

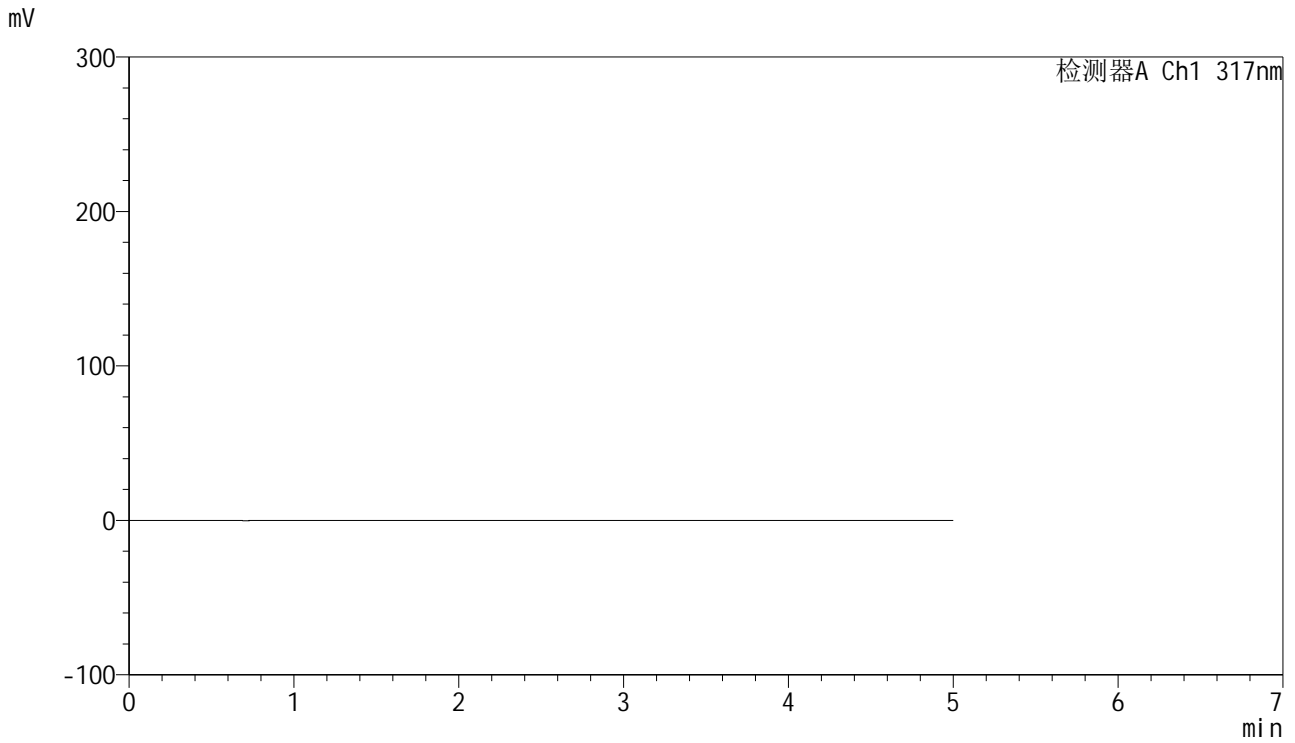


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-5-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



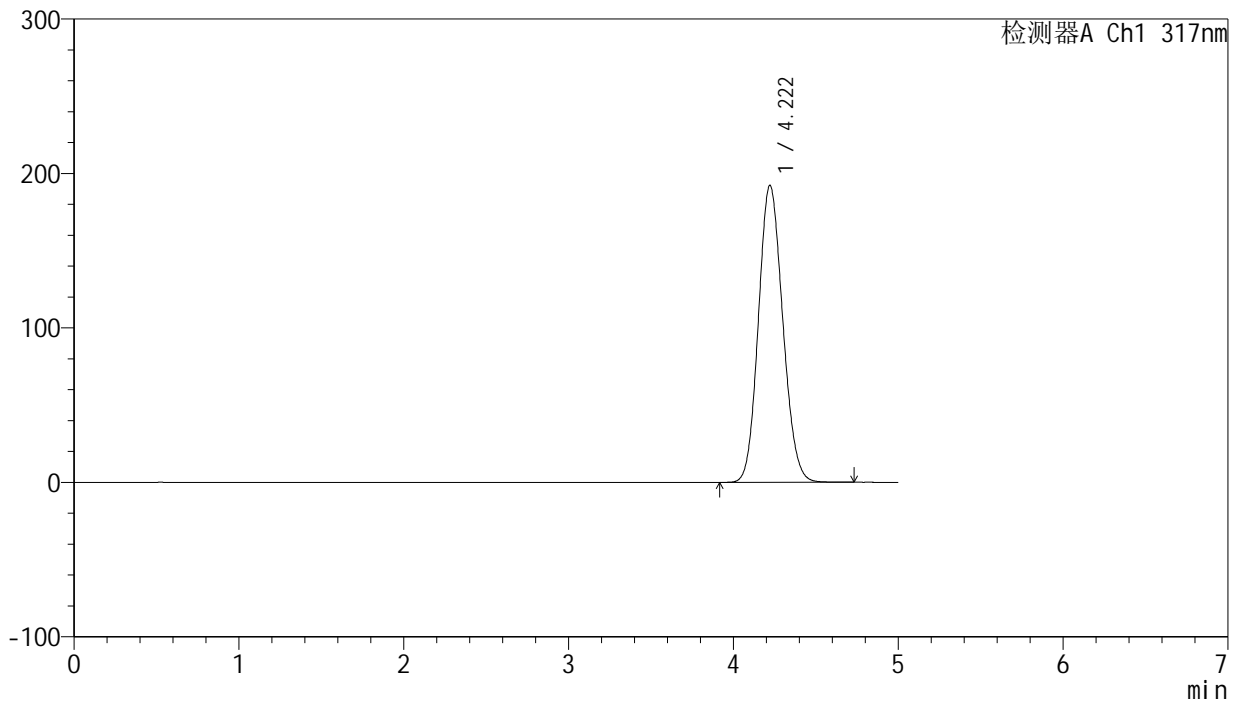
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-6-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.222	1973421	100.000	192342	3881	1.119	--
总计		1973421	100.000	192342			



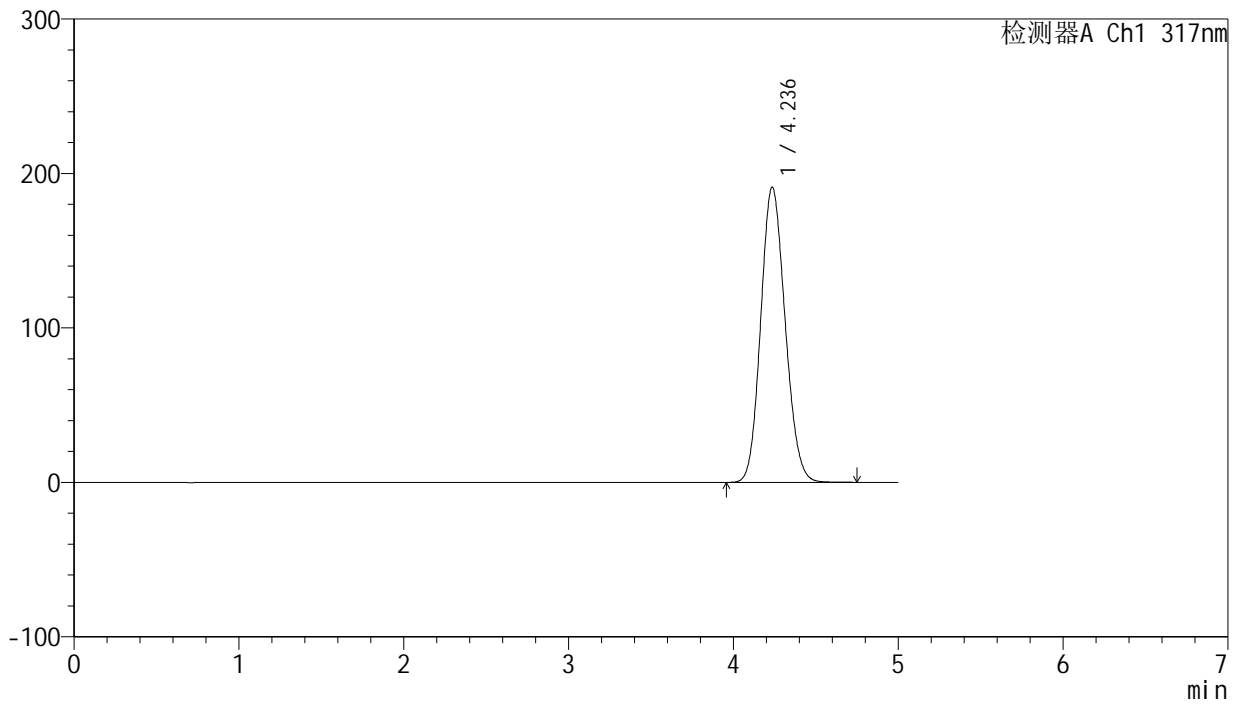
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-7-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.236	1966228	100.000	191061	3888	1.127	--
总计		1966228	100.000	191061			



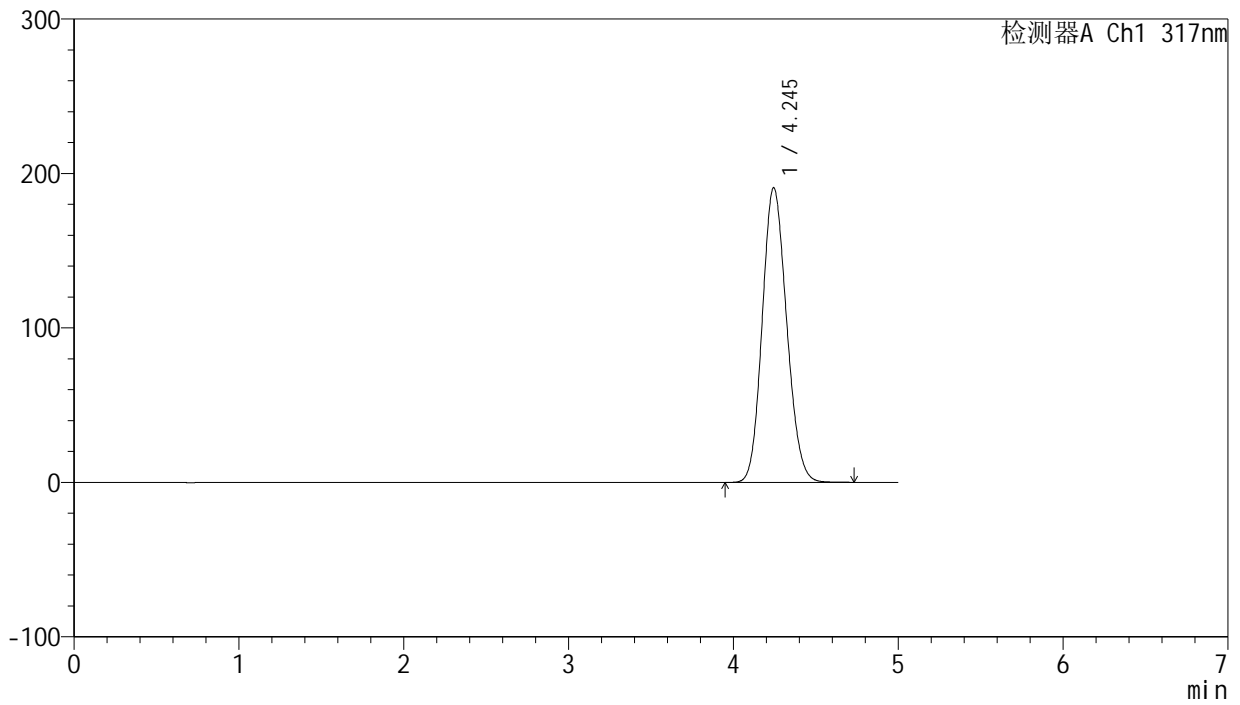
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-8-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	1966184	100.000	190799	3895	1.132	--
总计		1966184	100.000	190799			



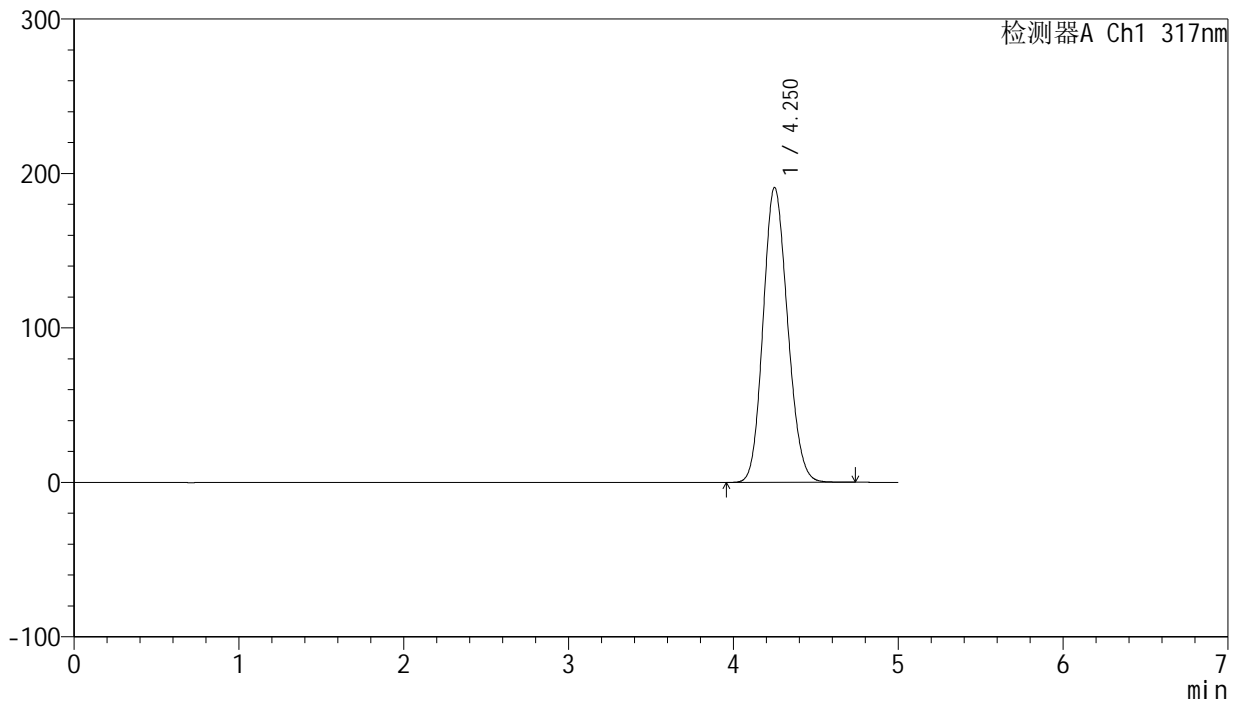
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-9-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	1969299	100.000	190738	3896	1.136	--
总计		1969299	100.000	190738			



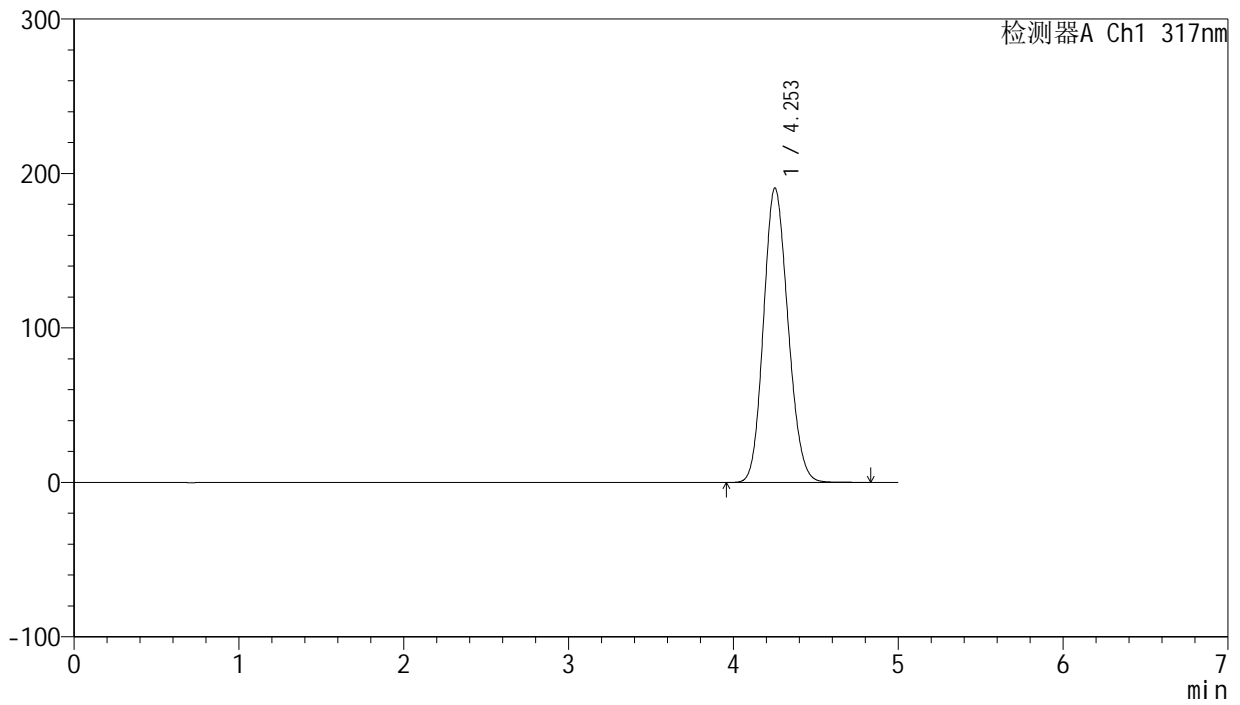
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-10-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	1968514	100.000	190576	3896	1.137	--
总计		1968514	100.000	190576			

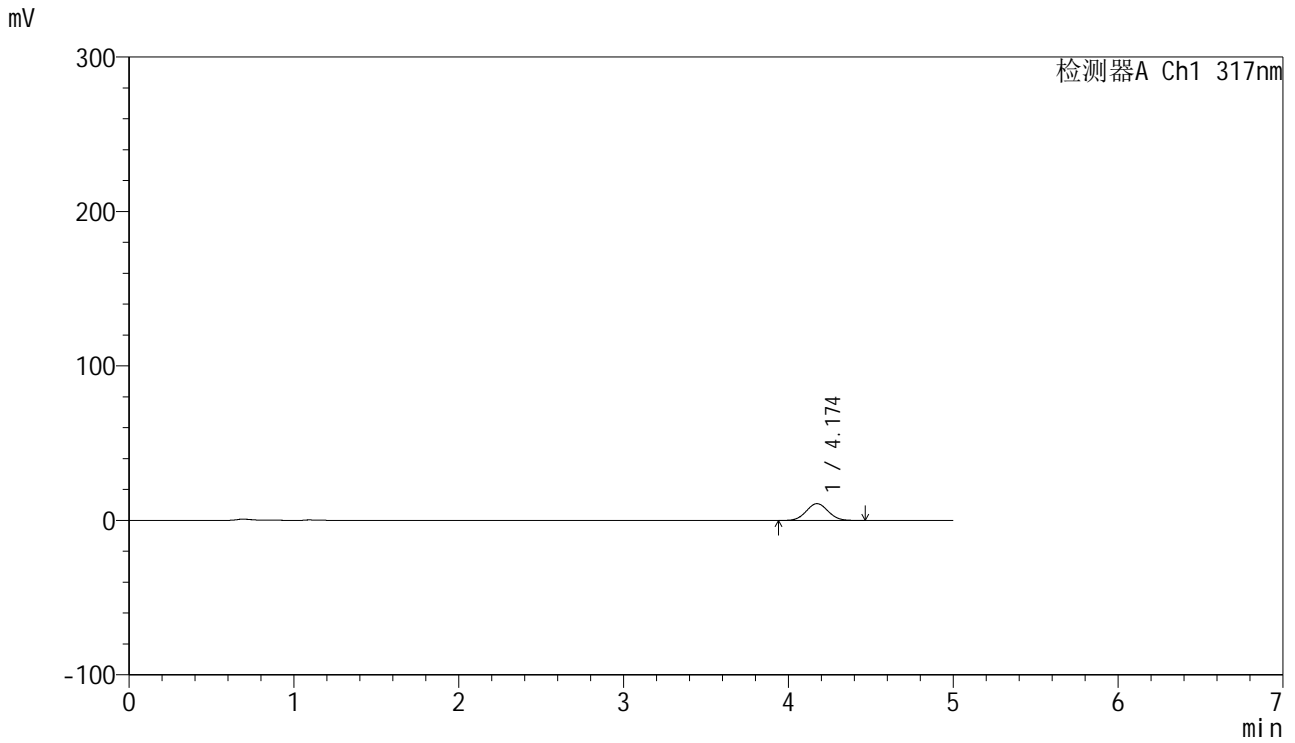


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-11-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	100730	100.000	10902	4674	1.049	--
总计		100730	100.000	10902			



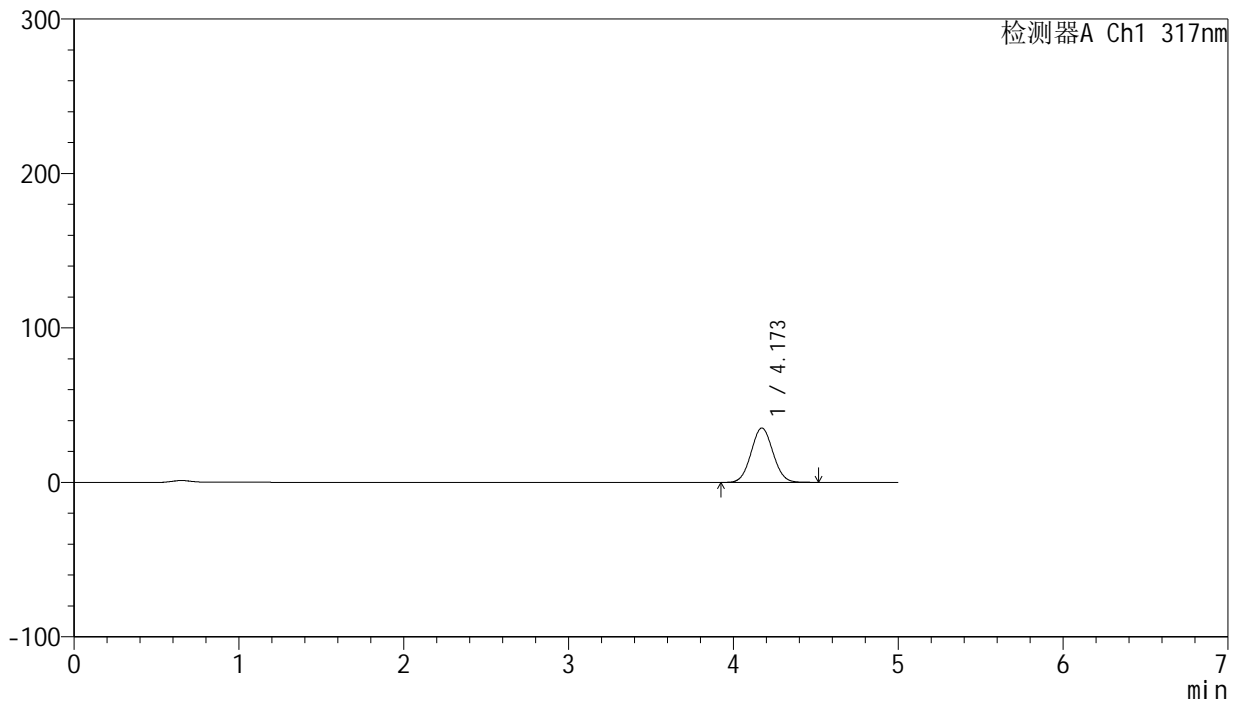
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-12-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	324909	100.000	35211	4683	1.052	--
总计		324909	100.000	35211			



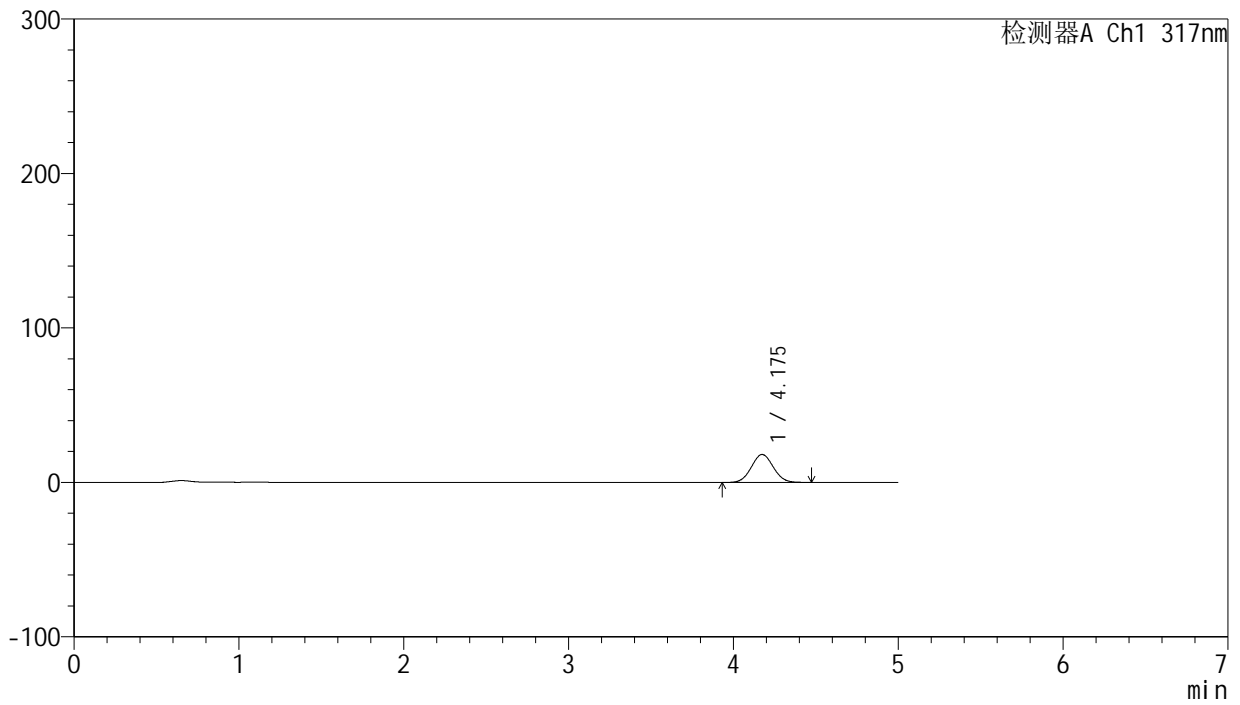
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-13-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	167235	100.000	18103	4680	1.050	--
总计		167235	100.000	18103			



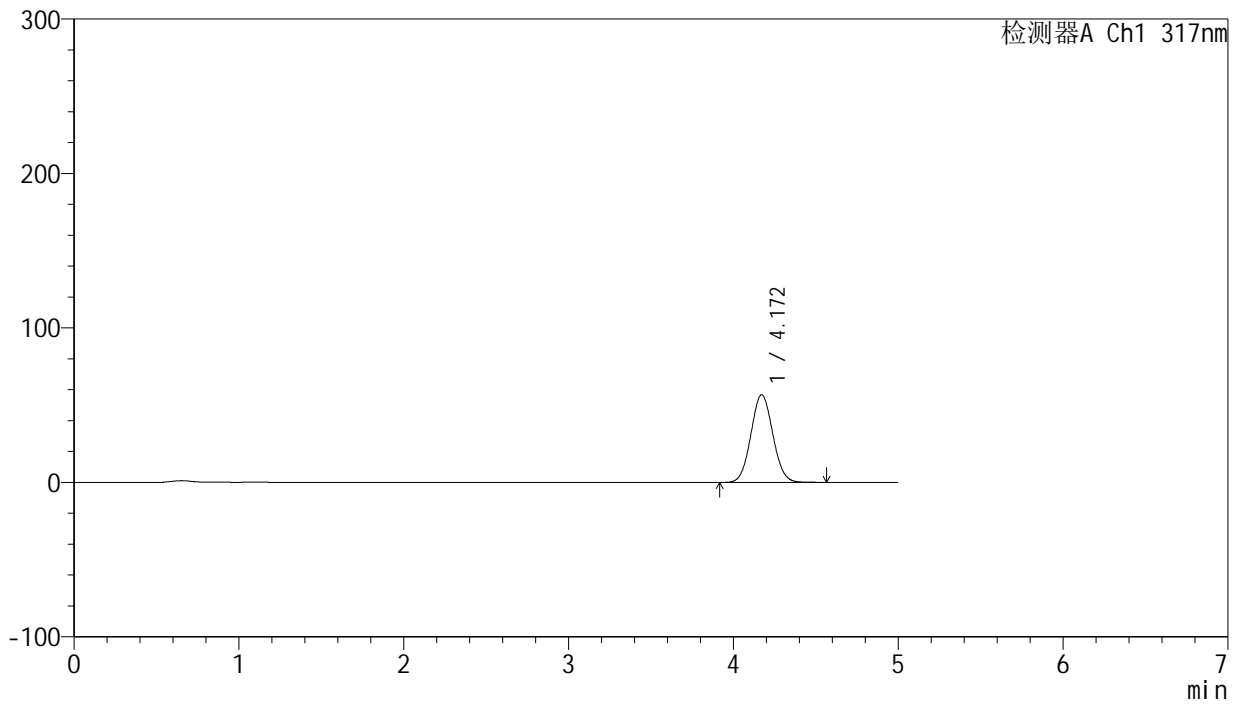
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-14-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	524537	100.000	56797	4687	1.057	--
总计		524537	100.000	56797			

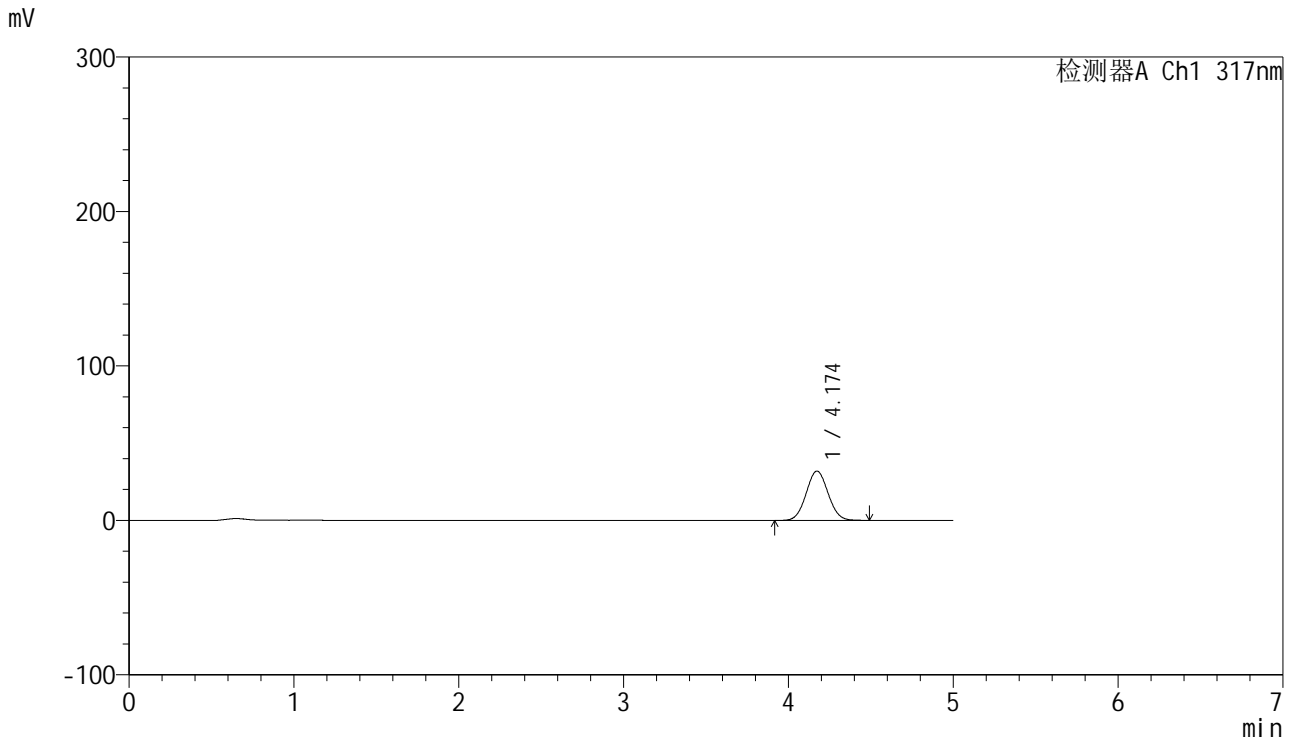


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-15-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	294982	100.000	31953	4688	1.050	--
总计		294982	100.000	31953			



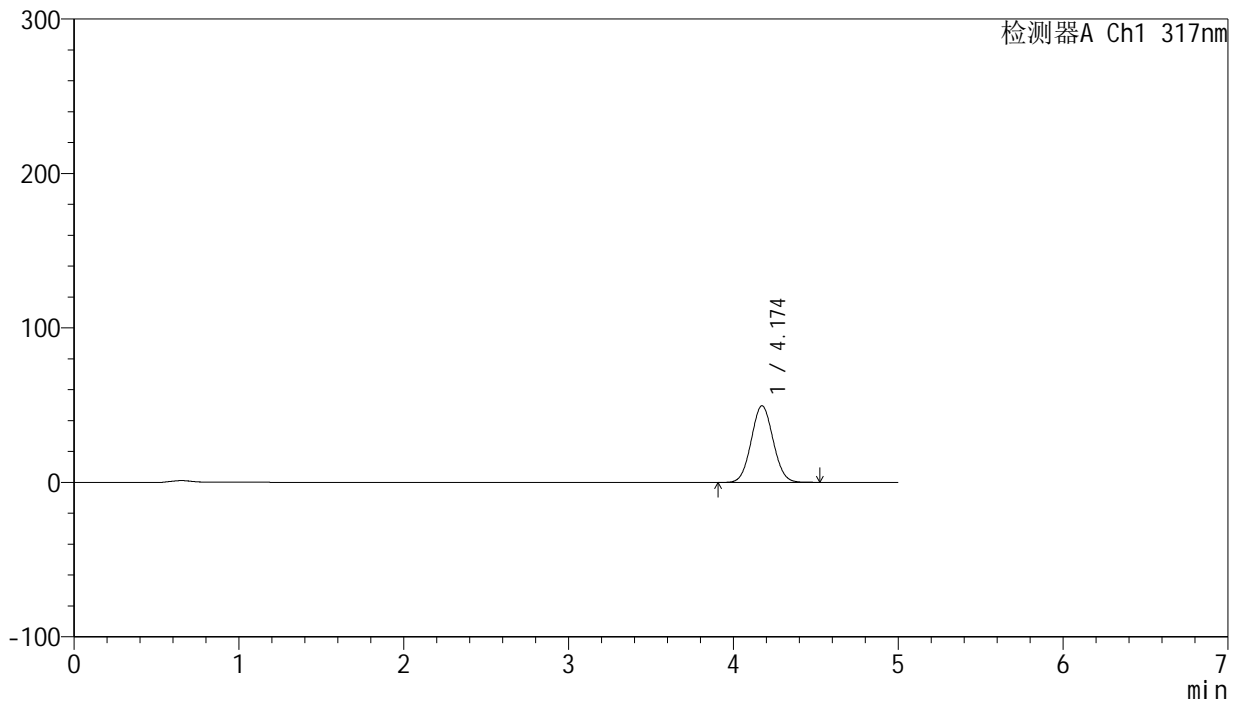
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-16-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	458318	100.000	49593	4682	1.053	--
总计		458318	100.000	49593			



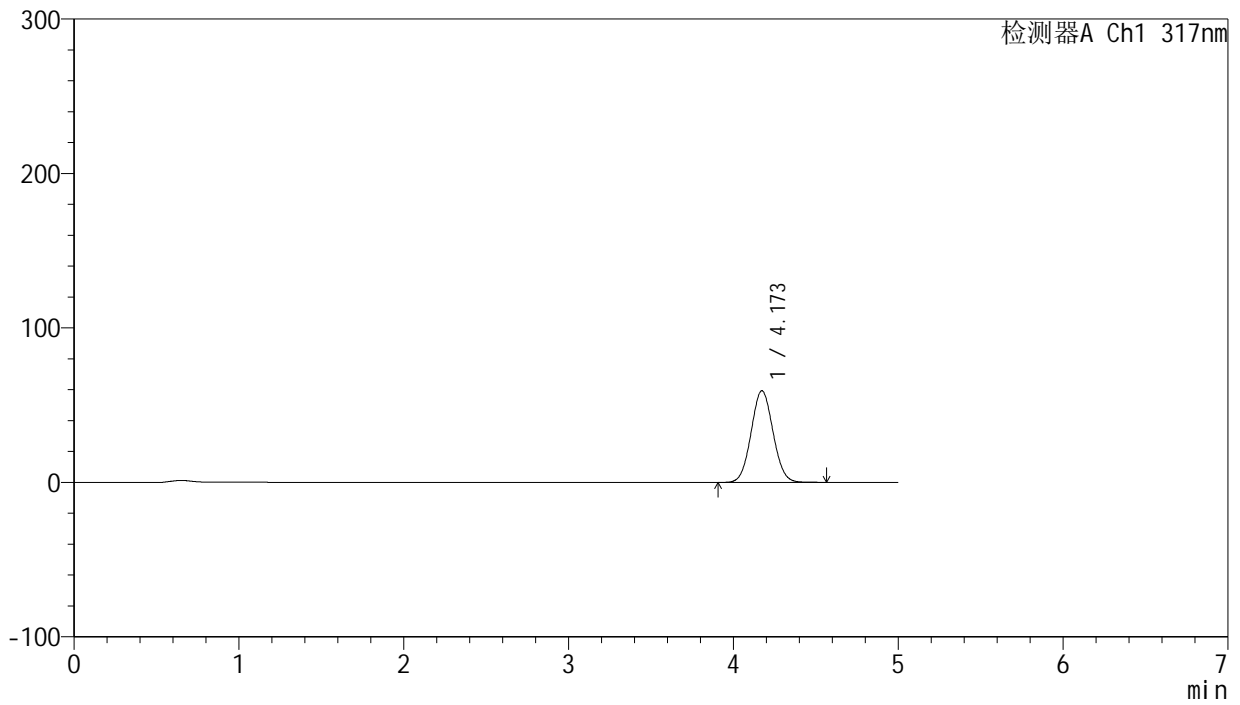
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-17-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	548791	100.000	59336	4679	1.054	--
总计		548791	100.000	59336			



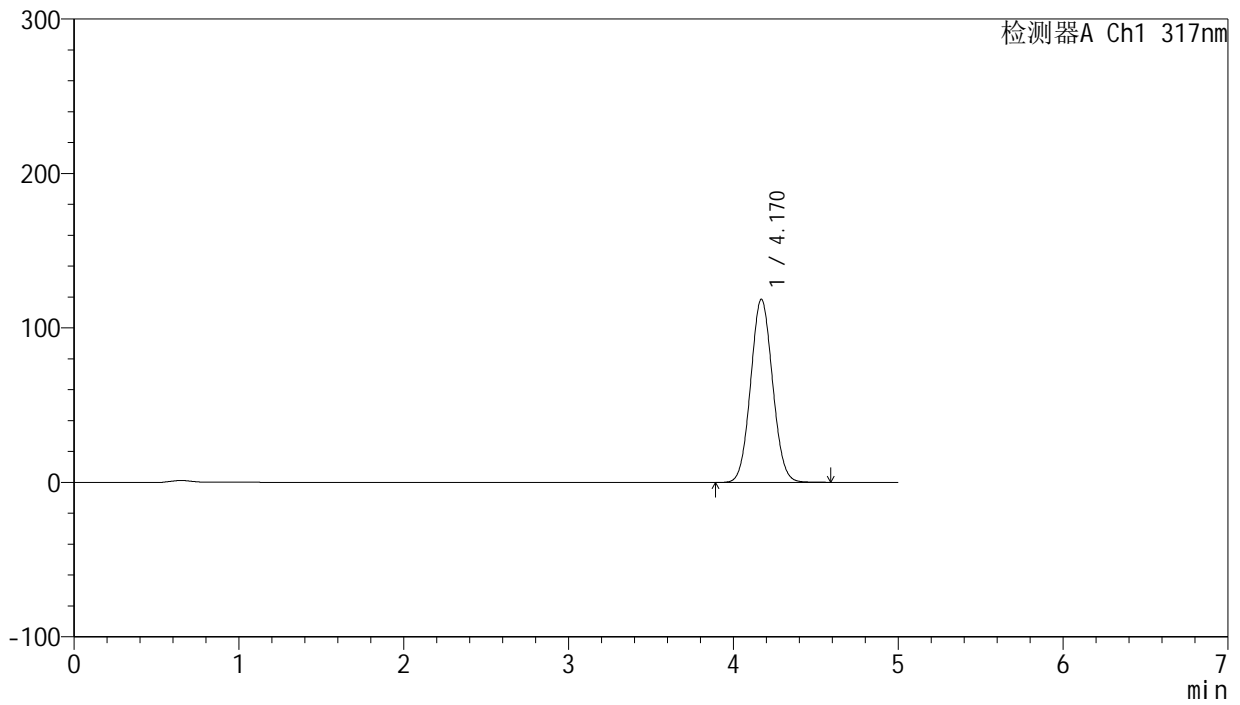
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-18-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	1094701	100.000	118592	4690	1.062	--
总计		1094701	100.000	118592			



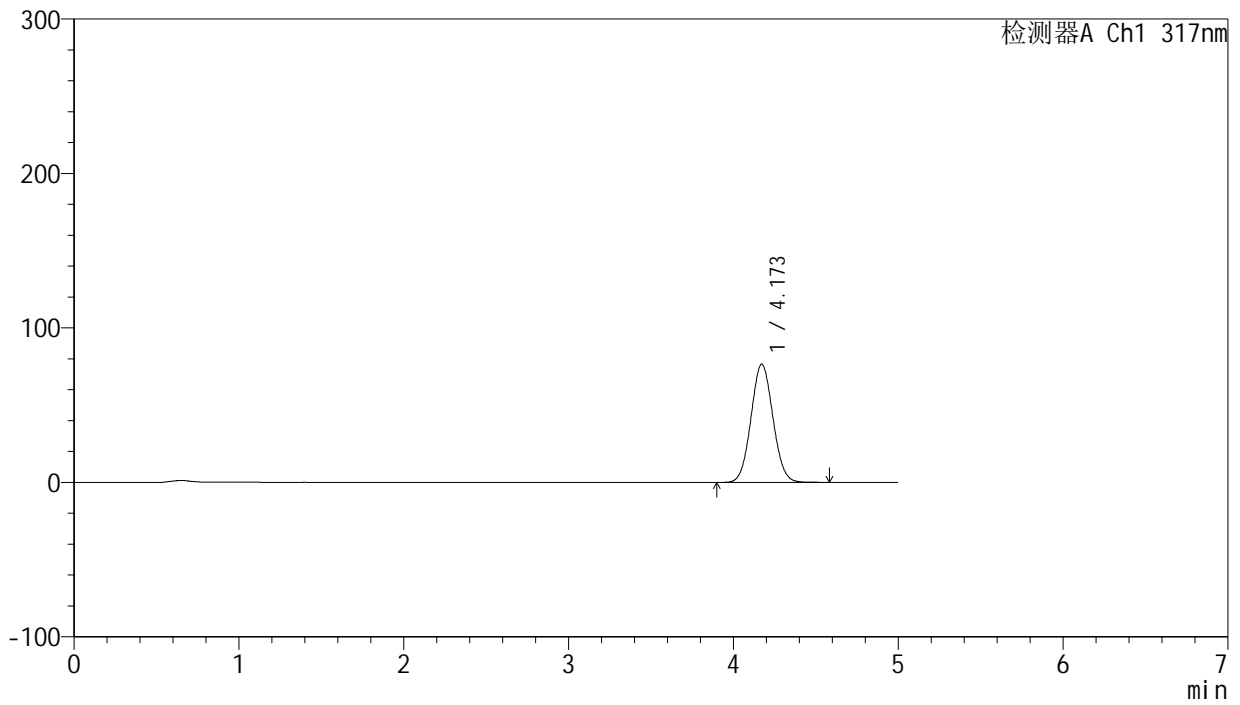
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-19-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	707685	100.000	76578	4687	1.057	--
总计		707685	100.000	76578			



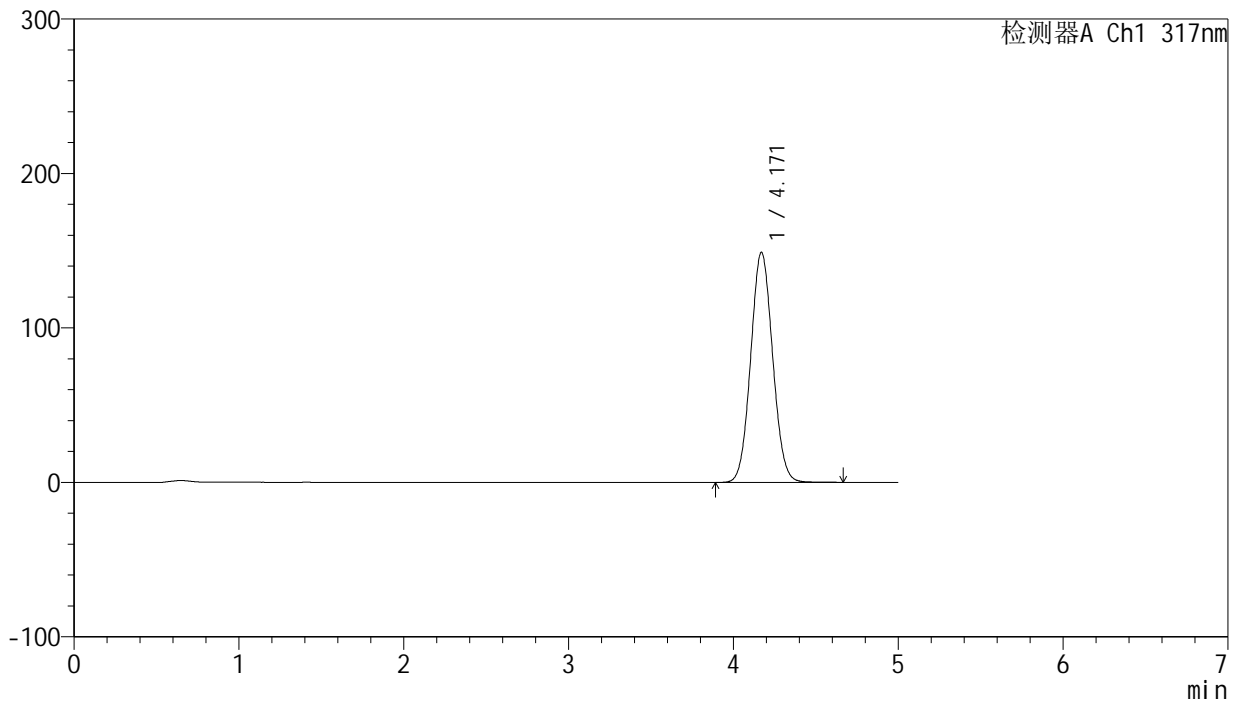
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-20-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	1377509	100.000	149011	4682	1.062	--
总计		1377509	100.000	149011			



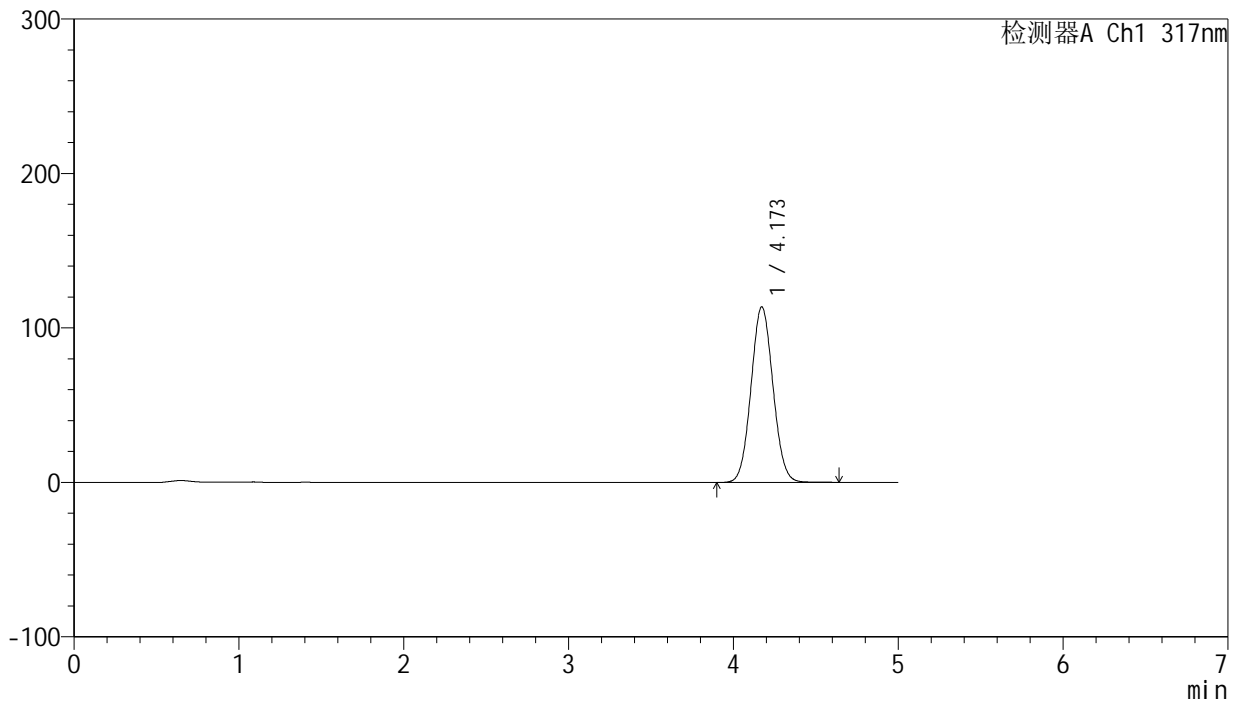
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-21-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	1051209	100.000	113706	4685	1.059	--
总计		1051209	100.000	113706			



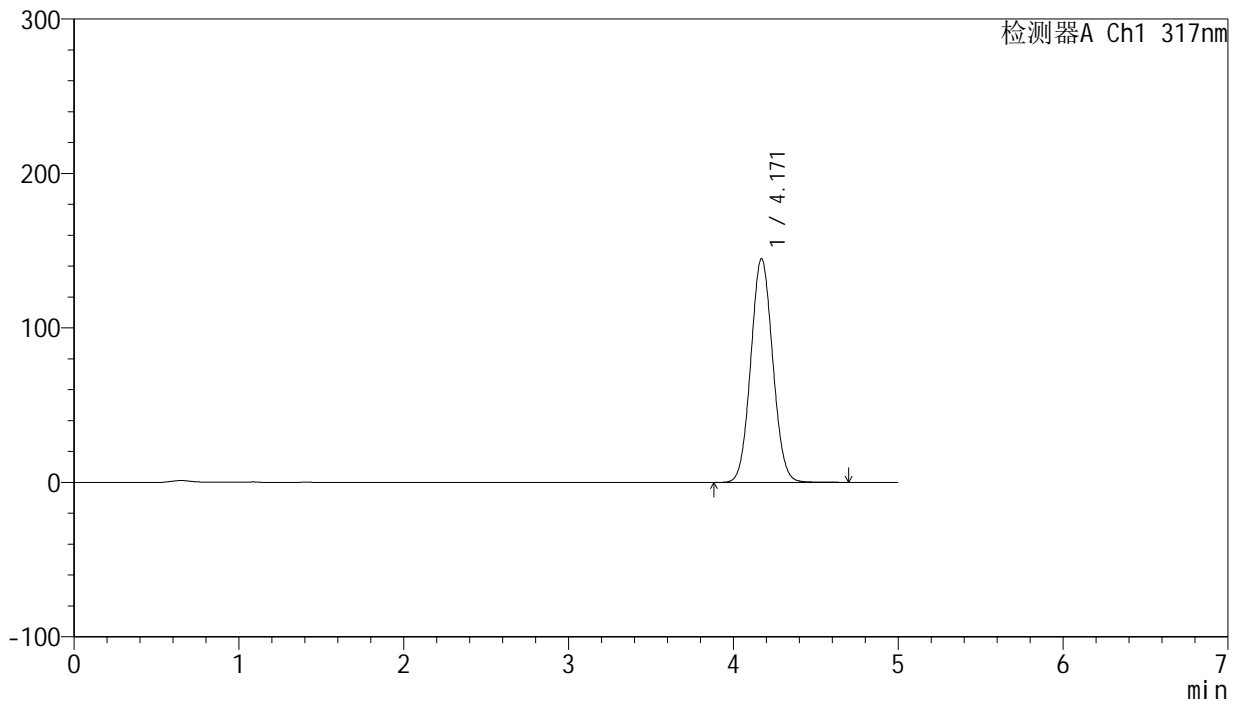
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-22-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	1339867	100.000	144944	4687	1.061	--
总计		1339867	100.000	144944			



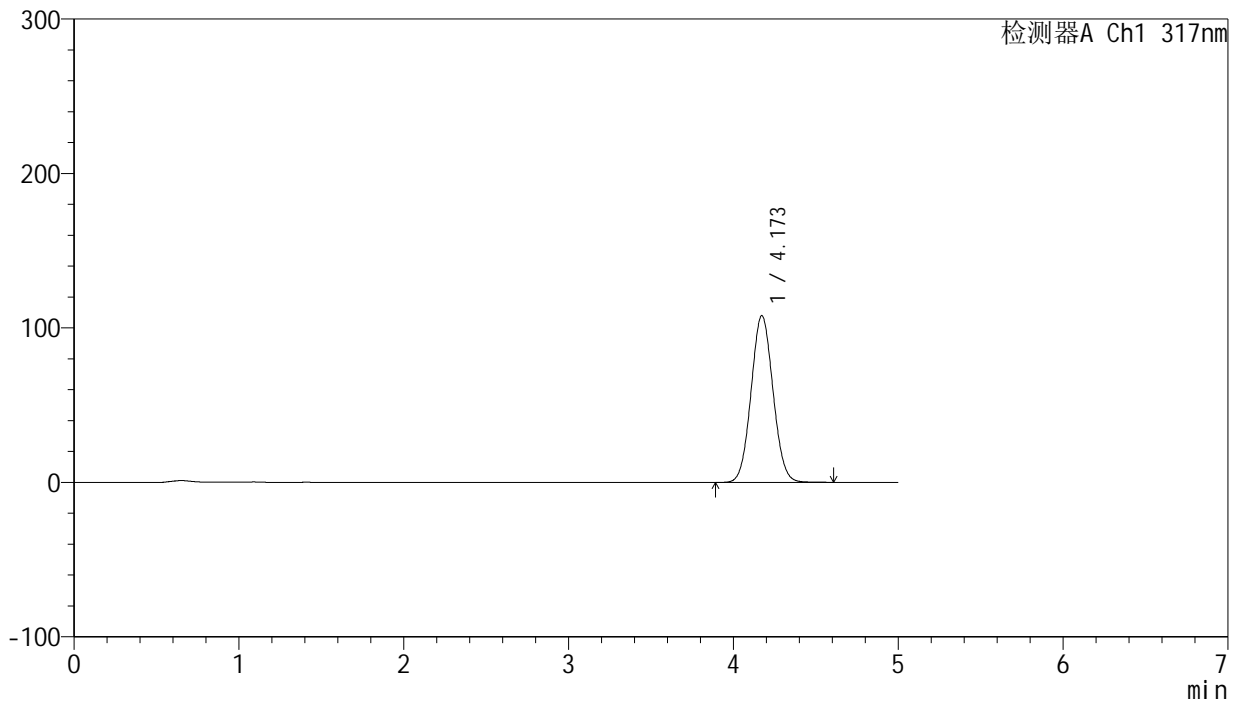
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-23-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	997869	100.000	107983	4688	1.057	--
总计		997869	100.000	107983			



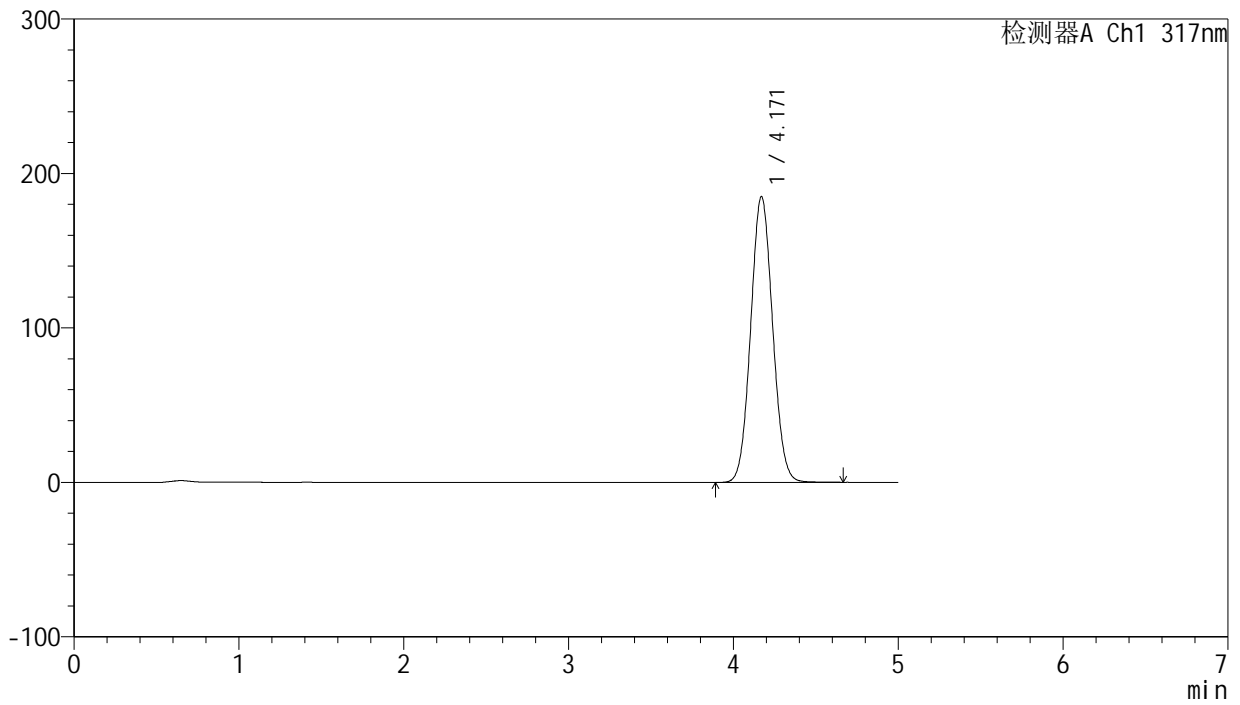
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-24-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	1710158	100.000	185104	4688	1.062	--
总计		1710158	100.000	185104			



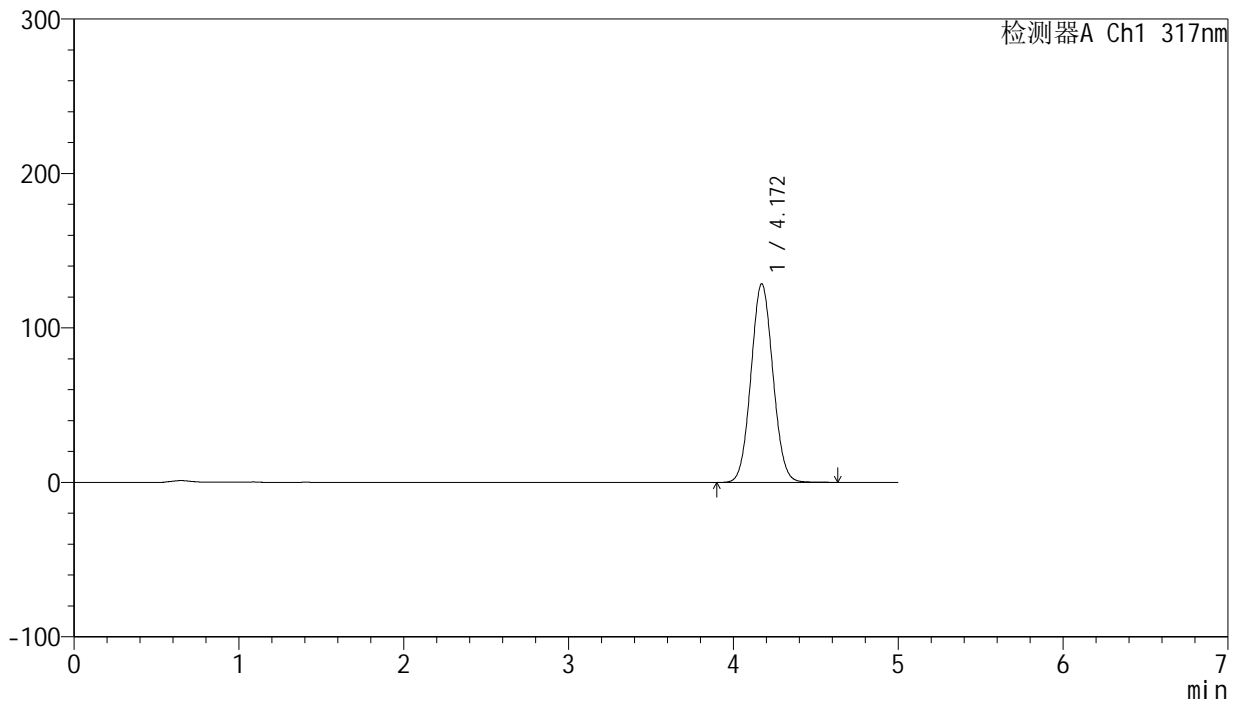
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-25-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	1189437	100.000	128664	4684	1.059	--
总计		1189437	100.000	128664			



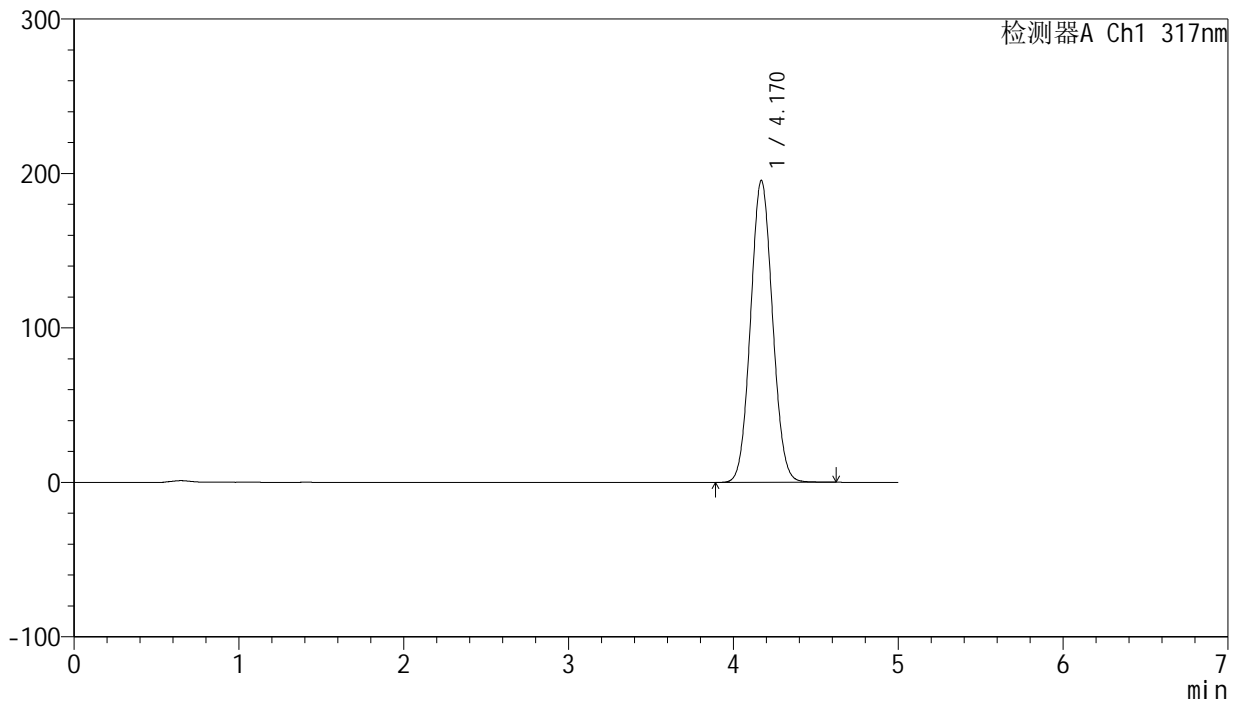
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-26-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	1806927	100.000	195503	4677	1.061	--
总计		1806927	100.000	195503			



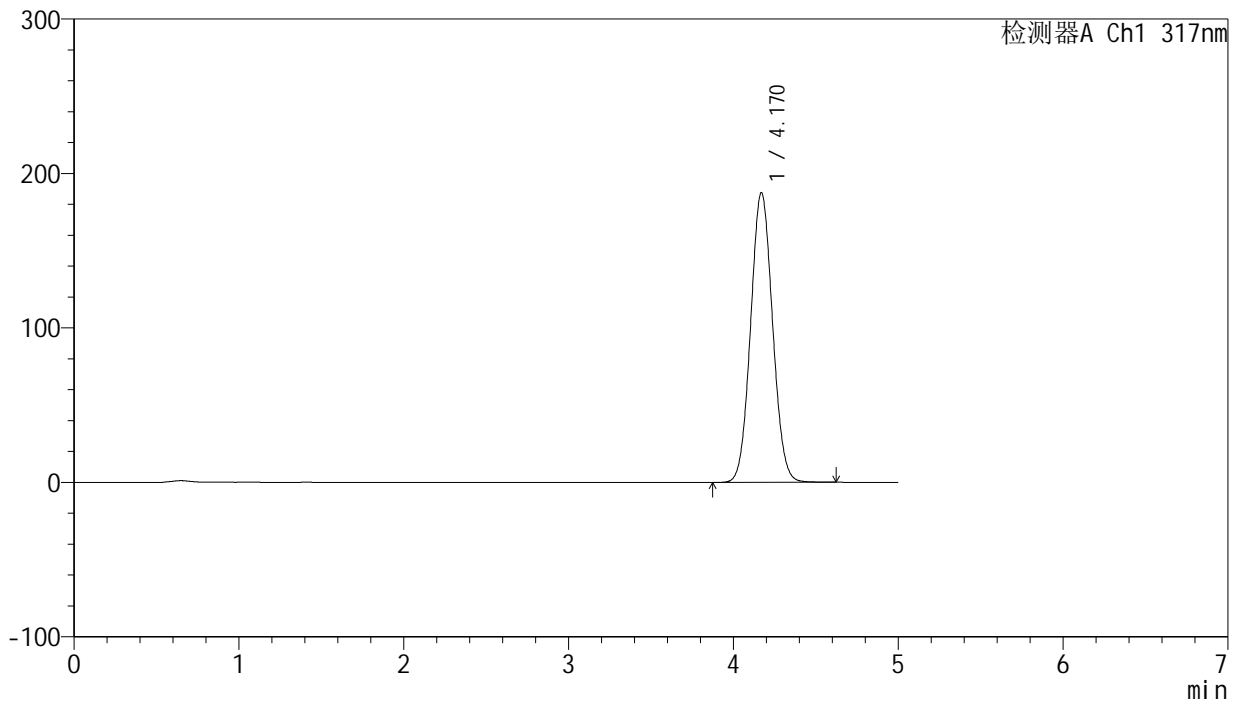
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-27-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	1734491	100.000	187635	4679	1.060	--
总计		1734491	100.000	187635			



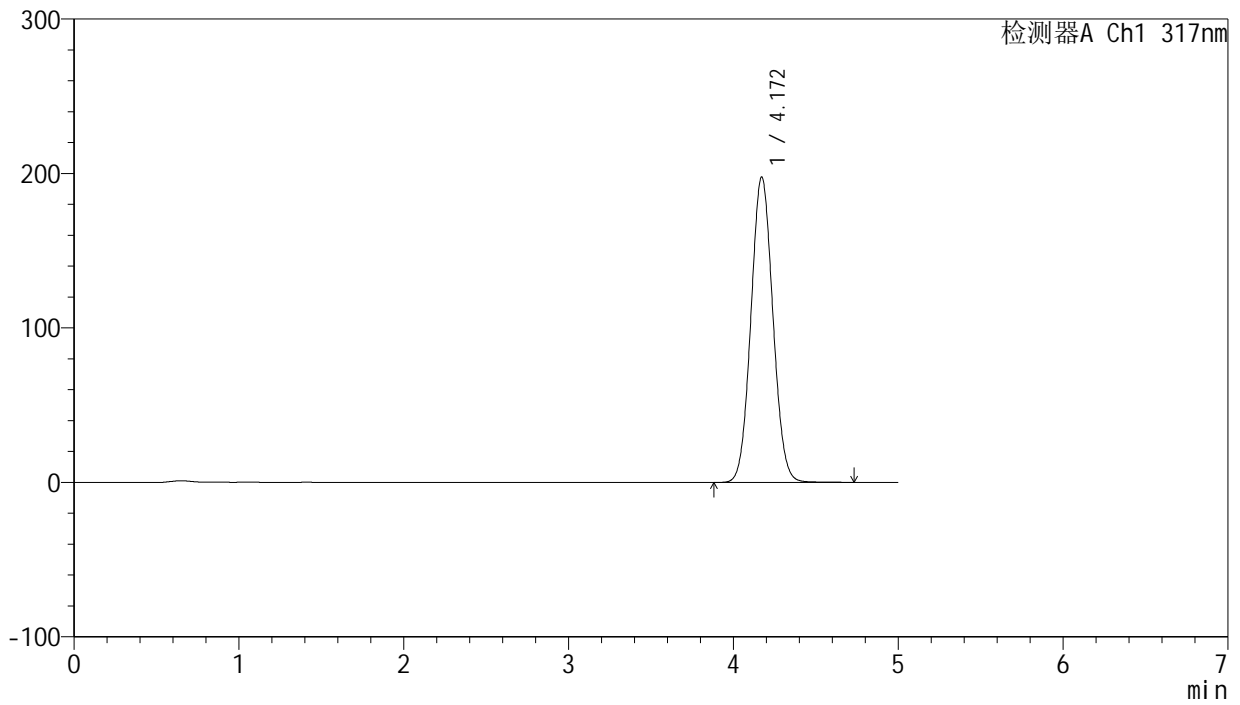
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-28-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	1830354	100.000	197820	4676	1.060	--
总计		1830354	100.000	197820			



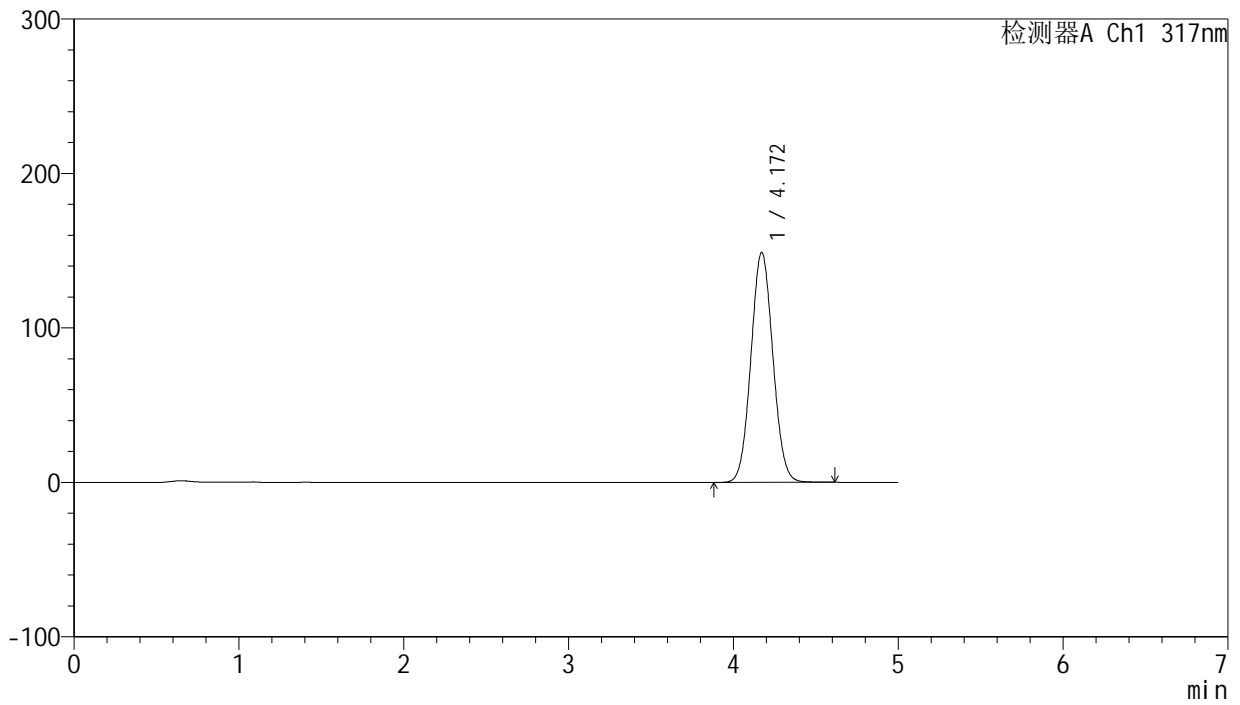
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-29-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	1377581	100.000	148946	4678	1.058	--
总计		1377581	100.000	148946			



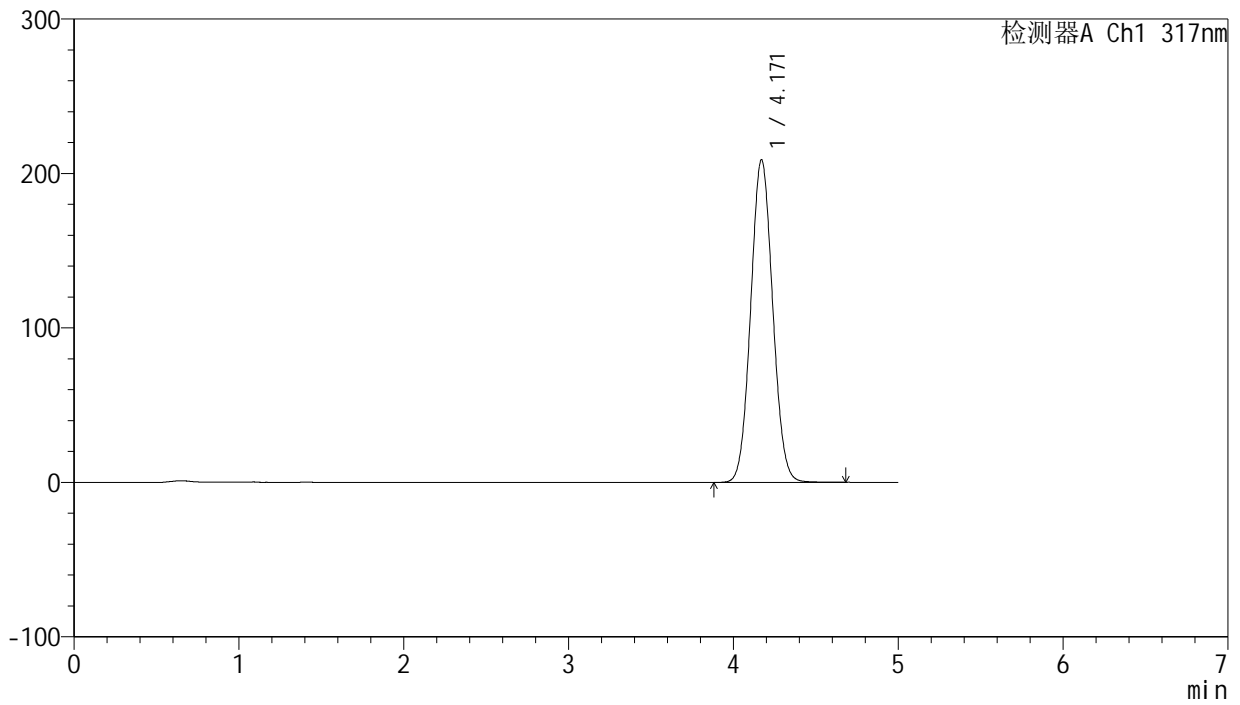
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-30-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	1934147	100.000	209003	4672	1.059	--
总计		1934147	100.000	209003			

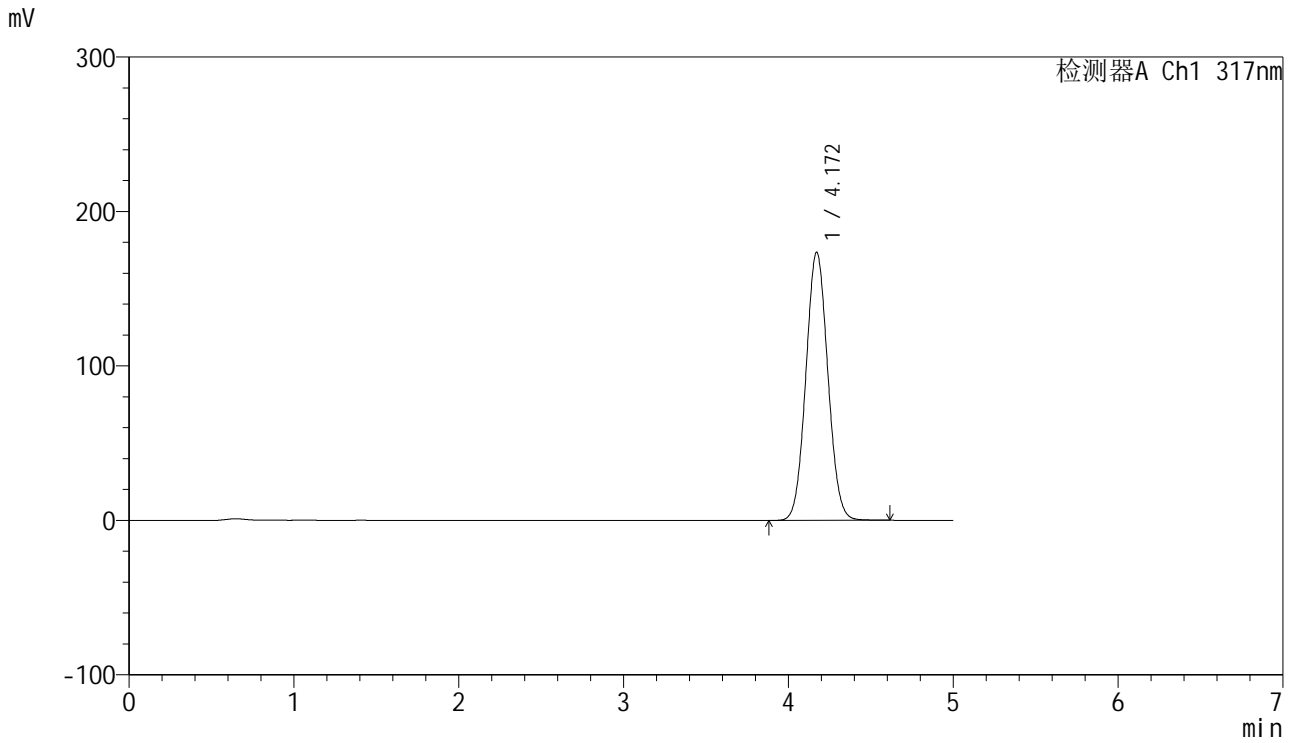


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-31-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	1607067	100.000	173685	4671	1.058	--
总计		1607067	100.000	173685			



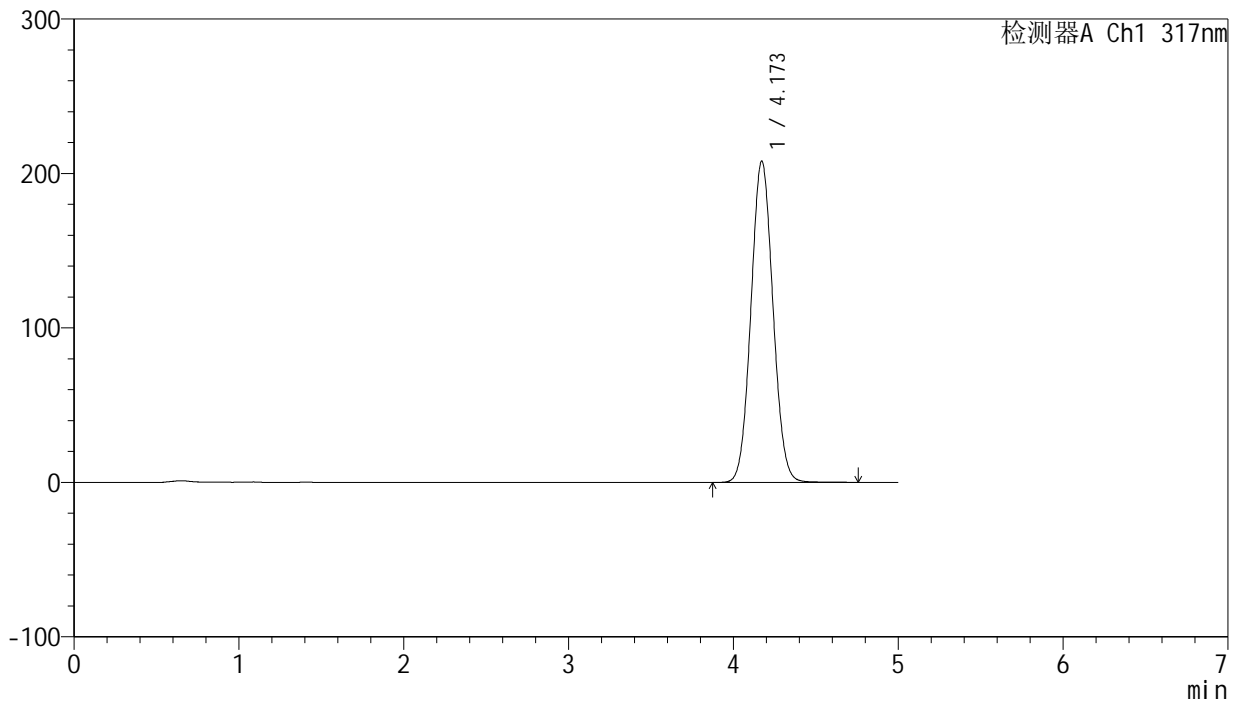
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-32-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	1929249	100.000	208102	4666	1.059	--
总计		1929249	100.000	208102			



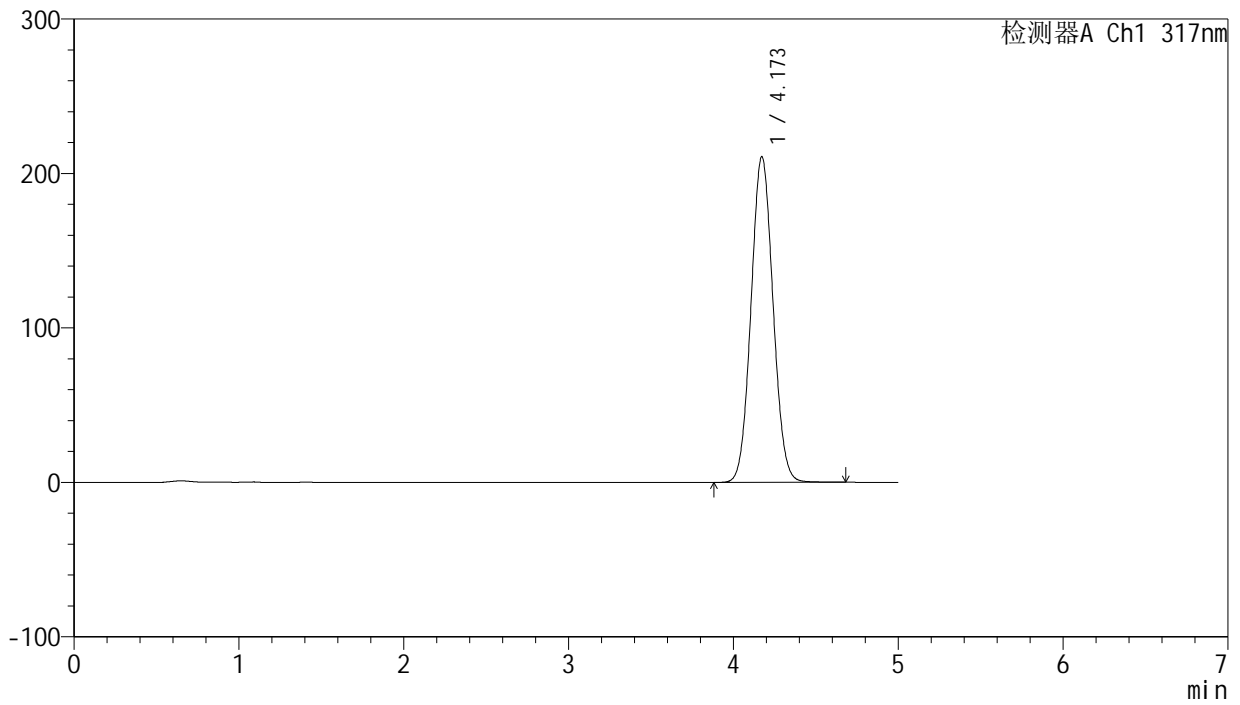
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-33-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	1954772	100.000	210874	4659	1.059	--
总计		1954772	100.000	210874			



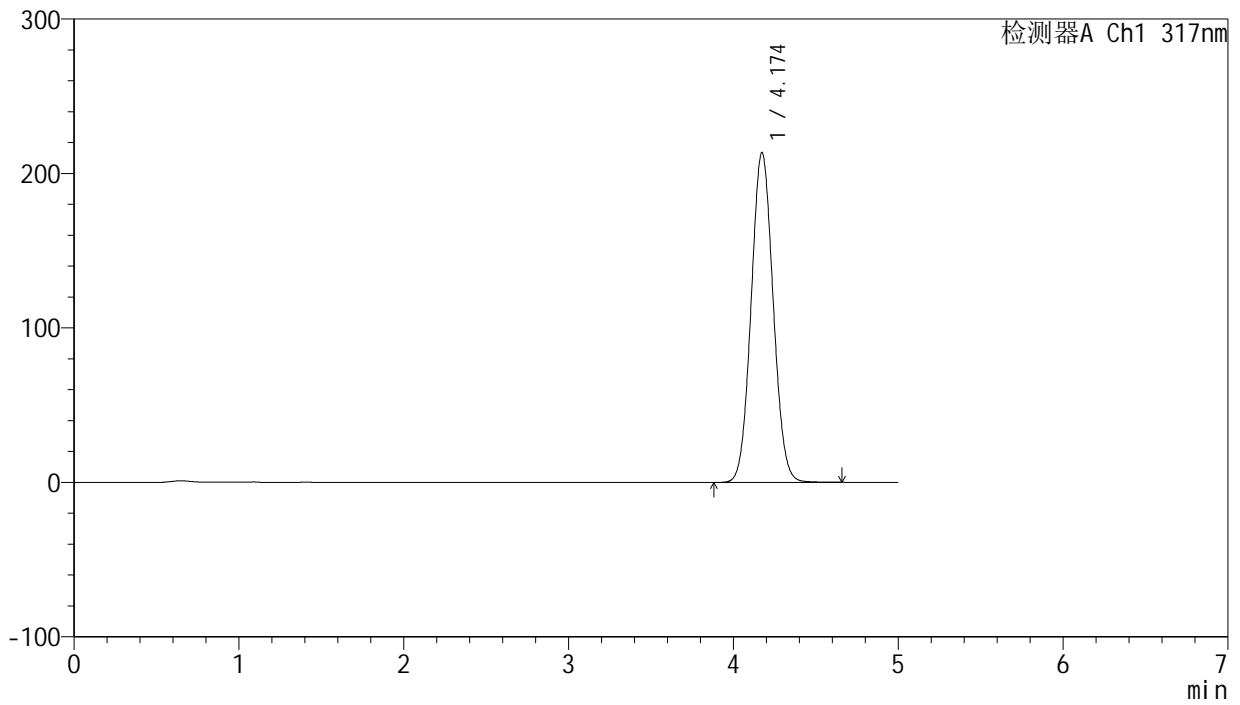
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-34-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	1979919	100.000	213487	4665	1.058	--
总计		1979919	100.000	213487			



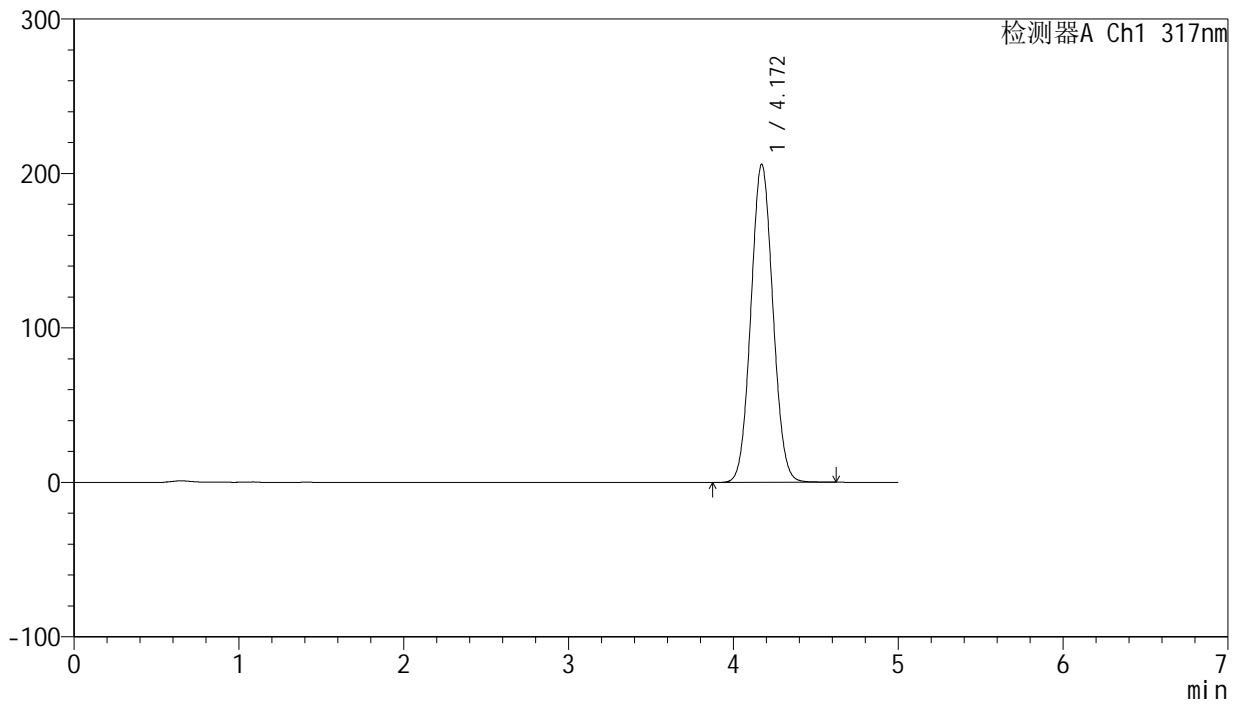
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-35-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	1908461	100.000	206018	4663	1.058	--
总计		1908461	100.000	206018			



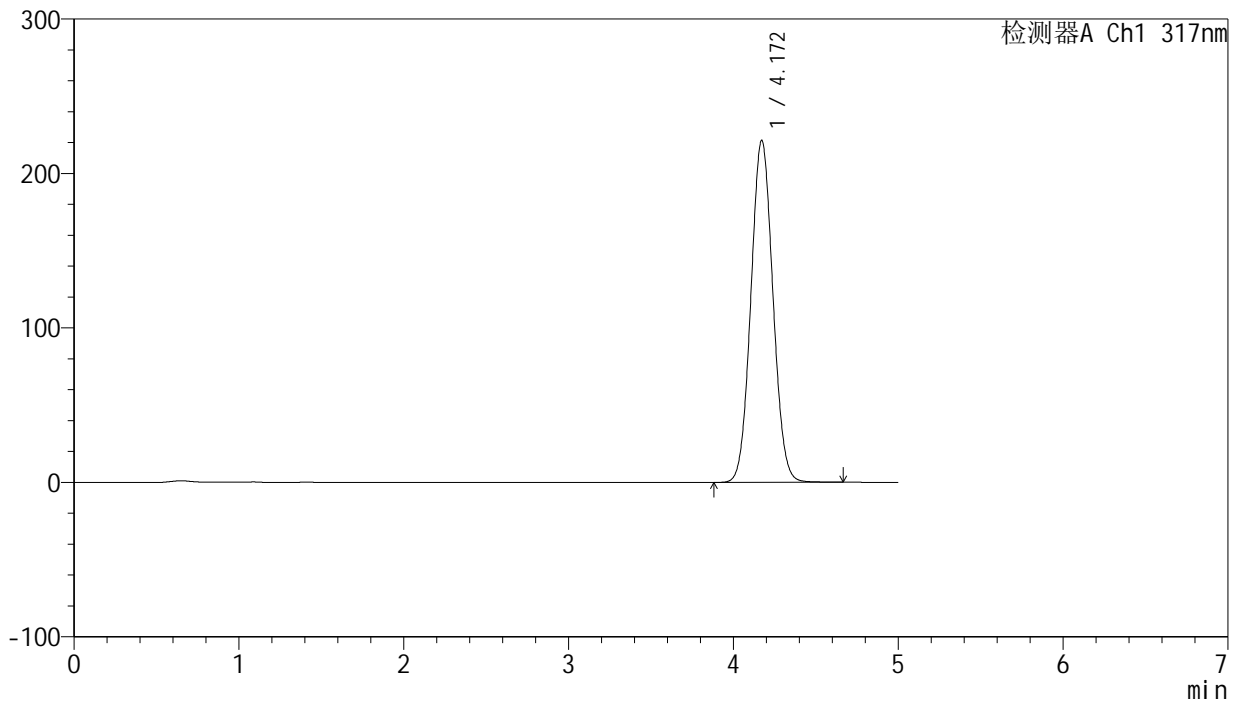
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-36-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	2054117	100.000	221485	4654	1.057	--
总计		2054117	100.000	221485			



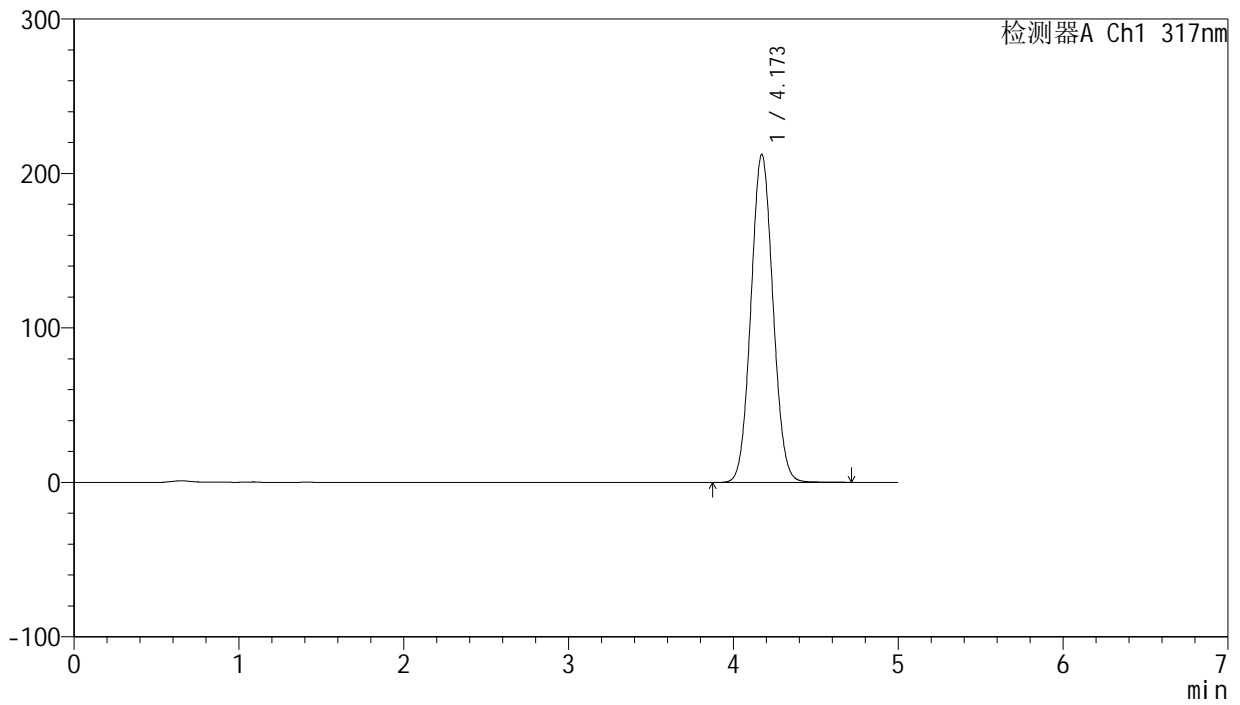
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-37-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	1969269	100.000	212402	4662	1.058	--
总计		1969269	100.000	212402			



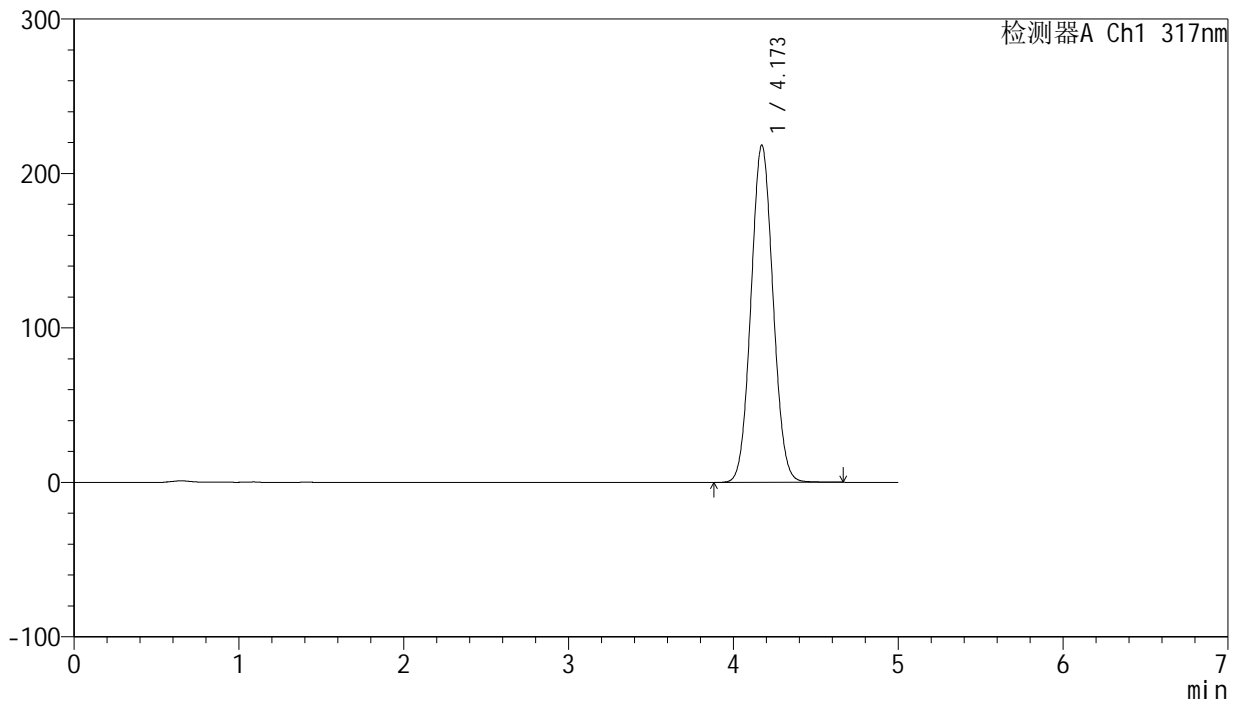
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-38-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	2027141	100.000	218379	4649	1.057	--
总计		2027141	100.000	218379			



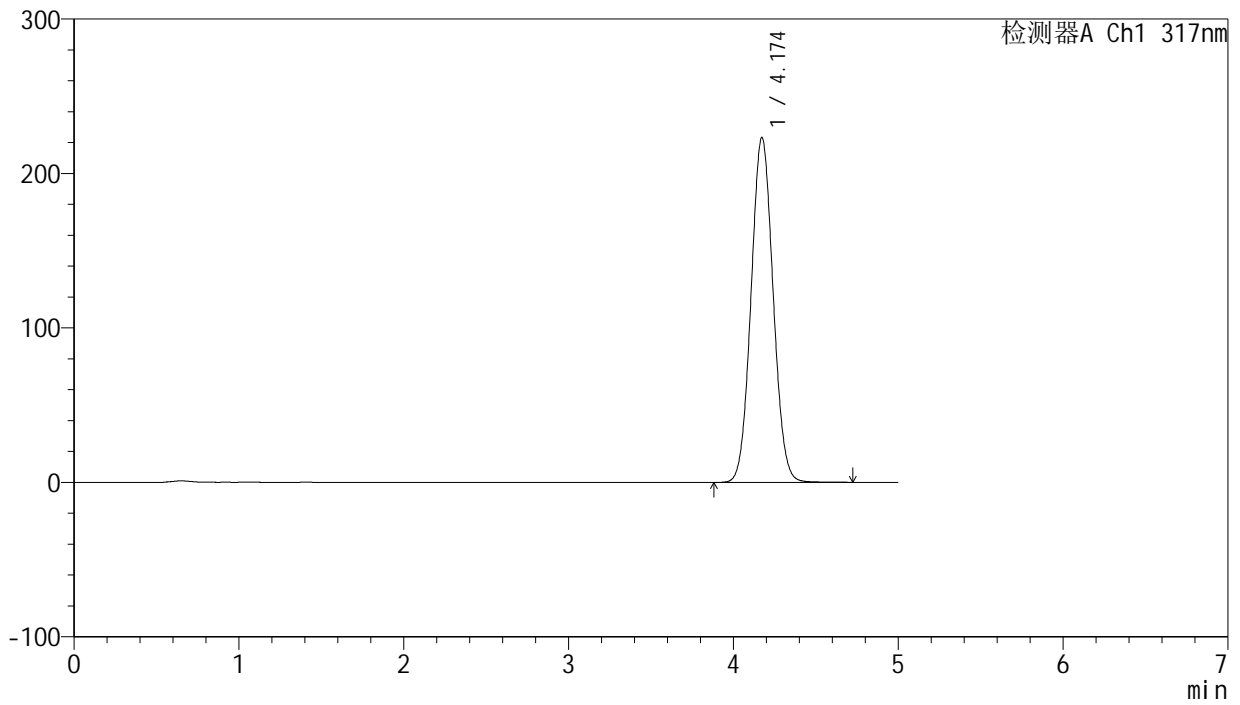
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-39-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	2074836	100.000	223272	4643	1.057	--
总计		2074836	100.000	223272			



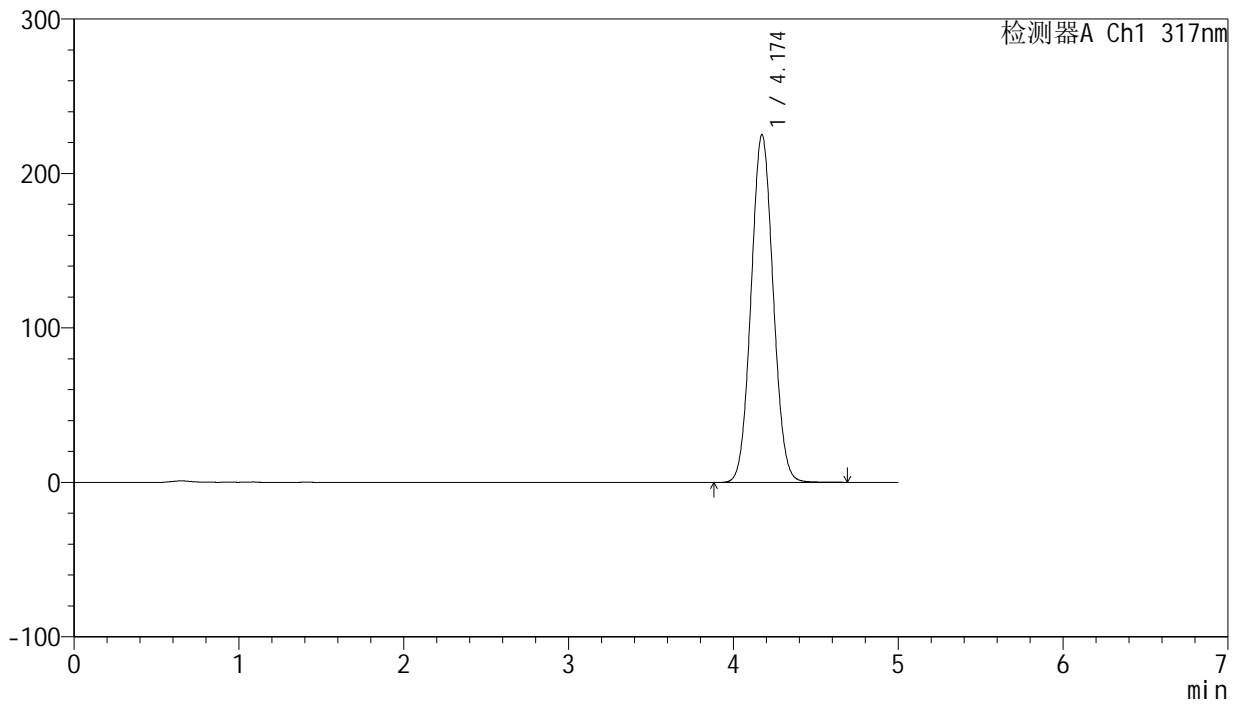
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-40-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	2091678	100.000	225100	4648	1.056	--
总计		2091678	100.000	225100			



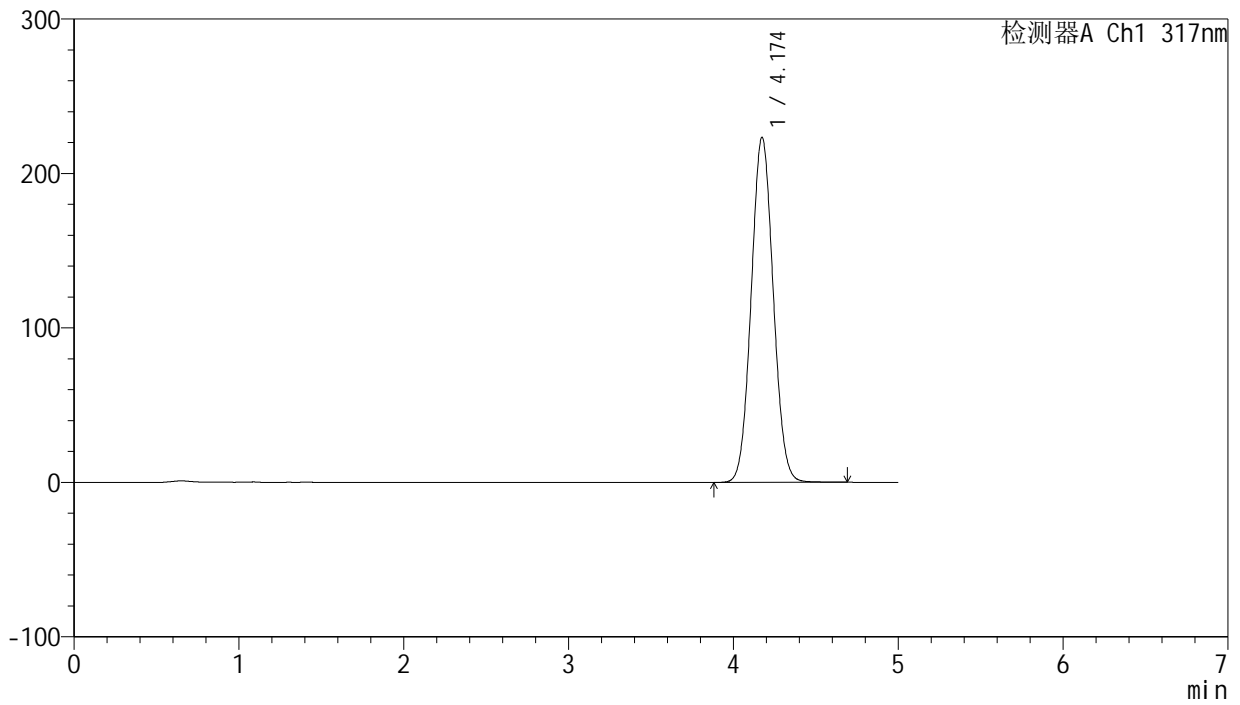
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-41-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	2075697	100.000	223290	4648	1.056	--
总计		2075697	100.000	223290			



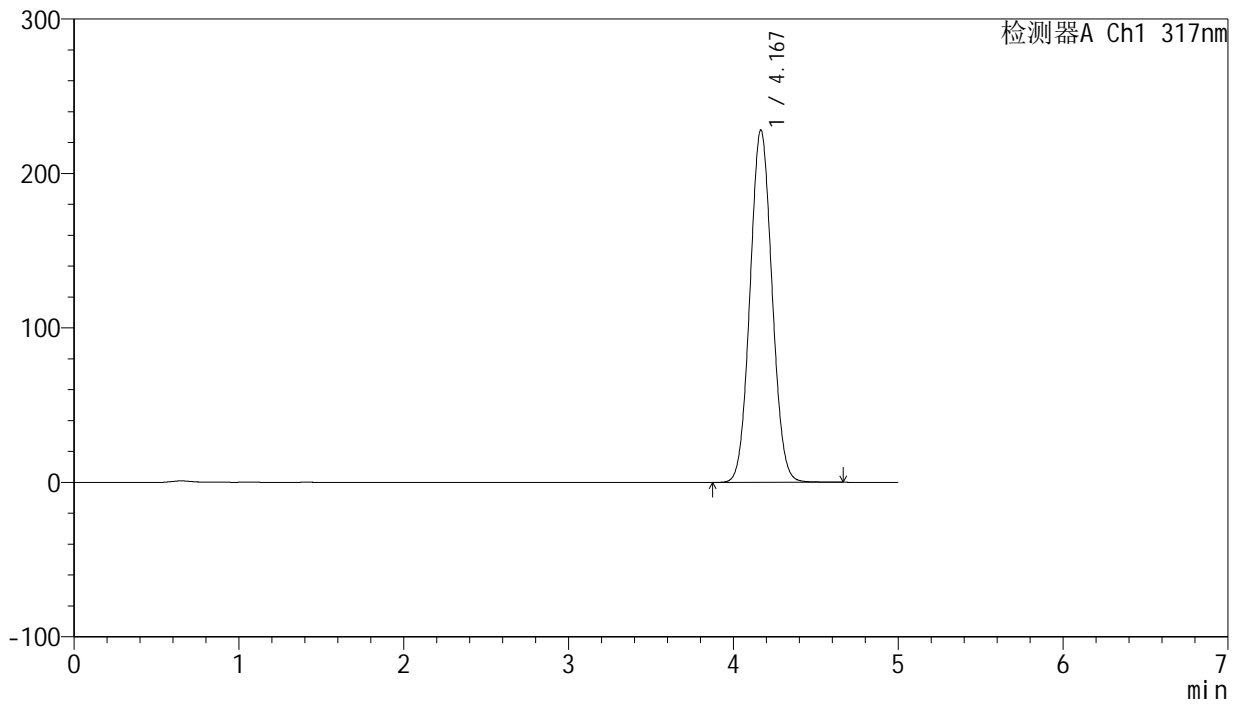
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-42-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	2115369	100.000	227764	4647	1.056	--
总计		2115369	100.000	227764			



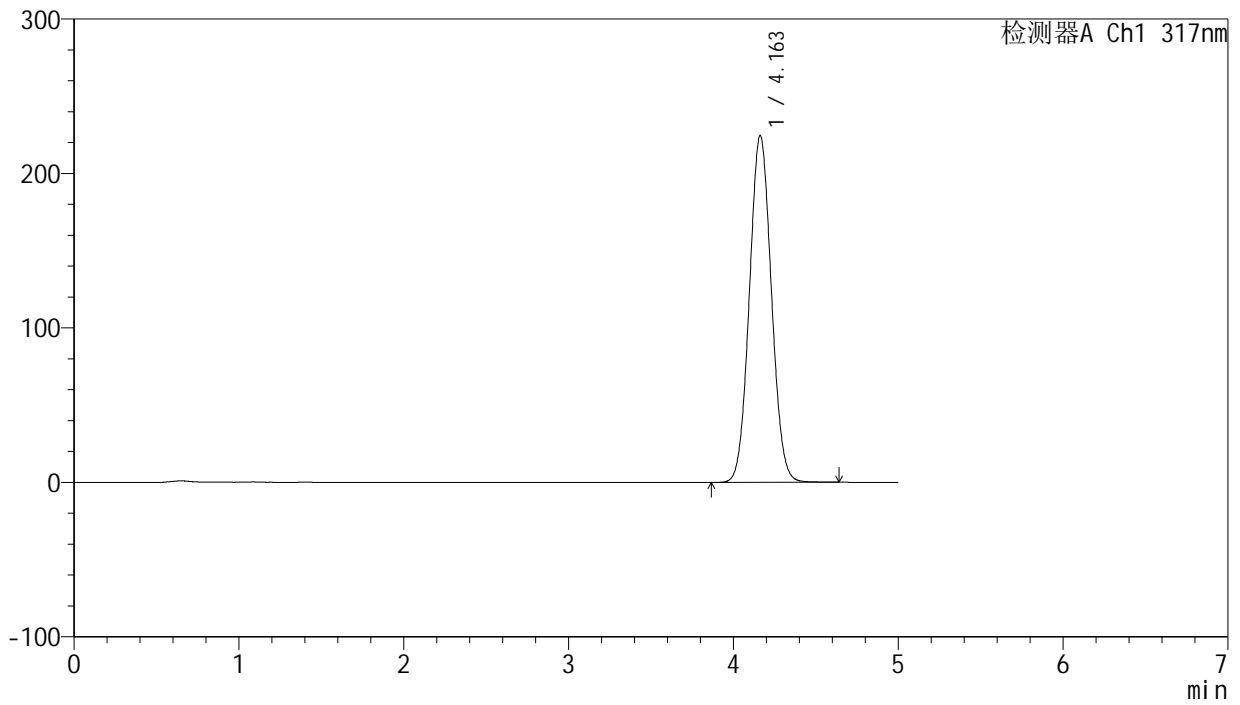
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-43-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	2082067	100.000	224637	4638	1.055	--
总计		2082067	100.000	224637			



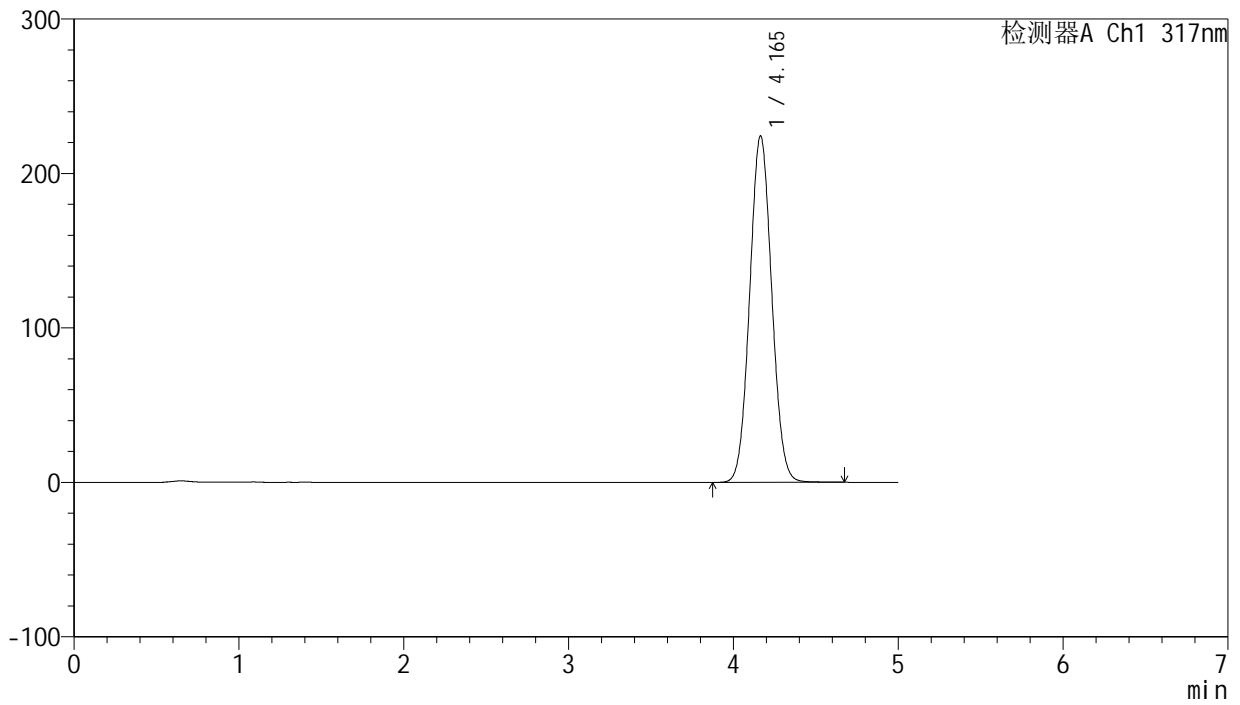
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-44-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2081706	100.000	224331	4636	1.056	--
总计		2081706	100.000	224331			



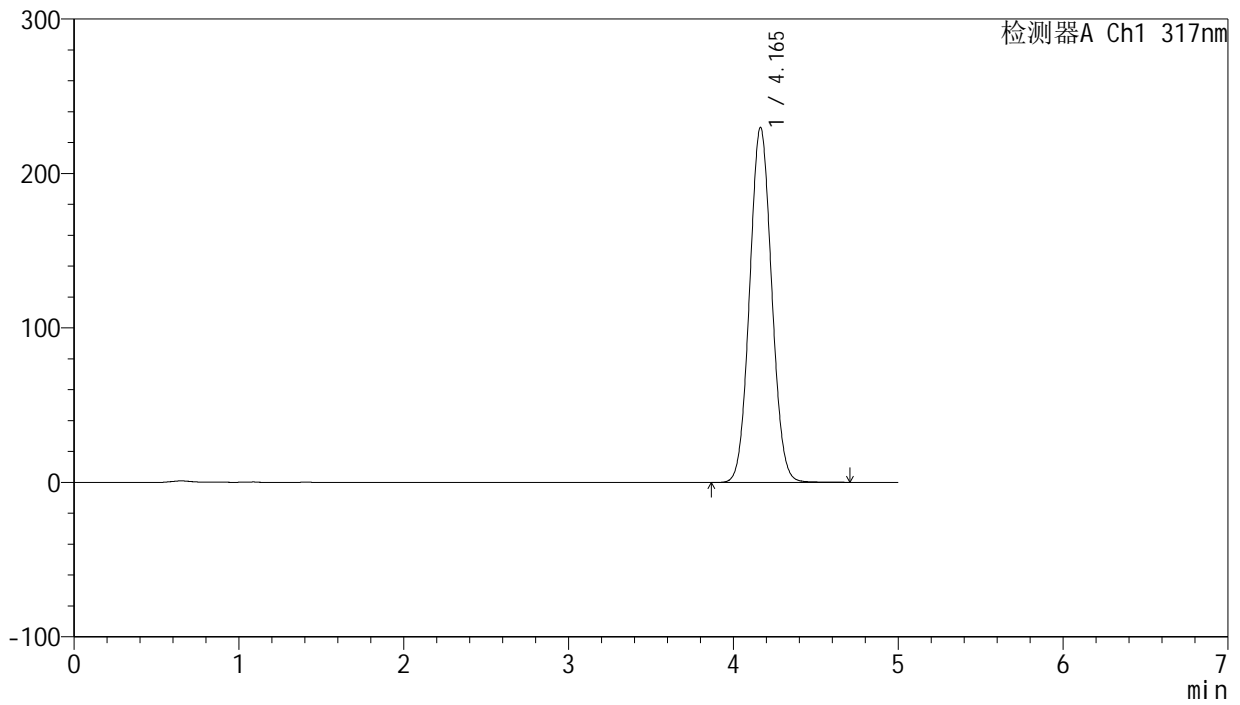
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-45-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2133661	100.000	229866	4633	1.055	--
总计		2133661	100.000	229866			



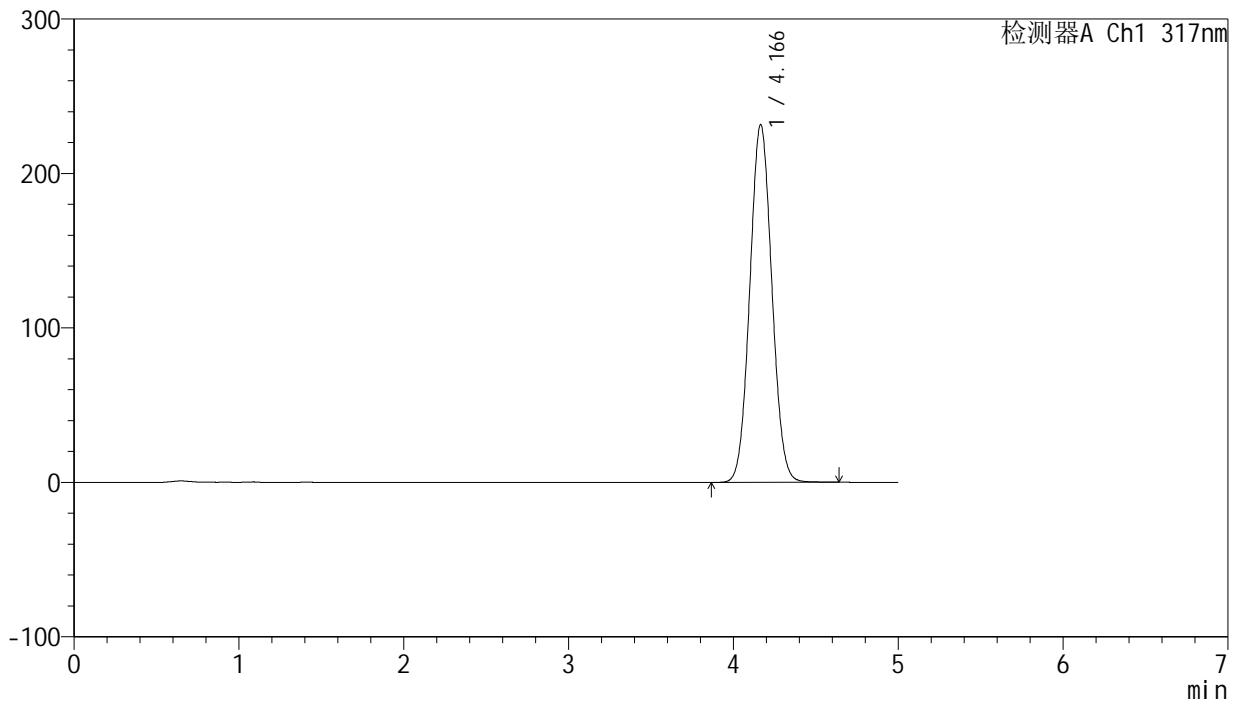
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-46-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	2150523	100.000	231470	4628	1.055	--
总计		2150523	100.000	231470			



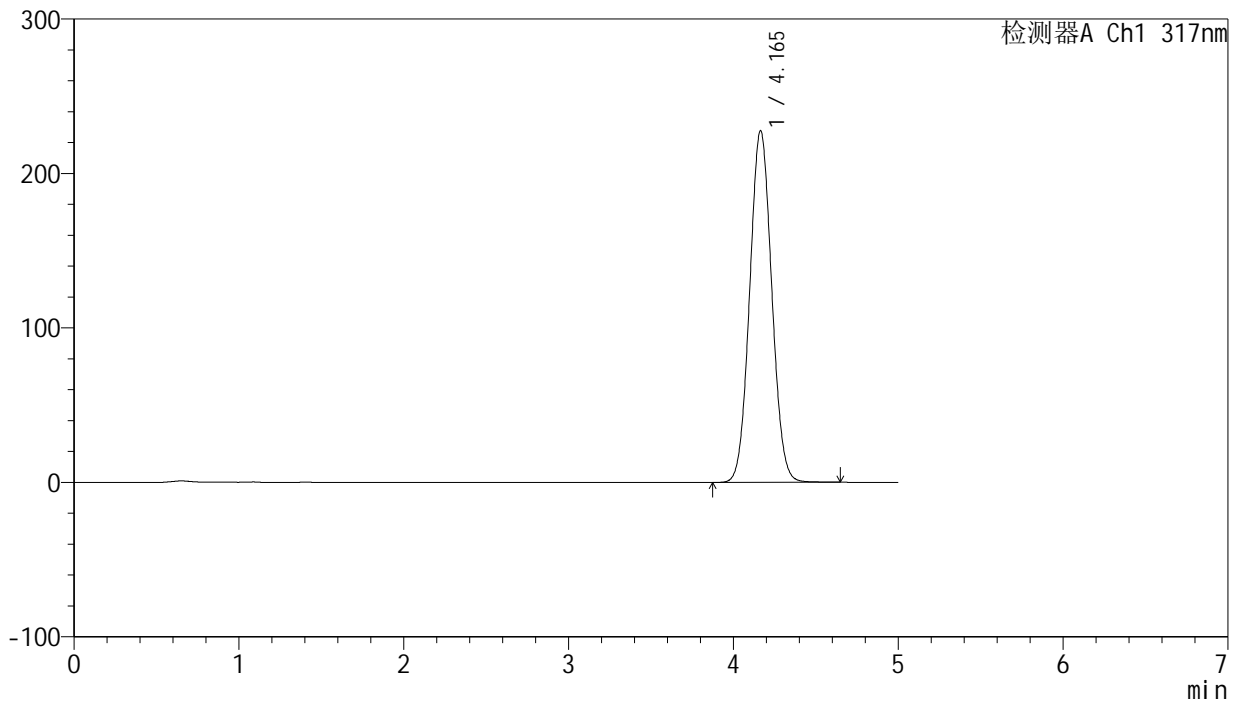
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-47-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2114814	100.000	227678	4624	1.055	--
总计		2114814	100.000	227678			



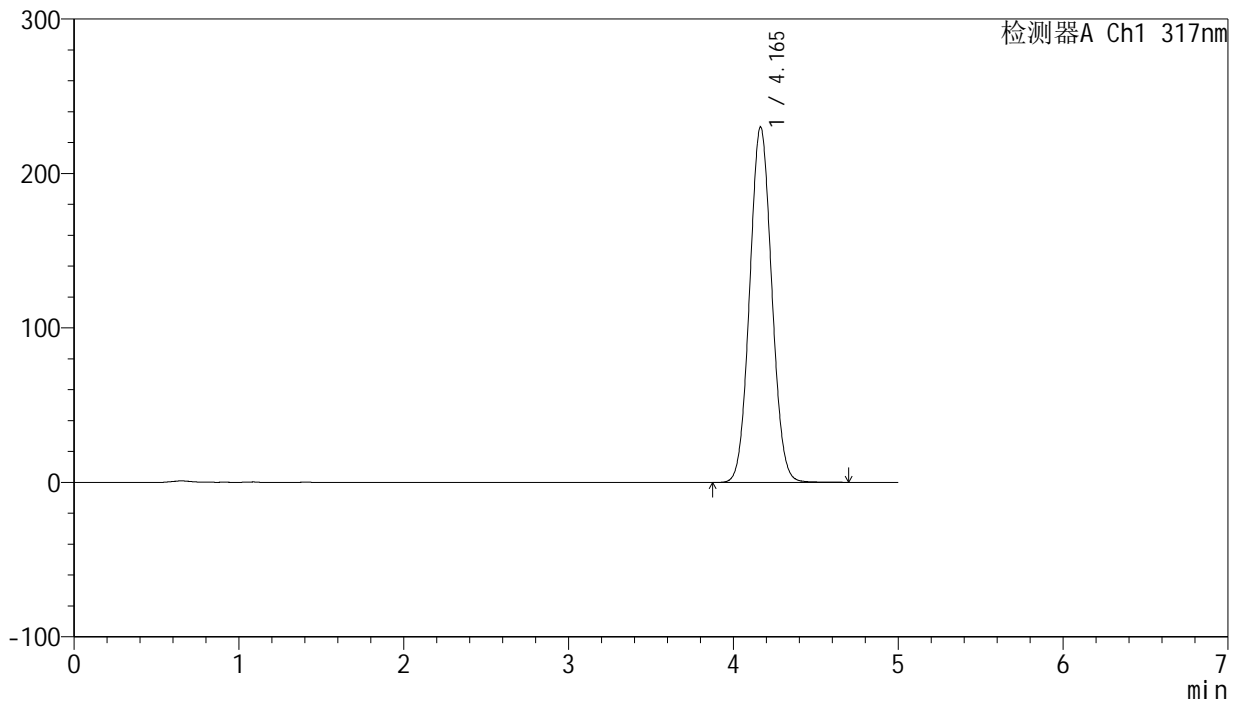
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-48-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2138058	100.000	230098	4624	1.055	--
总计		2138058	100.000	230098			



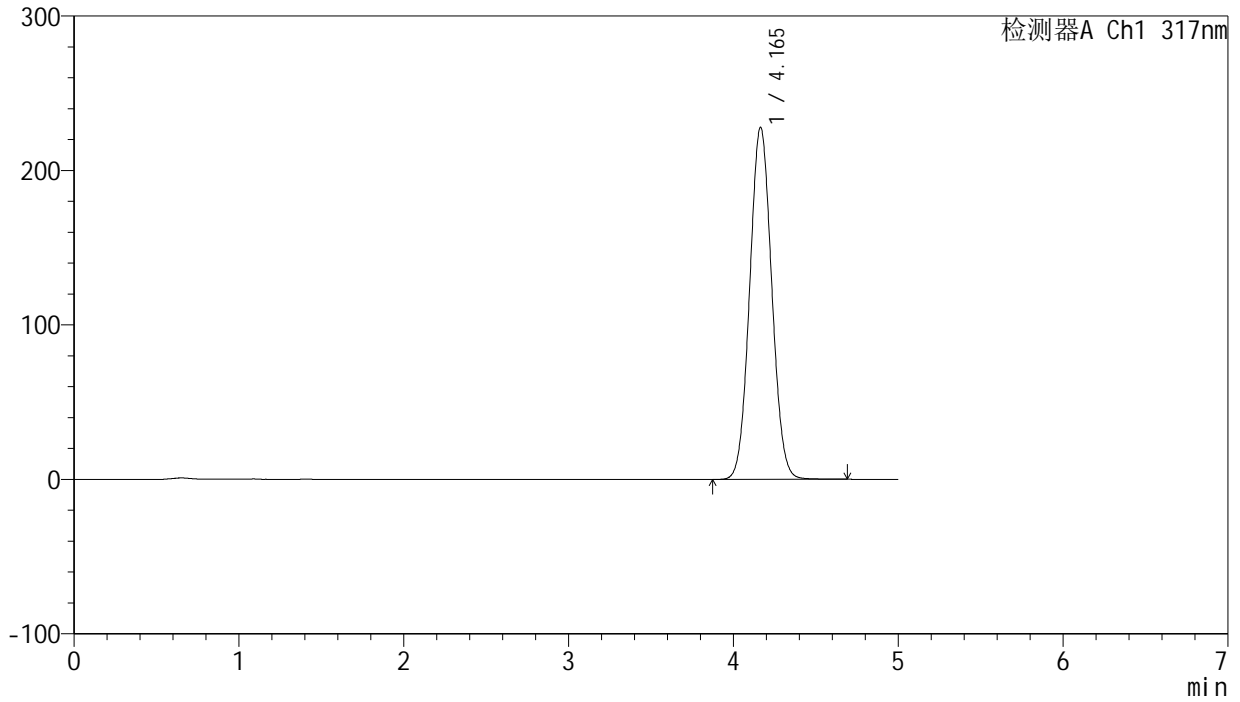
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-49-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	2118295	100.000	227965	4625	1.054	--
总计		2118295	100.000	227965			



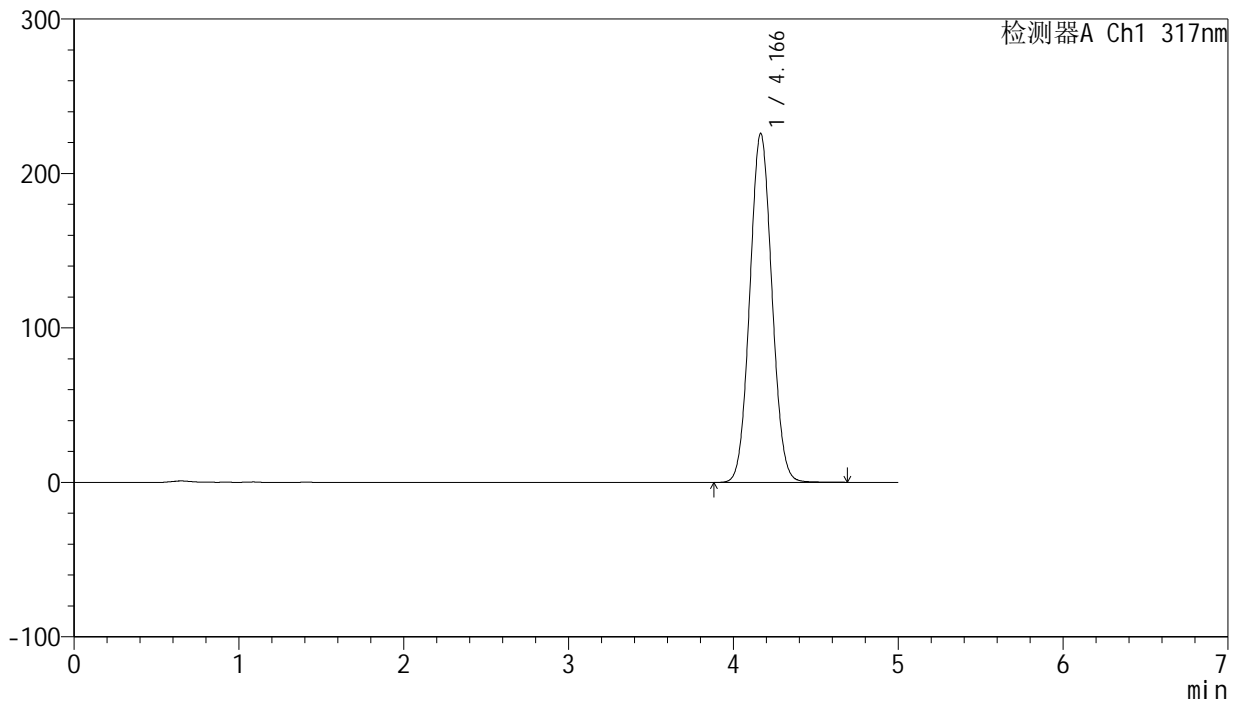
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-50-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	2100375	100.000	225783	4625	1.054	--
总计		2100375	100.000	225783			



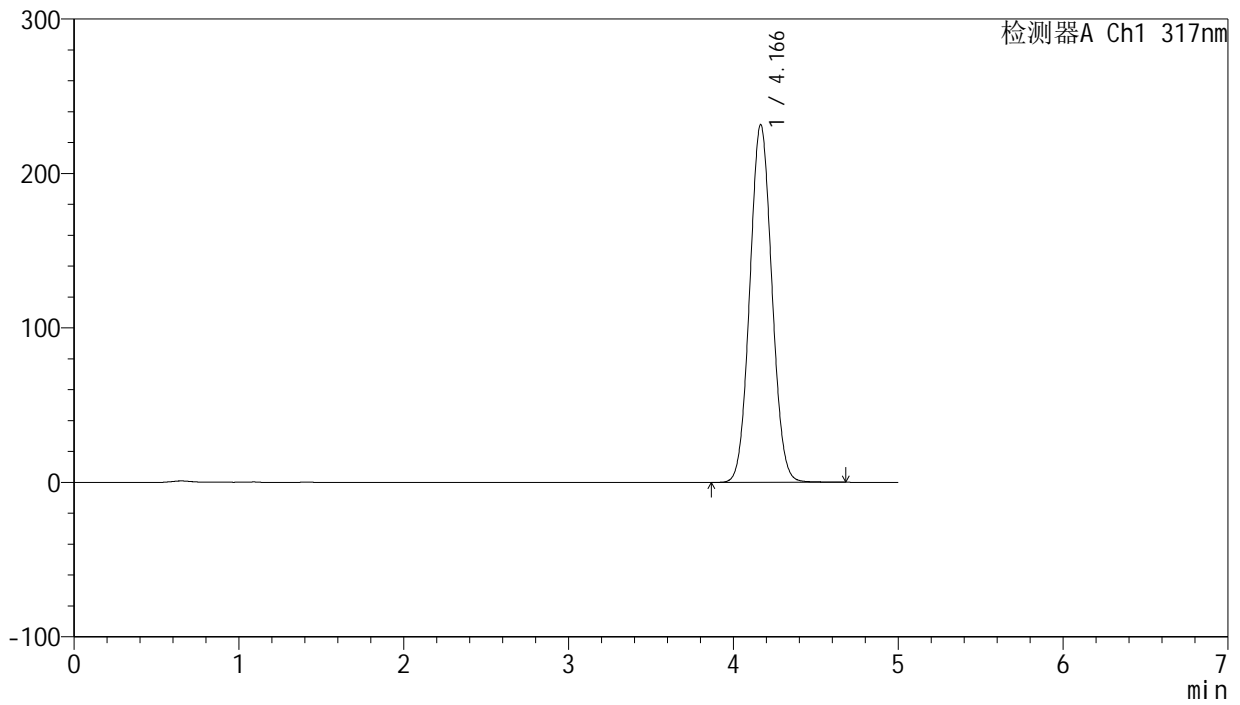
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-51-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	2154407	100.000	231512	4616	1.054	--
总计		2154407	100.000	231512			



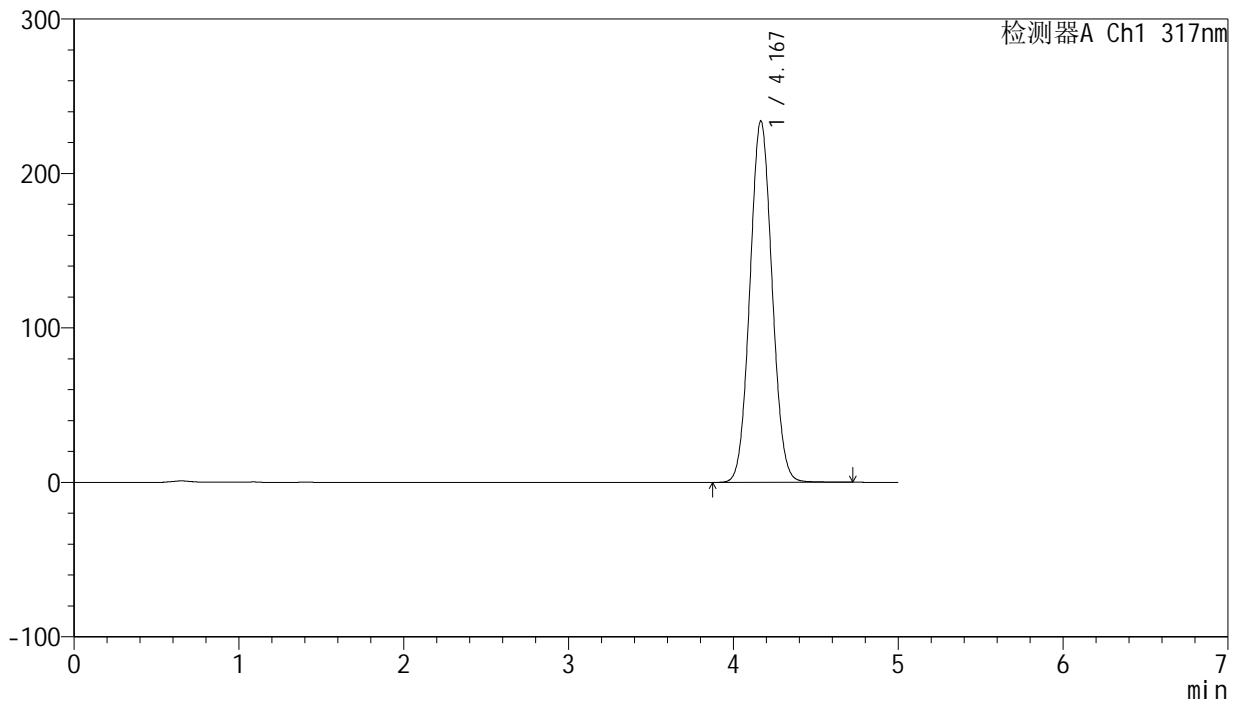
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-52-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	2182369	100.000	233686	4598	1.054	--
总计		2182369	100.000	233686			



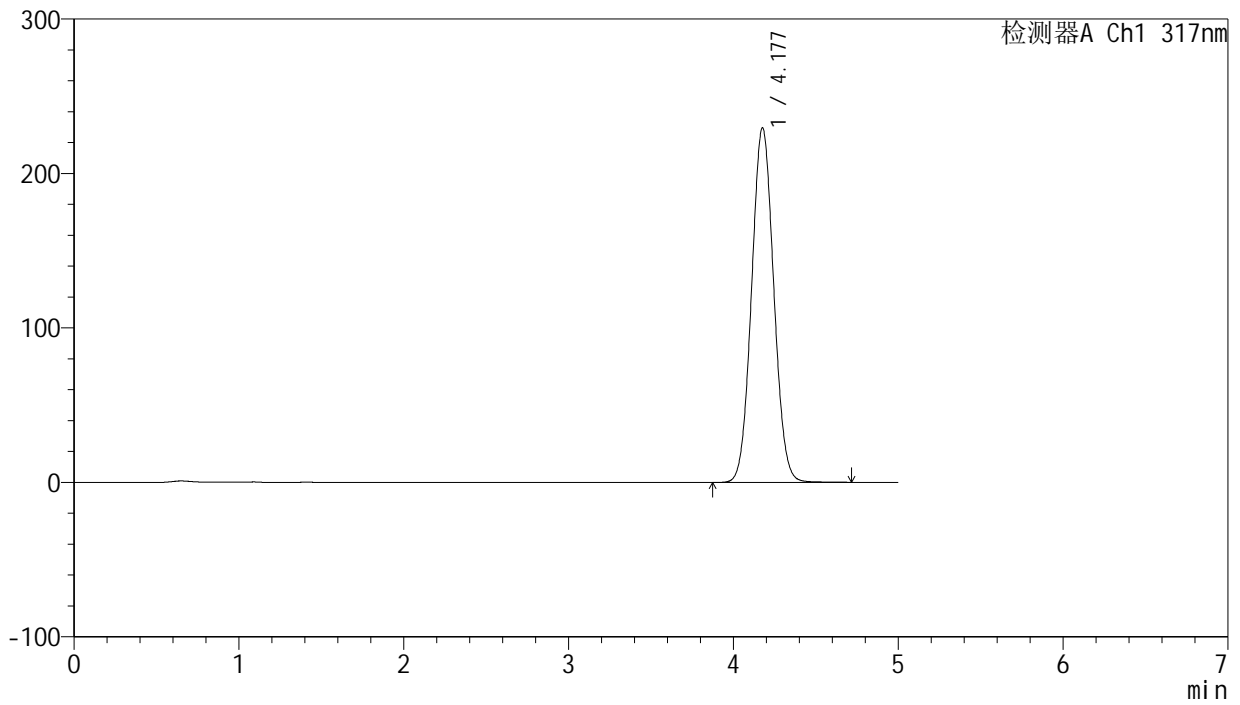
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-53-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	2142366	100.000	229432	4611	1.054	--
总计		2142366	100.000	229432			



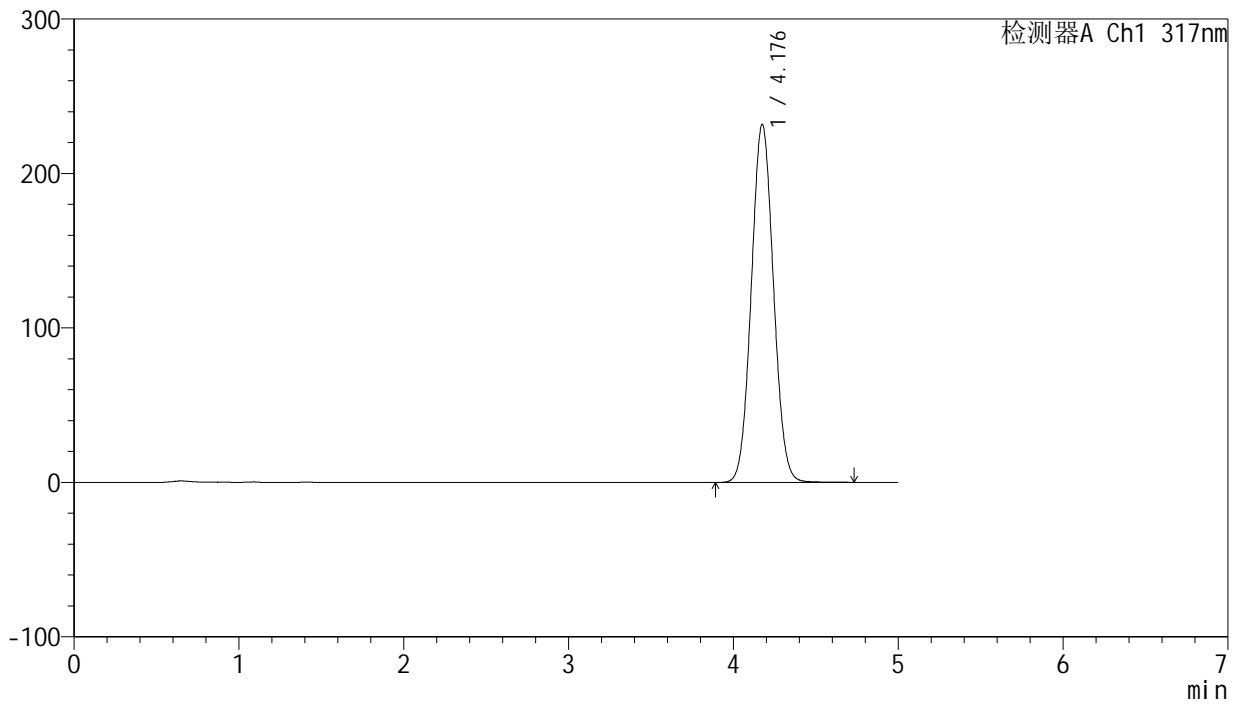
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-54-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	2162816	100.000	231475	4613	1.054	--
总计		2162816	100.000	231475			



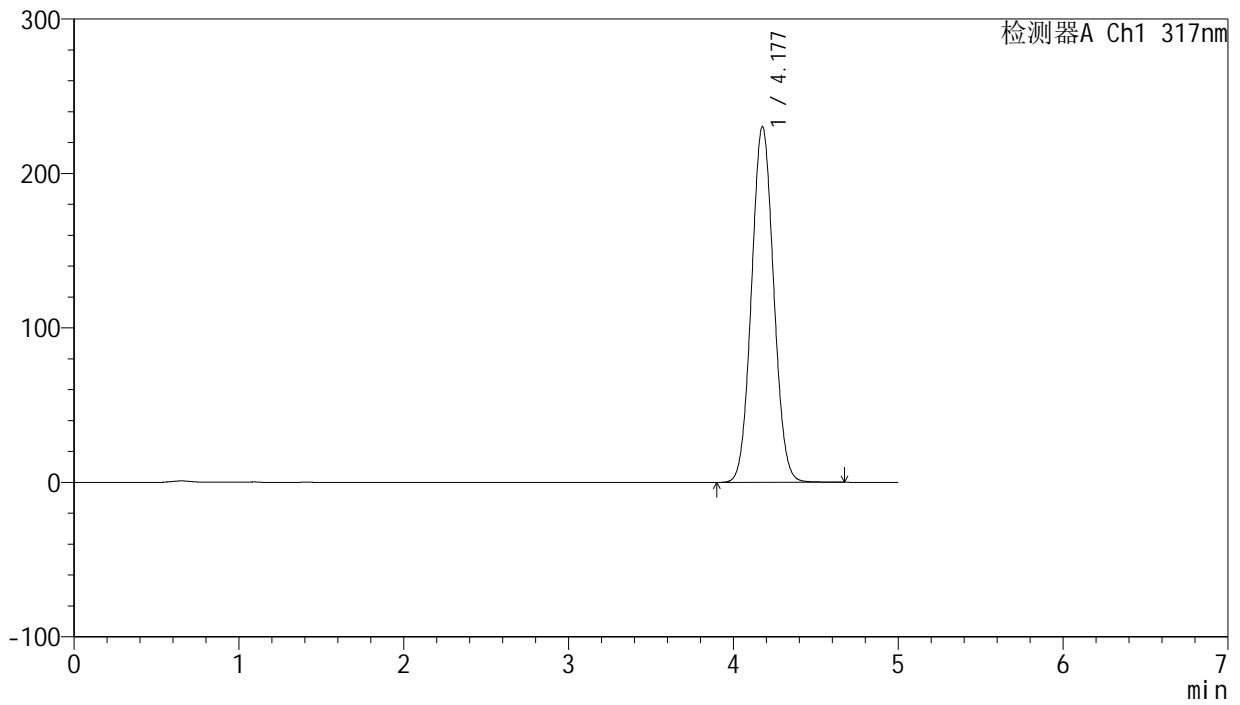
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-55-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	2149052	100.000	230130	4611	1.054	--
总计		2149052	100.000	230130			



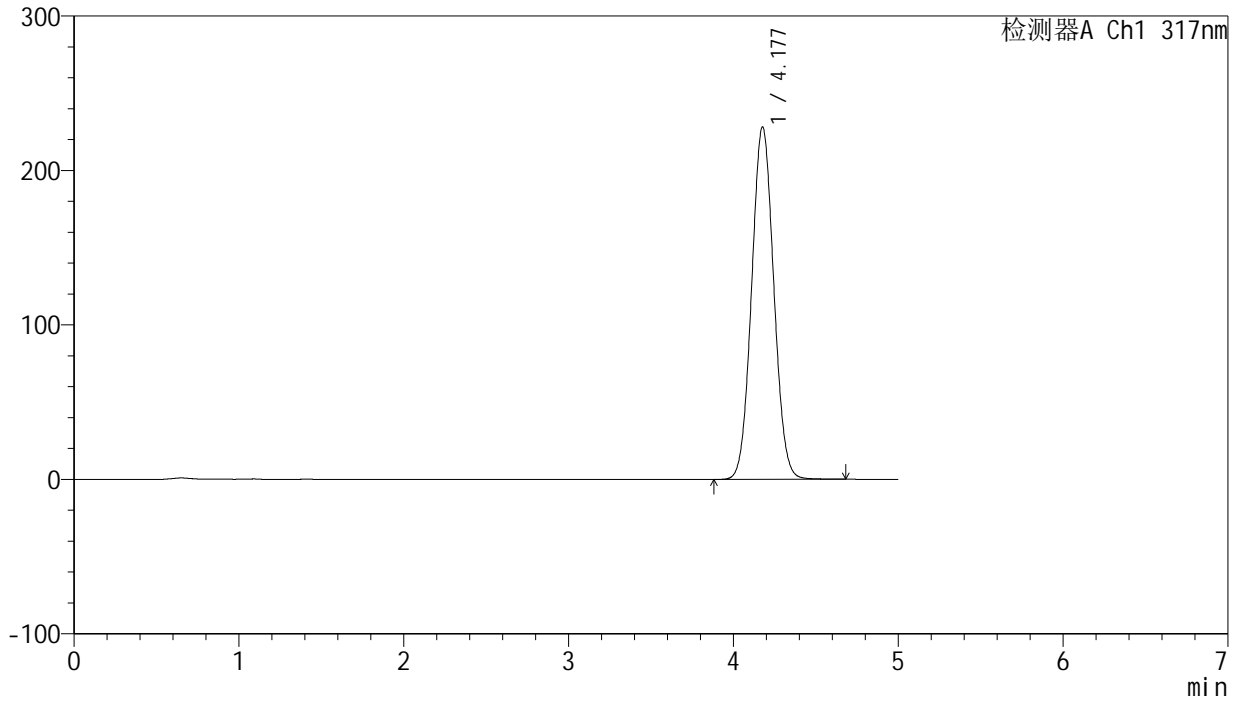
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-56-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	2128805	100.000	228070	4611	1.053	--
总计		2128805	100.000	228070			



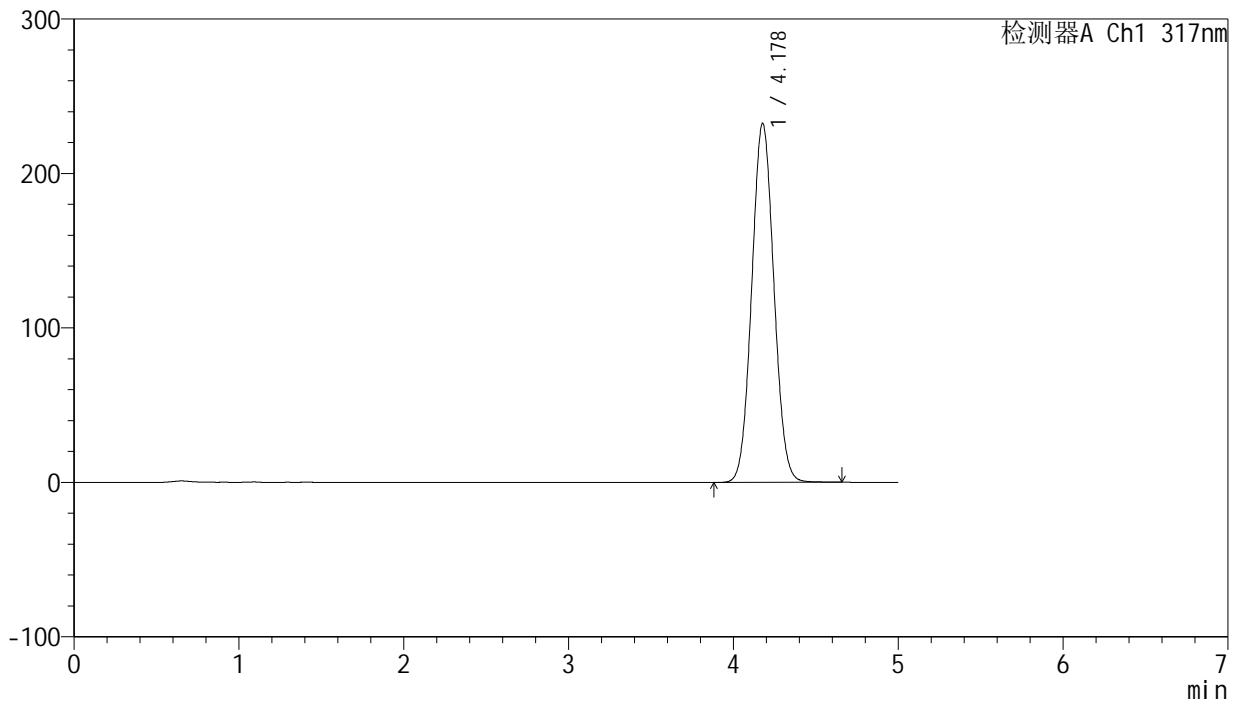
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-57-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	2168692	100.000	232376	4610	1.053	--
总计		2168692	100.000	232376			



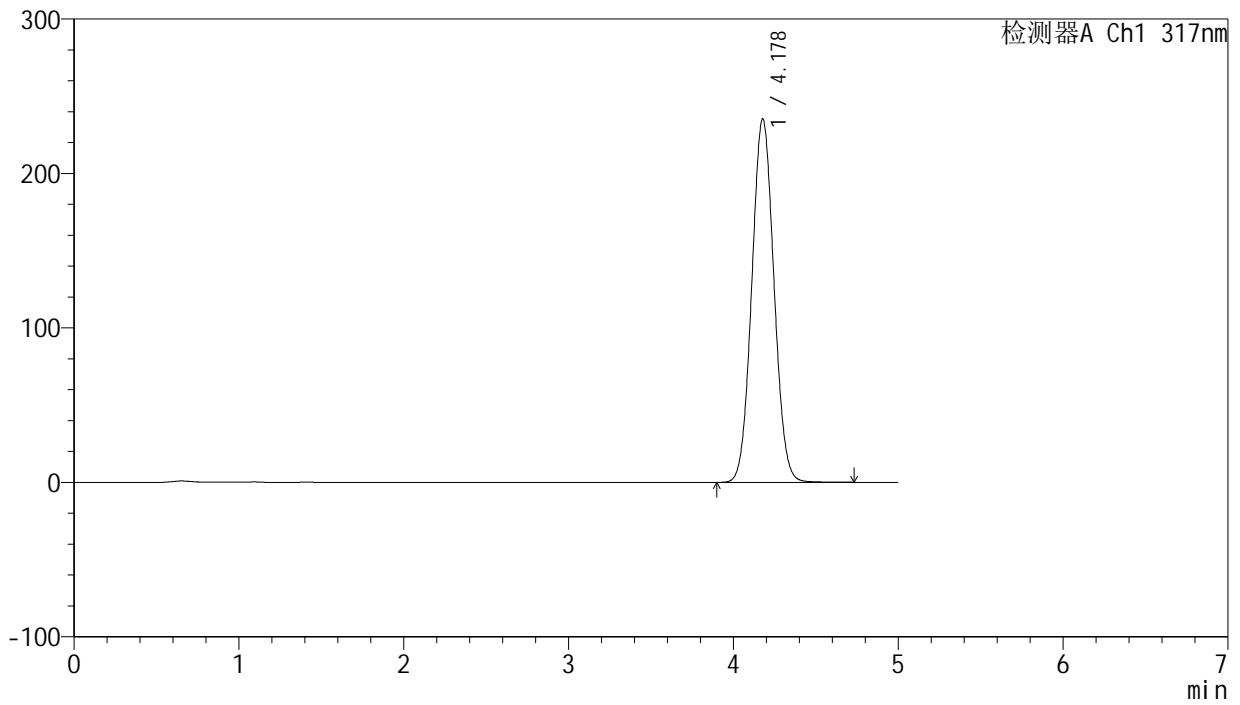
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-58-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	2198011	100.000	235369	4605	1.053	--
总计		2198011	100.000	235369			



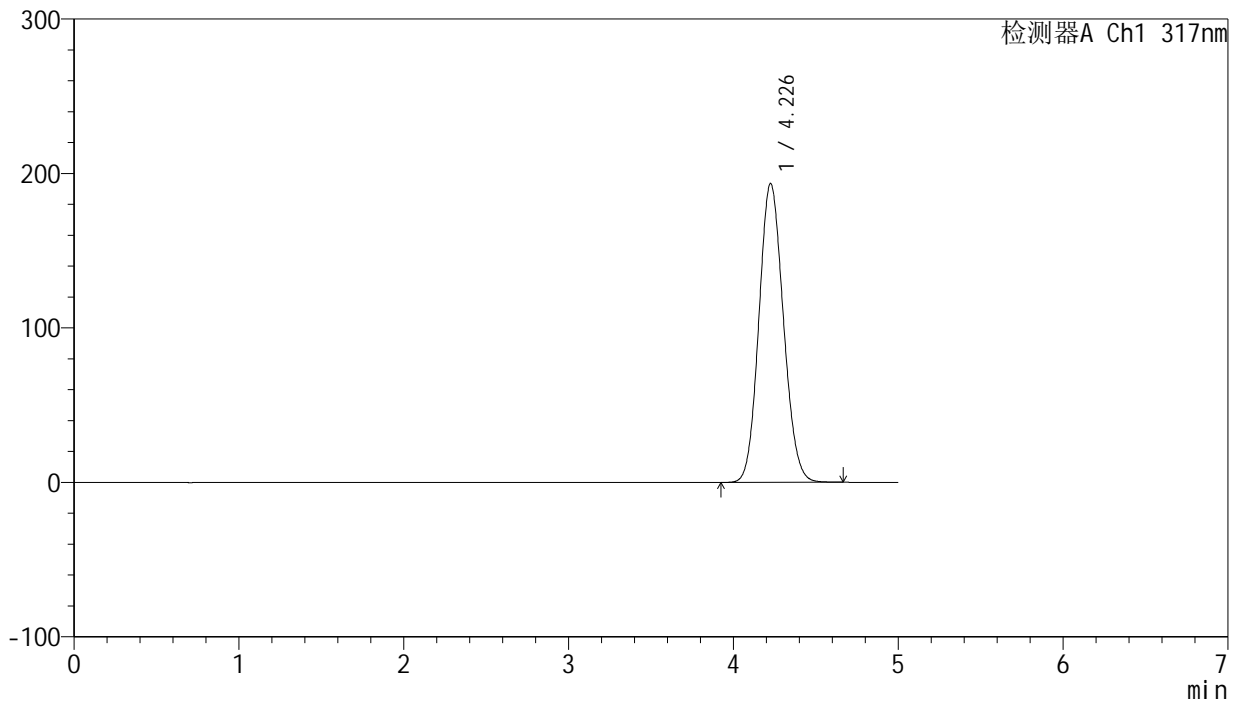
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-59-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	1996664	100.000	193175	3843	1.107	--
总计		1996664	100.000	193175			



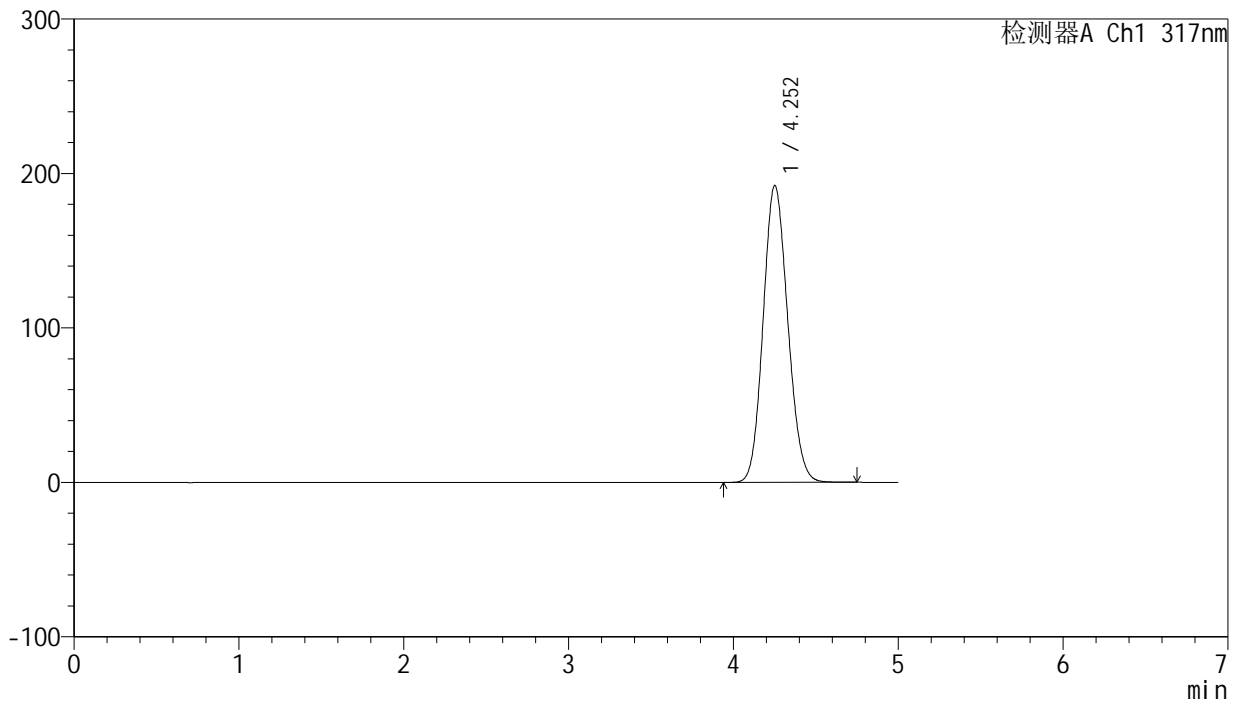
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-60-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	1993923	100.000	192042	3857	1.117	--
总计		1993923	100.000	192042			



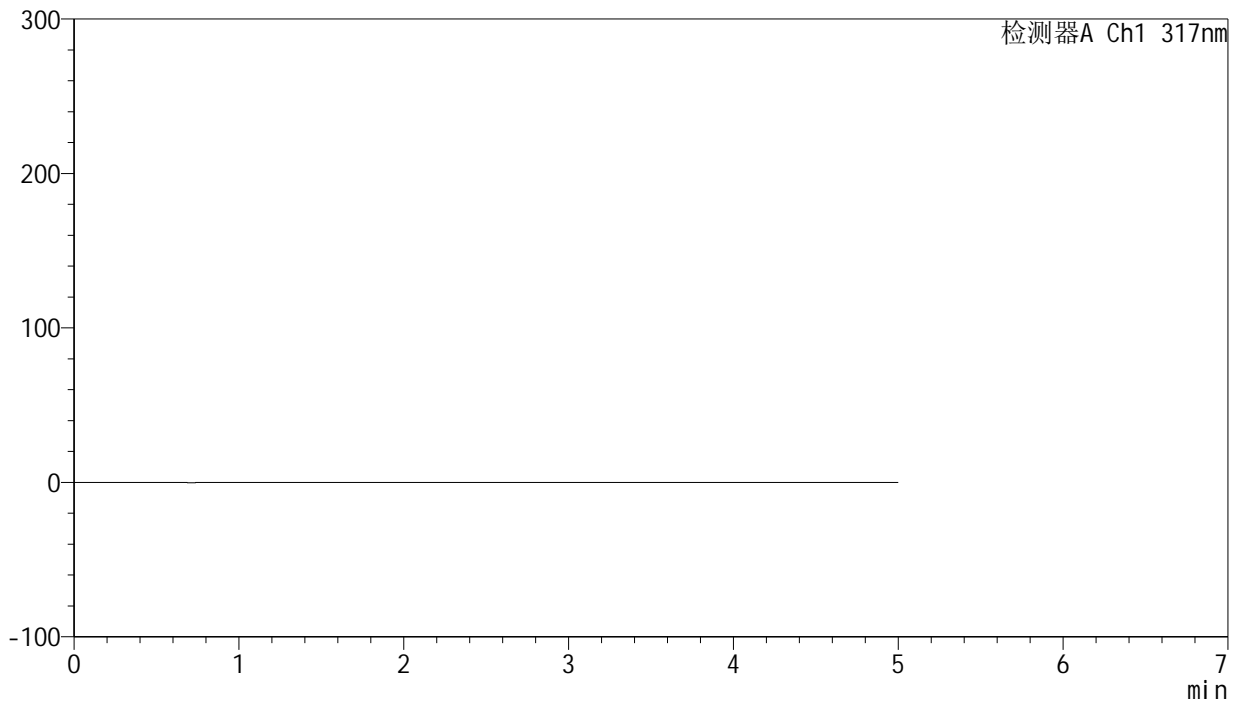
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-61-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



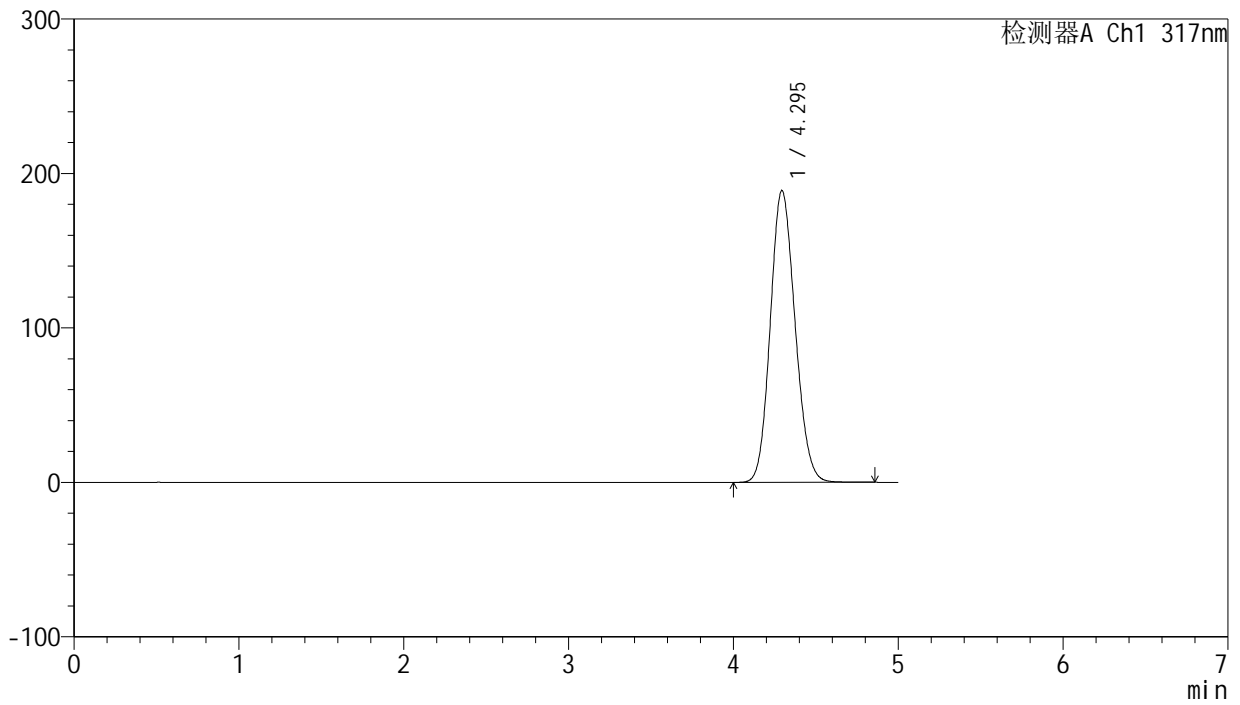
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-62-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	1974537	100.000	188893	3879	1.130	--
总计		1974537	100.000	188893			



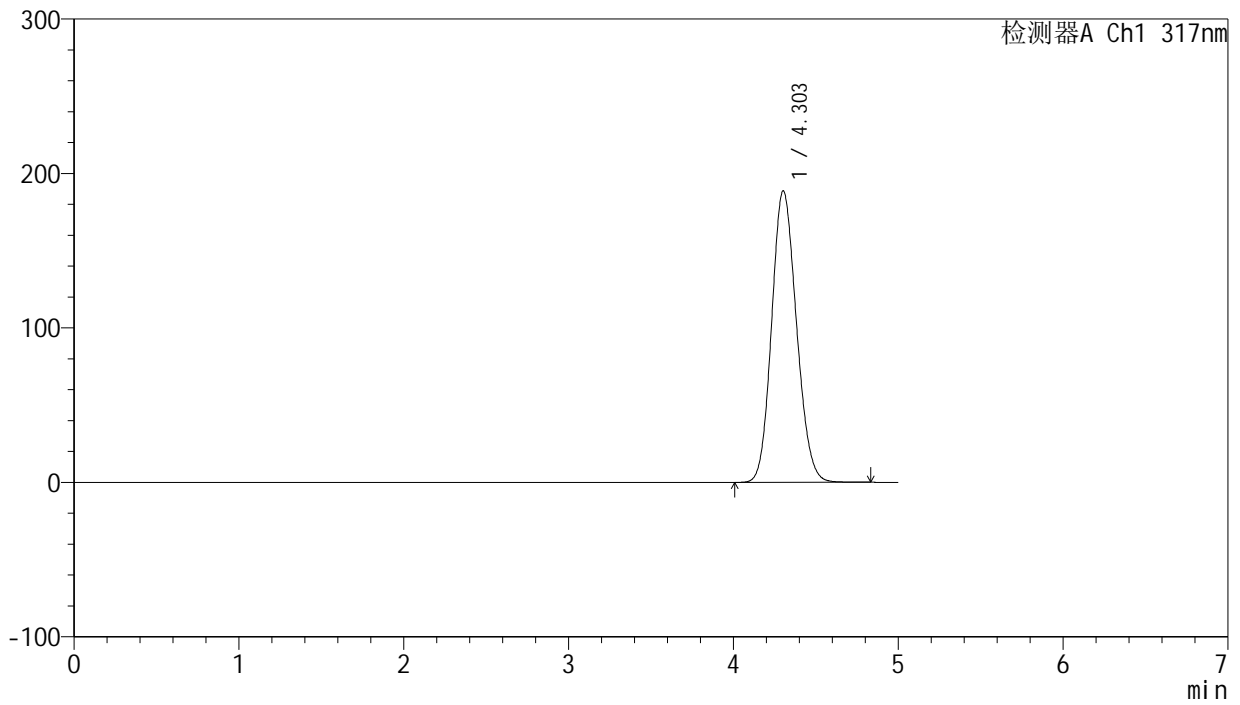
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-63-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.303	1975261	100.000	188733	3882	1.134	--
总计		1975261	100.000	188733			



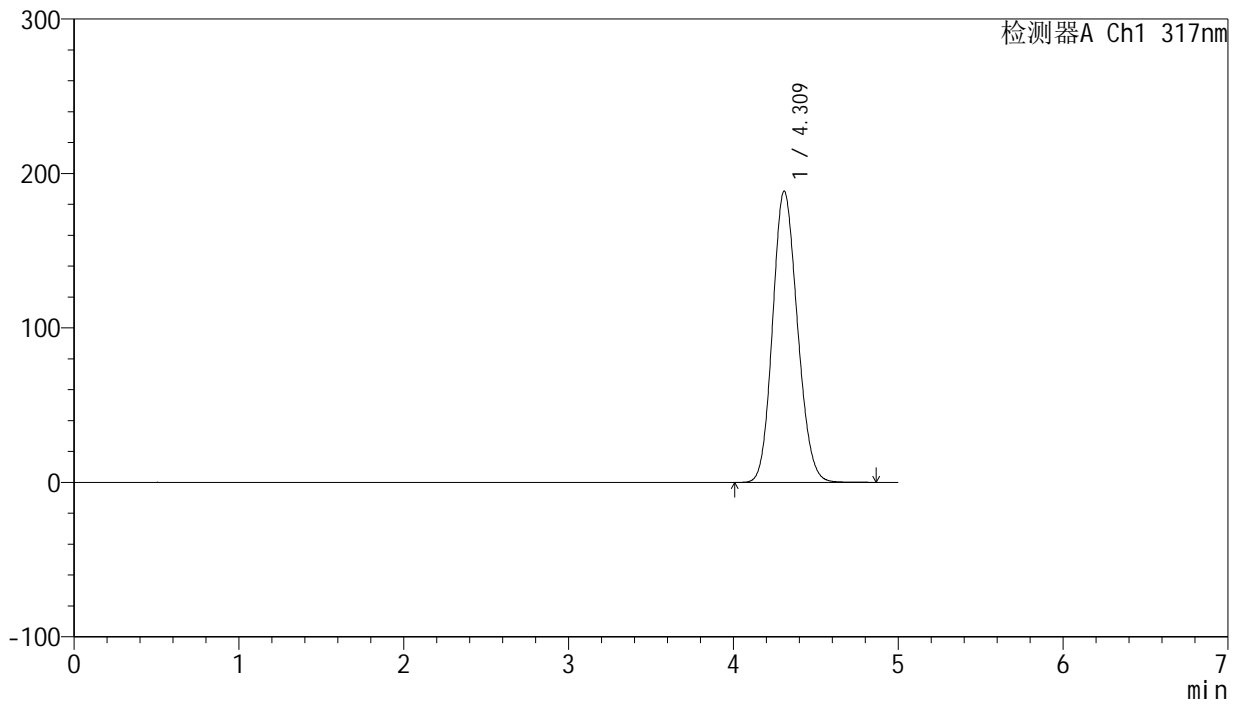
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-64-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.309	1974978	100.000	188367	3889	1.137	--
总计		1974978	100.000	188367			



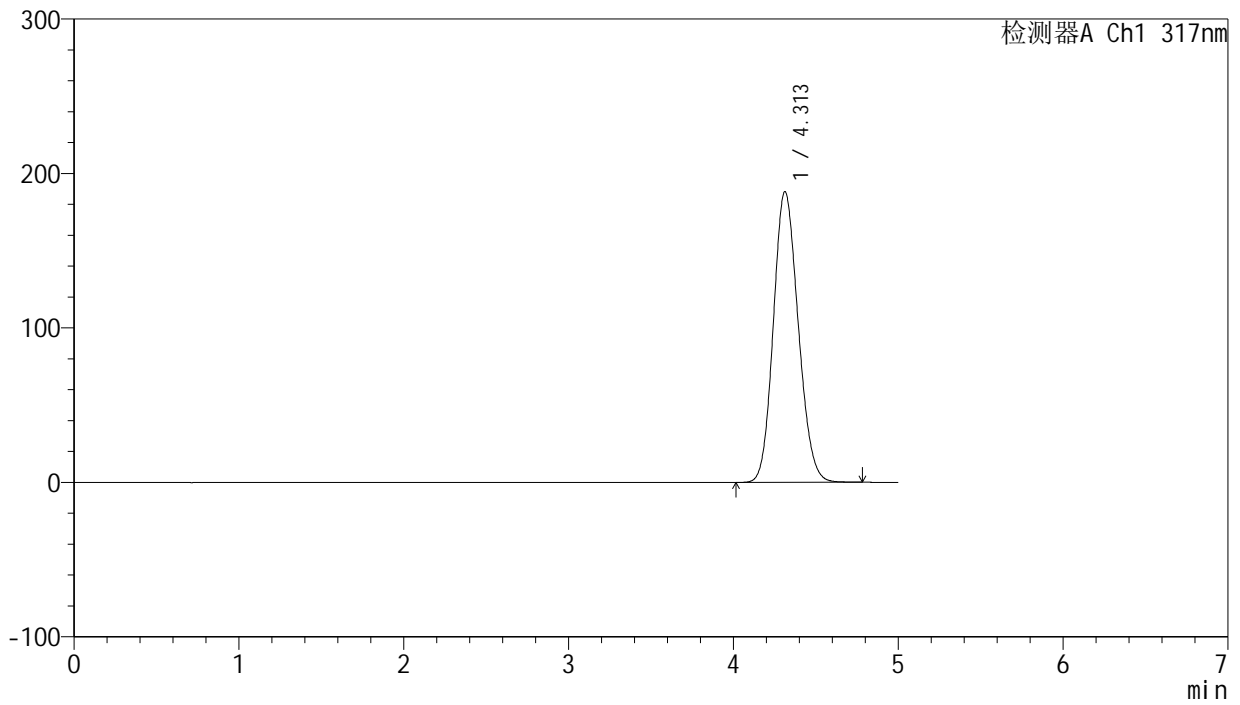
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-65-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.313	1971054	100.000	188317	3894	1.138	--
总计		1971054	100.000	188317			



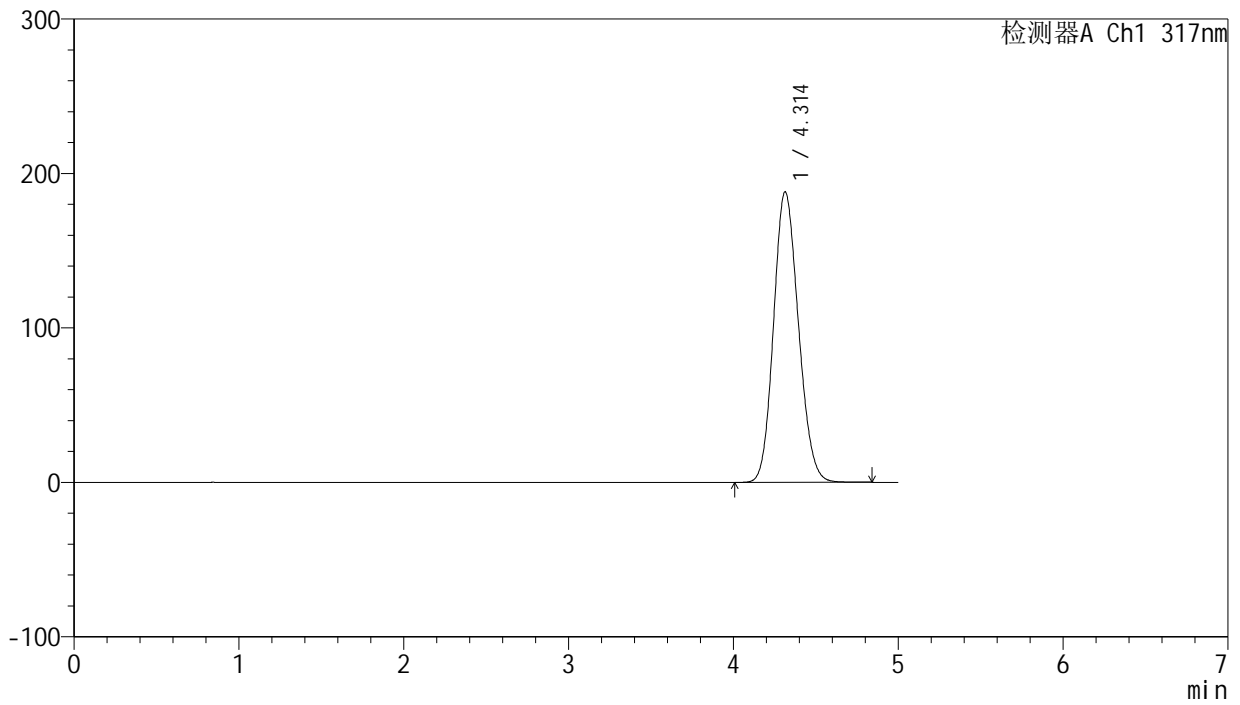
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-66-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.314	1970794	100.000	188132	3893	1.140	--
总计		1970794	100.000	188132			



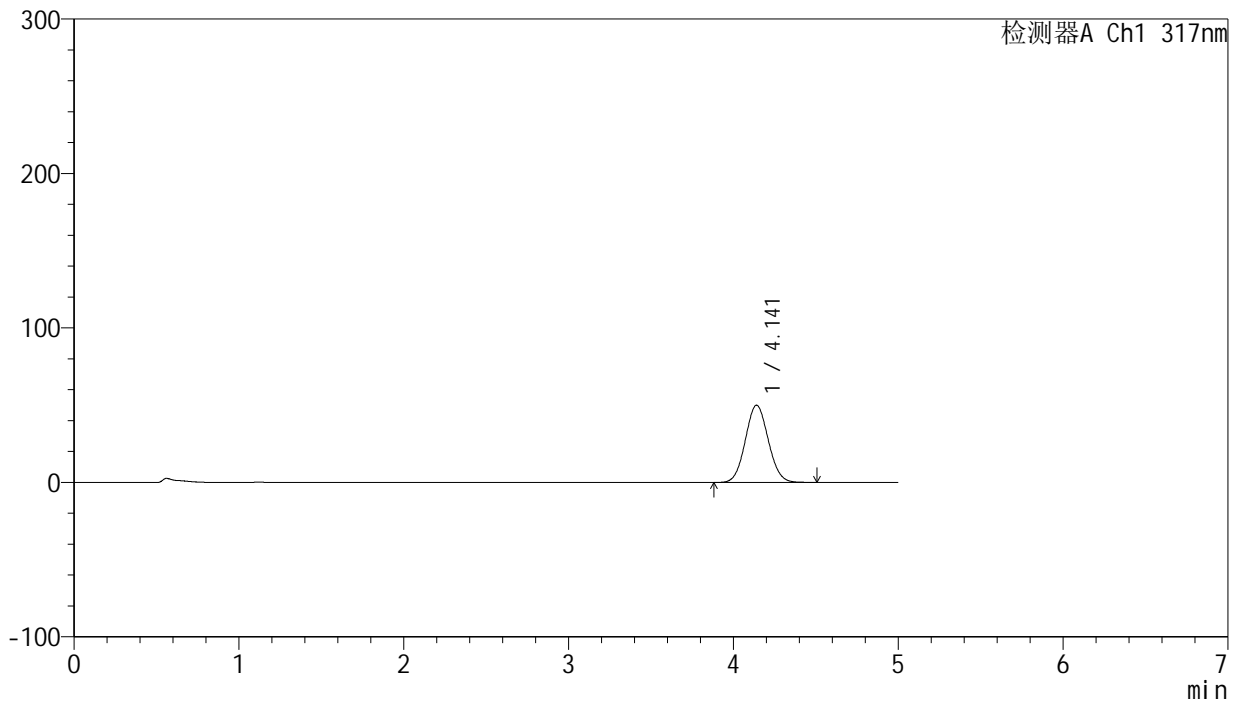
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-67-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	484399	100.000	50016	4209	1.066	--
总计		484399	100.000	50016			



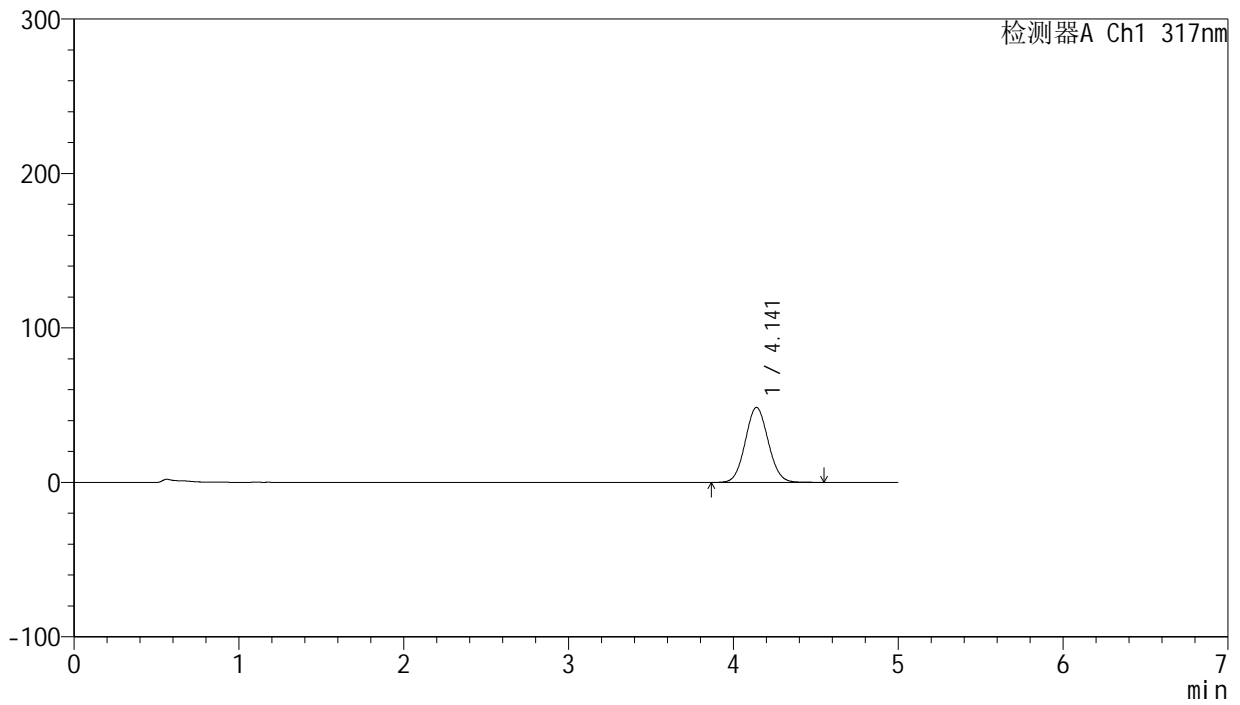
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-68-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	469413	100.000	48523	4222	1.065	--
总计		469413	100.000	48523			

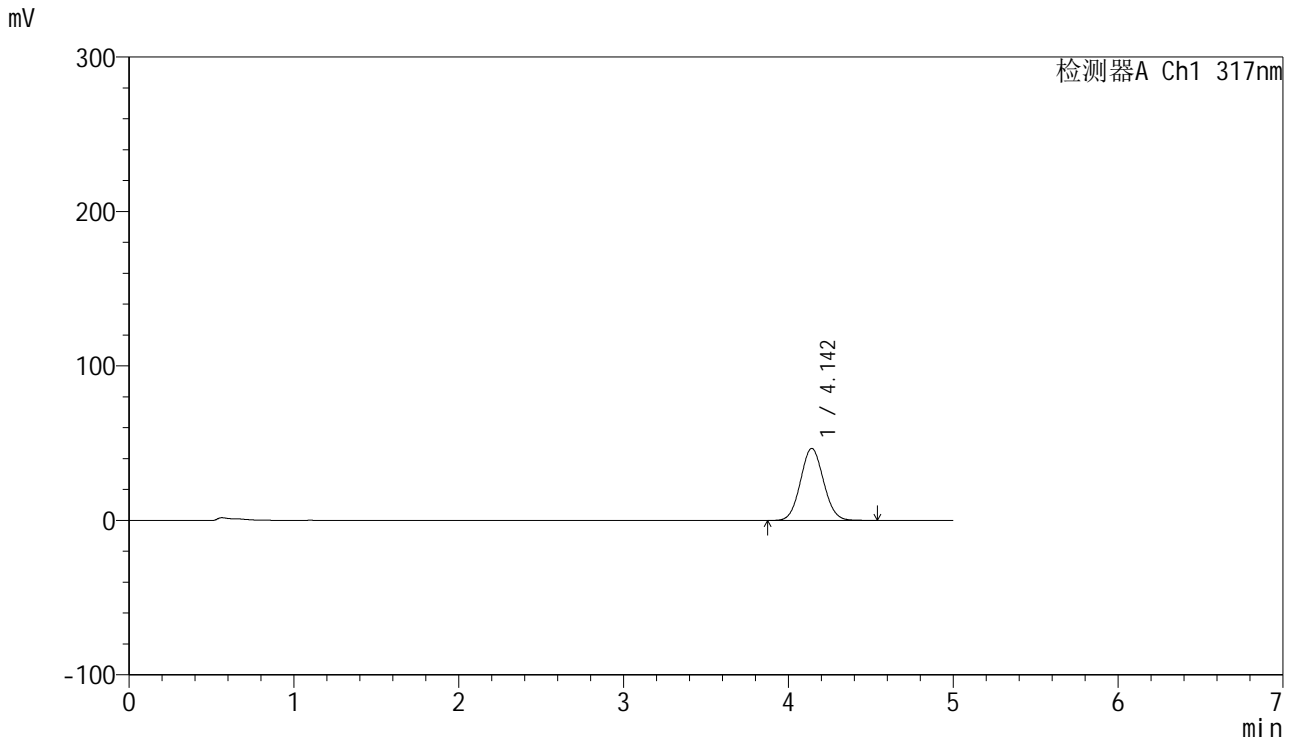


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-69-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	452142	100.000	46569	4199	1.066	--
总计		452142	100.000	46569			



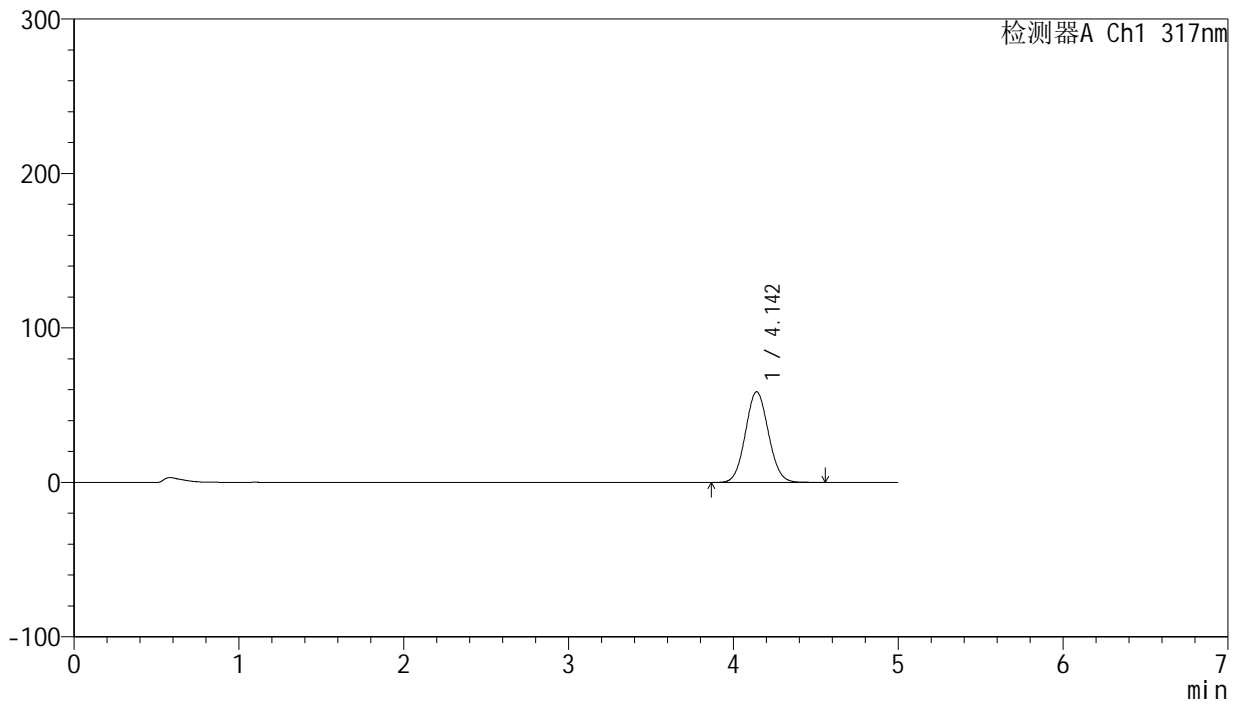
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-70-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	569830	100.000	58690	4200	1.067	--
总计		569830	100.000	58690			



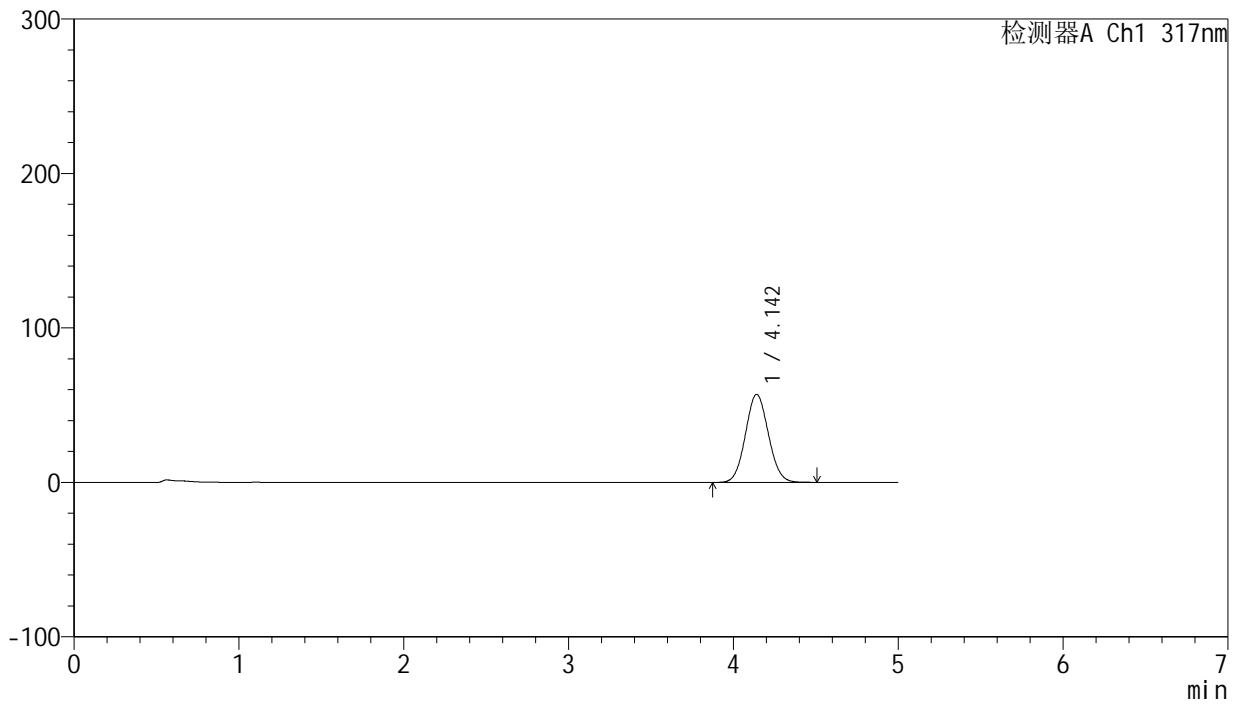
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-71-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	551746	100.000	56940	4204	1.066	--
总计		551746	100.000	56940			



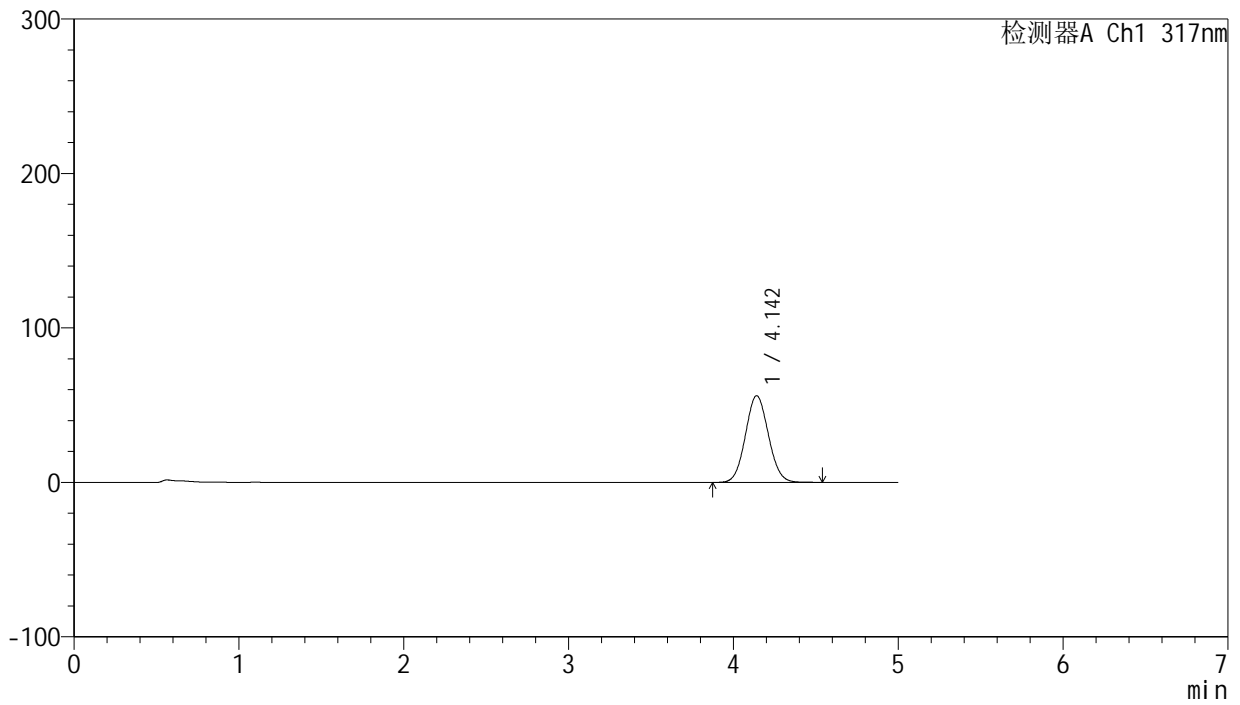
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-72-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	543472	100.000	56043	4201	1.066	--
总计		543472	100.000	56043			



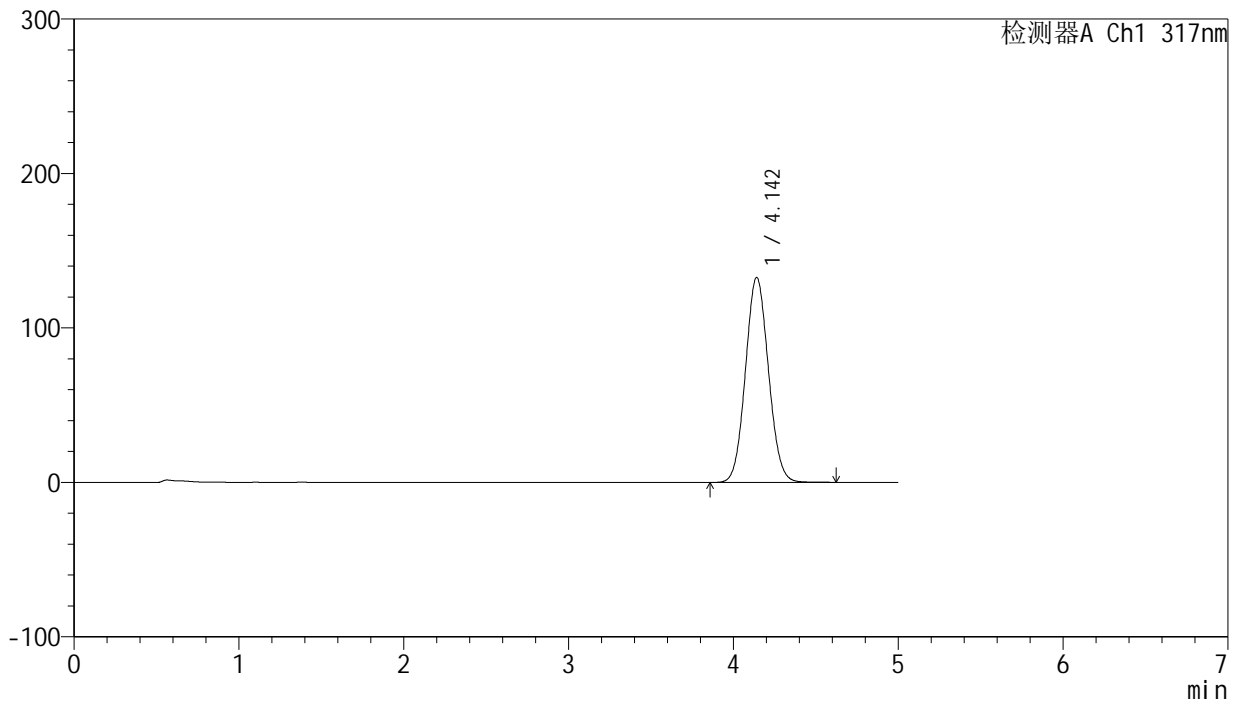
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-73-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	1286516	100.000	132596	4205	1.070	--
总计		1286516	100.000	132596			



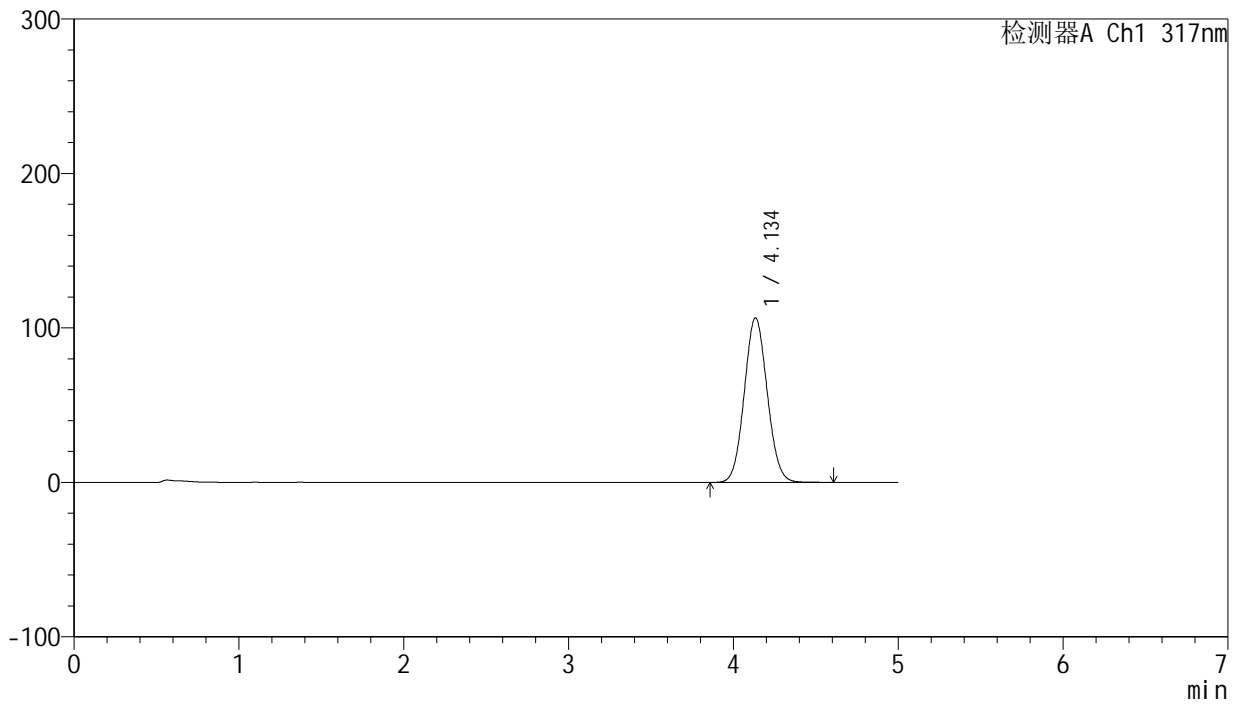
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-74-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	1030917	100.000	106377	4208	1.070	--
总计		1030917	100.000	106377			



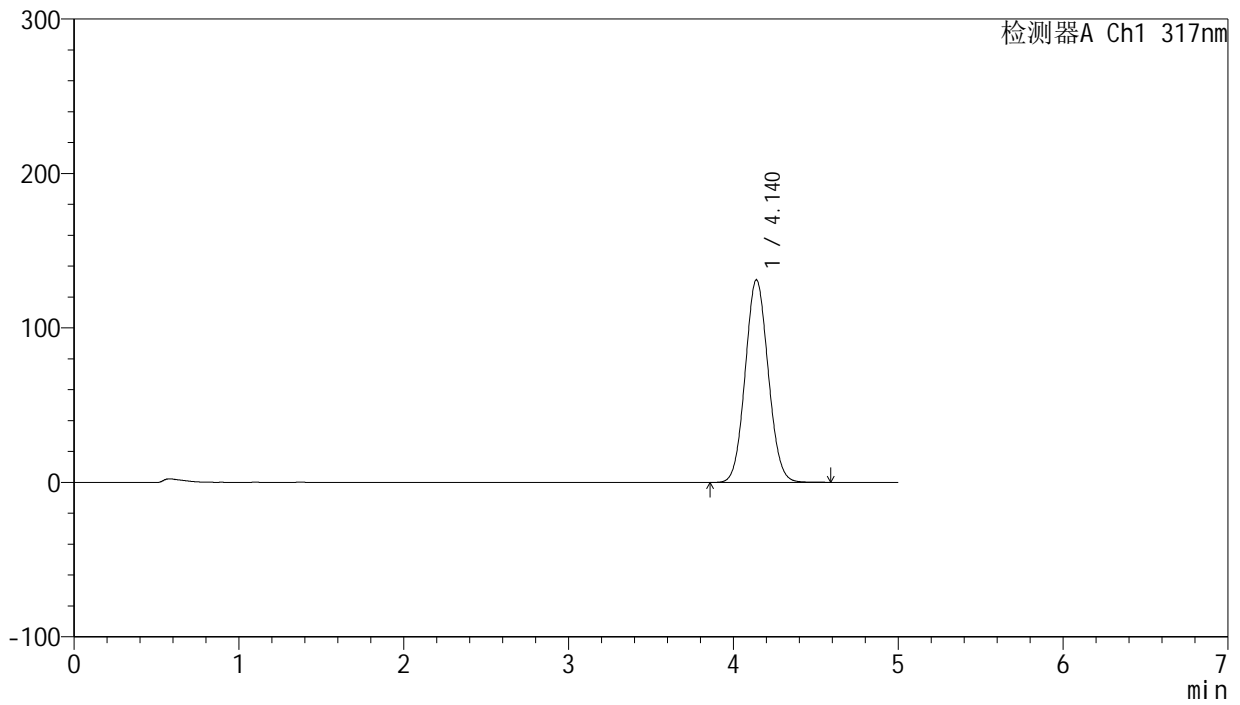
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-75-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1271462	100.000	131113	4196	1.070	--
总计		1271462	100.000	131113			



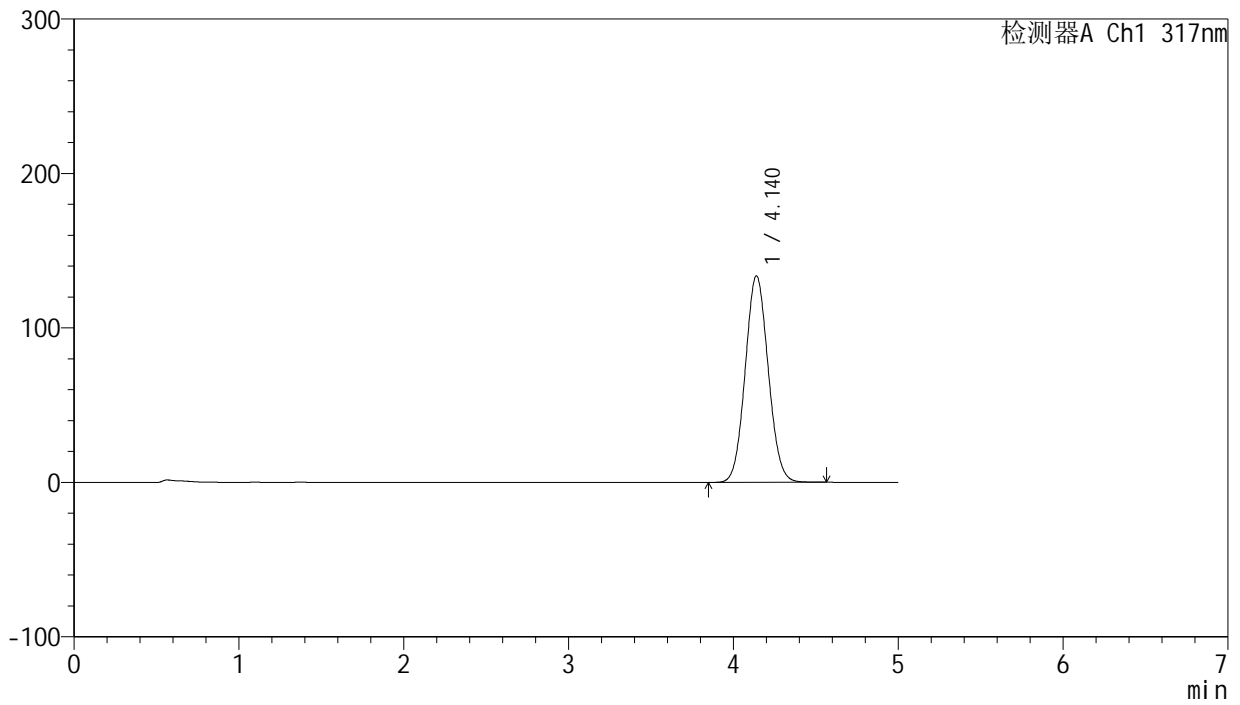
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-76-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1296627	100.000	133722	4196	1.070	--
总计		1296627	100.000	133722			



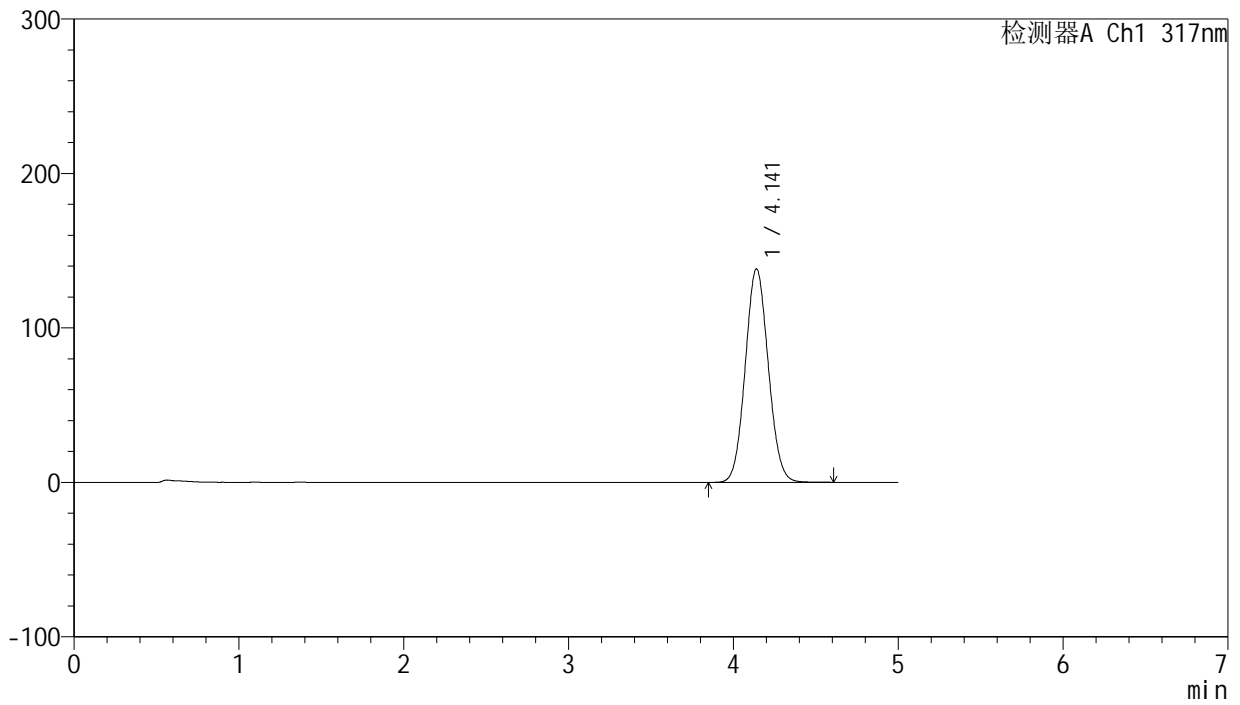
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-77-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1341509	100.000	138192	4191	1.070	--
总计		1341509	100.000	138192			



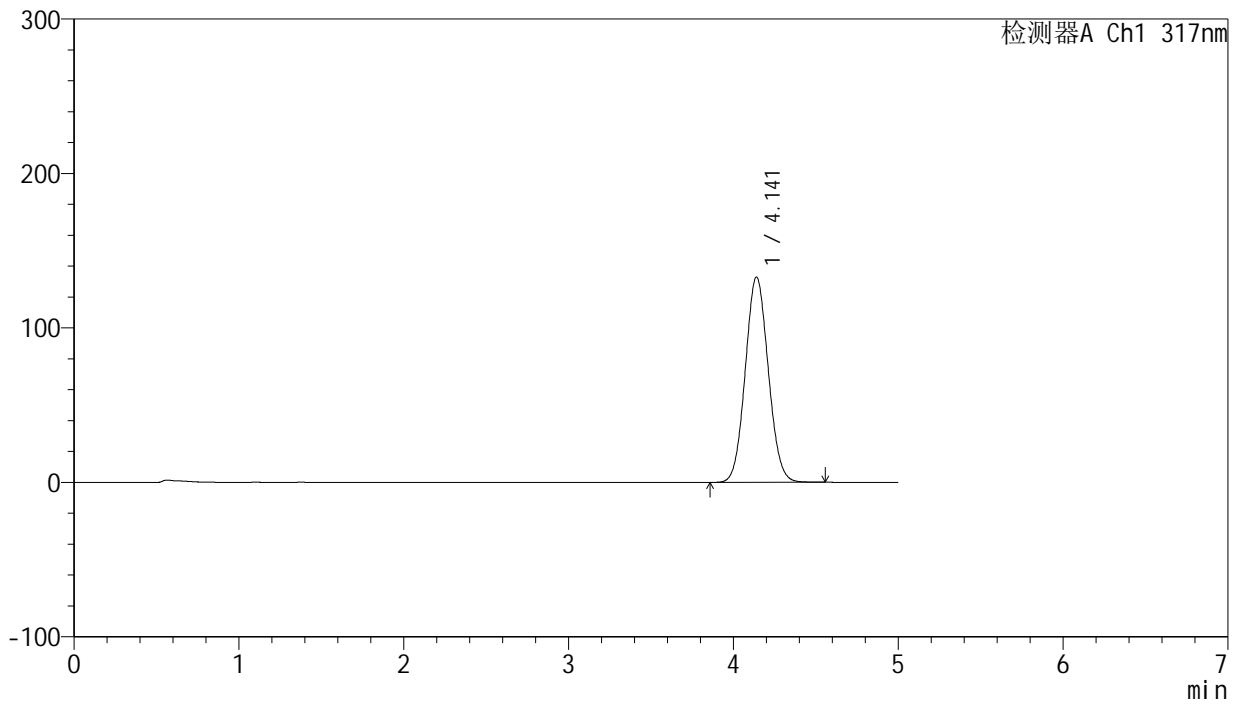
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-78-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1288948	100.000	132872	4193	1.069	--
总计		1288948	100.000	132872			



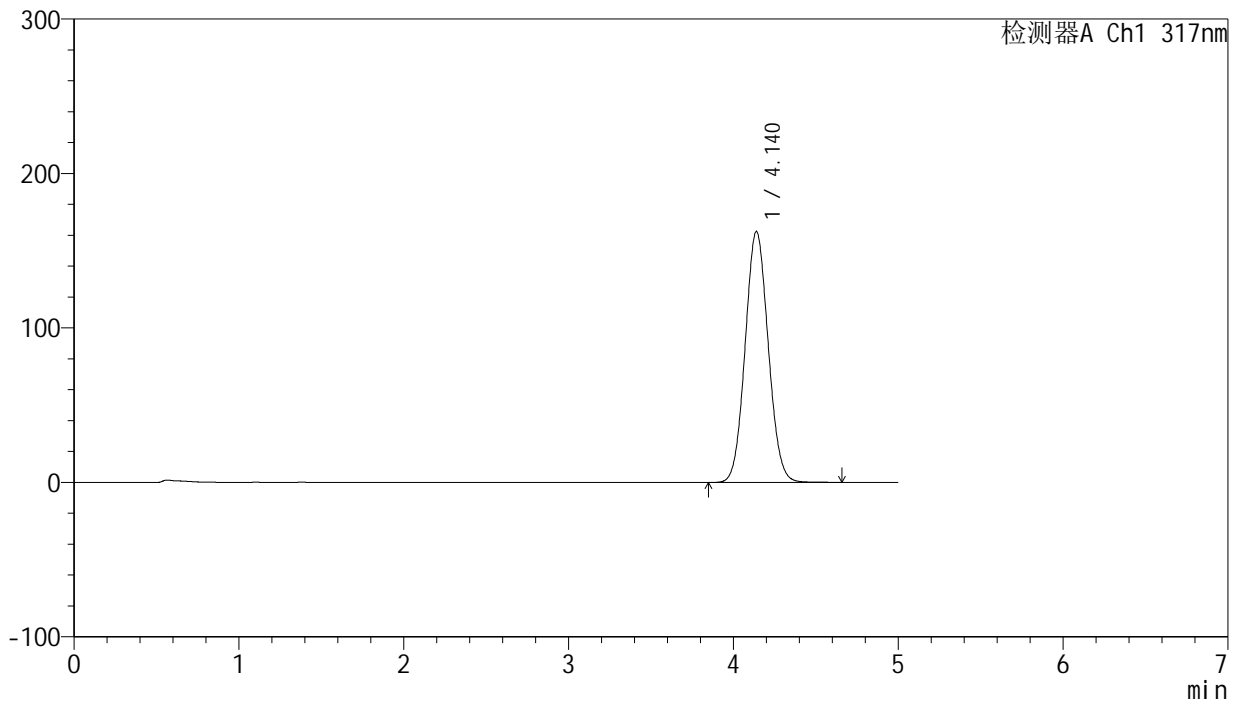
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-79-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1579574	100.000	162398	4175	1.070	--
总计		1579574	100.000	162398			



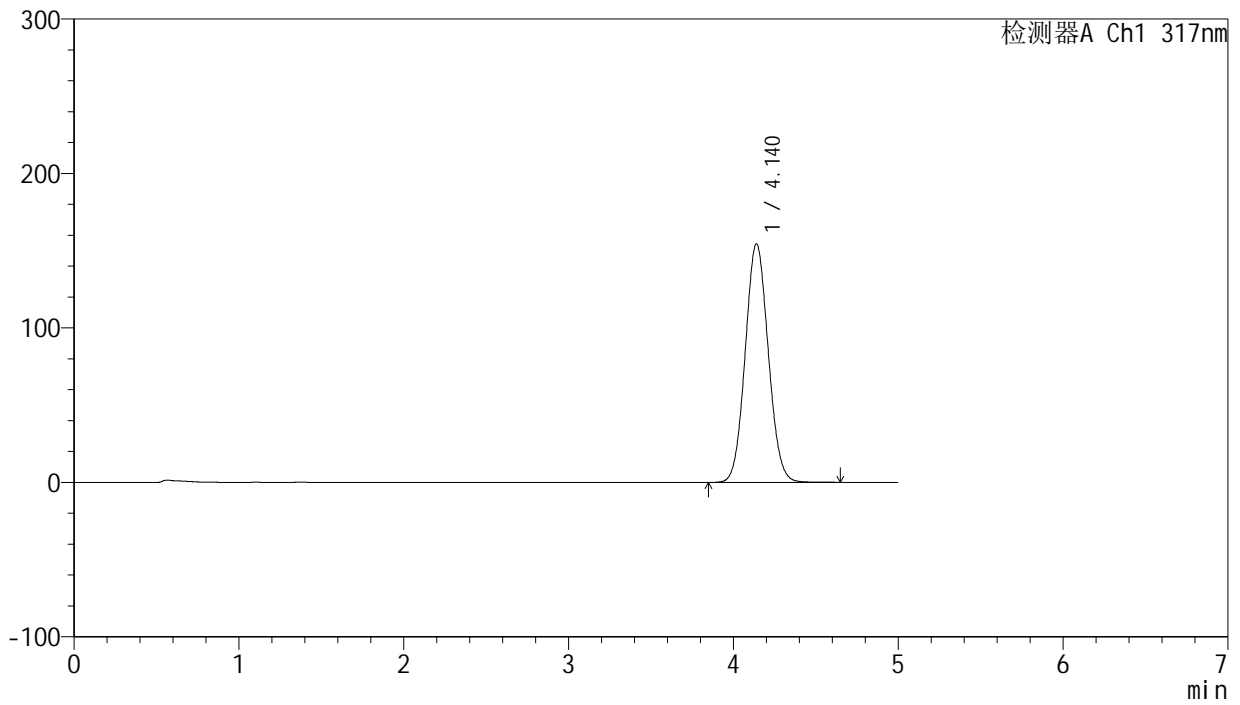
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-80-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1500771	100.000	154426	4185	1.070	--
总计		1500771	100.000	154426			



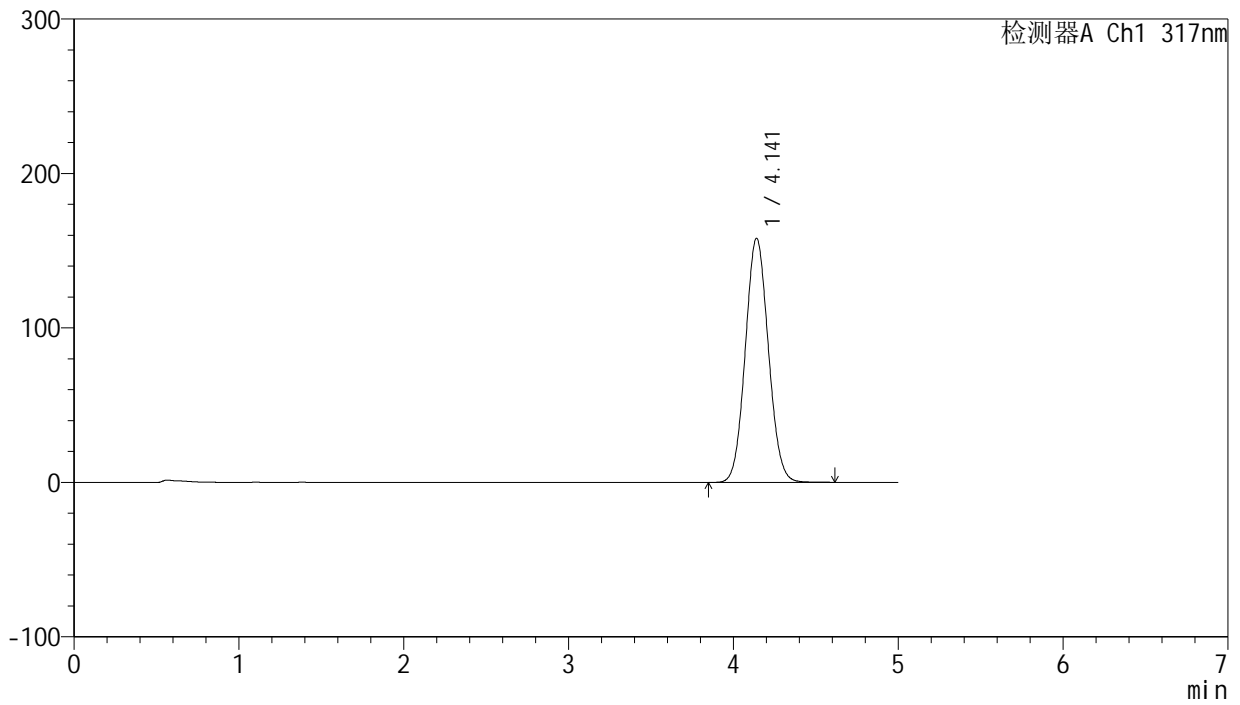
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-81-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1536386	100.000	157931	4178	1.070	--
总计		1536386	100.000	157931			



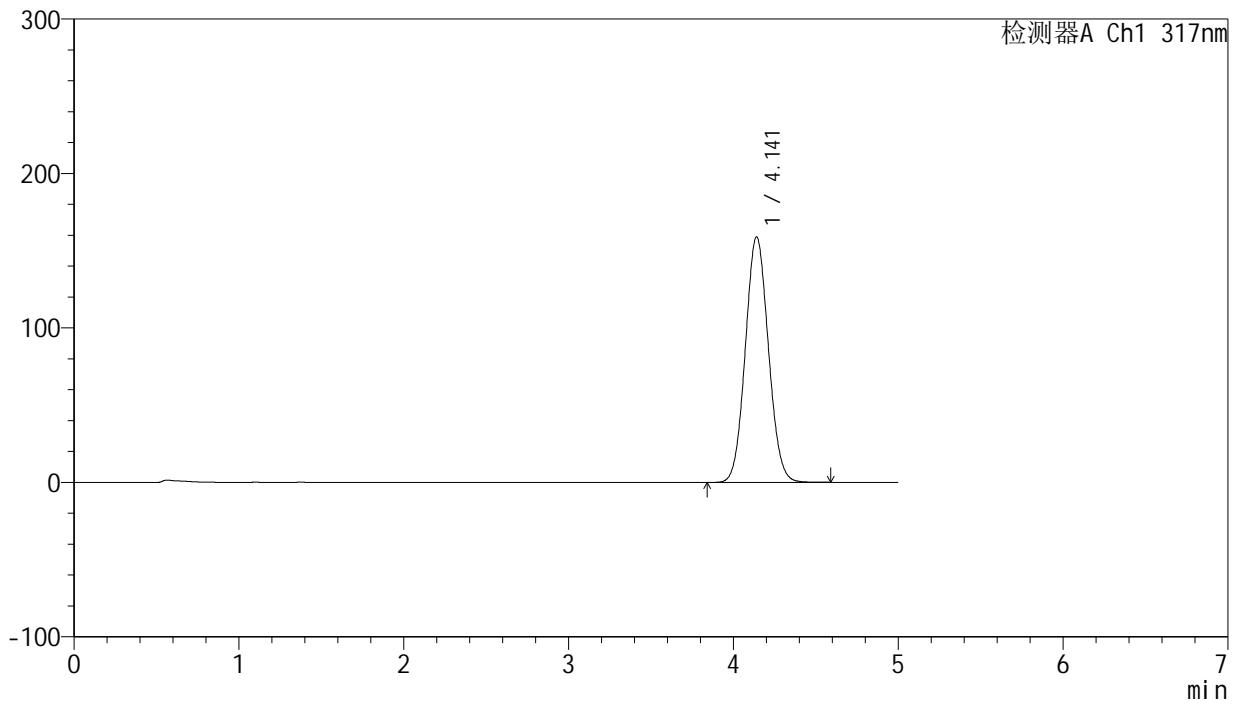
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-82-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1545980	100.000	158883	4175	1.070	--
总计		1545980	100.000	158883			



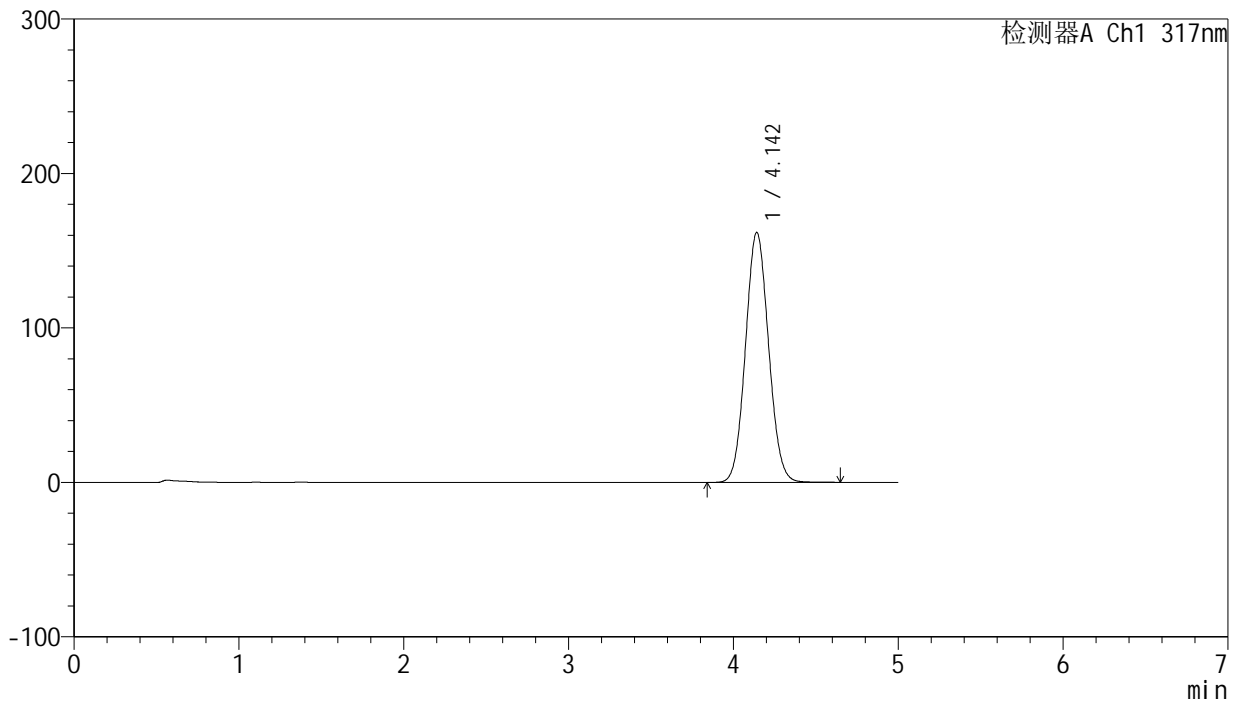
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-83-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	1573907	100.000	161552	4181	1.070	--
总计		1573907	100.000	161552			



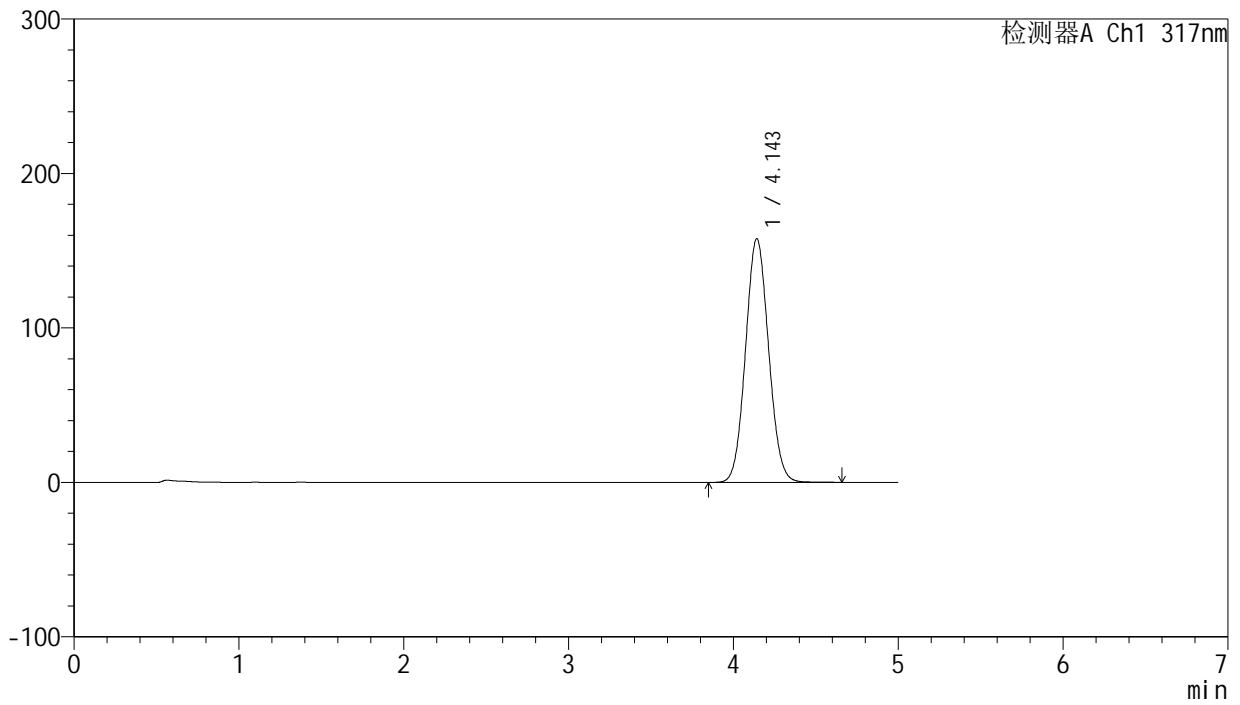
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-84-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	1534121	100.000	157502	4181	1.070	--
总计		1534121	100.000	157502			



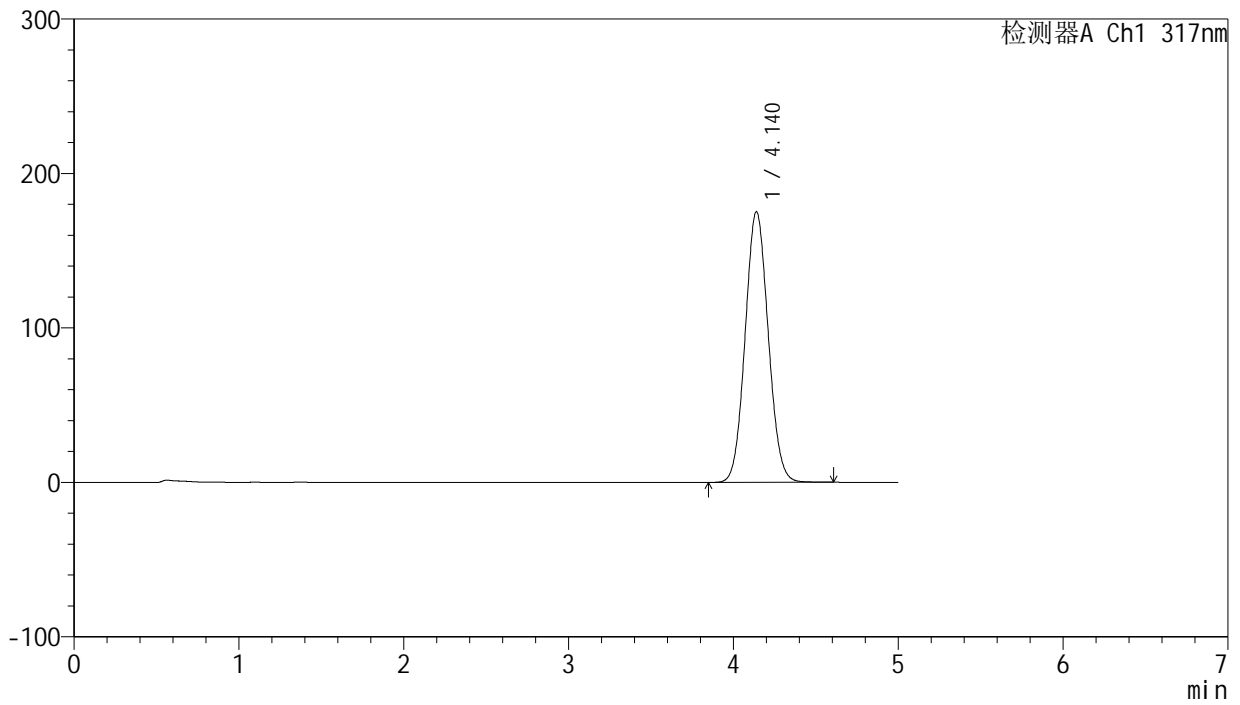
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-85-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1704008	100.000	175233	4174	1.069	--
总计		1704008	100.000	175233			



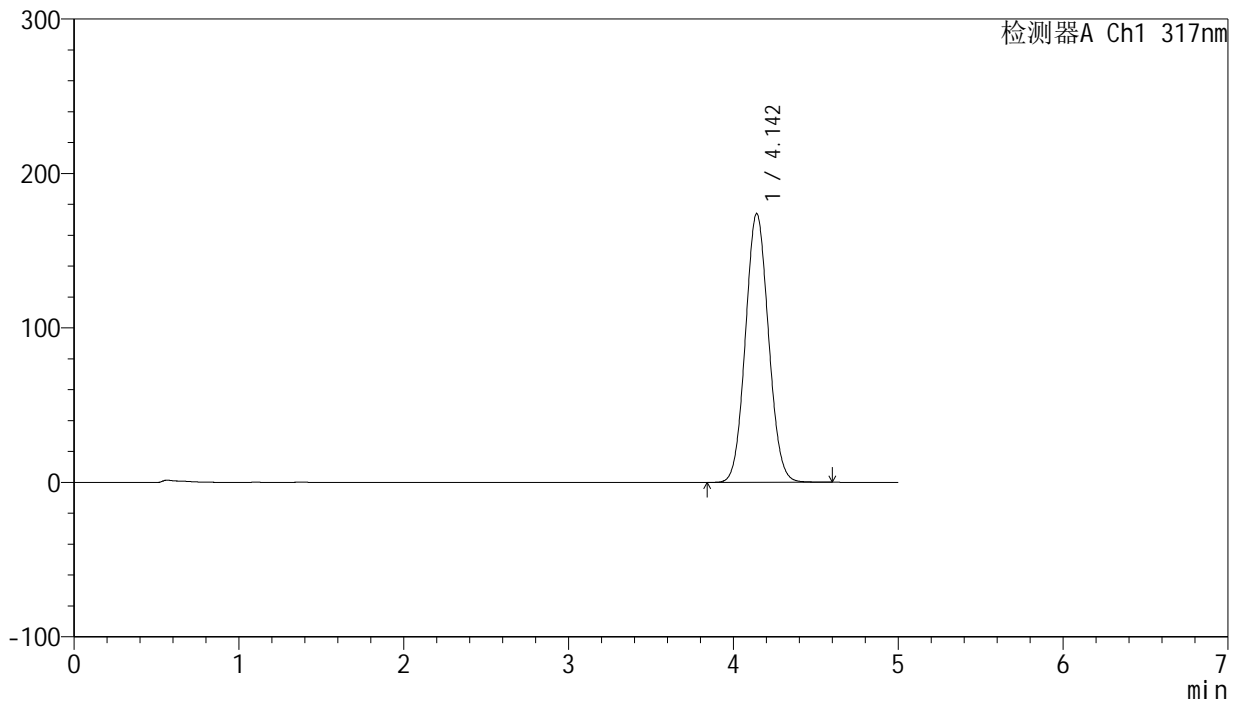
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-86-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	1691684	100.000	173734	4174	1.070	--
总计		1691684	100.000	173734			



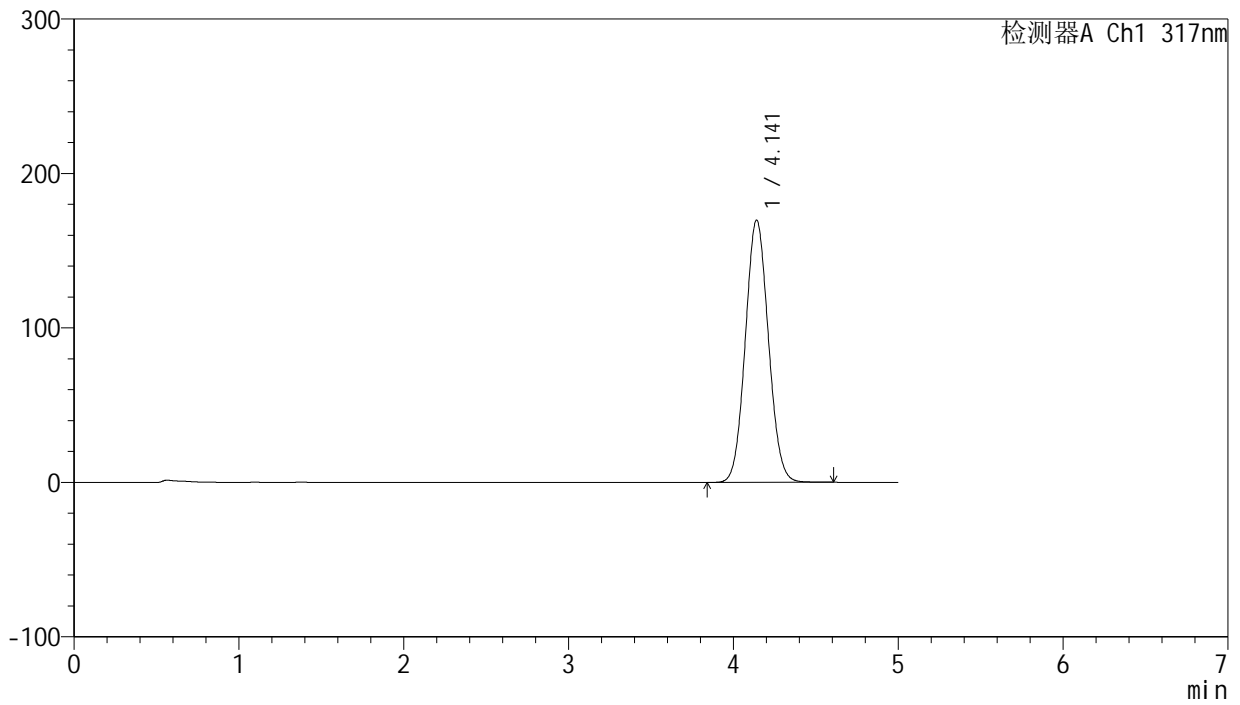
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-87-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1652178	100.000	169705	4172	1.070	--
总计		1652178	100.000	169705			



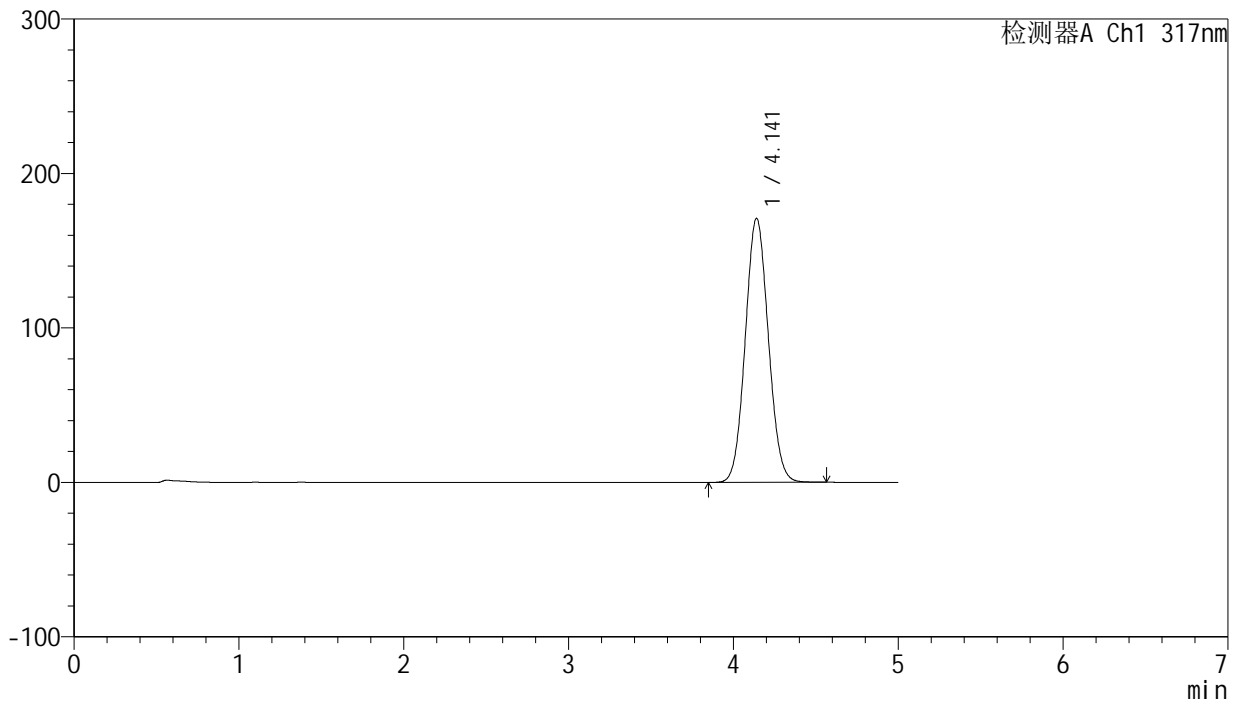
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-88-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1662494	100.000	170872	4171	1.069	--
总计		1662494	100.000	170872			



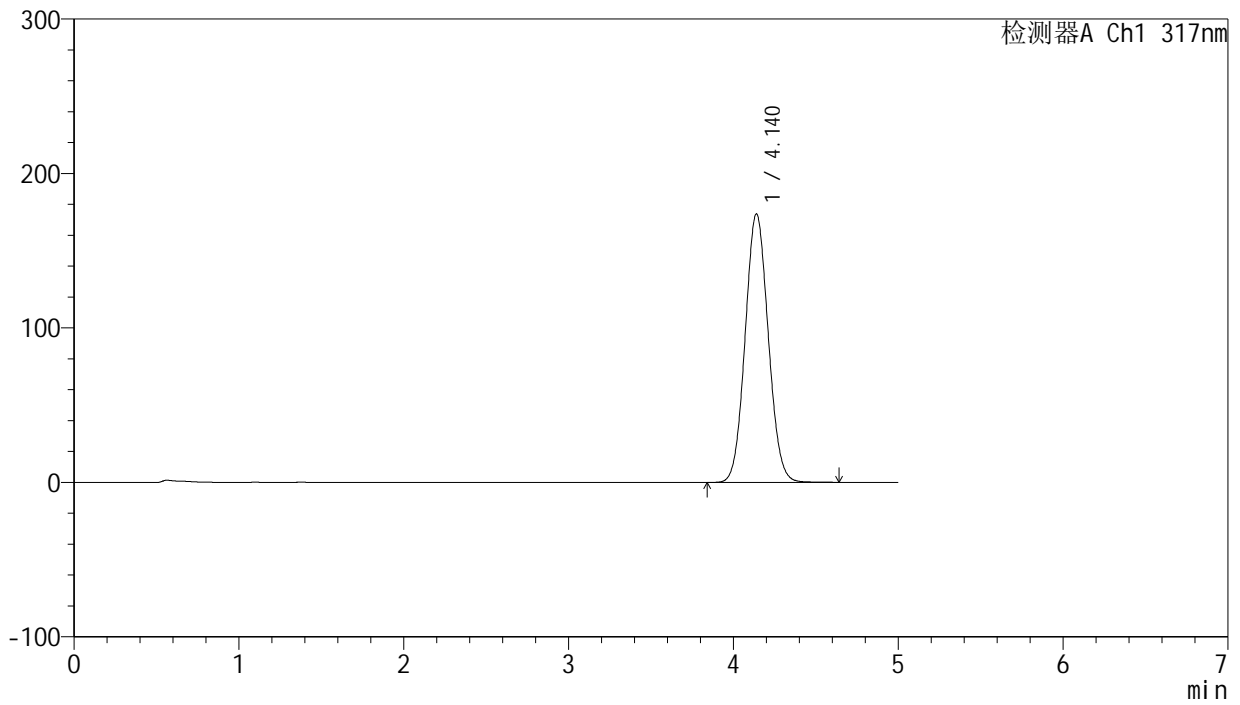
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-89-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1692541	100.000	173824	4166	1.069	--
总计		1692541	100.000	173824			



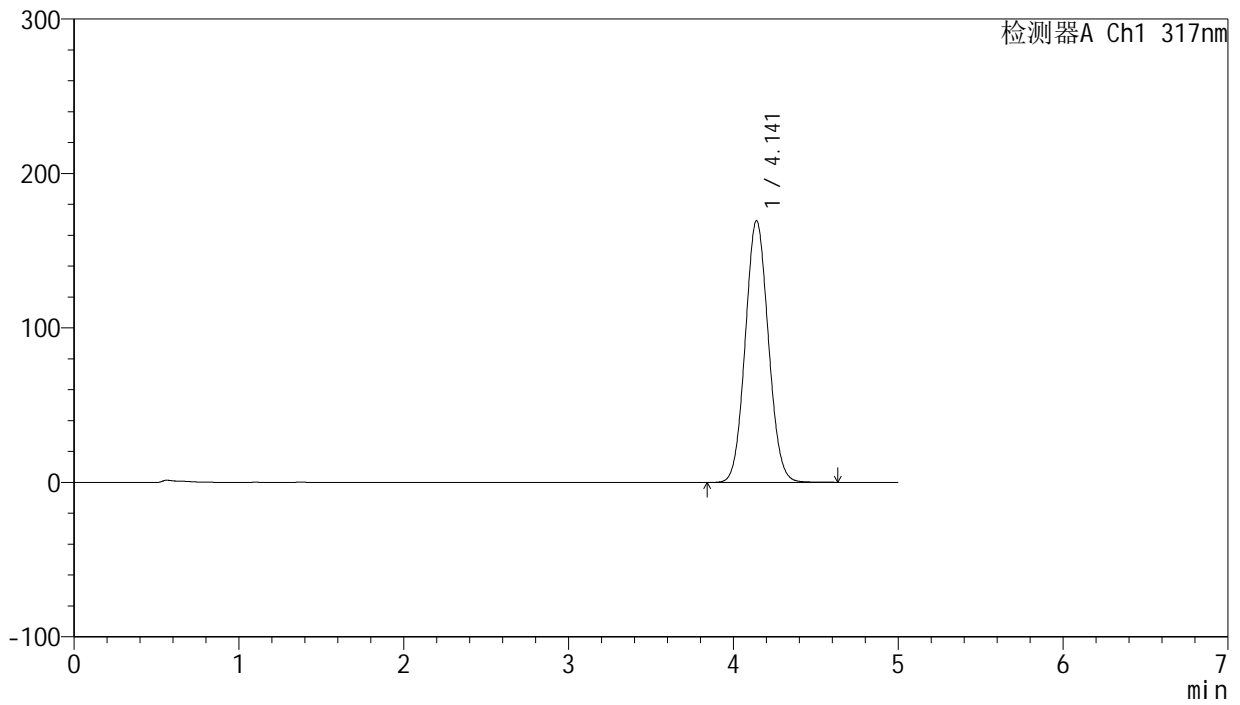
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-90-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1649233	100.000	169370	4170	1.069	--
总计		1649233	100.000	169370			



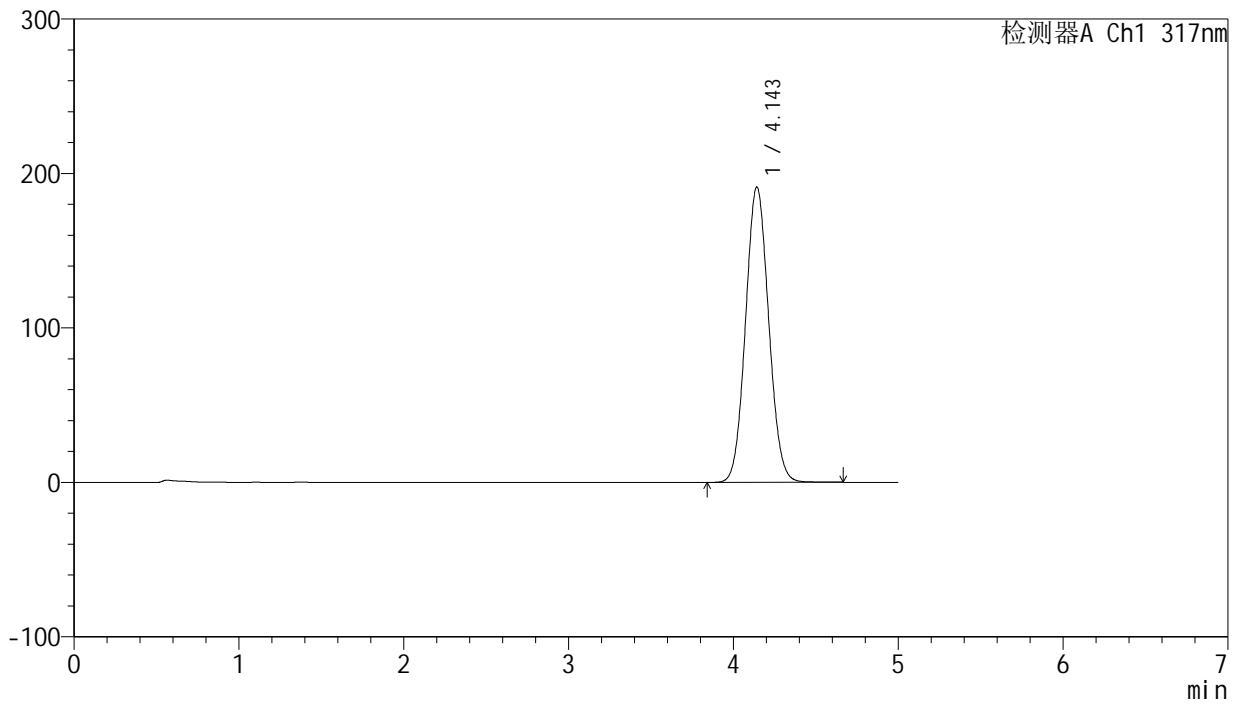
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-91-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	1865166	100.000	190961	4154	1.069	--
总计		1865166	100.000	190961			



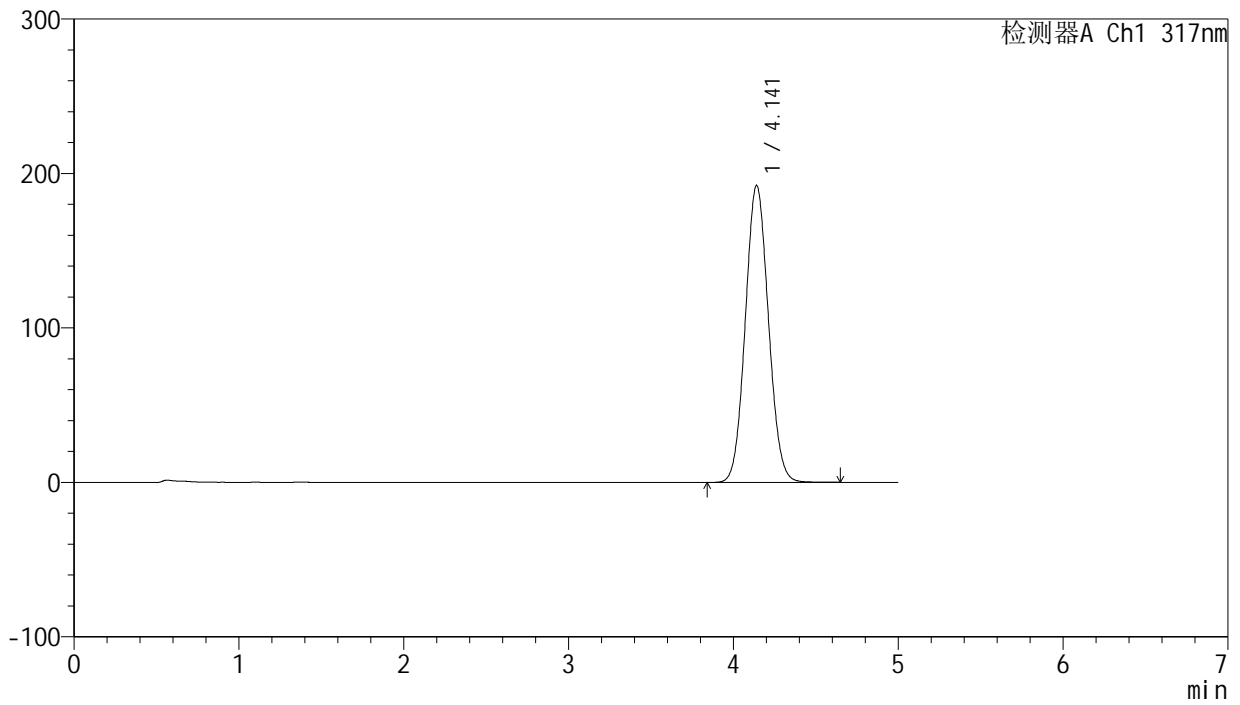
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-92-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1873227	100.000	192057	4158	1.070	--
总计		1873227	100.000	192057			



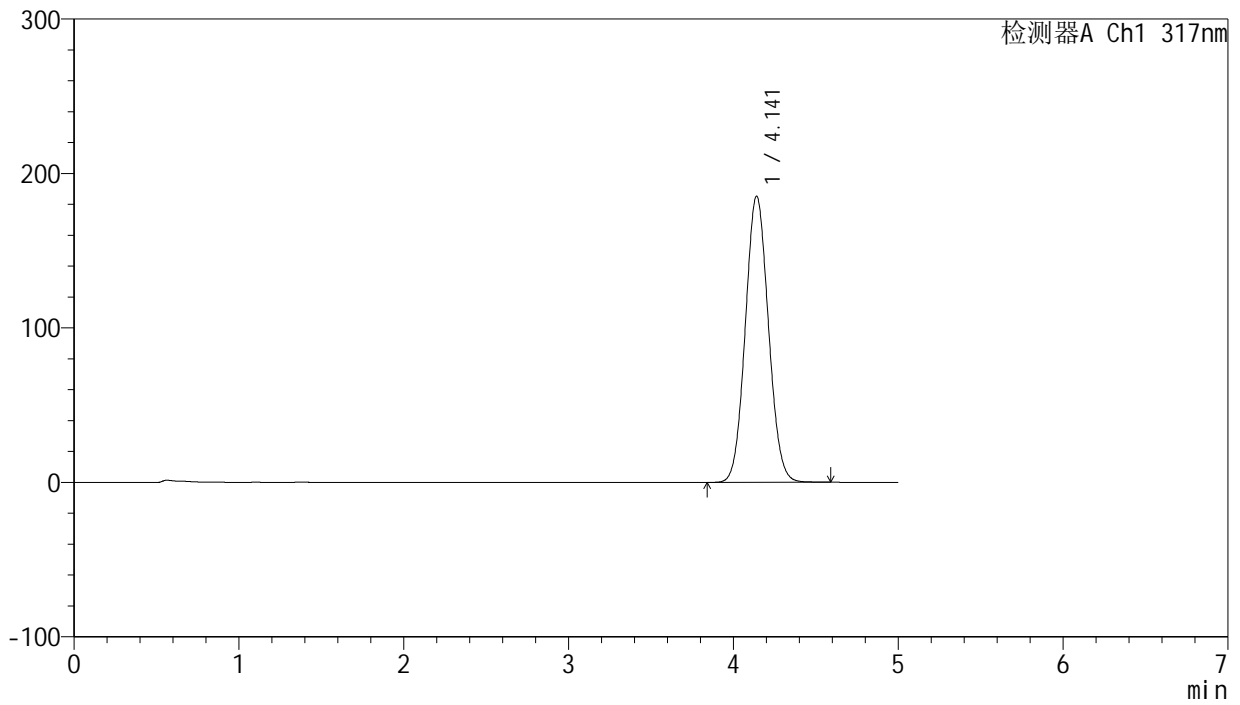
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-93-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1804748	100.000	185118	4158	1.069	--
总计		1804748	100.000	185118			



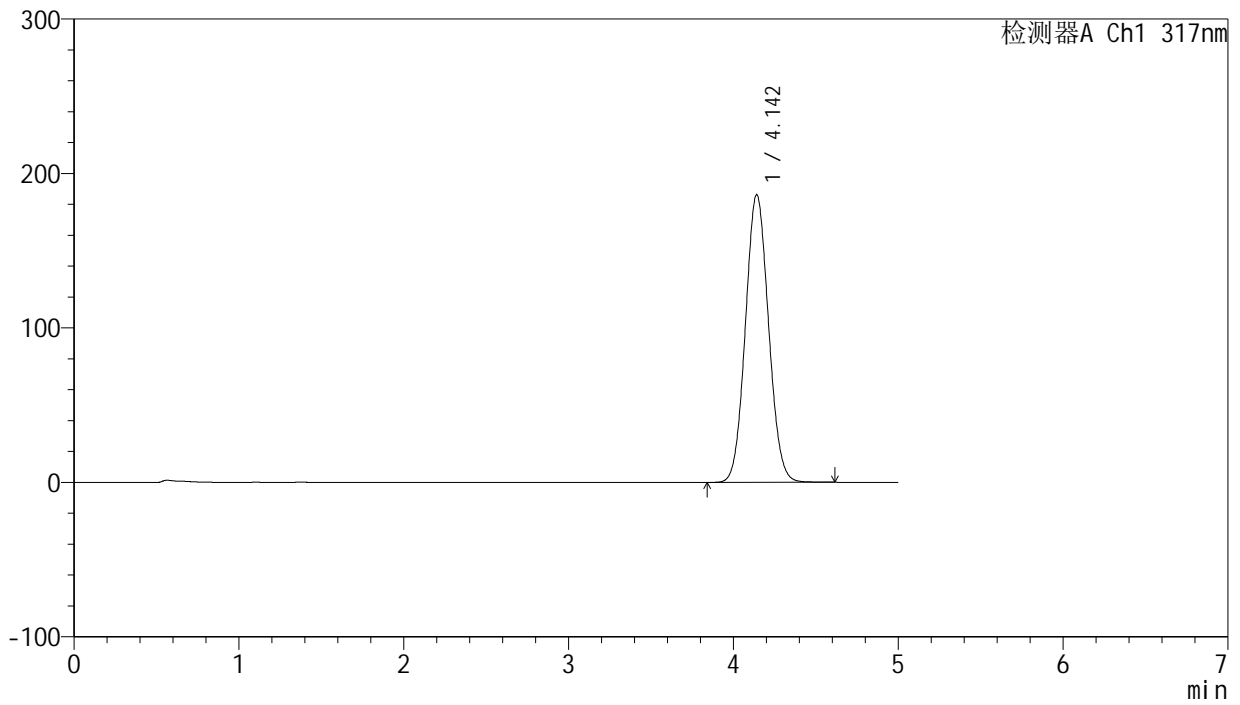
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-94-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	1816147	100.000	185988	4152	1.069	--
总计		1816147	100.000	185988			



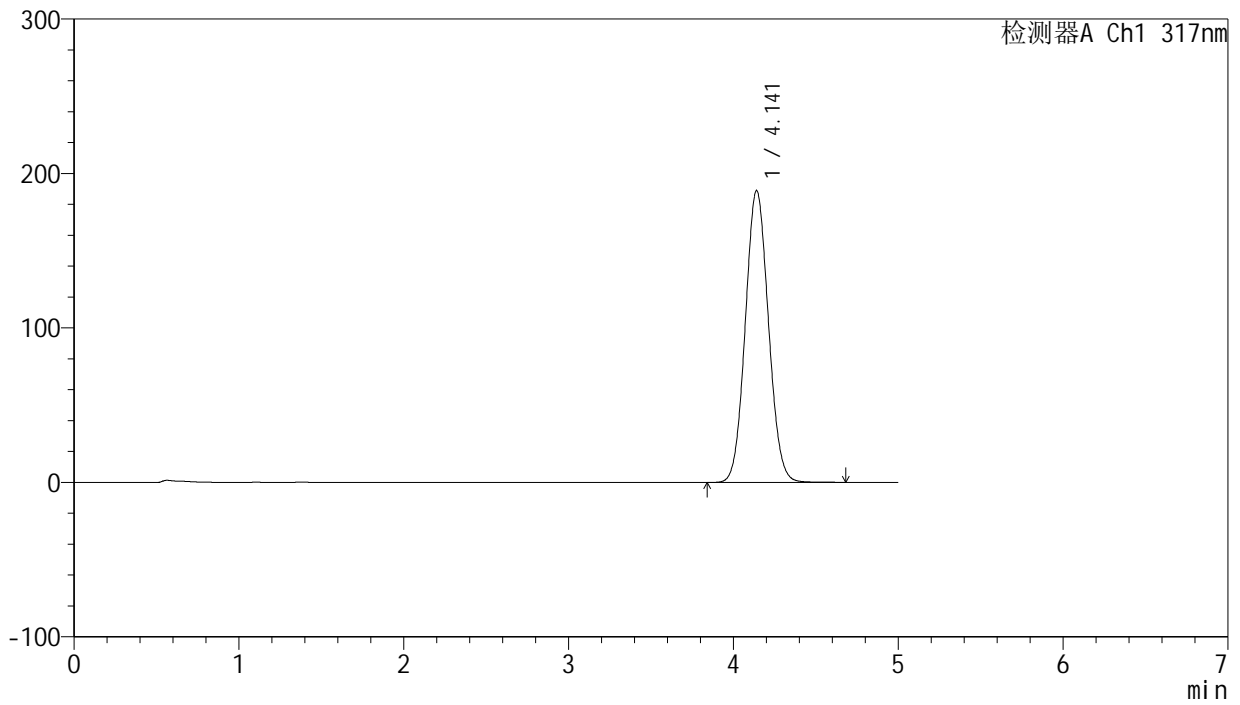
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-95-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1841989	100.000	188793	4156	1.069	--
总计		1841989	100.000	188793			



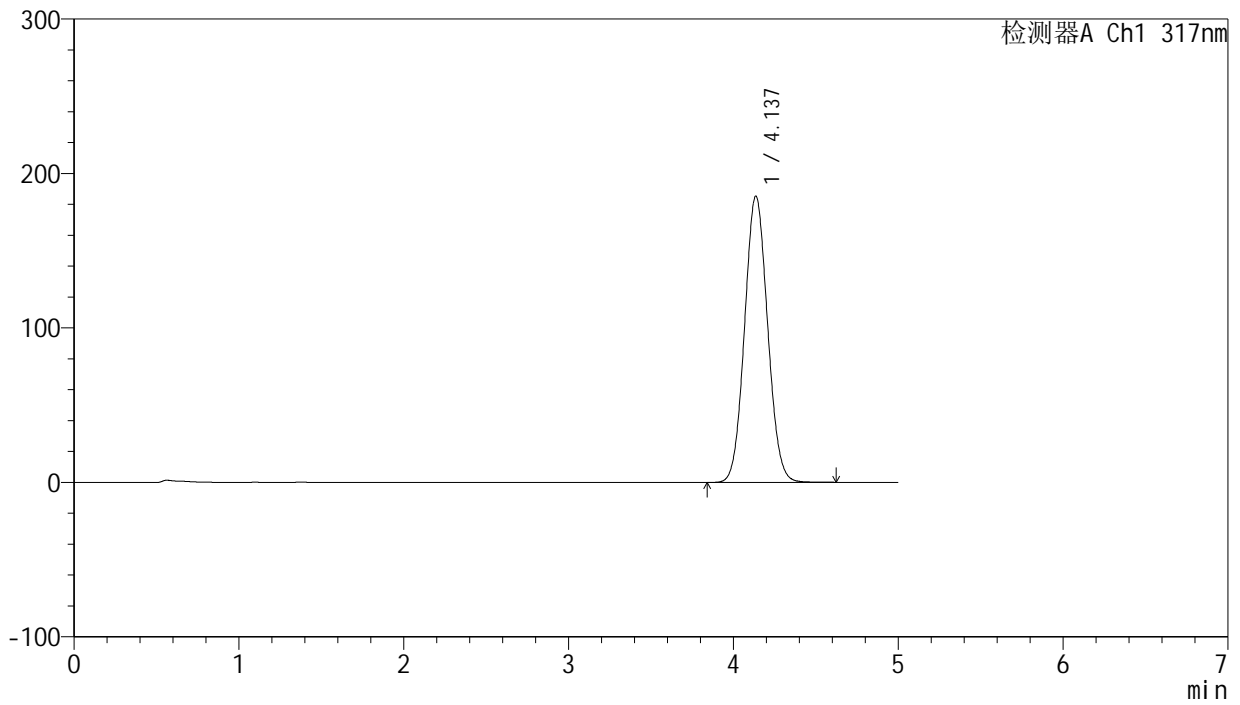
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-96-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1799887	100.000	185364	4179	1.067	--
总计		1799887	100.000	185364			



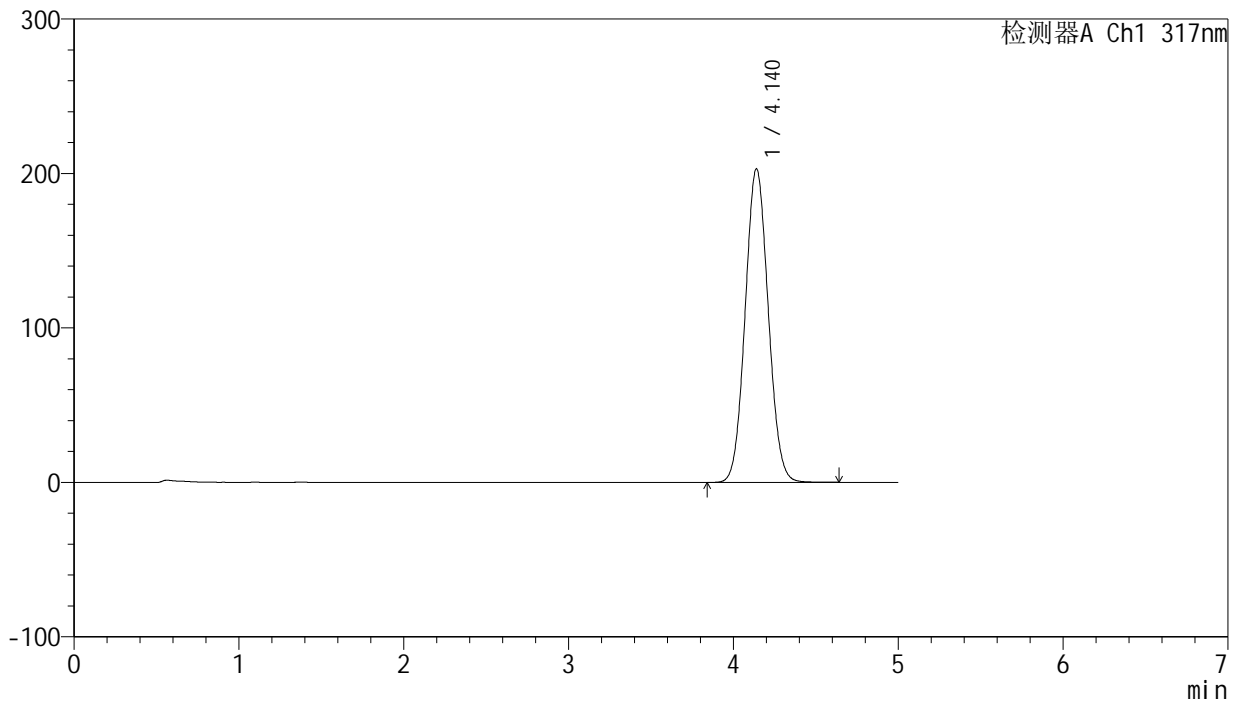
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-97-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1973435	100.000	203008	4173	1.066	--
总计		1973435	100.000	203008			



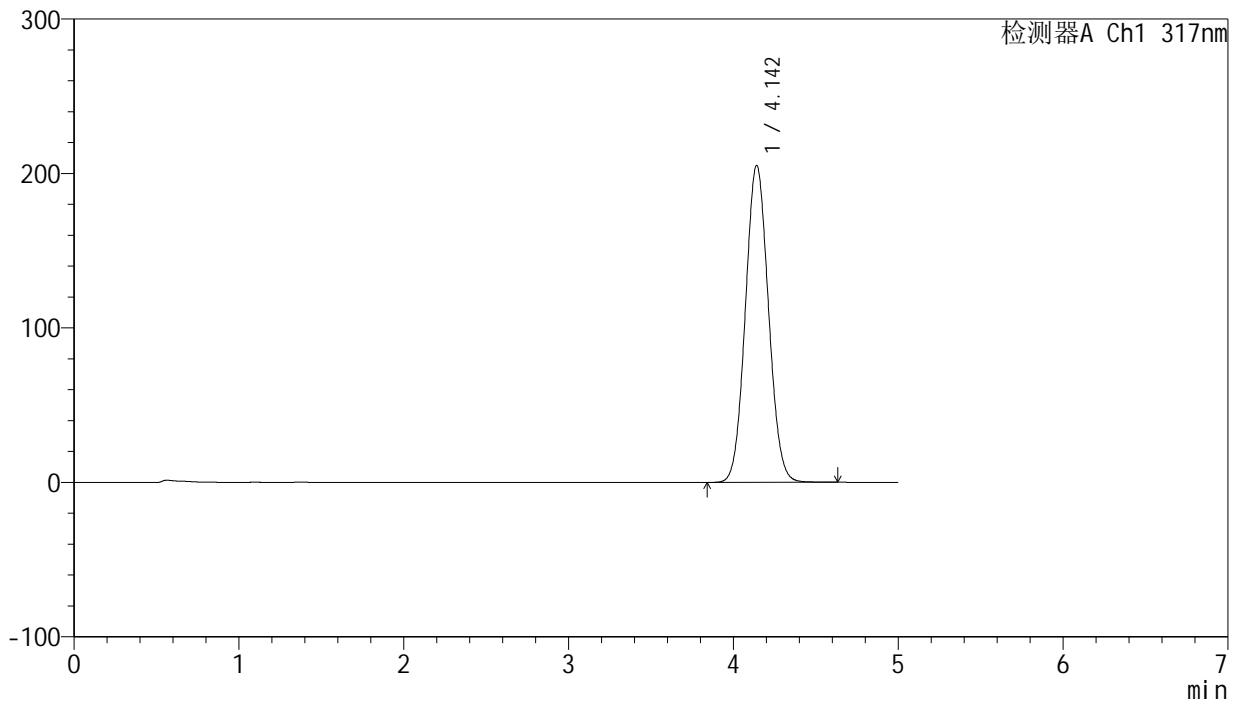
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-98-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	1998149	100.000	205009	4161	1.066	--
总计		1998149	100.000	205009			



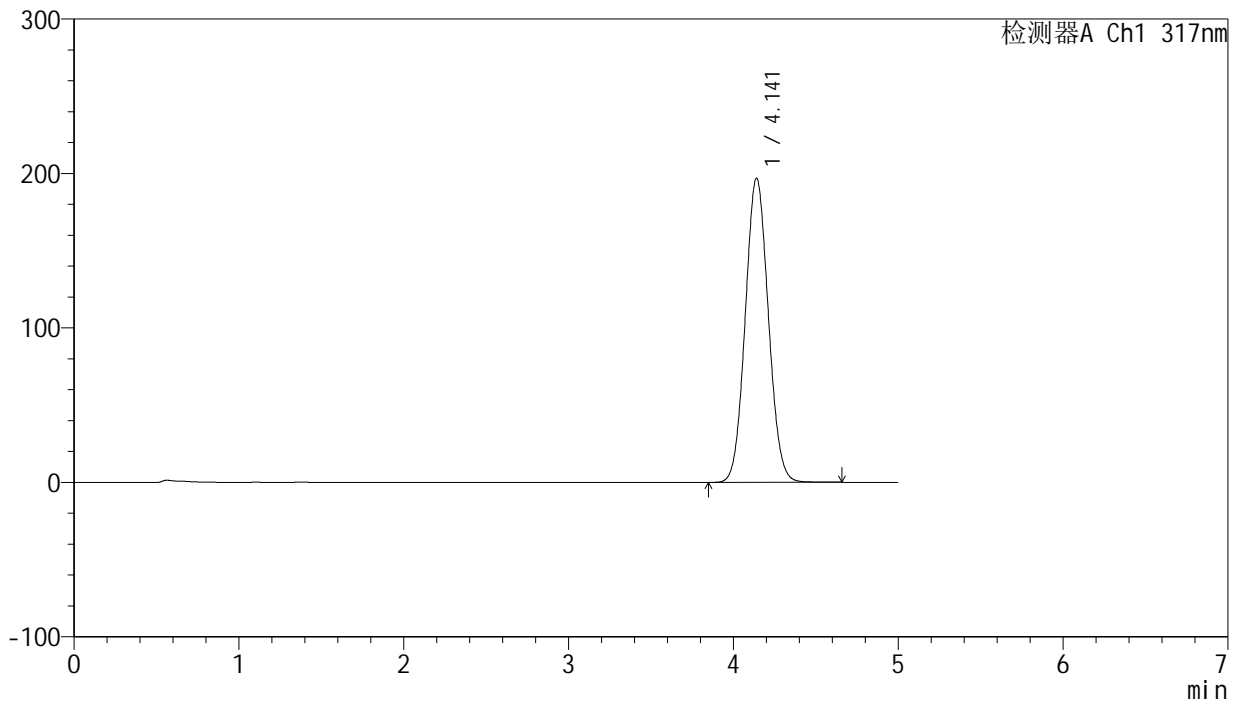
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-99-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1917305	100.000	196862	4164	1.067	--
总计		1917305	100.000	196862			



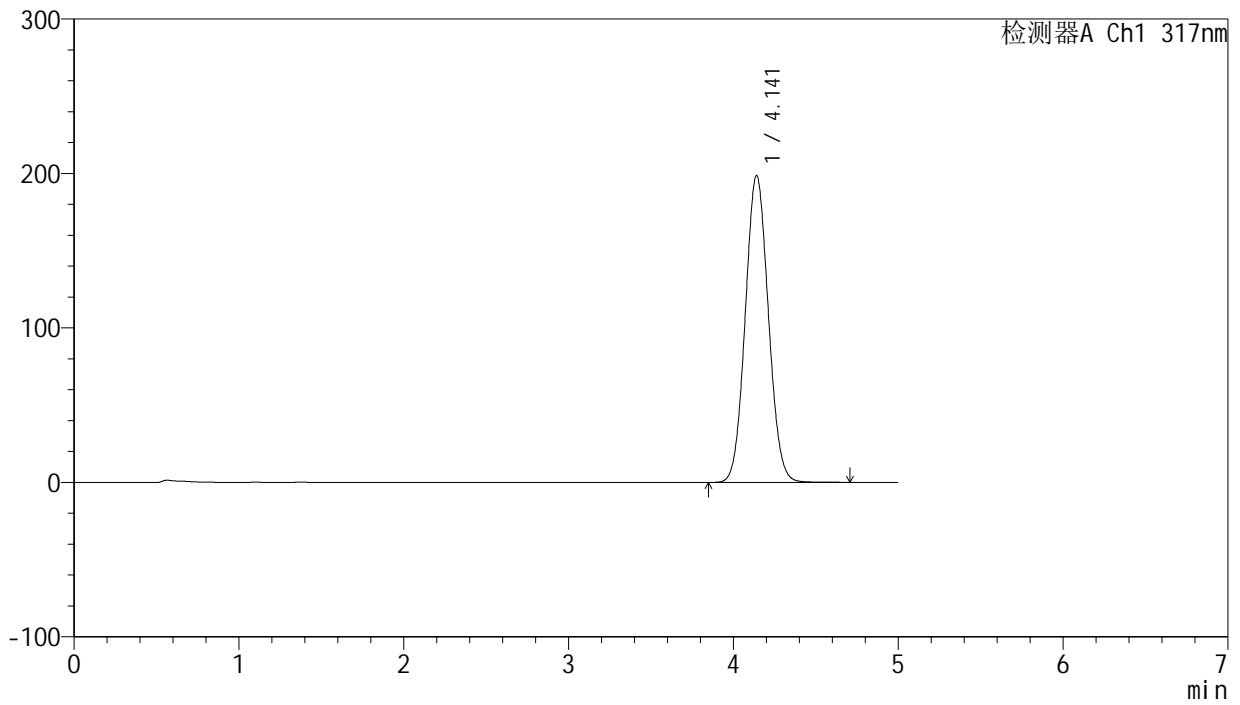
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-100-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1935192	100.000	198550	4160	1.067	--
总计		1935192	100.000	198550			



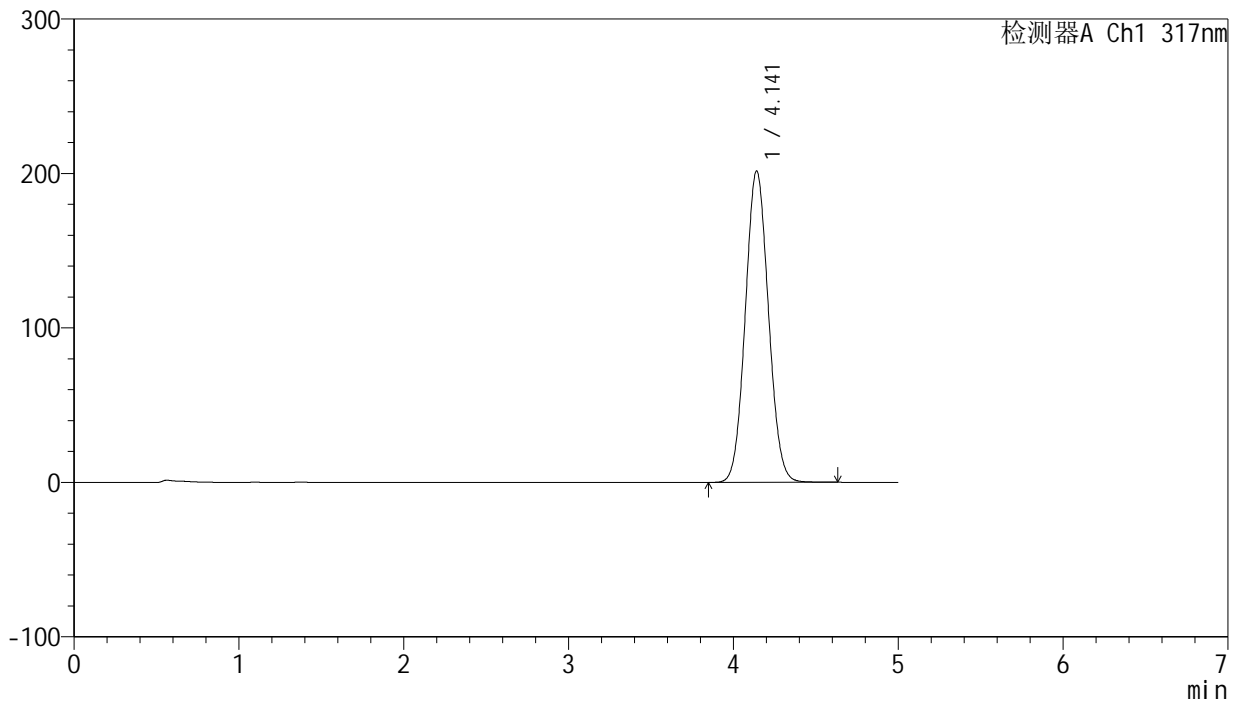
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-101-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1963852	100.000	201430	4156	1.066	--
总计		1963852	100.000	201430			

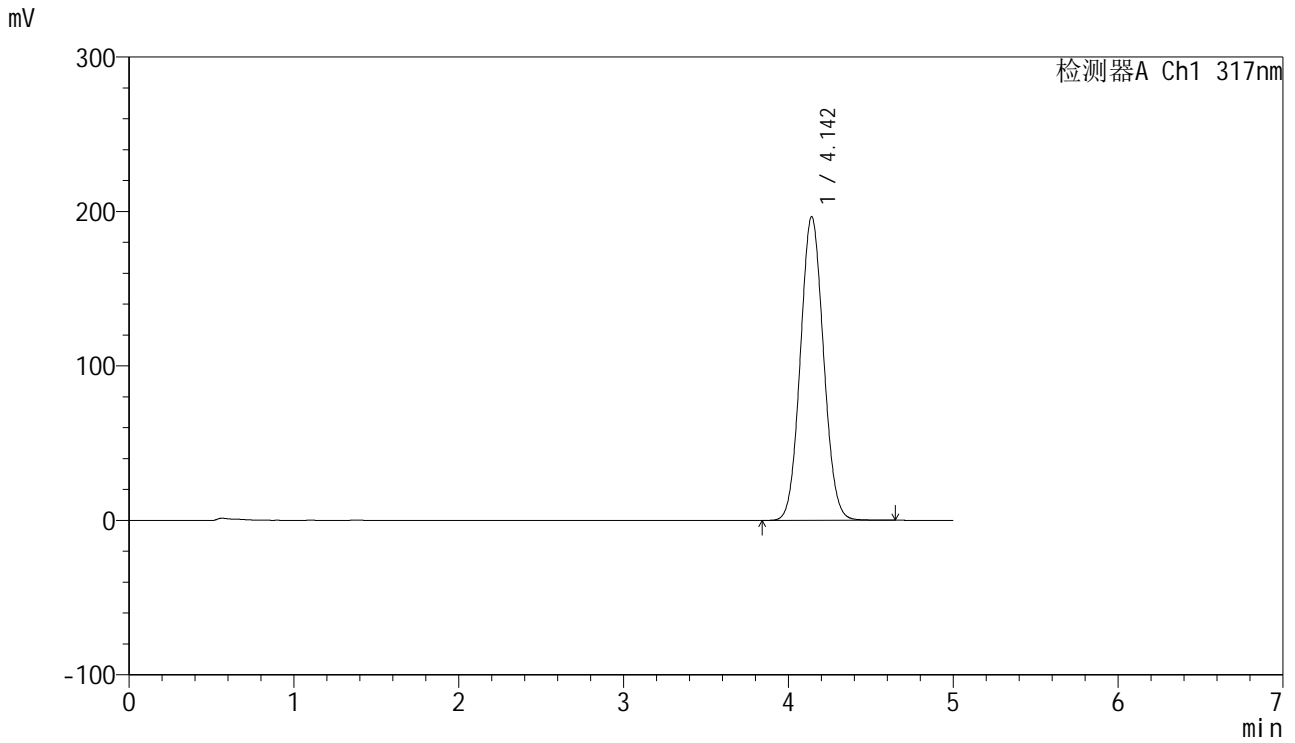


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-102-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	1918097	100.000	196396	4147	1.068	--
总计		1918097	100.000	196396			

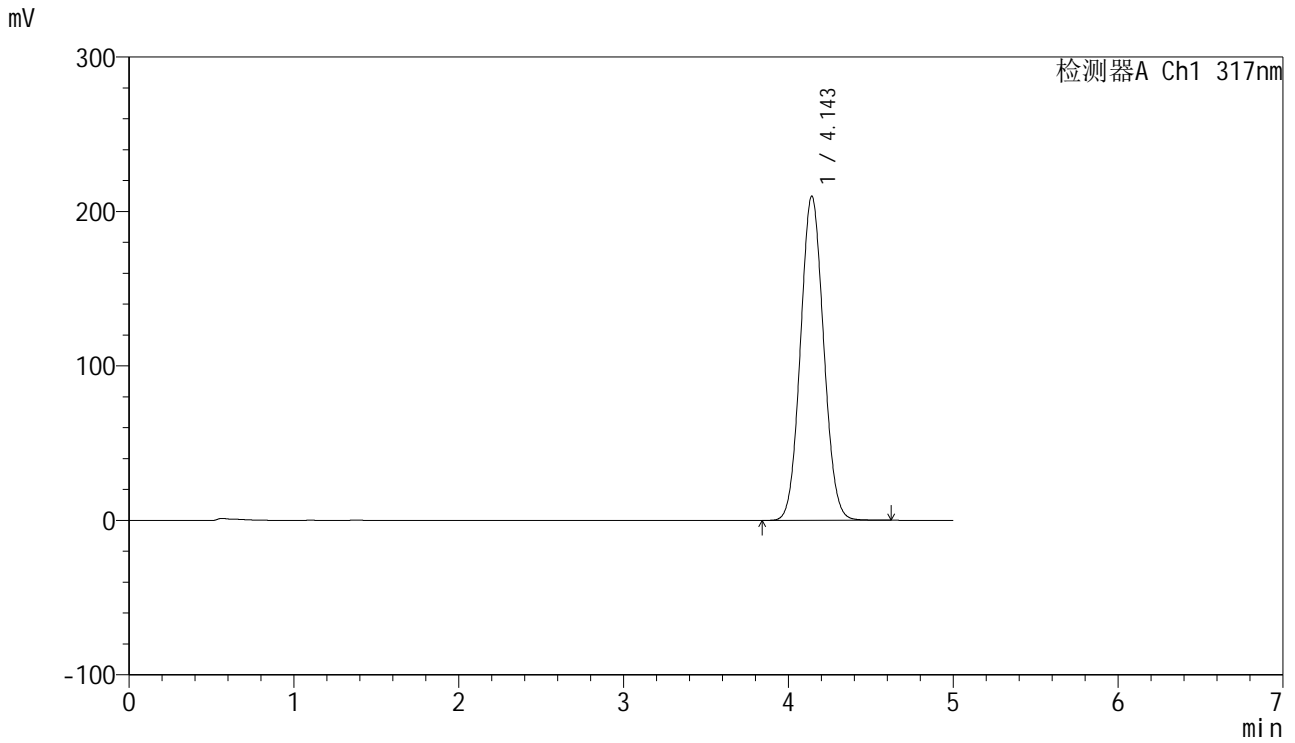


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-103-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	2046730	100.000	209587	4151	1.067	--
总计		2046730	100.000	209587			



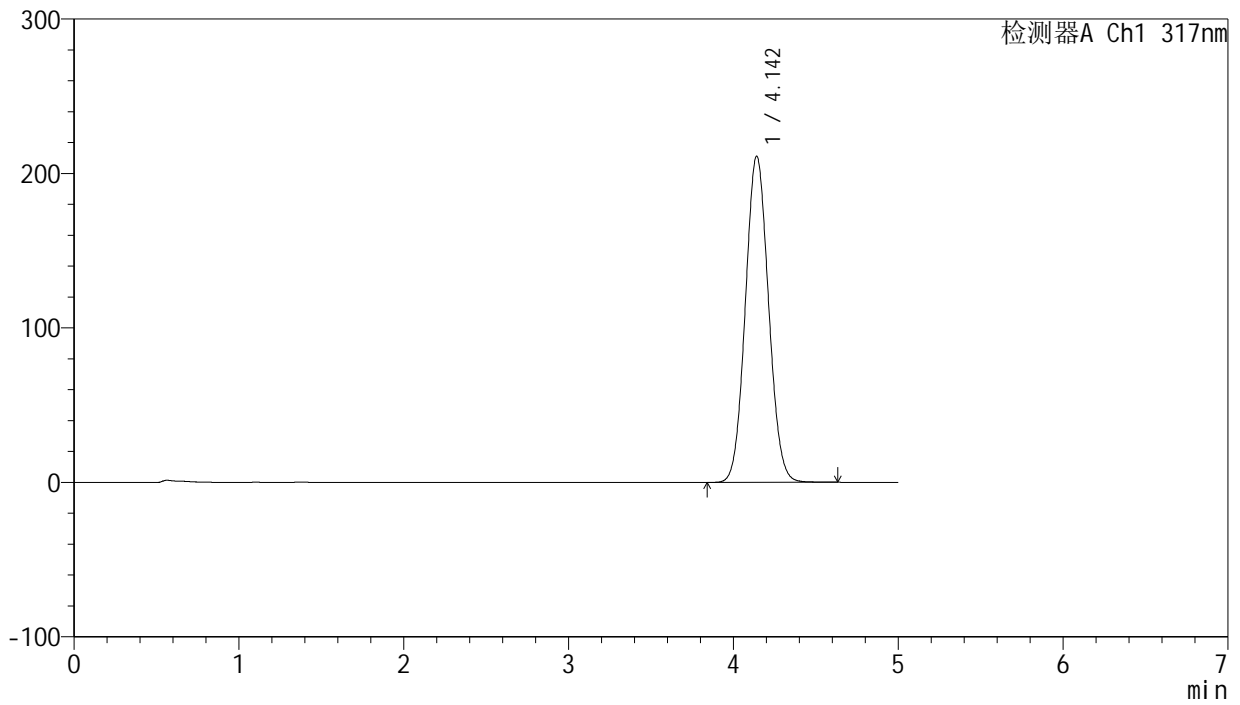
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-104-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	2064518	100.000	210981	4129	1.069	--
总计		2064518	100.000	210981			

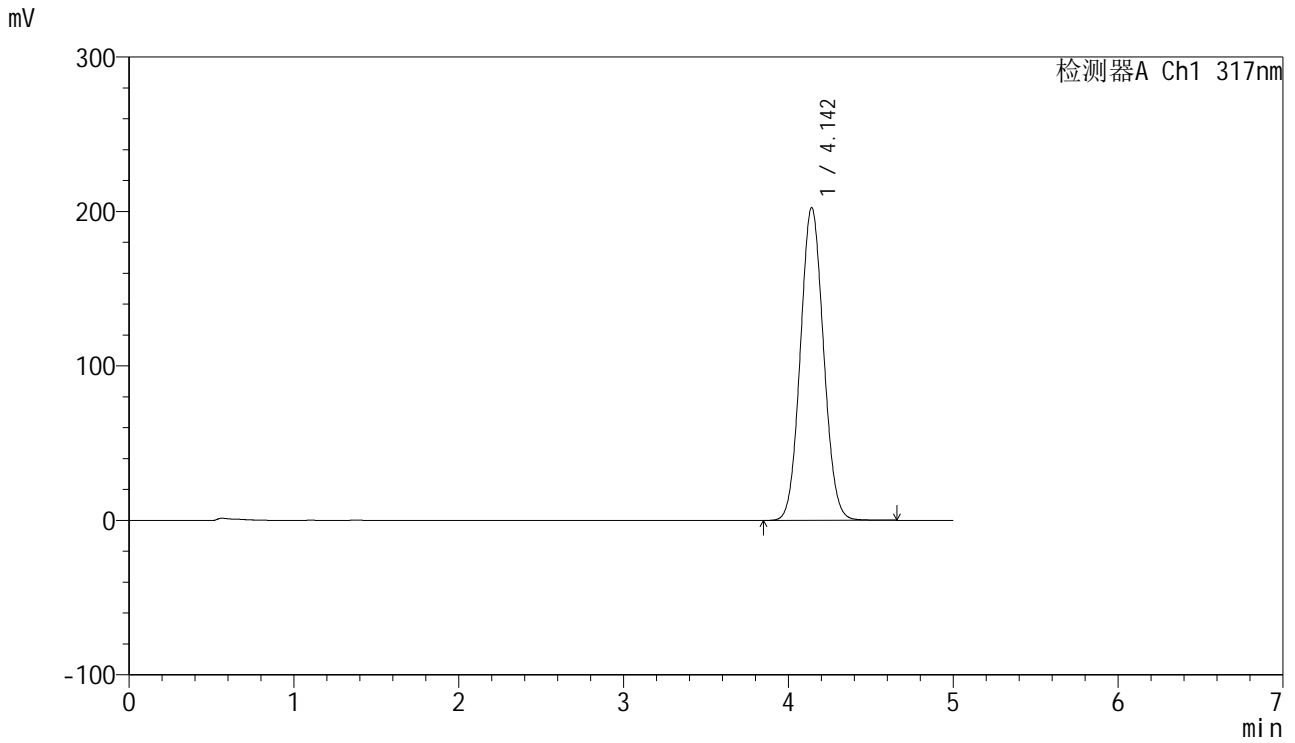


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-105-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	1978888	100.000	202313	4136	1.069	--
总计		1978888	100.000	202313			

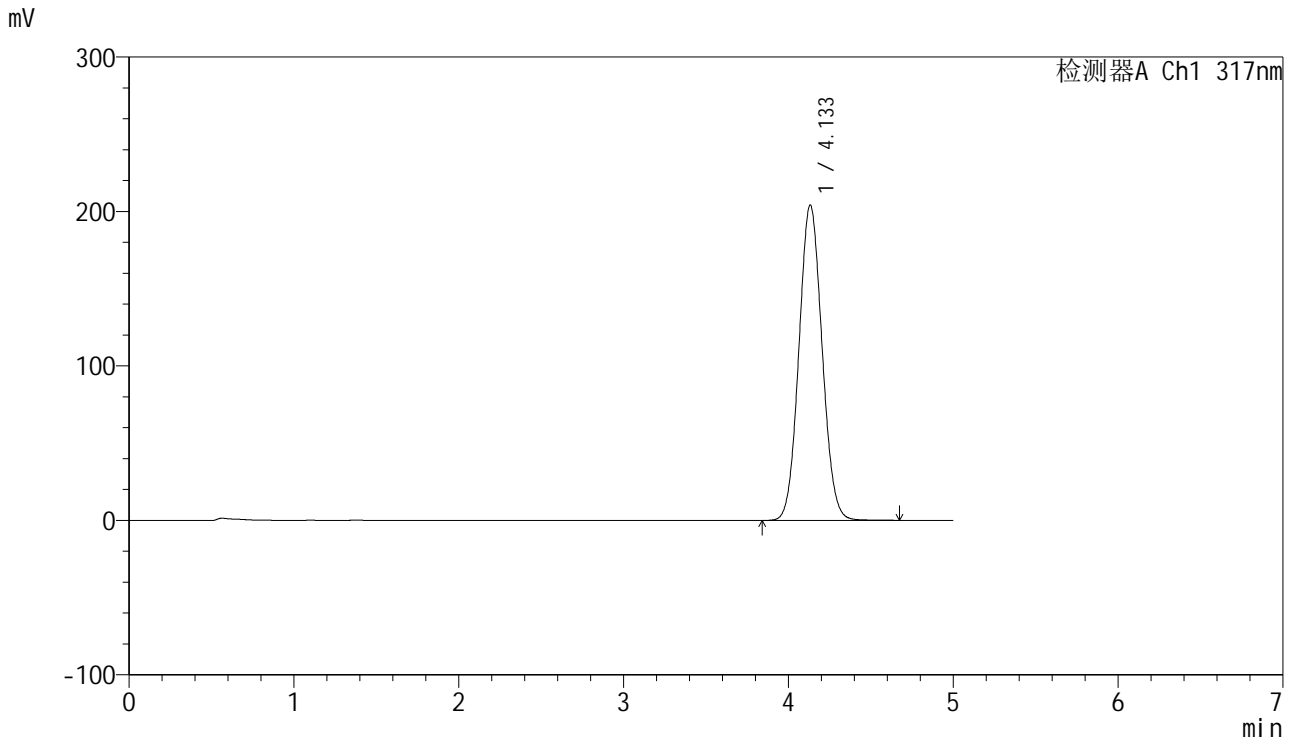


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-106-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	1992286	100.000	204005	4128	1.069	--
总计		1992286	100.000	204005			



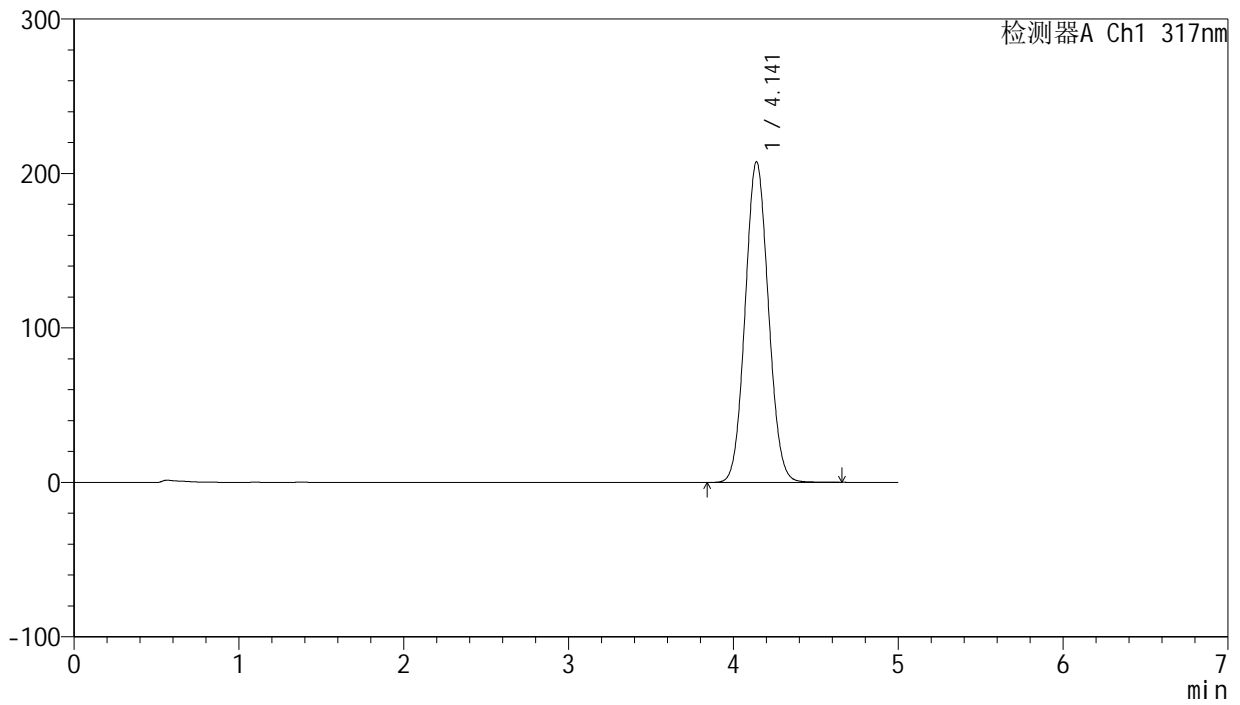
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-107-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	2030524	100.000	207480	4123	1.069	--
总计		2030524	100.000	207480			



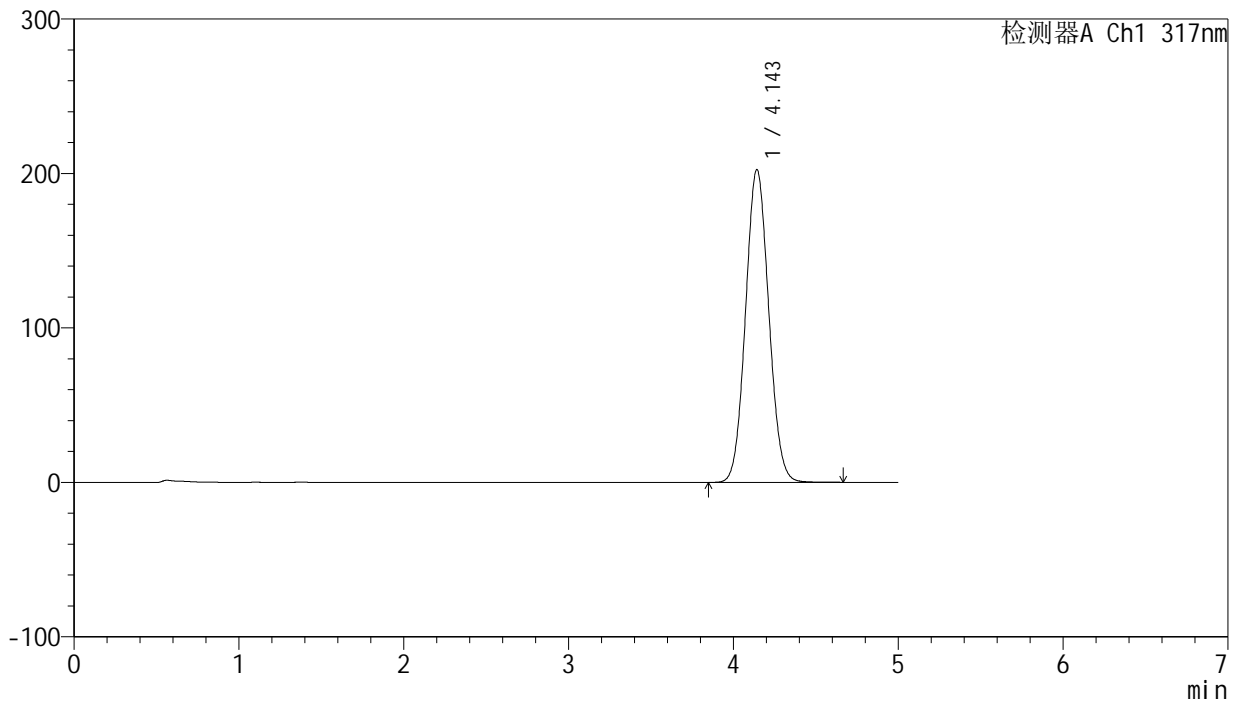
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-108-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	1979740	100.000	202249	4133	1.069	--
总计		1979740	100.000	202249			



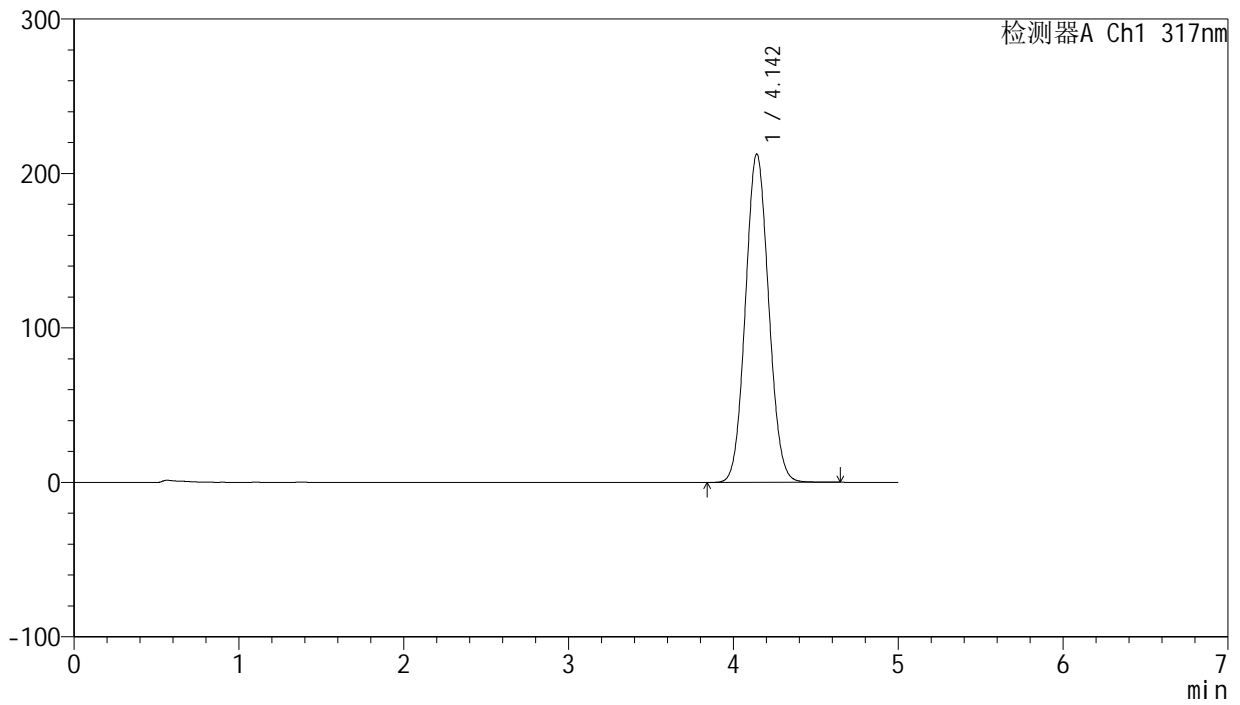
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-109-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	2078582	100.000	212258	4127	1.068	--
总计		2078582	100.000	212258			

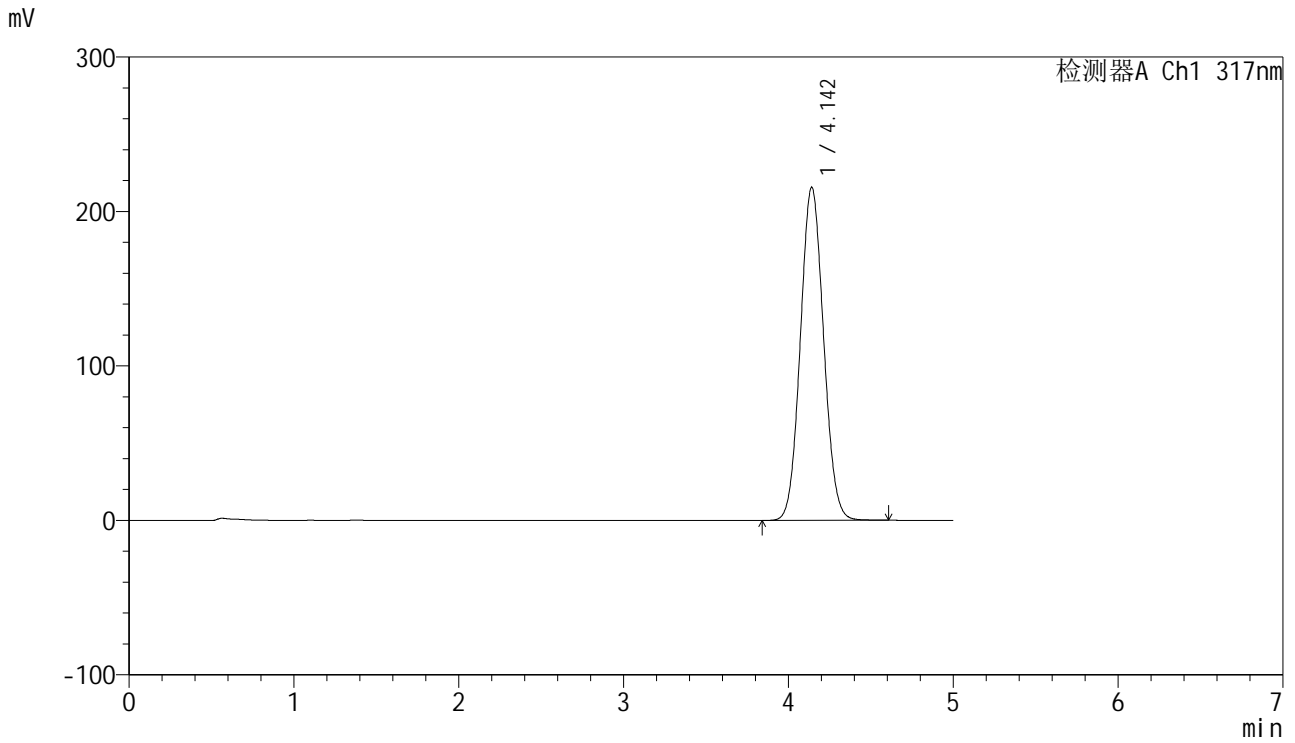


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-110-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	2108945	100.000	215362	4123	1.068	--
总计		2108945	100.000	215362			

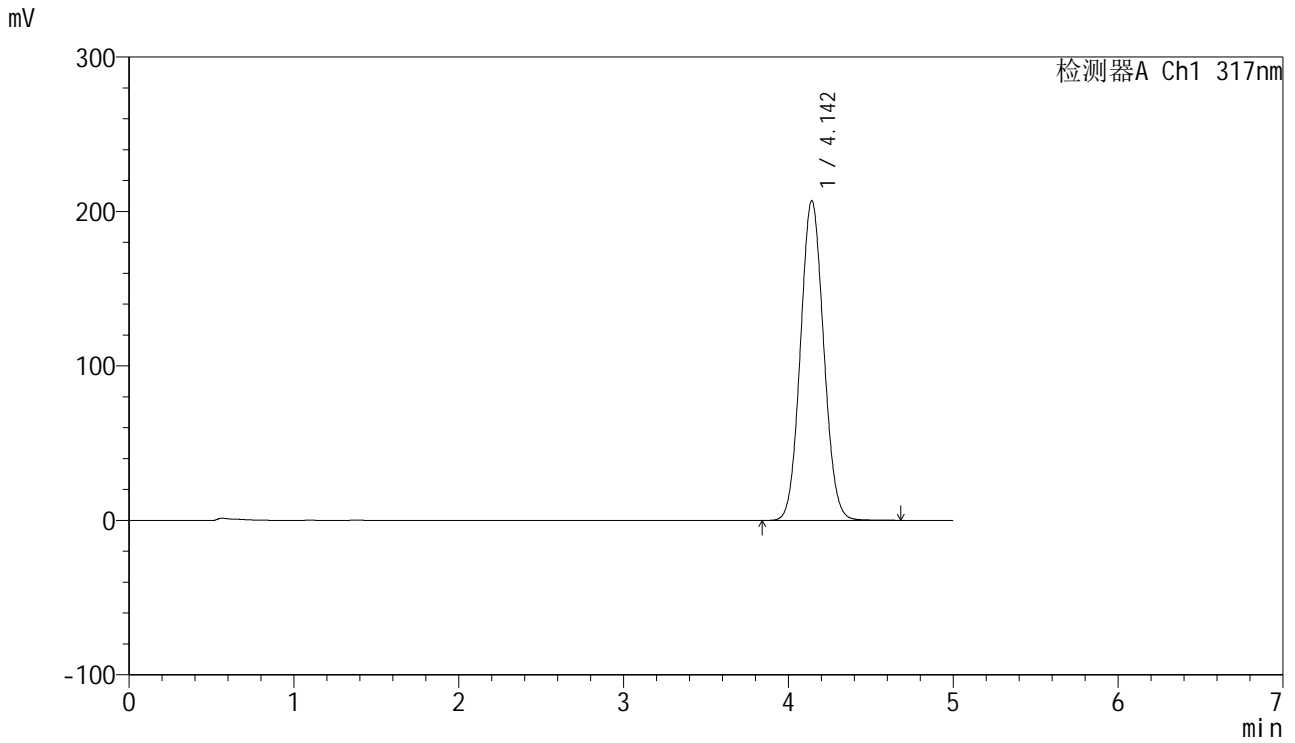


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-111-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	2025054	100.000	206682	4128	1.069	--
总计		2025054	100.000	206682			



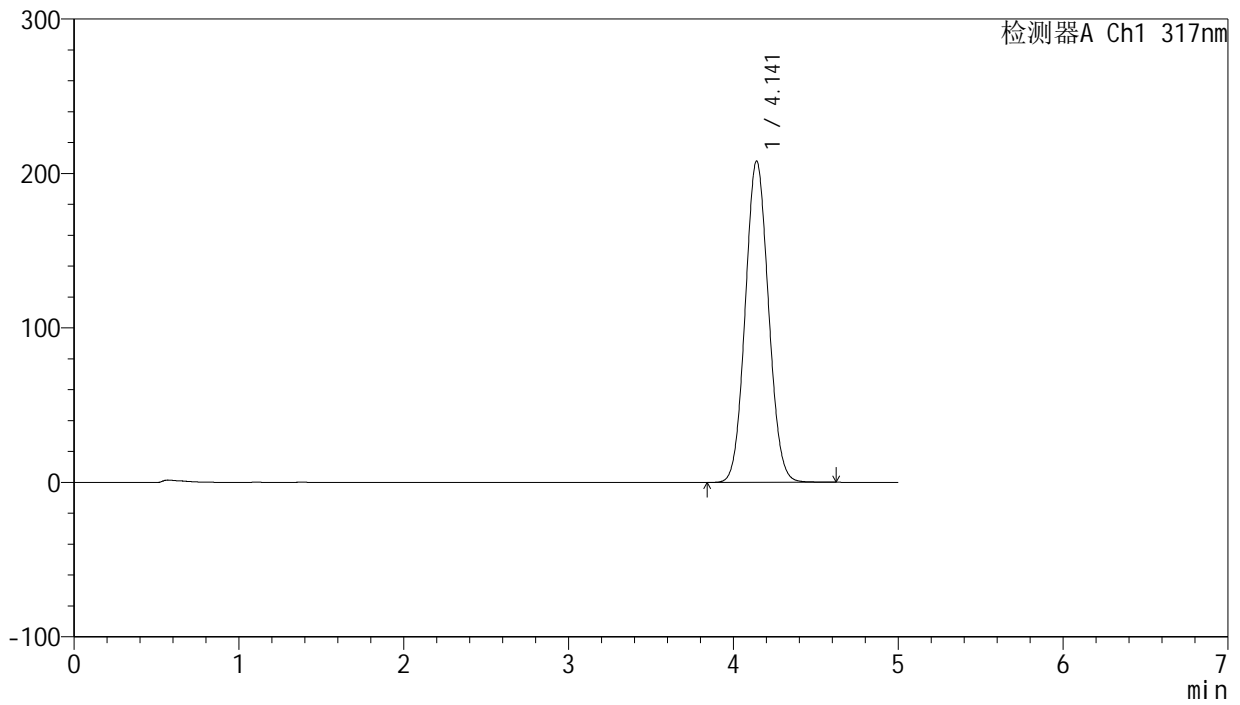
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-112-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	2036405	100.000	207895	4116	1.068	--
总计		2036405	100.000	207895			



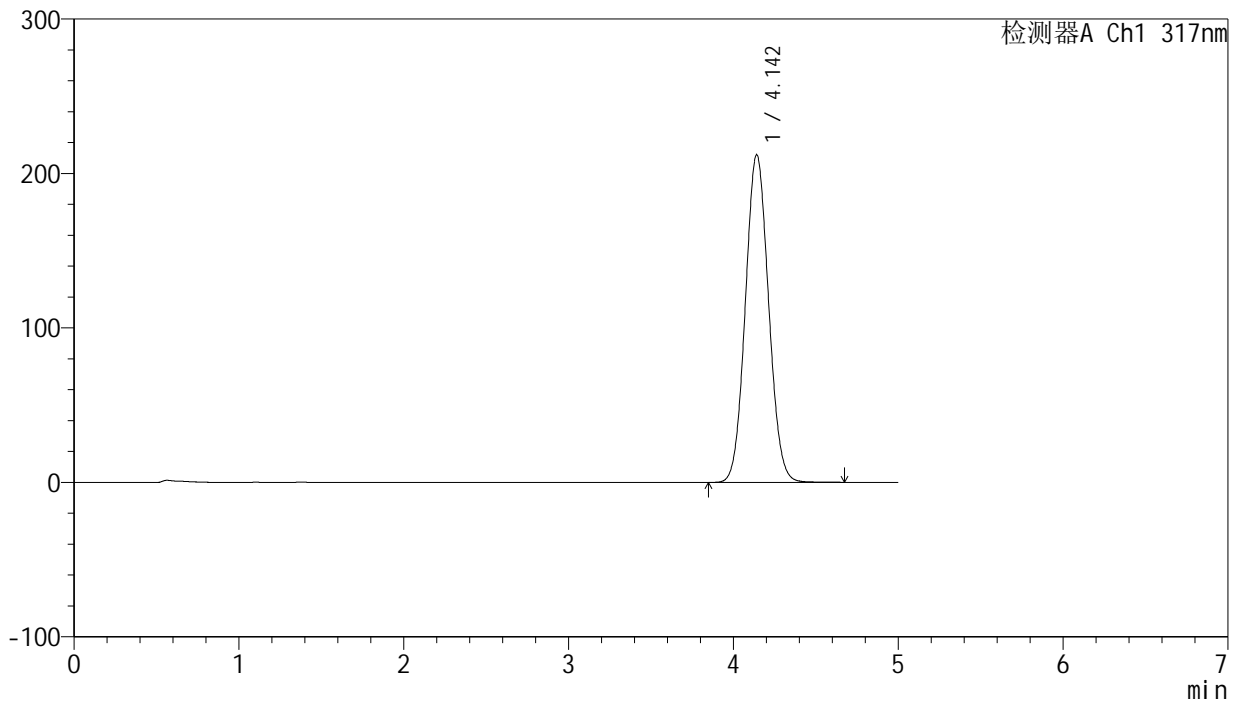
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-113-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	2077084	100.000	211861	4115	1.069	--
总计		2077084	100.000	211861			



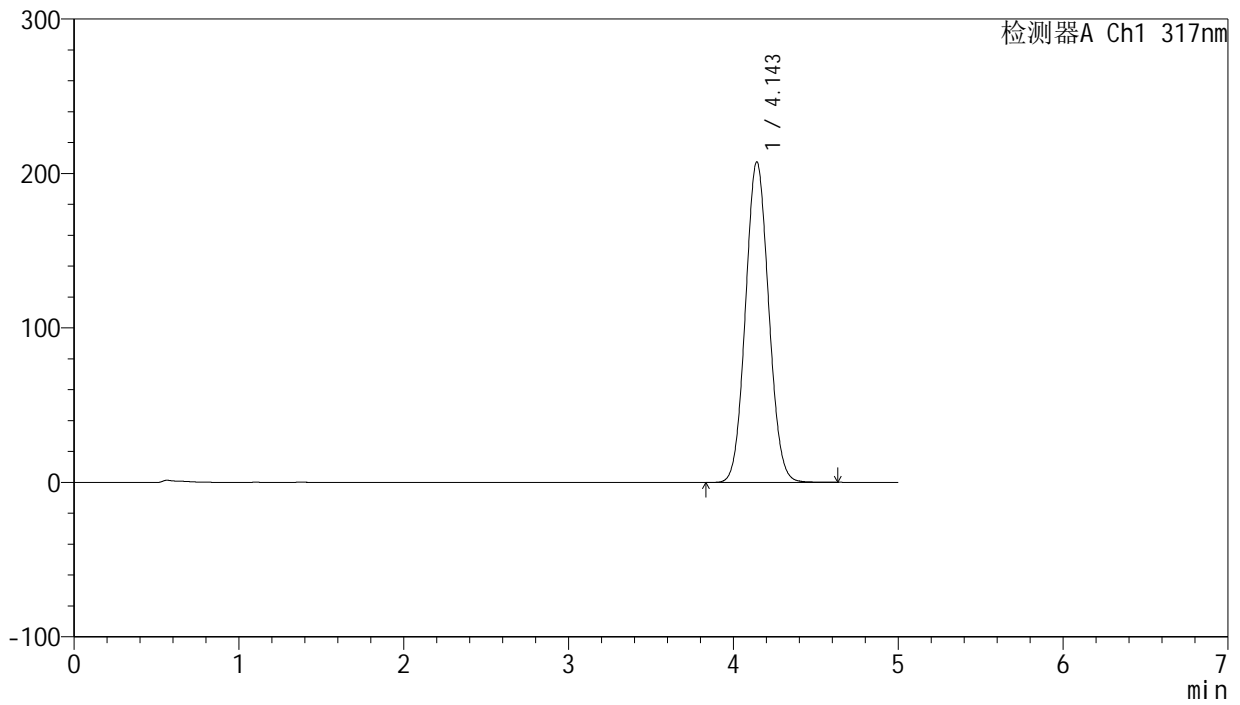
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-114-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	2029857	100.000	207209	4125	1.068	--
总计		2029857	100.000	207209			

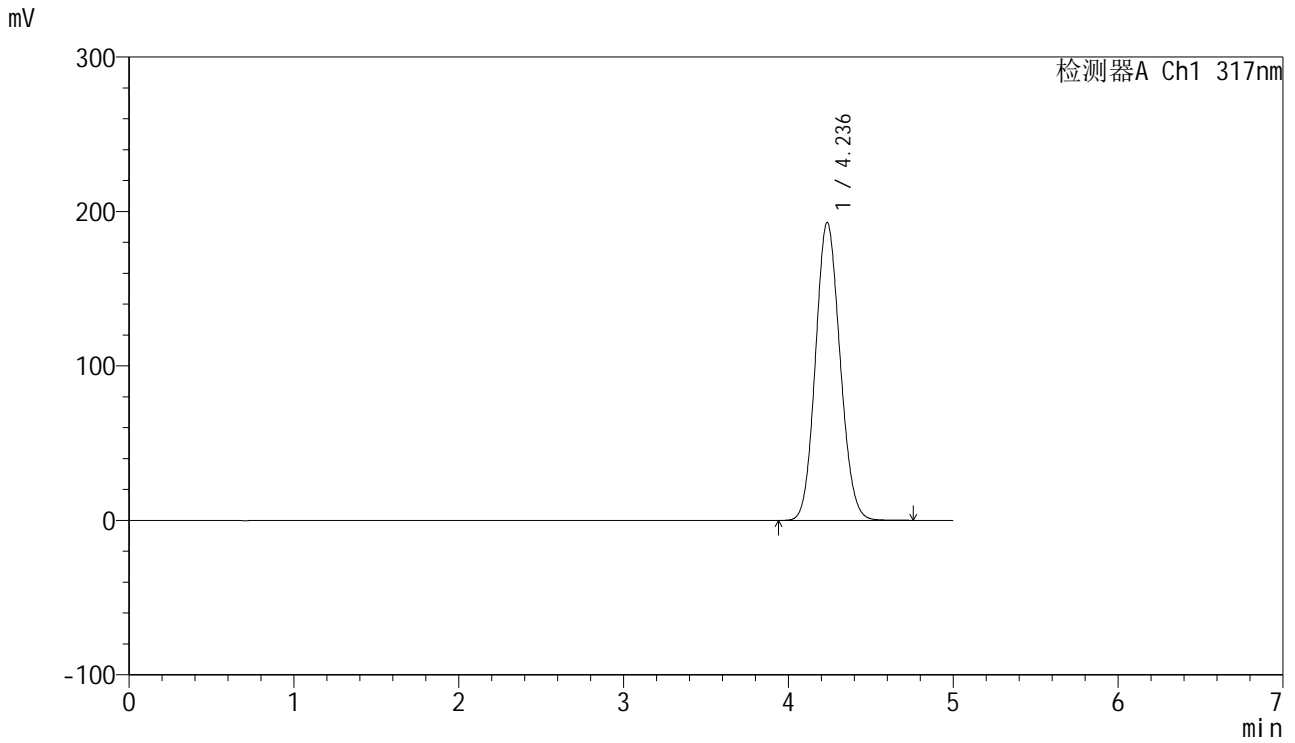


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-115-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.236	1997158	100.000	192872	3843	1.106	--
总计		1997158	100.000	192872			



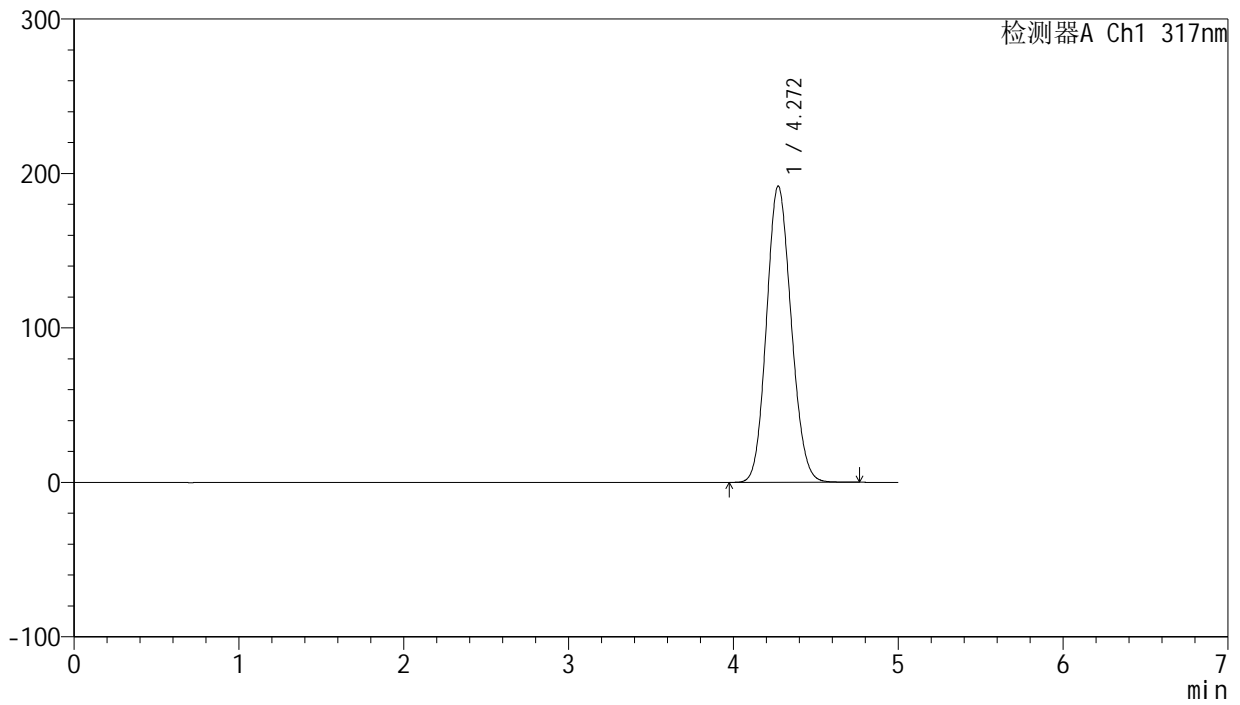
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-116-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	1997229	100.000	191870	3865	1.116	--
总计		1997229	100.000	191870			

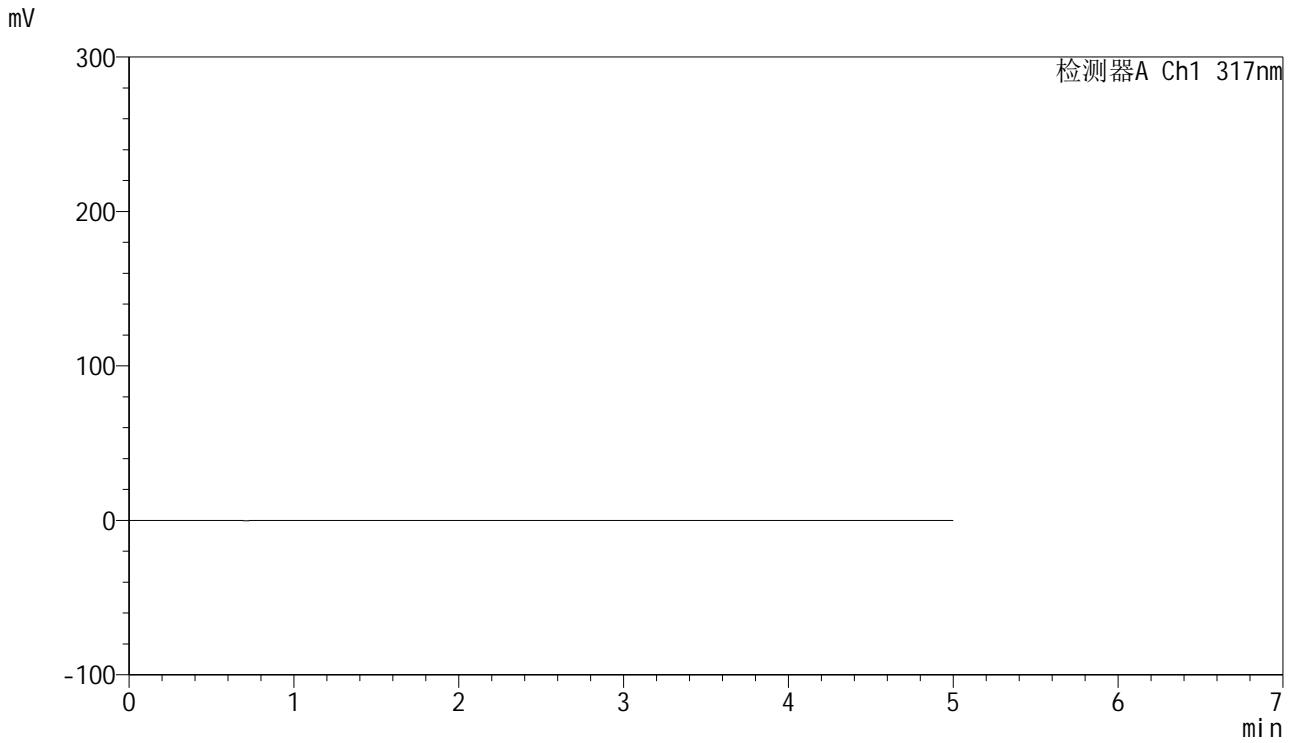


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-117-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



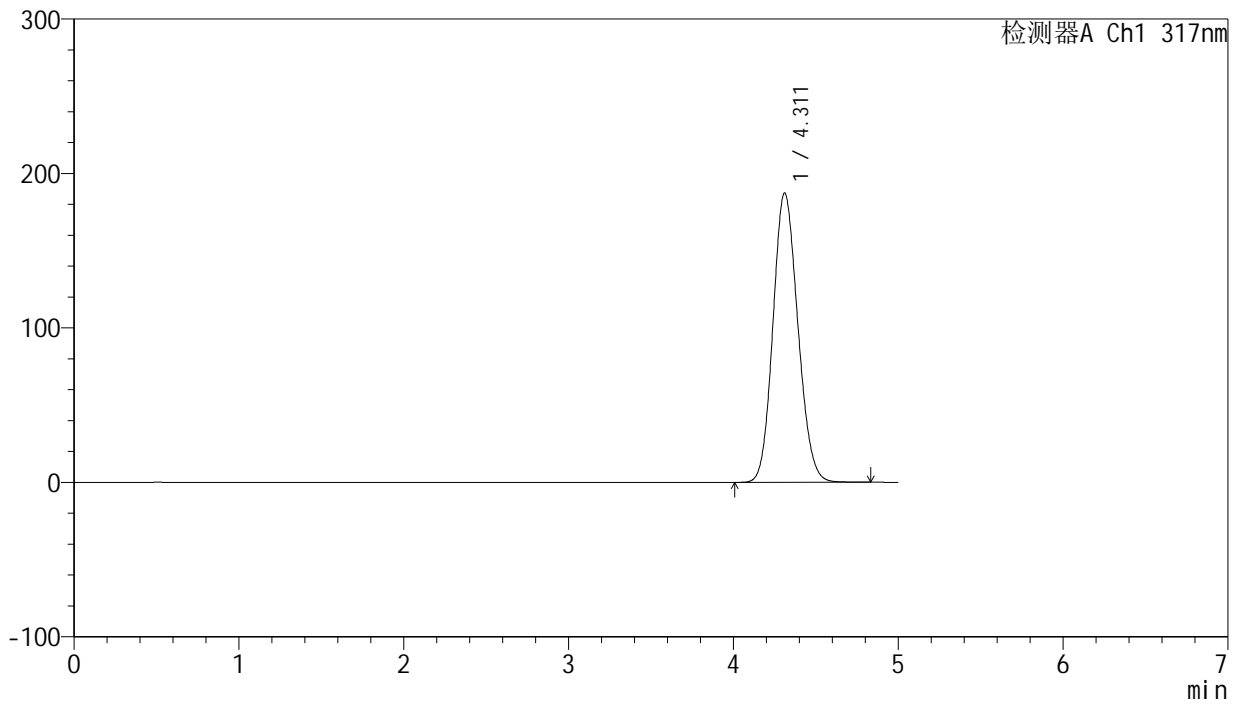
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-118-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.311	1966683	100.000	187283	3873	1.130	--
总计		1966683	100.000	187283			

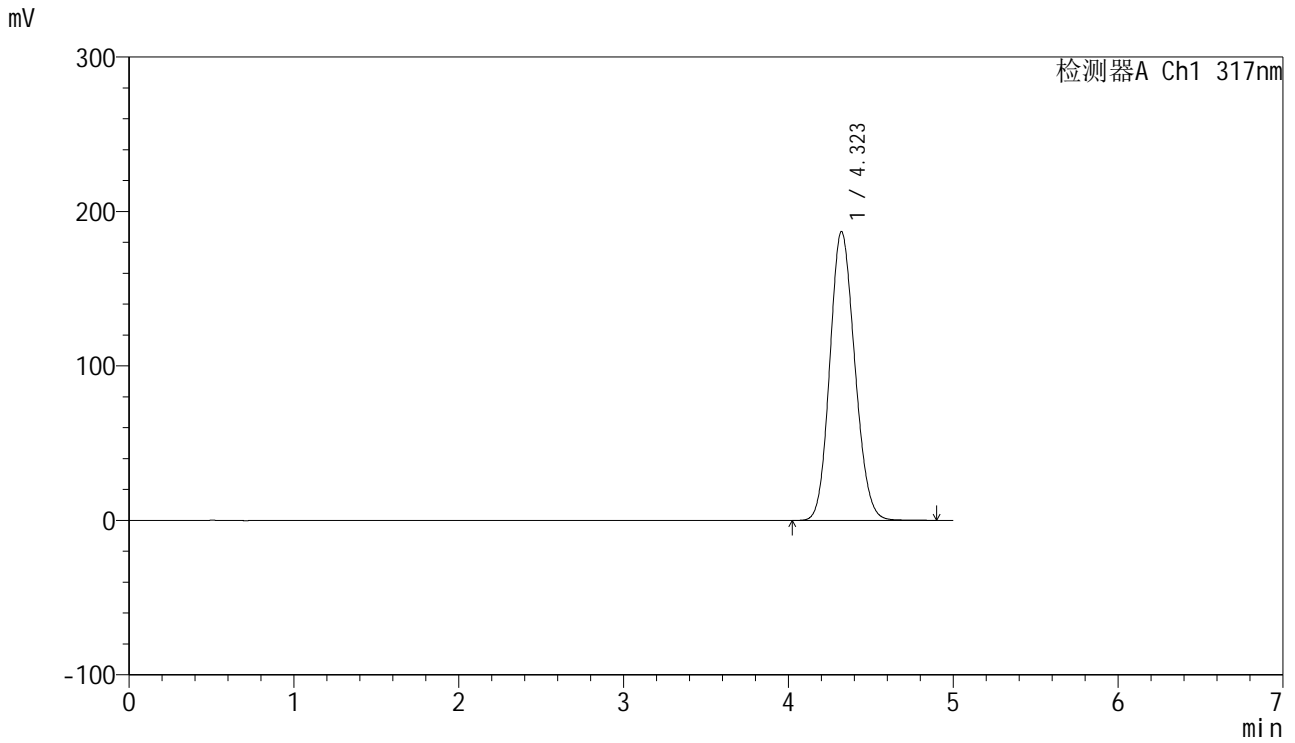


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-119-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.323	1967914	100.000	187035	3878	1.134	--
总计		1967914	100.000	187035			



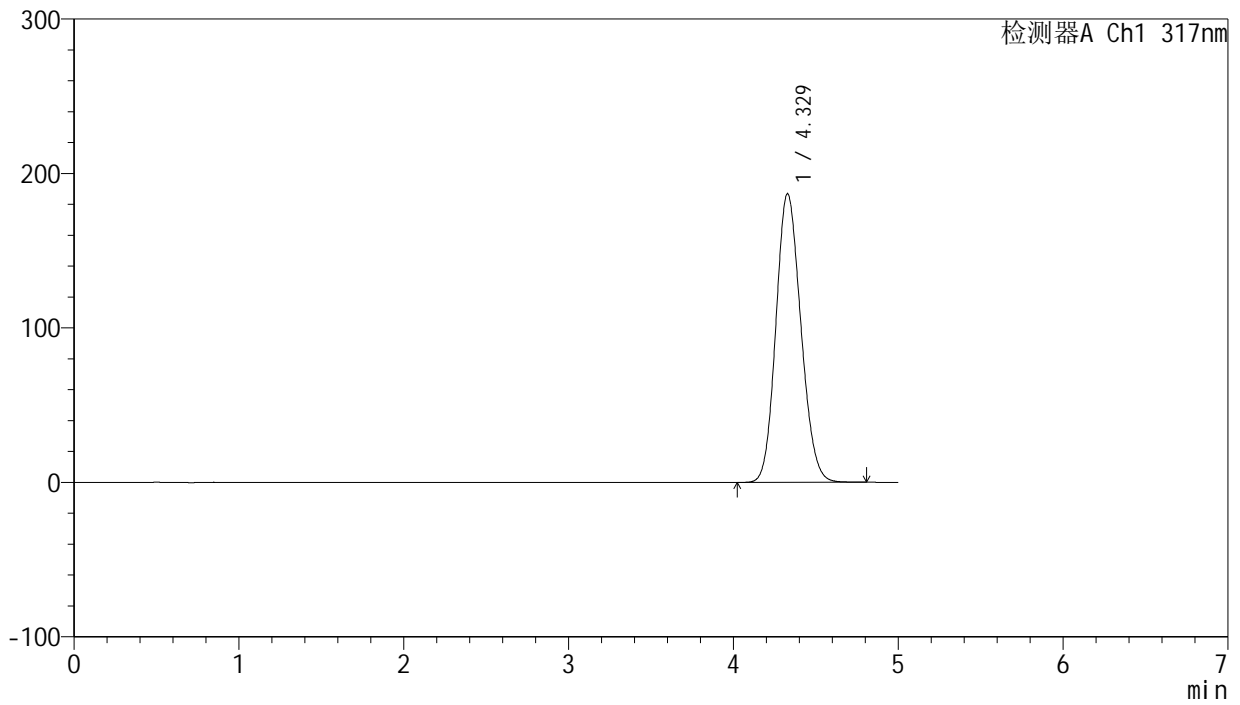
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-120-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	1965881	100.000	186870	3884	1.137	--
总计		1965881	100.000	186870			



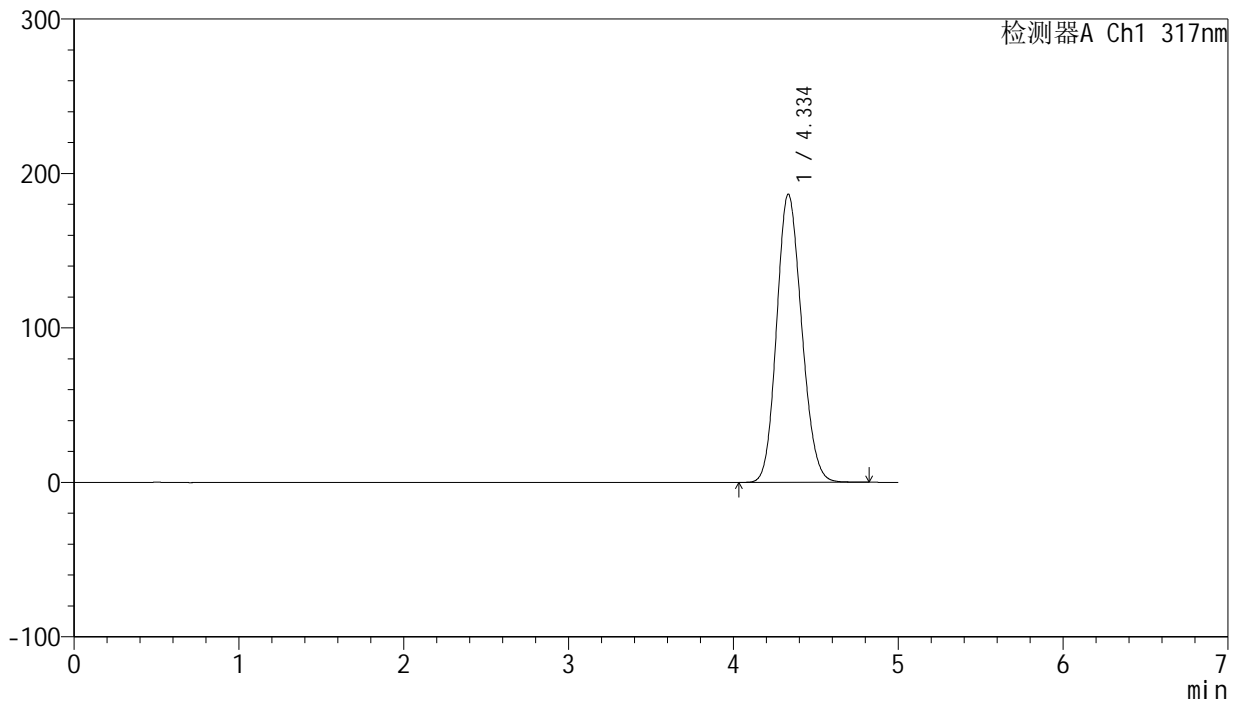
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-121-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.334	1965972	100.000	186430	3885	1.140	--
总计		1965972	100.000	186430			



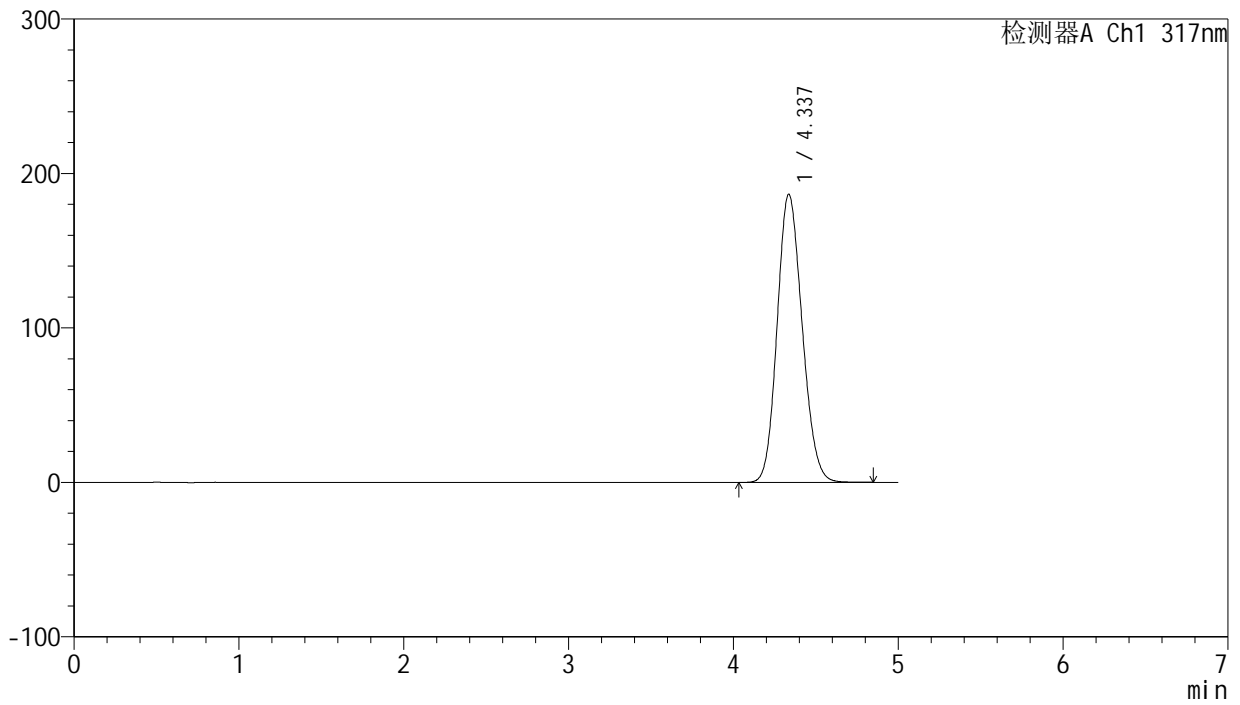
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-122-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	1965966	100.000	186523	3887	1.142	--
总计		1965966	100.000	186523			

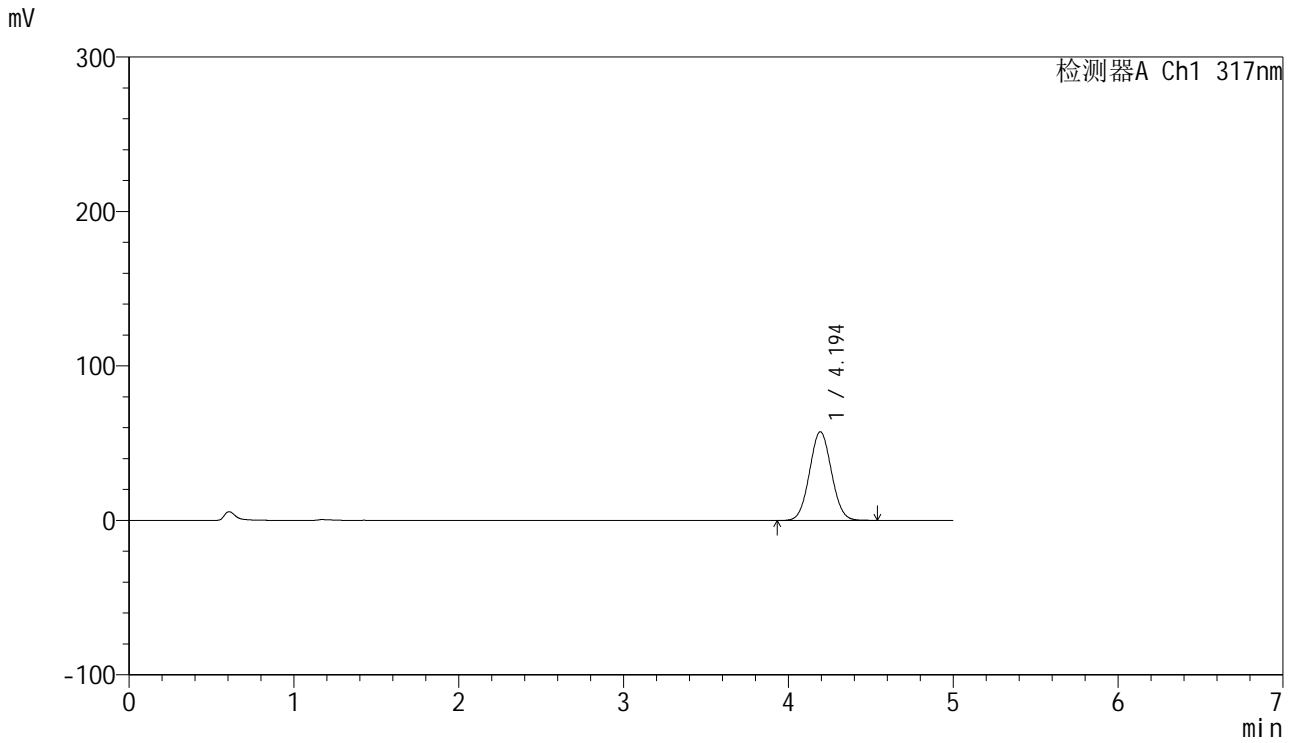


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-123-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	530188	100.000	57365	4721	1.048	--
总计		530188	100.000	57365			



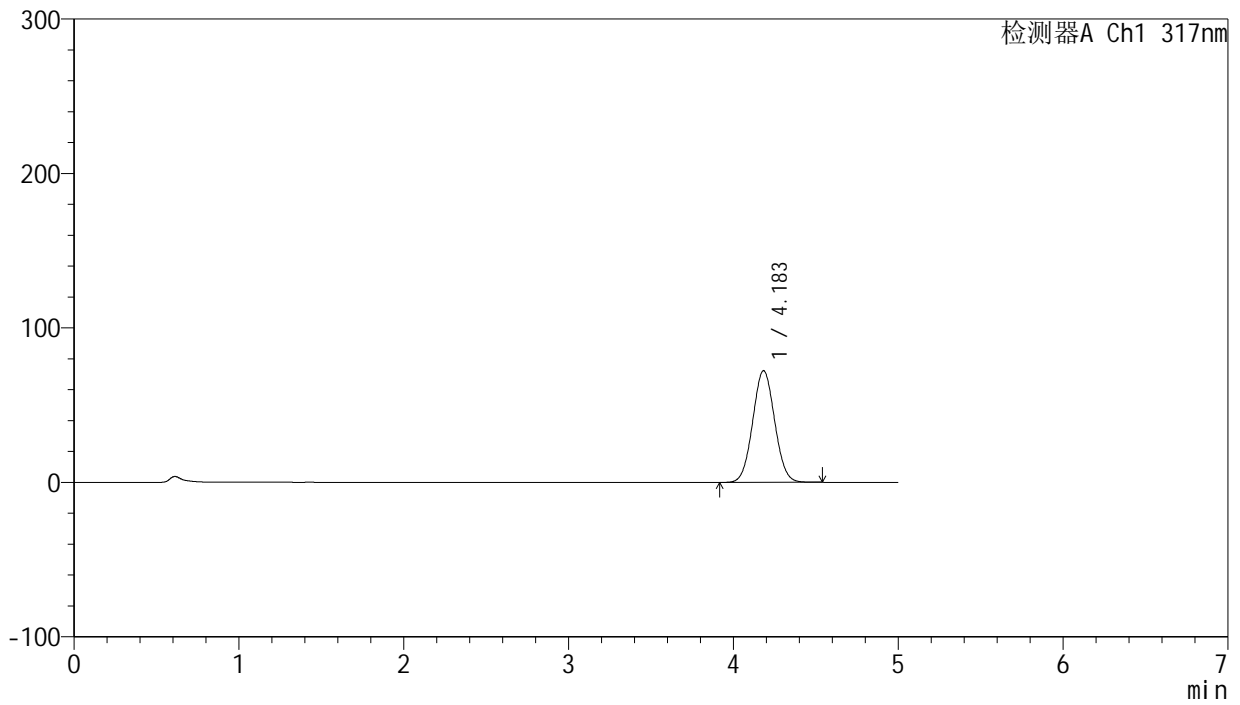
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-124-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	668954	100.000	72241	4691	1.046	--
总计		668954	100.000	72241			

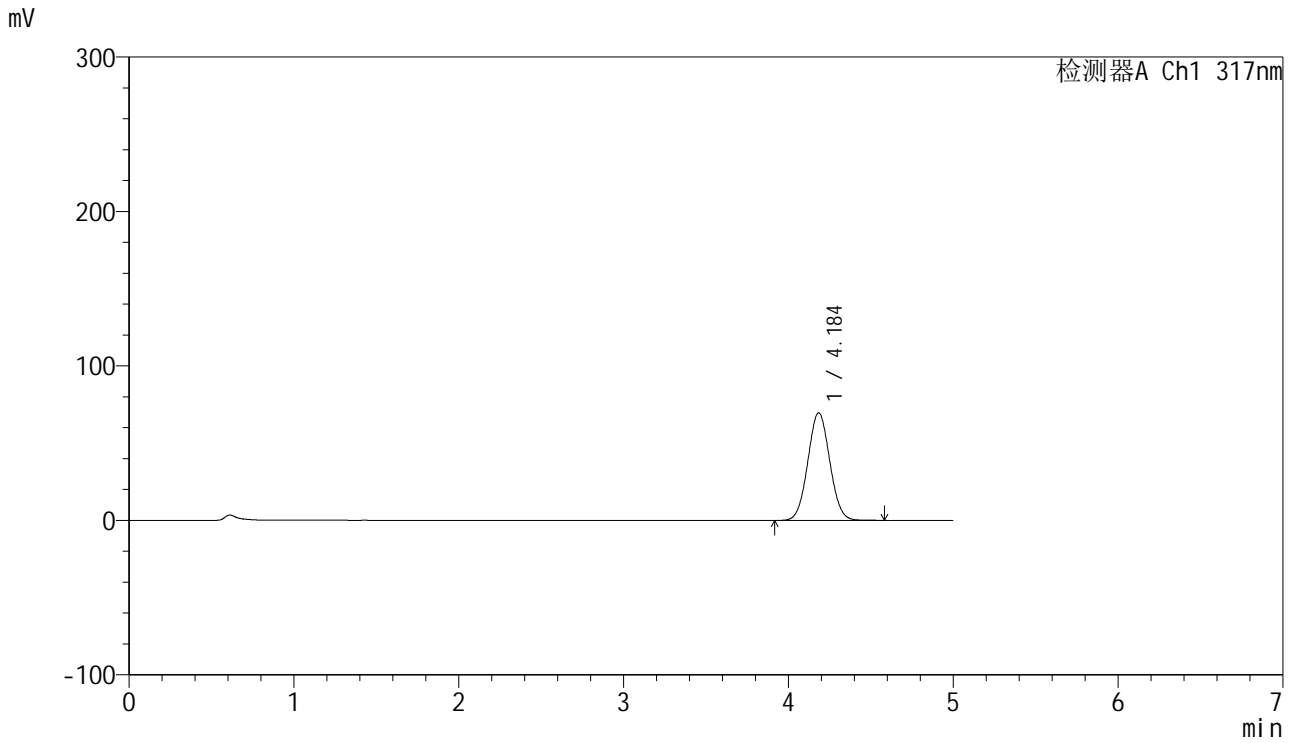


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-125-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	644744	100.000	69519	4691	1.045	--
总计		644744	100.000	69519			



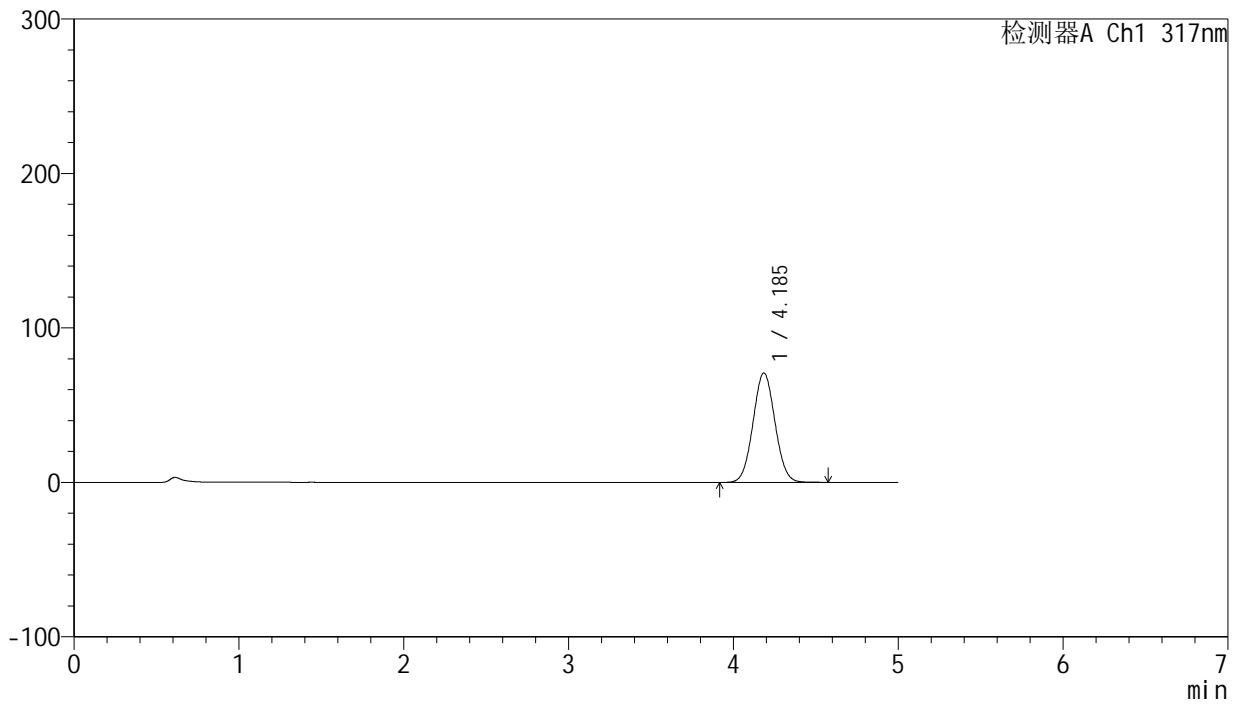
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-126-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	656048	100.000	70809	4688	1.046	--
总计		656048	100.000	70809			



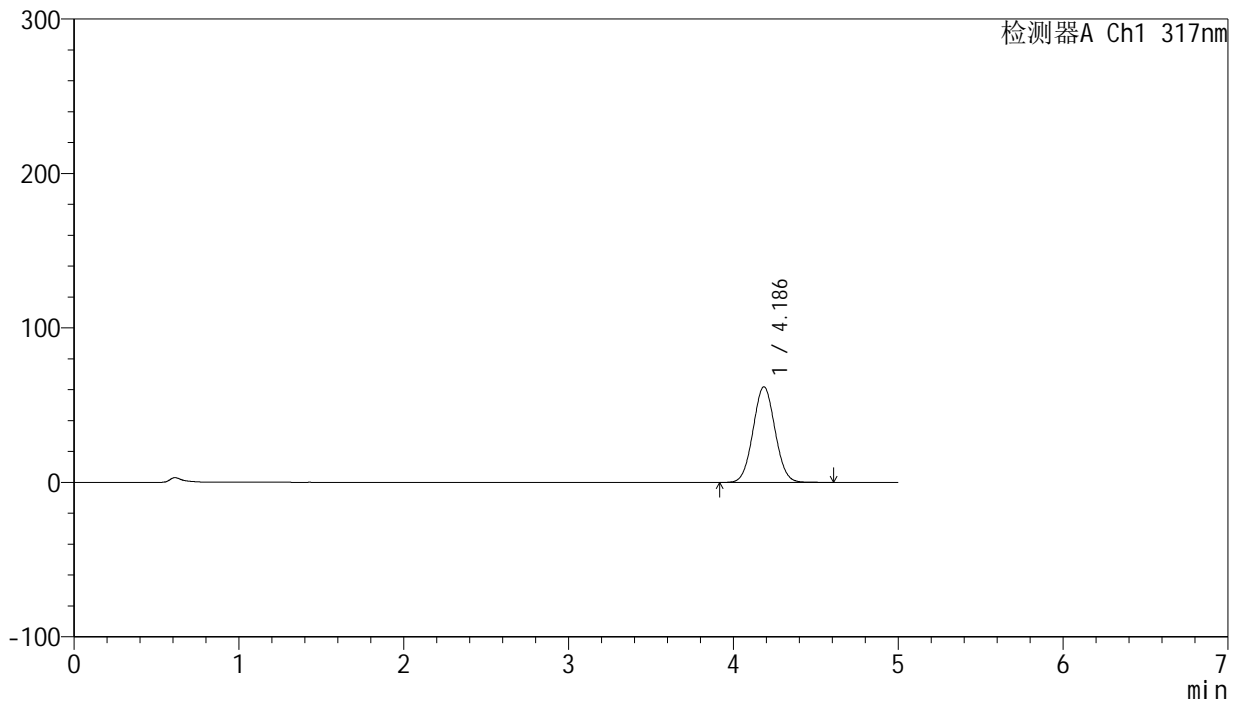
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-127-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	573710	100.000	61860	4688	1.045	--
总计		573710	100.000	61860			



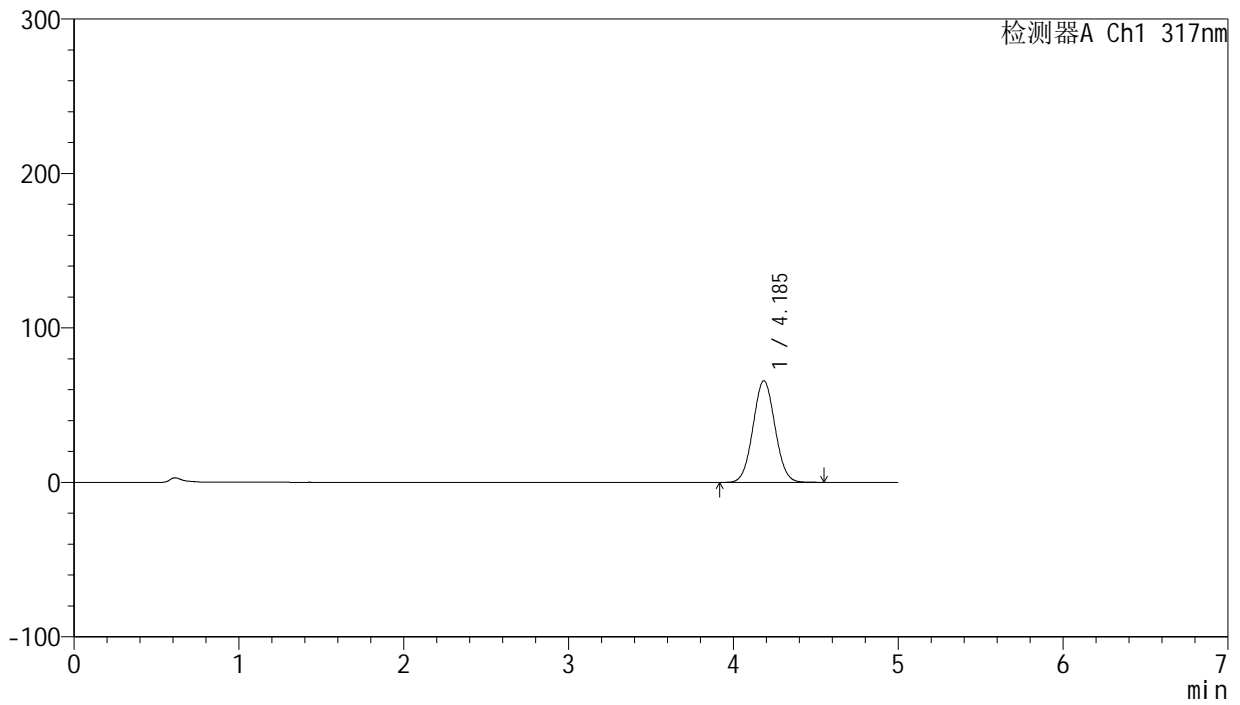
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-128-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	609157	100.000	65762	4688	1.044	--
总计		609157	100.000	65762			



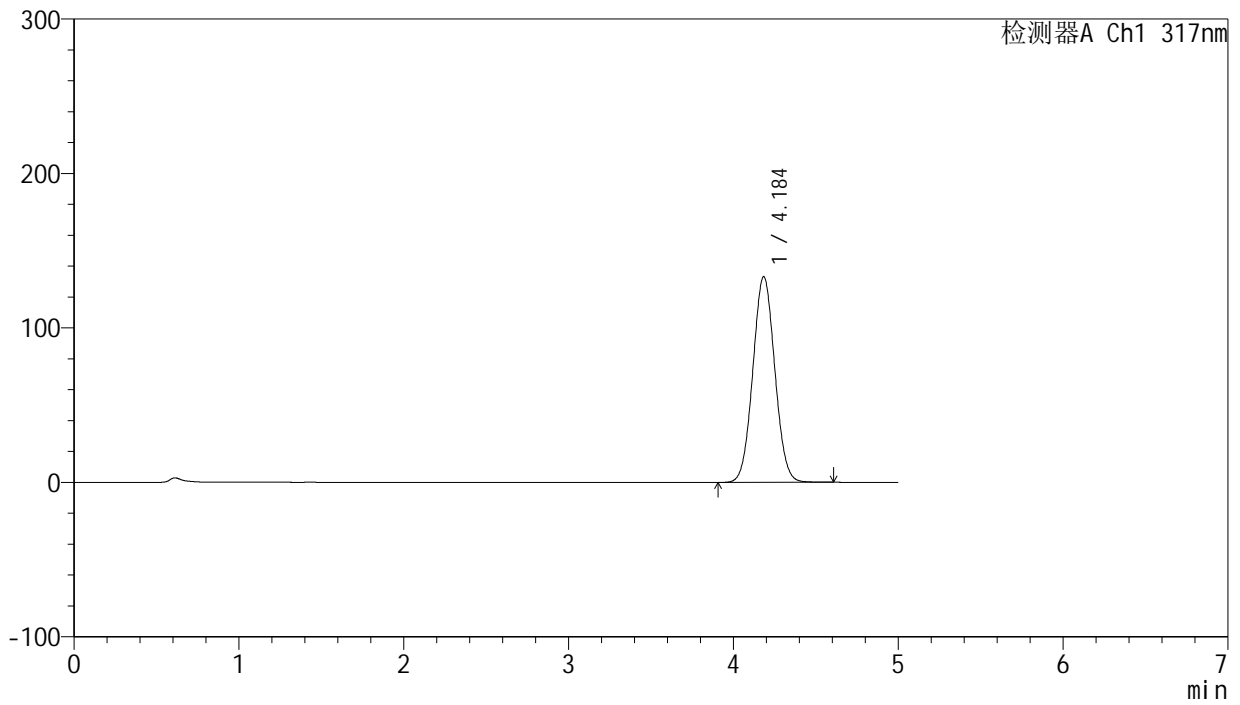
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-129-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	1232239	100.000	132929	4696	1.047	--
总计		1232239	100.000	132929			



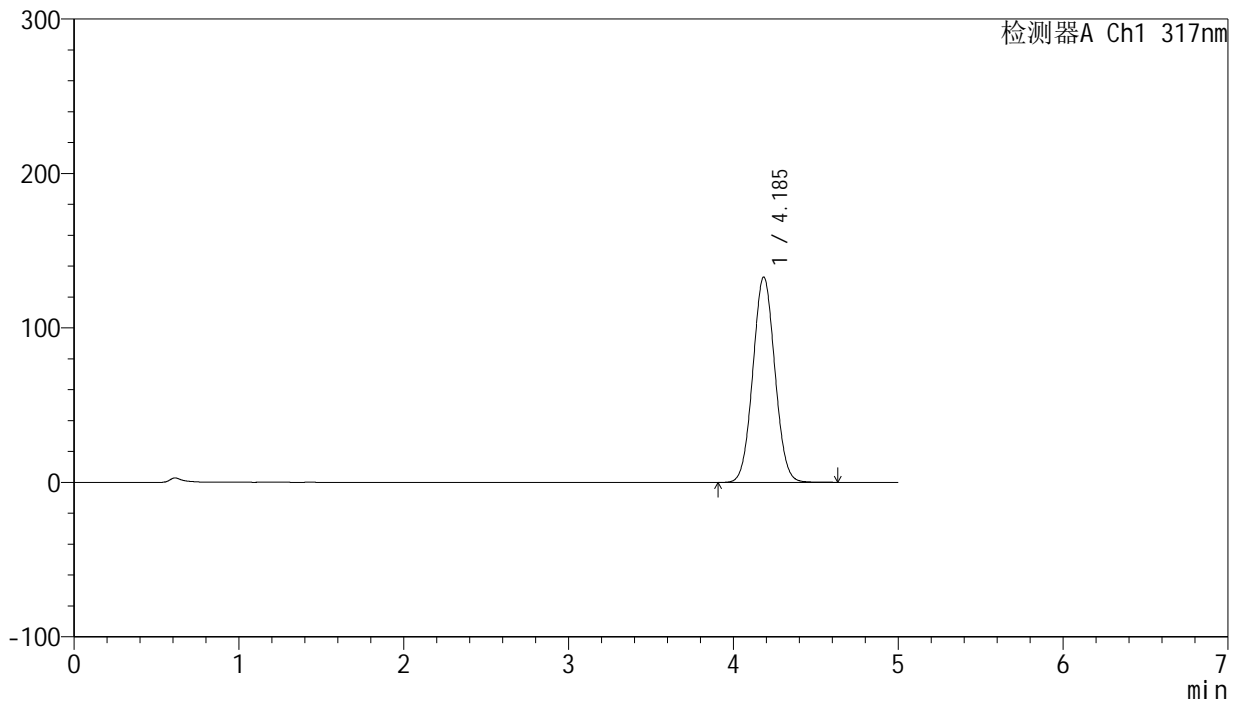
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-130-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	1231149	100.000	132771	4694	1.047	--
总计		1231149	100.000	132771			



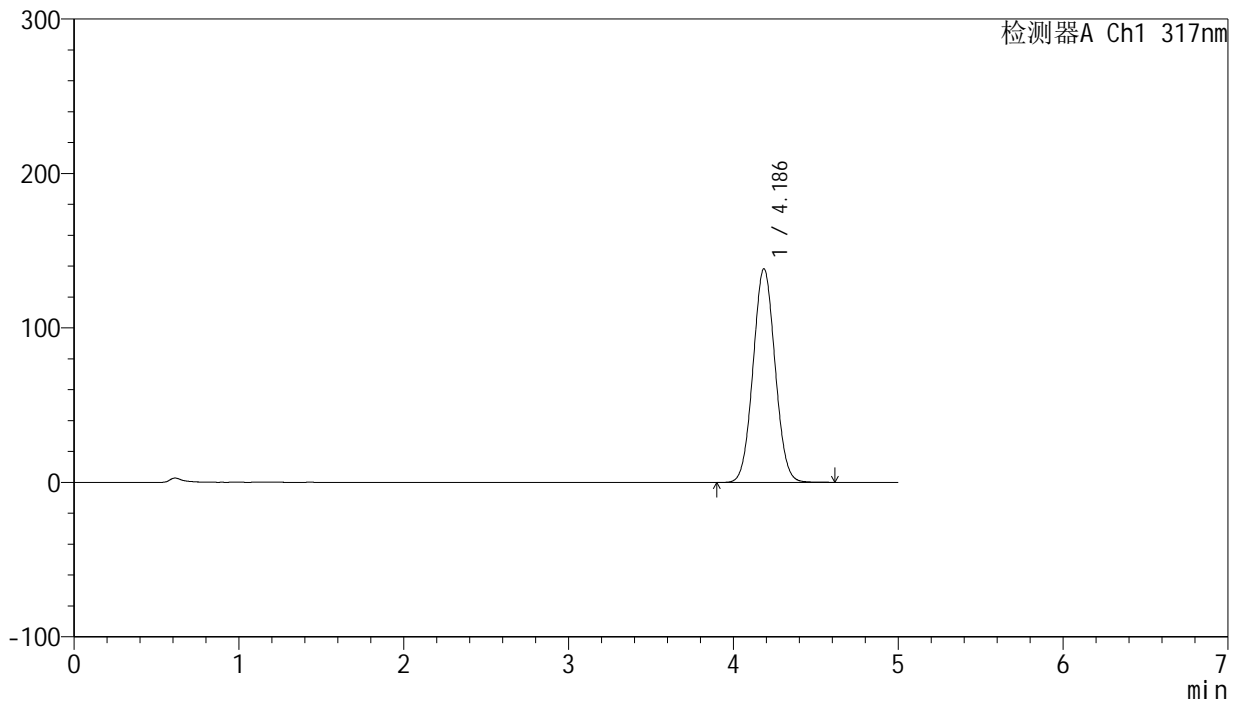
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-131-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1280688	100.000	138293	4697	1.047	--
总计		1280688	100.000	138293			



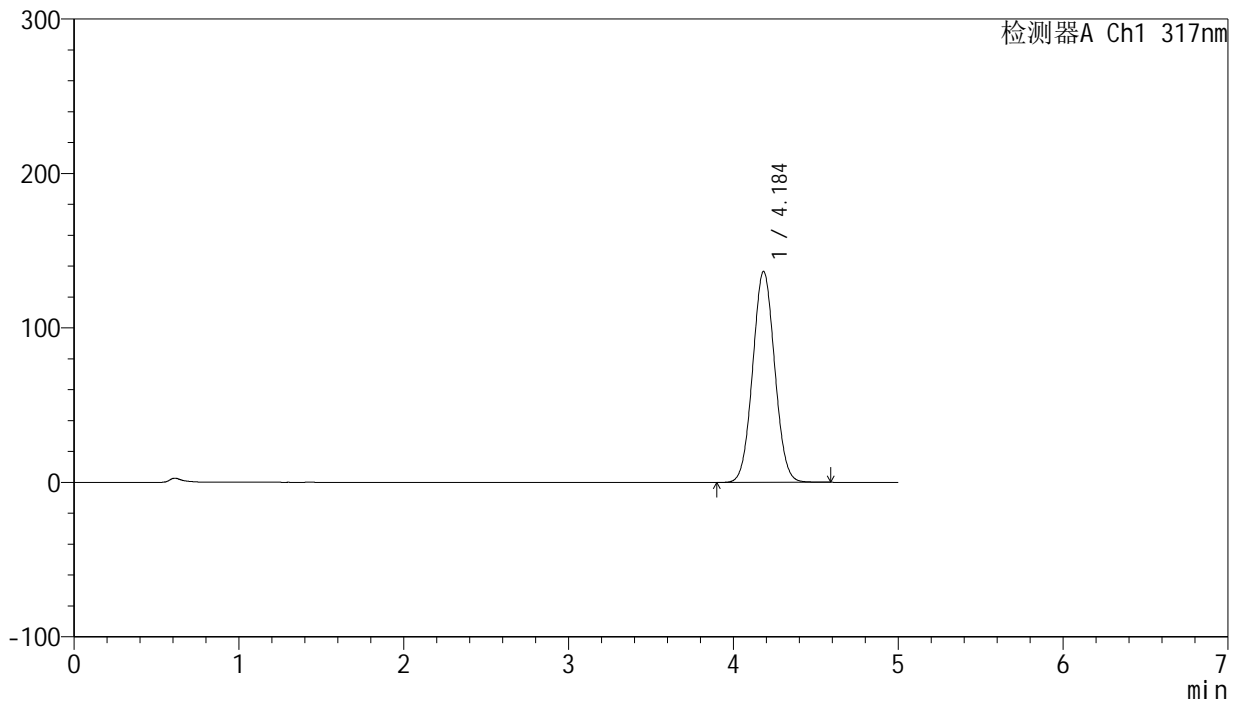
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-132-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	1263693	100.000	136382	4689	1.046	--
总计		1263693	100.000	136382			



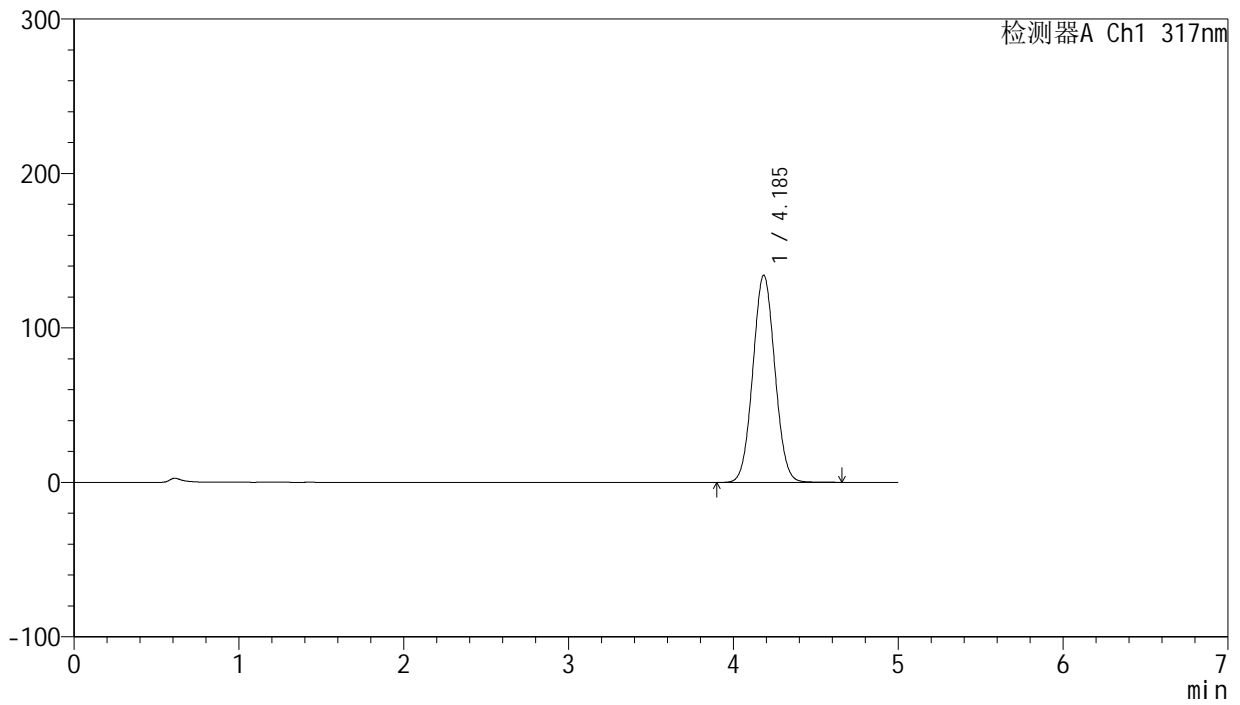
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-133-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	1242412	100.000	133938	4692	1.047	--
总计		1242412	100.000	133938			

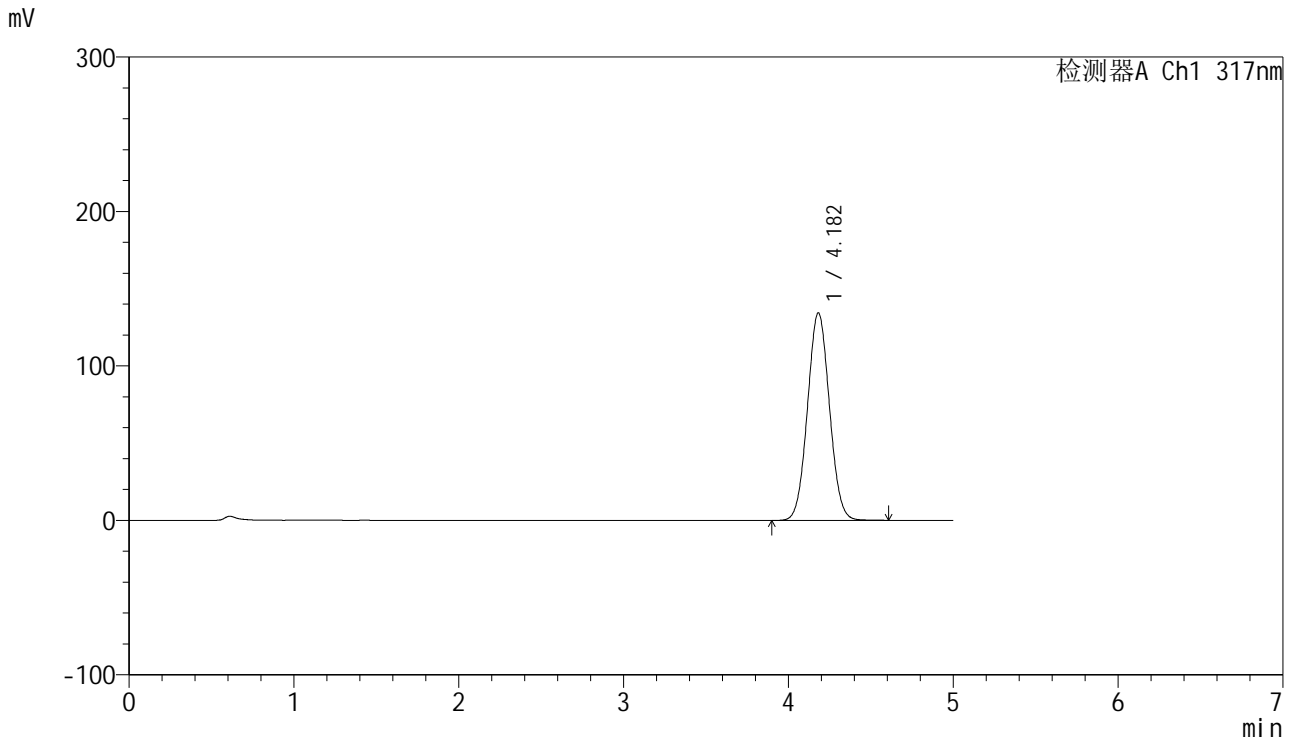


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-134-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	1242161	100.000	134334	4701	1.046	--
总计		1242161	100.000	134334			



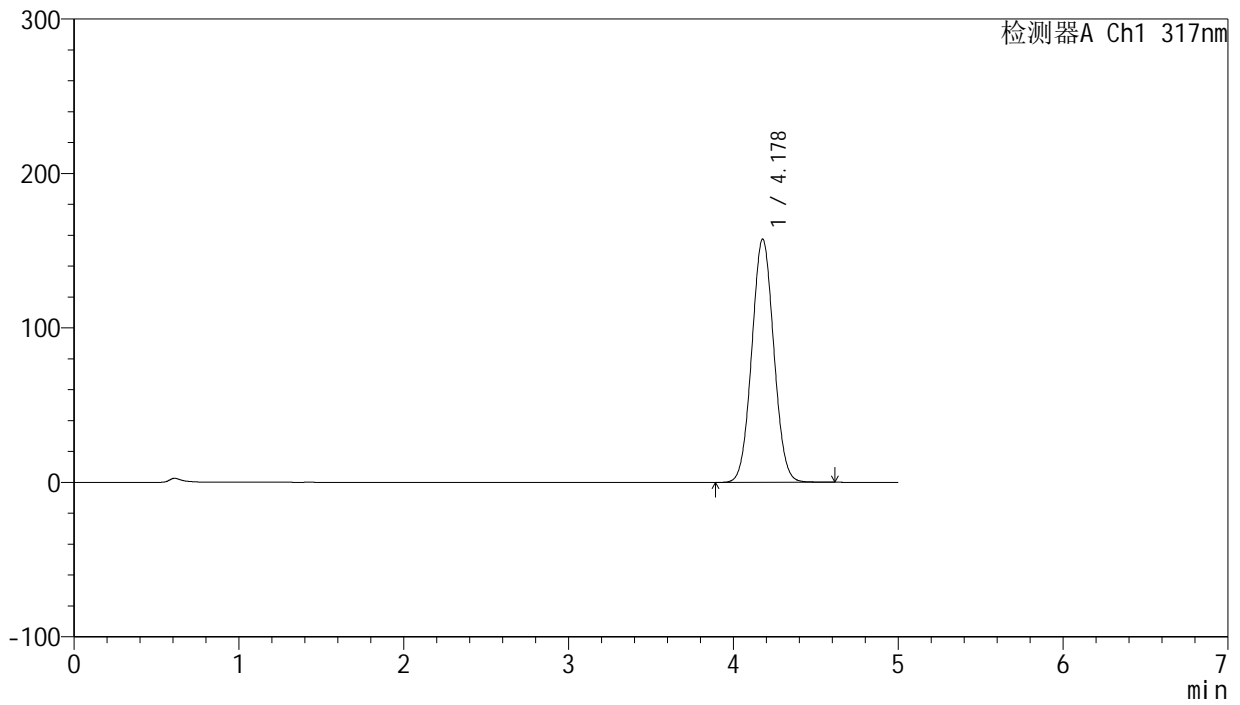
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-135-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	1459489	100.000	157503	4665	1.046	--
总计		1459489	100.000	157503			



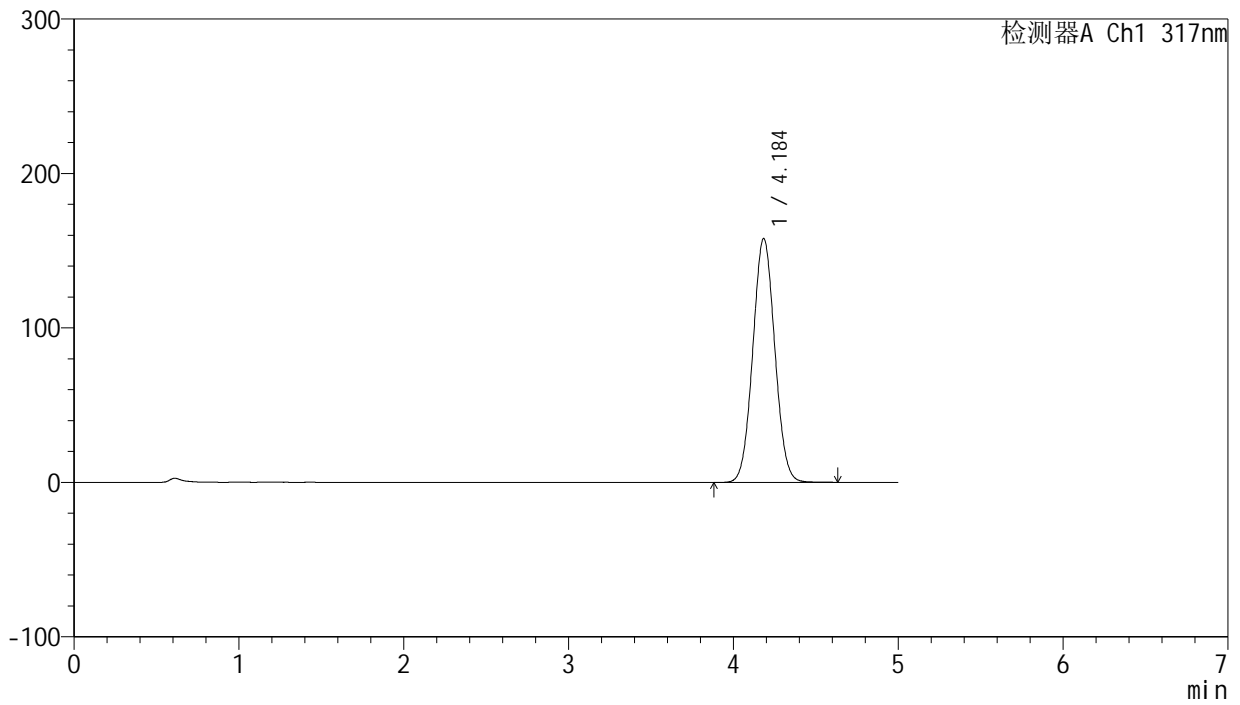
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-136-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	1463344	100.000	157631	4684	1.046	--
总计		1463344	100.000	157631			



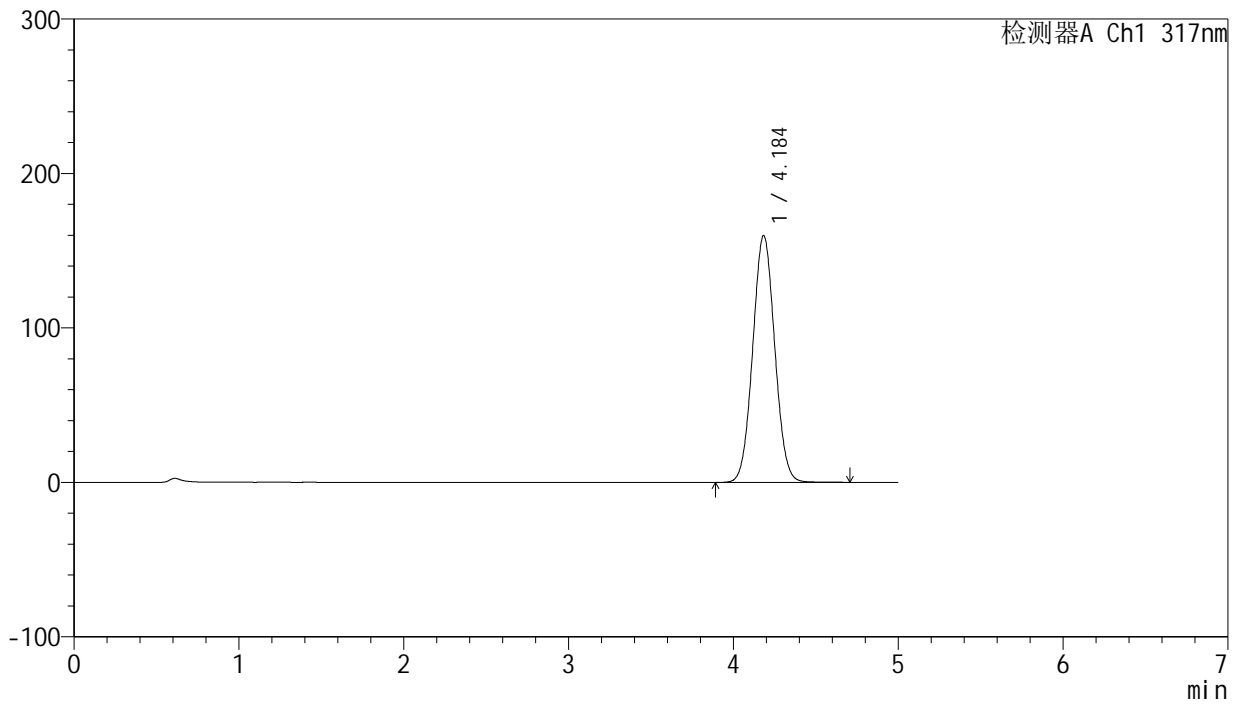
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-137-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	1481778	100.000	159538	4683	1.046	--
总计		1481778	100.000	159538			



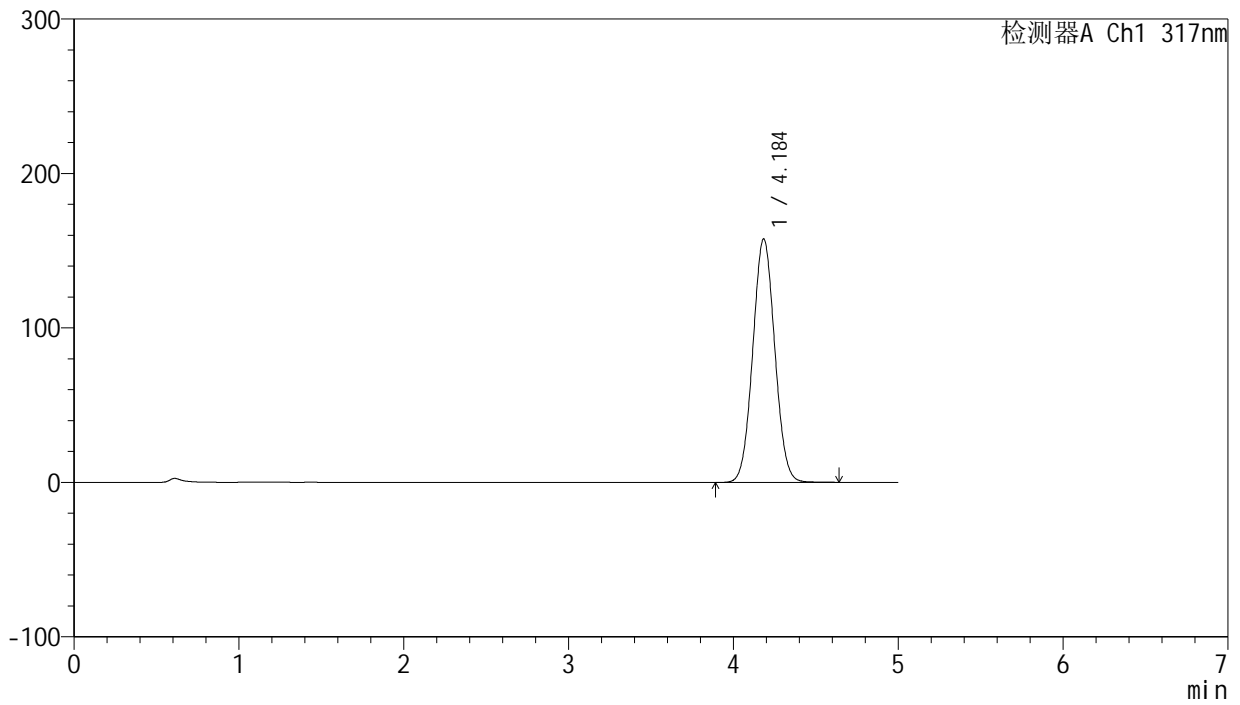
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-138-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	1460882	100.000	157316	4681	1.046	--
总计		1460882	100.000	157316			



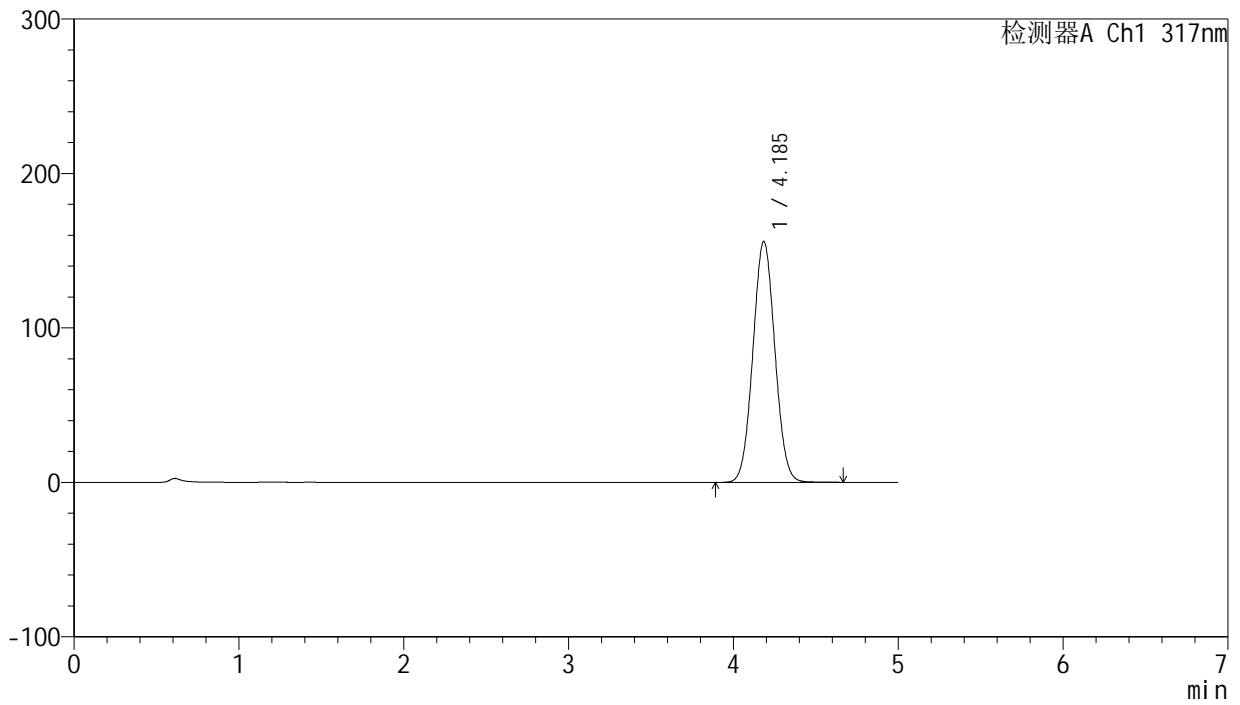
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-139-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	1445785	100.000	155812	4684	1.046	--
总计		1445785	100.000	155812			



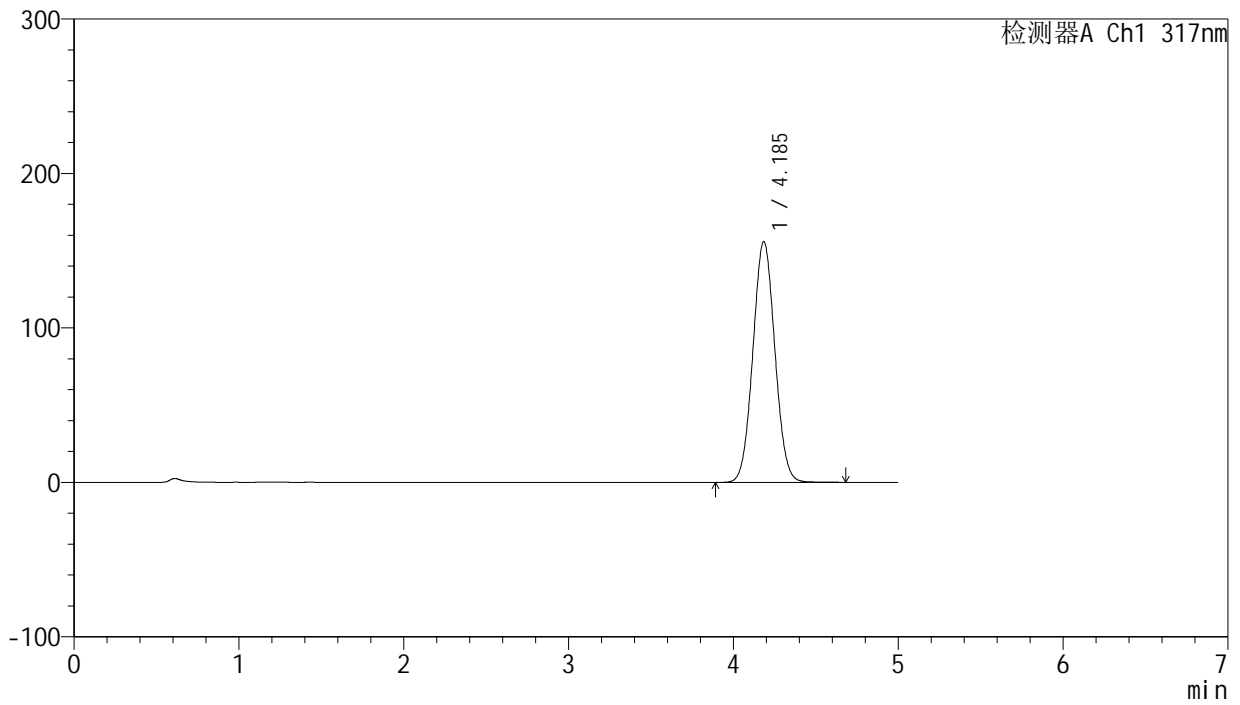
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-140-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	1443960	100.000	155639	4687	1.046	--
总计		1443960	100.000	155639			



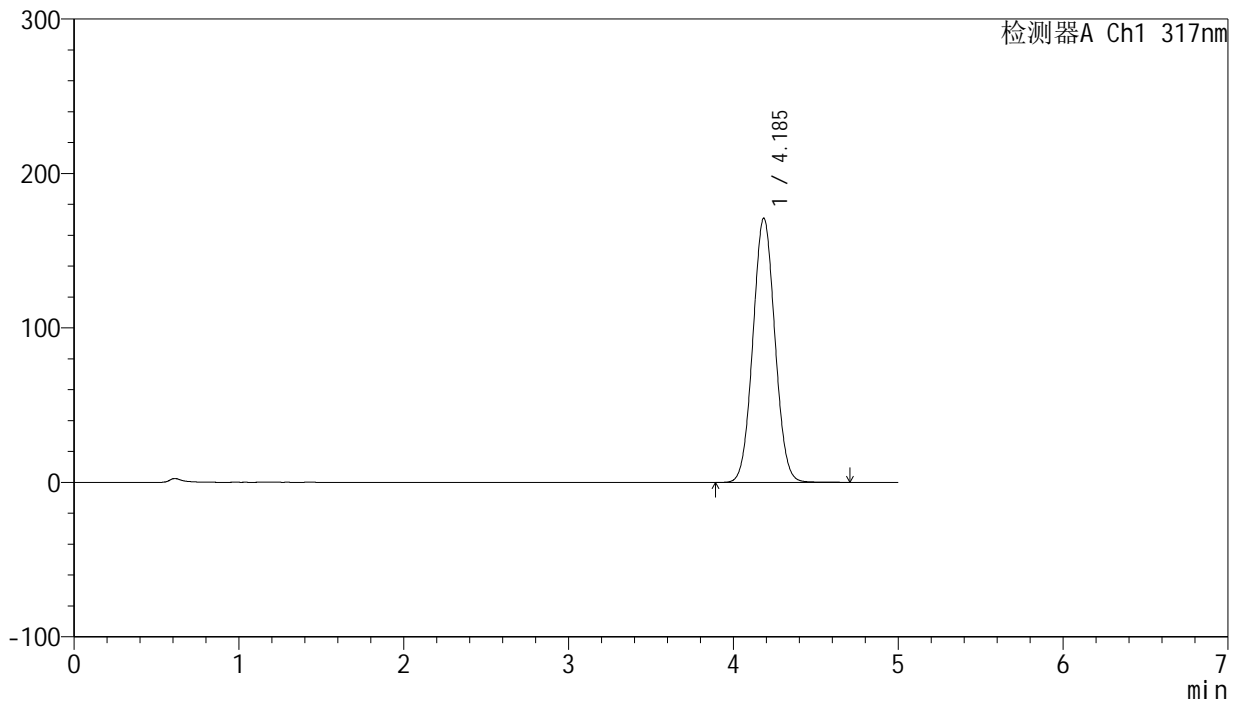
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-141-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	1586207	100.000	170892	4682	1.046	--
总计		1586207	100.000	170892			



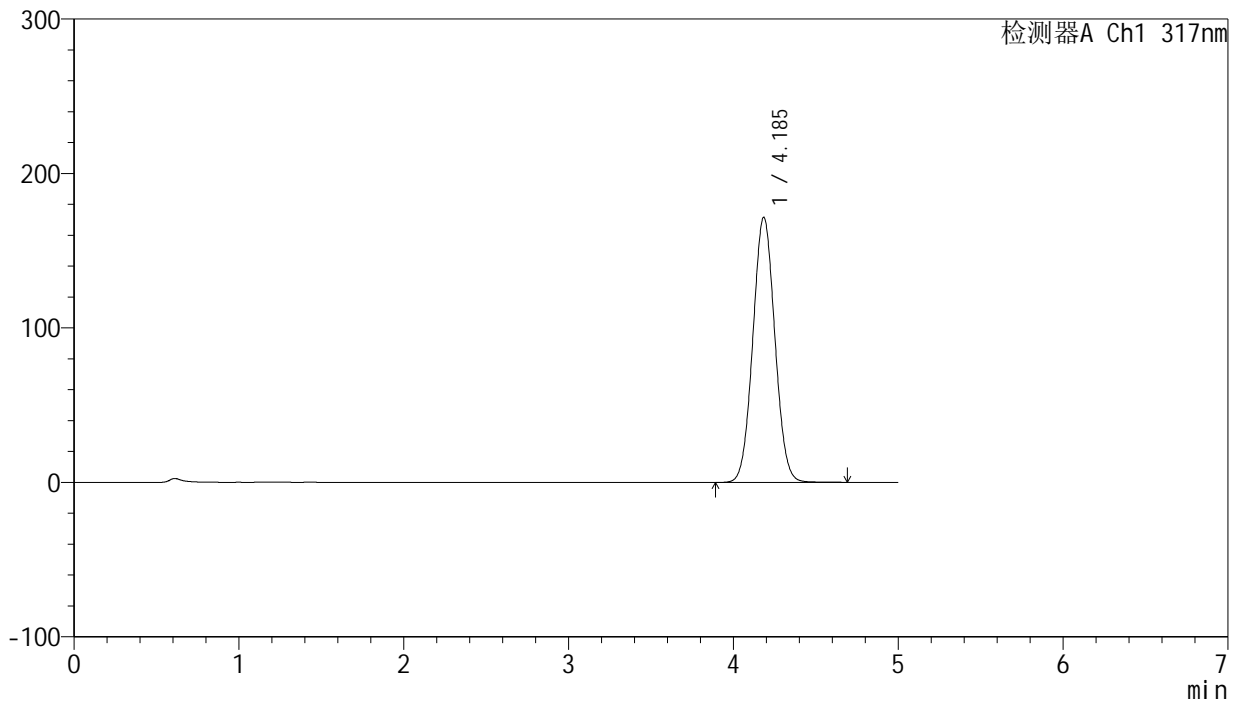
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-142-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	1591233	100.000	171377	4684	1.046	--
总计		1591233	100.000	171377			



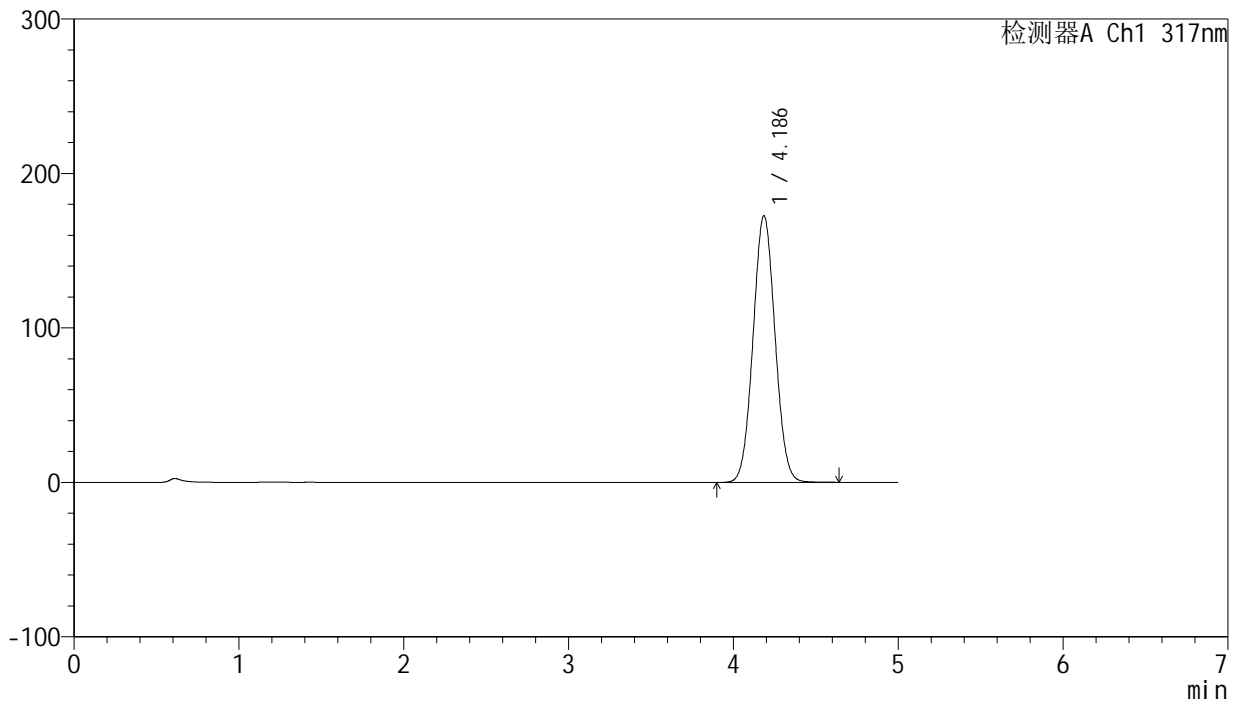
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-143-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1599686	100.000	172503	4685	1.046	--
总计		1599686	100.000	172503			



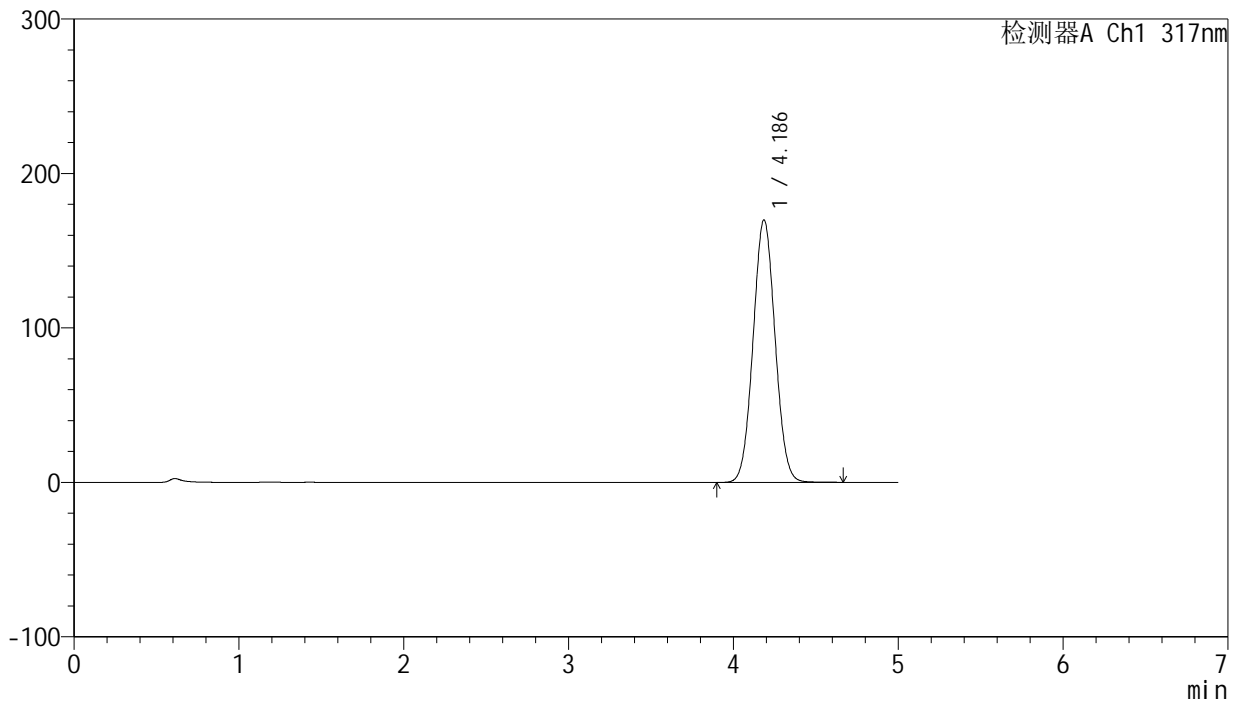
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-144-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1574874	100.000	169918	4689	1.046	--
总计		1574874	100.000	169918			



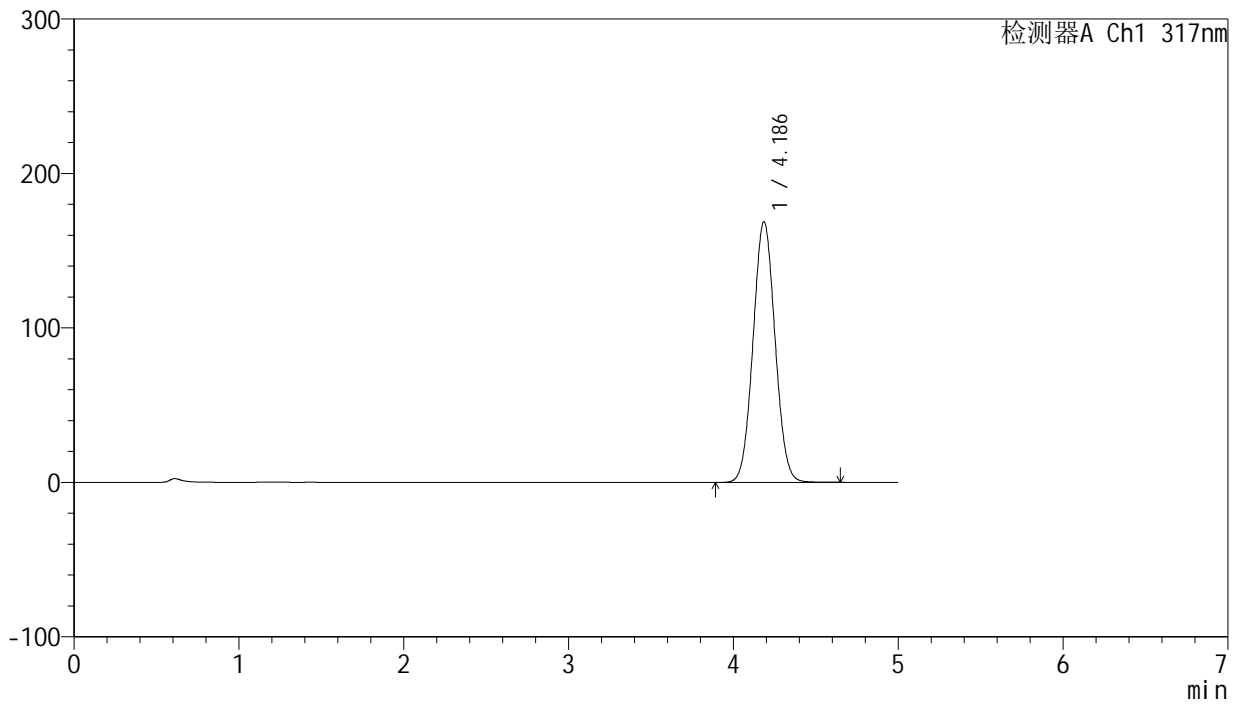
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-145-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1564408	100.000	168730	4687	1.045	--
总计		1564408	100.000	168730			



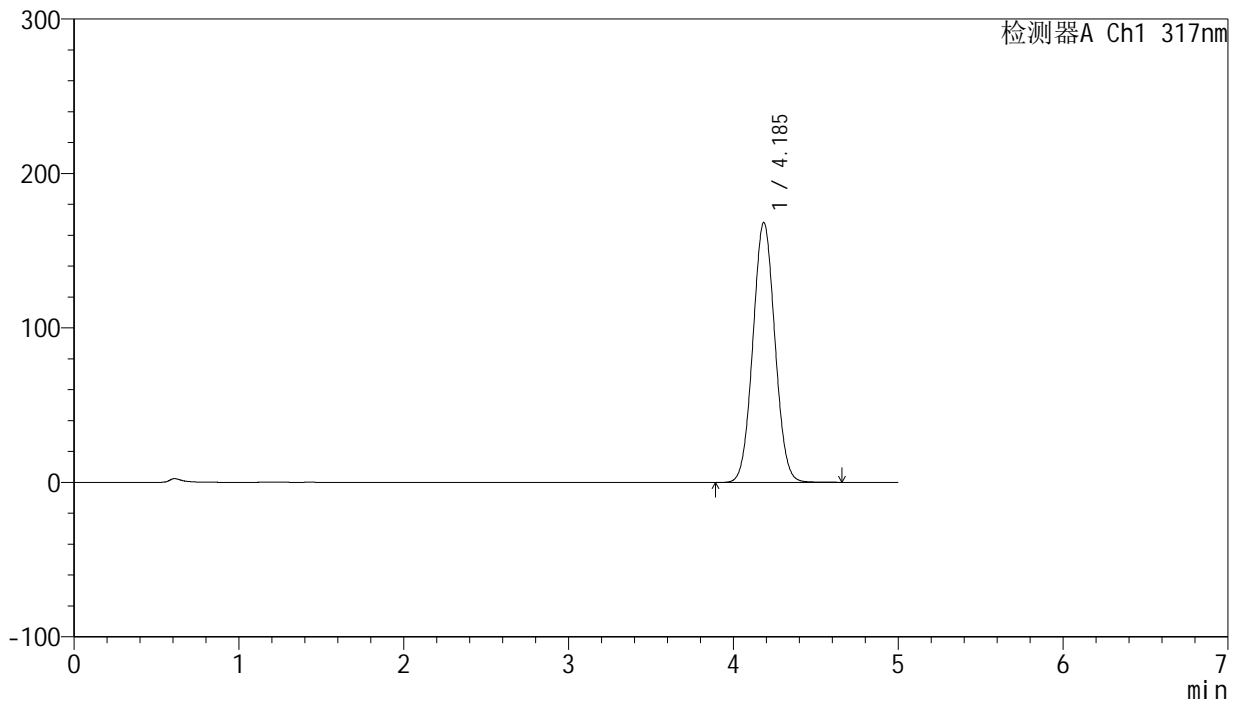
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-146-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	1560003	100.000	168044	4679	1.045	--
总计		1560003	100.000	168044			



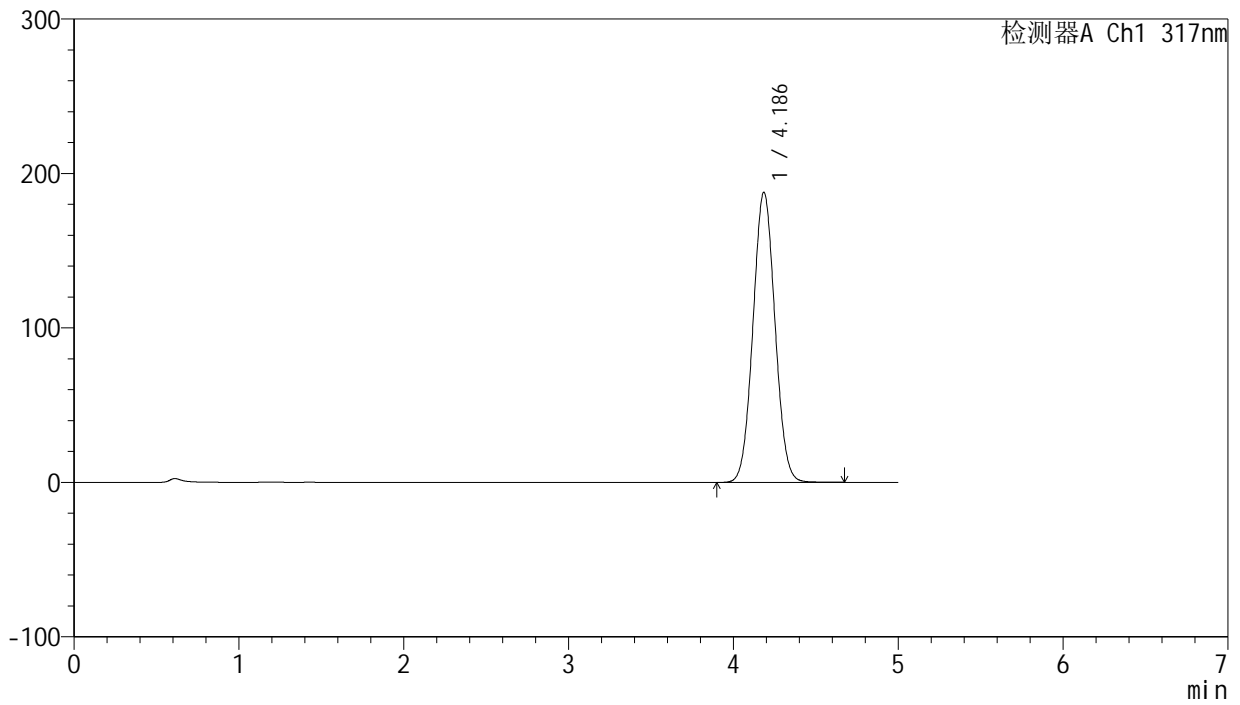
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-147-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1741276	100.000	187667	4682	1.045	--
总计		1741276	100.000	187667			



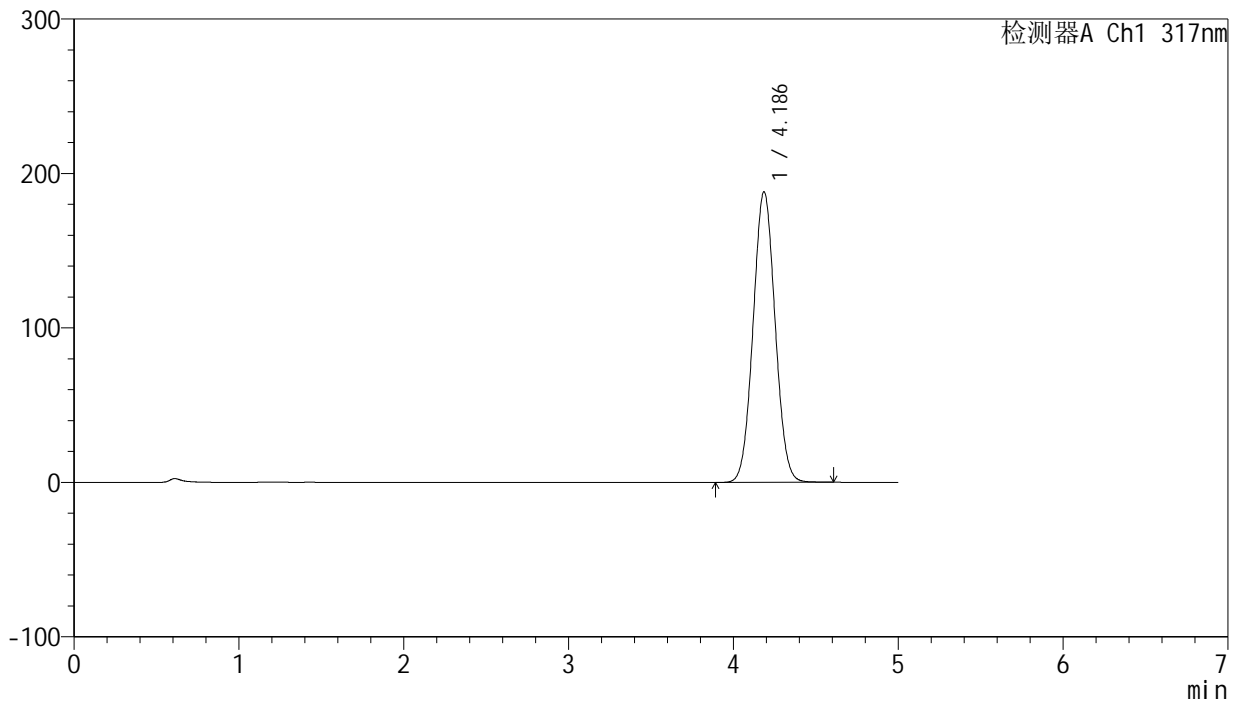
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-148-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1743216	100.000	188094	4680	1.044	--
总计		1743216	100.000	188094			



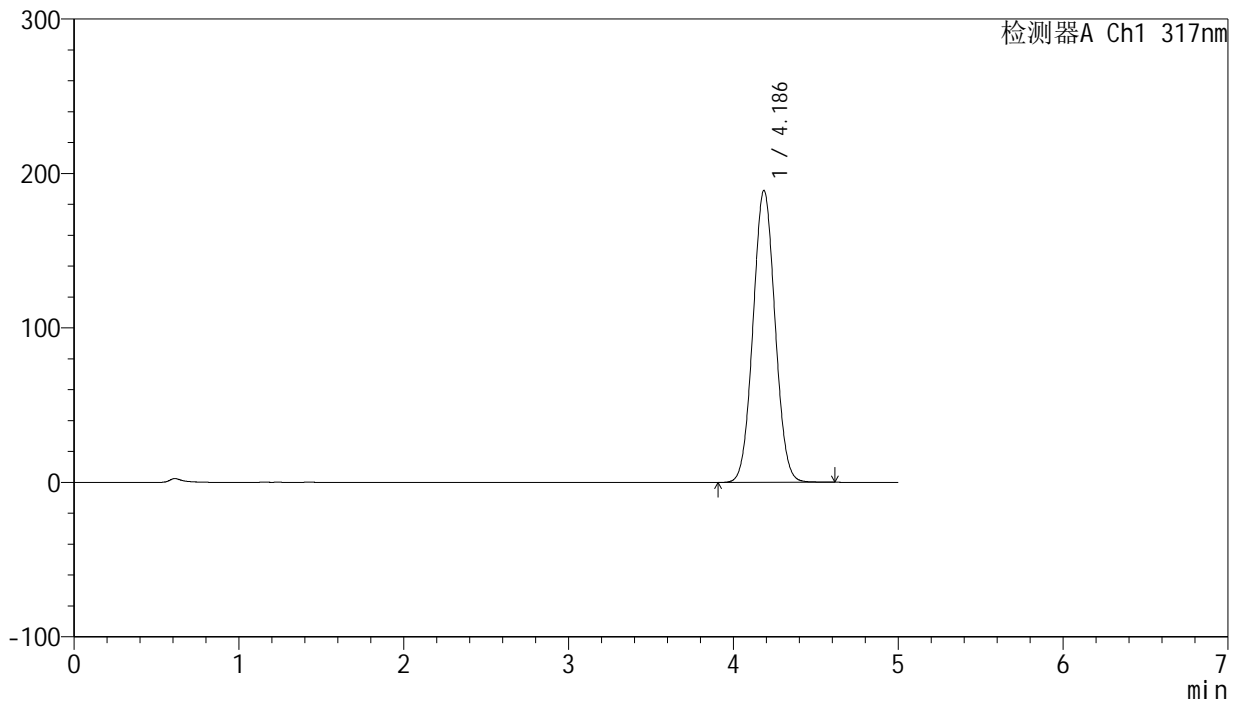
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-149-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1751679	100.000	188908	4680	1.044	--
总计		1751679	100.000	188908			



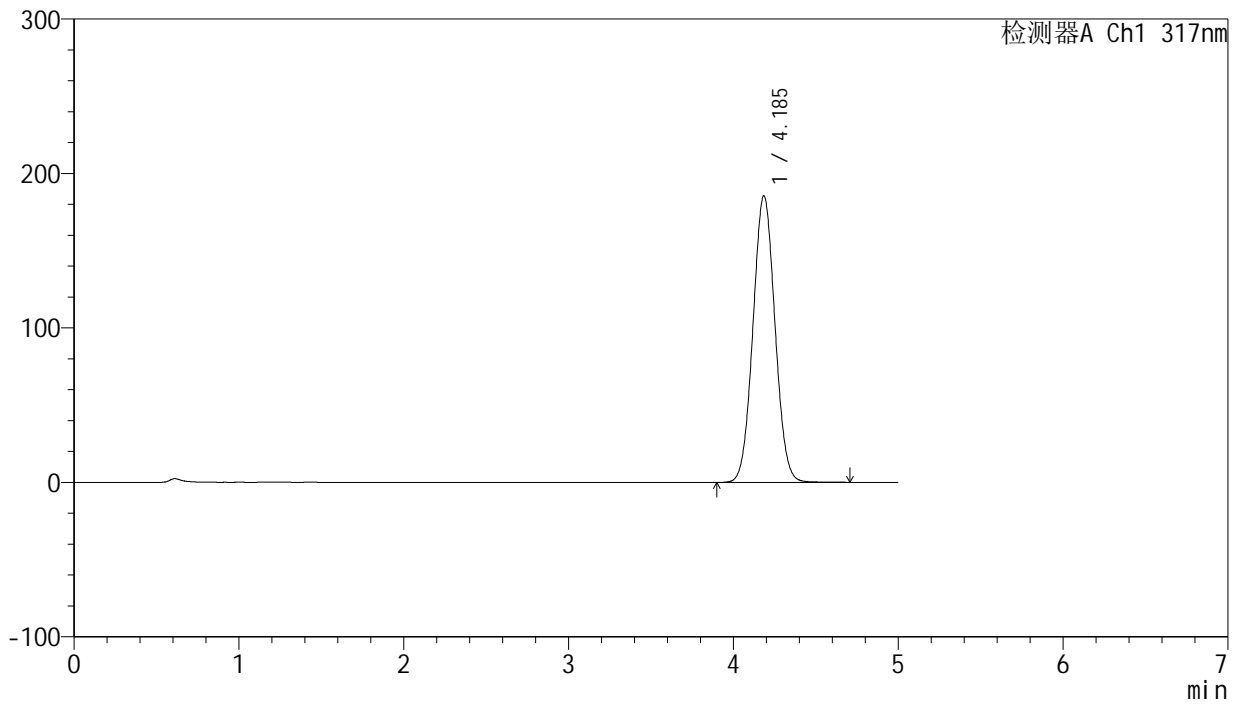
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-150-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	1720907	100.000	185373	4677	1.045	--
总计		1720907	100.000	185373			



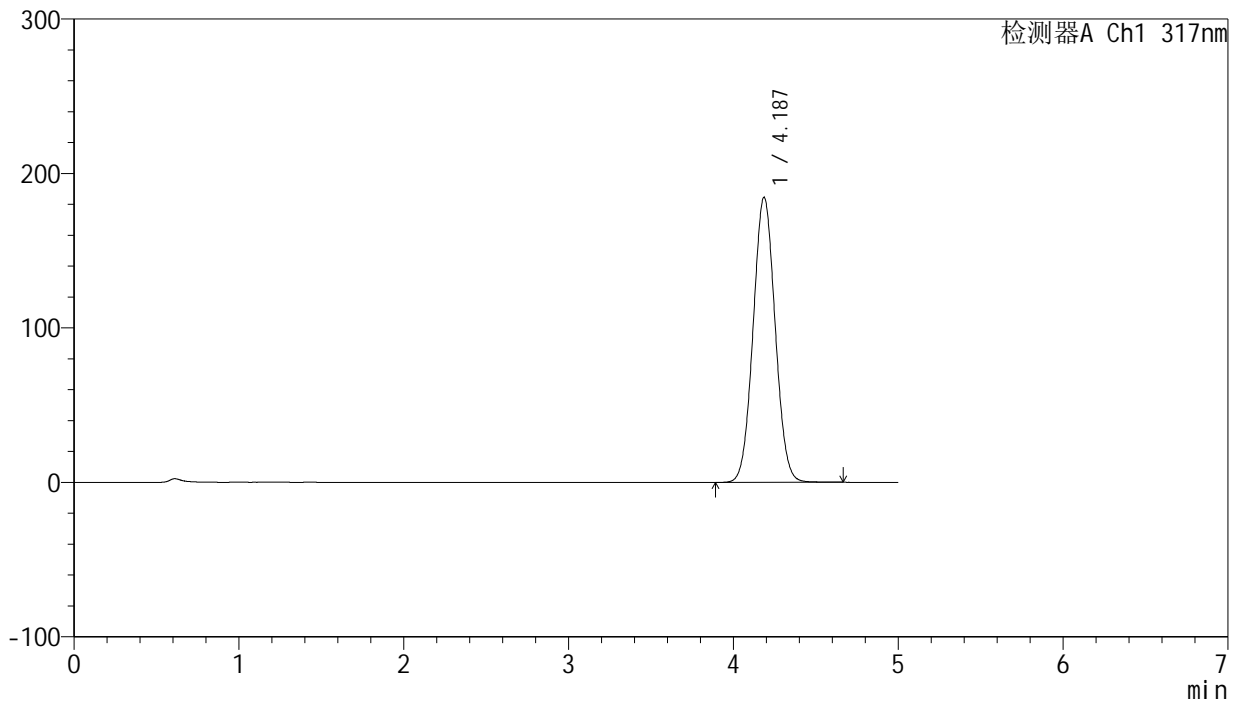
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-151-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	1711442	100.000	184513	4679	1.044	--
总计		1711442	100.000	184513			



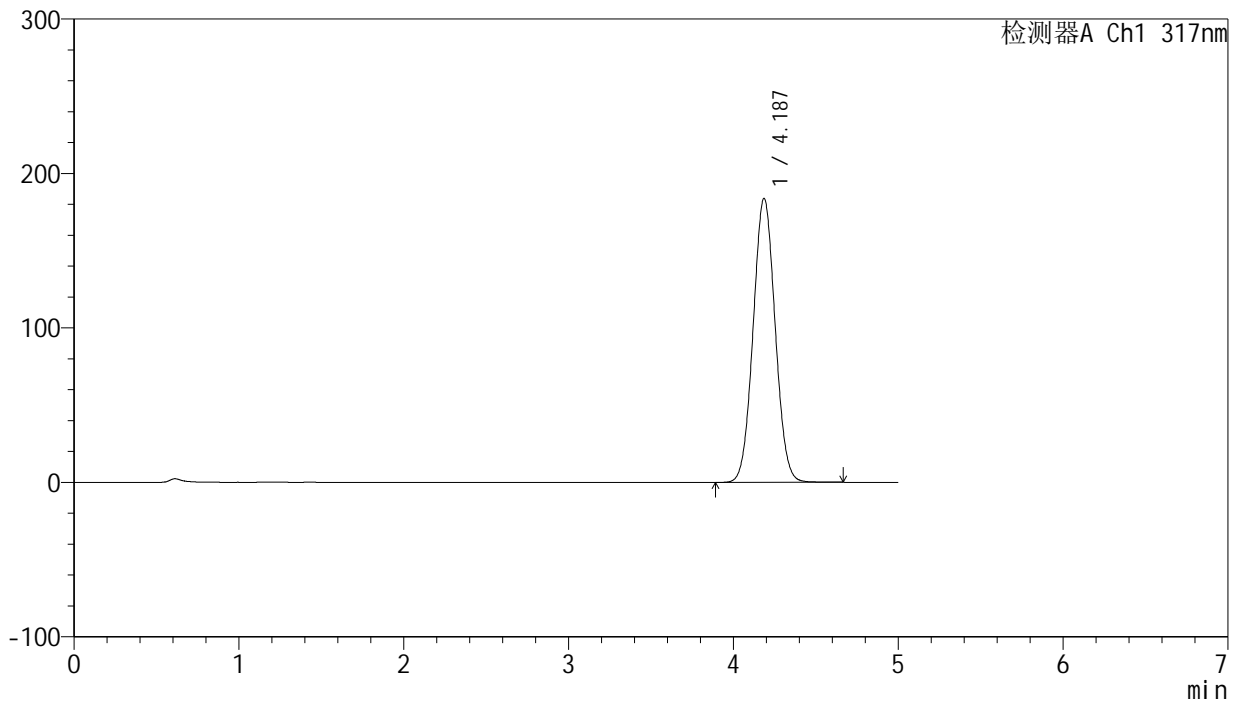
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-152-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	1705284	100.000	183862	4680	1.044	--
总计		1705284	100.000	183862			



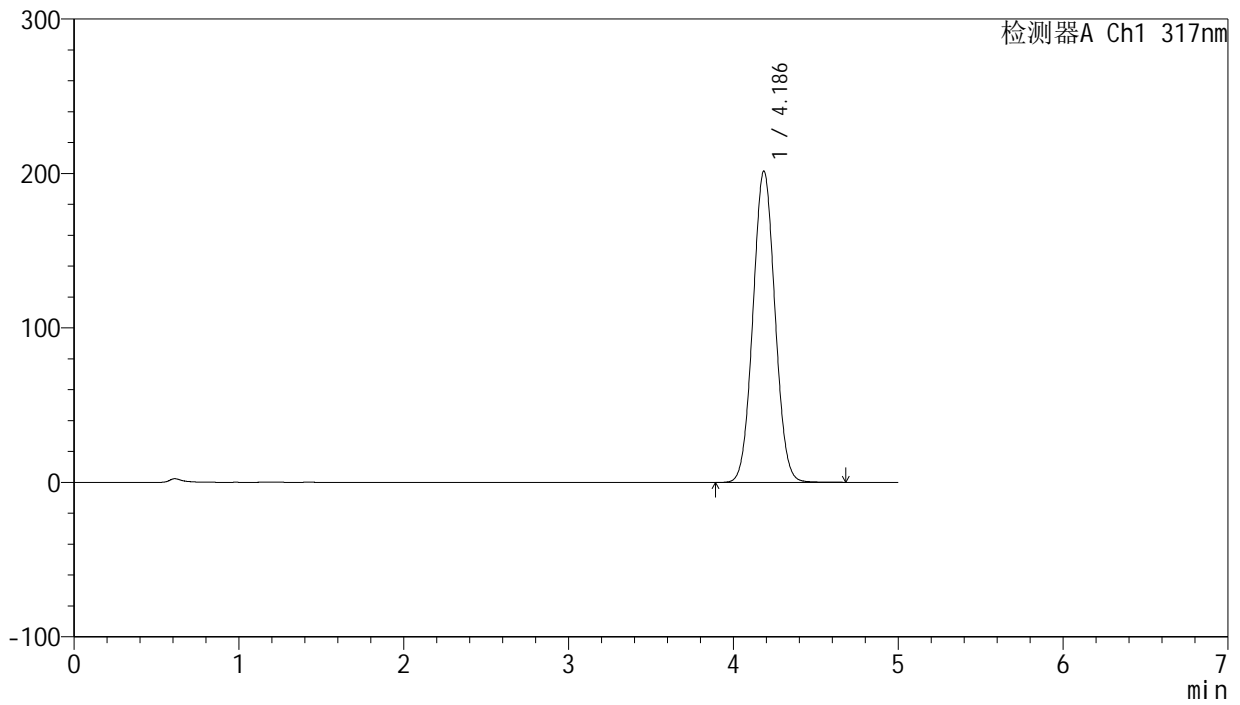
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-153-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1870432	100.000	201390	4672	1.044	--
总计		1870432	100.000	201390			



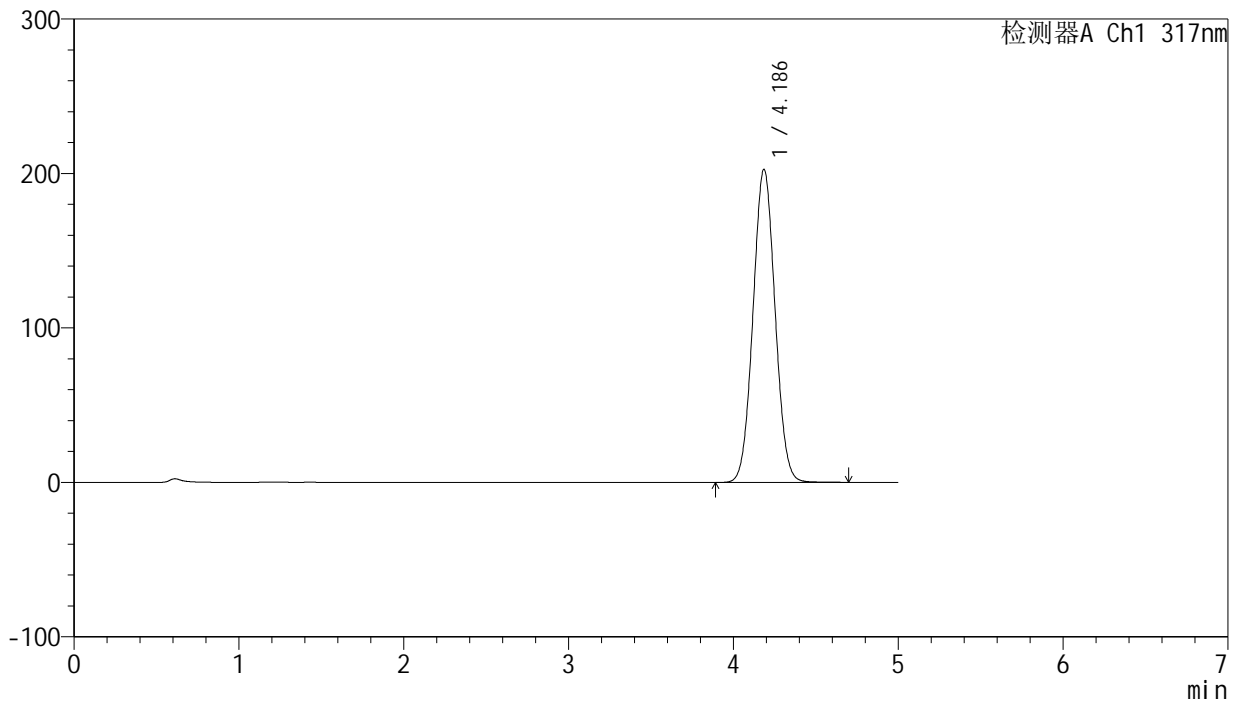
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-154-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1881551	100.000	202640	4674	1.044	--
总计		1881551	100.000	202640			

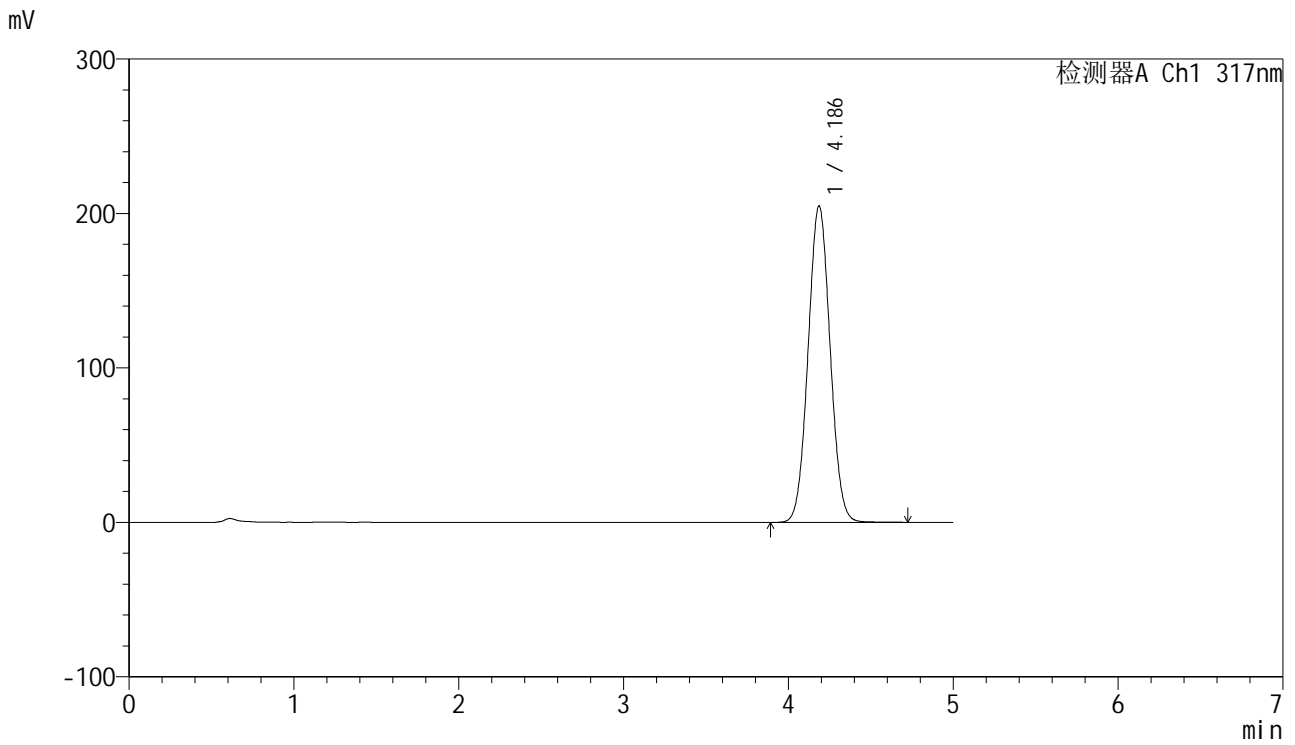


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-155-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1902276	100.000	204839	4670	1.043	--
总计		1902276	100.000	204839			



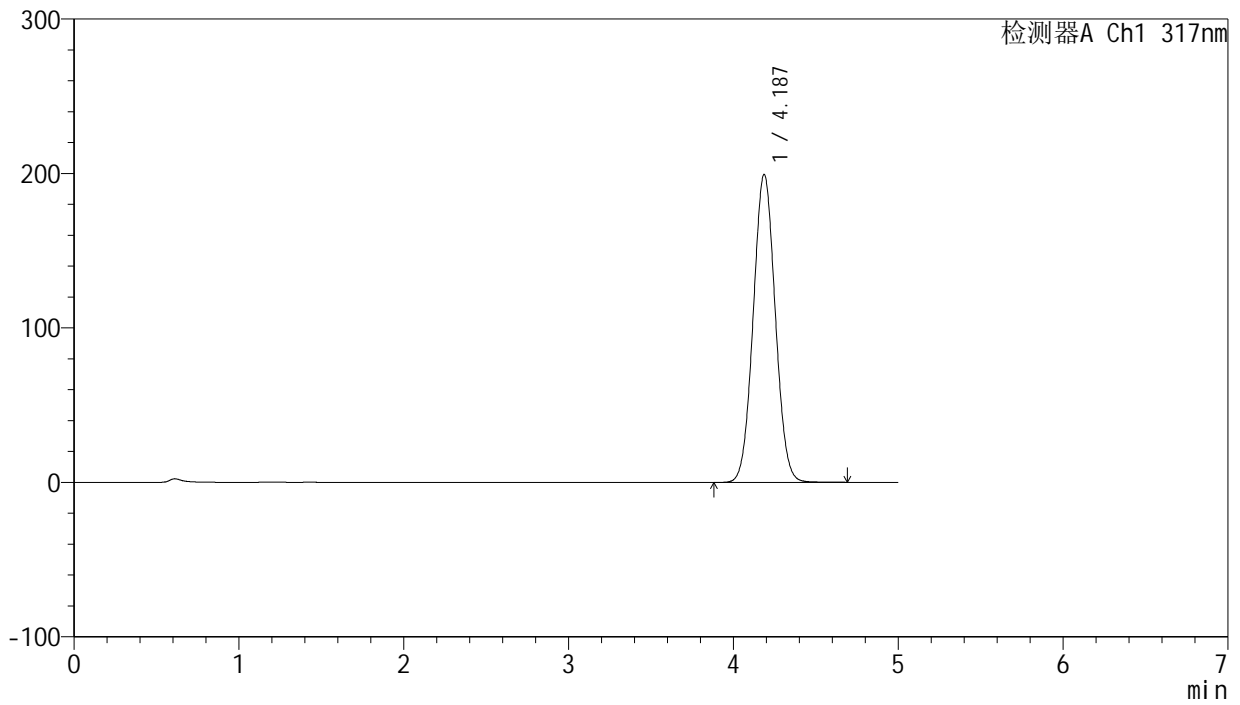
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-156-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	1850846	100.000	199429	4674	1.044	--
总计		1850846	100.000	199429			



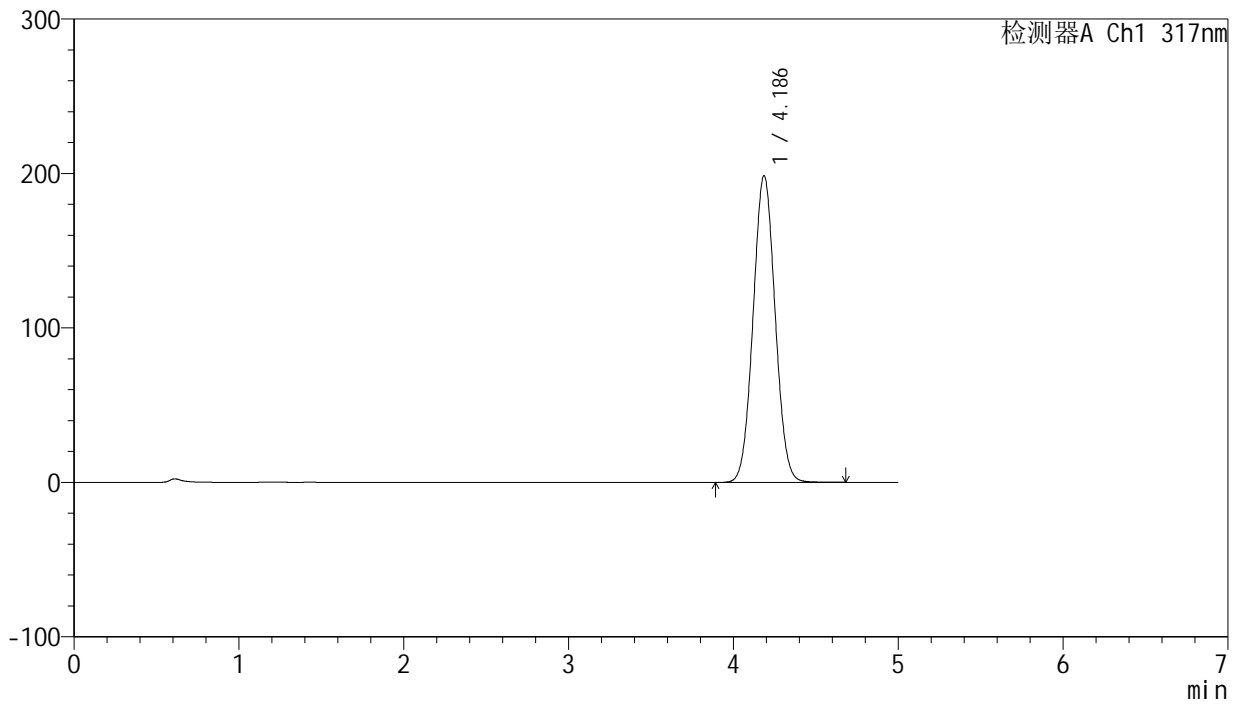
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-157-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1842818	100.000	198527	4675	1.043	--
总计		1842818	100.000	198527			



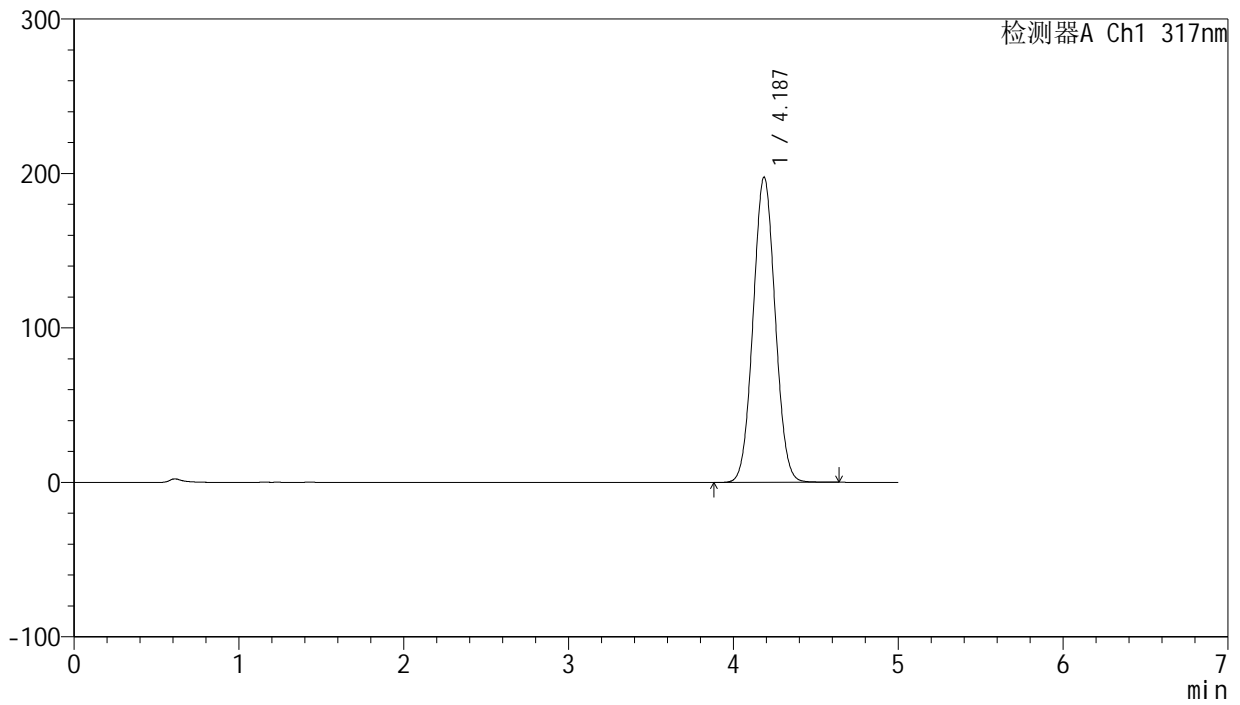
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-158-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	1833508	100.000	197629	4677	1.043	--
总计		1833508	100.000	197629			



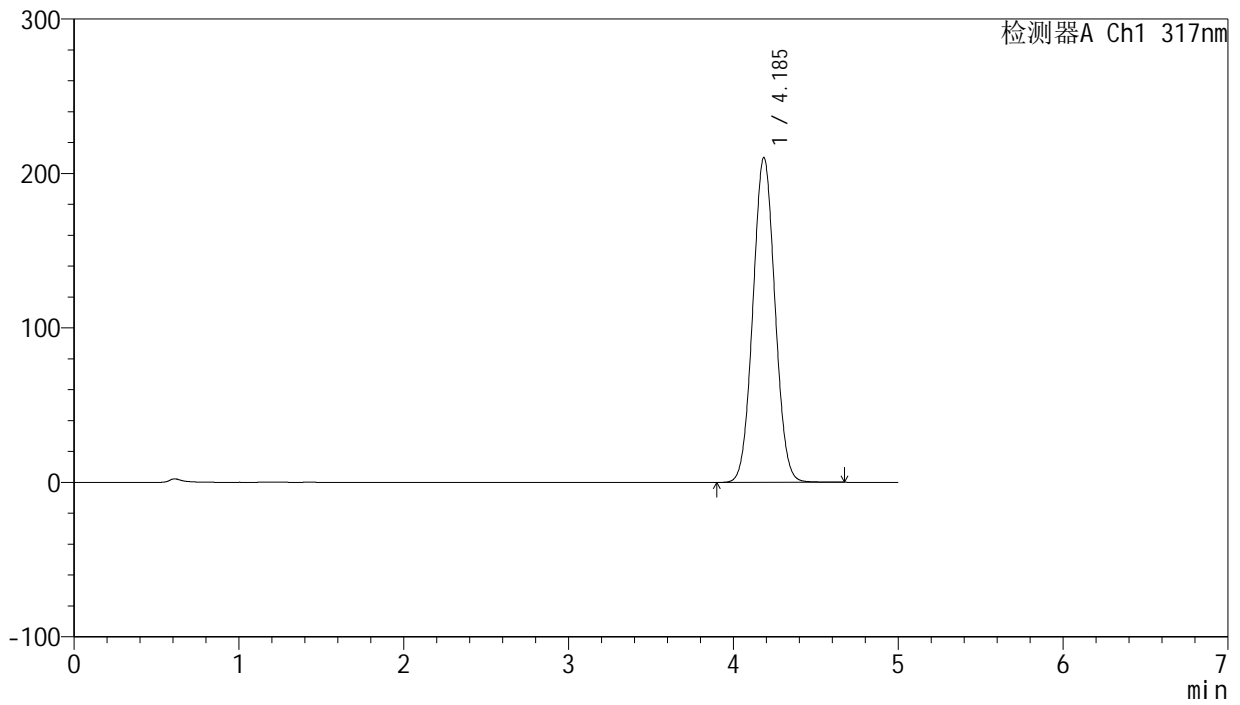
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-159-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	1952087	100.000	210169	4668	1.043	--
总计		1952087	100.000	210169			



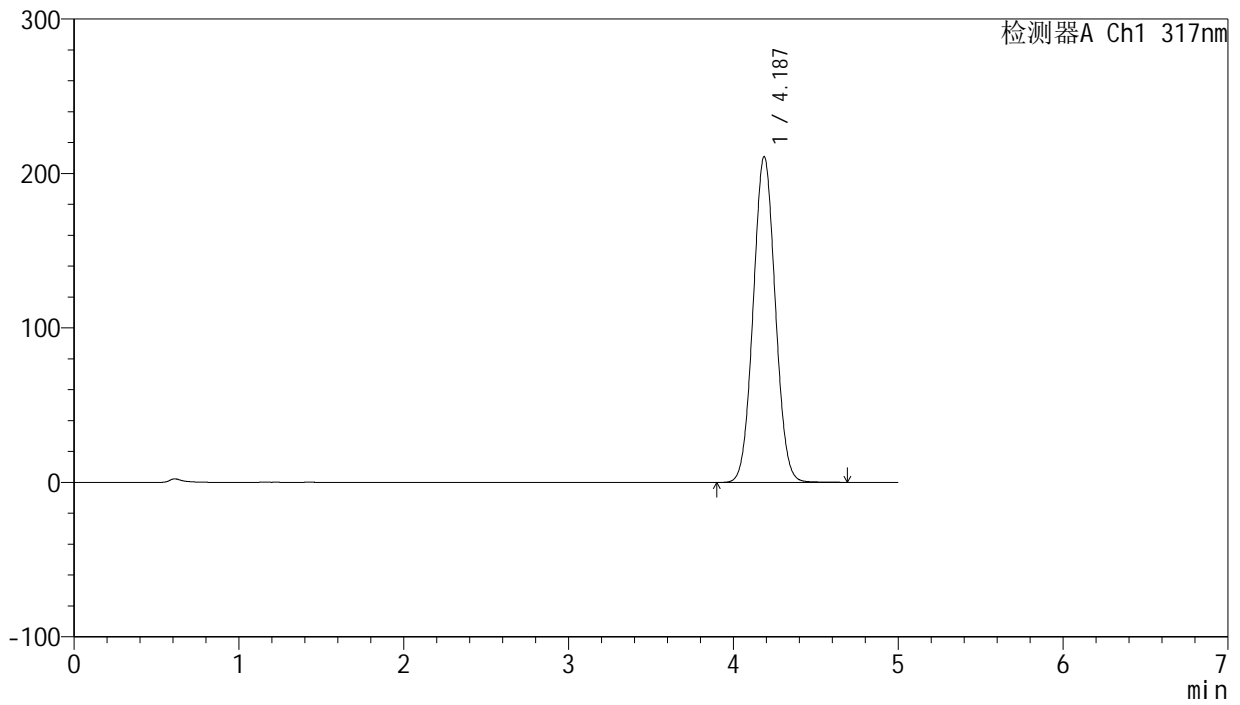
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-160-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	1959254	100.000	210949	4667	1.043	--
总计		1959254	100.000	210949			



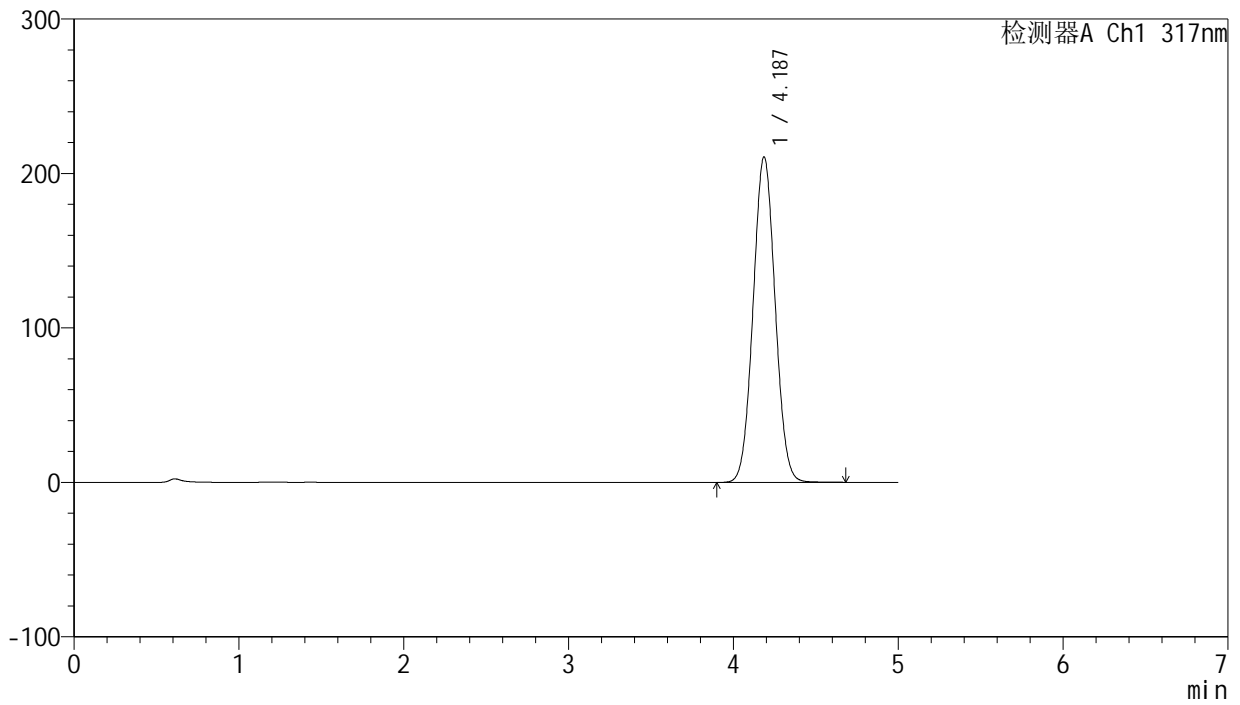
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-161-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	1956875	100.000	210747	4670	1.042	--
总计		1956875	100.000	210747			



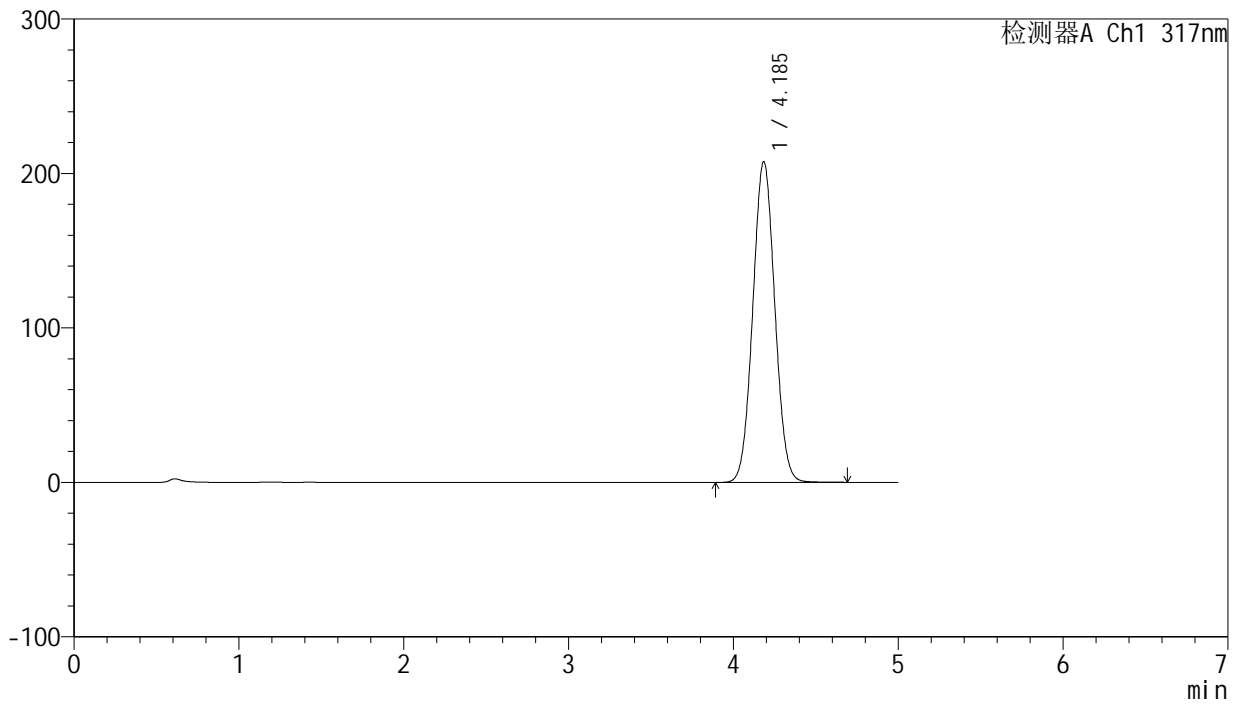
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-162-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	1925062	100.000	207357	4679	1.043	--
总计		1925062	100.000	207357			



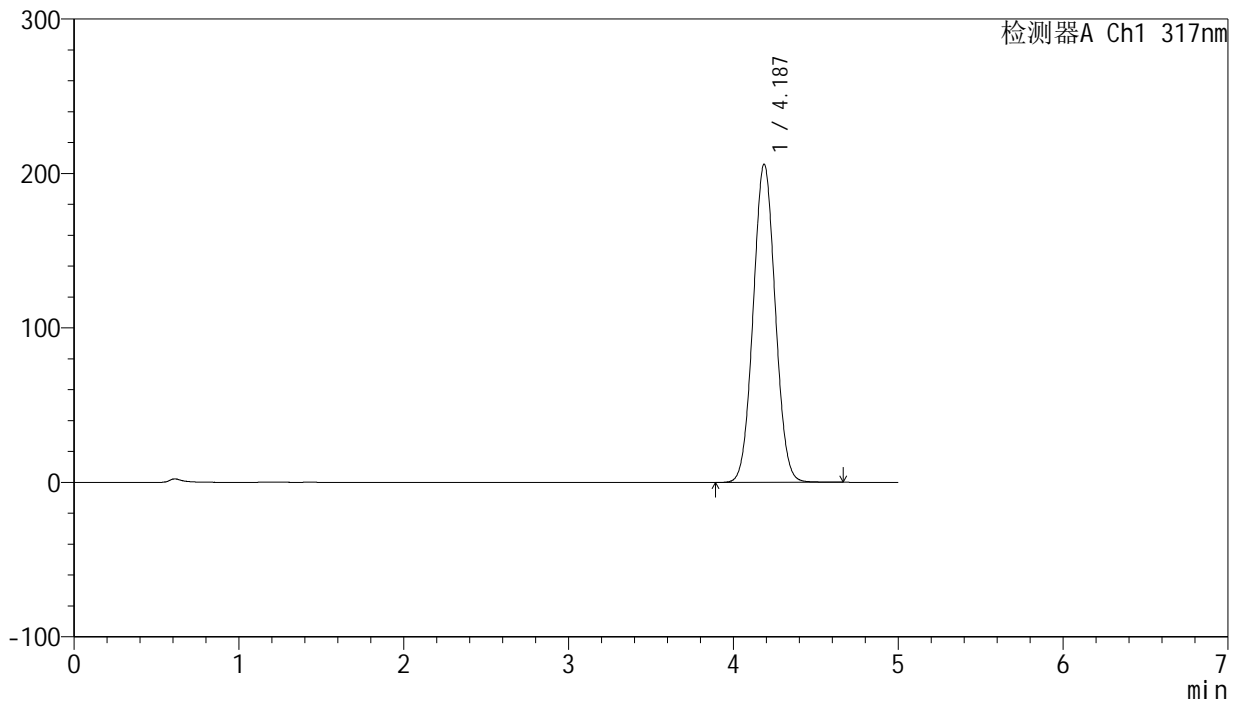
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-163-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	1912937	100.000	206077	4672	1.042	--
总计		1912937	100.000	206077			



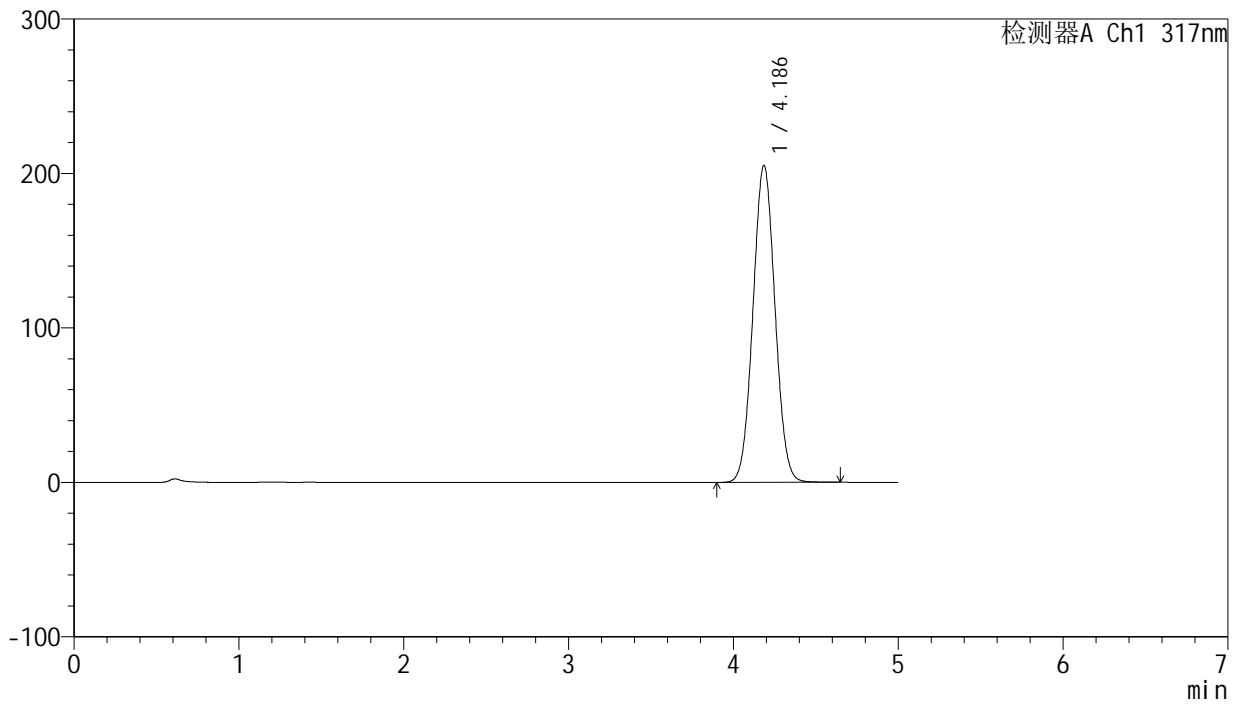
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-164-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	1904427	100.000	205058	4668	1.042	--
总计		1904427	100.000	205058			



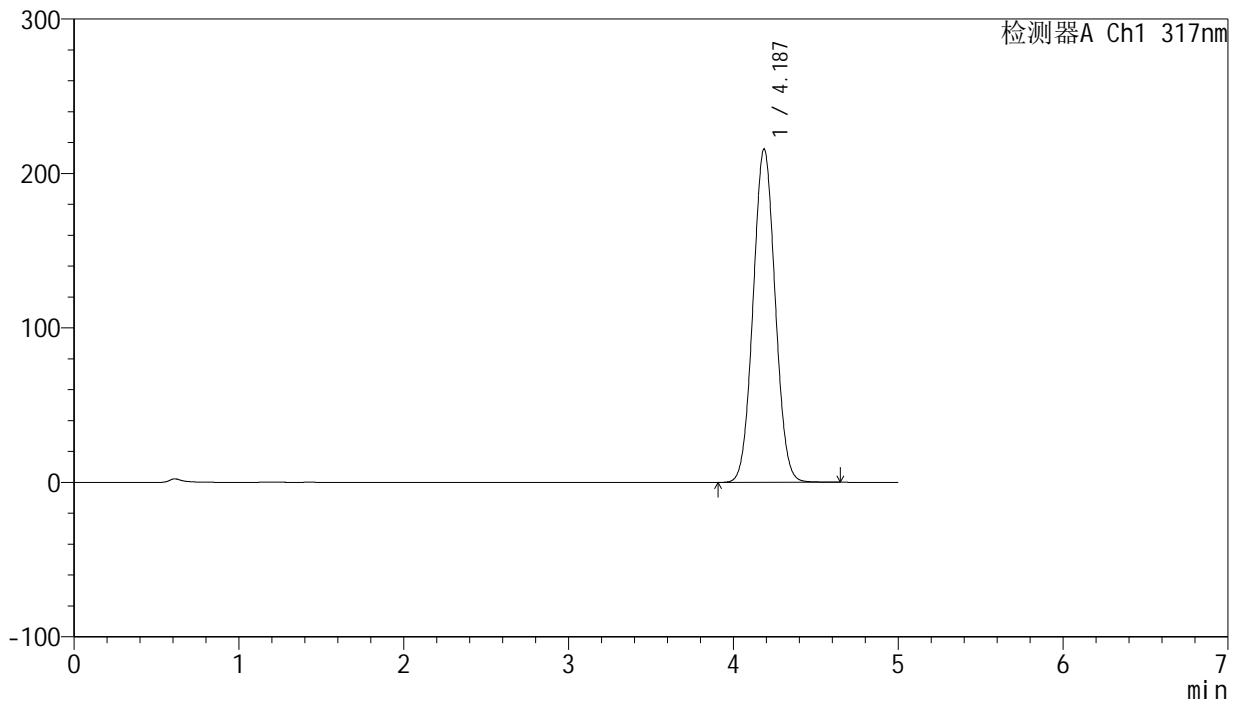
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-165-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	2004838	100.000	215844	4665	1.042	--
总计		2004838	100.000	215844			



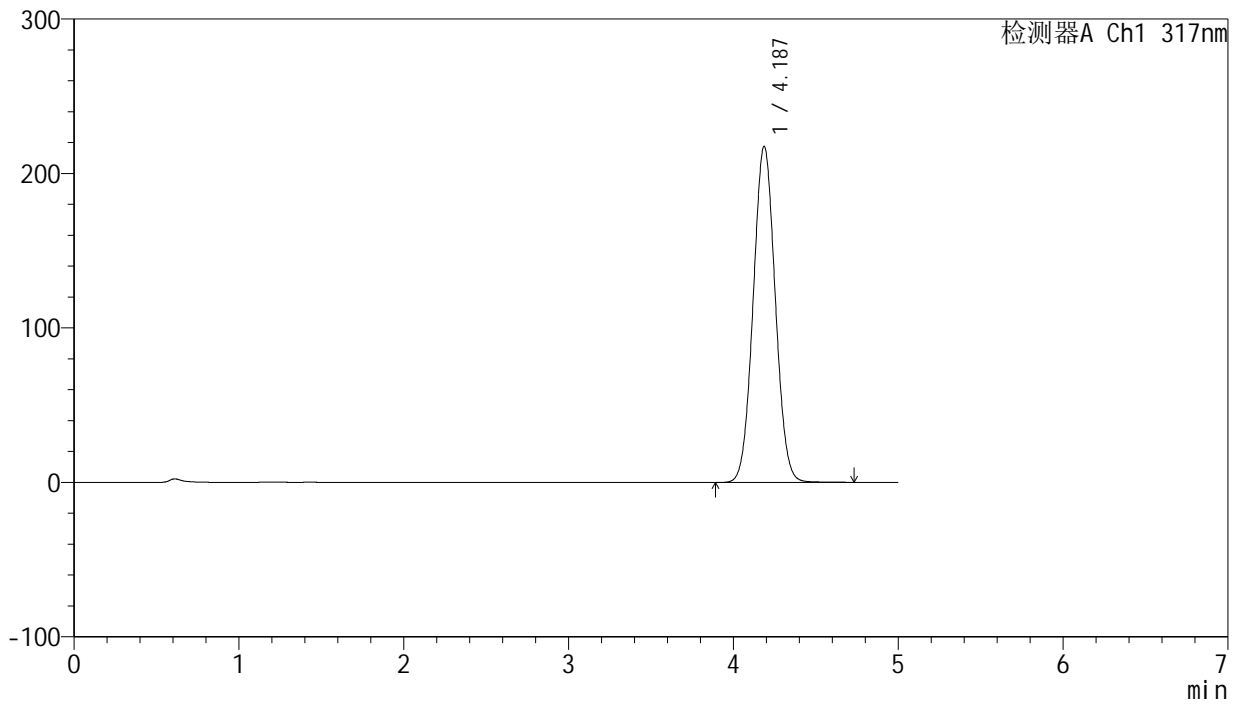
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-166-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	2022253	100.000	217597	4666	1.042	--
总计		2022253	100.000	217597			



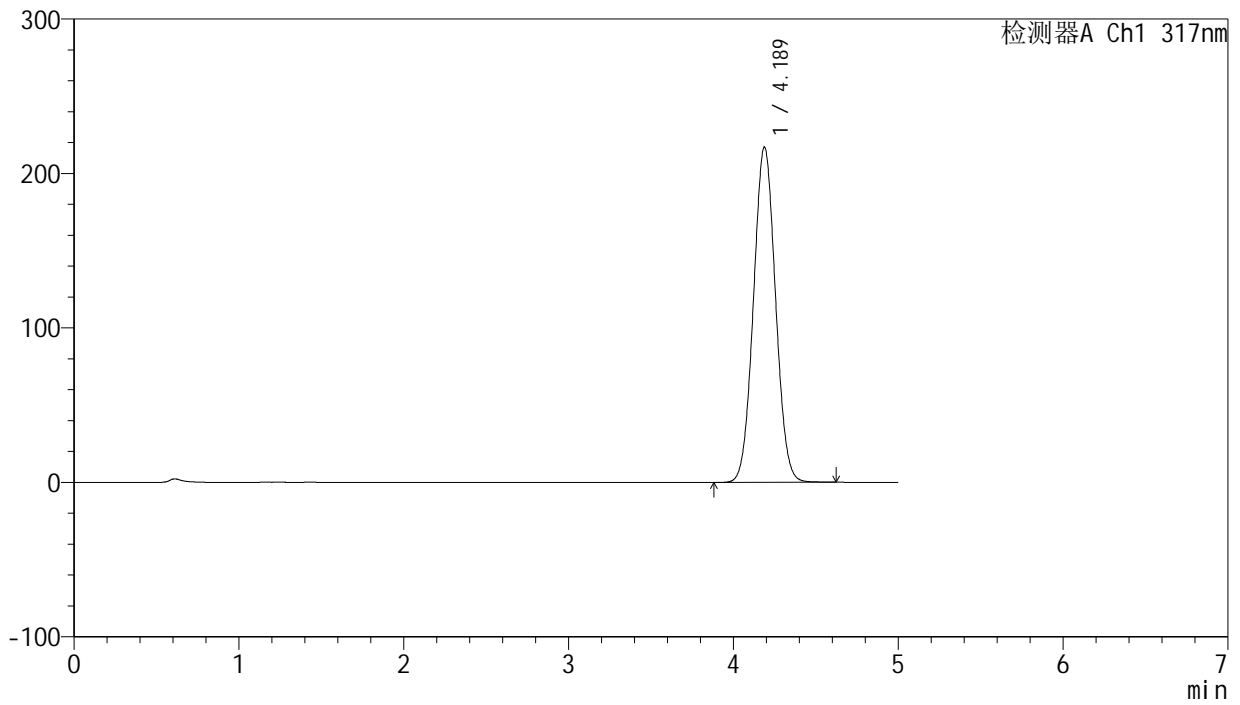
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-167-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	2016230	100.000	217116	4666	1.042	--
总计		2016230	100.000	217116			



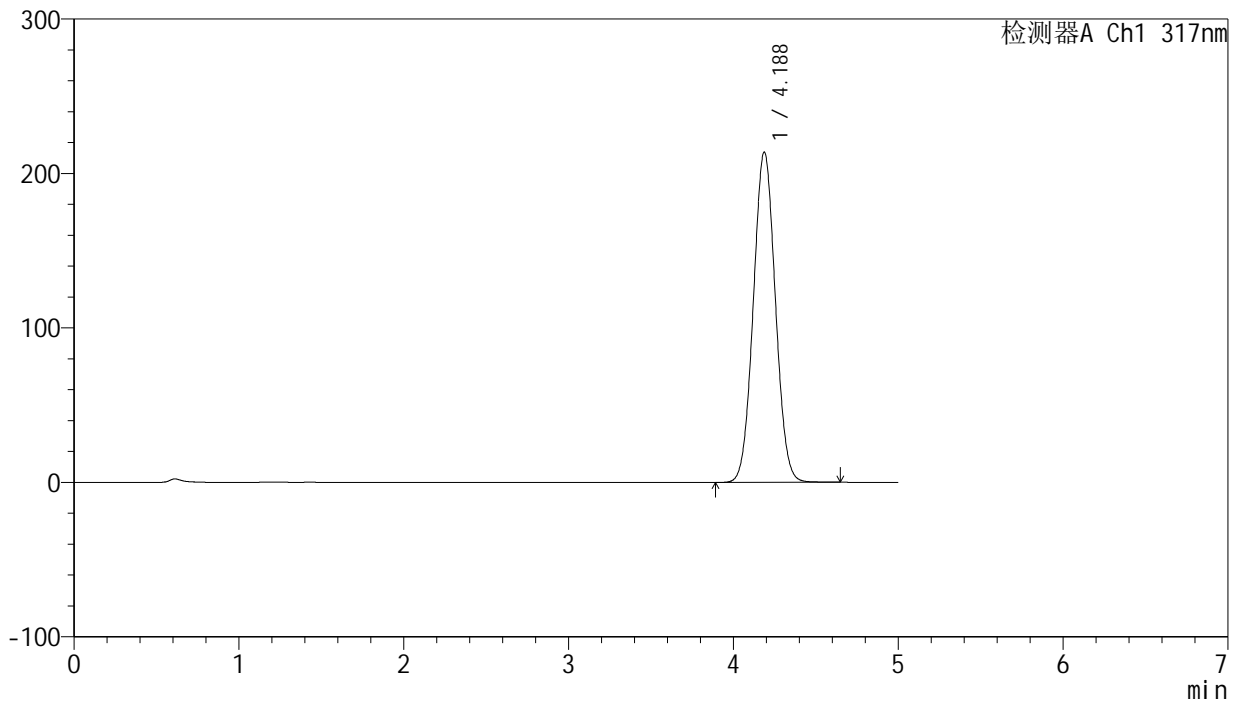
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-168-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	1986209	100.000	213949	4668	1.042	--
总计		1986209	100.000	213949			



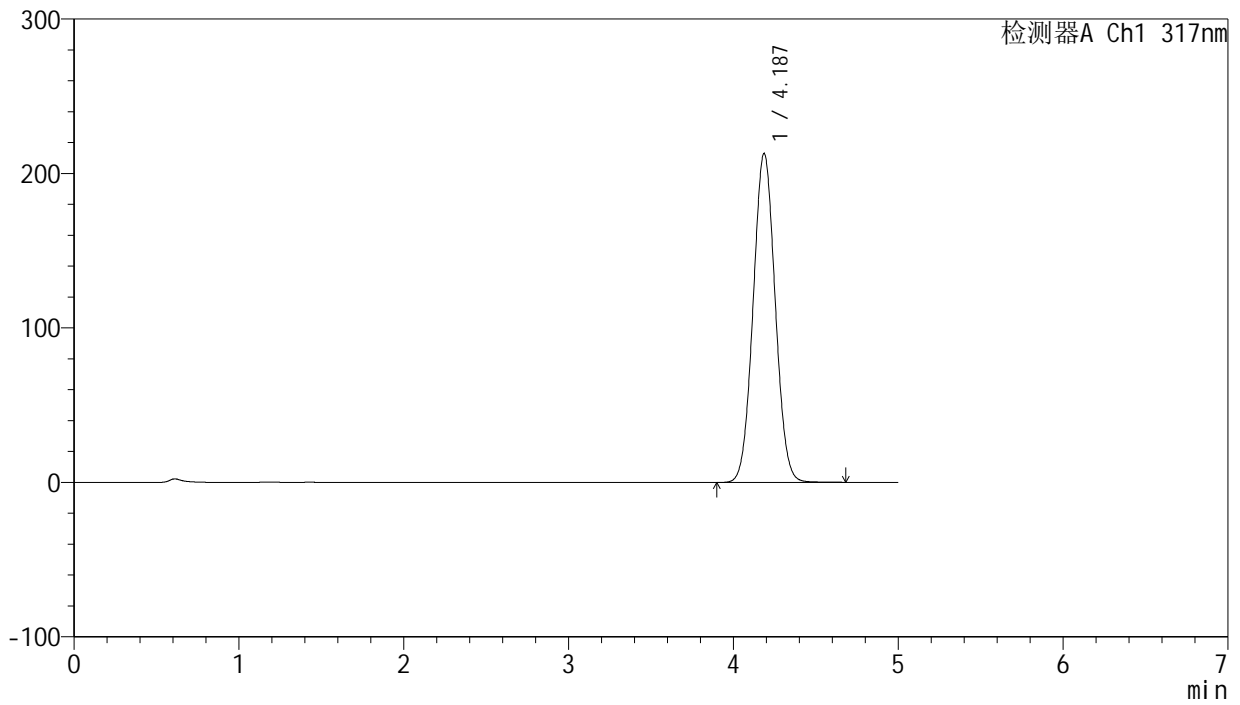
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-169-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	1978307	100.000	212972	4669	1.042	--
总计		1978307	100.000	212972			



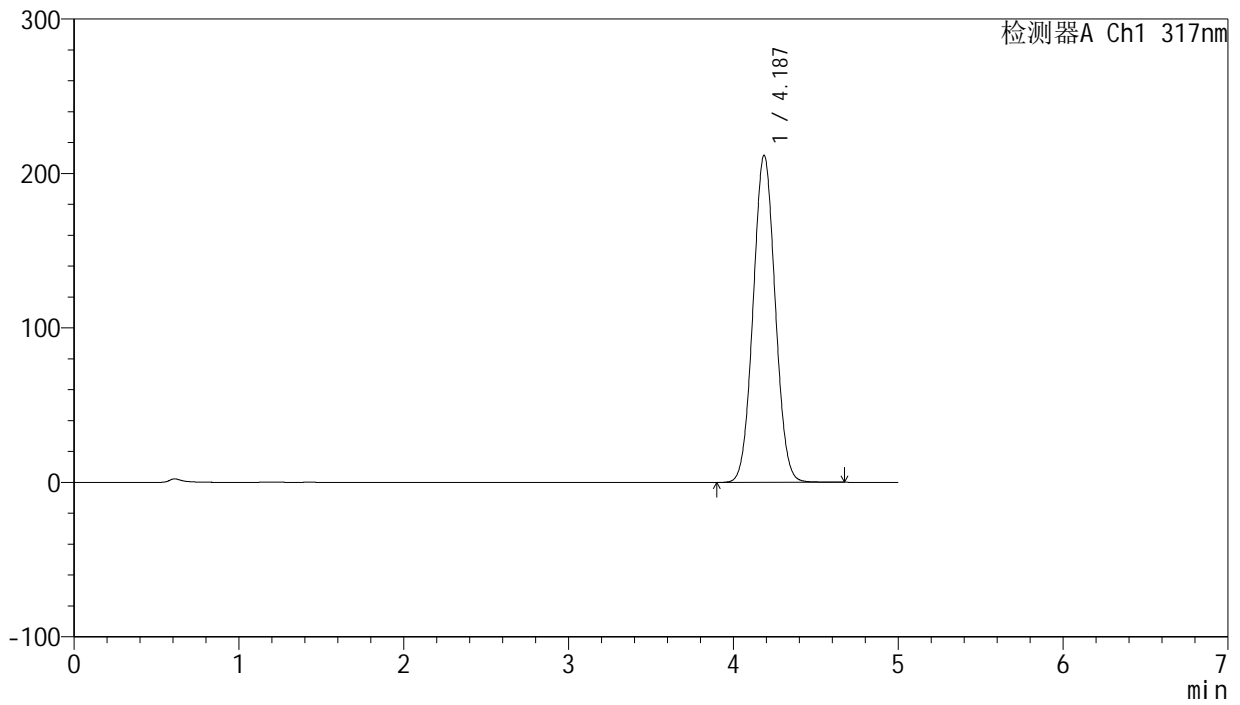
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-170-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	1966242	100.000	211783	4669	1.041	--
总计		1966242	100.000	211783			



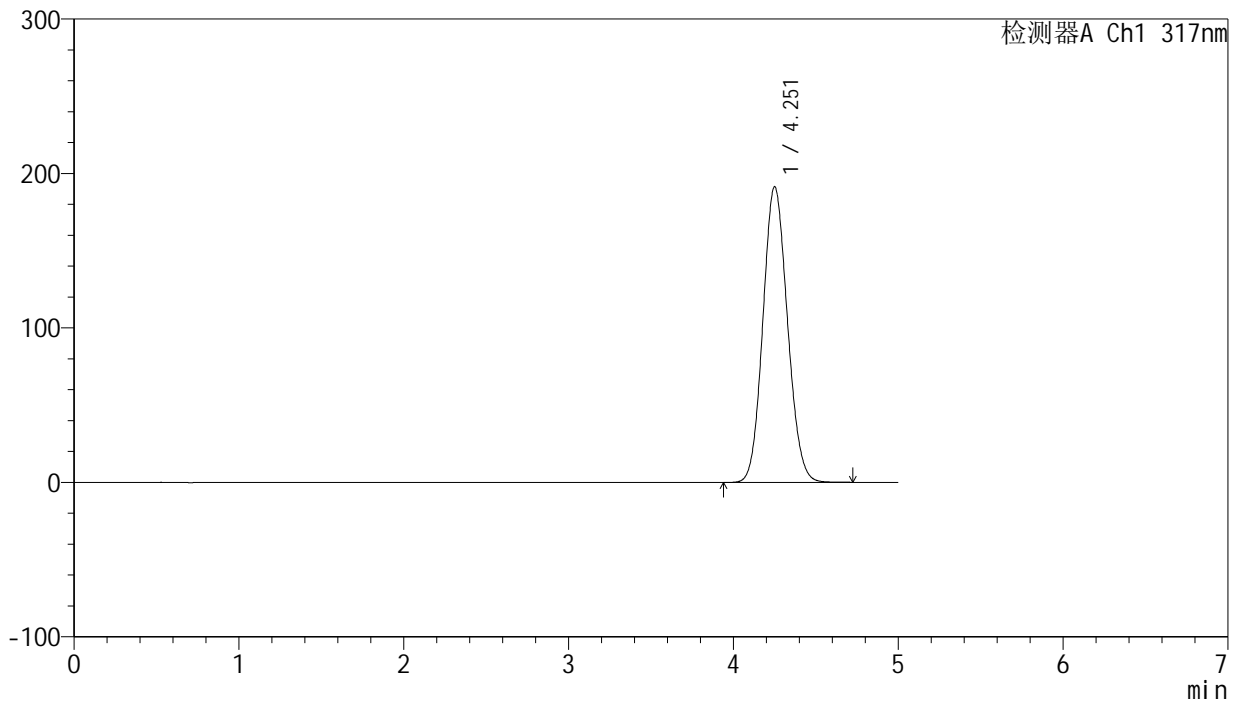
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-171-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	1980432	100.000	191163	3869	1.102	--
总计		1980432	100.000	191163			



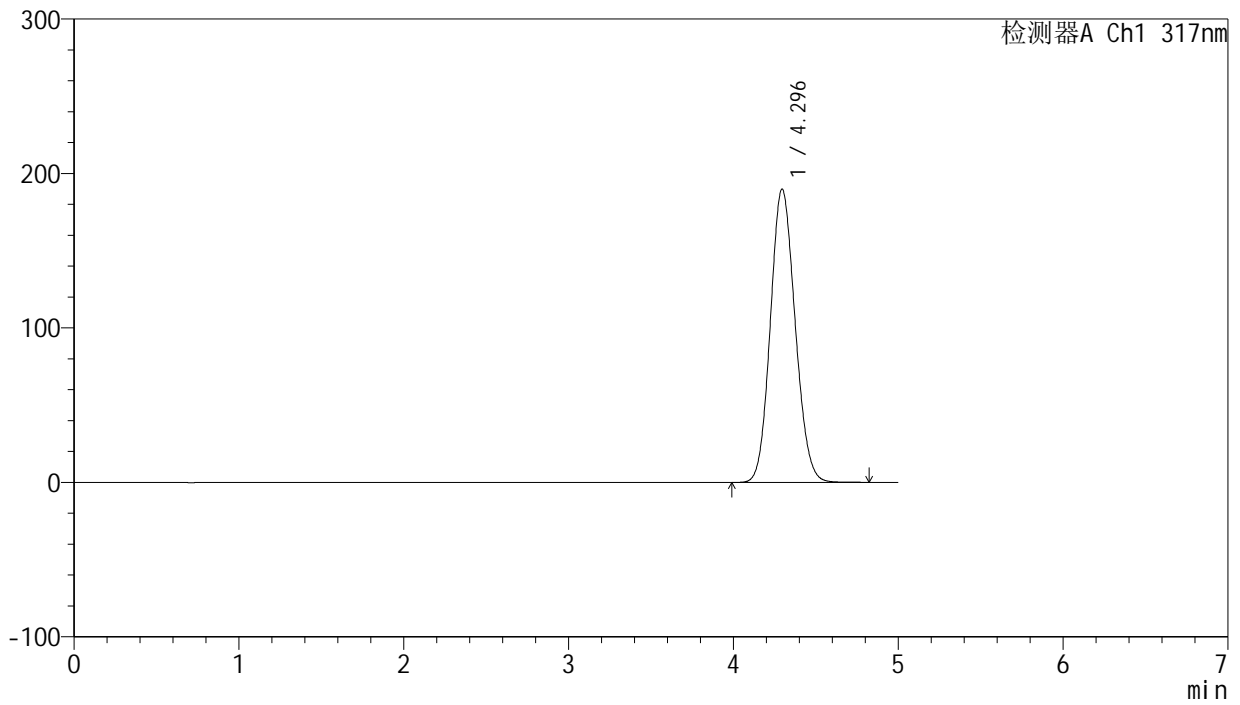
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-58/24-172-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	1981886	100.000	189948	3889	1.112	--
总计		1981886	100.000	189948			