



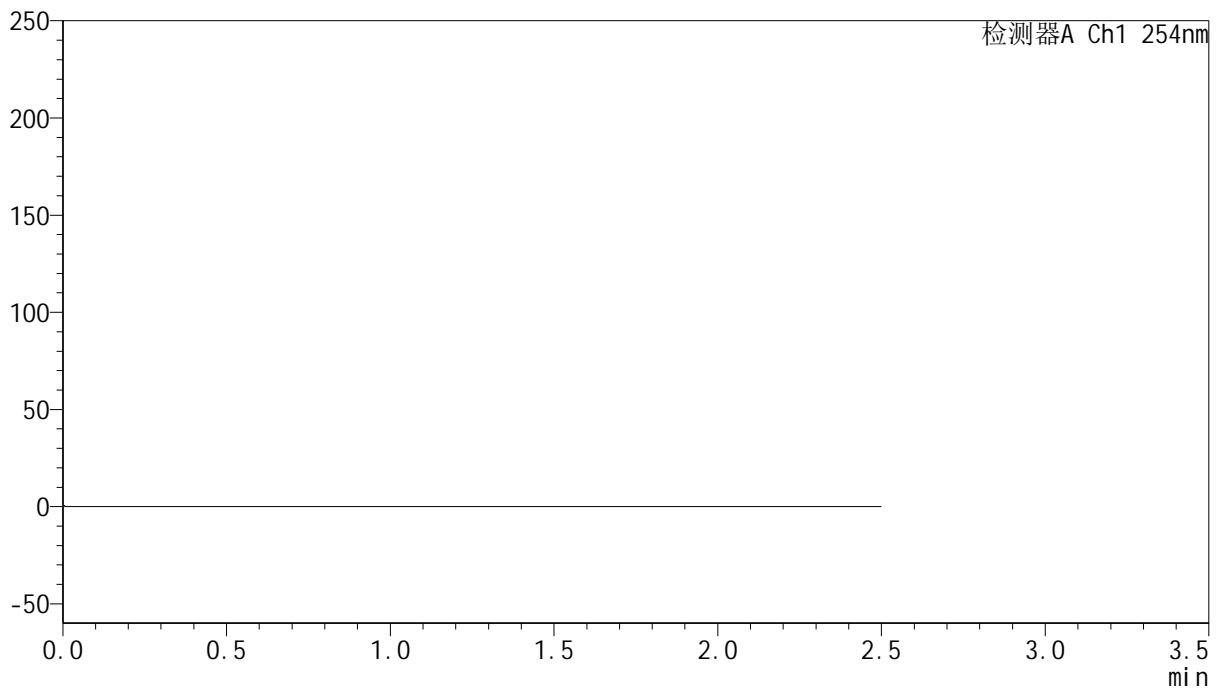
QTL-359

<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 - 24-18/10-613-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/04/19 15:56:18	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



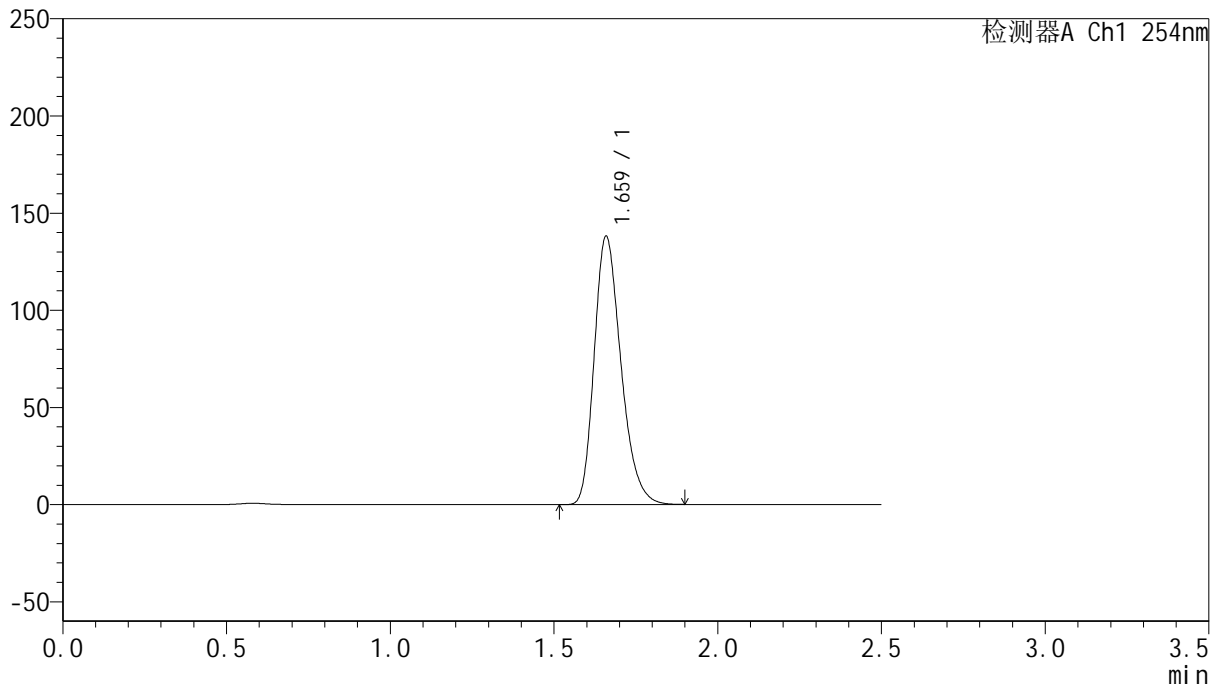
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-18/10-614-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 15:59:12 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	785212	100.000	137328	2000	1.268	--
总计		785212	100.000	137328			



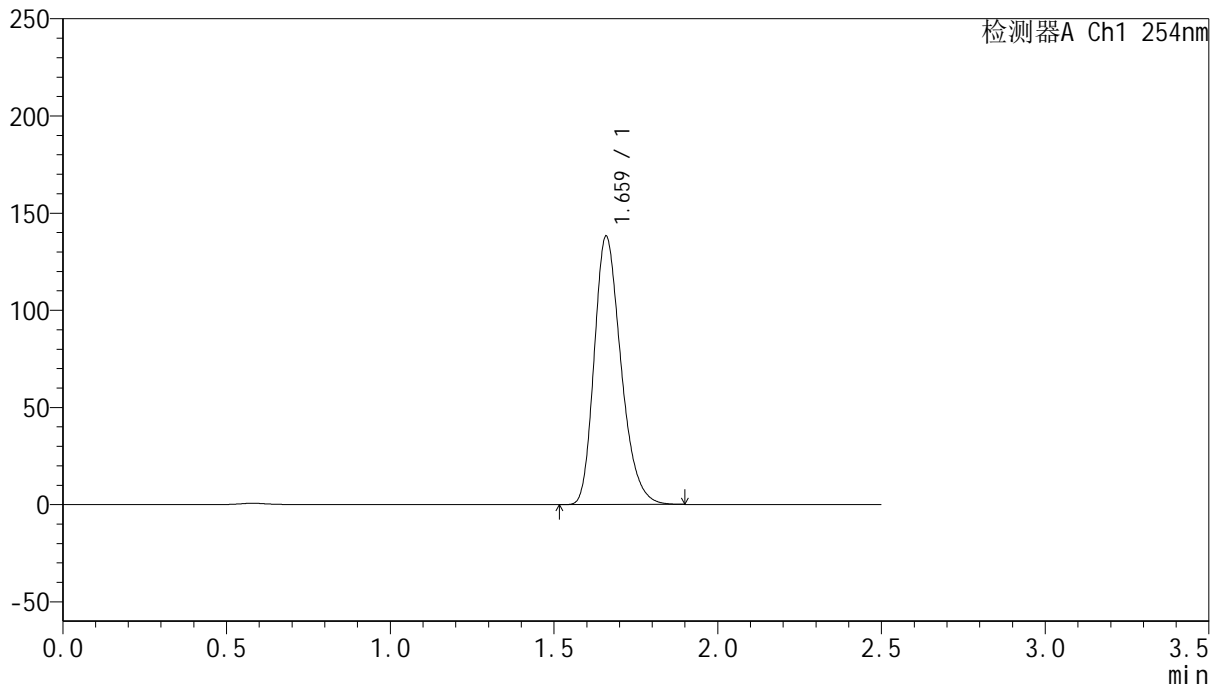
QTL-359

<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 - 24-18/10-615-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:02:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	785147	100.000	137300	2001	1.268	--
总计		785147	100.000	137300			



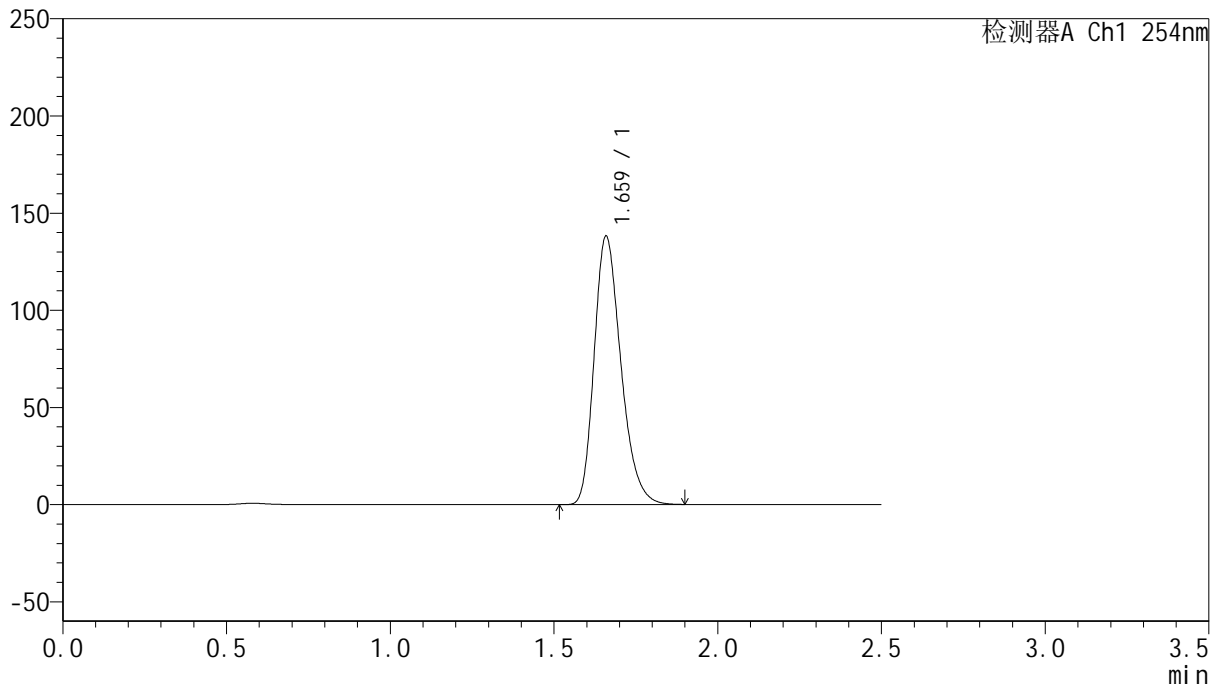
QTL-359

<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 - 24-18/10-616-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:04:59 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	784902	100.000	137390	2003	1.268	--
总计		784902	100.000	137390			



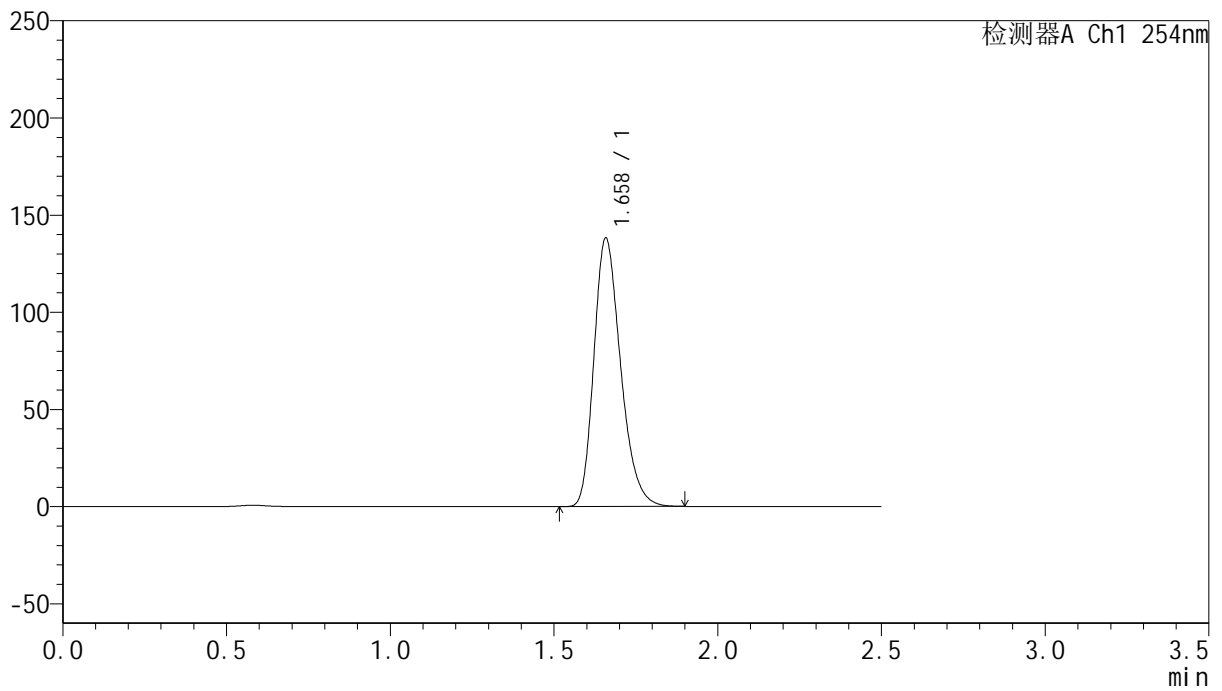
QTL-359

<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 - 24-18/10-617-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:07:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	784209	100.000	137728	2006	1.266	--
总计		784209	100.000	137728			



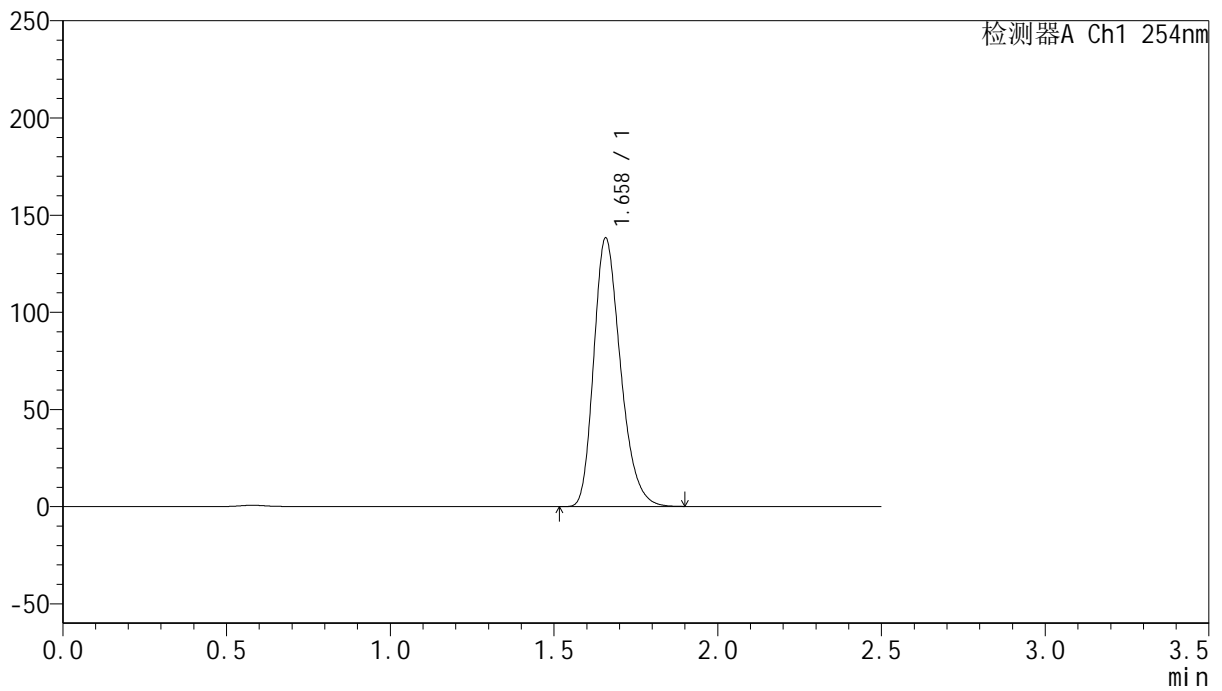
QTL-359

<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 - 24-18/10-618-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:10:45 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	784513	100.000	137890	2005	1.266	--
总计		784513	100.000	137890			

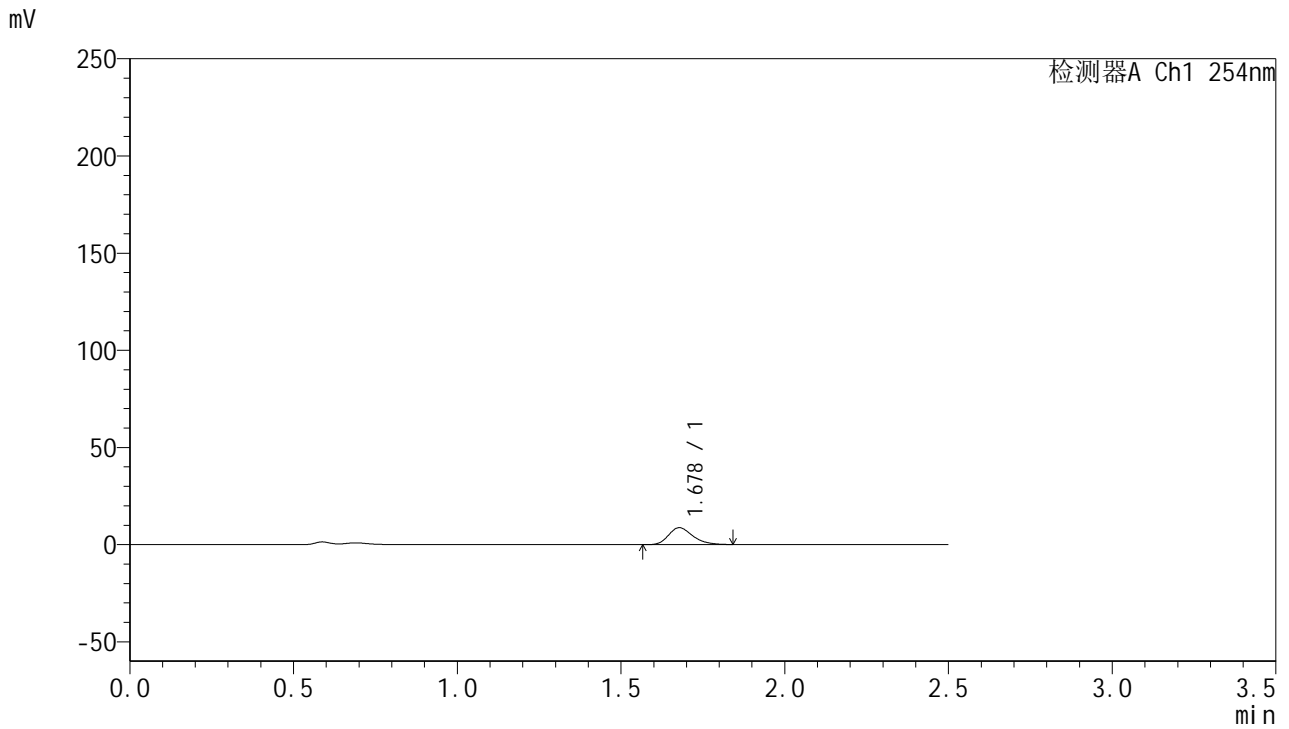


QTL-359

<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 - 24-18/10-619-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:13:39 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	44869	100.000	8696	2496	1.264	--
总计		44869	100.000	8696			

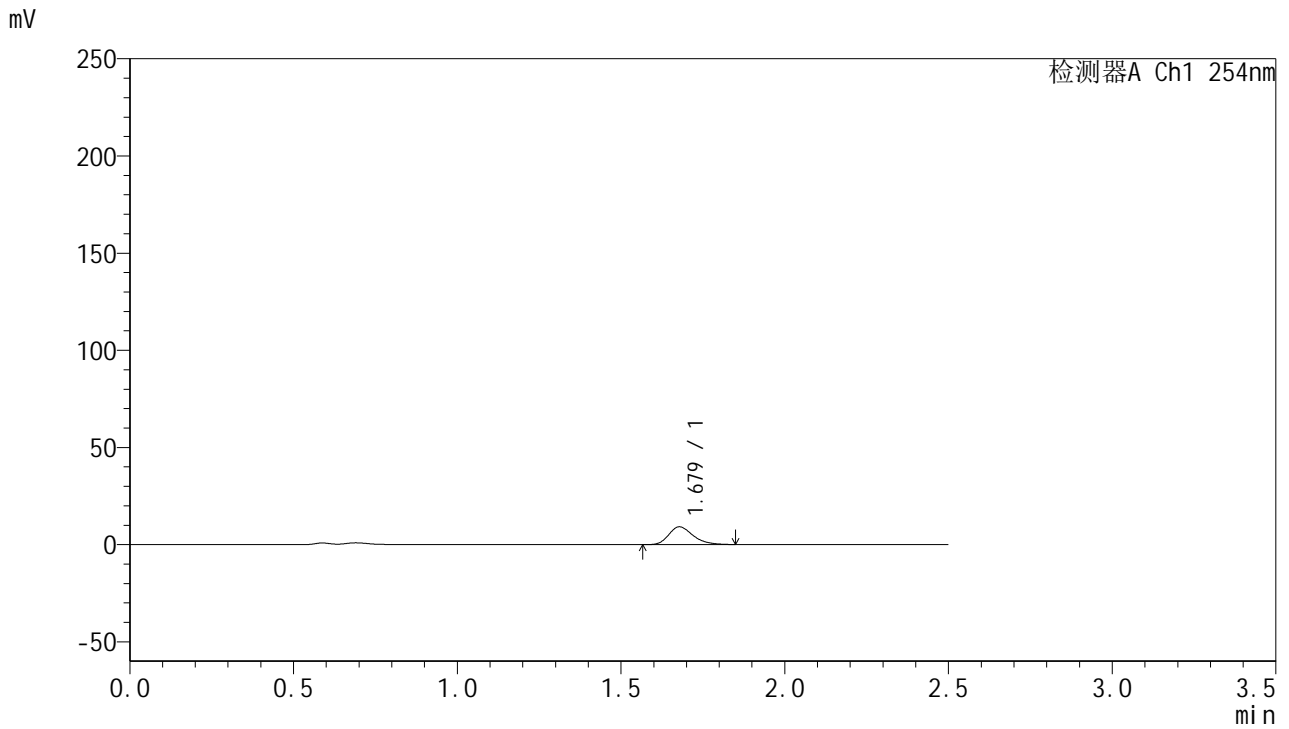


QTL-359

<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 - 24-18/10-620-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:16:32 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	47301	100.000	9146	2499	1.276	--
总计		47301	100.000	9146			



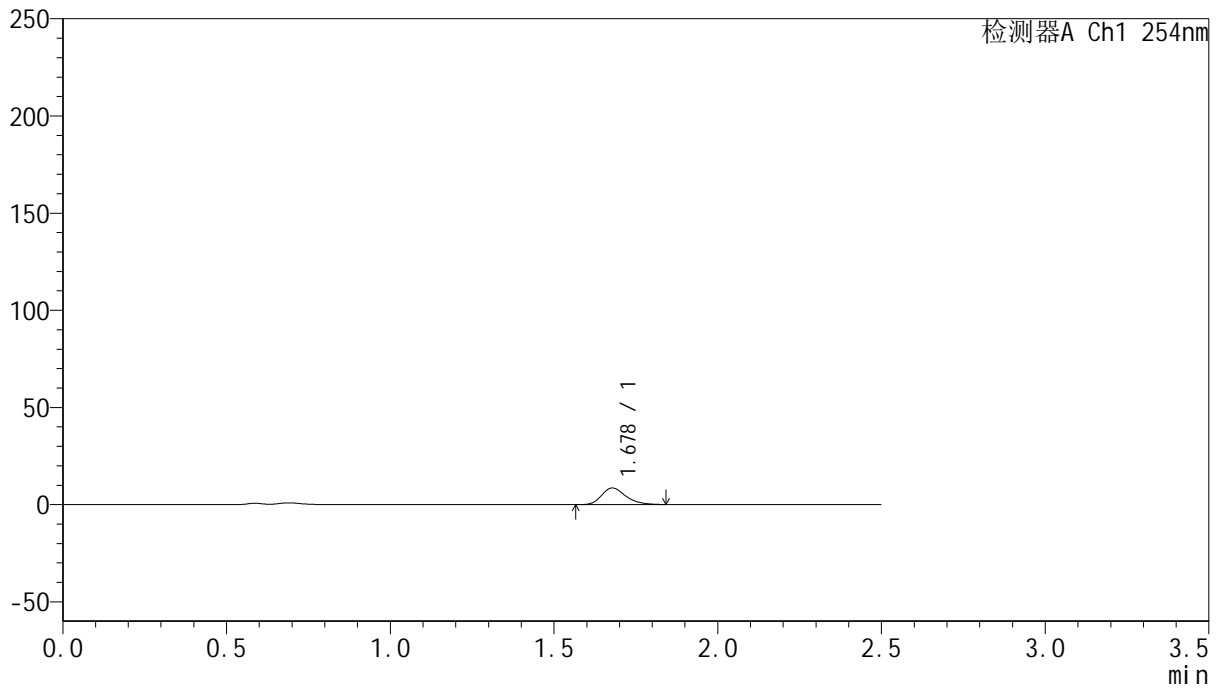
QTL-359

<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 - 24-18/10-621-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:19:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	43951	100.000	8548	2527	1.265	--
总计		43951	100.000	8548			



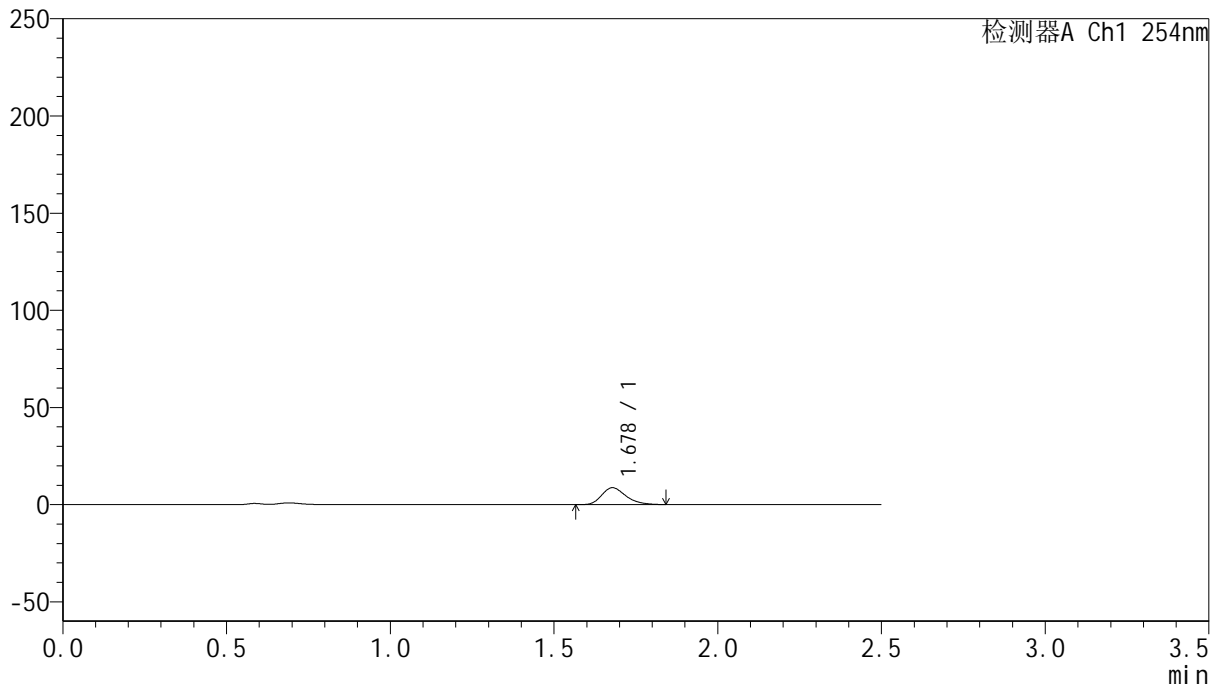
QTL-359

<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 - 24-18/10-622-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:22:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	44933	100.000	8707	2500	1.265	--
总计		44933	100.000	8707			



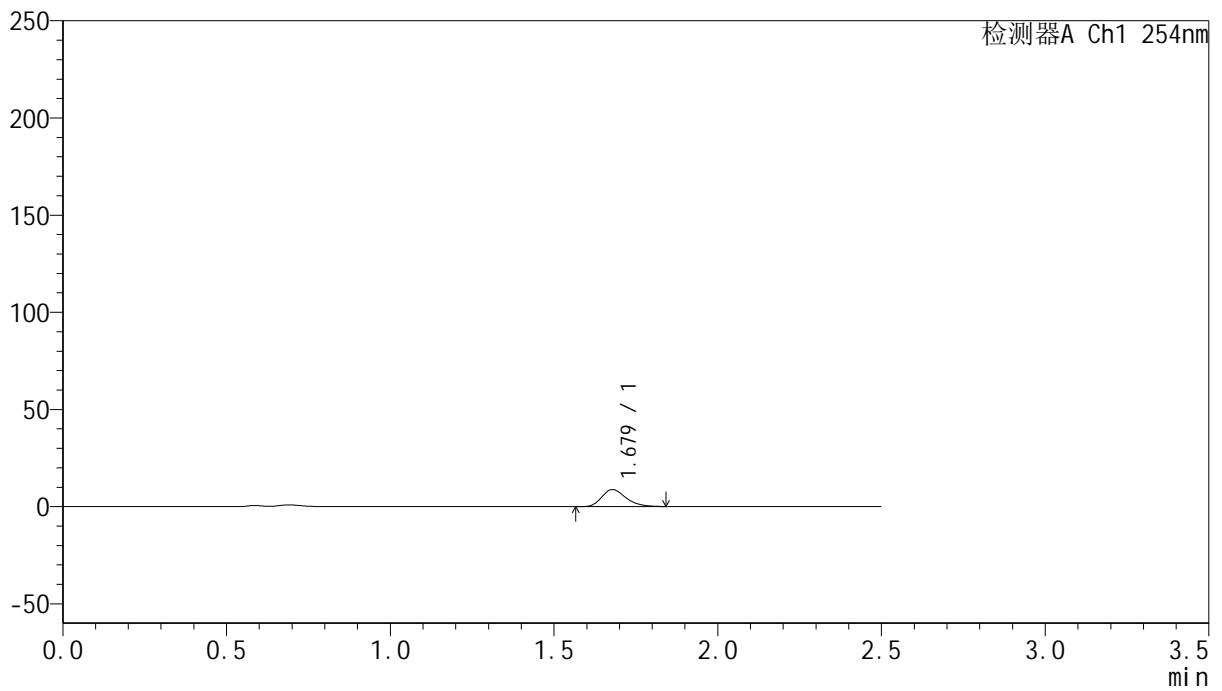
QTL-359

<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 - 24-18/10-623-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:25:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	45269	100.000	8801	2522	1.267	--
总计		45269	100.000	8801			

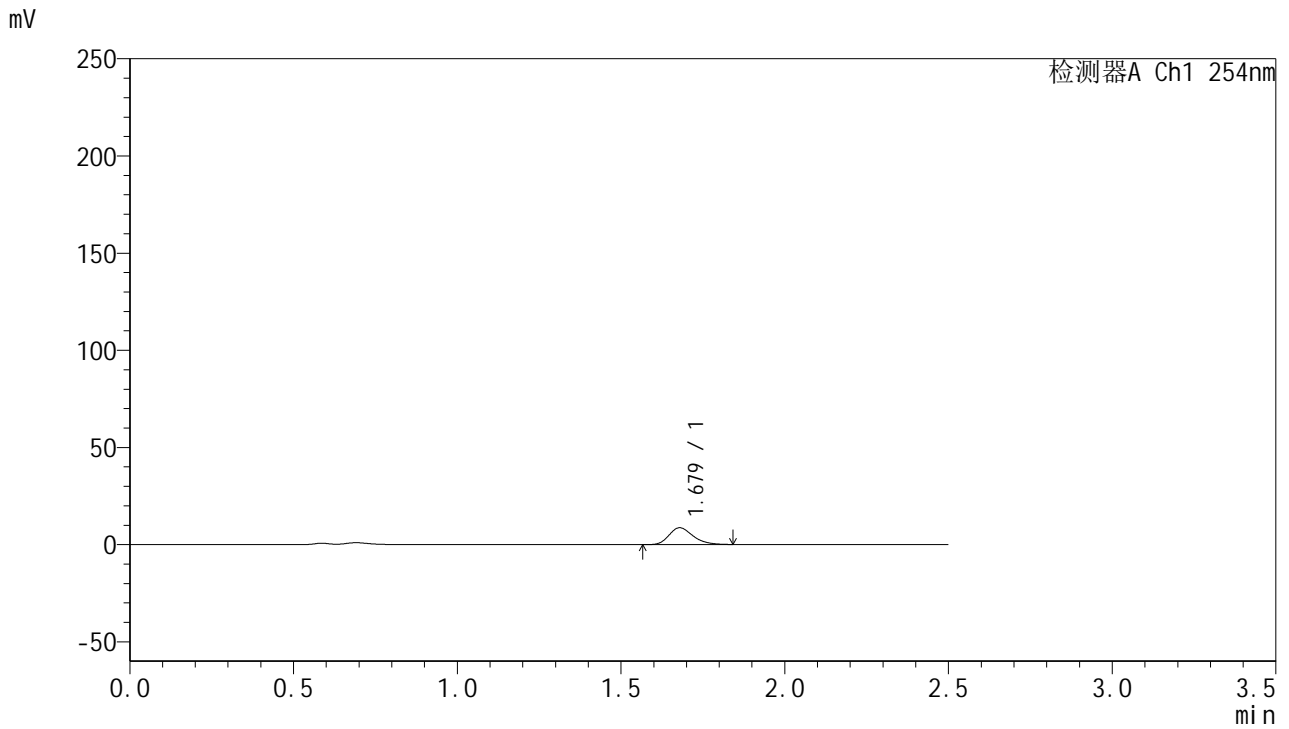


QTL-359

<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 - 24-18/10-624-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:28:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	44216	100.000	8656	2551	1.263	--
总计		44216	100.000	8656			

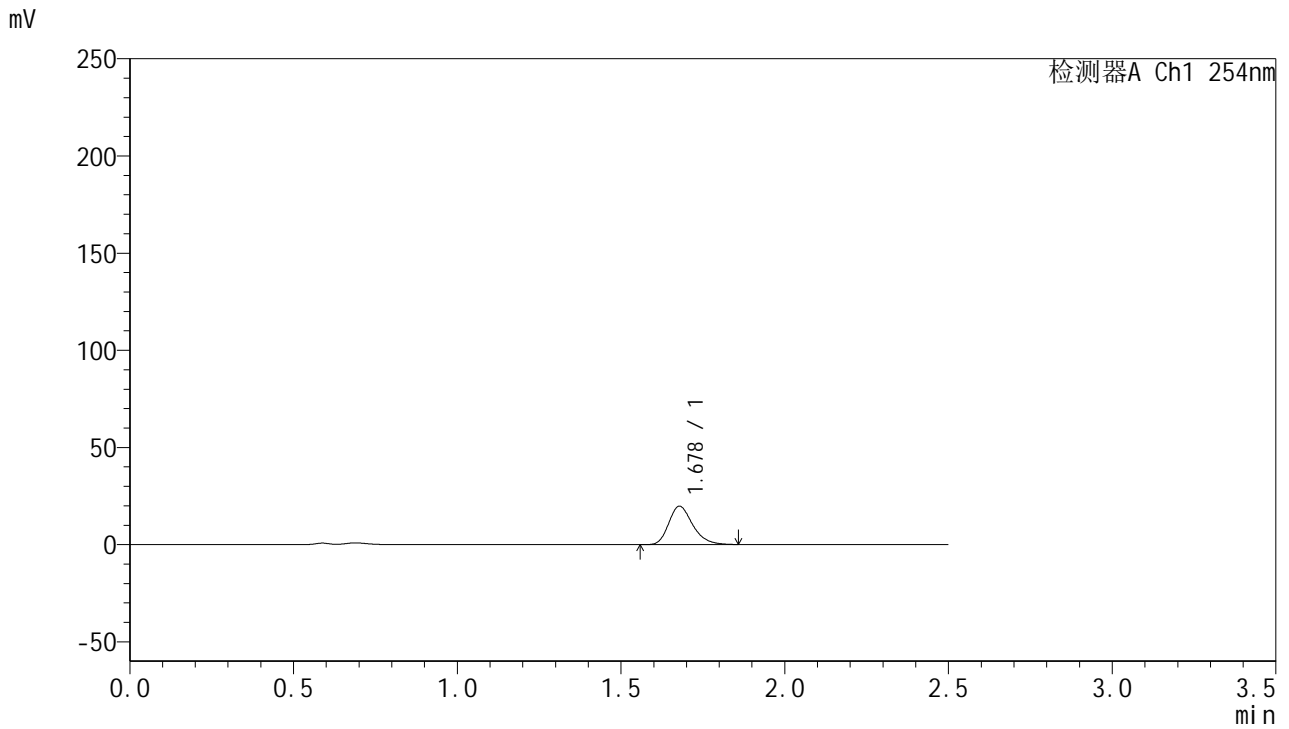


QTL-359

<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 - 24-18/10-625-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:30:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	100794	100.000	19727	2568	1.264	--
总计		100794	100.000	19727			



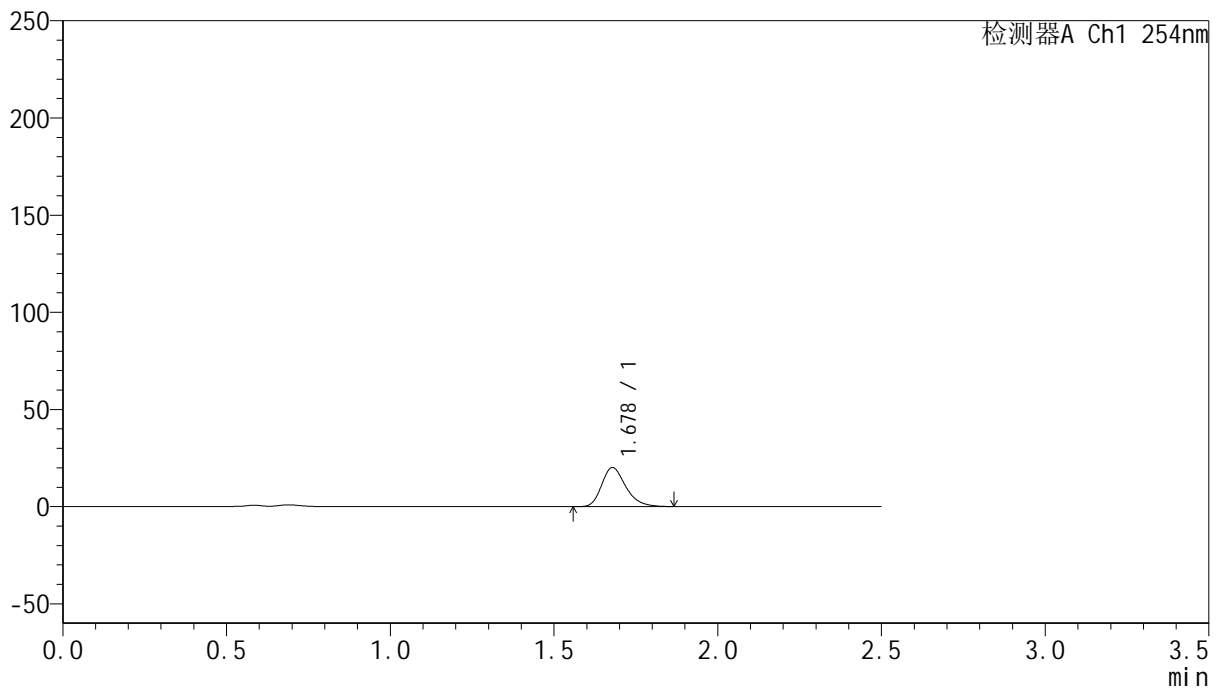
QTL-359

<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 - 24-18/10-626-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:33:47 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	103049	100.000	20092	2553	1.266	--
总计		103049	100.000	20092			



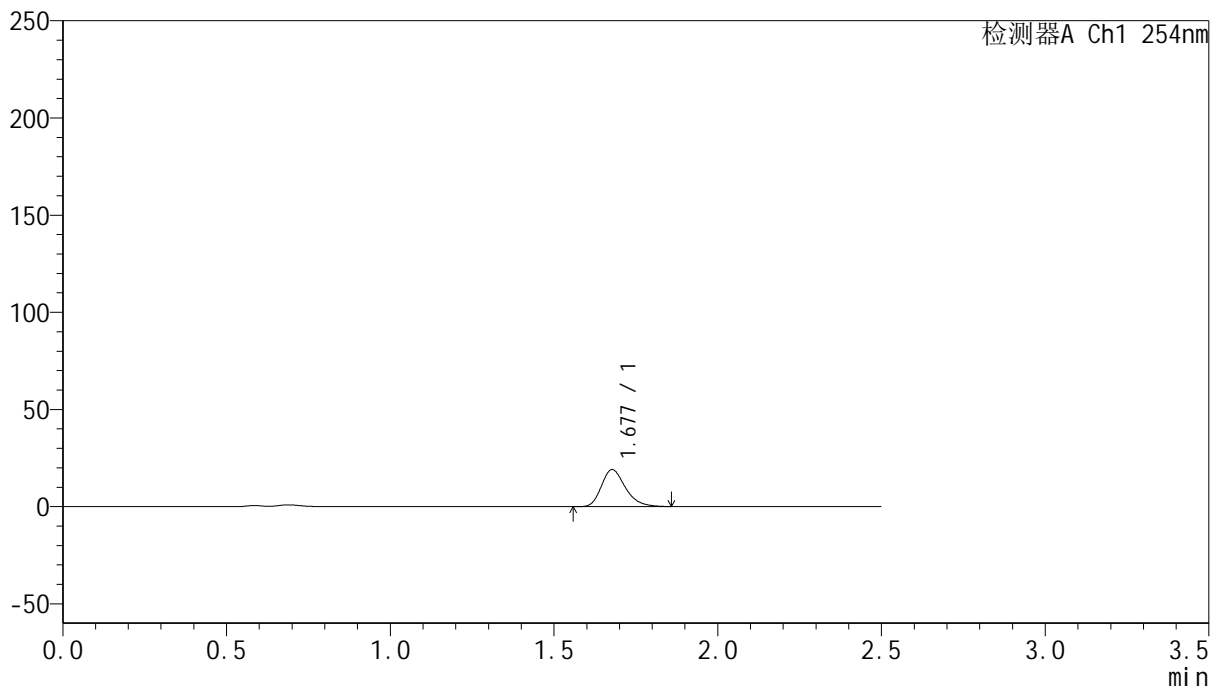
QTL-359

<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 - 24-18/10-627-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:36:40 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	97269	100.000	18998	2567	1.268	--
总计		97269	100.000	18998			

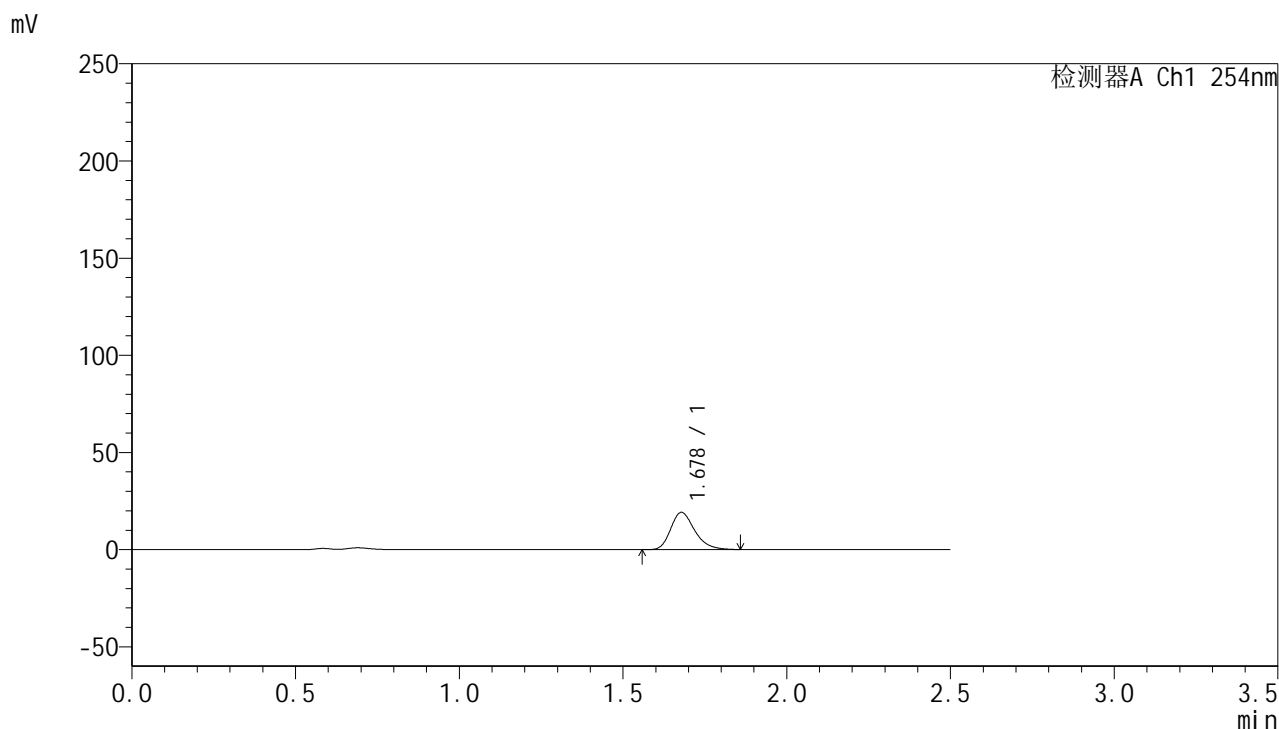


QTL-359

<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 - 24-18/10-628-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:39:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	97944	100.000	19160	2567	1.264	--
总计		97944	100.000	19160			



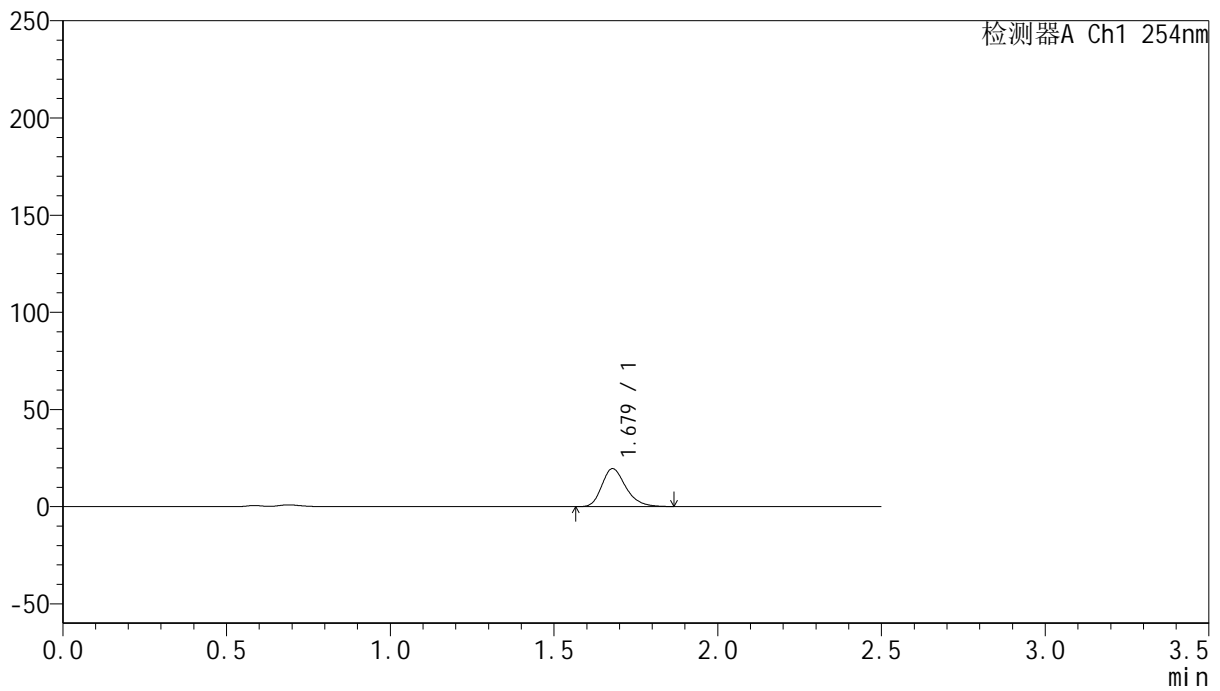
QTL-359

<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 - 24-18/10-629-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:42:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	100059	100.000	19554	2570	1.265	--
总计		100059	100.000	19554			



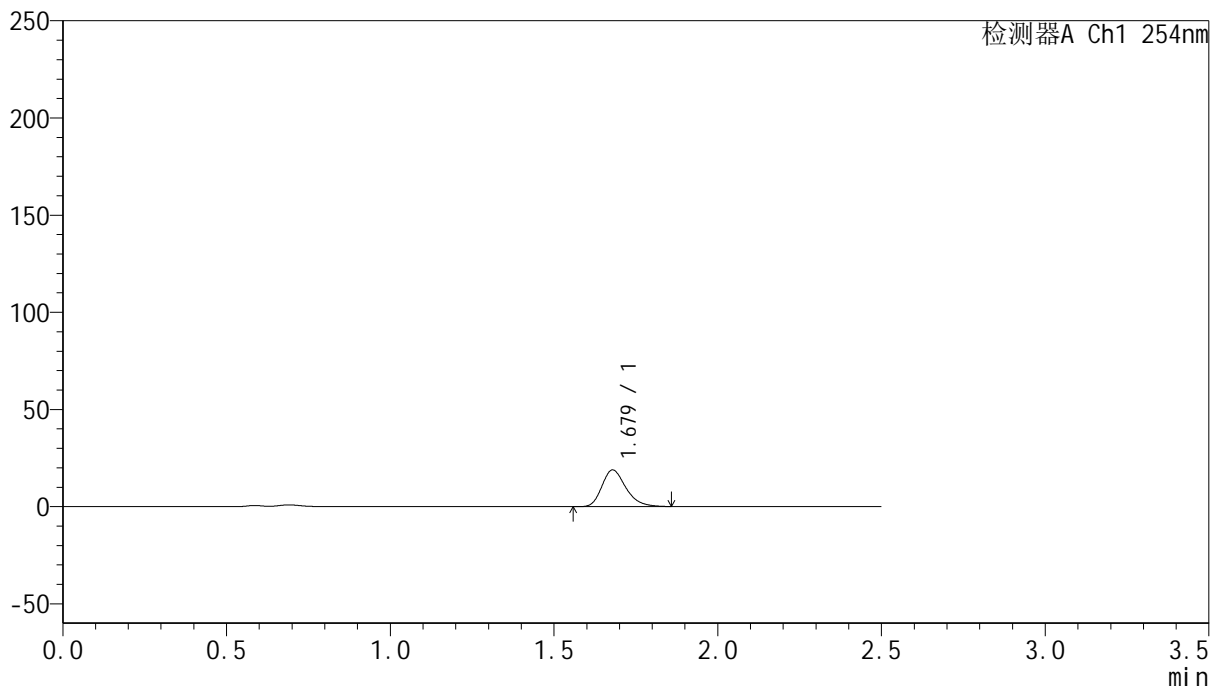
QTL-359

<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 - 24-18/10-630-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:45:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	96230	100.000	18874	2575	1.265	--
总计		96230	100.000	18874			



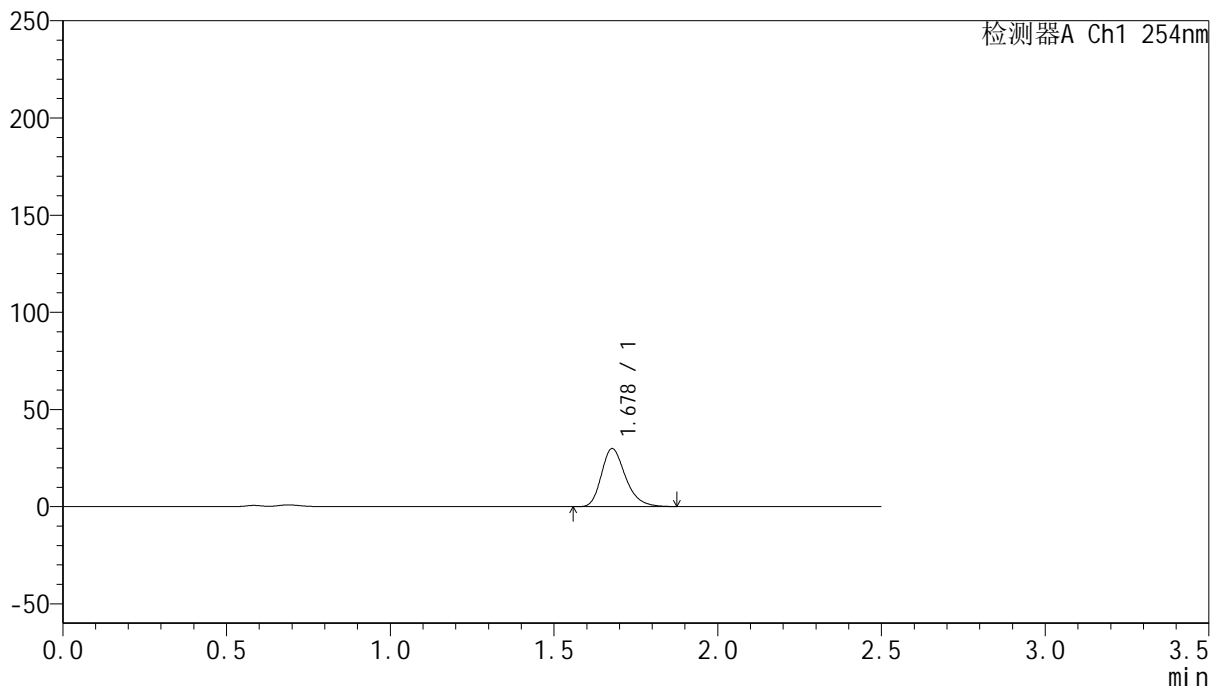
QTL-359

<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 - 24-18/10-631-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:48:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	152820	100.000	29823	2569	1.268	--
总计		152820	100.000	29823			



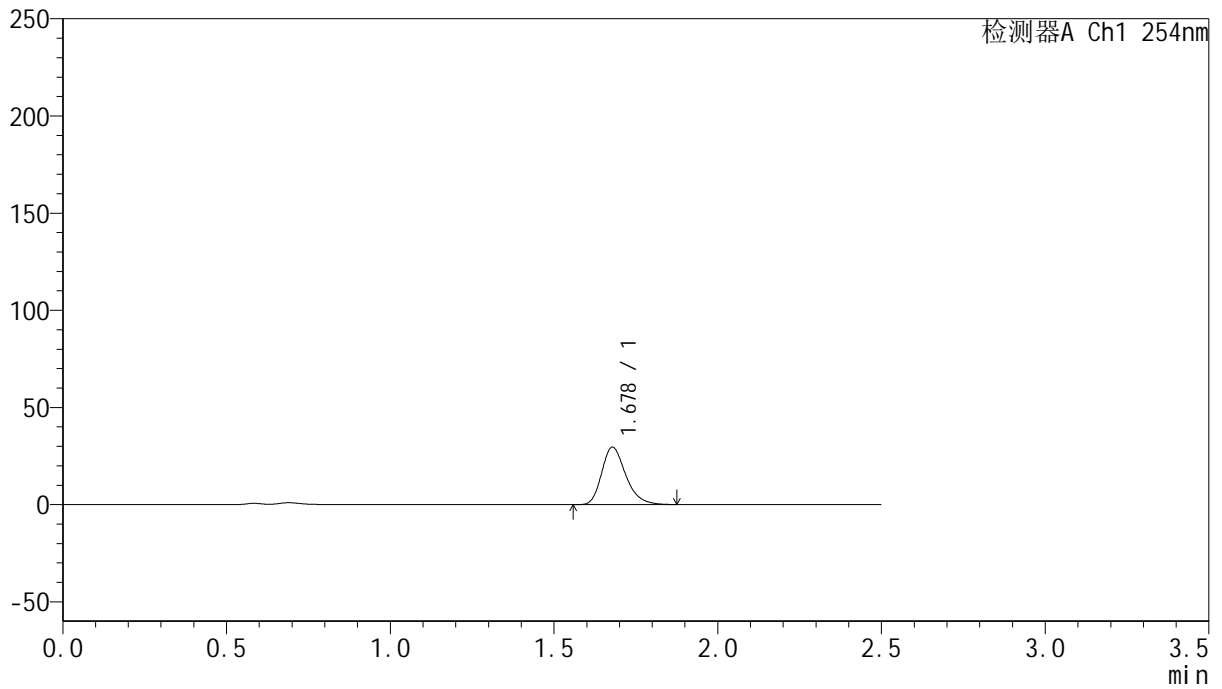
QTL-359

<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 - 24-18/10-632-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:51:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	151284	100.000	29569	2569	1.267	--
总计		151284	100.000	29569			

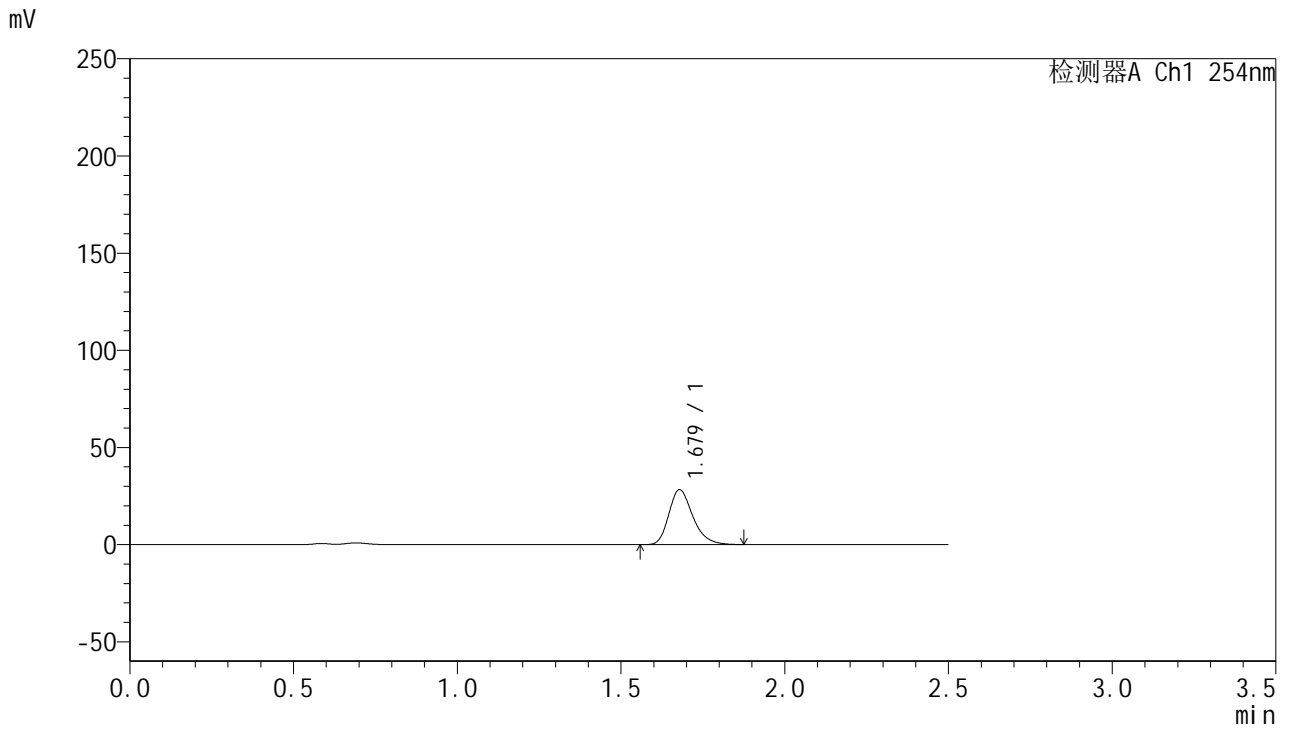


QTL-359

<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 - 24-18/10-633-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:53:53 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	144325	100.000	28244	2576	1.266	--
总计		144325	100.000	28244			



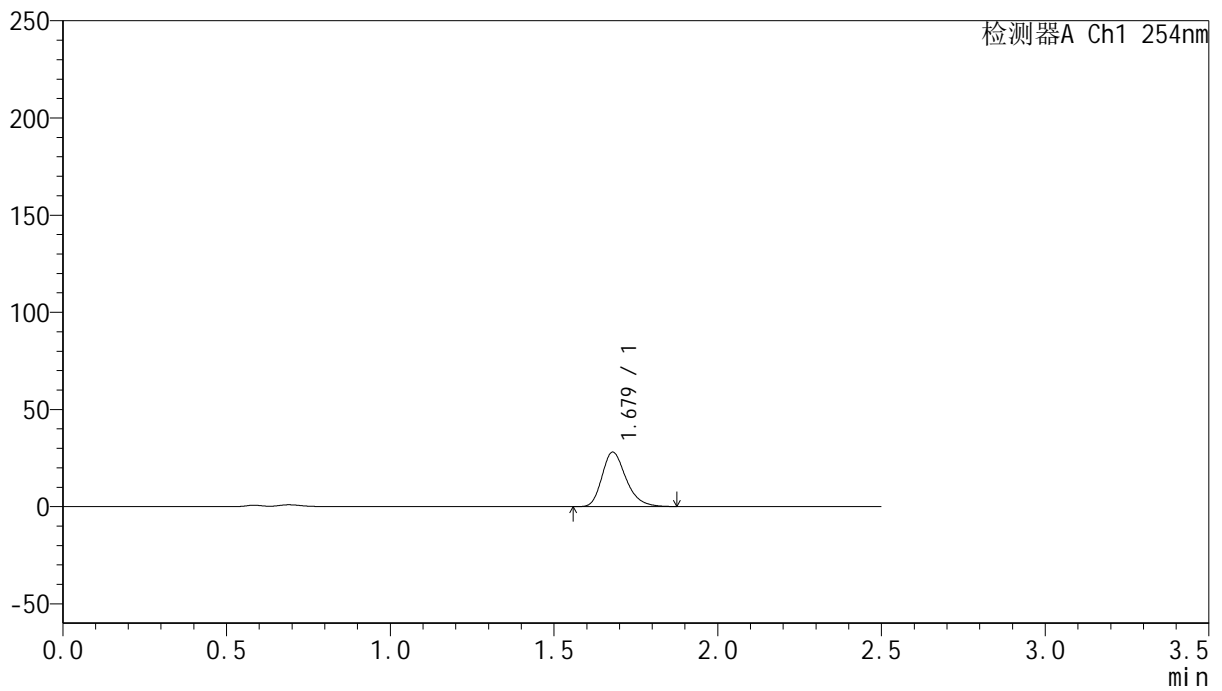
QTL-359

<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 - 24-18/10-634-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:56:45 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	143393	100.000	28061	2573	1.266	--
总计		143393	100.000	28061			



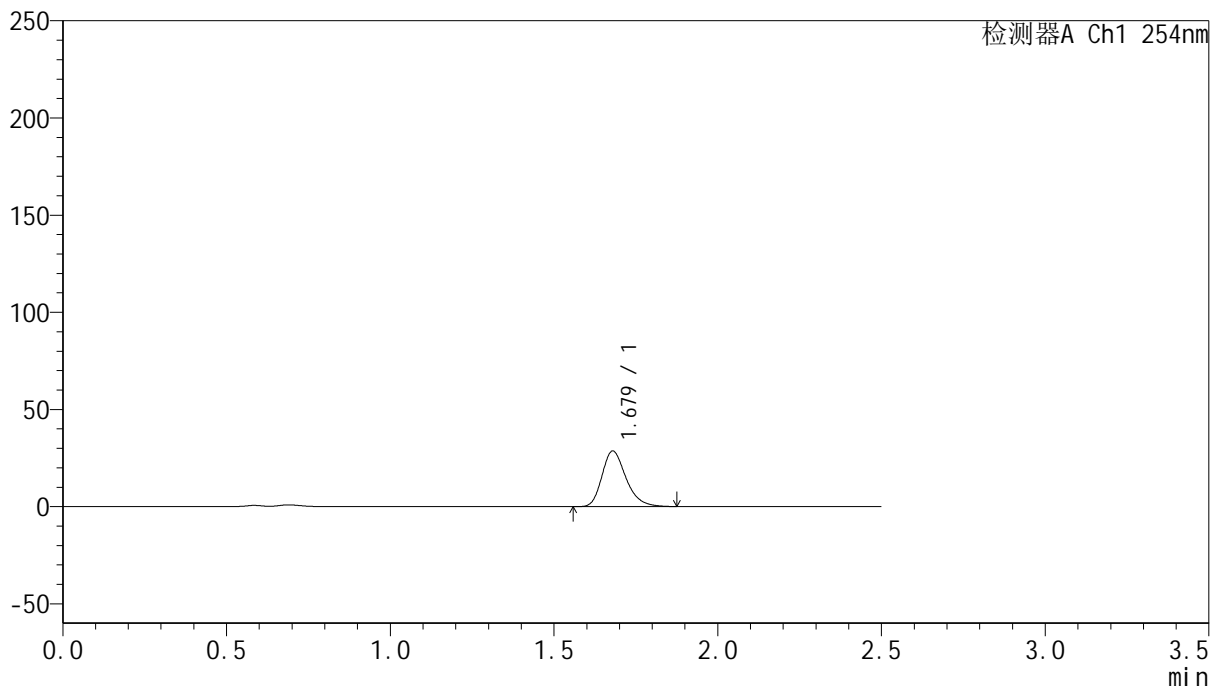
QTL-359

<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 - 24-18/10-635-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:59:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	146396	100.000	28632	2575	1.267	--
总计		146396	100.000	28632			



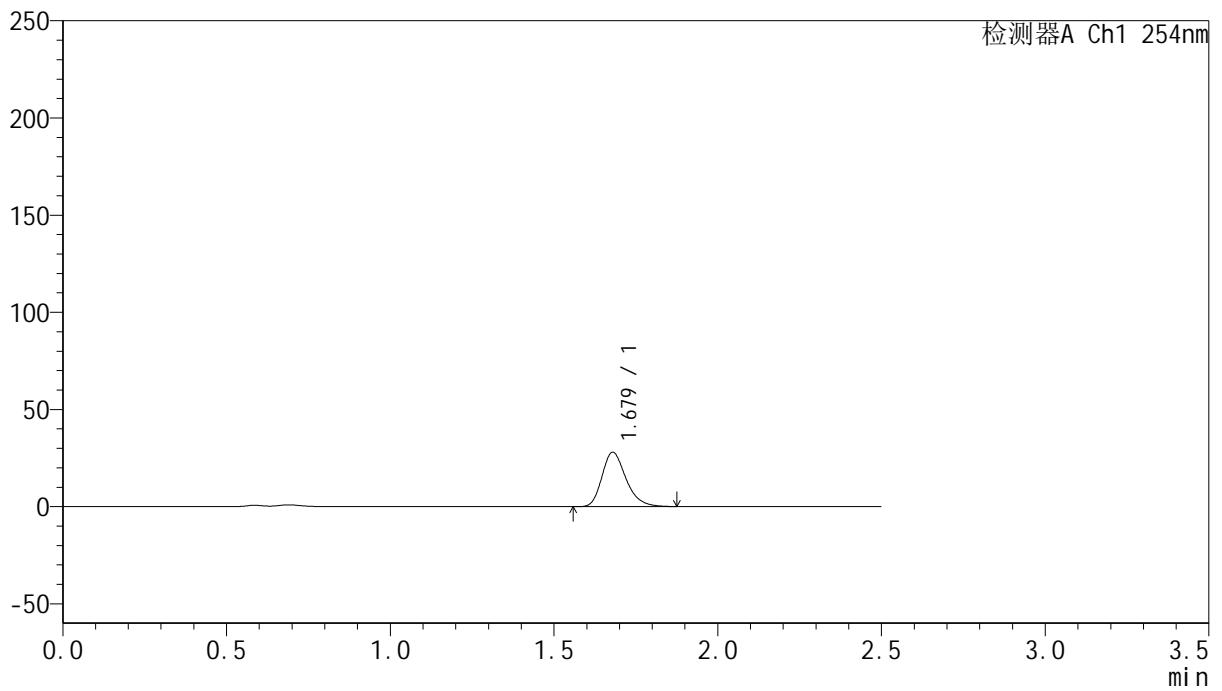
QTL-359

<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 - 24-18/10-636-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:02:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	142898	100.000	28000	2578	1.264	--
总计		142898	100.000	28000			

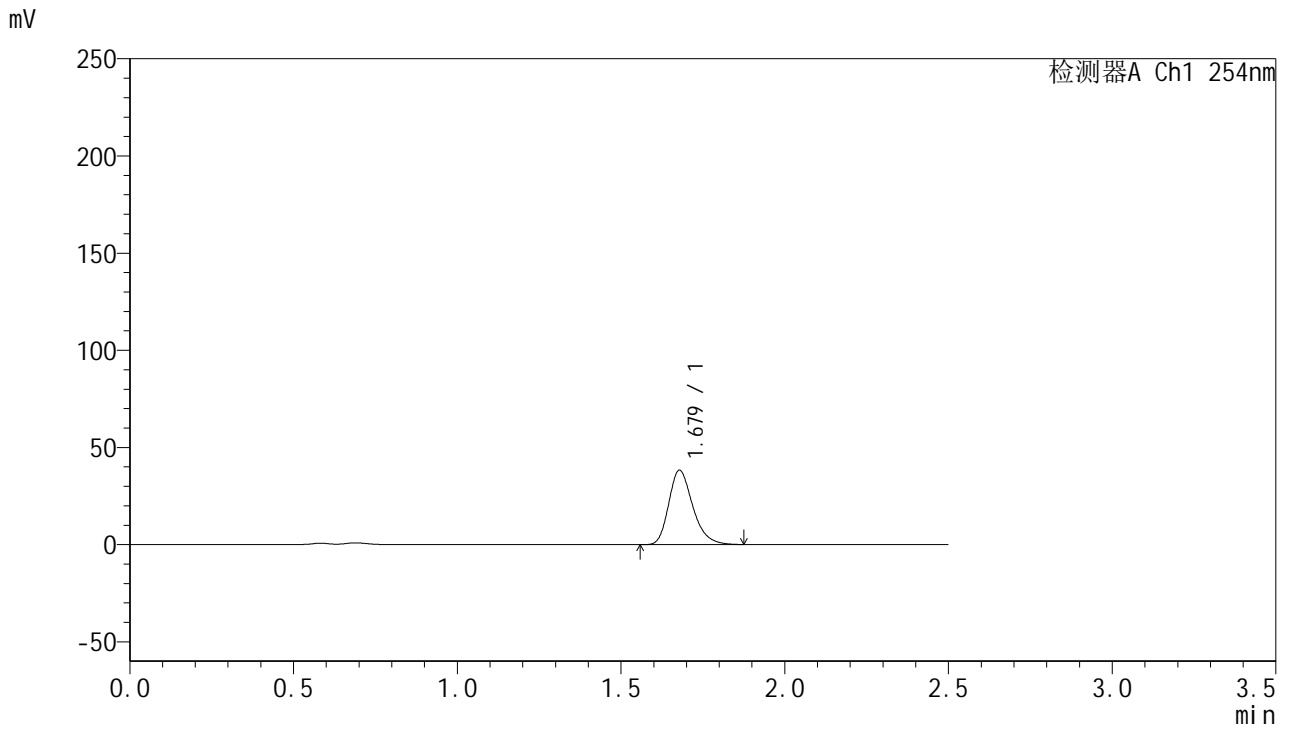


QTL-359

<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 - 24-18/10-637-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:05:21 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	195236	100.000	38225	2576	1.265	--
总计		195236	100.000	38225			



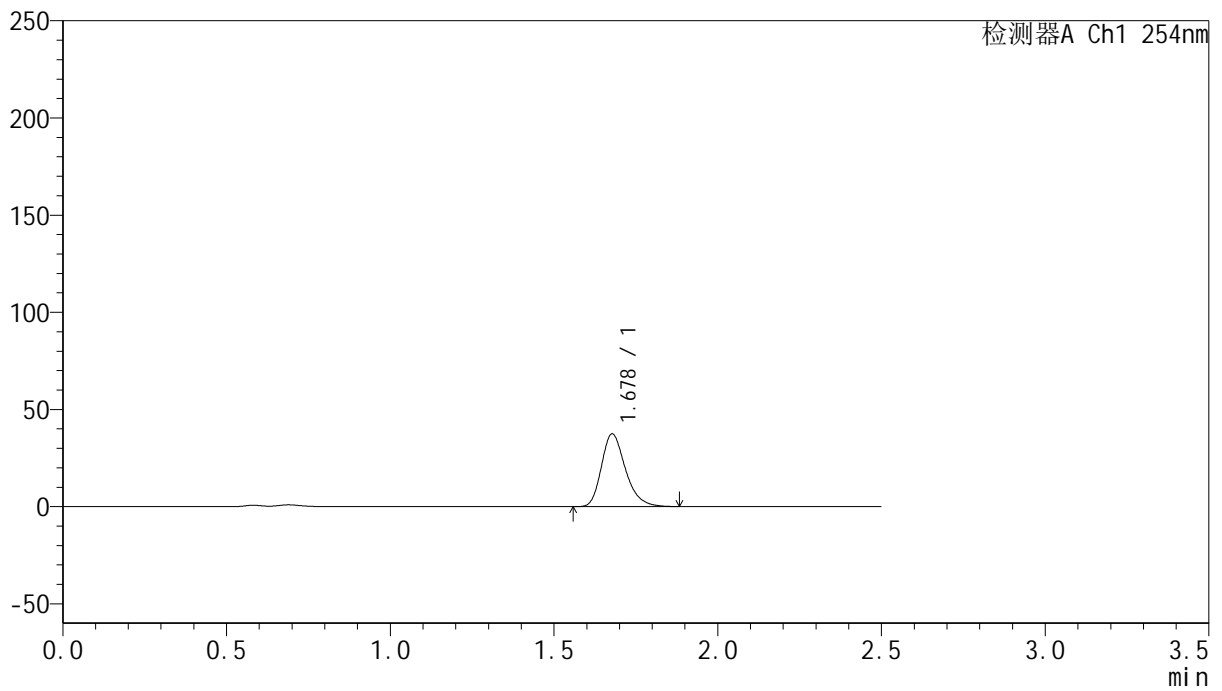
QTL-359

<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 - 24-18/10-638-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:08:13 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	191472	100.000	37355	2570	1.269	--
总计		191472	100.000	37355			

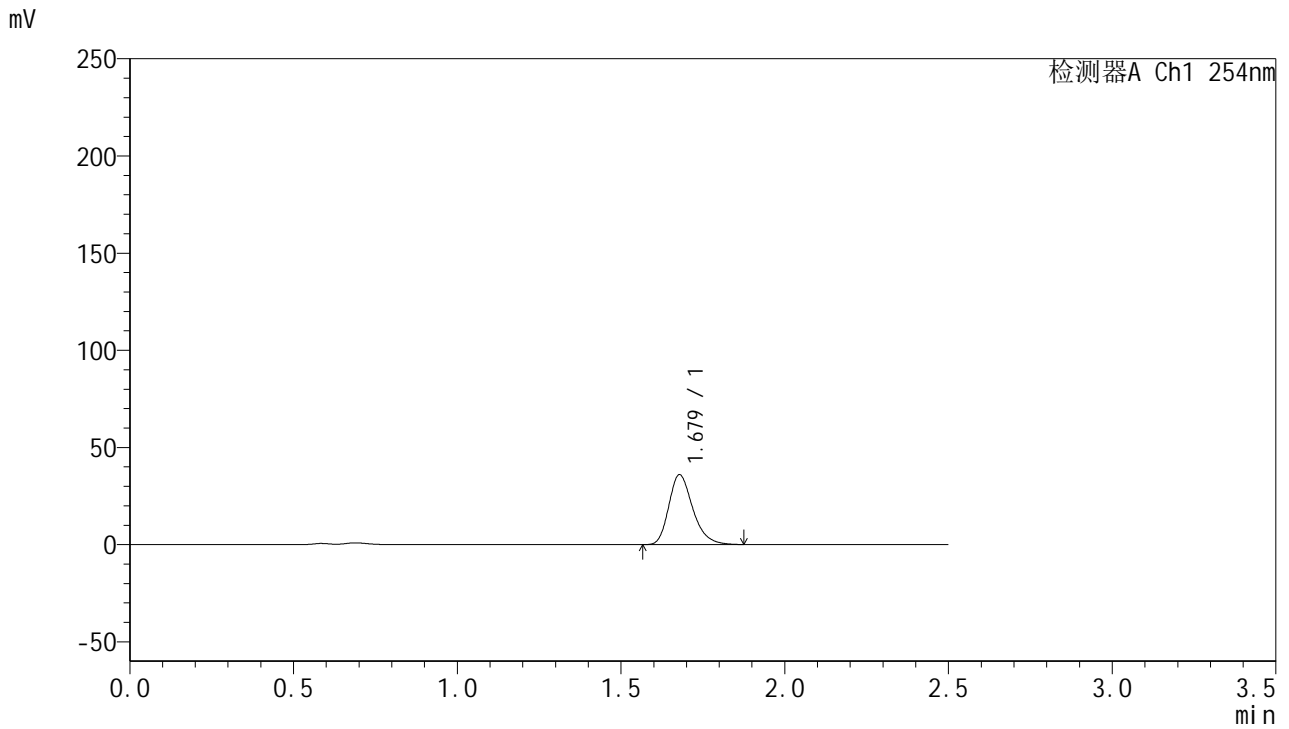


QTL-359

<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 - 24-18/10-639-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:11:06 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	183550	100.000	35949	2581	1.266	--
总计		183550	100.000	35949			



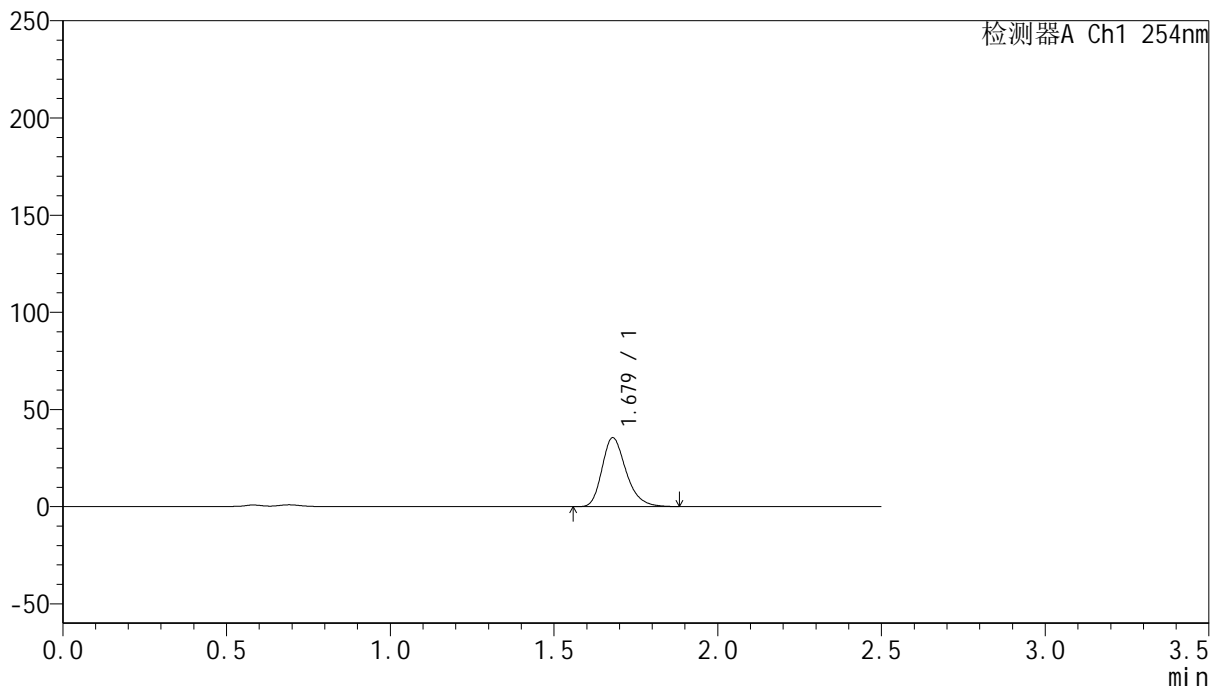
QTL-359

<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 - 24-18/10-640-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:13:58 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	181364	100.000	35491	2576	1.266	--
总计		181364	100.000	35491			



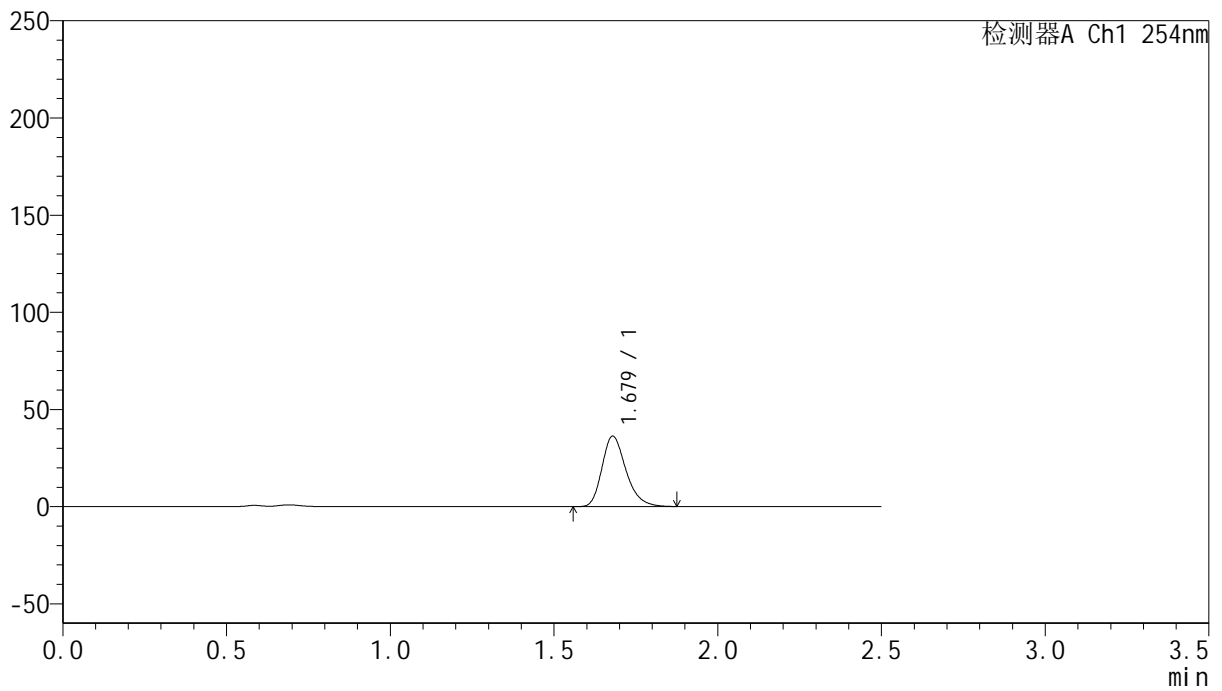
QTL-359

<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 - 24-18/10-641-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:16:51 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	185345	100.000	36307	2577	1.264	--
总计		185345	100.000	36307			



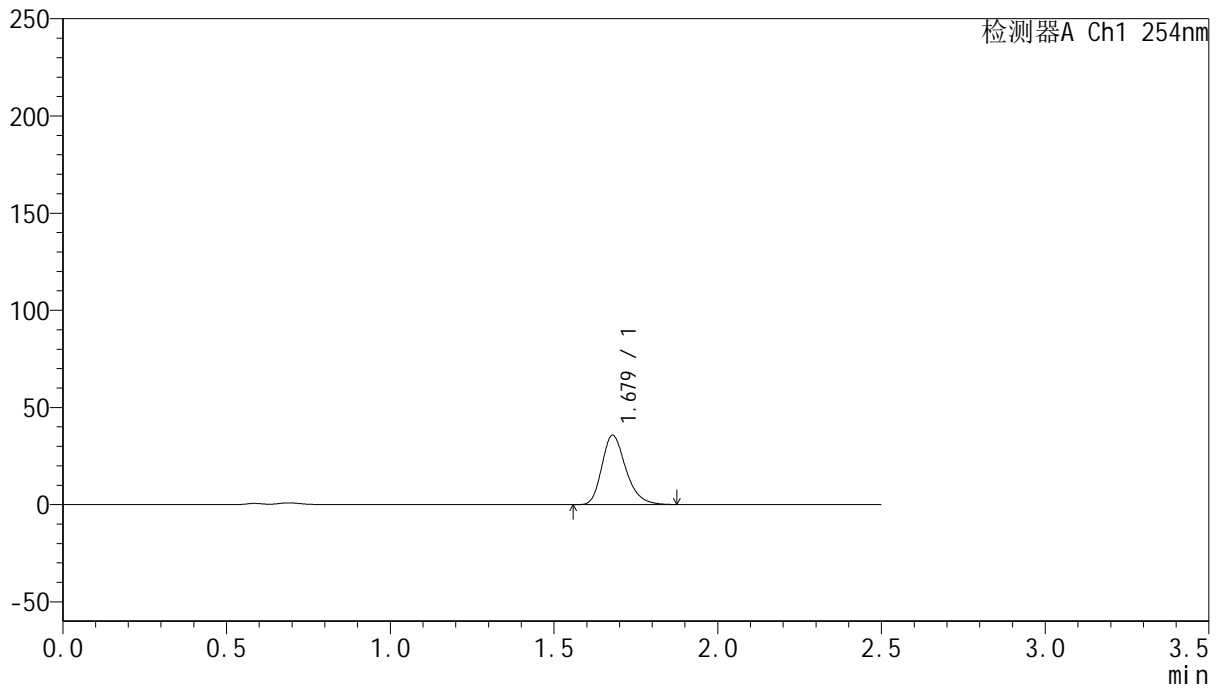
QTL-359

<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 - 24-18/10-642-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:19:43 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	182223	100.000	35708	2581	1.264	--
总计		182223	100.000	35708			



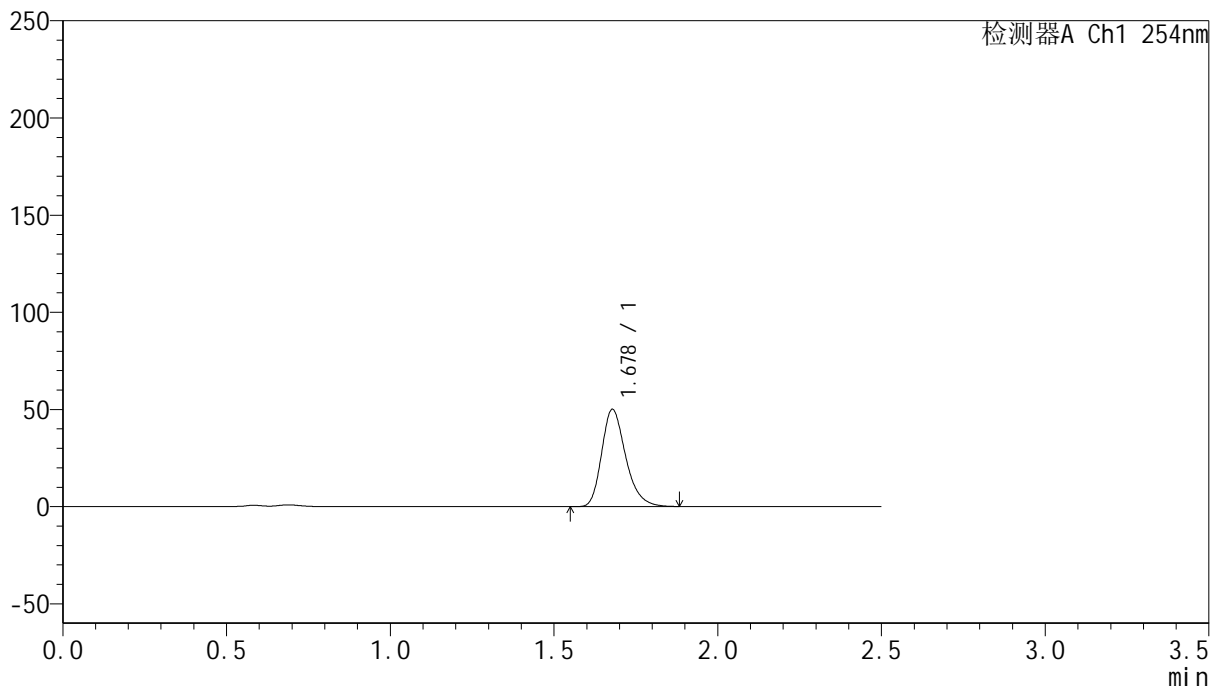
QTL-359

<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 - 24-18/10-643-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:22:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	255646	100.000	50018	2580	1.266	--
总计		255646	100.000	50018			



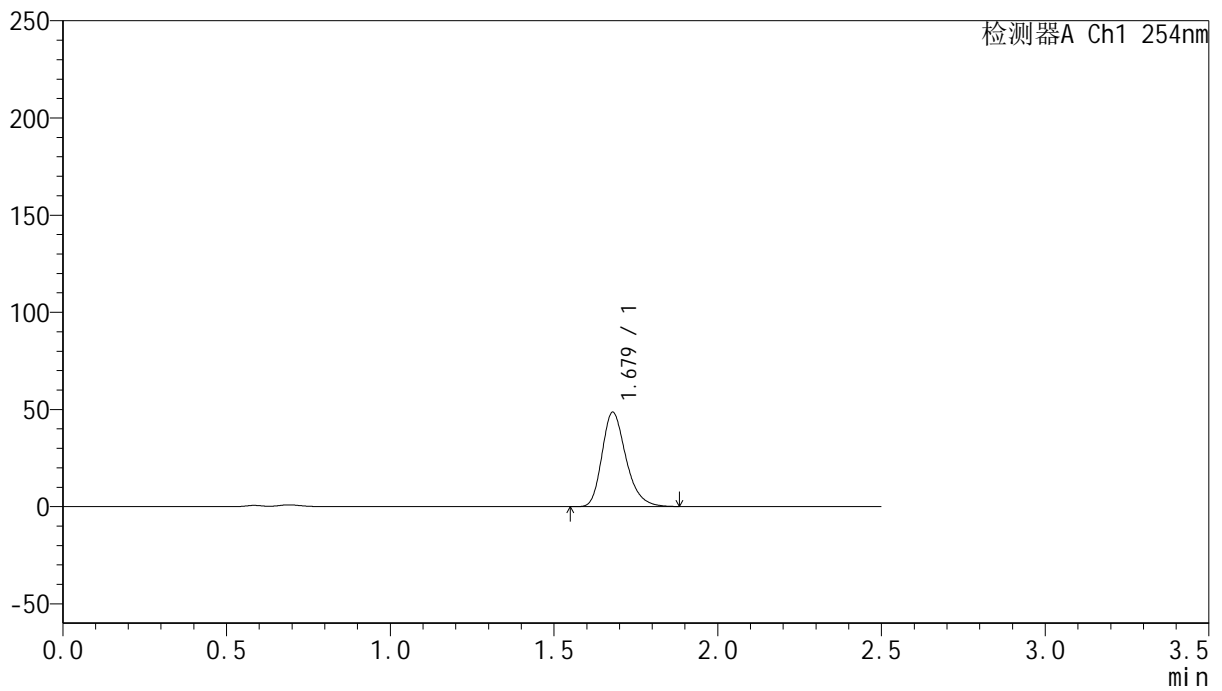
QTL-359

<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 - 24-18/10-644-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:25:27 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	247964	100.000	48568	2581	1.264	--
总计		247964	100.000	48568			



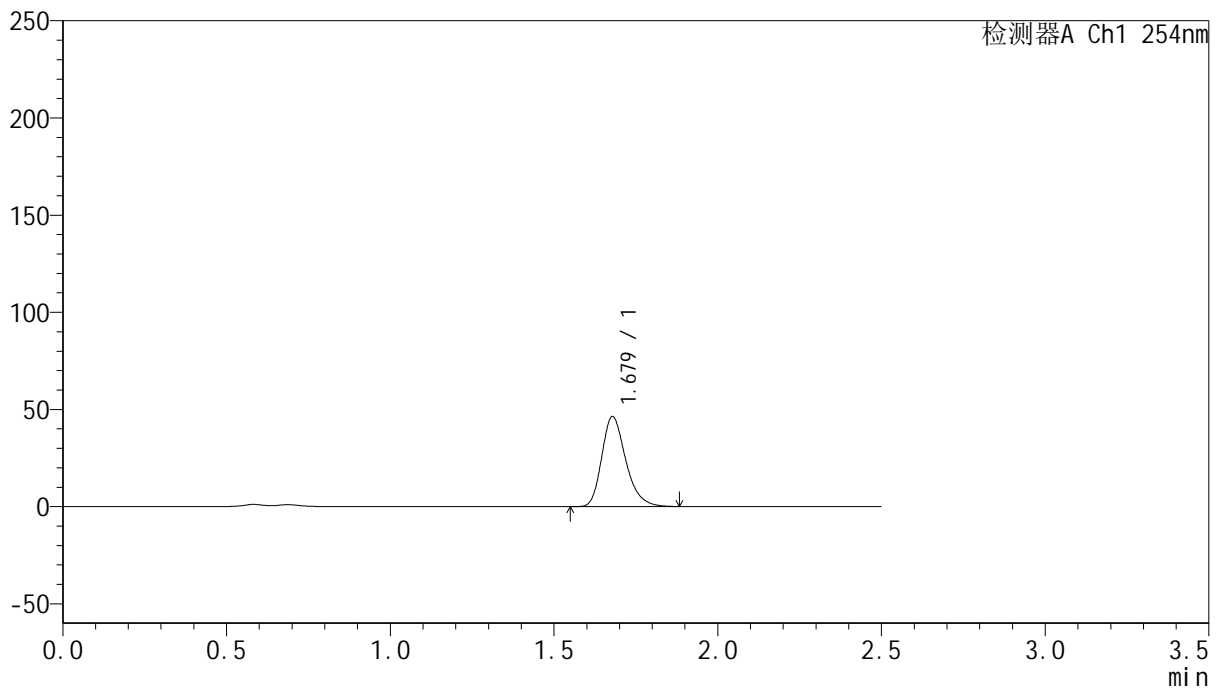
QTL-359

<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 - 24-18/10-645-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:28:20 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	236798	100.000	46327	2578	1.265	--
总计		236798	100.000	46327			



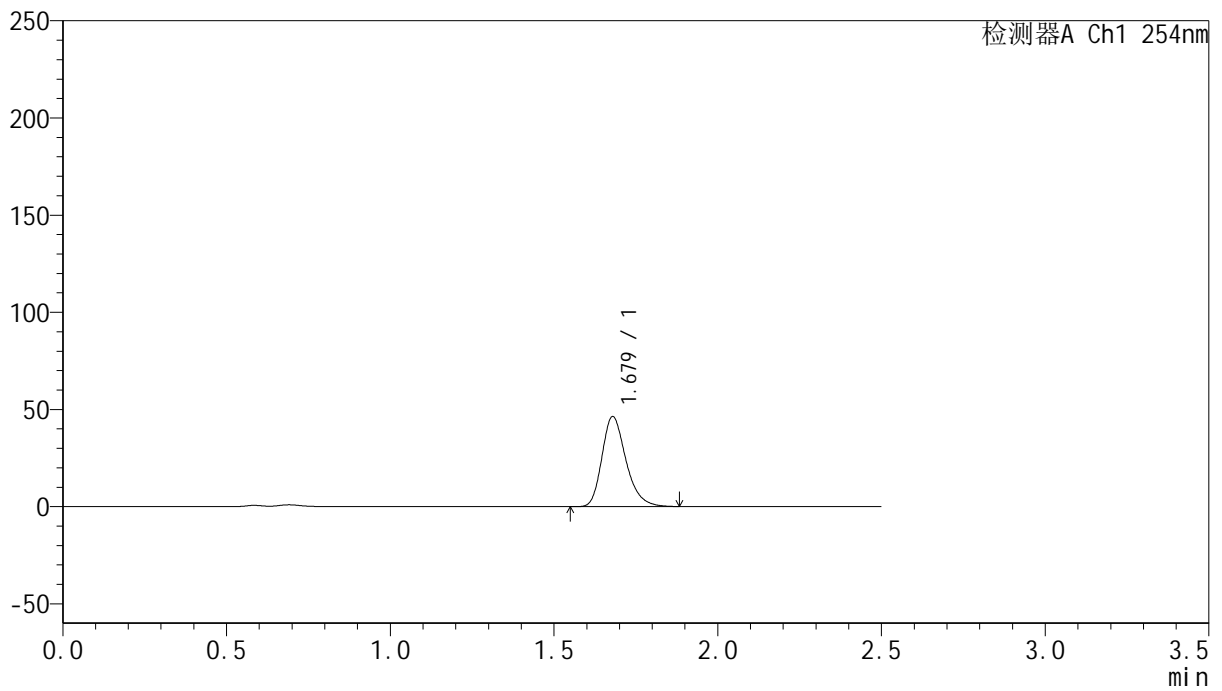
QTL-359

<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 - 24-18/10-646-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:31:11 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	236612	100.000	46359	2586	1.267	--
总计		236612	100.000	46359			



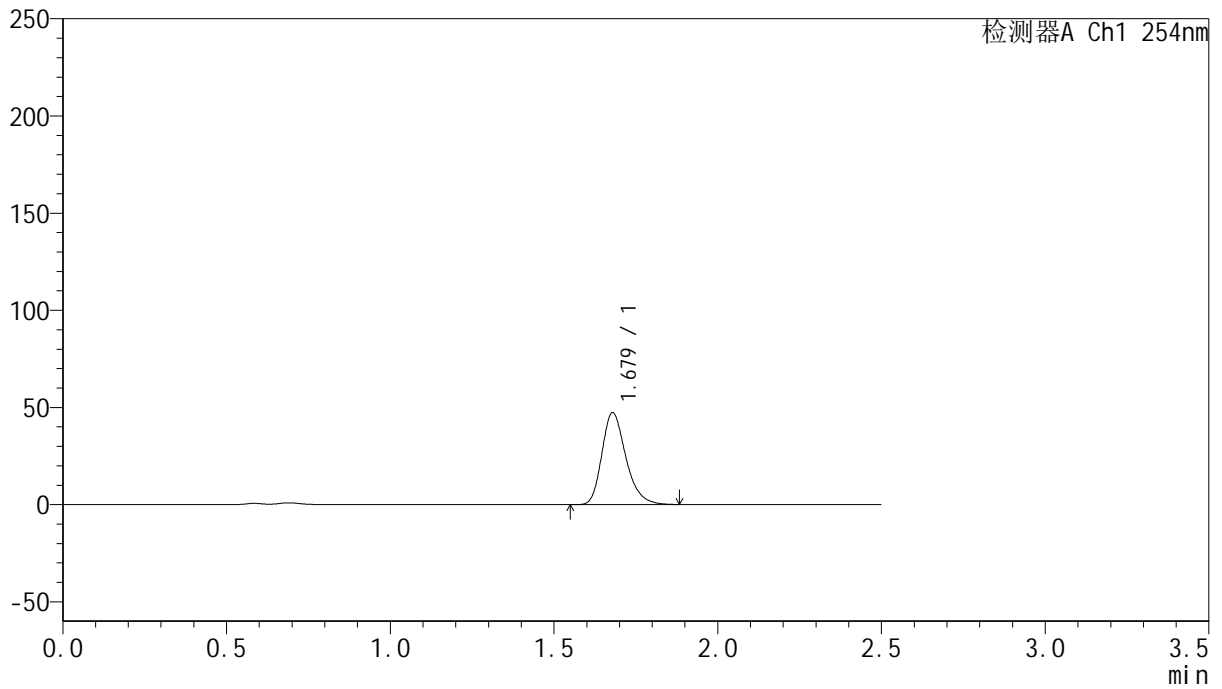
QTL-359

<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 - 24-18/10-647-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:34:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	241601	100.000	47326	2585	1.266	--
总计		241601	100.000	47326			

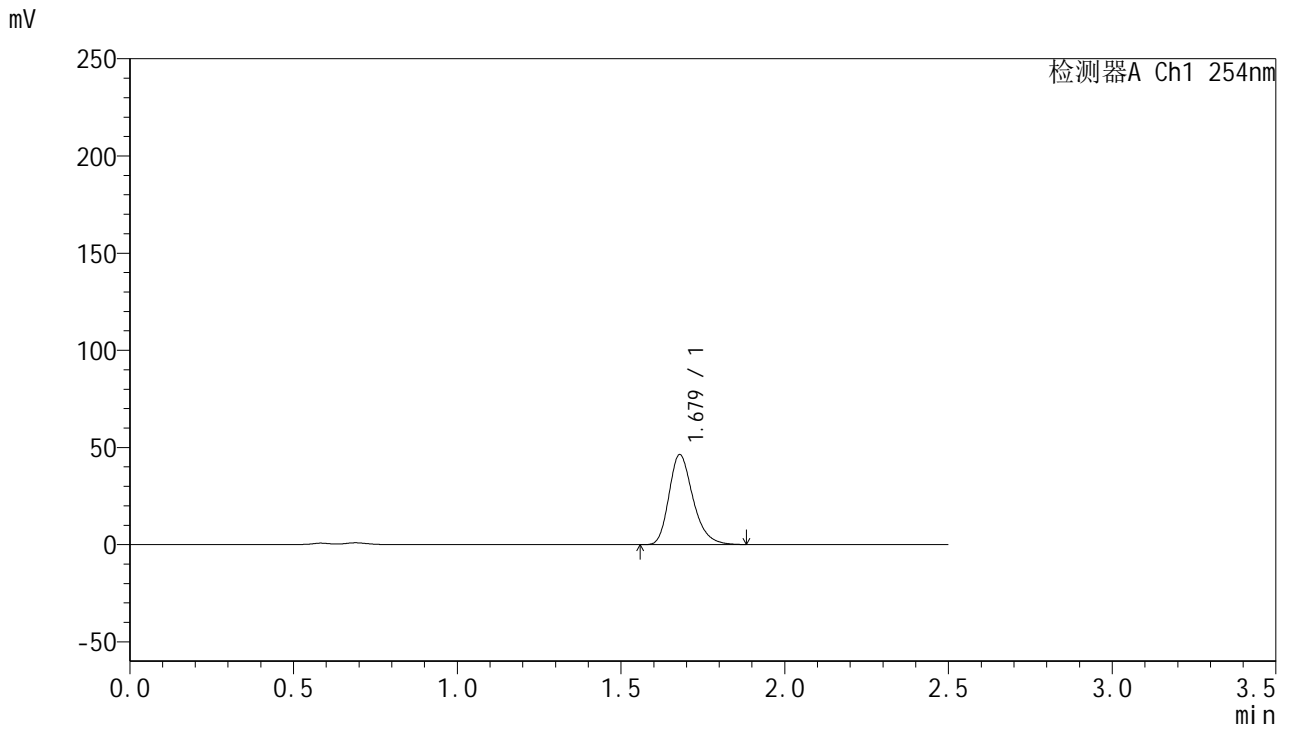


QTL-359

<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 - 24-18/10-648-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:36:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	236609	100.000	46358	2585	1.265	--
总计		236609	100.000	46358			



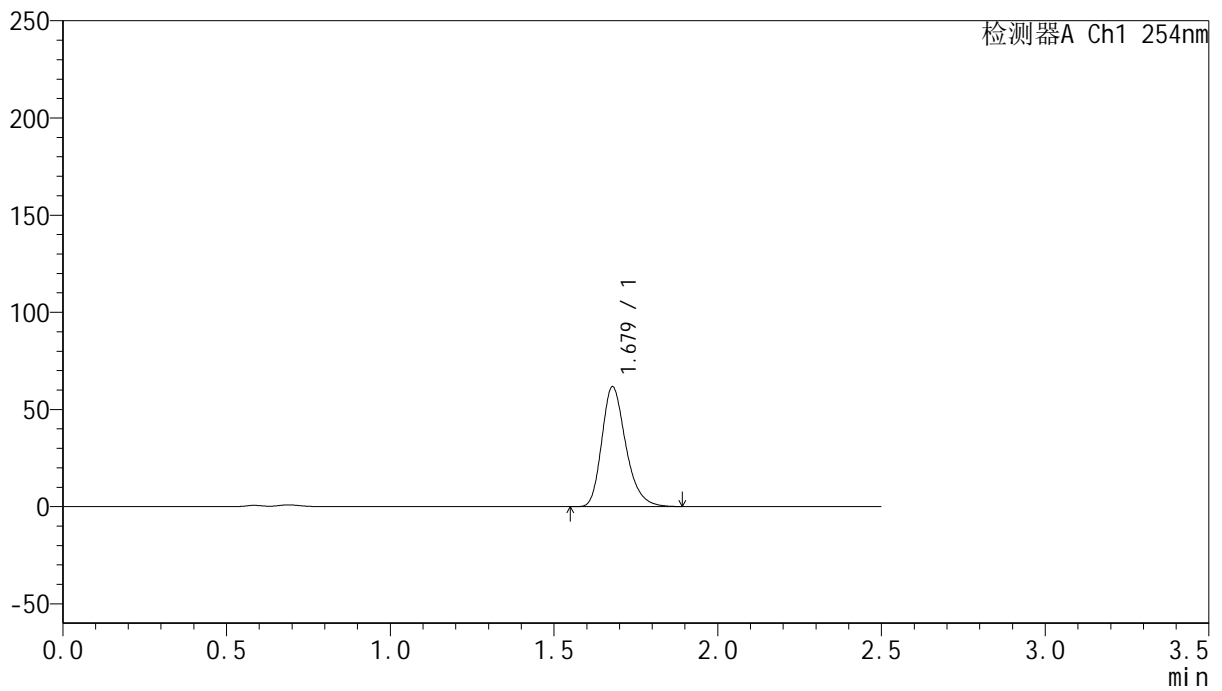
QTL-359

<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 - 24-18/10-649-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:39:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	315099	100.000	61674	2583	1.266	--
总计		315099	100.000	61674			



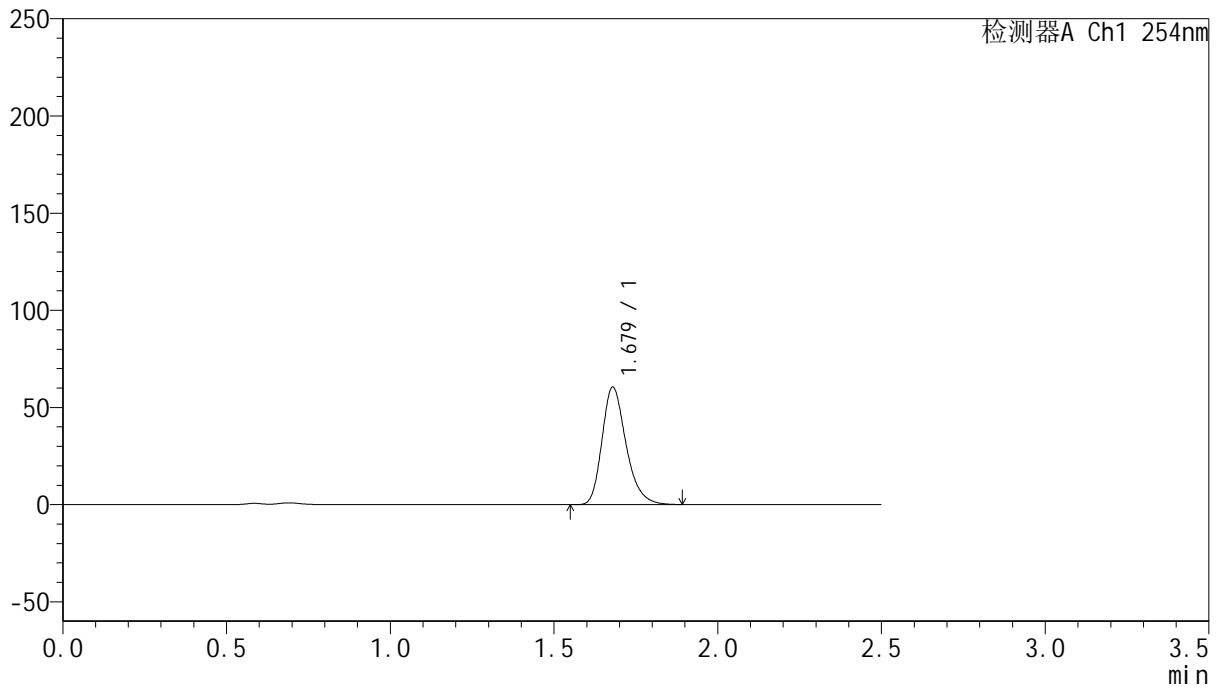
QTL-359

<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 - 24-18/10-650-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:42:40 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	308724	100.000	60476	2585	1.267	--
总计		308724	100.000	60476			



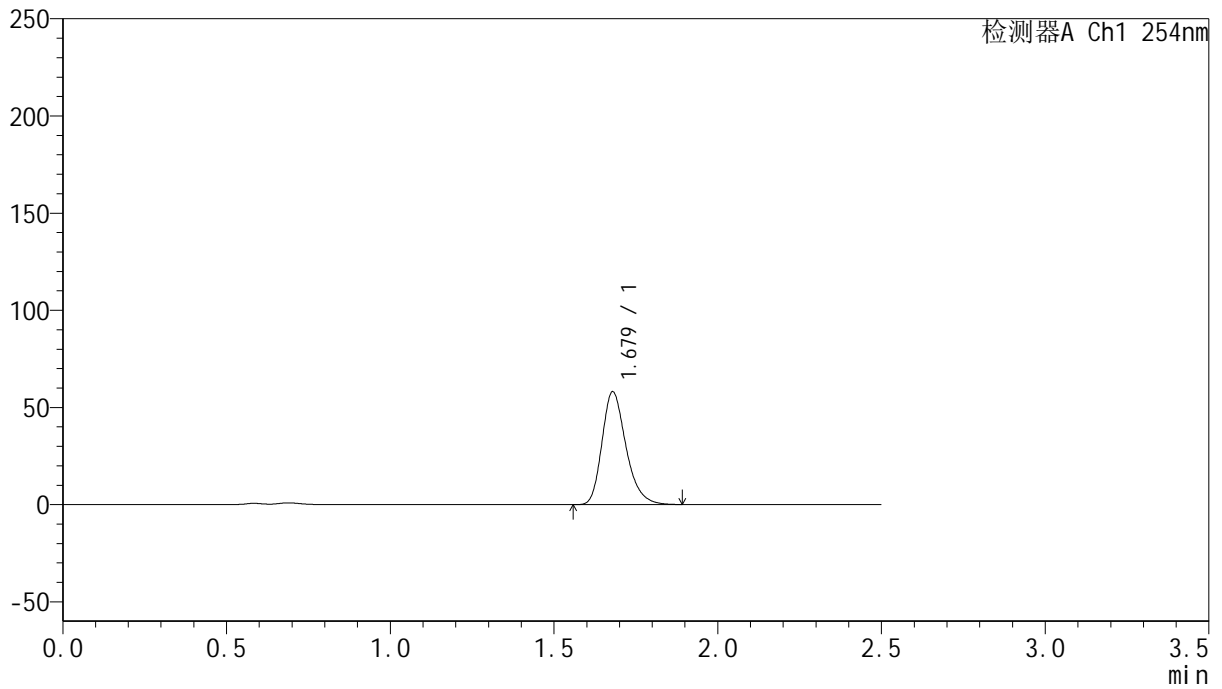
QTL-359

<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 - 24-18/10-651-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:45:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	296447	100.000	58069	2584	1.266	--
总计		296447	100.000	58069			



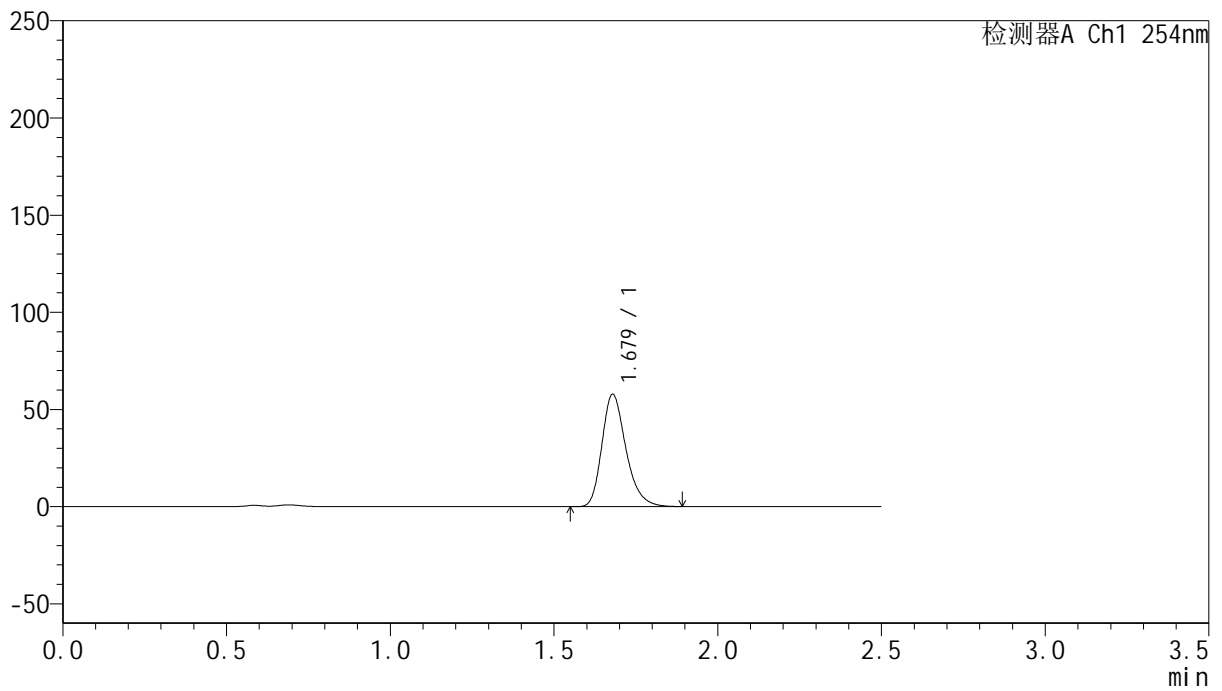
QTL-359

<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 - 24-18/10-652-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:48:24 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	295350	100.000	57853	2585	1.266	--
总计		295350	100.000	57853			



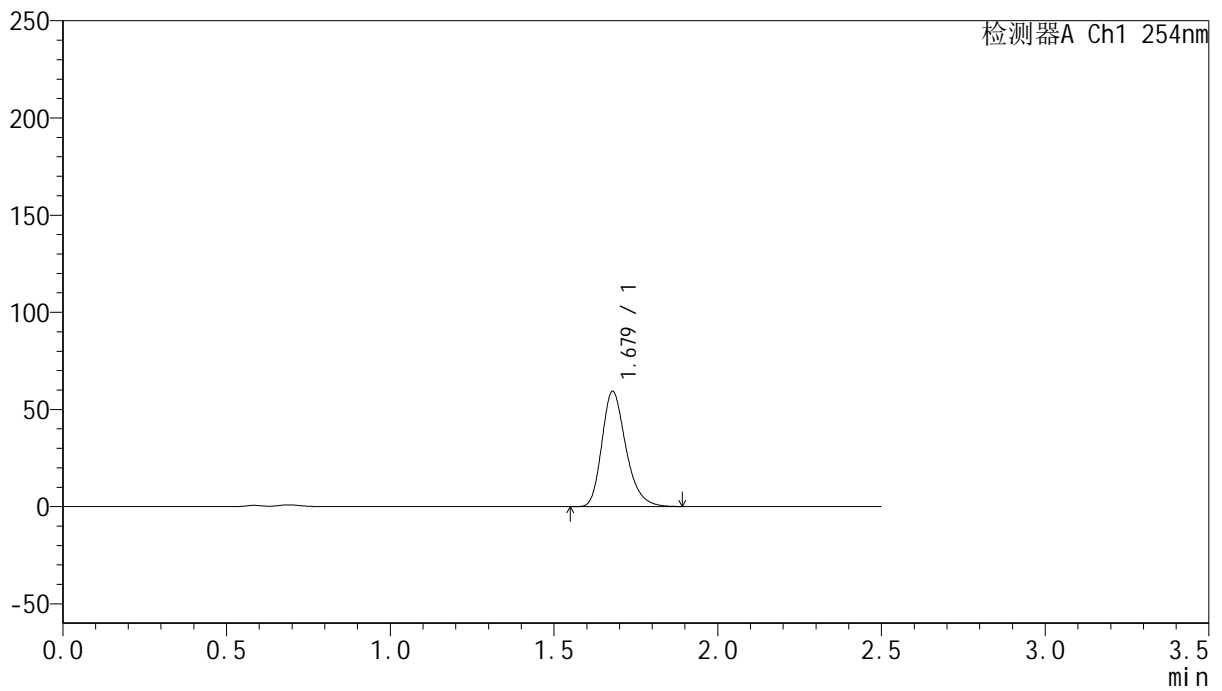
QTL-359

<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 - 24-18/10-653-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:51:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	302984	100.000	59324	2583	1.266	--
总计		302984	100.000	59324			



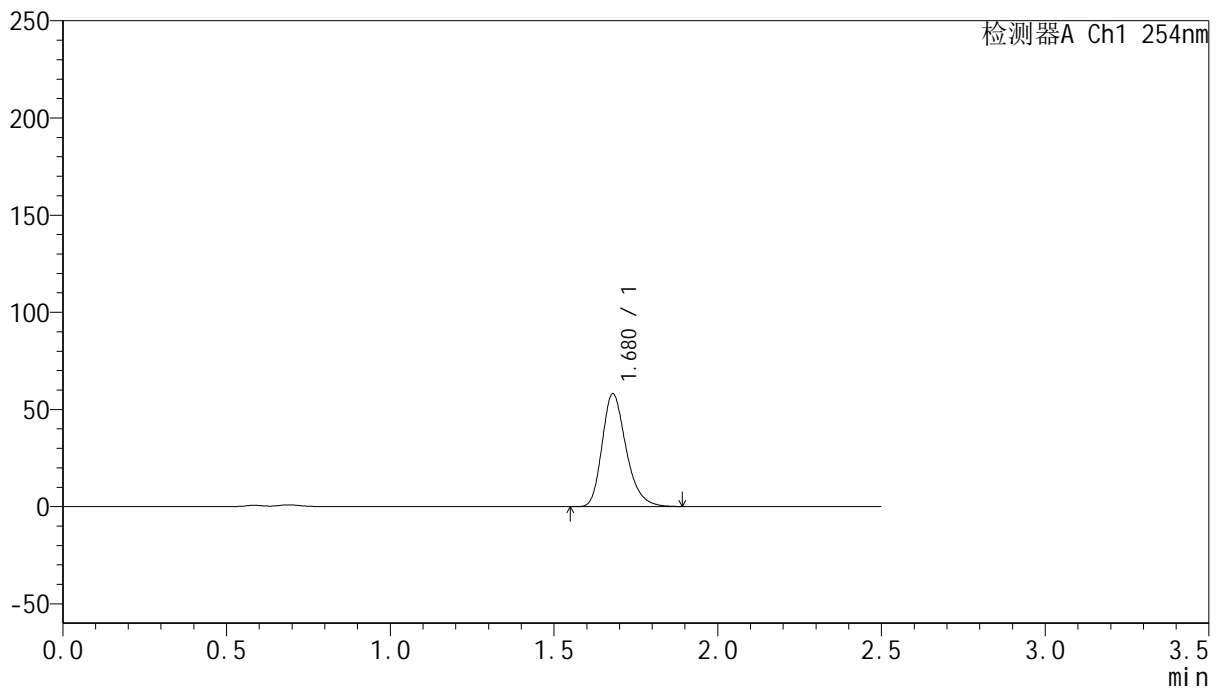
QTL-359

<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 - 24-18/10-654-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:54:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:53:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	296717	100.000	58106	2580	1.267	--
总计		296717	100.000	58106			



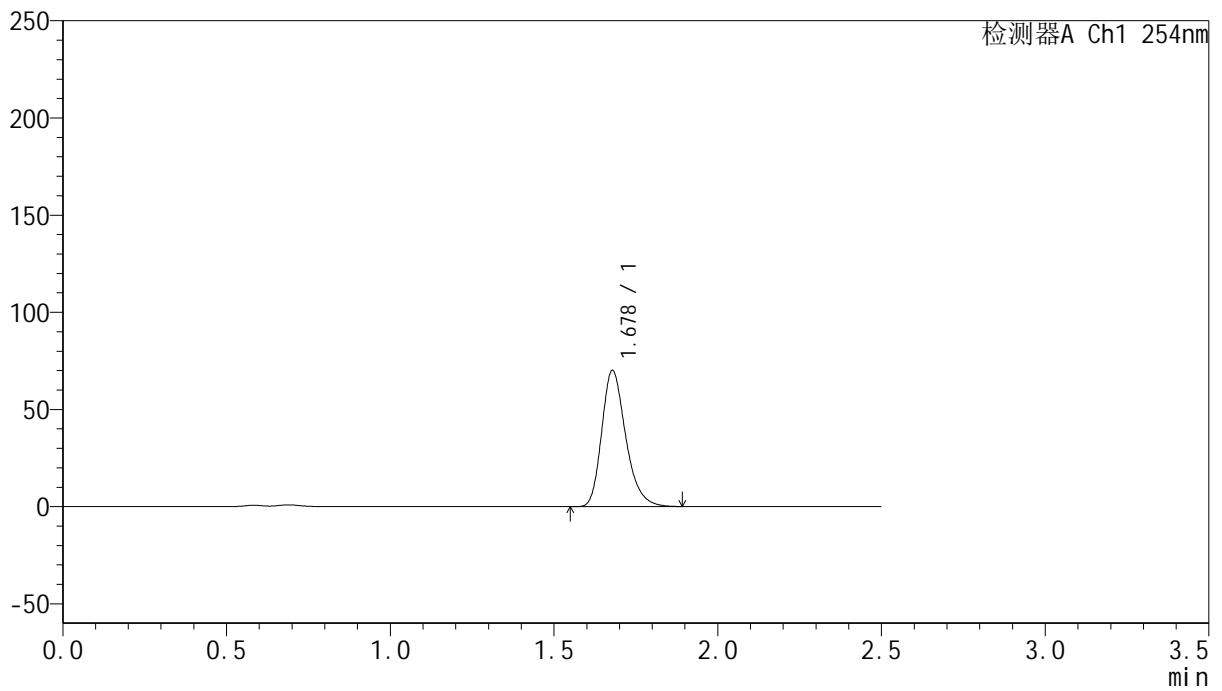
QTL-359

<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 - 24-18/10-655-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:57:00 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	357711	100.000	70039	2585	1.266	--
总计		357711	100.000	70039			



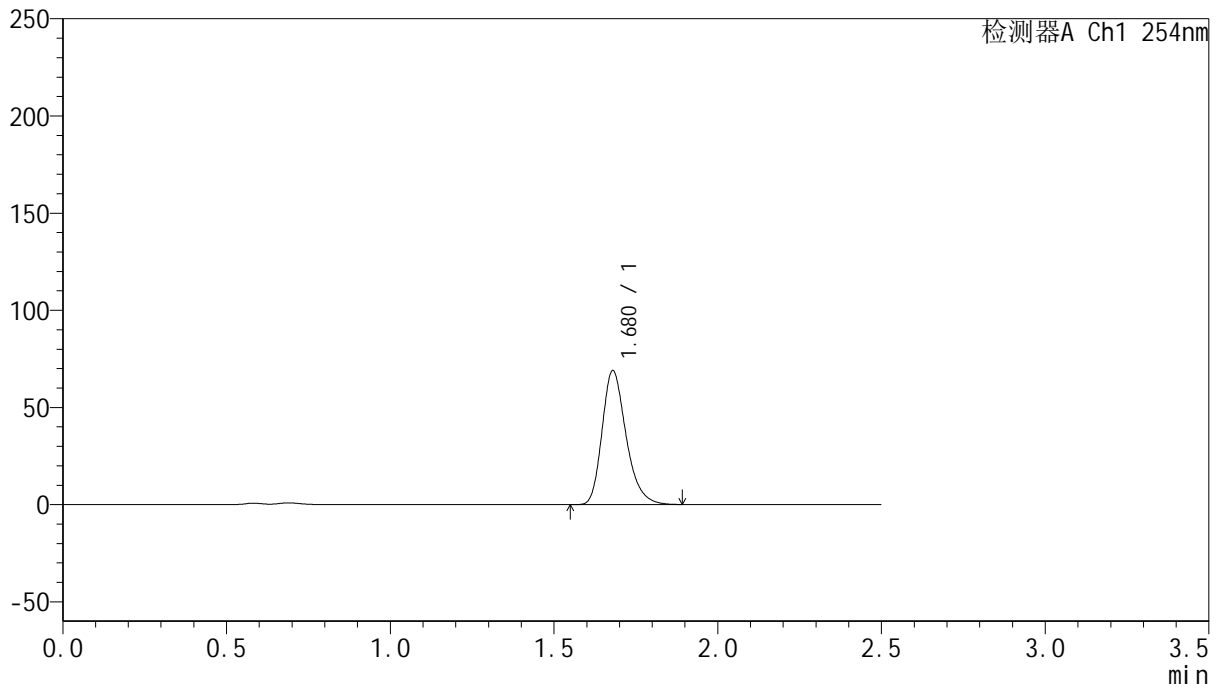
QTL-359

<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 - 24-18/10-656-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:59:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	352148	100.000	68997	2584	1.266	--
总计		352148	100.000	68997			



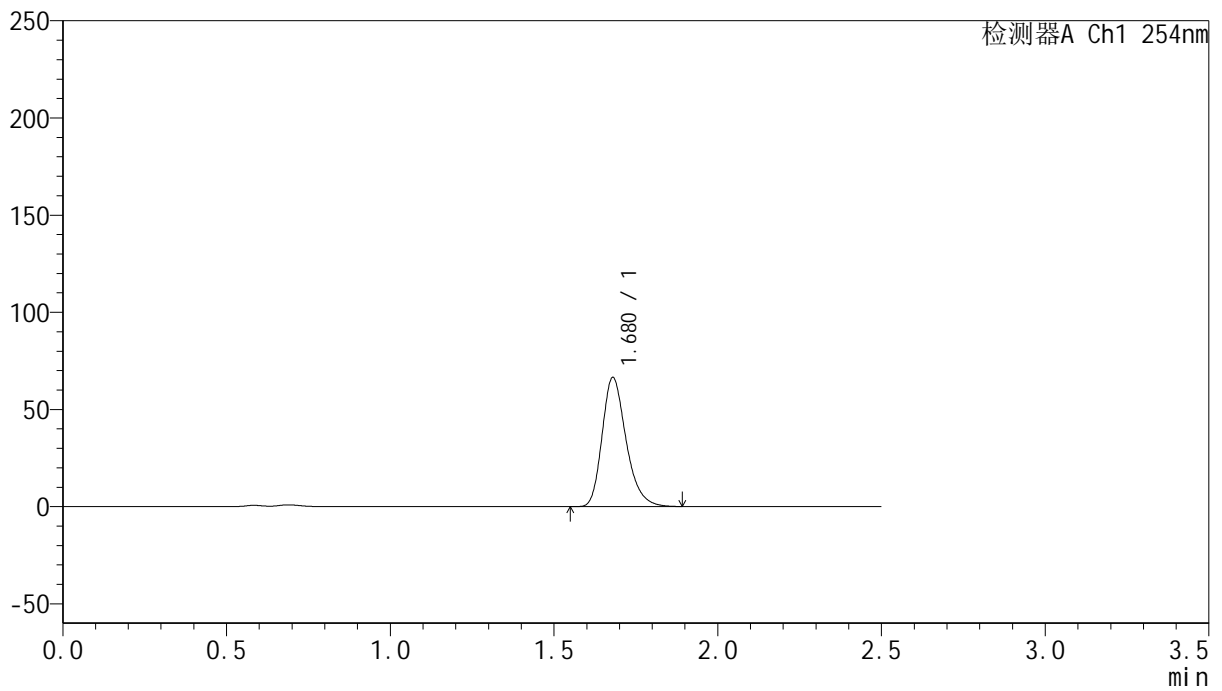
QTL-359

<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 - 24-18/10-657-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:02:45 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	339354	100.000	66489	2583	1.266	--
总计		339354	100.000	66489			



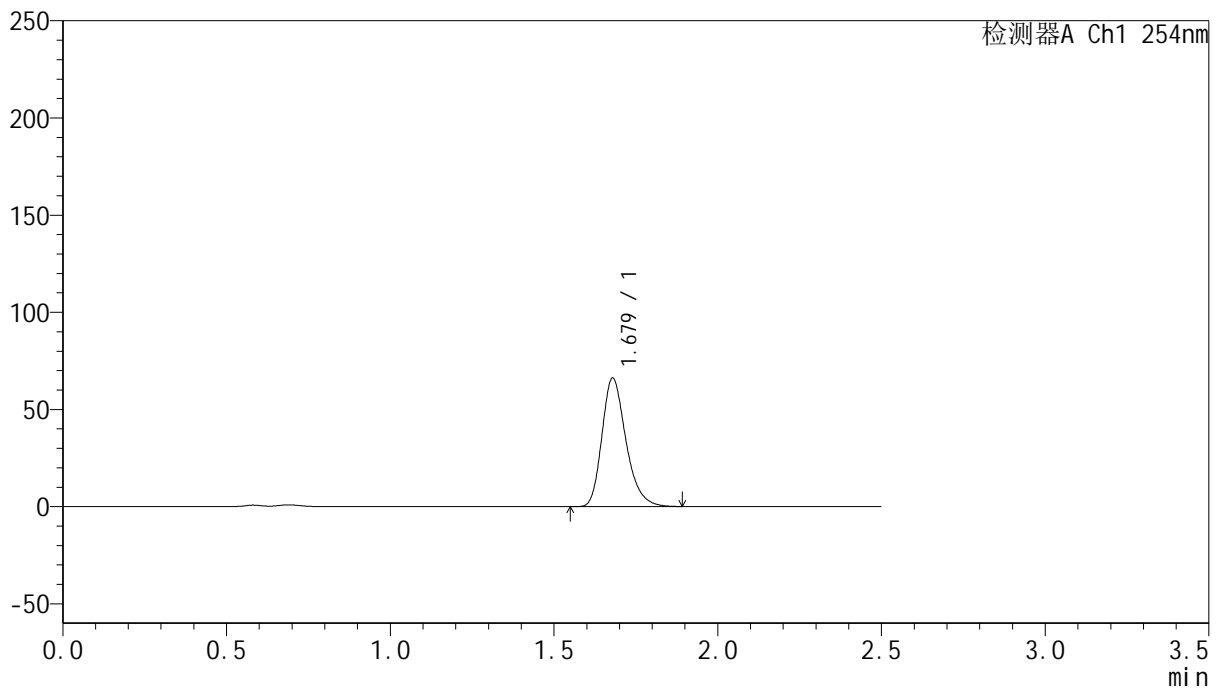
QTL-359

<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 - 24-18/10-658-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:05:37 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	337916	100.000	66148	2583	1.267	--
总计		337916	100.000	66148			



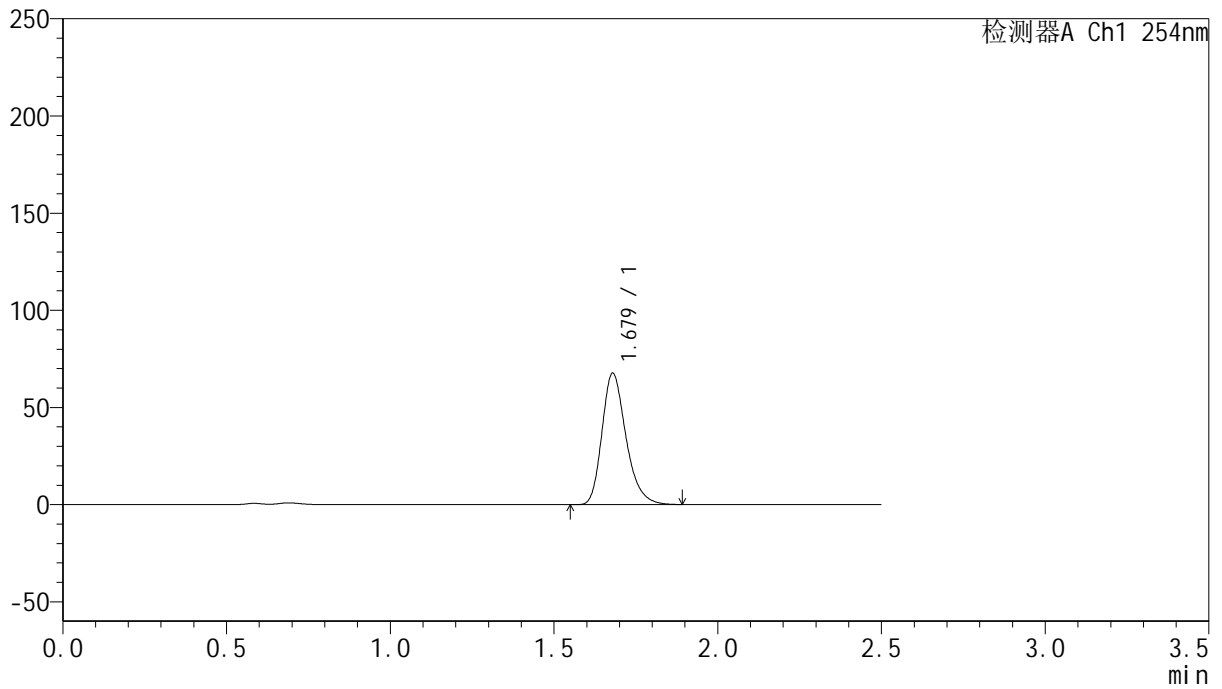
QTL-359

<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 - 24-18/10-659-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:08:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	345285	100.000	67639	2584	1.266	--
总计		345285	100.000	67639			



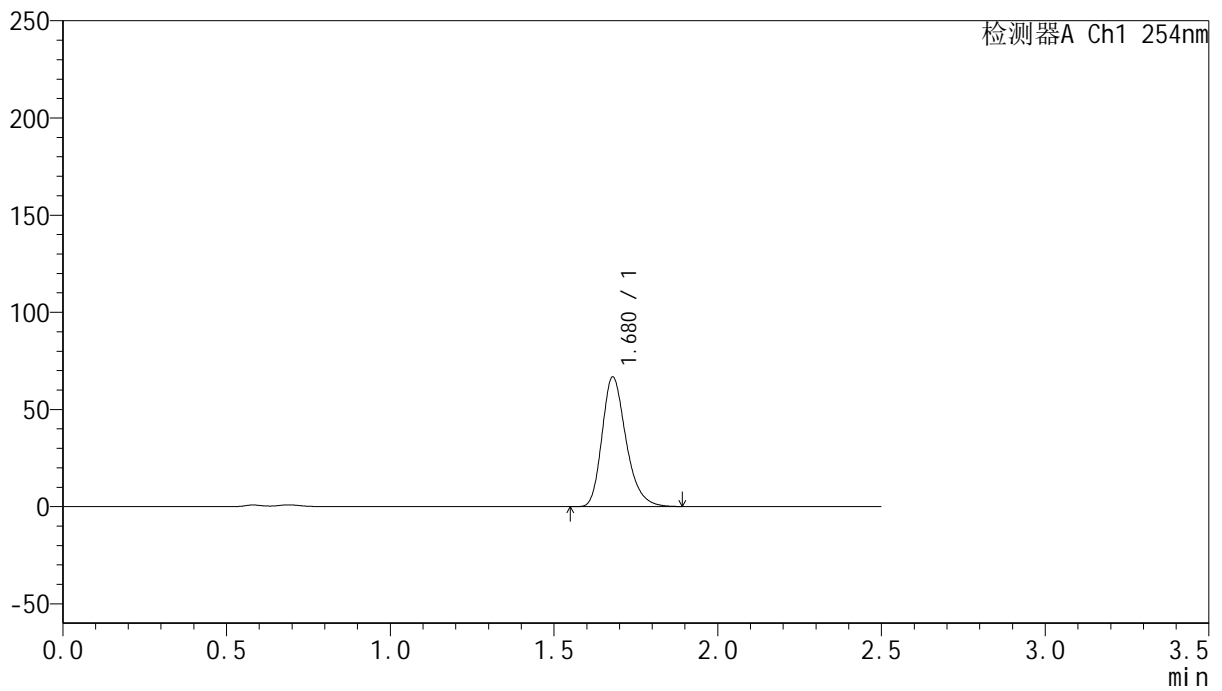
QTL-359

<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 - 24-18/10-660-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:11:21 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	340693	100.000	66773	2588	1.266	--
总计		340693	100.000	66773			



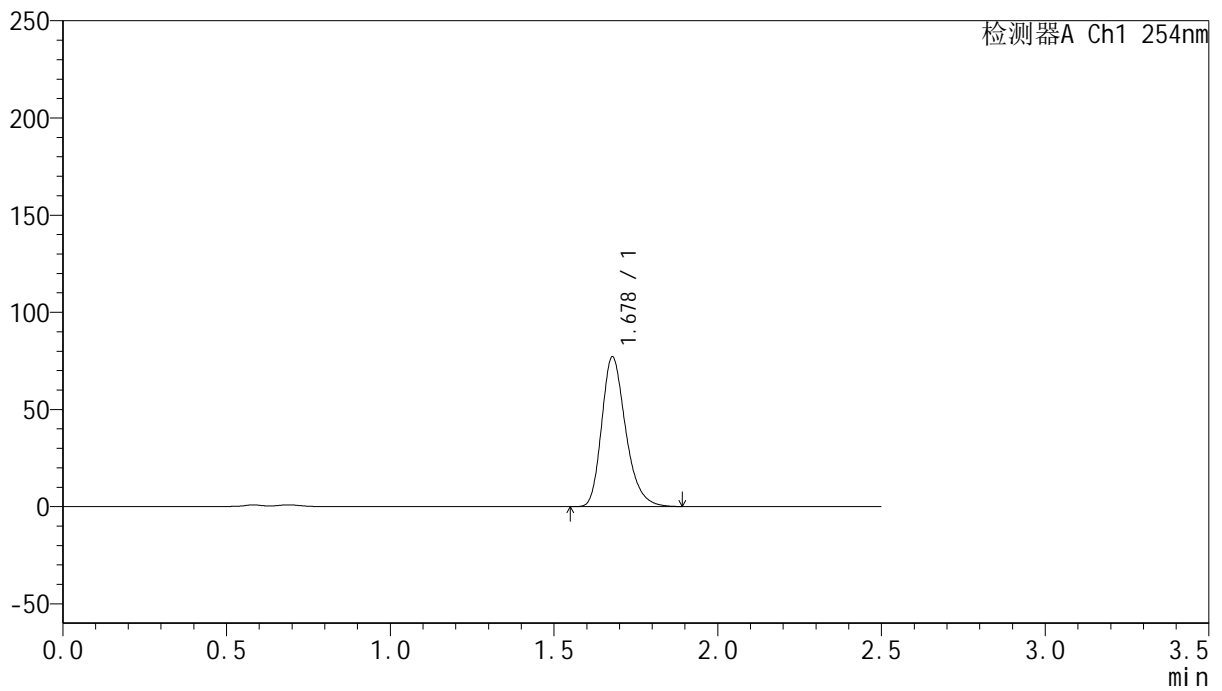
QTL-359

<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 - 24-18/10-661-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:14:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	393258	100.000	76988	2584	1.267	--
总计		393258	100.000	76988			



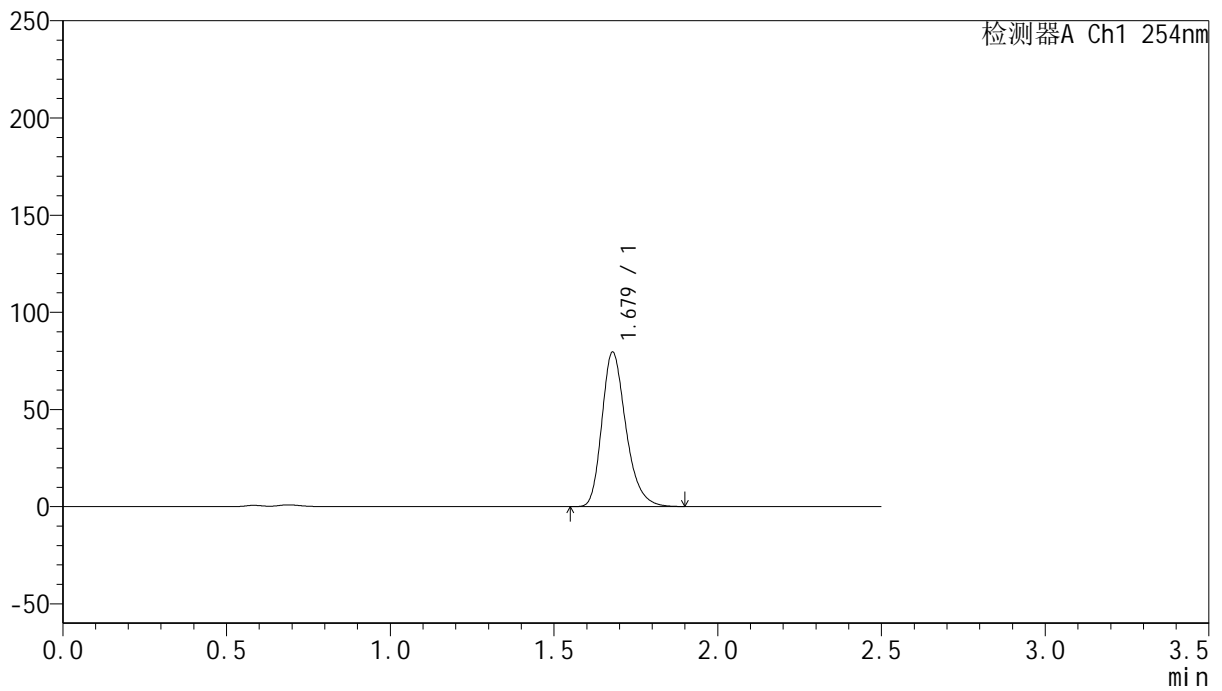
QTL-359

<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 - 24-18/10-662-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:17:07 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	406183	100.000	79501	2583	1.267	--
总计		406183	100.000	79501			



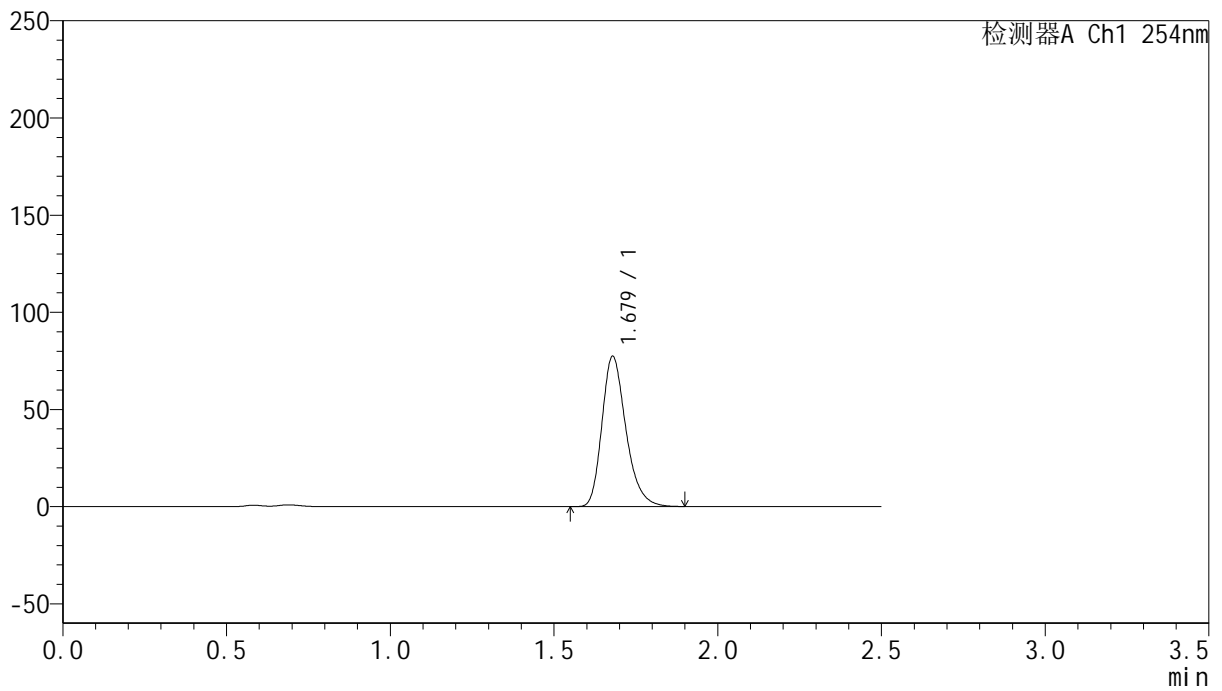
QTL-359

<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 - 24-18/10-663-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:20:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	394862	100.000	77348	2586	1.267	--
总计		394862	100.000	77348			



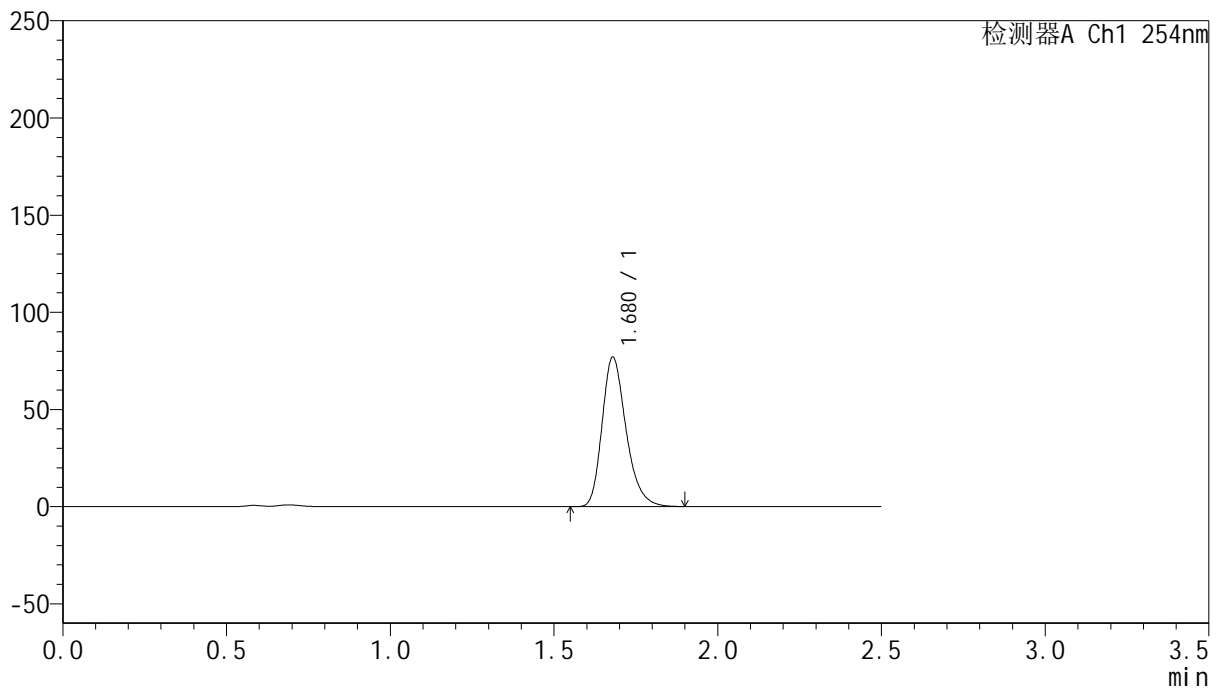
QTL-359

<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 - 24-18/10-664-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:22:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	393061	100.000	76950	2585	1.267	--
总计		393061	100.000	76950			

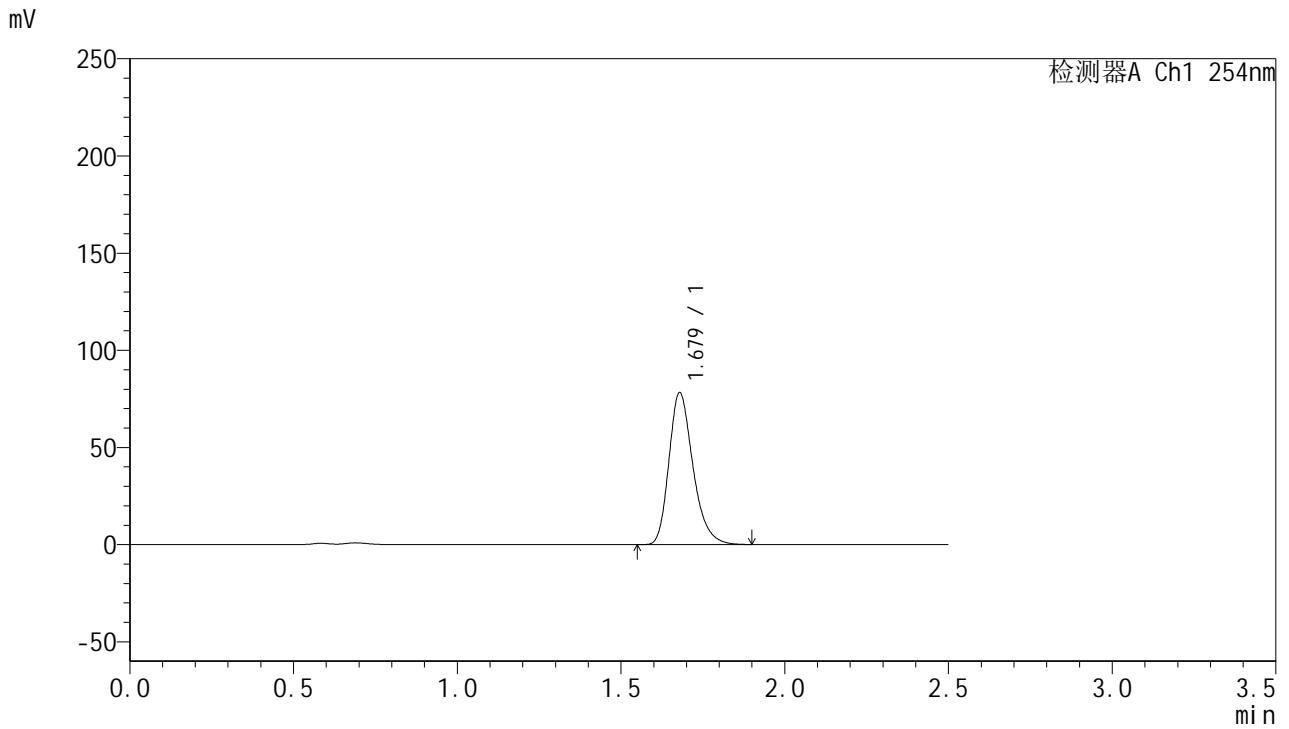


QTL-359

<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 - 24-18/10-665-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:25:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	399577	100.000	78227	2585	1.267	--
总计		399577	100.000	78227			



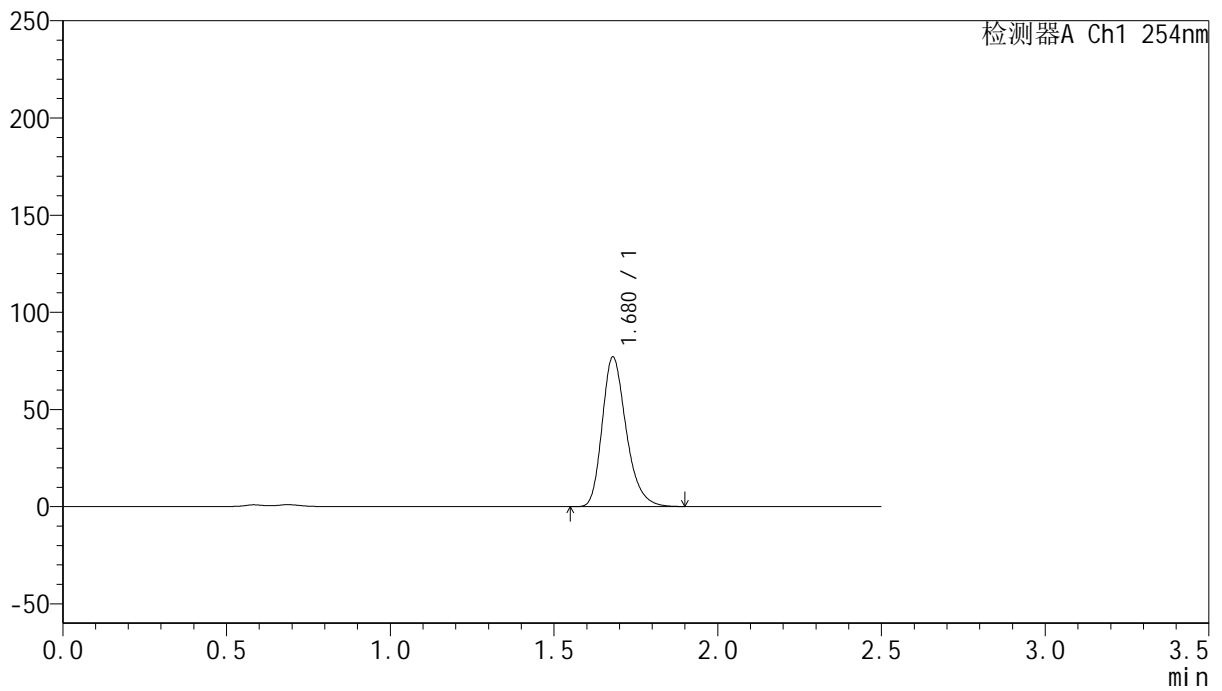
QTL-359

<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 - 24-18/10-666-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:28:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	393458	100.000	77036	2579	1.267	--
总计		393458	100.000	77036			



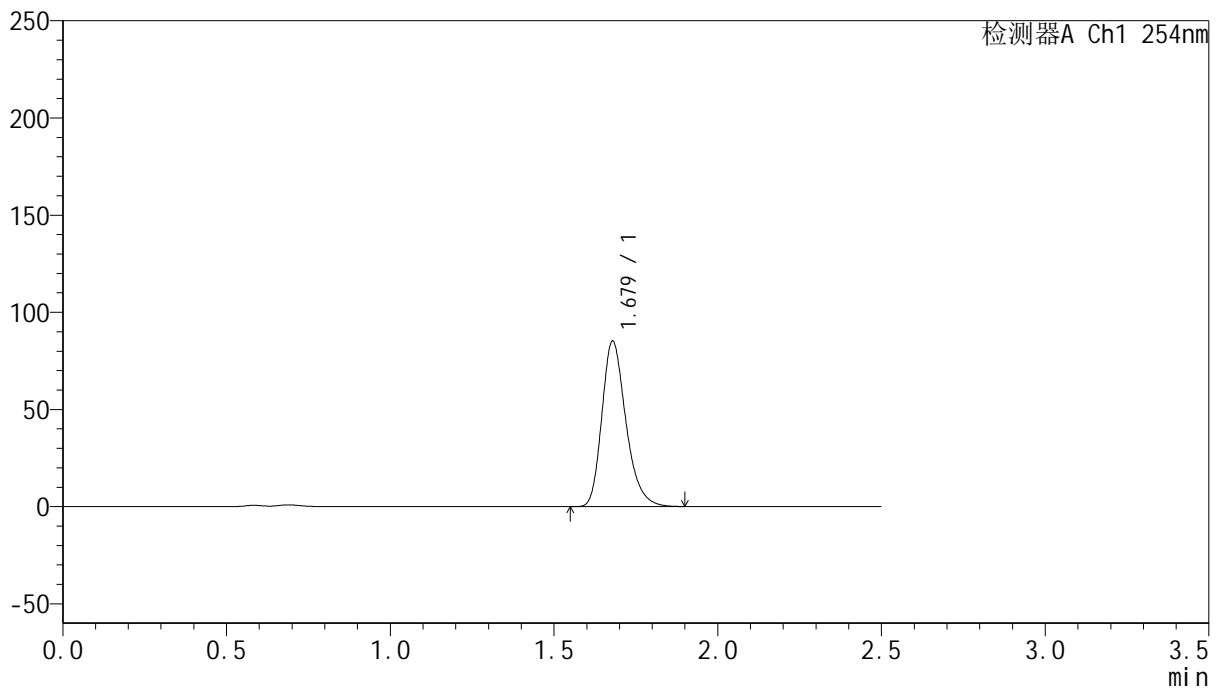
QTL-359

<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 - 24-18/10-667-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:31:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	435160	100.000	85157	2582	1.267	--
总计		435160	100.000	85157			



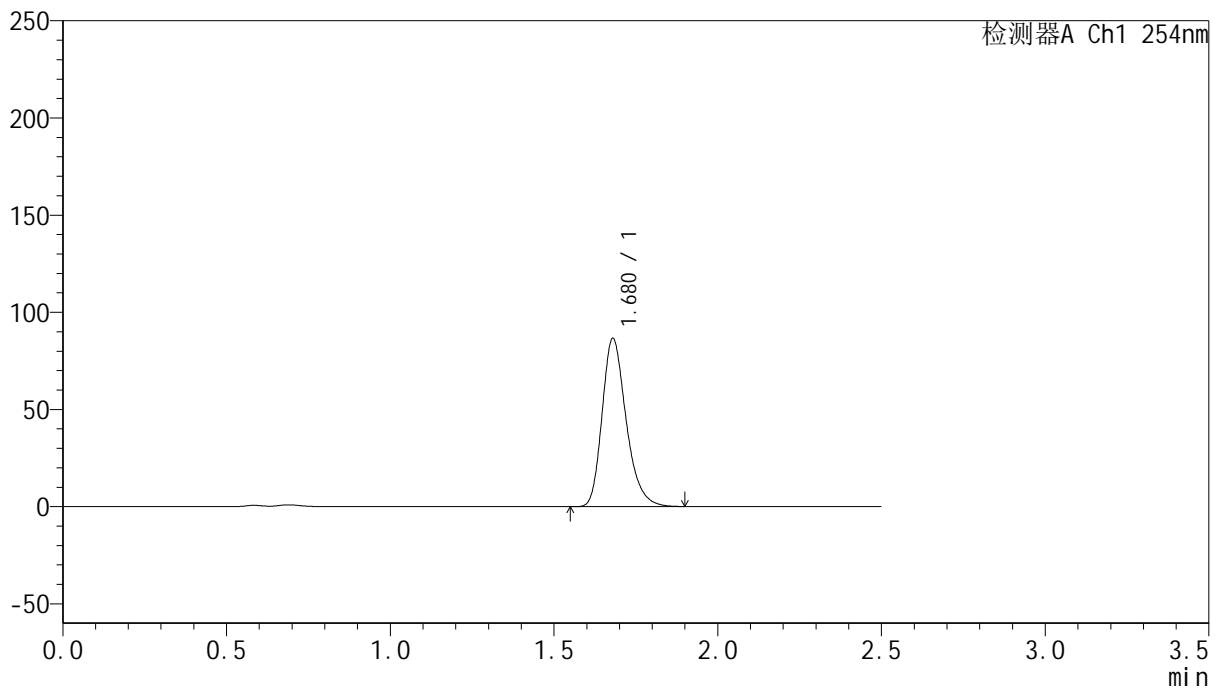
QTL-359

<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 - 24-18/10-668-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:34:26 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	442262	100.000	86607	2583	1.267	--
总计		442262	100.000	86607			



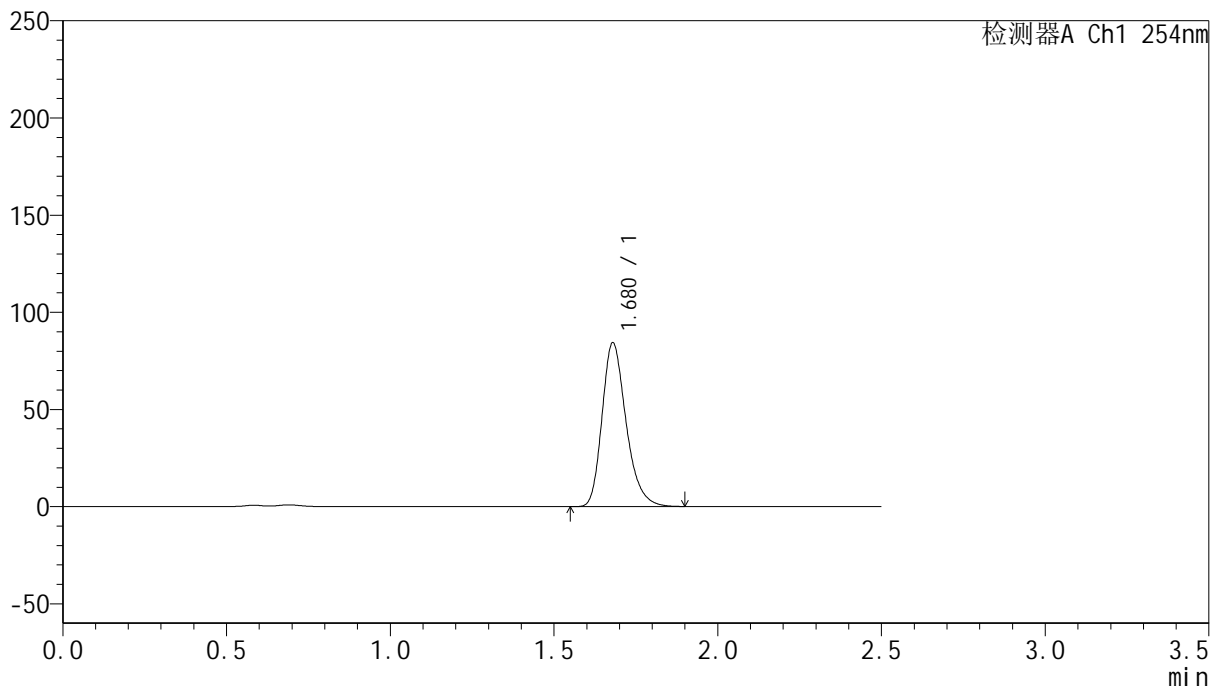
QTL-359

<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 - 24-18/10-669-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:37:19 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	430913	100.000	84358	2580	1.266	--
总计		430913	100.000	84358			



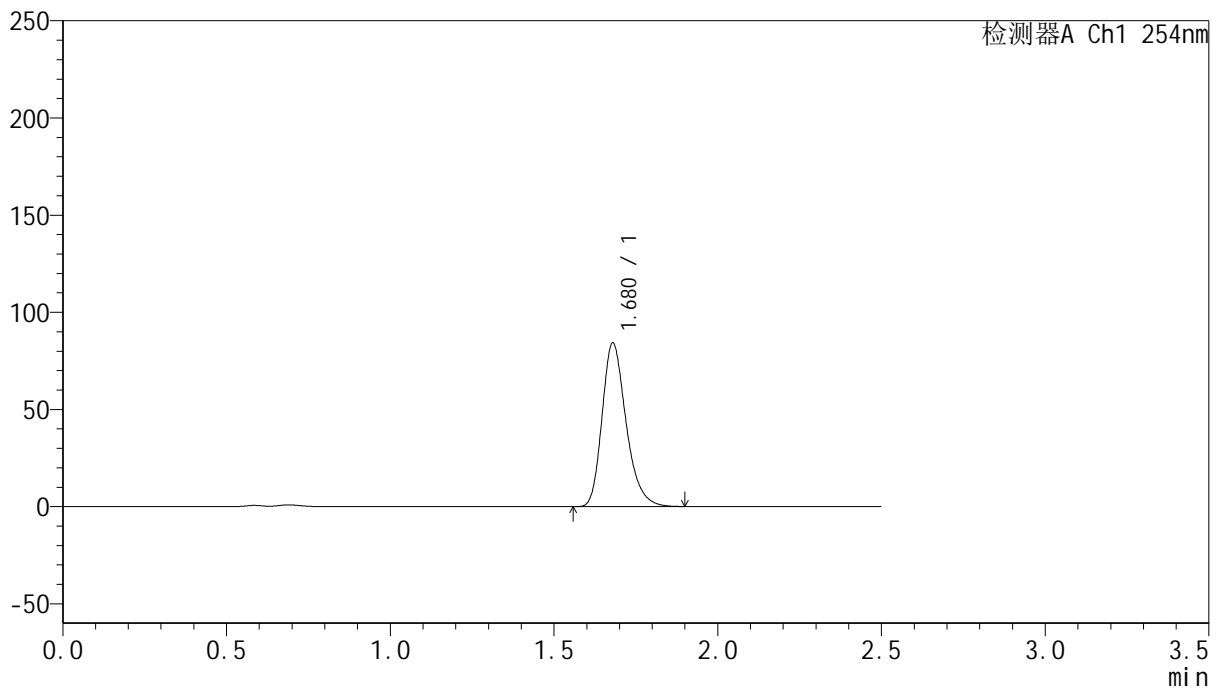
QTL-359

<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 - 24-18/10-670-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:40:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	430016	100.000	84271	2586	1.267	--
总计		430016	100.000	84271			



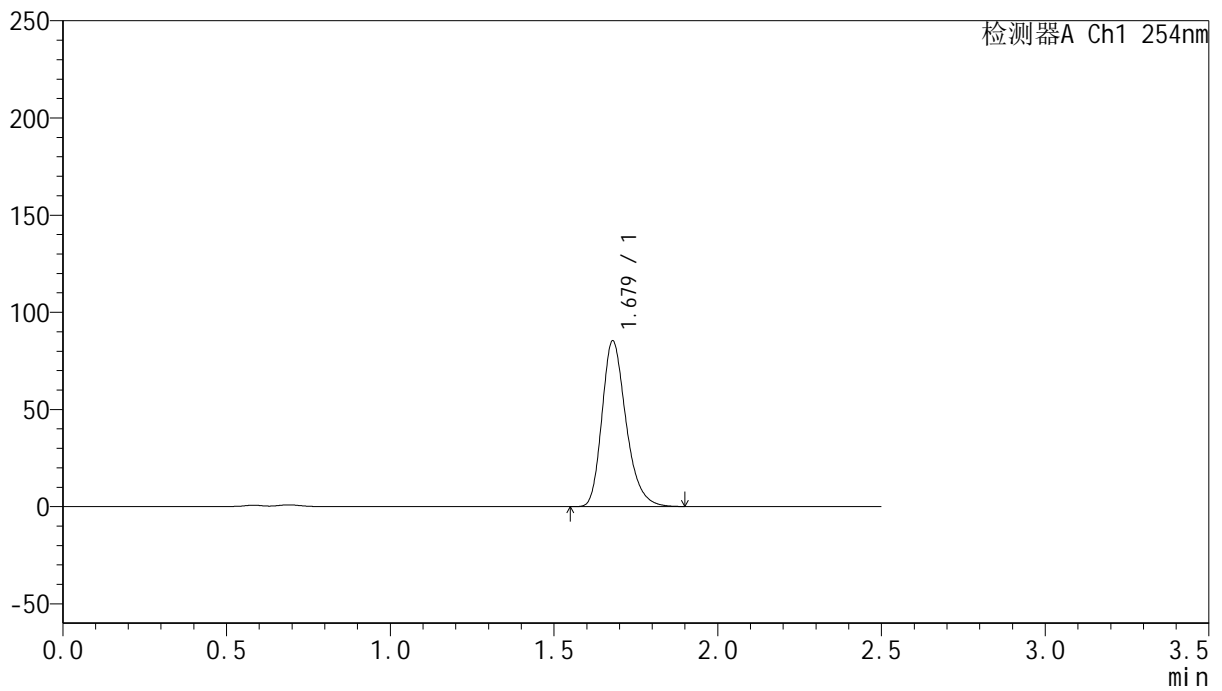
QTL-359

<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 - 24-18/10-671-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:43:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	435848	100.000	85327	2584	1.267	--
总计		435848	100.000	85327			



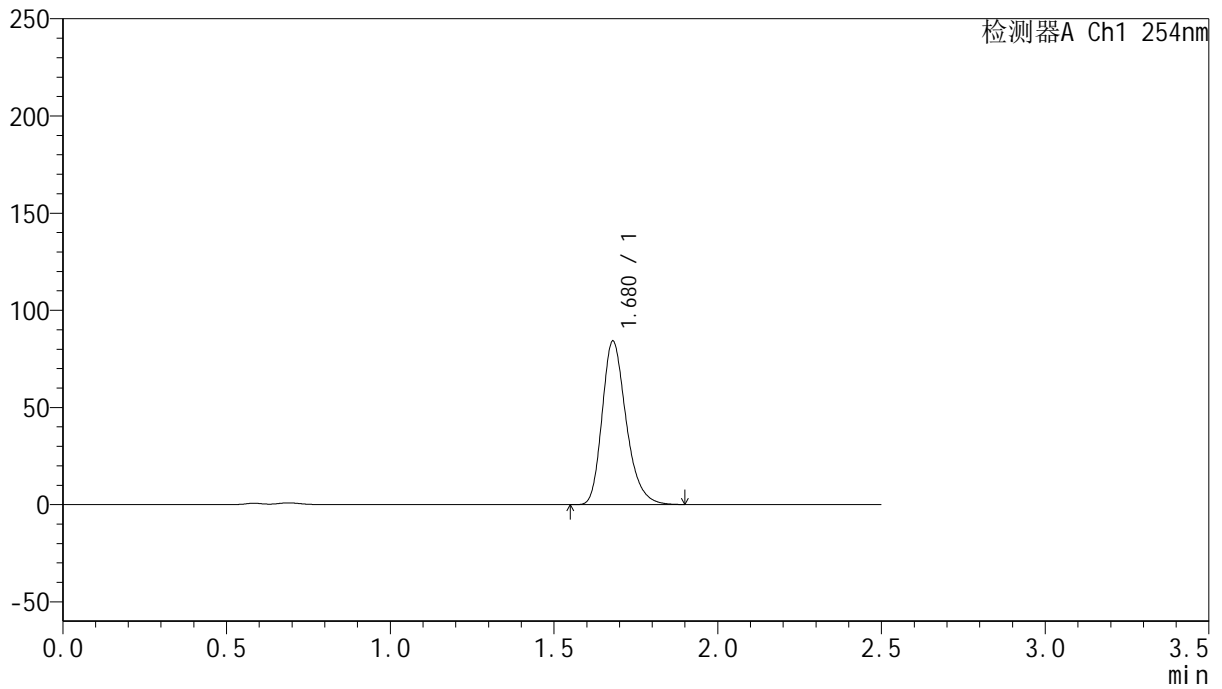
QTL-359

<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 - 24-18/10-672-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:45:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	429976	100.000	84205	2582	1.267	--
总计		429976	100.000	84205			



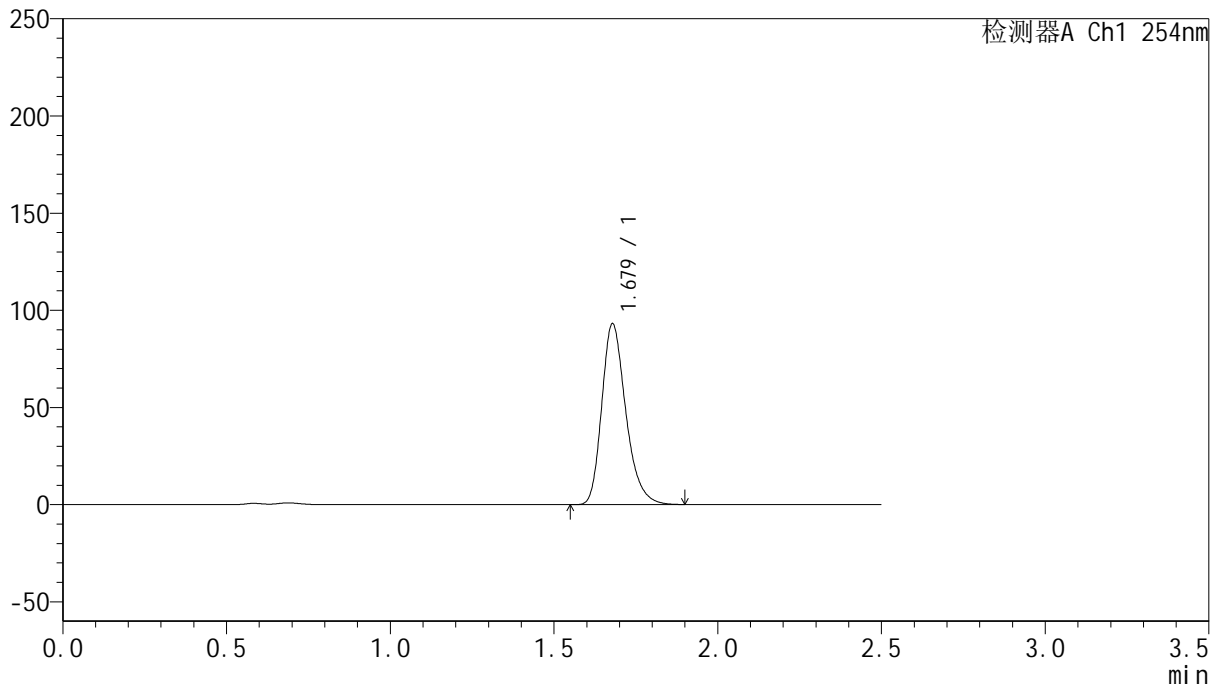
QTL-359

<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 - 24-18/10-673-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:48:52 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	475427	100.000	93044	2584	1.266	--
总计		475427	100.000	93044			



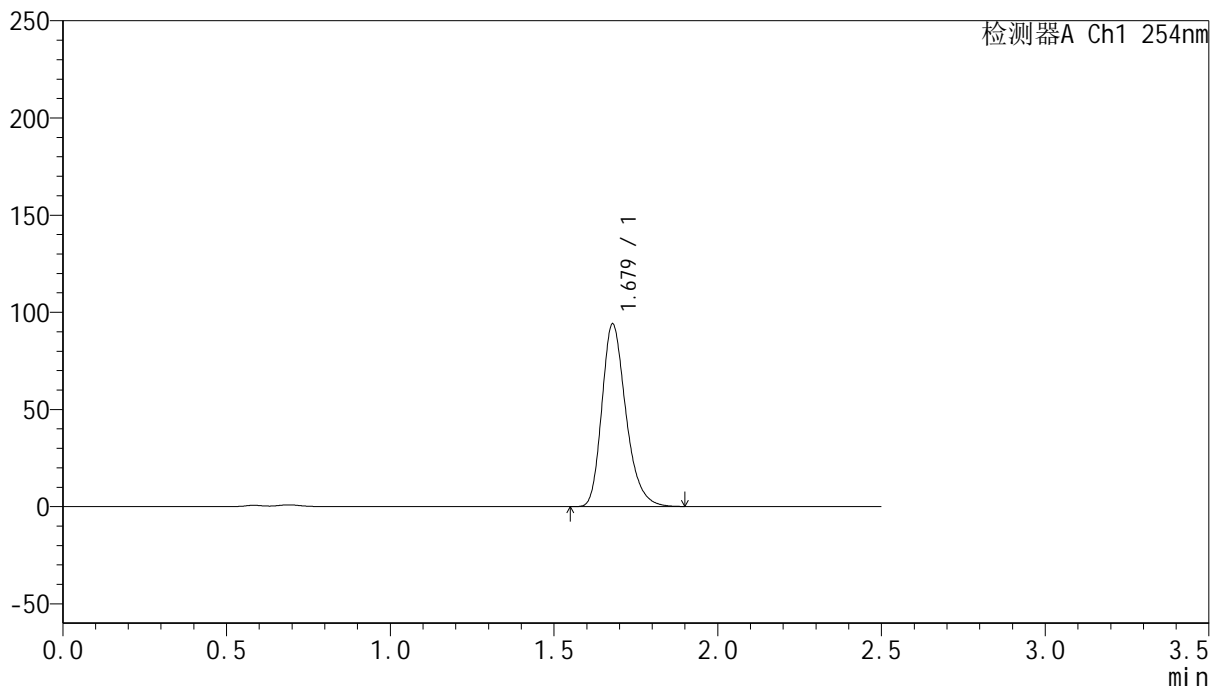
QTL-359

<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 - 24-18/10-674-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:51:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	479965	100.000	94007	2586	1.266	--
总计		479965	100.000	94007			



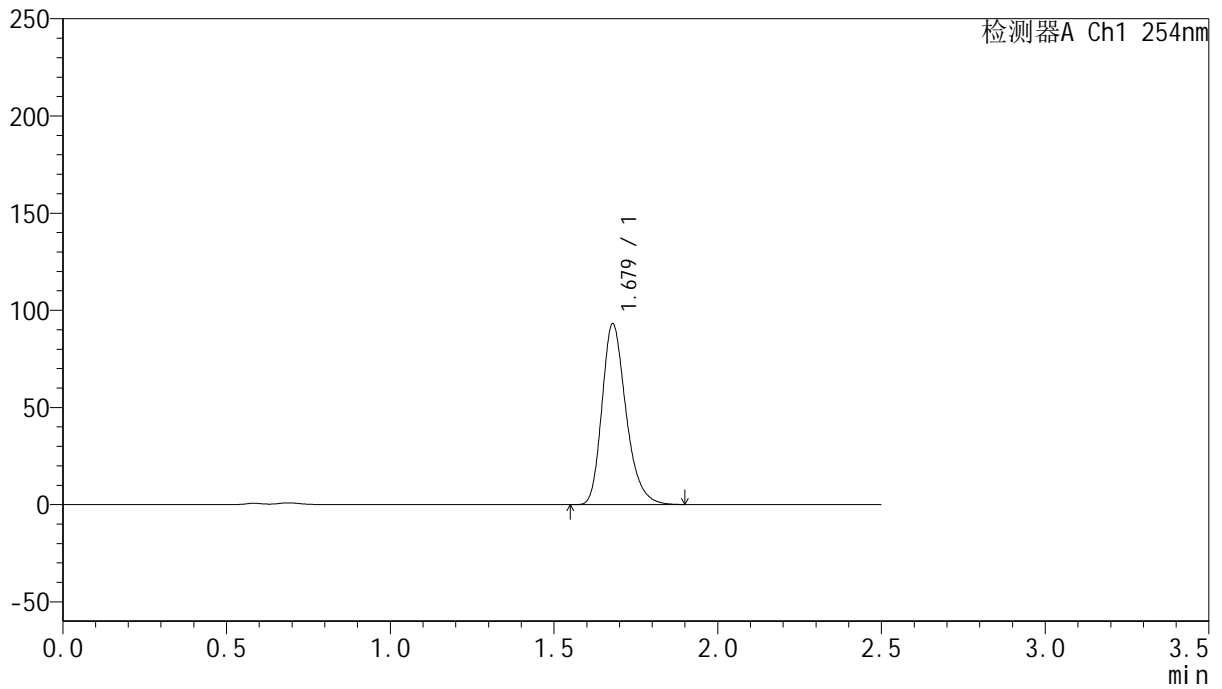
QTL-359

<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 - 24-18/10-675-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:54:38 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	475402	100.000	93075	2585	1.266	--
总计		475402	100.000	93075			



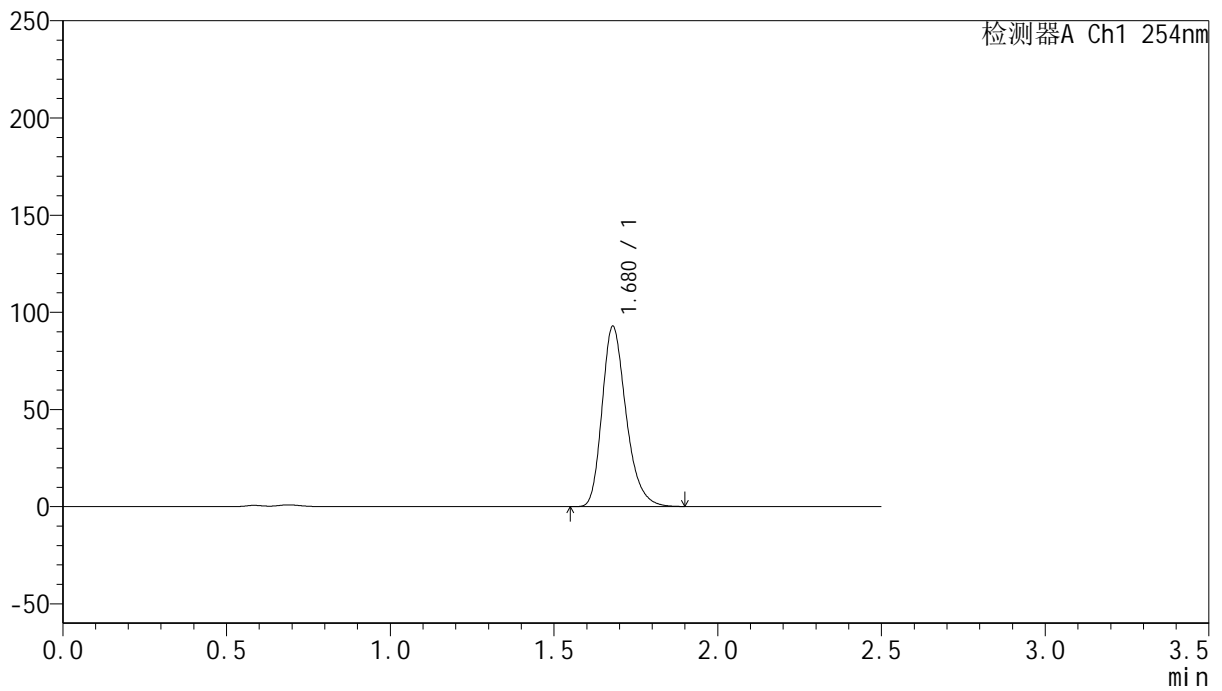
QTL-359

<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 - 24-18/10-676-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:57:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	473666	100.000	92809	2583	1.266	--
总计		473666	100.000	92809			



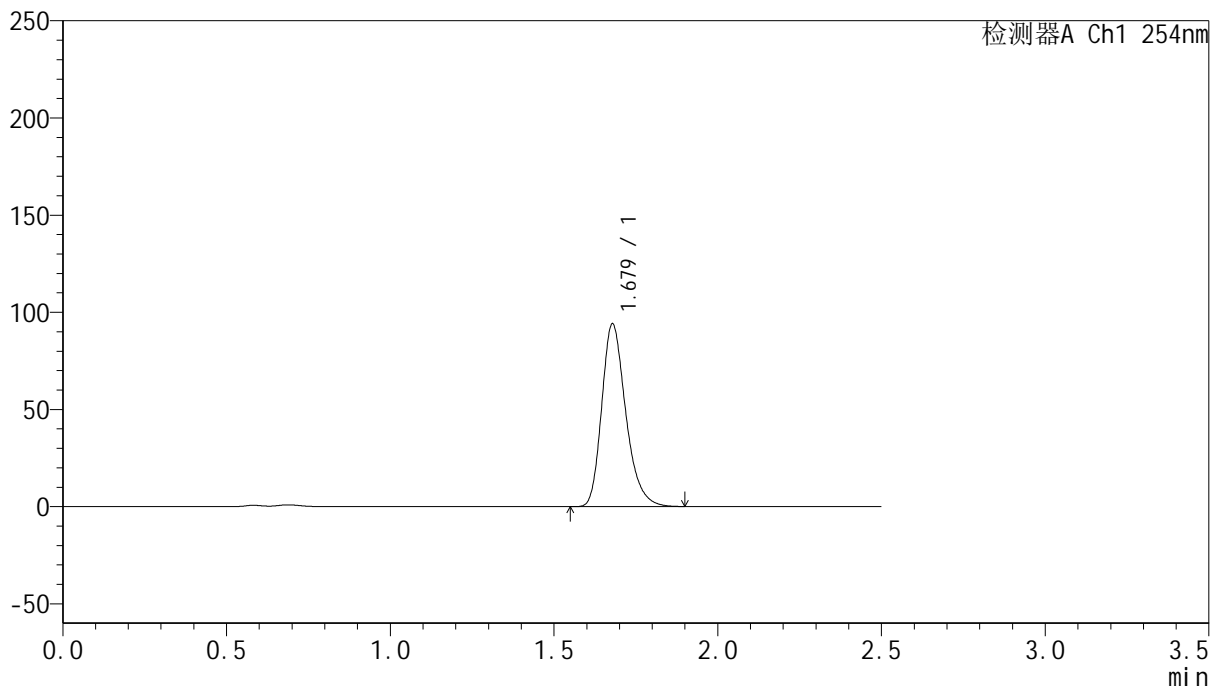
QTL-359

<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 - 24-18/10-677-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:00:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	480656	100.000	93988	2581	1.267	--
总计		480656	100.000	93988			



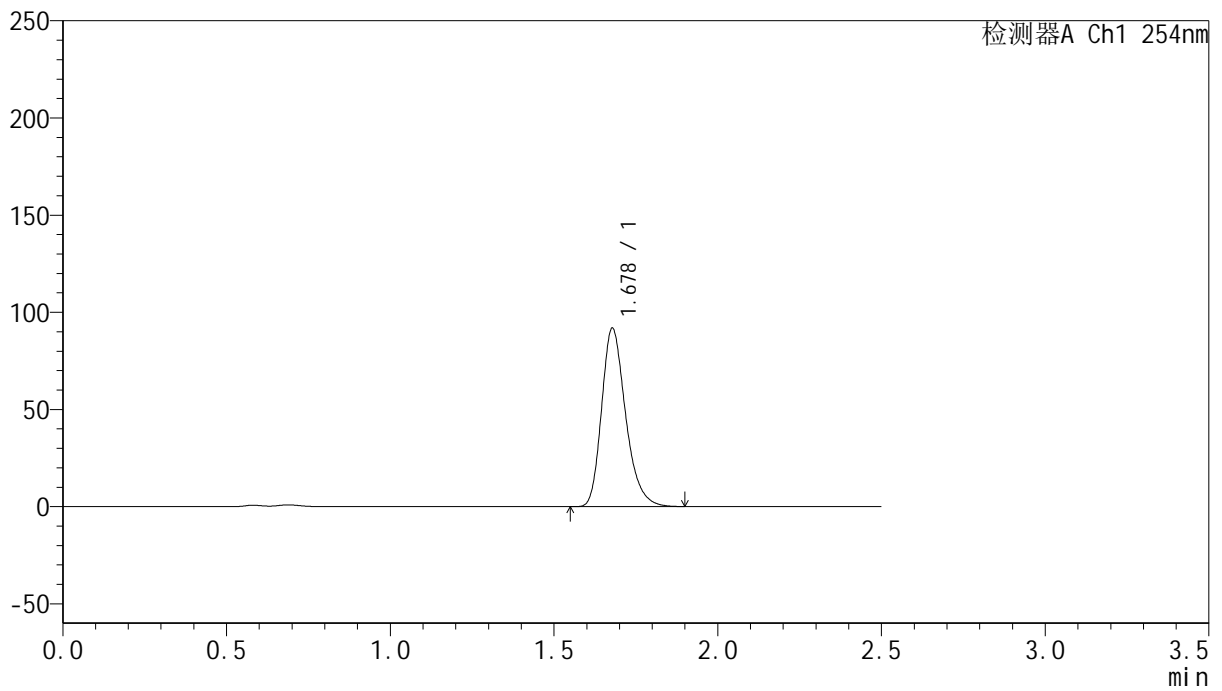
QTL-359

<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 - 24-18/10-678-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:03:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	468926	100.000	91706	2578	1.267	--
总计		468926	100.000	91706			



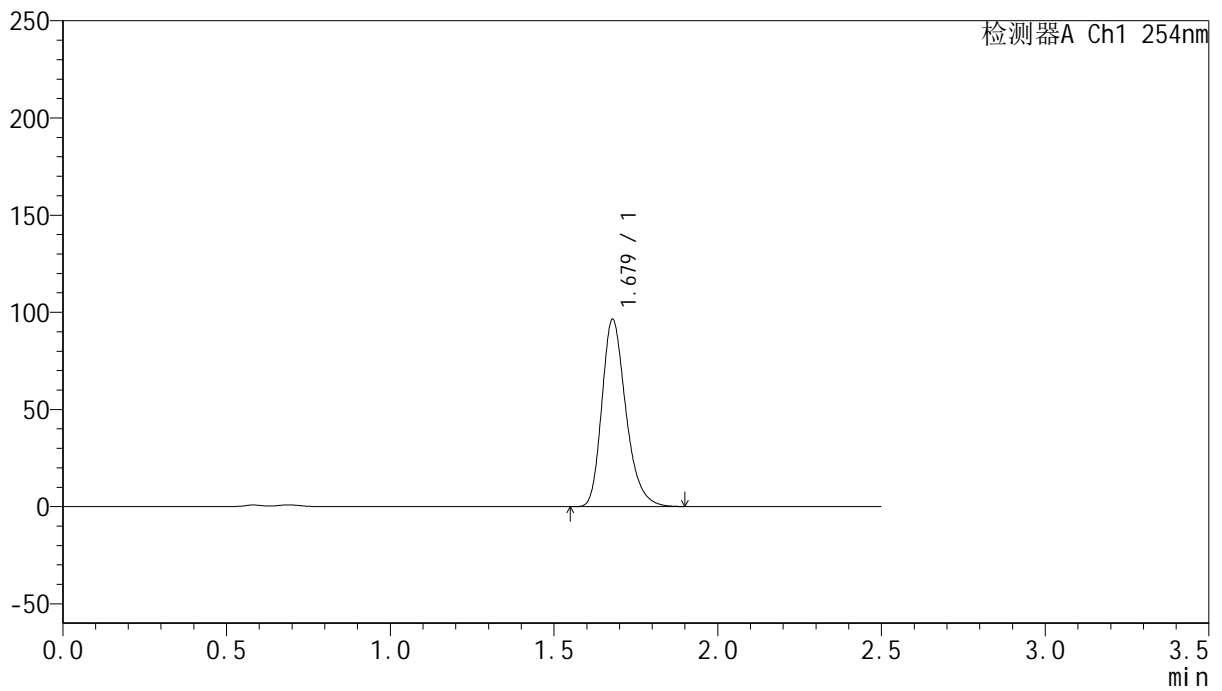
QTL-359

<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 - 24-18/10-679-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:06:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	492026	100.000	96362	2586	1.266	--
总计		492026	100.000	96362			



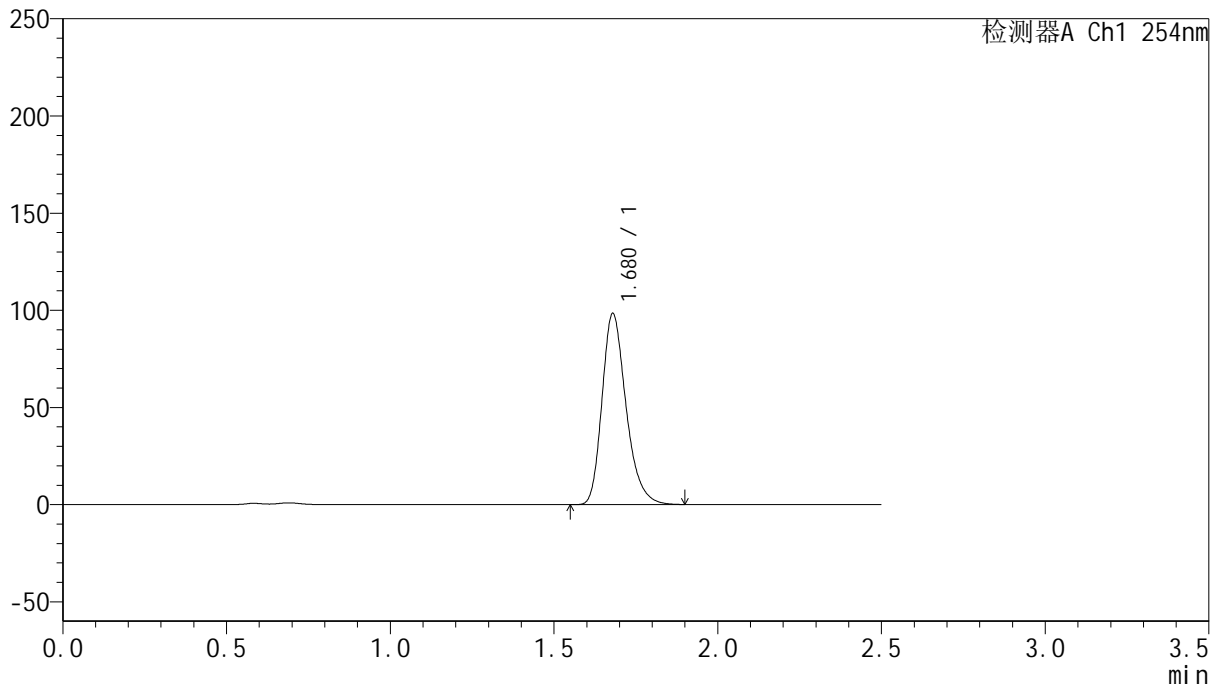
QTL-359

<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 - 24-18/10-680-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:09:06 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	501965	100.000	98375	2589	1.267	--
总计		501965	100.000	98375			



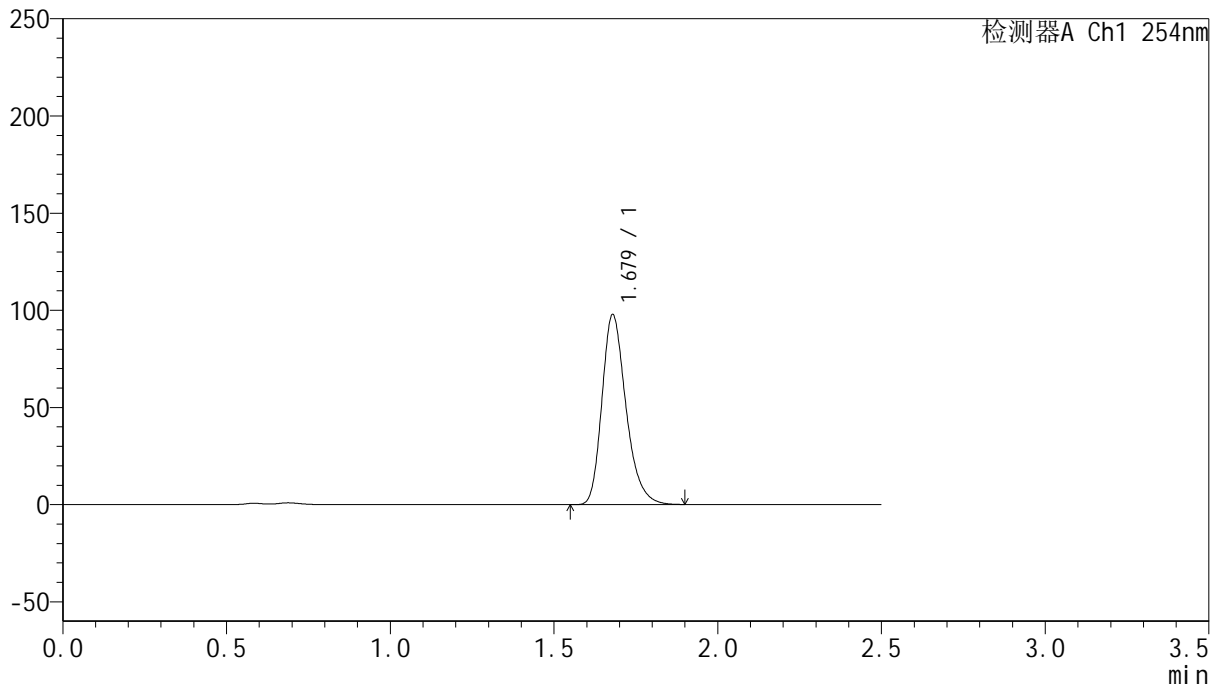
QTL-359

<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 - 24-18/10-681-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:11:59 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	499525	100.000	97788	2583	1.266	--
总计		499525	100.000	97788			



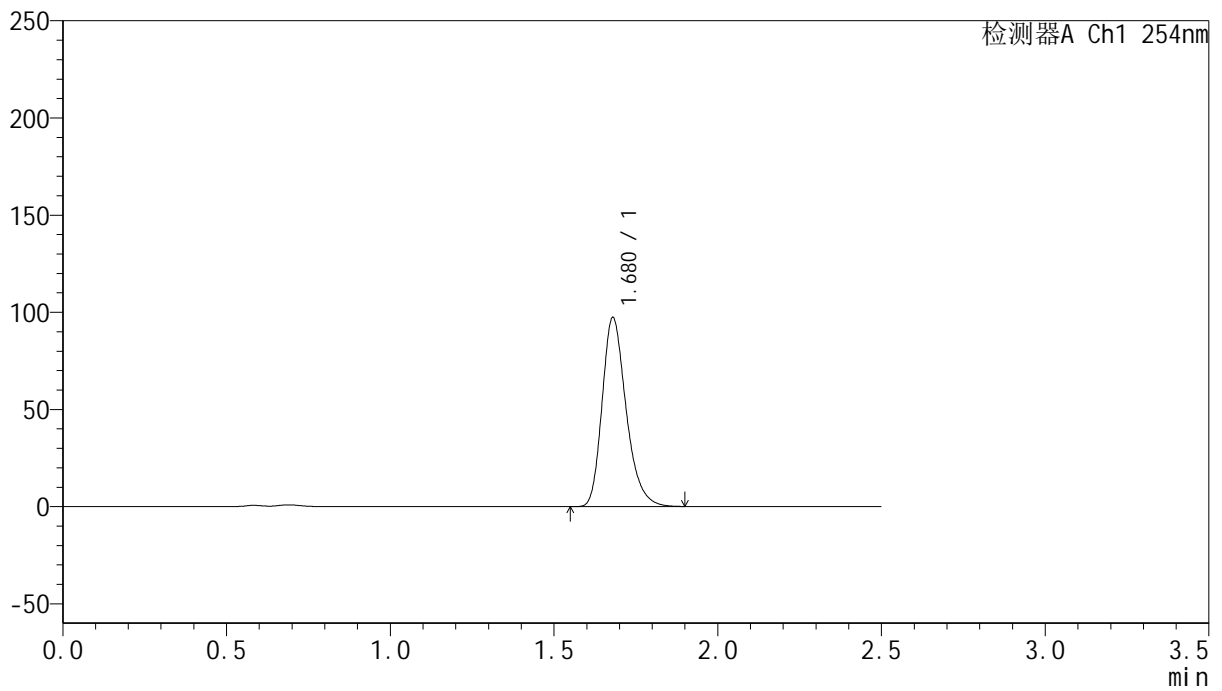
QTL-359

<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 - 24-18/10-682-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:14:52 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	496949	100.000	97367	2584	1.266	--
总计		496949	100.000	97367			



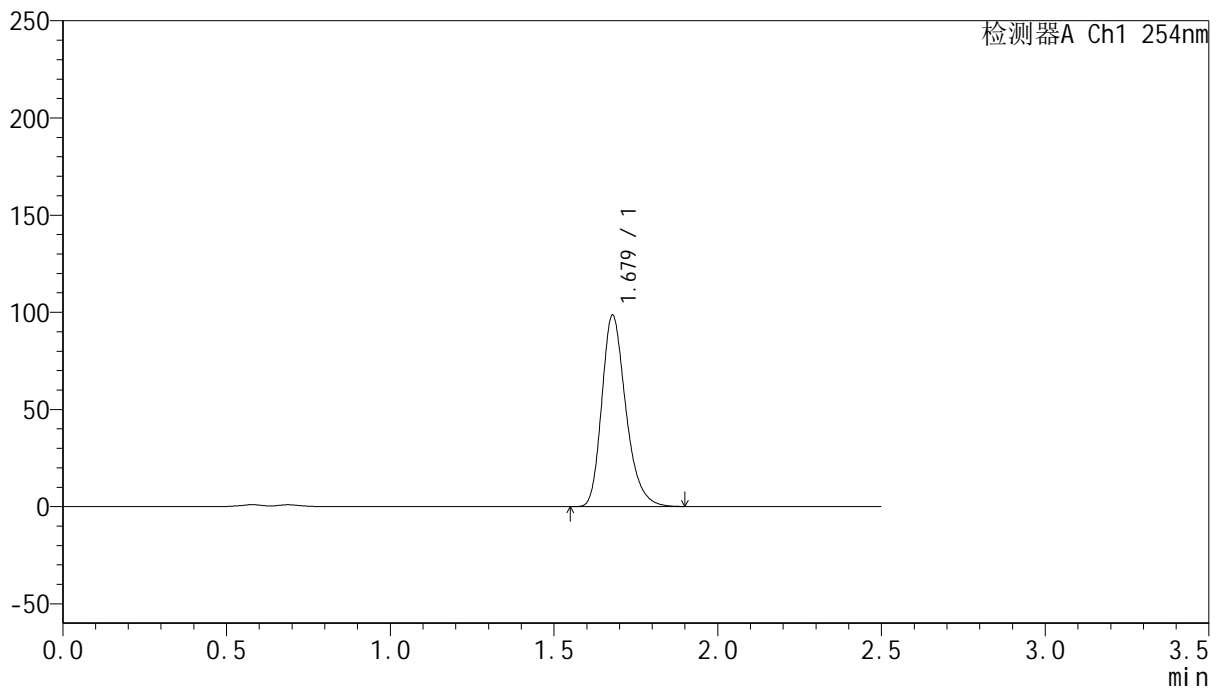
QTL-359

<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 - 24-18/10-683-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:17:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	503368	100.000	98469	2581	1.267	--
总计		503368	100.000	98469			



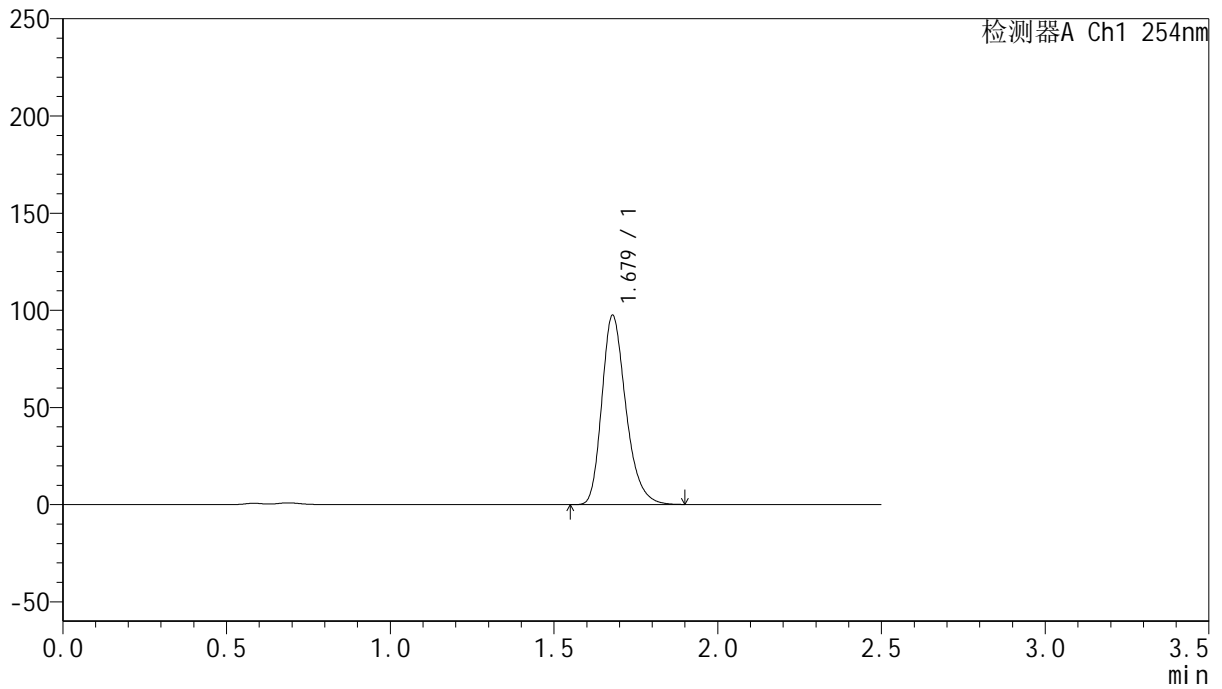
QTL-359

<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 - 24-18/10-684-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:20:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	497572	100.000	97398	2585	1.266	--
总计		497572	100.000	97398			



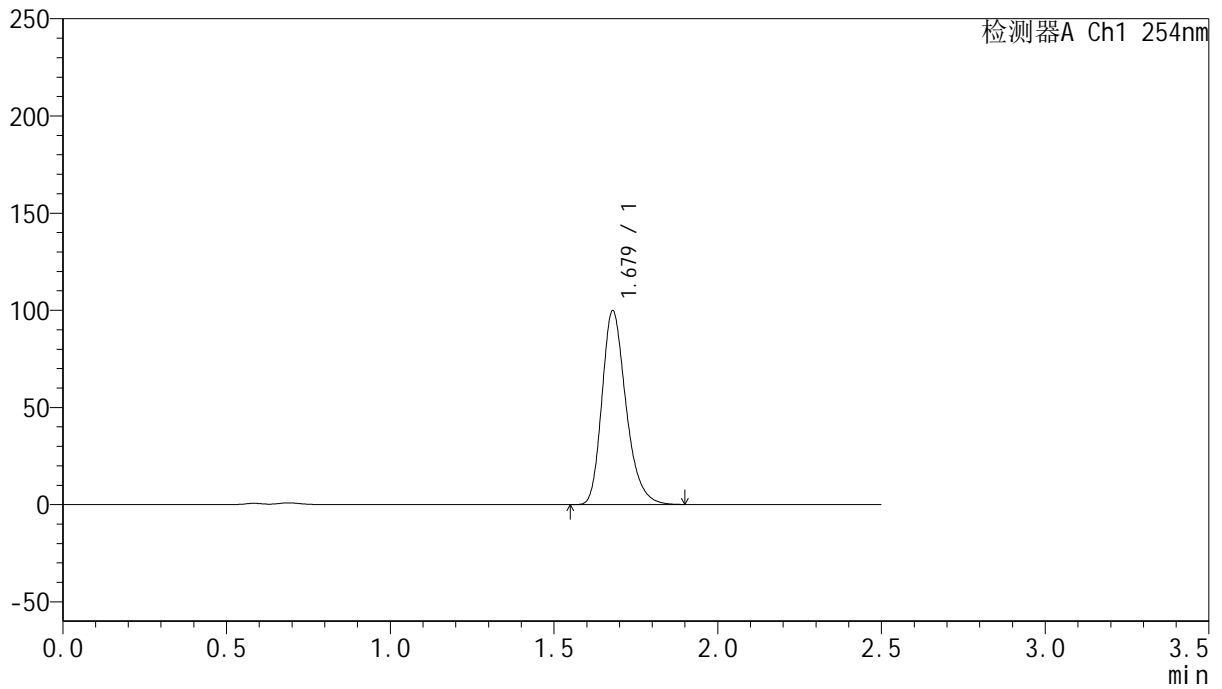
QTL-359

<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 - 24-18/10-685-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:23:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	509321	100.000	99781	2586	1.266	--
总计		509321	100.000	99781			



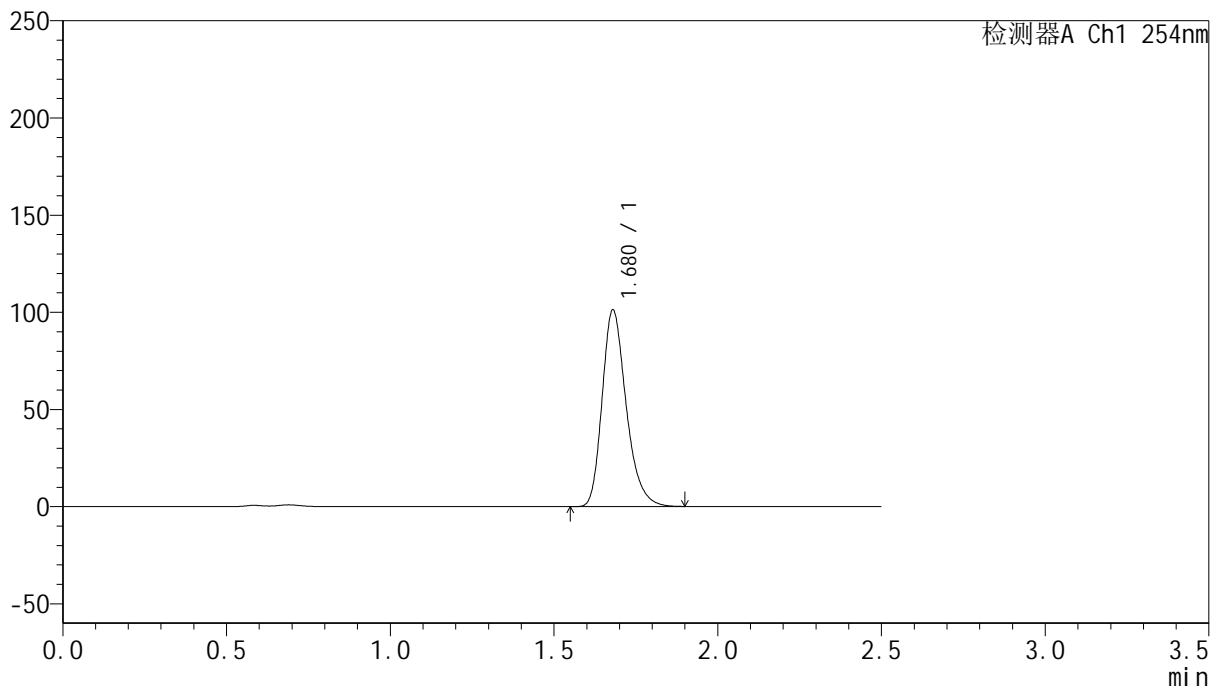
QTL-359

<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 - 24-18/10-686-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:26:26 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	516985	100.000	101263	2584	1.266	--
总计		516985	100.000	101263			



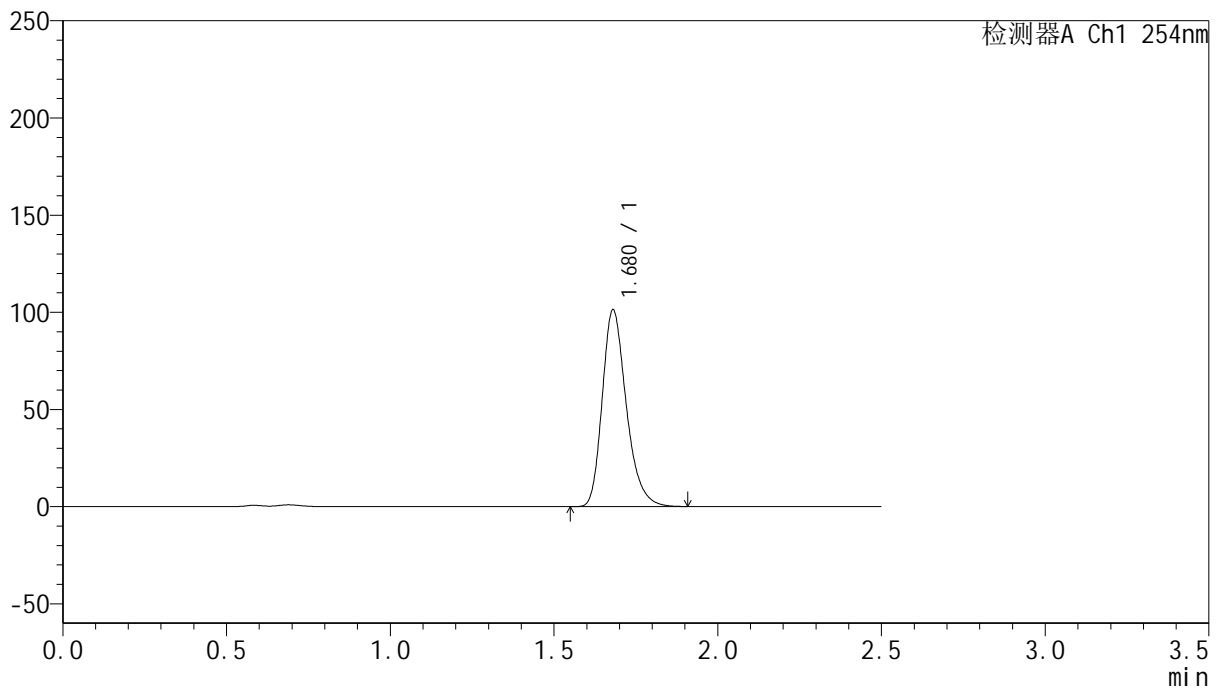
QTL-359

<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 - 24-18/10-687-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:29:20 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	517843	100.000	101330	2584	1.267	--
总计		517843	100.000	101330			



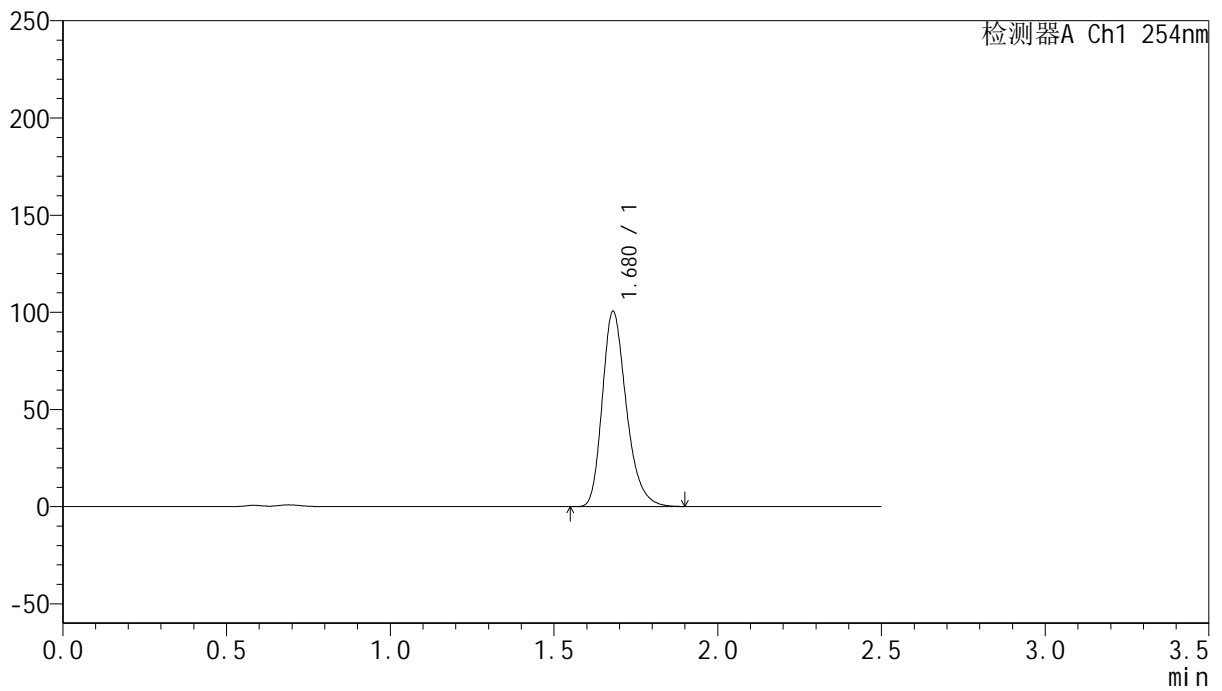
QTL-359

<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 - 24-18/10-688-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:32:13 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	513463	100.000	100555	2588	1.267	--
总计		513463	100.000	100555			



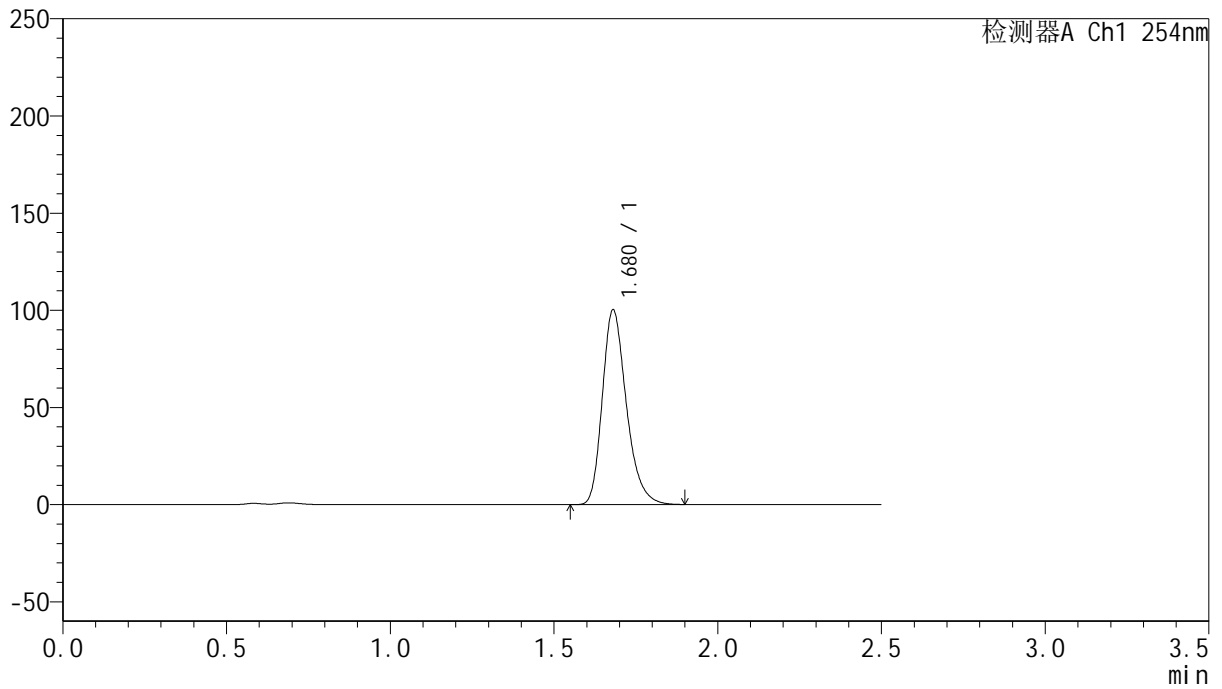
QTL-359

<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 - 24-18/10-689-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:35:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	512454	100.000	100291	2584	1.267	--
总计		512454	100.000	100291			



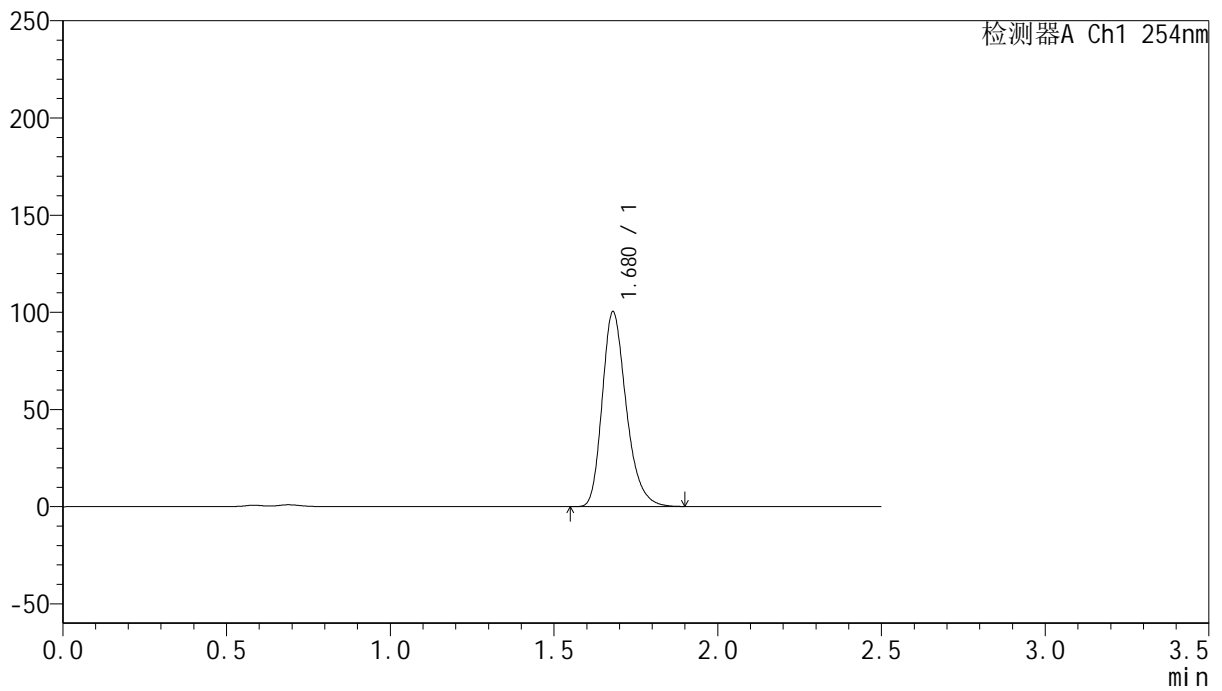
QTL-359

<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 - 24-18/10-690-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:38:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	512168	100.000	100320	2585	1.266	--
总计		512168	100.000	100320			



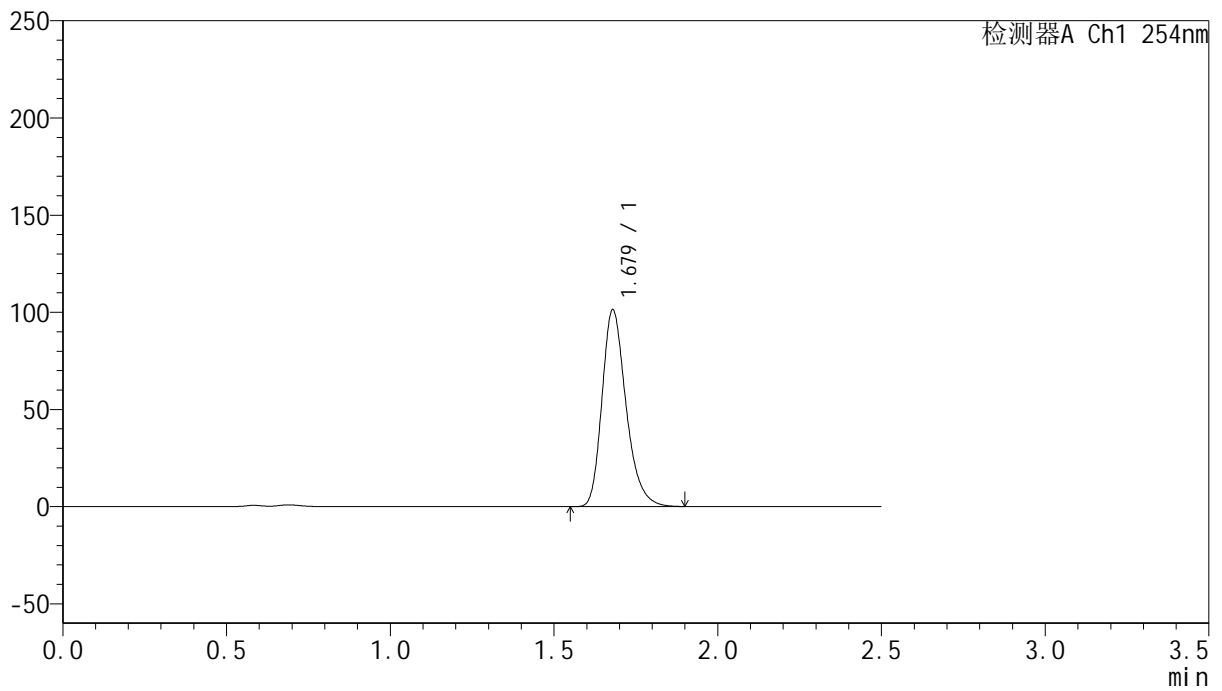
QTL-359

<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 - 24-18/10-691-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:40:54 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	517623	100.000	101354	2586	1.266	--
总计		517623	100.000	101354			



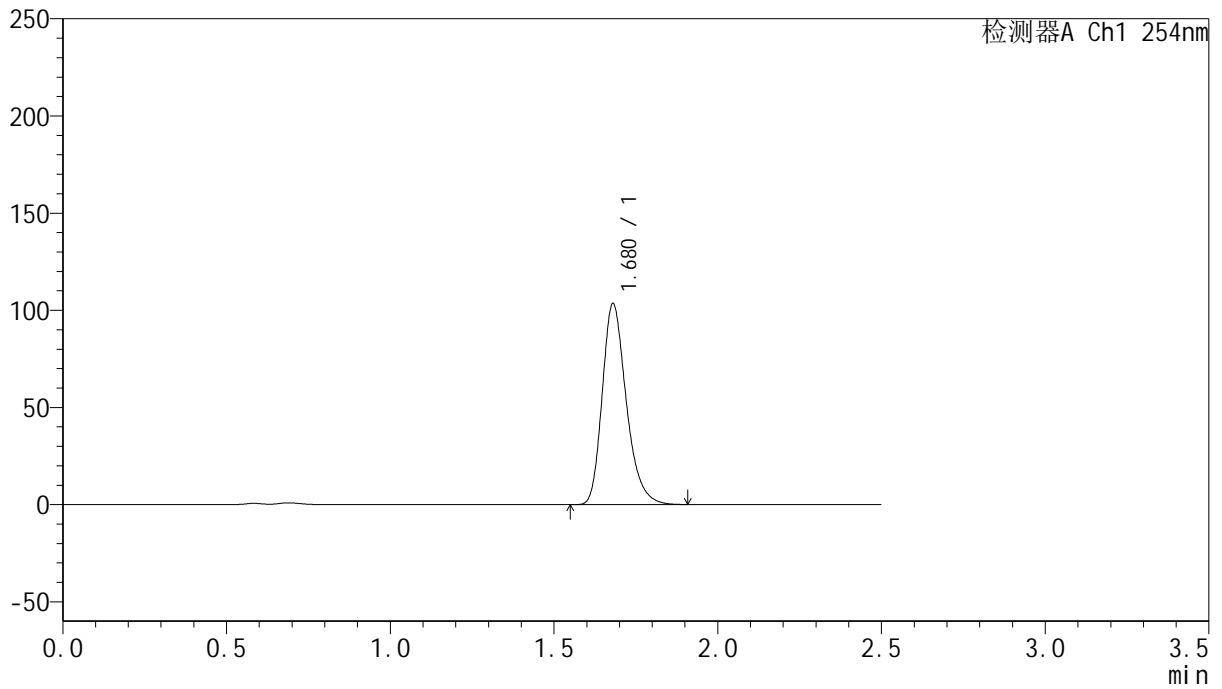
QTL-359

<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 - 24-18/10-692-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:43:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	528884	100.000	103500	2584	1.267	--
总计		528884	100.000	103500			



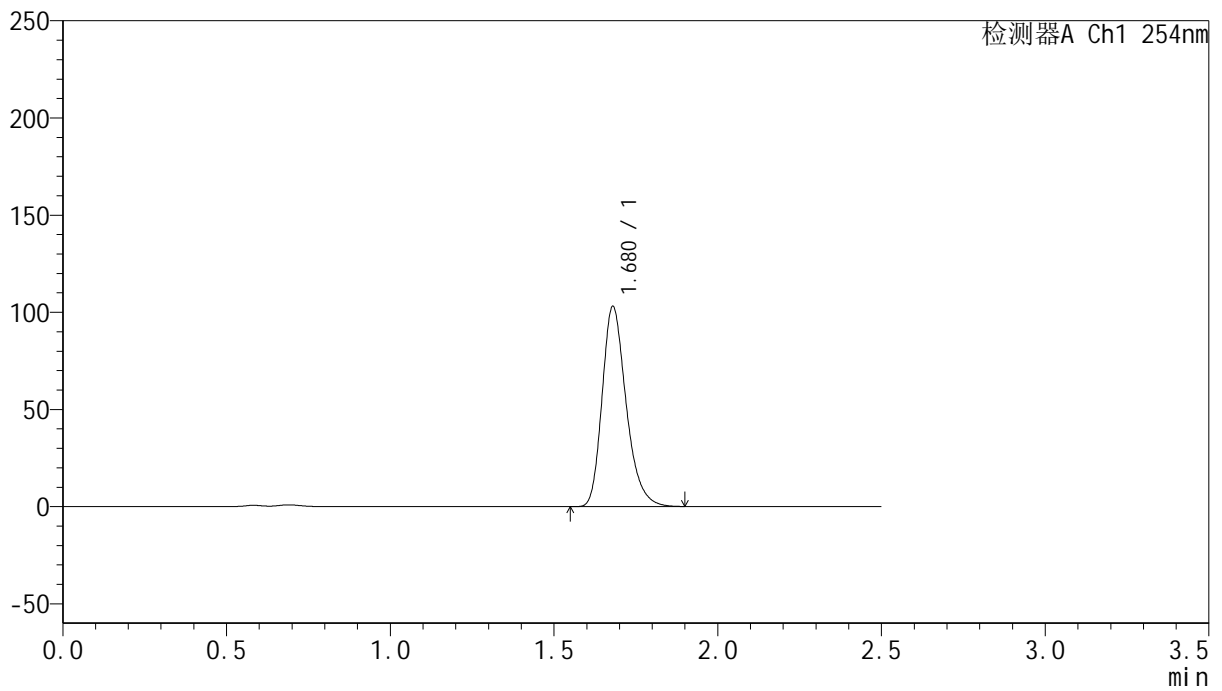
QTL-359

<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 - 24-18/10-693-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:46:42 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	526088	100.000	103068	2584	1.267	--
总计		526088	100.000	103068			



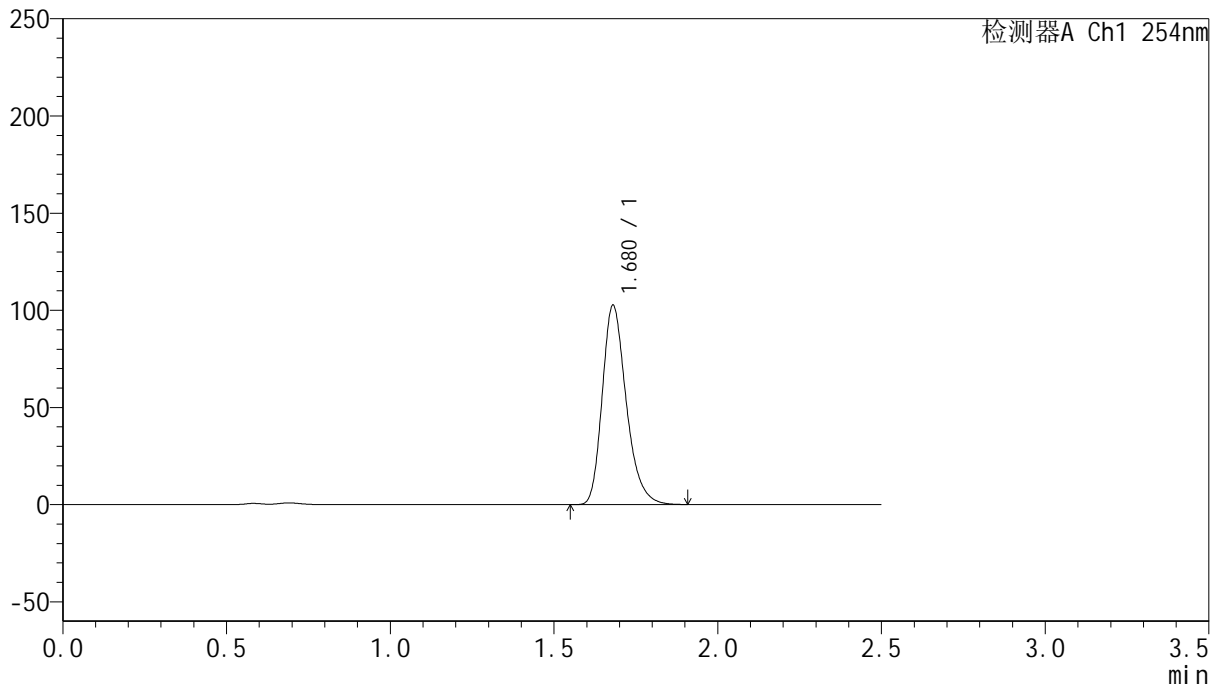
QTL-359

<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 - 24-18/10-694-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:49:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	524017	100.000	102612	2587	1.267	--
总计		524017	100.000	102612			



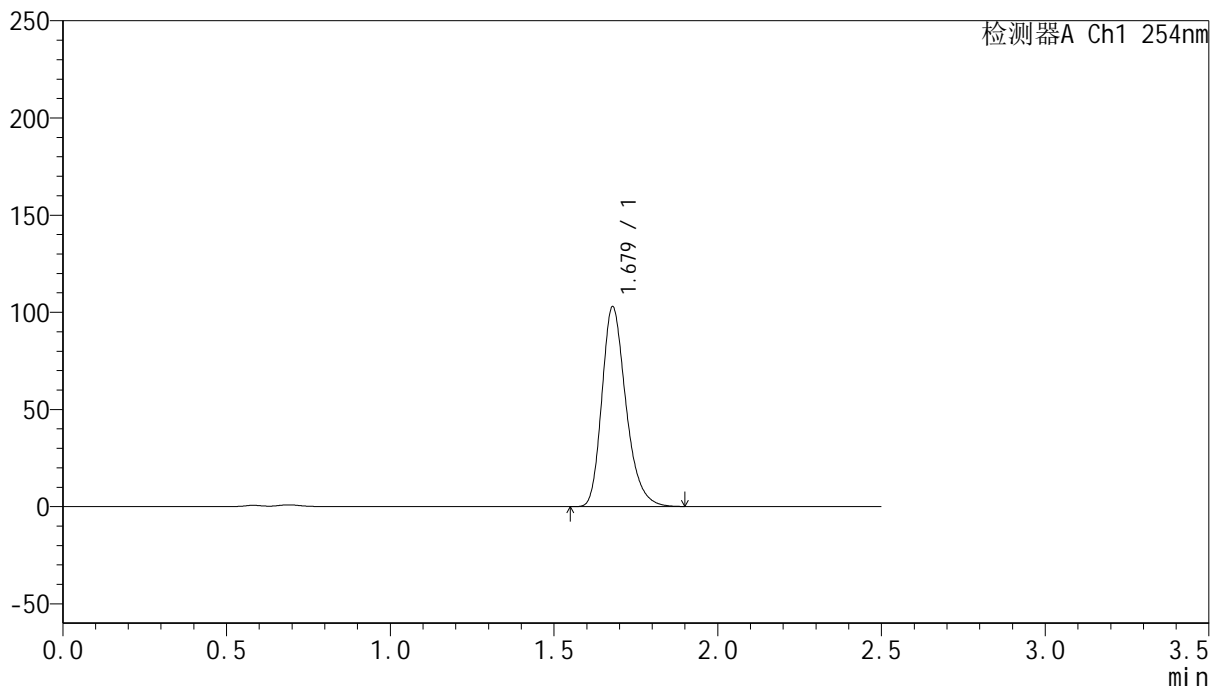
QTL-359

<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 - 24-18/10-695-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:52:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	525480	100.000	102853	2583	1.267	--
总计		525480	100.000	102853			



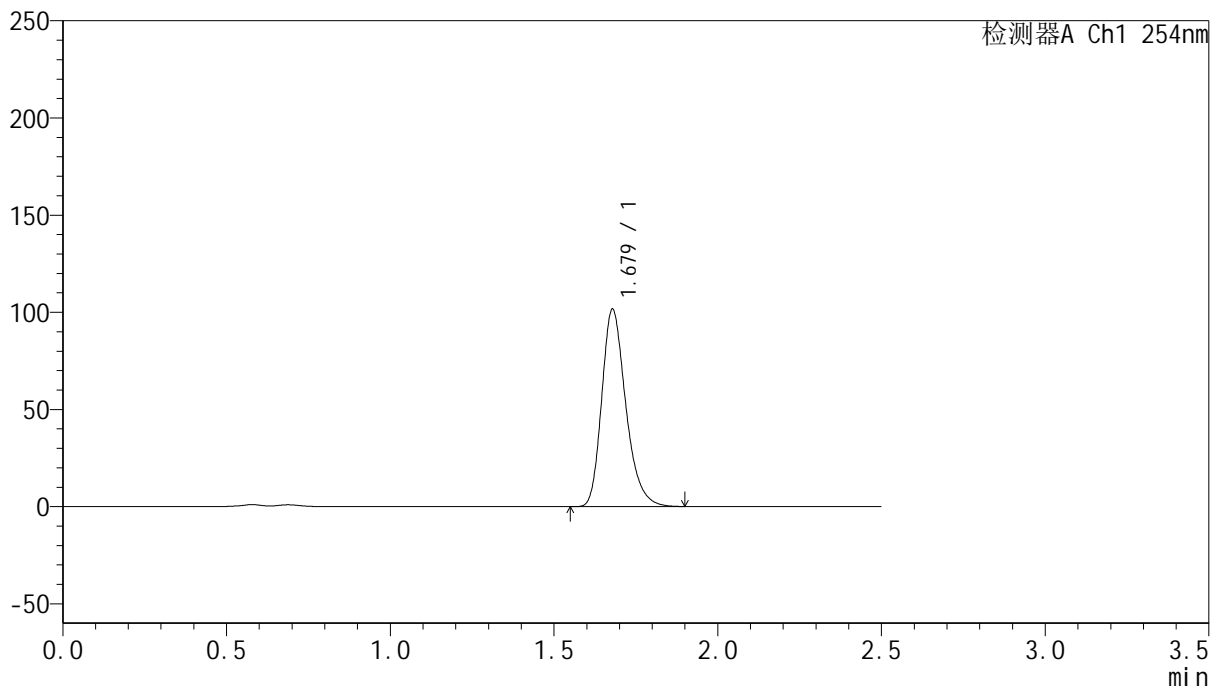
QTL-359

<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 - 24-18/10-696-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:55:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	519097	100.000	101513	2580	1.267	--
总计		519097	100.000	101513			



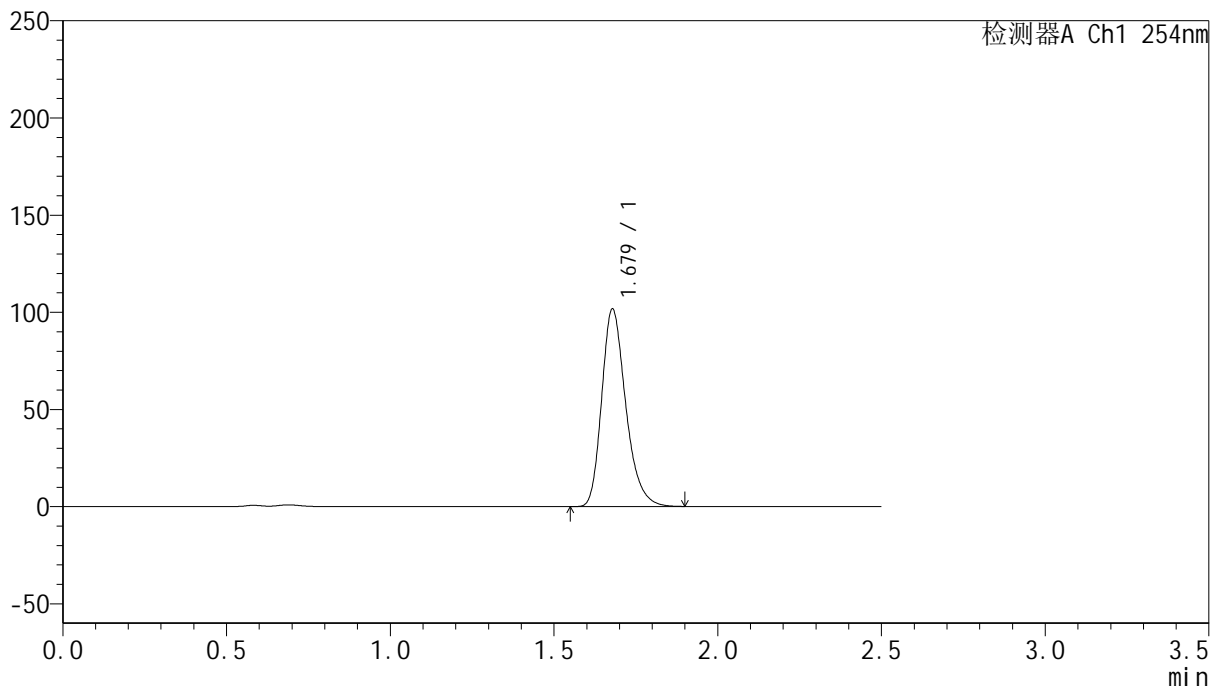
QTL-359

<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 - 24-18/10-697-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:58:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	519452	100.000	101617	2583	1.267	--
总计		519452	100.000	101617			



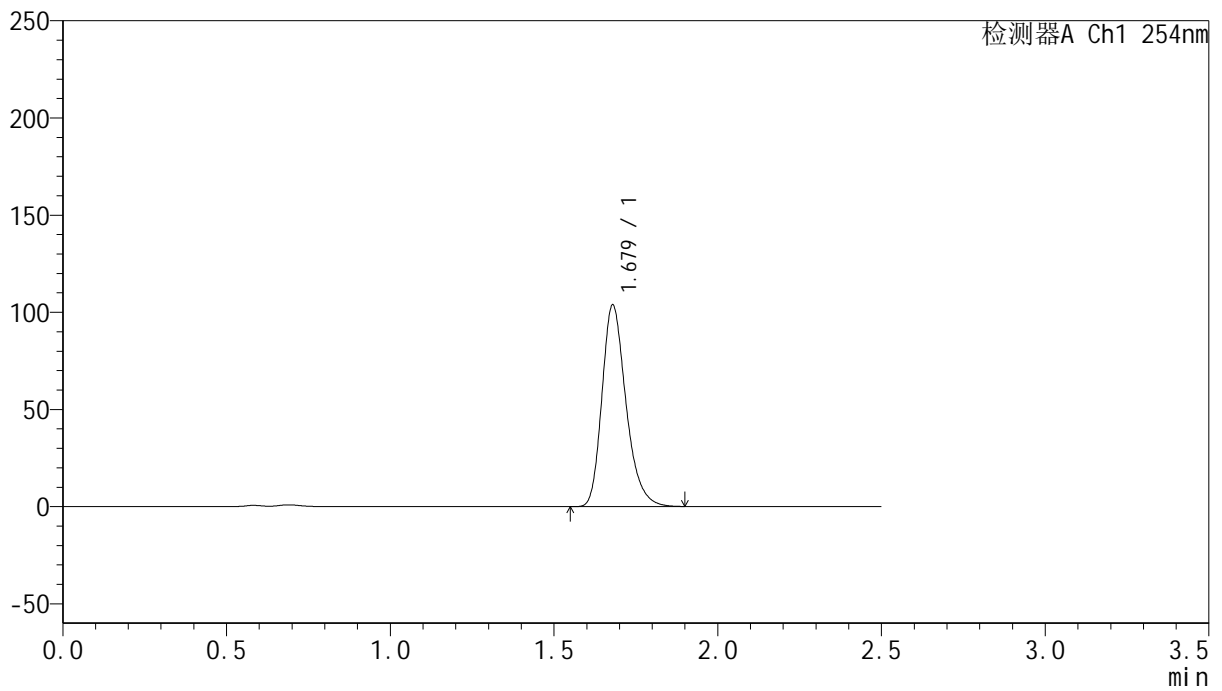
QTL-359

<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 - 24-18/10-698-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:01:10 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	529925	100.000	103750	2584	1.266	--
总计		529925	100.000	103750			



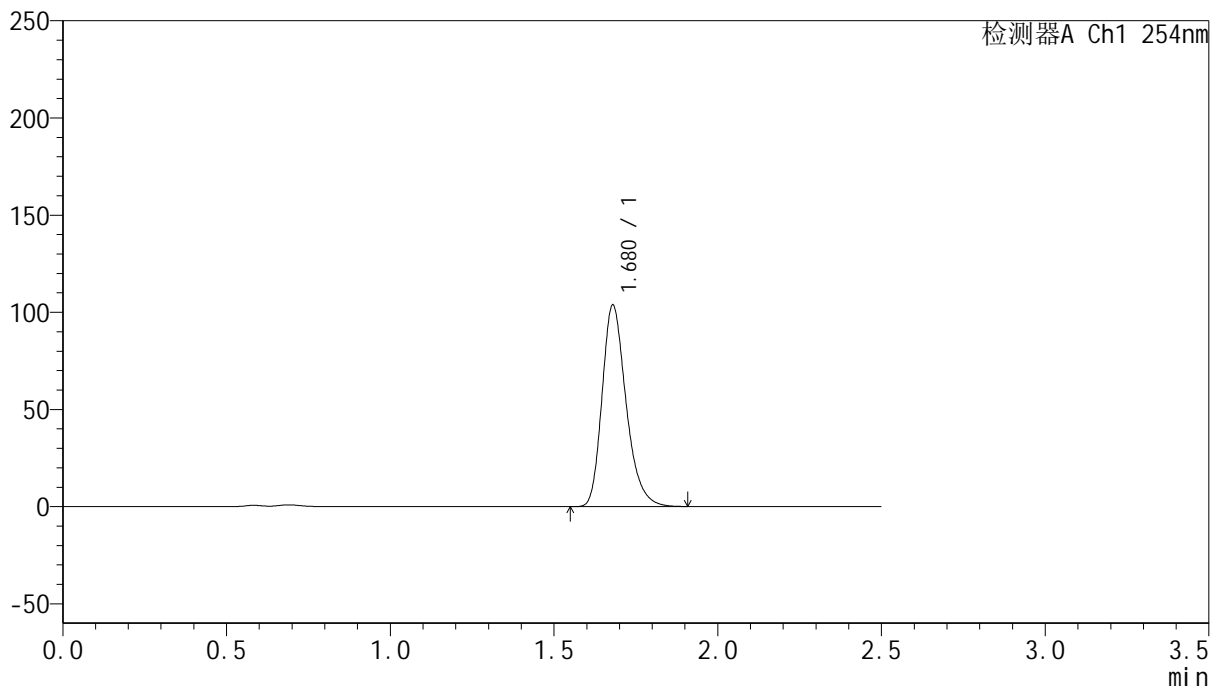
QTL-359

<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 - 24-18/10-699-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:04:04 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	530248	100.000	103776	2580	1.267	--
总计		530248	100.000	103776			



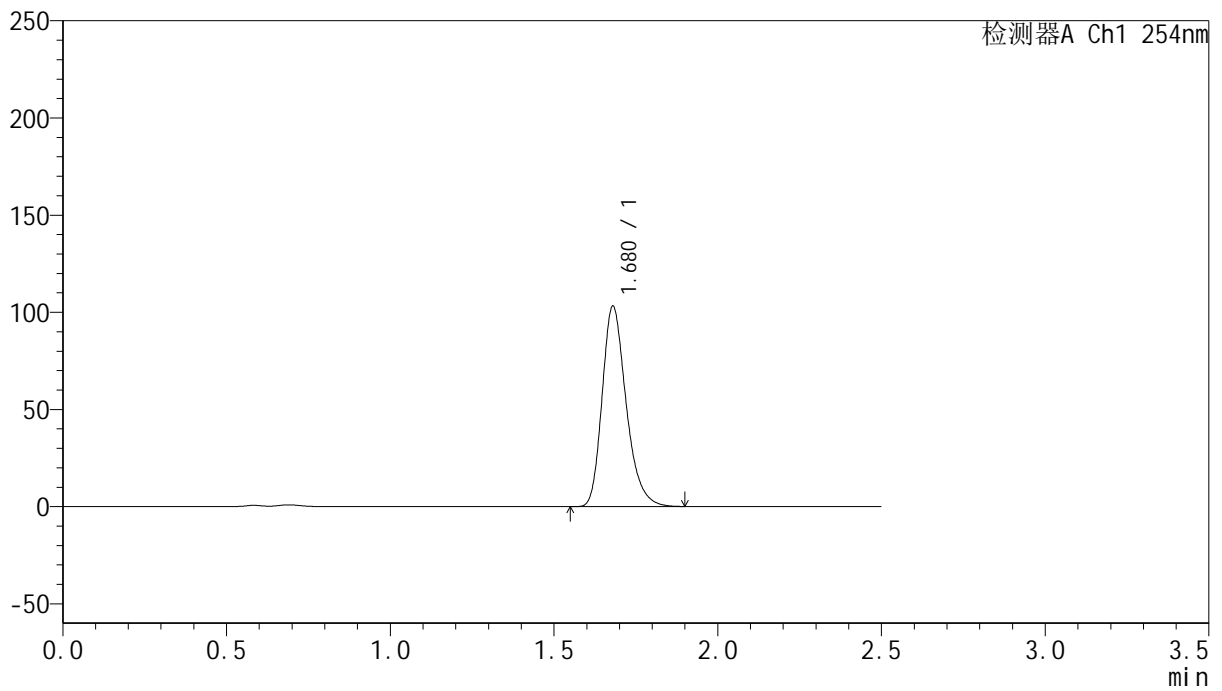
QTL-359

<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 - 24-18/10-700-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:06:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	526728	100.000	103197	2583	1.266	--
总计		526728	100.000	103197			



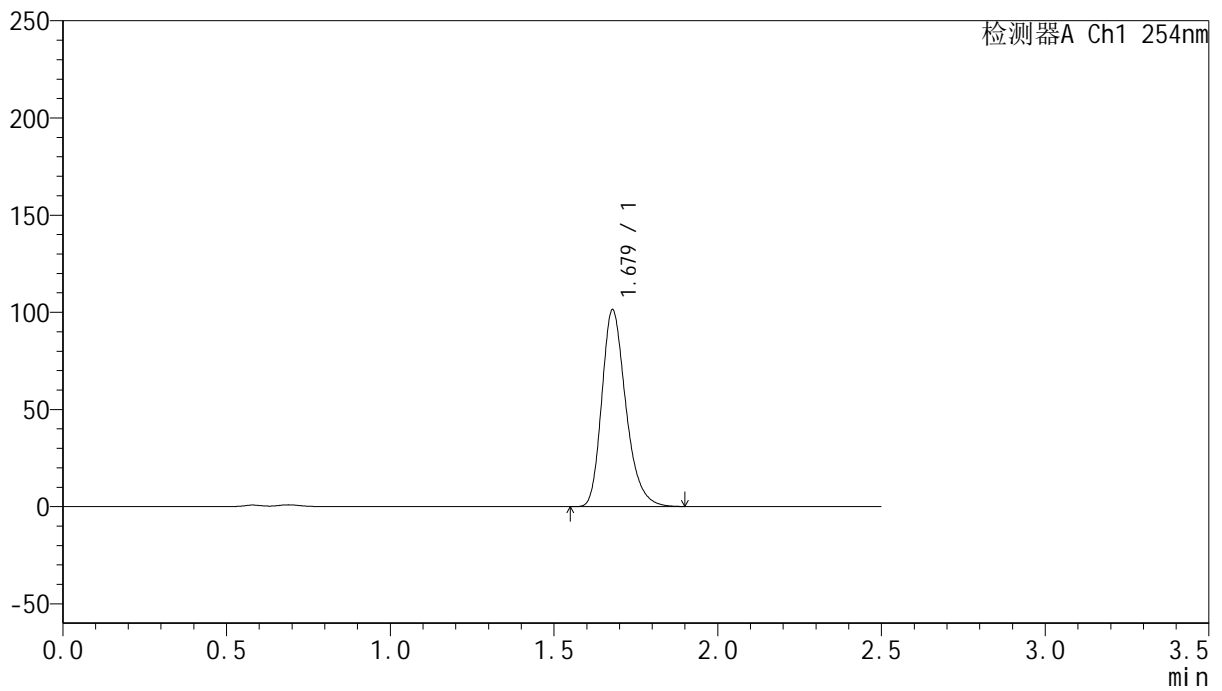
QTL-359

<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 - 24-18/10-701-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:09:52 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	517777	100.000	101284	2582	1.267	--
总计		517777	100.000	101284			



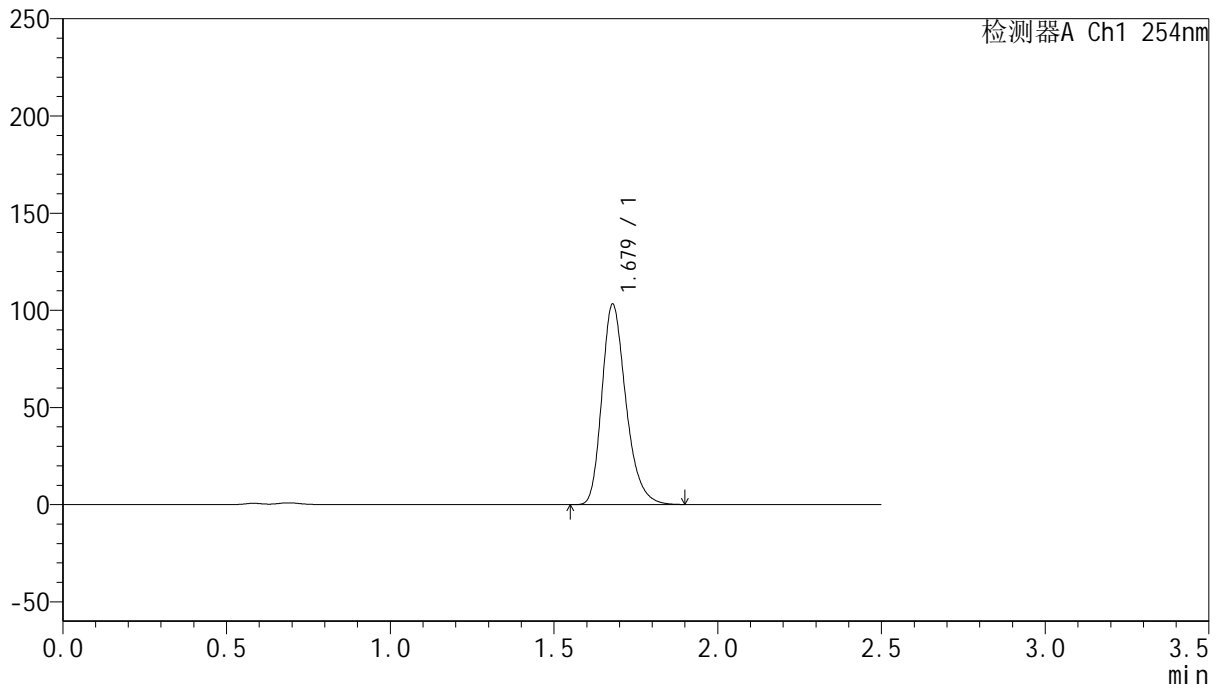
QTL-359

<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 - 24-18/10-702-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:12:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:55:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	527039	100.000	103176	2584	1.266	--
总计		527039	100.000	103176			



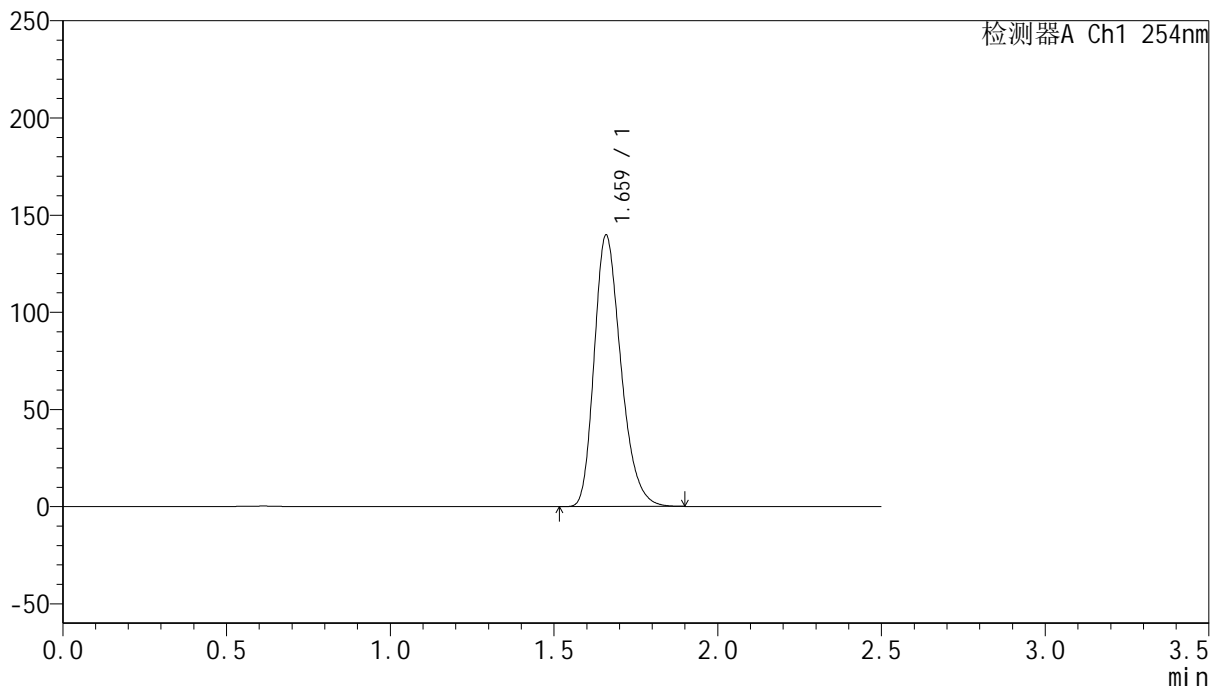
QTL-359

<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 - 24-18/10-703-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:15:39 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	791693	100.000	138923	2015	1.268	--
总计		791693	100.000	138923			



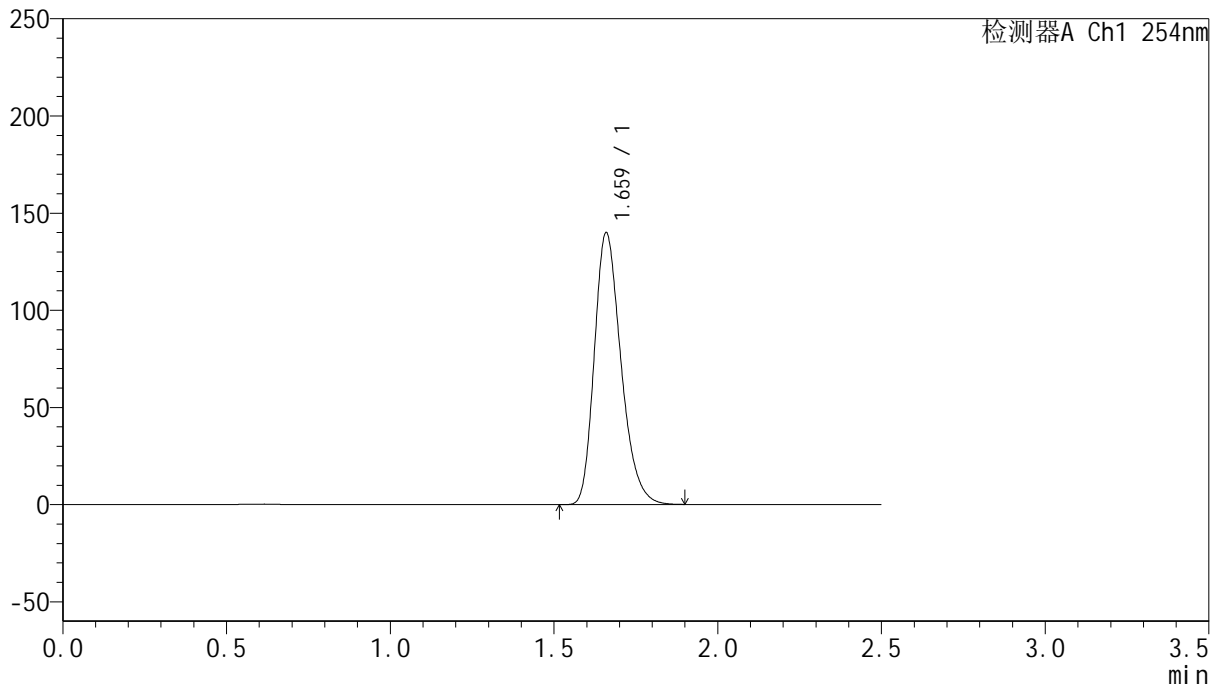
QTL-359

<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 - 24-18/10-704-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:18:32 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	792475	100.000	139067	2018	1.267	--
总计		792475	100.000	139067			



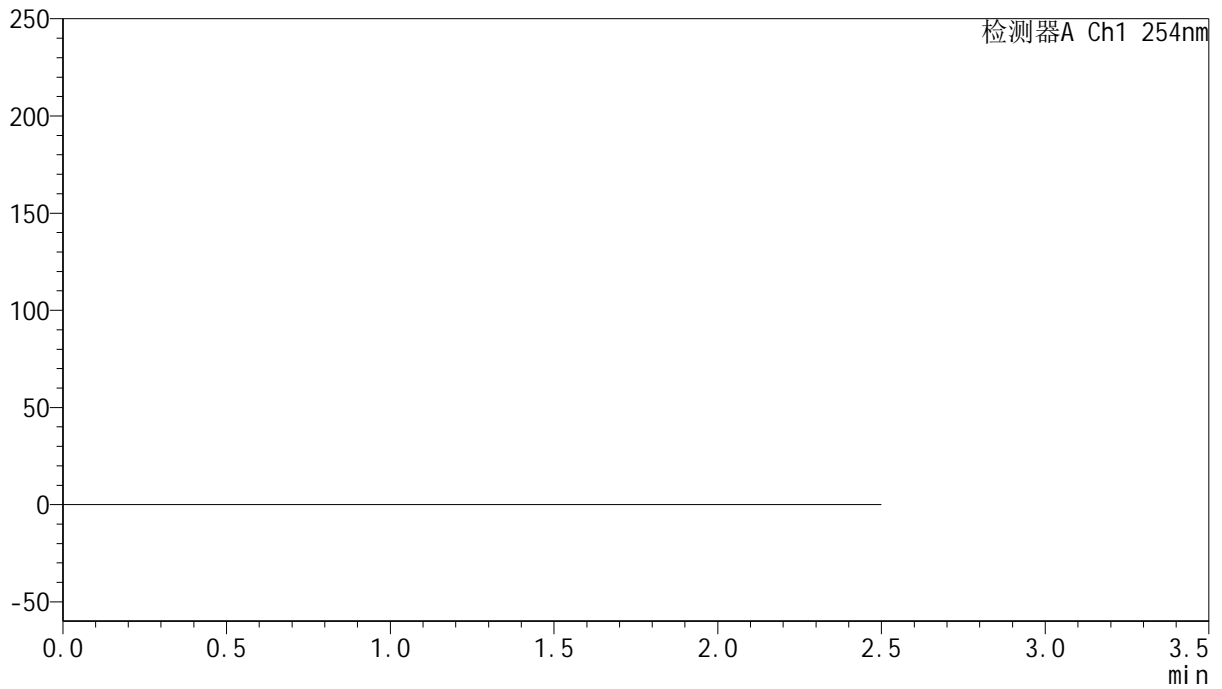
QTL-359

<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 - 24-18/10-705-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:21:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



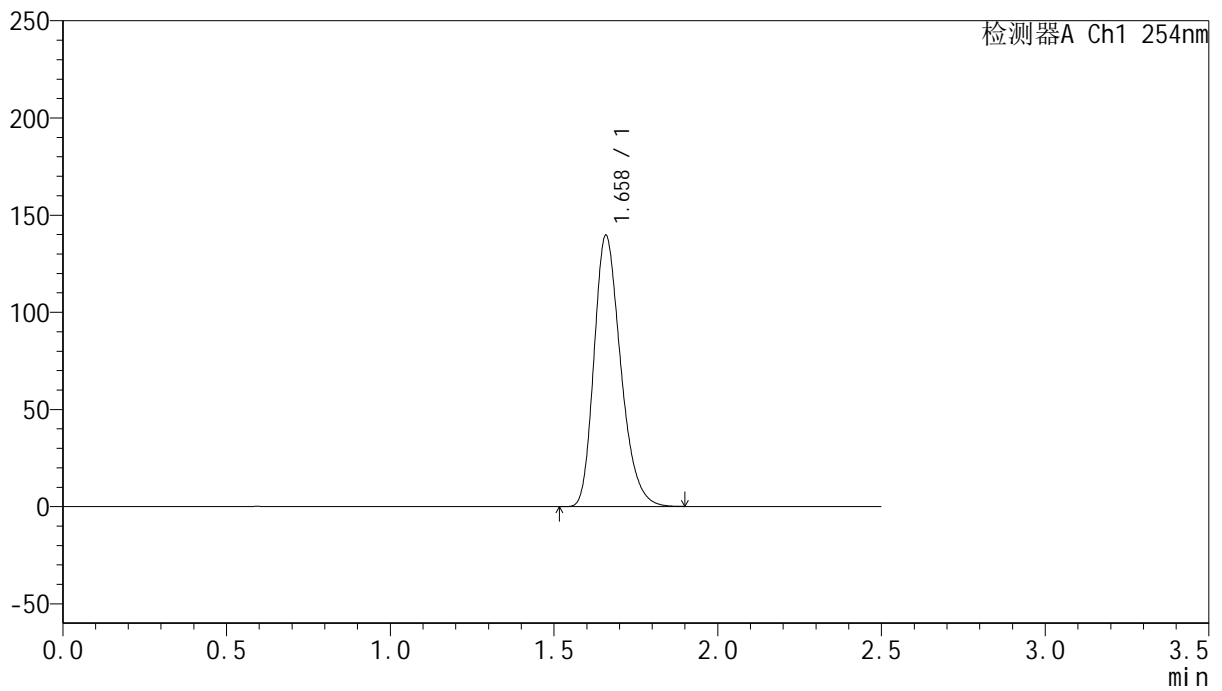
QTL-359

<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 - 24-18/10-706-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:24:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	790835	100.000	139038	2014	1.267	--
总计		790835	100.000	139038			



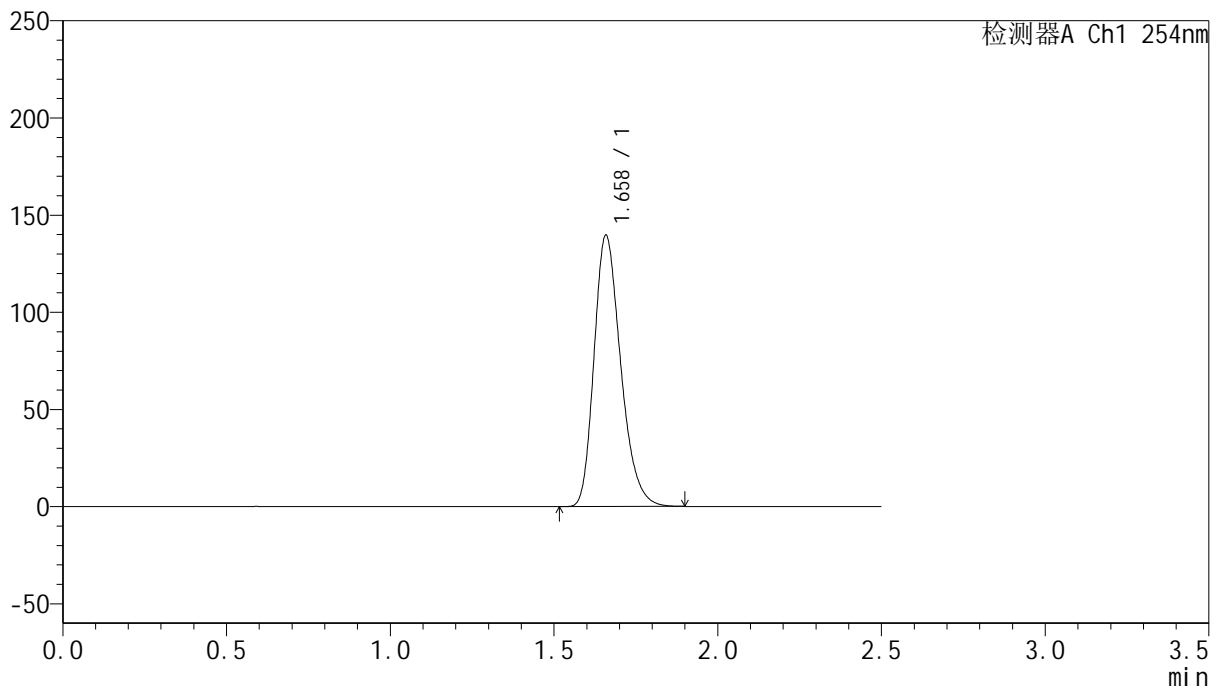
QTL-359

<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 - 24-18/10-707-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:27:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	790830	100.000	139015	2014	1.266	--
总计		790830	100.000	139015			



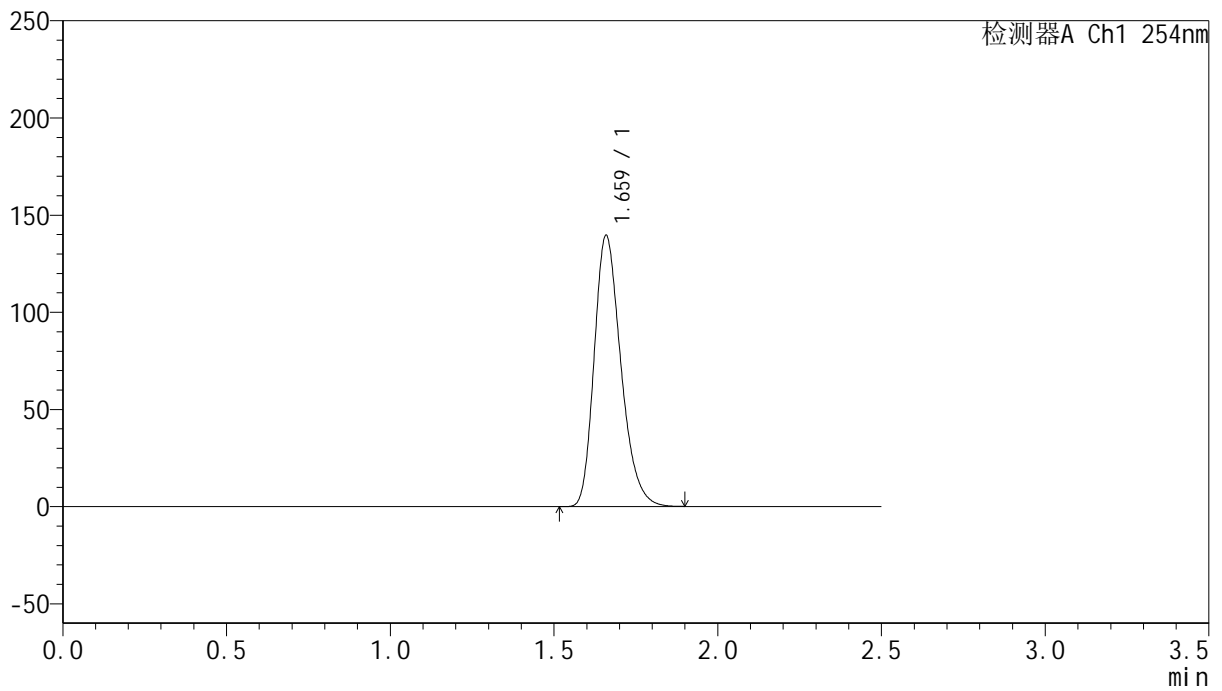
QTL-359

<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 - 24-18/10-708-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:30:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	791329	100.000	138778	2011	1.266	--
总计		791329	100.000	138778			



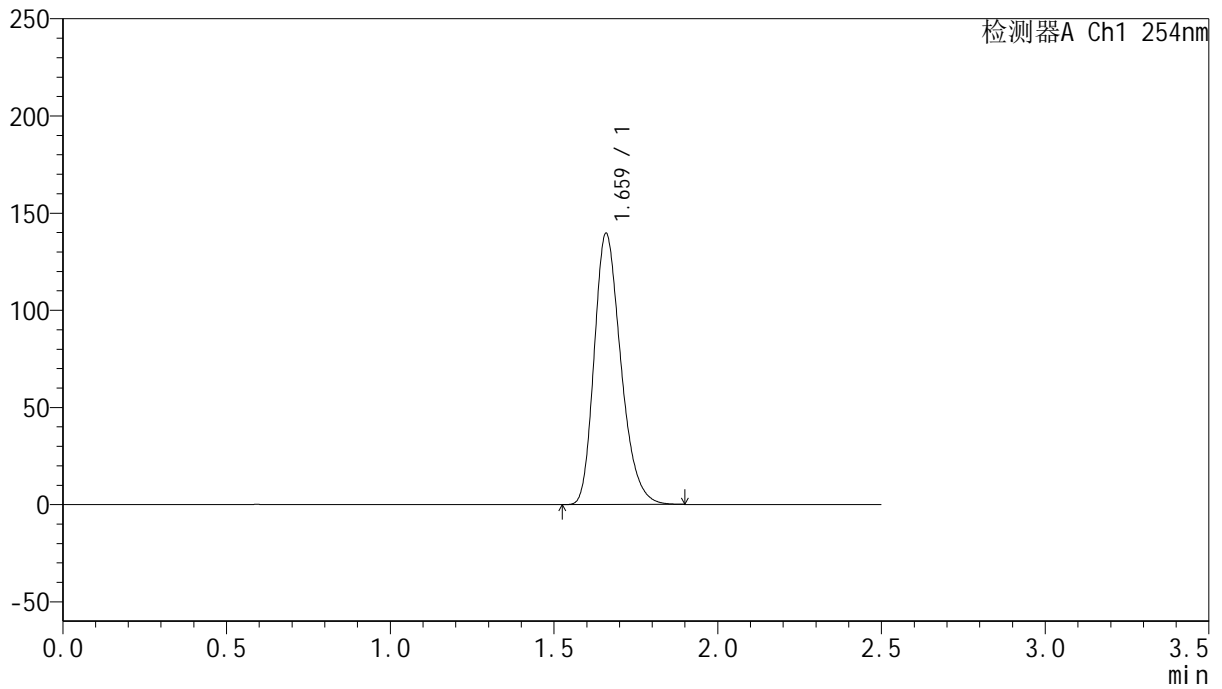
QTL-359

<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 - 24-18/10-709-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:32:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	790907	100.000	138807	2014	1.266	--
总计		790907	100.000	138807			



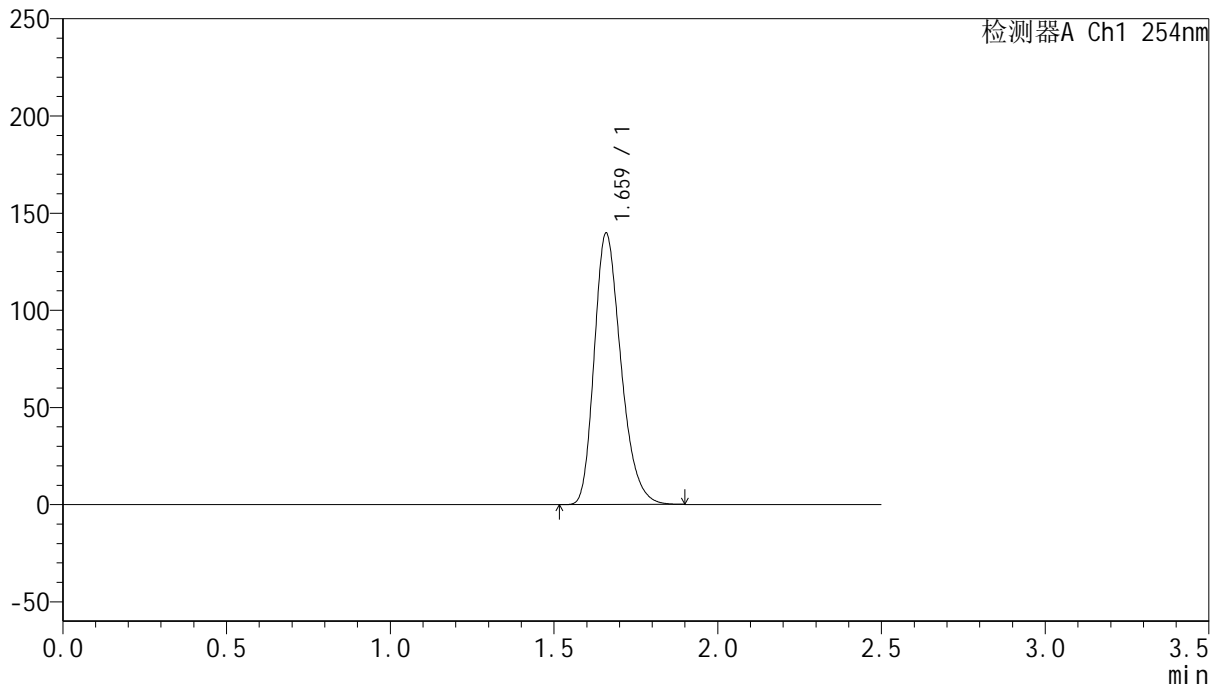
QTL-359

<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 - 24-18/10-710-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:35:47 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	791002	100.000	138806	2017	1.266	--
总计		791002	100.000	138806			



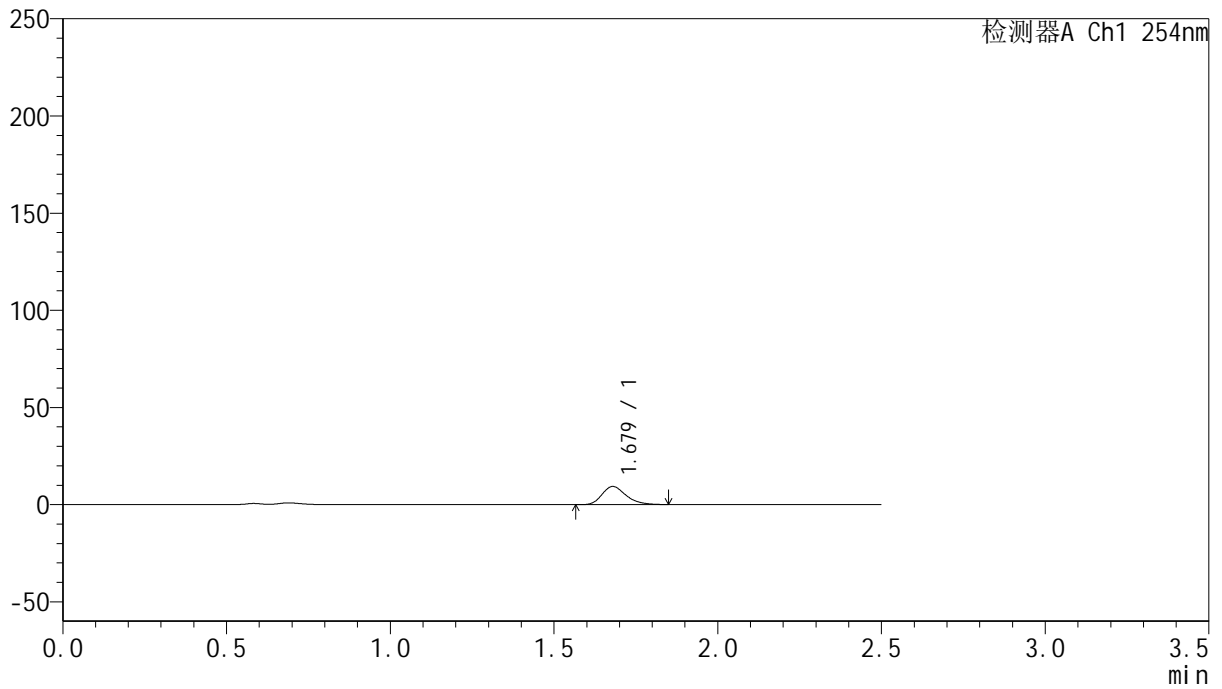
QTL-359

<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 - 24-18/10-711-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:38:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	47850	100.000	9354	2558	1.265	--
总计		47850	100.000	9354			



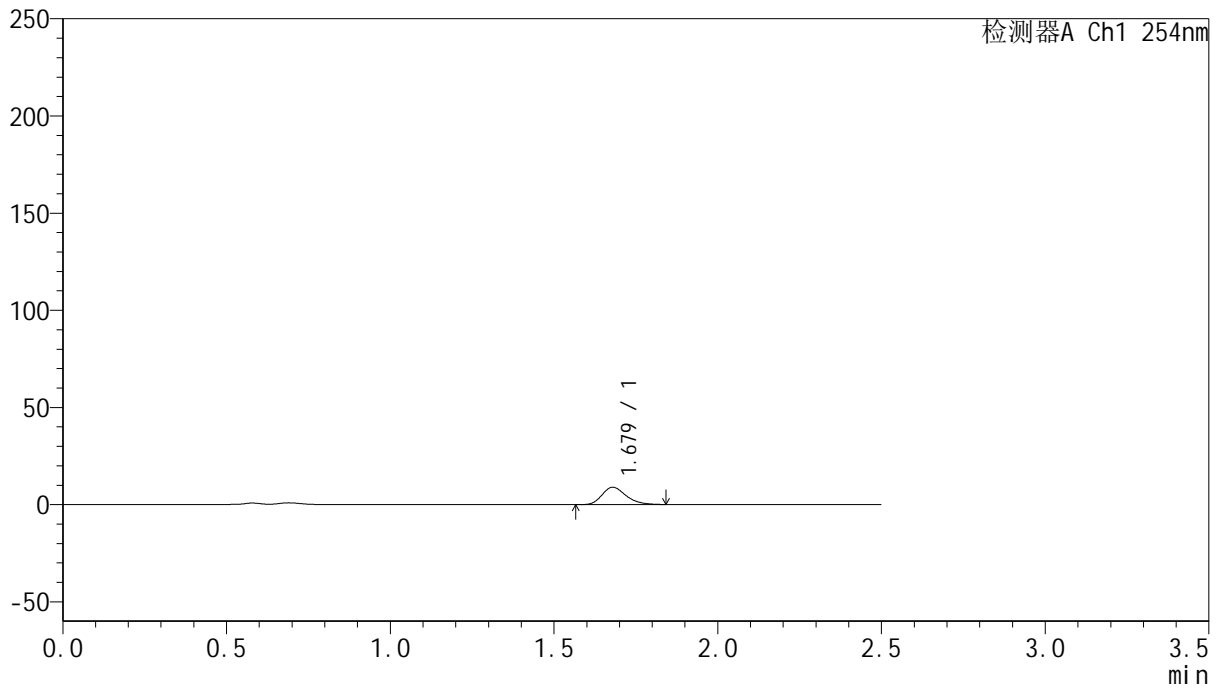
QTL-359

<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 - 24-18/10-712-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:41:31 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	45578	100.000	8938	2556	1.257	--
总计		45578	100.000	8938			



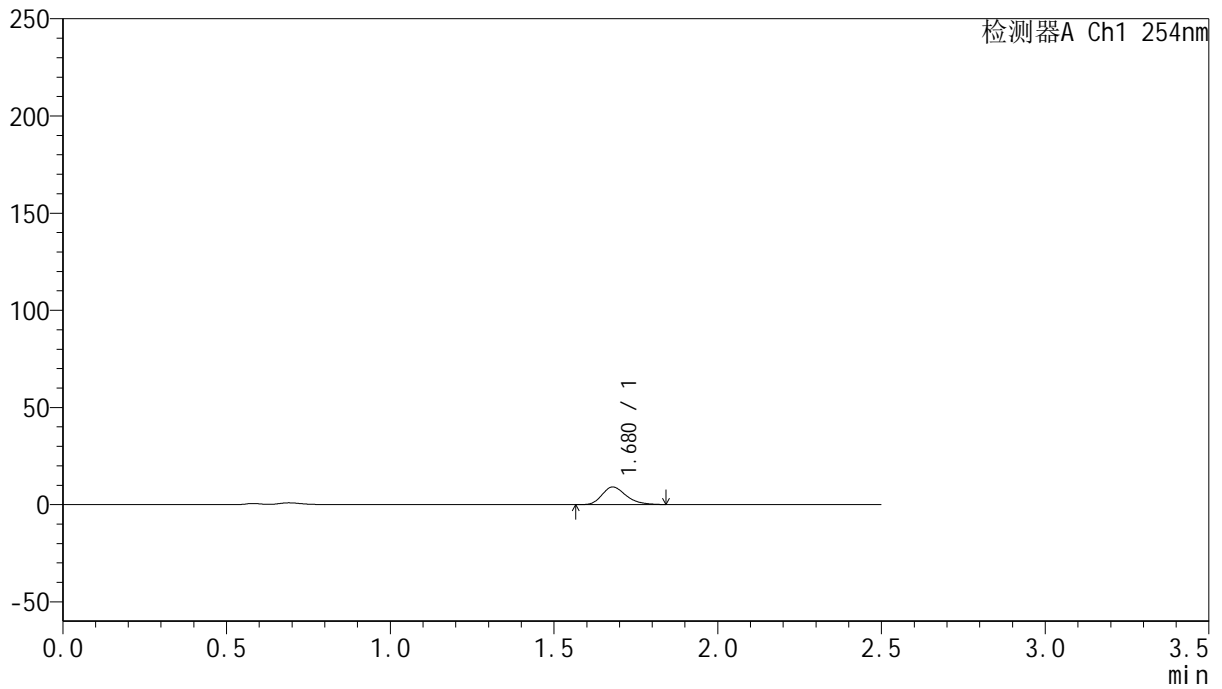
QTL-359

<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 - 24-18/10-713-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:44:24 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	46337	100.000	9081	2553	1.261	--
总计		46337	100.000	9081			

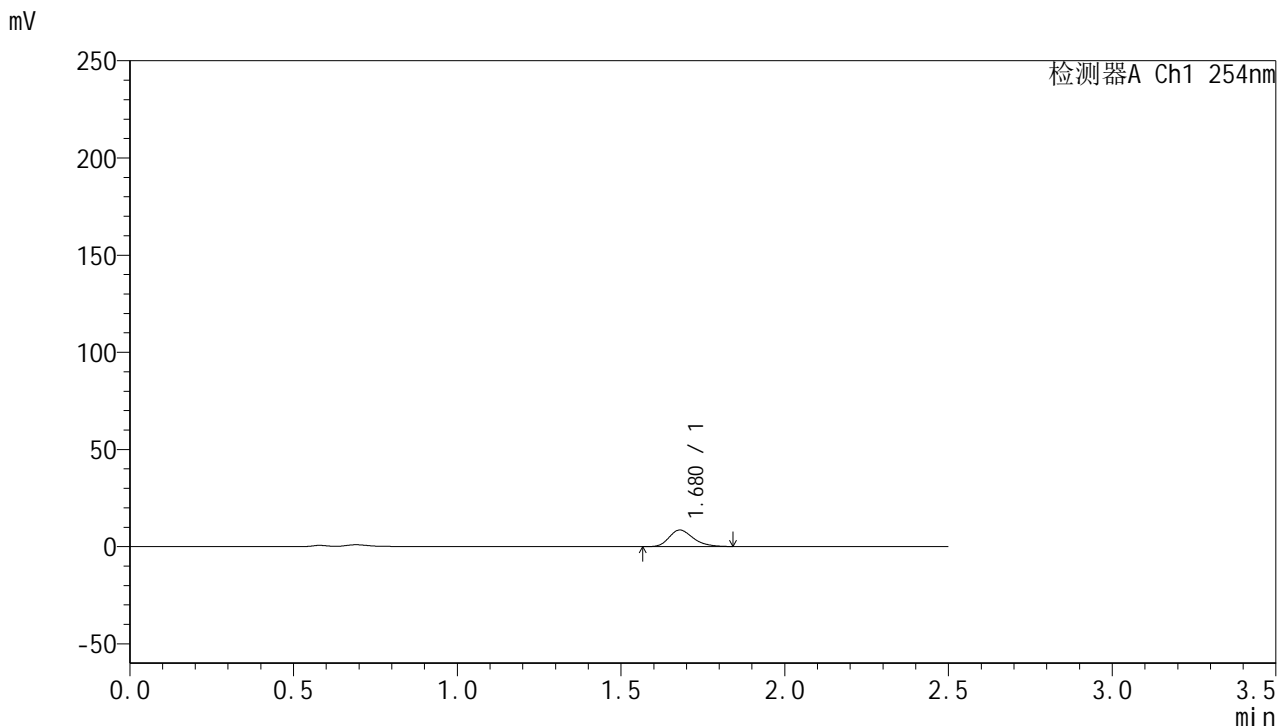


QTL-359

<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 - 24-18/10-714-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:47:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	43852	100.000	8543	2523	1.261	--
总计		43852	100.000	8543			



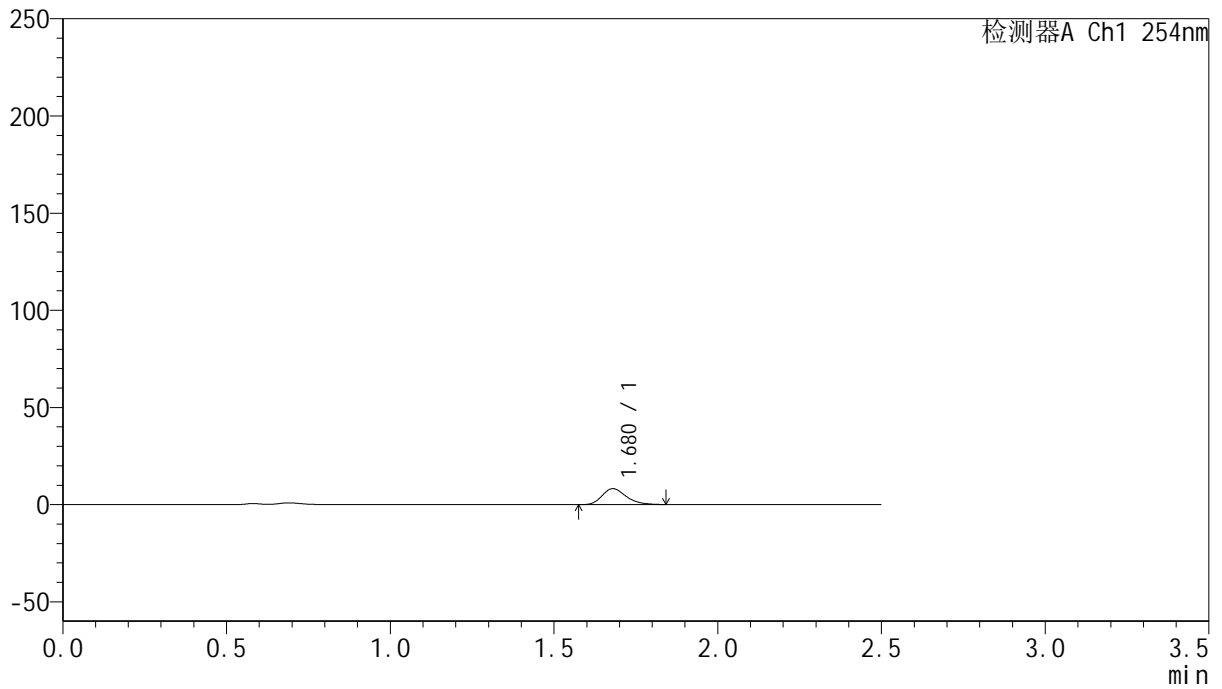
QTL-359

<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 - 24-18/10-715-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:50:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	41925	100.000	8209	2550	1.257	--
总计		41925	100.000	8209			

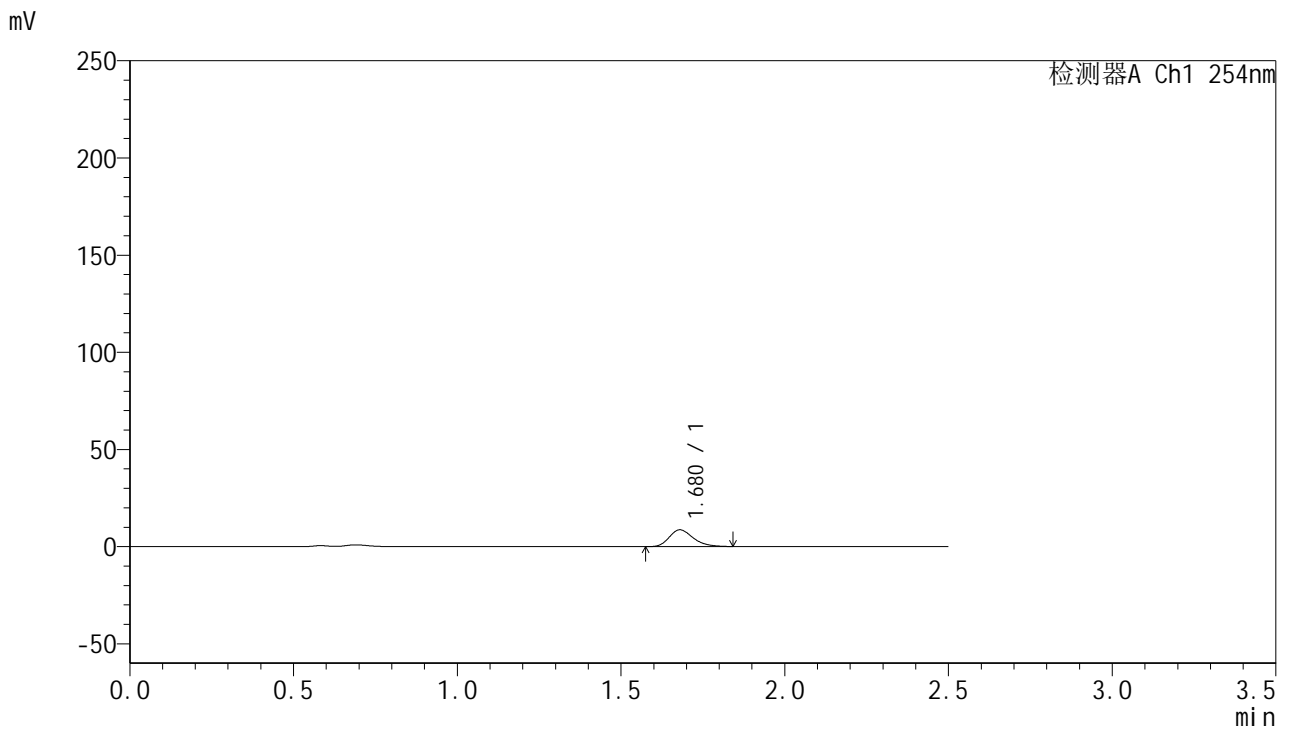


QTL-359

<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 - 24-18/10-716-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:52:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	44020	100.000	8652	2557	1.257	--
总计		44020	100.000	8652			



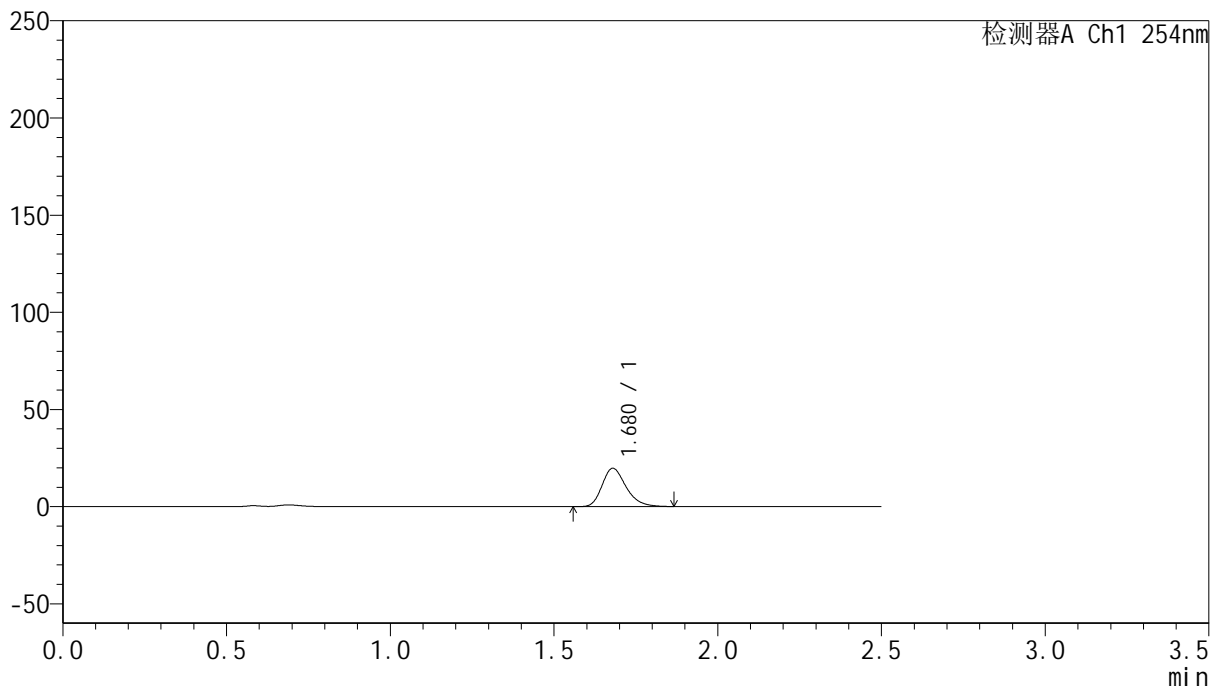
QTL-359

<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 - 24-18/10-717-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:55:51 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	100754	100.000	19735	2576	1.263	--
总计		100754	100.000	19735			



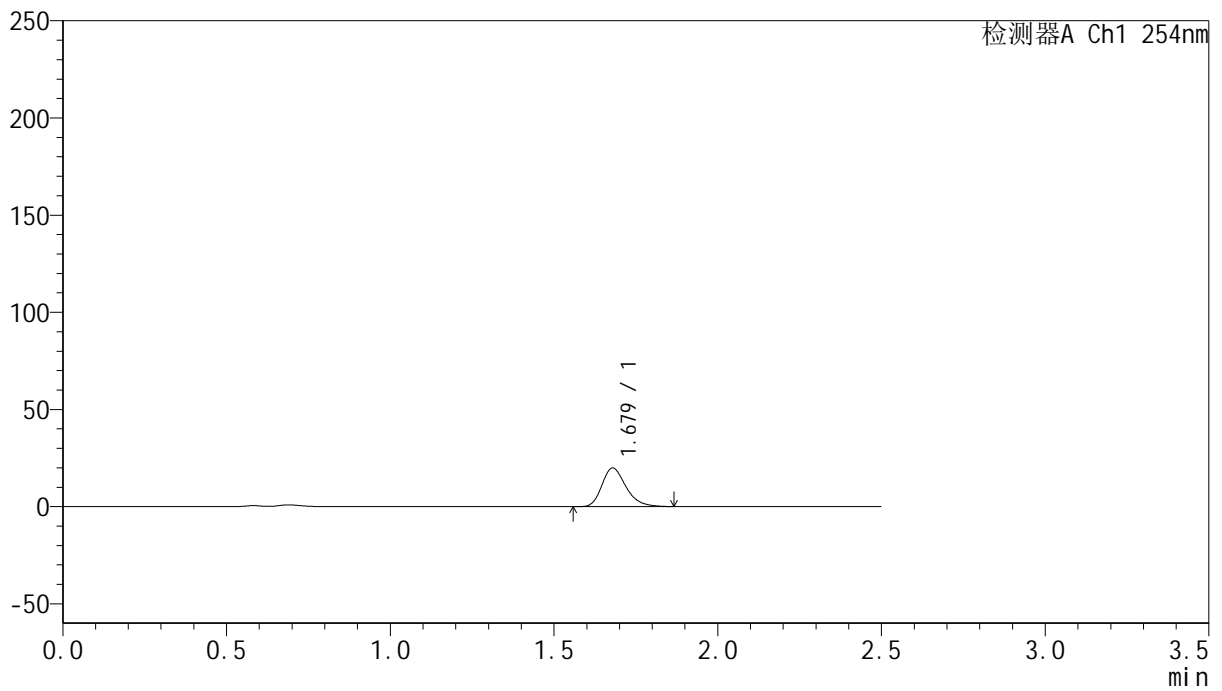
QTL-359

<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 - 24-18/10-718-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:58:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	101710	100.000	19903	2573	1.266	--
总计		101710	100.000	19903			



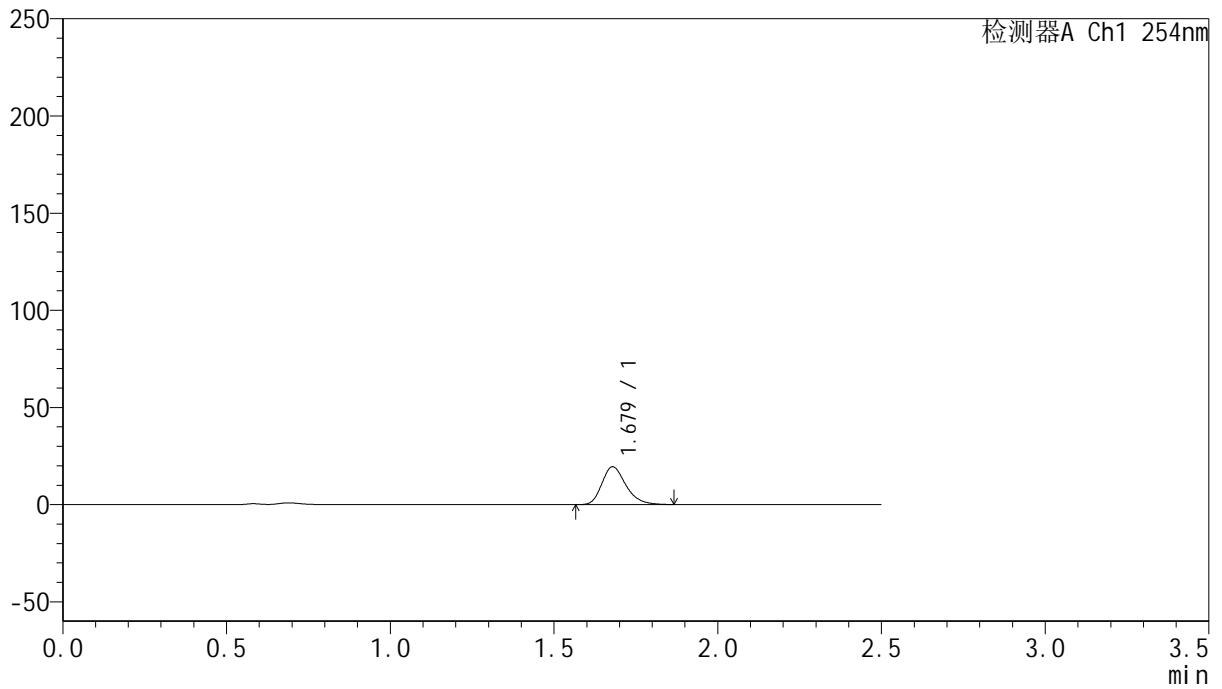
QTL-359

<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 - 24-18/10-719-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:01:34 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	99404	100.000	19467	2574	1.265	--
总计		99404	100.000	19467			



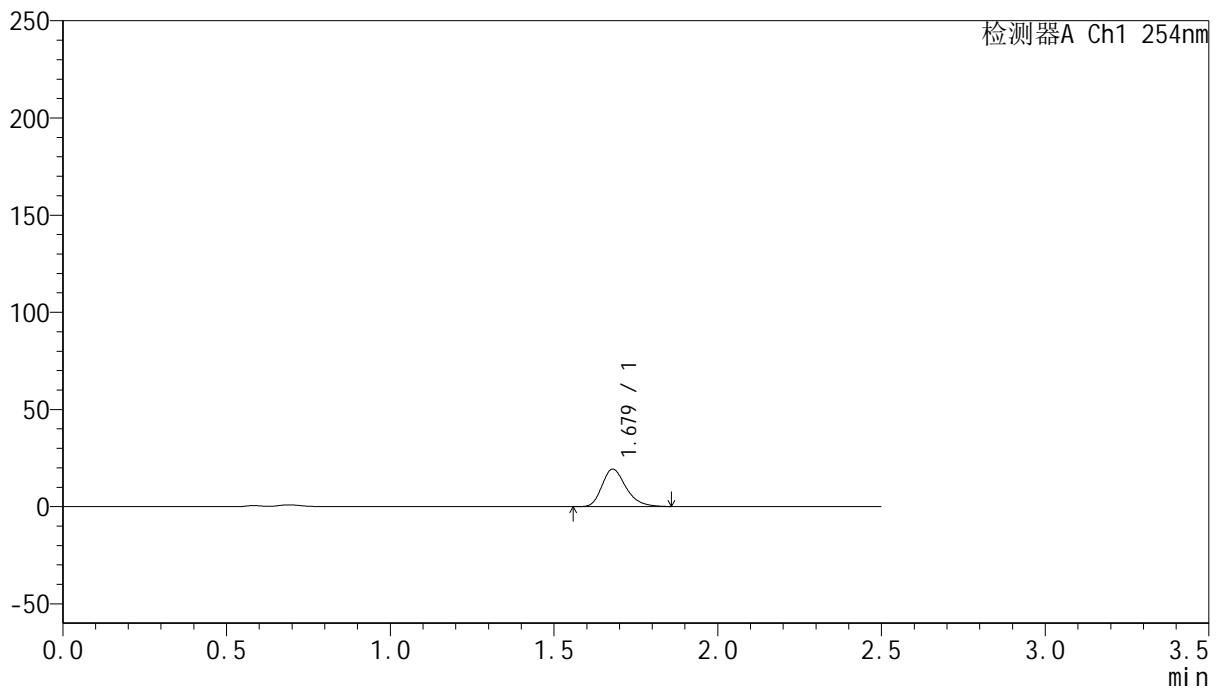
QTL-359

<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 - 24-18/10-720-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:04:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	98591	100.000	19310	2571	1.264	--
总计		98591	100.000	19310			



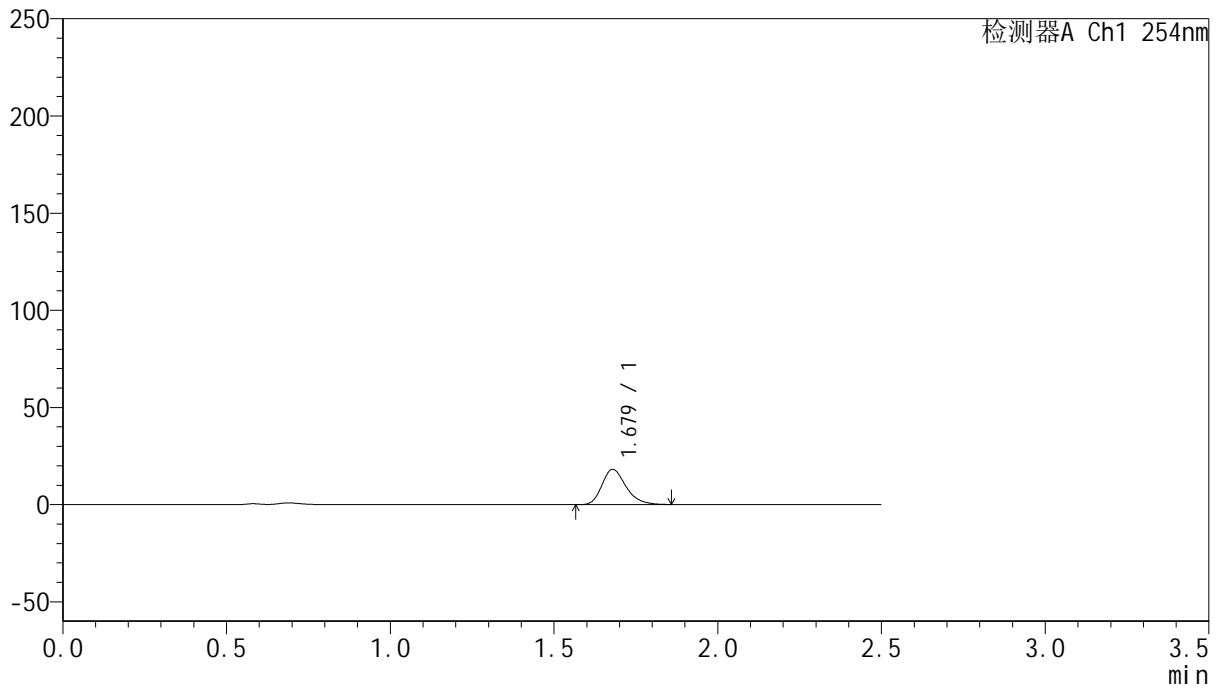
QTL-359

<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 - 24-18/10-721-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:07:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	92614	100.000	18158	2574	1.263	--
总计		92614	100.000	18158			

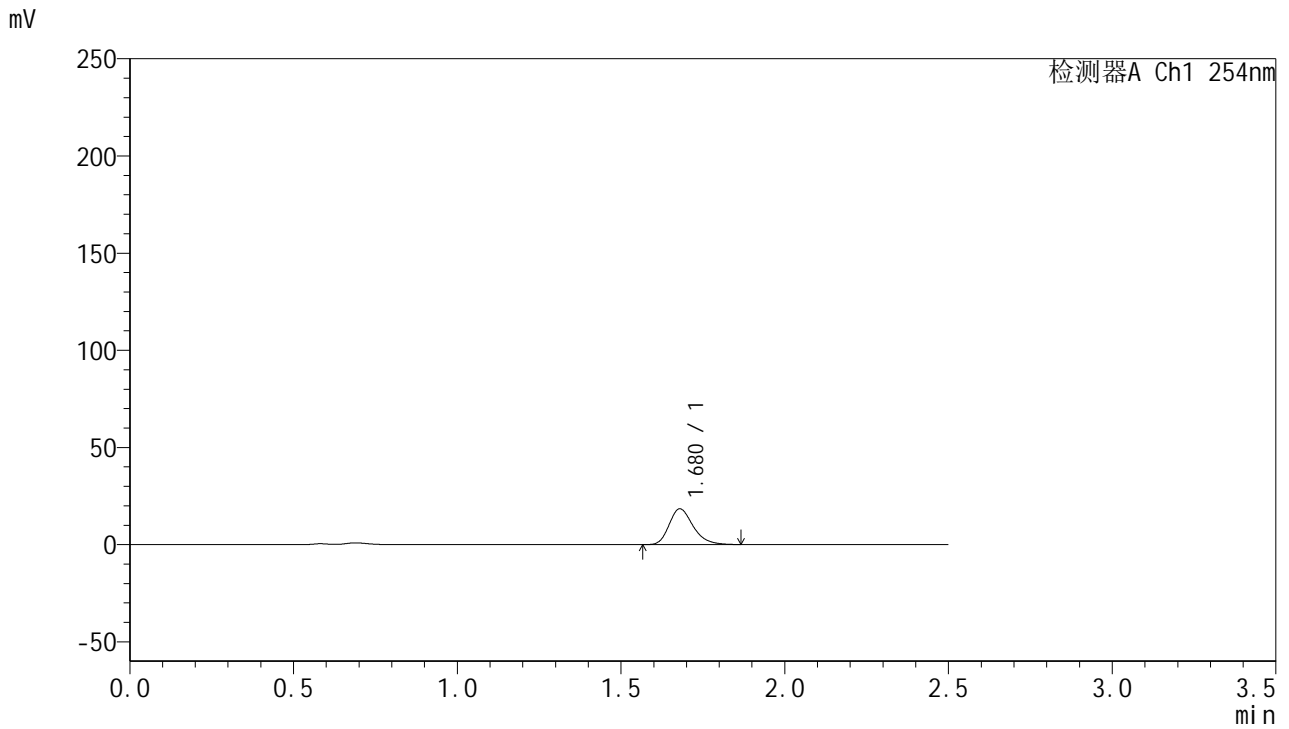


QTL-359

<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 - 24-18/10-722-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:10:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	94068	100.000	18429	2575	1.266	--
总计		94068	100.000	18429			



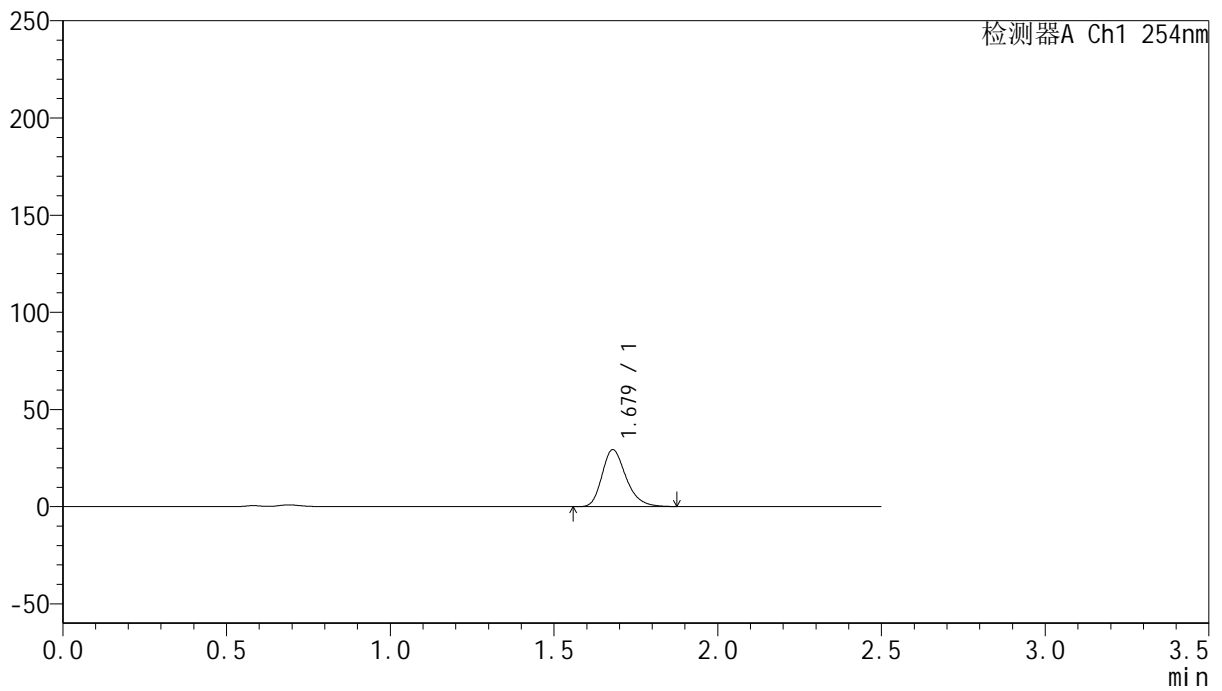
QTL-359

<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 - 24-18/10-723-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:13:01 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	149674	100.000	29332	2582	1.264	--
总计		149674	100.000	29332			



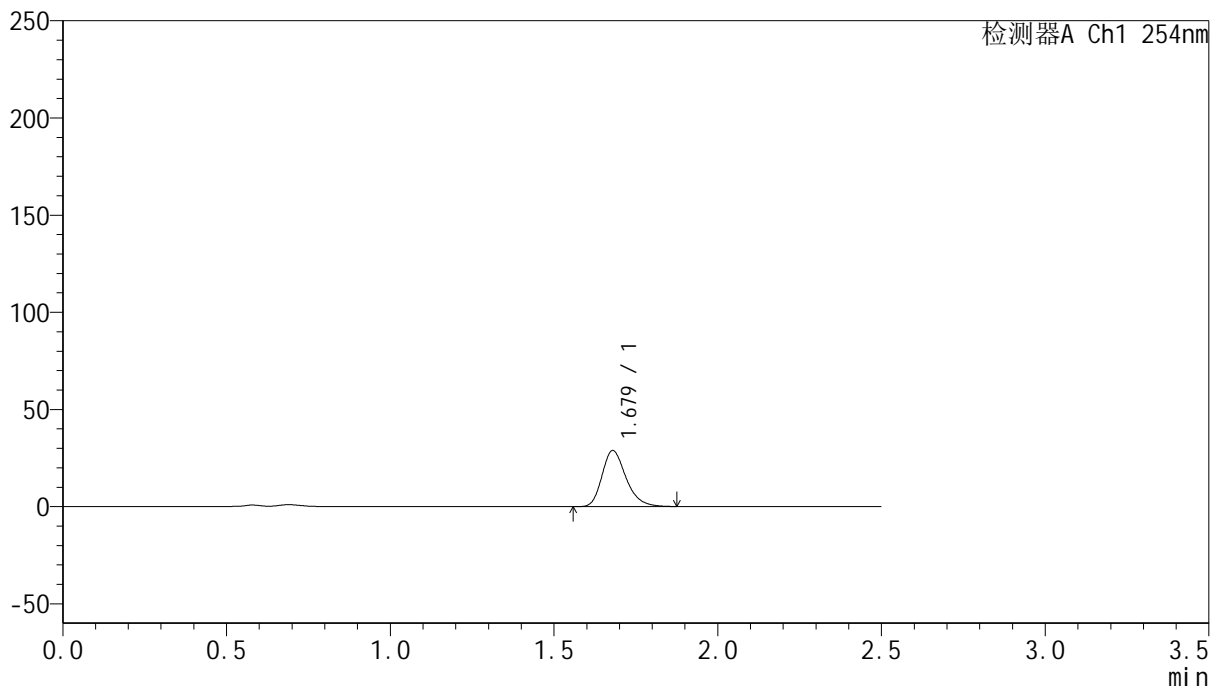
QTL-359

<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 - 24-18/10-724-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:15:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	147395	100.000	28867	2582	1.265	--
总计		147395	100.000	28867			



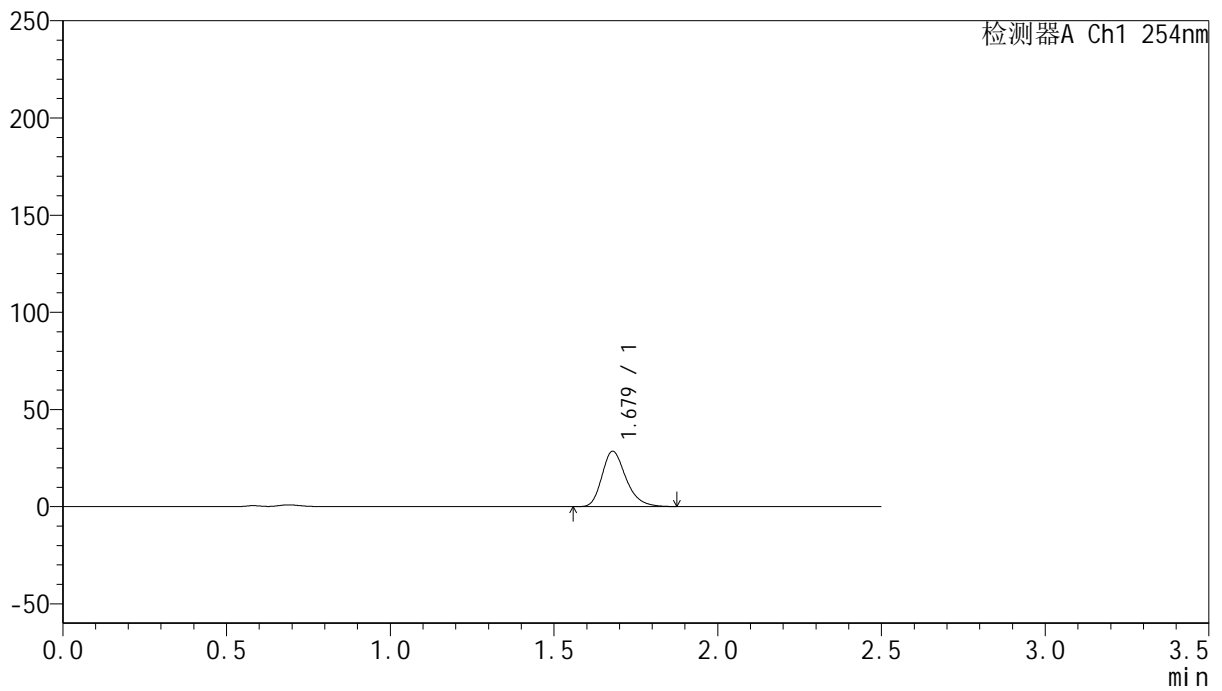
QTL-359

<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 - 24-18/10-725-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:18:45 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:56:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	145515	100.000	28487	2576	1.266	--
总计		145515	100.000	28487			



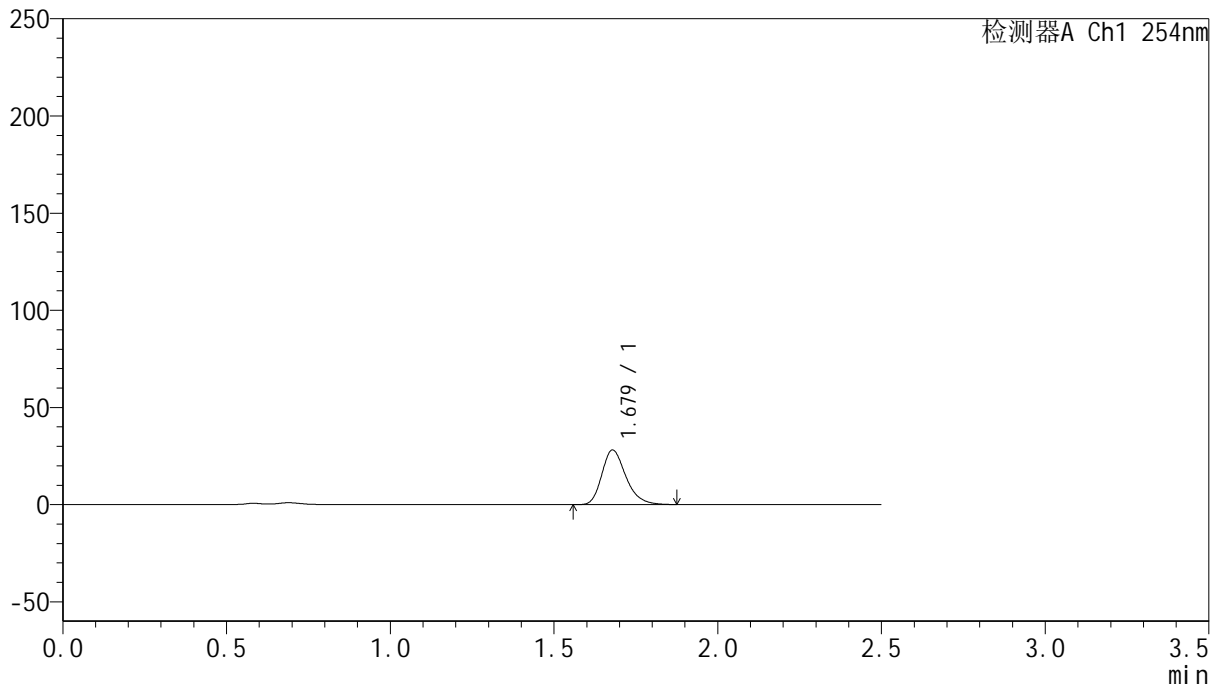
QTL-359

<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 - 24-18/10-726-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:21:36 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	143738	100.000	28118	2576	1.265	--
总计		143738	100.000	28118			



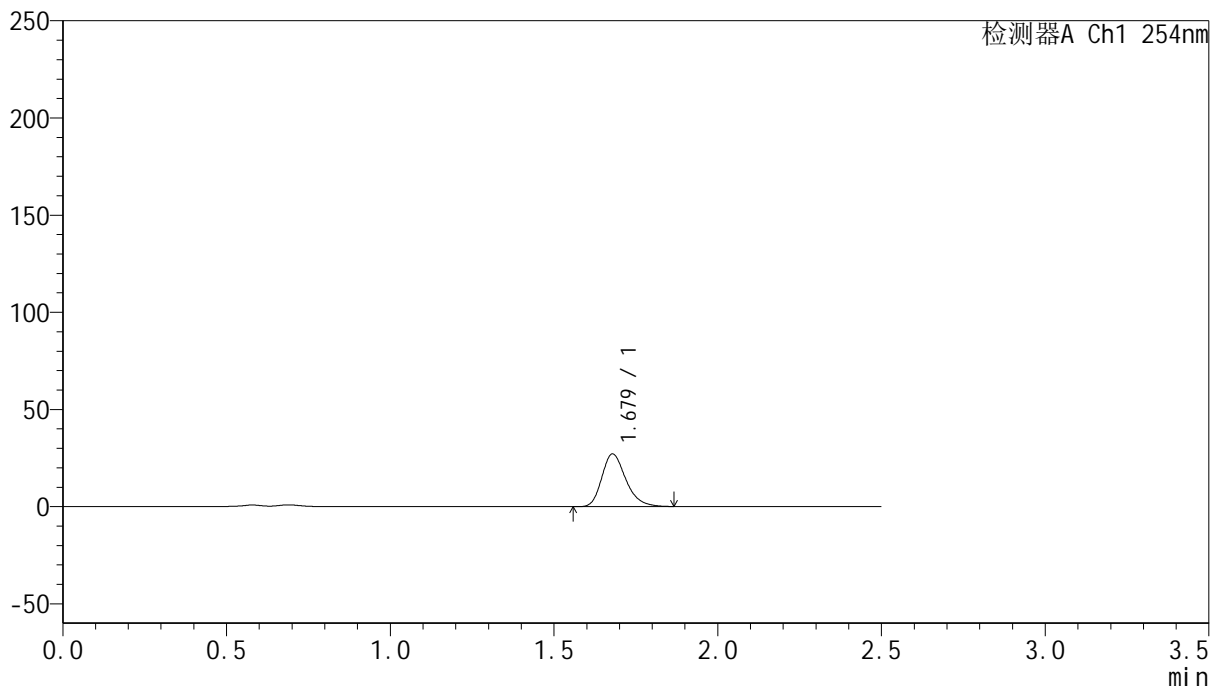
QTL-359

<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 - 24-18/10-727-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:24:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	138347	100.000	27109	2576	1.263	--
总计		138347	100.000	27109			



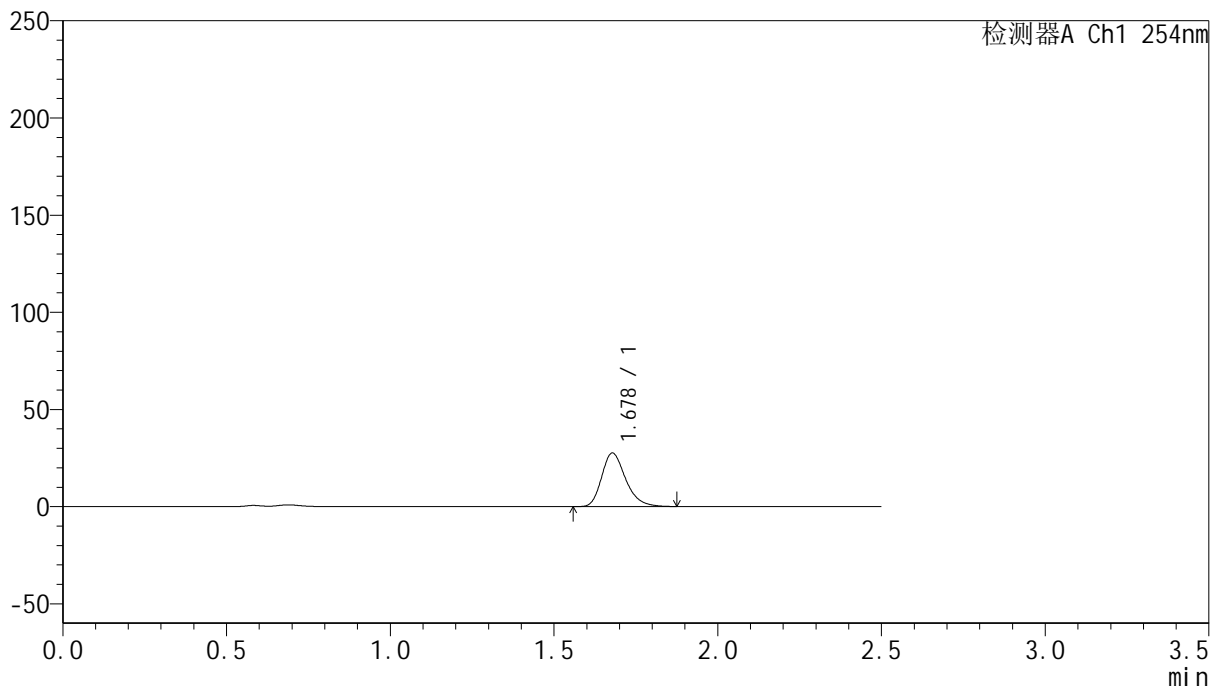
QTL-359

<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 - 24-18/10-728-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:27:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	140683	100.000	27530	2576	1.267	--
总计		140683	100.000	27530			

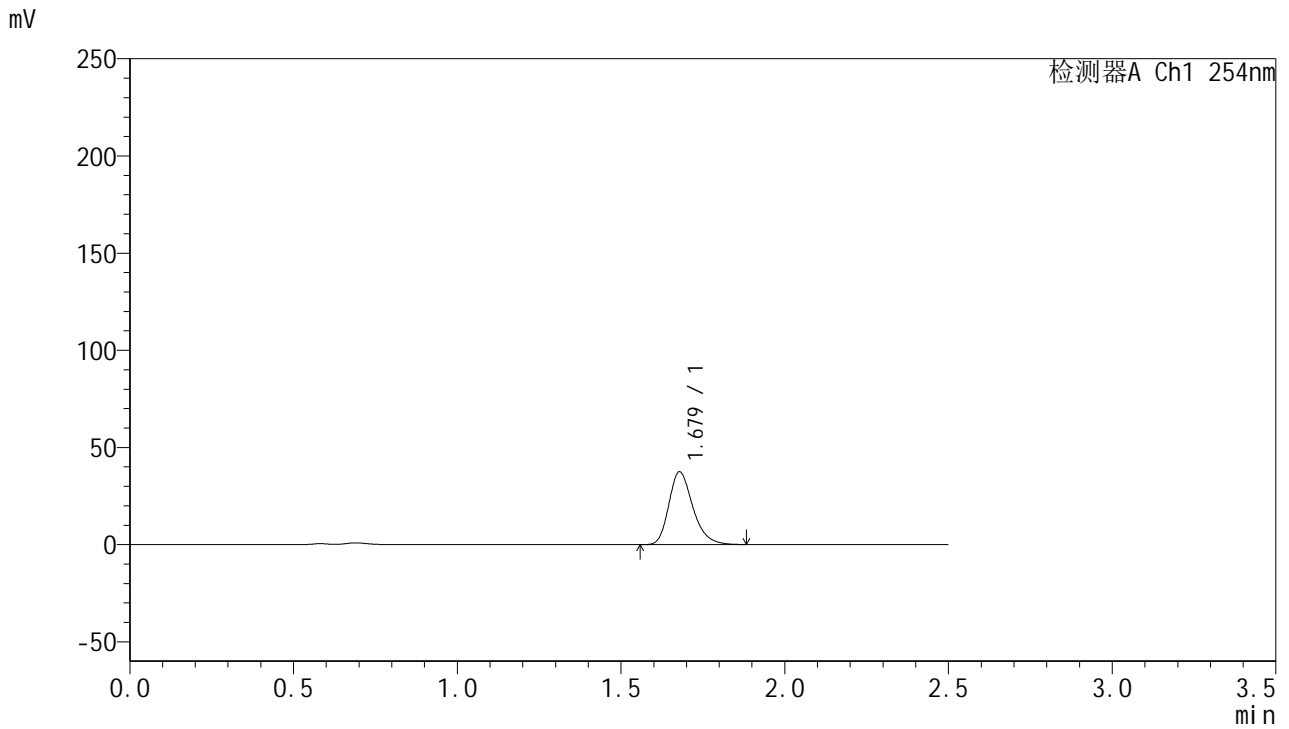


QTL-359

<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 - 24-18/10-729-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:30:11 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	191275	100.000	37463	2585	1.266	--
总计		191275	100.000	37463			



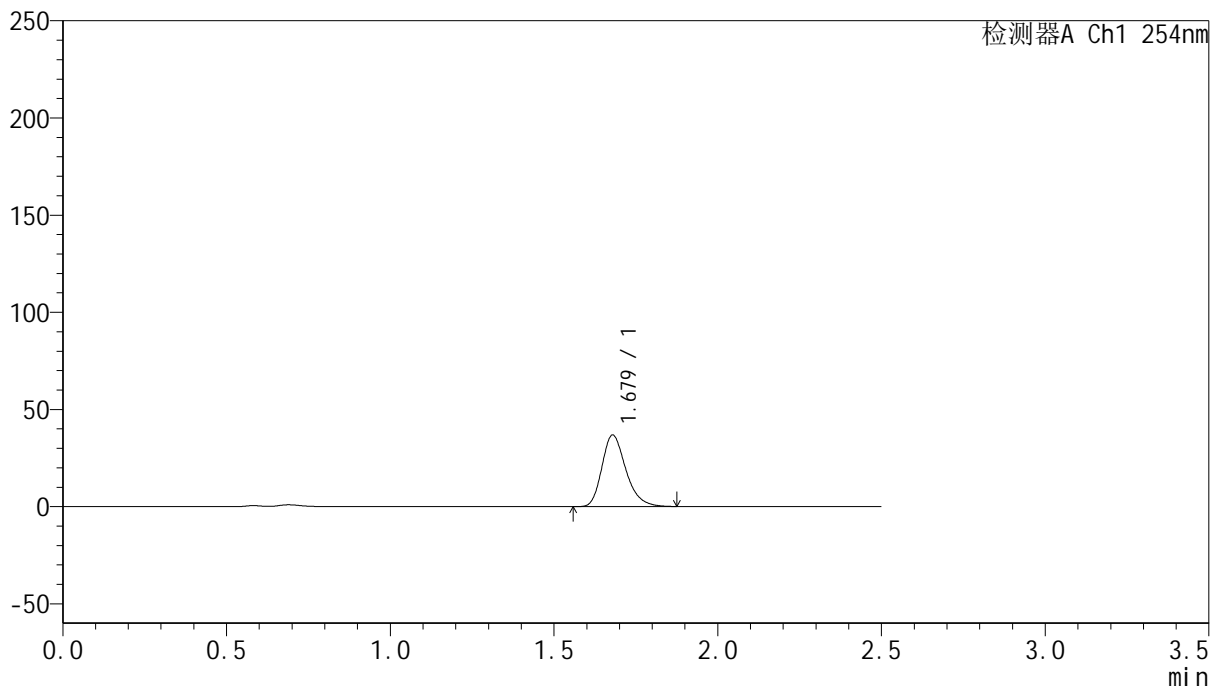
QTL-359

<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 - 24-18/10-730-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:33:03 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	187894	100.000	36843	2583	1.265	--
总计		187894	100.000	36843			



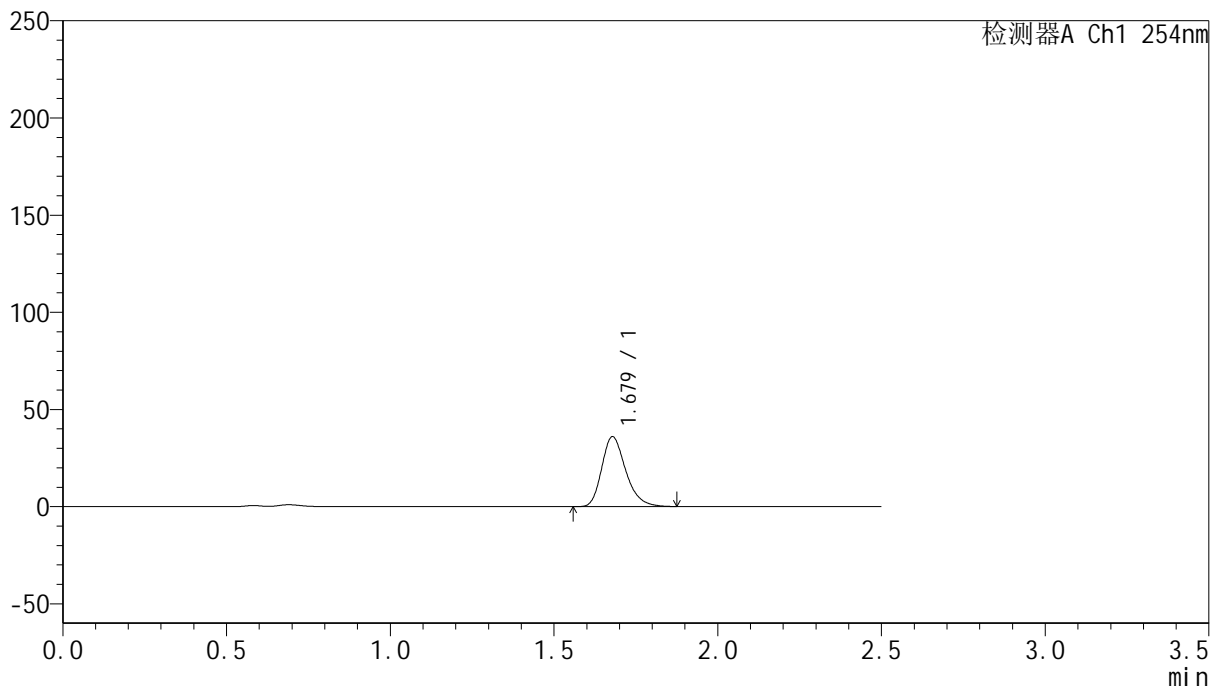
QTL-359

<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 - 24-18/10-731-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:35:54 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	183801	100.000	35985	2578	1.266	--
总计		183801	100.000	35985			



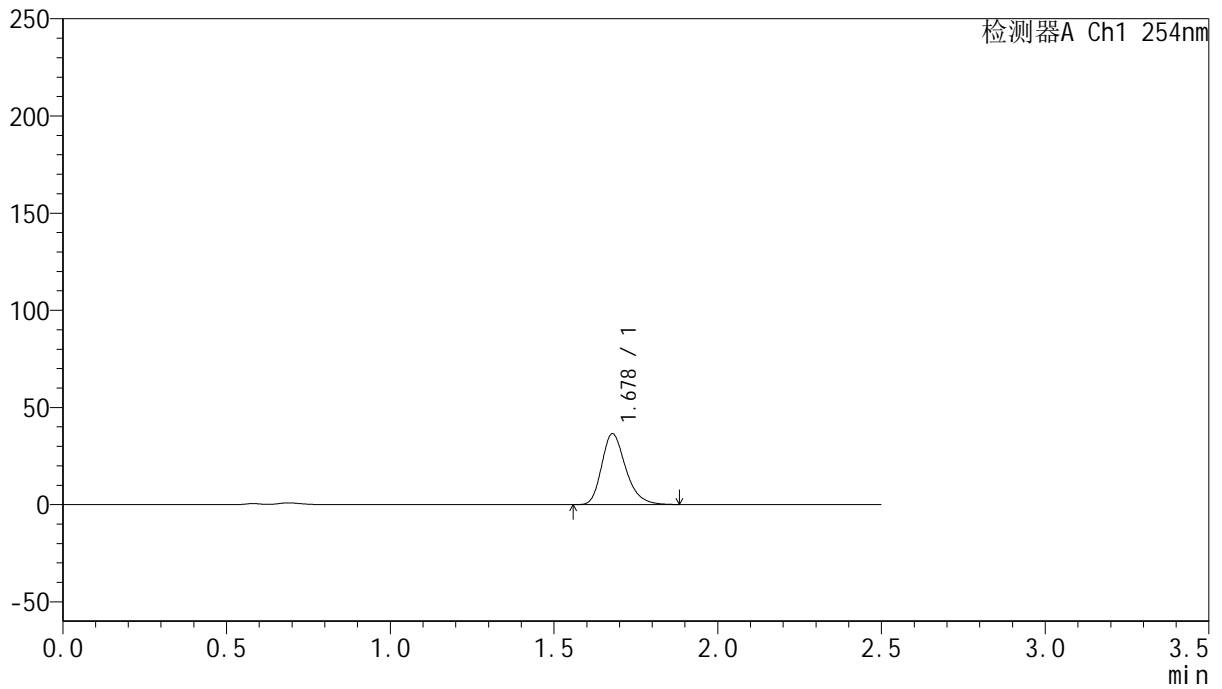
QTL-359

<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 - 24-18/10-732-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:38:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	186552	100.000	36470	2578	1.268	--
总计		186552	100.000	36470			



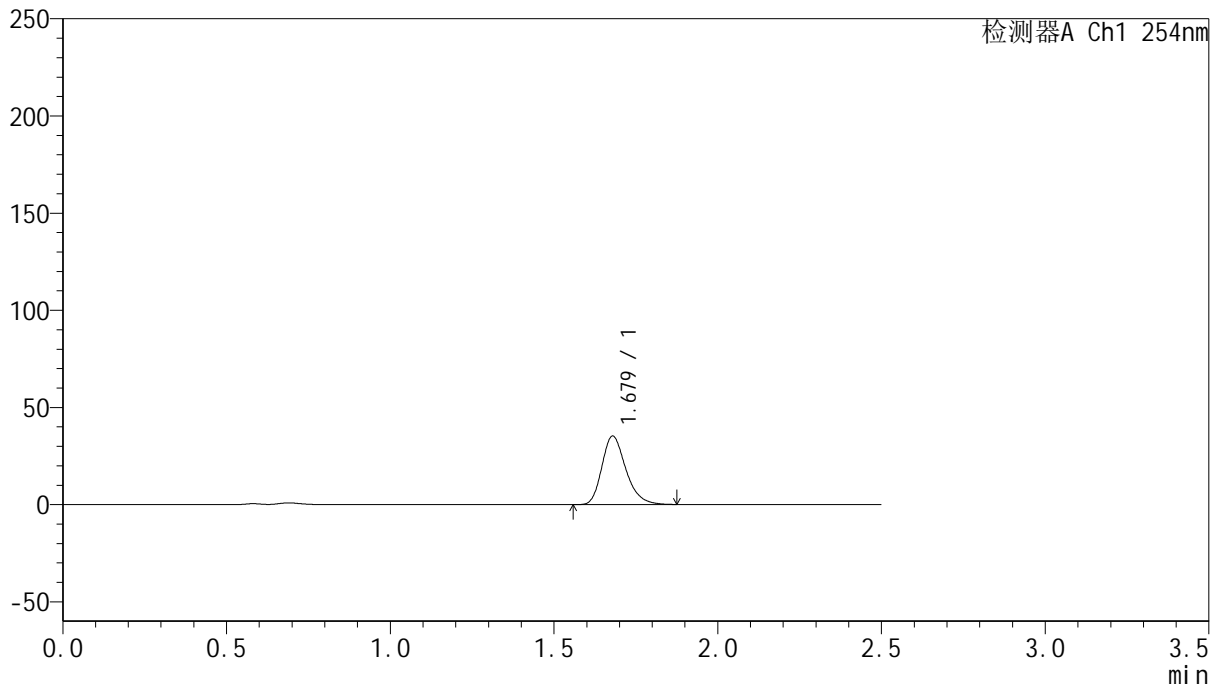
QTL-359

<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 - 24-18/10-733-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:41:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	179917	100.000	35264	2582	1.266	--
总计		179917	100.000	35264			



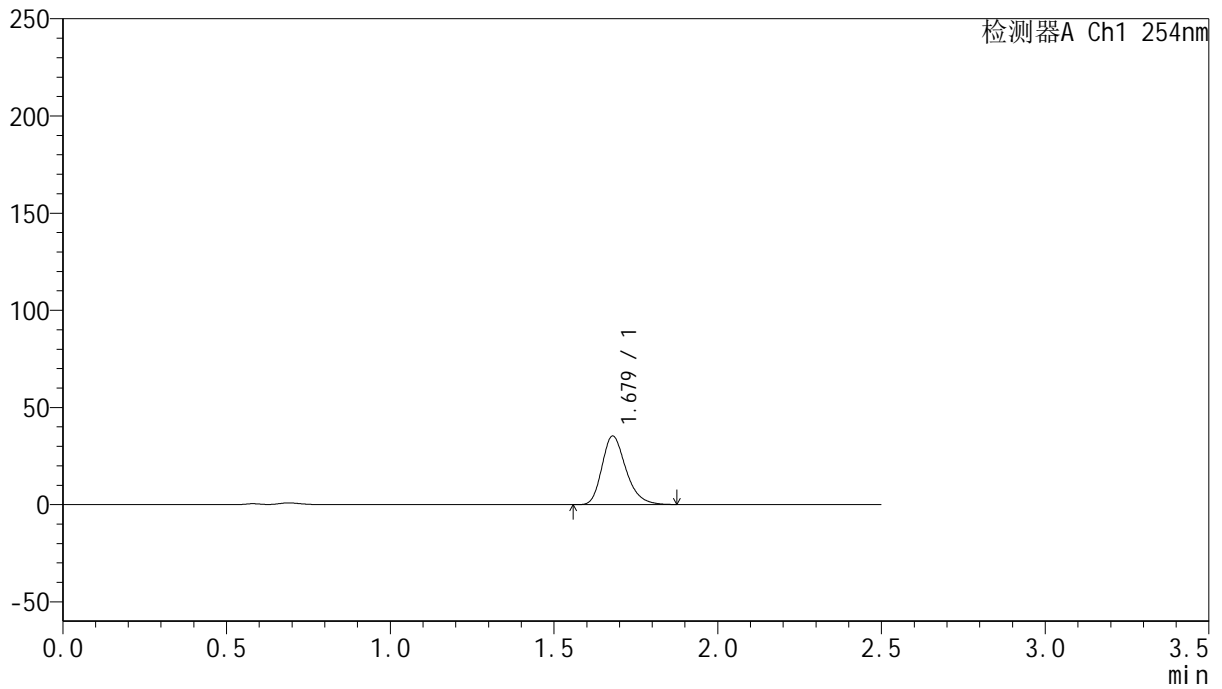
QTL-359

<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 - 24-18/10-734-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:44:30 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	180281	100.000	35345	2581	1.265	--
总计		180281	100.000	35345			

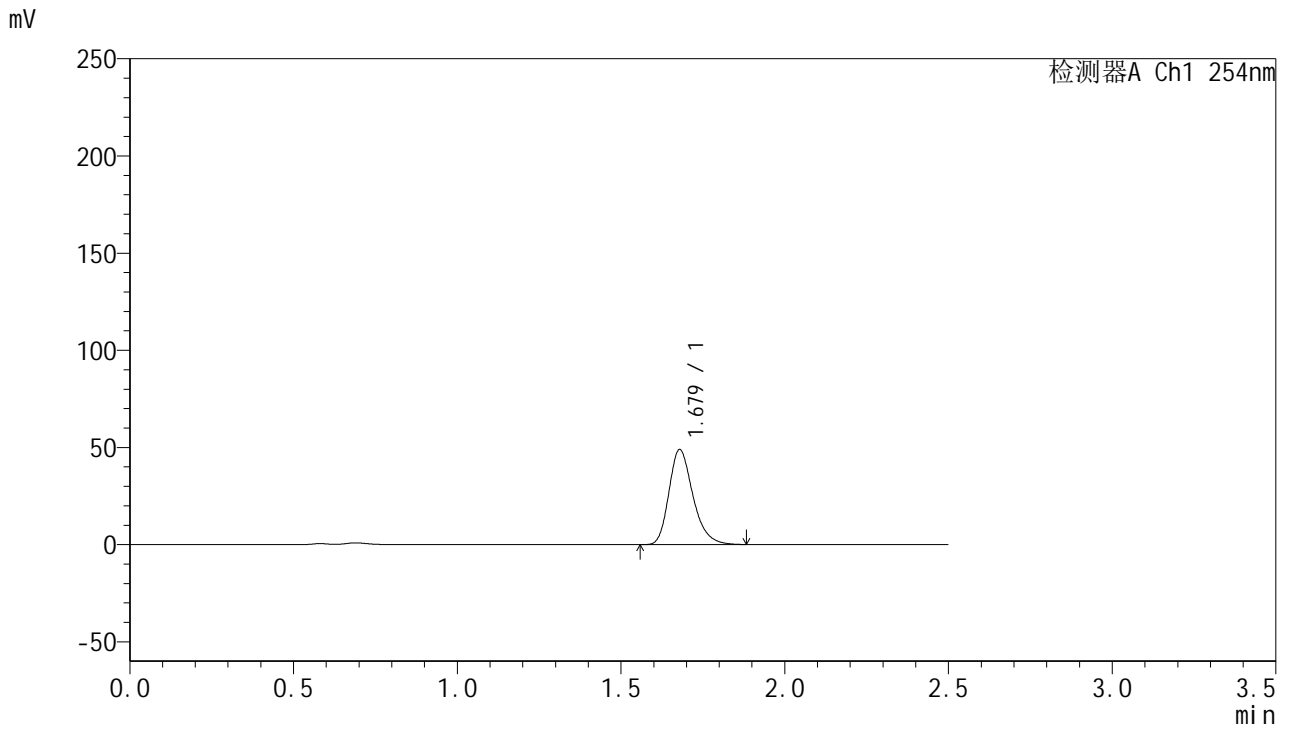


QTL-359

<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 - 24-18/10-735-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:47:22 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	249667	100.000	48921	2585	1.266	--
总计		249667	100.000	48921			



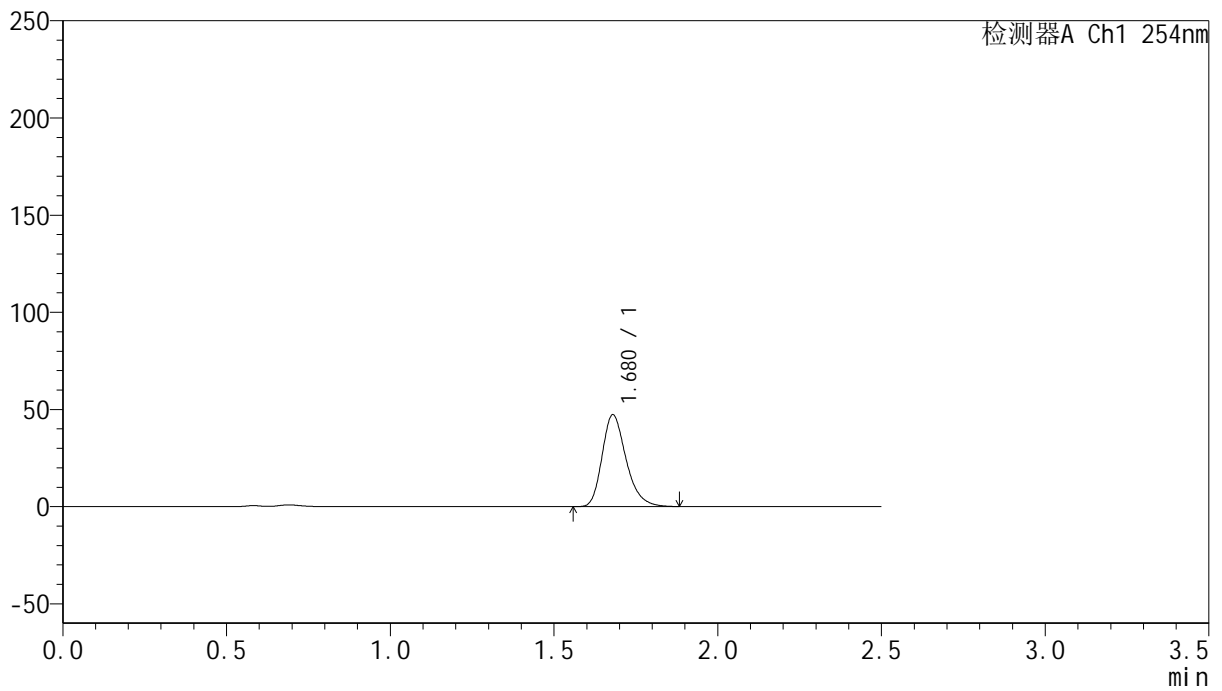
QTL-359

<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 - 24-18/10-736-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:50:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	241232	100.000	47277	2580	1.266	--
总计		241232	100.000	47277			



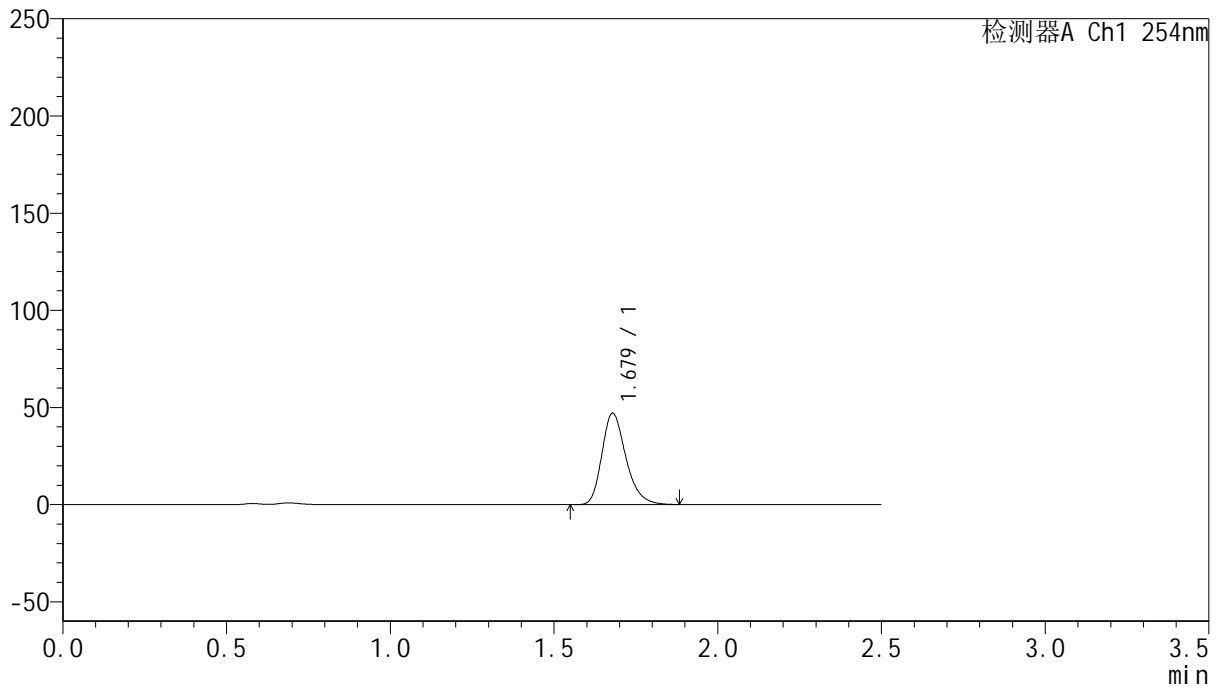
QTL-359

<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 - 24-18/10-737-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:53:05 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	240500	100.000	47067	2579	1.264	--
总计		240500	100.000	47067			

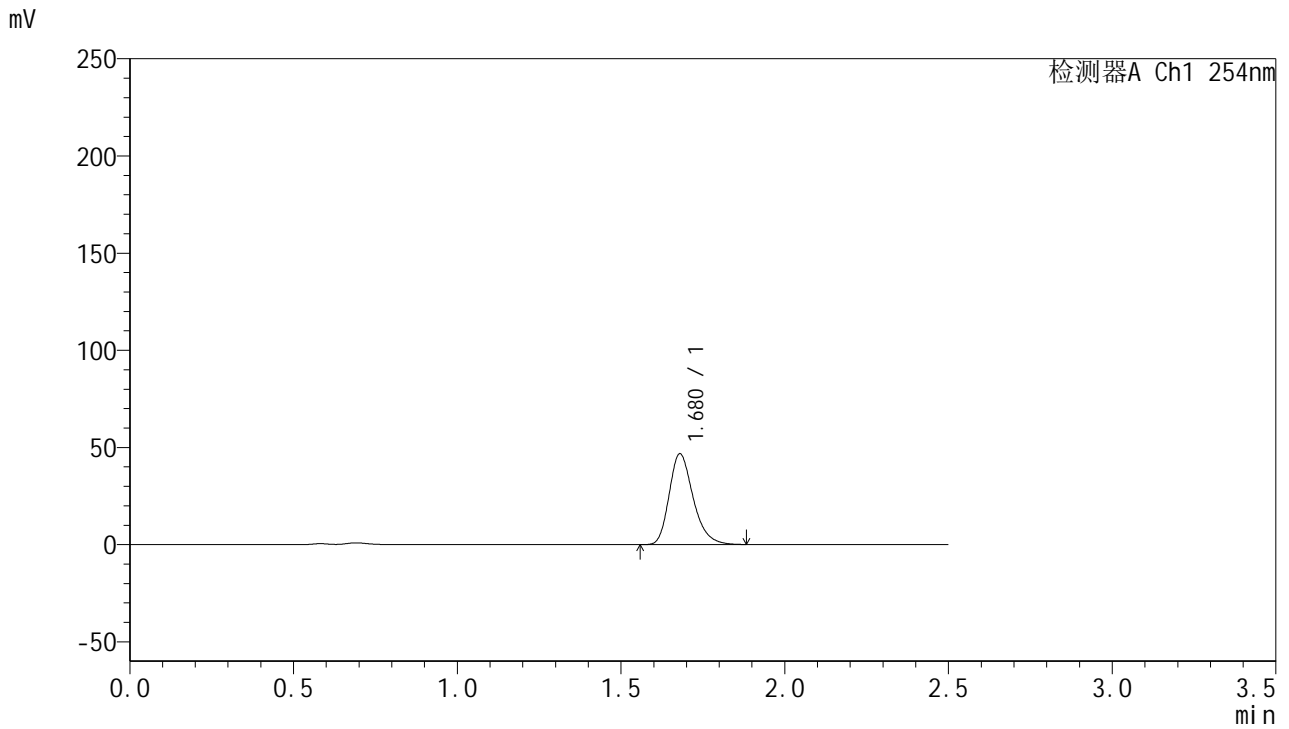


QTL-359

<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 - 24-18/10-738-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:55:56 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	238756	100.000	46792	2582	1.266	--
总计		238756	100.000	46792			



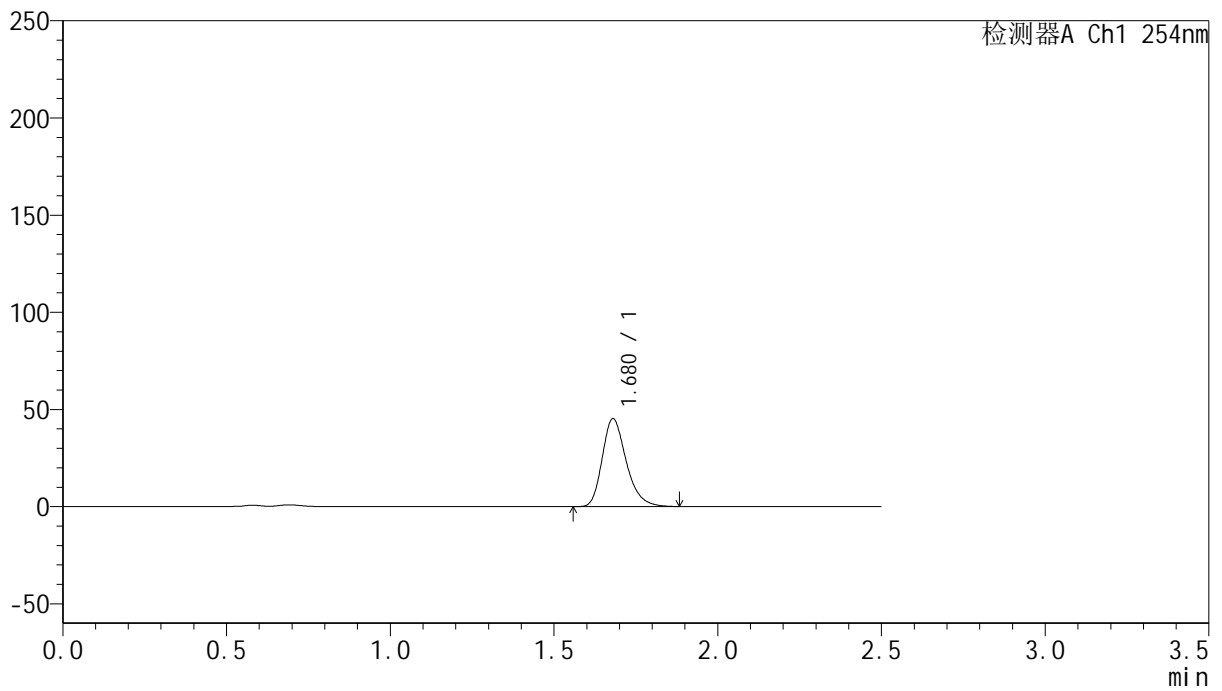
QTL-359

<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 - 24-18/10-739-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:58:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	230936	100.000	45275	2587	1.267	--
总计		230936	100.000	45275			



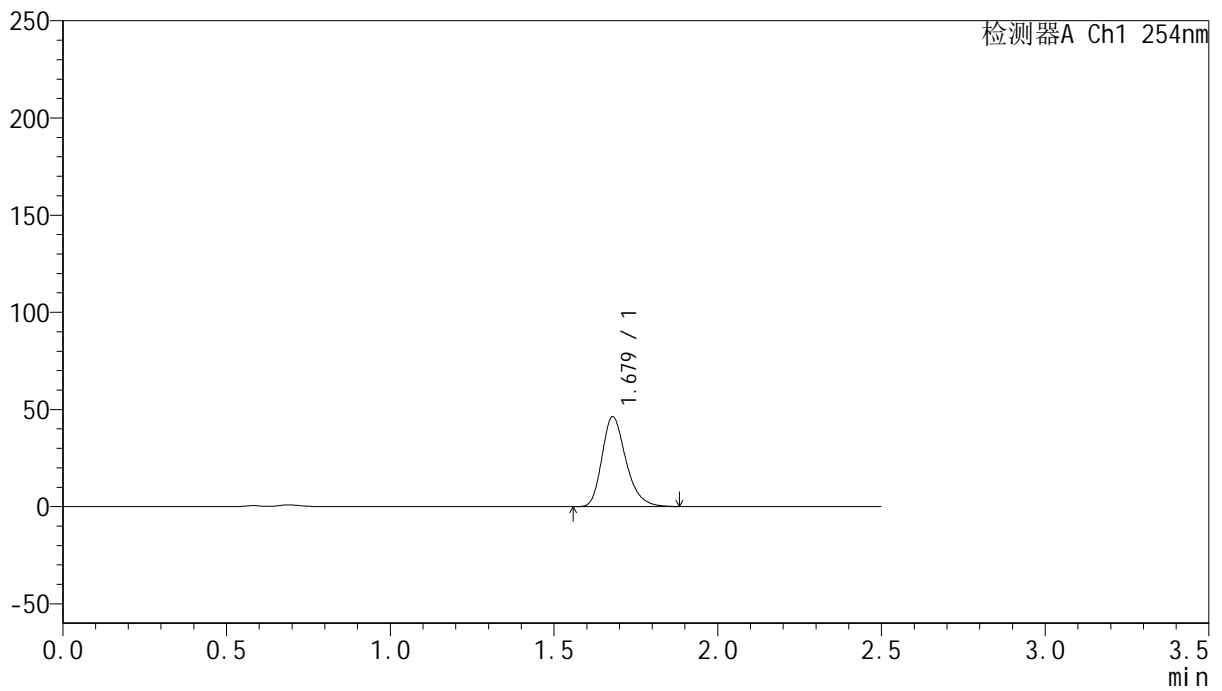
QTL-359

<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 - 24-18/10-740-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:01:39 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	236046	100.000	46256	2588	1.266	--
总计		236046	100.000	46256			



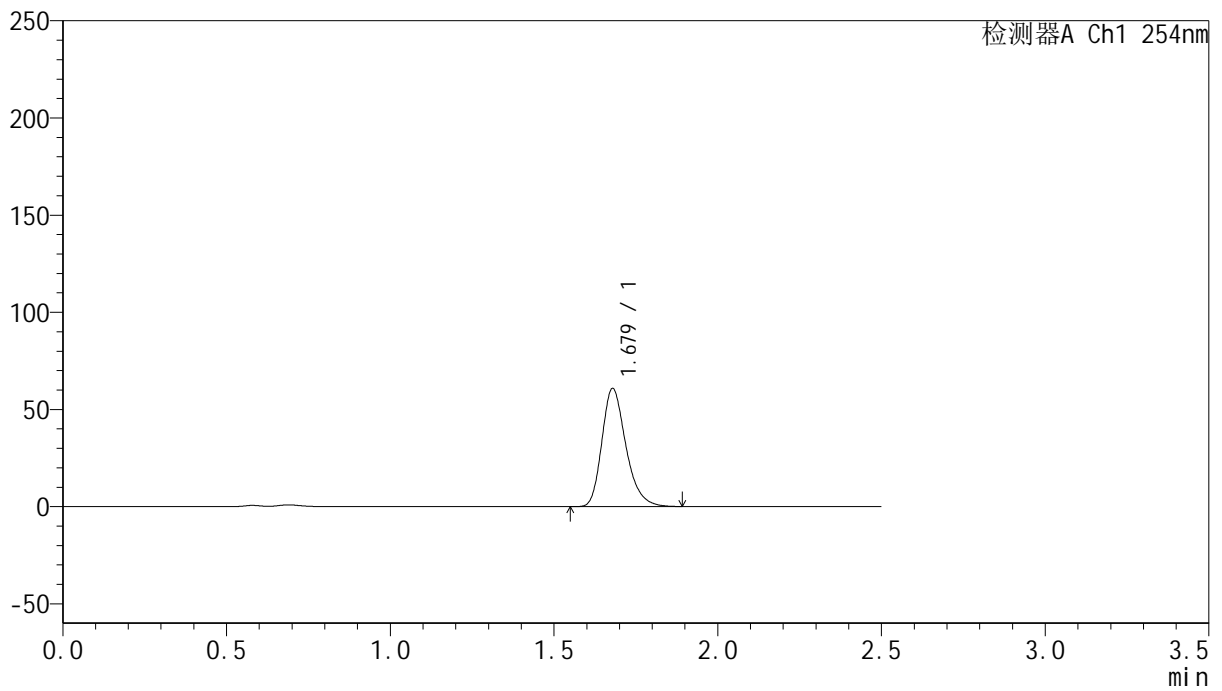
QTL-359

<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 - 24-18/10-741-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:04:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	310444	100.000	60804	2585	1.267	--
总计		310444	100.000	60804			



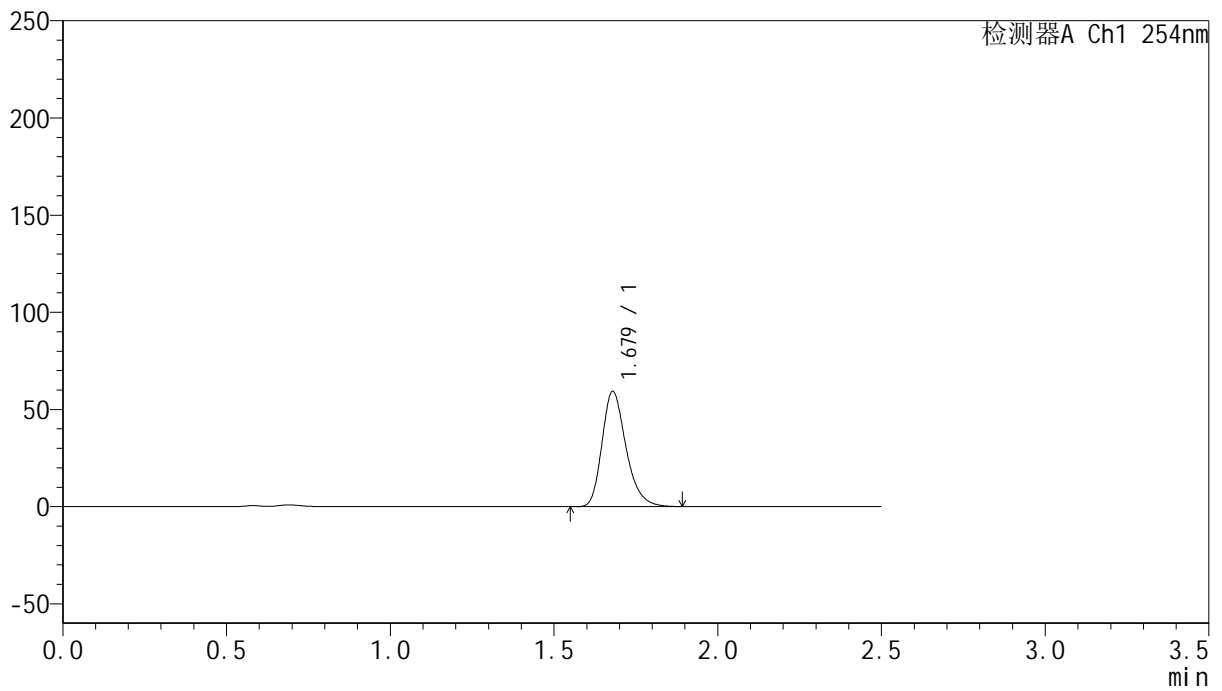
QTL-359

<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 - 24-18/10-742-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:07:23 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	303001	100.000	59348	2585	1.266	--
总计		303001	100.000	59348			

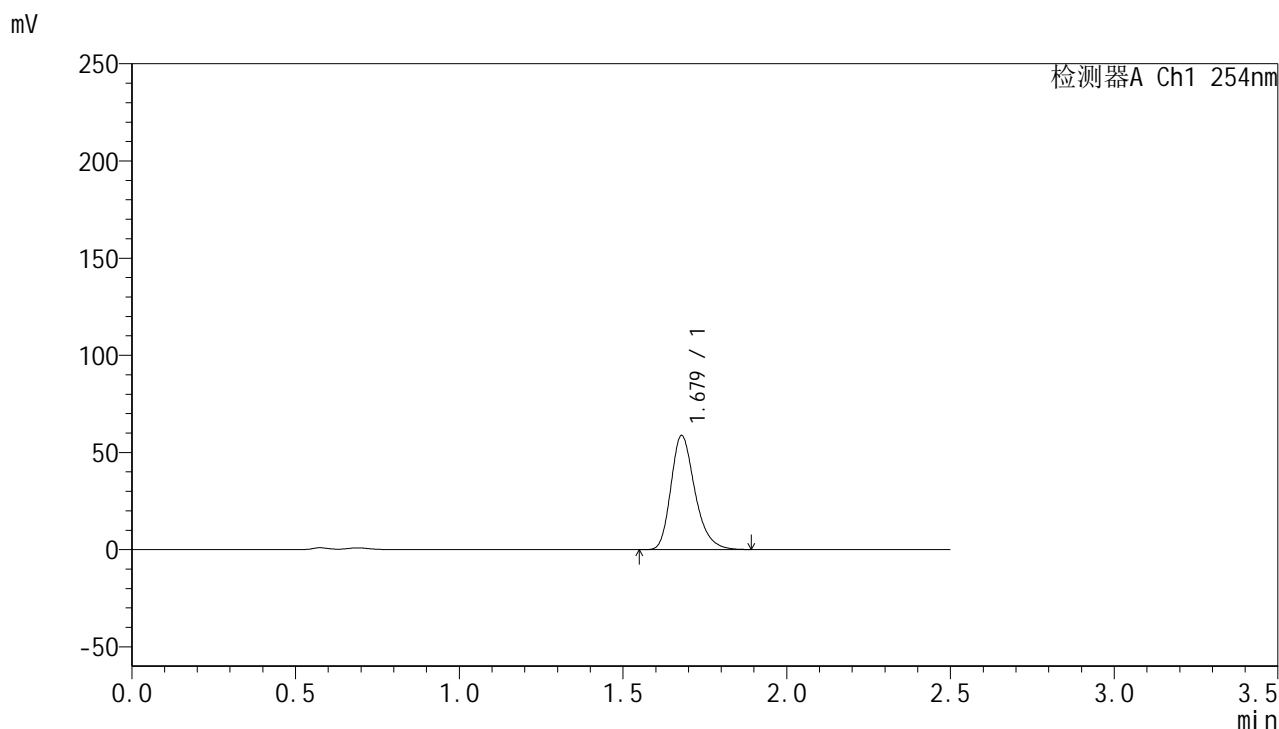


QTL-359

<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 - 24-18/10-743-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:10:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	299758	100.000	58730	2586	1.267	--
总计		299758	100.000	58730			



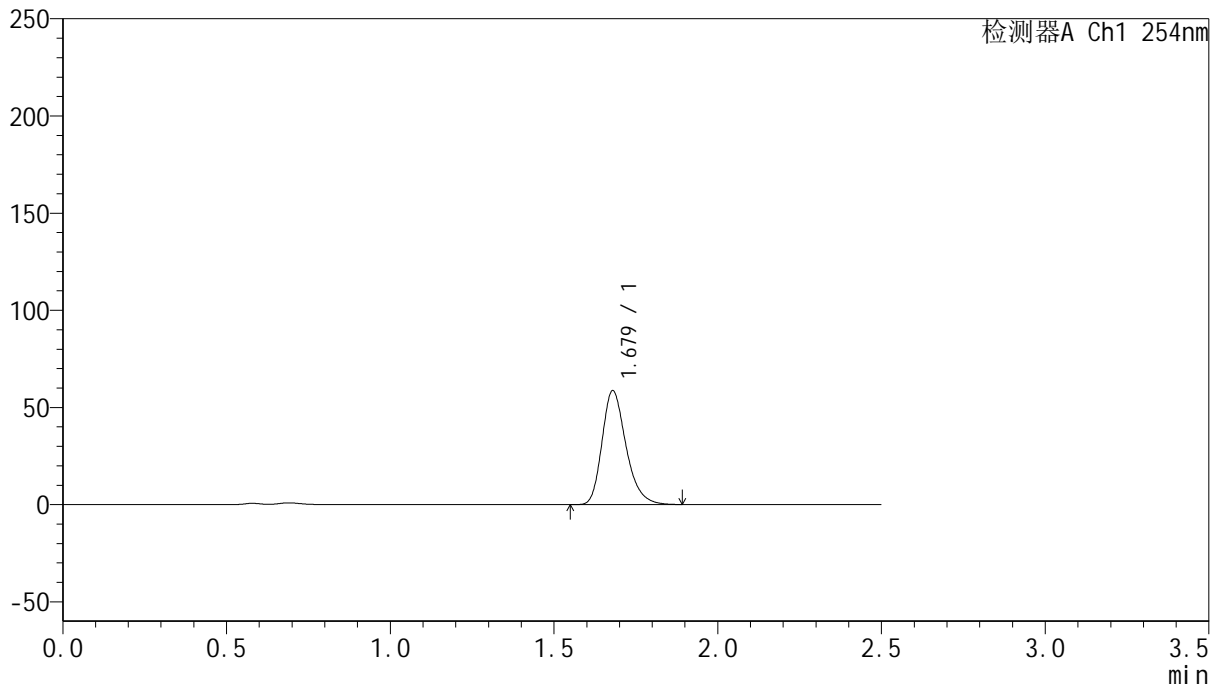
QTL-359

<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 - 24-18/10-744-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:13:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	299314	100.000	58670	2587	1.266	--
总计		299314	100.000	58670			



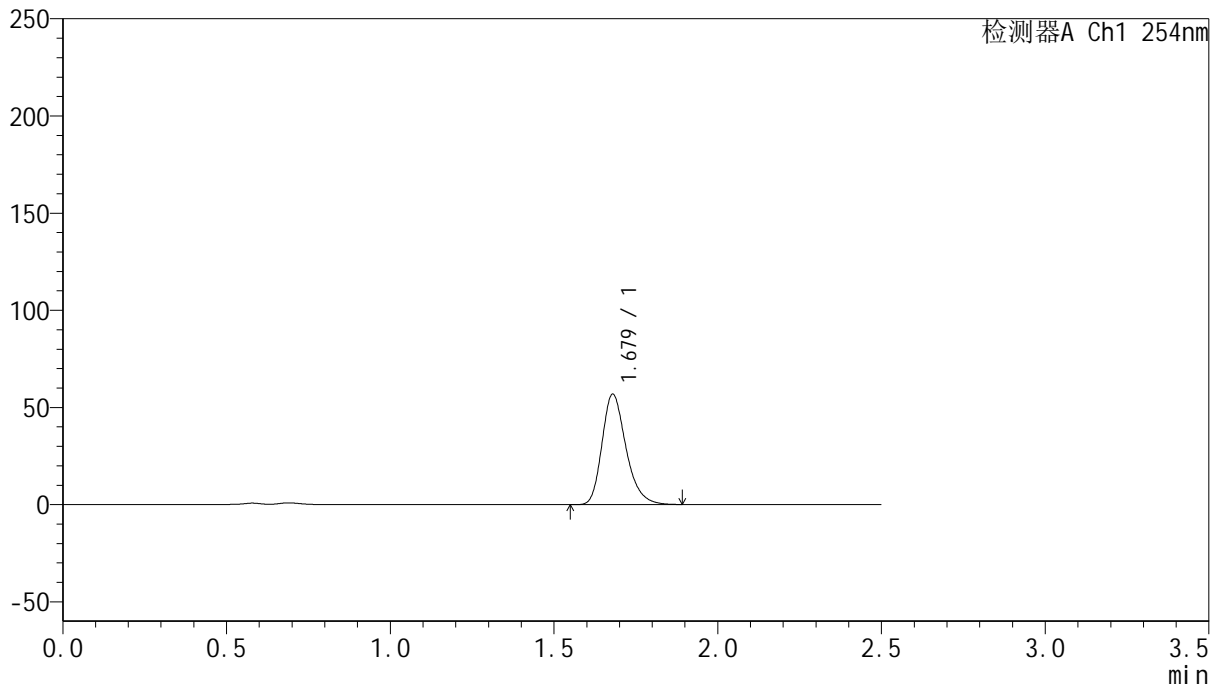
QTL-359

<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 - 24-18/10-745-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:15:58 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	290167	100.000	56880	2588	1.267	--
总计		290167	100.000	56880			



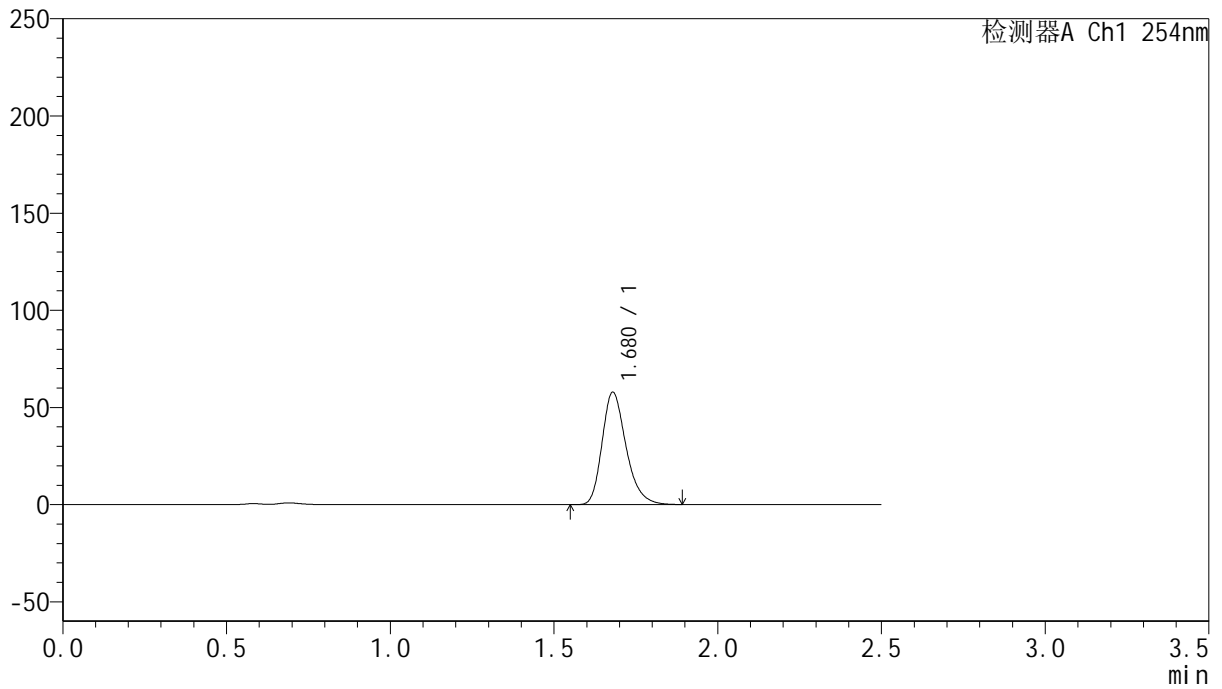
QTL-359

<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 - 24-18/10-746-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:18:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	295314	100.000	57885	2584	1.266	--
总计		295314	100.000	57885			



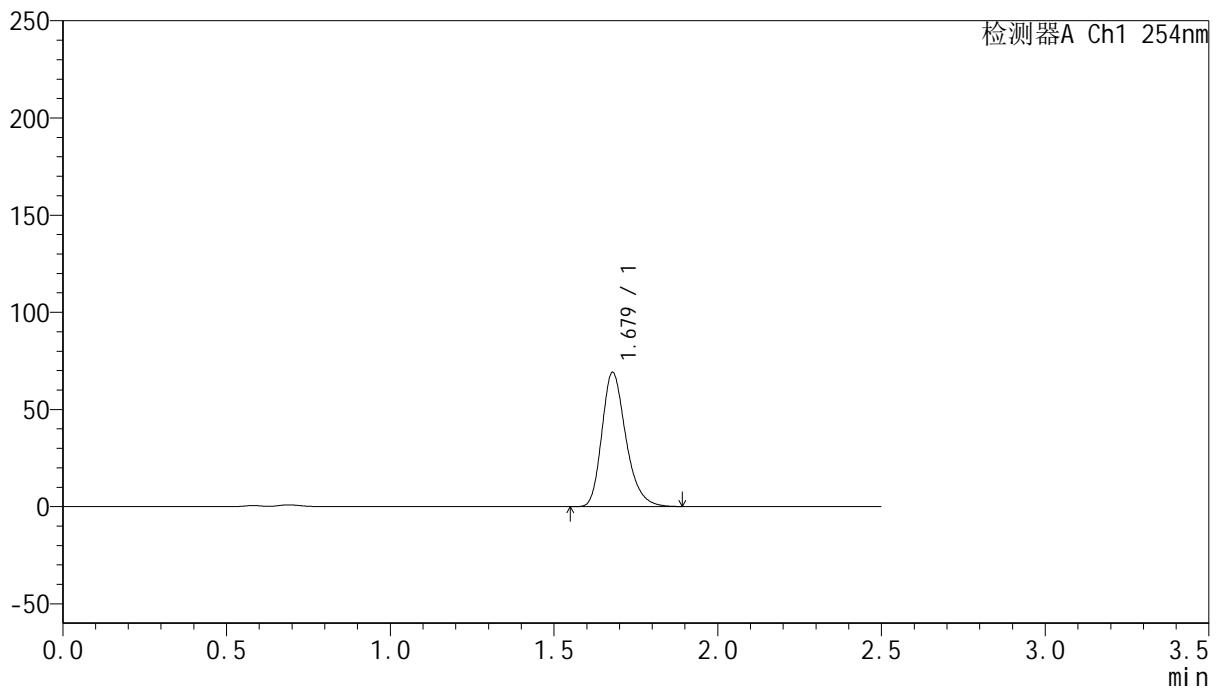
QTL-359

<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 - 24-18/10-747-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:21:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	352745	100.000	69078	2585	1.266	--
总计		352745	100.000	69078			



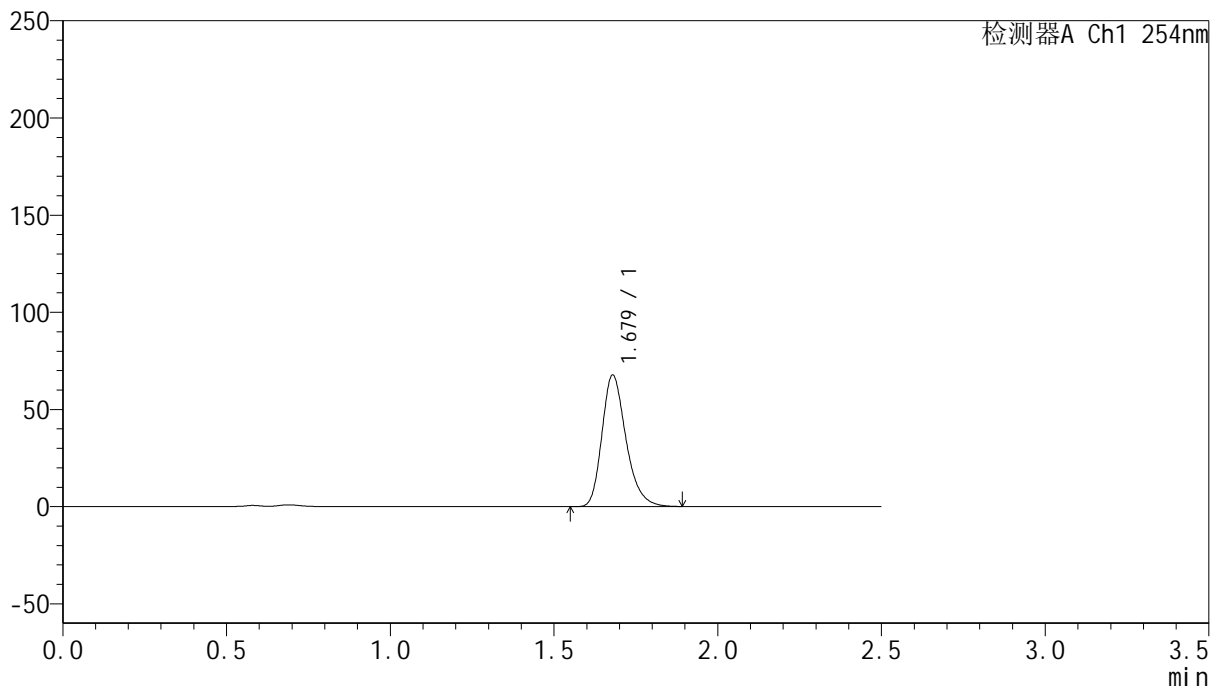
QTL-359

<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 - 24-18/10-748-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:24:32 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:57:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	345873	100.000	67734	2584	1.267	--
总计		345873	100.000	67734			



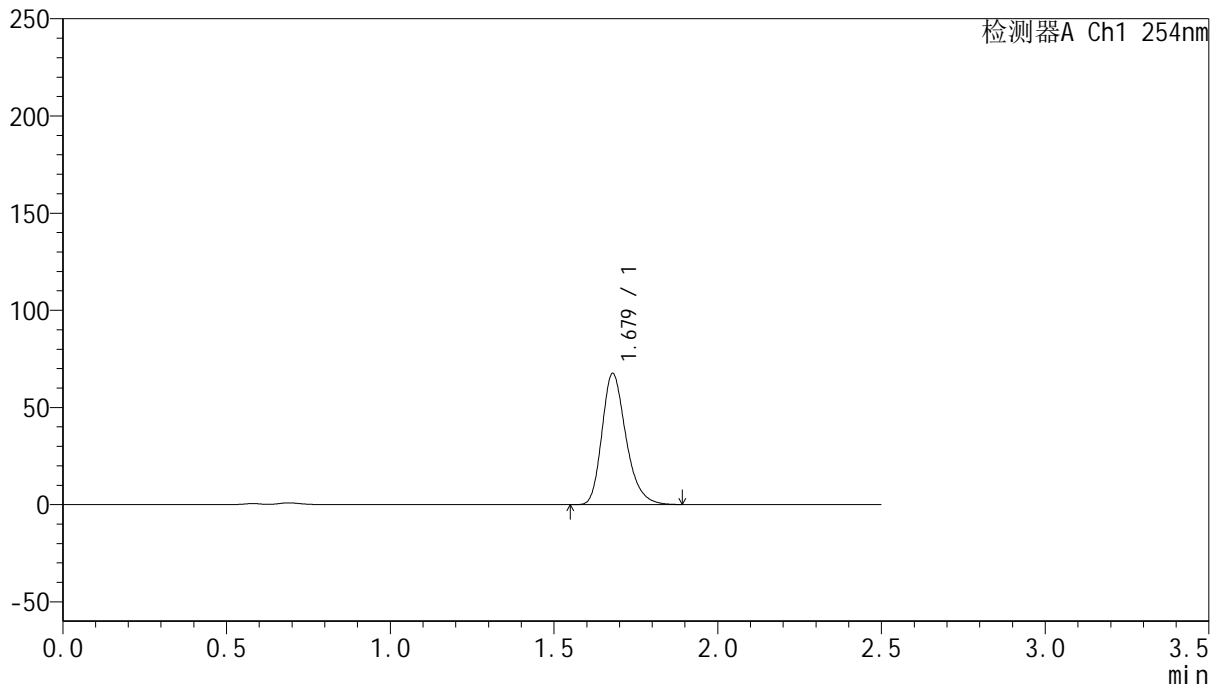
QTL-359

<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 - 24-18/10-749-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:27:24 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	344730	100.000	67503	2583	1.267	--
总计		344730	100.000	67503			



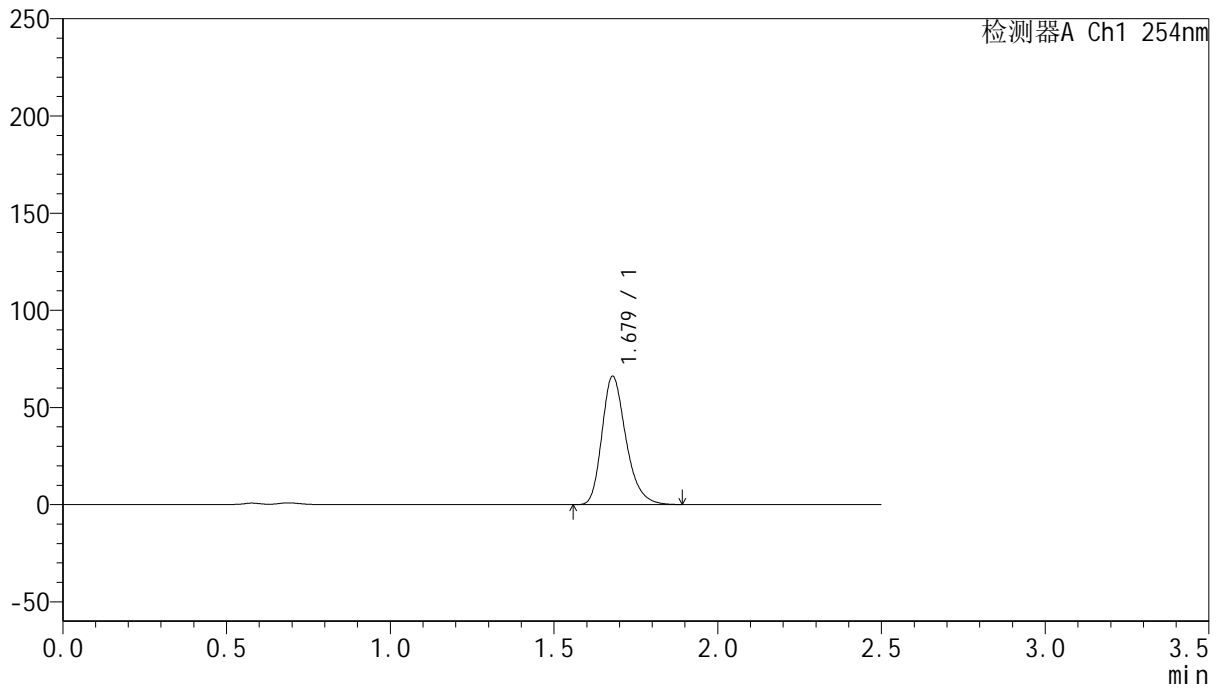
QTL-359

<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 - 24-18/10-750-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:30:15 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	337358	100.000	66070	2584	1.266	--
总计		337358	100.000	66070			



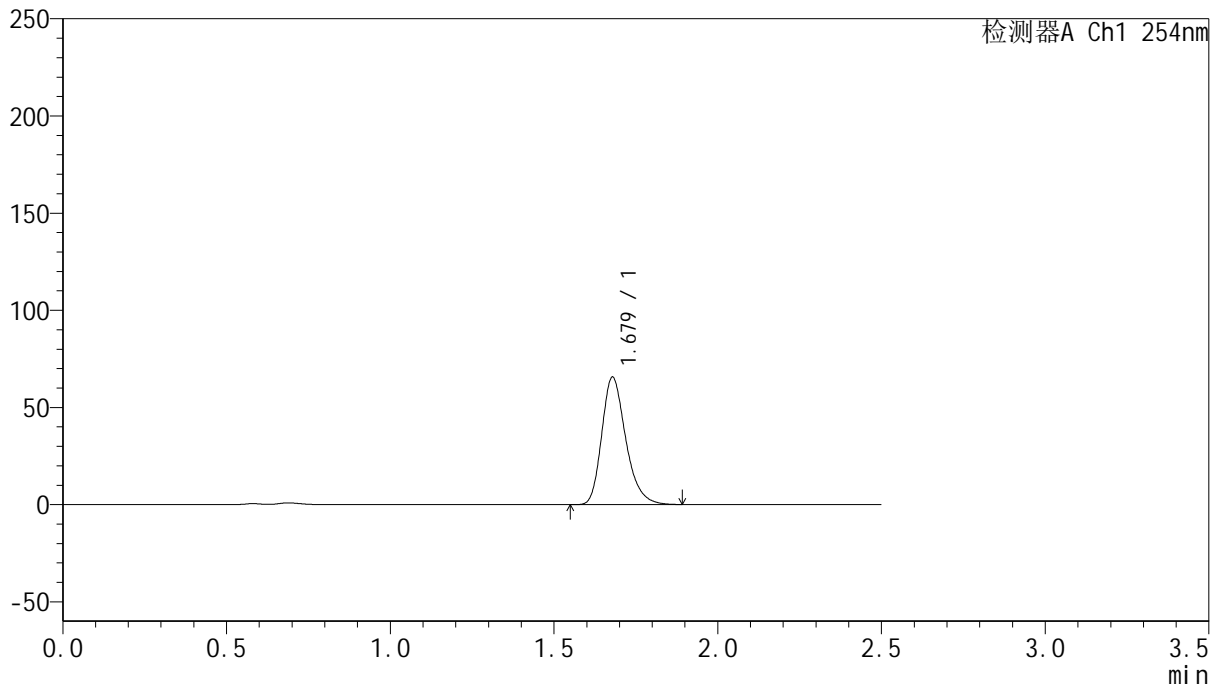
QTL-359

<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 - 24-18/10-751-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:33:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	335147	100.000	65576	2584	1.267	--
总计		335147	100.000	65576			



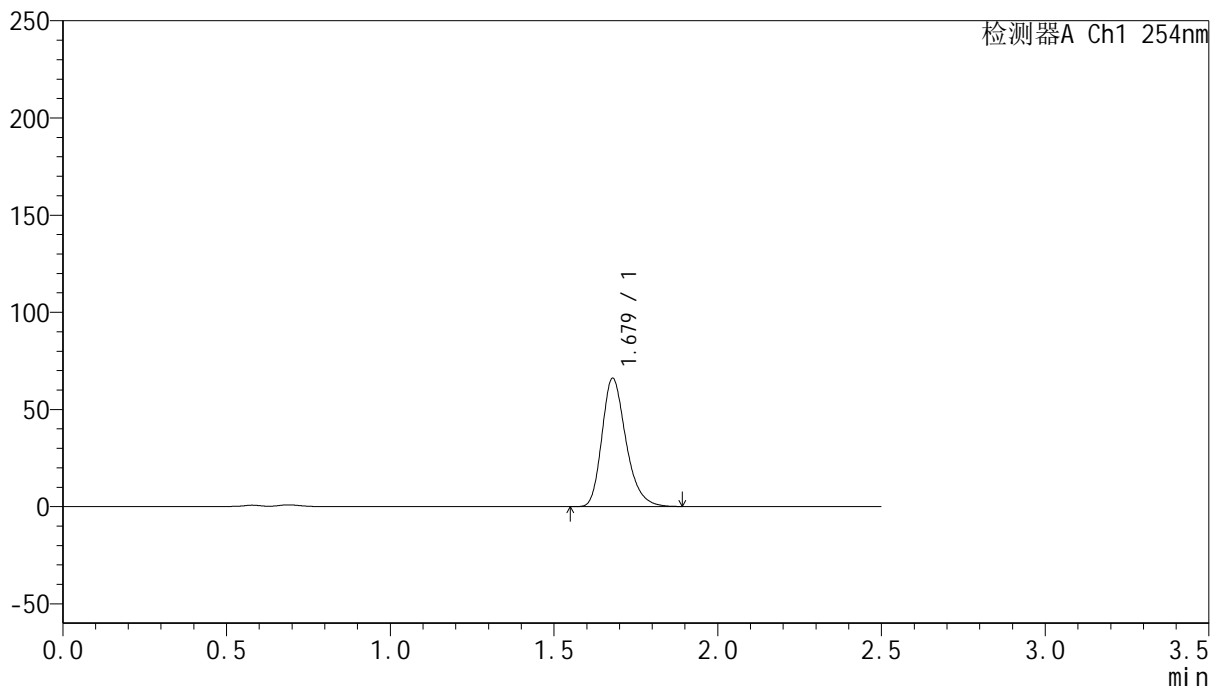
QTL-359

<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 - 24-18/10-752-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:35:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	337344	100.000	66097	2584	1.267	--
总计		337344	100.000	66097			



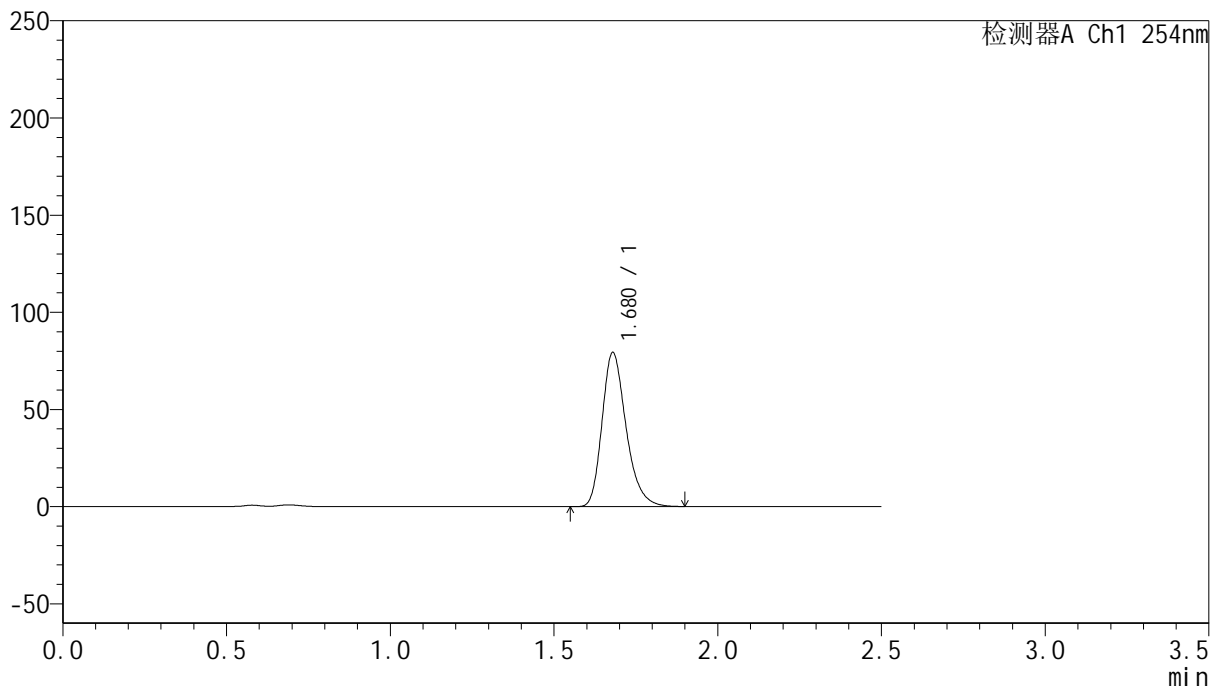
QTL-359

<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 - 24-18/10-753-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:38:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	405321	100.000	79372	2586	1.267	--
总计		405321	100.000	79372			



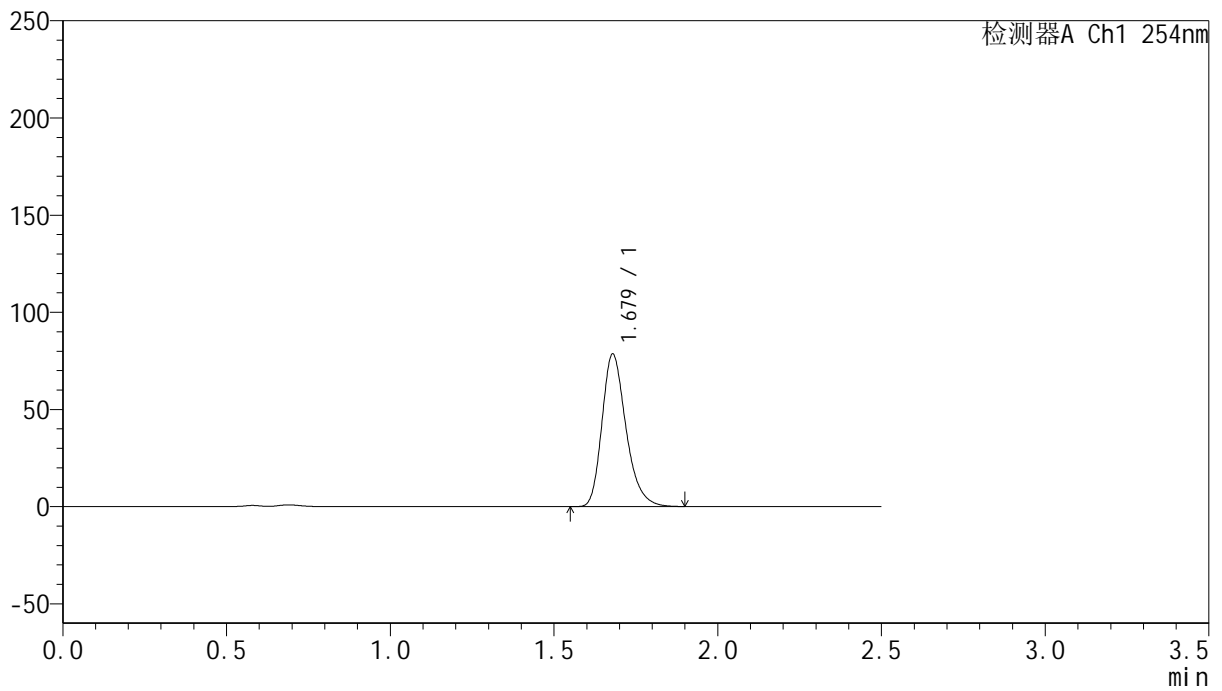
QTL-359

<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 - 24-18/10-754-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:41:42 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	400942	100.000	78515	2586	1.268	--
总计		400942	100.000	78515			



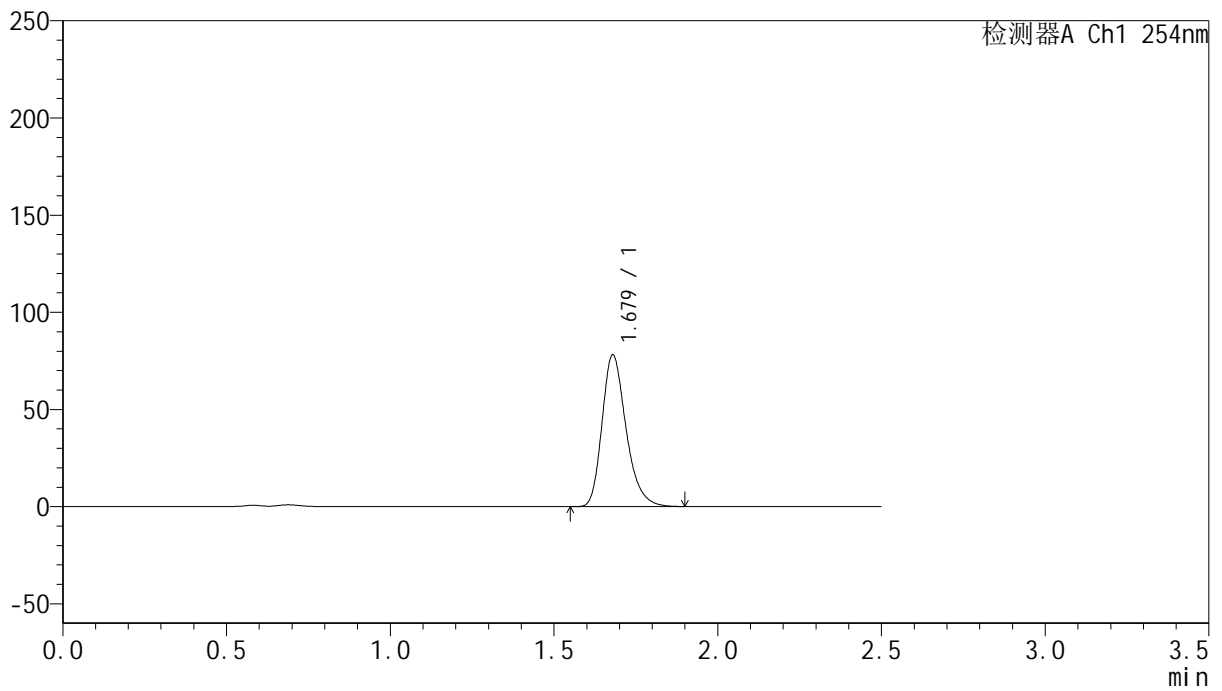
QTL-359

<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 - 24-18/10-755-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:44:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	398737	100.000	78132	2589	1.267	--
总计		398737	100.000	78132			



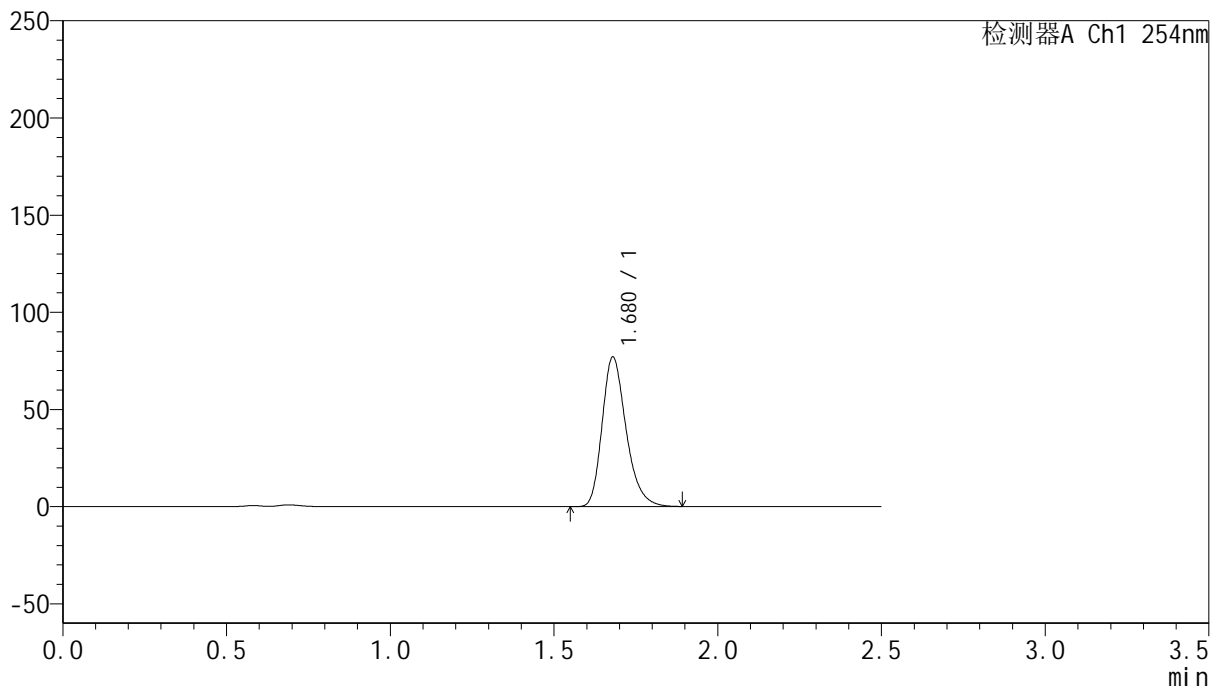
QTL-359

<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 - 24-18/10-756-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:47:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	392737	100.000	76985	2582	1.266	--
总计		392737	100.000	76985			



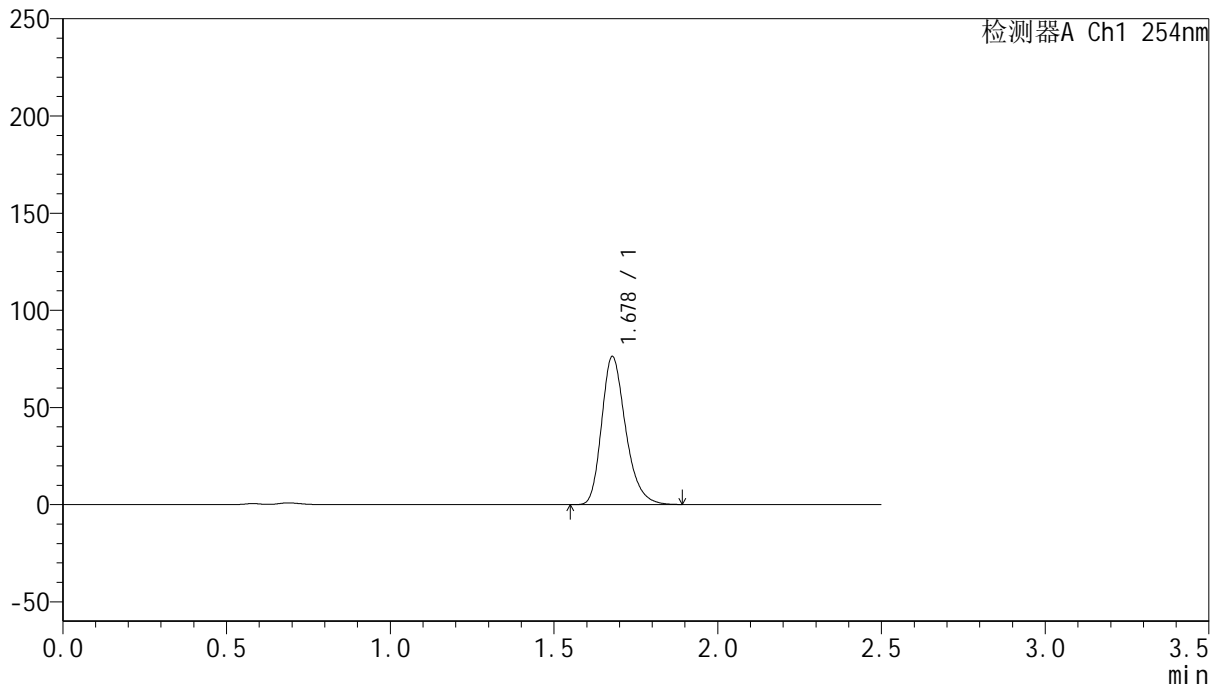
QTL-359

<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 - 24-18/10-757-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:50:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	388930	100.000	76113	2582	1.266	--
总计		388930	100.000	76113			



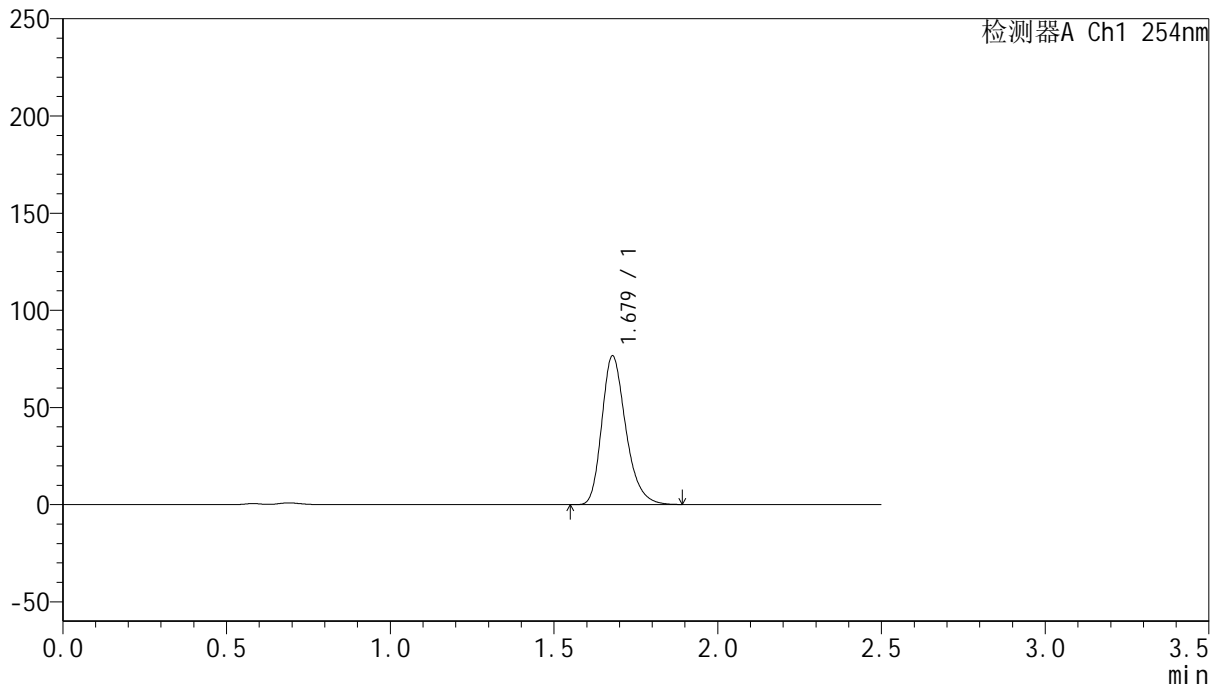
QTL-359

<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 - 24-18/10-758-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:53:10 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	390681	100.000	76502	2583	1.267	--
总计		390681	100.000	76502			



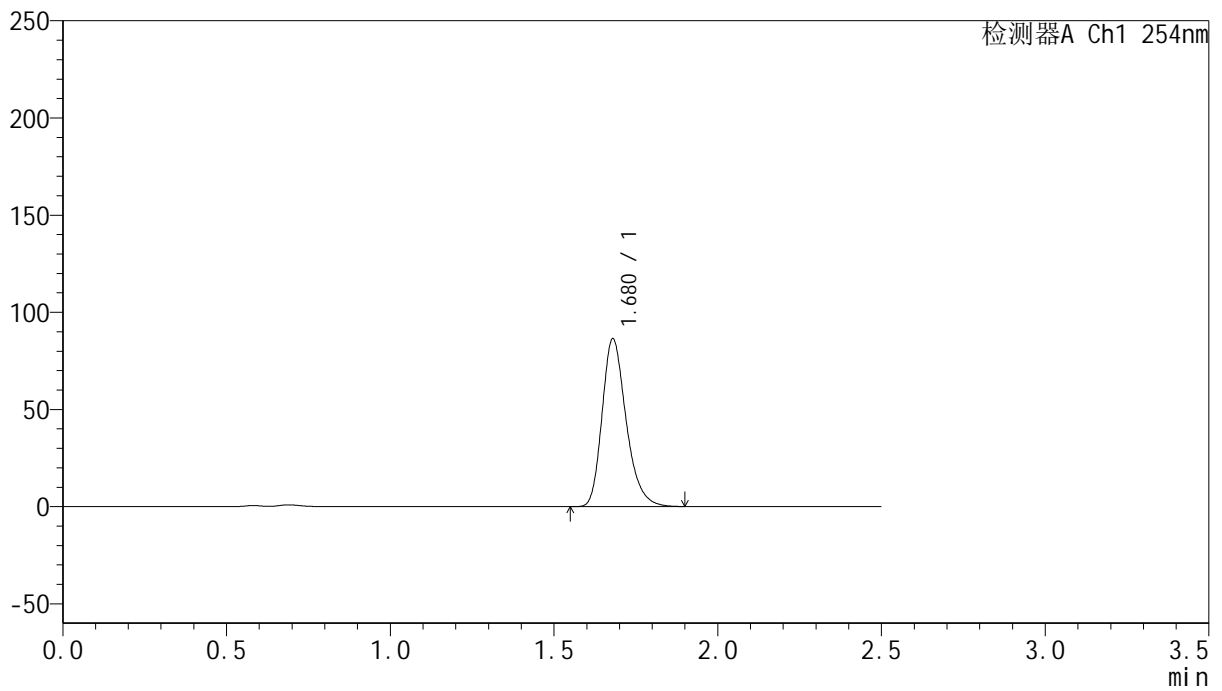
QTL-359

<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 - 24-18/10-759-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:56:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	441577	100.000	86423	2578	1.266	--
总计		441577	100.000	86423			



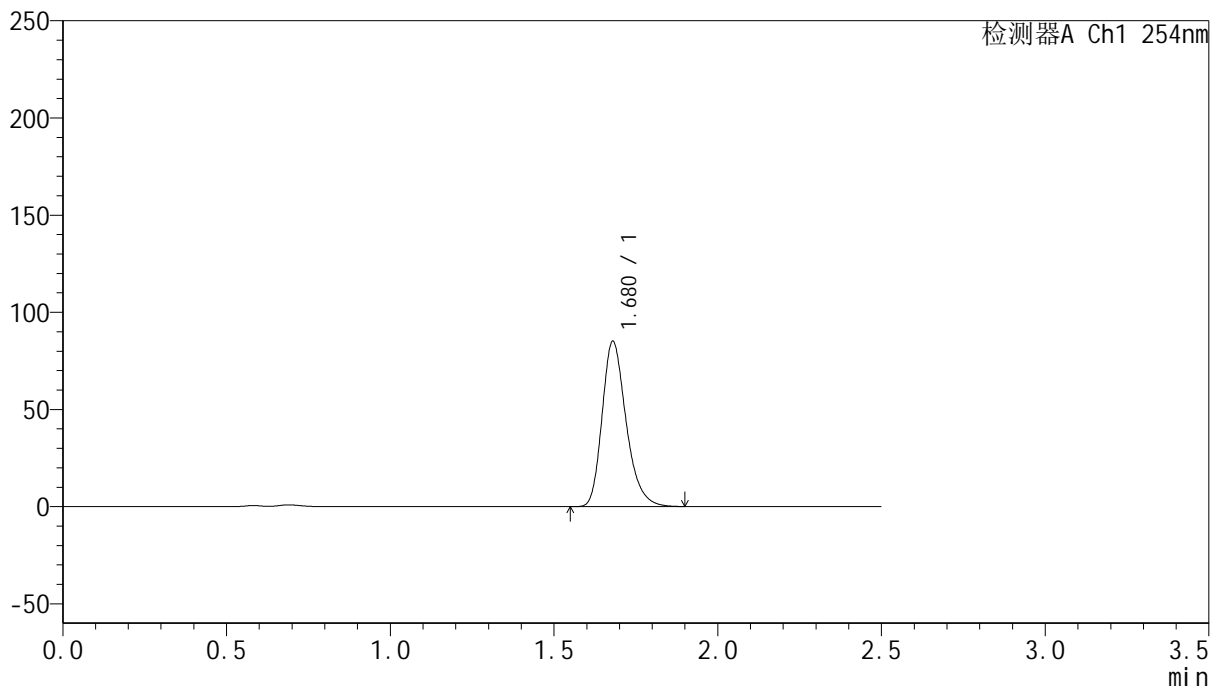
QTL-359

<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 - 24-18/10-760-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:58:56 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	434609	100.000	85095	2581	1.266	--
总计		434609	100.000	85095			



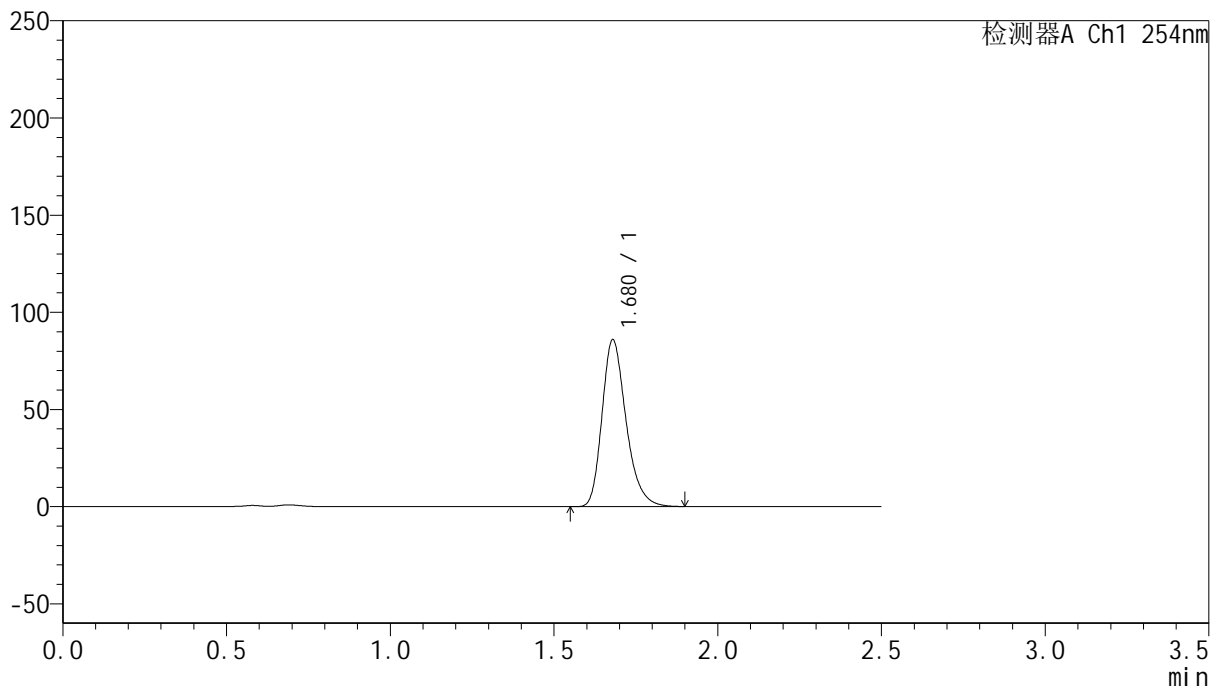
QTL-359

<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 - 24-18/10-761-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:01:47 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	438498	100.000	85912	2587	1.267	--
总计		438498	100.000	85912			



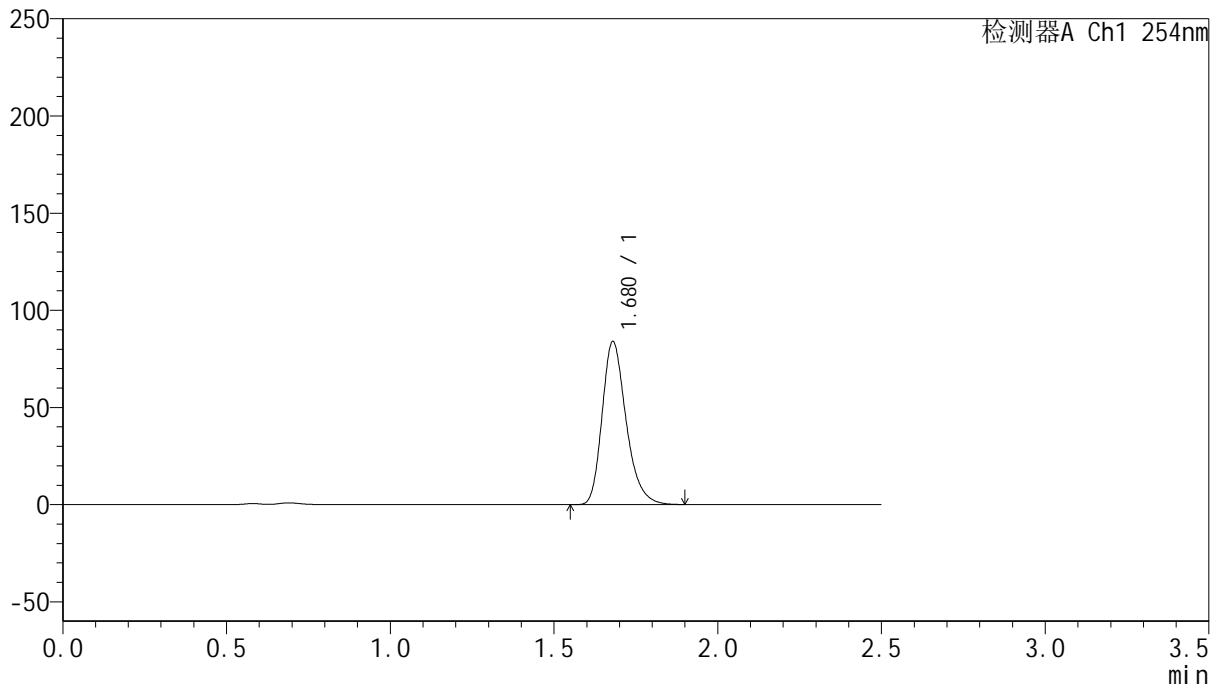
QTL-359

<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 - 24-18/10-762-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:04:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	428512	100.000	83992	2587	1.266	--
总计		428512	100.000	83992			



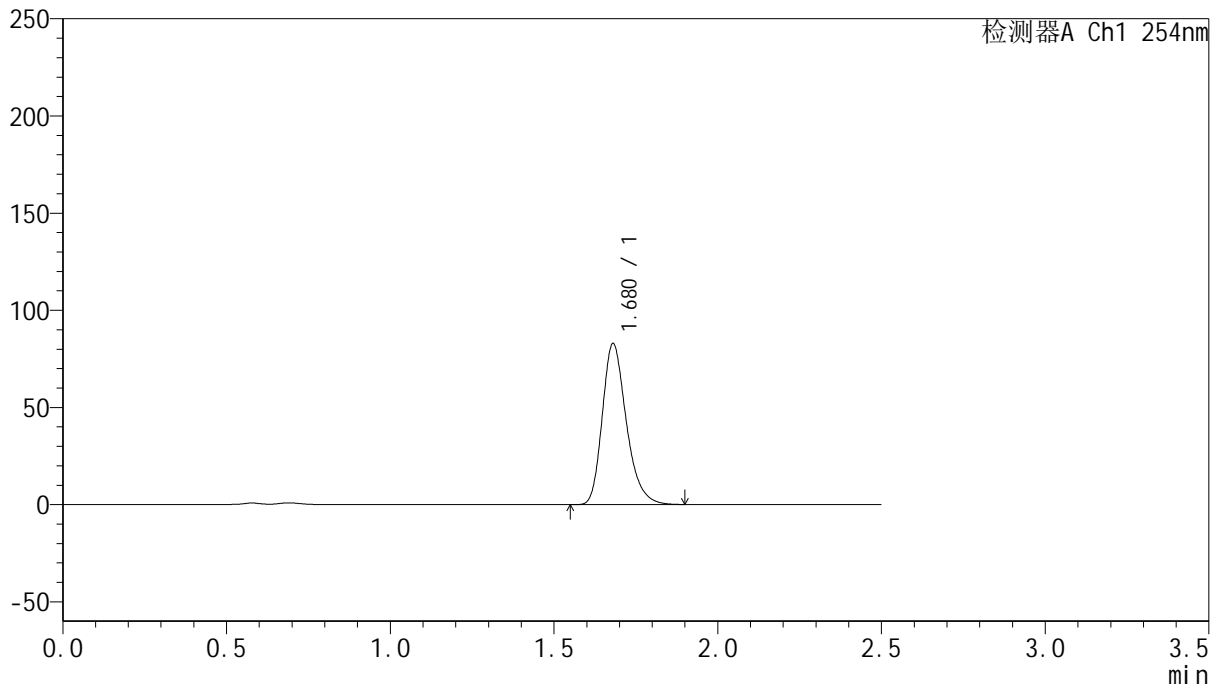
QTL-359

<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 - 24-18/10-763-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:07:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	423525	100.000	82928	2585	1.267	--
总计		423525	100.000	82928			



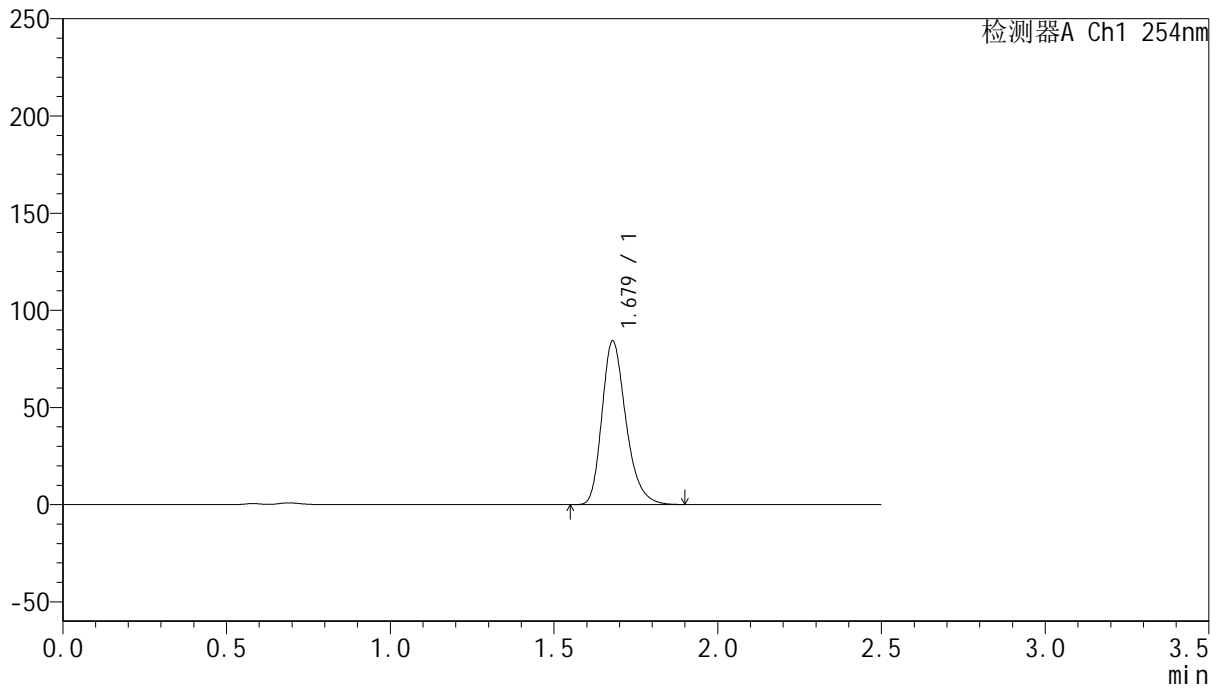
QTL-359

<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 - 24-18/10-764-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:10:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	430161	100.000	84254	2587	1.267	--
总计		430161	100.000	84254			



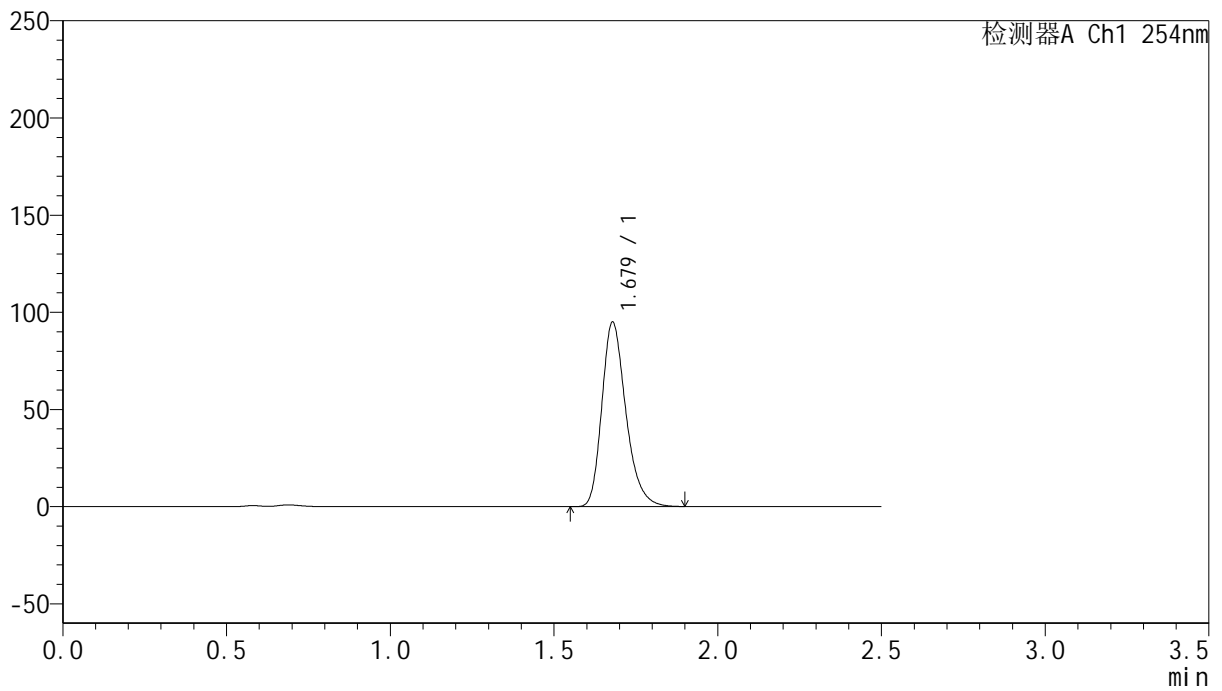
QTL-359

<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 - 24-18/10-765-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:13:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	484732	100.000	94905	2587	1.266	--
总计		484732	100.000	94905			



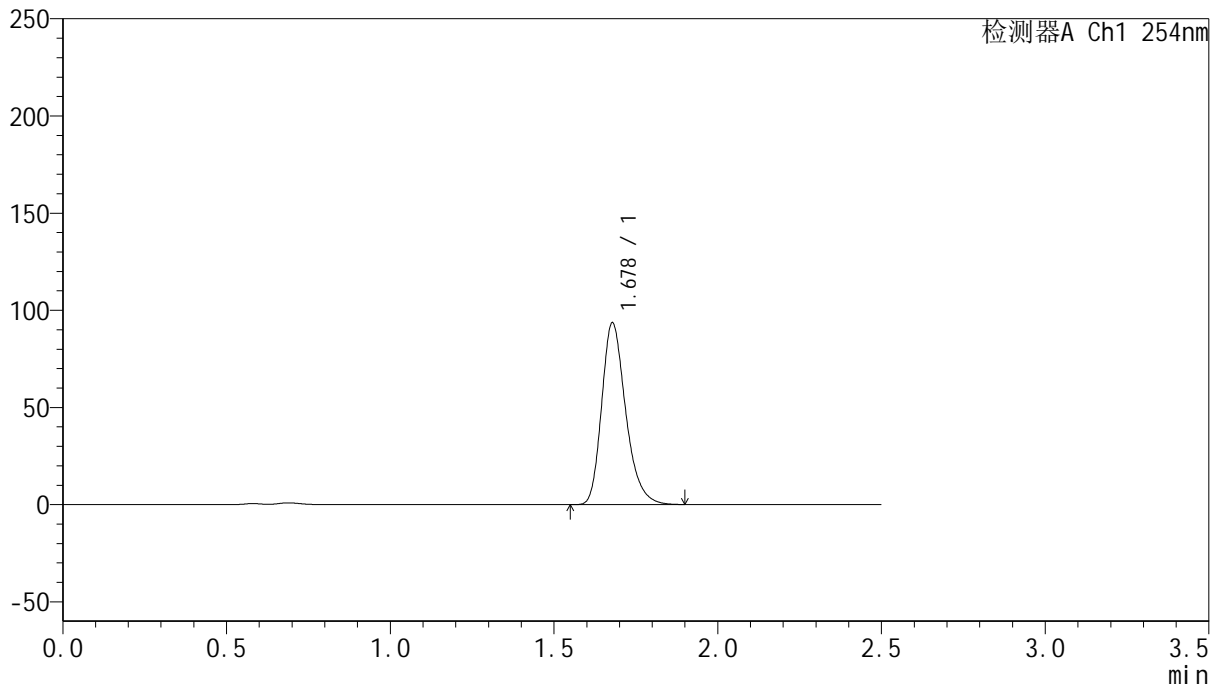
QTL-359

<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 - 24-18/10-766-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:16:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	477512	100.000	93455	2584	1.266	--
总计		477512	100.000	93455			



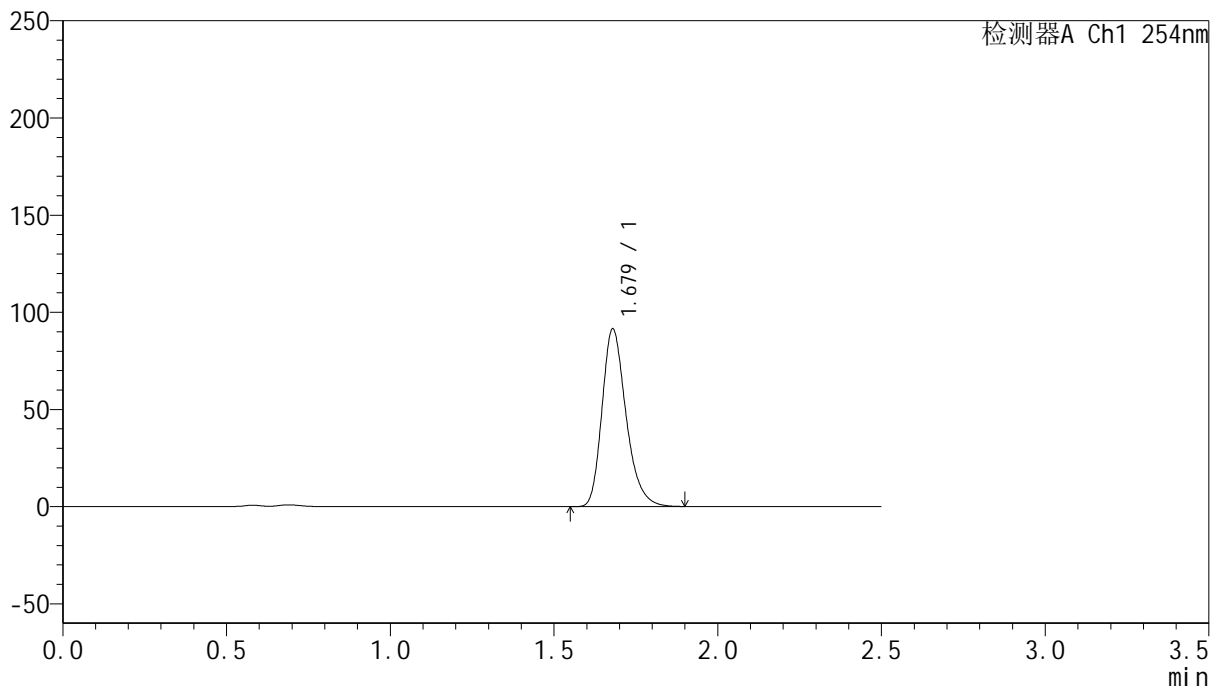
QTL-359

<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 - 24-18/10-767-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:19:03 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	466820	100.000	91452	2586	1.266	--
总计		466820	100.000	91452			



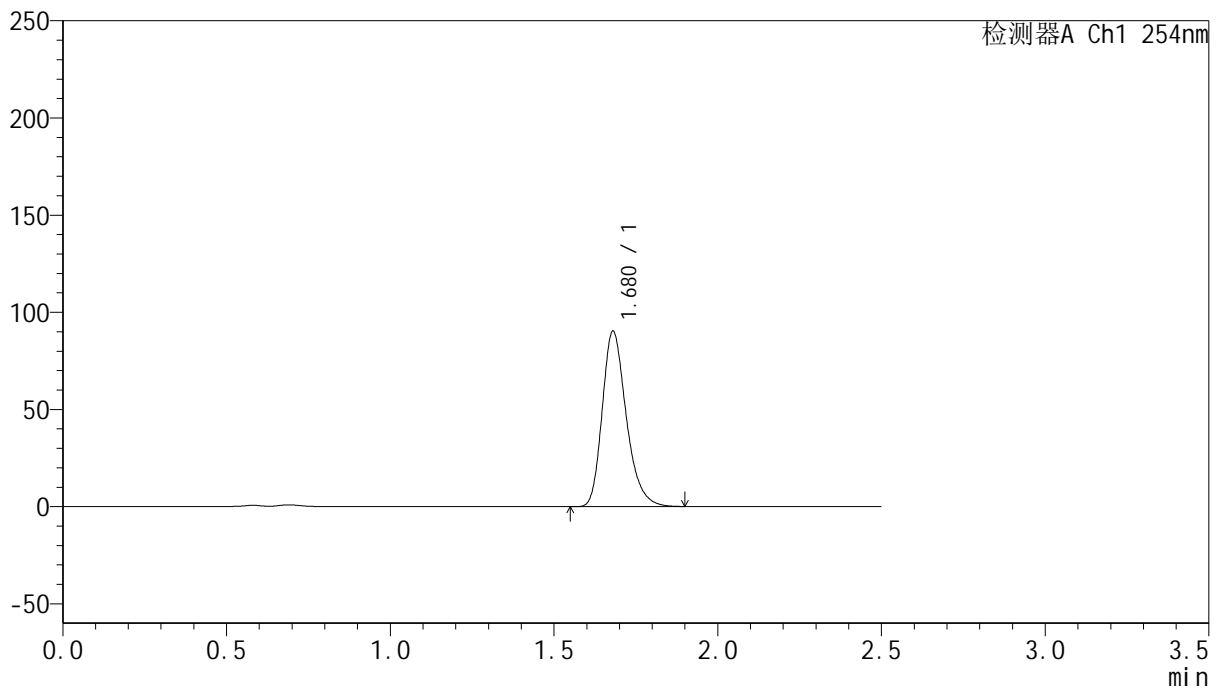
QTL-359

<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 - 24-18/10-768-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:21:57 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	461352	100.000	90355	2586	1.268	--
总计		461352	100.000	90355			



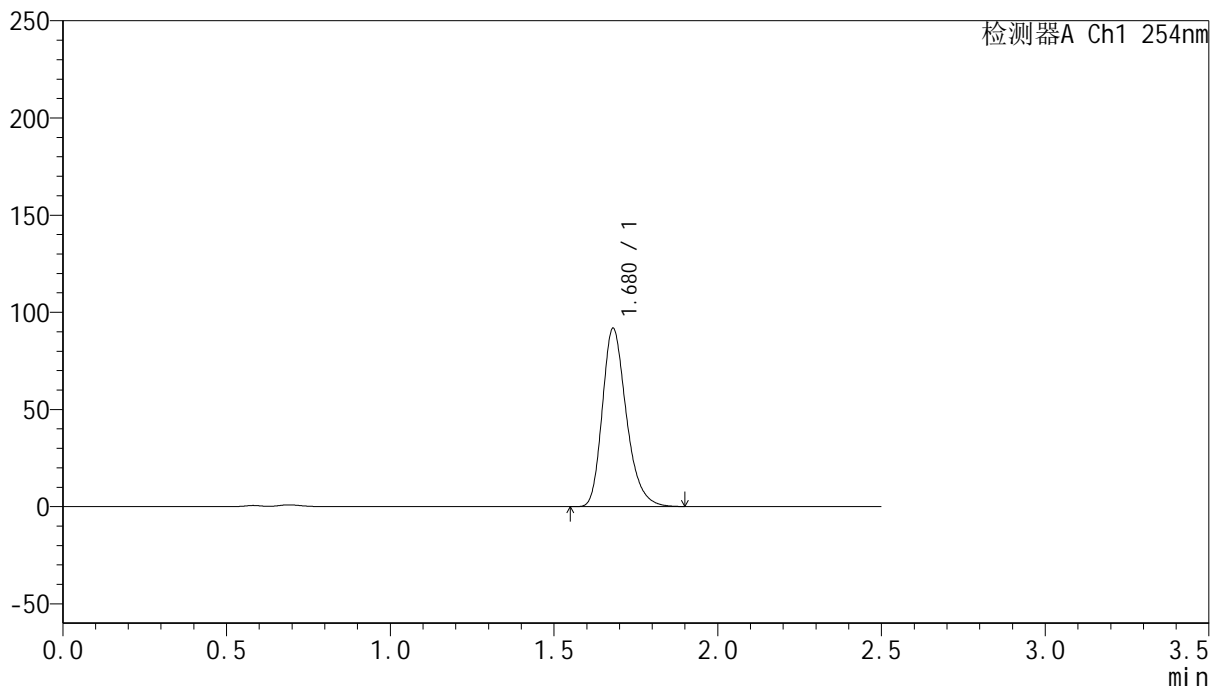
QTL-359

<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 - 24-18/10-769-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:24:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	468690	100.000	91807	2589	1.267	--
总计		468690	100.000	91807			



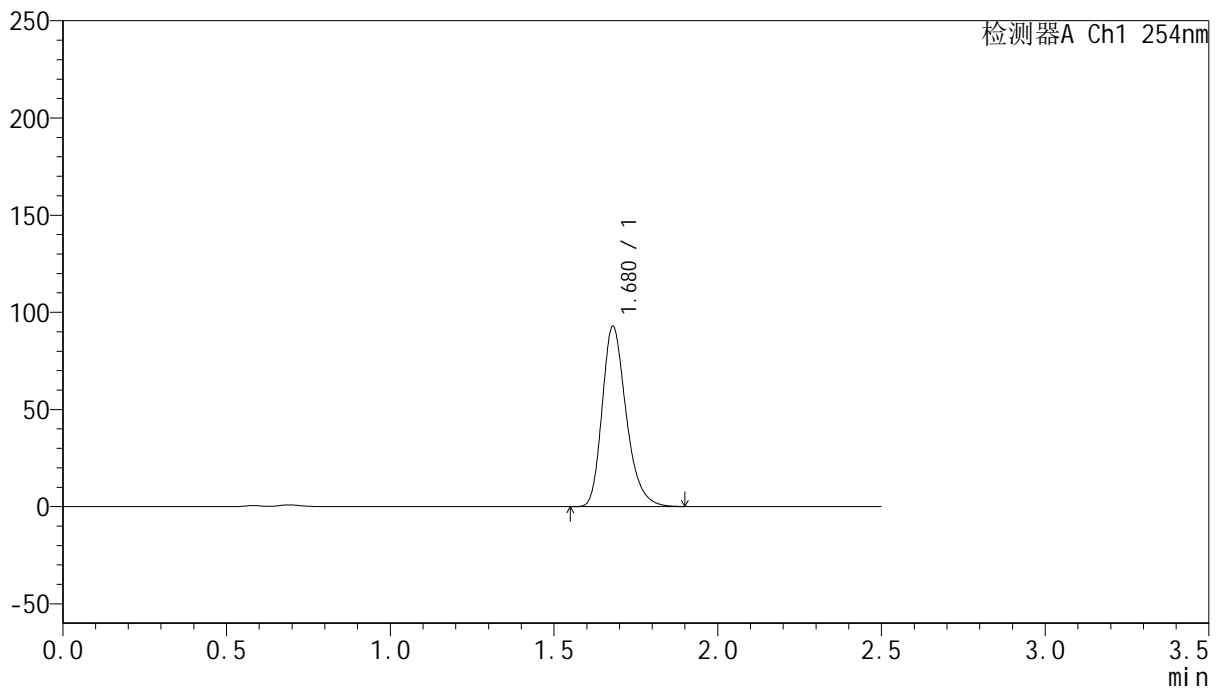
QTL-359

<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 - 24-18/10-770-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:27:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	473856	100.000	92851	2585	1.267	--
总计		473856	100.000	92851			



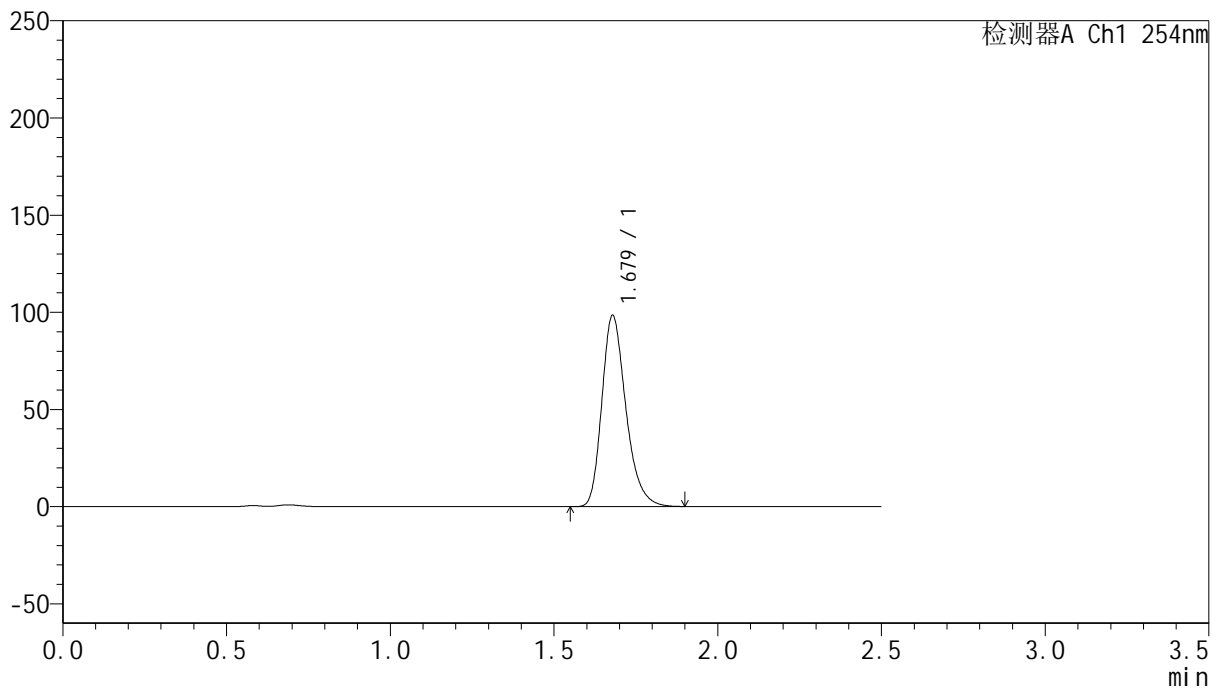
QTL-359

<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 - 24-18/10-771-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:30:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:58:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	502226	100.000	98329	2584	1.266	--
总计		502226	100.000	98329			



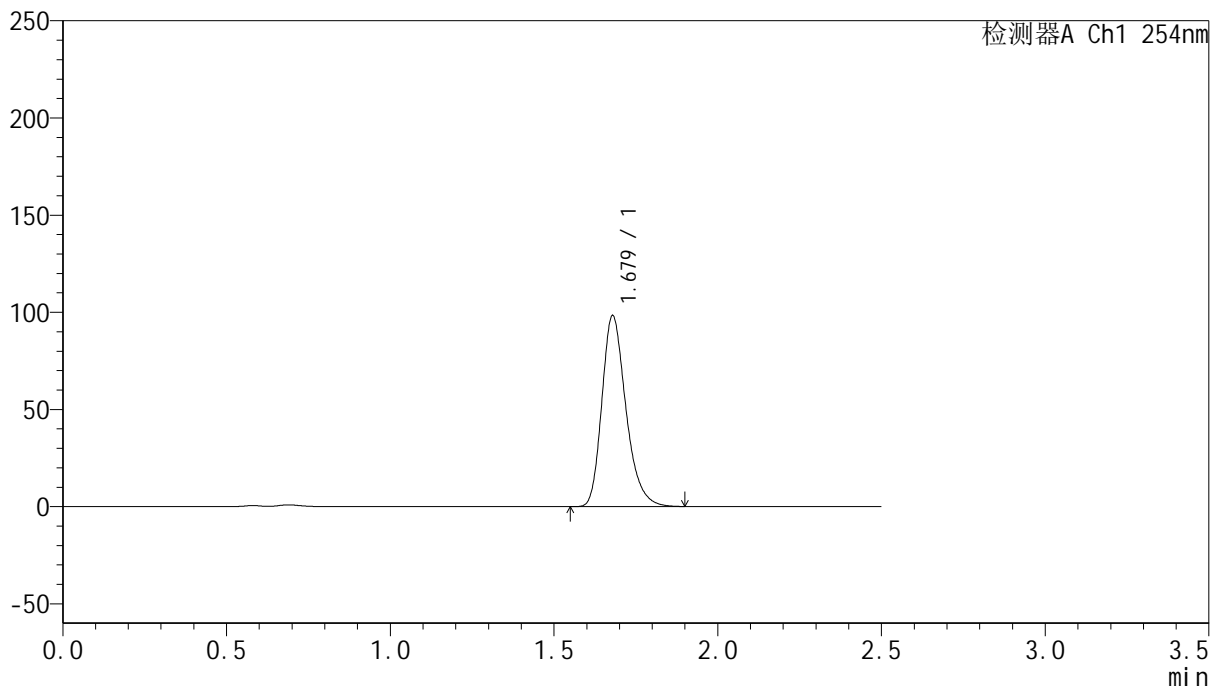
QTL-359

<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 - 24-18/10-772-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:33:28 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	502188	100.000	98289	2584	1.266	--
总计		502188	100.000	98289			



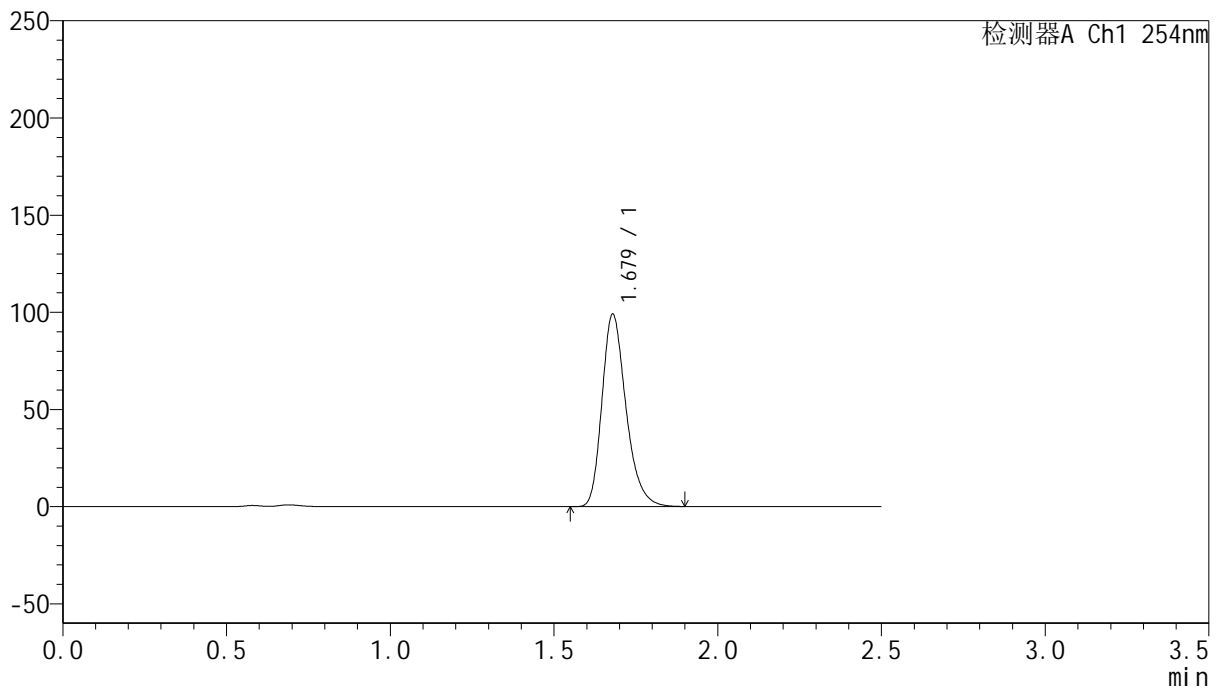
QTL-359

<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 - 24-18/10-773-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:36:22 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	505823	100.000	99074	2586	1.266	--
总计		505823	100.000	99074			



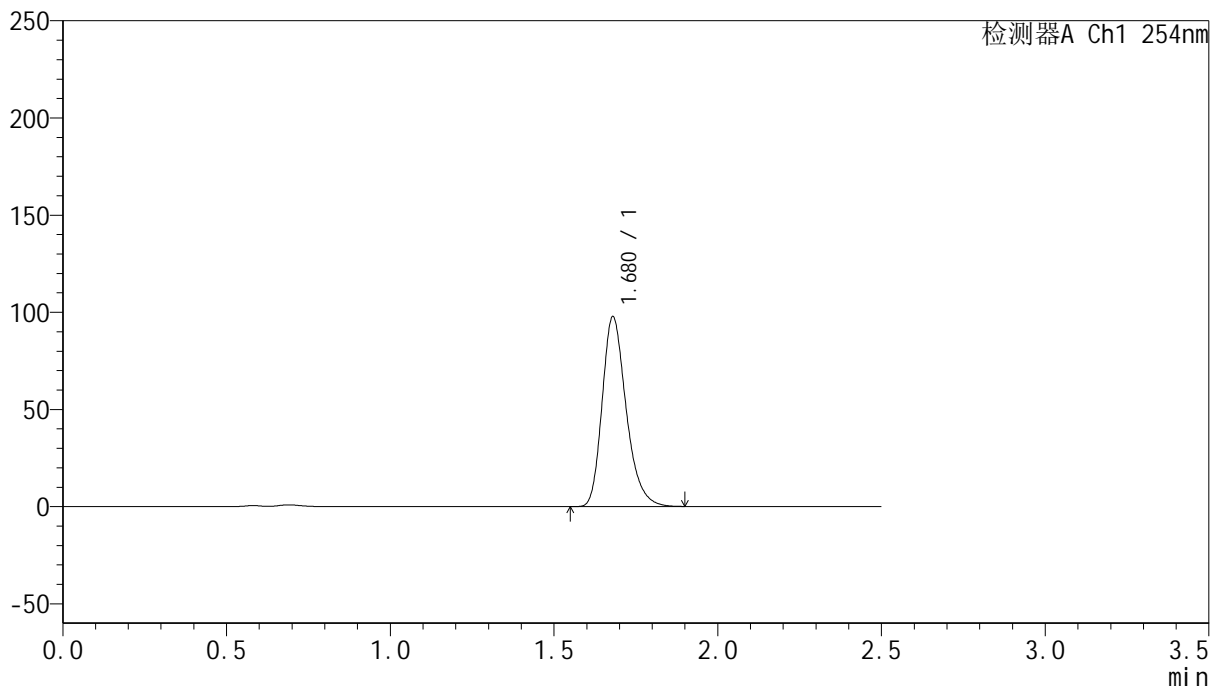
QTL-359

<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 - 24-18/10-774-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:39:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	498884	100.000	97774	2587	1.266	--
总计		498884	100.000	97774			



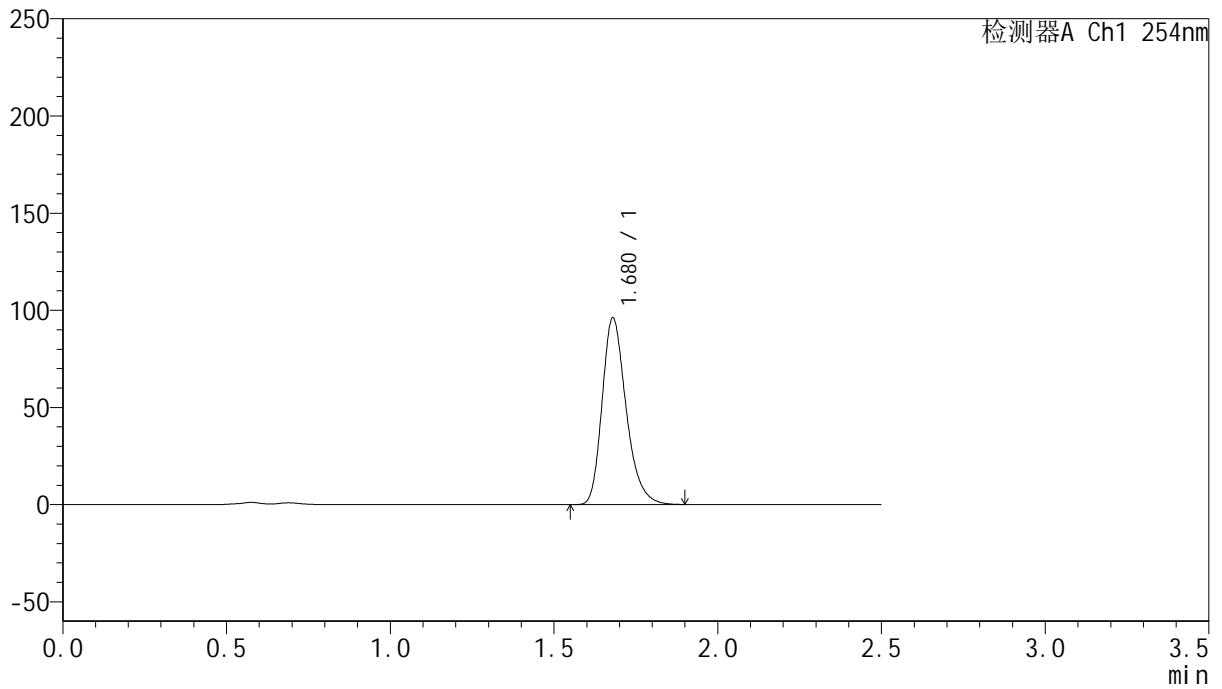
QTL-359

<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 - 24-18/10-775-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:42:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	490669	100.000	96171	2587	1.266	--
总计		490669	100.000	96171			



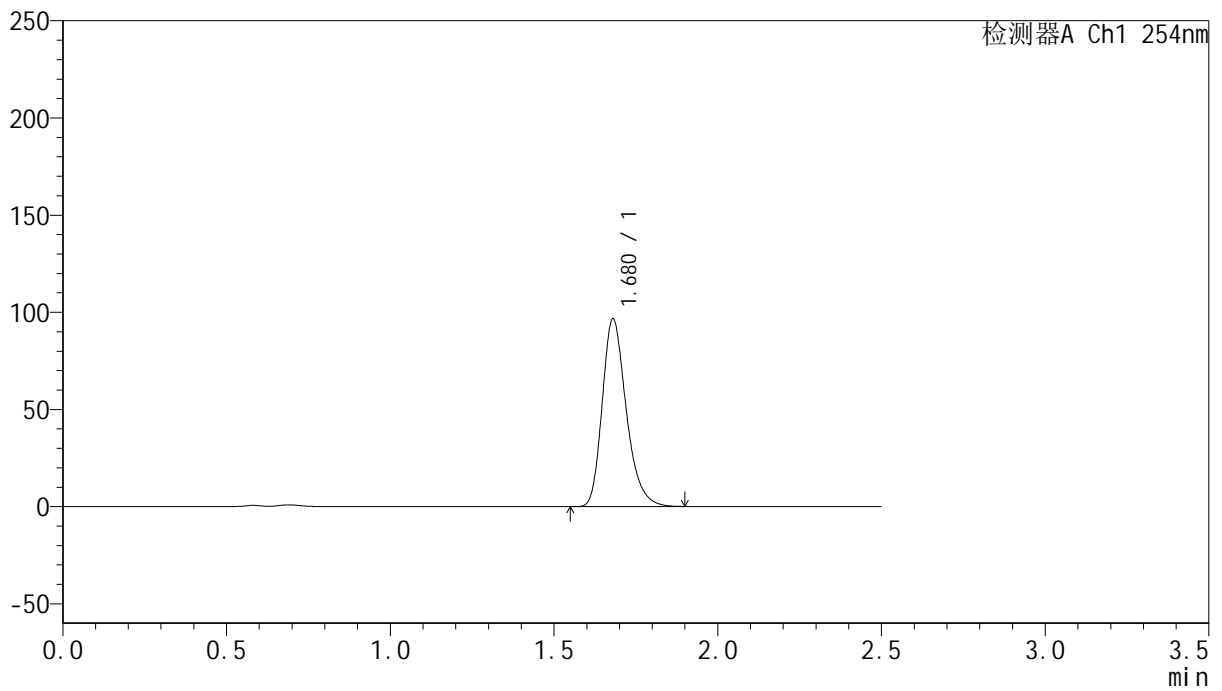
QTL-359

<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 - 24-18/10-776-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:45:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	493313	100.000	96672	2589	1.267	--
总计		493313	100.000	96672			



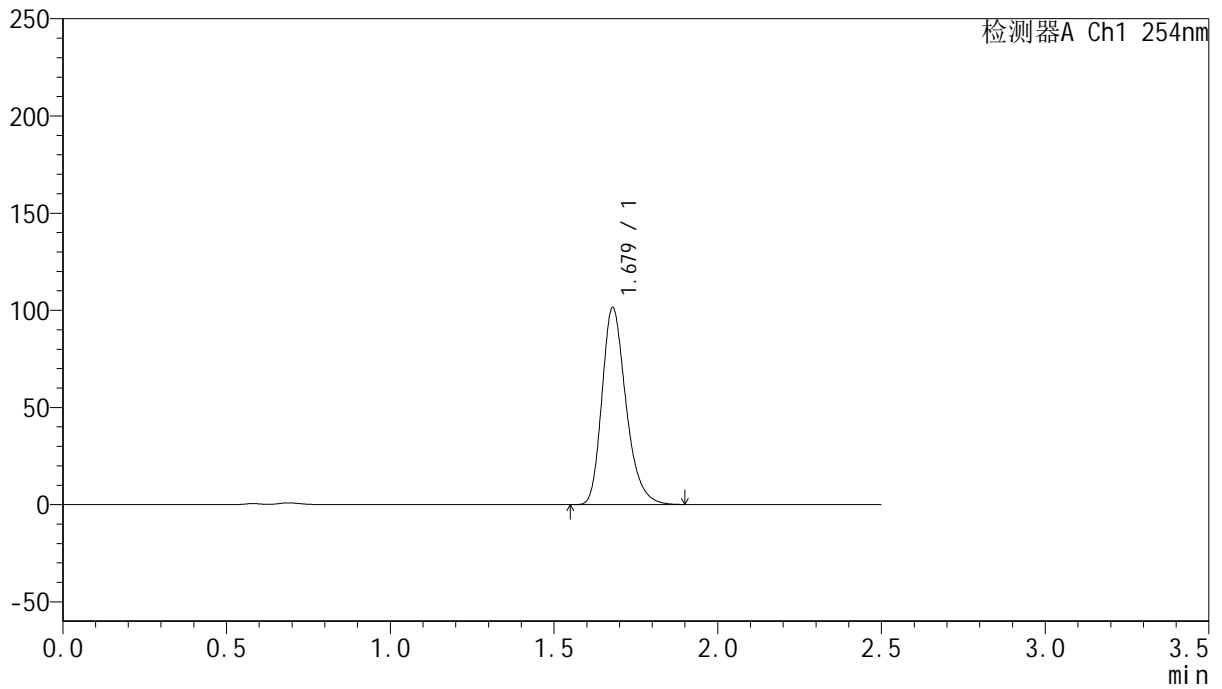
QTL-359

<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 - 24-18/10-777-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:47:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	518206	100.000	101436	2582	1.266	--
总计		518206	100.000	101436			

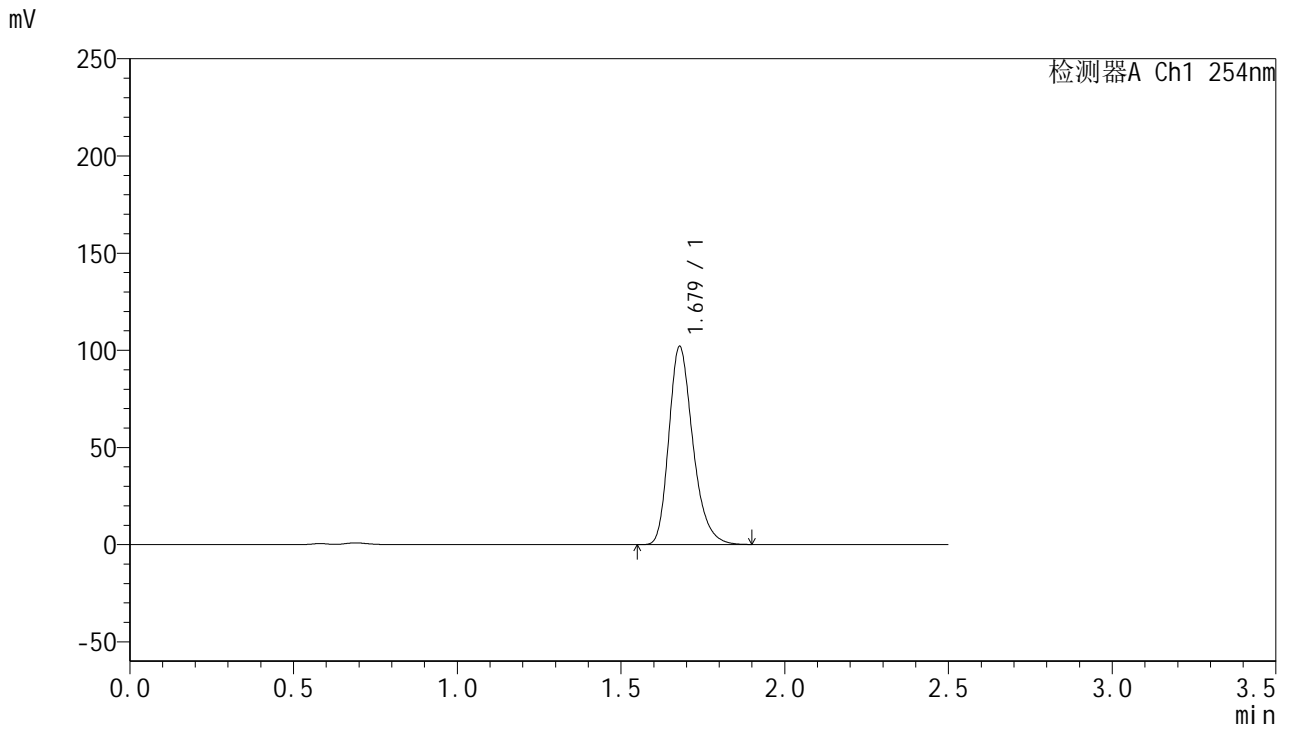


QTL-359

<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 - 24-18/10-778-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:50:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	520872	100.000	101929	2583	1.267	--
总计		520872	100.000	101929			



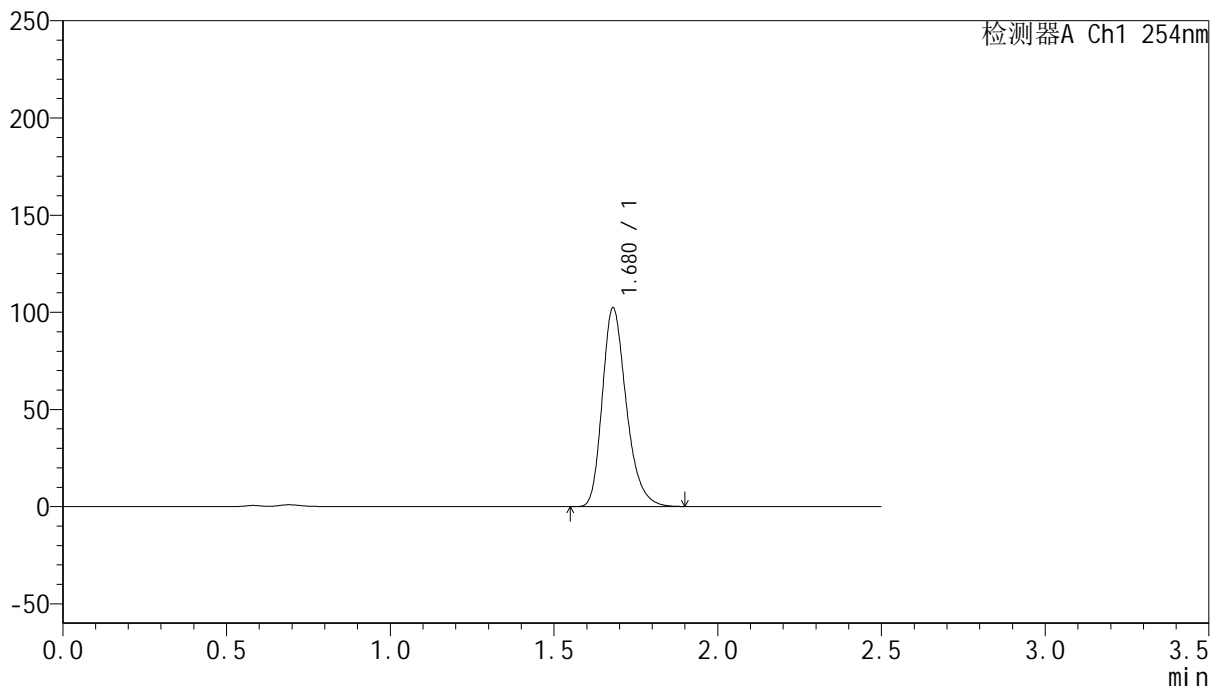
QTL-359

<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 - 24-18/10-779-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:53:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	522566	100.000	102349	2586	1.267	--
总计		522566	100.000	102349			



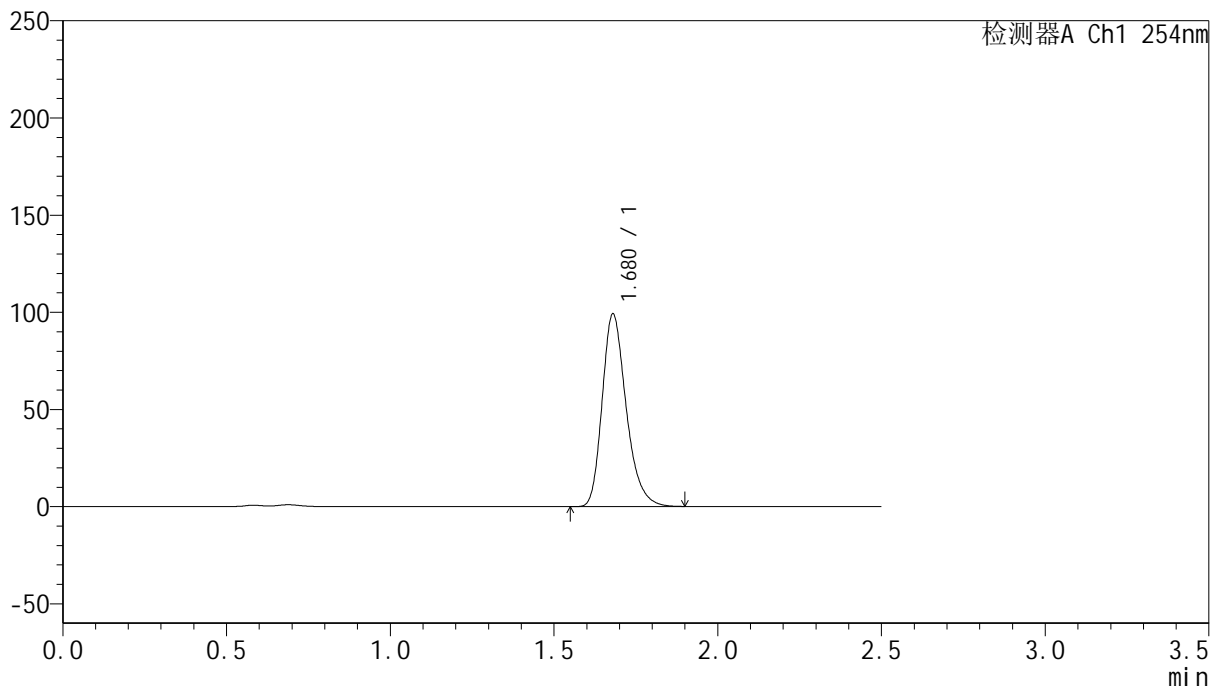
QTL-359

<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 - 24-18/10-780-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:56:34 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	506102	100.000	99190	2589	1.267	--
总计		506102	100.000	99190			



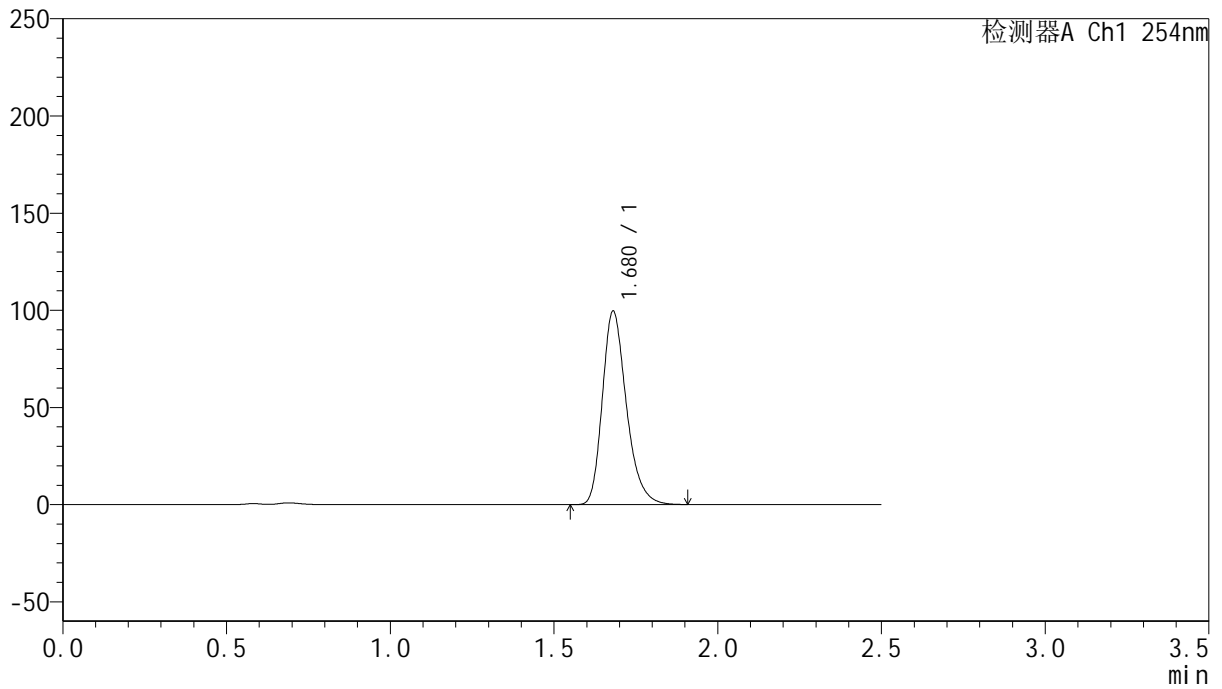
QTL-359

<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 - 24-18/10-781-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:59:27 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	508987	100.000	99598	2585	1.267	--
总计		508987	100.000	99598			



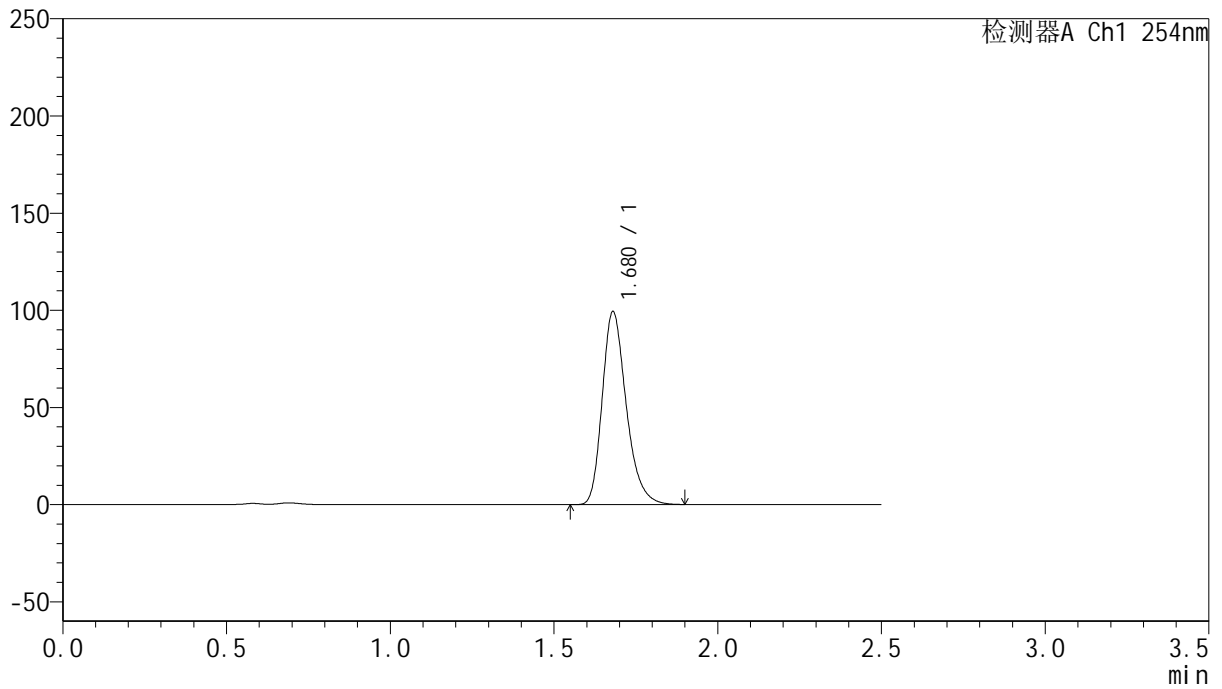
QTL-359

<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 - 24-18/10-782-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:02:20 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	507350	100.000	99384	2587	1.267	--
总计		507350	100.000	99384			



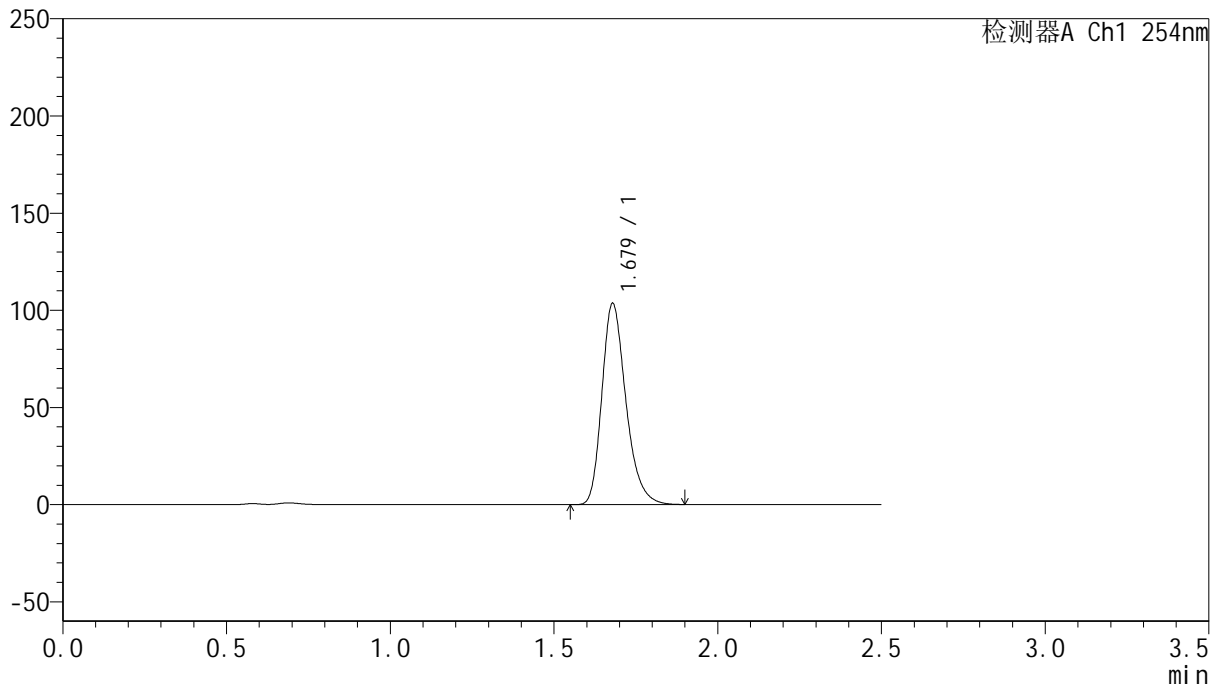
QTL-359

<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 - 24-18/10-783-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:05:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	528920	100.000	103550	2585	1.267	--
总计		528920	100.000	103550			



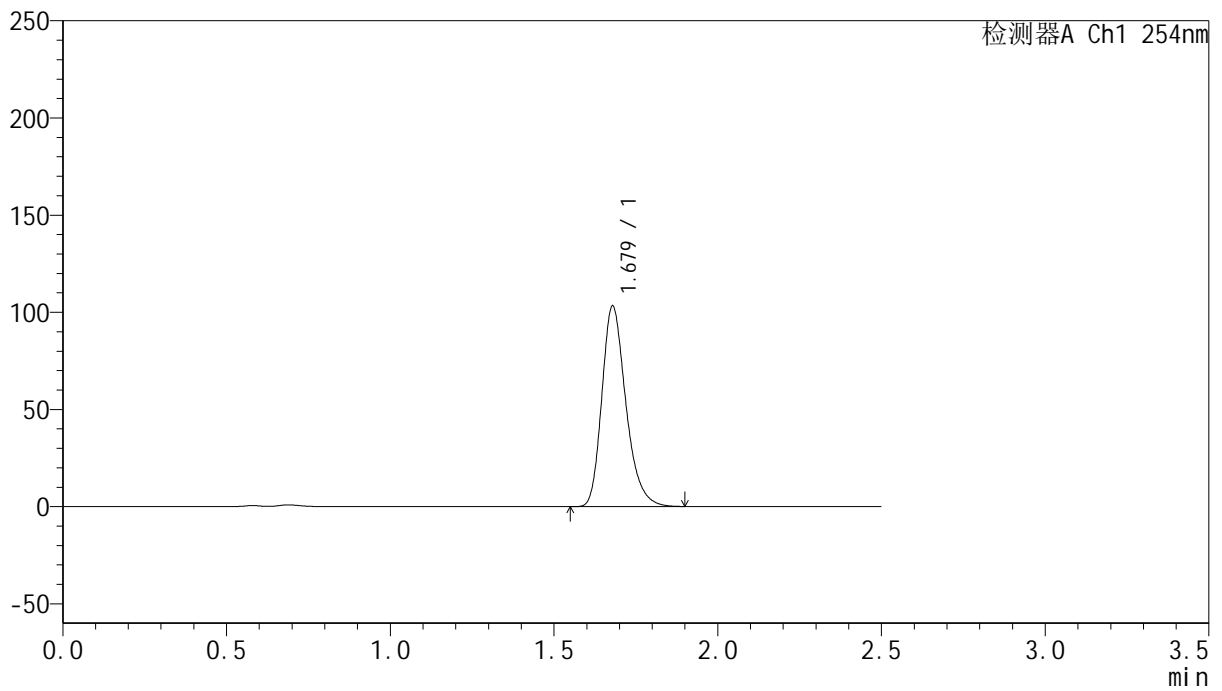
QTL-359

<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 - 24-18/10-784-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:08:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	527289	100.000	103199	2583	1.266	--
总计		527289	100.000	103199			



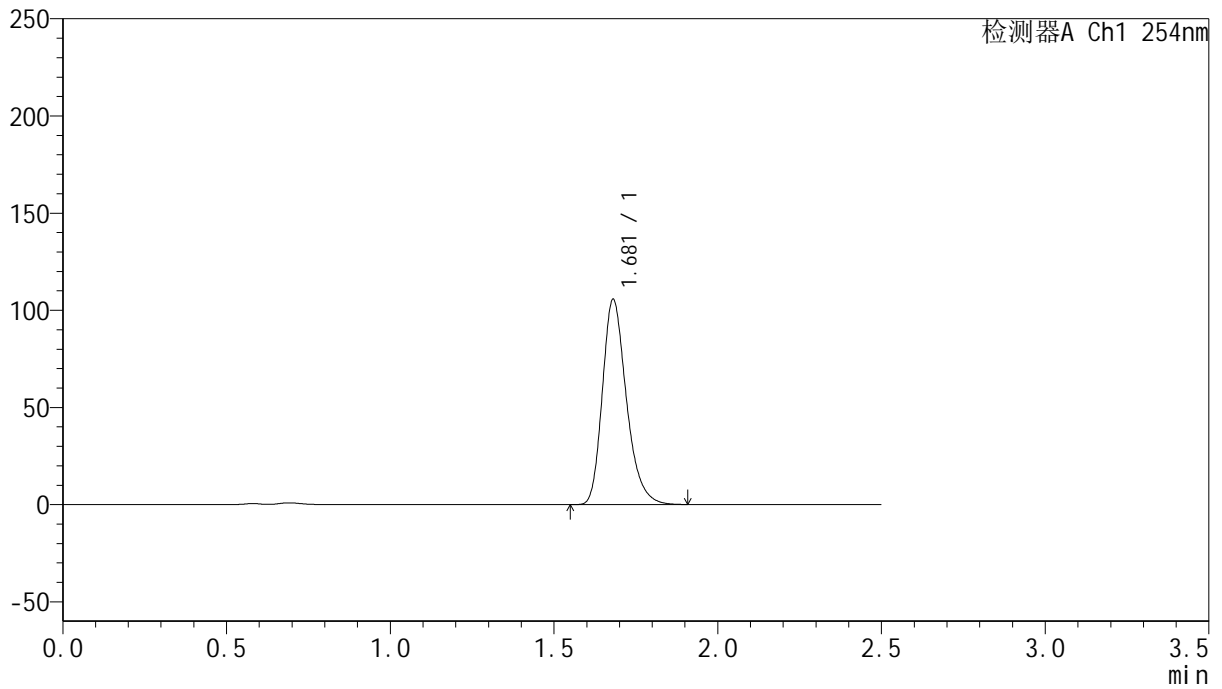
QTL-359

<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 - 24-18/10-785-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:10:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	539880	100.000	105638	2585	1.268	--
总计		539880	100.000	105638			



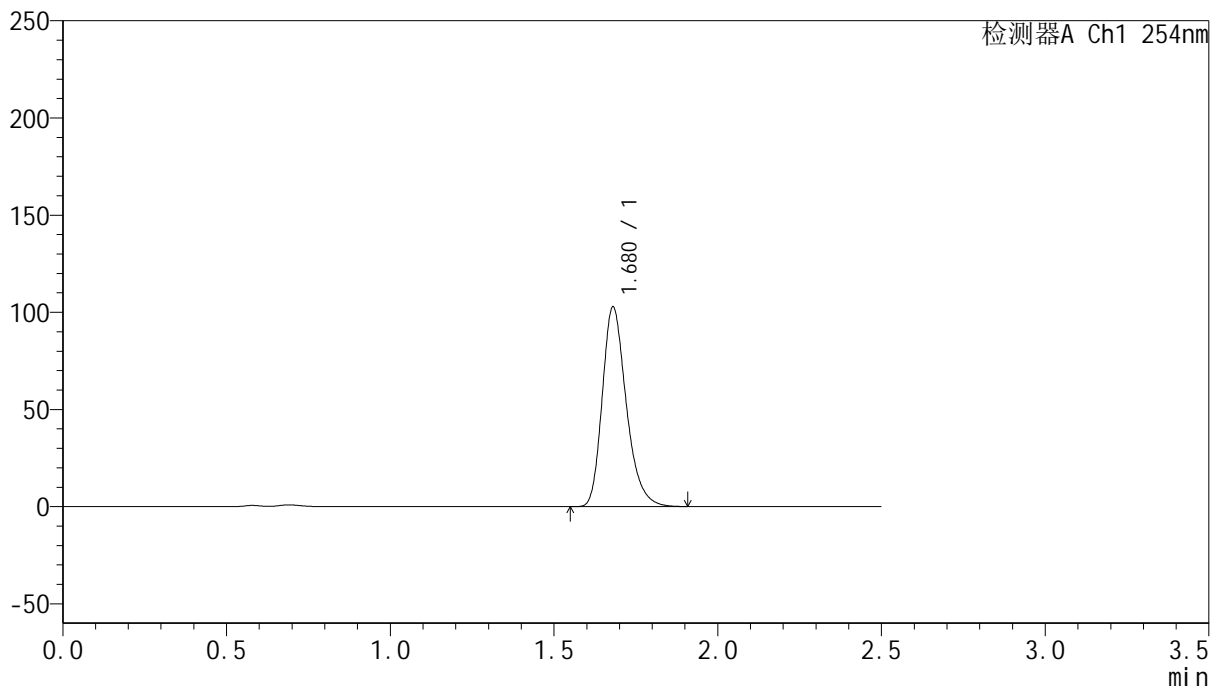
QTL-359

<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 - 24-18/10-786-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:13:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	525060	100.000	102822	2587	1.267	--
总计		525060	100.000	102822			



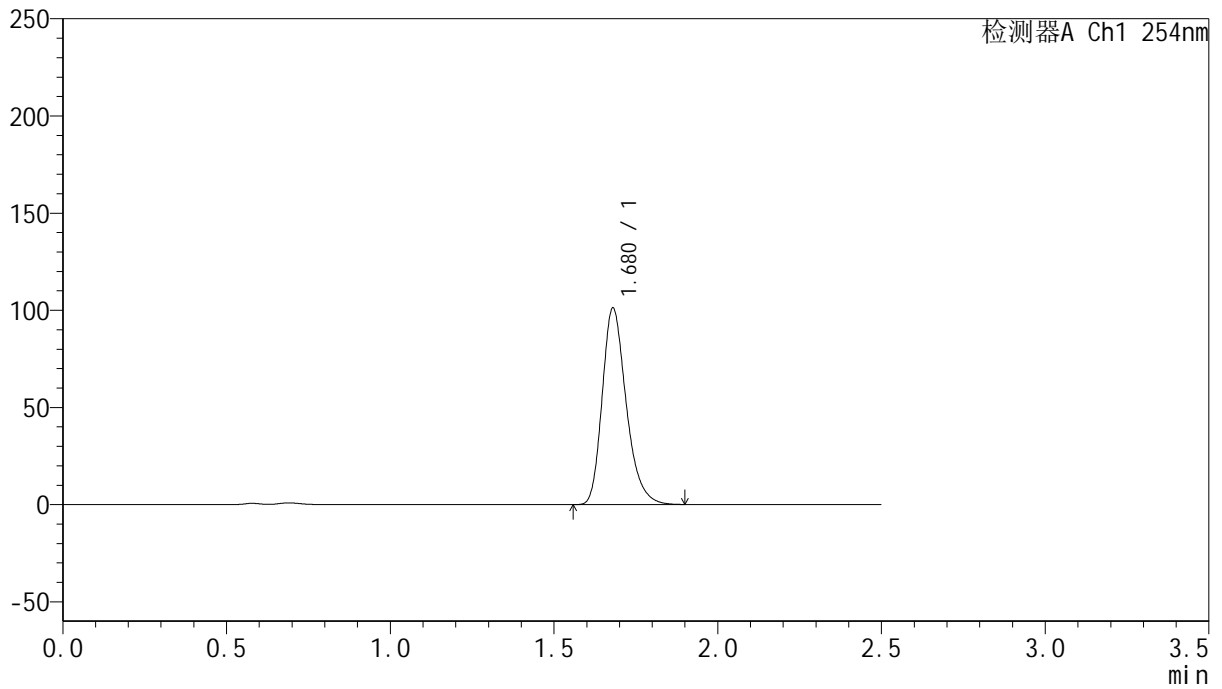
QTL-359

<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 - 24-18/10-787-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:16:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	516261	100.000	101222	2591	1.267	--
总计		516261	100.000	101222			



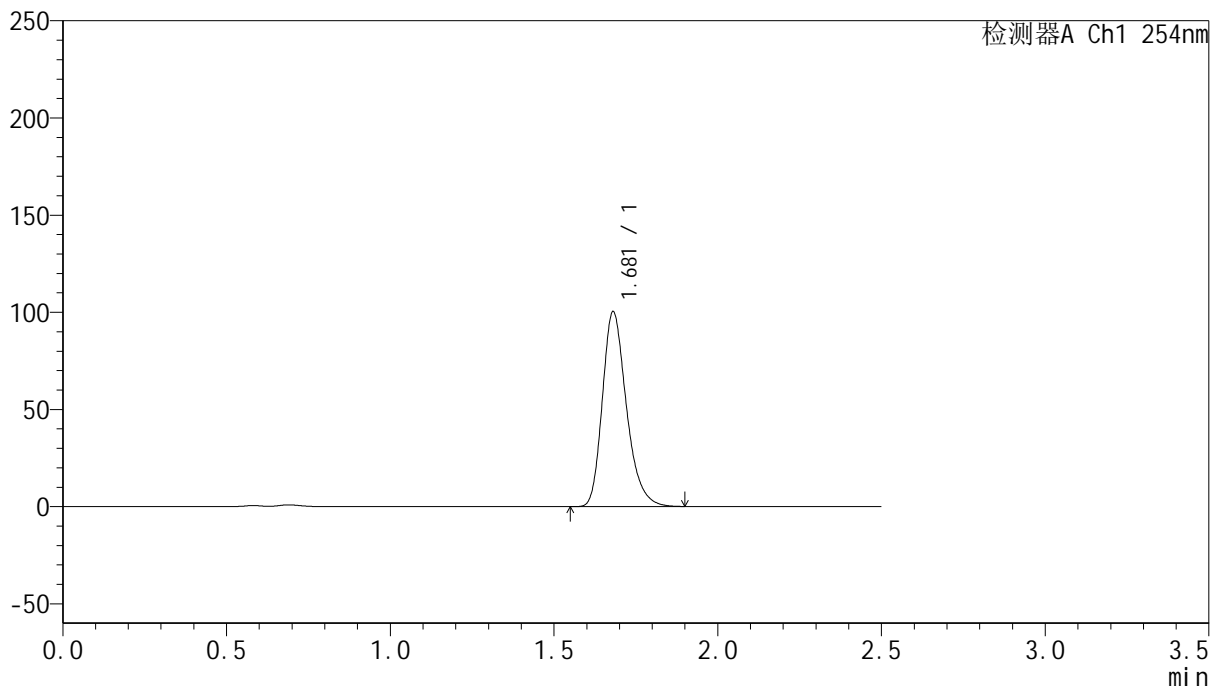
QTL-359

<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 - 24-18/10-788-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:19:40 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	512325	100.000	100357	2589	1.267	--
总计		512325	100.000	100357			



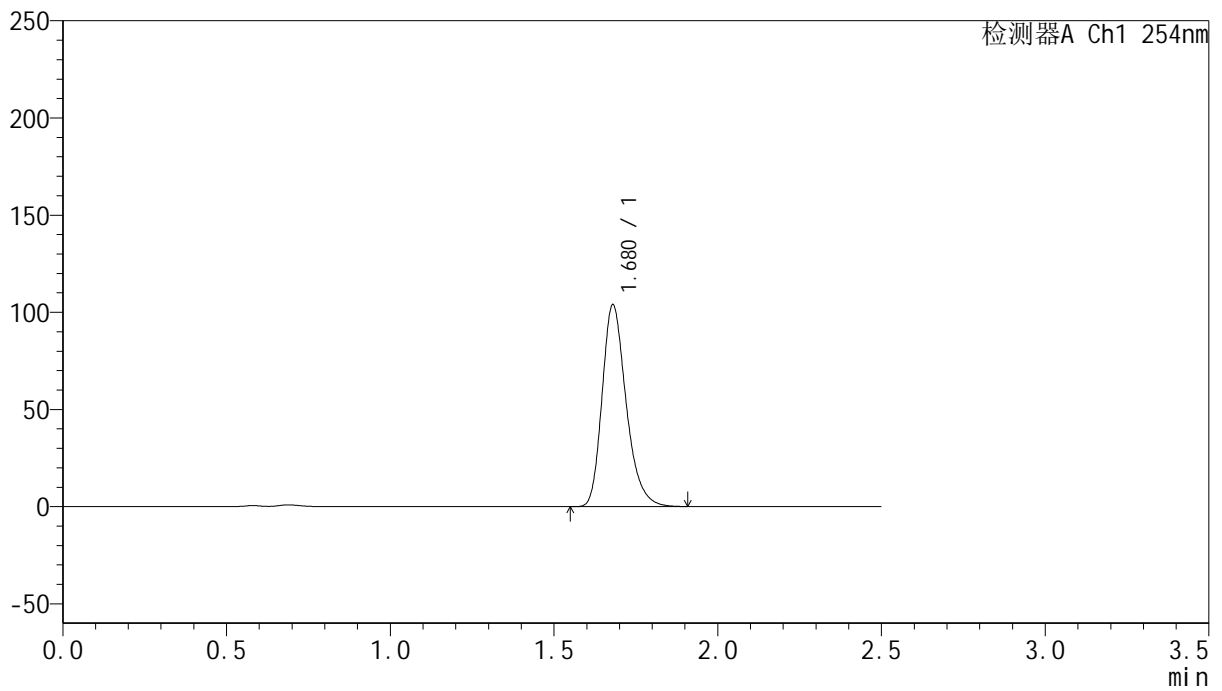
QTL-359

<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 - 24-18/10-789-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:22:33 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	531290	100.000	103969	2580	1.267	--
总计		531290	100.000	103969			



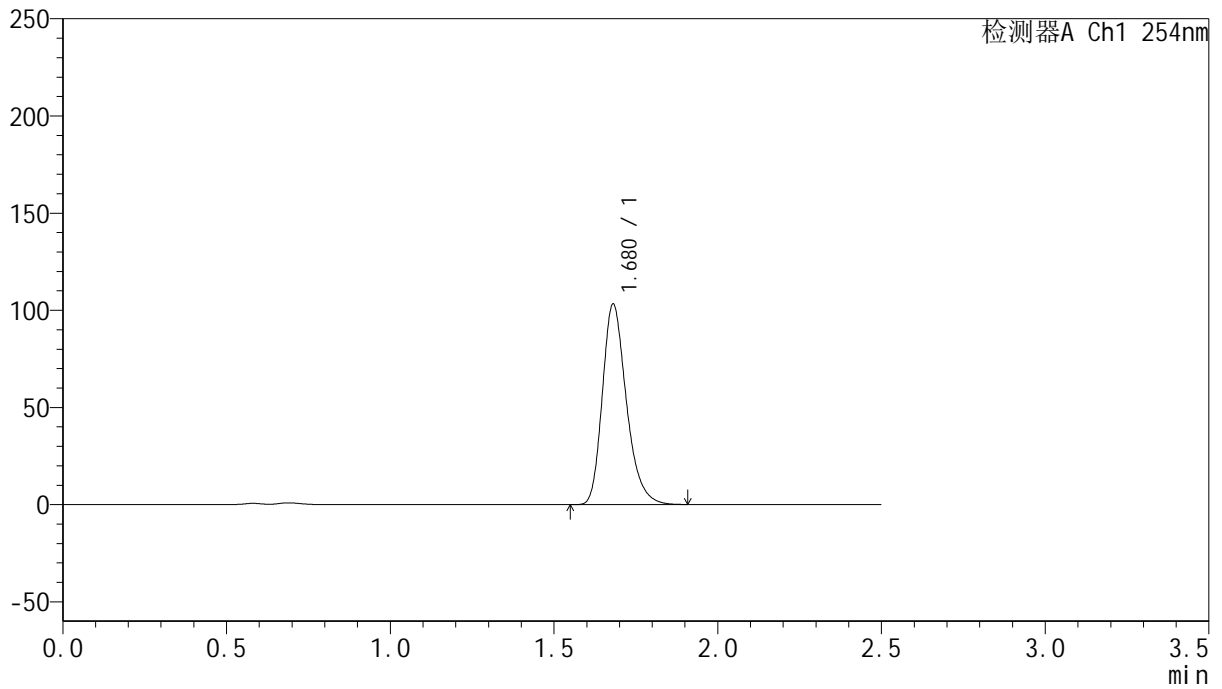
QTL-359

<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 - 24-18/10-790-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:25:26 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	527476	100.000	103246	2584	1.268	--
总计		527476	100.000	103246			



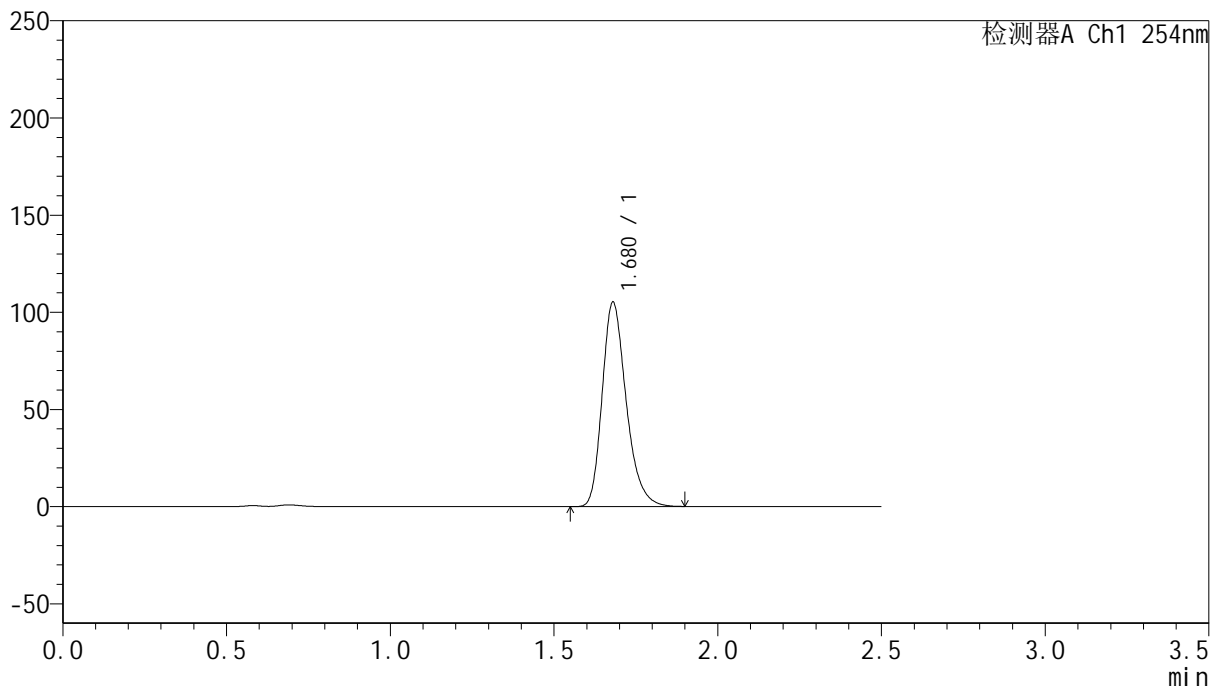
QTL-359

<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 - 24-18/10-791-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:28:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	537387	100.000	105233	2586	1.266	--
总计		537387	100.000	105233			



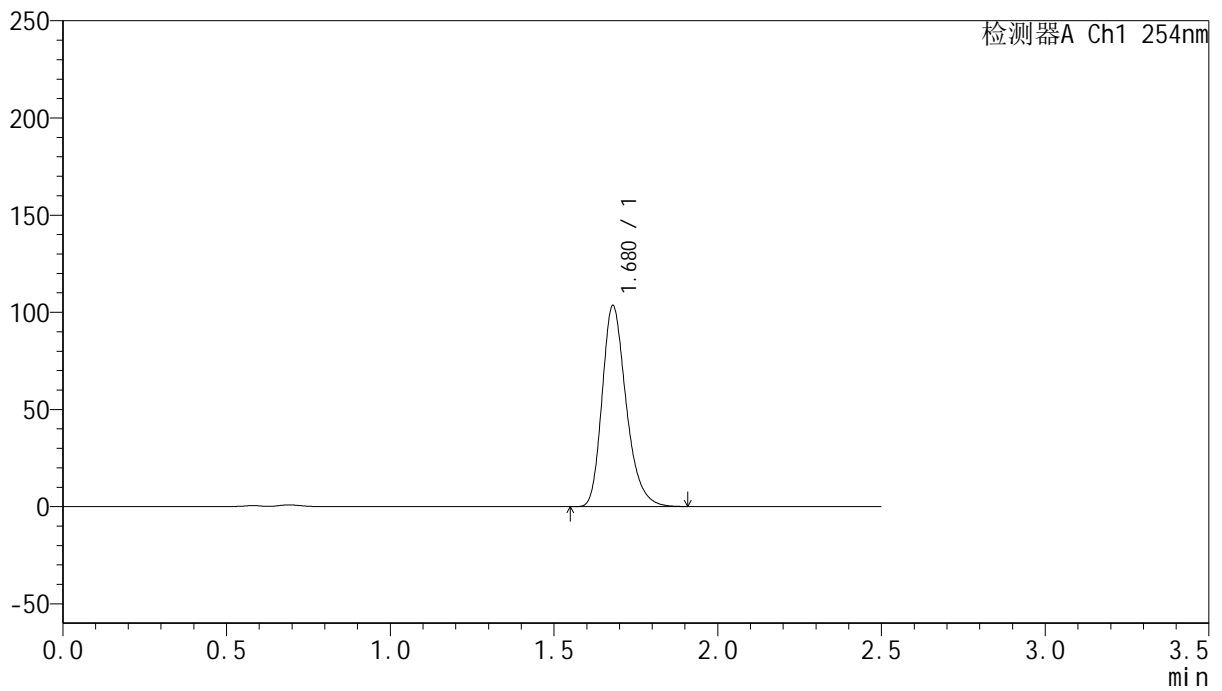
QTL-359

<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 - 24-18/10-792-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:31:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	528764	100.000	103514	2582	1.267	--
总计		528764	100.000	103514			



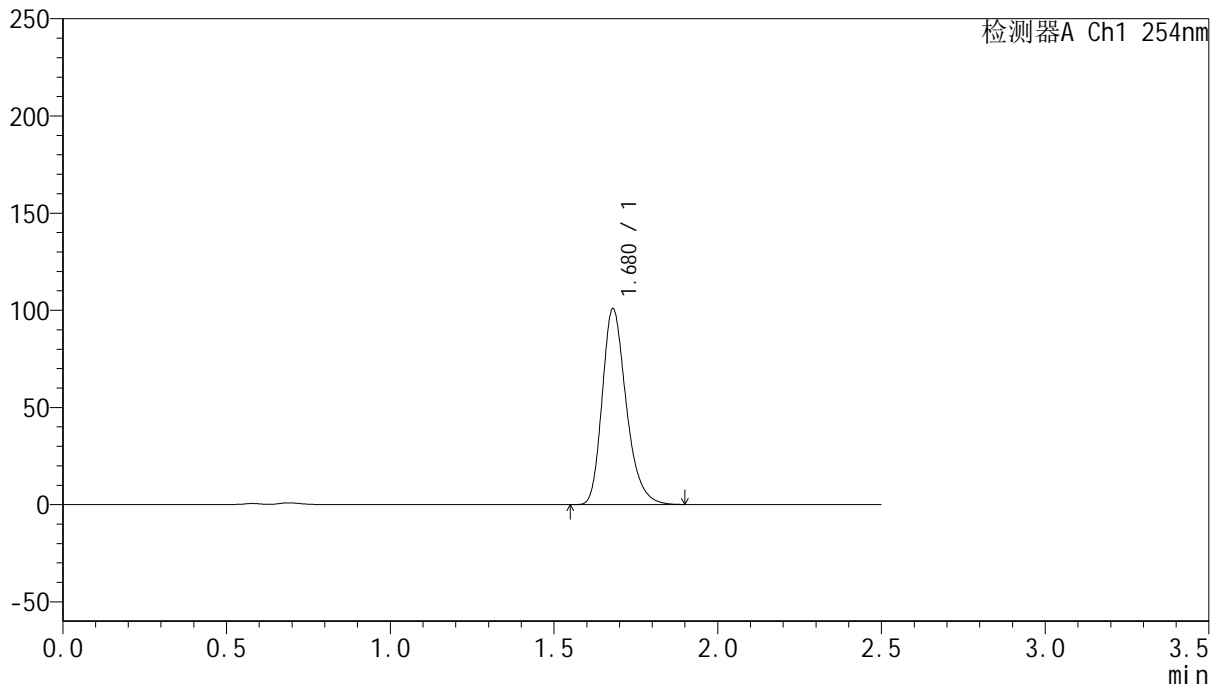
QTL-359

<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 - 24-18/10-793-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:34:07 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	514953	100.000	100914	2589	1.267	--
总计		514953	100.000	100914			



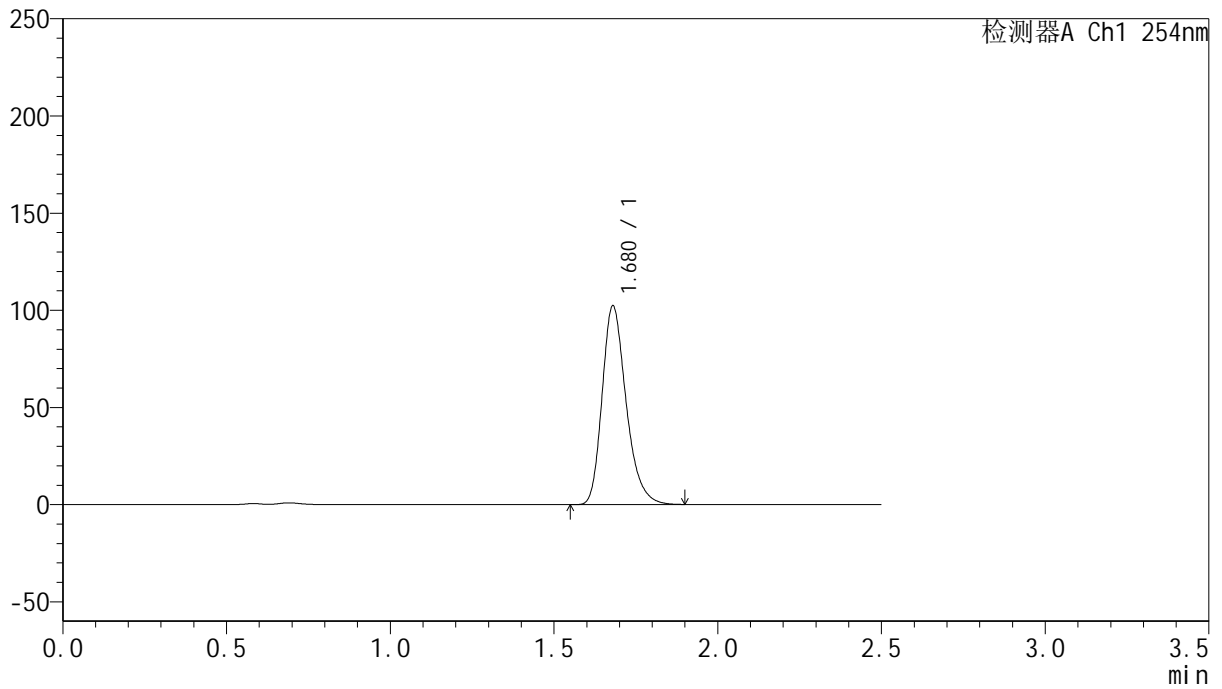
QTL-359

<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 - 24-18/10-794-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:37:00 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:59:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	522053	100.000	102321	2586	1.267	--
总计		522053	100.000	102321			



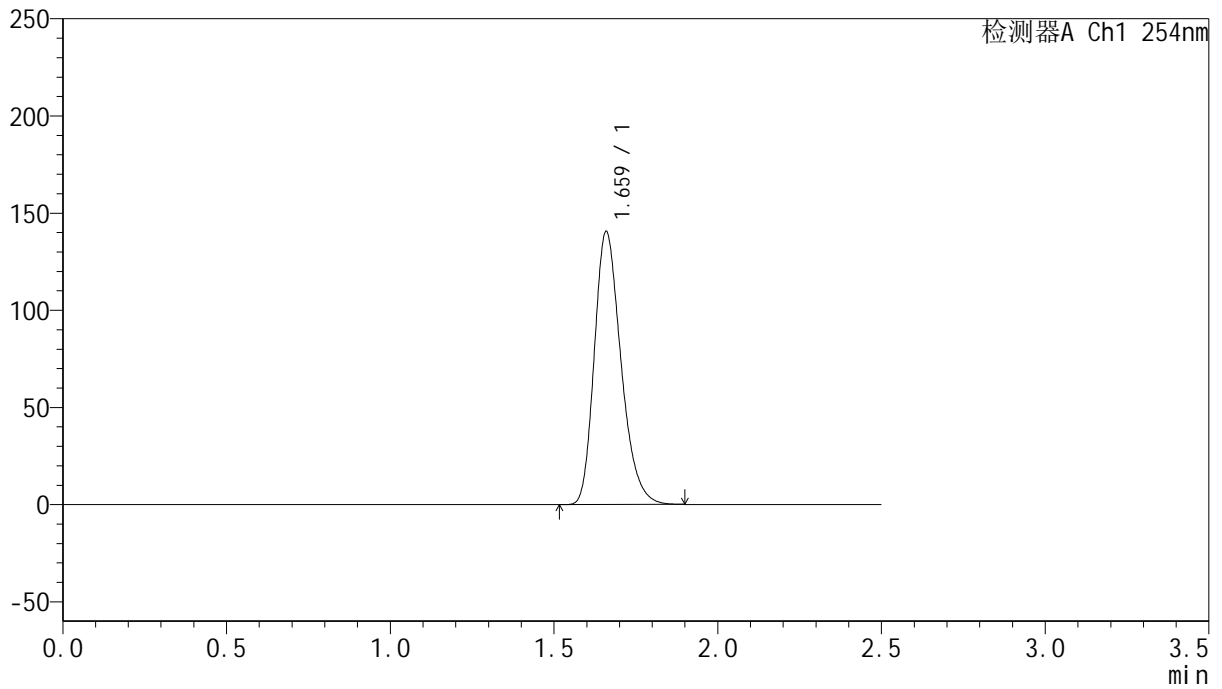
QTL-359

<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 - 24-18/10-795-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:39:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:00:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	795715	100.000	139639	2019	1.267	--
总计		795715	100.000	139639			



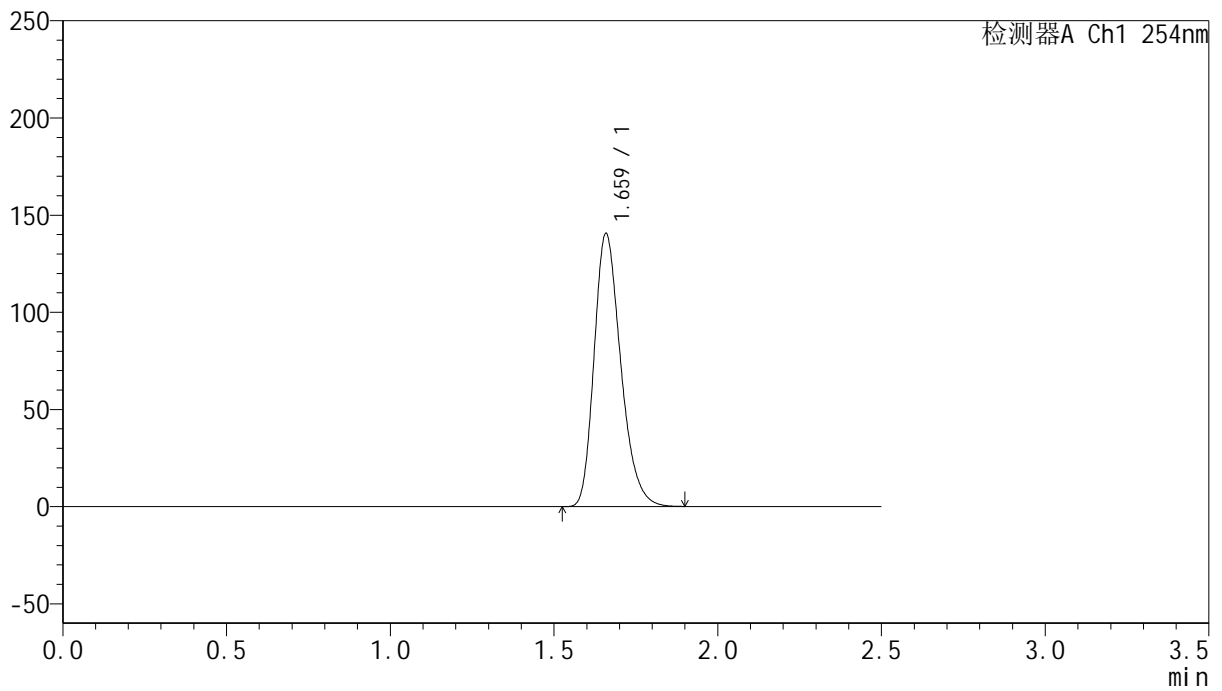
QTL-359

<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 - 24-18/10-796-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH4.5jz-30mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:42:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:00:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	795658	100.000	139918	2016	1.267	--
总计		795658	100.000	139918			