



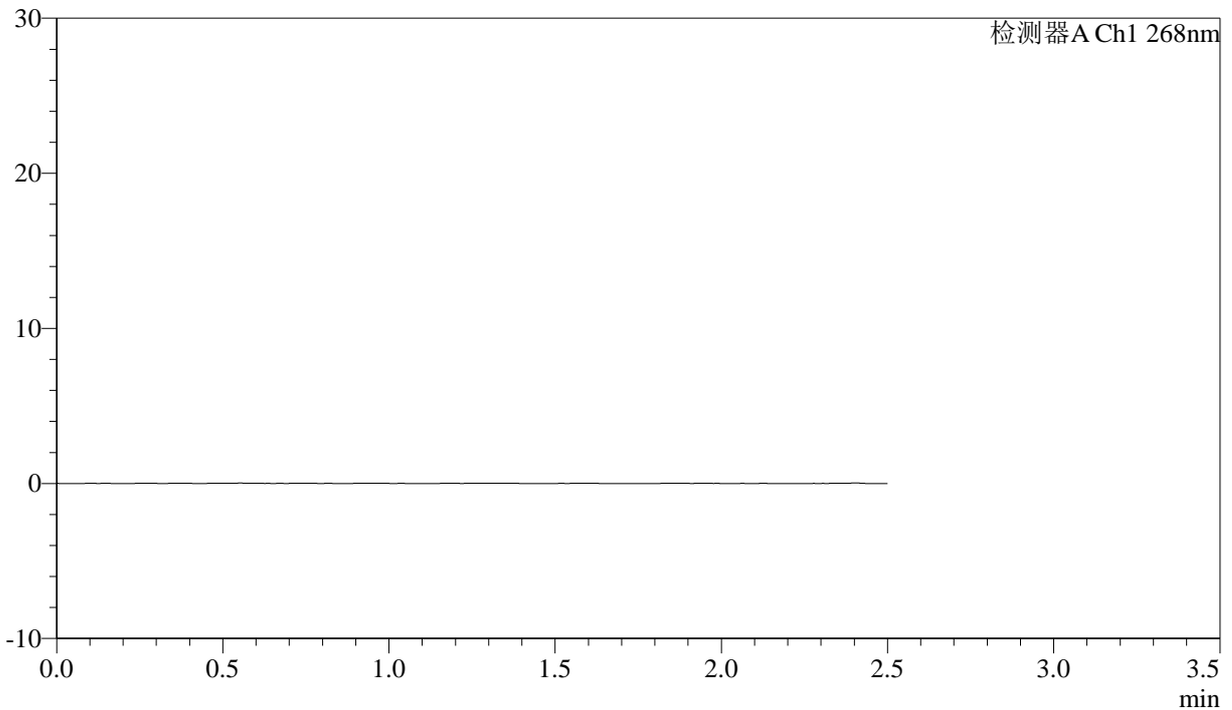
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 10-48/10-2751-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 16:00:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:06:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



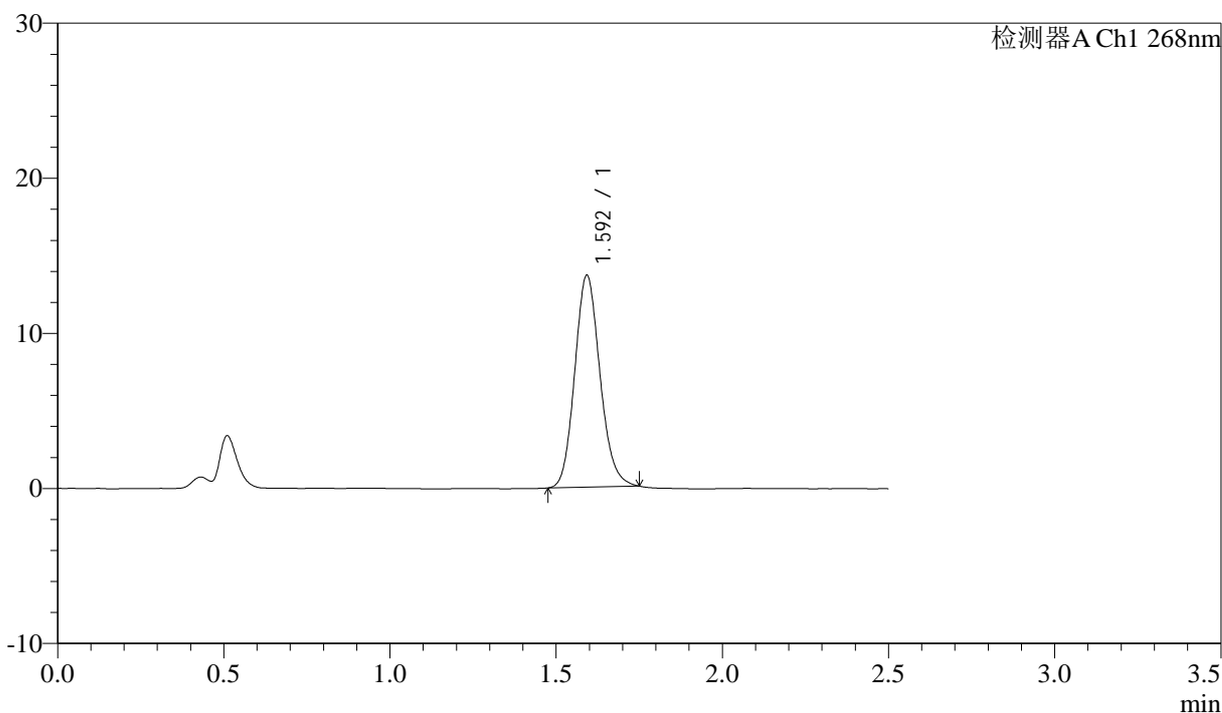
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-48/10-2752-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	72144	13572	2121	1.134	--
总计		72144	13572			



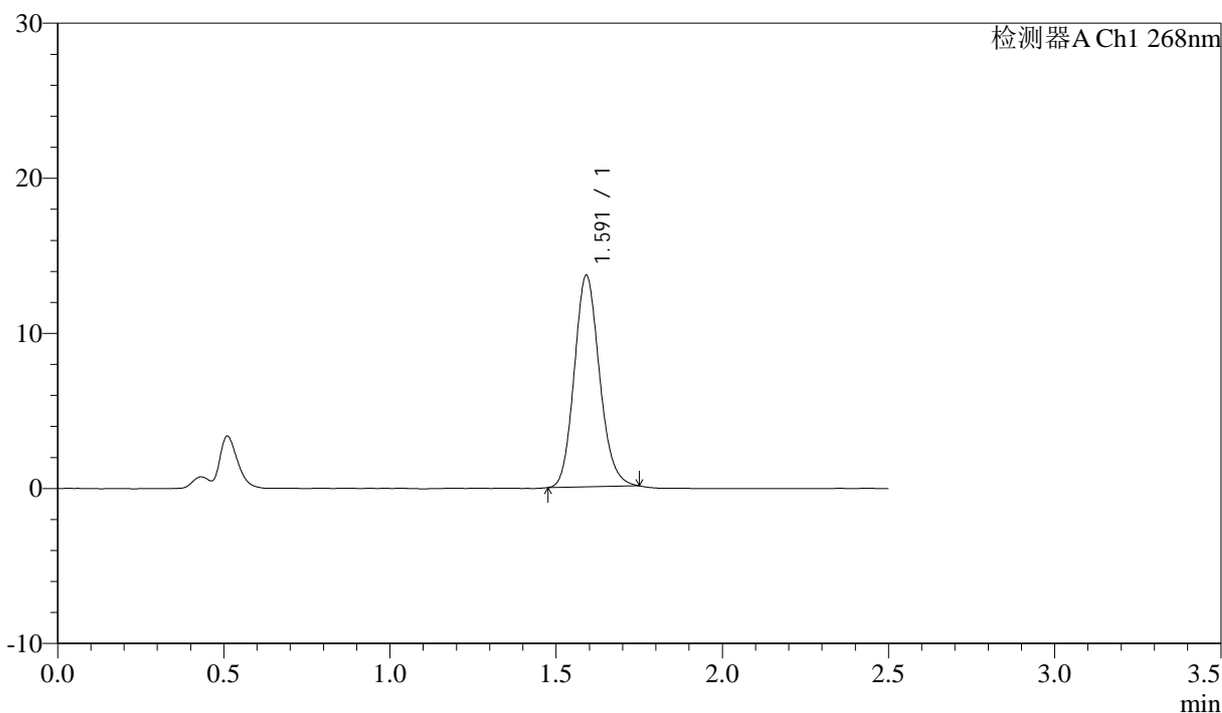
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-48/10-2753-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	72005	13609	2114	1.138	--
总计		72005	13609			



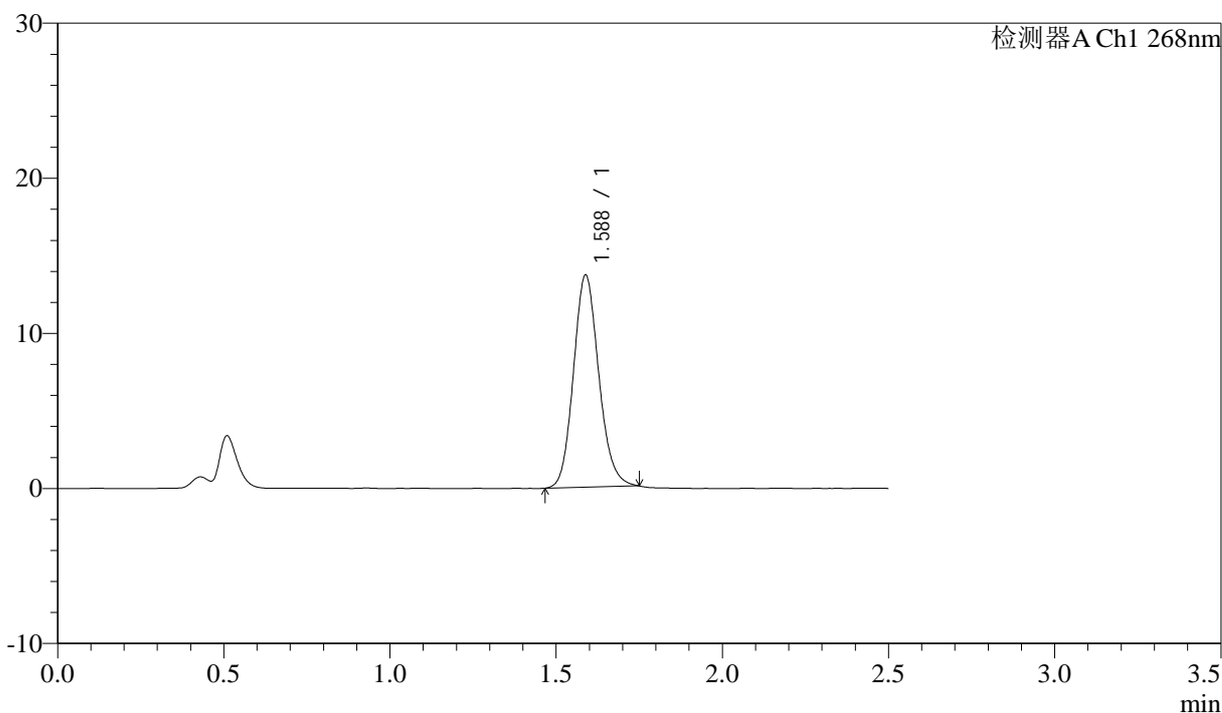
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-48/10-2754-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	72471	13682	2102	1.133	--
总计		72471	13682			



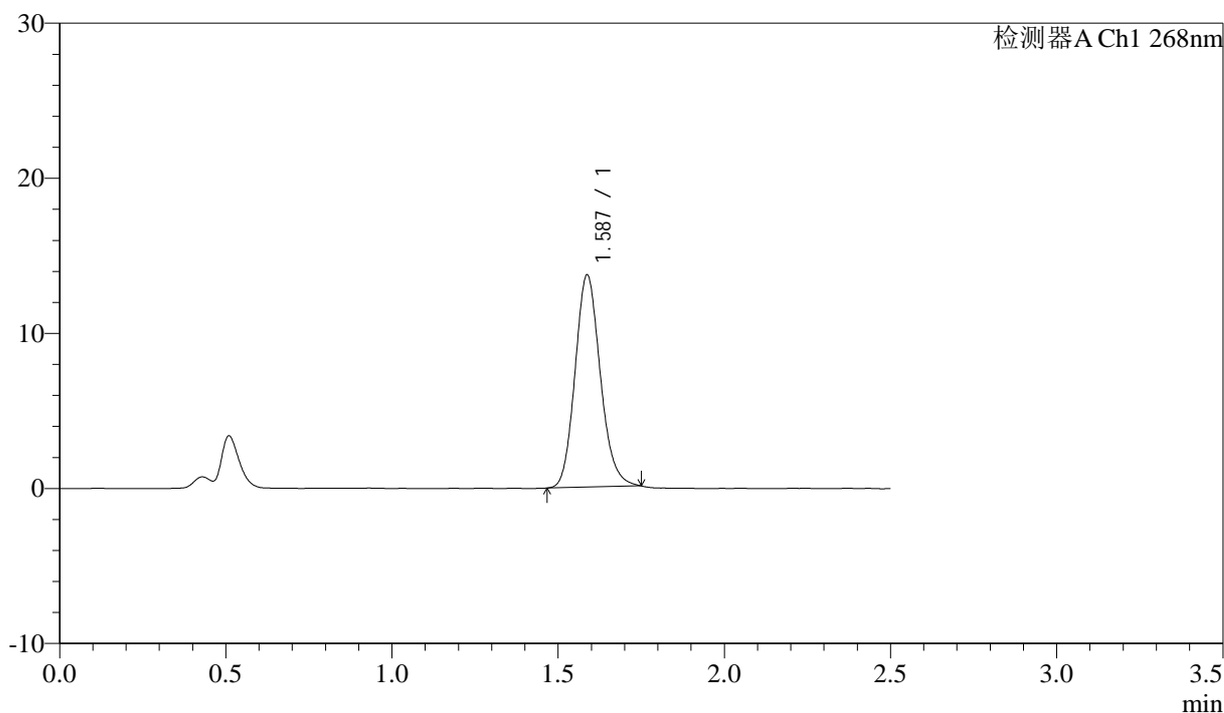
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-48/10-2755-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	72252	13672	2110	1.143	--
总计		72252	13672			



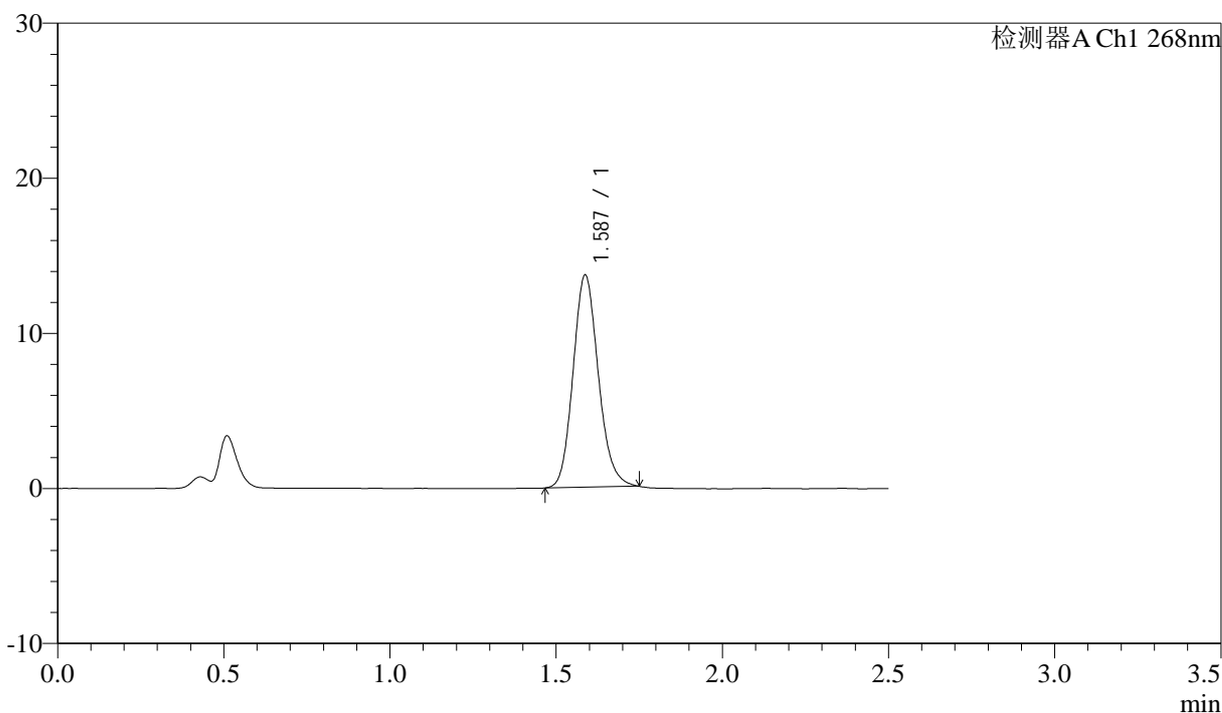
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-48/10-2756-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	72414	13680	2108	1.143	--
总计		72414	13680			



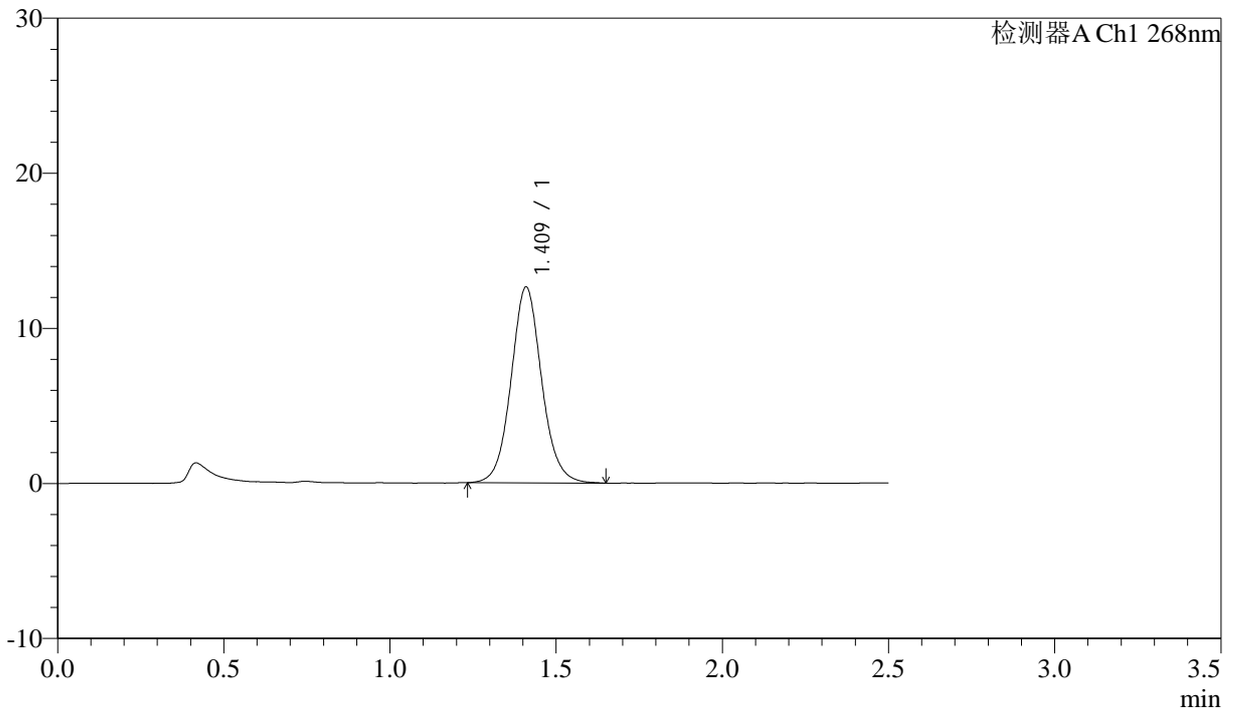
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2757-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	81039	12582	1160	1.074	--
总计		81039	12582			



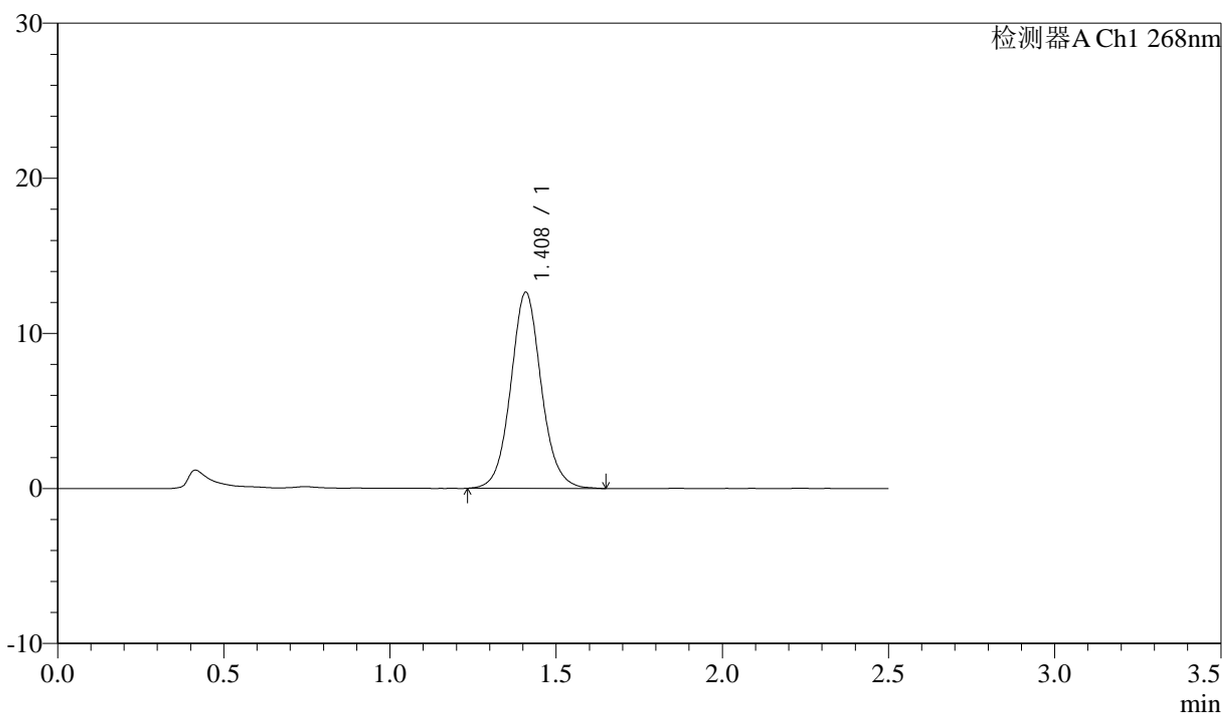
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2758-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	81105	12609	1168	1.077	--
总计		81105	12609			



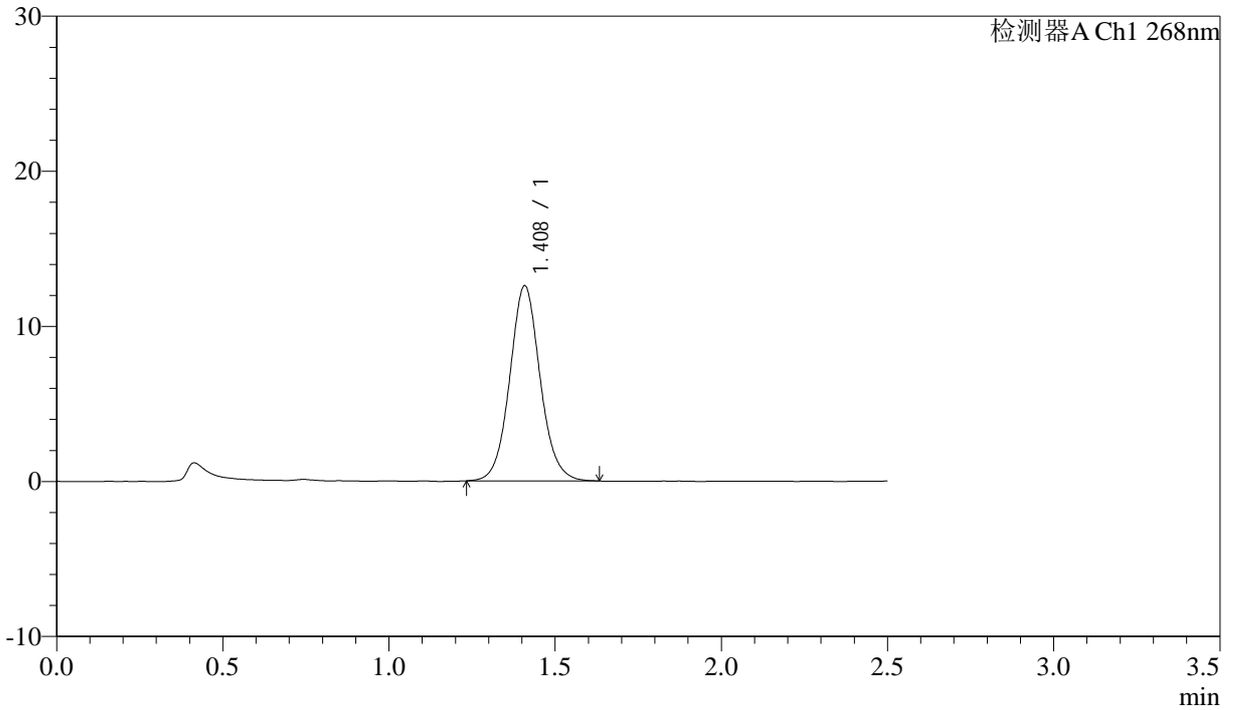
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2759-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	80161	12548	1169	1.071	--
总计		80161	12548			



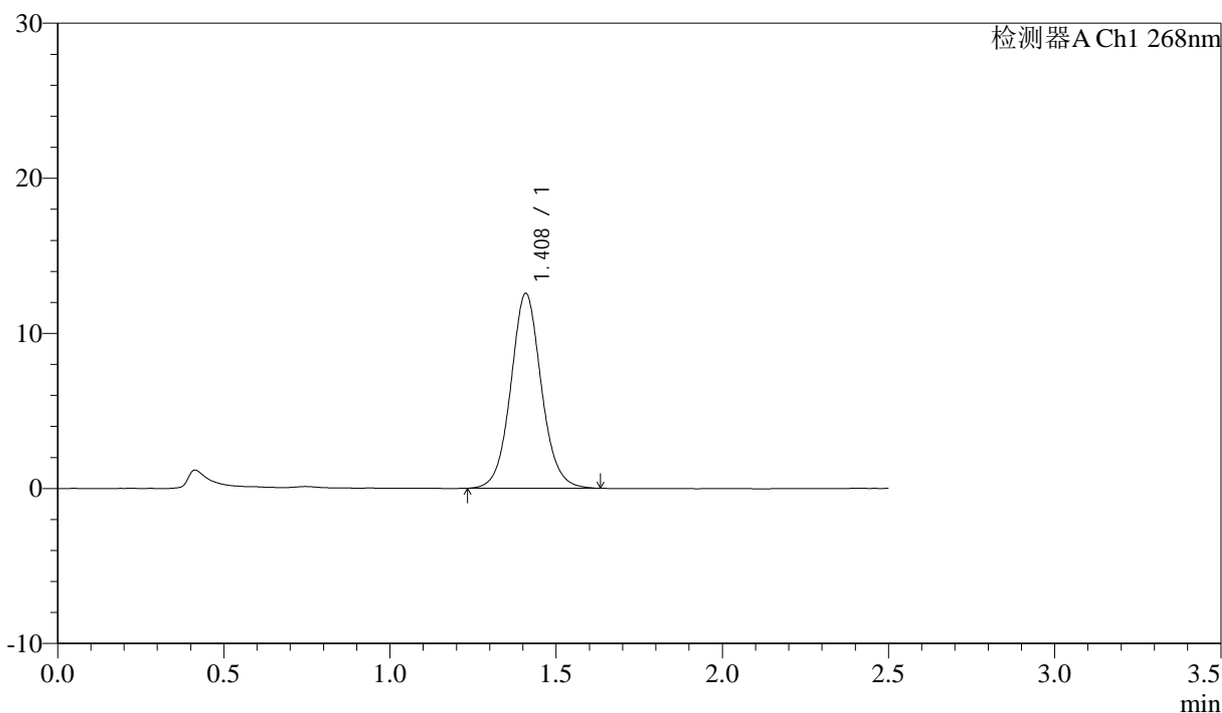
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2760-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	80433	12528	1162	1.071	--
总计		80433	12528			



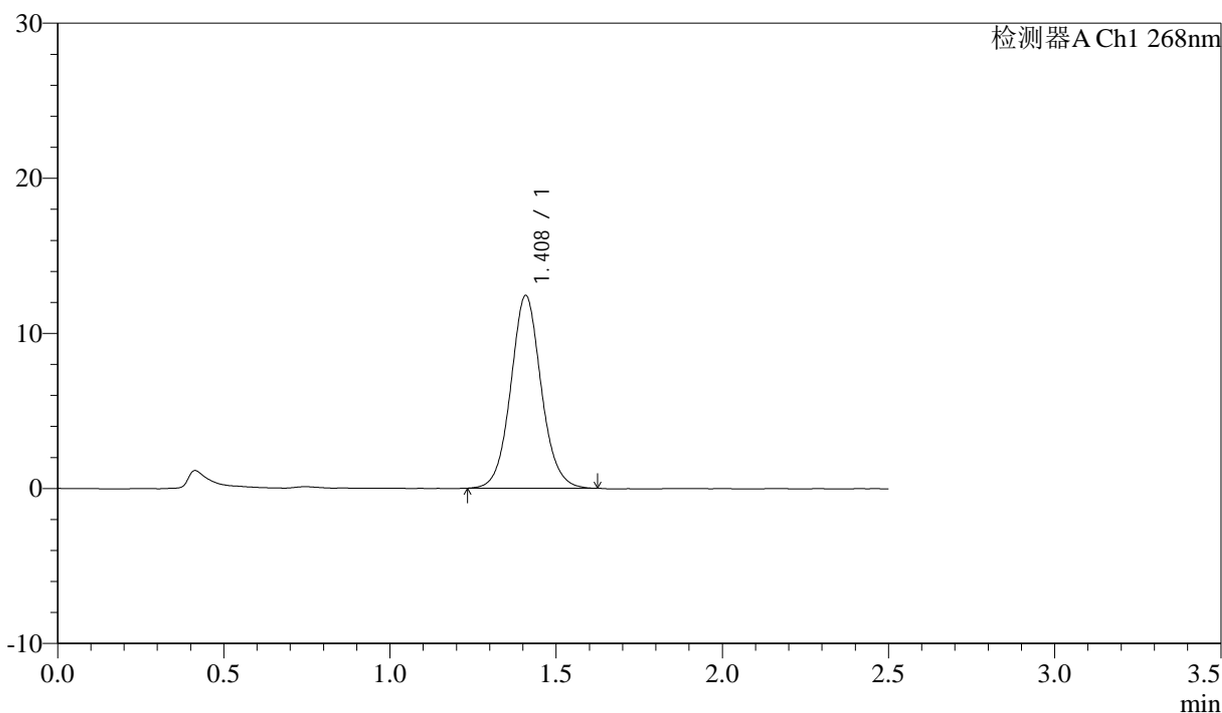
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2761-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	79275	12397	1165	1.070	--
总计		79275	12397			



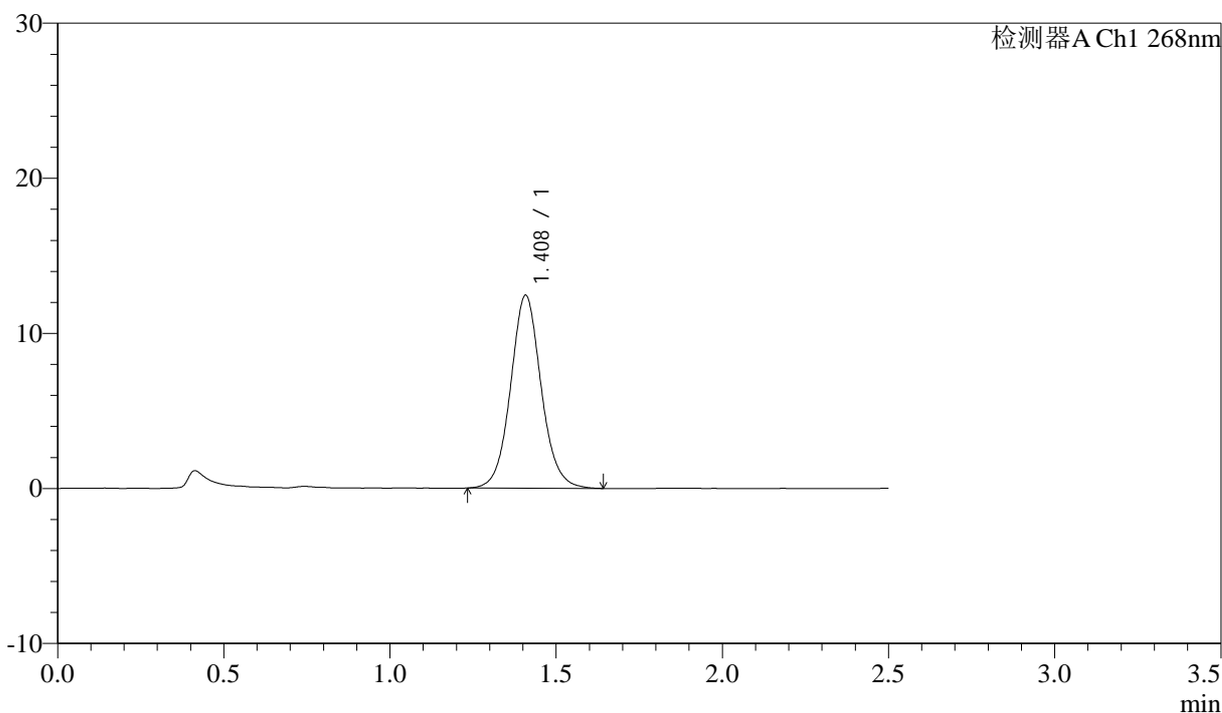
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2762-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	79791	12416	1160	1.074	--
总计		79791	12416			



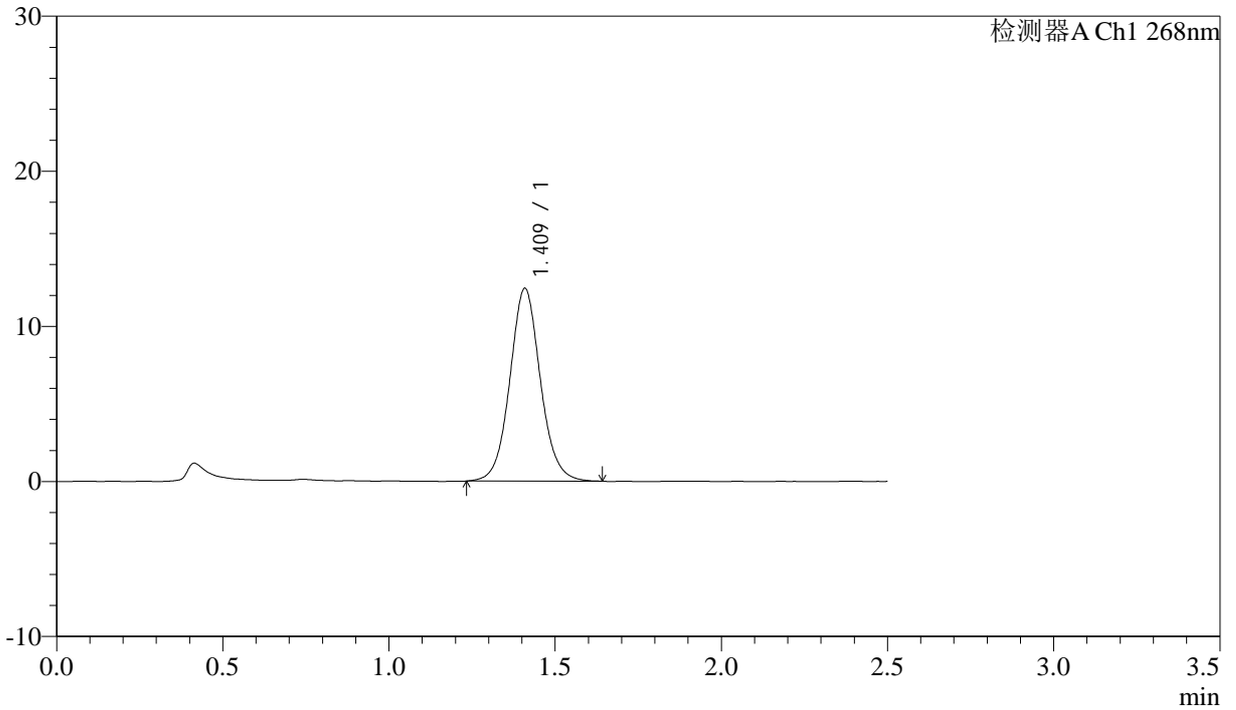
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2763-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	79530	12382	1163	1.070	--
总计		79530	12382			



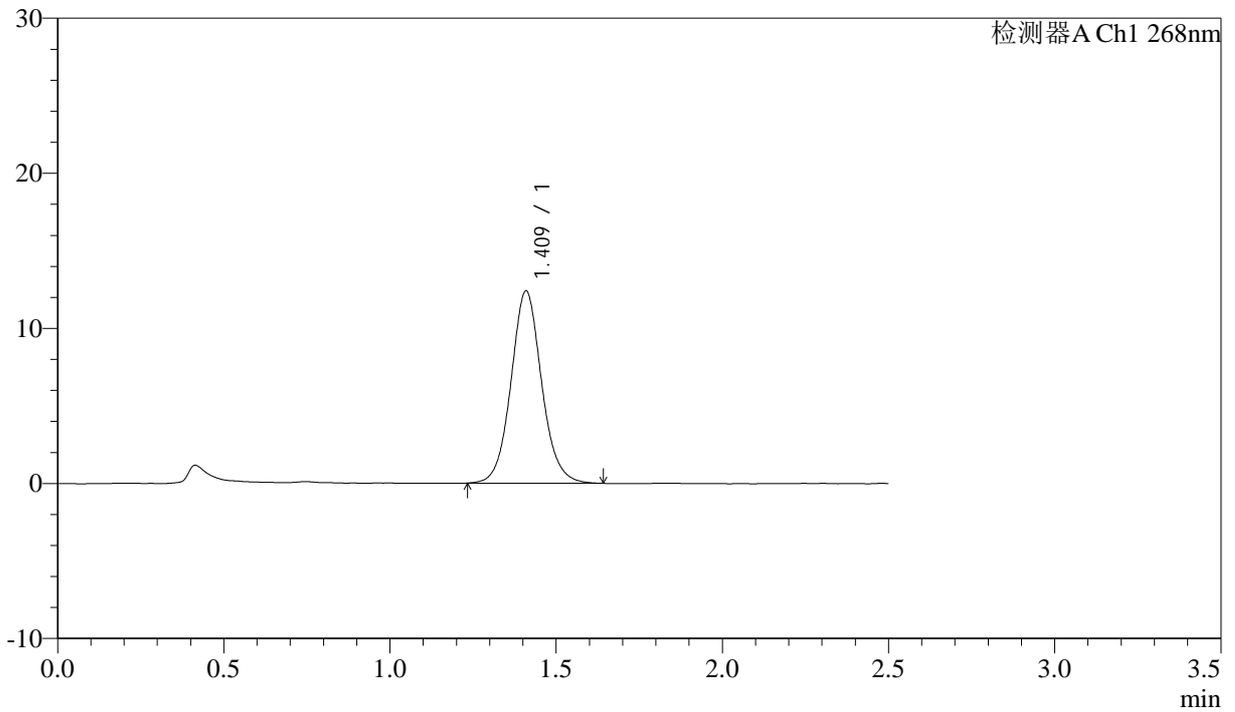
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2764-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	79531	12338	1160	1.076	--
总计		79531	12338			



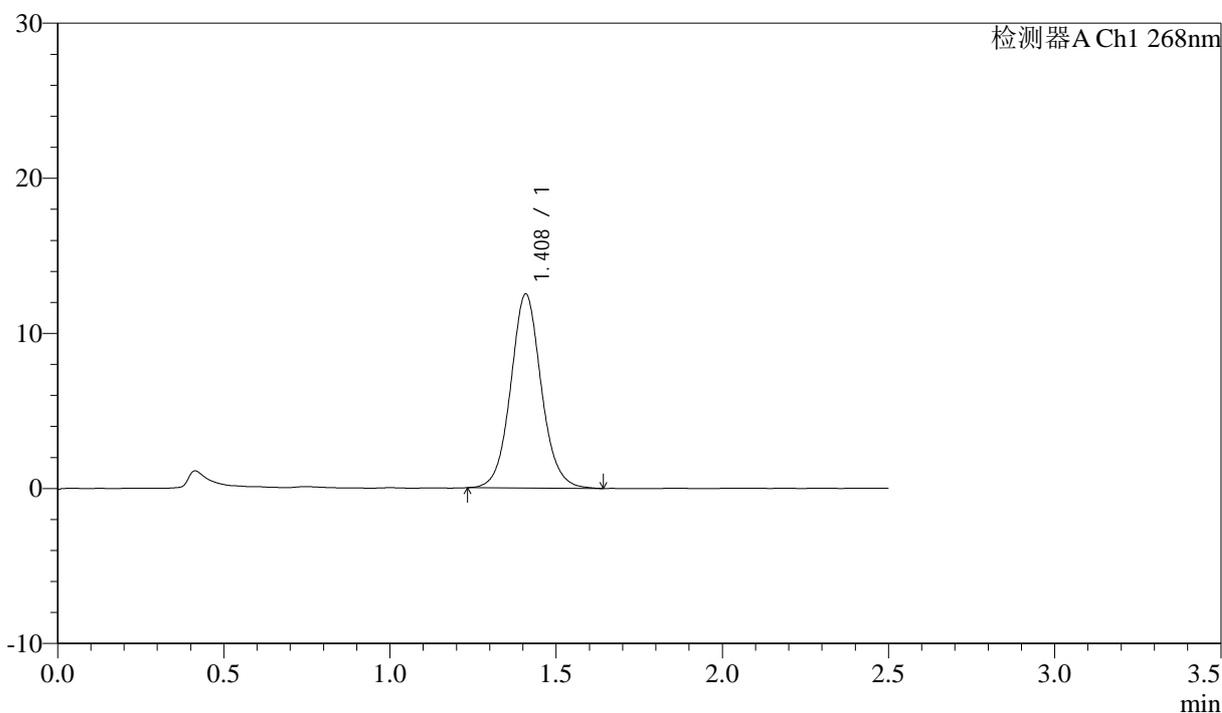
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2765-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	80117	12476	1165	1.073	--
总计		80117	12476			



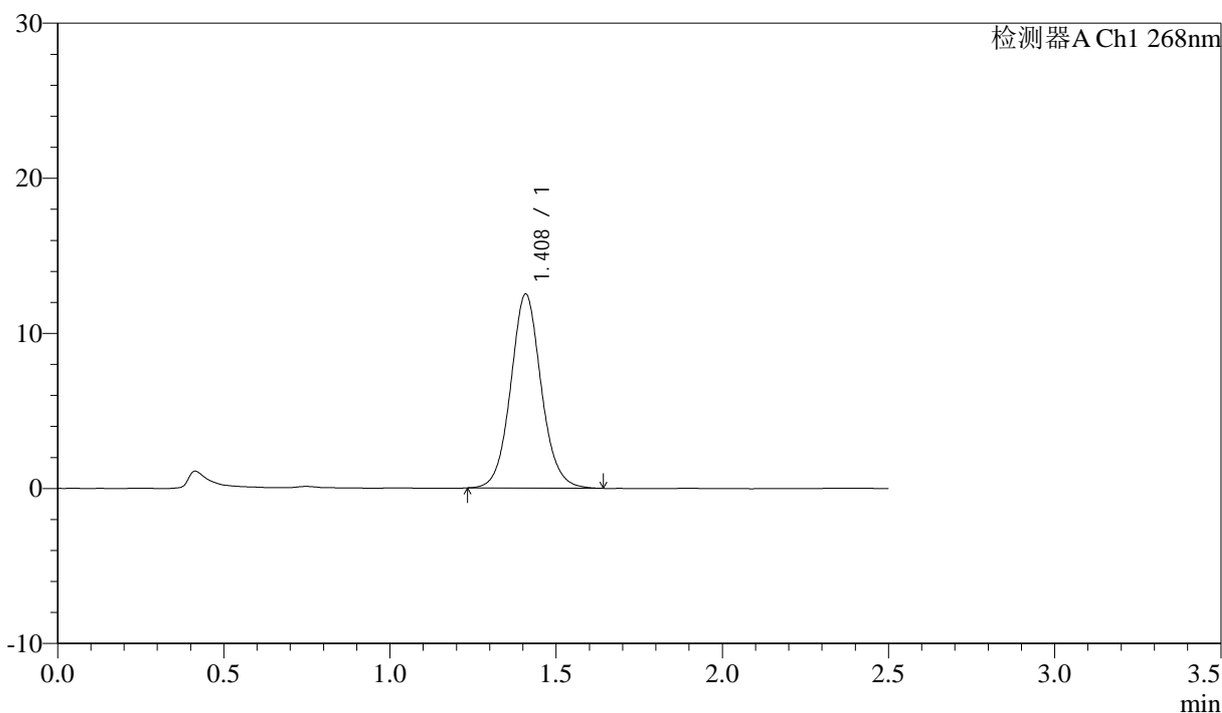
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2766-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	79983	12479	1164	1.077	--
总计		79983	12479			



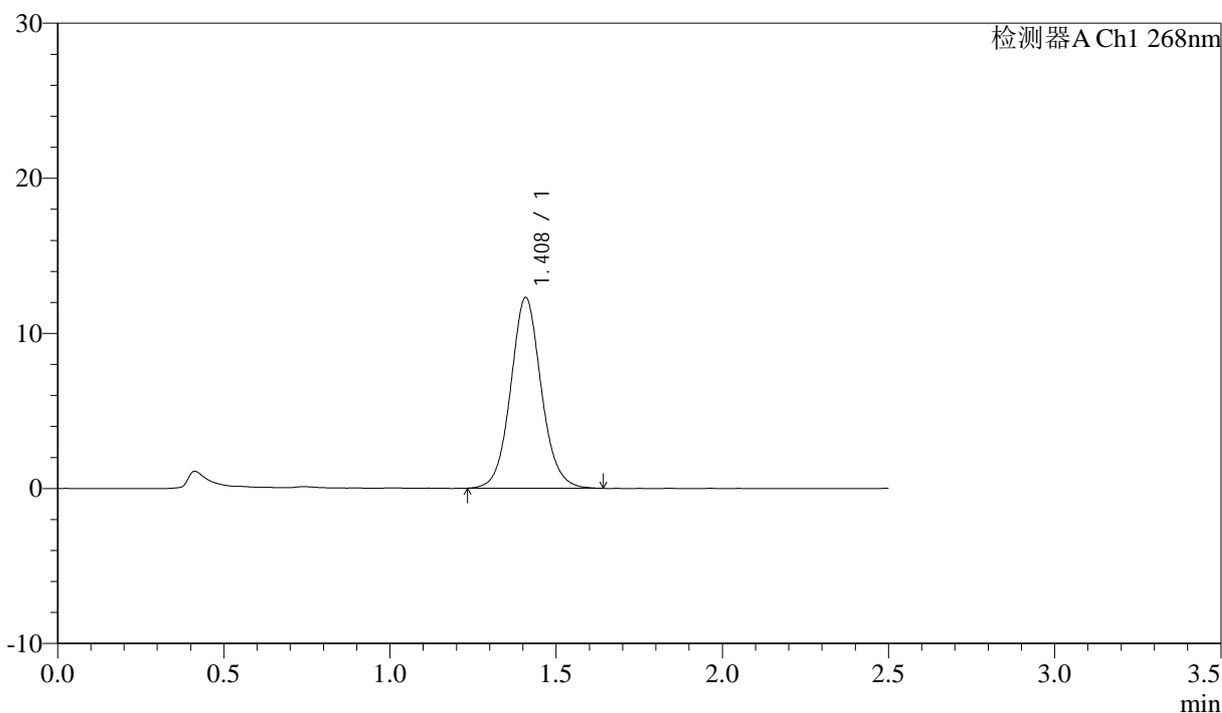
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2767-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	78760	12269	1157	1.076	--
总计		78760	12269			



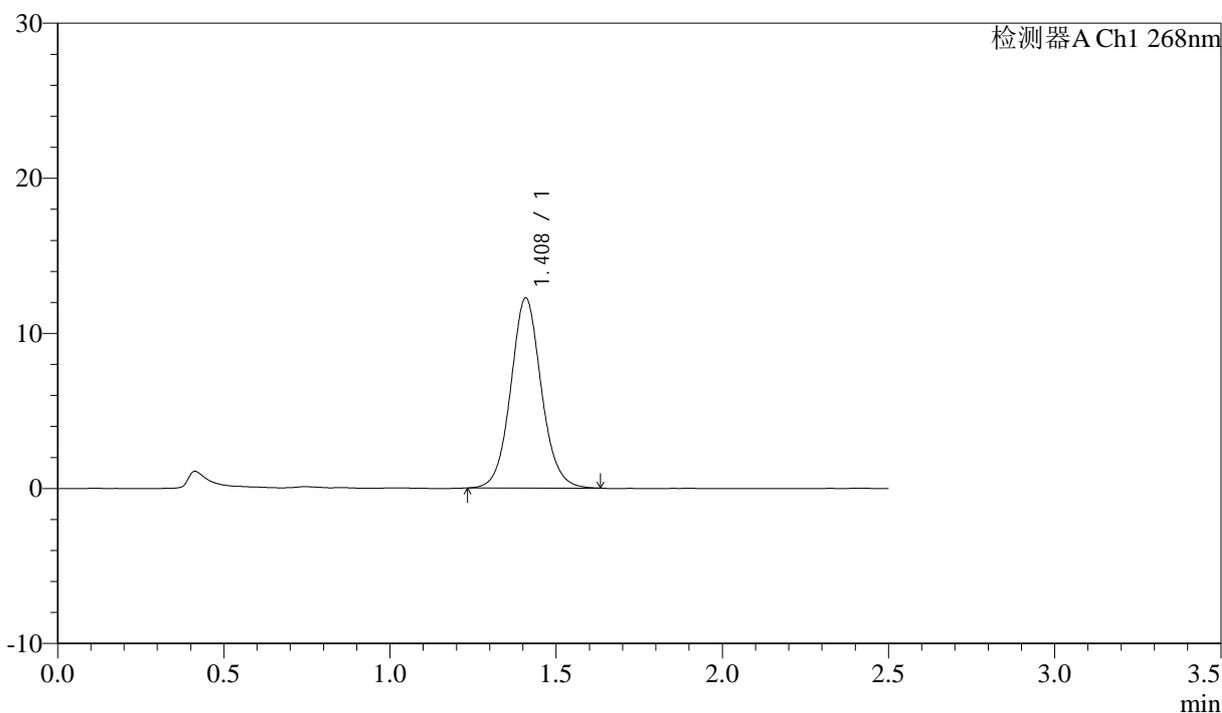
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2768-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	78576	12224	1157	1.075	--
总计		78576	12224			



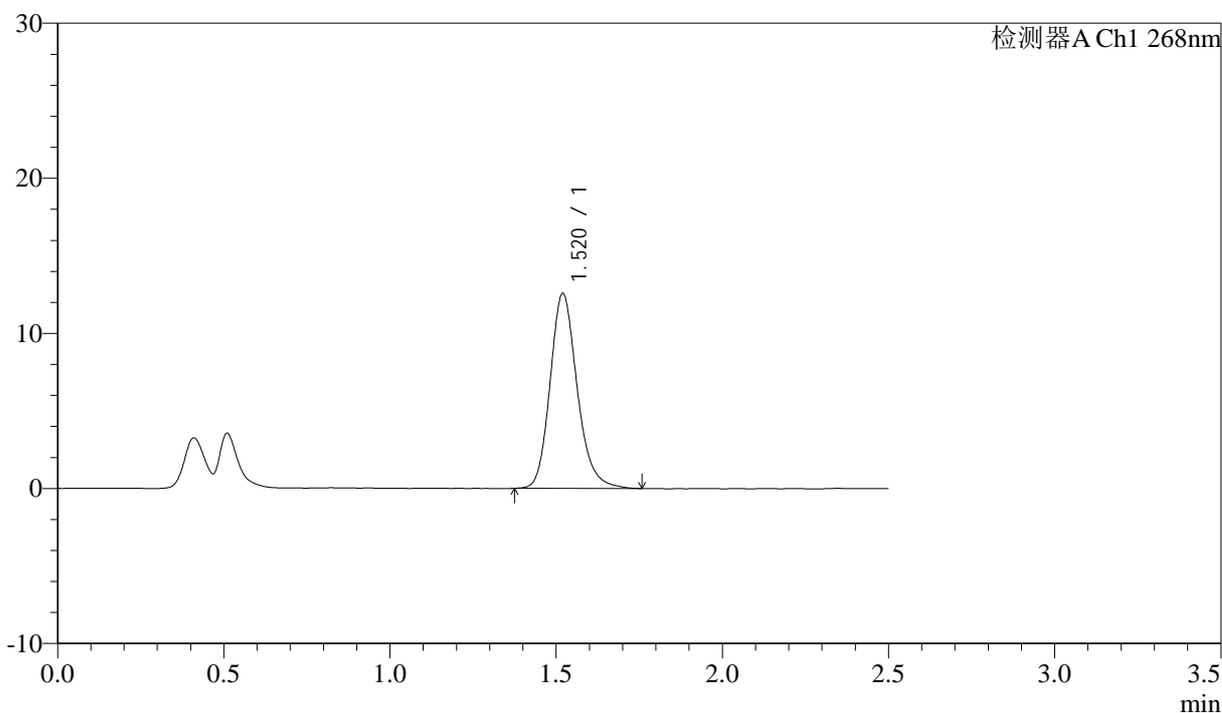
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2769-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	71370	12560	1726	1.188	--
总计		71370	12560			



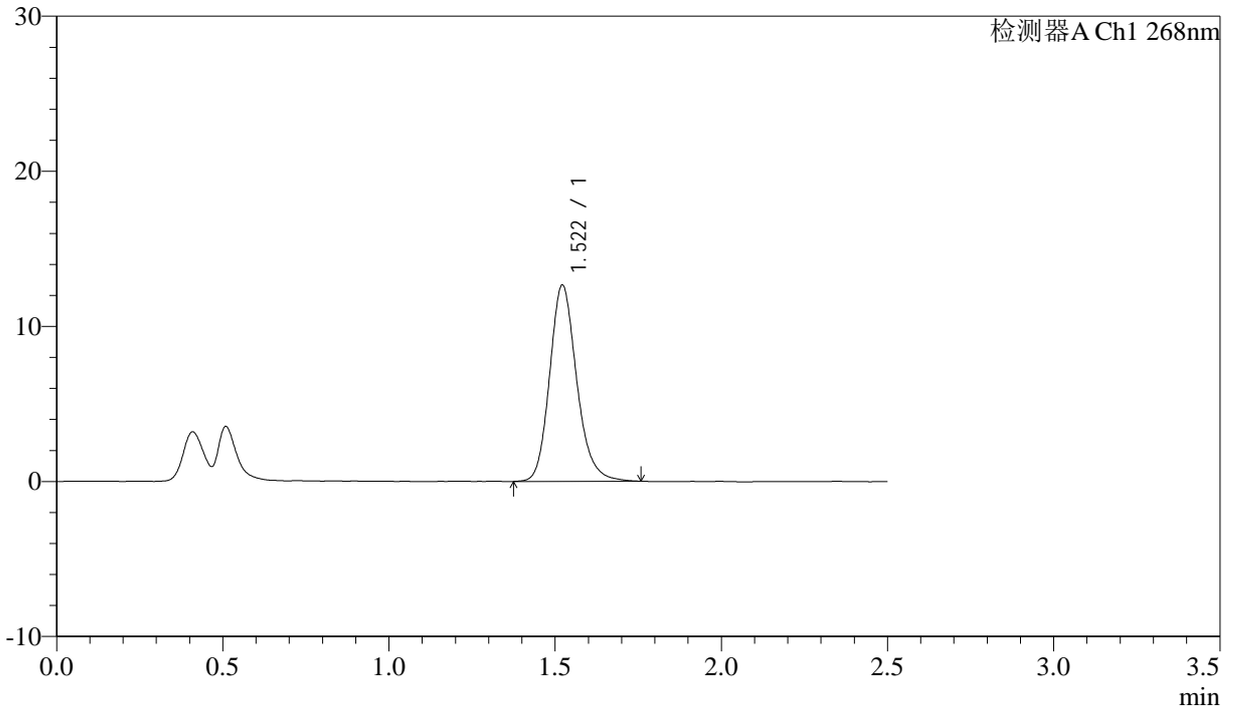
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 10-49/10-2770-2 - dzy-kdst-cq12y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250724-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 17:08:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	71764	12663	1731	1.181	--
总计		71764	12663			