



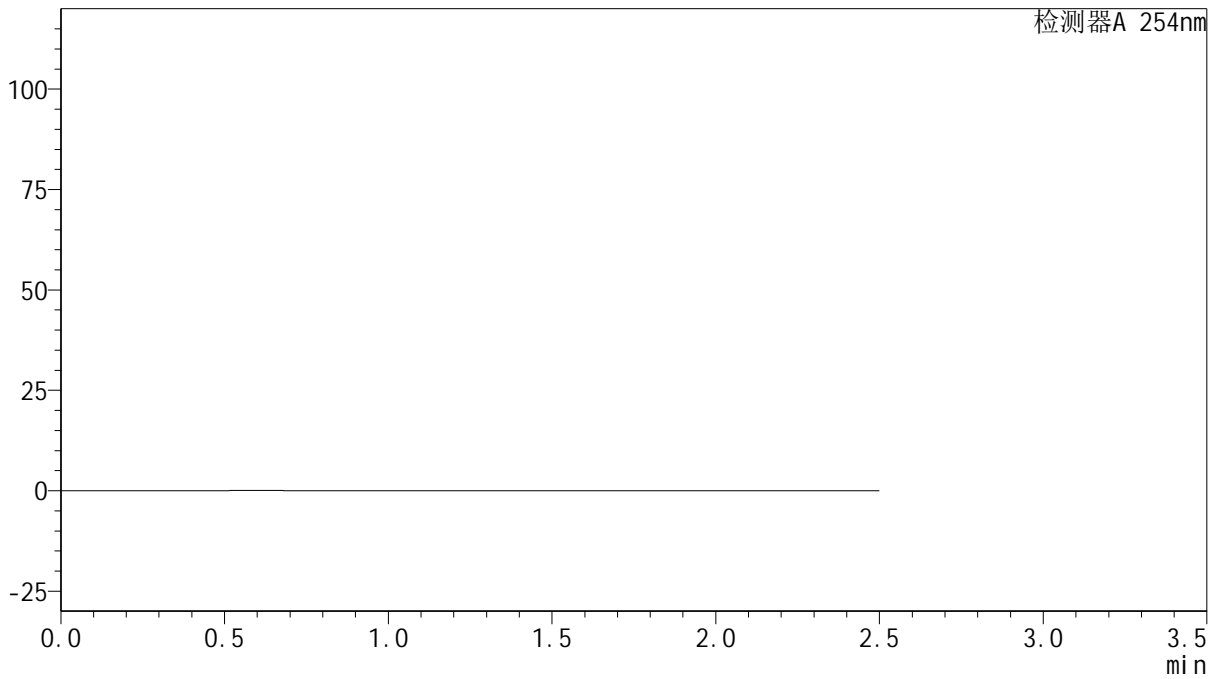
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1081-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 14:20:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:51:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



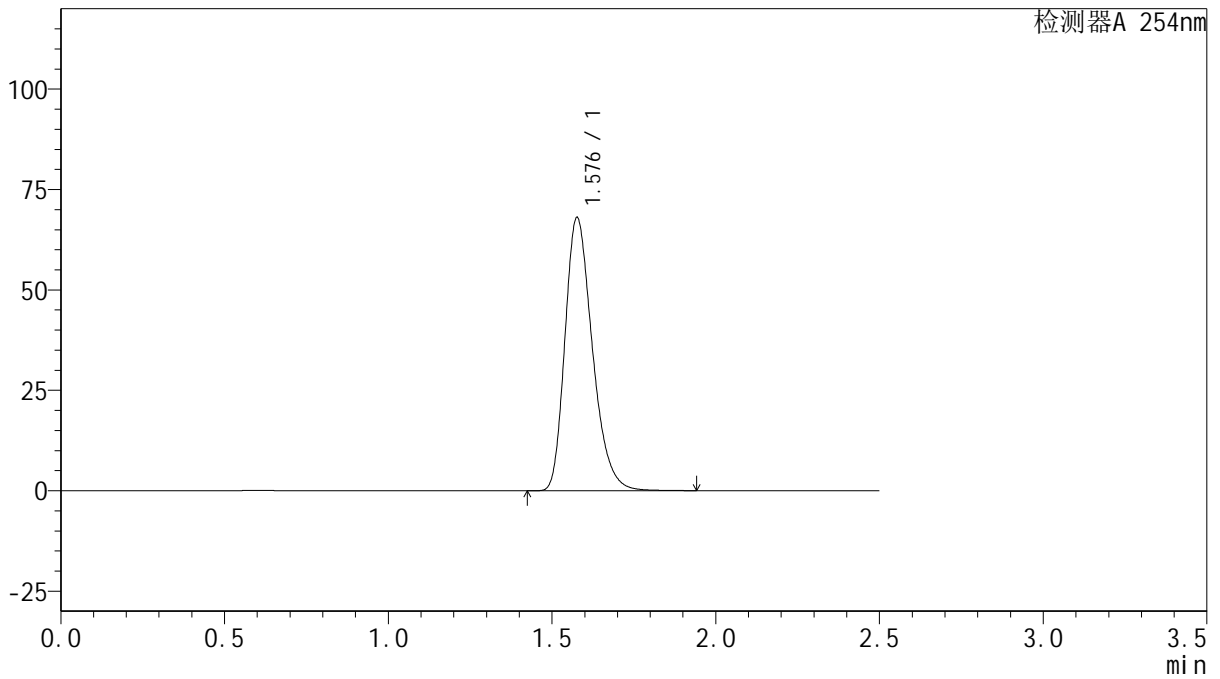
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1082-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	396476	100.000	67715	1726	1.288	--
总计		396476	100.000	67715			



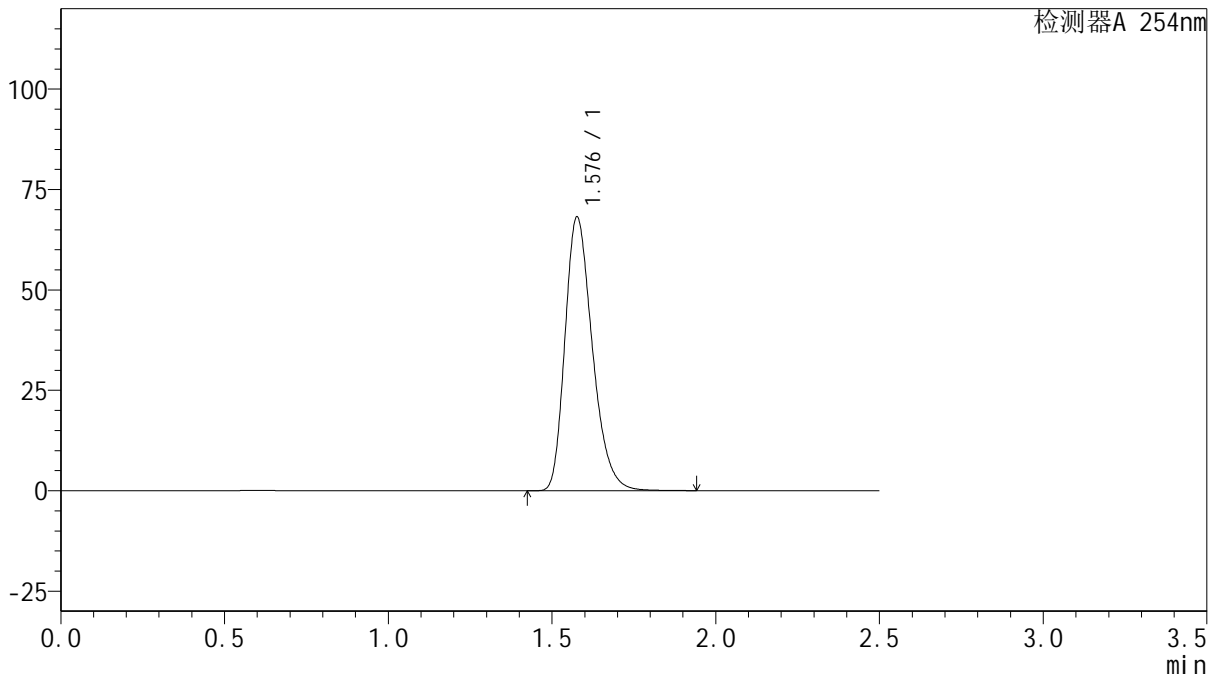
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1083-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 14:26:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:51:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	396928	100.000	67845	1727	1.284	--
总计		396928	100.000	67845			



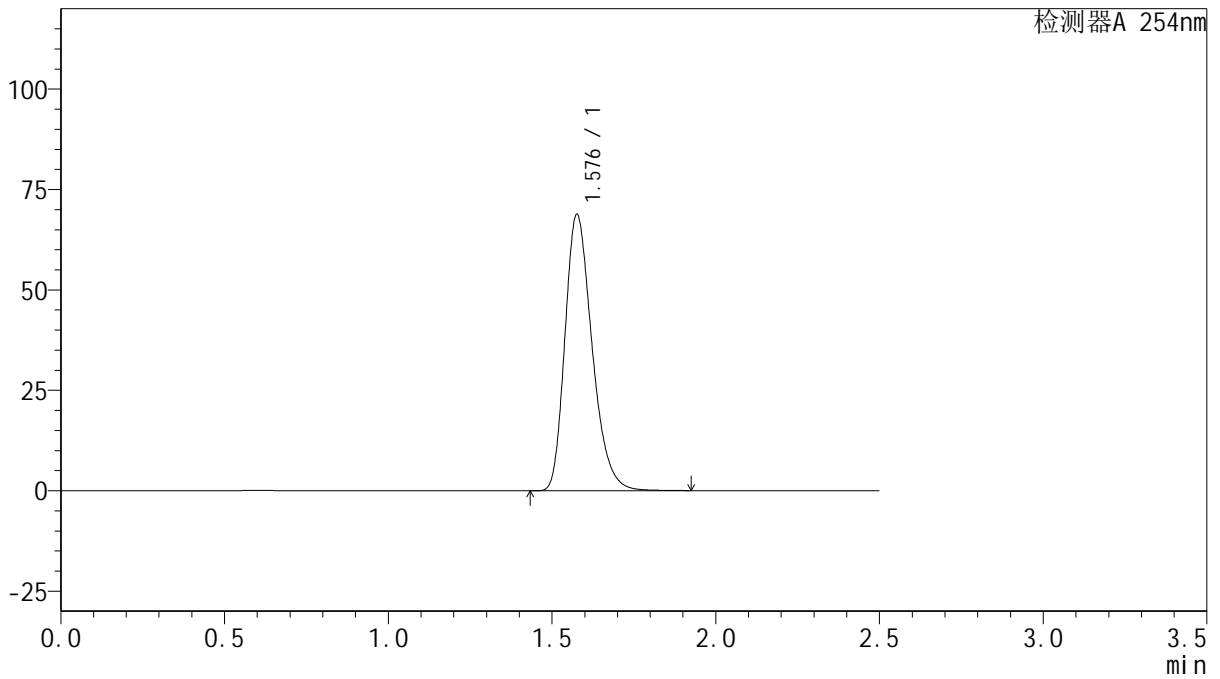
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1084-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 14:29:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:51:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	396605	100.000	68428	1765	1.282	--
总计		396605	100.000	68428			



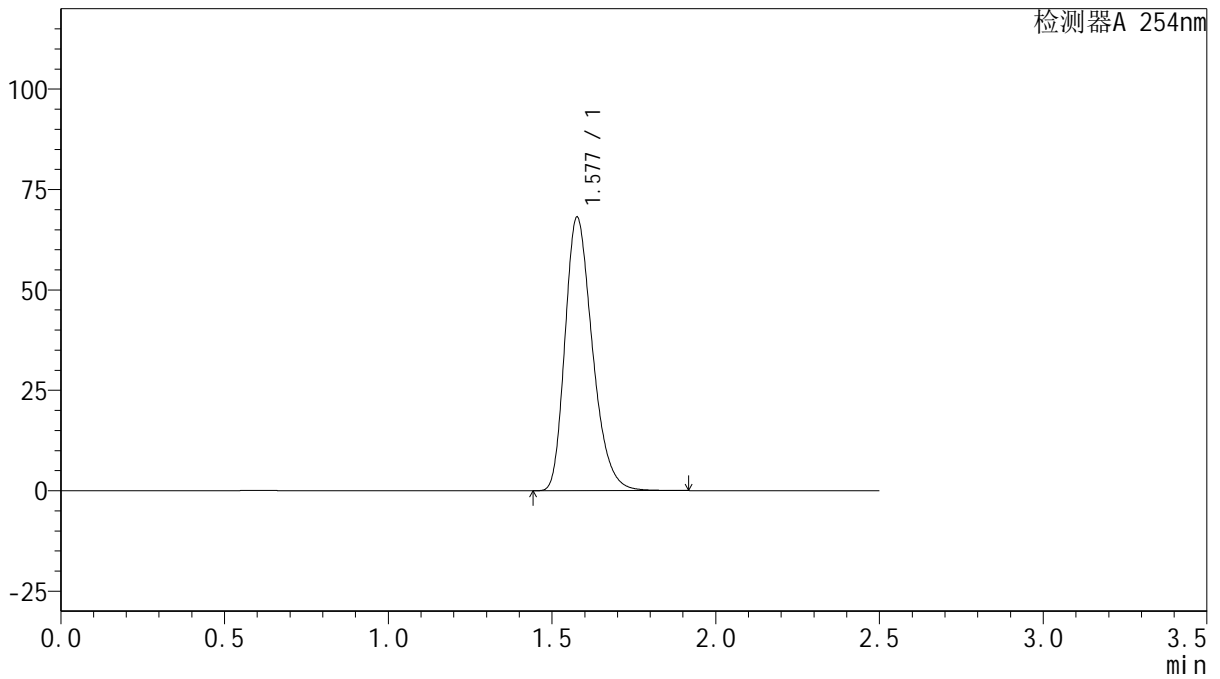
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1085-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	396329	100.000	67808	1729	1.285	--
总计		396329	100.000	67808			



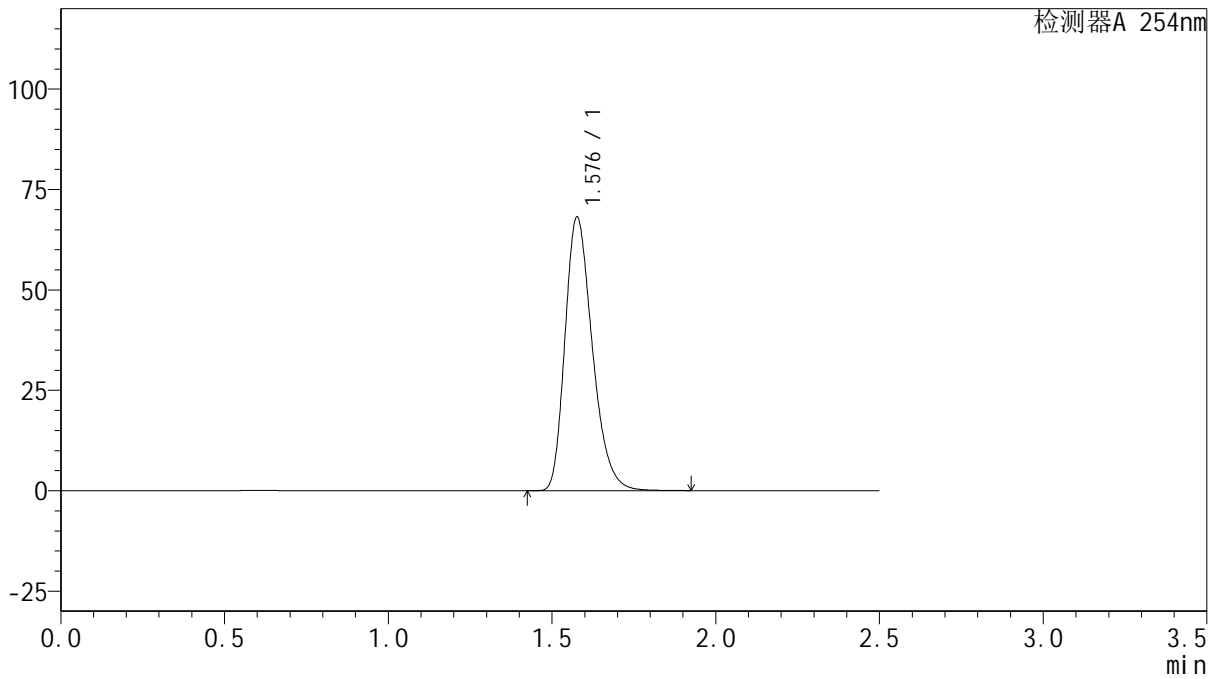
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1086-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 14:35:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:51:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	396766	100.000	67815	1725	1.284	--
总计		396766	100.000	67815			



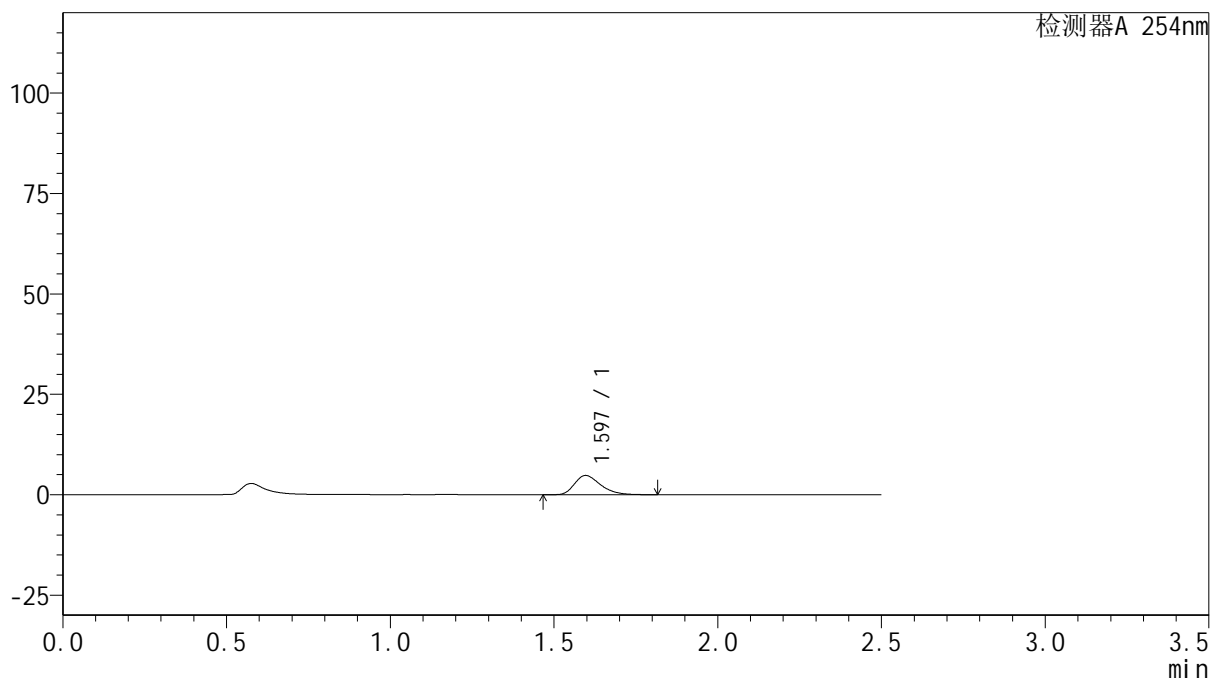
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1087-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	26537	100.000	4808	1963	1.327	--
总计		26537	100.000	4808			



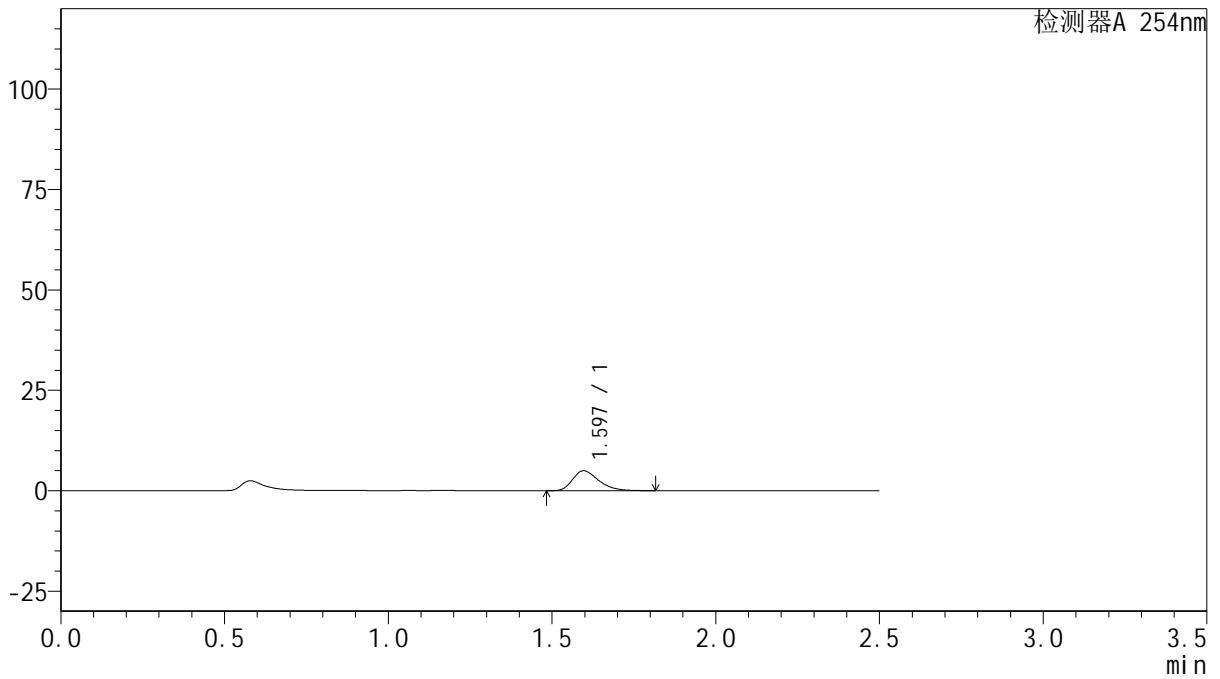
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1088-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 14:40:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	27588	100.000	4975	1949	1.331	--
总计		27588	100.000	4975			



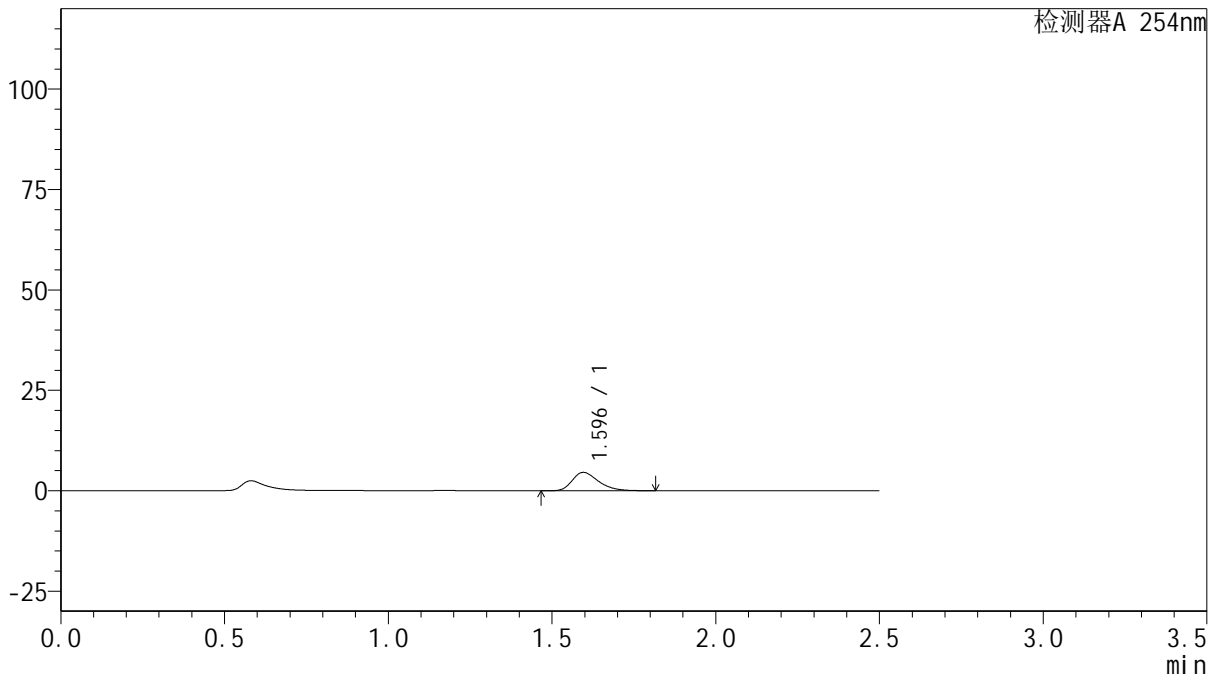
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1089-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	25512	100.000	4579	1923	1.335	--
总计		25512	100.000	4579			



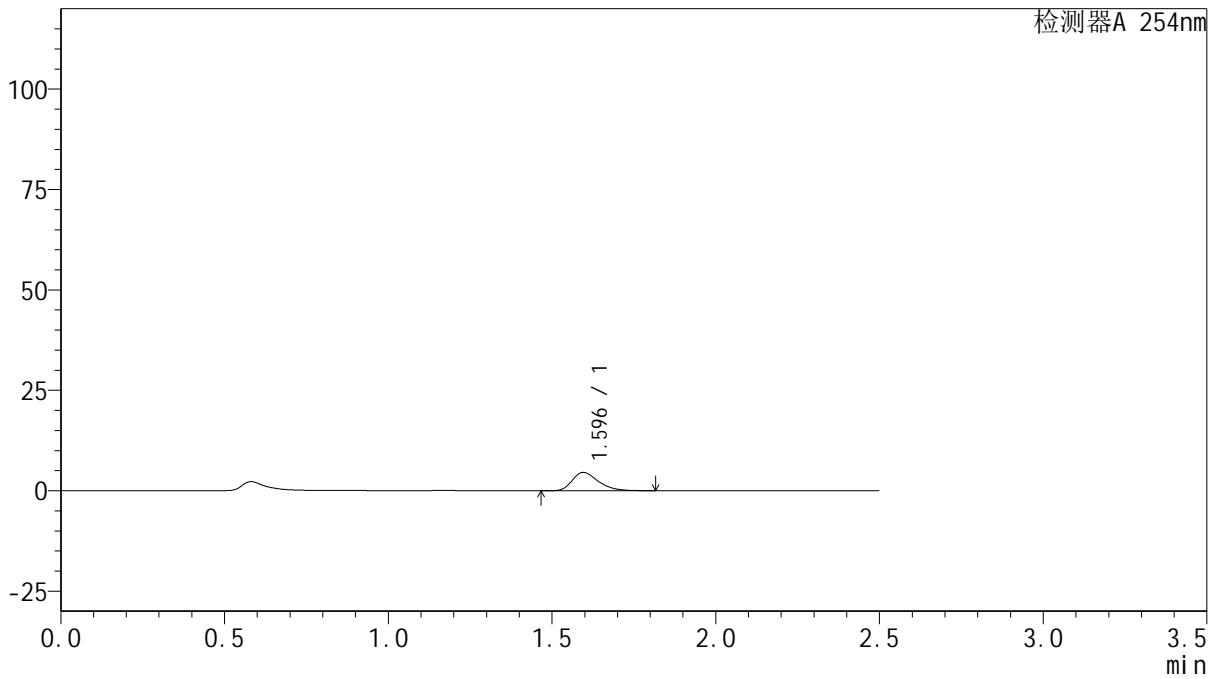
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1090-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	25224	100.000	4564	1964	1.330	--
总计		25224	100.000	4564			



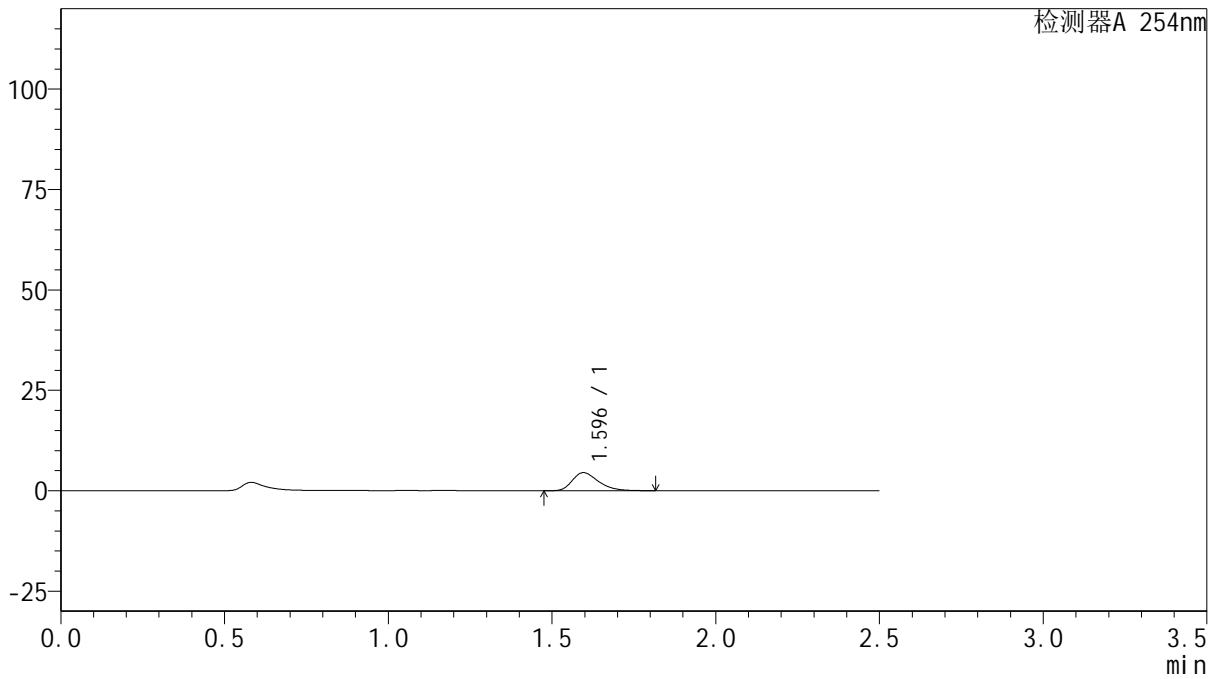
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1091-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	25042	100.000	4510	1948	1.332	--
总计		25042	100.000	4510			



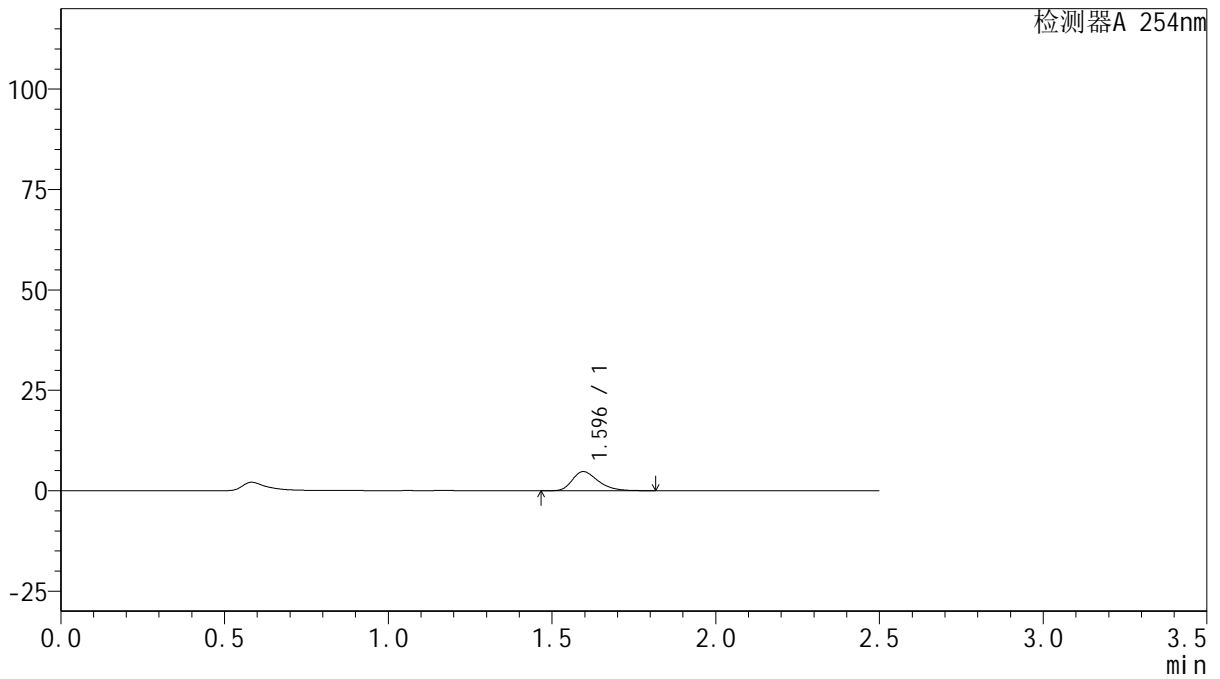
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1092-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	26136	100.000	4760	1992	1.323	--
总计		26136	100.000	4760			



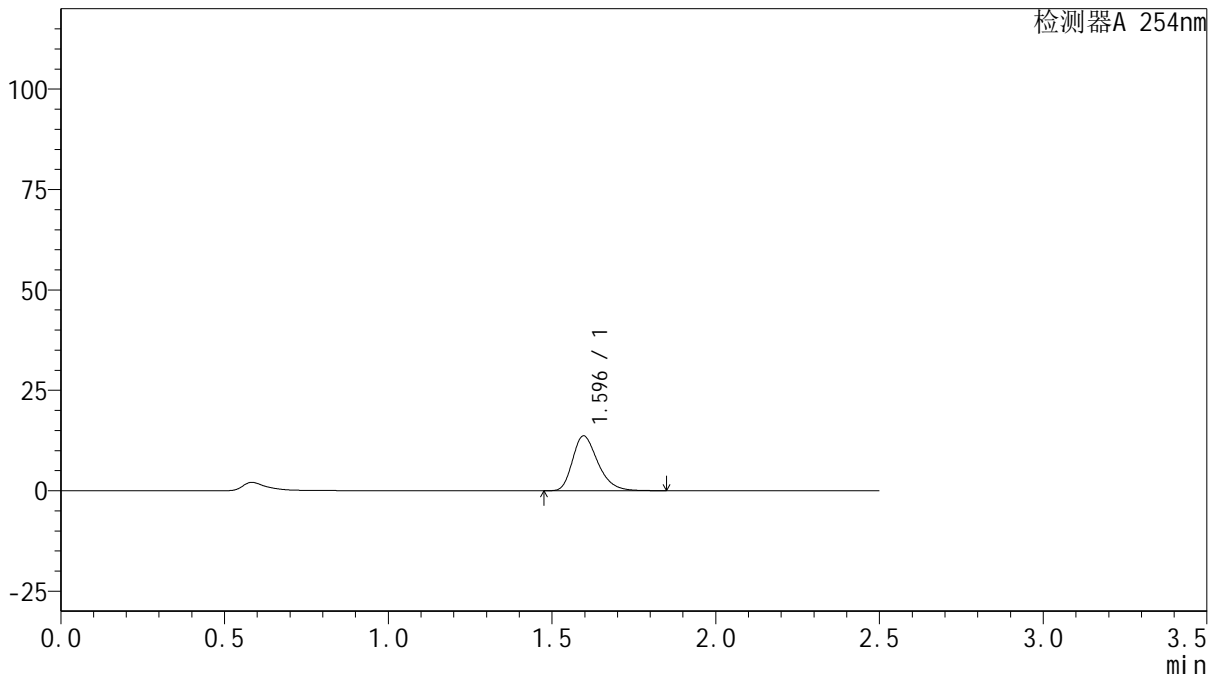
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1093-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	73350	100.000	13664	2093	1.300	--
总计		73350	100.000	13664			



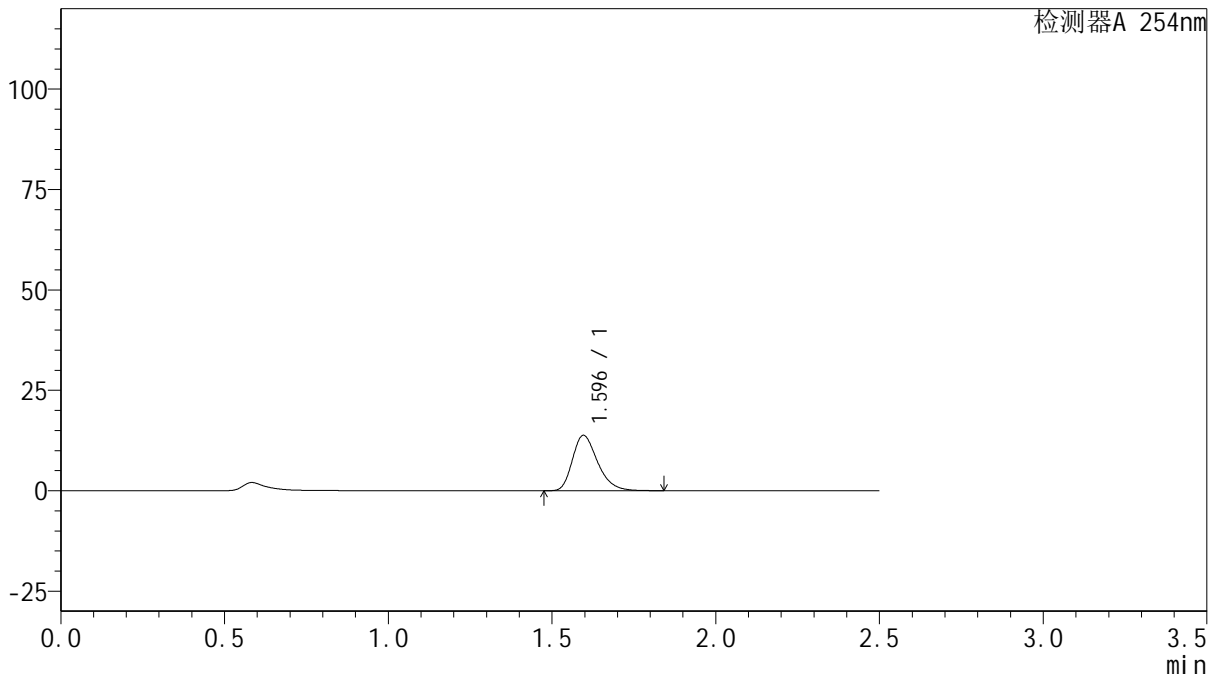
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1094-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 14:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	73808	100.000	13799	2107	1.298	--
总计		73808	100.000	13799			



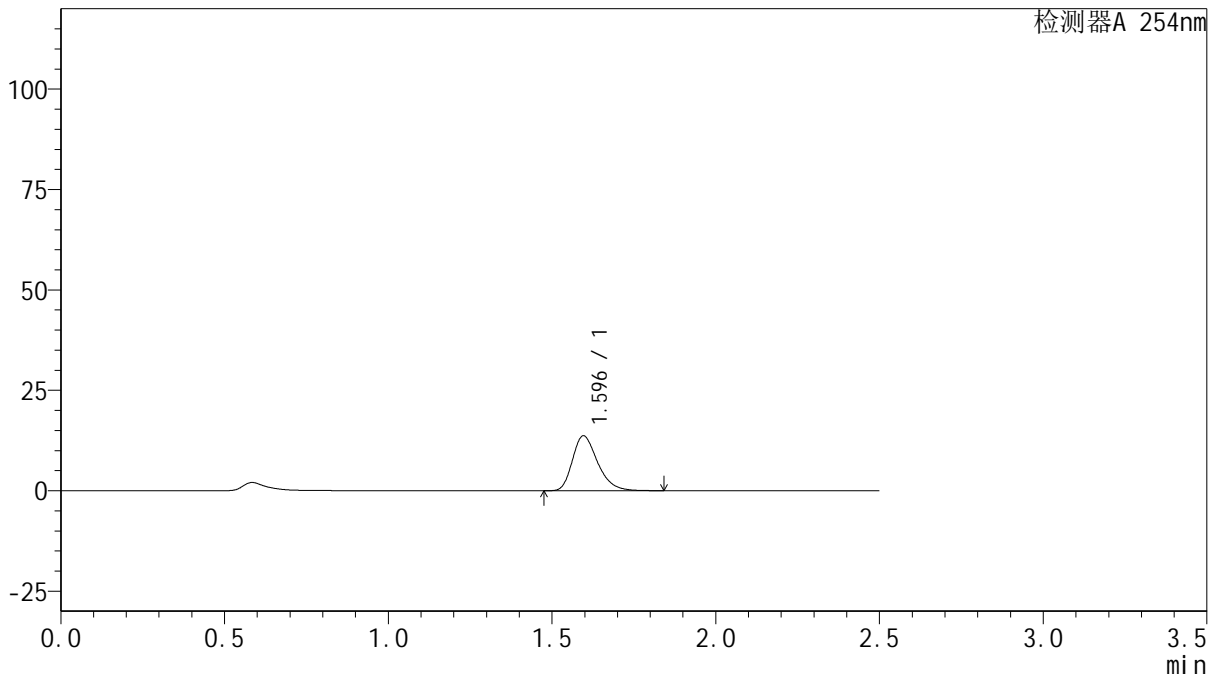
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1095-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	73034	100.000	13665	2112	1.299	--
总计		73034	100.000	13665			



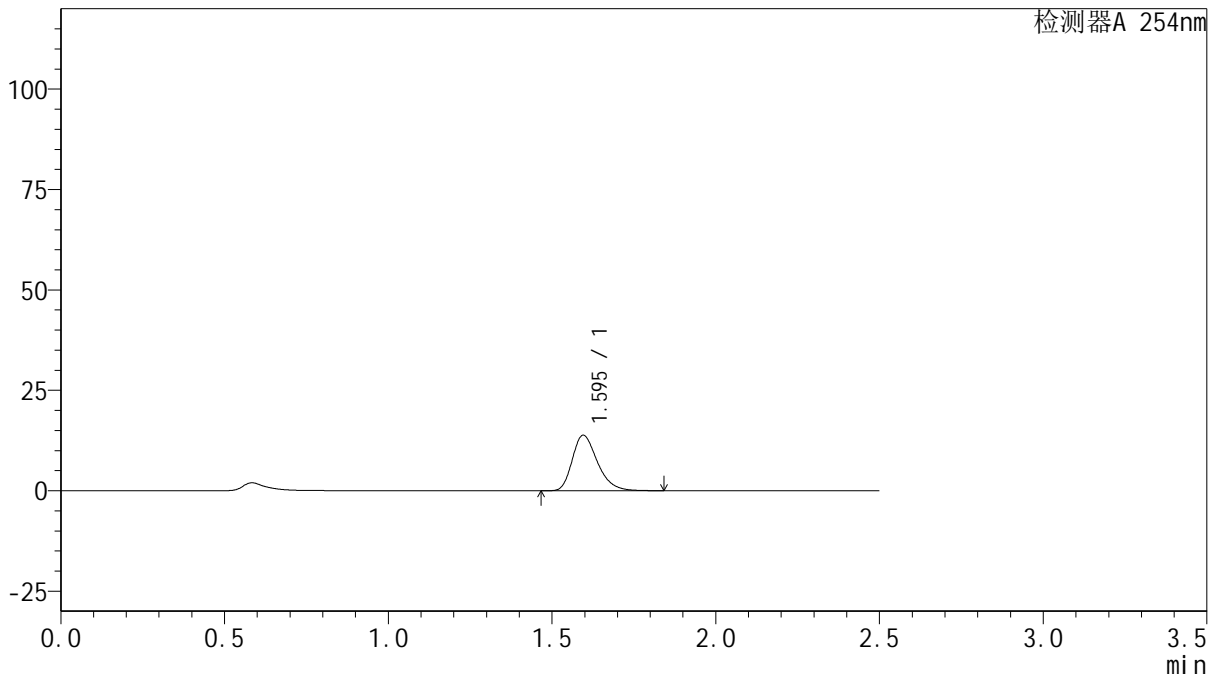
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1096-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	73868	100.000	13834	2117	1.300	--
总计		73868	100.000	13834			



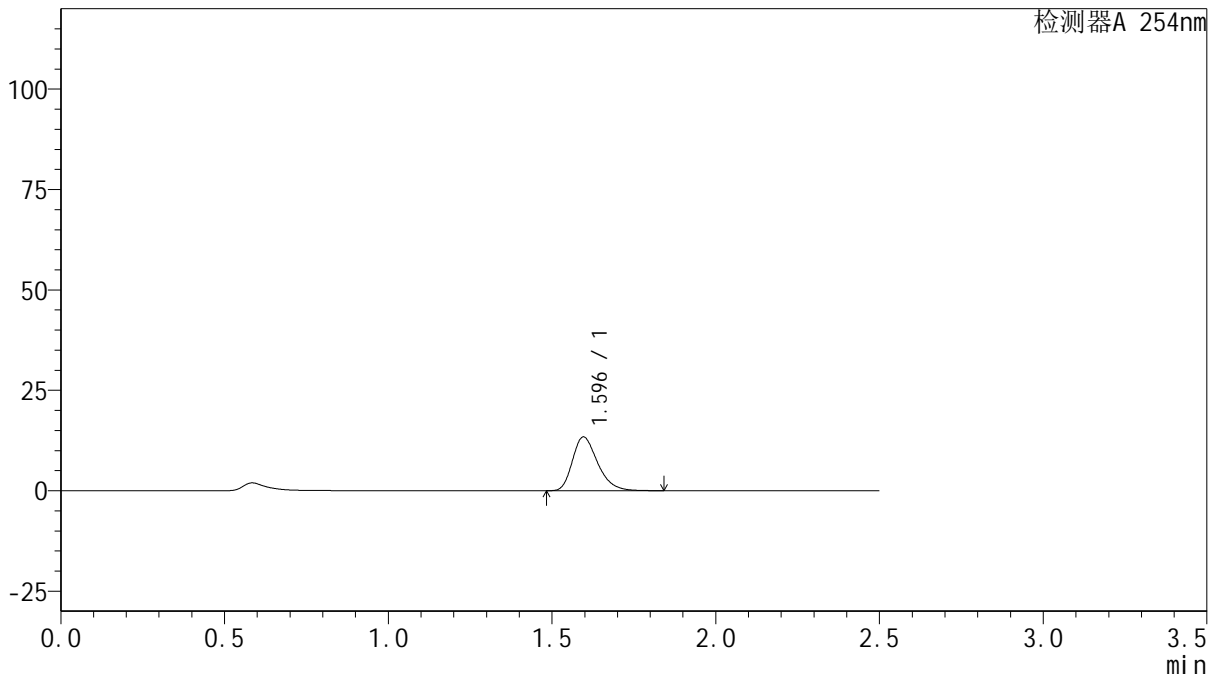
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1097-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	71740	100.000	13392	2102	1.300	--
总计		71740	100.000	13392			



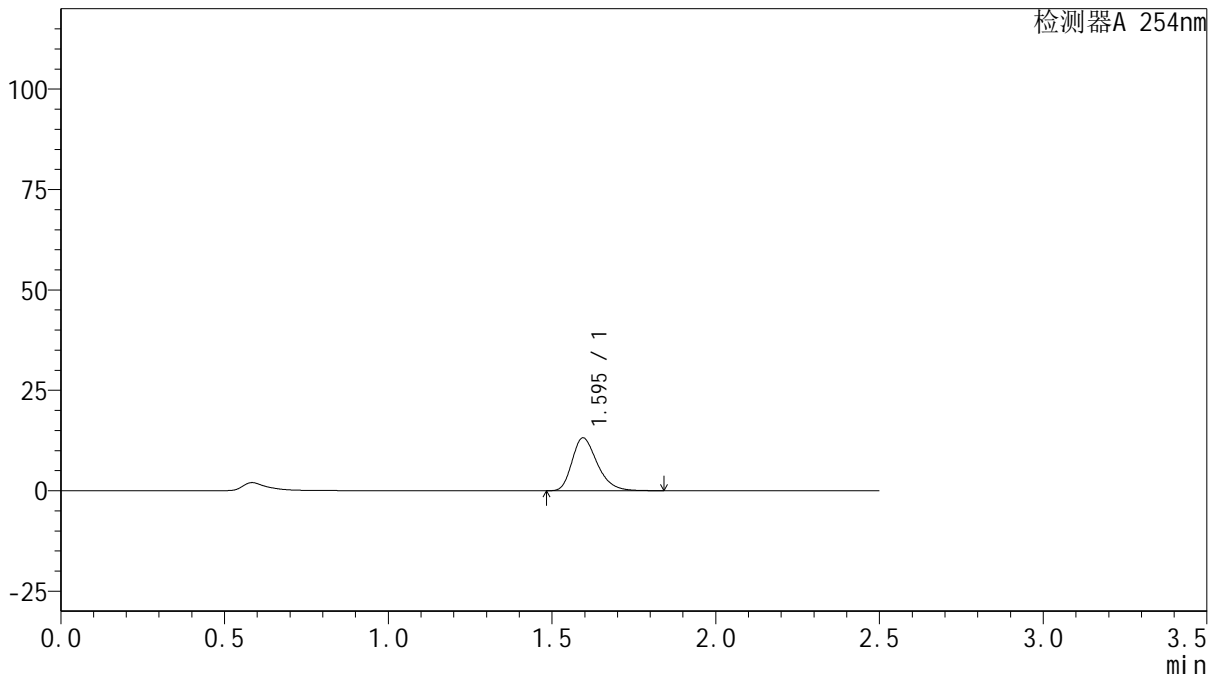
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1098-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	70424	100.000	13142	2103	1.300	--
总计		70424	100.000	13142			



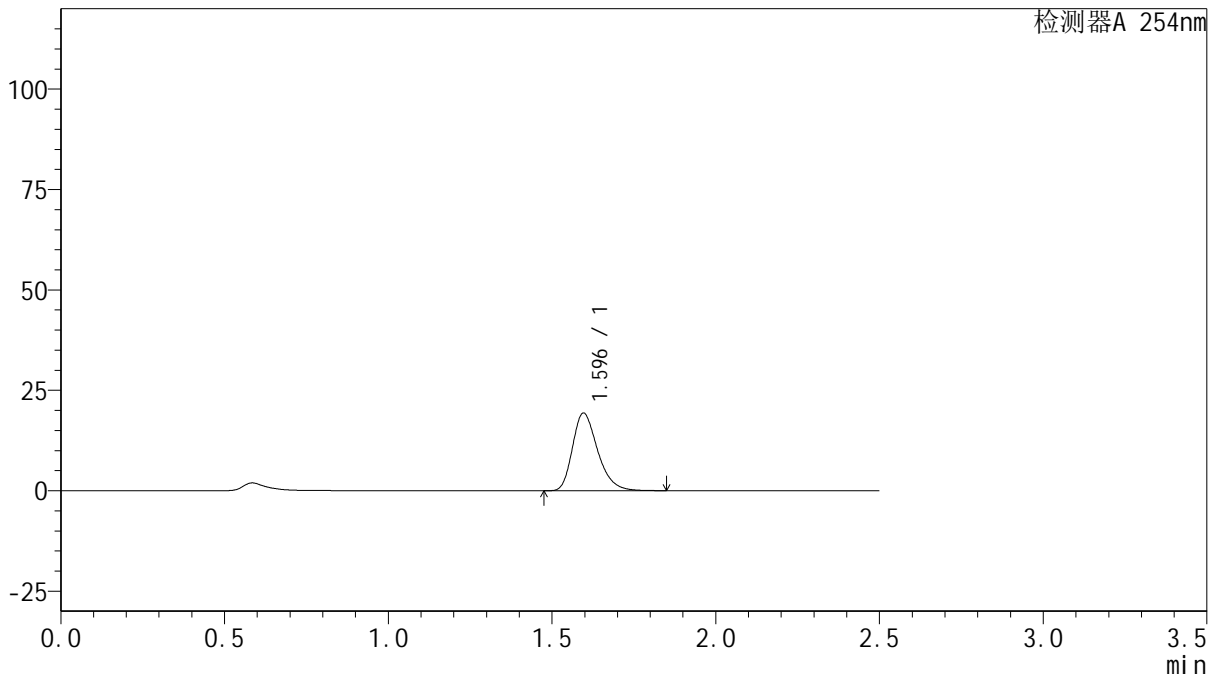
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1099-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	103305	100.000	19345	2113	1.296	--
总计		103305	100.000	19345			



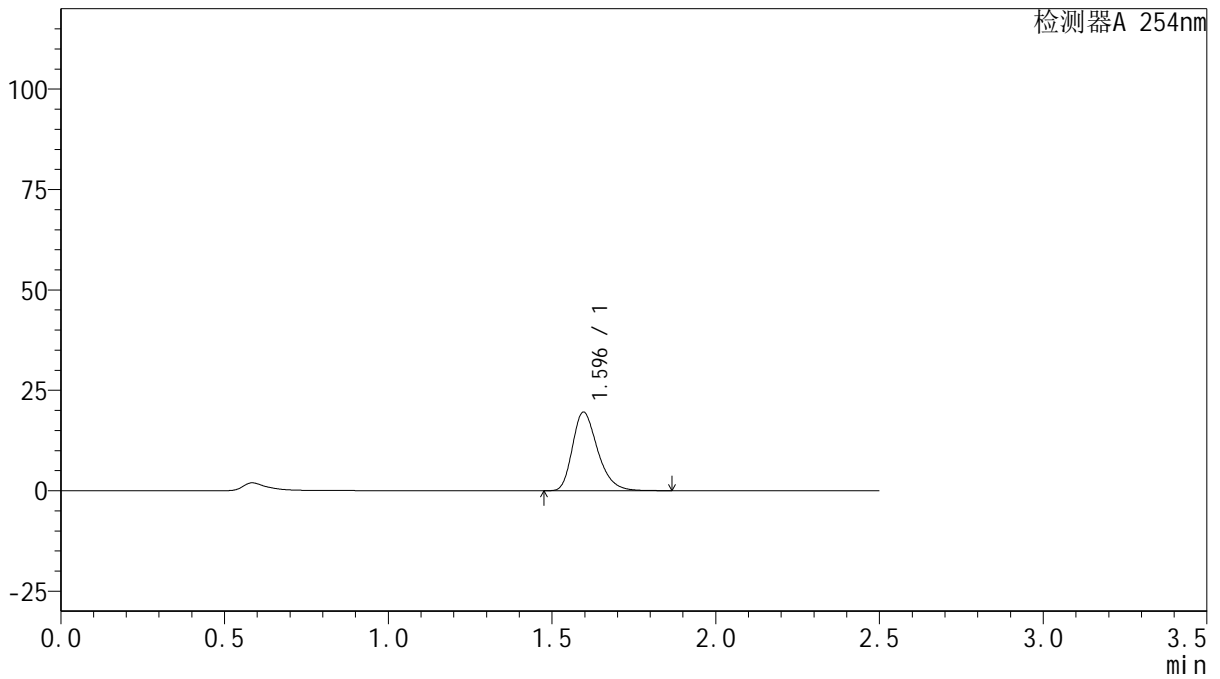
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1100-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 15:15:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	104692	100.000	19574	2111	1.298	--
总计		104692	100.000	19574			



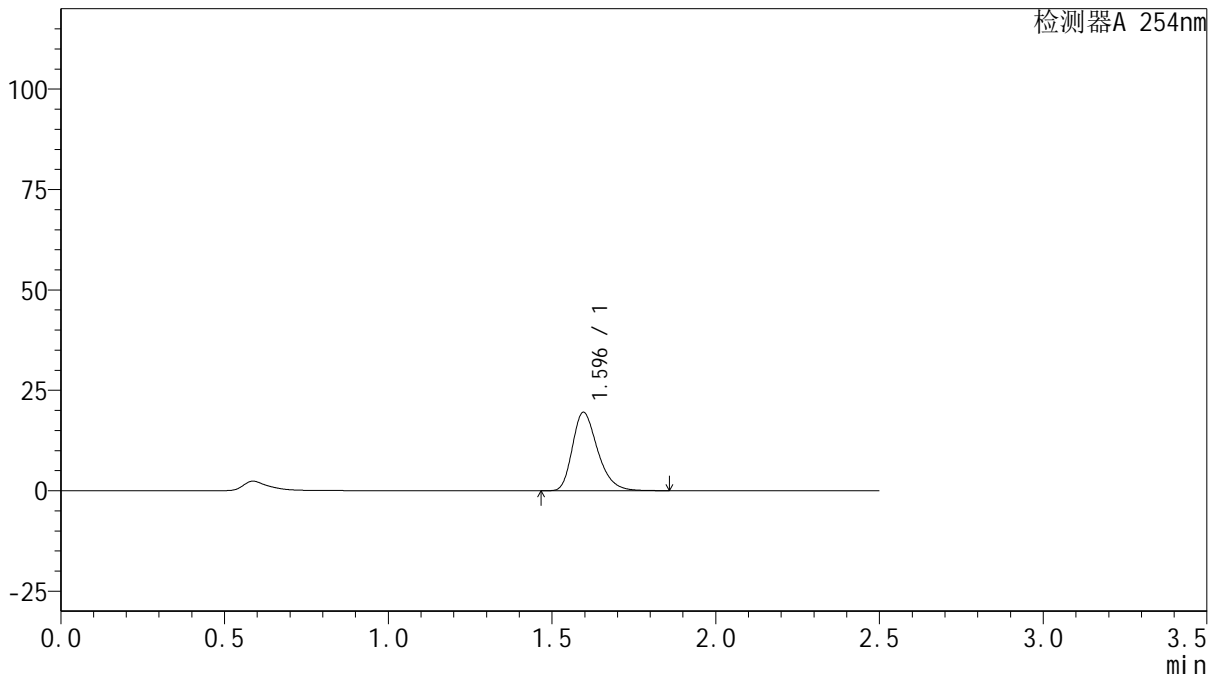
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1101-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 15:18:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	104577	100.000	19537	2107	1.297	--
总计		104577	100.000	19537			



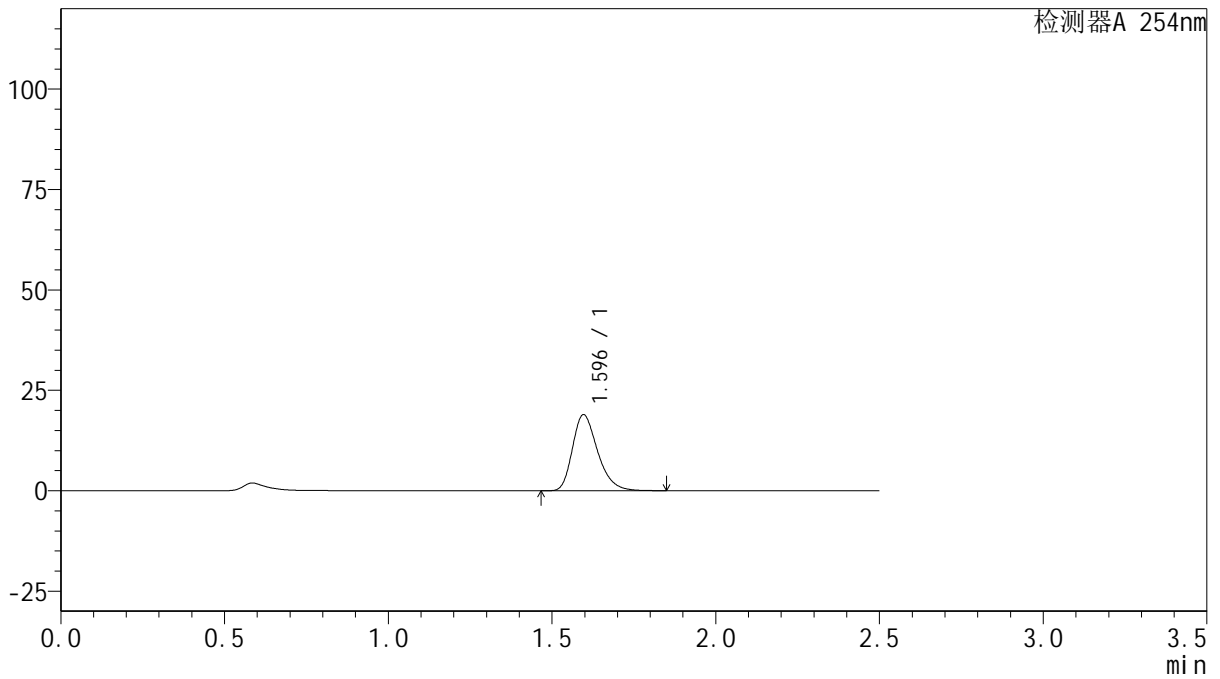
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1102-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 15:21:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	101214	100.000	18946	2111	1.295	--
总计		101214	100.000	18946			



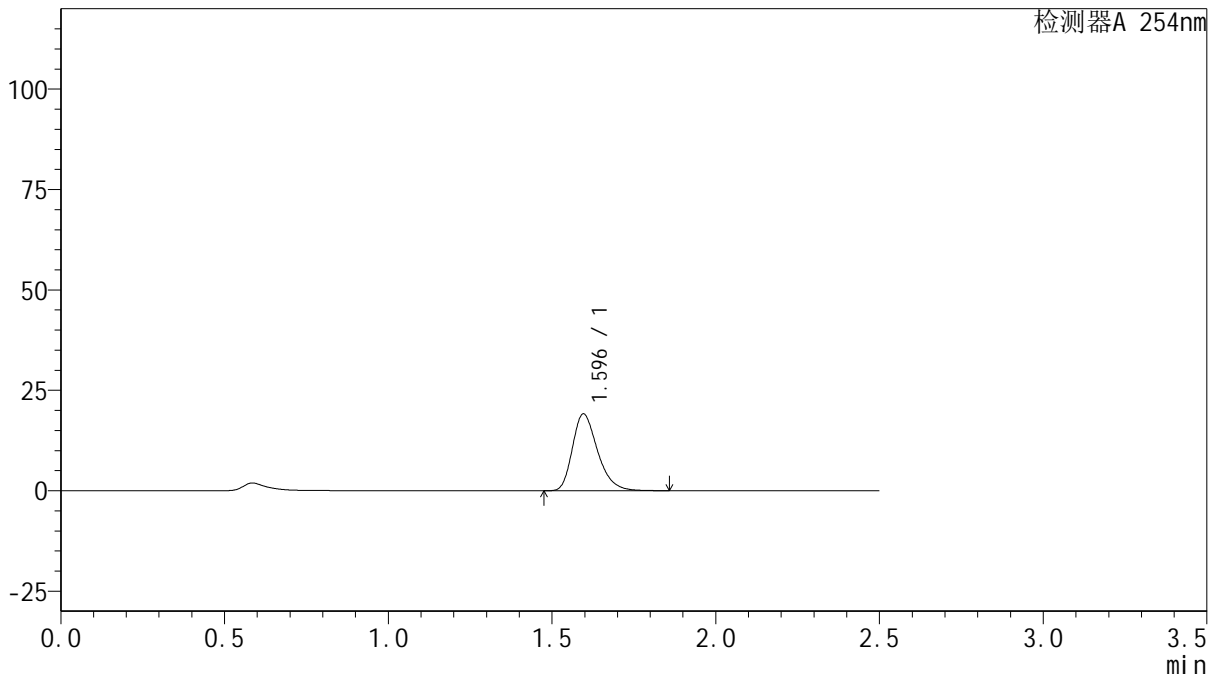
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1103-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	102214	100.000	19115	2109	1.297	--
总计		102214	100.000	19115			



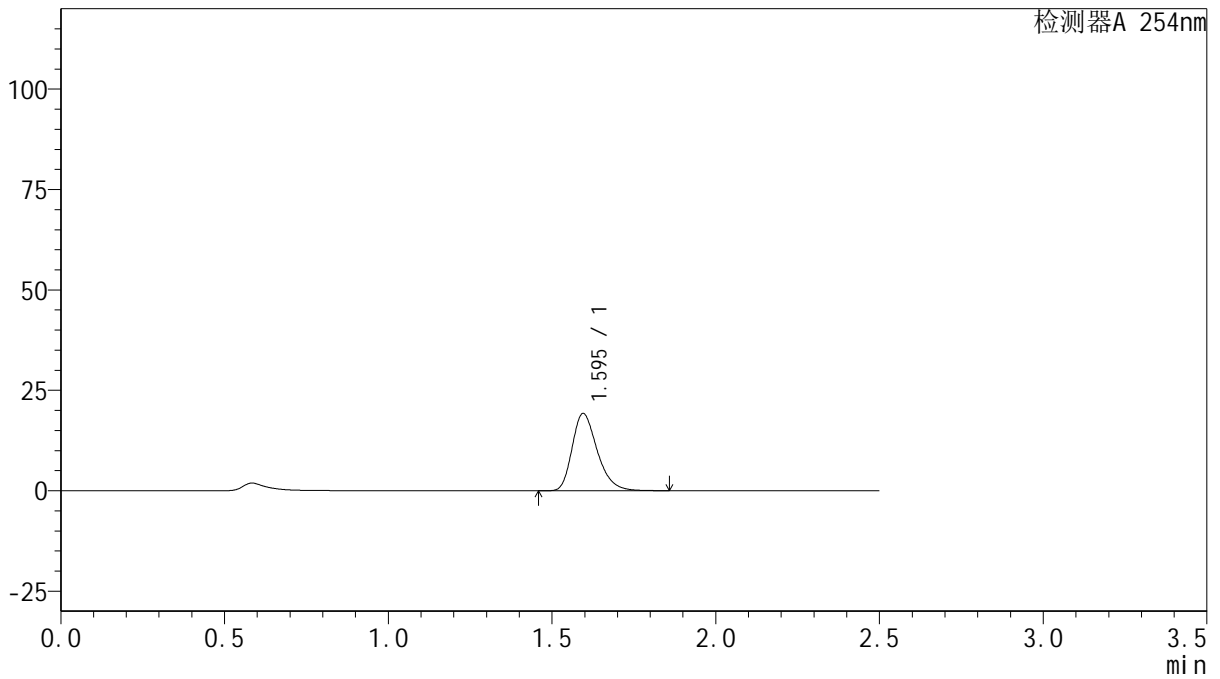
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1104-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	102687	100.000	19226	2119	1.294	--
总计		102687	100.000	19226			



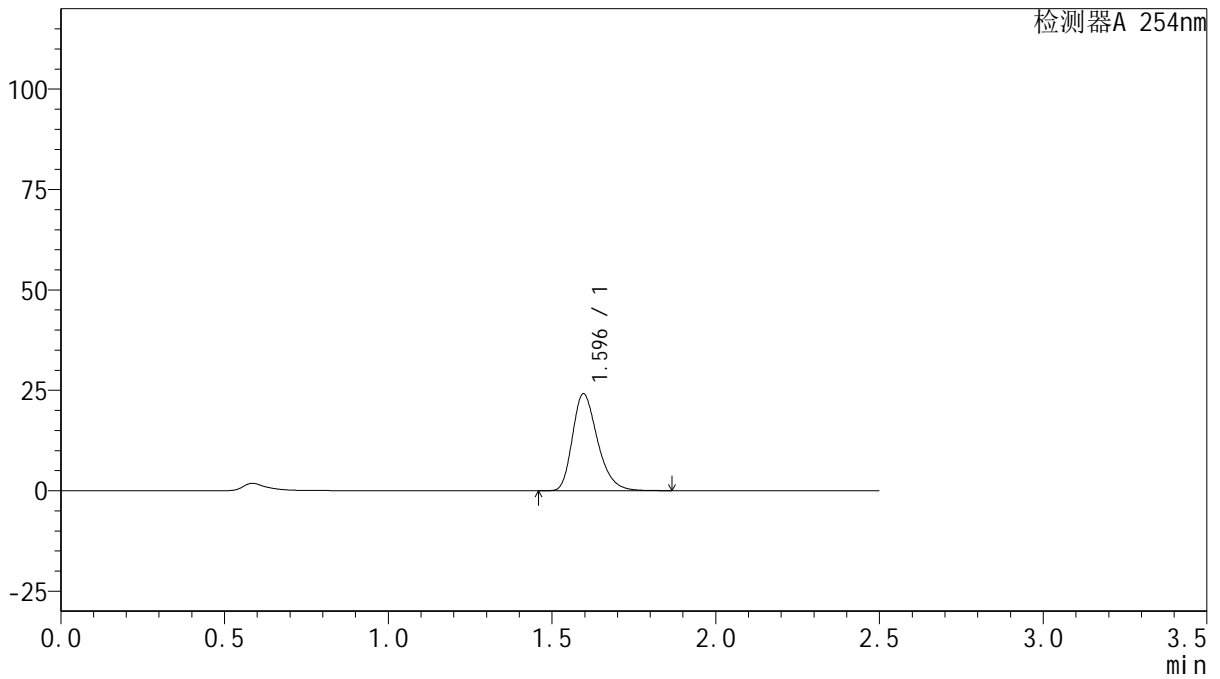
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1105-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	128831	100.000	24145	2120	1.293	--
总计		128831	100.000	24145			



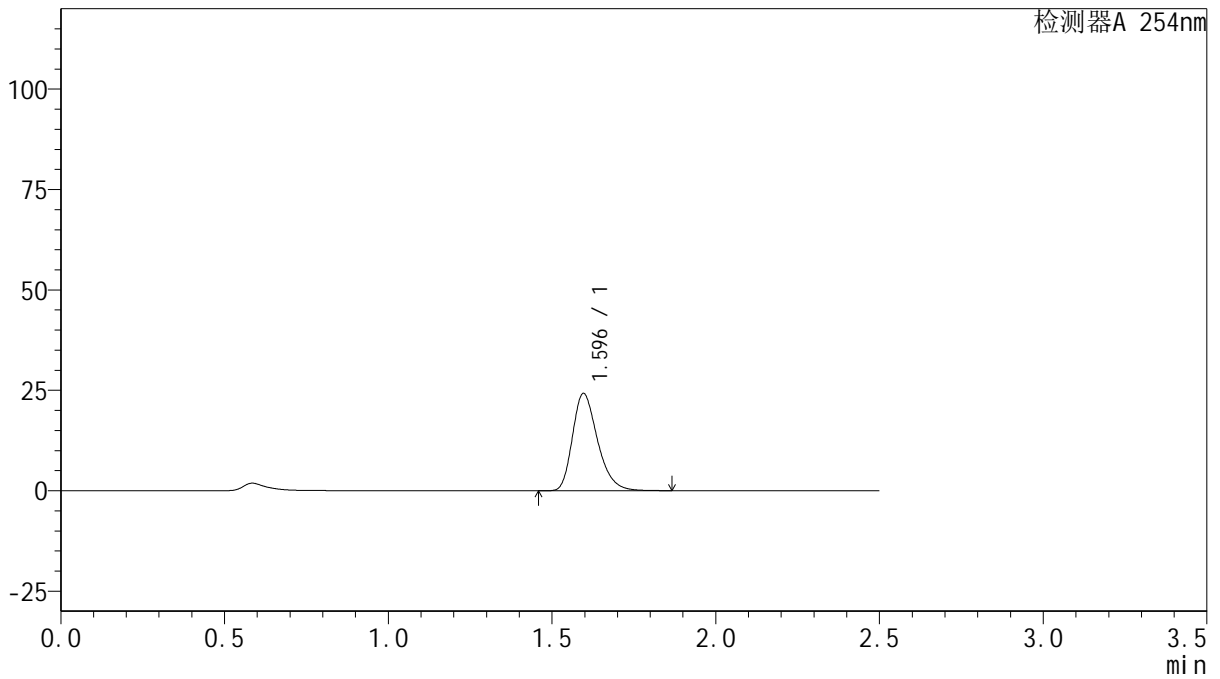
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1106-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	129099	100.000	24220	2122	1.293	--
总计		129099	100.000	24220			



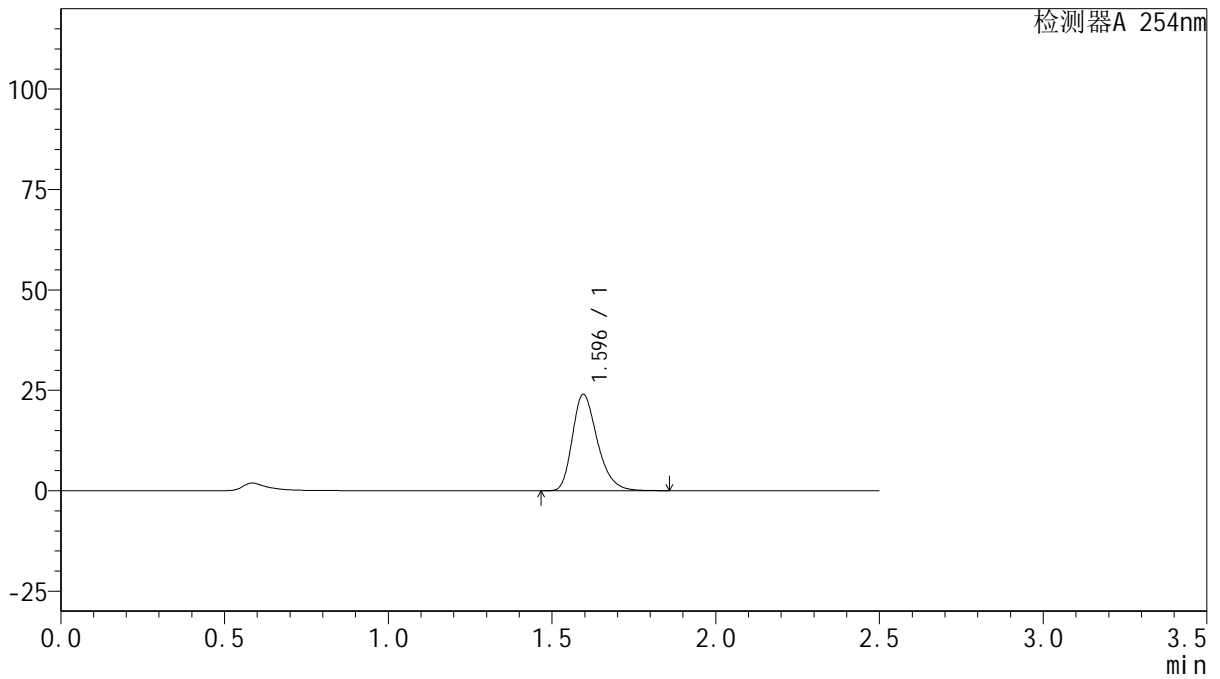
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1107-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	127556	100.000	23998	2137	1.292	--
总计		127556	100.000	23998			



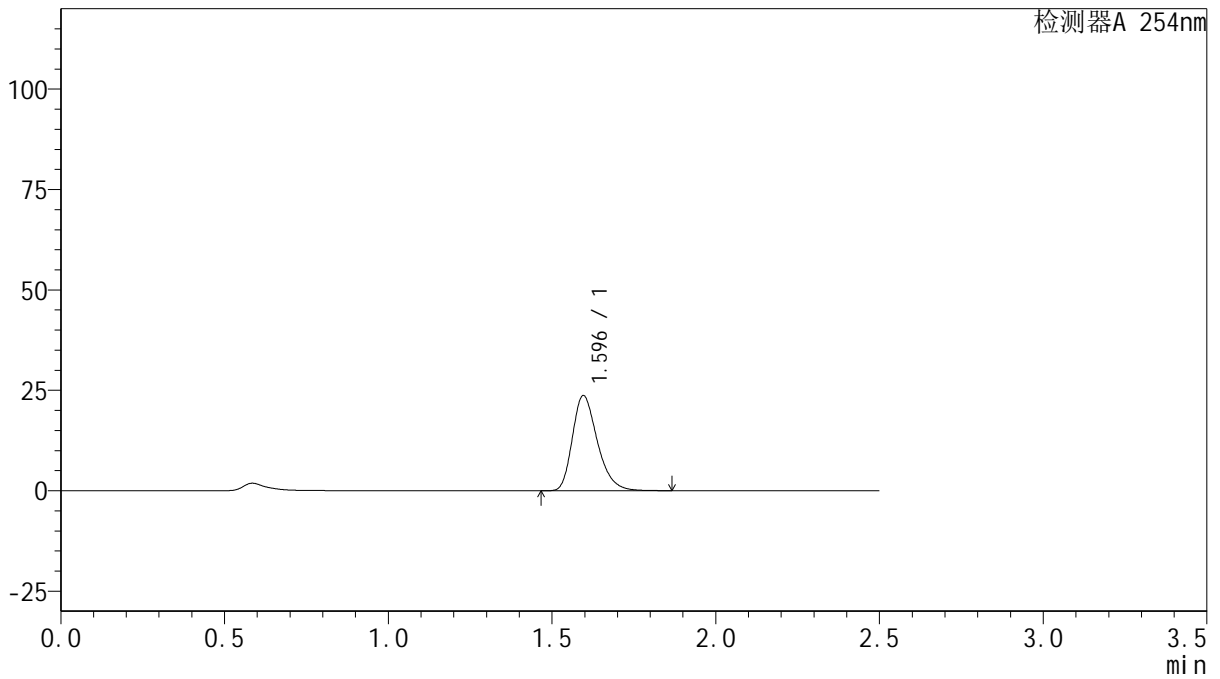
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1108-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 15:38:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	125941	100.000	23702	2139	1.293	--
总计		125941	100.000	23702			



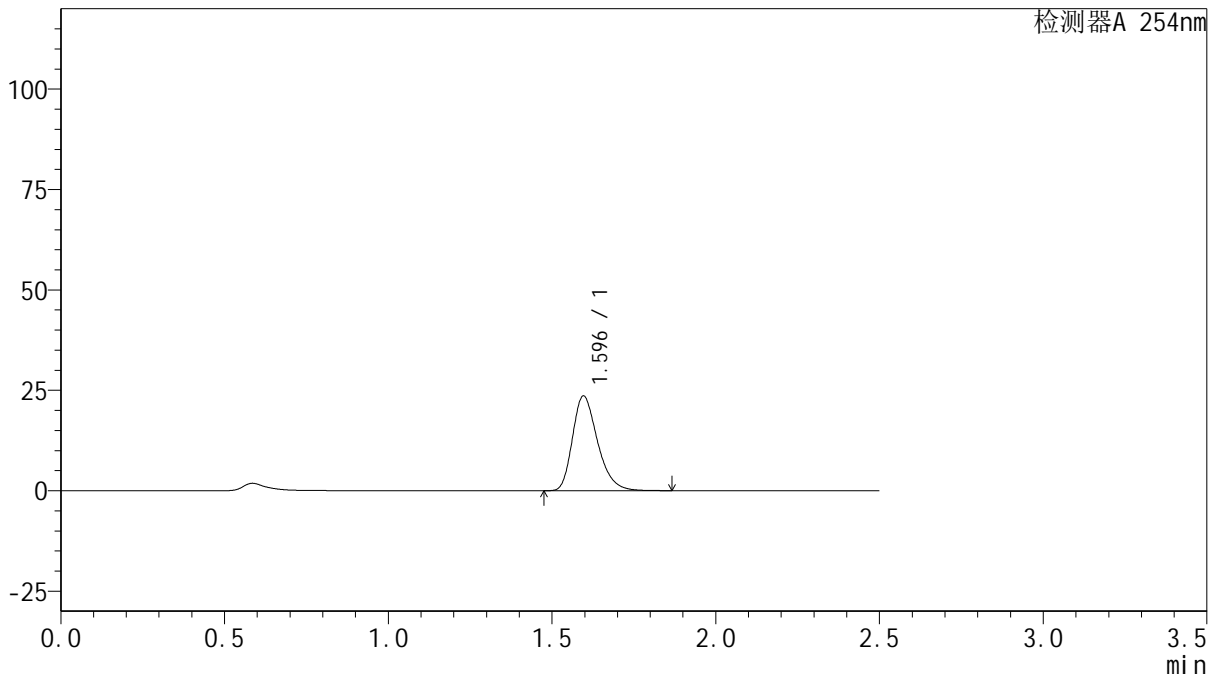
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1109-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	125830	100.000	23591	2120	1.294	--
总计		125830	100.000	23591			



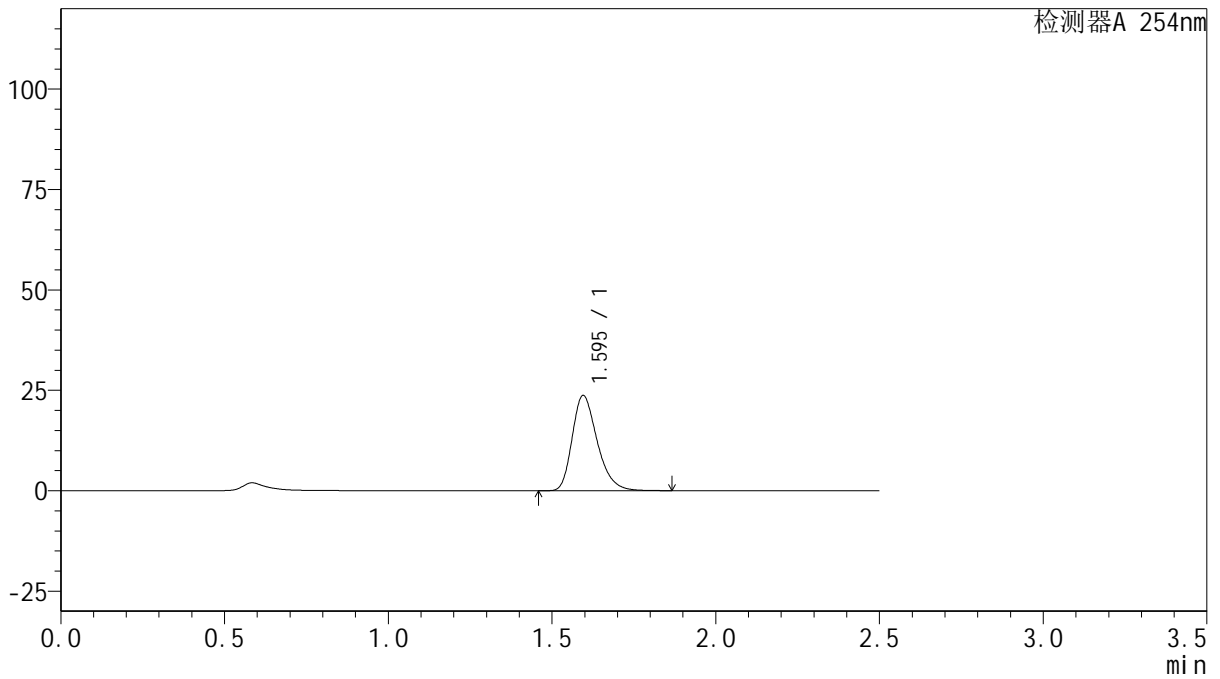
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1110-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	126283	100.000	23691	2127	1.293	--
总计		126283	100.000	23691			



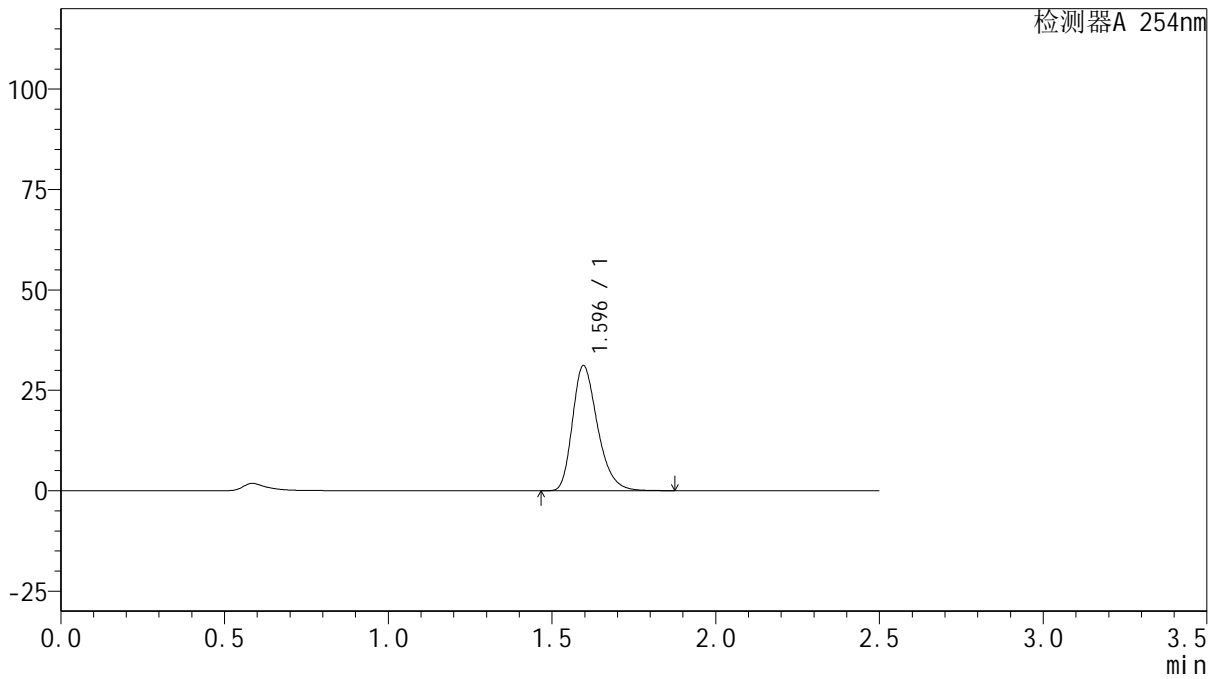
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1111-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	165844	100.000	31156	2129	1.291	--
总计		165844	100.000	31156			



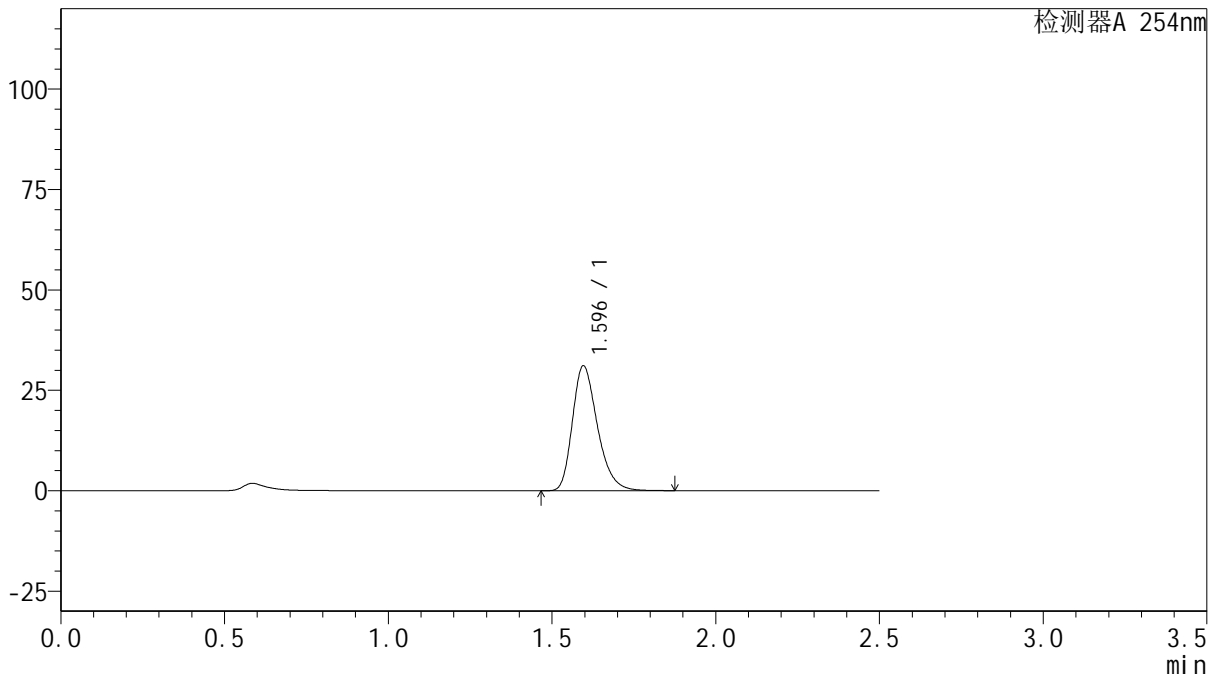
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1112-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	165396	100.000	31110	2137	1.291	--
总计		165396	100.000	31110			



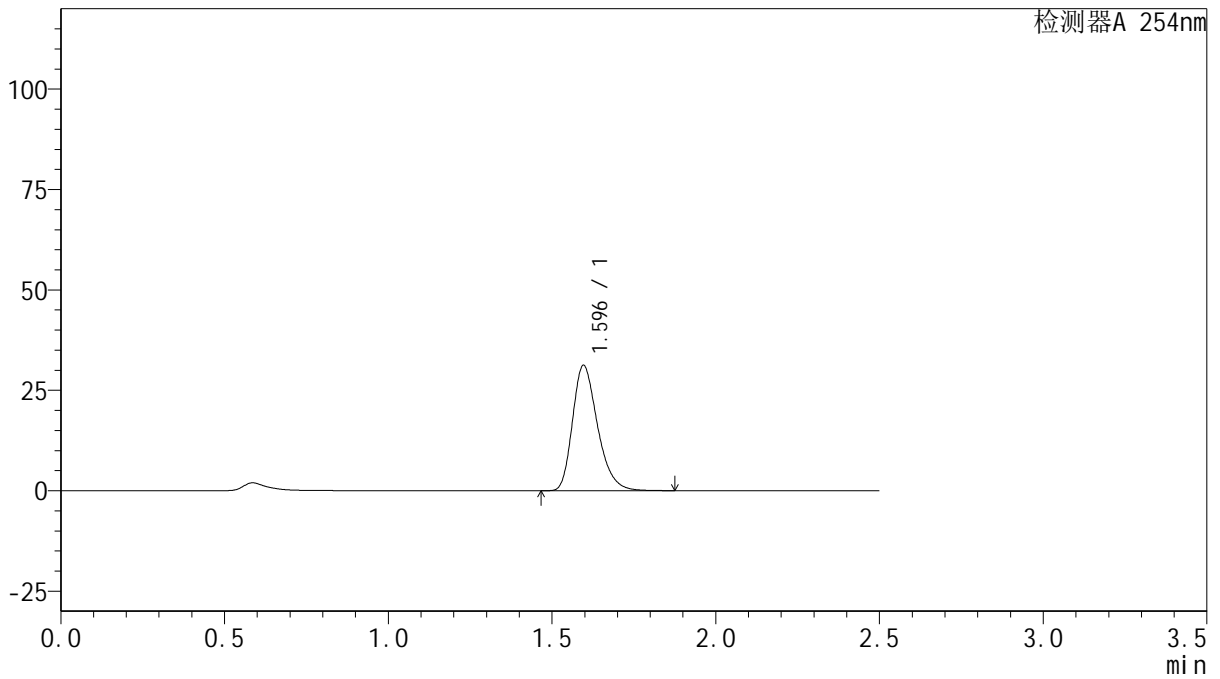
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1113-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 15:52:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	166112	100.000	31217	2131	1.292	--
总计		166112	100.000	31217			



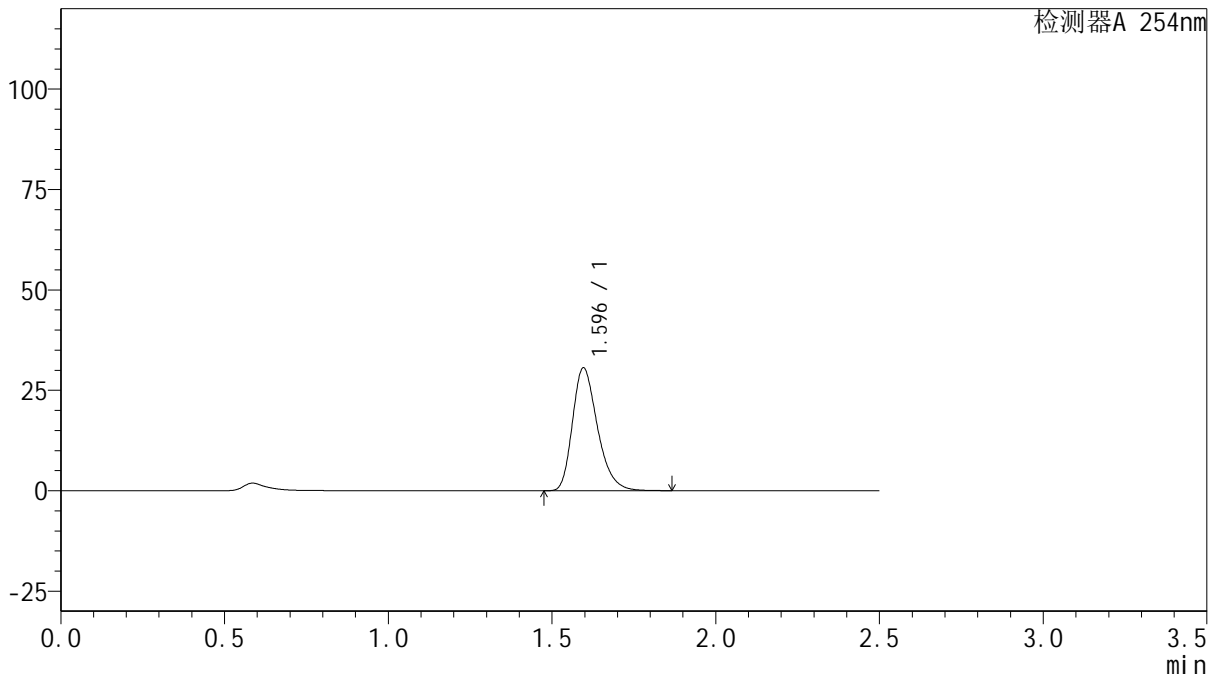
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1114-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 15:55:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	162614	100.000	30602	2137	1.291	--
总计		162614	100.000	30602			



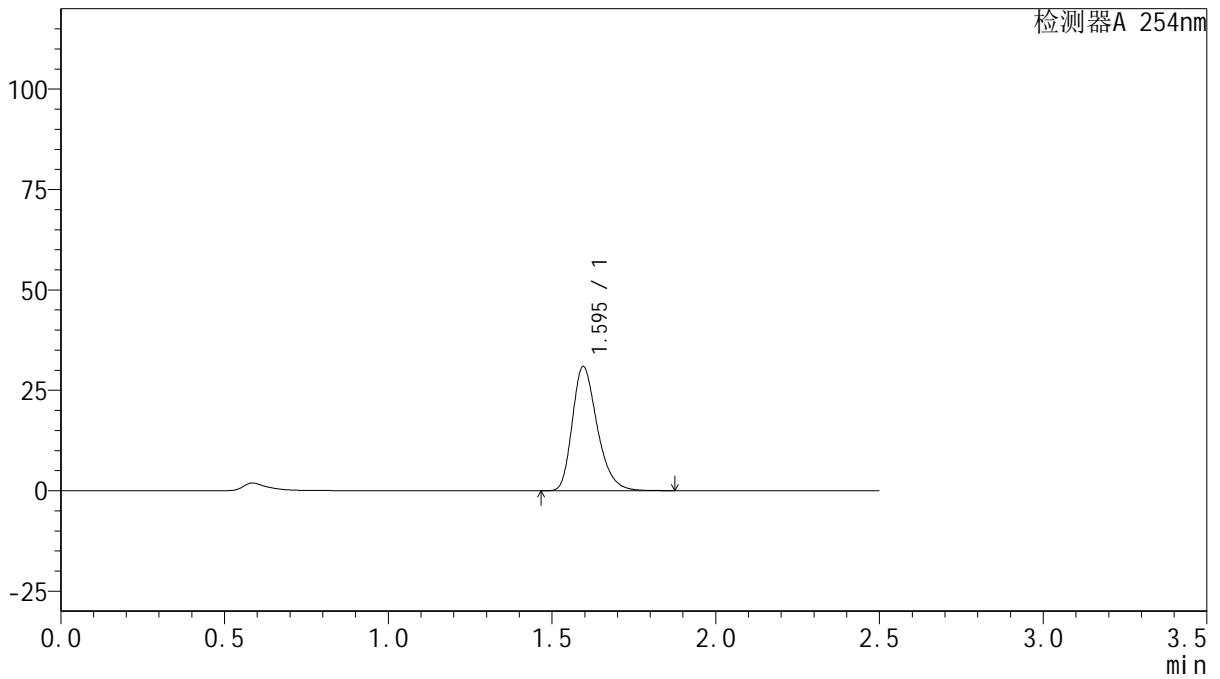
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1115-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 15:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	163697	100.000	30896	2154	1.293	--
总计		163697	100.000	30896			



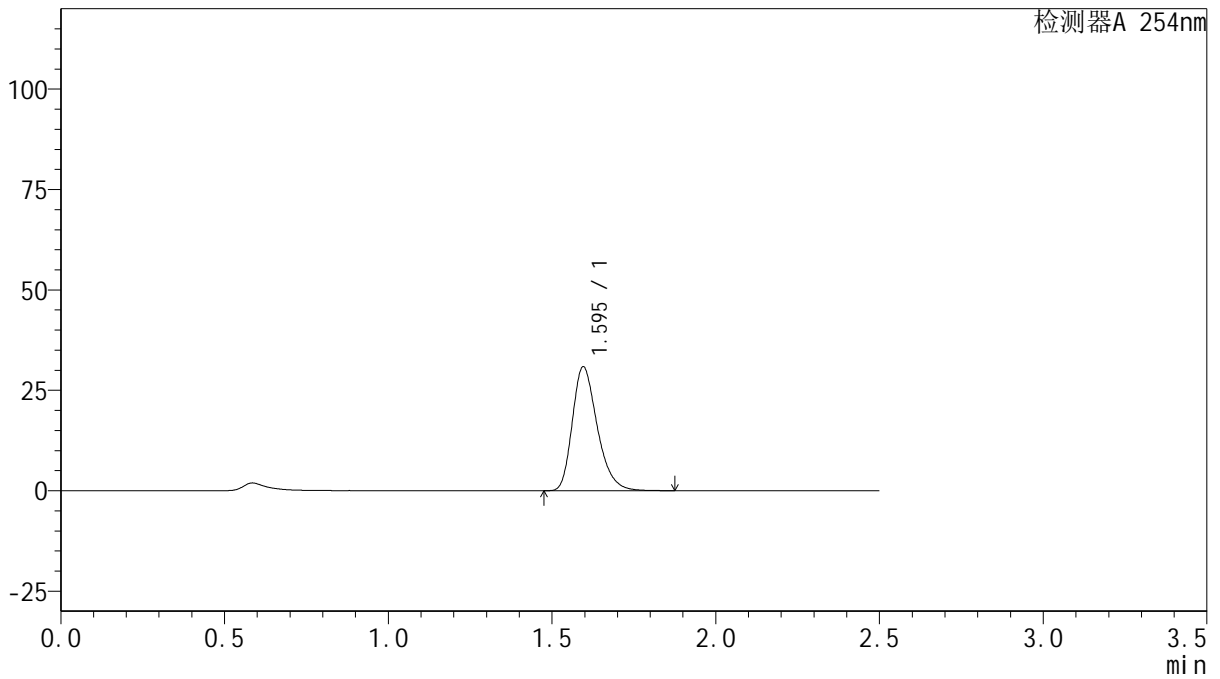
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1116-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 16:01:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	163490	100.000	30849	2154	1.291	--
总计		163490	100.000	30849			



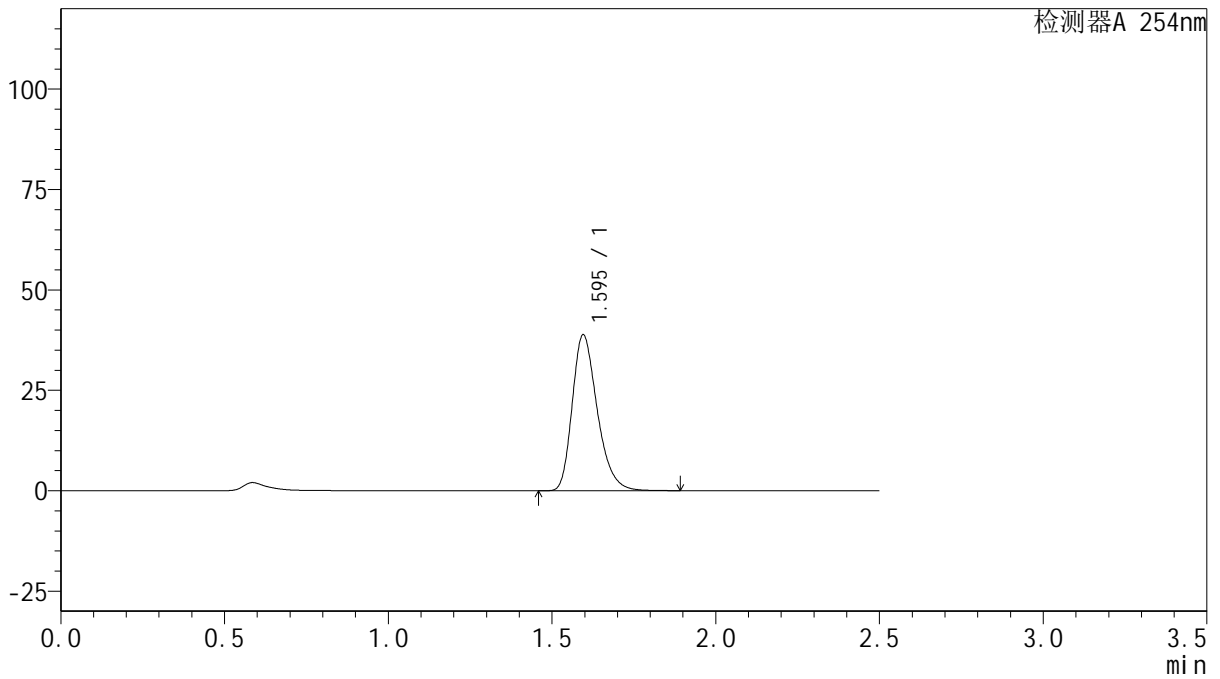
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1117-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	206455	100.000	38796	2137	1.292	--
总计		206455	100.000	38796			



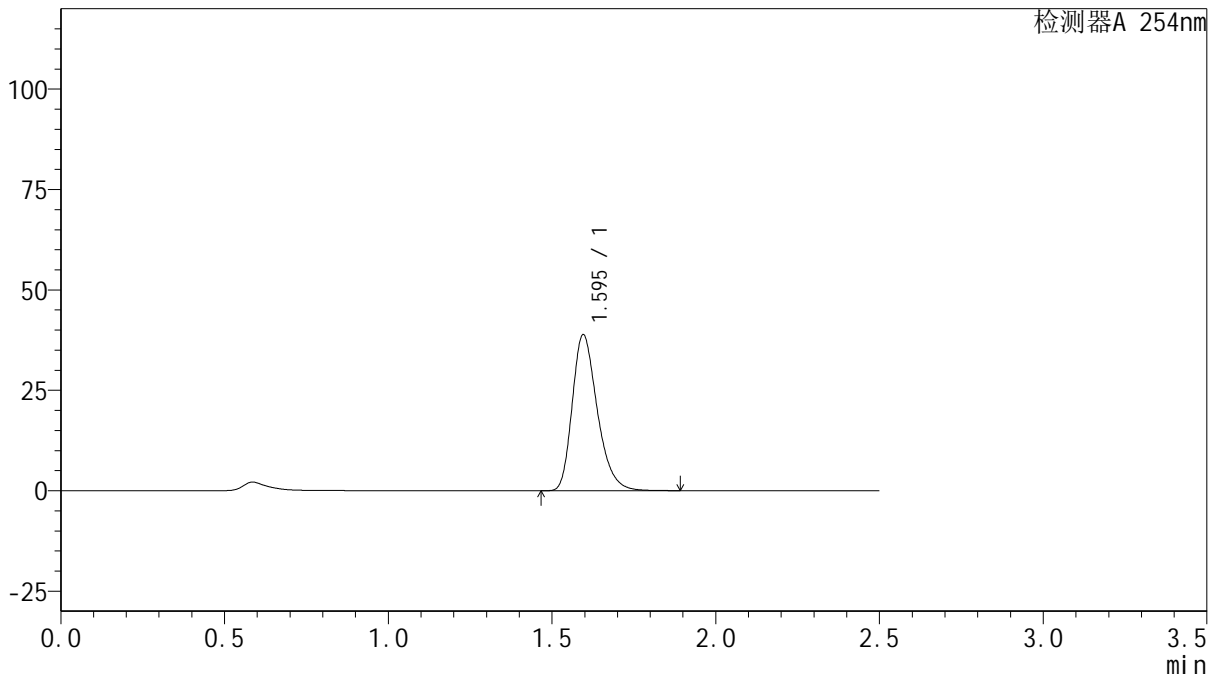
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1118-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 16:07:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	206867	100.000	38821	2131	1.293	--
总计		206867	100.000	38821			



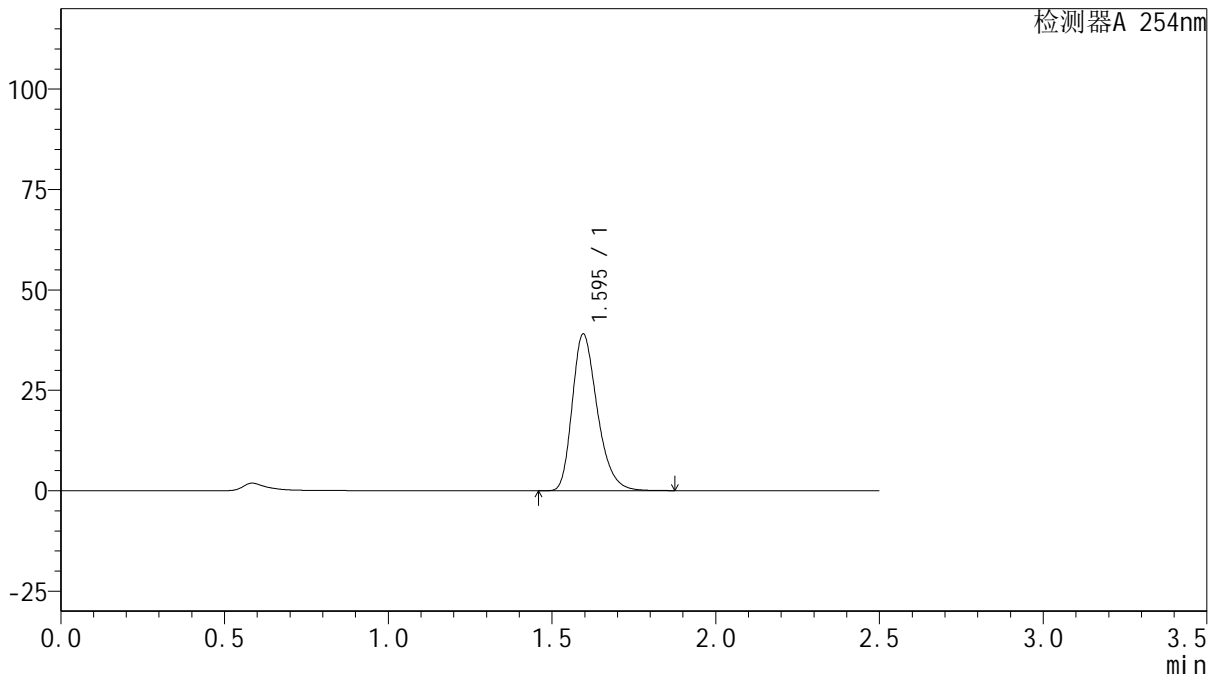
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1119-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	207539	100.000	39000	2134	1.292	--
总计		207539	100.000	39000			



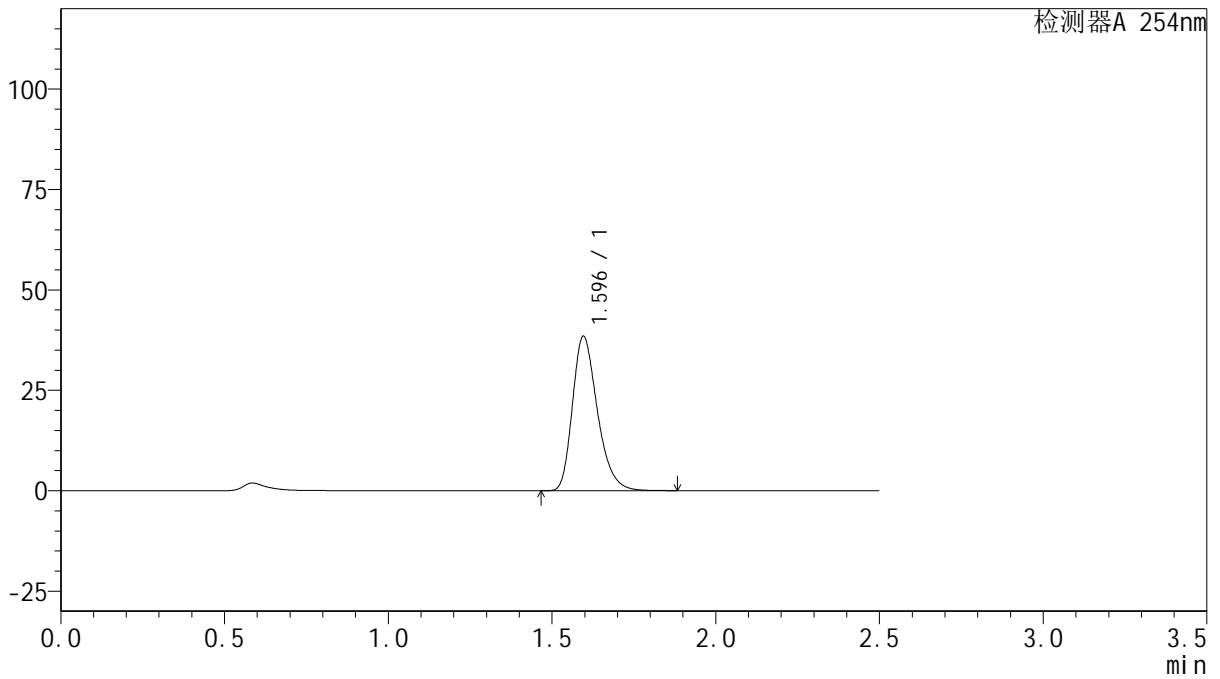
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1120-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	203832	100.000	38440	2149	1.291	--
总计		203832	100.000	38440			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1121-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	204369	100.000	38533	2150	1.293	--
总计		204369	100.000	38533			



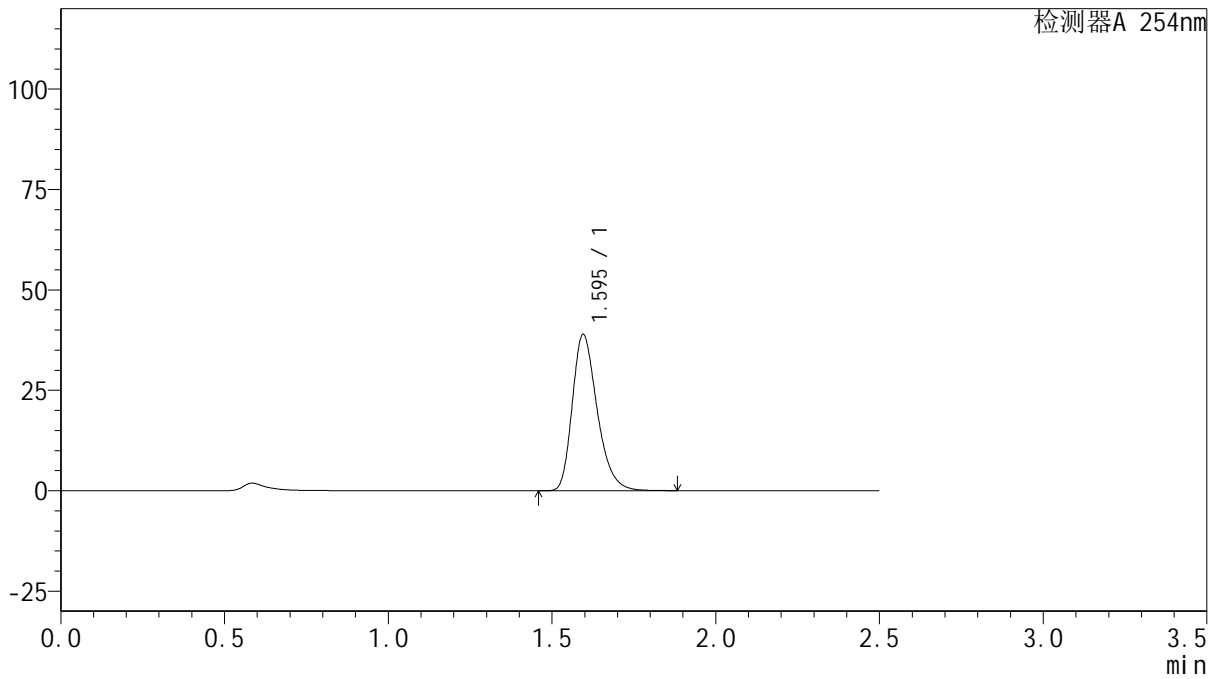
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1122-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 16:18:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	205760	100.000	38865	2159	1.295	--
总计		205760	100.000	38865			



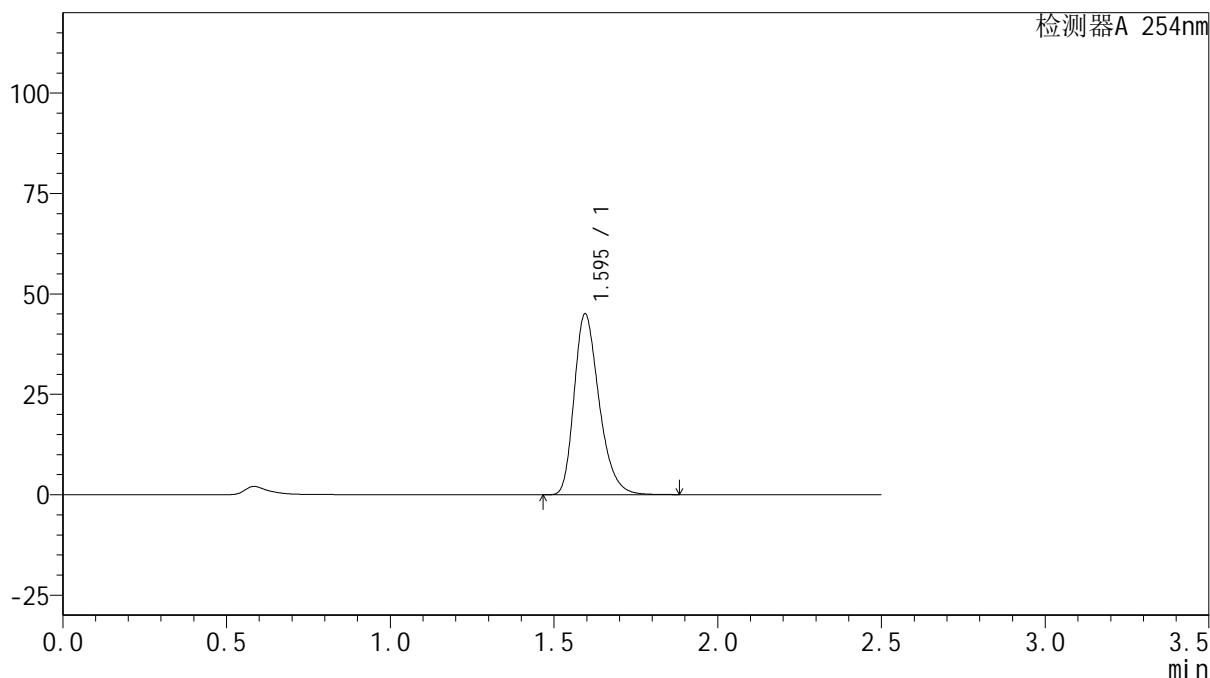
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1123-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	238725	100.000	44965	2146	1.293	--
总计		238725	100.000	44965			



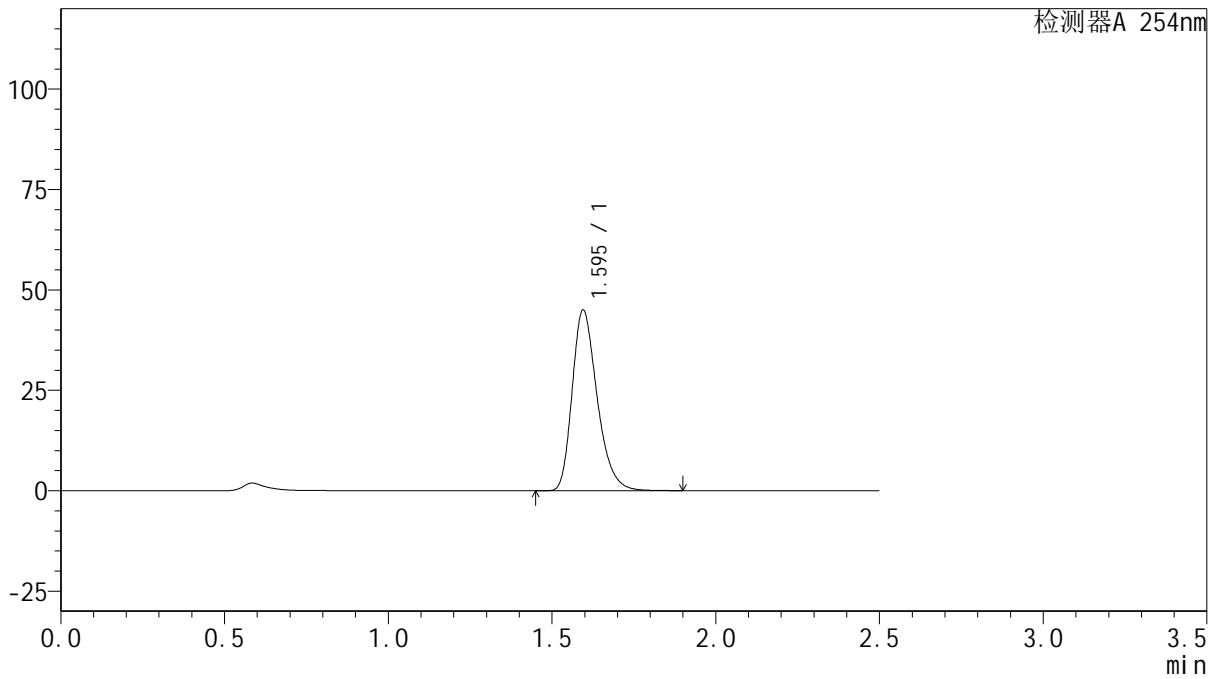
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1124-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	238711	100.000	44938	2146	1.293	--
总计		238711	100.000	44938			



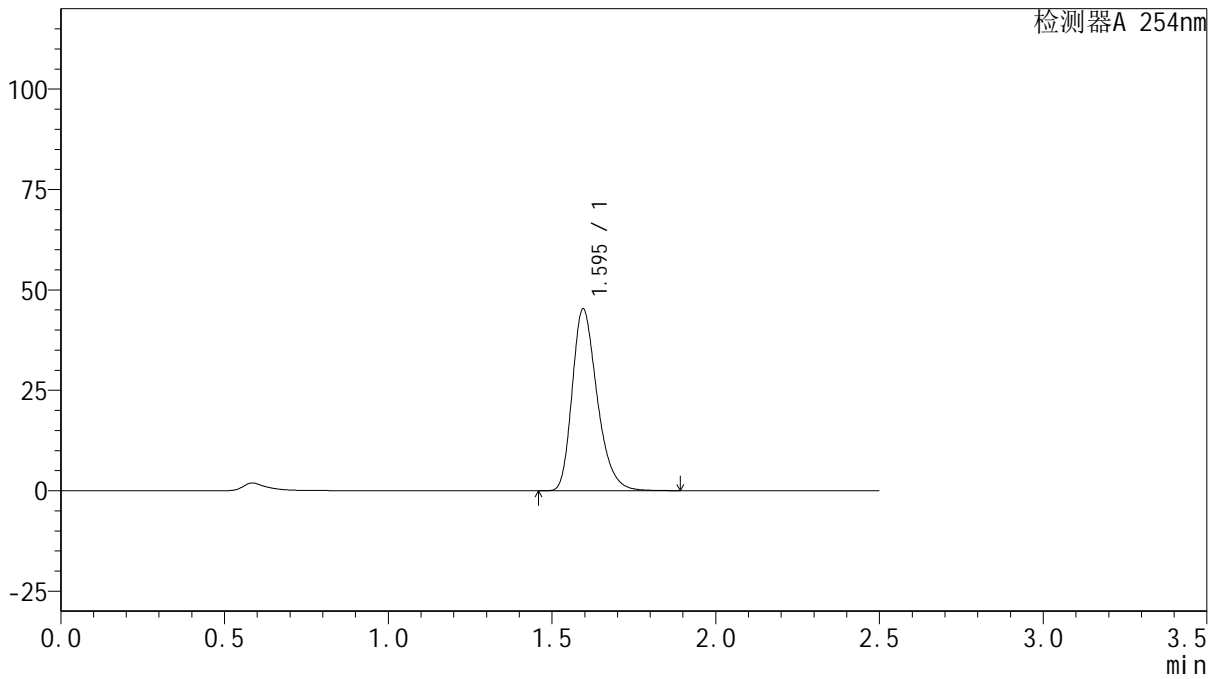
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1125-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 16:27:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	240041	100.000	45218	2149	1.293	--
总计		240041	100.000	45218			



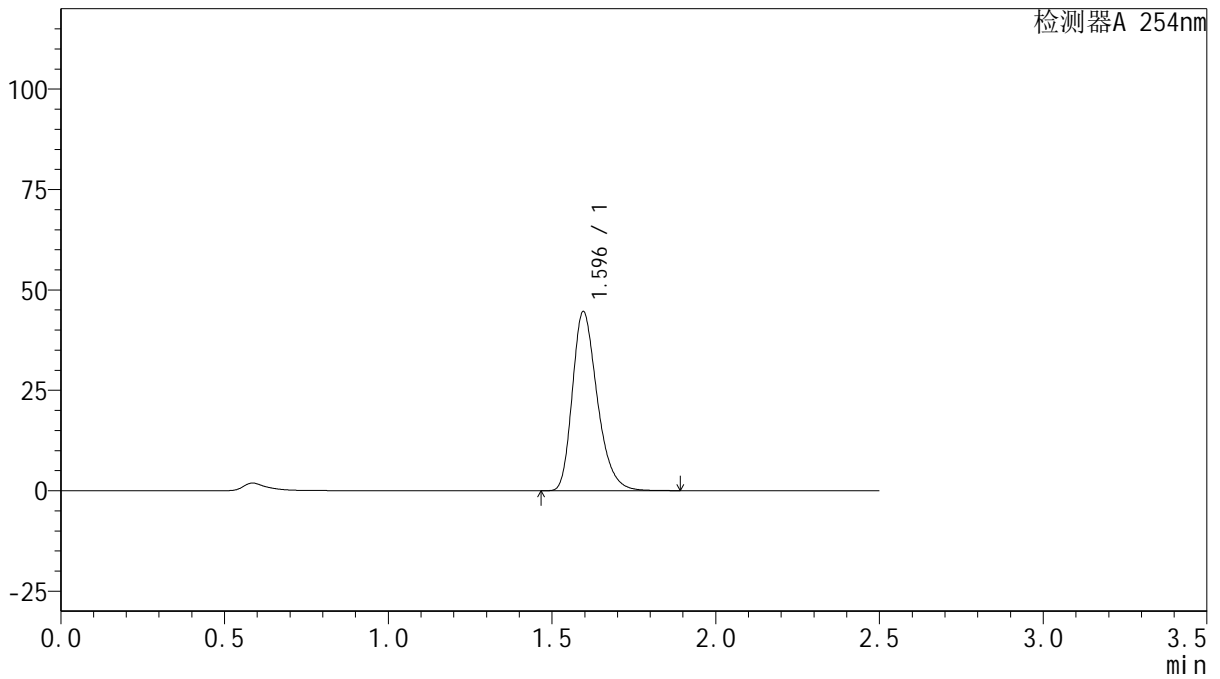
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1126-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	235859	100.000	44574	2161	1.292	--
总计		235859	100.000	44574			



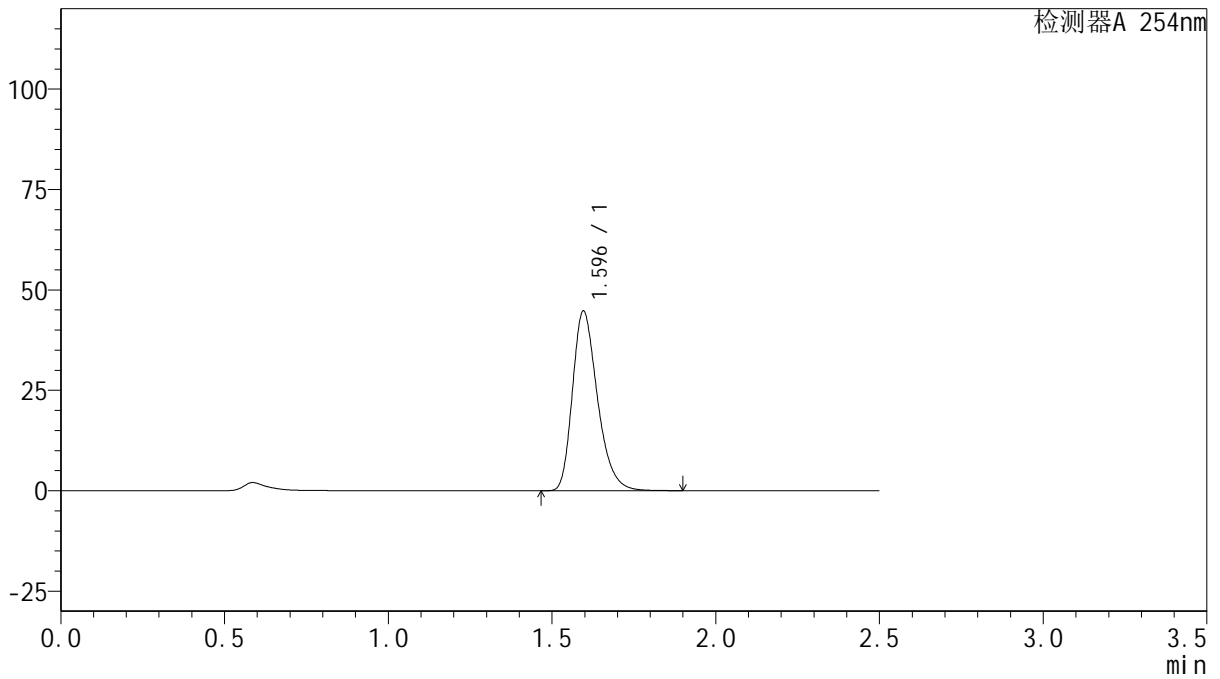
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1127-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	237686	100.000	44721	2143	1.295	--
总计		237686	100.000	44721			



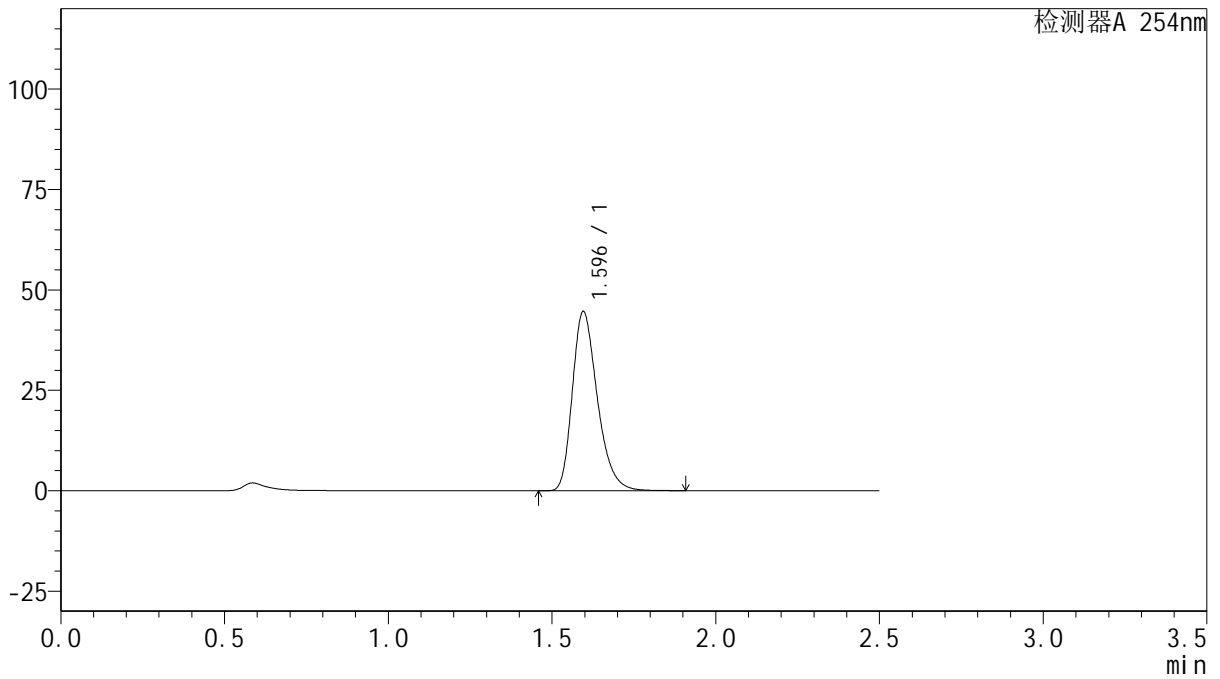
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1128-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 16:35:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	237137	100.000	44612	2145	1.296	--
总计		237137	100.000	44612			



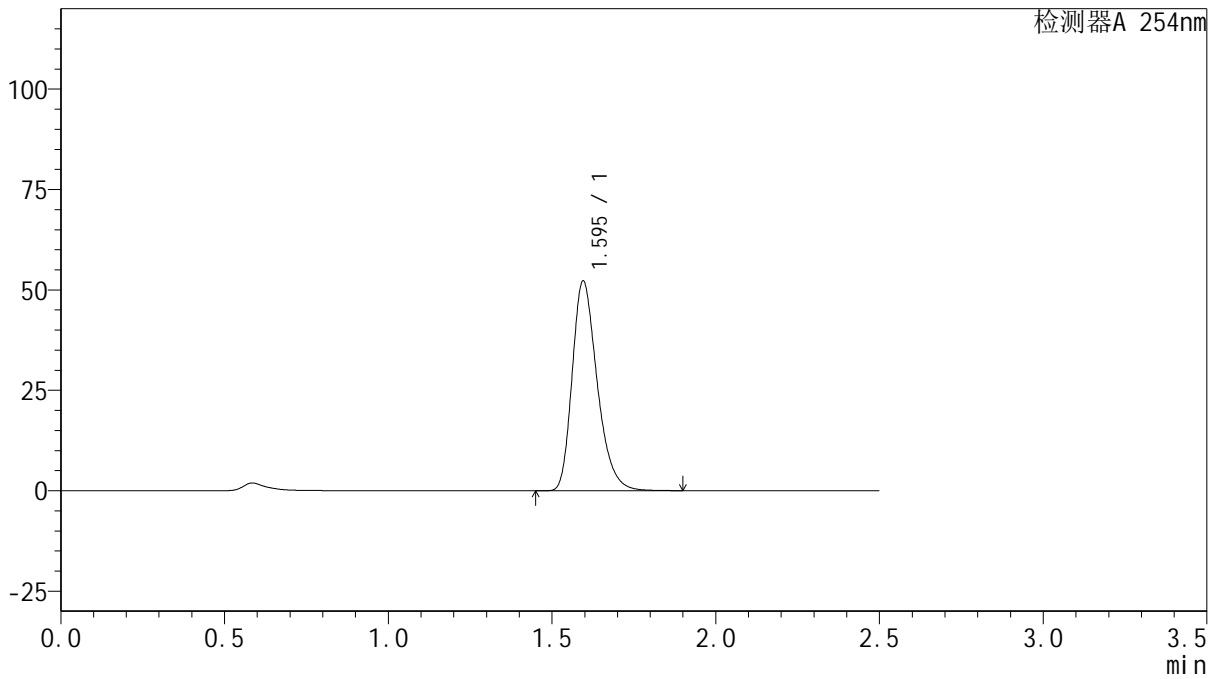
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1129-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	277317	100.000	52161	2143	1.294	--
总计		277317	100.000	52161			



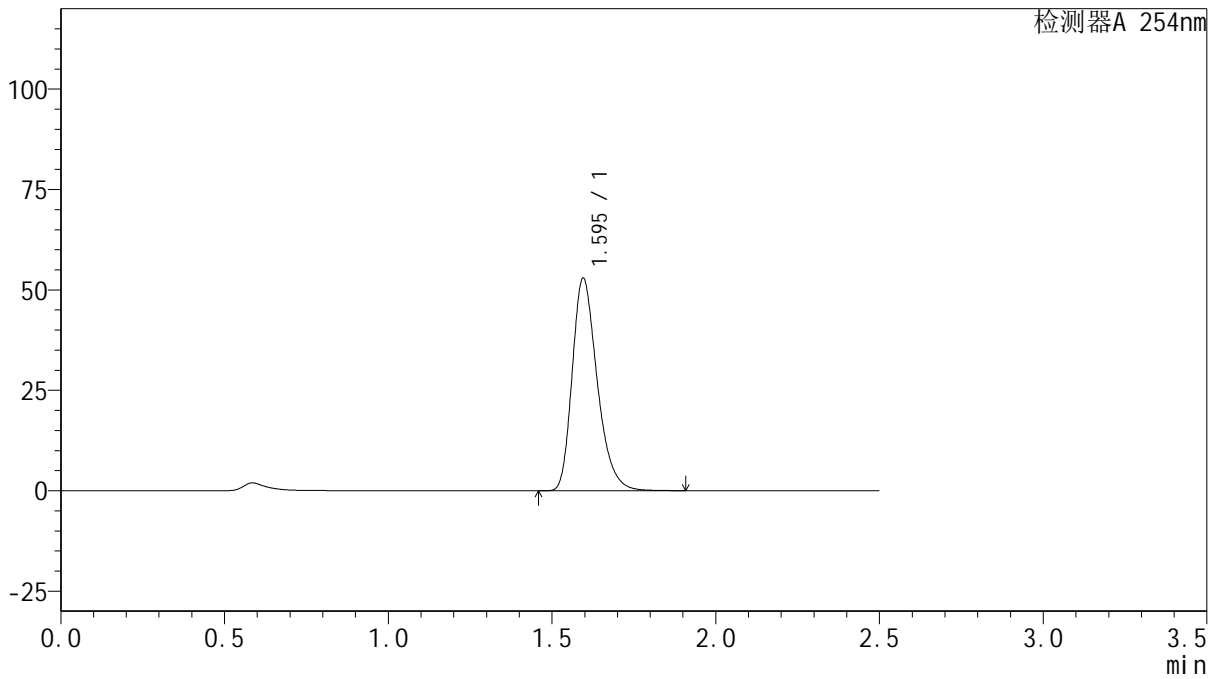
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1130-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	281050	100.000	52881	2145	1.294	--
总计		281050	100.000	52881			



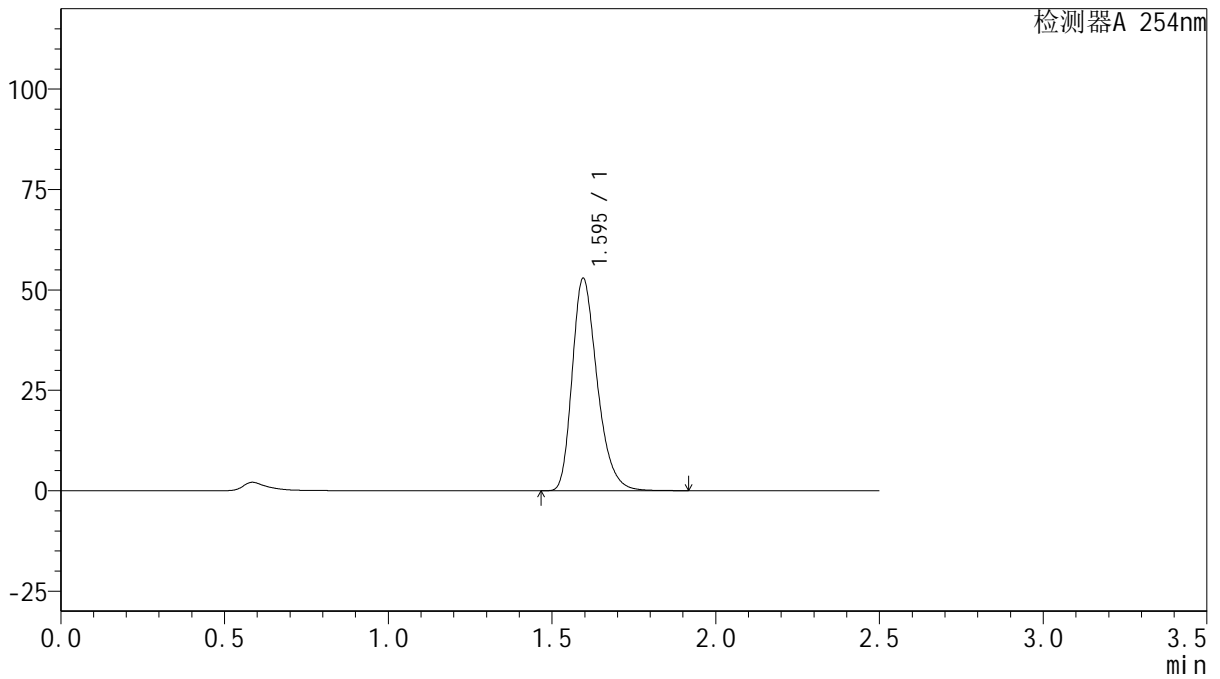
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1131-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 16:44:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	280606	100.000	52837	2148	1.293	--
总计		280606	100.000	52837			



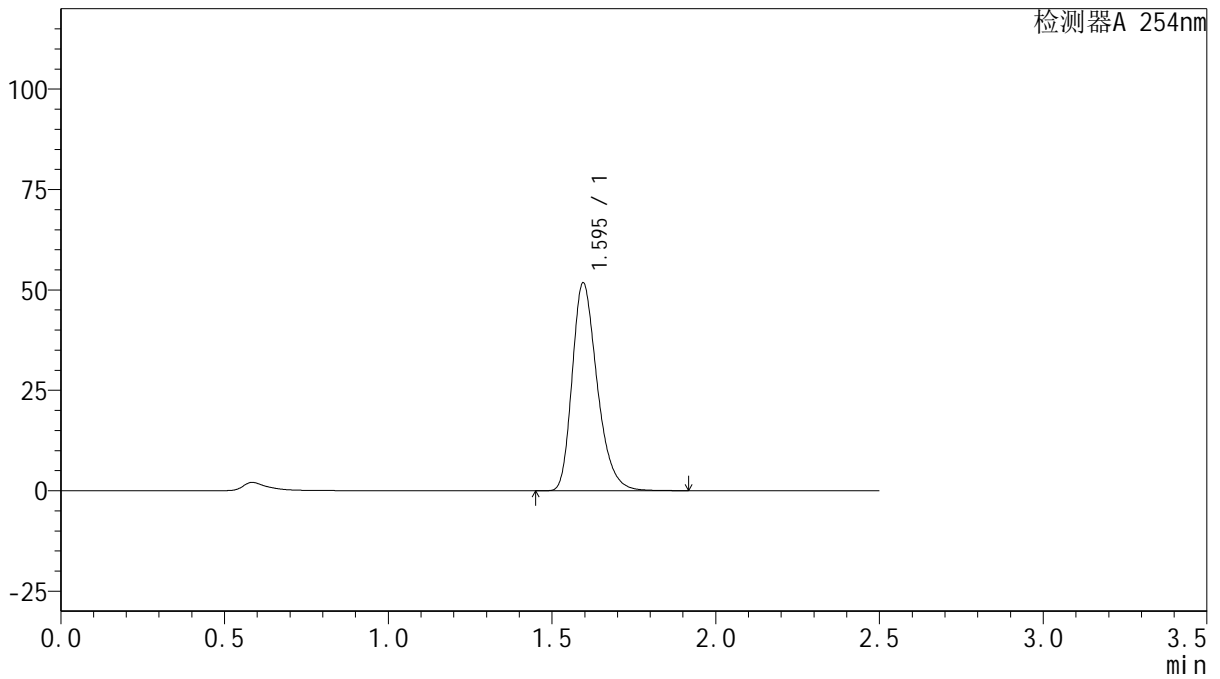
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1132-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	274600	100.000	51710	2149	1.293	--
总计		274600	100.000	51710			



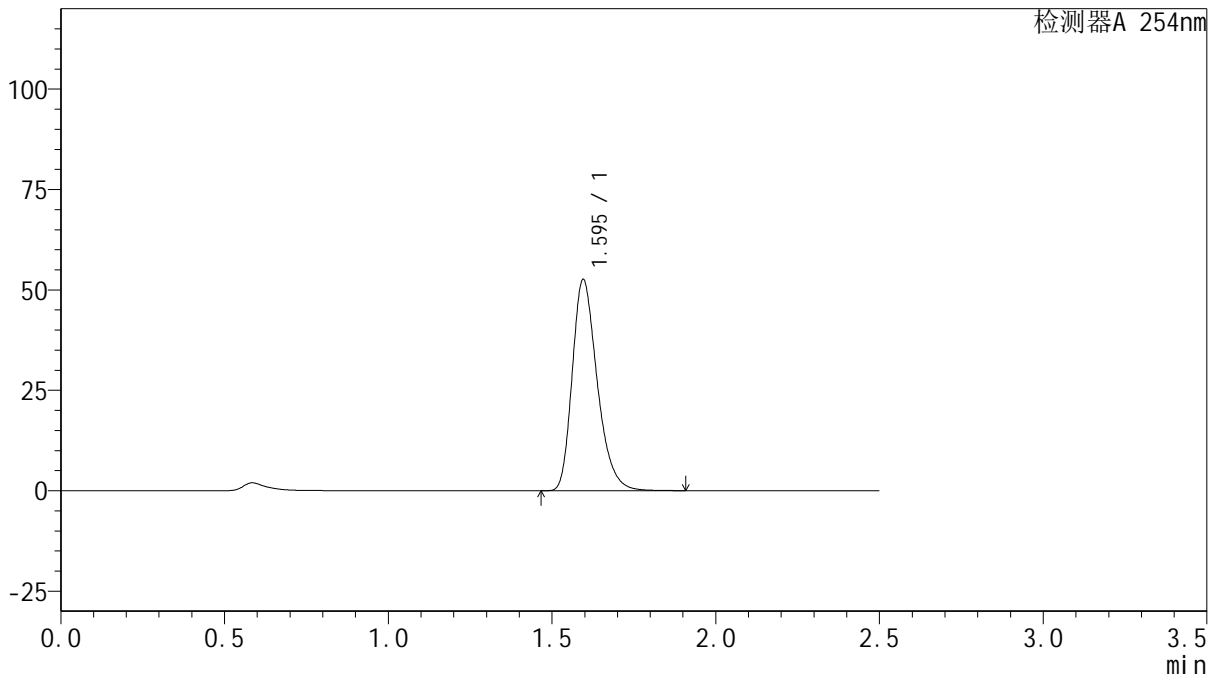
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1133-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	279232	100.000	52556	2146	1.294	--
总计		279232	100.000	52556			



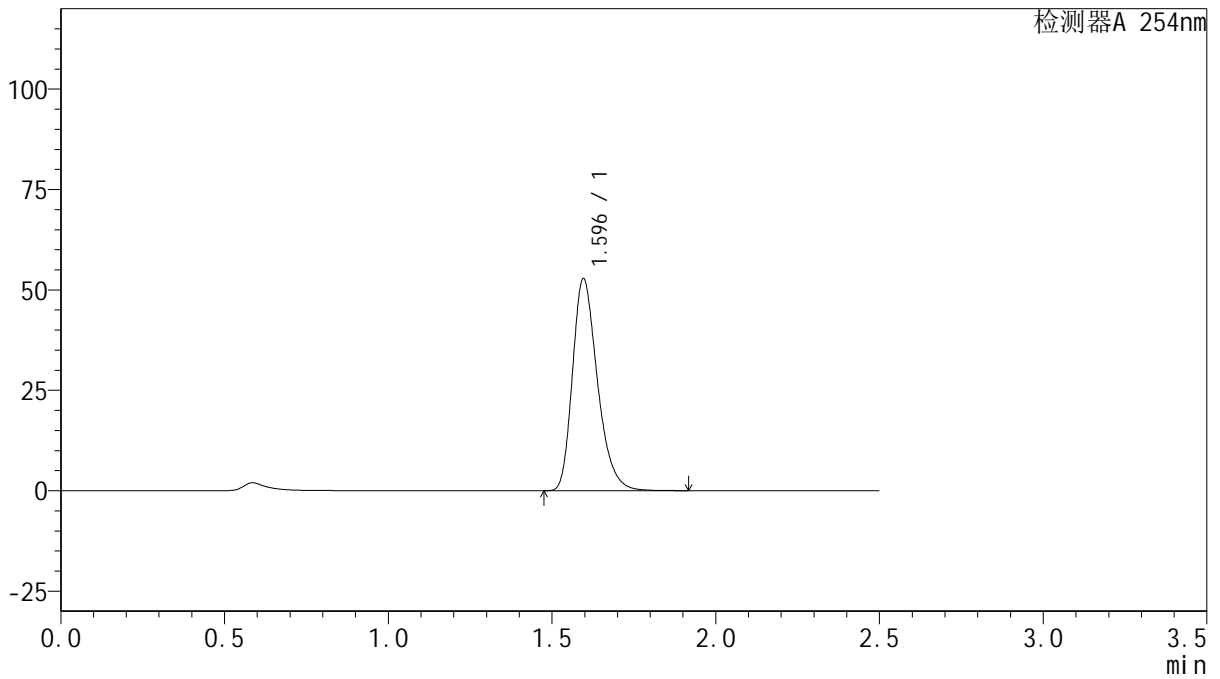
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1134-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 16:52:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	280129	100.000	52804	2150	1.293	--
总计		280129	100.000	52804			



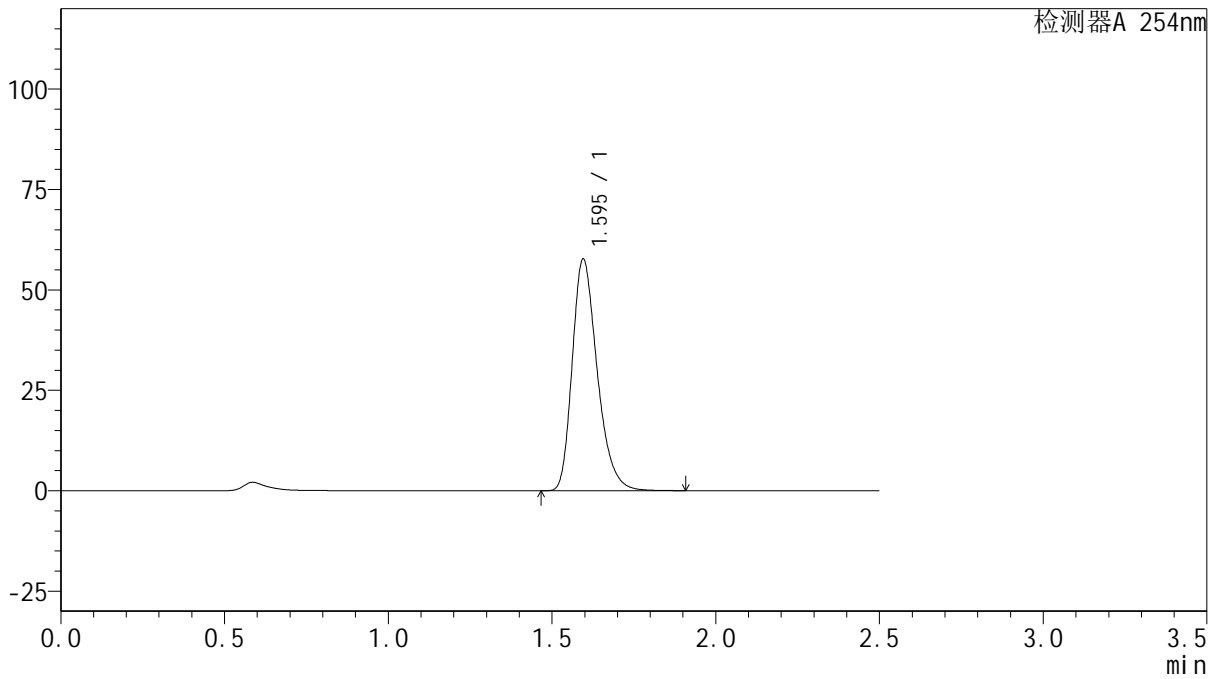
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1135-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 16:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	306108	100.000	57638	2147	1.293	--
总计		306108	100.000	57638			



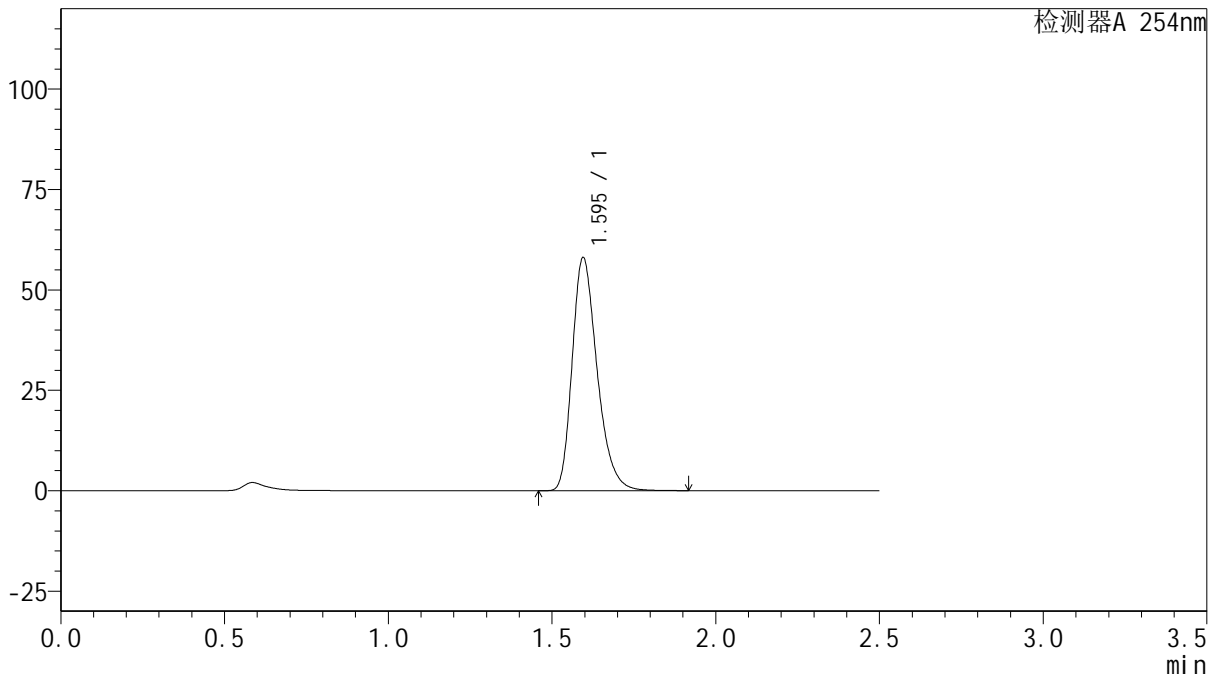
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1136-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 16:58:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	307907	100.000	57982	2148	1.293	--
总计		307907	100.000	57982			



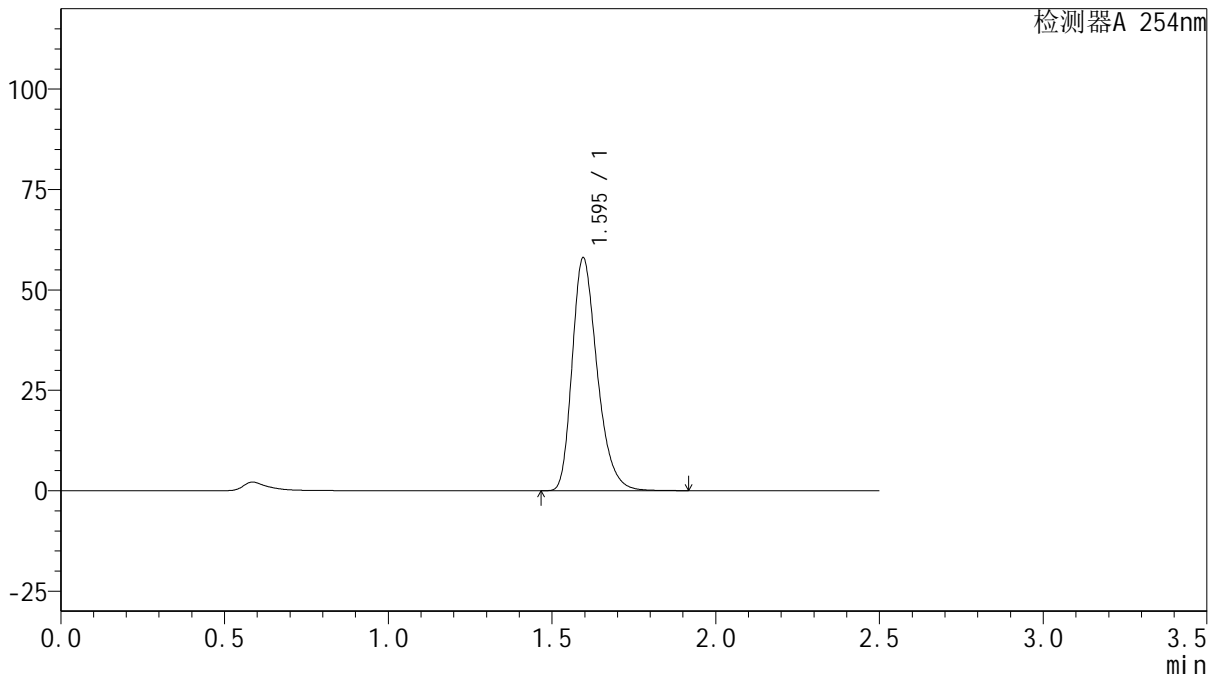
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1137-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:01:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	307845	100.000	57940	2146	1.293	--
总计		307845	100.000	57940			



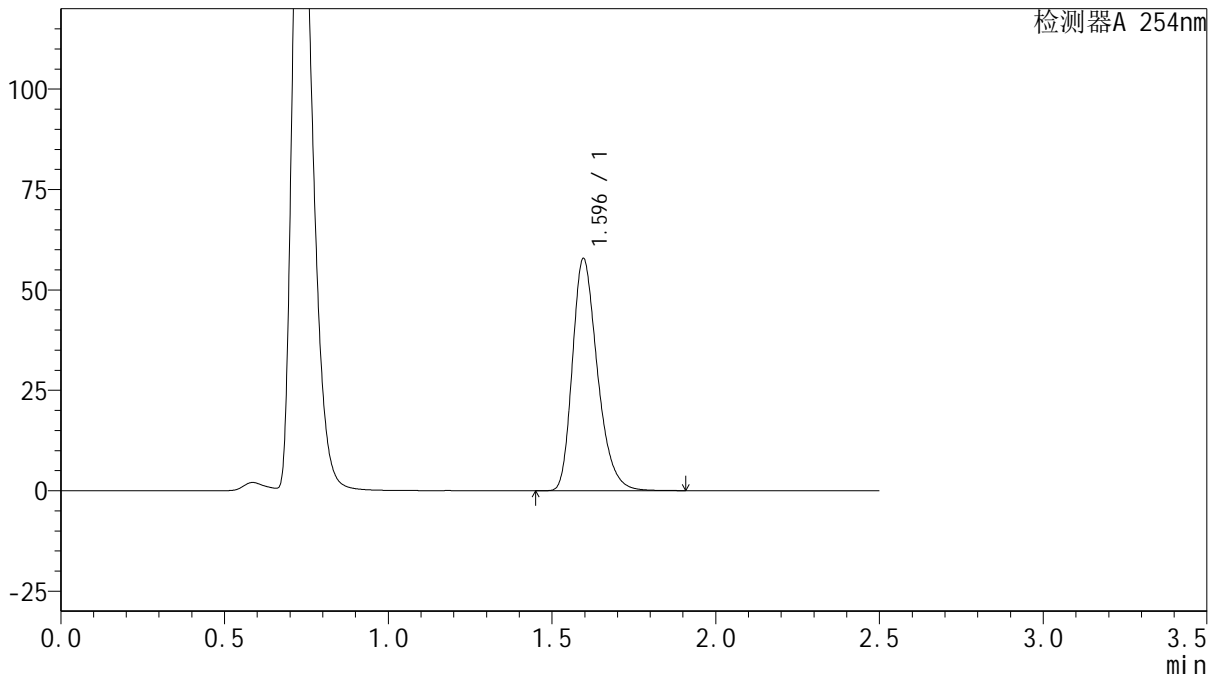
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1138-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	306870	100.000	57810	2147	1.292	--
总计		306870	100.000	57810			



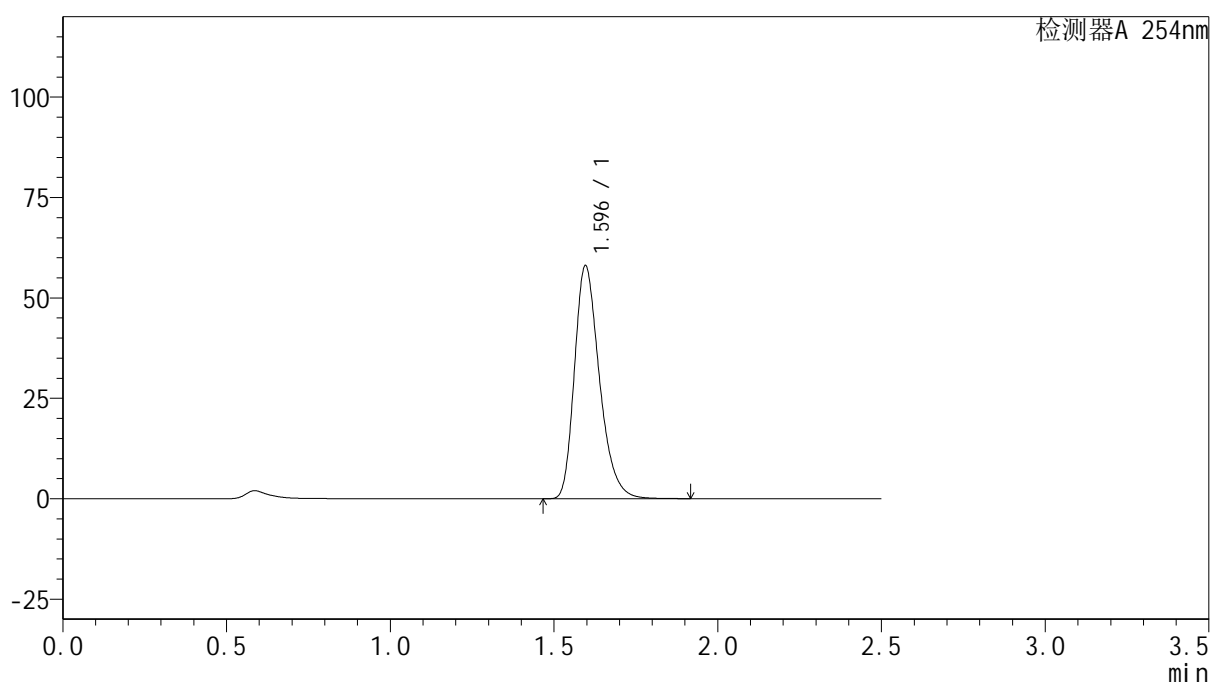
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1139-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	307819	100.000	57999	2149	1.293	--
总计		307819	100.000	57999			



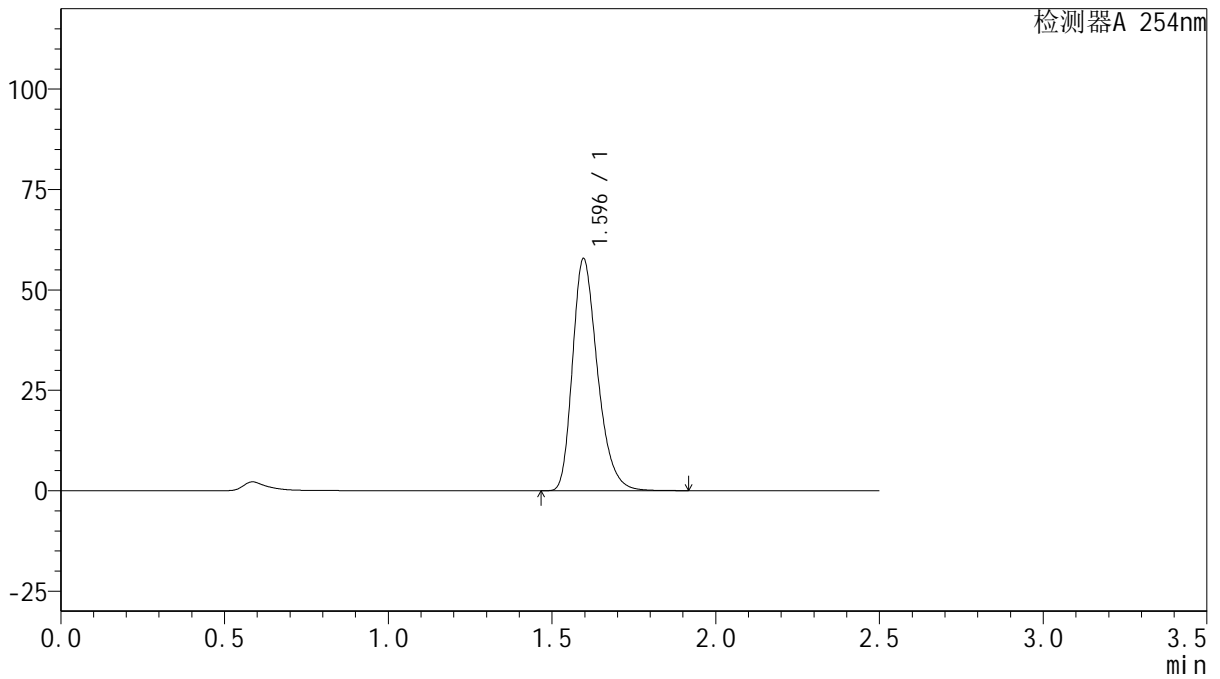
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1140-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	306525	100.000	57778	2149	1.292	--
总计		306525	100.000	57778			



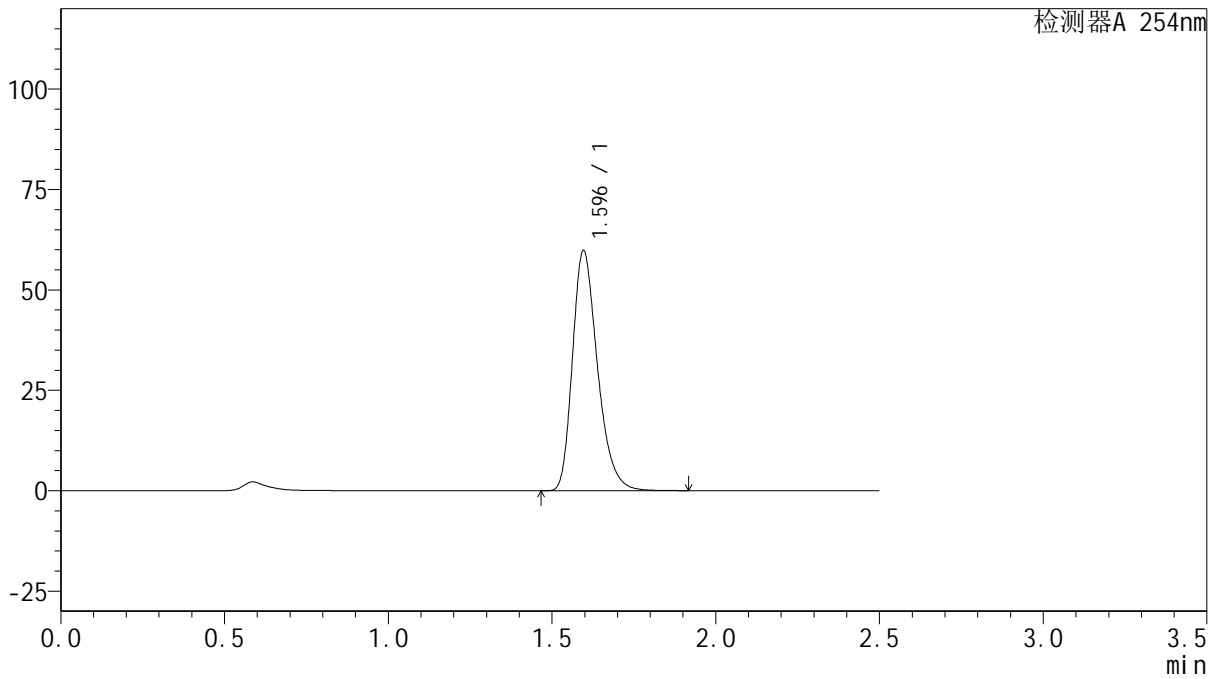
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1141-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:13:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	317458	100.000	59803	2148	1.293	--
总计		317458	100.000	59803			



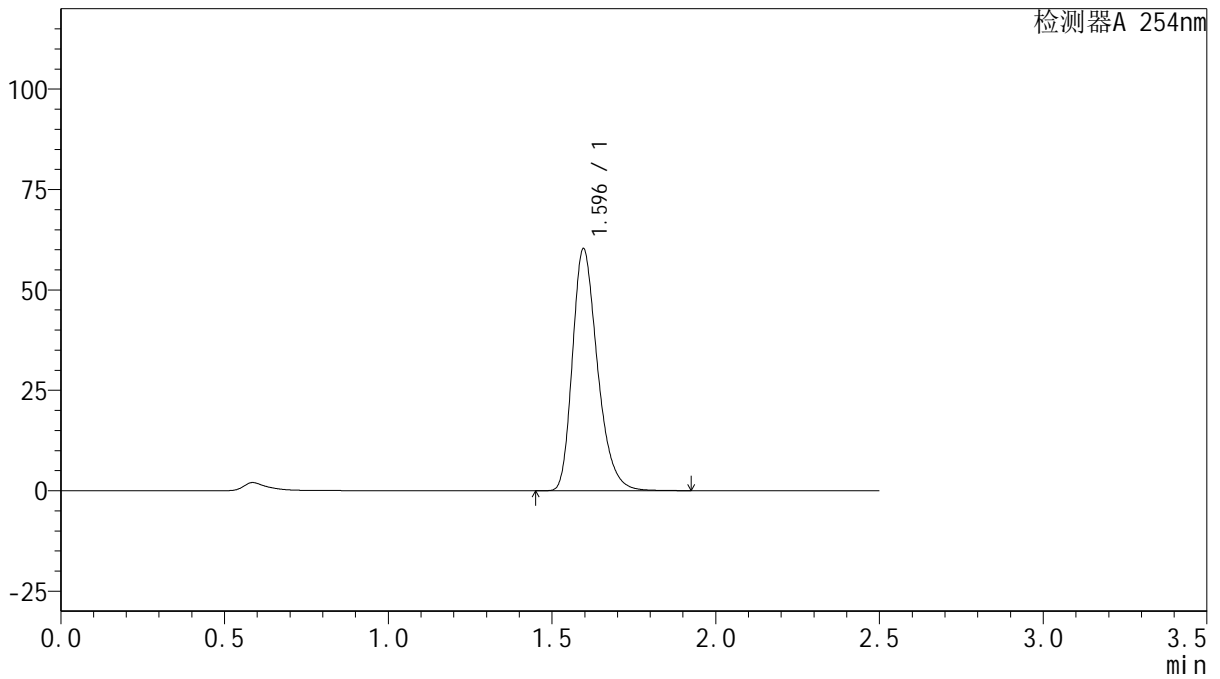
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1142-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	319874	100.000	60256	2148	1.293	--
总计		319874	100.000	60256			



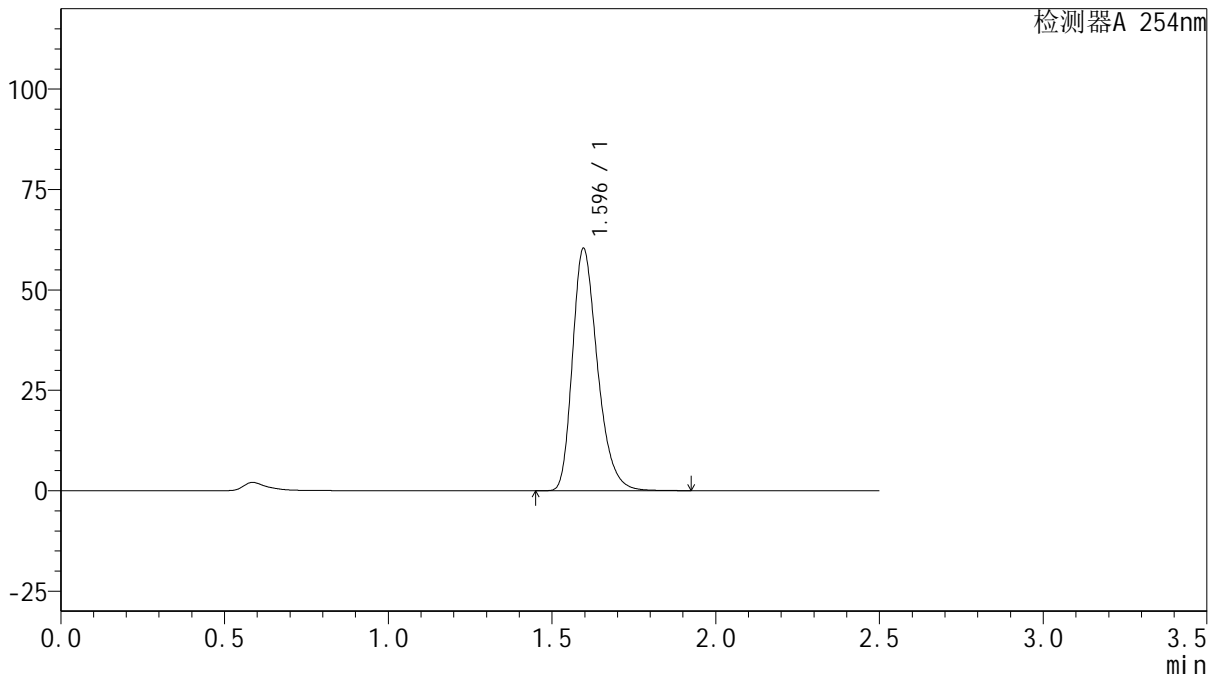
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1143-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:18:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	319989	100.000	60312	2151	1.292	--
总计		319989	100.000	60312			



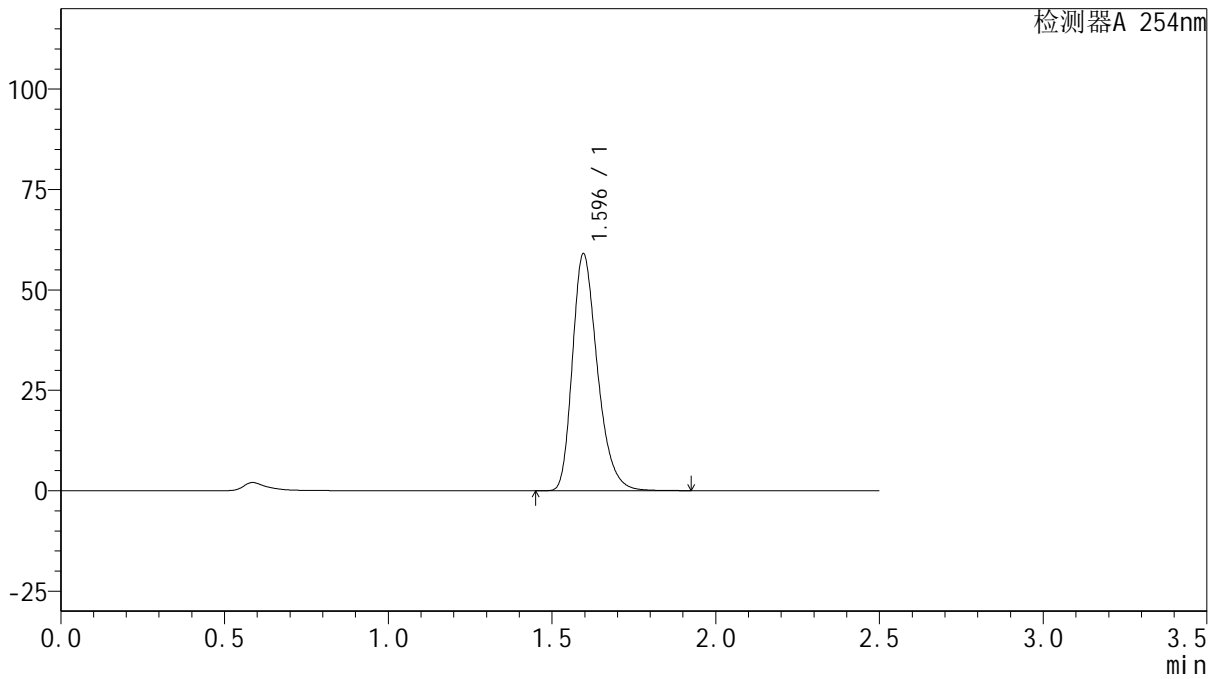
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1144-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	312818	100.000	58993	2154	1.292	--
总计		312818	100.000	58993			



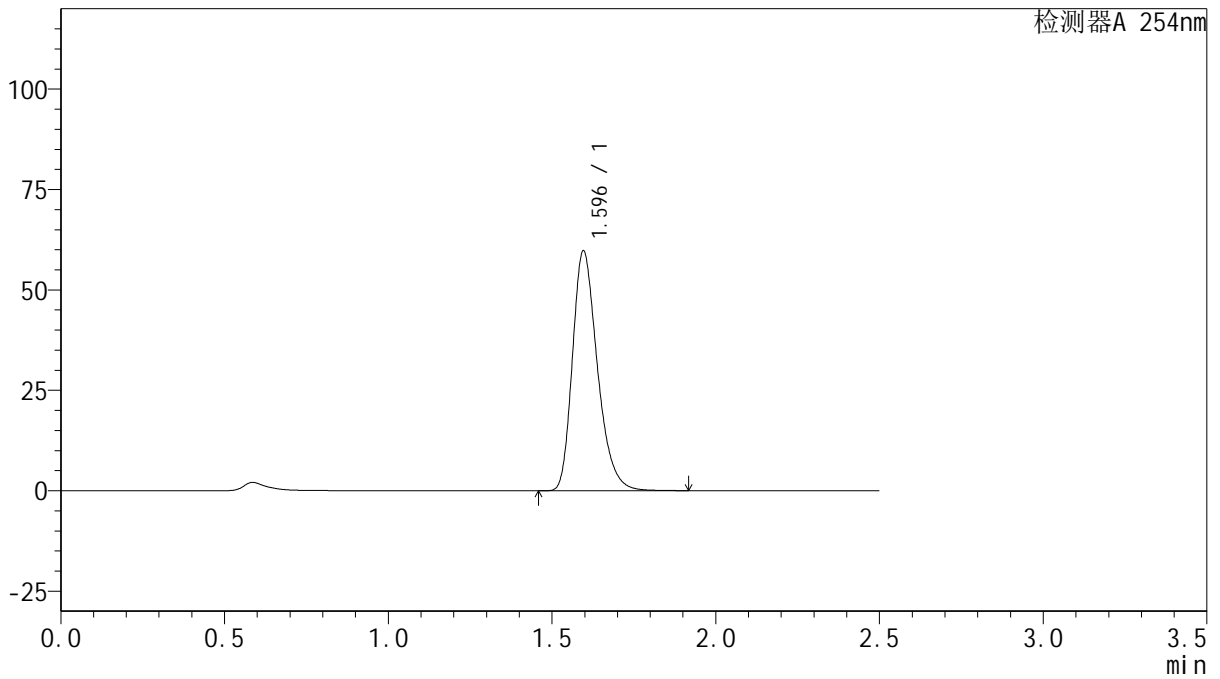
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1145-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	316591	100.000	59718	2153	1.292	--
总计		316591	100.000	59718			



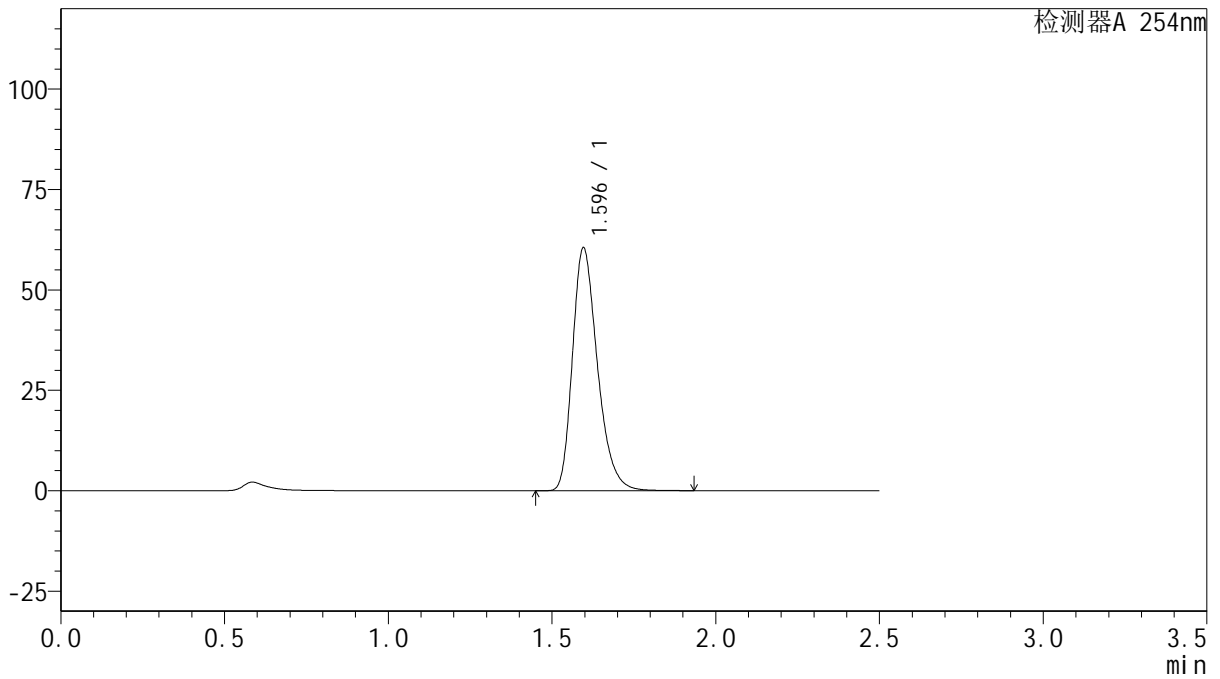
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1146-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	321129	100.000	60473	2148	1.293	--
总计		321129	100.000	60473			



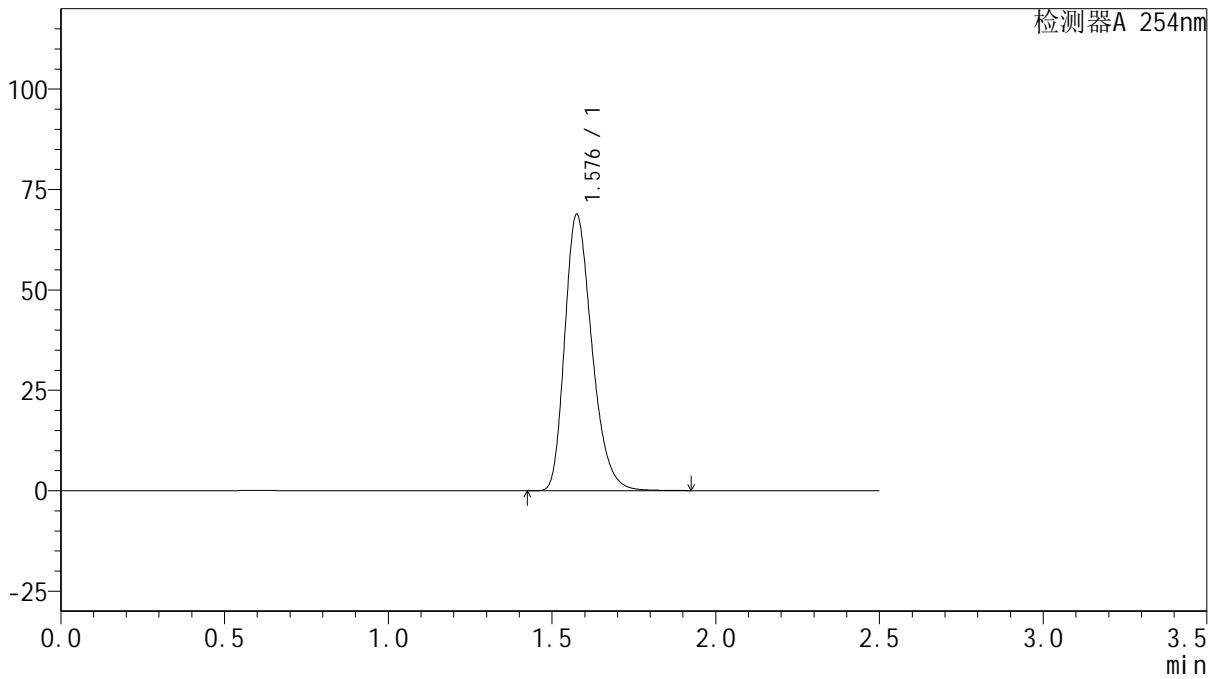
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1147-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:30:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	397207	100.000	68460	1757	1.280	--
总计		397207	100.000	68460			



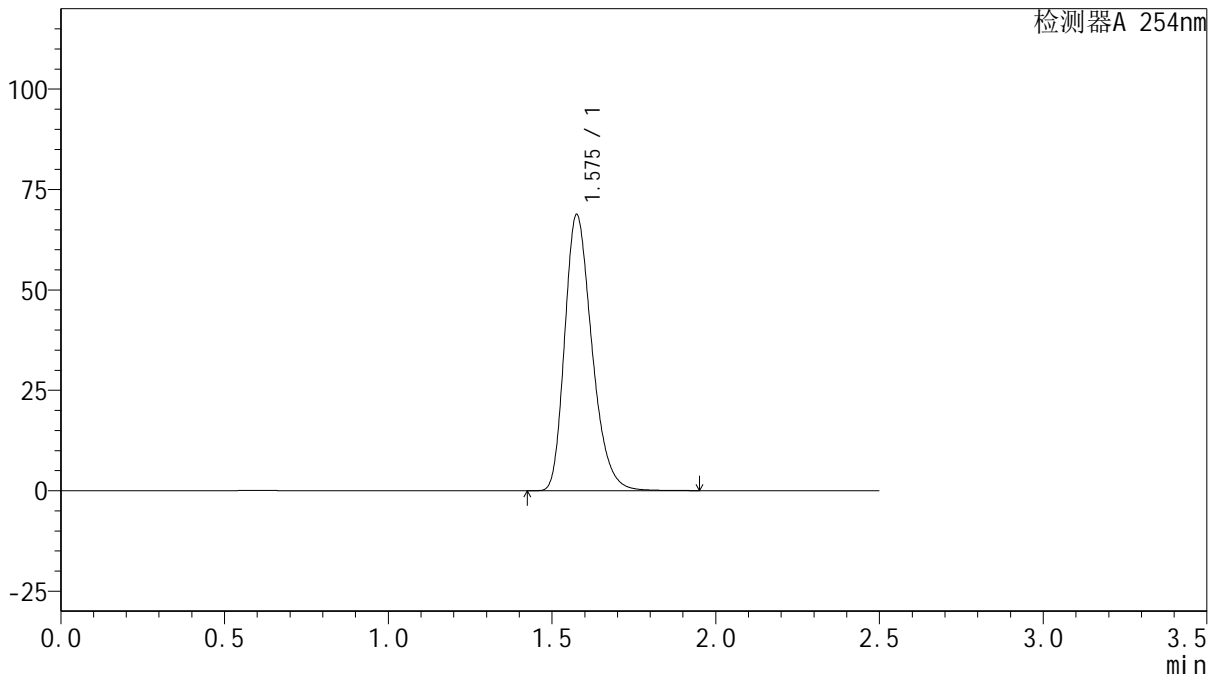
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1148-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:33:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	397494	100.000	68450	1753	1.282	--
总计		397494	100.000	68450			



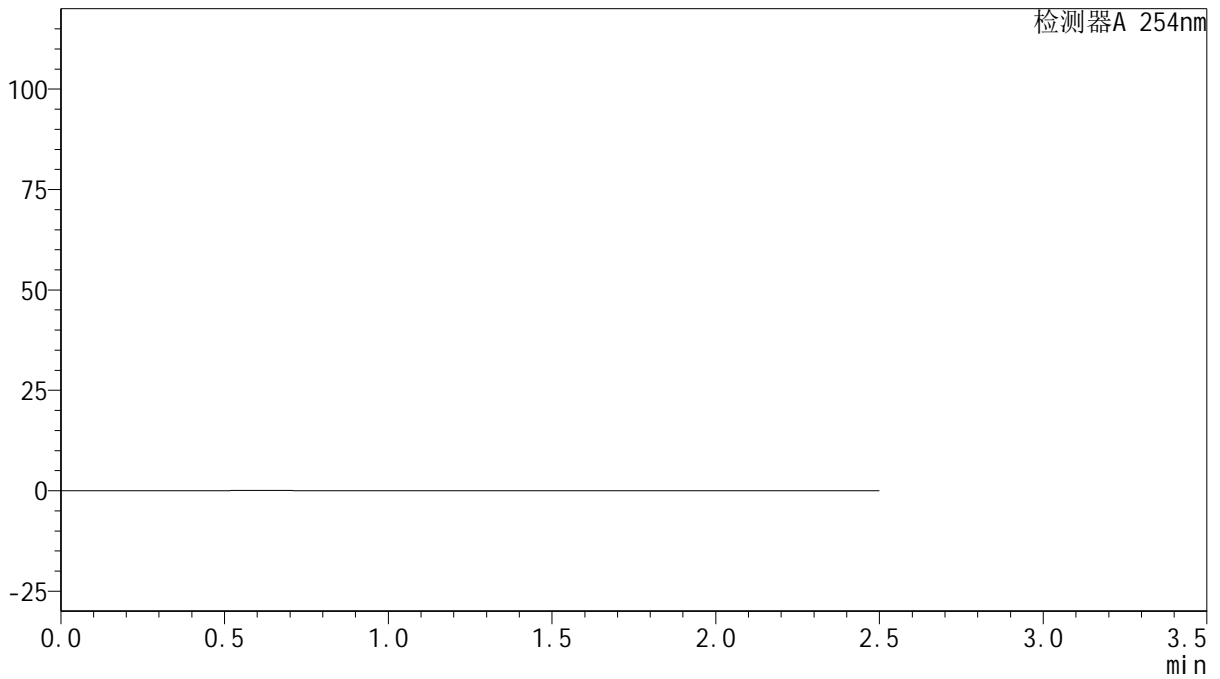
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1149-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



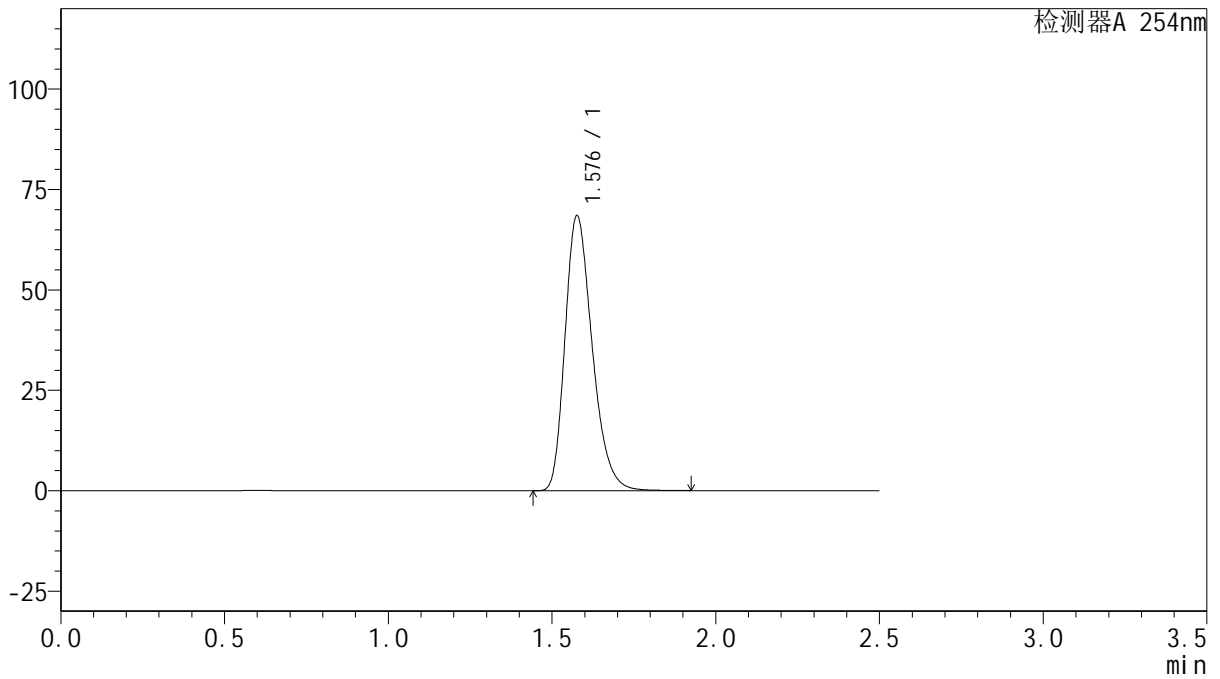
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1150-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	395865	100.000	68154	1753	1.281	--
总计		395865	100.000	68154			



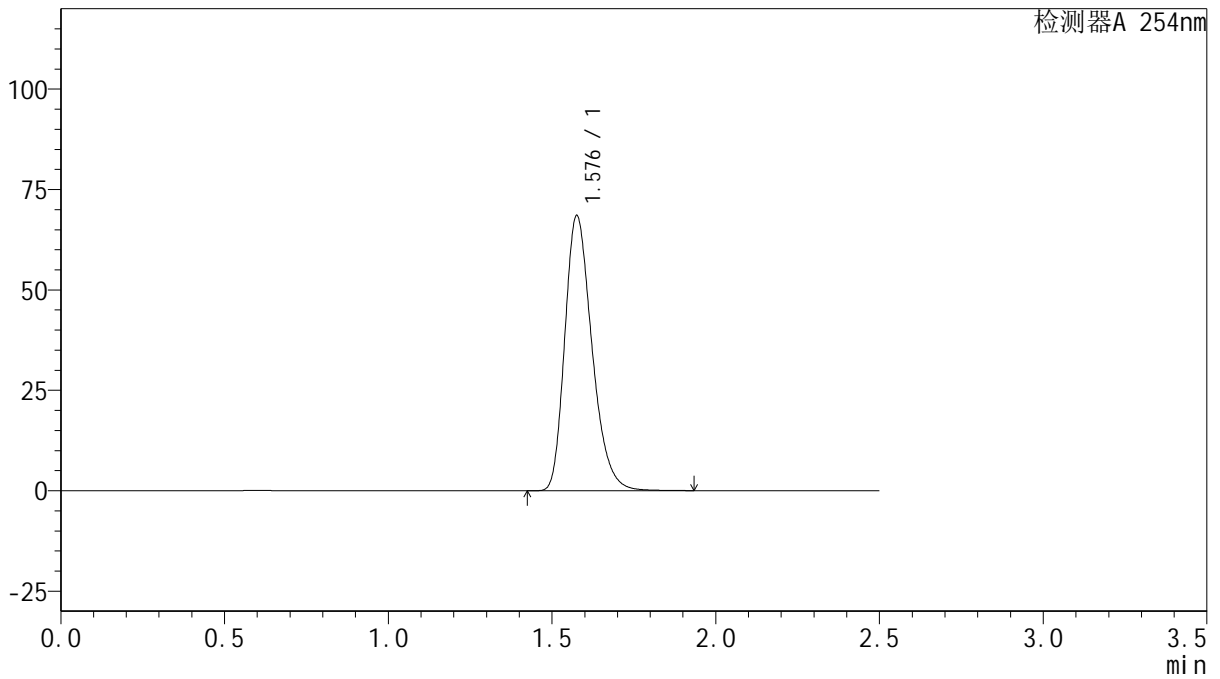
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1151-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	395794	100.000	68160	1755	1.281	--
总计		395794	100.000	68160			



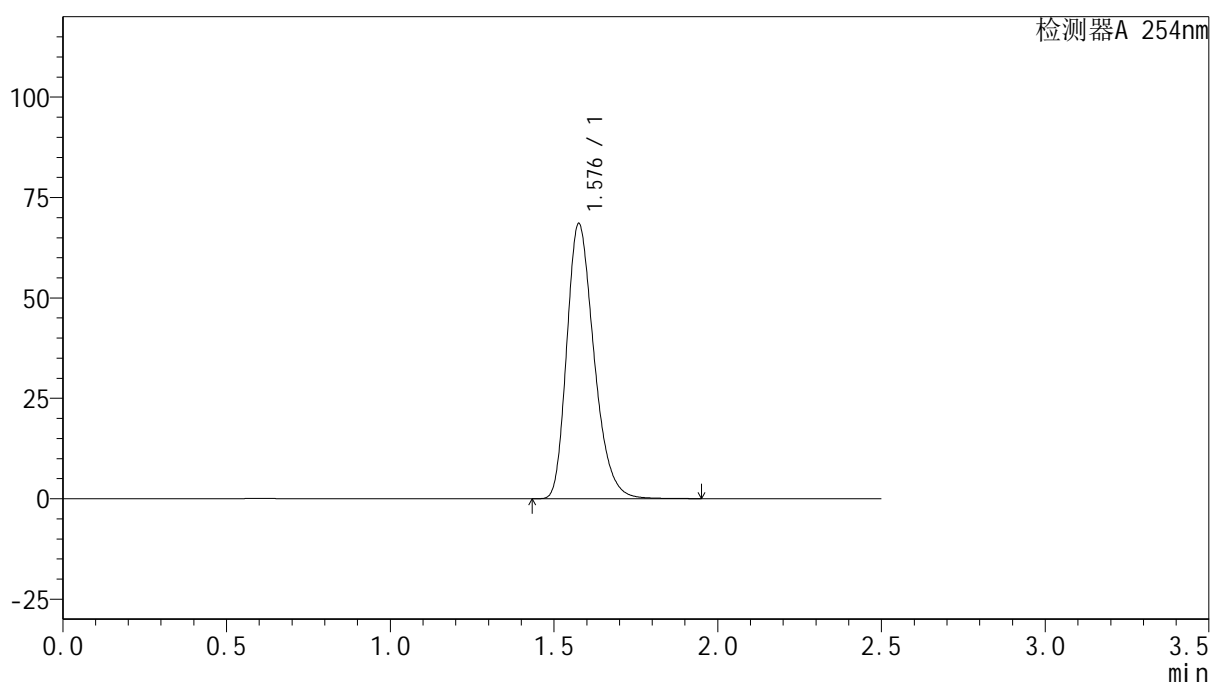
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1152-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 17:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	396091	100.000	68150	1753	1.281	--
总计		396091	100.000	68150			



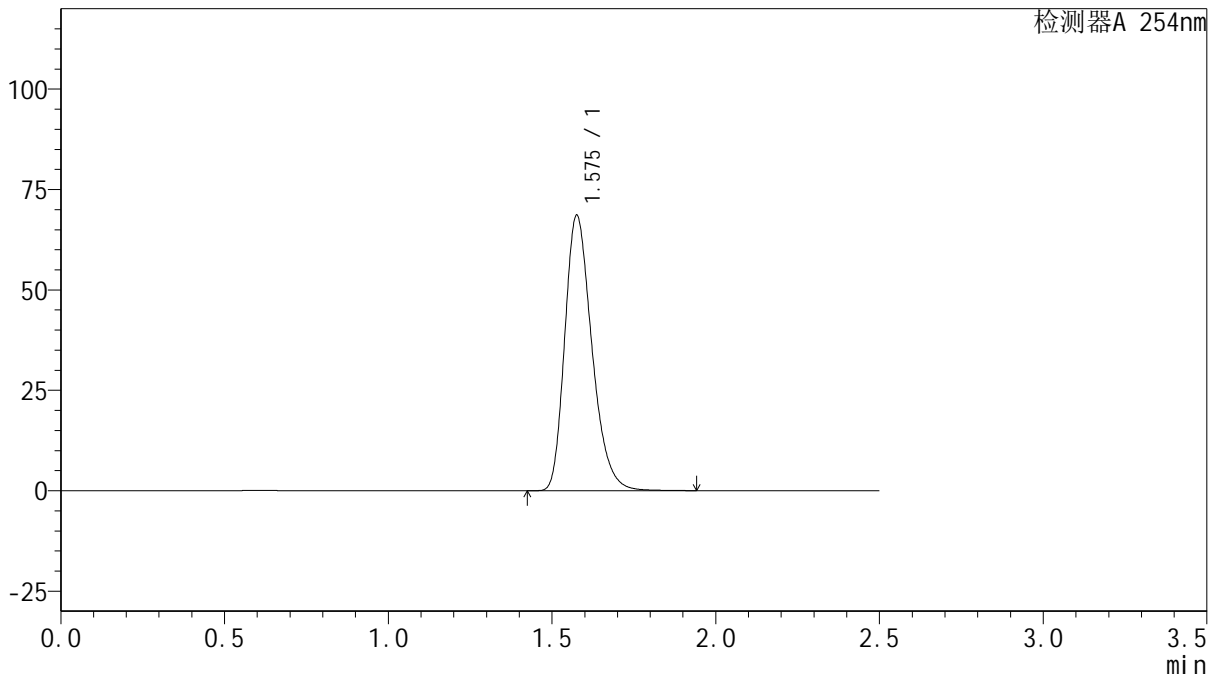
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1153-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:47:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	395777	100.000	68246	1760	1.282	--
总计		395777	100.000	68246			



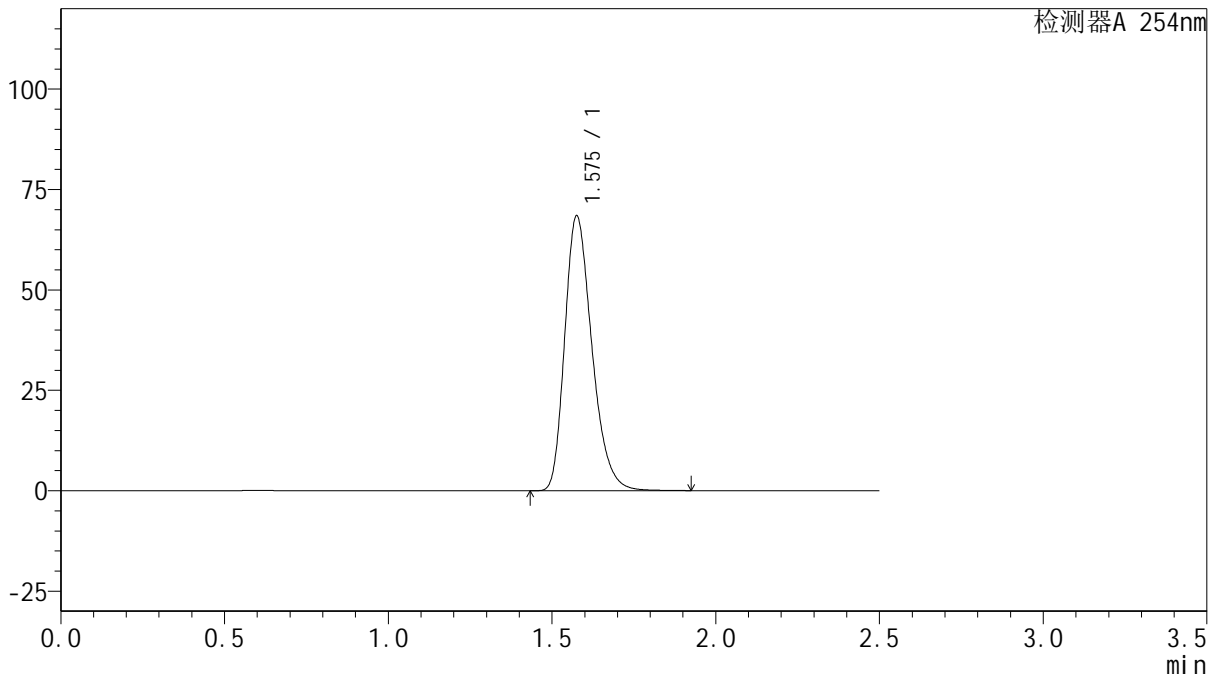
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1154-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:50:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	395605	100.000	68127	1753	1.284	--
总计		395605	100.000	68127			



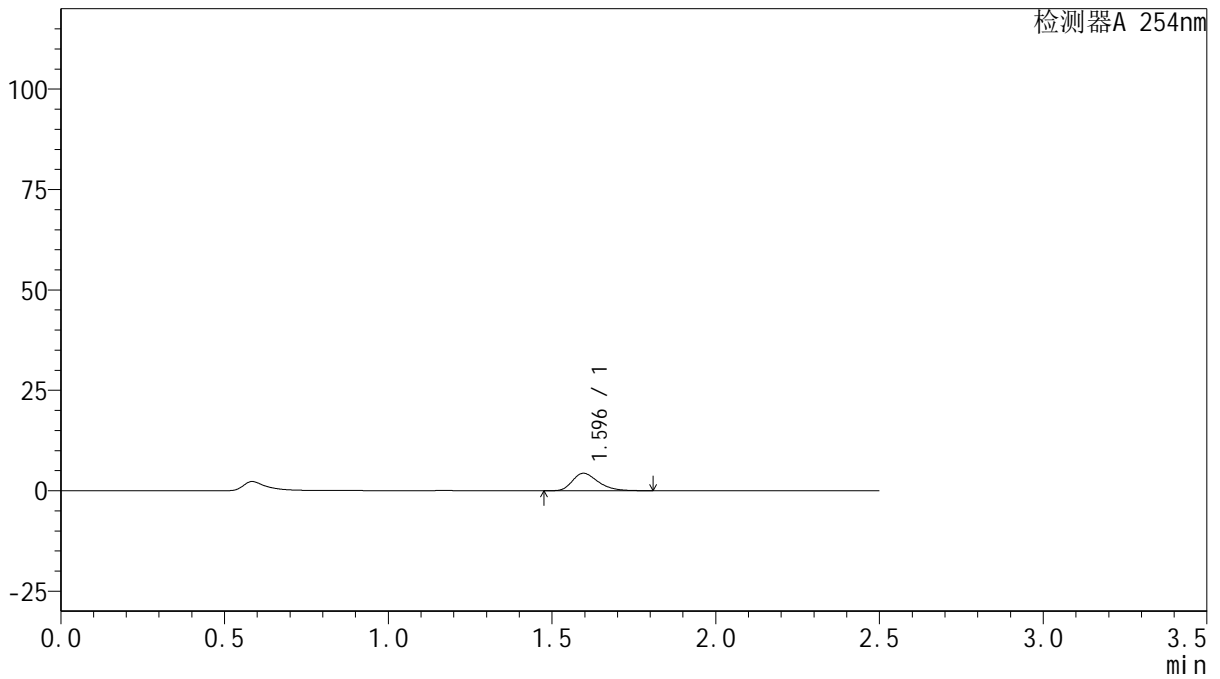
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1155-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:53:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23883	100.000	4358	1999	1.321	--
总计		23883	100.000	4358			



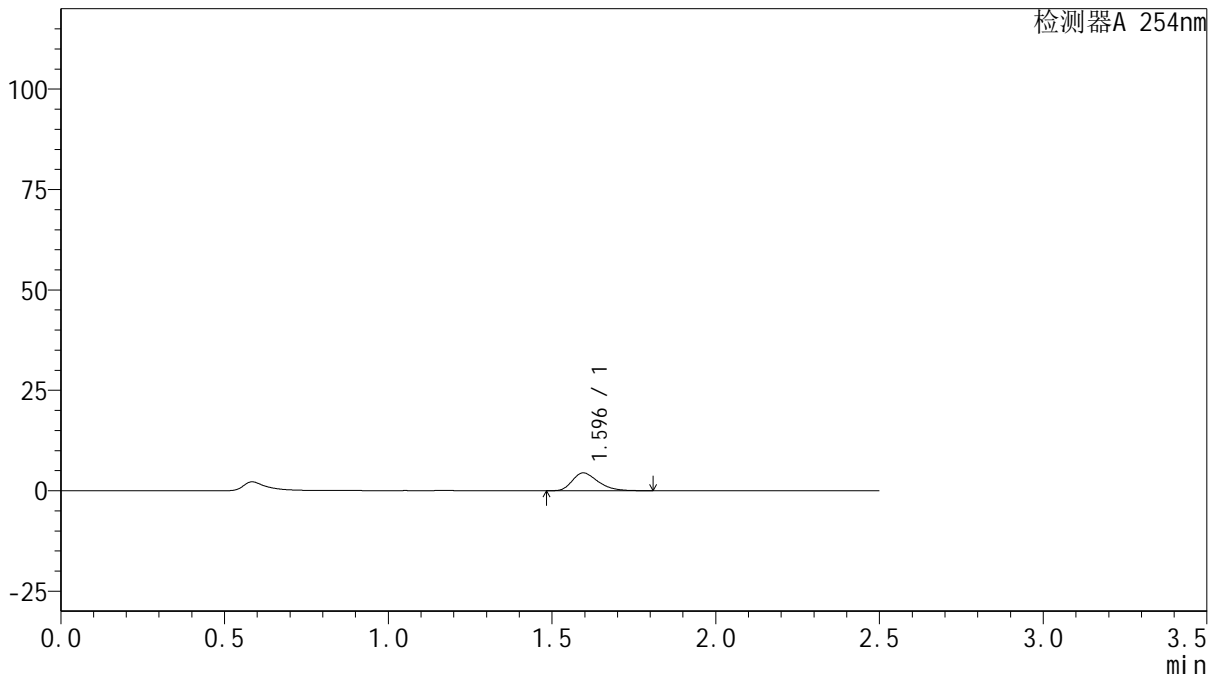
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1156-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:56:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	24283	100.000	4447	2007	1.322	--
总计		24283	100.000	4447			



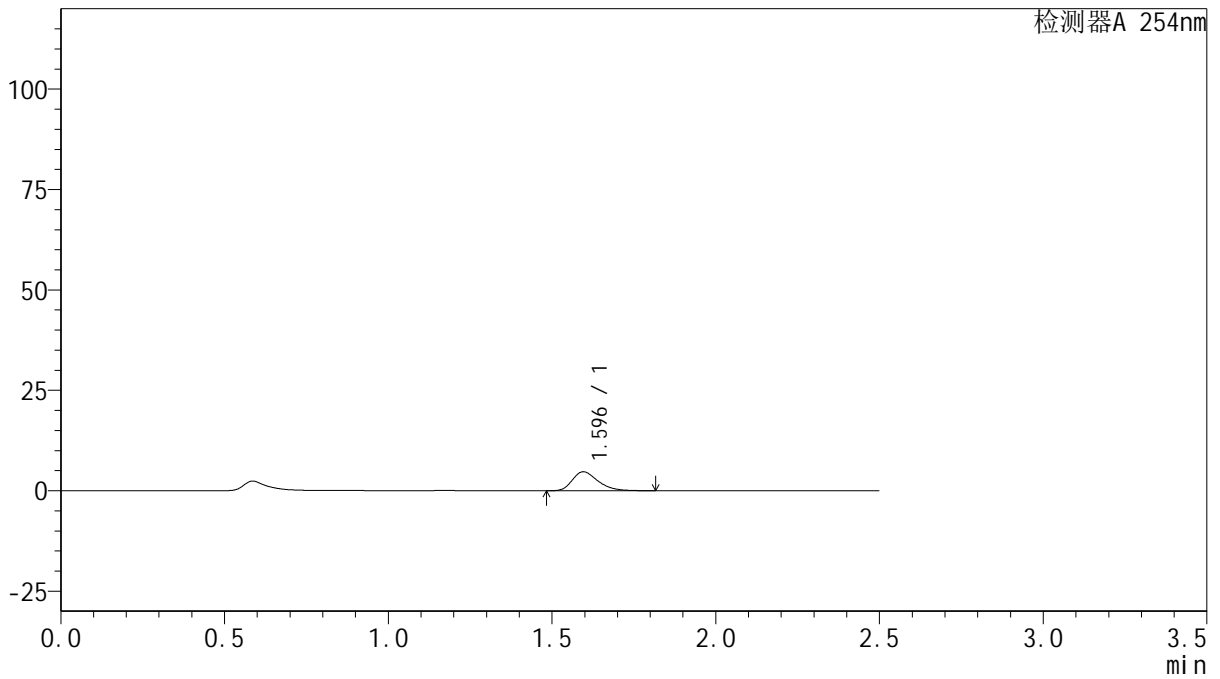
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1157-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 17:59:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	25696	100.000	4725	2030	1.318	--
总计		25696	100.000	4725			



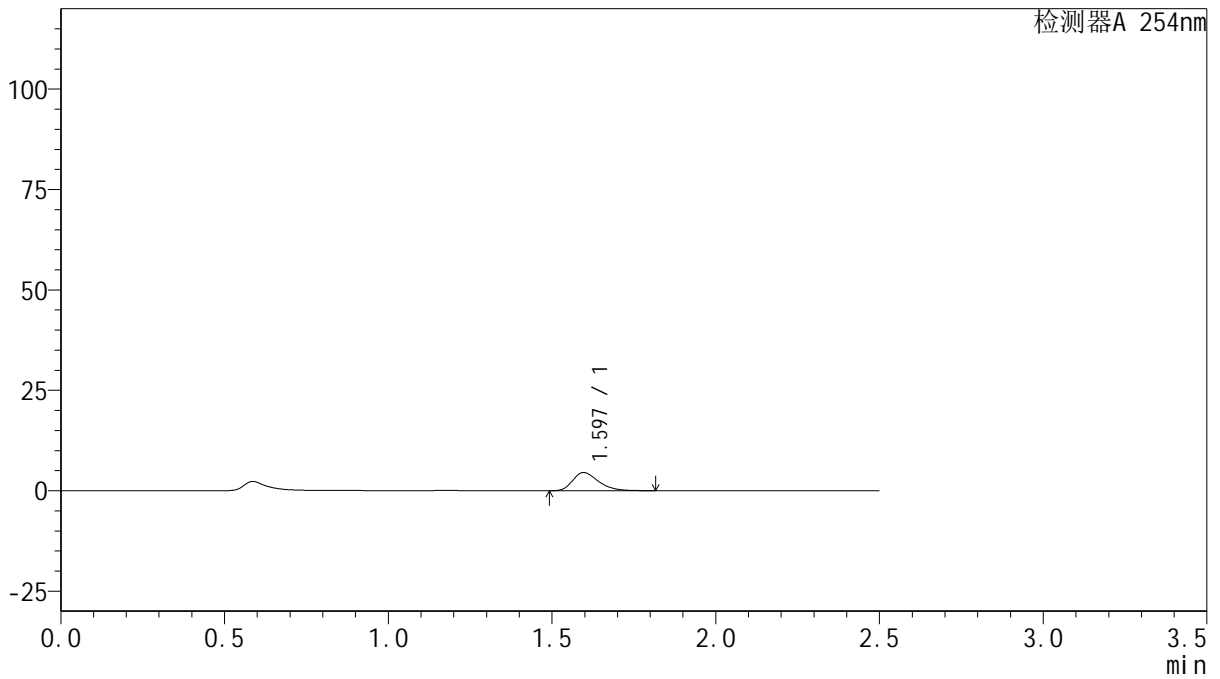
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1158-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	24756	100.000	4535	2012	1.326	--
总计		24756	100.000	4535			



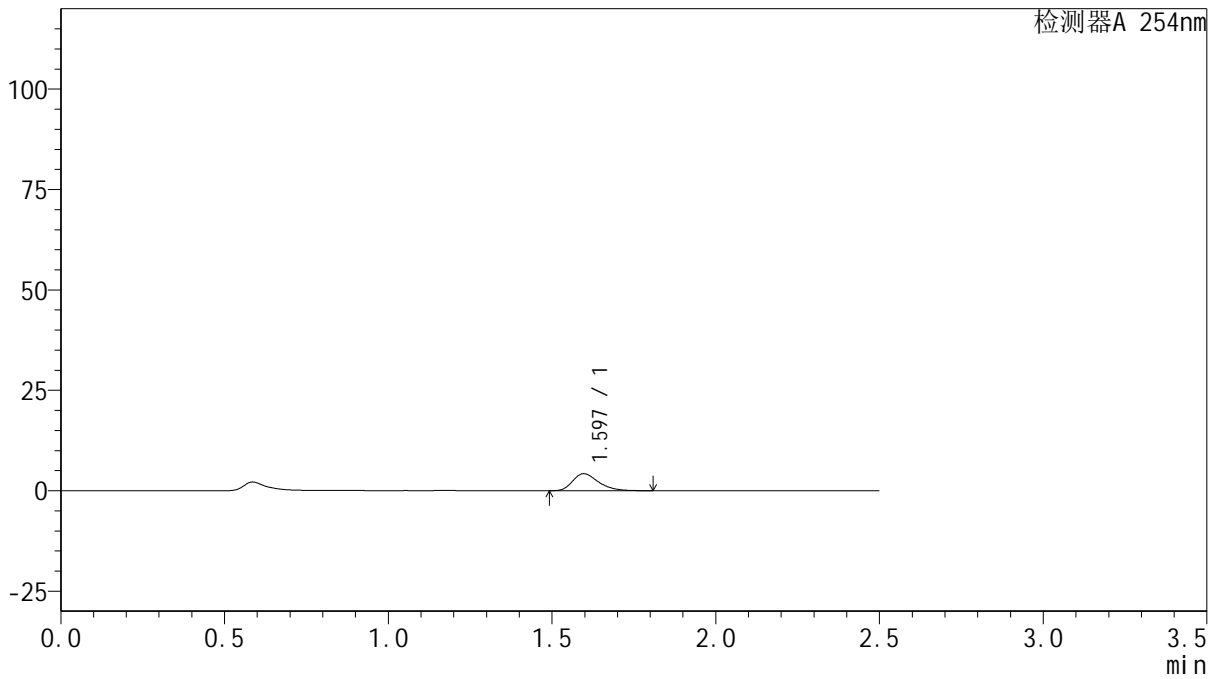
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1159-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23276	100.000	4250	1998	1.323	--
总计		23276	100.000	4250			



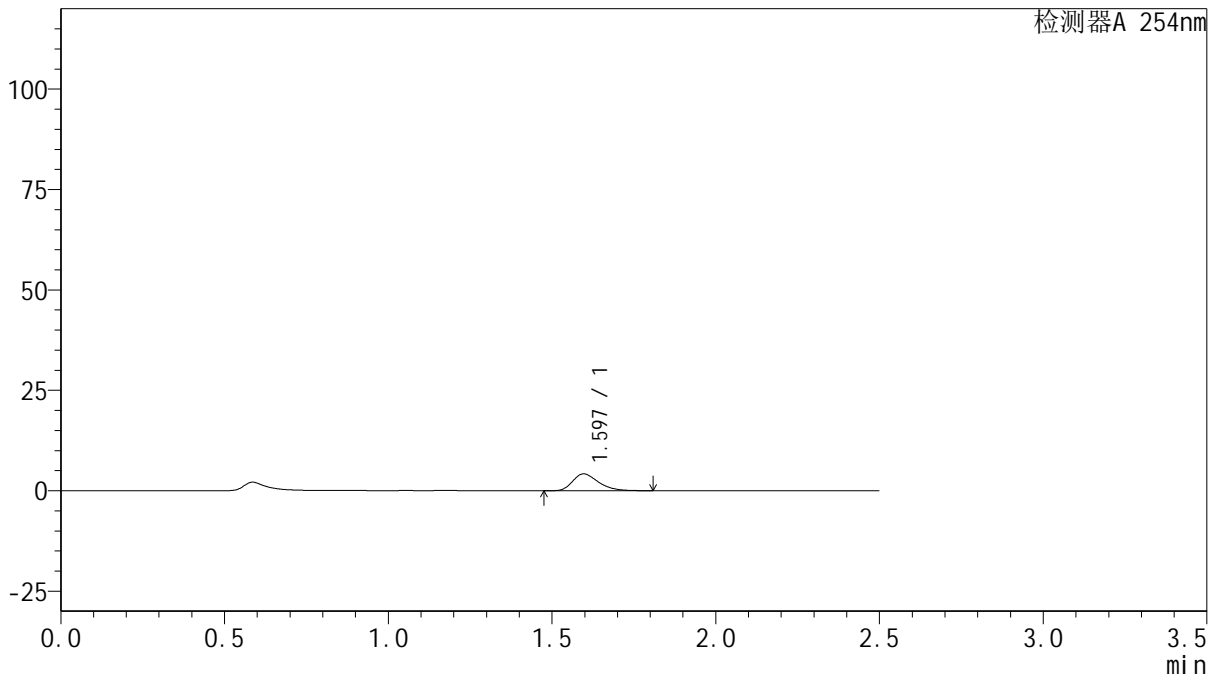
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1160-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22985	100.000	4203	2003	1.324	--
总计		22985	100.000	4203			



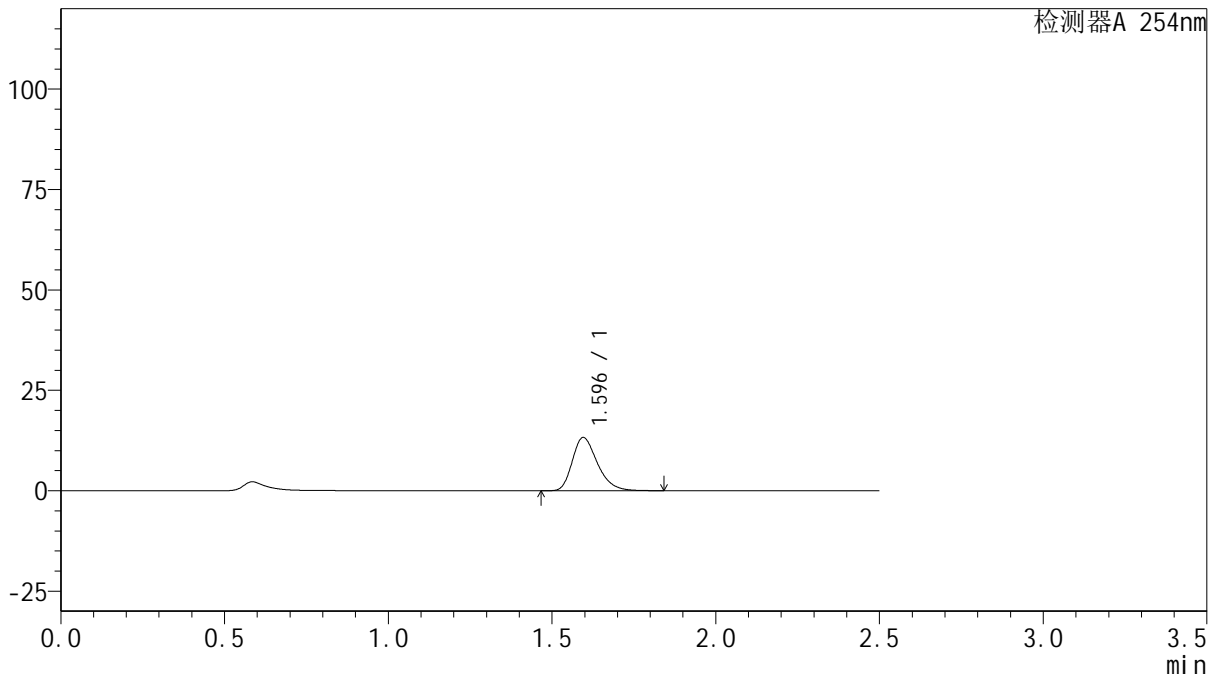
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1161-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	70708	100.000	13257	2123	1.297	--
总计		70708	100.000	13257			



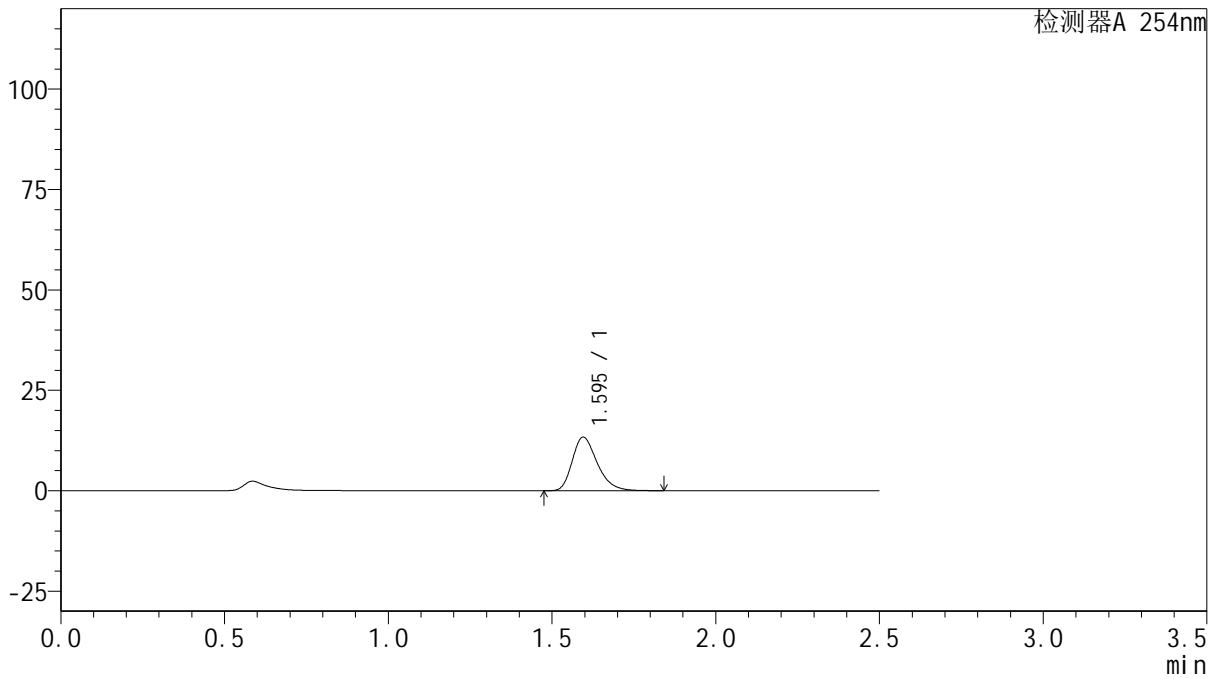
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1162-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	70847	100.000	13337	2140	1.295	--
总计		70847	100.000	13337			



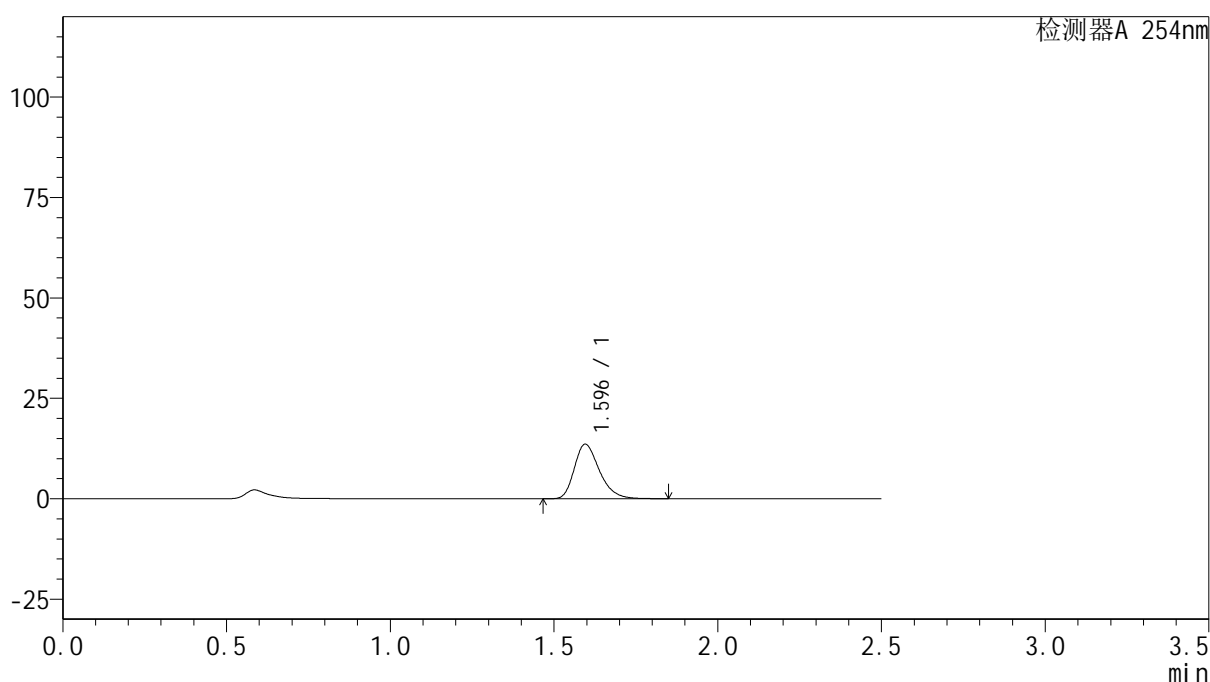
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1163-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 18:16:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	72351	100.000	13570	2126	1.295	--
总计		72351	100.000	13570			



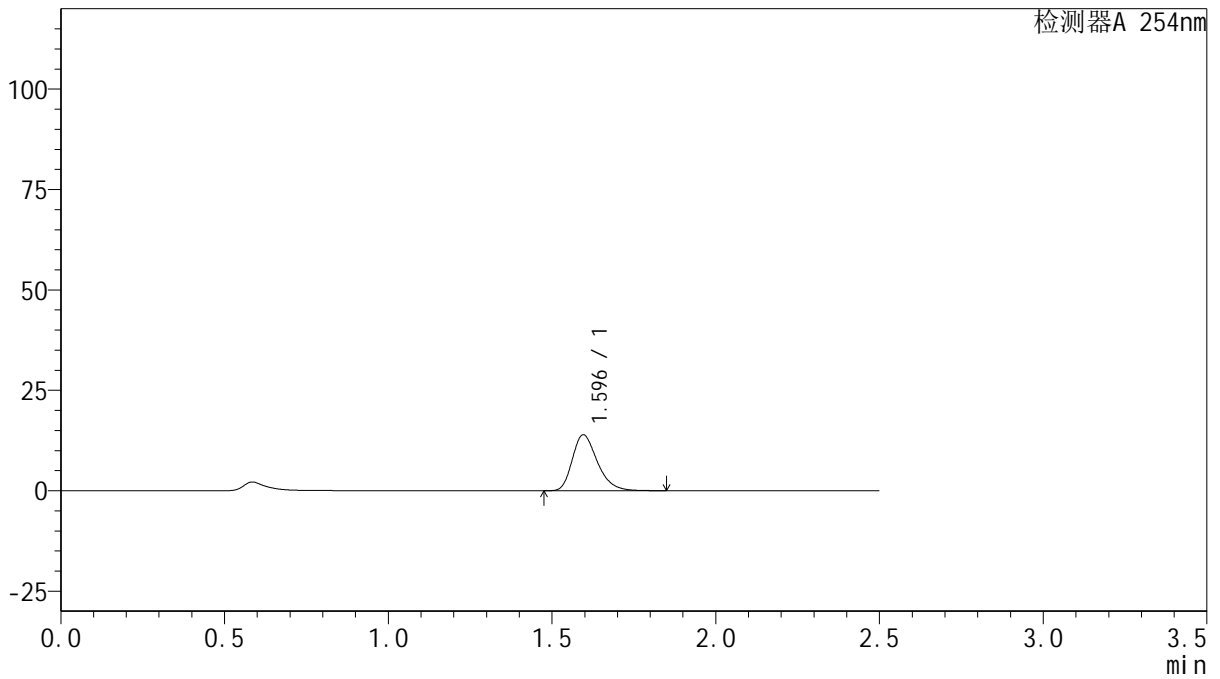
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1164-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	74141	100.000	13928	2132	1.296	--
总计		74141	100.000	13928			



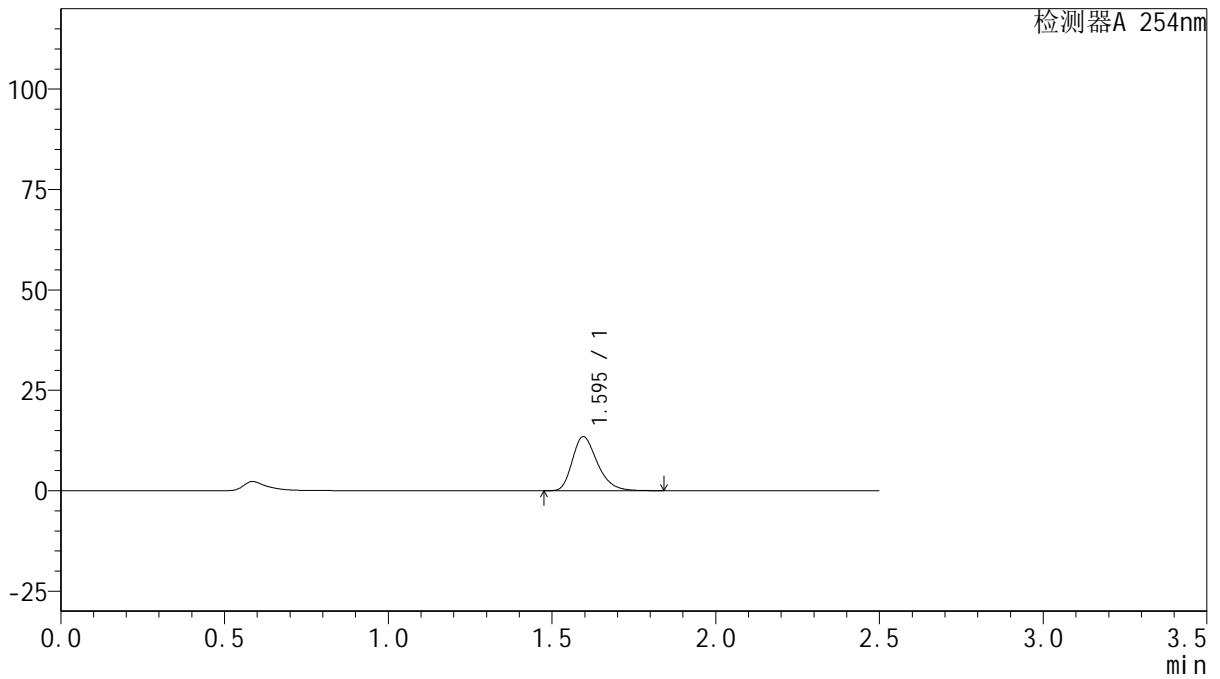
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1165-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	71668	100.000	13458	2131	1.298	--
总计		71668	100.000	13458			



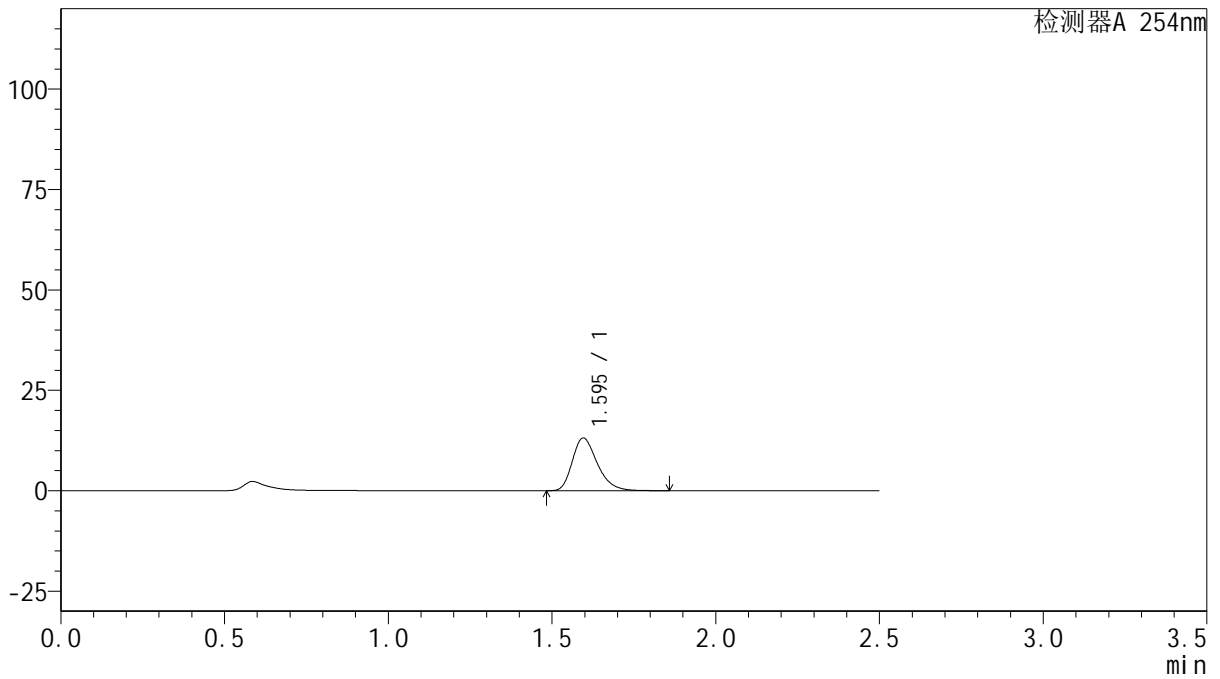
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1166-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	69911	100.000	13124	2132	1.297	--
总计		69911	100.000	13124			



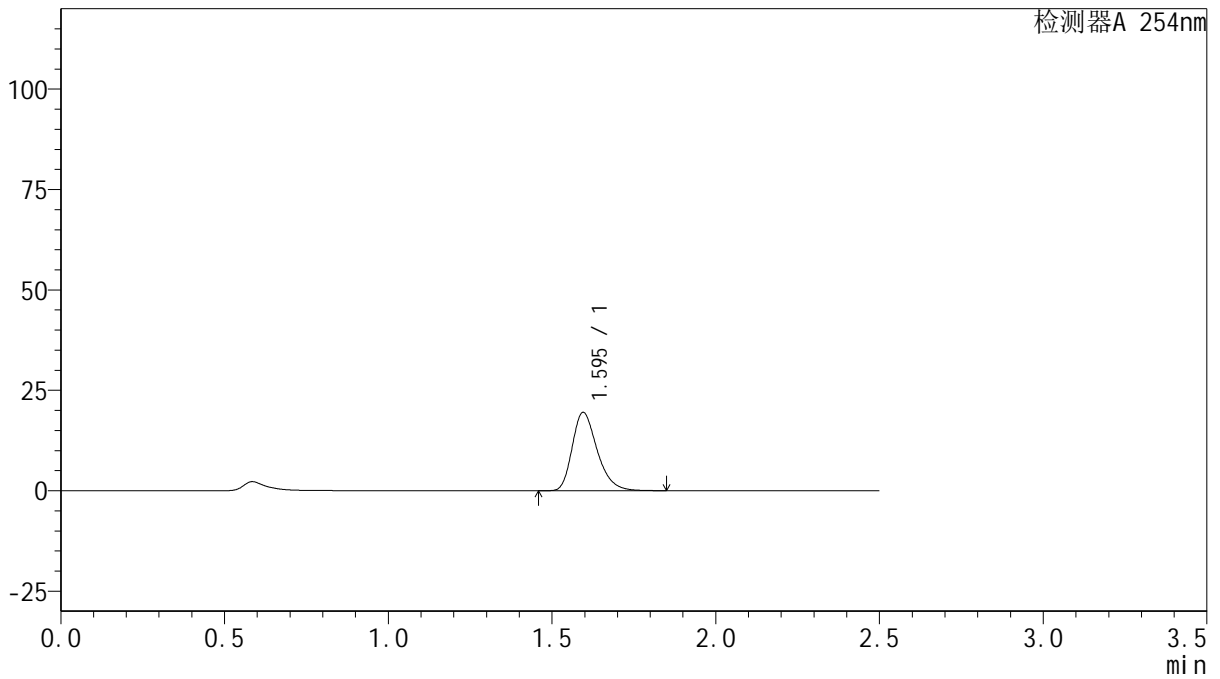
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1167-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	103482	100.000	19488	2144	1.296	--
总计		103482	100.000	19488			



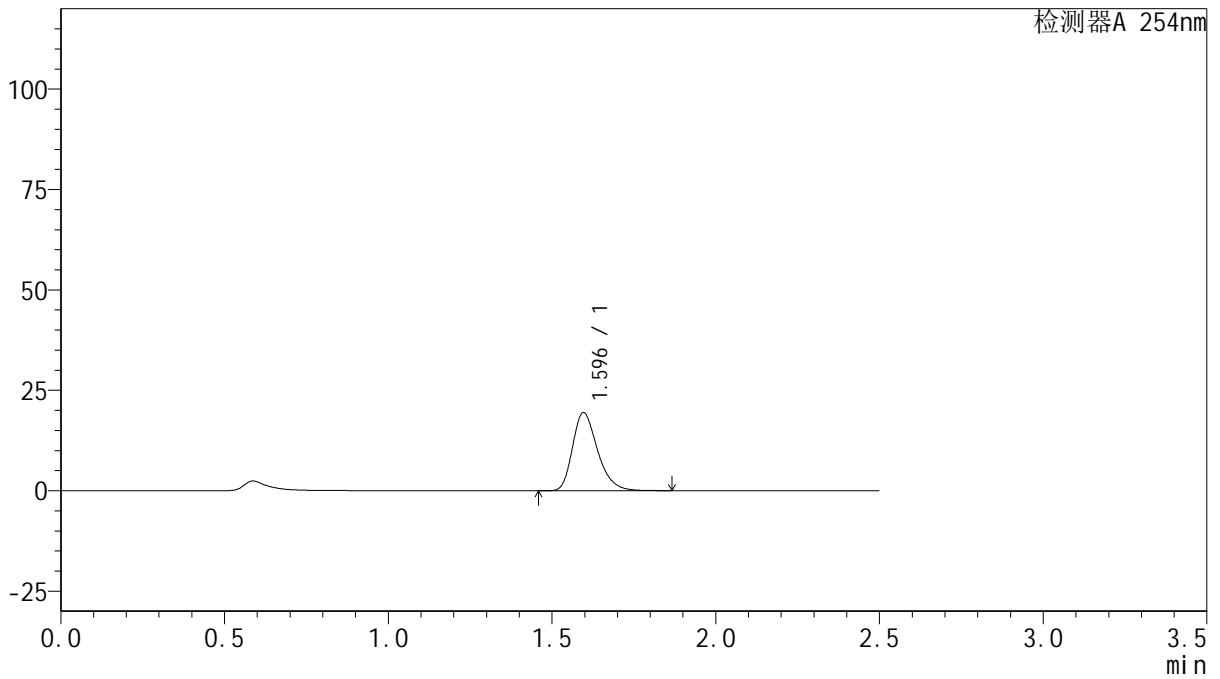
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1168-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 18:31:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	103425	100.000	19460	2139	1.296	--
总计		103425	100.000	19460			



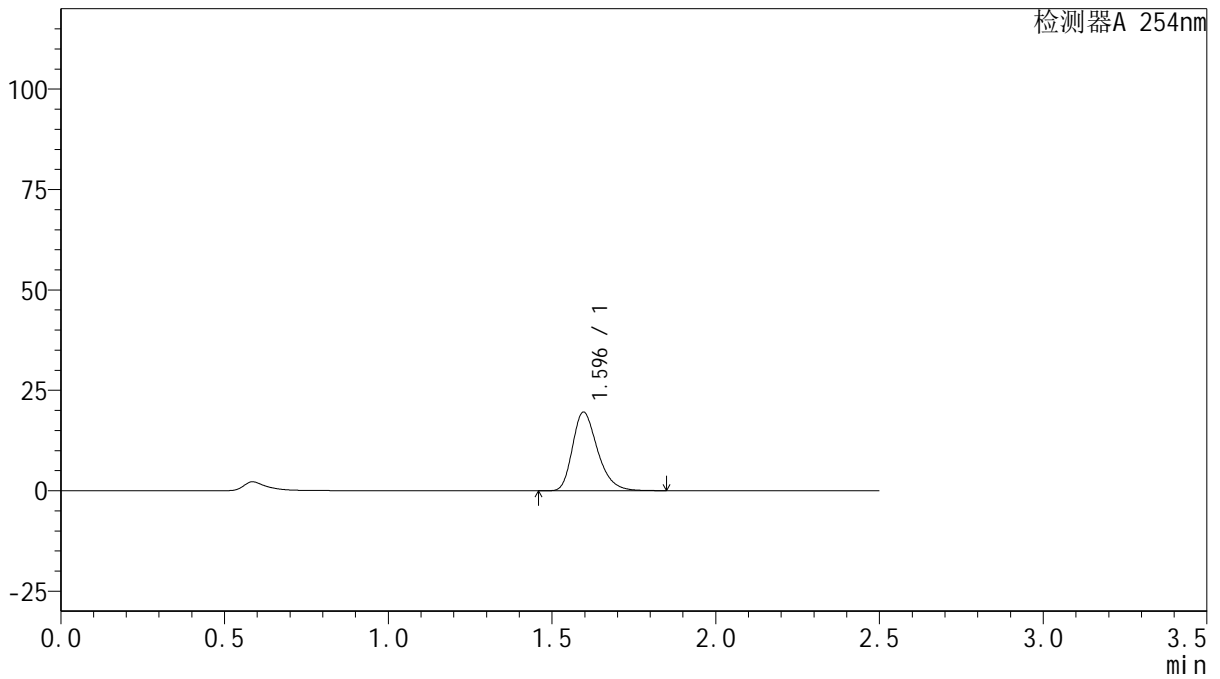
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1169-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	103985	100.000	19580	2141	1.294	--
总计		103985	100.000	19580			



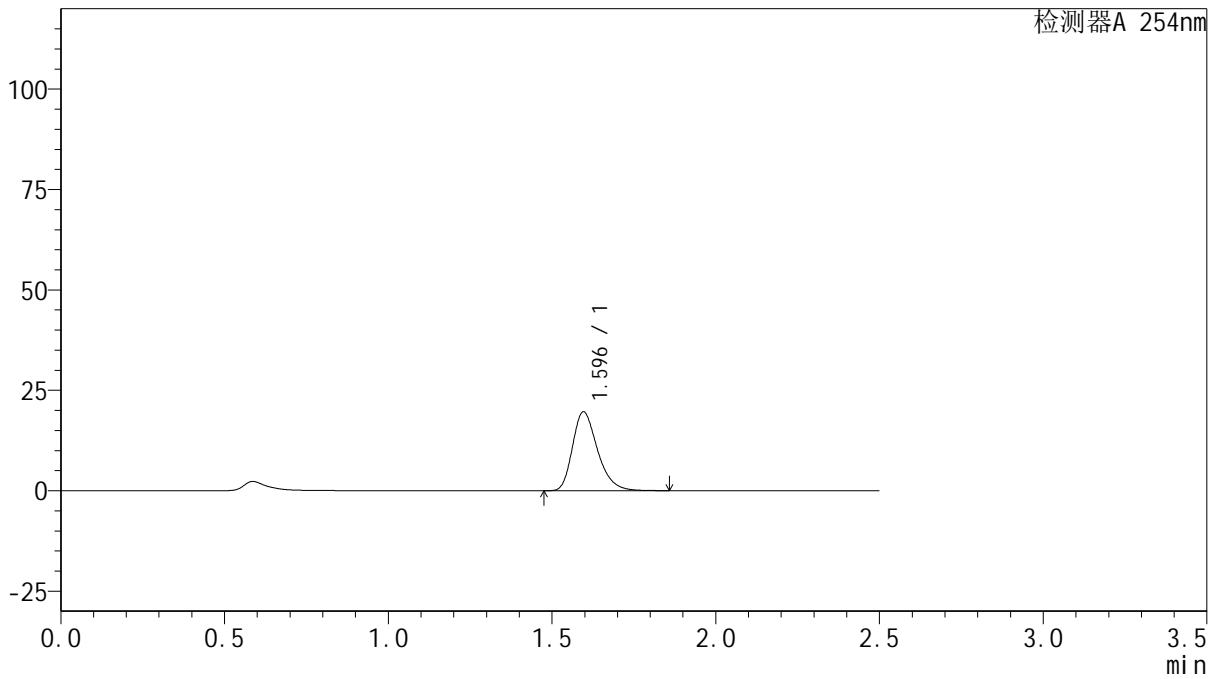
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1170-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	104446	100.000	19654	2141	1.296	--
总计		104446	100.000	19654			



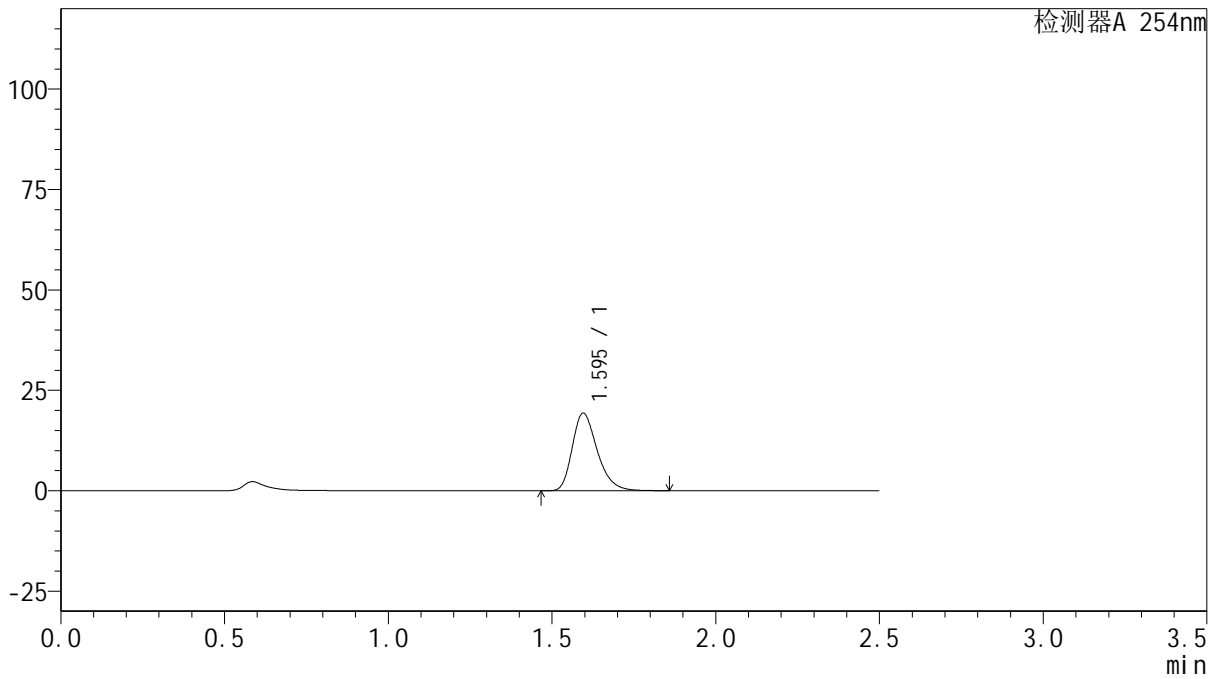
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1171-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	102677	100.000	19314	2141	1.297	--
总计		102677	100.000	19314			



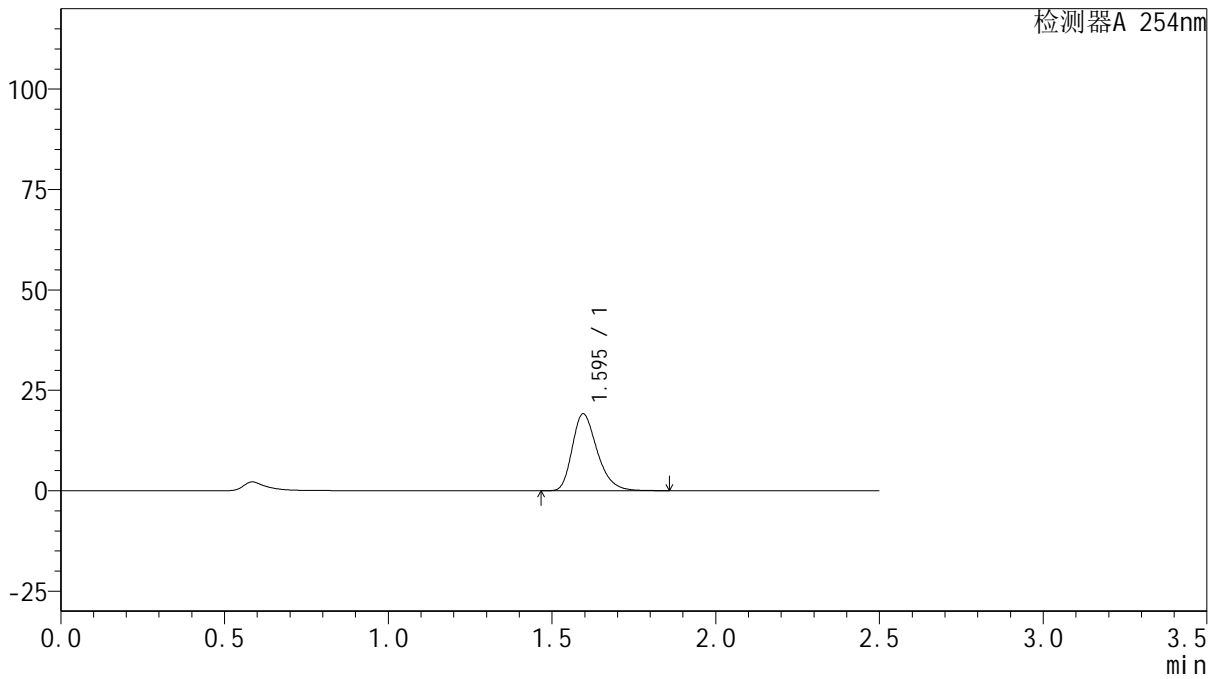
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1172-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	101622	100.000	19135	2144	1.295	--
总计		101622	100.000	19135			



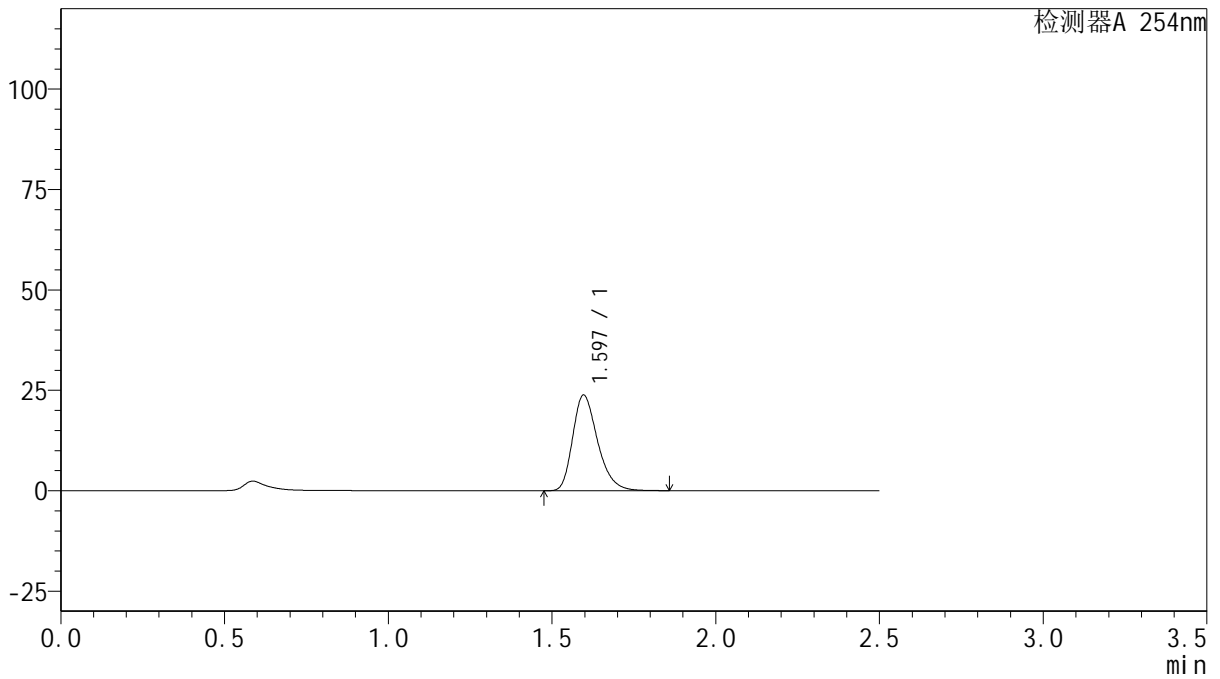
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1173-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	126410	100.000	23828	2147	1.294	--
总计		126410	100.000	23828			



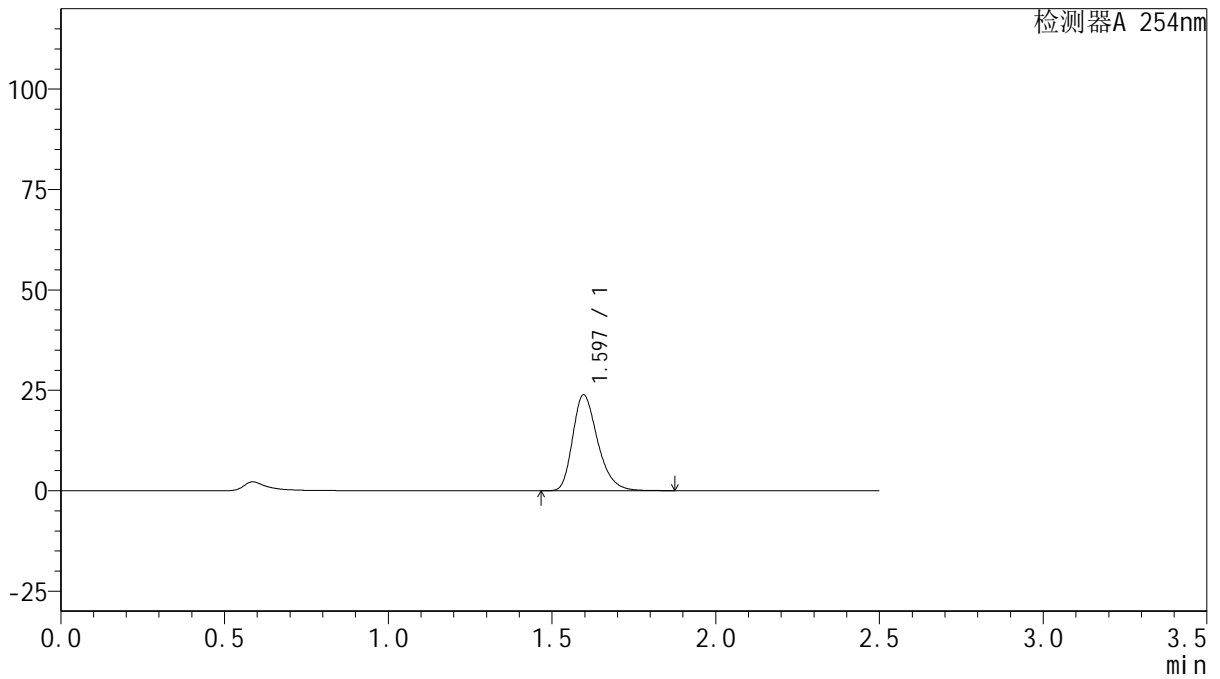
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1174-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	126928	100.000	23896	2145	1.296	--
总计		126928	100.000	23896			



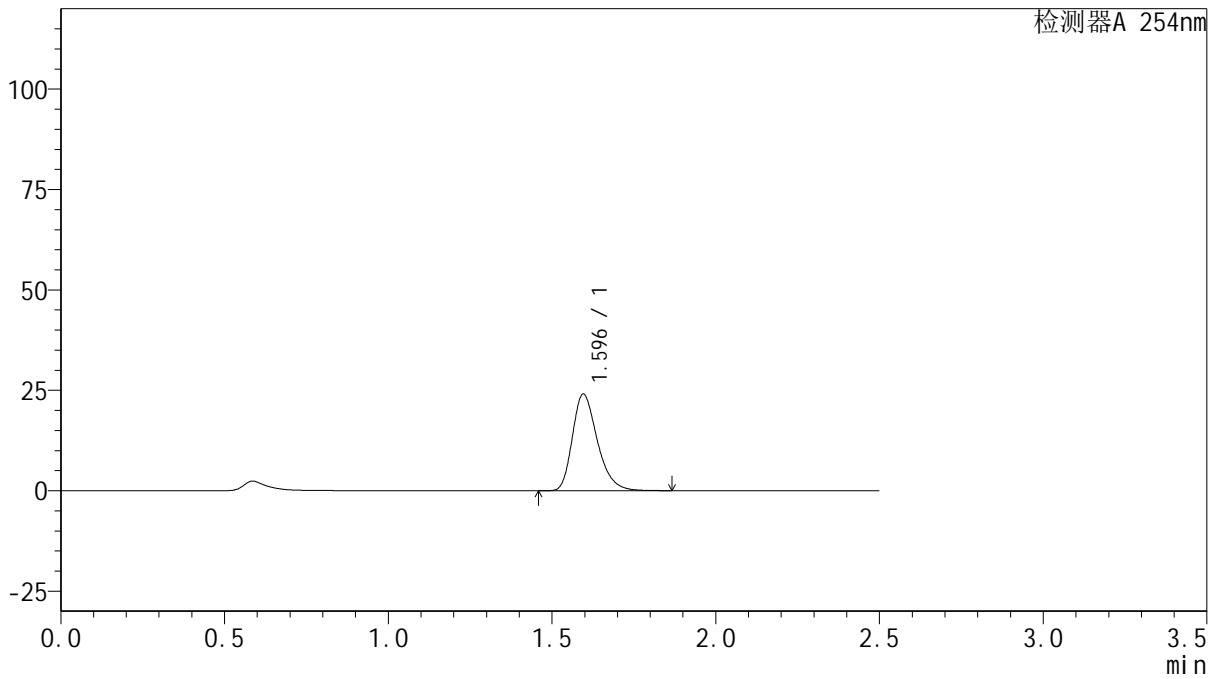
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1175-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	127684	100.000	24062	2149	1.295	--
总计		127684	100.000	24062			



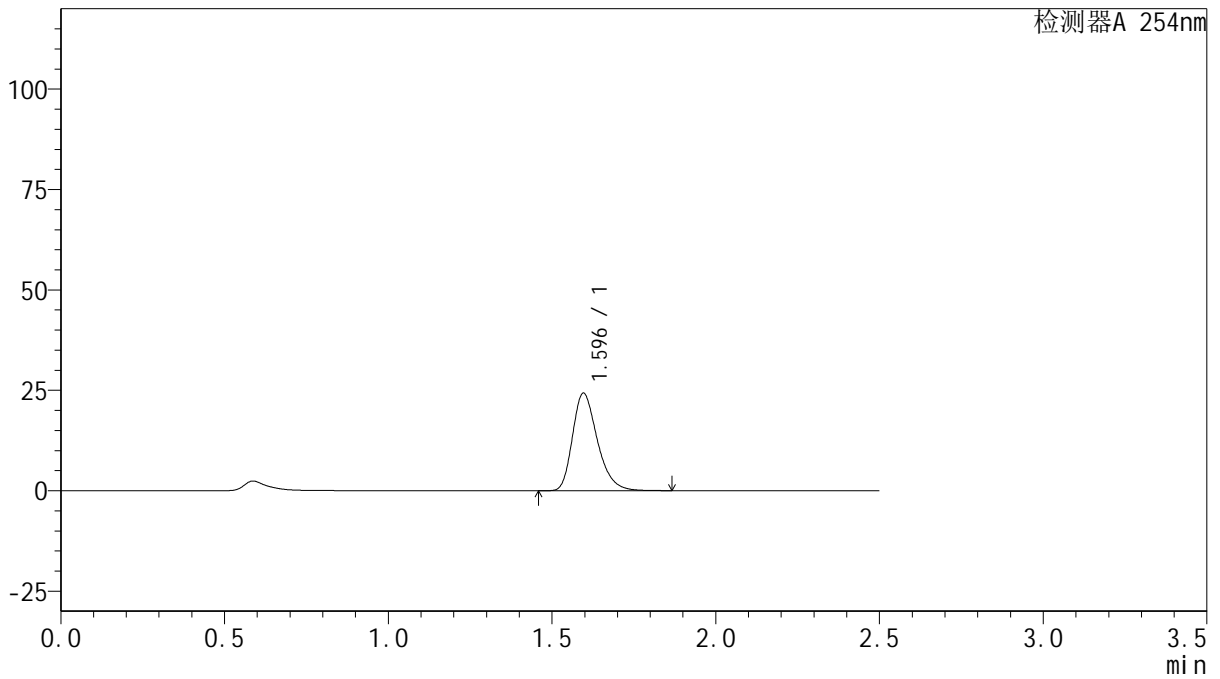
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1176-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 18:54:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	128379	100.000	24289	2164	1.294	--
总计		128379	100.000	24289			



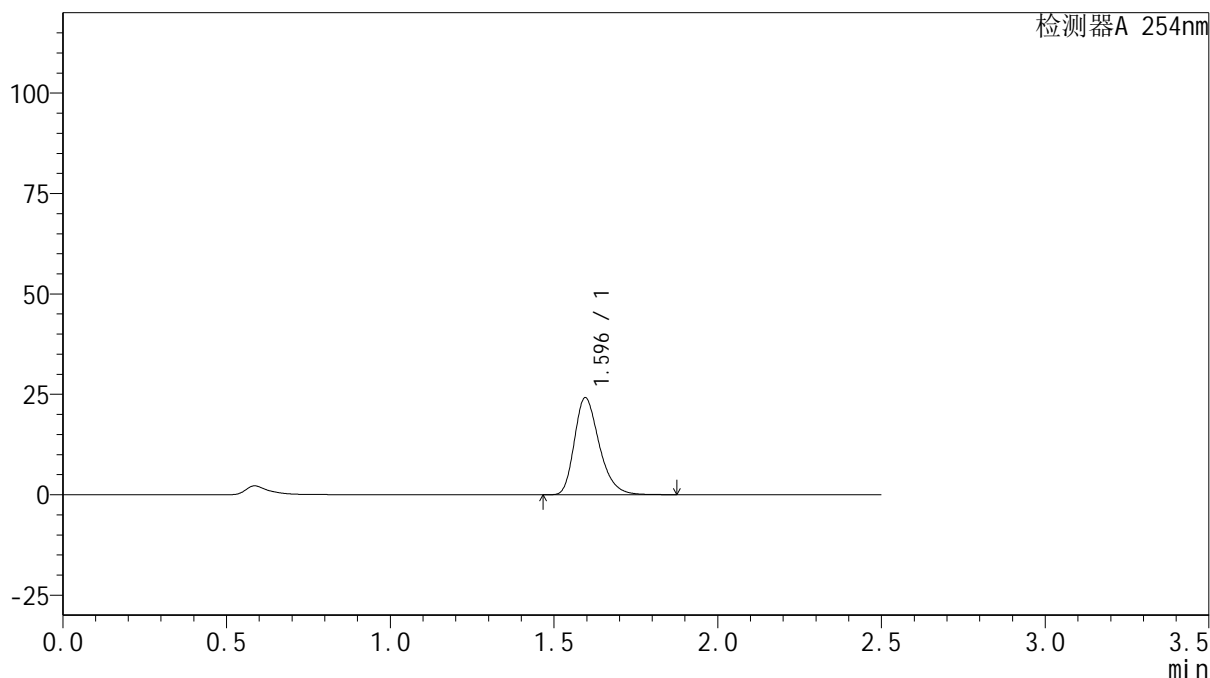
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1177-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	127600	100.000	24170	2173	1.293	--
总计		127600	100.000	24170			



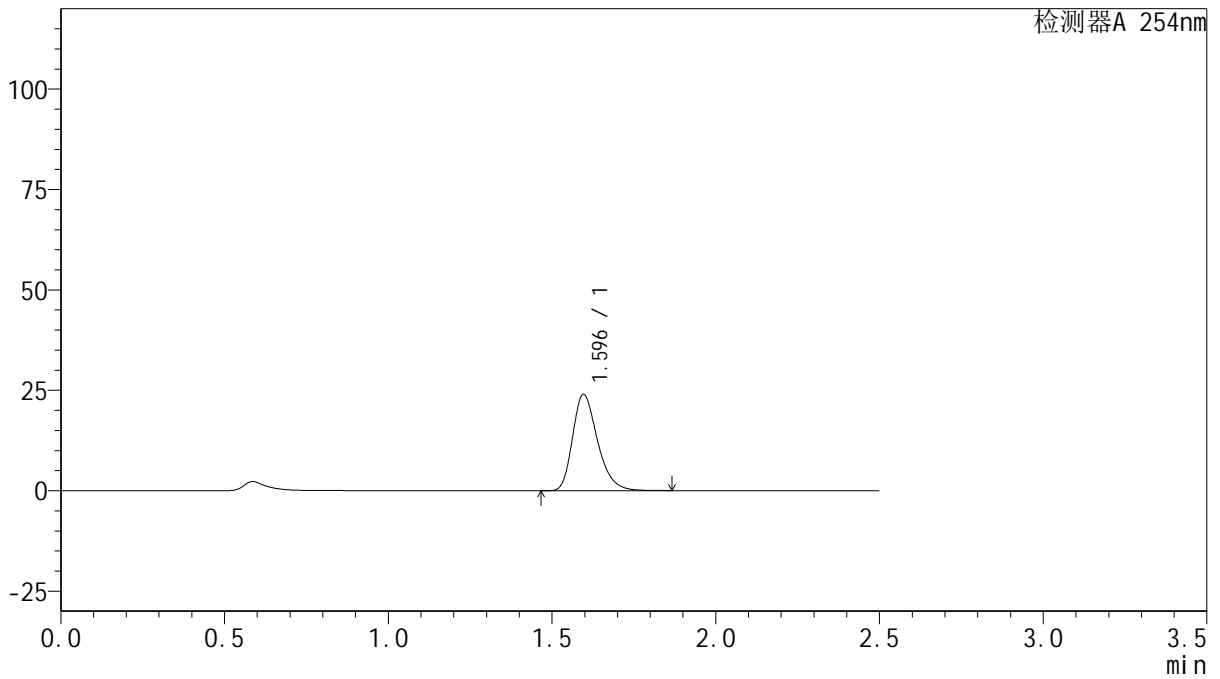
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1178-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 18:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	127172	100.000	23992	2153	1.293	--
总计		127172	100.000	23992			



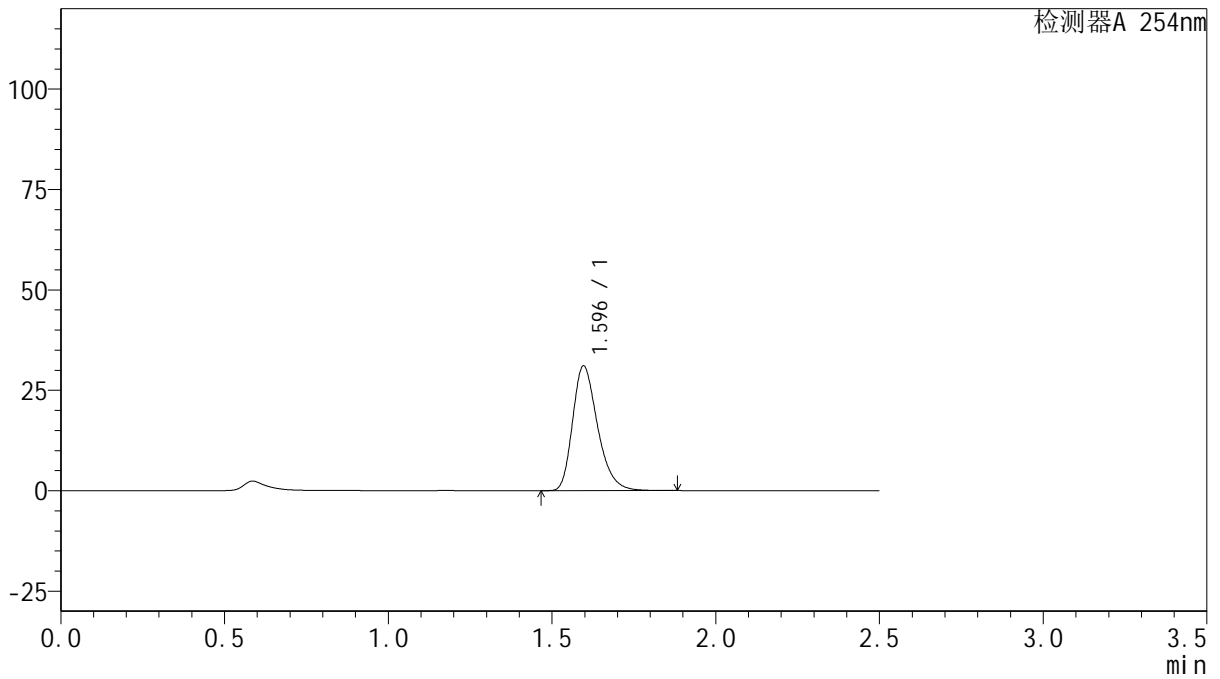
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1179-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	164938	100.000	31068	2146	1.294	--
总计		164938	100.000	31068			



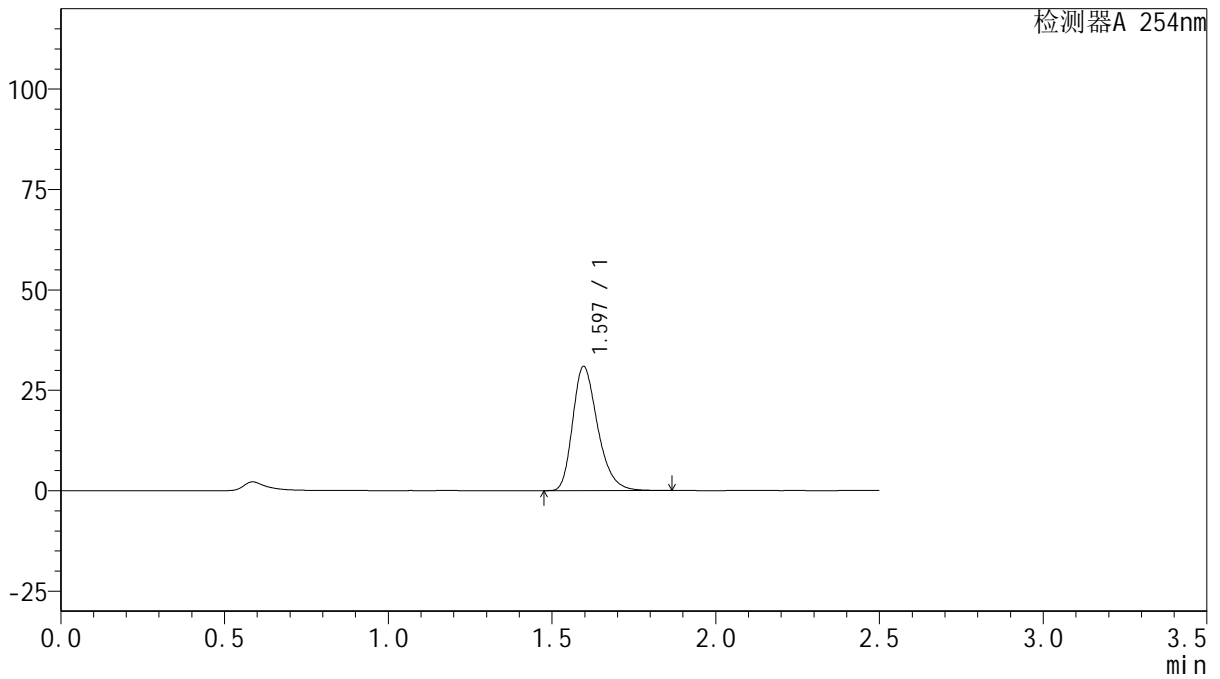
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1180-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	164007	100.000	30925	2148	1.293	--
总计		164007	100.000	30925			



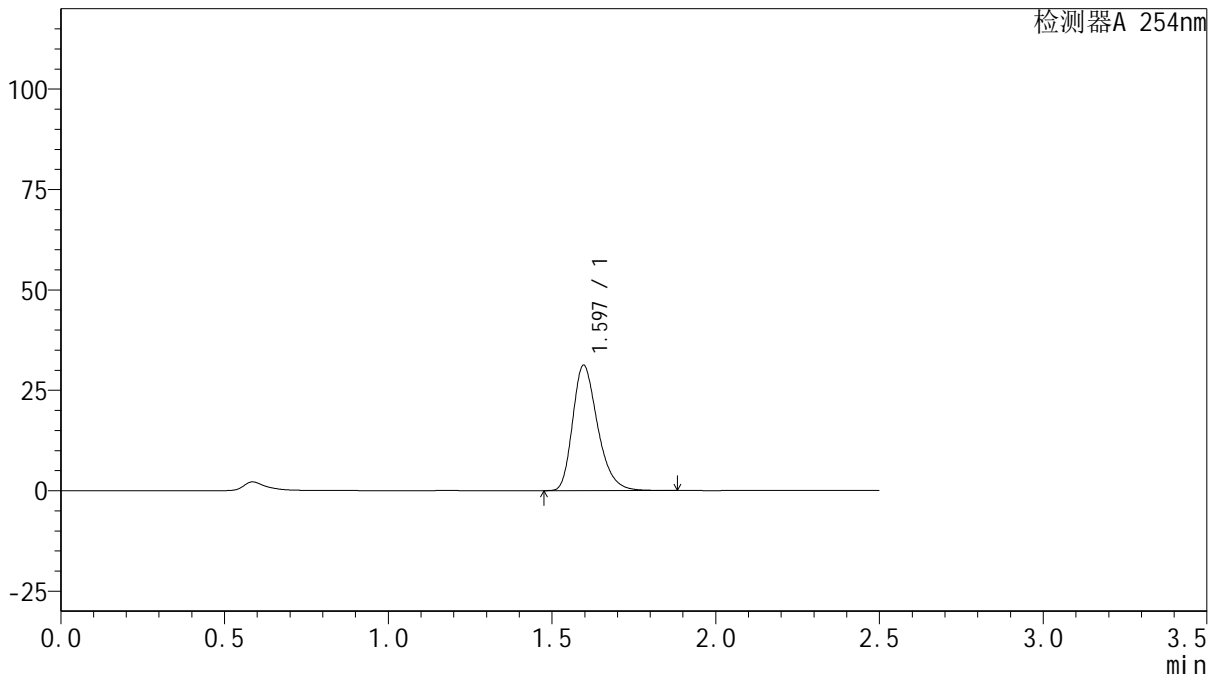
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1181-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	165611	100.000	31224	2151	1.293	--
总计		165611	100.000	31224			



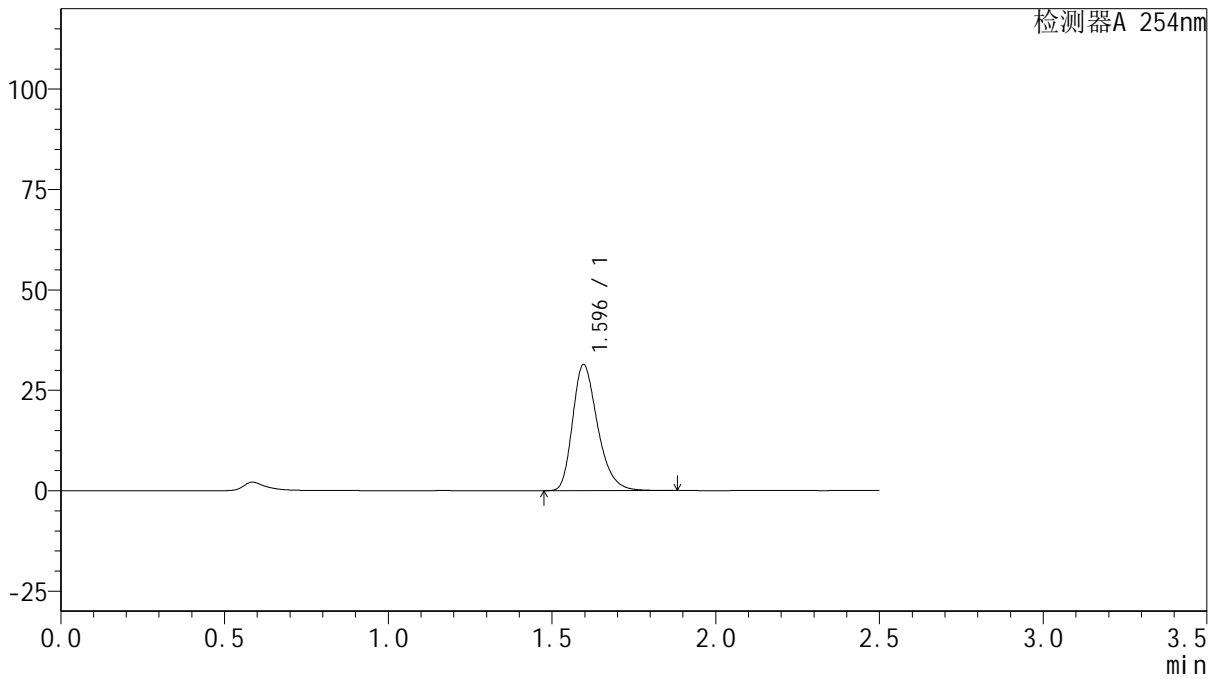
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1182-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 19:11:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	166628	100.000	31403	2148	1.294	--
总计		166628	100.000	31403			



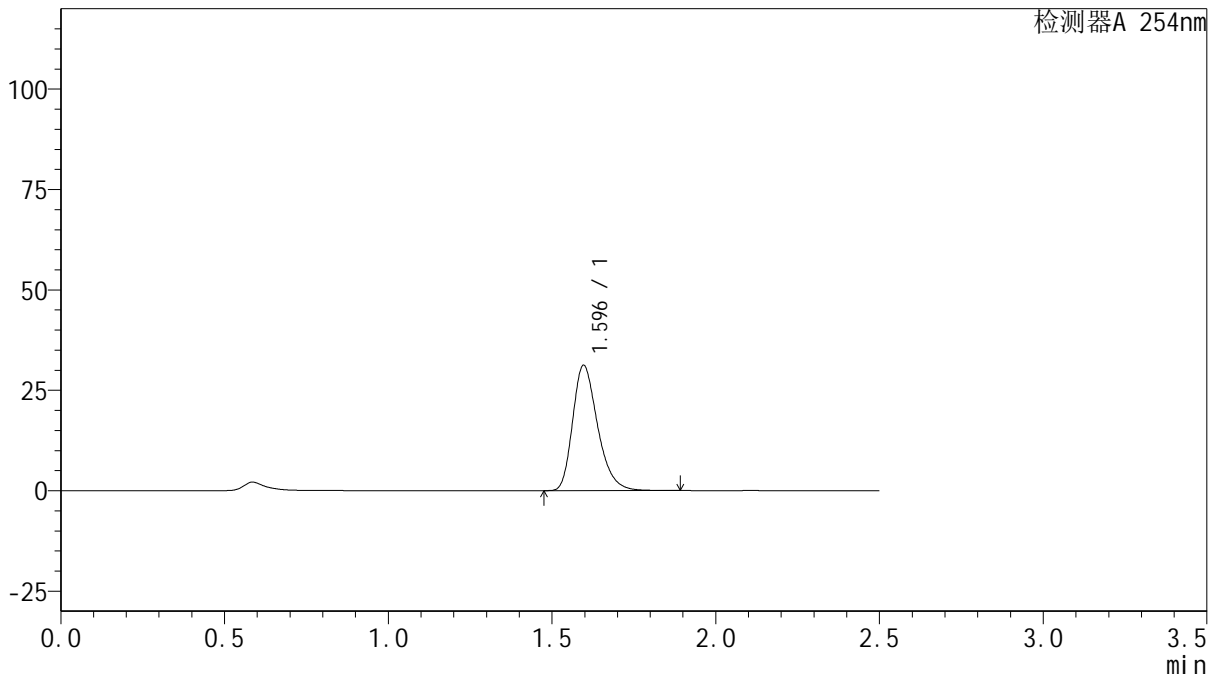
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1183-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	165717	100.000	31230	2149	1.294	--
总计		165717	100.000	31230			



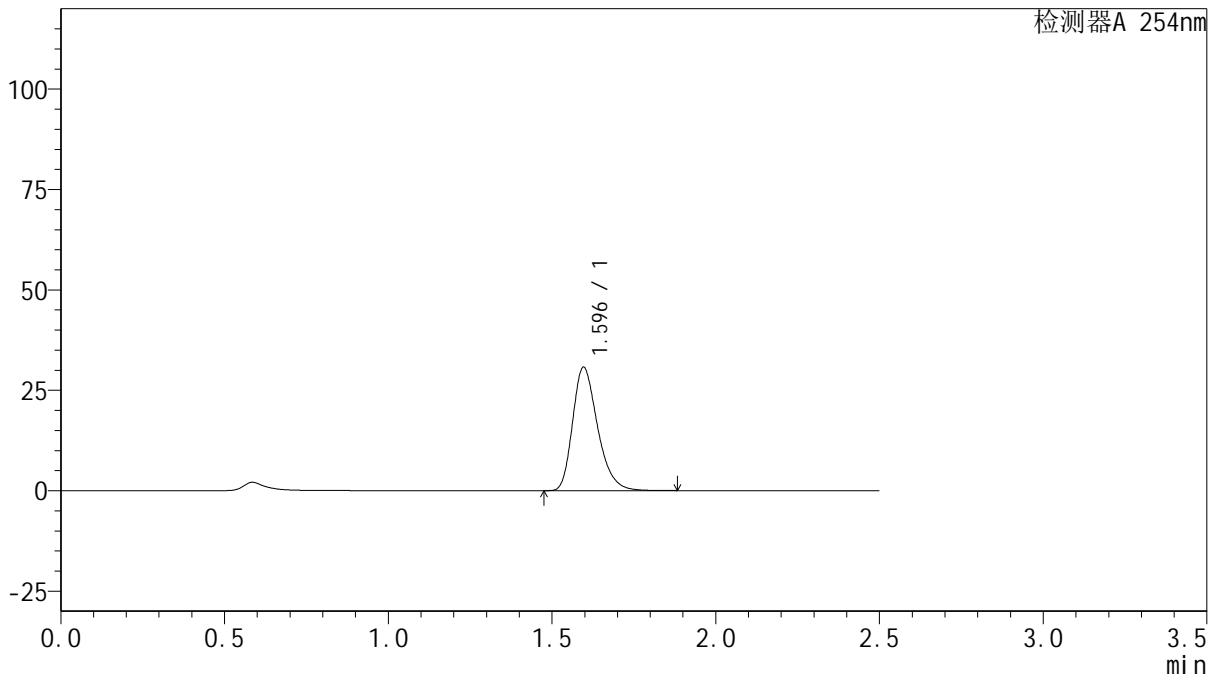
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1184-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 19:17:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	163134	100.000	30742	2149	1.293	--
总计		163134	100.000	30742			



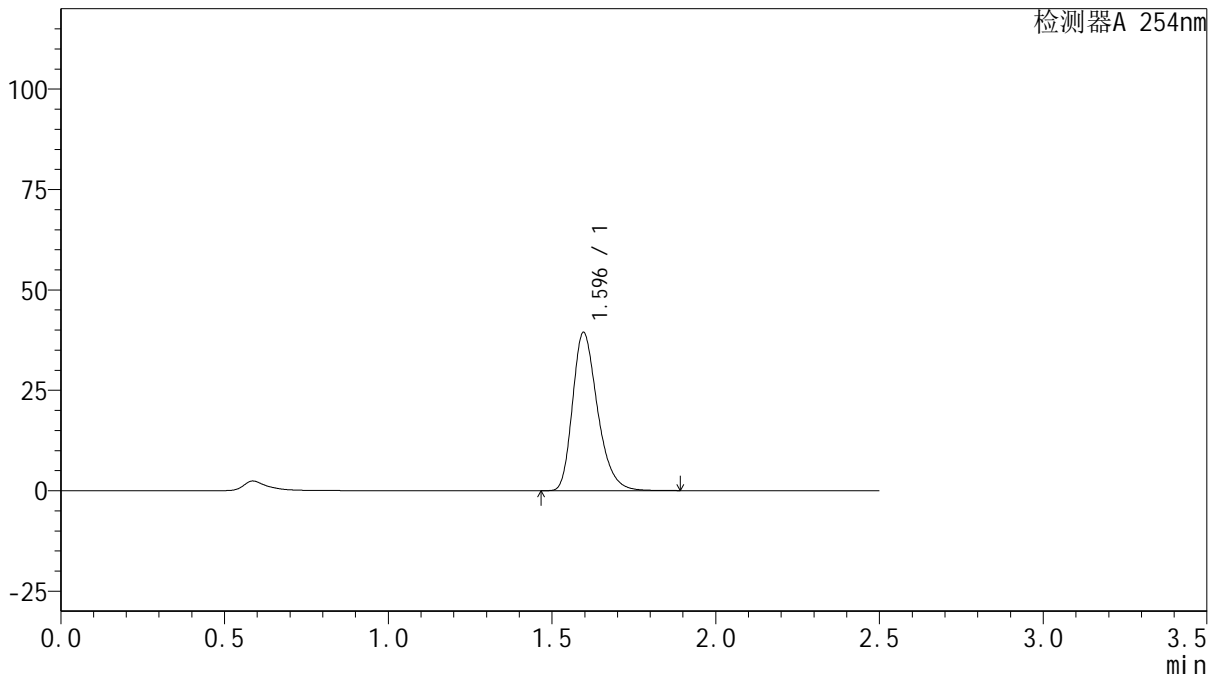
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1185-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	208787	100.000	39395	2155	1.294	--
总计		208787	100.000	39395			



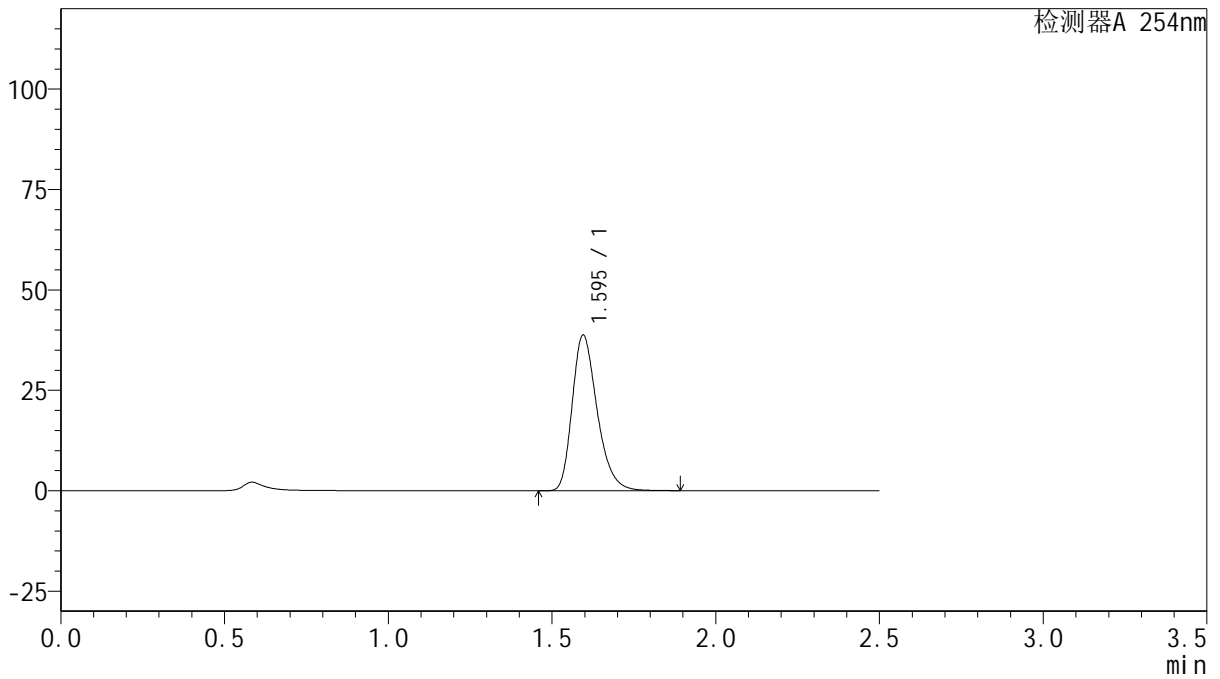
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1186-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 19:23:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	205454	100.000	38705	2150	1.293	--
总计		205454	100.000	38705			



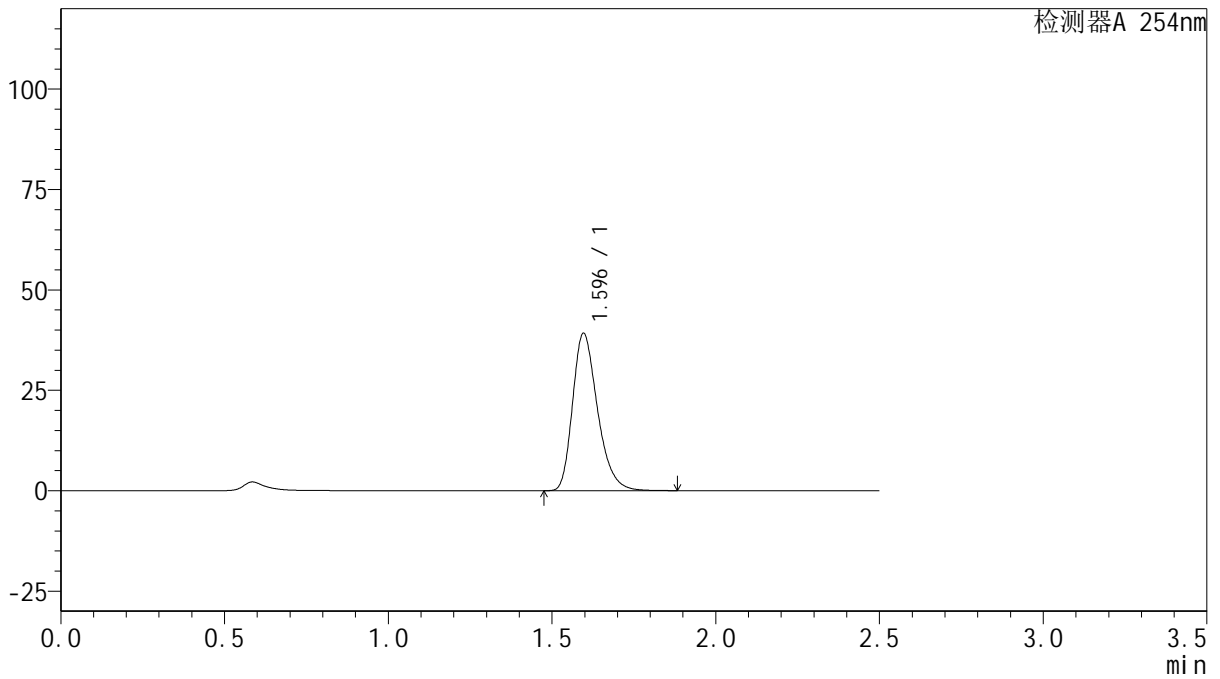
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1187-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	207649	100.000	39209	2158	1.293	--
总计		207649	100.000	39209			



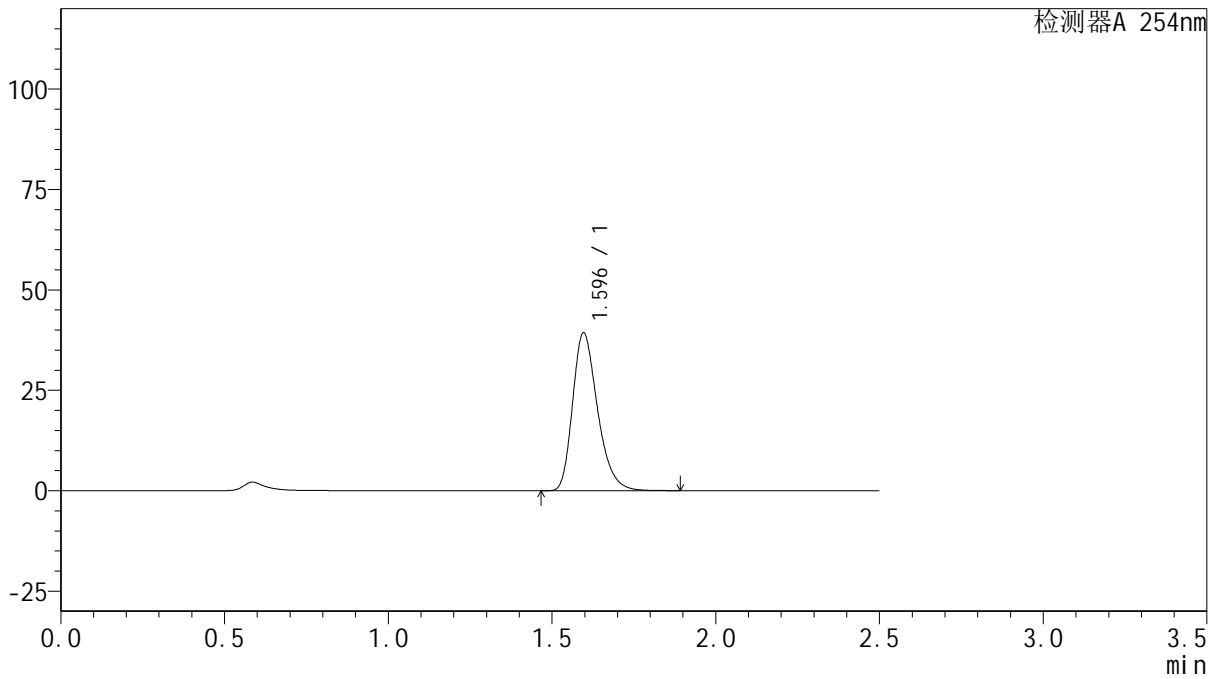
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1188-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	208195	100.000	39312	2157	1.292	--
总计		208195	100.000	39312			



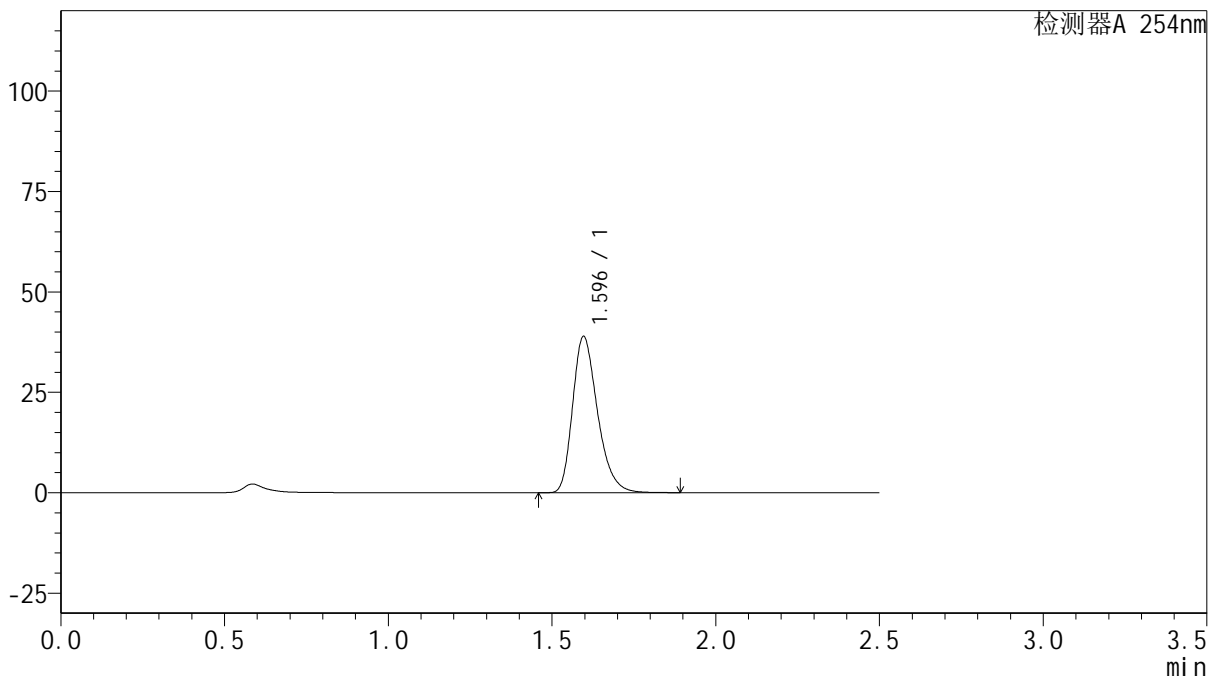
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1189-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	205997	100.000	38916	2160	1.291	--
总计		205997	100.000	38916			



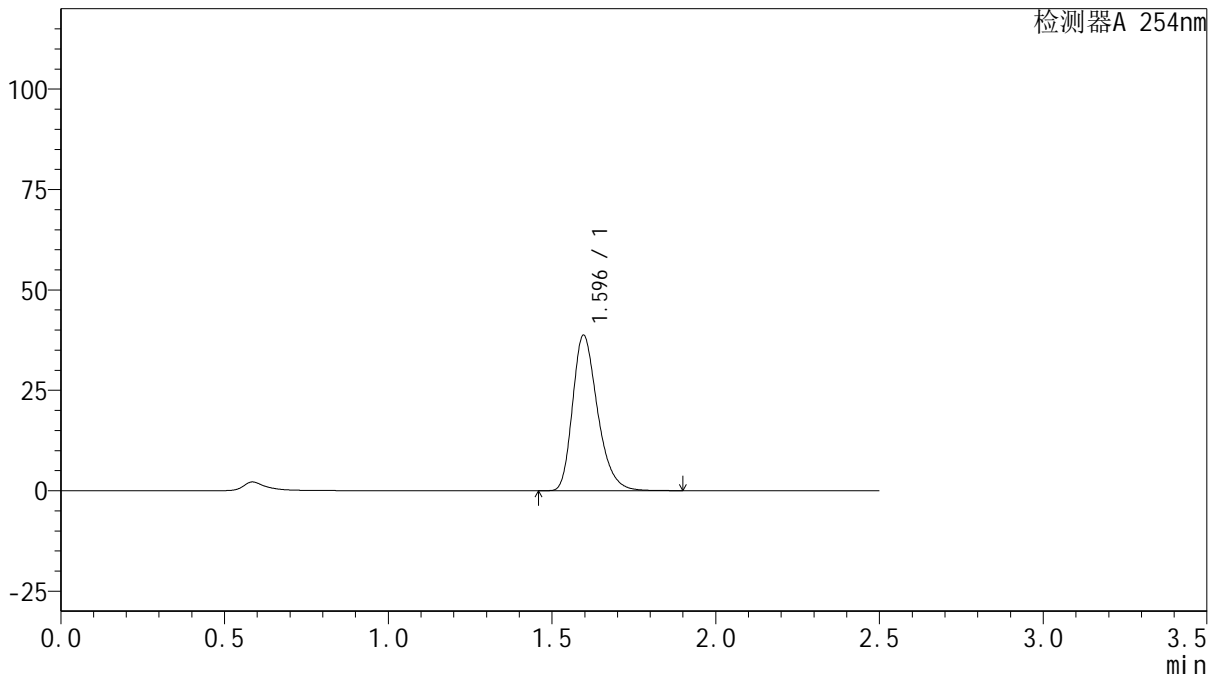
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1190-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 19:34:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	205271	100.000	38736	2156	1.292	--
总计		205271	100.000	38736			



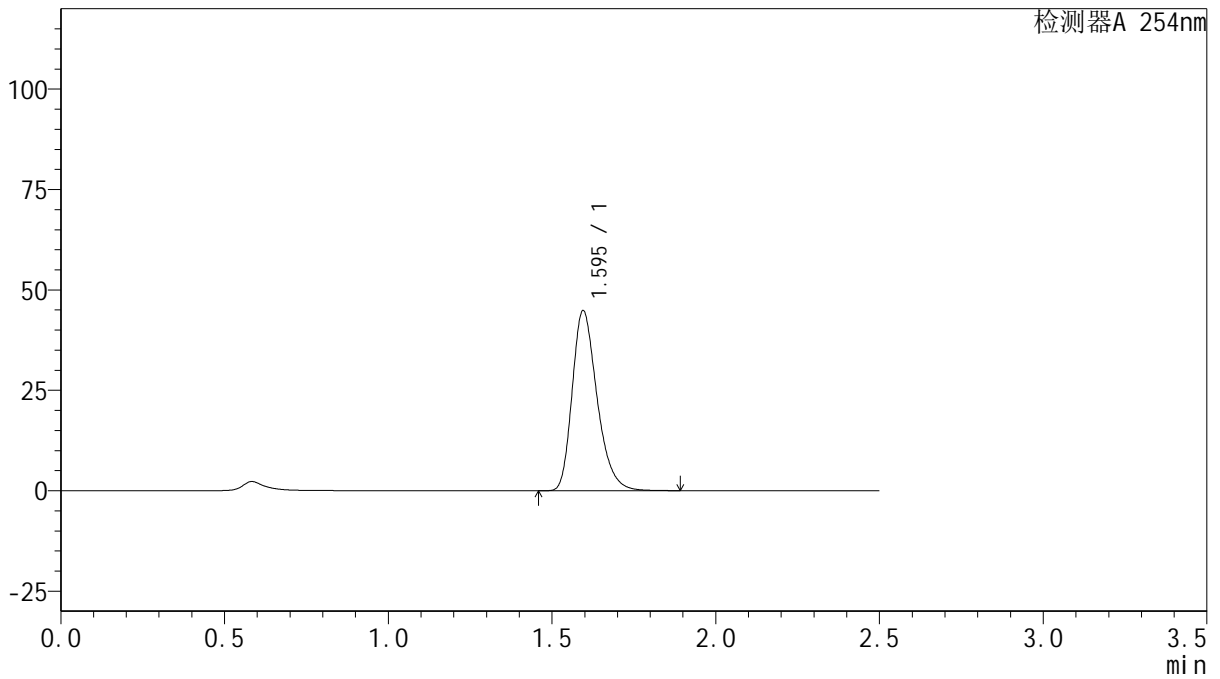
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1191-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	236940	100.000	44790	2163	1.292	--
总计		236940	100.000	44790			



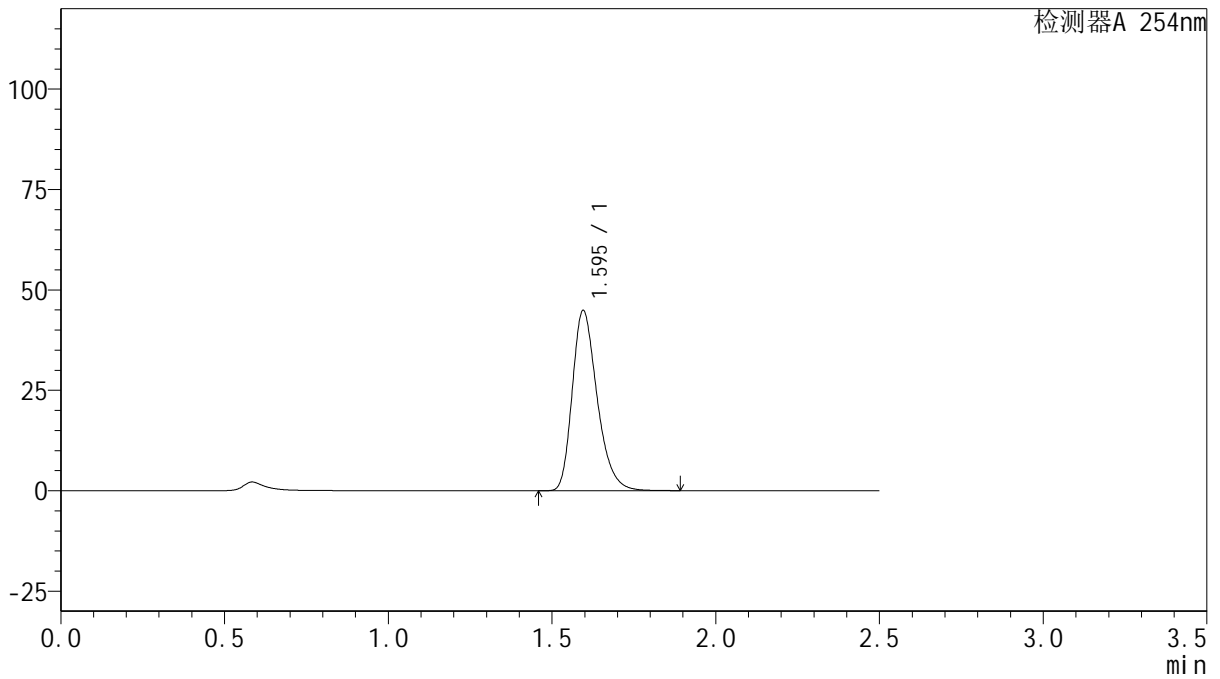
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1192-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	237247	100.000	44821	2161	1.293	--
总计		237247	100.000	44821			



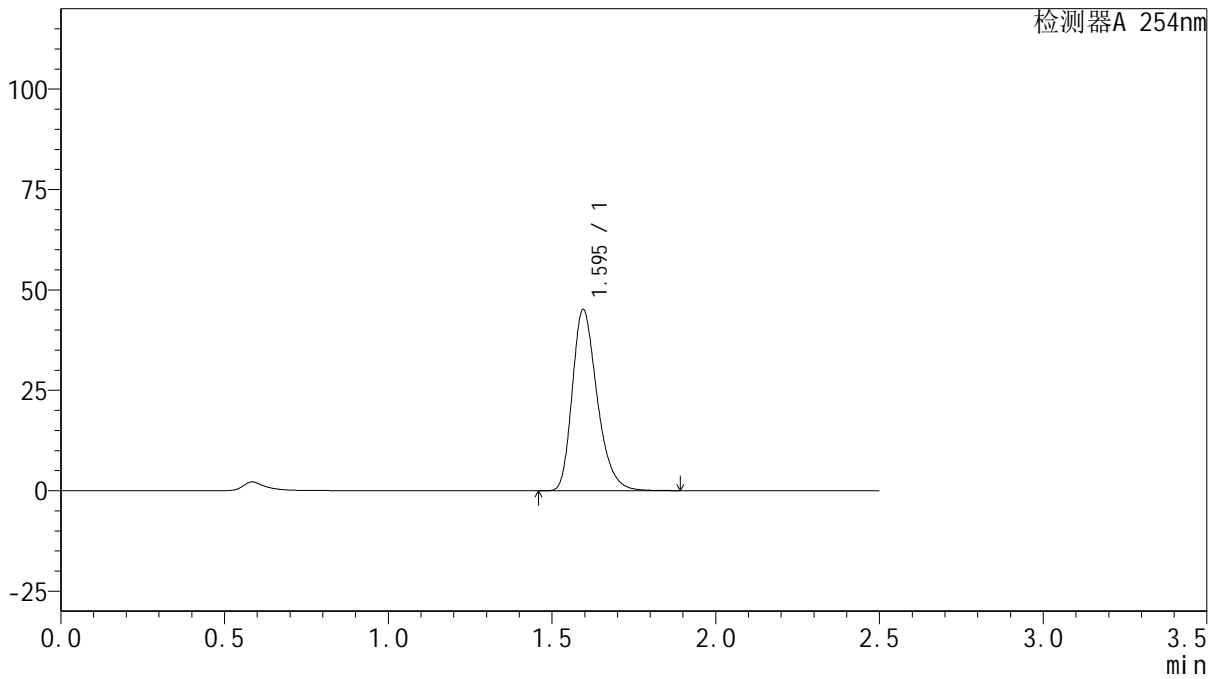
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1193-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 19:43:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	238433	100.000	45077	2165	1.293	--
总计		238433	100.000	45077			



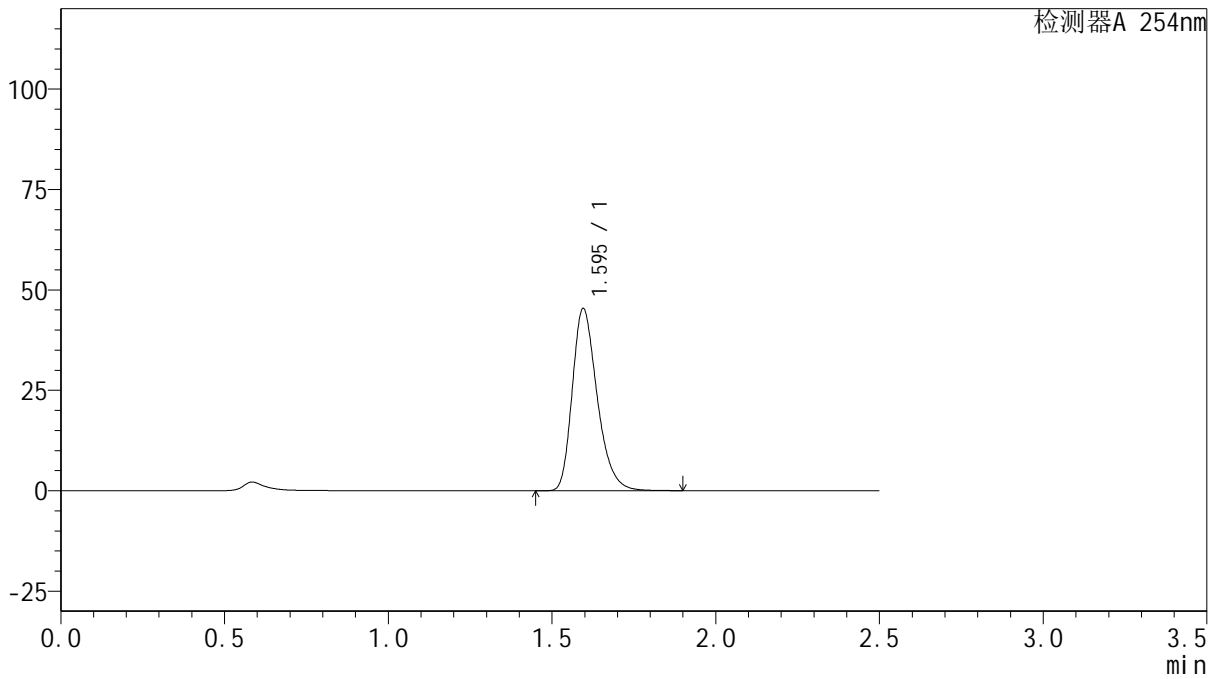
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1194-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	239873	100.000	45326	2163	1.292	--
总计		239873	100.000	45326			



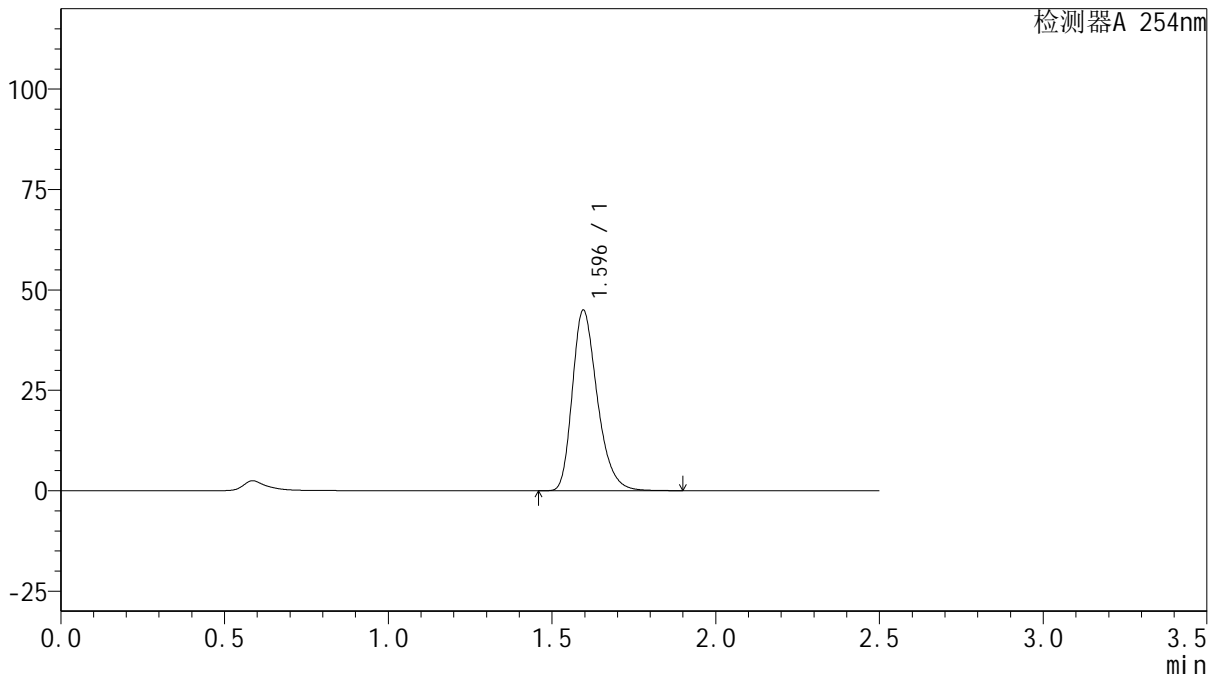
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1195-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	238210	100.000	44941	2155	1.292	--
总计		238210	100.000	44941			



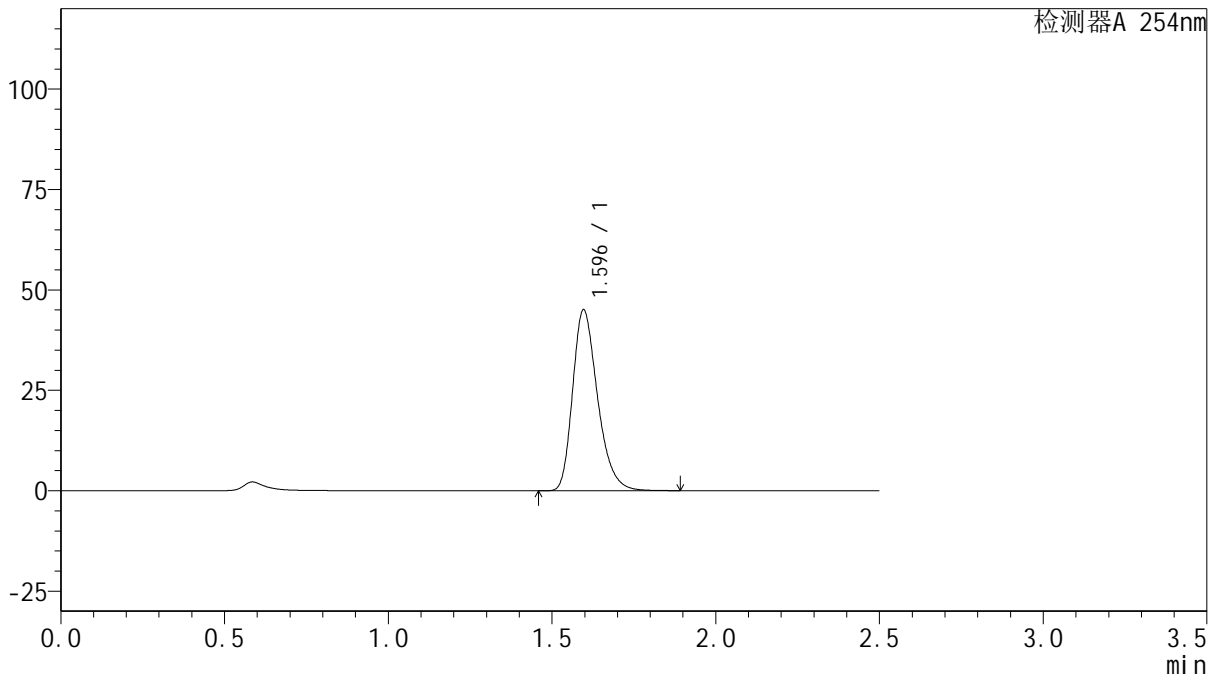
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1196-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	238400	100.000	45057	2163	1.292	--
总计		238400	100.000	45057			



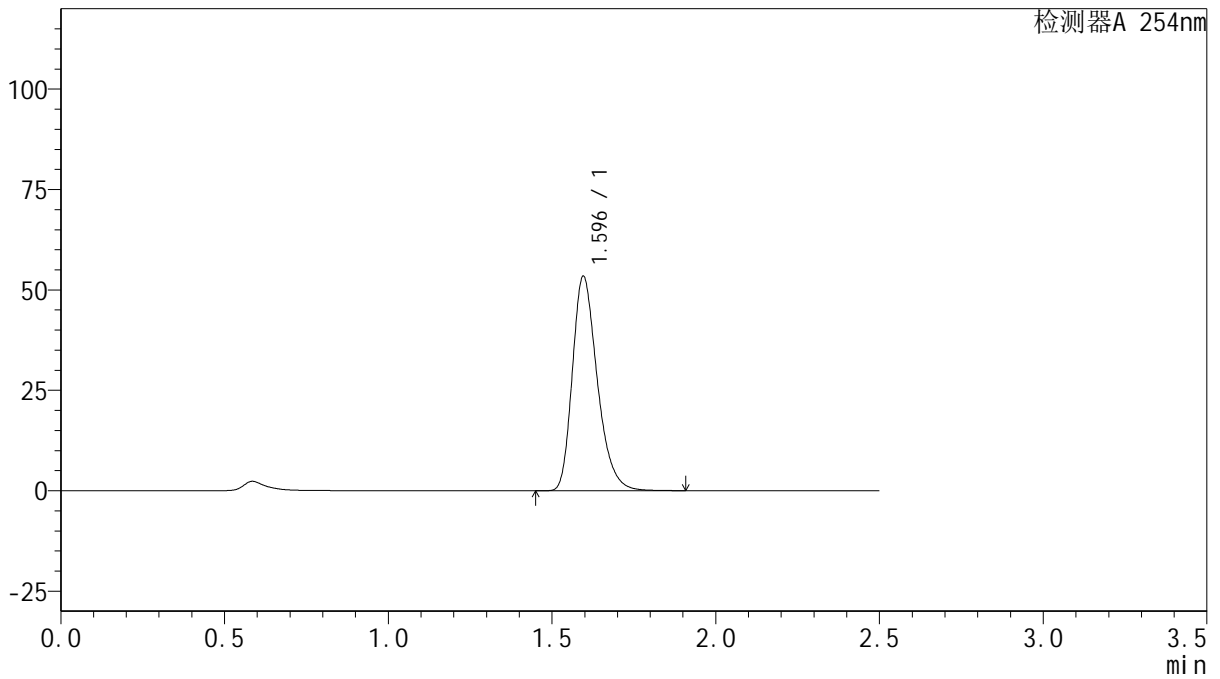
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1197-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	282483	100.000	53371	2162	1.292	--
总计		282483	100.000	53371			



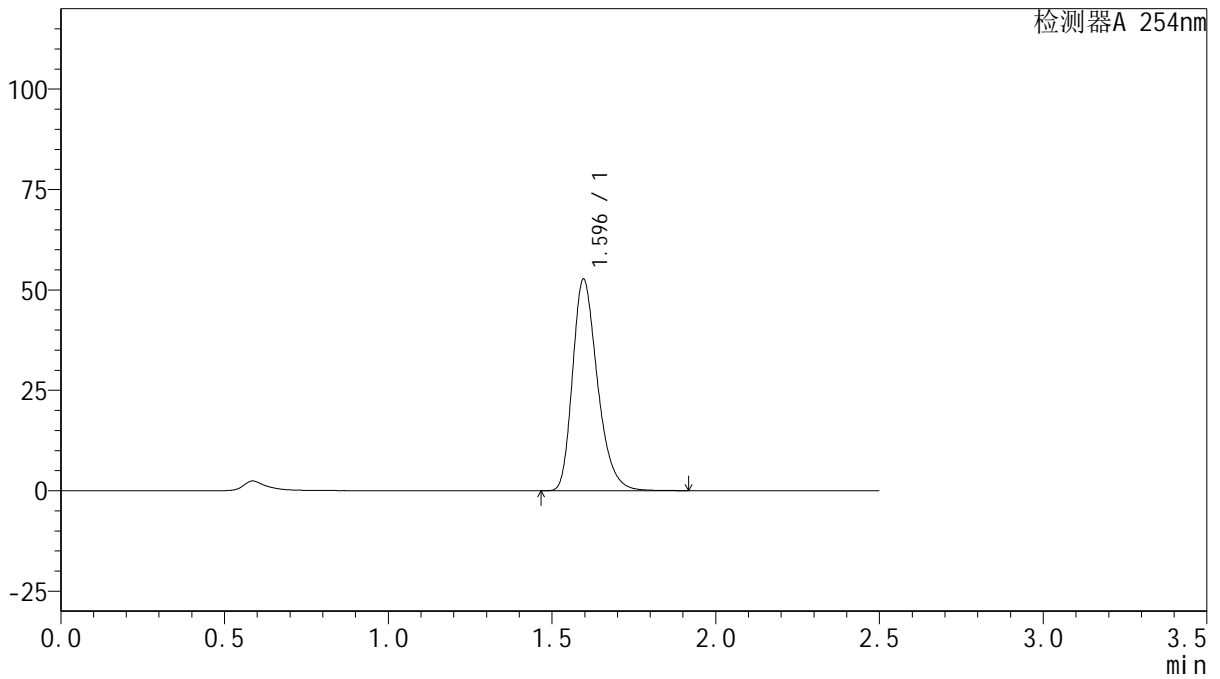
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1198-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 19:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	278454	100.000	52666	2166	1.291	--
总计		278454	100.000	52666			



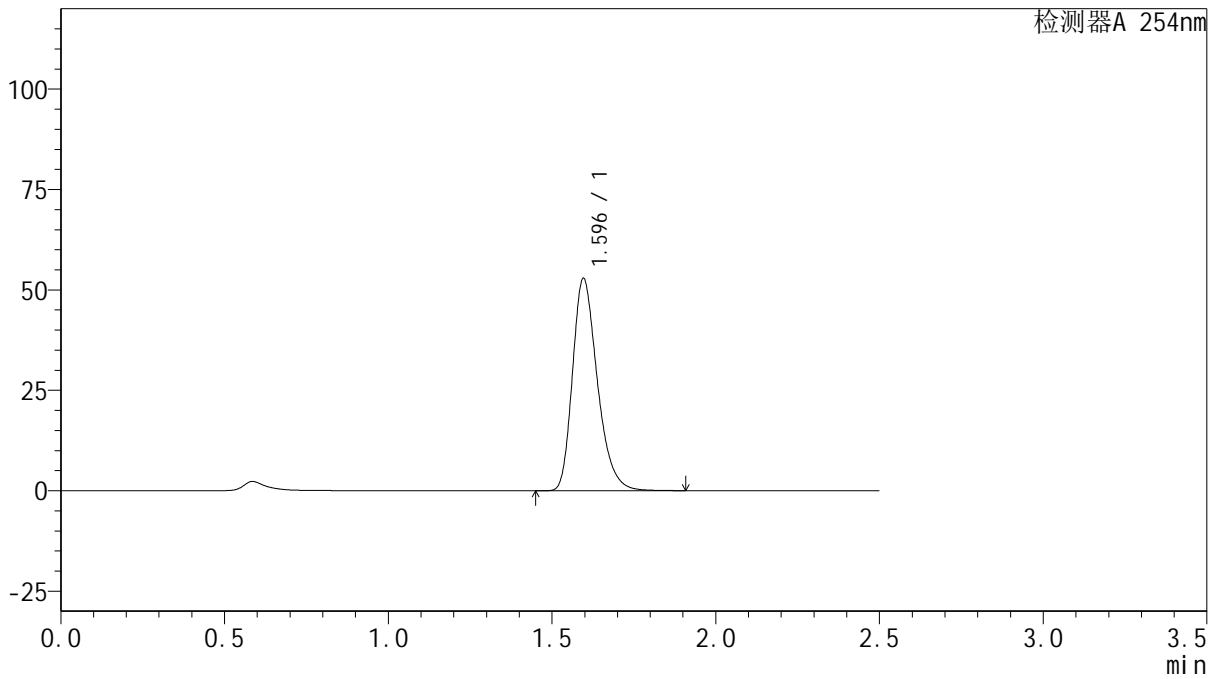
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1199-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	279036	100.000	52833	2170	1.291	--
总计		279036	100.000	52833			



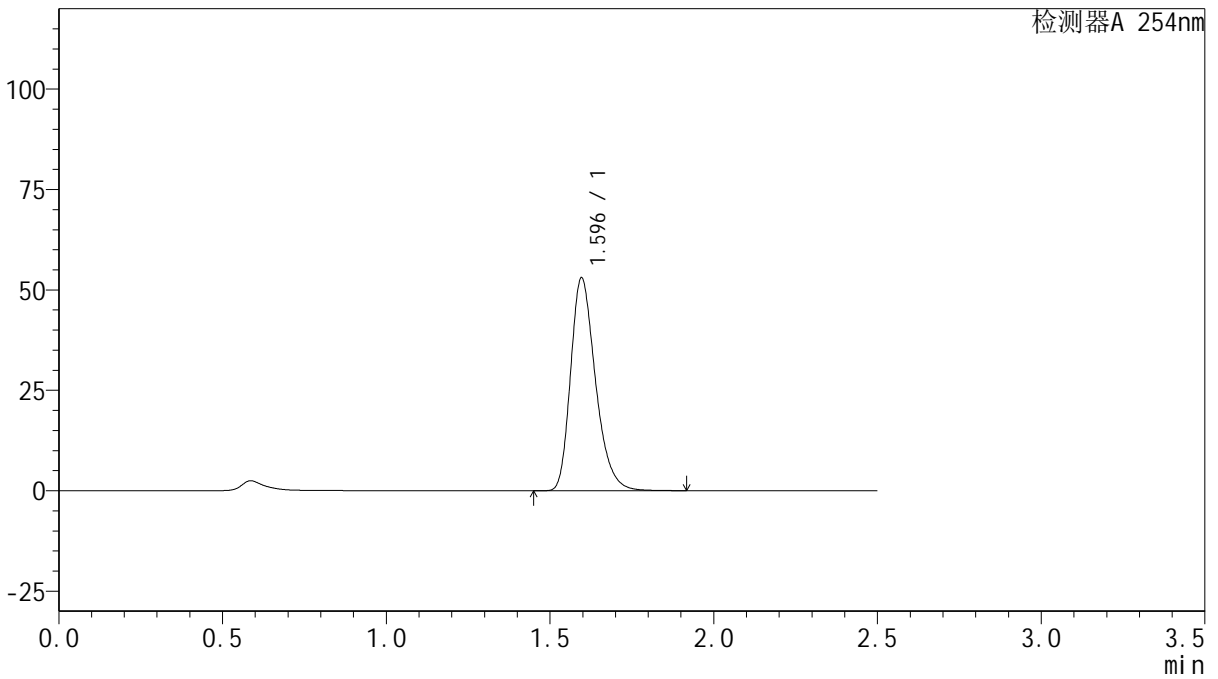
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1200-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	280491	100.000	53005	2163	1.291	--
总计		280491	100.000	53005			



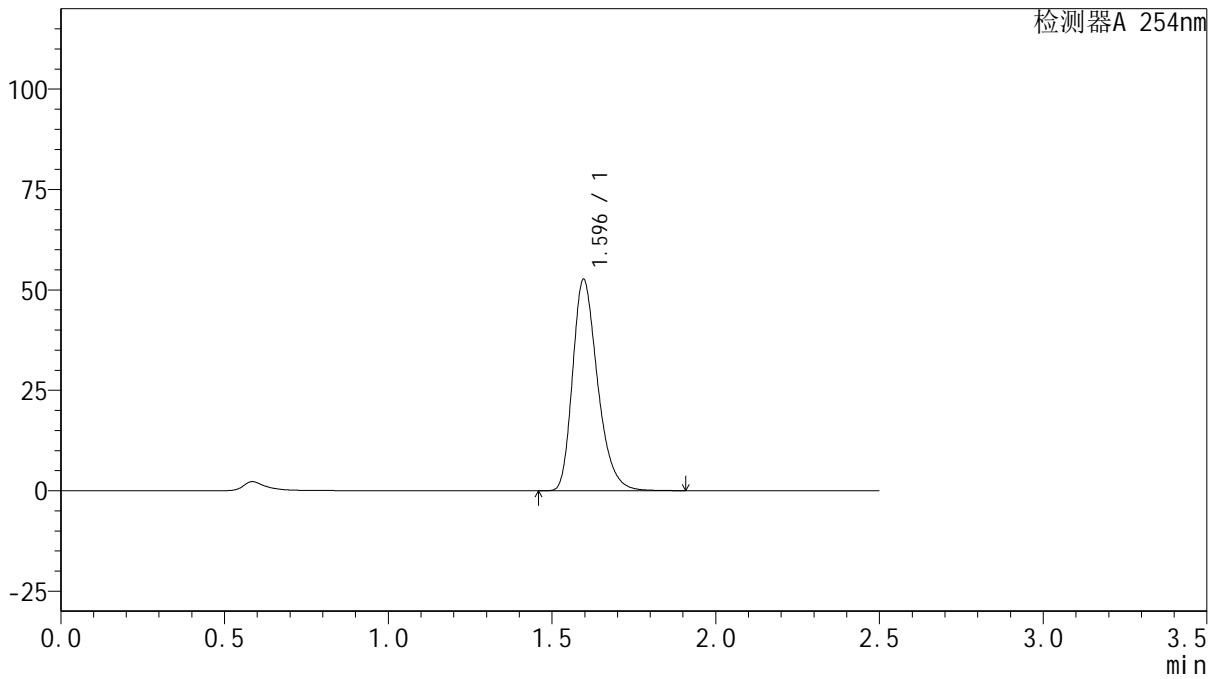
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1201-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	278995	100.000	52617	2154	1.294	--
总计		278995	100.000	52617			



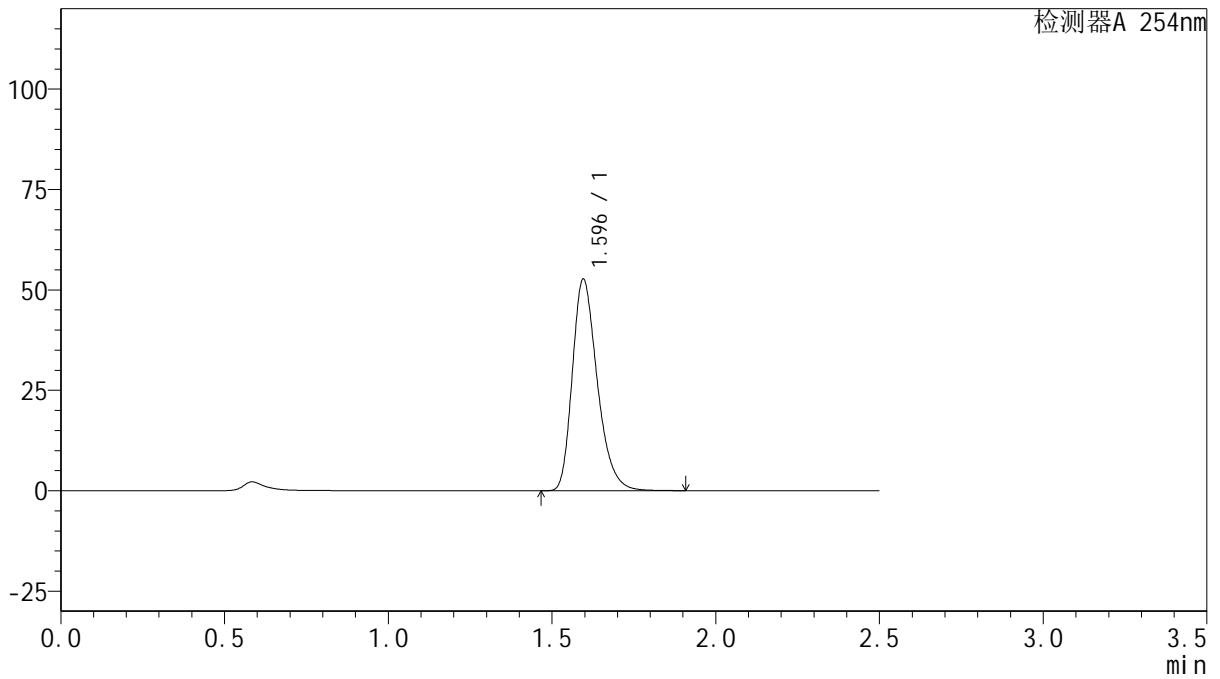
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1202-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	279266	100.000	52662	2153	1.292	--
总计		279266	100.000	52662			



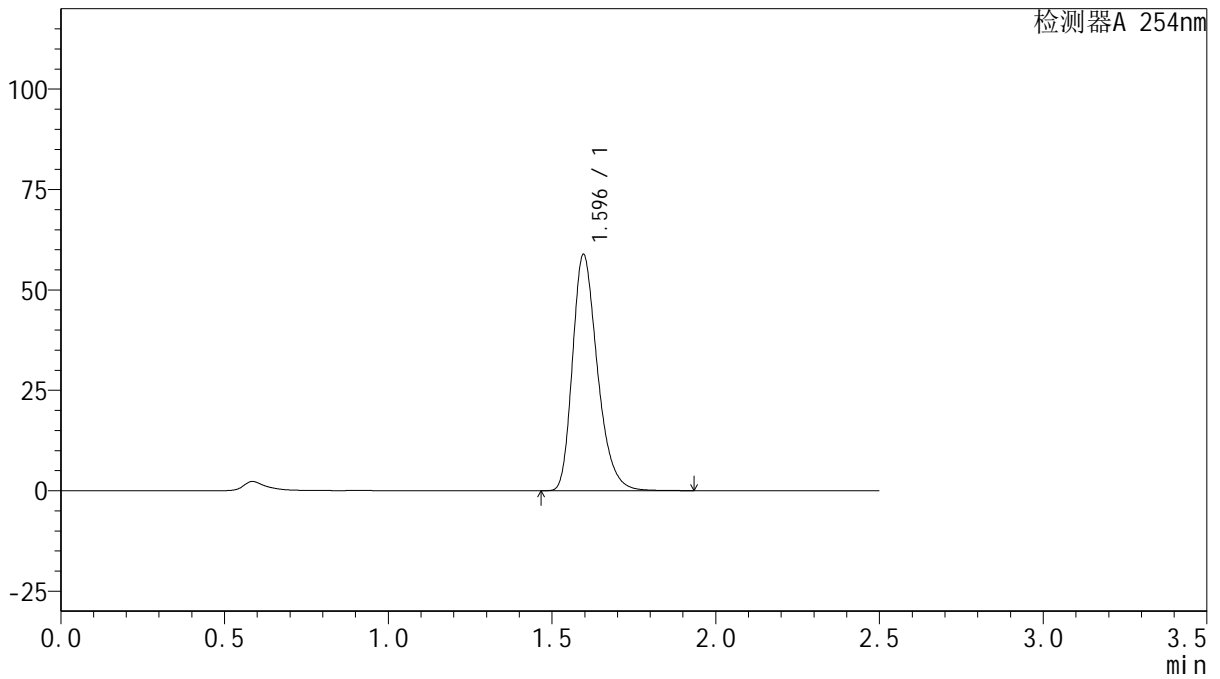
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1203-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	311059	100.000	58831	2166	1.291	--
总计		311059	100.000	58831			



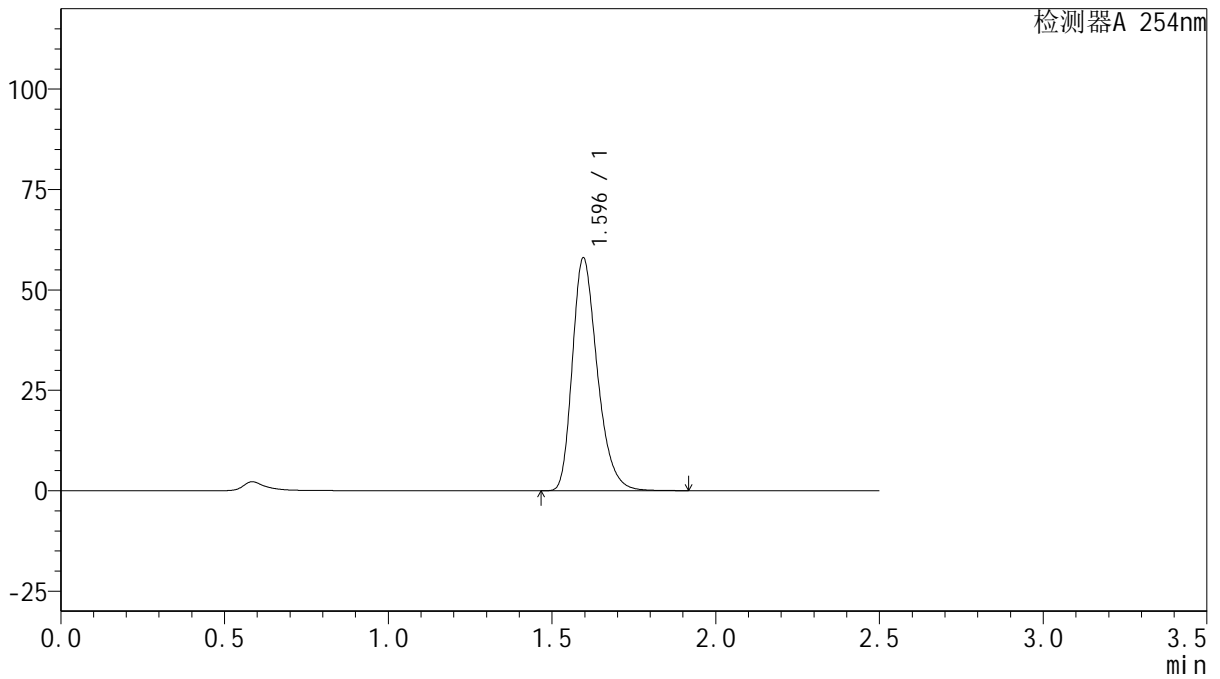
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1204-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 20:15:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	306960	100.000	57936	2157	1.291	--
总计		306960	100.000	57936			



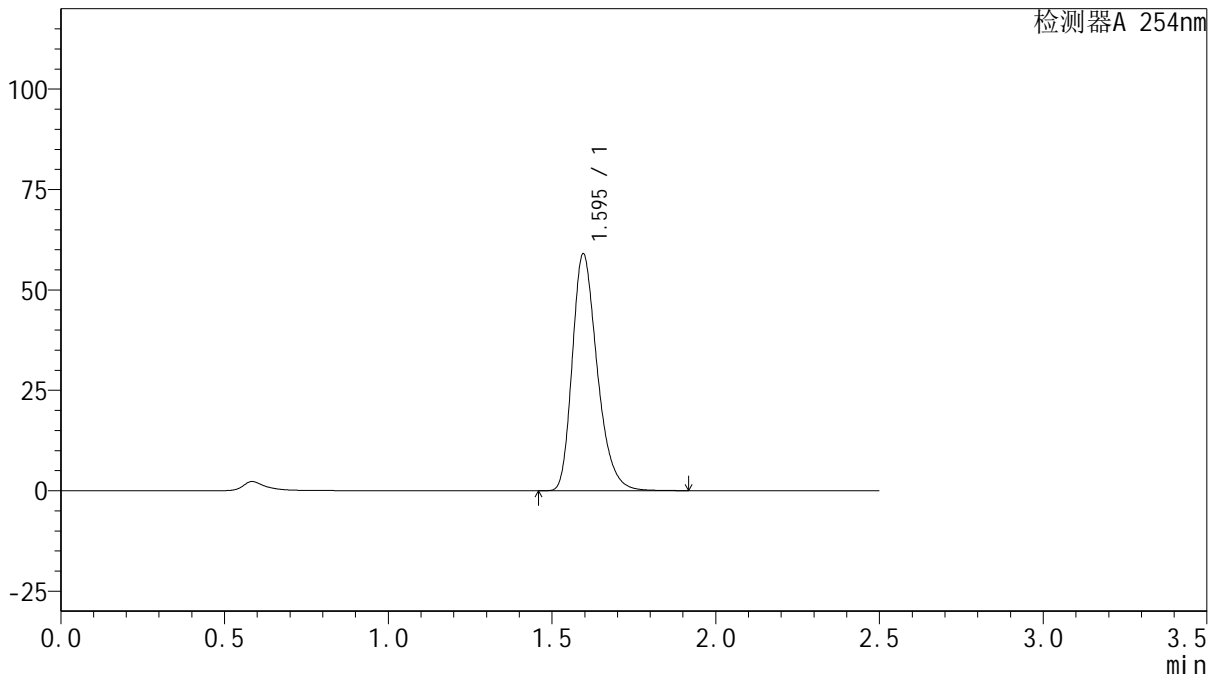
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1205-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	312140	100.000	58944	2160	1.291	--
总计		312140	100.000	58944			



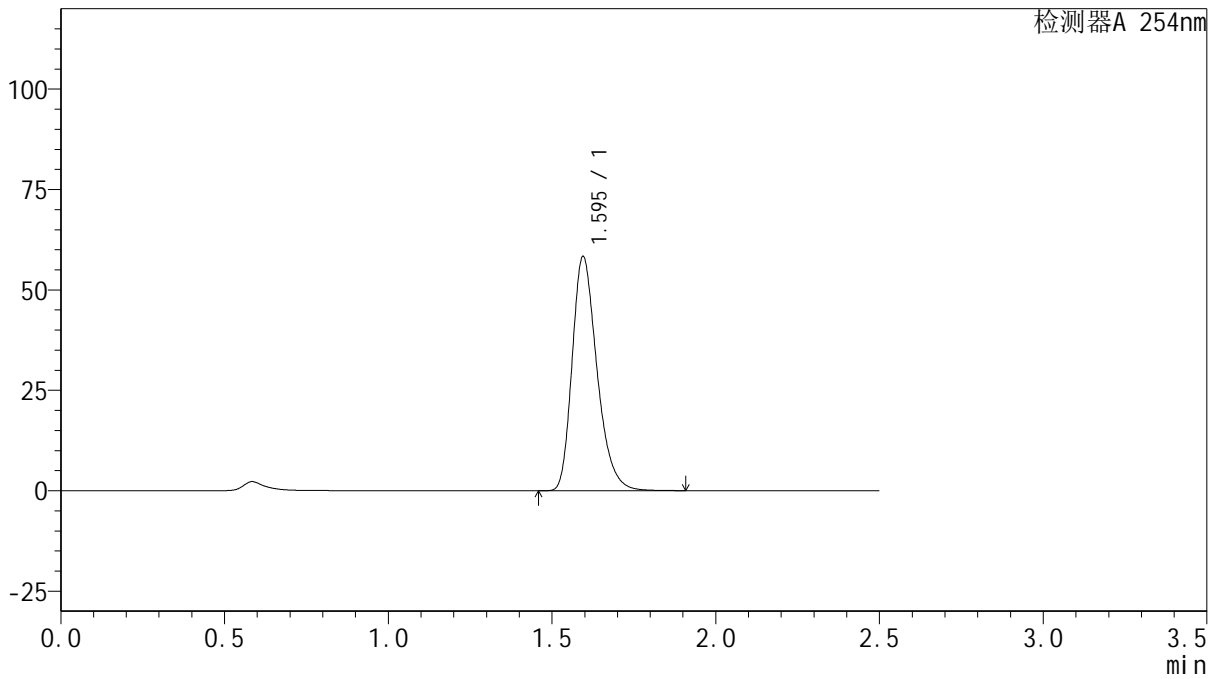
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1206-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	307995	100.000	58227	2166	1.291	--
总计		307995	100.000	58227			



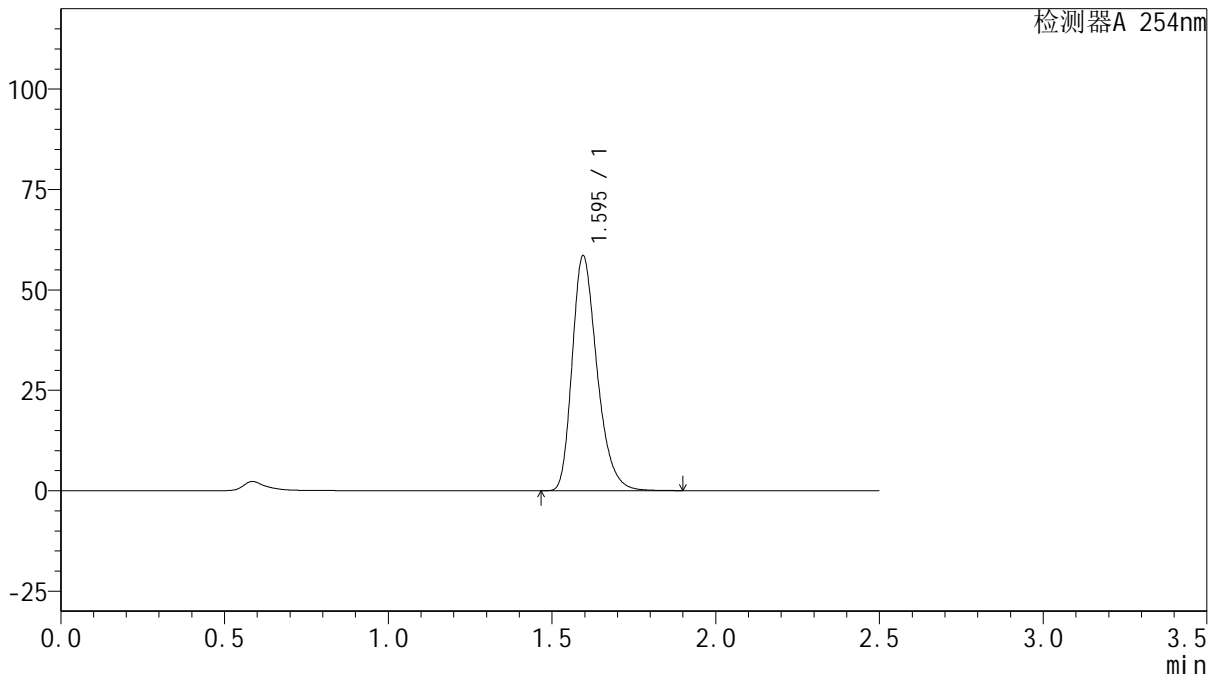
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1207-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	309010	100.000	58429	2165	1.292	--
总计		309010	100.000	58429			



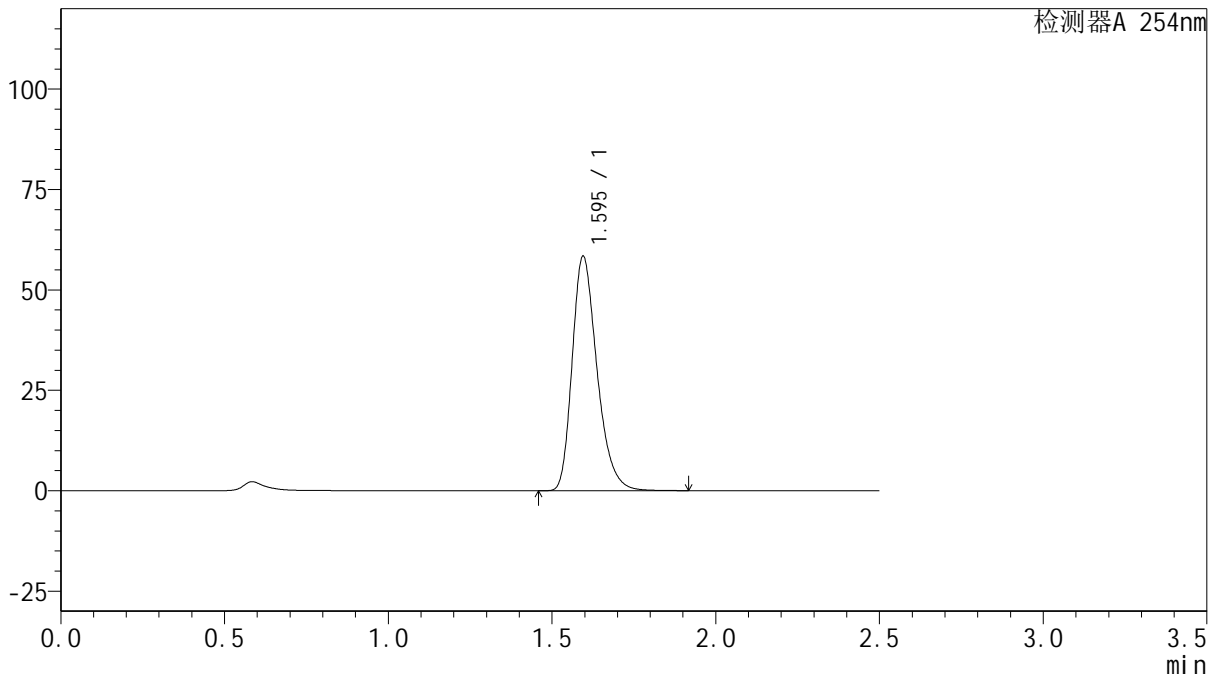
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1208-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	308139	100.000	58302	2170	1.292	--
总计		308139	100.000	58302			



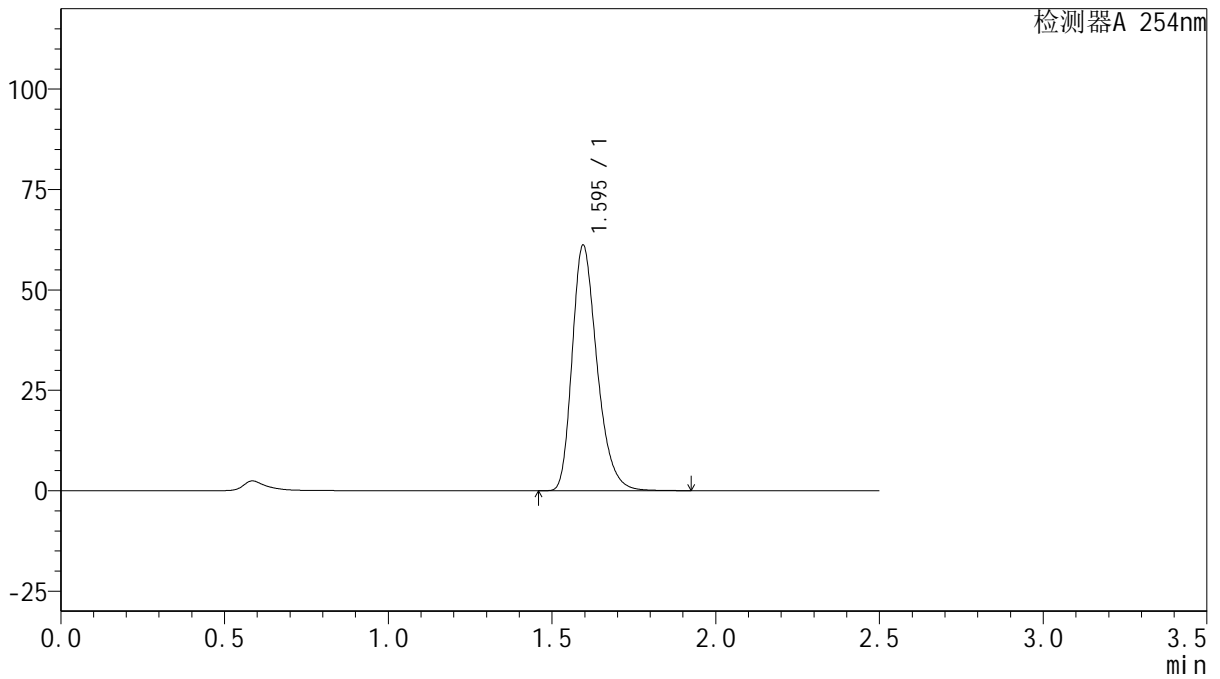
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1209-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 20:29:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	322761	100.000	61062	2171	1.291	--
总计		322761	100.000	61062			



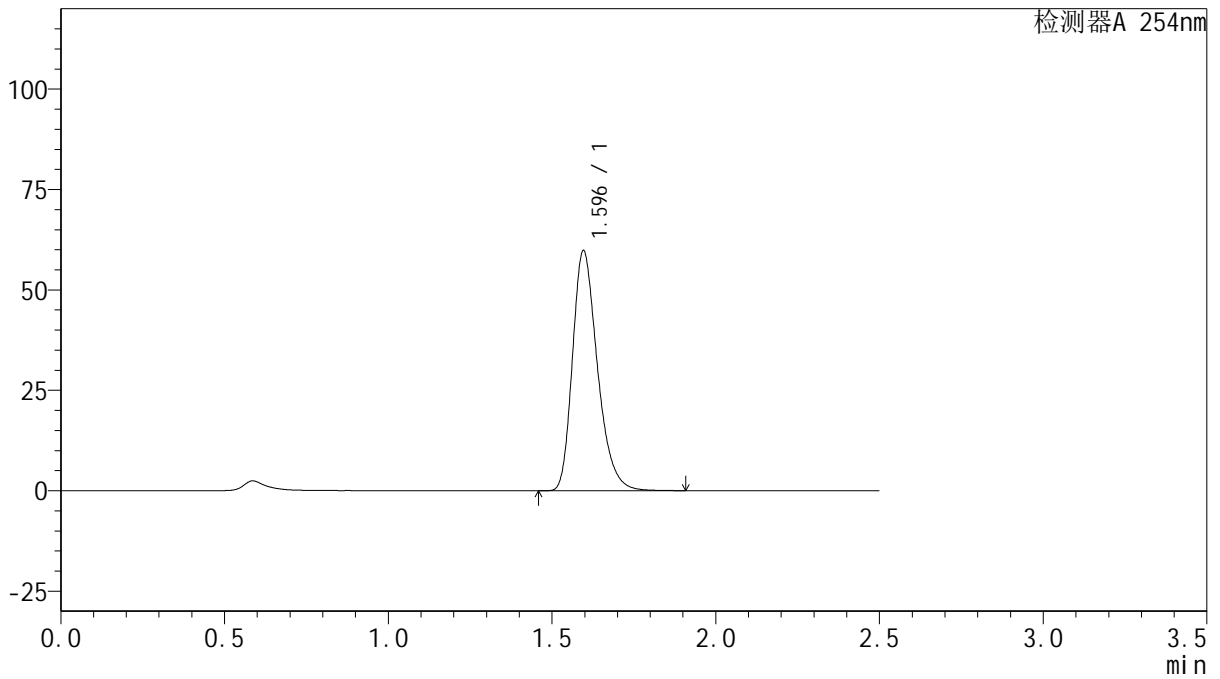
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1210-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 20:32:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	316790	100.000	59761	2155	1.294	--
总计		316790	100.000	59761			



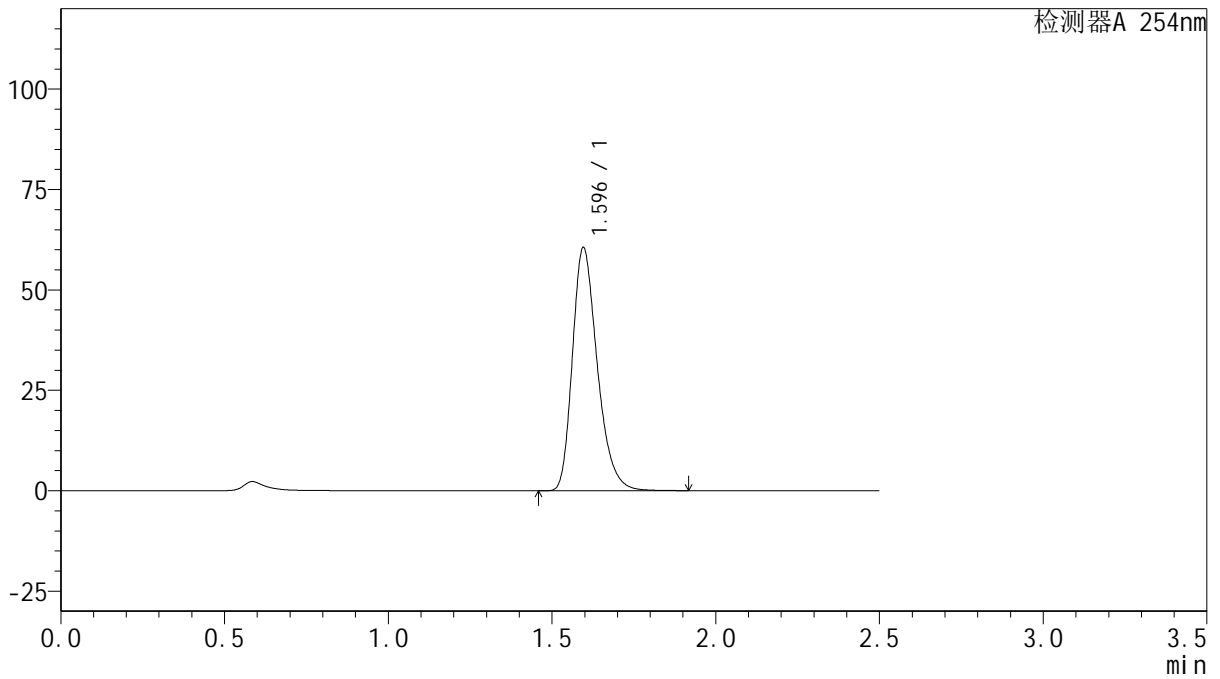
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1211-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 20:35:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	319573	100.000	60522	2172	1.291	--
总计		319573	100.000	60522			



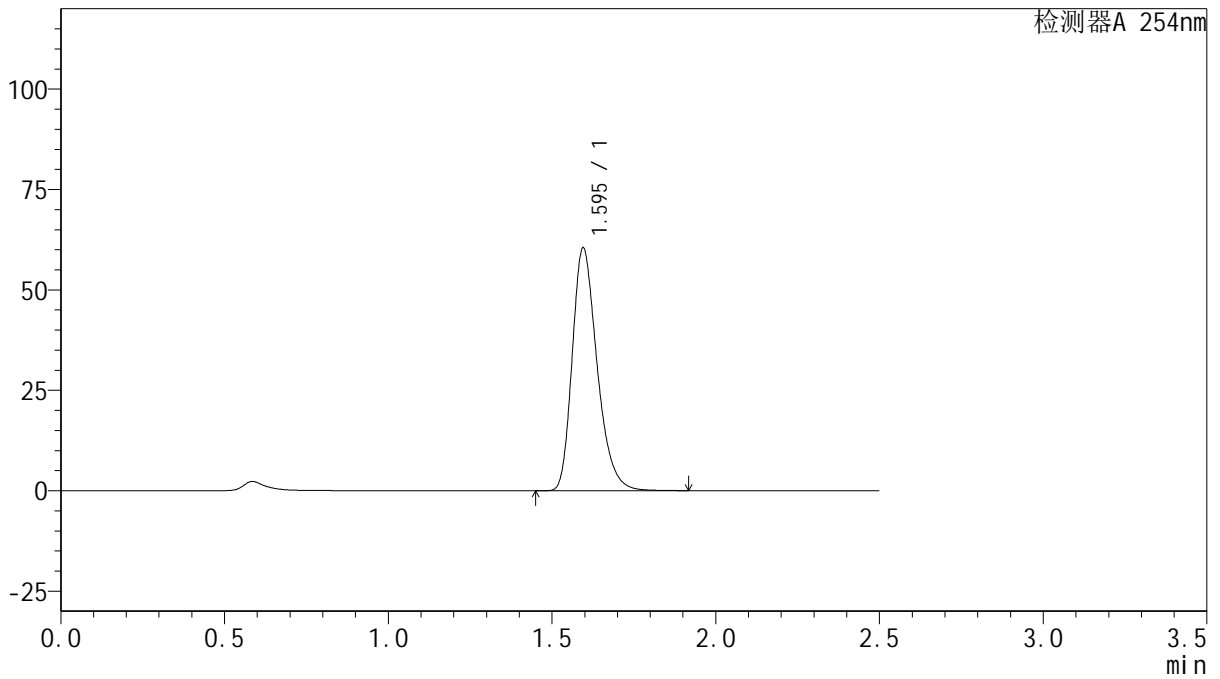
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1212-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	319837	100.000	60376	2160	1.292	--
总计		319837	100.000	60376			



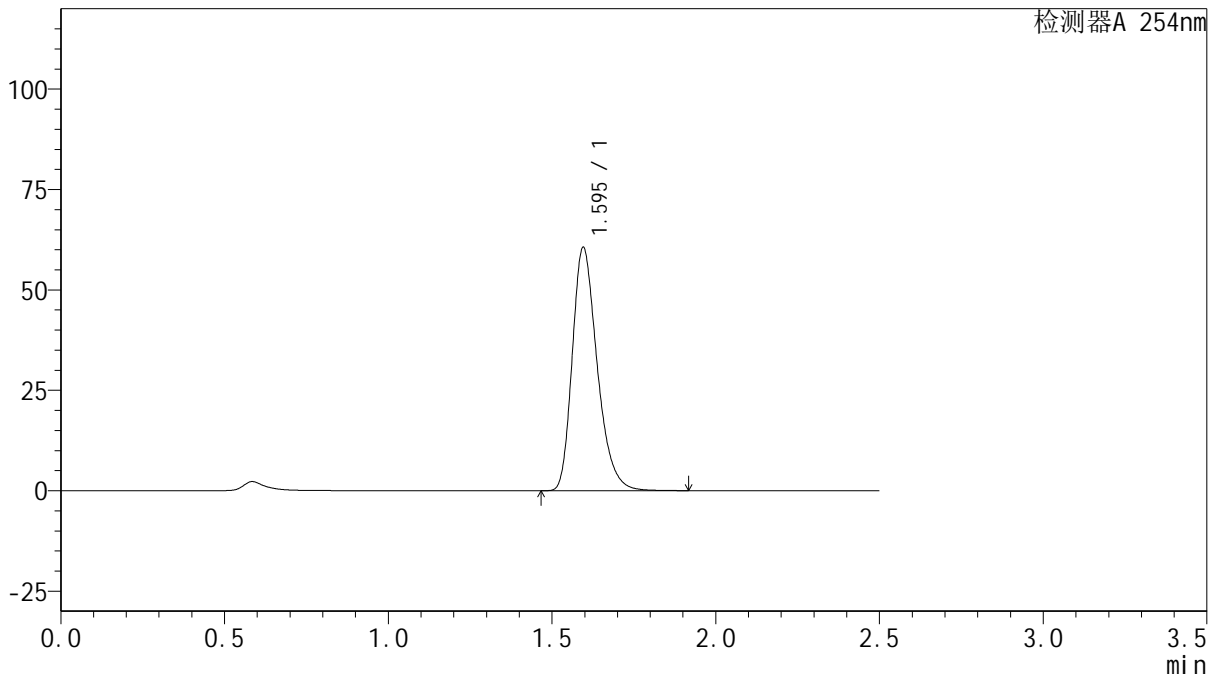
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1213-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	320716	100.000	60543	2160	1.292	--
总计		320716	100.000	60543			



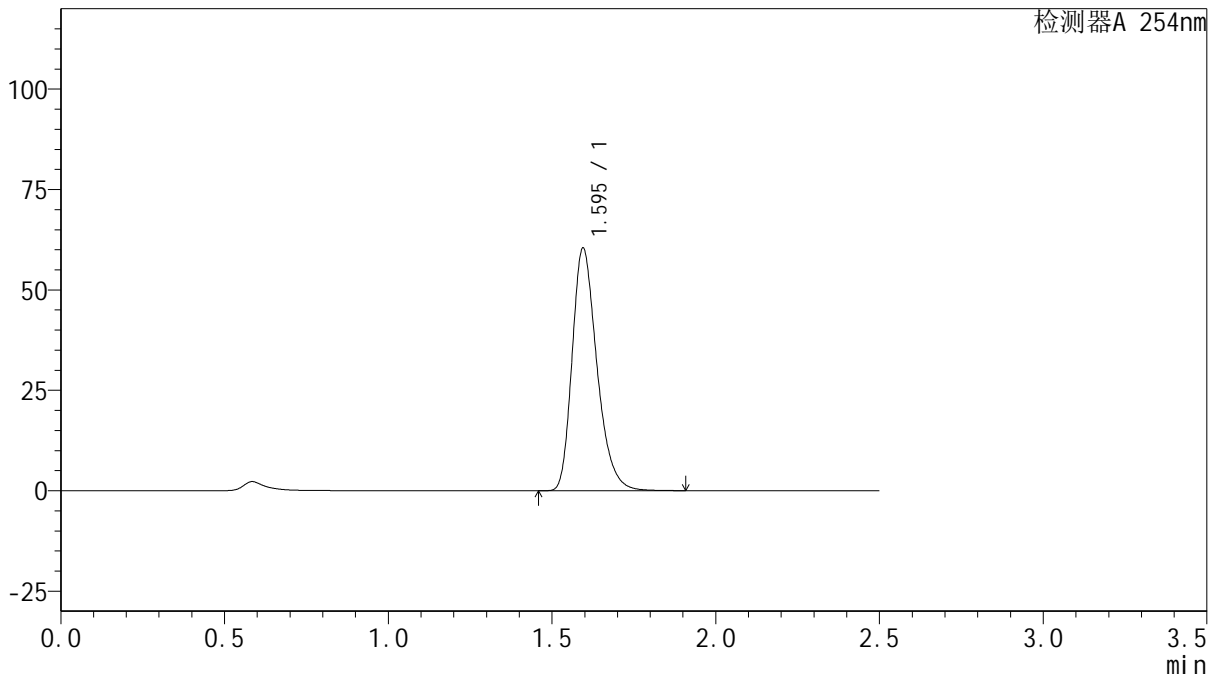
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1214-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	318303	100.000	60309	2179	1.292	--
总计		318303	100.000	60309			



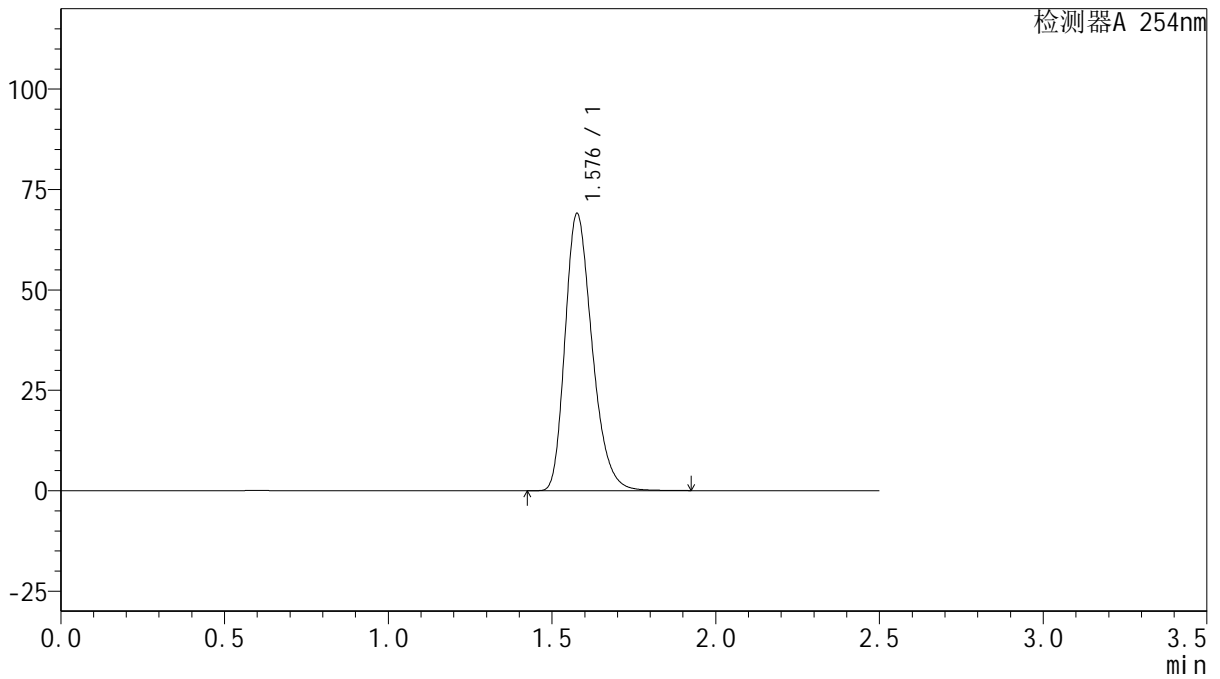
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1215-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	396710	100.000	68713	1774	1.278	--
总计		396710	100.000	68713			



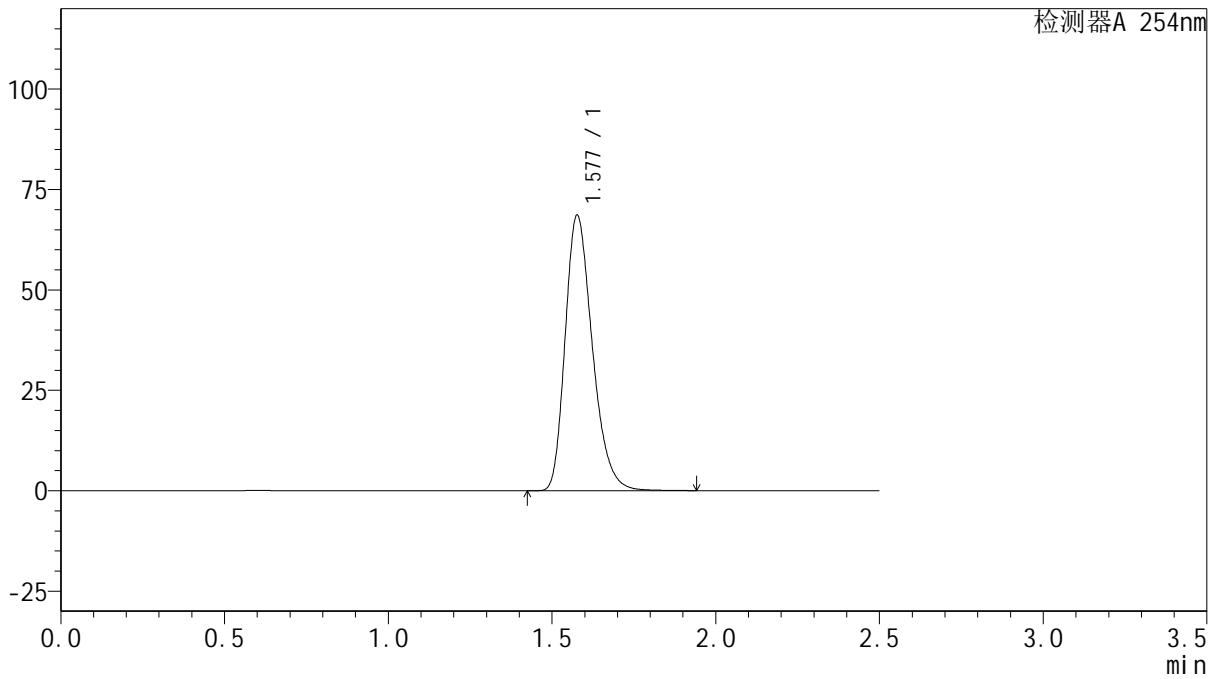
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1216-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	396467	100.000	68353	1757	1.281	--
总计		396467	100.000	68353			



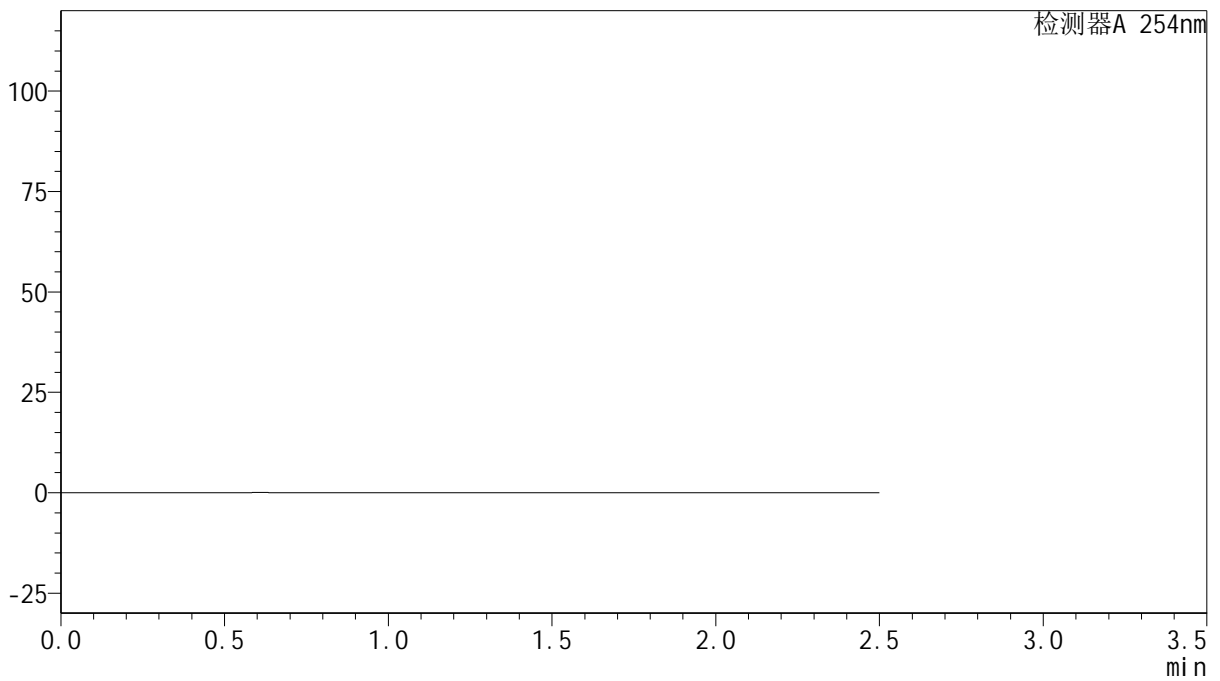
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1217-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



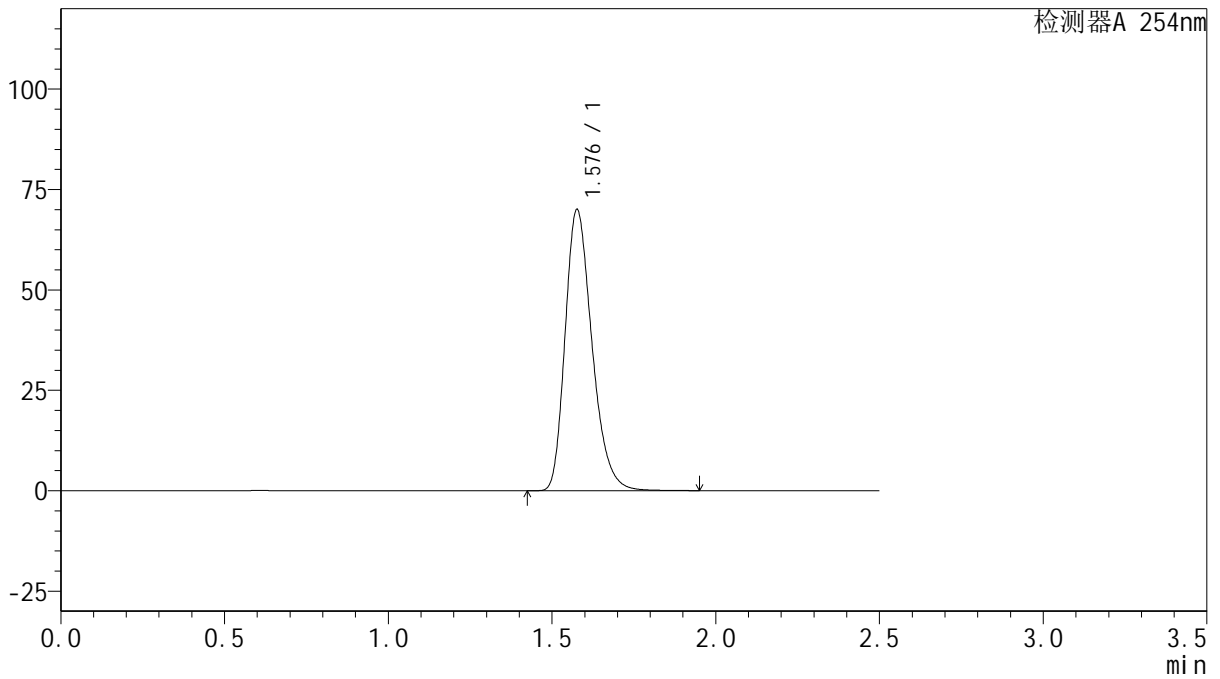
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1218-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	399926	100.000	69666	1800	1.277	--
总计		399926	100.000	69666			



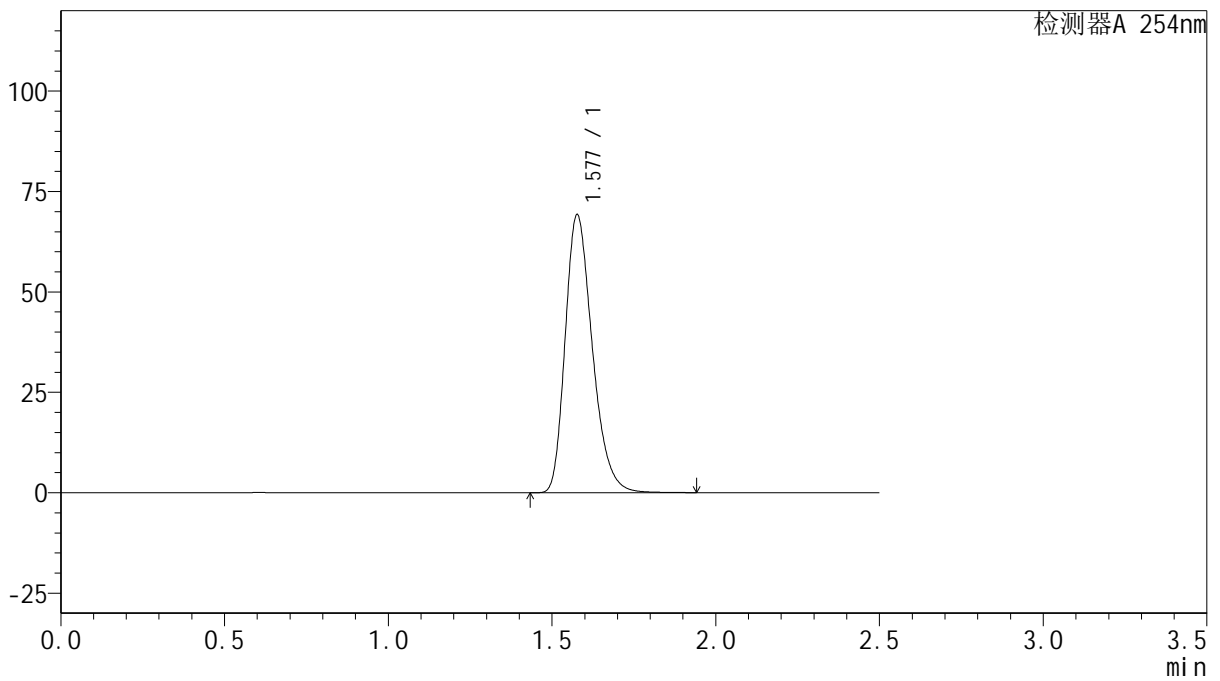
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1219-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 20:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	399503	100.000	68972	1764	1.284	--
总计		399503	100.000	68972			



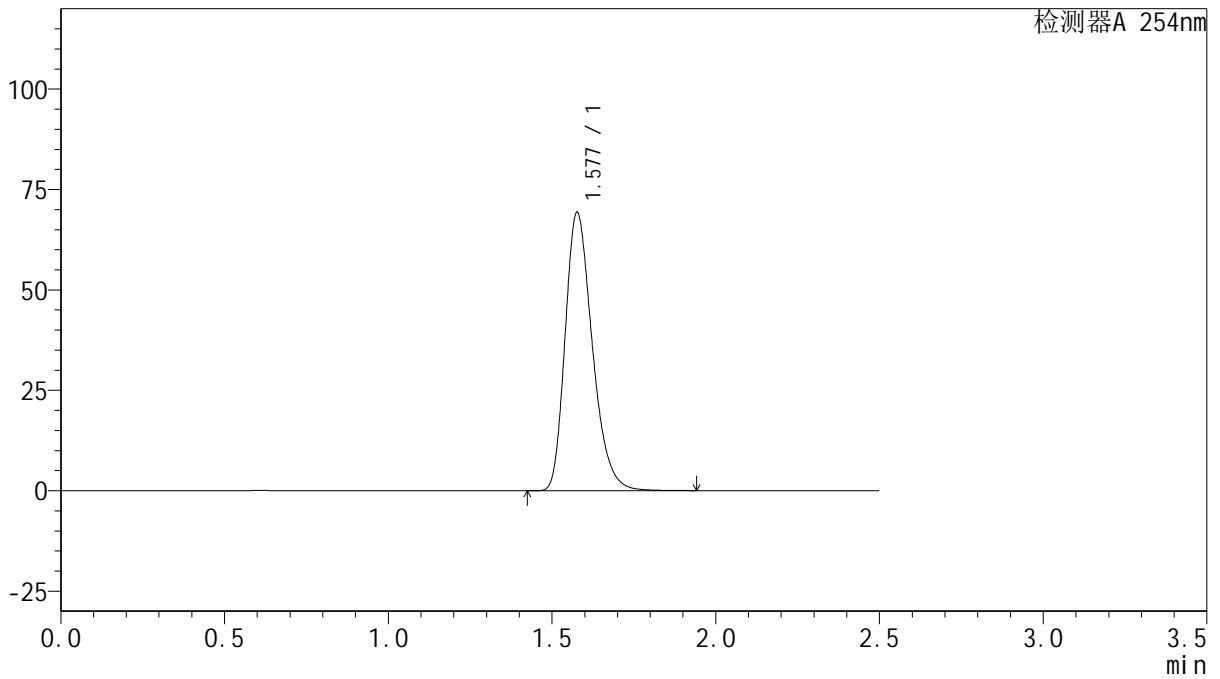
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1220-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	400013	100.000	69001	1762	1.284	--
总计		400013	100.000	69001			



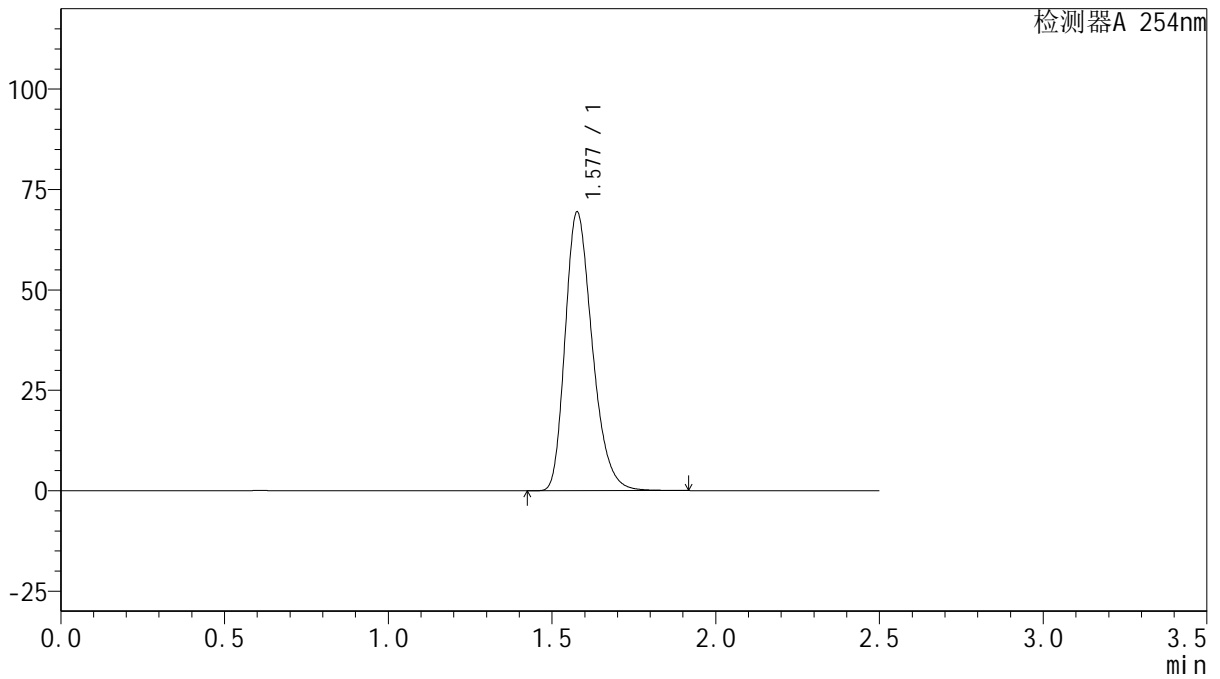
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1221-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	399853	100.000	69131	1765	1.279	--
总计		399853	100.000	69131			



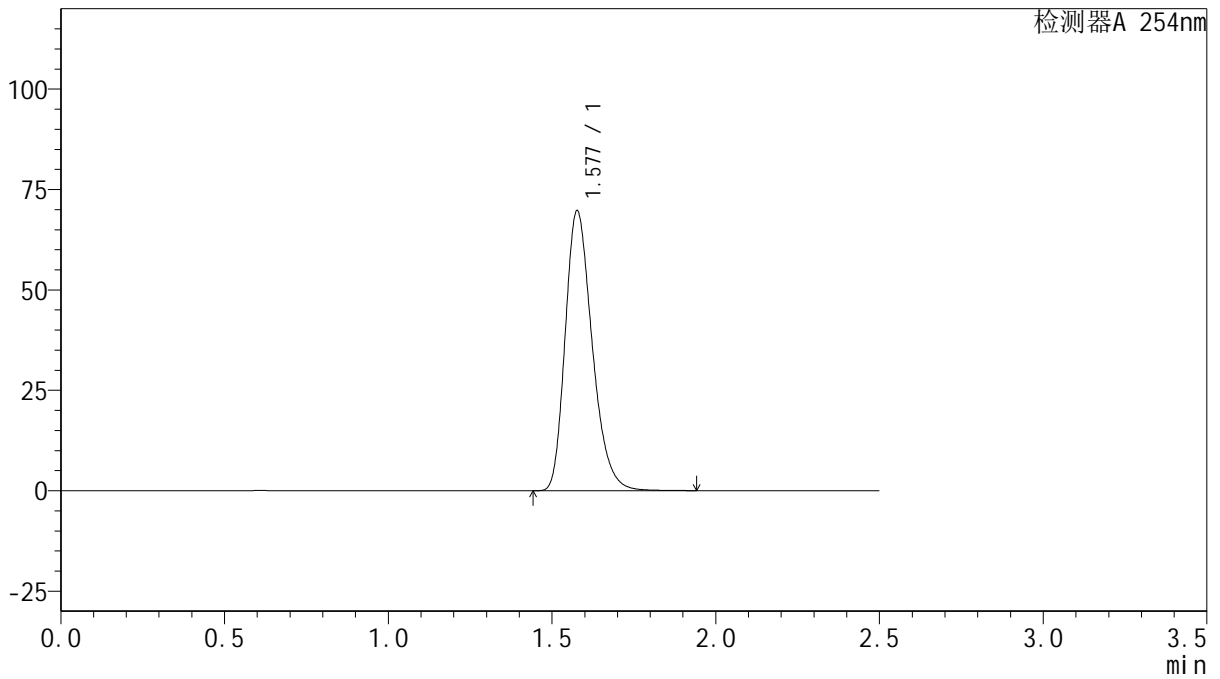
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1222-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	400059	100.000	69446	1782	1.276	--
总计		400059	100.000	69446			



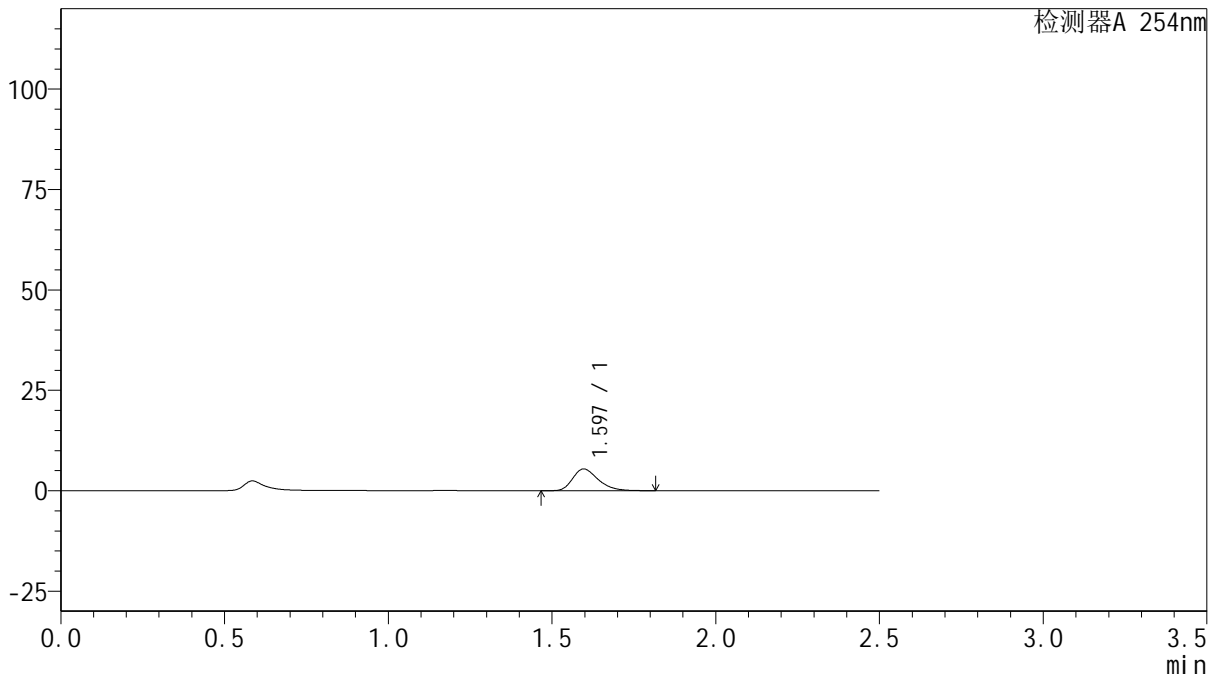
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1223-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	29250	100.000	5421	2062	1.313	--
总计		29250	100.000	5421			



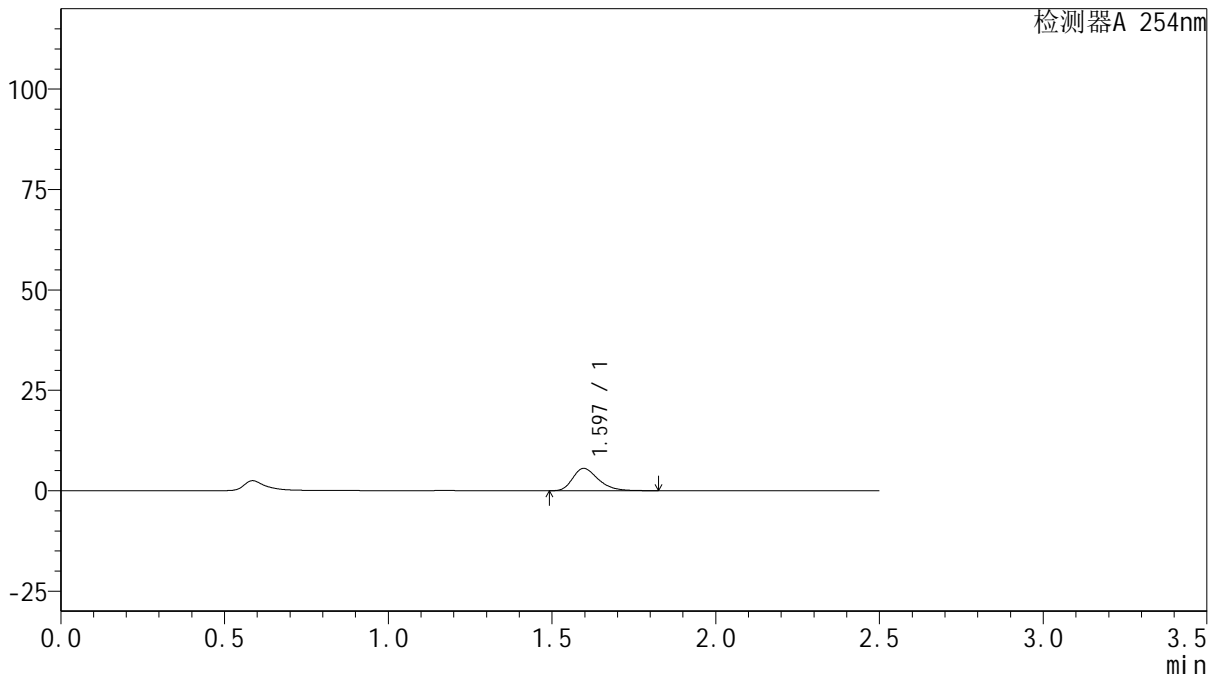
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1224-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 21:12:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	30170	100.000	5570	2056	1.315	--
总计		30170	100.000	5570			



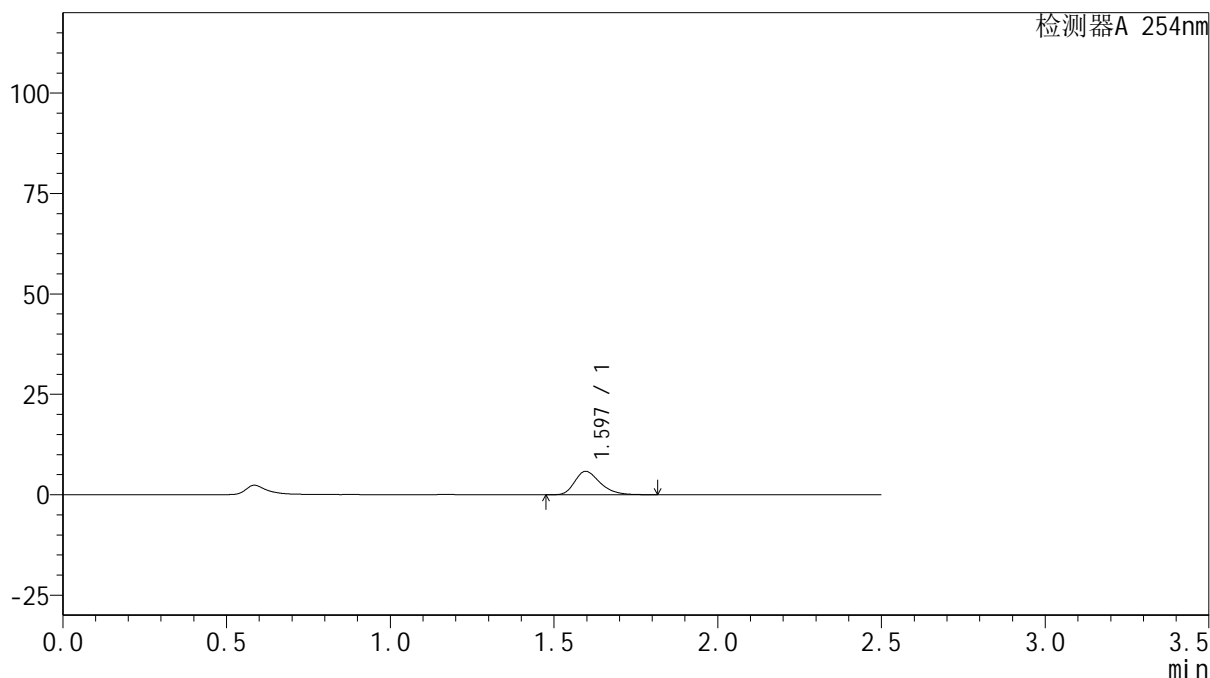
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1225-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	31370	100.000	5831	2078	1.308	--
总计		31370	100.000	5831			



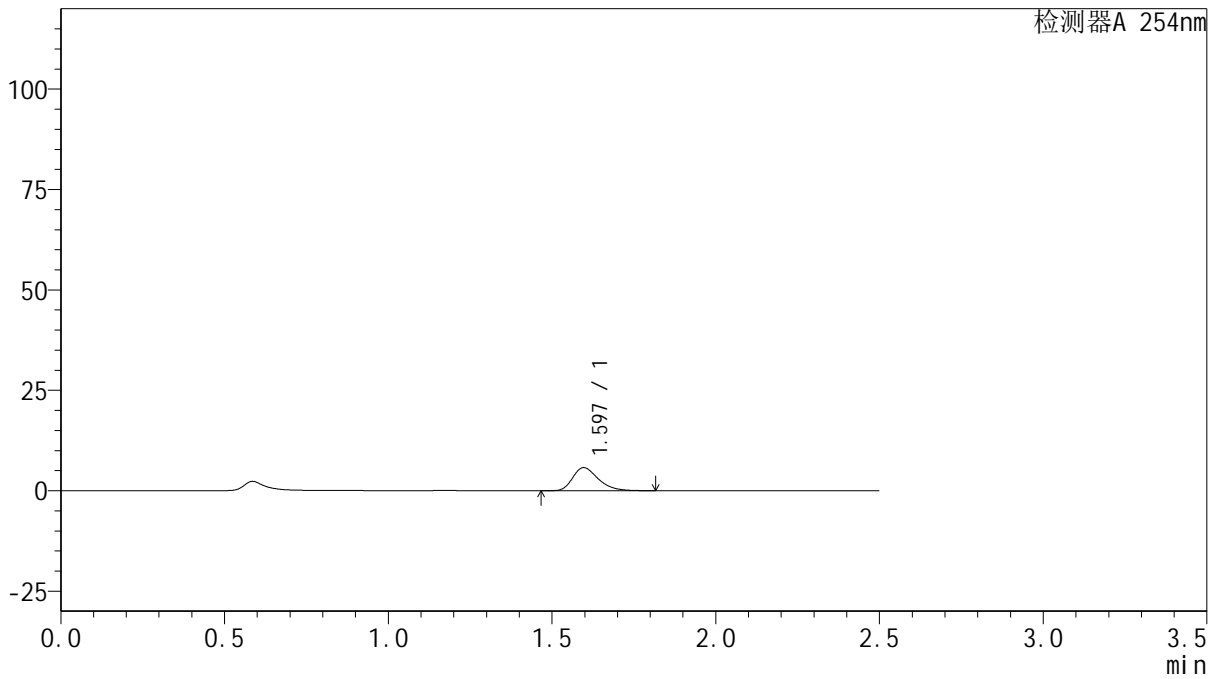
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1226-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	31159	100.000	5761	2055	1.316	--
总计		31159	100.000	5761			



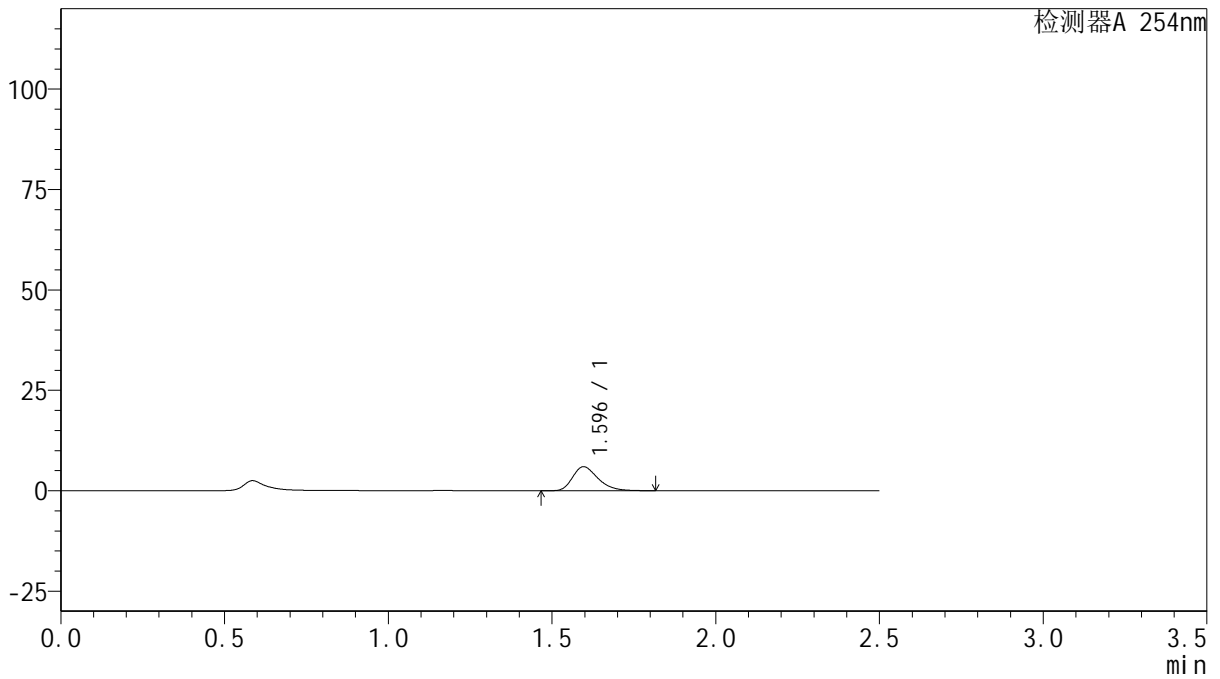
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1227-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	32163	100.000	5979	2077	1.311	--
总计		32163	100.000	5979			



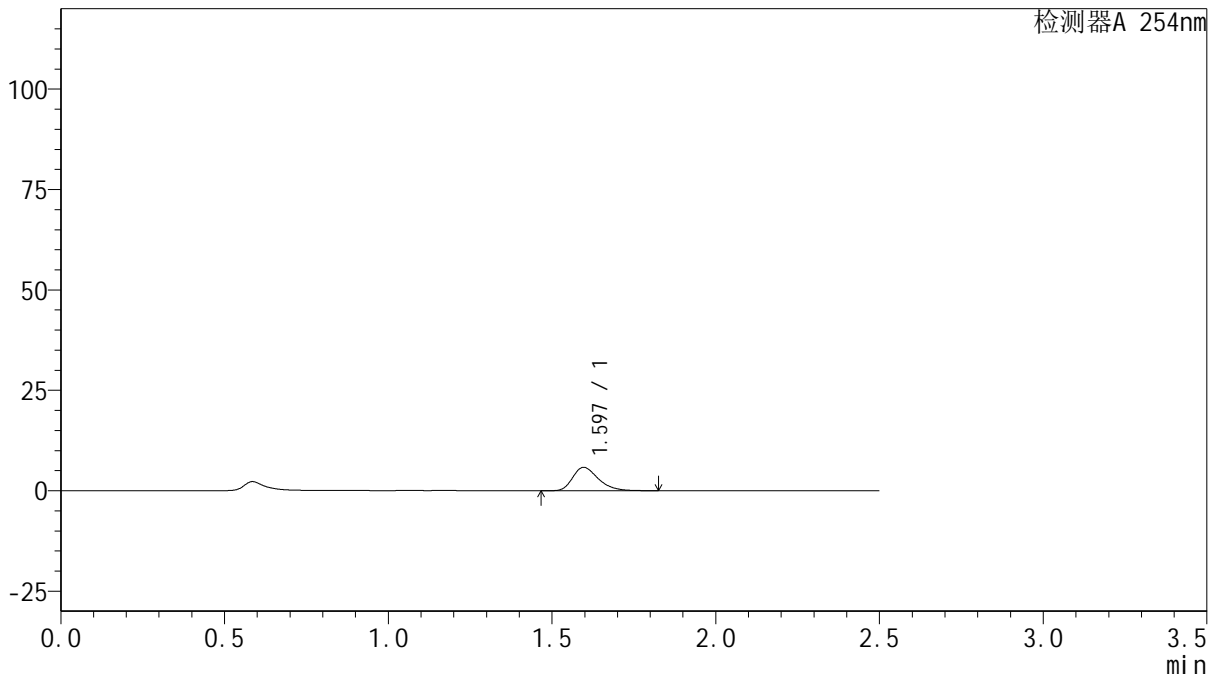
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1228-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	31658	100.000	5837	2048	1.319	--
总计		31658	100.000	5837			



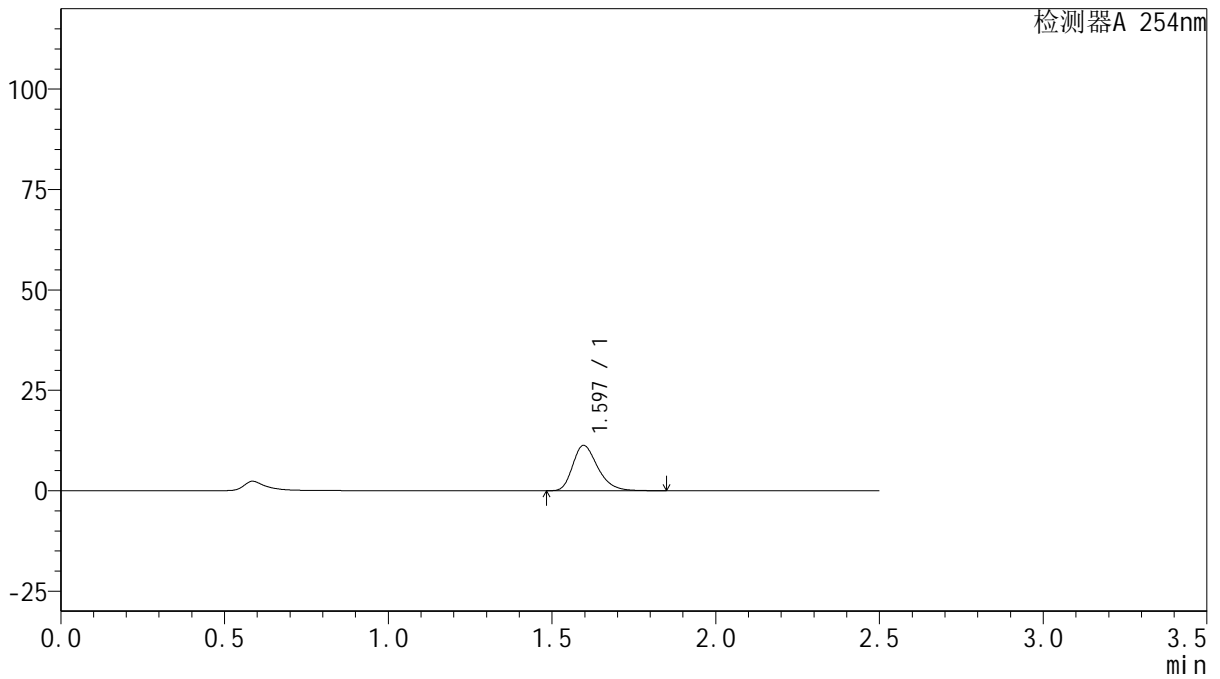
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1229-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	60042	100.000	11292	2137	1.296	--
总计		60042	100.000	11292			



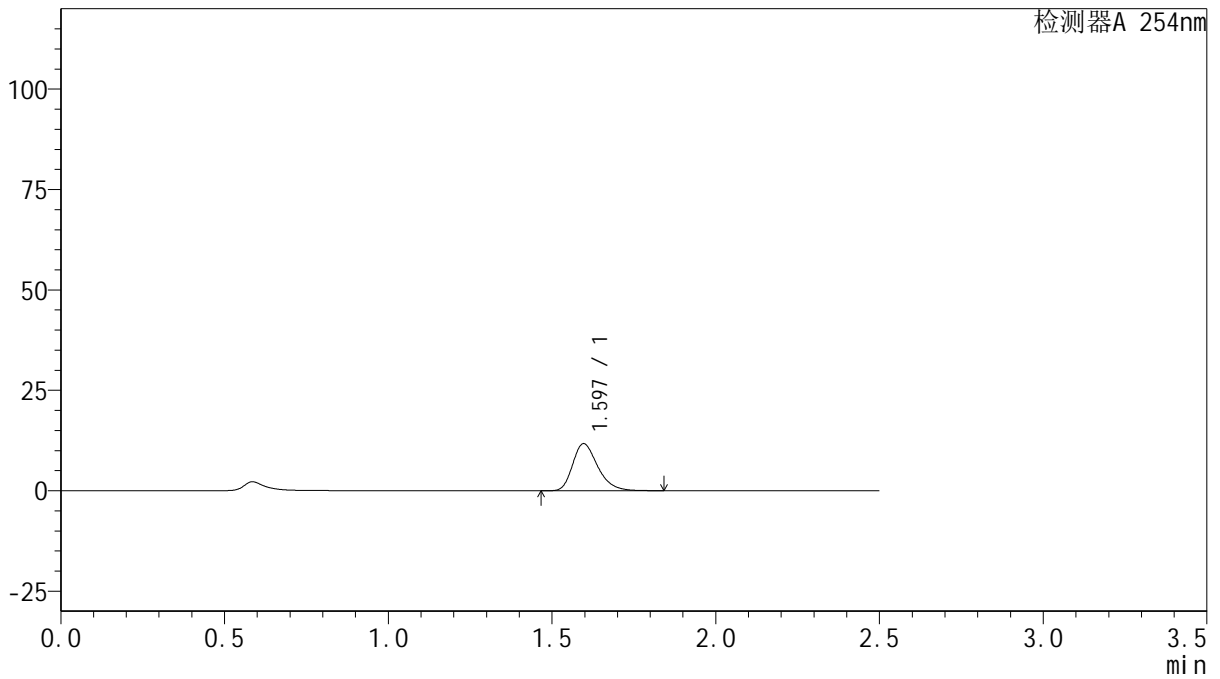
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1230-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	62274	100.000	11720	2138	1.297	--
总计		62274	100.000	11720			



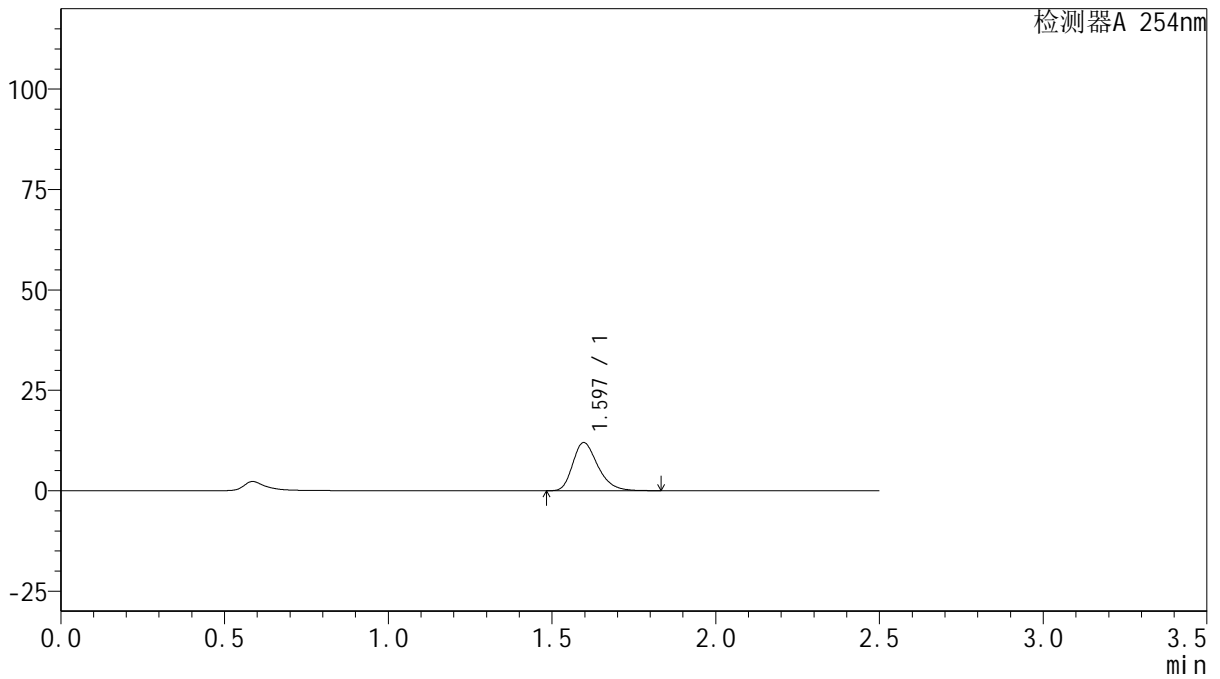
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1231-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 21:32:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	63767	100.000	12004	2137	1.296	--
总计		63767	100.000	12004			



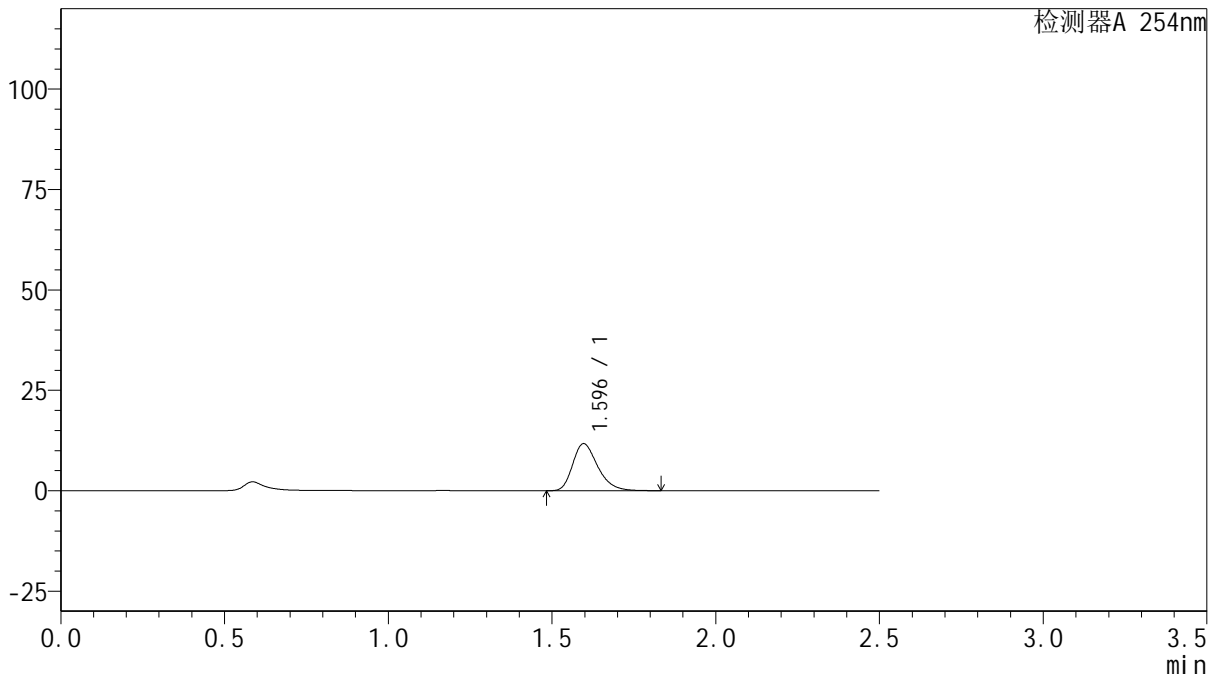
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1232-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	62254	100.000	11716	2133	1.299	--
总计		62254	100.000	11716			



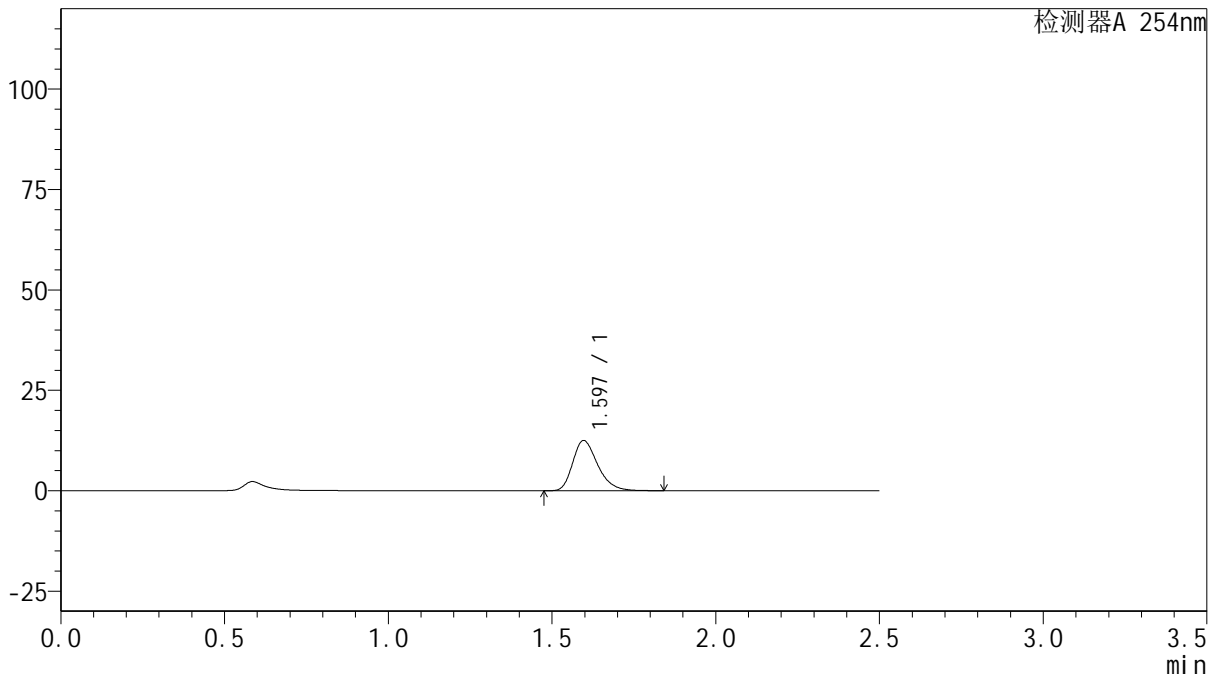
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1233-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	66271	100.000	12507	2147	1.294	--
总计		66271	100.000	12507			



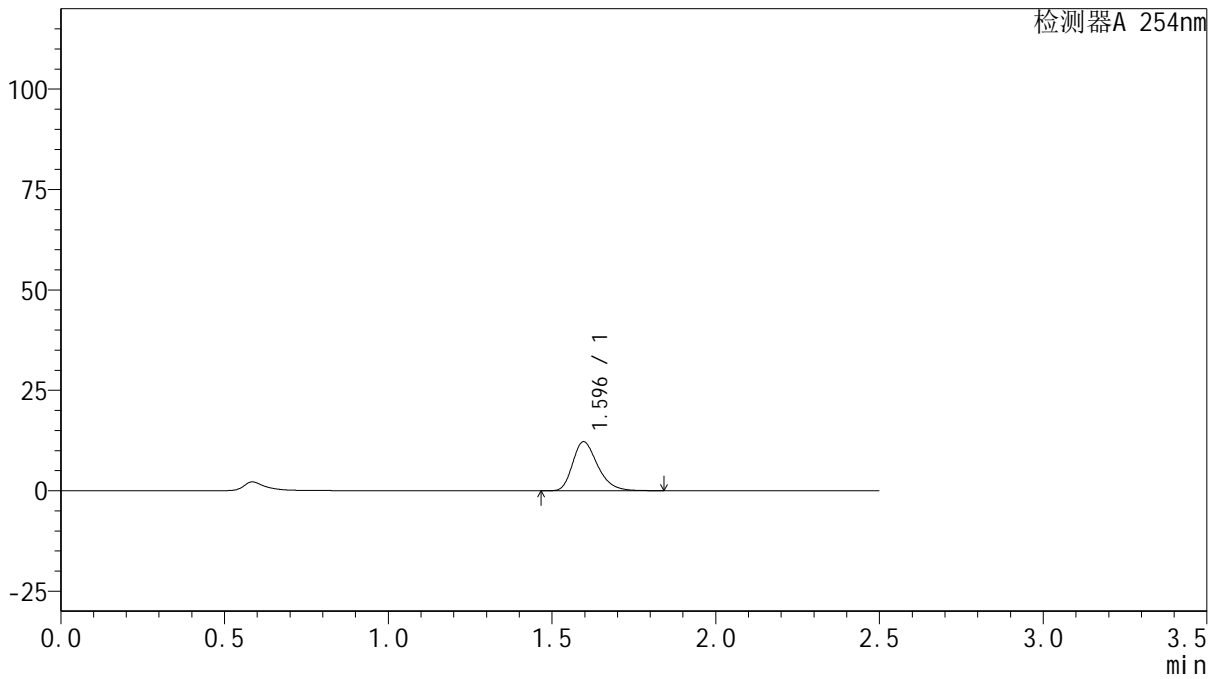
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1234-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	64708	100.000	12214	2148	1.294	--
总计		64708	100.000	12214			



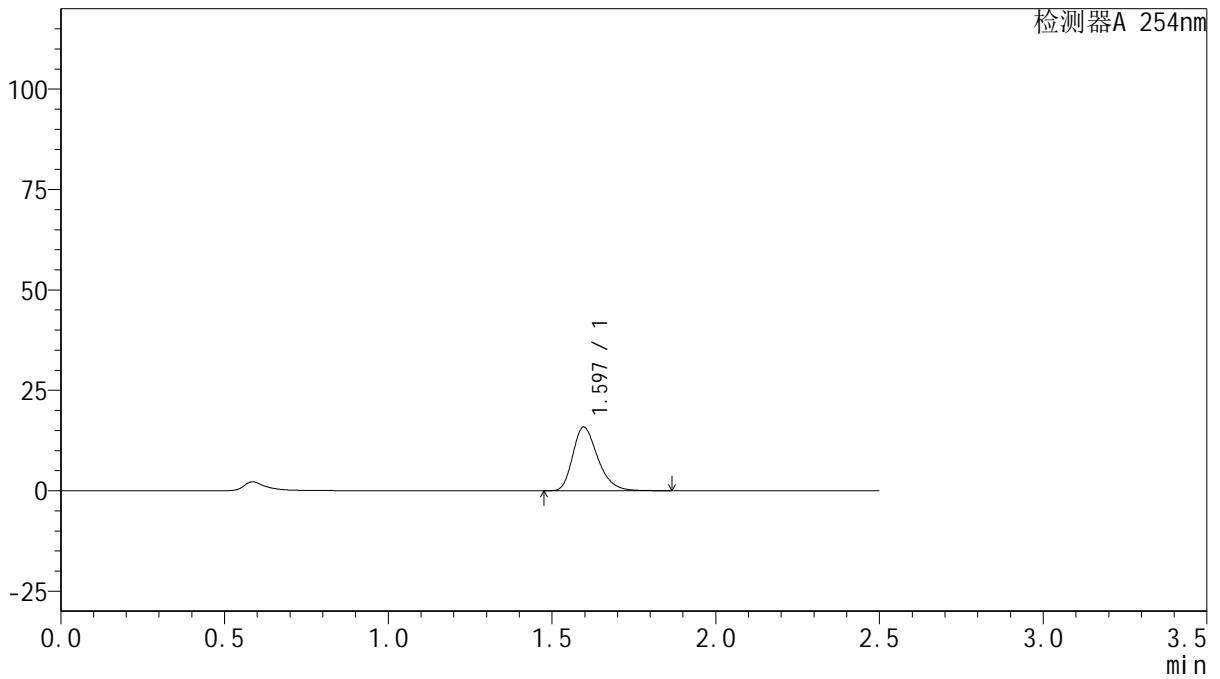
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1235-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	84107	100.000	15857	2150	1.293	--
总计		84107	100.000	15857			



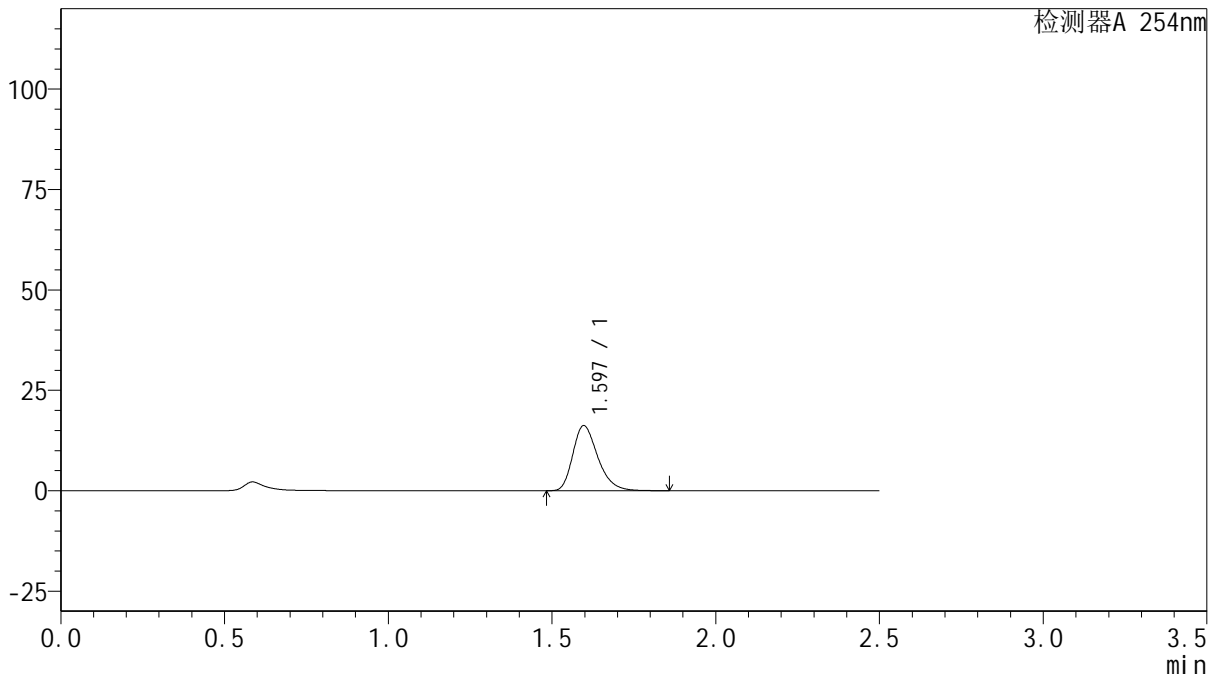
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1236-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	86104	100.000	16221	2145	1.294	--
总计		86104	100.000	16221			



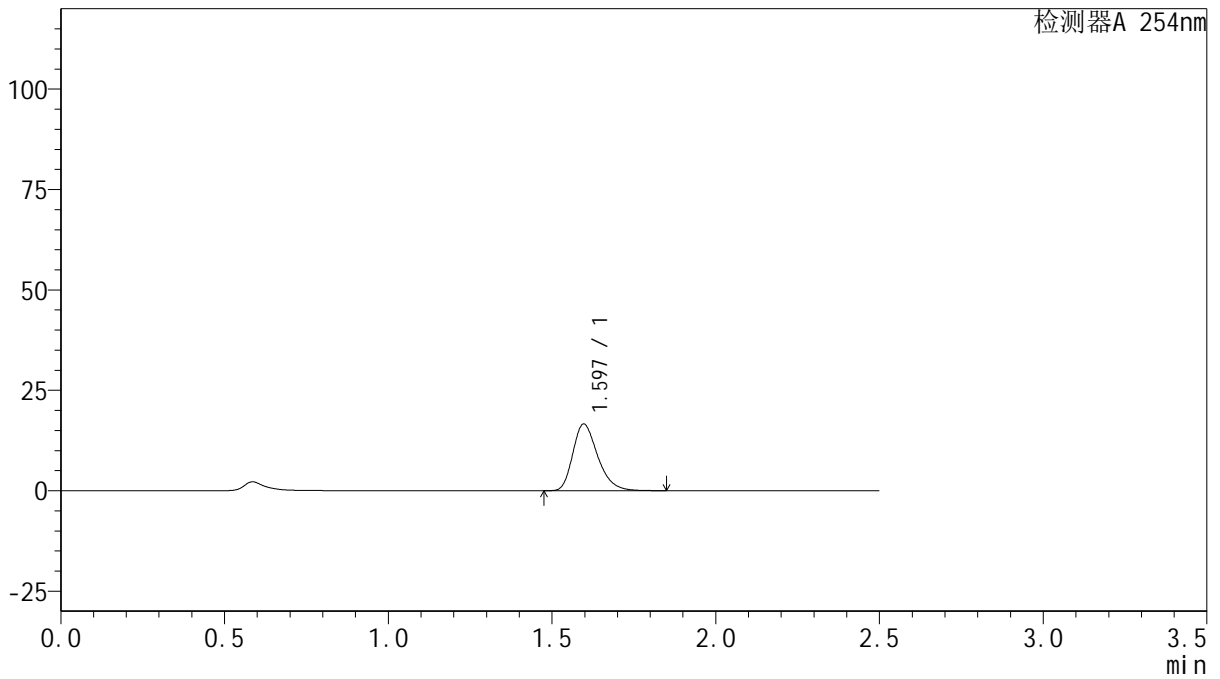
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1237-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	87926	100.000	16606	2154	1.292	--
总计		87926	100.000	16606			



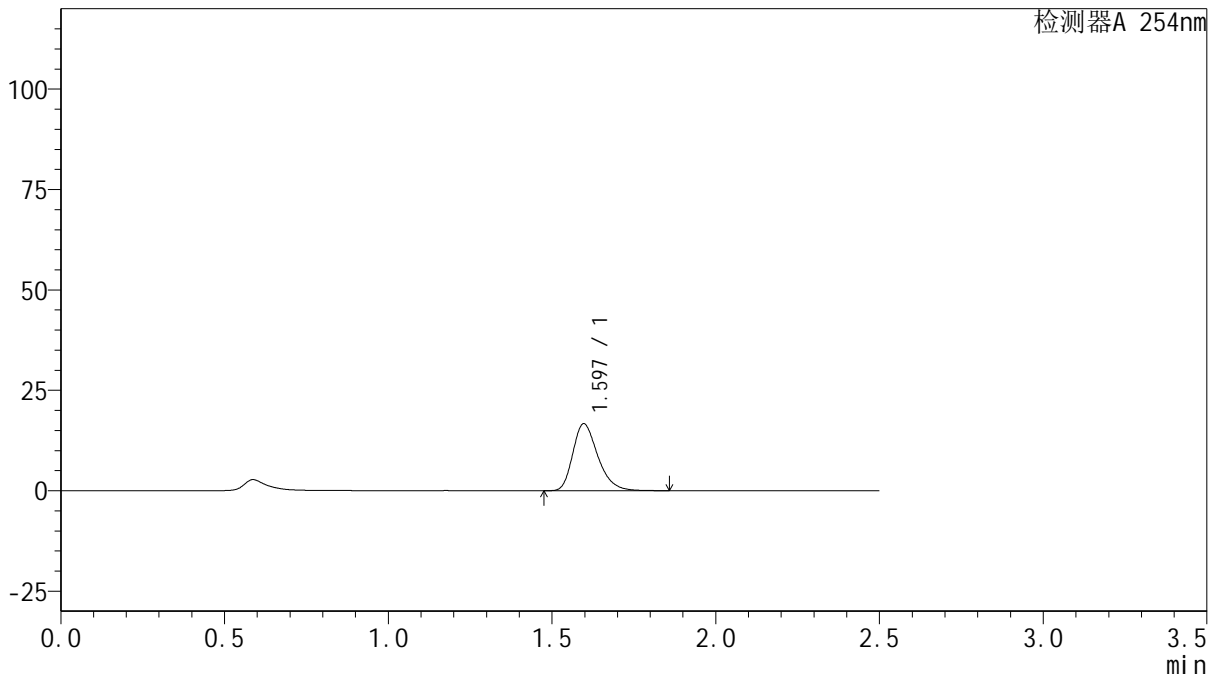
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1238-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 21:52:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	88552	100.000	16677	2144	1.295	--
总计		88552	100.000	16677			



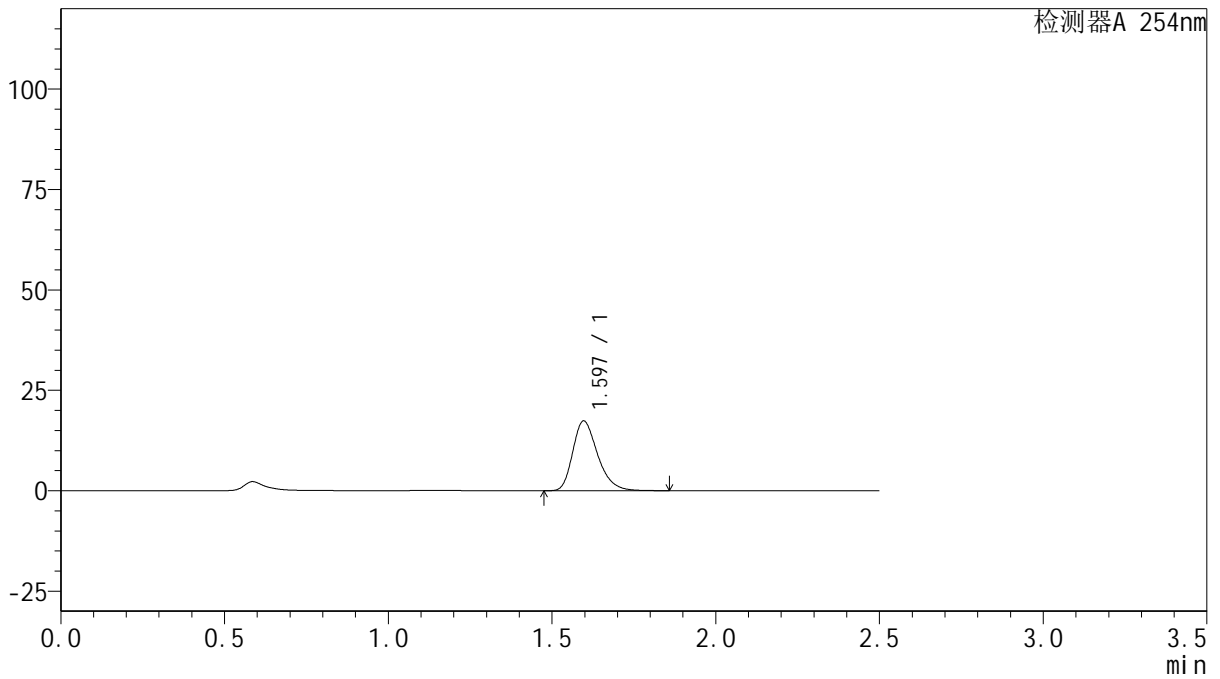
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1239-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	91831	100.000	17377	2161	1.292	--
总计		91831	100.000	17377			



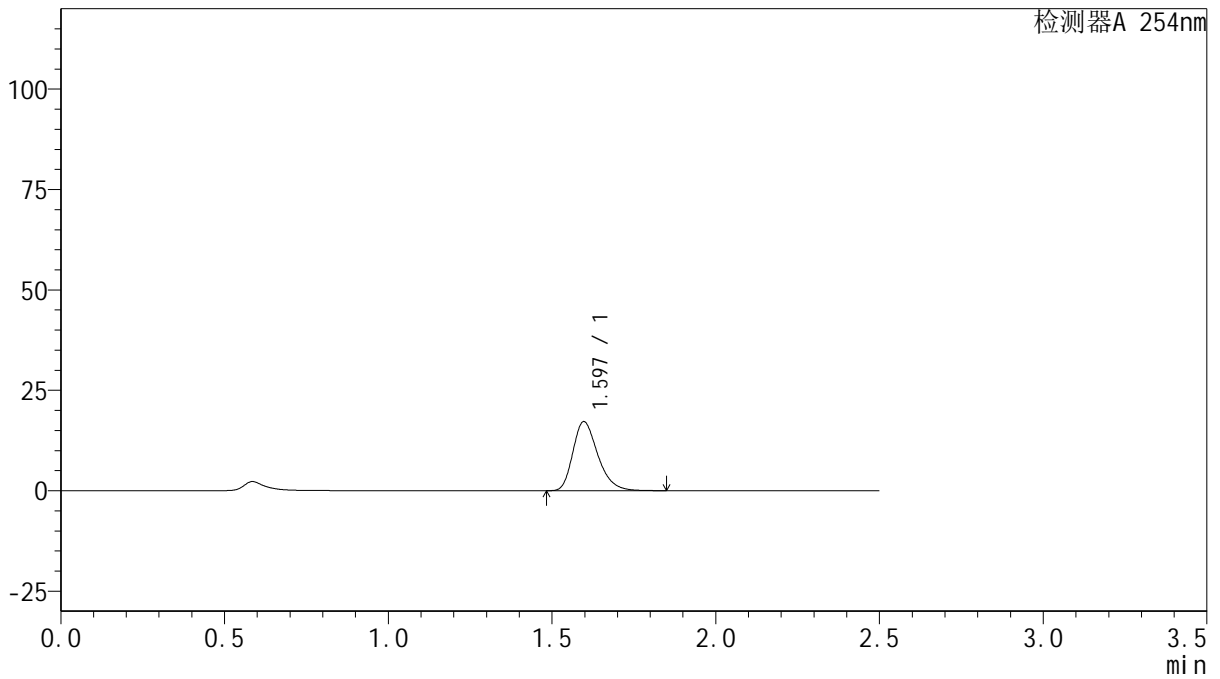
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1240-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 21:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	91213	100.000	17201	2147	1.294	--
总计		91213	100.000	17201			



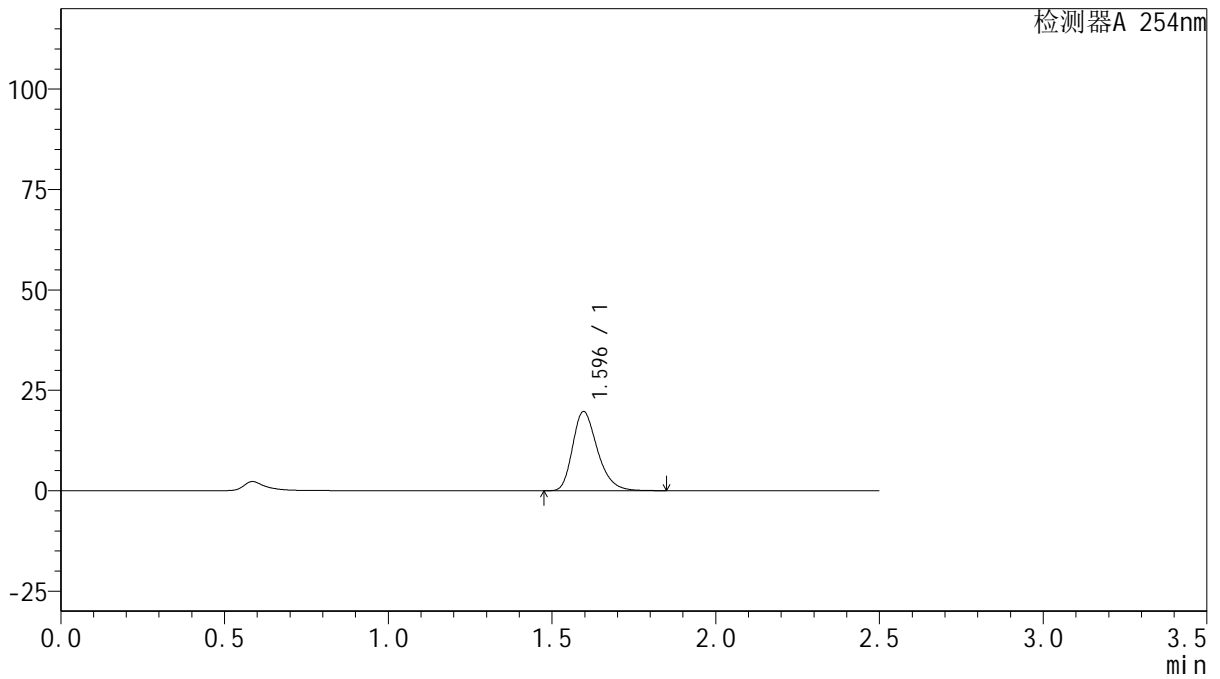
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1241-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	103822	100.000	19721	2179	1.290	--
总计		103822	100.000	19721			



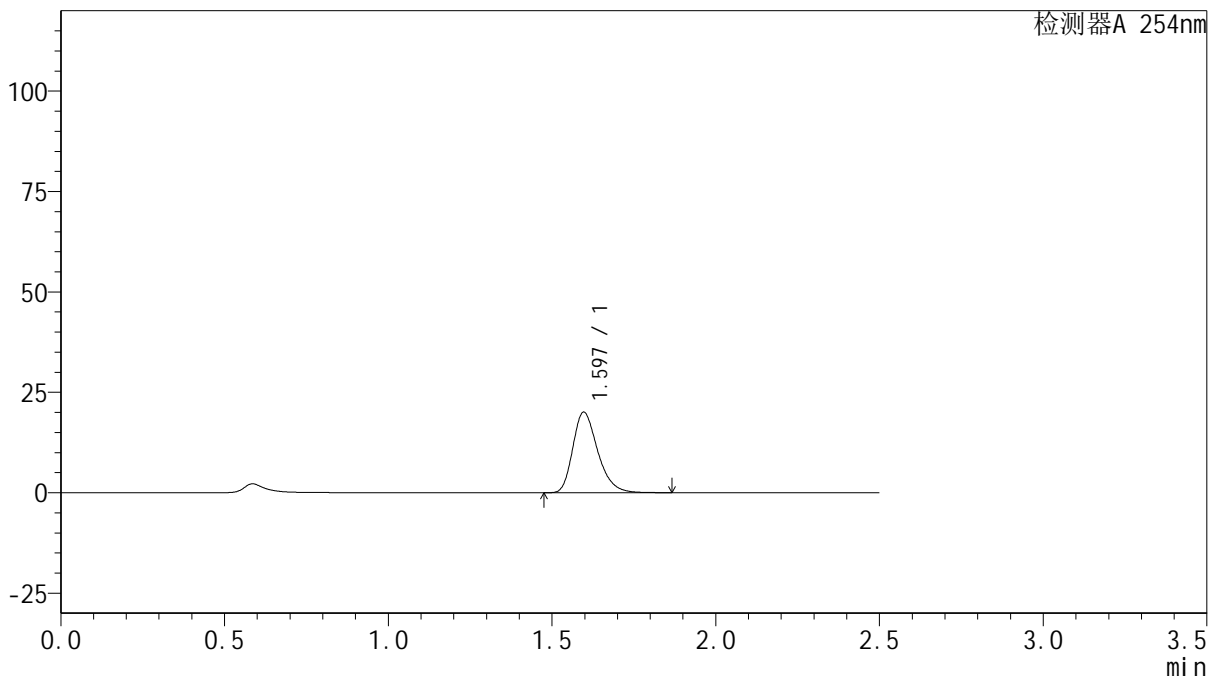
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1242-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	106057	100.000	20063	2161	1.291	--
总计		106057	100.000	20063			



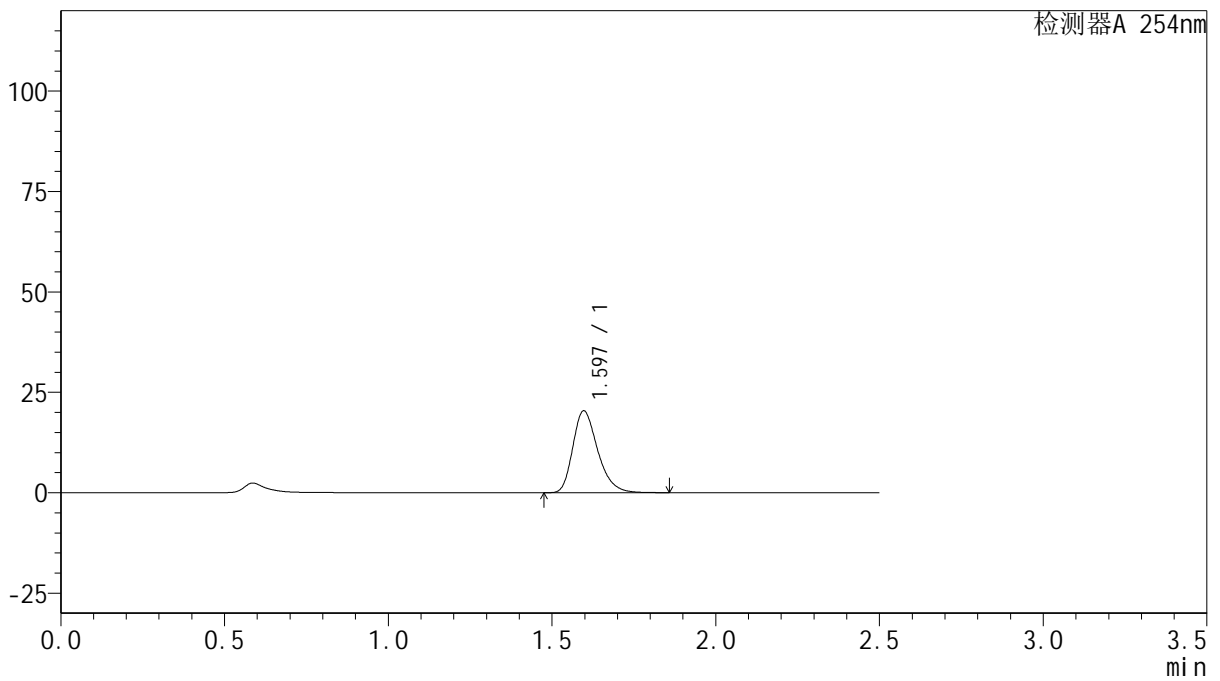
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1243-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	107828	100.000	20397	2162	1.291	--
总计		107828	100.000	20397			



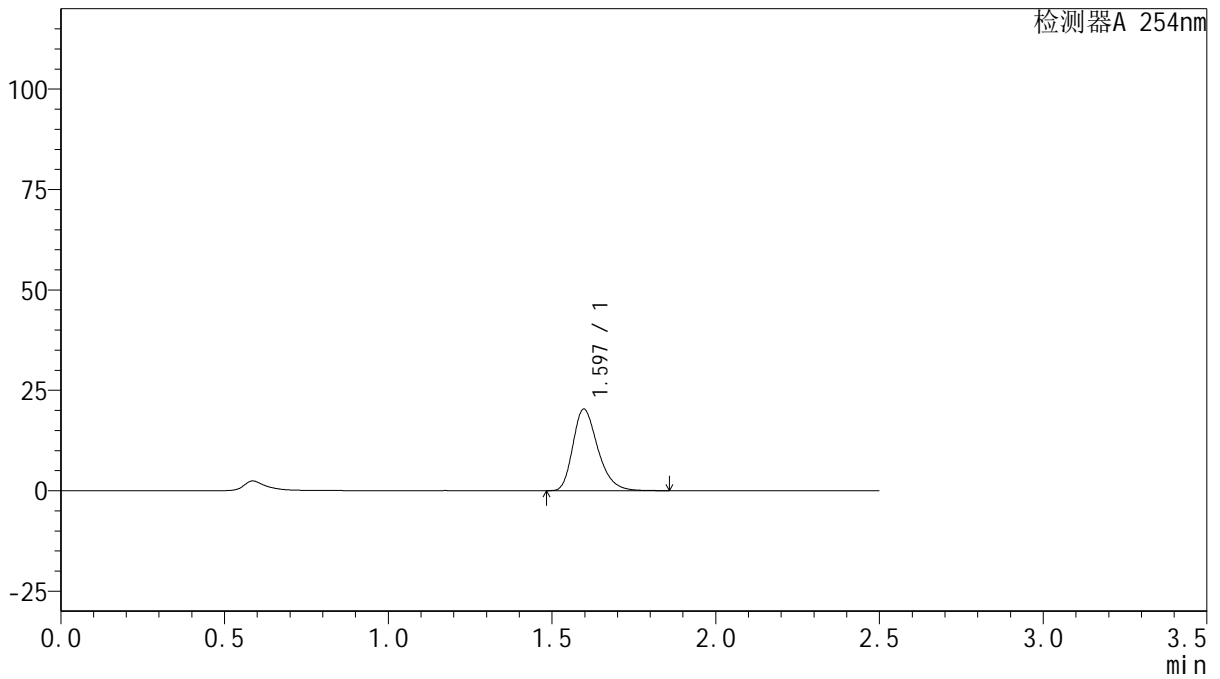
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1244-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	107633	100.000	20316	2152	1.293	--
总计		107633	100.000	20316			



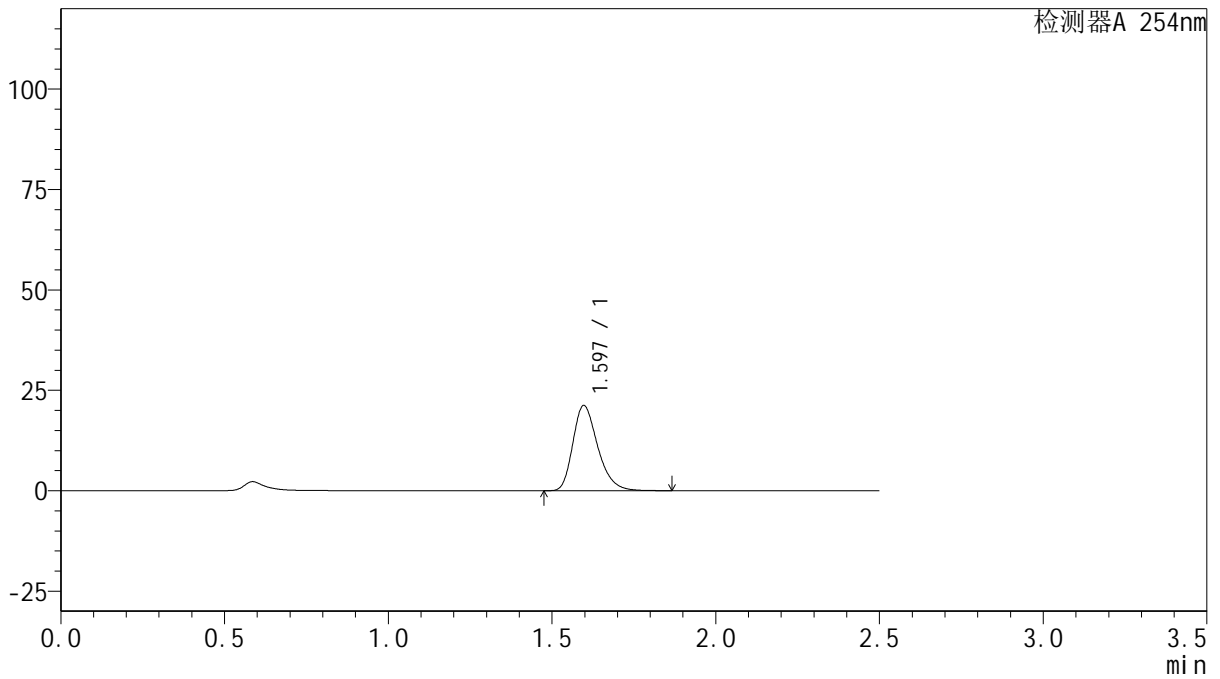
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1245-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	112291	100.000	21227	2161	1.292	--
总计		112291	100.000	21227			



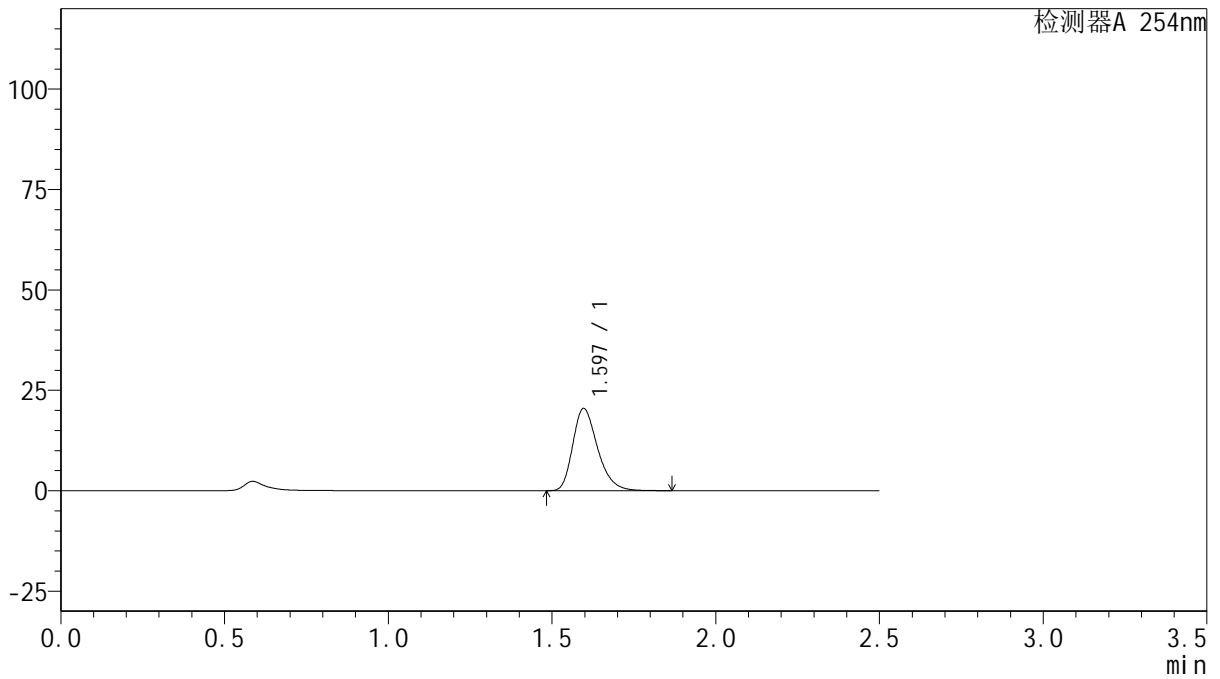
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1246-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	108281	100.000	20482	2163	1.292	--
总计		108281	100.000	20482			



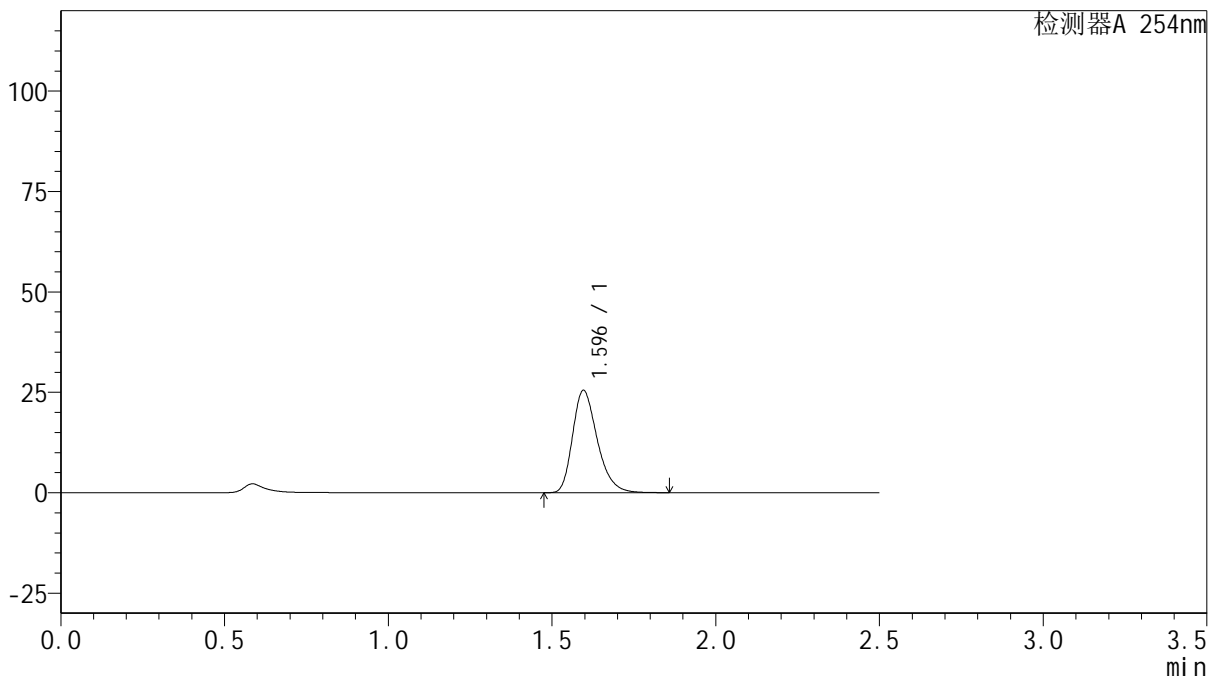
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1247-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	133794	100.000	25466	2187	1.290	--
总计		133794	100.000	25466			



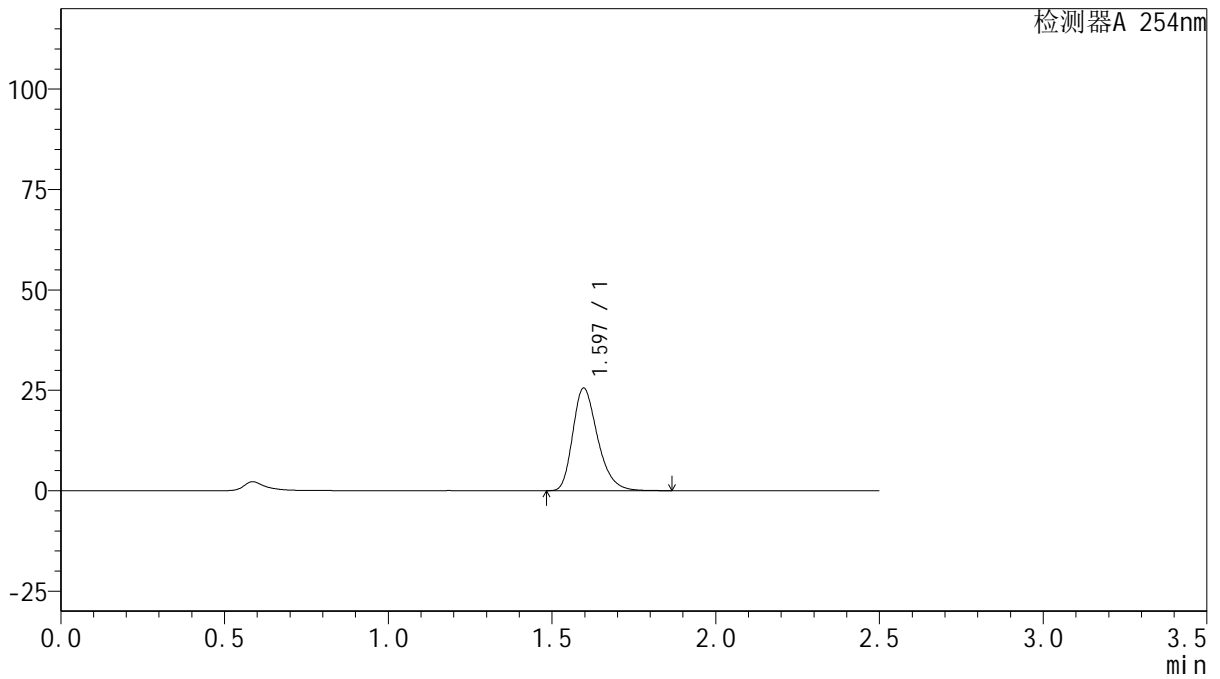
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1248-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	135021	100.000	25559	2164	1.292	--
总计		135021	100.000	25559			



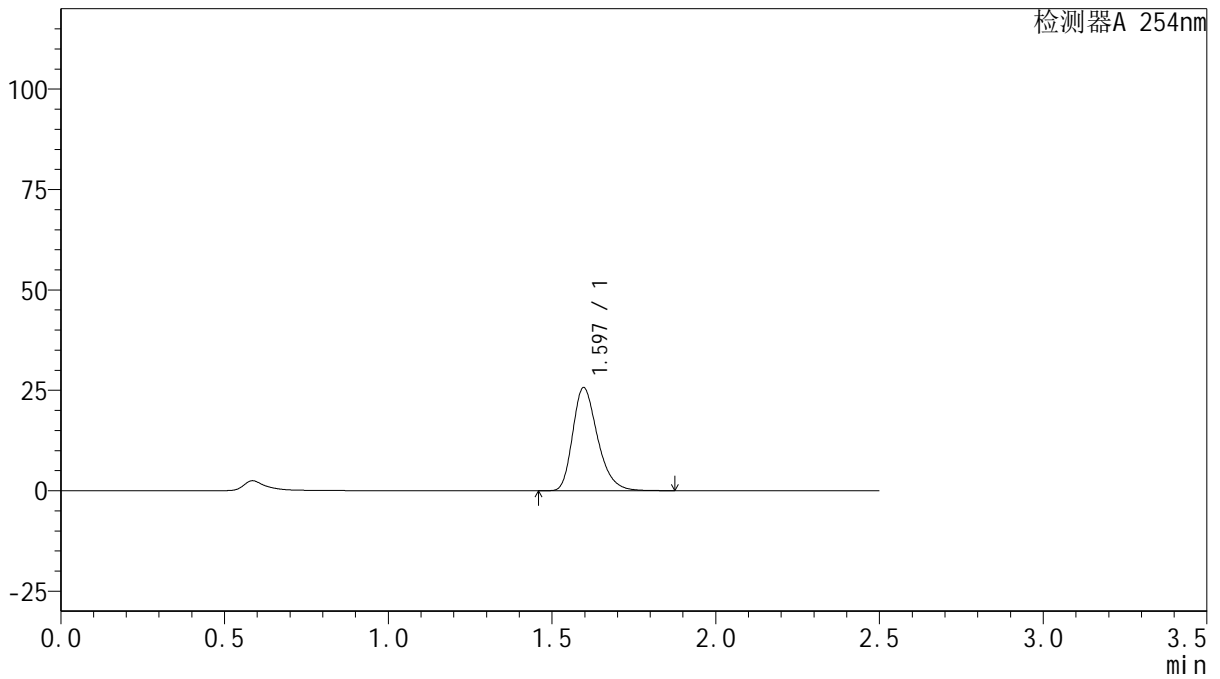
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1249-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	135443	100.000	25669	2171	1.291	--
总计		135443	100.000	25669			



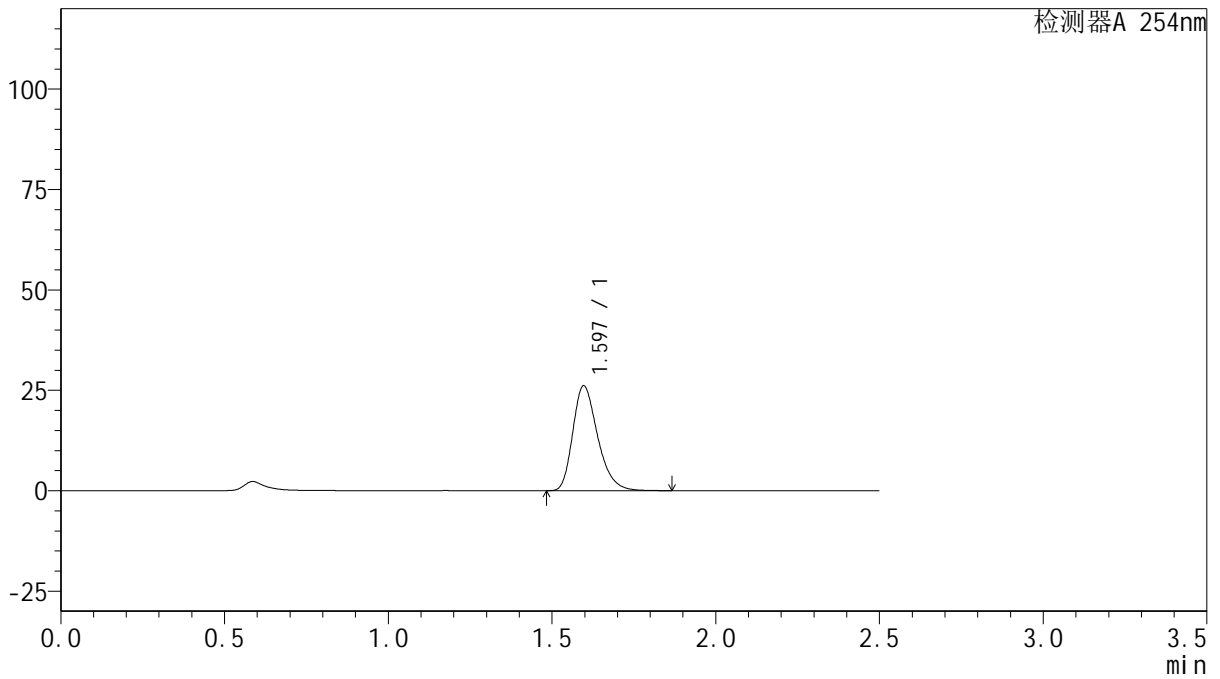
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1250-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	138105	100.000	26131	2162	1.293	--
总计		138105	100.000	26131			



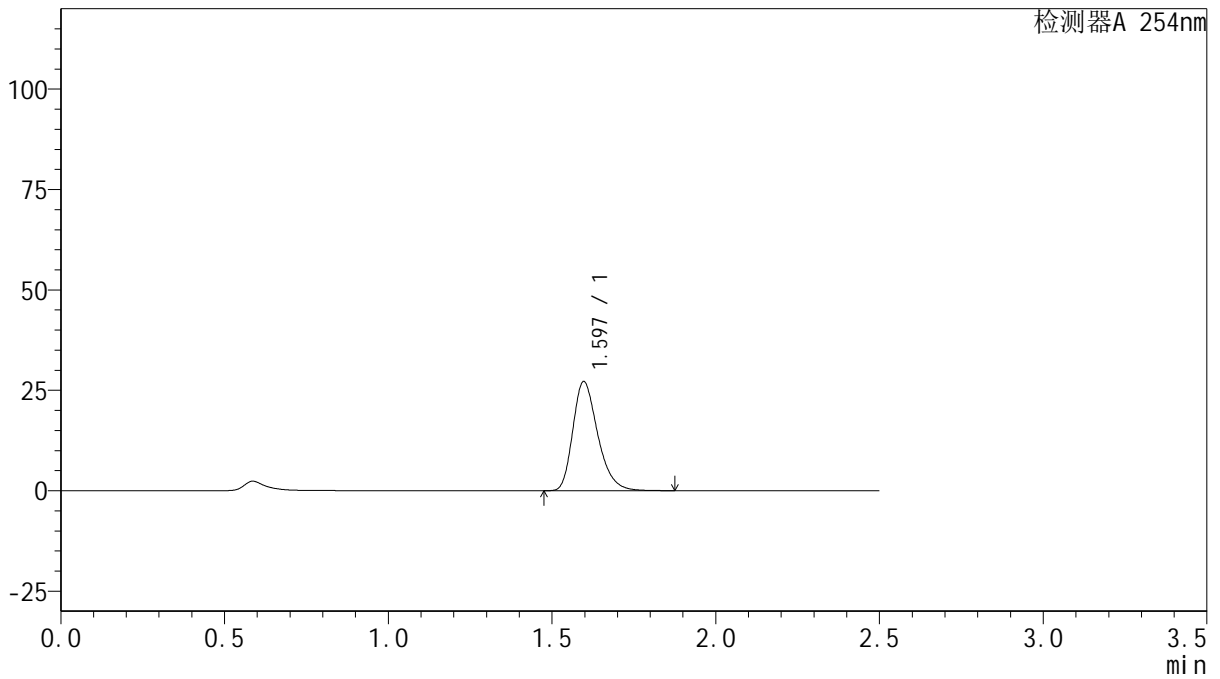
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1251-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	143770	100.000	27177	2161	1.294	--
总计		143770	100.000	27177			



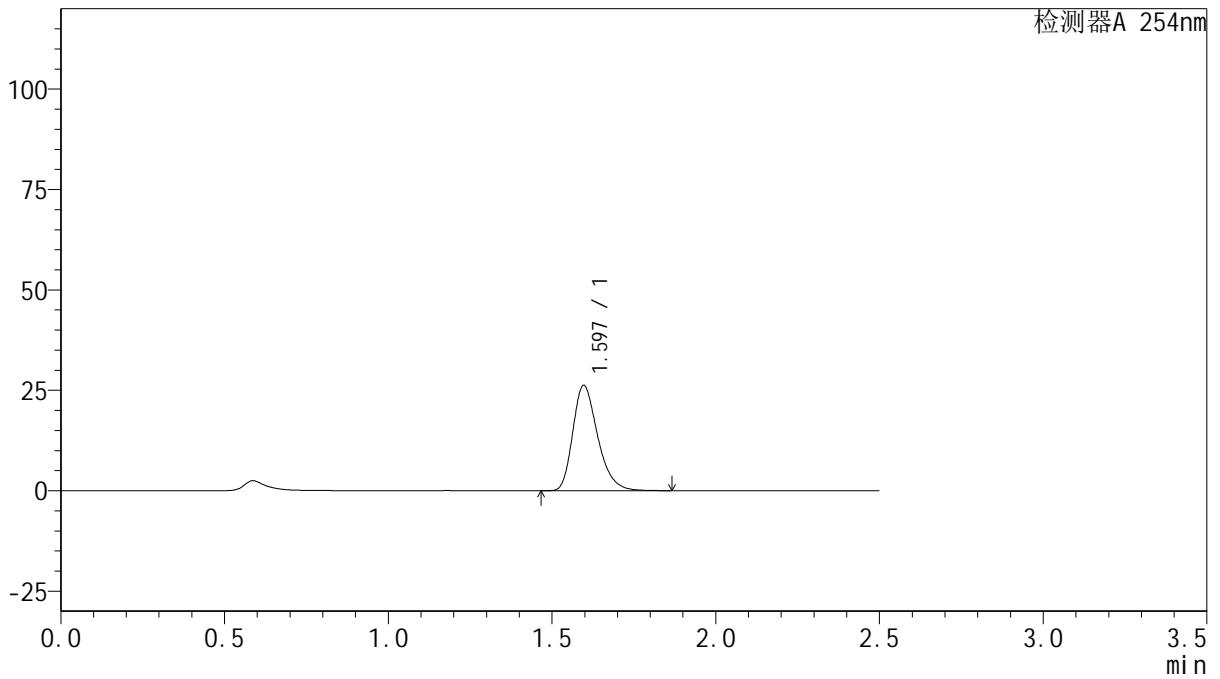
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1252-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	138720	100.000	26229	2161	1.293	--
总计		138720	100.000	26229			



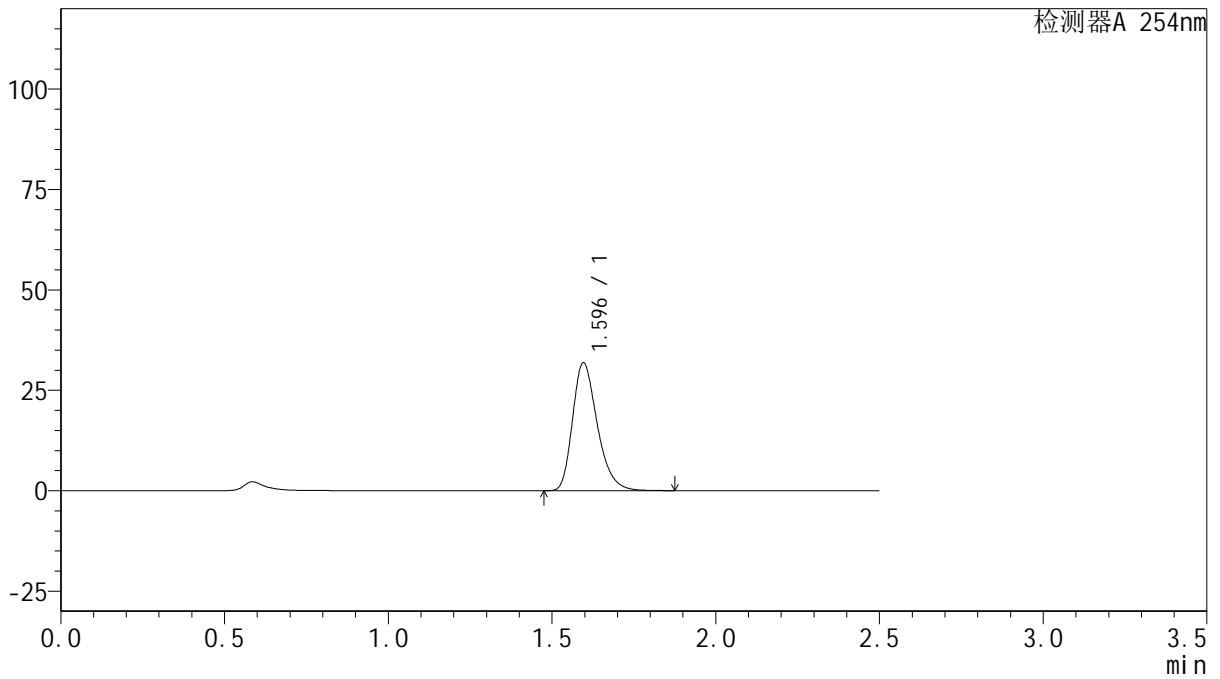
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1253-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	167580	100.000	31870	2186	1.292	--
总计		167580	100.000	31870			



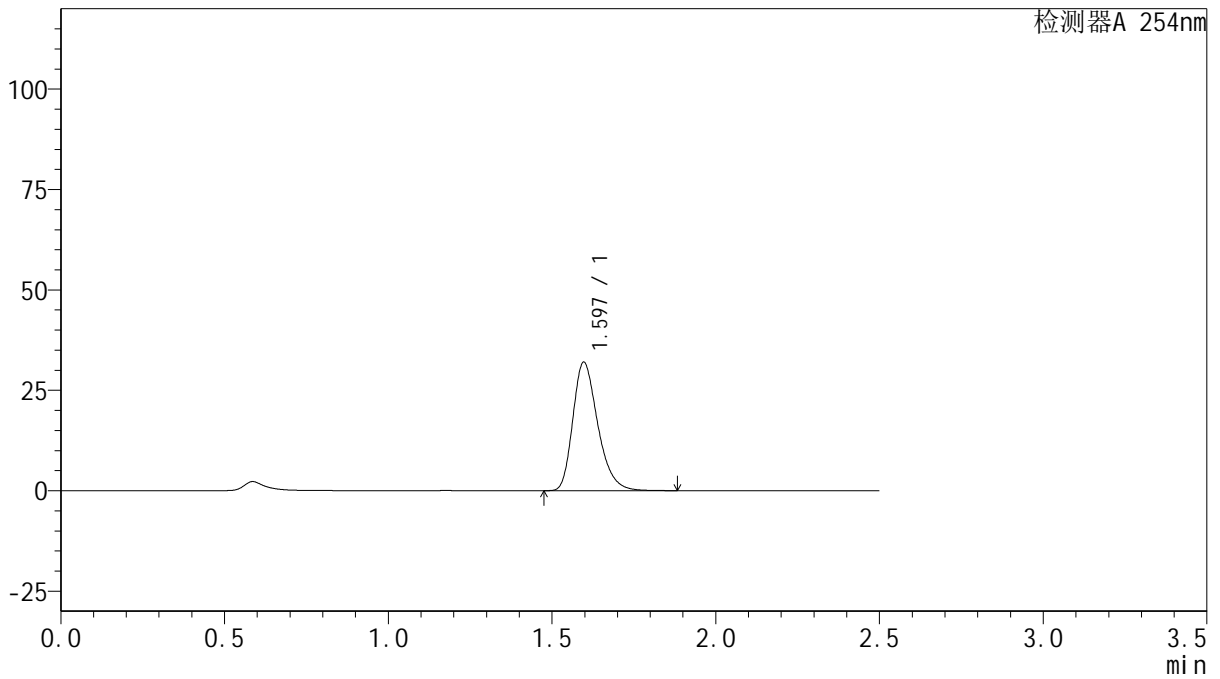
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1254-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 22:38:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	169381	100.000	32005	2159	1.293	--
总计		169381	100.000	32005			



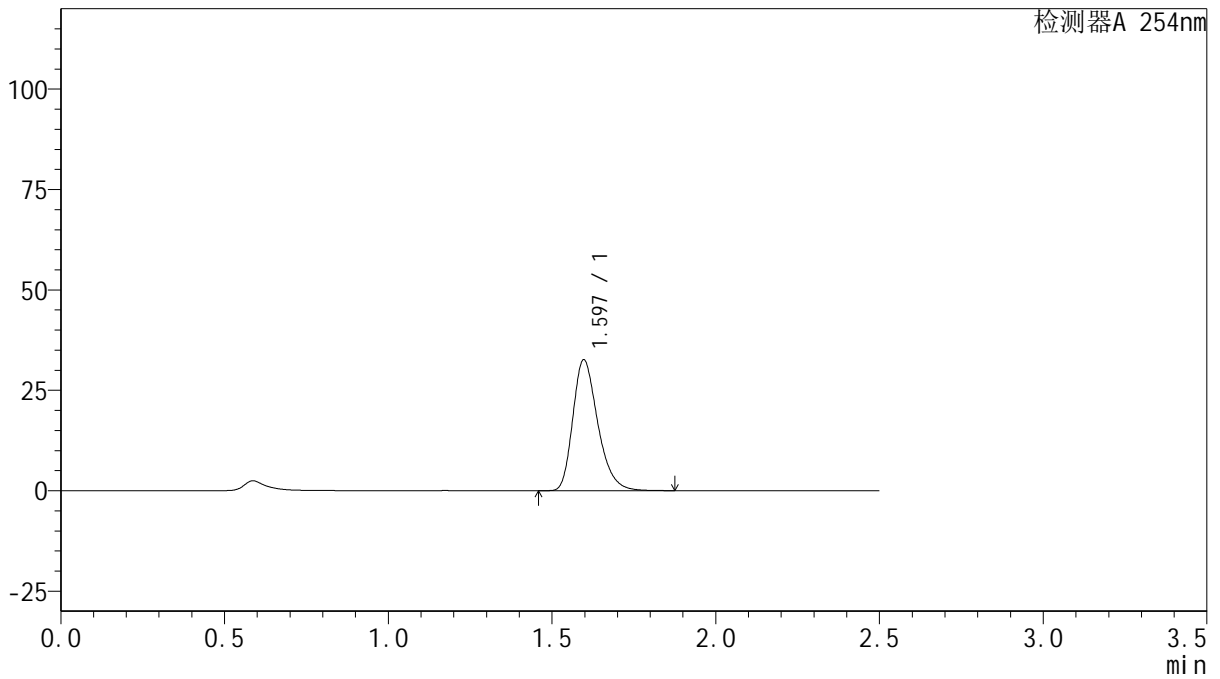
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1255-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	172652	100.000	32600	2157	1.293	--
总计		172652	100.000	32600			



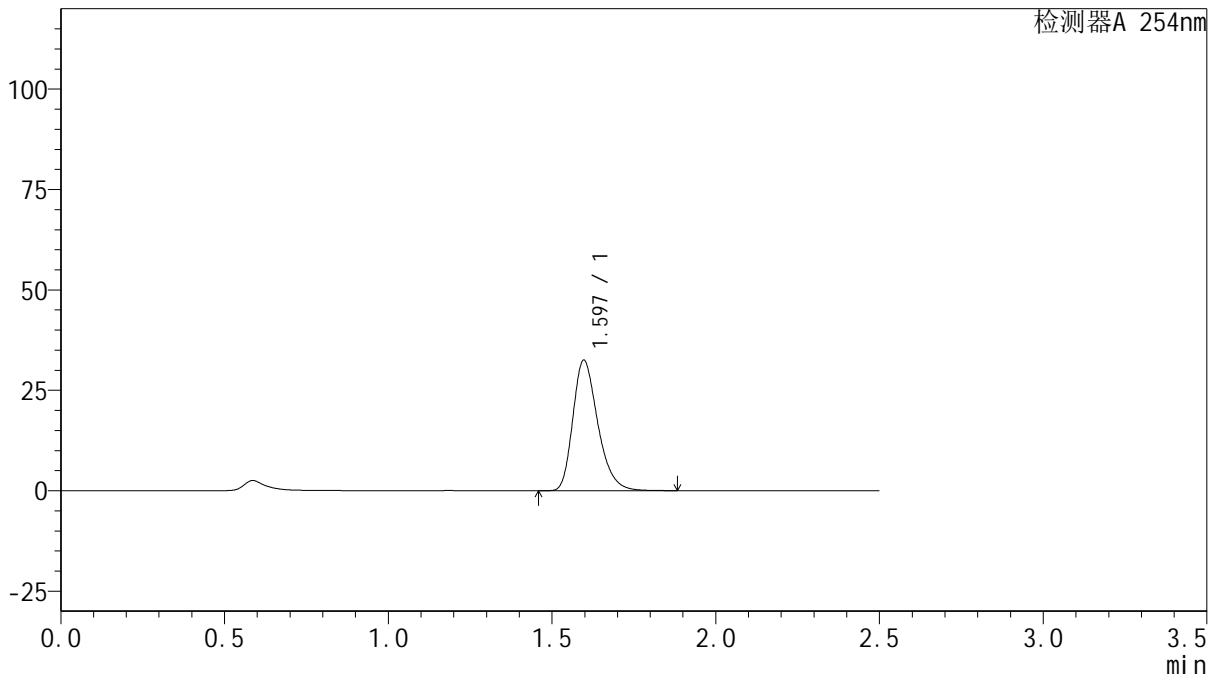
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1256-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	172056	100.000	32495	2158	1.292	--
总计		172056	100.000	32495			



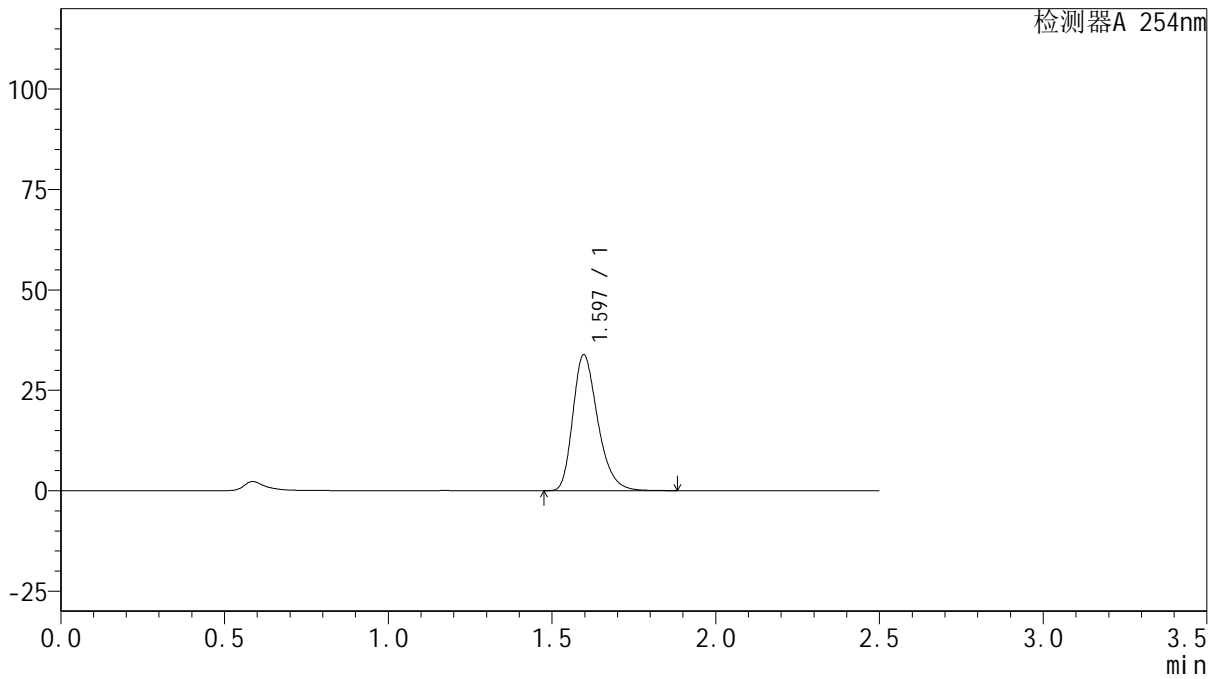
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1257-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 09:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	179109	100.000	33848	2160	1.292	--
总计		179109	100.000	33848			



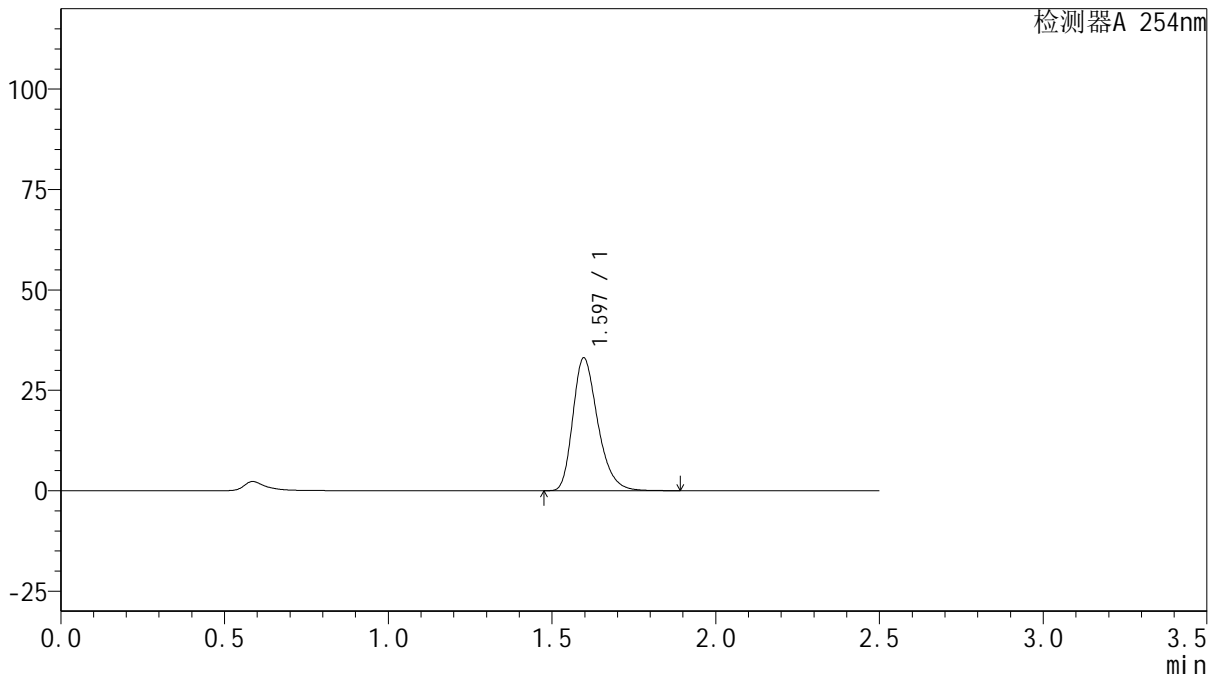
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1258-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	175048	100.000	33082	2162	1.292	--
总计		175048	100.000	33082			



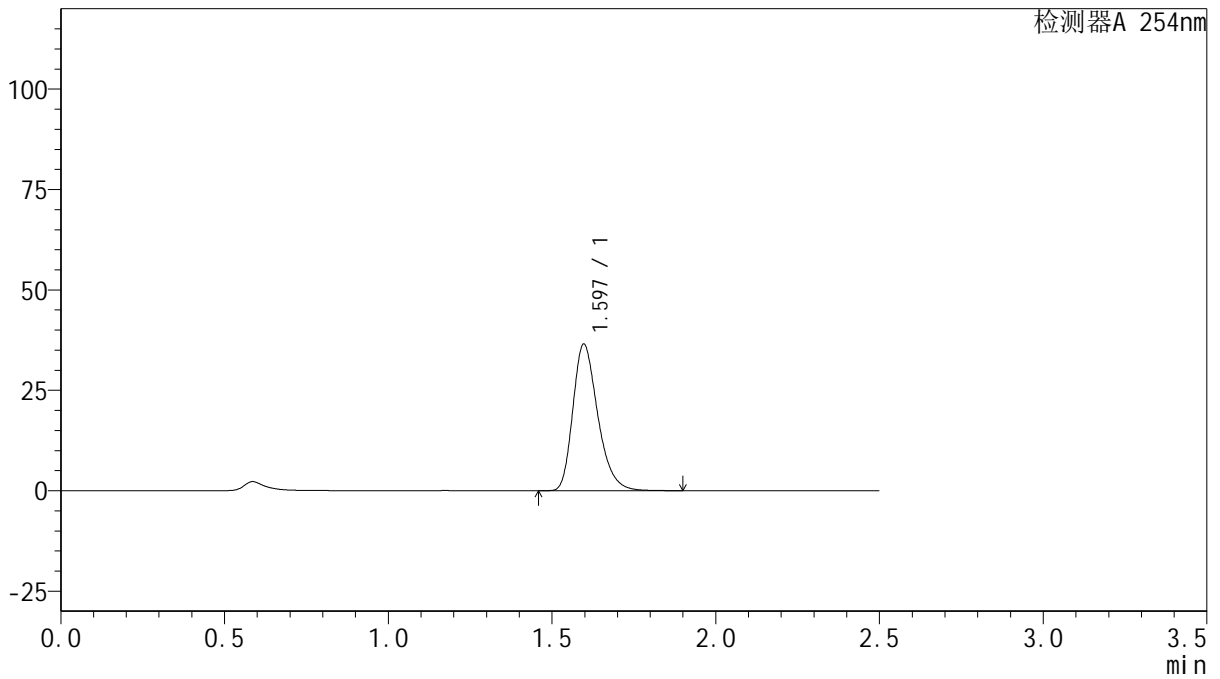
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1259-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	193066	100.000	36497	2164	1.293	--
总计		193066	100.000	36497			



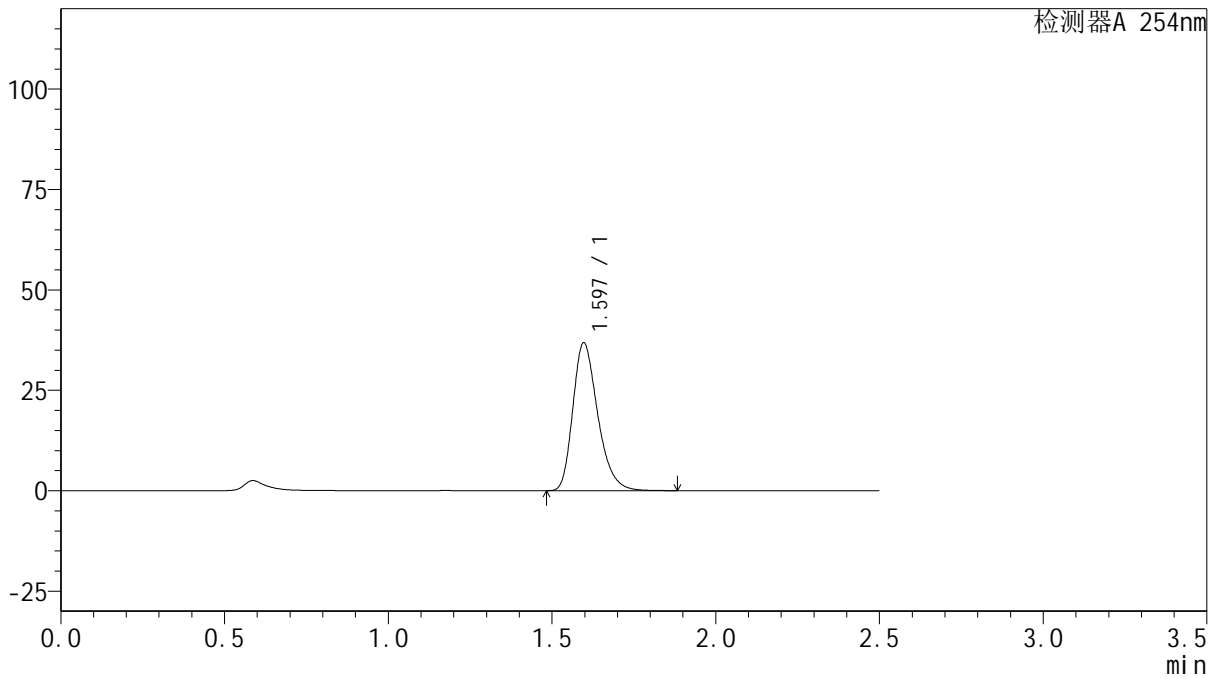
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1260-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 22:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	194476	100.000	36822	2168	1.291	--
总计		194476	100.000	36822			



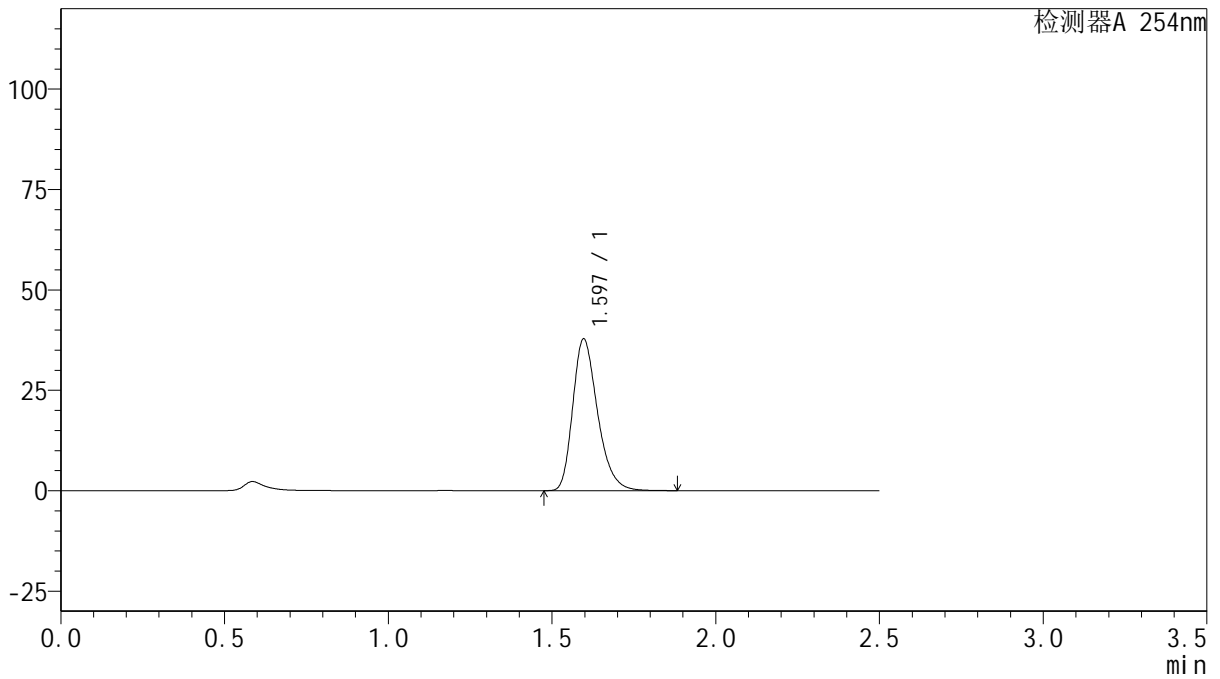
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1261-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 22:58:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	198992	100.000	37778	2179	1.291	--
总计		198992	100.000	37778			



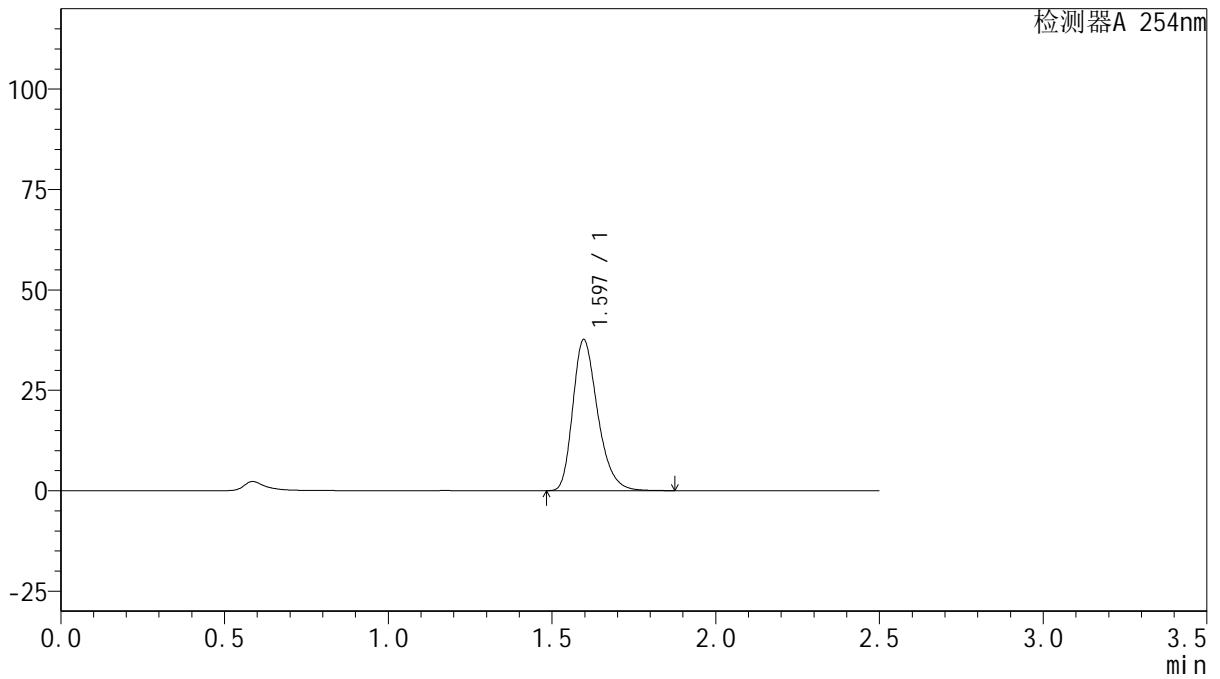
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1262-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	198493	100.000	37622	2172	1.291	--
总计		198493	100.000	37622			



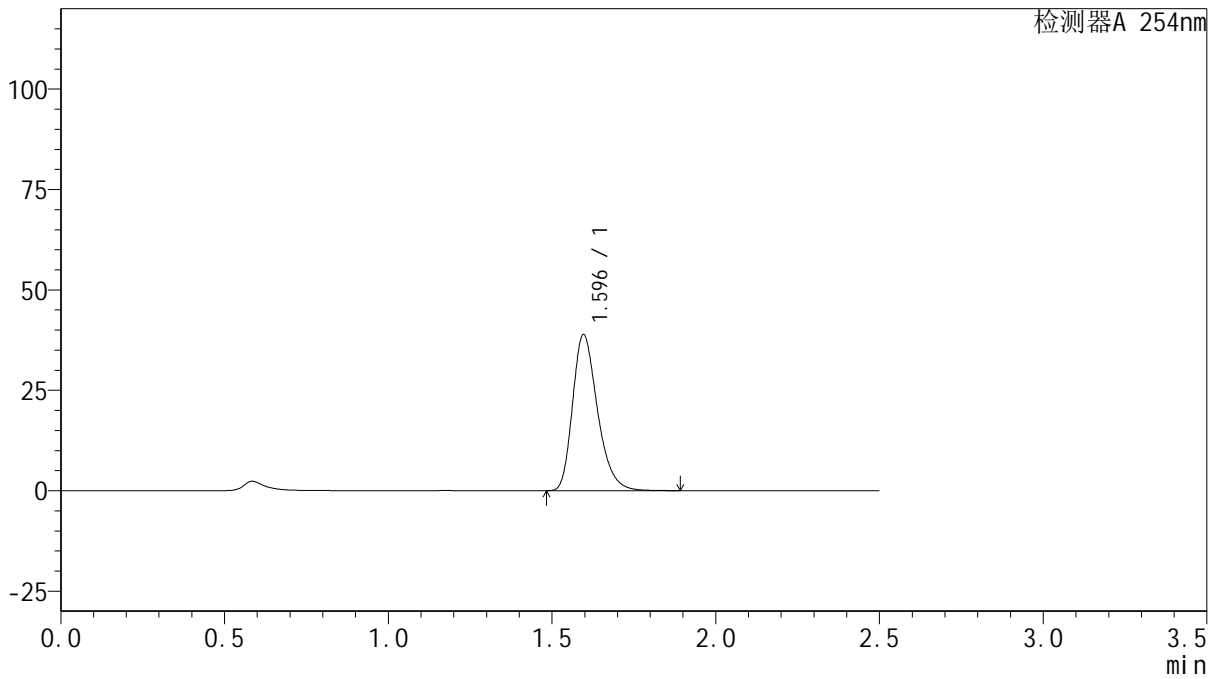
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1263-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	205627	100.000	38879	2164	1.291	--
总计		205627	100.000	38879			



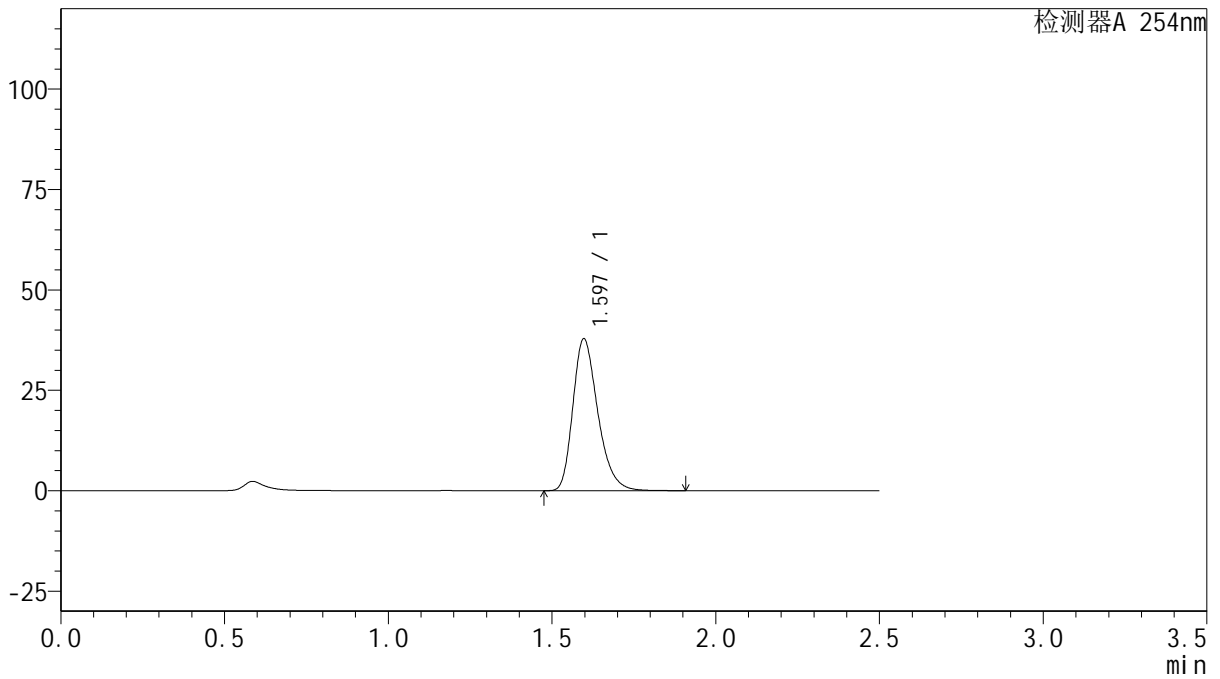
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1264-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:06:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	200283	100.000	37834	2161	1.291	--
总计		200283	100.000	37834			



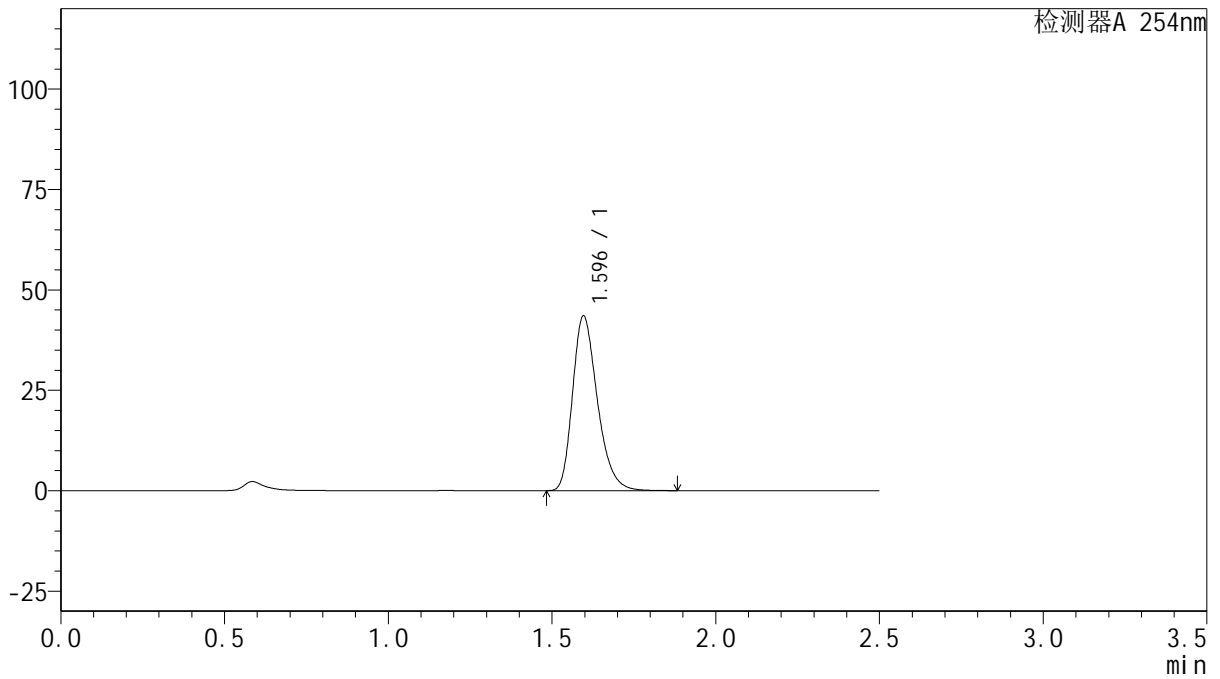
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1265-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:09:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	229203	100.000	43501	2176	1.287	--
总计		229203	100.000	43501			



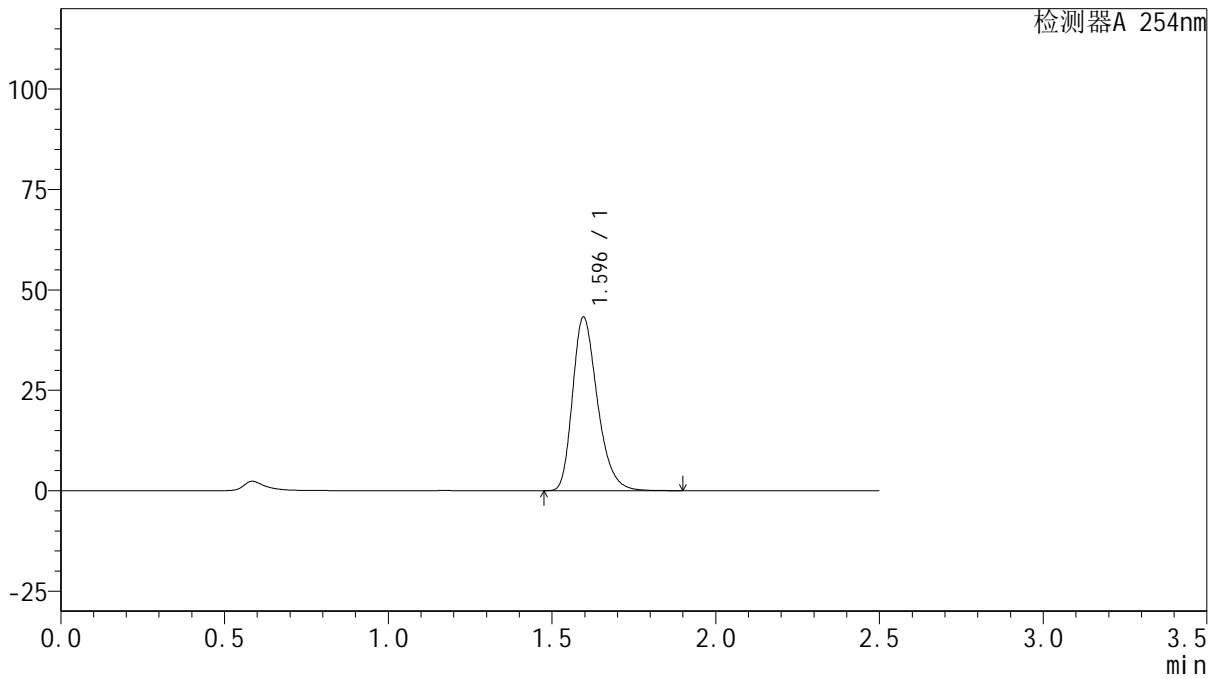
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1266-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	228326	100.000	43233	2167	1.288	--
总计		228326	100.000	43233			



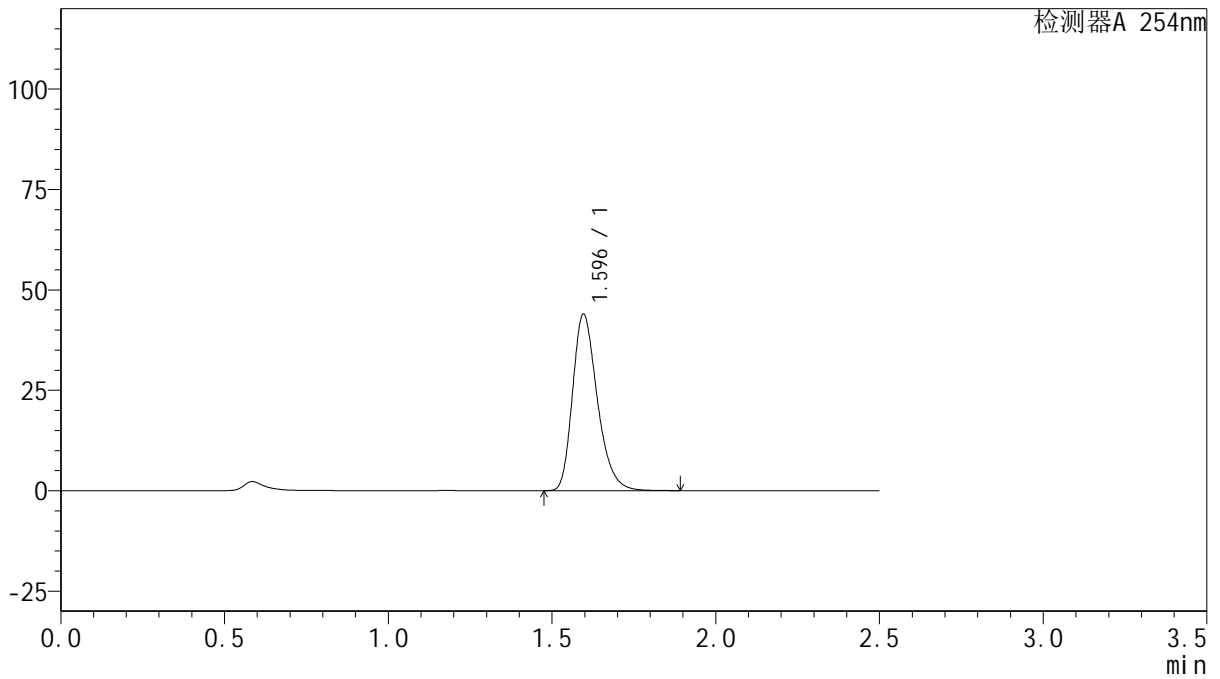
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1267-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:15:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	231470	100.000	43932	2176	1.287	--
总计		231470	100.000	43932			



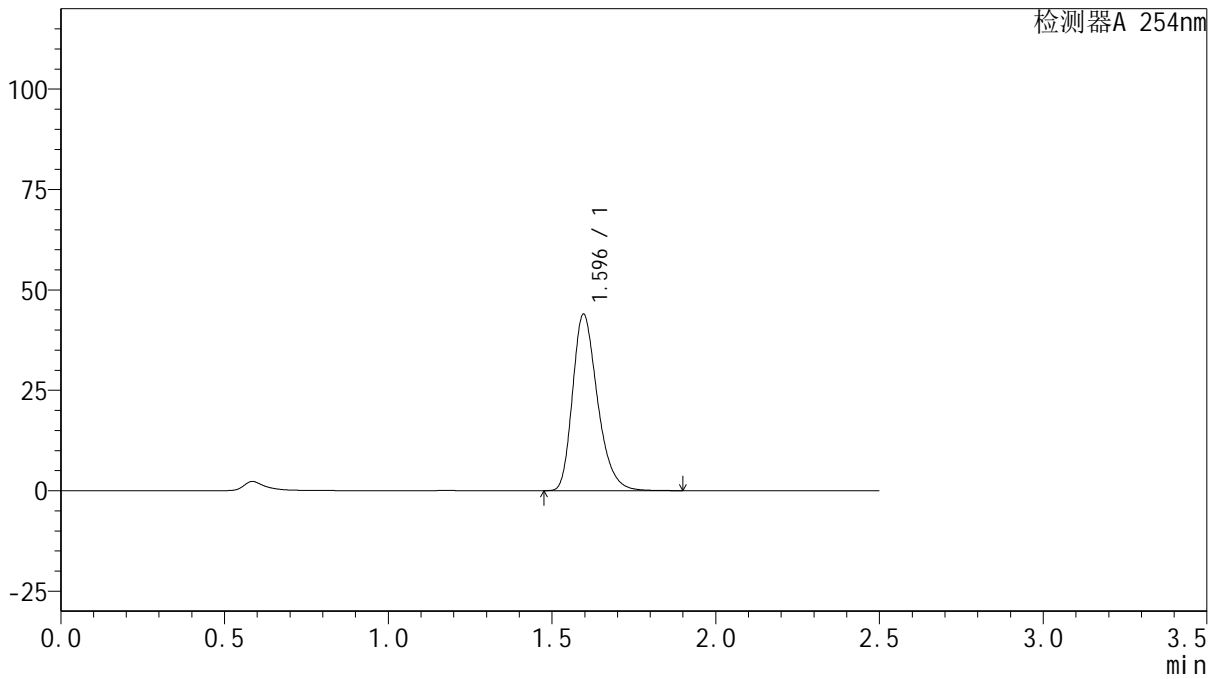
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1268-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:18:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	232553	100.000	43947	2159	1.290	--
总计		232553	100.000	43947			



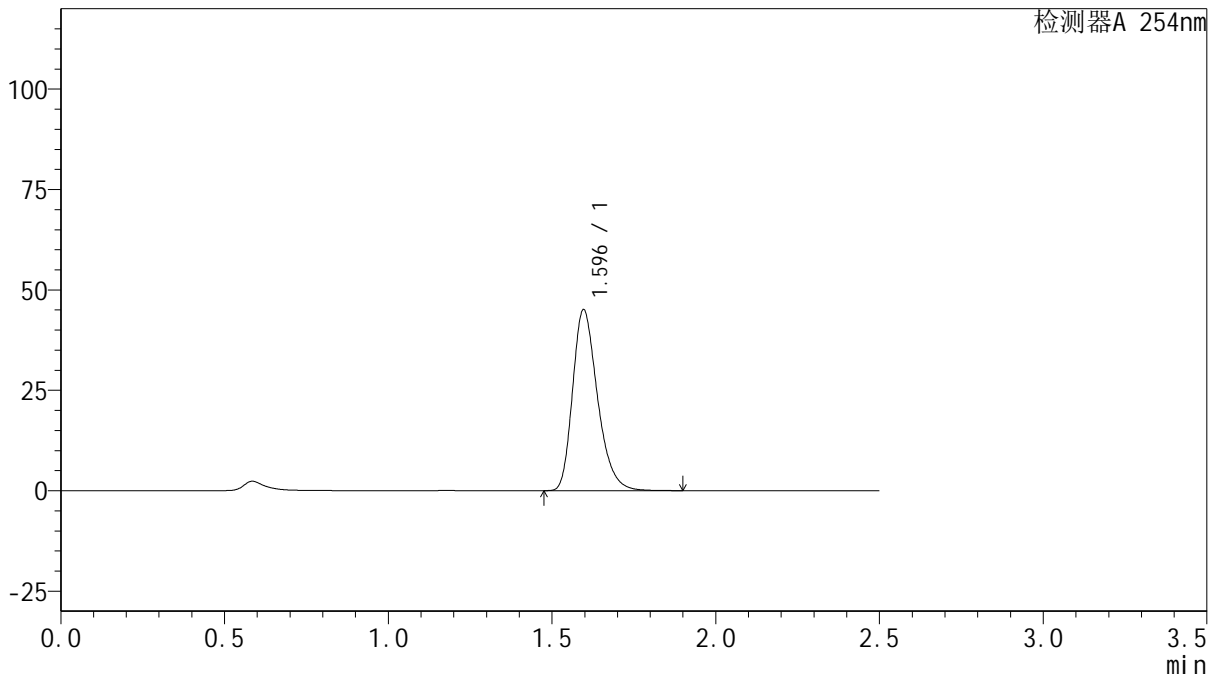
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1269-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	238347	100.000	45070	2162	1.290	--
总计		238347	100.000	45070			



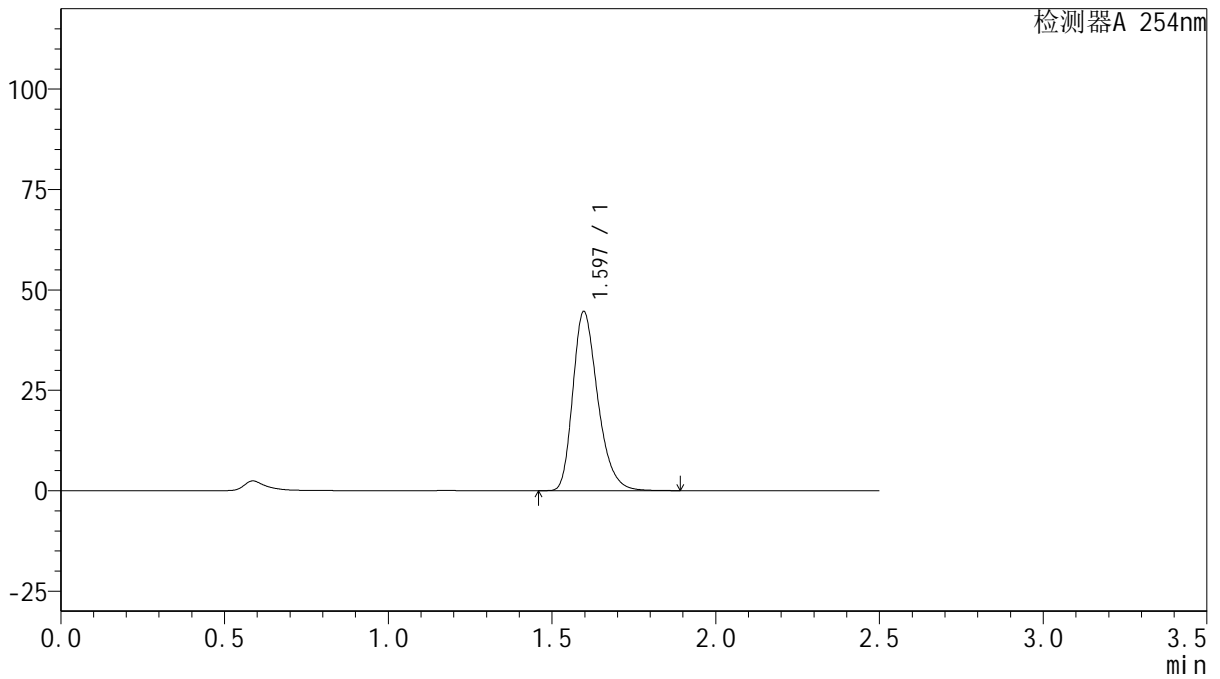
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1270-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	235682	100.000	44607	2166	1.290	--
总计		235682	100.000	44607			



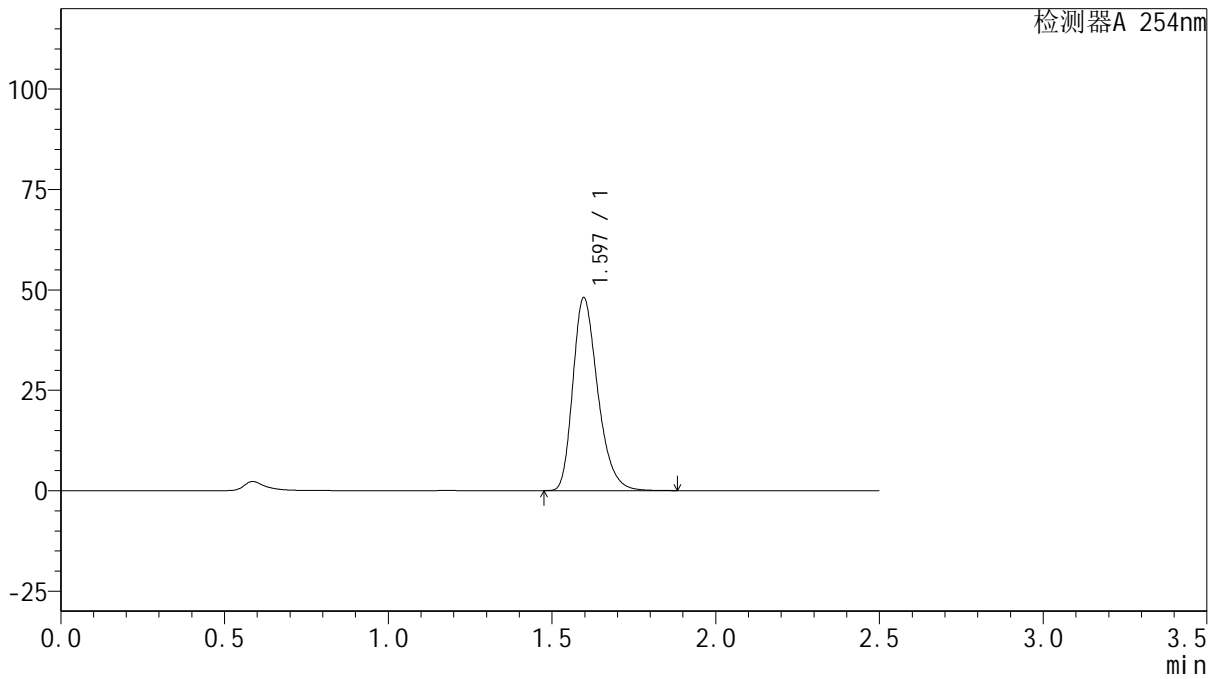
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1271-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	253938	100.000	48062	2165	1.289	--
总计		253938	100.000	48062			



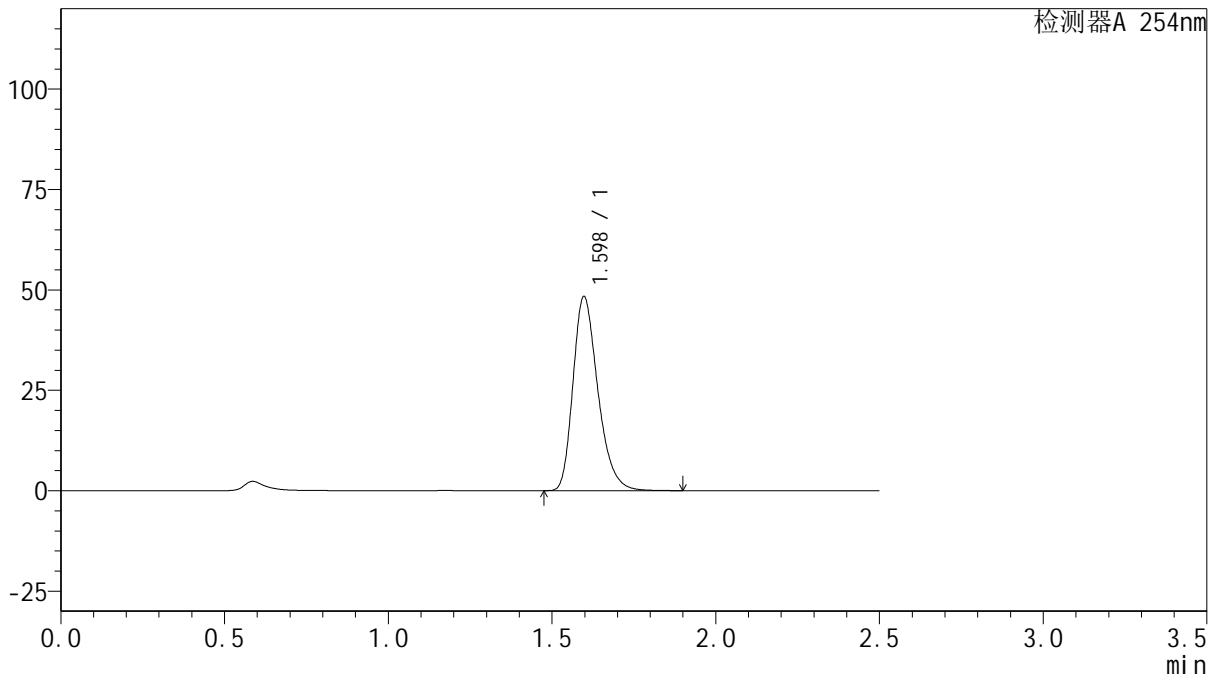
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1272-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	255377	100.000	48339	2169	1.289	--
总计		255377	100.000	48339			



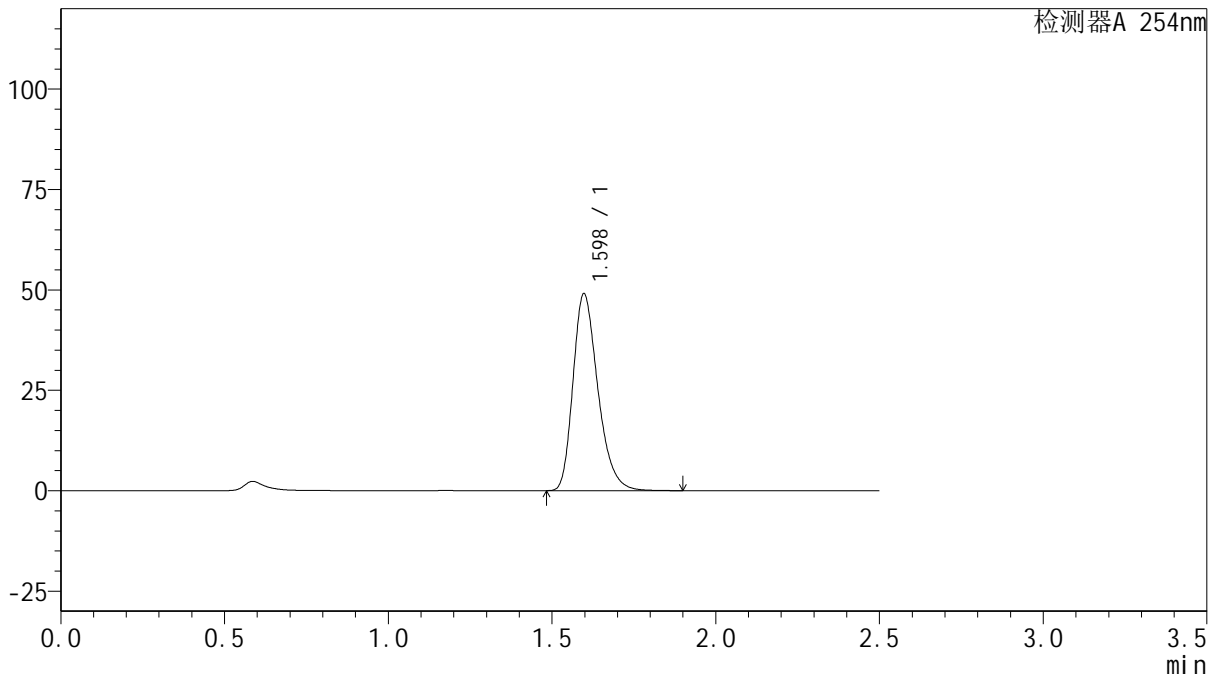
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1273-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	258960	100.000	49024	2169	1.289	--
总计		258960	100.000	49024			



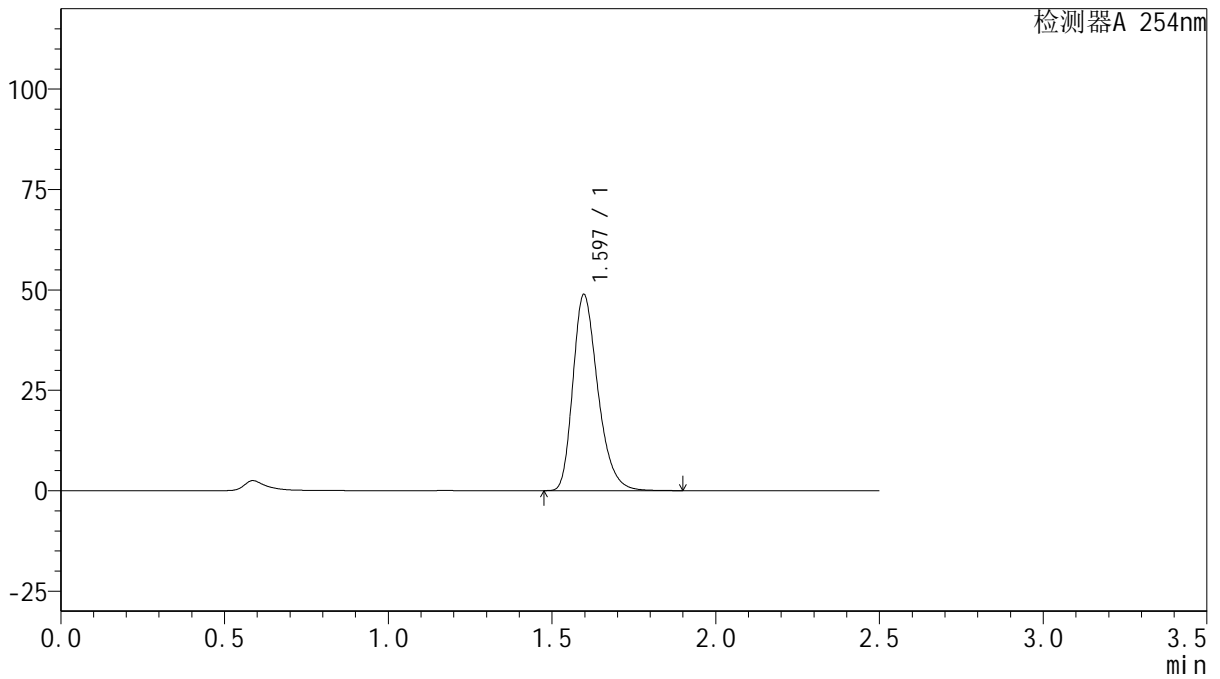
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1274-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	258342	100.000	48839	2163	1.291	--
总计		258342	100.000	48839			



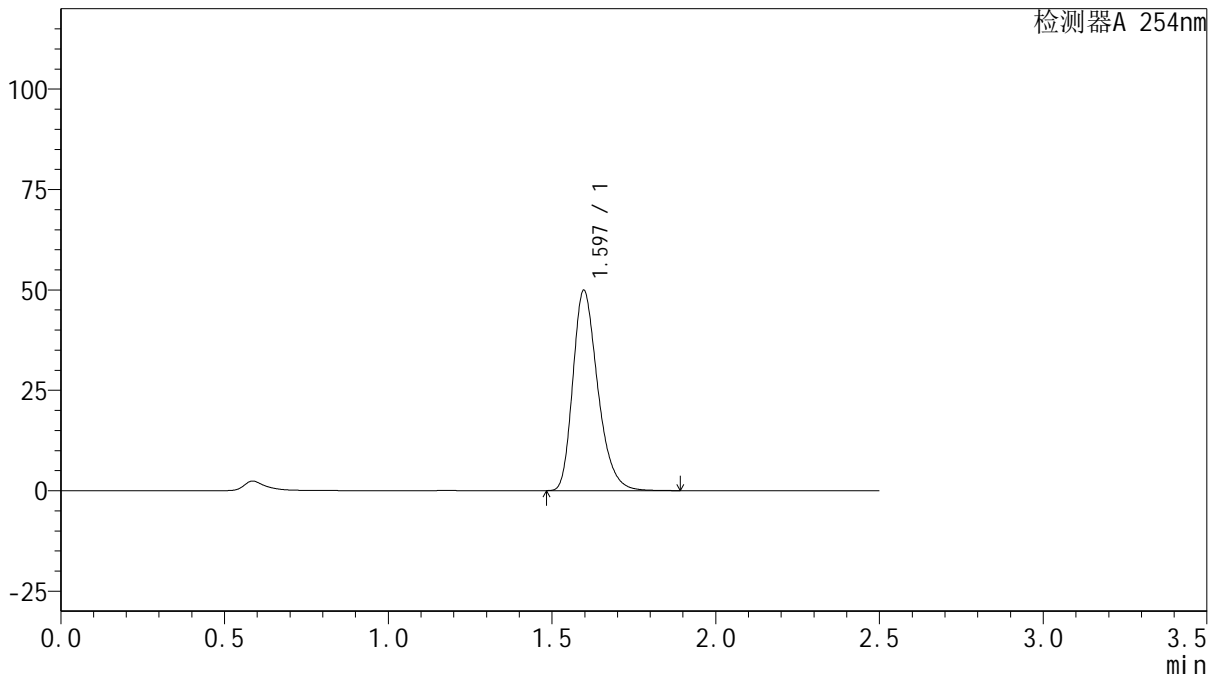
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1275-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	263571	100.000	49883	2167	1.290	--
总计		263571	100.000	49883			



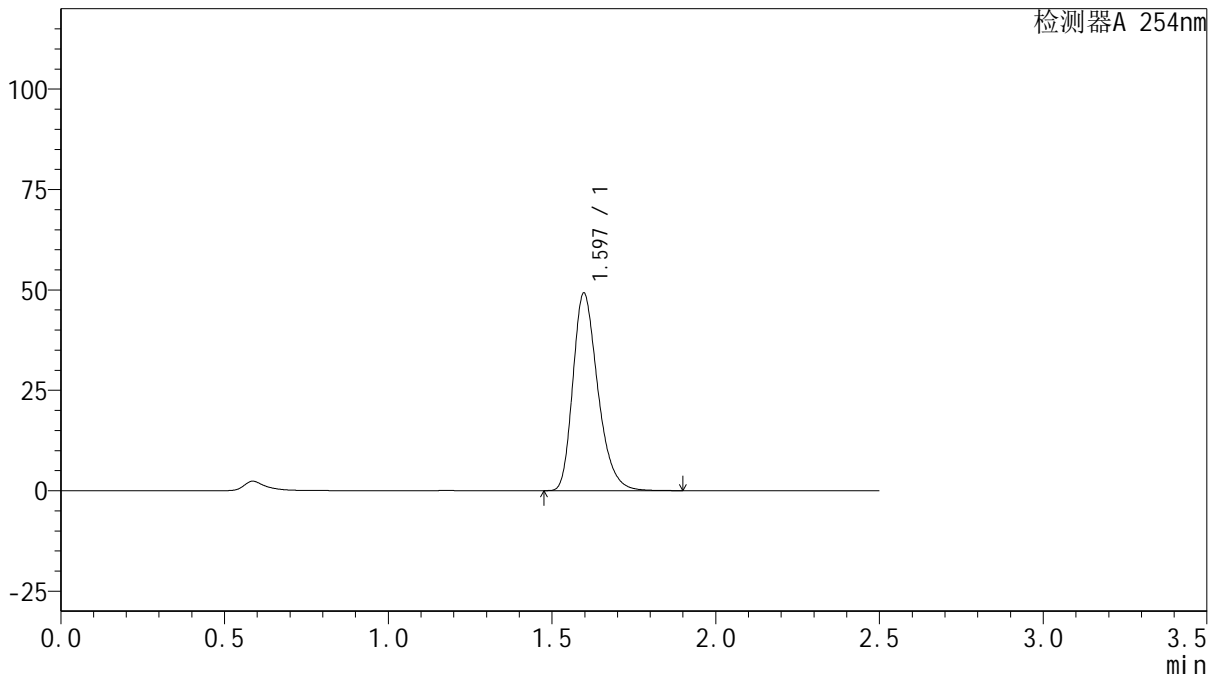
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1276-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/22 23:41:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	260355	100.000	49201	2162	1.291	--
总计		260355	100.000	49201			



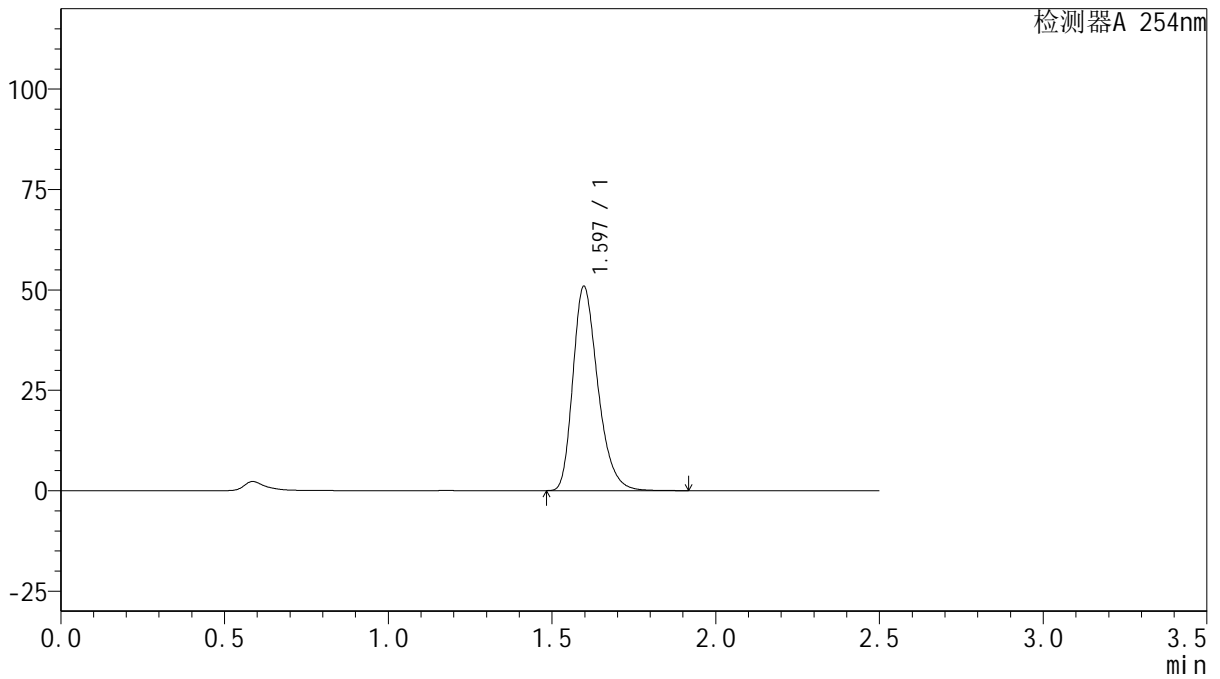
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1277-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	269297	100.000	50876	2161	1.291	--
总计		269297	100.000	50876			



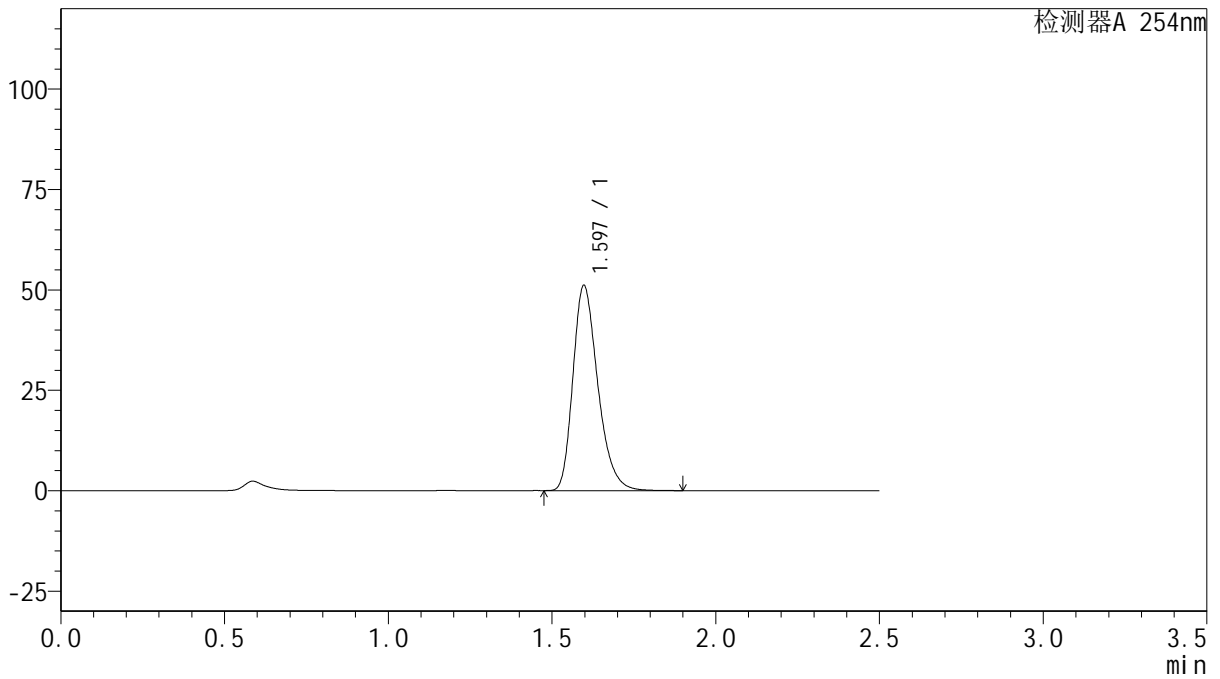
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1278-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	270178	100.000	51094	2163	1.290	--
总计		270178	100.000	51094			



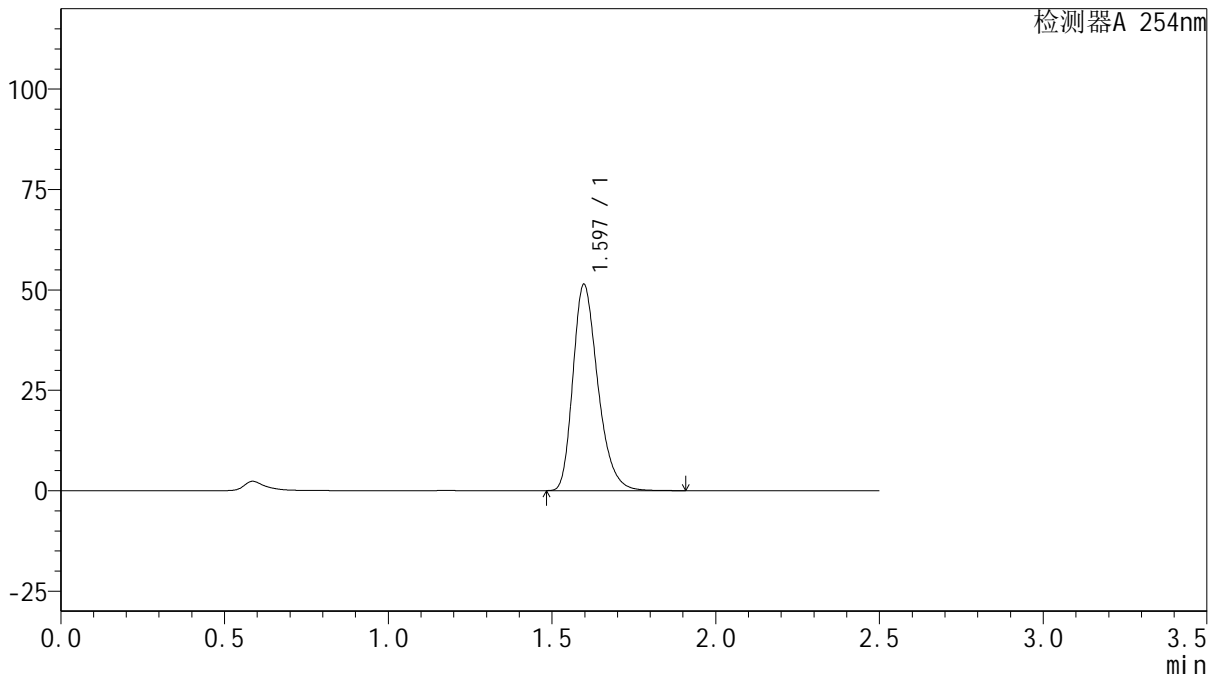
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1279-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	271595	100.000	51371	2165	1.289	--
总计		271595	100.000	51371			



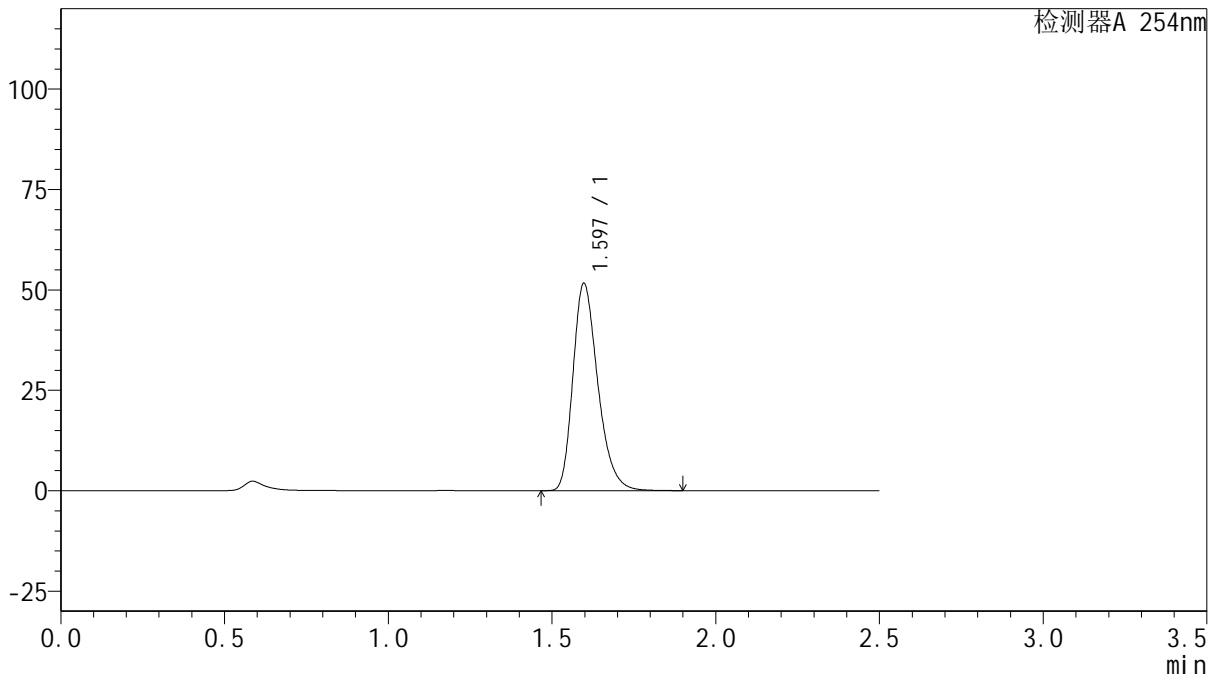
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1280-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	272915	100.000	51627	2165	1.289	--
总计		272915	100.000	51627			



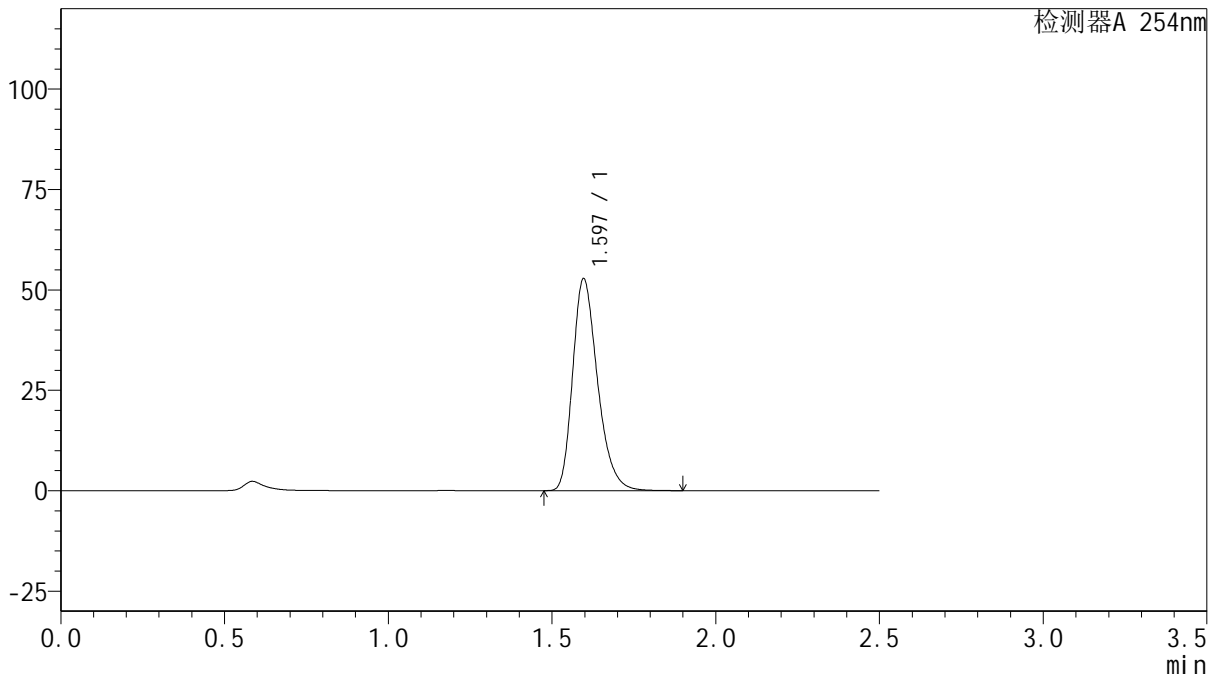
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1281-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	278751	100.000	52777	2165	1.289	--
总计		278751	100.000	52777			



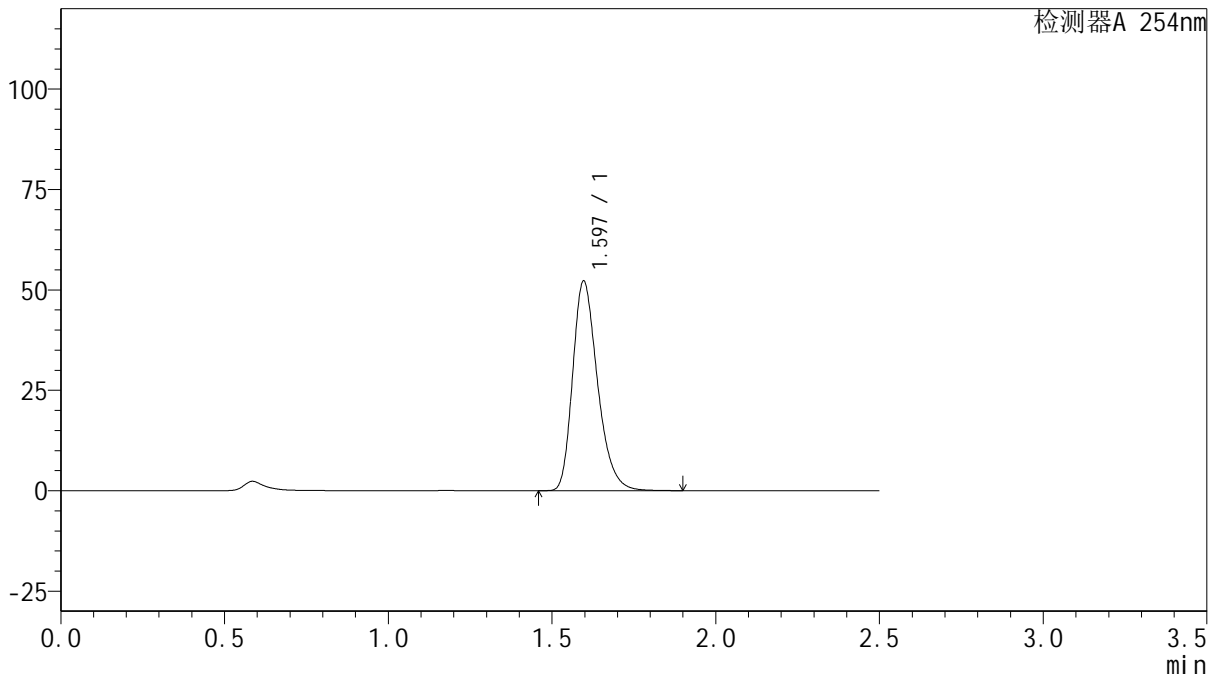
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1282-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 23:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	275368	100.000	52199	2170	1.287	--
总计		275368	100.000	52199			



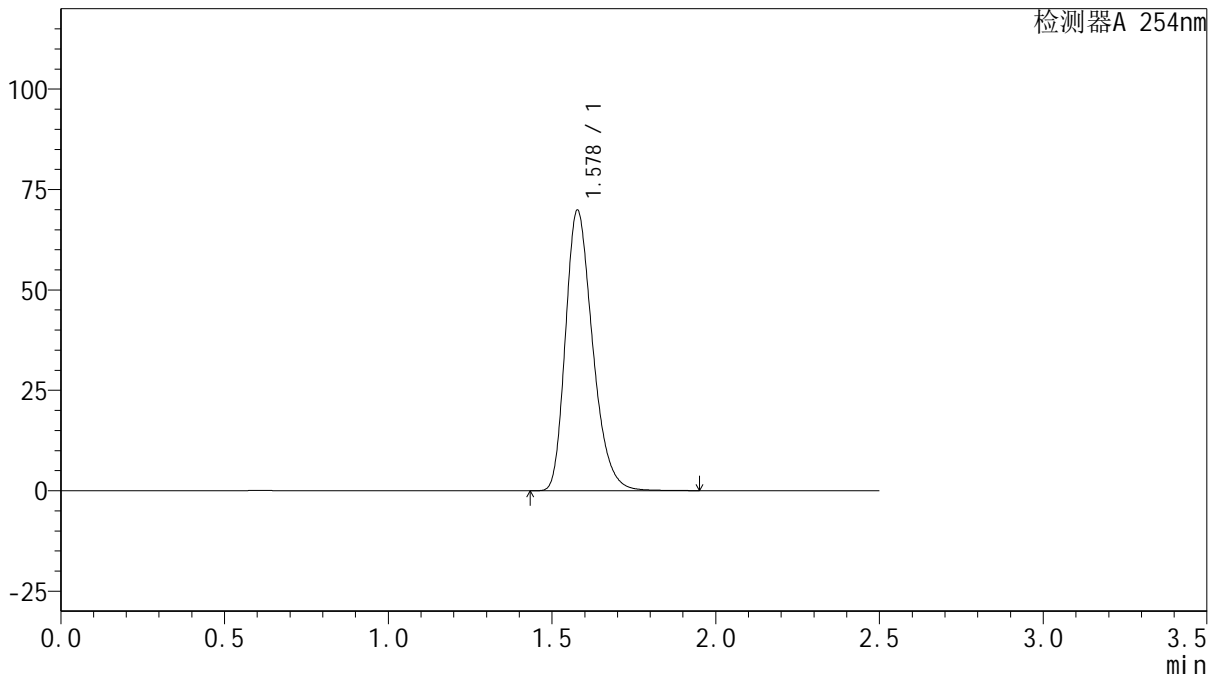
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1283-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	402310	100.000	69728	1770	1.280	--
总计		402310	100.000	69728			



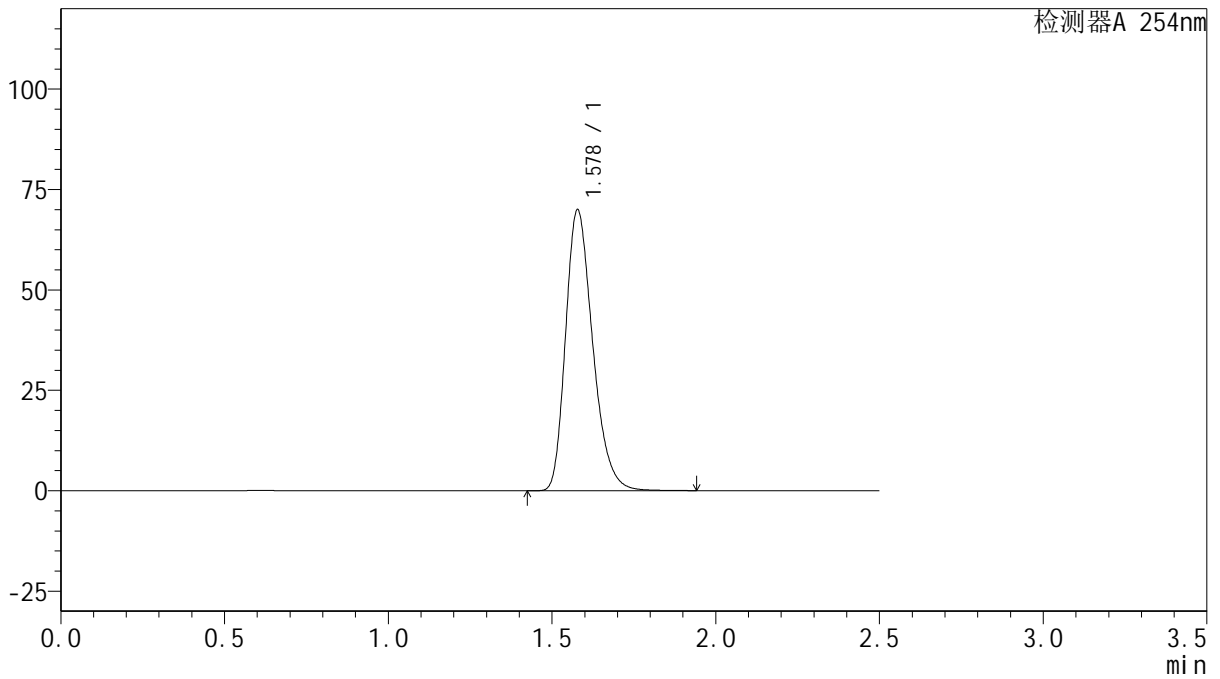
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1284-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	403251	100.000	69880	1768	1.280	--
总计		403251	100.000	69880			



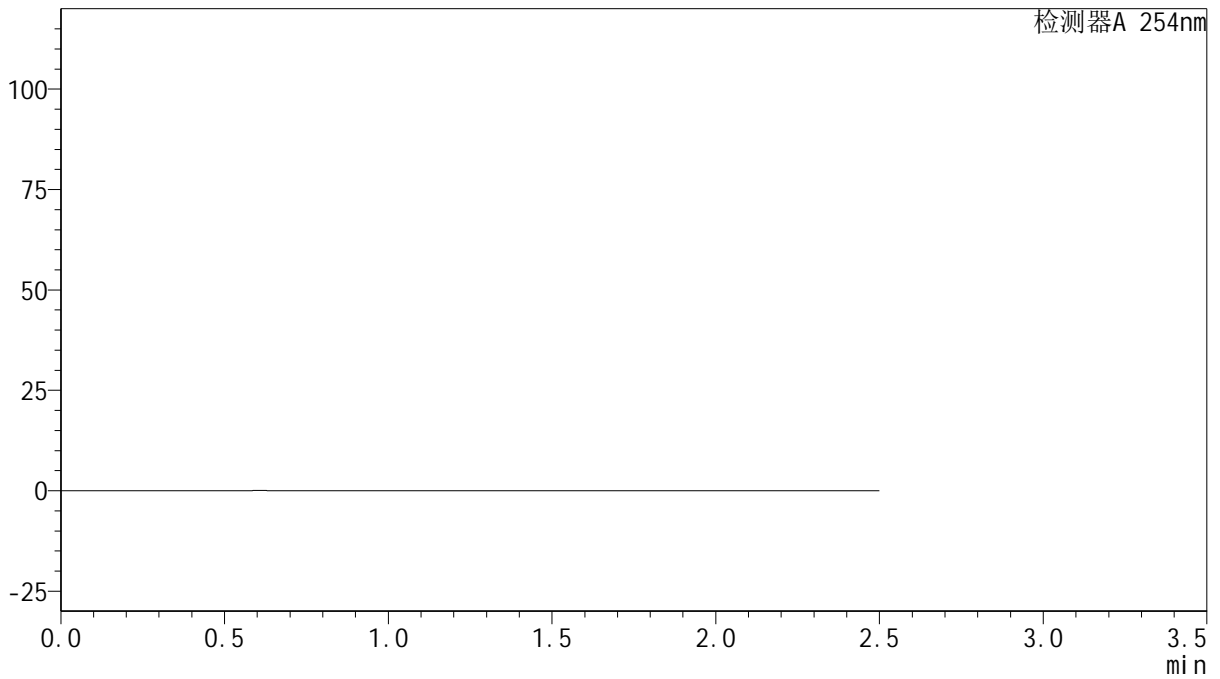
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1285-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



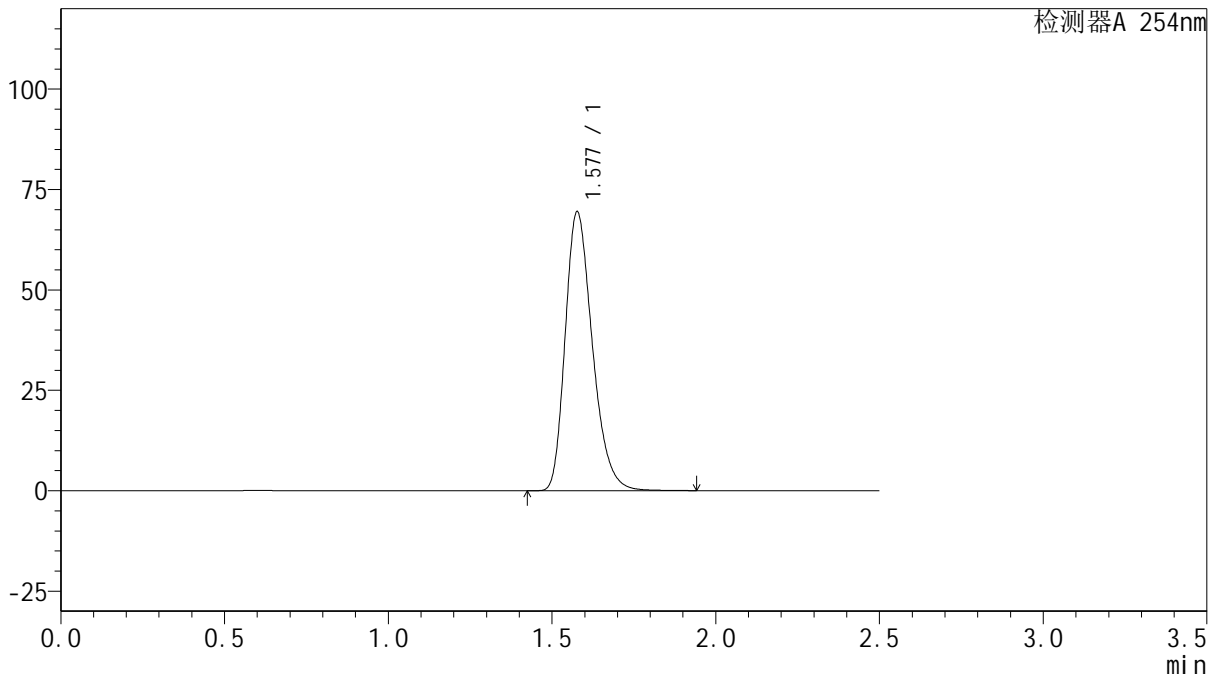
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1286-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	401098	100.000	69210	1759	1.281	--
总计		401098	100.000	69210			



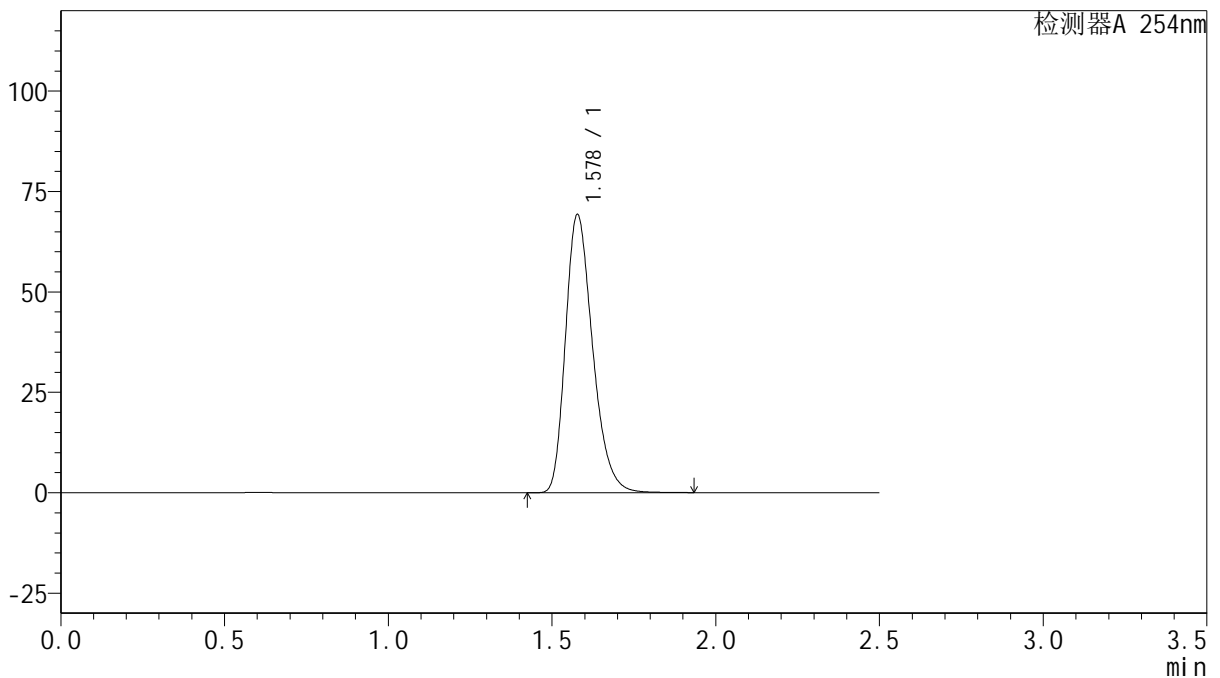
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1287-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	399693	100.000	69142	1763	1.281	--
总计		399693	100.000	69142			



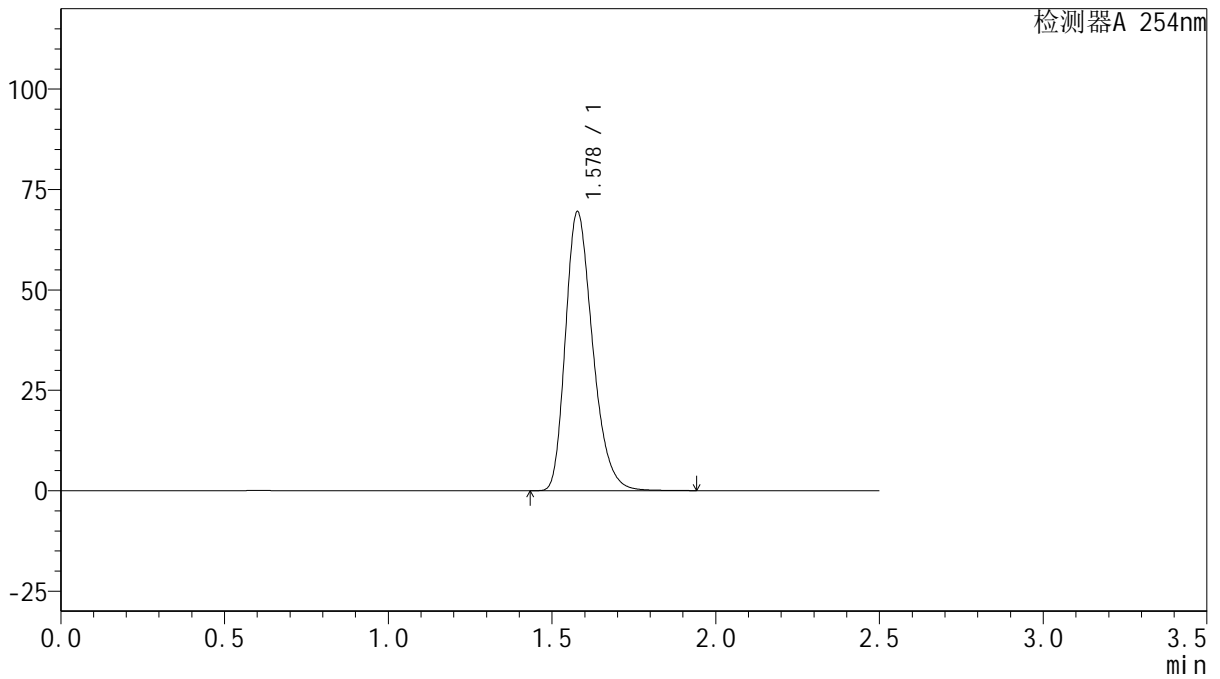
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1288-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	400866	100.000	69348	1761	1.279	--
总计		400866	100.000	69348			



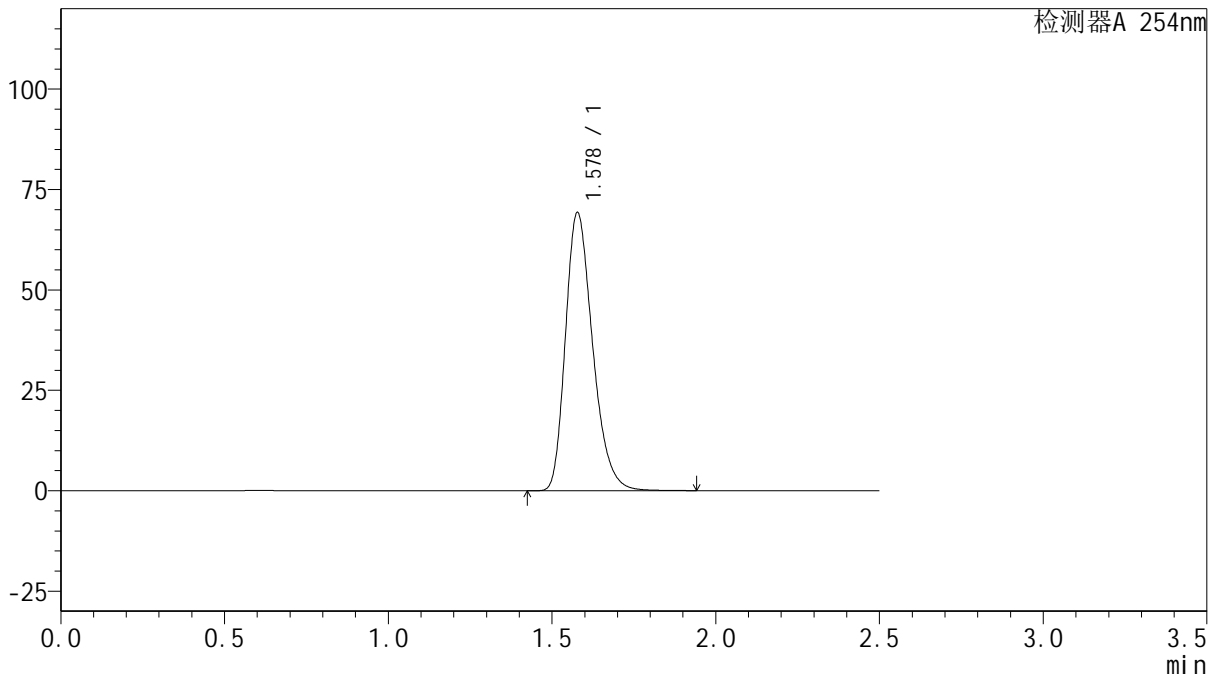
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1289-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 00:18:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	400026	100.000	69156	1761	1.281	--
总计		400026	100.000	69156			



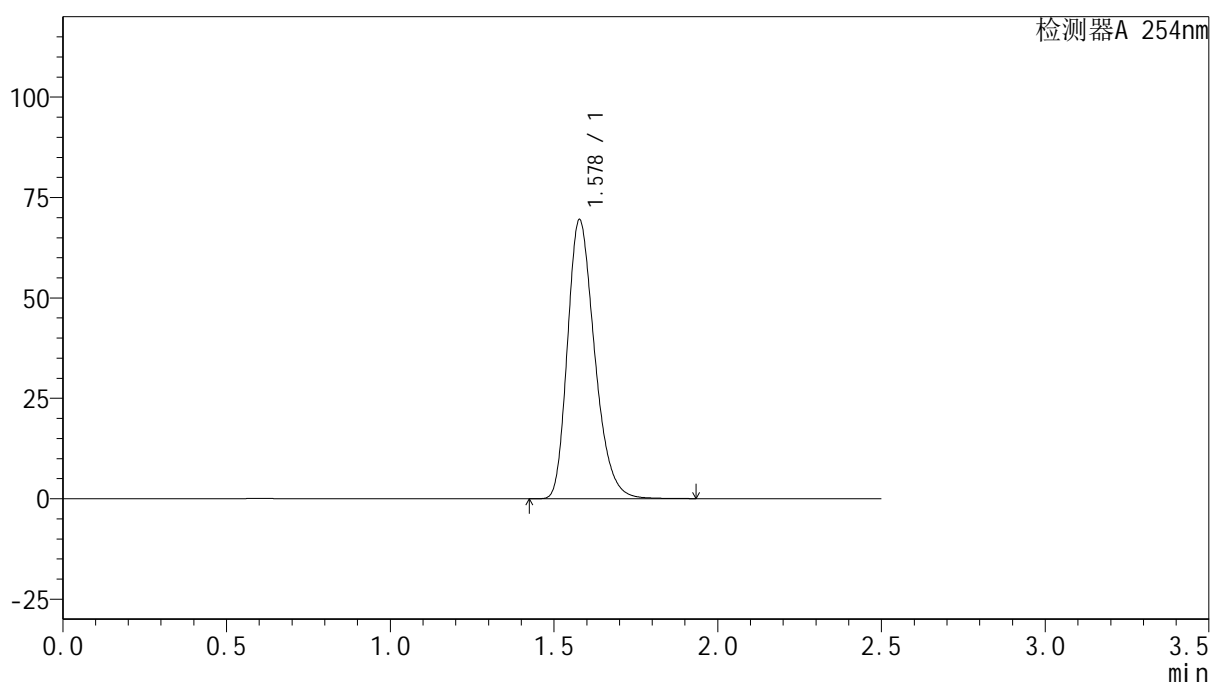
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1290-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	400386	100.000	69383	1765	1.275	--
总计		400386	100.000	69383			



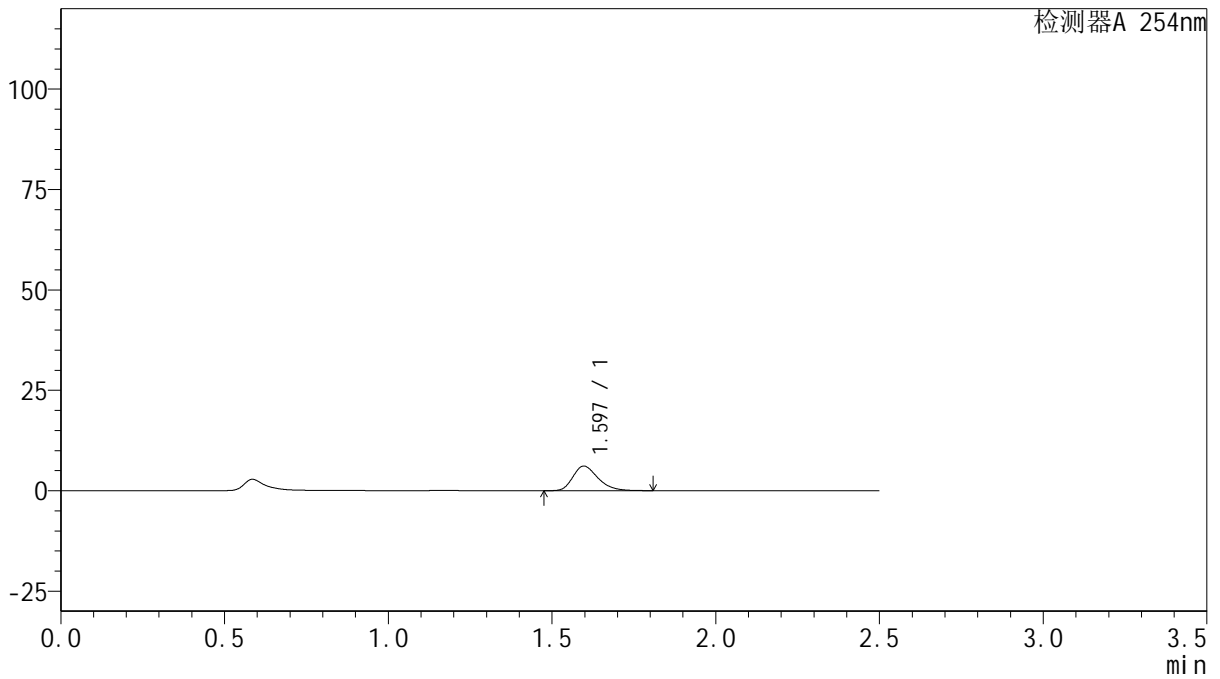
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1291-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	32562	100.000	6127	2127	1.295	--
总计		32562	100.000	6127			



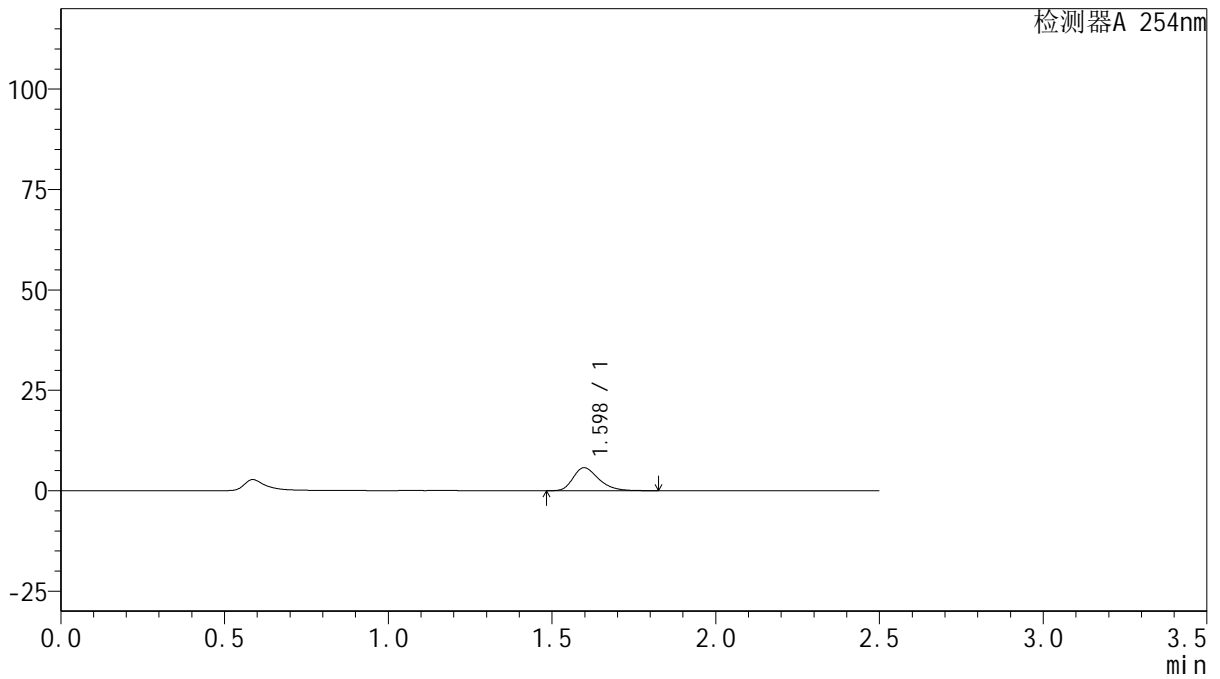
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1292-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	30974	100.000	5726	2060	1.313	--
总计		30974	100.000	5726			



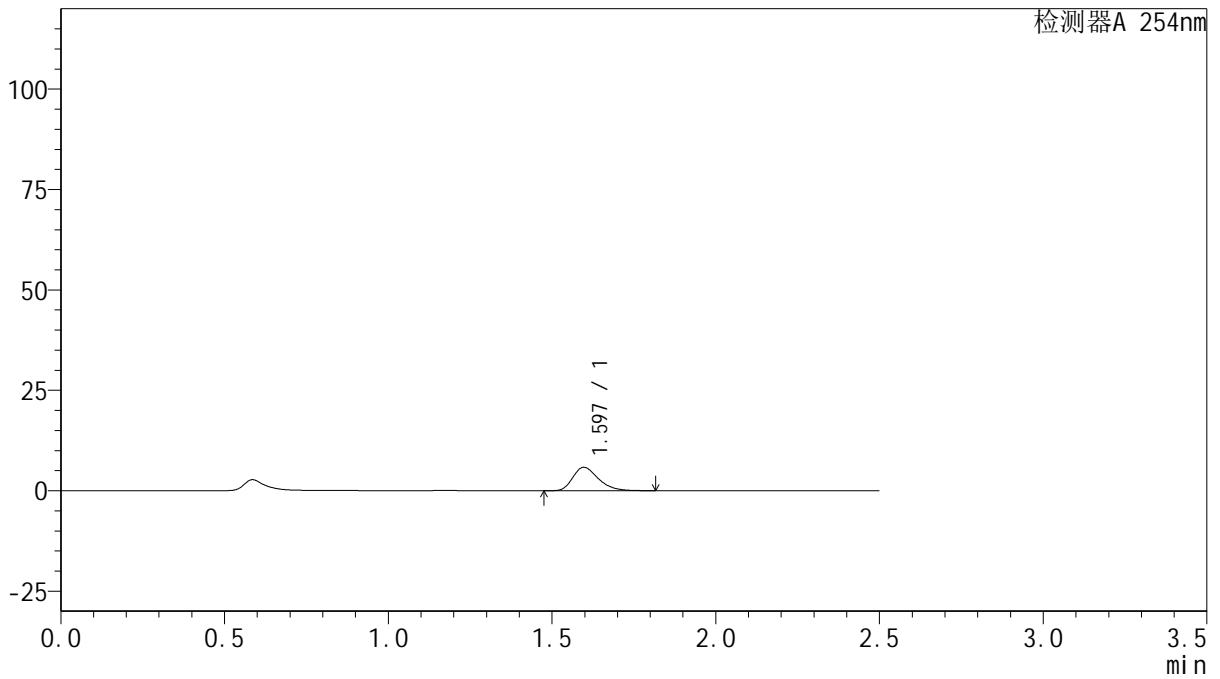
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1293-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	31634	100.000	5844	2054	1.313	--
总计		31634	100.000	5844			



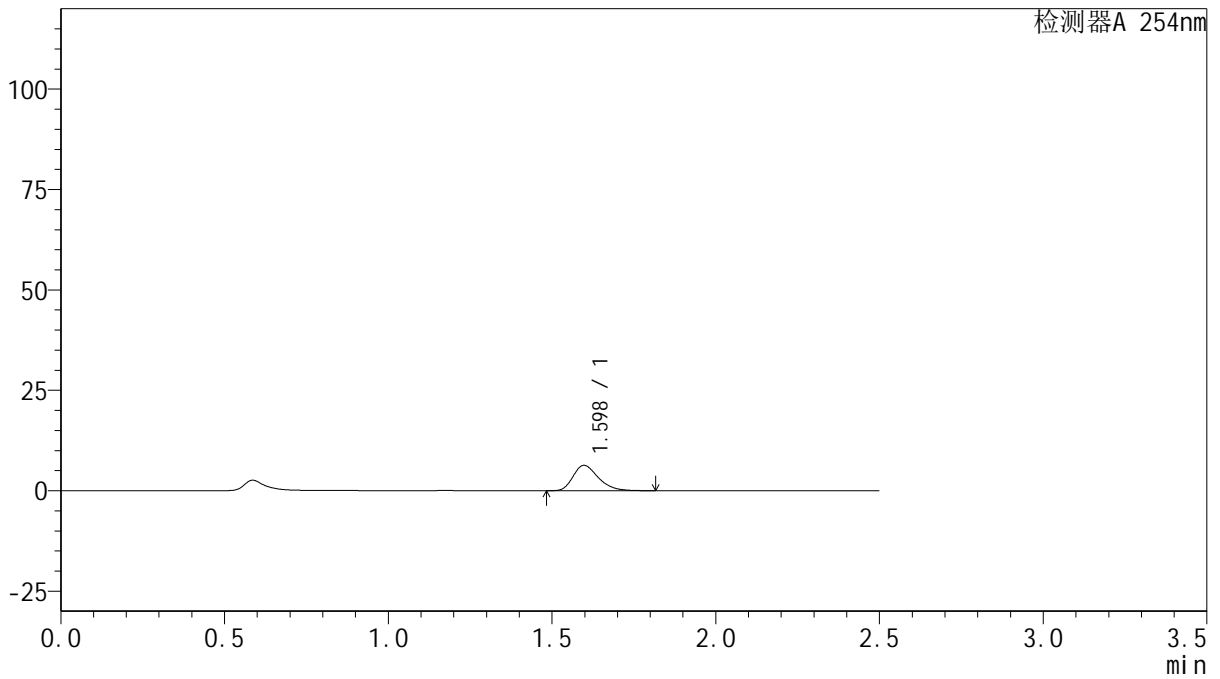
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1294-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	33907	100.000	6324	2091	1.305	--
总计		33907	100.000	6324			



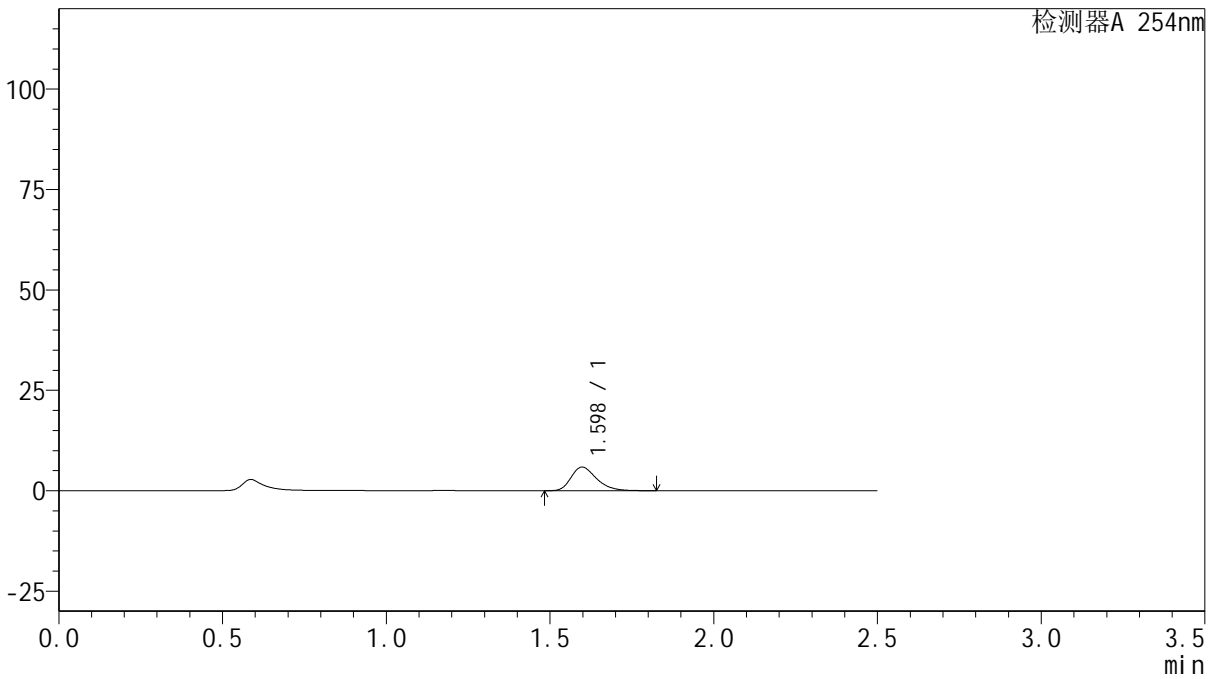
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1295-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	31765	100.000	5895	2074	1.313	--
总计		31765	100.000	5895			



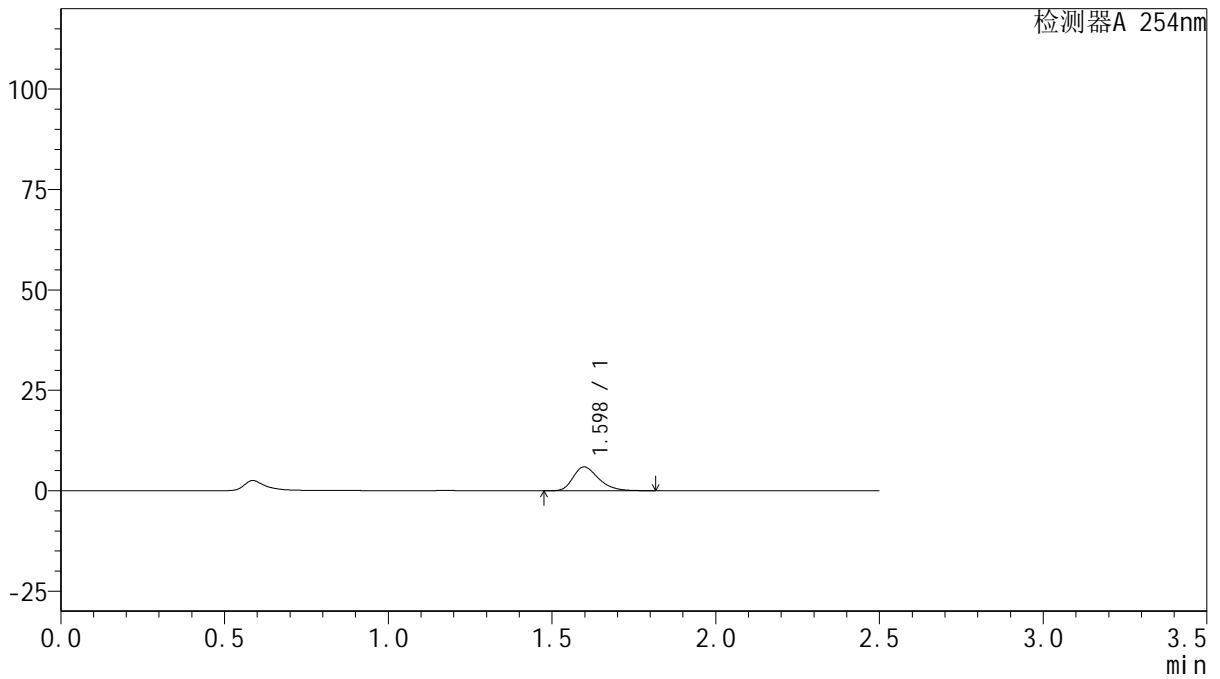
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1296-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	31981	100.000	5932	2066	1.310	--
总计		31981	100.000	5932			



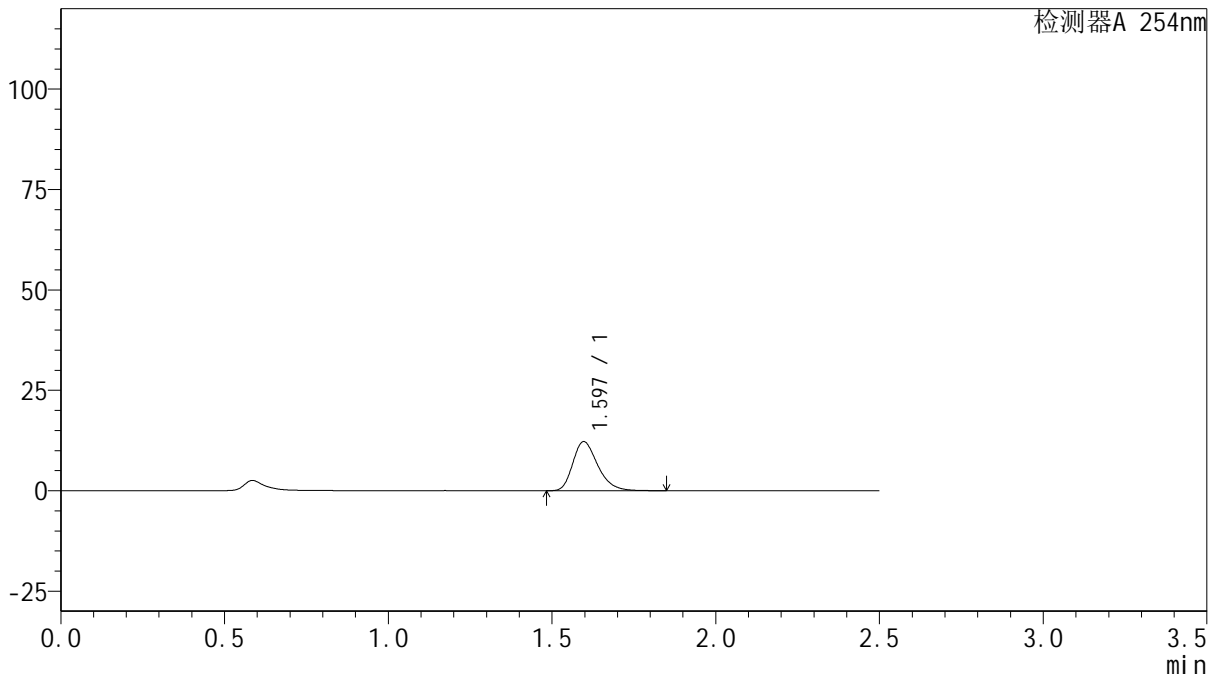
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1297-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	64855	100.000	12240	2149	1.290	--
总计		64855	100.000	12240			



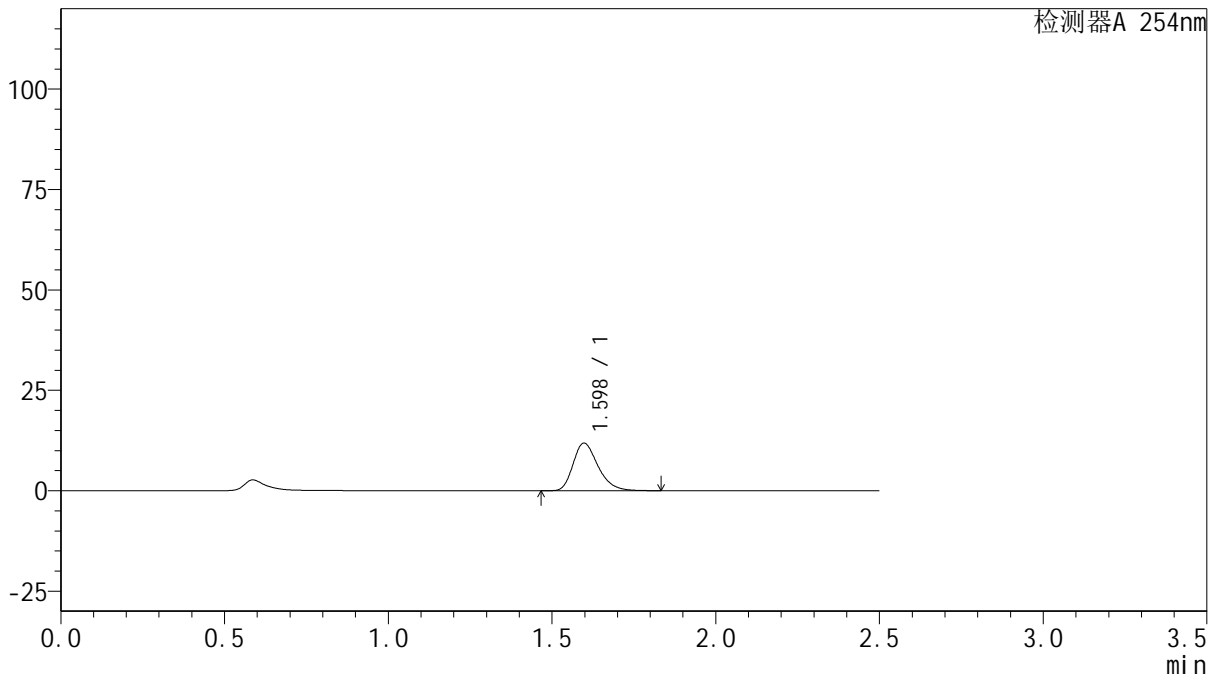
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1298-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	62880	100.000	11857	2145	1.289	--
总计		62880	100.000	11857			



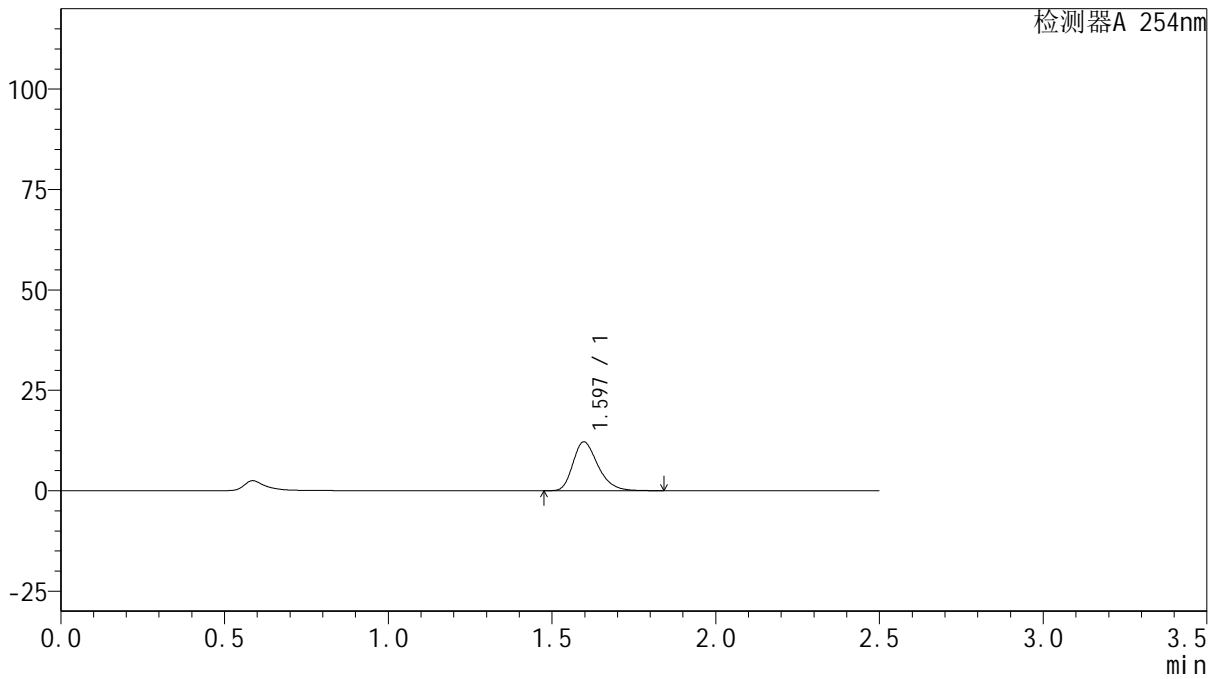
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1299-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	64541	100.000	12157	2142	1.293	--
总计		64541	100.000	12157			



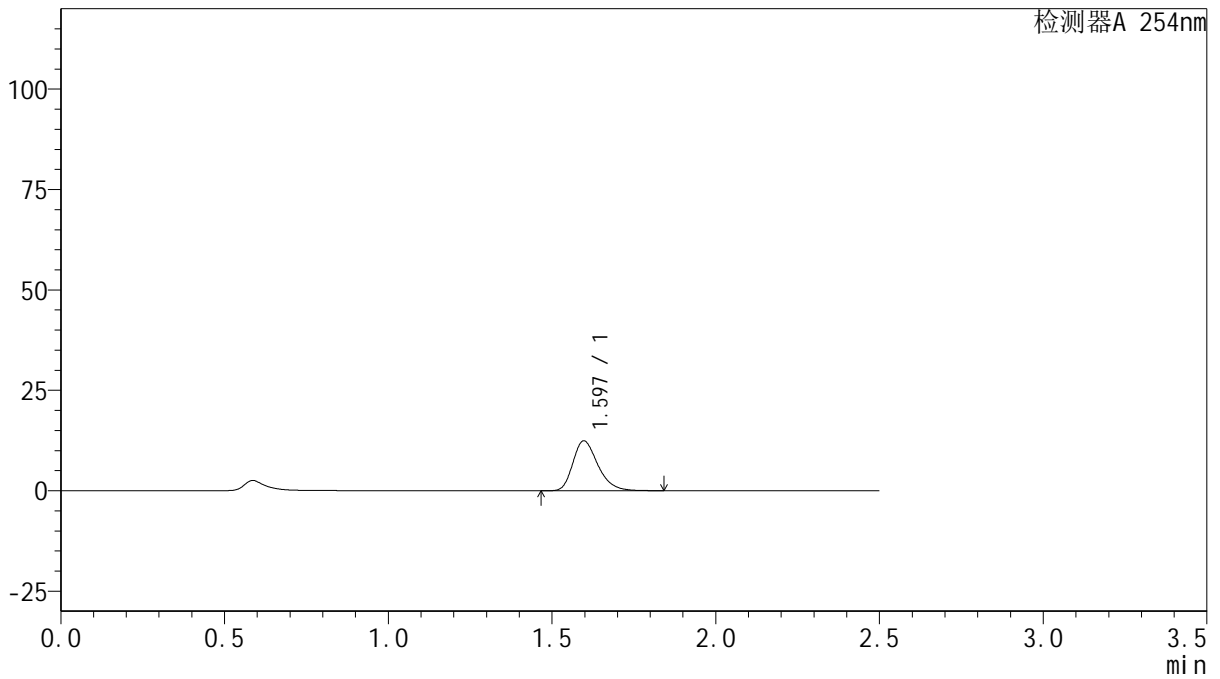
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1300-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	65845	100.000	12432	2152	1.290	--
总计		65845	100.000	12432			



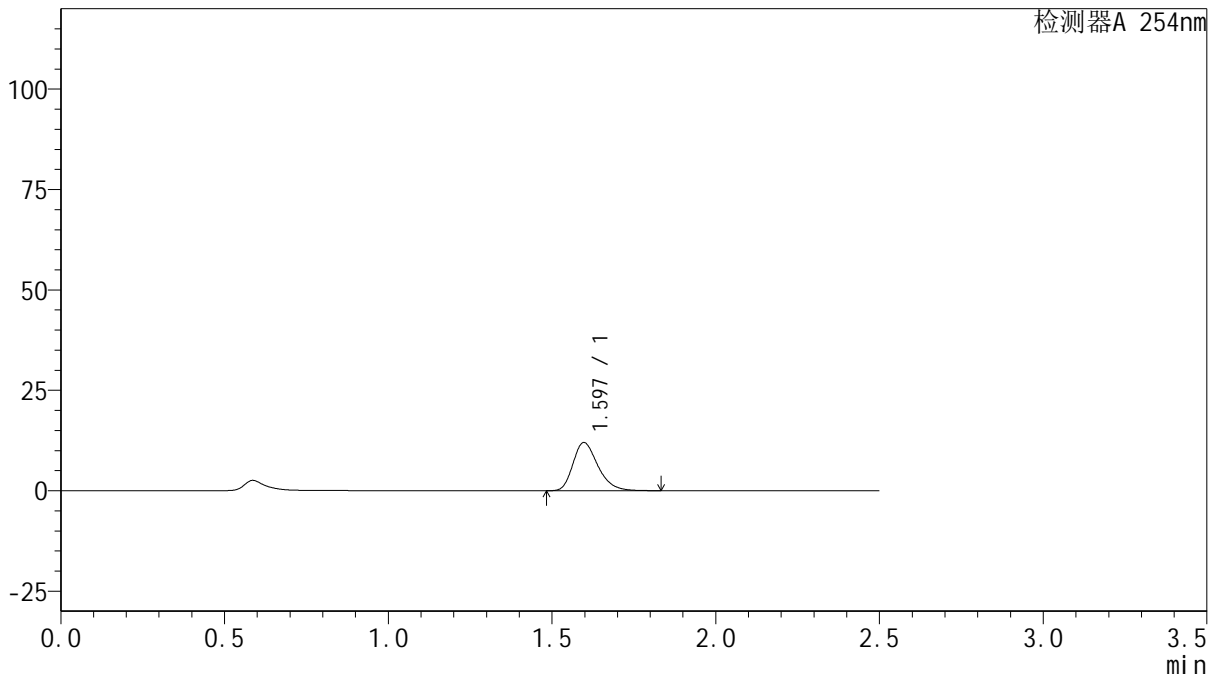
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1301-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	63463	100.000	11993	2154	1.289	--
总计		63463	100.000	11993			



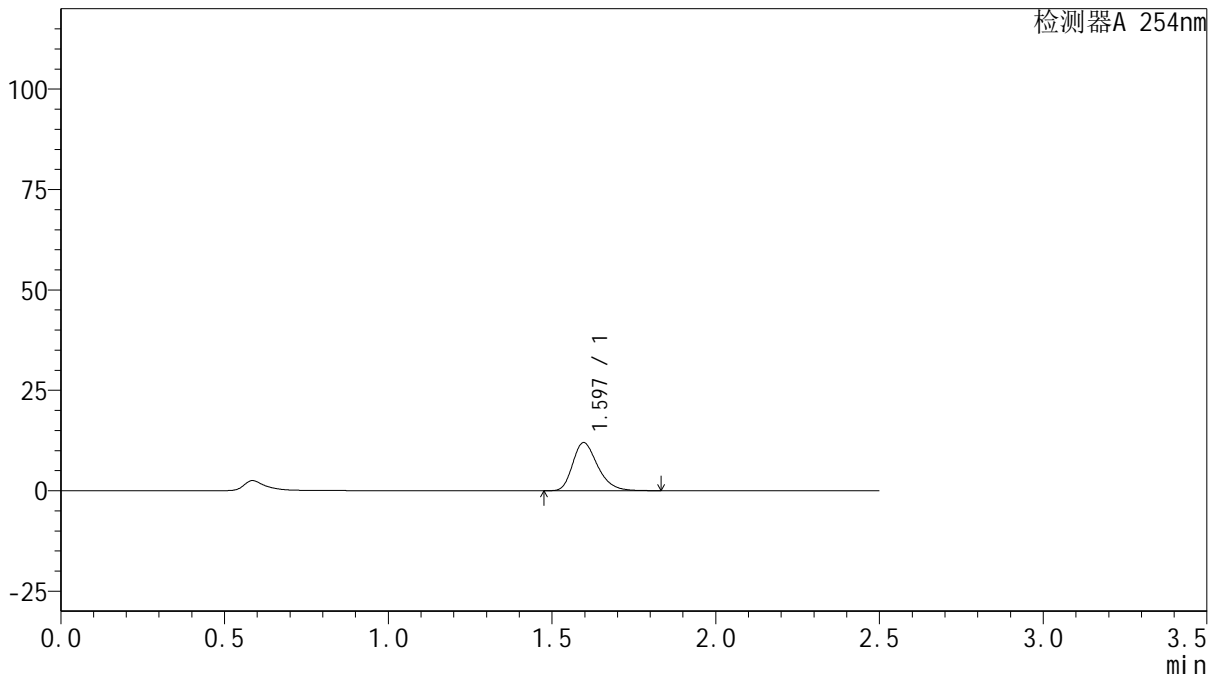
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1302-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	63373	100.000	11977	2149	1.288	--
总计		63373	100.000	11977			



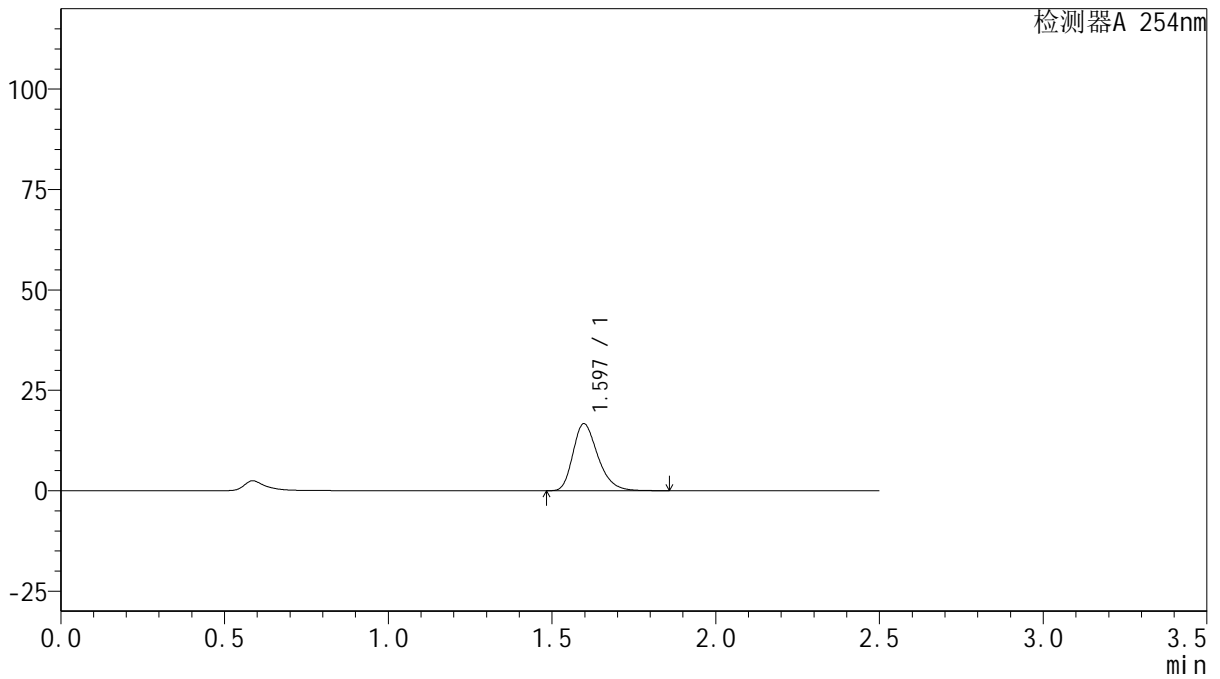
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1303-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 00:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	88160	100.000	16689	2165	1.289	--
总计		88160	100.000	16689			



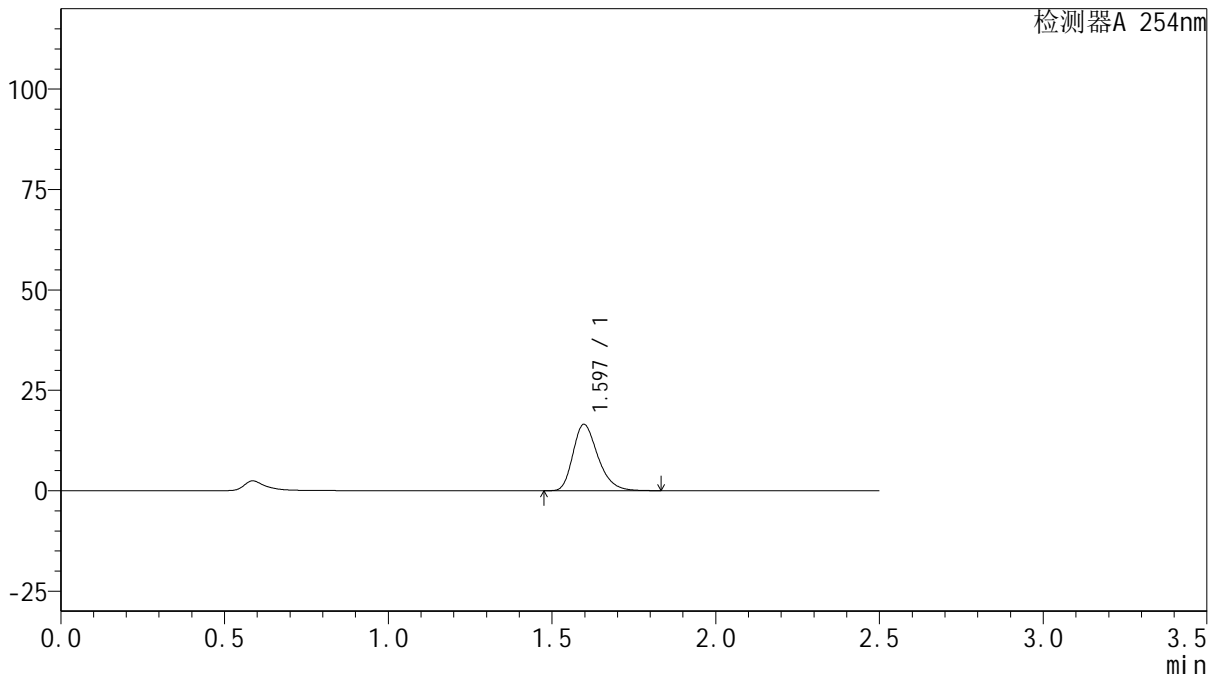
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1304-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	87340	100.000	16529	2159	1.288	--
总计		87340	100.000	16529			



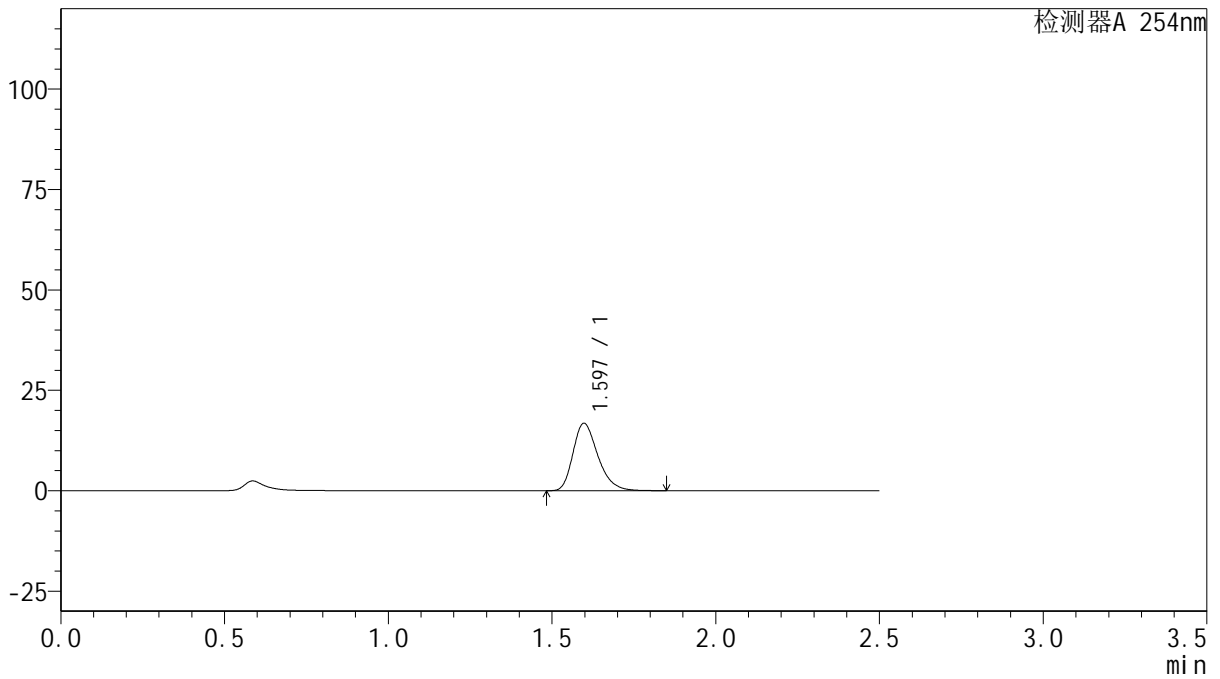
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1305-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 01:04:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	88793	100.000	16797	2160	1.290	--
总计		88793	100.000	16797			



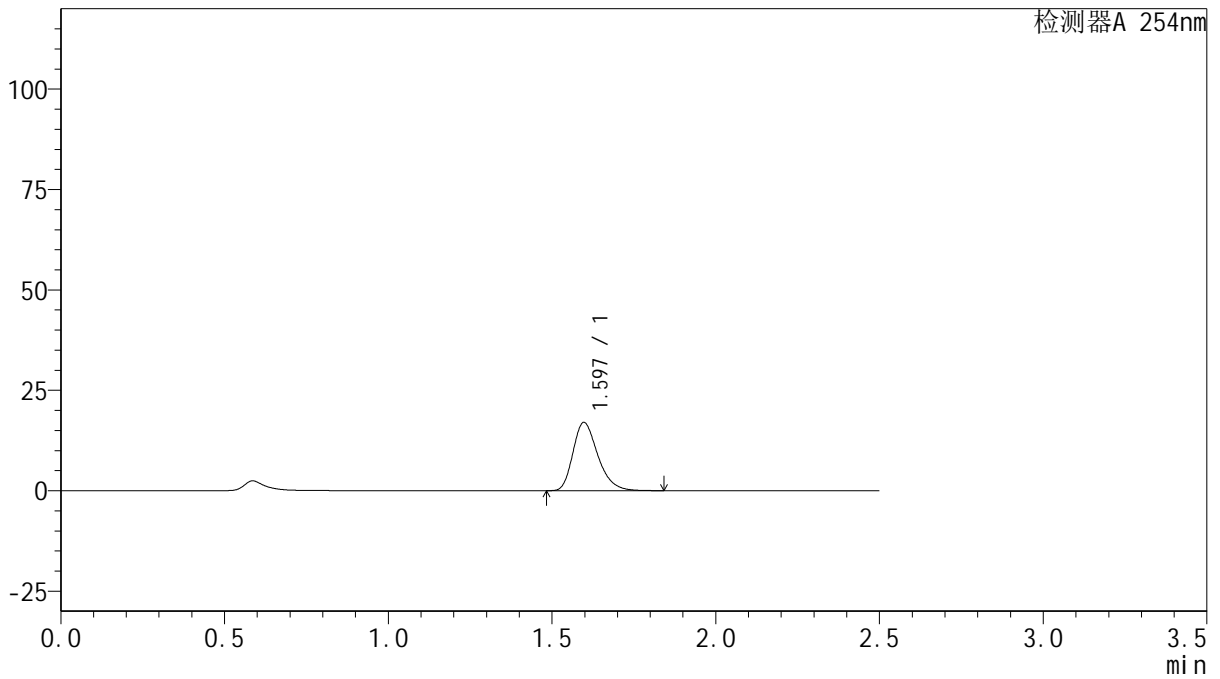
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1306-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	89806	100.000	17006	2163	1.289	--
总计		89806	100.000	17006			



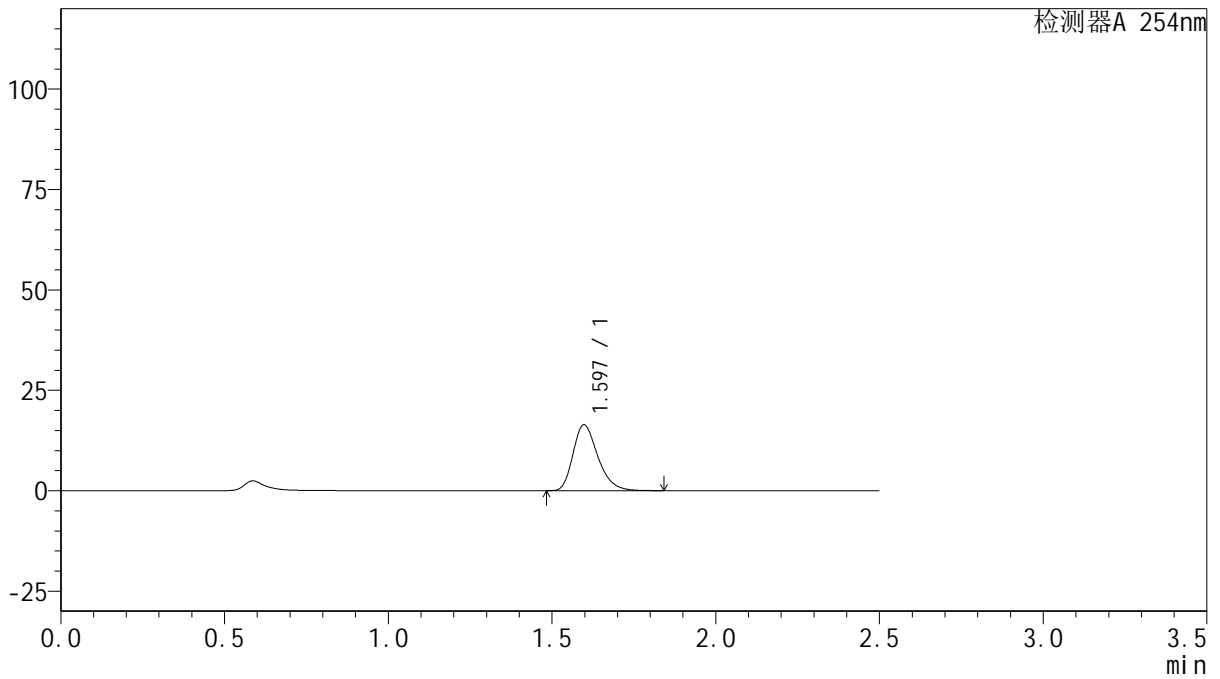
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1307-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	86613	100.000	16413	2166	1.288	--
总计		86613	100.000	16413			



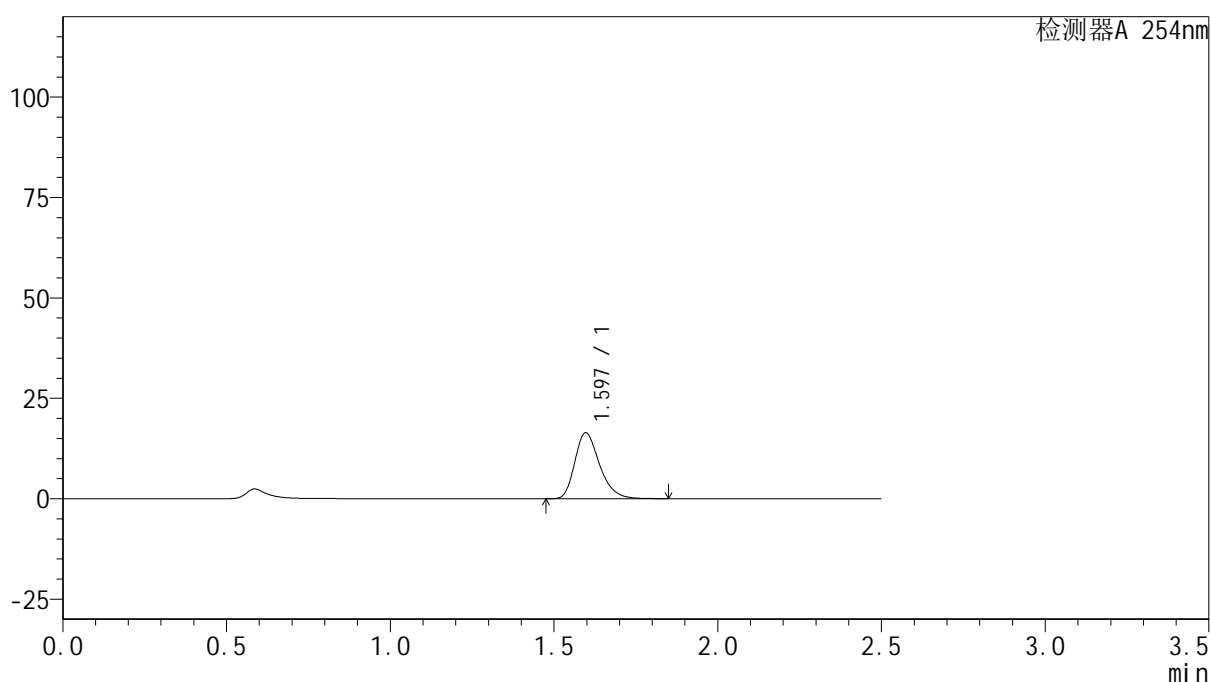
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1308-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	86391	100.000	16410	2177	1.290	--
总计		86391	100.000	16410			



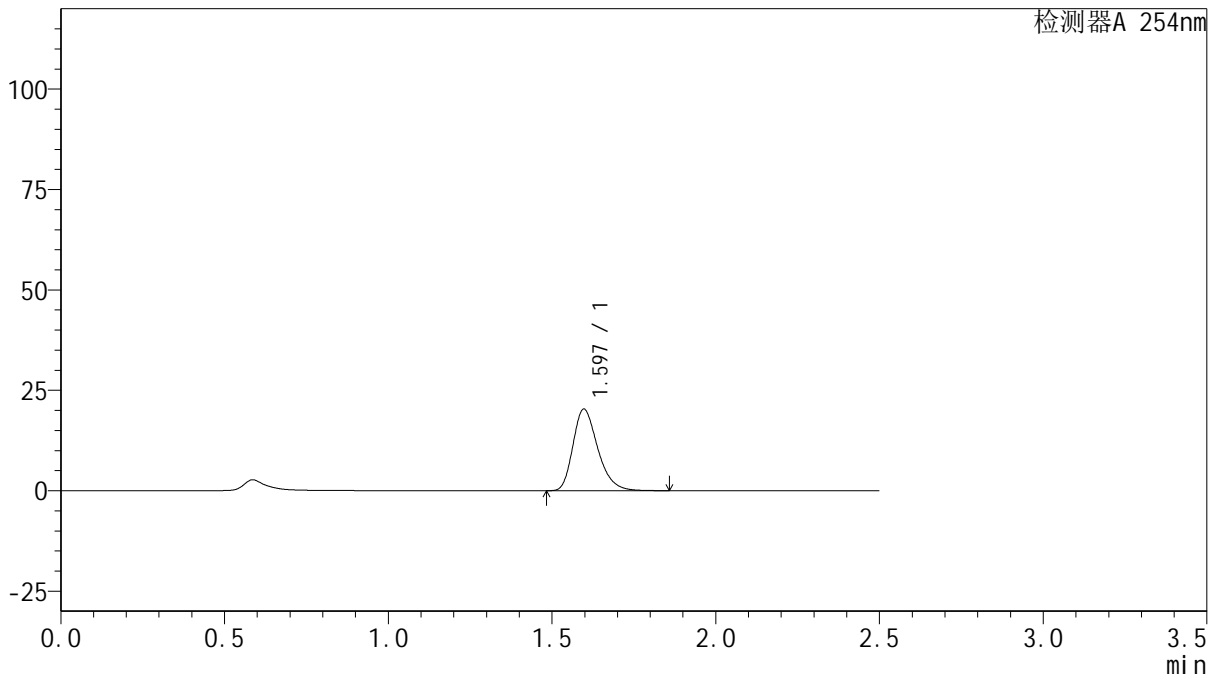
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1309-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	107090	100.000	20312	2173	1.289	--
总计		107090	100.000	20312			



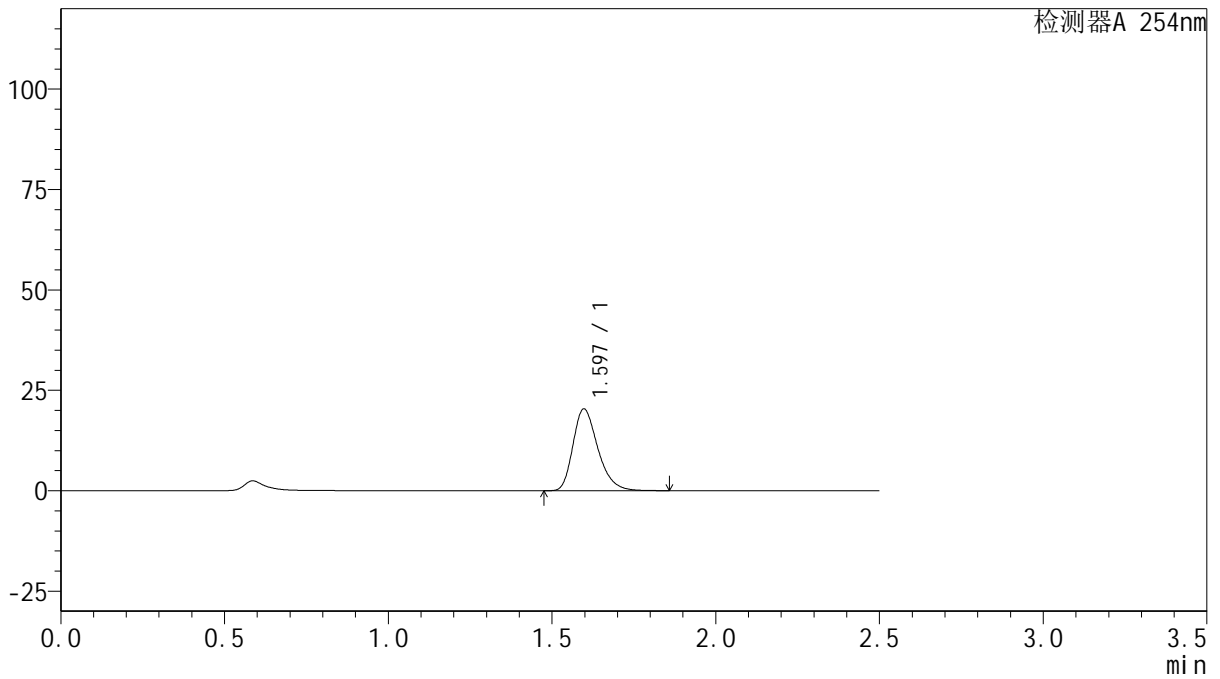
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1310-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	107769	100.000	20377	2161	1.293	--
总计		107769	100.000	20377			



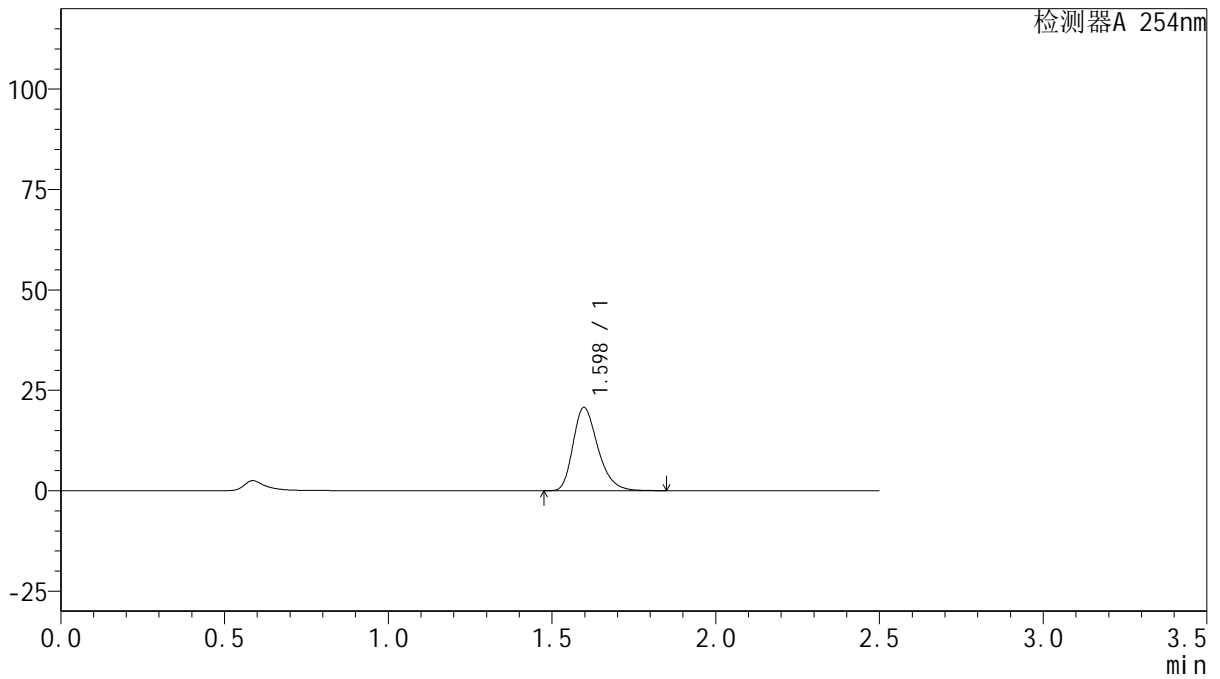
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1311-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 01:22:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	109427	100.000	20723	2166	1.290	--
总计		109427	100.000	20723			



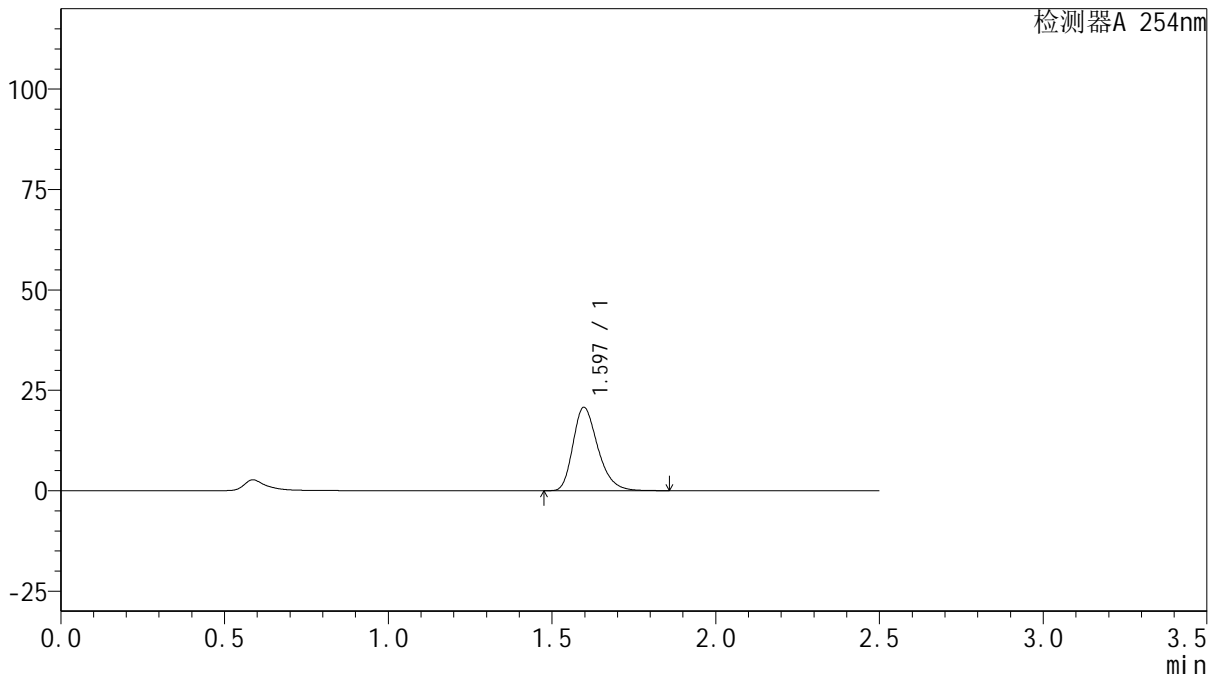
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1312-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 01:24:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	109621	100.000	20758	2167	1.290	--
总计		109621	100.000	20758			



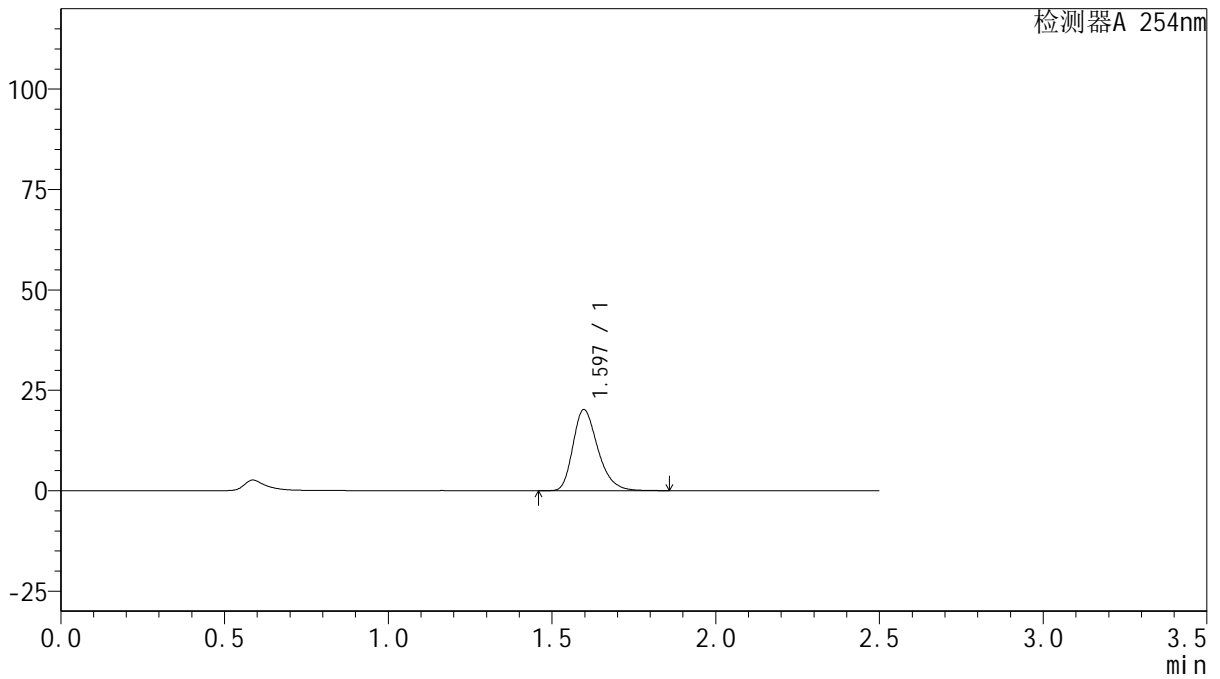
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1313-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	106734	100.000	20196	2165	1.290	--
总计		106734	100.000	20196			



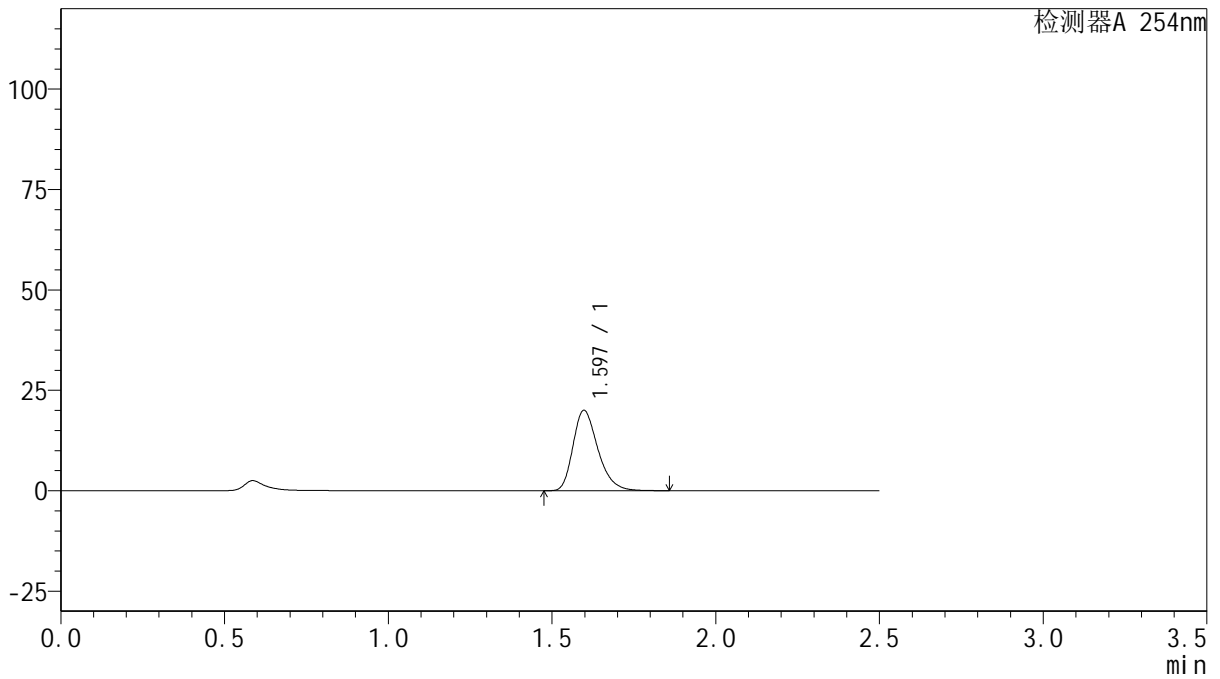
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1314-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	105944	100.000	20024	2160	1.292	--
总计		105944	100.000	20024			



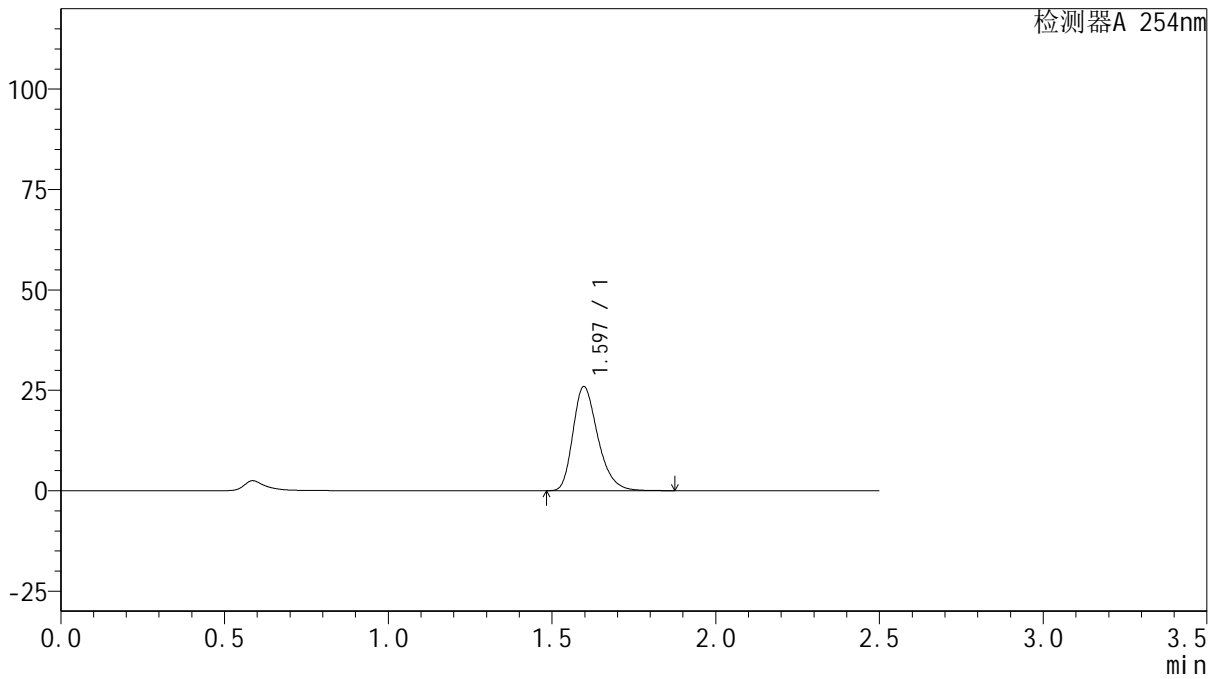
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1315-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	137110	100.000	25937	2164	1.292	--
总计		137110	100.000	25937			



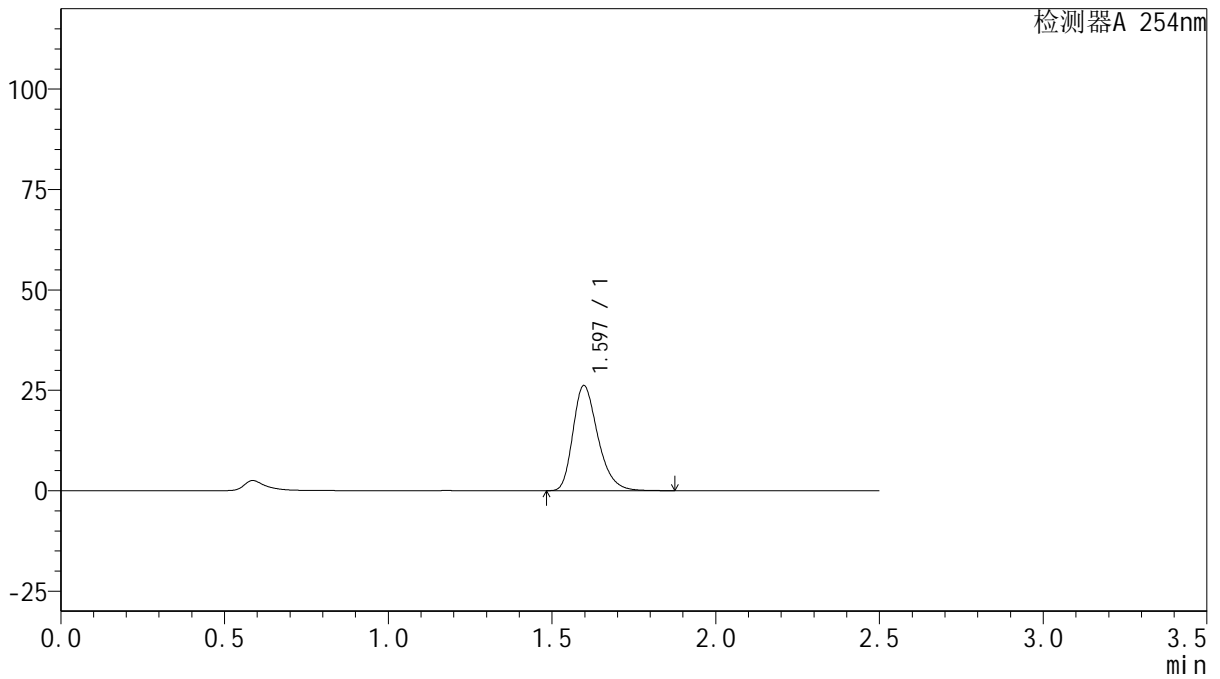
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1316-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	138593	100.000	26183	2160	1.293	--
总计		138593	100.000	26183			



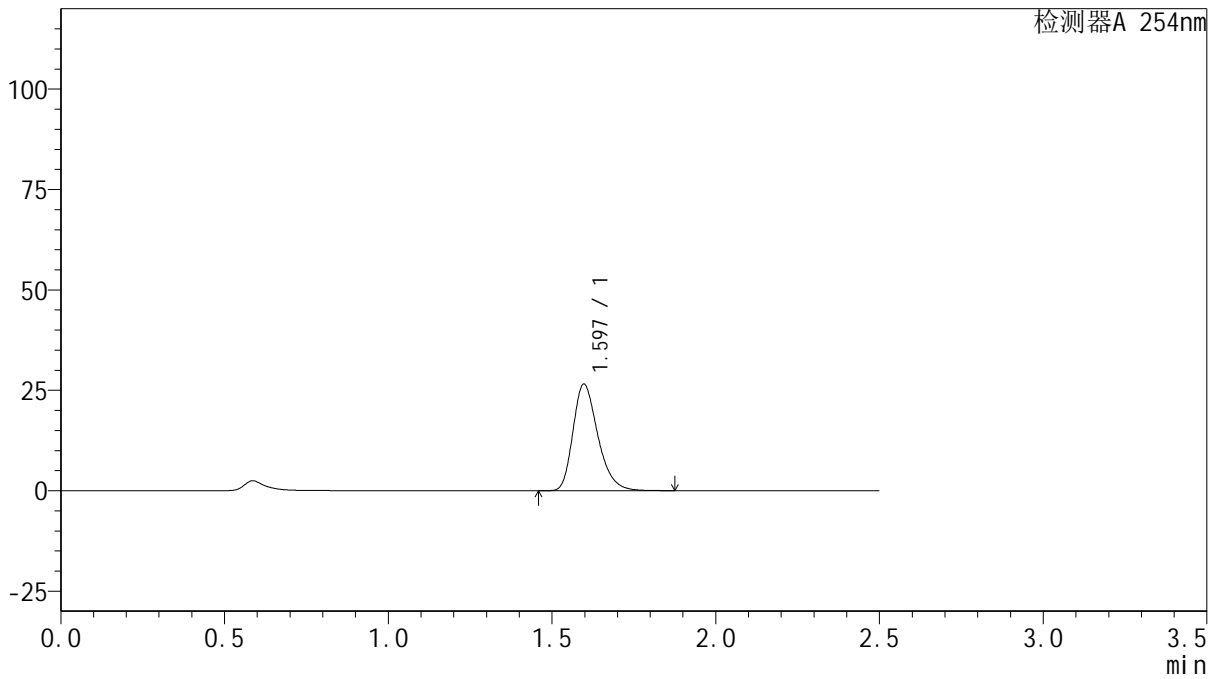
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1317-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	140289	100.000	26550	2167	1.292	--
总计		140289	100.000	26550			



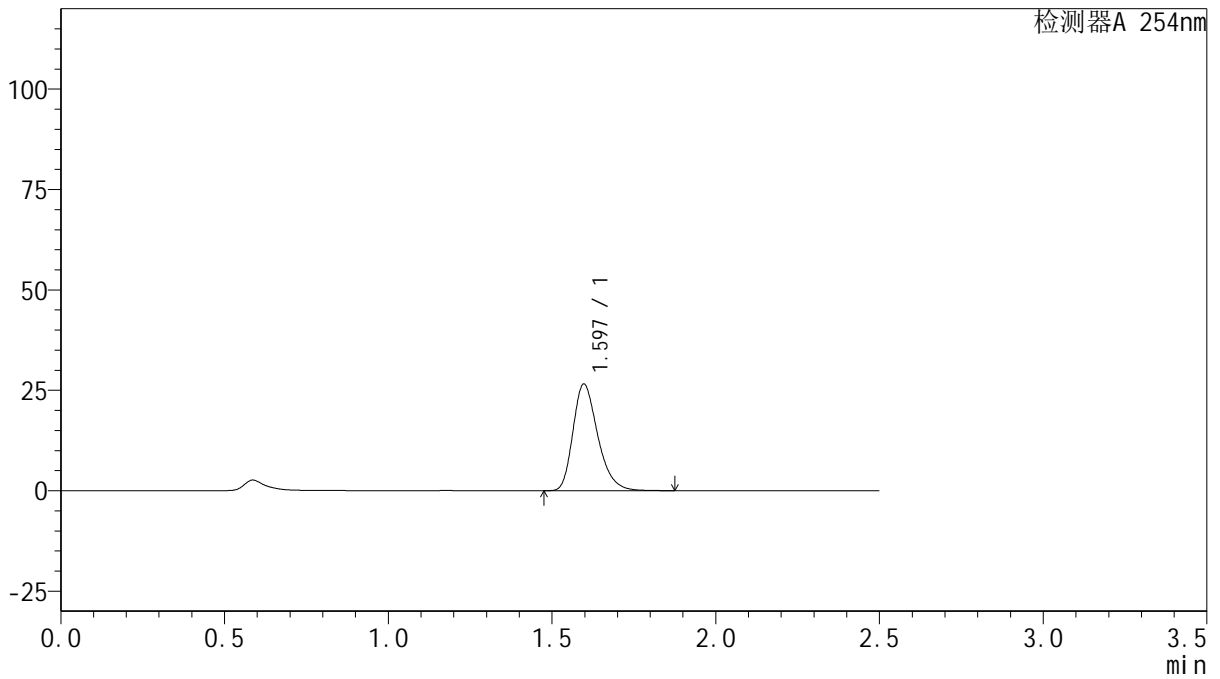
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1318-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 01:42:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	139872	100.000	26558	2180	1.289	--
总计		139872	100.000	26558			



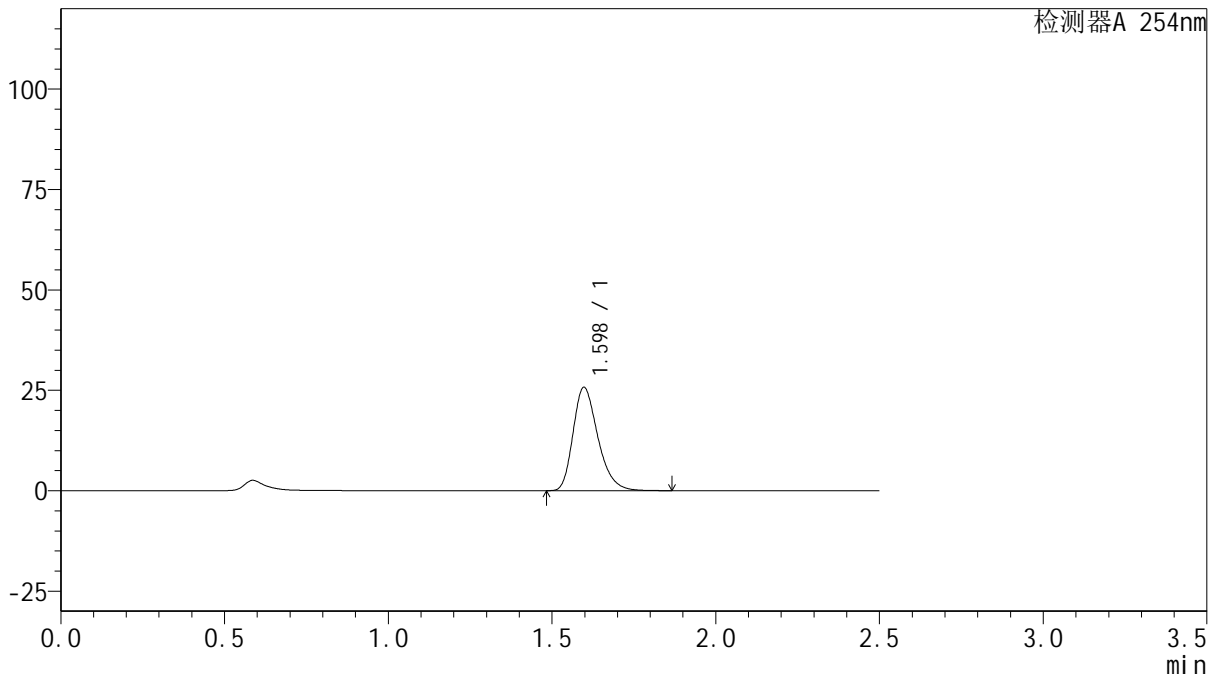
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1319-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	135878	100.000	25741	2169	1.289	--
总计		135878	100.000	25741			



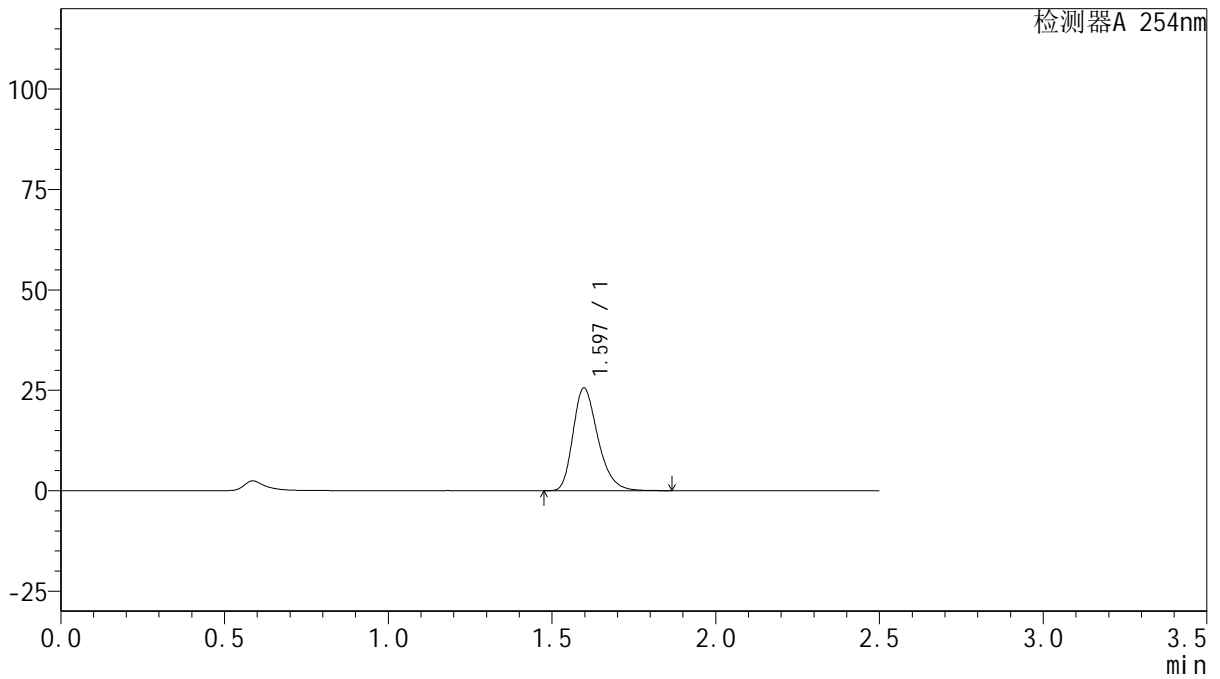
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1320-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	135078	100.000	25574	2167	1.290	--
总计		135078	100.000	25574			



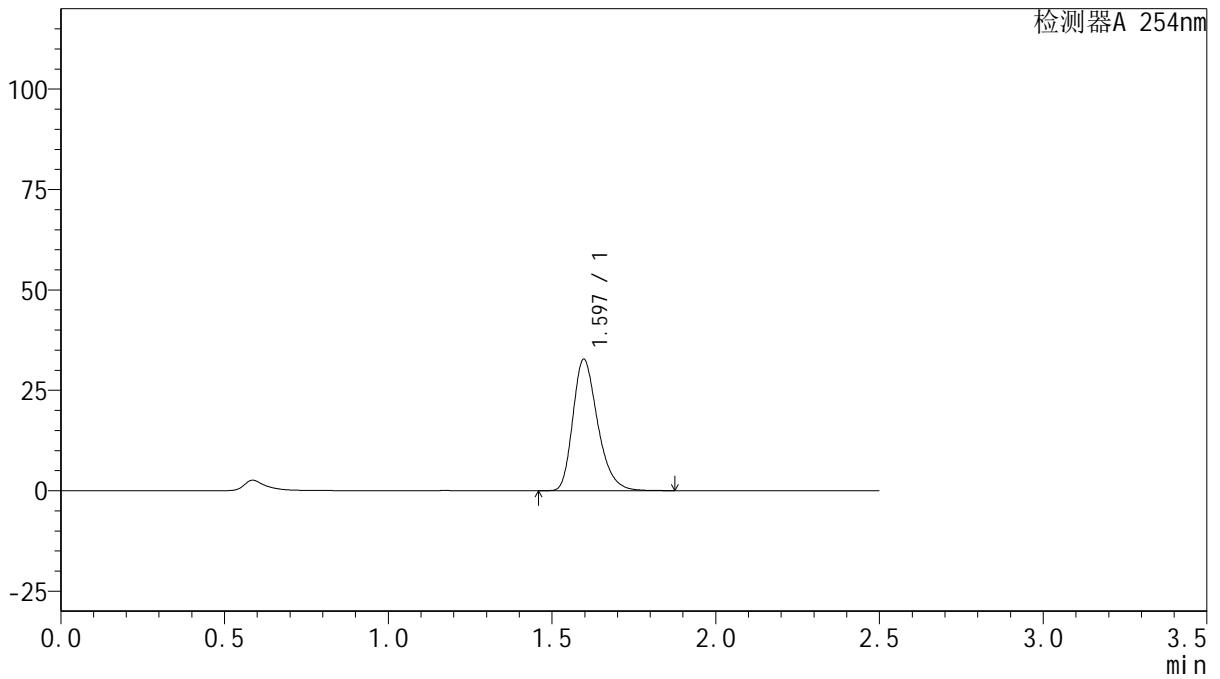
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1321-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	172027	100.000	32731	2187	1.289	--
总计		172027	100.000	32731			



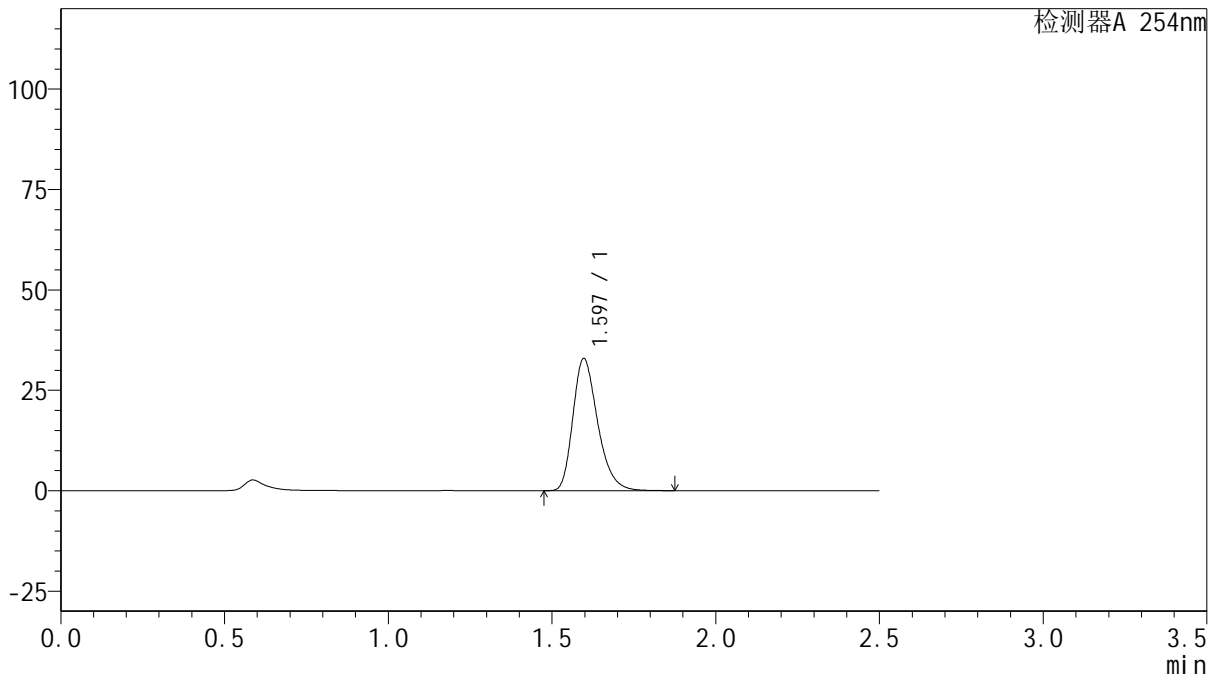
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1322-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	173272	100.000	32925	2181	1.289	--
总计		173272	100.000	32925			



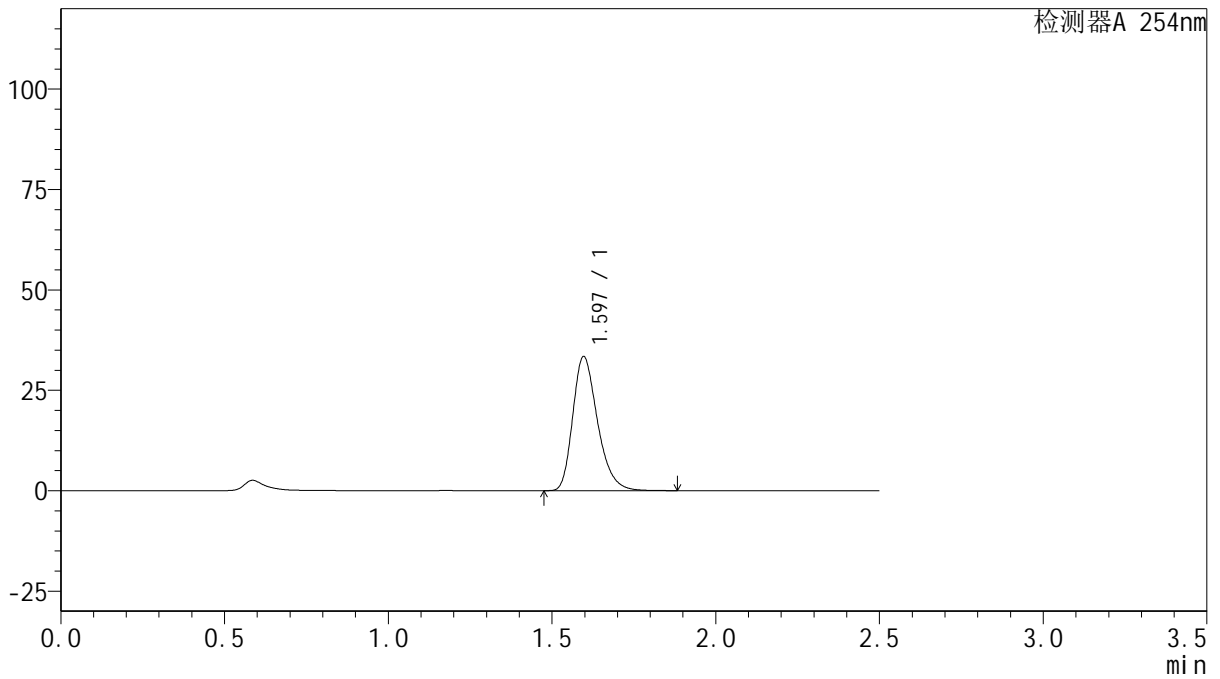
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1323-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	175656	100.000	33399	2184	1.291	--
总计		175656	100.000	33399			



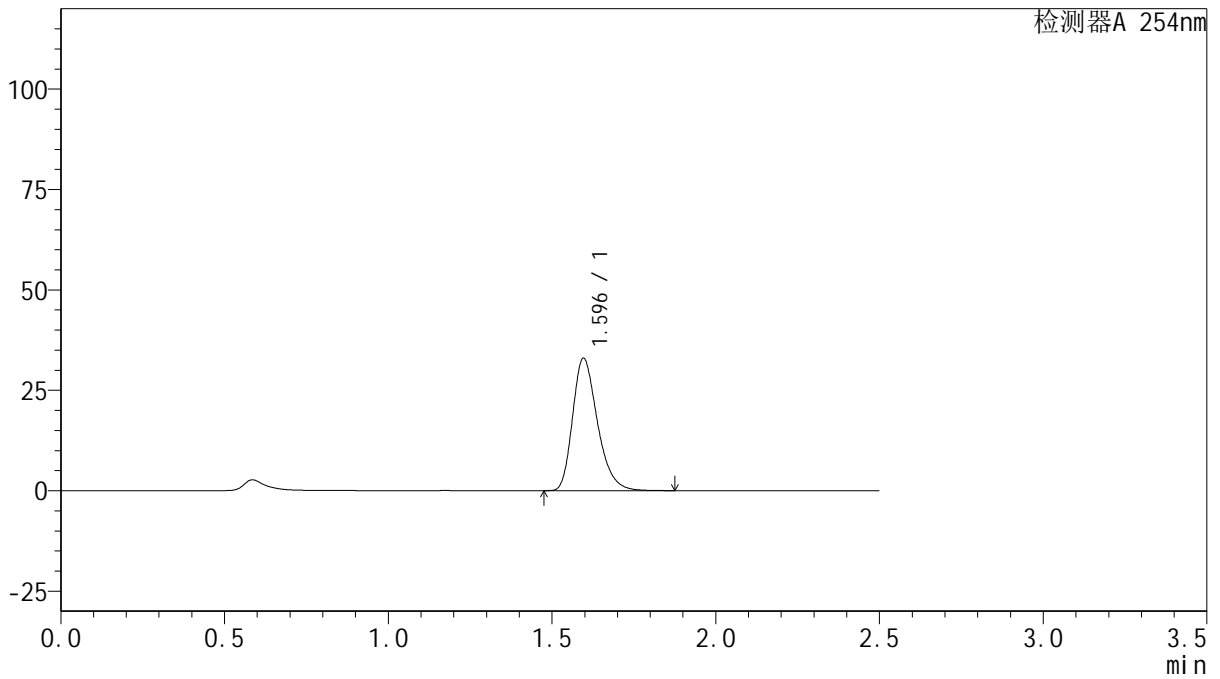
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1324-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 01:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	173993	100.000	32988	2173	1.291	--
总计		173993	100.000	32988			



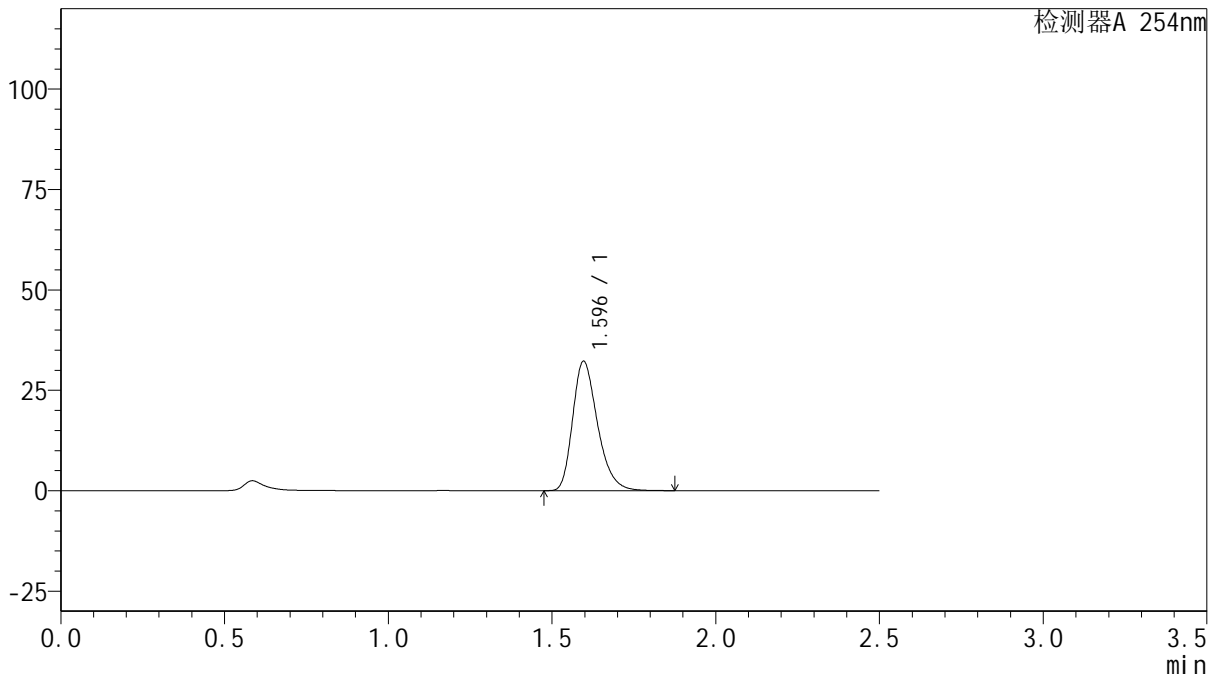
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1325-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	170183	100.000	32227	2168	1.292	--
总计		170183	100.000	32227			



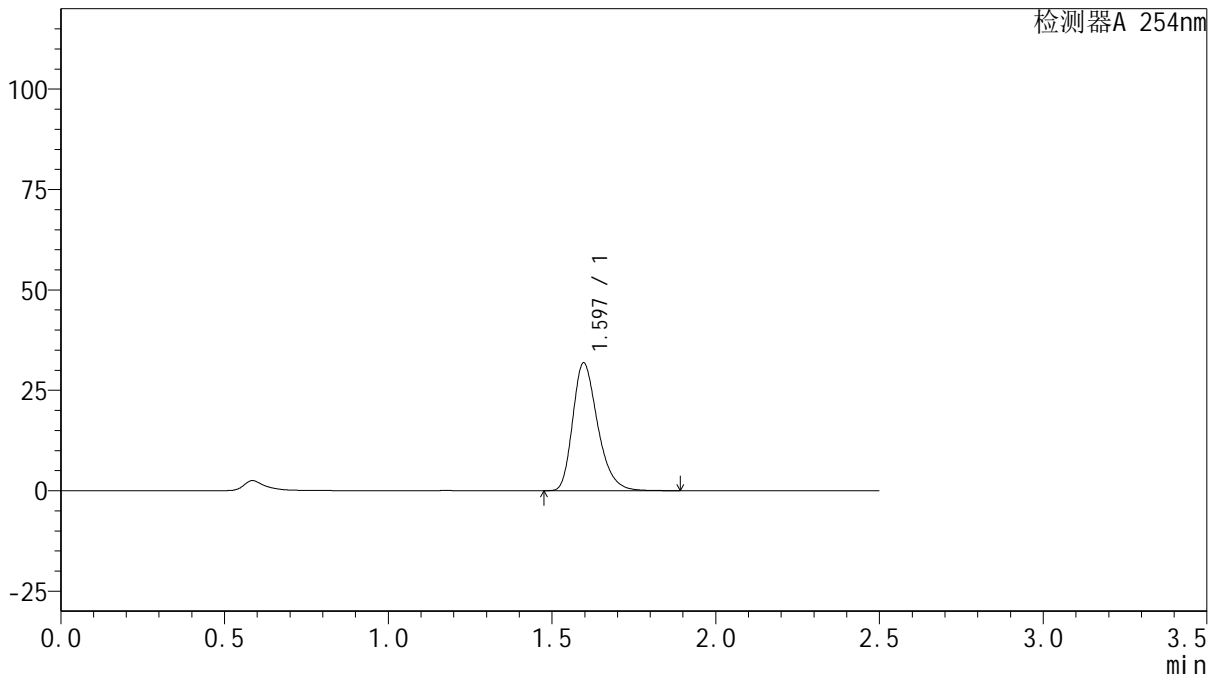
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1326-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	168448	100.000	31825	2158	1.293	--
总计		168448	100.000	31825			



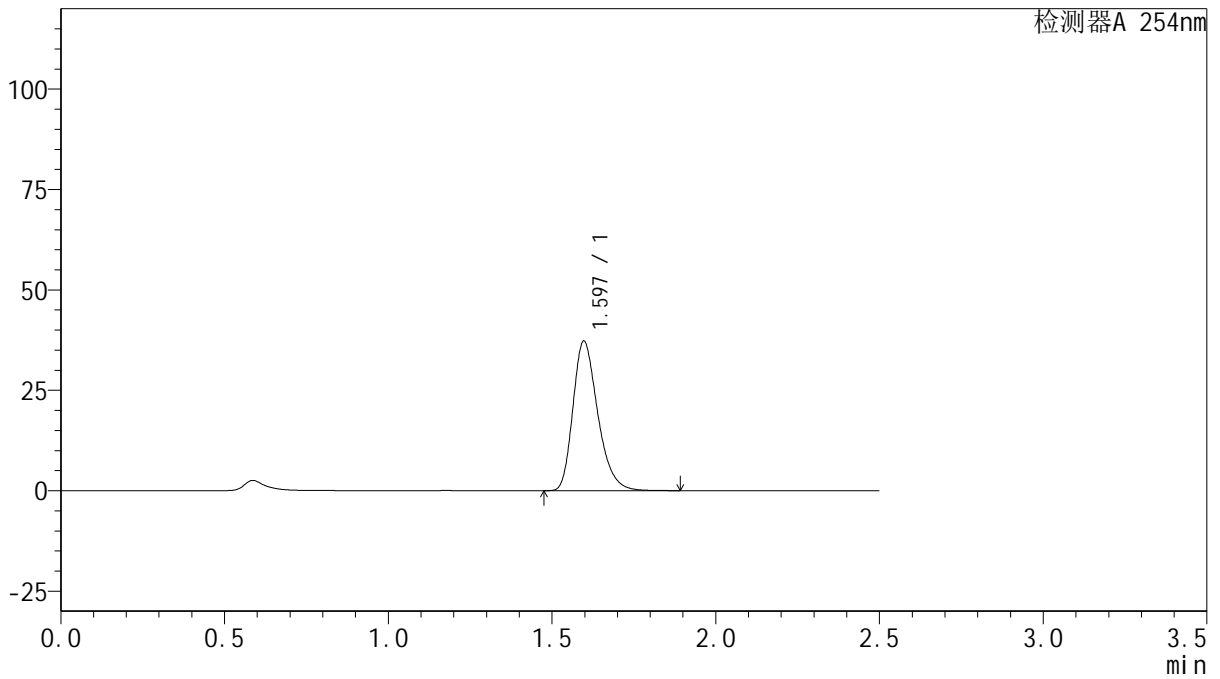
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1327-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	196230	100.000	37244	2179	1.289	--
总计		196230	100.000	37244			



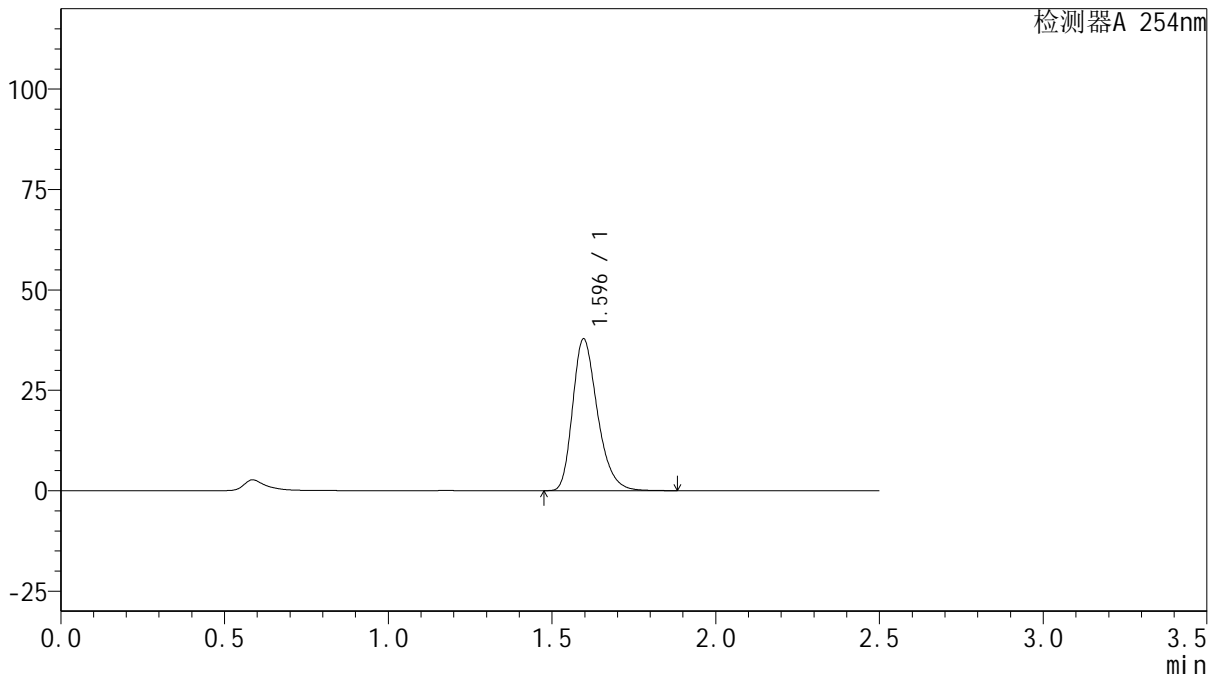
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1328-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 02:10:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	198972	100.000	37794	2180	1.289	--
总计		198972	100.000	37794			



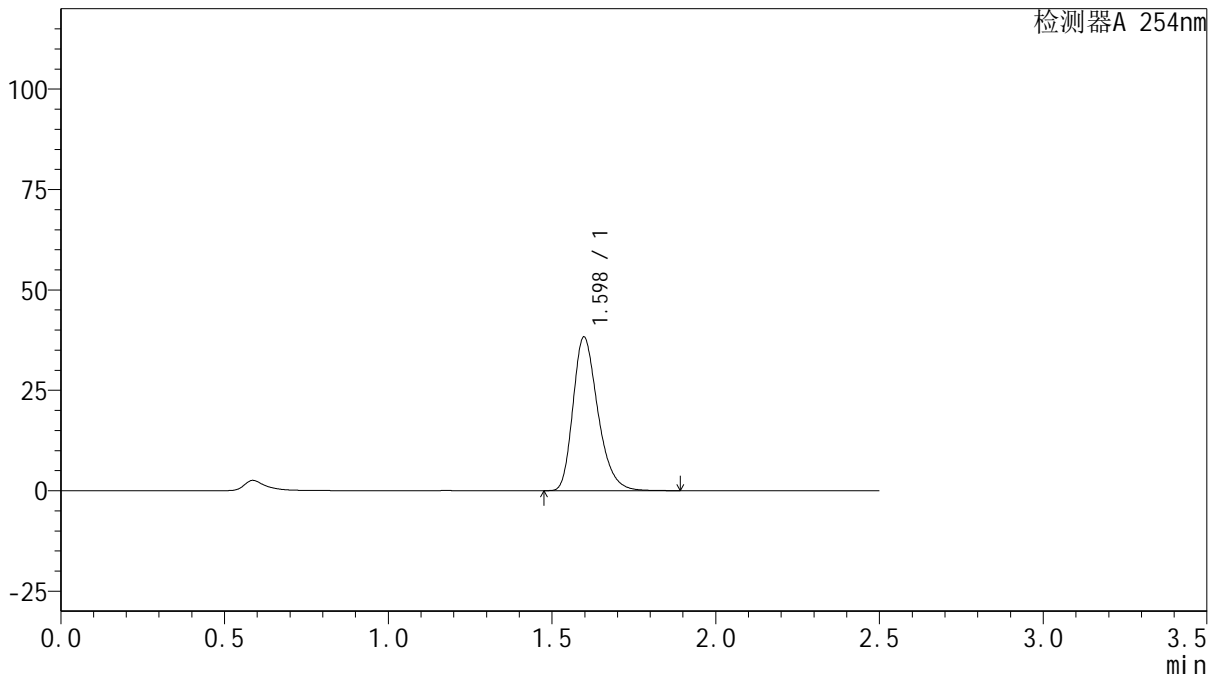
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1329-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 02:13:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	201961	100.000	38259	2172	1.290	--
总计		201961	100.000	38259			



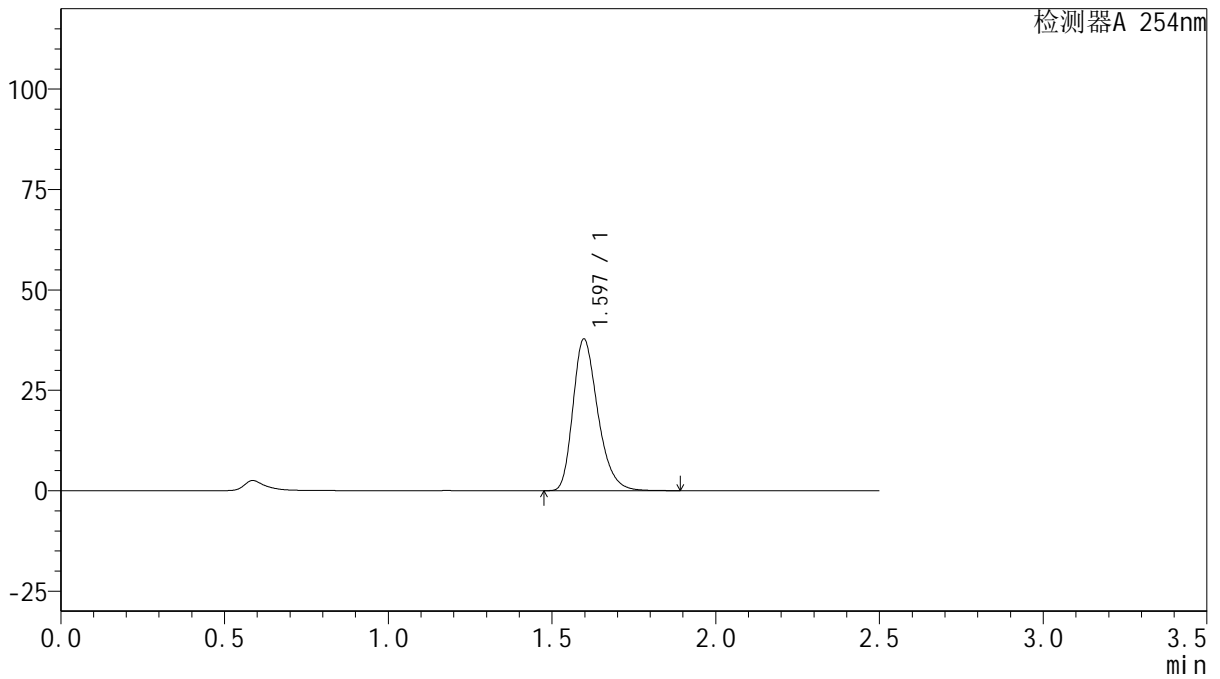
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1330-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	199215	100.000	37775	2176	1.290	--
总计		199215	100.000	37775			



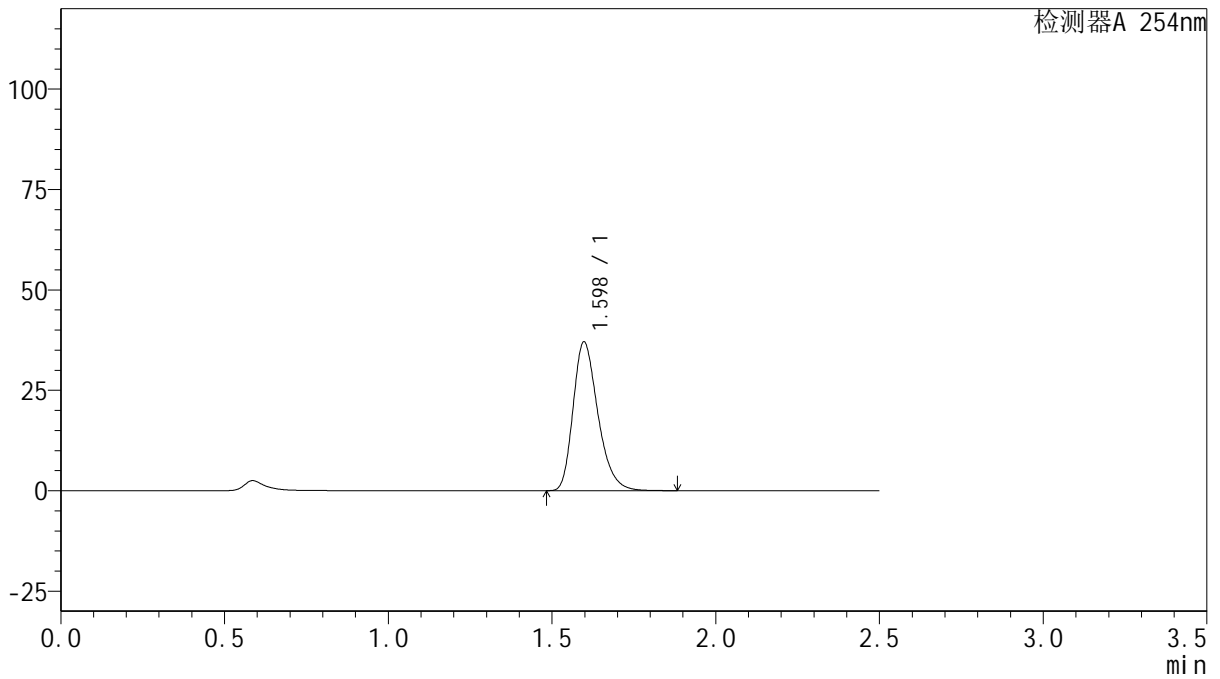
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1331-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	195318	100.000	37037	2175	1.289	--
总计		195318	100.000	37037			



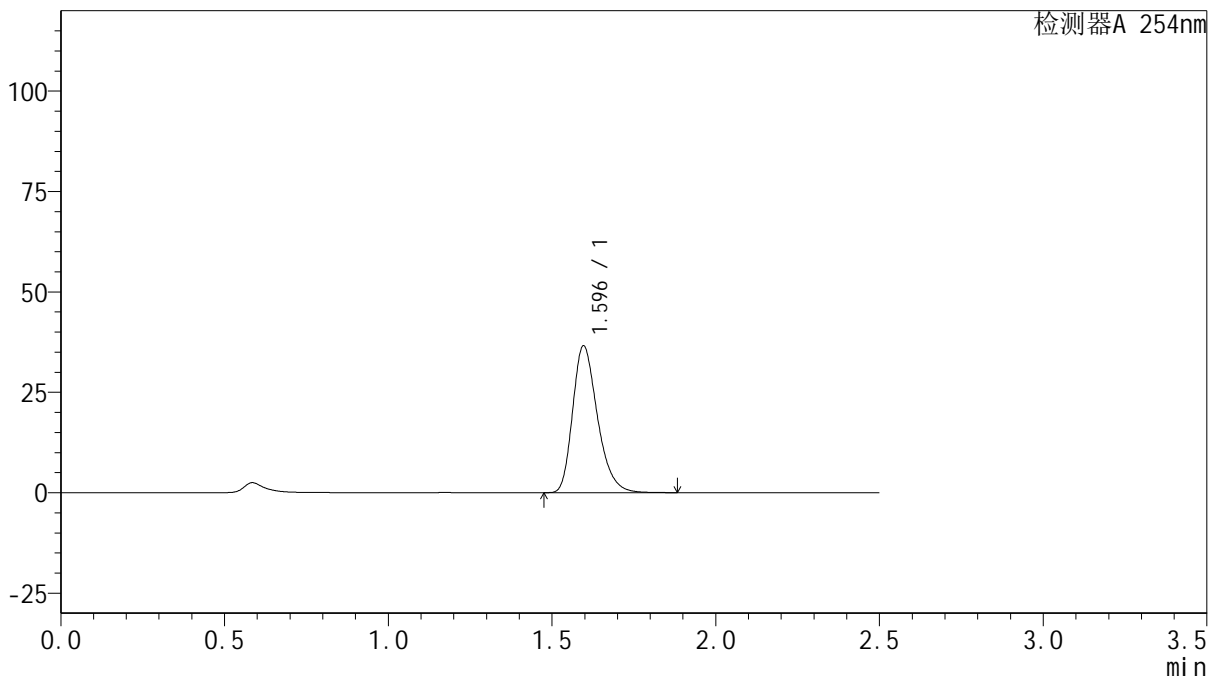
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1332-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	192774	100.000	36576	2175	1.289	--
总计		192774	100.000	36576			



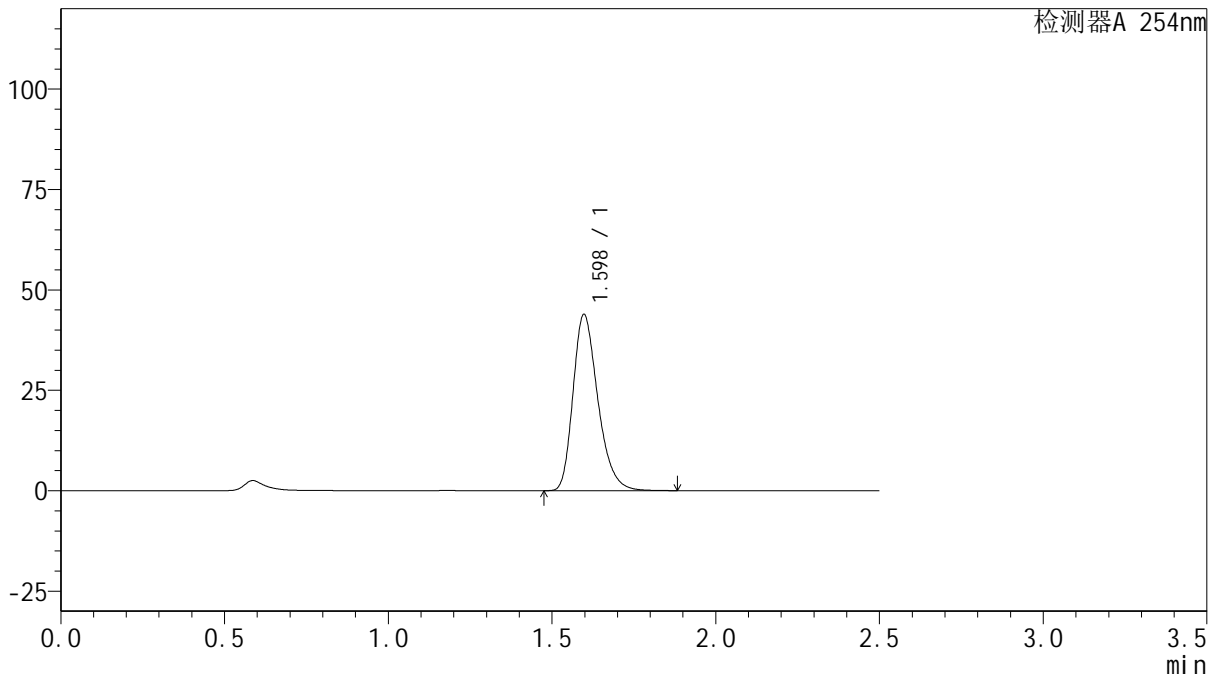
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1333-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	231300	100.000	43877	2176	1.289	--
总计		231300	100.000	43877			



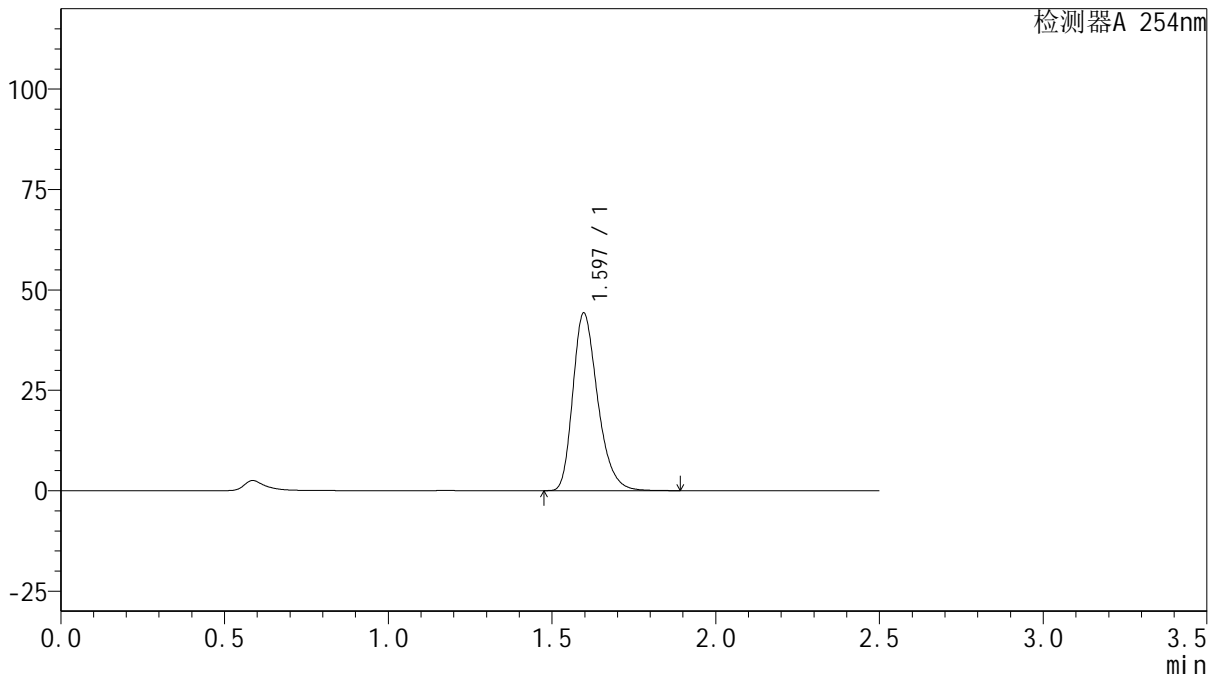
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1334-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 02:27:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	232857	100.000	44232	2180	1.289	--
总计		232857	100.000	44232			



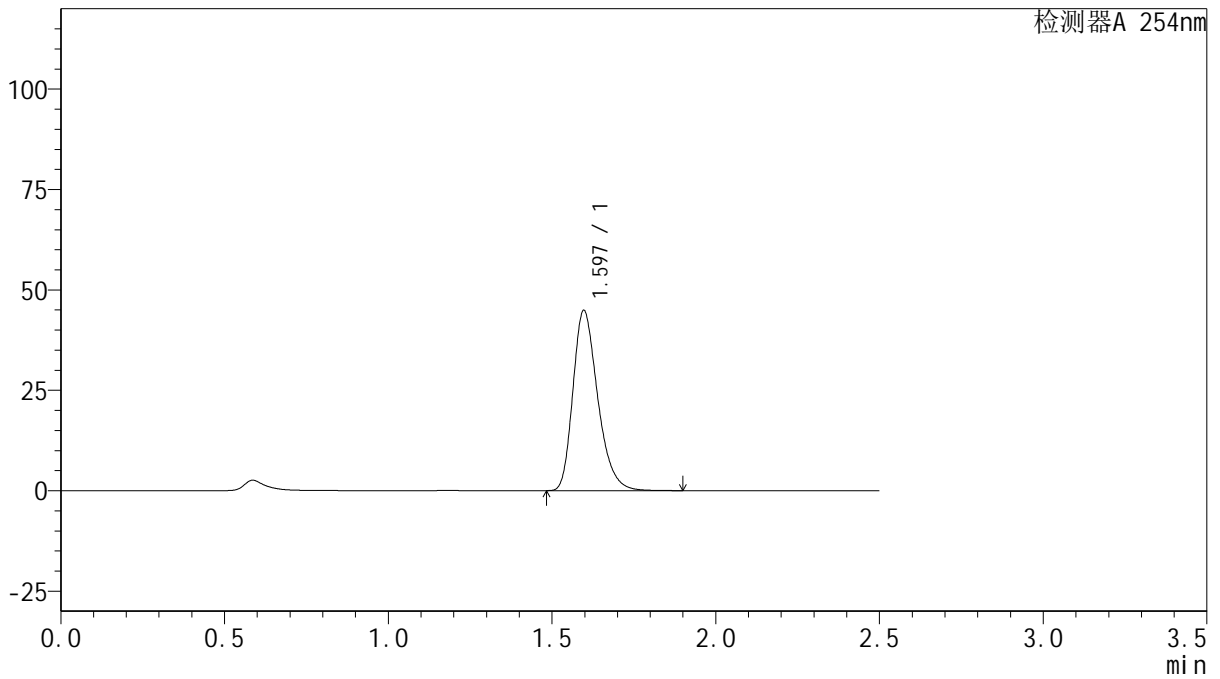
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1335-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	236383	100.000	44881	2180	1.289	--
总计		236383	100.000	44881			



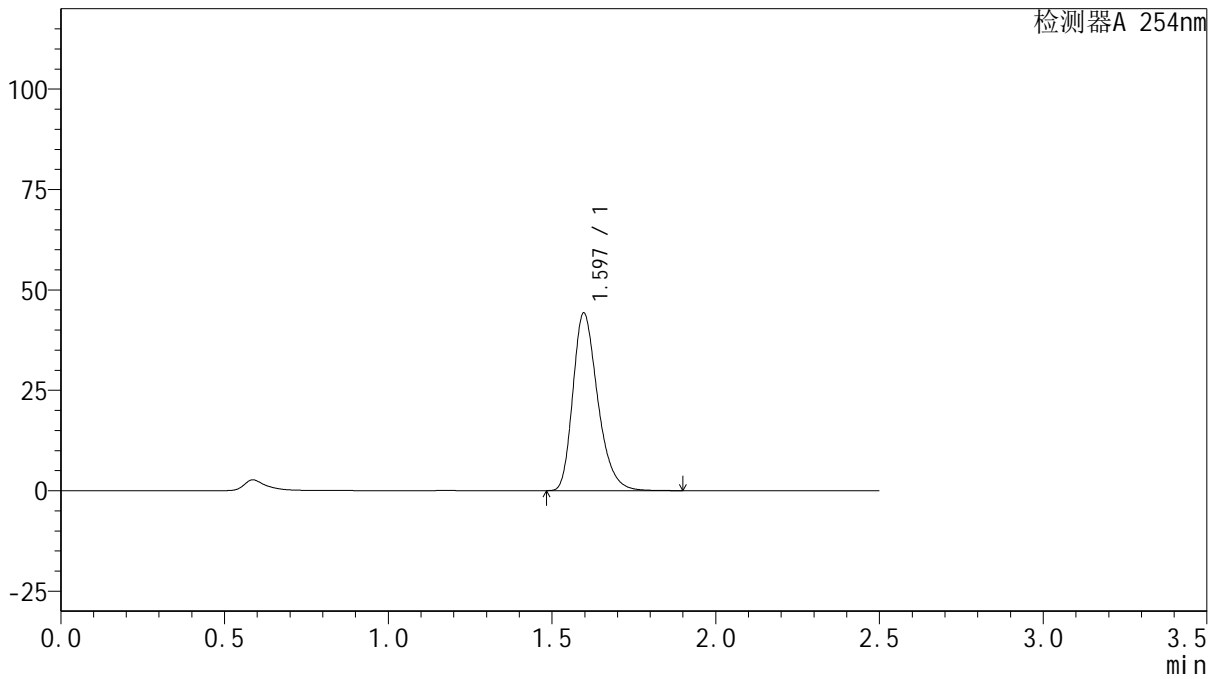
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1336-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 02:33:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	233131	100.000	44246	2179	1.290	--
总计		233131	100.000	44246			



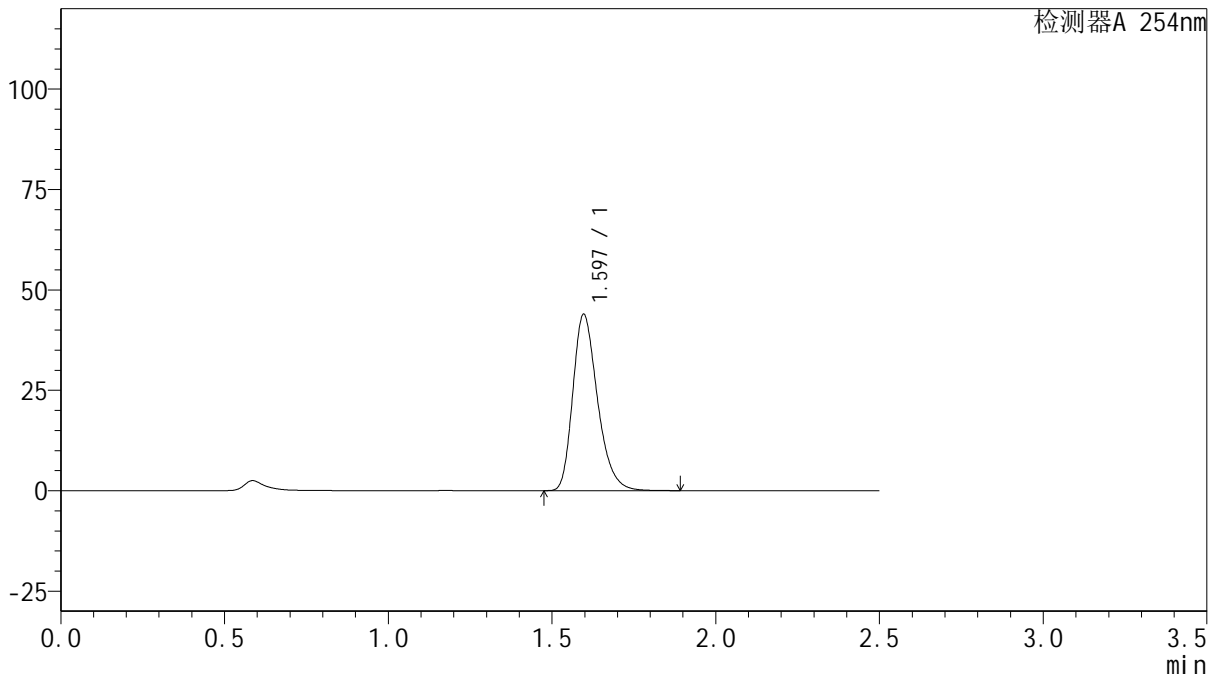
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1337-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	230416	100.000	43904	2194	1.286	--
总计		230416	100.000	43904			



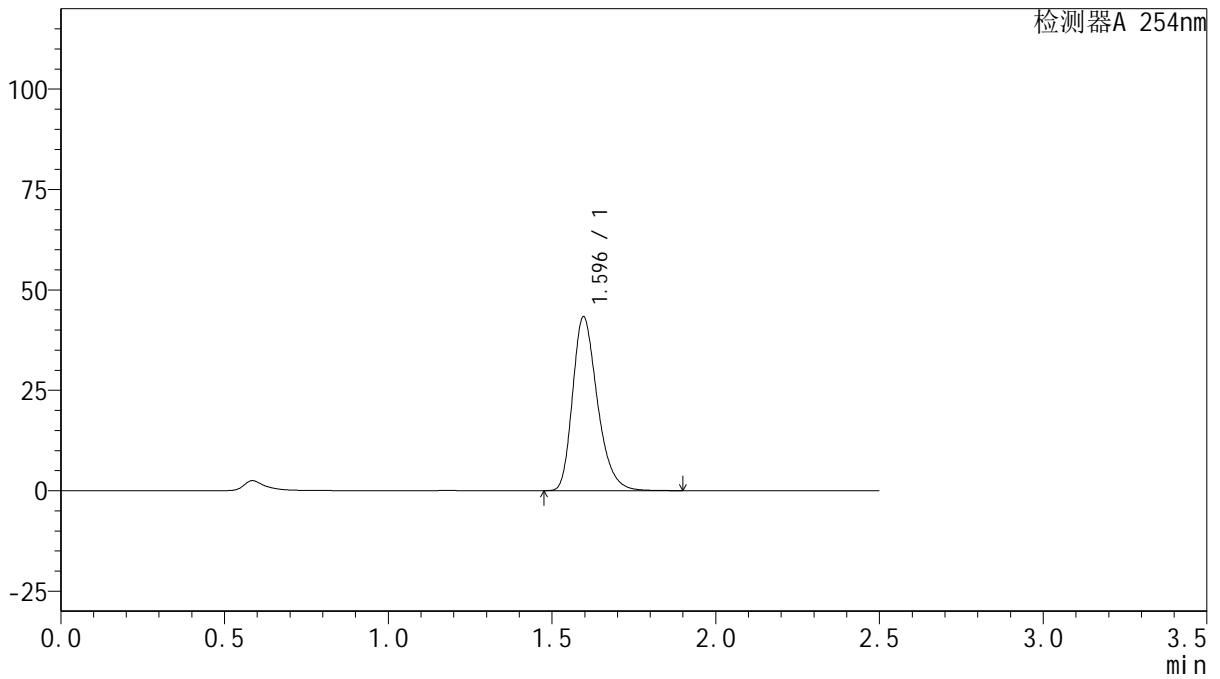
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1338-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	227624	100.000	43284	2187	1.288	--
总计		227624	100.000	43284			



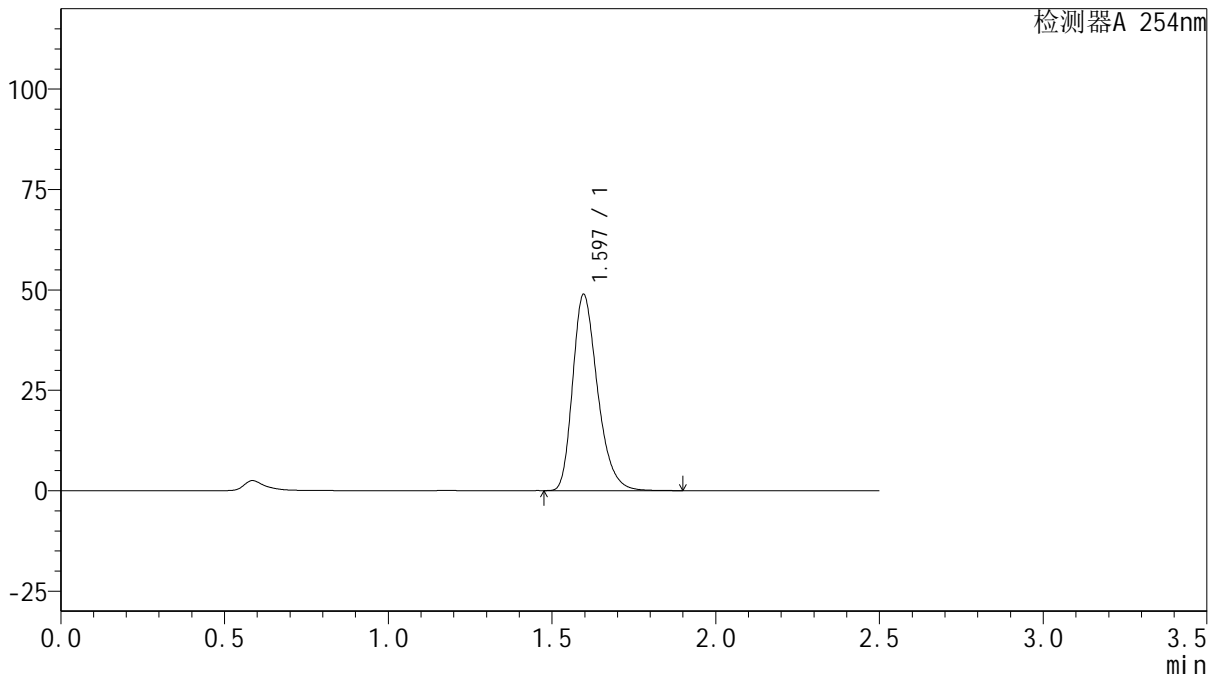
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1339-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	257550	100.000	48861	2174	1.289	--
总计		257550	100.000	48861			



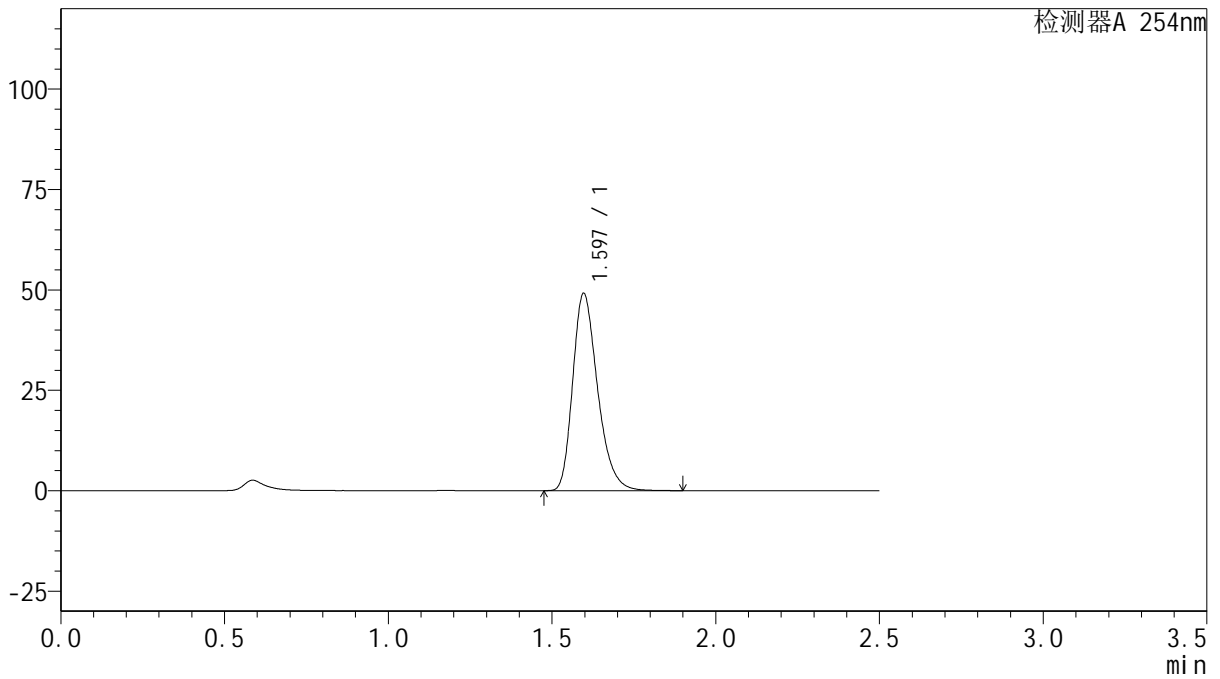
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1340-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 02:45:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	259483	100.000	49136	2166	1.289	--
总计		259483	100.000	49136			



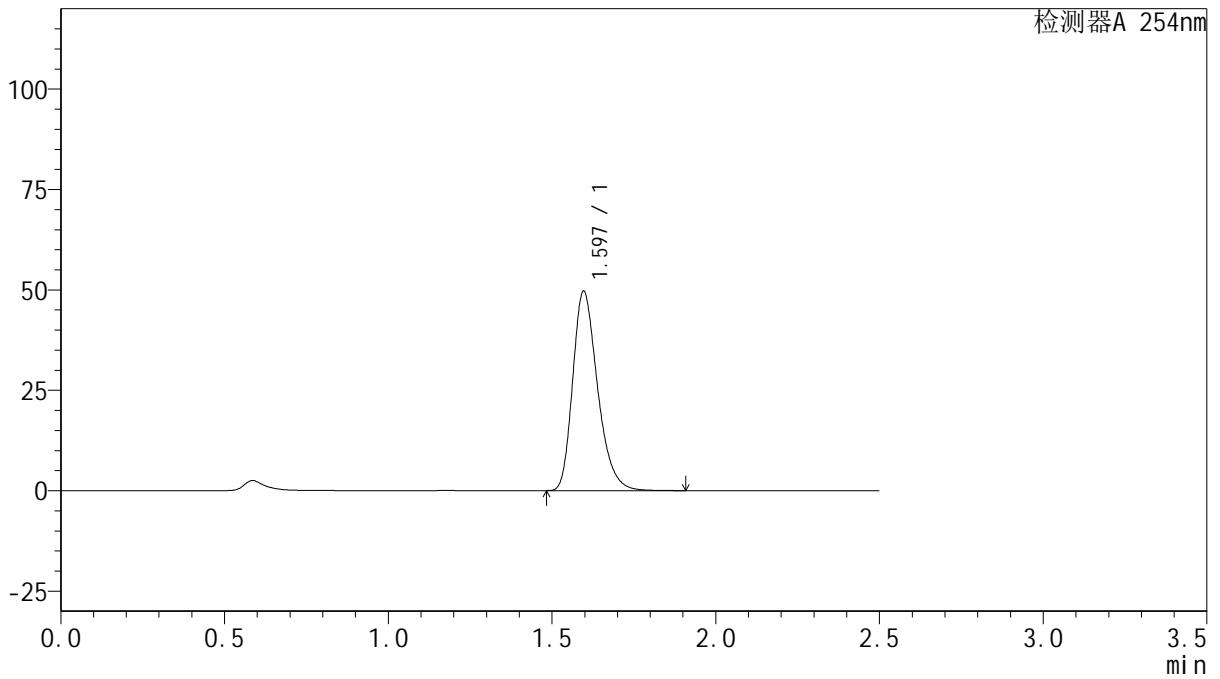
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1341-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 02:48:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:03:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	262262	100.000	49667	2167	1.289	--
总计		262262	100.000	49667			



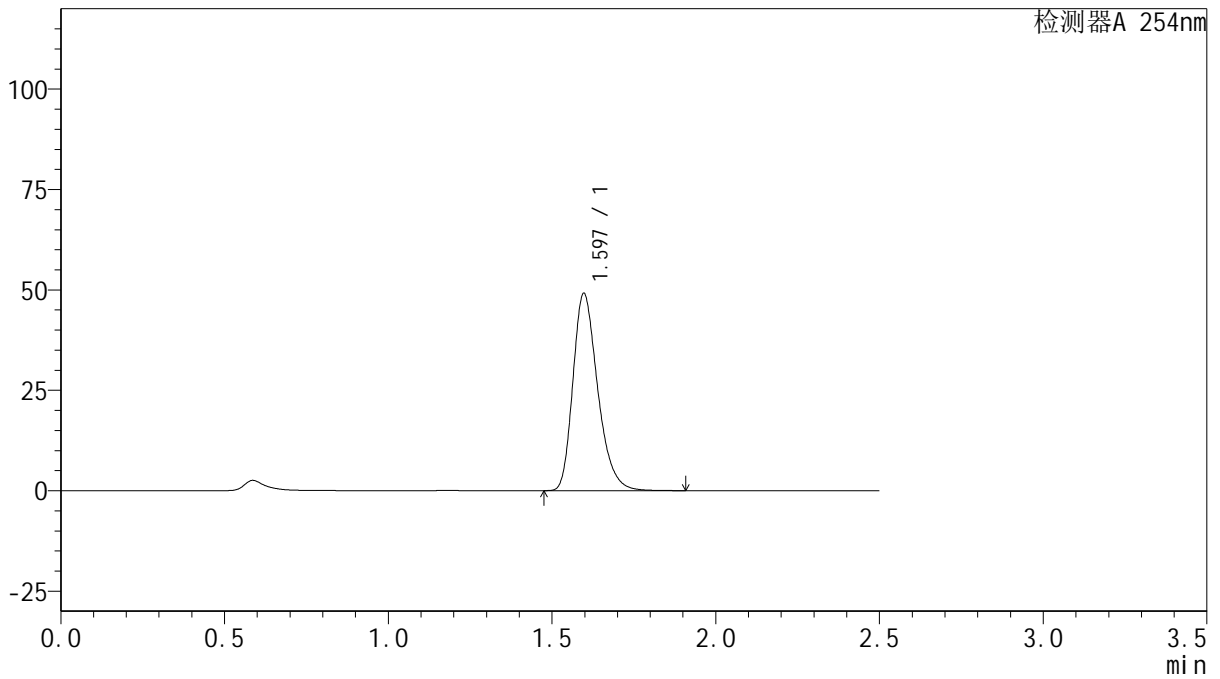
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1342-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	258458	100.000	49127	2186	1.288	--
总计		258458	100.000	49127			



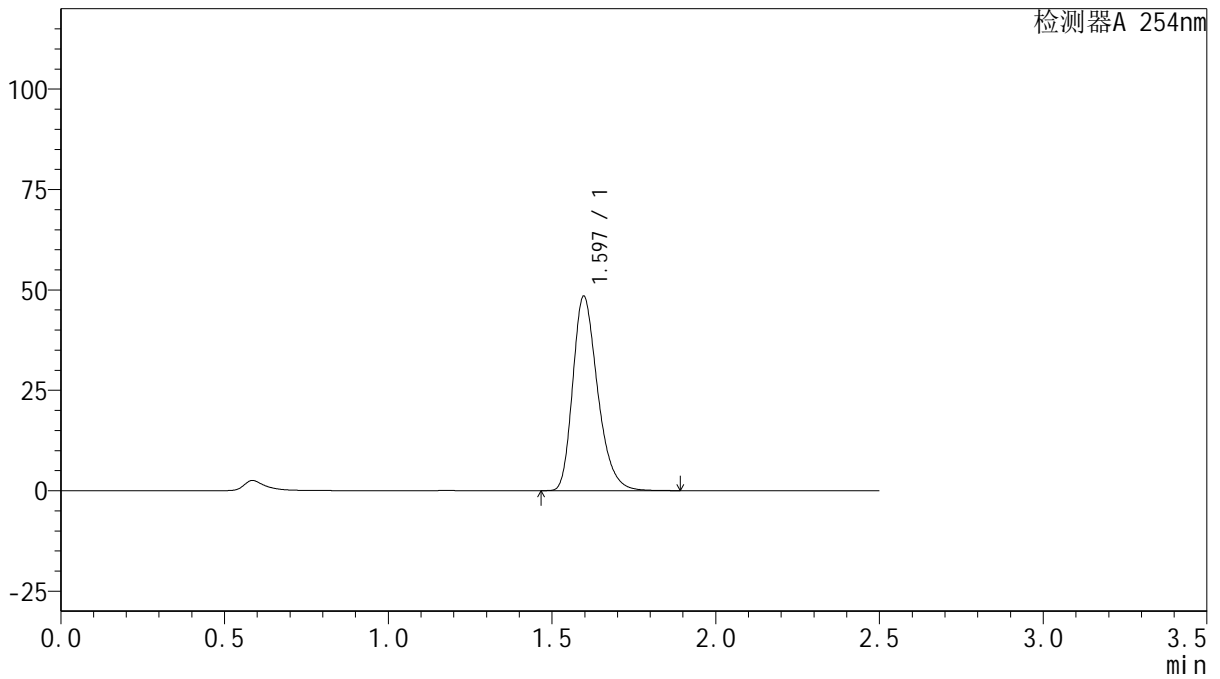
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1343-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	255320	100.000	48419	2172	1.288	--
总计		255320	100.000	48419			



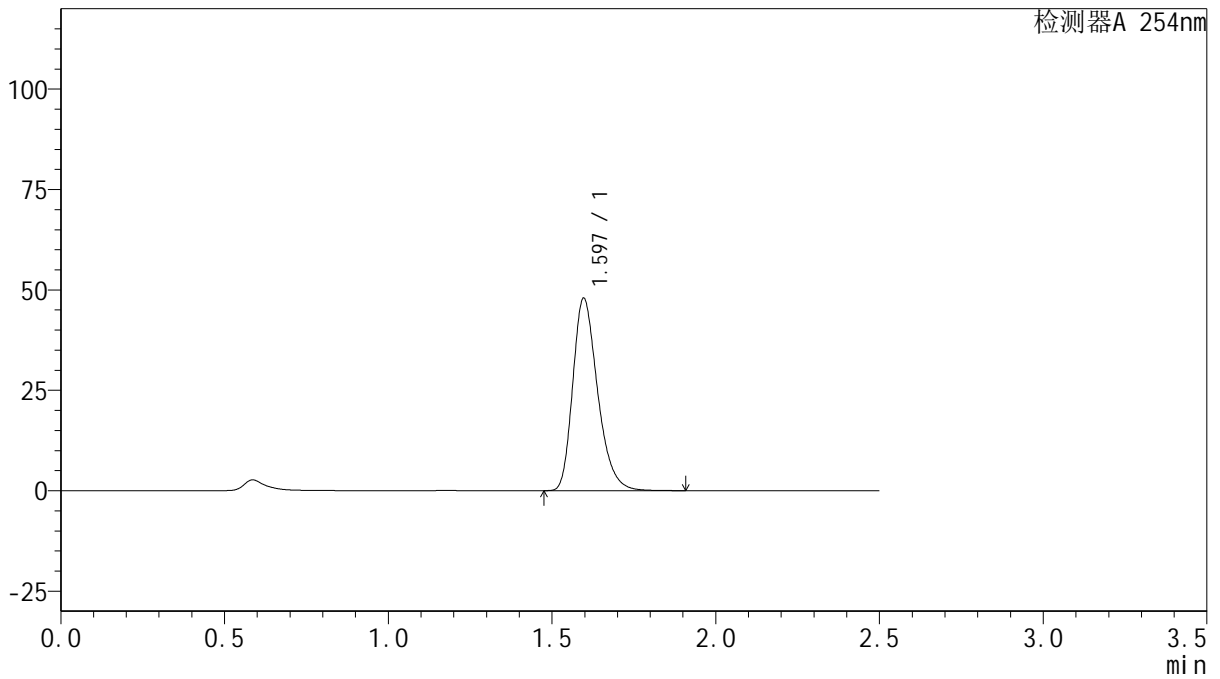
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1344-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 02:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	252644	100.000	47930	2175	1.288	--
总计		252644	100.000	47930			



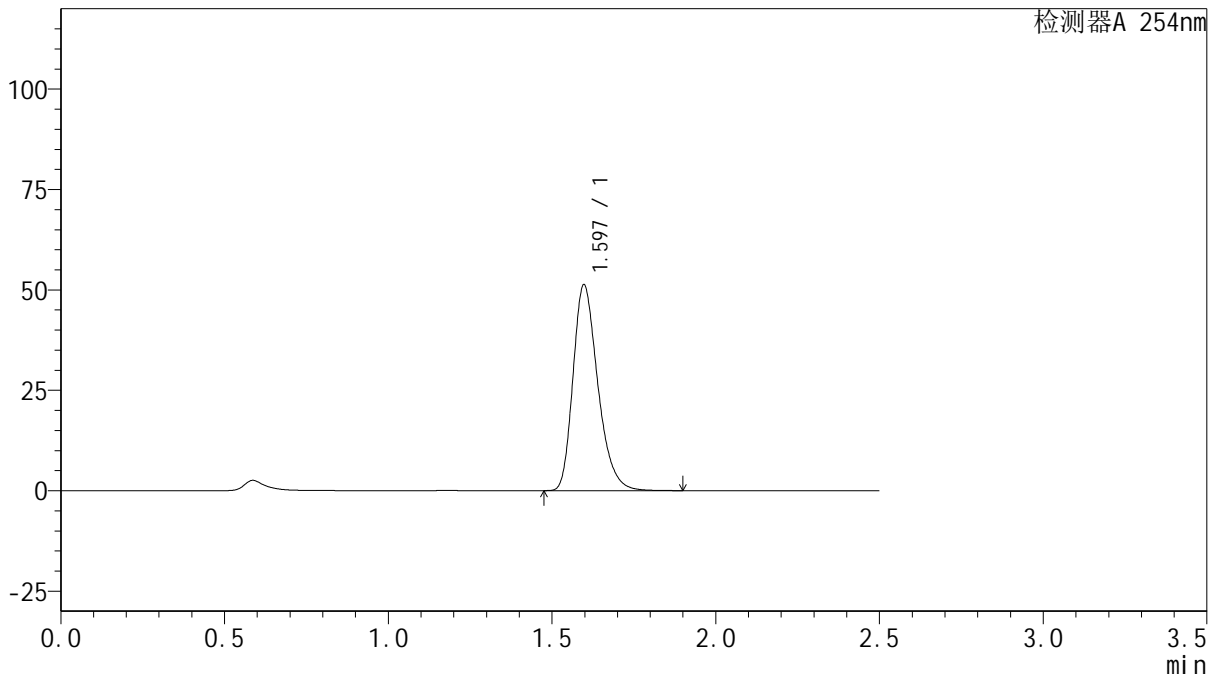
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1345-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 02:59:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:04:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	270191	100.000	51245	2175	1.289	--
总计		270191	100.000	51245			



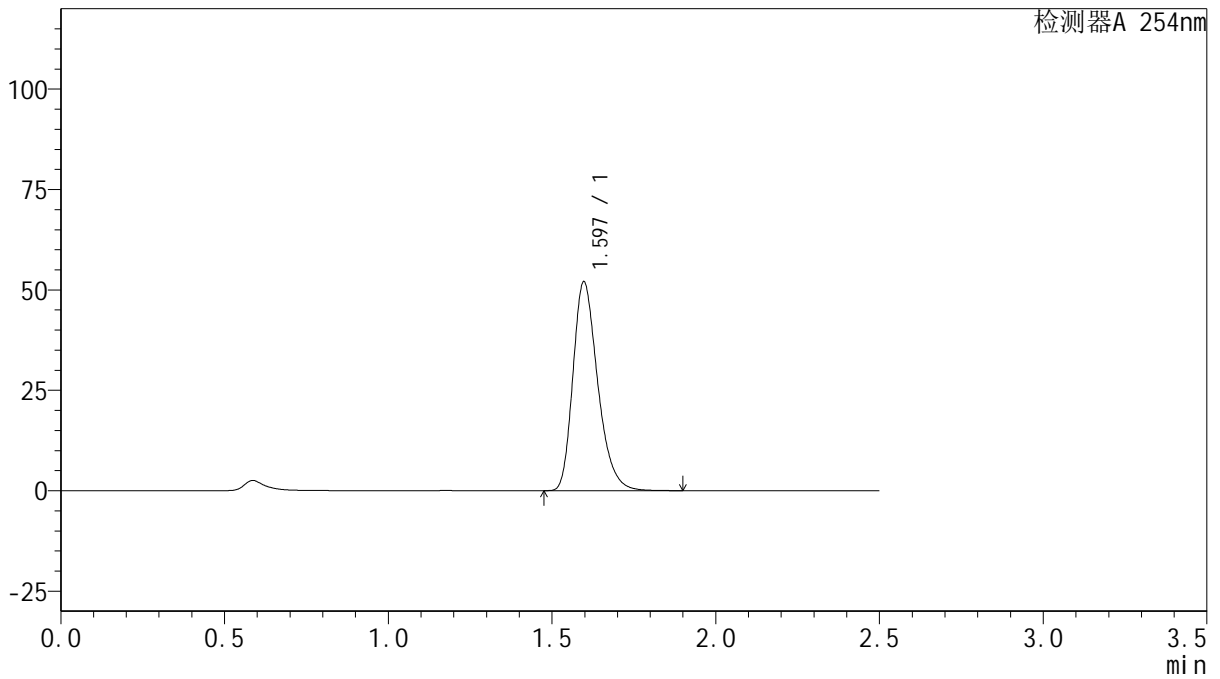
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1346-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/23 03:02:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:04:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	273708	100.000	52013	2184	1.288	--
总计		273708	100.000	52013			



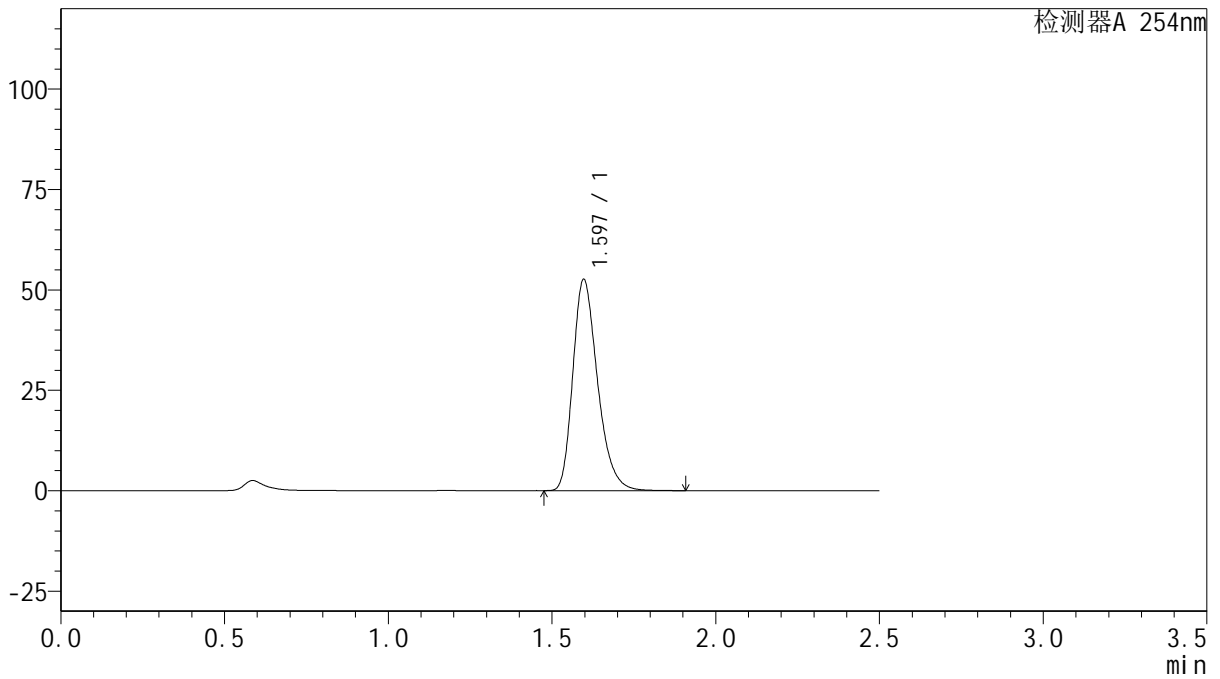
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1347-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 03:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	276157	100.000	52616	2194	1.287	--
总计		276157	100.000	52616			



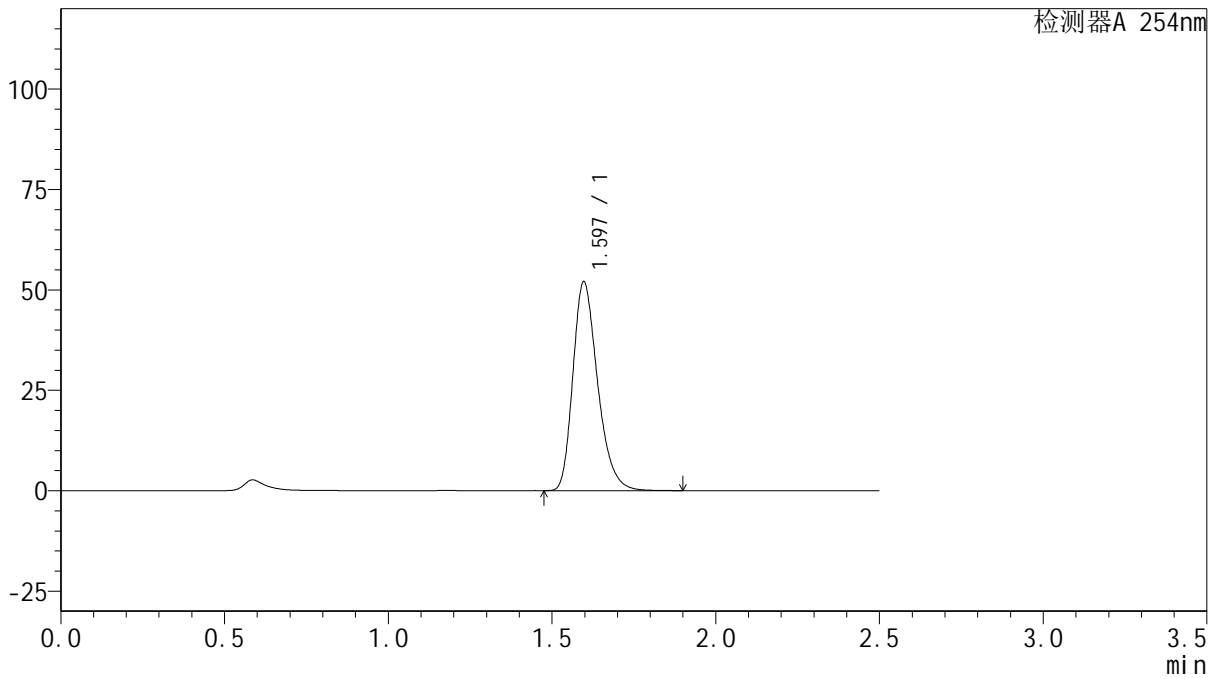
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1348-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 03:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	272844	100.000	52000	2195	1.287	--
总计		272844	100.000	52000			



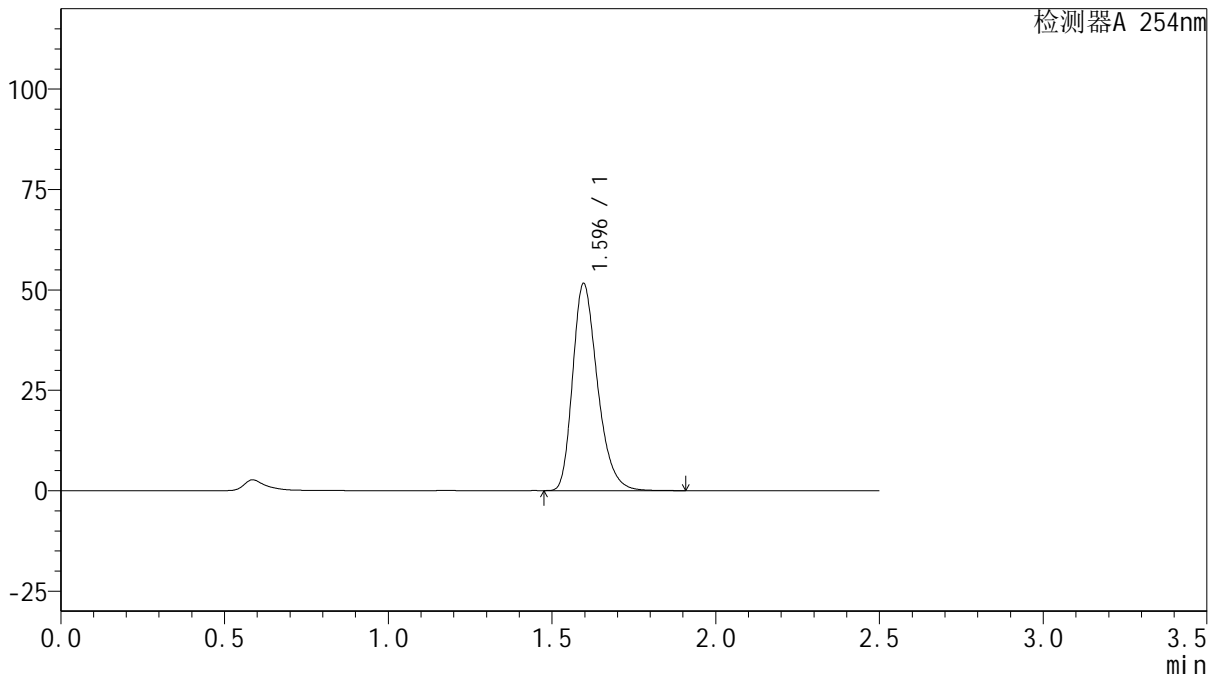
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1349-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 03:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	271568	100.000	51562	2180	1.288	--
总计		271568	100.000	51562			



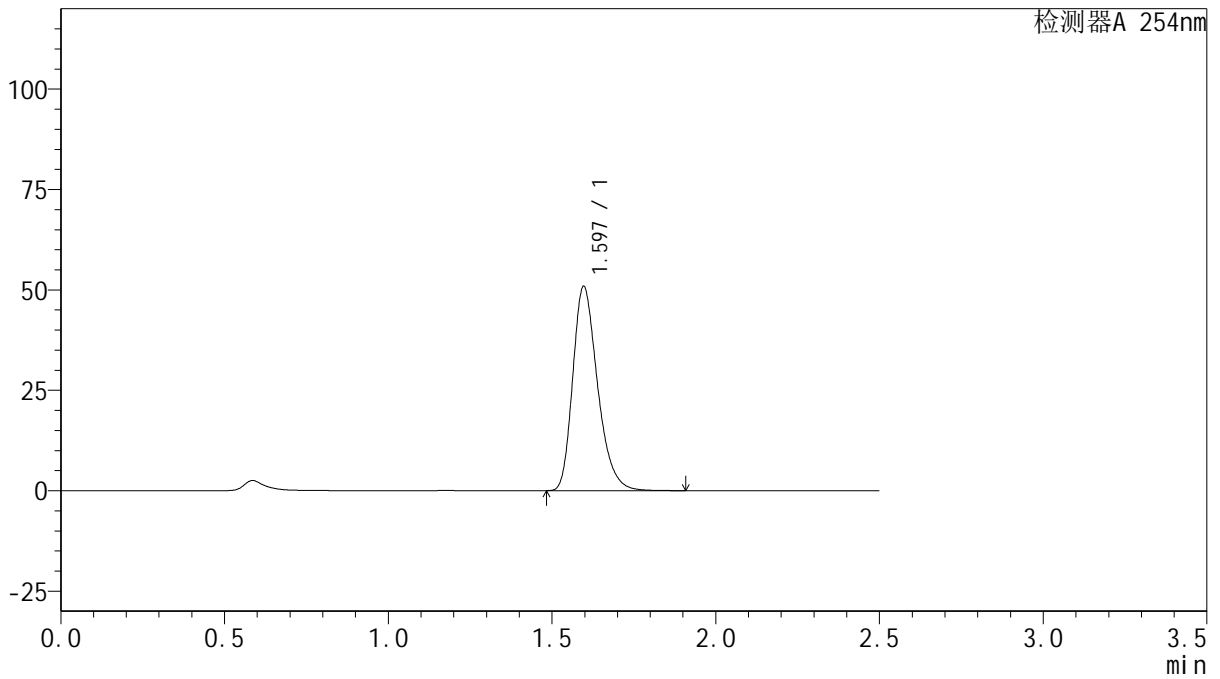
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1350-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 03:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	268065	100.000	50874	2175	1.288	--
总计		268065	100.000	50874			



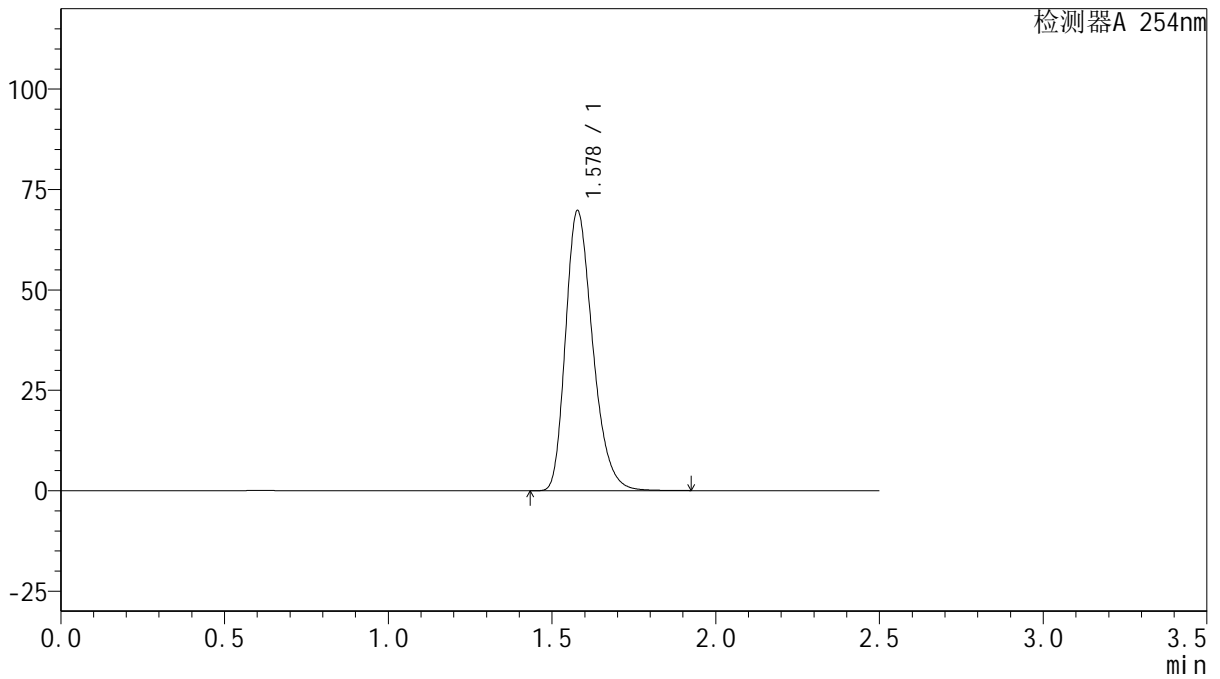
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1351-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 03:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	402014	100.000	69637	1766	1.280	--
总计		402014	100.000	69637			



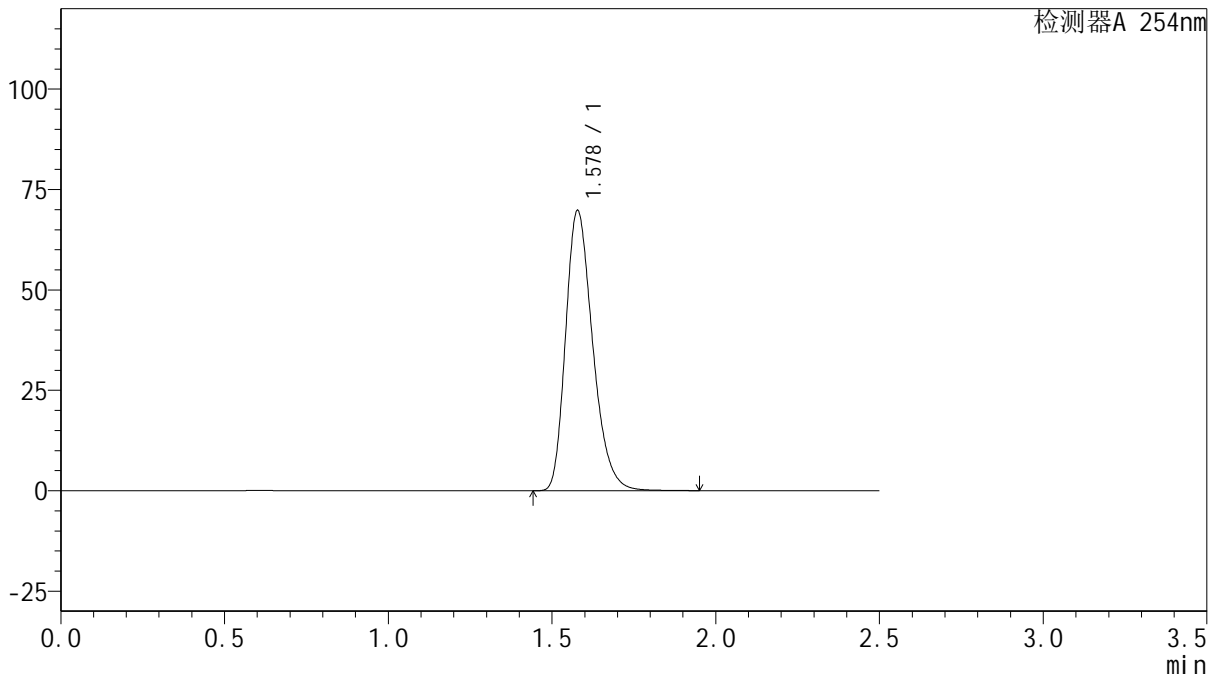
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-11/27-1352-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/23 03:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	401968	100.000	69703	1770	1.278	--
总计		401968	100.000	69703			