



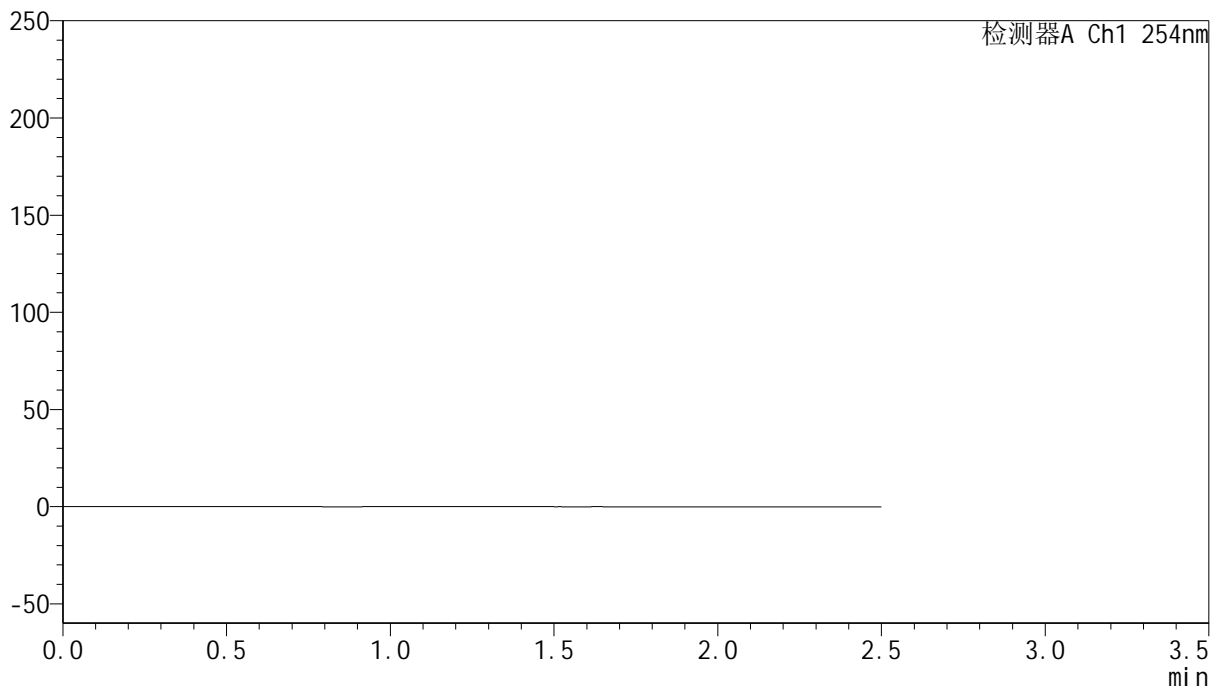
QTL-359

<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 - 24-16/25-1771-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:00:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



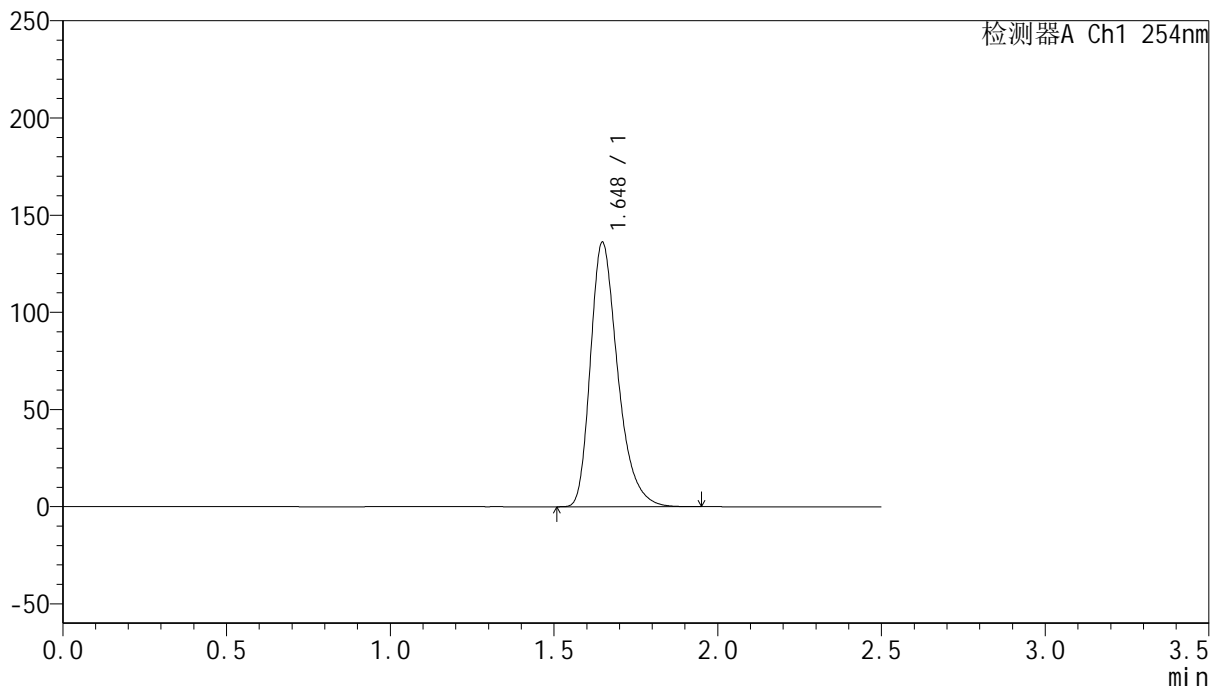
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1772-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:03:49 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	789677	100.000	136079	1943	1.323	--
总计		789677	100.000	136079			



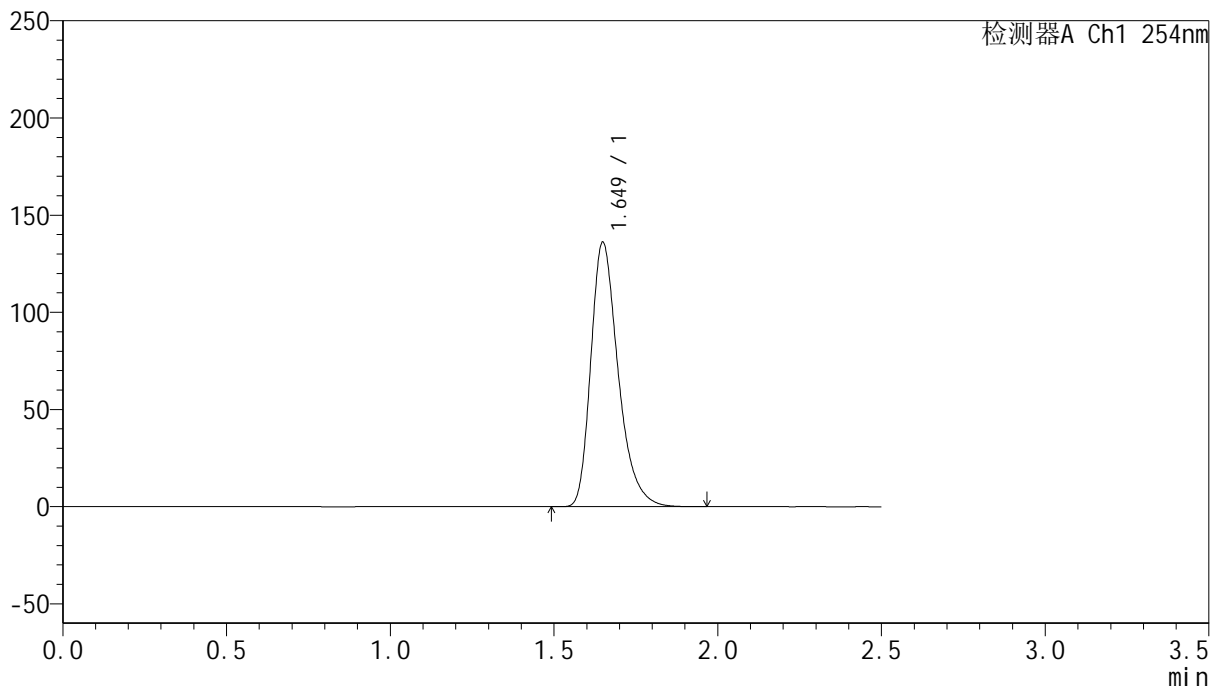
QTL-359

<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 - 24-16/25-1773-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 16:06:42 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	790286	100.000	135913	1944	1.324	--
总计		790286	100.000	135913			



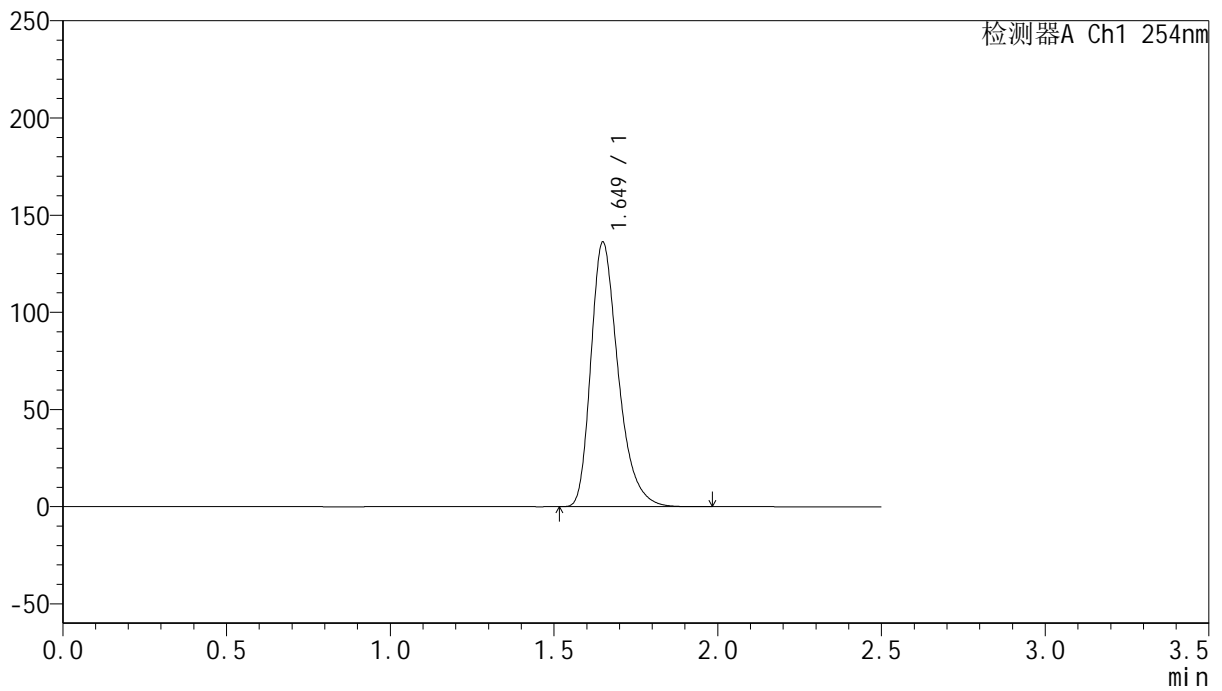
QTL-359

<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 - 24-16/25-1774-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:09:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	790021	100.000	135907	1948	1.324	--
总计		790021	100.000	135907			



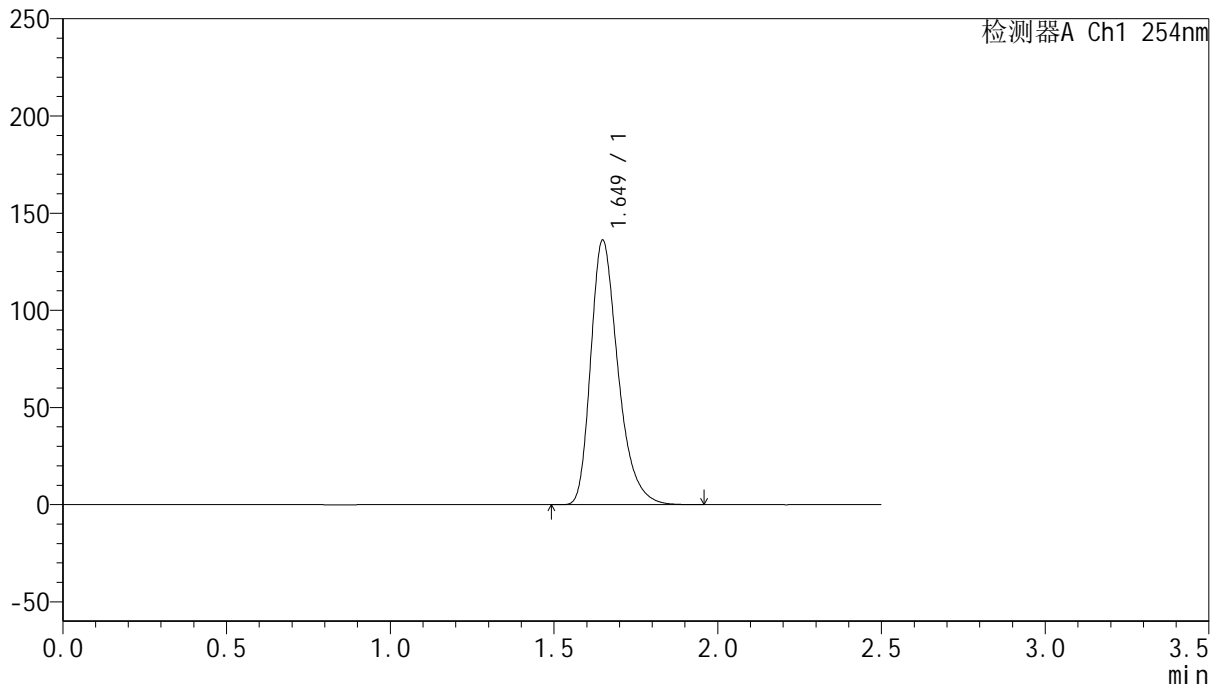
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1775-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:12:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	789583	100.000	135967	1948	1.324	--
总计		789583	100.000	135967			



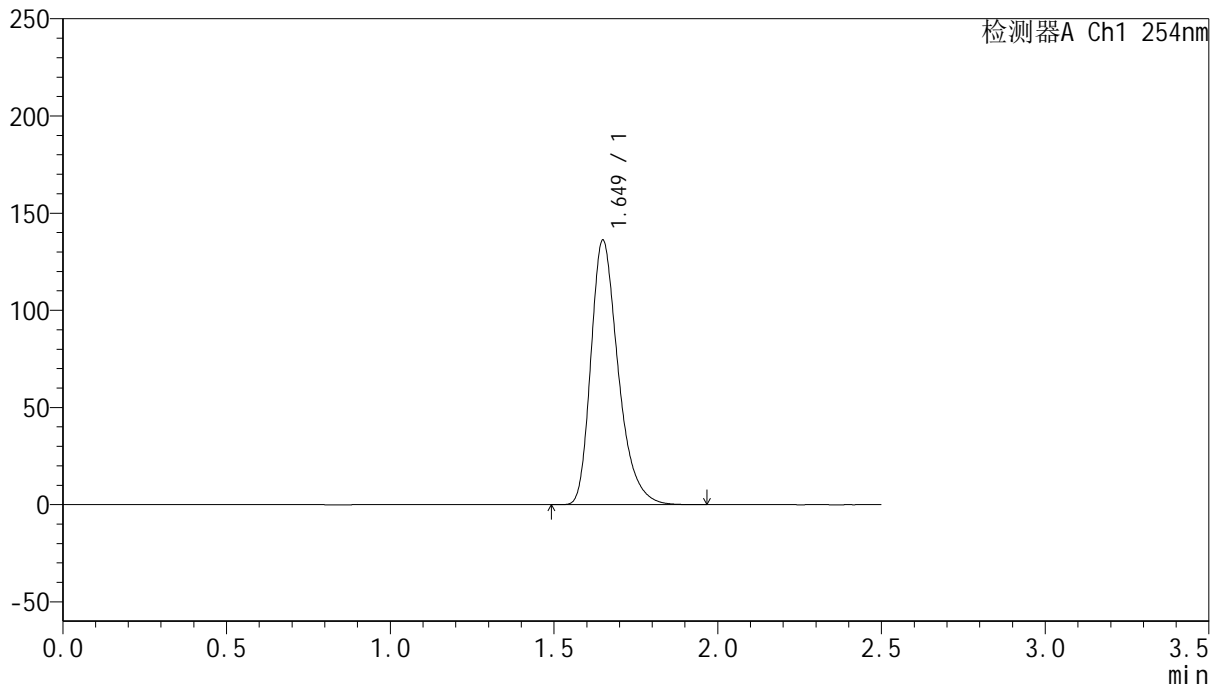
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1776-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:15:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	790008	100.000	135894	1947	1.325	--
总计		790008	100.000	135894			

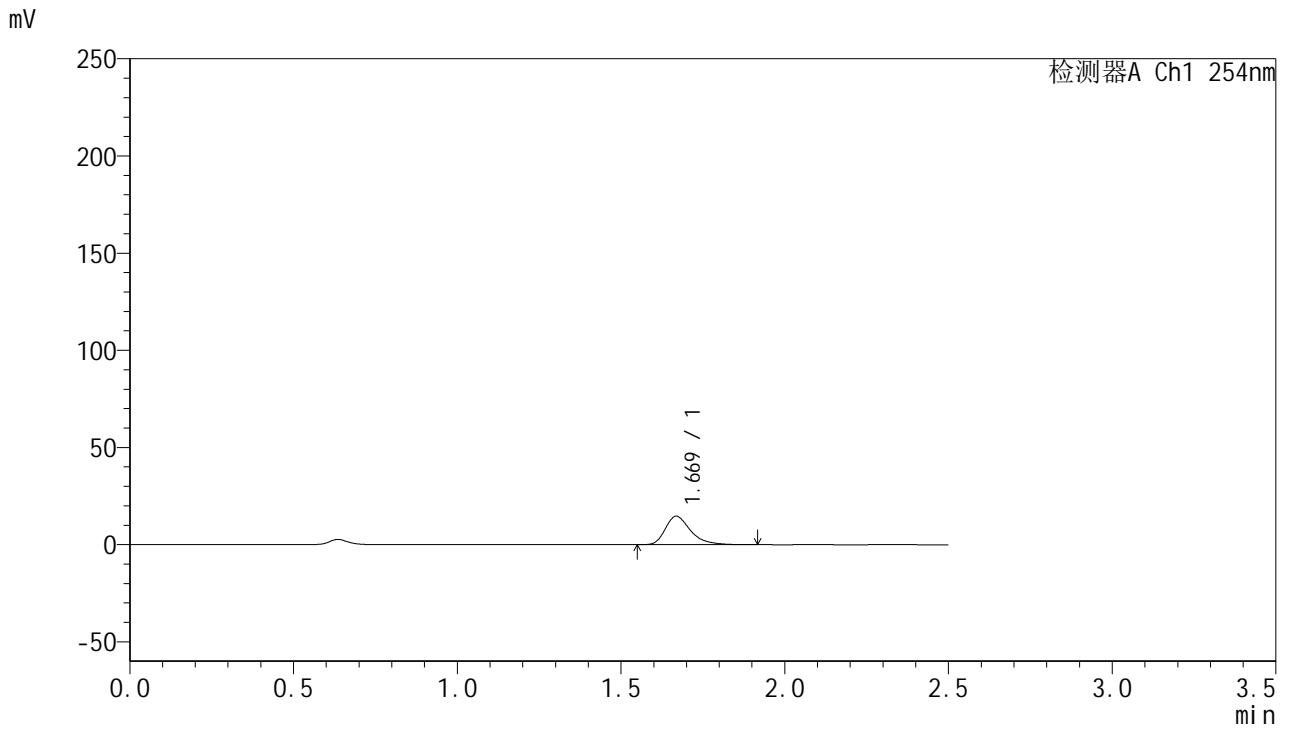


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1777-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:18:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	79010	100.000	14627	2375	1.367	--
总计		79010	100.000	14627			



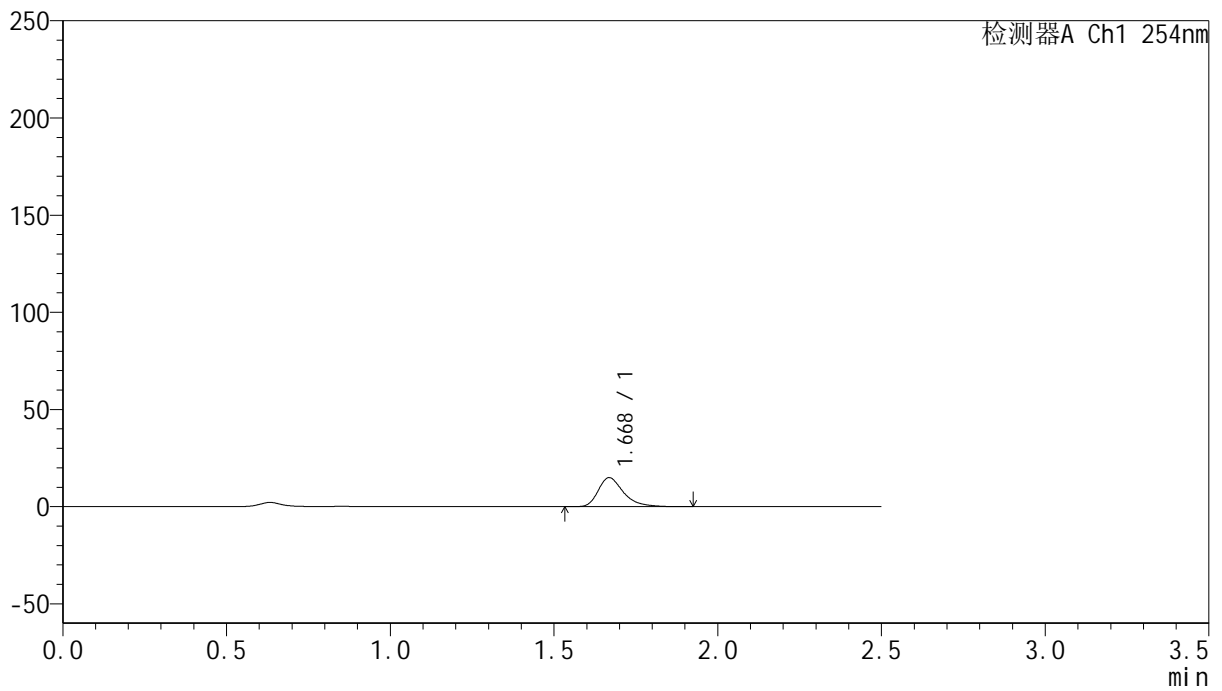
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1778-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:21:05 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	80194	100.000	14851	2377	1.360	--
总计		80194	100.000	14851			

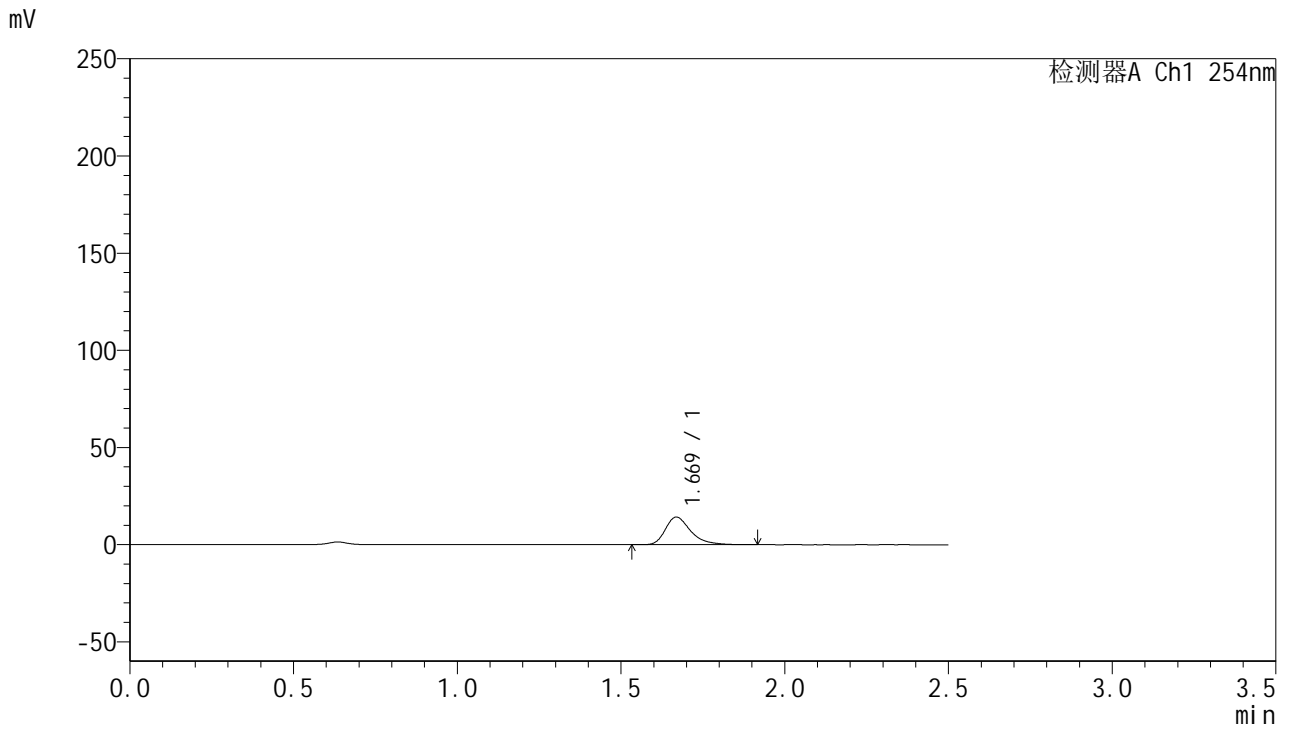


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1779-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:23:56 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	76558	100.000	14189	2373	1.362	--
总计		76558	100.000	14189			



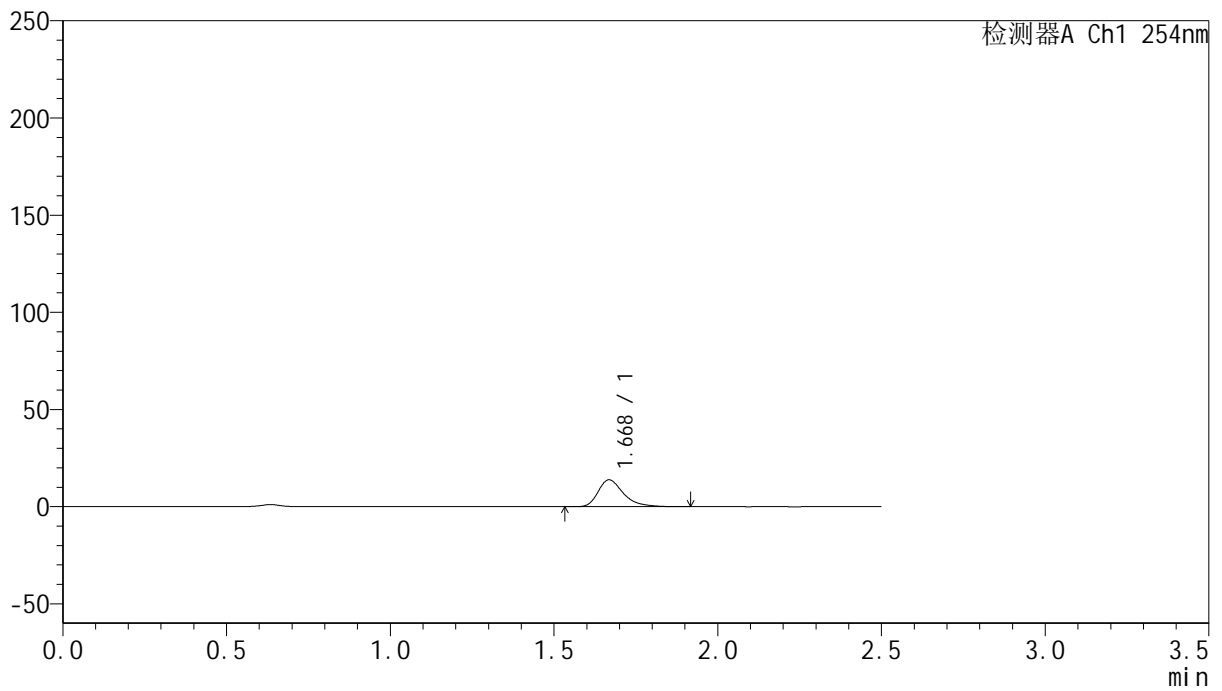
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1780-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:26:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	74851	100.000	13783	2360	1.369	--
总计		74851	100.000	13783			

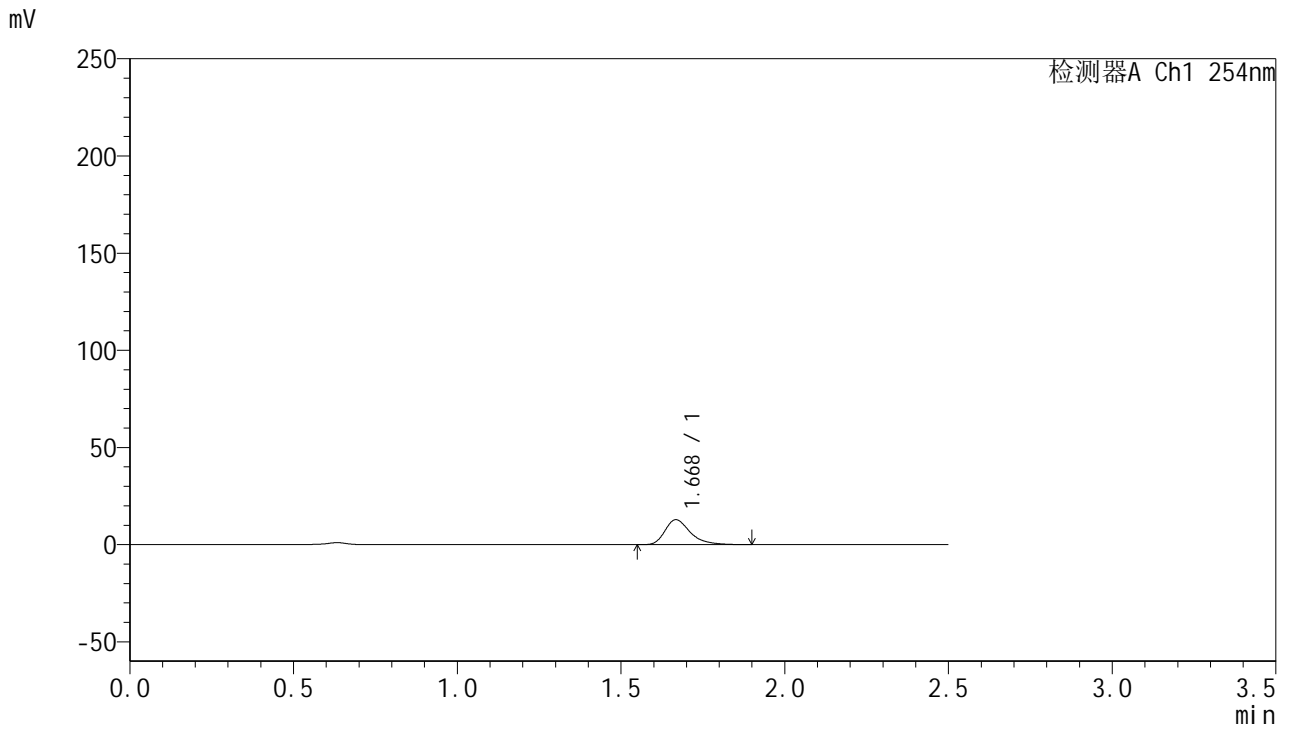


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1781-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:29:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	69158	100.000	12760	2365	1.367	--
总计		69158	100.000	12760			

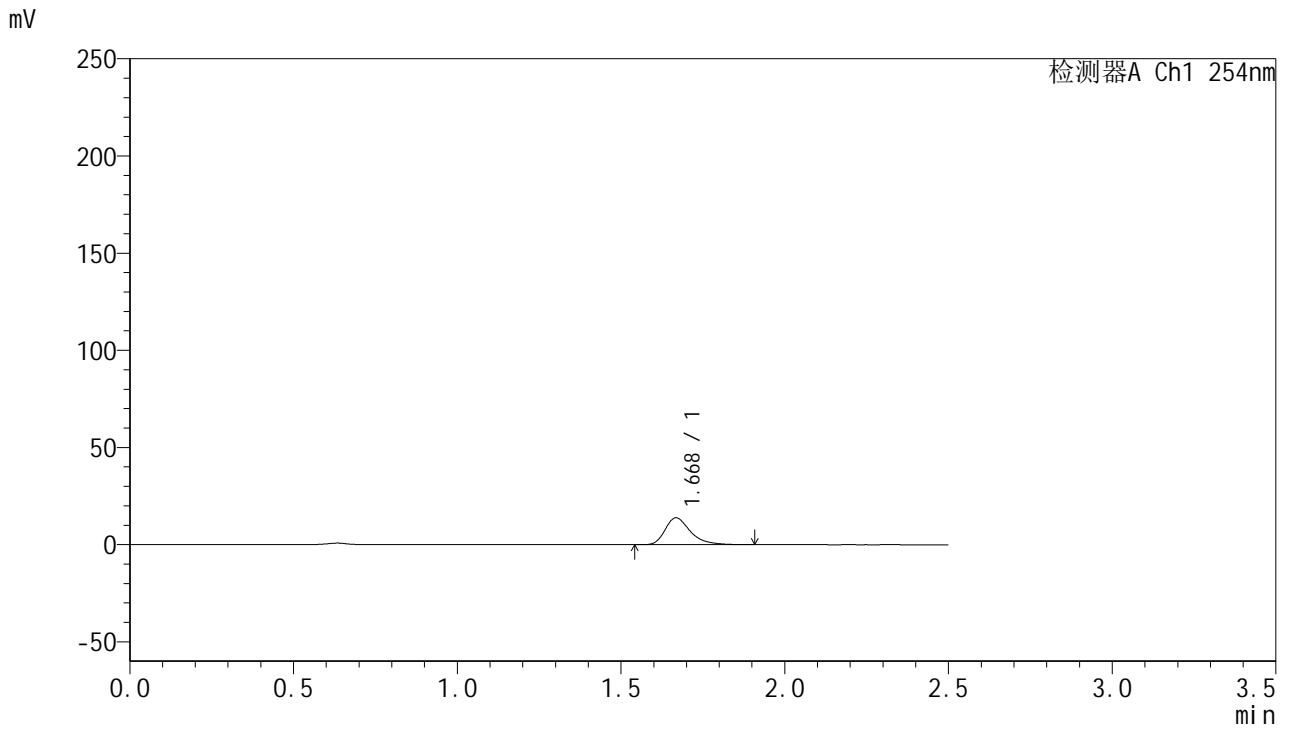


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1782-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:32:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	74482	100.000	13753	2368	1.363	--
总计		74482	100.000	13753			



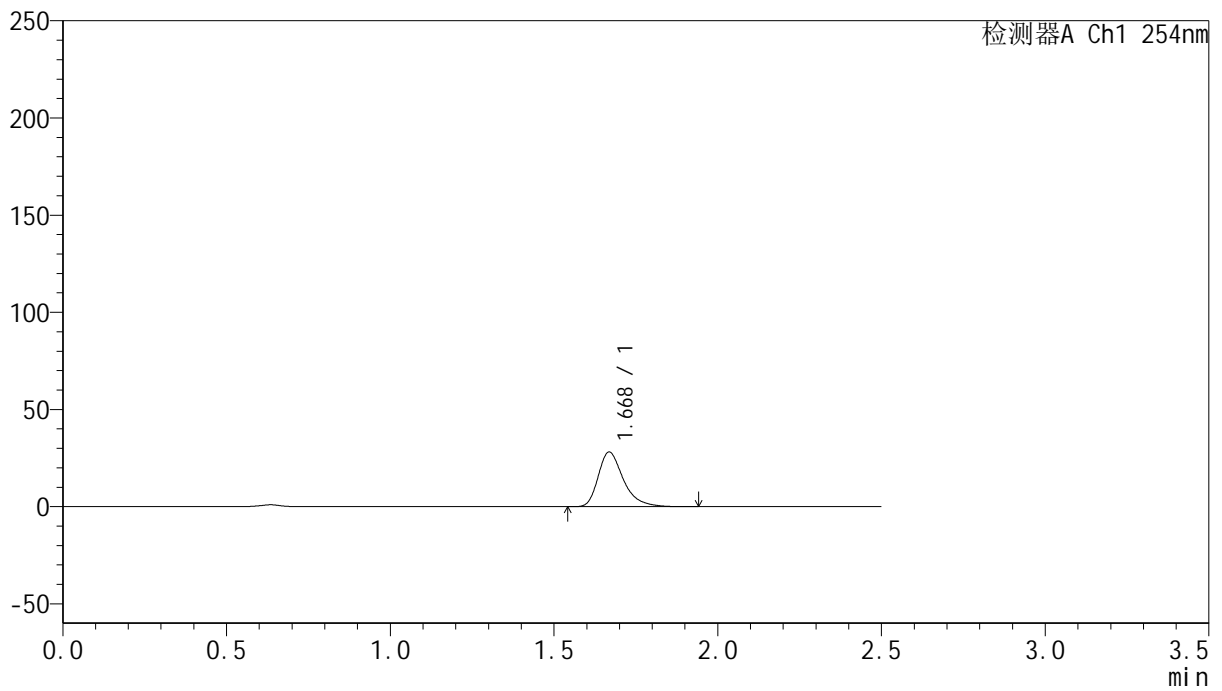
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1783-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:35:25 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	150921	100.000	28023	2391	1.361	--
总计		150921	100.000	28023			



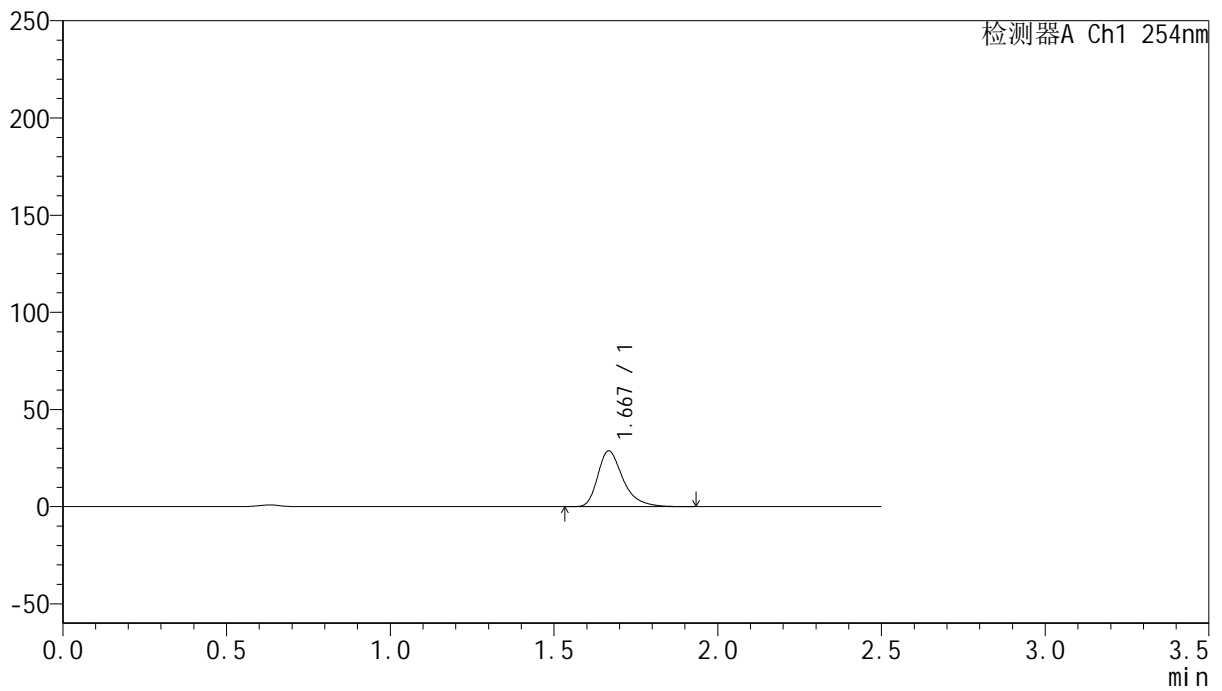
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1784-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:38:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	153883	100.000	28560	2391	1.363	--
总计		153883	100.000	28560			



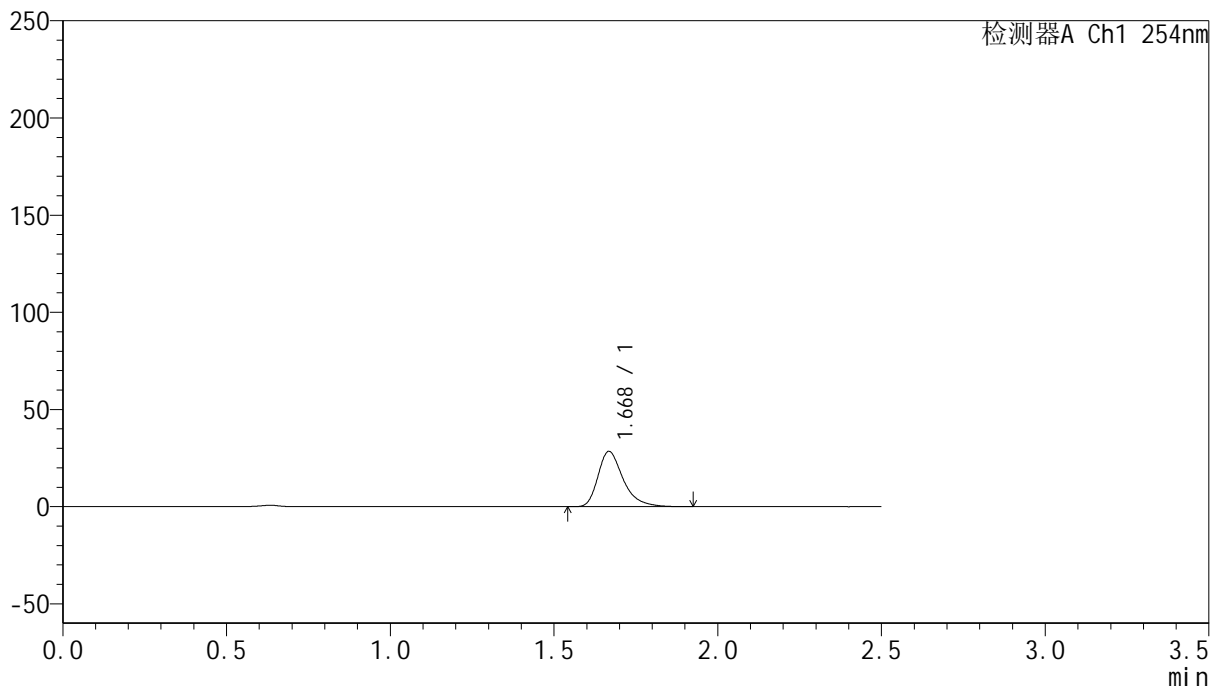
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1785-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:41:09 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	152793	100.000	28267	2385	1.365	--
总计		152793	100.000	28267			



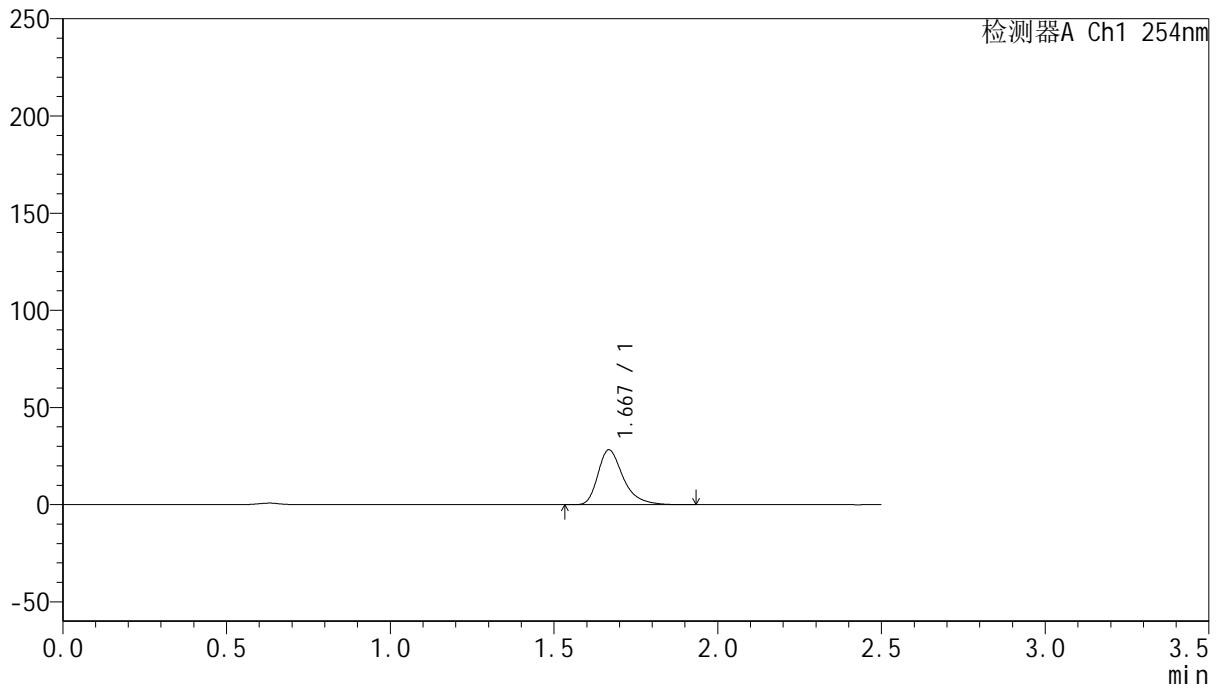
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1786-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:44:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	151772	100.000	28078	2387	1.364	--
总计		151772	100.000	28078			



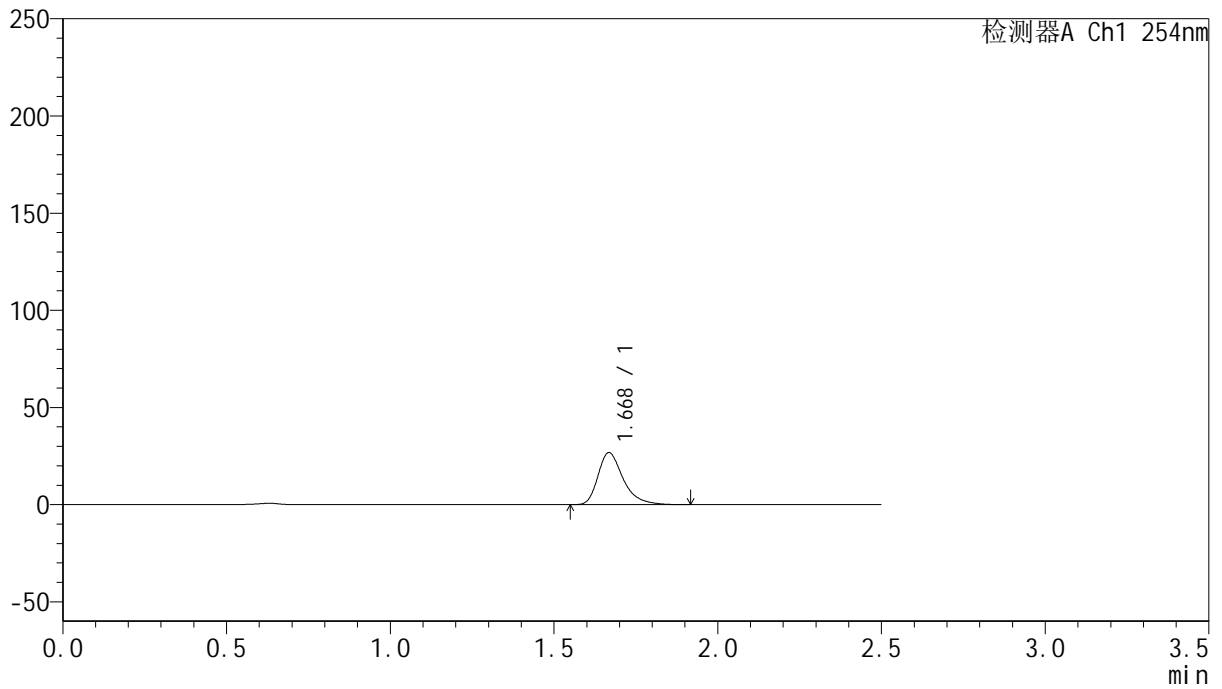
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1787-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:46:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	143630	100.000	26610	2389	1.363	--
总计		143630	100.000	26610			



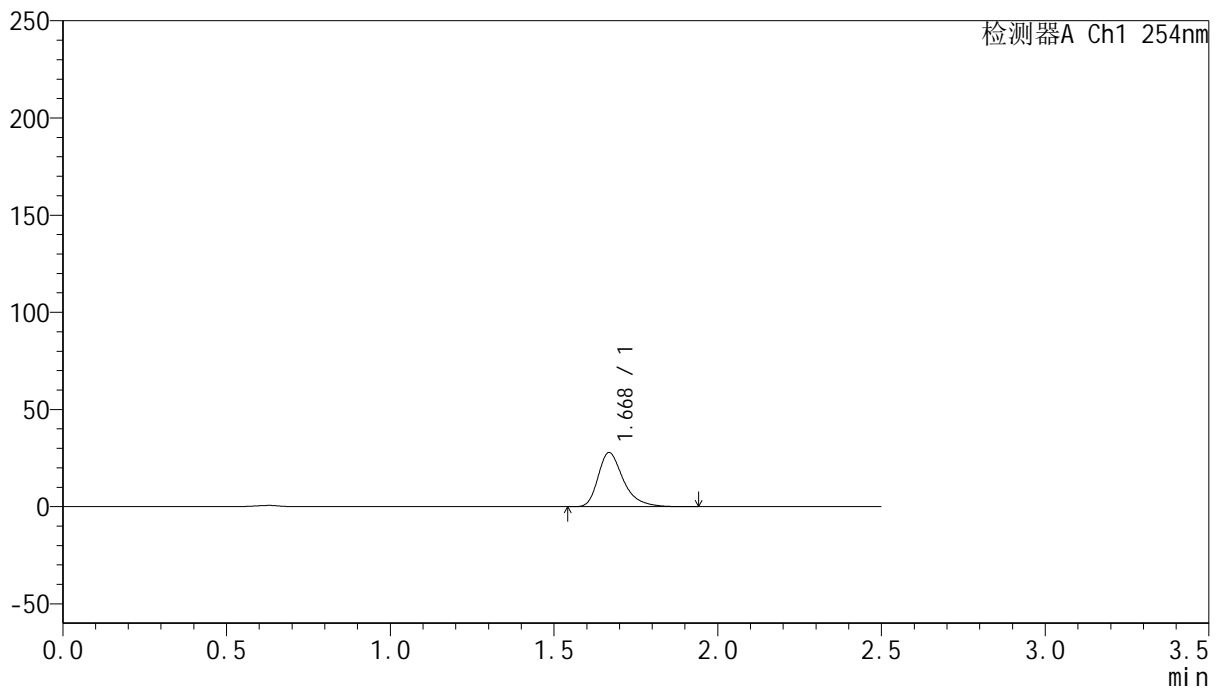
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1788-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:49:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	149495	100.000	27714	2391	1.364	--
总计		149495	100.000	27714			



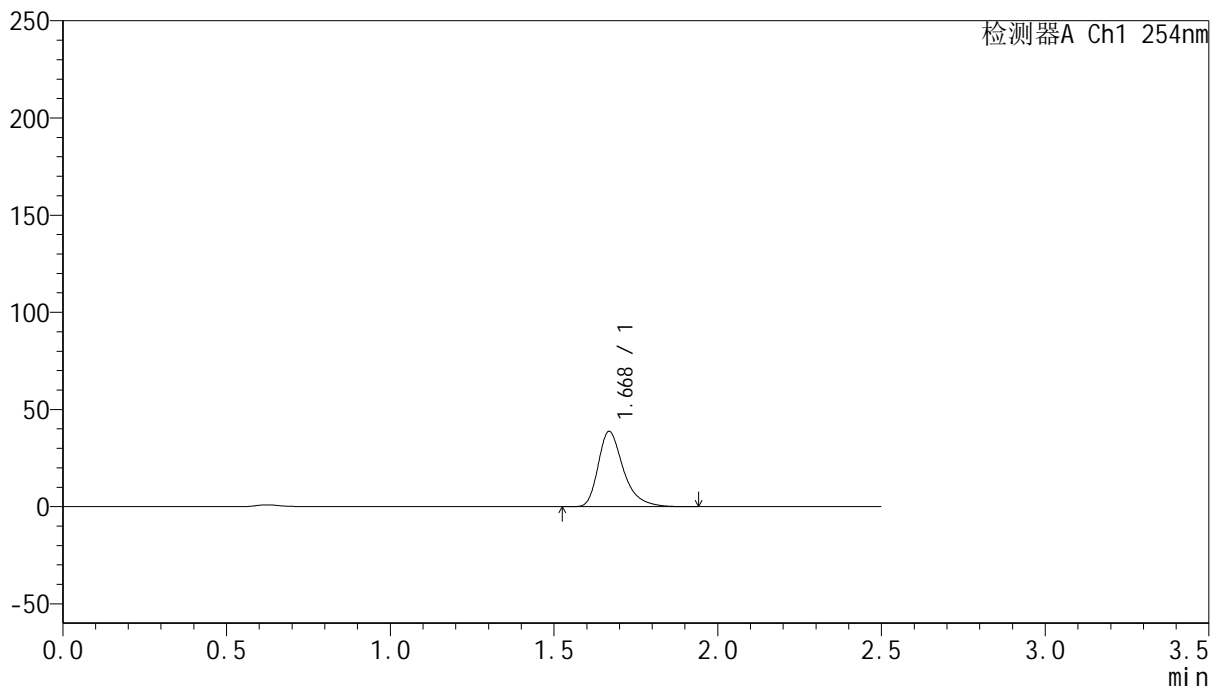
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1789-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 16:52:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	207636	100.000	38571	2400	1.362	--
总计		207636	100.000	38571			



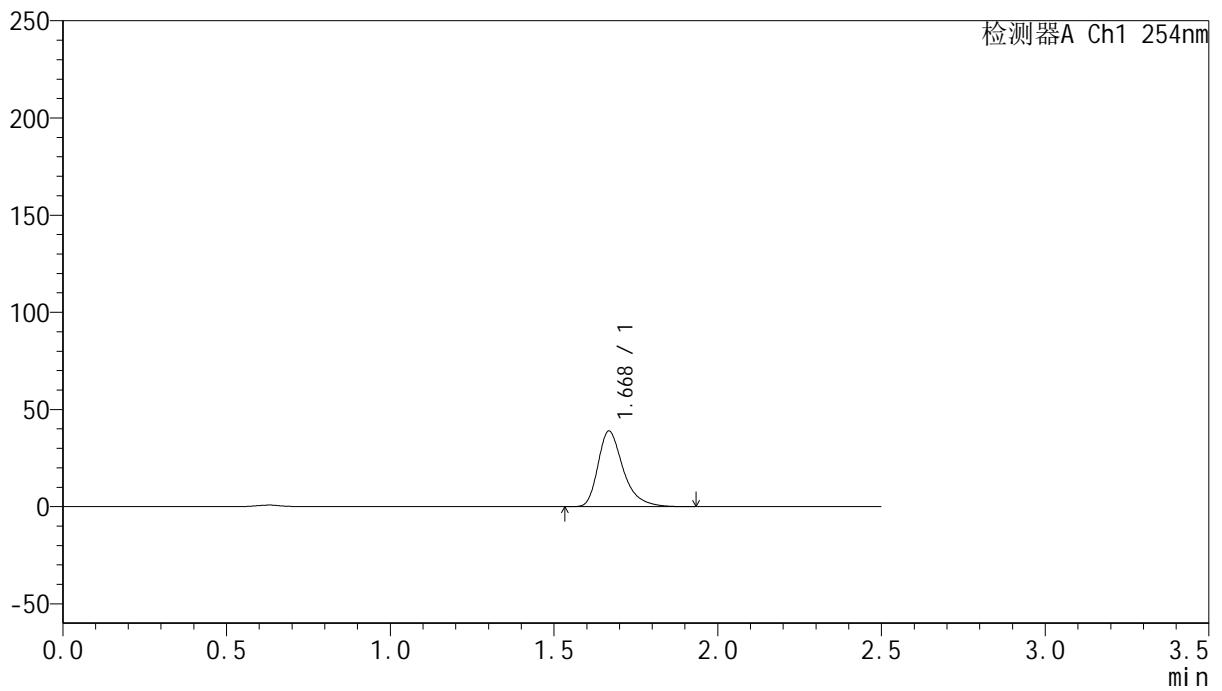
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1790-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:55:29 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	208220	100.000	38623	2394	1.363	--
总计		208220	100.000	38623			



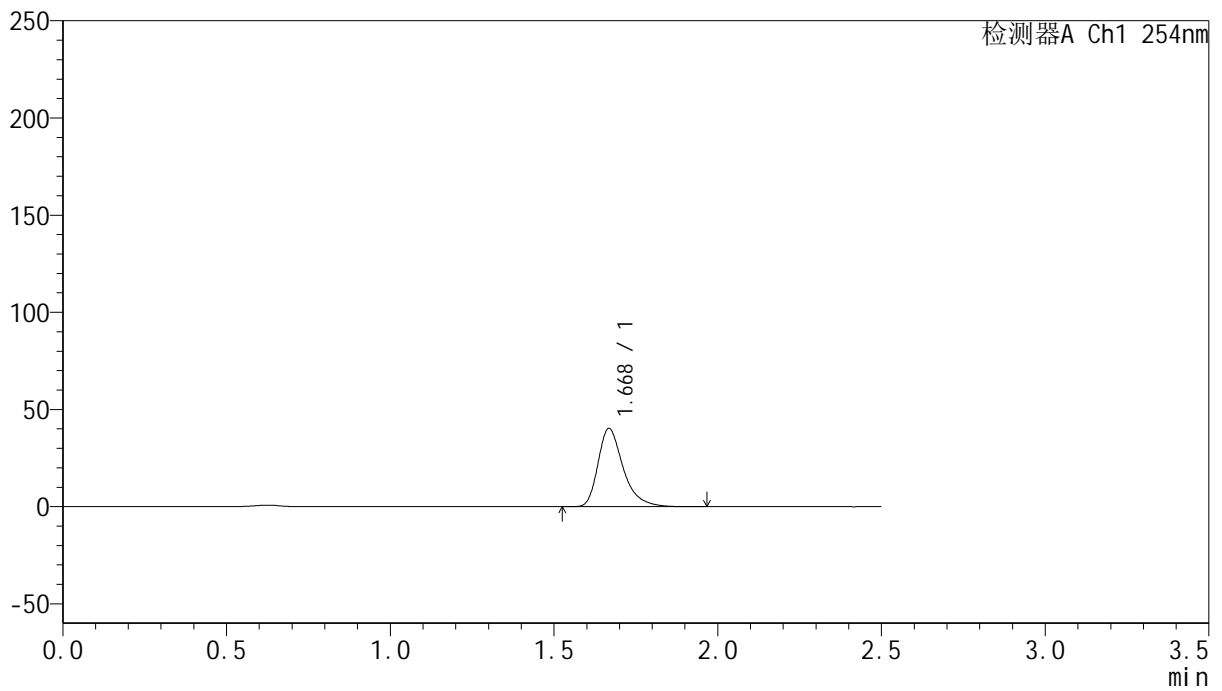
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1791-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 16:58:21 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:32:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	215723	100.000	39975	2398	1.365	--
总计		215723	100.000	39975			



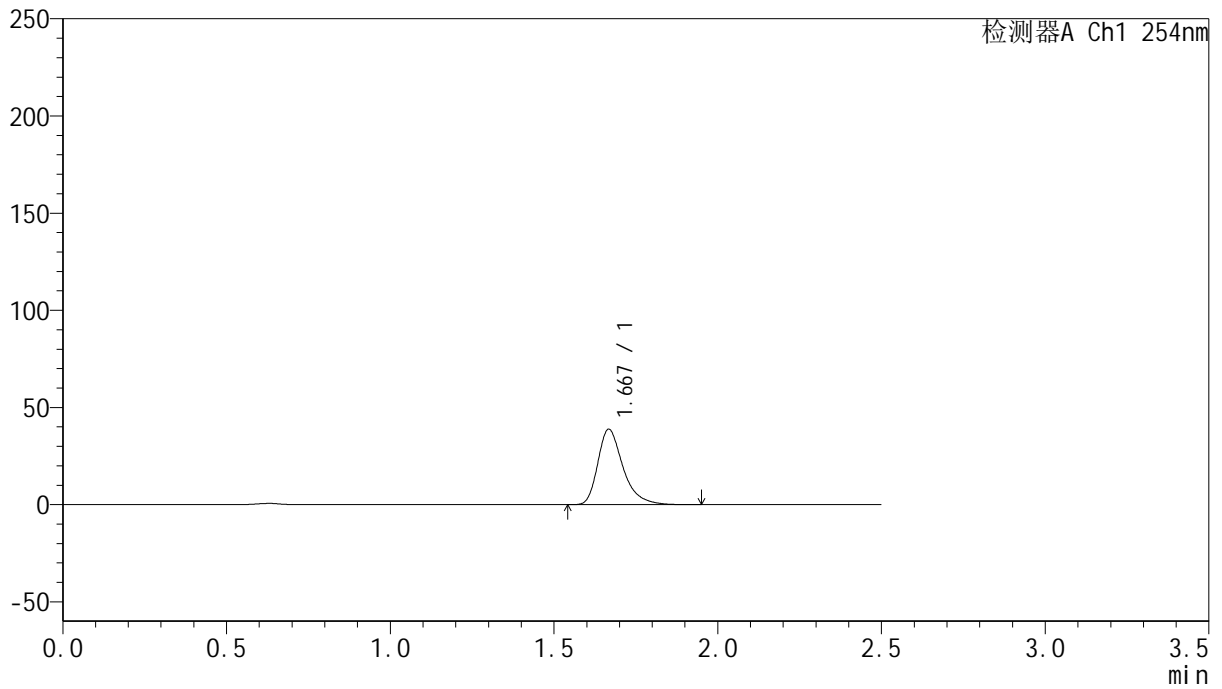
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1792-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:01:13 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	208100	100.000	38576	2391	1.364	--
总计		208100	100.000	38576			



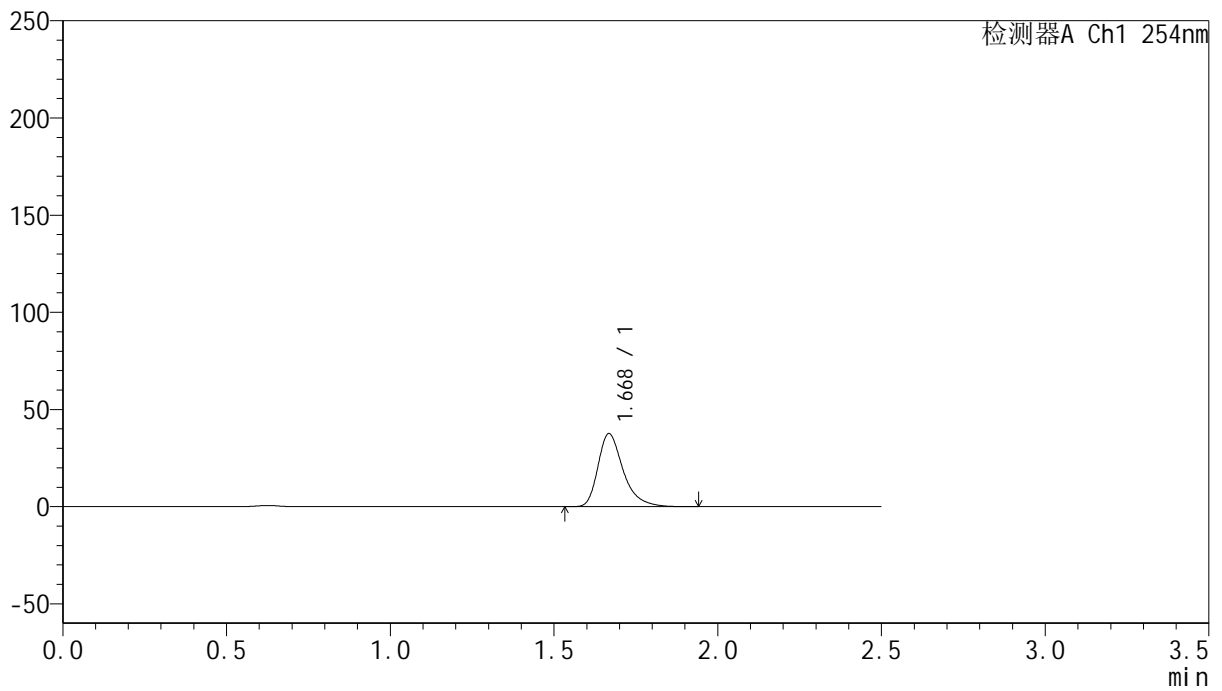
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1793-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:04:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	201439	100.000	37338	2394	1.364	--
总计		201439	100.000	37338			



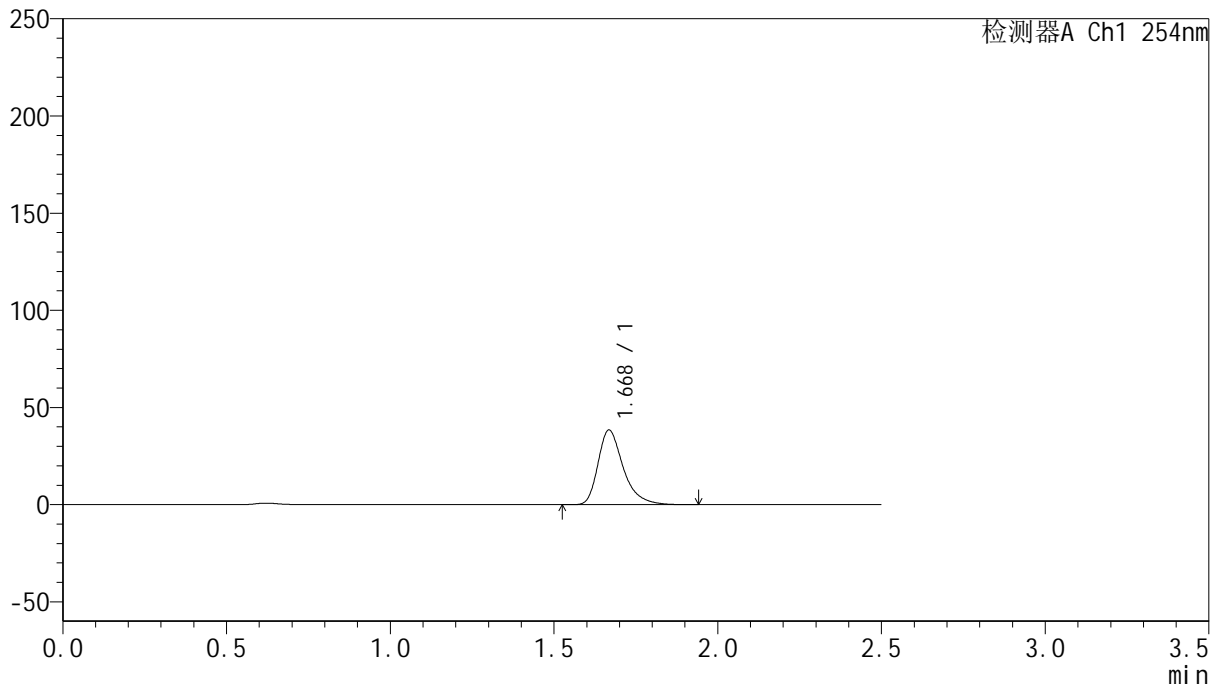
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1794-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:06:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	205844	100.000	38158	2395	1.364	--
总计		205844	100.000	38158			



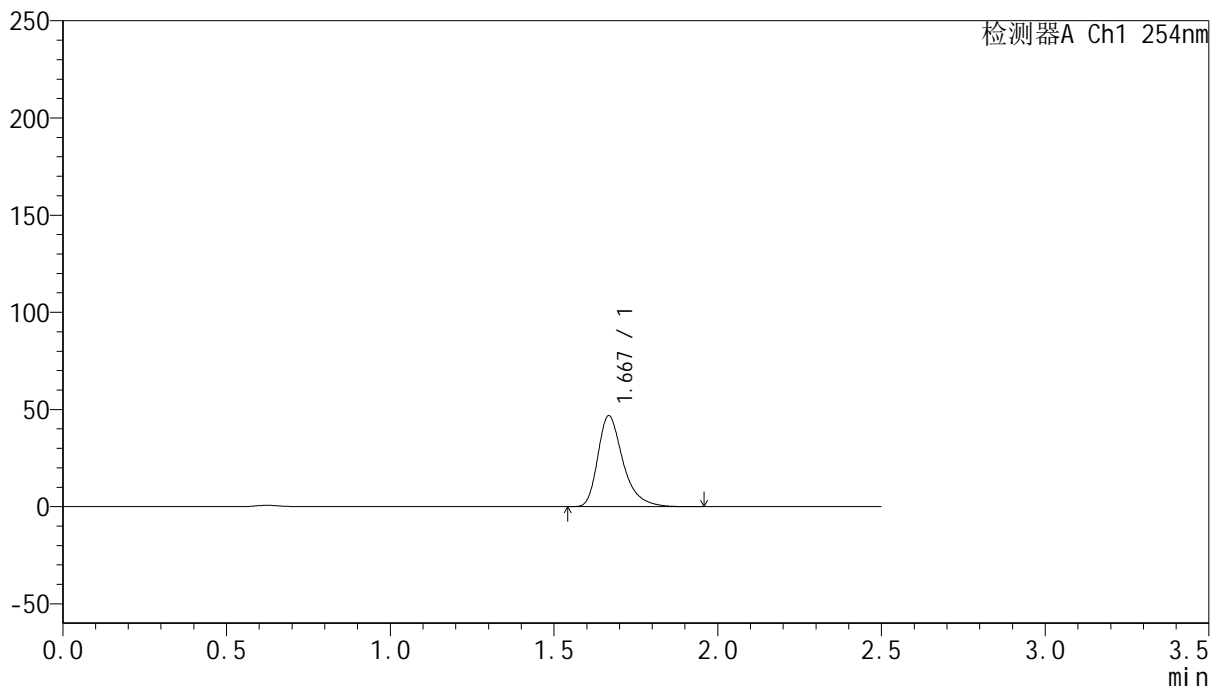
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1795-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:09:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	250873	100.000	46525	2393	1.365	--
总计		250873	100.000	46525			



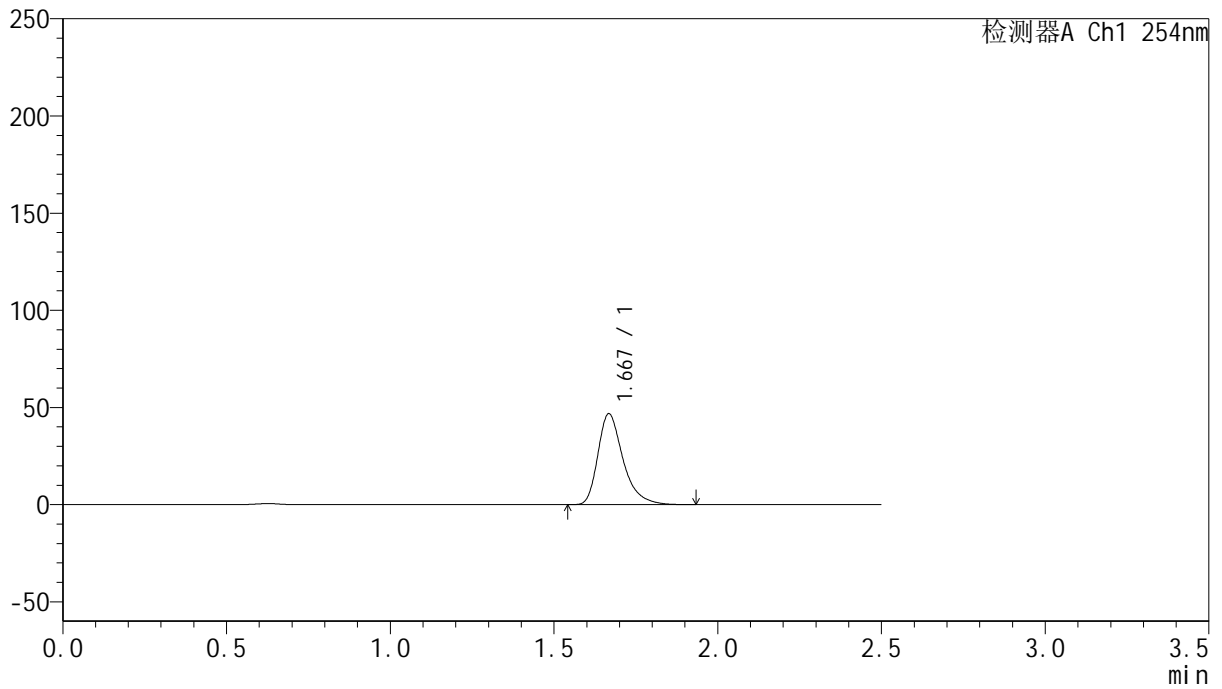
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1796-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:12:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	250555	100.000	46463	2398	1.364	--
总计		250555	100.000	46463			



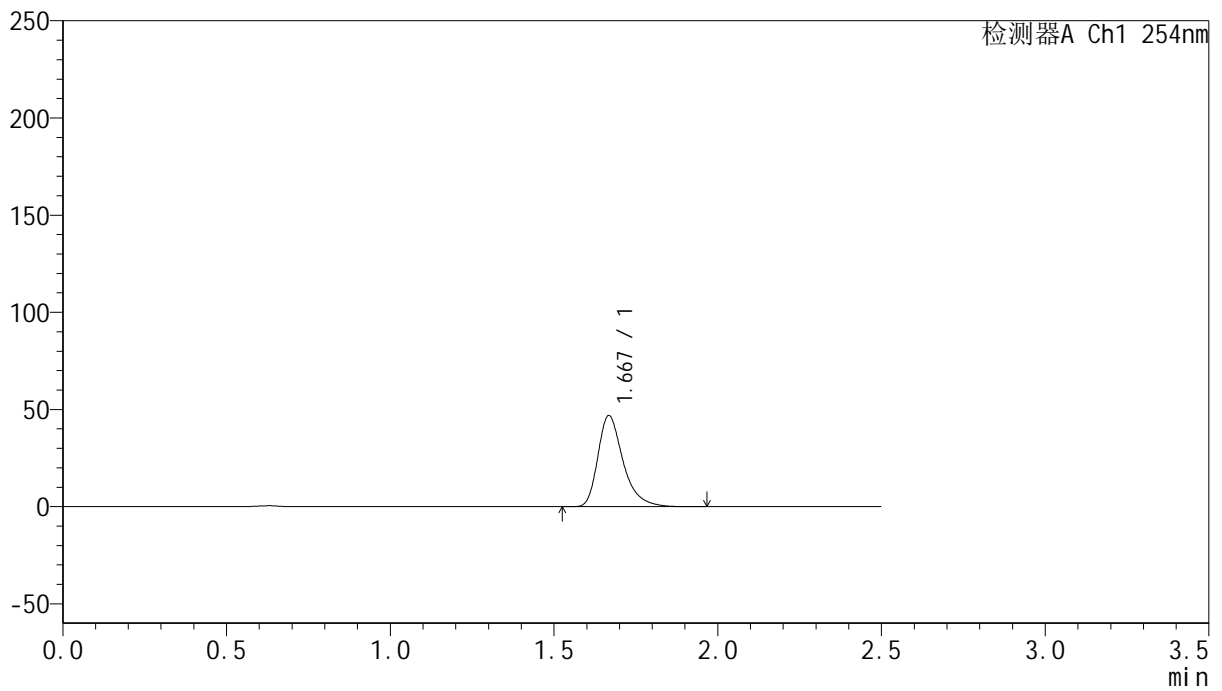
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1797-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:15:33 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	251697	100.000	46617	2394	1.363	--
总计		251697	100.000	46617			



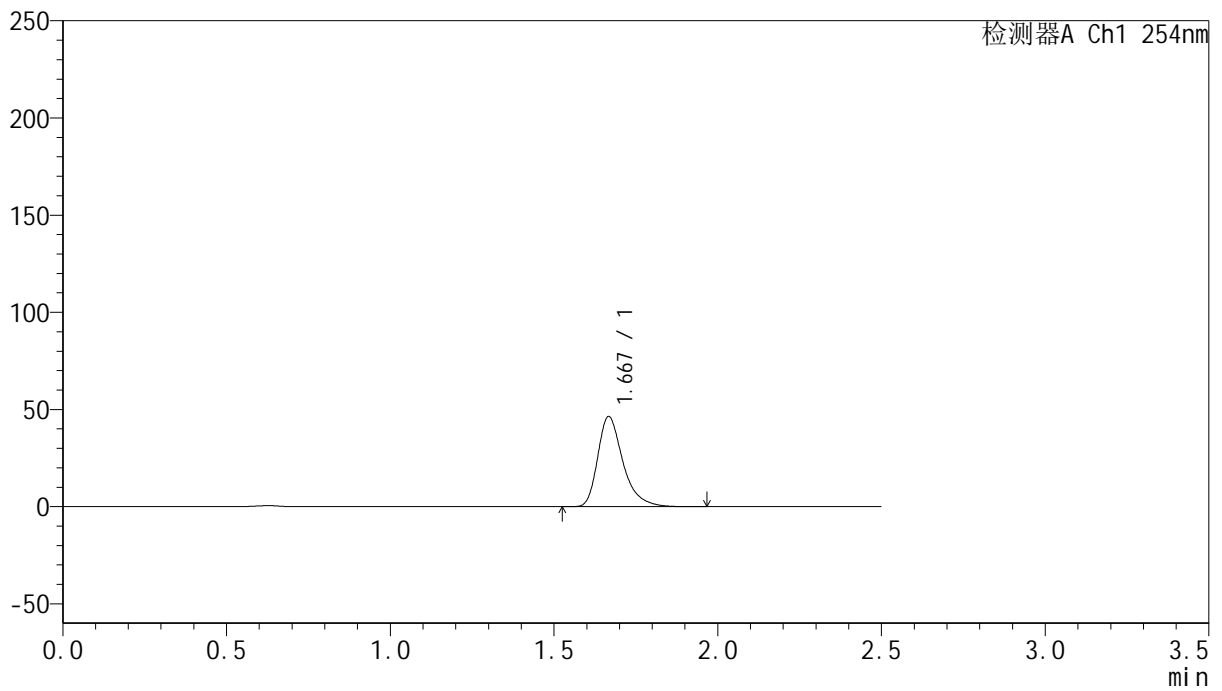
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1798-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:18:25 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	248758	100.000	46172	2394	1.365	--
总计		248758	100.000	46172			



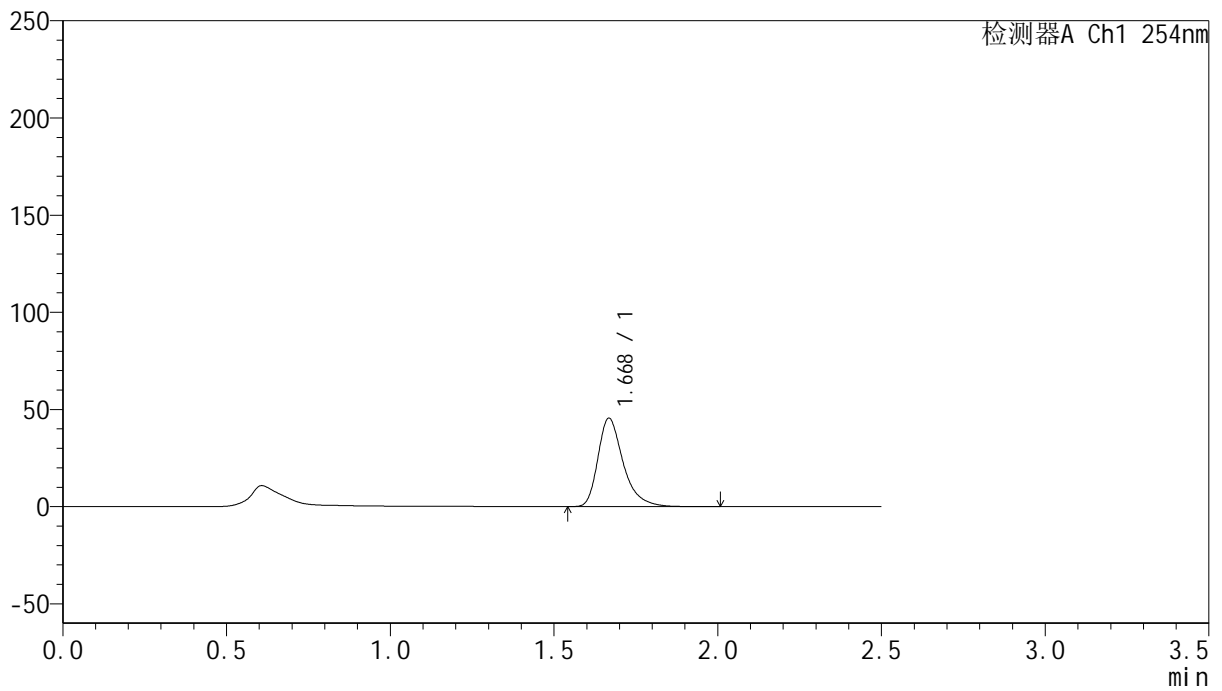
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1799-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:21:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	244115	100.000	45156	2395	1.366	--
总计		244115	100.000	45156			



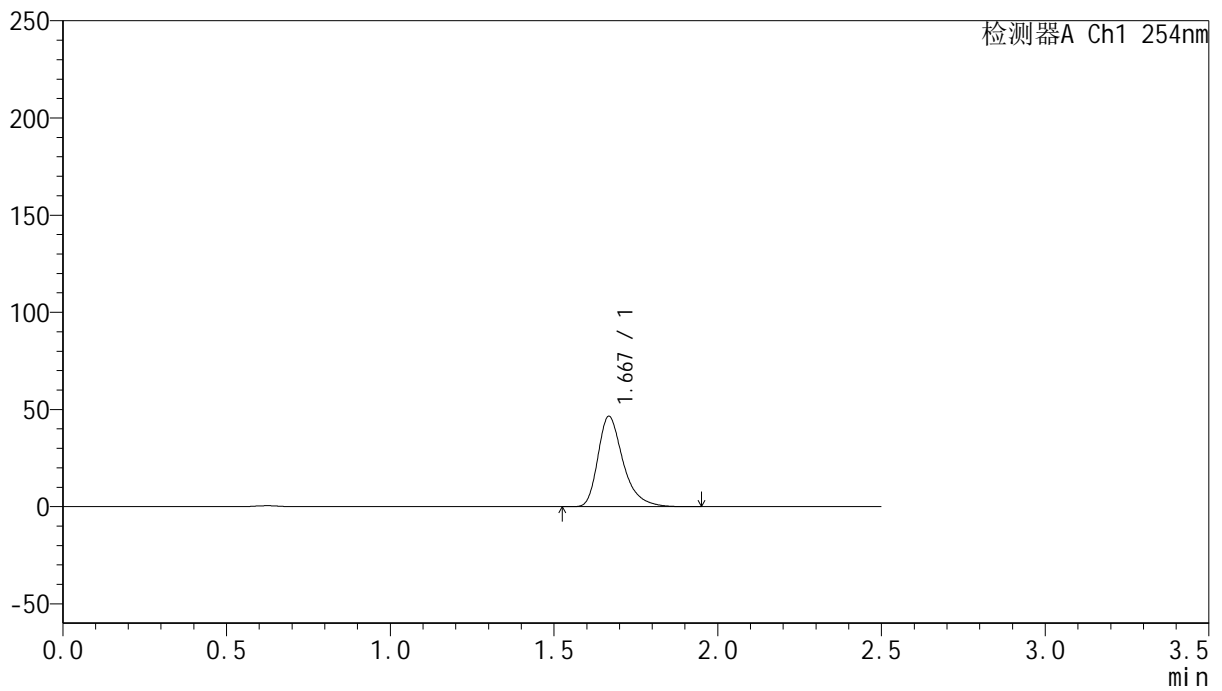
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1800-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:24:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	249389	100.000	46184	2394	1.364	--
总计		249389	100.000	46184			



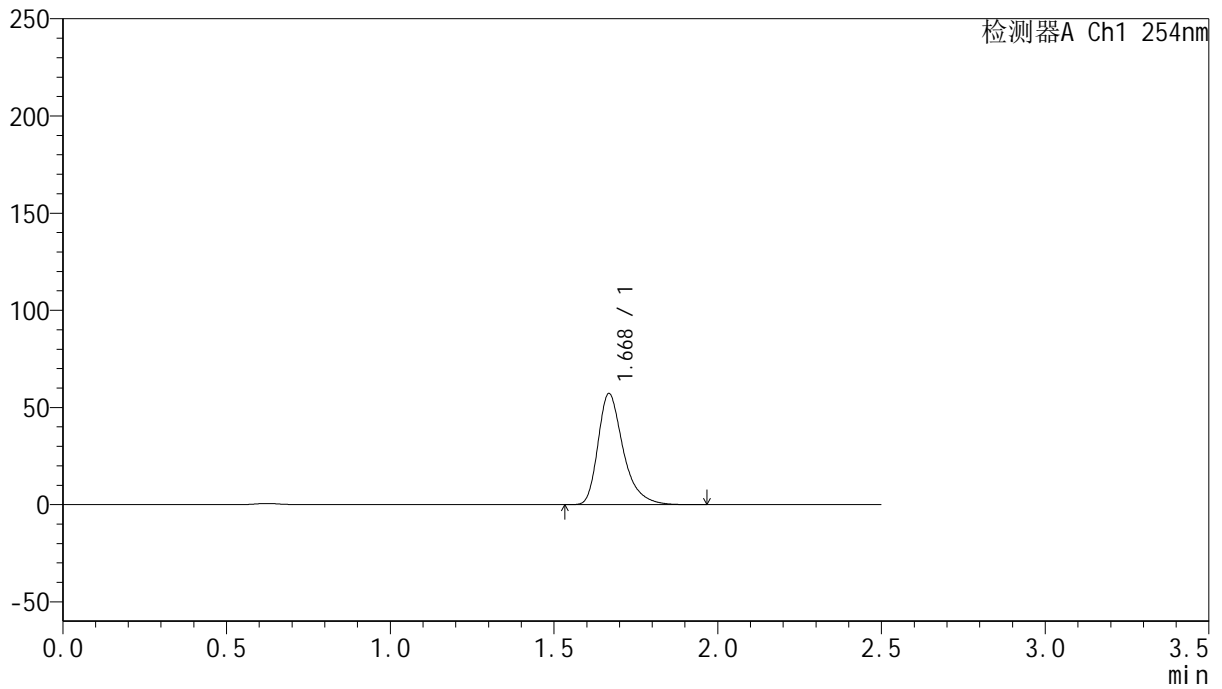
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1801-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:27:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	306178	100.000	56778	2398	1.364	--
总计		306178	100.000	56778			



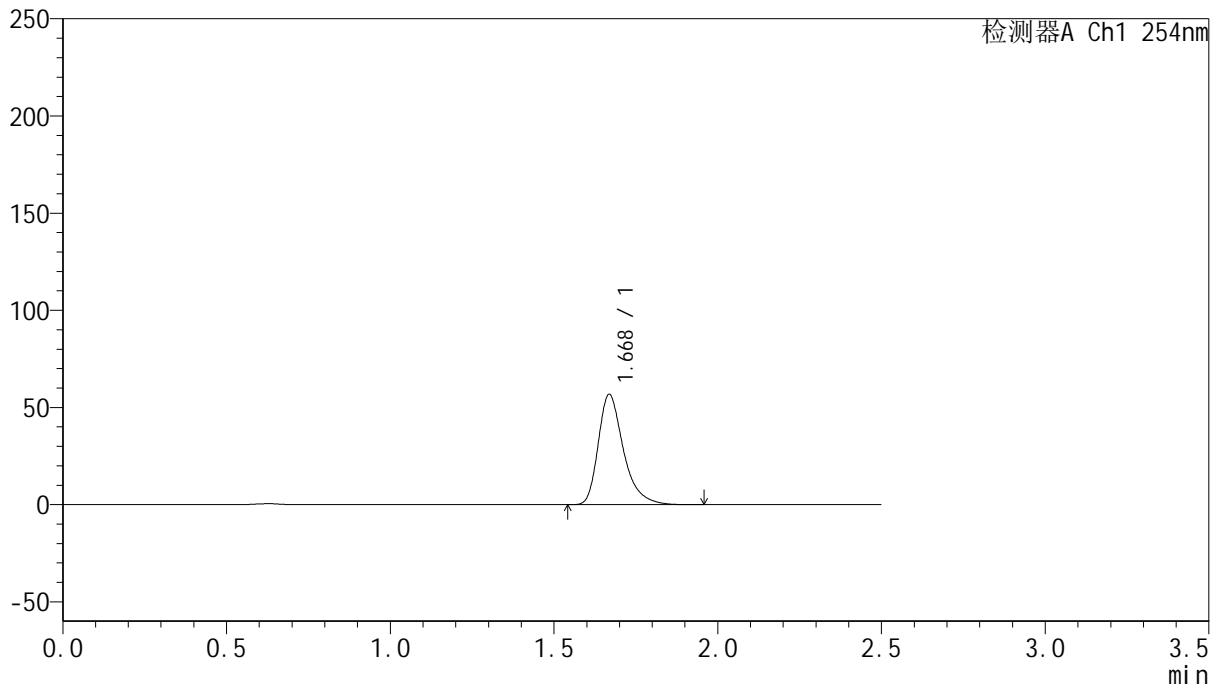
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1802-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:29:54 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	304440	100.000	56522	2396	1.362	--
总计		304440	100.000	56522			



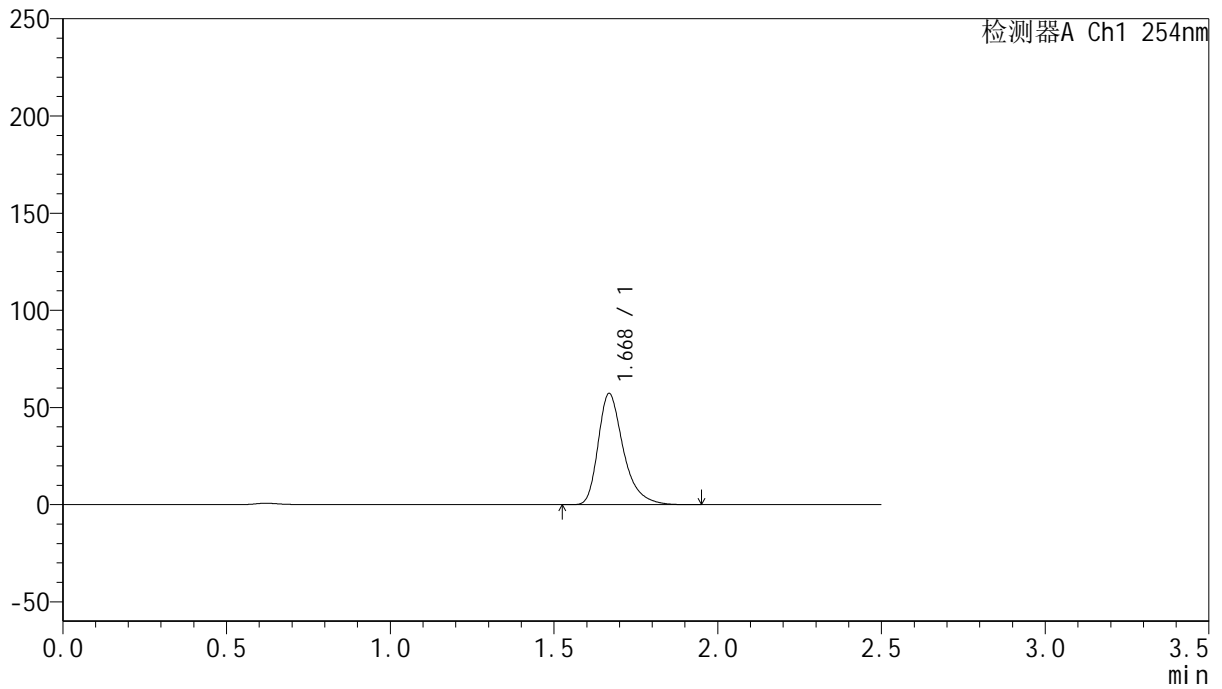
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1803-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:32:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	306561	100.000	56918	2397	1.364	--
总计		306561	100.000	56918			



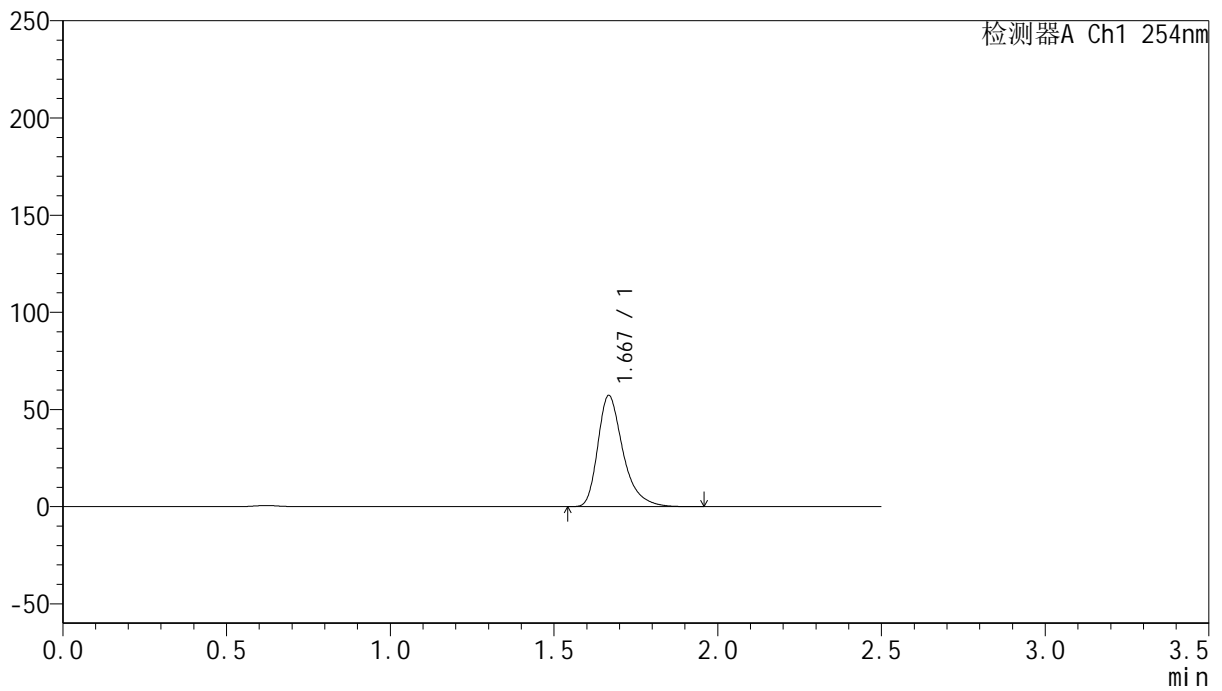
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1804-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:35:38 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	306455	100.000	56858	2394	1.367	--
总计		306455	100.000	56858			



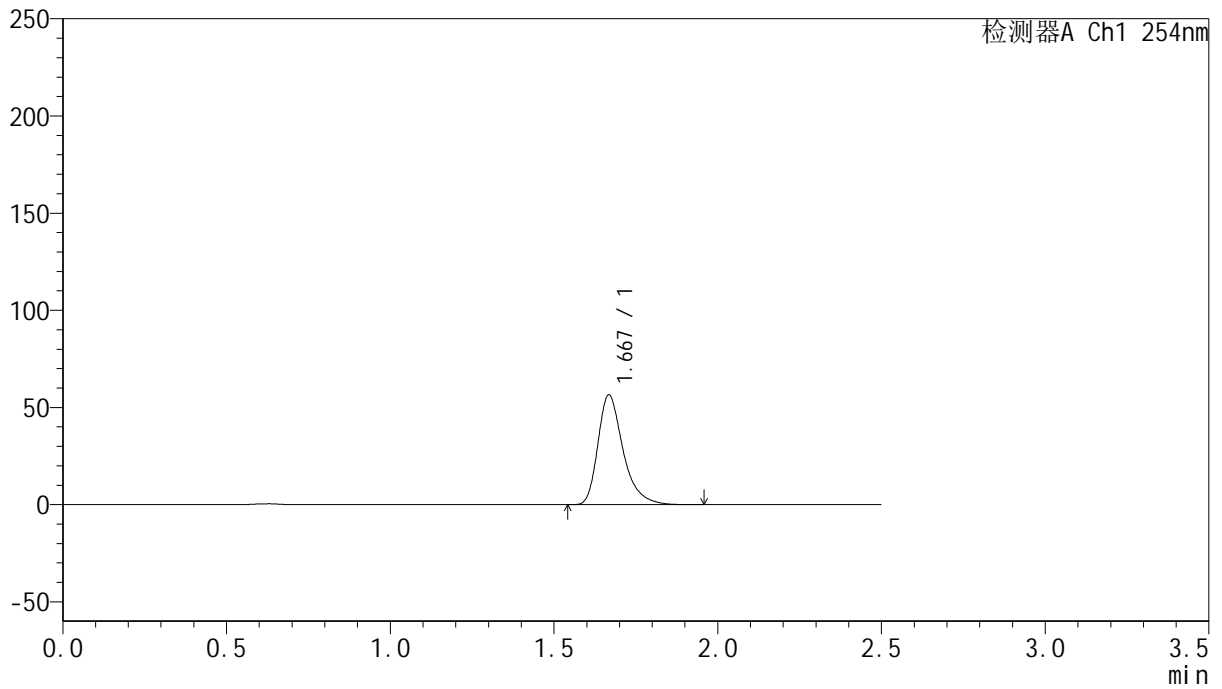
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1805-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:38:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	302759	100.000	56113	2395	1.364	--
总计		302759	100.000	56113			



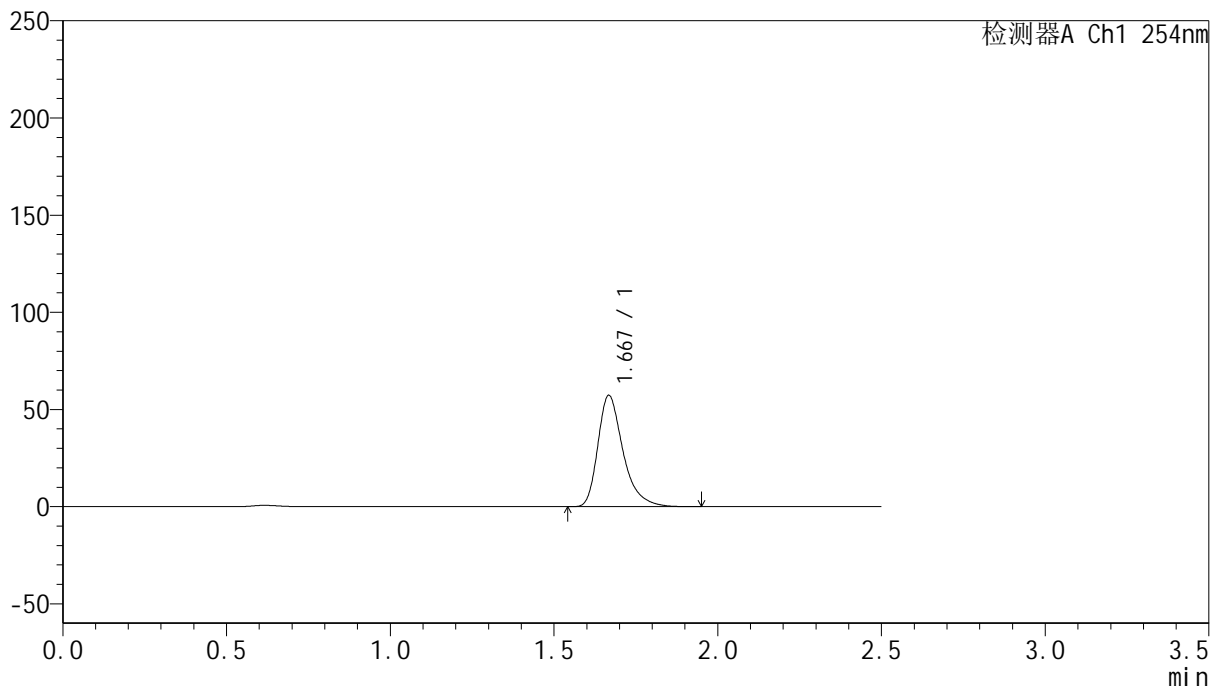
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1806-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:41:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	306864	100.000	56912	2396	1.364	--
总计		306864	100.000	56912			



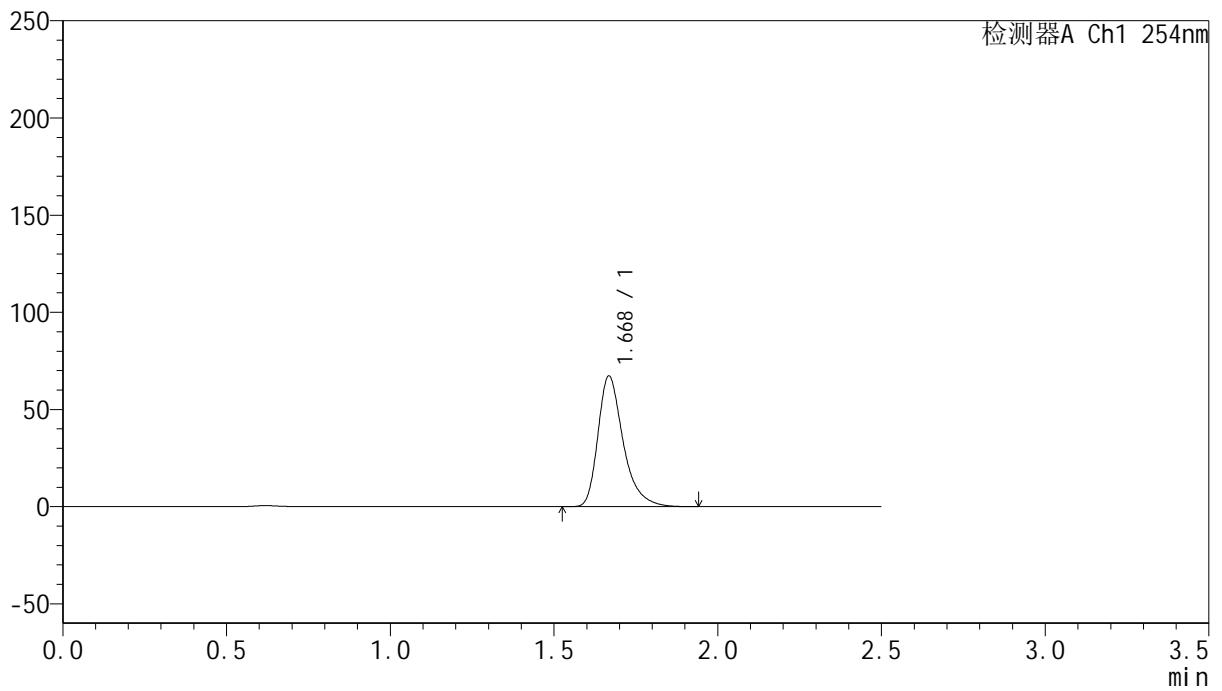
QTL-359

<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 - 24-16/25-1807-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:44:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	360330	100.000	66758	2393	1.364	--
总计		360330	100.000	66758			



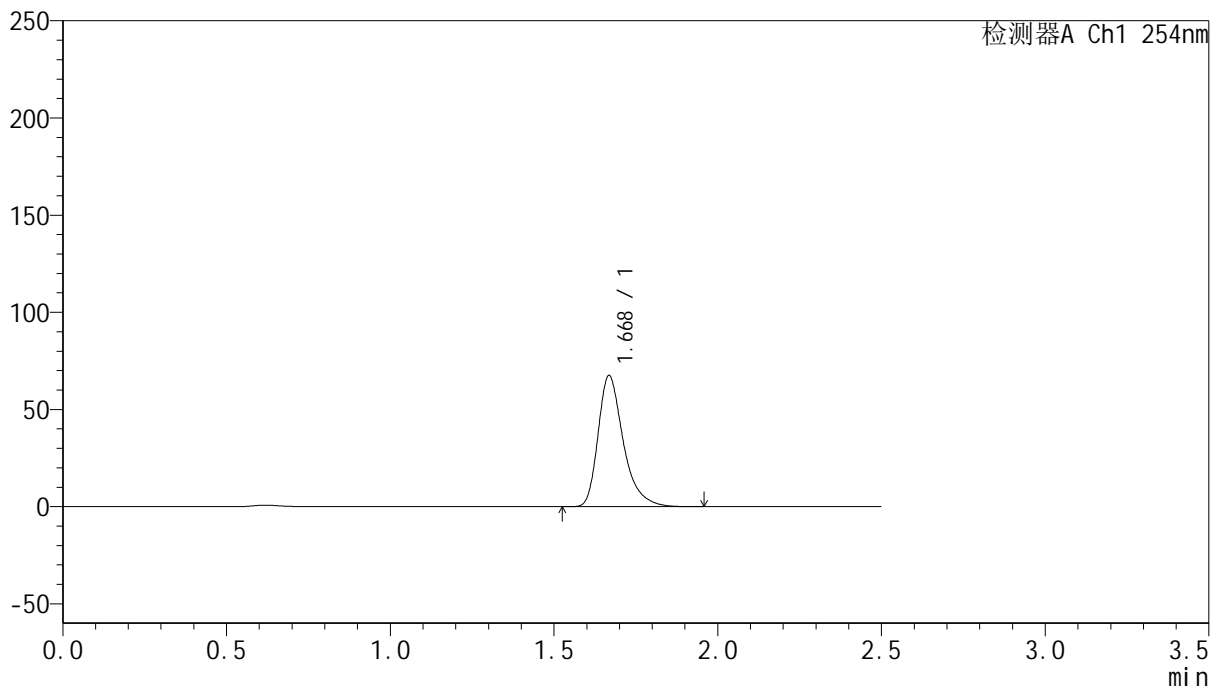
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1808-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:47:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	361777	100.000	67050	2396	1.365	--
总计		361777	100.000	67050			



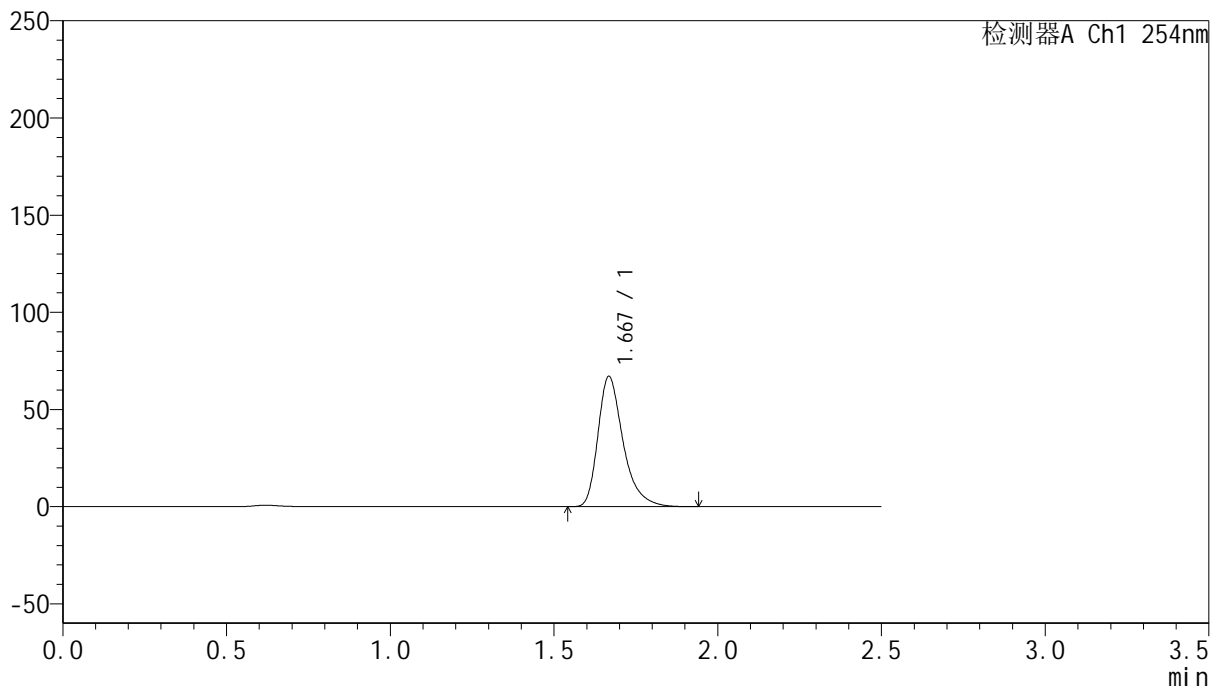
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1809-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:49:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	359008	100.000	66529	2394	1.364	--
总计		359008	100.000	66529			



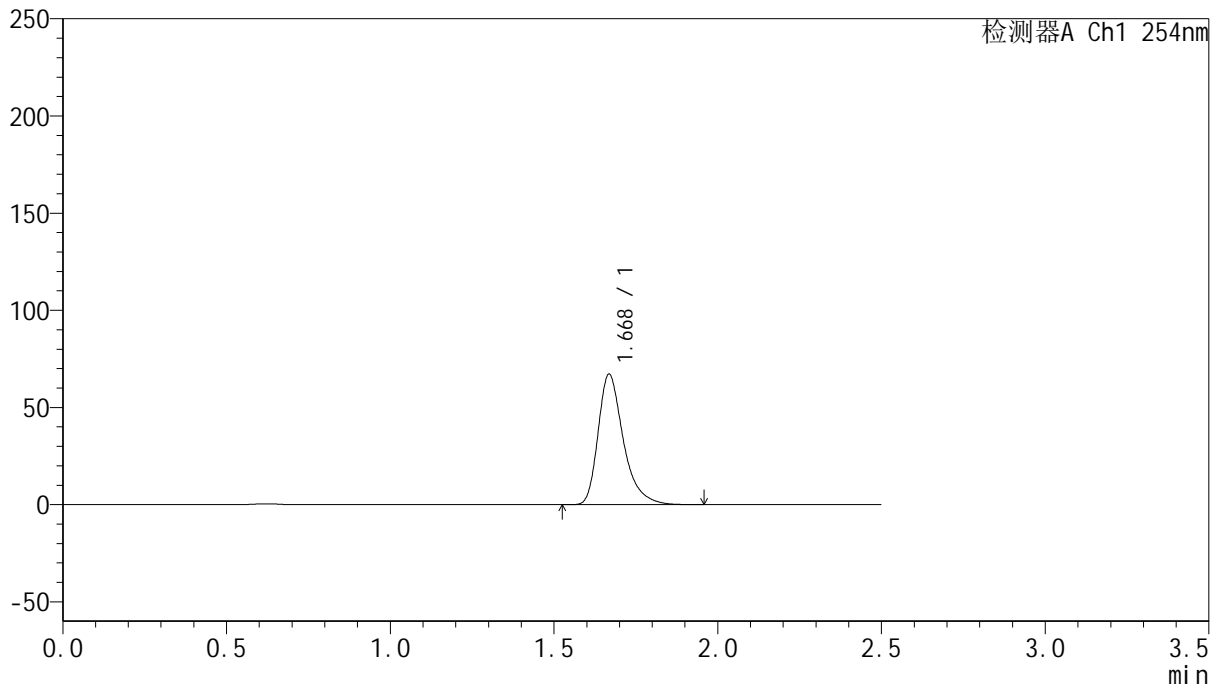
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1810-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 17:52:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	359792	100.000	66720	2396	1.364	--
总计		359792	100.000	66720			



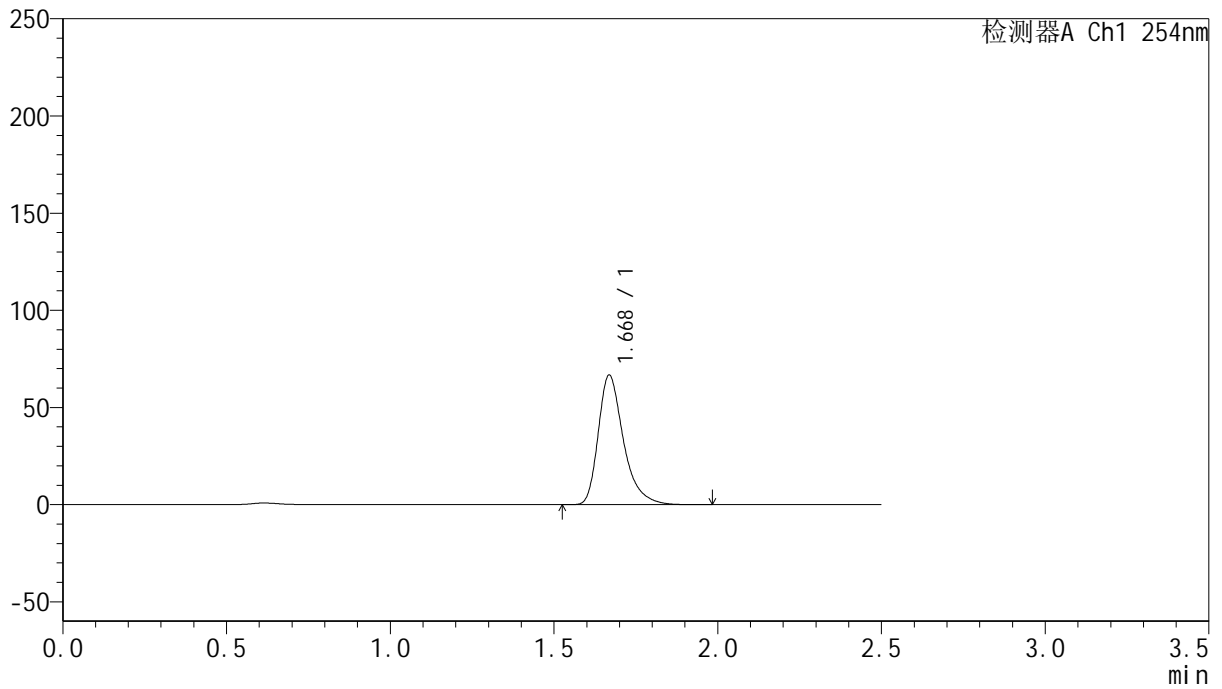
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1811-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:55:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	357695	100.000	66386	2398	1.363	--
总计		357695	100.000	66386			



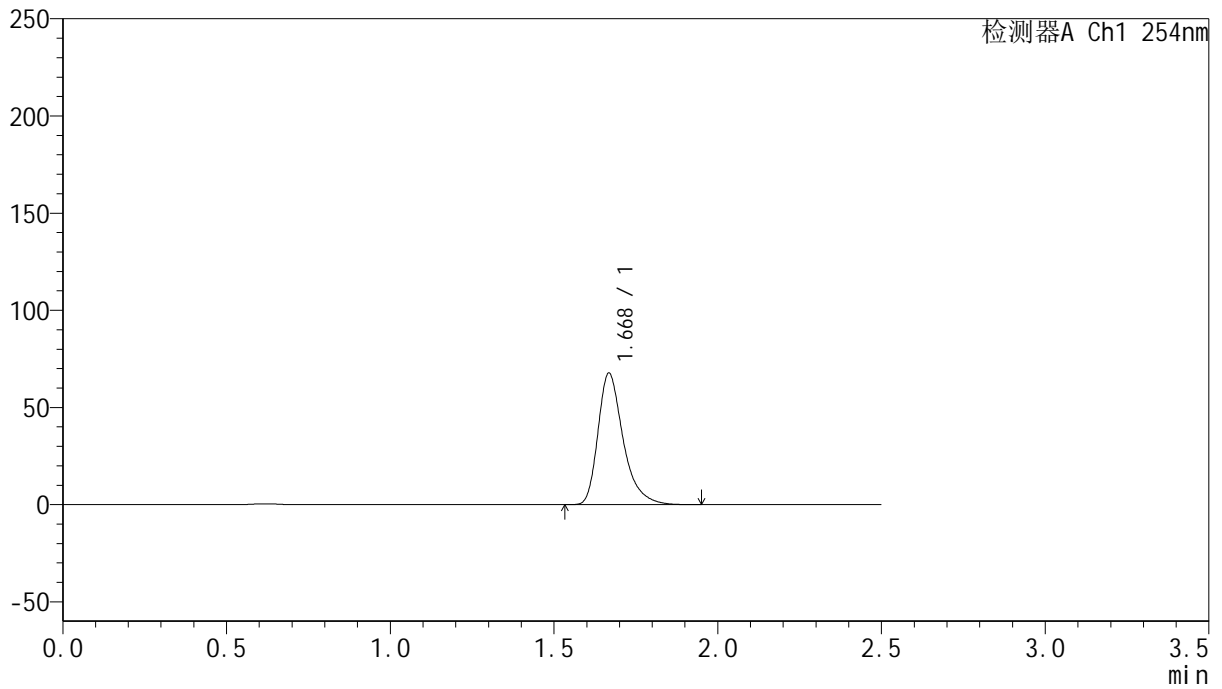
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1812-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 17:58:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	362457	100.000	67152	2395	1.365	--
总计		362457	100.000	67152			



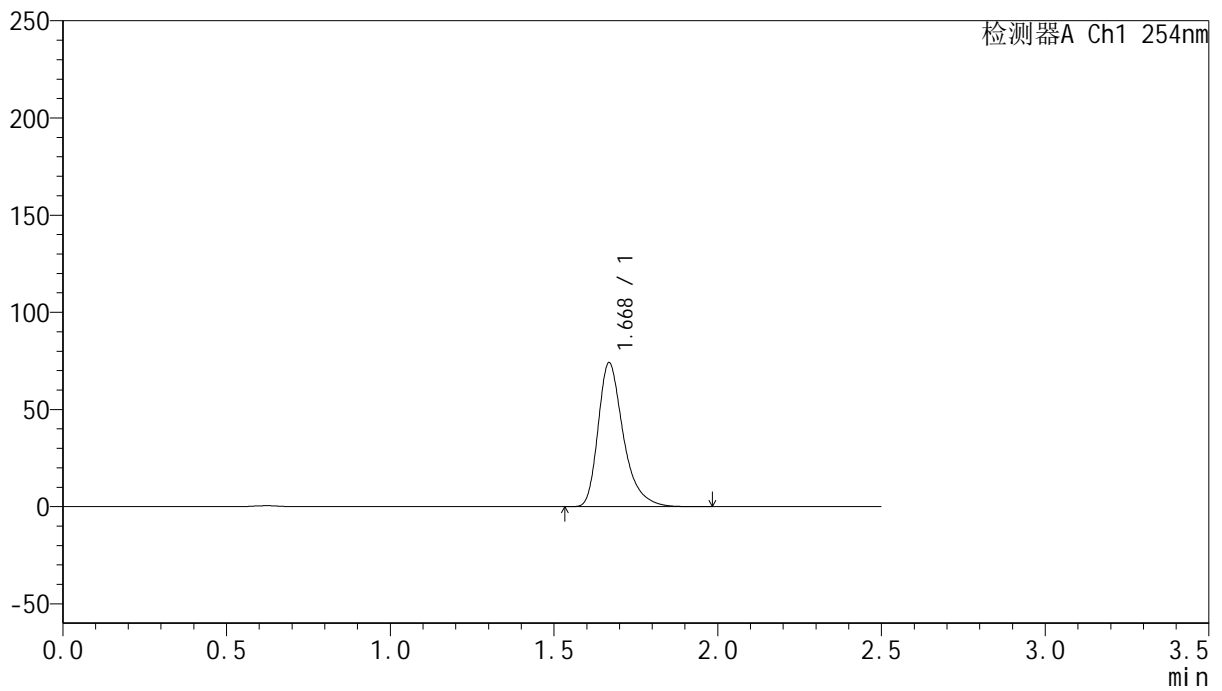
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1813-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 18:01:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	397270	100.000	73690	2397	1.364	--
总计		397270	100.000	73690			



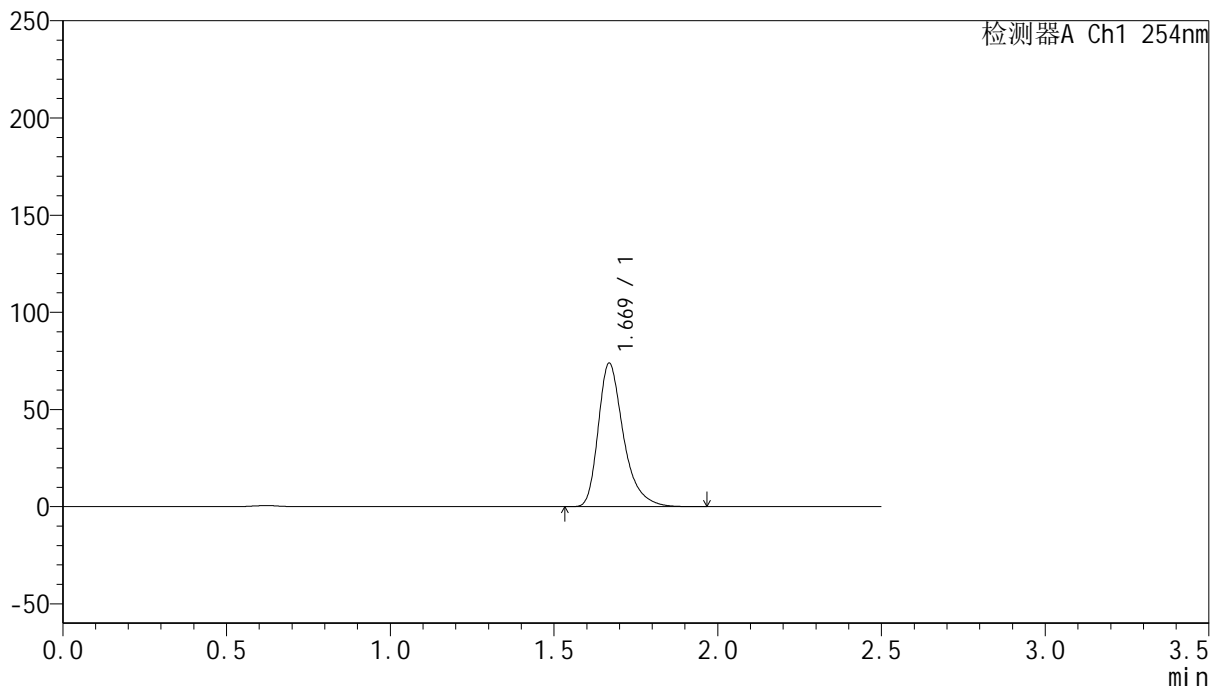
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1814-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 18:04:19 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:33:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	395929	100.000	73509	2395	1.363	--
总计		395929	100.000	73509			



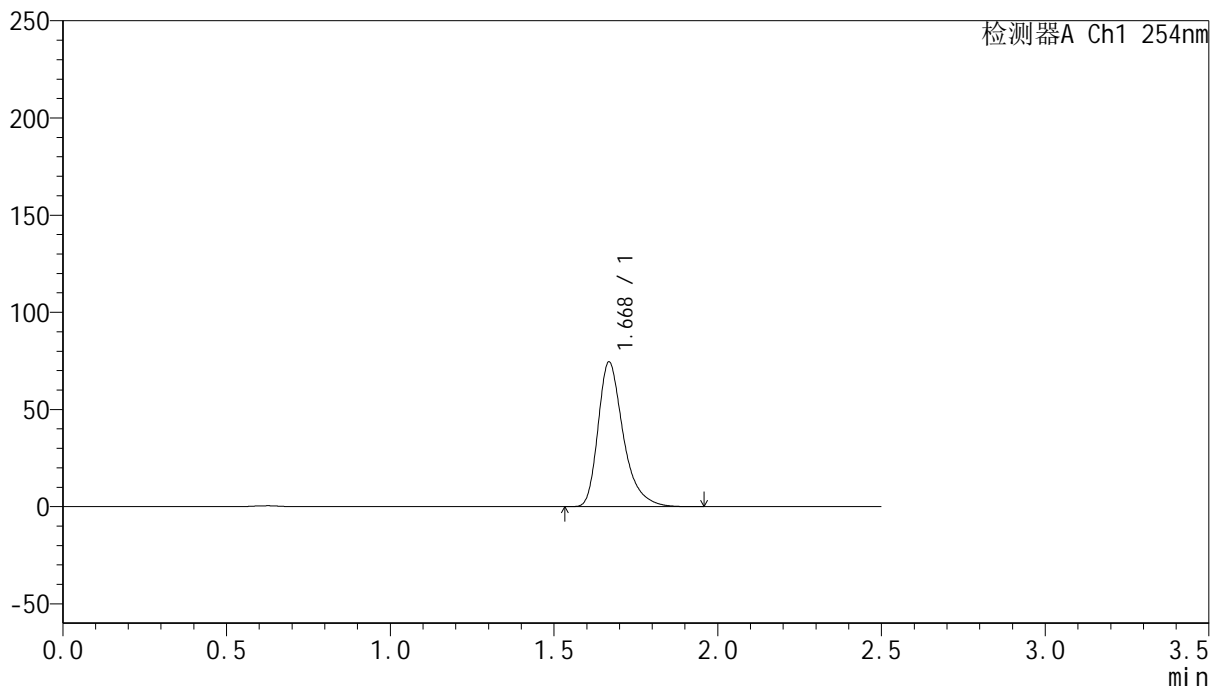
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1815-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:07:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	398994	100.000	74036	2398	1.365	--
总计		398994	100.000	74036			



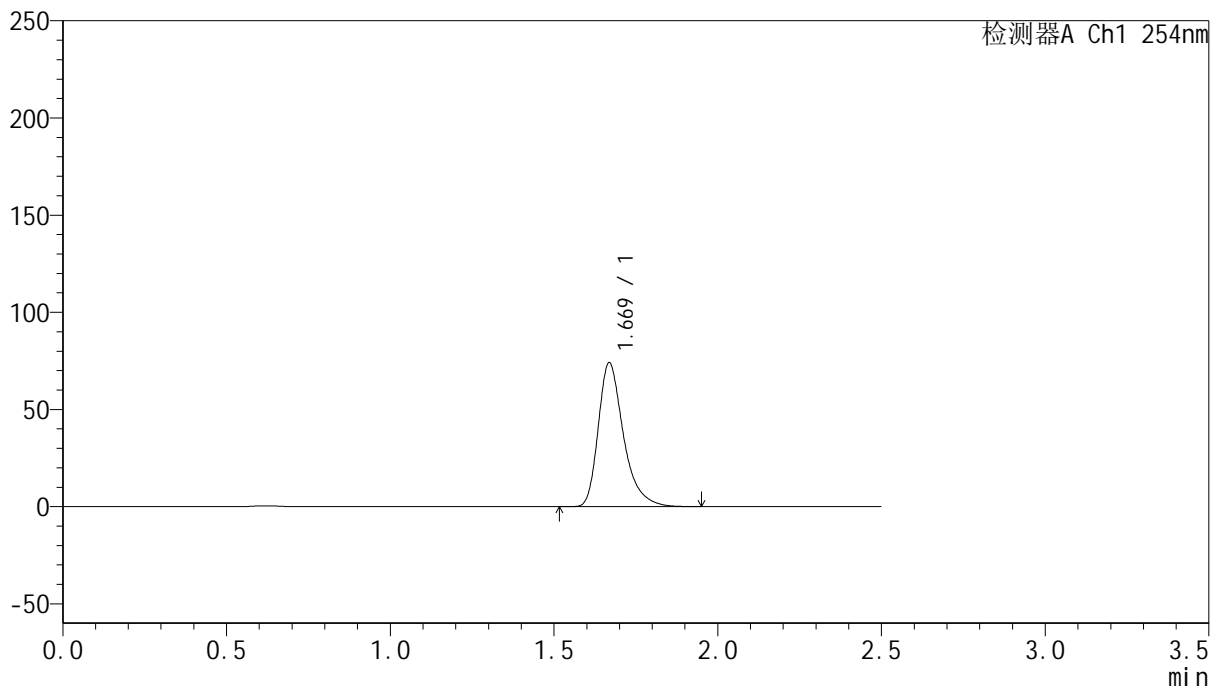
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1816-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:10:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	396785	100.000	73728	2398	1.364	--
总计		396785	100.000	73728			



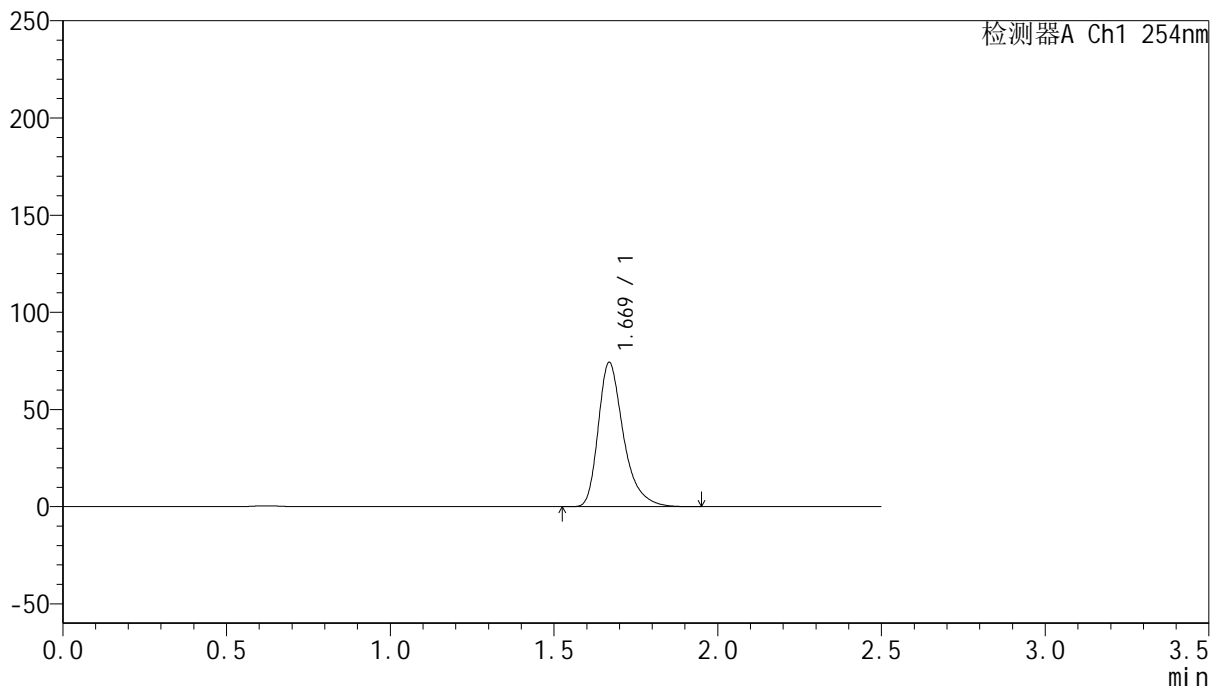
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1817-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 18:12:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	397819	100.000	73904	2398	1.363	--
总计		397819	100.000	73904			



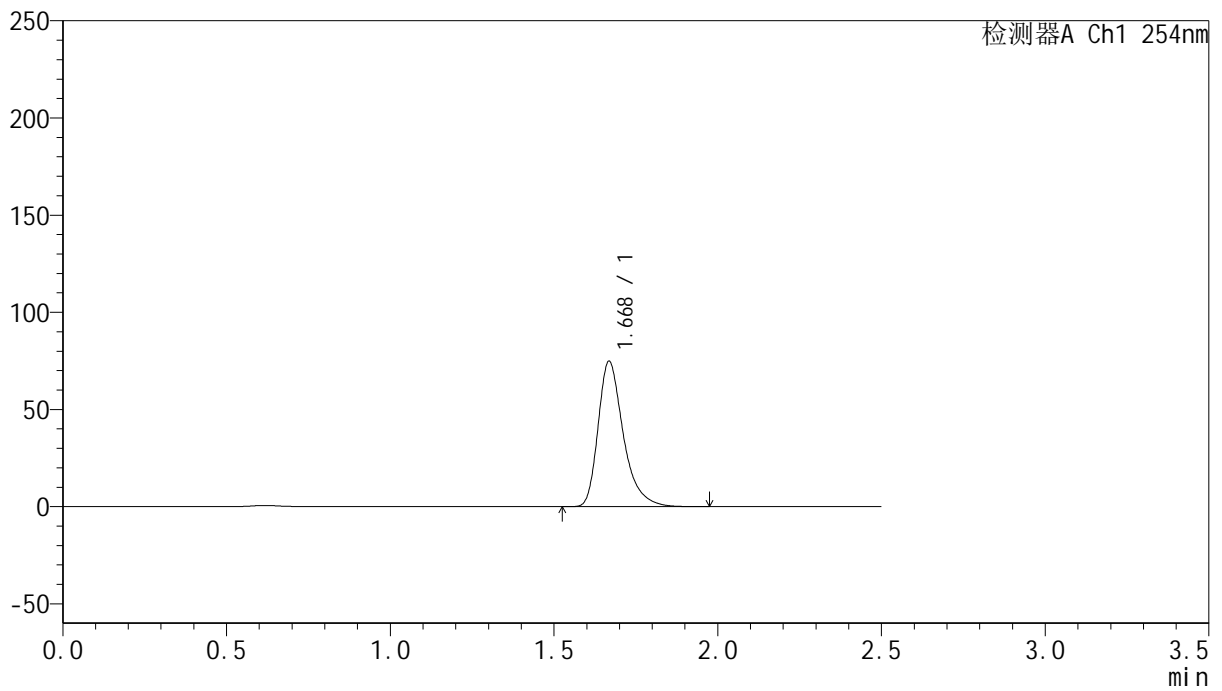
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1818-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 18:15:45 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	401023	100.000	74373	2398	1.364	--
总计		401023	100.000	74373			



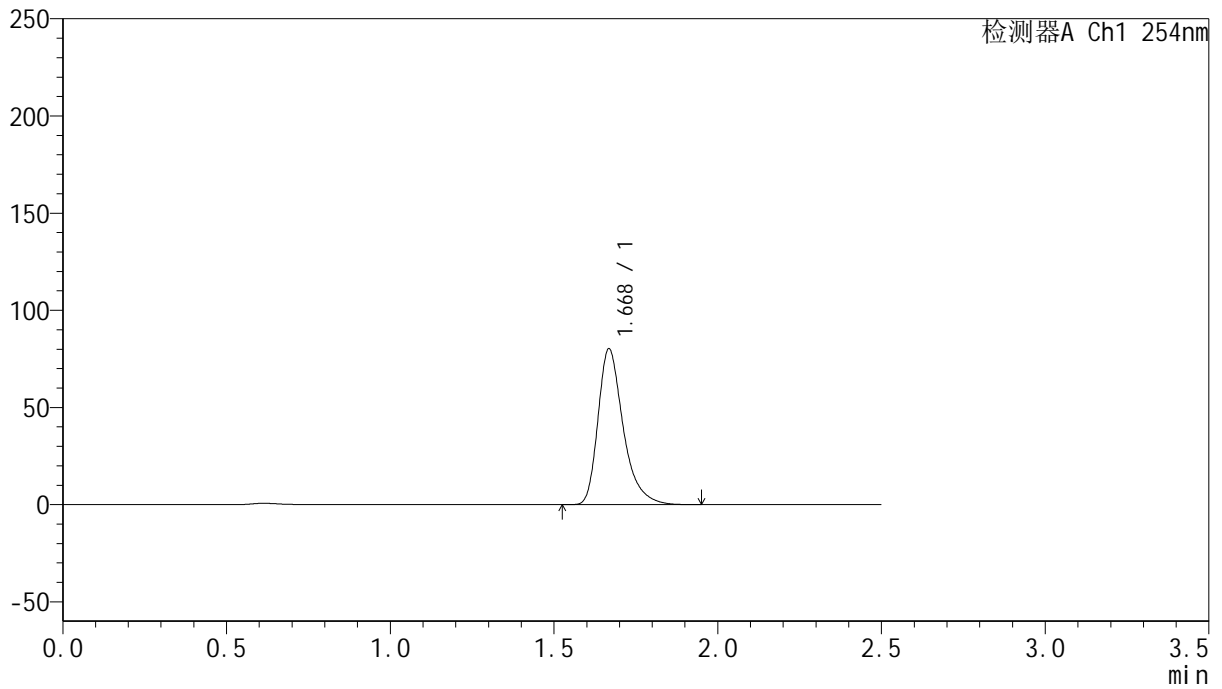
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1819-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:18:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	429750	100.000	79623	2396	1.365	--
总计		429750	100.000	79623			

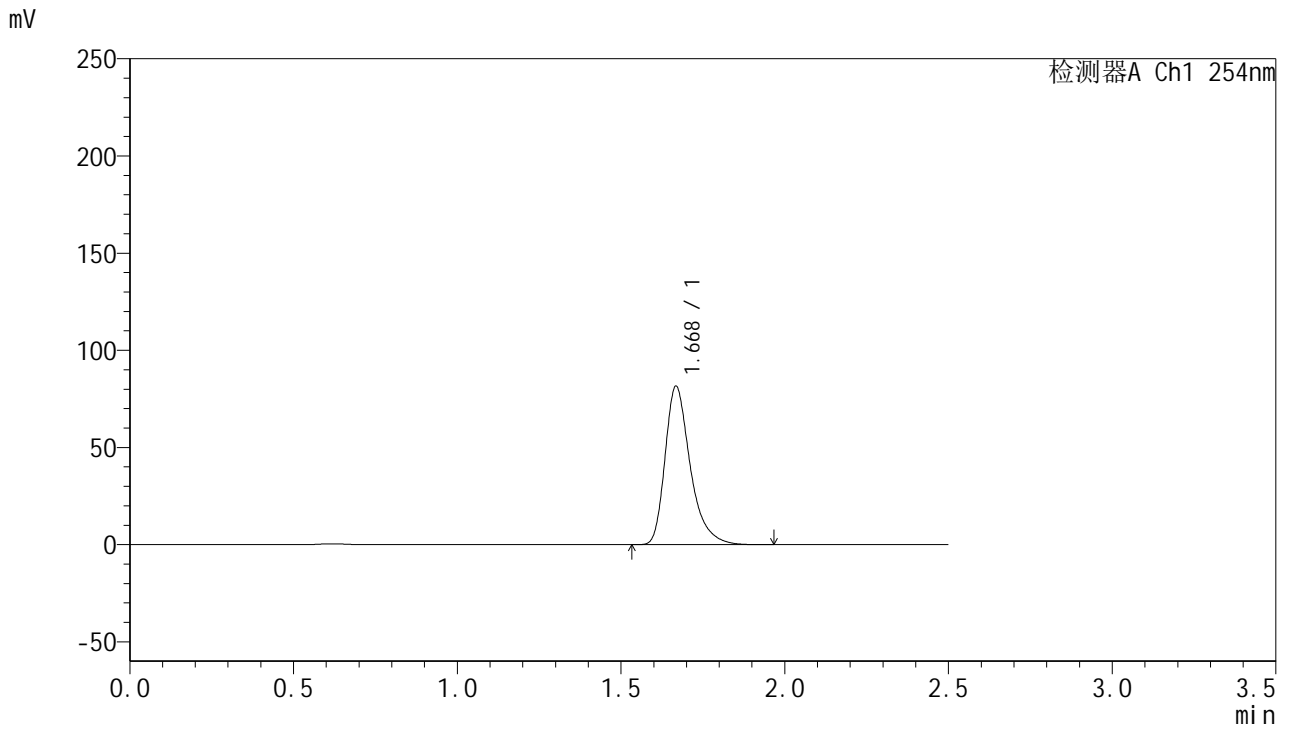


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1820-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:21:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	437040	100.000	81009	2399	1.365	--
总计		437040	100.000	81009			



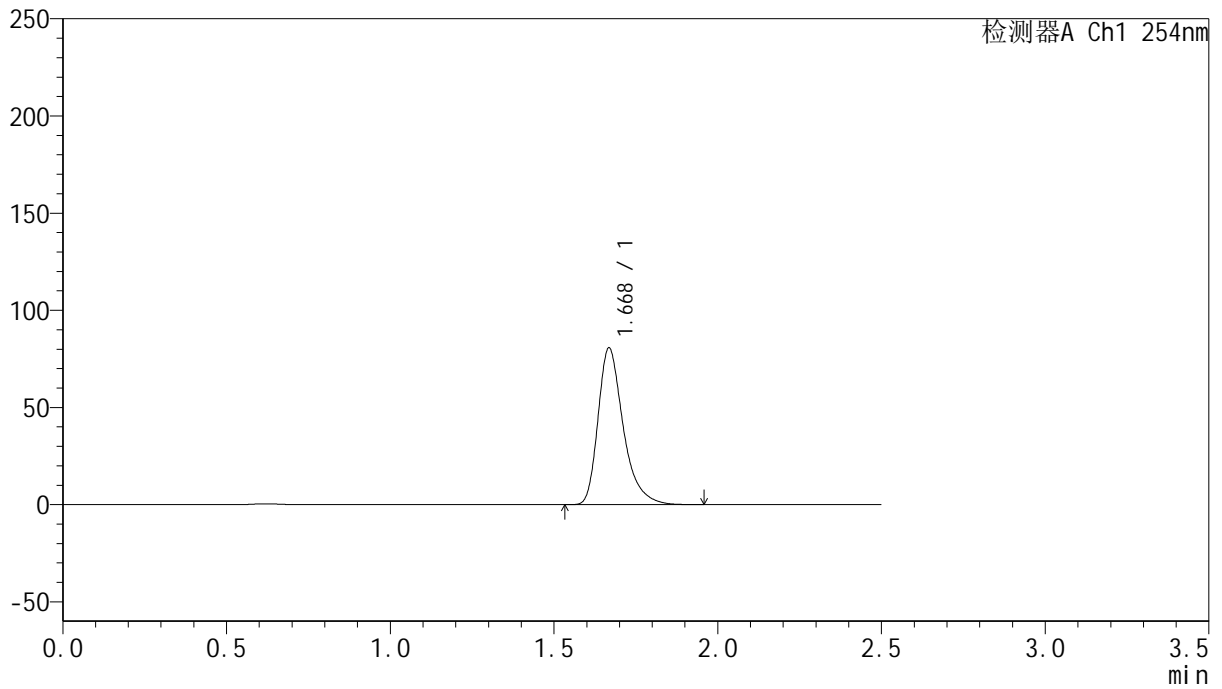
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1821-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:24:24 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	432316	100.000	80113	2394	1.365	--
总计		432316	100.000	80113			



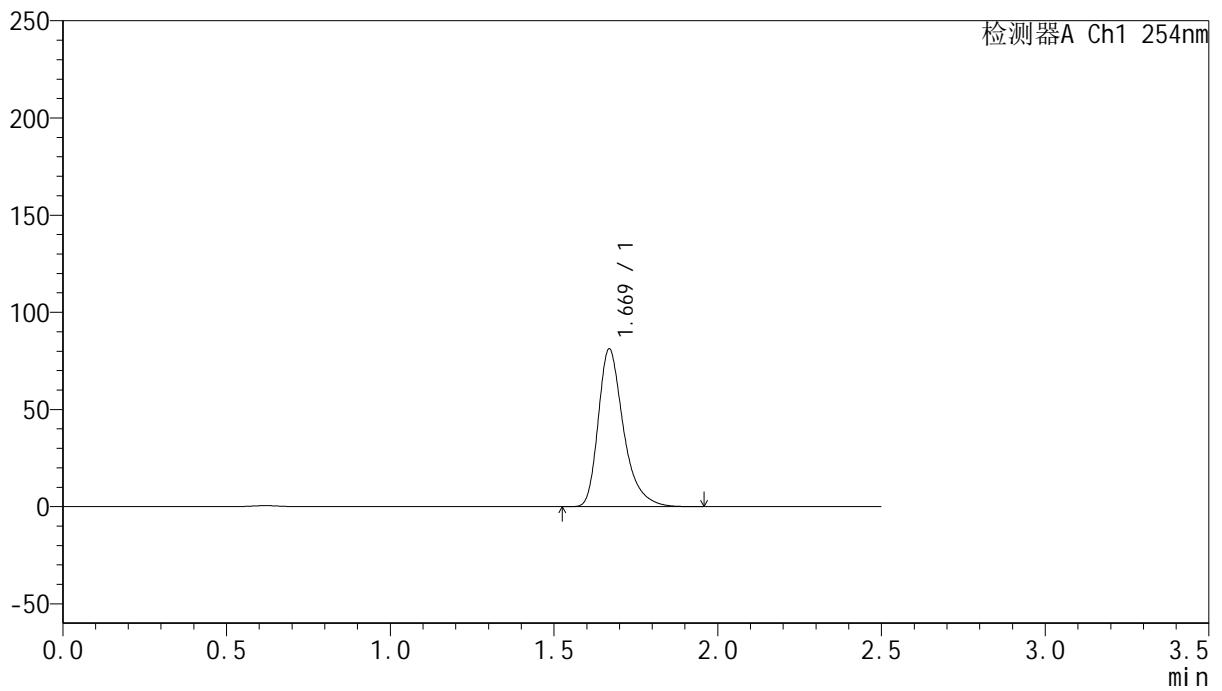
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1822-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 18:27:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	434919	100.000	80819	2398	1.362	--
总计		434919	100.000	80819			



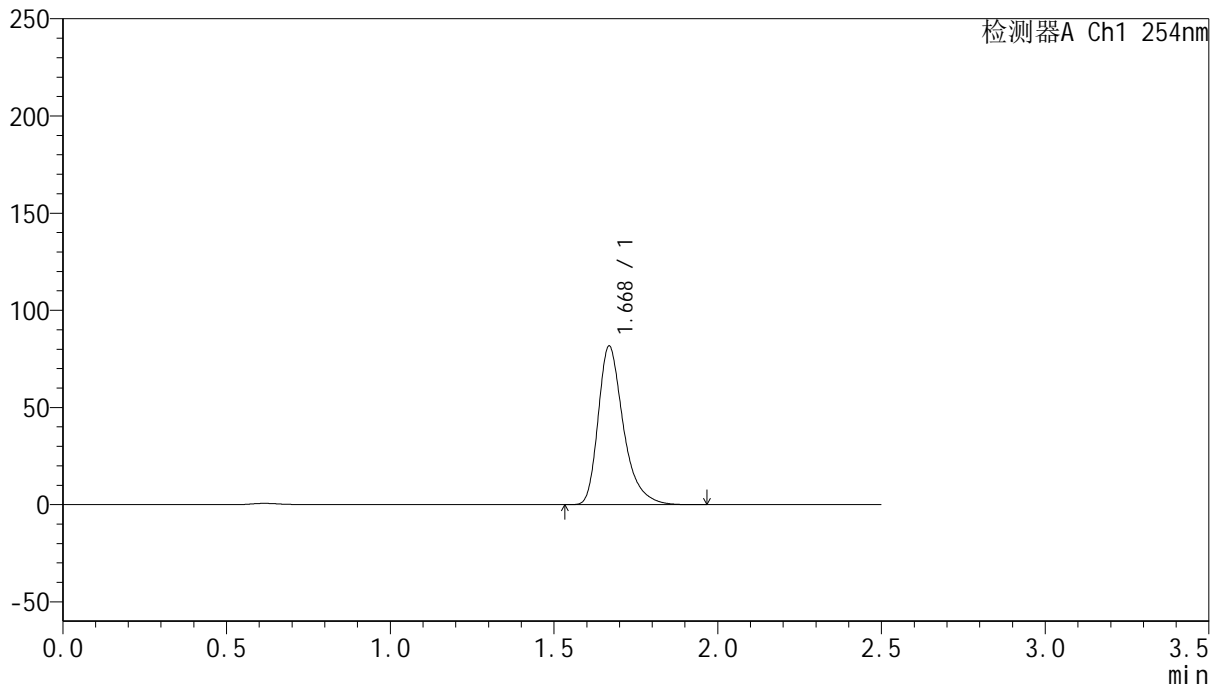
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1823-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 18:30:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	437292	100.000	81211	2401	1.363	--
总计		437292	100.000	81211			



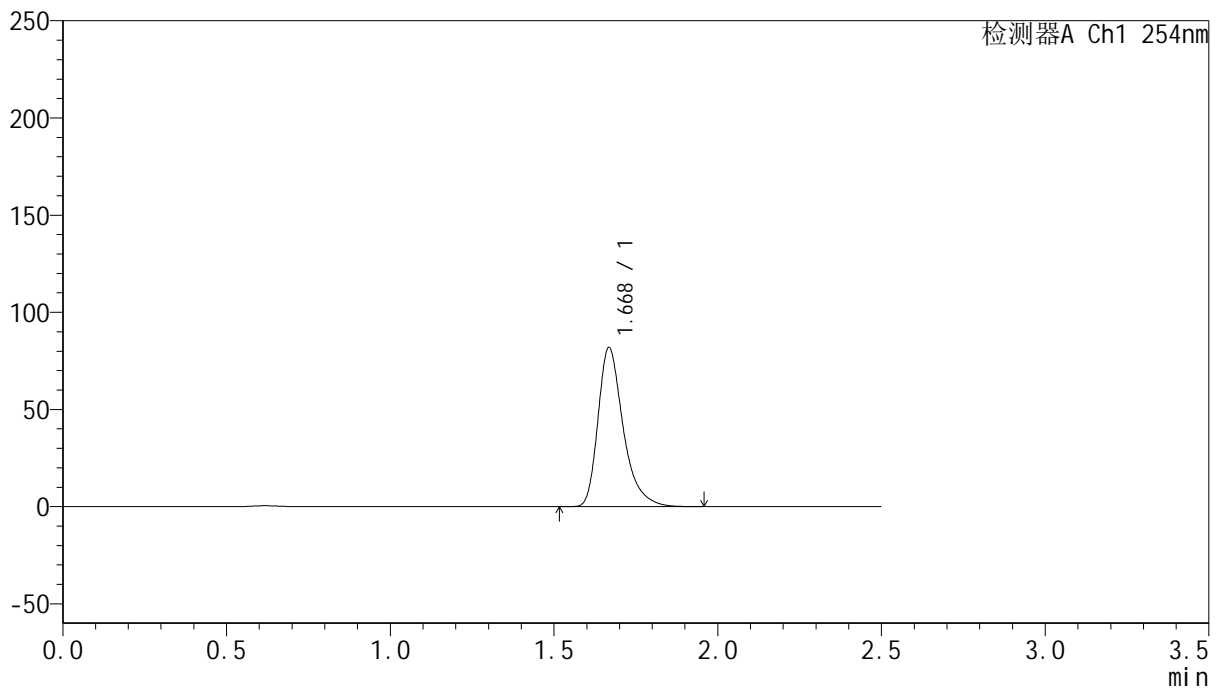
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1824-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 18:33:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	438488	100.000	81305	2400	1.364	--
总计		438488	100.000	81305			

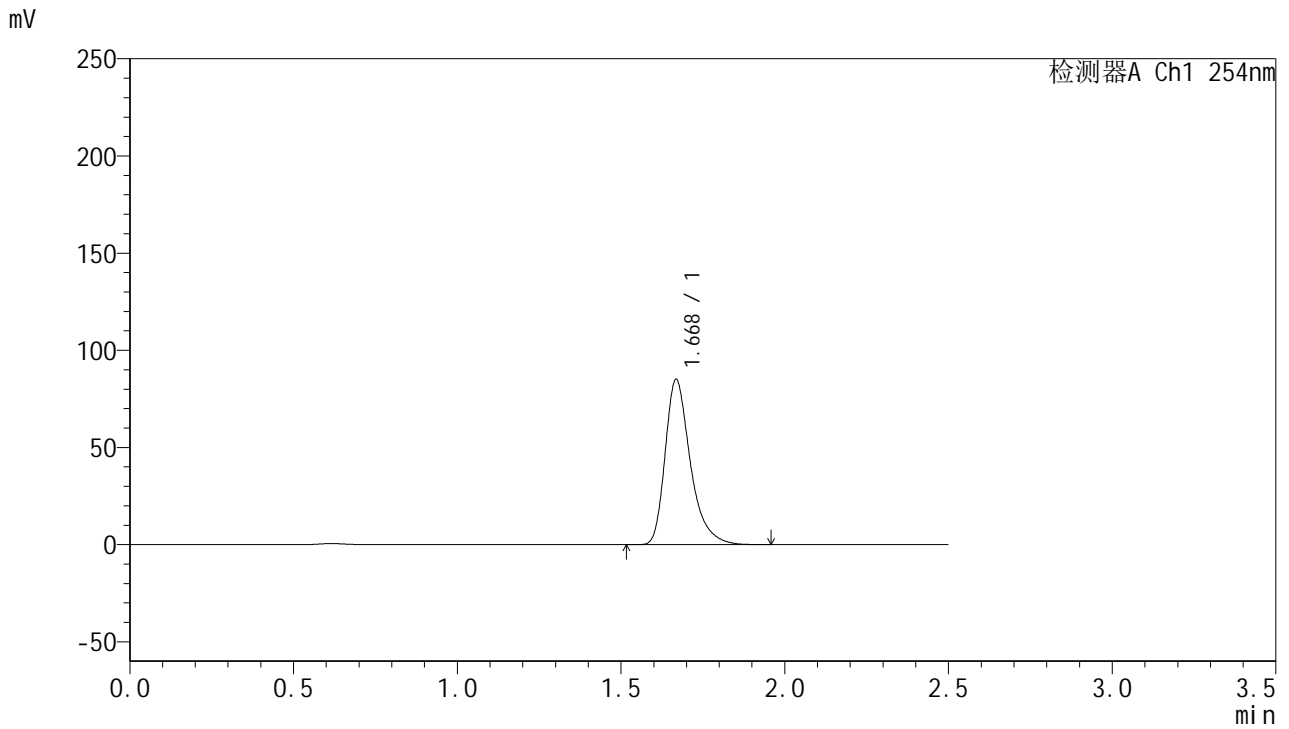


QTL-359

<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 - 24-16/25-1825-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:35:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	455650	100.000	84573	2396	1.363	--
总计		455650	100.000	84573			



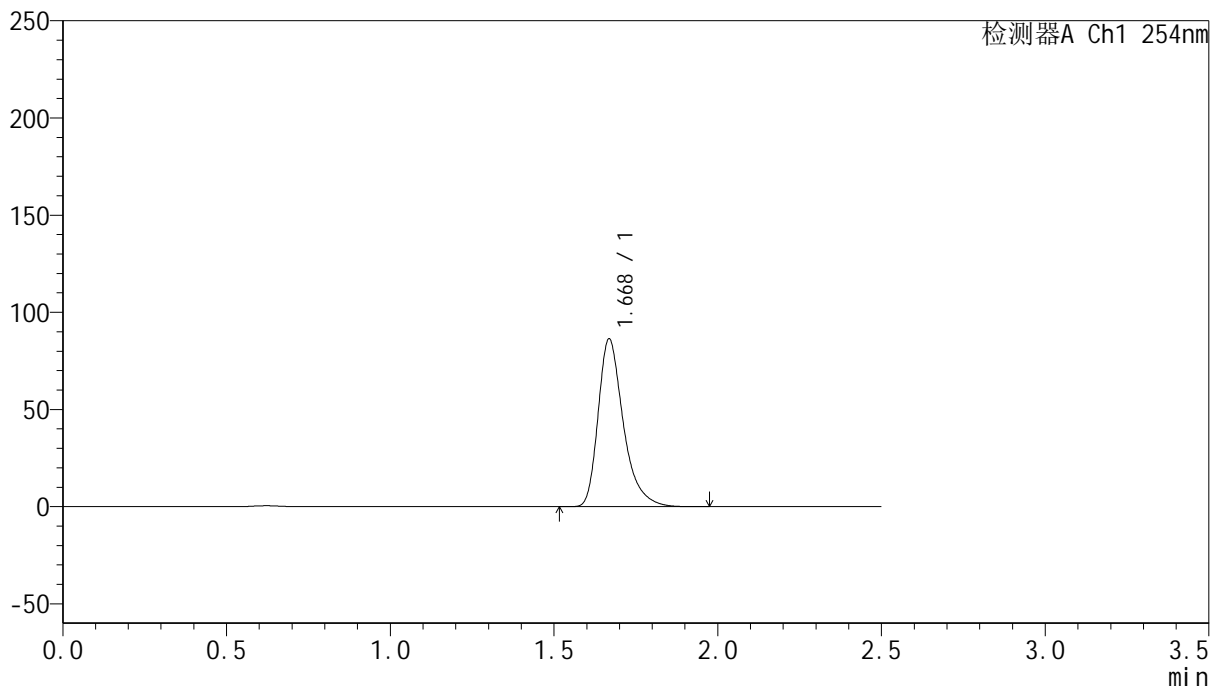
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1826-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 18:38:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	462476	100.000	85841	2398	1.364	--
总计		462476	100.000	85841			



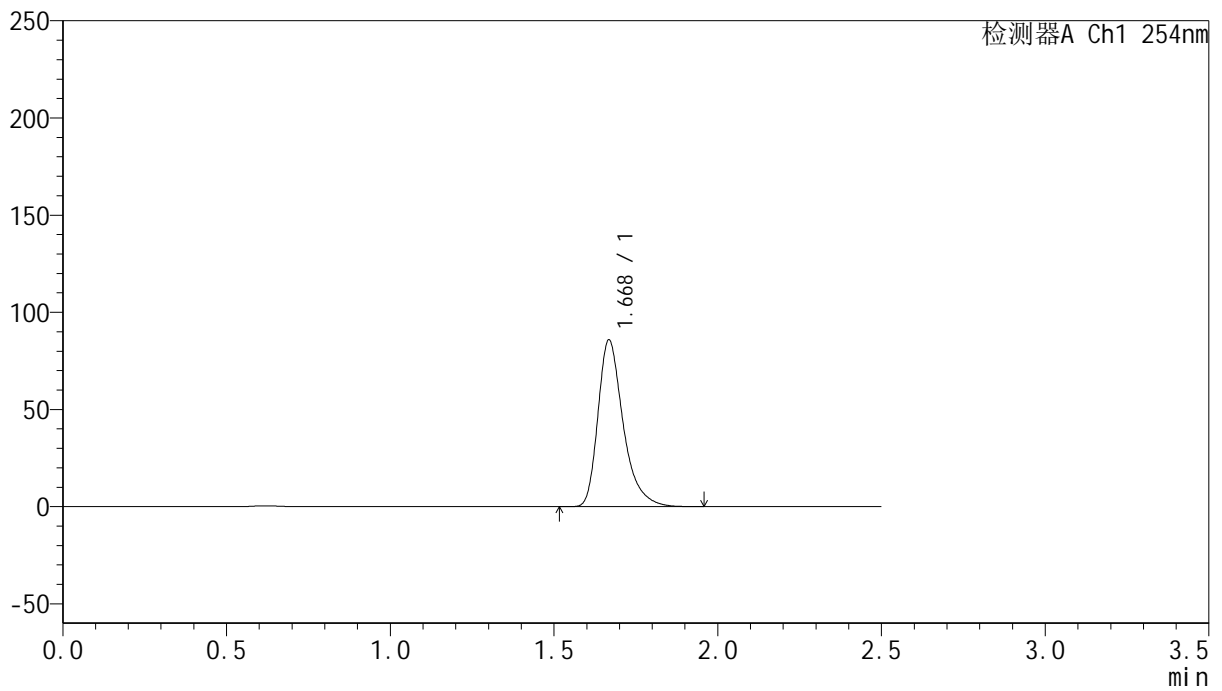
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1827-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:41:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	459934	100.000	85180	2394	1.364	--
总计		459934	100.000	85180			



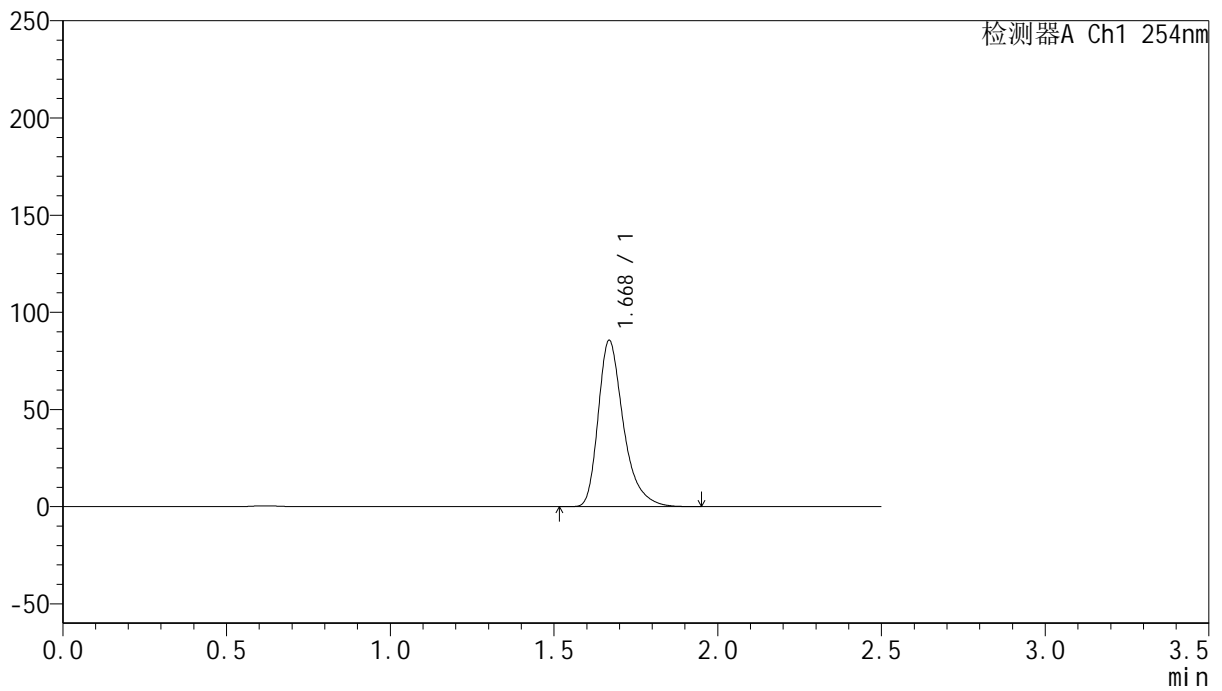
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1828-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 18:44:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	458565	100.000	85145	2398	1.363	--
总计		458565	100.000	85145			



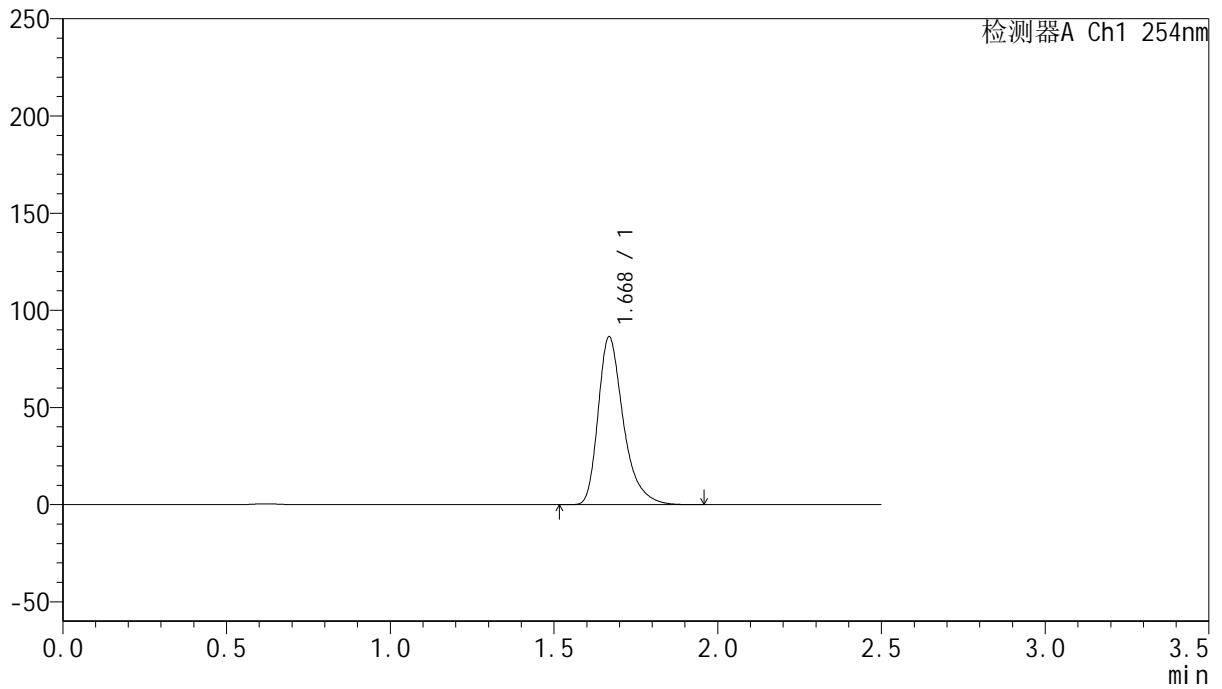
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1829-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 18:47:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	462907	100.000	85913	2396	1.363	--
总计		462907	100.000	85913			



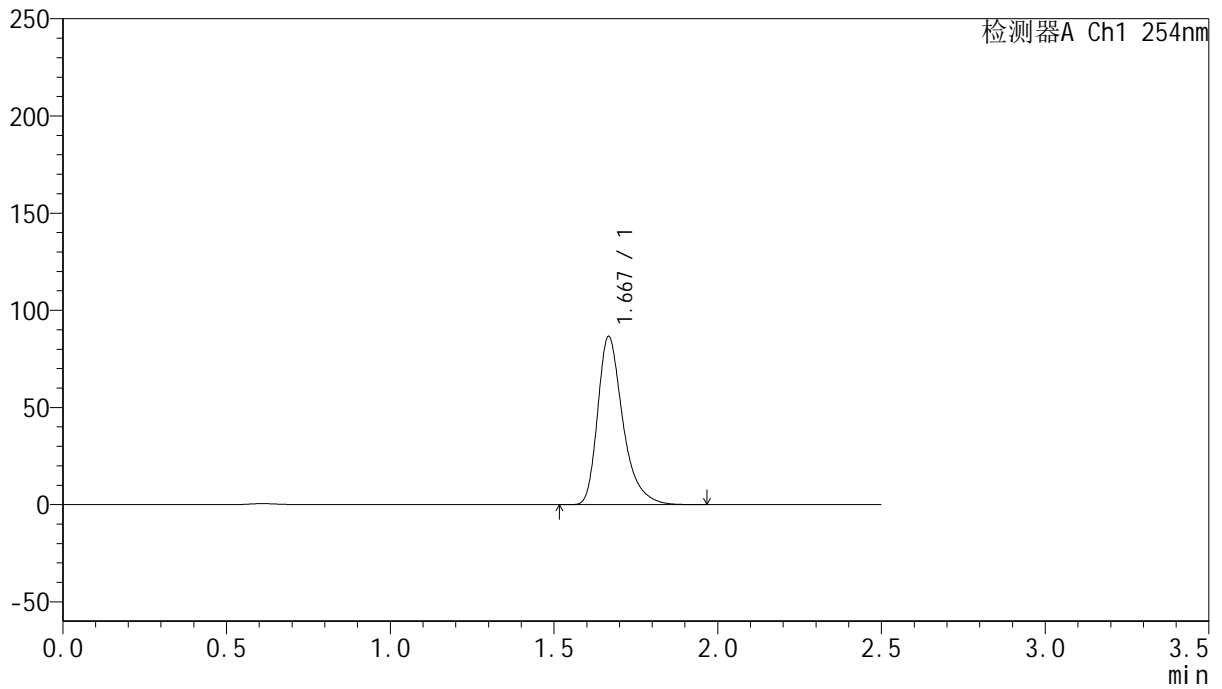
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1830-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 18:50:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	464328	100.000	86187	2392	1.364	--
总计		464328	100.000	86187			



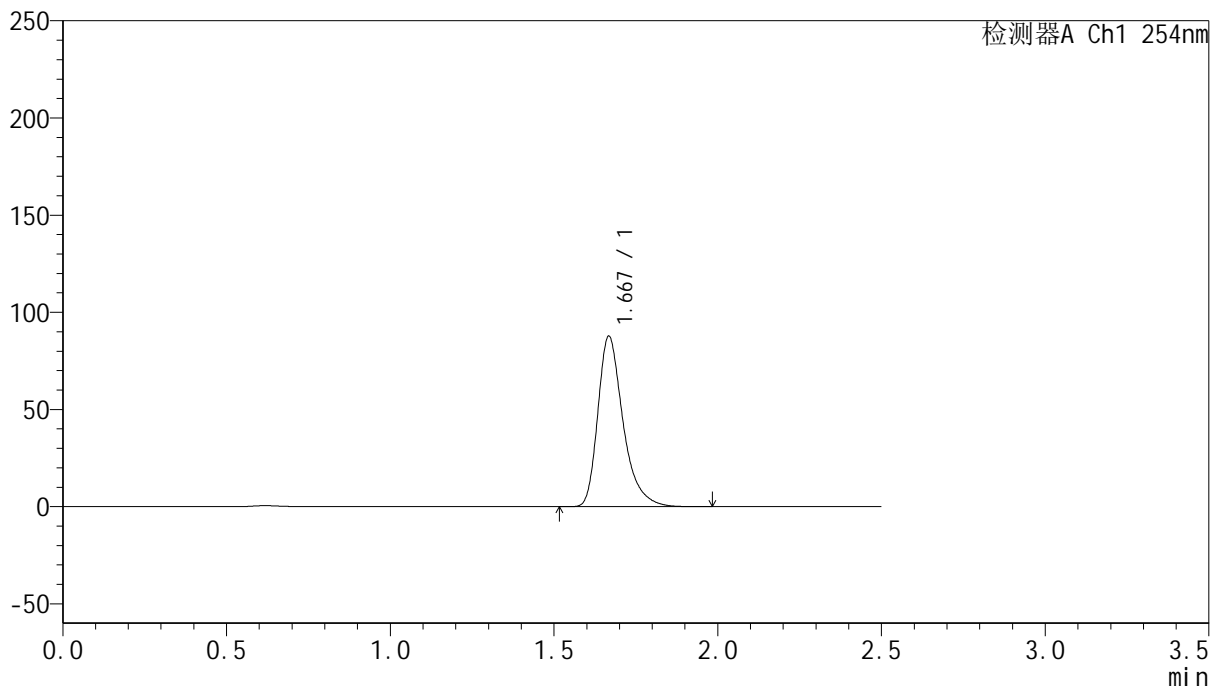
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1831-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:53:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	470667	100.000	87142	2392	1.364	--
总计		470667	100.000	87142			



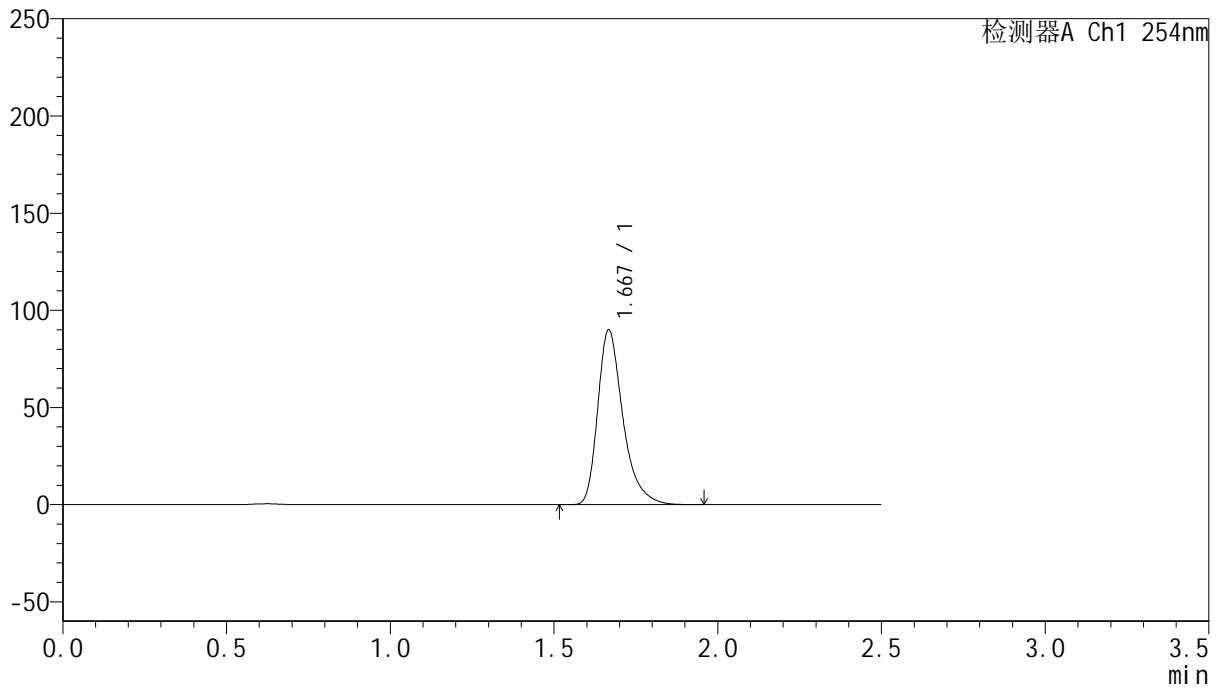
QTL-359

<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 - 24-16/25-1832-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:56:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	482006	100.000	89472	2393	1.363	--
总计		482006	100.000	89472			



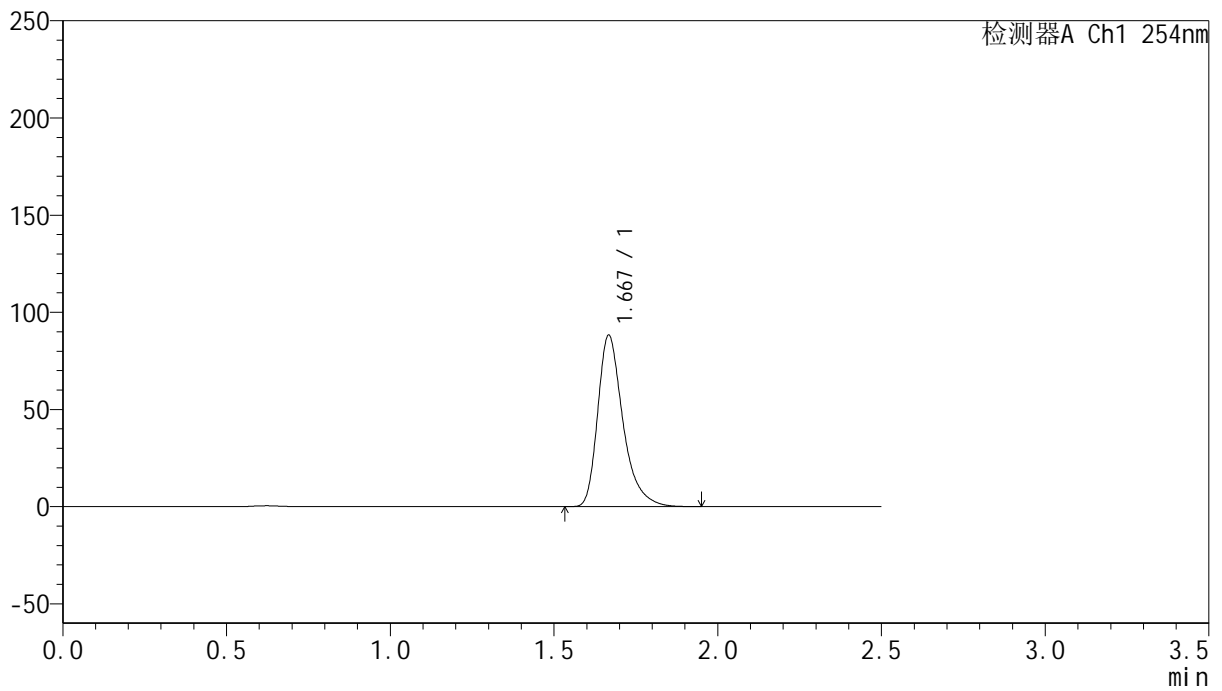
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1833-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 18:58:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	473214	100.000	87768	2390	1.364	--
总计		473214	100.000	87768			



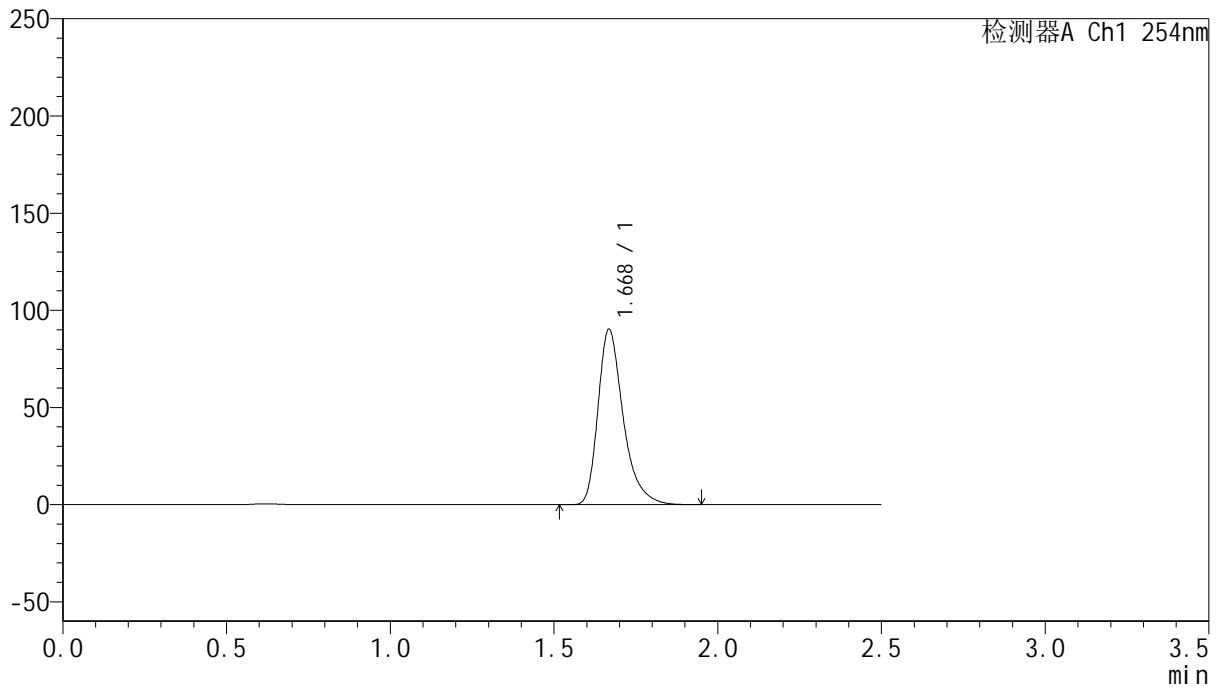
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1834-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 19:01:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	483913	100.000	89659	2394	1.364	--
总计		483913	100.000	89659			



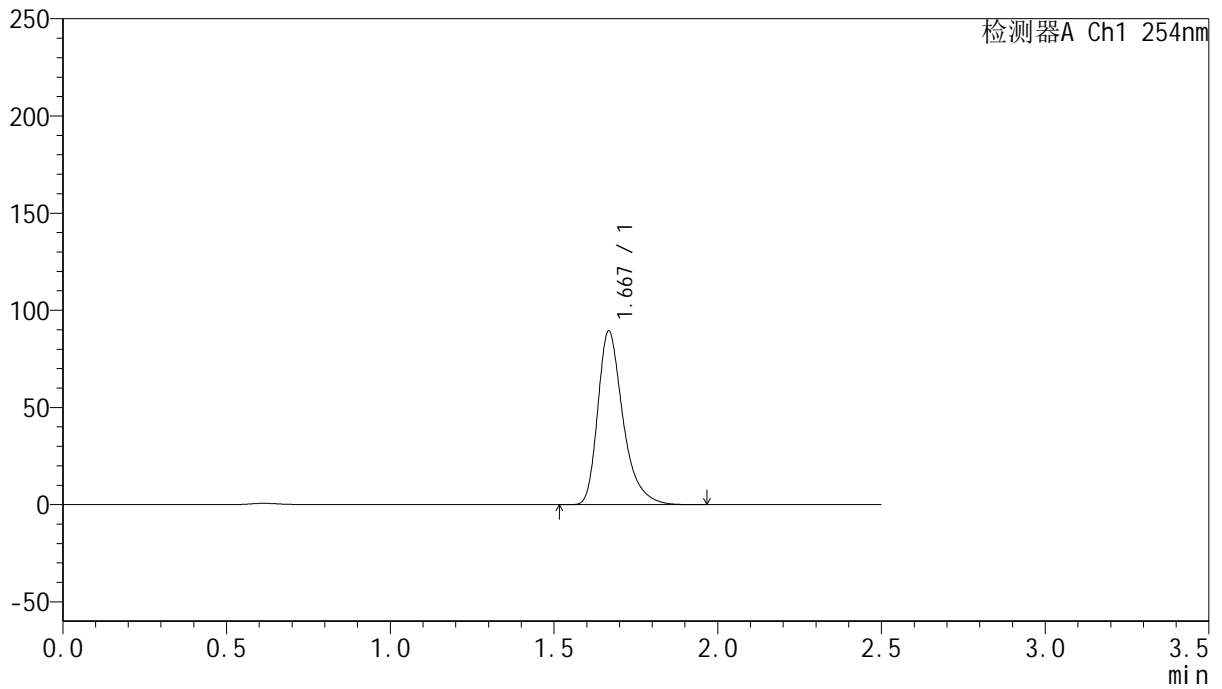
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1835-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 19:04:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	479177	100.000	88840	2392	1.364	--
总计		479177	100.000	88840			



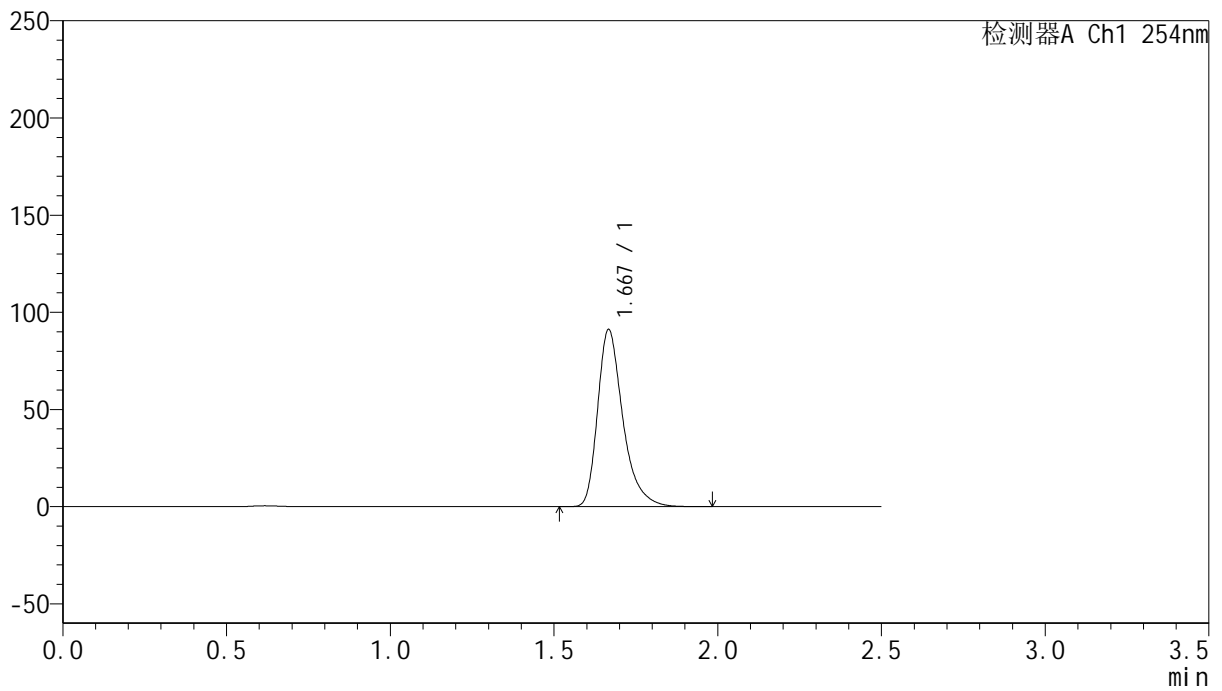
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1836-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 19:07:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	488790	100.000	90748	2391	1.364	--
总计		488790	100.000	90748			



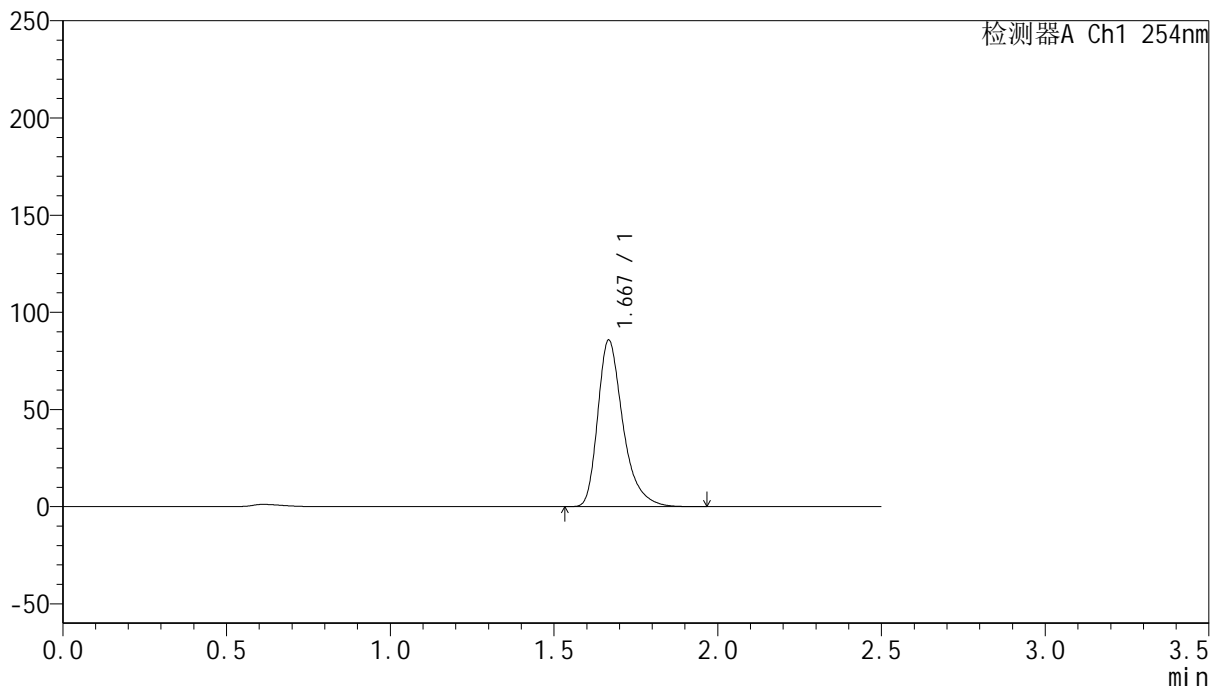
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1837-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 19:10:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:34:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	459393	100.000	85211	2394	1.364	--
总计		459393	100.000	85211			



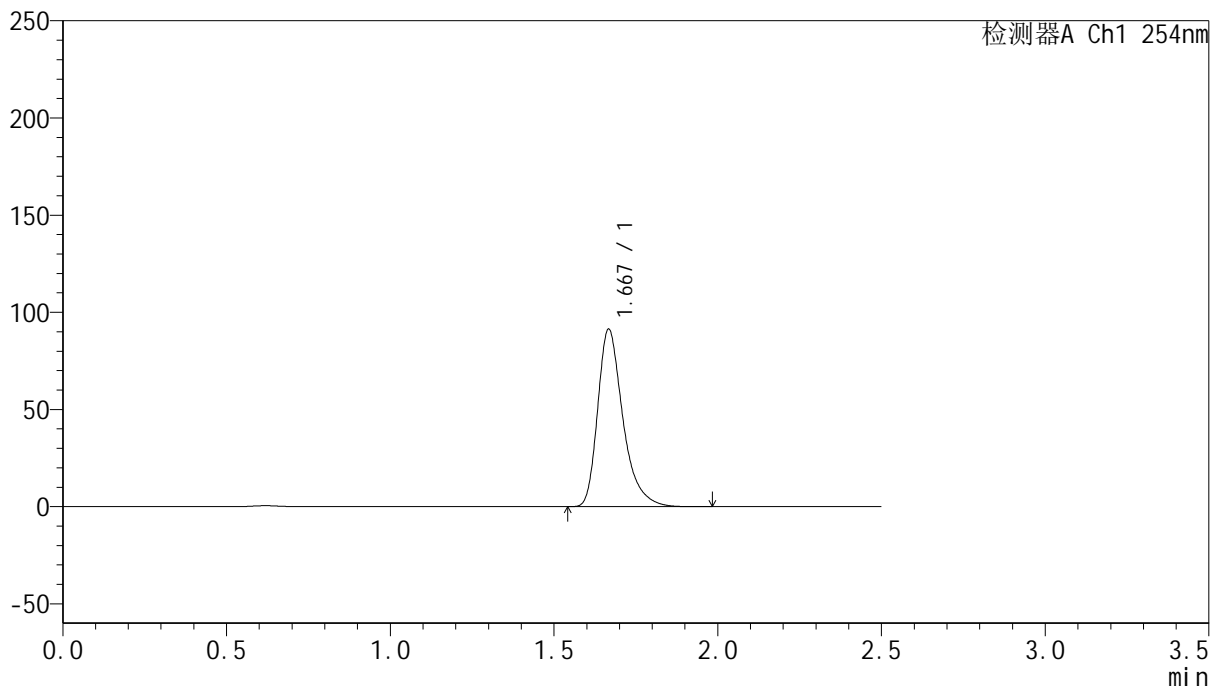
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1838-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:13:22 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	489788	100.000	90926	2393	1.365	--
总计		489788	100.000	90926			



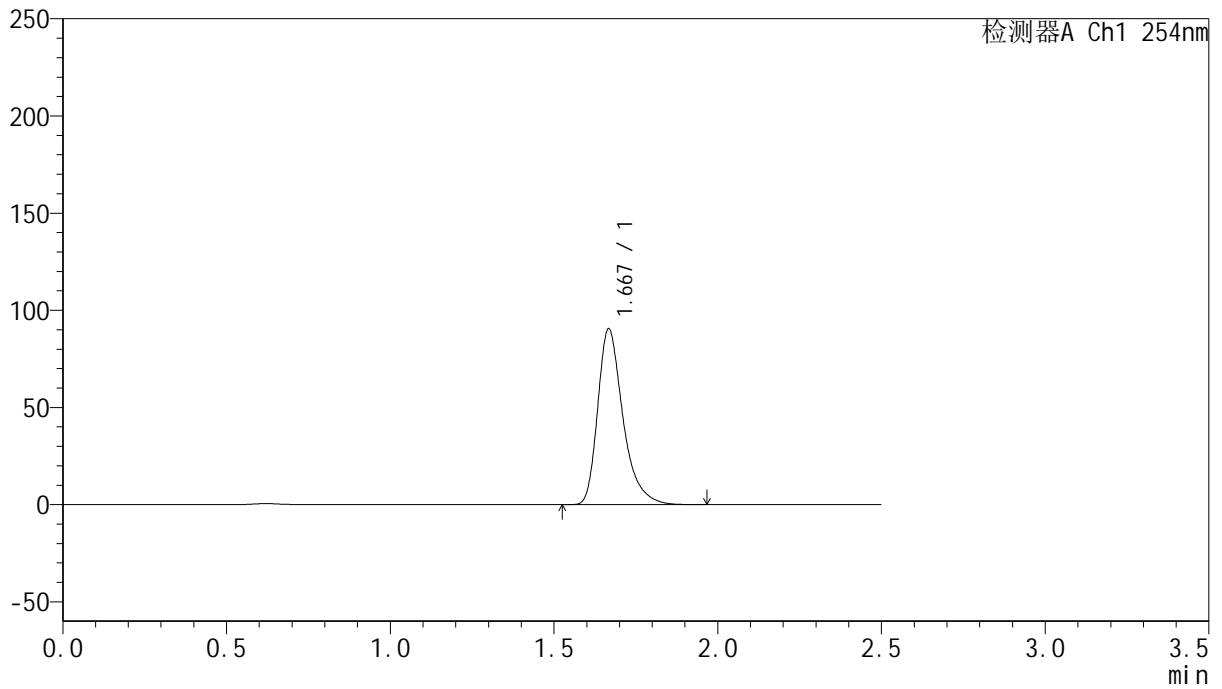
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1839-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 19:16:15 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	485345	100.000	90058	2390	1.365	--
总计		485345	100.000	90058			



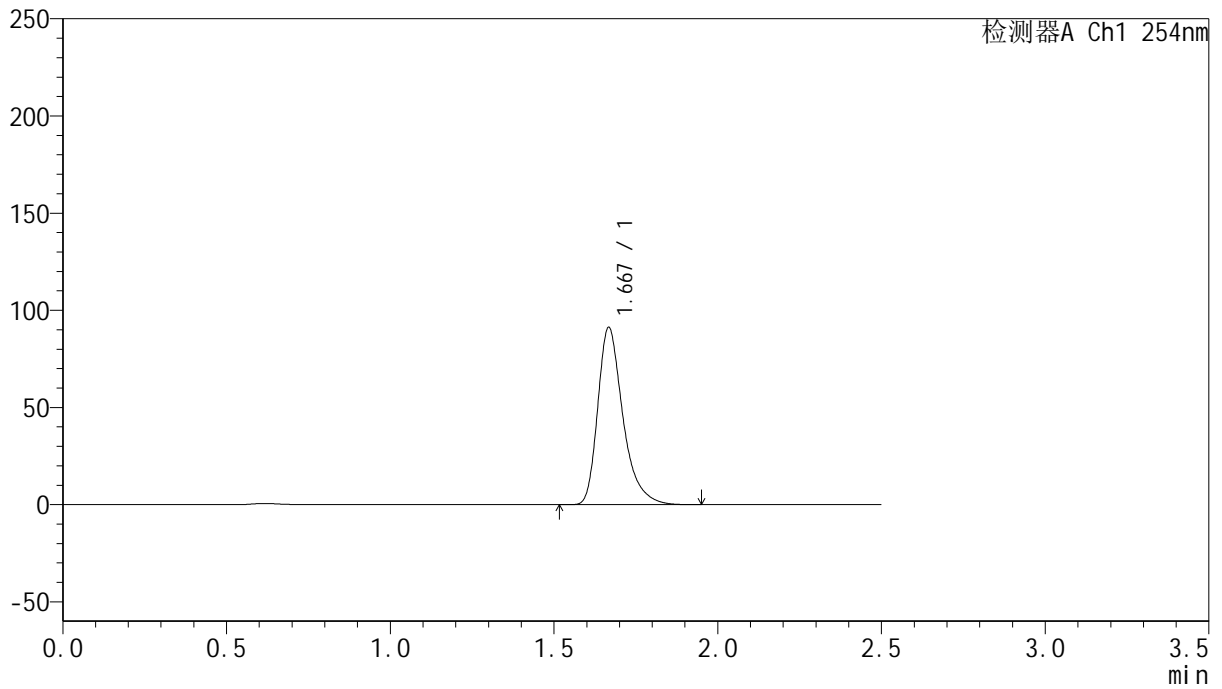
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1840-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:19:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	488102	100.000	90745	2403	1.365	--
总计		488102	100.000	90745			



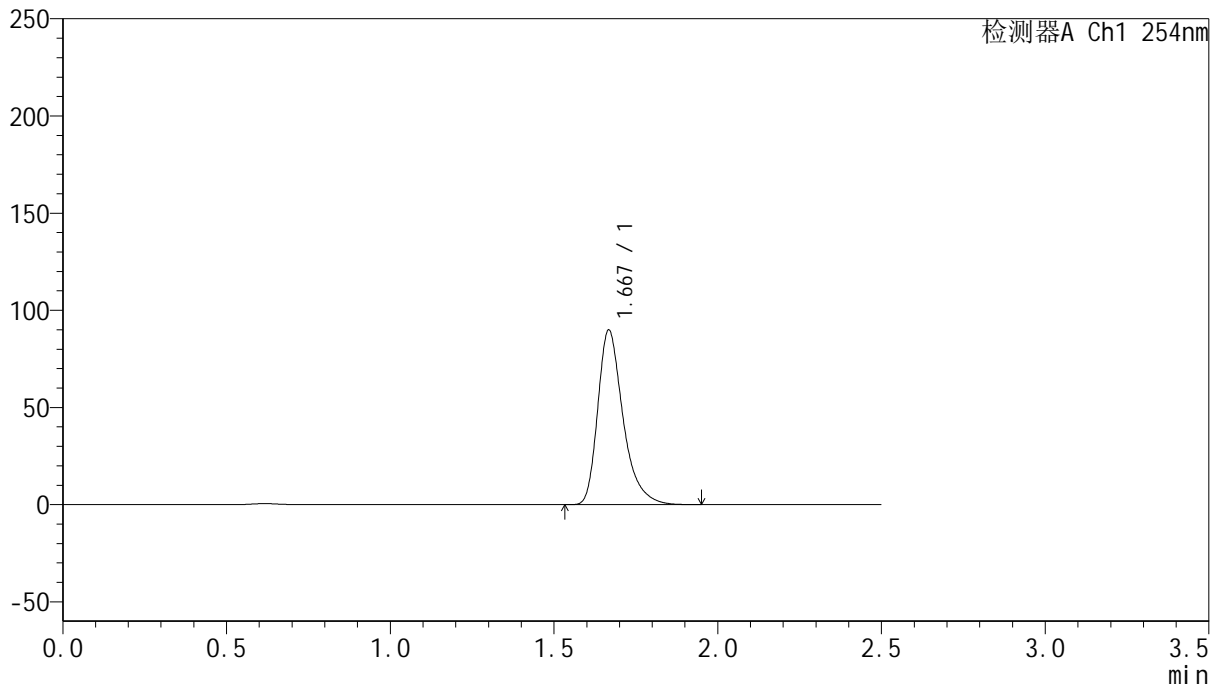
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1841-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 19:22:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	483322	100.000	89322	2371	1.363	--
总计		483322	100.000	89322			



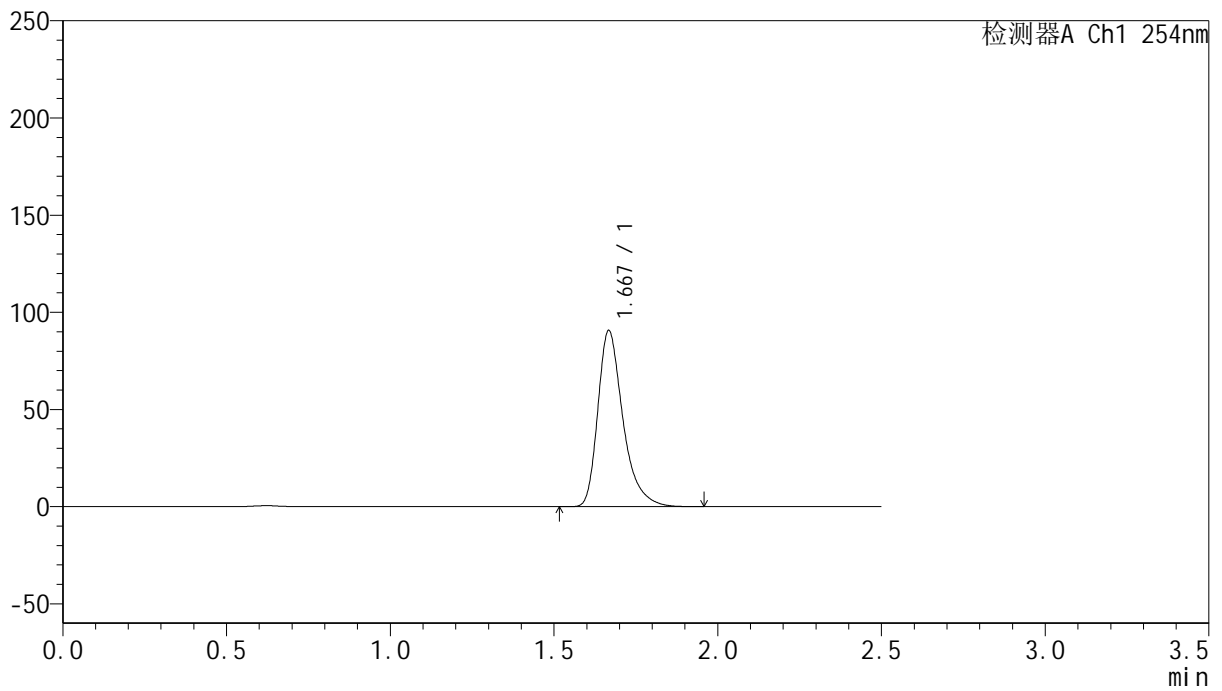
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1842-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 19:24:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	483790	100.000	90068	2413	1.368	--
总计		483790	100.000	90068			



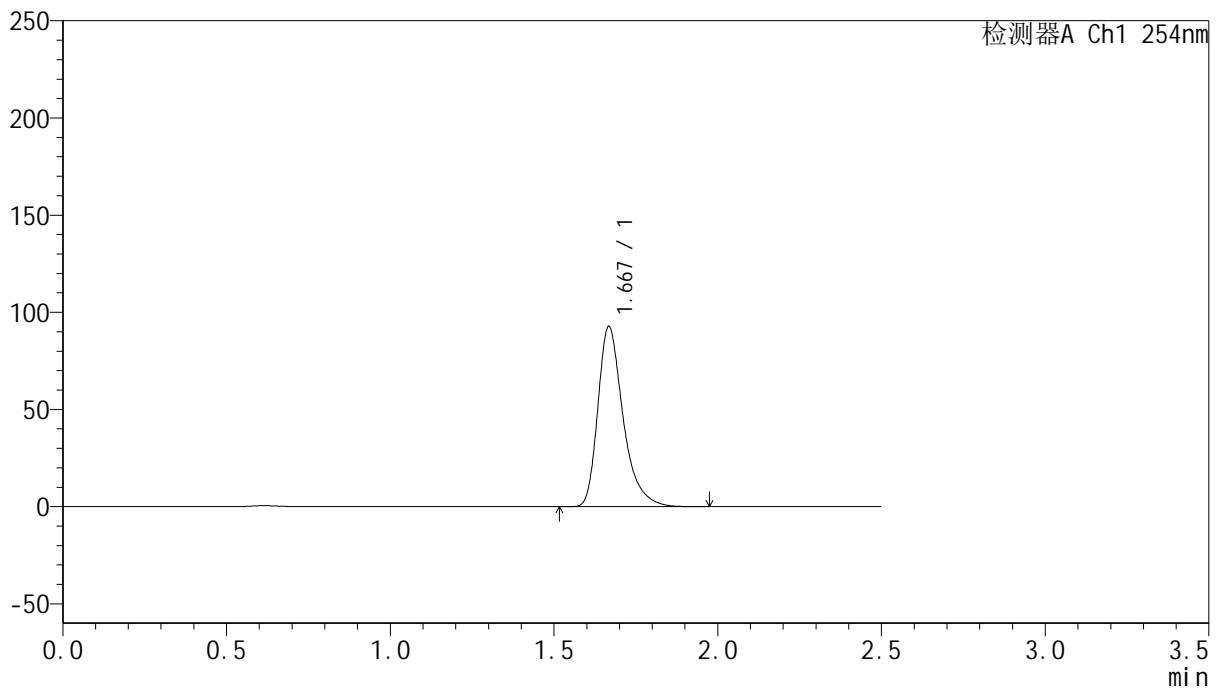
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1843-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:27:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	497618	100.000	92135	2394	1.367	--
总计		497618	100.000	92135			



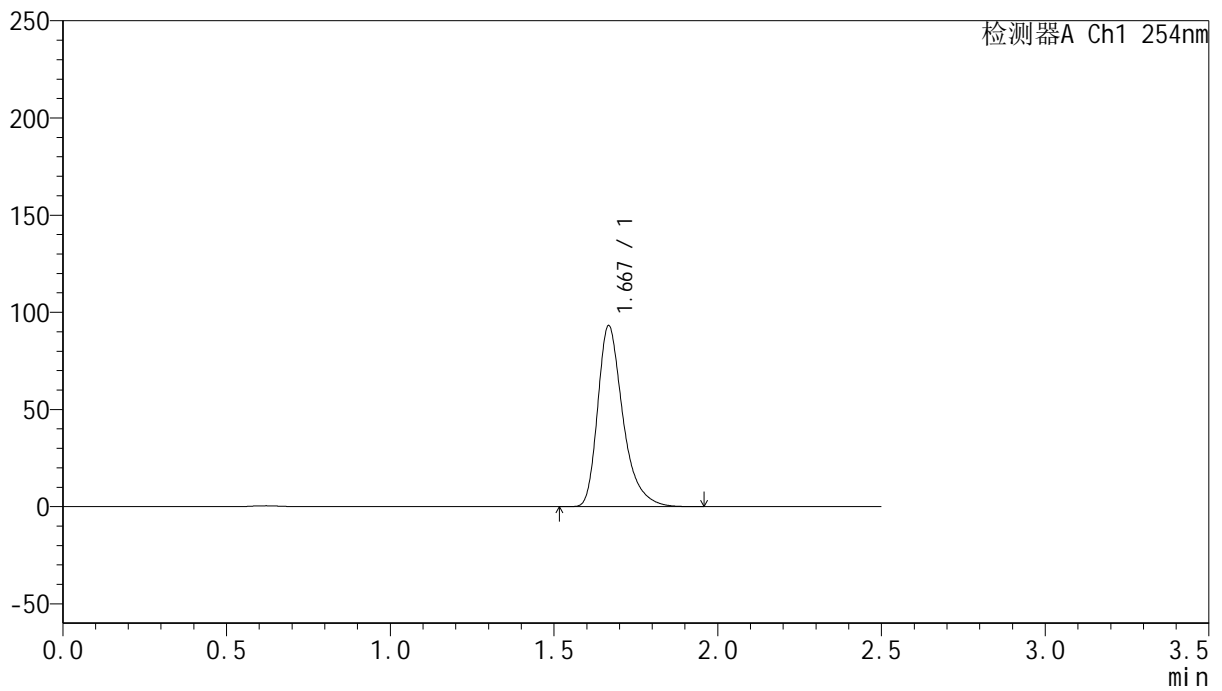
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1844-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 19:30:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	499708	100.000	92653	2389	1.367	--
总计		499708	100.000	92653			



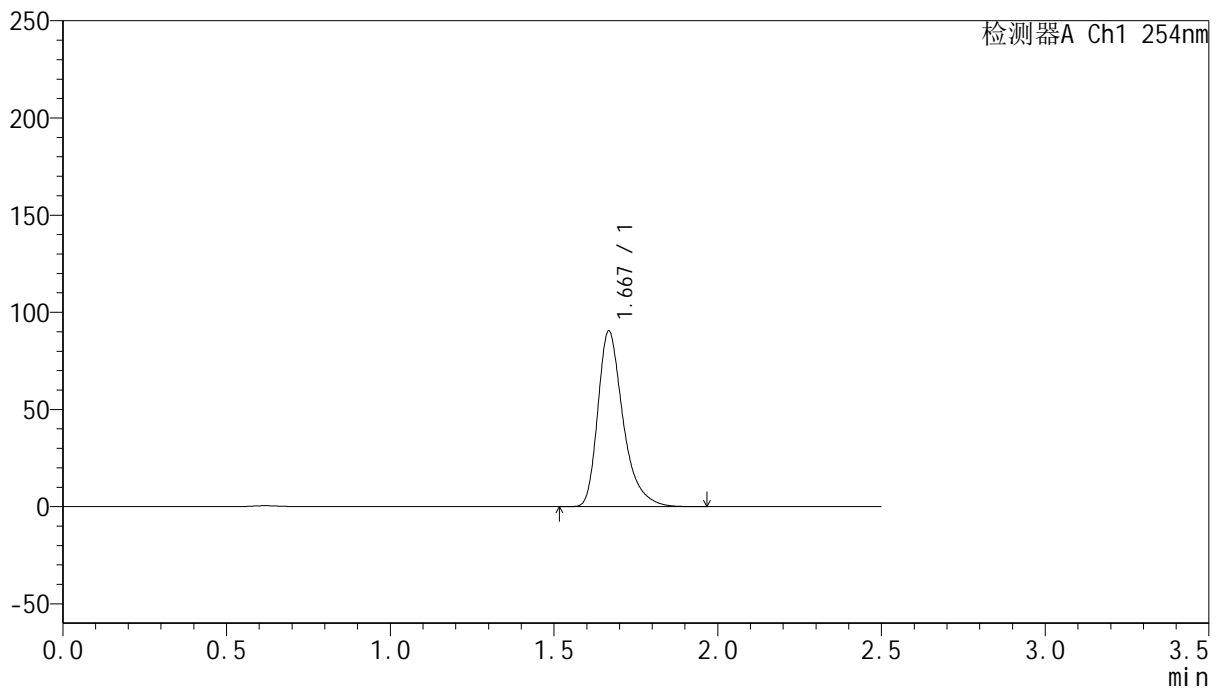
QTL-359

<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 - 24-16/25-1845-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:33:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	485114	100.000	89786	2388	1.368	--
总计		485114	100.000	89786			



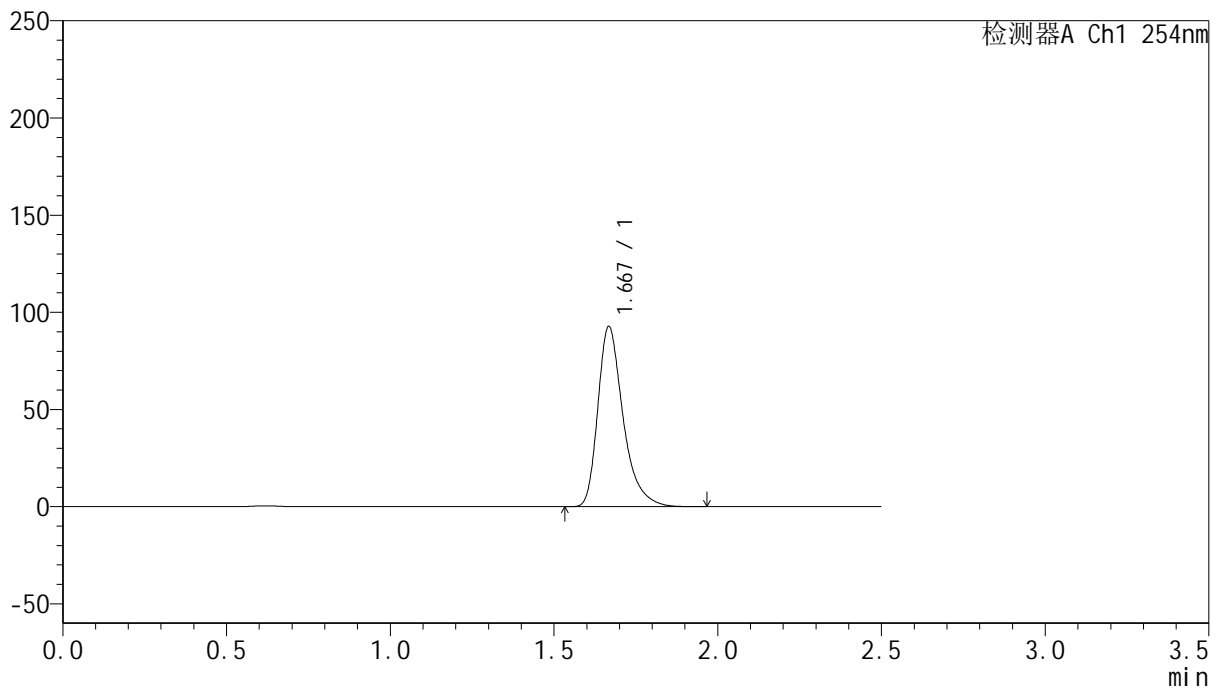
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1846-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 19:36:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	497568	100.000	92133	2389	1.367	--
总计		497568	100.000	92133			



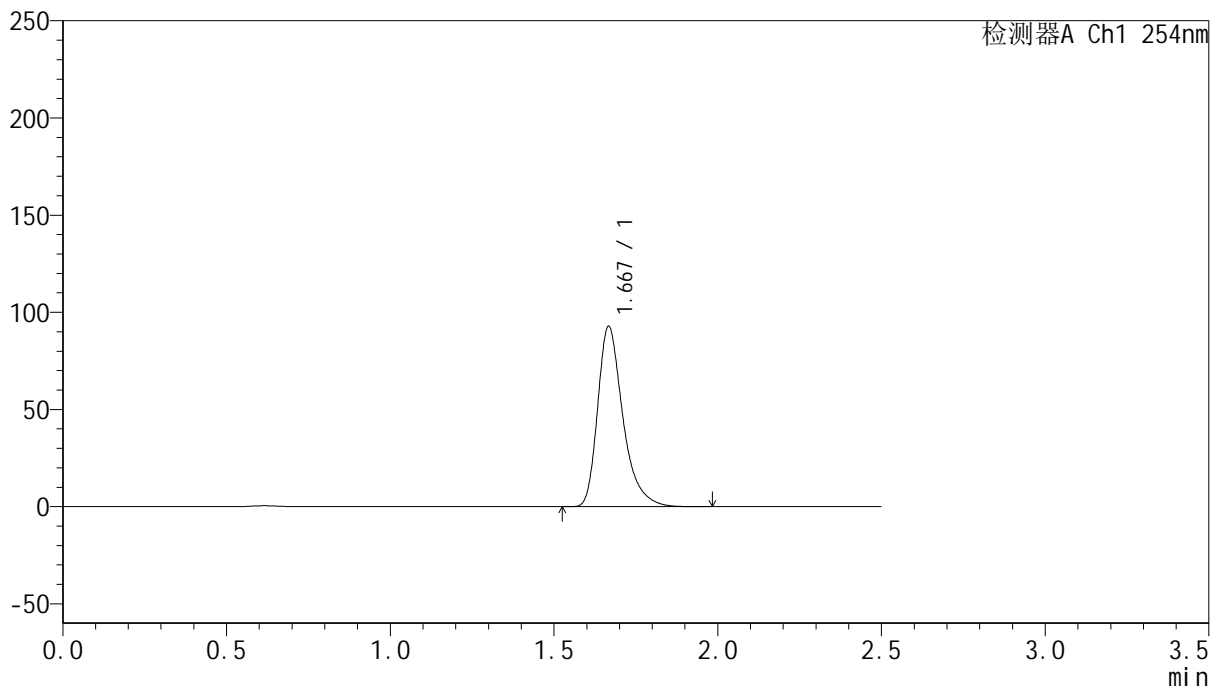
QTL-359

<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 - 24-16/25-1847-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:39:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	498203	100.000	92419	2389	1.365	--
总计		498203	100.000	92419			



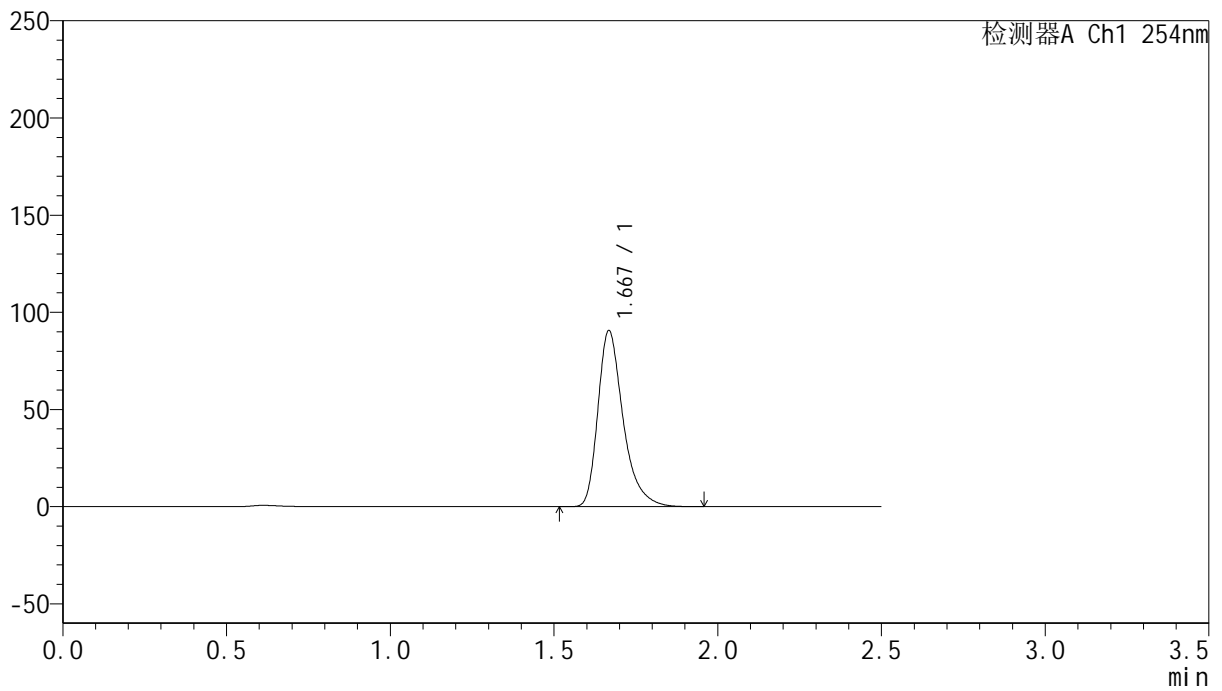
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1848-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 19:42:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	486123	100.000	89970	2393	1.365	--
总计		486123	100.000	89970			



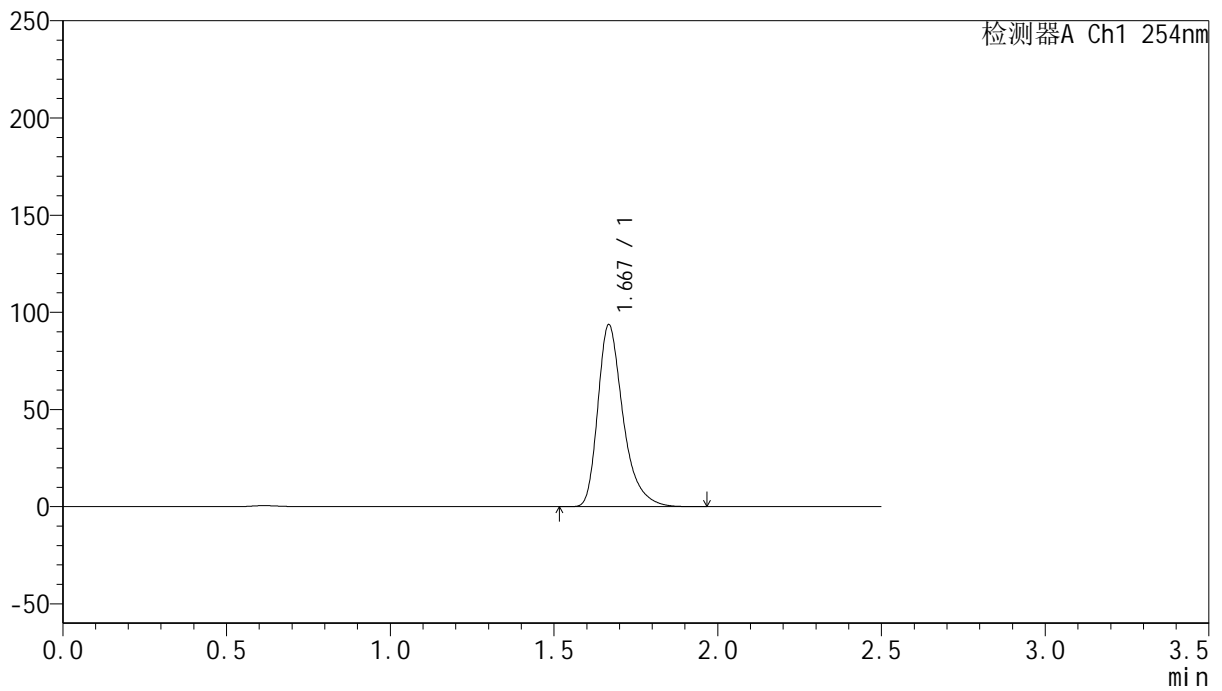
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1849-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 19:45:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	502198	100.000	93022	2390	1.366	--
总计		502198	100.000	93022			



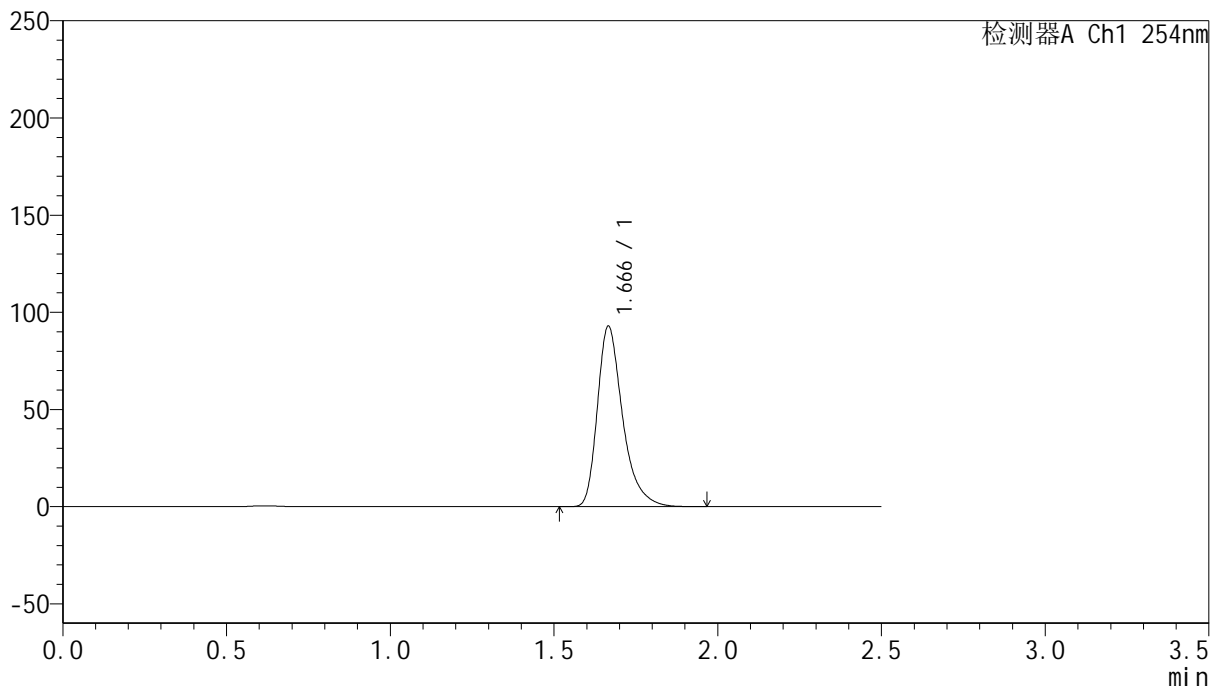
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1850-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:47:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	498043	100.000	92649	2388	1.364	--
总计		498043	100.000	92649			



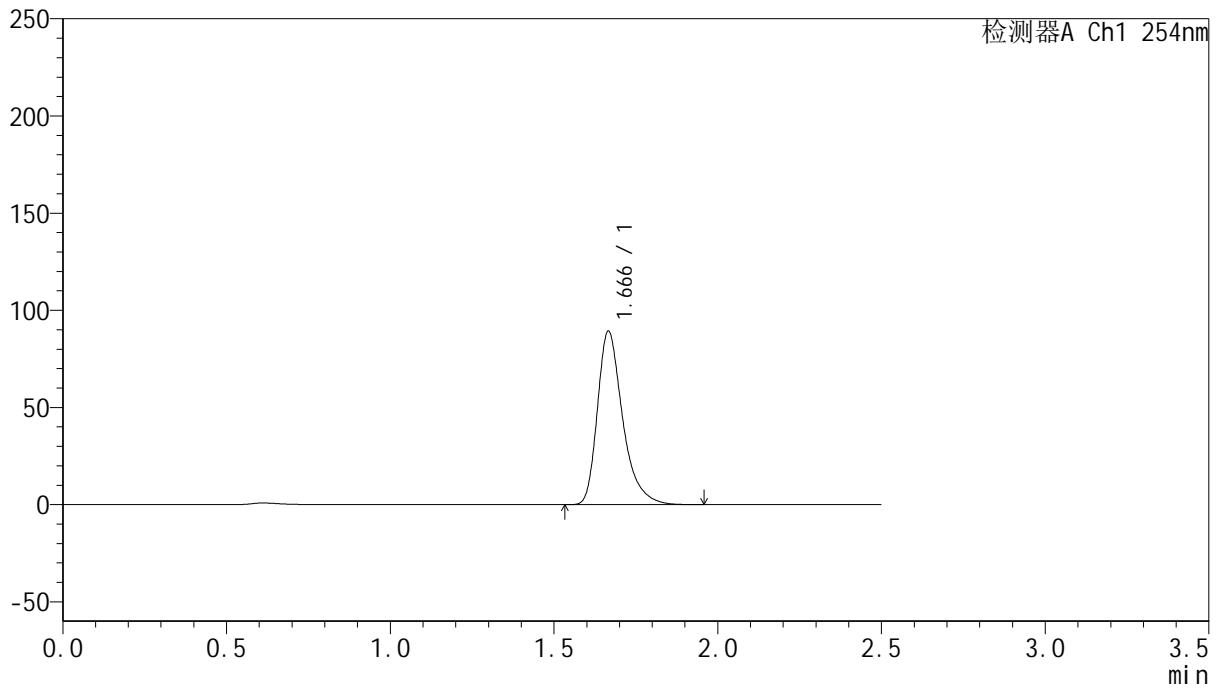
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1851-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:50:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	478910	100.000	89057	2387	1.364	--
总计		478910	100.000	89057			



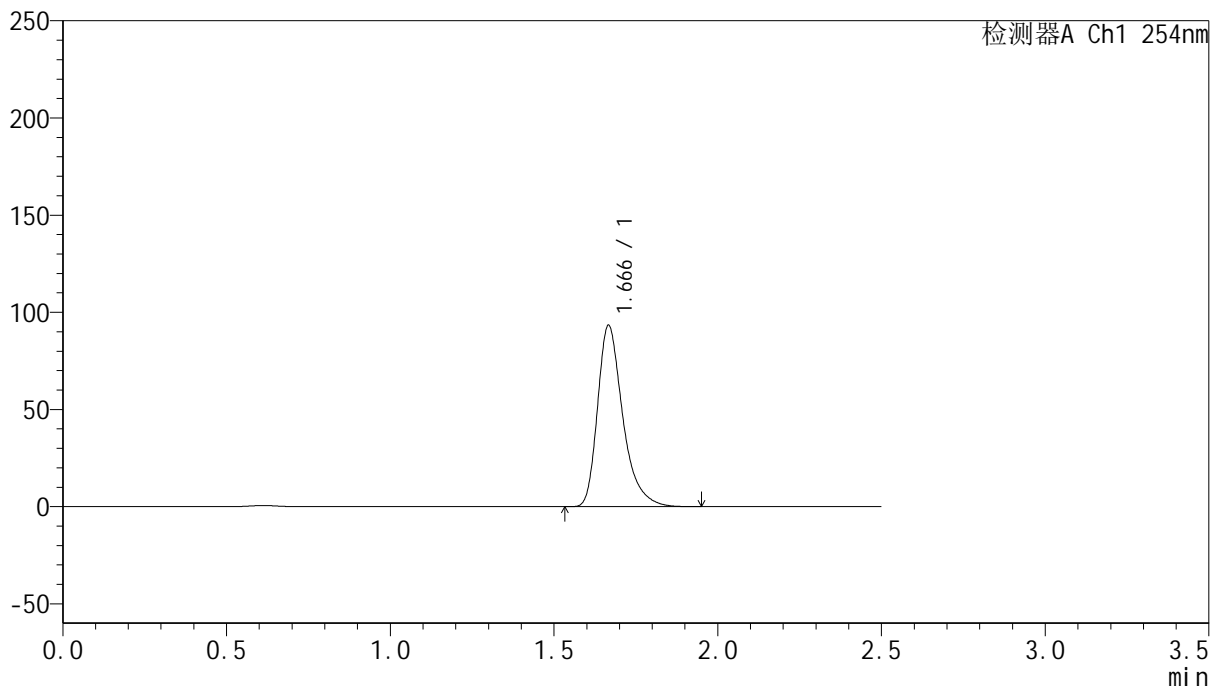
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1852-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:53:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	500357	100.000	92971	2391	1.365	--
总计		500357	100.000	92971			



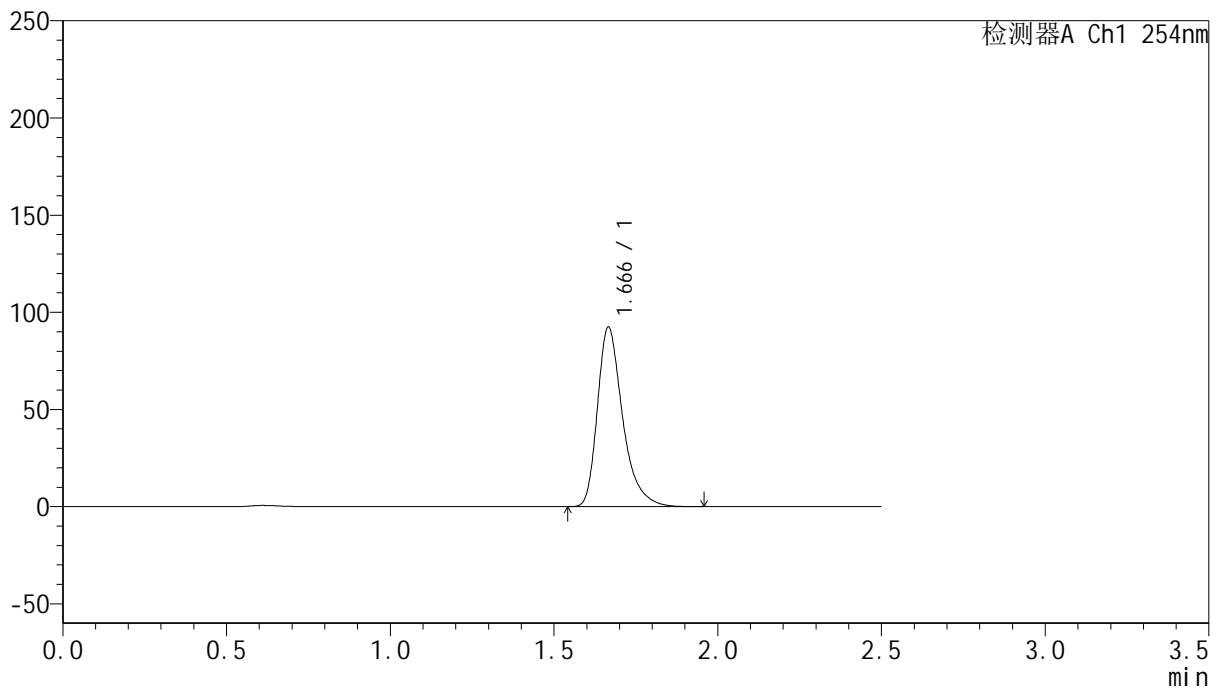
QTL-359

<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 - 24-16/25-1853-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 19:56:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	495108	100.000	92103	2389	1.365	--
总计		495108	100.000	92103			



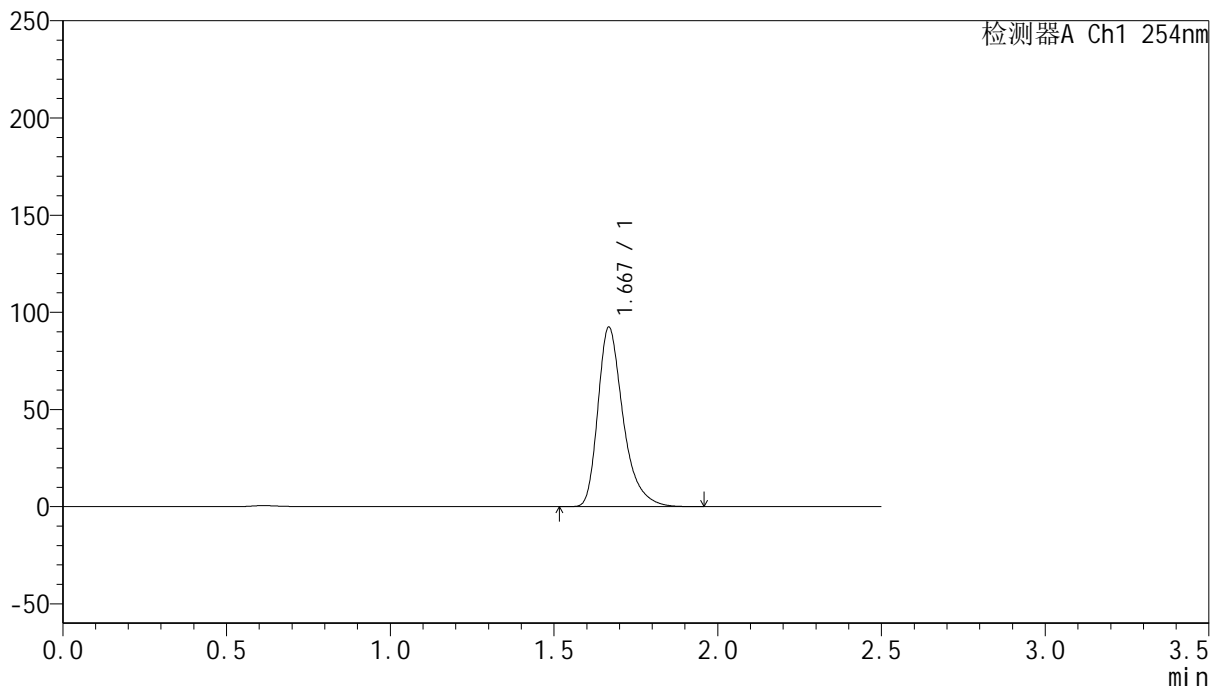
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1854-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 19:59:32 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	495617	100.000	91709	2389	1.366	--
总计		495617	100.000	91709			



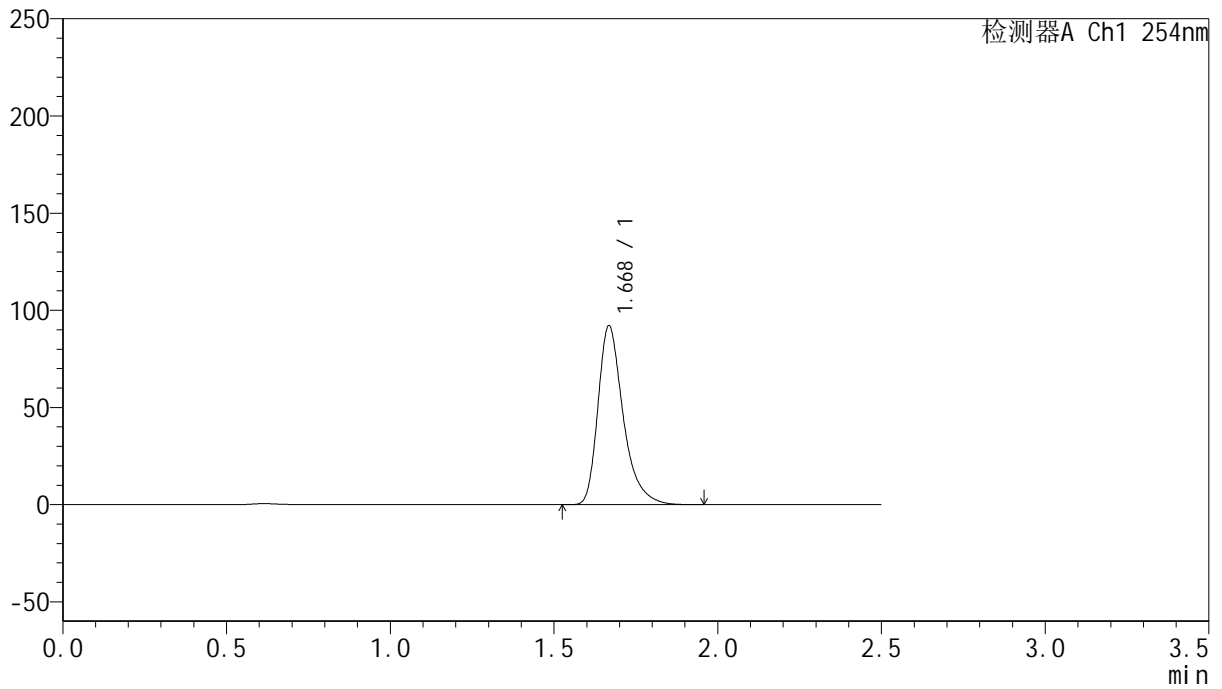
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1855-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:02:26 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	493917	100.000	91418	2391	1.366	--
总计		493917	100.000	91418			



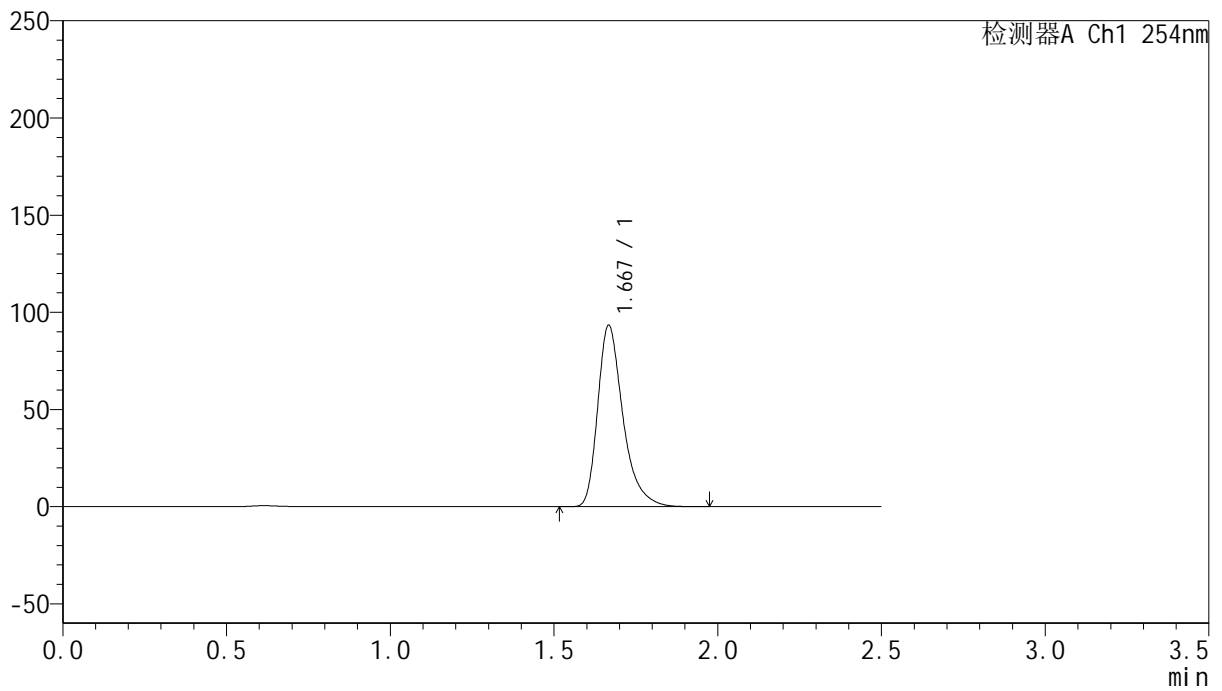
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1856-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:05:21 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	500515	100.000	92856	2392	1.365	--
总计		500515	100.000	92856			



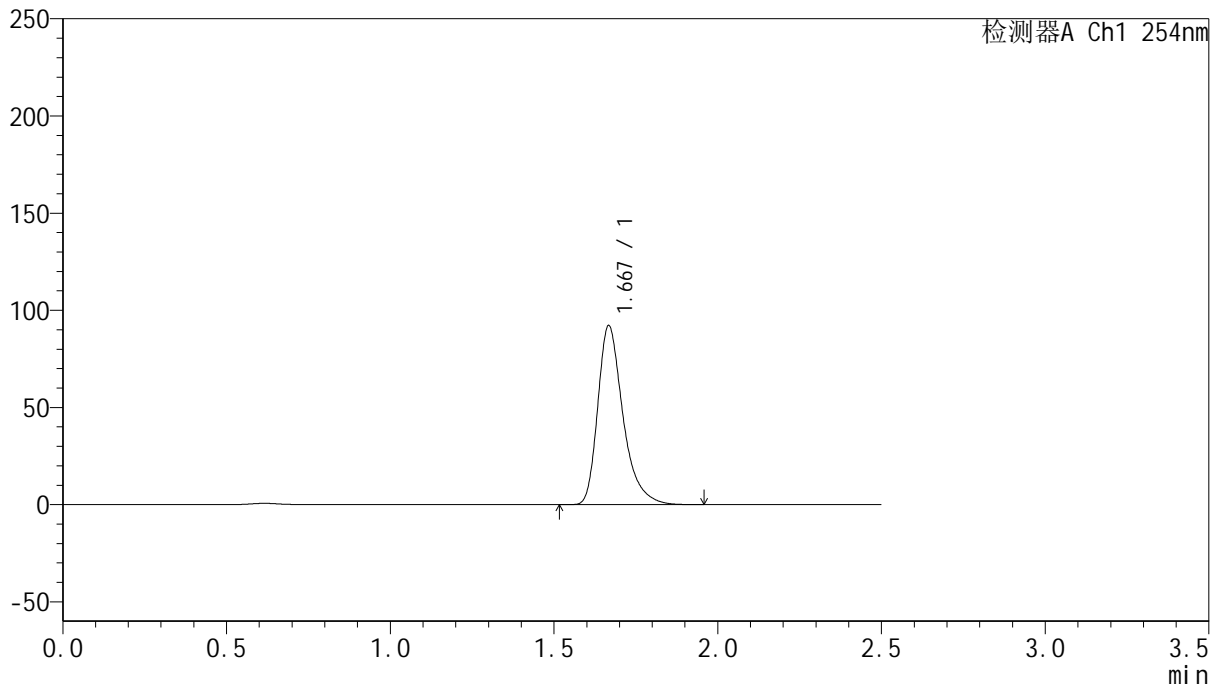
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1857-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:08:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	494124	100.000	91603	2389	1.366	--
总计		494124	100.000	91603			



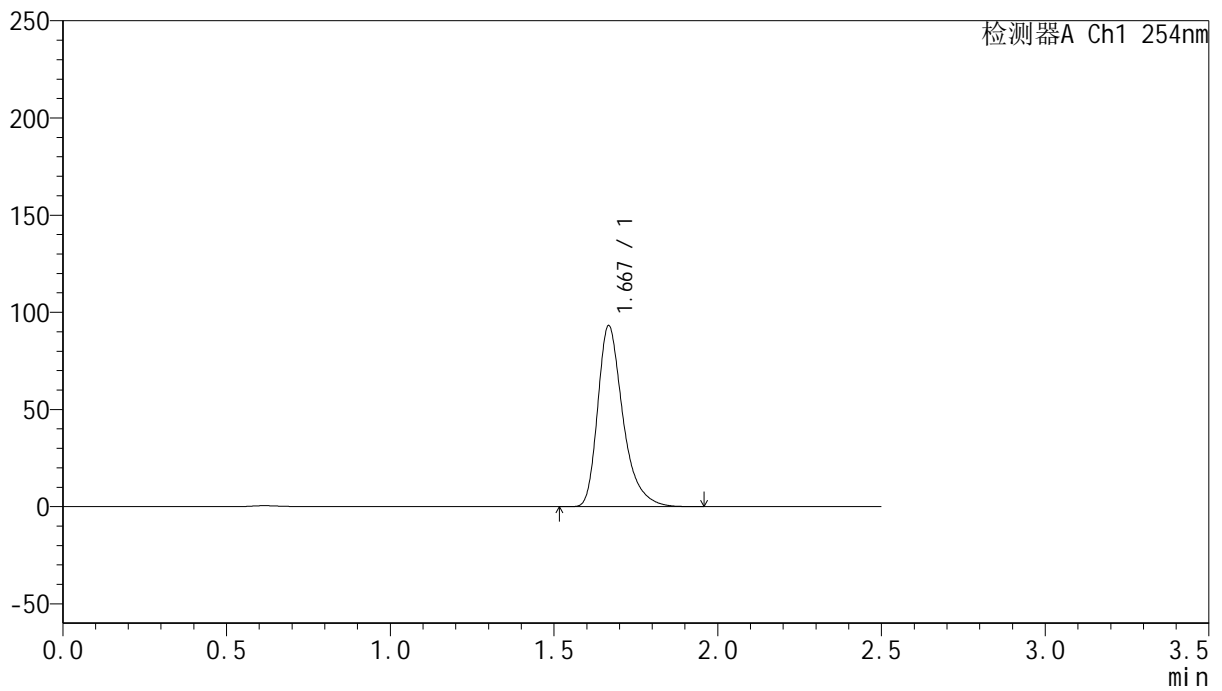
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1858-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:11:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:35:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	499452	100.000	92640	2391	1.366	--
总计		499452	100.000	92640			



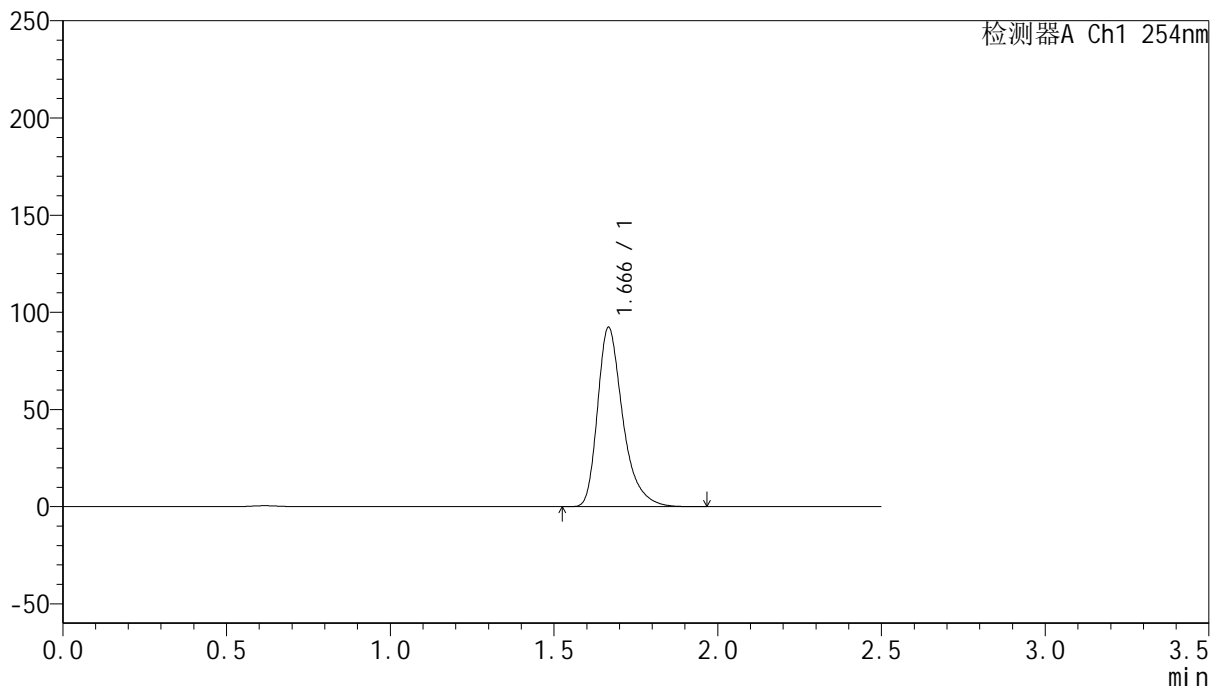
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1859-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 08:35:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	494804	100.000	91920	2391	1.365	--
总计		494804	100.000	91920			



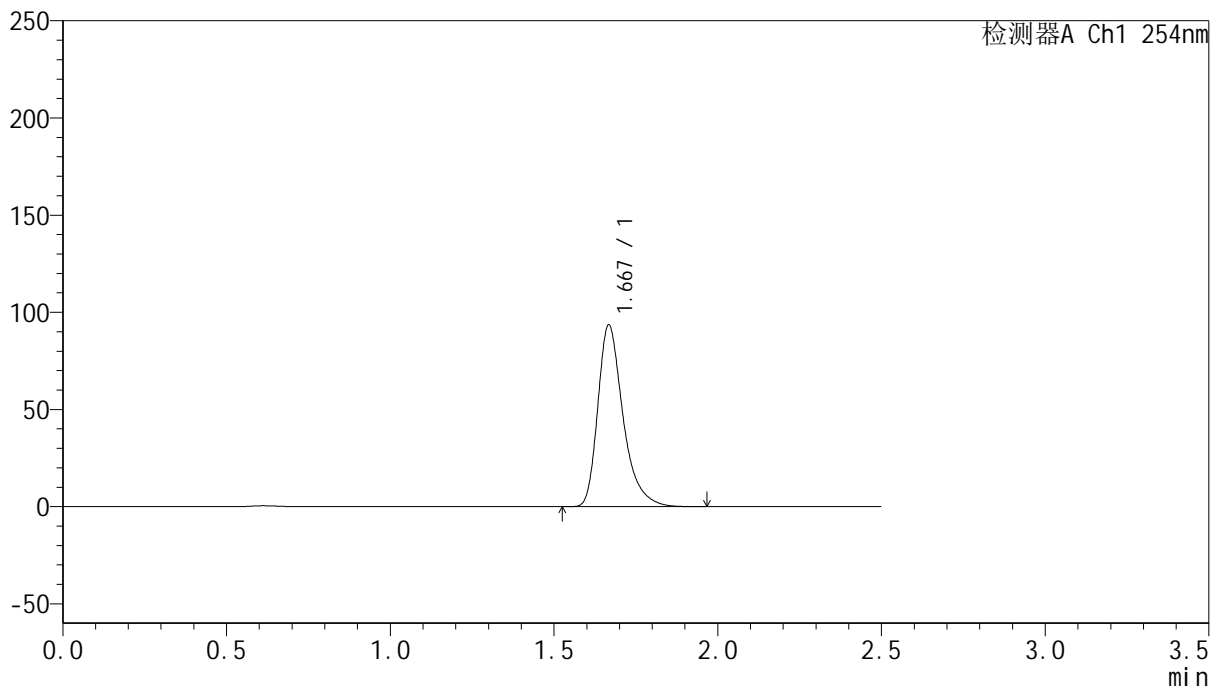
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1860-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:16:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	501633	100.000	92944	2394	1.365	--
总计		501633	100.000	92944			



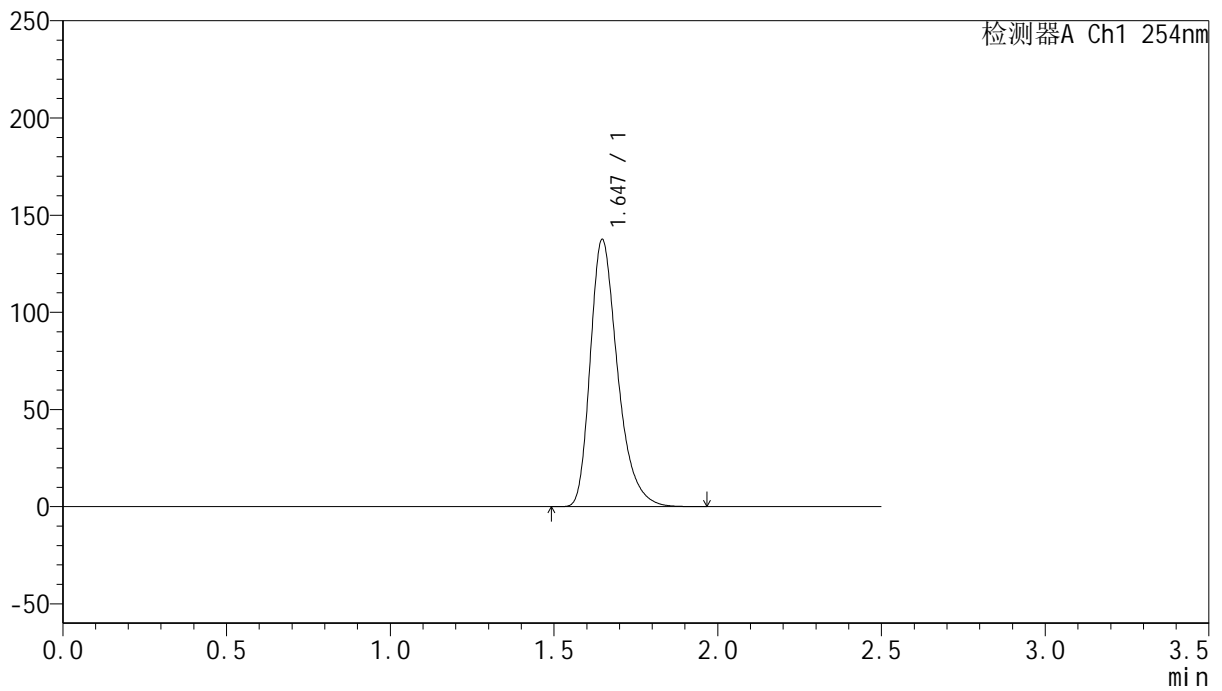
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1861-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:19:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	798010	100.000	137523	1948	1.328	--
总计		798010	100.000	137523			



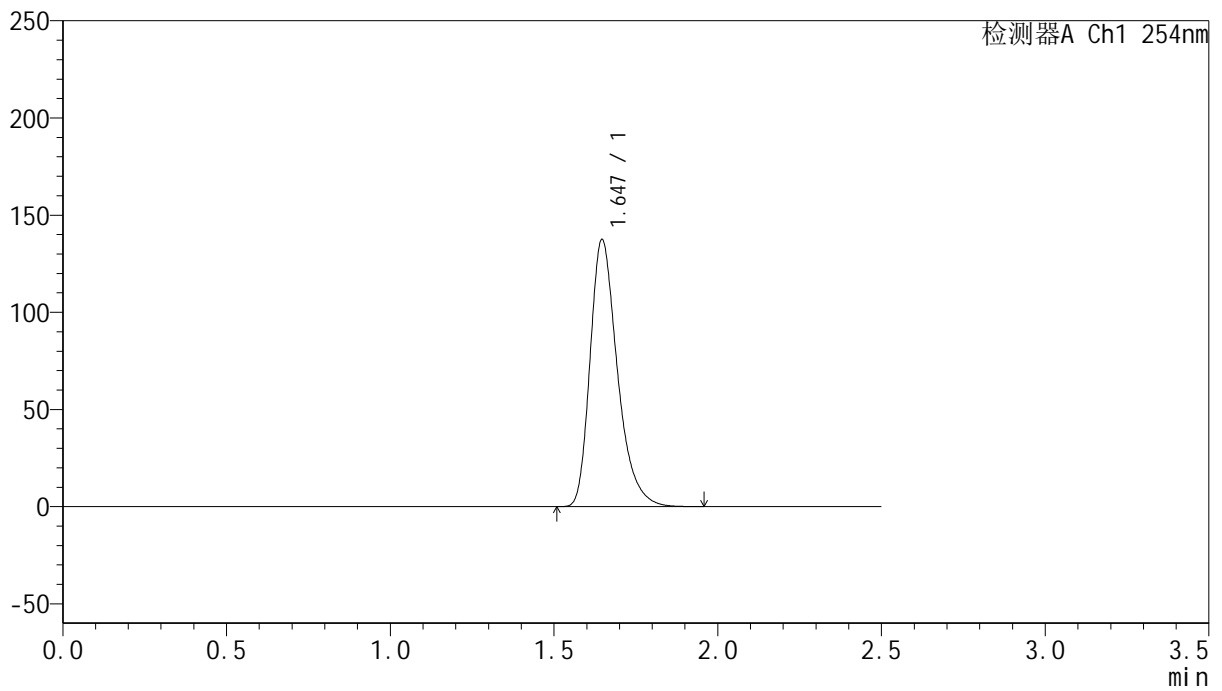
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1862-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-1-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:22:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	798121	100.000	137474	1944	1.328	--
总计		798121	100.000	137474			



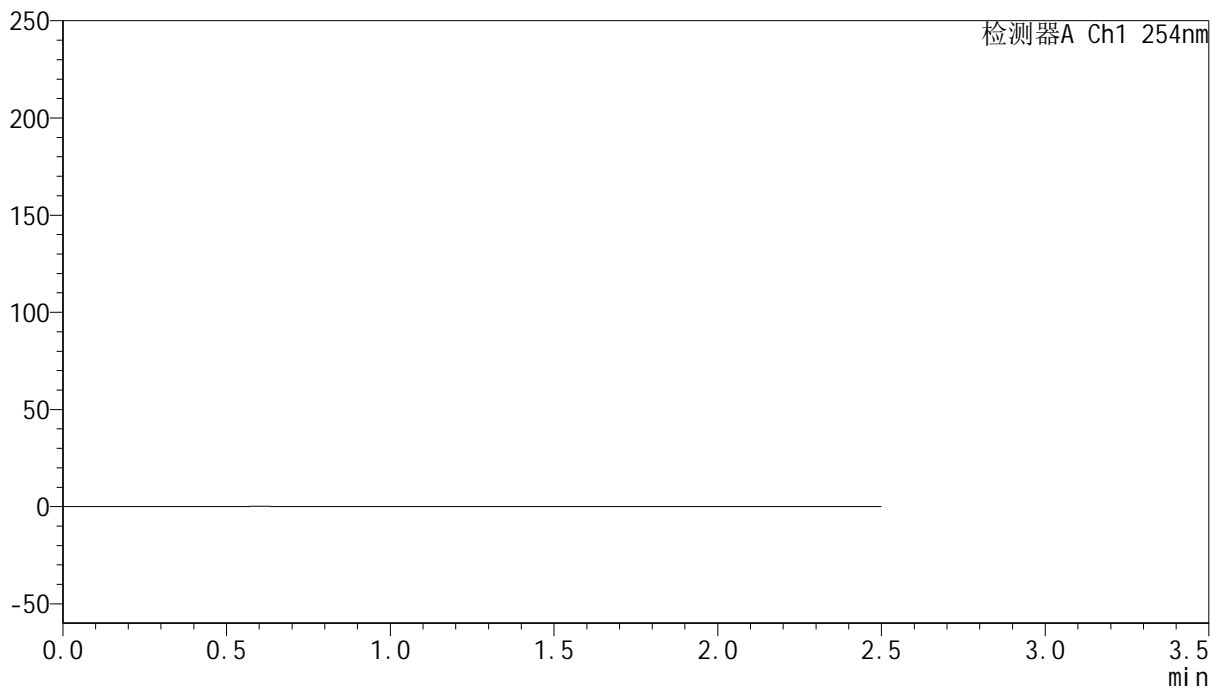
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1863-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:25:32	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



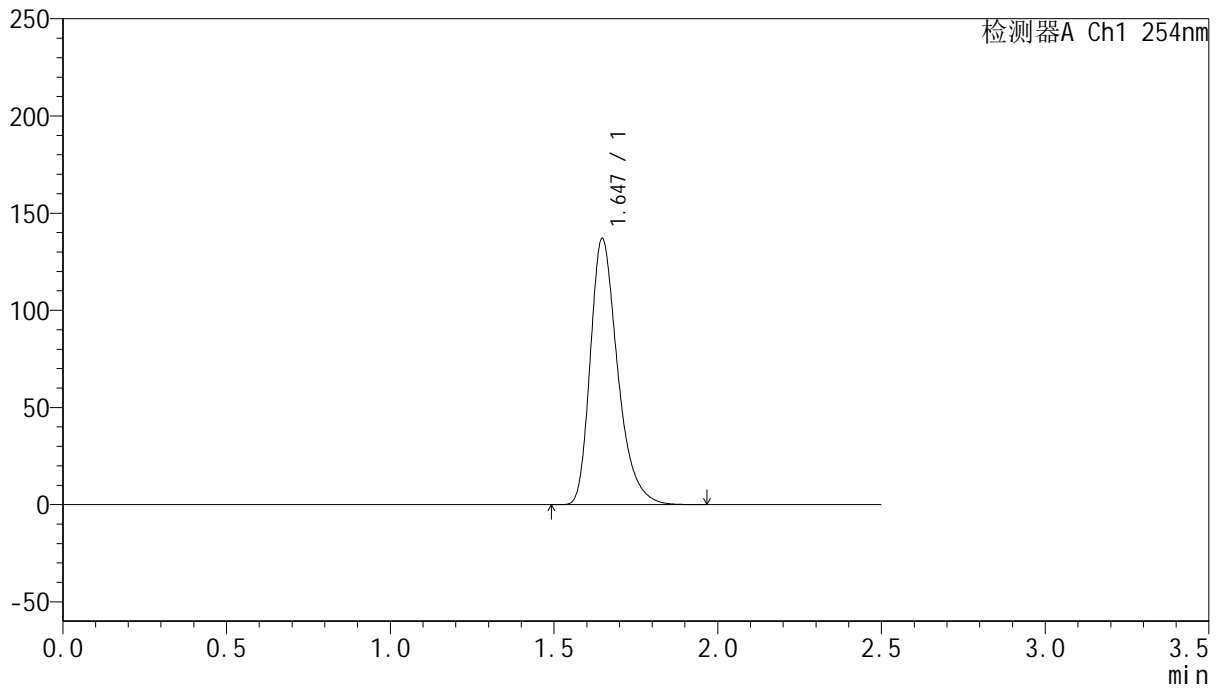
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1864-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:28:24 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	795342	100.000	136964	1944	1.329	--
总计		795342	100.000	136964			



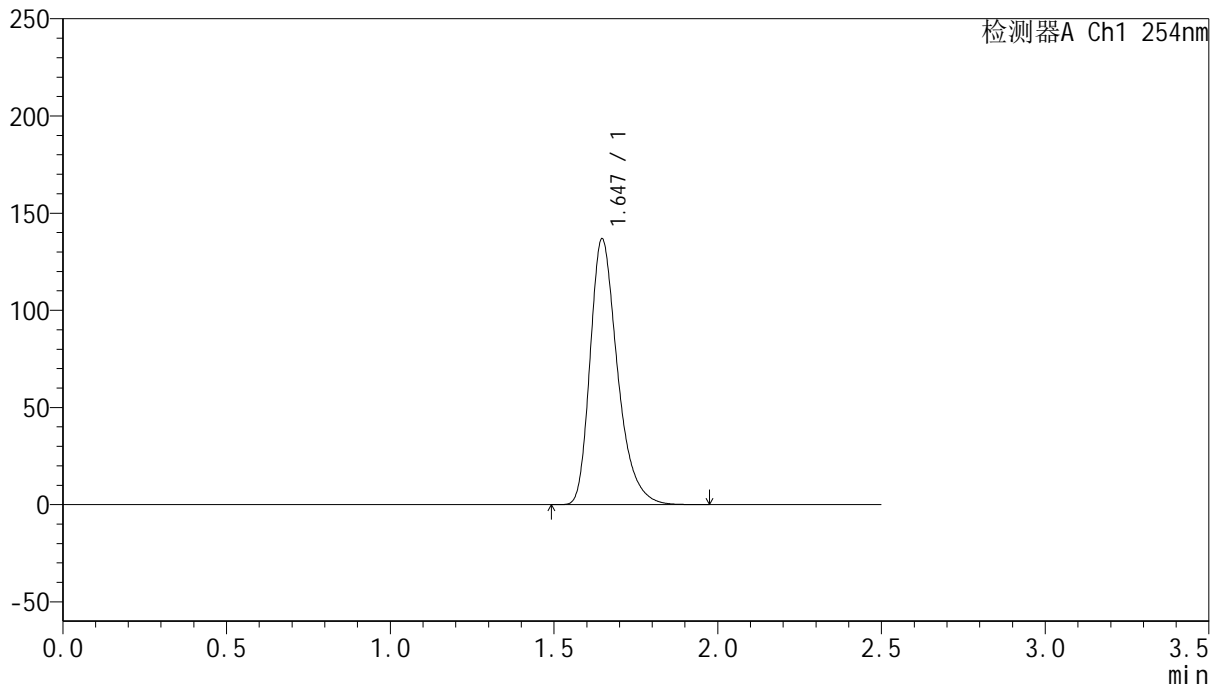
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1865-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:31:16 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	794664	100.000	136817	1943	1.329	--
总计		794664	100.000	136817			



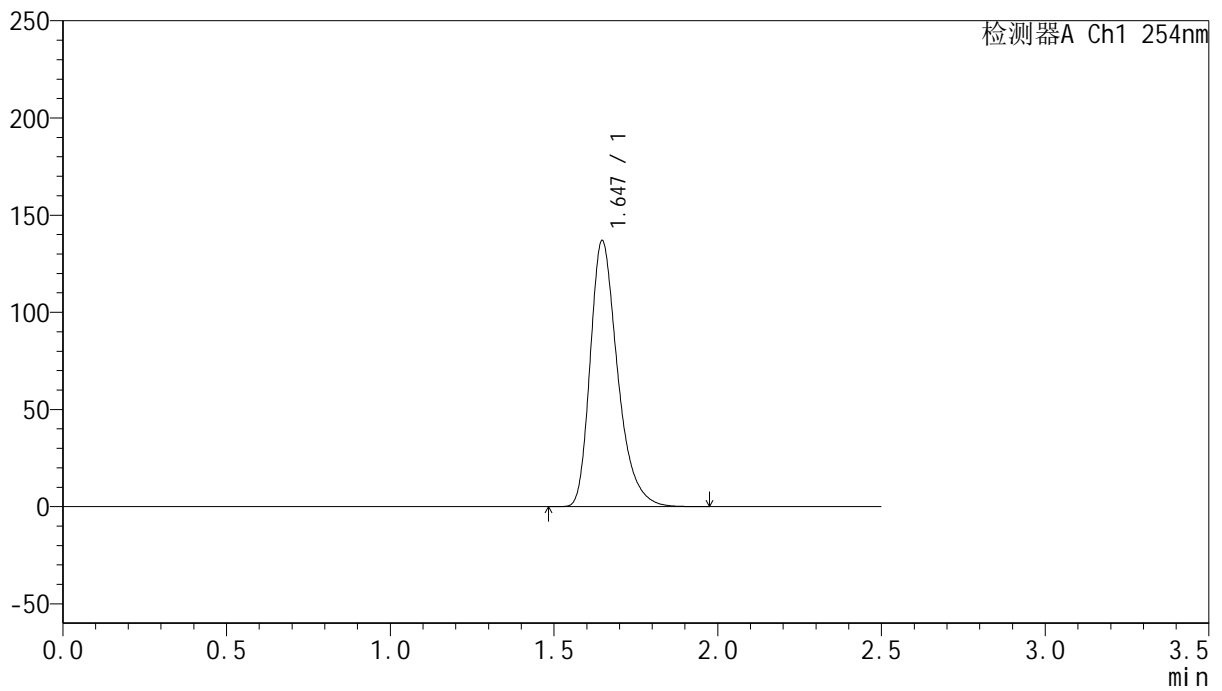
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1866-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:34:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	795187	100.000	136890	1943	1.329	--
总计		795187	100.000	136890			



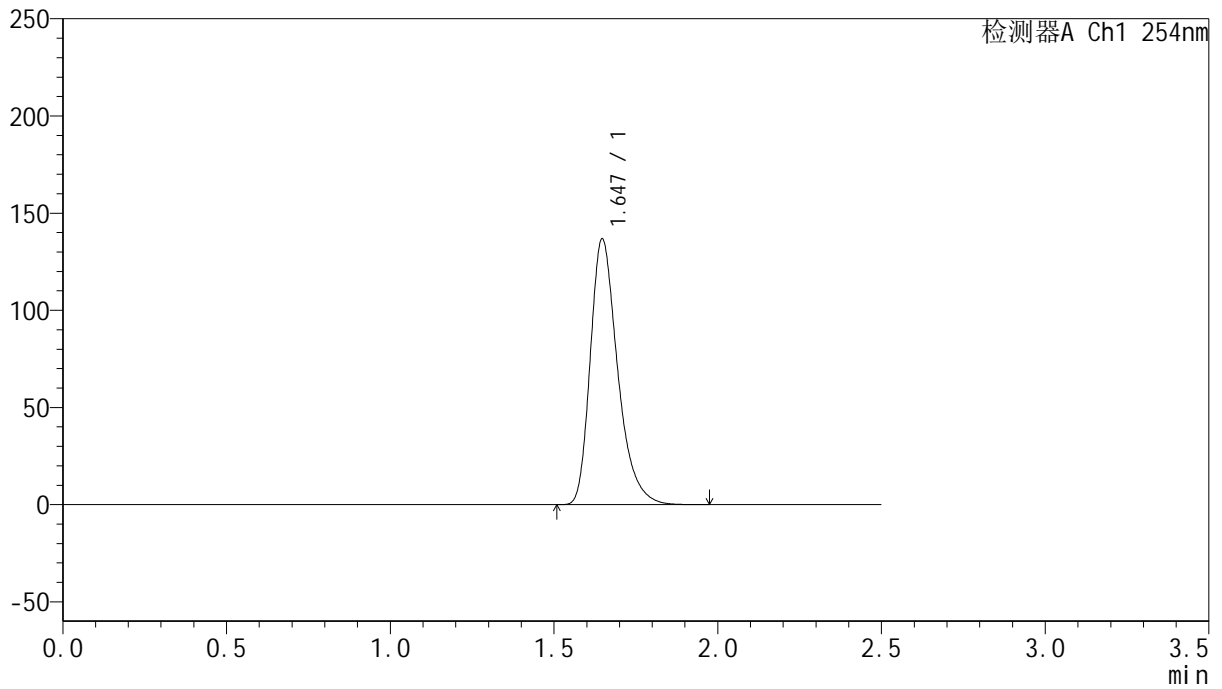
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1867-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:37:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	794824	100.000	136797	1944	1.330	--
总计		794824	100.000	136797			



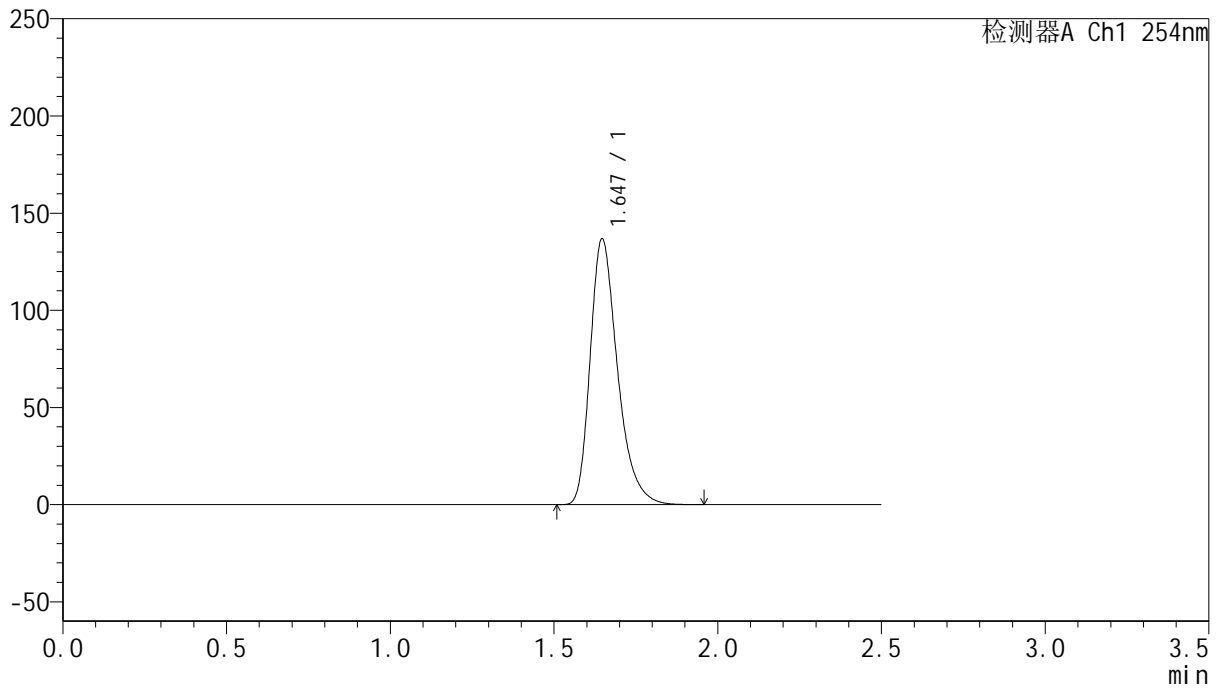
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1868-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:39:53 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	794656	100.000	136833	1942	1.329	--
总计		794656	100.000	136833			

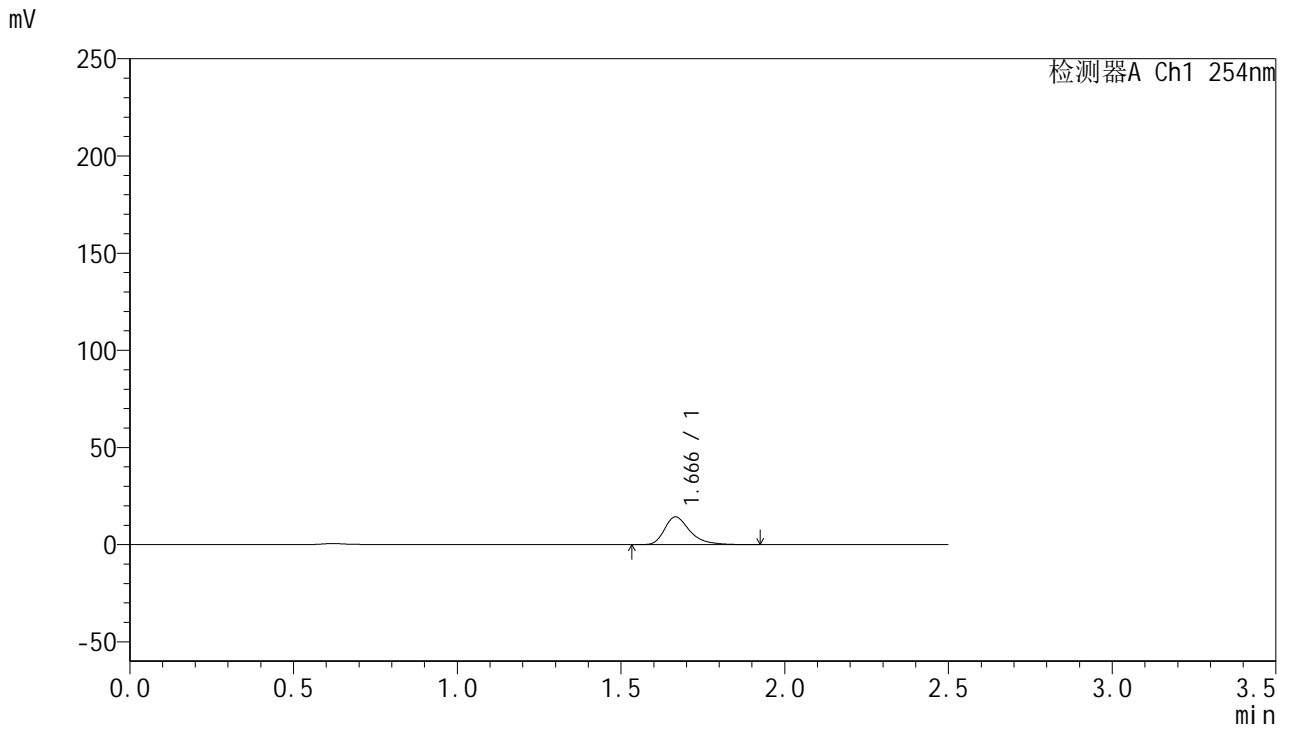


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1869-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:42:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	77090	100.000	14256	2364	1.372	--
总计		77090	100.000	14256			

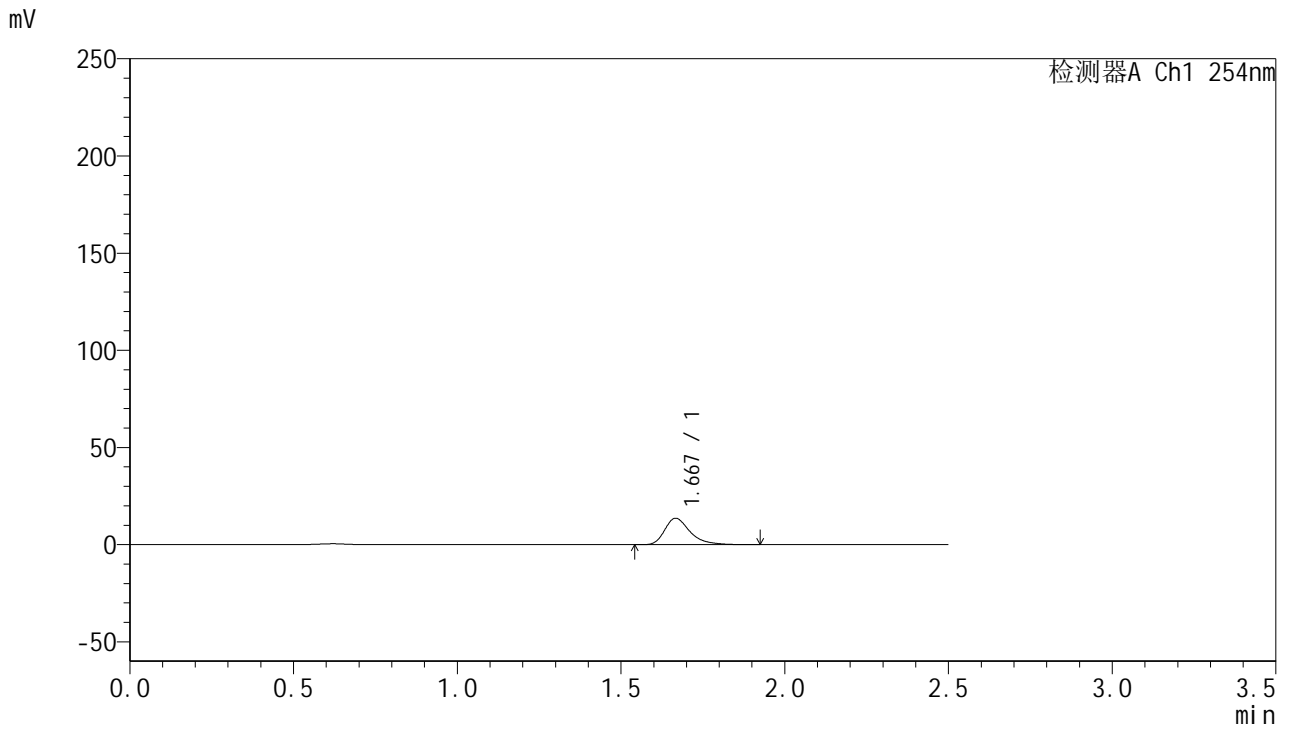


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1870-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:45:36 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	73246	100.000	13527	2369	1.374	--
总计		73246	100.000	13527			



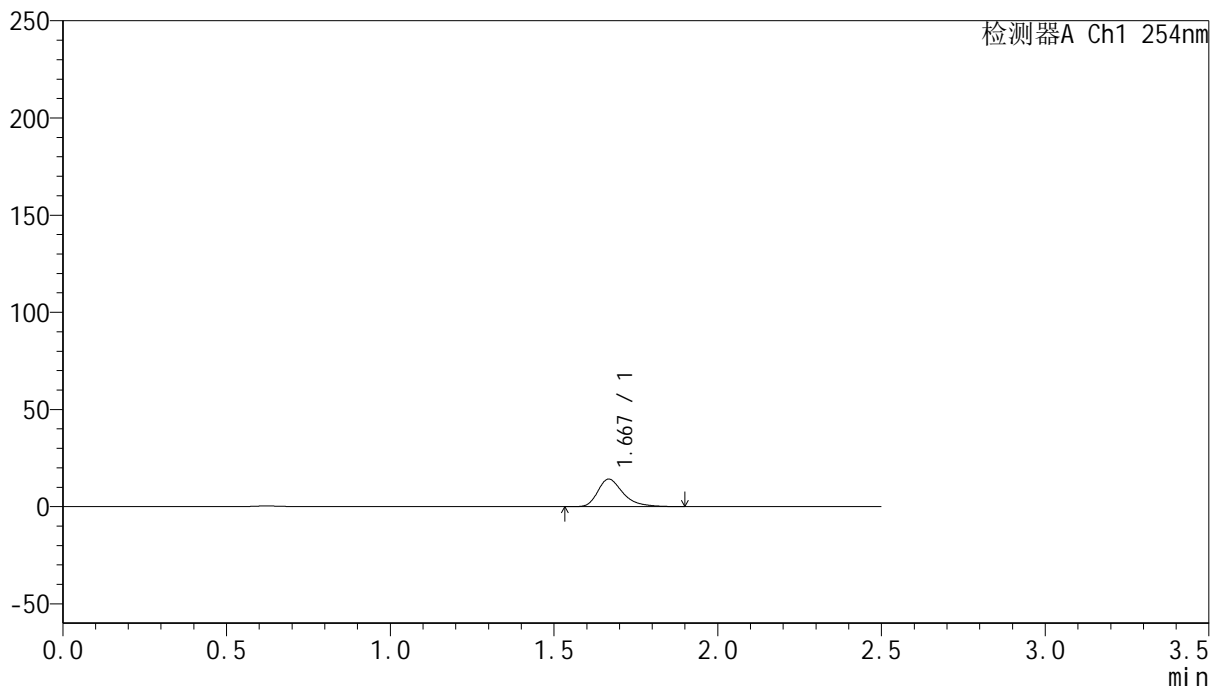
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1871-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:48:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	76317	100.000	14105	2371	1.367	--
总计		76317	100.000	14105			

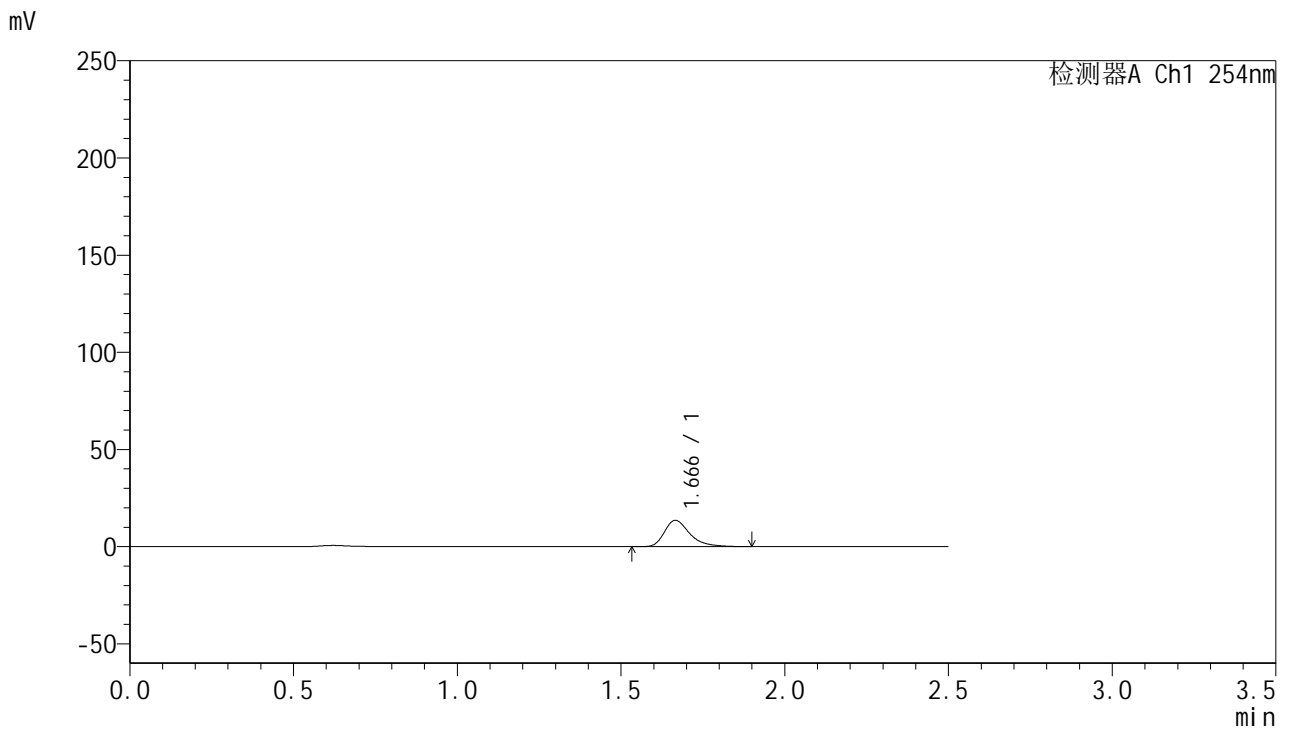


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1872-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 20:51:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	73071	100.000	13545	2372	1.372	--
总计		73071	100.000	13545			



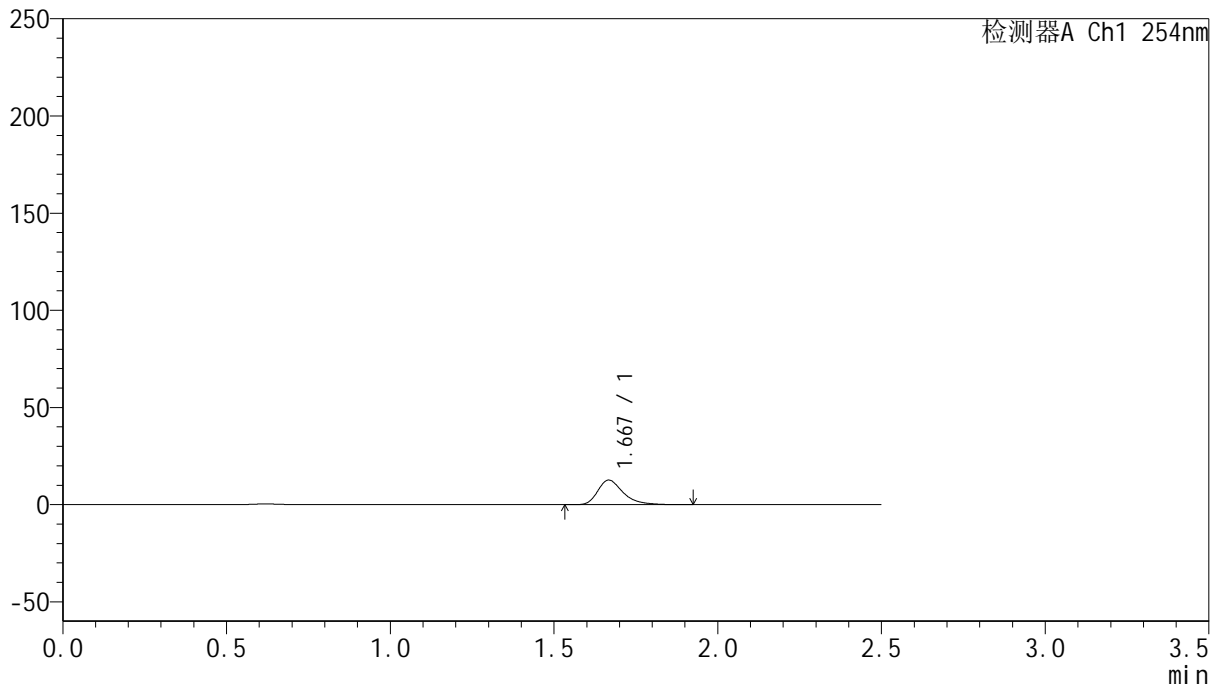
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1873-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:54:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	68281	100.000	12576	2352	1.370	--
总计		68281	100.000	12576			



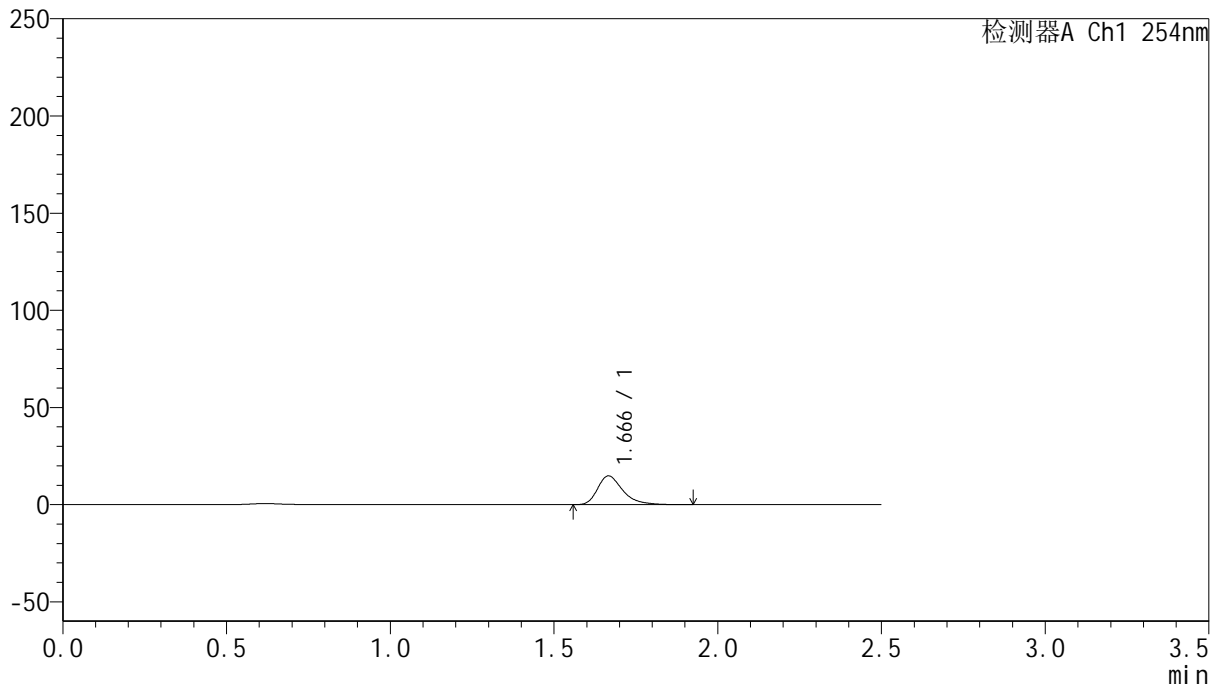
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1874-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 20:57:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	79521	100.000	14753	2373	1.367	--
总计		79521	100.000	14753			



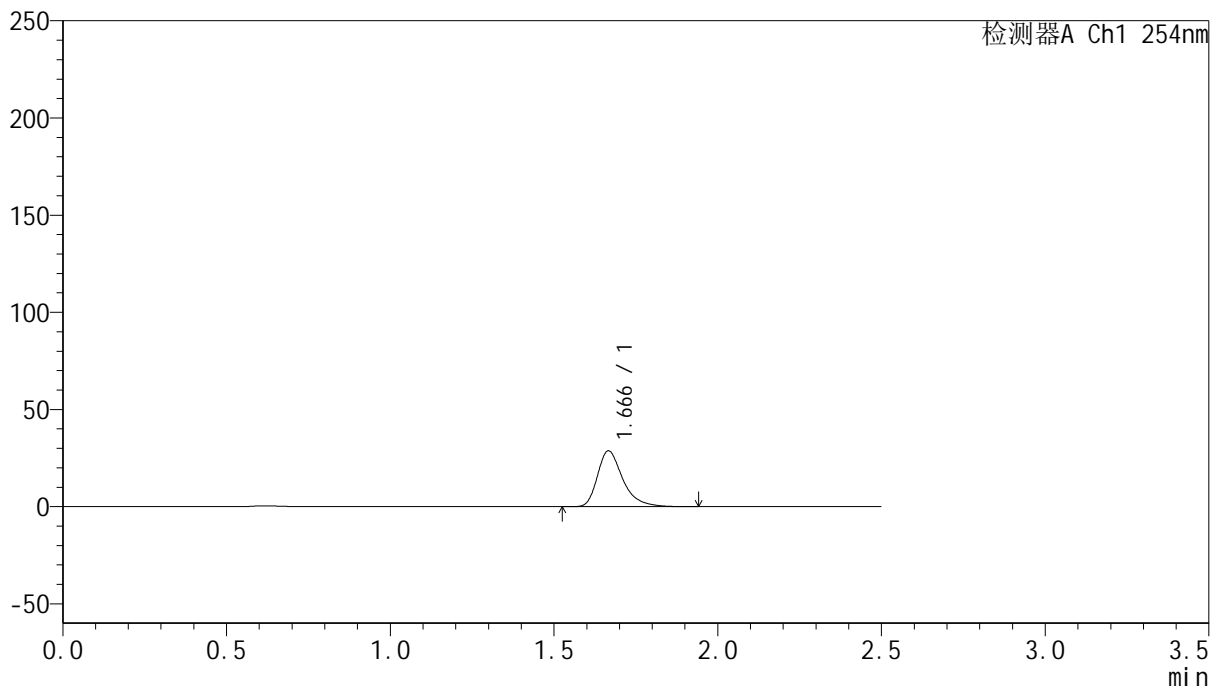
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1875-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 20:59:53 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	154226	100.000	28632	2382	1.366	--
总计		154226	100.000	28632			



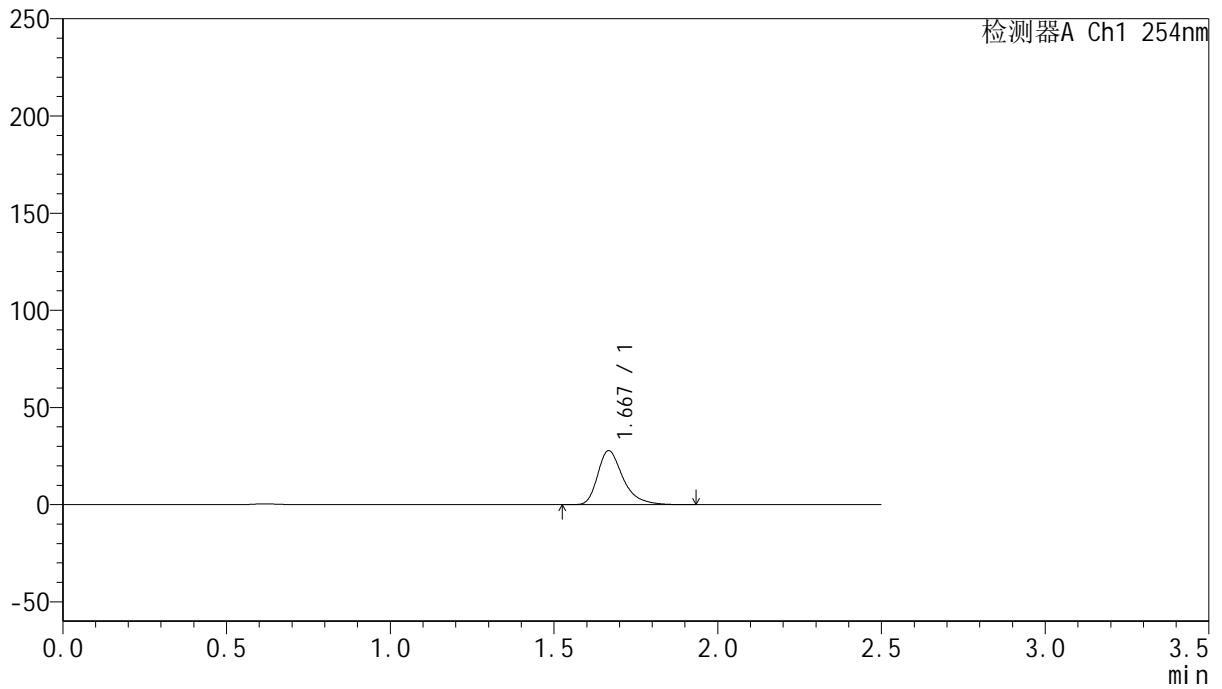
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1876-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:02:45 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	149622	100.000	27691	2380	1.368	--
总计		149622	100.000	27691			



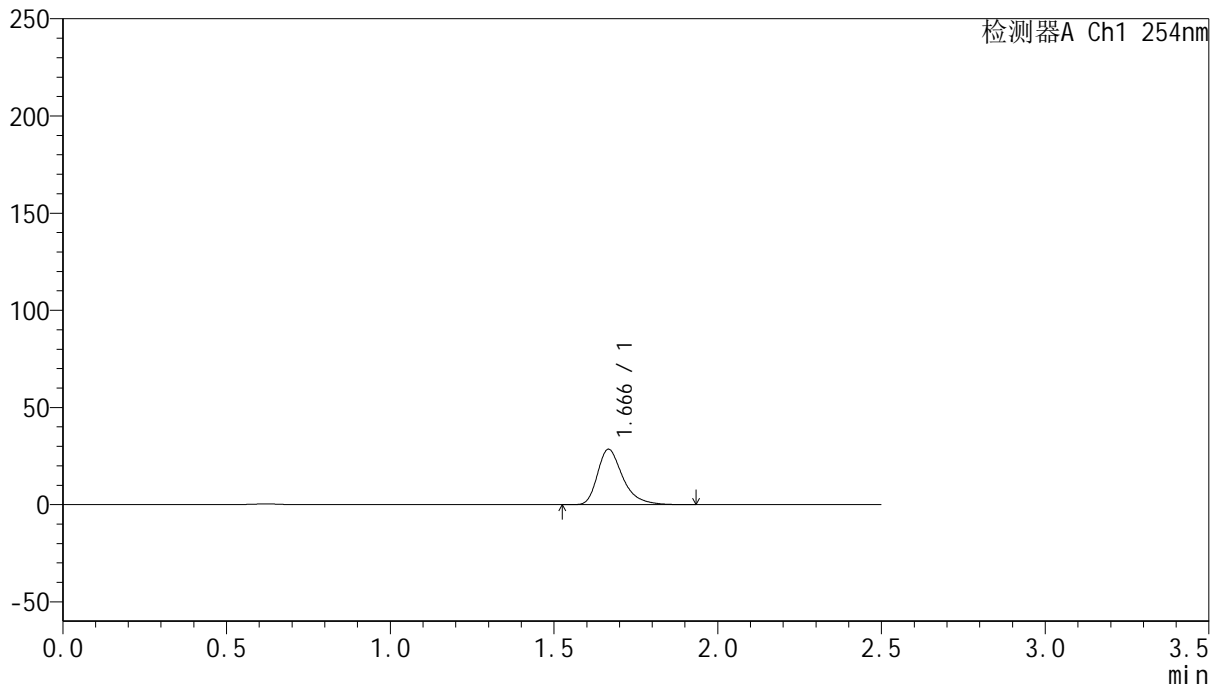
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1877-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 08:36:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	153197	100.000	28457	2386	1.365	--
总计		153197	100.000	28457			



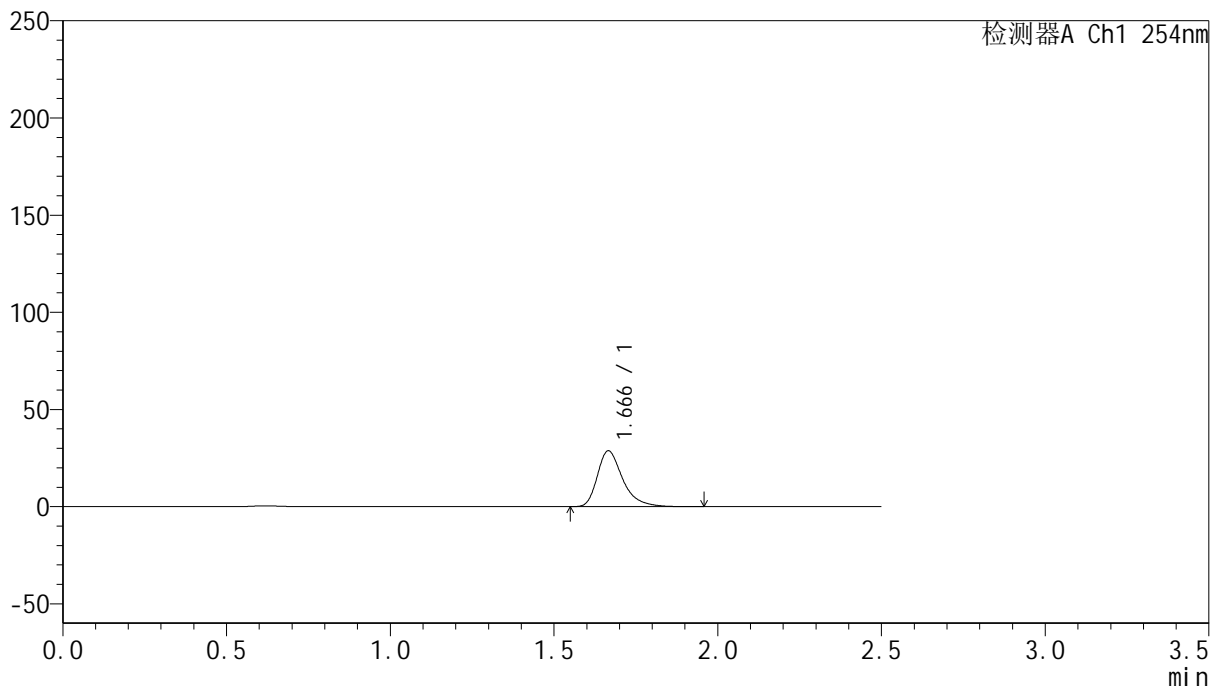
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1878-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:08:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	154519	100.000	28689	2382	1.367	--
总计		154519	100.000	28689			



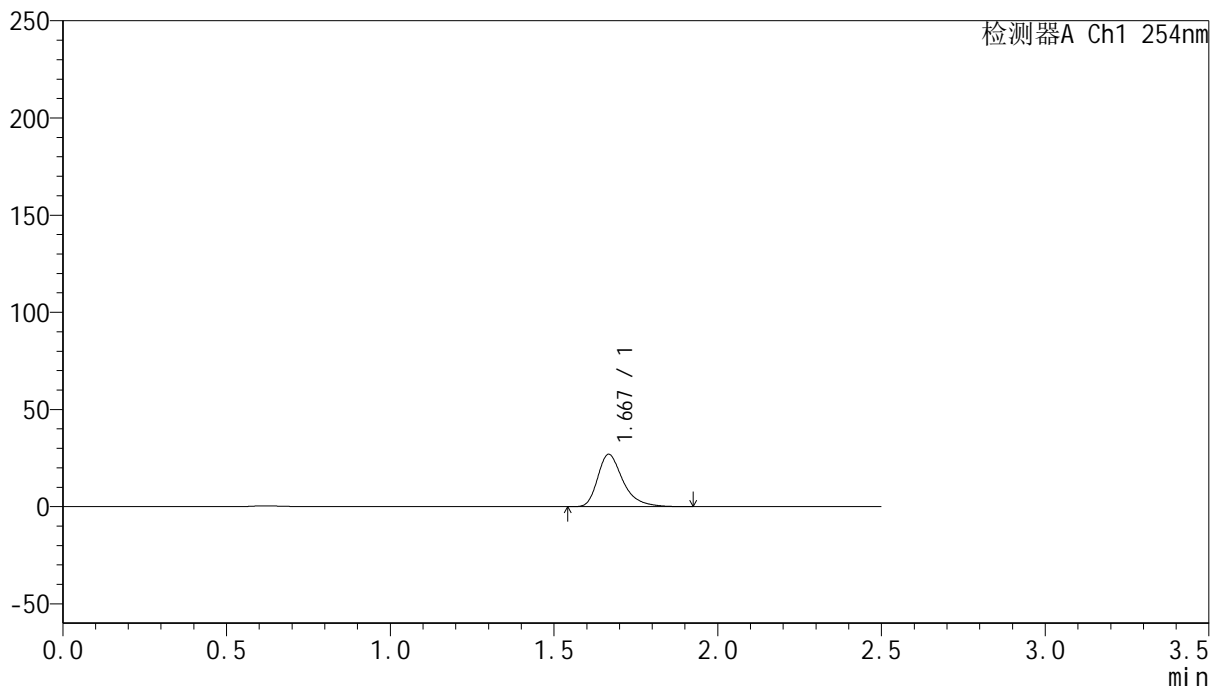
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1879-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 21:11:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	144898	100.000	26817	2380	1.369	--
总计		144898	100.000	26817			



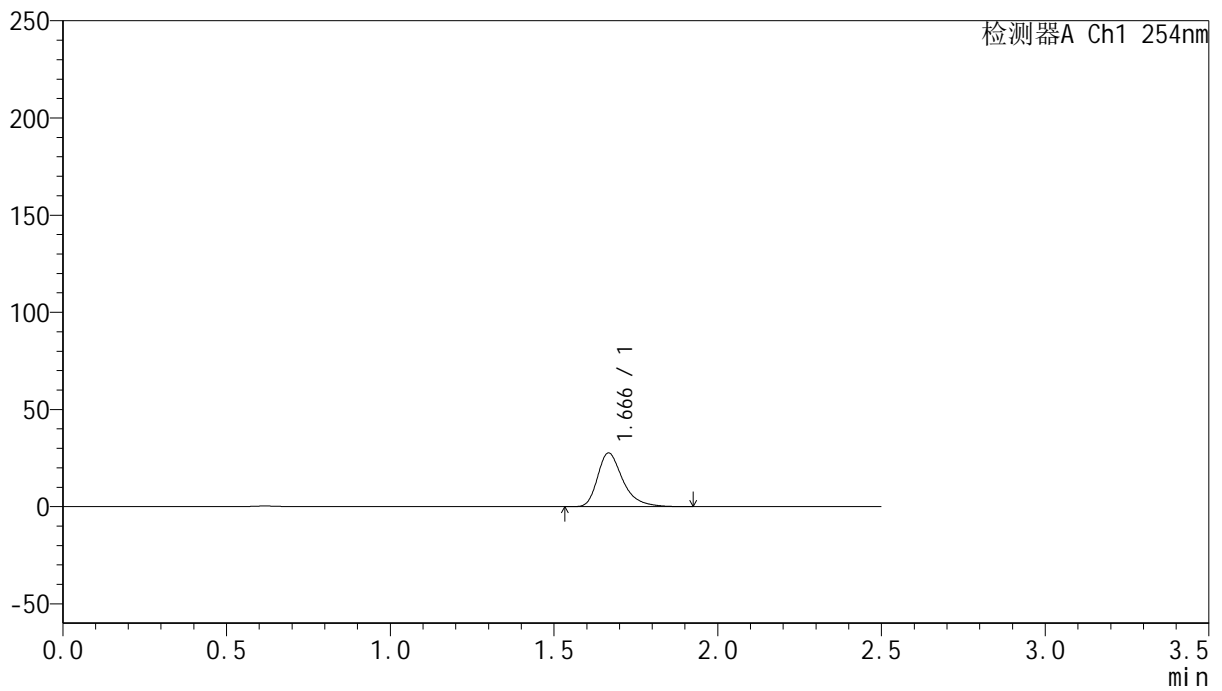
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1880-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 21:14:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	148411	100.000	27553	2389	1.366	--
总计		148411	100.000	27553			



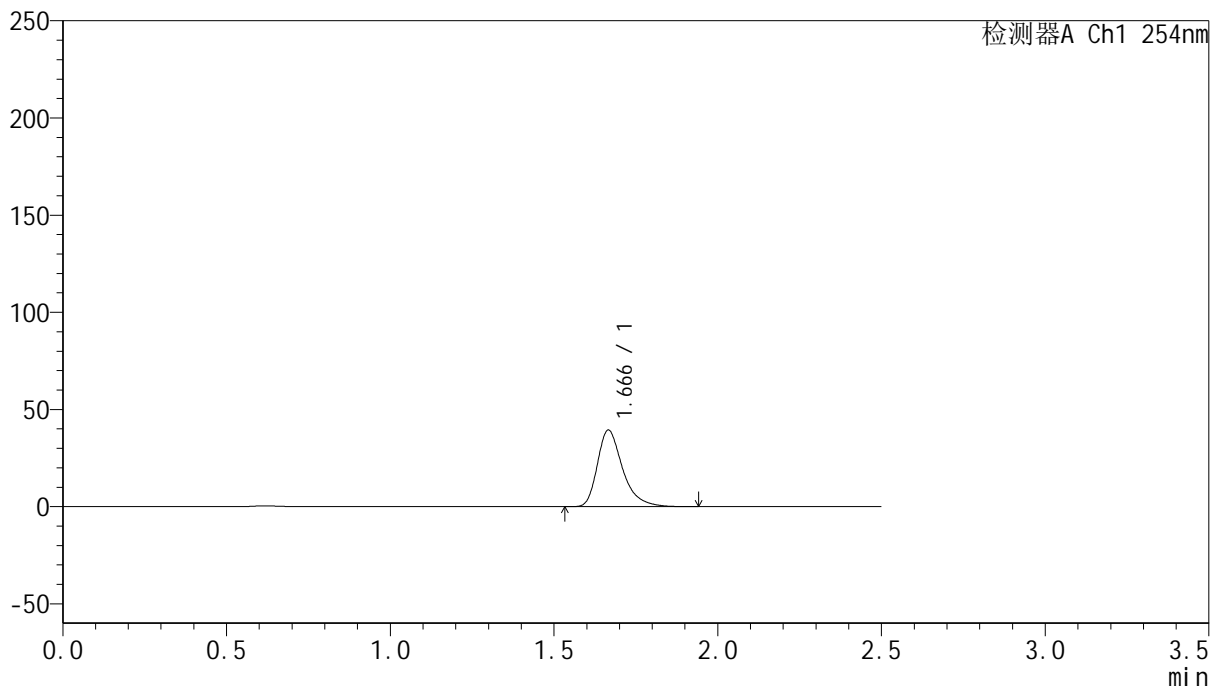
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1881-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:17:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:36:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	211256	100.000	39311	2391	1.365	--
总计		211256	100.000	39311			



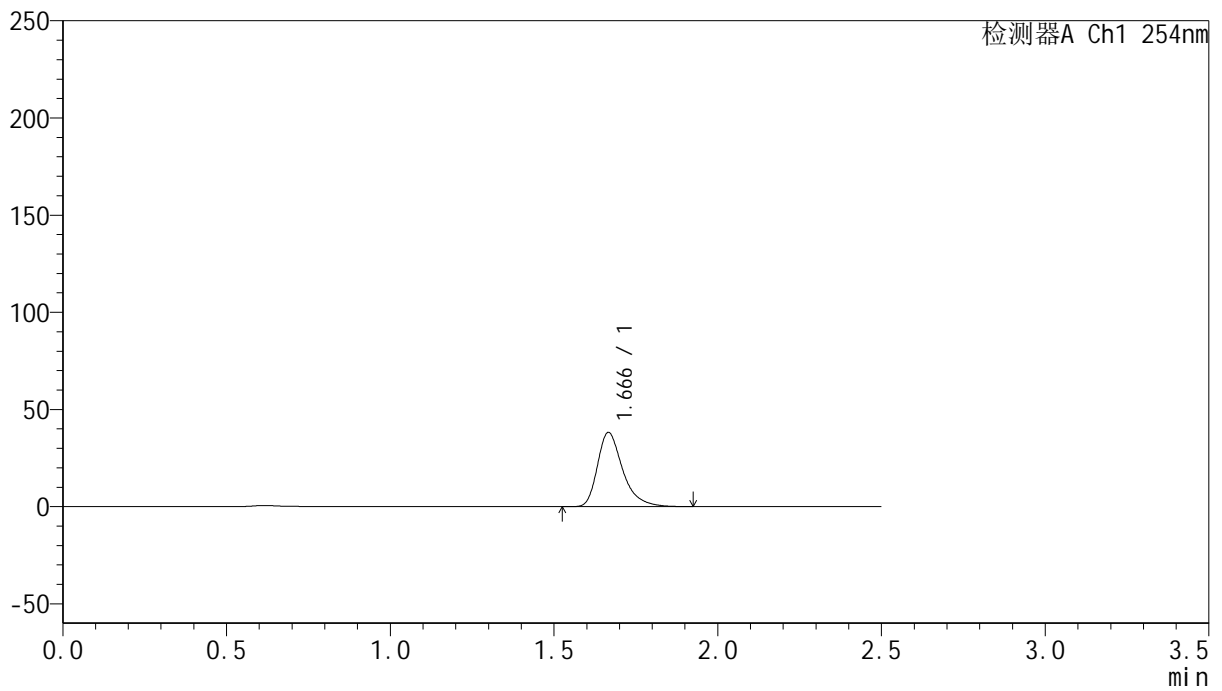
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1882-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:19:54 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	204890	100.000	38092	2384	1.365	--
总计		204890	100.000	38092			



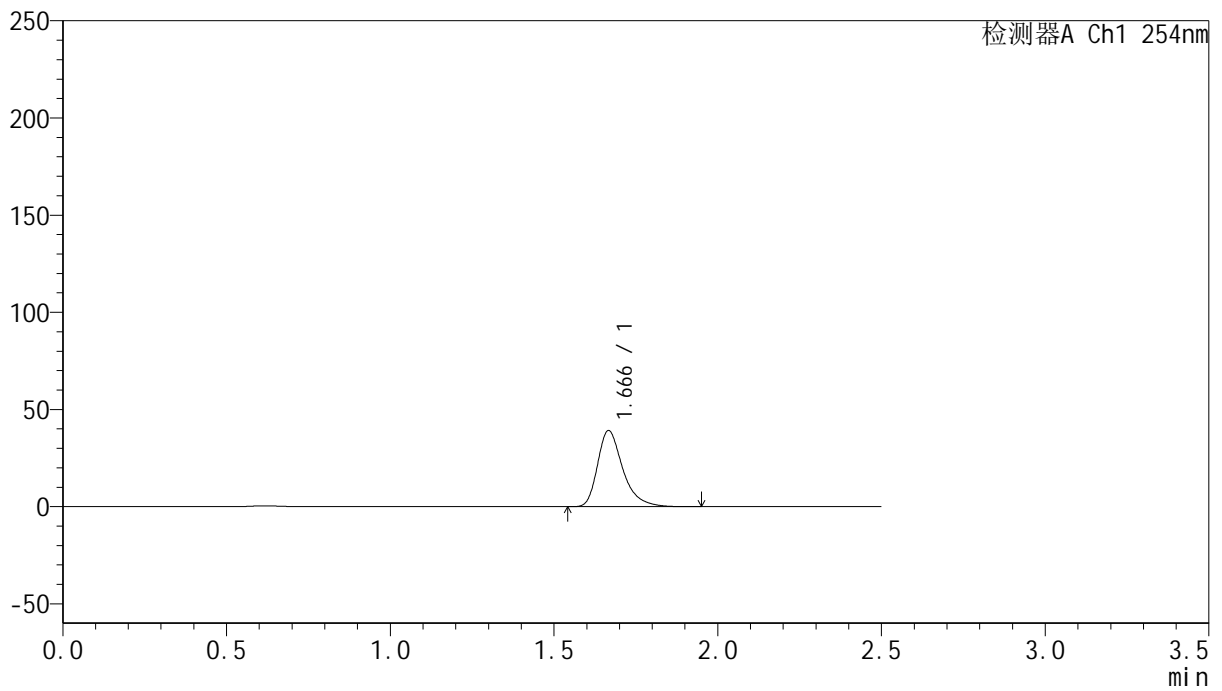
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1883-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 21:22:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	210480	100.000	39068	2388	1.365	--
总计		210480	100.000	39068			



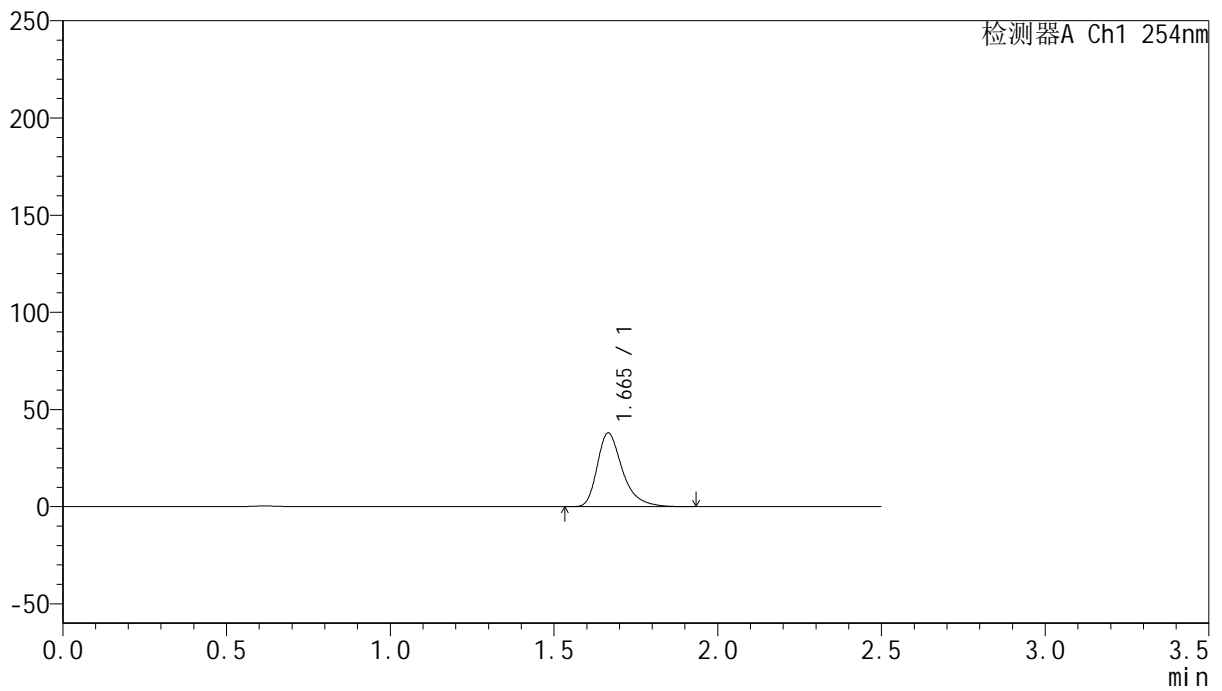
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1884-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 08:37:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	203481	100.000	37897	2389	1.366	--
总计		203481	100.000	37897			



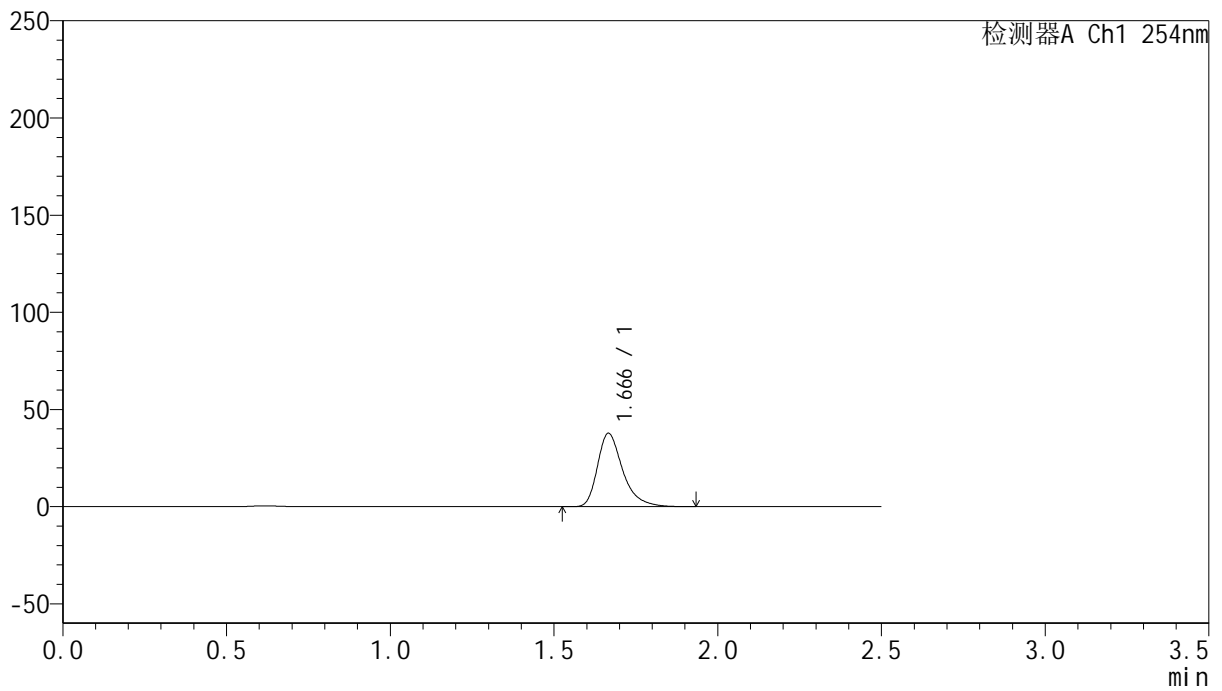
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1885-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:28:29 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	202295	100.000	37619	2389	1.365	--
总计		202295	100.000	37619			



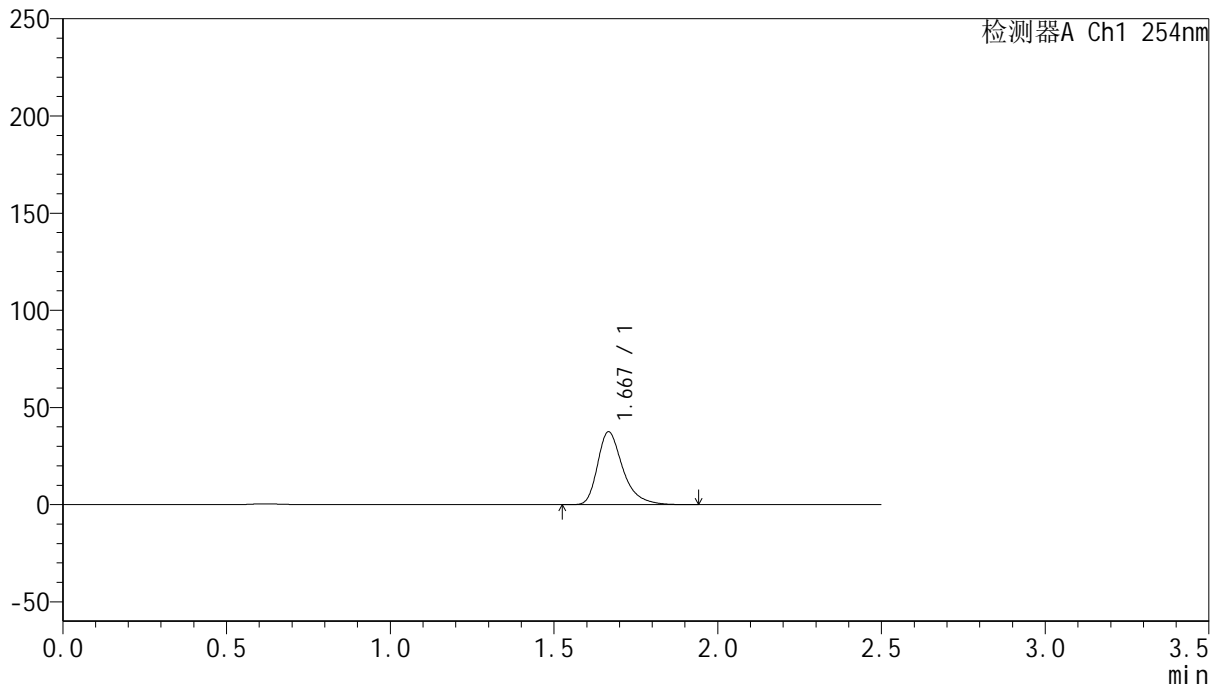
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1886-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 21:31:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	201227	100.000	37359	2389	1.366	--
总计		201227	100.000	37359			



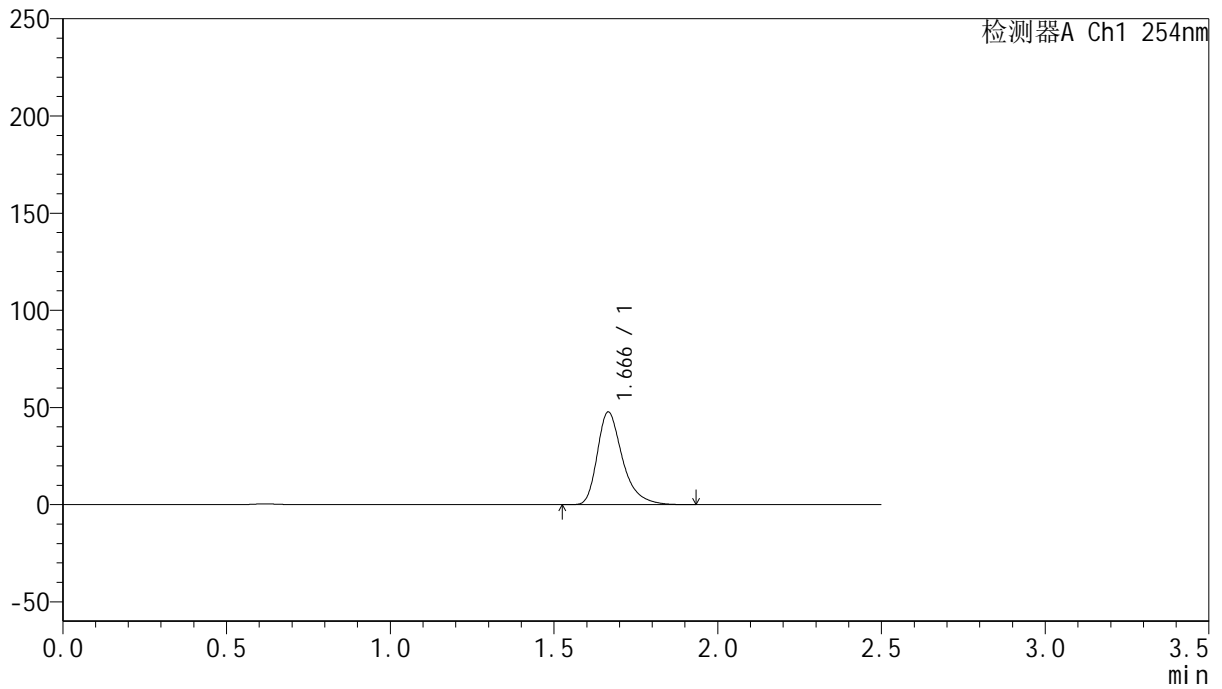
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1887-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 08:37:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	255617	100.000	47628	2395	1.365	--
总计		255617	100.000	47628			



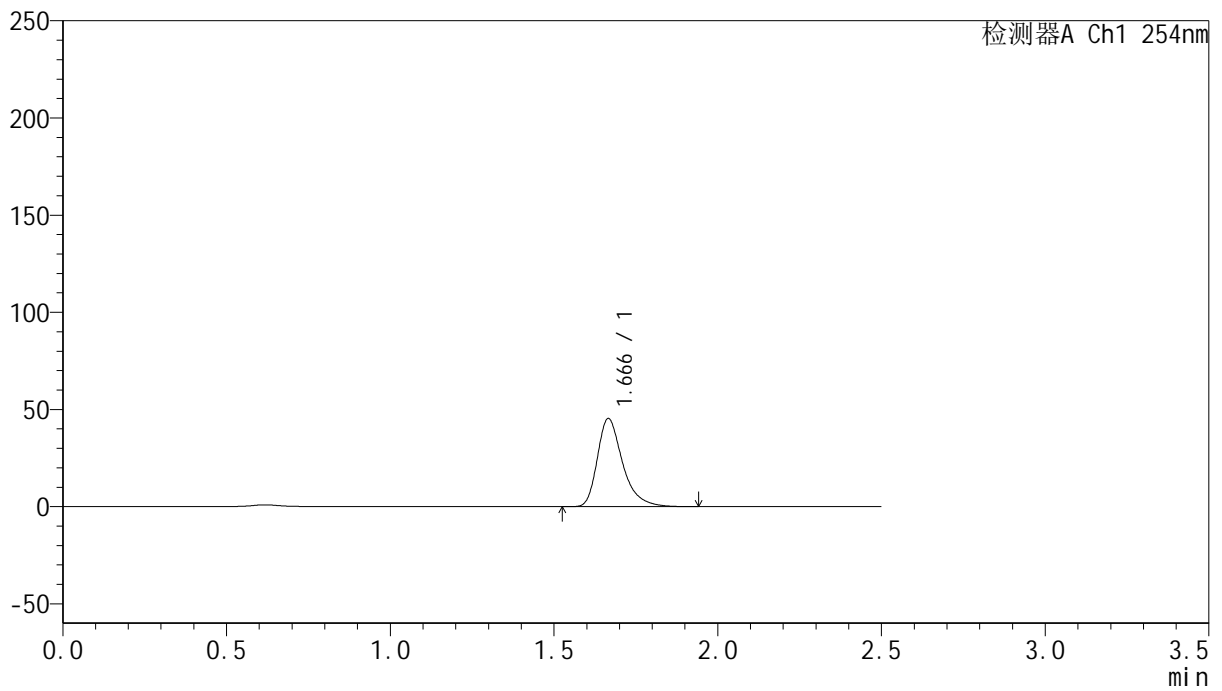
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1888-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 21:37:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	243020	100.000	45223	2389	1.364	--
总计		243020	100.000	45223			



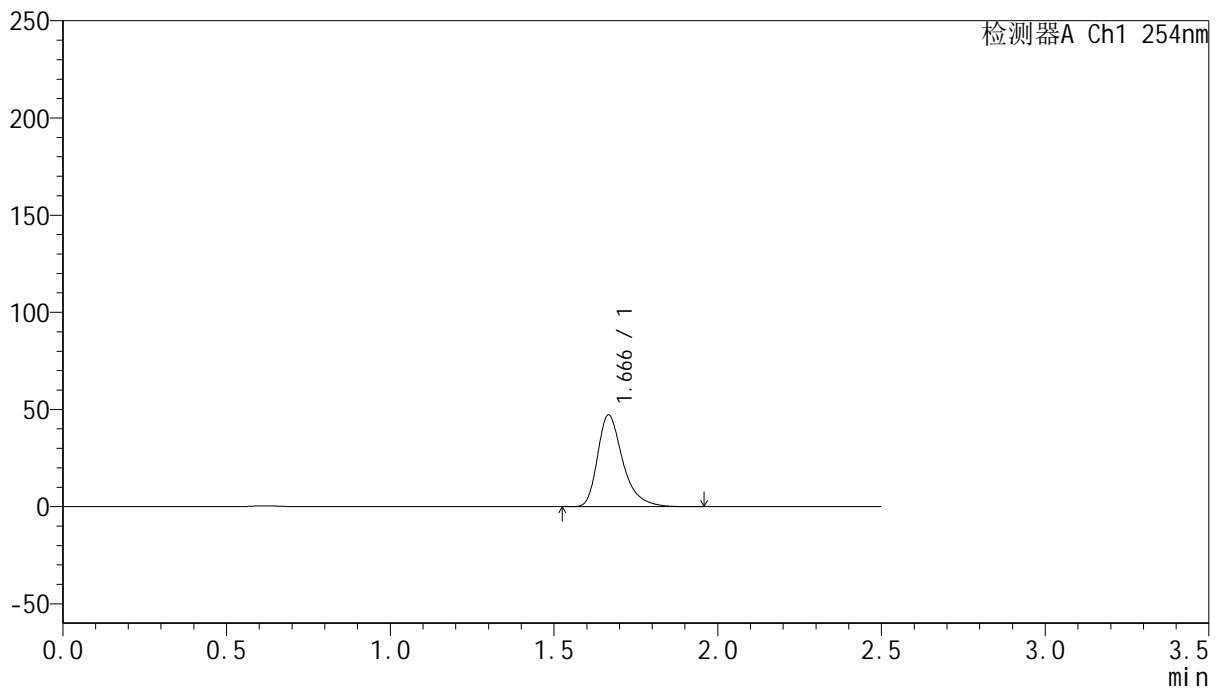
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1889-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 21:39:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	253325	100.000	47061	2390	1.366	--
总计		253325	100.000	47061			



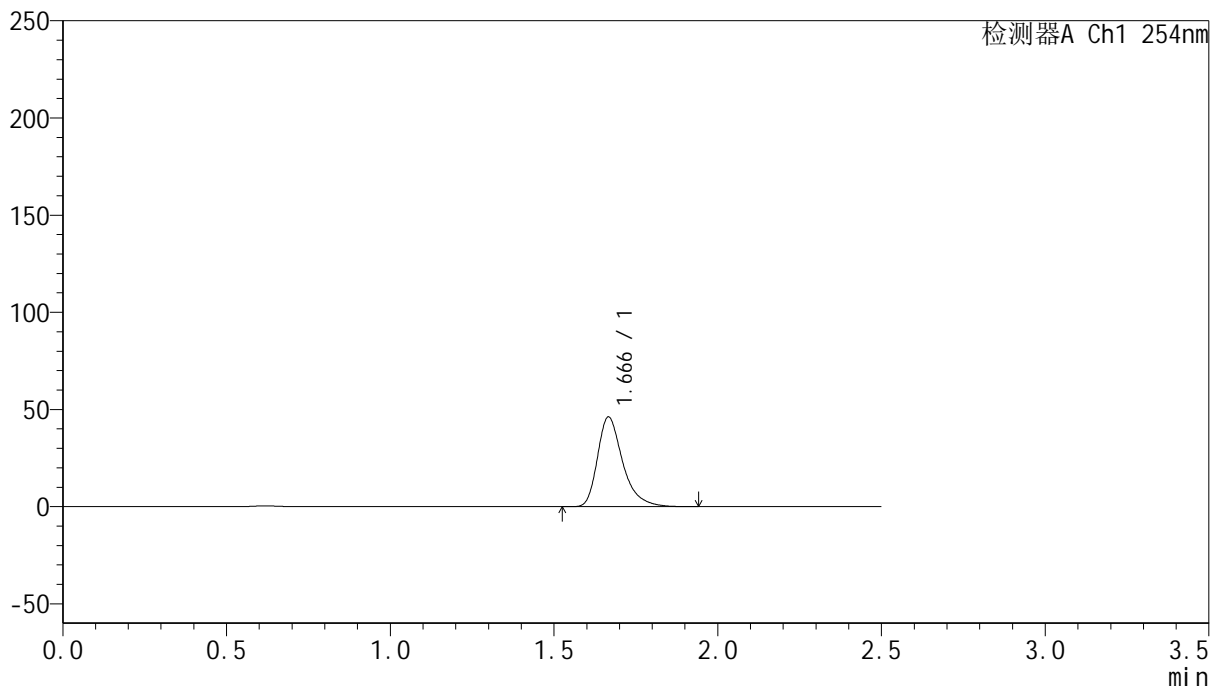
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1890-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:42:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	247232	100.000	45990	2393	1.366	--
总计		247232	100.000	45990			



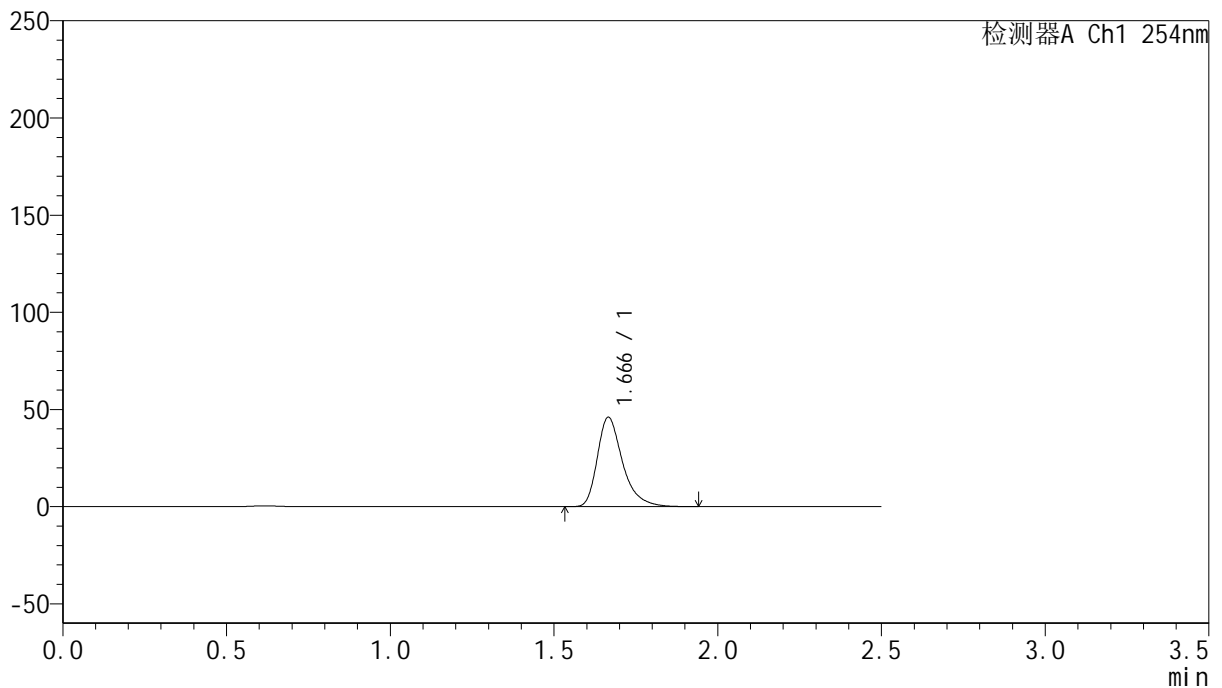
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1891-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 21:45:38 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	246747	100.000	45934	2392	1.366	--
总计		246747	100.000	45934			



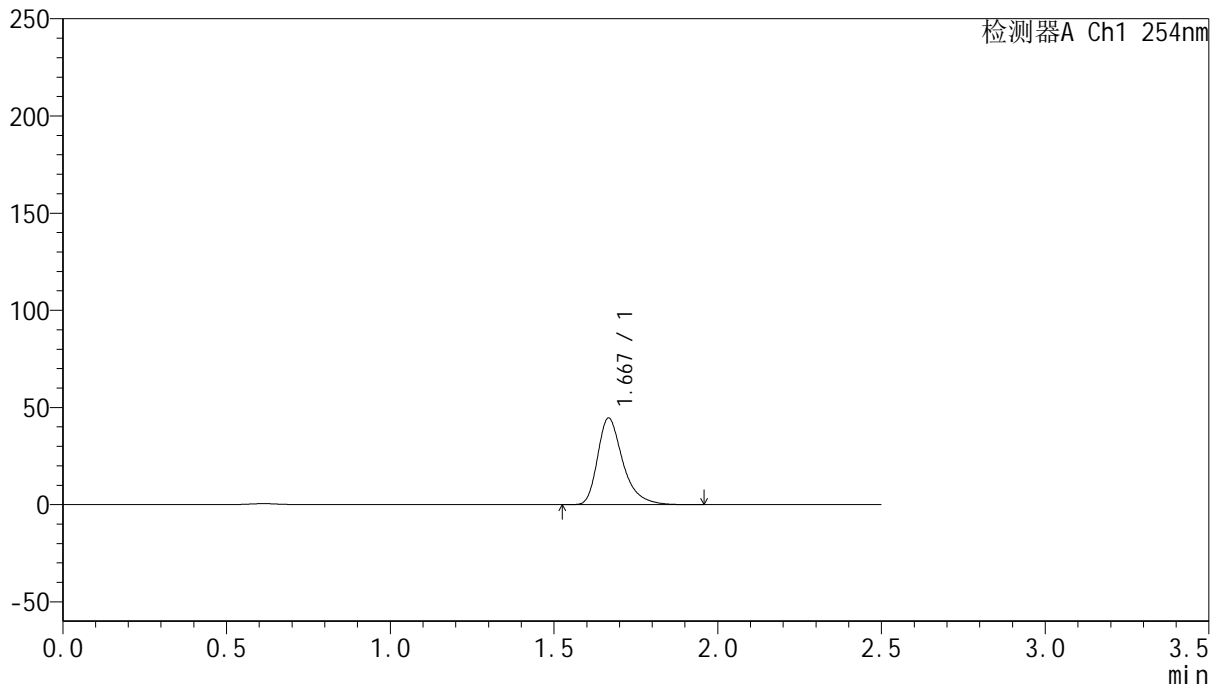
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1892-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 08:37:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	239057	100.000	44391	2395	1.367	--
总计		239057	100.000	44391			

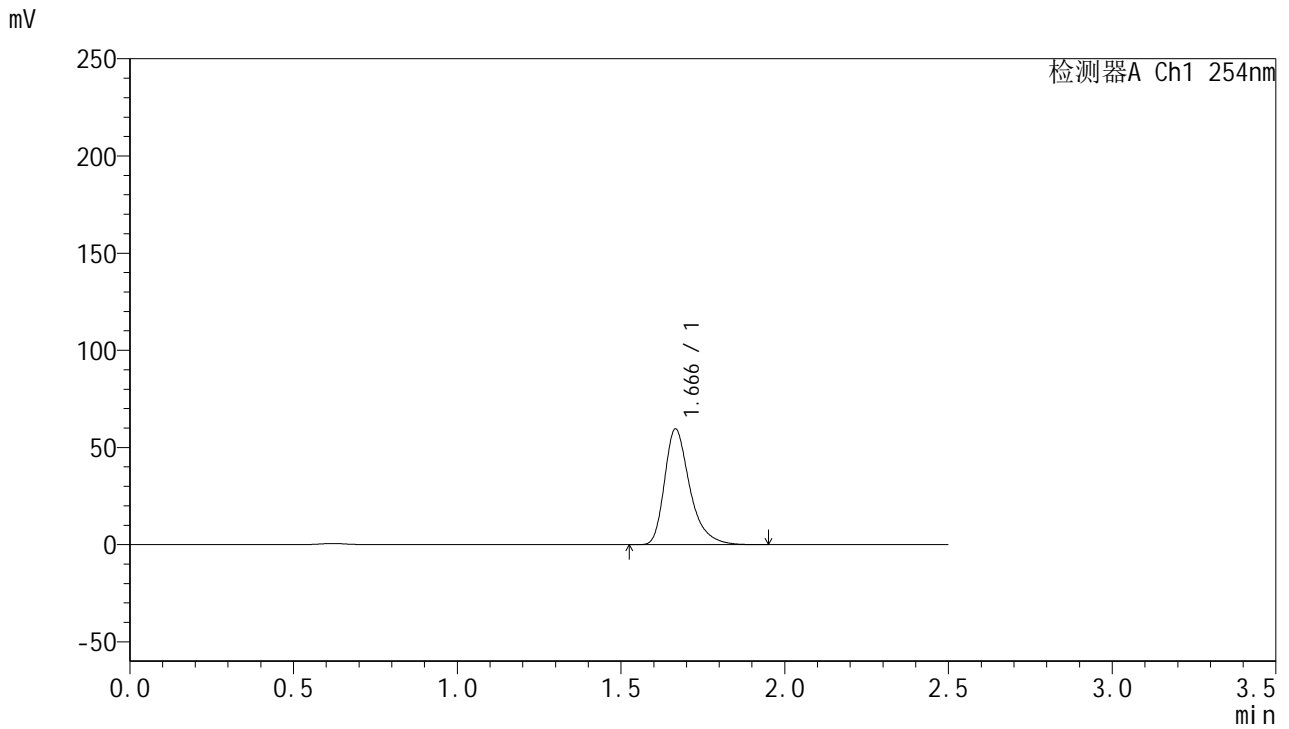


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1893-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 21:51:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	319336	100.000	59339	2392	1.365	--
总计		319336	100.000	59339			



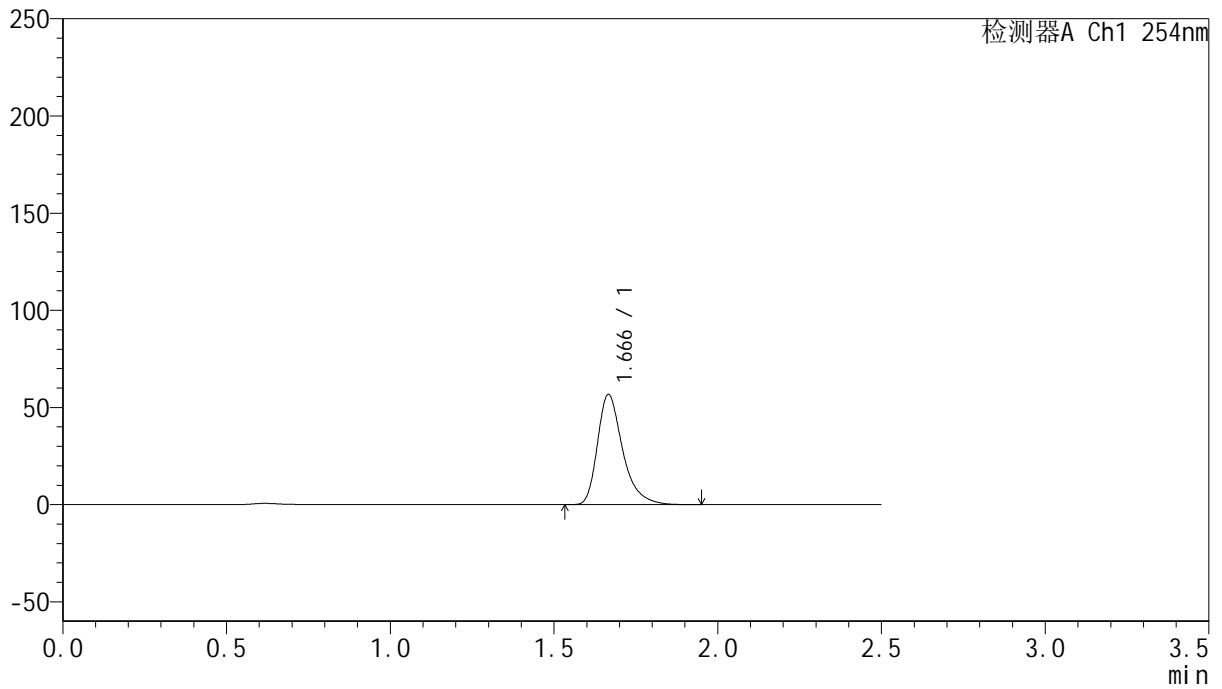
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1894-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 08:37:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	304191	100.000	56578	2389	1.364	--
总计		304191	100.000	56578			



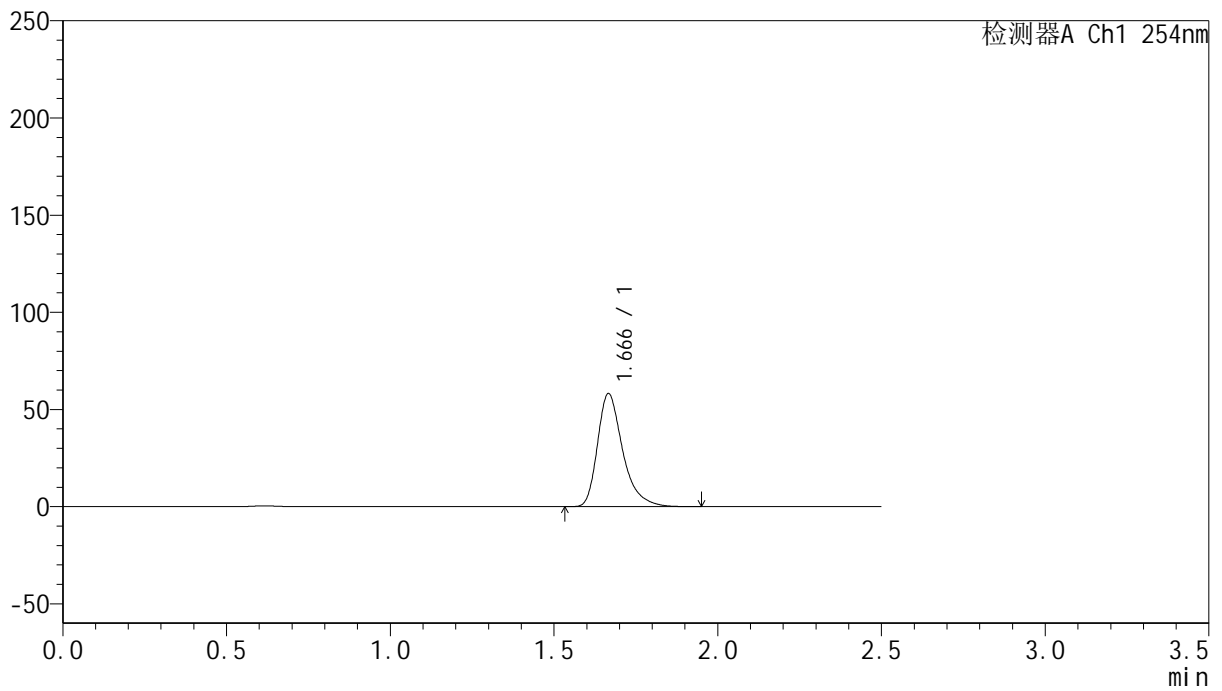
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1895-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 08:37:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	311675	100.000	57994	2393	1.365	--
总计		311675	100.000	57994			



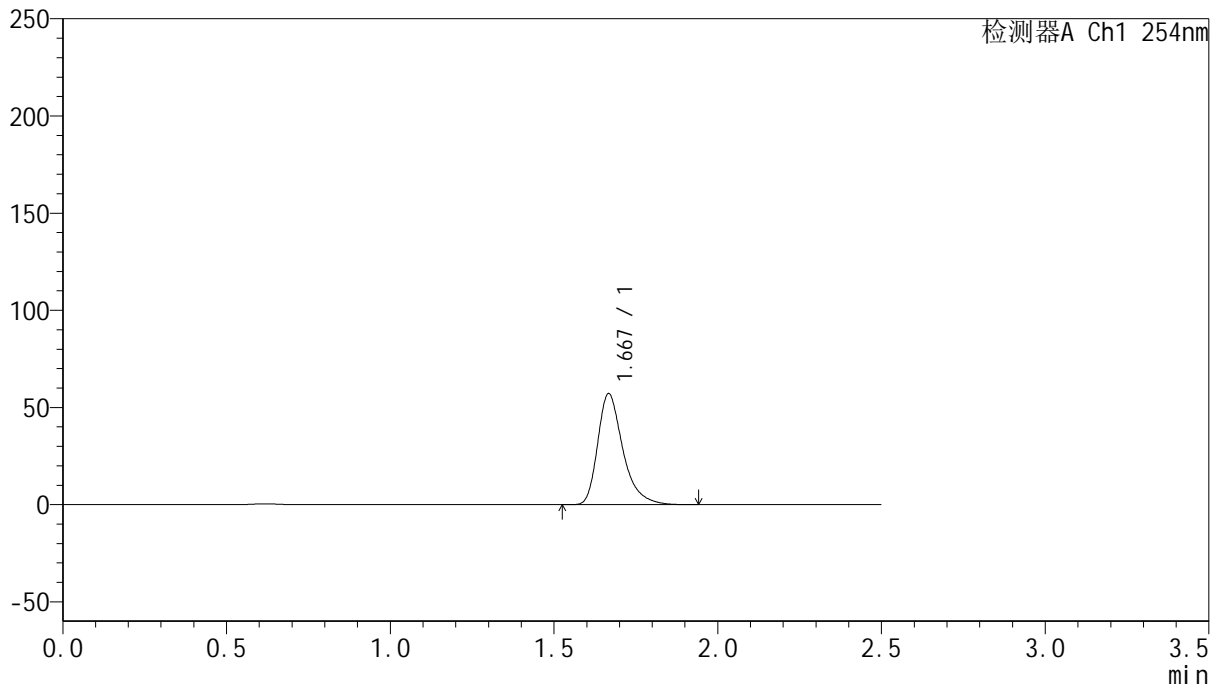
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1896-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 08:37:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	306241	100.000	56875	2391	1.366	--
总计		306241	100.000	56875			



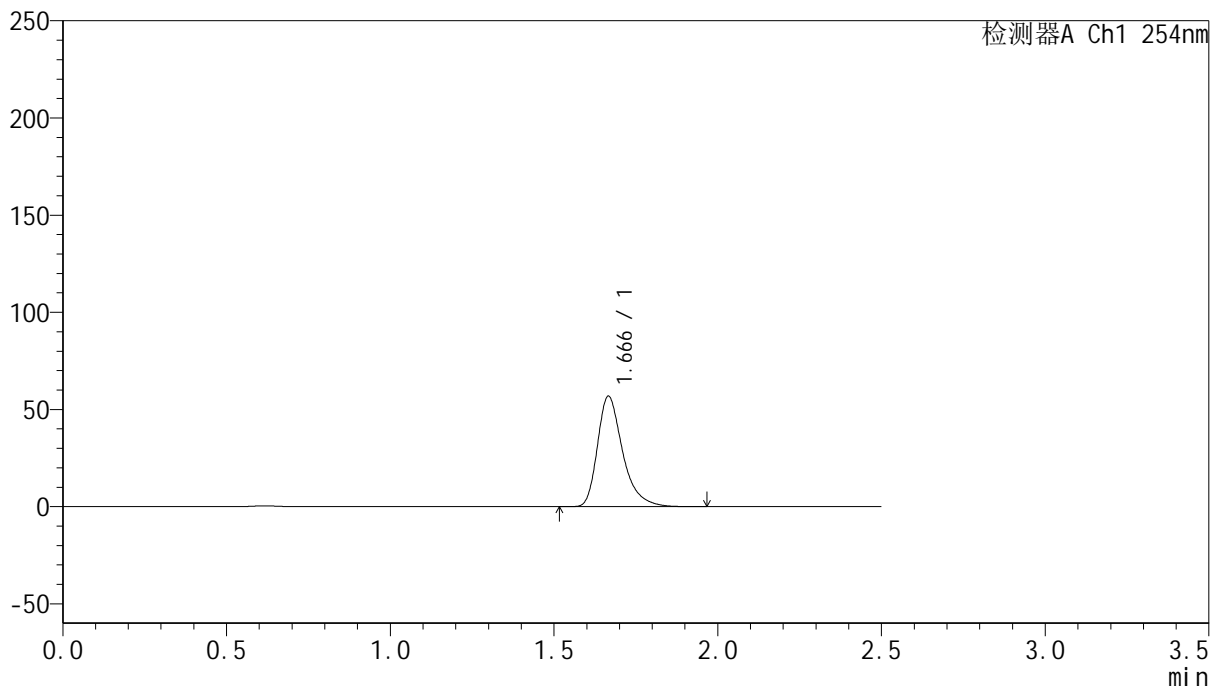
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1897-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 08:37:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	304889	100.000	56676	2391	1.367	--
总计		304889	100.000	56676			



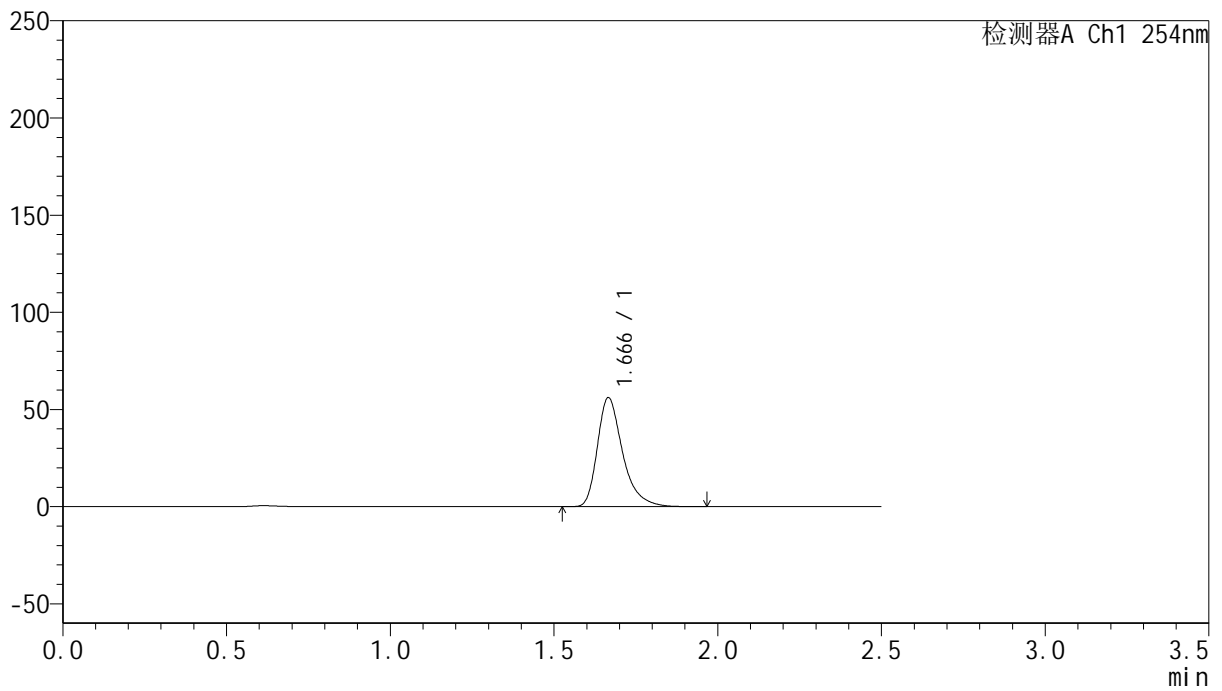
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1898-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:05:36 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	300972	100.000	55983	2389	1.367	--
总计		300972	100.000	55983			



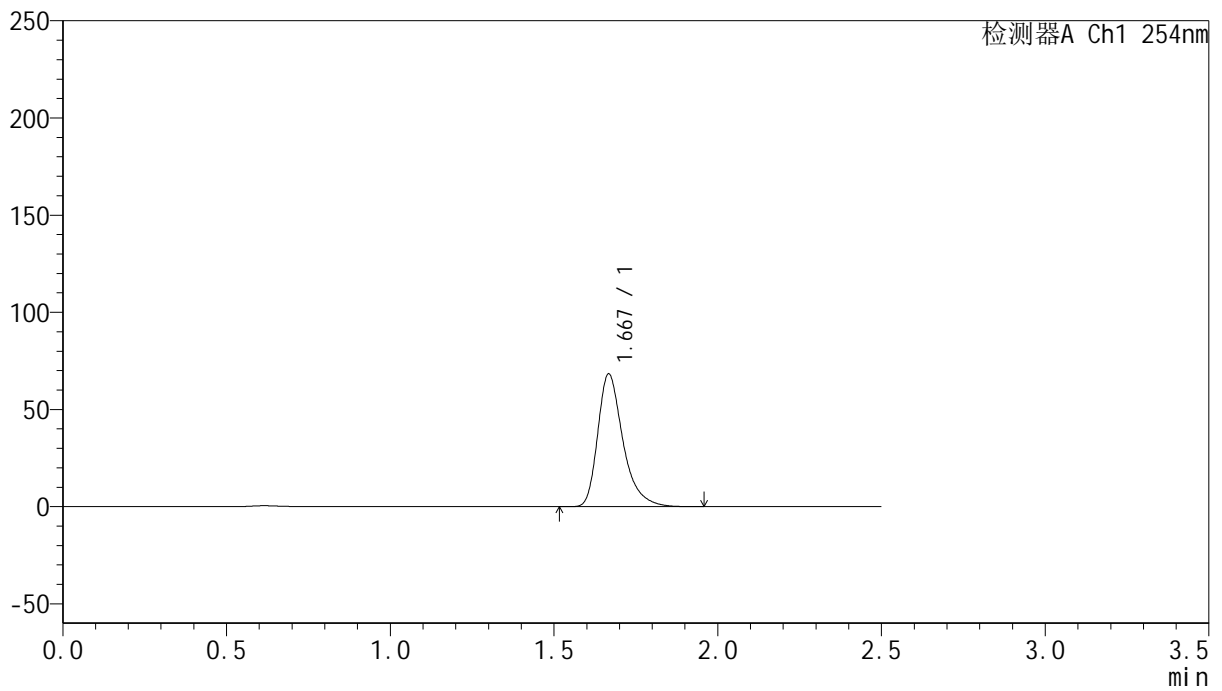
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1899-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:08:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	366134	100.000	67933	2395	1.366	--
总计		366134	100.000	67933			



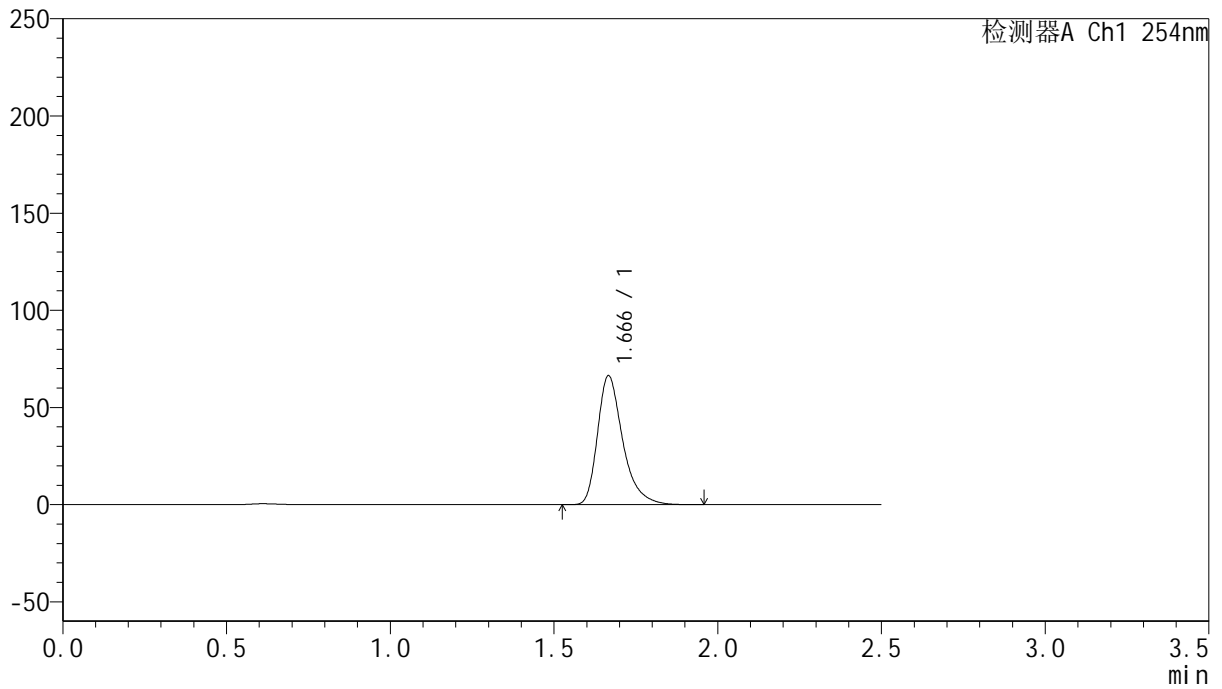
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1900-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:11:19 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	356088	100.000	66165	2391	1.365	--
总计		356088	100.000	66165			



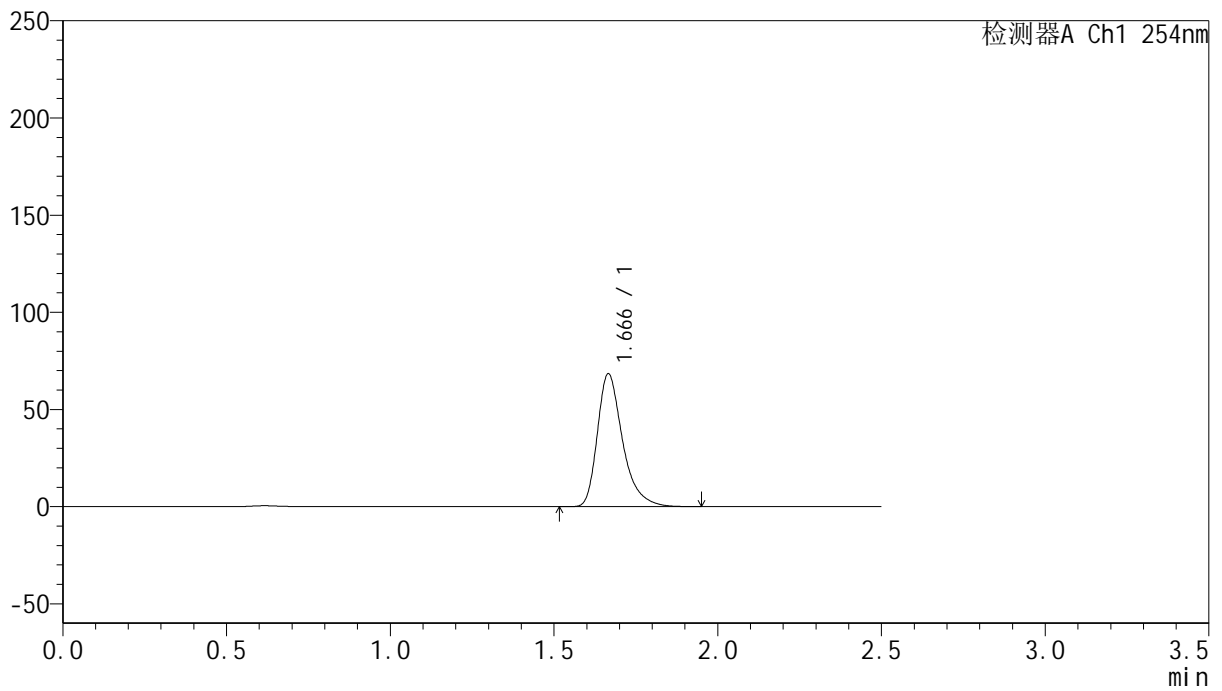
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1901-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:14:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	366584	100.000	68251	2393	1.365	--
总计		366584	100.000	68251			



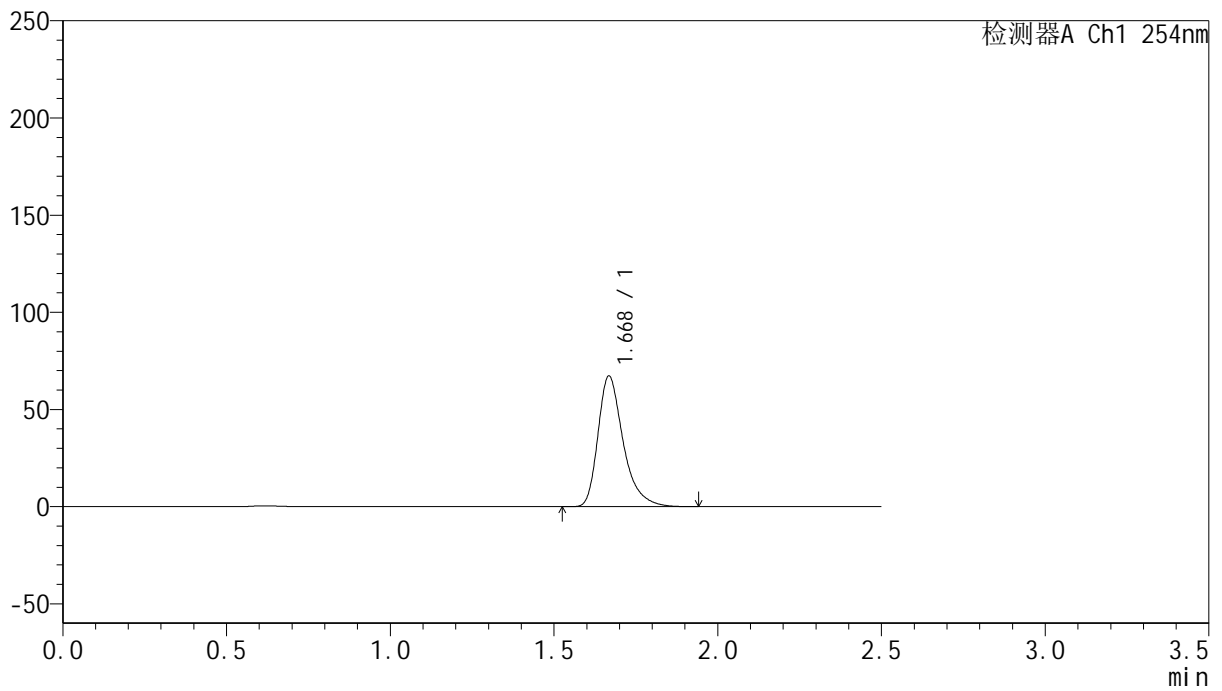
QTL-359

<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 - 24-16/25-1902-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:17:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	360534	100.000	66761	2395	1.367	--
总计		360534	100.000	66761			



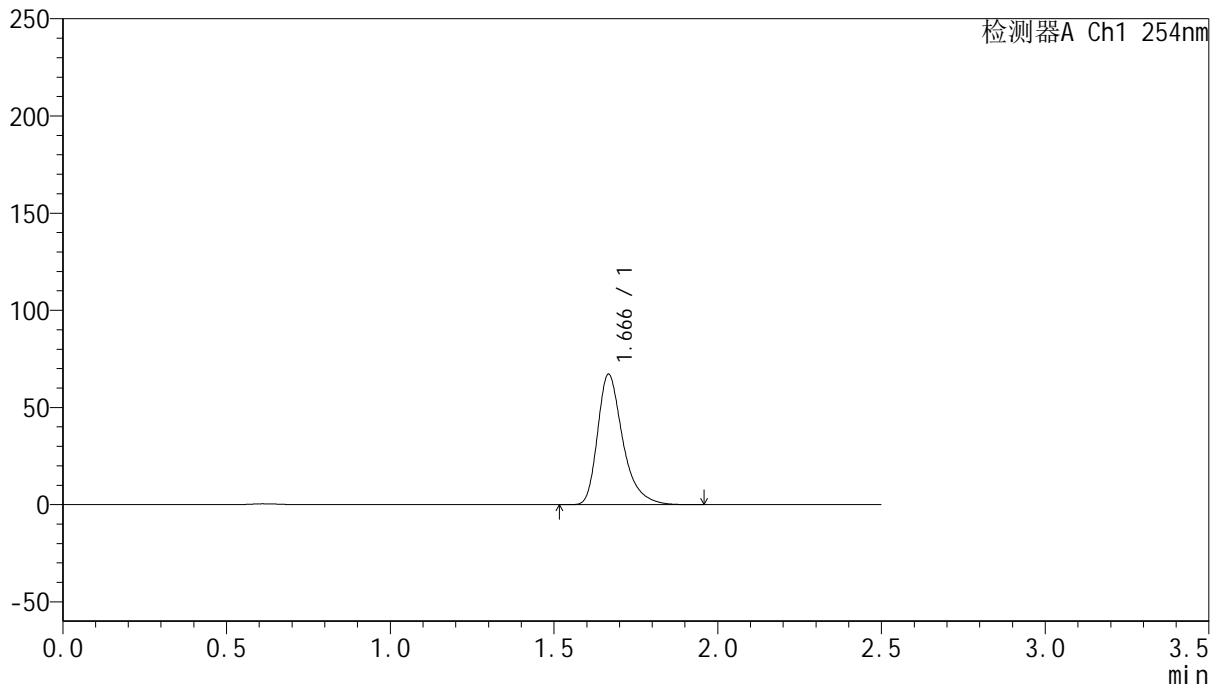
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1903-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:19:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	359862	100.000	66881	2395	1.367	--
总计		359862	100.000	66881			



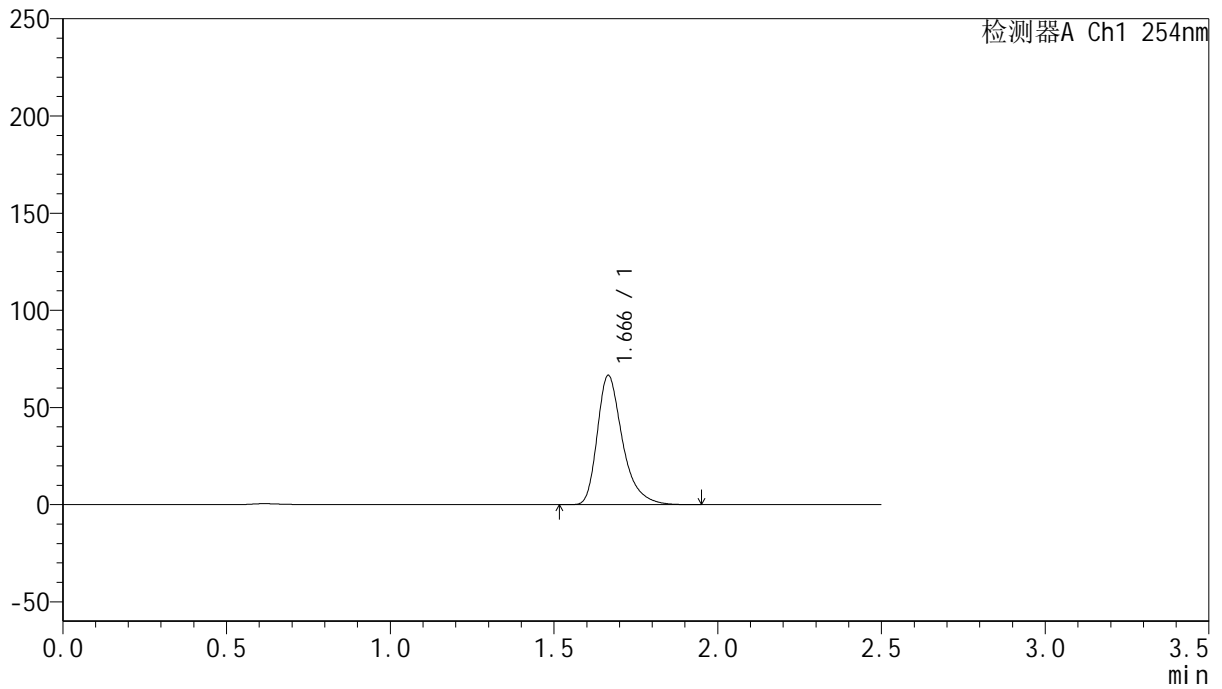
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1904-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:22:43 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	356155	100.000	66400	2394	1.366	--
总计		356155	100.000	66400			



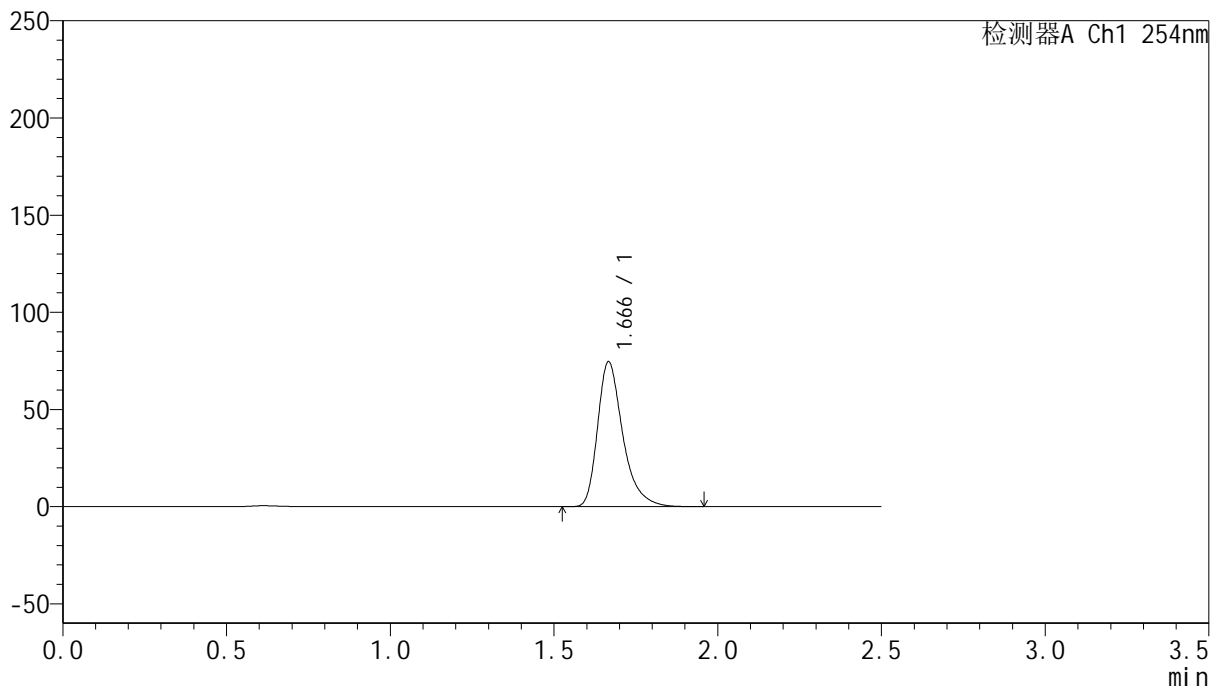
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1905-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:25:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	399856	100.000	74310	2395	1.365	--
总计		399856	100.000	74310			



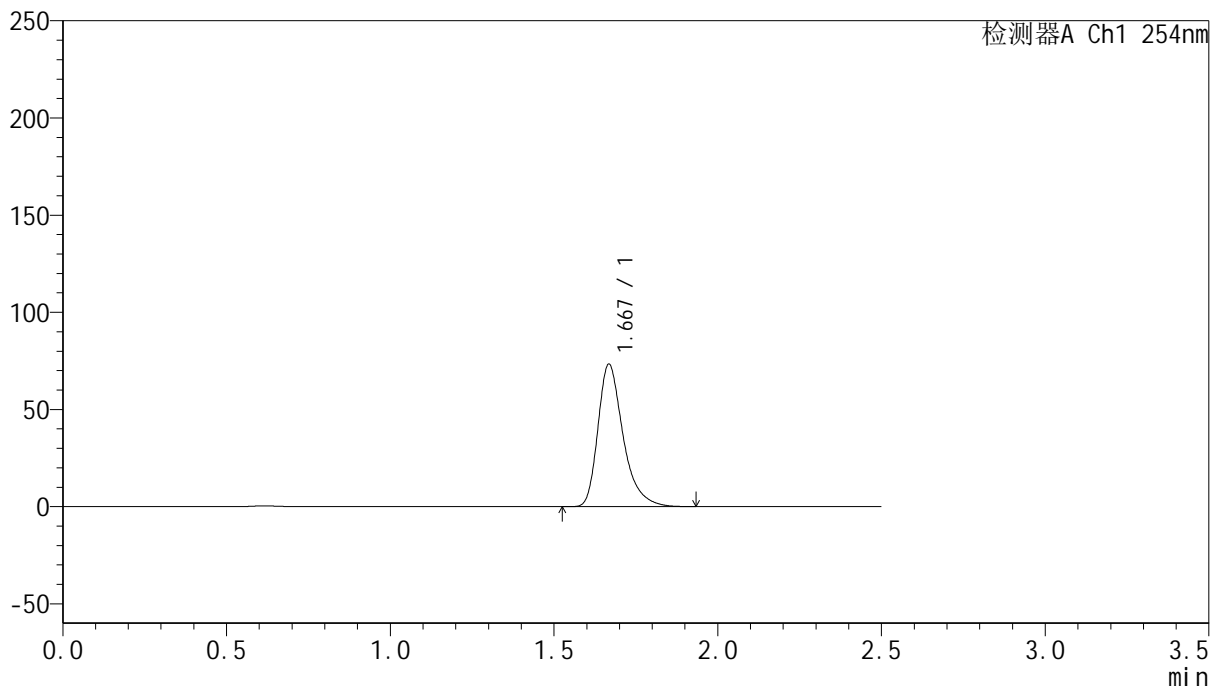
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1906-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:28:25 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	393004	100.000	72807	2400	1.365	--
总计		393004	100.000	72807			



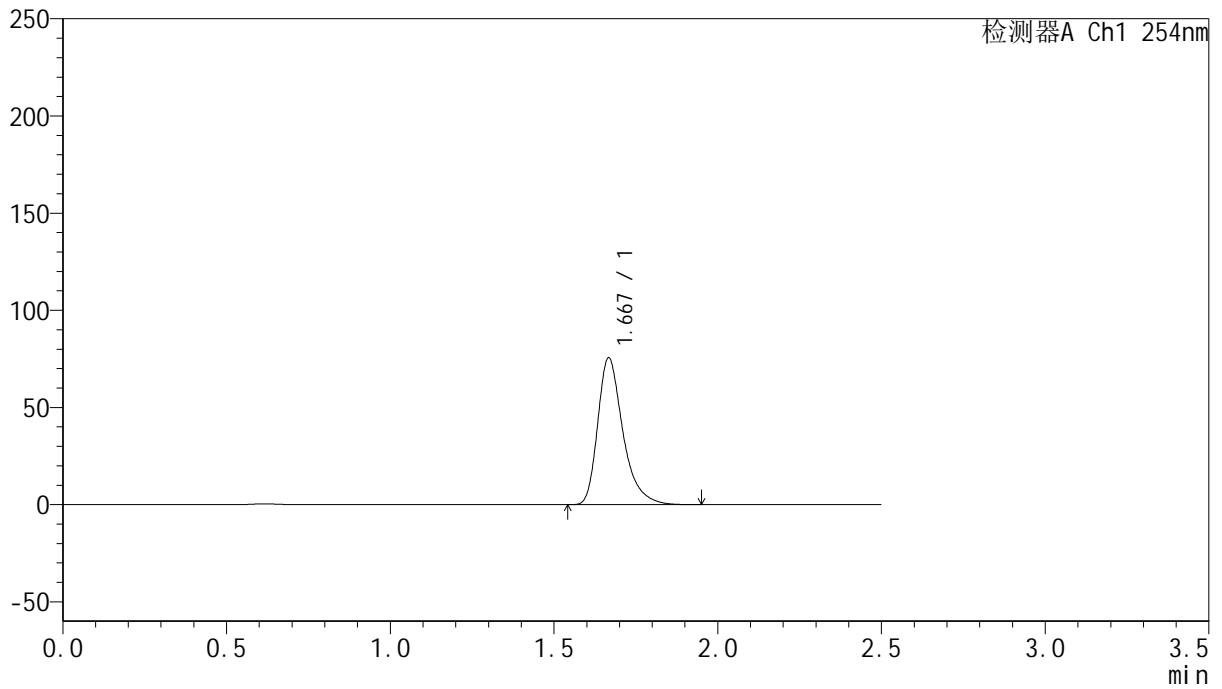
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1907-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:31:15 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	404788	100.000	75181	2394	1.365	--
总计		404788	100.000	75181			



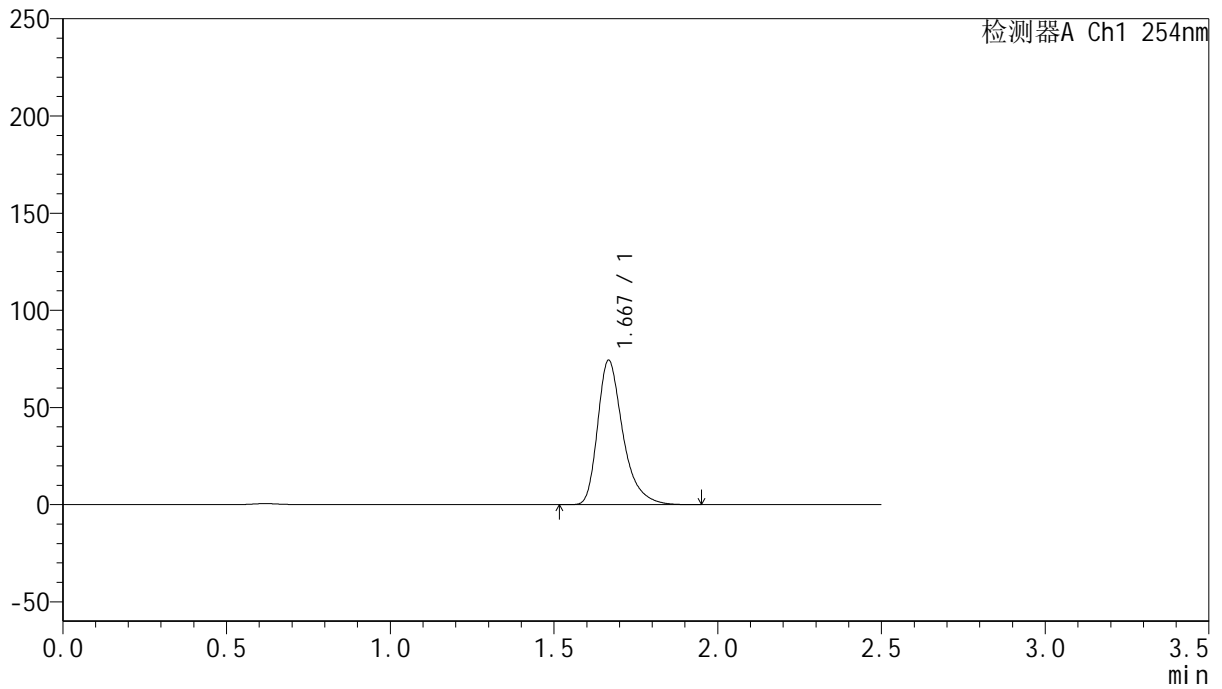
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1908-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:34:06 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	398514	100.000	73987	2393	1.366	--
总计		398514	100.000	73987			



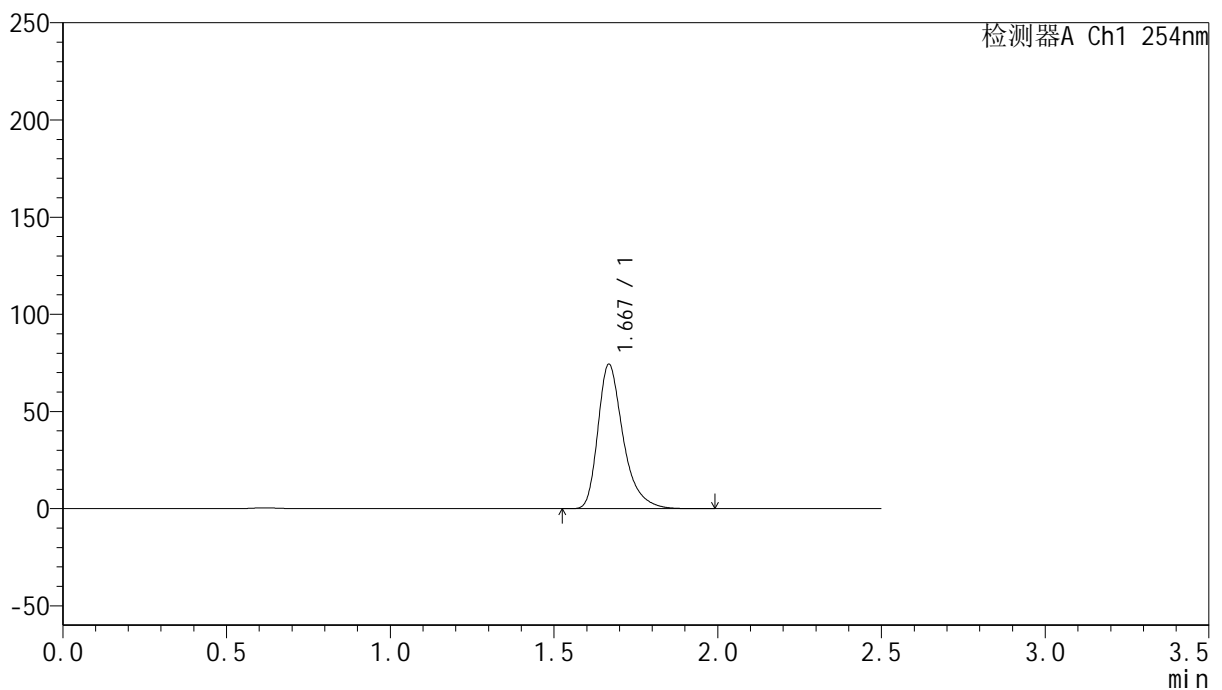
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1909-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:36:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	398723	100.000	73791	2393	1.368	--
总计		398723	100.000	73791			



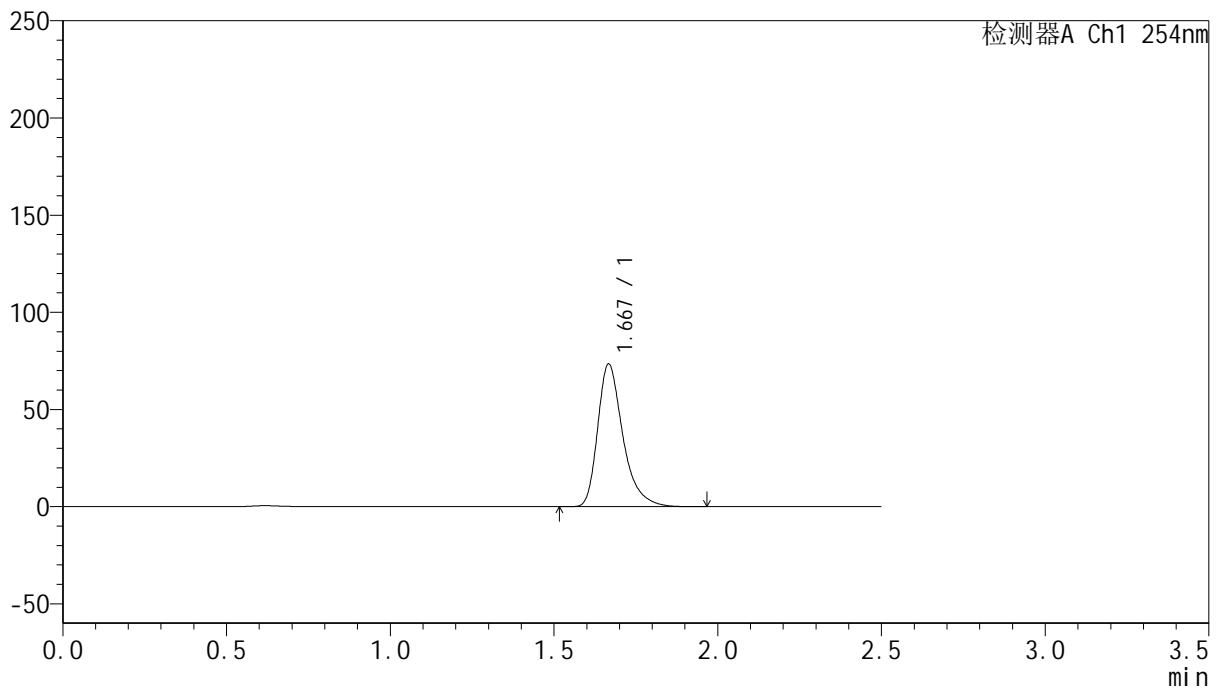
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1910-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:39:47 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	393570	100.000	73081	2395	1.366	--
总计		393570	100.000	73081			



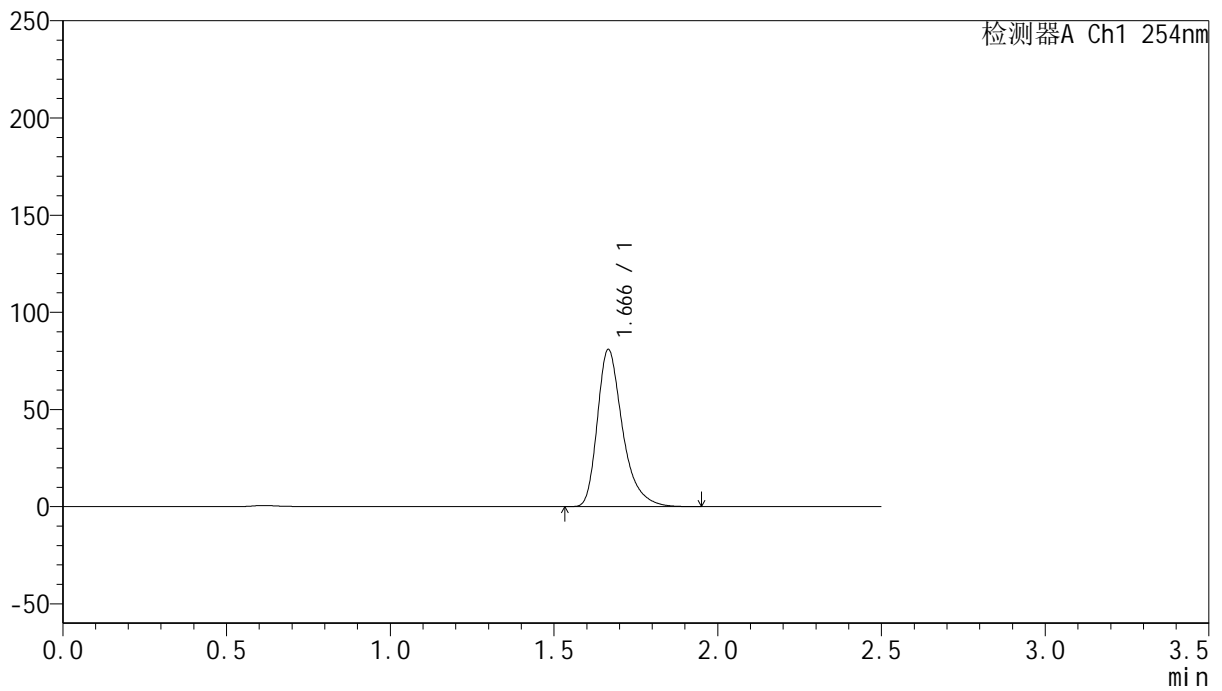
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1911-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:42:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	433482	100.000	80744	2395	1.365	--
总计		433482	100.000	80744			



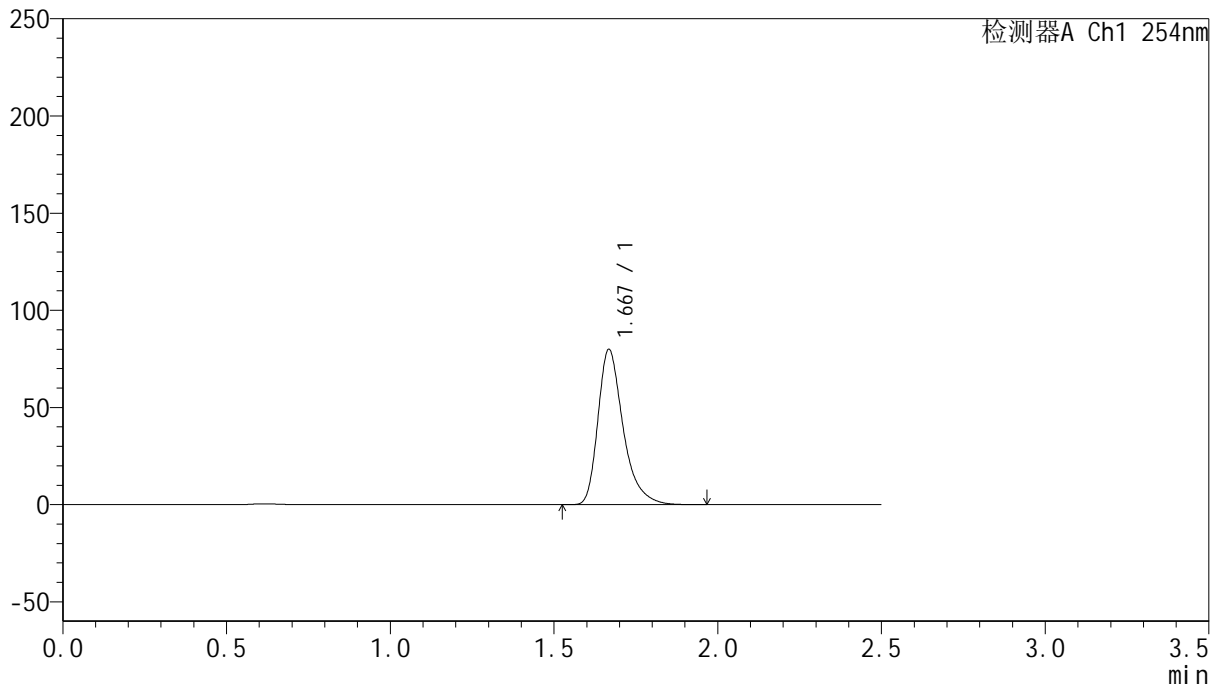
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1912-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:45:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	428411	100.000	79315	2395	1.365	--
总计		428411	100.000	79315			



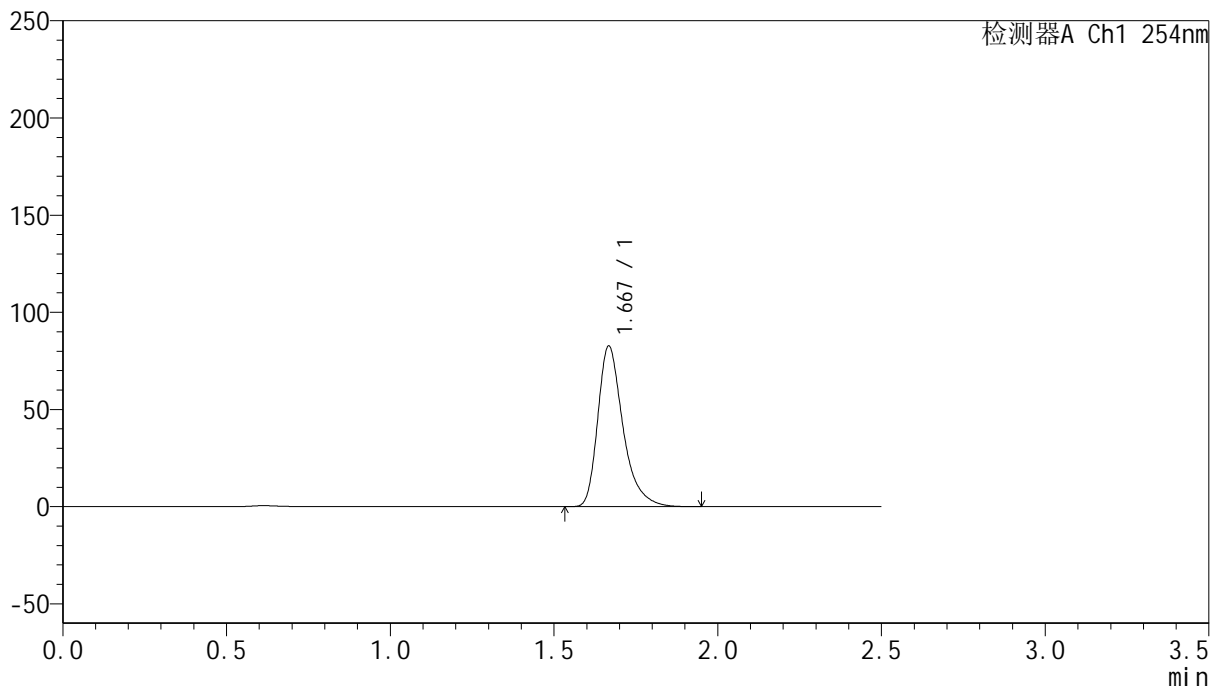
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1913-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:48:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	442830	100.000	82194	2400	1.366	--
总计		442830	100.000	82194			



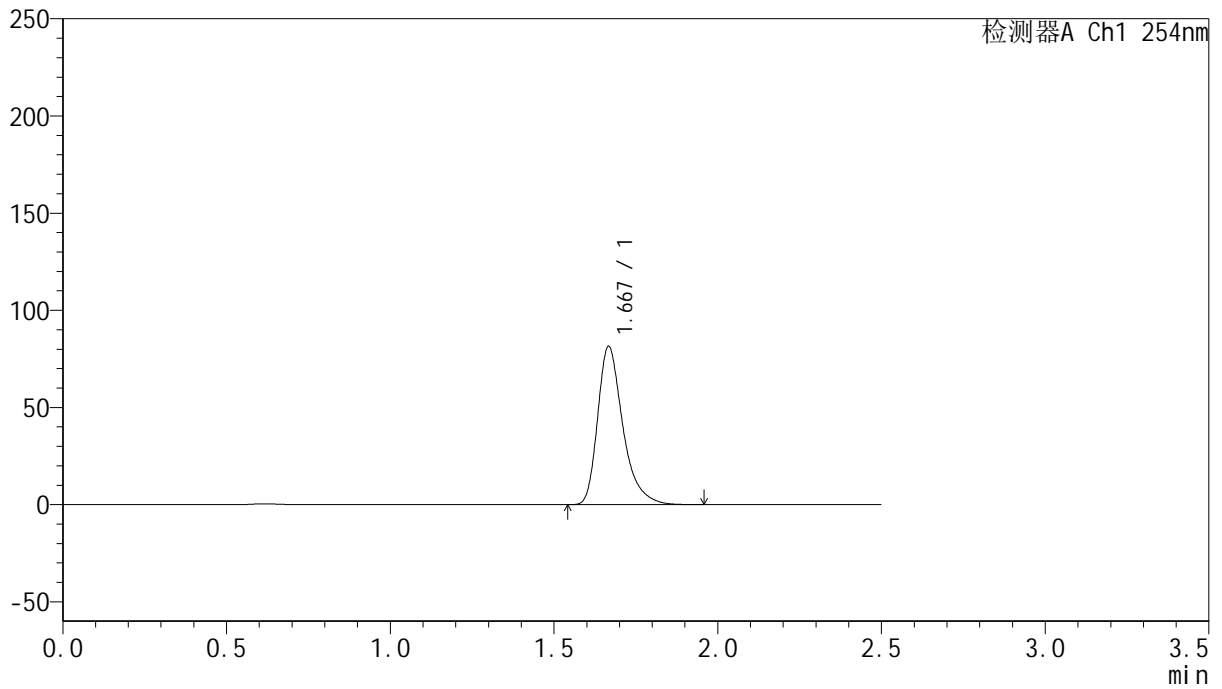
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1914-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:51:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	436095	100.000	81055	2397	1.366	--
总计		436095	100.000	81055			



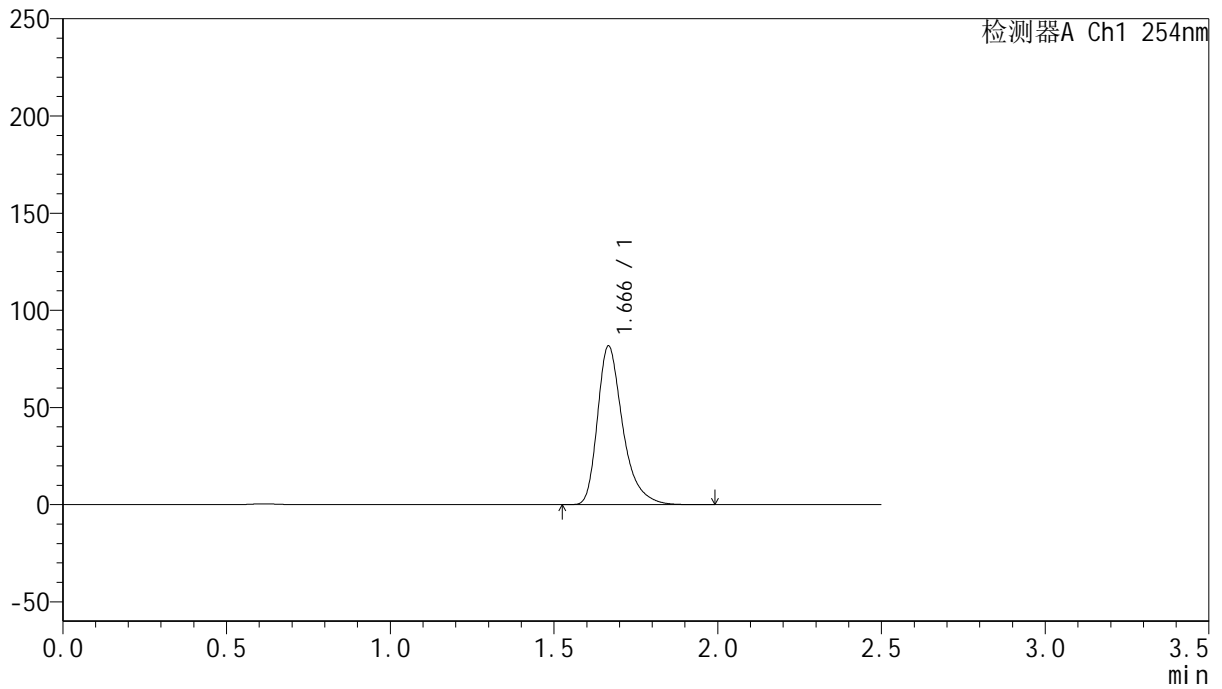
QTL-359

<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 - 24-16/25-1915-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 22:54:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	437804	100.000	81387	2395	1.365	--
总计		437804	100.000	81387			



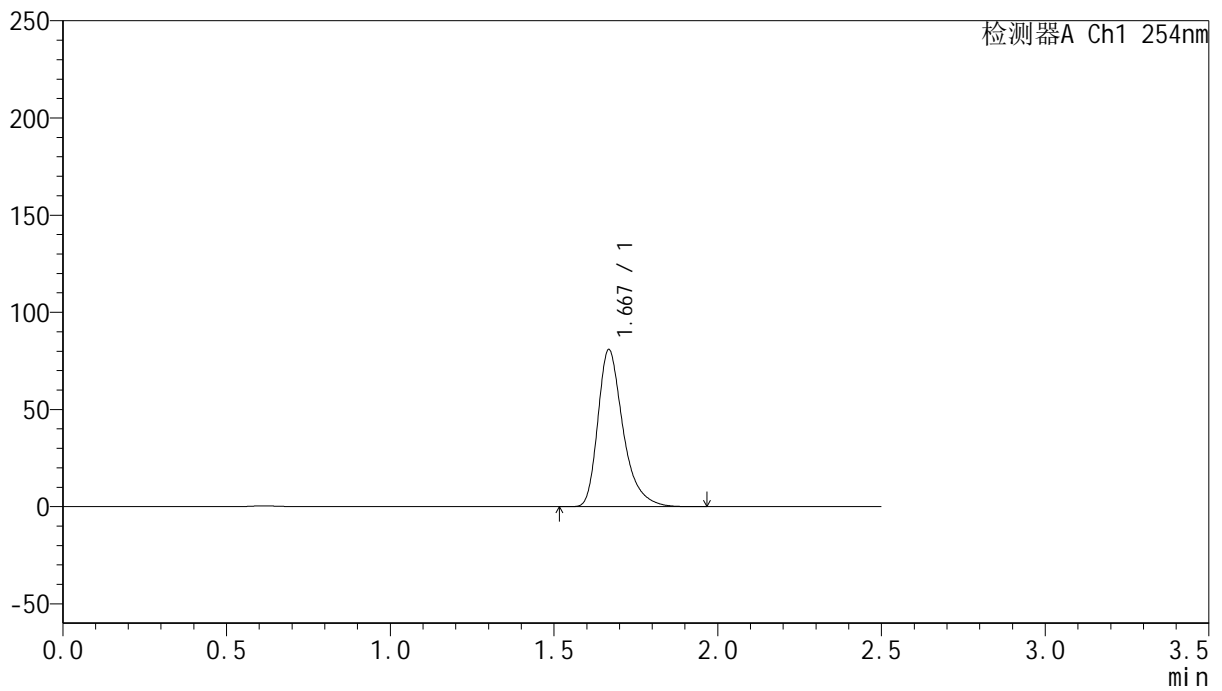
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1916-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 22:56:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	433035	100.000	80265	2399	1.367	--
总计		433035	100.000	80265			

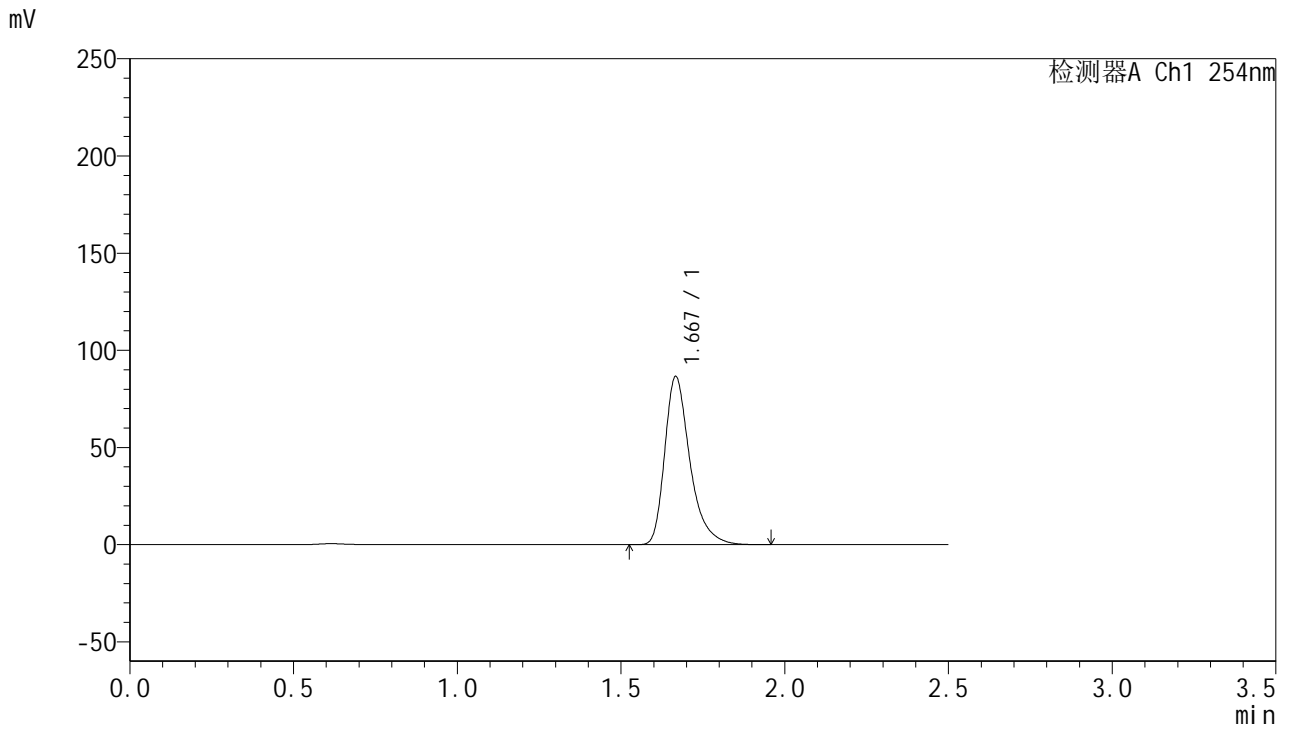


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1917-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 22:59:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	463863	100.000	86111	2395	1.365	--
总计		463863	100.000	86111			



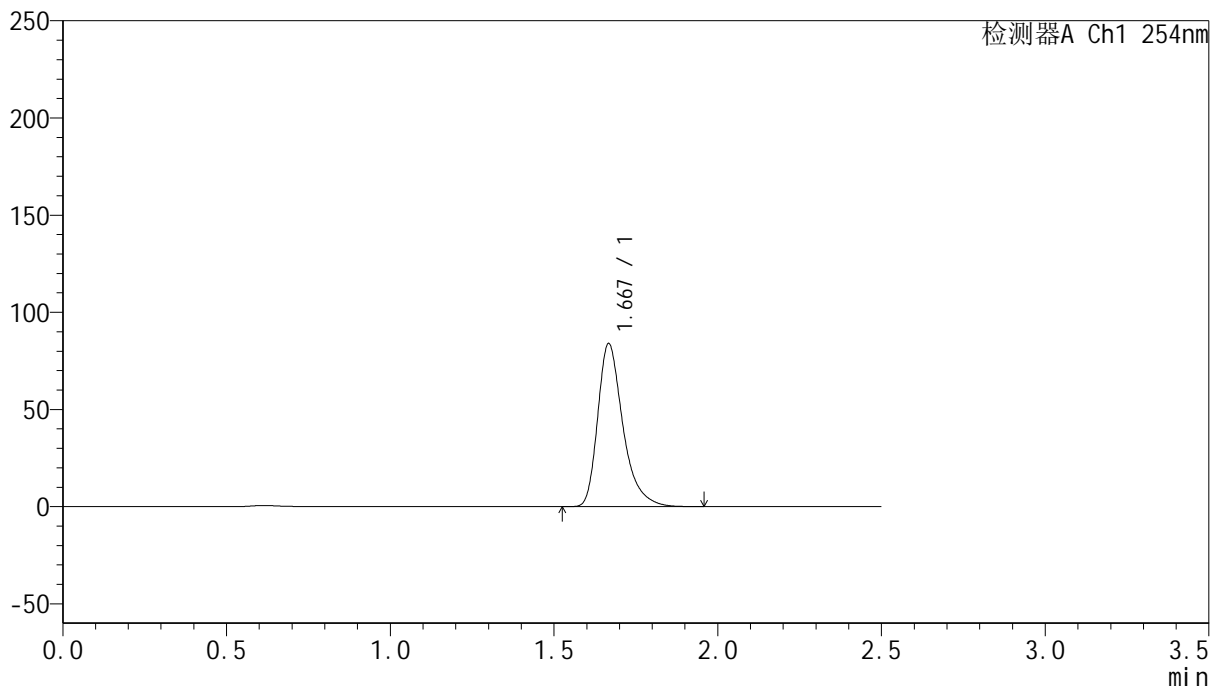
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1918-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:02:39 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	449861	100.000	83503	2396	1.366	--
总计		449861	100.000	83503			



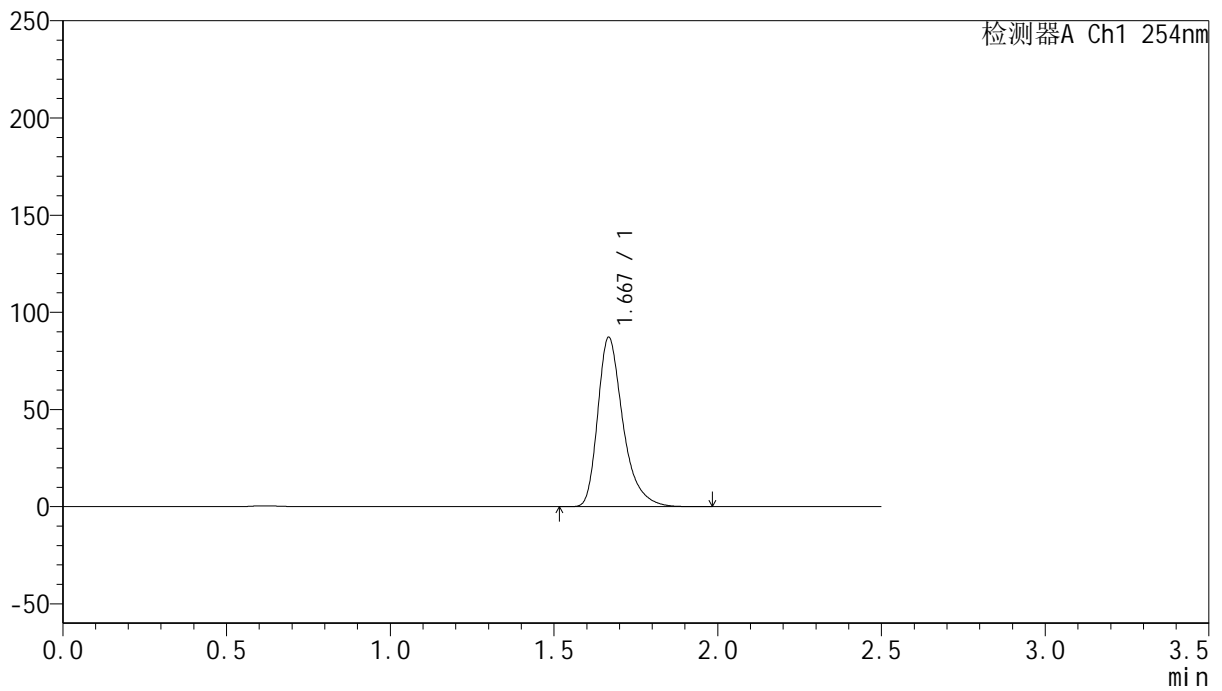
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1919-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:05:31 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	467579	100.000	86687	2391	1.366	--
总计		467579	100.000	86687			



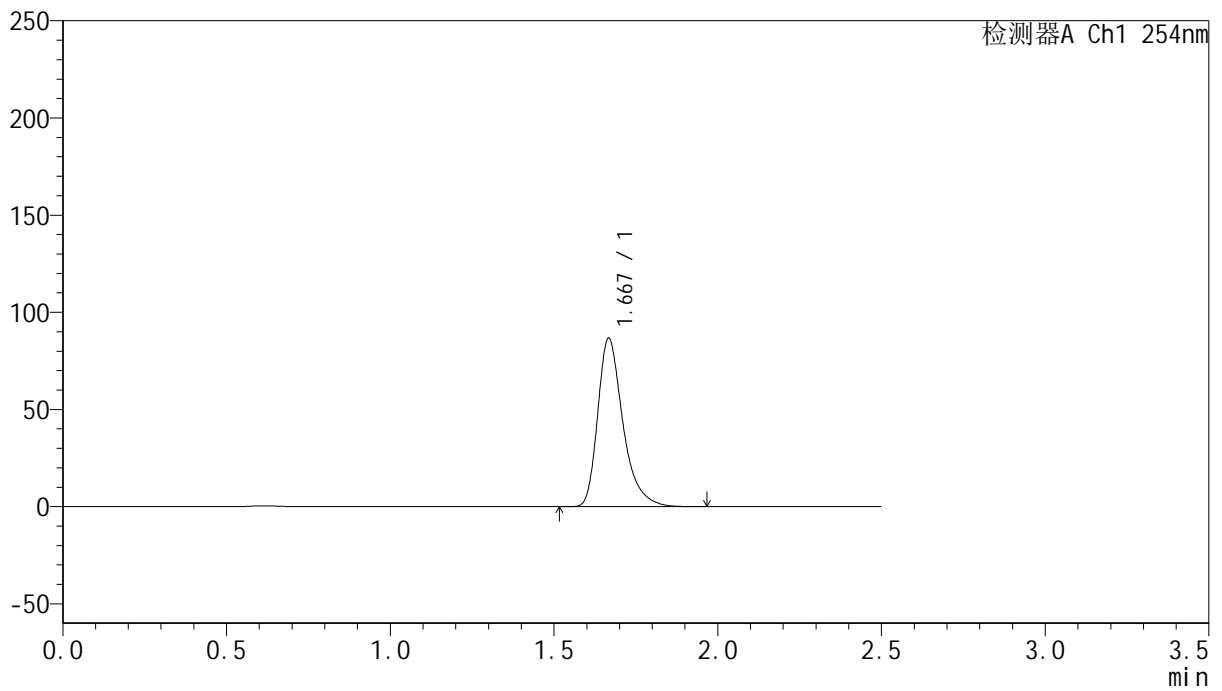
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1920-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:08:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	464663	100.000	86236	2395	1.365	--
总计		464663	100.000	86236			



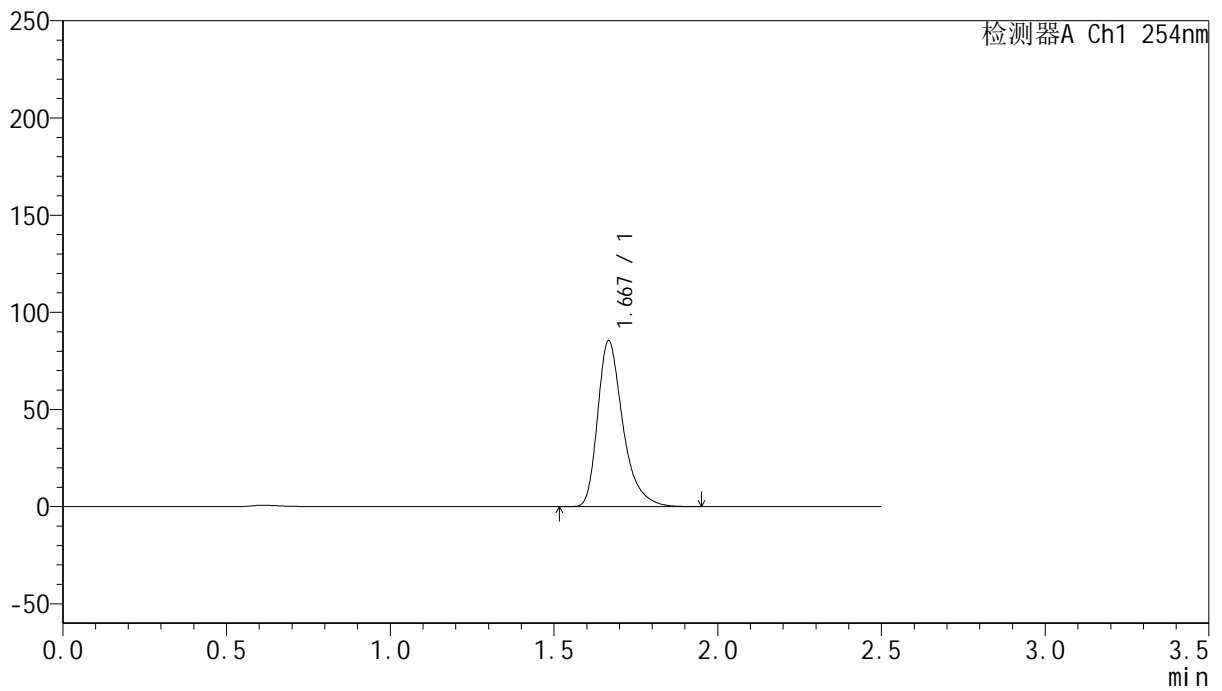
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1921-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:11:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	457506	100.000	85002	2396	1.365	--
总计		457506	100.000	85002			



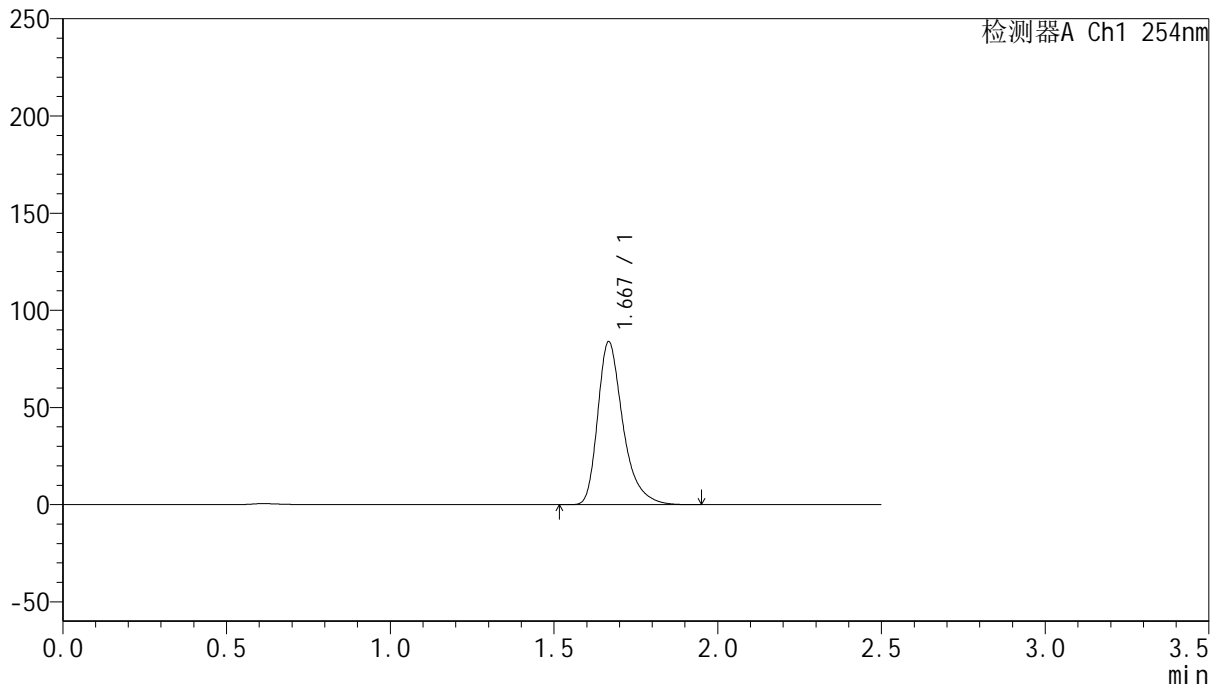
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1922-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:14:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	449280	100.000	83432	2397	1.366	--
总计		449280	100.000	83432			



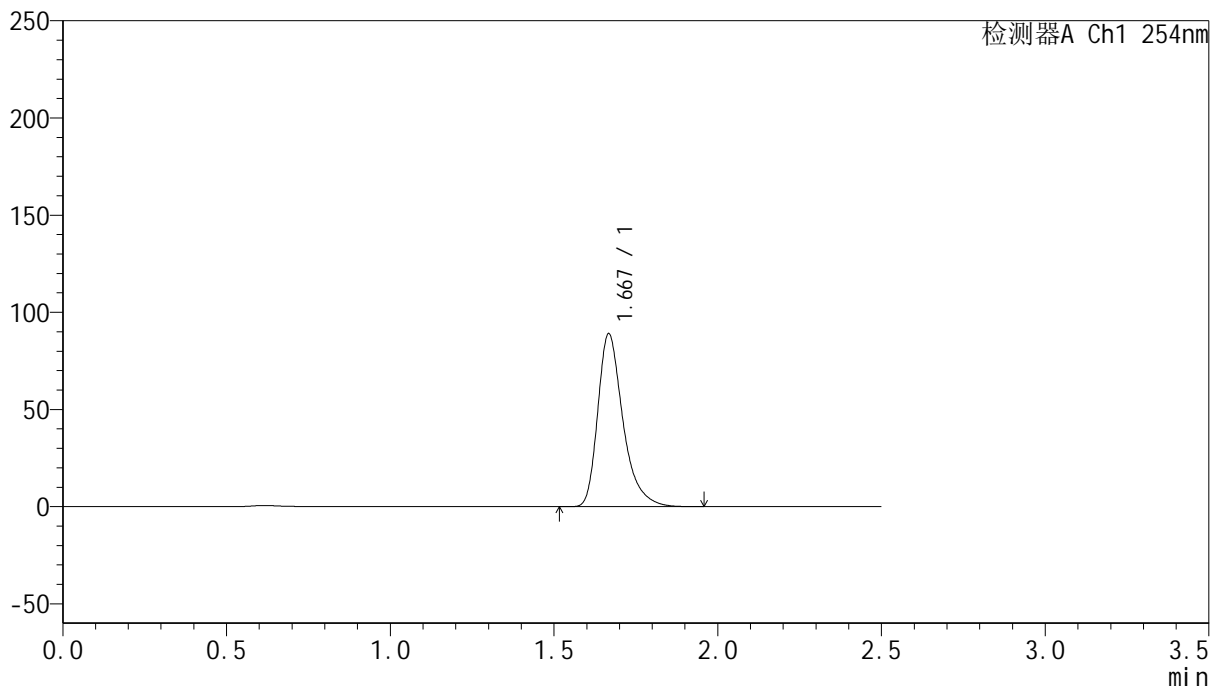
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1923-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:16:59 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	476867	100.000	88466	2393	1.365	--
总计		476867	100.000	88466			



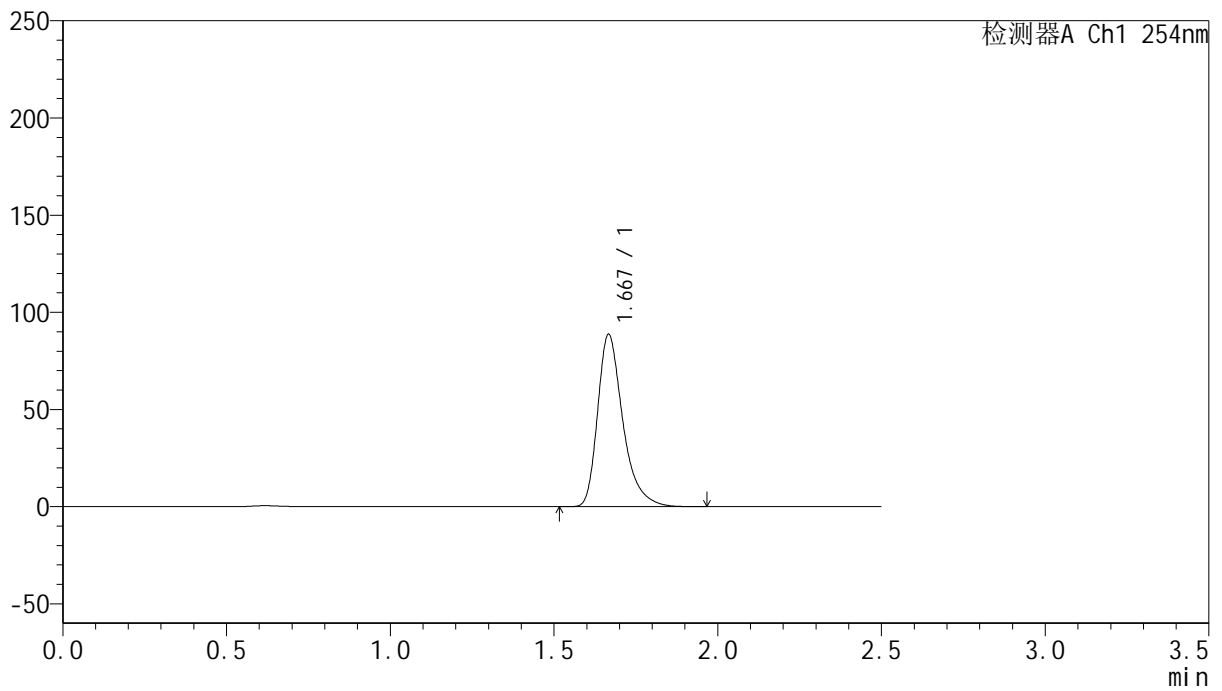
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1924-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:19:52 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	475271	100.000	88266	2393	1.366	--
总计		475271	100.000	88266			



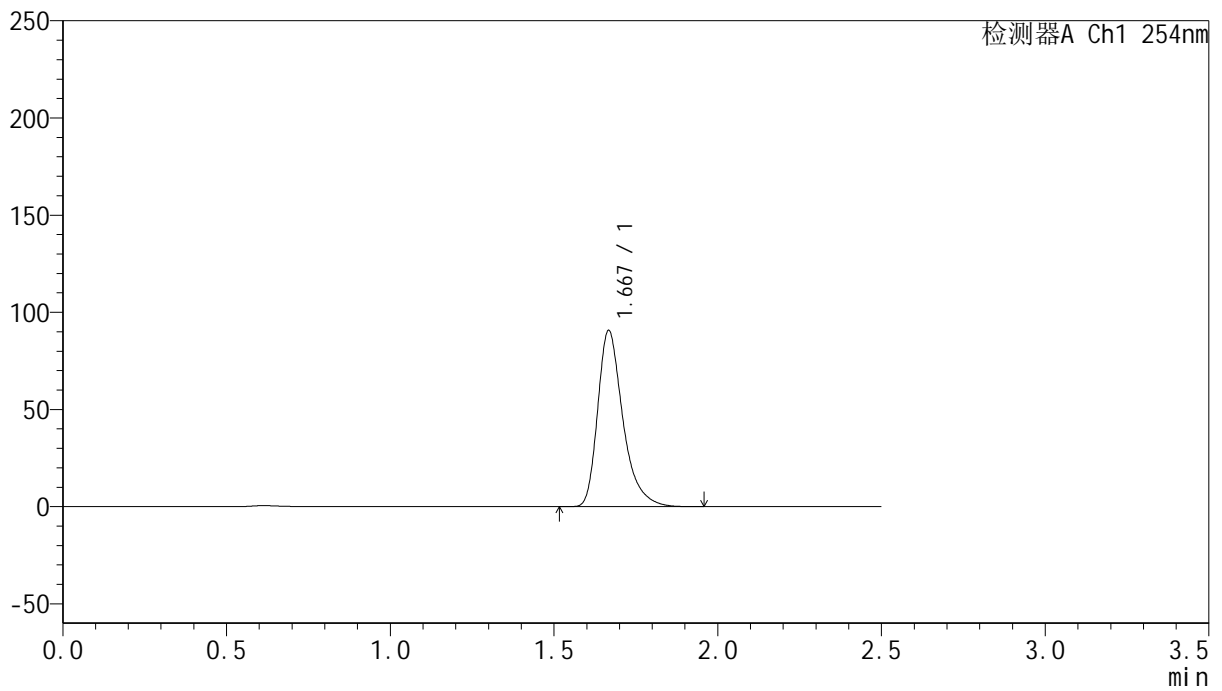
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1925-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:22:43 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	486008	100.000	90222	2392	1.365	--
总计		486008	100.000	90222			



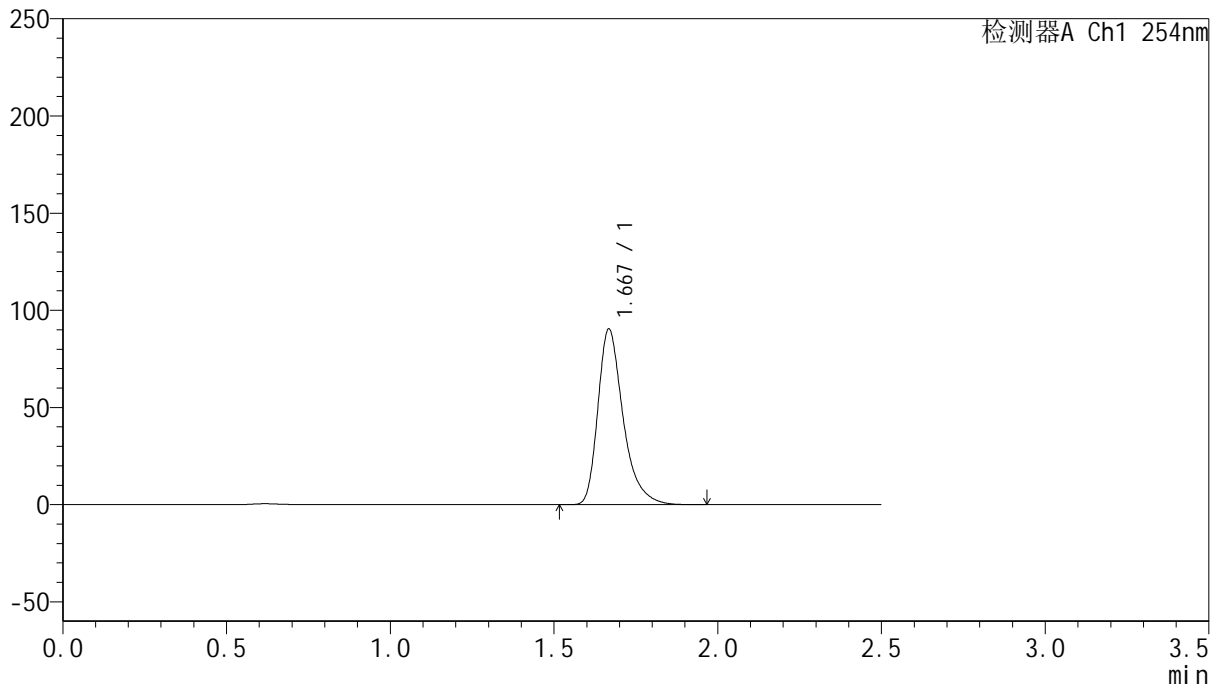
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1926-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:25:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:38:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	484725	100.000	89762	2395	1.366	--
总计		484725	100.000	89762			



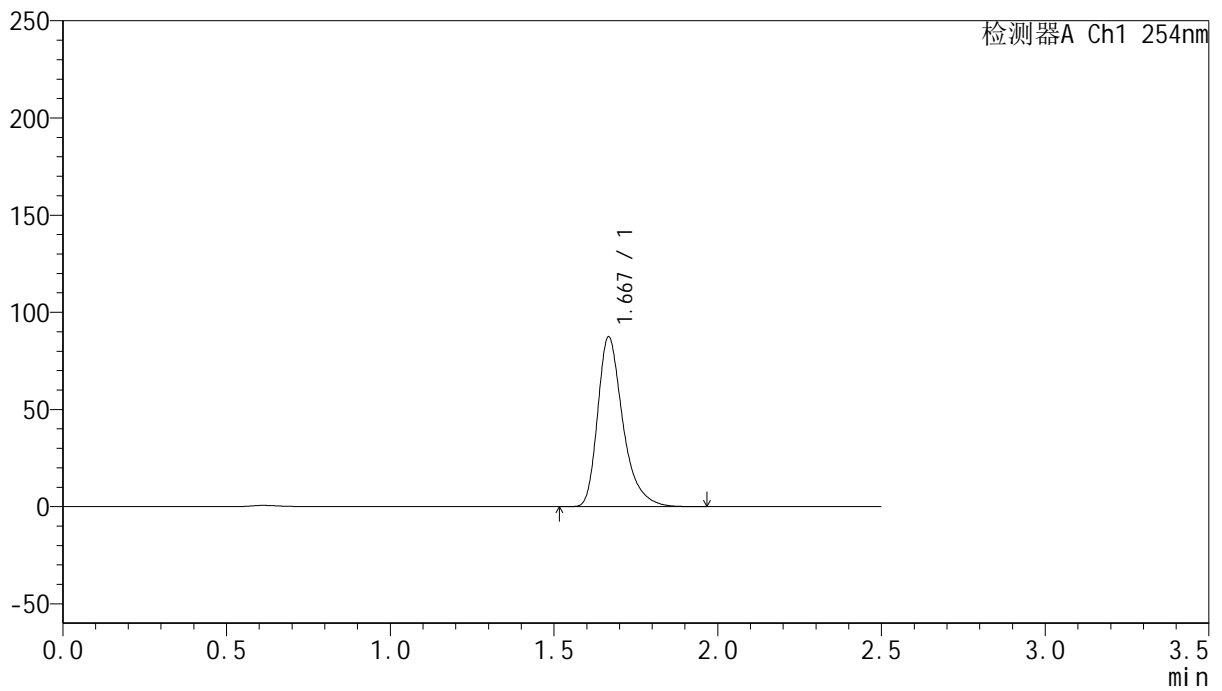
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1927-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:28:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	468632	100.000	86993	2391	1.366	--
总计		468632	100.000	86993			



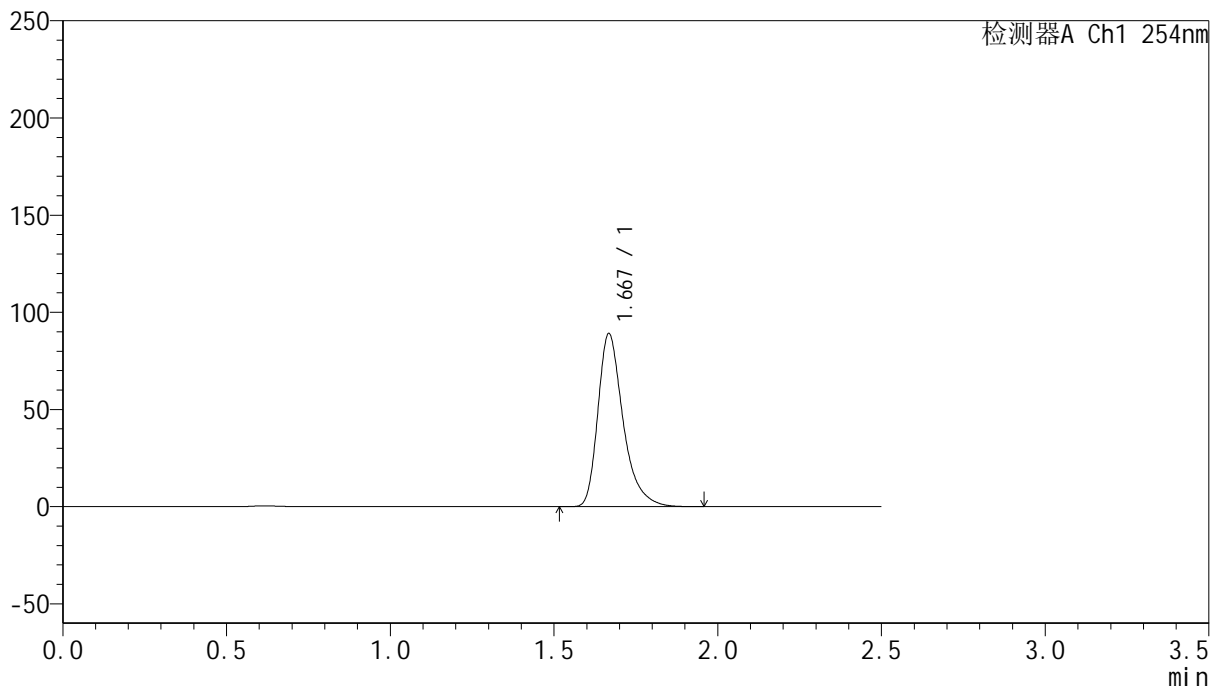
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1928-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:31:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	477230	100.000	88396	2396	1.367	--
总计		477230	100.000	88396			



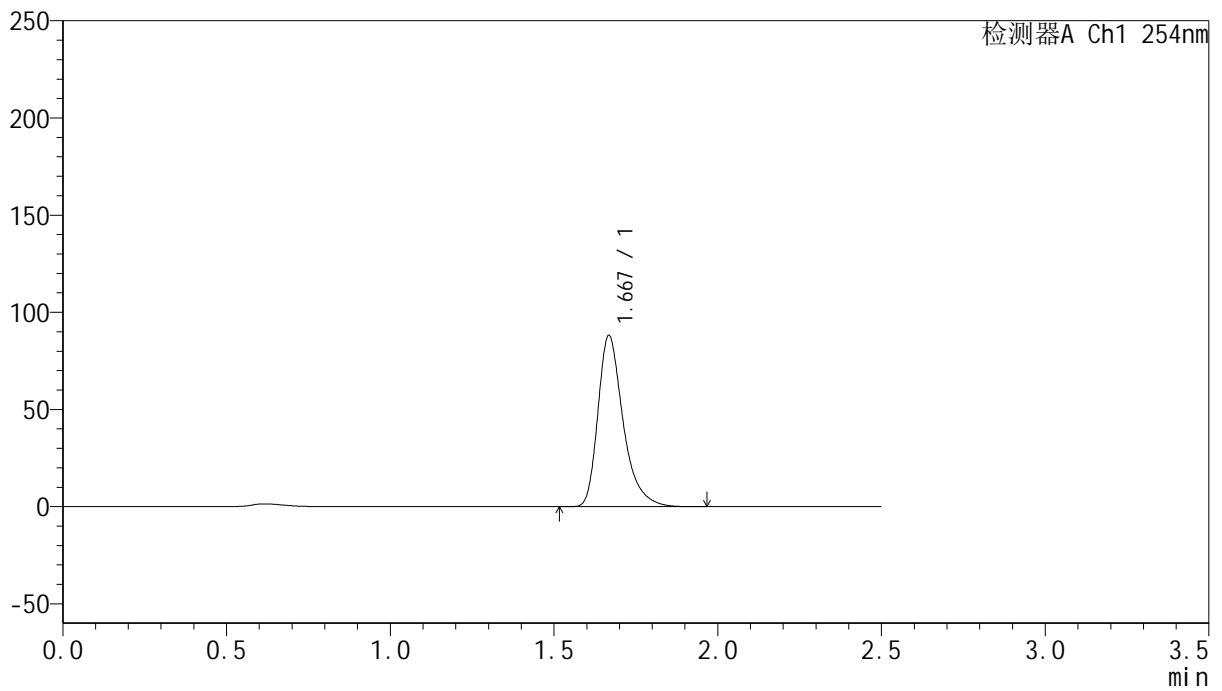
QTL-359

<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 - 24-16/25-1929-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:34:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	472530	100.000	87469	2396	1.367	--
总计		472530	100.000	87469			



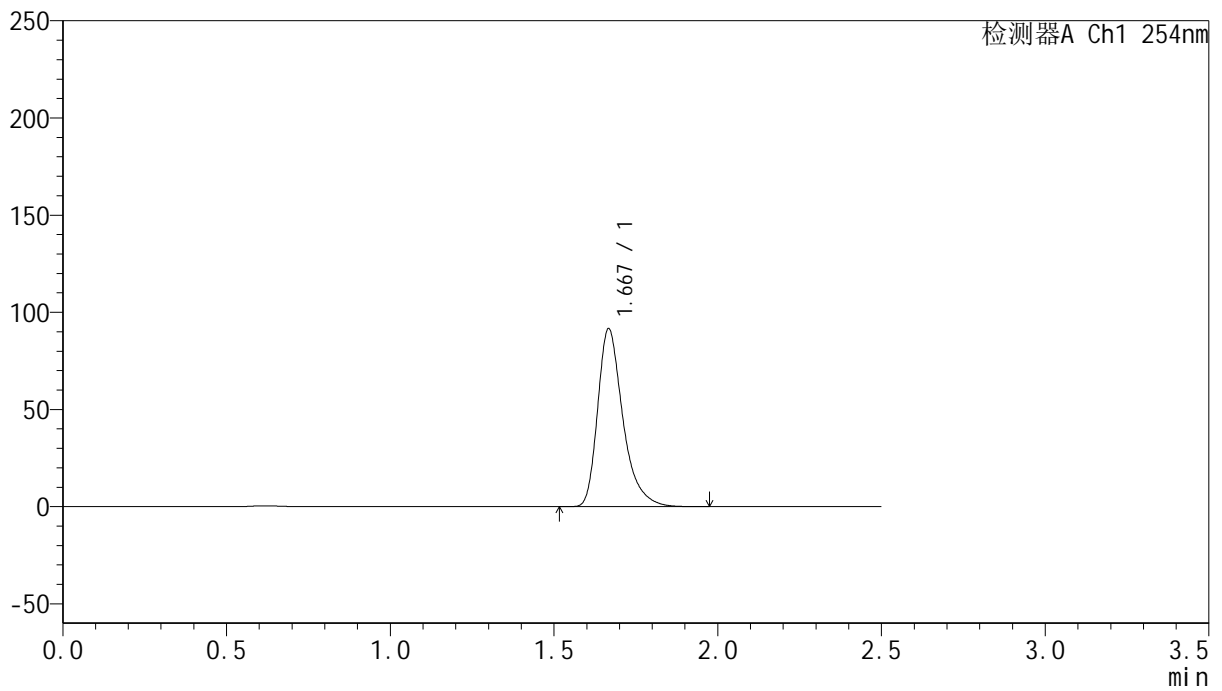
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1930-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/19 23:37:04 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	490978	100.000	91147	2393	1.366	--
总计		490978	100.000	91147			



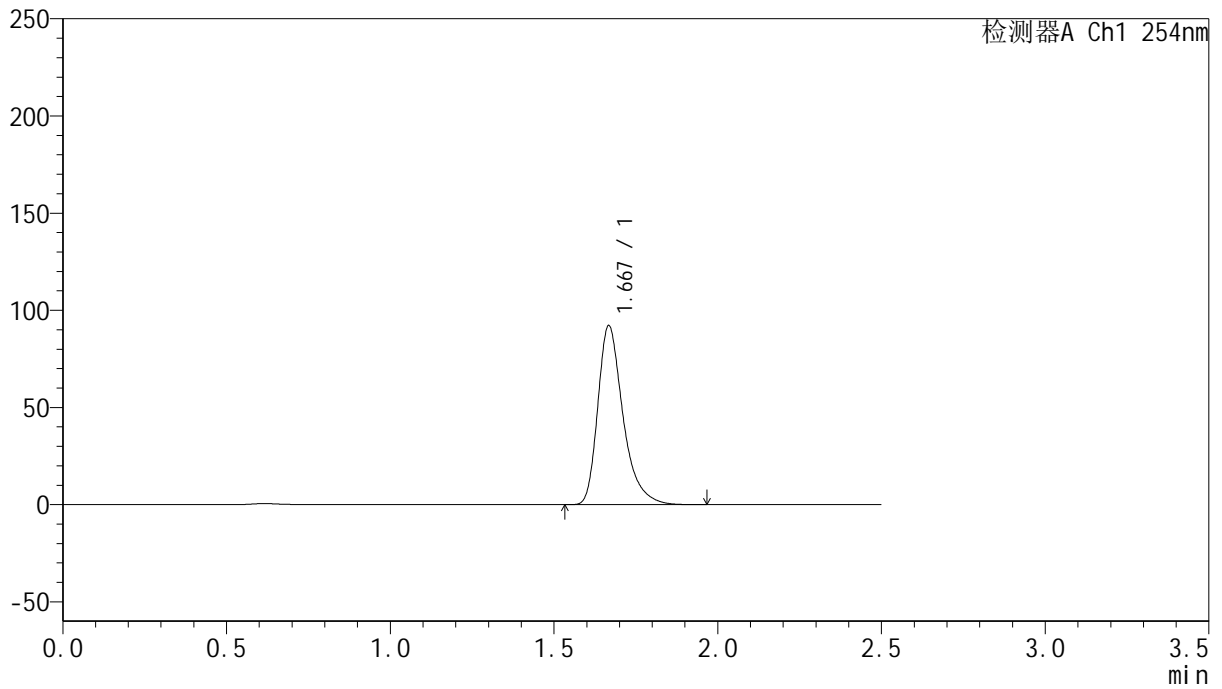
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1931-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:39:56 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	493945	100.000	91560	2392	1.366	--
总计		493945	100.000	91560			



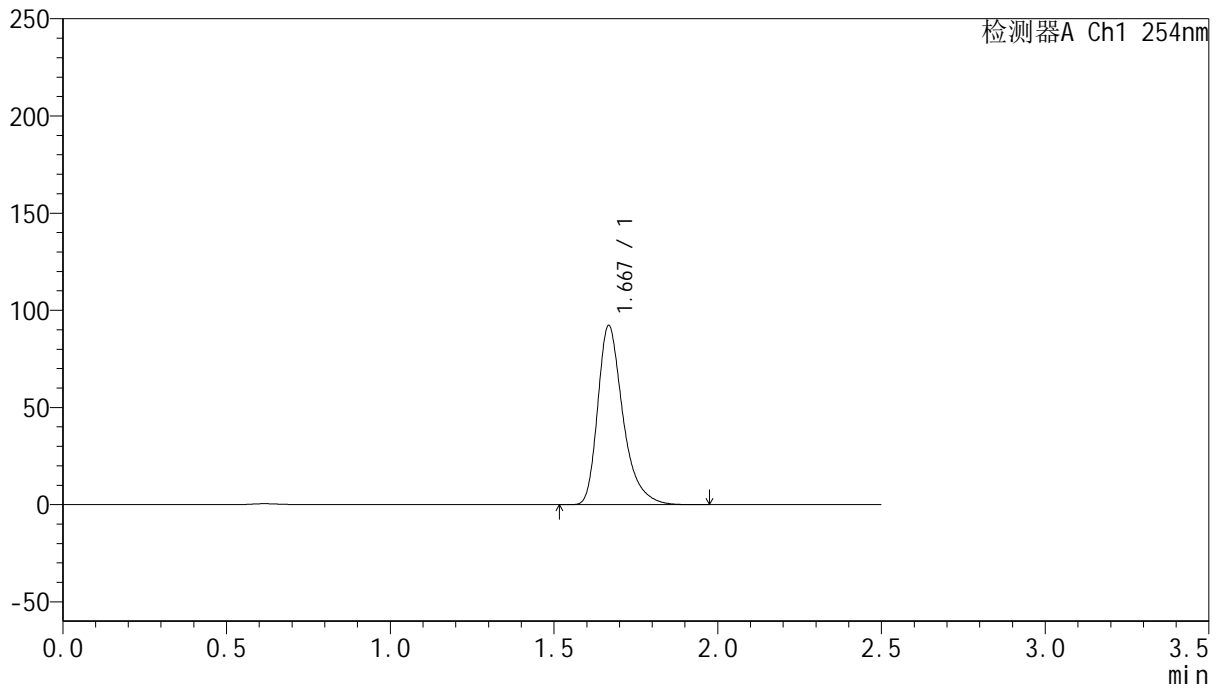
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1932-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:42:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	494556	100.000	91732	2392	1.366	--
总计		494556	100.000	91732			



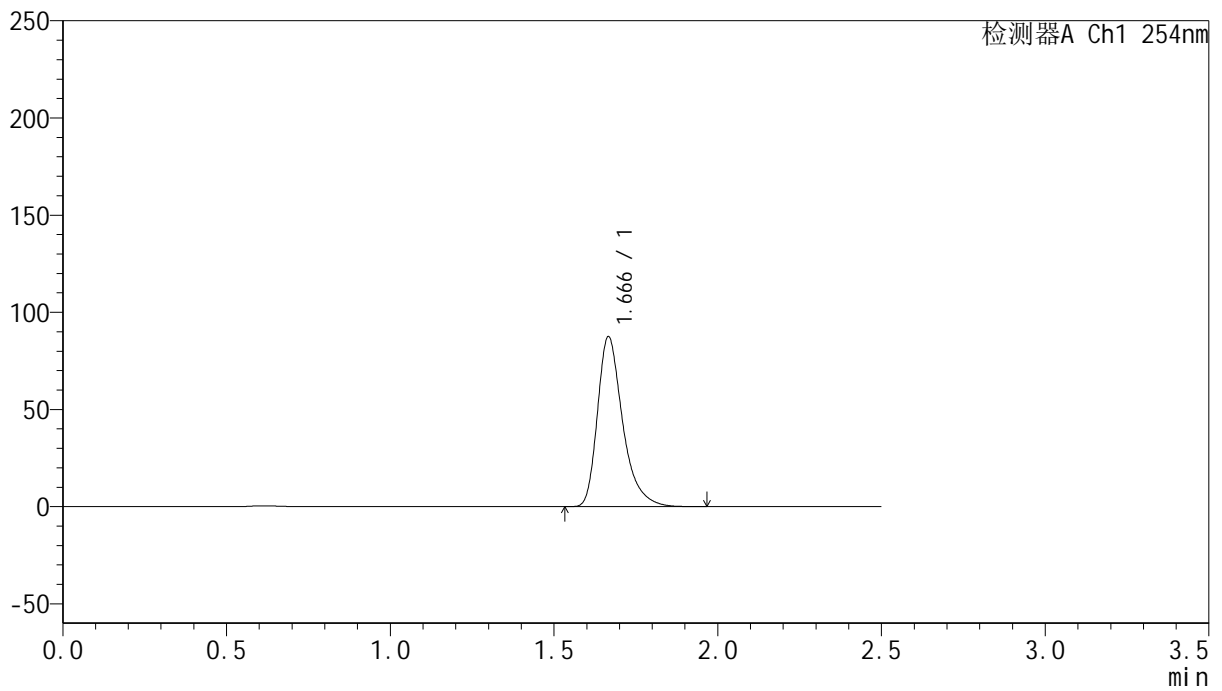
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1933-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 23:45:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	468958	100.000	87248	2390	1.365	--
总计		468958	100.000	87248			



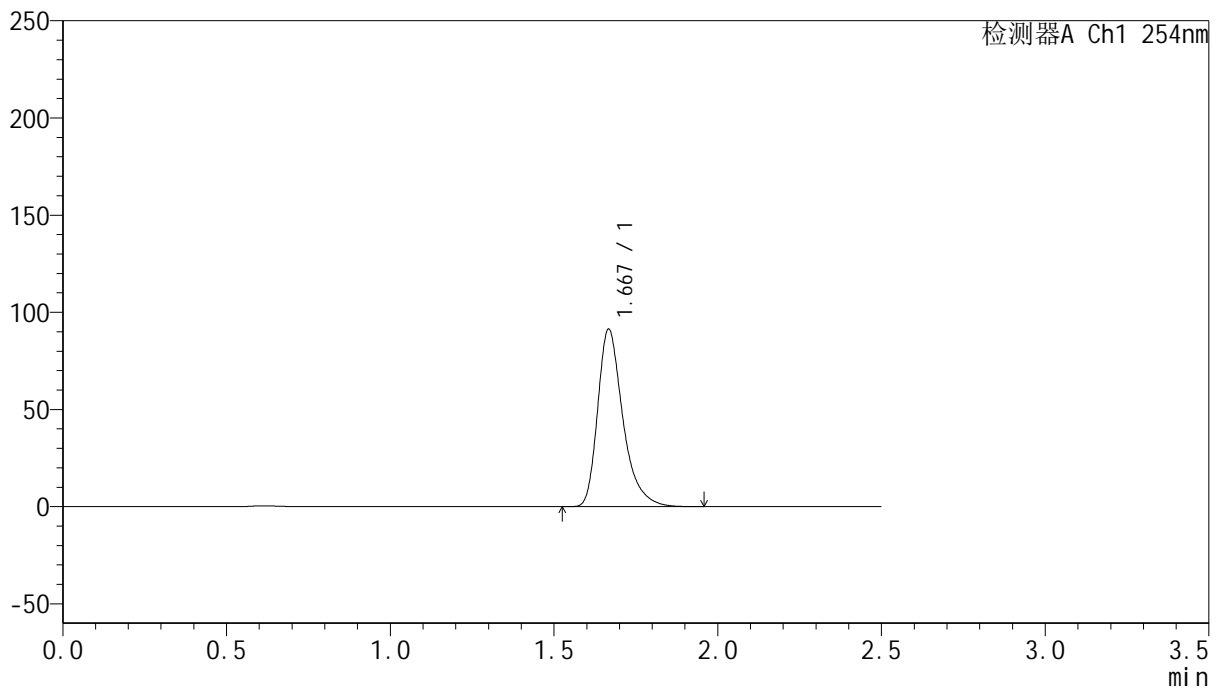
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1934-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:48:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	489676	100.000	90920	2394	1.365	--
总计		489676	100.000	90920			



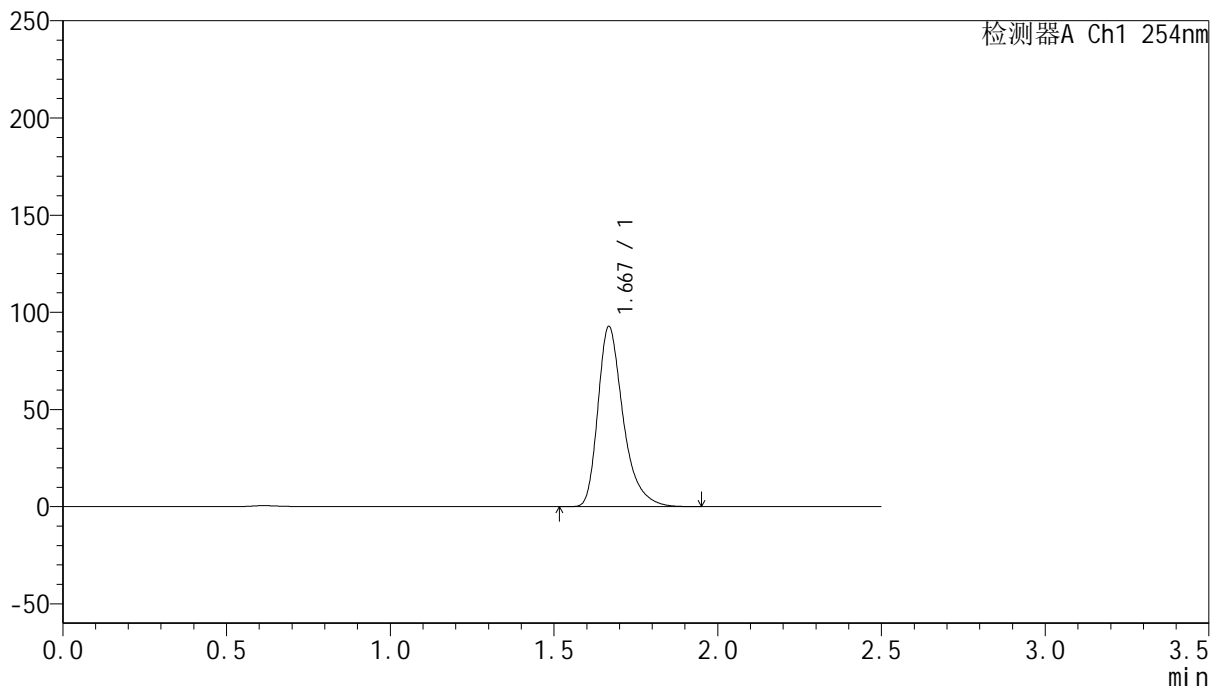
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1935-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:51:24 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	496968	100.000	92017	2394	1.366	--
总计		496968	100.000	92017			



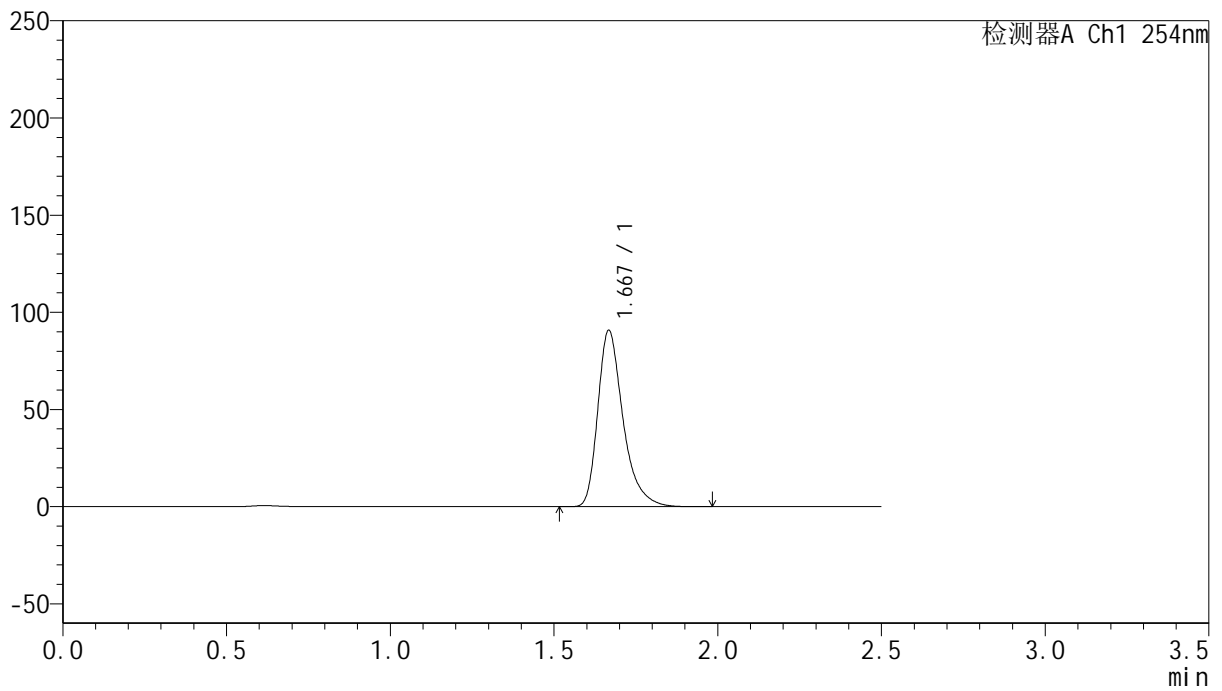
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1936-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:54:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	486780	100.000	90213	2394	1.367	--
总计		486780	100.000	90213			



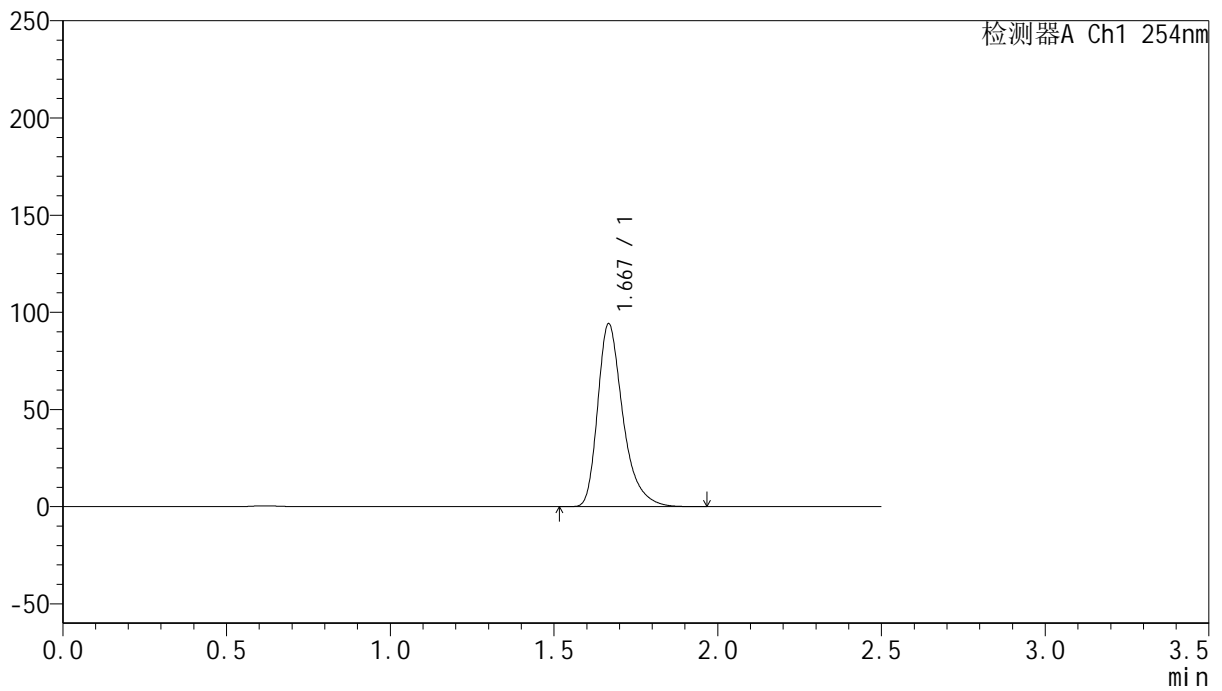
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1937-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 23:57:09 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	504736	100.000	93686	2392	1.366	--
总计		504736	100.000	93686			



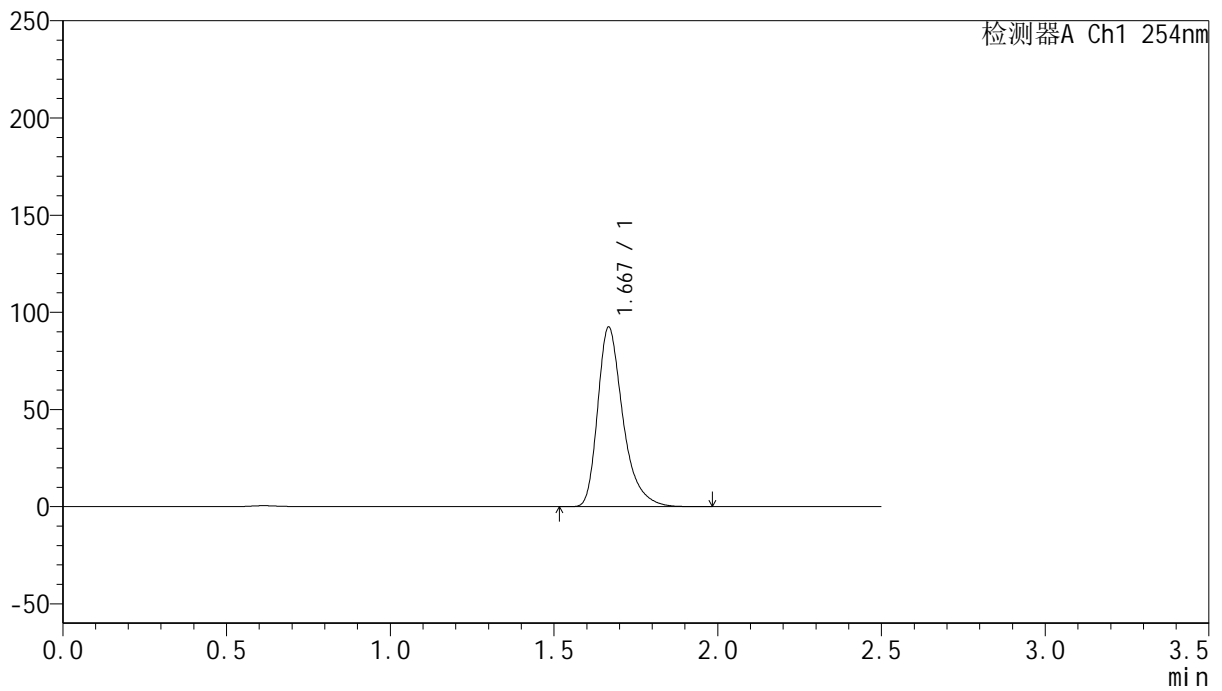
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1938-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:00:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	495476	100.000	91938	2392	1.365	--
总计		495476	100.000	91938			



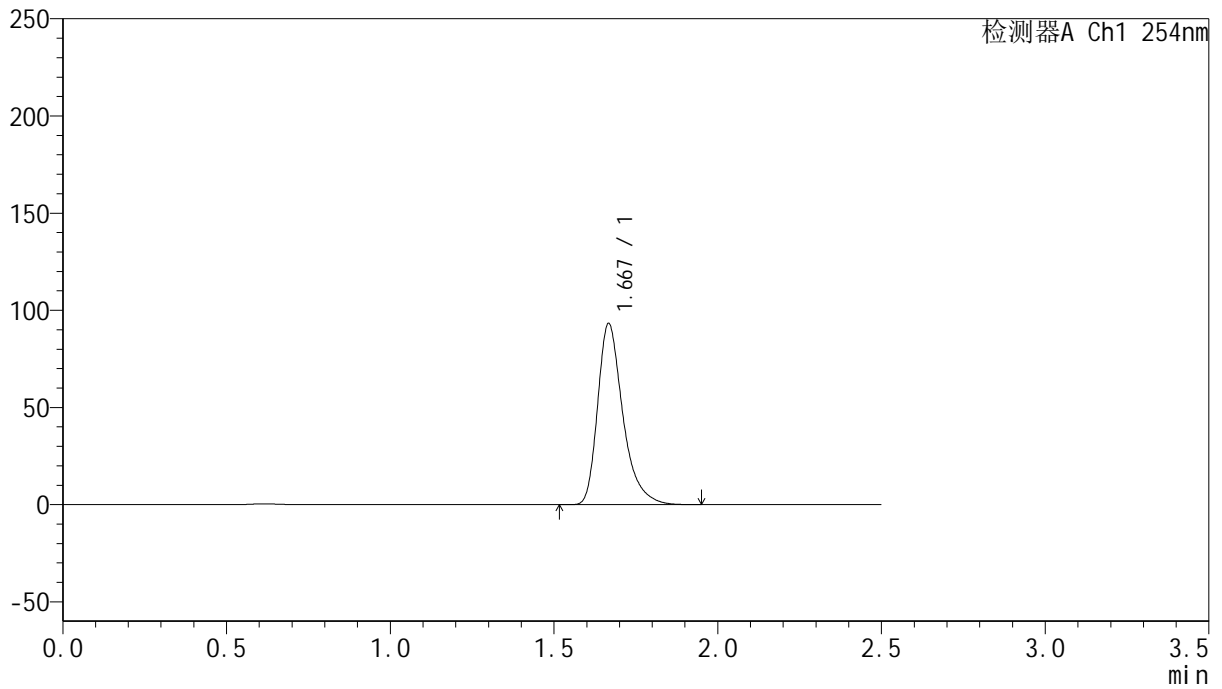
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1939-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:02:54 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	499621	100.000	92801	2395	1.365	--
总计		499621	100.000	92801			



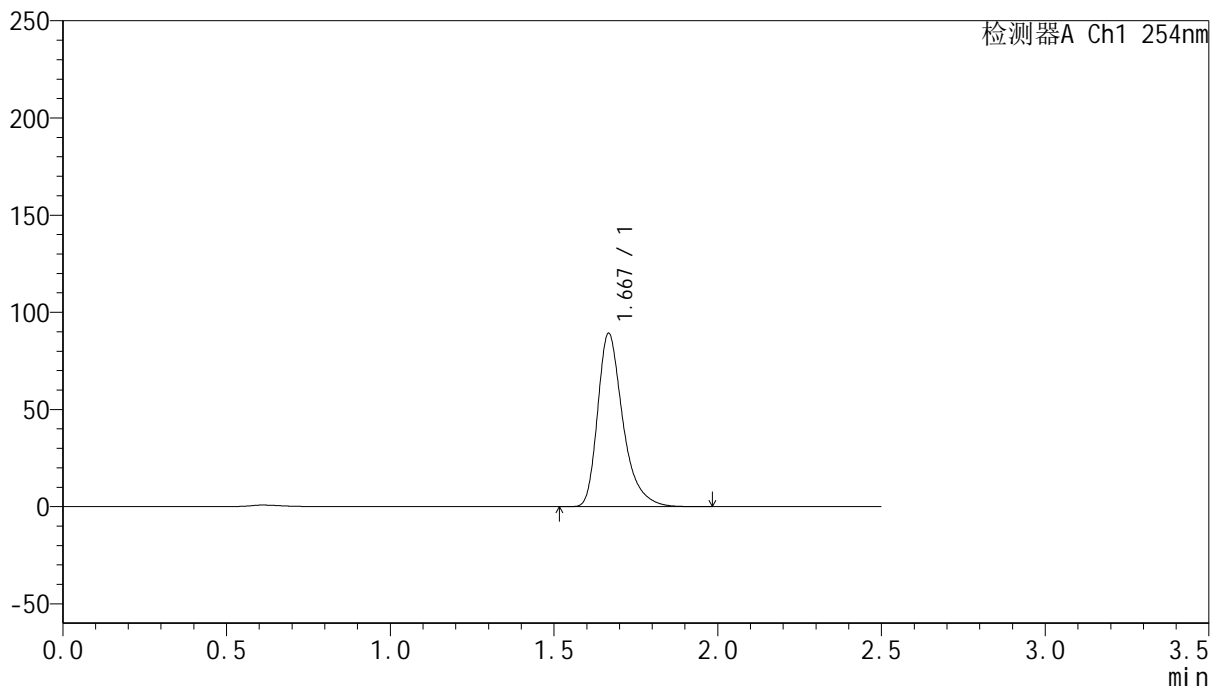
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1940-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:05:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	478281	100.000	88803	2394	1.366	--
总计		478281	100.000	88803			



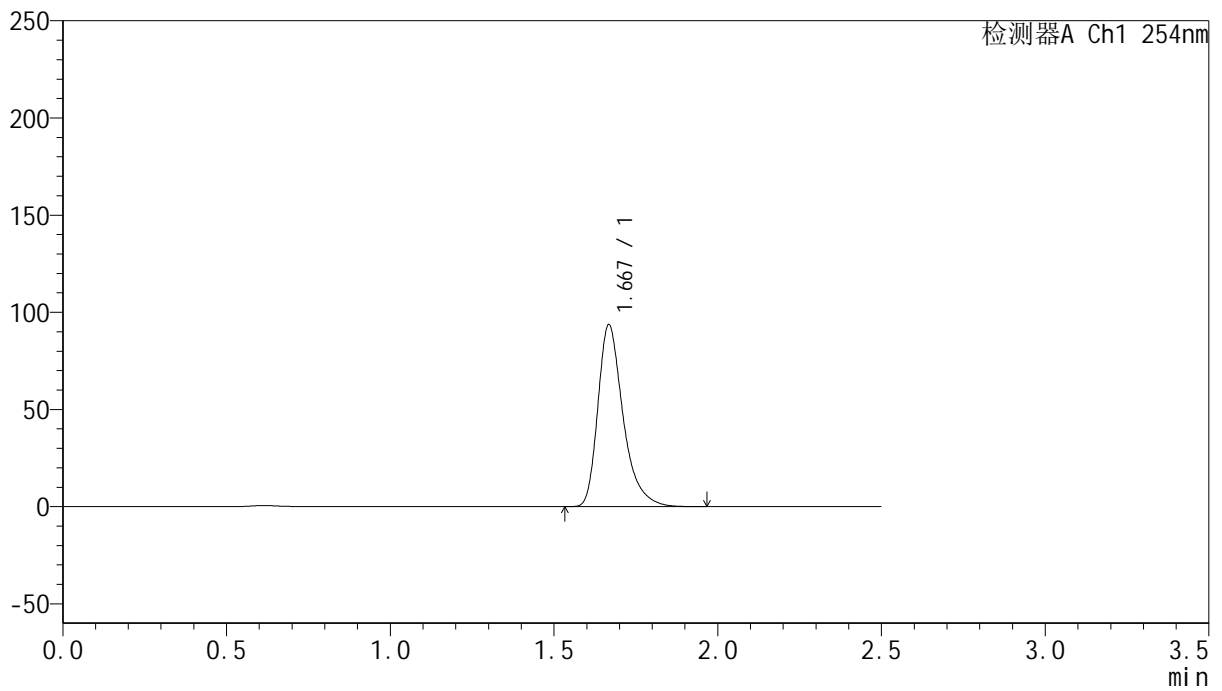
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1941-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:08:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	502080	100.000	92959	2394	1.367	--
总计		502080	100.000	92959			



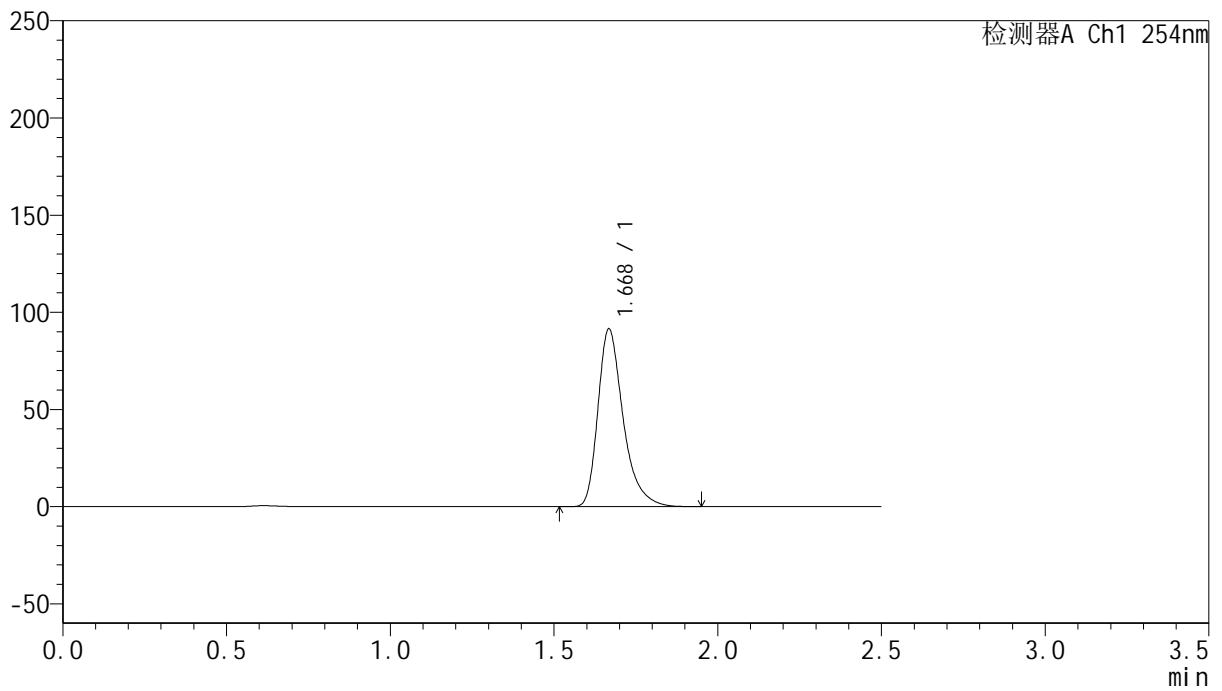
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1942-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:11:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	490750	100.000	90783	2391	1.367	--
总计		490750	100.000	90783			



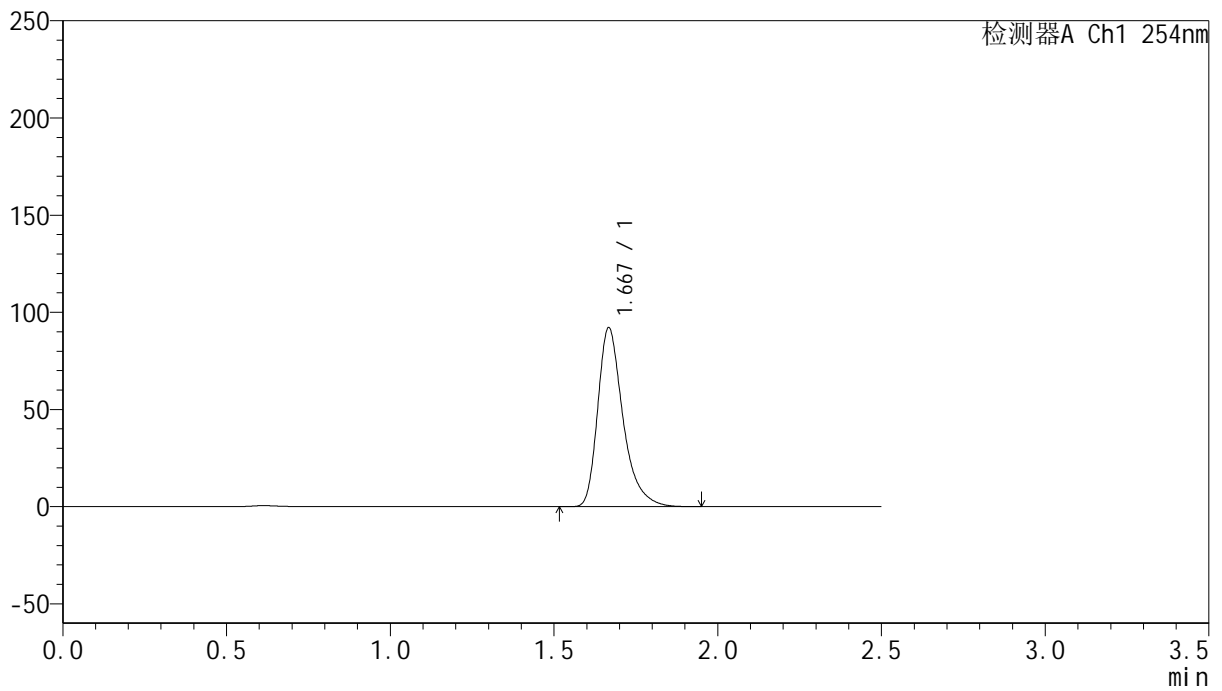
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1943-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:14:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	493635	100.000	91576	2392	1.366	--
总计		493635	100.000	91576			



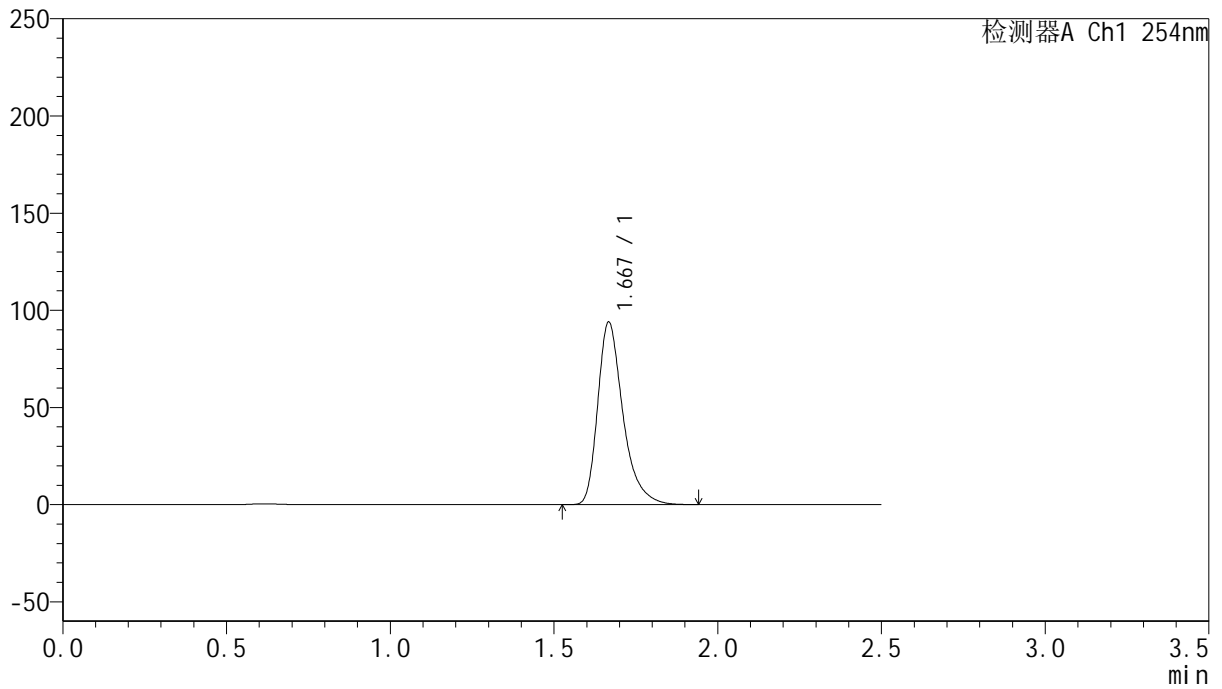
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1944-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:17:18 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	503467	100.000	93417	2393	1.366	--
总计		503467	100.000	93417			



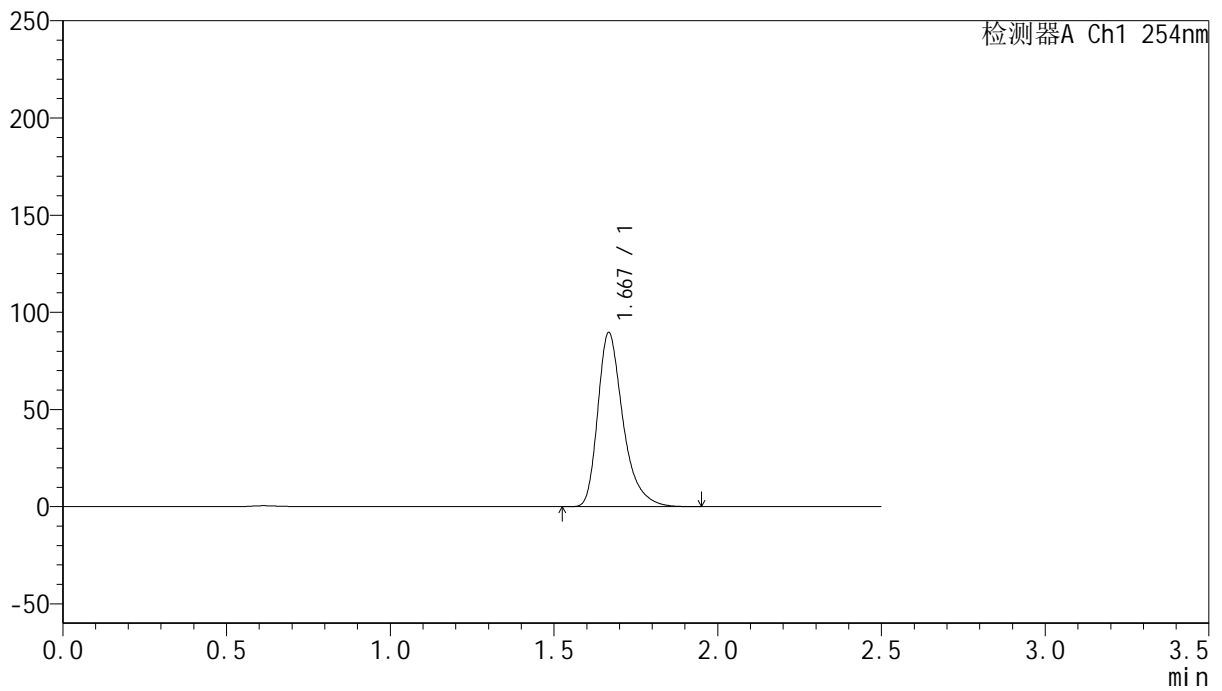
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1945-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:20:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	480363	100.000	89070	2392	1.366	--
总计		480363	100.000	89070			



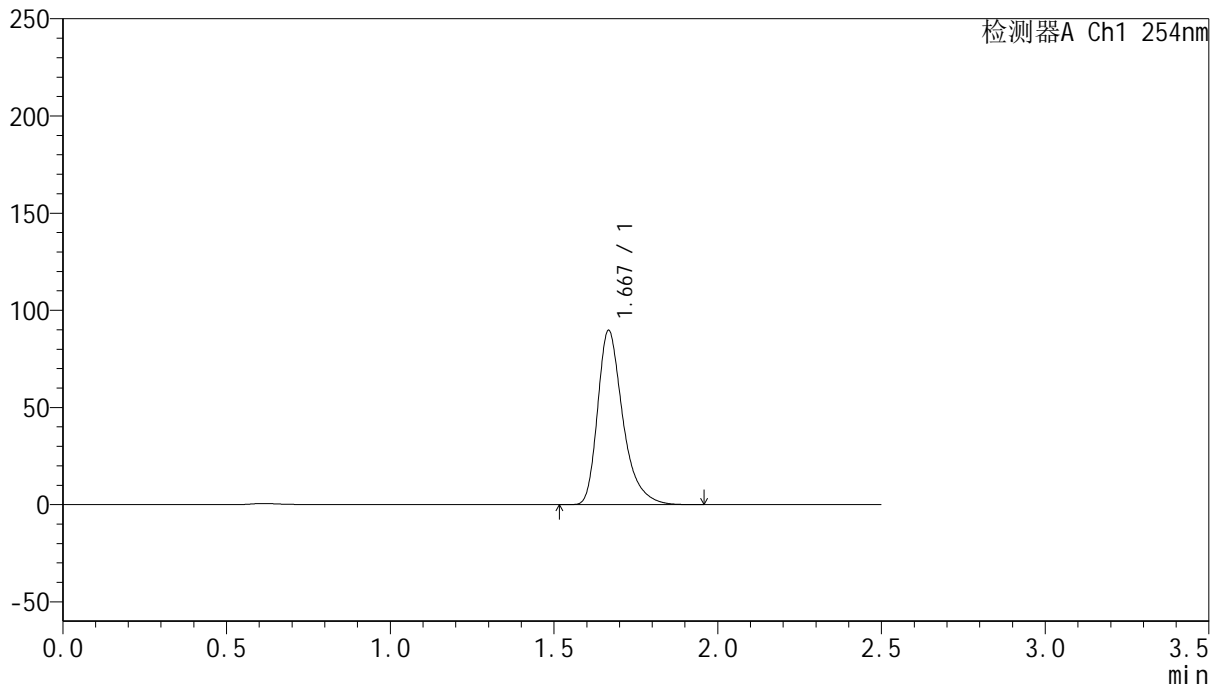
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1946-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:23:04 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	481144	100.000	89310	2392	1.366	--
总计		481144	100.000	89310			

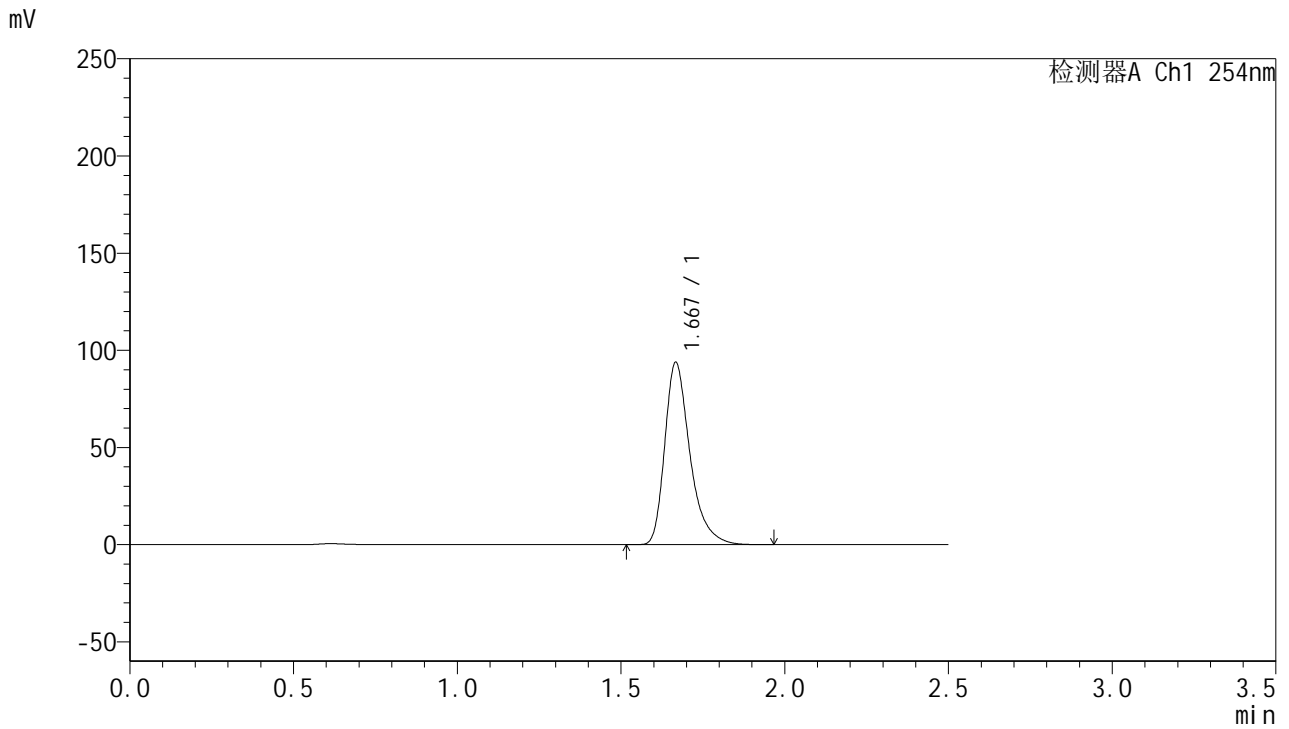


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1947-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:25:57 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	502970	100.000	93274	2393	1.366	--
总计		502970	100.000	93274			



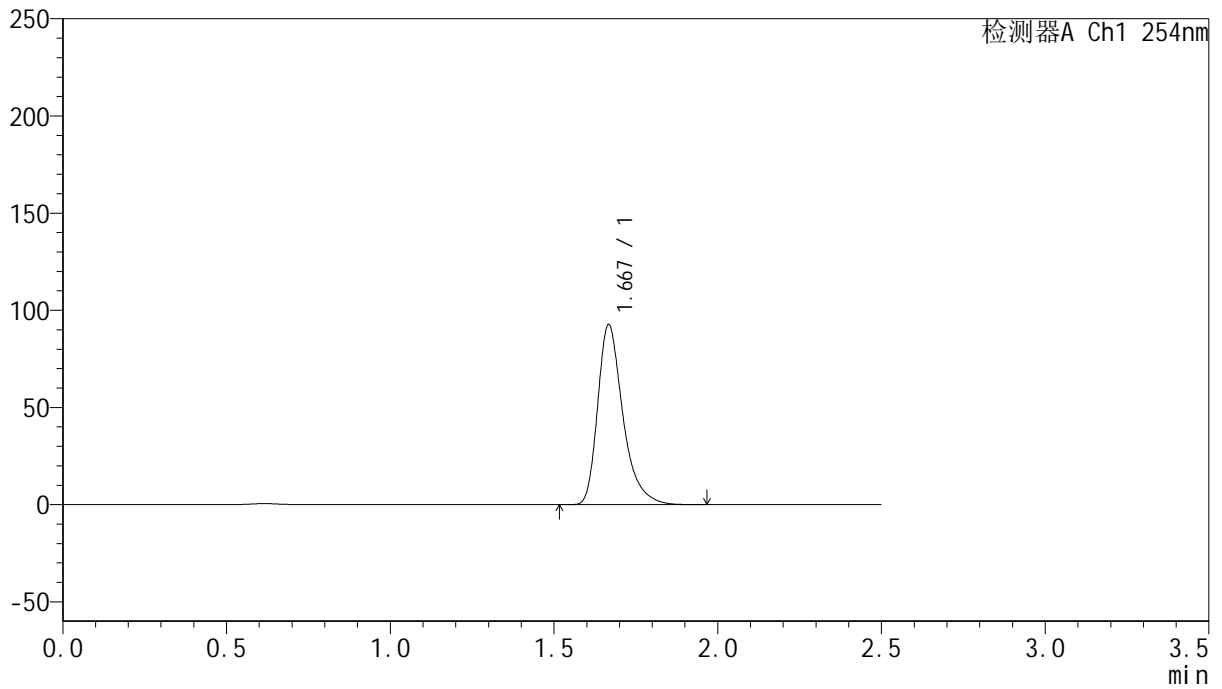
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1948-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/04/20 00:28:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:39:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	497301	100.000	92242	2391	1.366	--
总计		497301	100.000	92242			



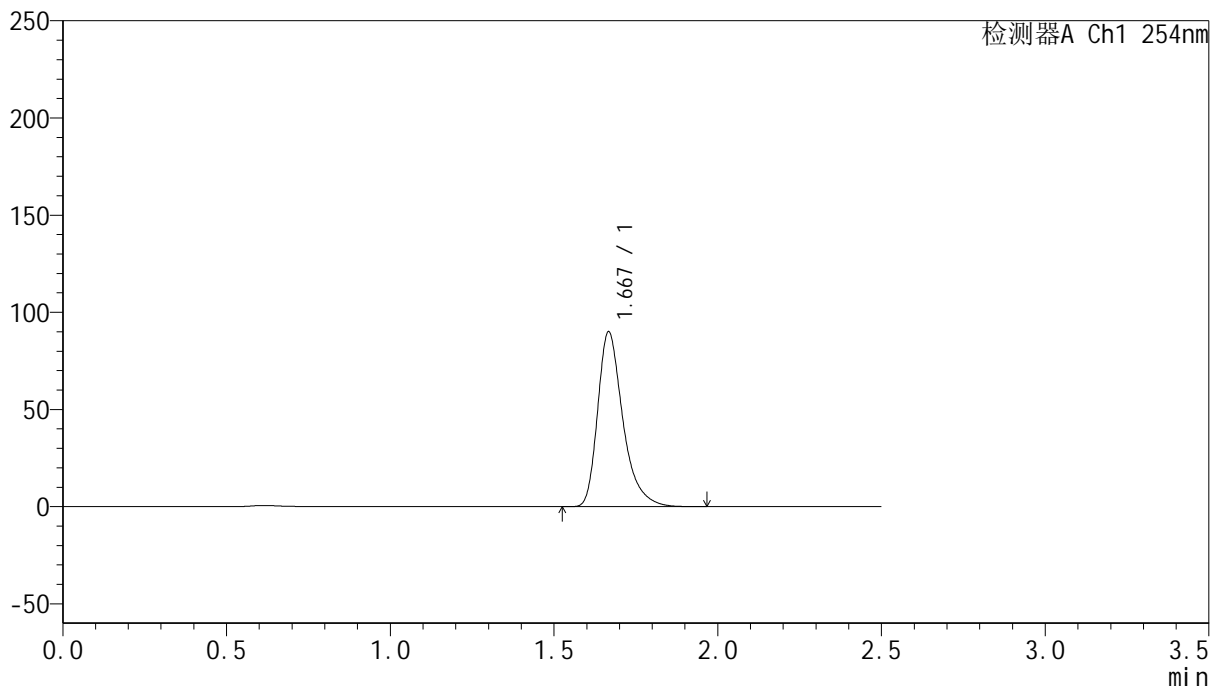
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1949-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:31:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:40:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	482403	100.000	89561	2391	1.366	--
总计		482403	100.000	89561			

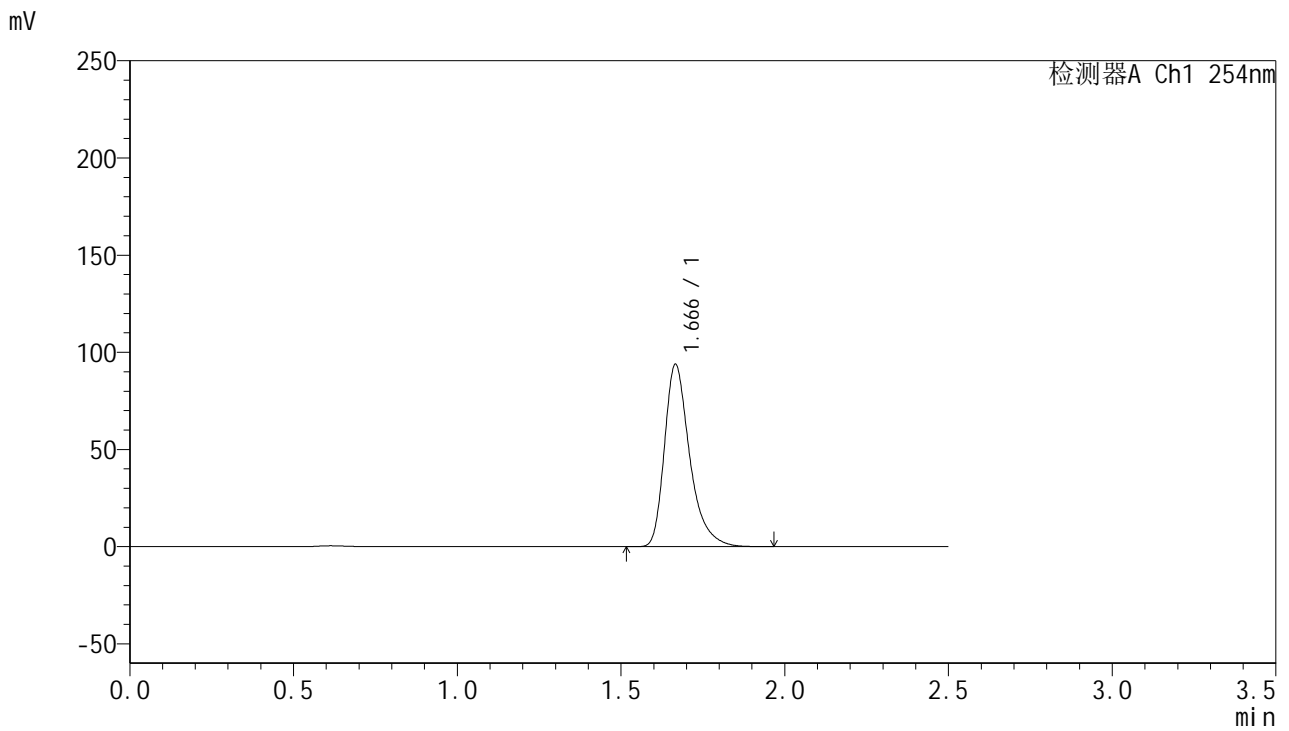


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1950-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:34:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:40:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	503152	100.000	93528	2390	1.366	--
总计		503152	100.000	93528			



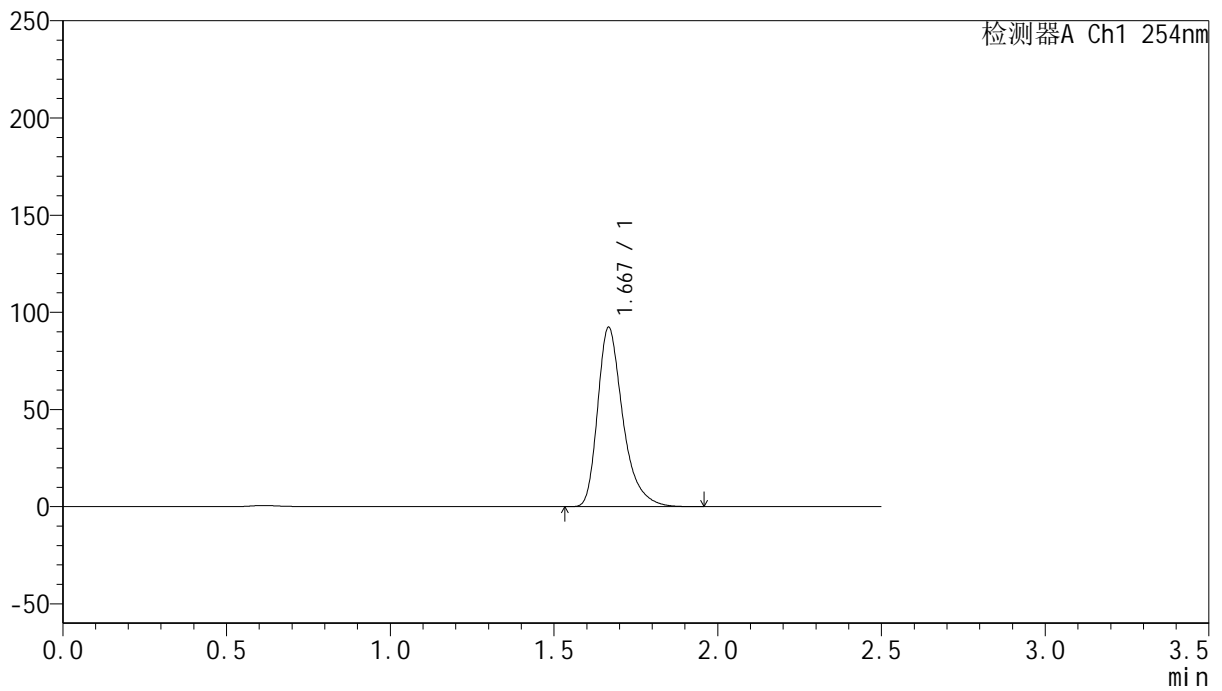
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1951-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/20 00:37:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:40:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	494715	100.000	91852	2393	1.366	--
总计		494715	100.000	91852			



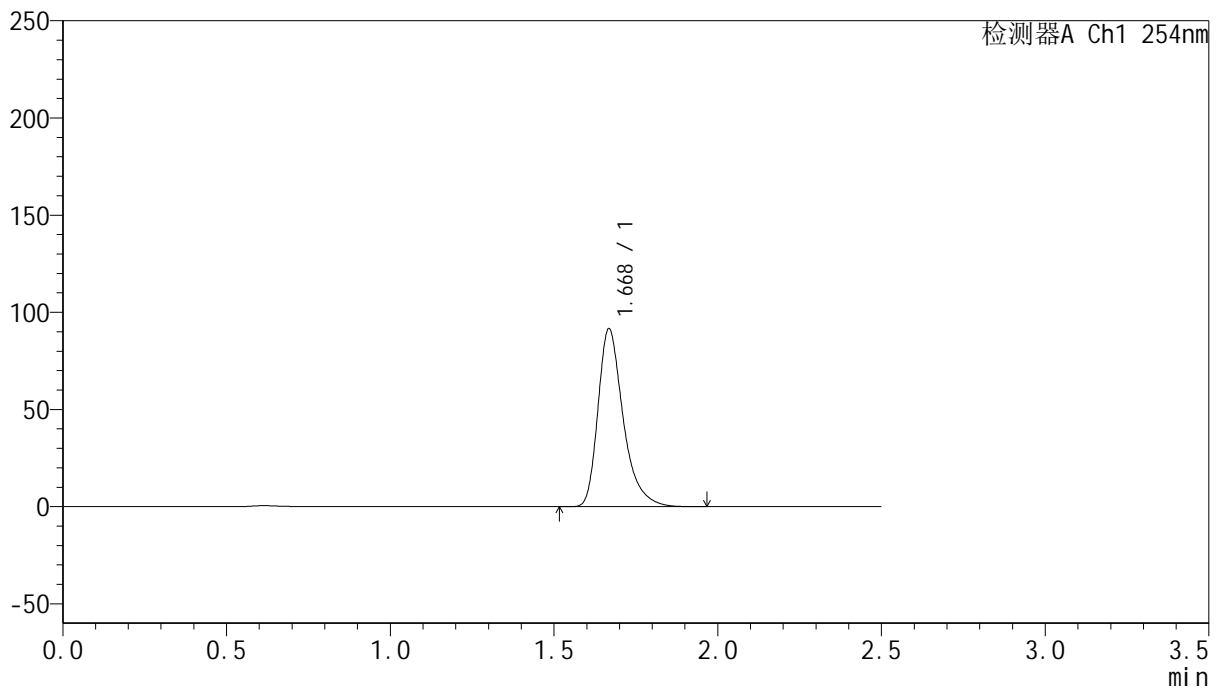
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1952-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:40:20 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:40:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	491187	100.000	90953	2395	1.366	--
总计		491187	100.000	90953			



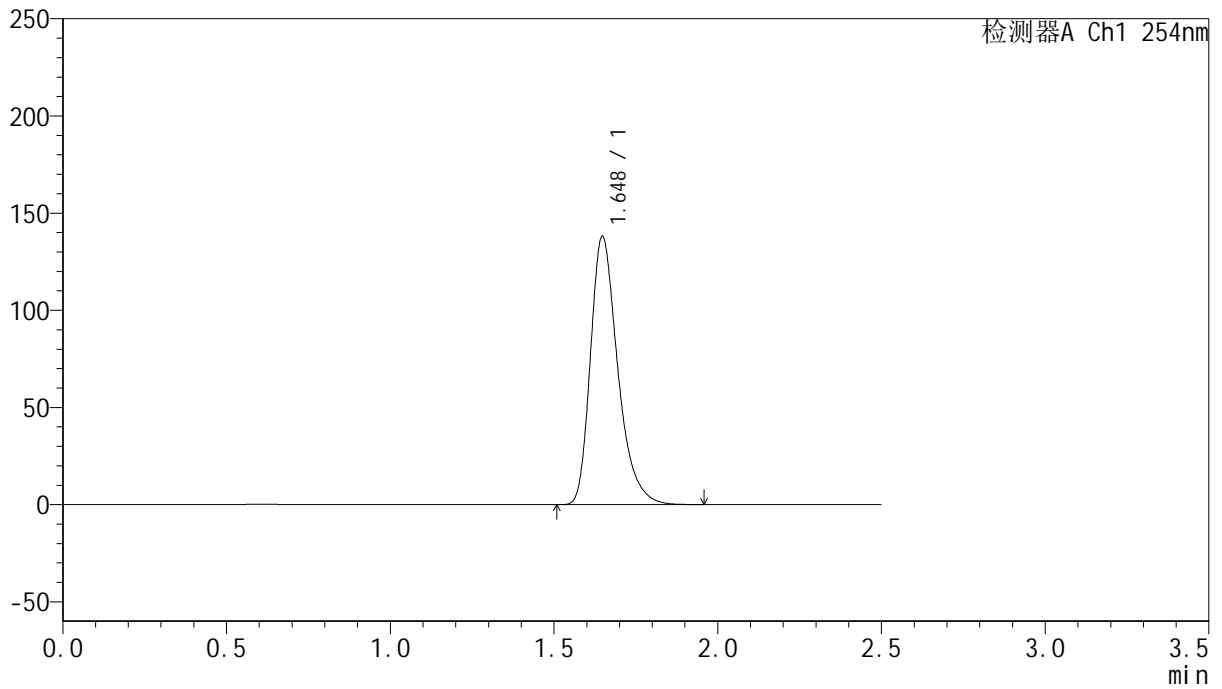
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1953-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:43:12 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:40:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	800647	100.000	138050	1953	1.330	--
总计		800647	100.000	138050			



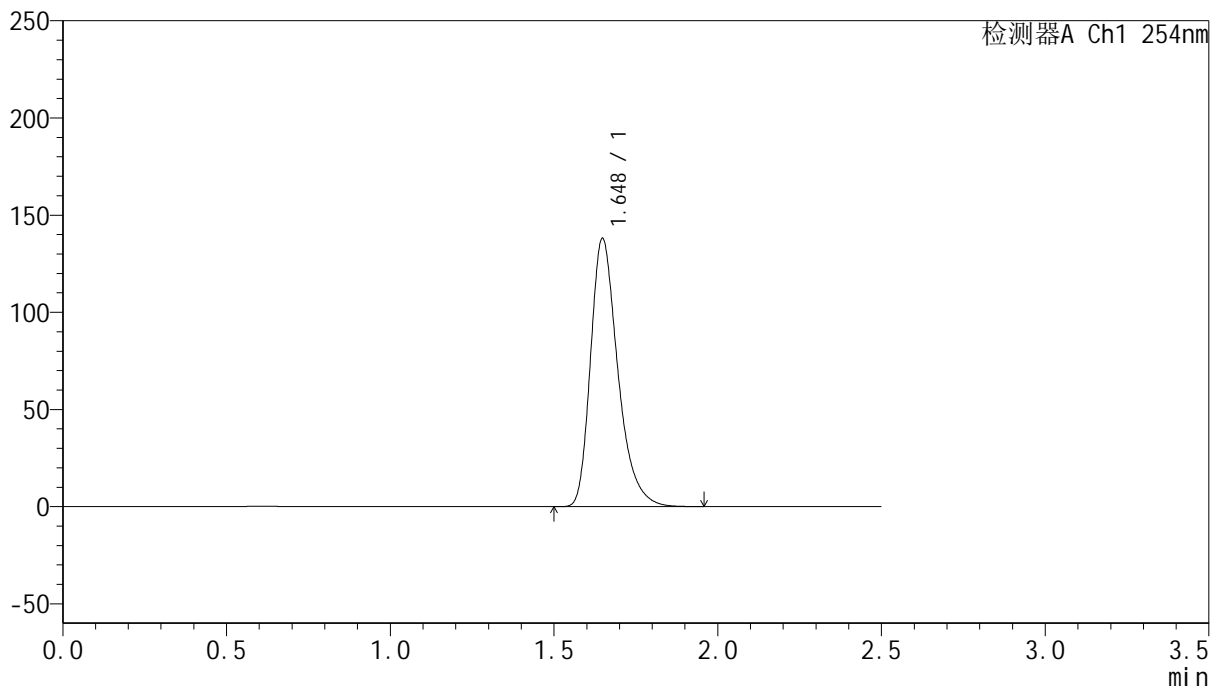
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 24-16/25-1954-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-2-pH6.8jz-30mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250419-rcqx-FX274.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 00:46:04 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/04/21 08:40:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	800197	100.000	137955	1952	1.330	--
总计		800197	100.000	137955			