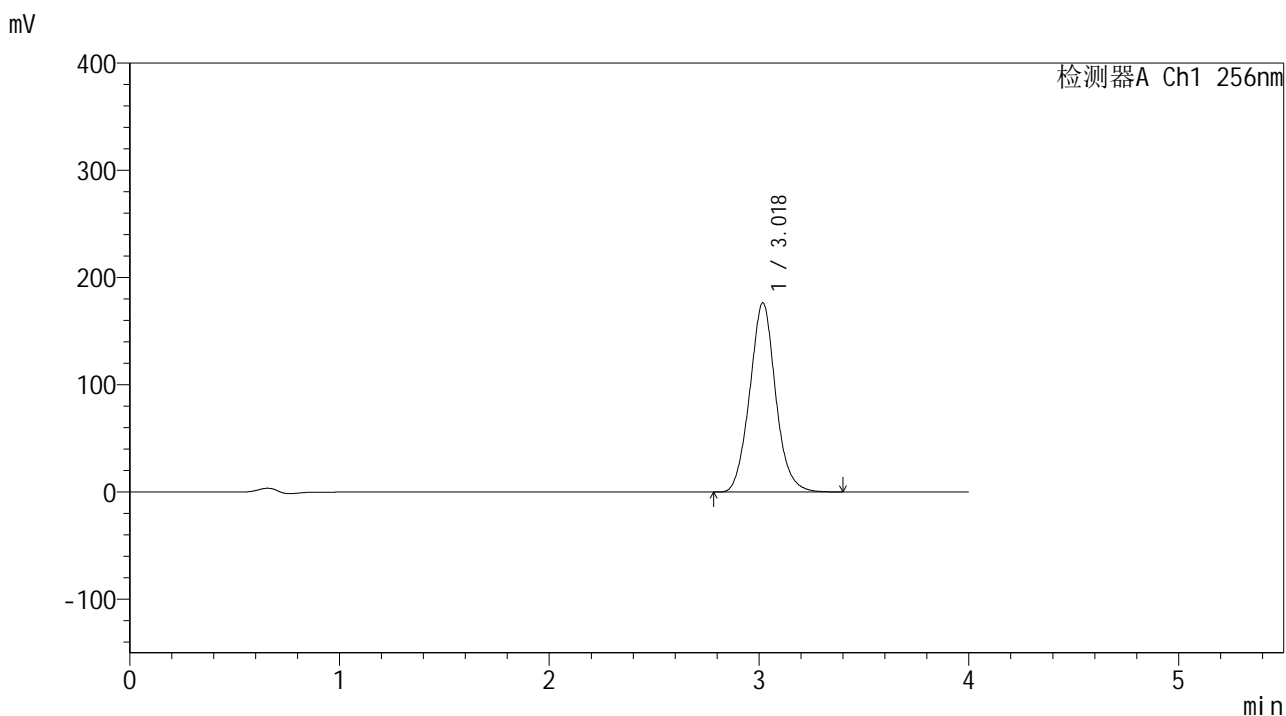


# 938

## <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 - 0-242/24-1748-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:14:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:19:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1512855	100.000	176152	2941	1.069	--
总计		1512855	100.000	176152			

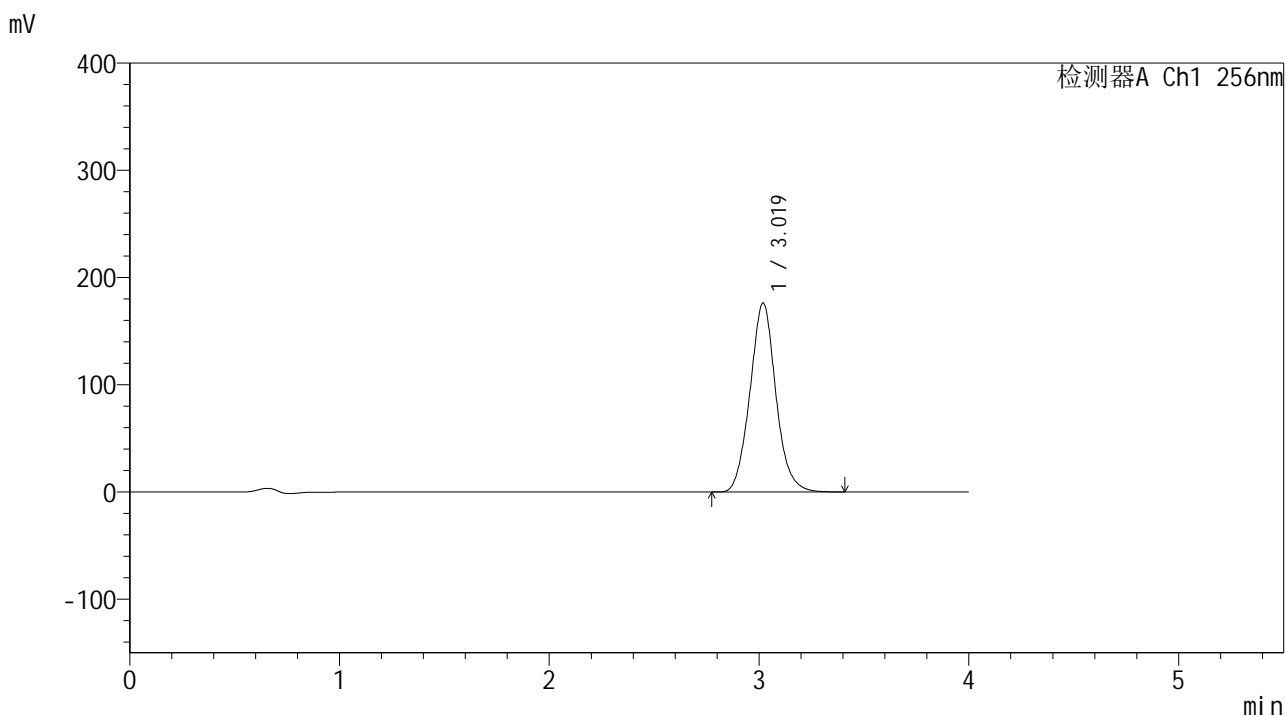


# 938

## <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 - 0-242/24-1749-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:18:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1515100	100.000	176246	2926	1.069	--
总计		1515100	100.000	176246			

## &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 - 0-242/24-1750-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 15:22:56

实验者: xiechaojun

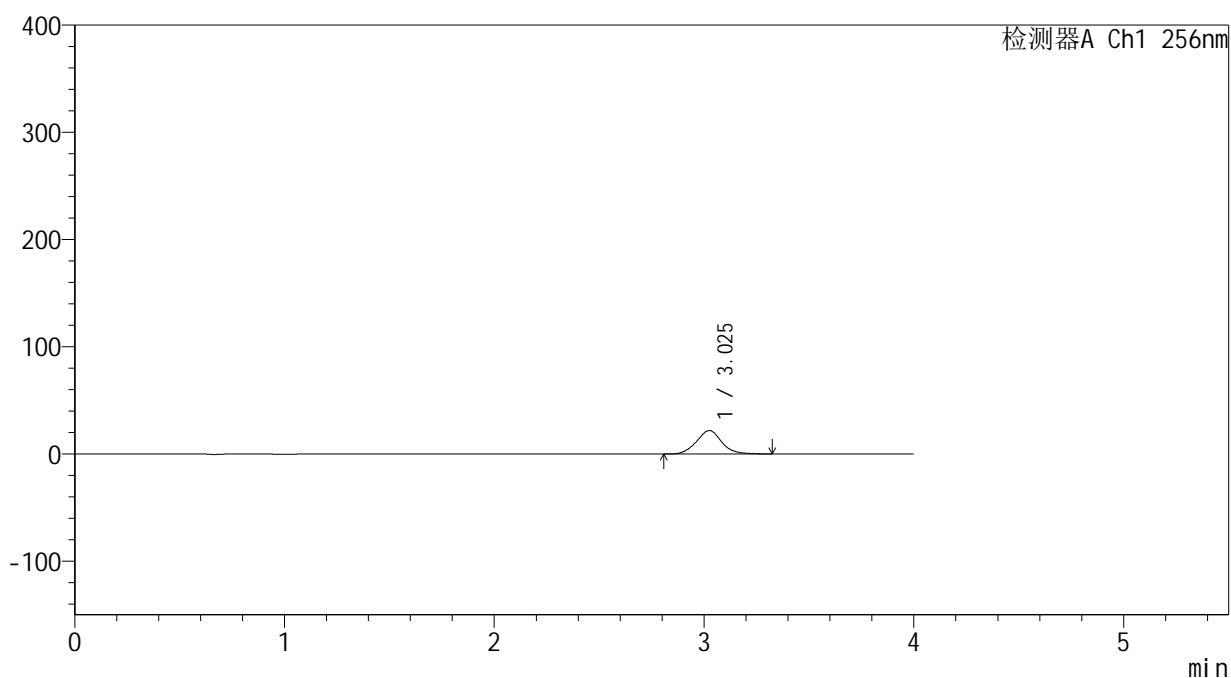
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	182098	100.000	21864	3125	1.058	--
总计		182098	100.000	21864			

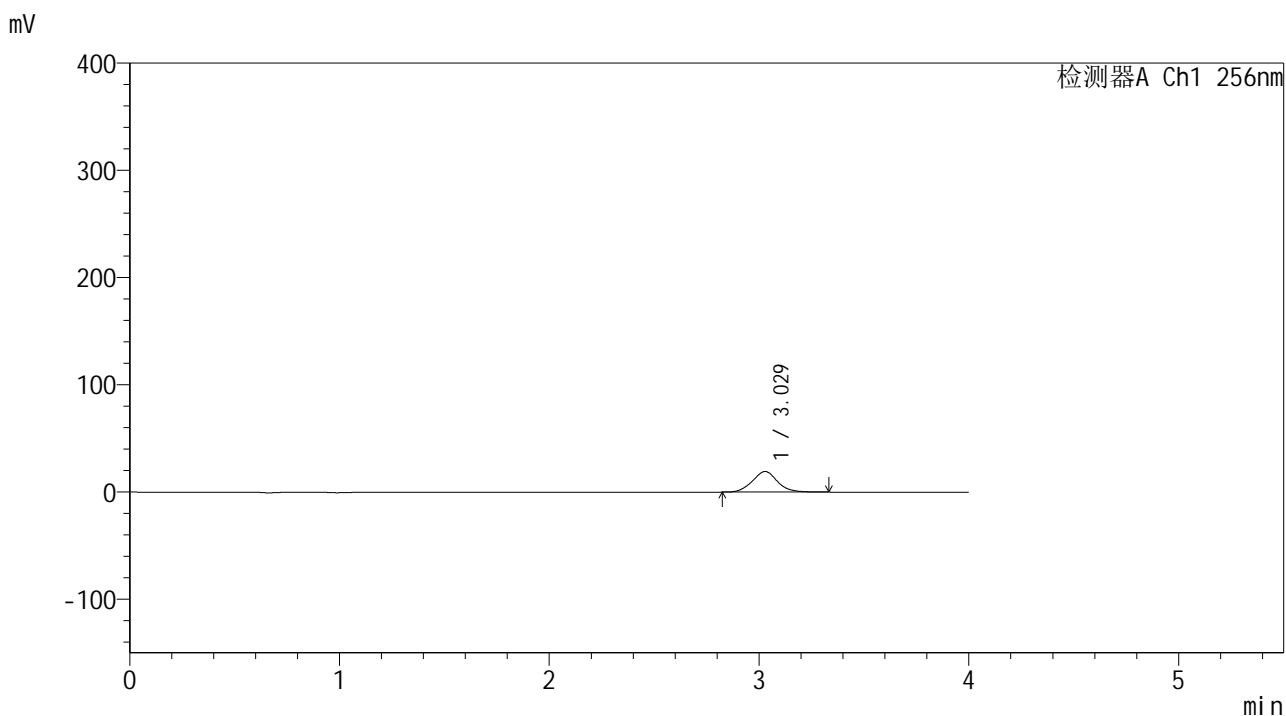


# 938

<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 - 0-242/24-1751-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:27:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	160222	100.000	19224	3119	1.059	--
总计		160222	100.000	19224			

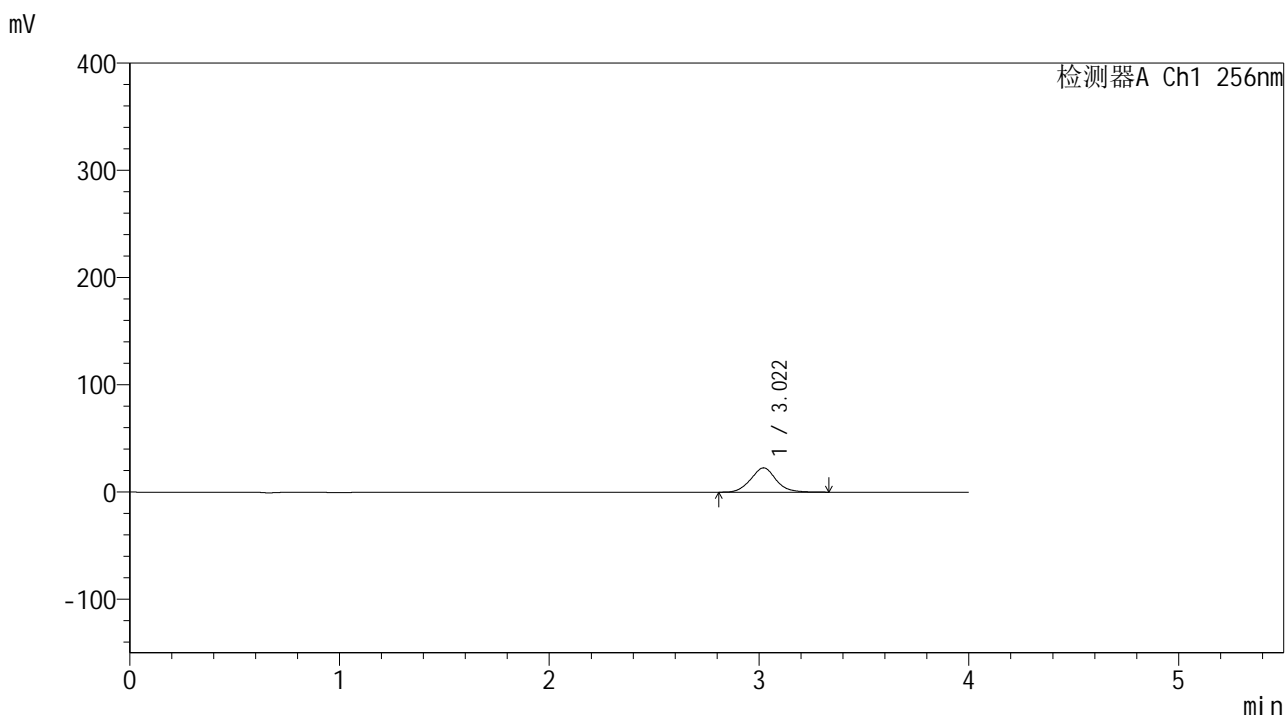


# 938

## <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 - 0-242/24-1752-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:31:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	189126	100.000	22685	3100	1.061	--
总计		189126	100.000	22685			

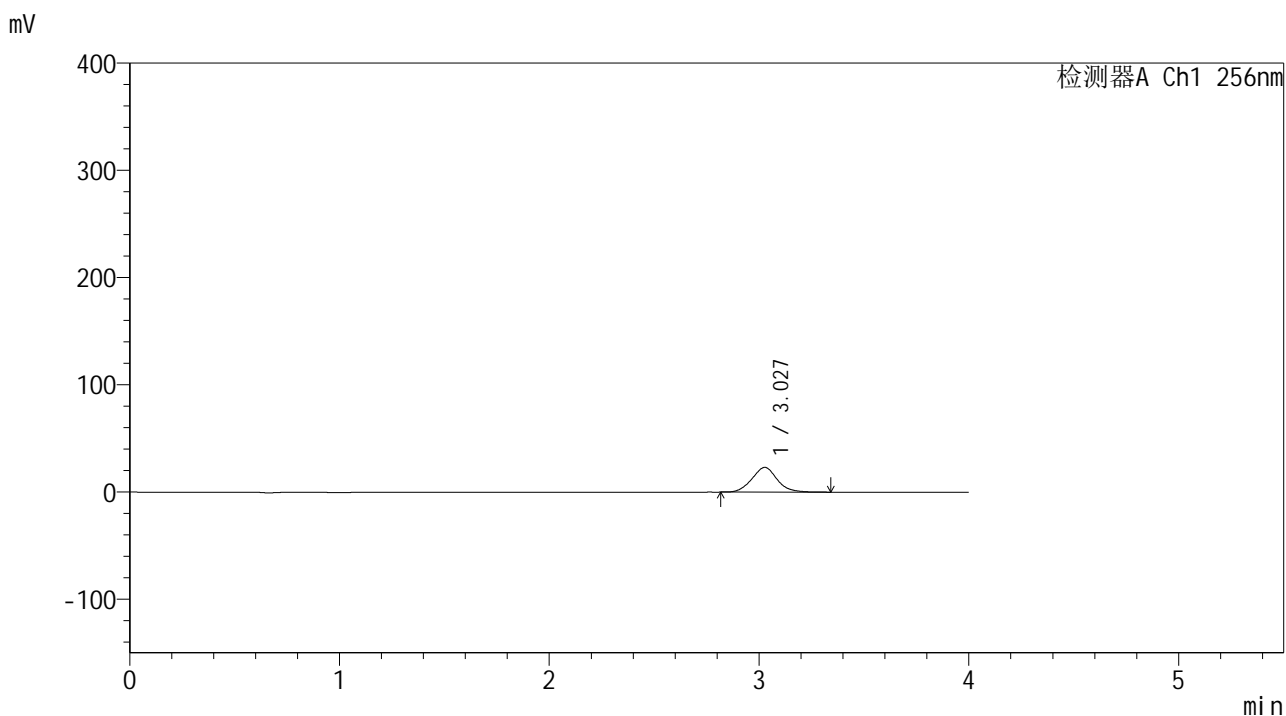


# 938

## <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 - 0-242/24-1753-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:36:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	192721	100.000	23048	3097	1.062	--
总计		192721	100.000	23048			

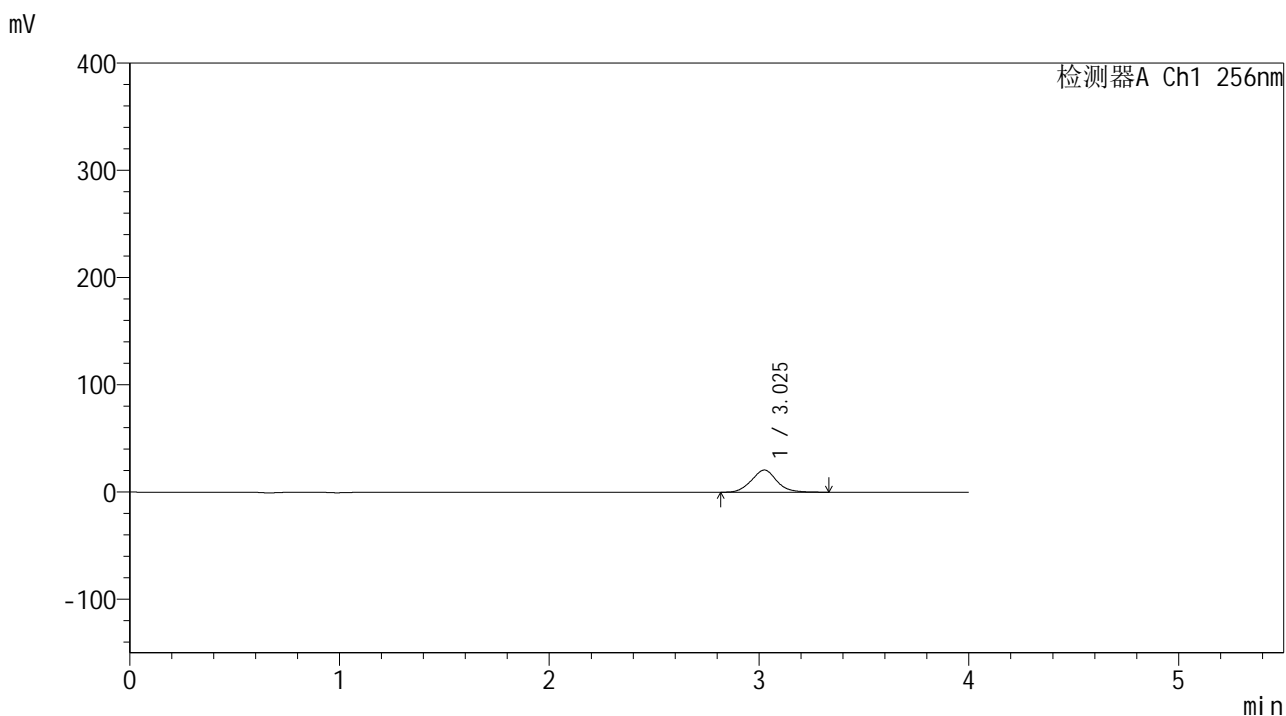


# 938

## <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 - 0-242/24-1754-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:40:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	172674	100.000	20638	3087	1.062	--
总计		172674	100.000	20638			

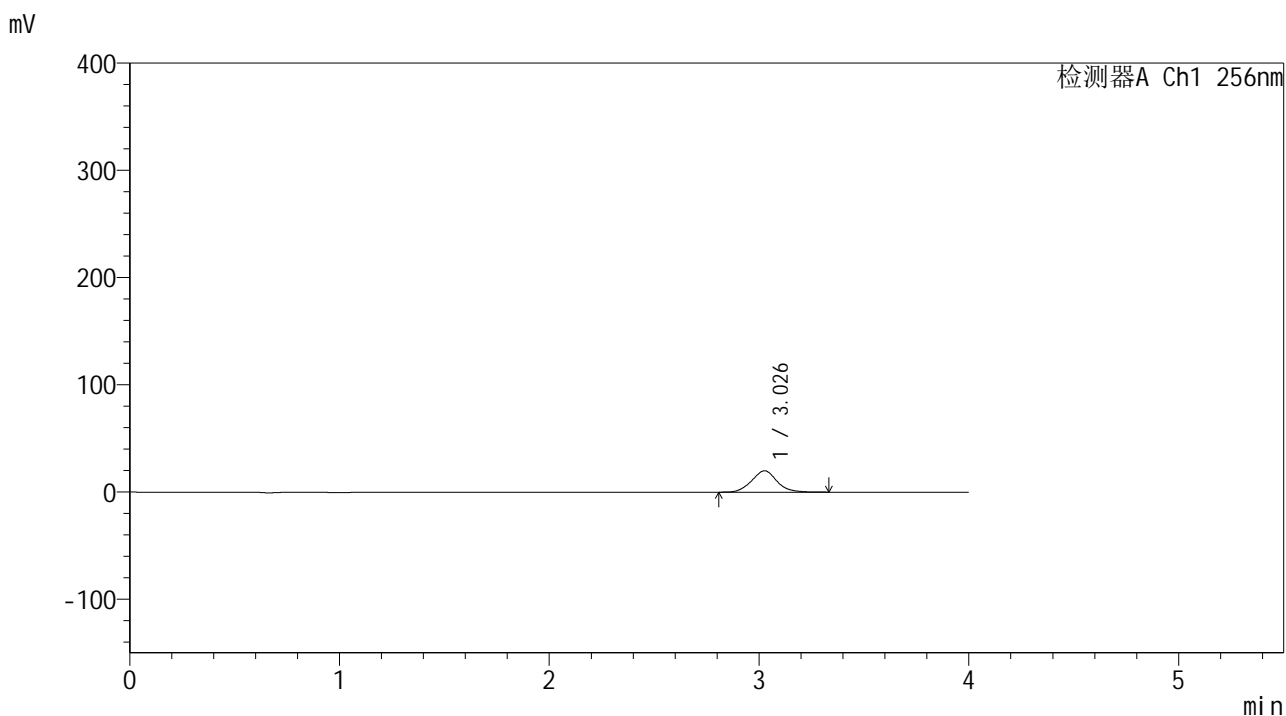


# 938

## <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 - 0-242/24-1755-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:44:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	166567	100.000	19871	3082	1.061	--
总计		166567	100.000	19871			

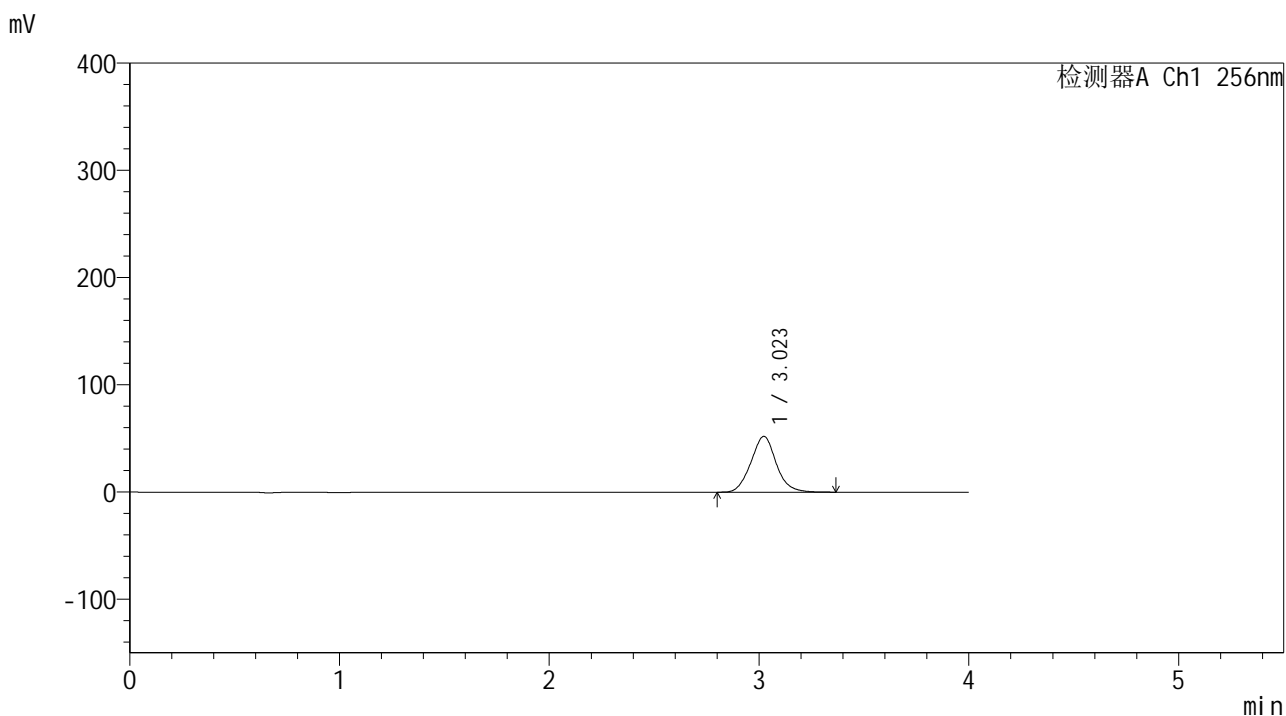


# 938

## <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 - 0-242/24-1756-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:49:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	437003	100.000	52059	3054	1.065	--
总计		437003	100.000	52059			

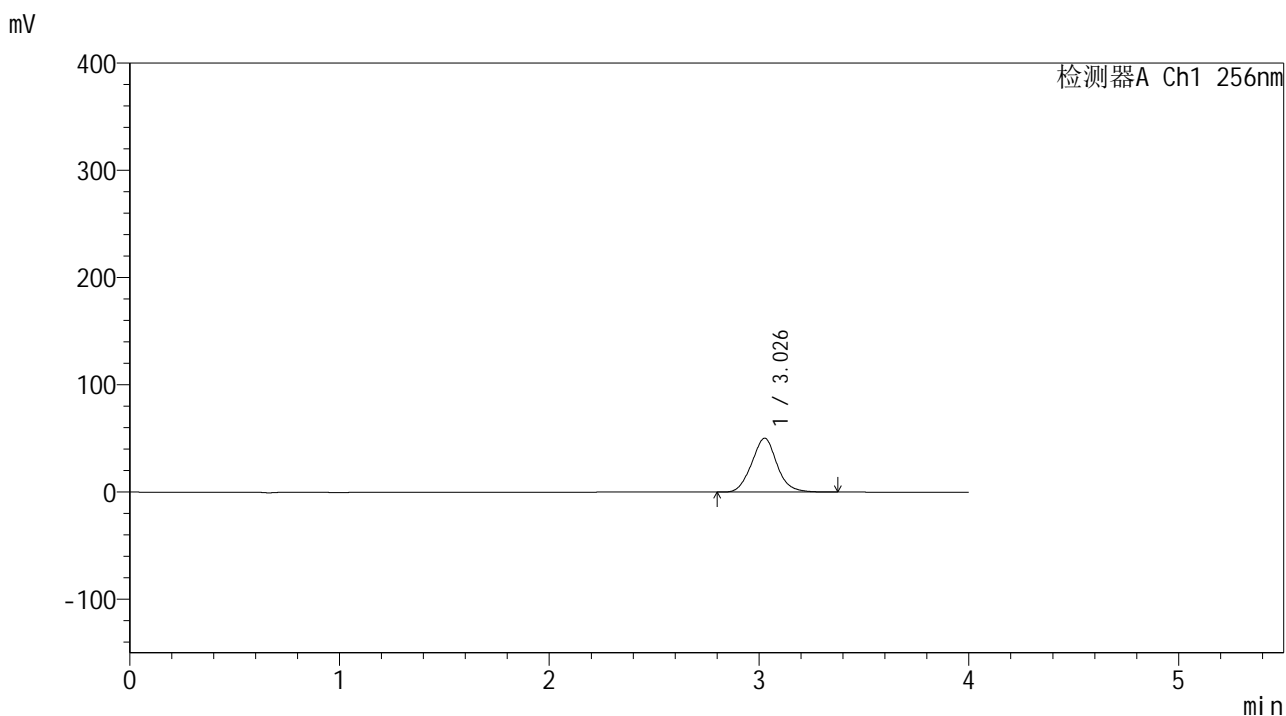


# 938

## <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 - 0-242/24-1757-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:53:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	421593	100.000	50158	3070	1.065	--
总计		421593	100.000	50158			



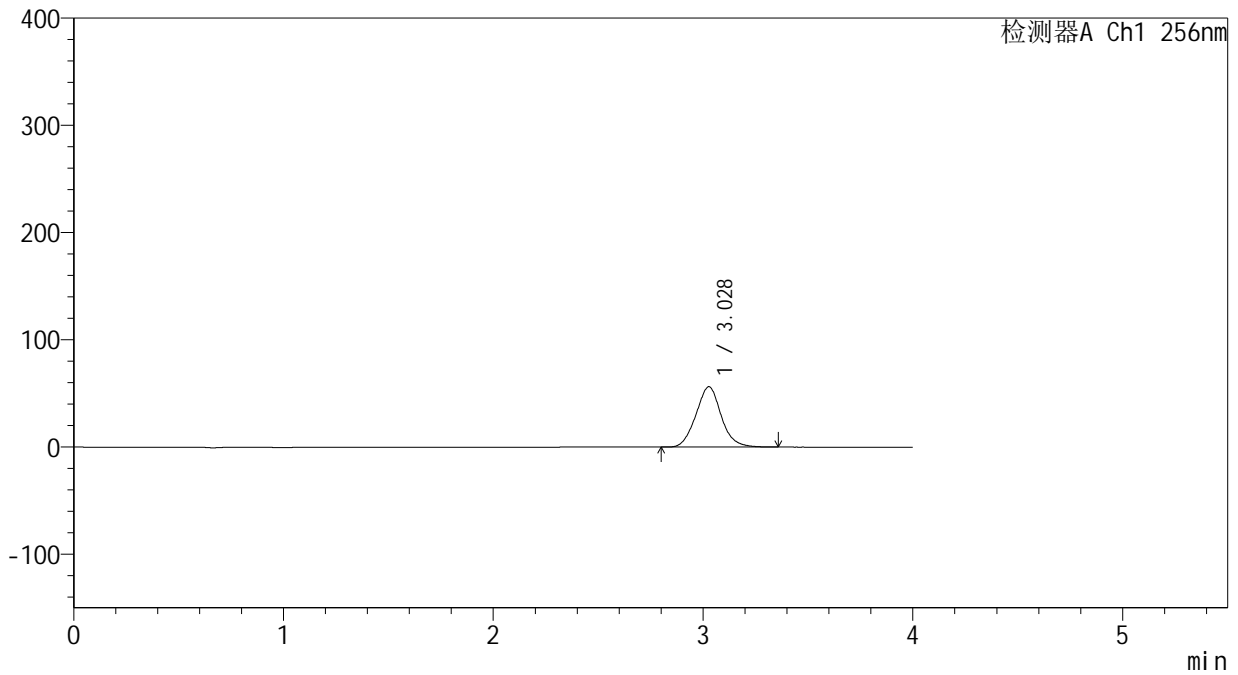
# 938

## <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 - 0-242/24-1758-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 15:58:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	472355	100.000	56280	3063	1.064	--
总计		472355	100.000	56280			

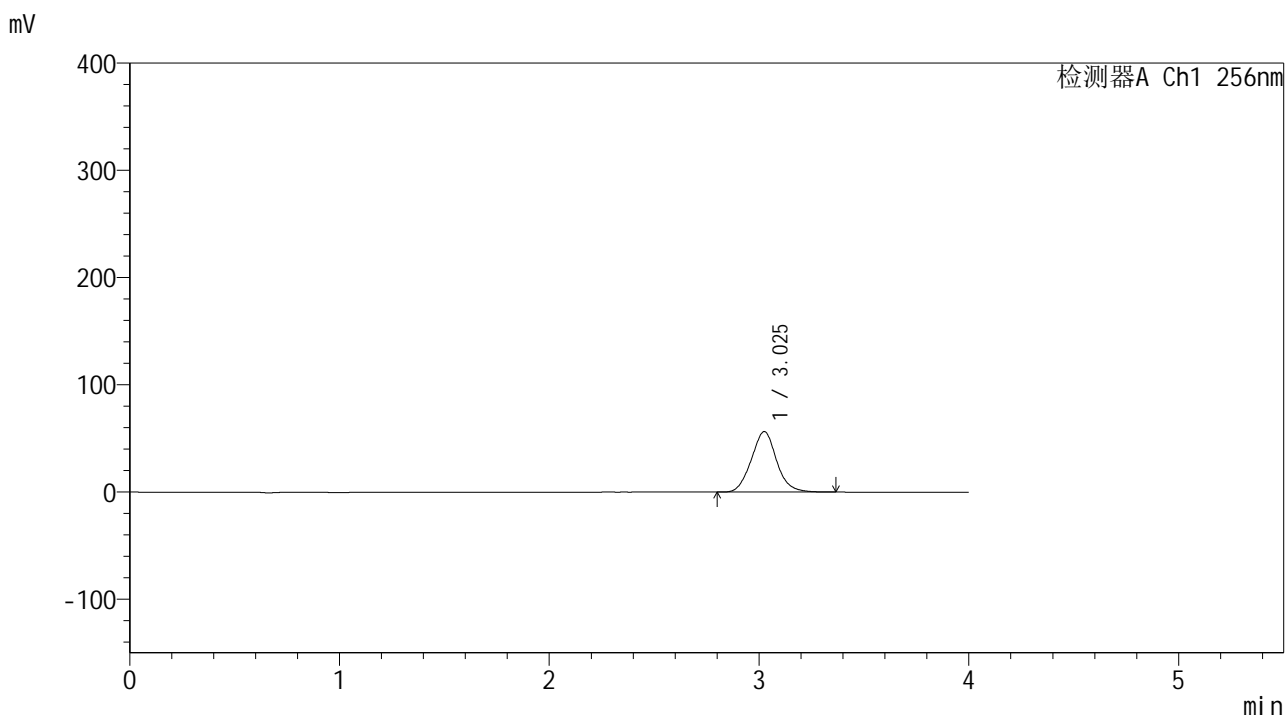


# 938

## <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 - 0-242/24-1759-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	474148	100.000	56389	3044	1.065	--
总计		474148	100.000	56389			

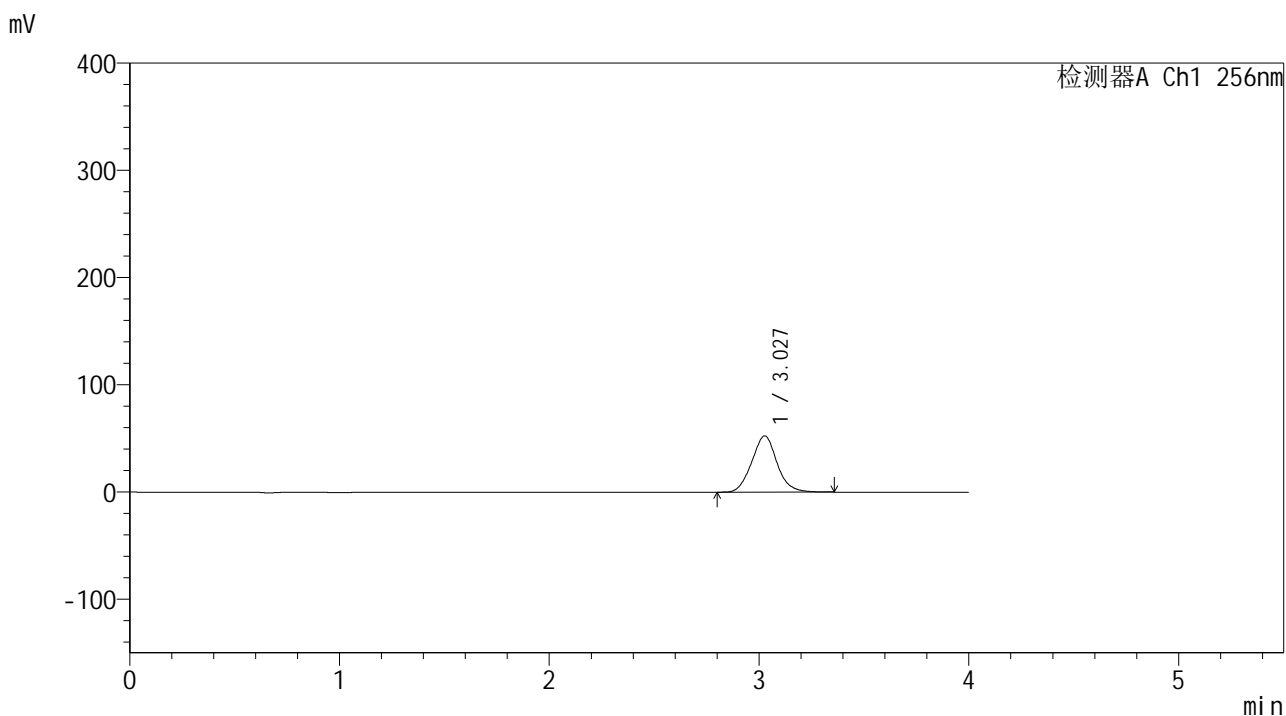


# 938

## <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 - 0-242/24-1760-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:06:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	440376	100.000	52398	3049	1.065	--
总计		440376	100.000	52398			

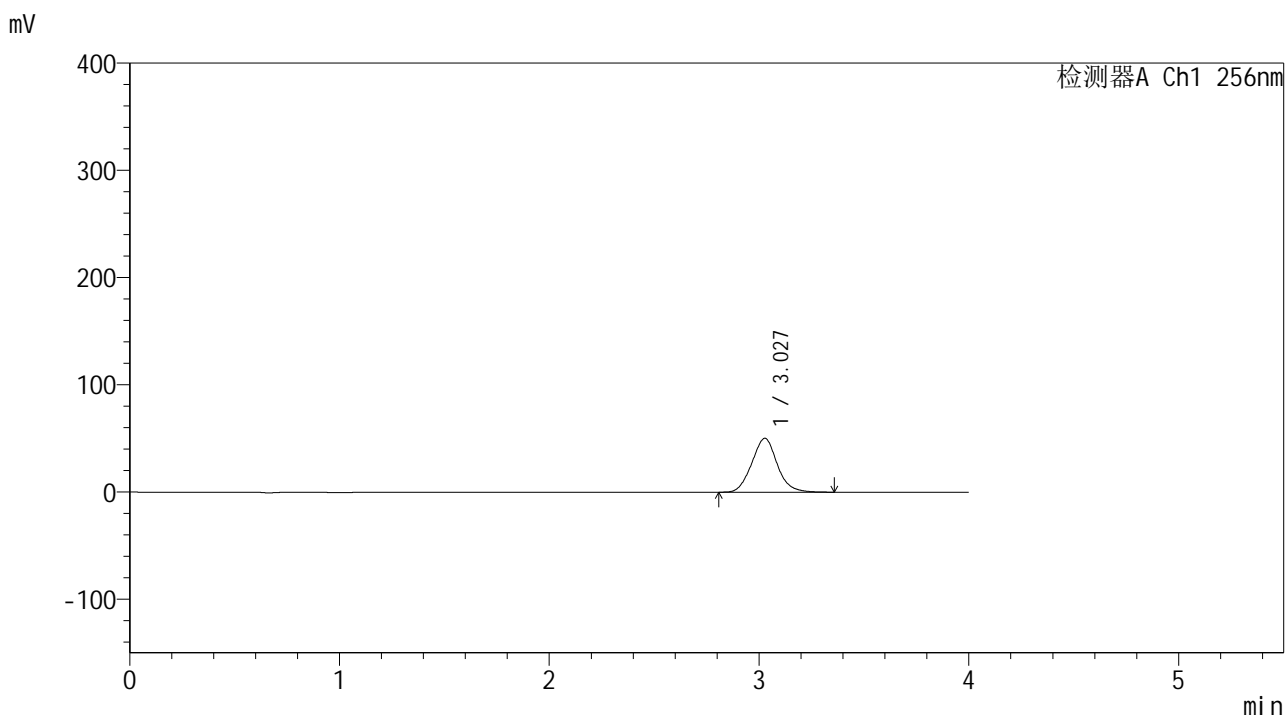


# 938

## <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 - 0-242/24-1761-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	422914	100.000	50176	3018	1.070	--
总计		422914	100.000	50176			

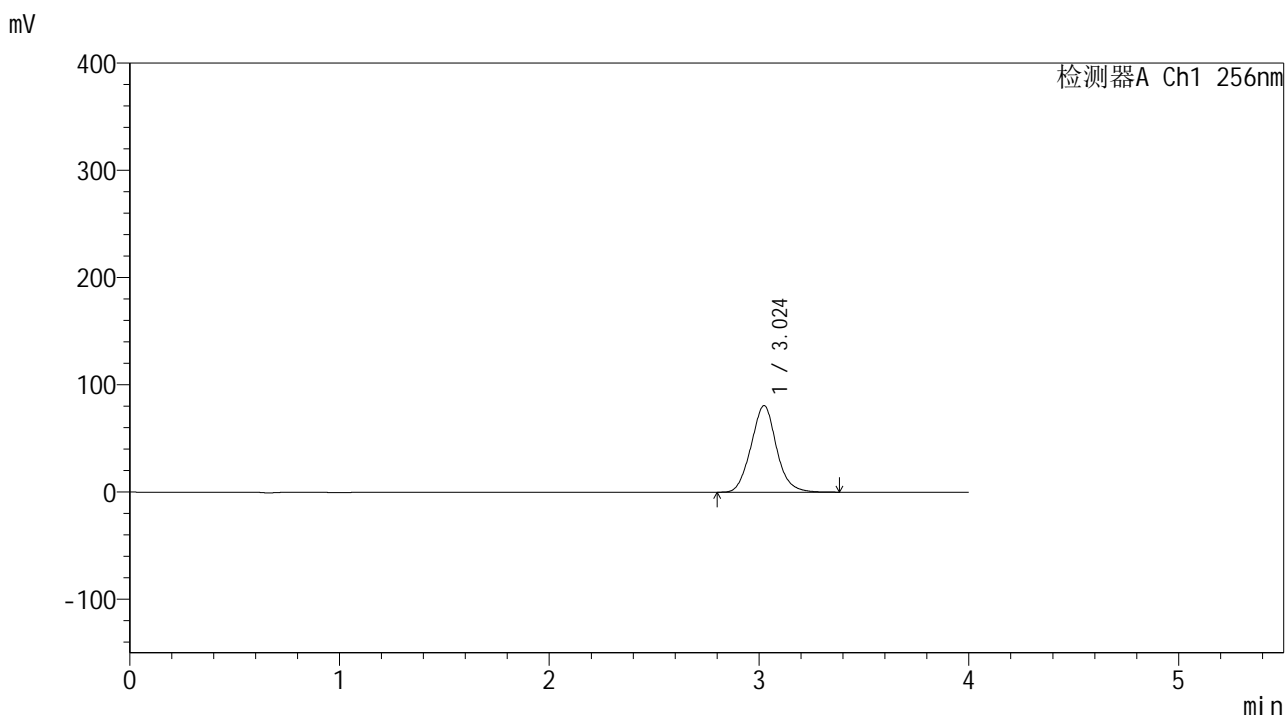


# 938

## <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 - 0-242/24-1762-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	678316	100.000	80702	3035	1.071	--
总计		678316	100.000	80702			

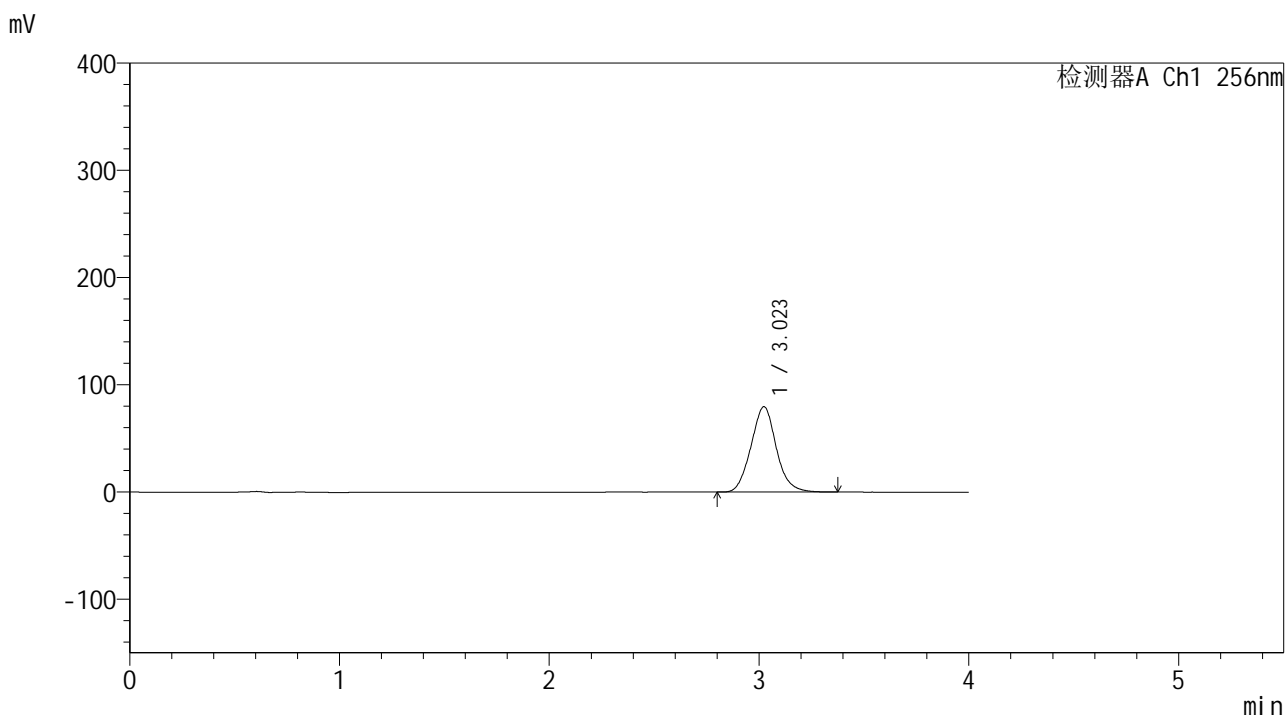


# 938

## <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 - 0-242/24-1763-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:19:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	669774	100.000	79711	3036	1.073	--
总计		669774	100.000	79711			

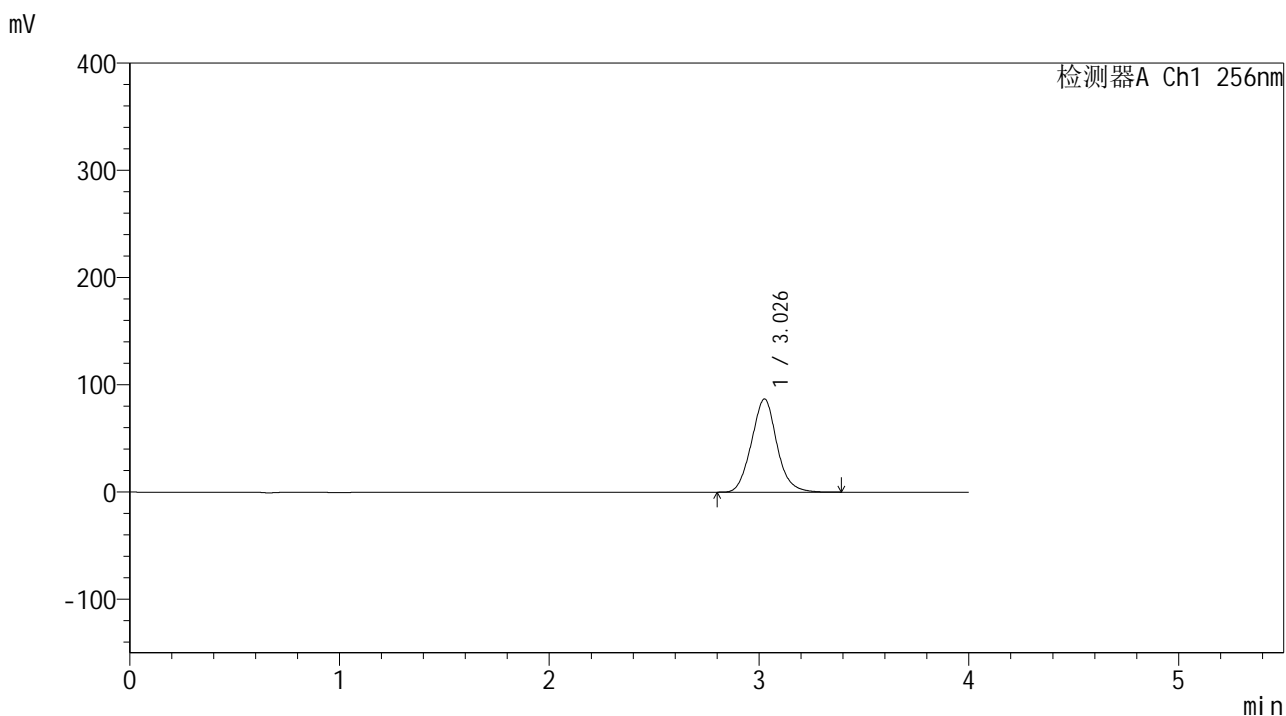


# 938

## <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 - 0-242/24-1764-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:24:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	731007	100.000	86666	3038	1.075	--
总计		731007	100.000	86666			

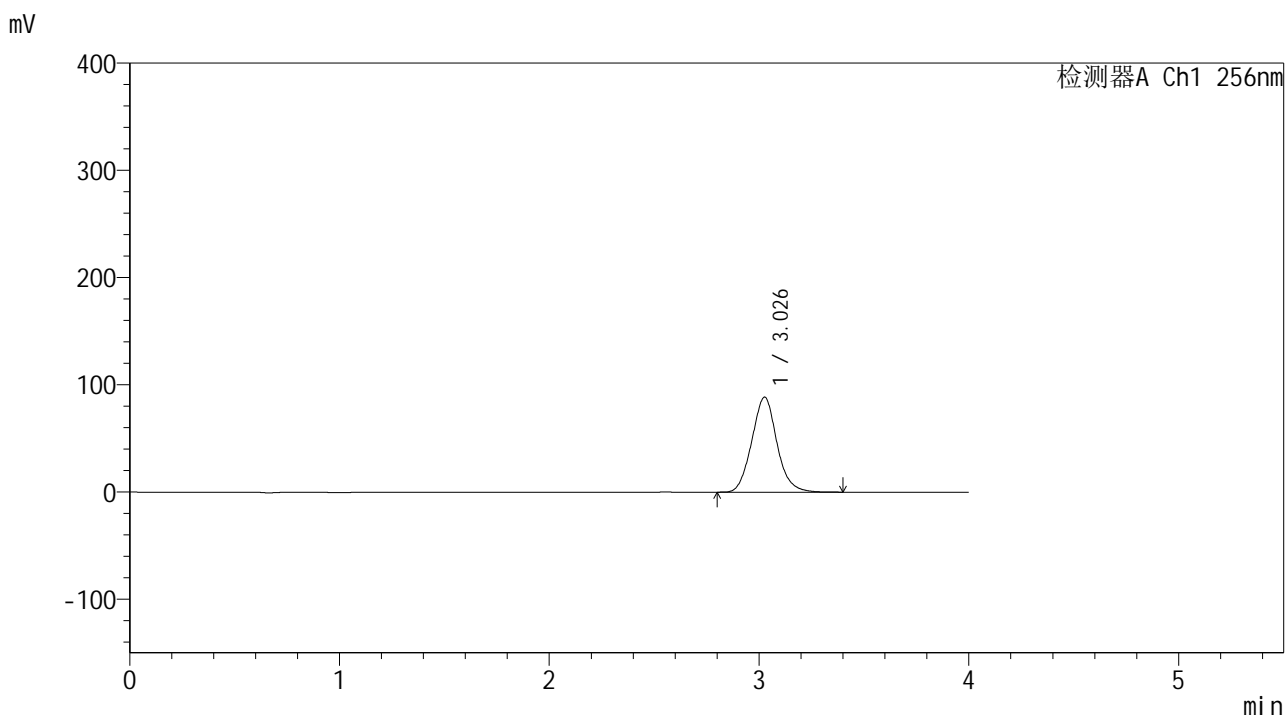


# 938

## <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 - 0-242/24-1765-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:28:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	738653	100.000	88344	3096	1.081	--
总计		738653	100.000	88344			

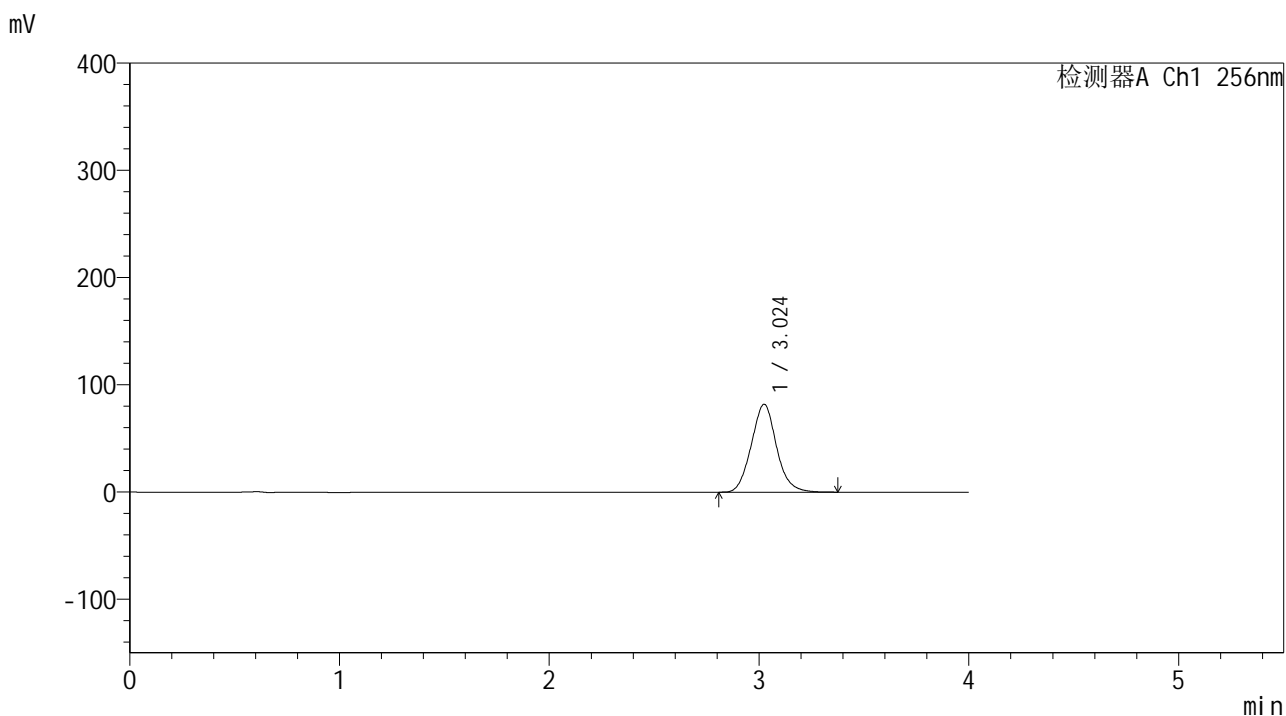


# 938

## <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 - 0-242/24-1766-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:33:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	685546	100.000	81953	3067	1.080	--
总计		685546	100.000	81953			

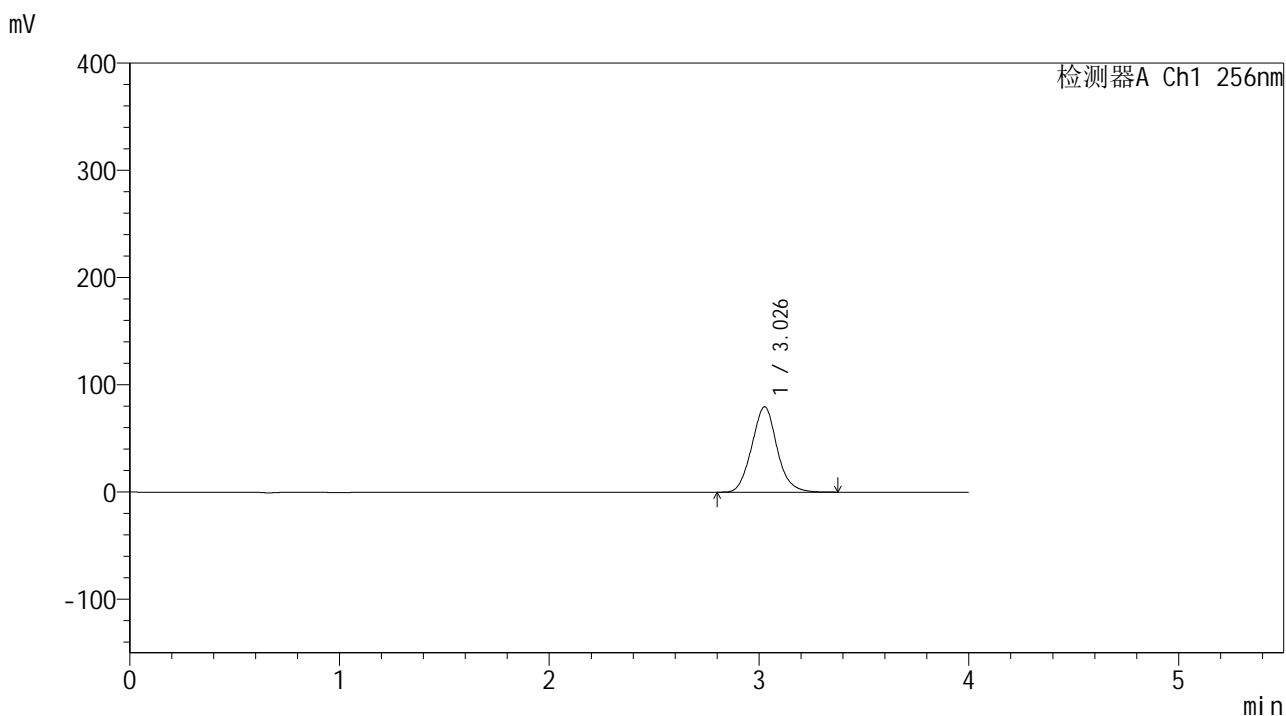


# 938

## <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 - 0-242/24-1767-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:37:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	666538	100.000	79476	3066	1.080	--
总计		666538	100.000	79476			

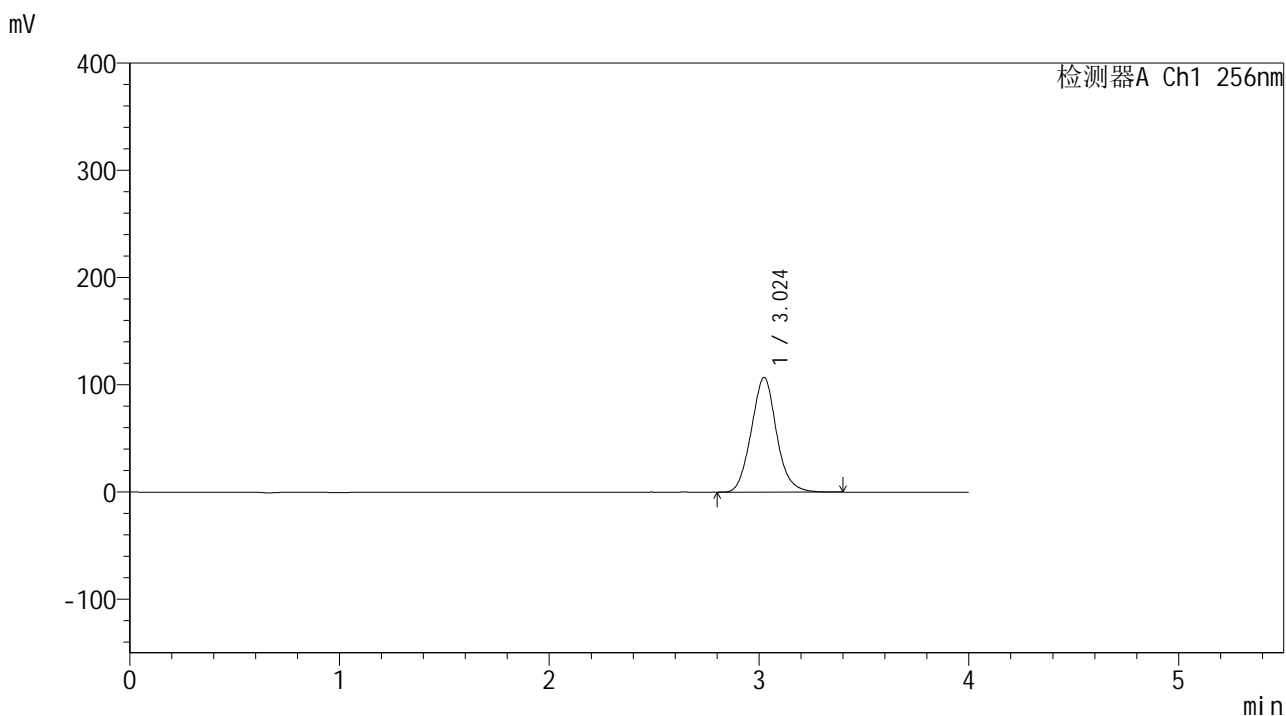


# 938

## <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 - 0-242/24-1768-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:41:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	894710	100.000	106942	3068	1.081	--
总计		894710	100.000	106942			

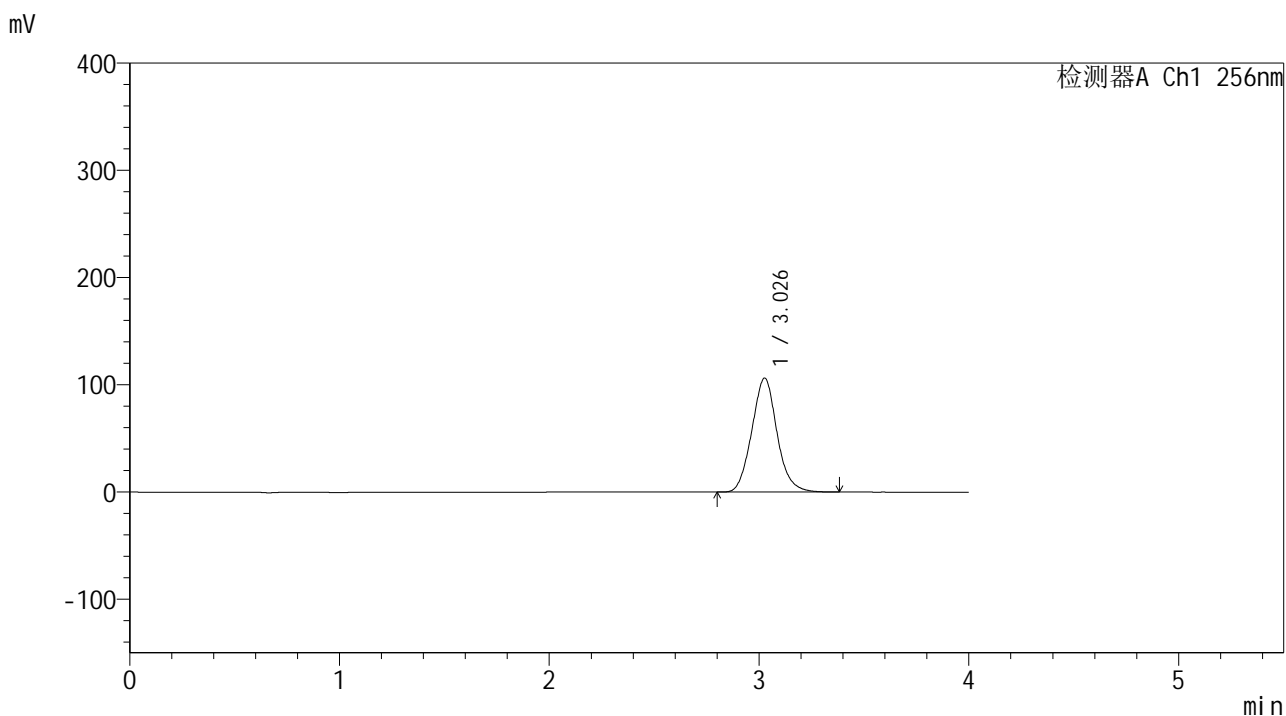


# 938

## <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 - 0-242/24-1769-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:46:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	889293	100.000	106096	3069	1.081	--
总计		889293	100.000	106096			



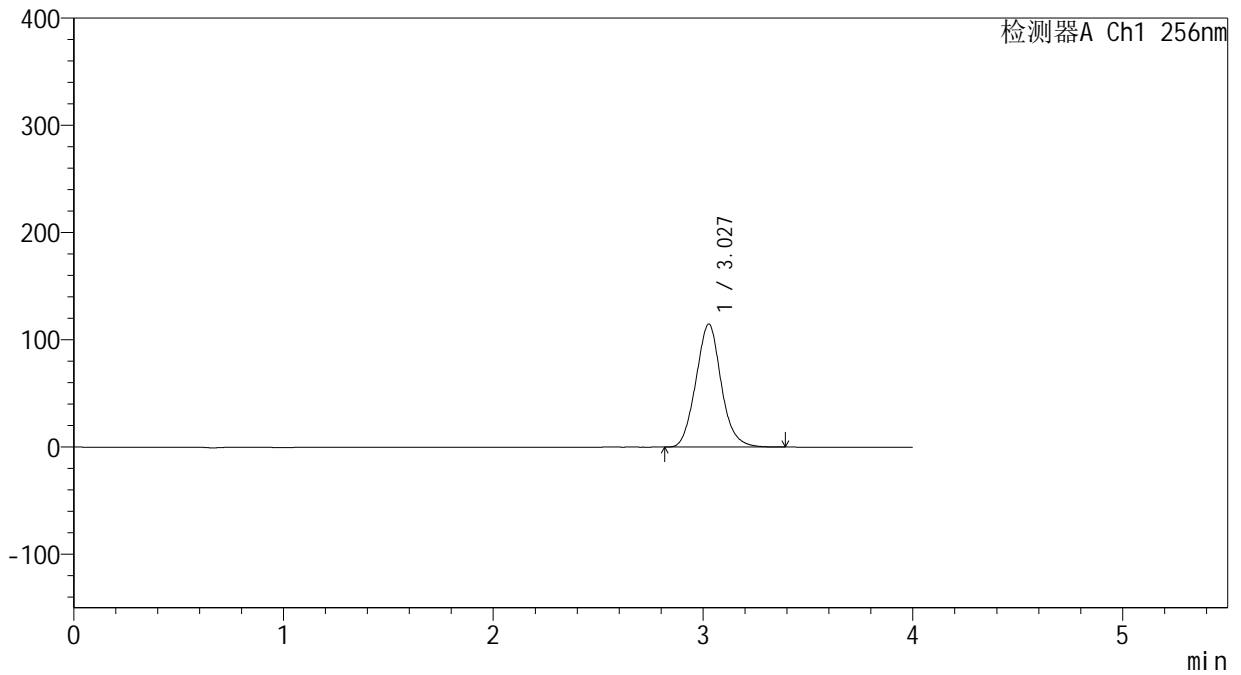
# 938

## <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 - 0-242/24-1770-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:20:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	963222	100.000	114628	3045	1.082	--
总计		963222	100.000	114628			

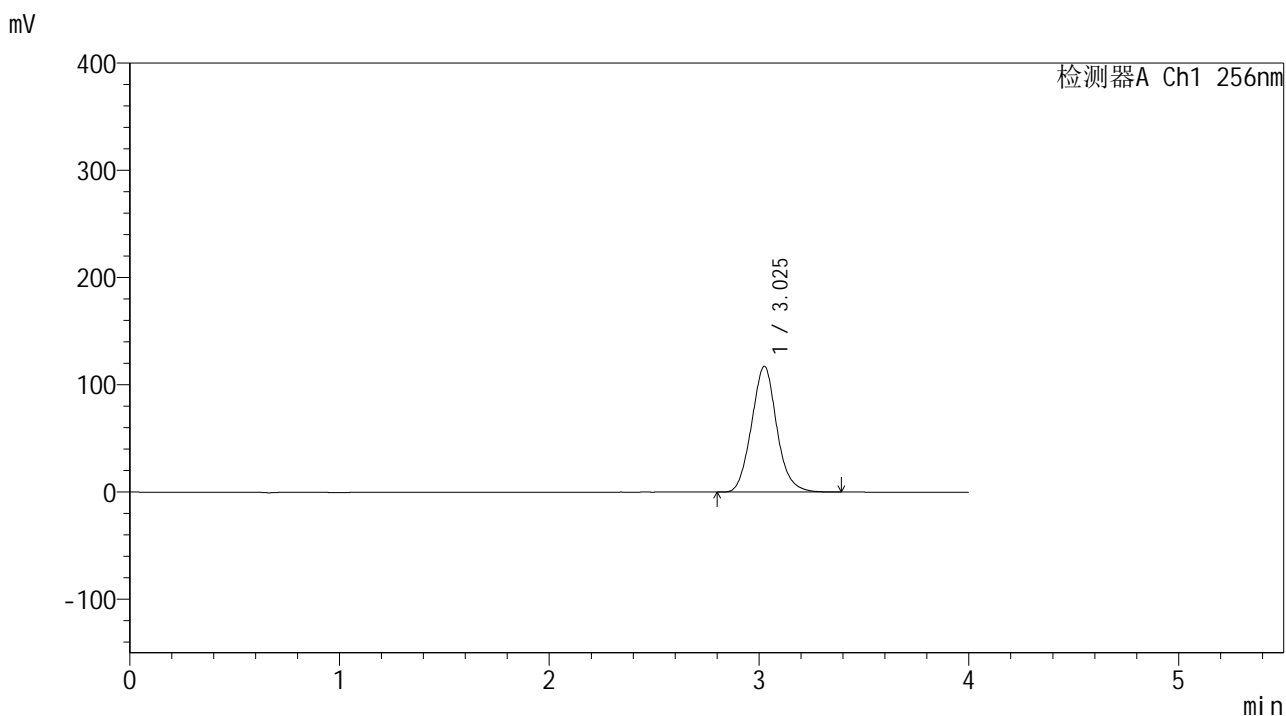


# 938

## <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 - 0-242/24-1771-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:55:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	981058	100.000	117124	3070	1.086	--
总计		981058	100.000	117124			

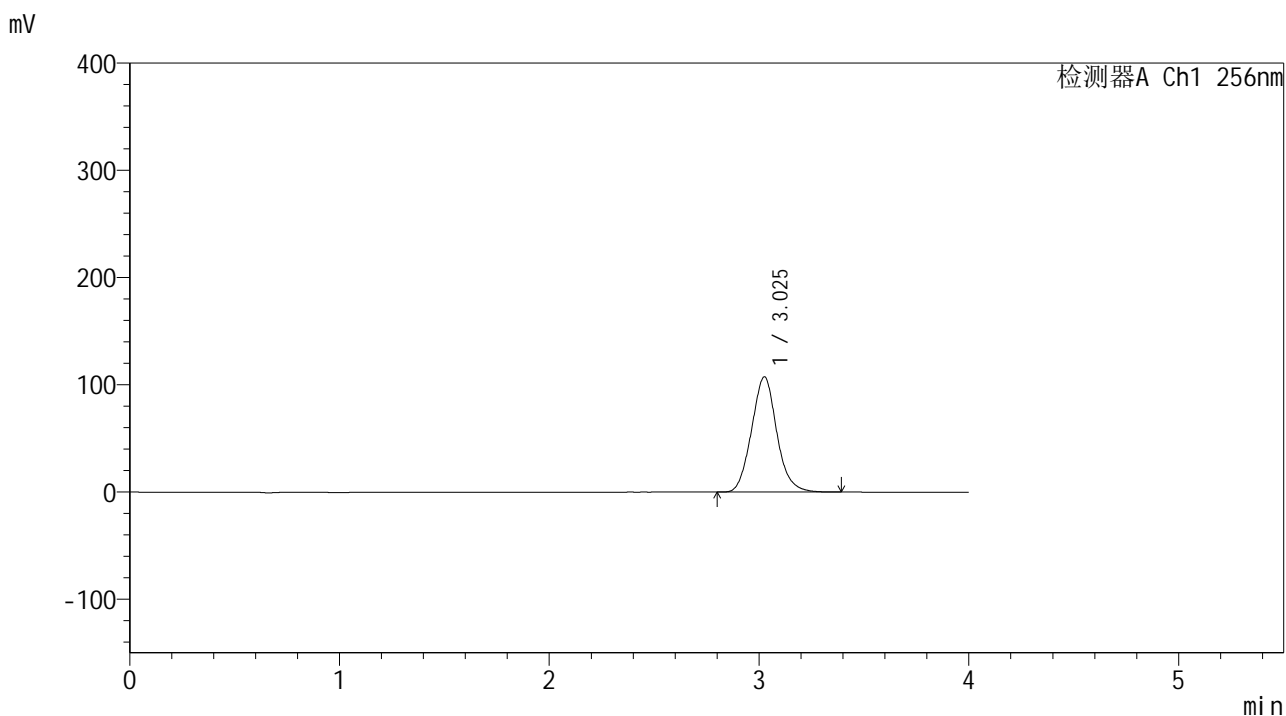


# 938

## <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 - 0-242/24-1772-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 16:59:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	899654	100.000	107350	3066	1.085	--
总计		899654	100.000	107350			



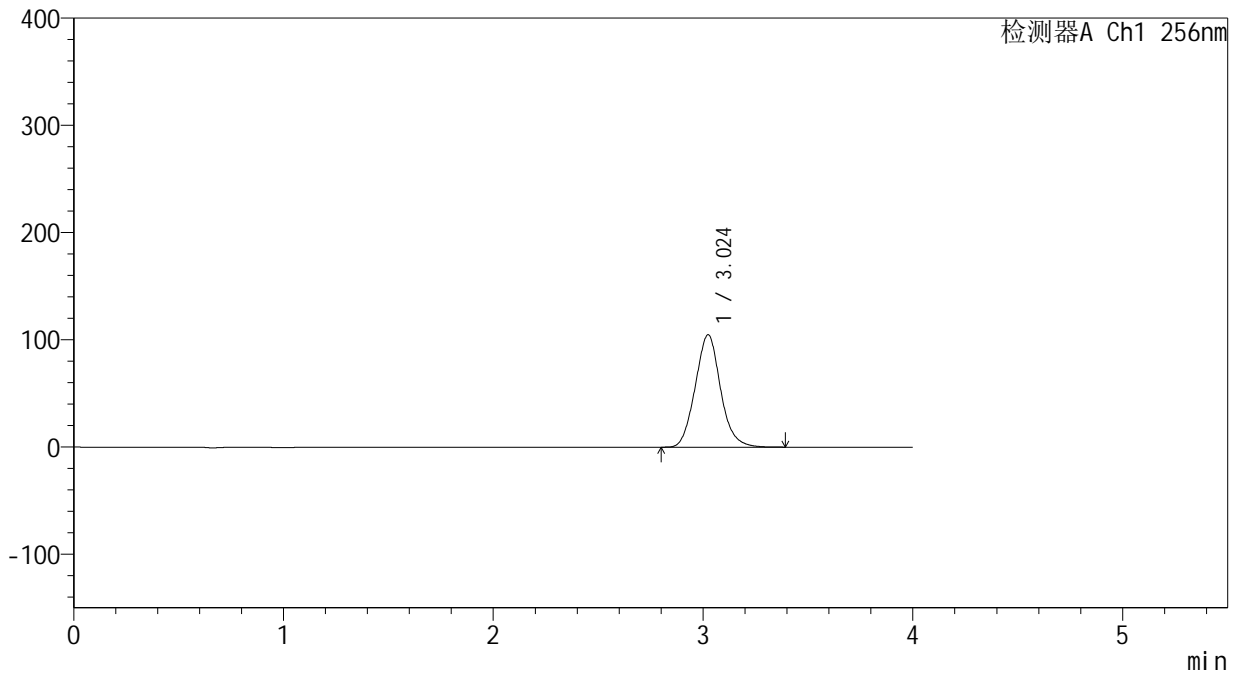
# 938

## <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 - 0-242/24-1773-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 17:03:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	878895	100.000	104778	3044	1.085	--
总计		878895	100.000	104778			

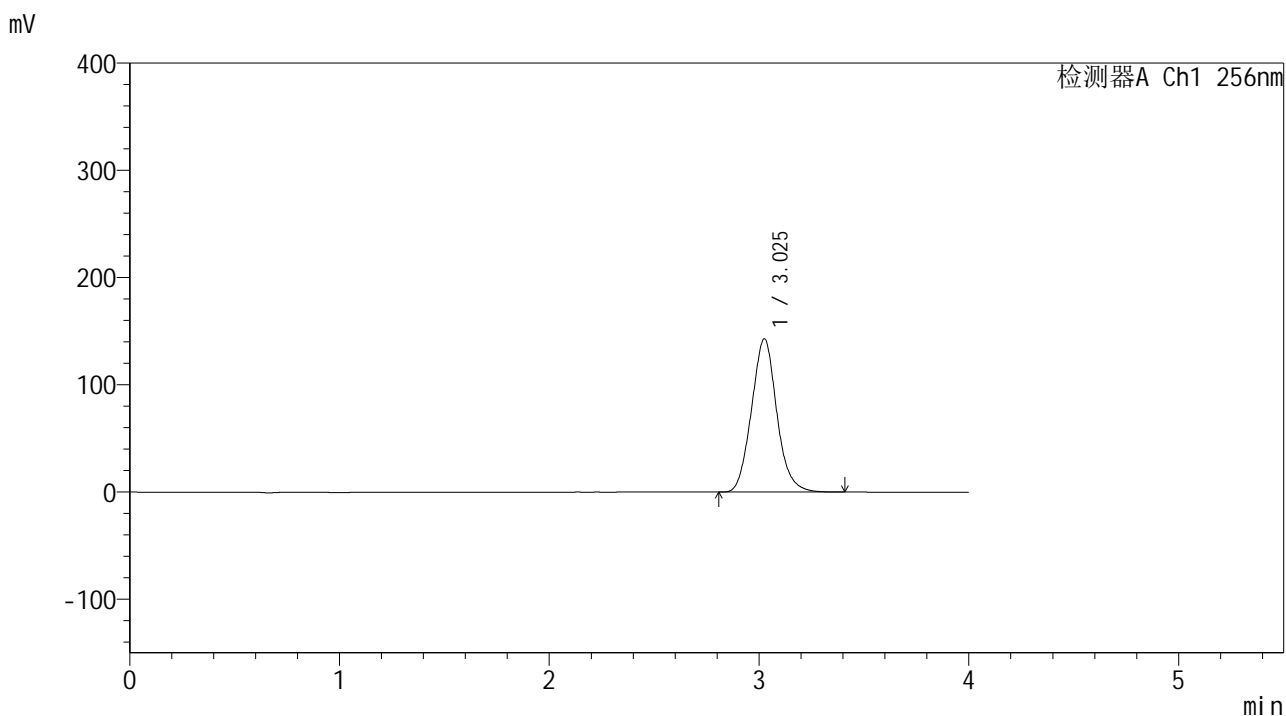


# 938

## <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 - 0-242/24-1774-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/12 17:08:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1199349	100.000	142703	3041	1.085	--
总计		1199349	100.000	142703			

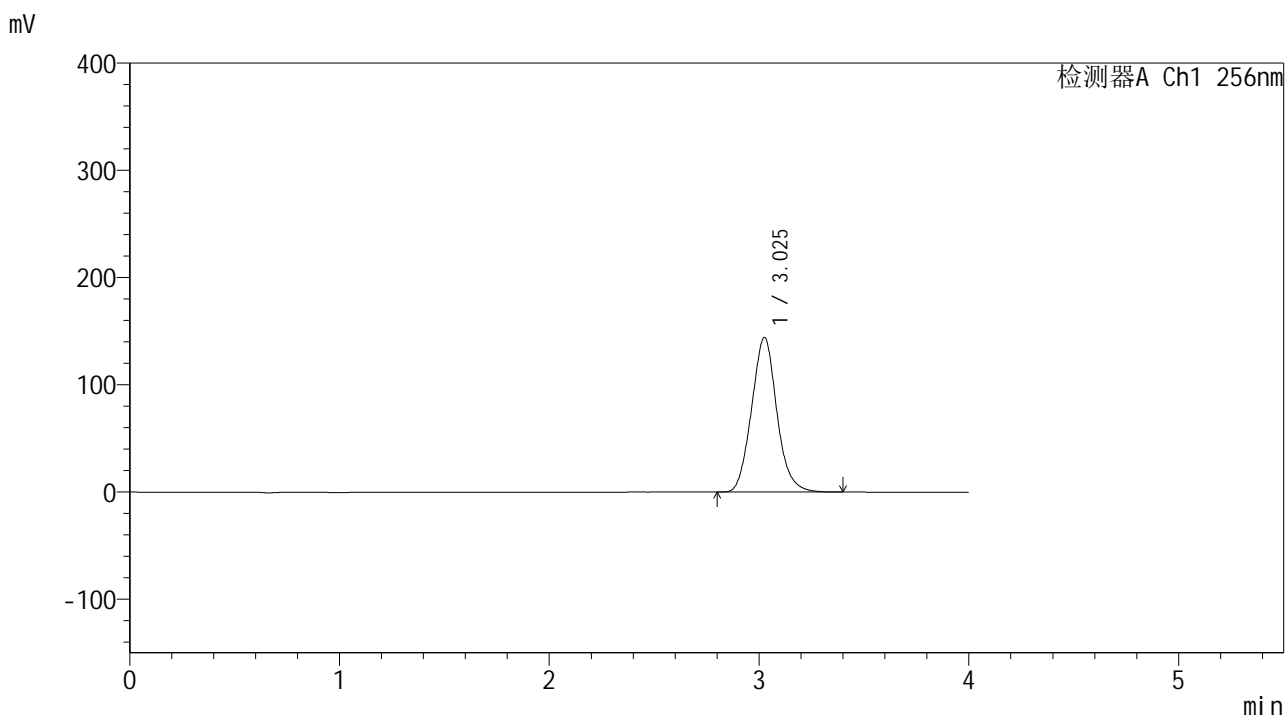


# 938

## <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 - 0-242/24-1775-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 17:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1208813	100.000	143933	3048	1.085	--
总计		1208813	100.000	143933			

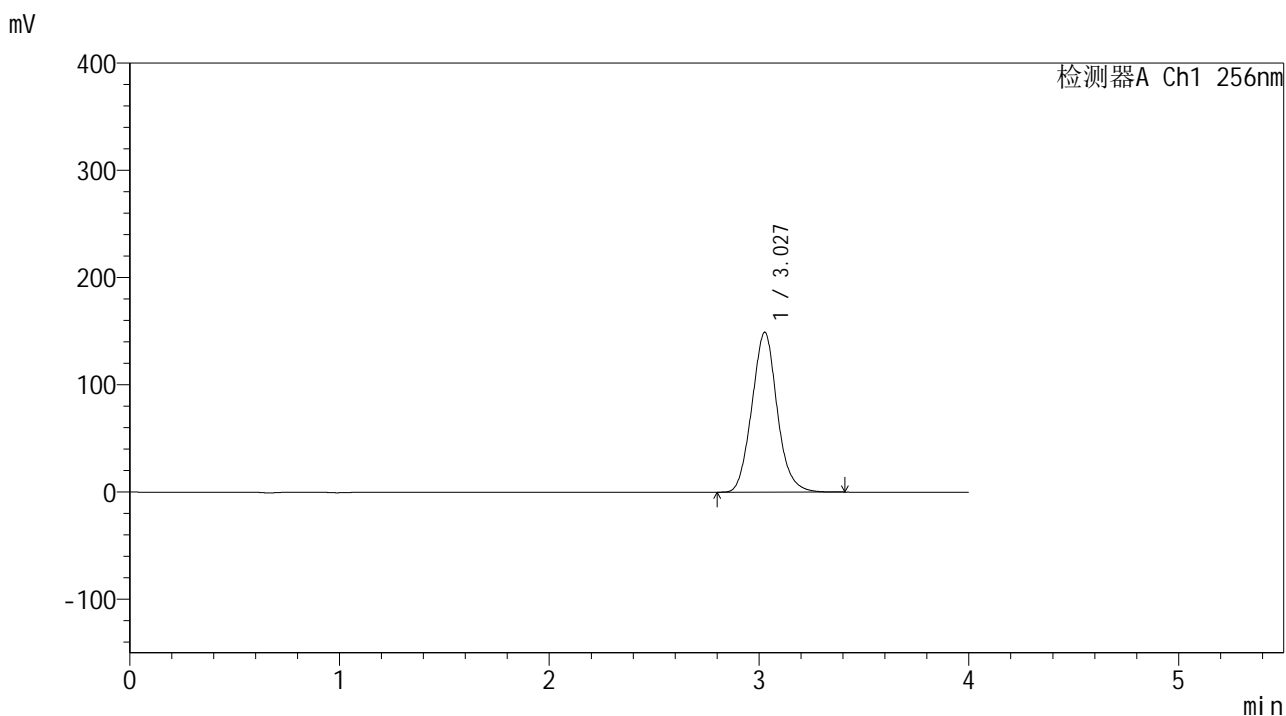


# 938

## <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 - 0-242/24-1776-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 17:16:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1249599	100.000	148891	3051	1.086	--
总计		1249599	100.000	148891			

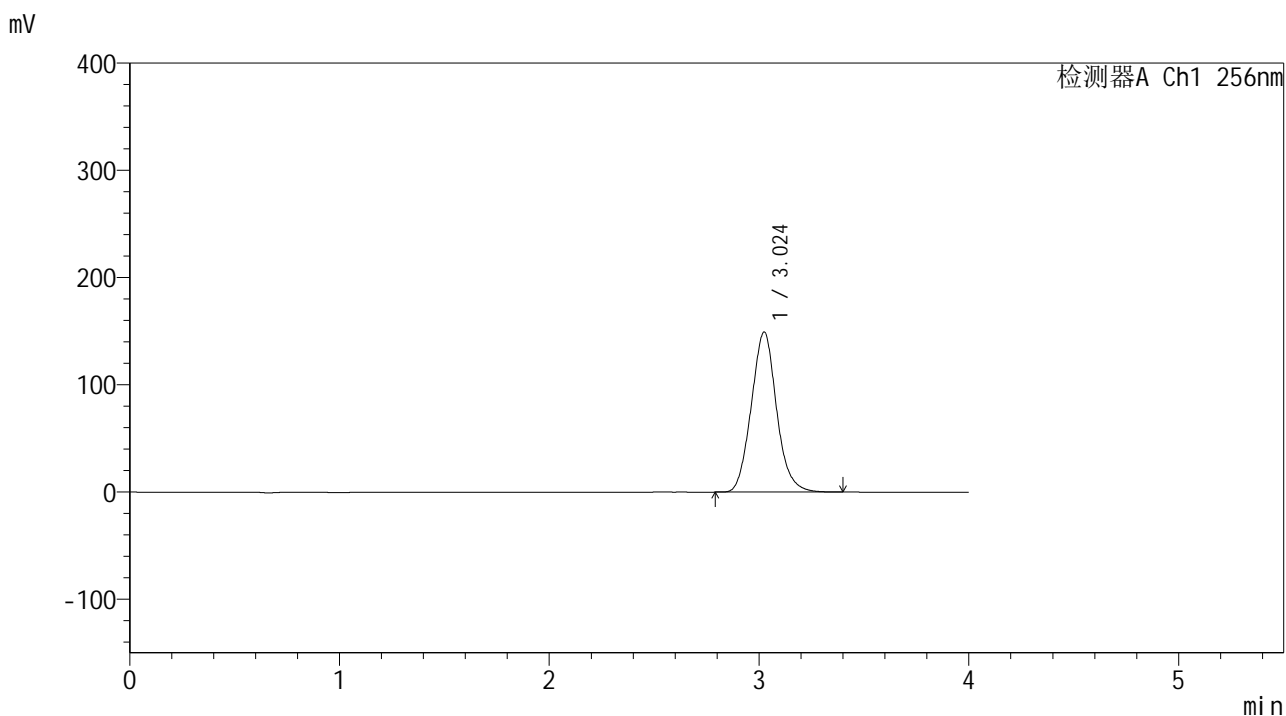


# 938

## <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 - 0-242/24-1777-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 17:21:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1252800	100.000	149223	3036	1.086	--
总计		1252800	100.000	149223			

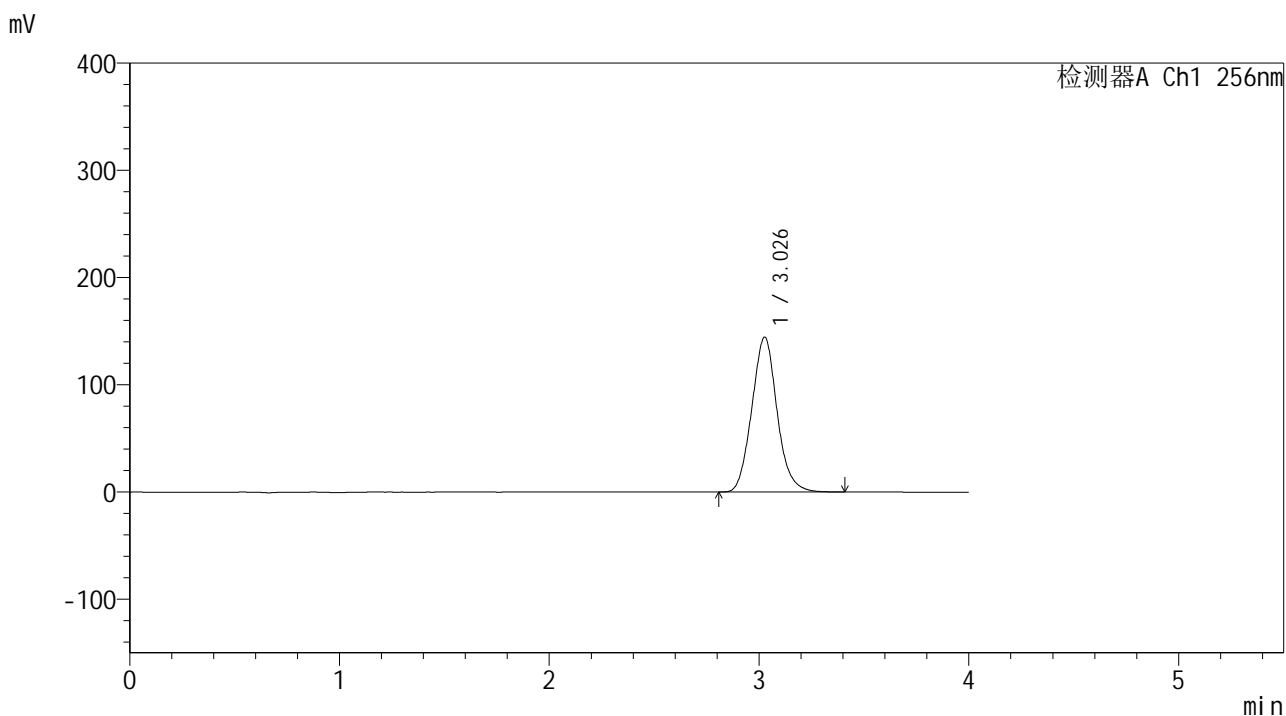


# 938

## <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 - 0-242/24-1778-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 17:25:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1210717	100.000	144216	3050	1.087	--
总计		1210717	100.000	144216			

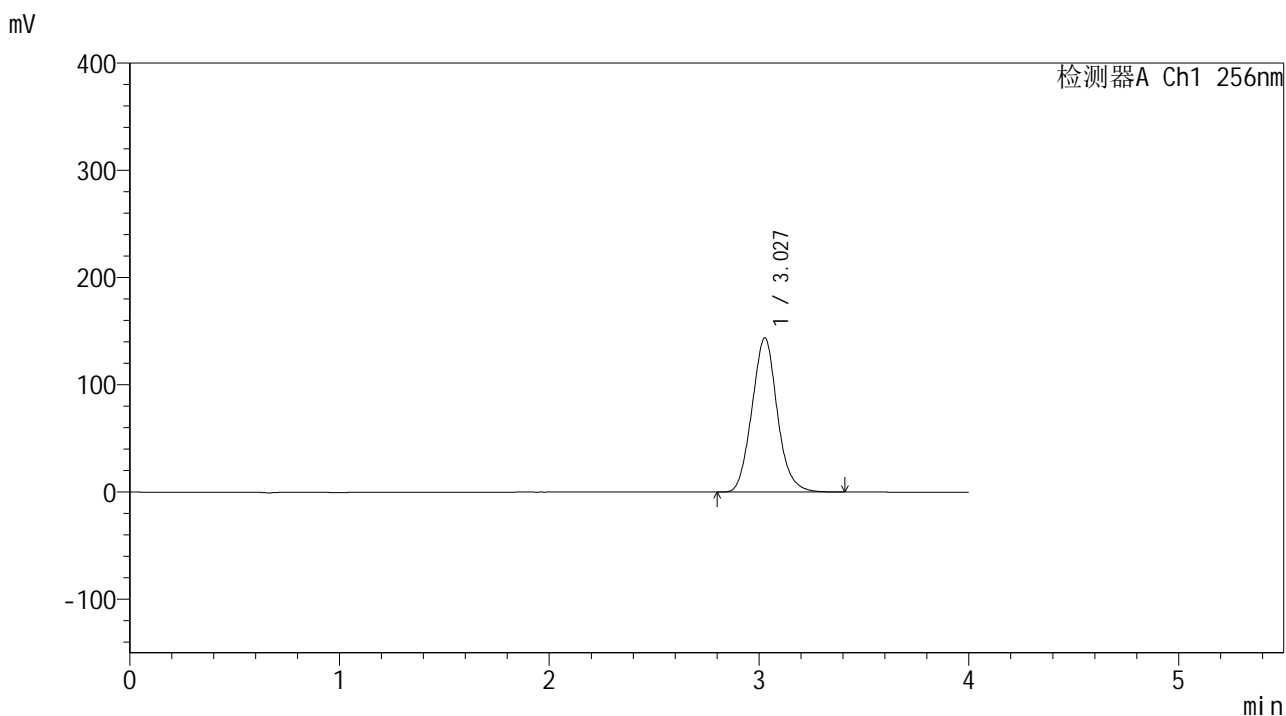


# 938

## <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 - 0-242/24-1779-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 17:30:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1207787	100.000	143712	3035	1.087	--
总计		1207787	100.000	143712			



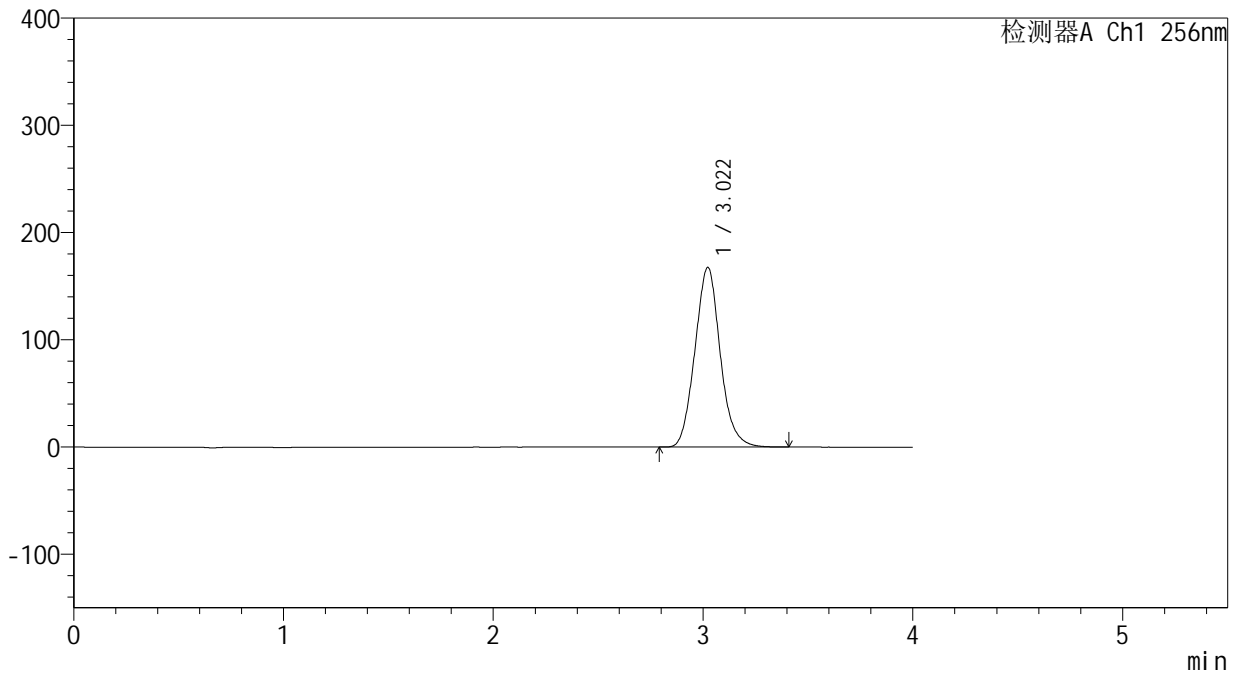
# 938

## <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 - 0-242/24-1780-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/12 17:34:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1405067	100.000	167729	3039	1.089	--
总计		1405067	100.000	167729			

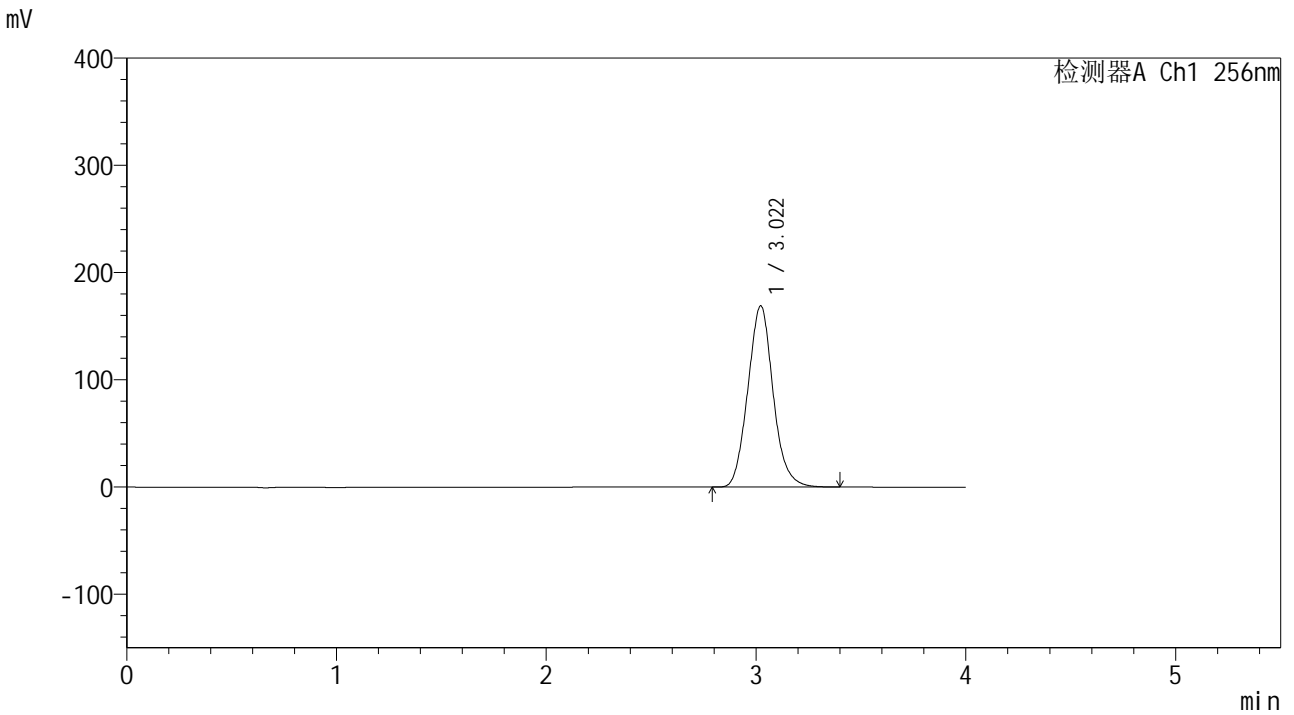


# 938

## <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 - 0-242/24-1781-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 17:38:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1416753	100.000	169167	3038	1.090	--
总计		1416753	100.000	169167			

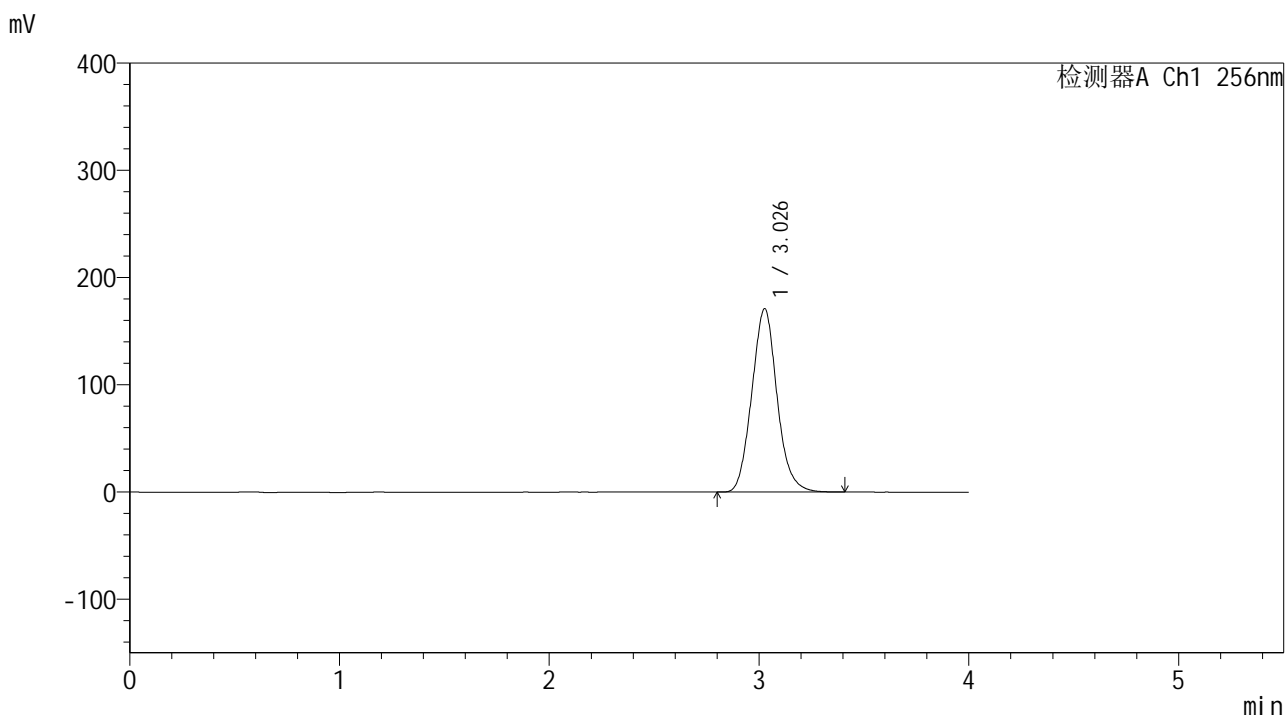


# 938

## <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 - 0-242/24-1782-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 17:43:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1431739	100.000	170624	3050	1.091	--
总计		1431739	100.000	170624			

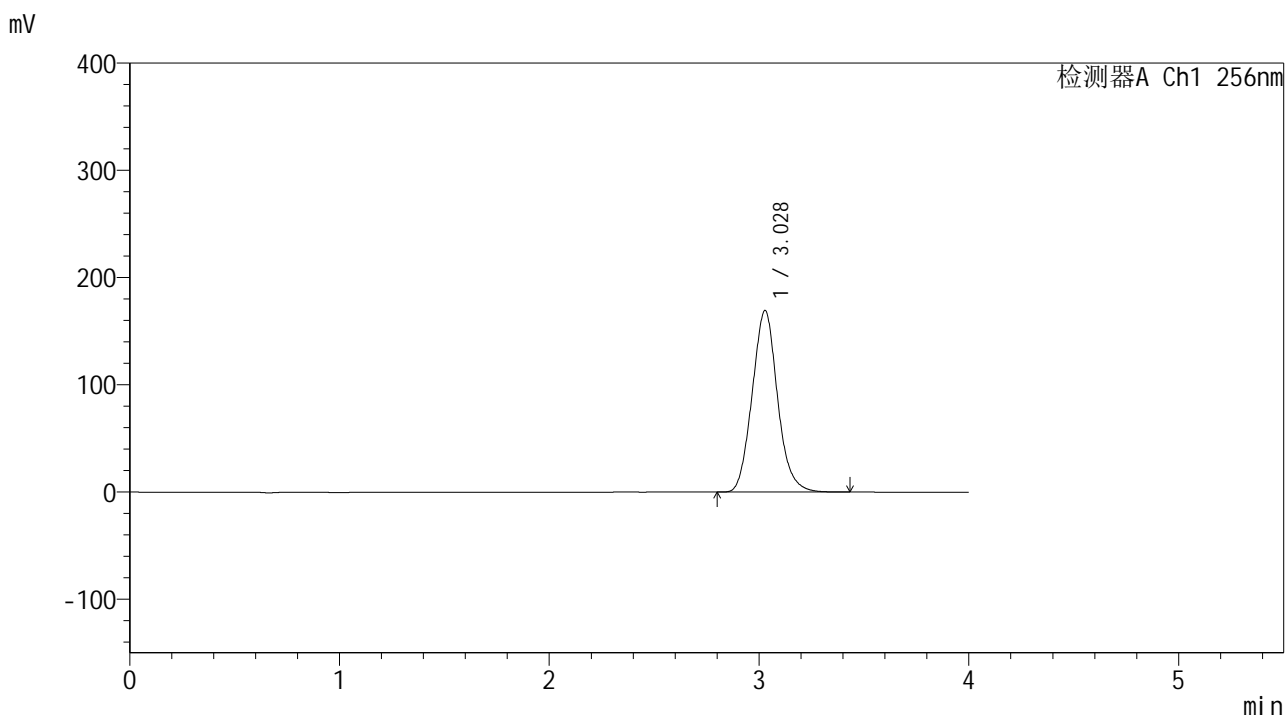


# 938

## <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 - 0-242/24-1783-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 17:47:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1423003	100.000	169317	3031	1.093	--
总计		1423003	100.000	169317			

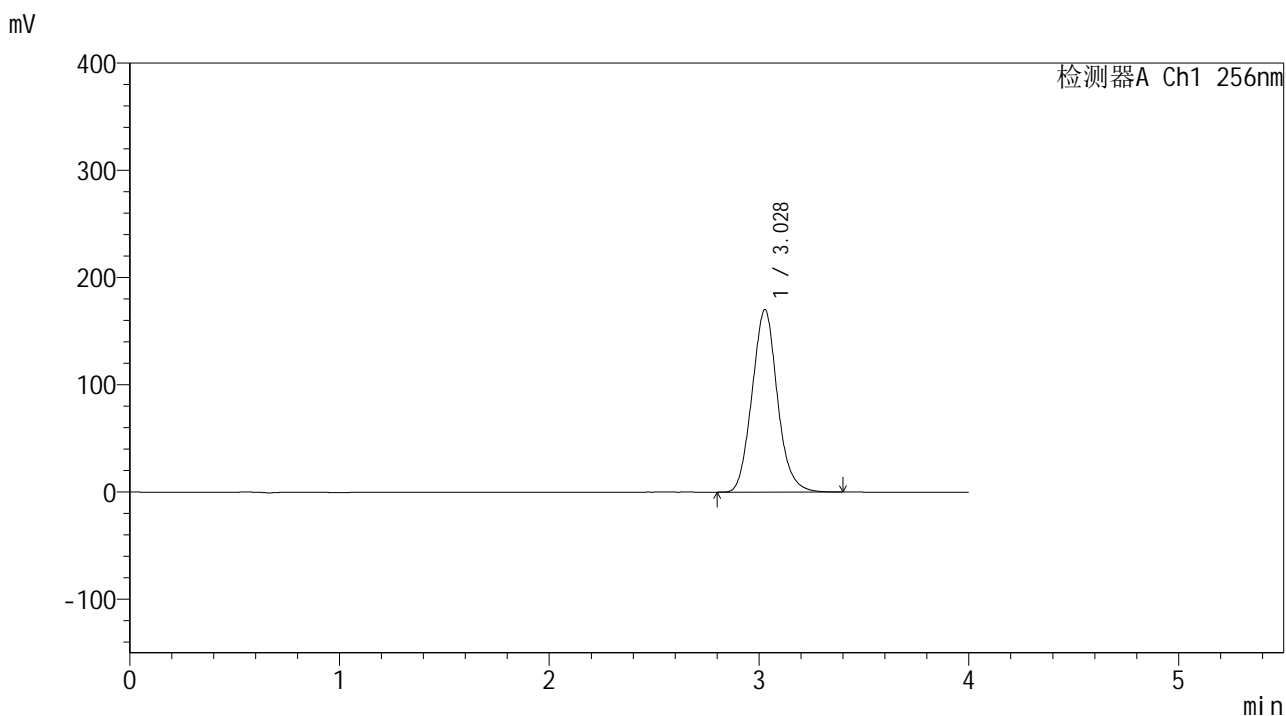


# 938

## <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 - 0-242/24-1784-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/12 17:52:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1429037	100.000	170061	3032	1.094	--
总计		1429037	100.000	170061			

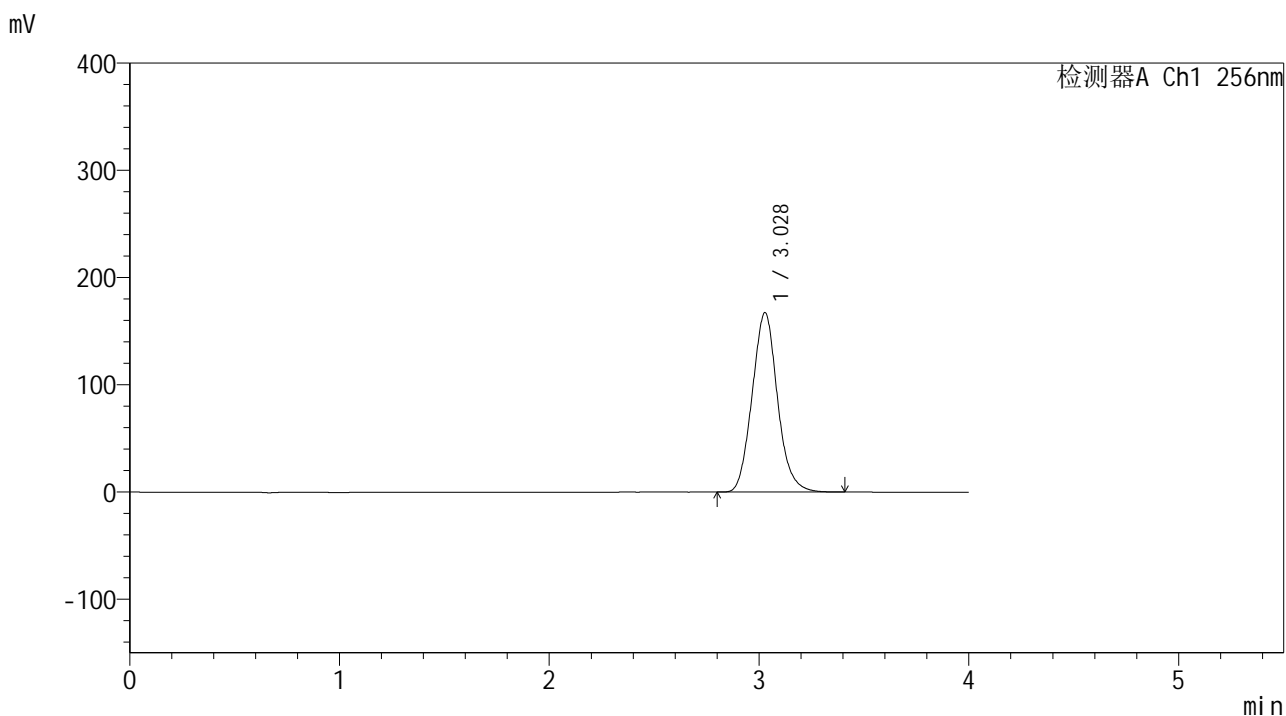


# 938

## <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 - 0-242/24-1785-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/12 17:56:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1406215	100.000	167270	3029	1.095	--
总计		1406215	100.000	167270			

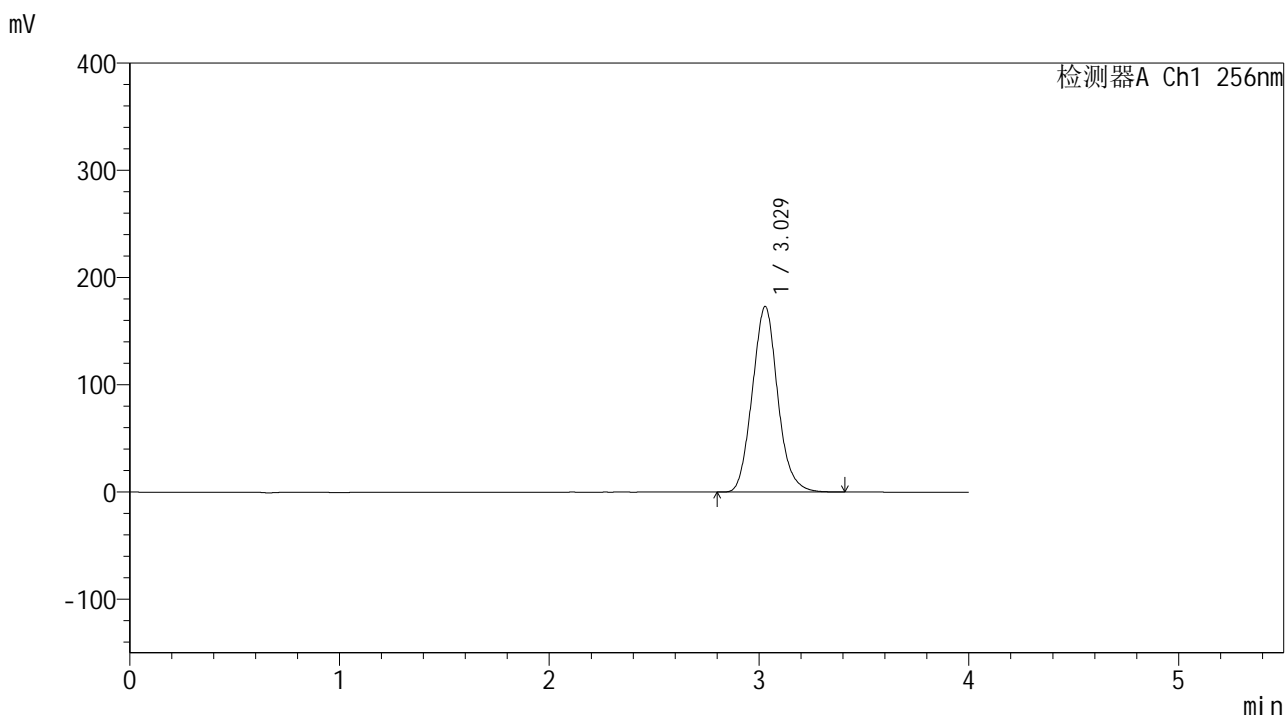


# 938

## <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 - 0-242/24-1786-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/12 18:00:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1455692	100.000	173130	3022	1.094	--
总计		1455692	100.000	173130			

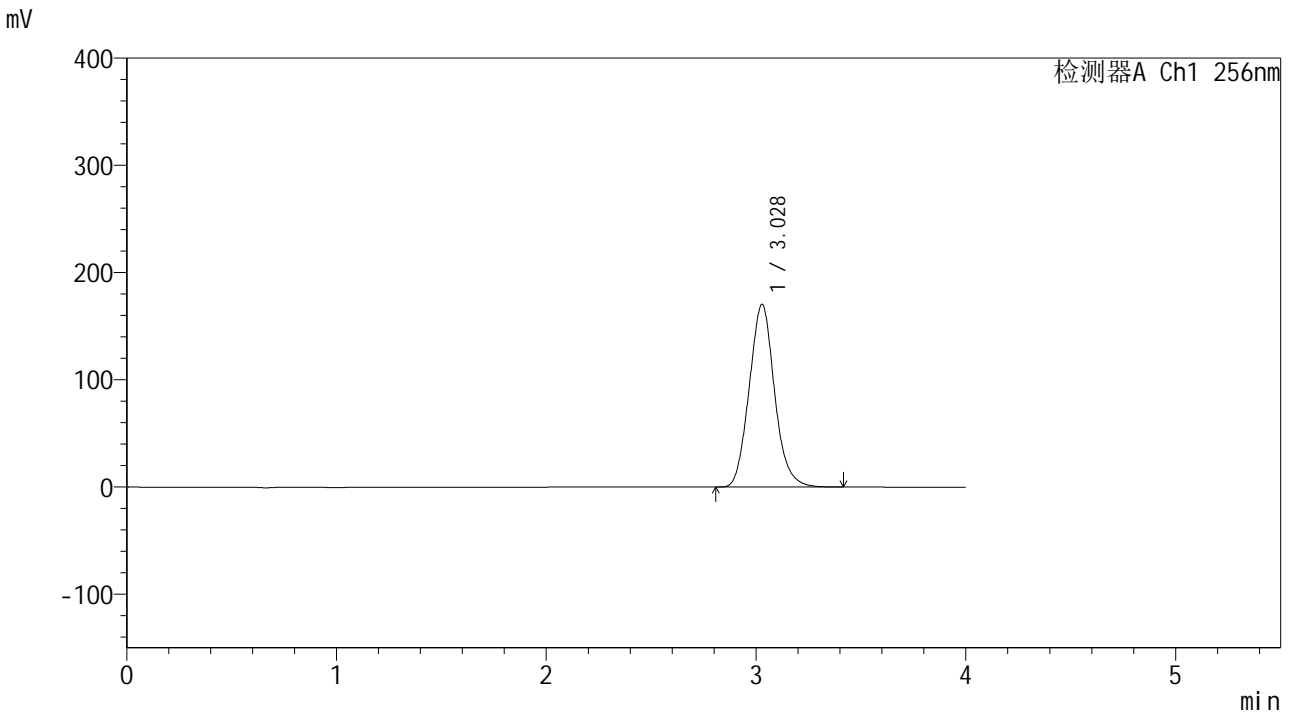


# 938

## <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 - 0-242/24-1787-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 18:05:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1432043	100.000	170388	3027	1.095	--
总计		1432043	100.000	170388			

## &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 - 0-242/24-1788-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 18:09:43

实验者: xiechaojun

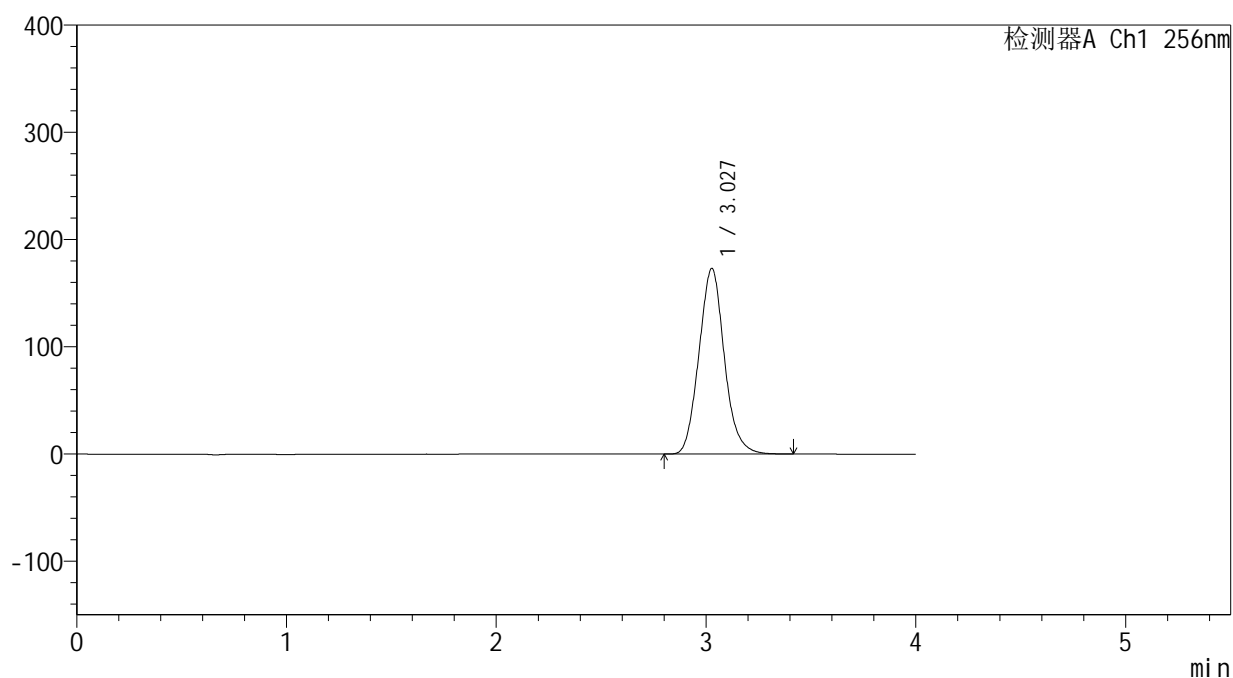
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1456011	100.000	172950	3020	1.096	--
总计		1456011	100.000	172950			

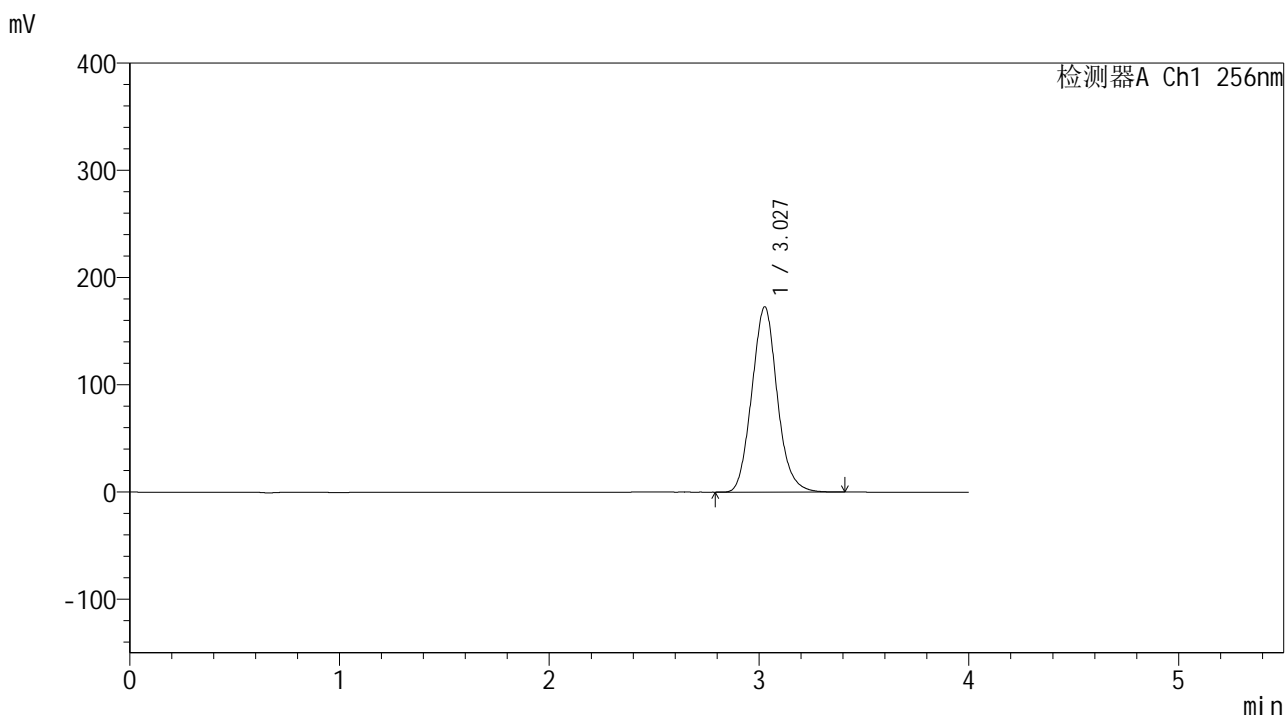


# 938

## <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 - 0-242/24-1789-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 18:14:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1453471	100.000	172522	3018	1.096	--
总计		1453471	100.000	172522			

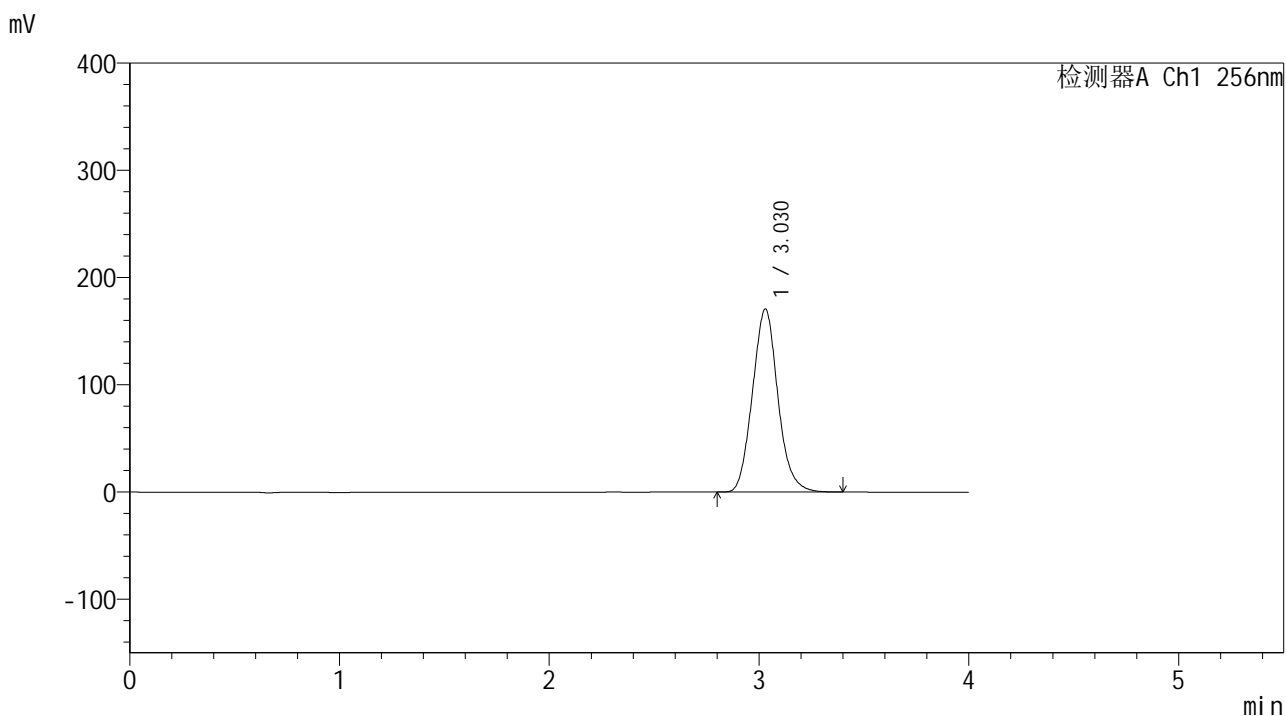


# 938

## <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 - 0-242/24-1790-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 18:18:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

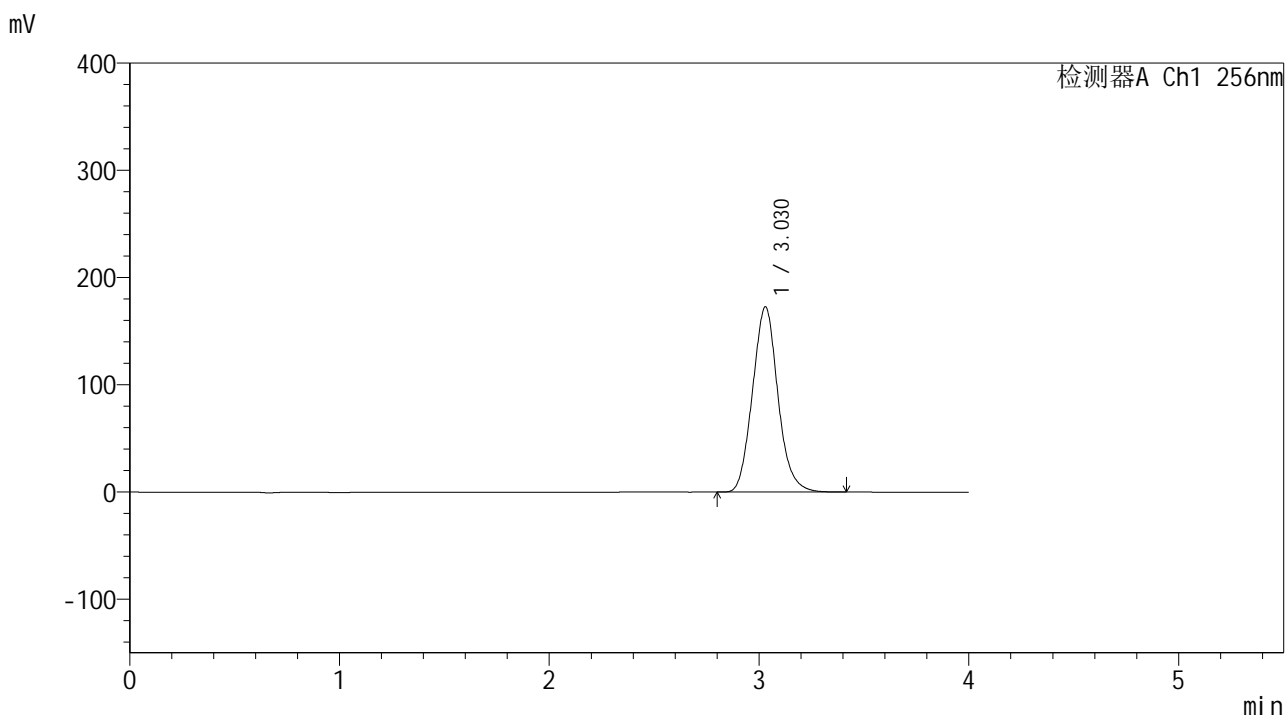
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1438583	100.000	170850	3011	1.095	--
总计		1438583	100.000	170850			

<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 - 0-242/24-1791-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 18:22:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:21:58	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1455627	100.000	172823	3012	1.096	--
总计		1455627	100.000	172823			



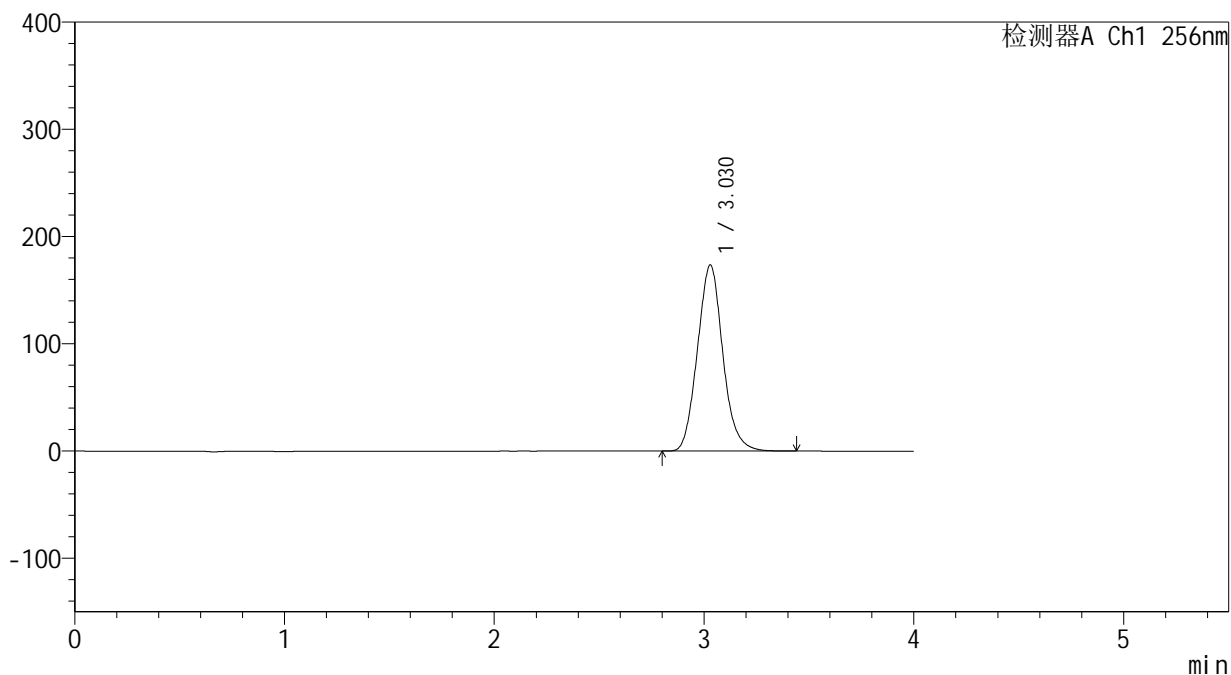
# 938

## <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 - 0-242/24-1792-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 18:27:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1462367	100.000	173610	3013	1.097	--
总计		1462367	100.000	173610			

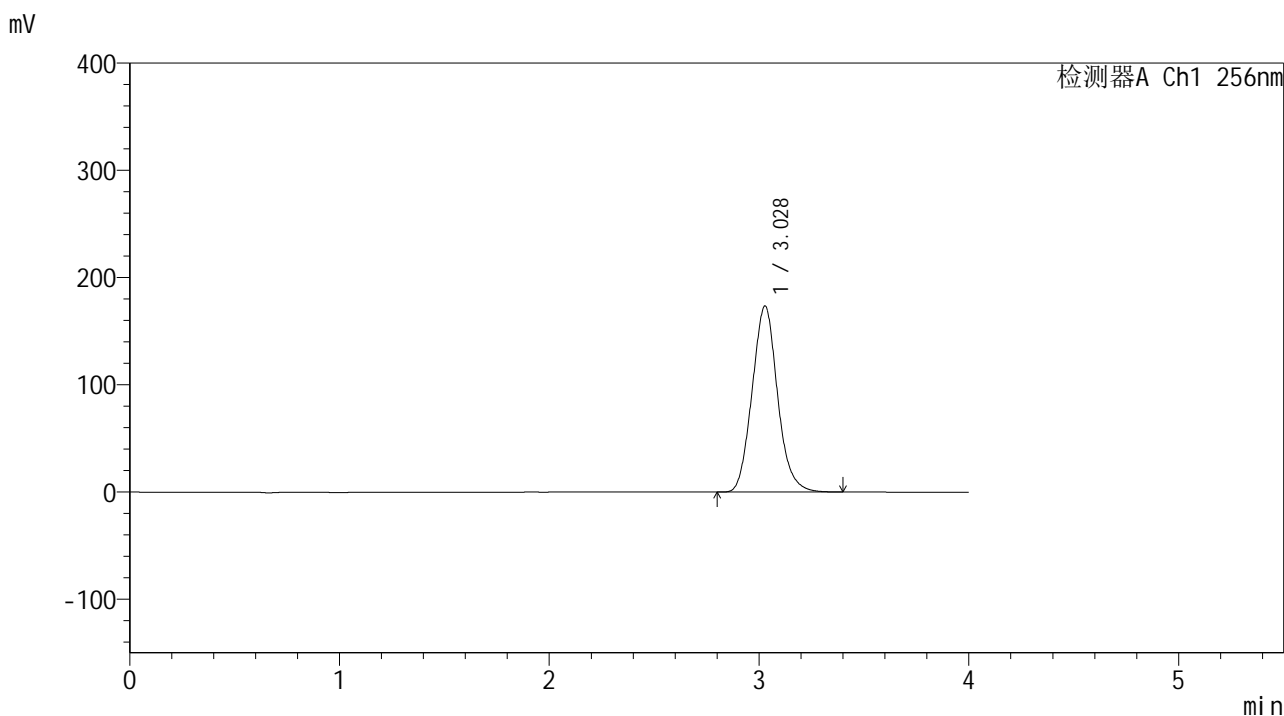


# 938

## <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 - 0-242/24-1793-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 18:31:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1462869	100.000	173478	3004	1.096	--
总计		1462869	100.000	173478			

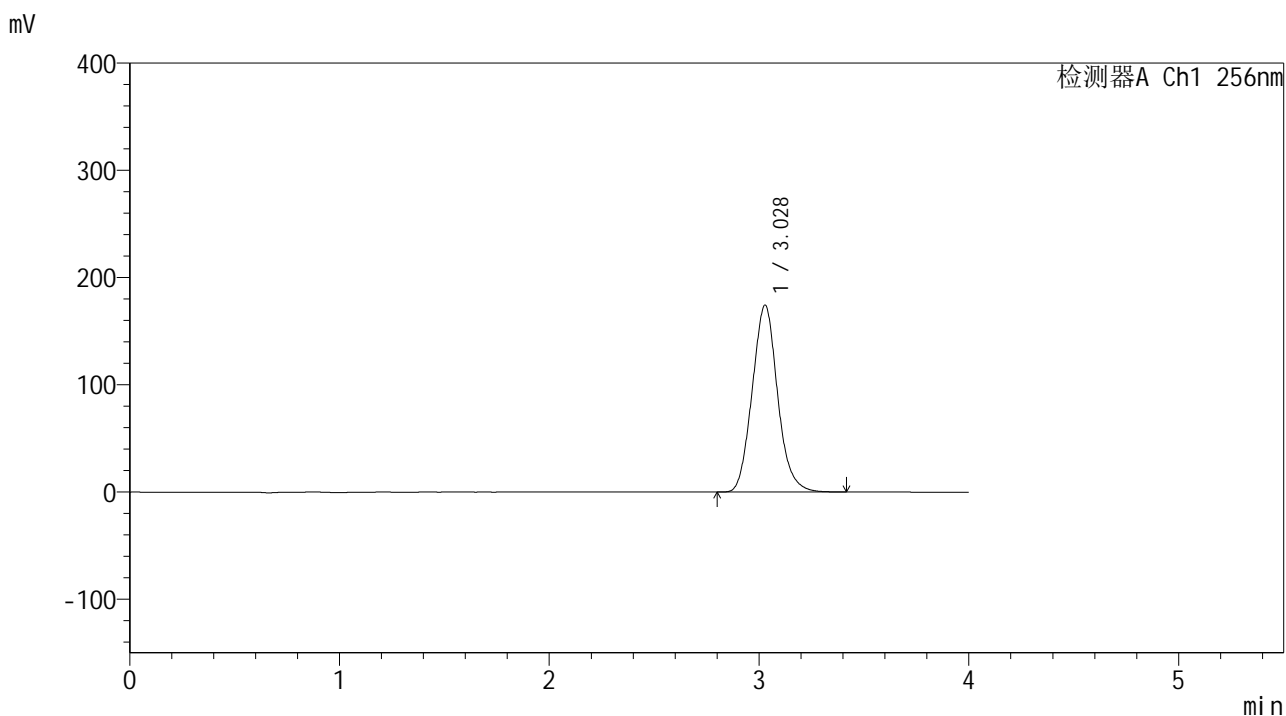


# 938

## <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 - 0-242/24-1794-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 18:36:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1466154	100.000	174265	3015	1.095	--
总计		1466154	100.000	174265			



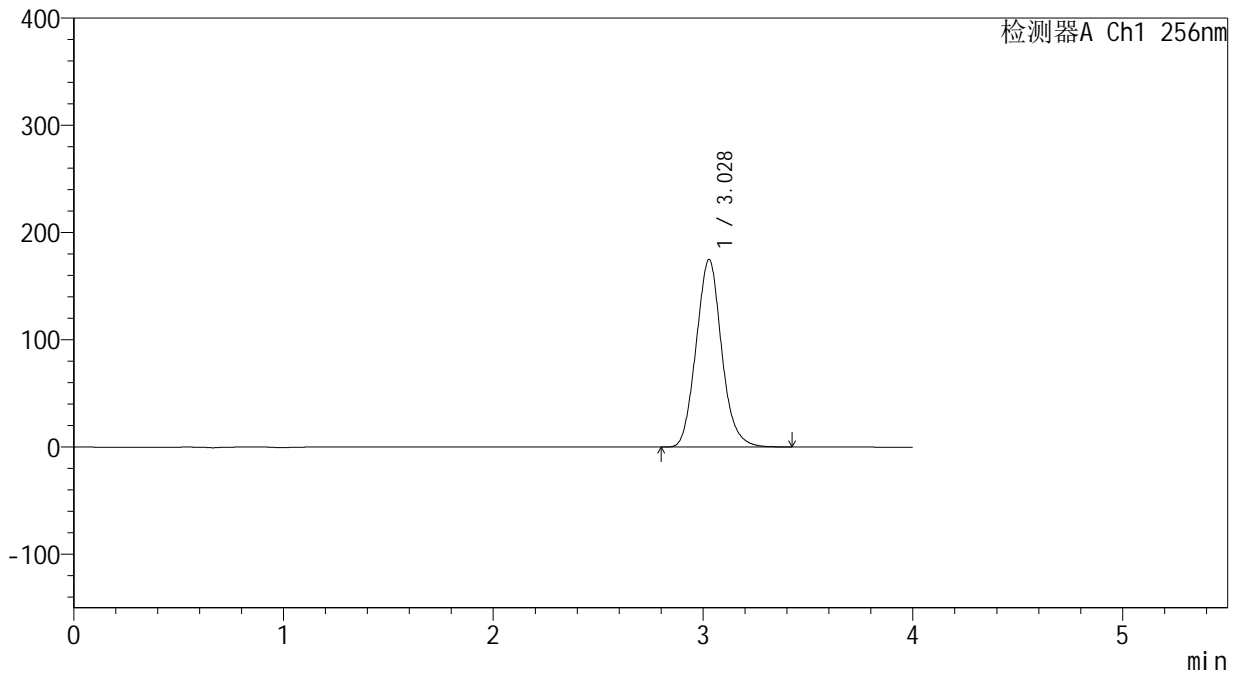
# 938

## <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 - 0-242/24-1795-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 18:40:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1475808	100.000	174858	2998	1.097	--
总计		1475808	100.000	174858			

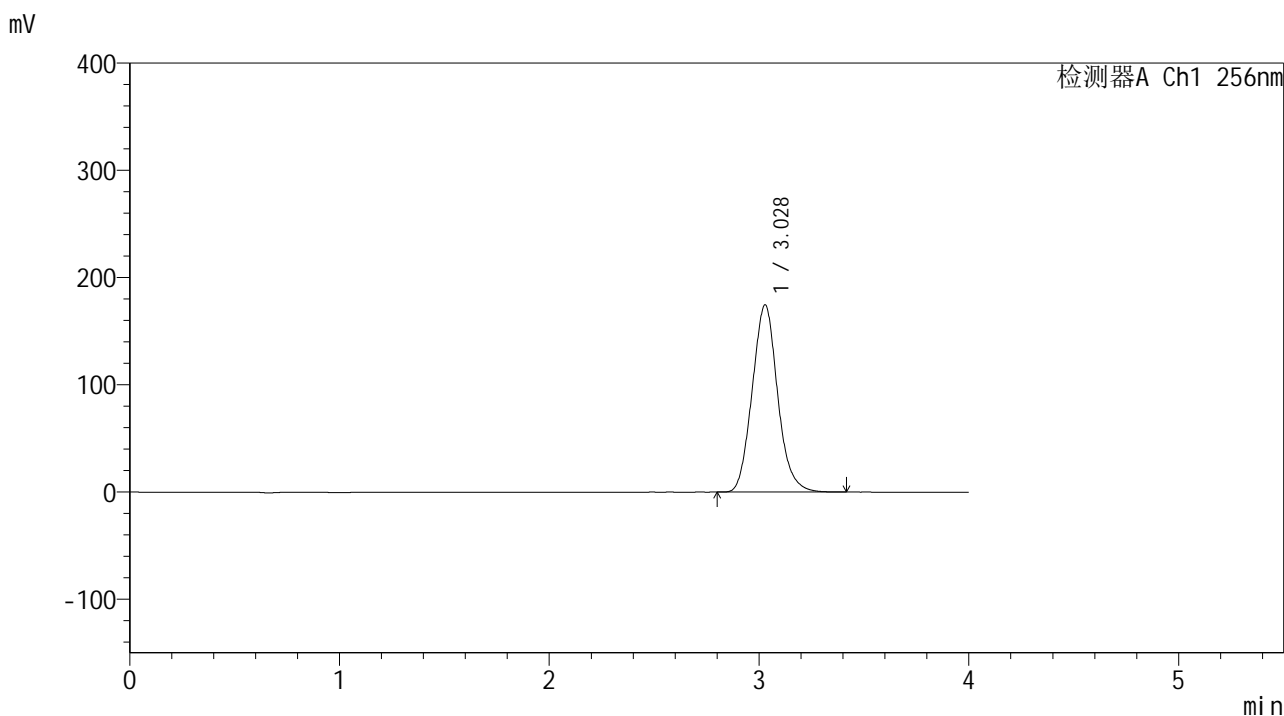


# 938

## <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 - 0-242/24-1796-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 18:44:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1472281	100.000	174644	3005	1.097	--
总计		1472281	100.000	174644			

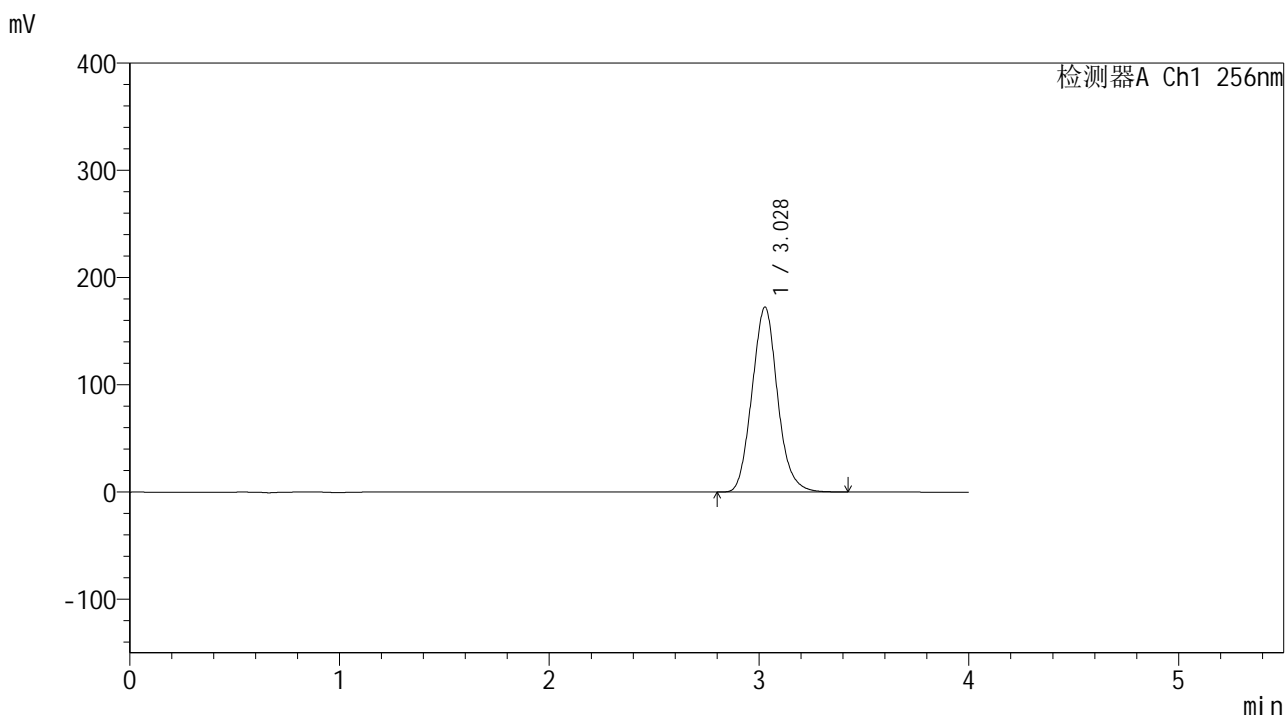


# 938

## <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 - 0-242/24-1797-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 18:49:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1456874	100.000	172395	2988	1.097	--
总计		1456874	100.000	172395			

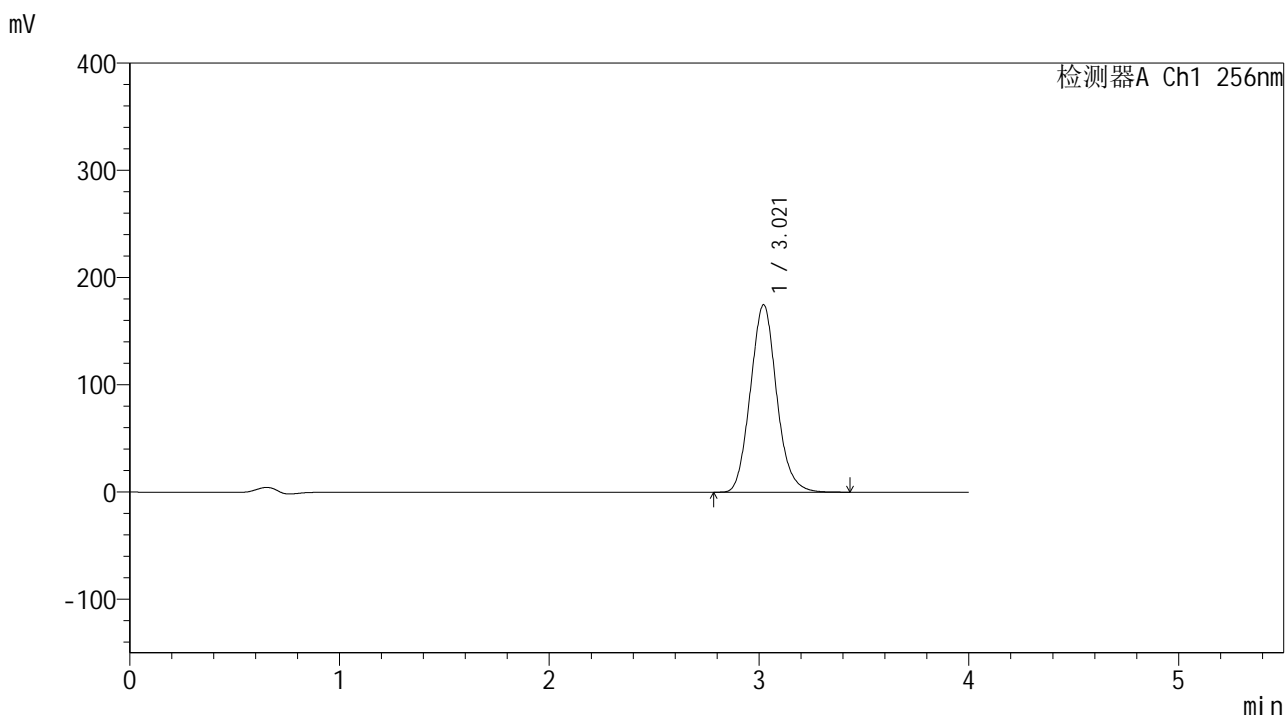


# 938

## <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 - 0-242/24-1798-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 18:53:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1520003	100.000	174924	2813	1.102	--
总计		1520003	100.000	174924			

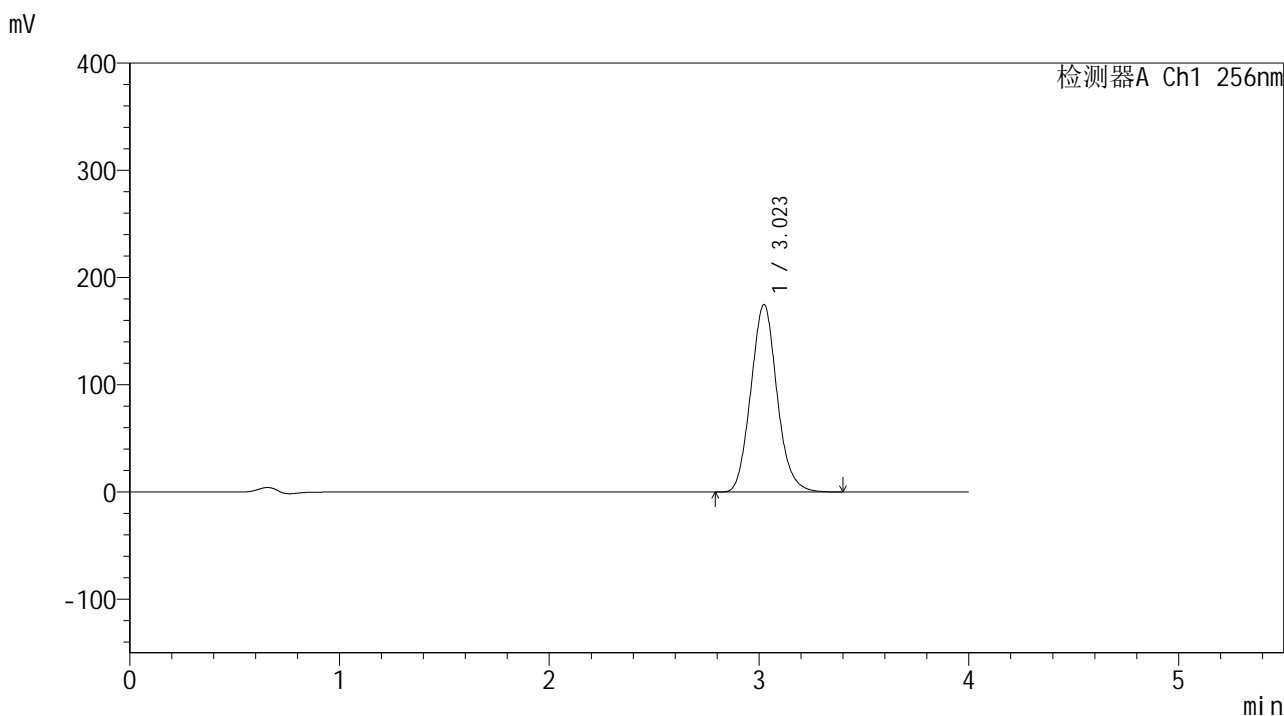


# 938

## <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 - 0-242/24-1799-3 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 18:58:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1517631	100.000	174947	2823	1.101	--
总计		1517631	100.000	174947			



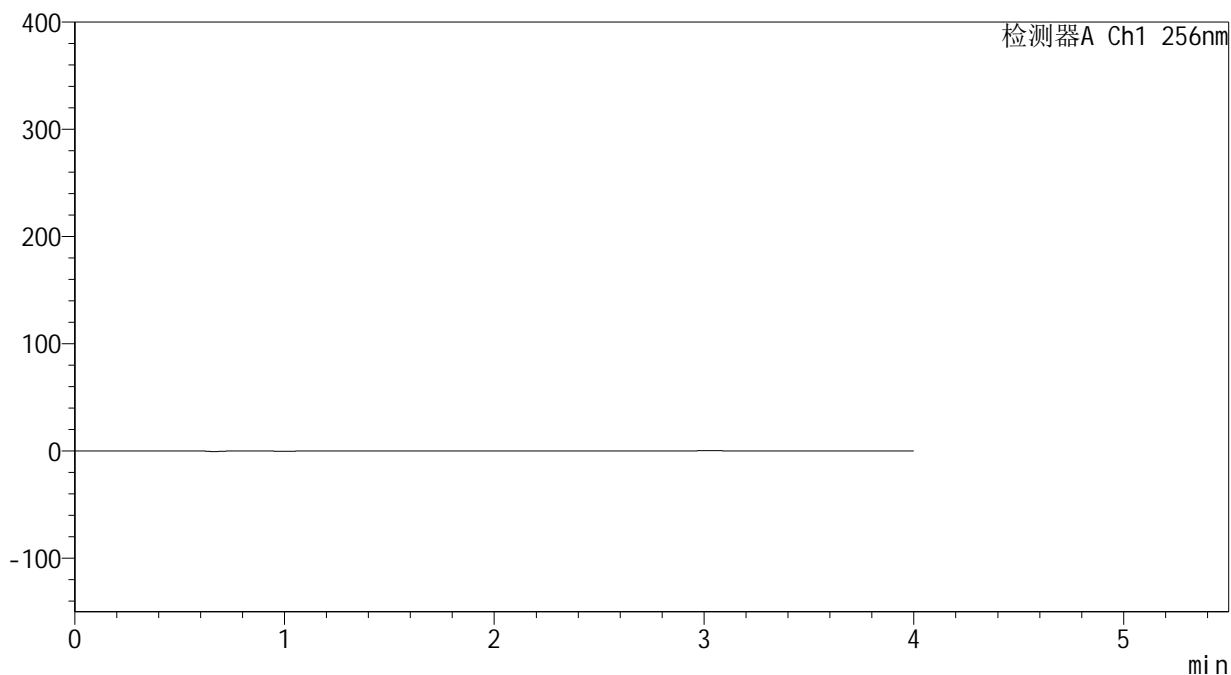
# 938

### <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 - 0-242/24-1800-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/03/12 19:02:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



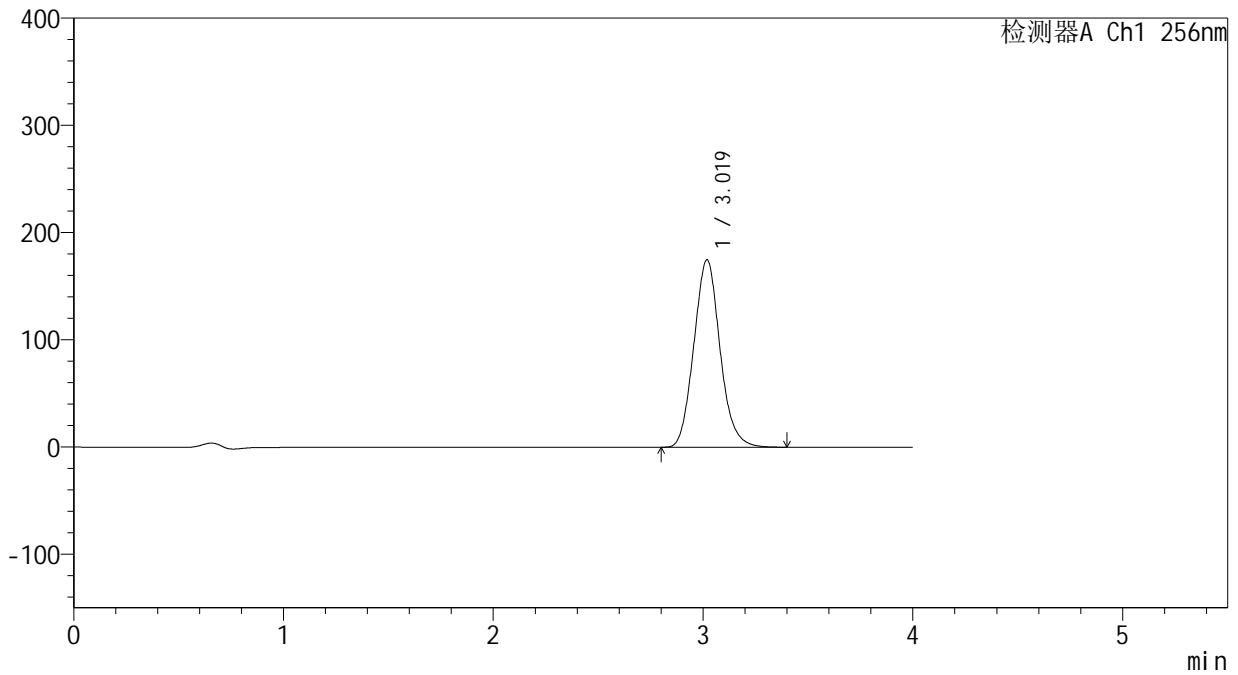
# 938

## <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 - 0-242/24-1801-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 19:06:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1517368	100.000	174609	2815	1.103	--
总计		1517368	100.000	174609			

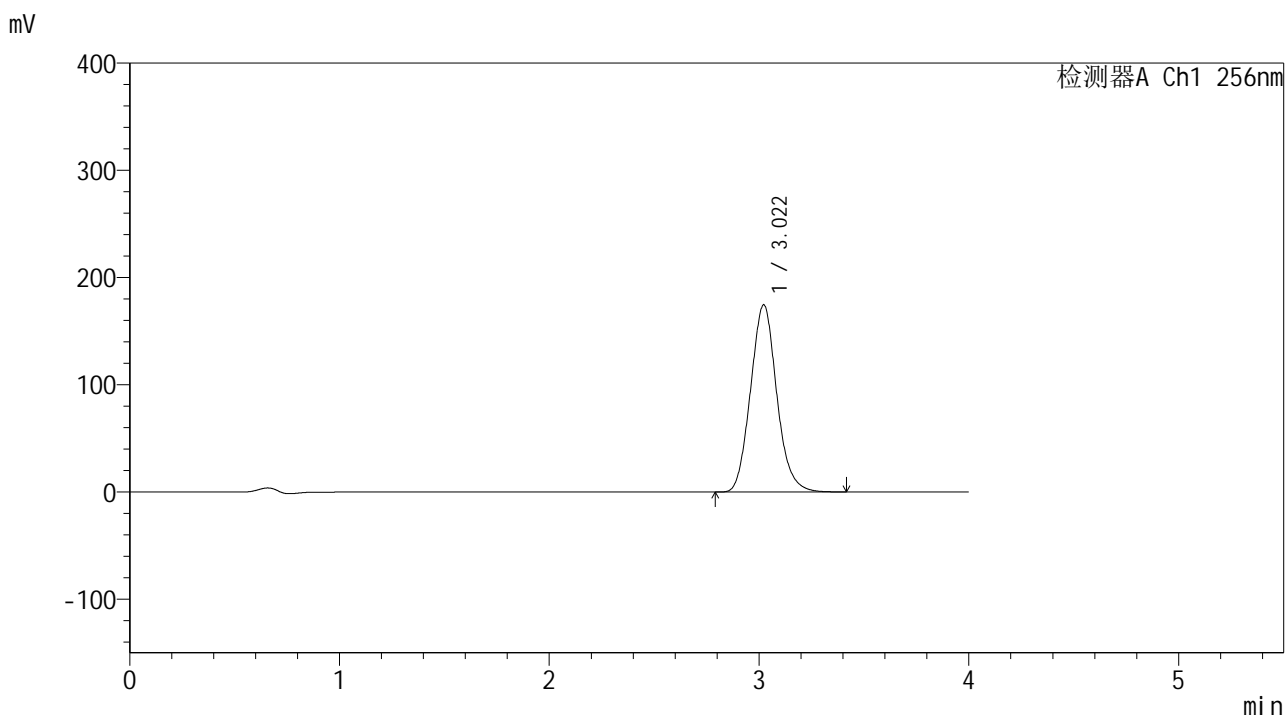


# 938

## <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 - 0-242/24-1802-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 19:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1517121	100.000	174733	2816	1.103	--
总计		1517121	100.000	174733			

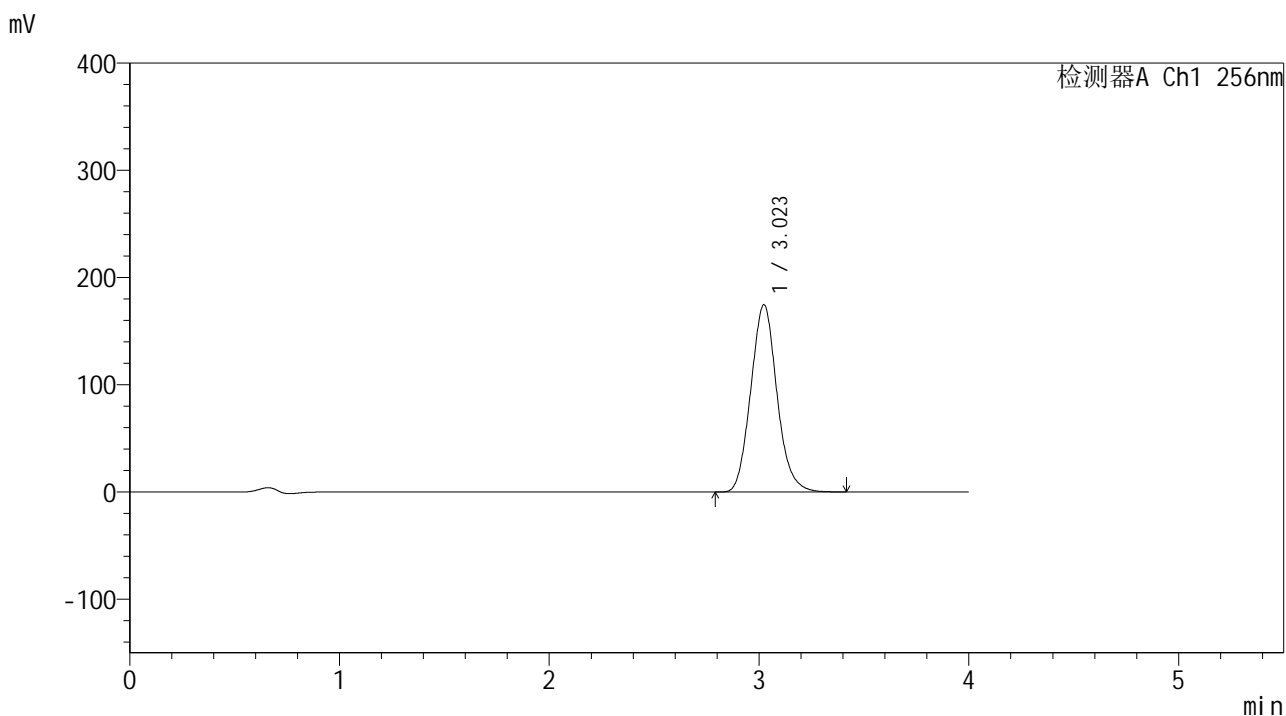


# 938

## <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 - 0-242/24-1803-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 19:15:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1518041	100.000	174743	2819	1.103	--
总计		1518041	100.000	174743			

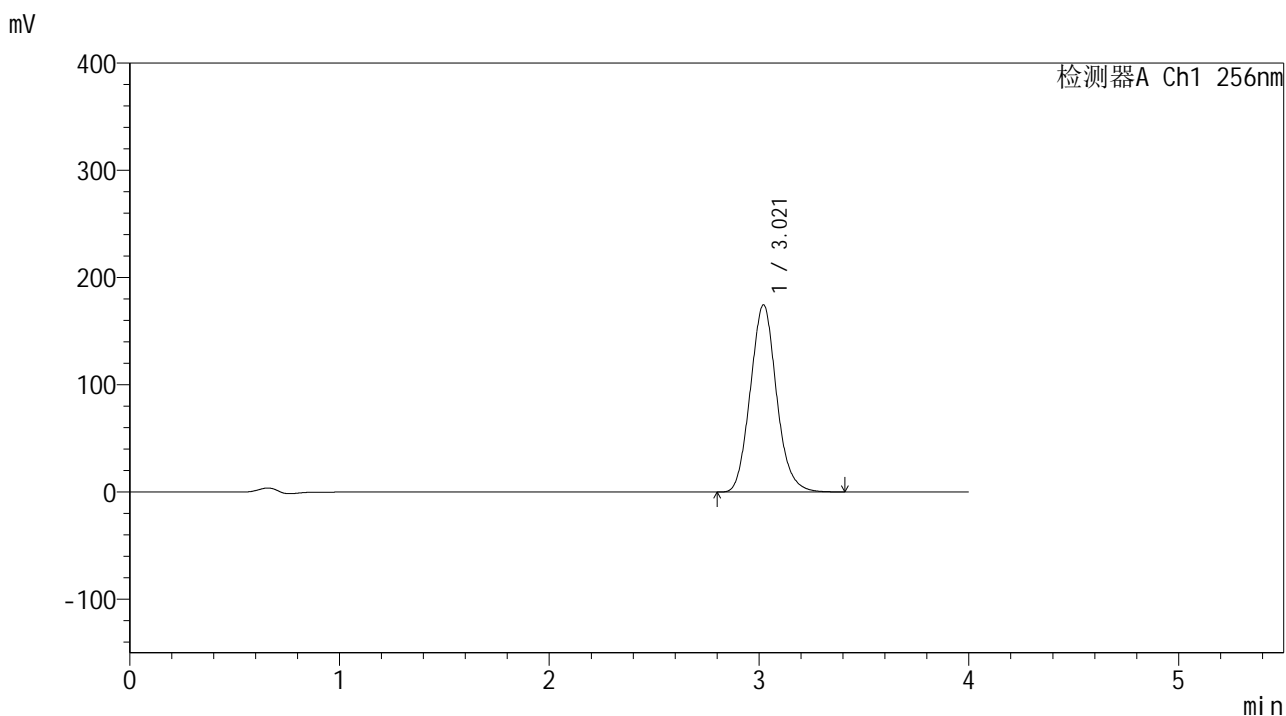


# 938

## <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 - 0-242/24-1804-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 19:19:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1515467	100.000	174636	2820	1.103	--
总计		1515467	100.000	174636			



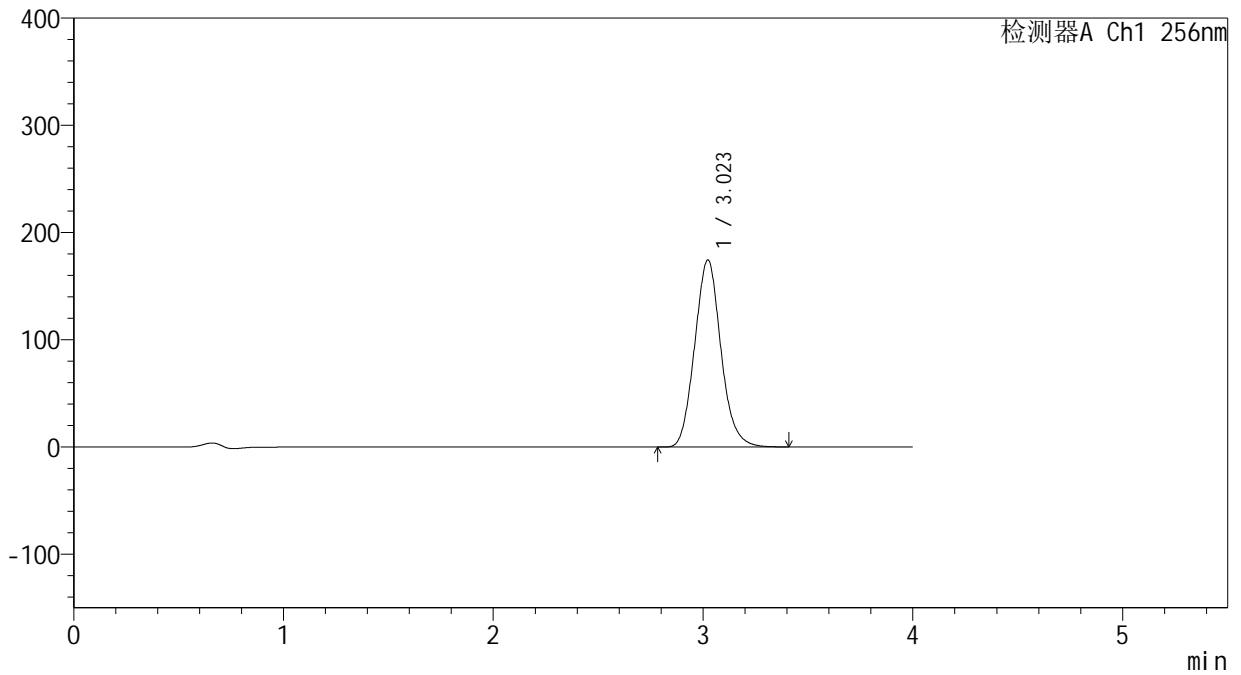
# 938

## <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 - 0-242/24-1805-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 19:24:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1515162	100.000	174558	2818	1.103	--
总计		1515162	100.000	174558			

## &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 - 0-242/24-1806-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 19:28:41

实验者: xiechaojun

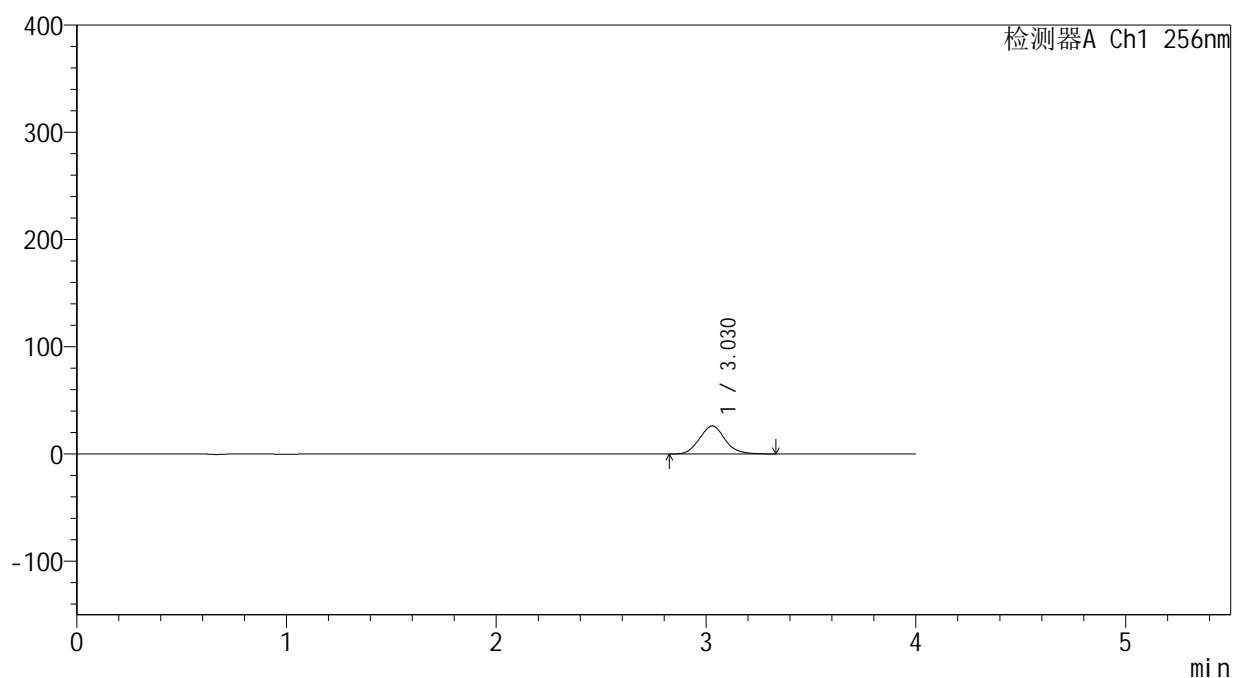
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	219778	100.000	26108	2997	1.096	--
总计		219778	100.000	26108			

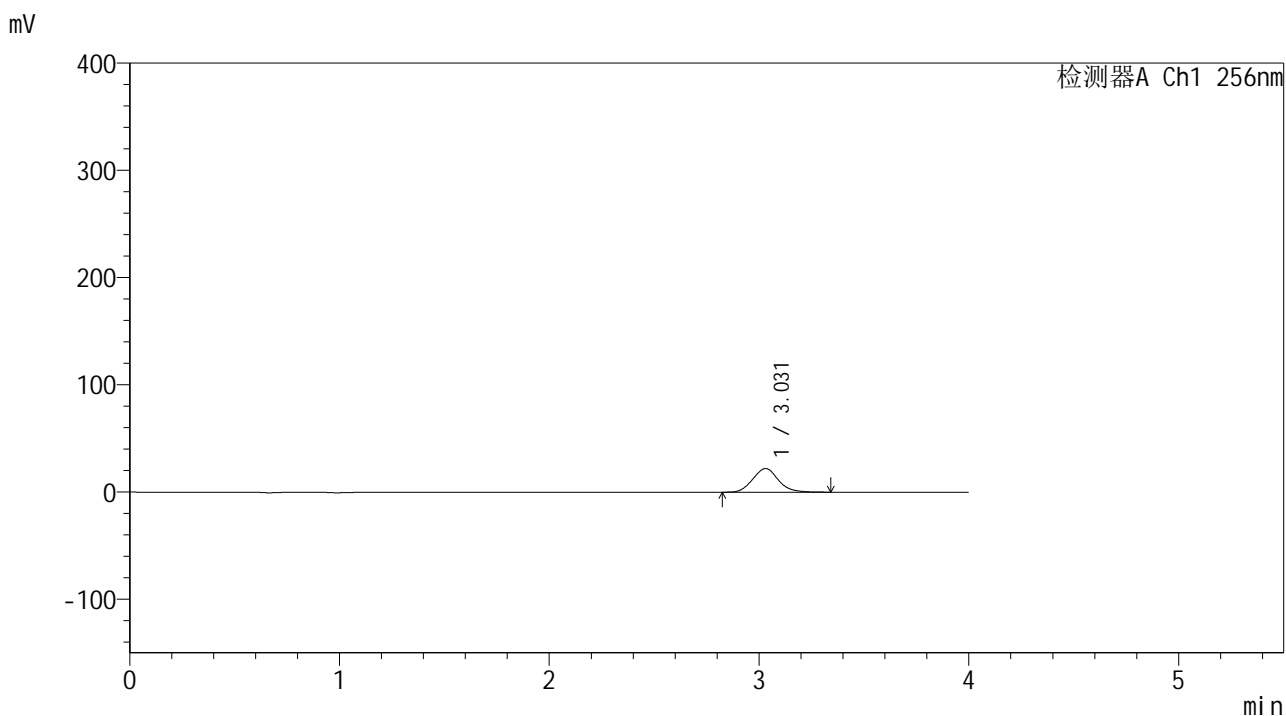


# 938

## <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 - 0-242/24-1807-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 19:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	186354	100.000	22061	2993	1.096	--
总计		186354	100.000	22061			

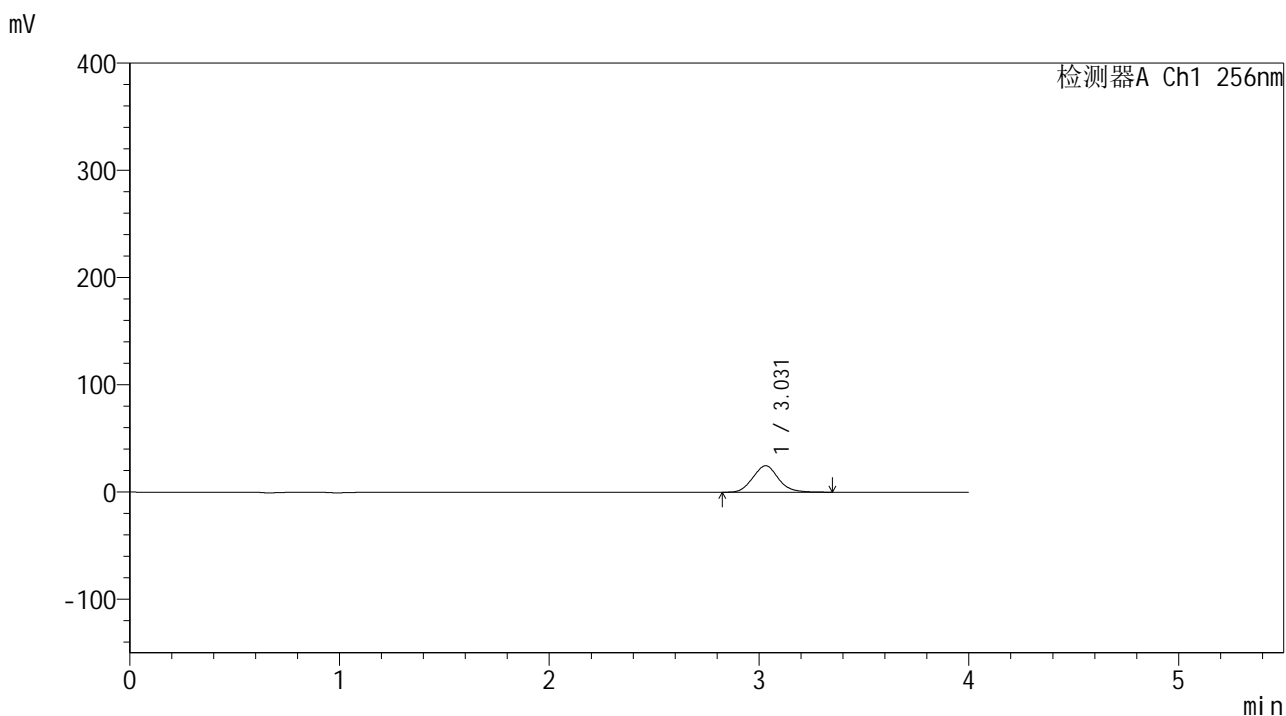


# 938

## <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 - 0-242/24-1808-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 19:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	208168	100.000	24667	2992	1.099	--
总计		208168	100.000	24667			

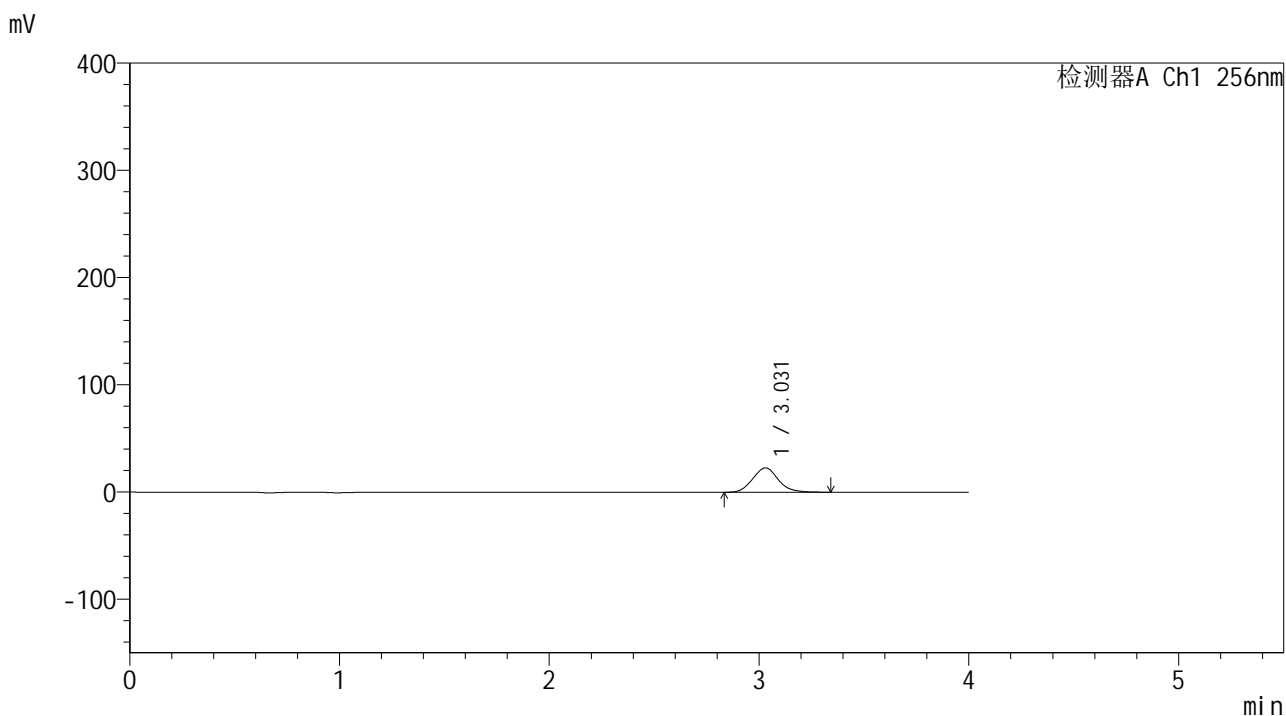


# 938

## <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 - 0-242/24-1809-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 19:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	191495	100.000	22708	2996	1.100	--
总计		191495	100.000	22708			

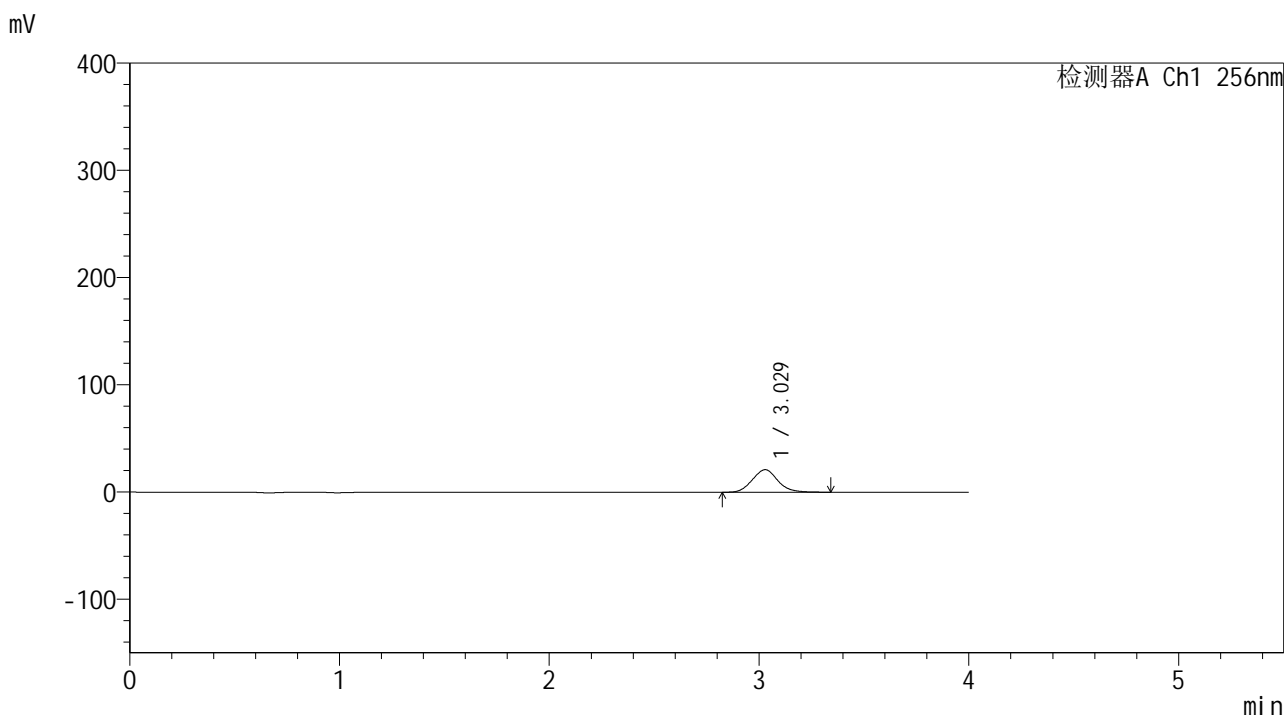


# 938

## <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 - 0-242/24-1810-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 19:46:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	176702	100.000	21004	3011	1.096	--
总计		176702	100.000	21004			

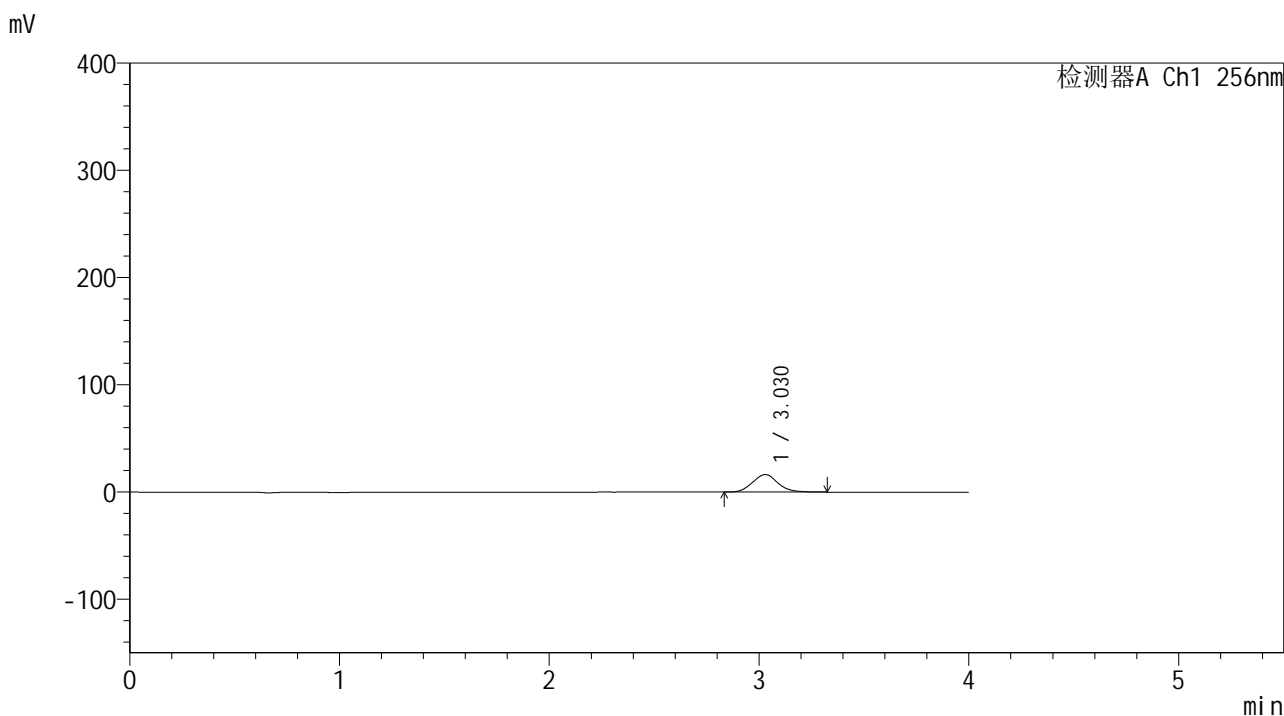


# 938

## <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 - 0-242/24-1811-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 19:50:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	138328	100.000	16401	3004	1.100	--
总计		138328	100.000	16401			

## &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 - 0-242/24-1812-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 19:54:52

实验者: xiechaojun

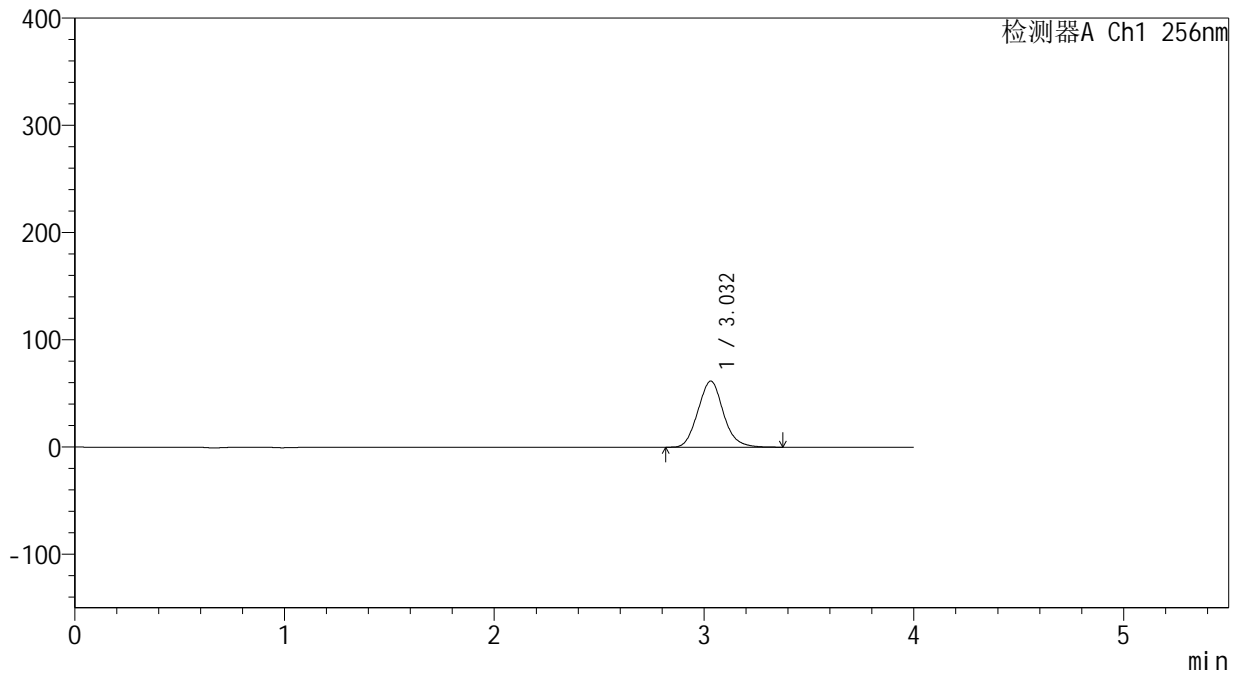
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	519443	100.000	61640	3011	1.102	--
总计		519443	100.000	61640			

## &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 - 0-242/24-1813-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 19:59:14

实验者: xiechaojun

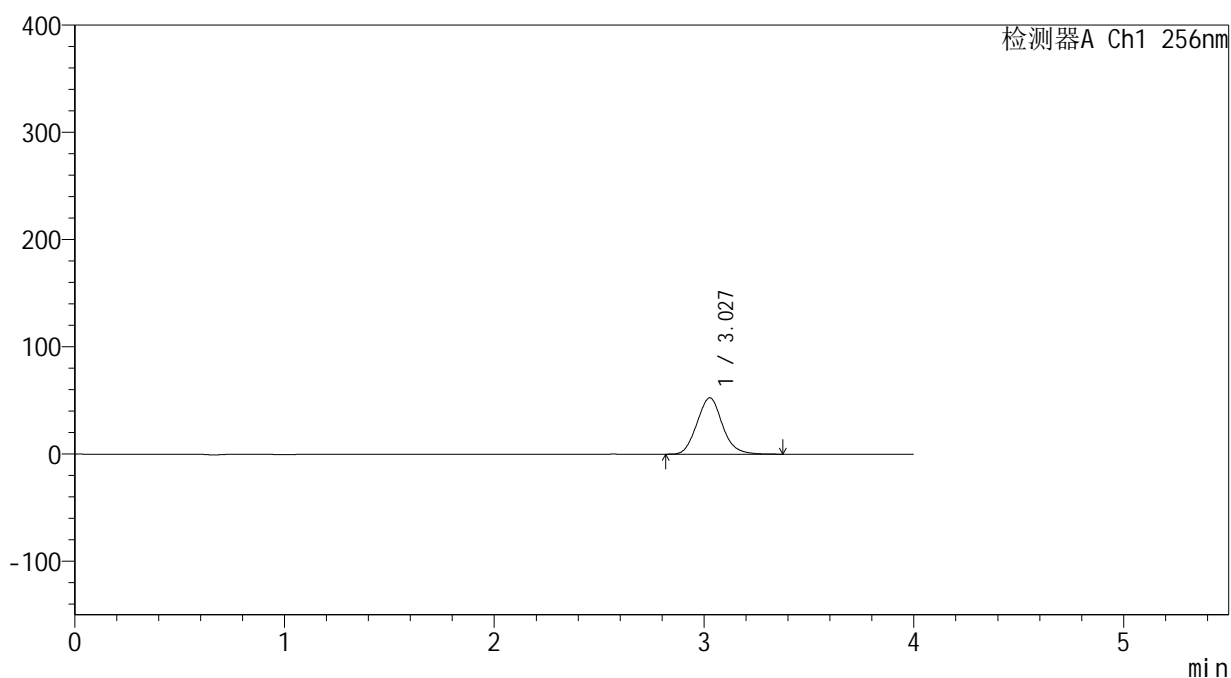
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:22:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	442665	100.000	52489	3004	1.103	--
总计		442665	100.000	52489			

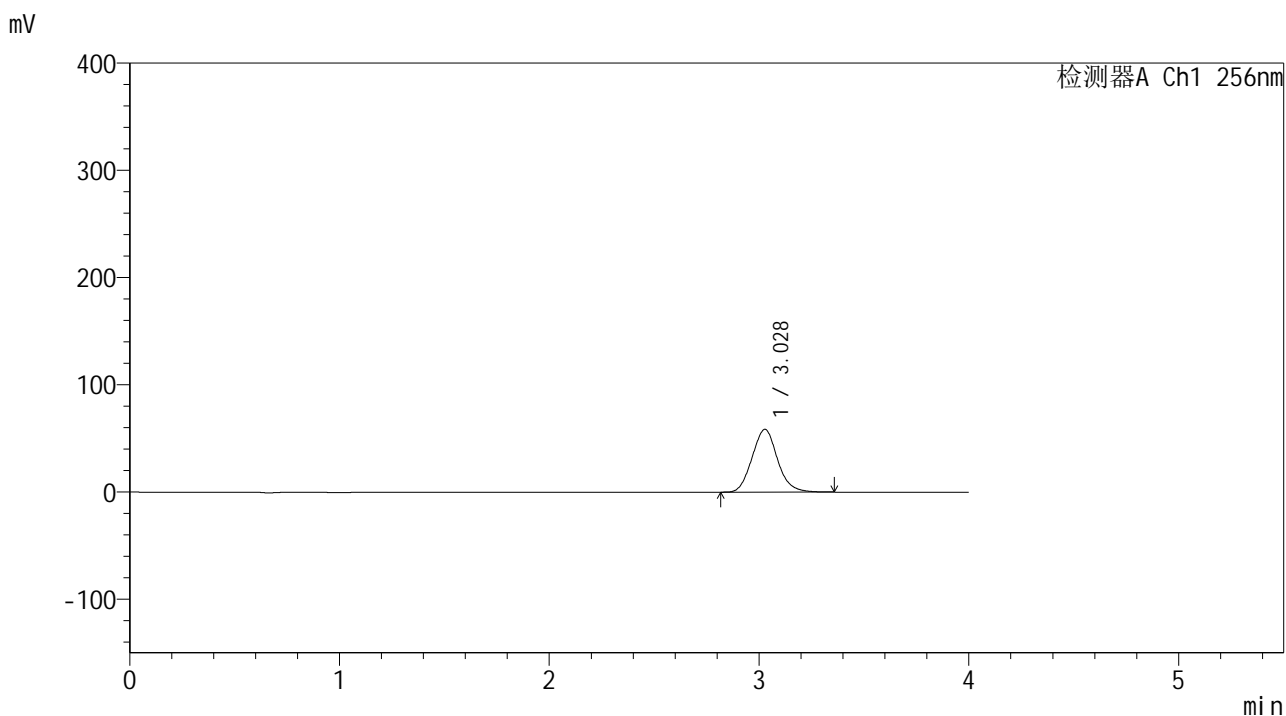


# 938

## <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 - 0-242/24-1814-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:03:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	493431	100.000	58500	2994	1.100	--
总计		493431	100.000	58500			

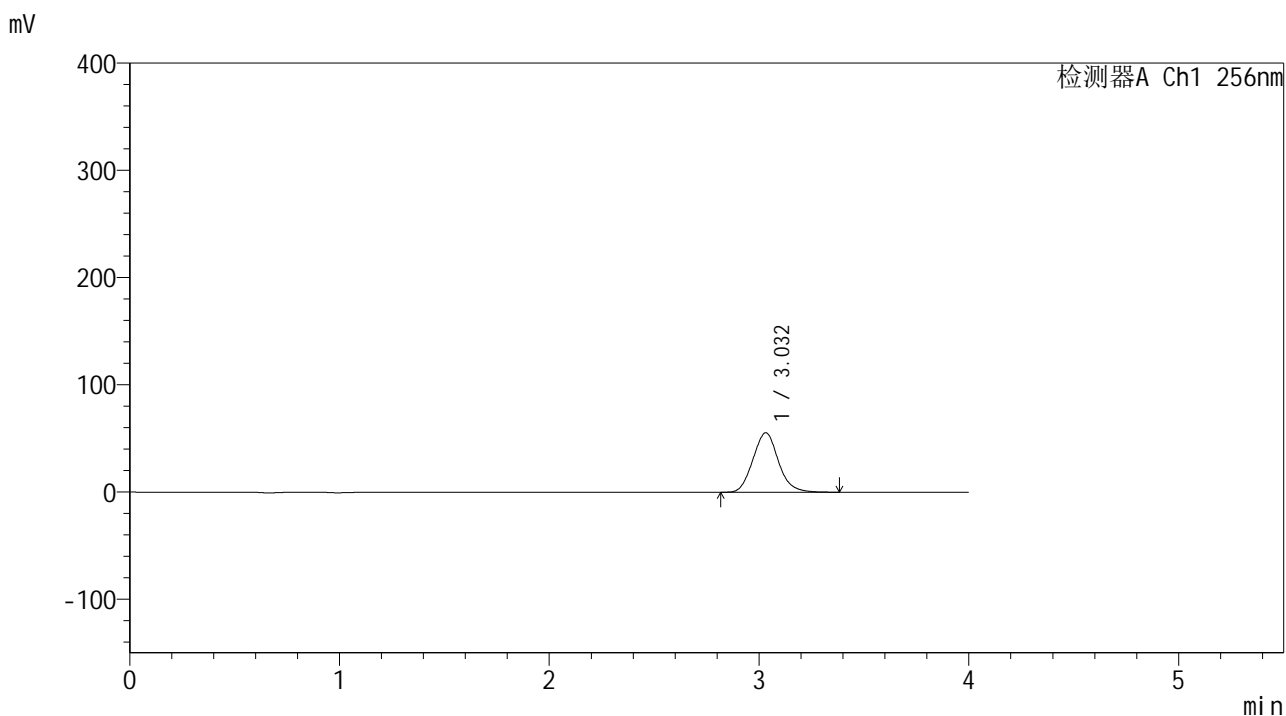


# 938

## <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 - 0-242/24-1815-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:07:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	468023	100.000	55449	3000	1.103	--
总计		468023	100.000	55449			

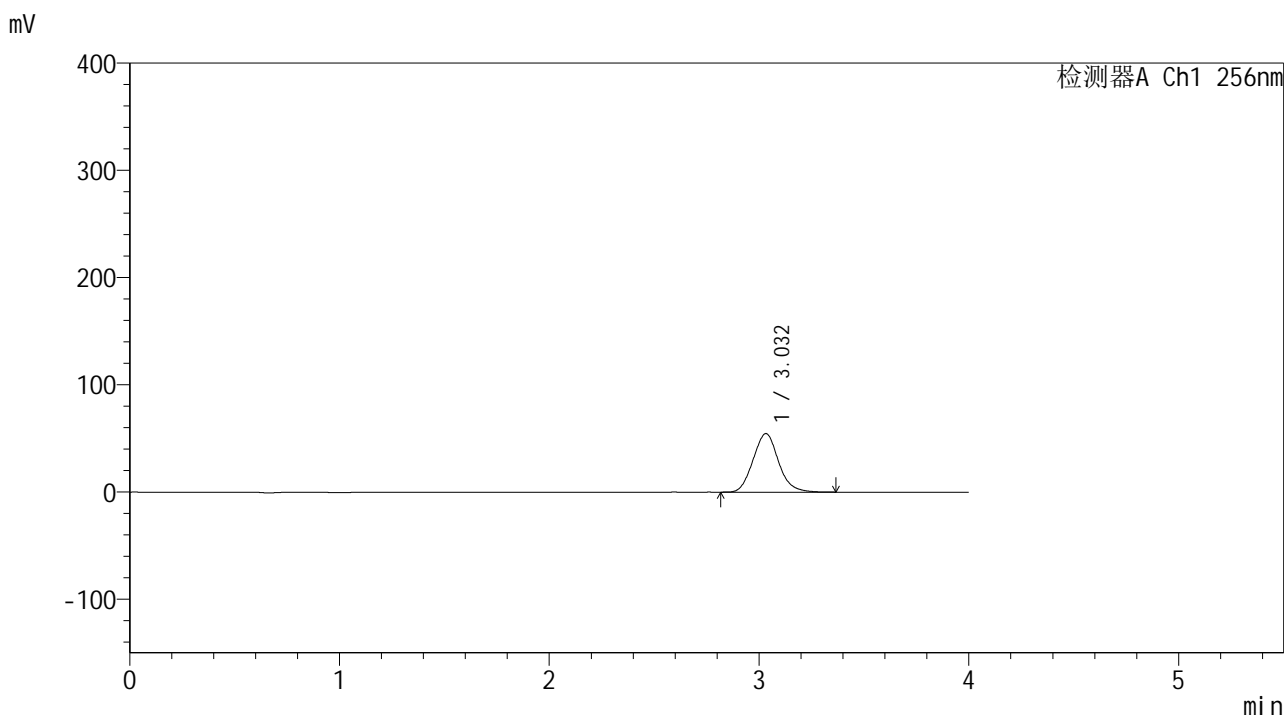


# 938

<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 - 0-242/24-1816-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	460660	100.000	54550	3001	1.103	--
总计		460660	100.000	54550			

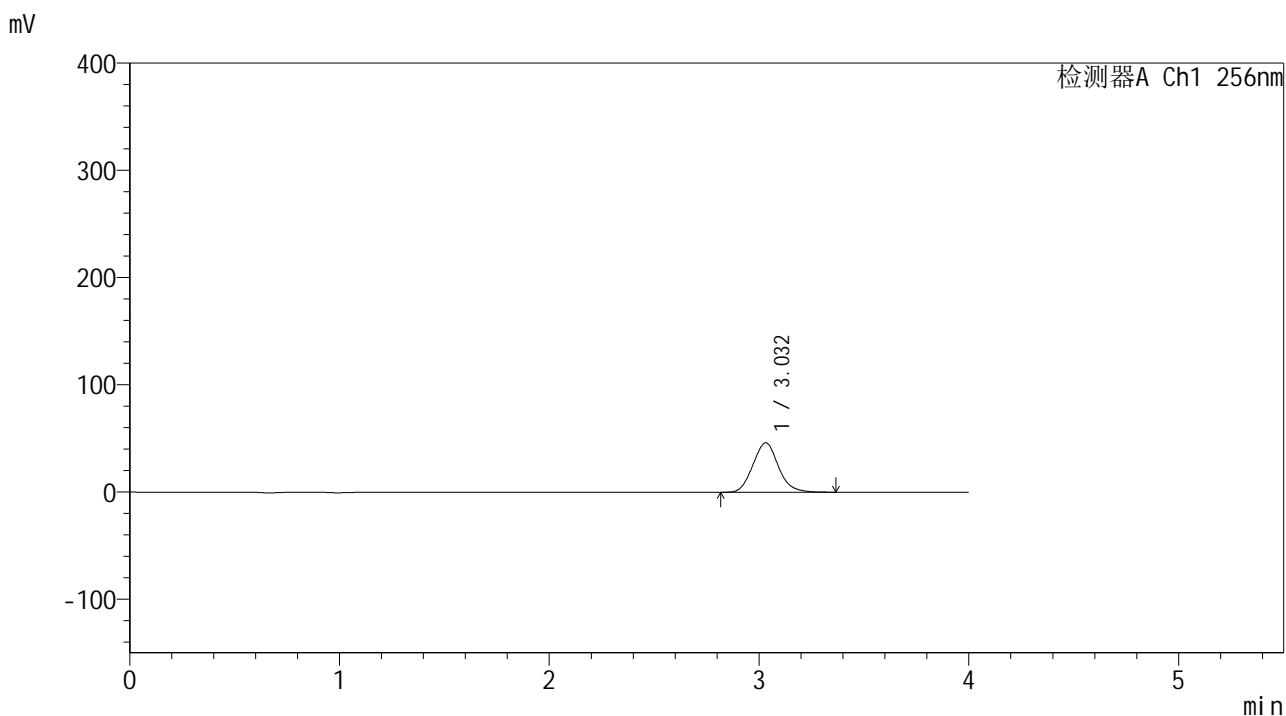


# 938

## <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 - 0-242/24-1817-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	388782	100.000	46082	2997	1.101	--
总计		388782	100.000	46082			

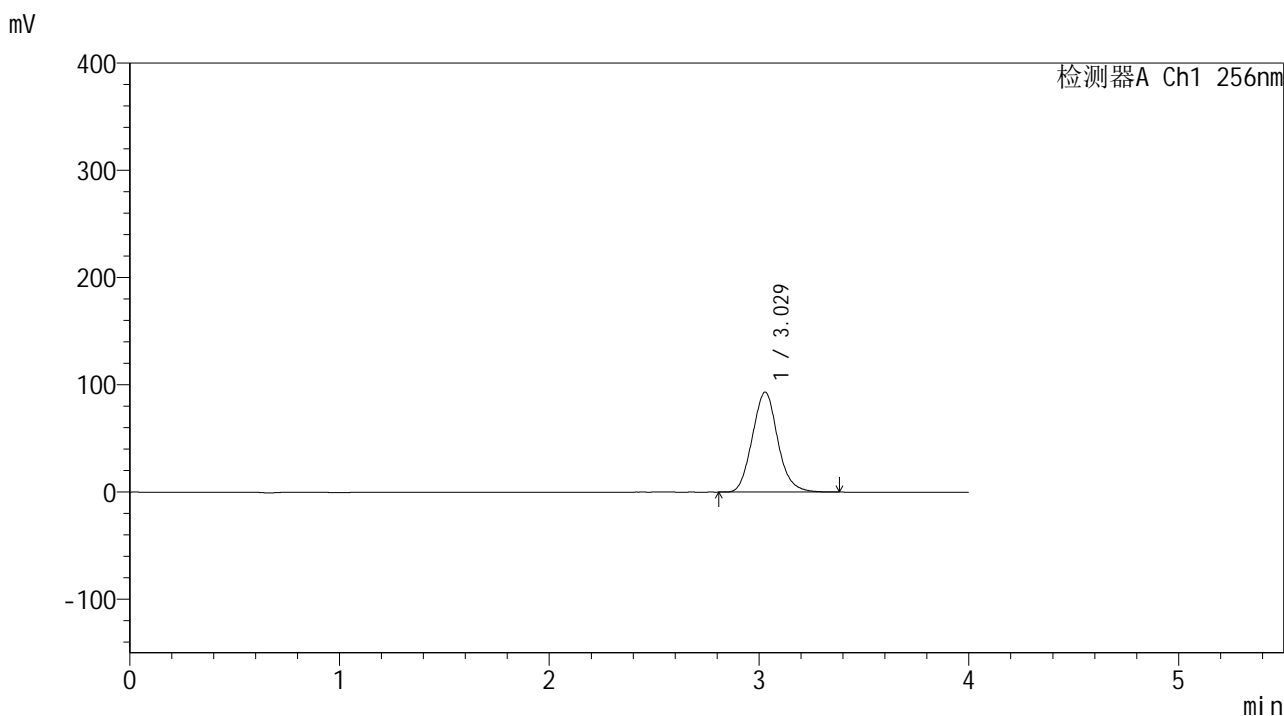


# 938

## <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 - 0-242/24-1818-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	786562	100.000	93332	3004	1.104	--
总计		786562	100.000	93332			



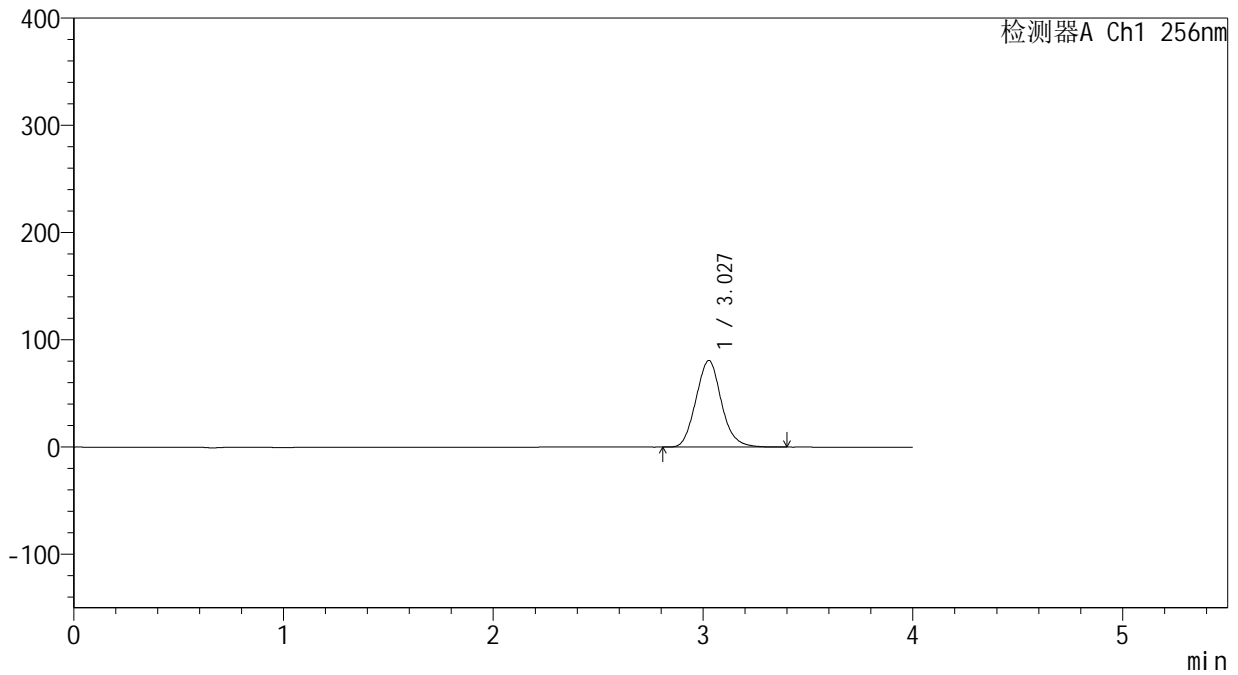
# 938

## <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 - 0-242/24-1819-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:25:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	682044	100.000	80714	2993	1.103	--
总计		682044	100.000	80714			



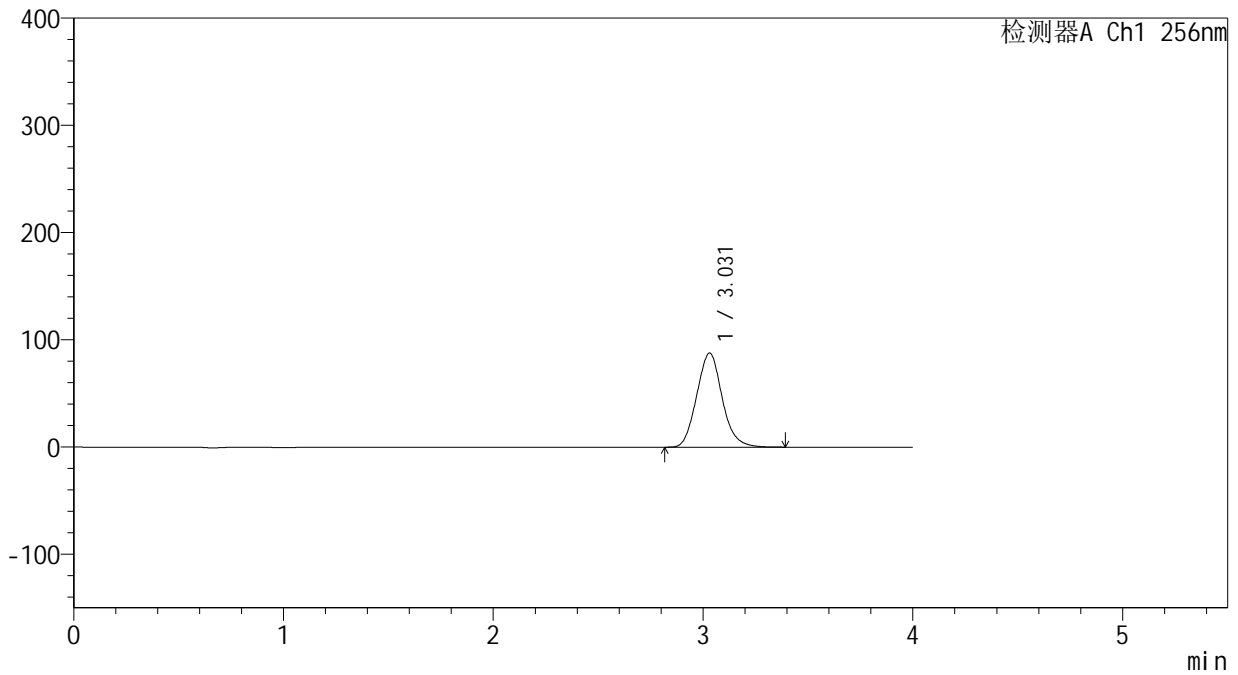
# 938

## <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 - 0-242/24-1820-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:29:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	741208	100.000	87759	2995	1.104	--
总计		741208	100.000	87759			

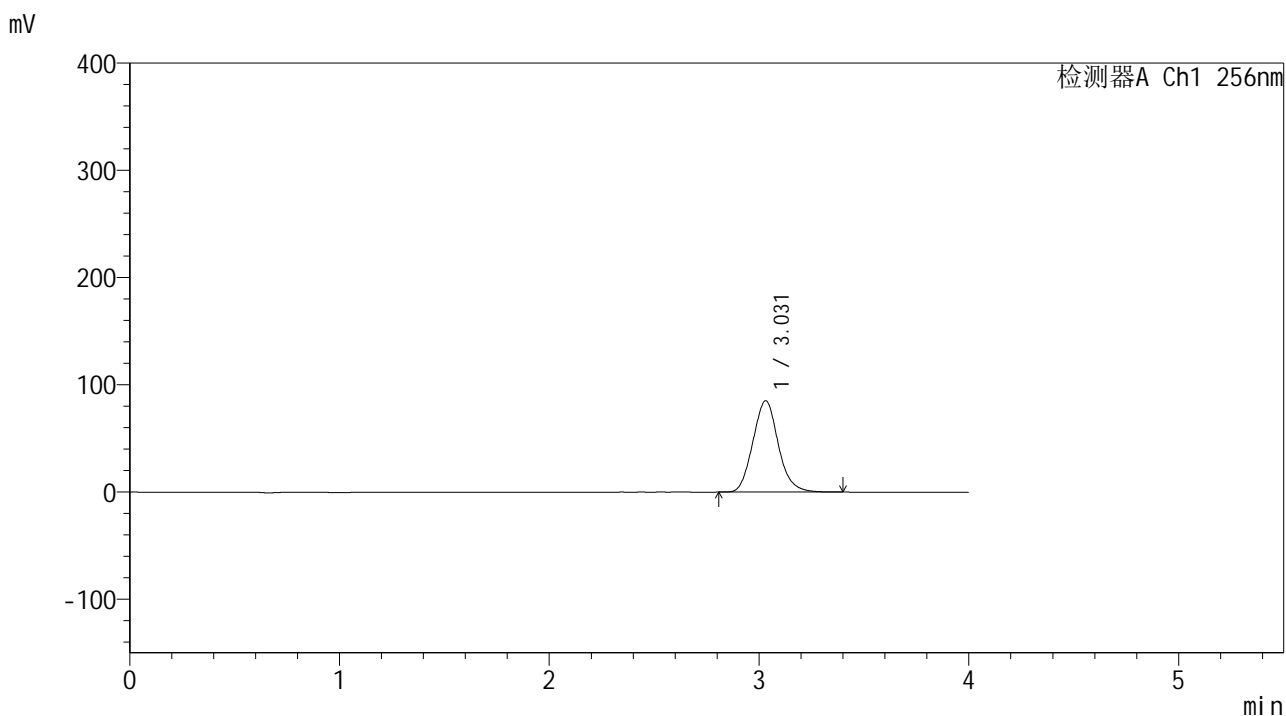


# 938

## <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 - 0-242/24-1821-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:34:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	719305	100.000	85267	3005	1.106	--
总计		719305	100.000	85267			

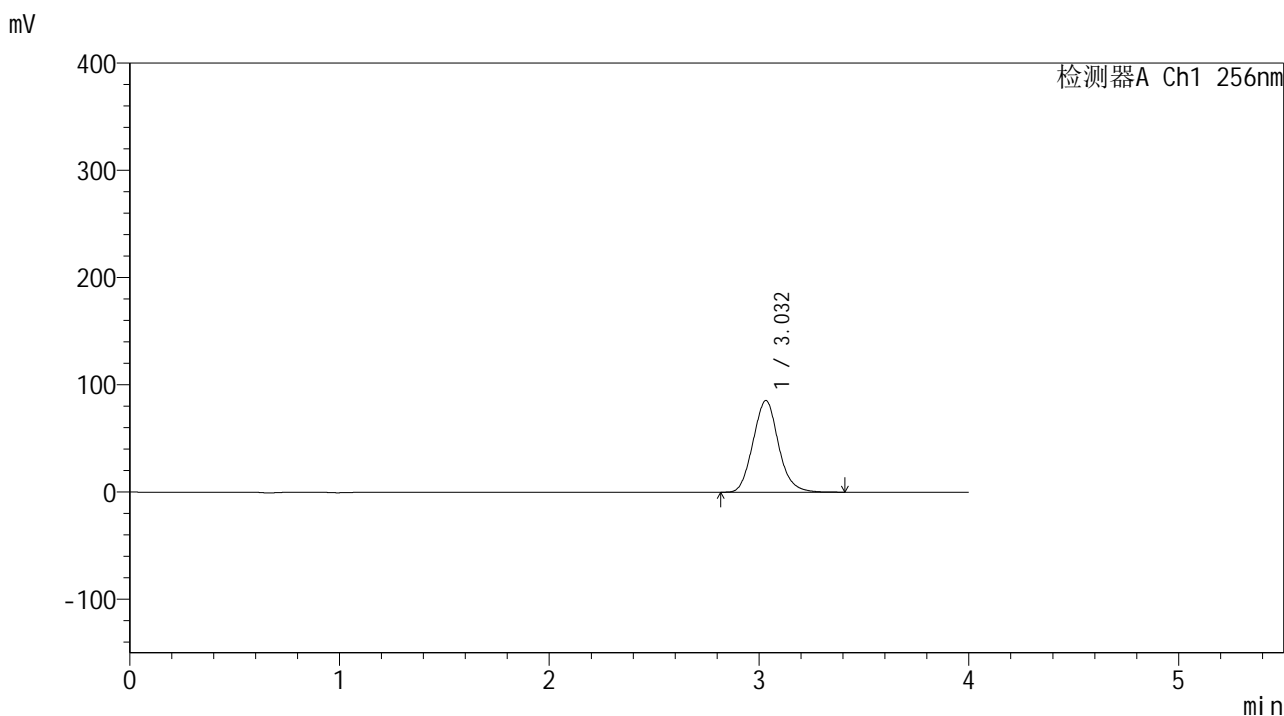


# 938

## <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 - 0-242/24-1822-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	720710	100.000	85390	3009	1.105	--
总计		720710	100.000	85390			

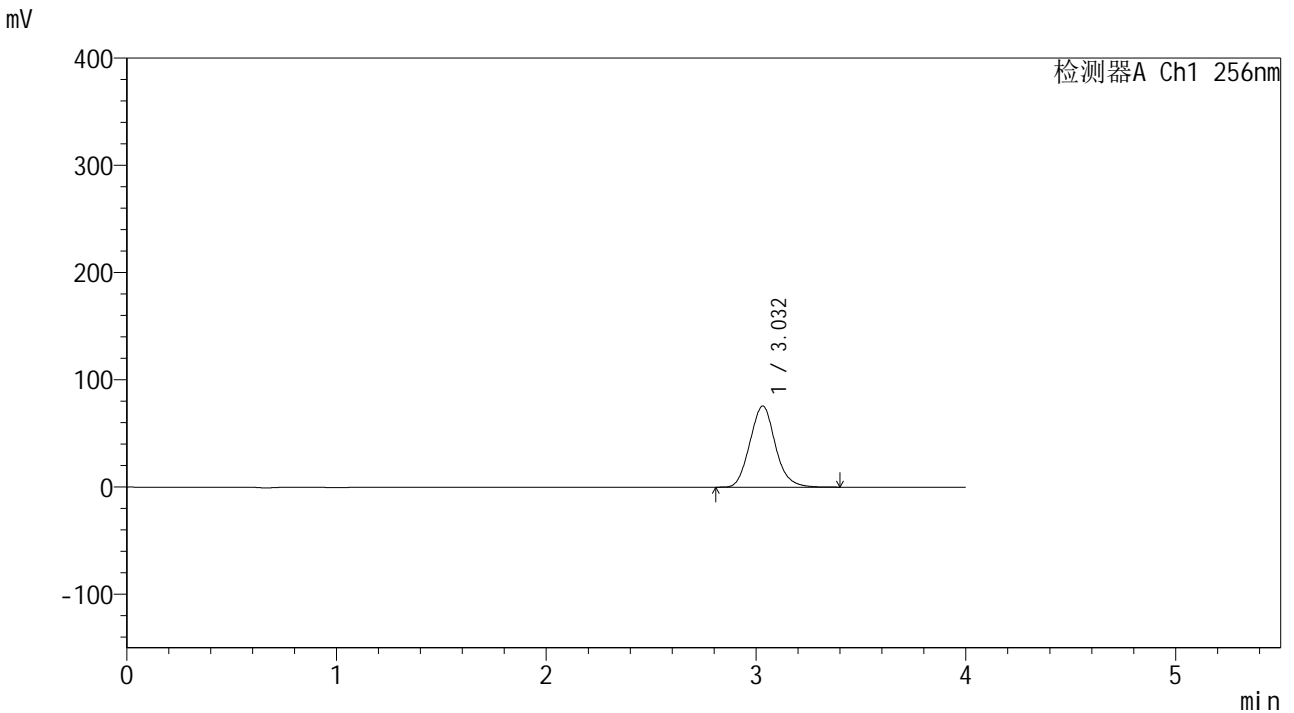


# 938

## <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 - 0-242/24-1823-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	638145	100.000	75672	3010	1.106	--
总计		638145	100.000	75672			

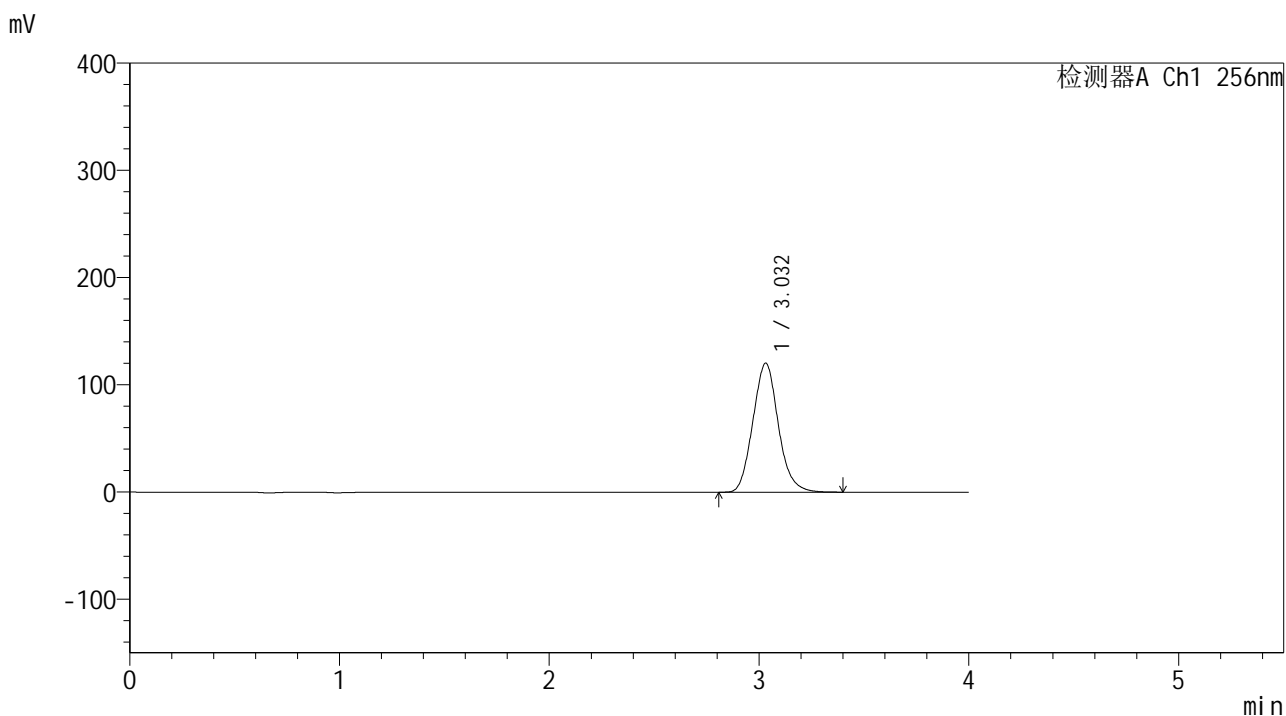


# 938

## <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 - 0-242/24-1824-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:47:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1015135	100.000	120305	3001	1.106	--
总计		1015135	100.000	120305			

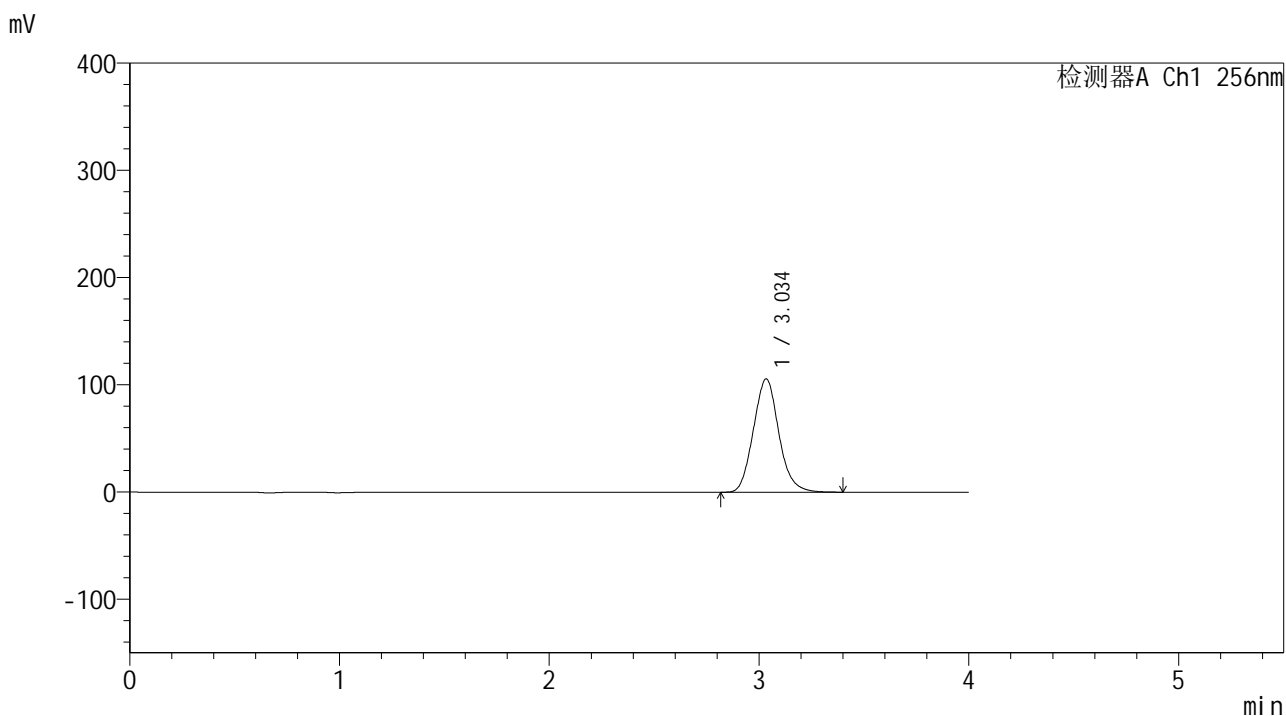


# 938

## <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 - 0-242/24-1825-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	891581	100.000	105399	3010	1.106	--
总计		891581	100.000	105399			

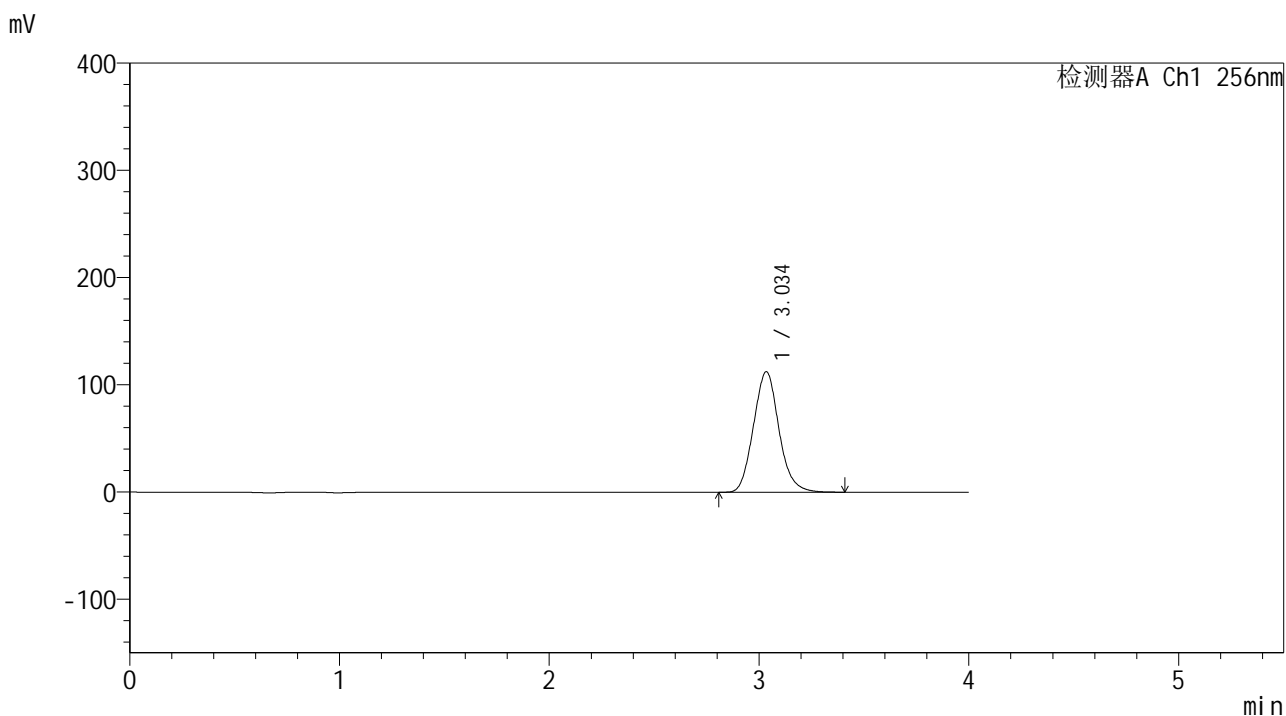


# 938

## <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 - 0-242/24-1826-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 20:55:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	949796	100.000	112210	3008	1.106	--
总计		949796	100.000	112210			

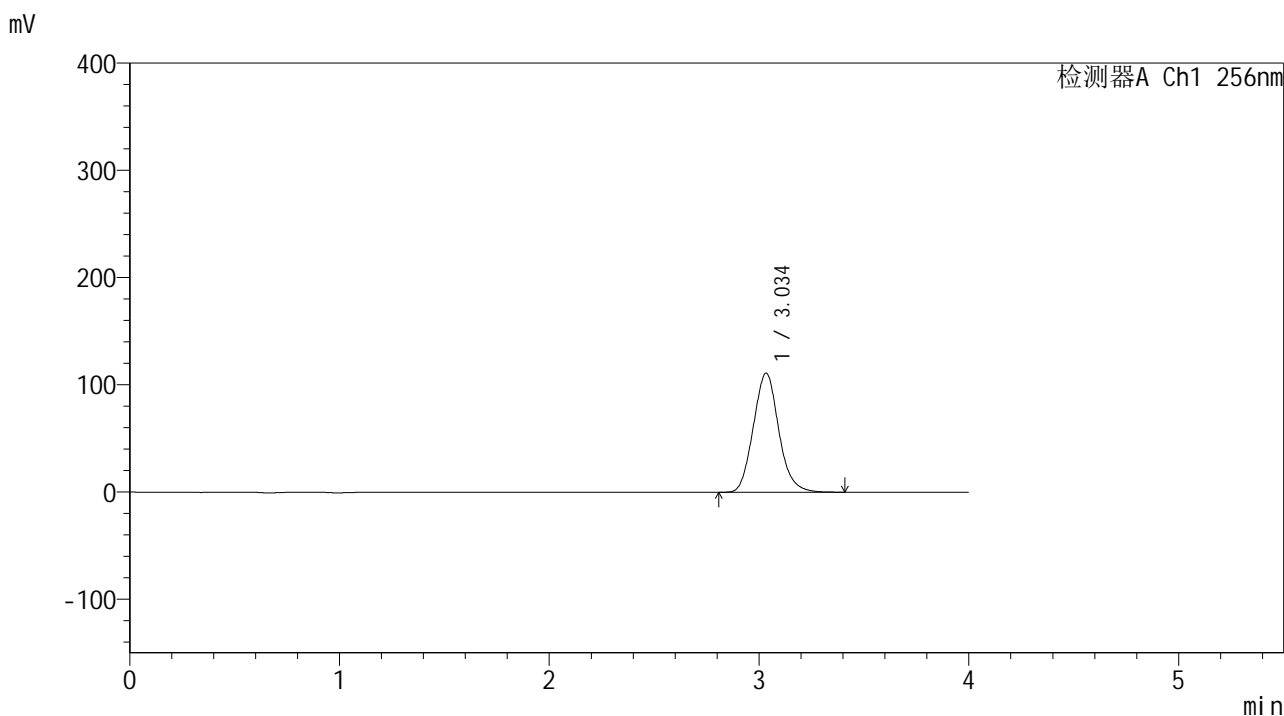


# 938

## <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 - 0-242/24-1827-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 21:00:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	936704	100.000	110848	3014	1.107	--
总计		936704	100.000	110848			

## &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 - 0-242/24-1828-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 21:04:40

实验者: xiechaojun

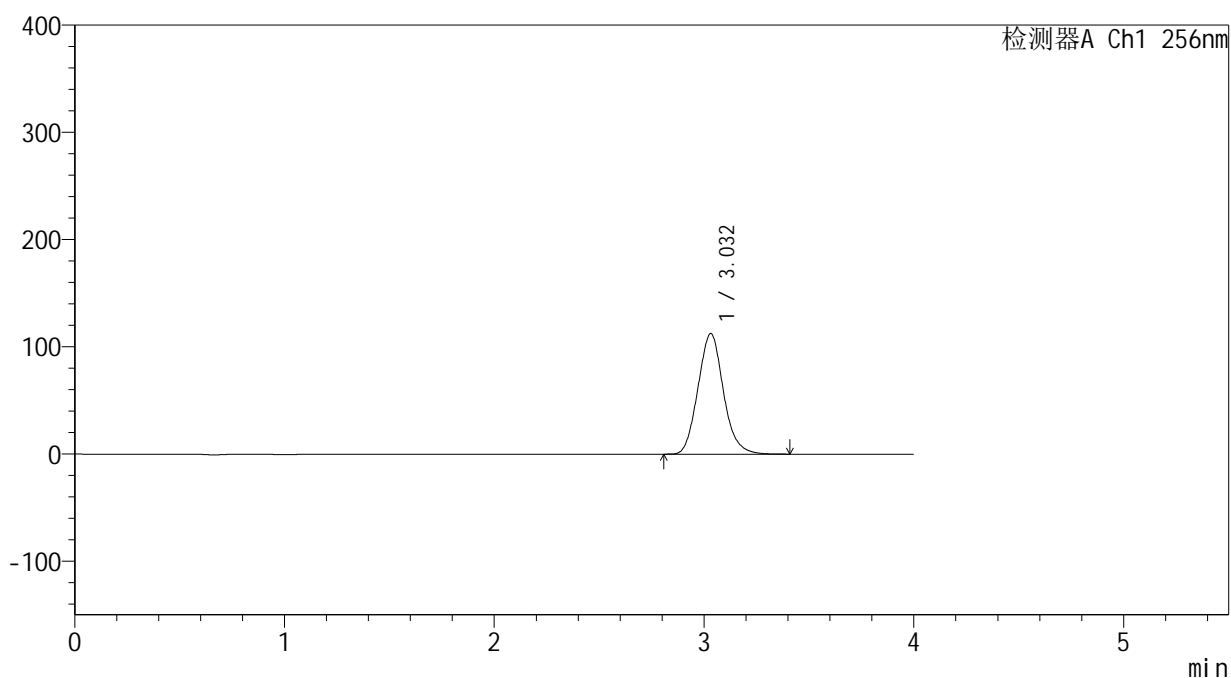
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	947258	100.000	112408	3016	1.107	--
总计		947258	100.000	112408			



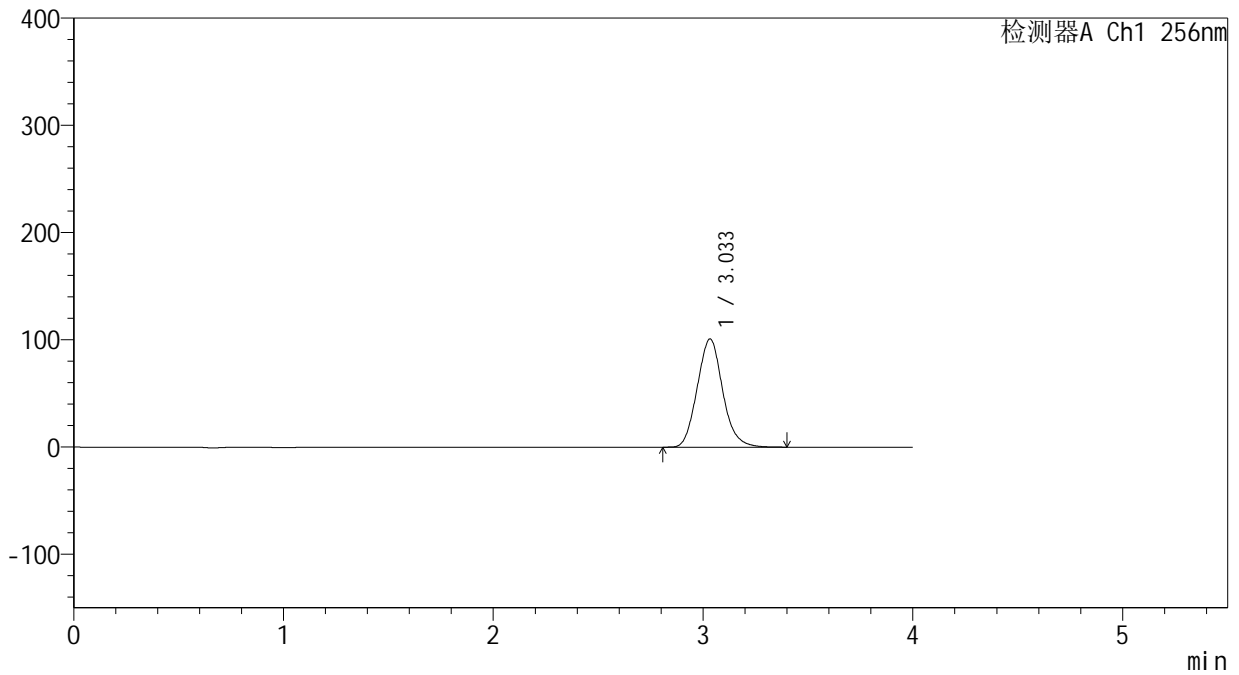
# 938

## <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 - 0-242/24-1829-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 21:09:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	852058	100.000	100795	3005	1.106	--
总计		852058	100.000	100795			

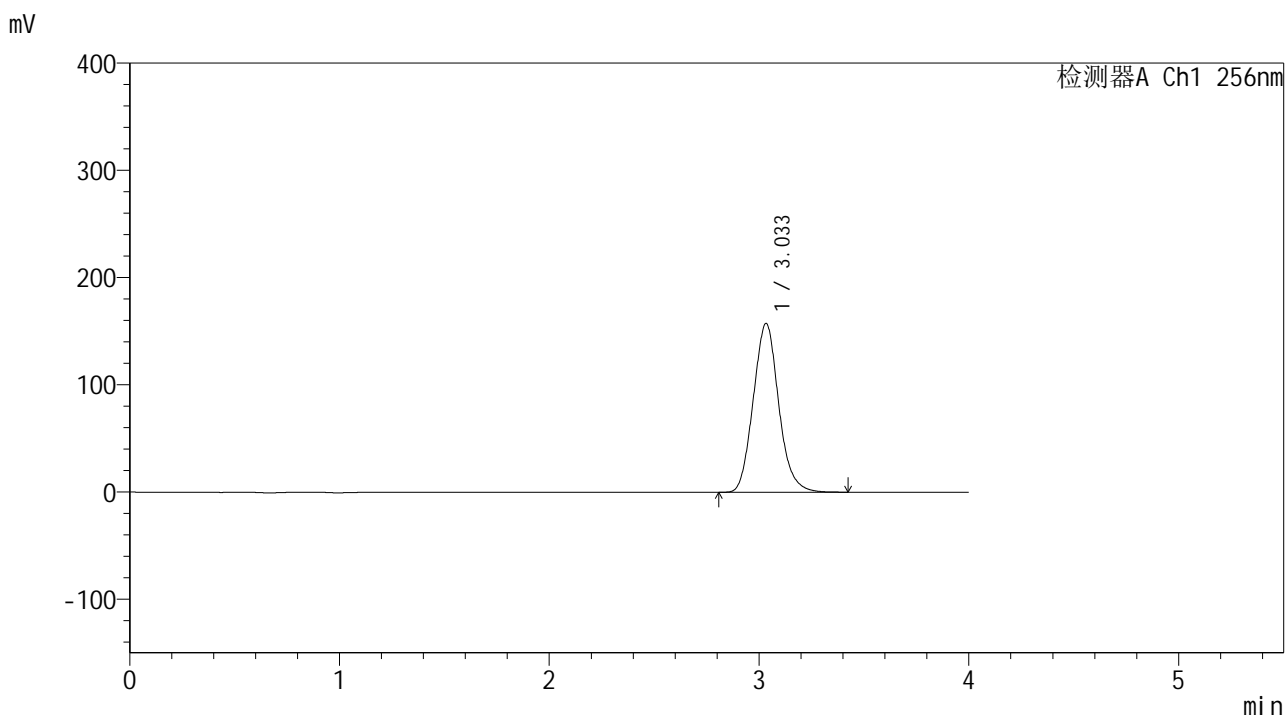


# 938

## <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 - 0-242/24-1830-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 21:13:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1327496	100.000	157171	3015	1.107	--
总计		1327496	100.000	157171			



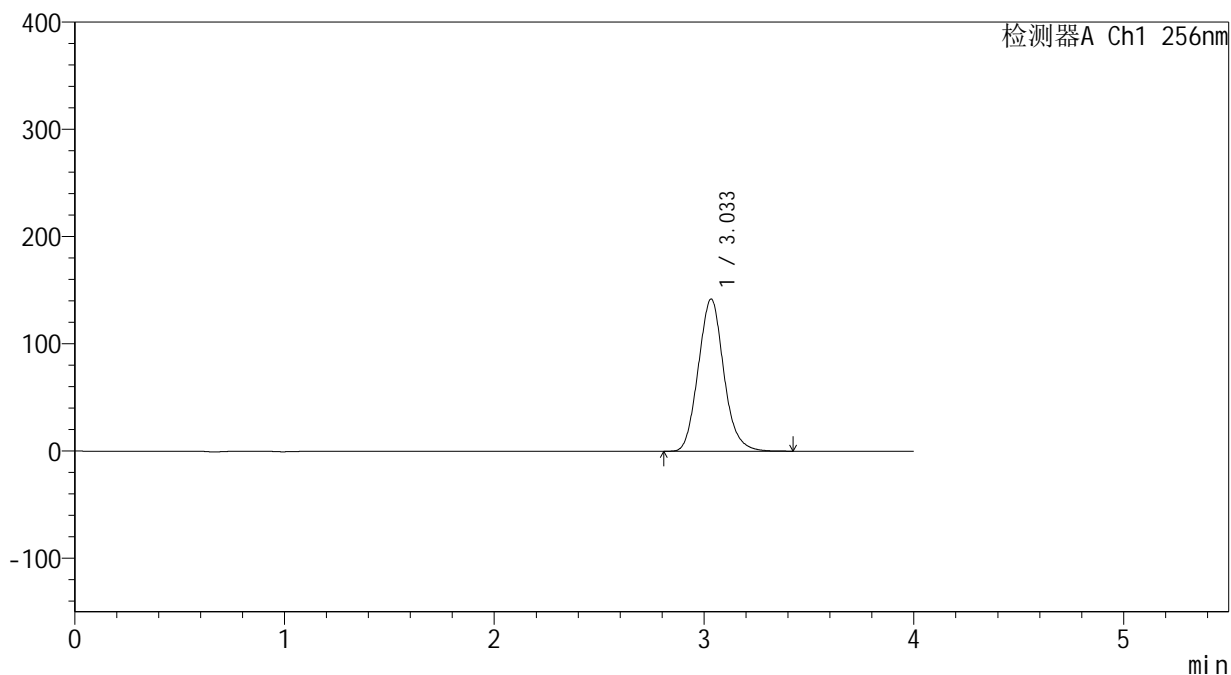
# 938

## <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 - 0-242/24-1831-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 21:17:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1197659	100.000	141696	3009	1.107	--
总计		1197659	100.000	141696			

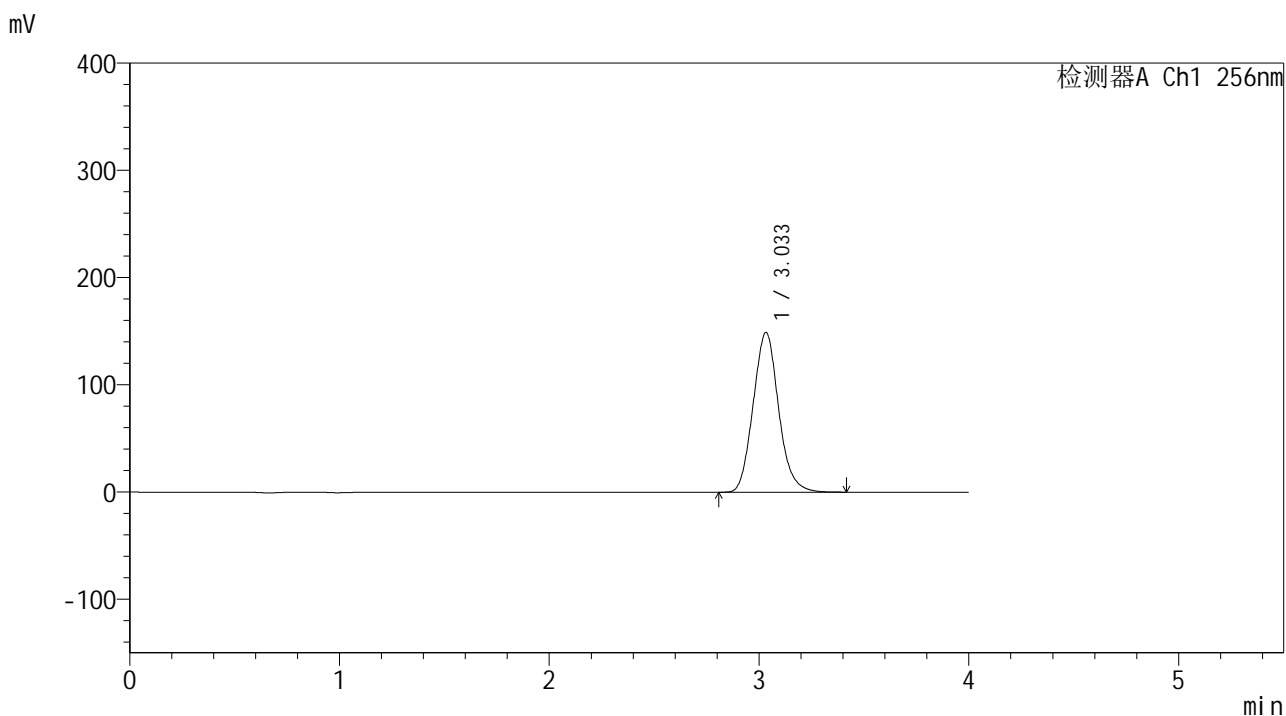


# 938

## <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 - 0-242/24-1832-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 21:22:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1257522	100.000	148852	3009	1.107	--
总计		1257522	100.000	148852			

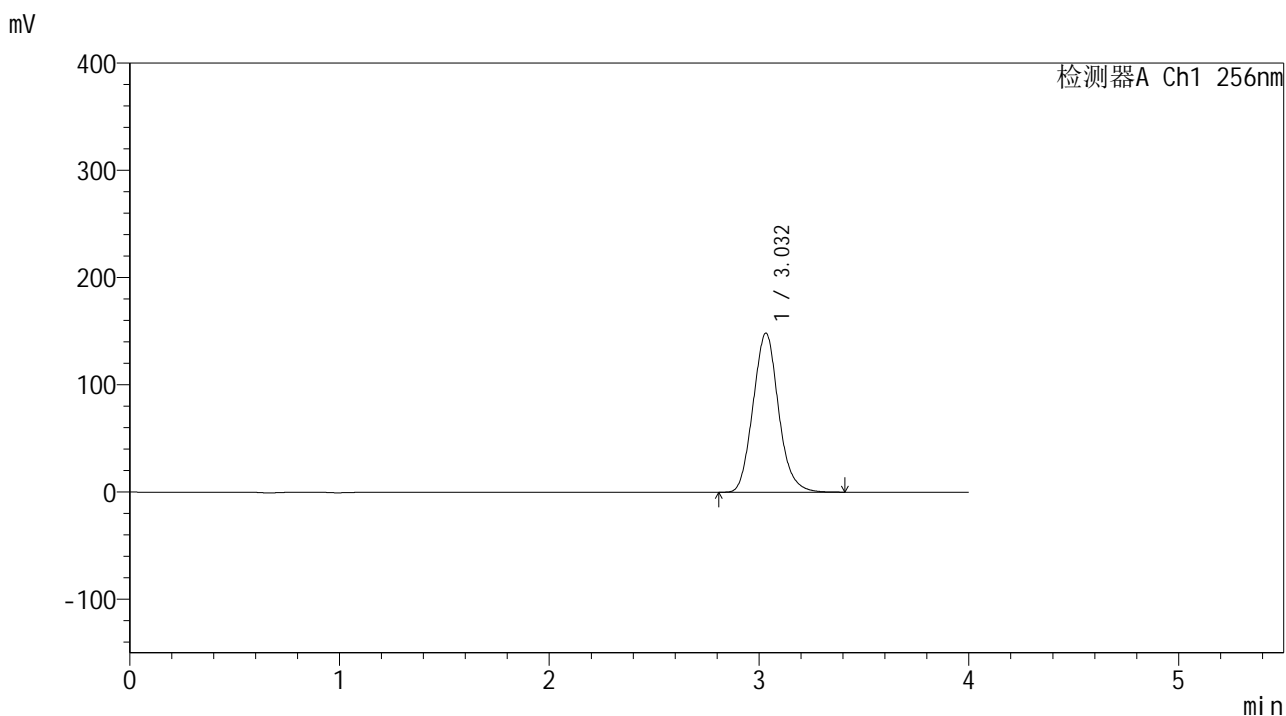


# 938

## <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 - 0-242/24-1833-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 21:26:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1251026	100.000	148296	3013	1.107	--
总计		1251026	100.000	148296			

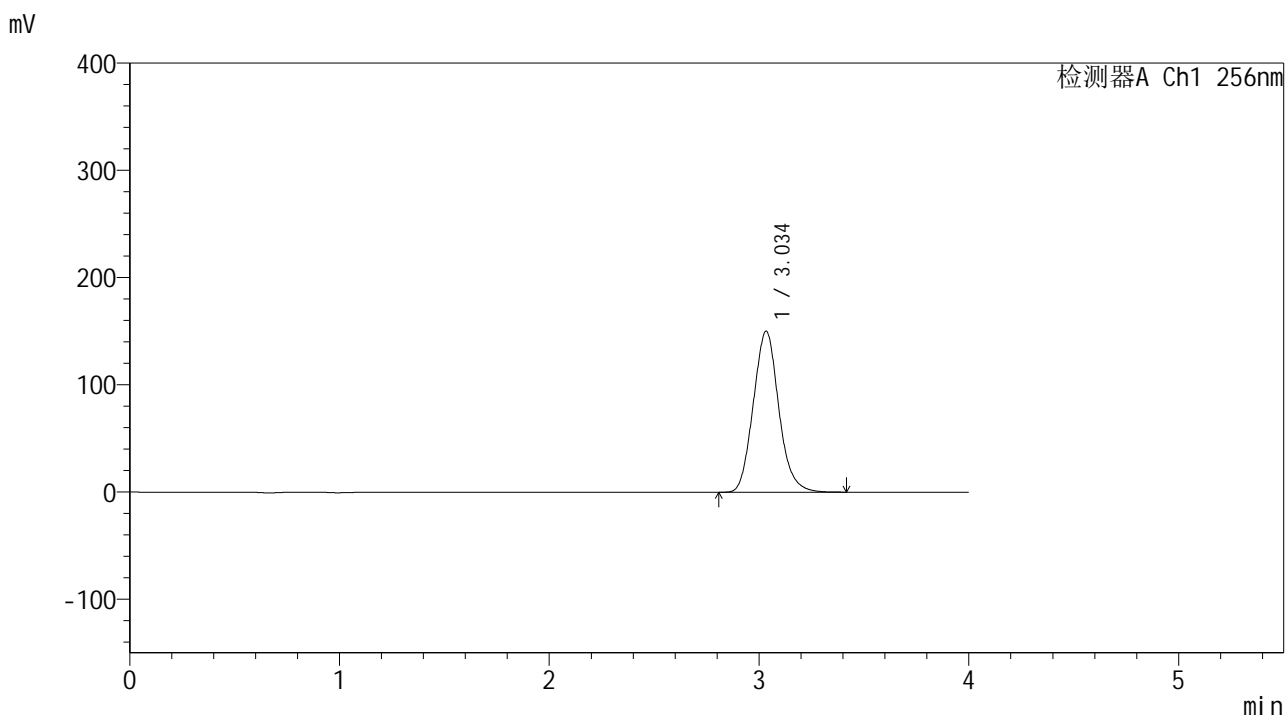


# 938

## <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 - 0-242/24-1834-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 21:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

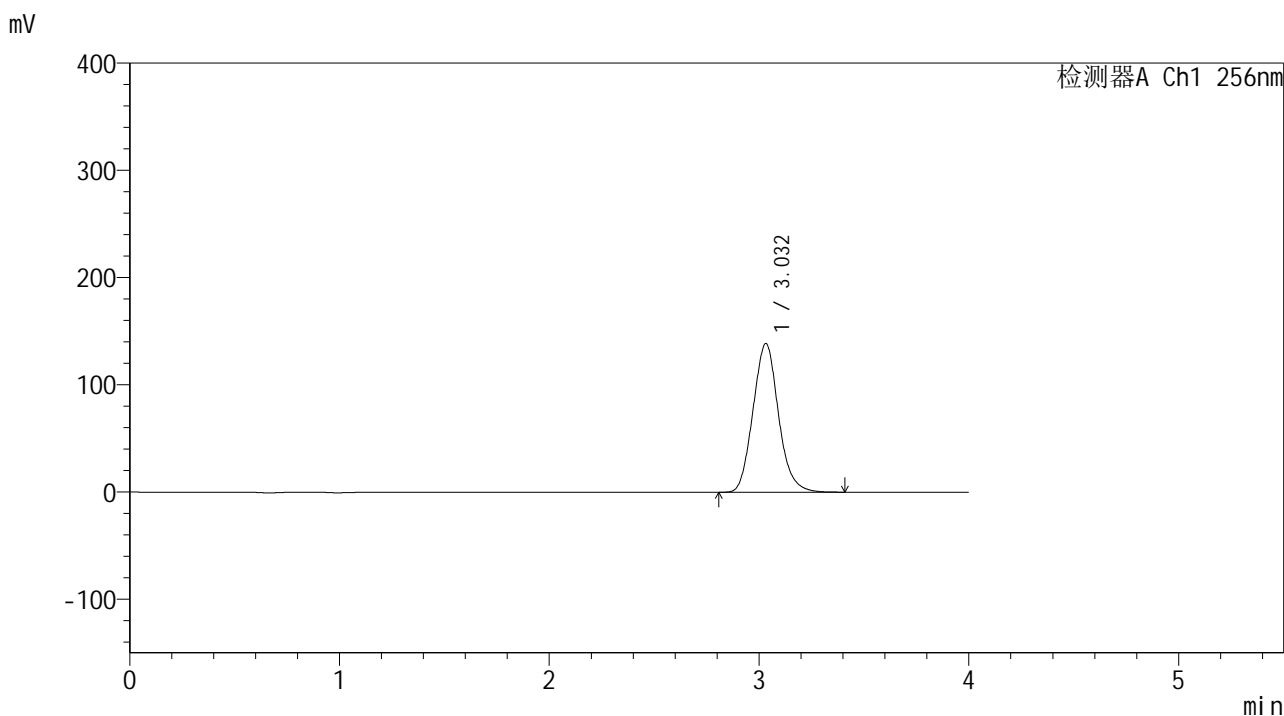
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1267787	100.000	149862	3004	1.107	--
总计		1267787	100.000	149862			

<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 - 0-242/24-1835-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-50	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 21:35:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:23:59	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1171852	100.000	138649	2999	1.107	--
总计		1171852	100.000	138649			

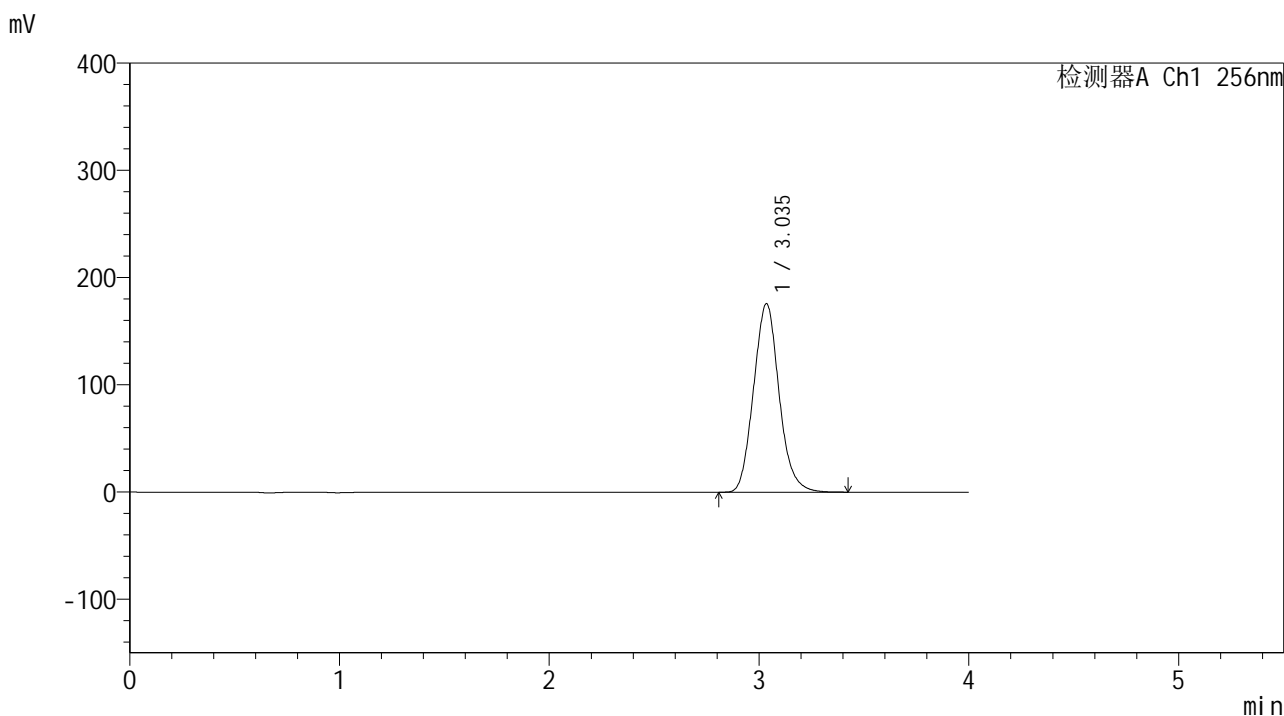


# 938

## <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 - 0-242/24-1836-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/12 21:39:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1486841	100.000	175575	2999	1.106	--
总计		1486841	100.000	175575			

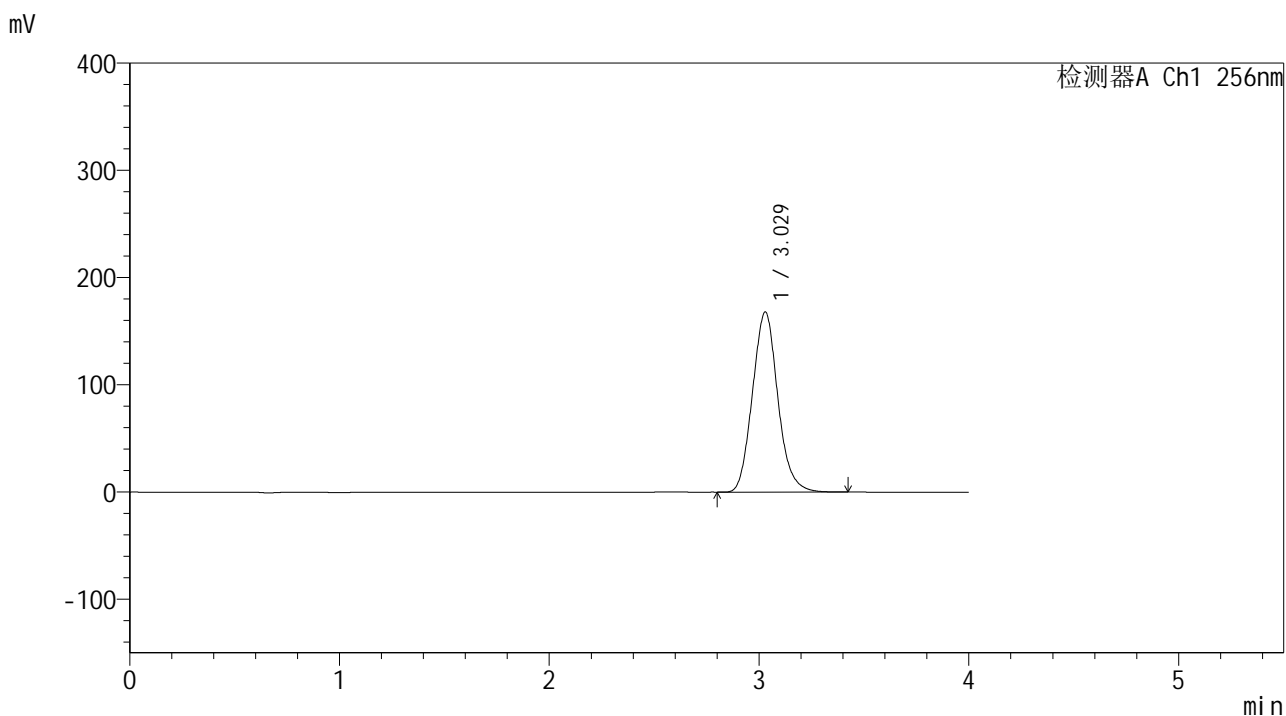


# 938

## <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 - 0-242/24-1837-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 21:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1414213	100.000	168063	3017	1.108	--
总计		1414213	100.000	168063			



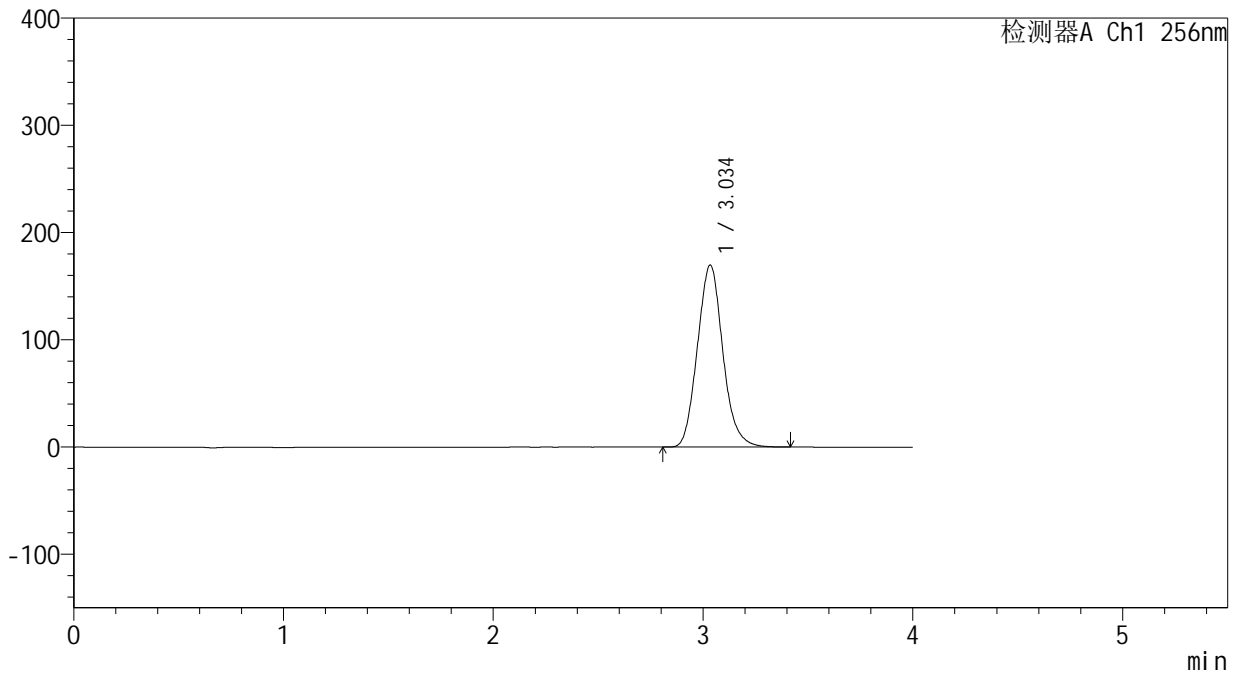
# 938

## <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 - 0-242/24-1838-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 21:48:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1432544	100.000	169382	3011	1.108	--
总计		1432544	100.000	169382			

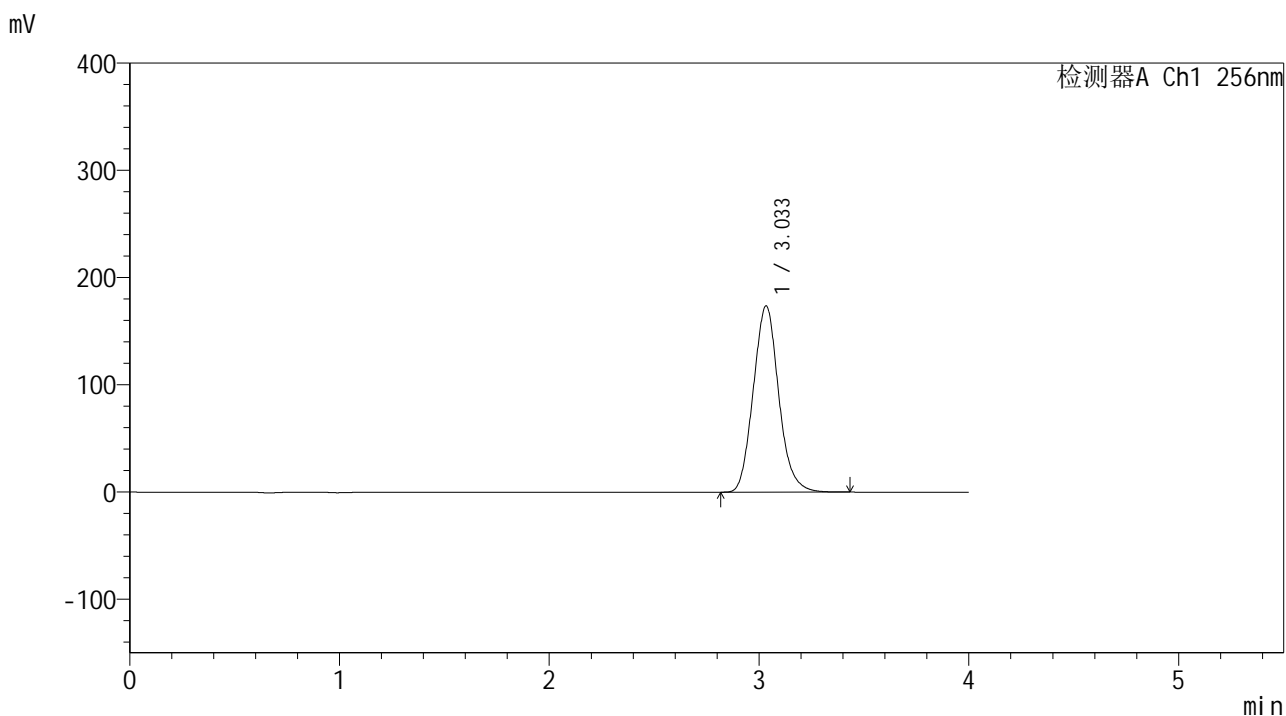


# 938

## <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 - 0-242/24-1839-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 21:52:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

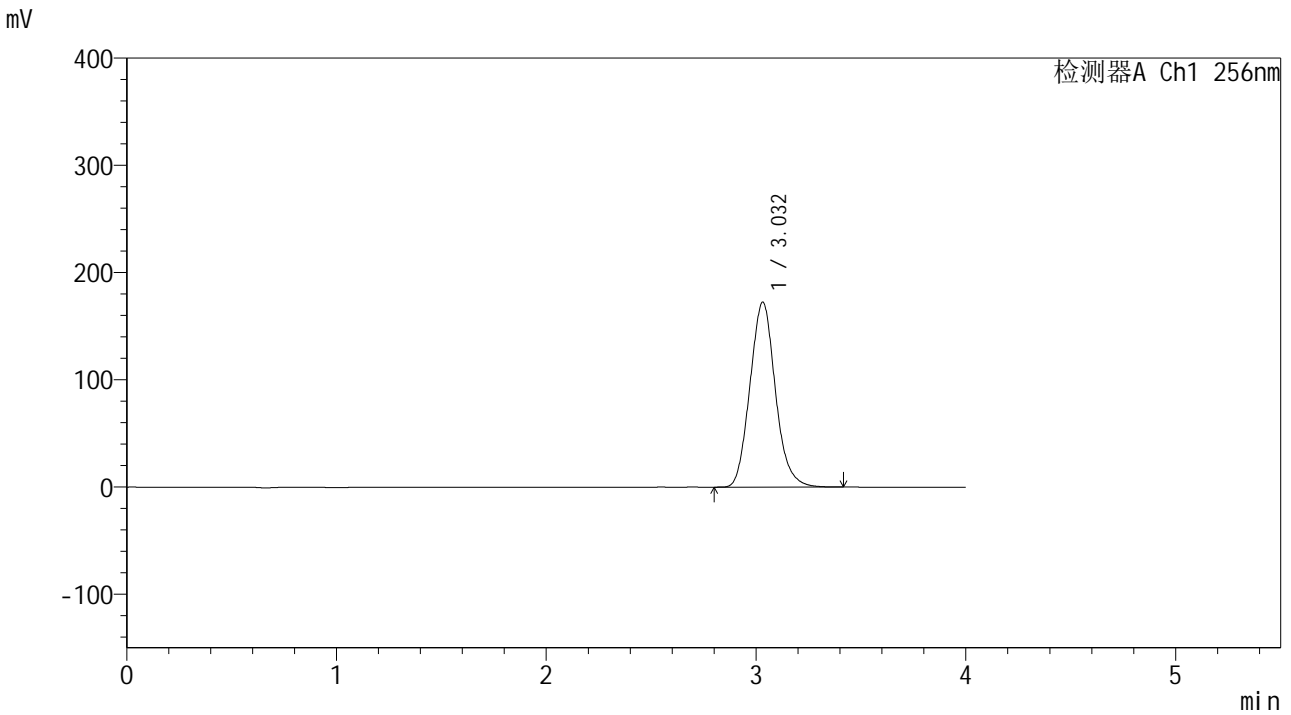
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1464167	100.000	173409	3018	1.108	--
总计		1464167	100.000	173409			

<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 - 0-242/24-1840-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 21:56:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:13	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1454720	100.000	172446	3007	1.109	--
总计		1454720	100.000	172446			

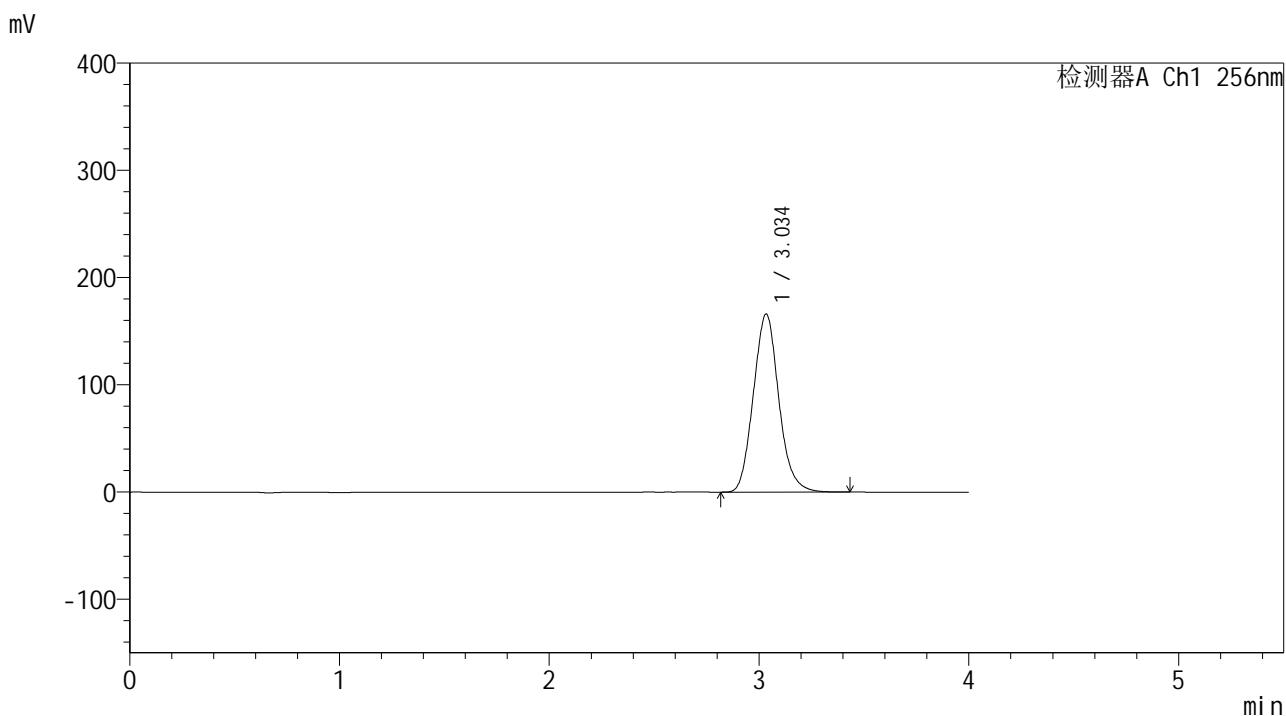


# 938

## <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 - 0-242/24-1841-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 22:01:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1401665	100.000	165772	3014	1.110	--
总计		1401665	100.000	165772			

## &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 - 0-242/24-1842-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 22:05:40

实验者: xiechaojun

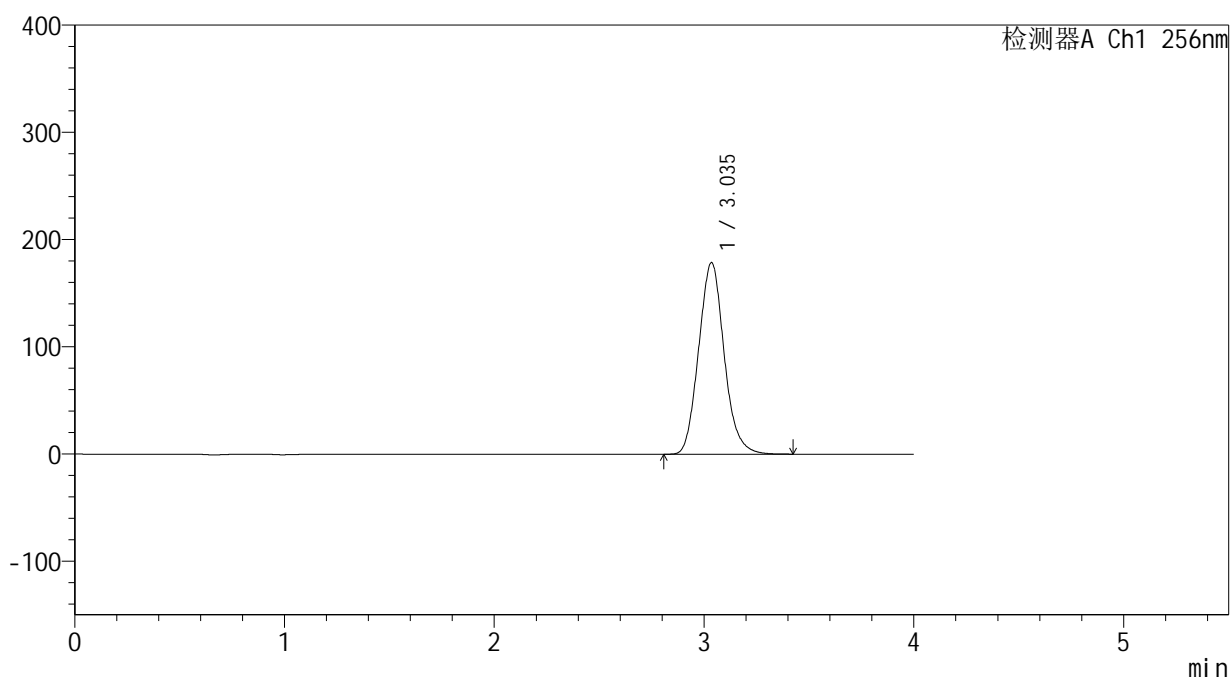
处理时间(V3): 2025/03/13 09:24:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1508571	100.000	178467	3011	1.109	--
总计		1508571	100.000	178467			

## &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 - 0-242/24-1843-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 22:10:02

实验者: xiechaojun

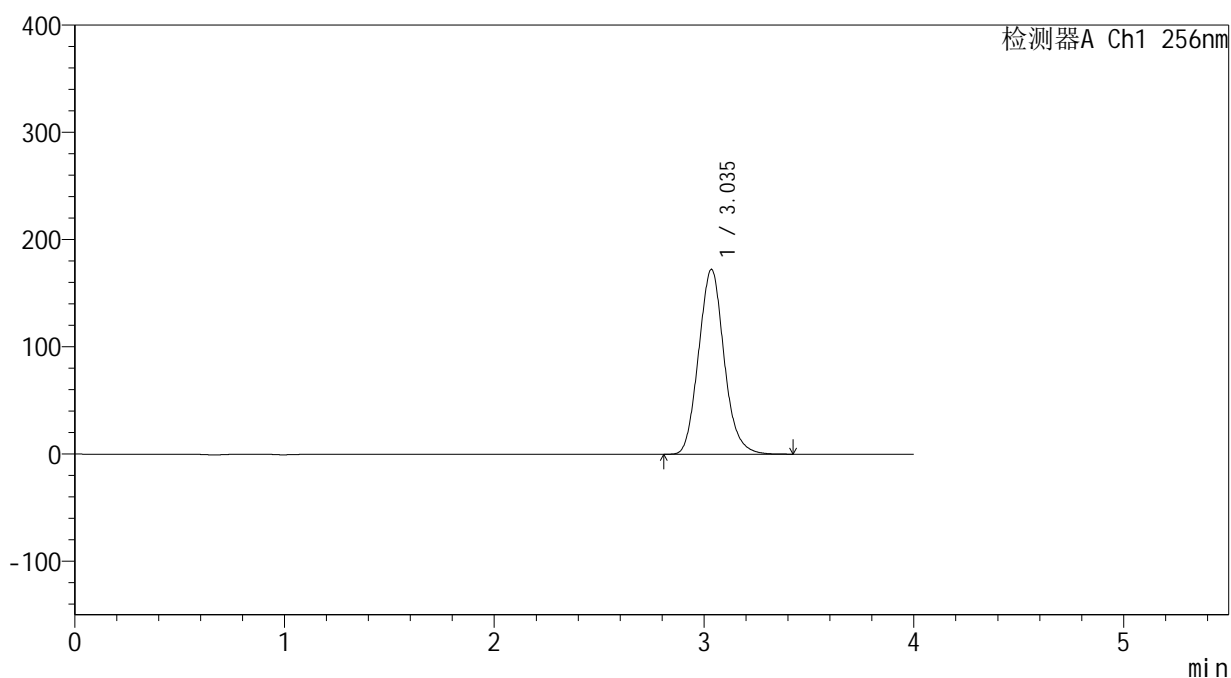
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1454864	100.000	172156	3014	1.108	--
总计		1454864	100.000	172156			

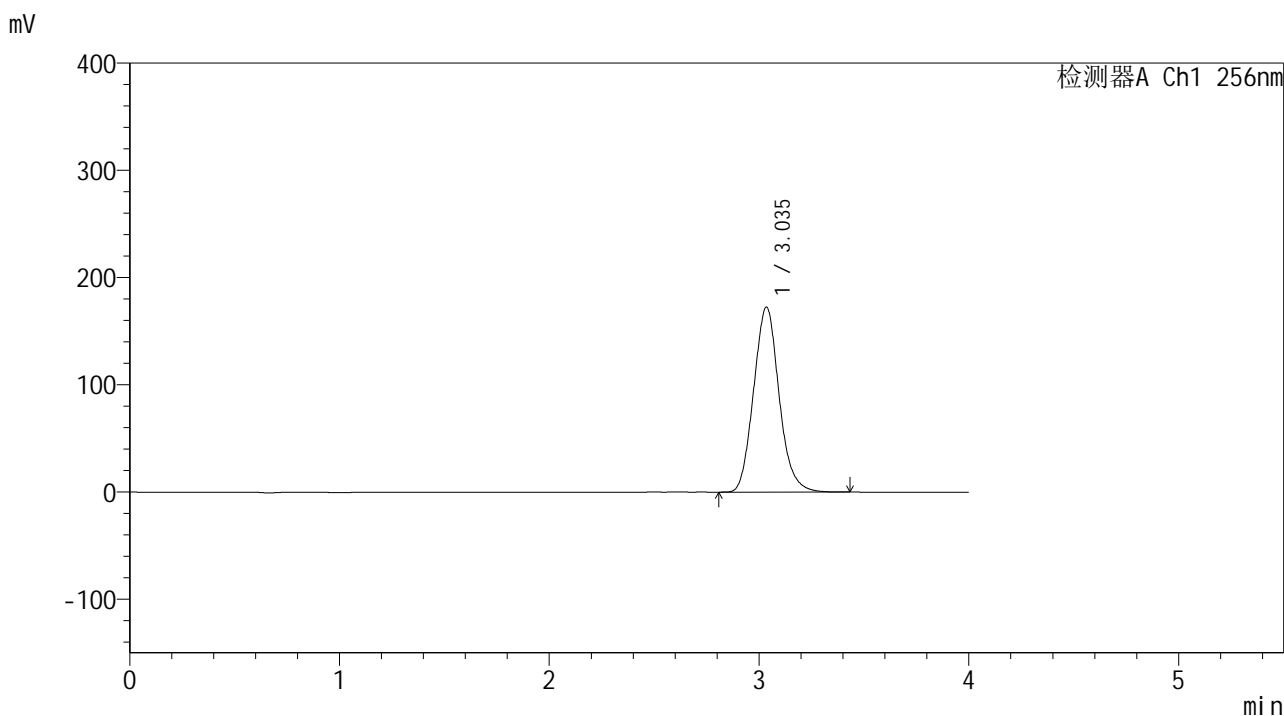


# 938

## <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 - 0-242/24-1844-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 22:14:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1456872	100.000	172364	3013	1.108	--
总计		1456872	100.000	172364			

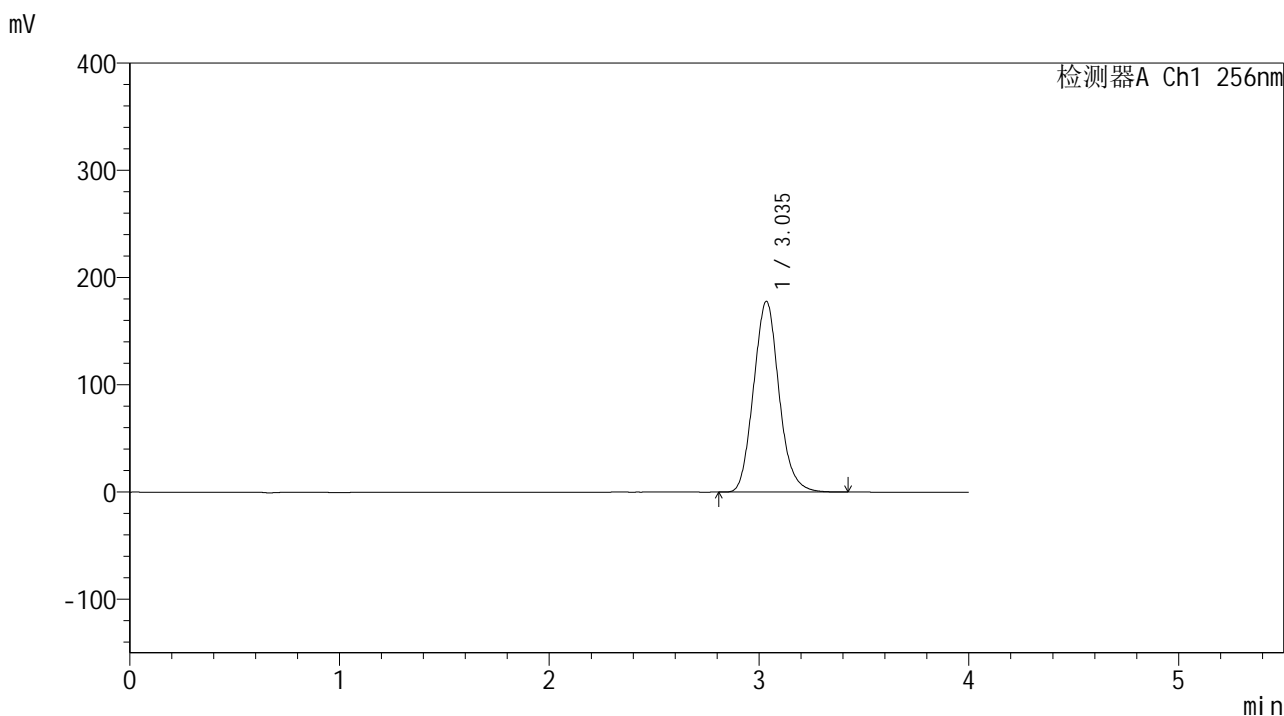


# 938

## <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 - 0-242/24-1845-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 22:18:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1499776	100.000	177632	3020	1.108	--
总计		1499776	100.000	177632			

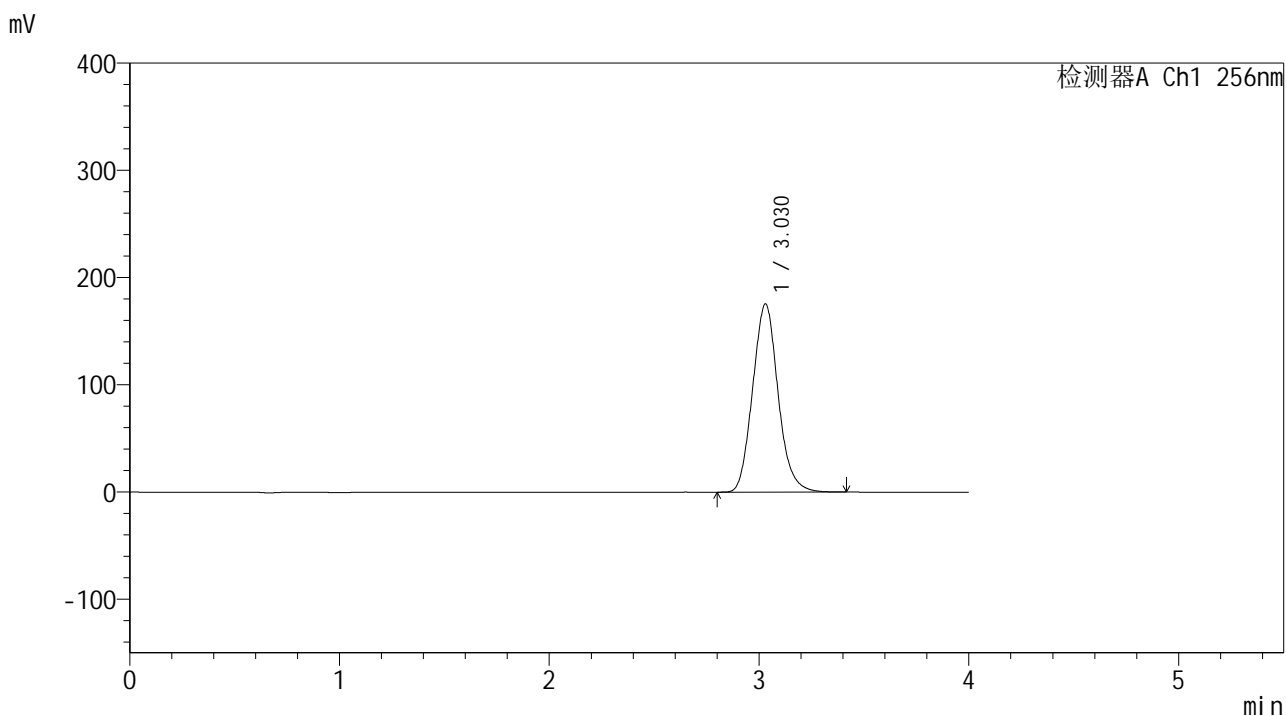


# 938

## <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 - 0-242/24-1846-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 22:23:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1479590	100.000	175553	3007	1.108	--
总计		1479590	100.000	175553			

## &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 - 0-242/24-1847-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 22:27:28

实验者: xiechaojun

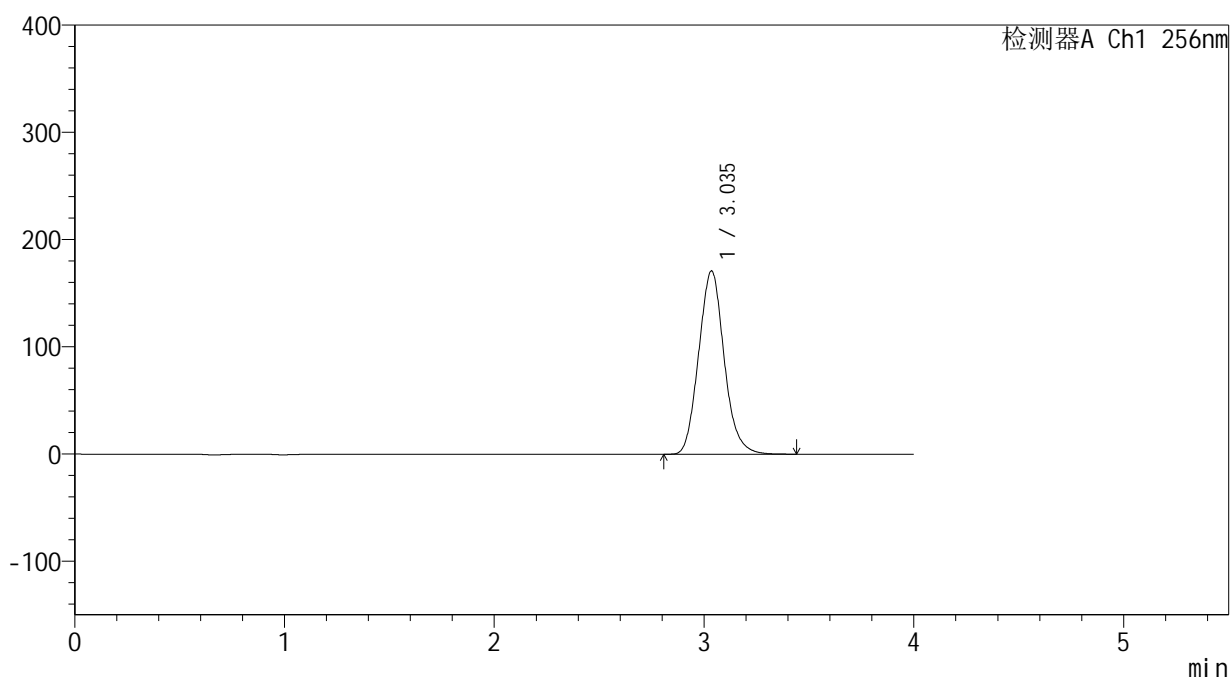
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1443880	100.000	170763	3008	1.108	--
总计		1443880	100.000	170763			

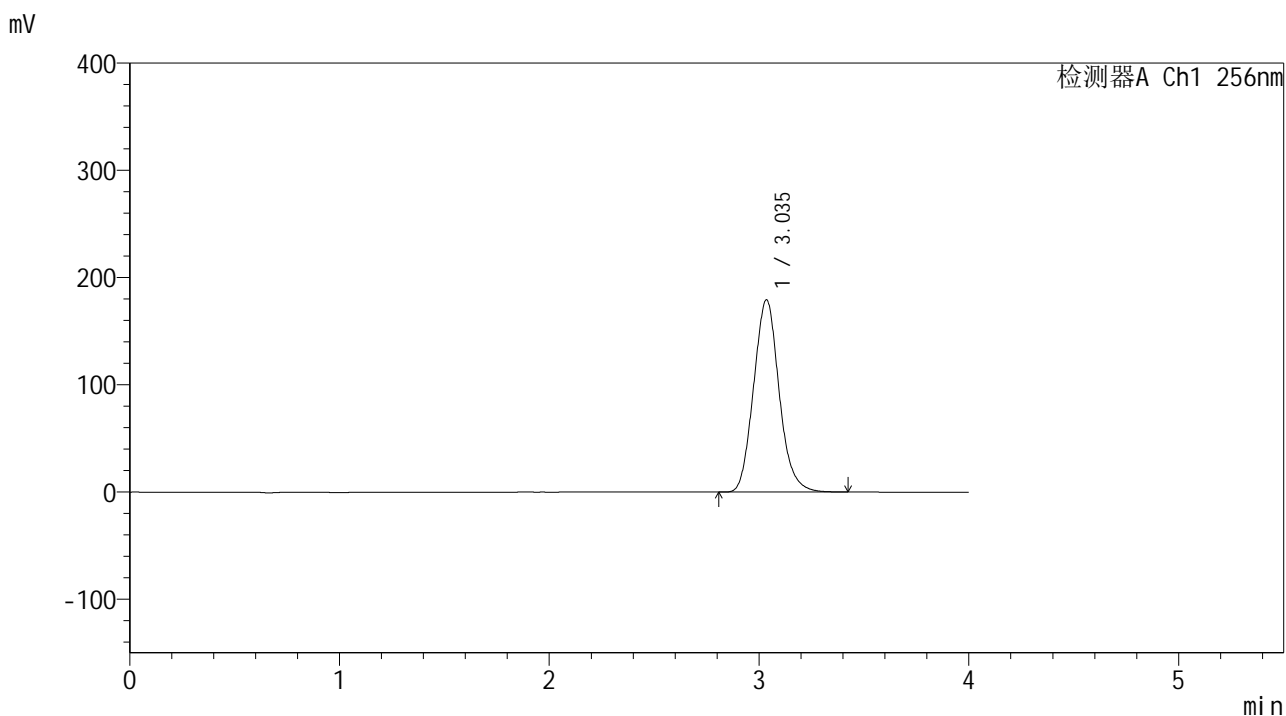


# 938

## <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 - 0-242/24-1848-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 22:31:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1515415	100.000	179121	3006	1.109	--
总计		1515415	100.000	179121			



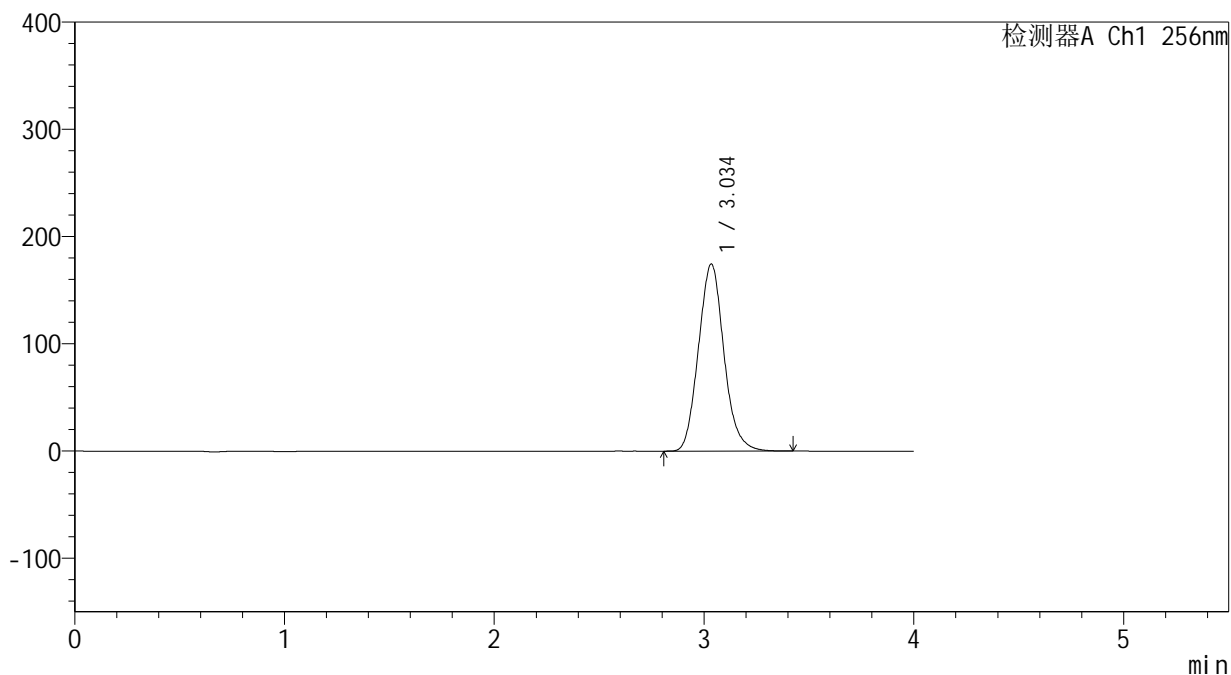
# 938

## <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 - 0-242/24-1849-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 22:36:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1474750	100.000	174095	3002	1.108	--
总计		1474750	100.000	174095			



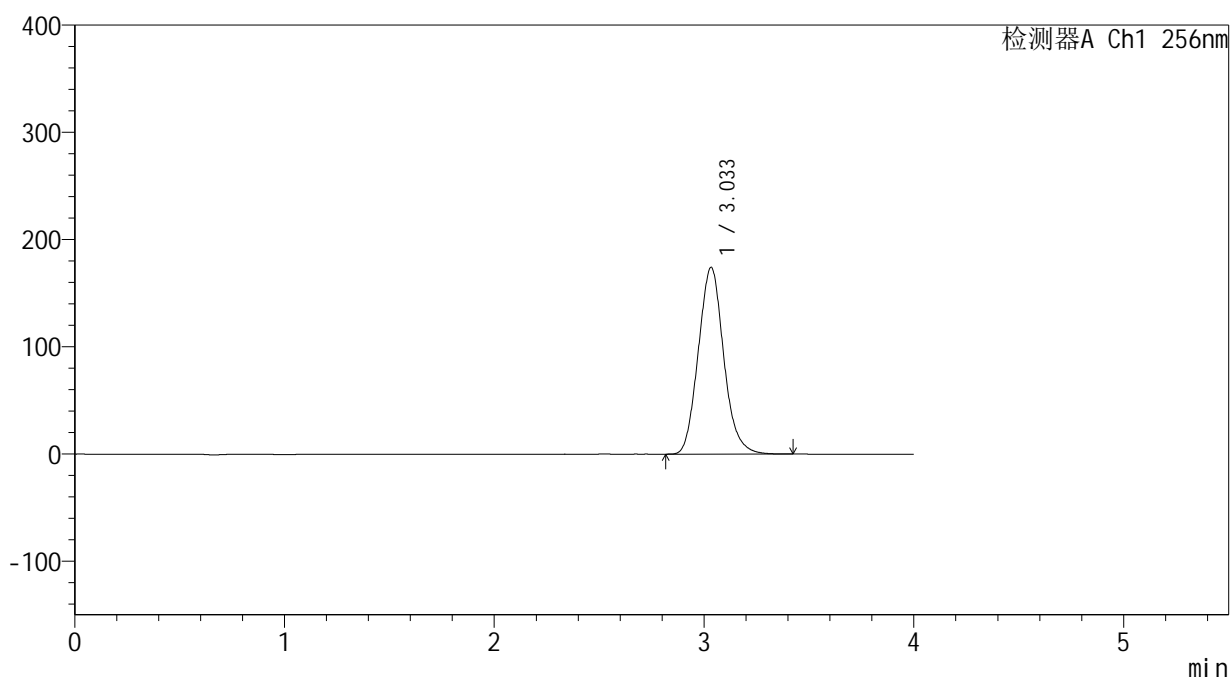
# 938

## <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 - 0-242/24-1850-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 22:40:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1467930	100.000	173868	3015	1.108	--
总计		1467930	100.000	173868			

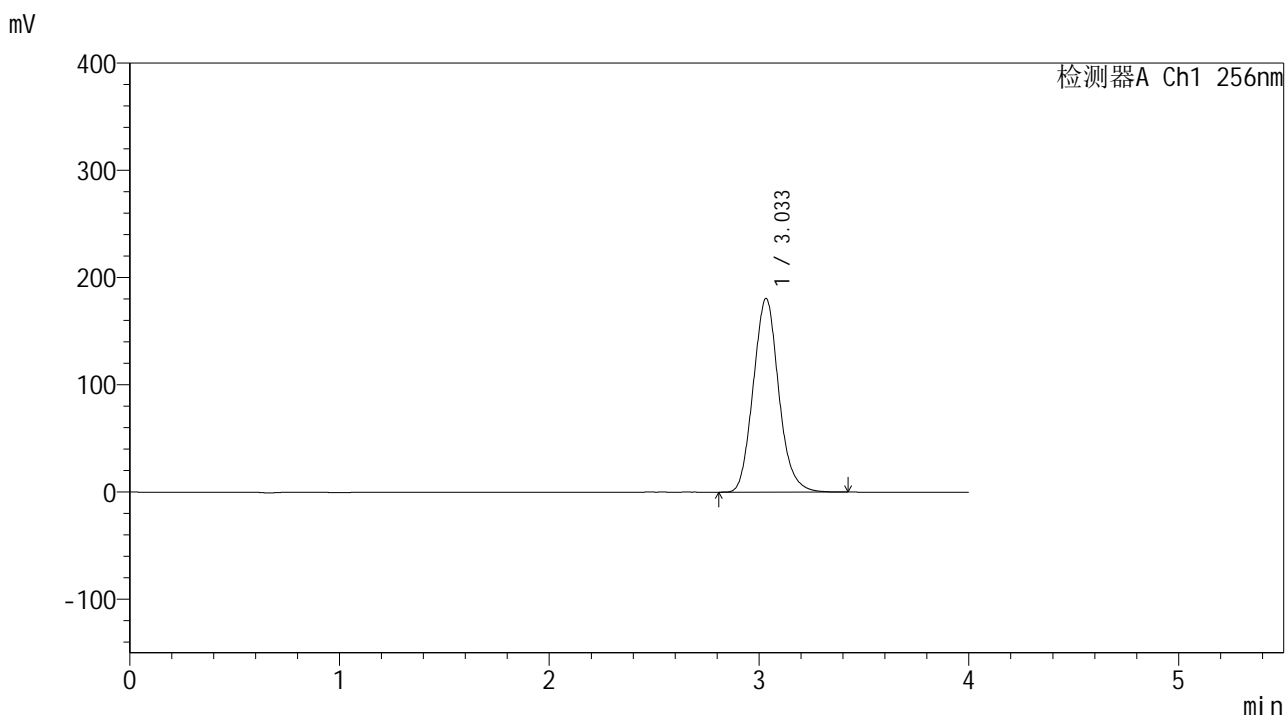


# 938

## <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 - 0-242/24-1851-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 22:44:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1524135	100.000	180387	3011	1.109	--
总计		1524135	100.000	180387			



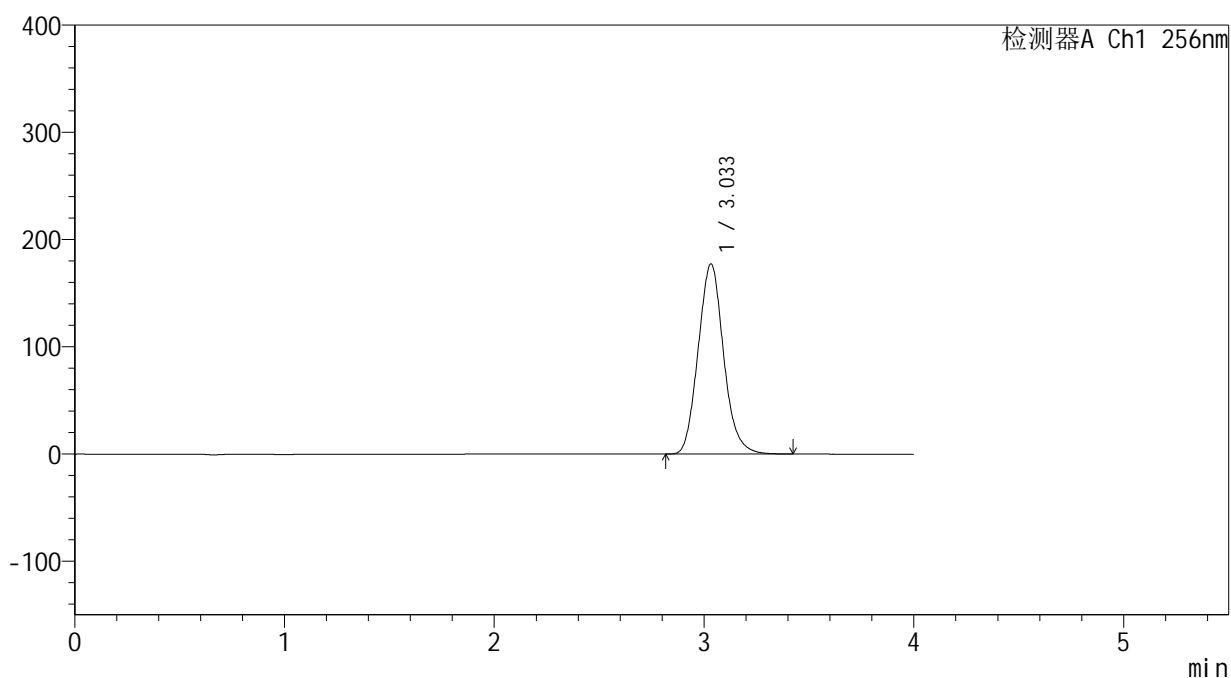
# 938

## <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 - 0-242/24-1852-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 22:49:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1494131	100.000	177171	3018	1.109	--
总计		1494131	100.000	177171			

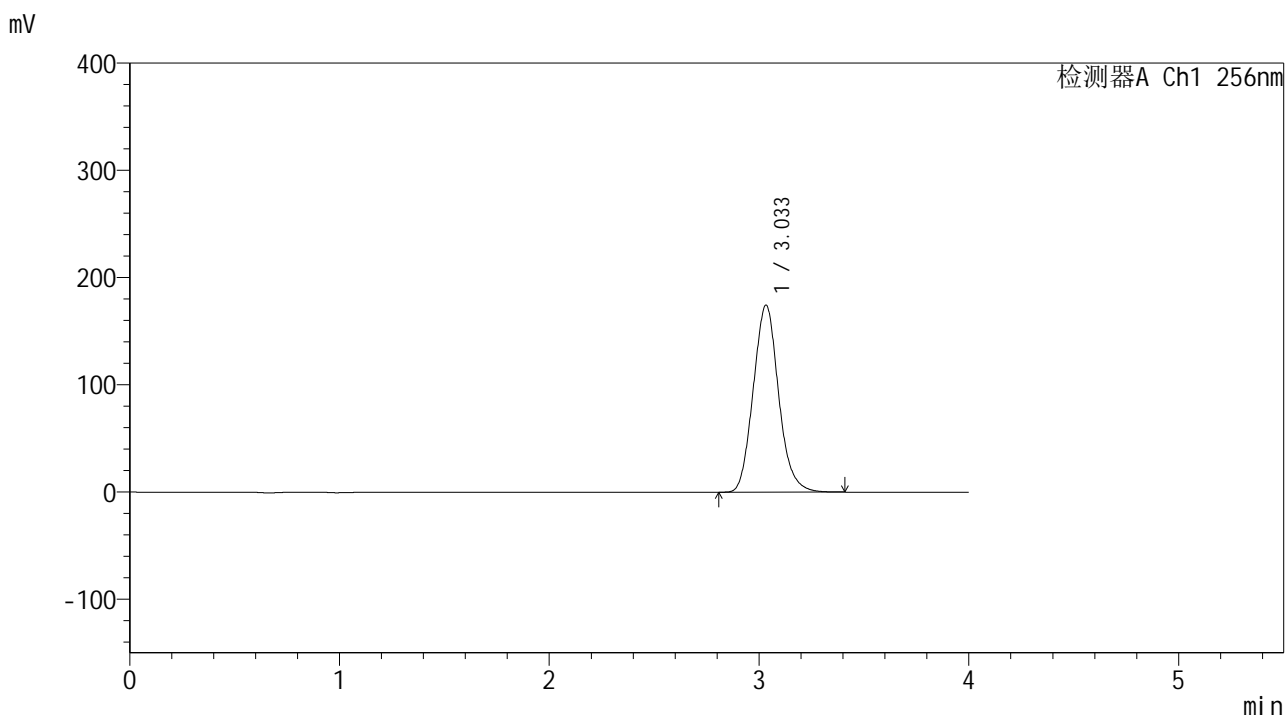


# 938

## <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 - 0-242/24-1853-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 22:53:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1466403	100.000	174247	3030	1.110	--
总计		1466403	100.000	174247			



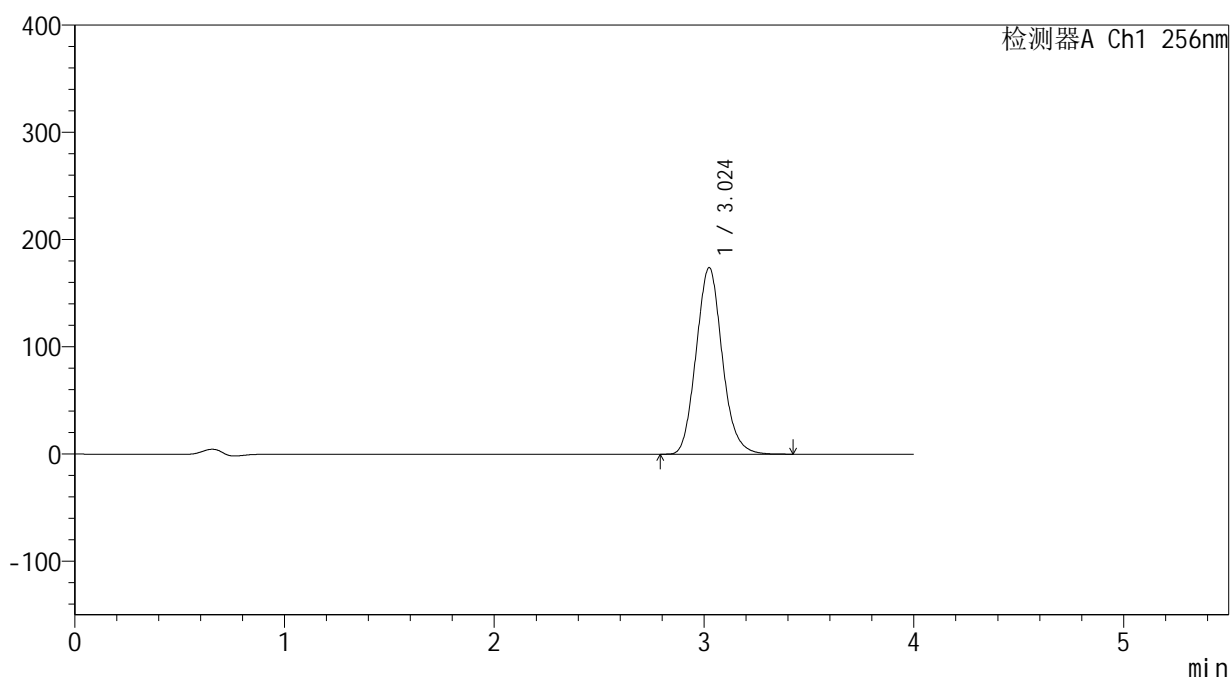
# 938

## <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 - 0-242/24-1854-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 22:58:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1503462	100.000	173885	2850	1.111	--
总计		1503462	100.000	173885			

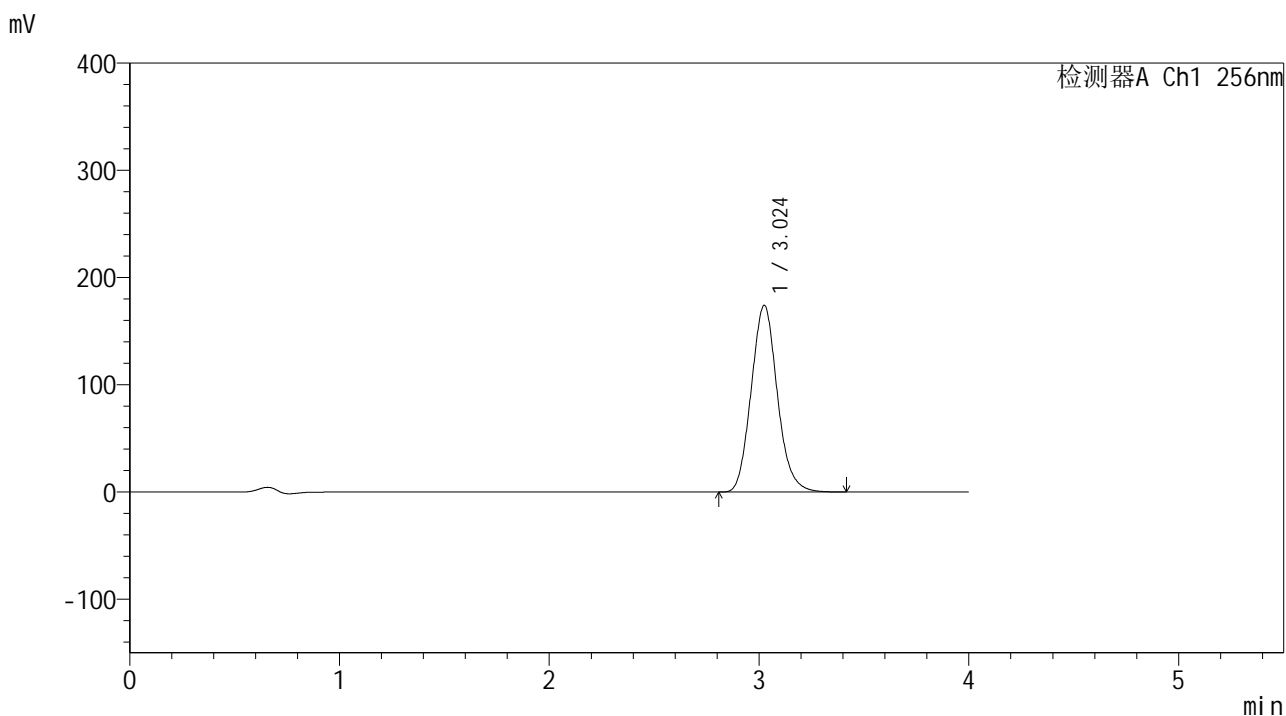


# 938

## <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 - 0-242/24-1855-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:02:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1507717	100.000	174014	2840	1.111	--
总计		1507717	100.000	174014			

## &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 - 0-242/24-1856-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 23:06:48

实验者: xiechaojun

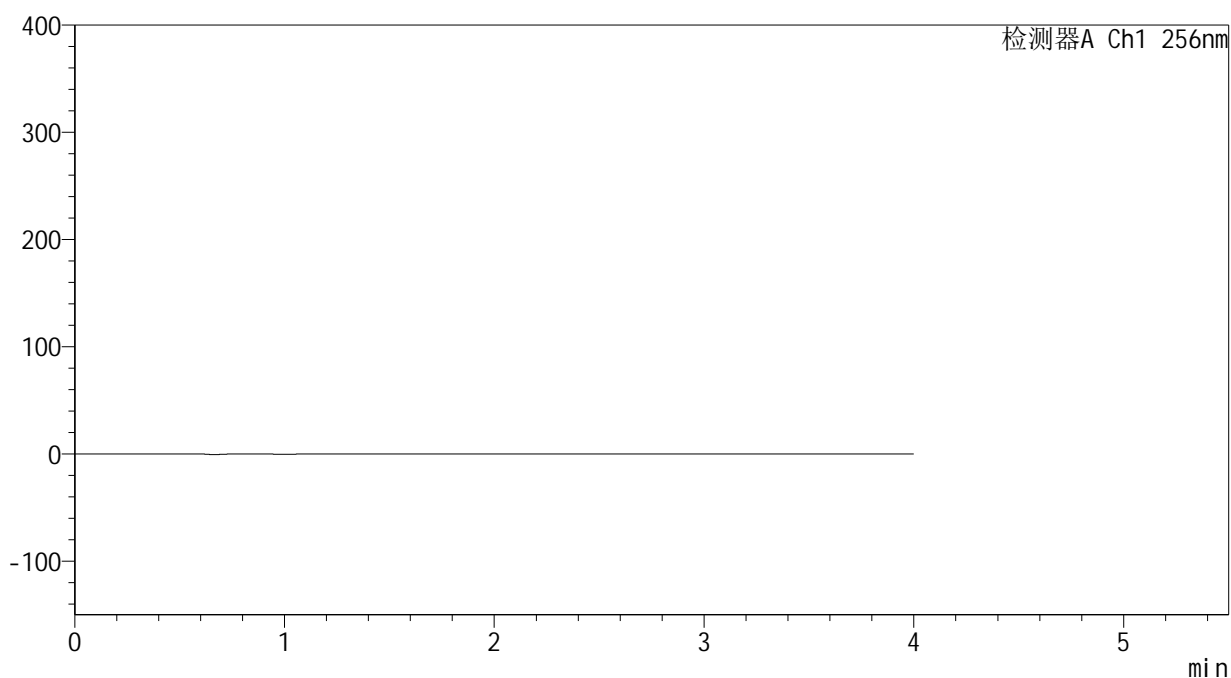
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:24:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

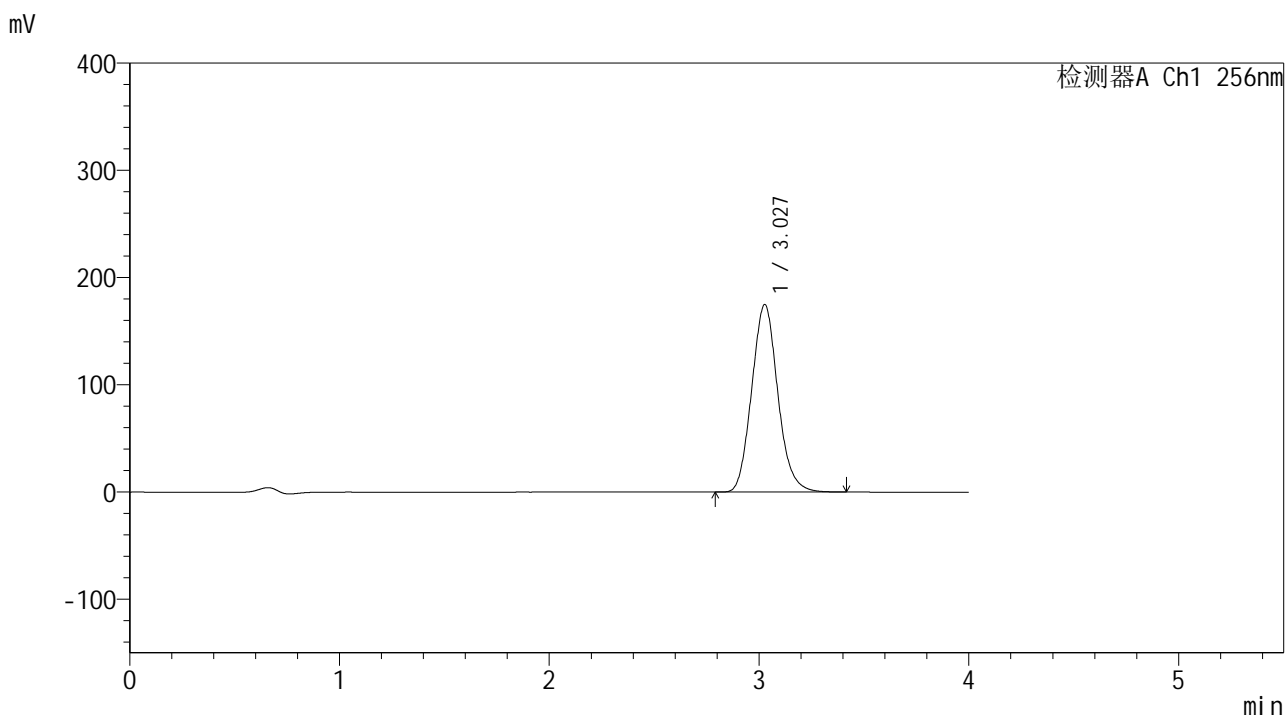


# 938

## <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 - 0-242/24-1857-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:11:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1513772	100.000	174669	2847	1.111	--
总计		1513772	100.000	174669			

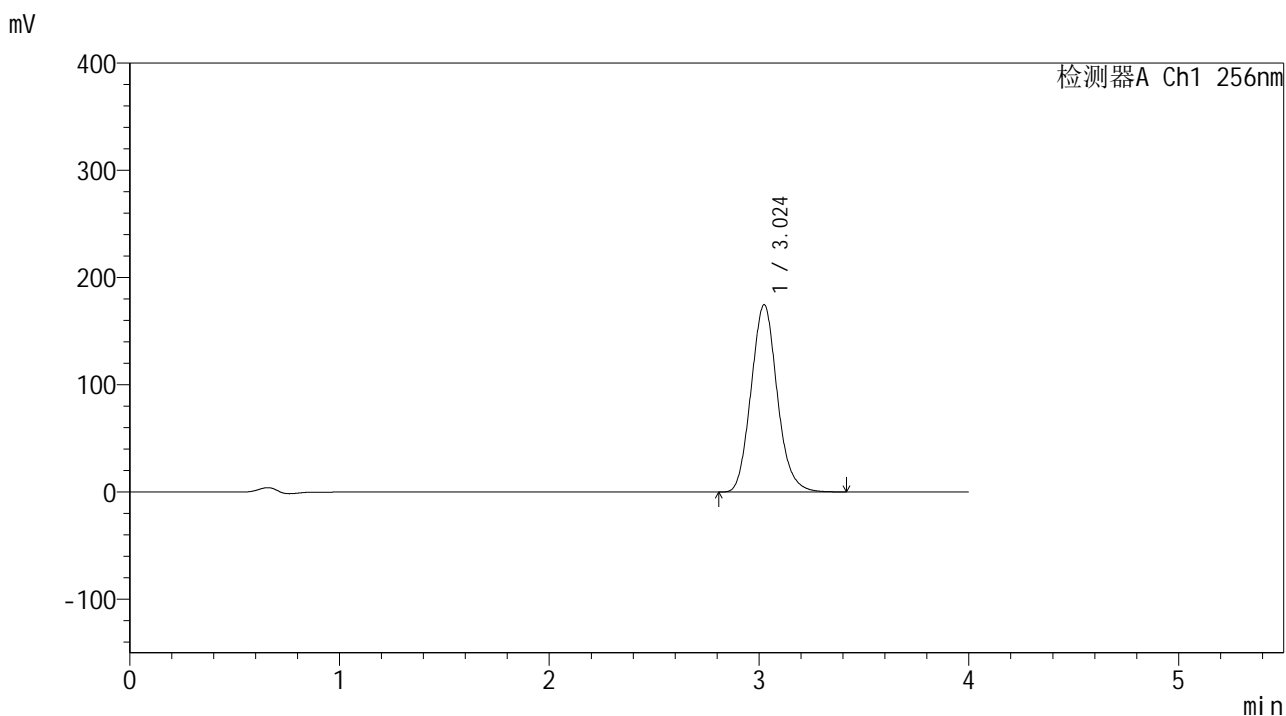


# 938

## <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 - 0-242/24-1858-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1511588	100.000	174678	2846	1.112	--
总计		1511588	100.000	174678			

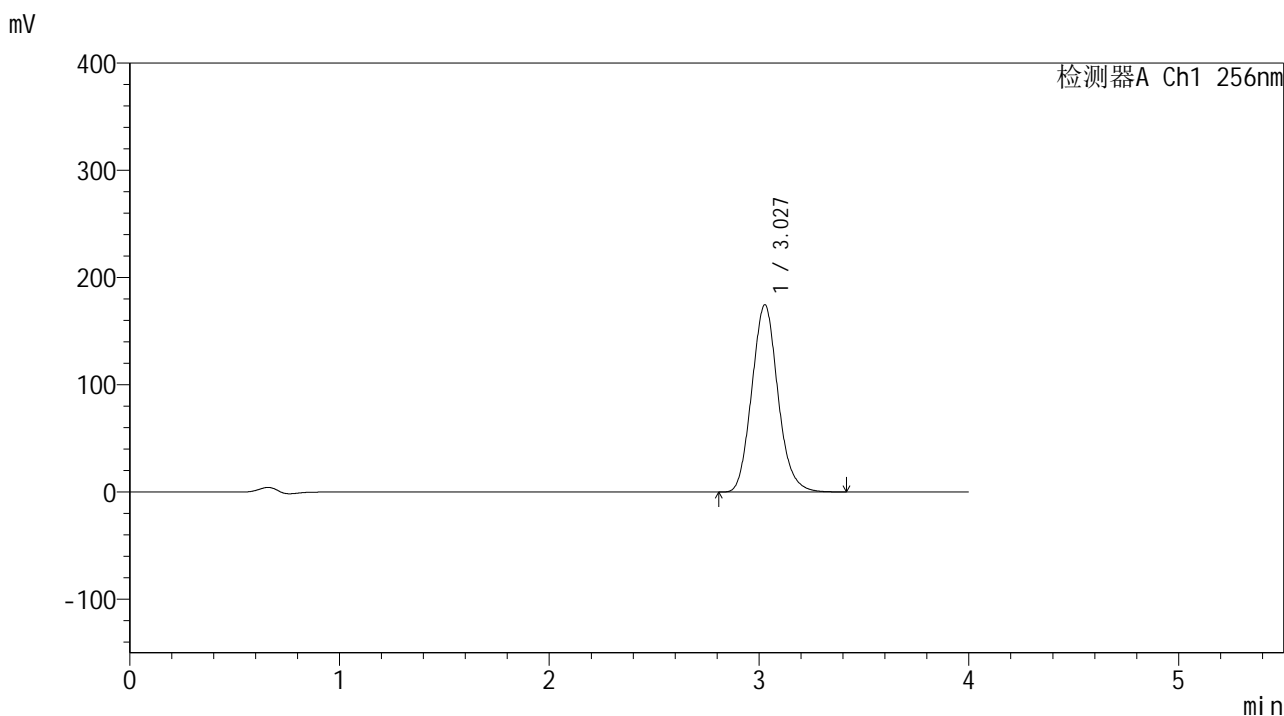


# 938

## <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 - 0-242/24-1859-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:19:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1510553	100.000	174526	2852	1.112	--
总计		1510553	100.000	174526			

## &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 - 0-242/24-1860-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 23:24:23

实验者: xiechaojun

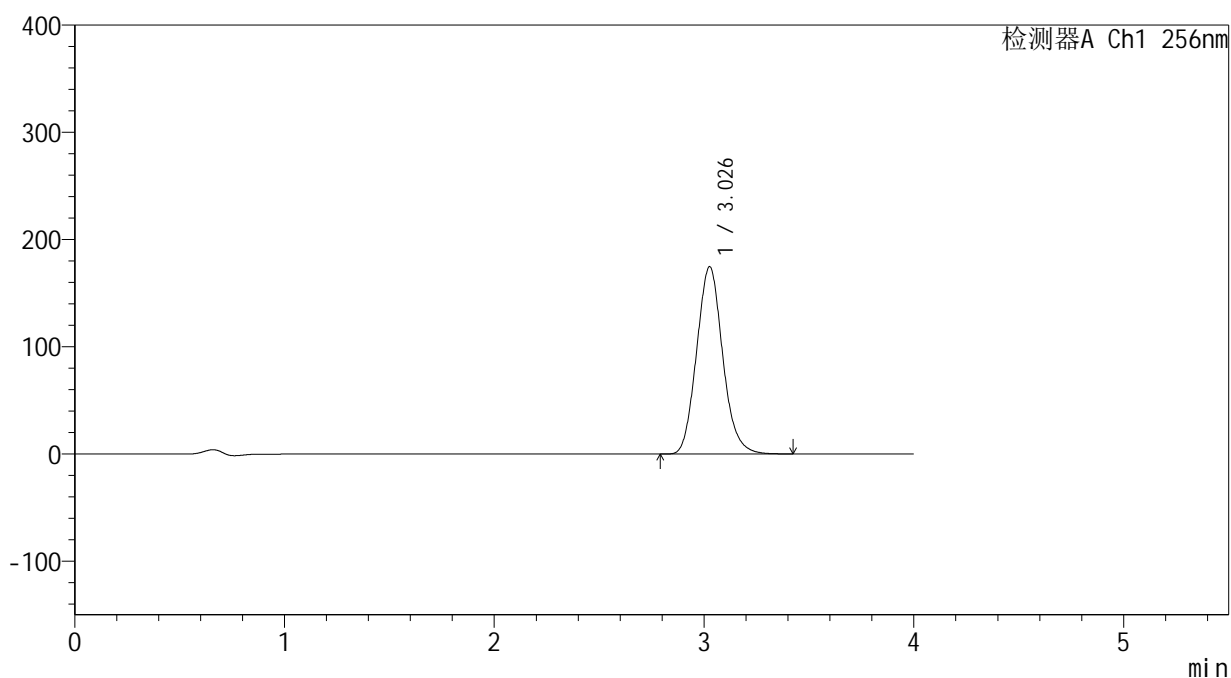
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1510585	100.000	174404	2853	1.111	--
总计		1510585	100.000	174404			

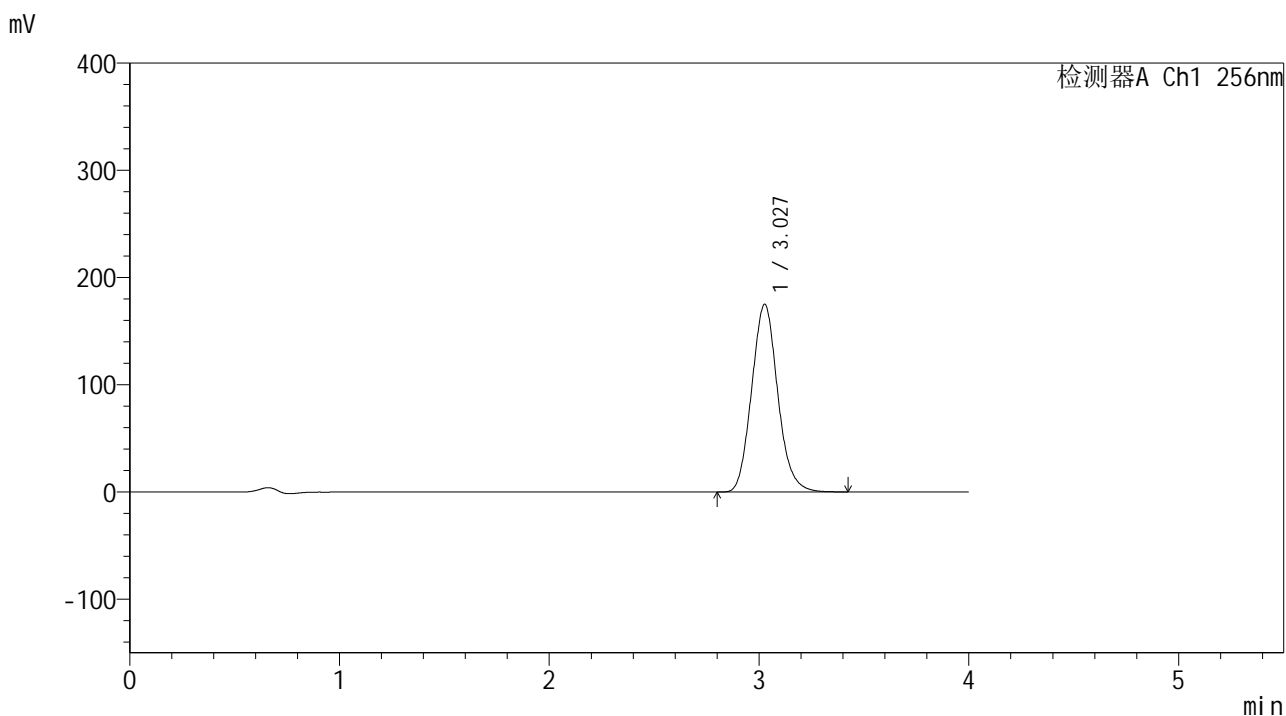


# 938

## <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 - 0-242/24-1861-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1512612	100.000	174751	2856	1.111	--
总计		1512612	100.000	174751			

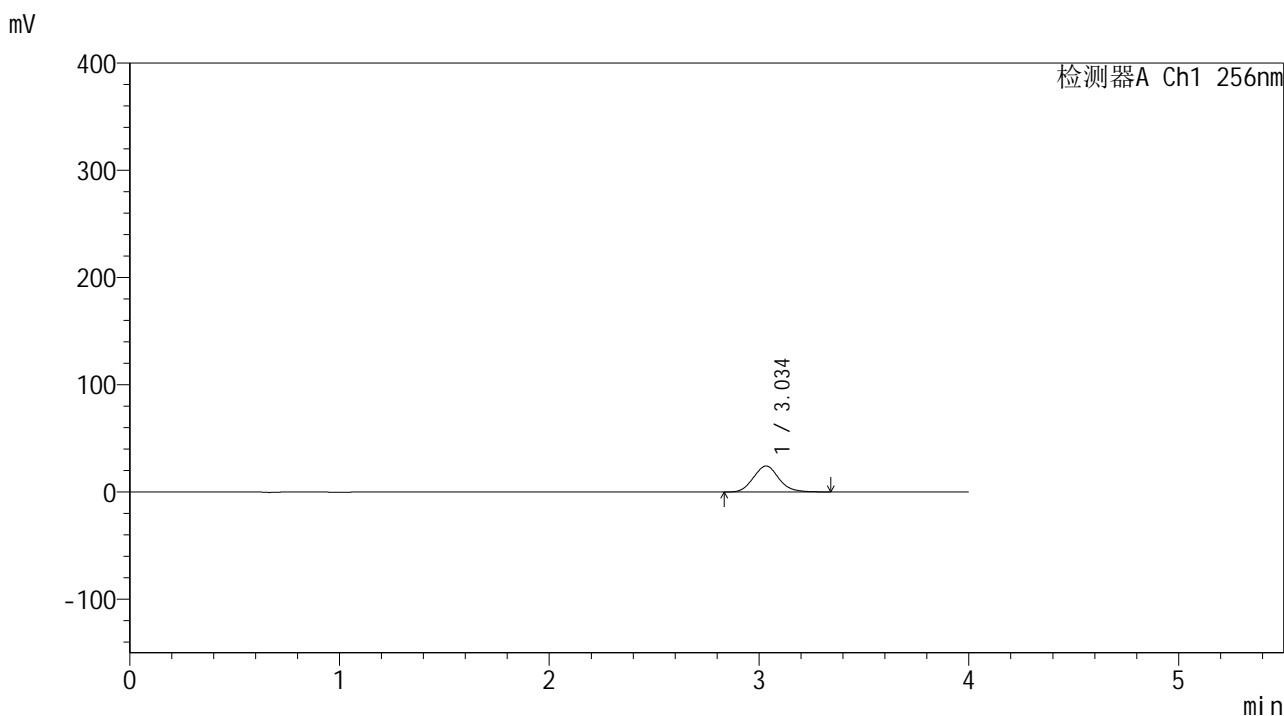


# 938

## <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 - 0-242/24-1862-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:33:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	203454	100.000	24205	3037	1.104	--
总计		203454	100.000	24205			

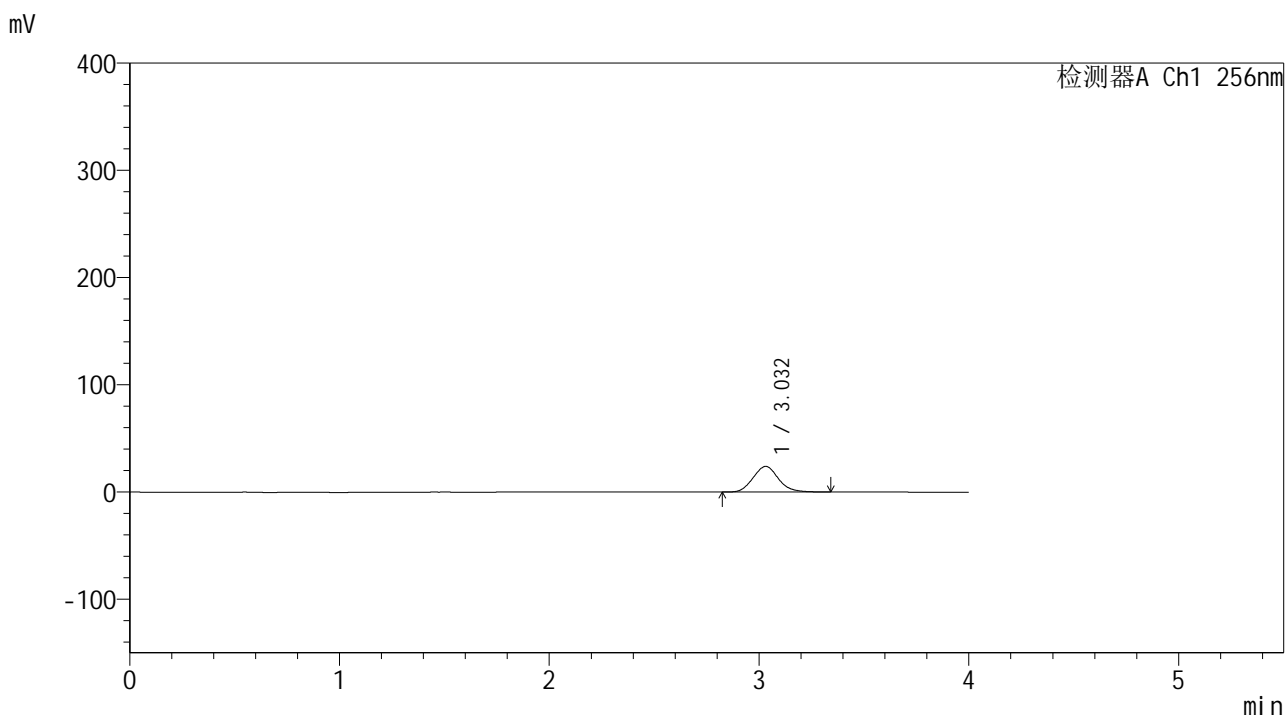


# 938

## <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 - 0-242/24-1863-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:37:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	200359	100.000	23900	3033	1.108	--
总计		200359	100.000	23900			

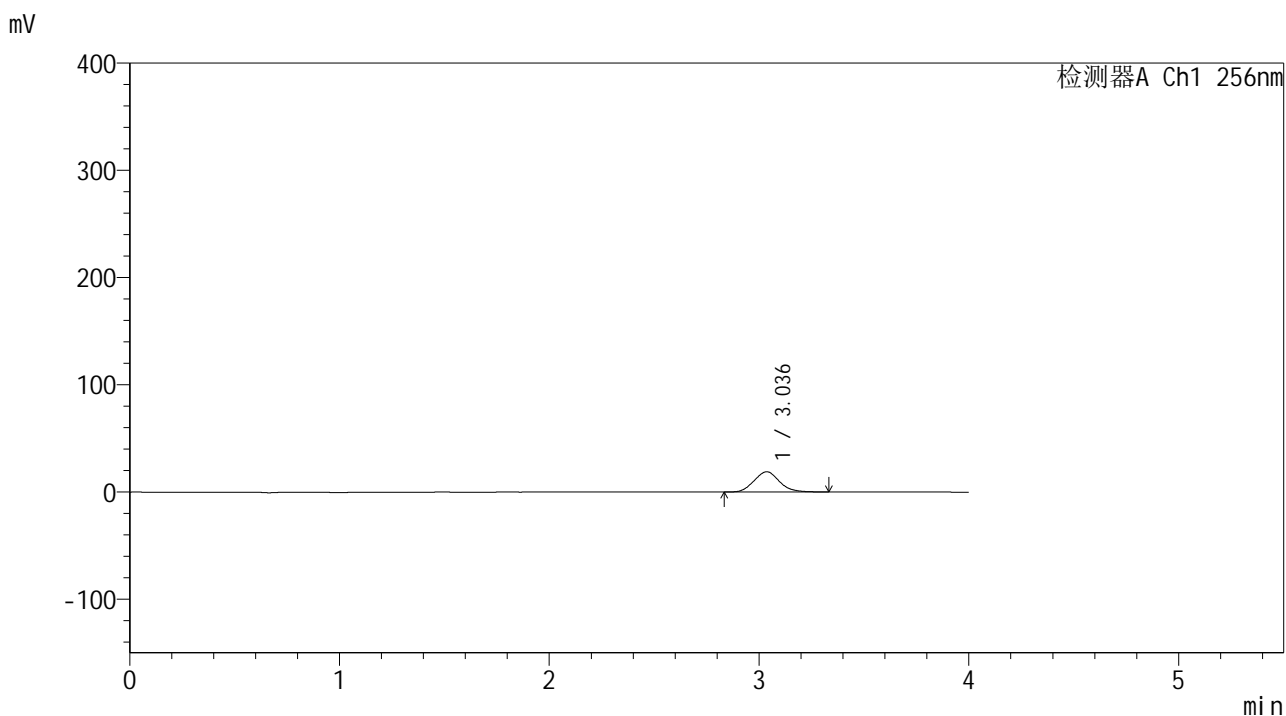


# 938

## <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 - 0-242/24-1864-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	158148	100.000	18874	3040	1.102	--
总计		158148	100.000	18874			

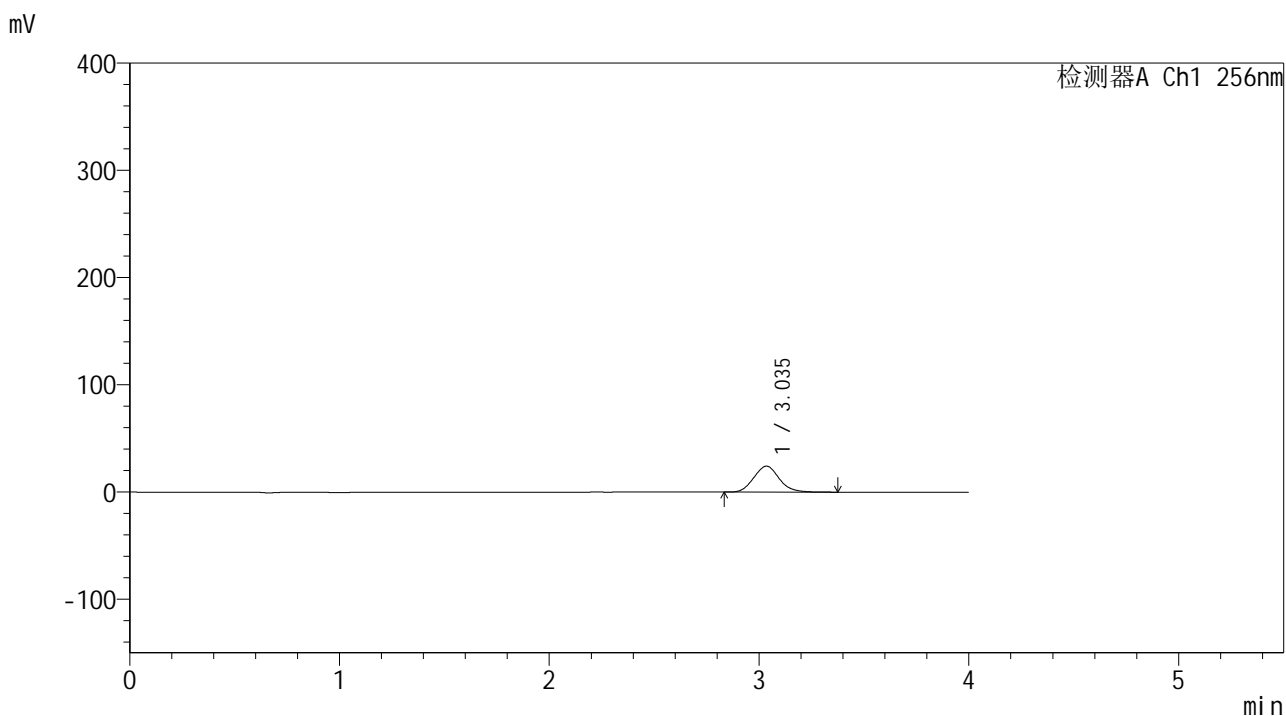


# 938

## <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 - 0-242/24-1865-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:46:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	204179	100.000	24208	3026	1.106	--
总计		204179	100.000	24208			

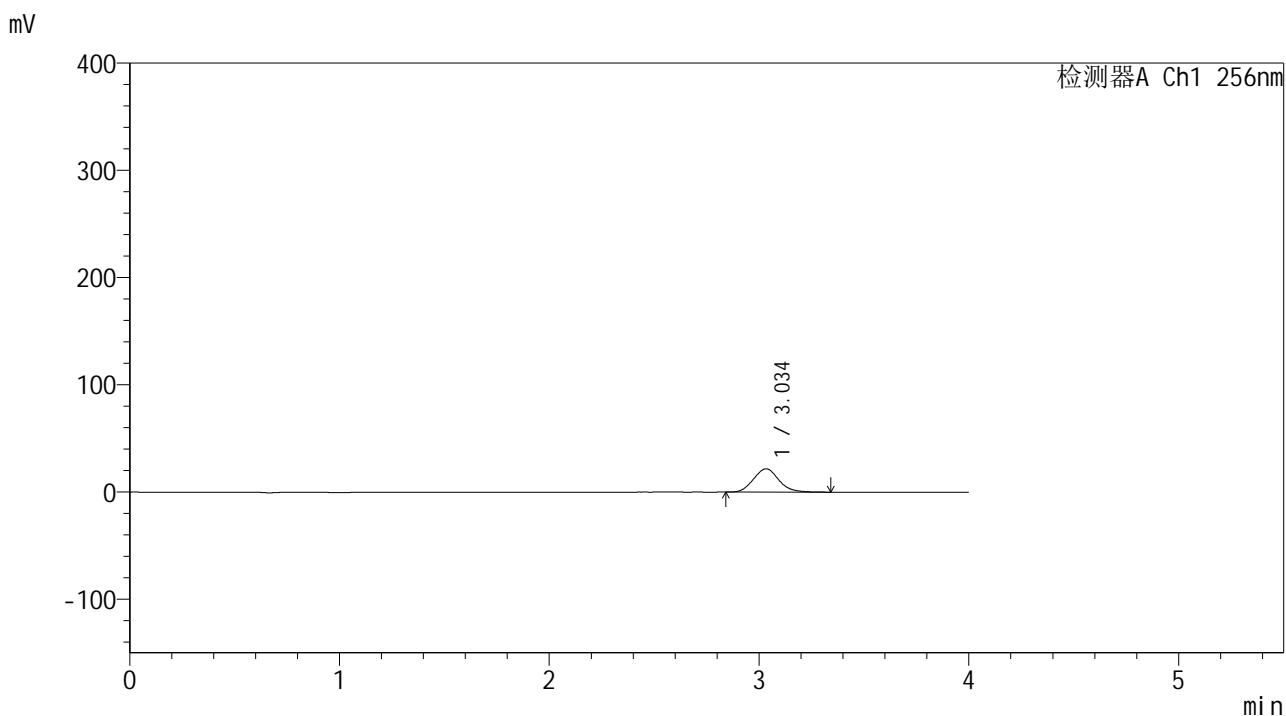


# 938

## <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 - 0-242/24-1866-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:50:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	182631	100.000	21724	3037	1.105	--
总计		182631	100.000	21724			

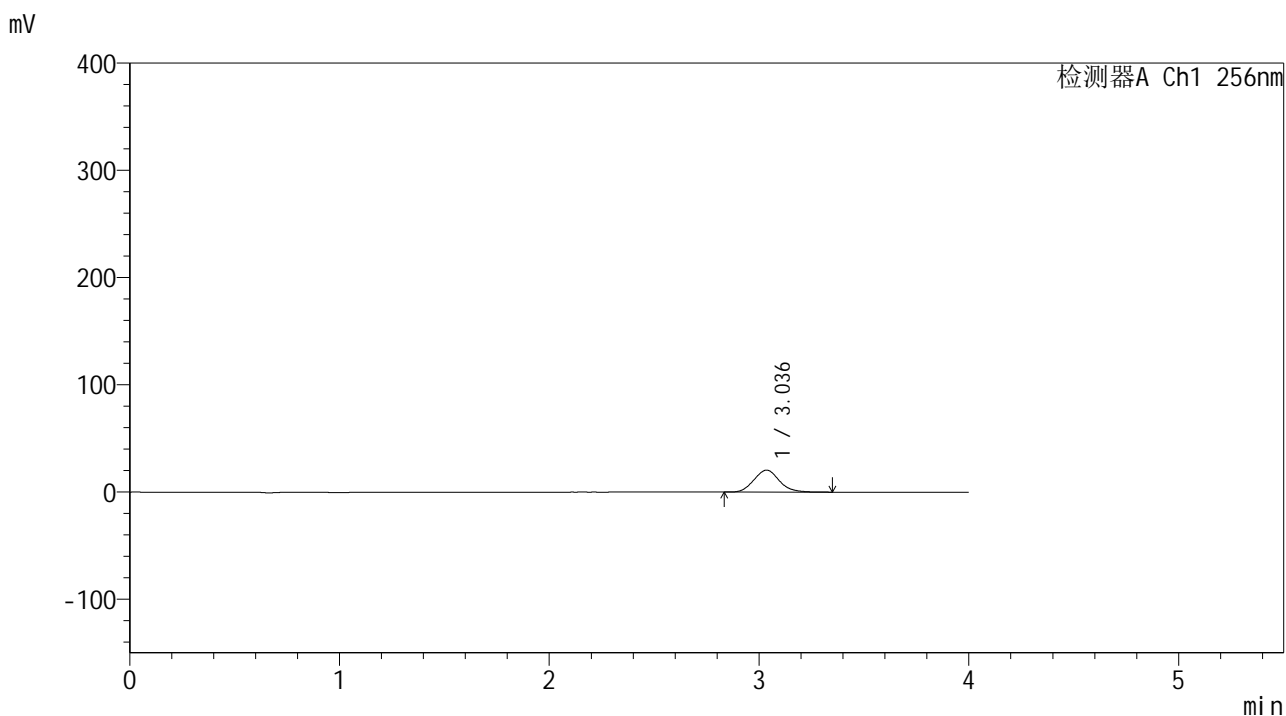


# 938

<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 - 0-242/24-1867-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:55:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	172510	100.000	20518	3037	1.104	--
总计		172510	100.000	20518			

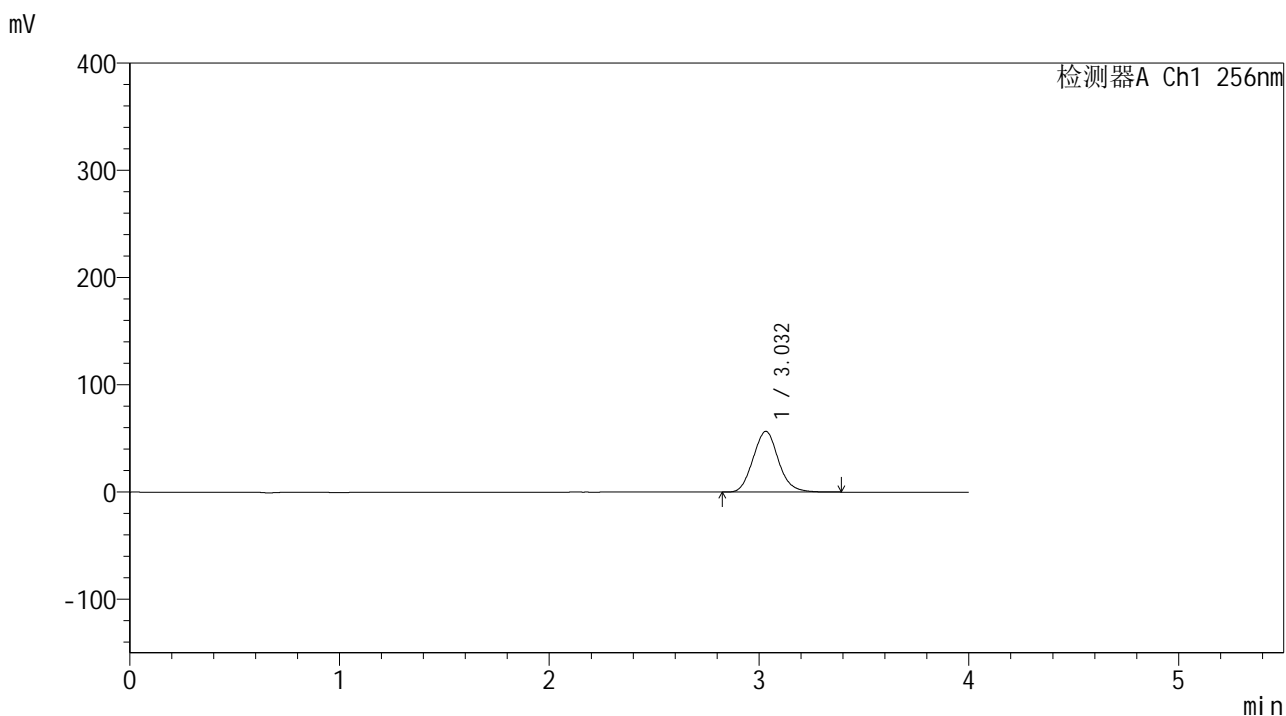


# 938

## <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 - 0-242/24-1868-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/12 23:59:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	476190	100.000	56653	3026	1.105	--
总计		476190	100.000	56653			

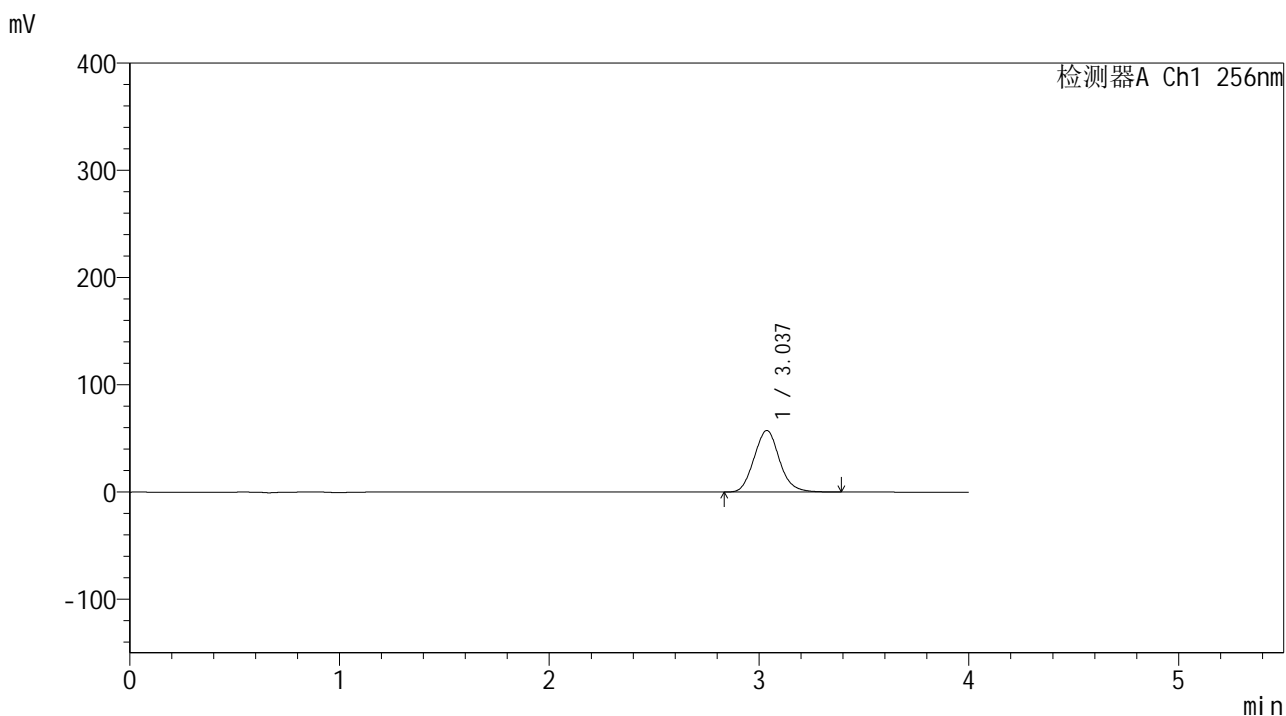


# 938

## <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 - 0-242/24-1869-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 00:03:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

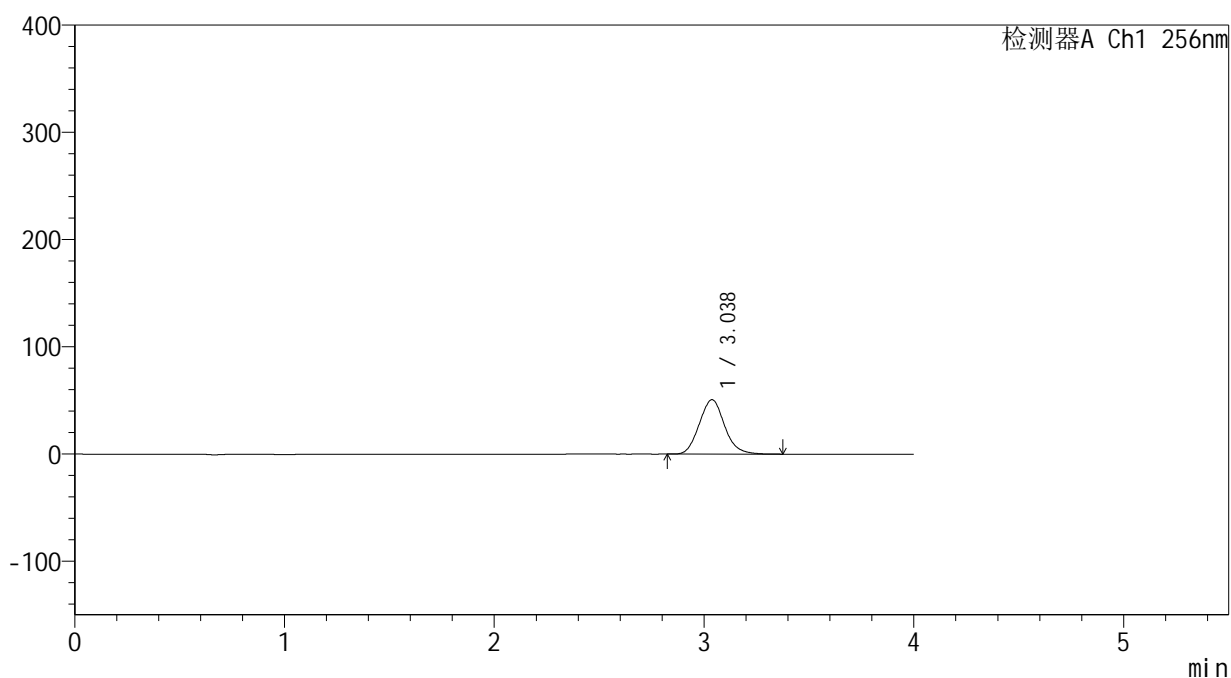
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	482129	100.000	57389	3037	1.104	--
总计		482129	100.000	57389			

## &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 - 0-242/24-1870-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/03/13 00:08:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	425750	100.000	50792	3053	1.105	--
总计		425750	100.000	50792			

## &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 - 0-242/24-1871-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 00:12:31

实验者: xiechaojun

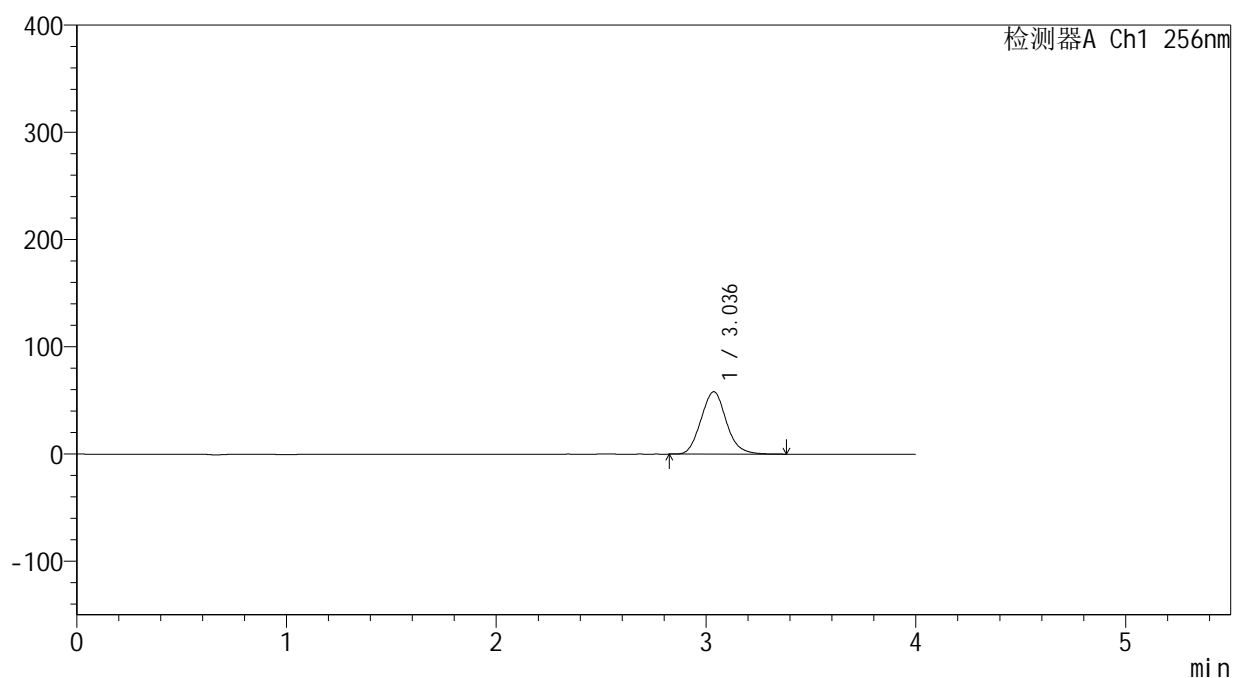
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	488329	100.000	58175	3038	1.104	--
总计		488329	100.000	58175			

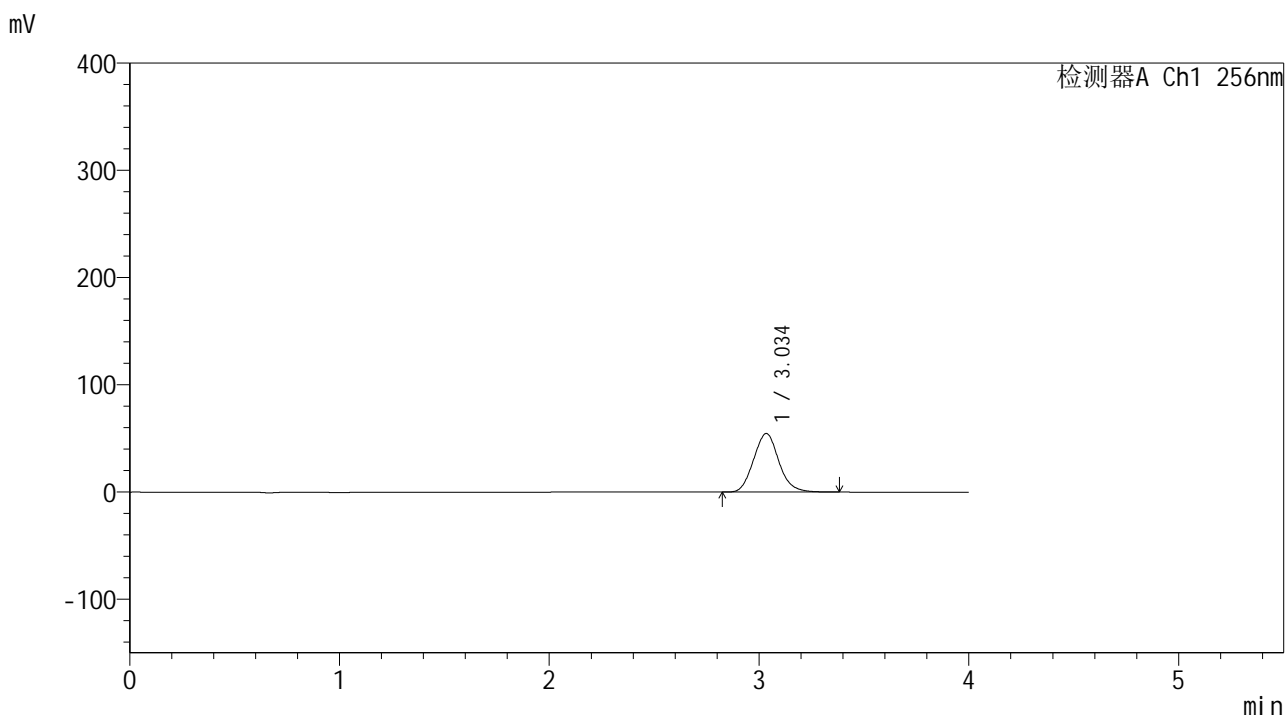


# 938

## <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 - 0-242/24-1872-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 00:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	458368	100.000	54493	3044	1.104	--
总计		458368	100.000	54493			

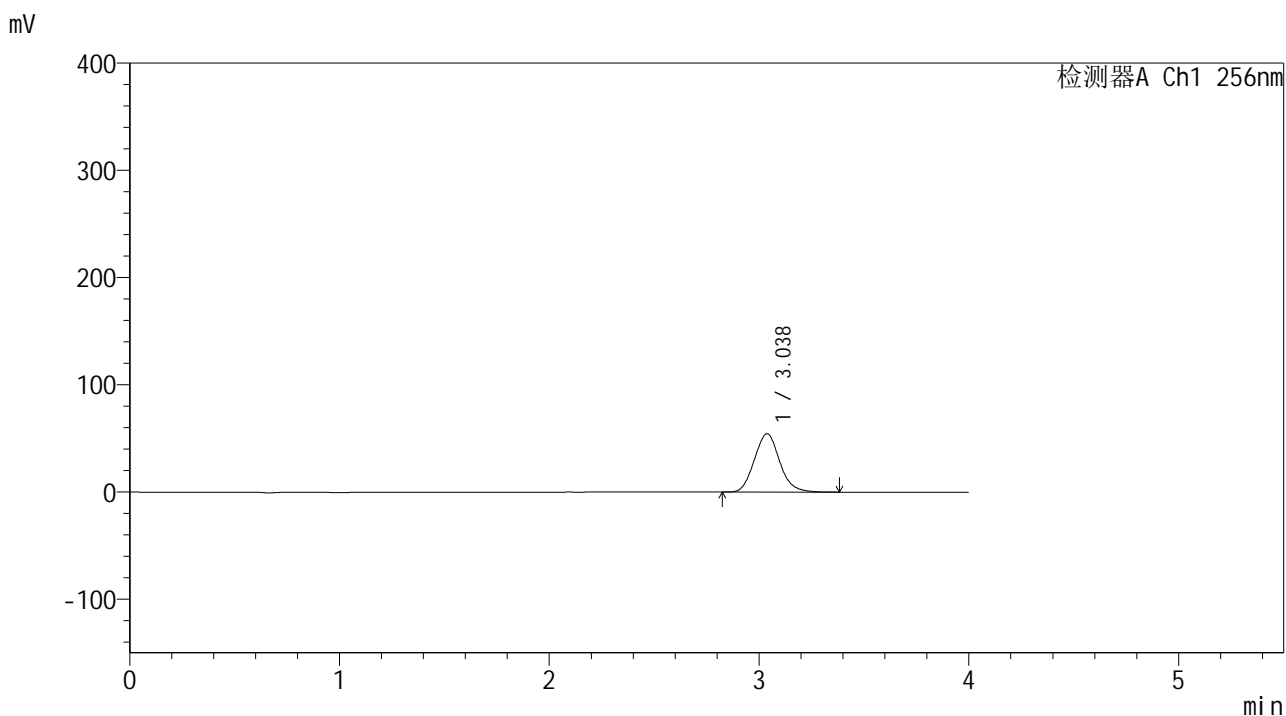


# 938

## <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 - 0-242/24-1873-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 00:21:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	456918	100.000	54474	3053	1.104	--
总计		456918	100.000	54474			

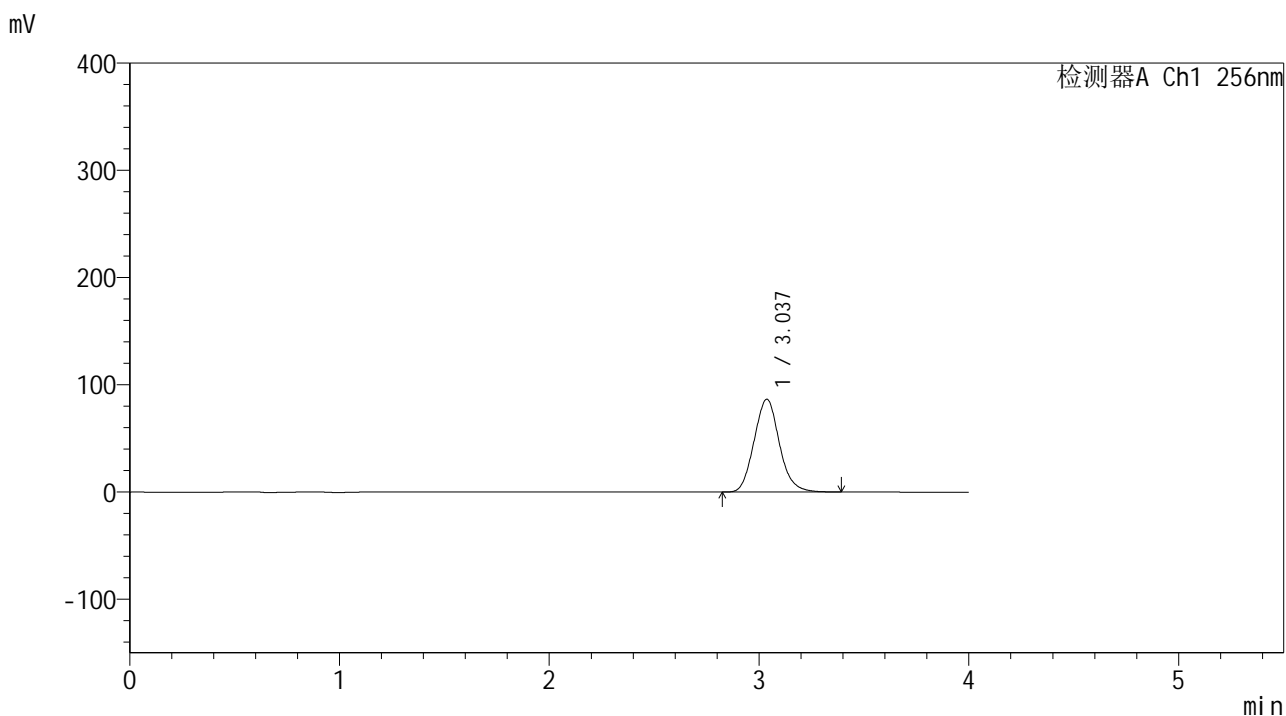


# 938

## <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 - 0-242/24-1874-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 00:25:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	724934	100.000	86537	3058	1.105	--
总计		724934	100.000	86537			

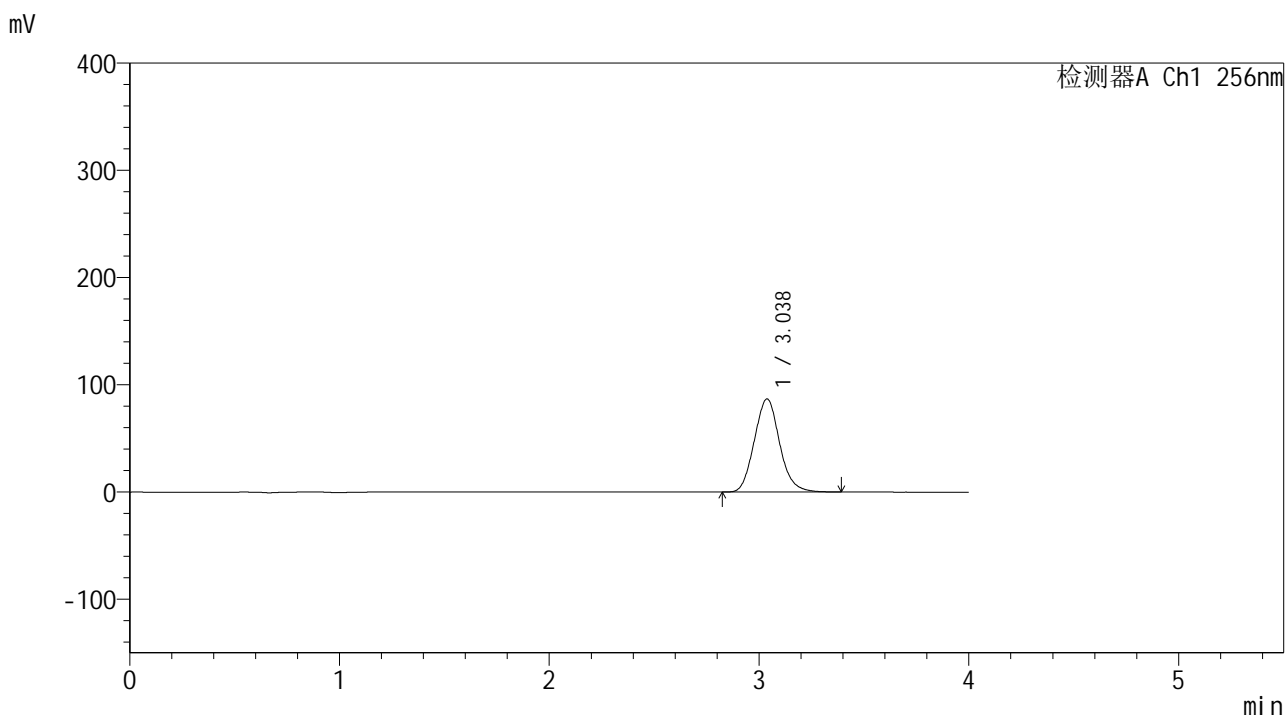


# 938

## <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 - 0-242/24-1875-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 00:30:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	728743	100.000	86867	3046	1.105	--
总计		728743	100.000	86867			

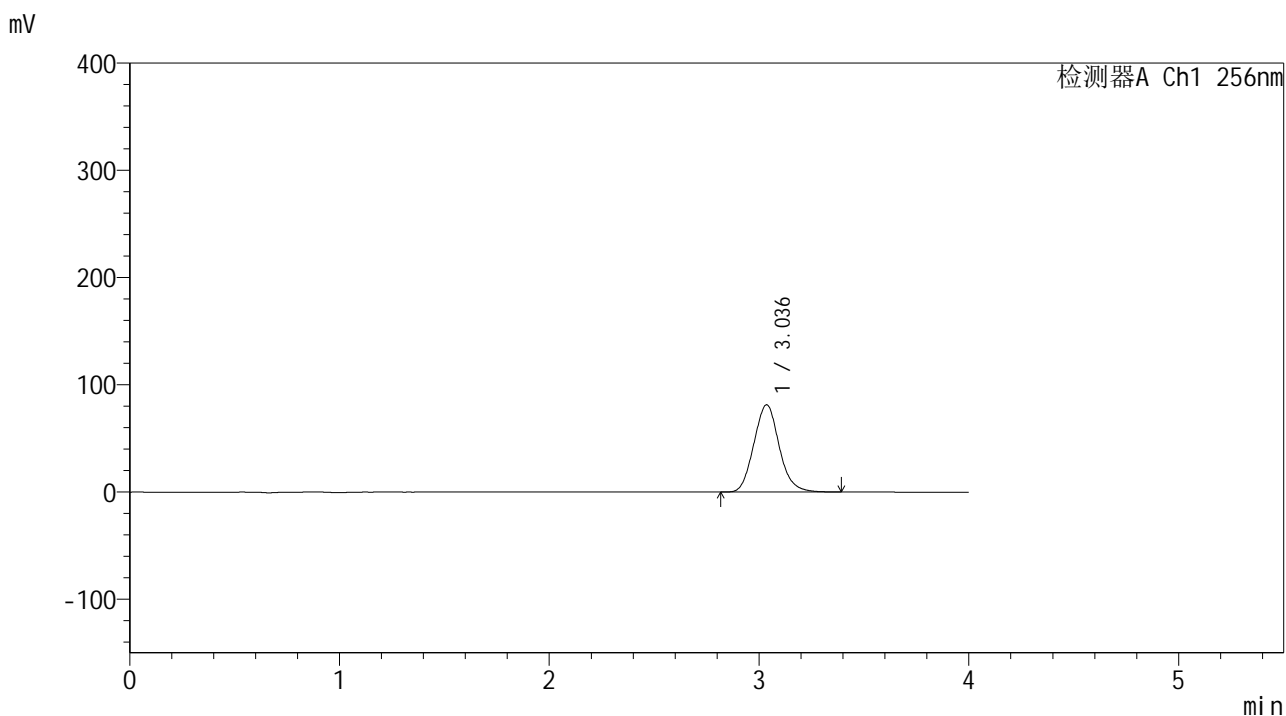


# 938

## <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 - 0-242/24-1876-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 00:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	683634	100.000	81284	3031	1.104	--
总计		683634	100.000	81284			



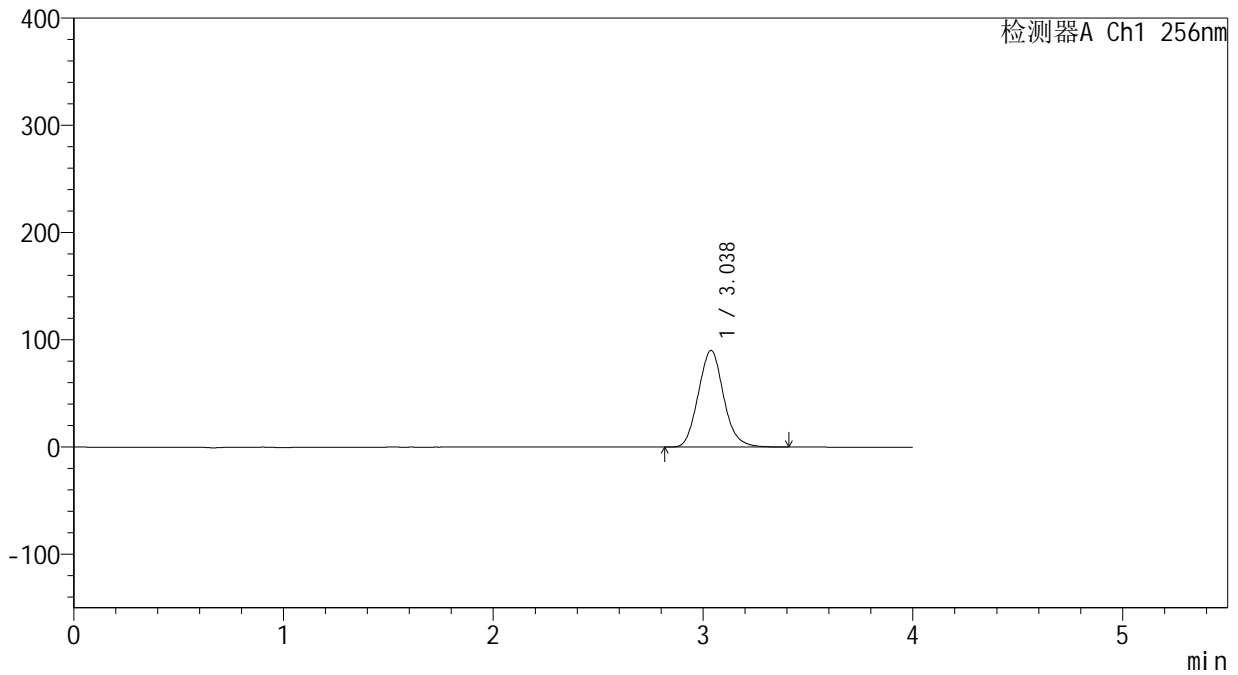
# 938

## <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 - 0-242/24-1877-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 00:38:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:25:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	755868	100.000	90133	3050	1.105	--
总计		755868	100.000	90133			

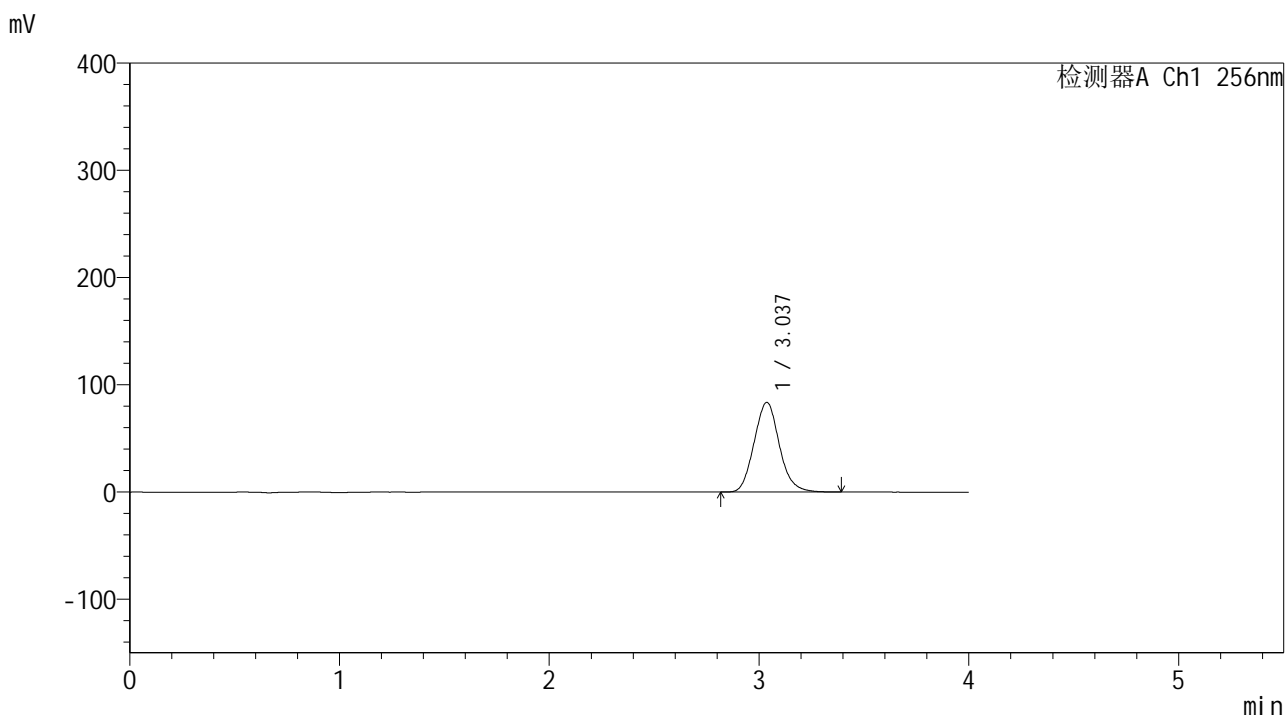


# 938

## <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 - 0-242/24-1878-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 00:43:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	700520	100.000	83665	3058	1.104	--
总计		700520	100.000	83665			

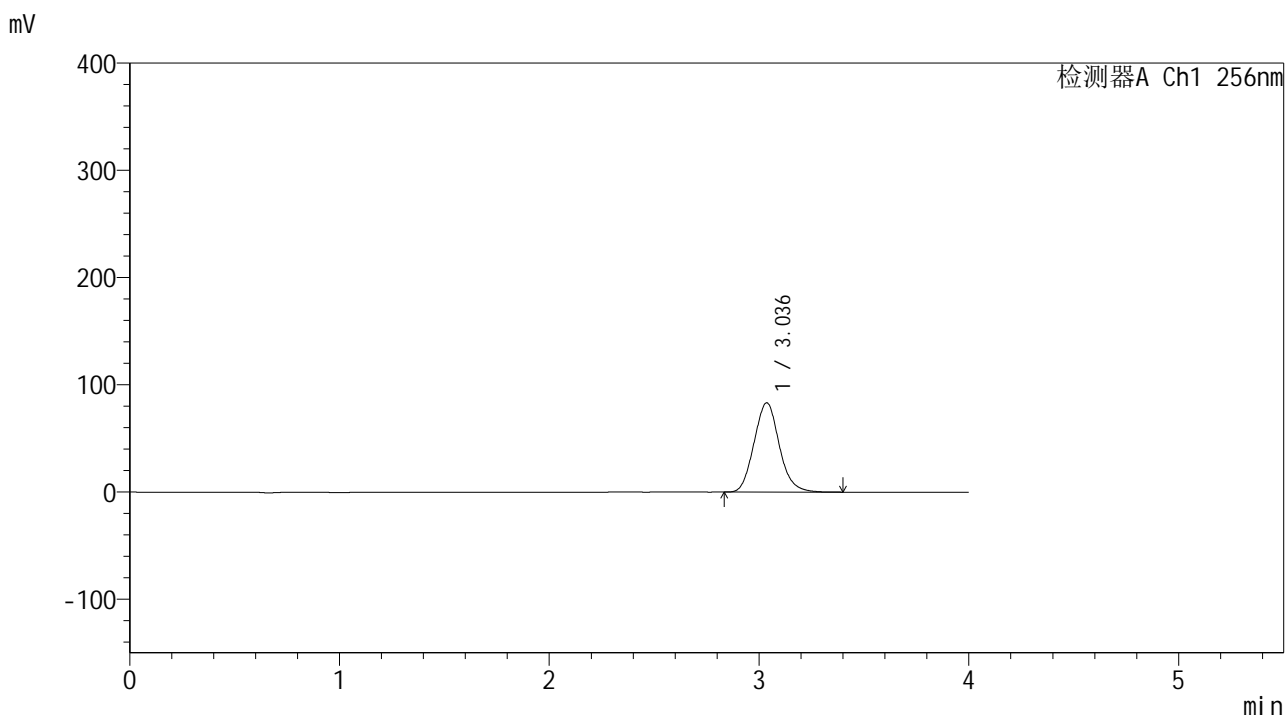


# 938

## <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 - 0-242/24-1879-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 00:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	697359	100.000	83280	3060	1.106	--
总计		697359	100.000	83280			



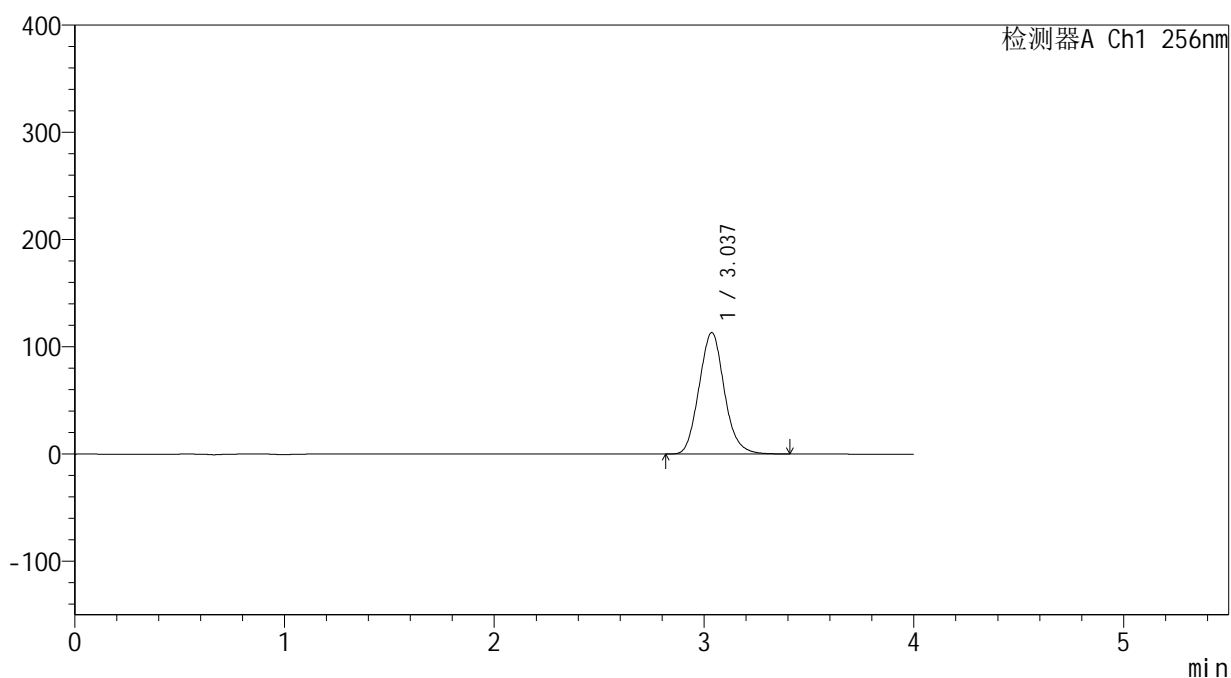
# 938

## <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 - 0-242/24-1880-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 00:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	948807	100.000	113206	3057	1.105	--
总计		948807	100.000	113206			

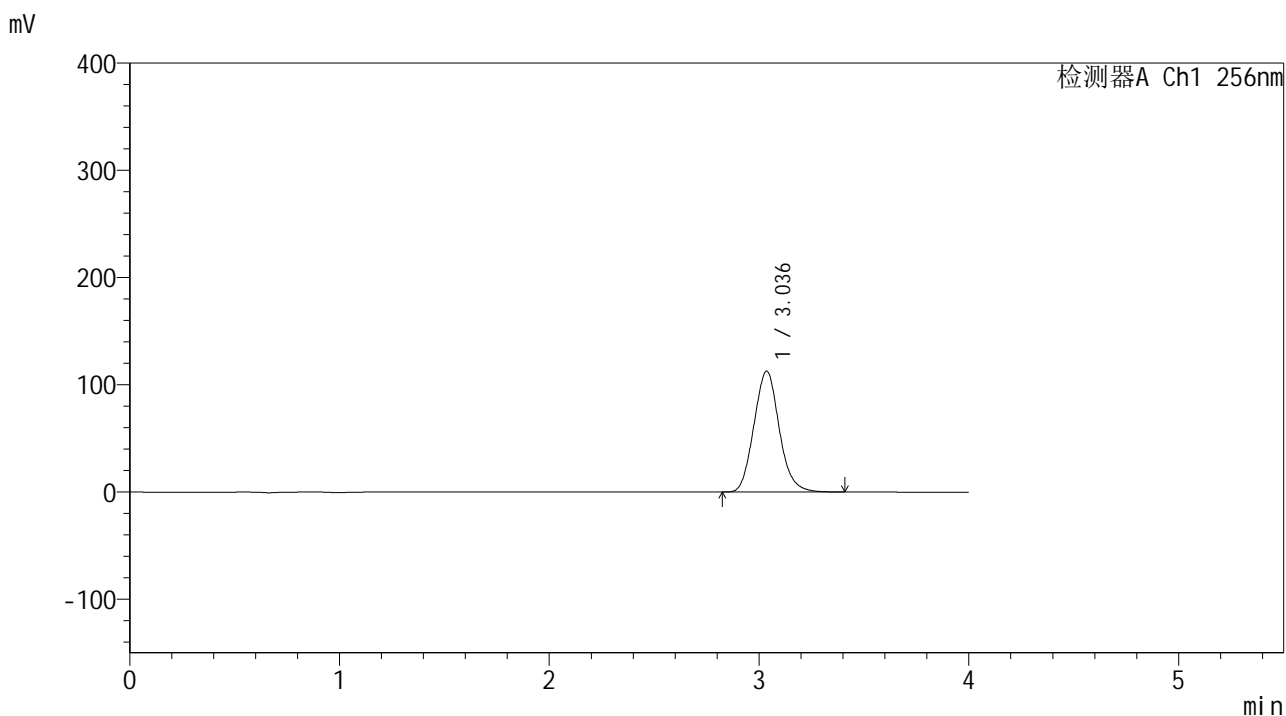


# 938

## <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 - 0-242/24-1881-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 00:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	945905	100.000	112672	3046	1.104	--
总计		945905	100.000	112672			



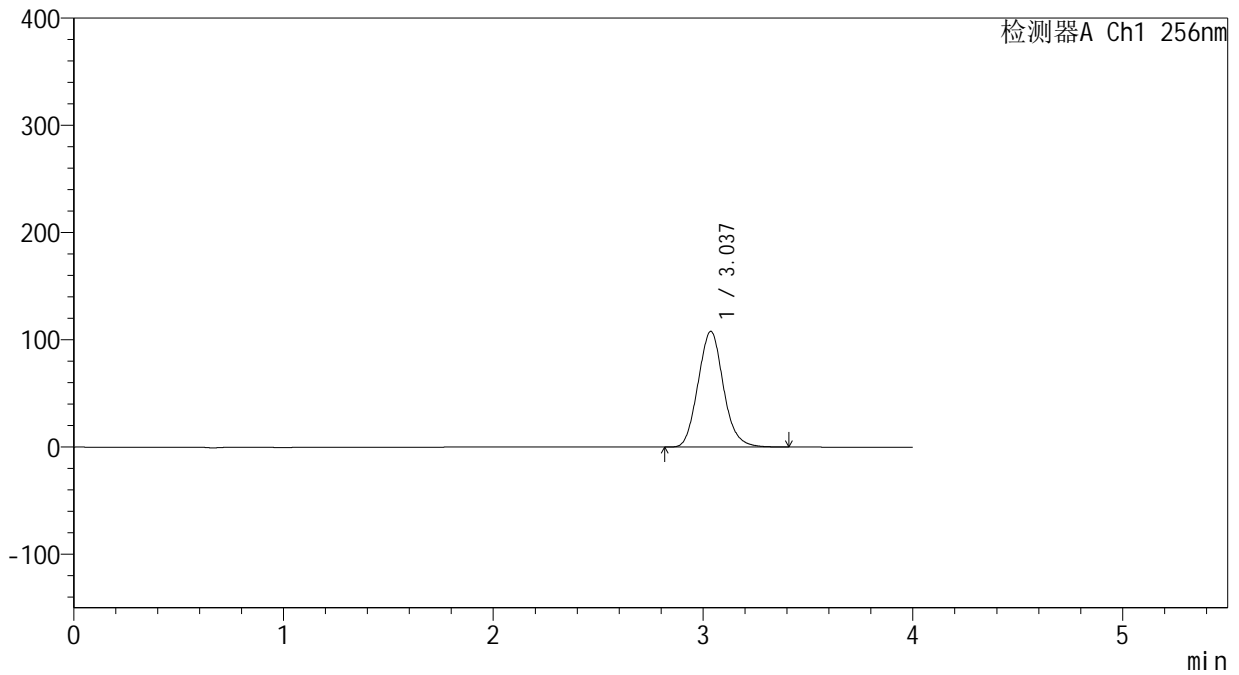
# 938

## <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 - 0-242/24-1882-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:00:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	906094	100.000	107924	3042	1.104	--
总计		906094	100.000	107924			

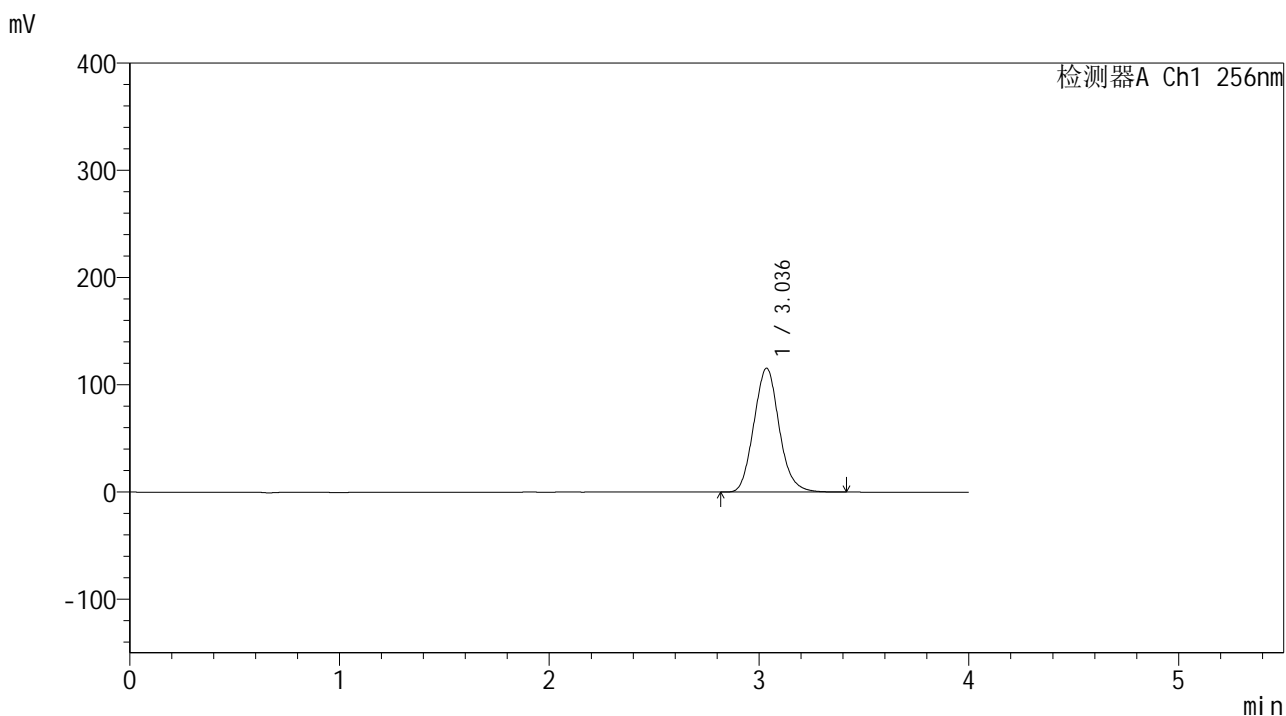


# 938

## <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 - 0-242/24-1883-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	969891	100.000	115504	3046	1.105	--
总计		969891	100.000	115504			

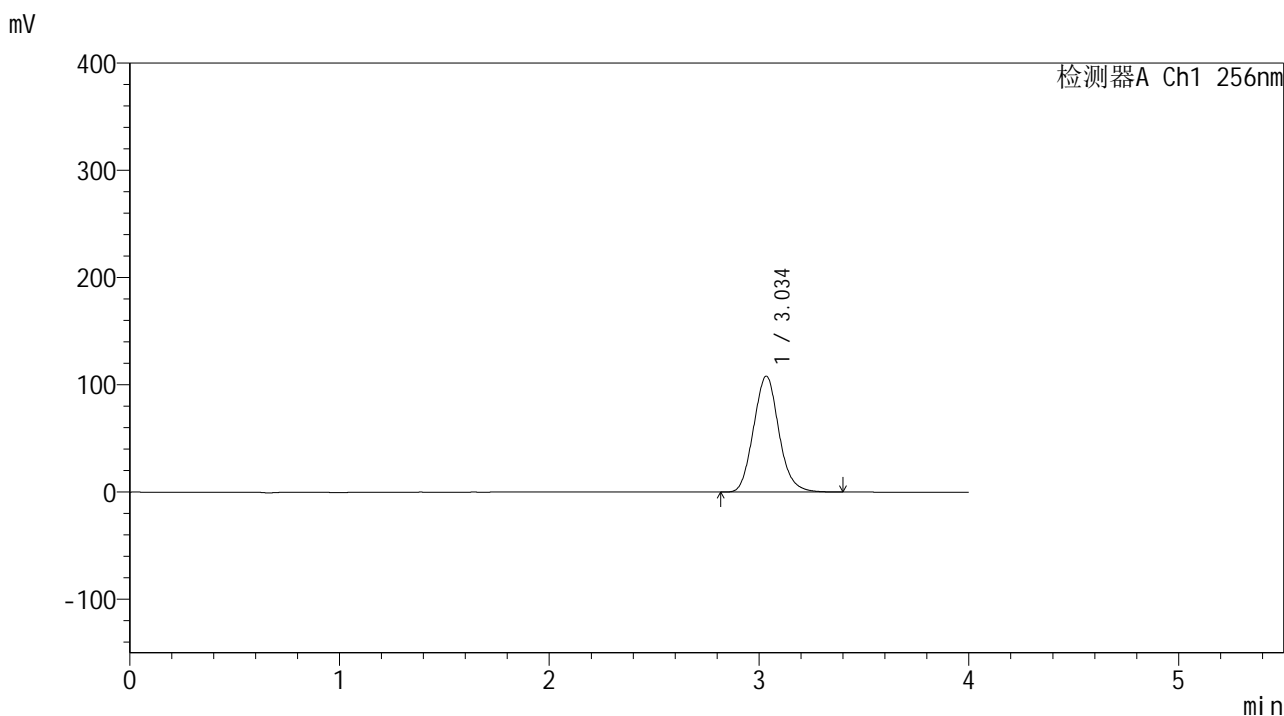


# 938

## <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 - 0-242/24-1884-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:09:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	906842	100.000	107857	3043	1.104	--
总计		906842	100.000	107857			

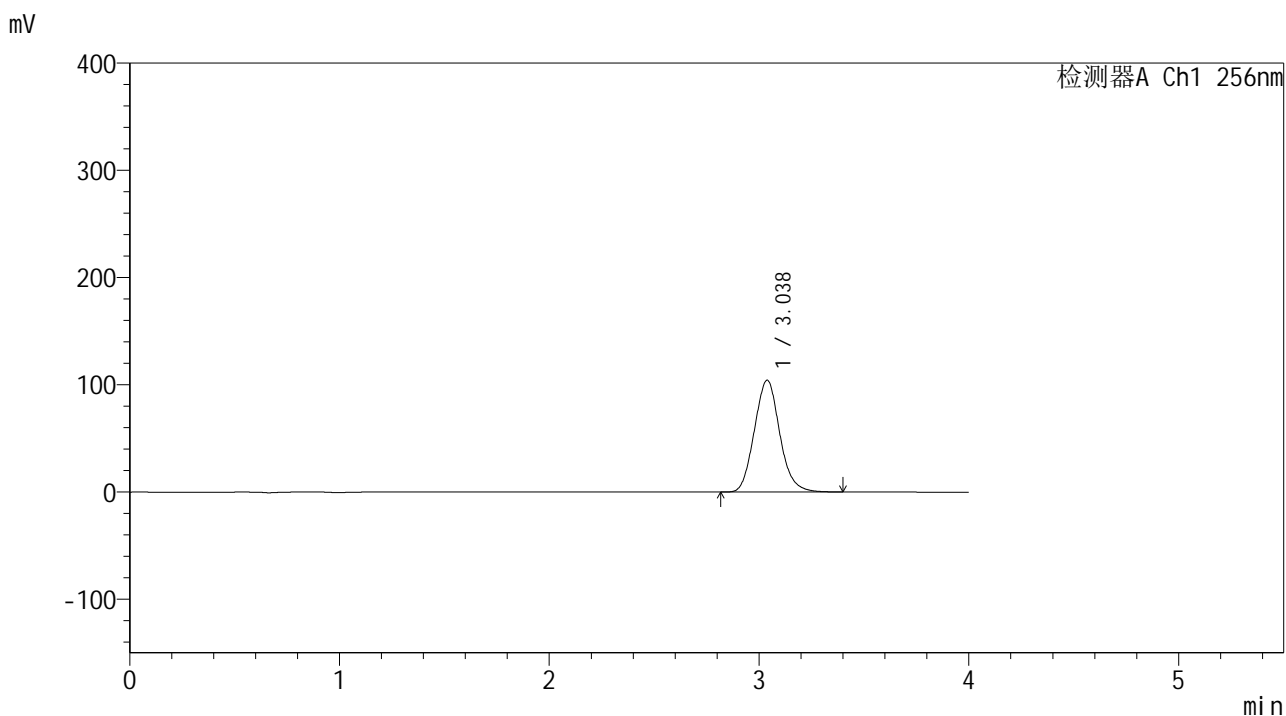


# 938

## <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 - 0-242/24-1885-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:13:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	875837	100.000	104318	3042	1.104	--
总计		875837	100.000	104318			

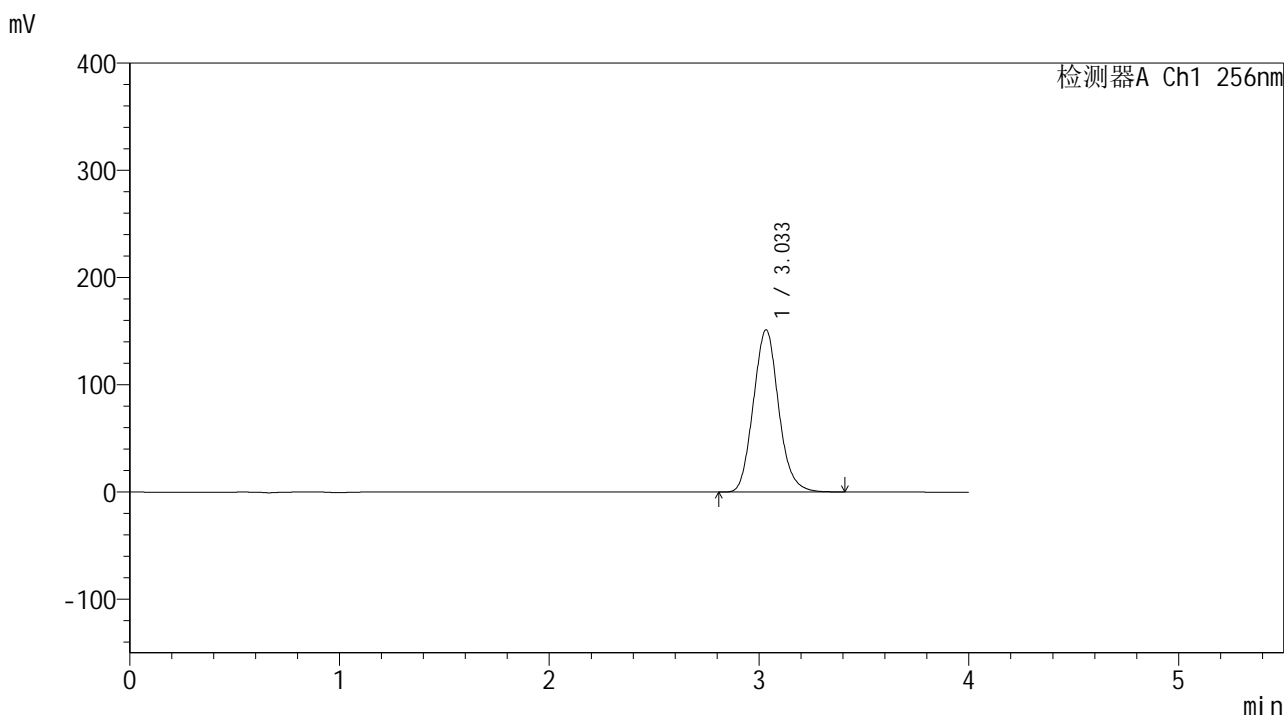


# 938

## <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 - 0-242/24-1886-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 01:18:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1265456	100.000	151079	3059	1.107	--
总计		1265456	100.000	151079			

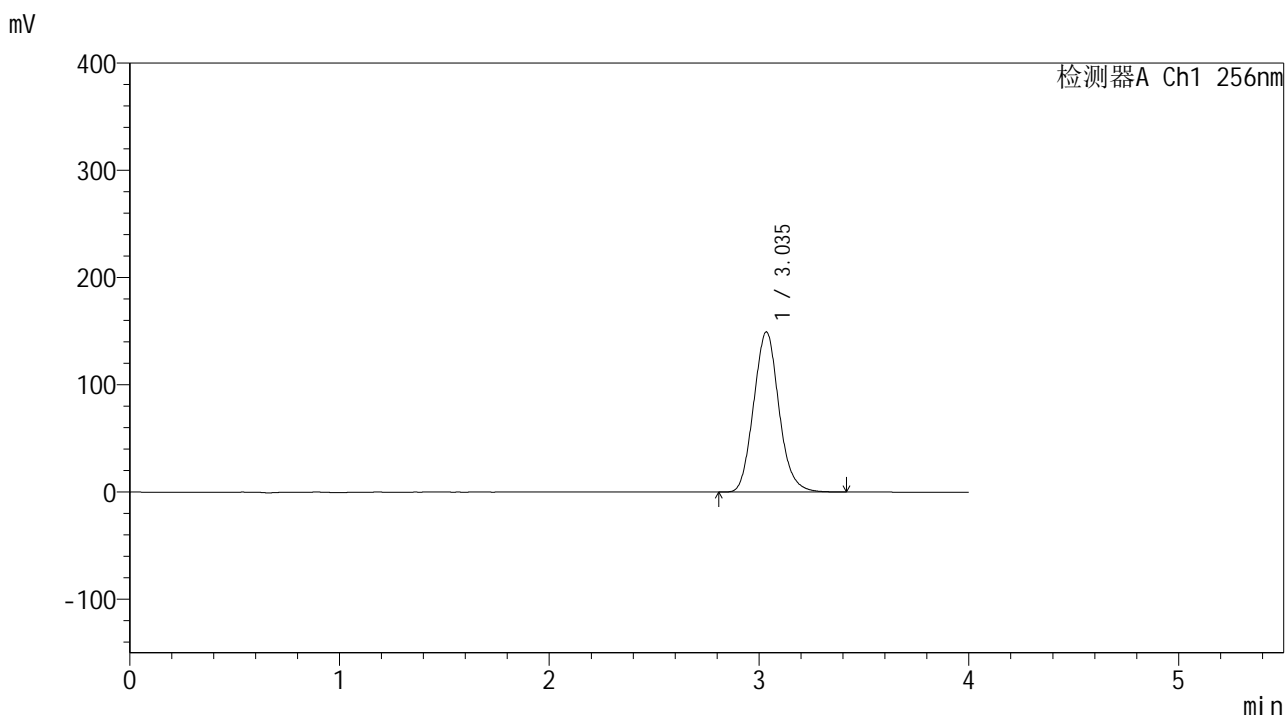


# 938

## <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 - 0-242/24-1887-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:22:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1251591	100.000	149042	3052	1.105	--
总计		1251591	100.000	149042			

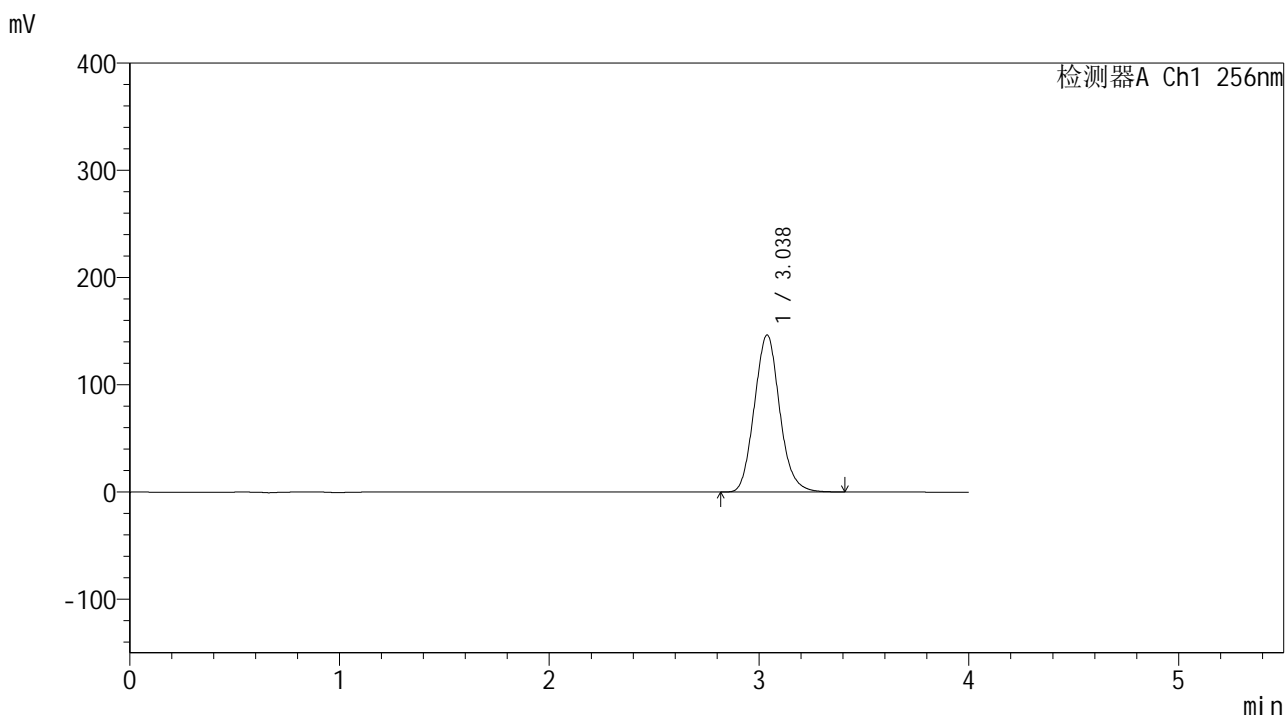


# 938

## <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 - 0-242/24-1888-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:27:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1226481	100.000	146515	3062	1.105	--
总计		1226481	100.000	146515			

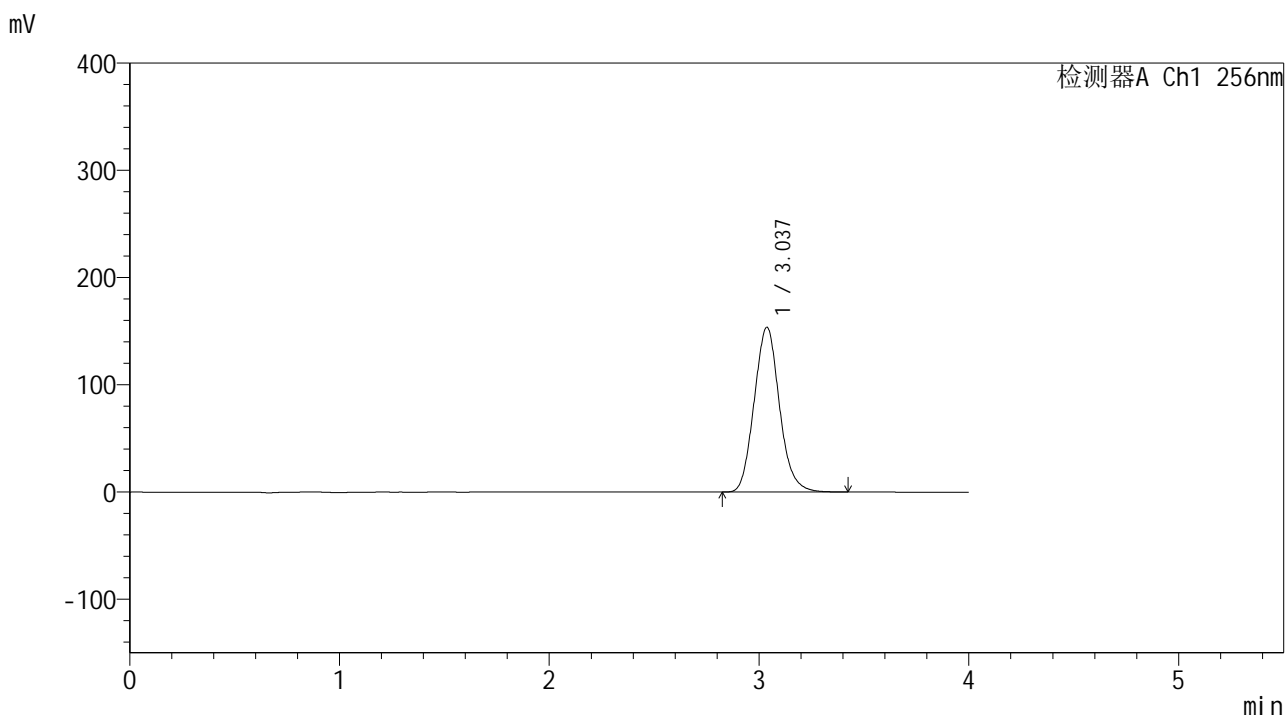


# 938

## <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 - 0-242/24-1889-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1288075	100.000	153739	3058	1.106	--
总计		1288075	100.000	153739			

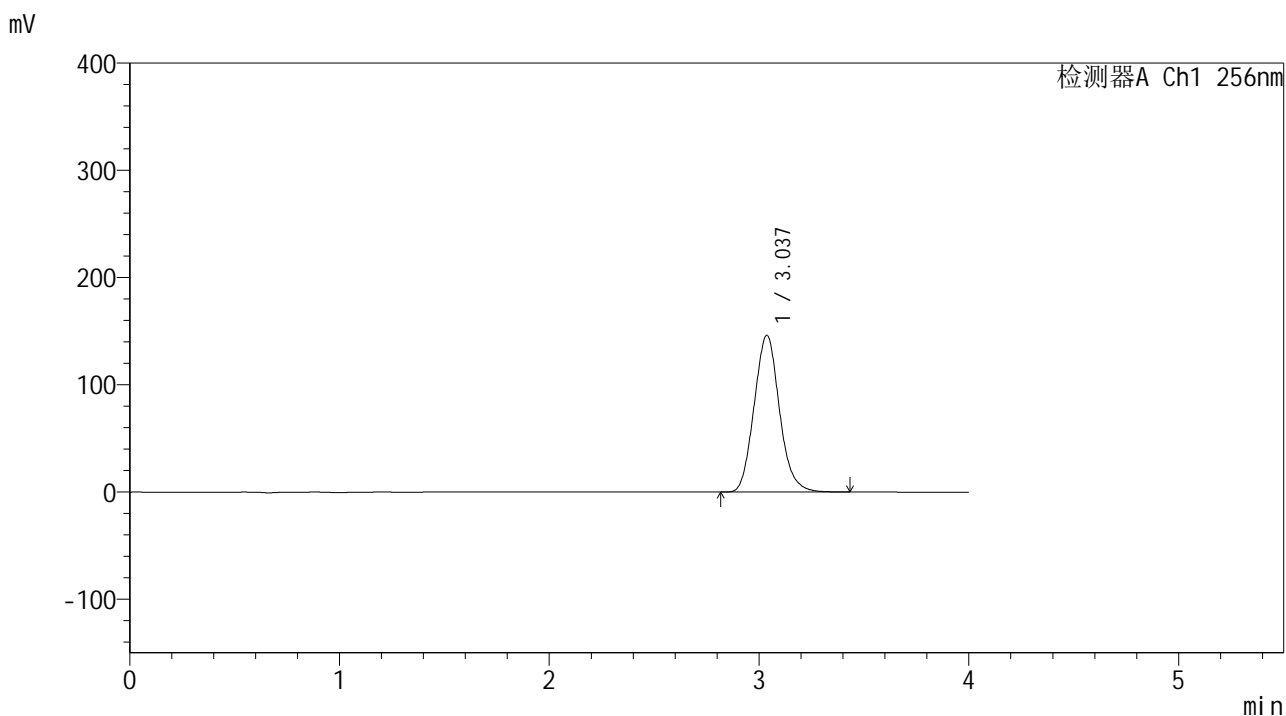


# 938

## <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 - 0-242/24-1890-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:35:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1227107	100.000	146234	3048	1.107	--
总计		1227107	100.000	146234			

## &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 - 0-242/24-1891-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 01:40:10

实验者: xiechaojun

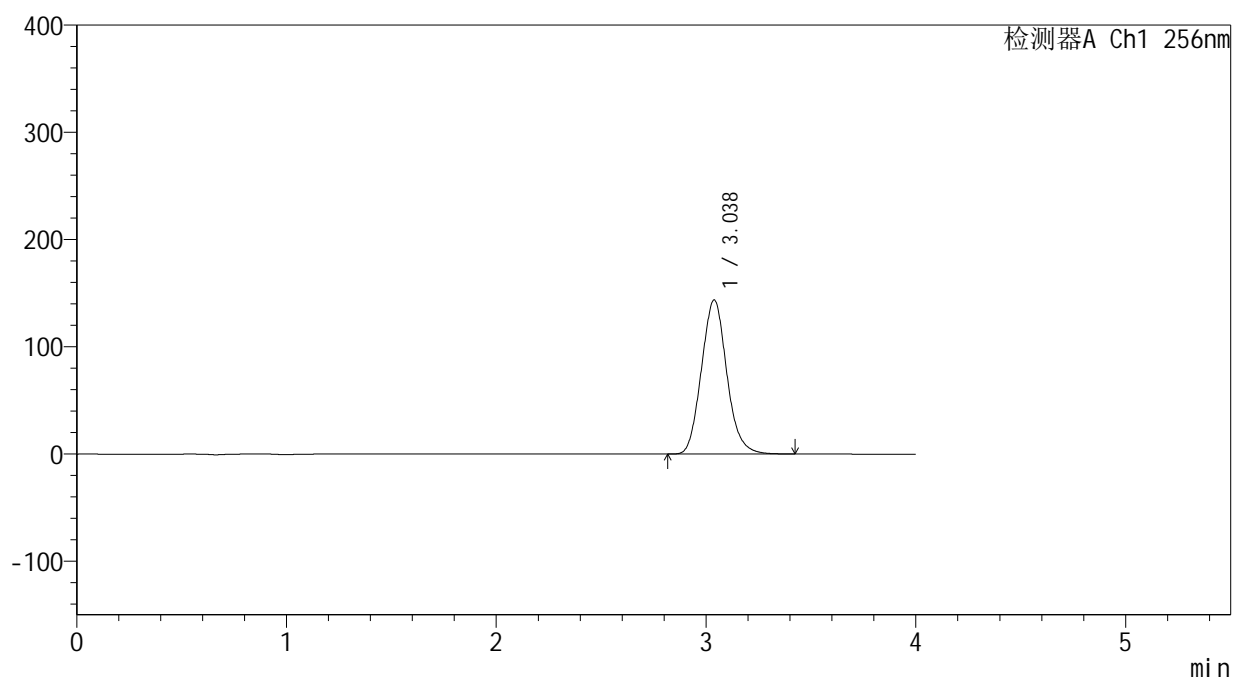
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1207717	100.000	143746	3041	1.107	--
总计		1207717	100.000	143746			

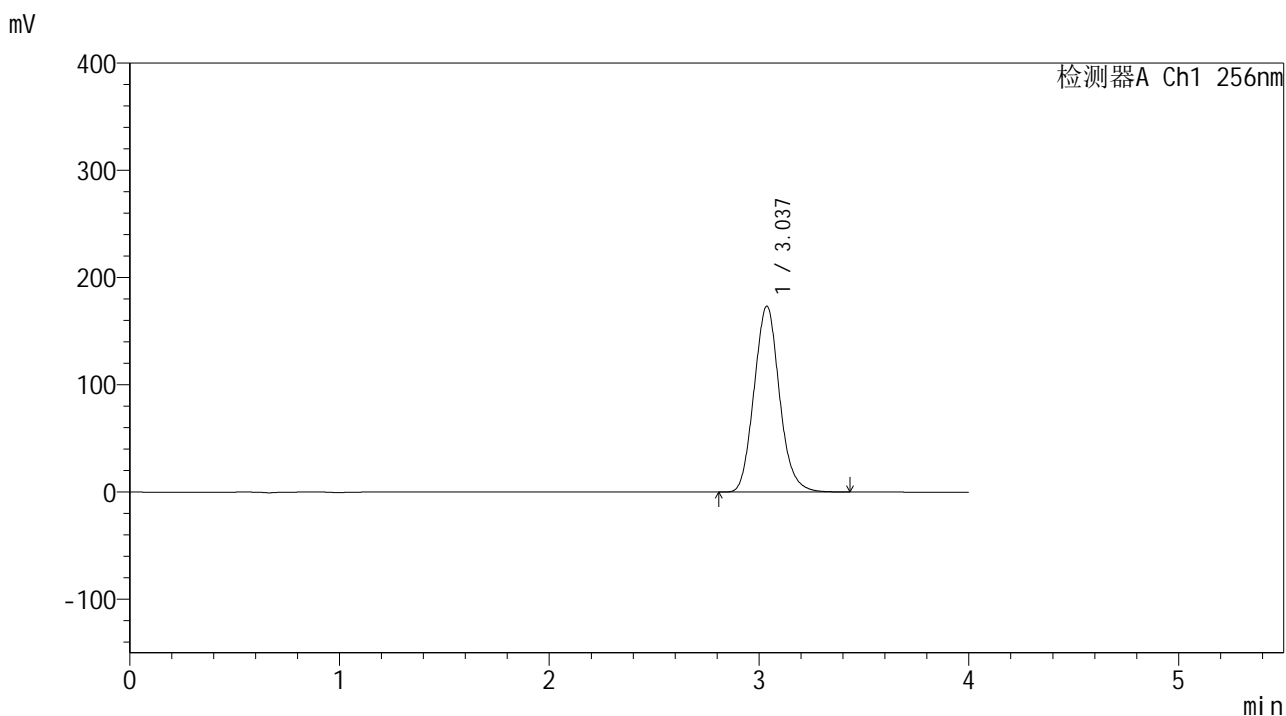


# 938

## <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 - 0-242/24-1892-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:44:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1456337	100.000	173411	3043	1.107	--
总计		1456337	100.000	173411			

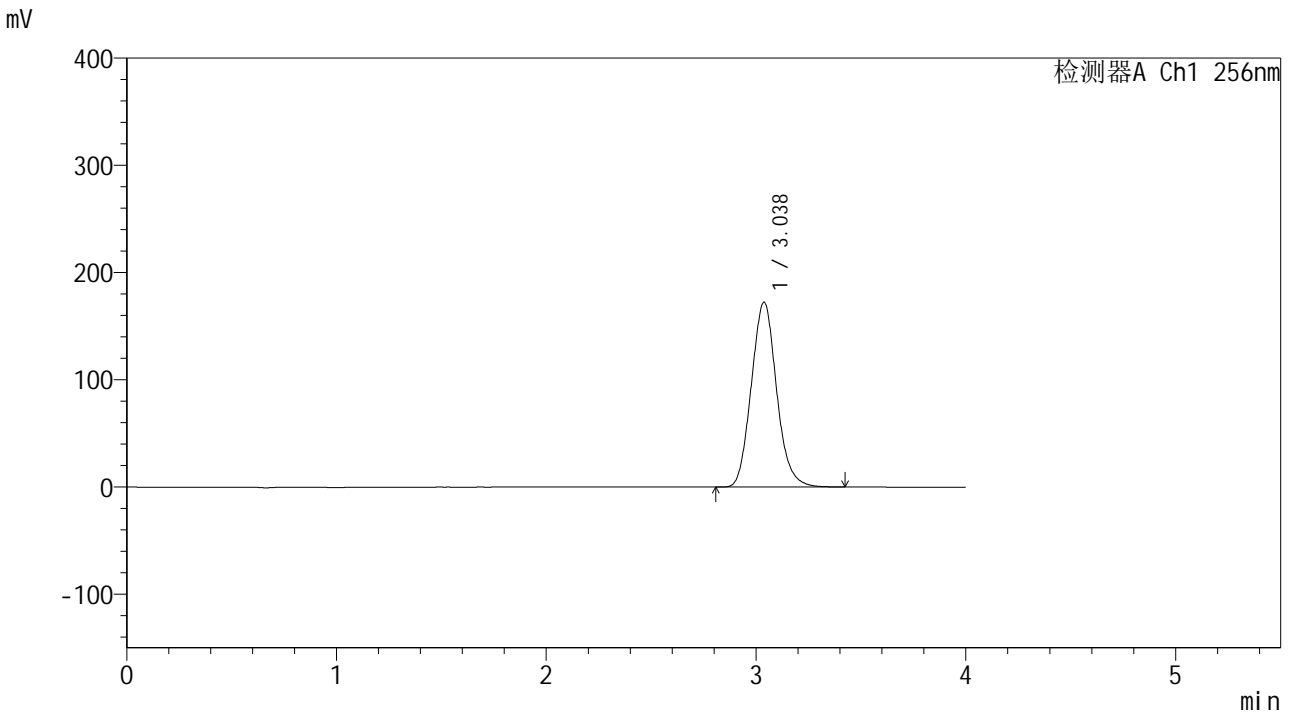


# 938

## <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 - 0-242/24-1893-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:48:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1445751	100.000	172561	3058	1.108	--
总计		1445751	100.000	172561			

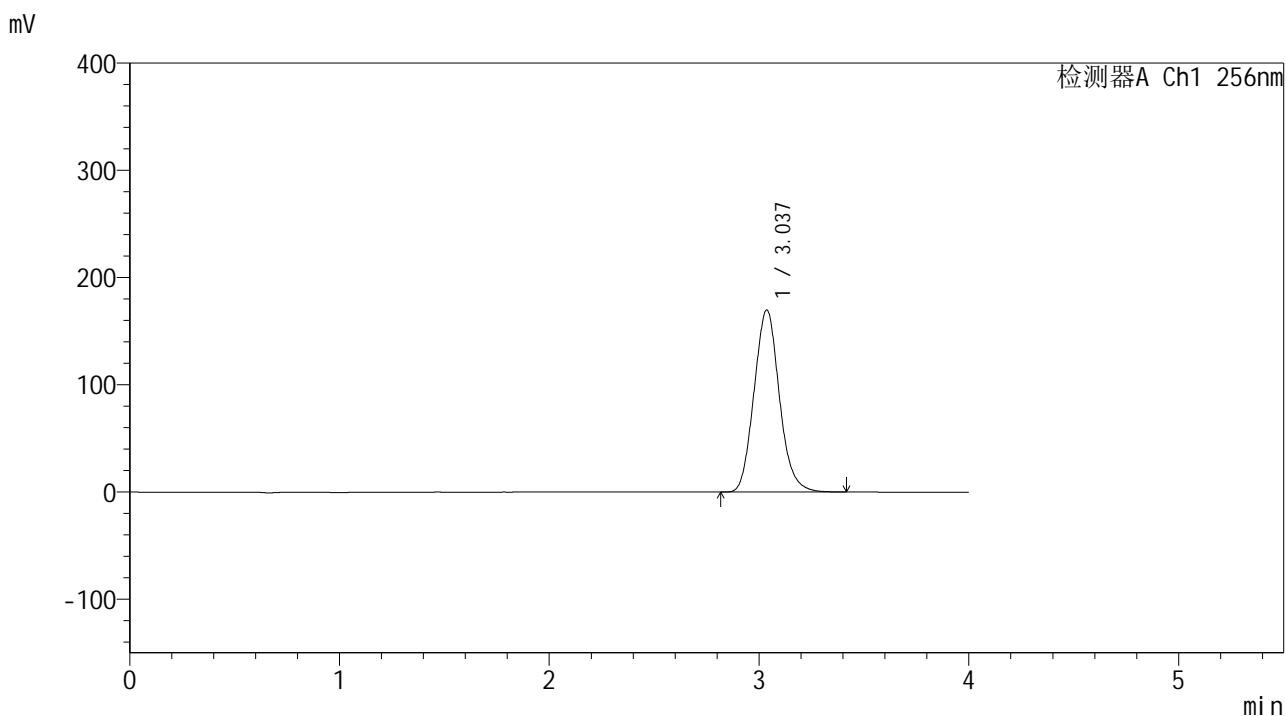


# 938

## <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 - 0-242/24-1894-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:53:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1426177	100.000	169873	3046	1.106	--
总计		1426177	100.000	169873			

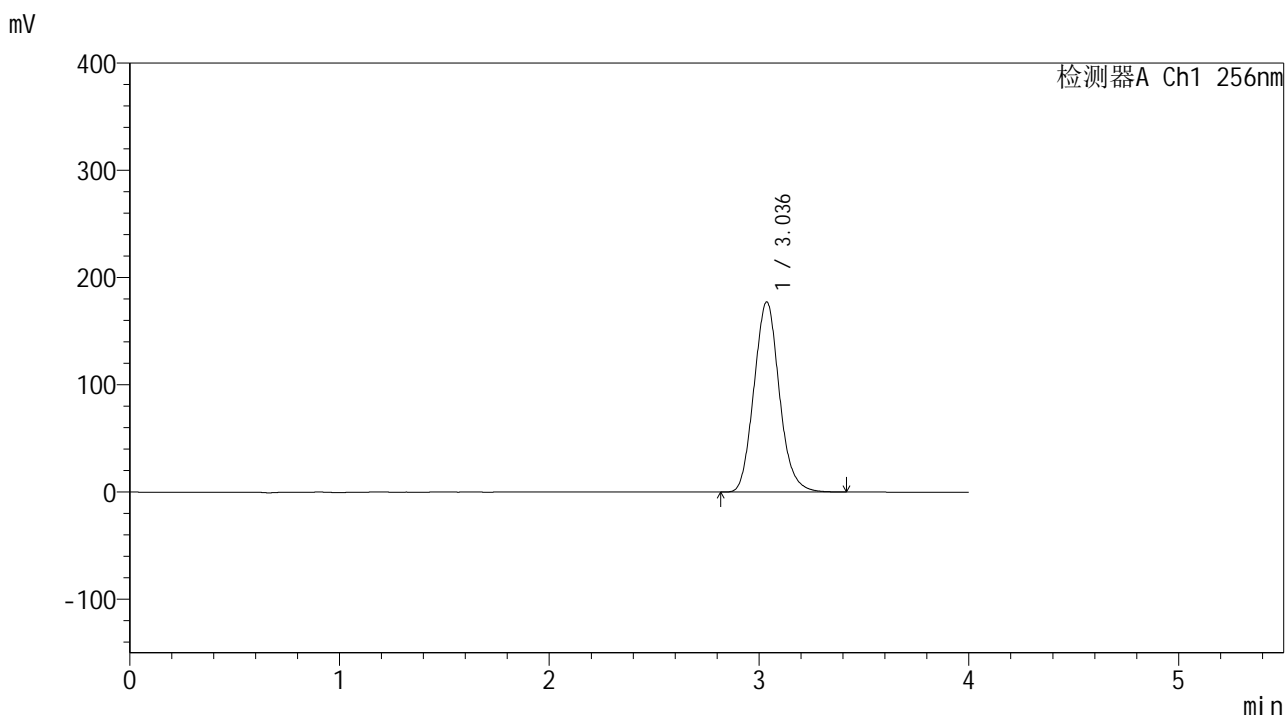


# 938

## <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 - 0-242/24-1895-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 01:57:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

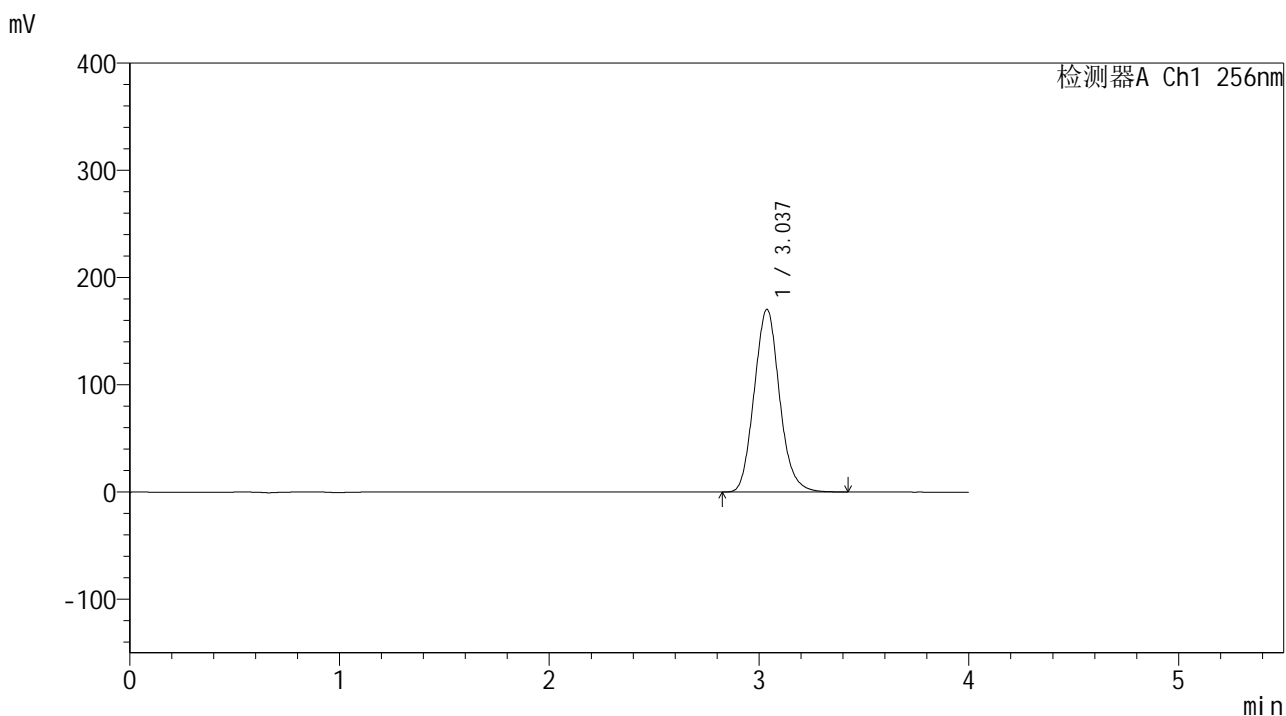
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1487929	100.000	177346	3051	1.107	--
总计		1487929	100.000	177346			

<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 - 0-242/24-1896-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-42	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 02:02:06	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:52	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1428103	100.000	170400	3059	1.107	--
总计		1428103	100.000	170400			

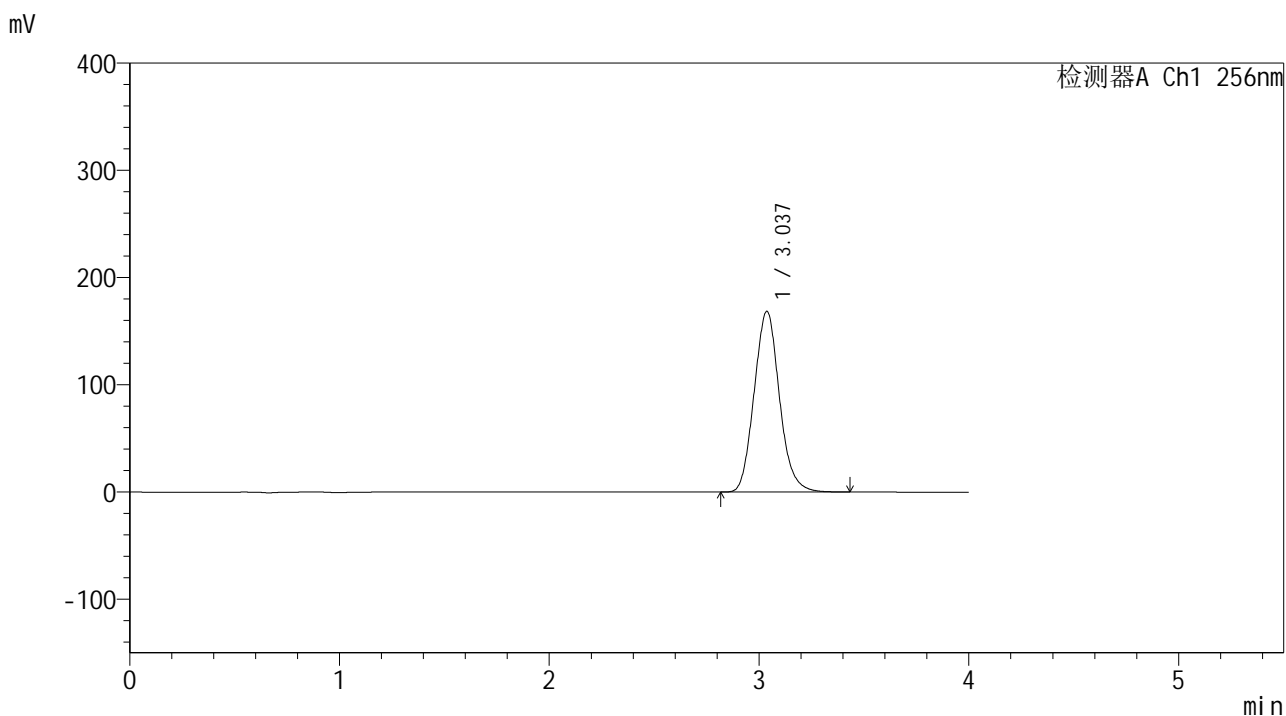


# 938

## <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 - 0-242/24-1897-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 02:06:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1413169	100.000	168619	3057	1.107	--
总计		1413169	100.000	168619			



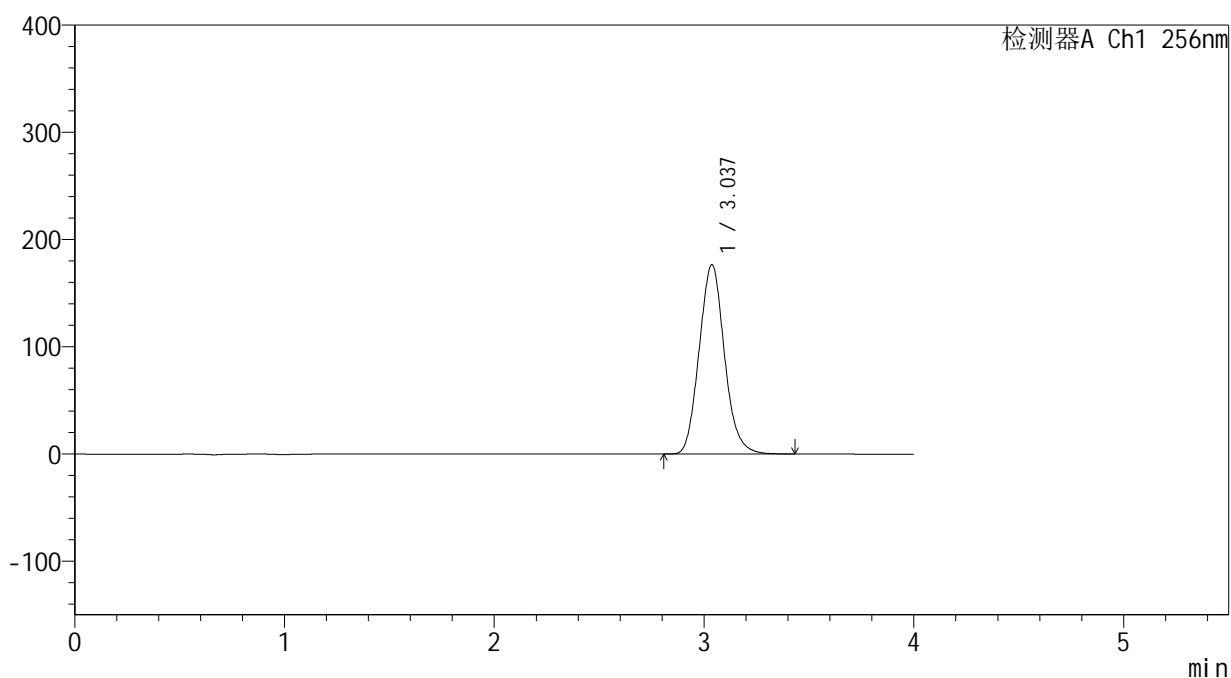
# 938

## <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 - 0-242/24-1898-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 02:10:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:26:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1479827	100.000	176633	3057	1.107	--
总计		1479827	100.000	176633			



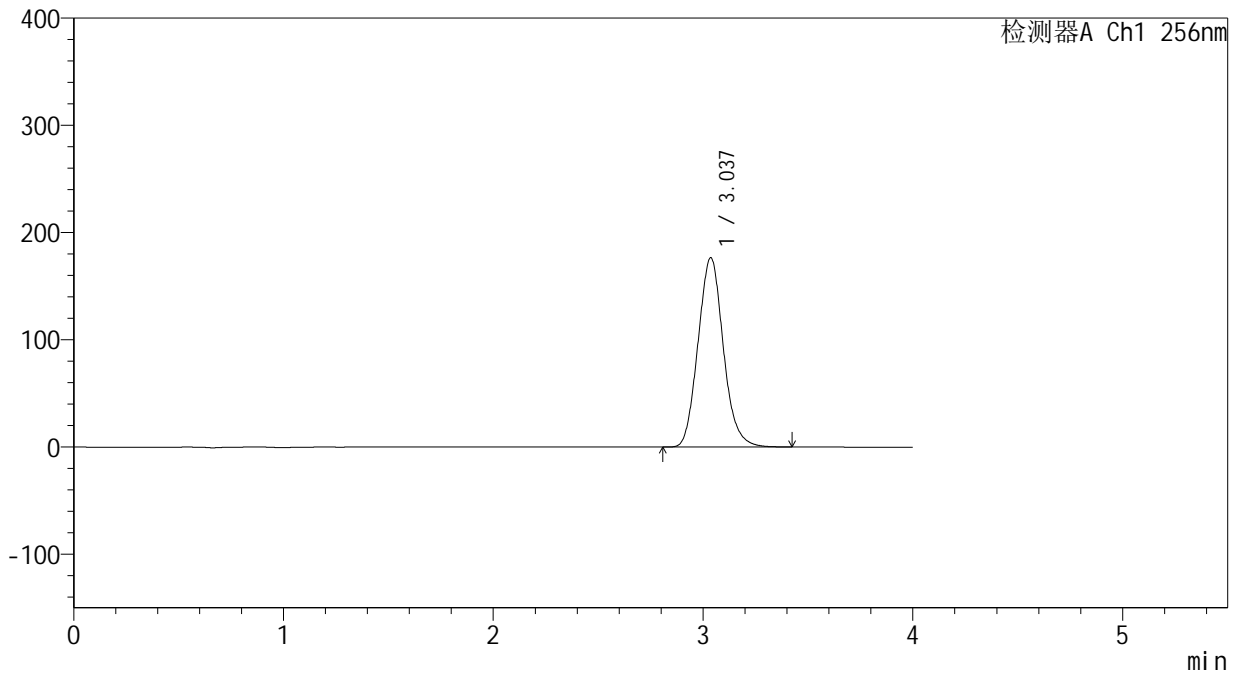
# 938

## <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 - 0-242/24-1899-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 02:15:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1481025	100.000	176534	3050	1.106	--
总计		1481025	100.000	176534			



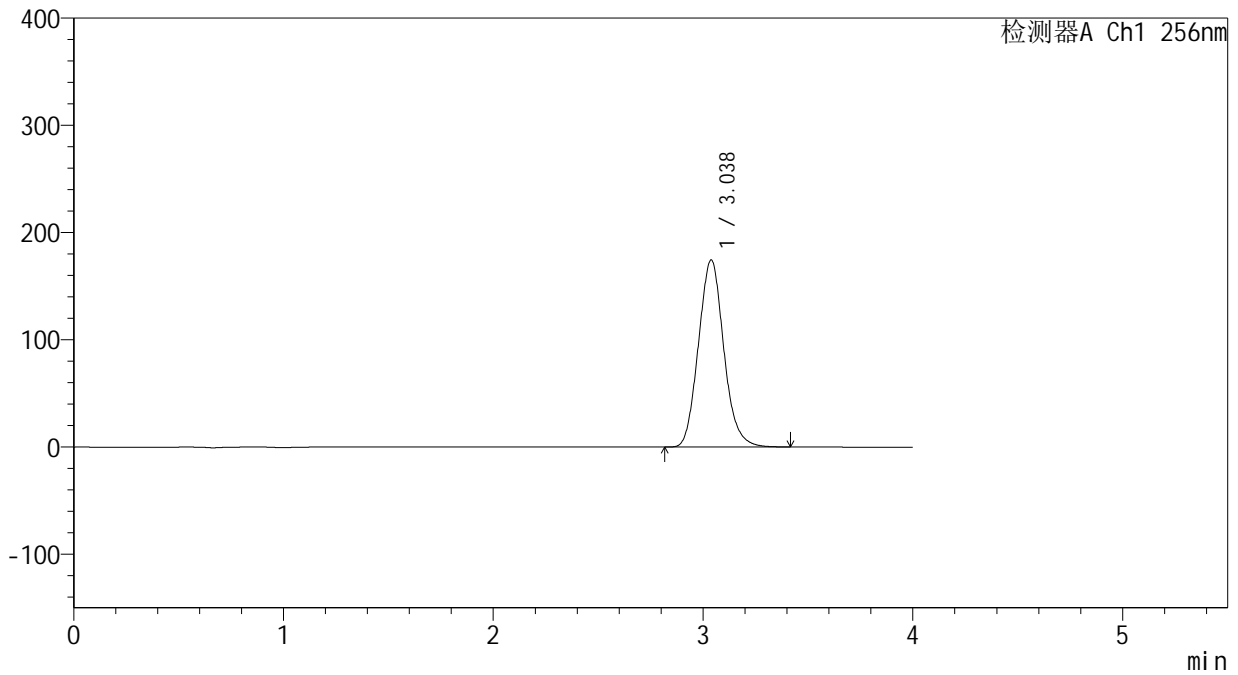
# 938

## <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 - 0-242/24-1900-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 02:19:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1463462	100.000	174533	3056	1.107	--
总计		1463462	100.000	174533			



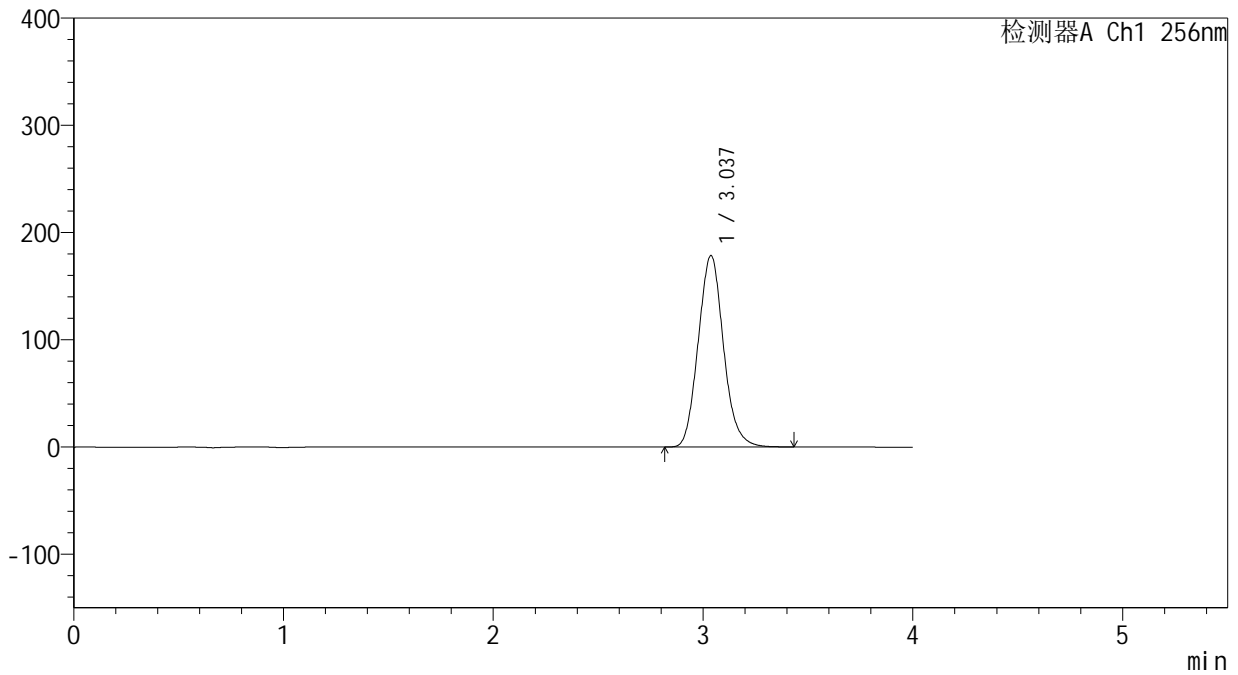
# 938

## <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 - 0-242/24-1901-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 02:24:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1495950	100.000	178625	3064	1.106	--
总计		1495950	100.000	178625			

## &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 - 0-242/24-1902-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 02:28:26

实验者: xiechaojun

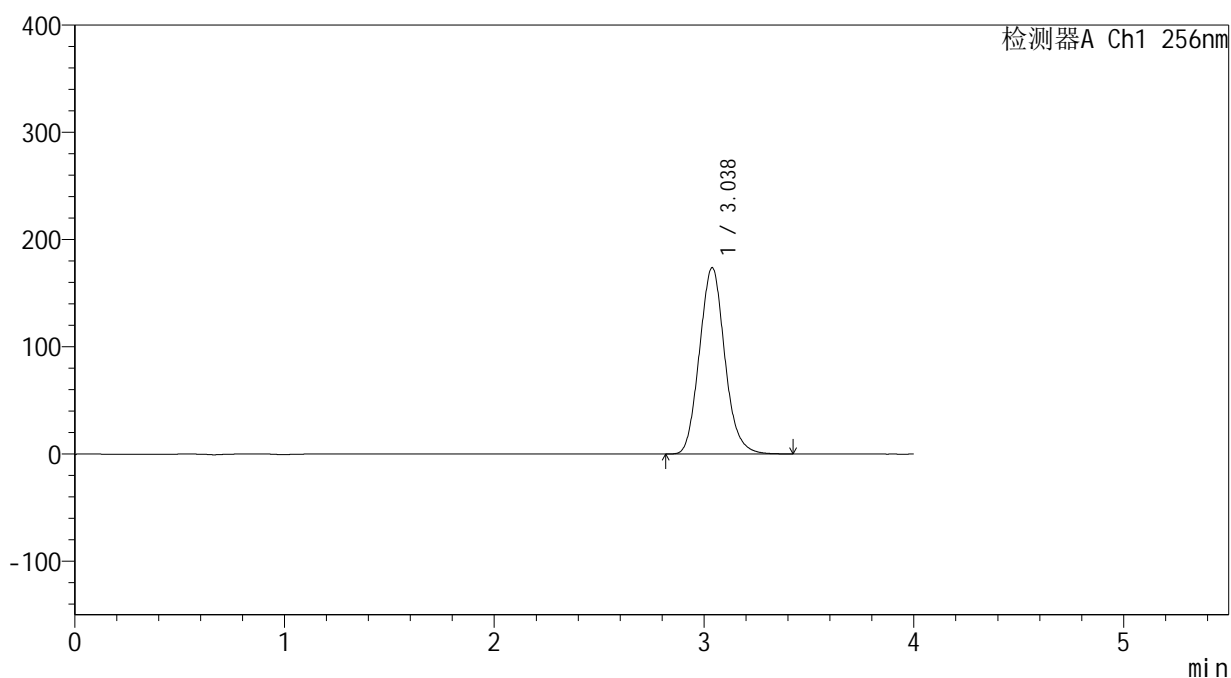
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1456766	100.000	173853	3059	1.106	--
总计		1456766	100.000	173853			

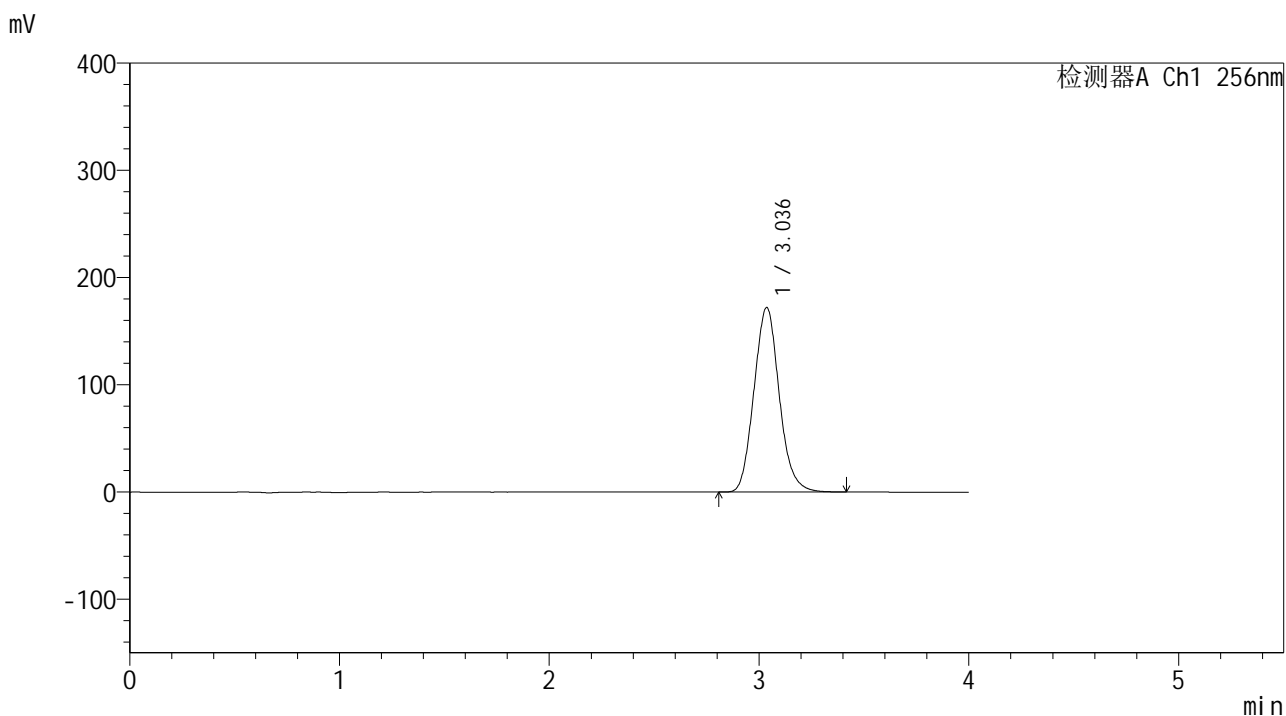


# 938

## <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 - 0-242/24-1903-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 02:32:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1441899	100.000	172065	3056	1.105	--
总计		1441899	100.000	172065			

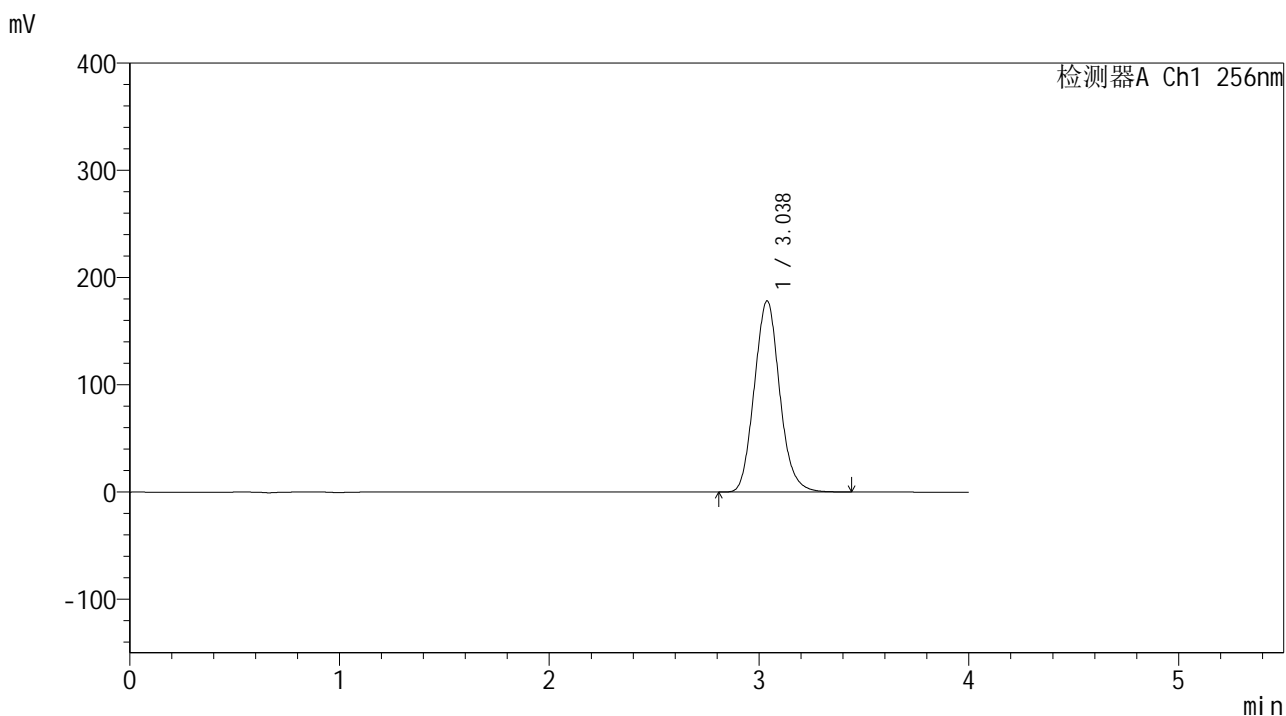


# 938

## <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 - 0-242/24-1904-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 02:37:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1496809	100.000	178329	3047	1.105	--
总计		1496809	100.000	178329			

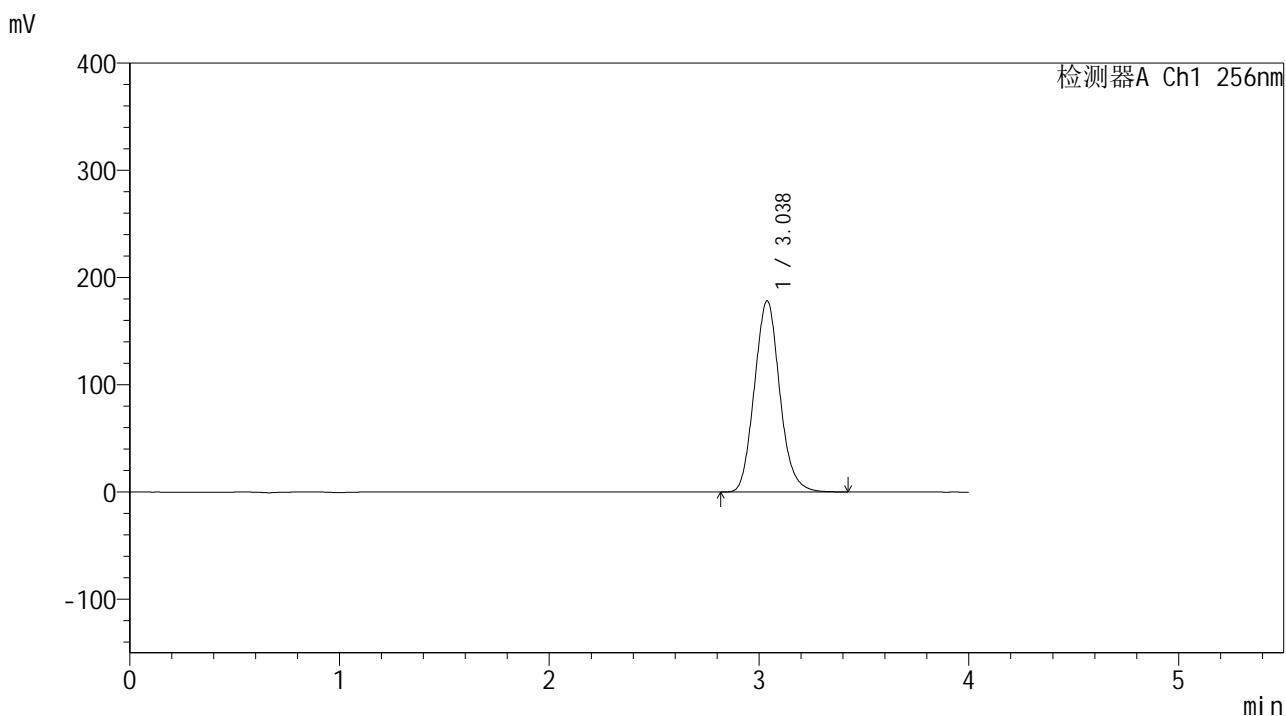


# 938

## <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 - 0-242/24-1905-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 02:41:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1494674	100.000	178372	3059	1.106	--
总计		1494674	100.000	178372			

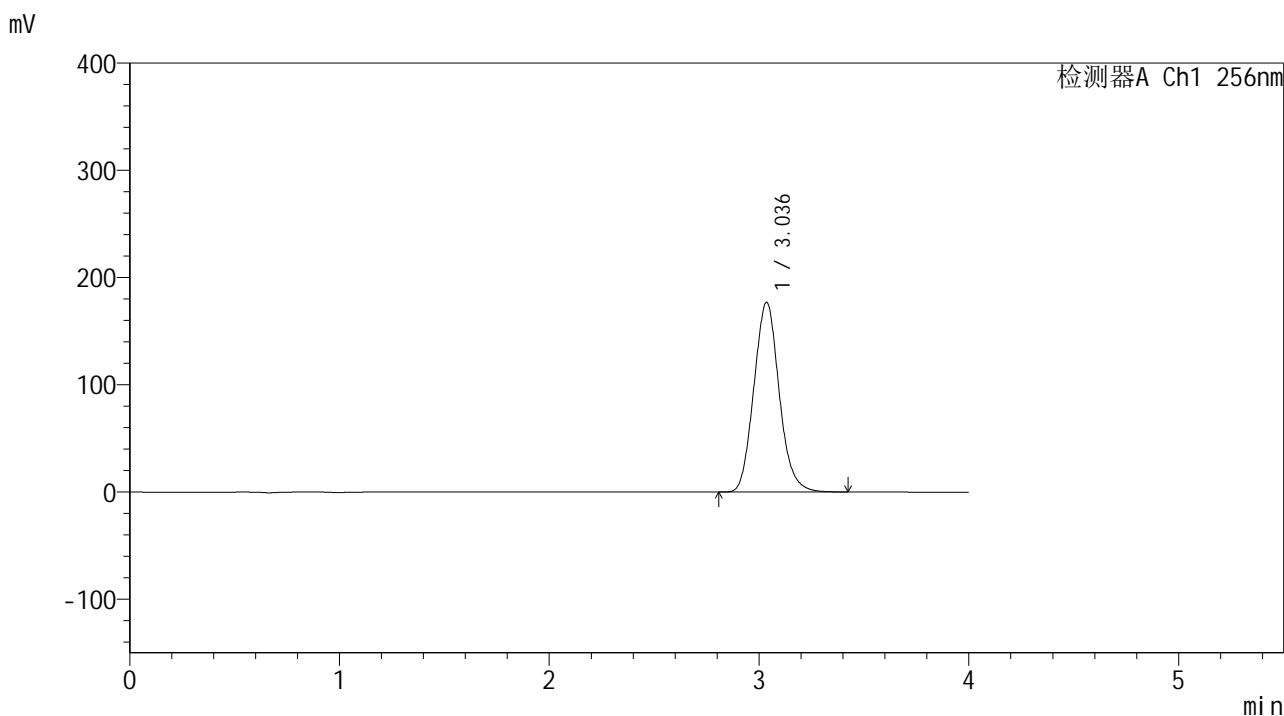


# 938

## <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 - 0-242/24-1906-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 02:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1485021	100.000	176809	3044	1.106	--
总计		1485021	100.000	176809			

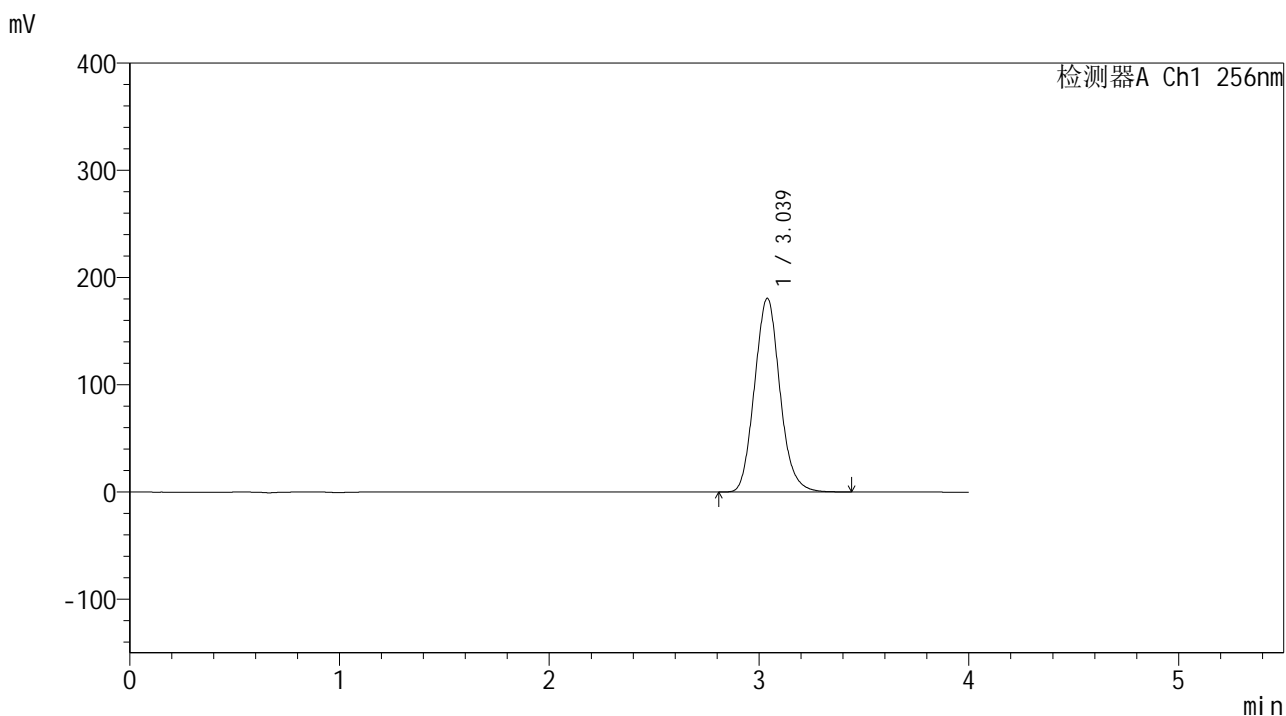


# 938

## <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 - 0-242/24-1907-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 02:50:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1516885	100.000	180772	3053	1.105	--
总计		1516885	100.000	180772			

## &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 - 0-242/24-1908-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 02:54:47

实验者: xiechaojun

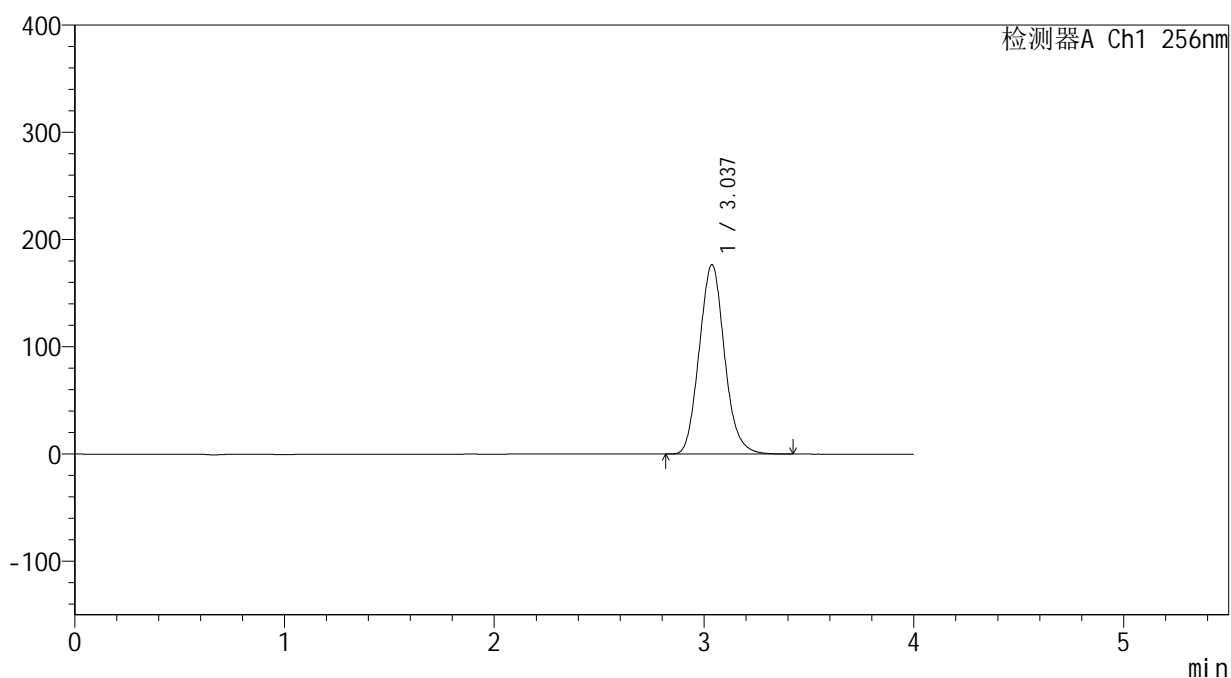
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1481118	100.000	176792	3058	1.105	--
总计		1481118	100.000	176792			

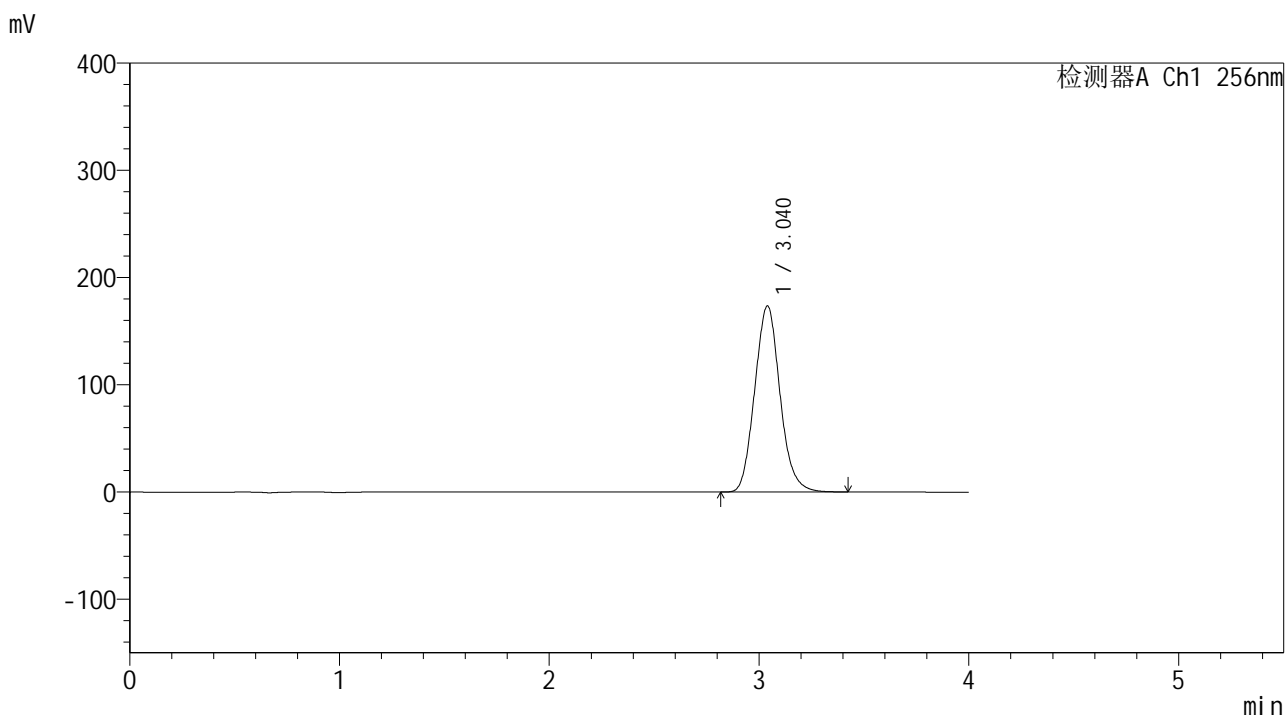


# 938

## <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 - 0-242/24-1909-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 02:59:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1454617	100.000	173543	3060	1.106	--
总计		1454617	100.000	173543			

## &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 - 0-242/24-1910-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 03:03:35

实验者: xiechaojun

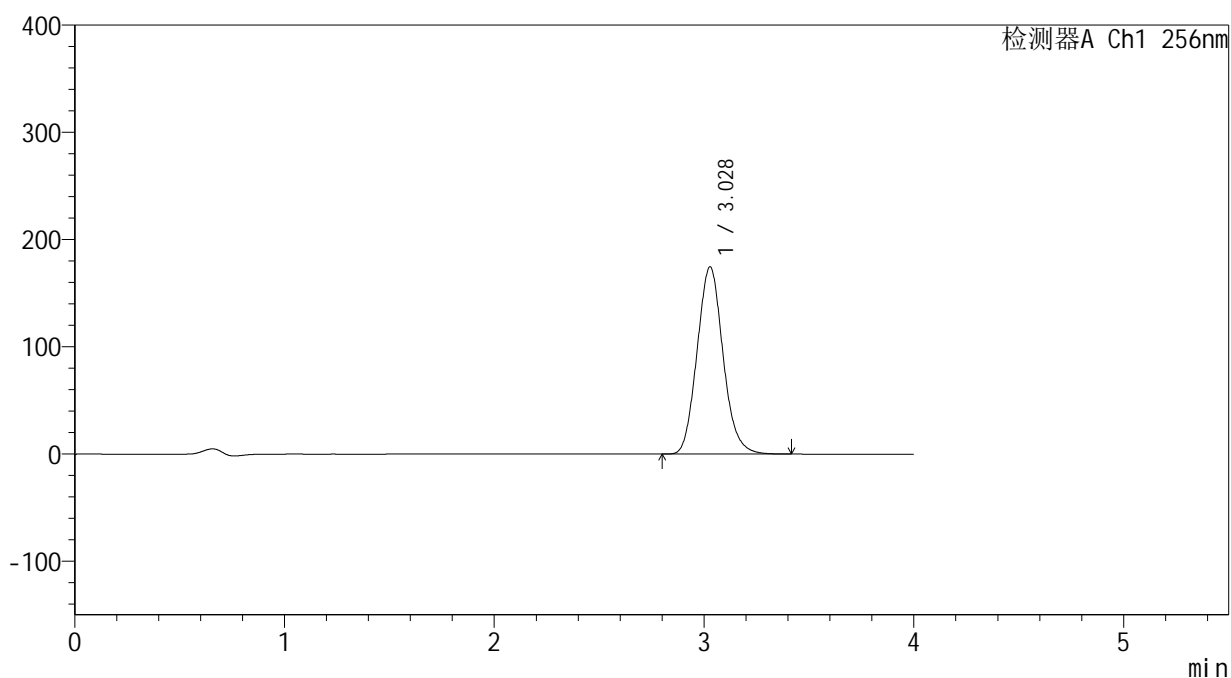
处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1503105	100.000	174593	2877	1.107	--
总计		1503105	100.000	174593			



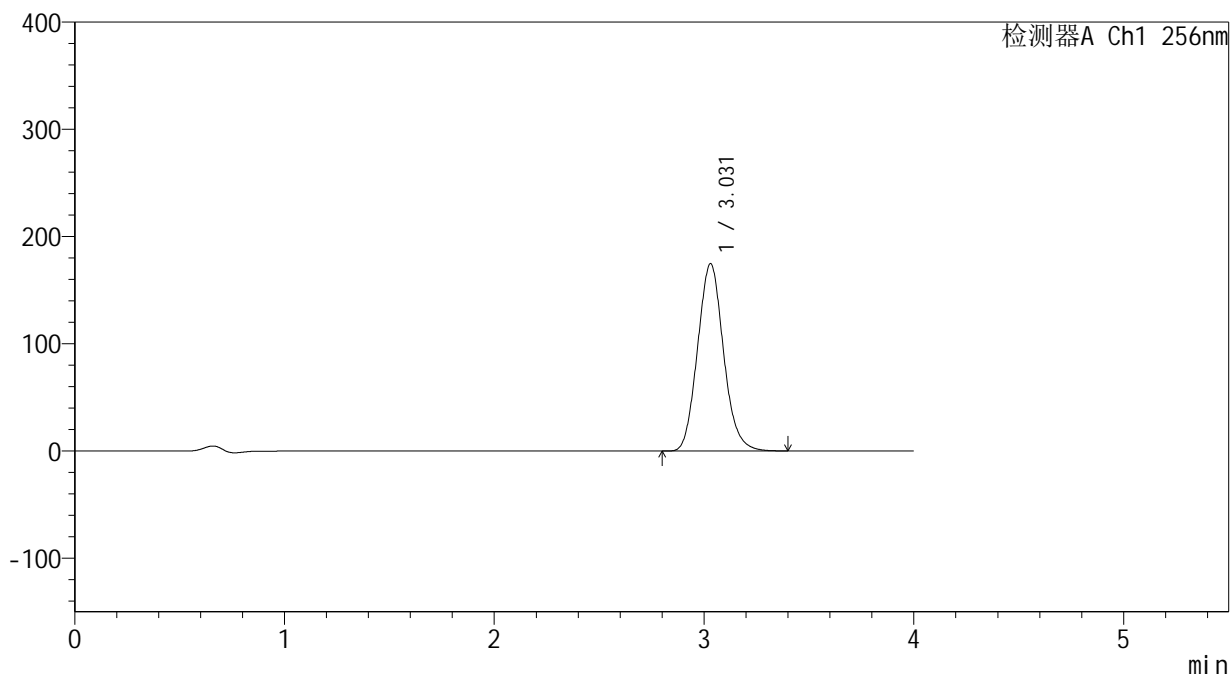
# 938

## <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 - 0-242/24-1911-3 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 03:07:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/13 09:27:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1504220	100.000	174761	2878	1.107	--
总计		1504220	100.000	174761			