



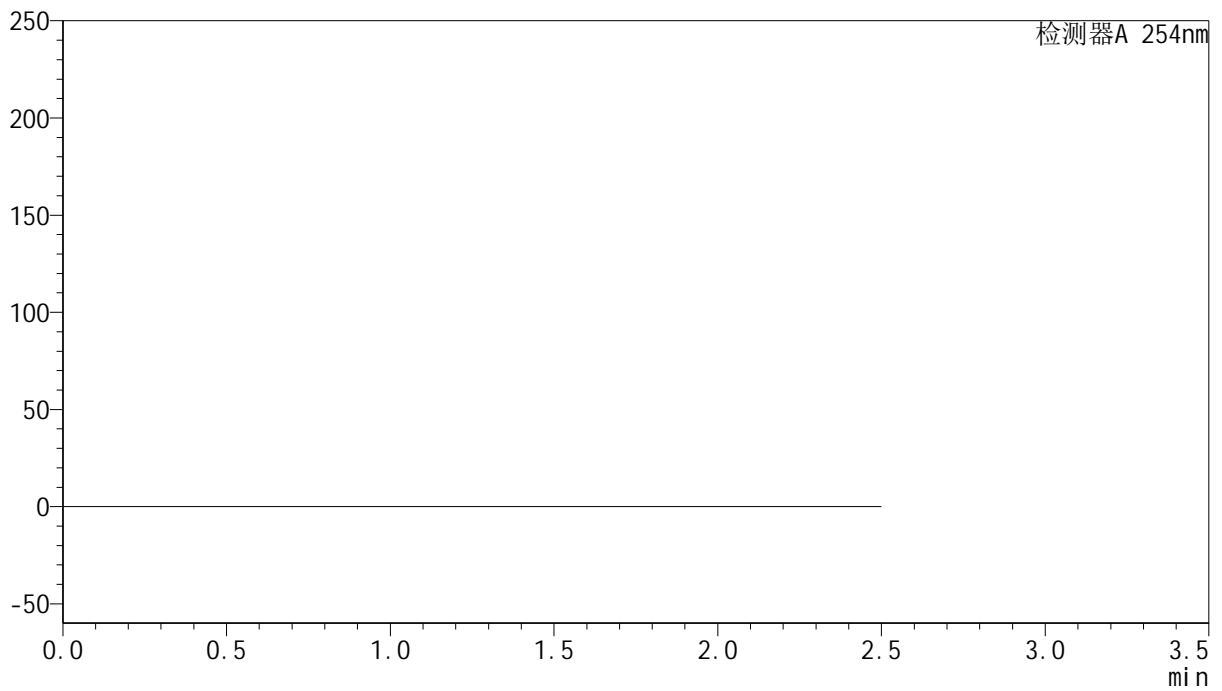
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-377-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:01:04 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



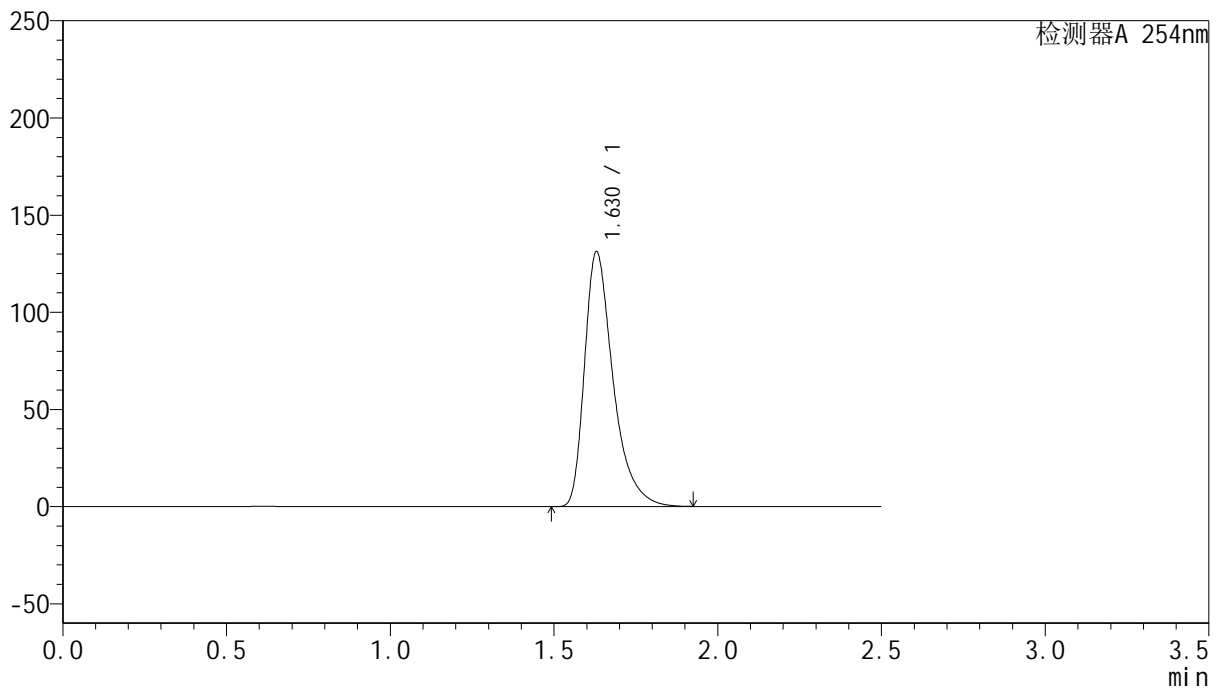
QTL-359

<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 - 24-19/28-378-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:03:57 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:04:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	796527	100.000	131245	1790	1.432	--
总计		796527	100.000	131245			



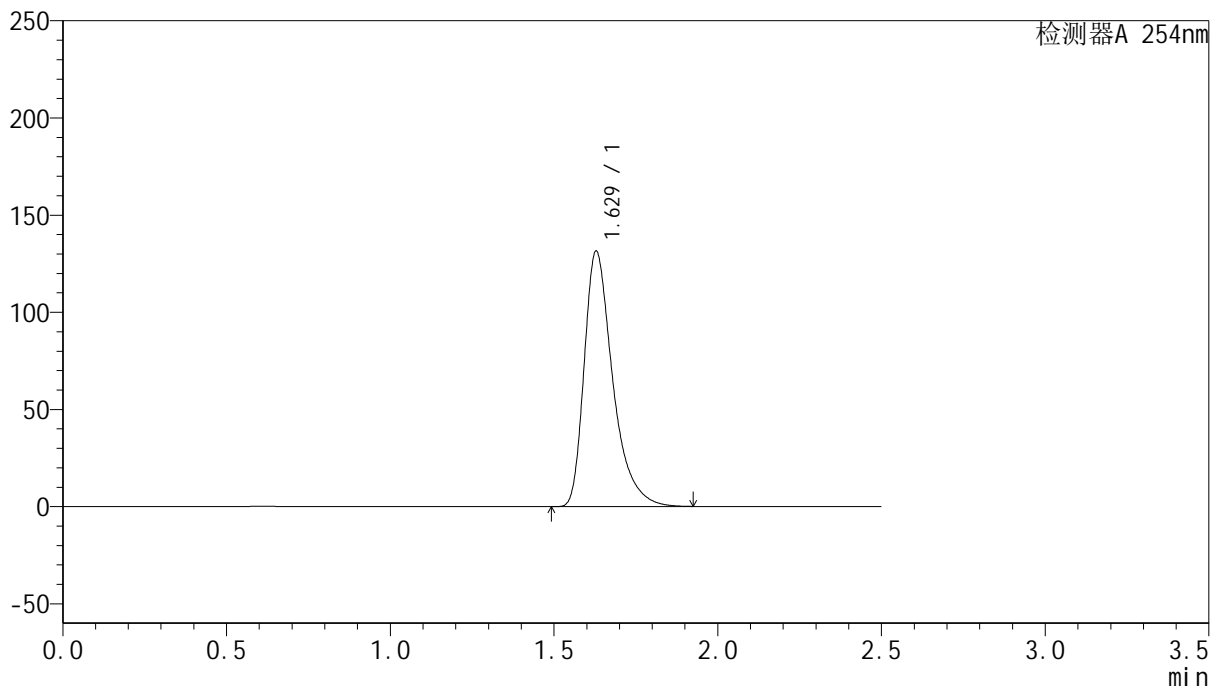
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-379-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:06:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:04:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	797229	100.000	131412	1790	1.431	--
总计		797229	100.000	131412			



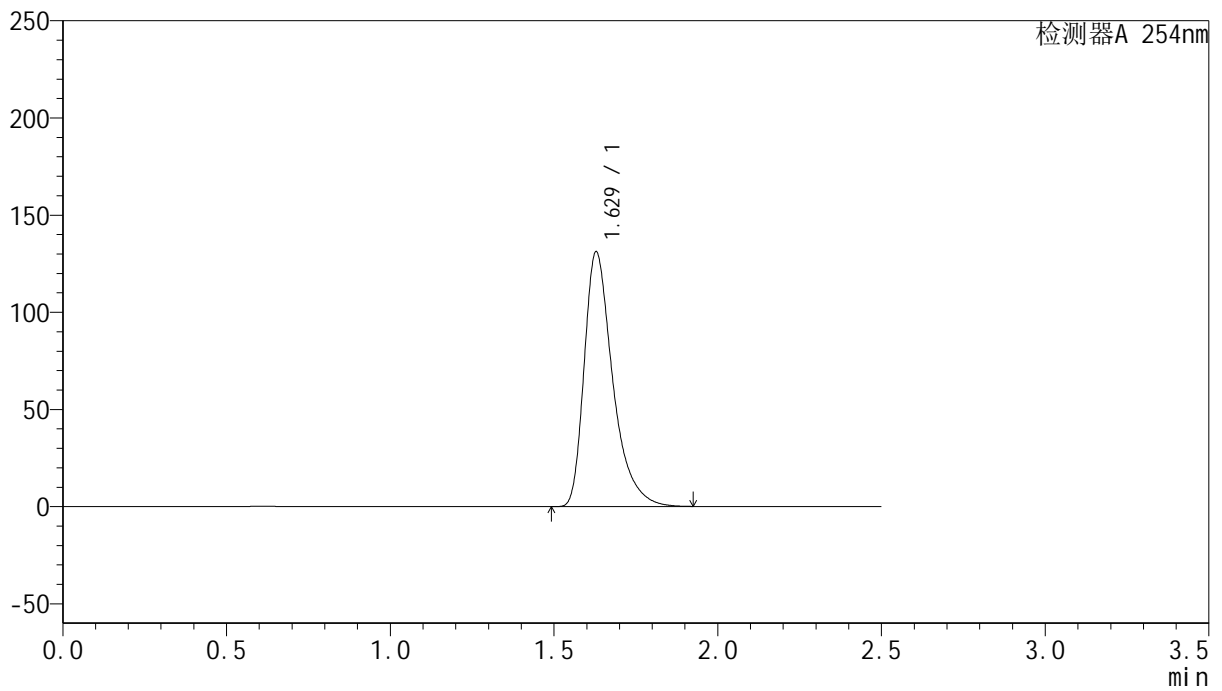
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-380-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:09:43 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:04:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	795983	100.000	131058	1786	1.432	--
总计		795983	100.000	131058			



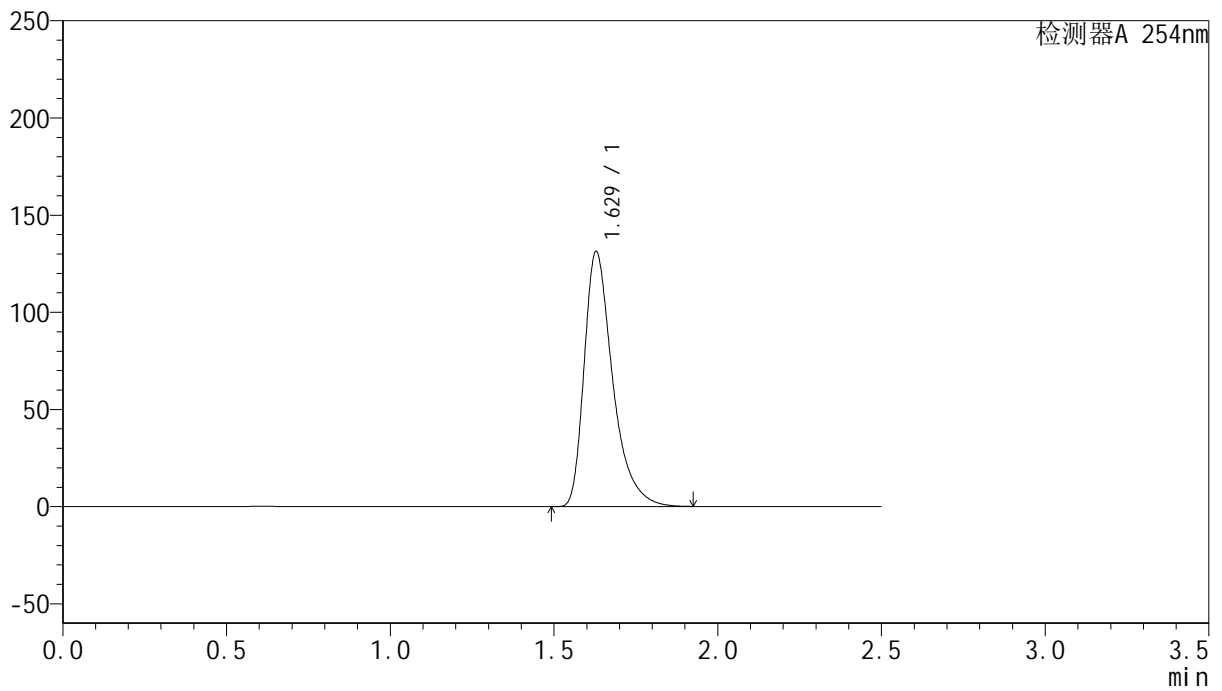
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-381-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:12:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:04:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	796105	100.000	131265	1791	1.431	--
总计		796105	100.000	131265			



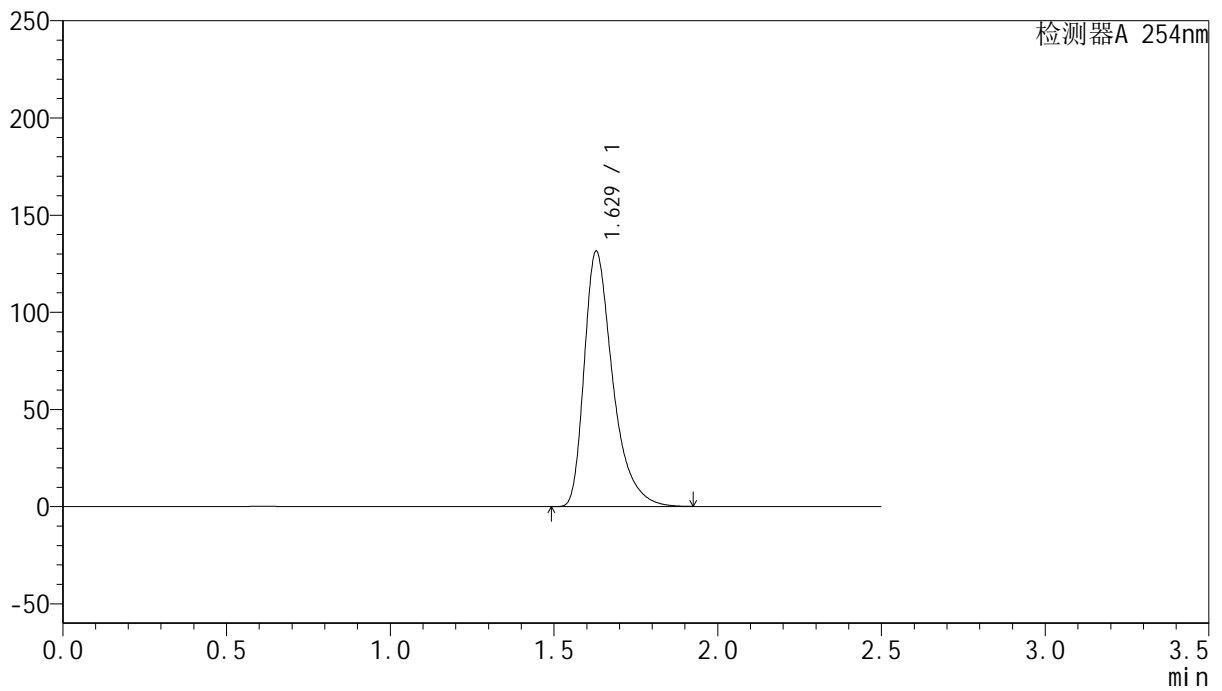
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-382-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:15:28 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:04:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	796223	100.000	131381	1793	1.430	--
总计		796223	100.000	131381			

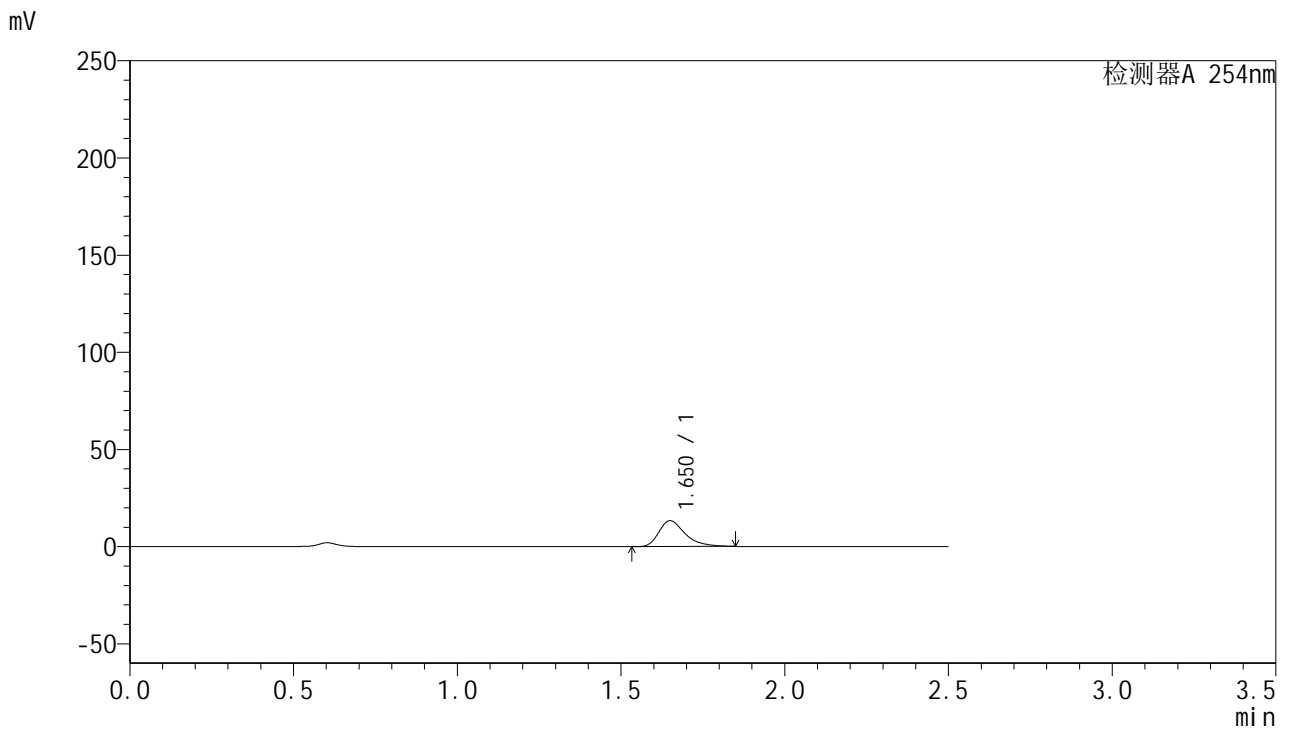


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-383-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:18:20 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:04:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	74293	100.000	13262	2151	1.392	--
总计		74293	100.000	13262			



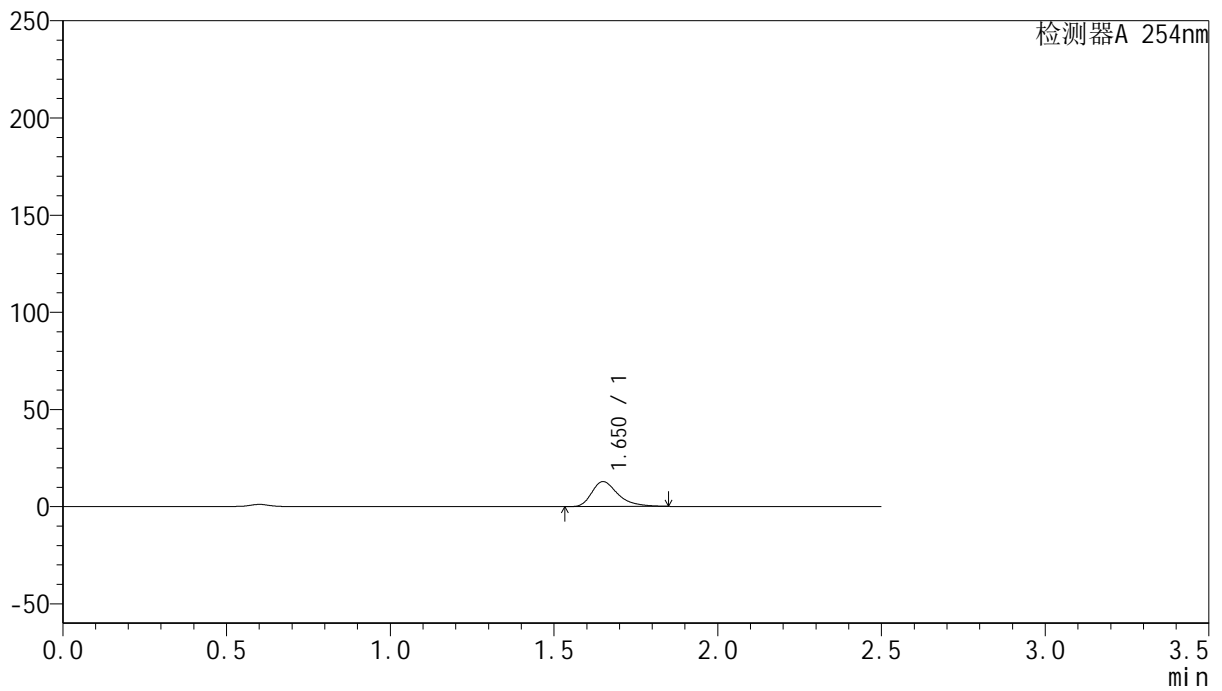
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-384-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:21:12 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71817	100.000	12842	2153	1.391	--
总计		71817	100.000	12842			



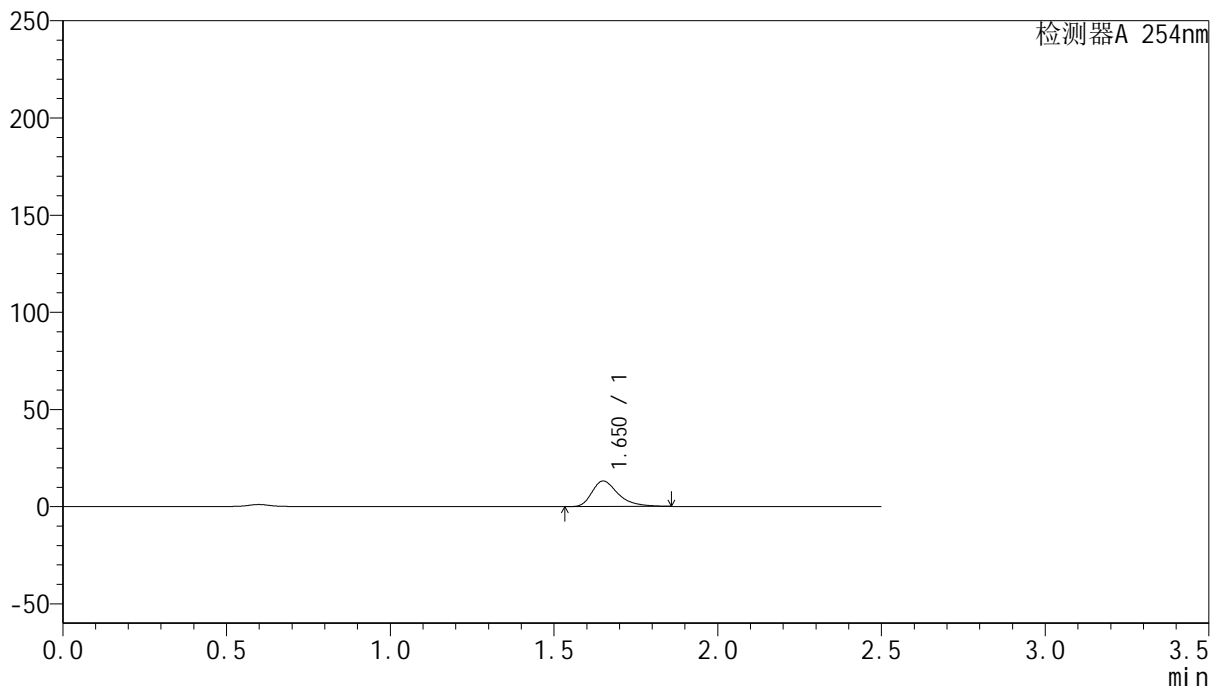
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-385-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:24:04 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	73757	100.000	13110	2145	1.402	--
总计		73757	100.000	13110			



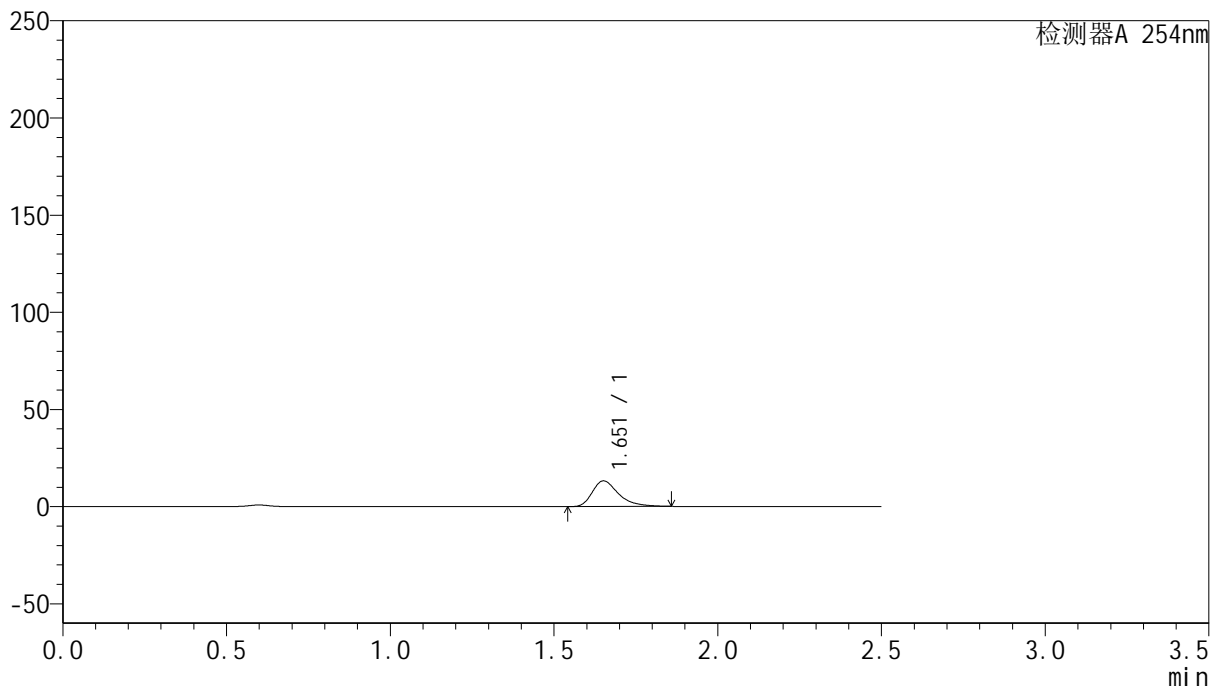
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-386-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:26:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	73988	100.000	13142	2151	1.404	--
总计		73988	100.000	13142			



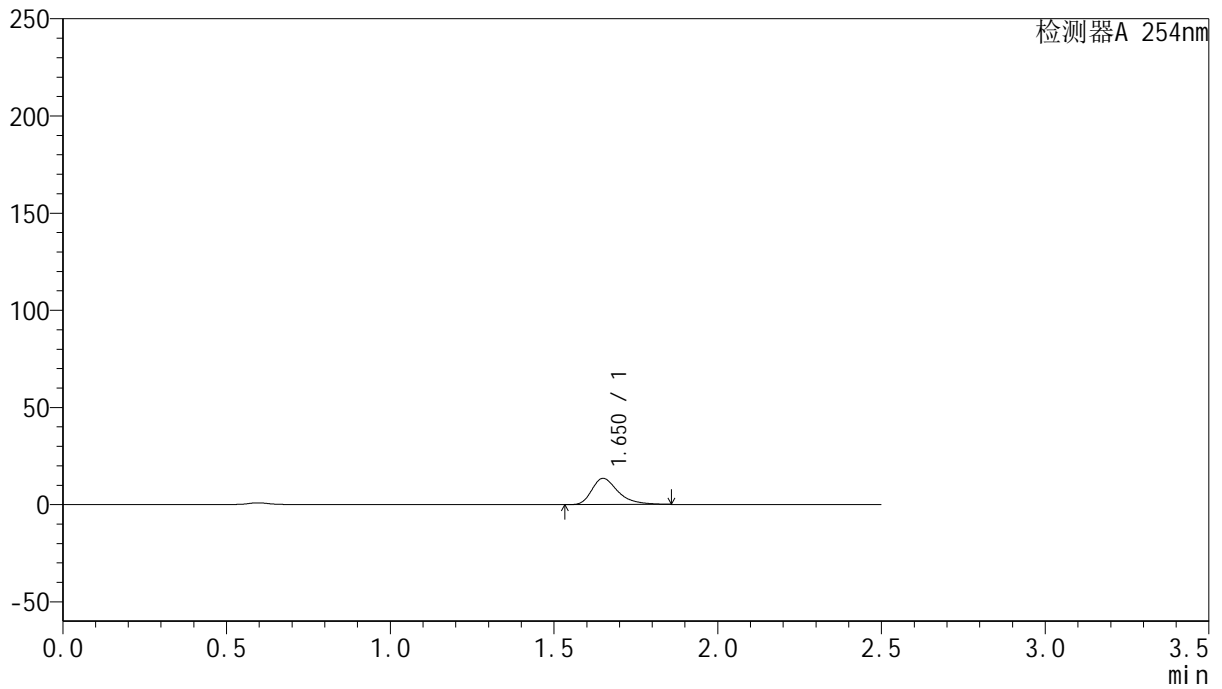
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-387-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:29:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	75419	100.000	13438	2149	1.400	--
总计		75419	100.000	13438			

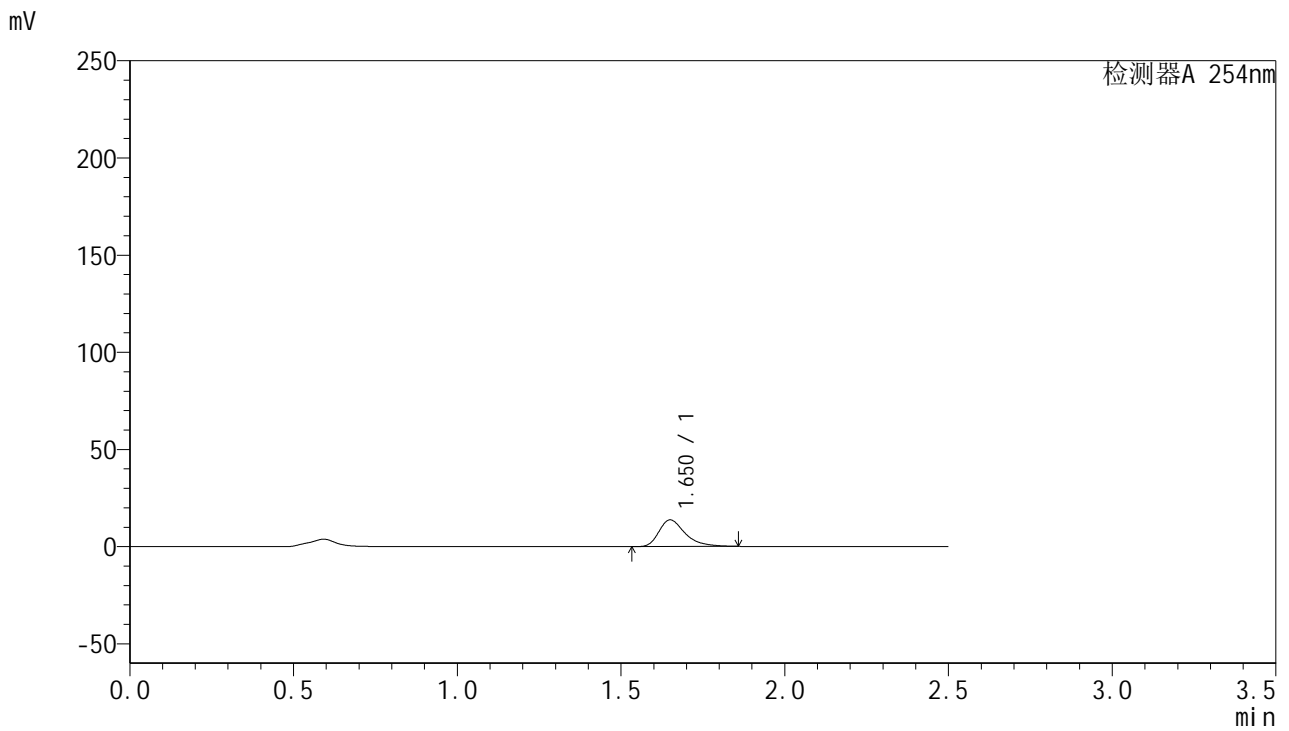


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-388-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:32:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	76756	100.000	13698	2158	1.399	--
总计		76756	100.000	13698			

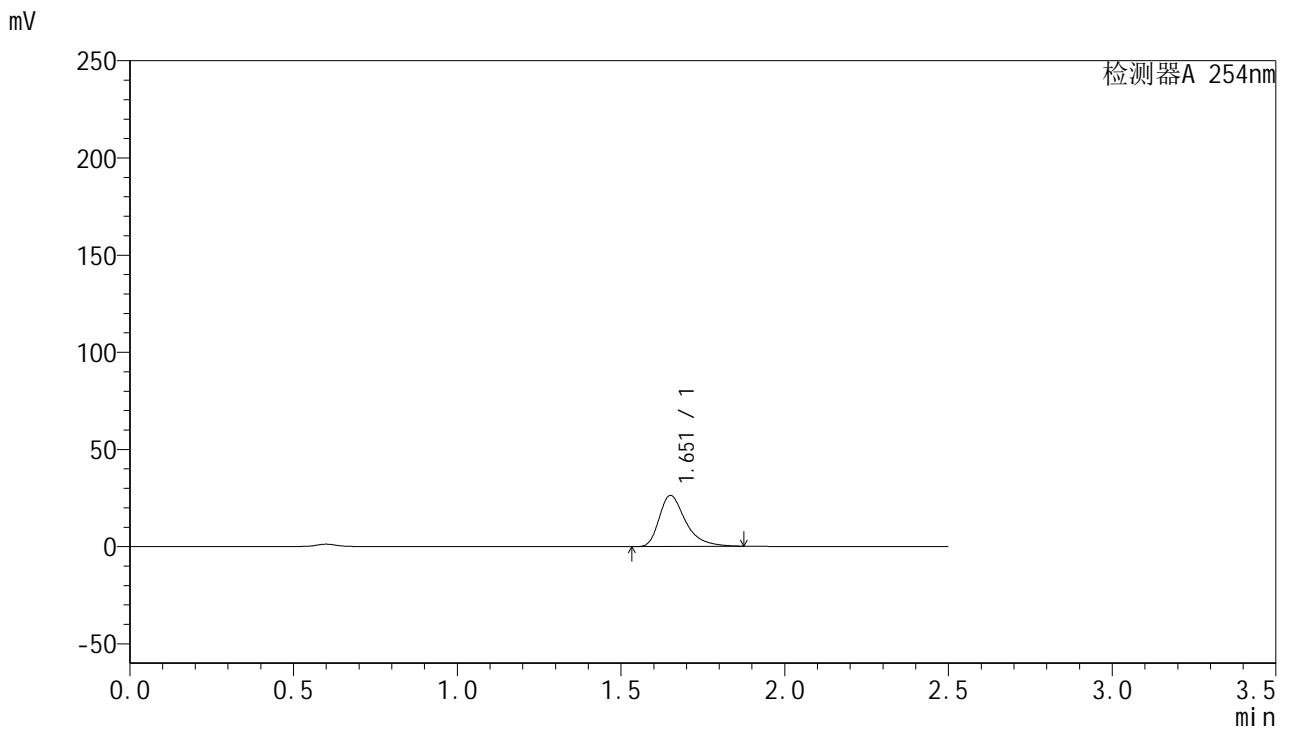


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-389-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:35:33 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	147561	100.000	26142	2160	1.417	--
总计		147561	100.000	26142			



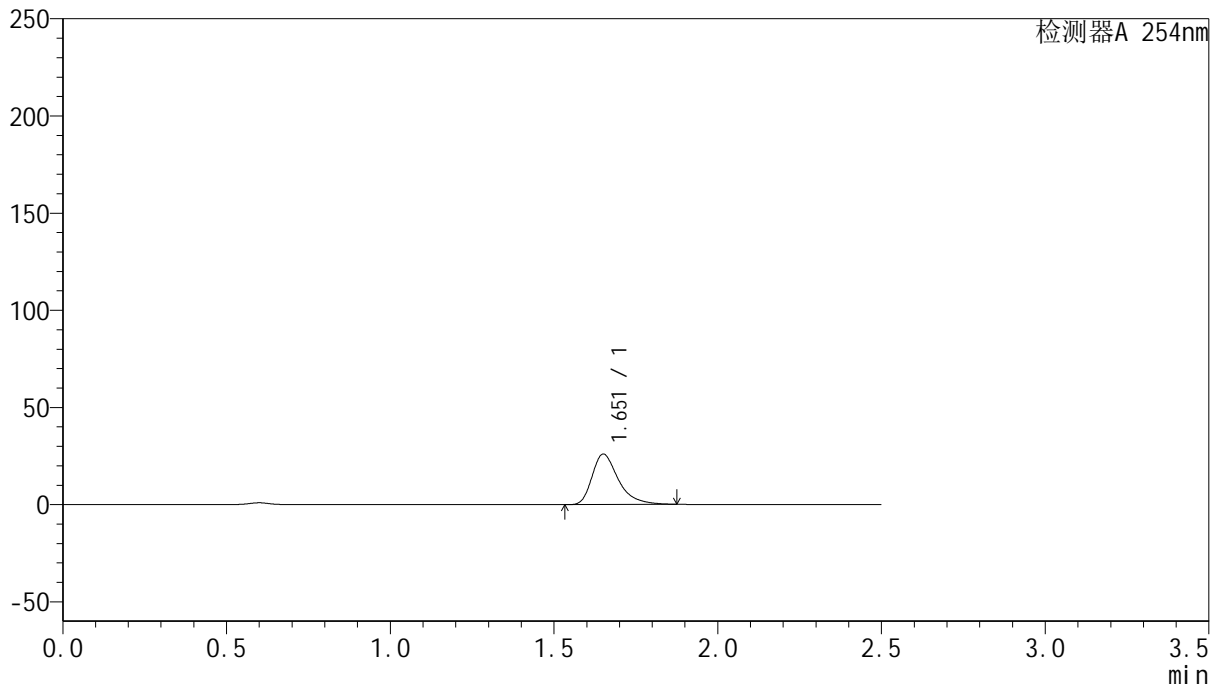
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-390-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:38:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	145171	100.000	25801	2163	1.406	--
总计		145171	100.000	25801			



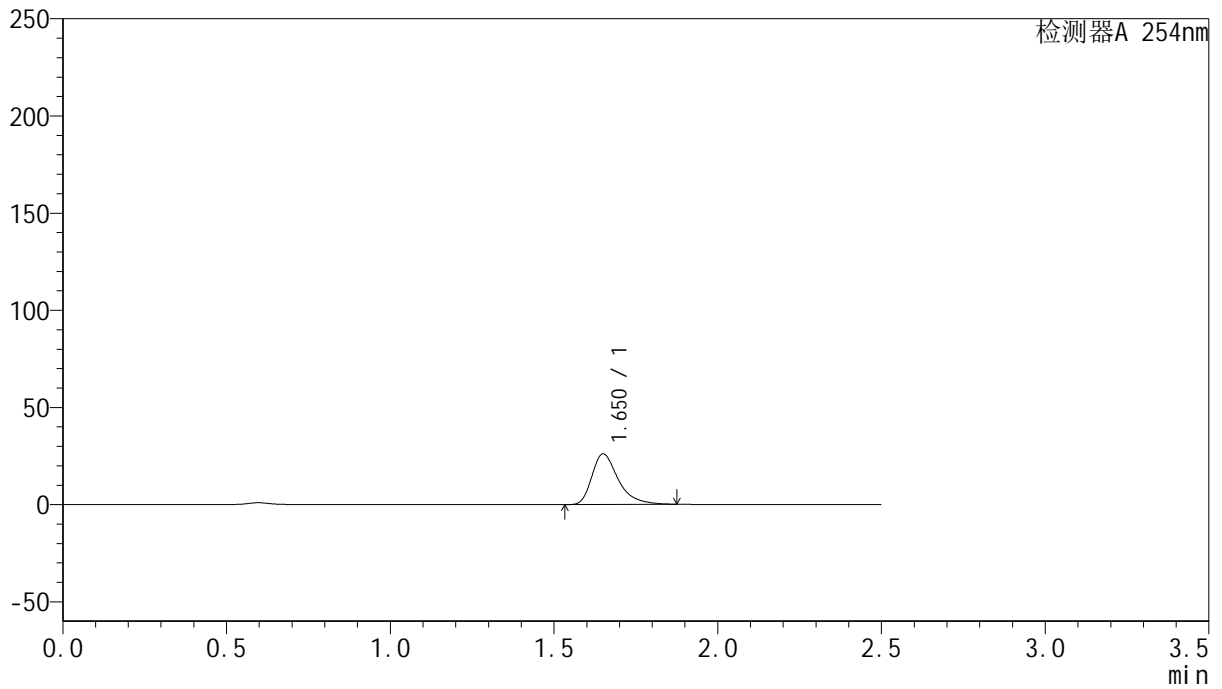
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-391-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:41:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	146441	100.000	25989	2149	1.409	--
总计		146441	100.000	25989			



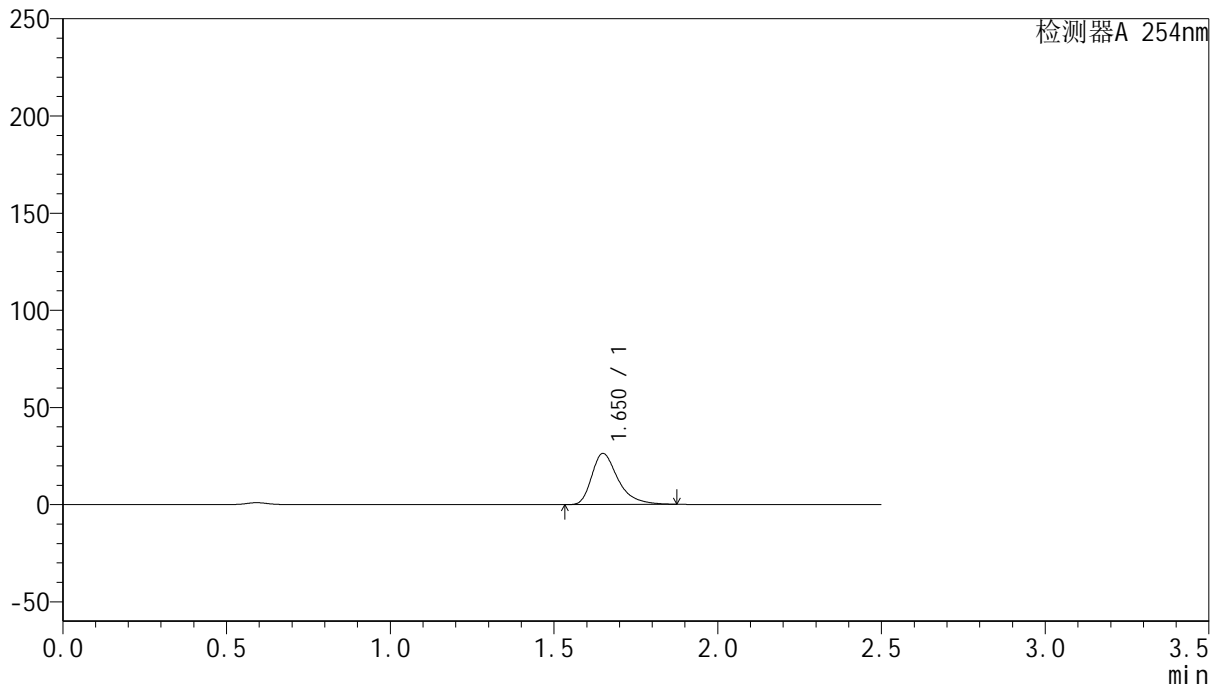
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-392-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:44:08 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	147224	100.000	26220	2156	1.407	--
总计		147224	100.000	26220			



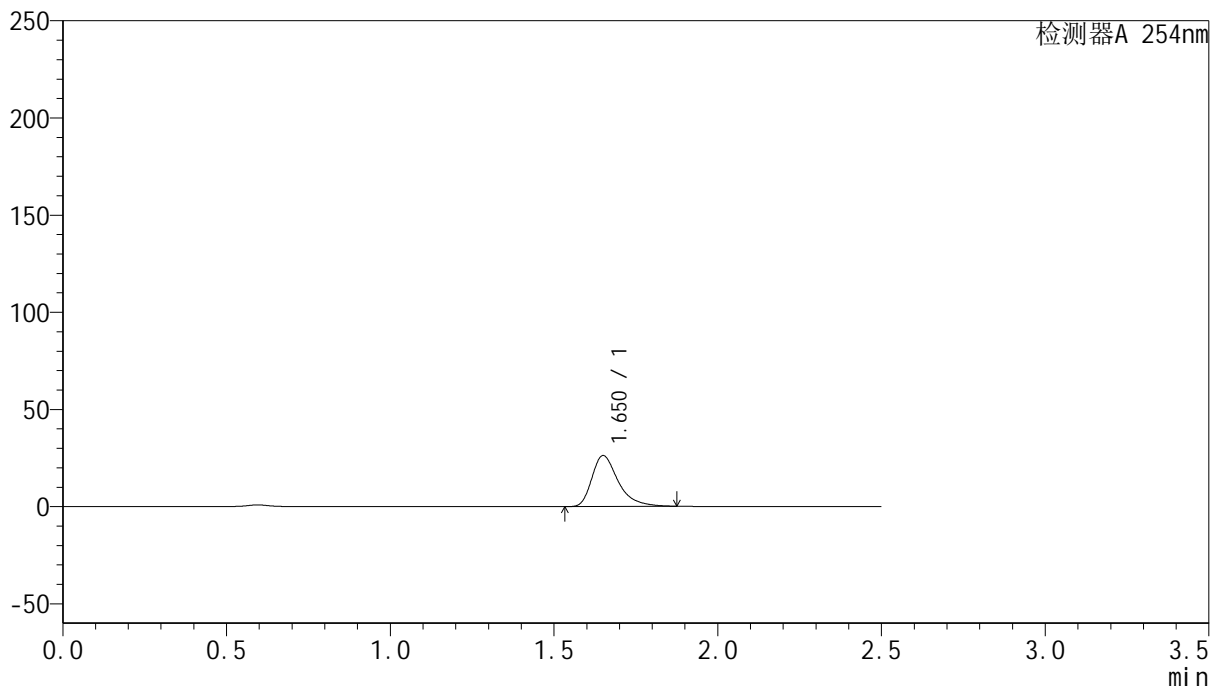
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-393-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:47:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	147146	100.000	26127	2151	1.411	--
总计		147146	100.000	26127			



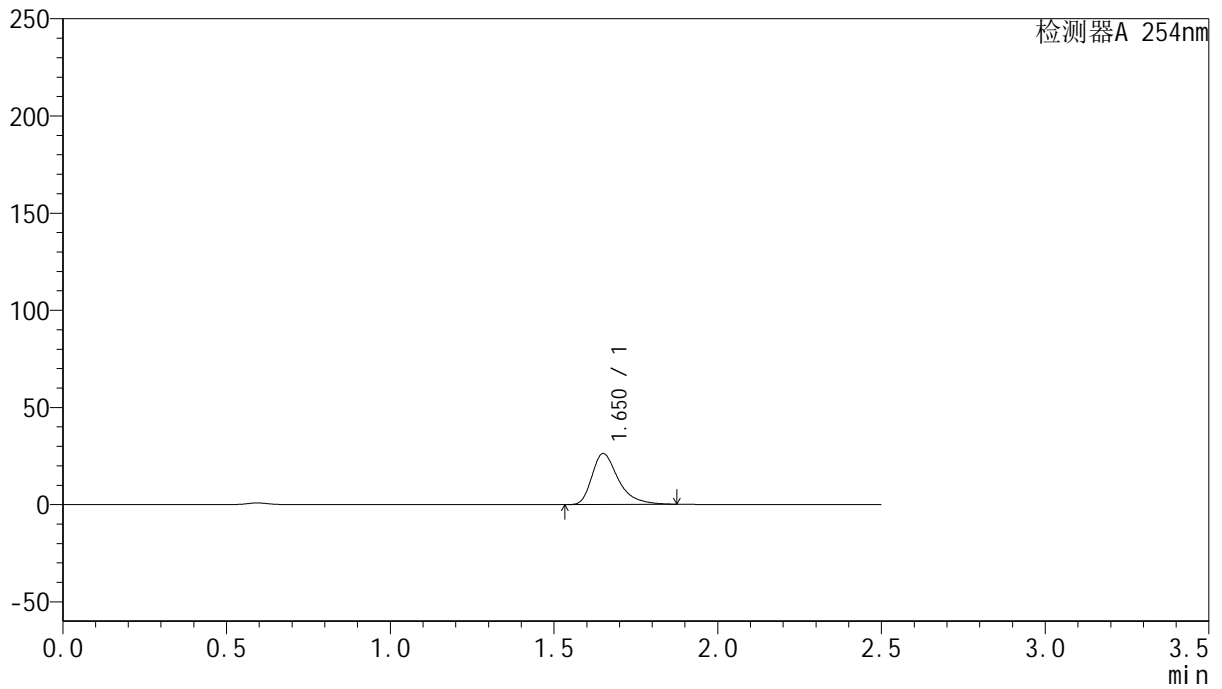
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-394-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:49:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	147280	100.000	26118	2150	1.412	--
总计		147280	100.000	26118			



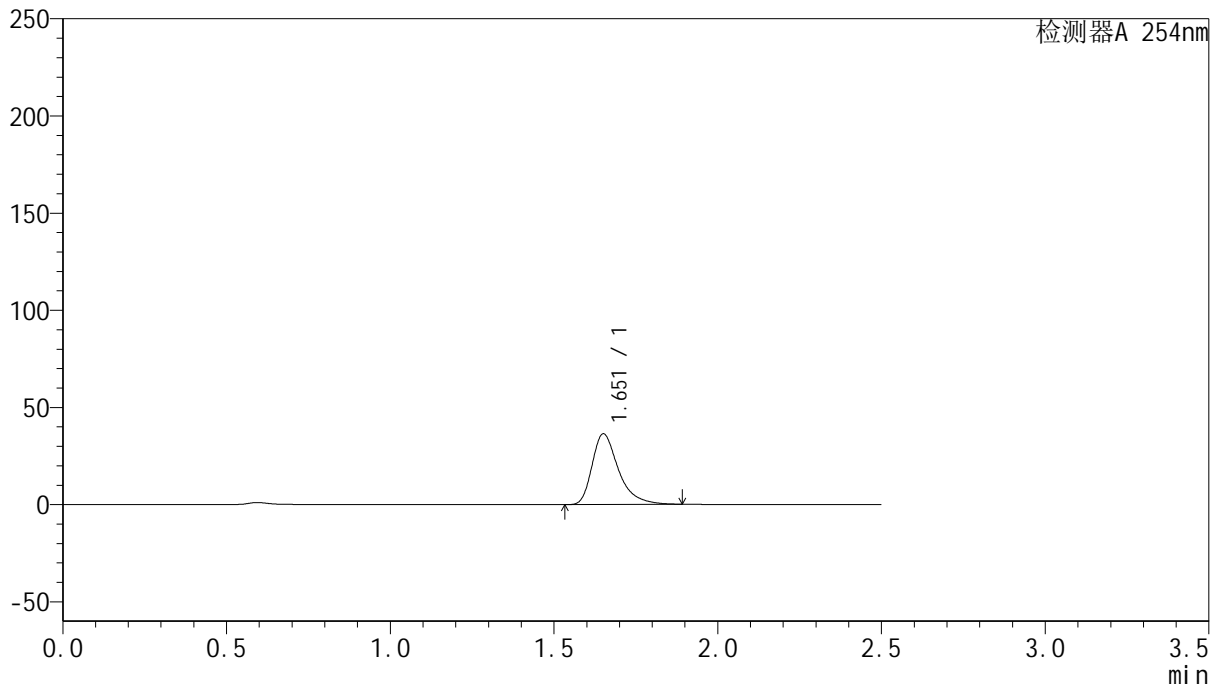
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-395-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:52:44 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	204361	100.000	36180	2159	1.415	--
总计		204361	100.000	36180			



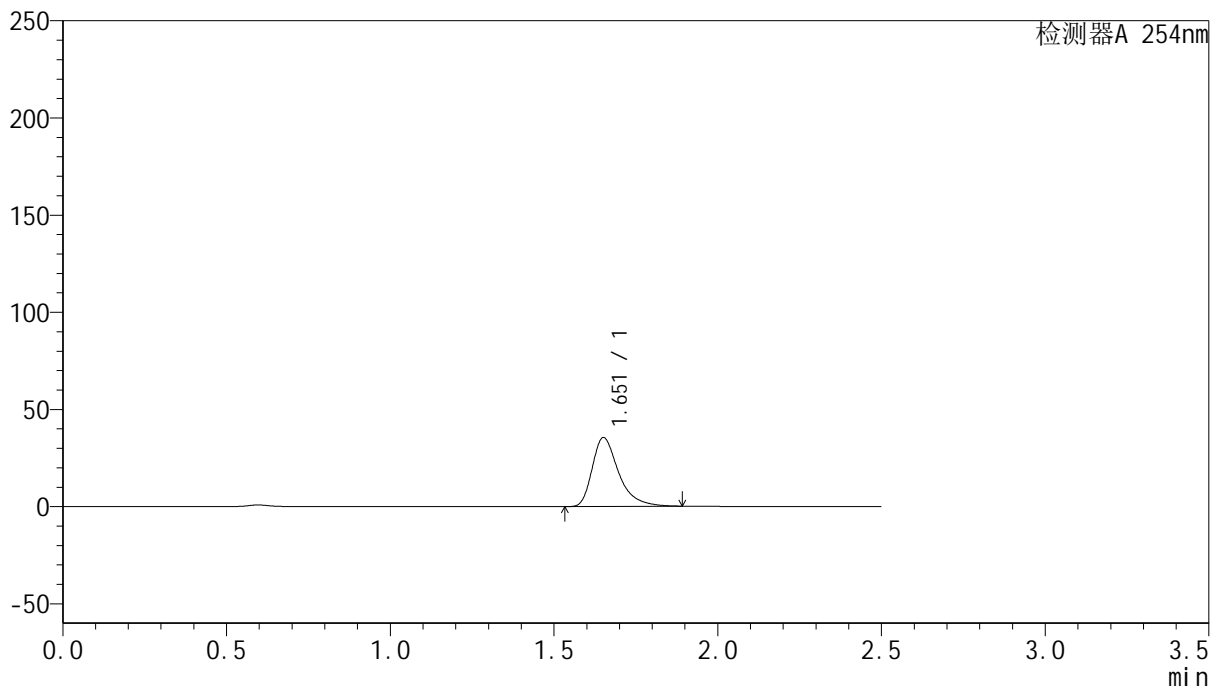
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-396-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:55:36 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	199587	100.000	35253	2154	1.419	--
总计		199587	100.000	35253			



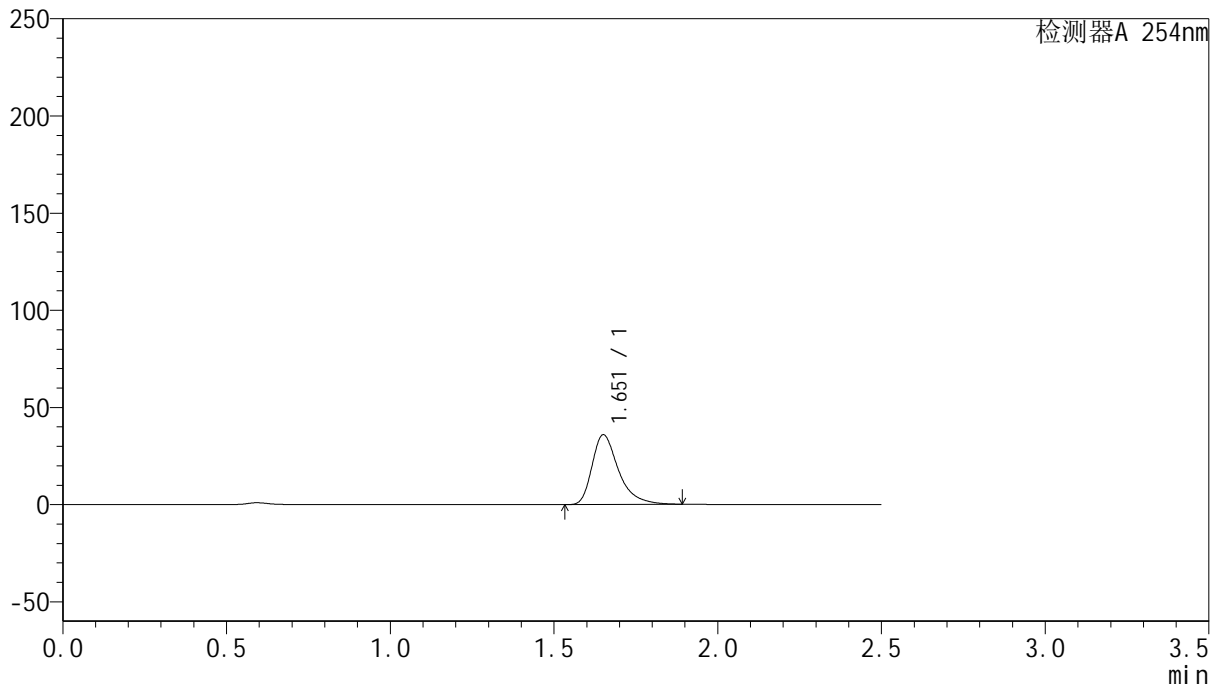
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-397-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 16:58:27 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	202039	100.000	35712	2153	1.417	--
总计		202039	100.000	35712			



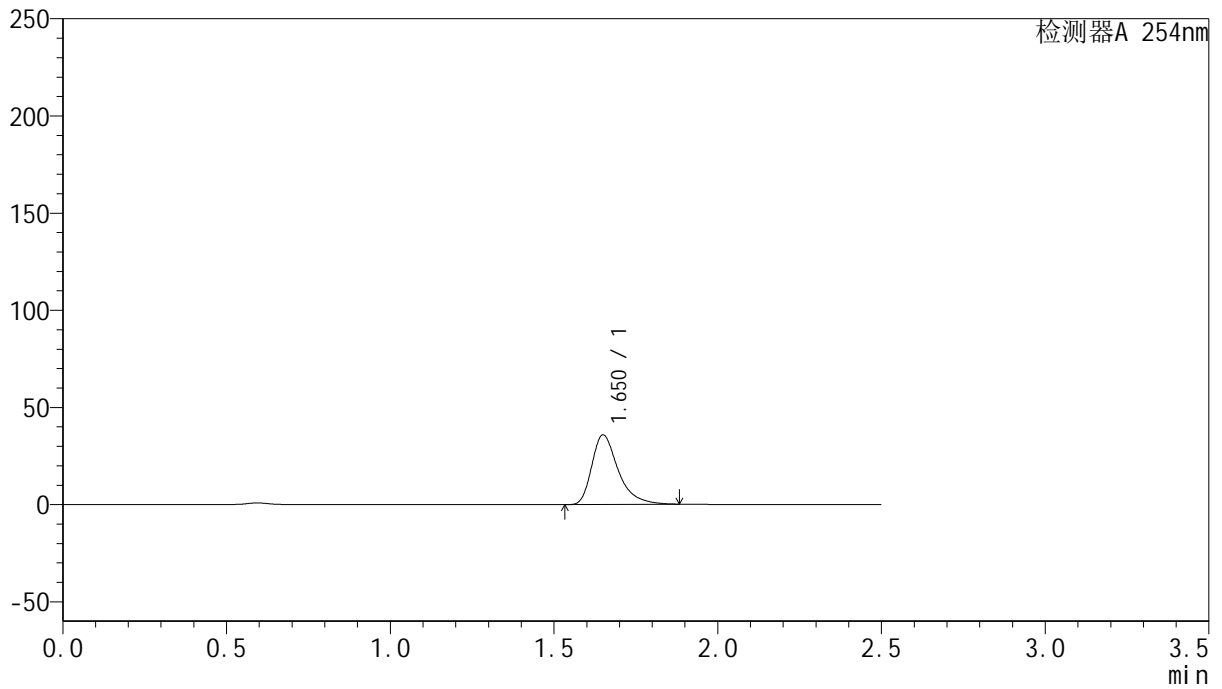
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-398-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:01:19 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	201321	100.000	35723	2148	1.413	--
总计		201321	100.000	35723			



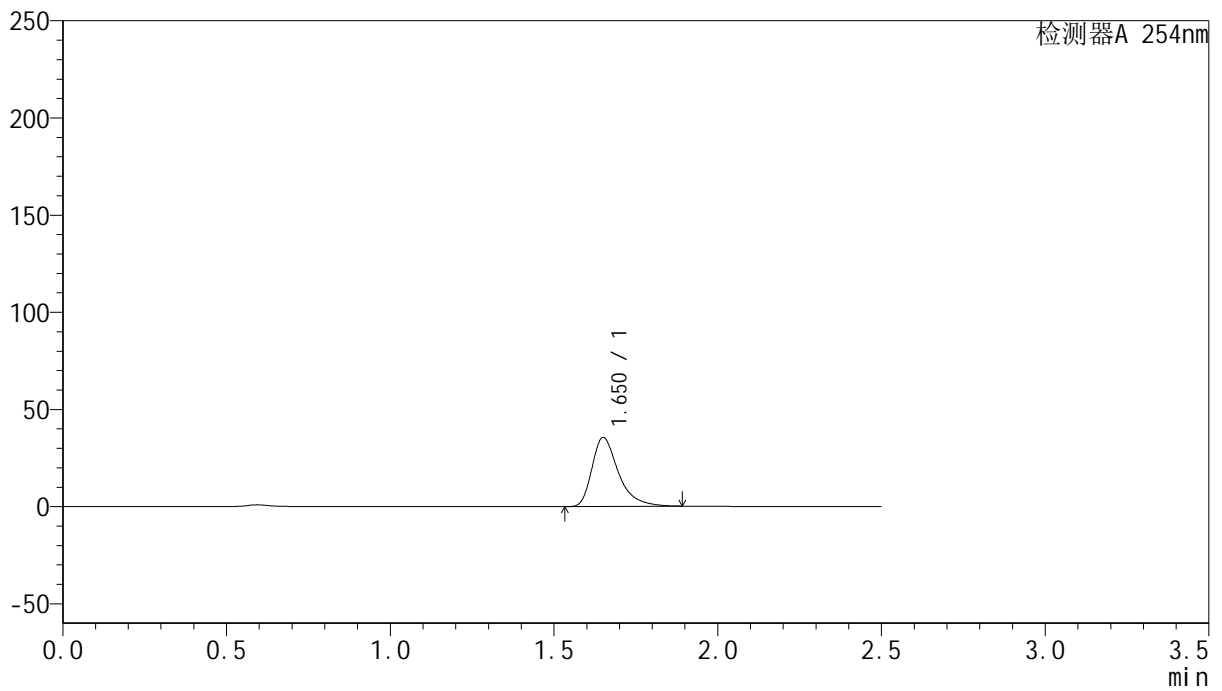
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-399-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:04:11 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	199911	100.000	35323	2148	1.422	--
总计		199911	100.000	35323			



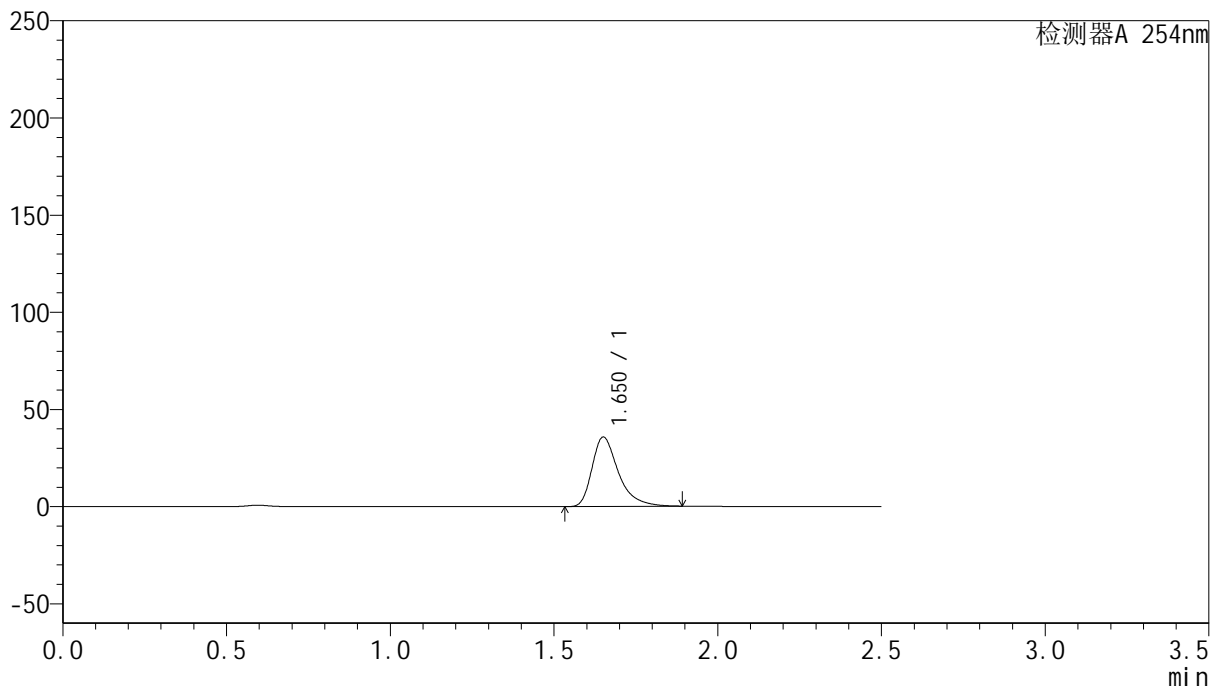
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-400-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:07:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	200604	100.000	35533	2161	1.421	--
总计		200604	100.000	35533			



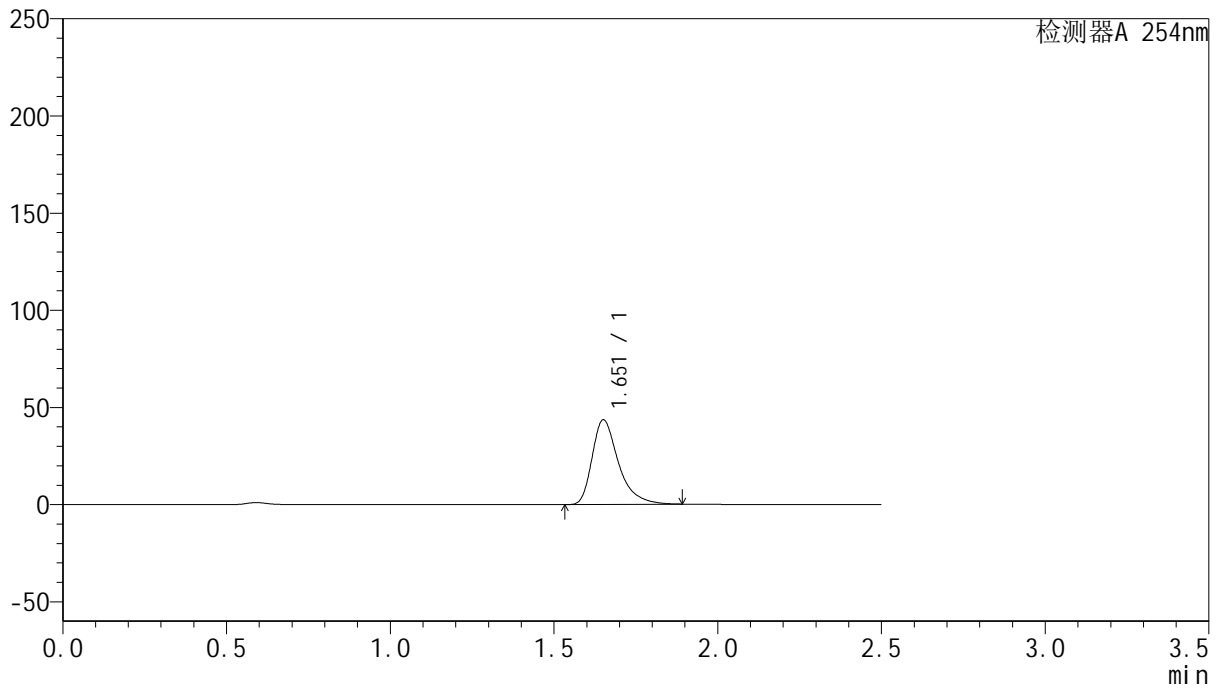
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-401-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:09:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	244436	100.000	43313	2163	1.417	--
总计		244436	100.000	43313			



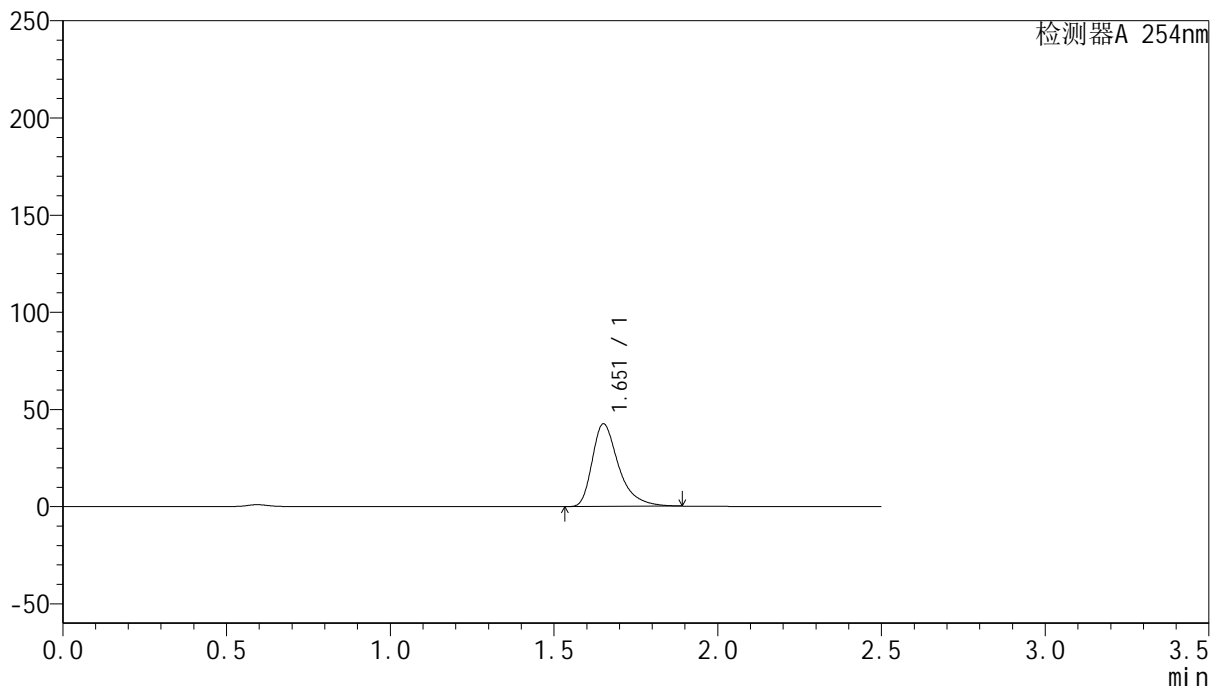
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-402-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:12:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	238752	100.000	42257	2164	1.420	--
总计		238752	100.000	42257			



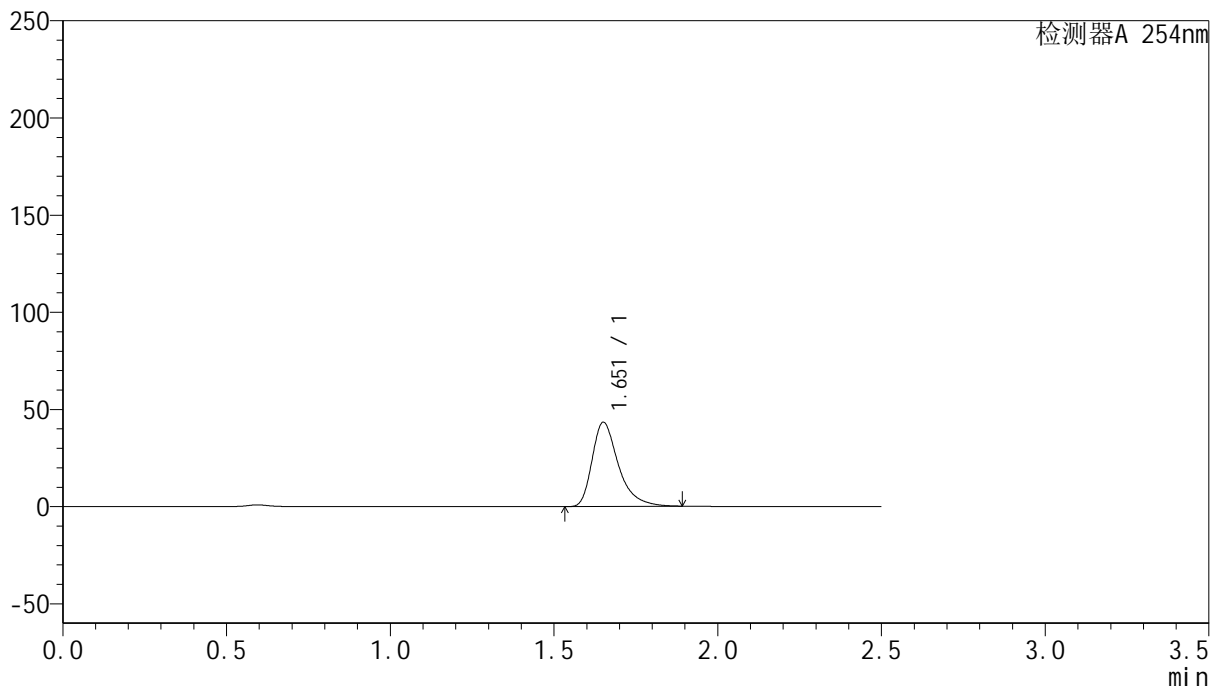
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-403-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:15:39 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	242834	100.000	43113	2171	1.413	--
总计		242834	100.000	43113			



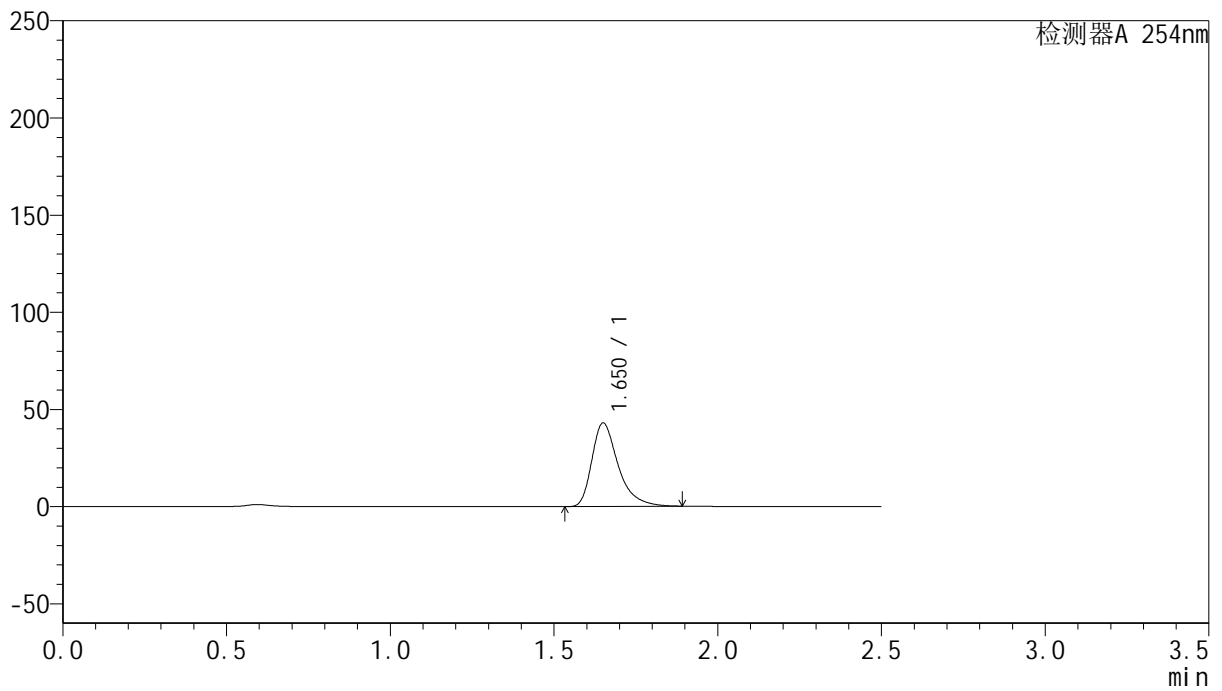
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-404-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:18:31 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	240650	100.000	42816	2166	1.412	--
总计		240650	100.000	42816			



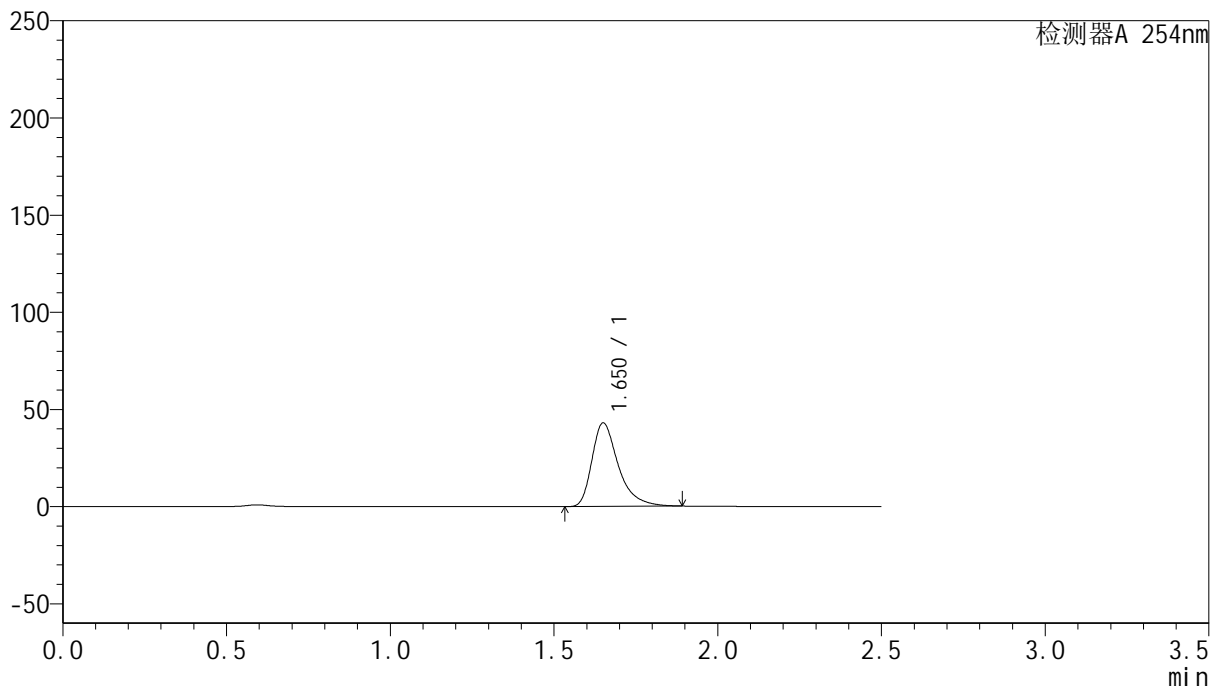
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-405-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:21:23 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	241291	100.000	42801	2161	1.421	--
总计		241291	100.000	42801			



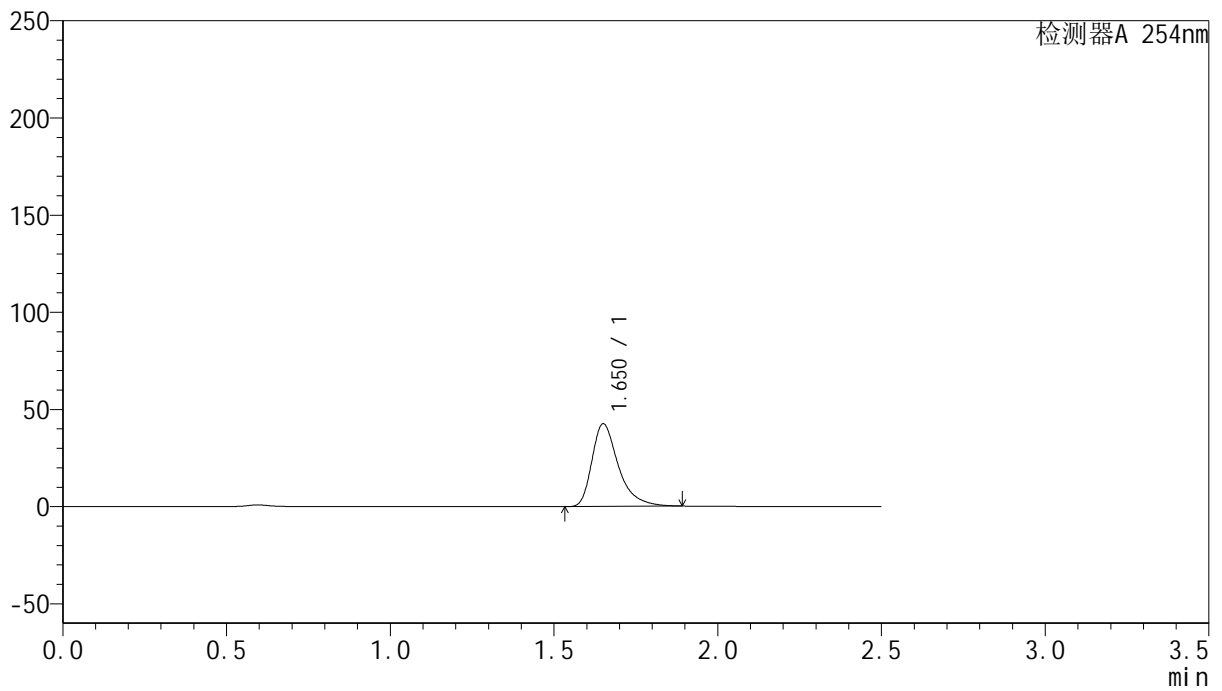
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-406-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:24:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	239312	100.000	42358	2155	1.421	--
总计		239312	100.000	42358			



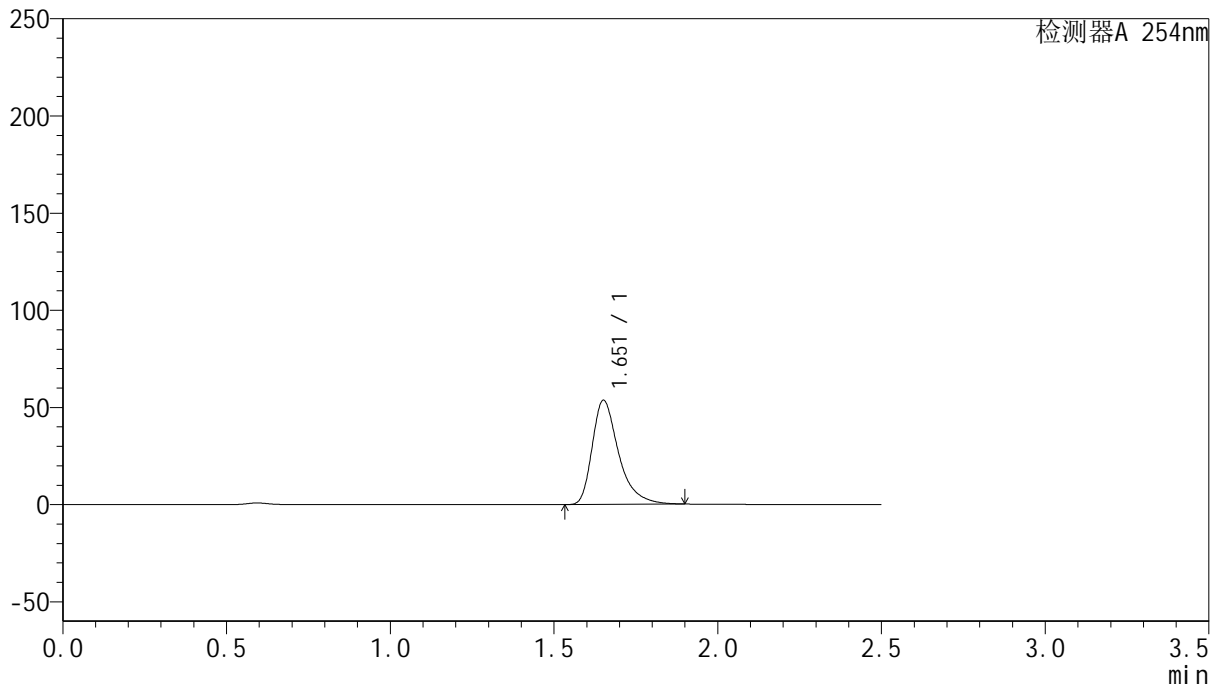
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-407-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:27:05 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	301562	100.000	53254	2157	1.420	--
总计		301562	100.000	53254			



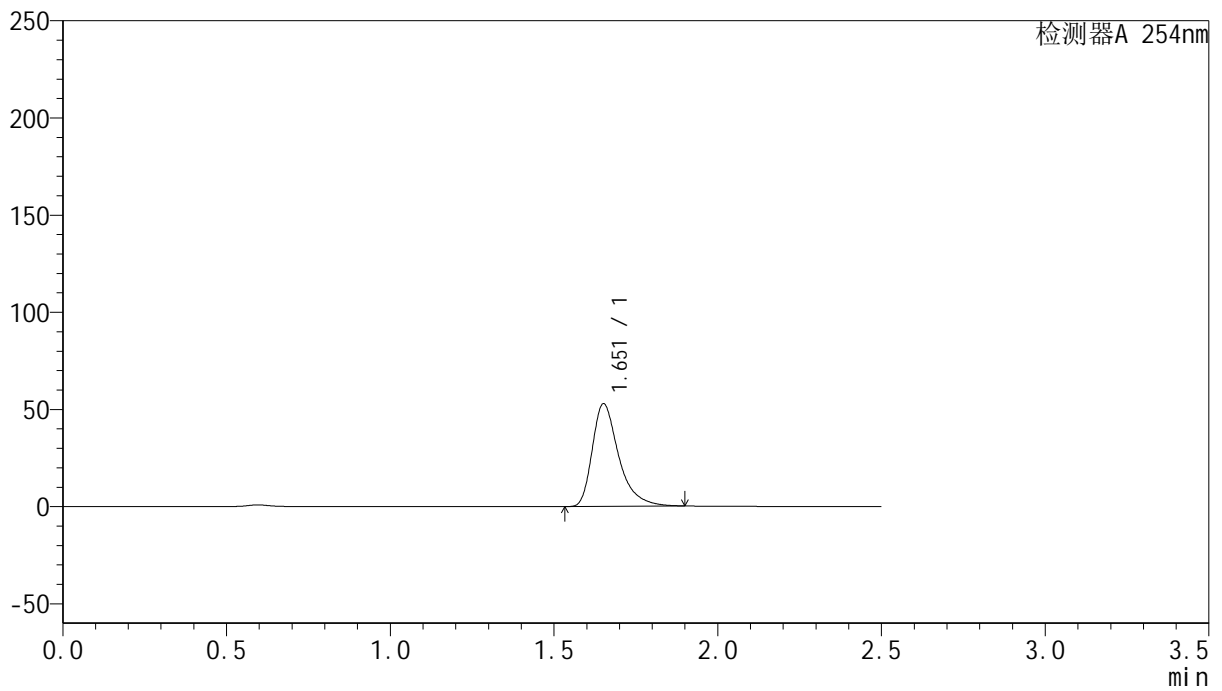
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-408-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:29:57 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:05:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	297327	100.000	52546	2160	1.422	--
总计		297327	100.000	52546			



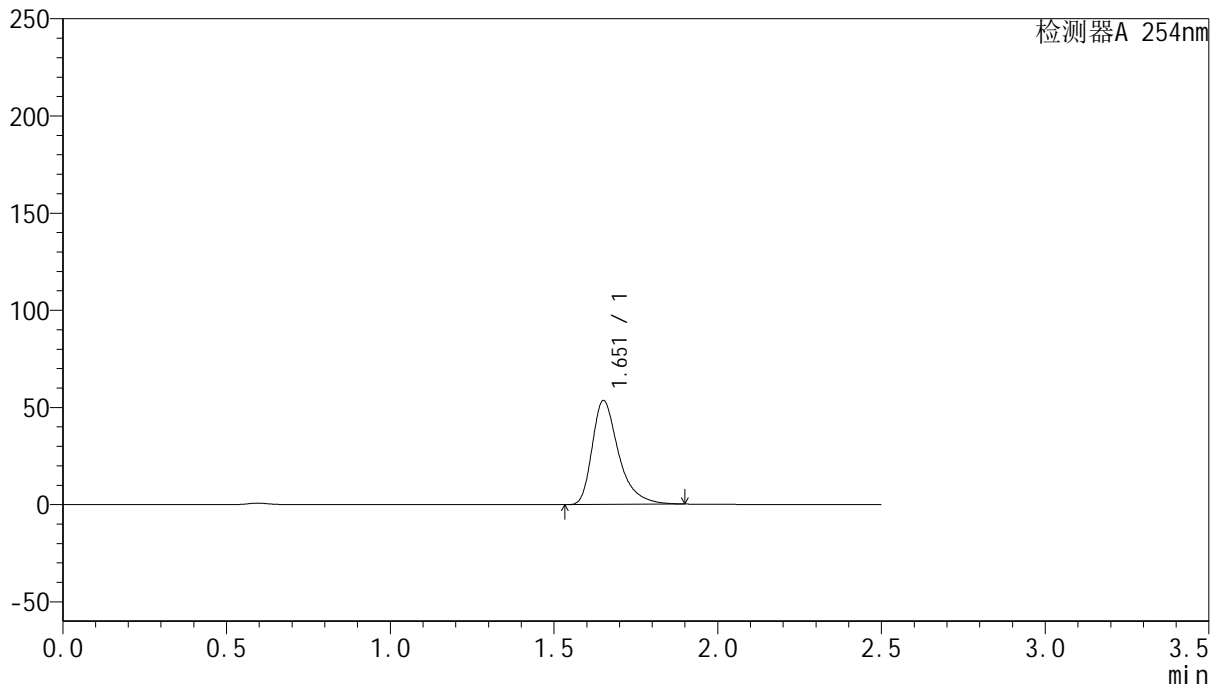
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-409-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:32:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	300875	100.000	53141	2159	1.421	--
总计		300875	100.000	53141			



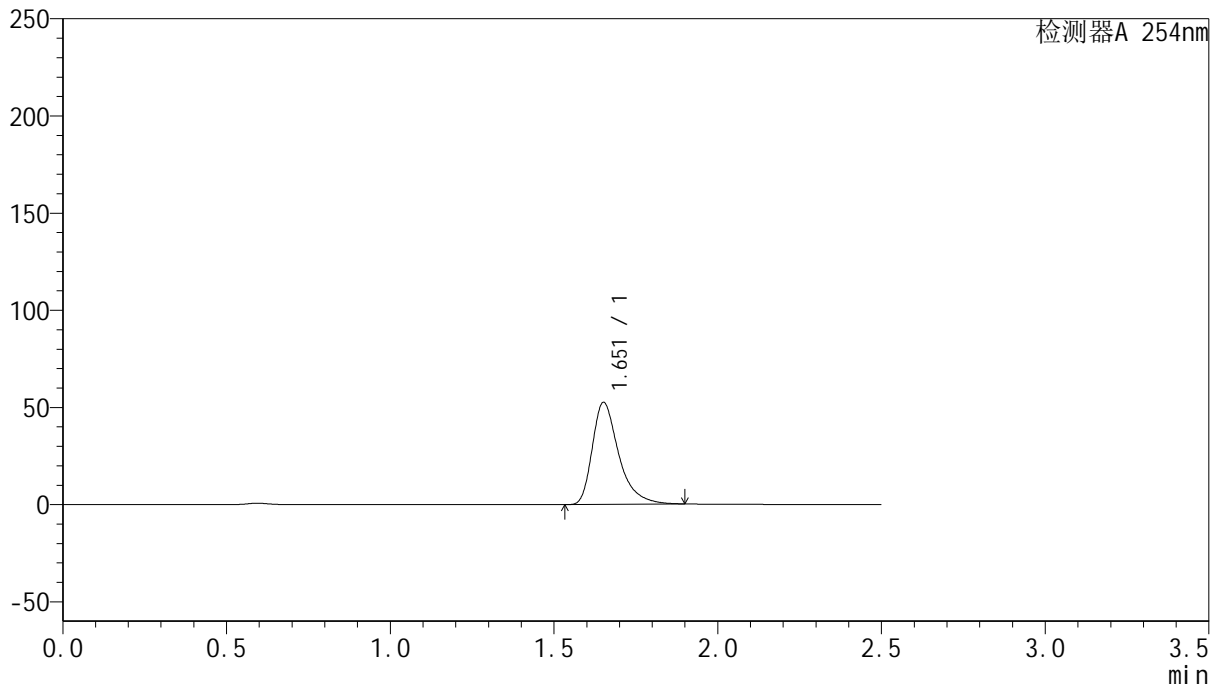
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-410-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:35:41 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	295688	100.000	52216	2154	1.423	--
总计		295688	100.000	52216			



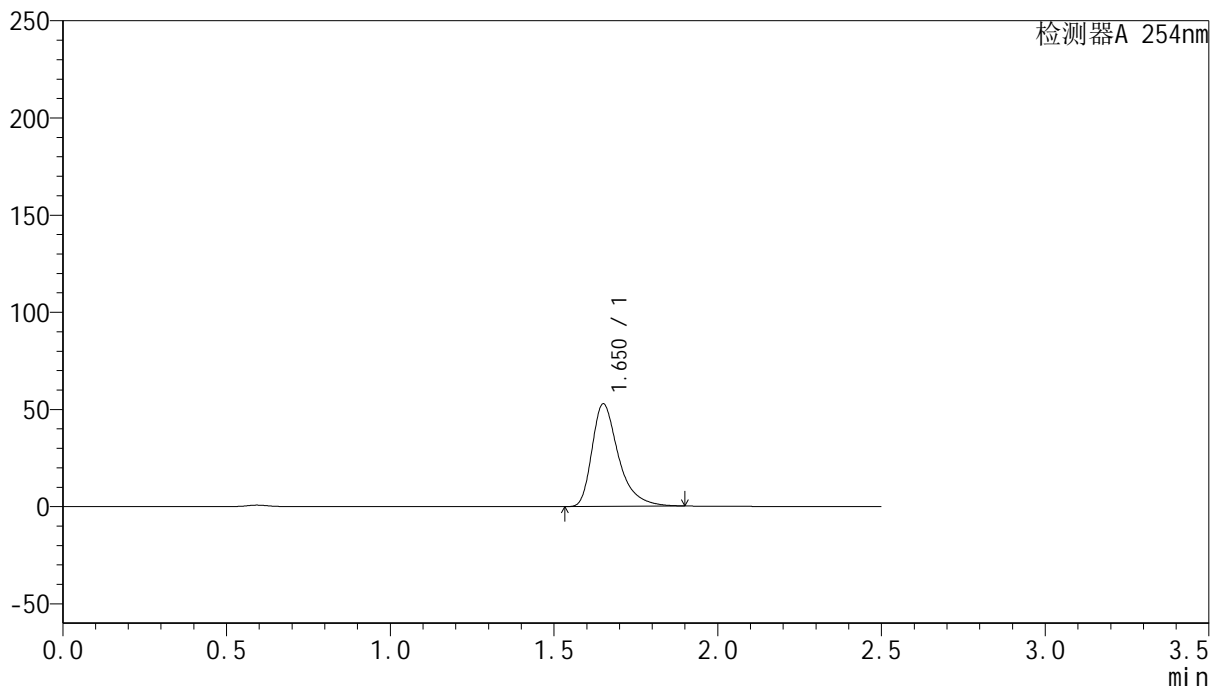
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-411-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:38:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	297434	100.000	52510	2150	1.423	--
总计		297434	100.000	52510			



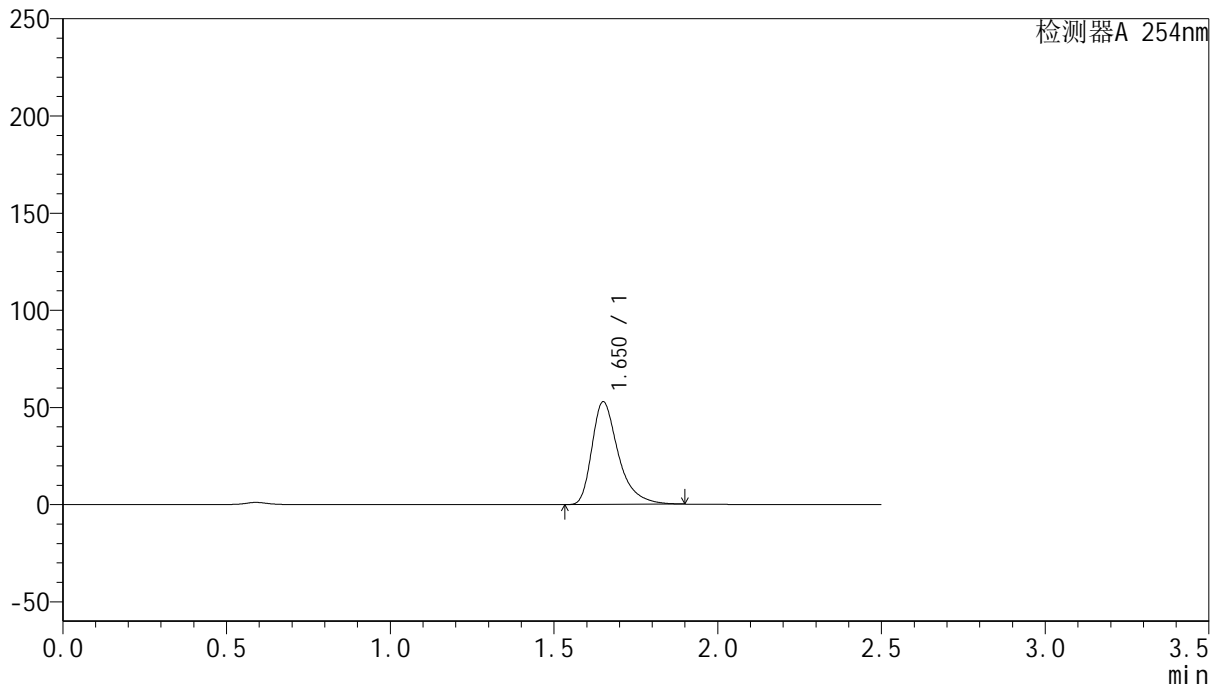
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-412-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:41:26 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	297053	100.000	52584	2155	1.417	--
总计		297053	100.000	52584			



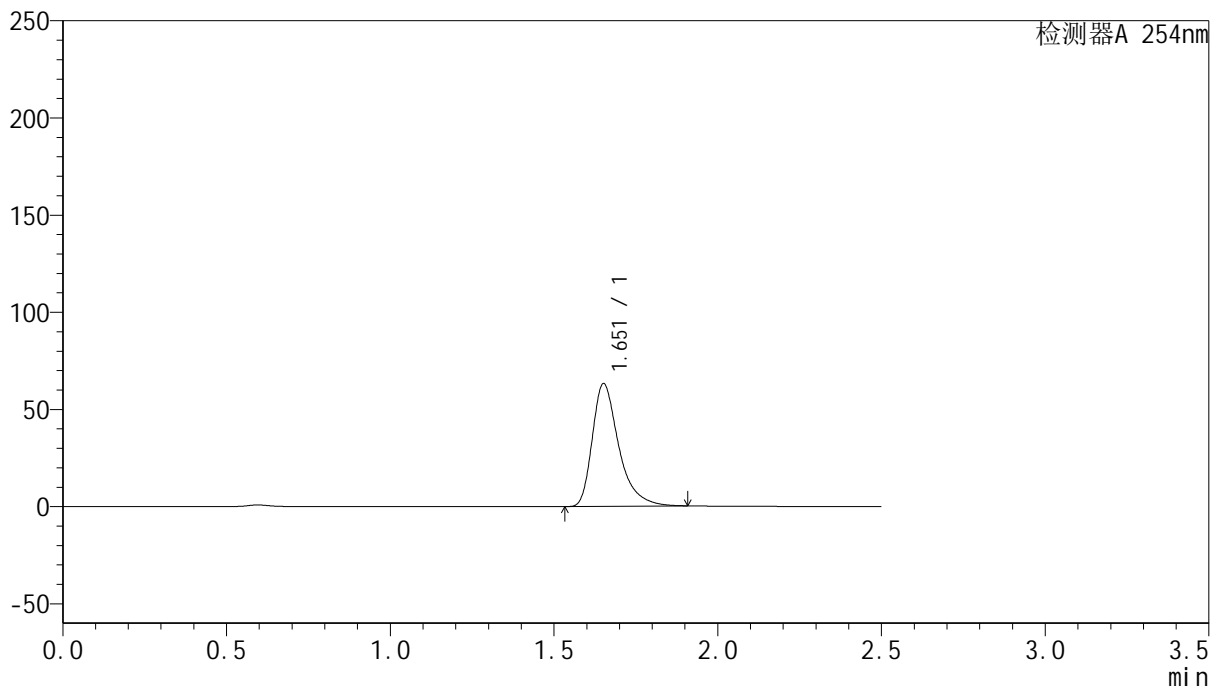
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-413-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:44:18 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	356132	100.000	62836	2153	1.422	--
总计		356132	100.000	62836			



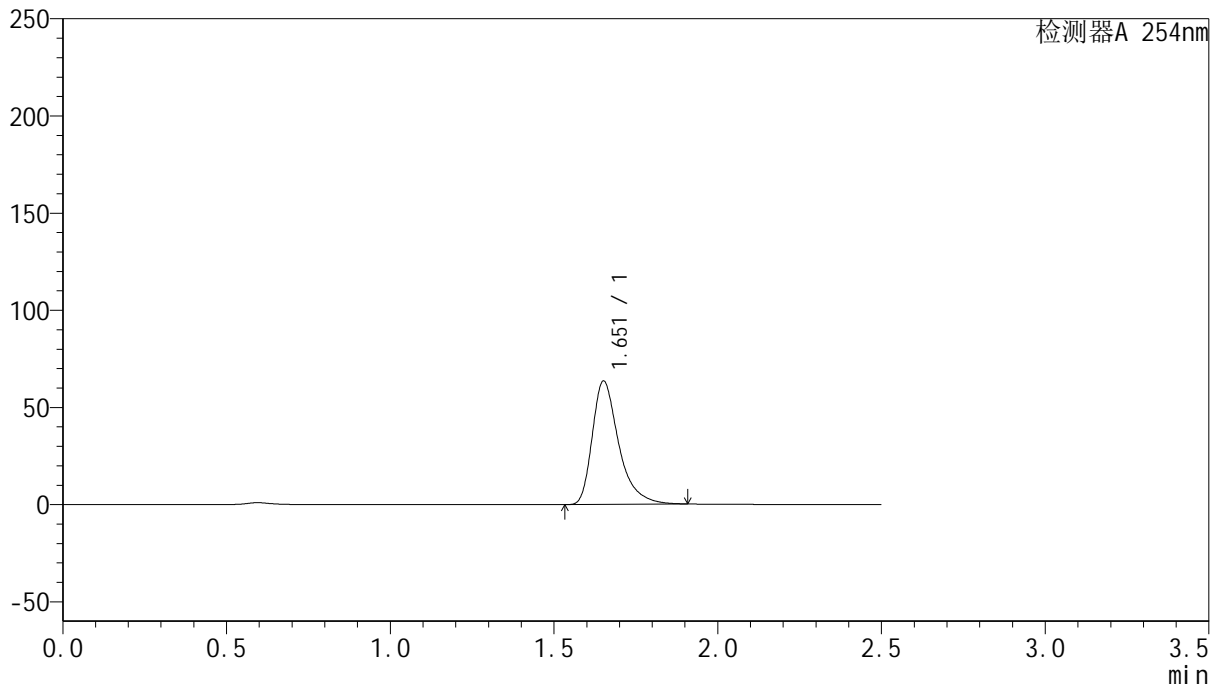
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-414-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:47:10 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	357652	100.000	63149	2155	1.420	--
总计		357652	100.000	63149			



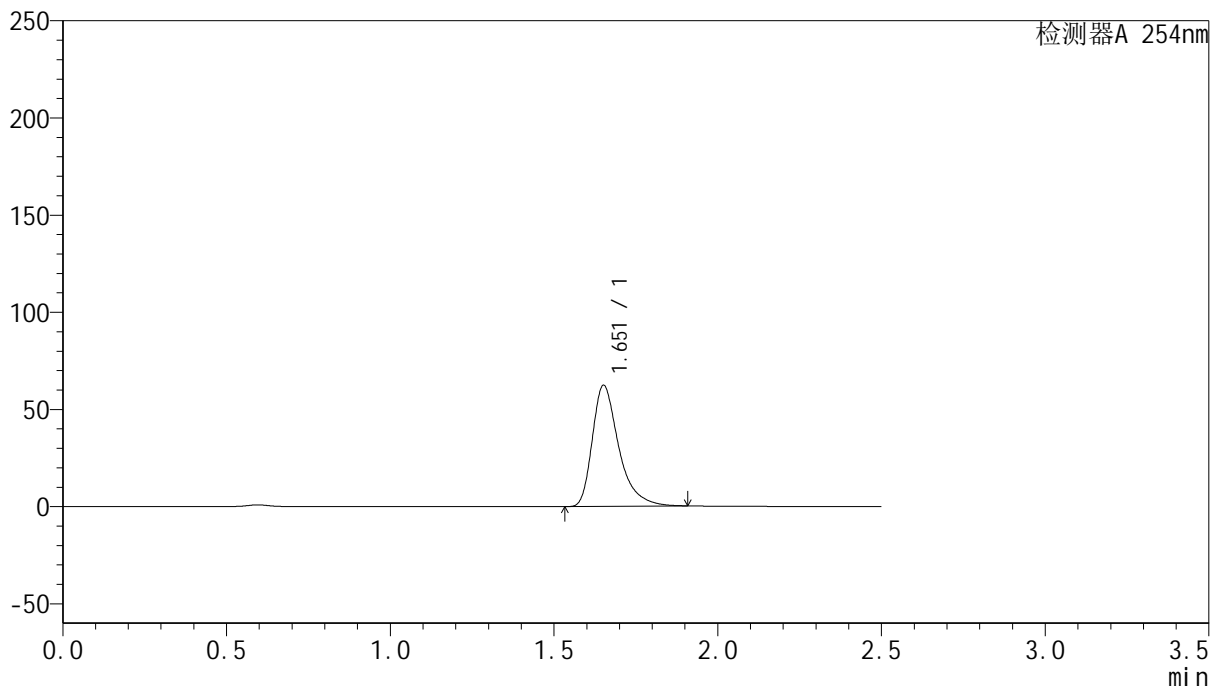
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-415-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 17:50:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	350968	100.000	61971	2157	1.424	--
总计		350968	100.000	61971			



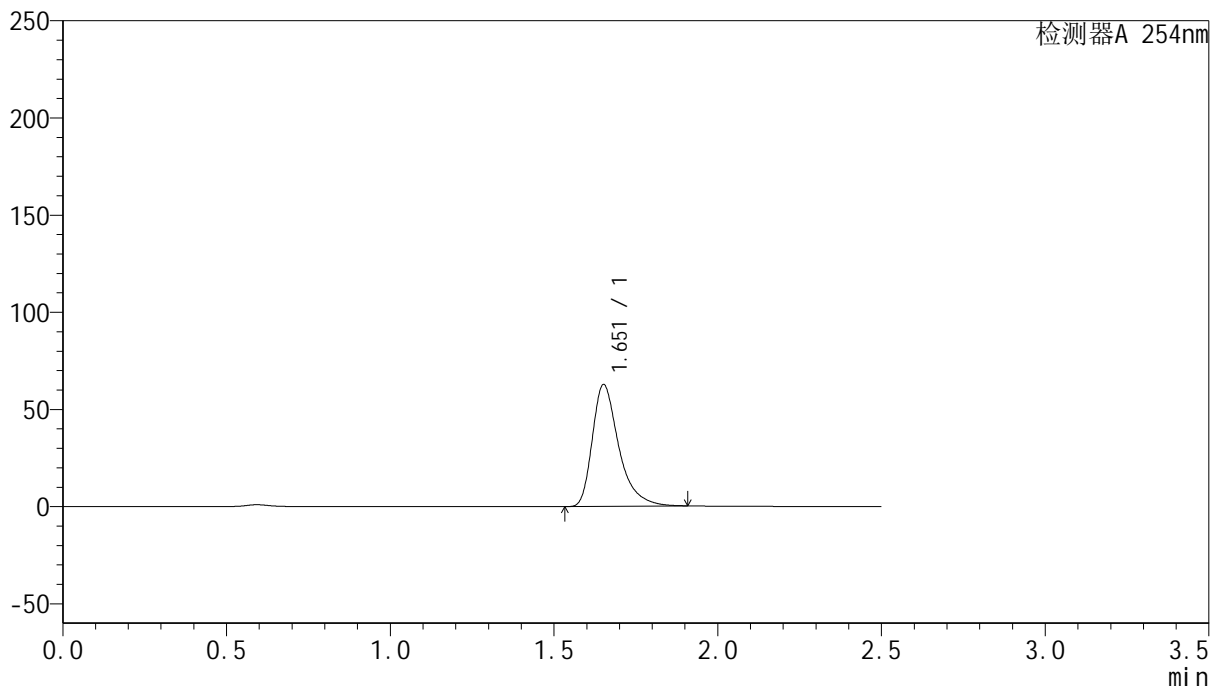
QTL-359

<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 - 24-19/28-416-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:52:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	353068	100.000	62360	2155	1.421	--
总计		353068	100.000	62360			



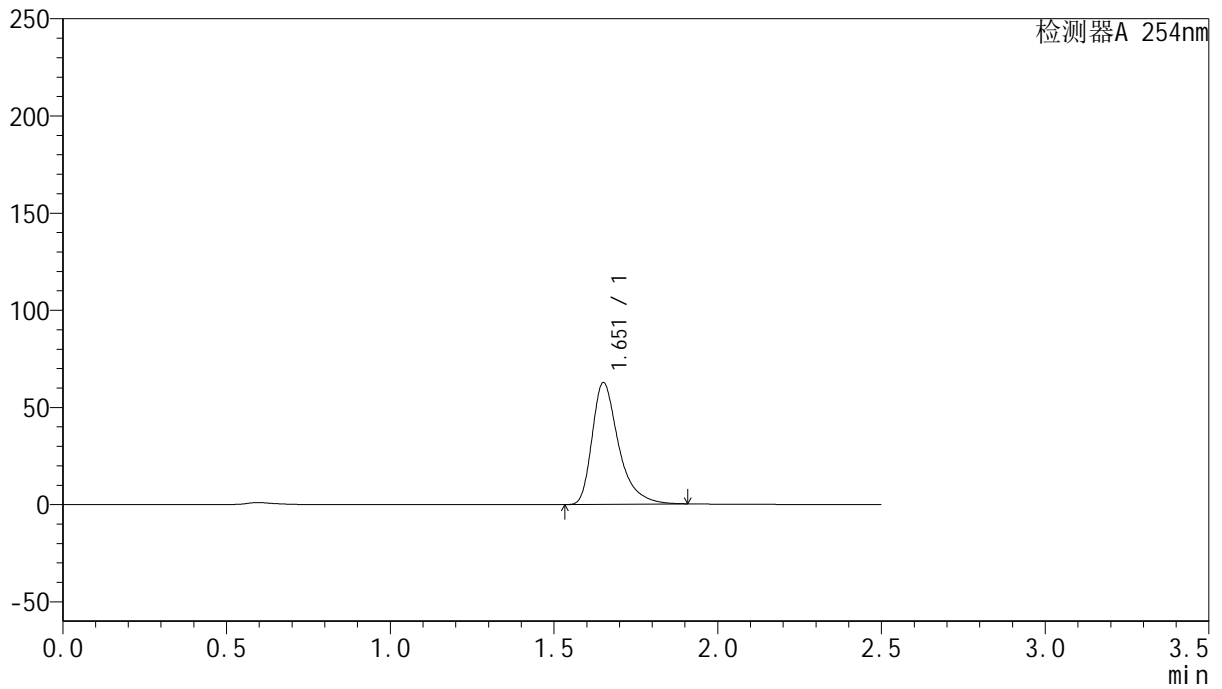
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-417-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:55:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	352897	100.000	62255	2159	1.426	--
总计		352897	100.000	62255			



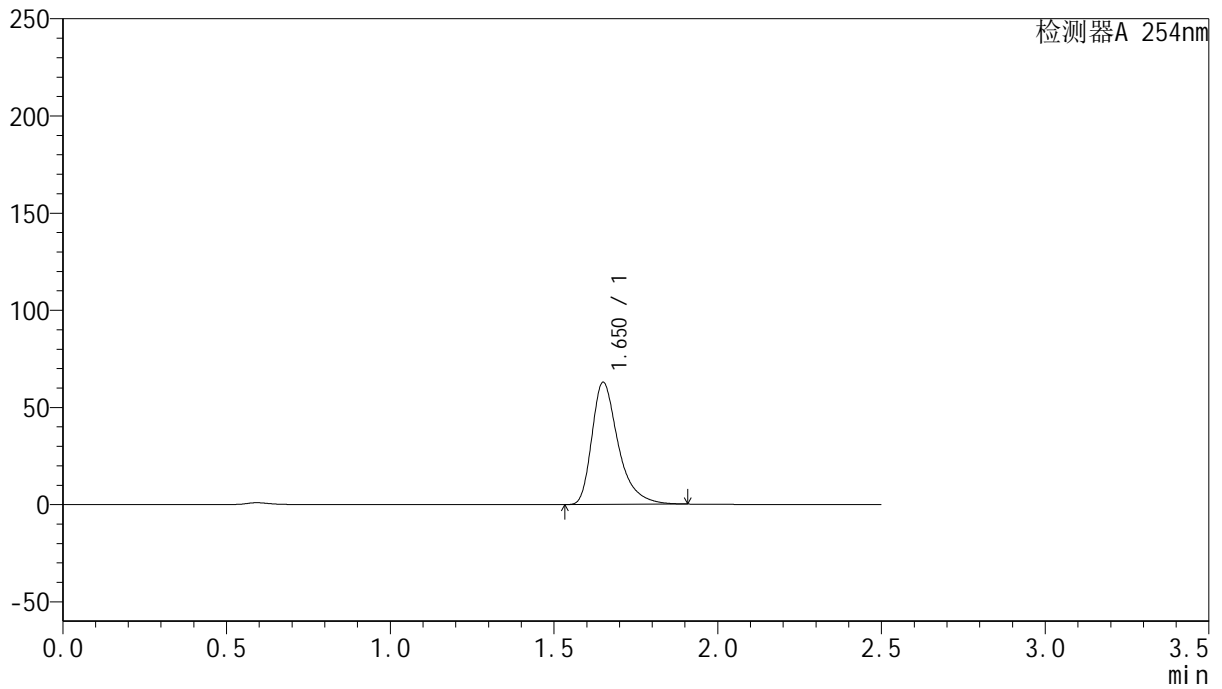
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-418-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 17:58:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	353263	100.000	62622	2159	1.416	--
总计		353263	100.000	62622			



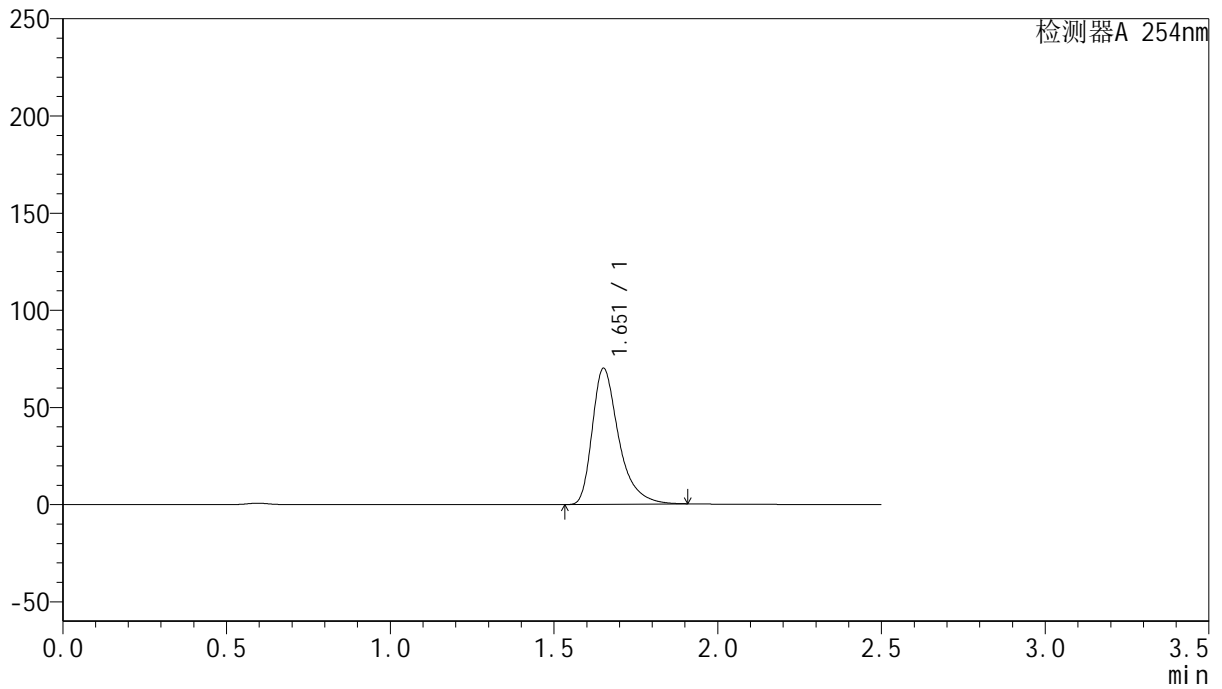
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-419-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:01:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	393885	100.000	69602	2161	1.421	--
总计		393885	100.000	69602			



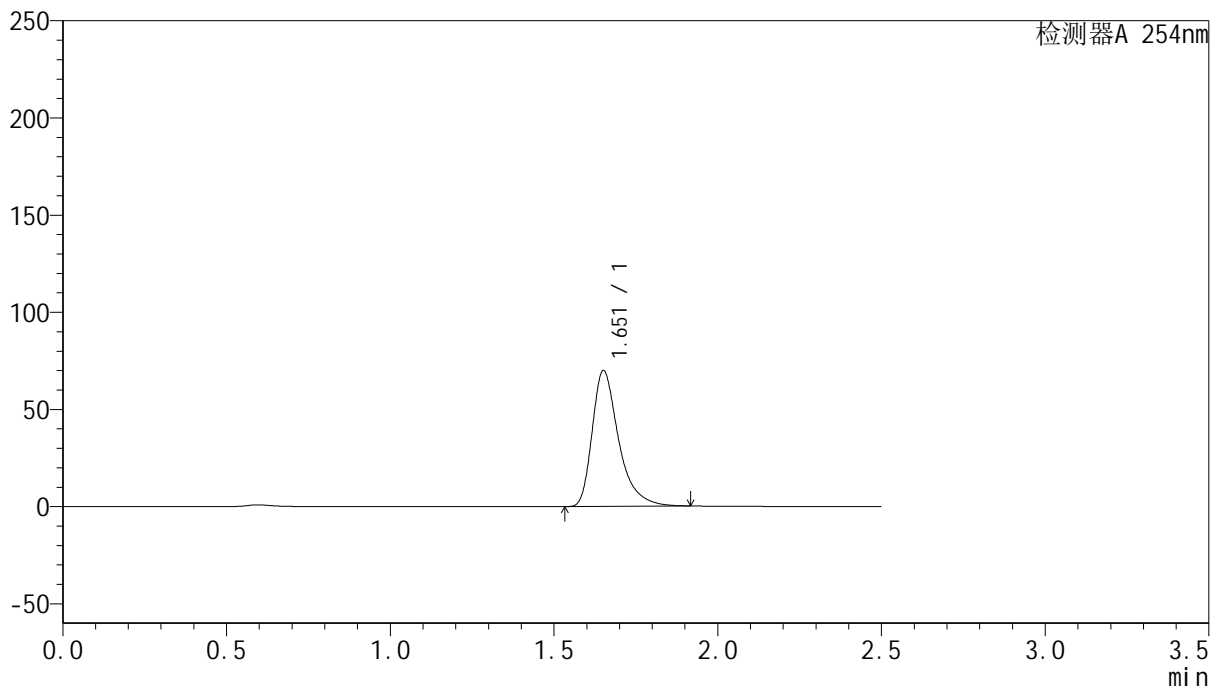
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-420-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:04:22 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	393484	100.000	69443	2162	1.424	--
总计		393484	100.000	69443			



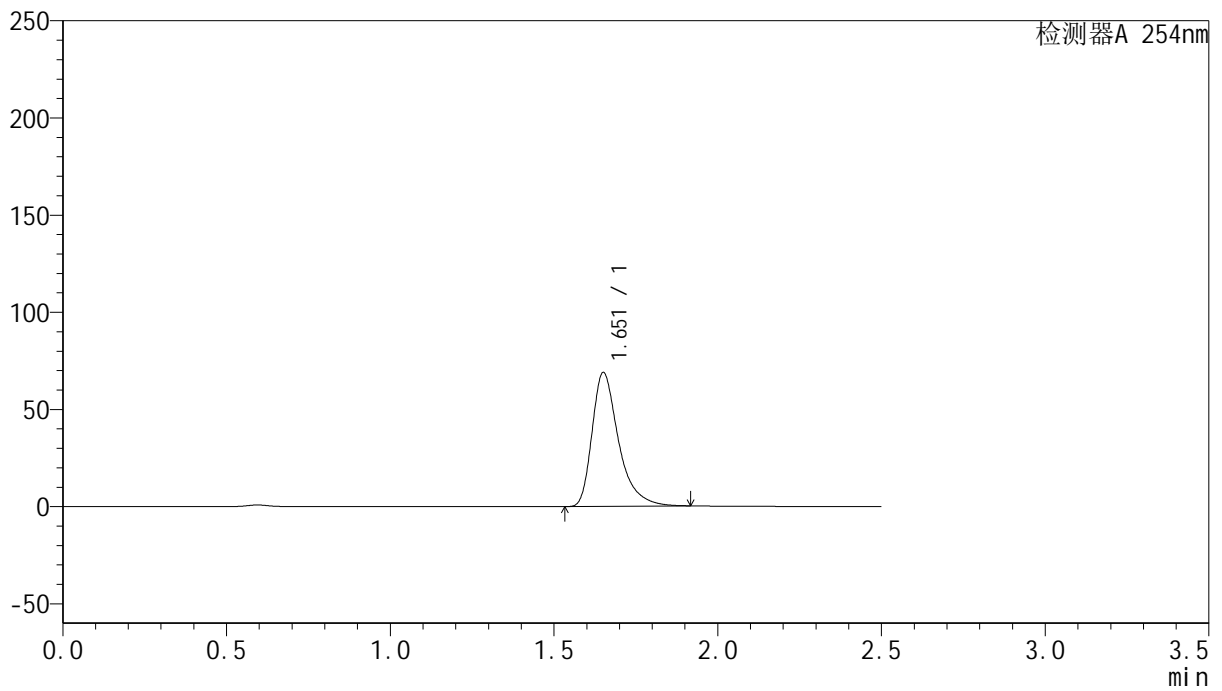
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-421-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:07:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	388366	100.000	68512	2158	1.427	--
总计		388366	100.000	68512			



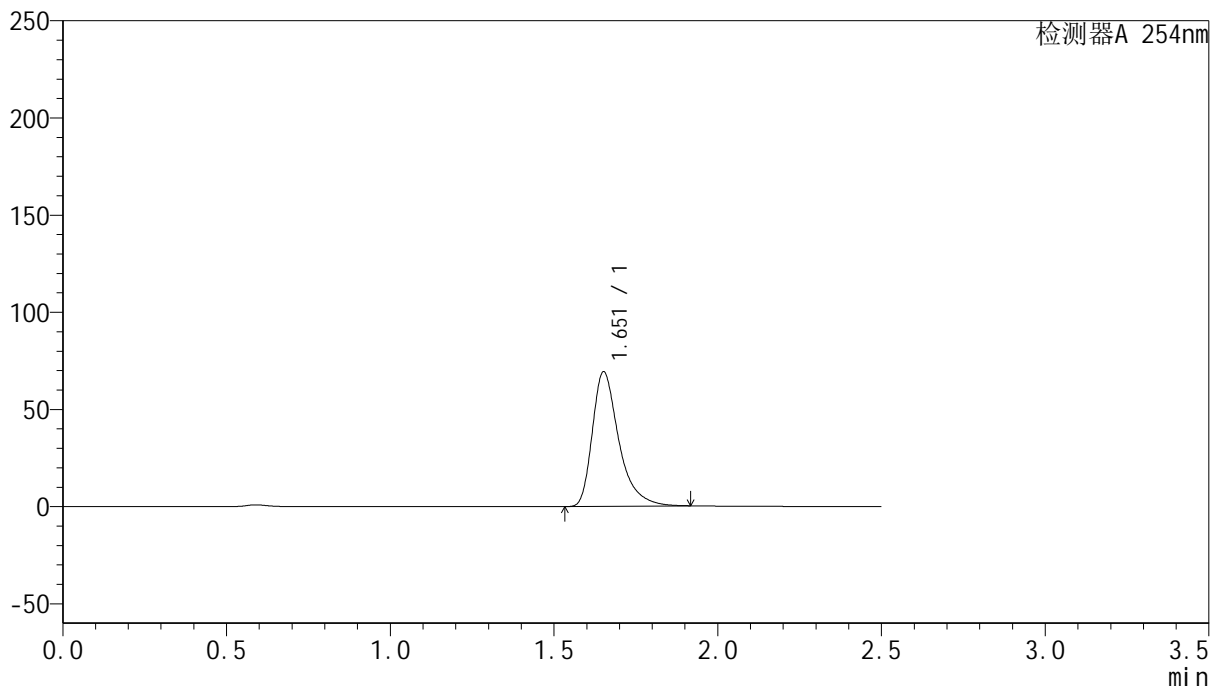
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-422-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:10:06 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	390660	100.000	68904	2154	1.426	--
总计		390660	100.000	68904			



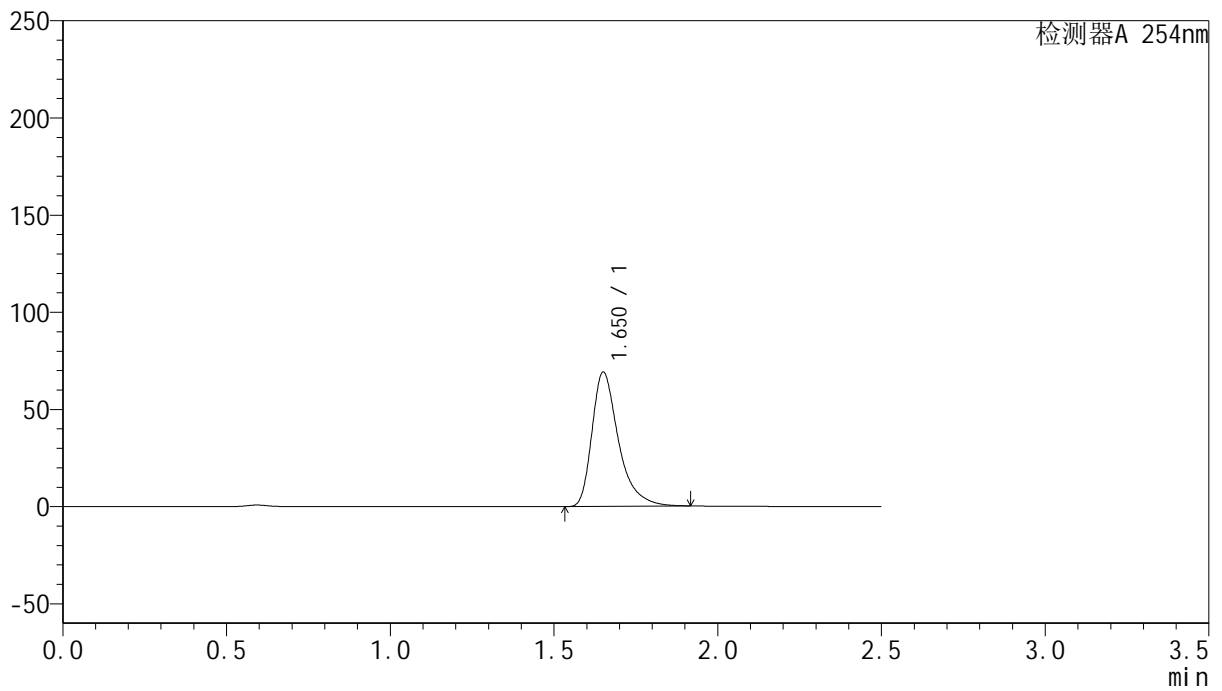
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-423-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:12:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	390030	100.000	68774	2148	1.424	--
总计		390030	100.000	68774			



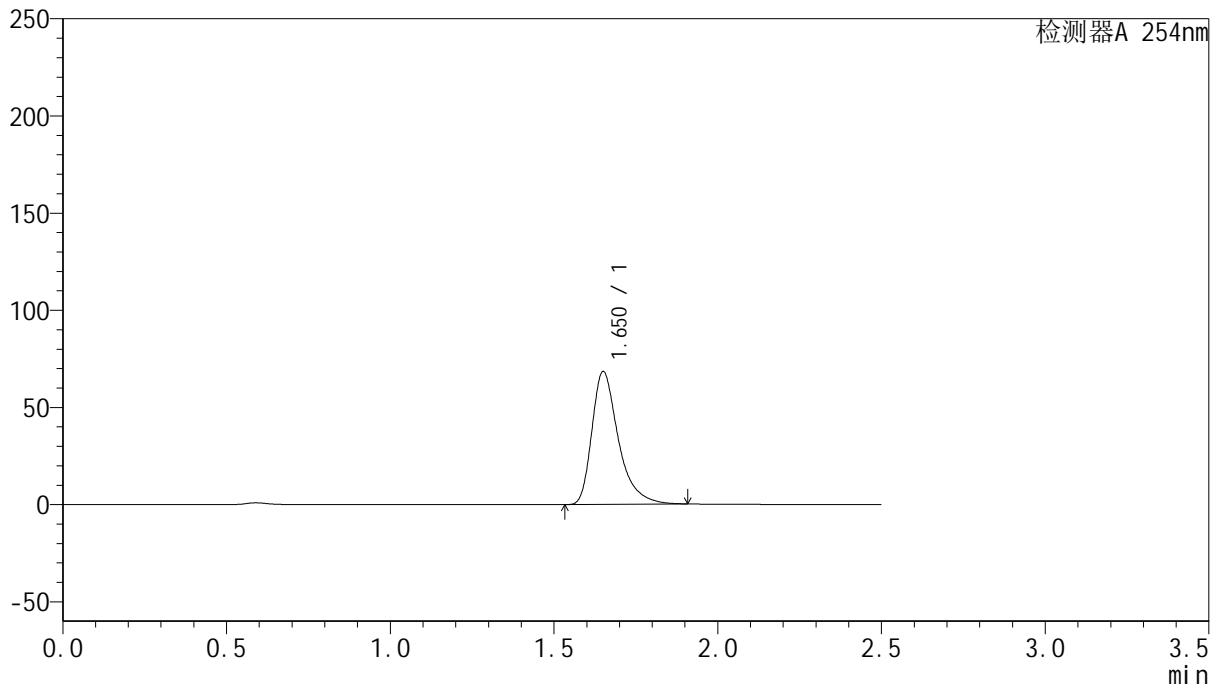
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-424-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:15:49 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	385280	100.000	68095	2151	1.420	--
总计		385280	100.000	68095			



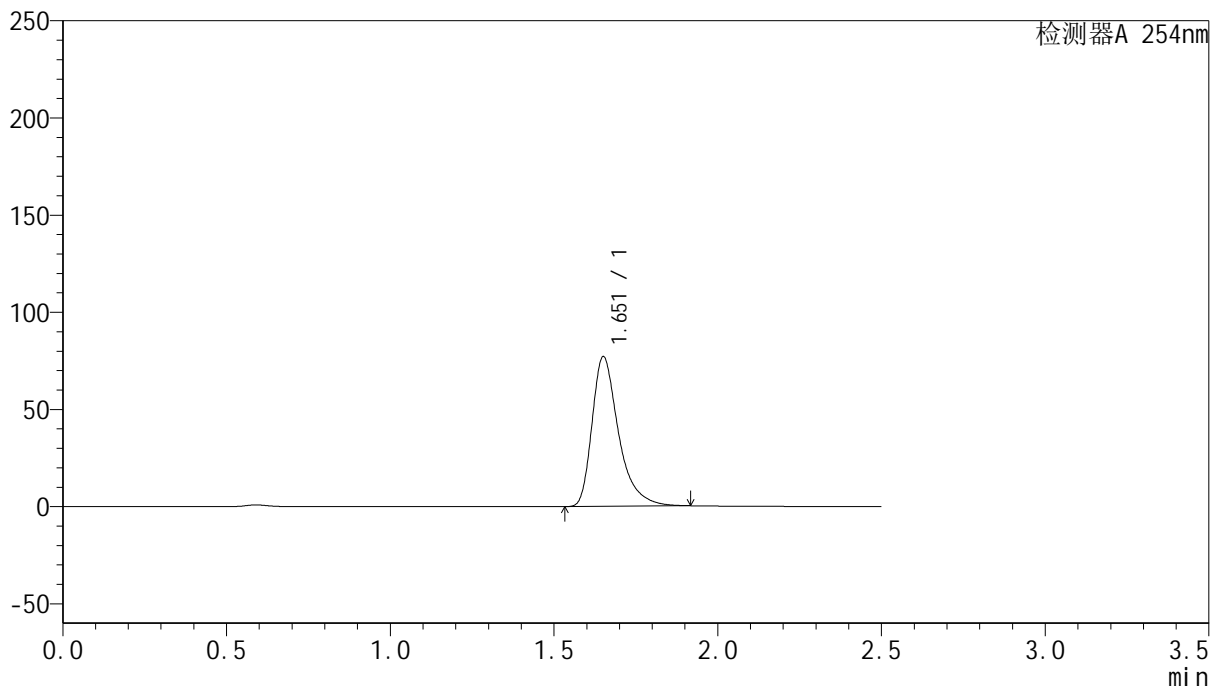
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-425-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:18:42 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	434687	100.000	76587	2152	1.425	--
总计		434687	100.000	76587			



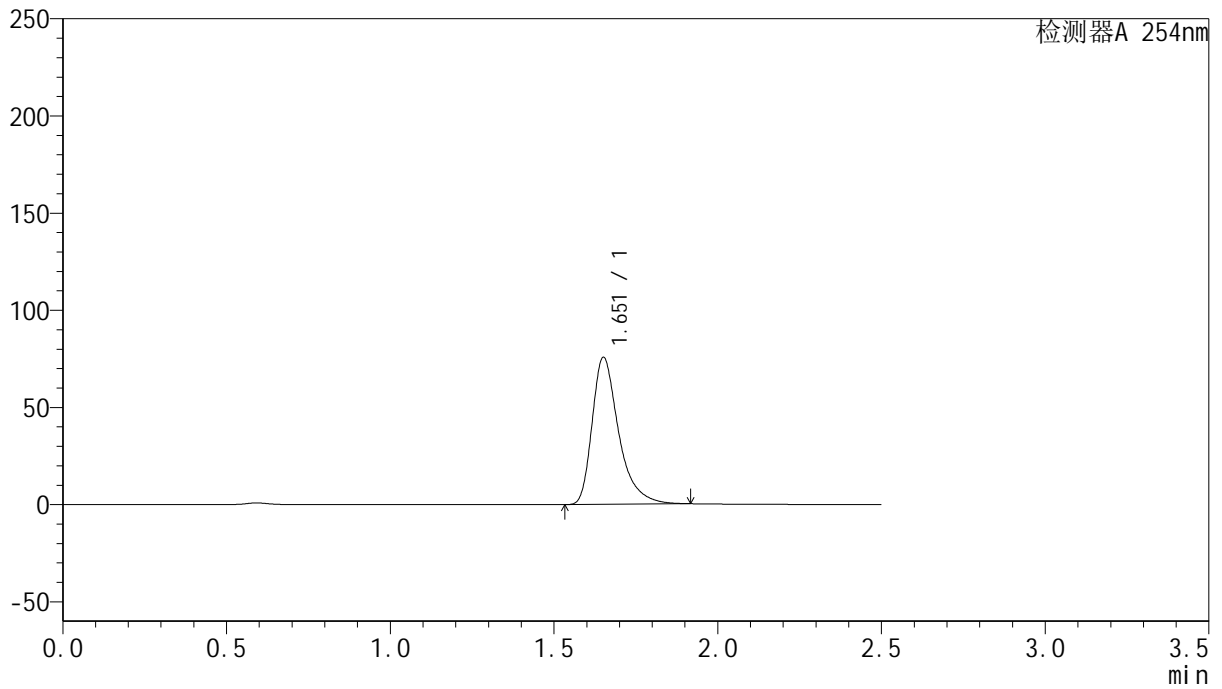
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-426-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:21:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	427386	100.000	75175	2149	1.425	--
总计		427386	100.000	75175			



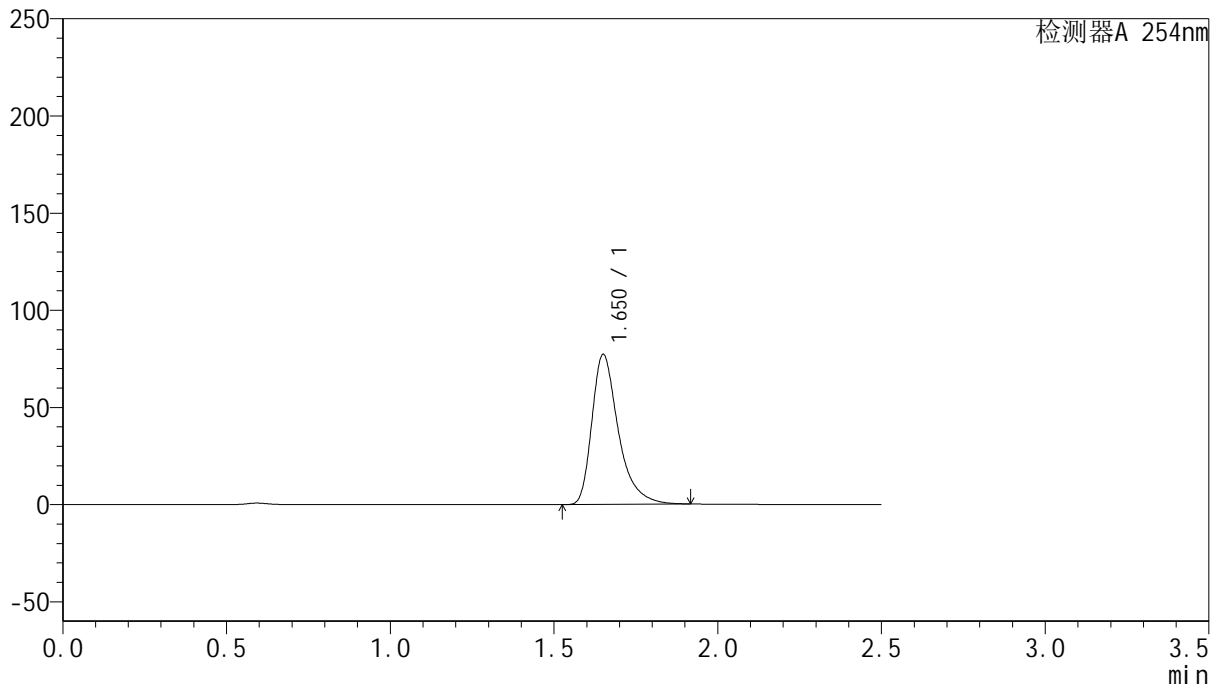
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-427-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:24:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	434564	100.000	76869	2153	1.417	--
总计		434564	100.000	76869			



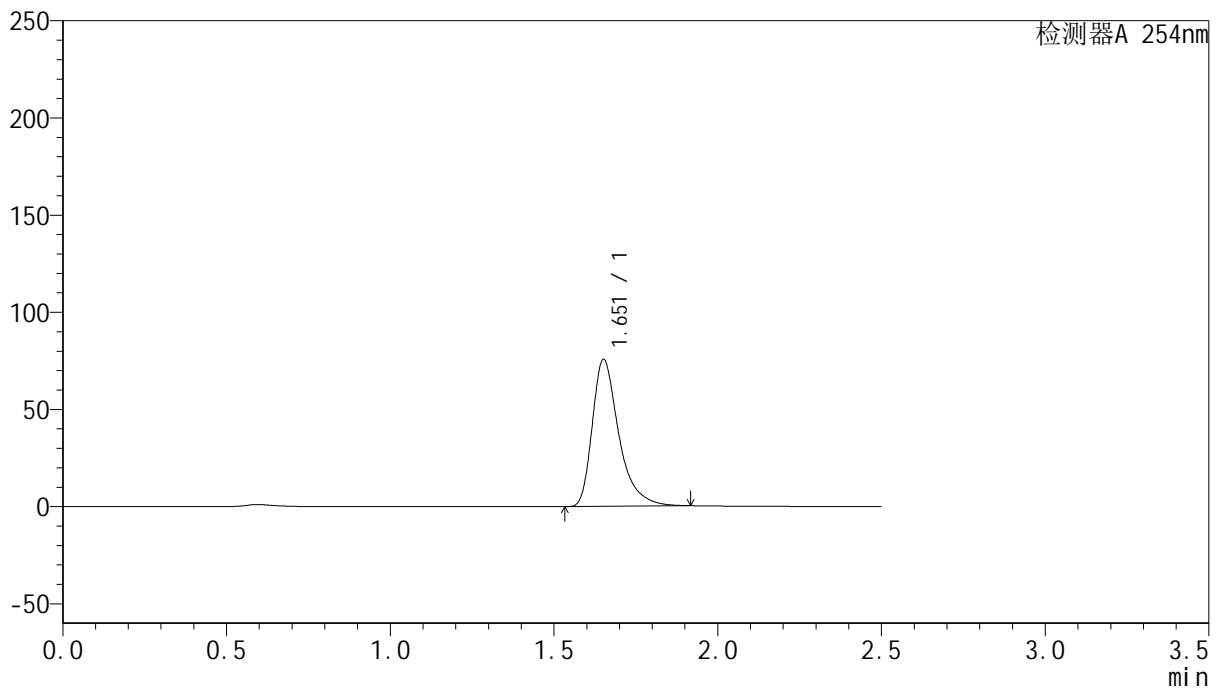
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-428-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:27:21 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	426865	100.000	75227	2152	1.426	--
总计		426865	100.000	75227			



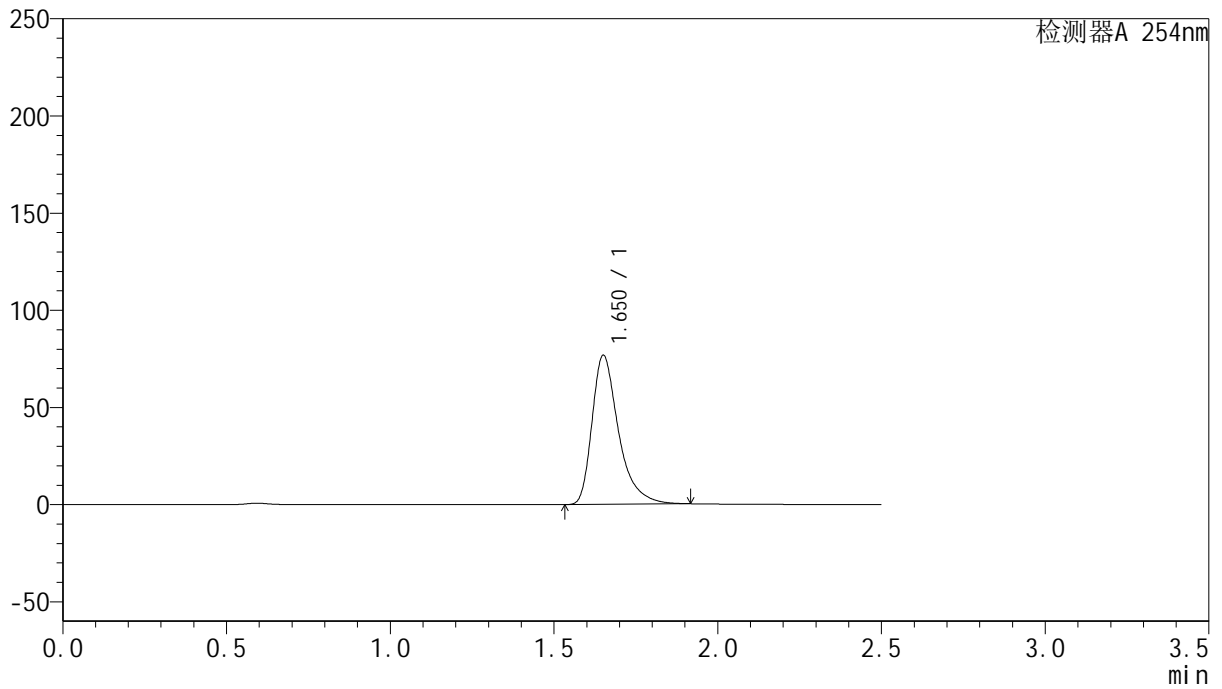
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-429-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:30:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	432853	100.000	76299	2154	1.427	--
总计		432853	100.000	76299			



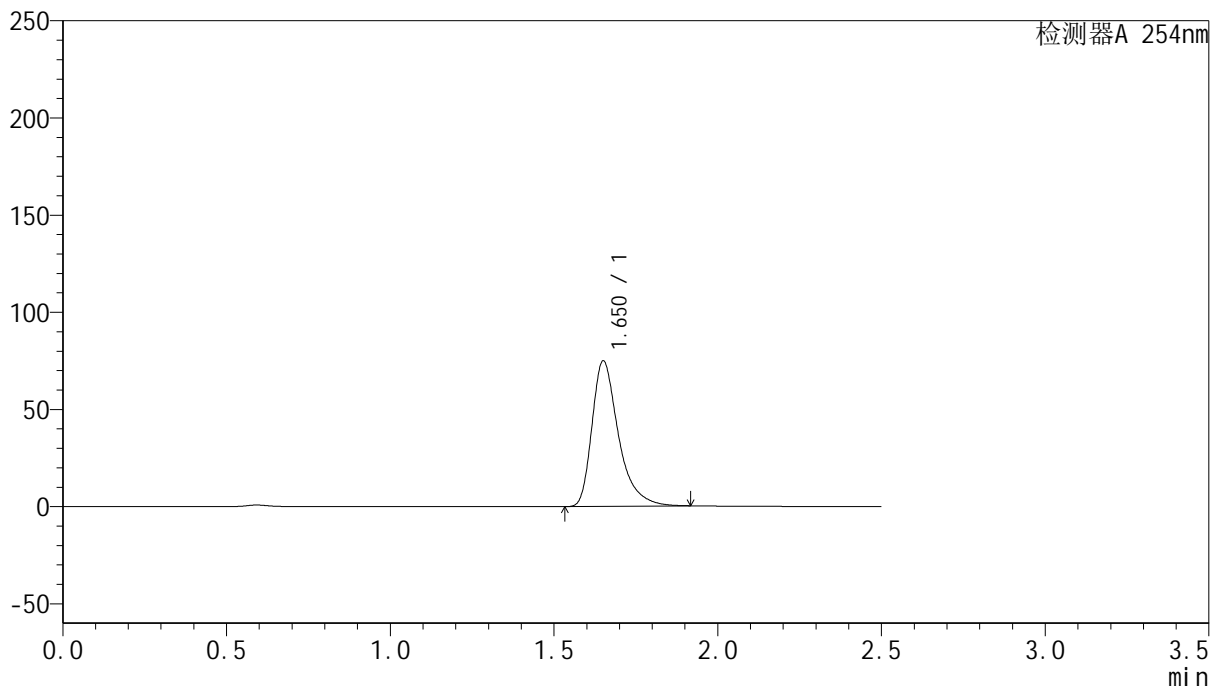
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-430-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:33:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	421956	100.000	74498	2153	1.422	--
总计		421956	100.000	74498			



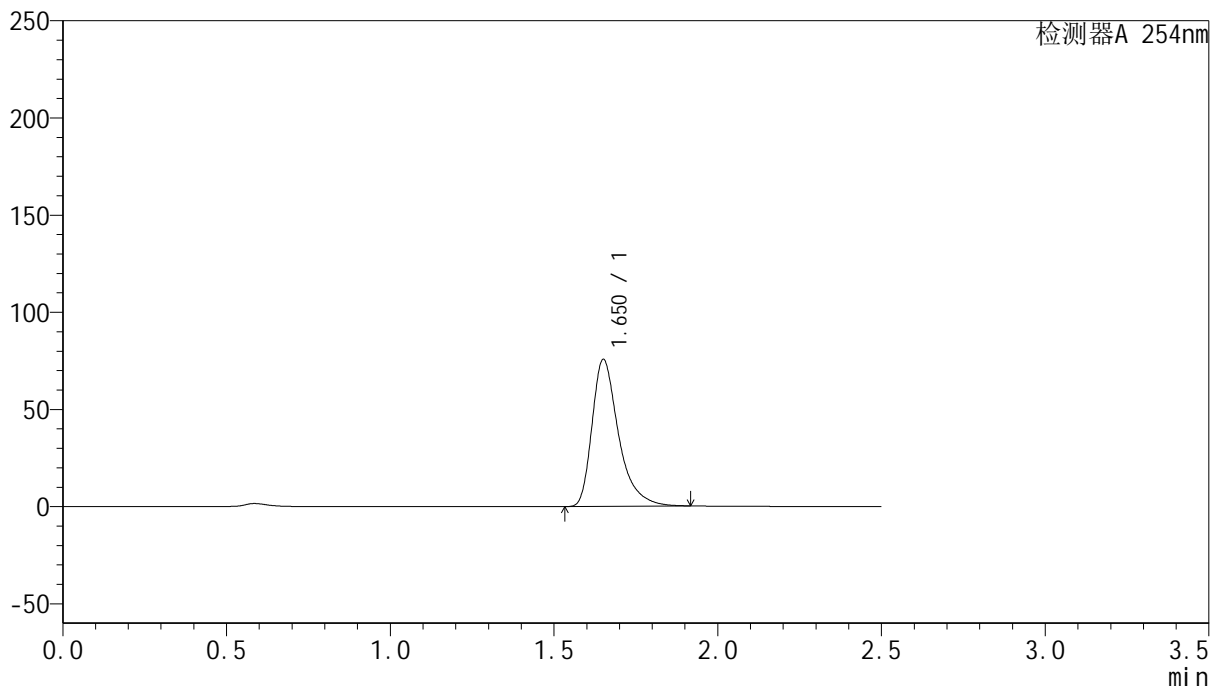
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-431-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:35:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	426370	100.000	75240	2154	1.422	--
总计		426370	100.000	75240			



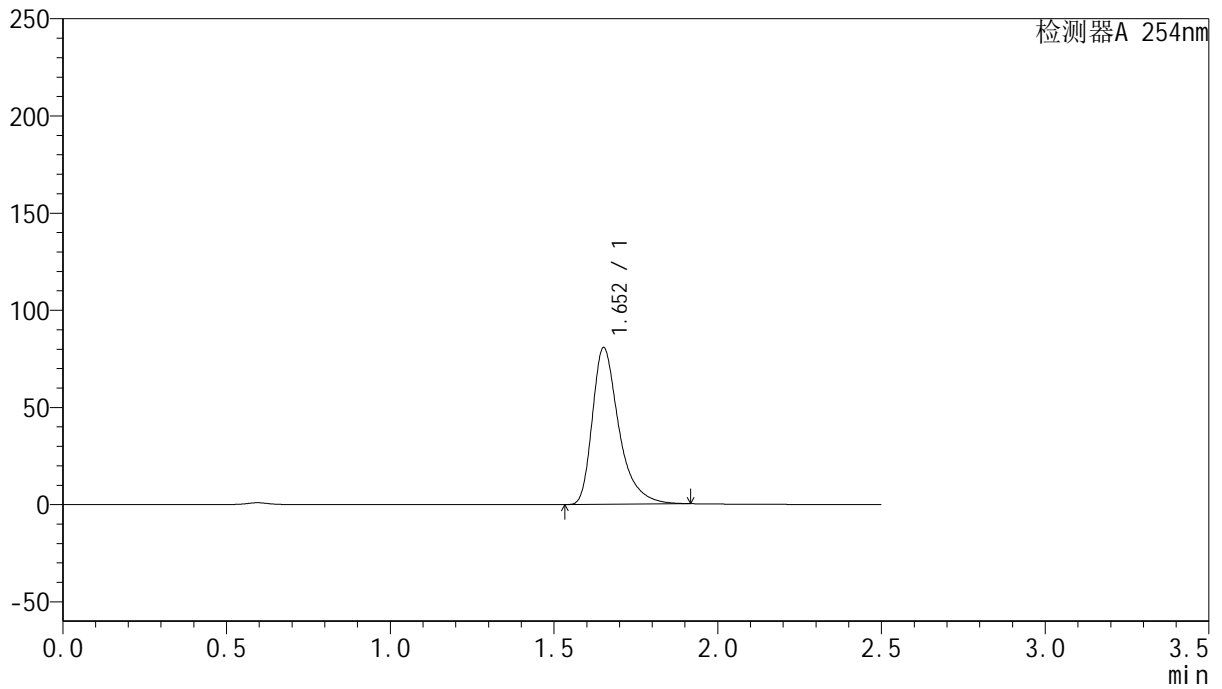
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-432-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:38:51 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:06:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	454763	100.000	80267	2155	1.424	--
总计		454763	100.000	80267			



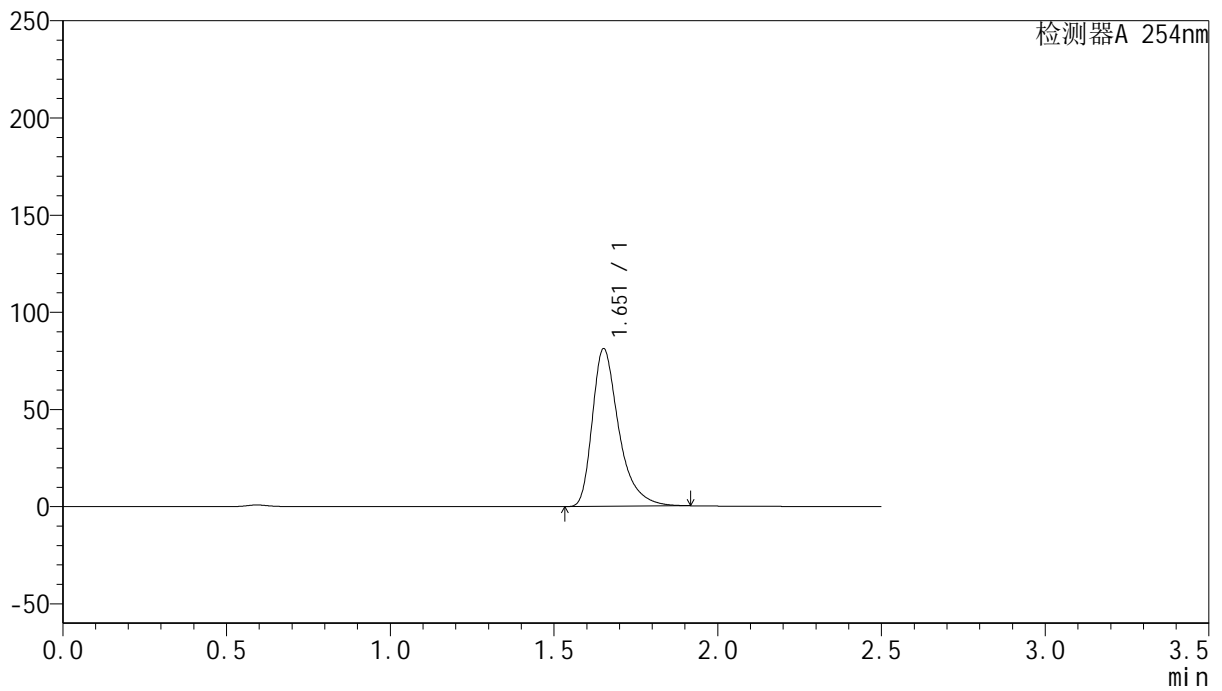
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-433-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:41:44 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	457059	100.000	80709	2154	1.420	--
总计		457059	100.000	80709			



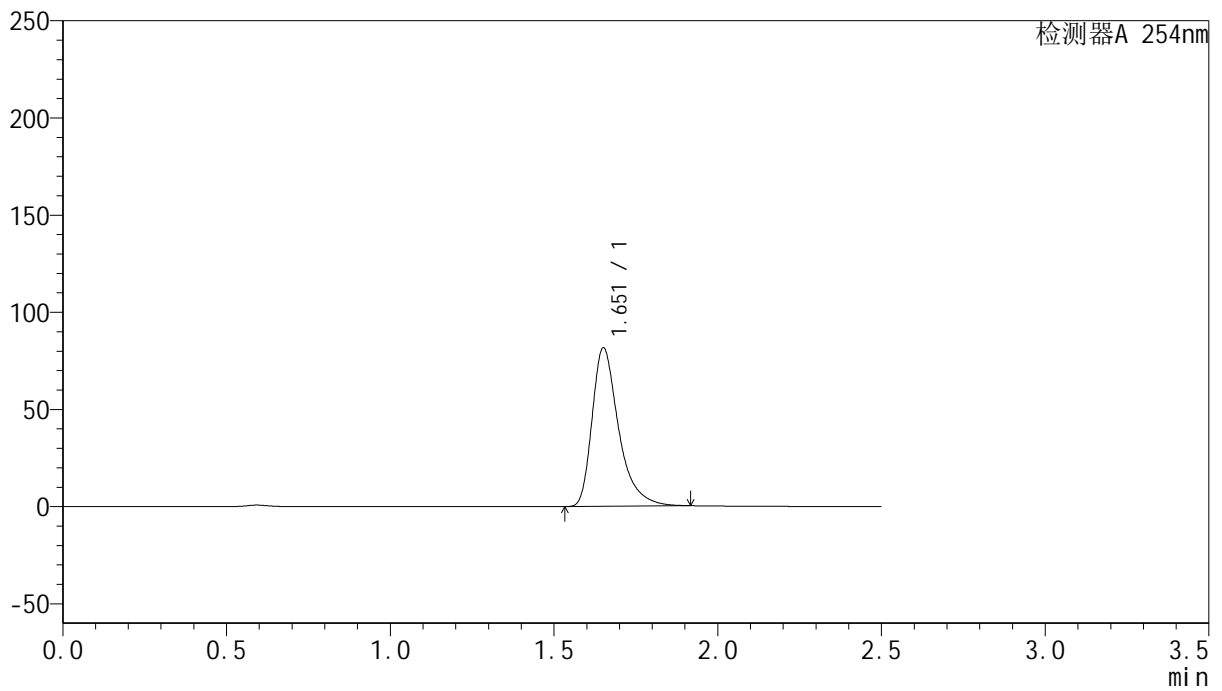
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-434-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:44:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	460565	100.000	81068	2149	1.425	--
总计		460565	100.000	81068			



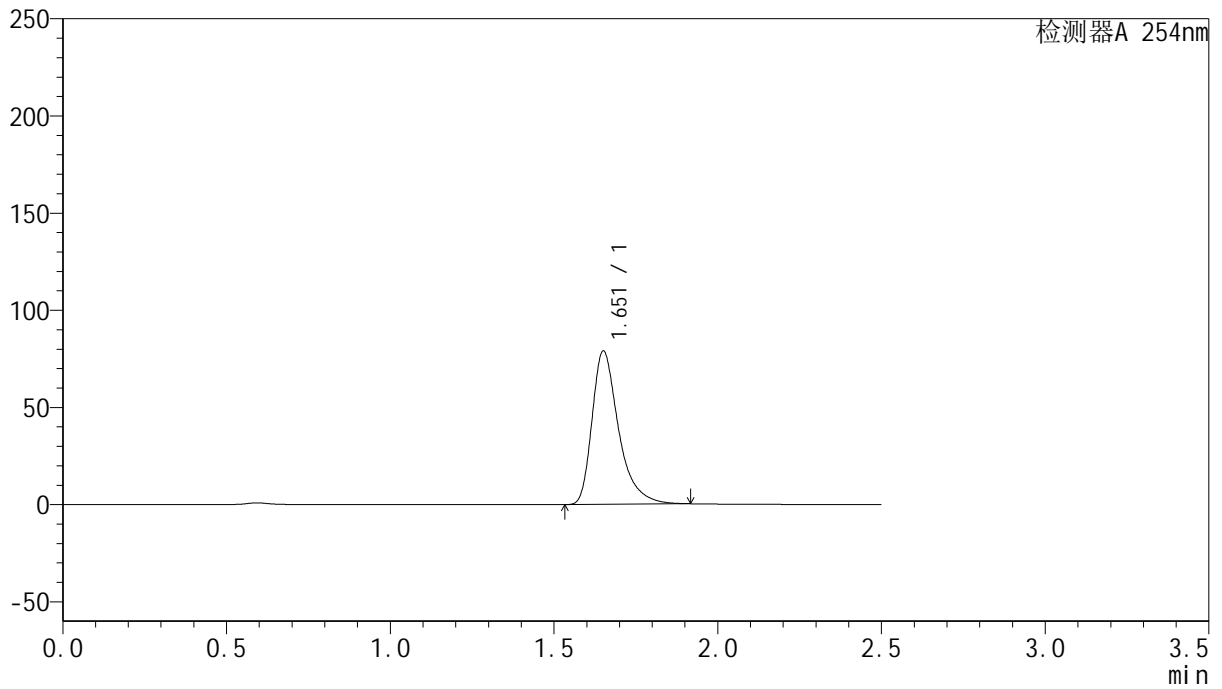
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-435-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:47:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	445677	100.000	78482	2149	1.424	--
总计		445677	100.000	78482			



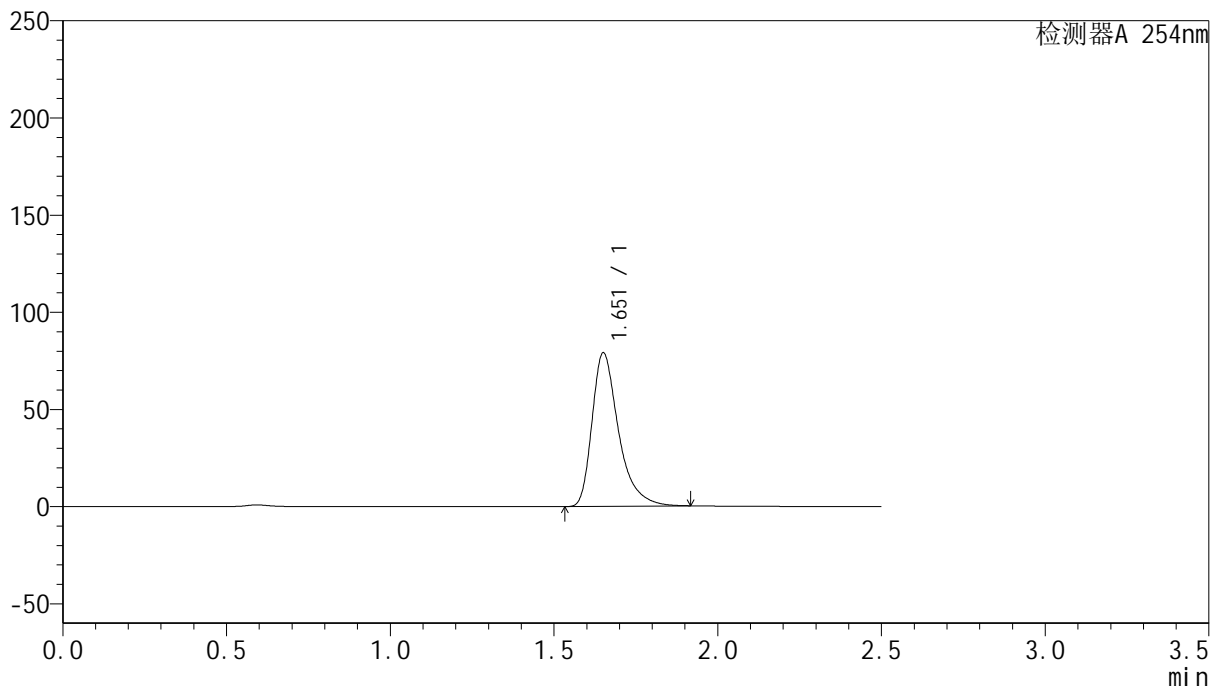
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-436-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:50:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	445572	100.000	78561	2150	1.421	--
总计		445572	100.000	78561			



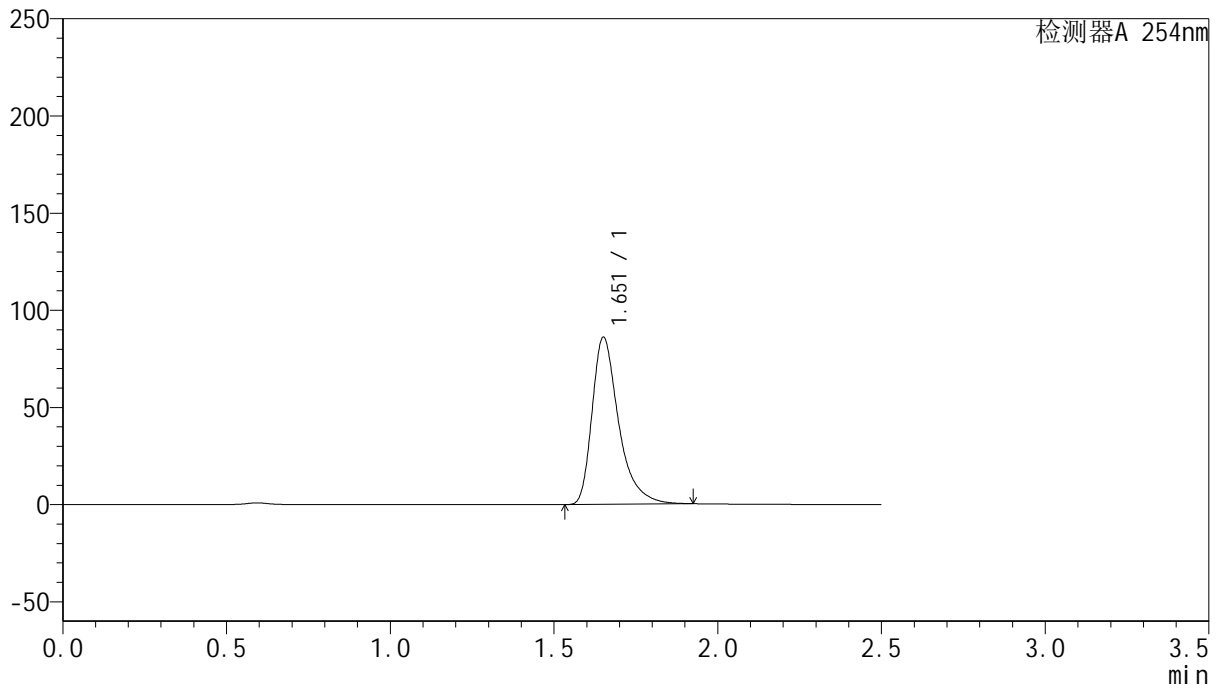
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-437-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:53:15 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	485919	100.000	85447	2148	1.427	--
总计		485919	100.000	85447			



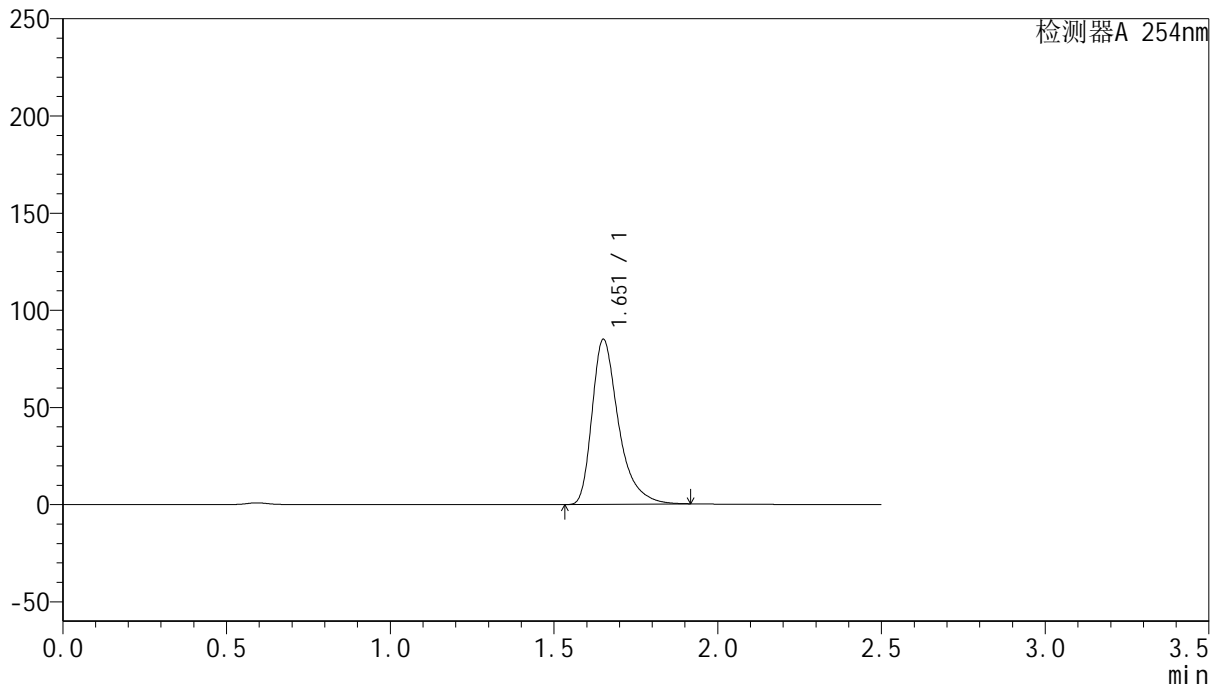
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-438-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:56:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	478933	100.000	84416	2150	1.421	--
总计		478933	100.000	84416			



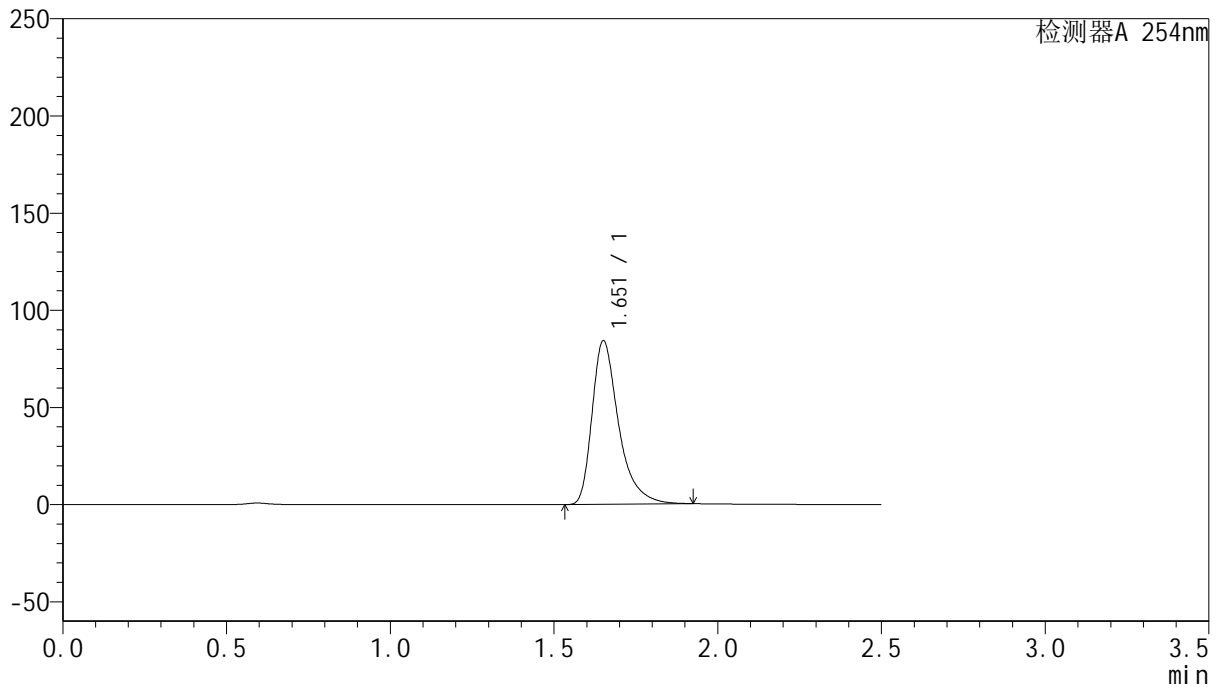
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-439-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 18:59:00 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	475677	100.000	83677	2150	1.429	--
总计		475677	100.000	83677			



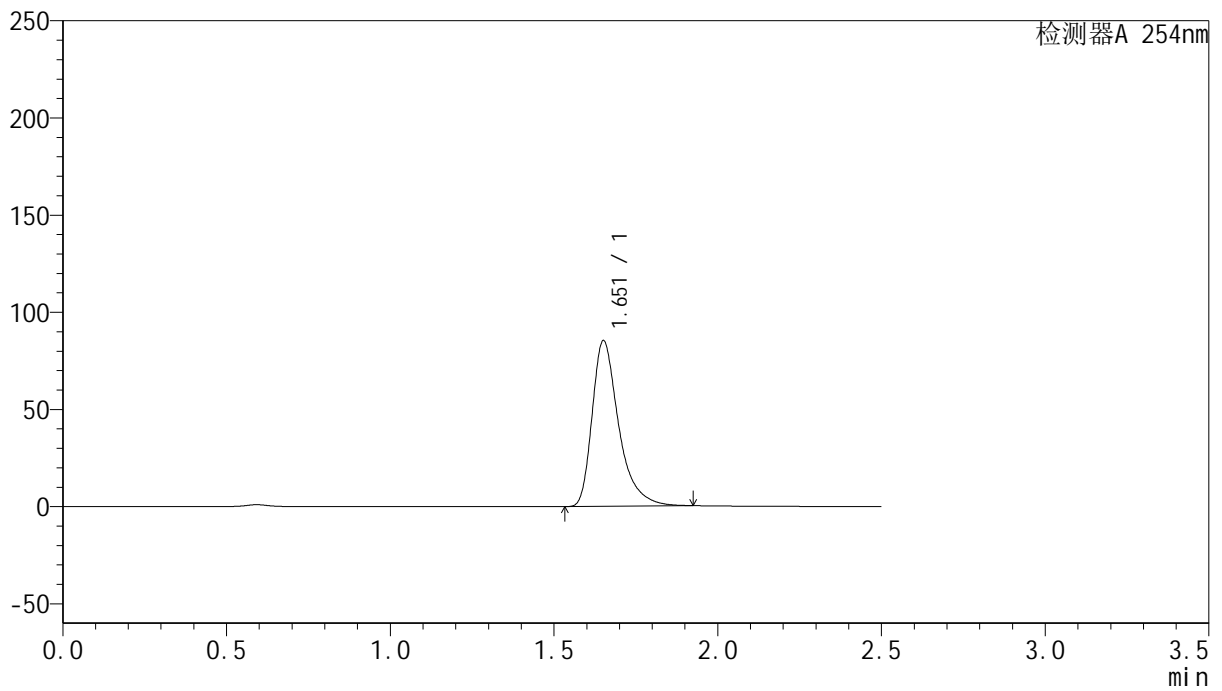
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-440-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:01:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	481629	100.000	84676	2152	1.429	--
总计		481629	100.000	84676			



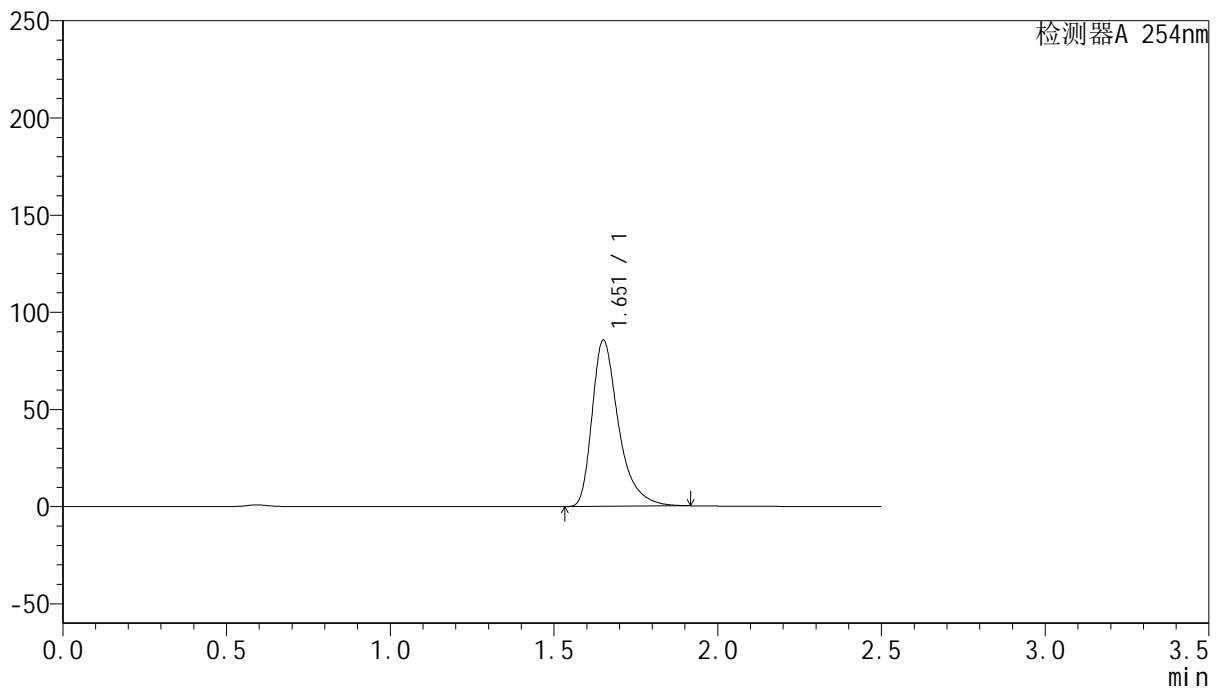
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-441-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:04:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	481731	100.000	84969	2156	1.422	--
总计		481731	100.000	84969			



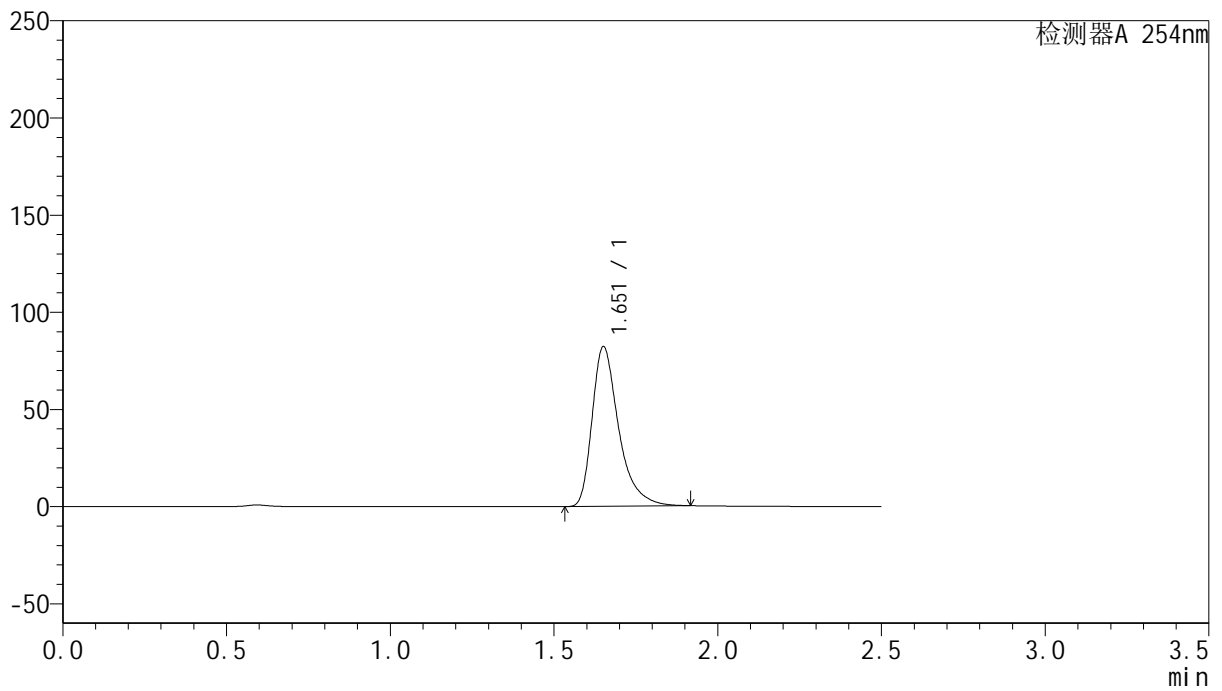
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-442-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:07:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	464138	100.000	81668	2150	1.426	--
总计		464138	100.000	81668			



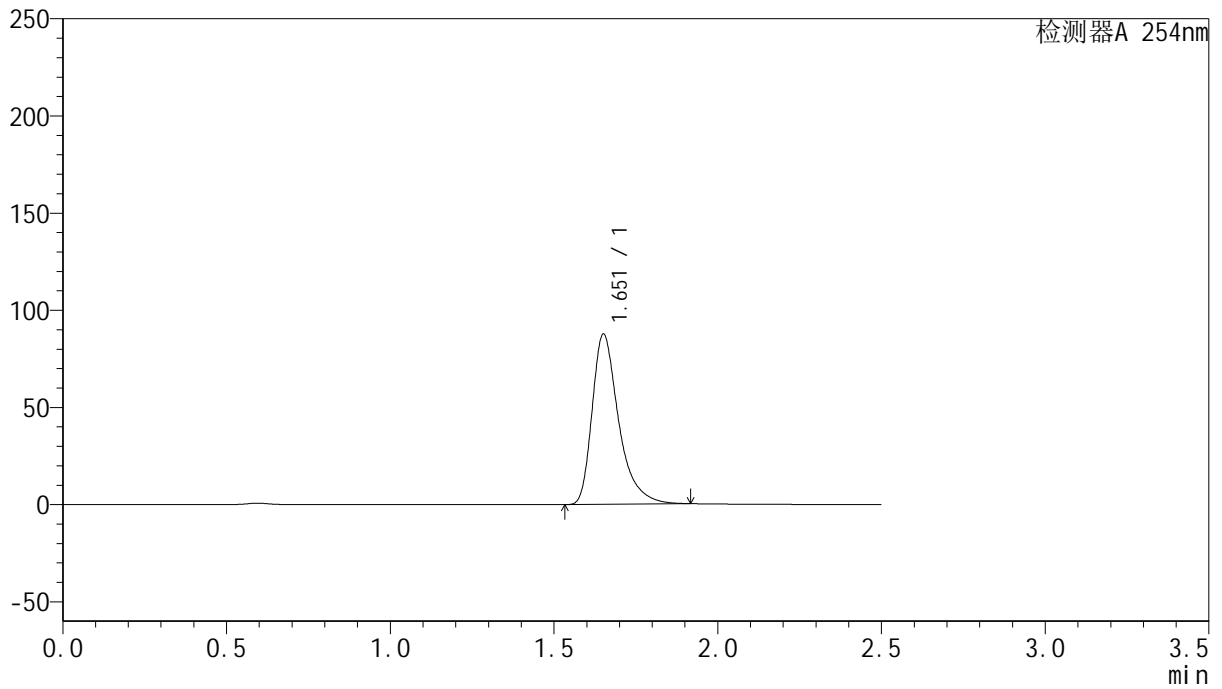
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-443-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:10:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	494052	100.000	87004	2153	1.423	--
总计		494052	100.000	87004			



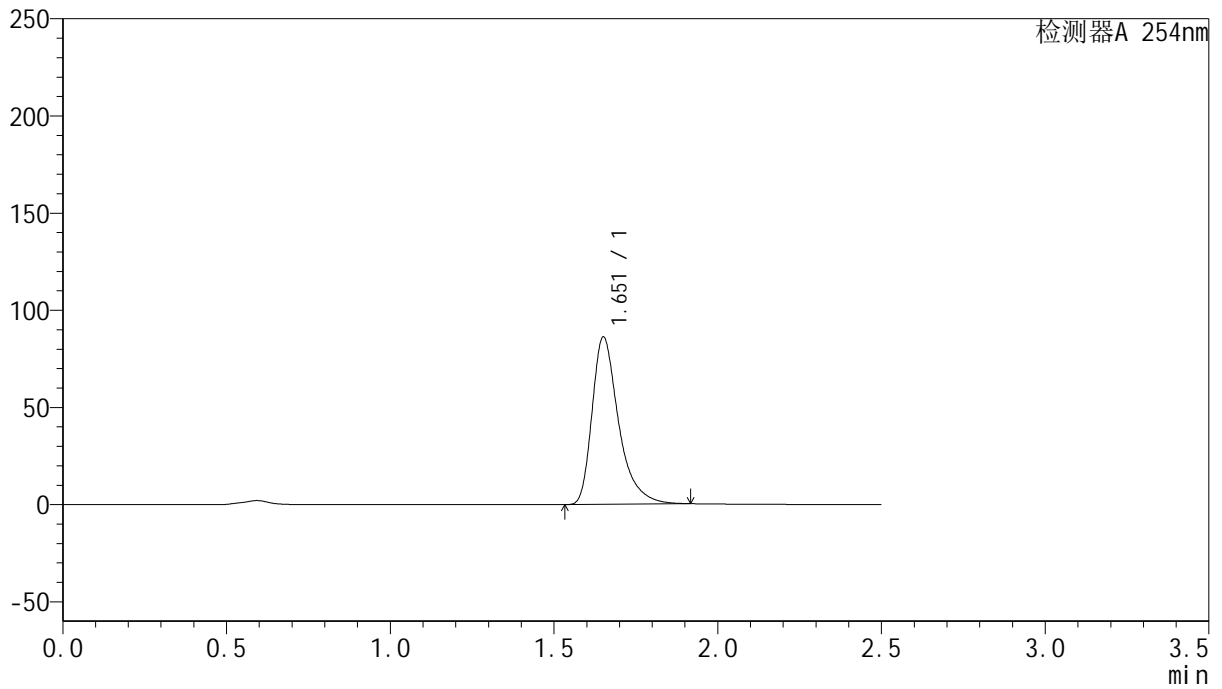
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-444-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:13:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	485865	100.000	85590	2151	1.424	--
总计		485865	100.000	85590			



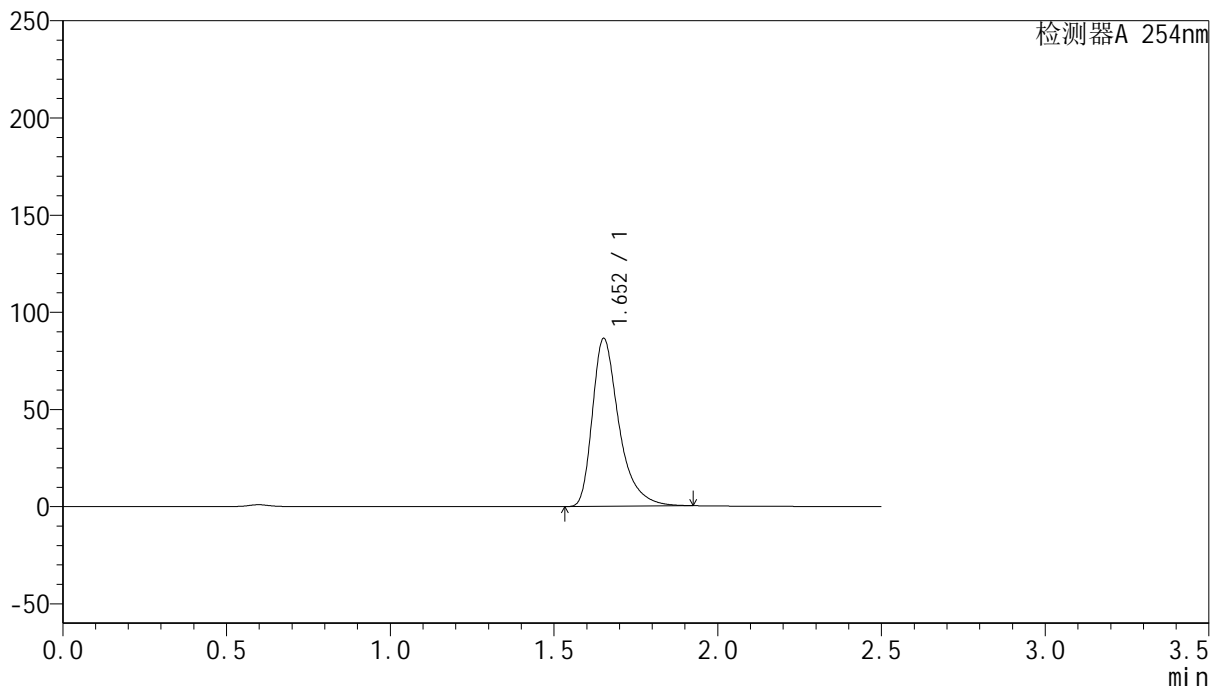
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-445-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:16:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	488298	100.000	86070	2151	1.425	--
总计		488298	100.000	86070			



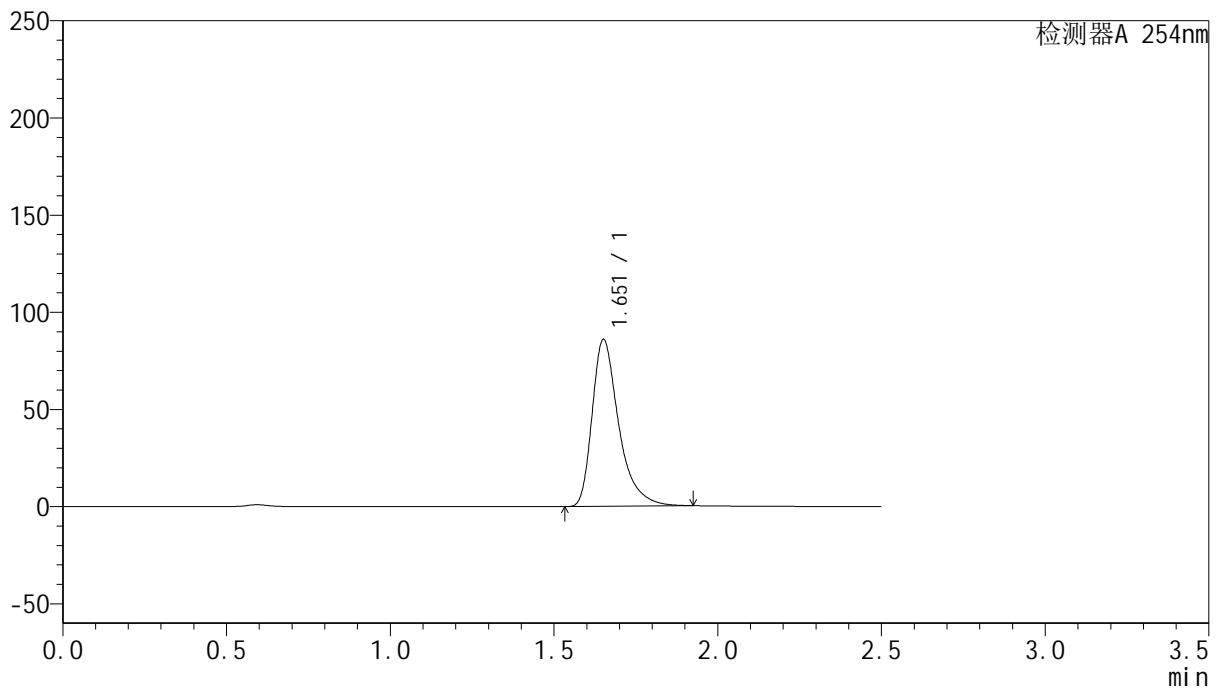
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-446-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:19:10 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	485618	100.000	85327	2146	1.426	--
总计		485618	100.000	85327			



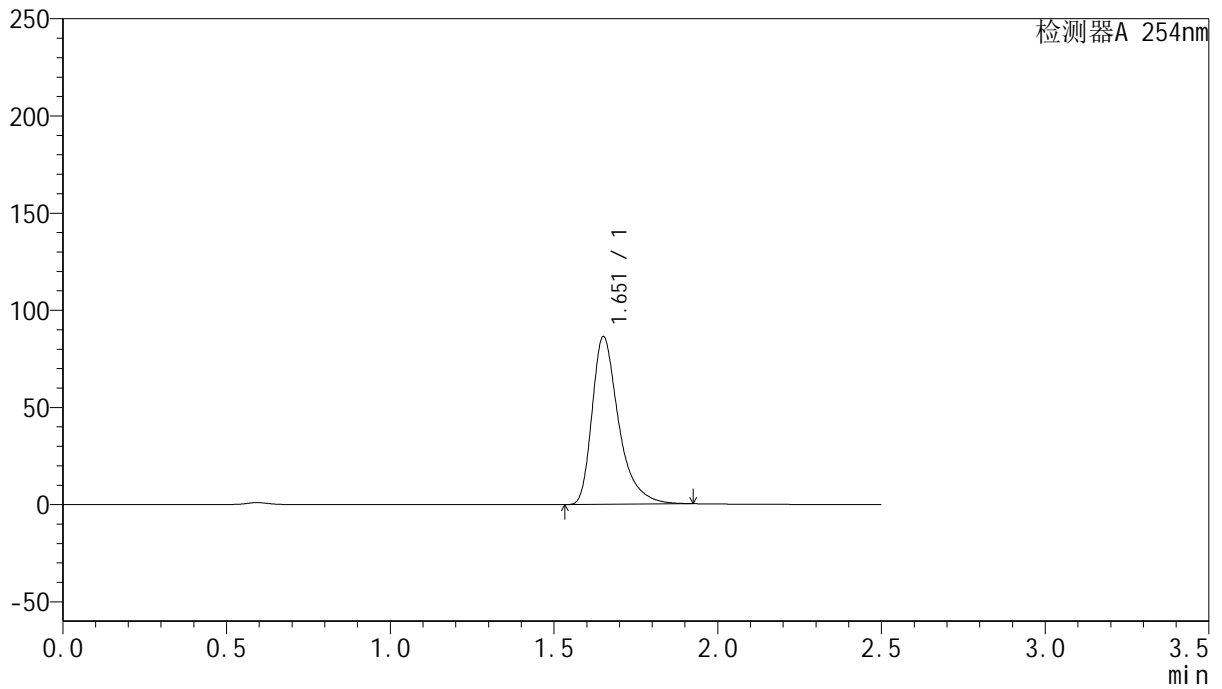
QTL-359

<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 - 24-19/28-447-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:22:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	487680	100.000	85774	2150	1.427	--
总计		487680	100.000	85774			



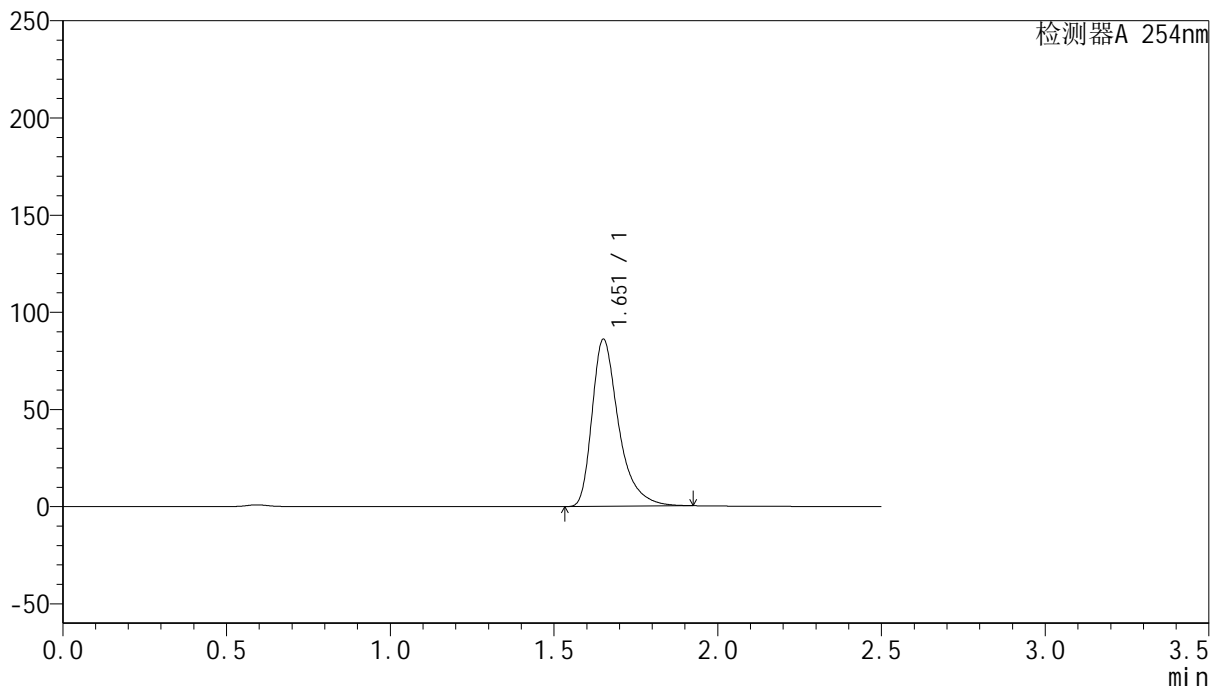
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-448-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:24:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	485624	100.000	85477	2152	1.426	--
总计		485624	100.000	85477			



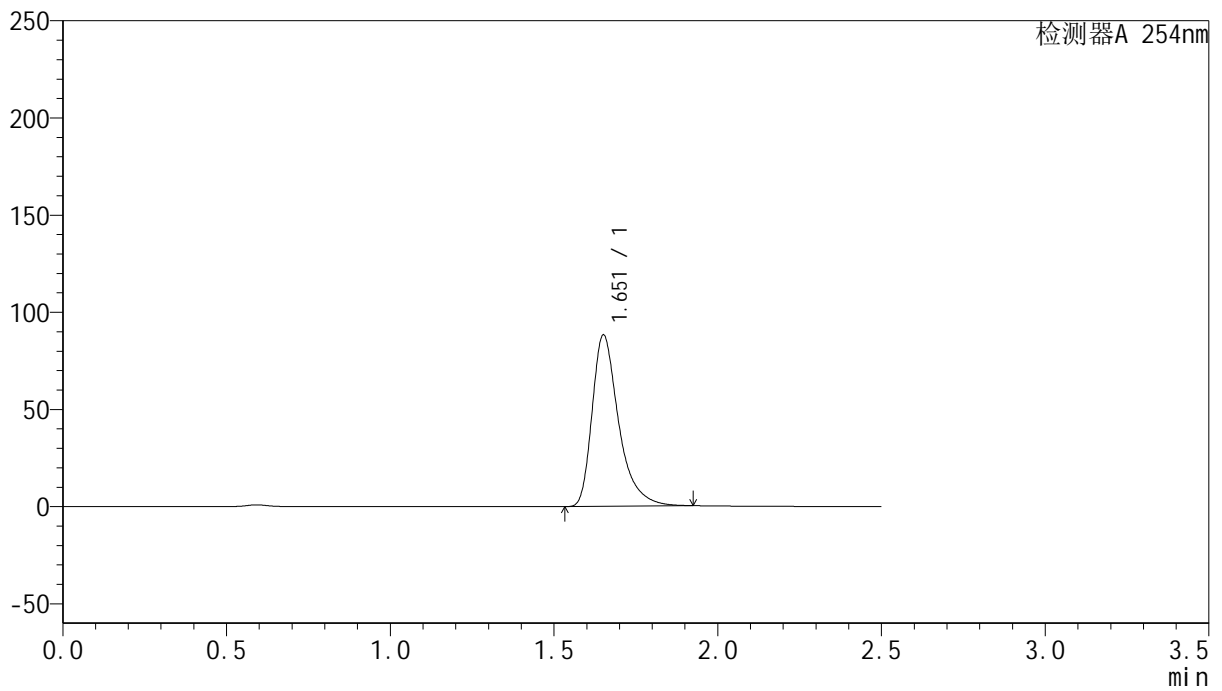
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-449-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:27:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	498152	100.000	87596	2150	1.427	--
总计		498152	100.000	87596			



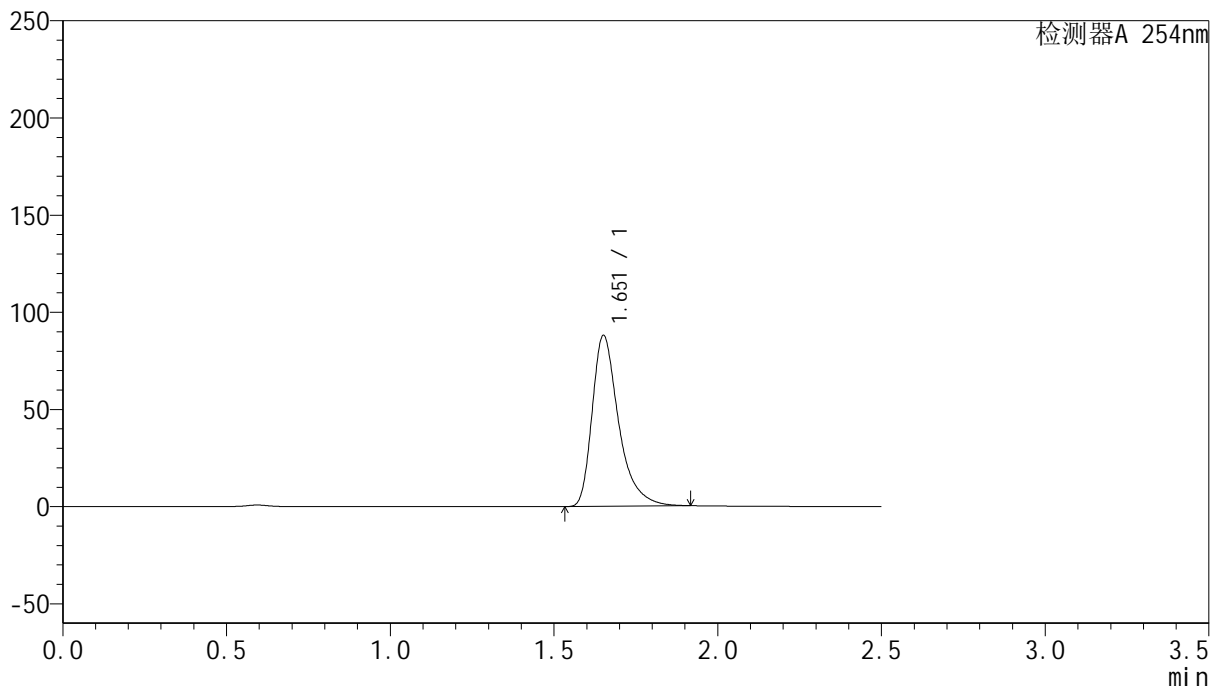
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-450-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:30:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	495915	100.000	87380	2154	1.423	--
总计		495915	100.000	87380			



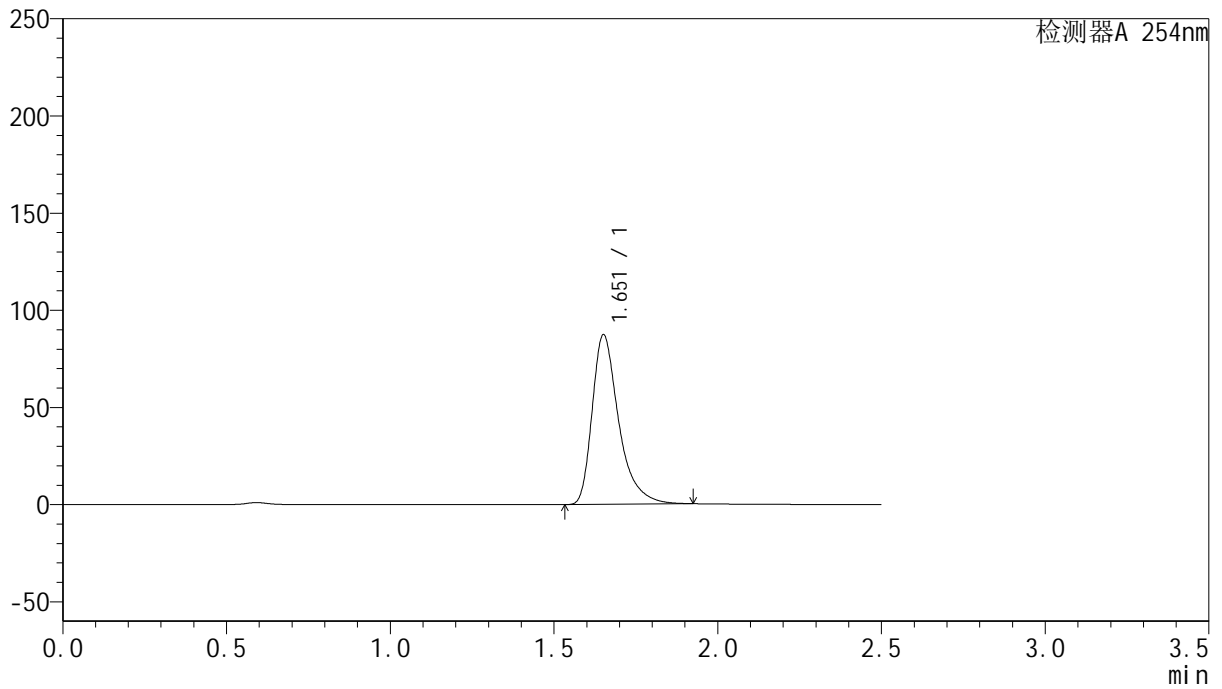
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-451-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:33:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	492741	100.000	86703	2153	1.426	--
总计		492741	100.000	86703			



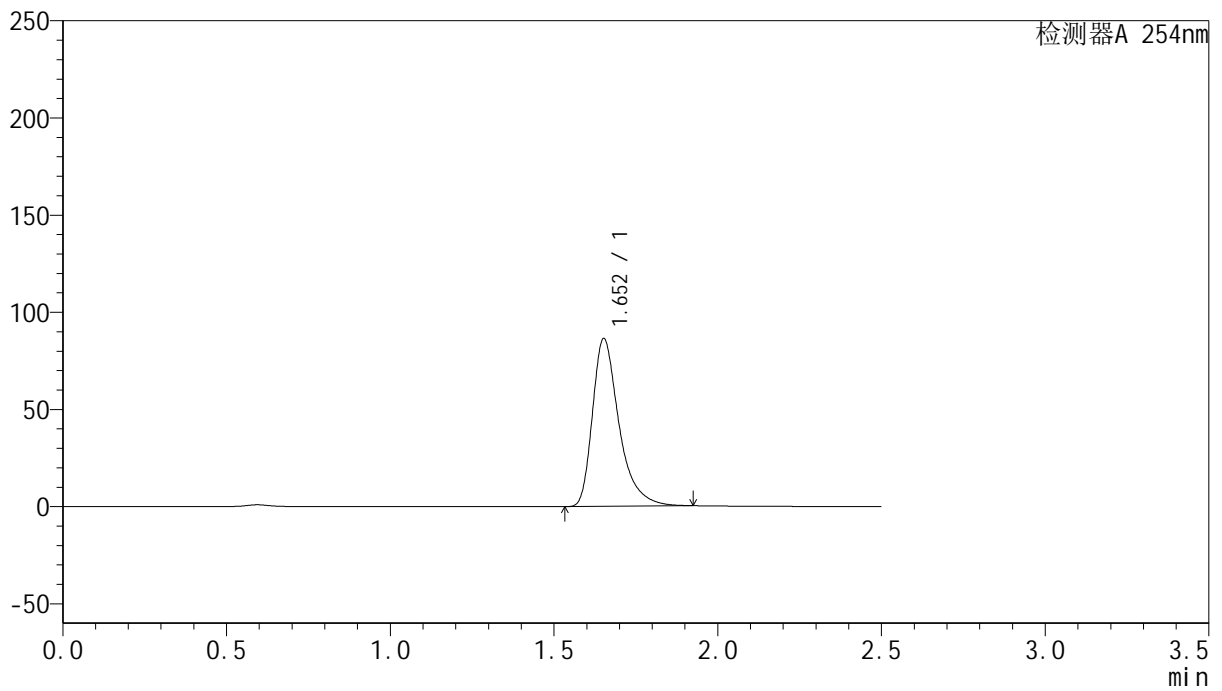
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-452-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:36:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	487650	100.000	86035	2152	1.423	--
总计		487650	100.000	86035			



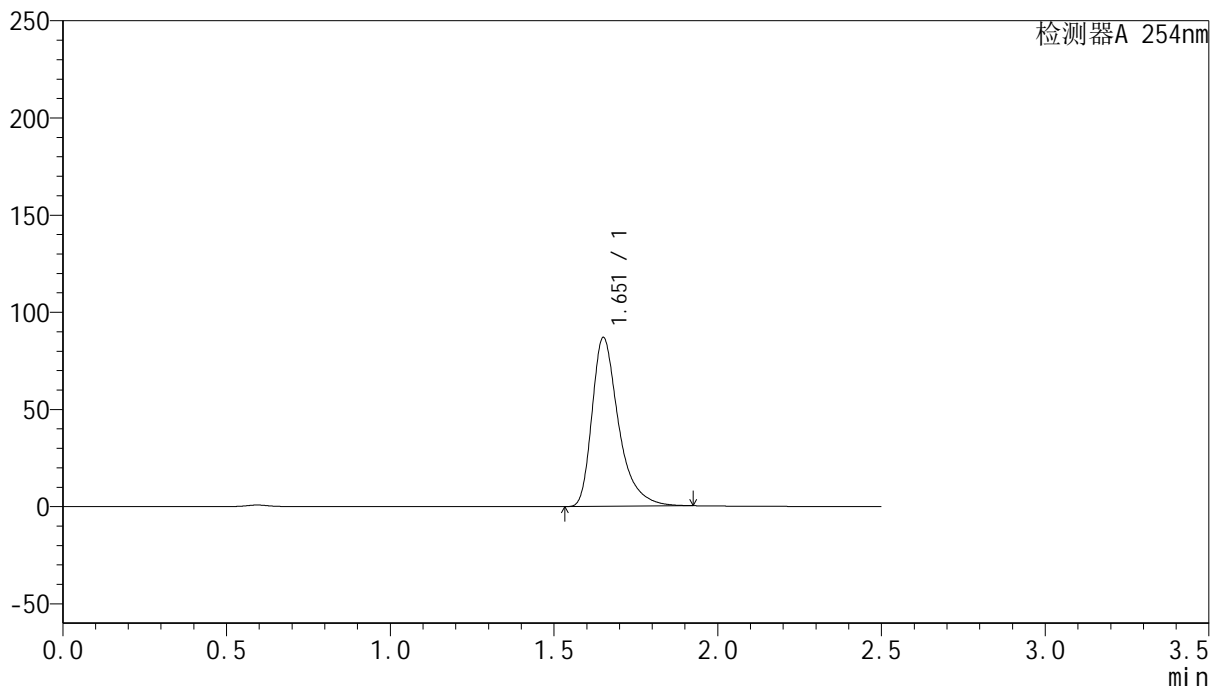
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-453-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:39:21 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	490625	100.000	86370	2151	1.426	--
总计		490625	100.000	86370			



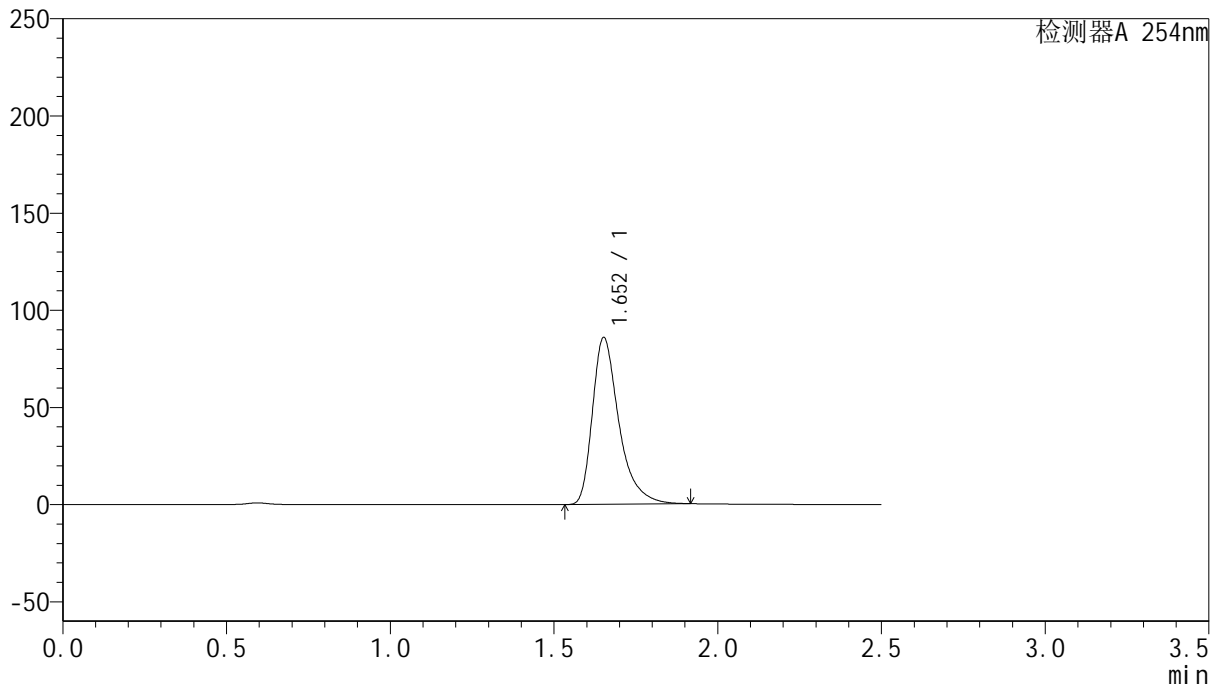
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-454-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:42:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	483711	100.000	85465	2156	1.421	--
总计		483711	100.000	85465			



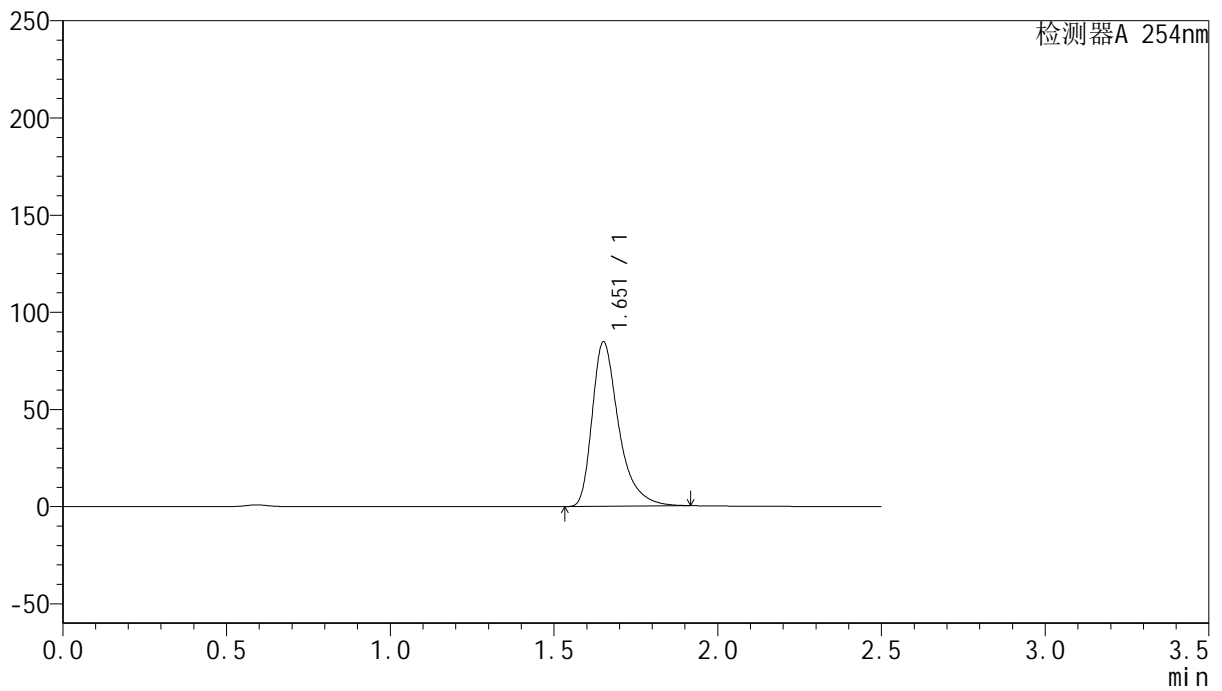
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-455-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:45:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:07:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	477491	100.000	84079	2153	1.425	--
总计		477491	100.000	84079			



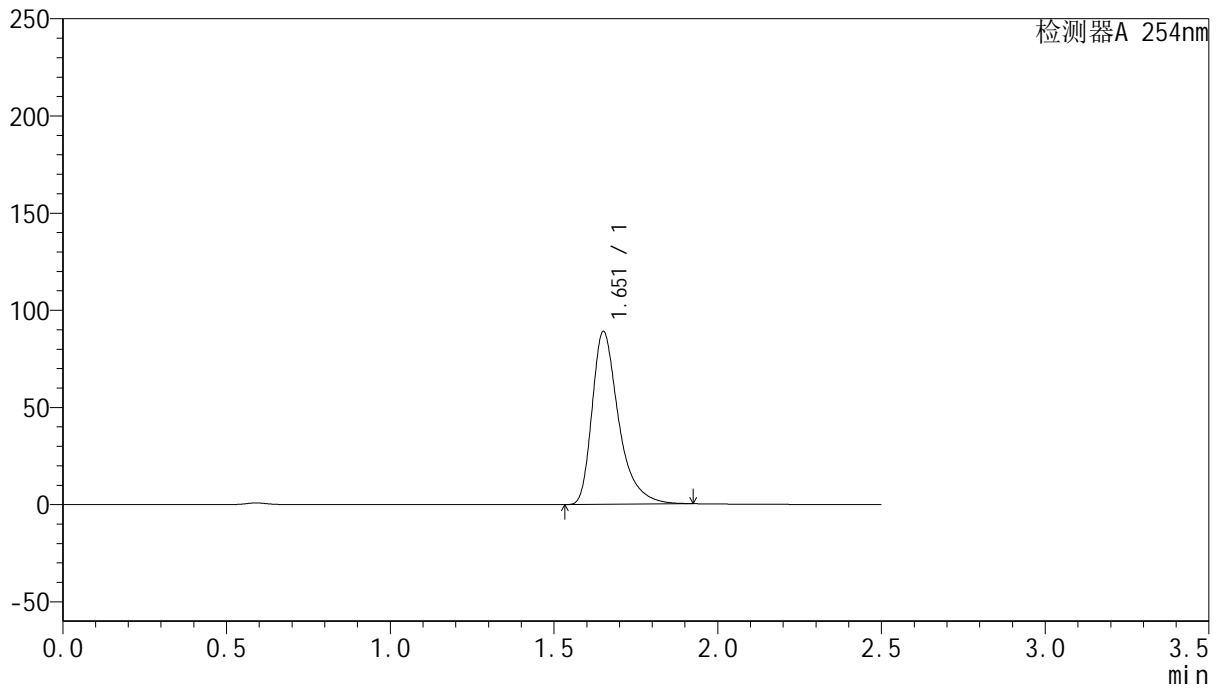
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-456-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:48:01 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	501901	100.000	88379	2156	1.426	--
总计		501901	100.000	88379			



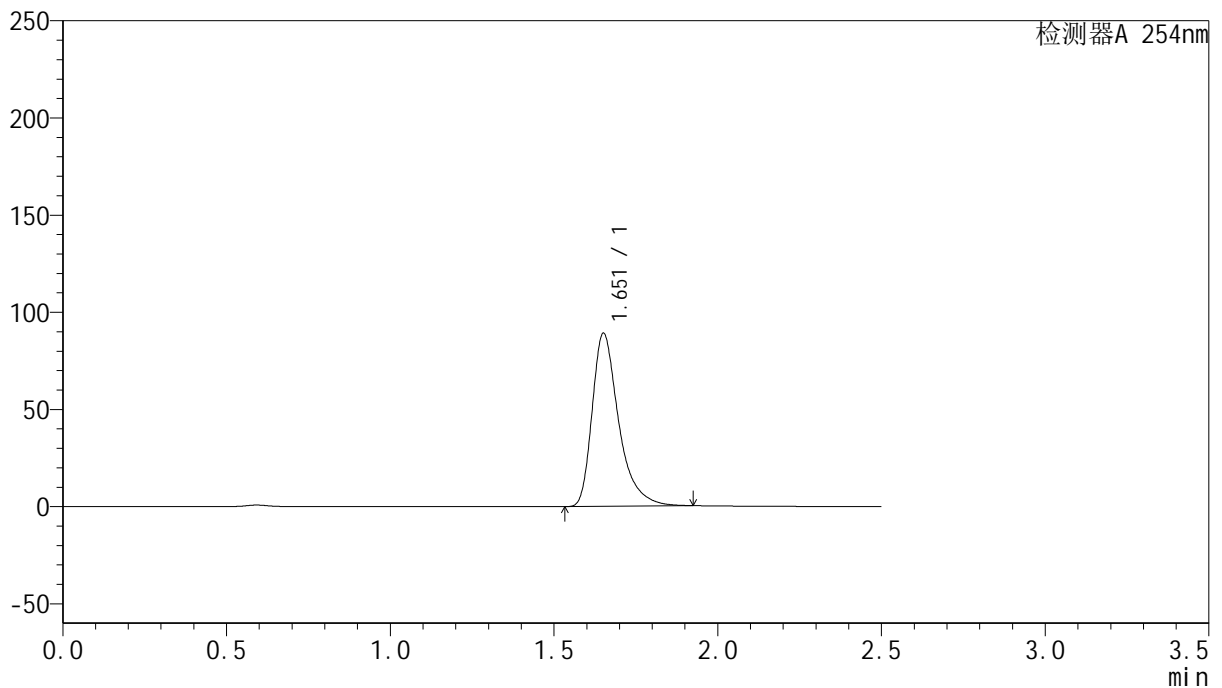
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-457-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:50:54 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	502605	100.000	88456	2155	1.426	--
总计		502605	100.000	88456			



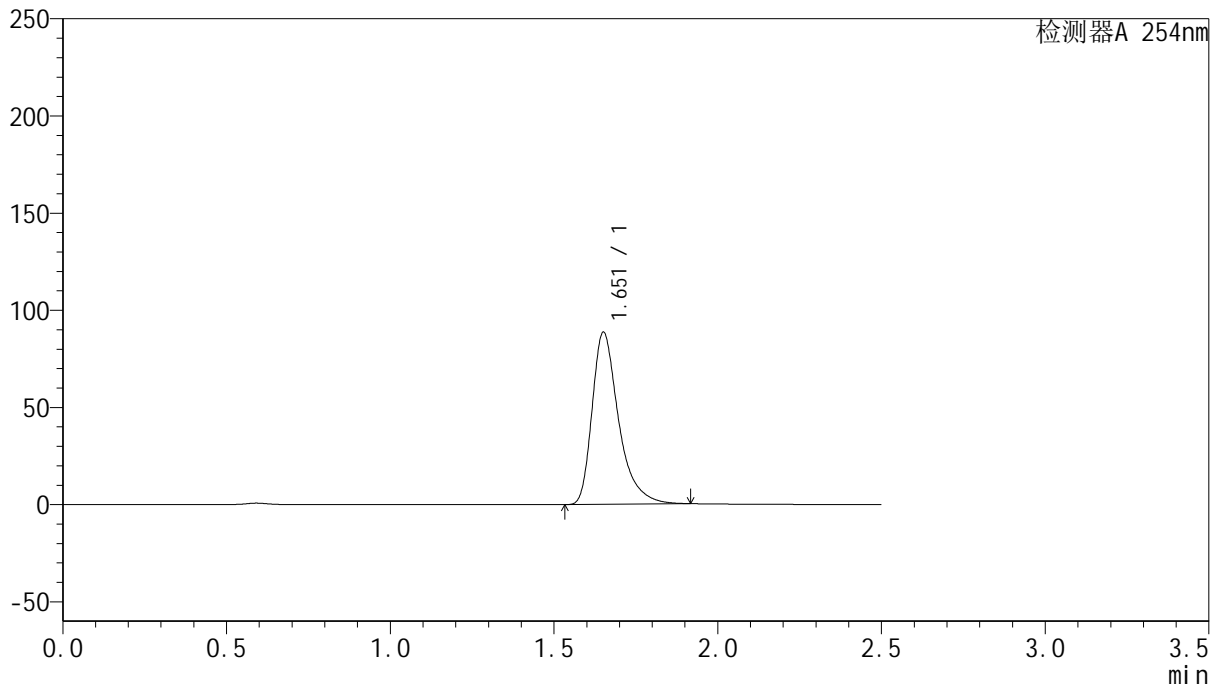
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-458-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:53:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	498880	100.000	87960	2156	1.422	--
总计		498880	100.000	87960			



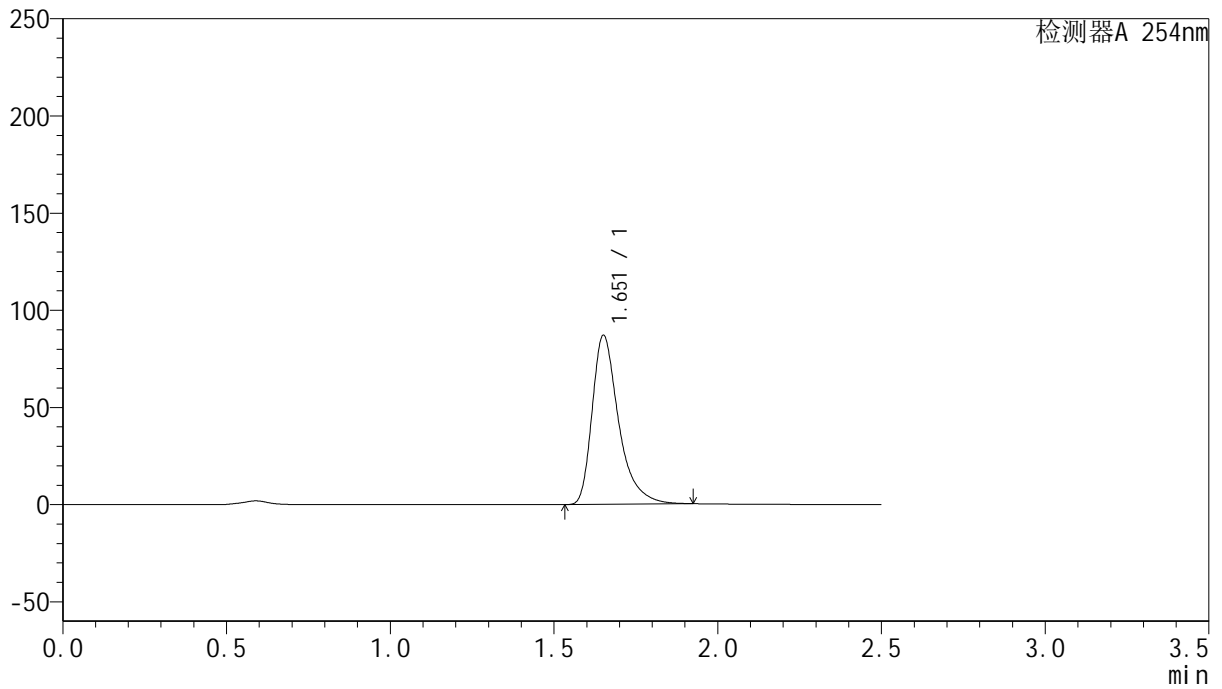
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-459-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:56:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	490456	100.000	86422	2160	1.426	--
总计		490456	100.000	86422			



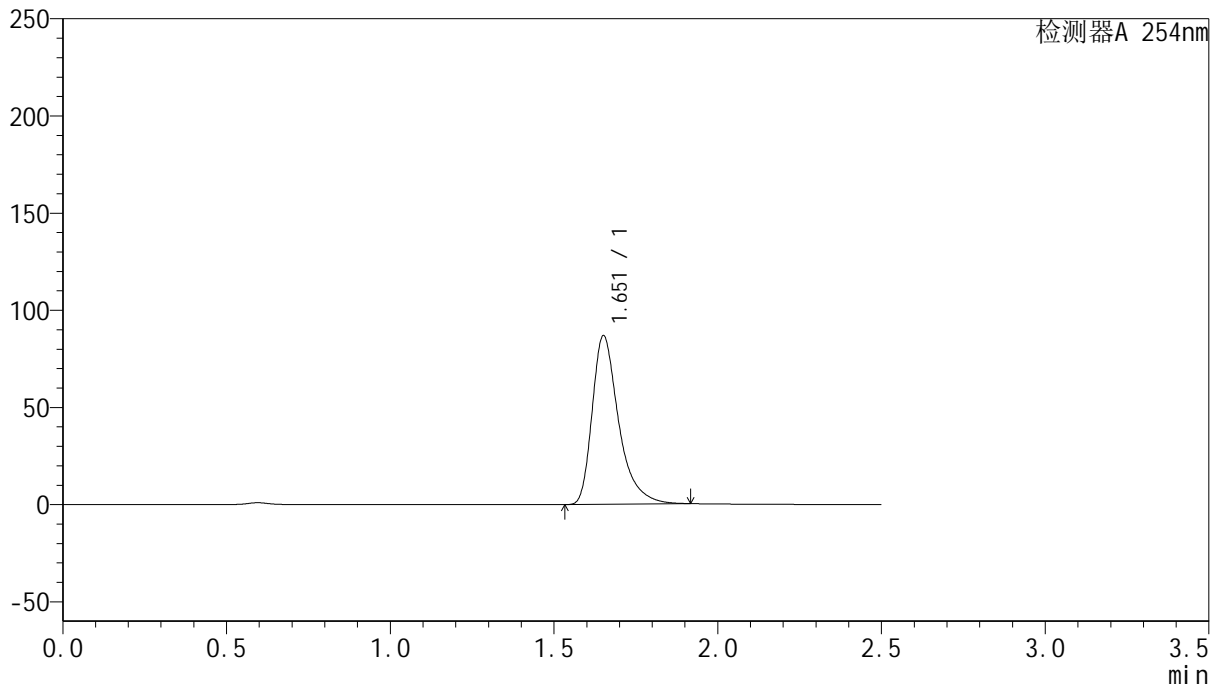
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-460-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 19:59:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	488898	100.000	86192	2158	1.424	--
总计		488898	100.000	86192			



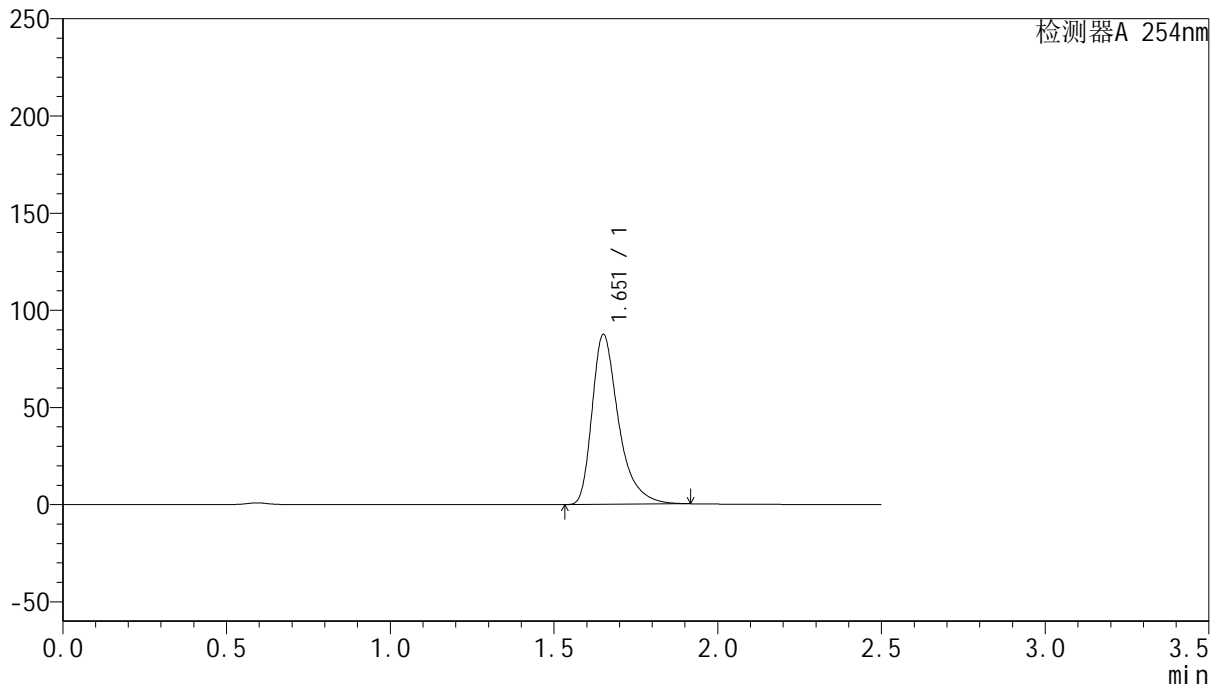
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-461-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:02:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	492140	100.000	86880	2160	1.422	--
总计		492140	100.000	86880			



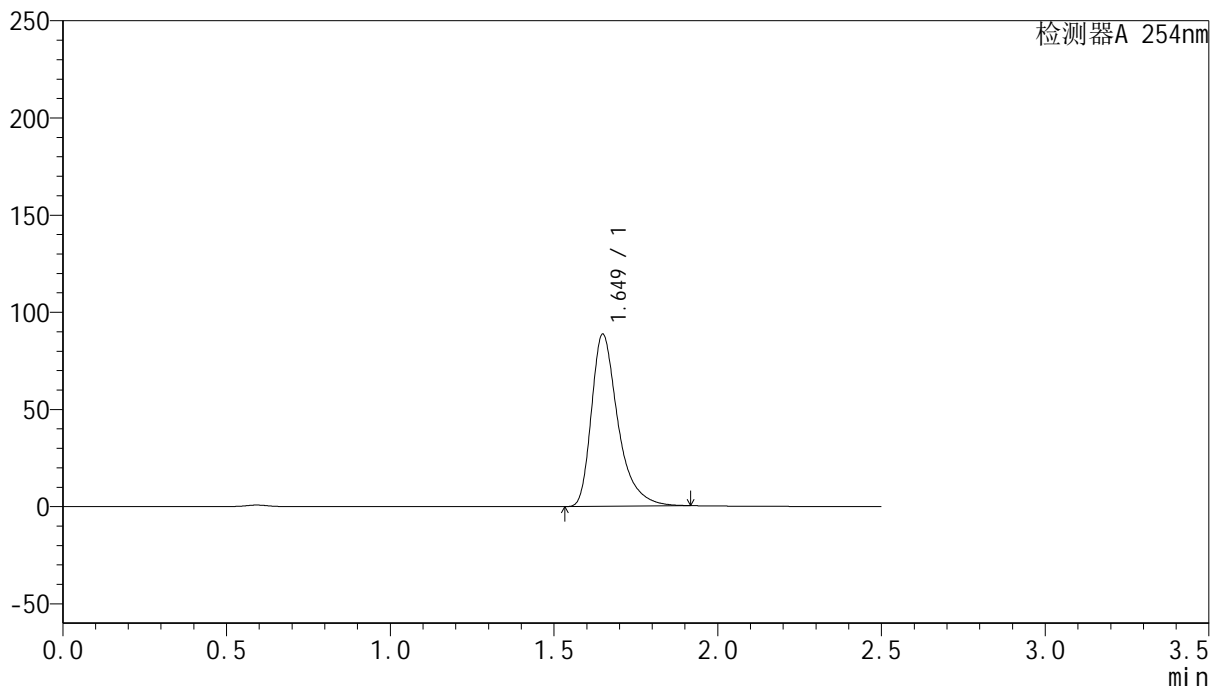
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-462-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:05:20 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	499266	100.000	88493	2154	1.423	--
总计		499266	100.000	88493			



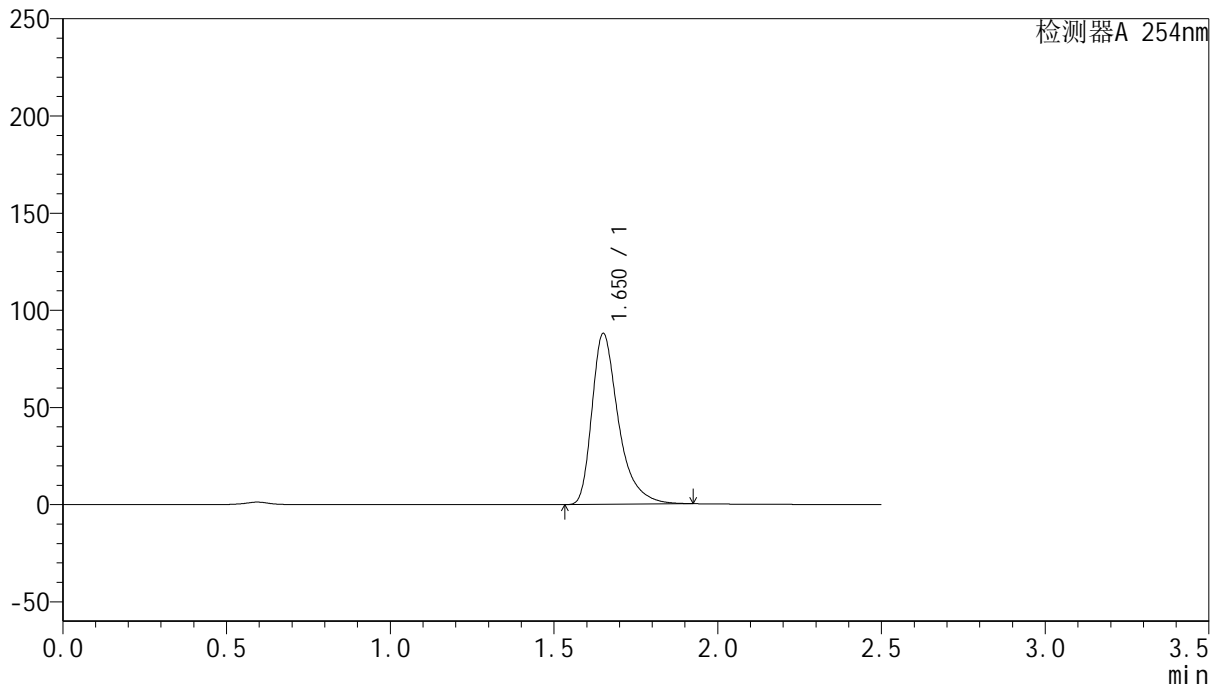
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-463-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:08:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	495577	100.000	87515	2158	1.425	--
总计		495577	100.000	87515			



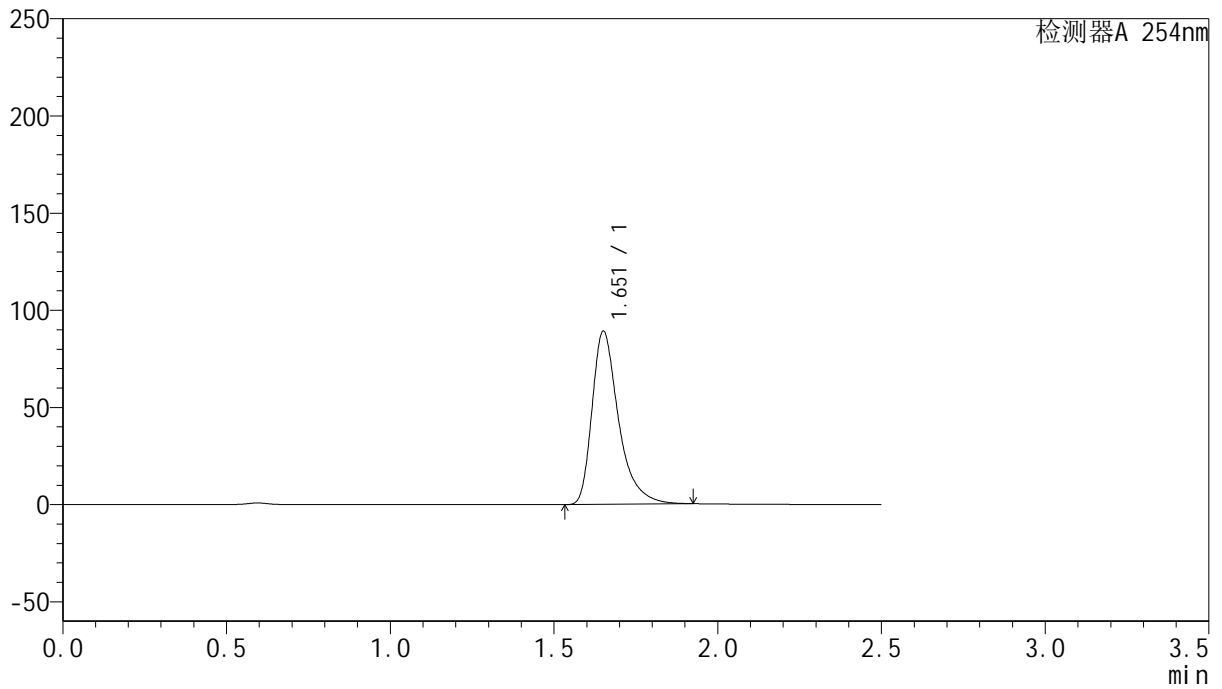
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-464-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:11:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	502410	100.000	88598	2159	1.427	--
总计		502410	100.000	88598			



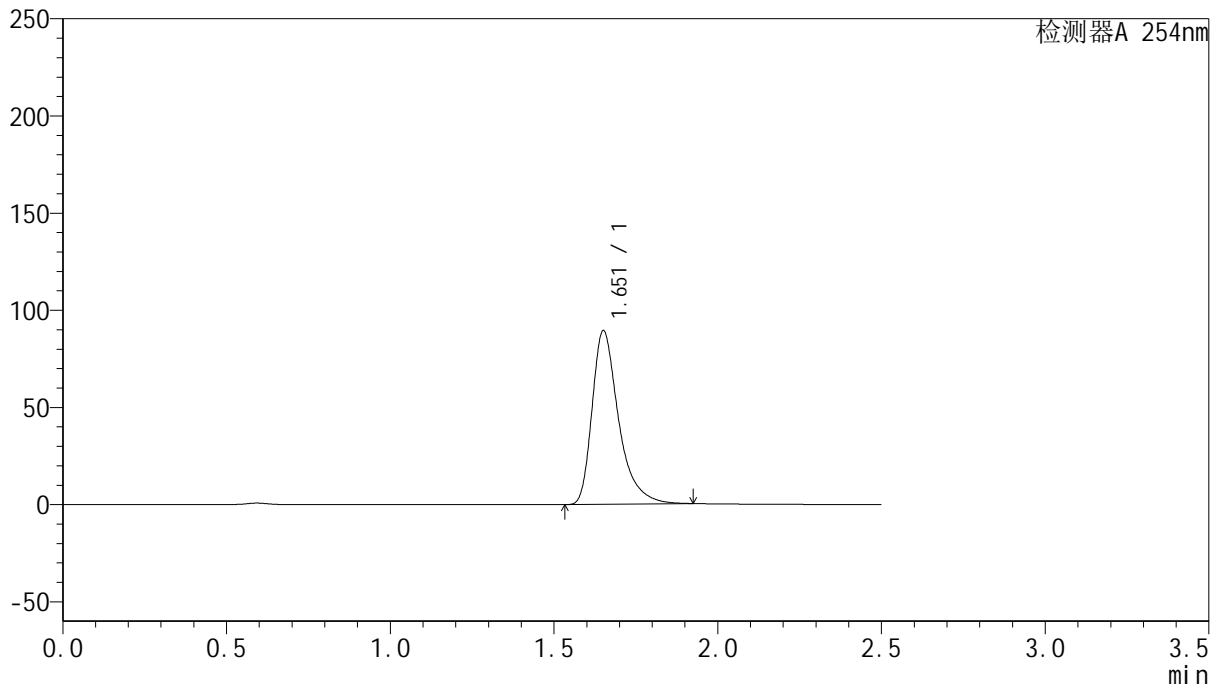
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-465-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:14:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	503885	100.000	88804	2161	1.429	--
总计		503885	100.000	88804			



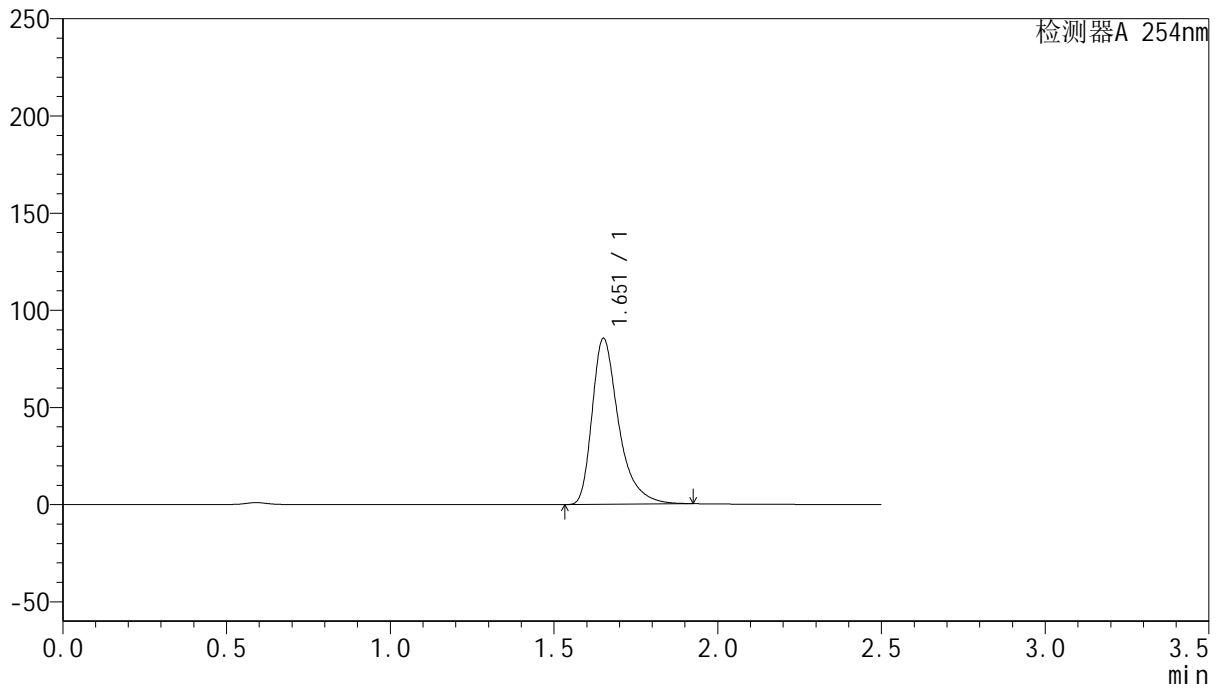
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-466-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:16:53 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	481507	100.000	84832	2159	1.426	--
总计		481507	100.000	84832			



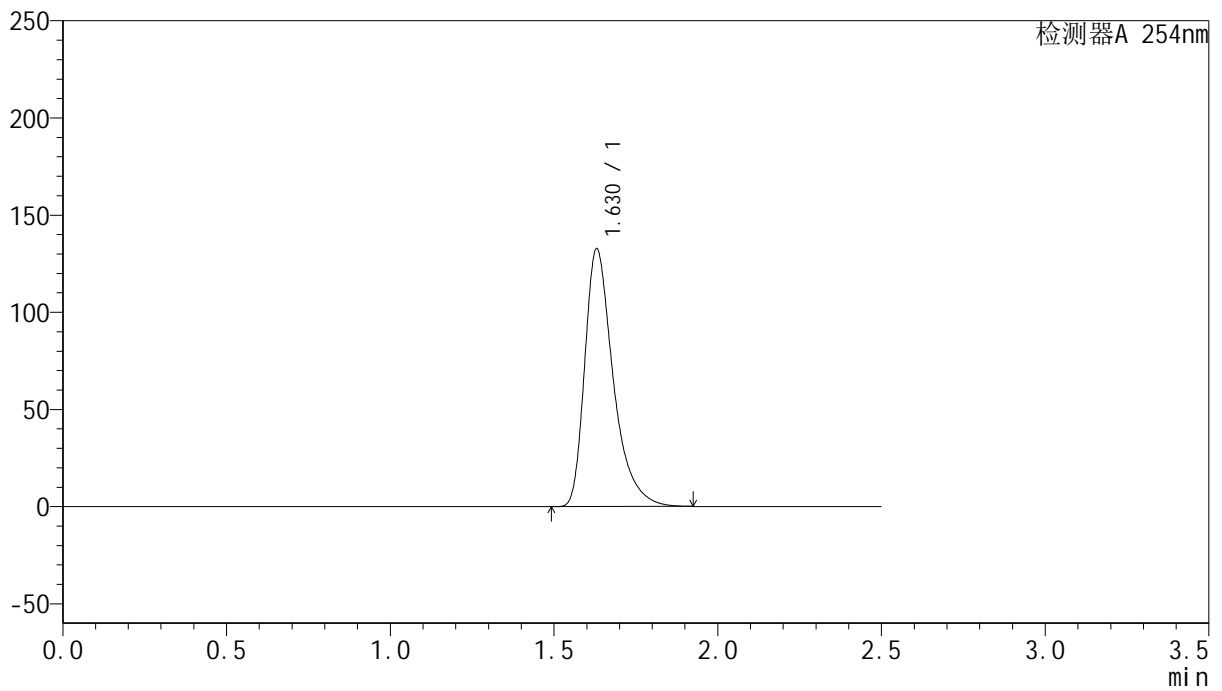
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-467-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:19:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	803530	100.000	132705	1800	1.431	--
总计		803530	100.000	132705			



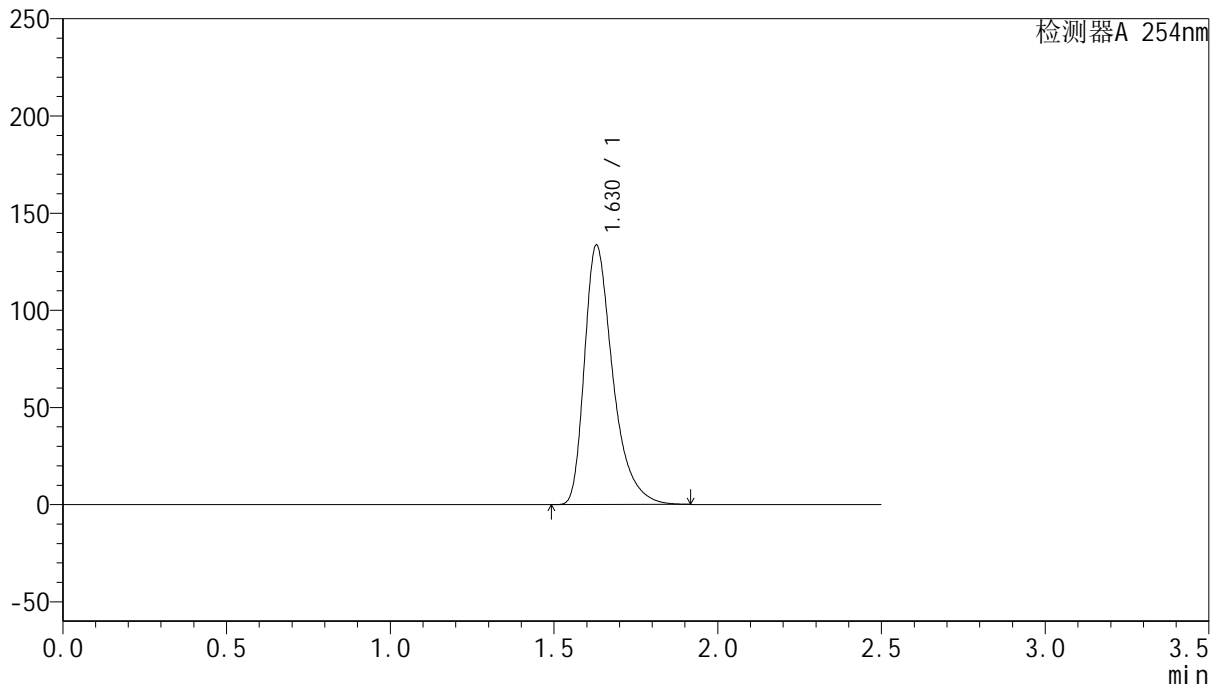
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-468-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:22:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	803990	100.000	133577	1811	1.415	--
总计		803990	100.000	133577			



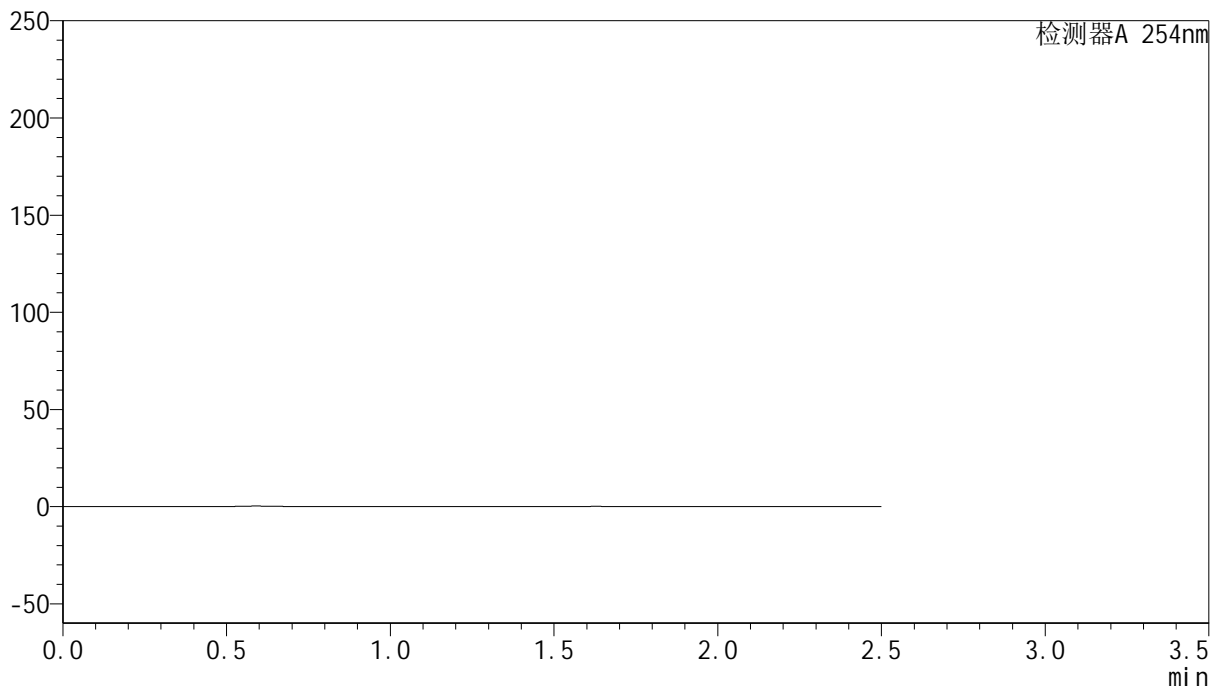
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-469-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:25:30 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



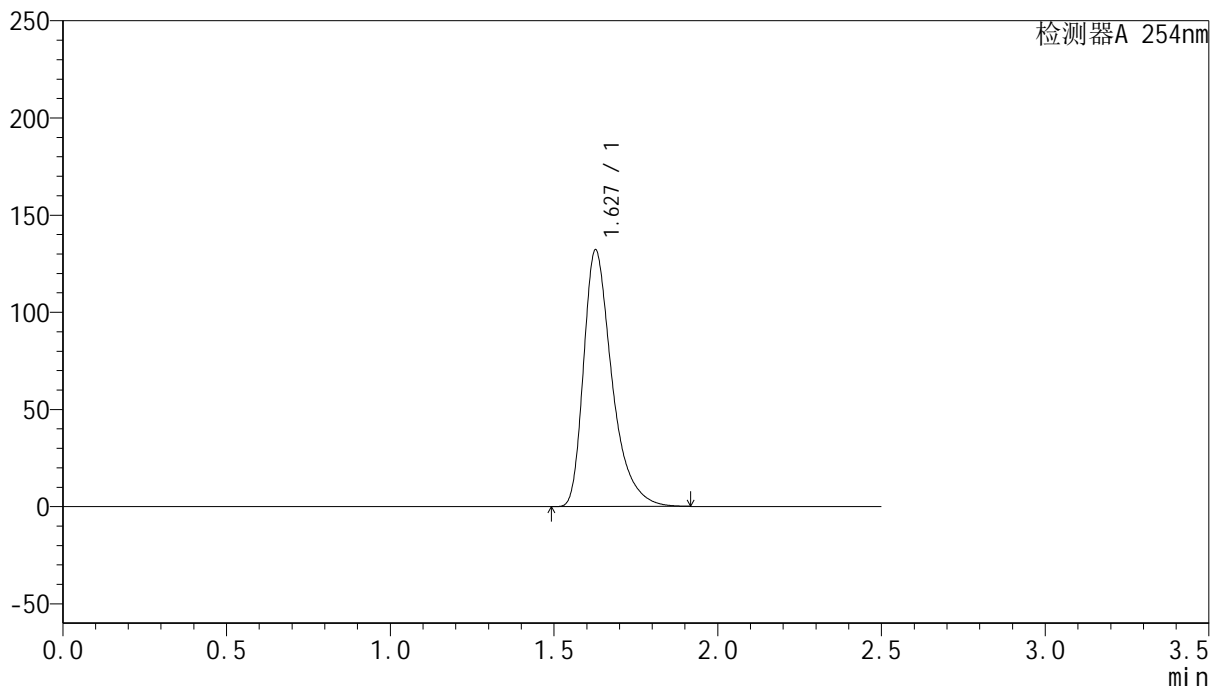
QTL-359

<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 - 24-19/28-470-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:28:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	797236	100.000	131604	1802	1.427	--
总计		797236	100.000	131604			



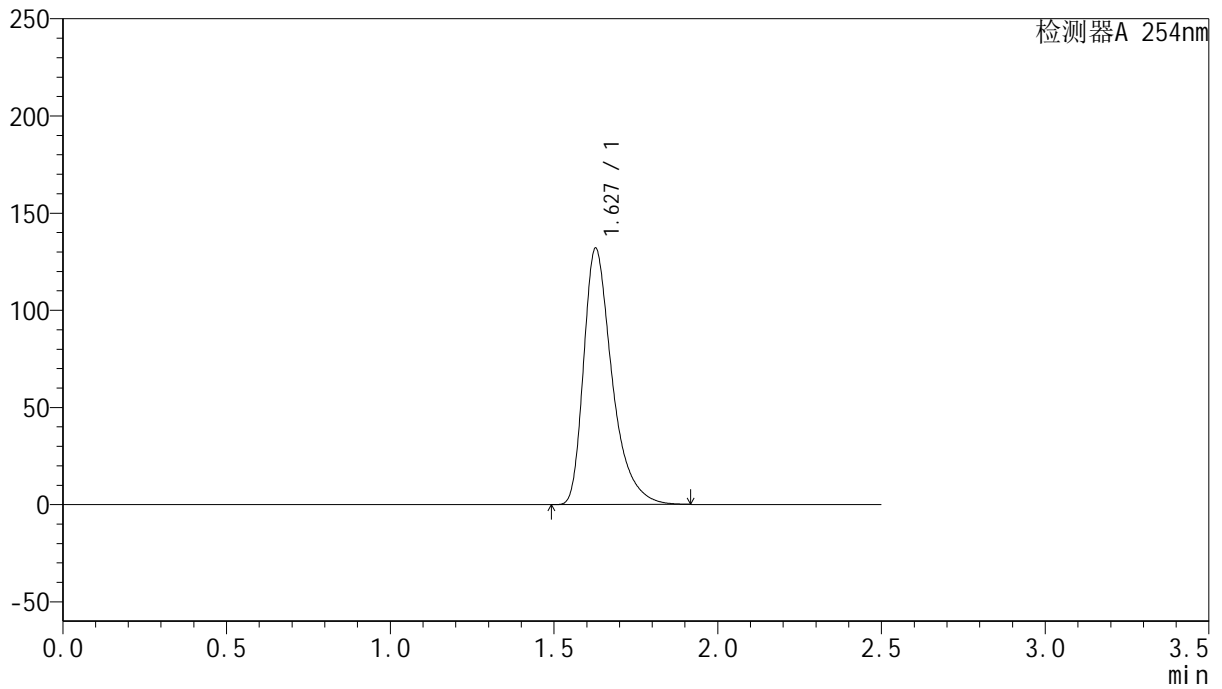
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-471-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:31:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	797124	100.000	131457	1798	1.430	--
总计		797124	100.000	131457			



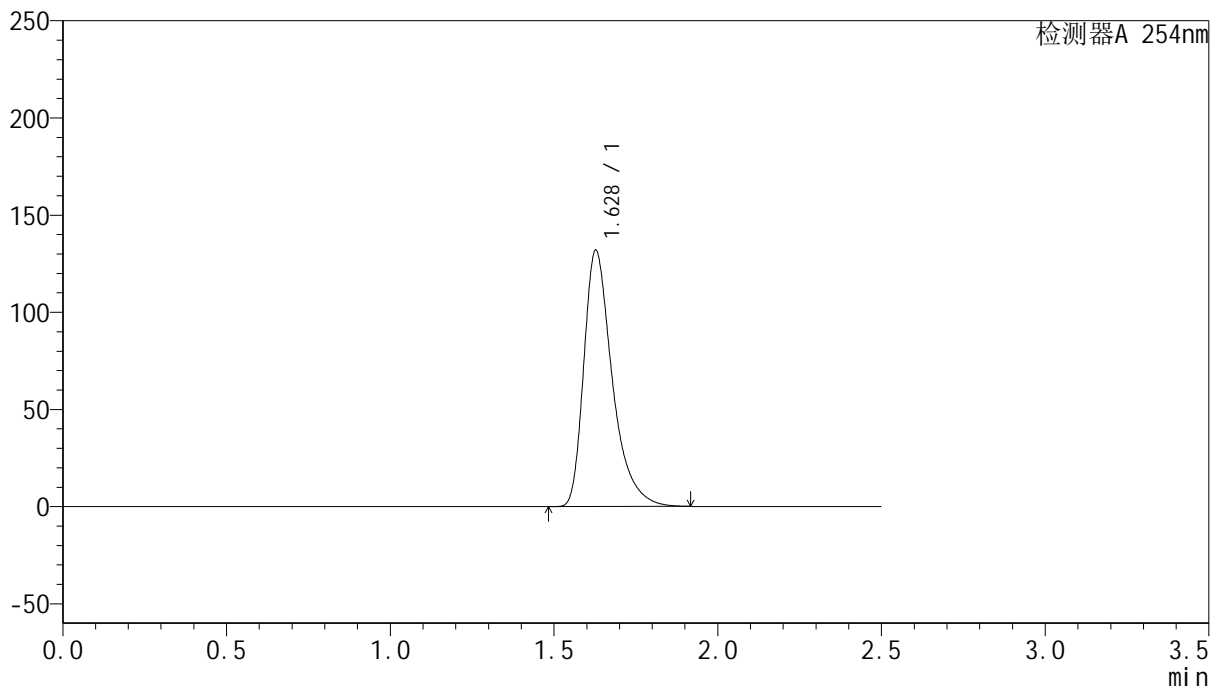
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-472-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:34:05 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	798323	100.000	131611	1794	1.429	--
总计		798323	100.000	131611			



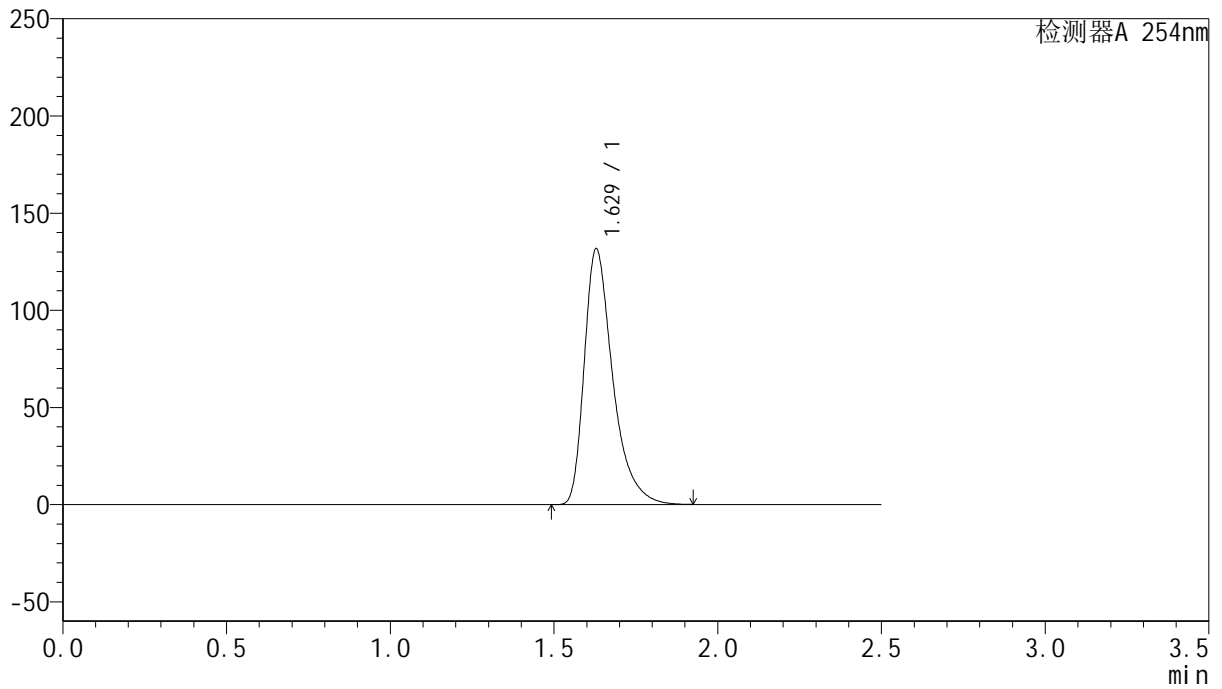
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-473-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:36:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	796037	100.000	131611	1802	1.429	--
总计		796037	100.000	131611			



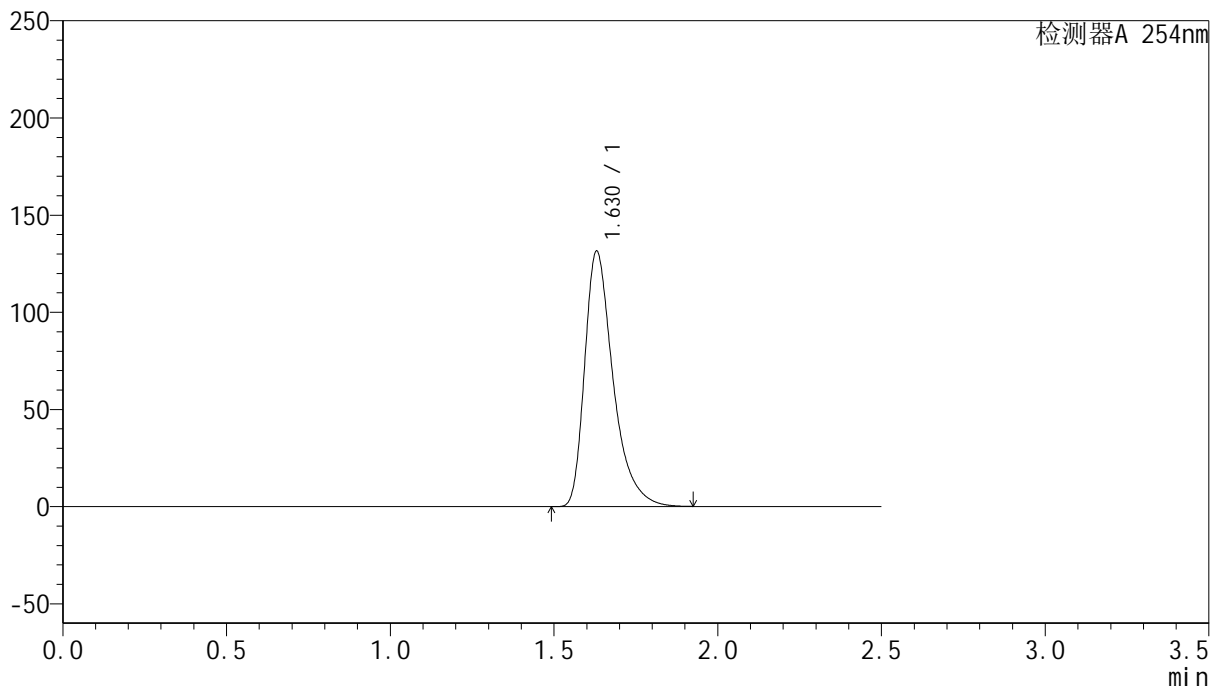
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-474-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:39:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	794907	100.000	131503	1802	1.426	--
总计		794907	100.000	131503			



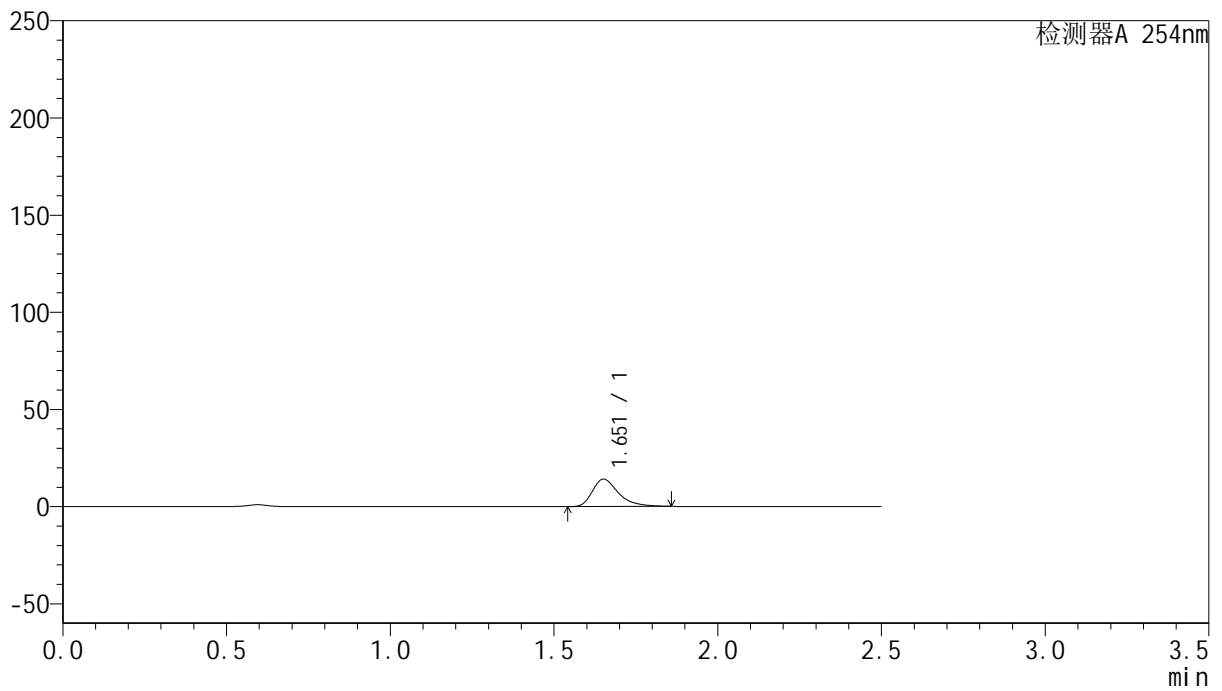
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-475-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:42:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	78574	100.000	14040	2173	1.394	--
总计		78574	100.000	14040			



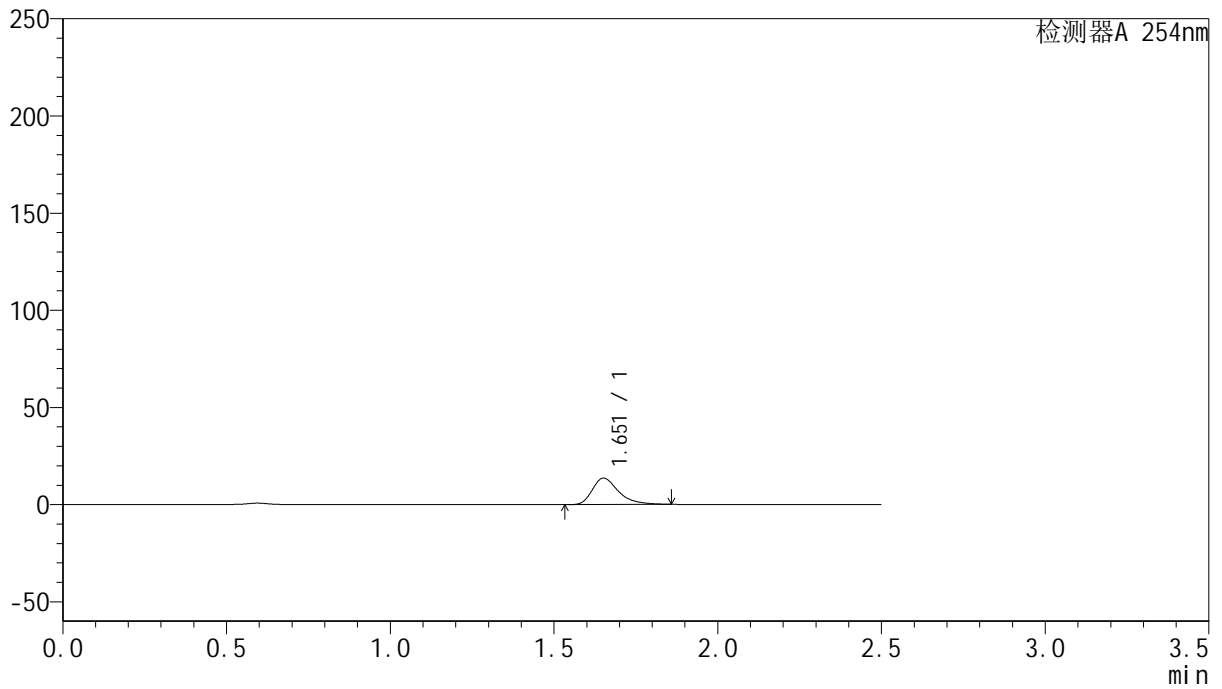
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-476-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:45:34 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	75917	100.000	13532	2164	1.400	--
总计		75917	100.000	13532			



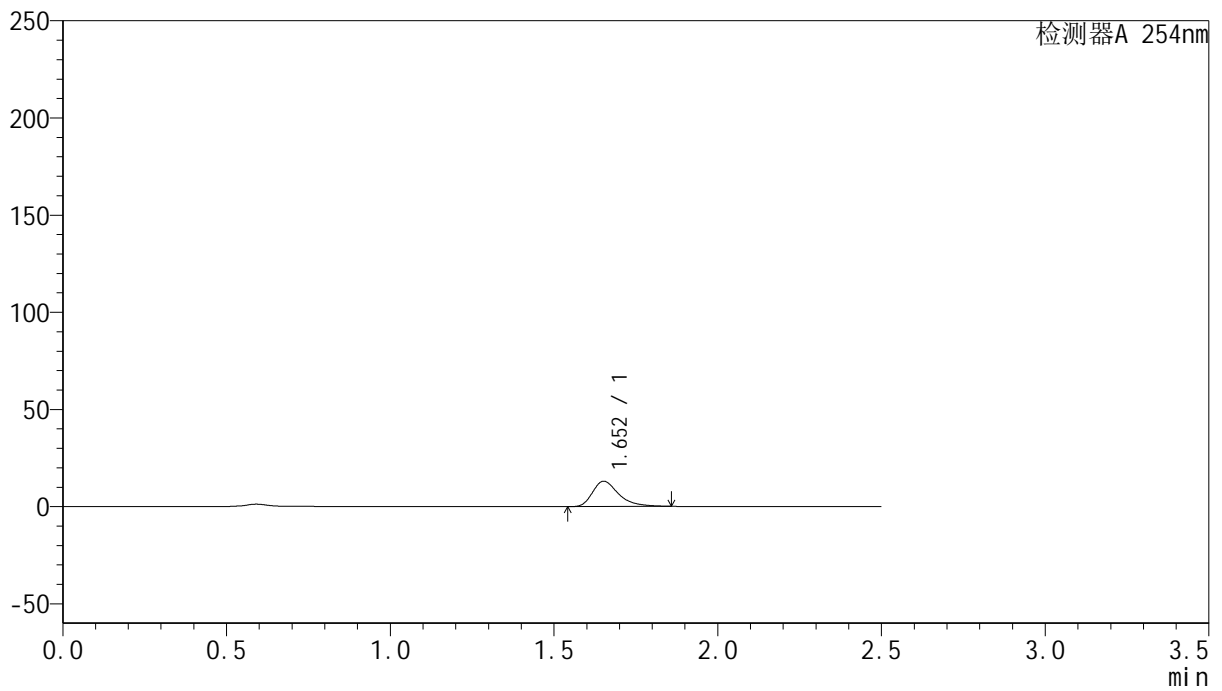
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-477-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:48:25 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	72612	100.000	12972	2169	1.399	--
总计		72612	100.000	12972			



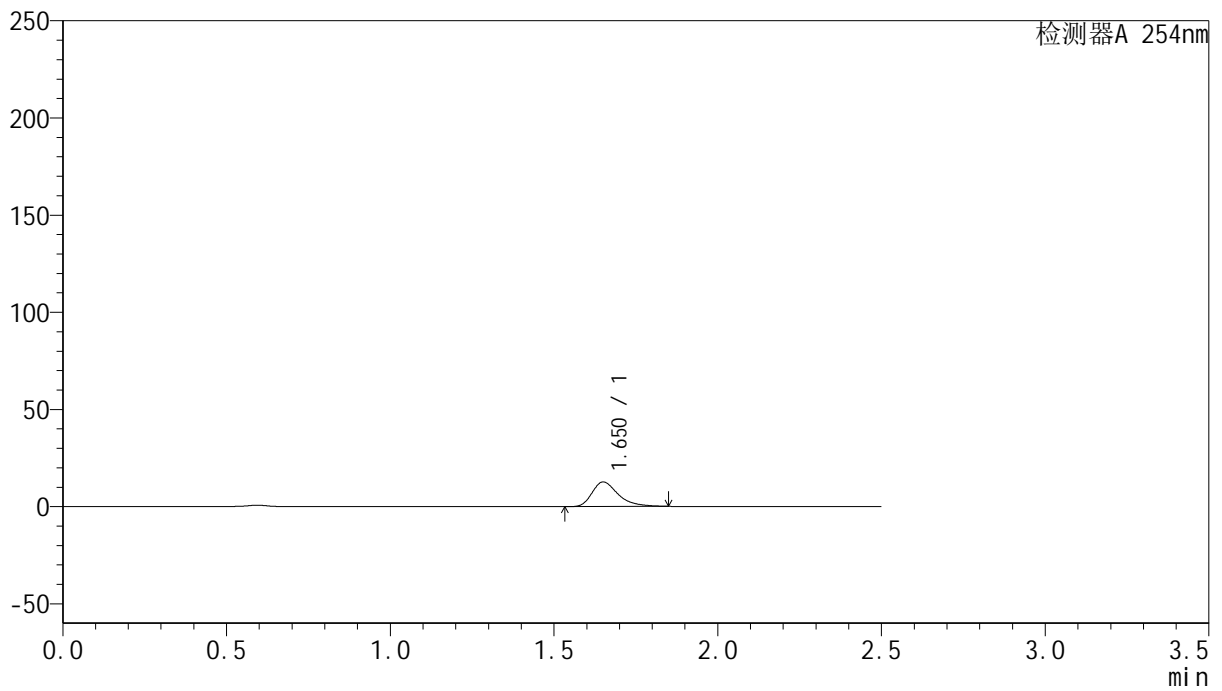
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-478-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:51:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:08:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	70363	100.000	12596	2173	1.390	--
总计		70363	100.000	12596			



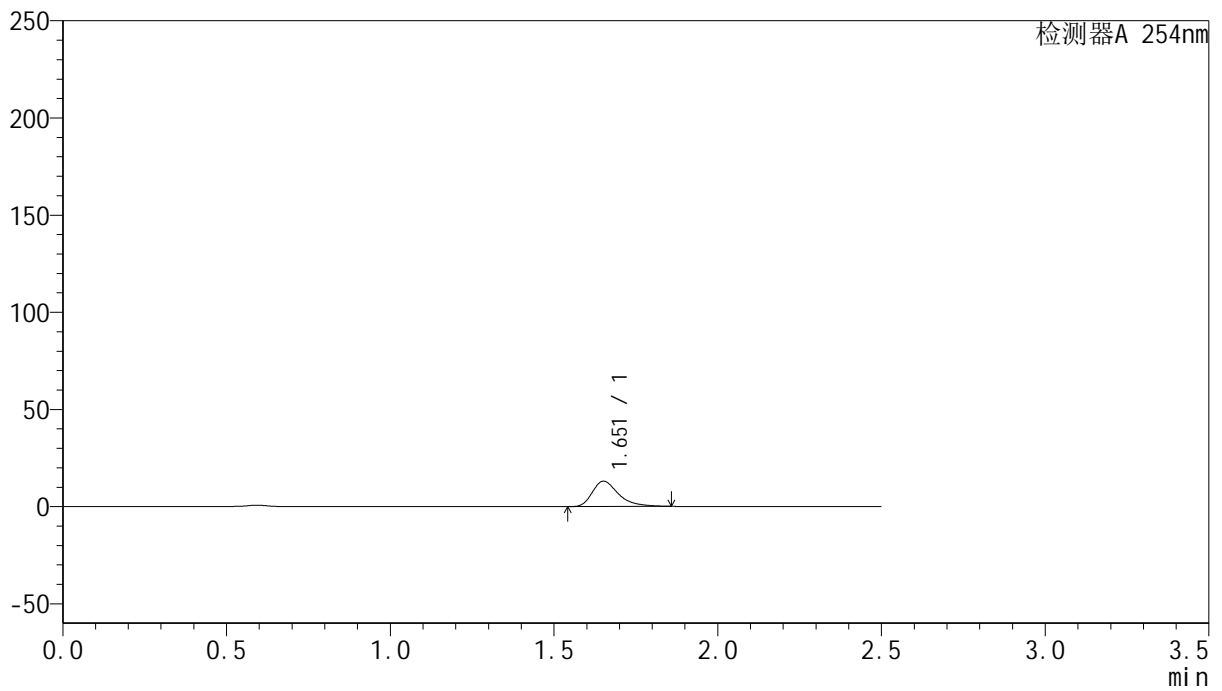
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-479-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:54:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	72842	100.000	12977	2167	1.400	--
总计		72842	100.000	12977			



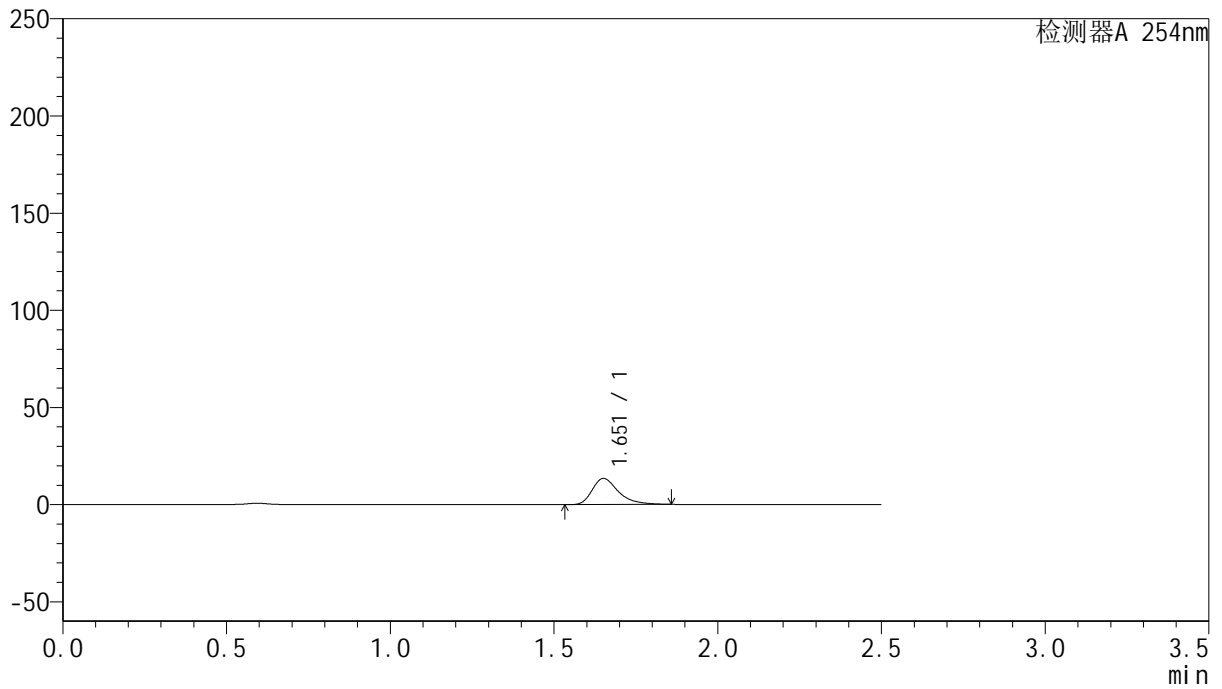
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-480-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 20:57:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	75028	100.000	13368	2169	1.398	--
总计		75028	100.000	13368			



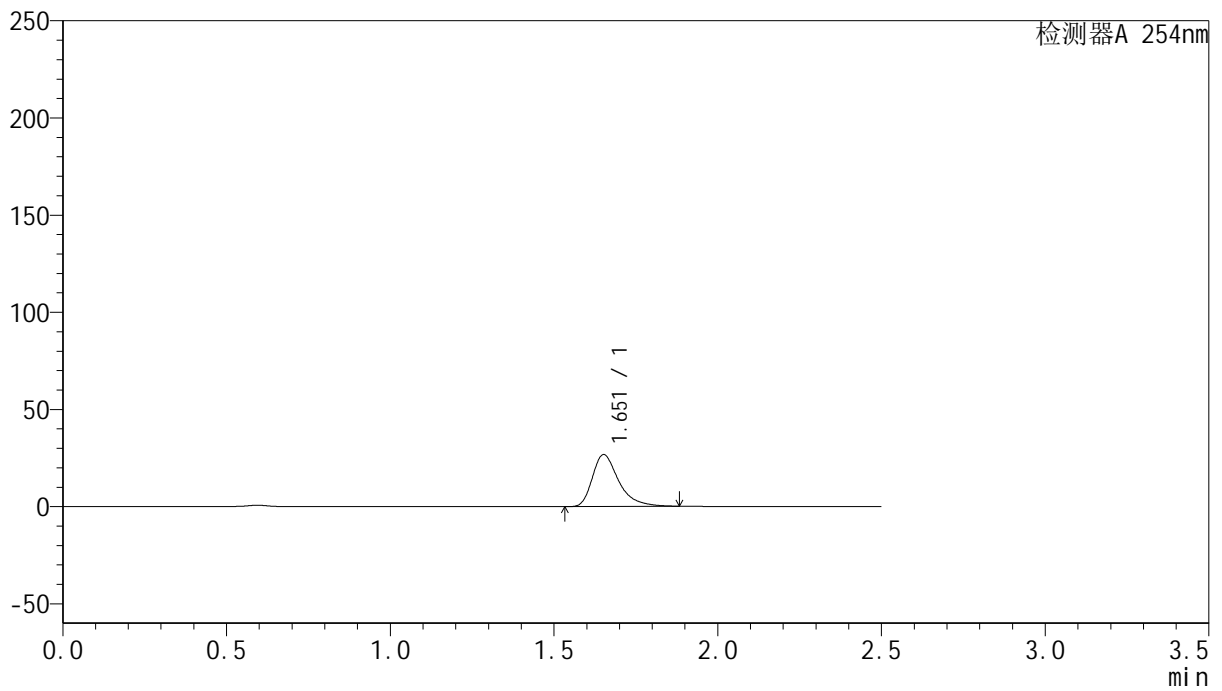
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-481-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:59:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	149747	100.000	26593	2167	1.413	--
总计		149747	100.000	26593			



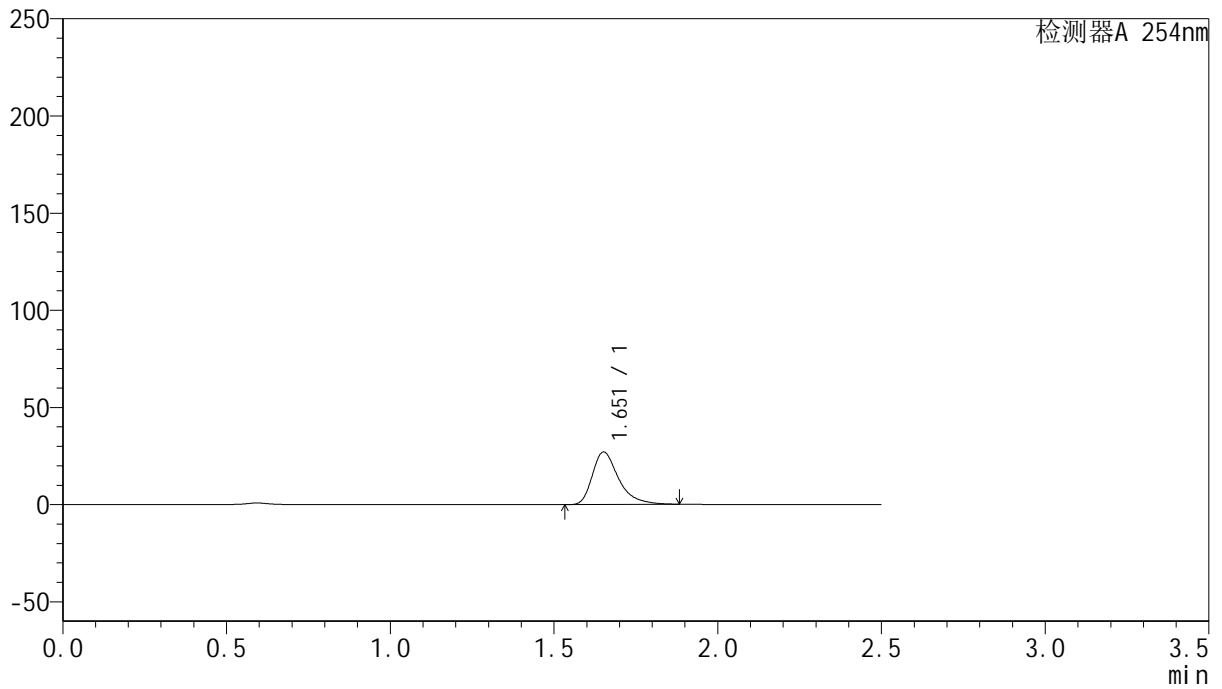
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-482-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:02:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	151455	100.000	26887	2166	1.412	--
总计		151455	100.000	26887			



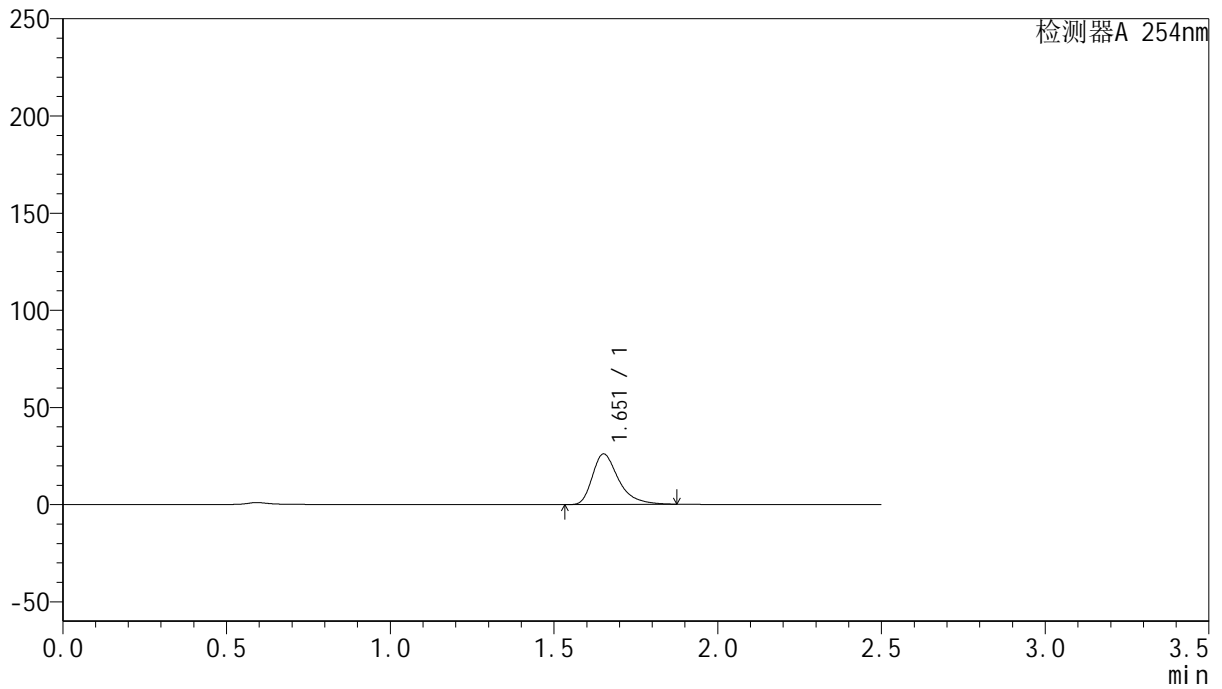
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-483-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:05:37 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	145222	100.000	25879	2174	1.404	--
总计		145222	100.000	25879			

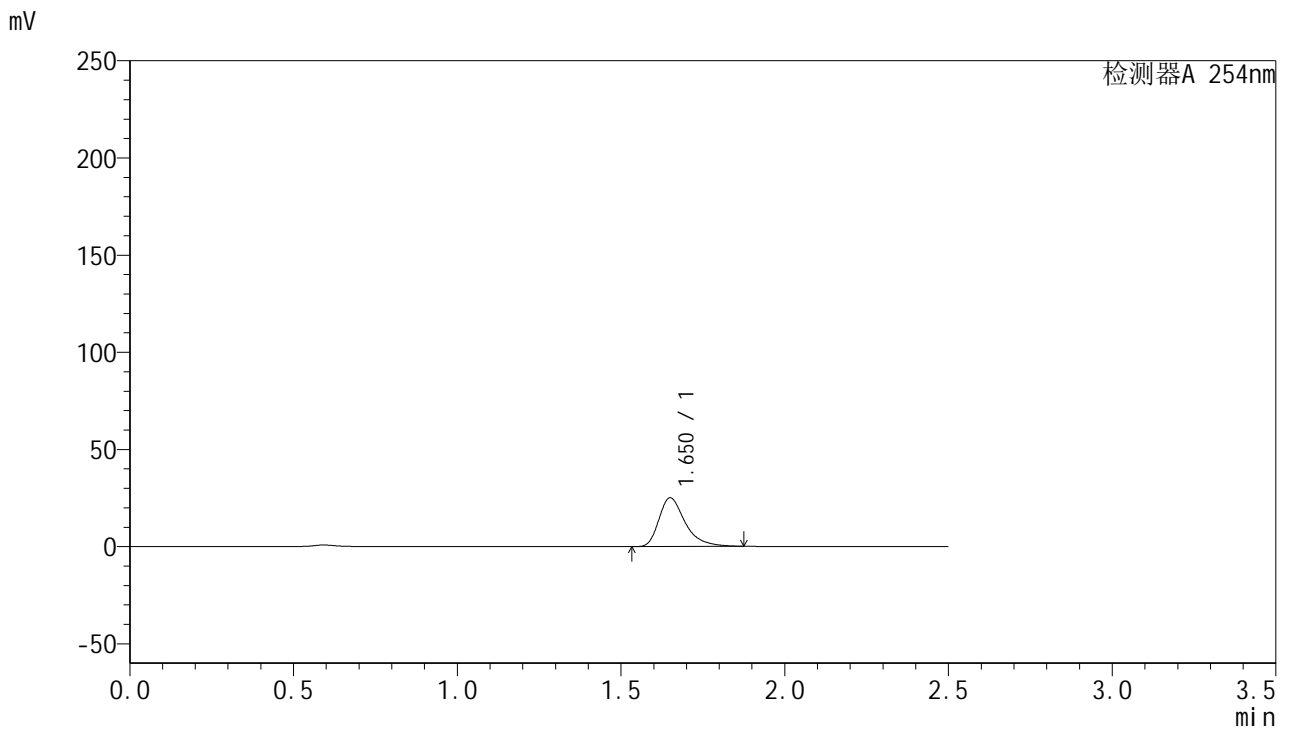


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-484-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:08:27 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	139959	100.000	24959	2169	1.404	--
总计		139959	100.000	24959			

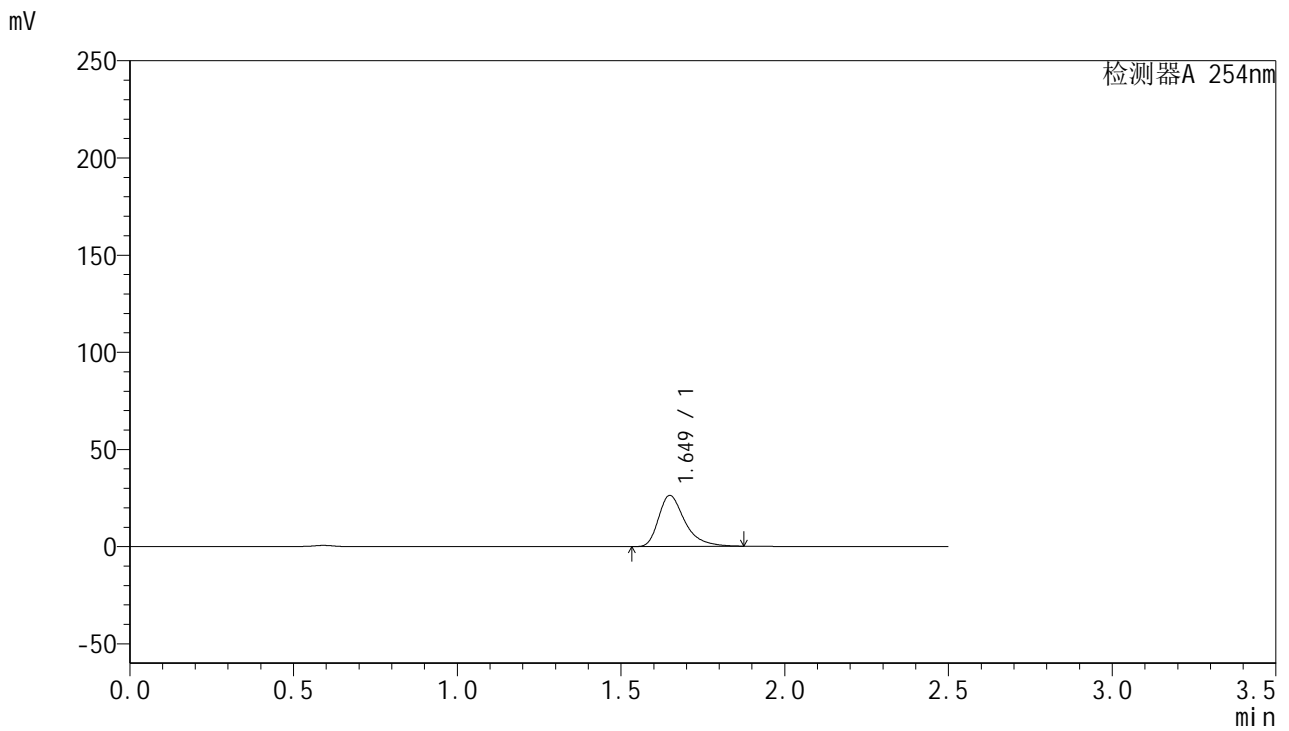


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-485-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:11:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	147065	100.000	26243	2165	1.410	--
总计		147065	100.000	26243			



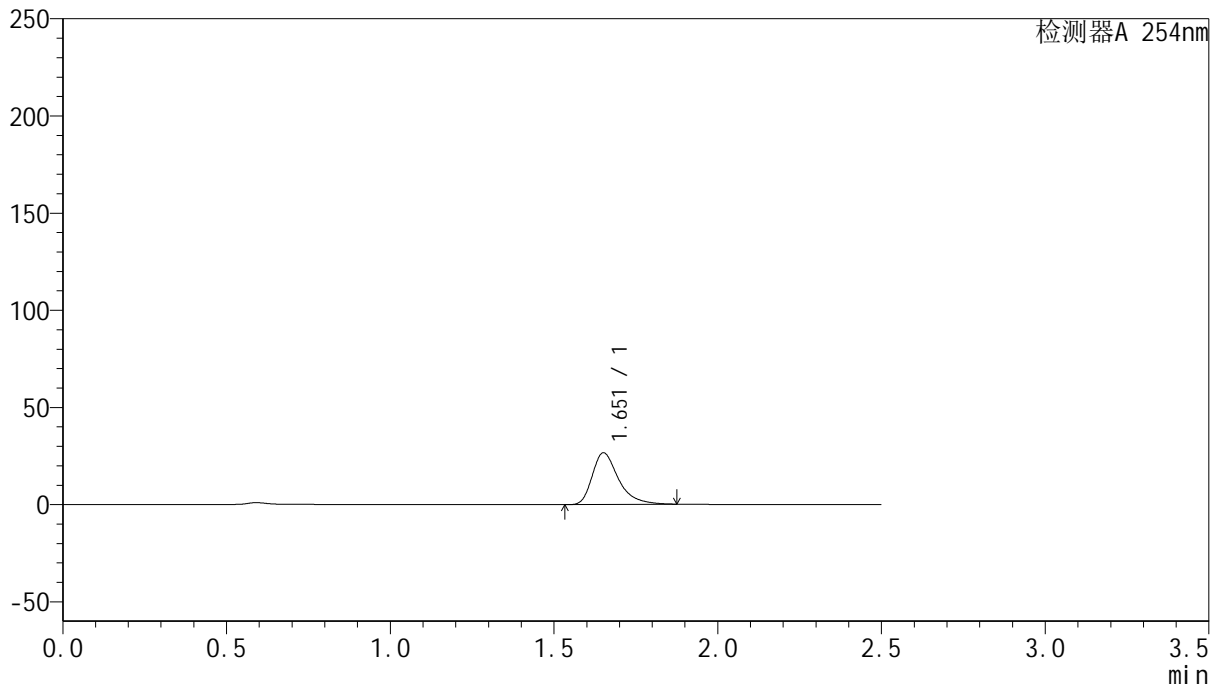
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-486-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:14:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	148582	100.000	26405	2173	1.410	--
总计		148582	100.000	26405			



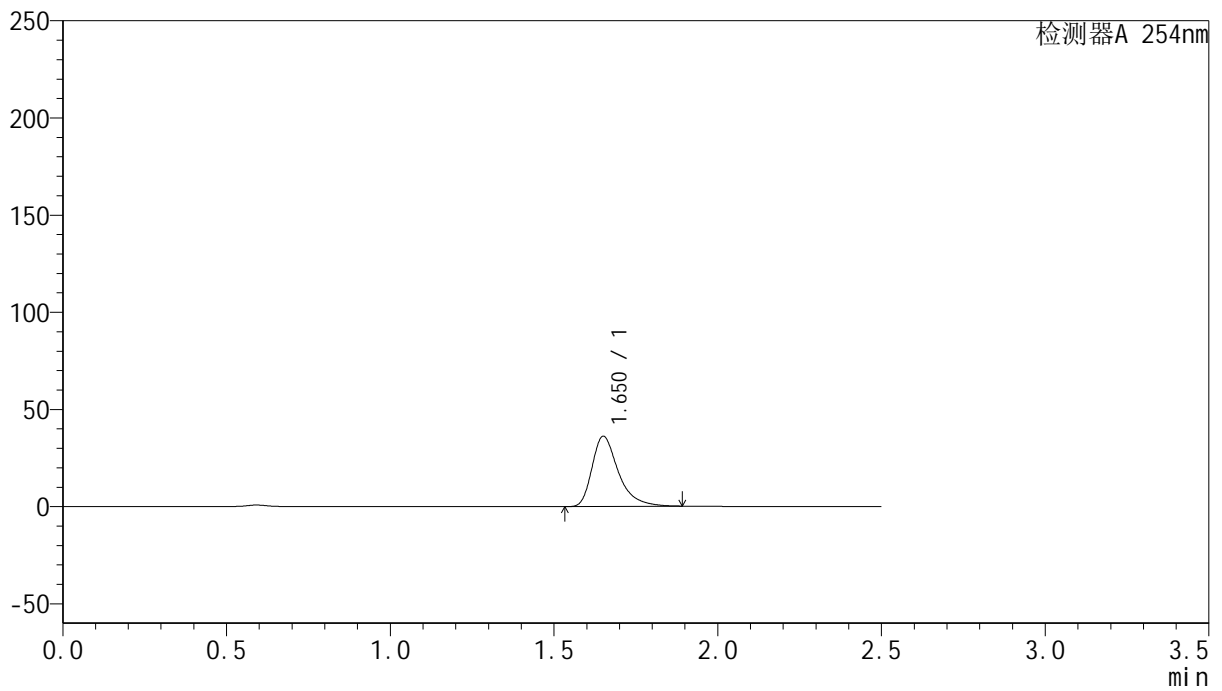
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-487-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:17:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	202662	100.000	35943	2169	1.418	--
总计		202662	100.000	35943			



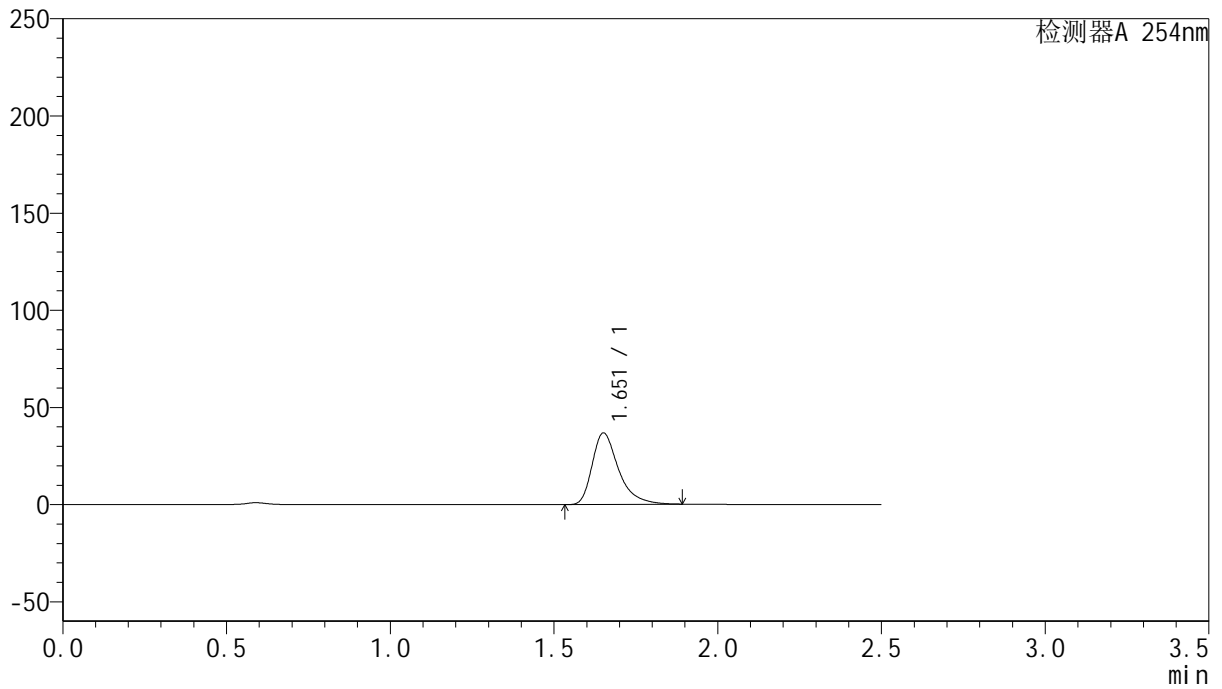
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-488-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:19:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	206487	100.000	36545	2167	1.417	--
总计		206487	100.000	36545			



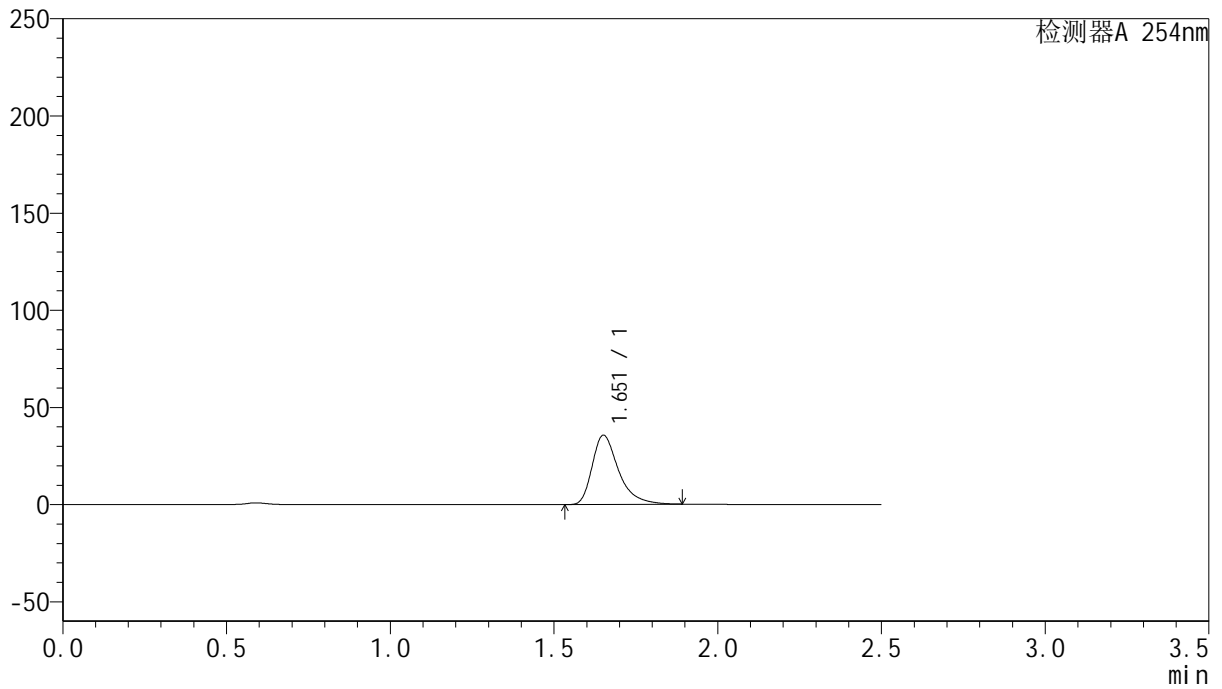
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-489-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:22:45 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	200062	100.000	35430	2169	1.417	--
总计		200062	100.000	35430			



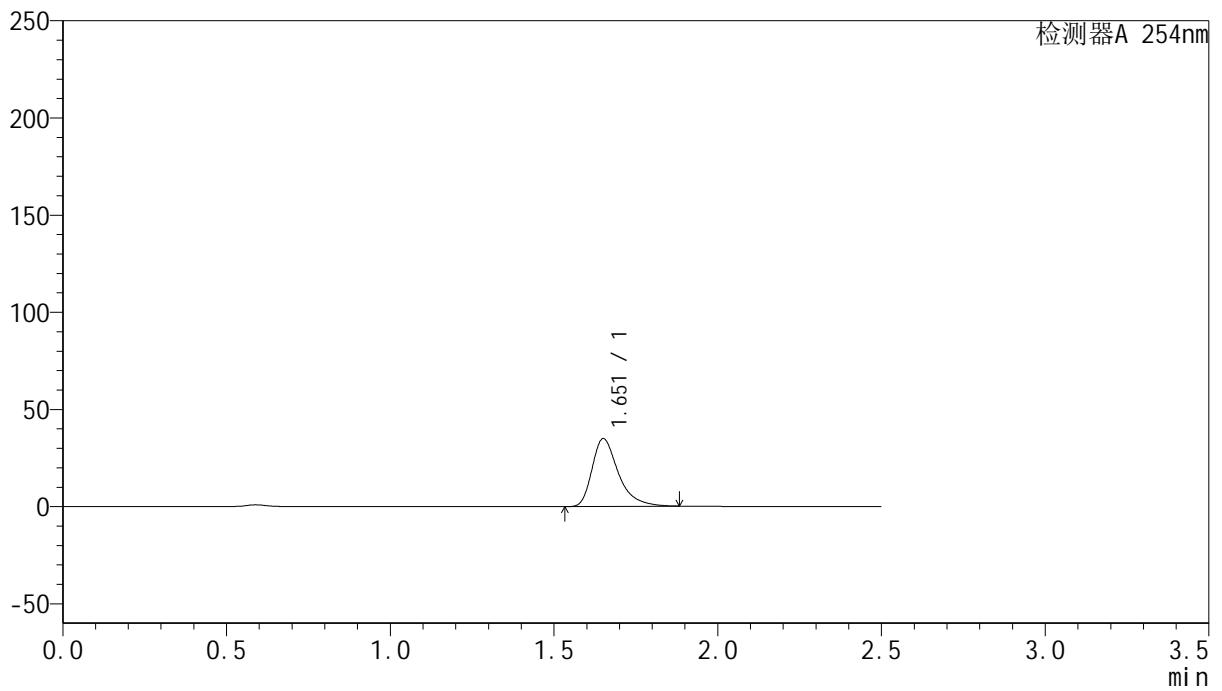
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-490-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:25:37 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	195576	100.000	34712	2168	1.414	--
总计		195576	100.000	34712			



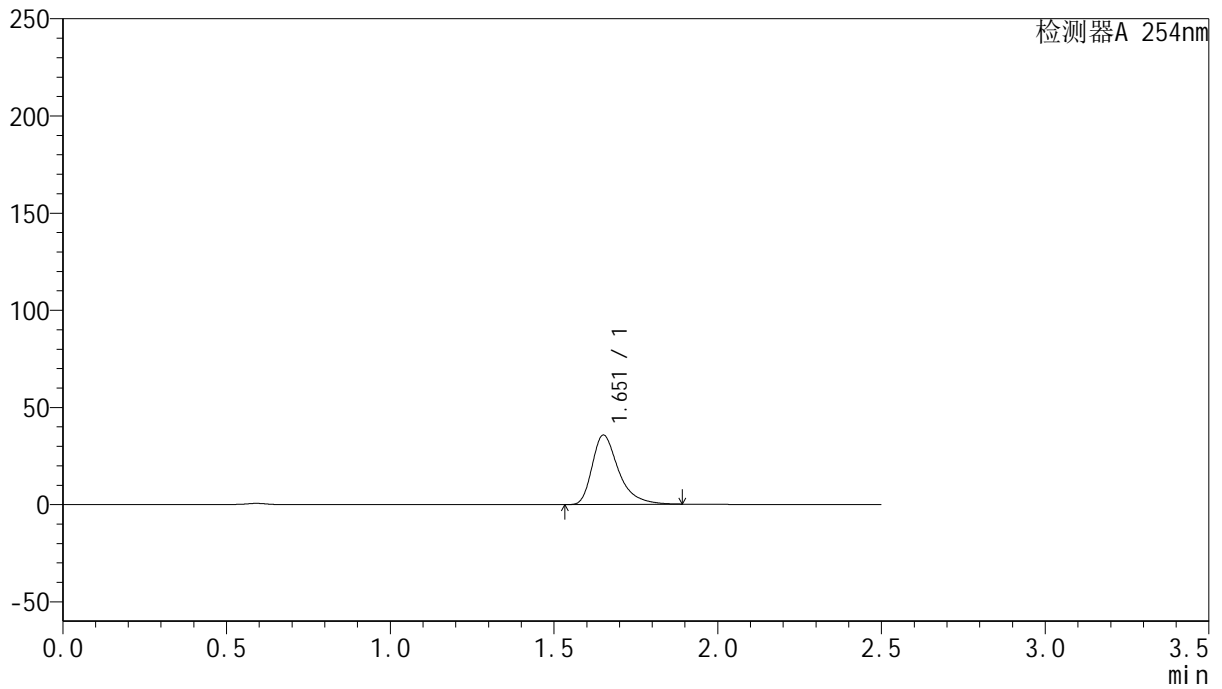
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-491-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:28:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	200487	100.000	35469	2167	1.419	--
总计		200487	100.000	35469			



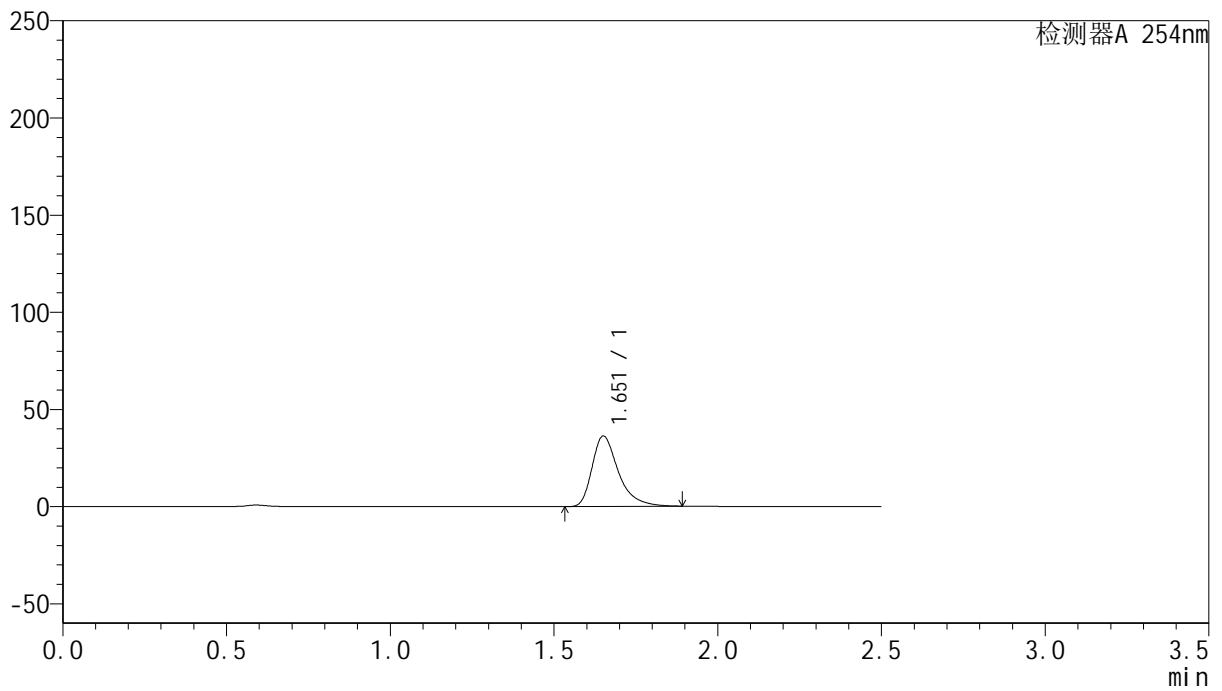
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-492-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:31:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	203412	100.000	36087	2170	1.415	--
总计		203412	100.000	36087			



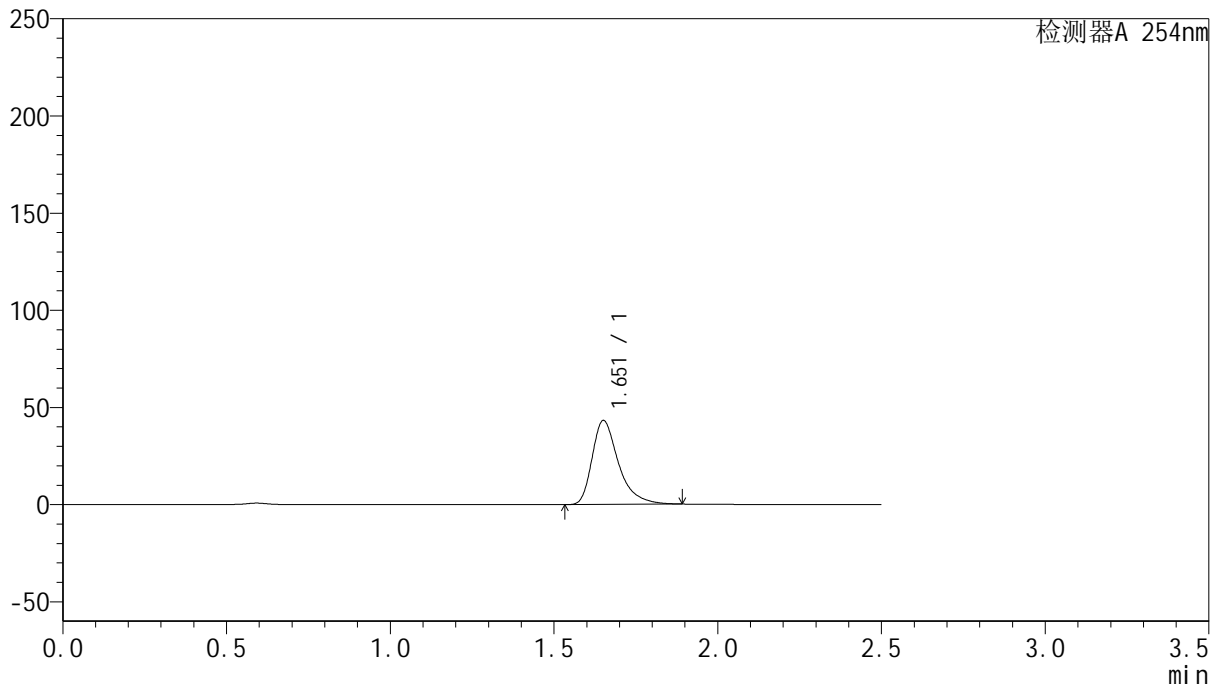
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-493-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:34:12 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	242592	100.000	42943	2164	1.415	--
总计		242592	100.000	42943			



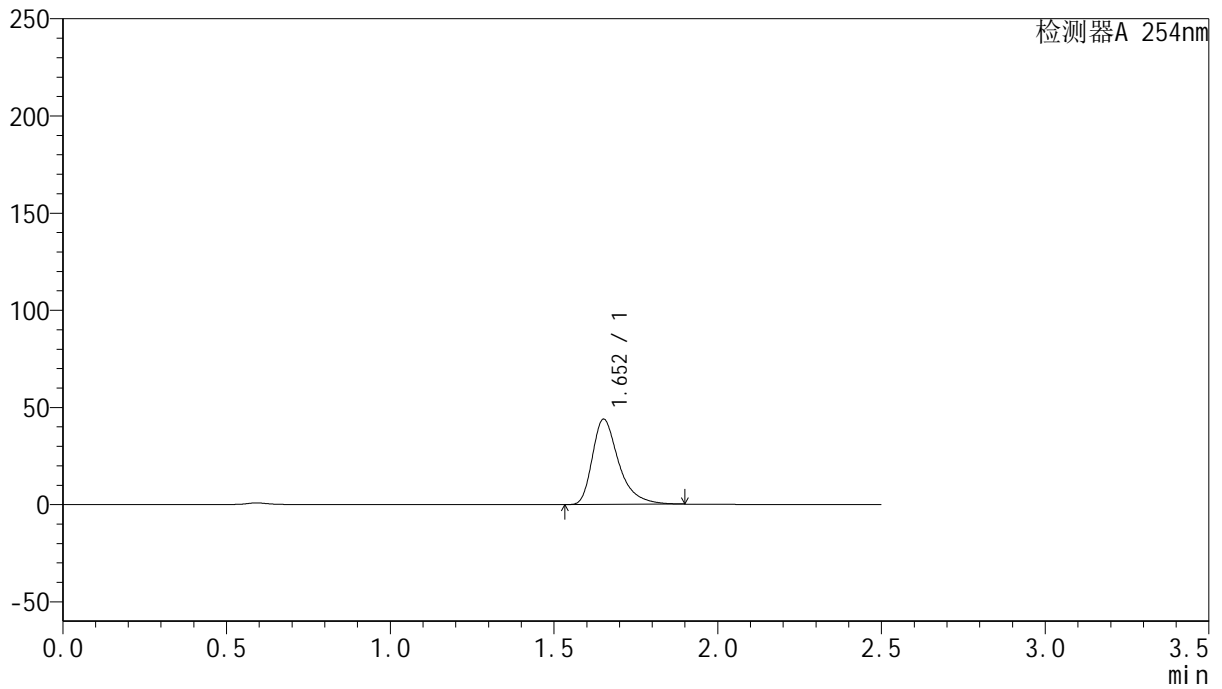
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-494-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:37:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	246467	100.000	43686	2166	1.415	--
总计		246467	100.000	43686			



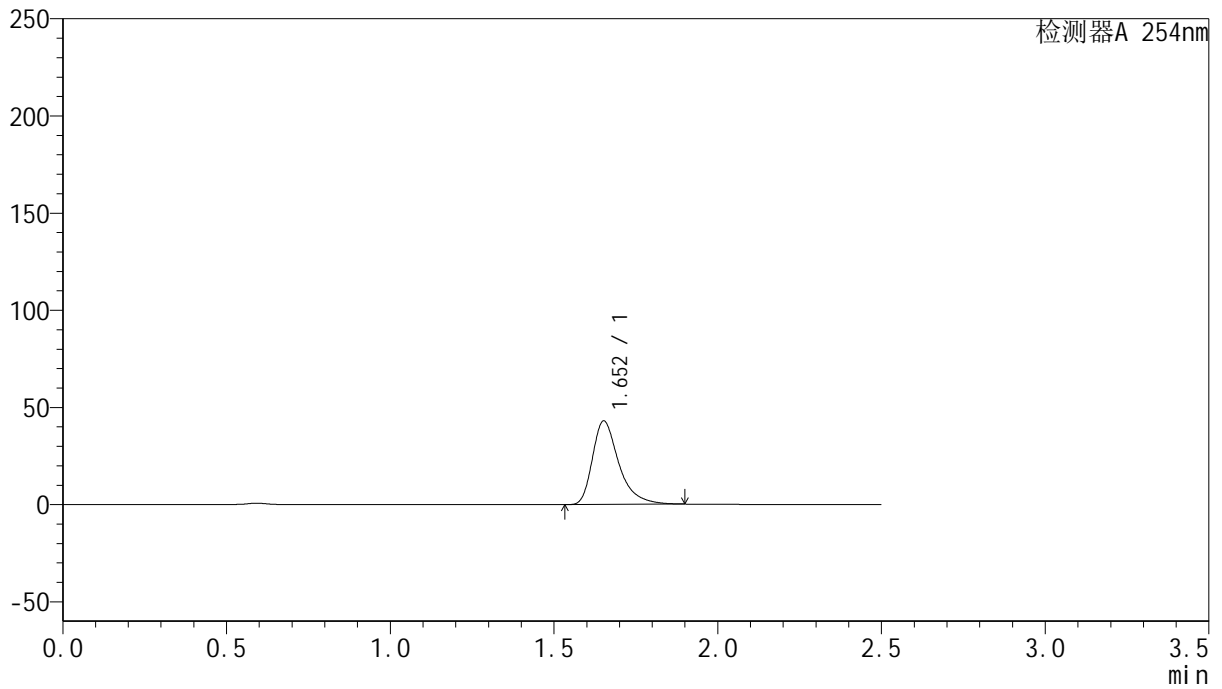
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-495-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:39:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	241410	100.000	42781	2163	1.416	--
总计		241410	100.000	42781			



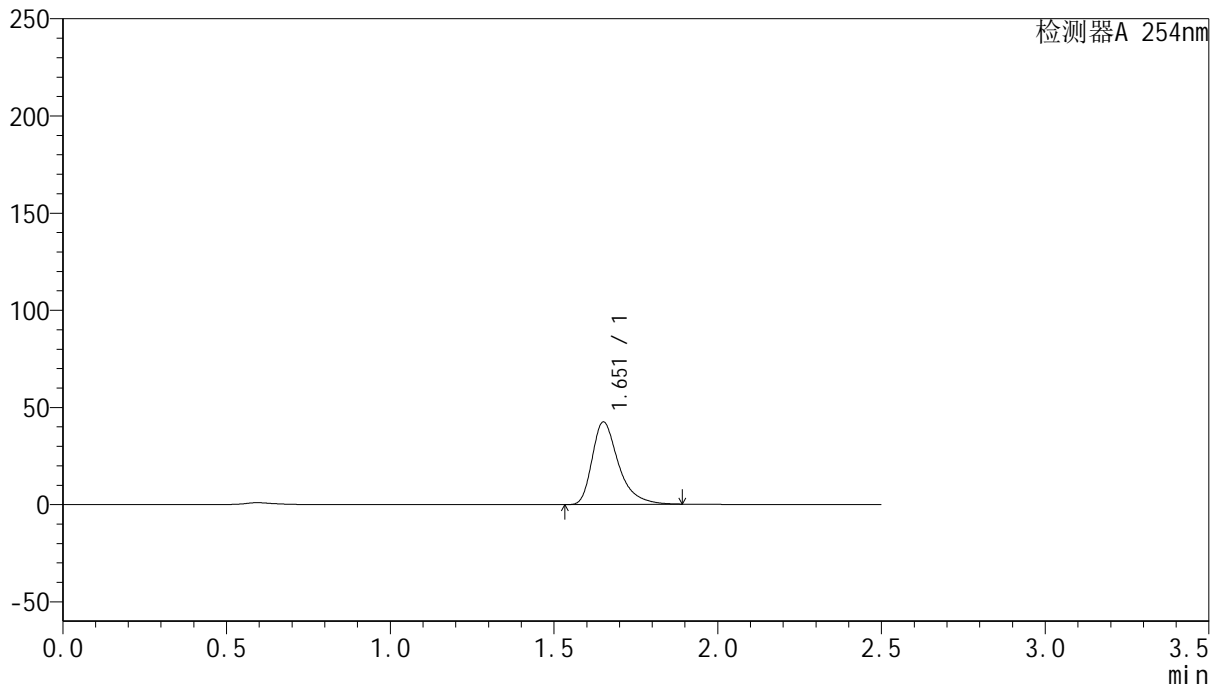
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-496-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:42:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	238294	100.000	42202	2164	1.412	--
总计		238294	100.000	42202			



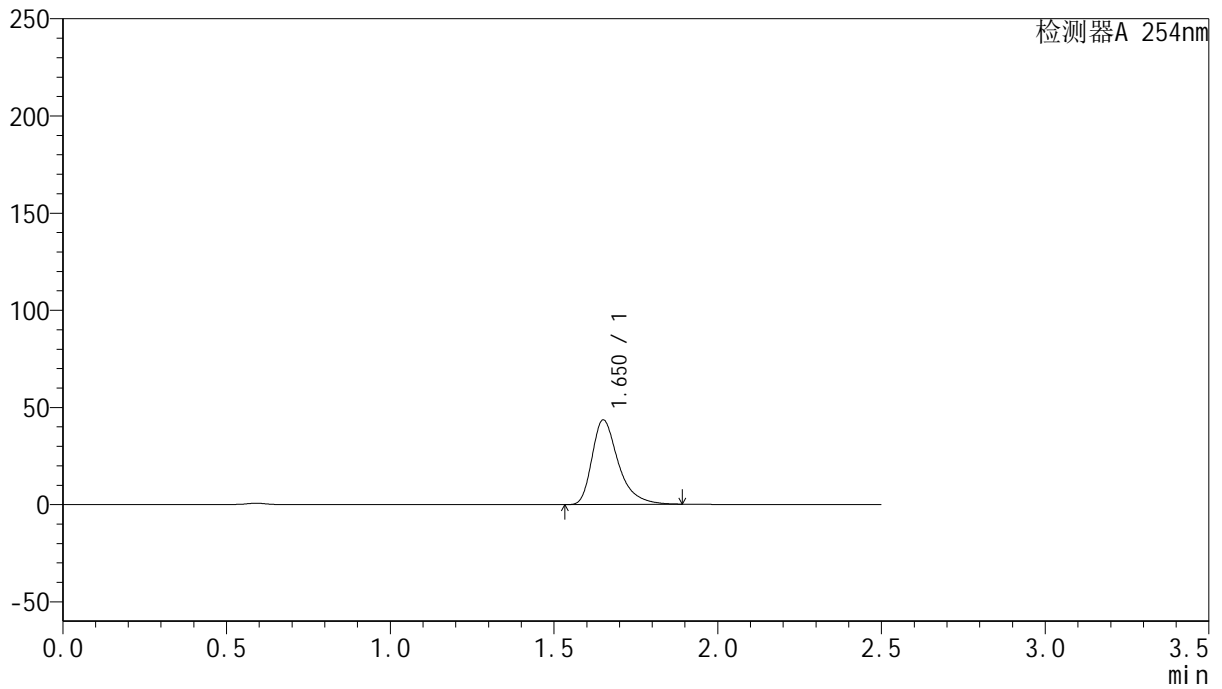
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-497-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:45:37 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	243794	100.000	43310	2169	1.407	--
总计		243794	100.000	43310			



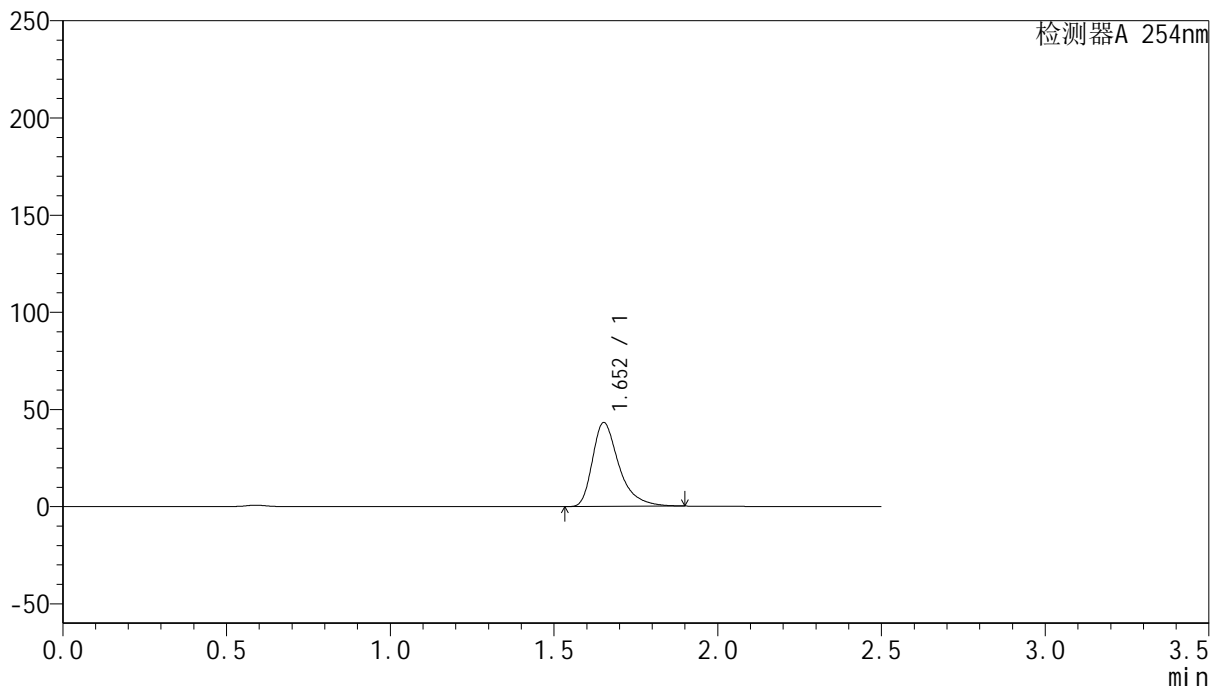
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-498-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:48:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	242925	100.000	43006	2160	1.419	--
总计		242925	100.000	43006			



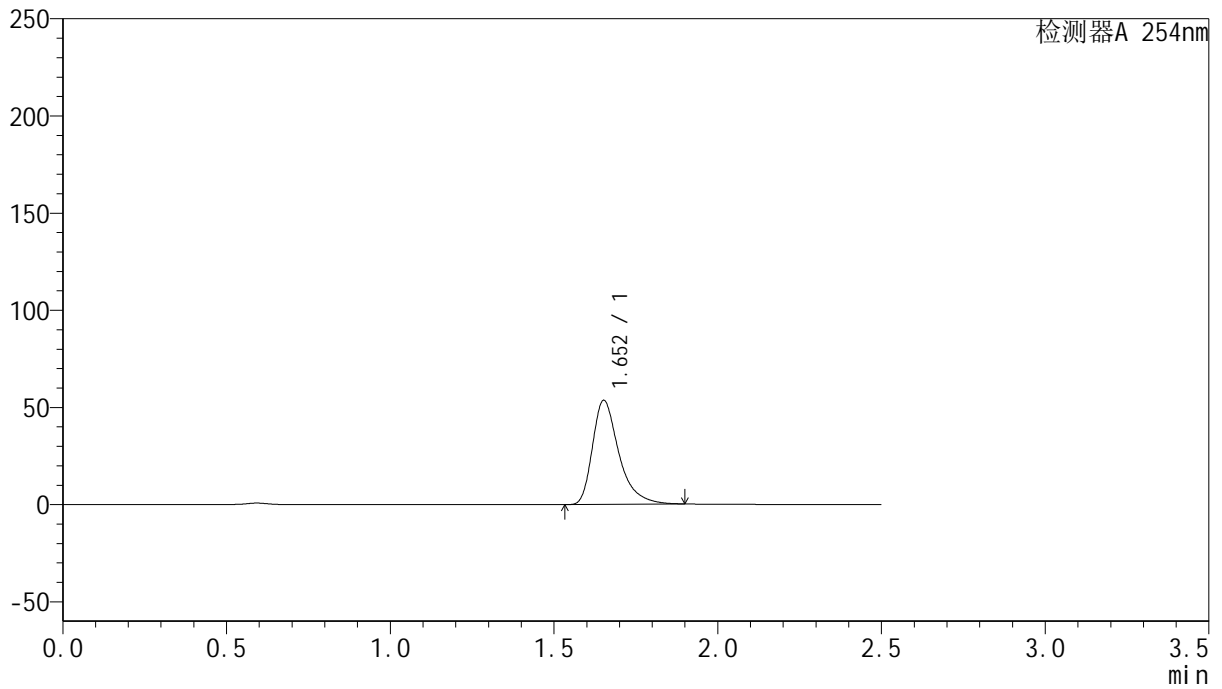
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-499-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:51:20 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	300980	100.000	53366	2165	1.417	--
总计		300980	100.000	53366			



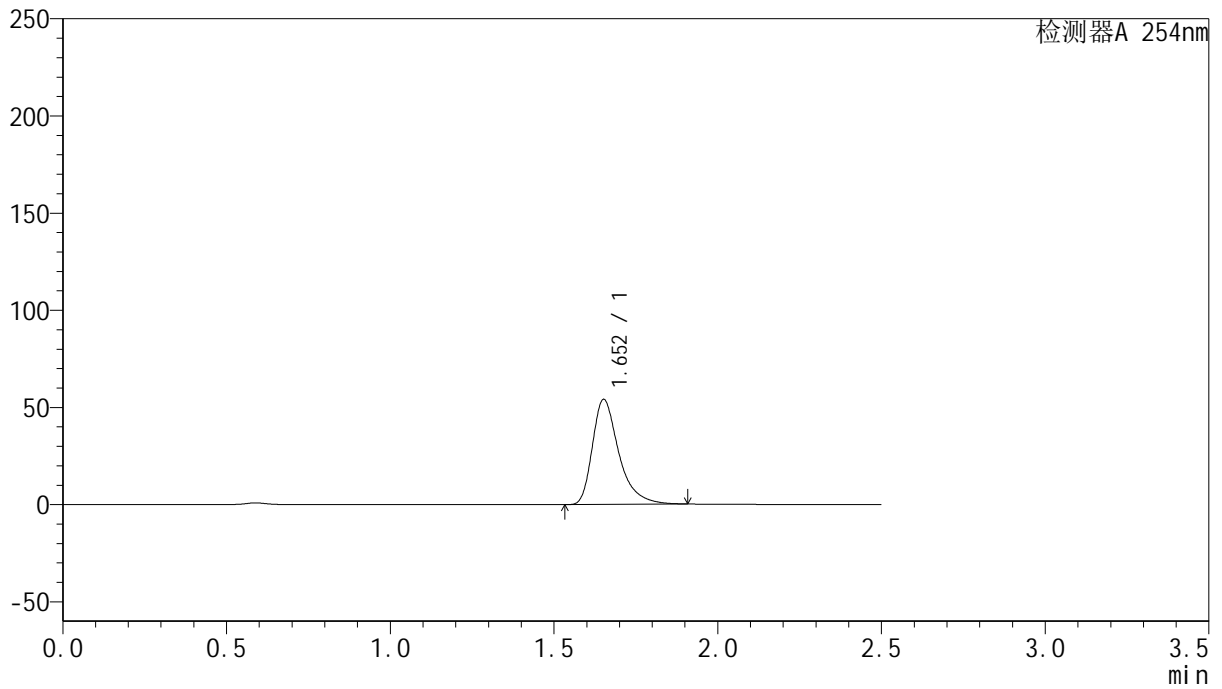
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-500-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:54:12 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	304088	100.000	53823	2163	1.418	--
总计		304088	100.000	53823			



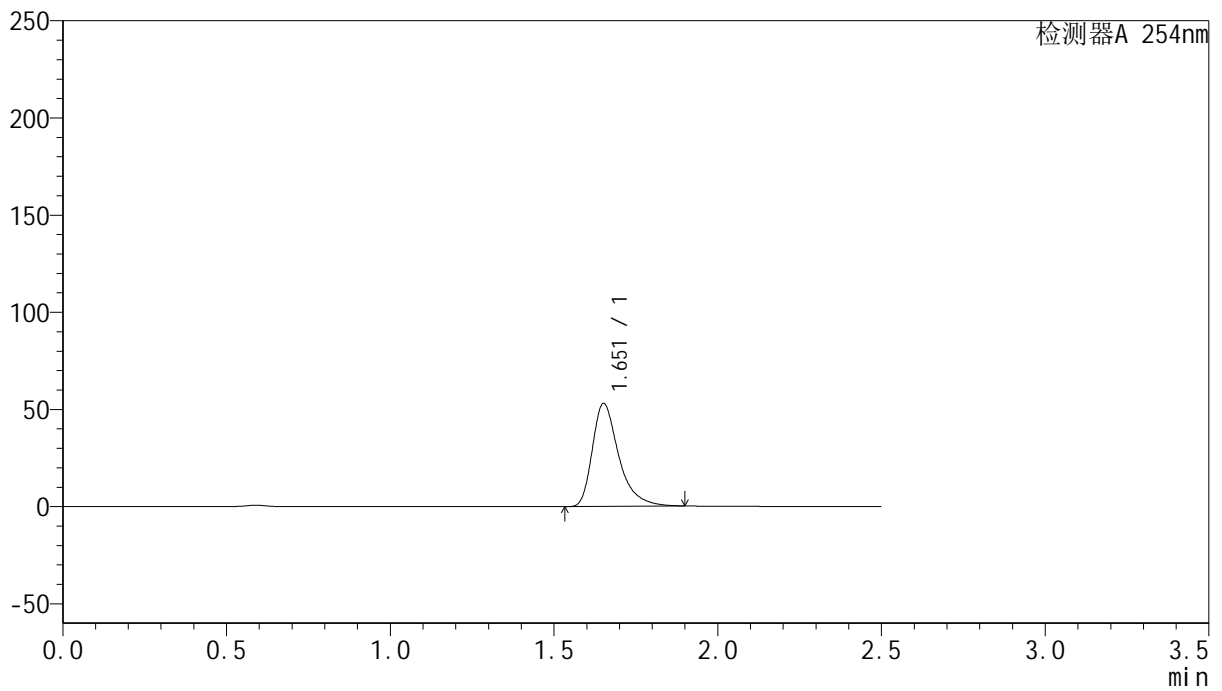
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-501-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:57:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	297781	100.000	52743	2165	1.417	--
总计		297781	100.000	52743			



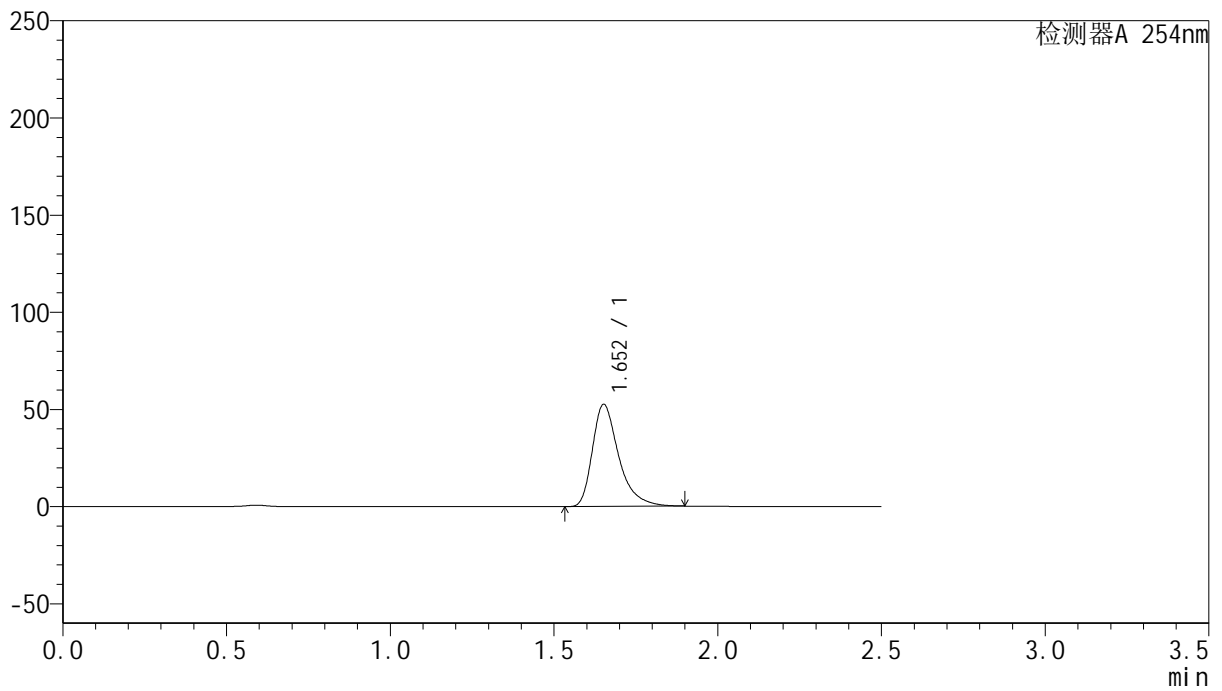
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-502-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 21:59:54 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:09:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	294337	100.000	52289	2170	1.410	--
总计		294337	100.000	52289			



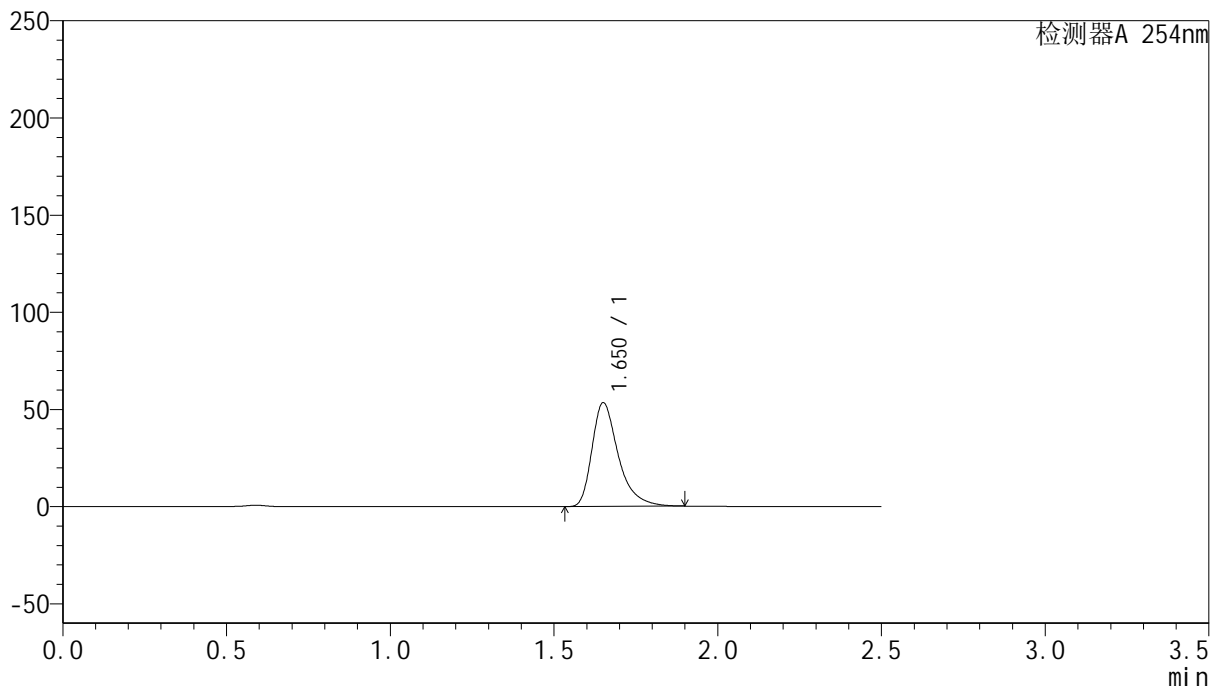
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-503-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 22:02:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	299257	100.000	53130	2169	1.412	--
总计		299257	100.000	53130			



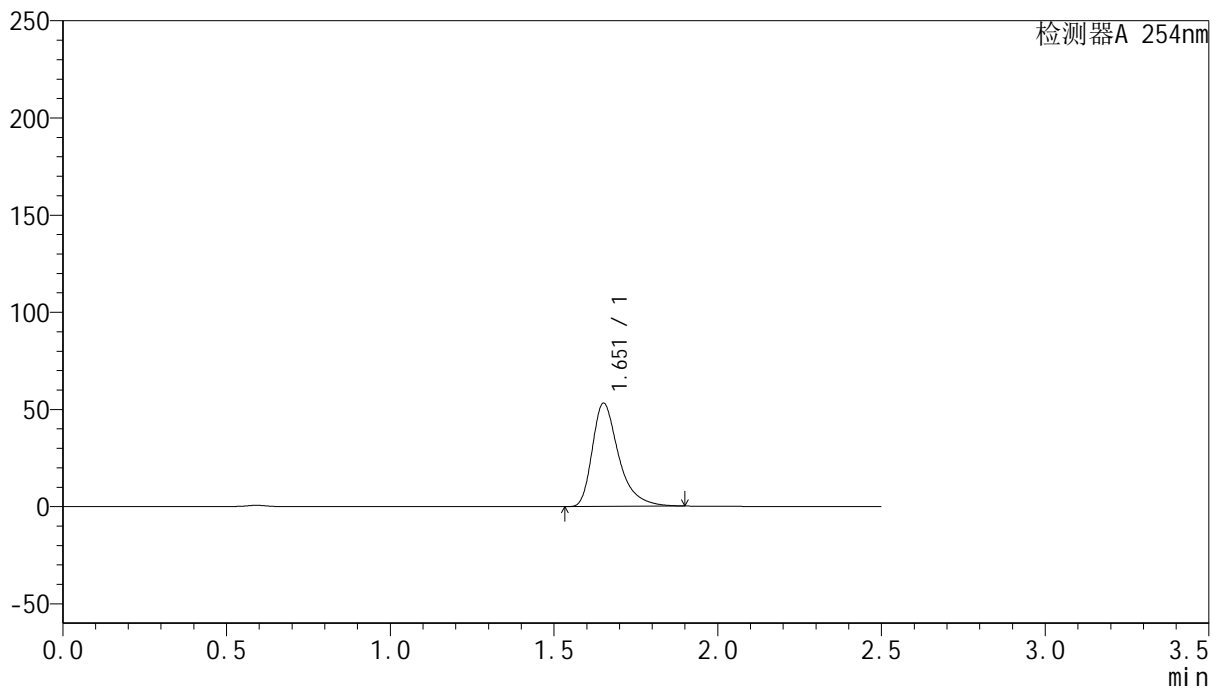
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-504-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 22:05:37 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	298297	100.000	52871	2171	1.417	--
总计		298297	100.000	52871			



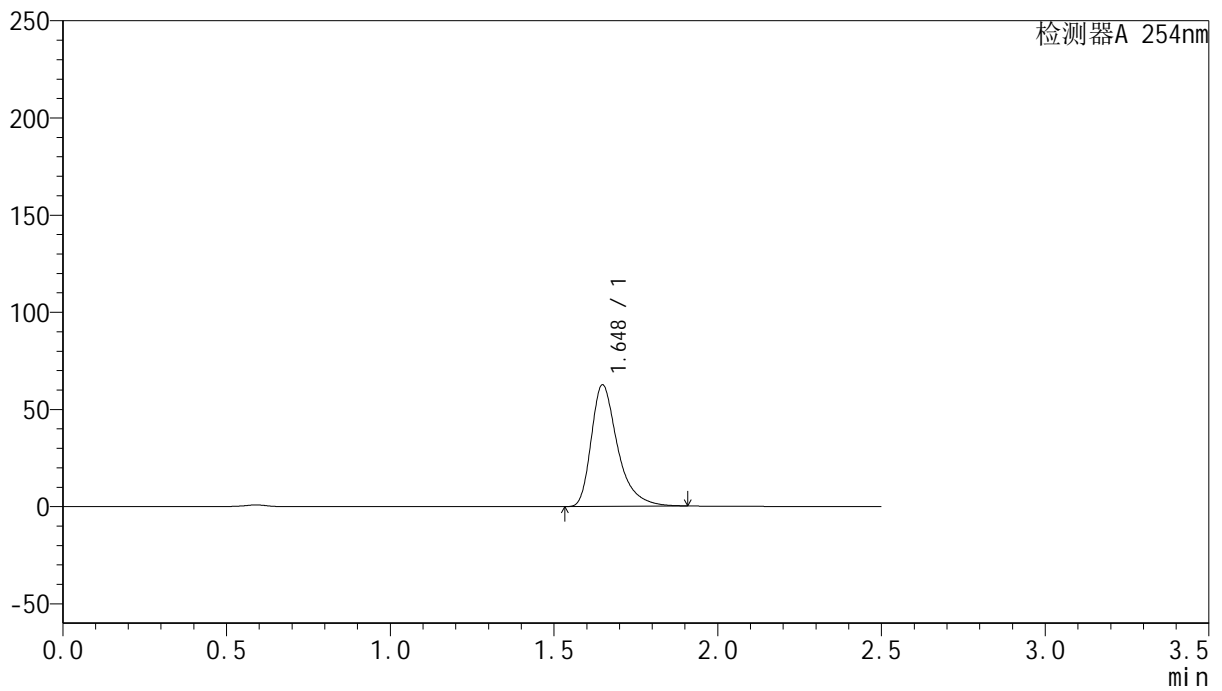
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-505-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 22:08:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	350850	100.000	62555	2166	1.417	--
总计		350850	100.000	62555			



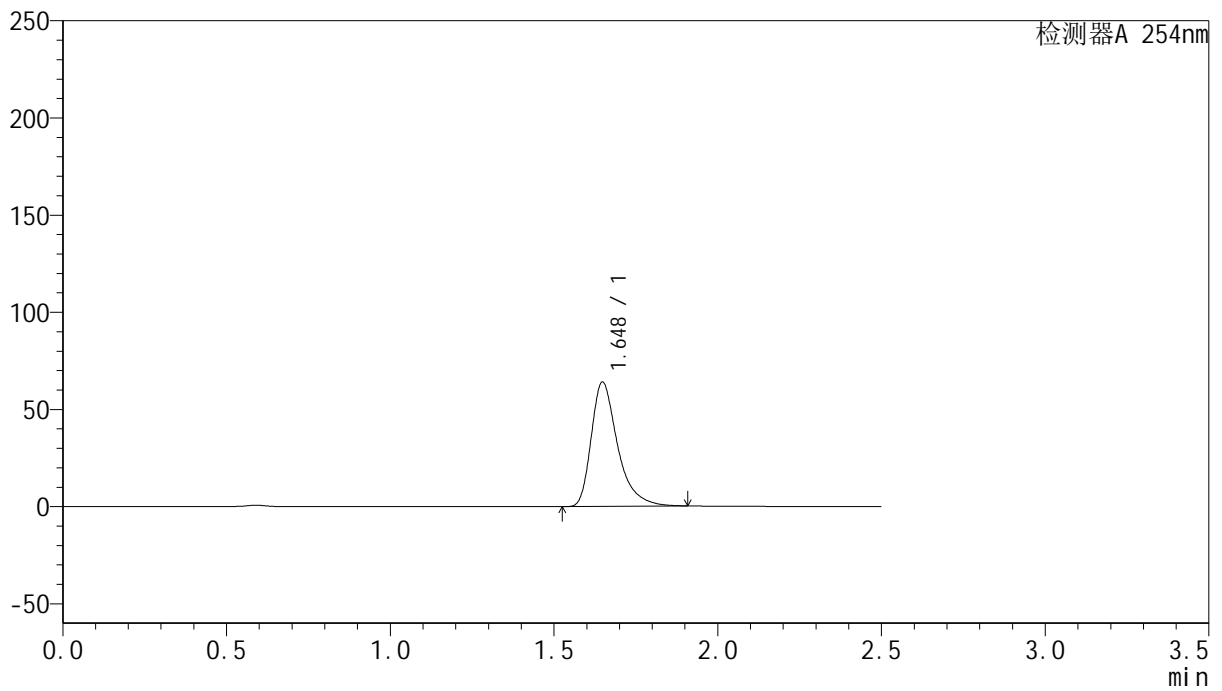
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-506-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 22:11:20 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	359065	100.000	63966	2164	1.417	--
总计		359065	100.000	63966			



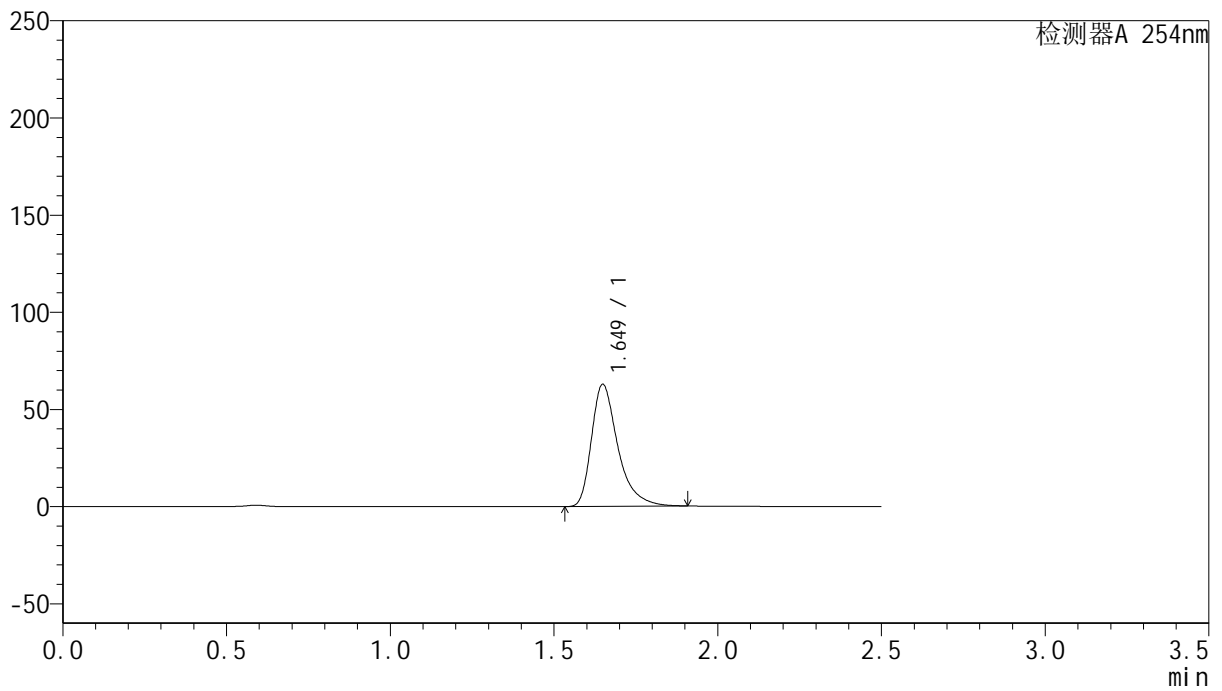
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-507-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:14:11 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	352680	100.000	62764	2167	1.417	--
总计		352680	100.000	62764			



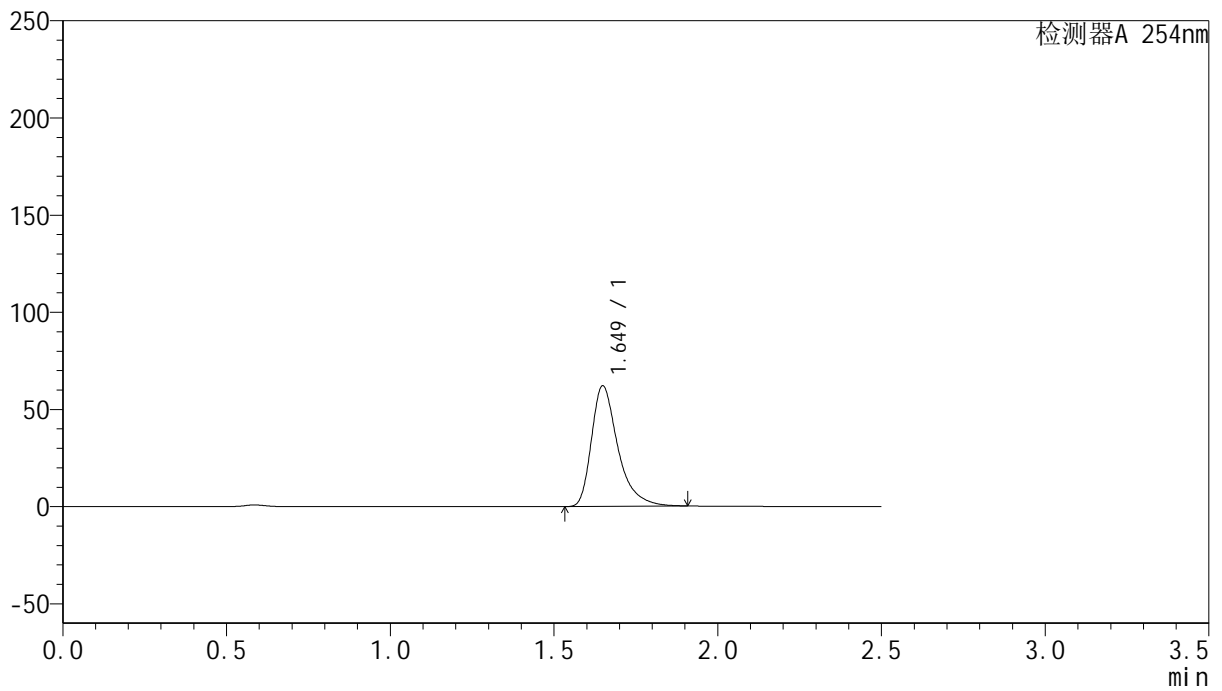
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-508-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 22:17:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	348824	100.000	61996	2162	1.419	--
总计		348824	100.000	61996			



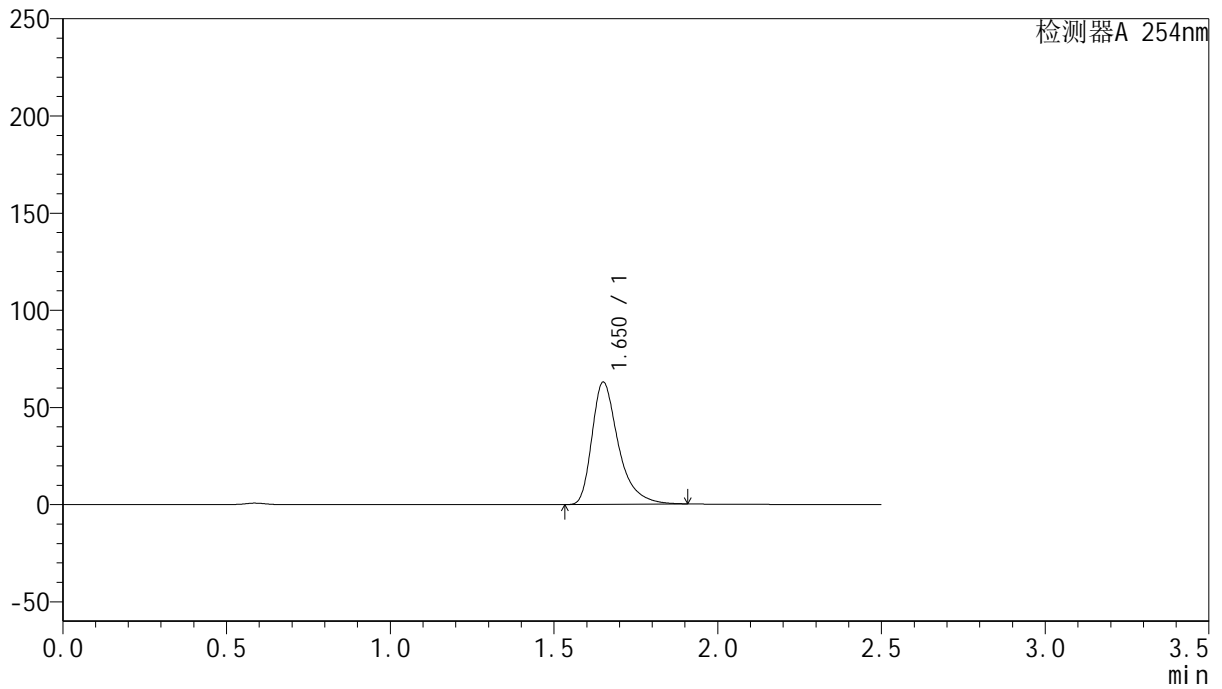
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-509-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:19:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	354080	100.000	62623	2160	1.422	--
总计		354080	100.000	62623			



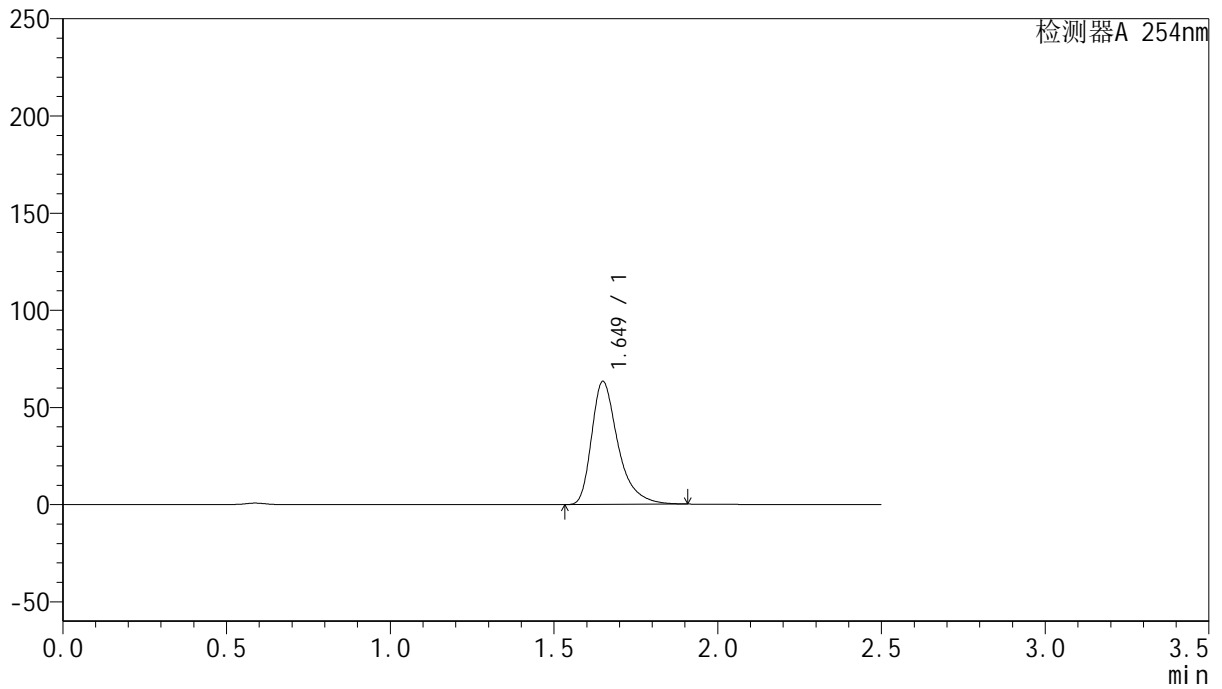
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-510-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:22:44 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	355434	100.000	63156	2162	1.414	--
总计		355434	100.000	63156			



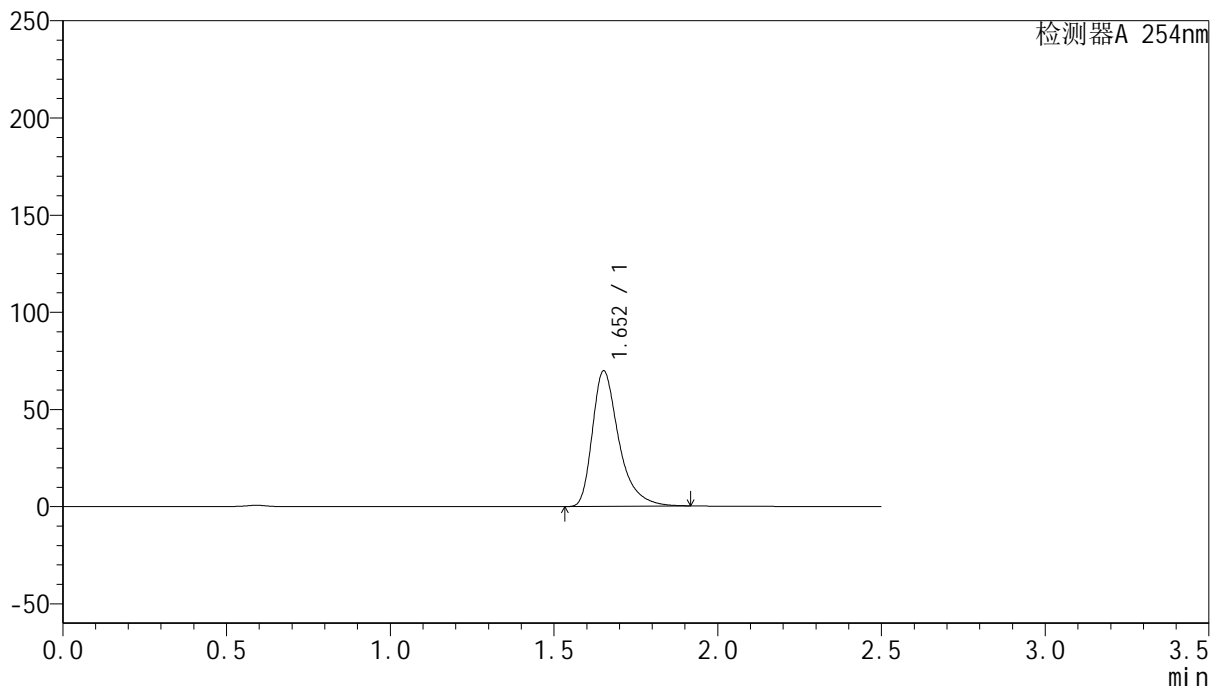
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-511-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 22:25:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	392567	100.000	69426	2163	1.420	--
总计		392567	100.000	69426			



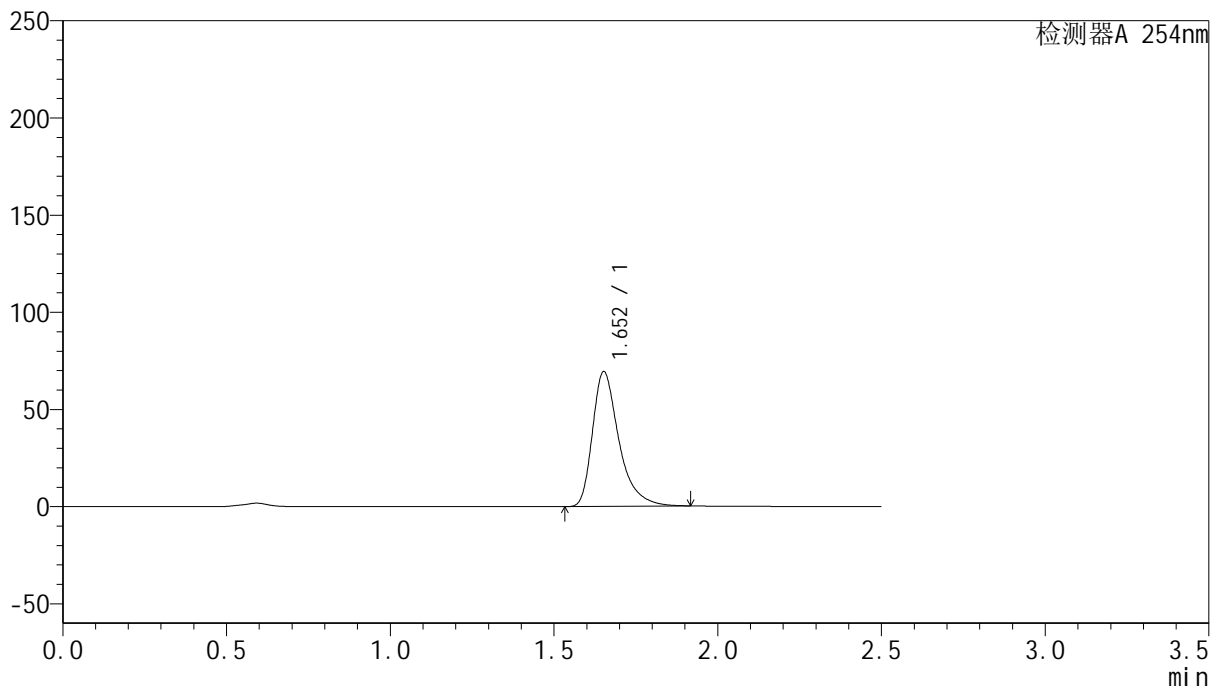
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-512-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 22:28:26 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	390255	100.000	69085	2164	1.420	--
总计		390255	100.000	69085			



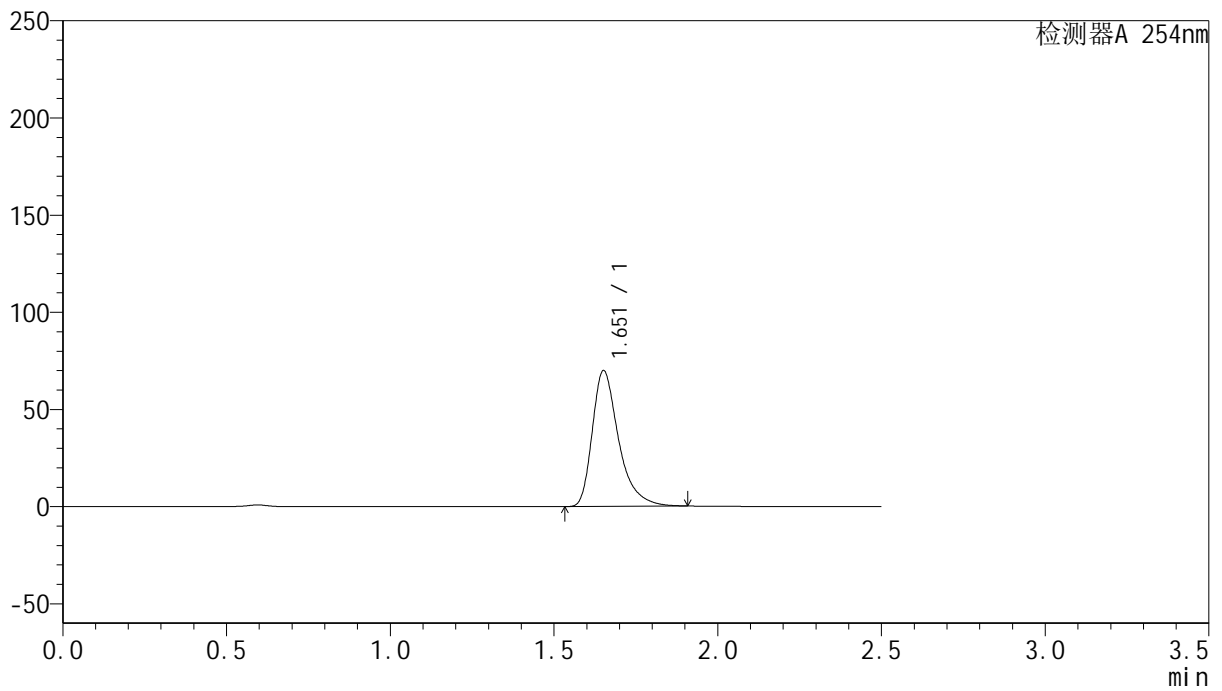
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-513-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 22:31:19 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	391975	100.000	69507	2170	1.410	--
总计		391975	100.000	69507			



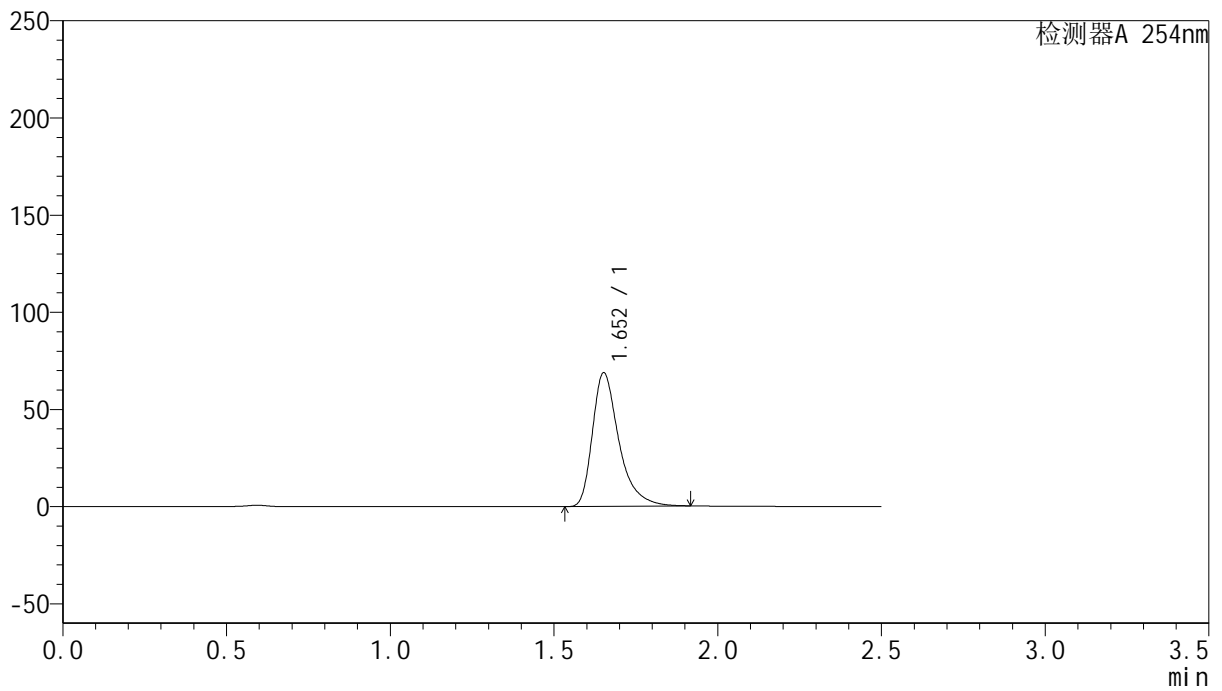
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-514-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 22:34:09 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	387339	100.000	68507	2163	1.422	--
总计		387339	100.000	68507			



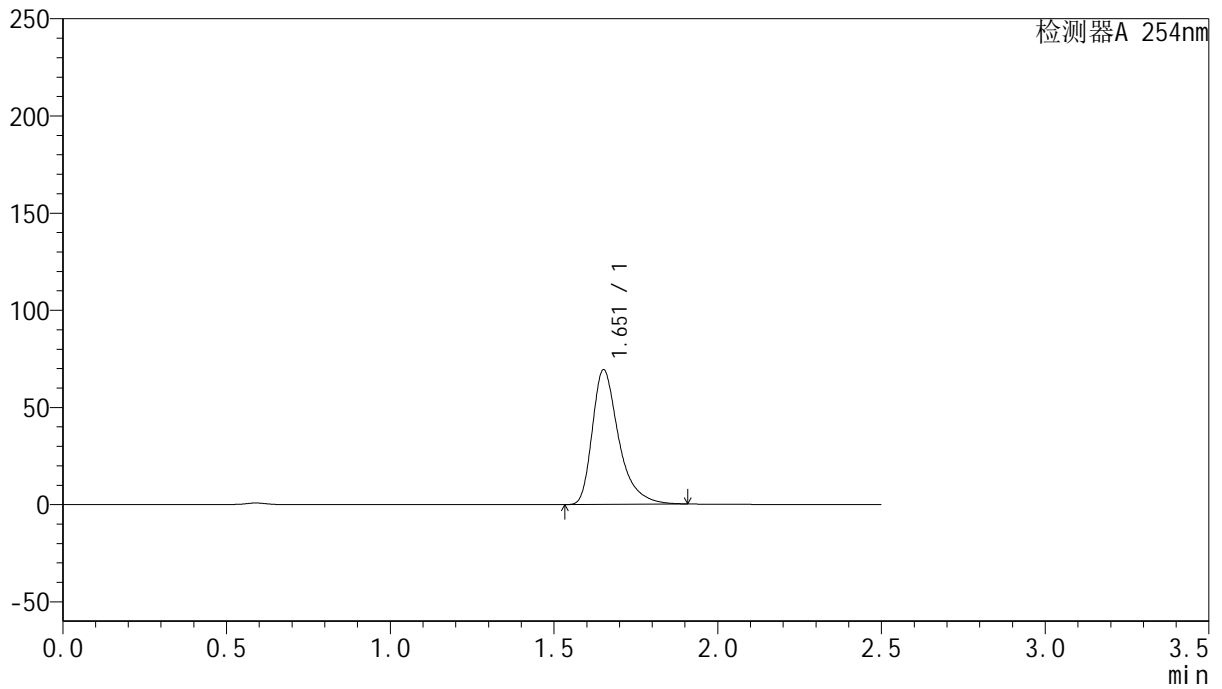
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-515-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 22:37:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	389278	100.000	68941	2167	1.417	--
总计		389278	100.000	68941			



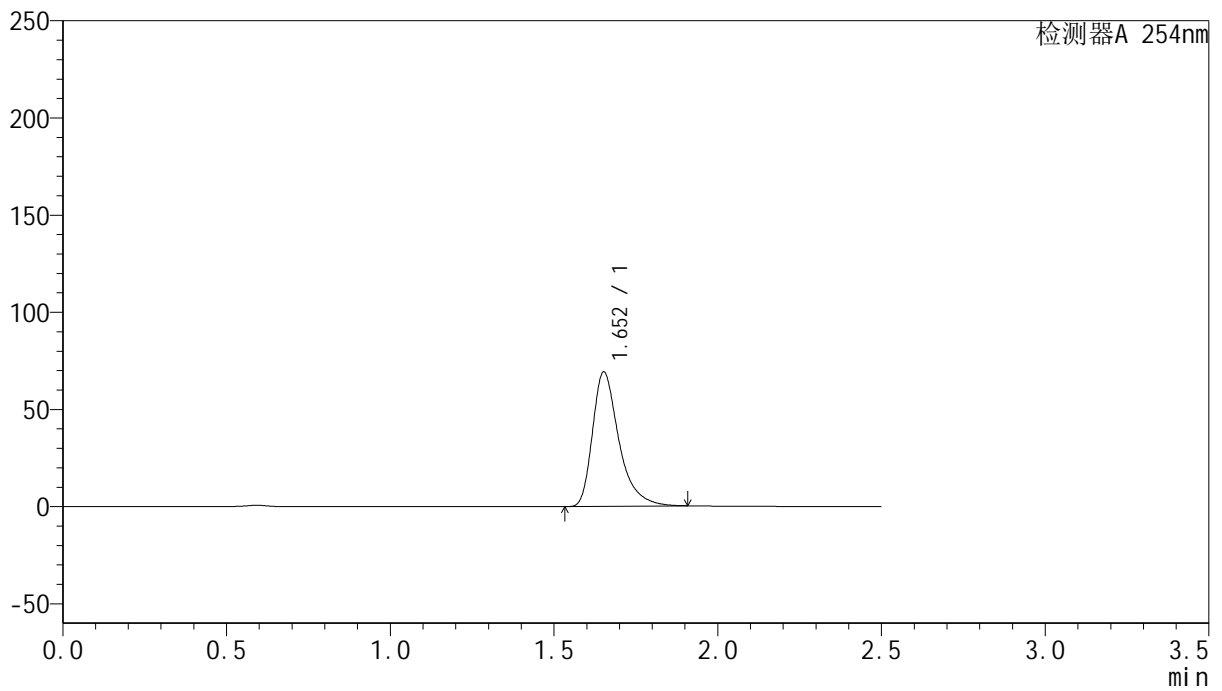
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-516-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:39:51 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	388697	100.000	68904	2166	1.418	--
总计		388697	100.000	68904			



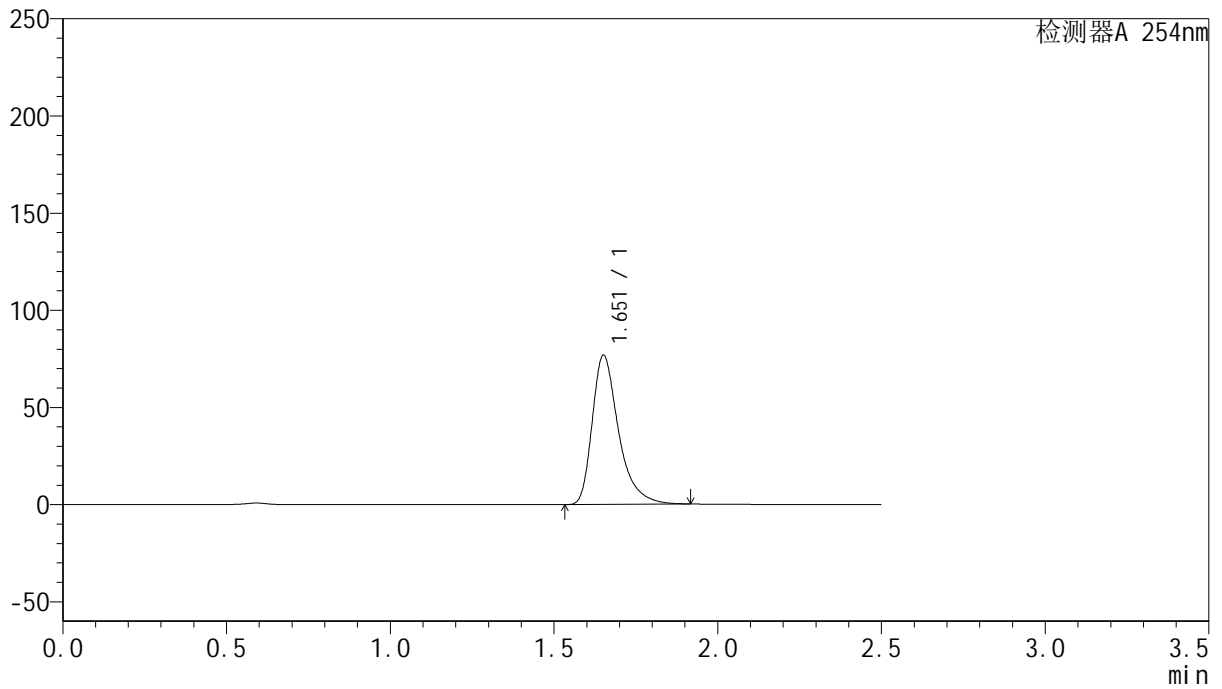
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-517-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 22:42:43 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	430498	100.000	76273	2173	1.413	--
总计		430498	100.000	76273			



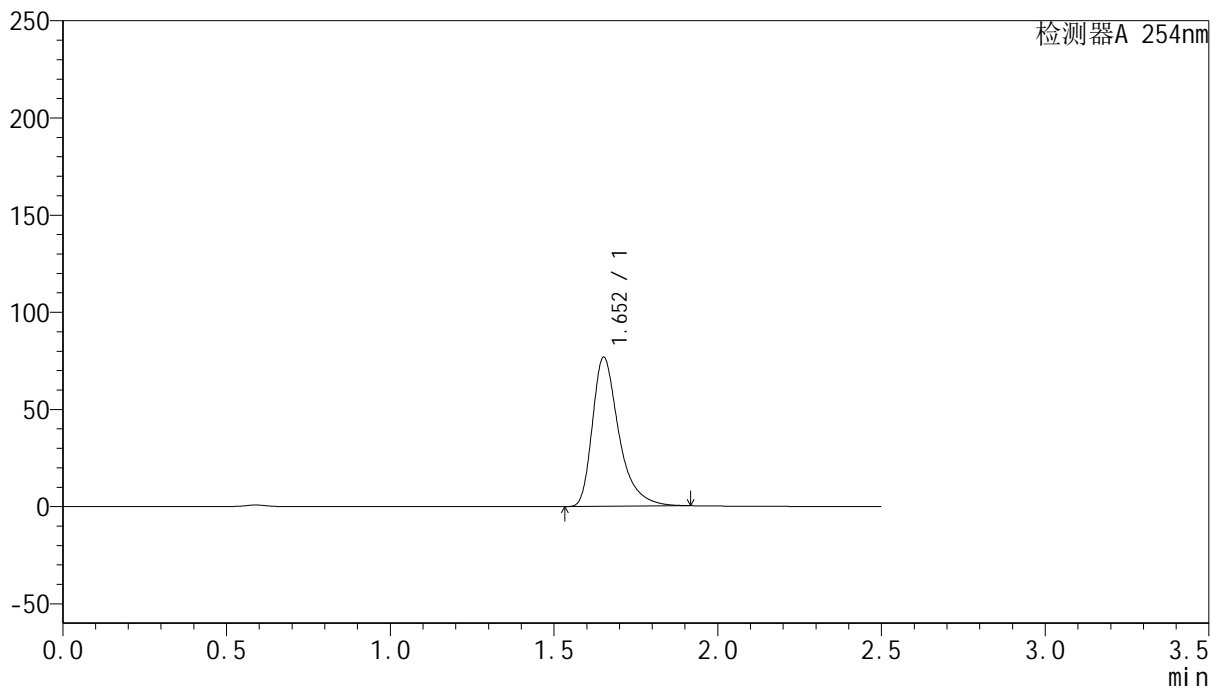
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-518-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:45:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	432144	100.000	76416	2164	1.423	--
总计		432144	100.000	76416			



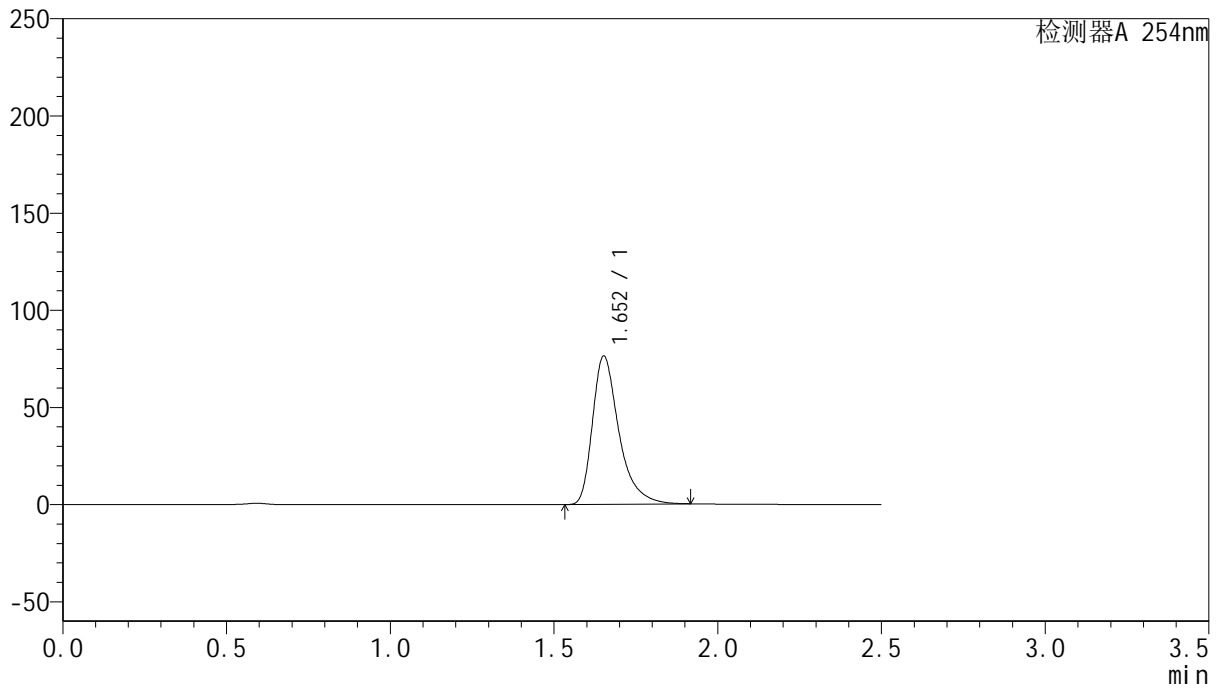
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-519-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:48:28 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	429291	100.000	76045	2167	1.419	--
总计		429291	100.000	76045			



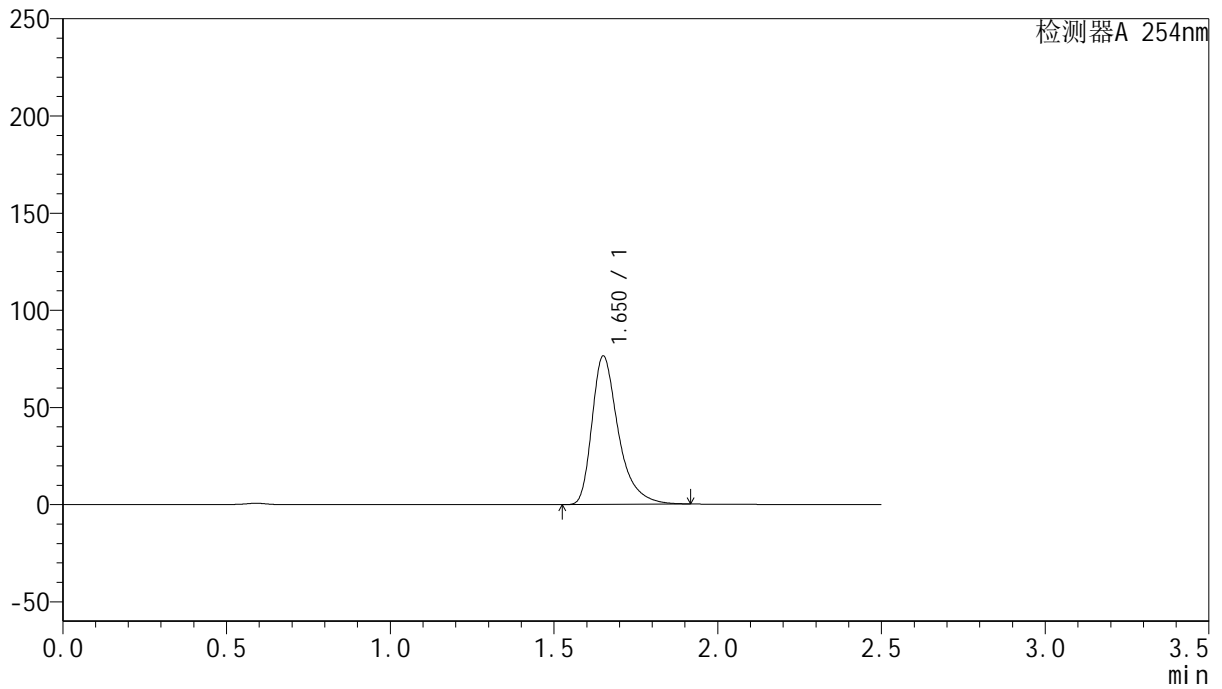
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-520-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:51:21 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	428612	100.000	75974	2171	1.417	--
总计		428612	100.000	75974			



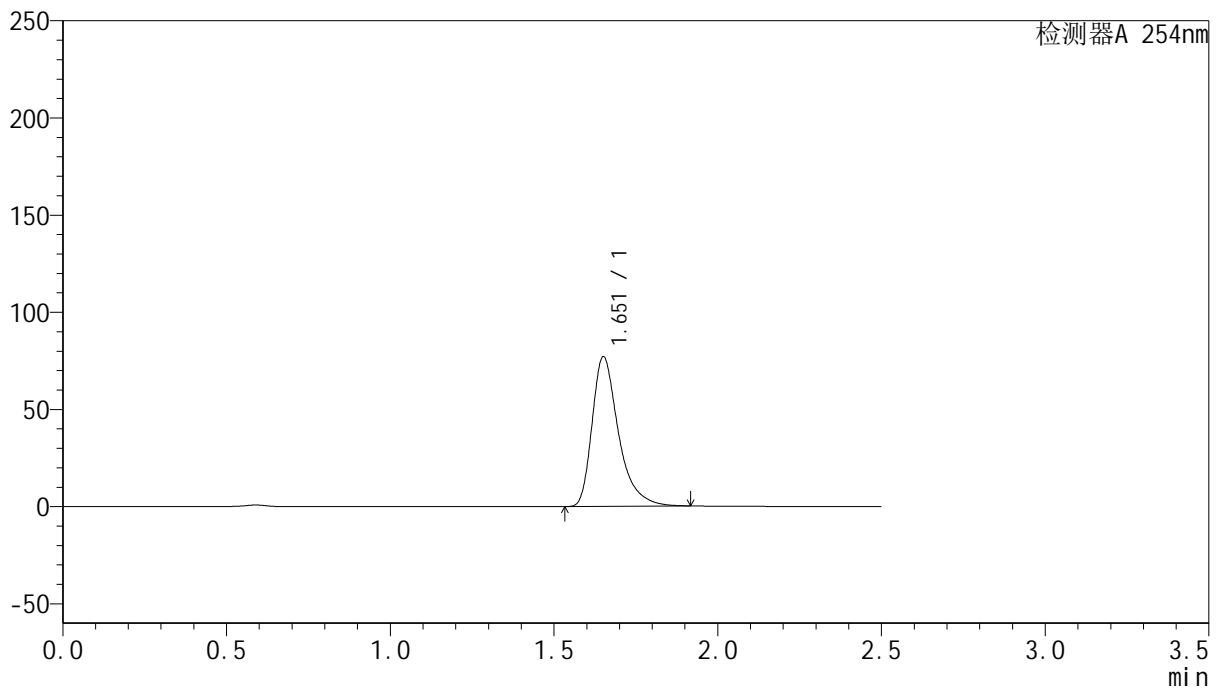
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-521-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:54:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	432798	100.000	76554	2166	1.417	--
总计		432798	100.000	76554			



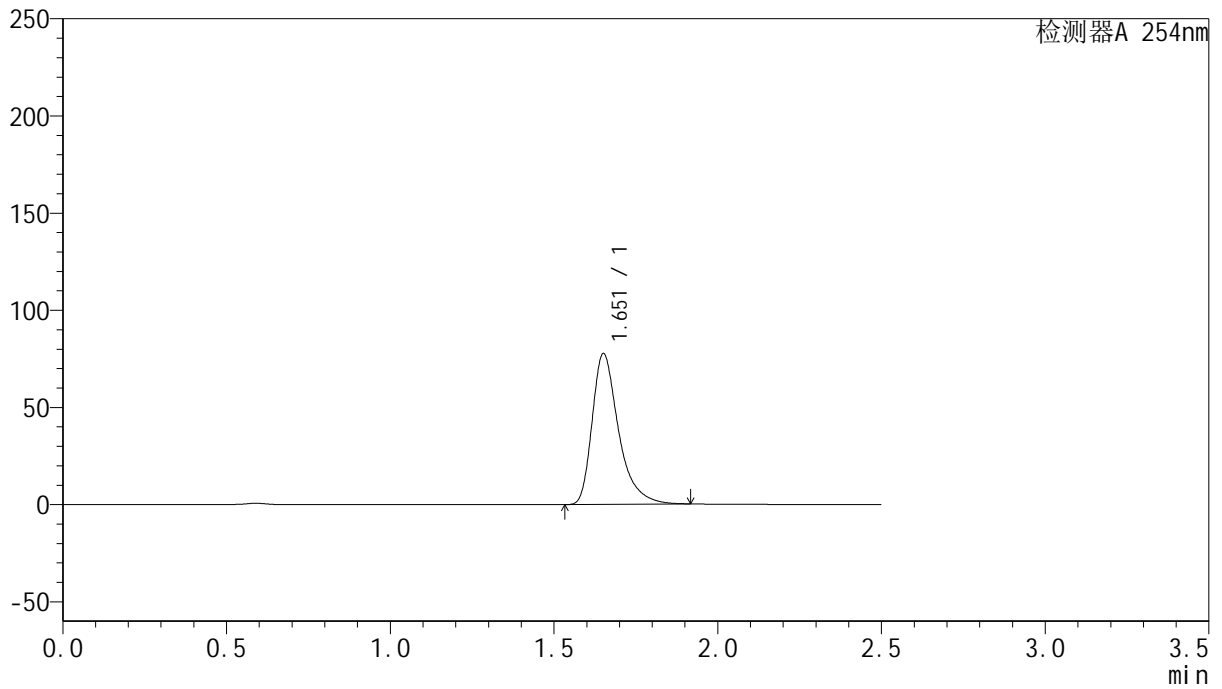
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-522-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:57:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	436292	100.000	77062	2167	1.420	--
总计		436292	100.000	77062			



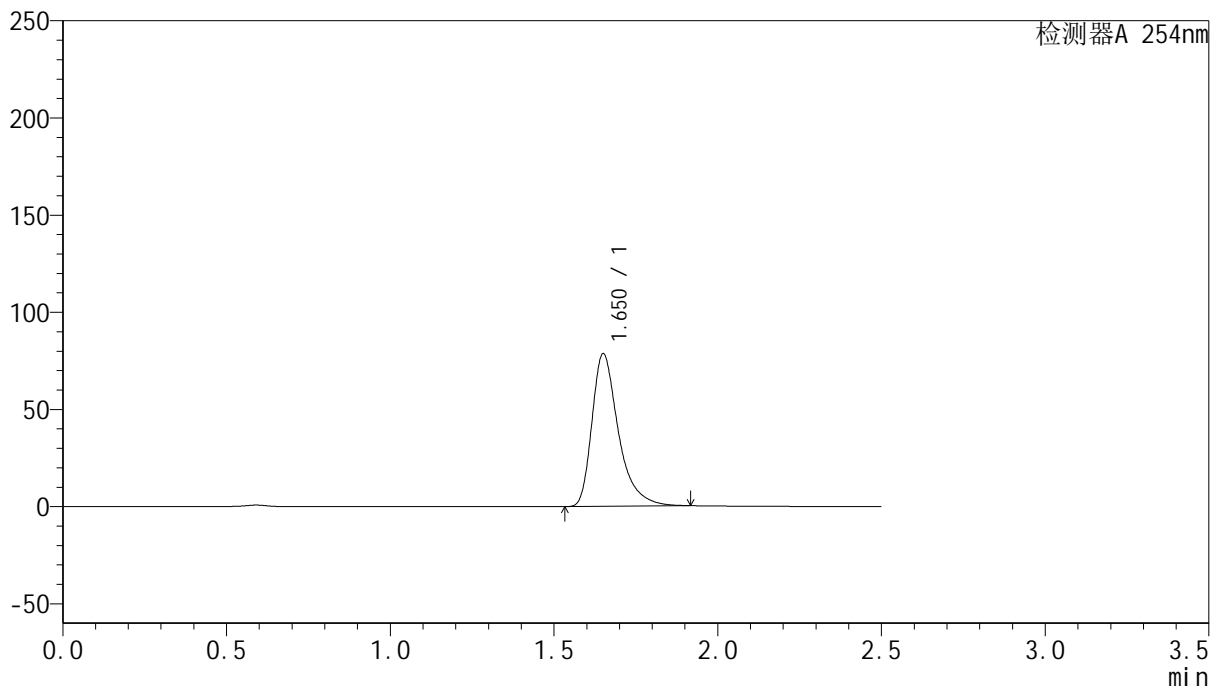
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-523-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:59:57 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	441973	100.000	78190	2164	1.425	--
总计		441973	100.000	78190			



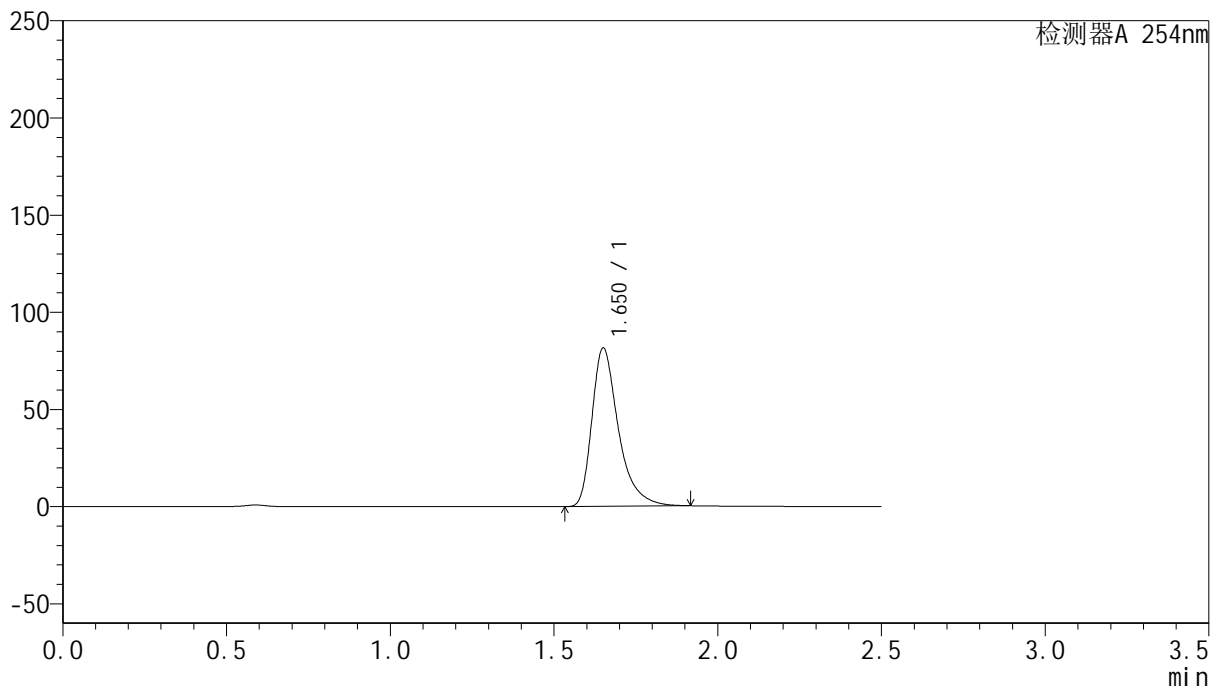
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-524-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:02:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	458491	100.000	81102	2161	1.421	--
总计		458491	100.000	81102			



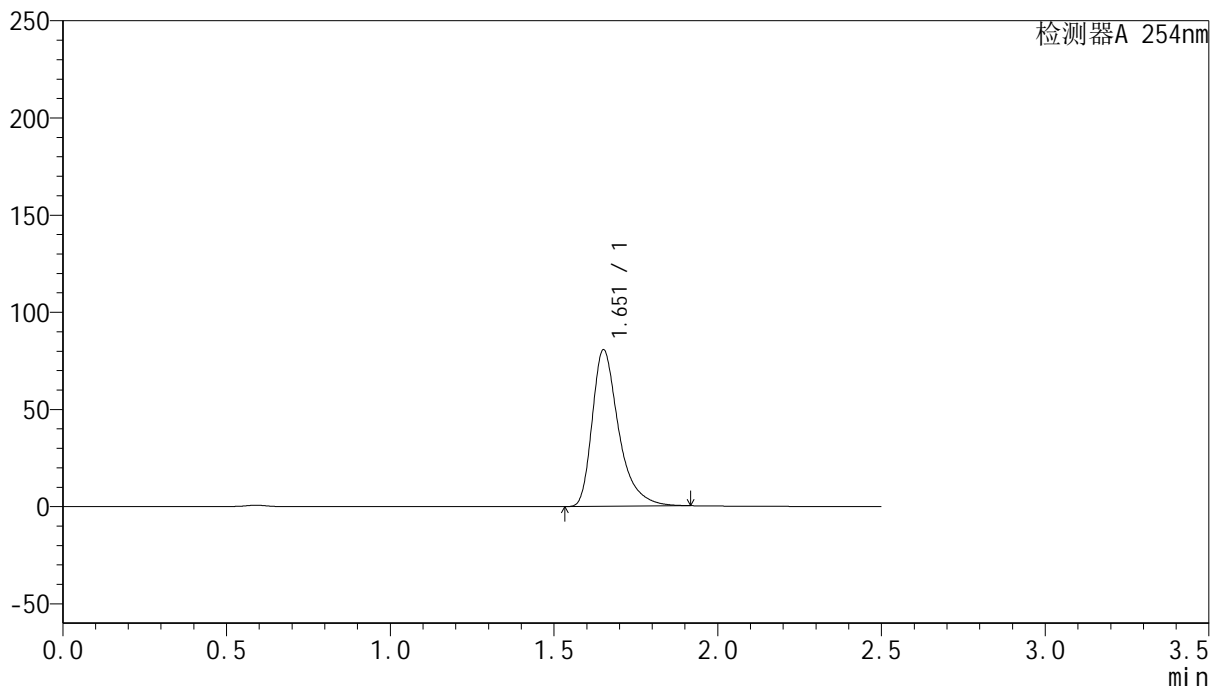
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-525-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:05:42 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	453452	100.000	80099	2165	1.422	--
总计		453452	100.000	80099			



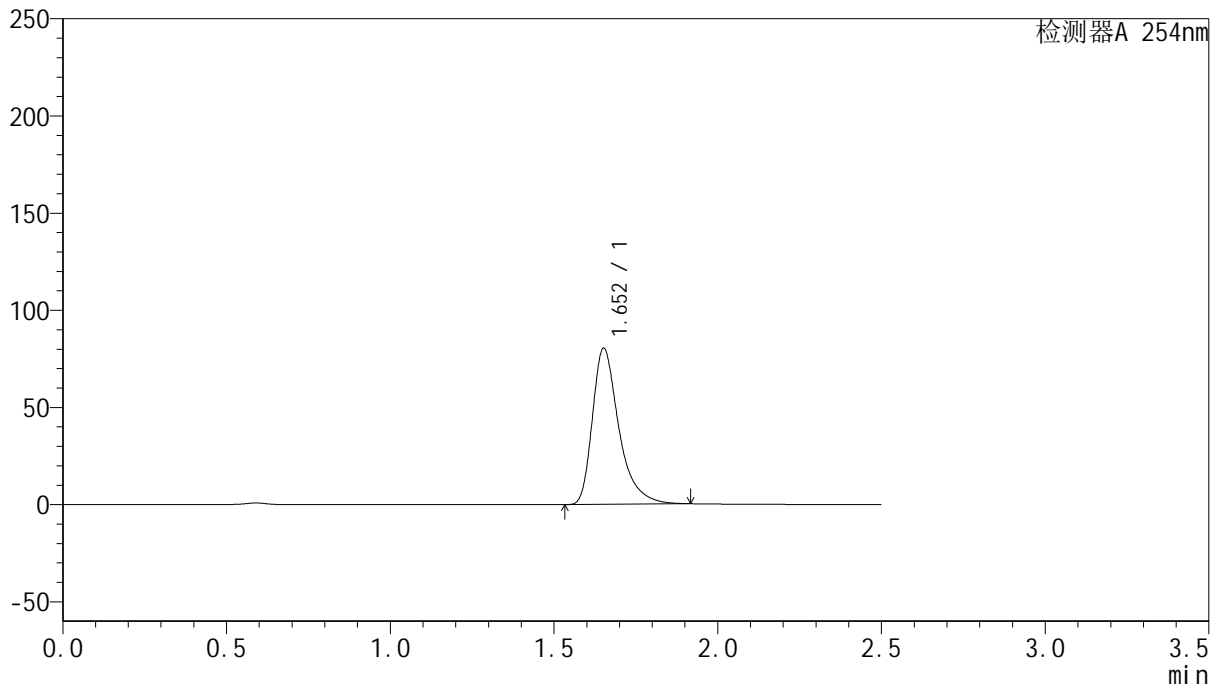
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-526-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:08:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:10:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	451930	100.000	79981	2166	1.421	--
总计		451930	100.000	79981			



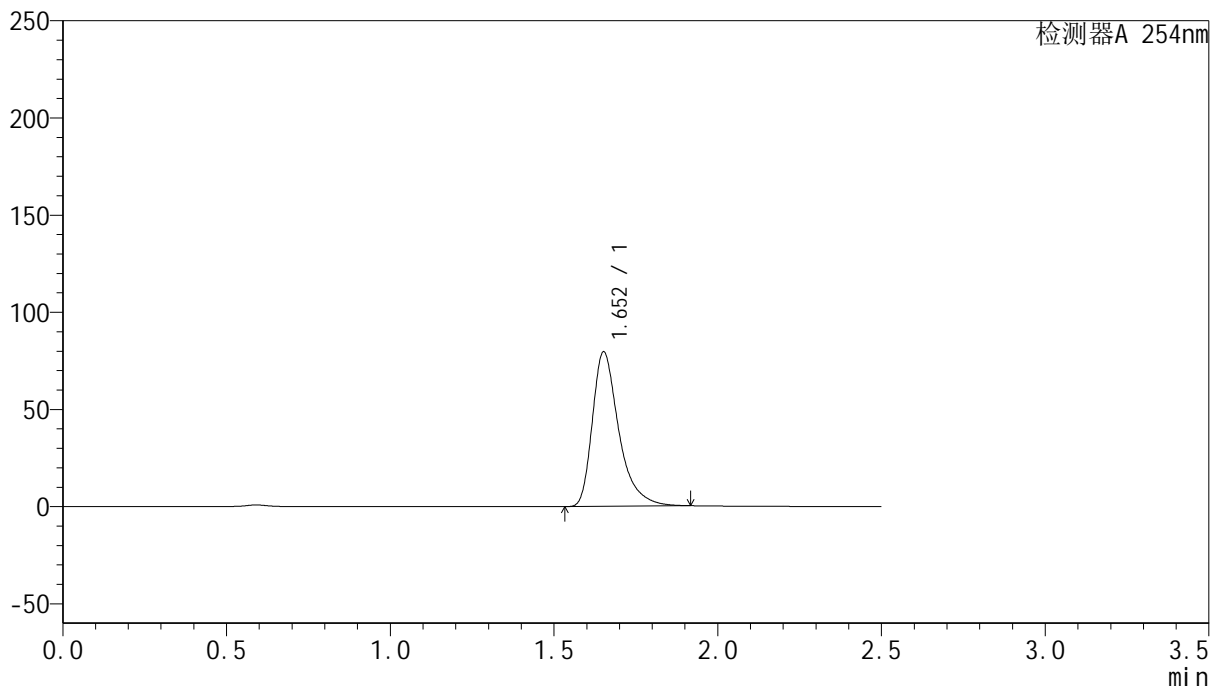
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-527-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:11:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	447347	100.000	79125	2164	1.421	--
总计		447347	100.000	79125			



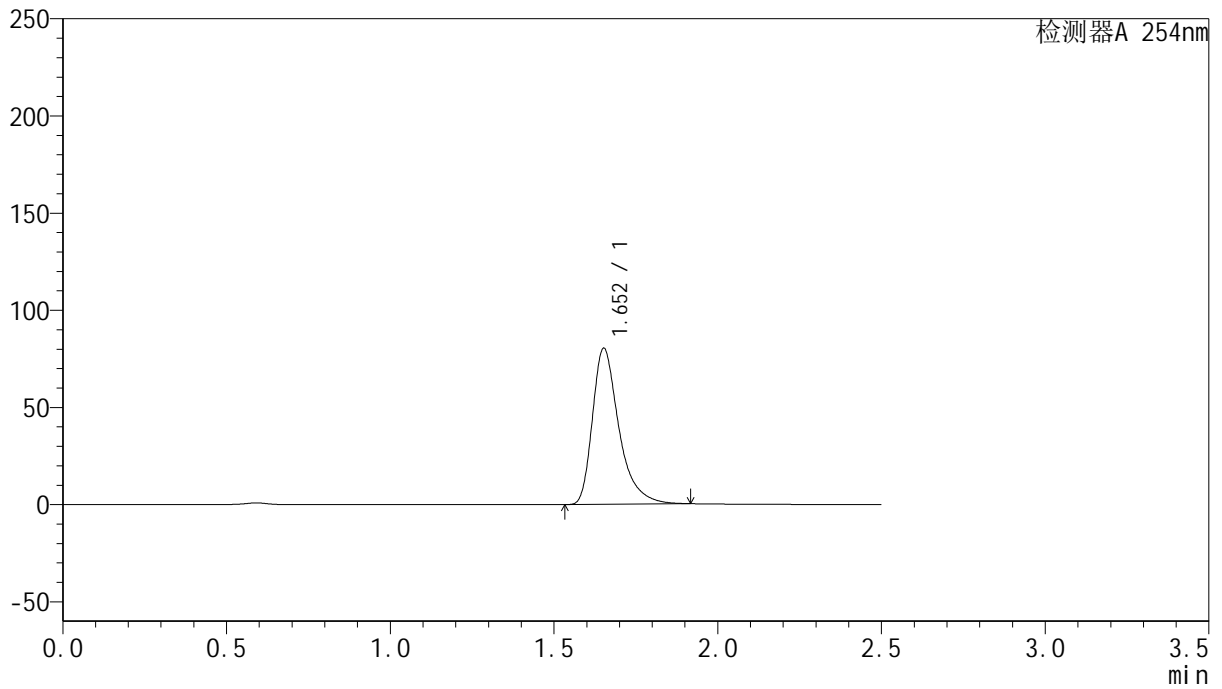
QTL-359

<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 - 24-19/28-528-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:14:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	451923	100.000	80005	2166	1.421	--
总计		451923	100.000	80005			



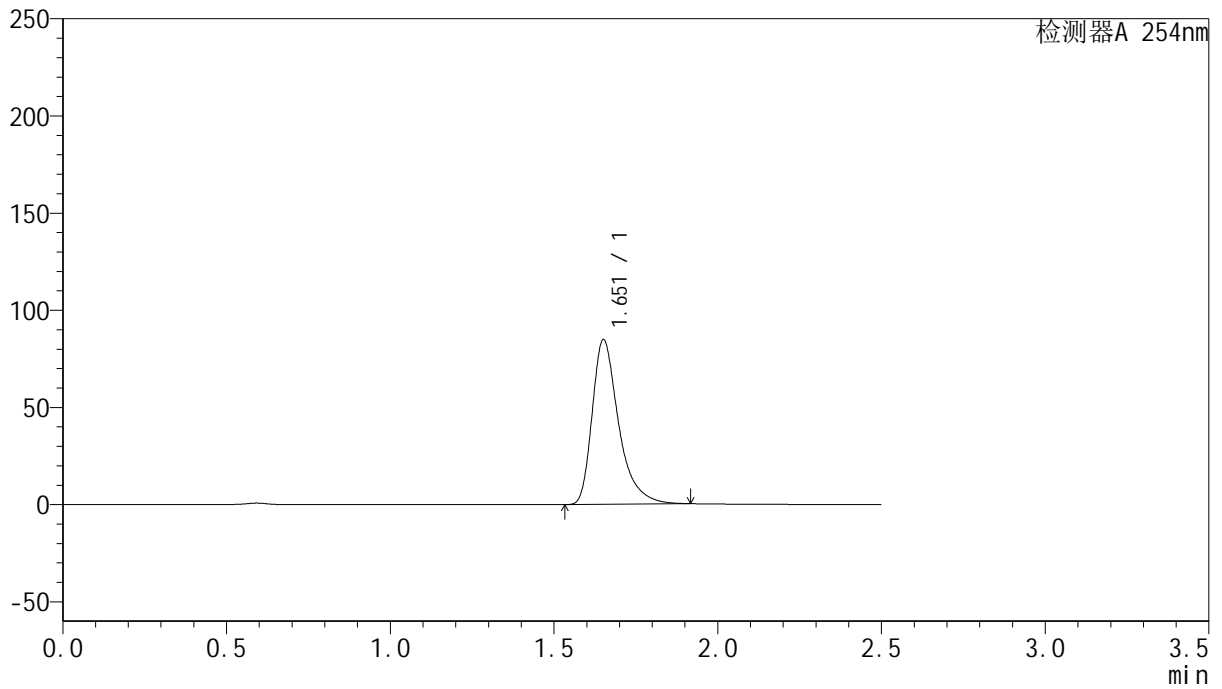
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-529-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:17:10 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	476840	100.000	84190	2165	1.422	--
总计		476840	100.000	84190			



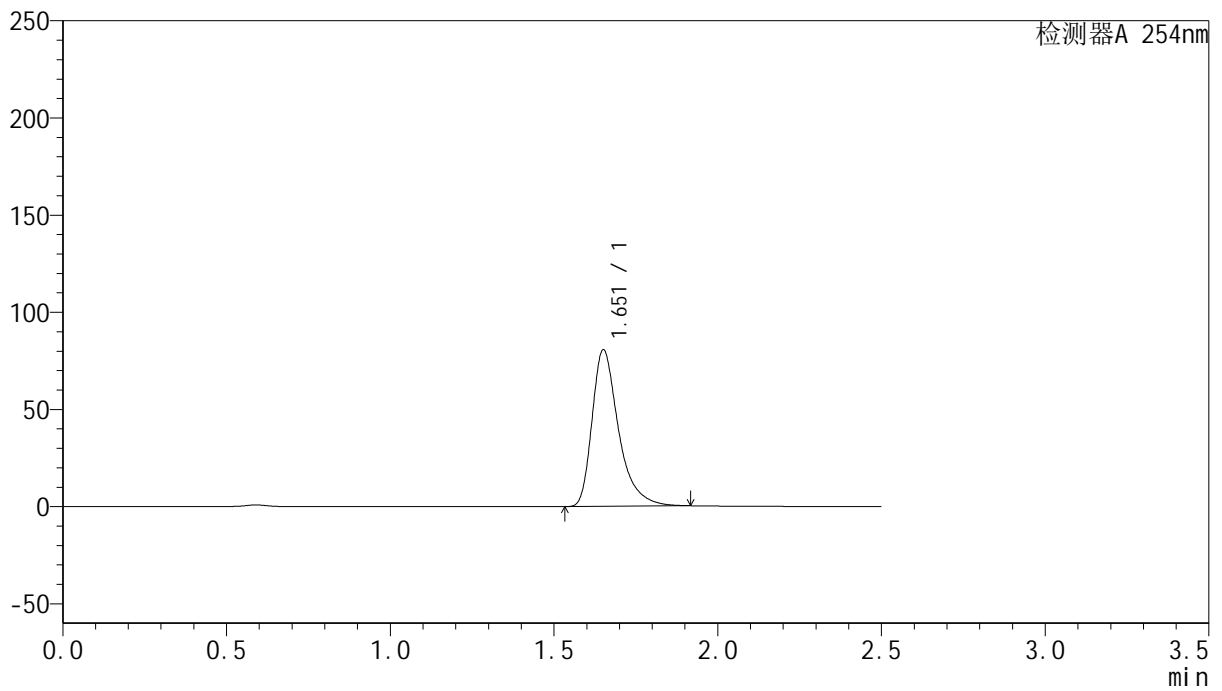
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-530-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:20:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	453732	100.000	80115	2162	1.422	--
总计		453732	100.000	80115			



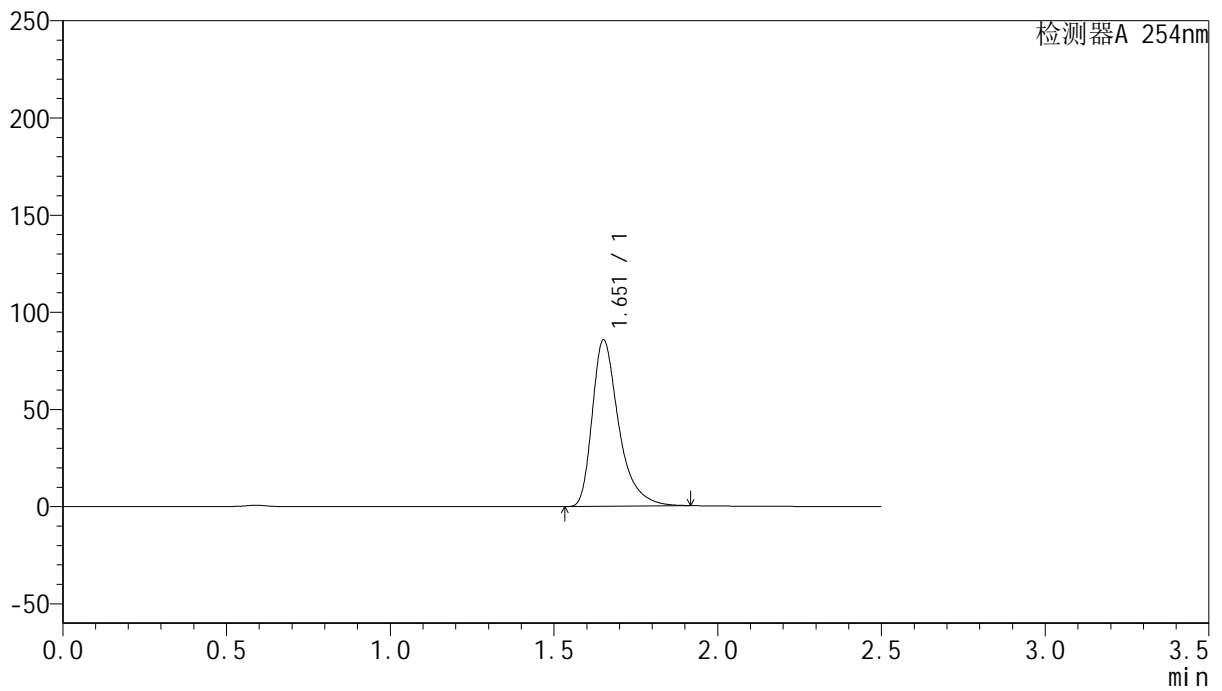
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-531-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:22:56 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	482616	100.000	85186	2160	1.423	--
总计		482616	100.000	85186			



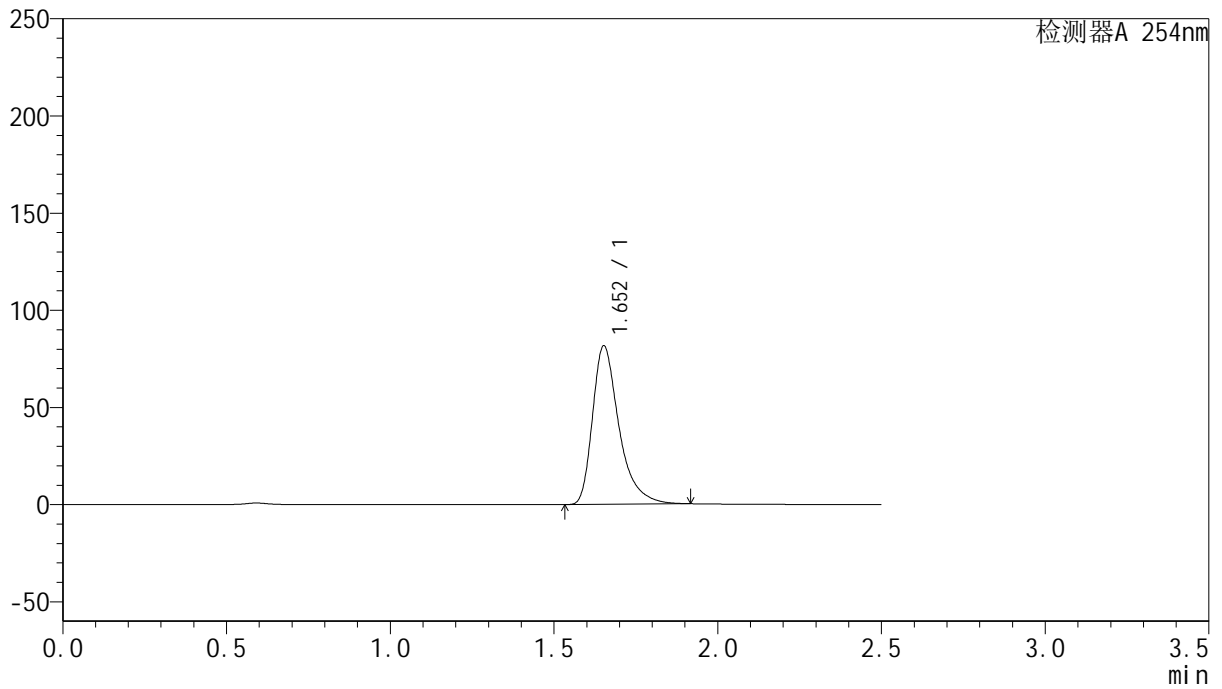
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-532-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:25:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	459232	100.000	81283	2162	1.420	--
总计		459232	100.000	81283			



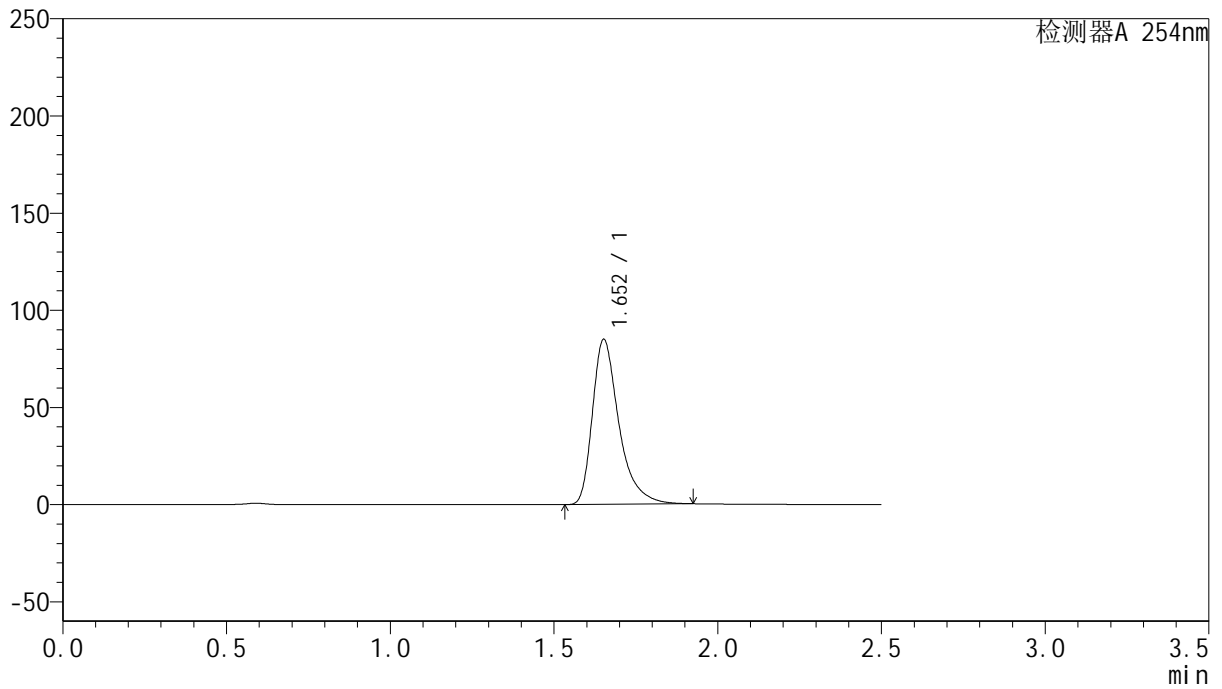
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-533-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:28:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	478409	100.000	84534	2163	1.425	--
总计		478409	100.000	84534			



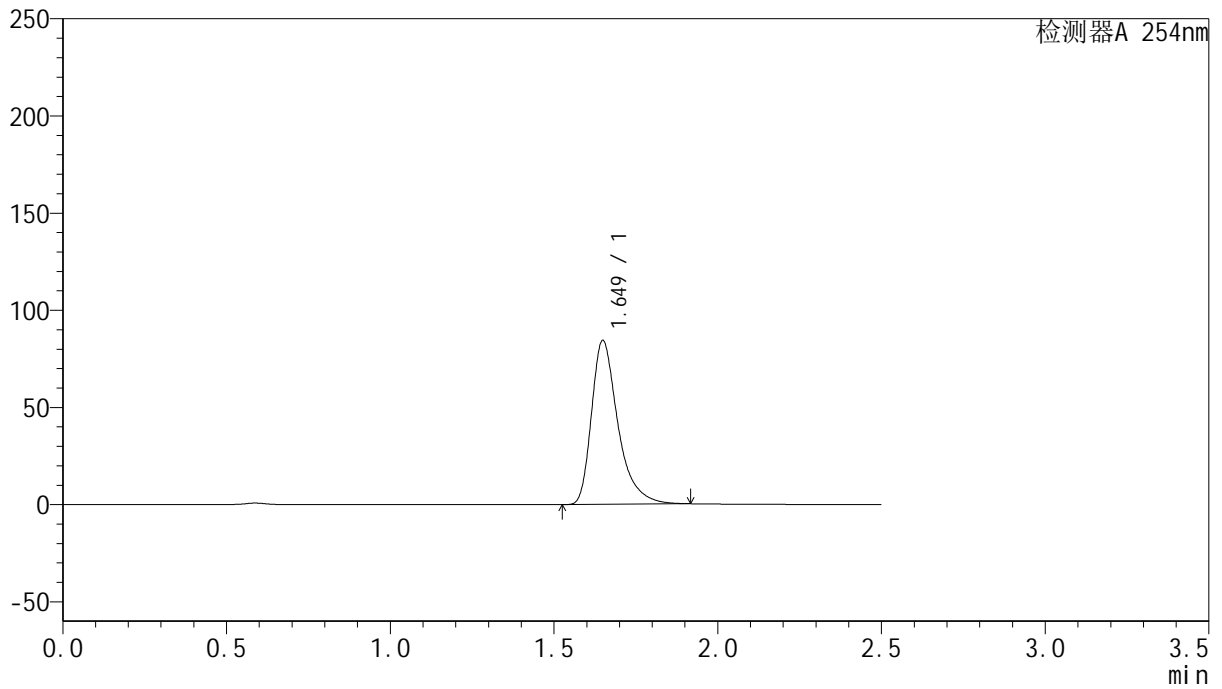
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-534-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:31:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	473749	100.000	84206	2165	1.420	--
总计		473749	100.000	84206			



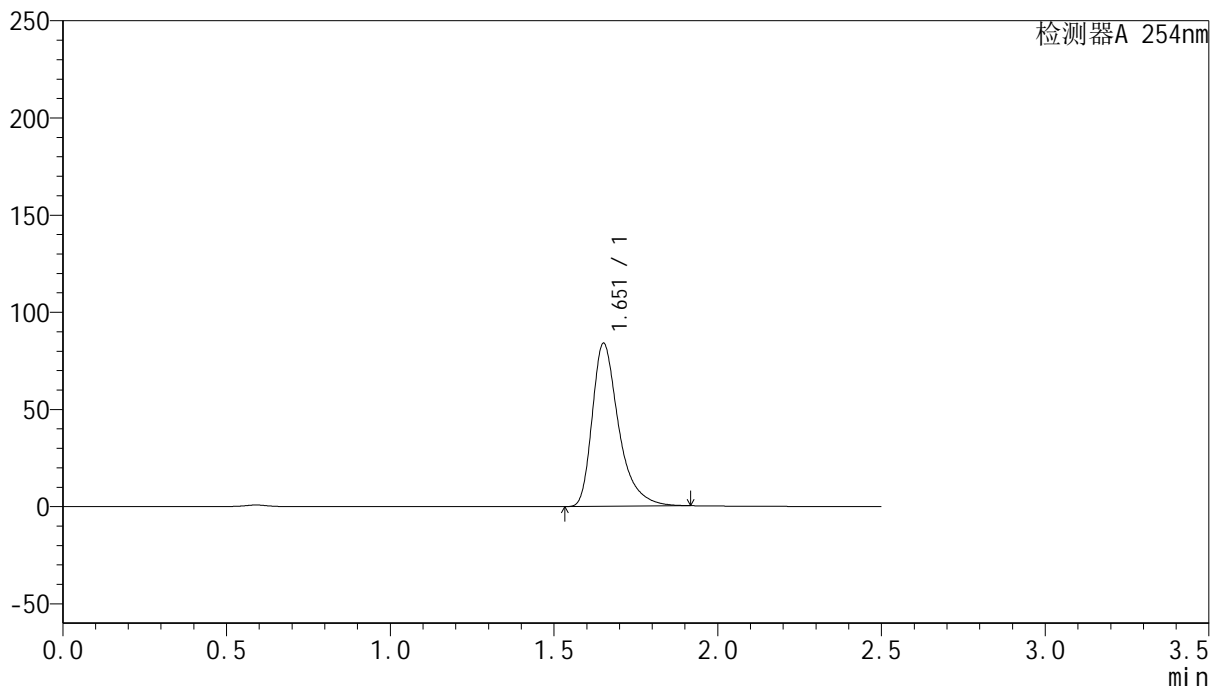
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-535-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:34:25 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	472145	100.000	83417	2164	1.421	--
总计		472145	100.000	83417			



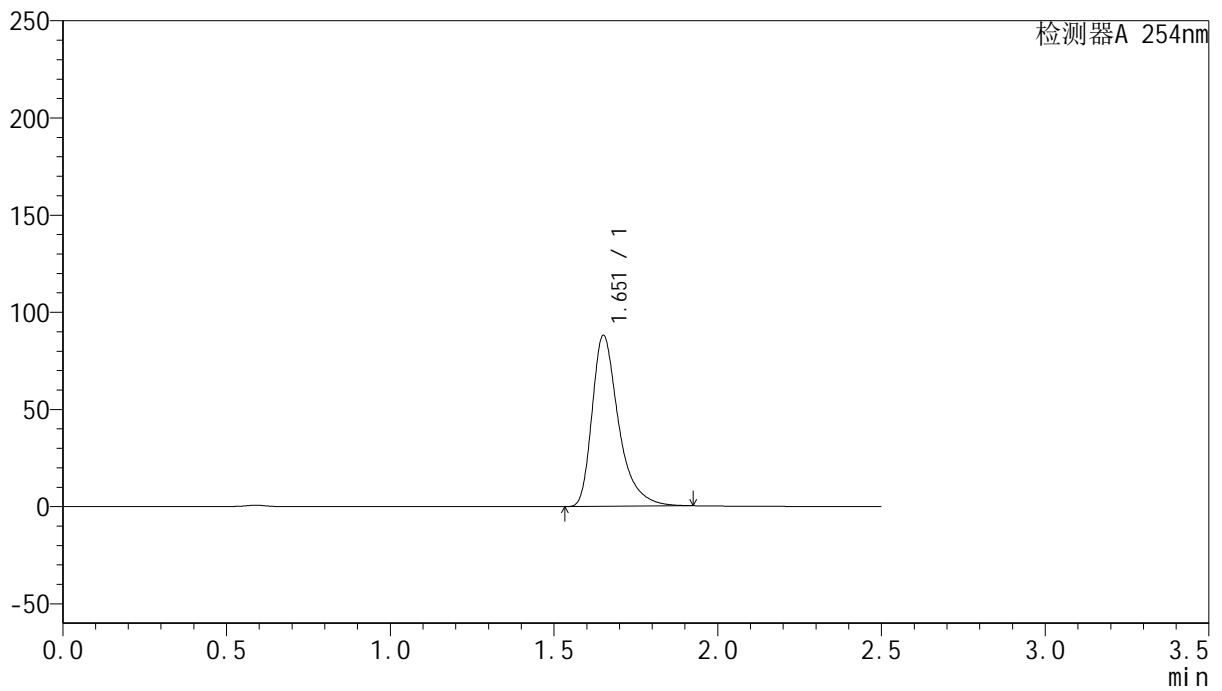
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-536-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:37:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	495625	100.000	87456	2165	1.425	--
总计		495625	100.000	87456			



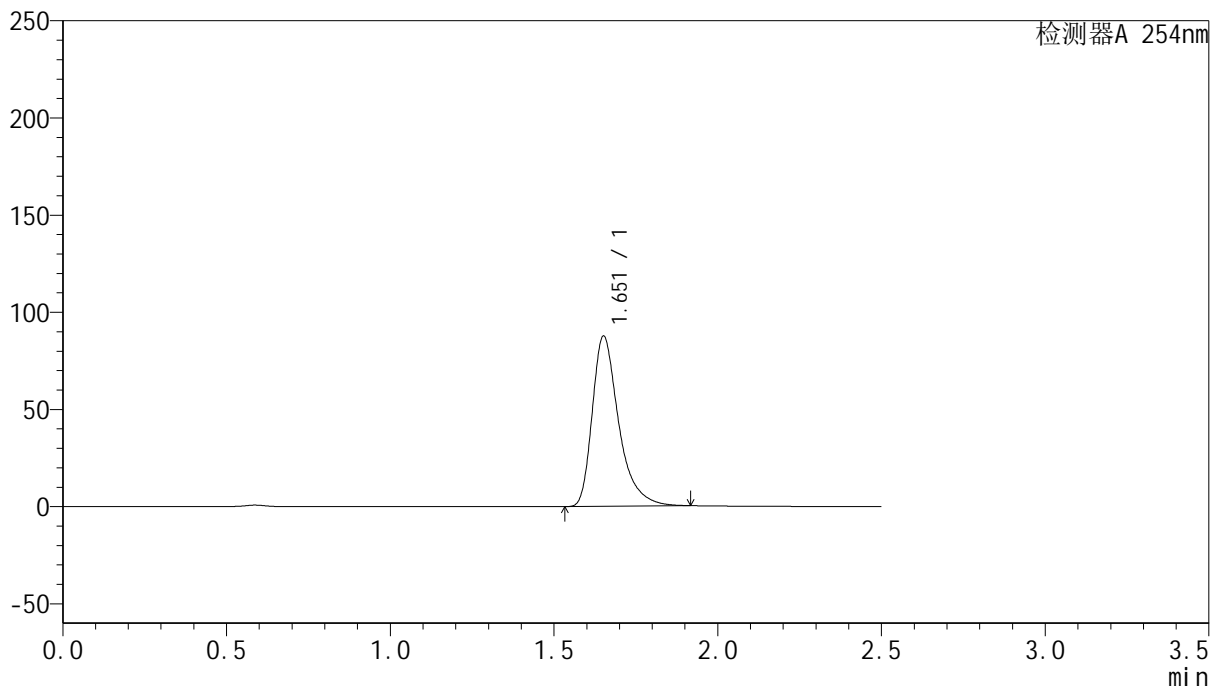
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-537-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:40:11 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	492884	100.000	87095	2164	1.421	--
总计		492884	100.000	87095			



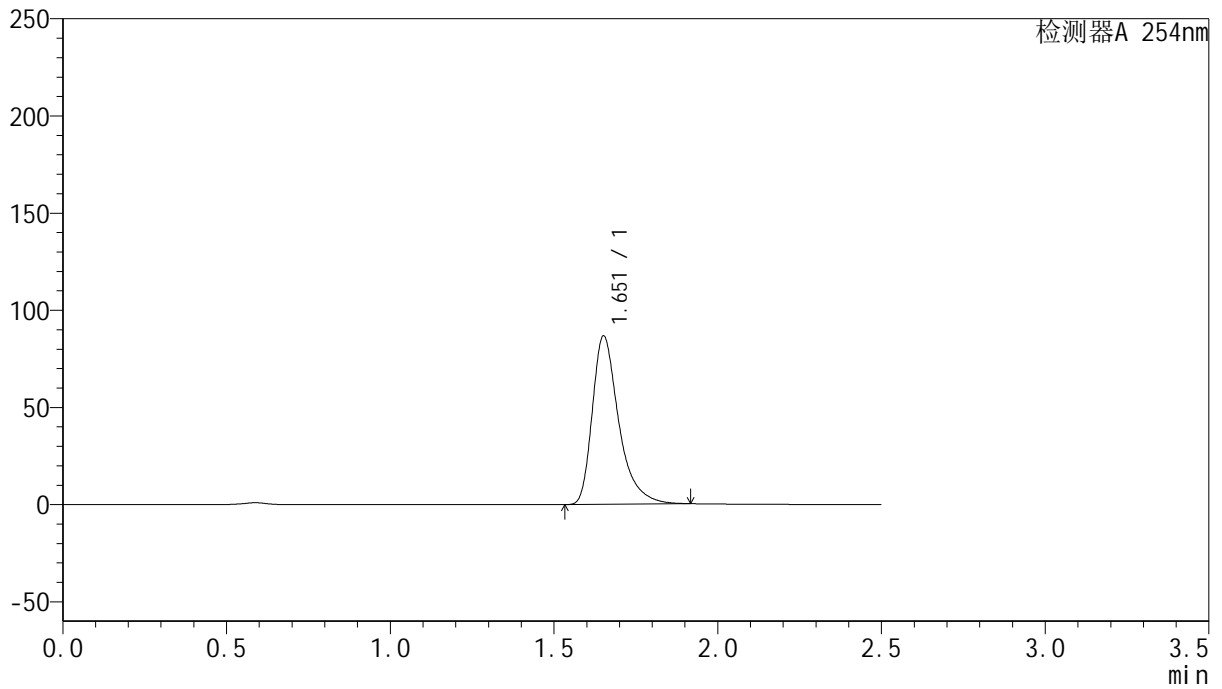
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-538-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:43:03 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	487746	100.000	86207	2161	1.420	--
总计		487746	100.000	86207			



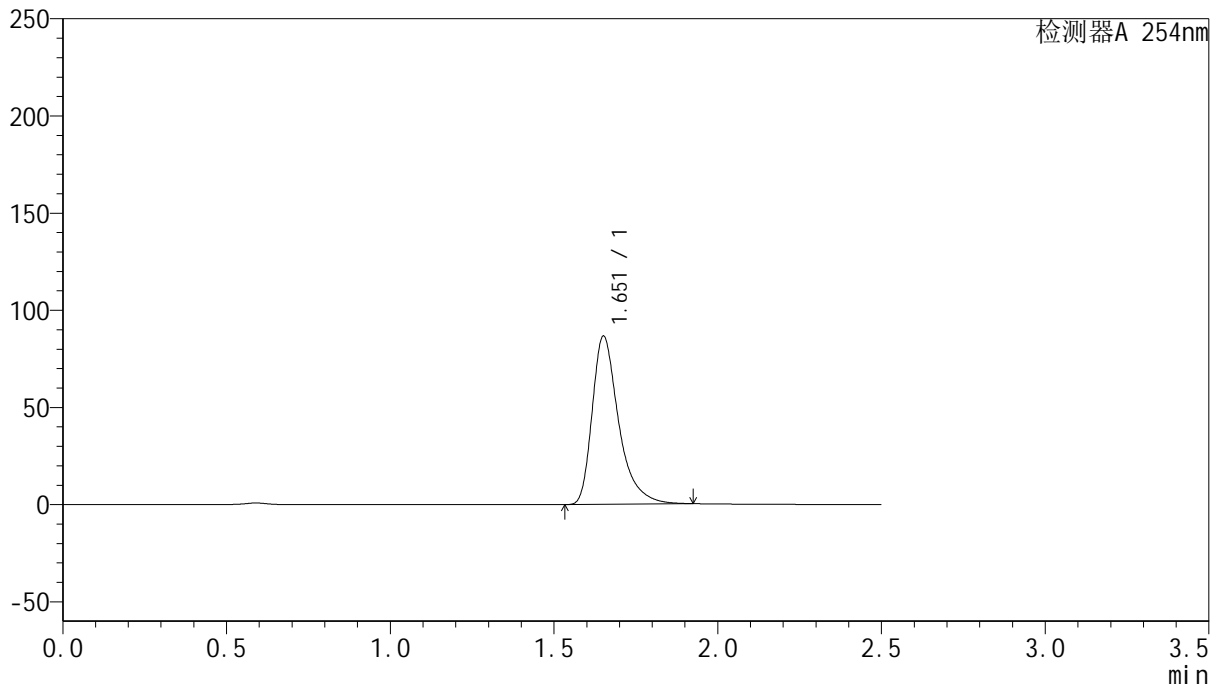
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-539-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:45:57 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	487902	100.000	86006	2162	1.426	--
总计		487902	100.000	86006			



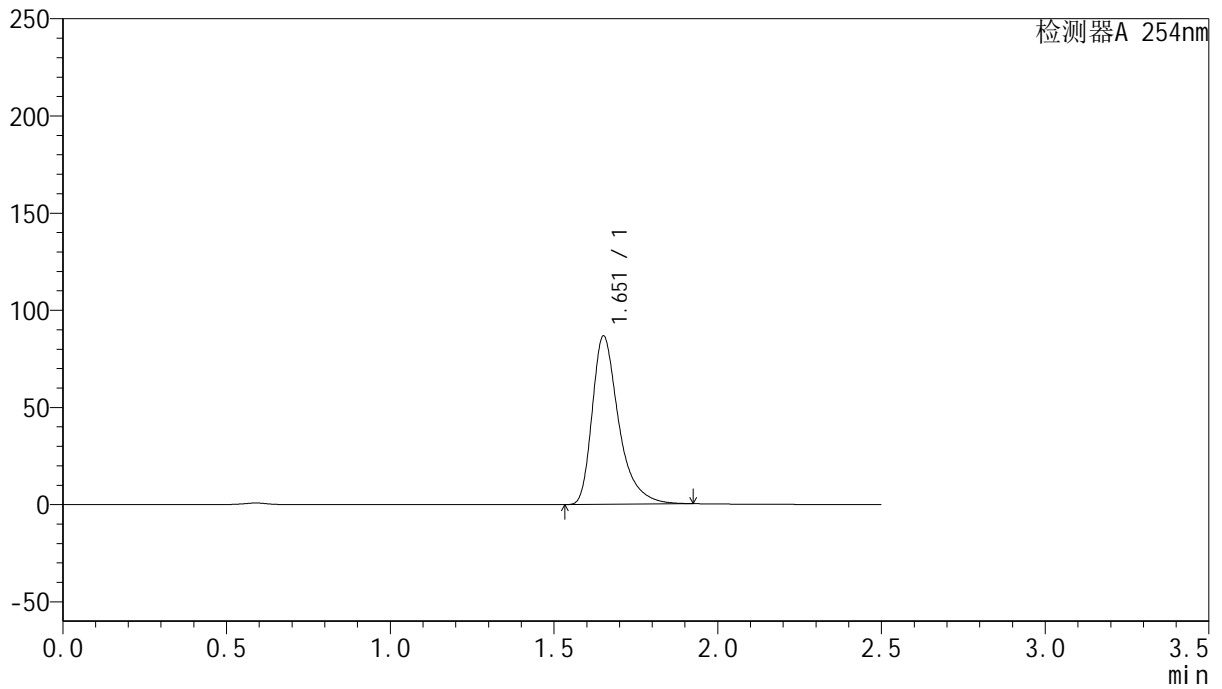
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-540-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:48:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	488320	100.000	86096	2161	1.424	--
总计		488320	100.000	86096			



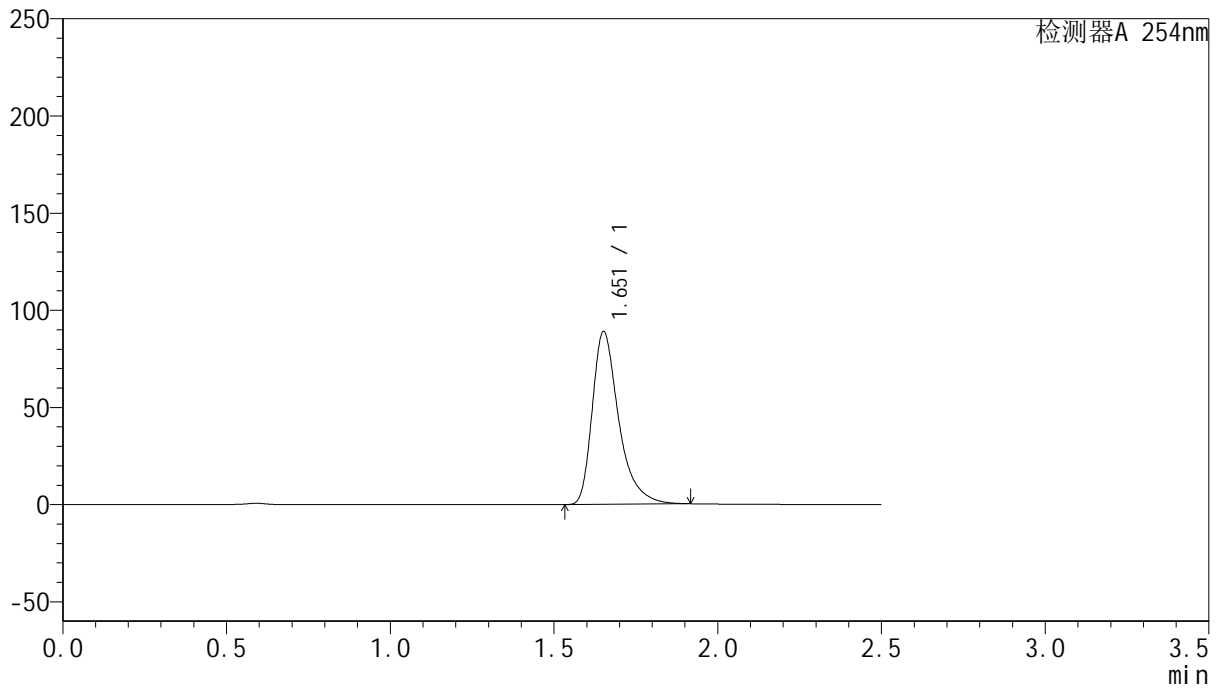
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-541-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:51:41 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	499965	100.000	88422	2162	1.417	--
总计		499965	100.000	88422			



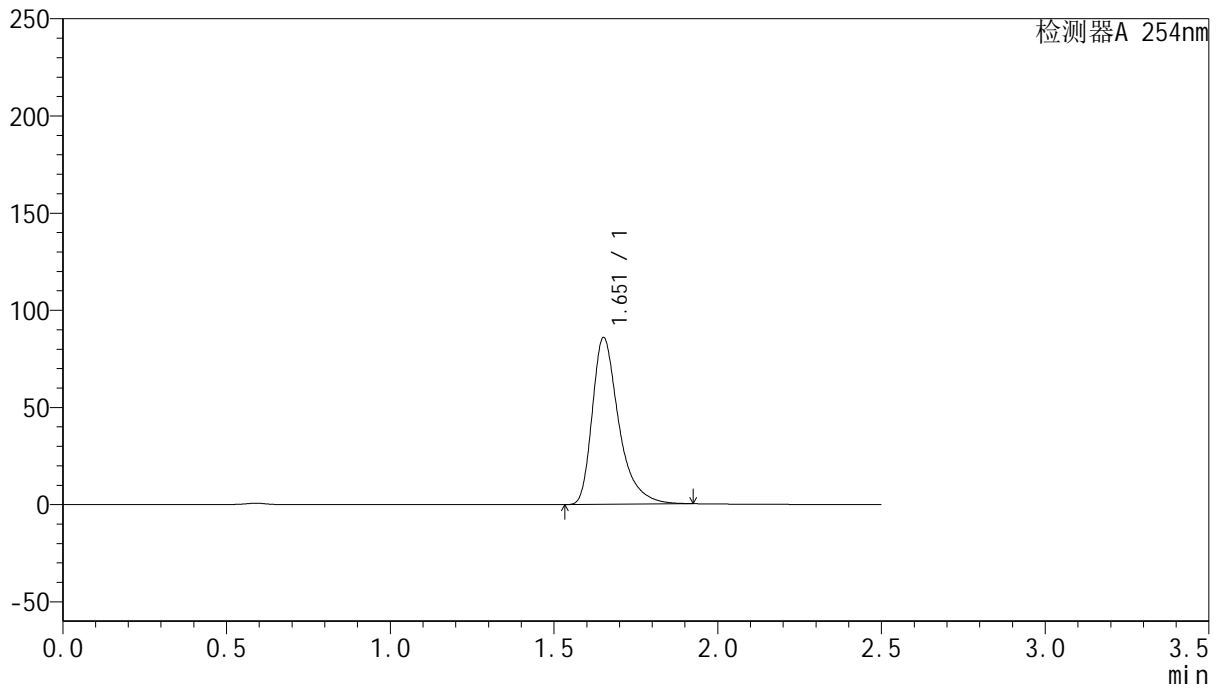
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-542-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 23:54:34 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	483882	100.000	85390	2159	1.424	--
总计		483882	100.000	85390			



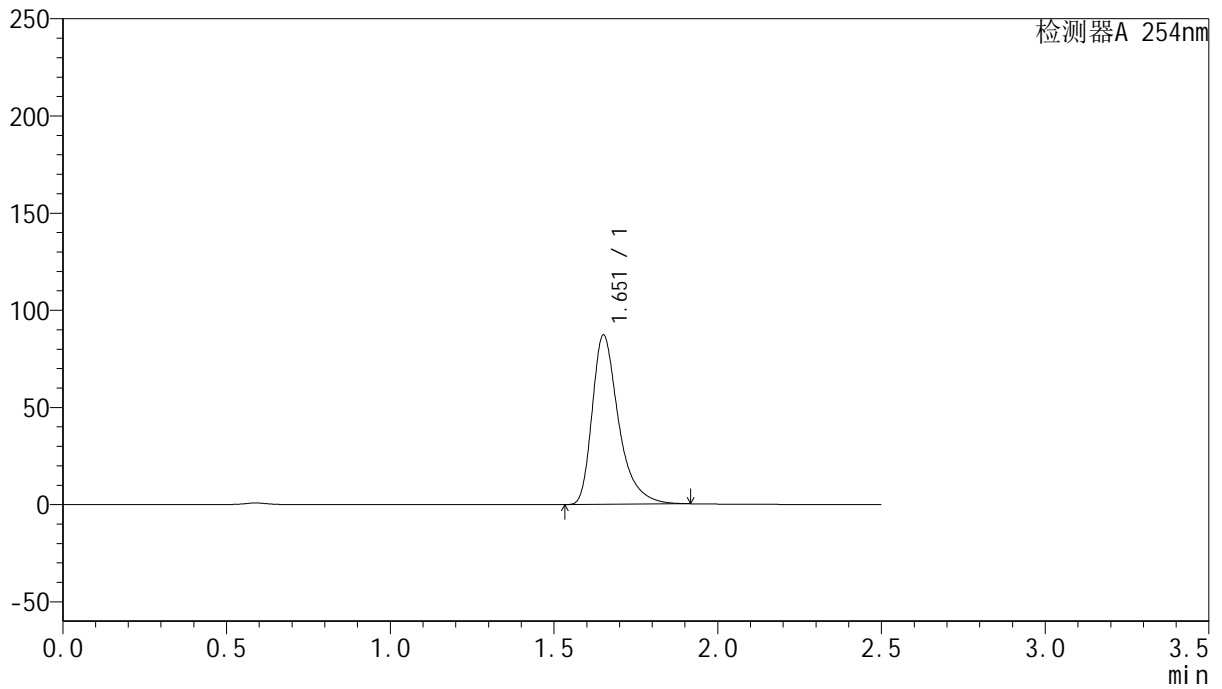
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-543-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:57:27 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	489581	100.000	86549	2165	1.416	--
总计		489581	100.000	86549			



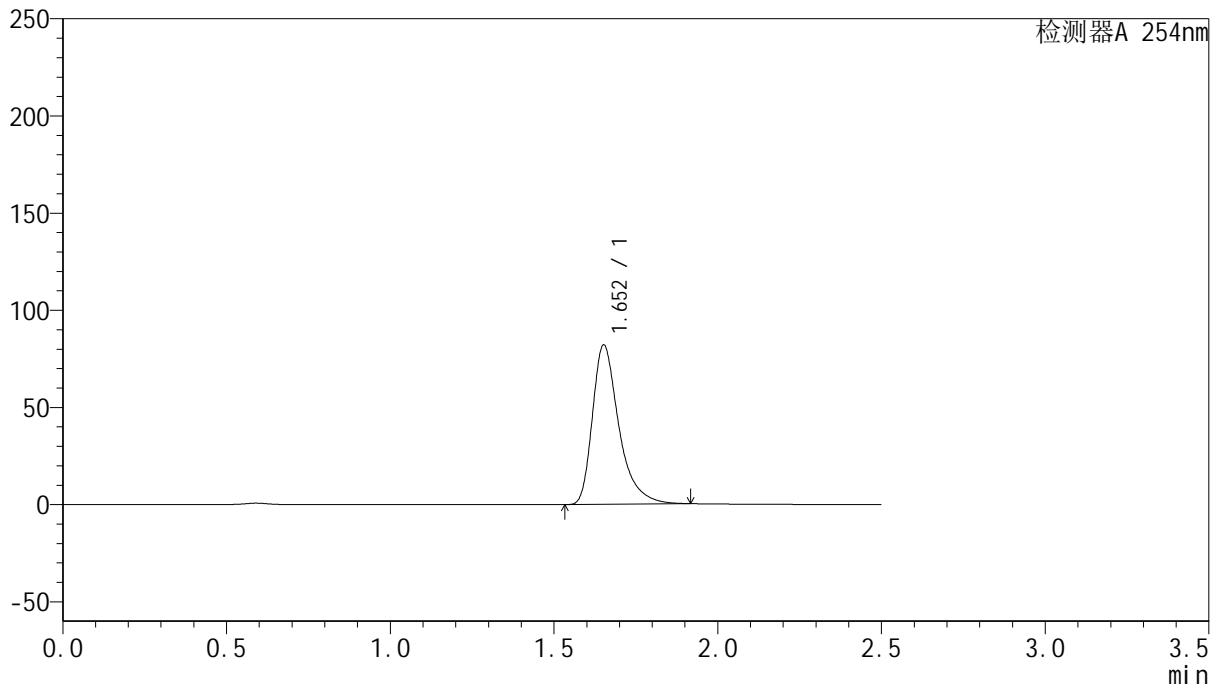
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-544-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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: 2025/04/20 00:00:20 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	461557	100.000	81638	2164	1.422	--
总计		461557	100.000	81638			



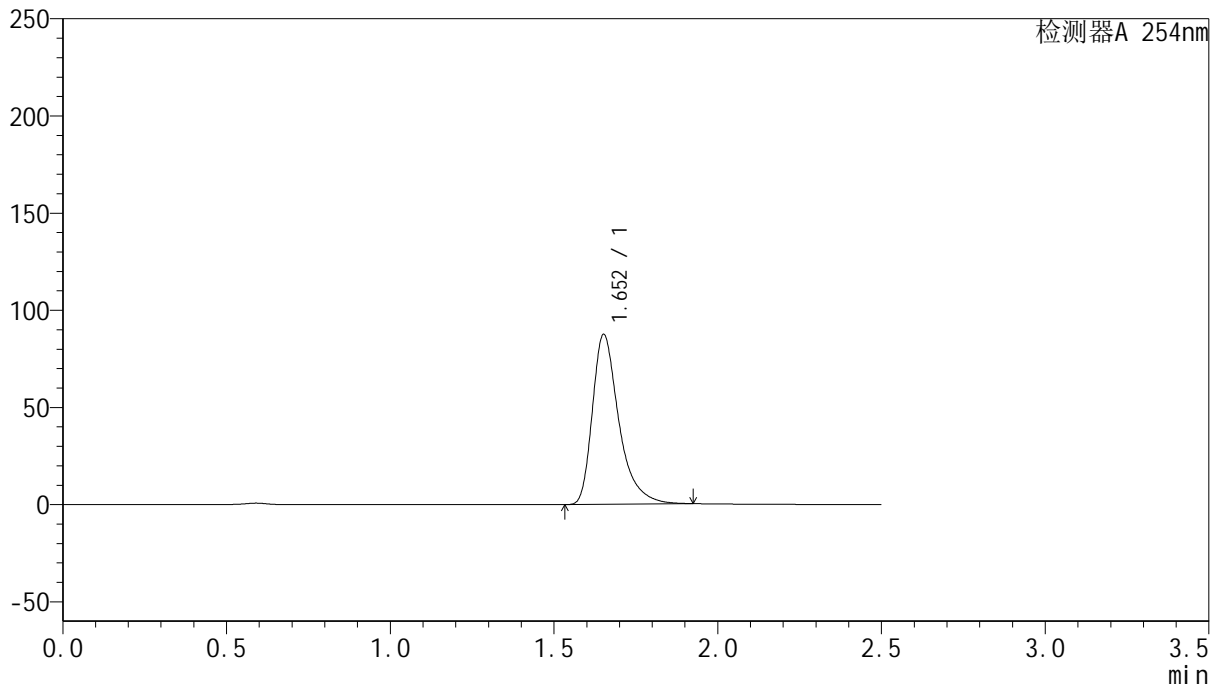
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-545-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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: 2025/04/20 00:03:13 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	492616	100.000	87059	2164	1.423	--
总计		492616	100.000	87059			



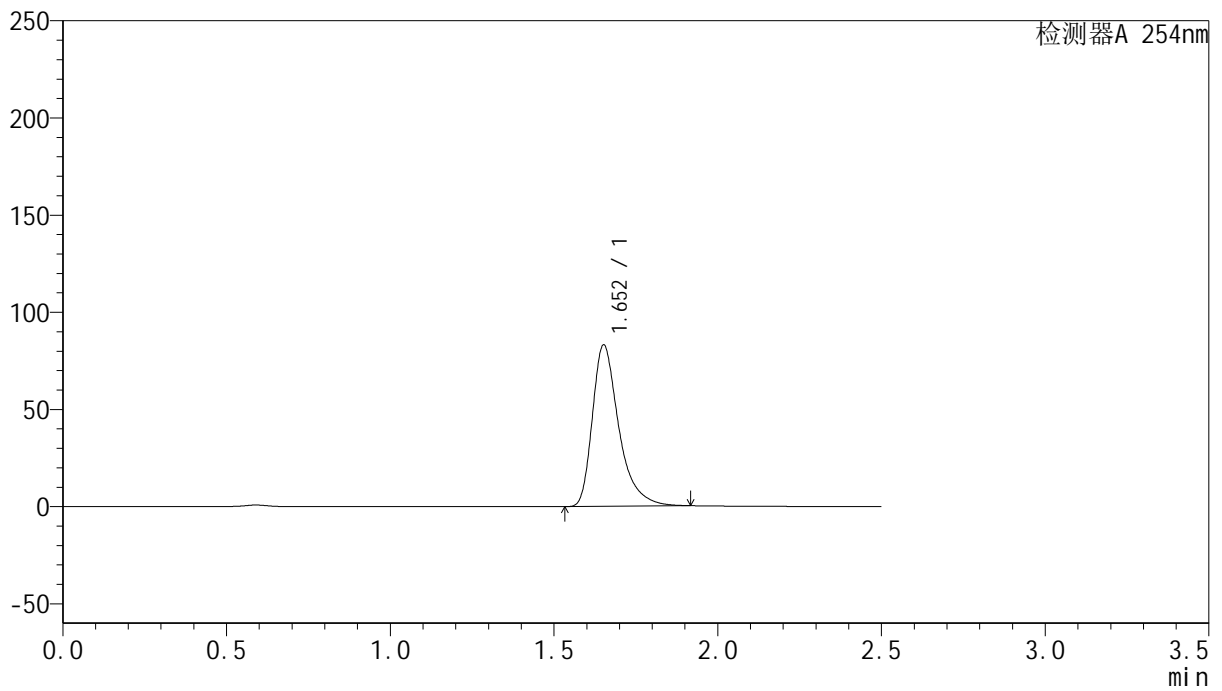
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-546-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 00:06:05 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	467284	100.000	82672	2165	1.421	--
总计		467284	100.000	82672			



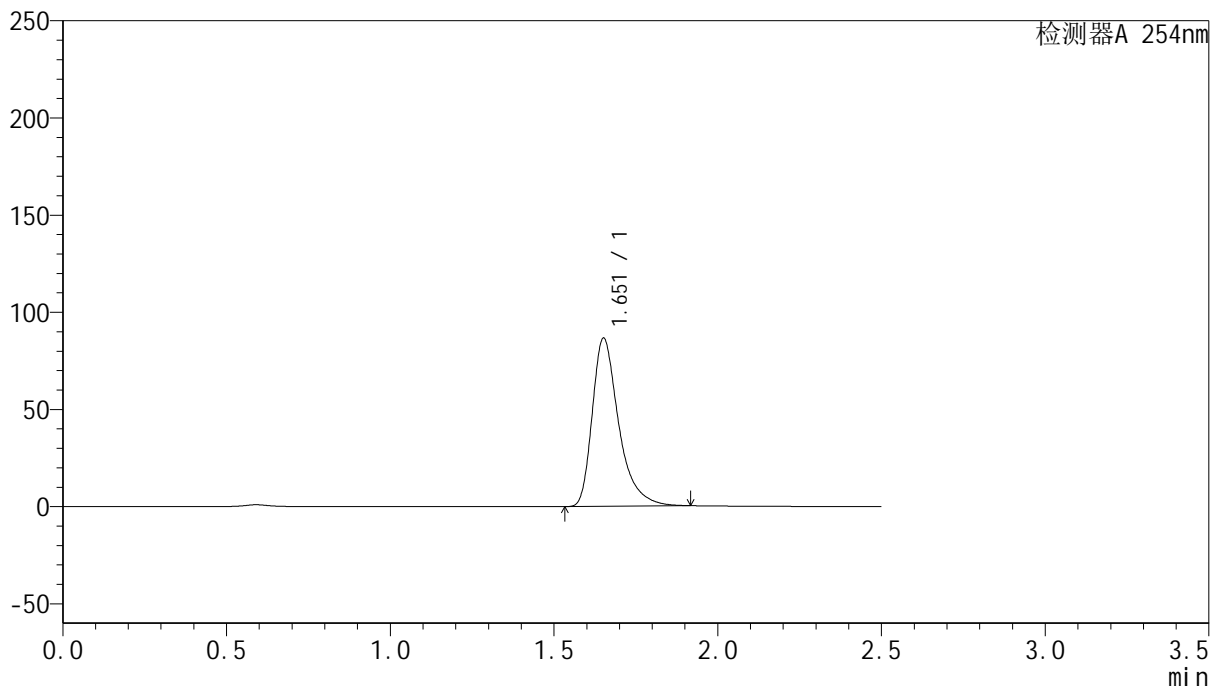
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-547-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:08:58 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	486987	100.000	86033	2163	1.421	--
总计		486987	100.000	86033			



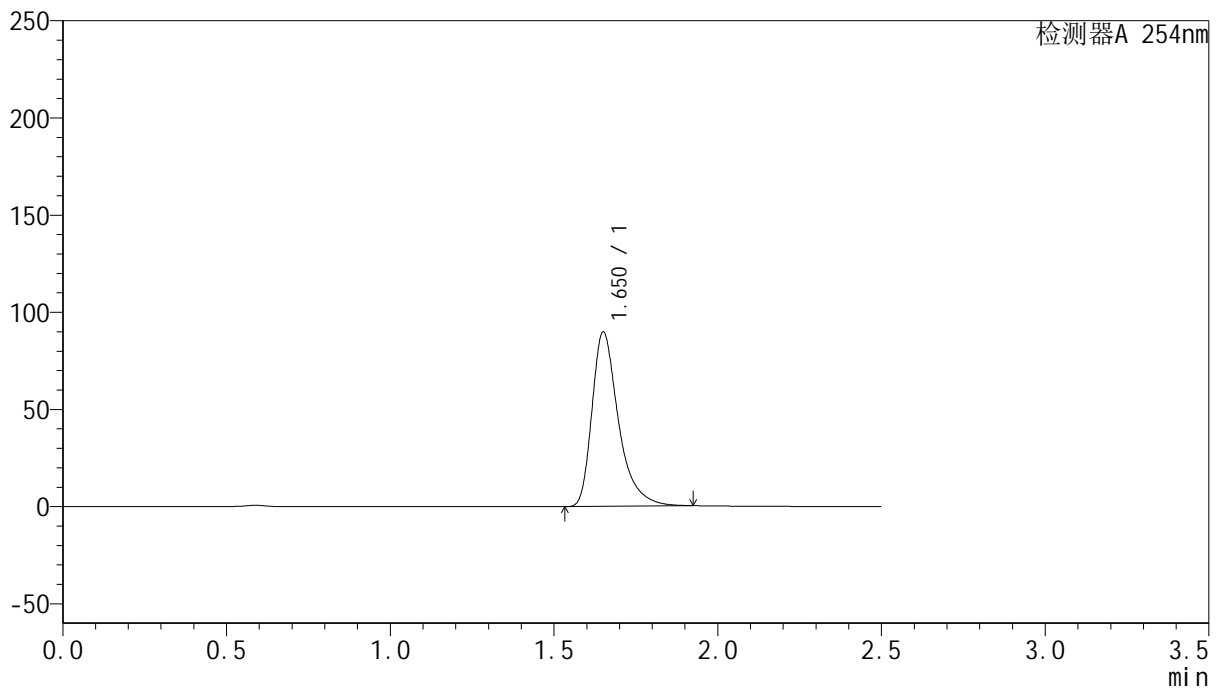
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-548-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 00:11:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	505500	100.000	89258	2160	1.423	--
总计		505500	100.000	89258			



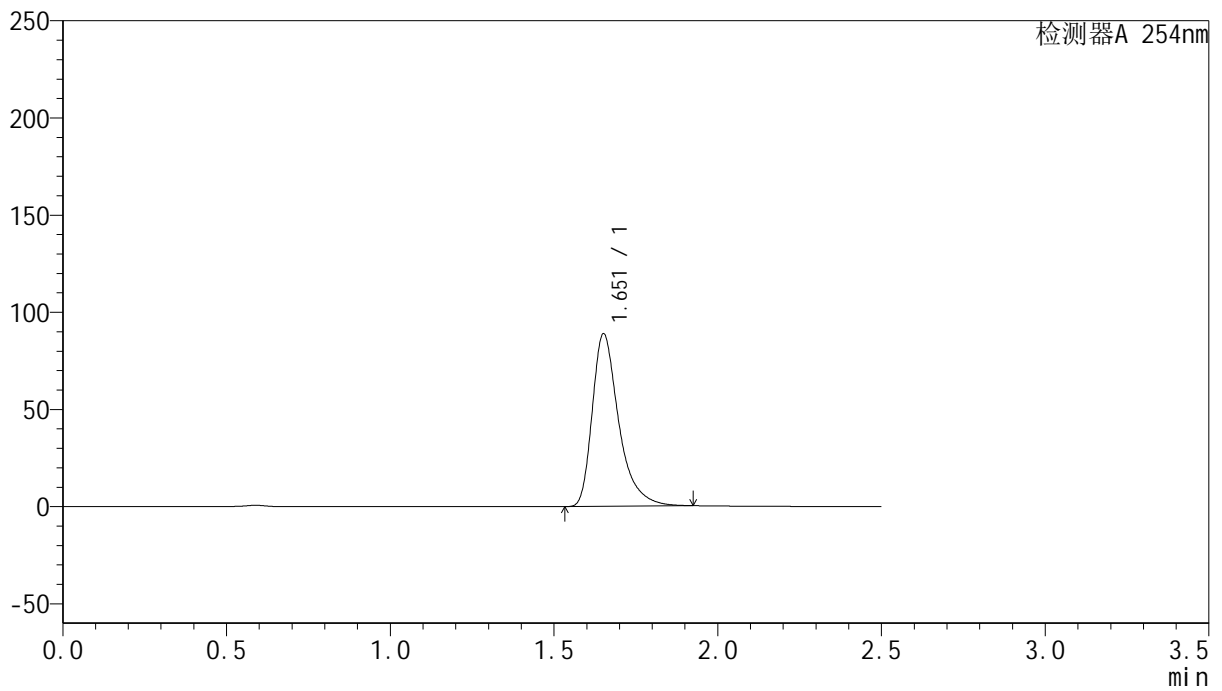
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-549-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:14:44 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:11:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	500280	100.000	88315	2164	1.423	--
总计		500280	100.000	88315			



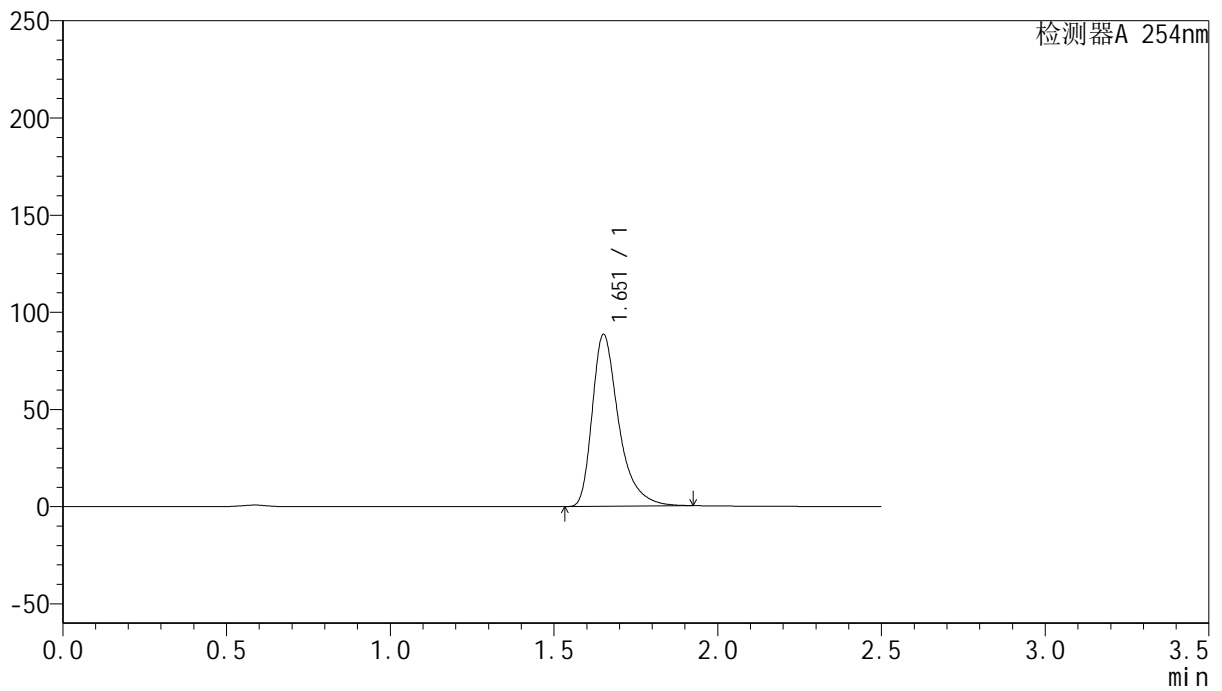
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-550-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:17:37 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:12:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	498247	100.000	87934	2164	1.424	--
总计		498247	100.000	87934			



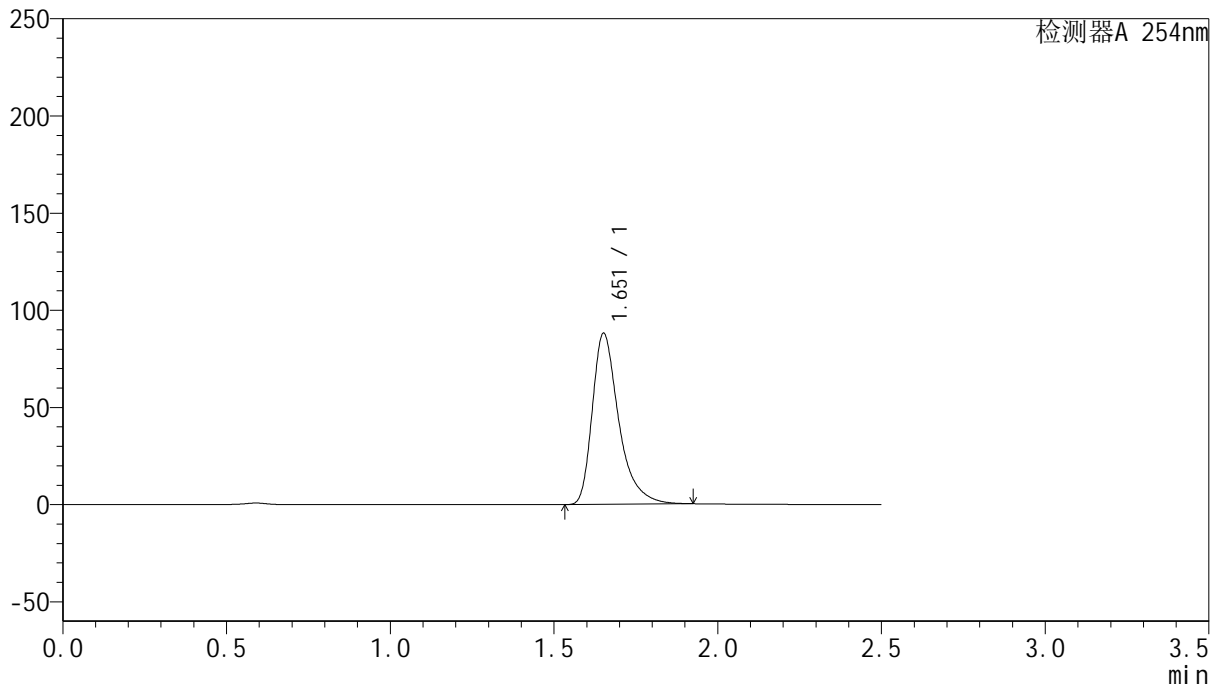
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-551-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 00:20:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:12:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	495591	100.000	87550	2161	1.421	--
总计		495591	100.000	87550			



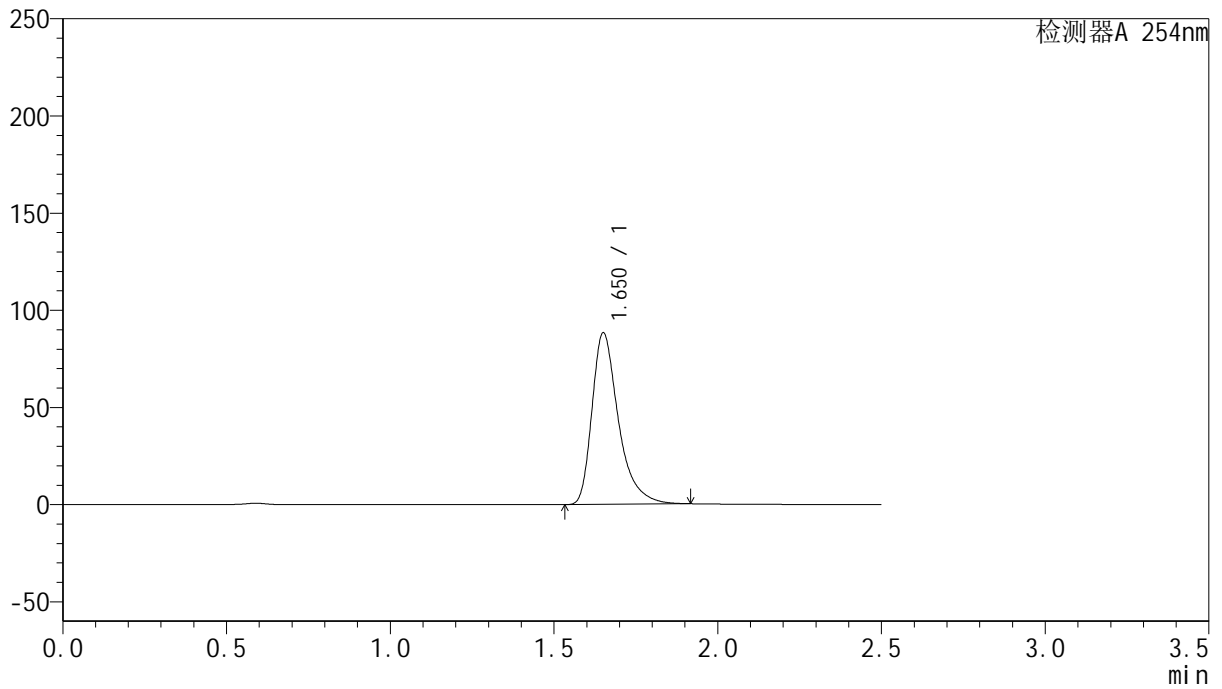
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-552-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:23:23 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:12:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	495751	100.000	87830	2166	1.415	--
总计		495751	100.000	87830			



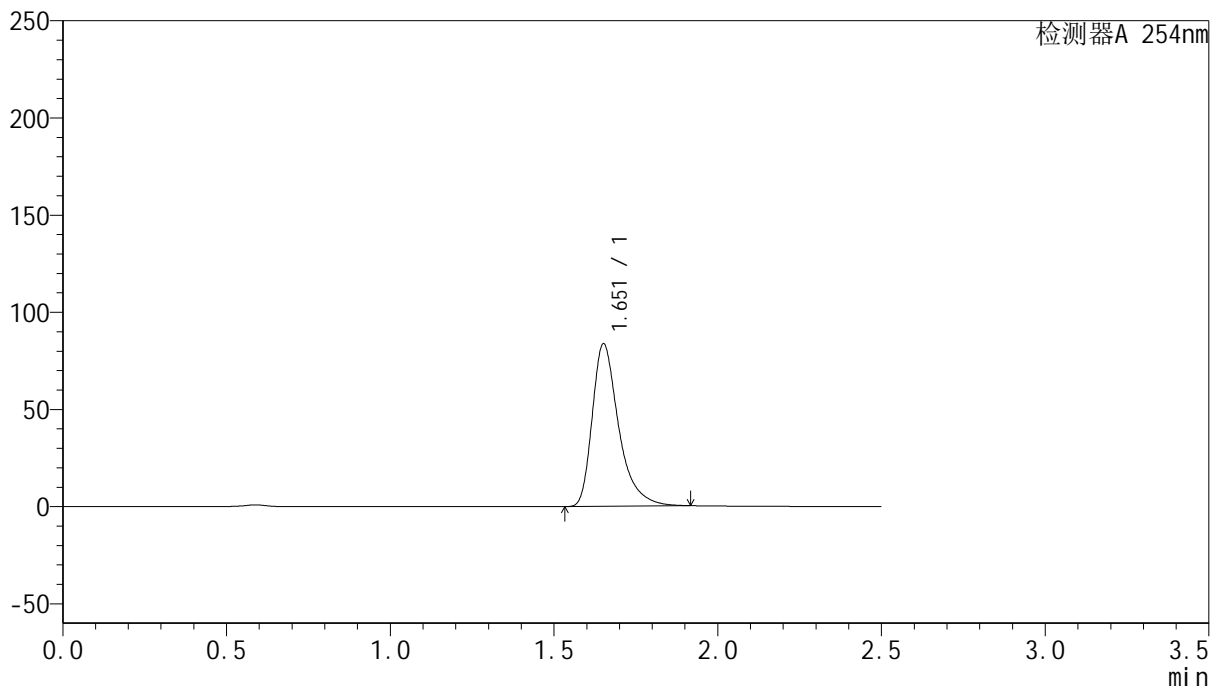
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-553-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 00:26:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:12:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	470690	100.000	83129	2165	1.422	--
总计		470690	100.000	83129			



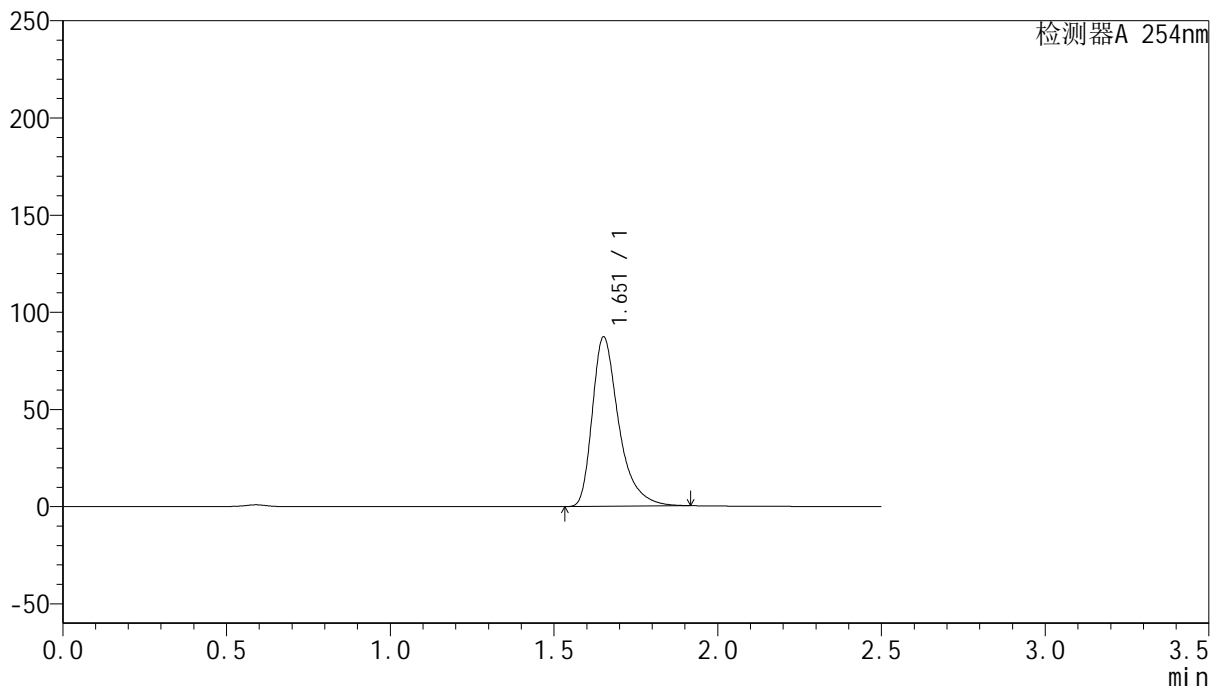
QTL-359

<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 - 24-19/28-554-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:29:10 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:12:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	490671	100.000	86704	2159	1.420	--
总计		490671	100.000	86704			



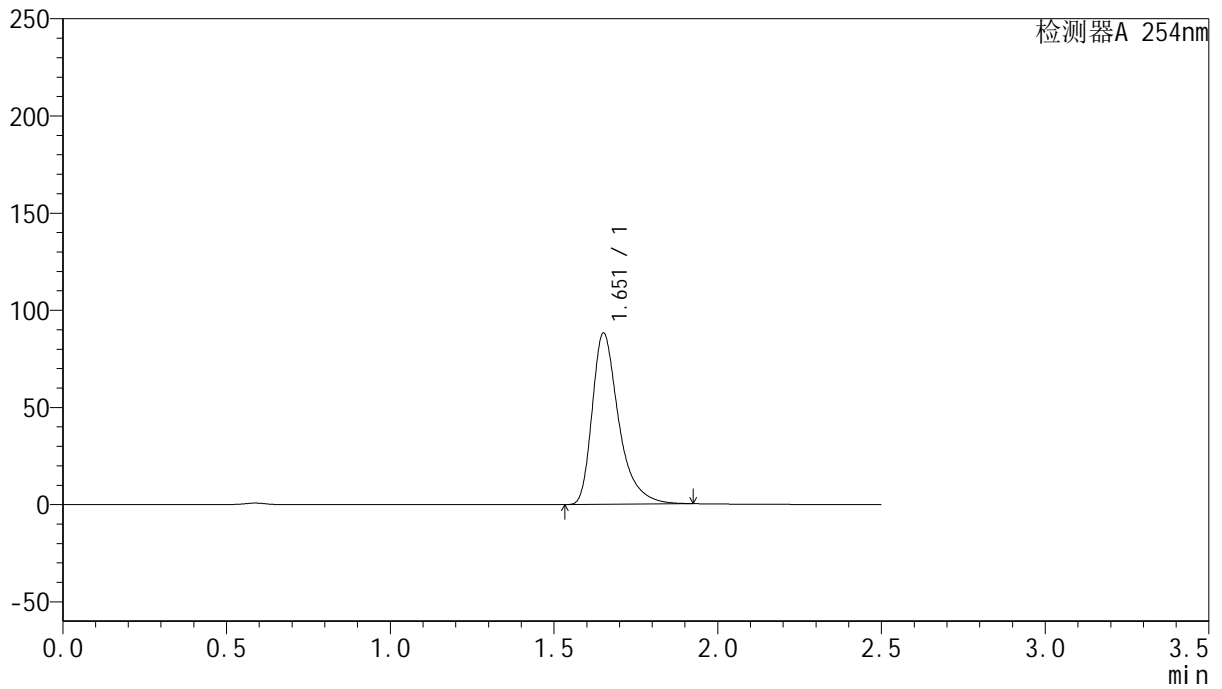
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-555-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 00:32:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:12:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	496945	100.000	87631	2161	1.423	--
总计		496945	100.000	87631			



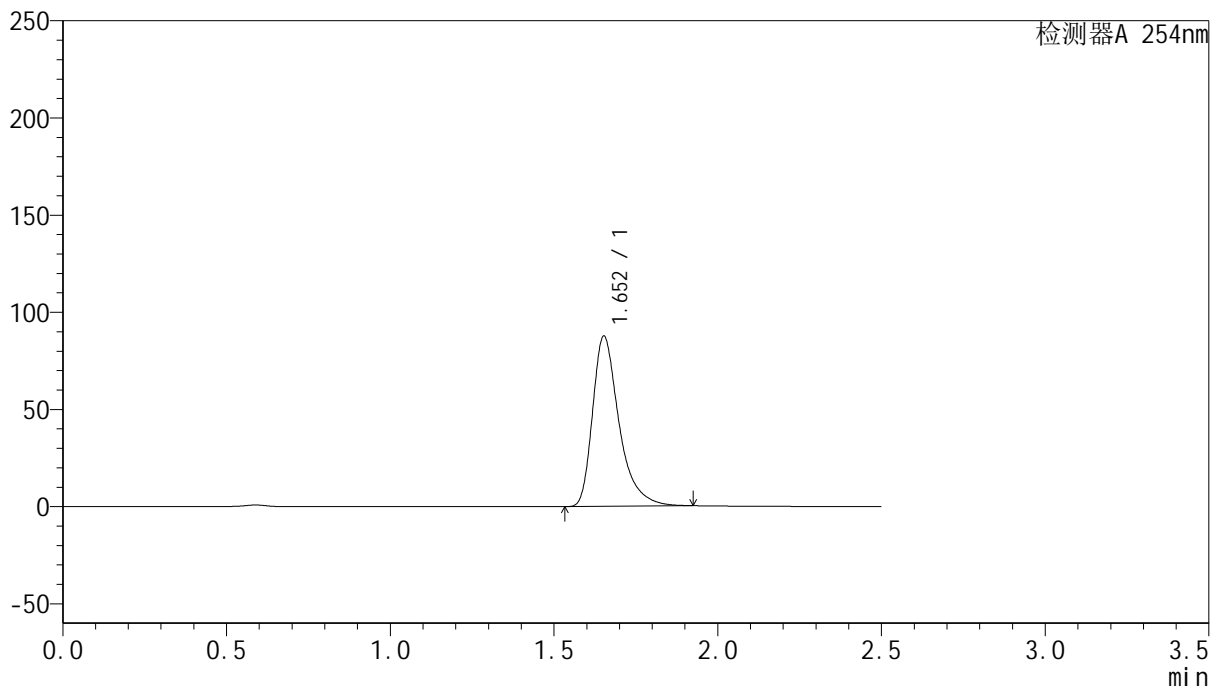
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-556-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:34:56 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:12:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	493345	100.000	87304	2165	1.421	--
总计		493345	100.000	87304			



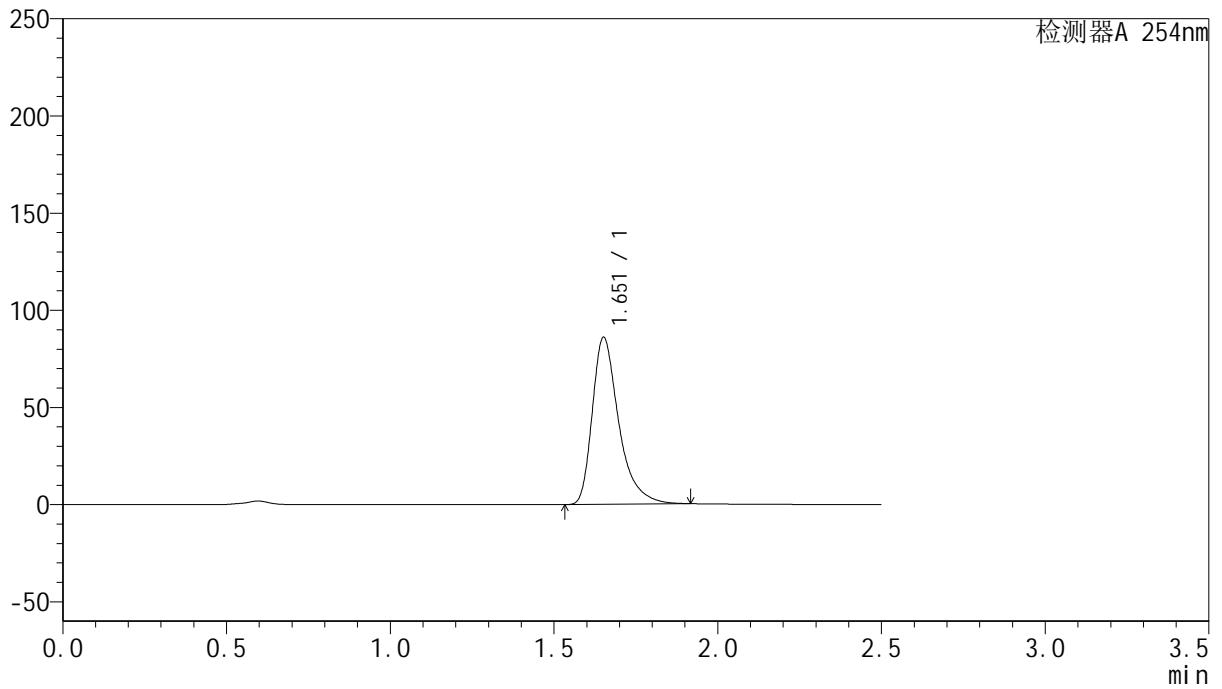
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-557-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 00:37:49 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:12:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	483620	100.000	85441	2160	1.421	--
总计		483620	100.000	85441			



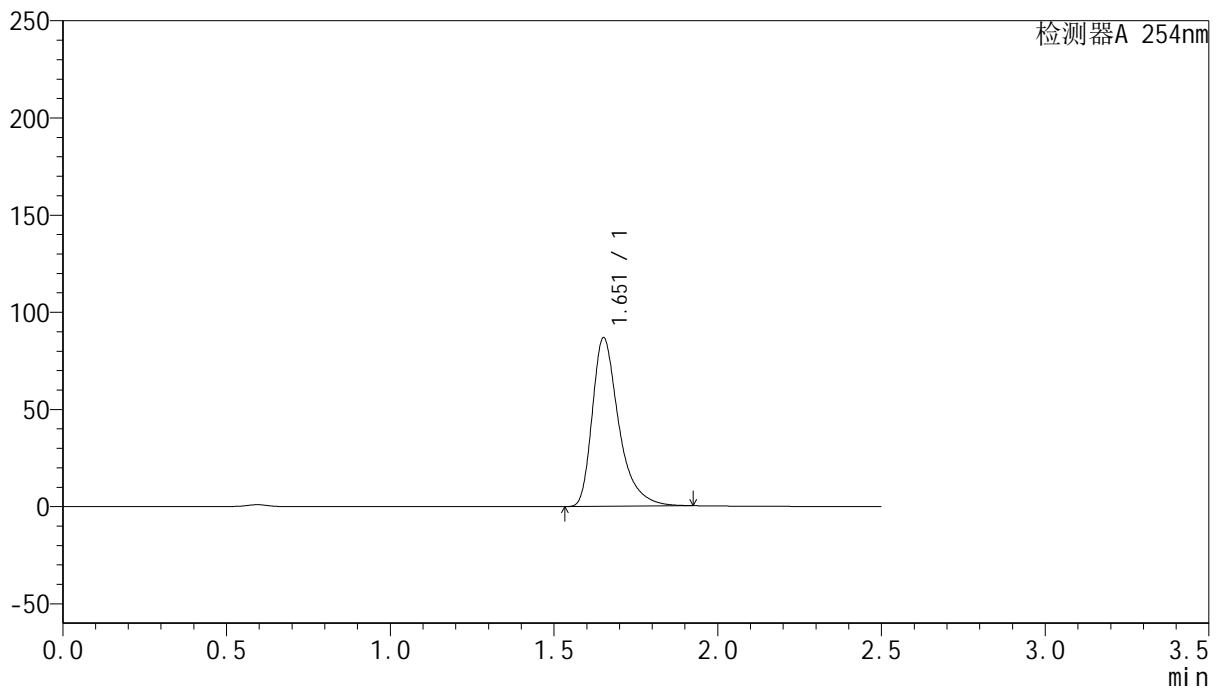
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-558-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.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 00:40:42 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:12:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	489027	100.000	86307	2159	1.422	--
总计		489027	100.000	86307			



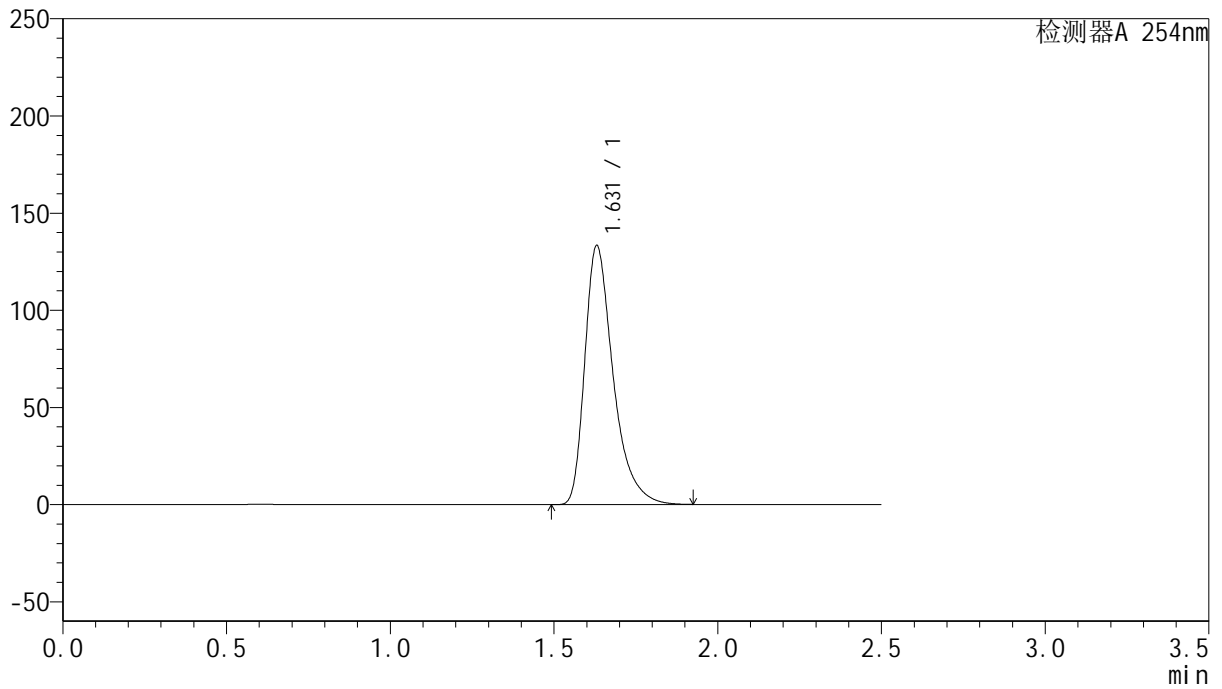
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-559-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:43:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:12:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	803945	100.000	133308	1809	1.419	--
总计		803945	100.000	133308			



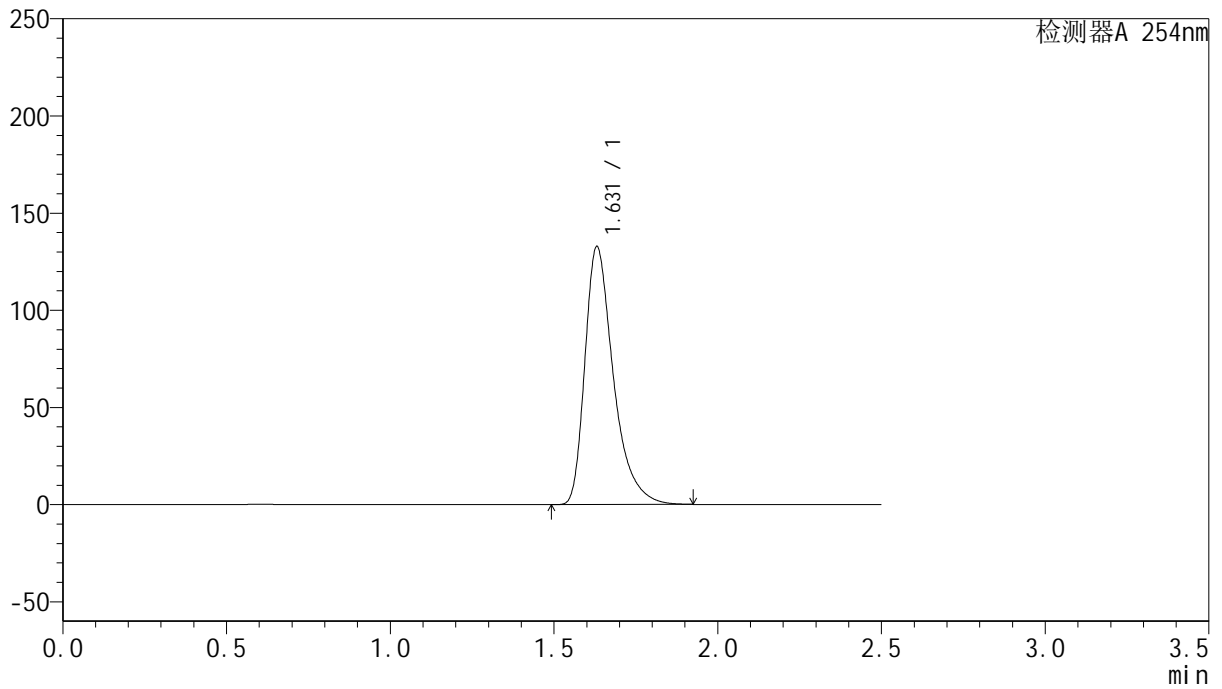
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-19/28-560-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:46:27 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:12:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	803701	100.000	132737	1800	1.427	--
总计		803701	100.000	132737			