



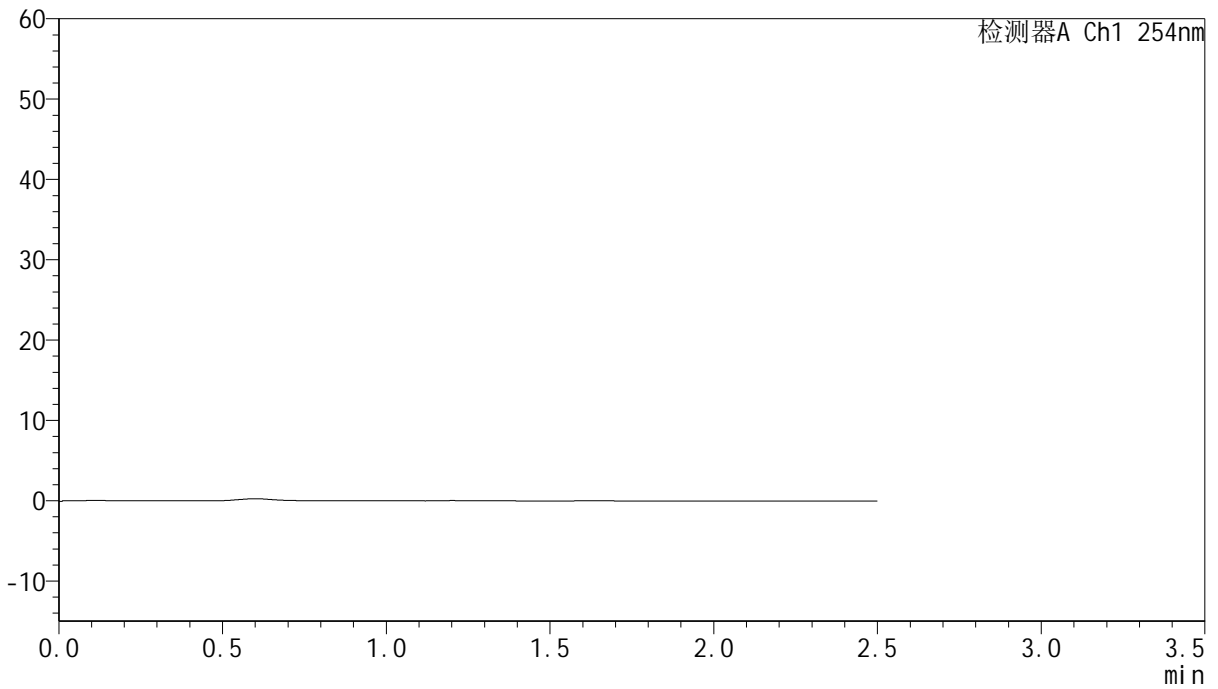
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1795-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:11:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:52:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



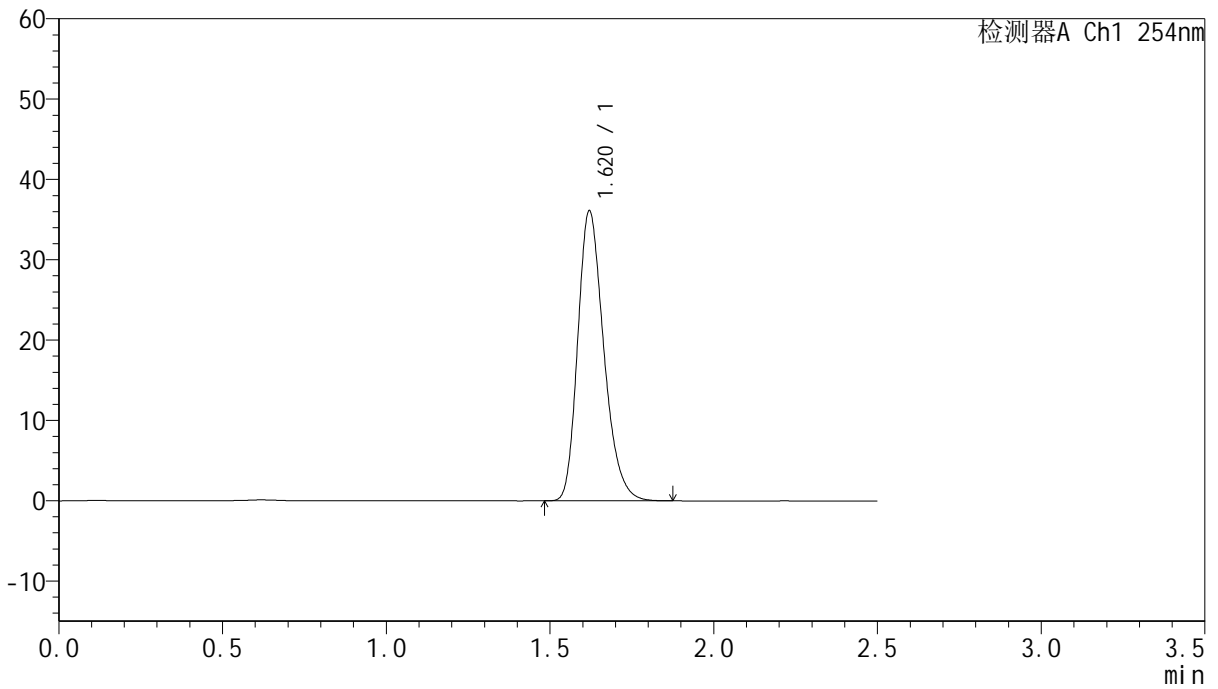
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1796-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:14:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:52:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	199943	100.000	36075	2016	1.259	--
总计		199943	100.000	36075			



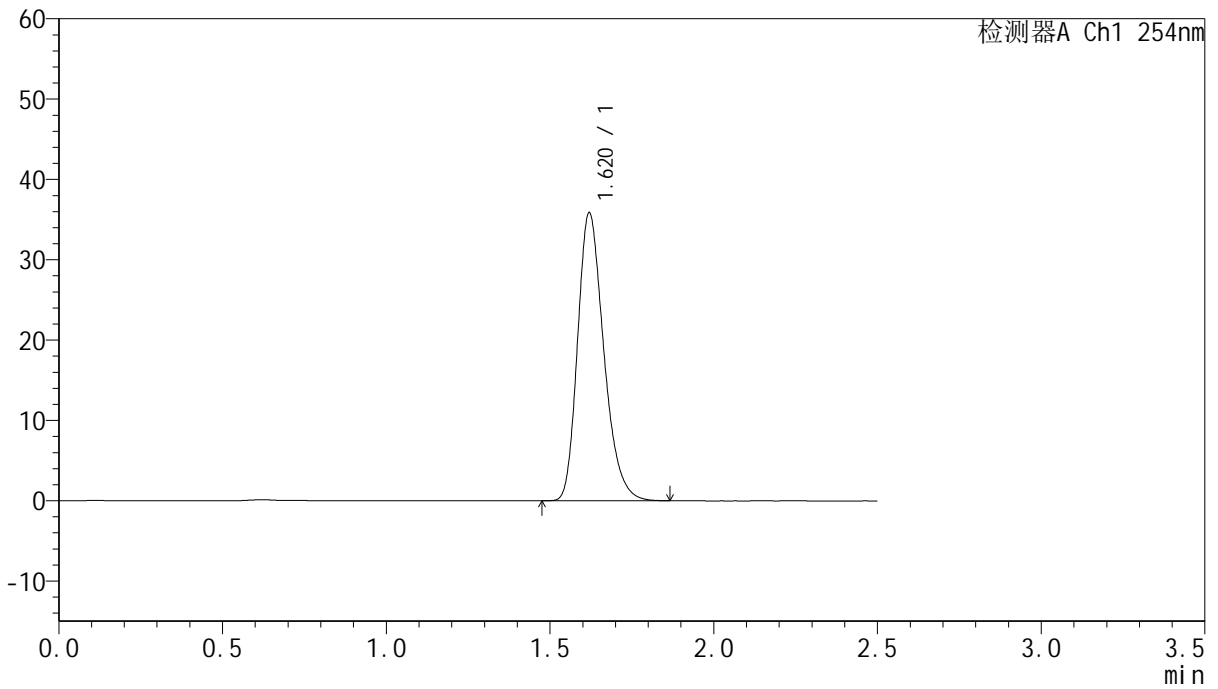
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1797-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:17:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:52:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	199489	100.000	35807	1998	1.266	--
总计		199489	100.000	35807			



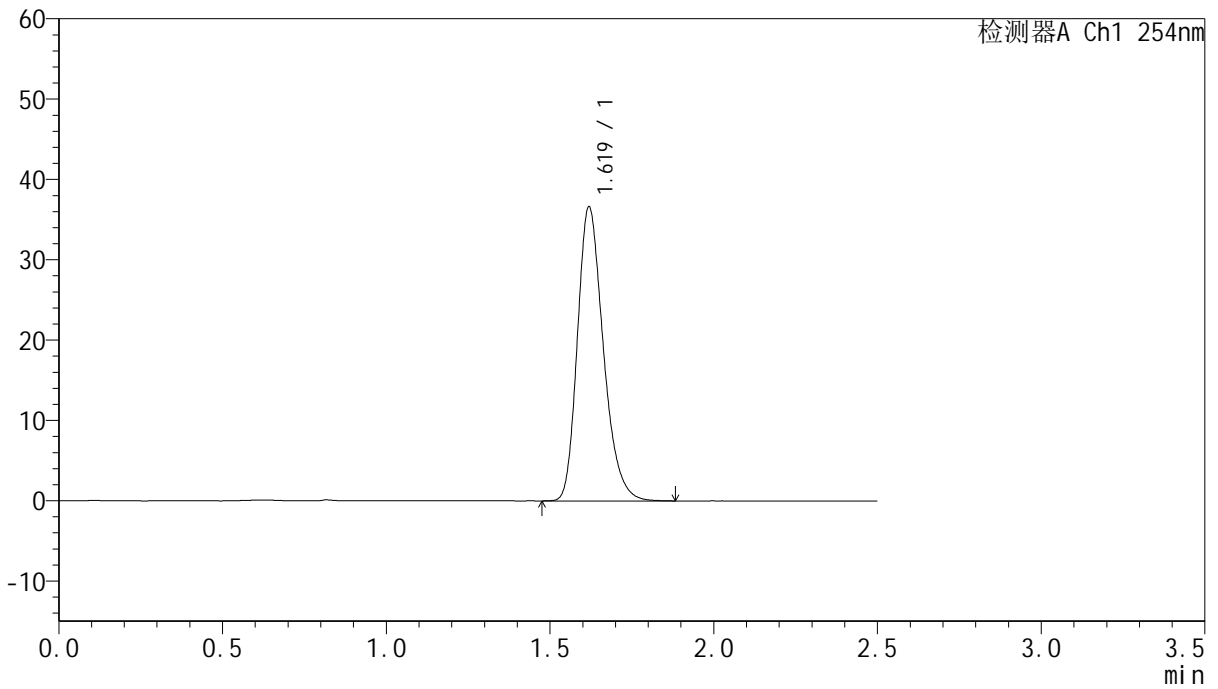
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1798-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:20:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:52:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	201502	100.000	36506	2048	1.260	--
总计		201502	100.000	36506			



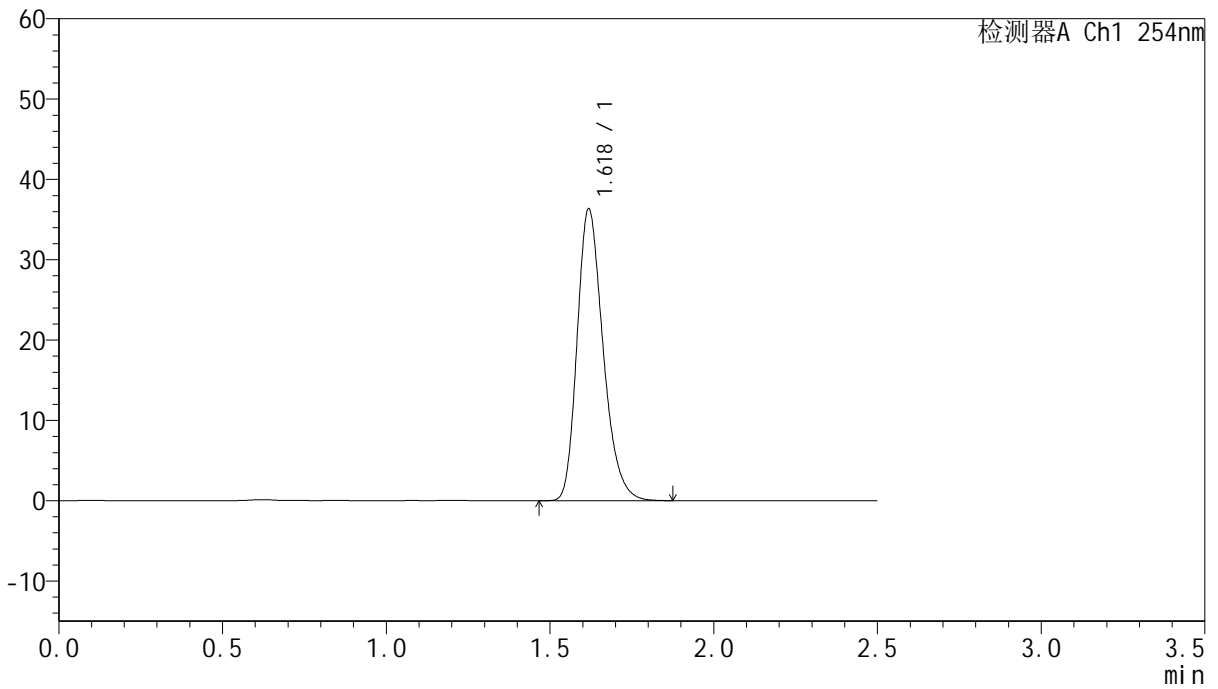
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1799-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:22:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:52:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	200560	100.000	36144	2028	1.262	--
总计		200560	100.000	36144			



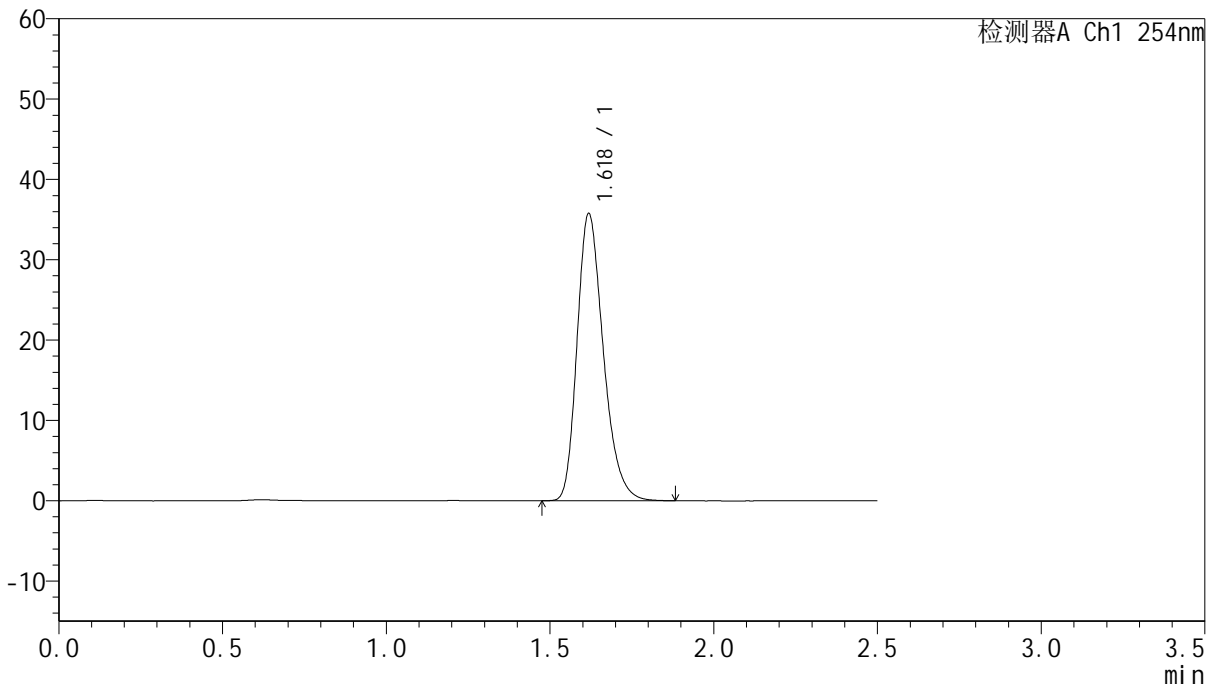
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1800-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:25:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:52:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	199354	100.000	35590	1993	1.272	--
总计		199354	100.000	35590			



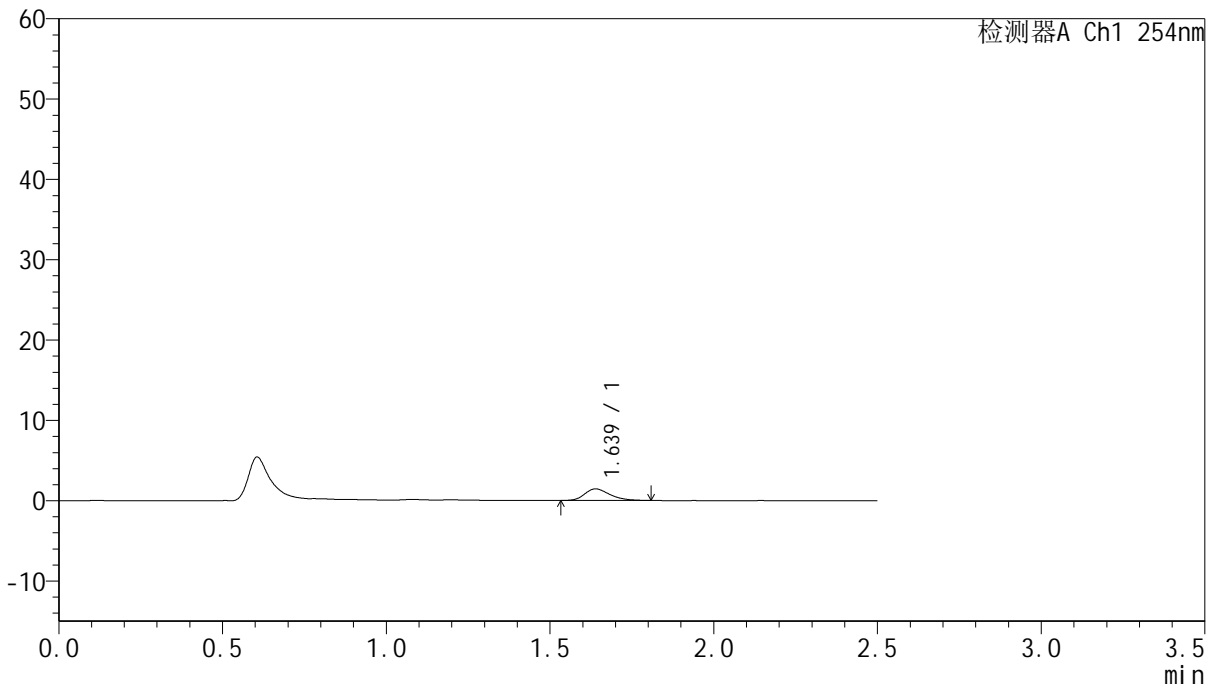
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1801-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	7701	100.000	1441	2192	1.296	--
总计		7701	100.000	1441			



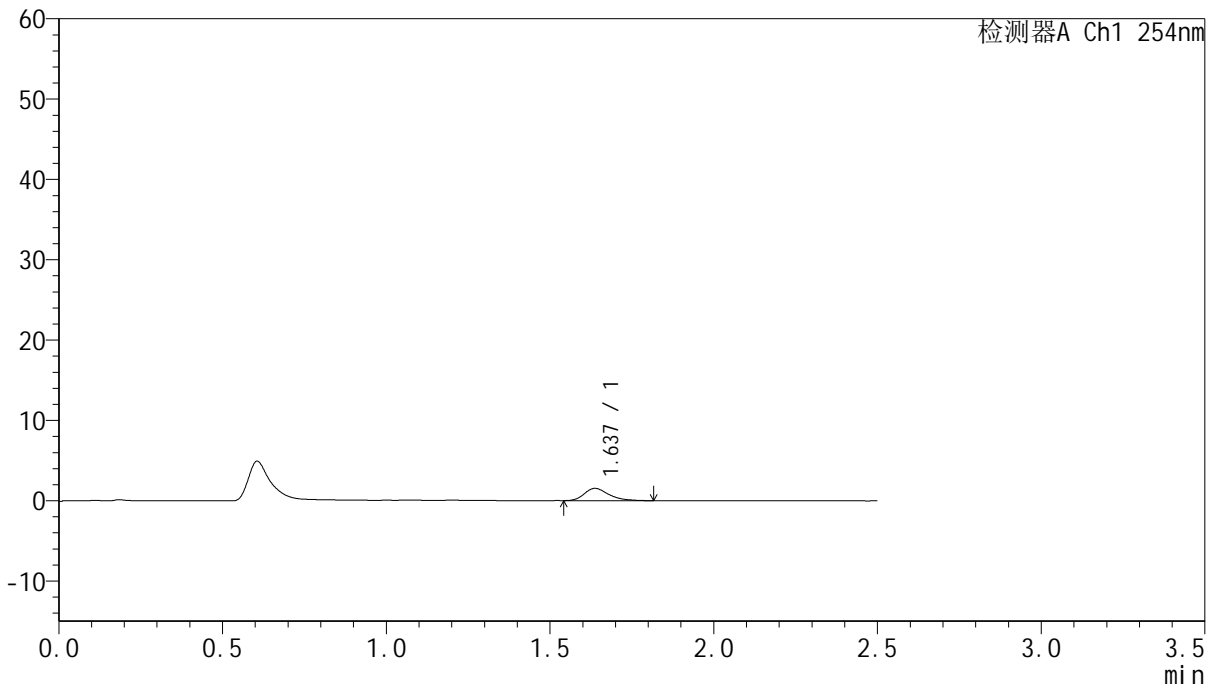
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1802-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:31:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:52:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	8044	100.000	1532	2366	1.356	--
总计		8044	100.000	1532			



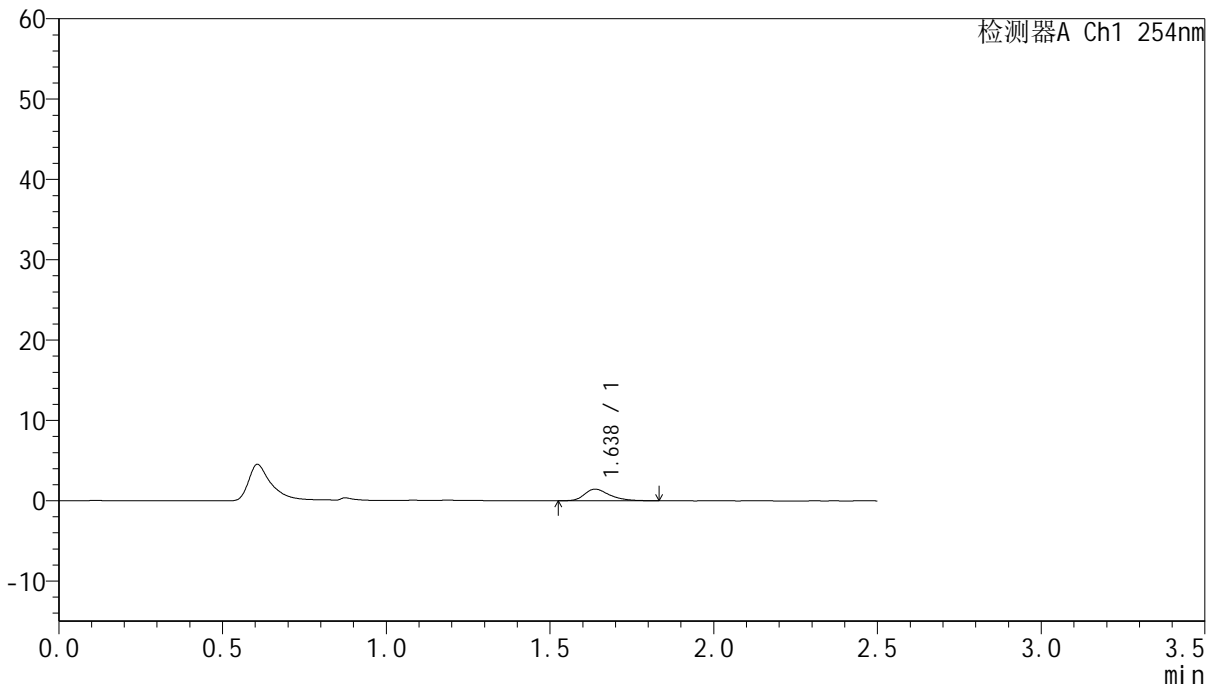
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1803-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	7689	100.000	1445	2285	1.355	--
总计		7689	100.000	1445			



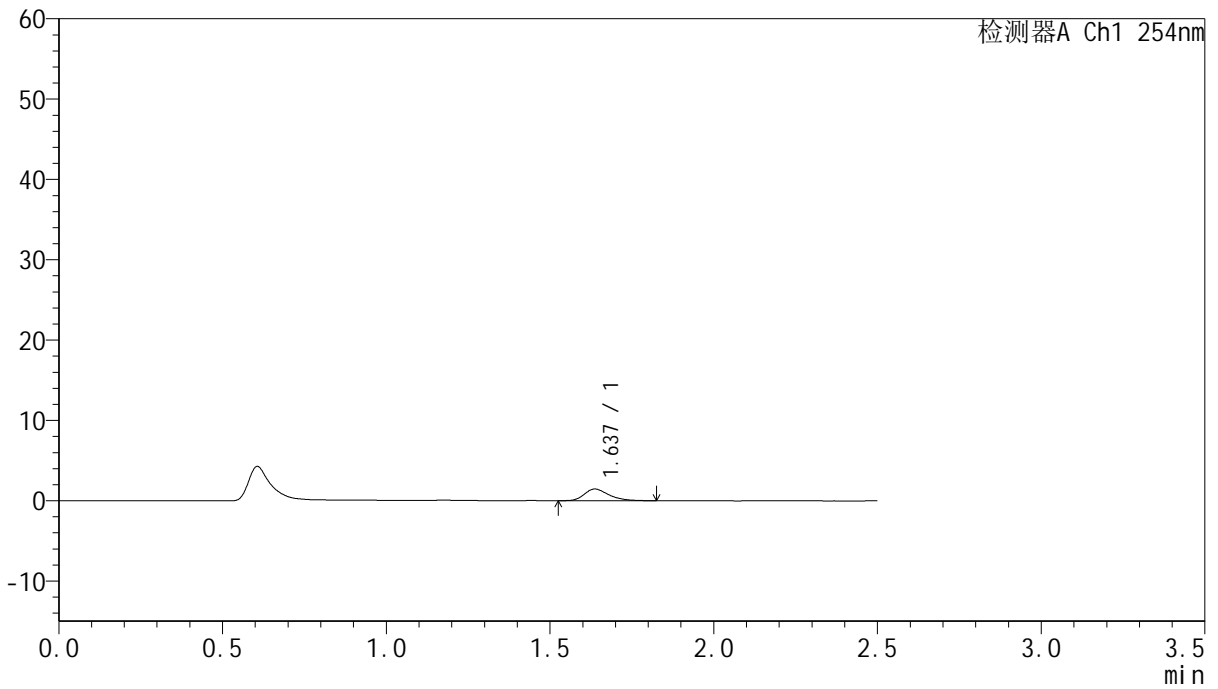
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1804-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	7624	100.000	1456	2324	1.306	--
总计		7624	100.000	1456			



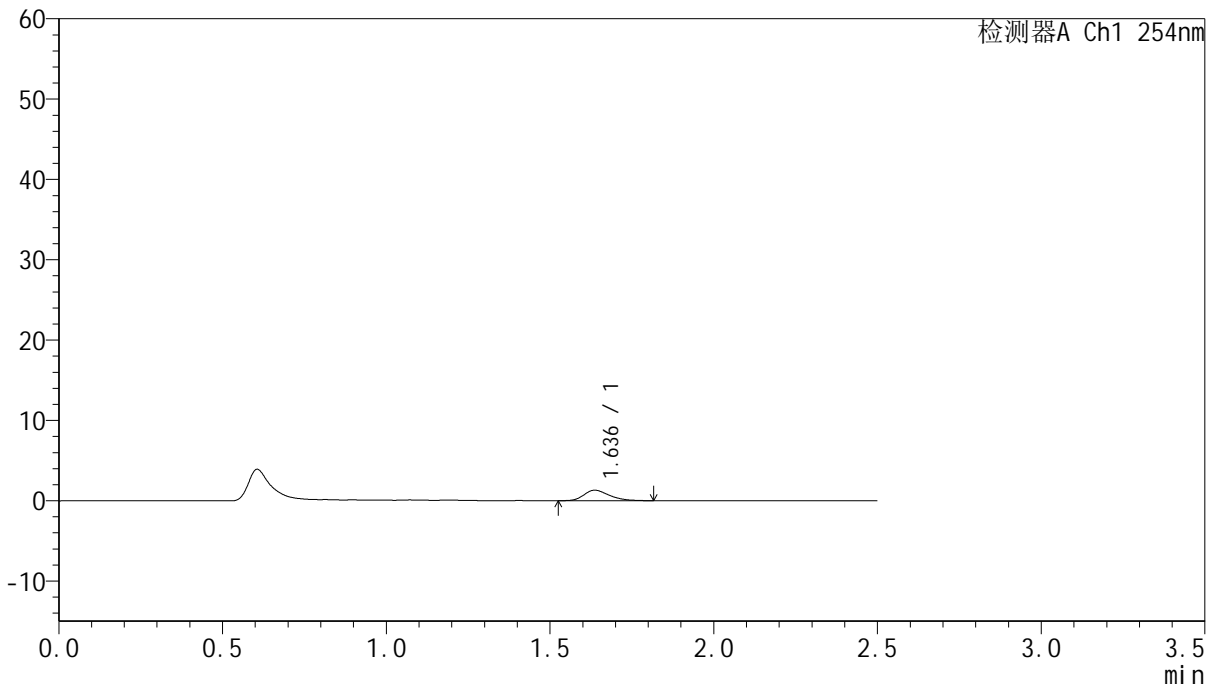
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1805-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	7017	100.000	1306	2157	1.303	--
总计		7017	100.000	1306			



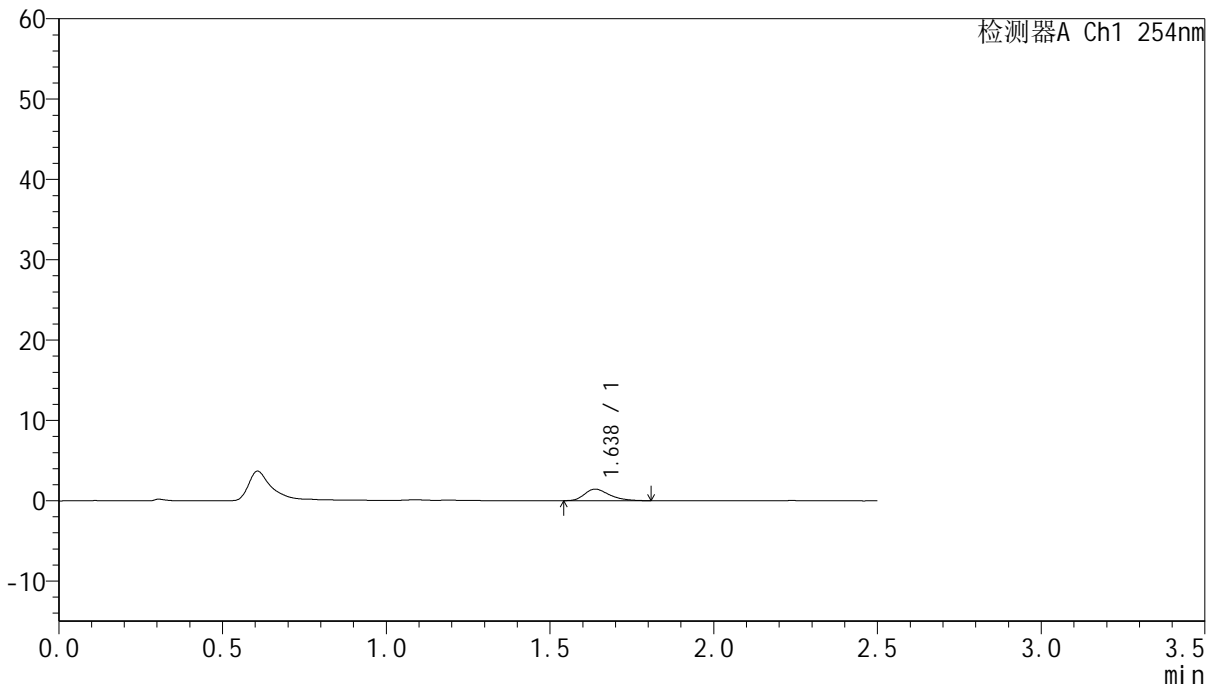
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1806-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	7617	100.000	1442	2256	1.313	--
总计		7617	100.000	1442			



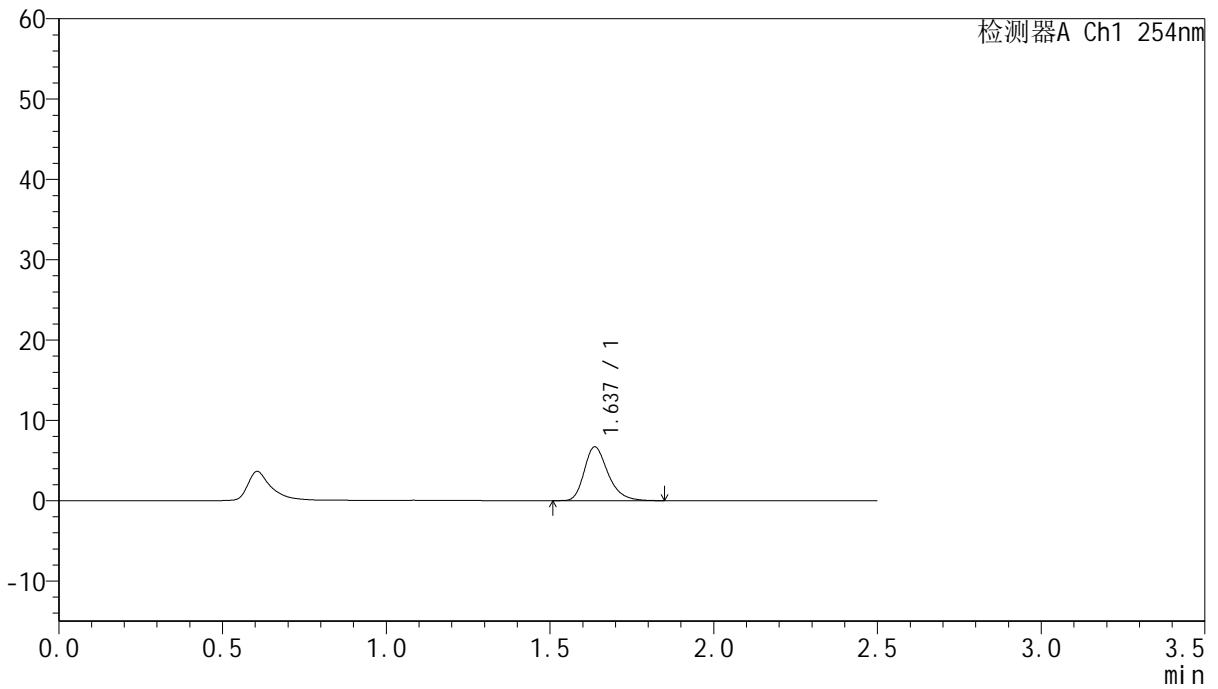
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1807-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:45:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	33898	100.000	6700	2531	1.290	--
总计		33898	100.000	6700			



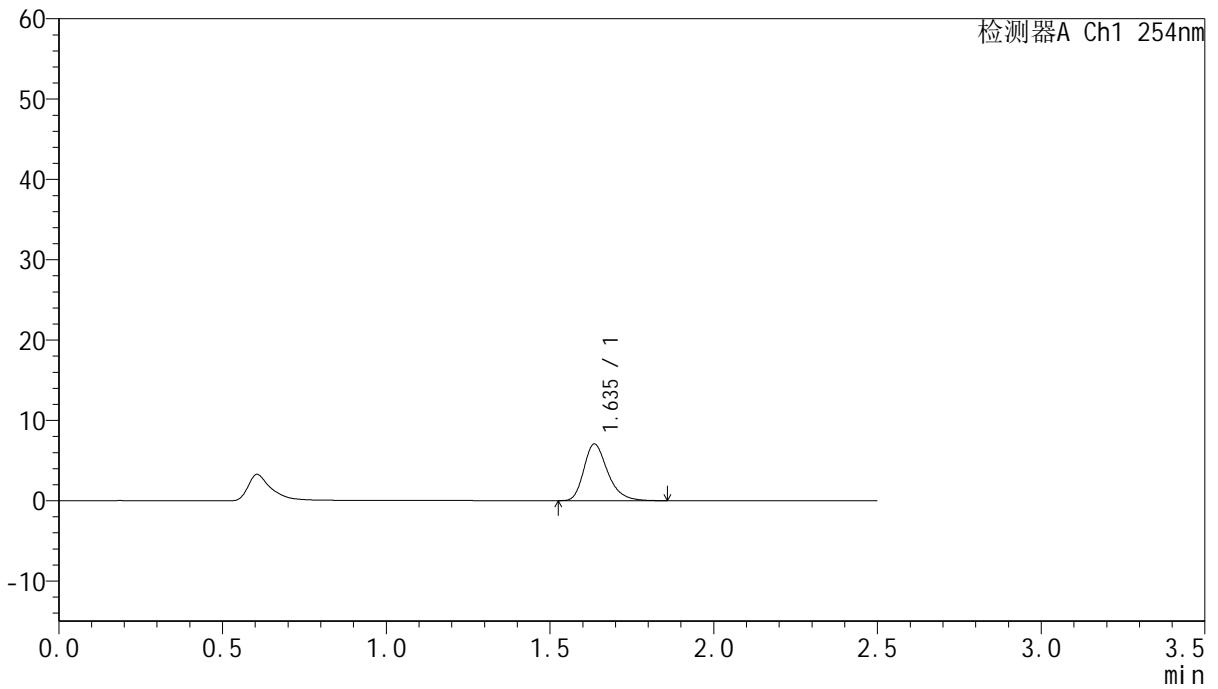
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1808-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	35710	100.000	7034	2519	1.298	--
总计		35710	100.000	7034			



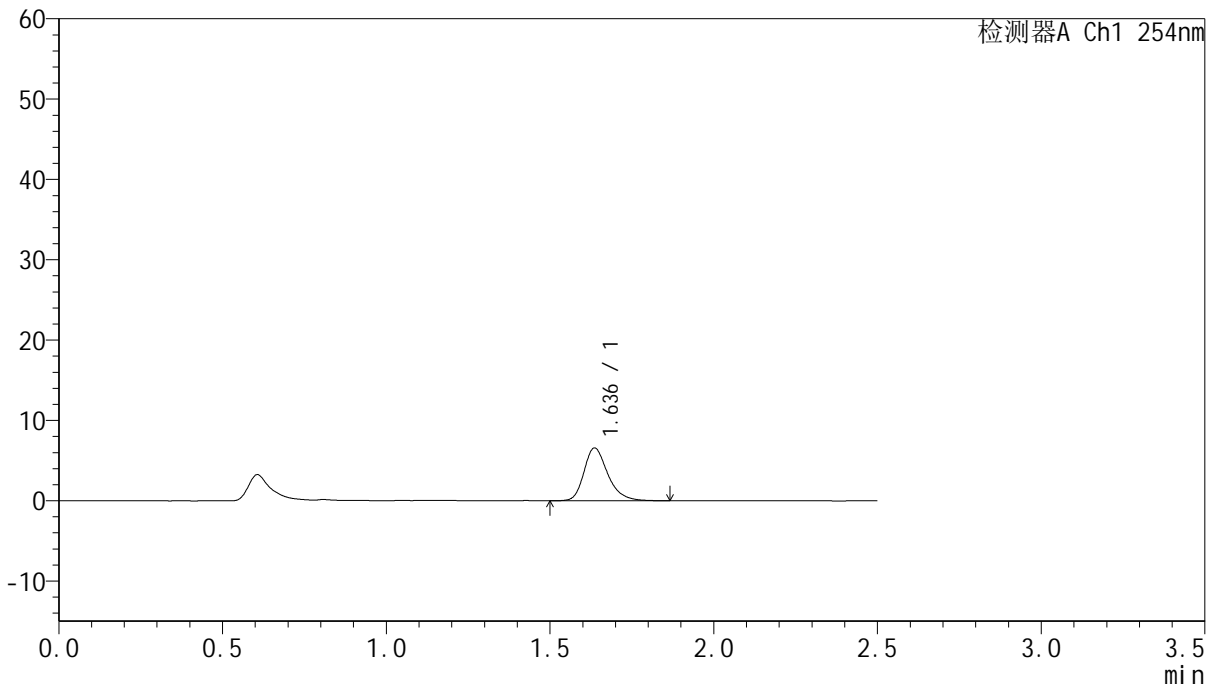
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1809-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	33471	100.000	6565	2532	1.283	--
总计		33471	100.000	6565			



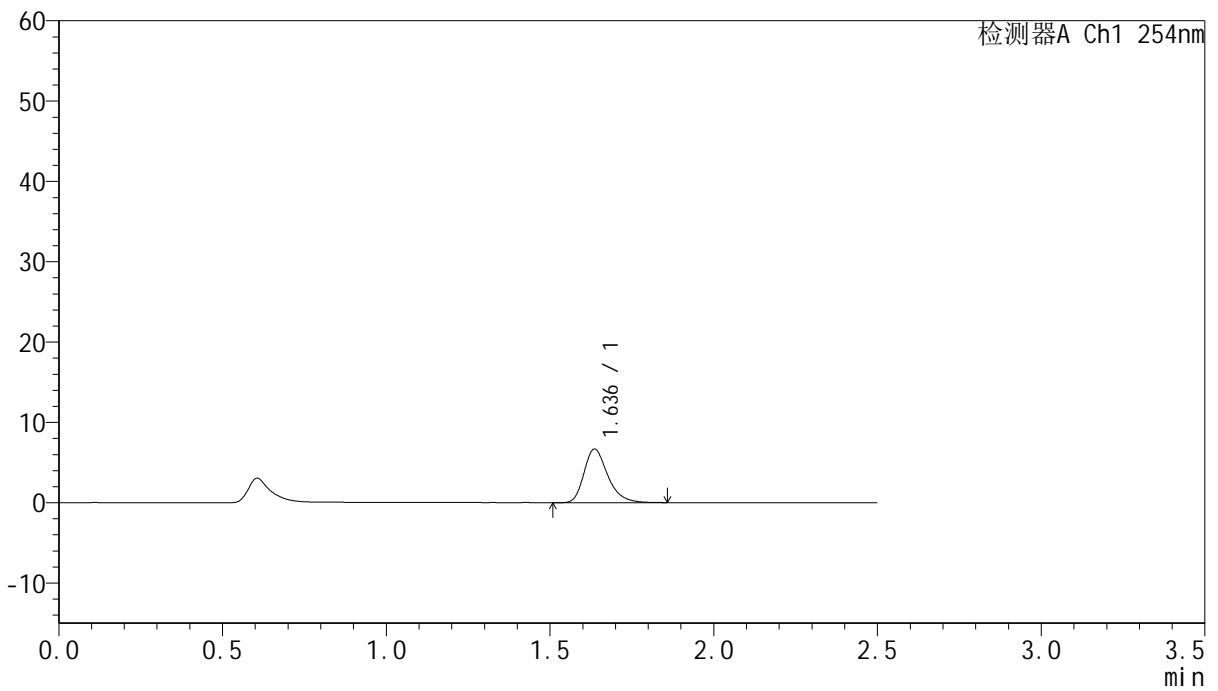
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1810-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 10:54:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	33815	100.000	6665	2540	1.299	--
总计		33815	100.000	6665			



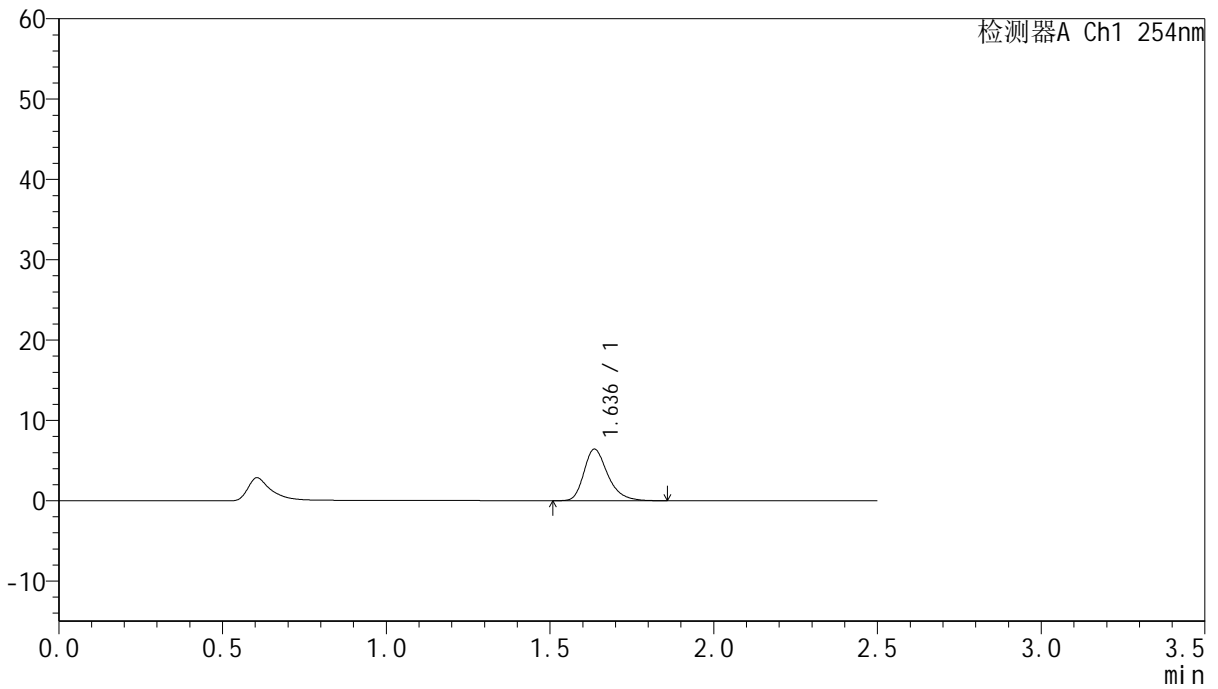
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1811-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 10:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	32741	100.000	6412	2520	1.299	--
总计		32741	100.000	6412			



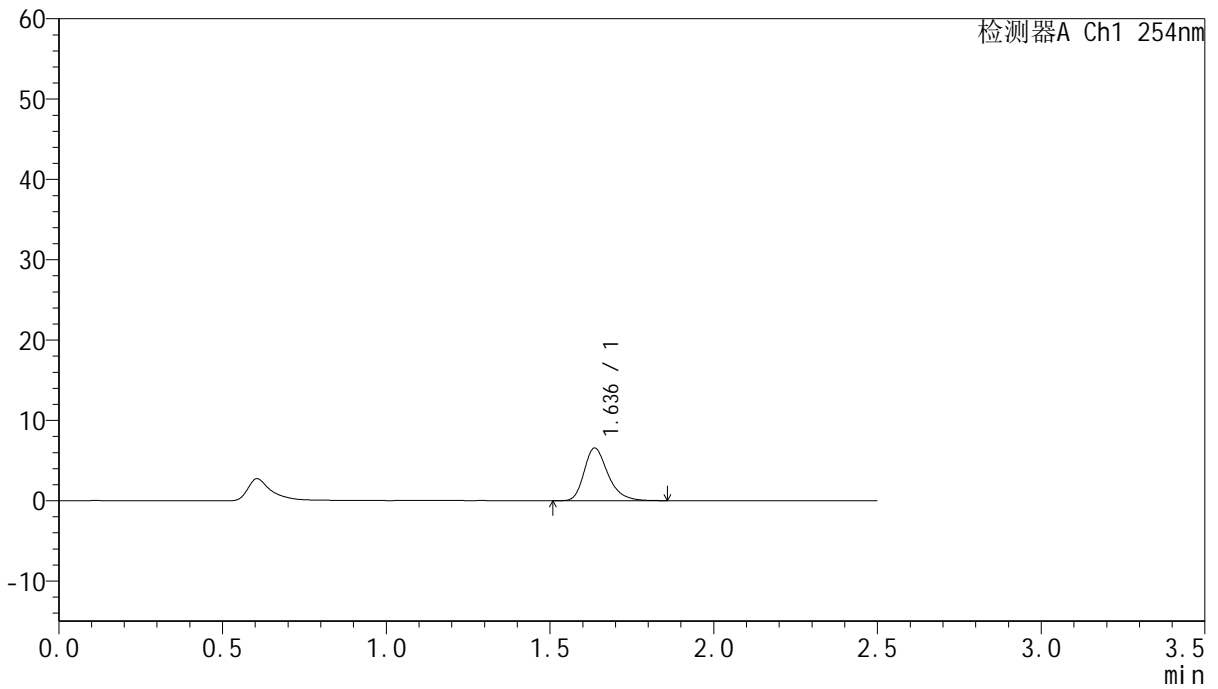
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1812-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	33183	100.000	6549	2536	1.298	--
总计		33183	100.000	6549			



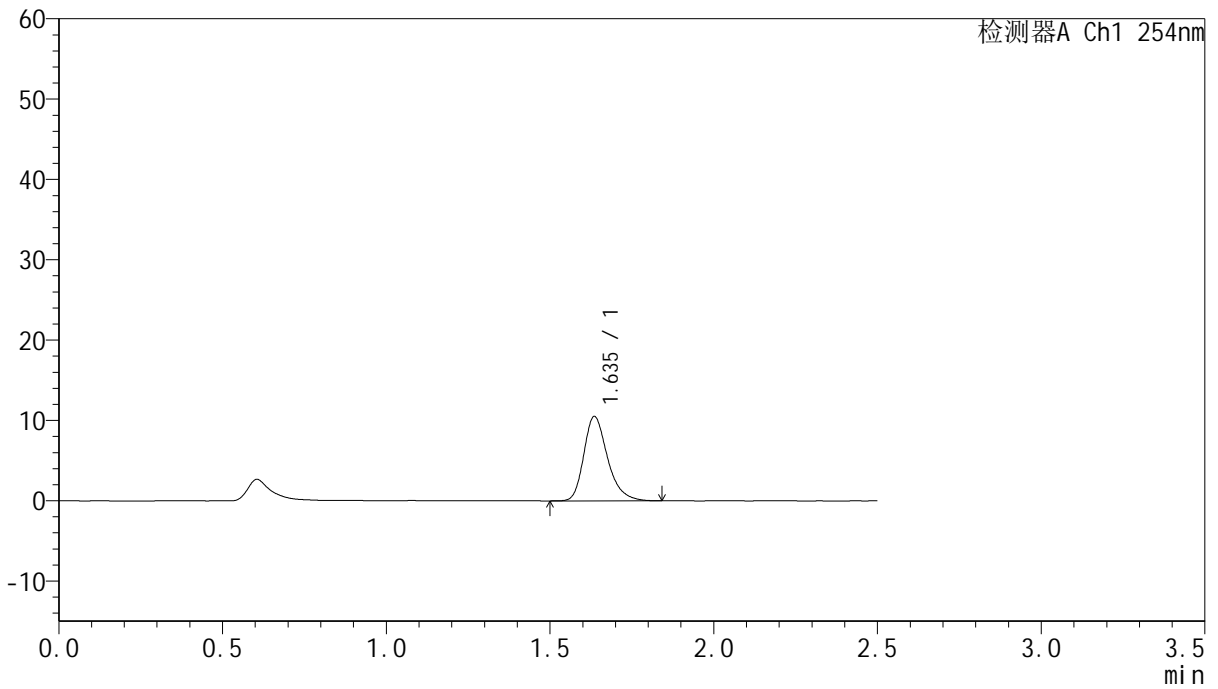
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1813-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	53197	100.000	10478	2531	1.286	--
总计		53197	100.000	10478			



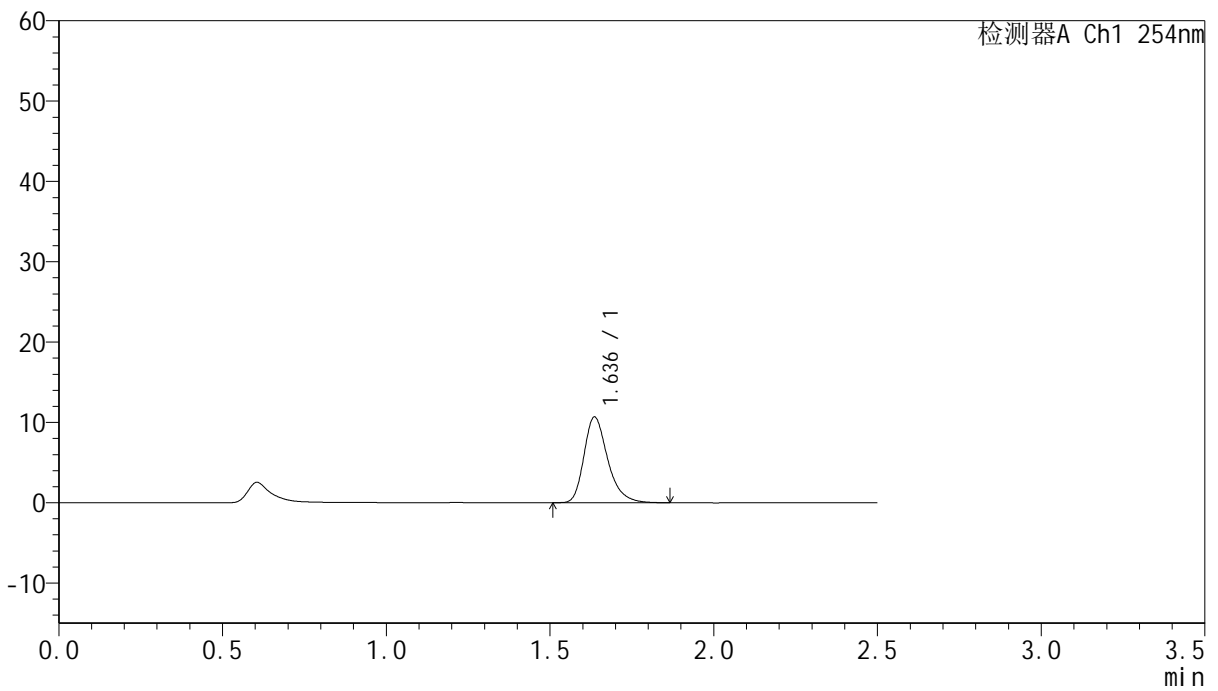
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1814-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:05:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53912	100.000	10647	2551	1.300	--
总计		53912	100.000	10647			

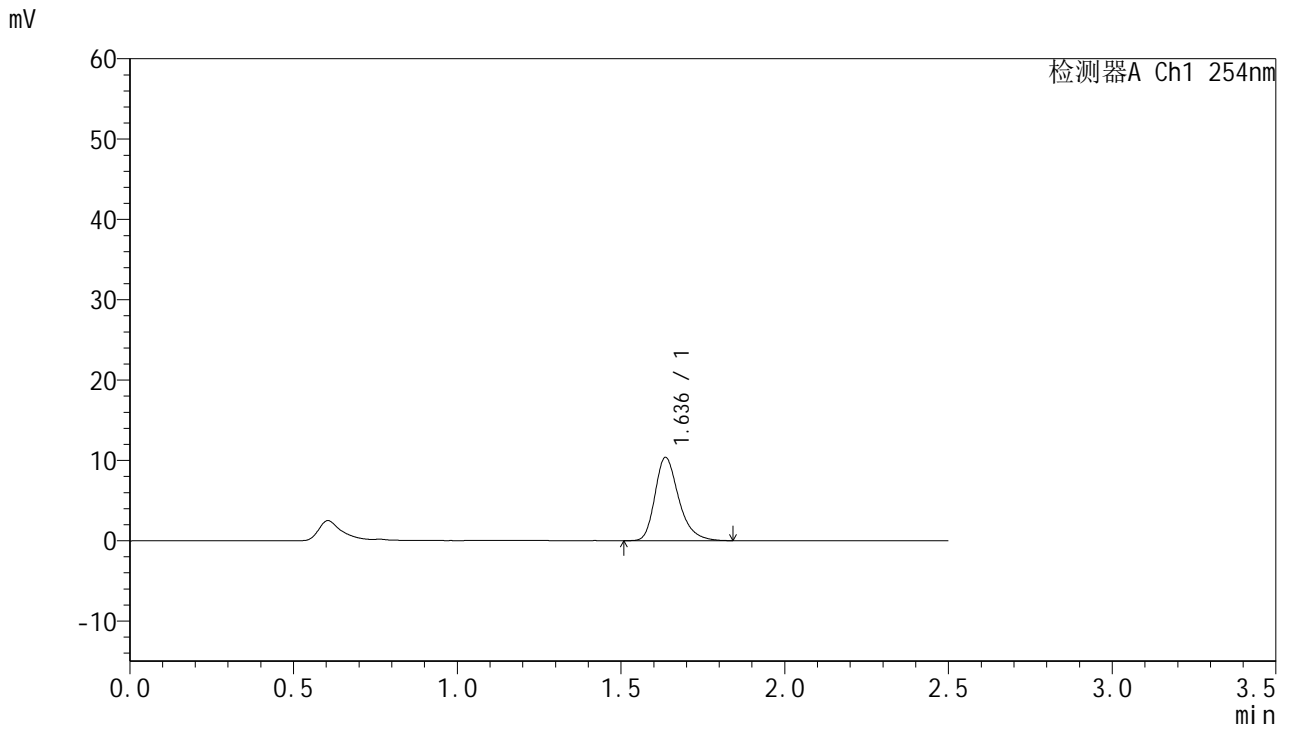


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1815-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:08:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.636	52197	100.000	10337	2553	1.297	--
总计		52197	100.000	10337			



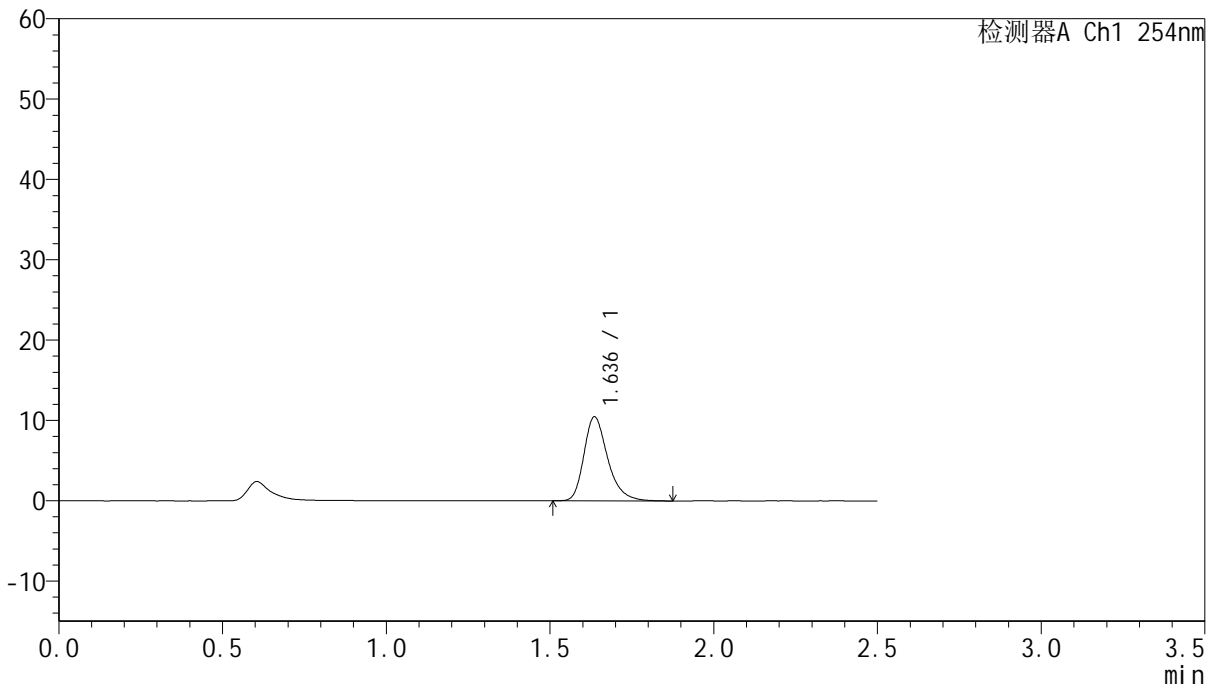
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1816-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:11:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	52838	100.000	10425	2542	1.302	--
总计		52838	100.000	10425			

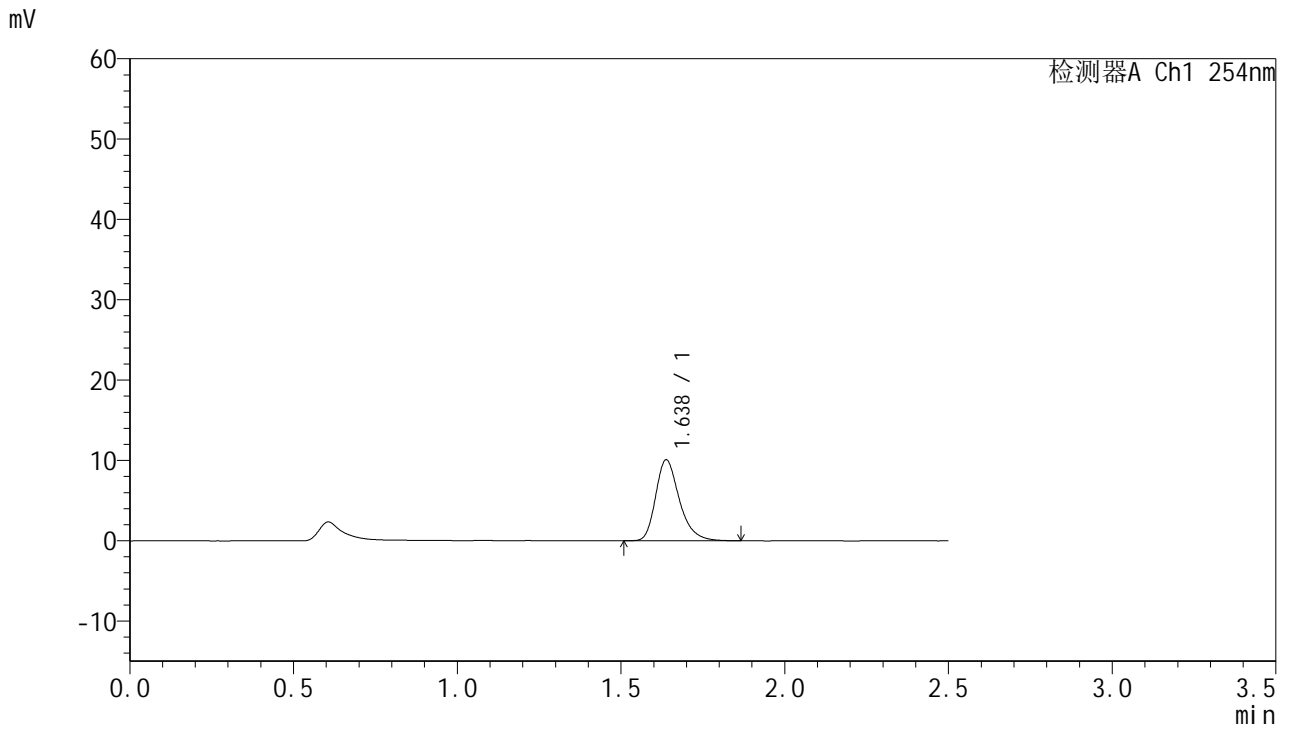


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1817-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.638	50822	100.000	10078	2554	1.293	--
总计		50822	100.000	10078			



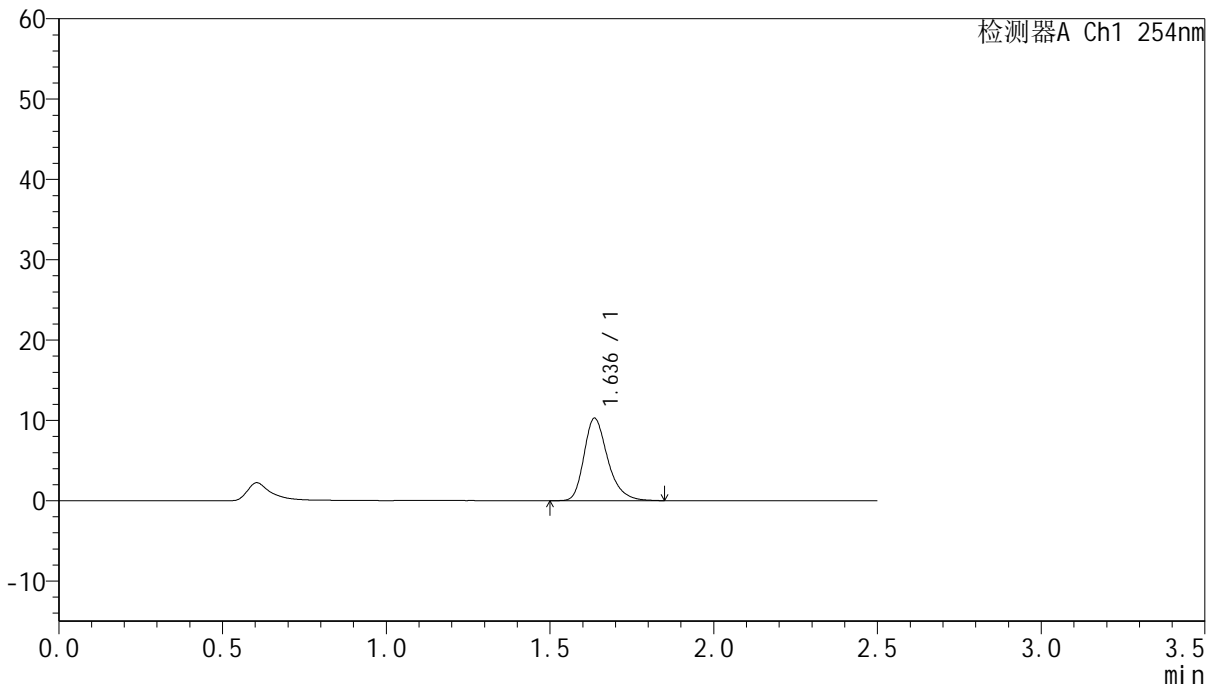
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1818-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	51919	100.000	10246	2548	1.297	--
总计		51919	100.000	10246			



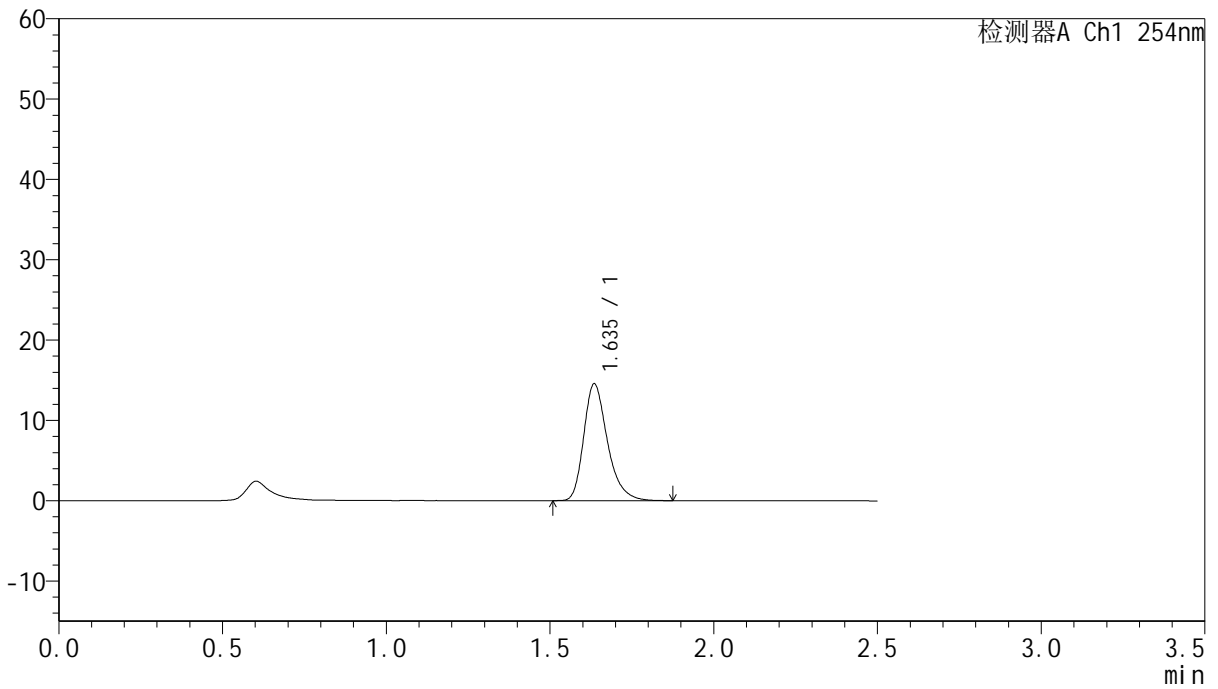
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1819-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	73392	100.000	14466	2546	1.303	--
总计		73392	100.000	14466			



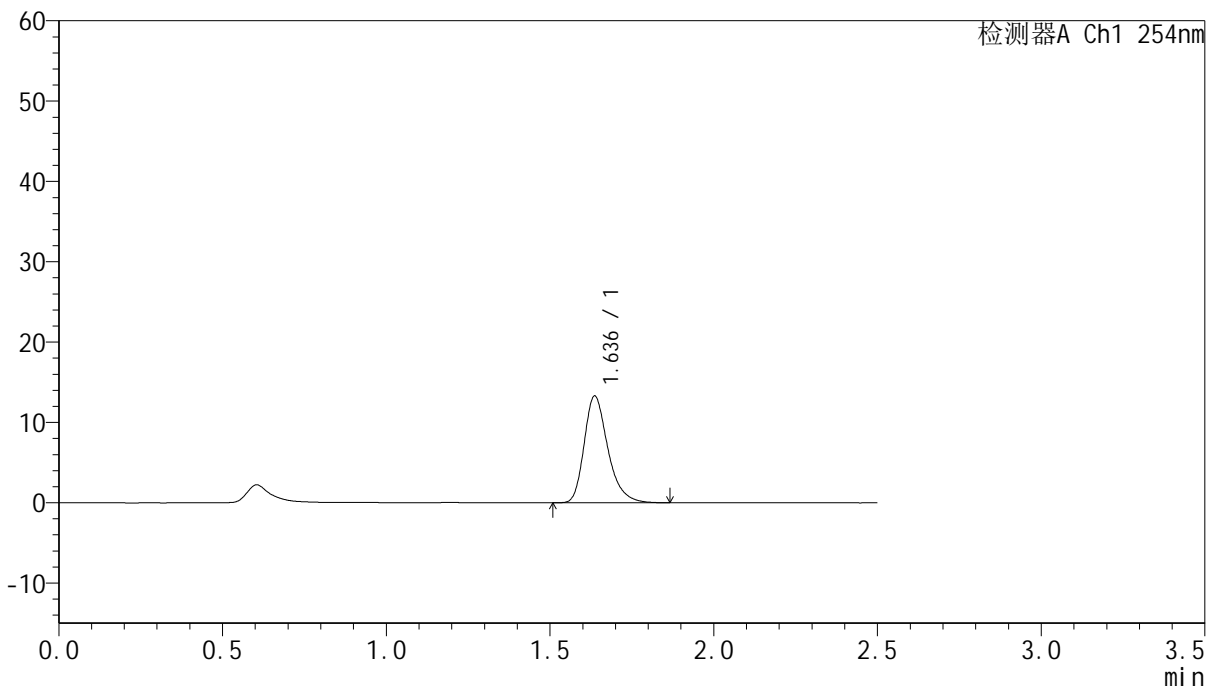
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1820-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	67029	100.000	13270	2549	1.298	--
总计		67029	100.000	13270			



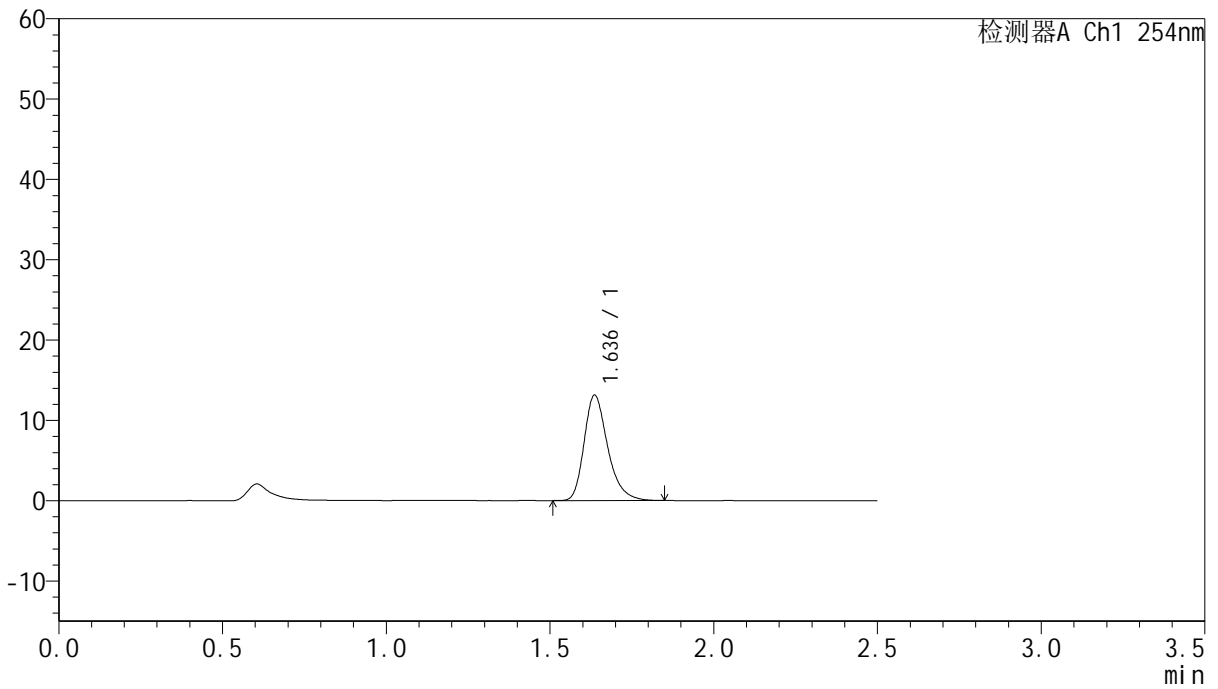
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1821-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 11:26:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	65948	100.000	13099	2570	1.296	--
总计		65948	100.000	13099			



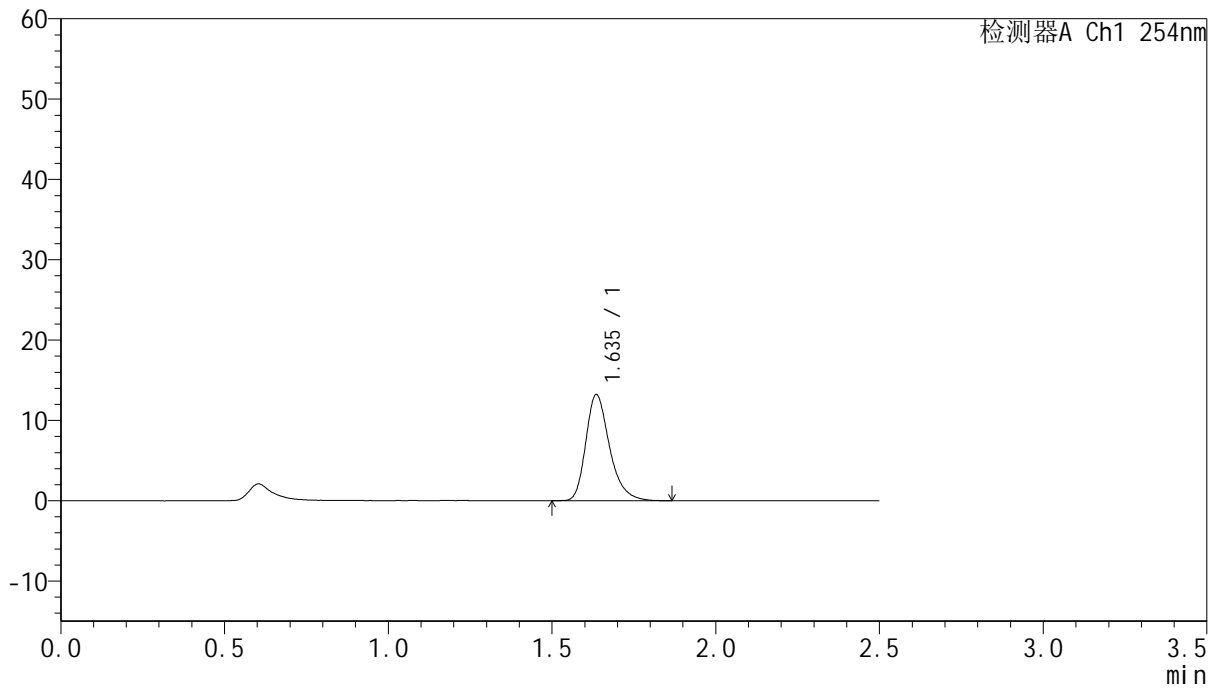
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-28/29-1822-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:28:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:53:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	66851	100.000	13158	2536	1.297	--
总计		66851	100.000	13158			



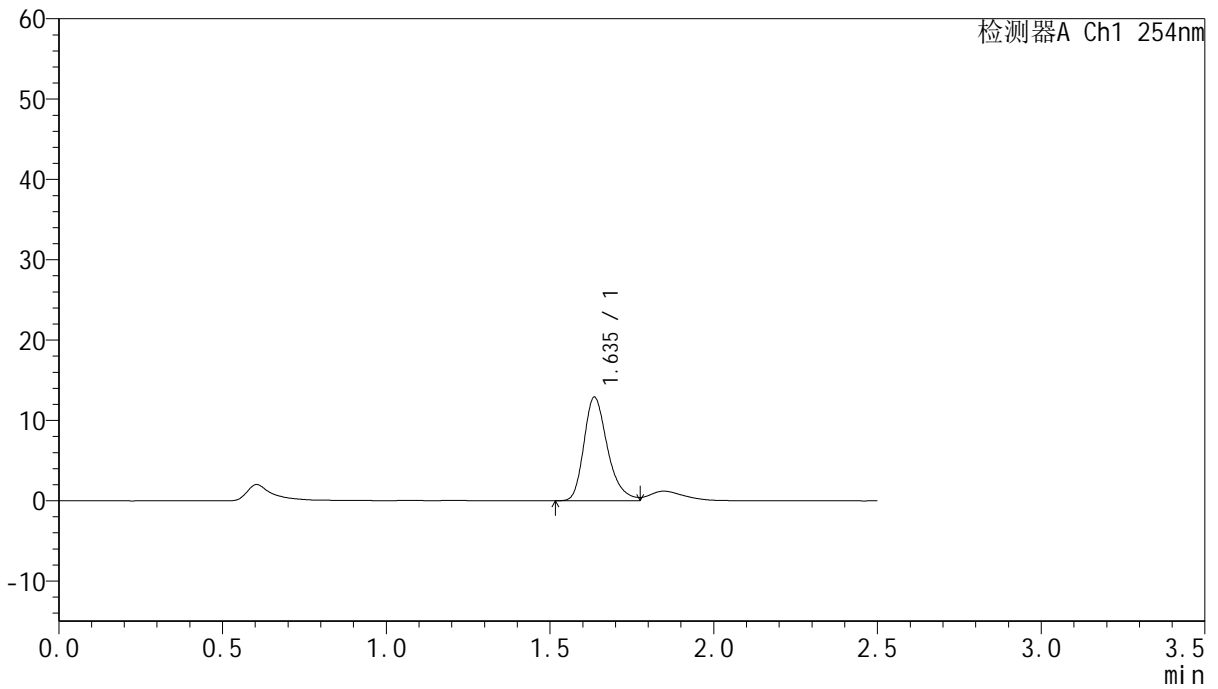
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-29/29-1823-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	64979	100.000	12861	2561	1.315	--
总计		64979	100.000	12861			



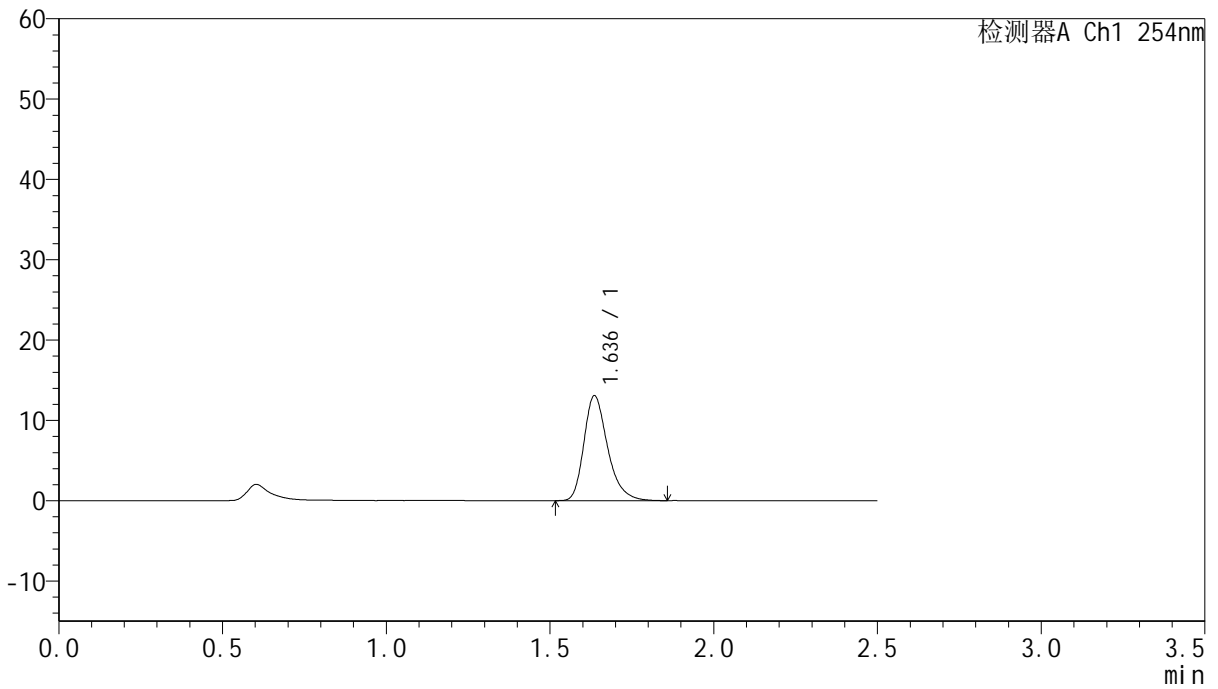
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1824-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:34:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	65945	100.000	13021	2544	1.297	--
总计		65945	100.000	13021			



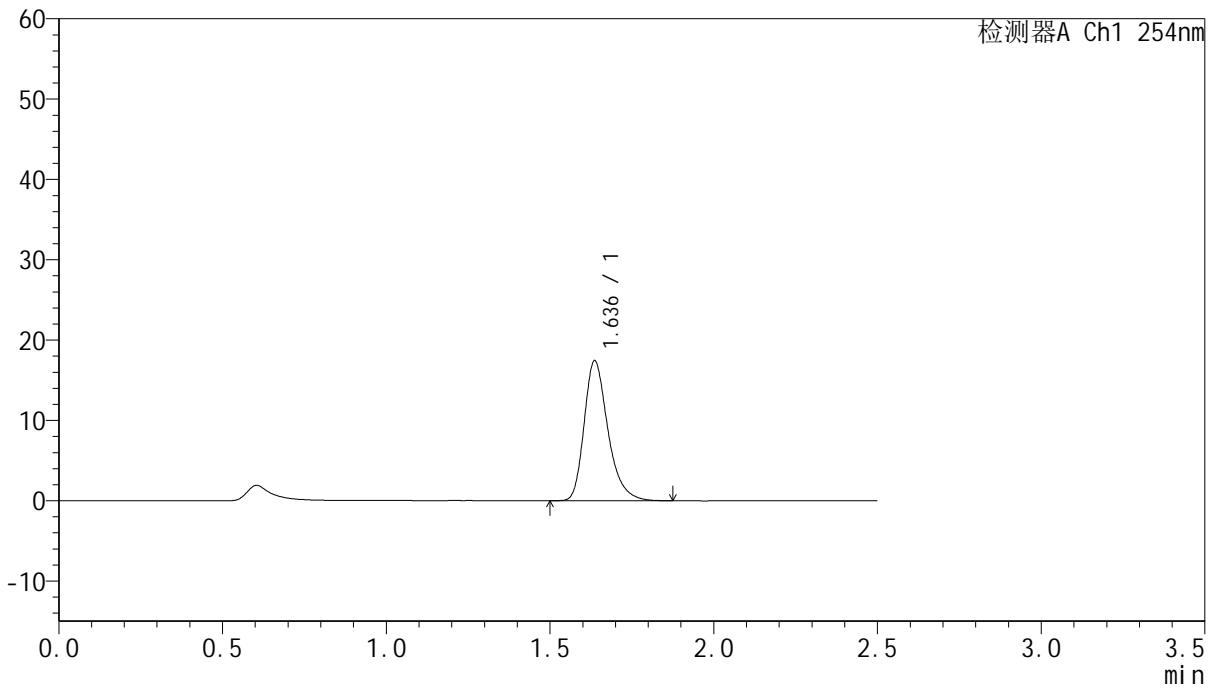
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1825-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	88170	100.000	17407	2545	1.302	--
总计		88170	100.000	17407			



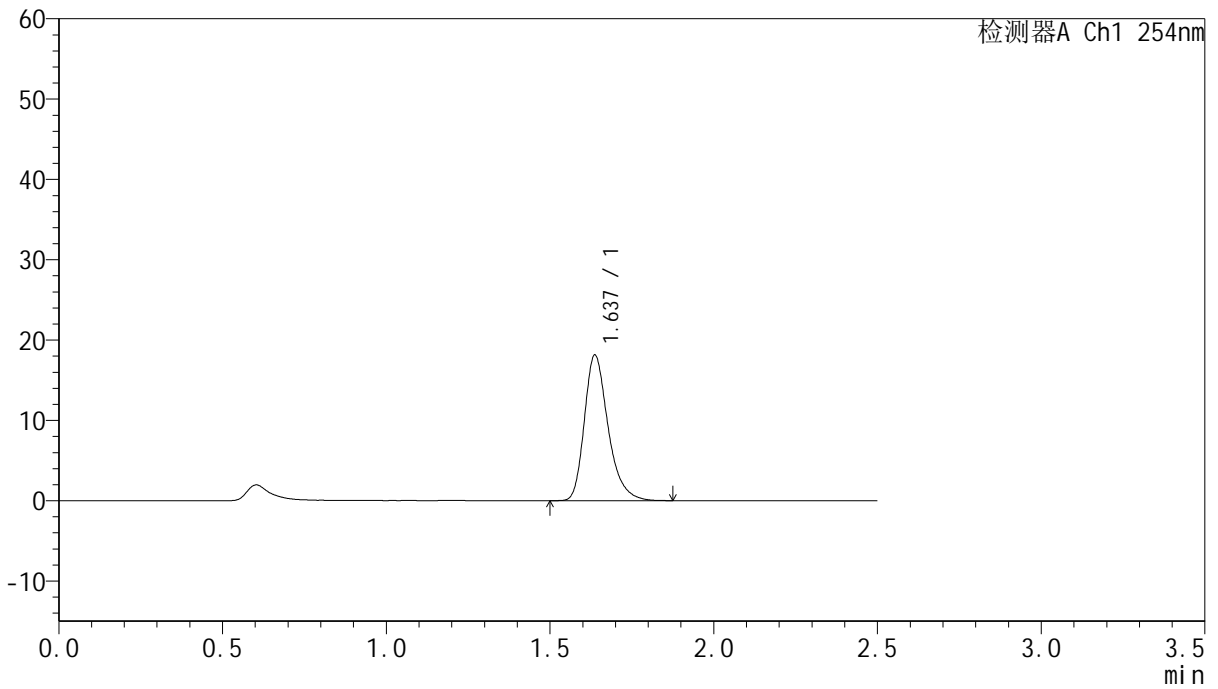
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1826-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	91640	100.000	18125	2555	1.302	--
总计		91640	100.000	18125			

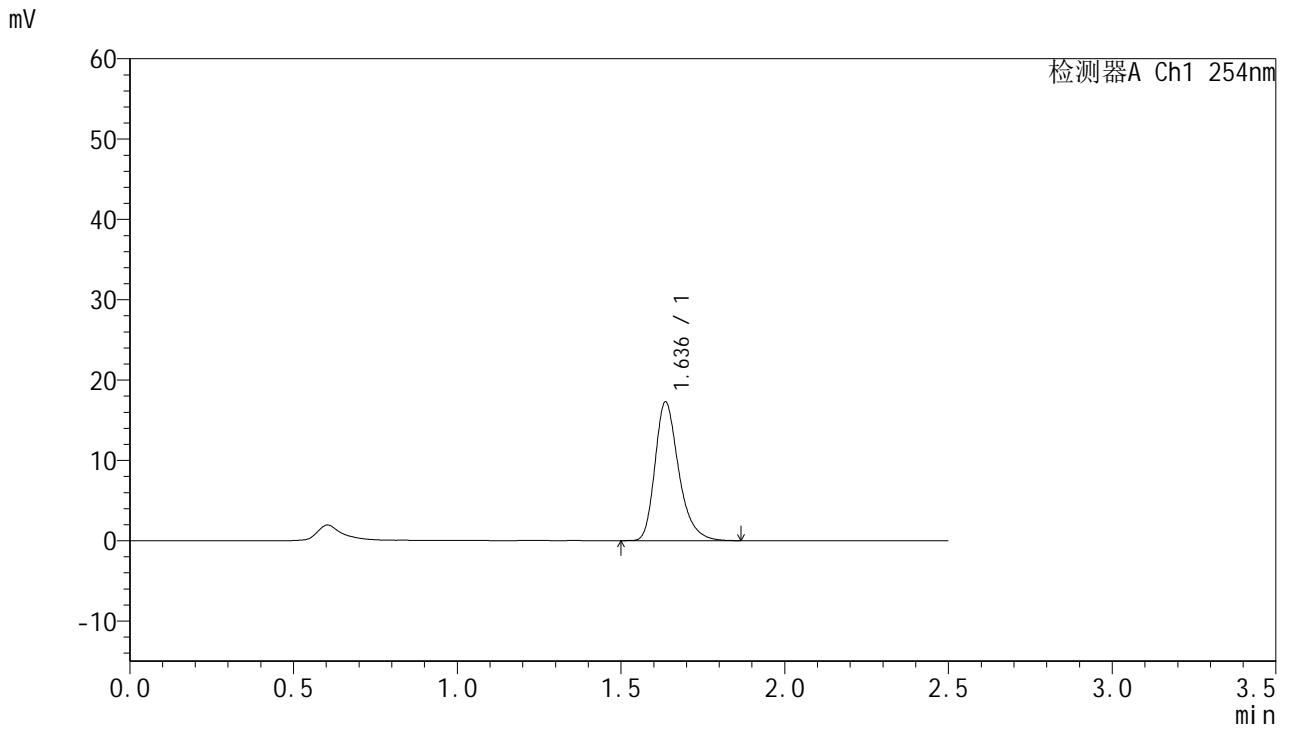


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1827-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.636	87079	100.000	17230	2552	1.300	--
总计		87079	100.000	17230			



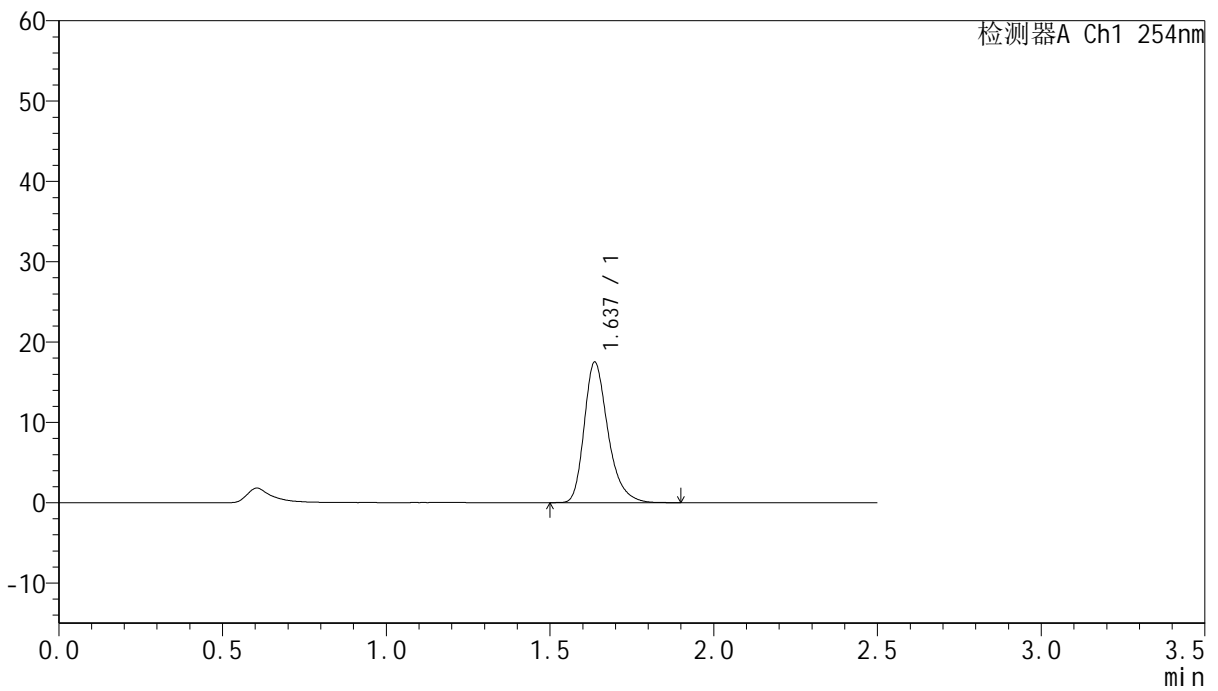
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1828-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:46:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	88557	100.000	17483	2547	1.304	--
总计		88557	100.000	17483			



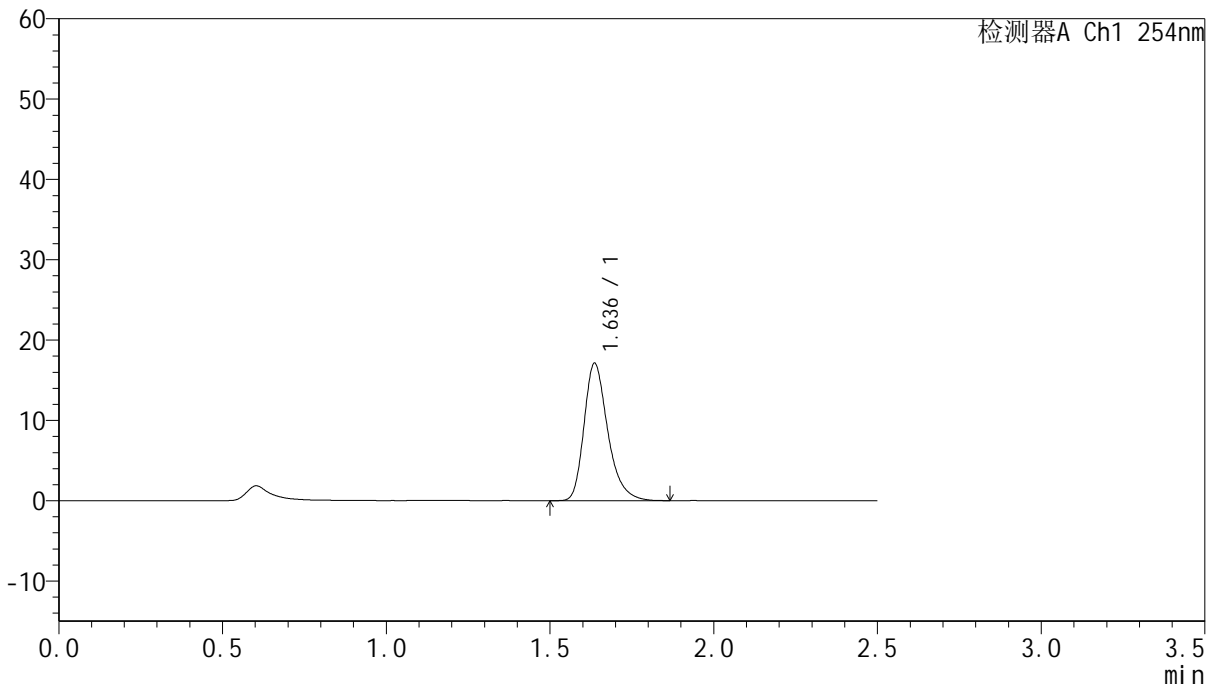
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1829-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	86399	100.000	17065	2548	1.303	--
总计		86399	100.000	17065			



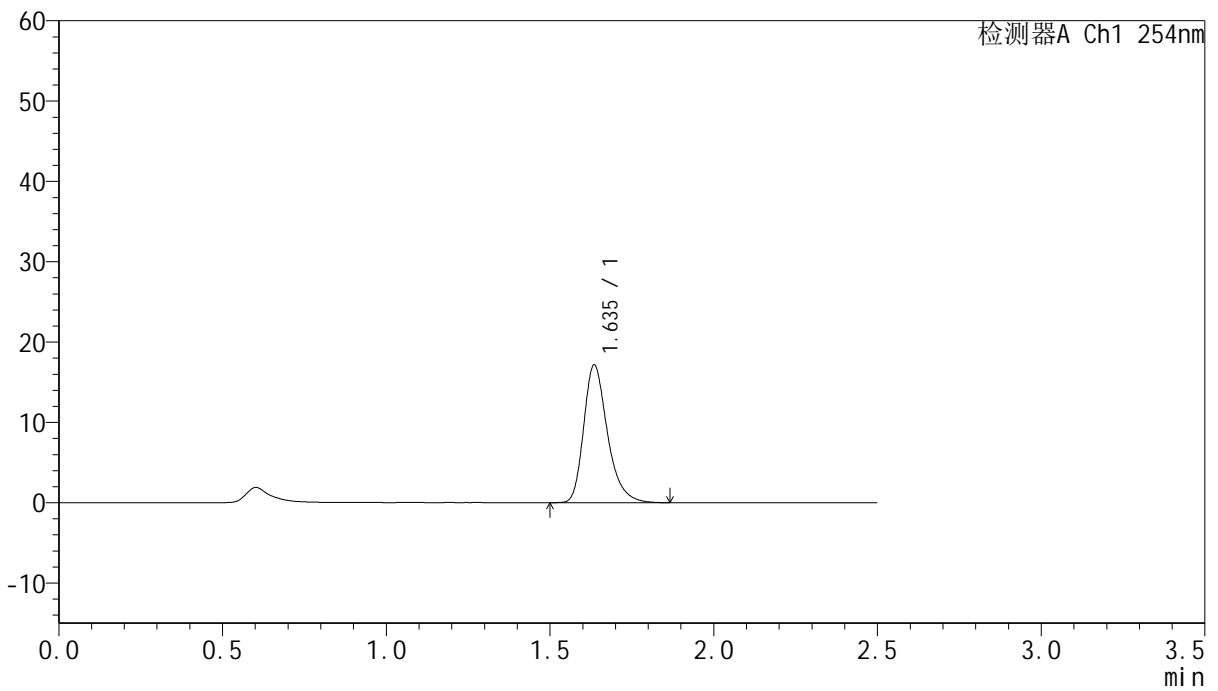
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1830-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	86811	100.000	17054	2541	1.304	--
总计		86811	100.000	17054			



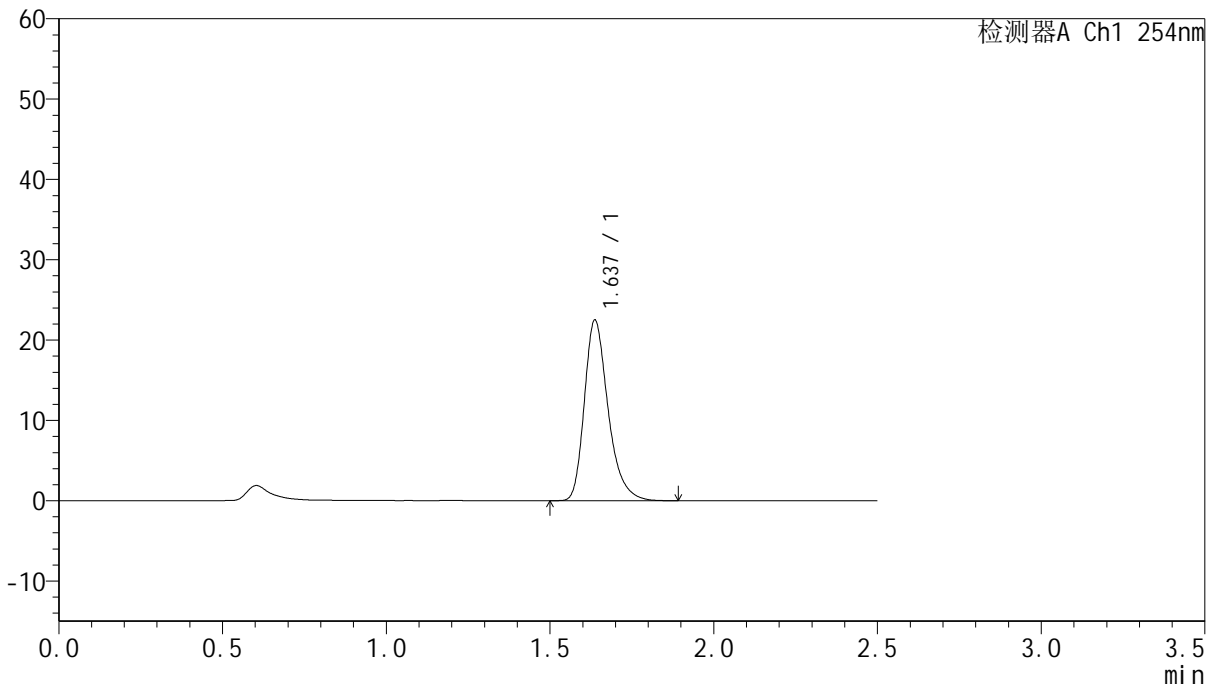
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1831-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 11:54:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	113694	100.000	22486	2555	1.305	--
总计		113694	100.000	22486			

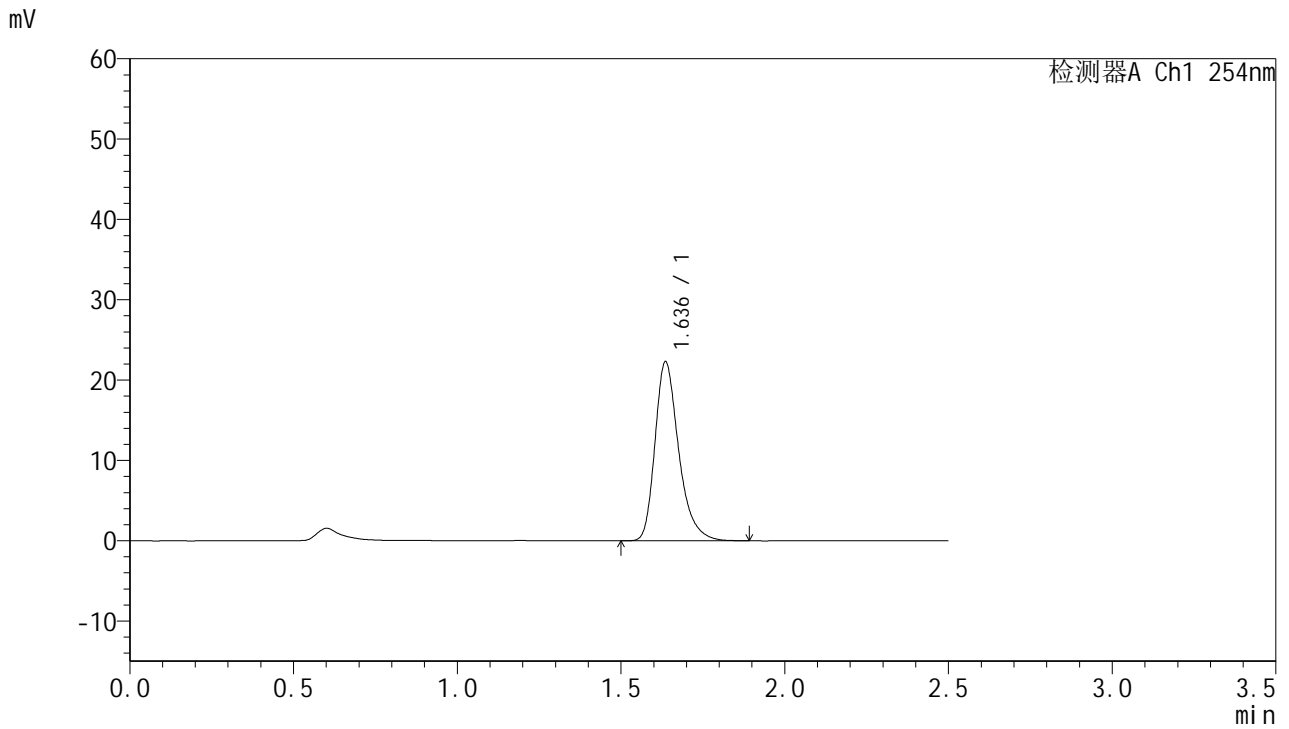


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1875-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 14:02:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.636	112452	100.000	22221	2569	1.311	--
总计		112452	100.000	22221			



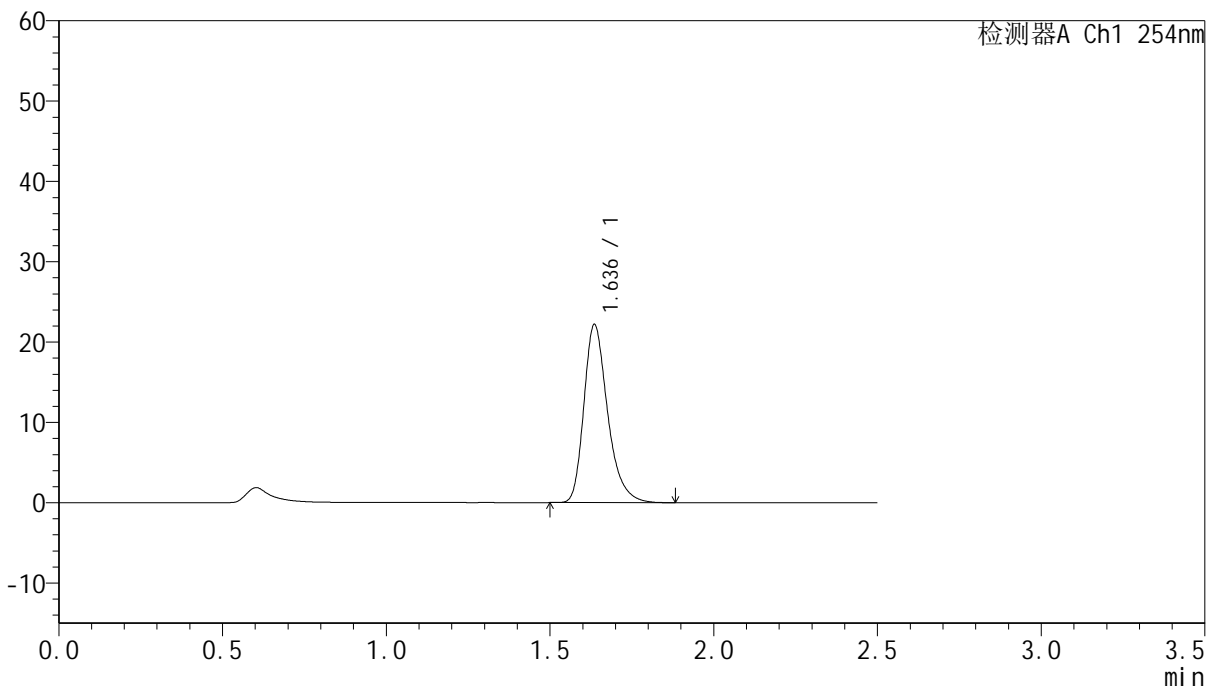
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1833-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	111877	100.000	22090	2551	1.306	--
总计		111877	100.000	22090			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1834-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	112655	100.000	22362	2571	1.302	--
总计		112655	100.000	22362			



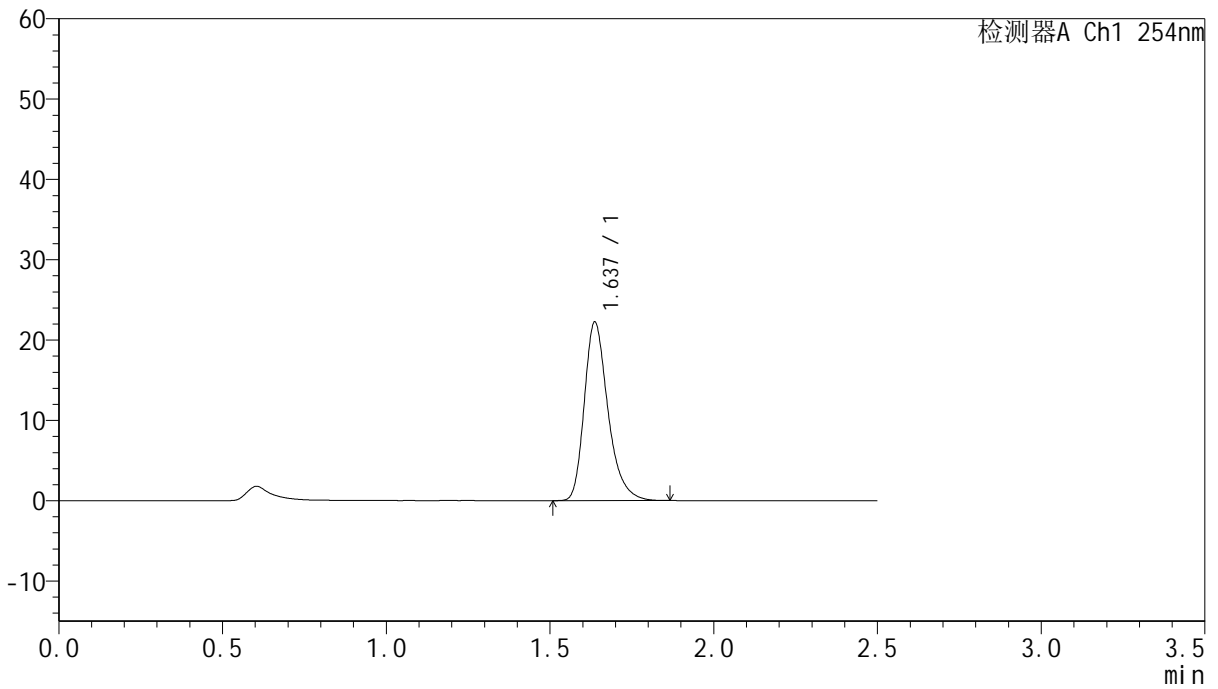
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1835-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:06:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	111867	100.000	22219	2570	1.302	--
总计		111867	100.000	22219			

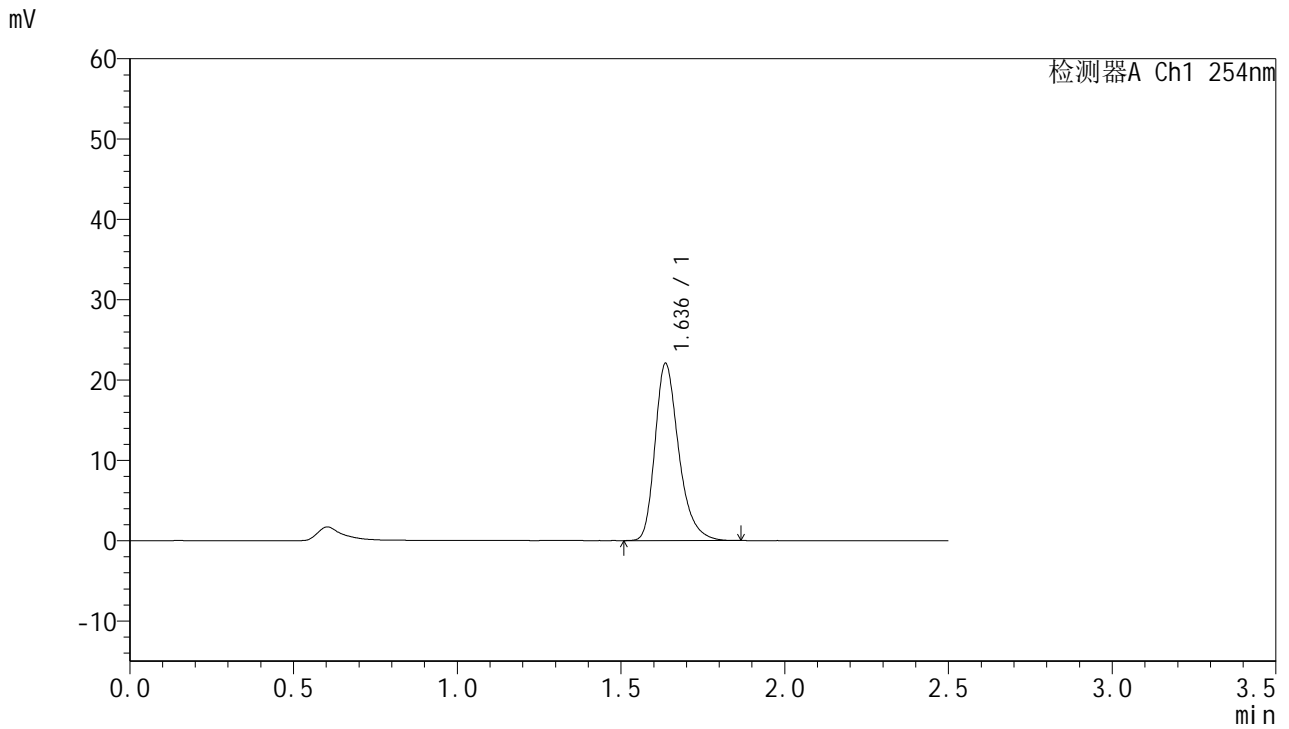


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1836-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:09:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.636	111307	100.000	22008	2557	1.302	--
总计		111307	100.000	22008			



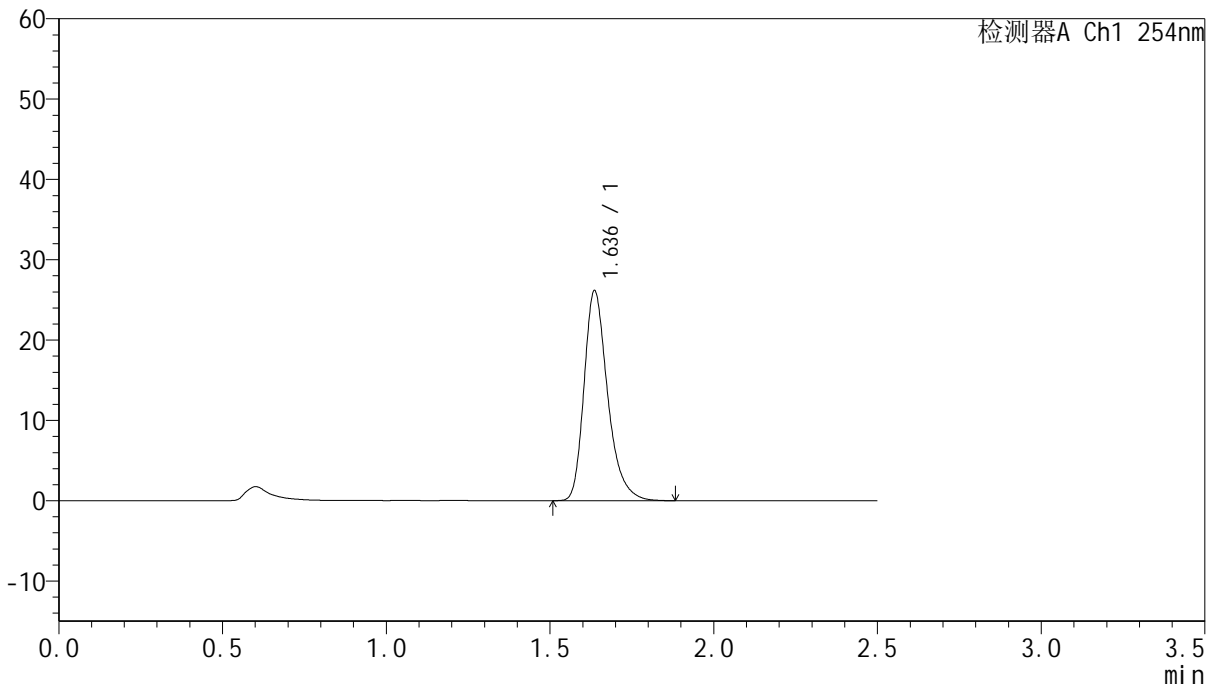
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1837-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:11:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	131124	100.000	26071	2588	1.303	--
总计		131124	100.000	26071			

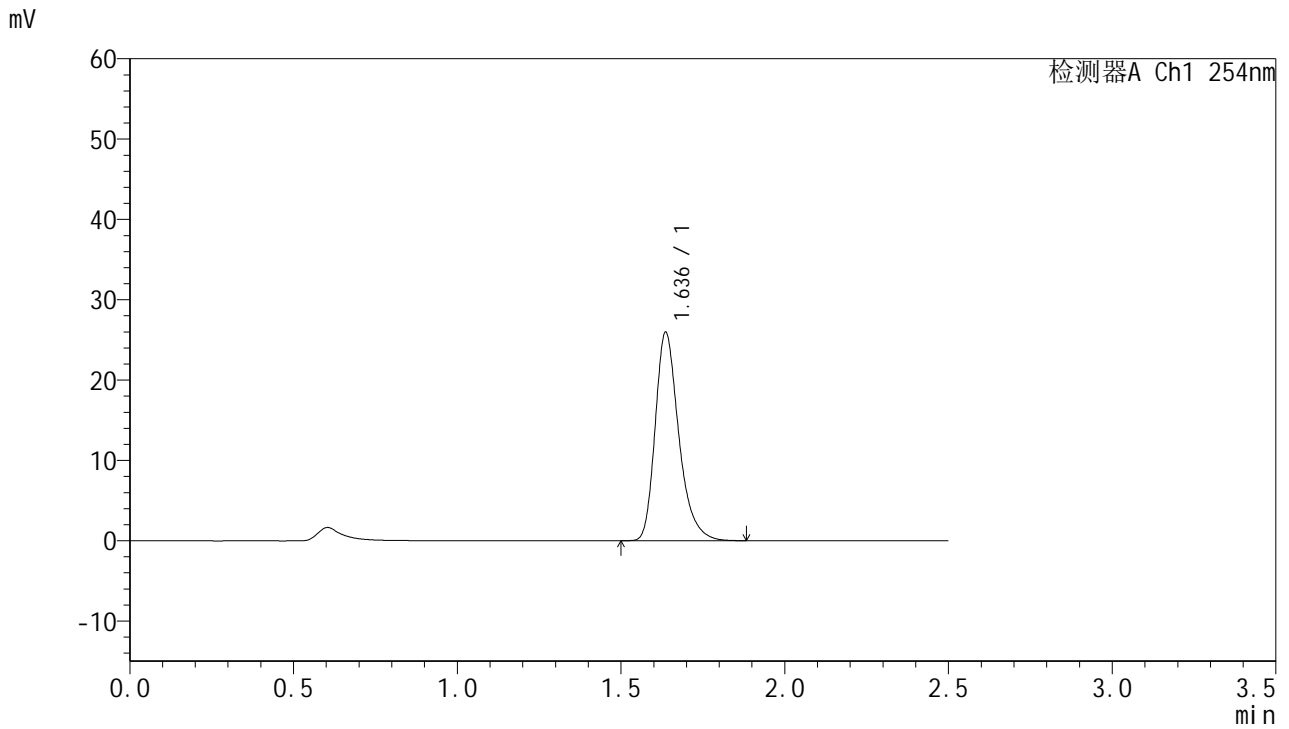


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1838-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:14:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:56:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.636	130462	100.000	25904	2578	1.303	--
总计		130462	100.000	25904			



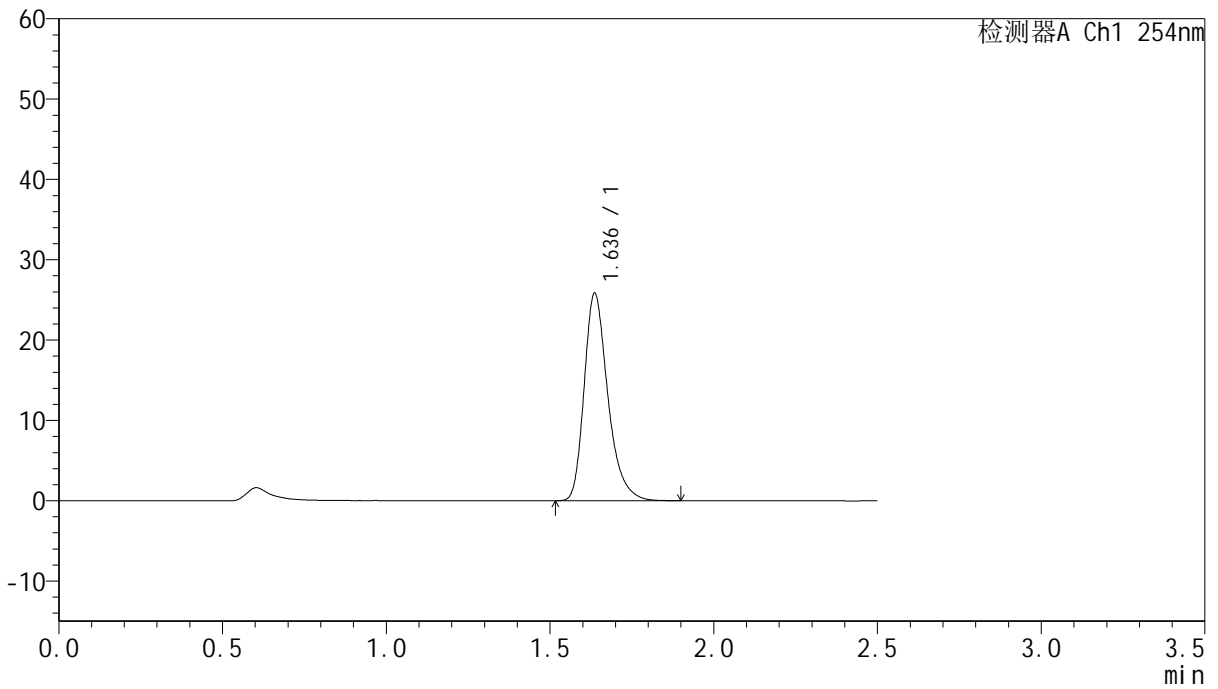
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1839-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:17:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	130430	100.000	25799	2564	1.305	--
总计		130430	100.000	25799			



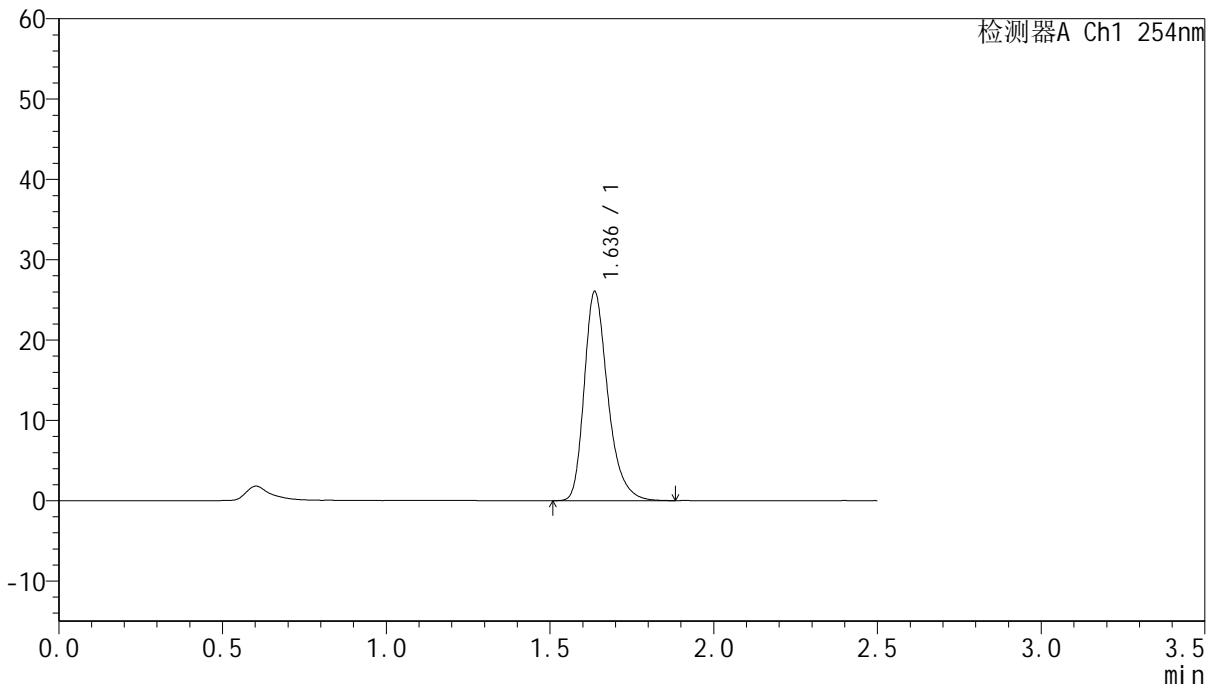
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1840-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	130850	100.000	25986	2581	1.302	--
总计		130850	100.000	25986			

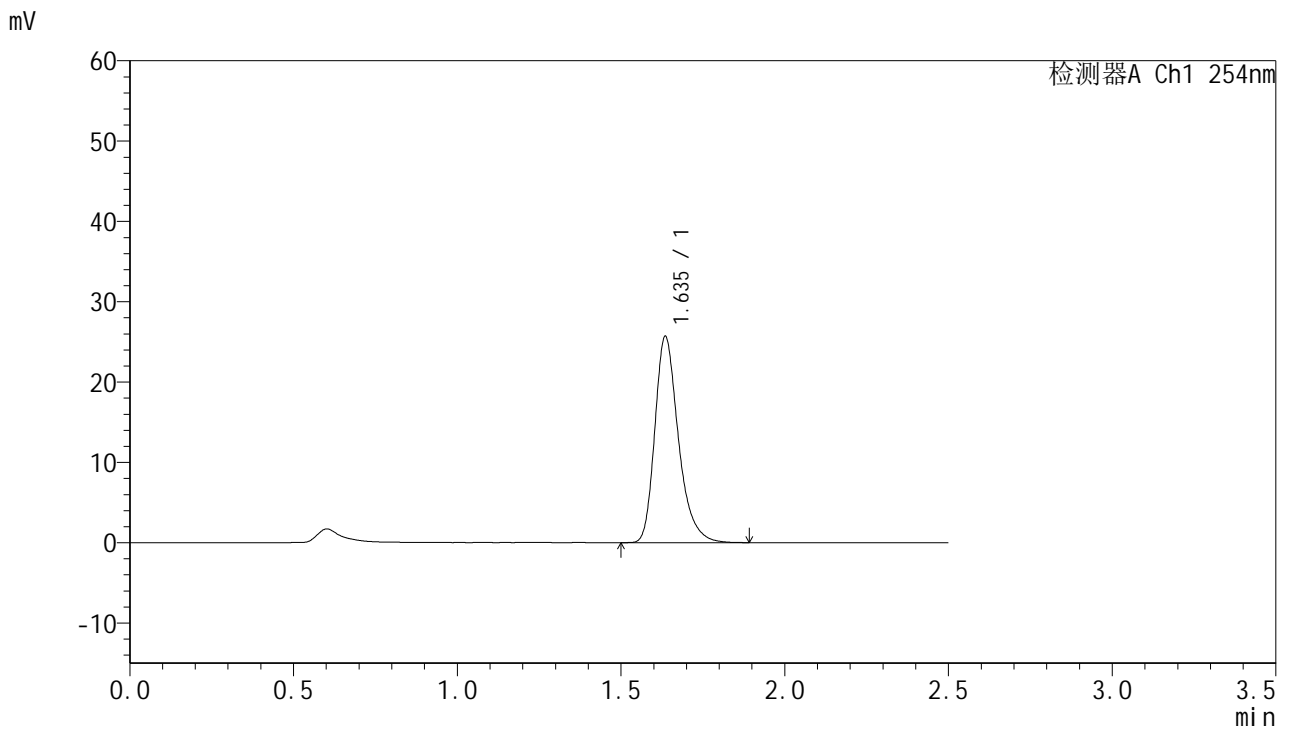


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1841-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 12:23:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.635	128853	100.000	25549	2589	1.305	--
总计		128853	100.000	25549			

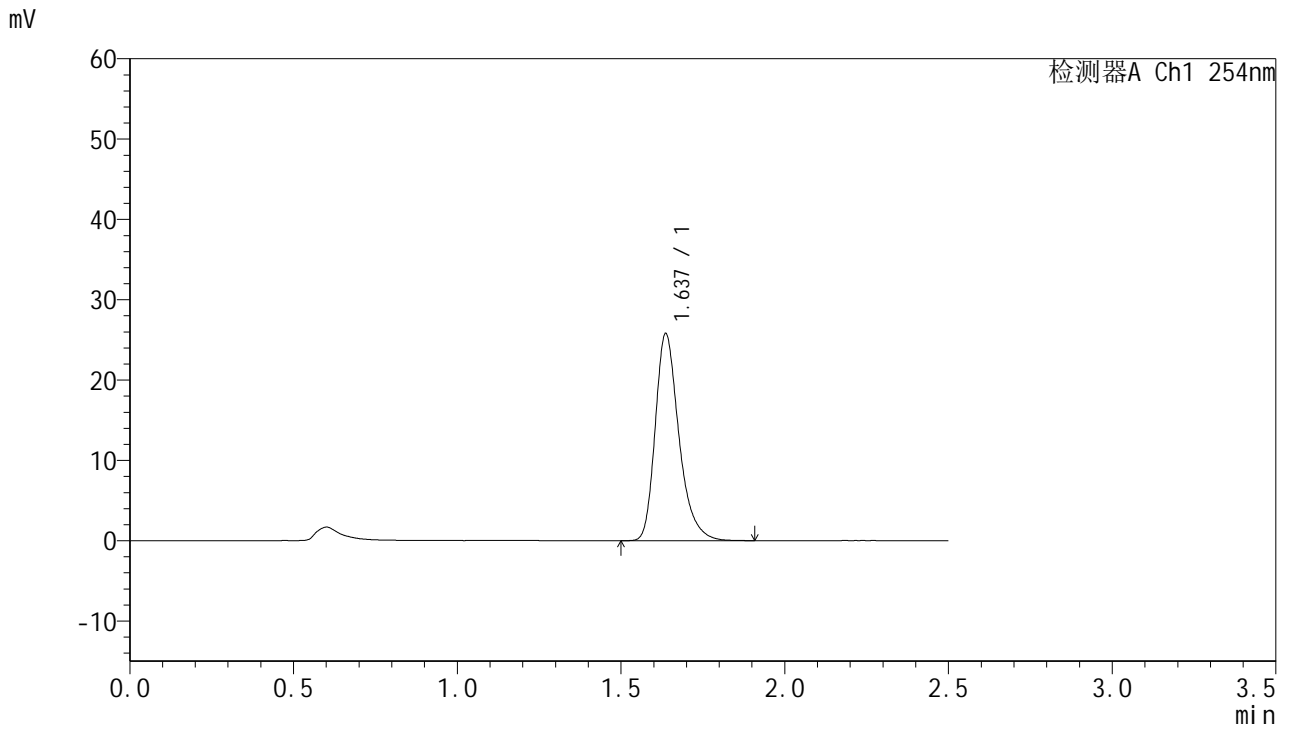


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1842-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.637	129974	100.000	25745	2567	1.306	--
总计		129974	100.000	25745			



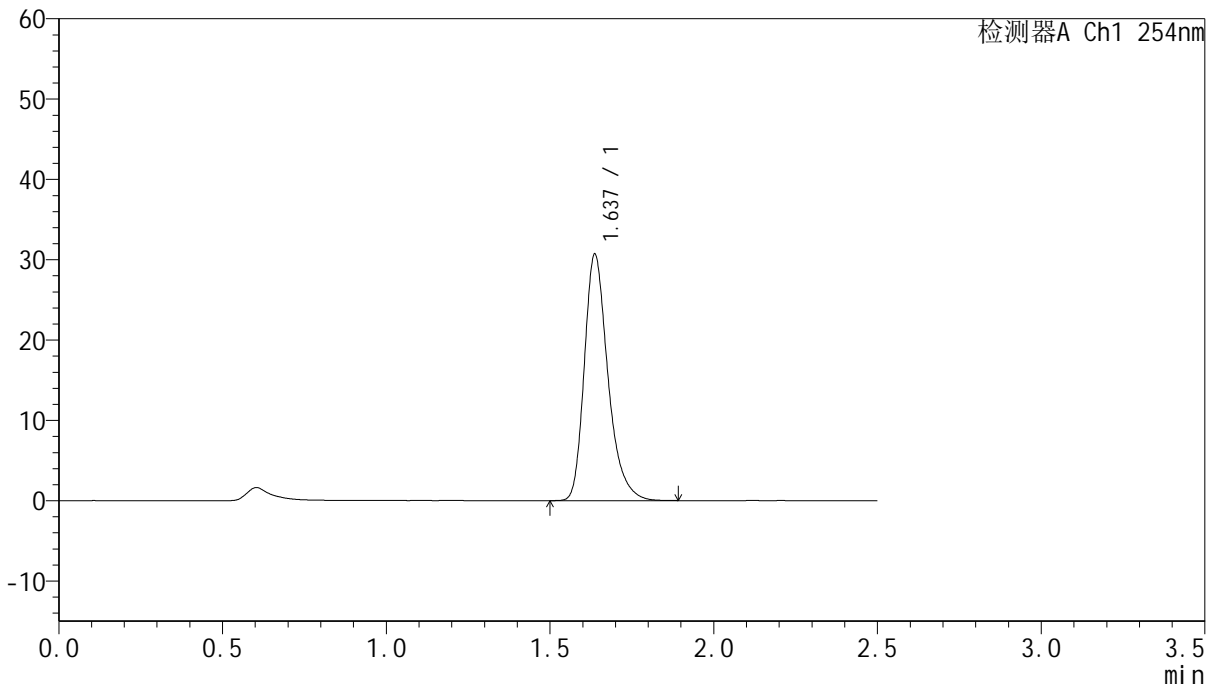
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1843-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:29:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154295	100.000	30646	2581	1.304	--
总计		154295	100.000	30646			



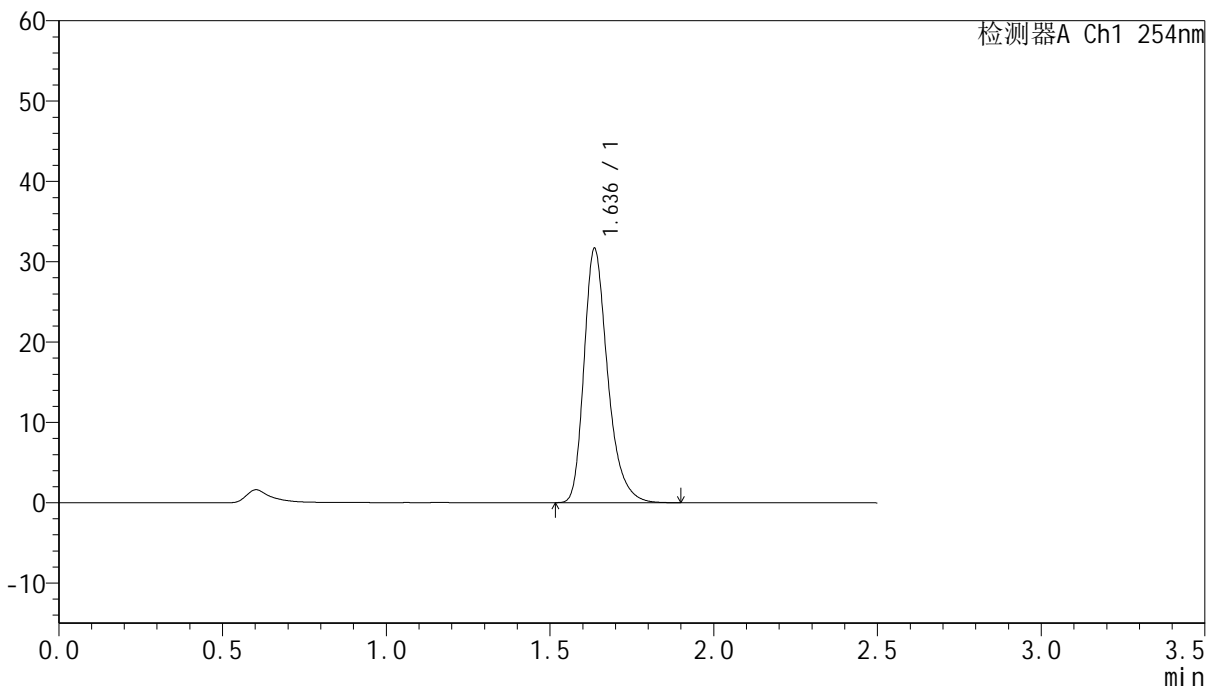
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1844-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 12:32:03	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	159202	100.000	31547	2574	1.304	--
总计		159202	100.000	31547			



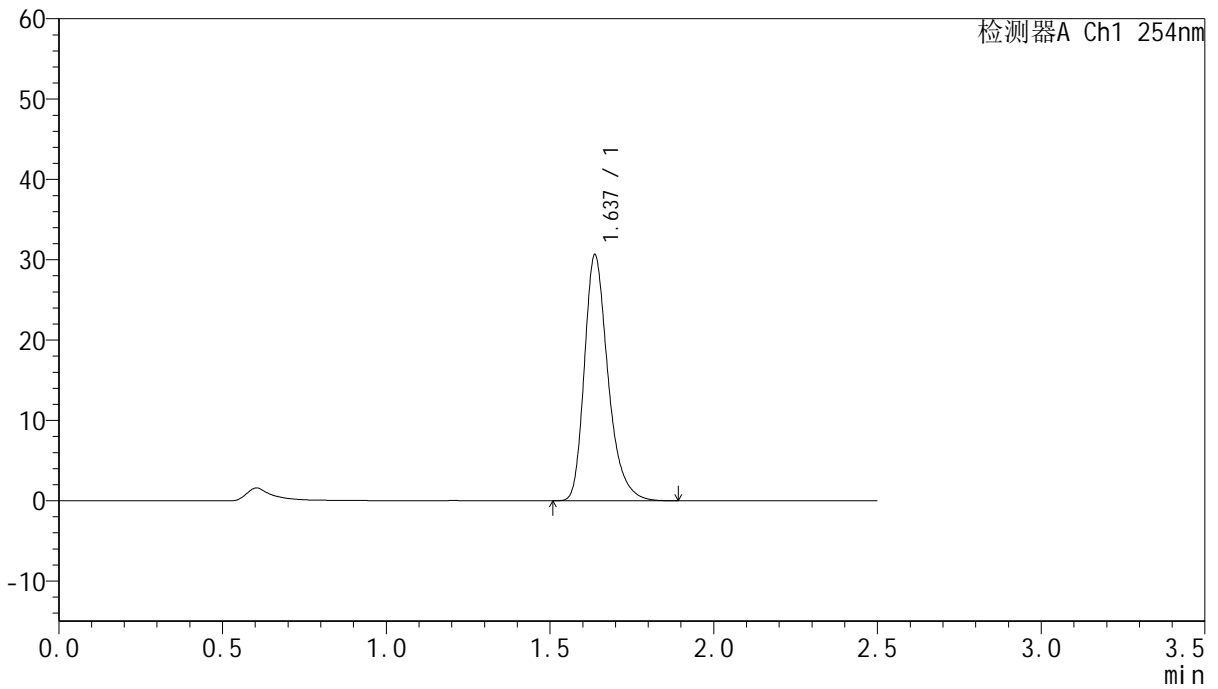
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1845-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	154118	100.000	30601	2575	1.305	--
总计		154118	100.000	30601			



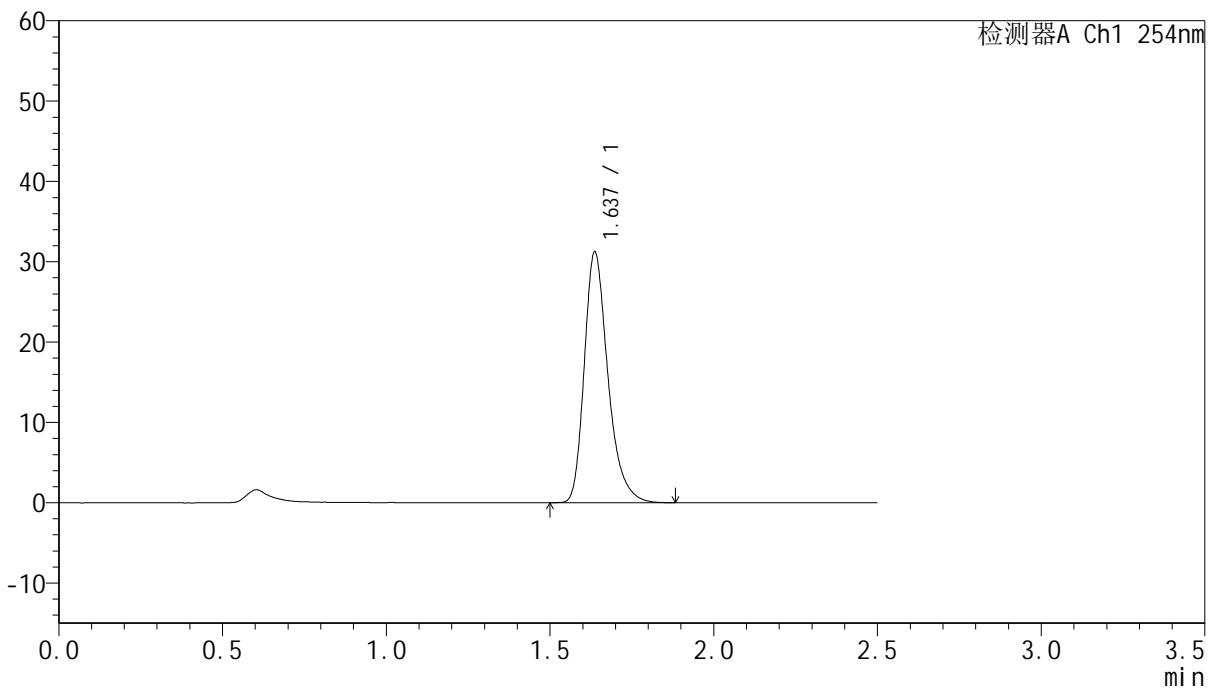
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1846-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	157153	100.000	31193	2577	1.304	--
总计		157153	100.000	31193			



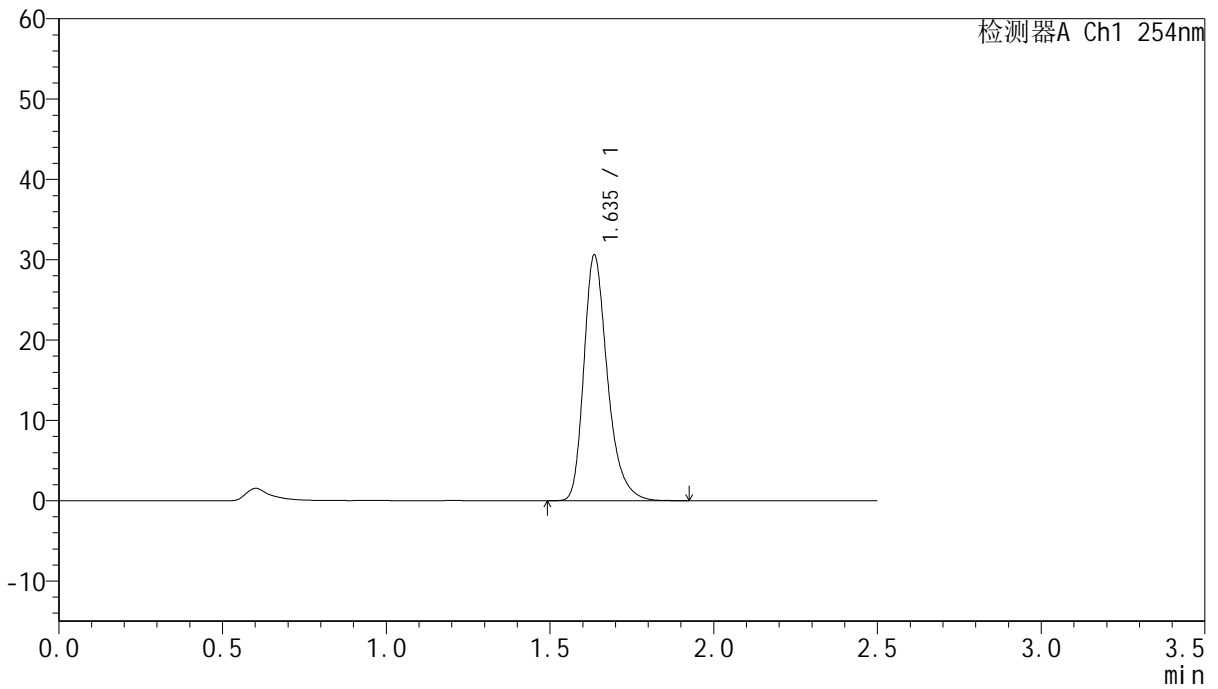
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1876-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	153950	100.000	30459	2588	1.310	--
总计		153950	100.000	30459			



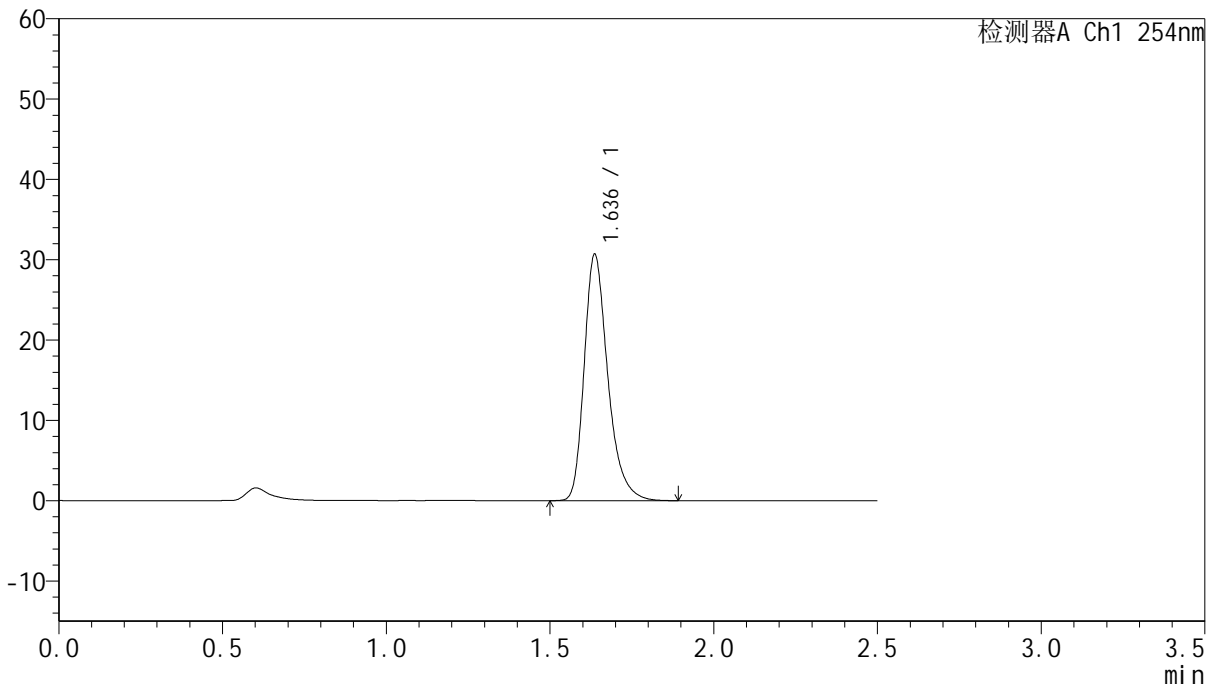
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1848-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	154085	100.000	30618	2591	1.306	--
总计		154085	100.000	30618			

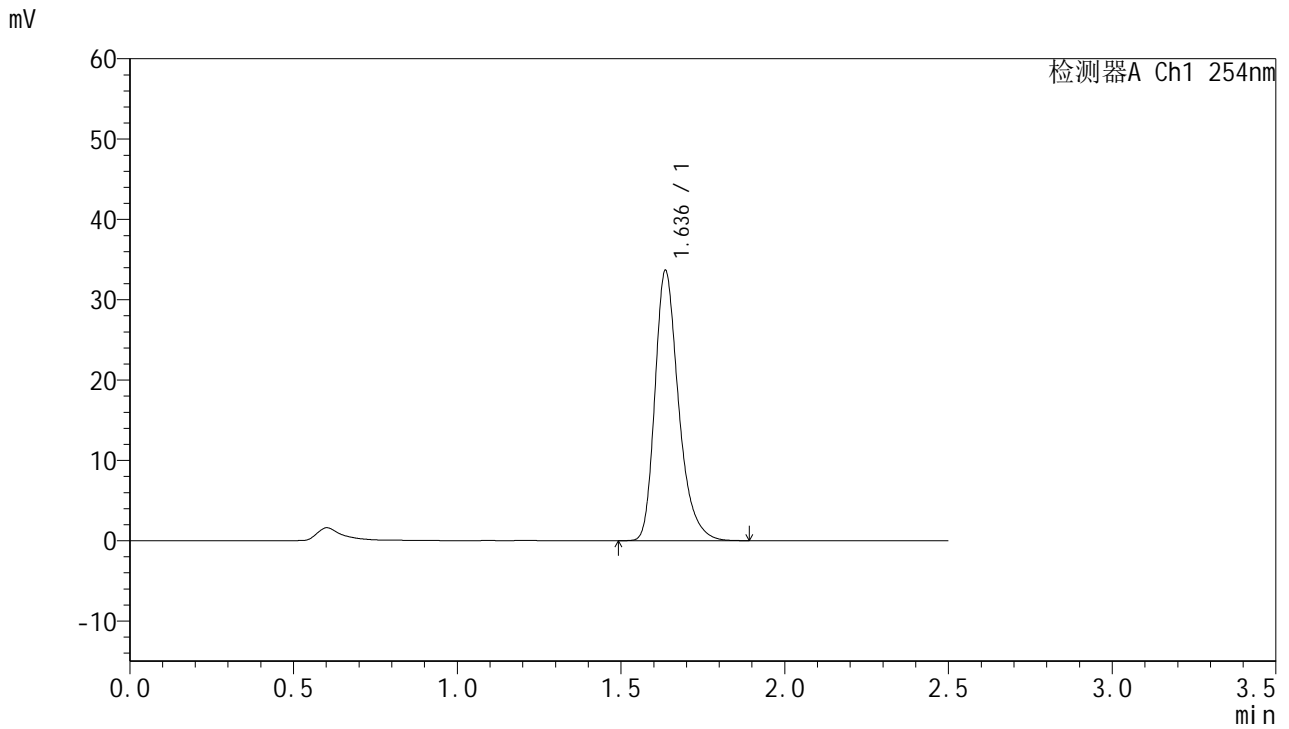


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1849-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.636	169224	100.000	33517	2572	1.306	--
总计		169224	100.000	33517			



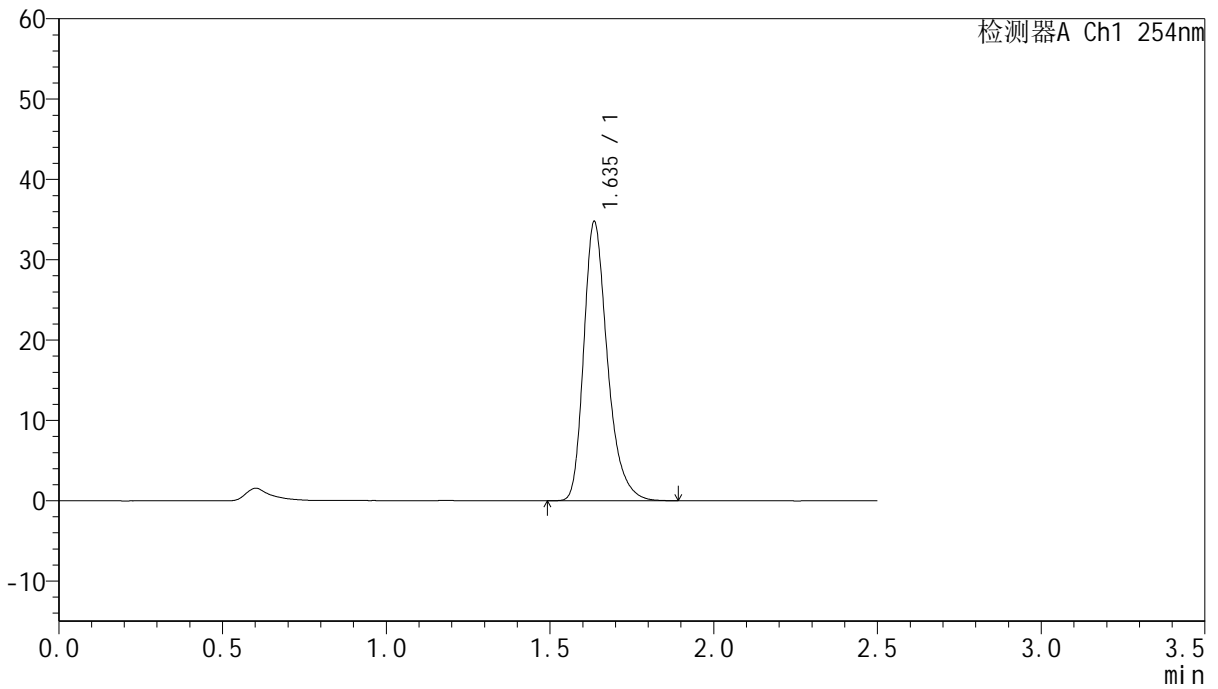
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1850-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 12:49:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	175026	100.000	34564	2567	1.308	--
总计		175026	100.000	34564			



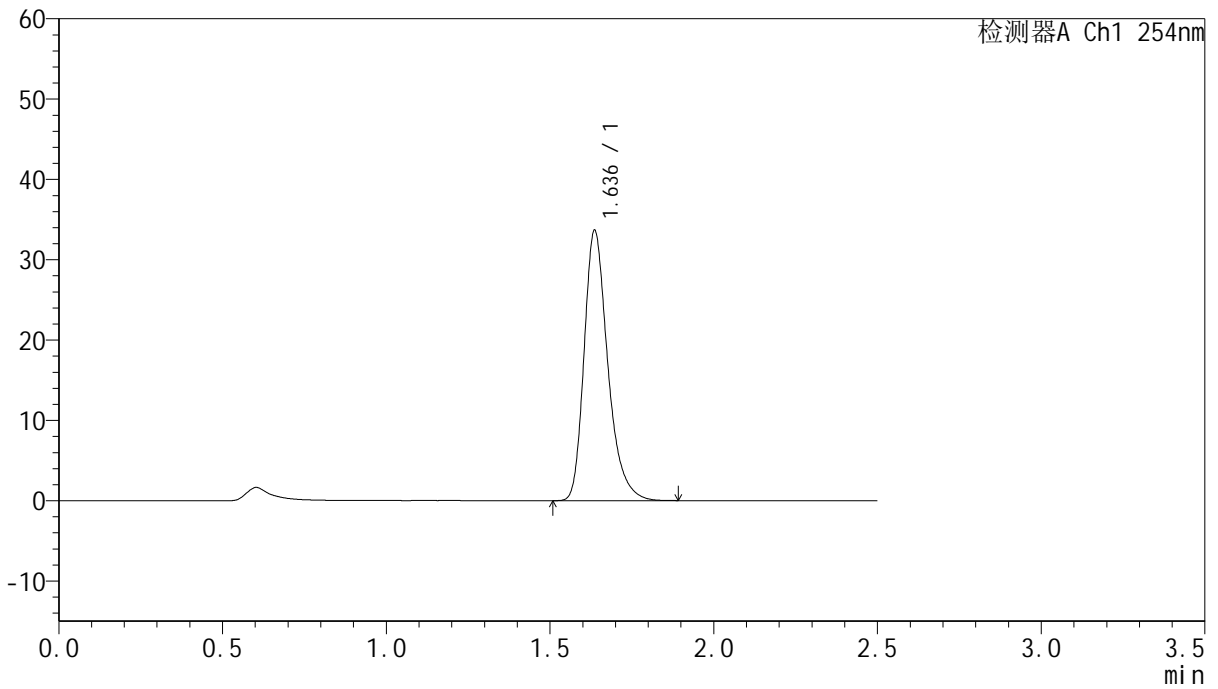
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1851-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	169553	100.000	33581	2571	1.305	--
总计		169553	100.000	33581			



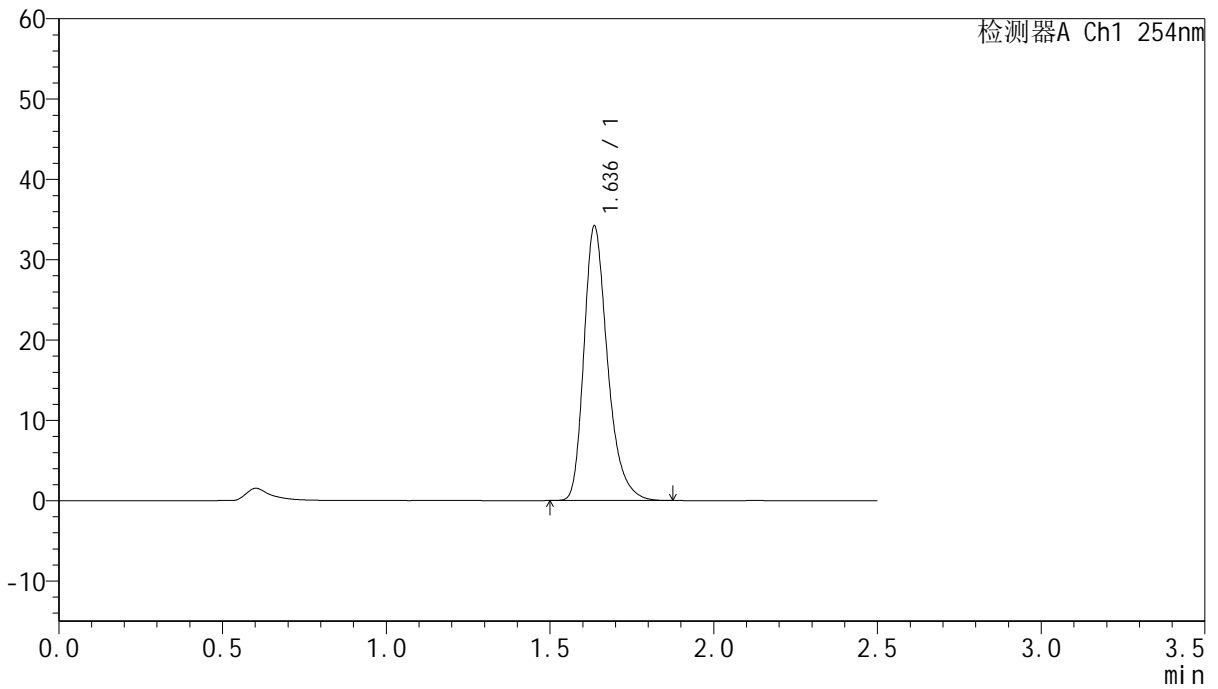
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1852-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	171822	100.000	34041	2569	1.306	--
总计		171822	100.000	34041			



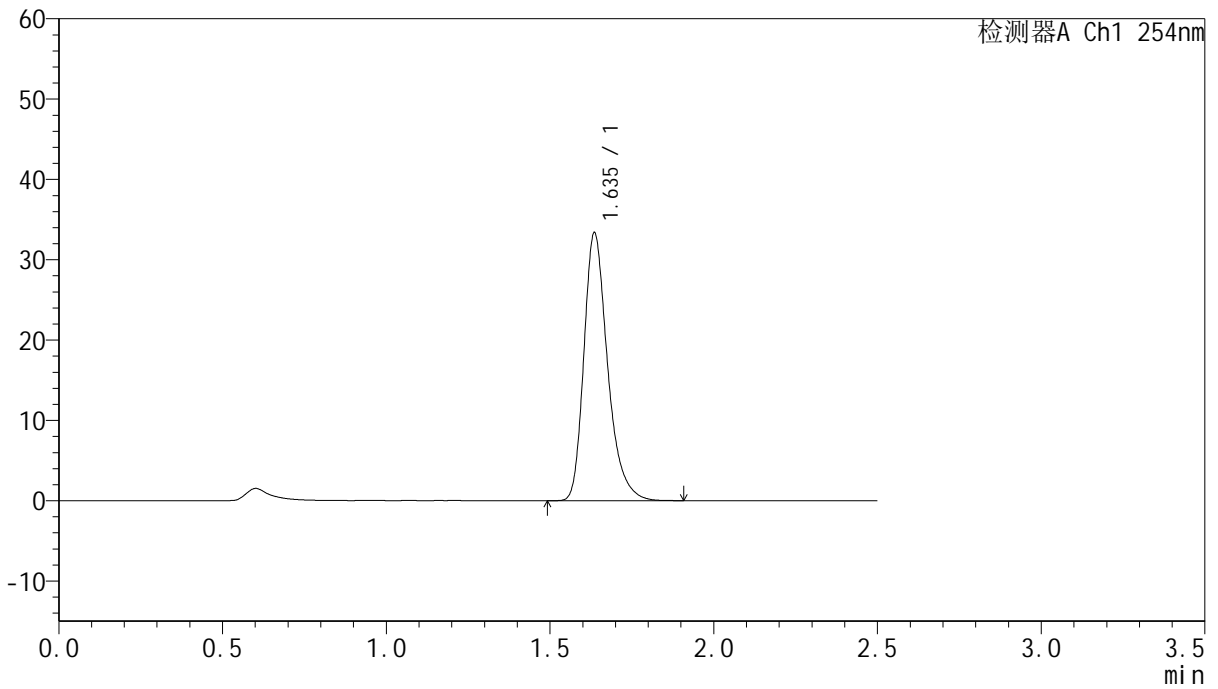
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1853-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	168245	100.000	33234	2562	1.308	--
总计		168245	100.000	33234			



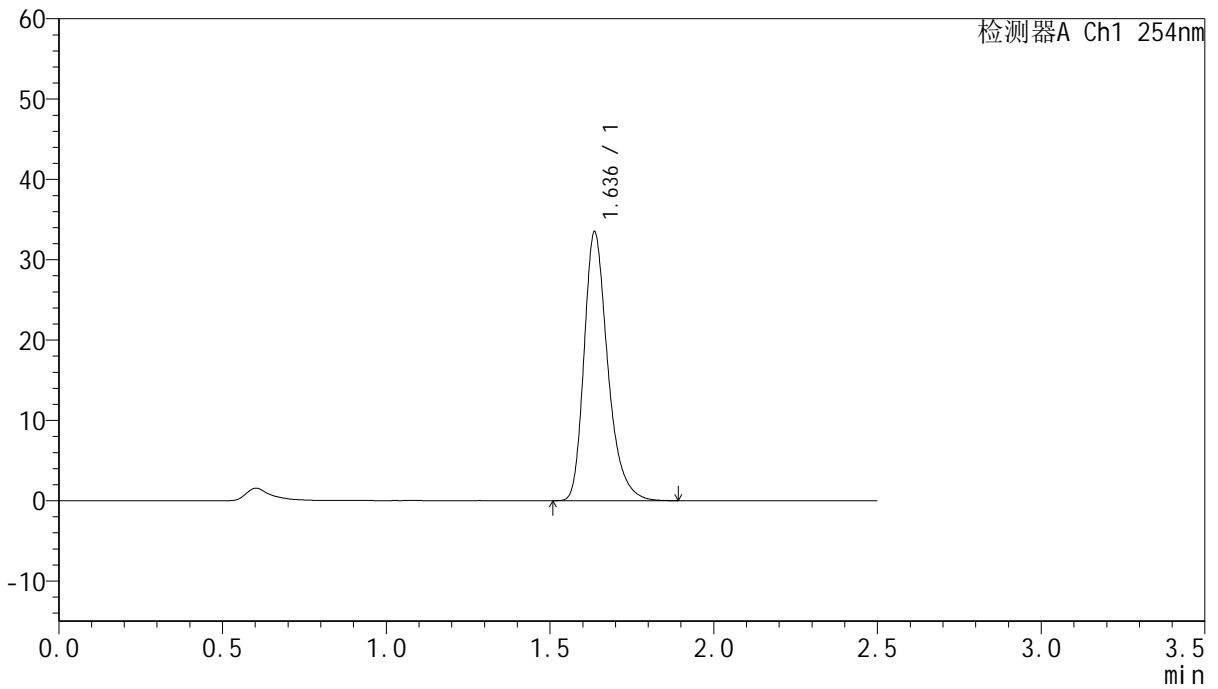
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1854-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	168579	100.000	33381	2571	1.305	--
总计		168579	100.000	33381			



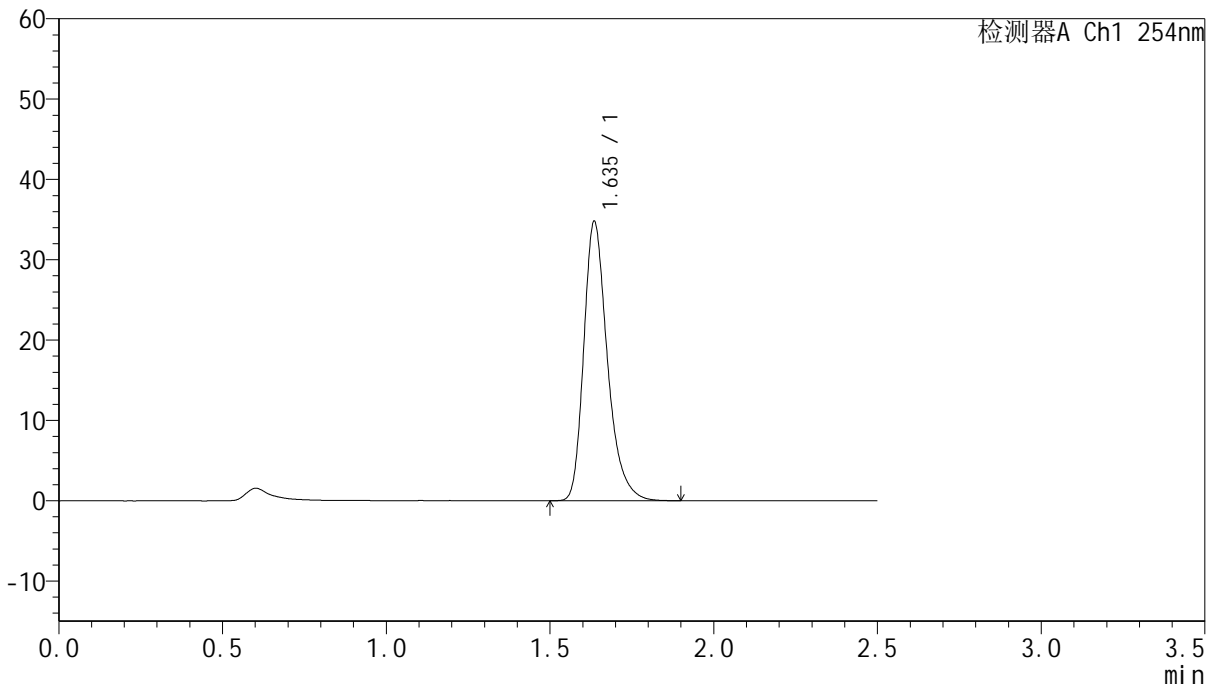
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1855-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:03:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	175149	100.000	34584	2571	1.308	--
总计		175149	100.000	34584			



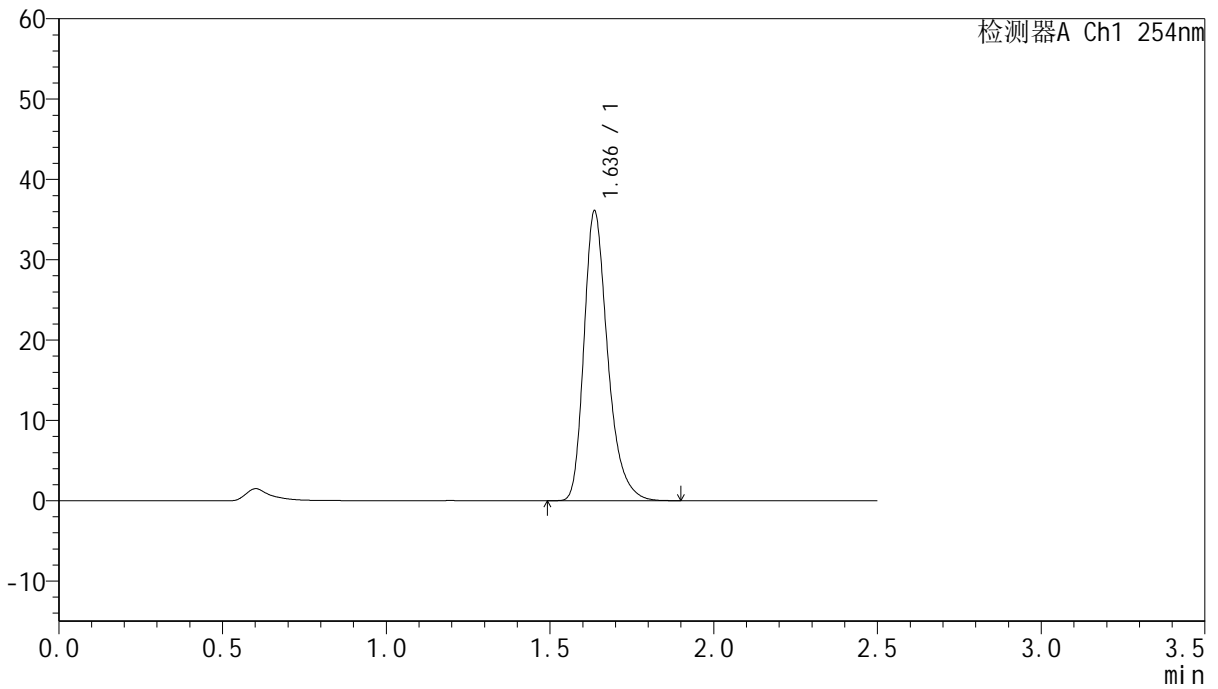
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1856-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:06:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	181881	100.000	35971	2565	1.309	--
总计		181881	100.000	35971			



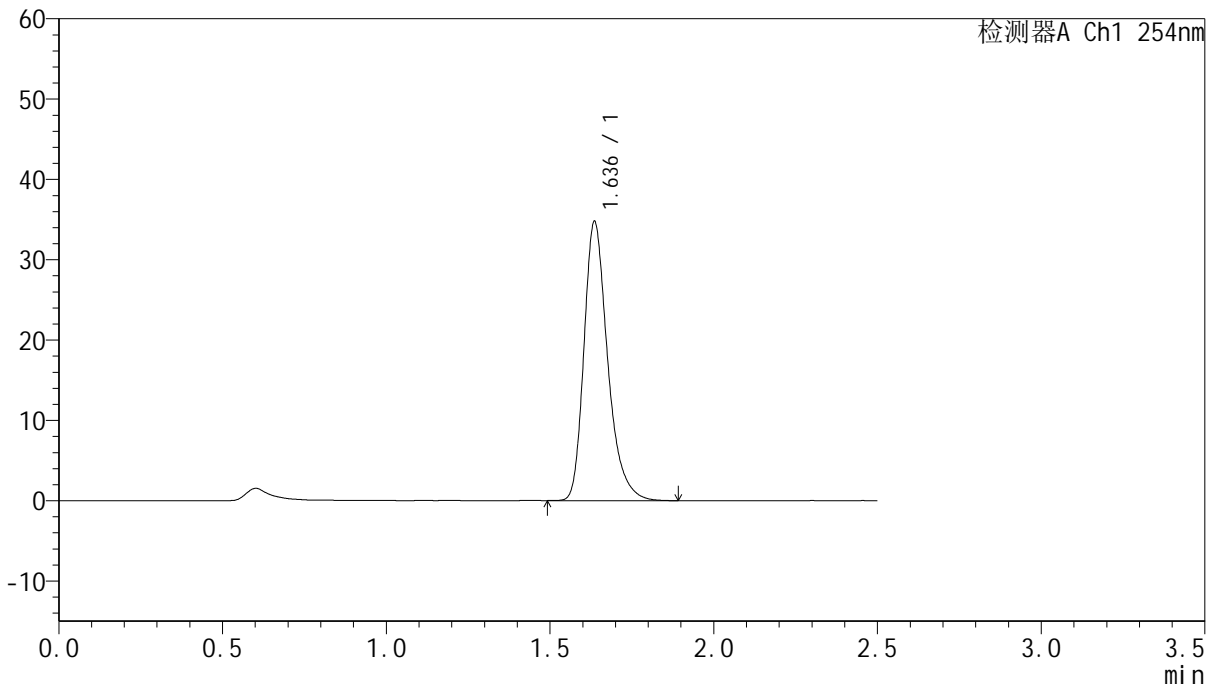
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1857-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:09:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	175095	100.000	34625	2570	1.309	--
总计		175095	100.000	34625			



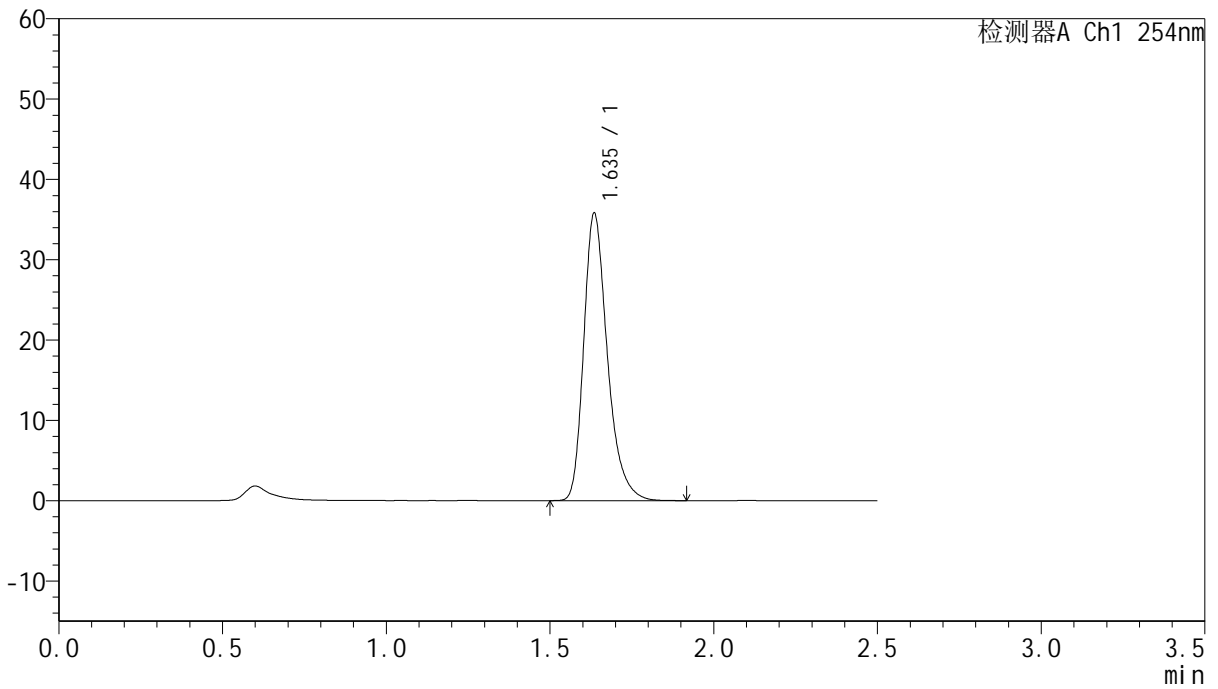
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1858-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:12:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:57:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	180110	100.000	35581	2573	1.307	--
总计		180110	100.000	35581			



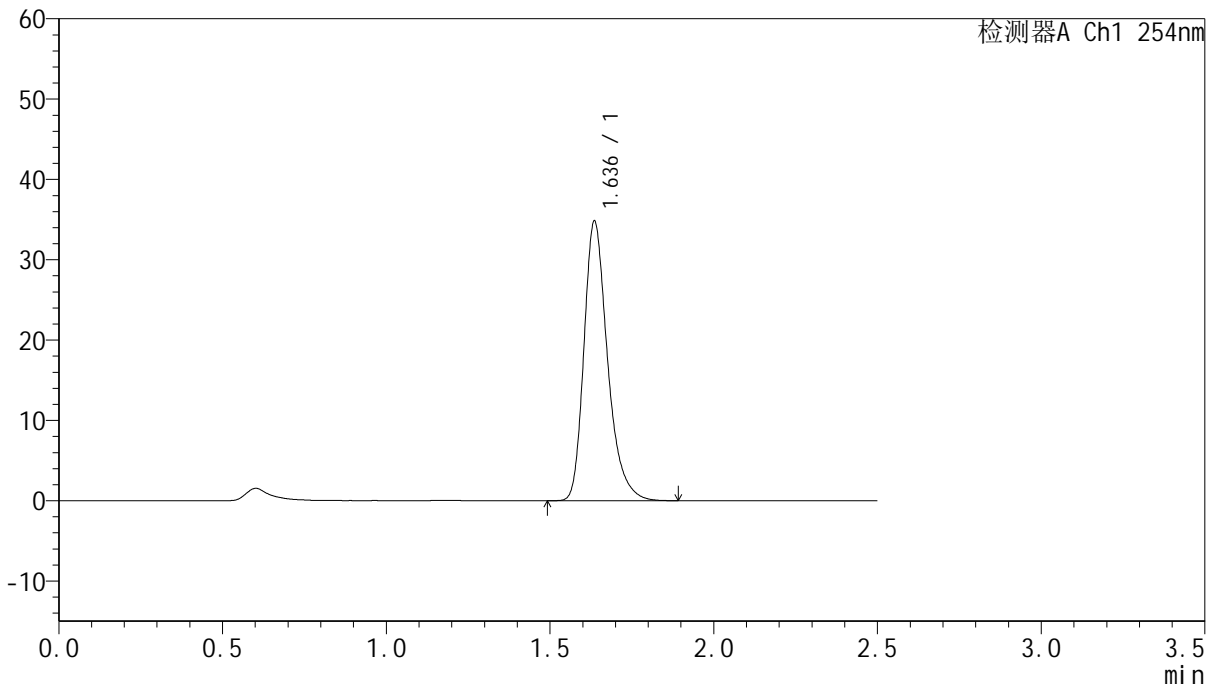
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1859-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:15:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	174876	100.000	34678	2585	1.305	--
总计		174876	100.000	34678			



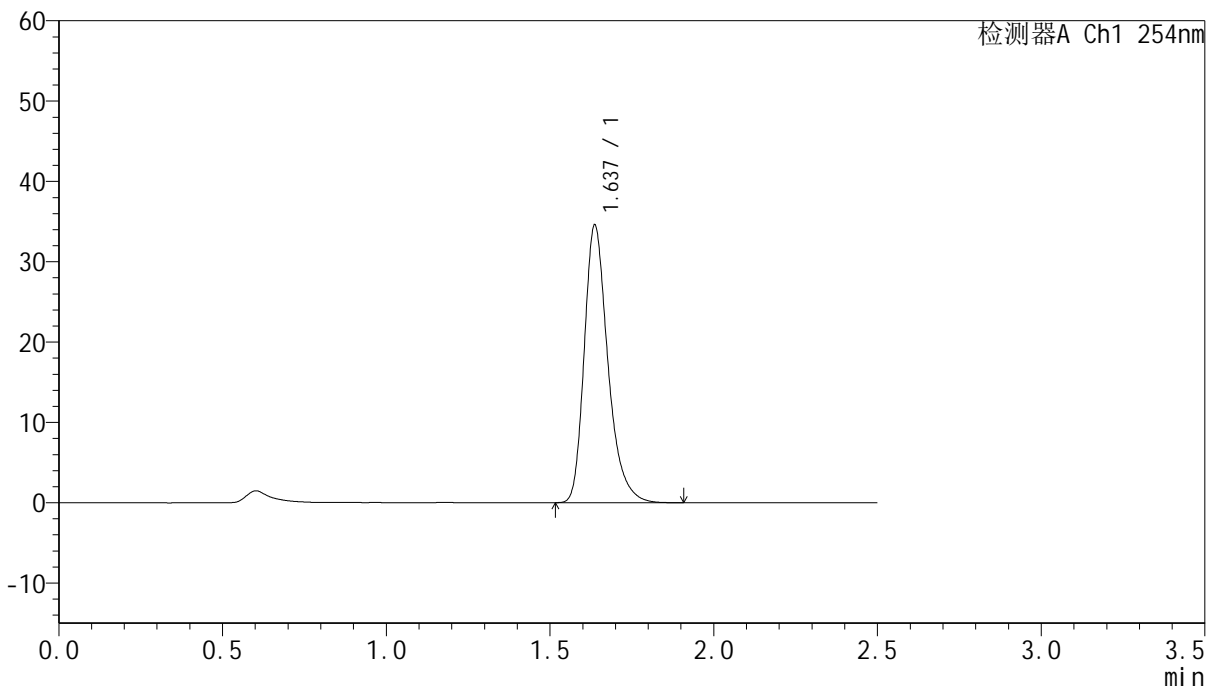
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1860-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	174111	100.000	34527	2579	1.306	--
总计		174111	100.000	34527			



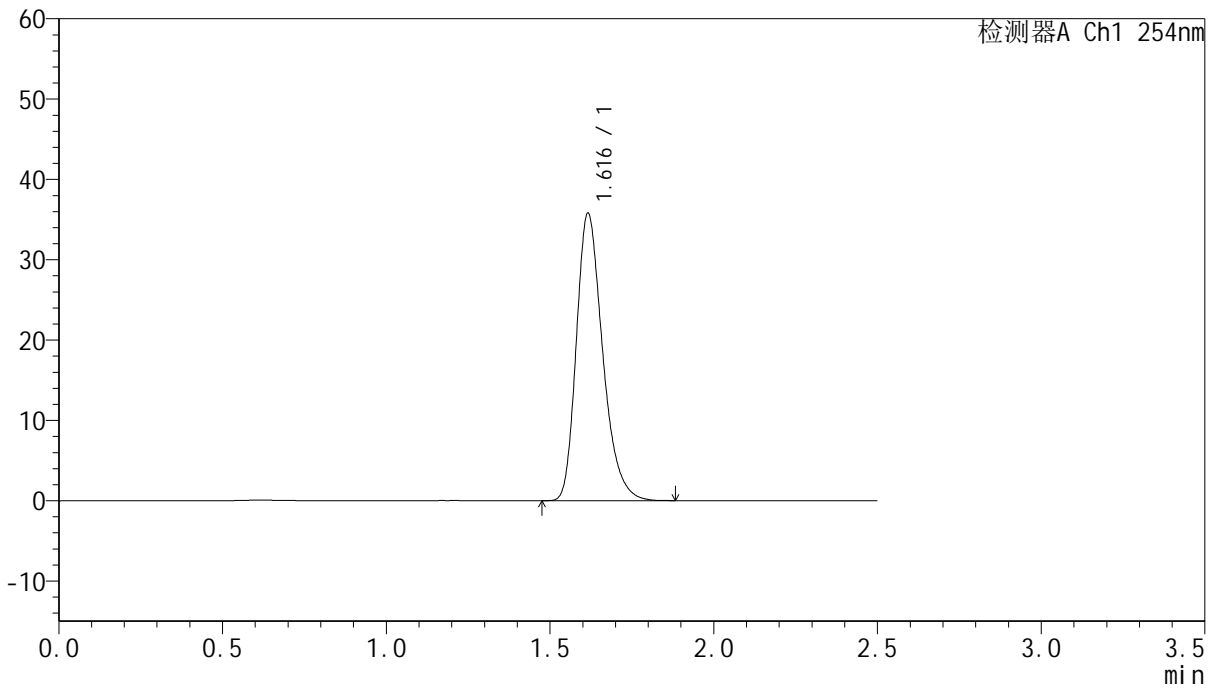
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1861-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:20:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	200202	100.000	35714	1990	1.289	--
总计		200202	100.000	35714			



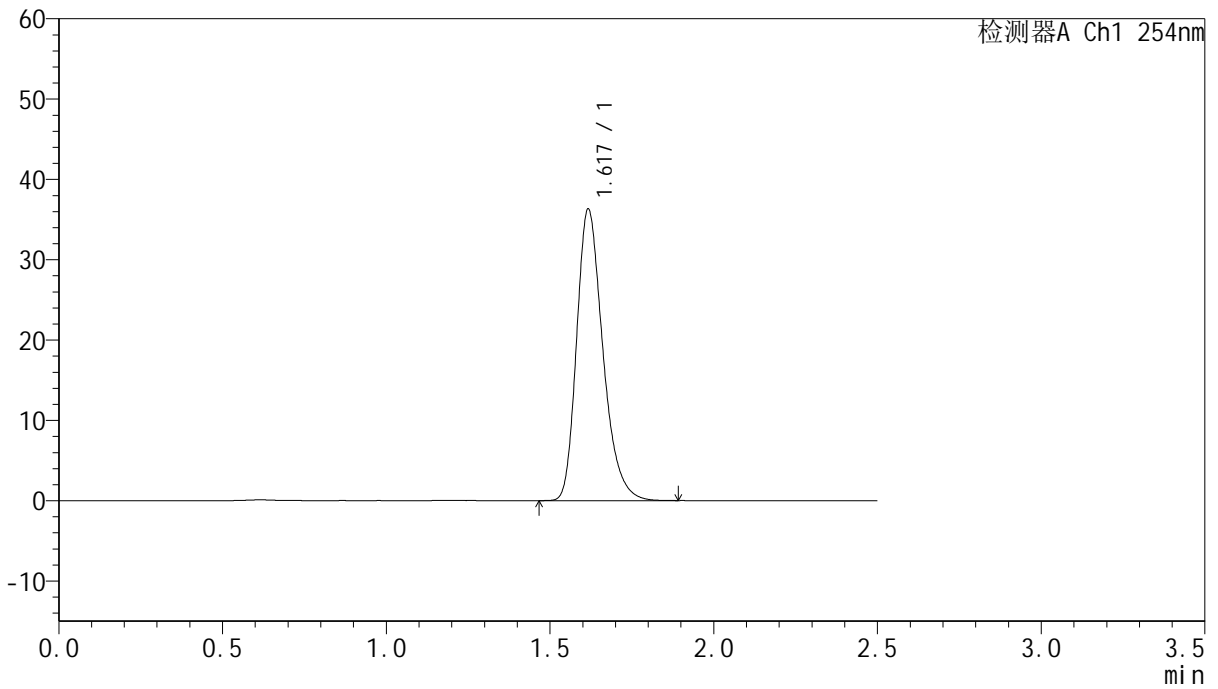
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1862-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:23:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	202316	100.000	36146	2007	1.286	--
总计		202316	100.000	36146			



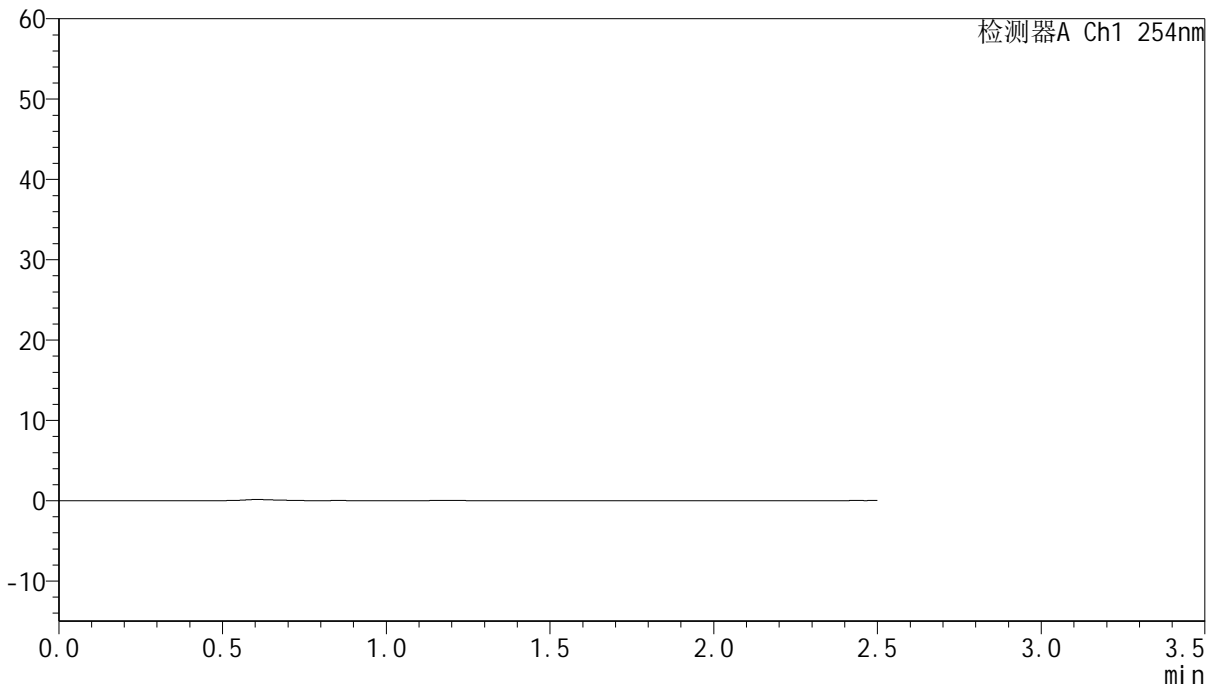
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1863-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:26:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



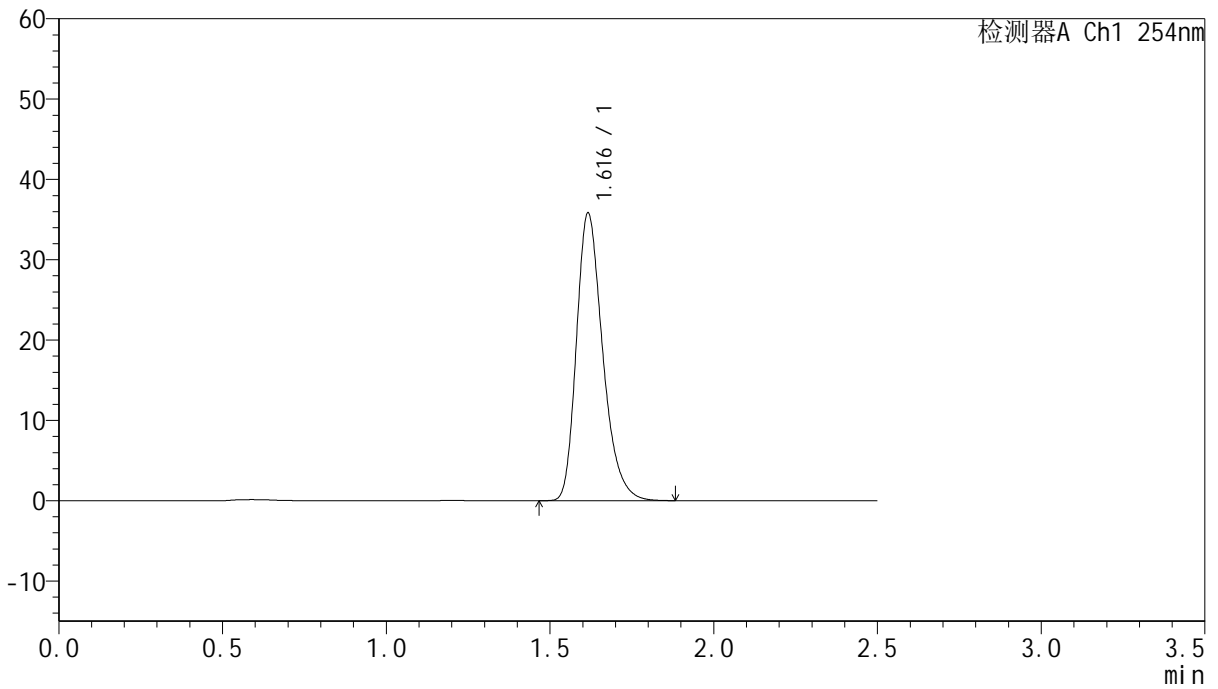
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1864-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	200034	100.000	35717	1998	1.290	--
总计		200034	100.000	35717			



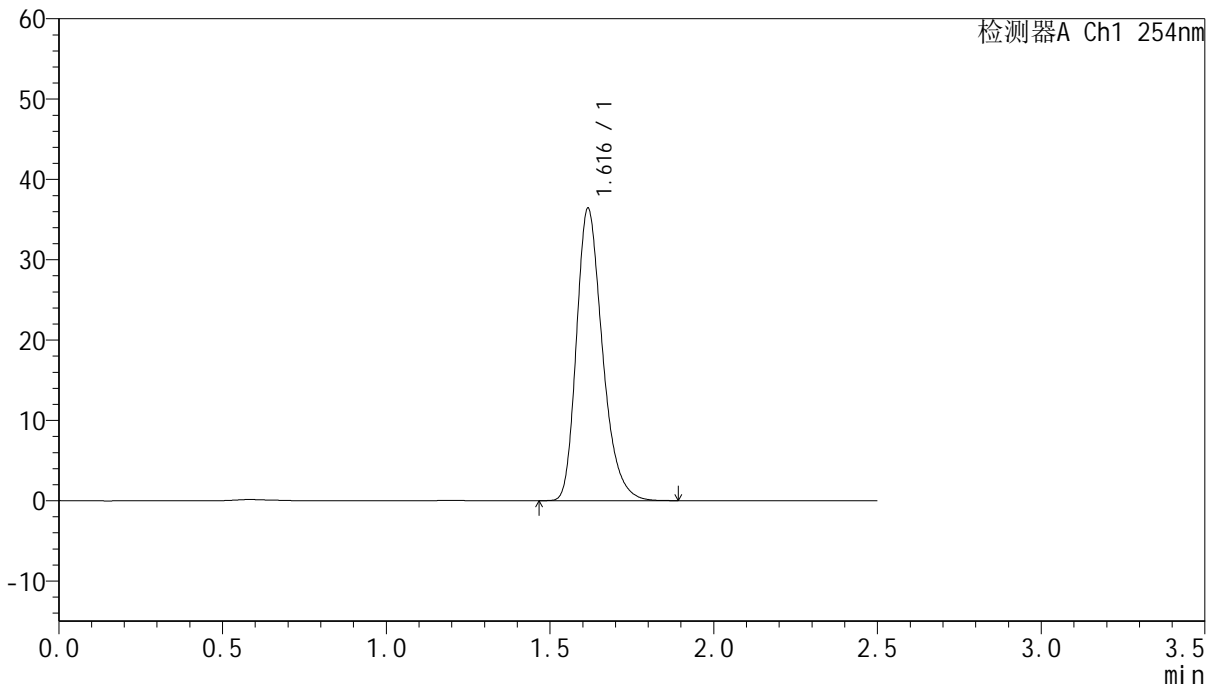
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1865-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	201172	100.000	36320	2044	1.285	--
总计		201172	100.000	36320			

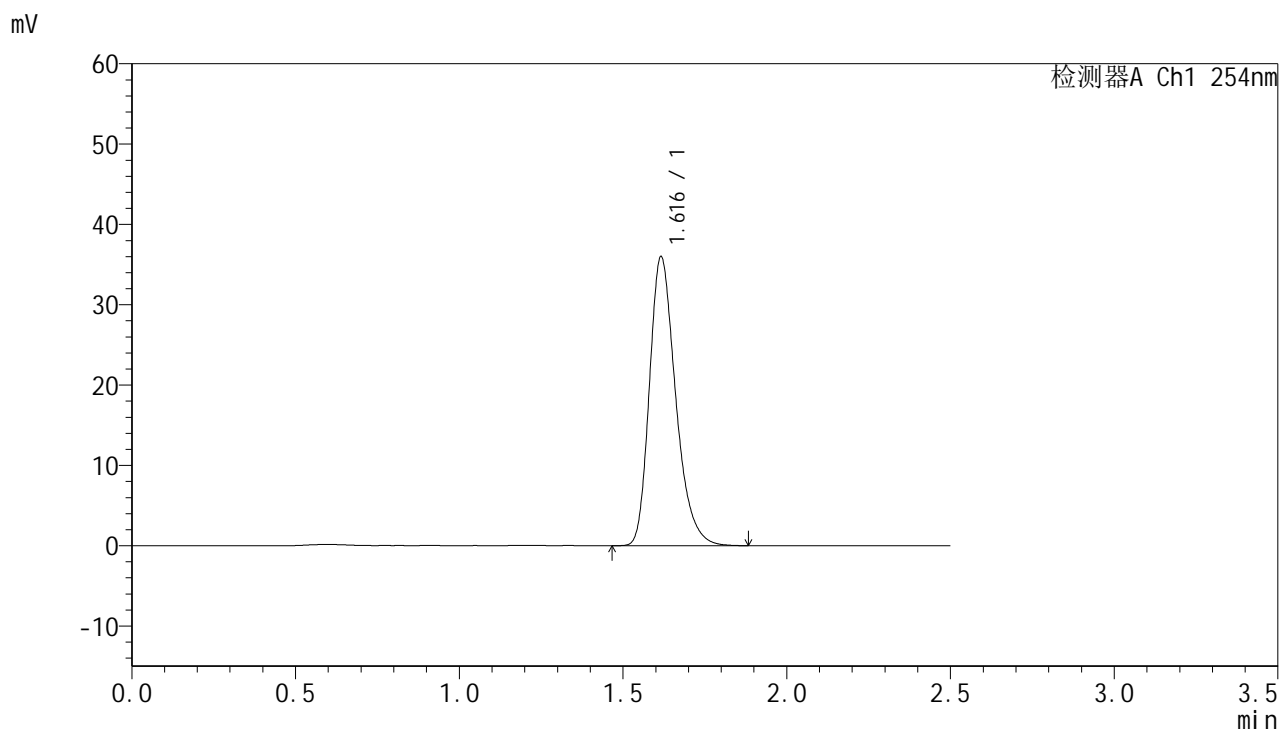


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1866-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.616	200669	100.000	35891	2004	1.288	--
总计		200669	100.000	35891			



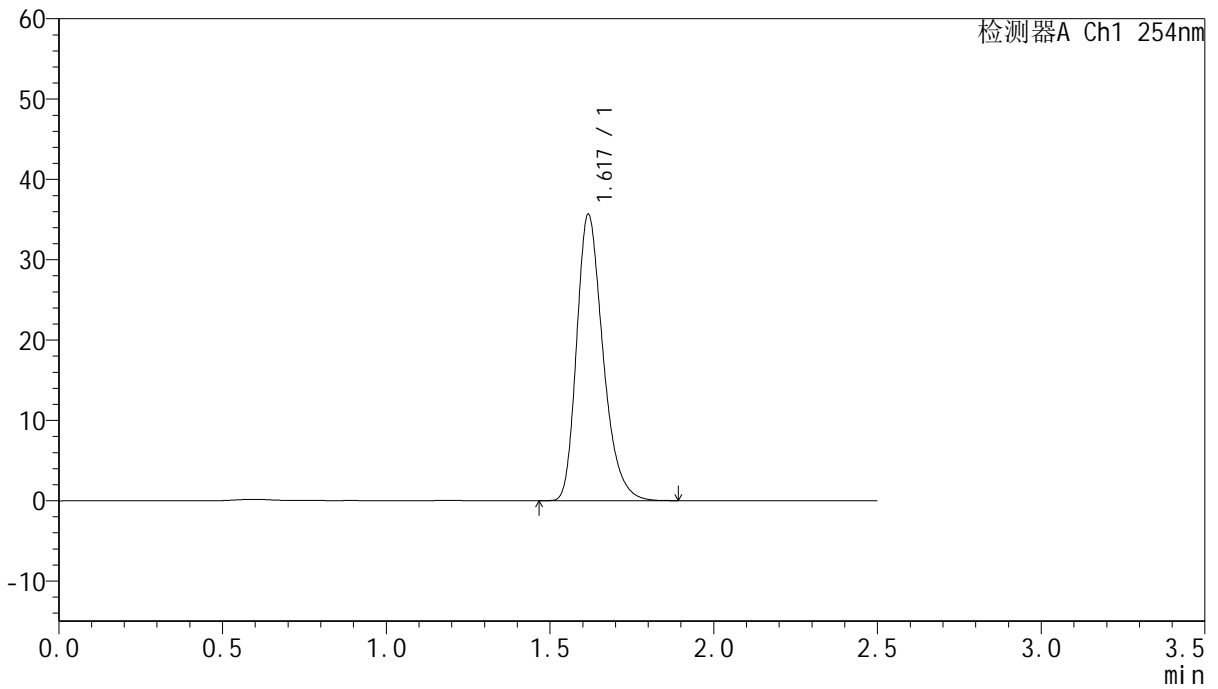
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1867-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:38:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	199467	100.000	35495	1992	1.291	--
总计		199467	100.000	35495			



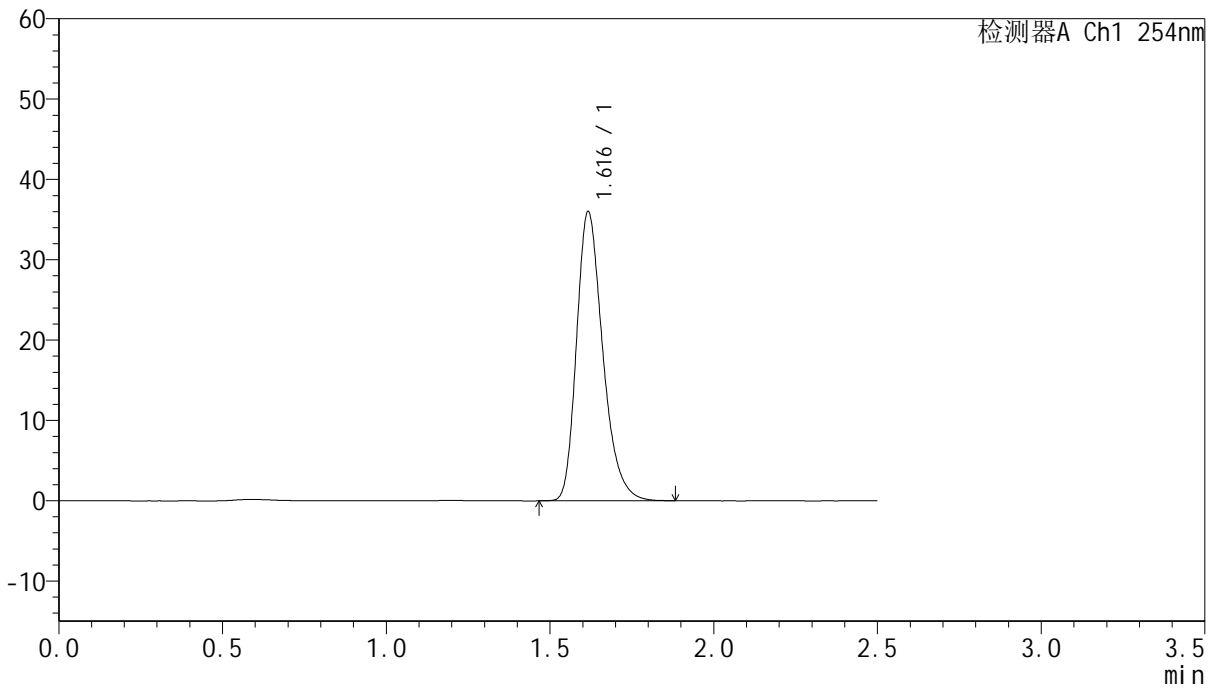
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1868-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:41:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	200552	100.000	35873	2008	1.287	--
总计		200552	100.000	35873			



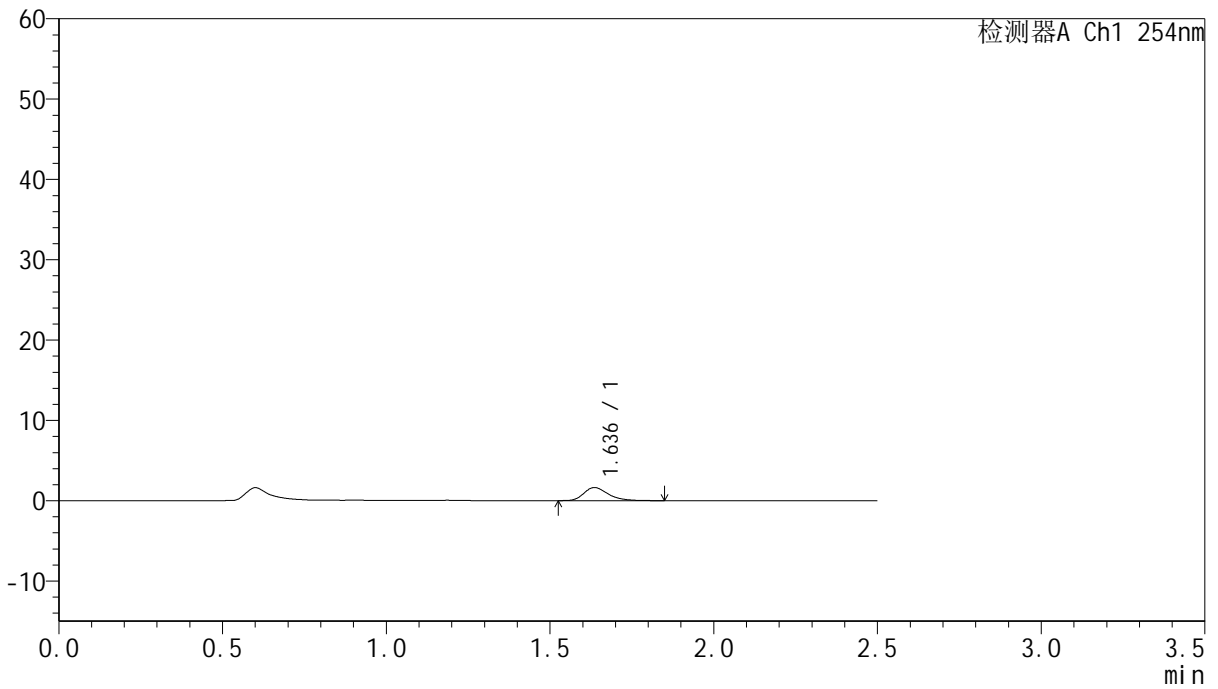
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1869-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:44:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	8564	100.000	1637	2409	1.331	--
总计		8564	100.000	1637			

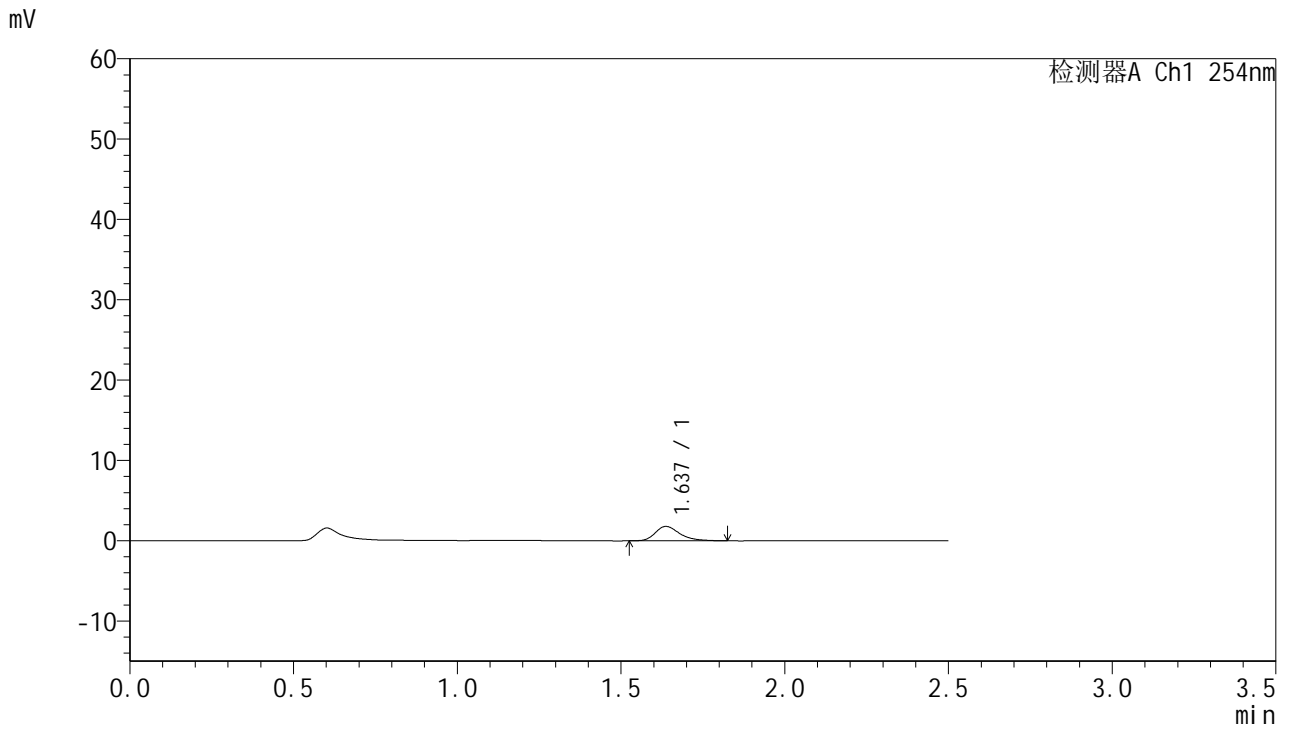


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1870-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 13:46:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.637	9306	100.000	1792	2394	1.324	--
总计		9306	100.000	1792			

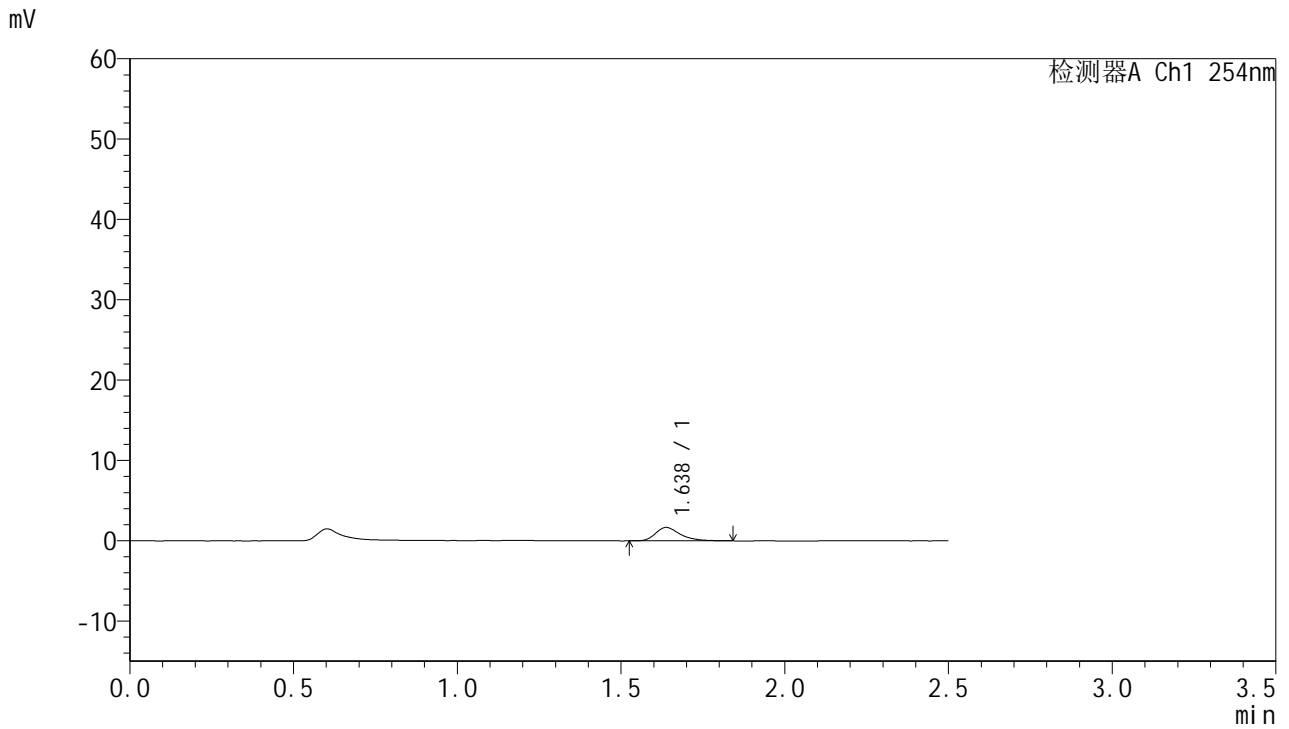


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1871-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.638	8815	100.000	1671	2344	1.361	--
总计		8815	100.000	1671			



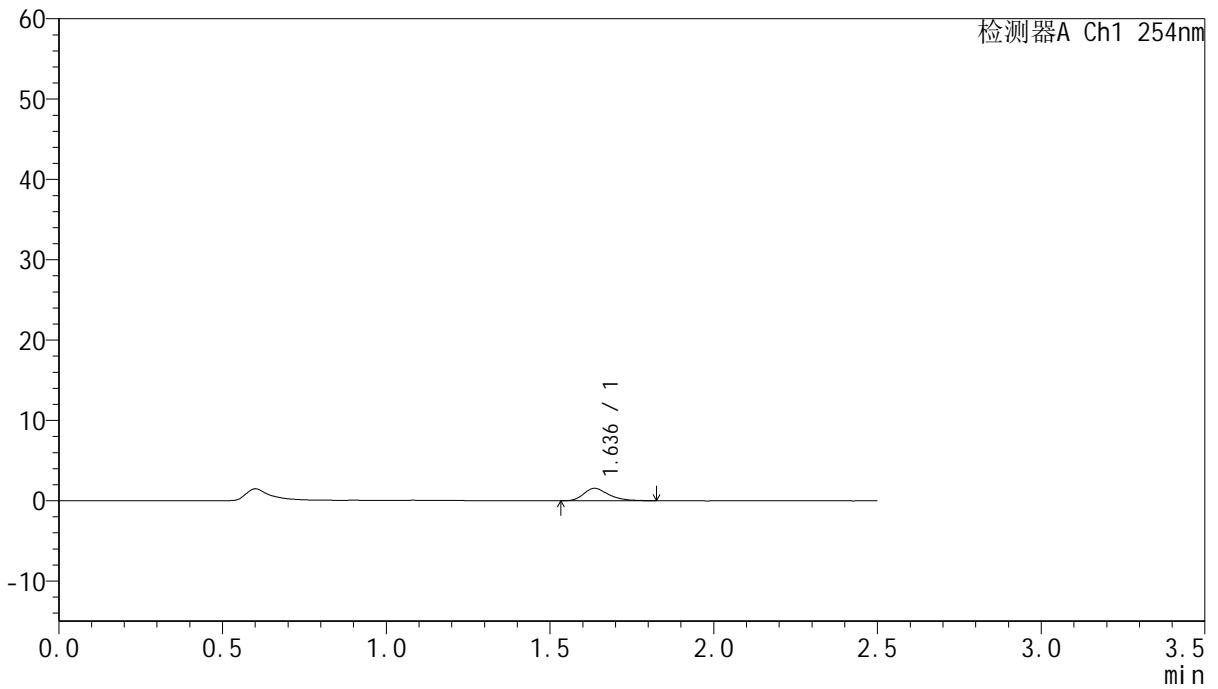
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1872-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	8256	100.000	1552	2287	1.301	--
总计		8256	100.000	1552			



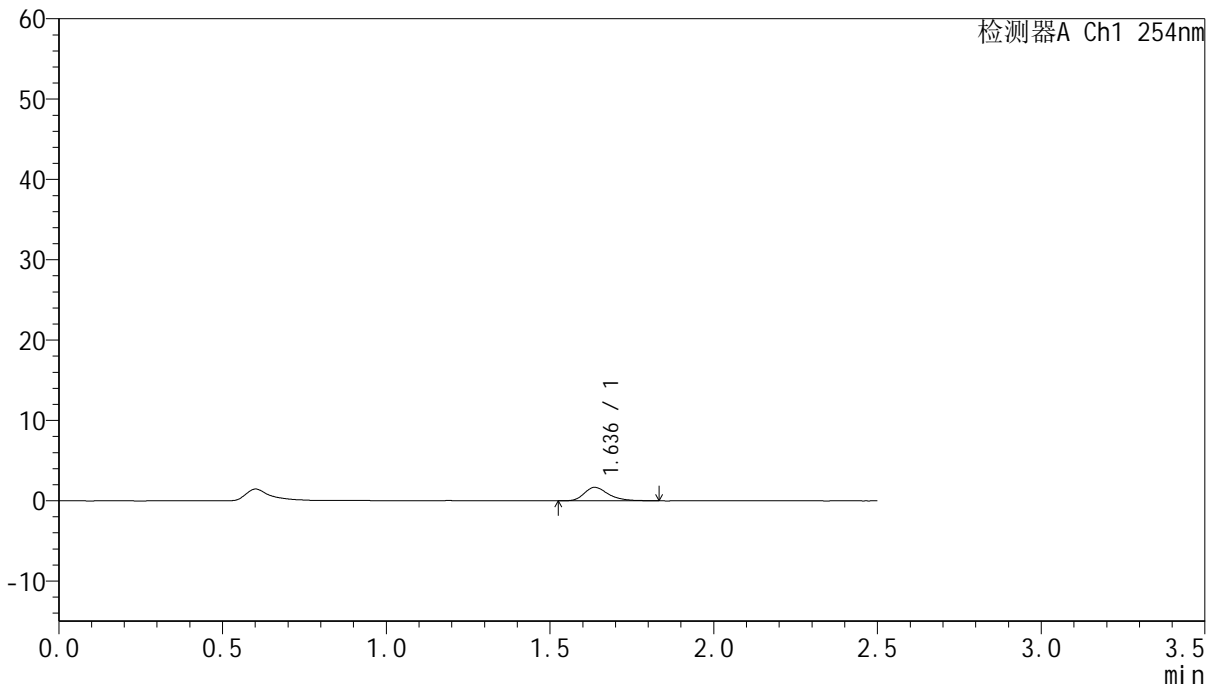
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1873-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	8687	100.000	1677	2433	1.323	--
总计		8687	100.000	1677			



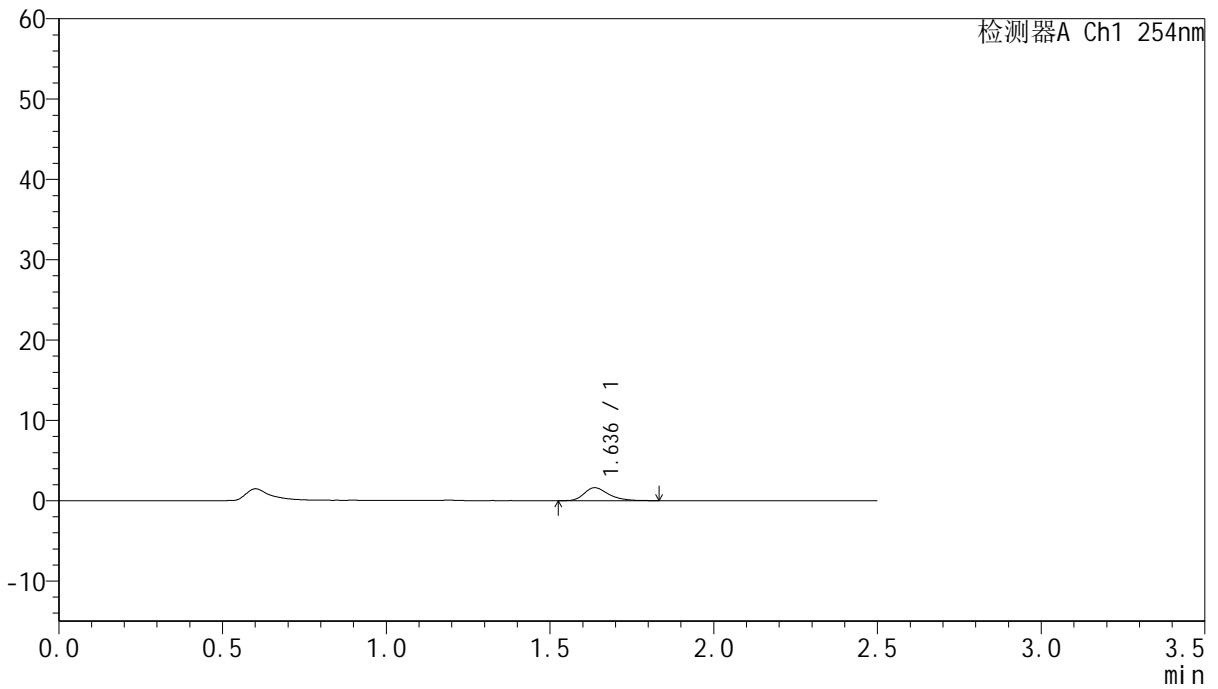
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1874-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	8457	100.000	1620	2395	1.326	--
总计		8457	100.000	1620			



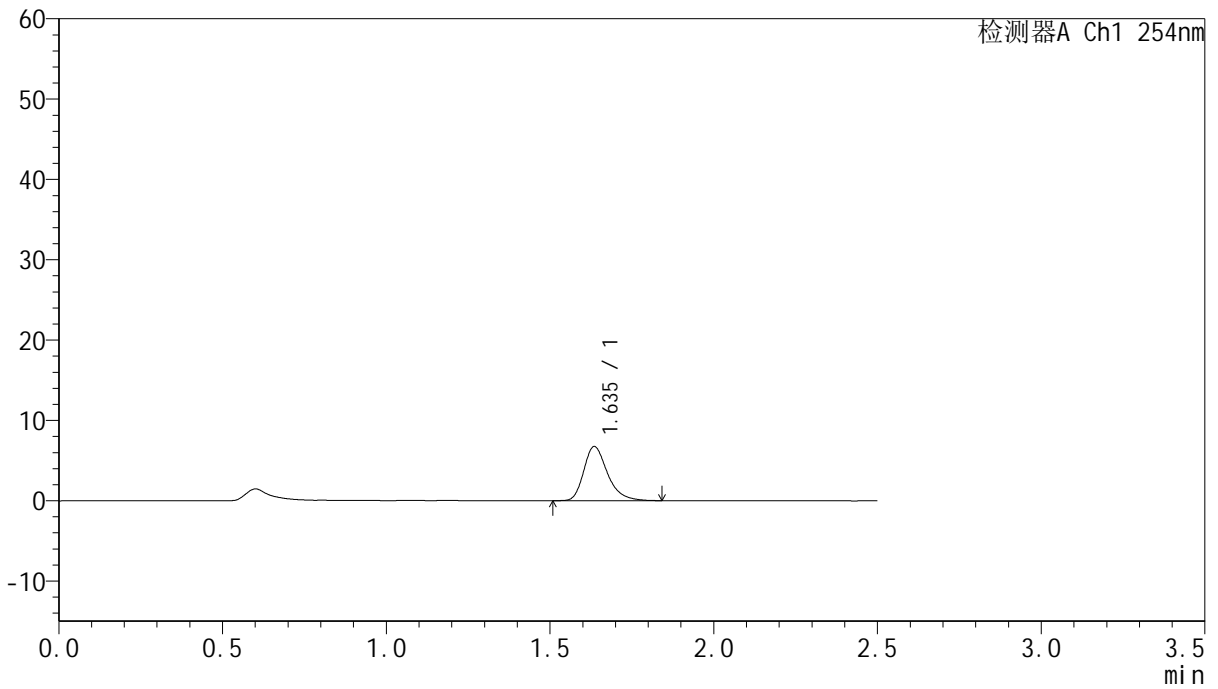
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1877-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 14:09:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	34117	100.000	6714	2555	1.312	--
总计		34117	100.000	6714			



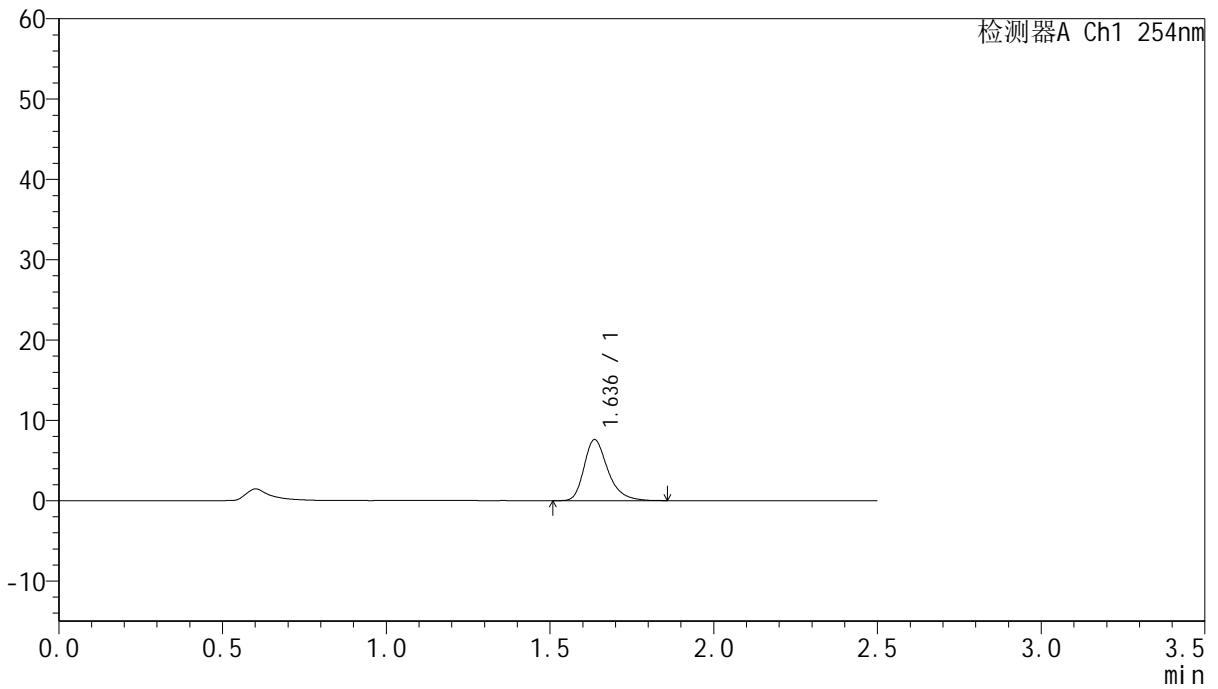
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1878-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 14:12:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	38548	100.000	7595	2558	1.312	--
总计		38548	100.000	7595			



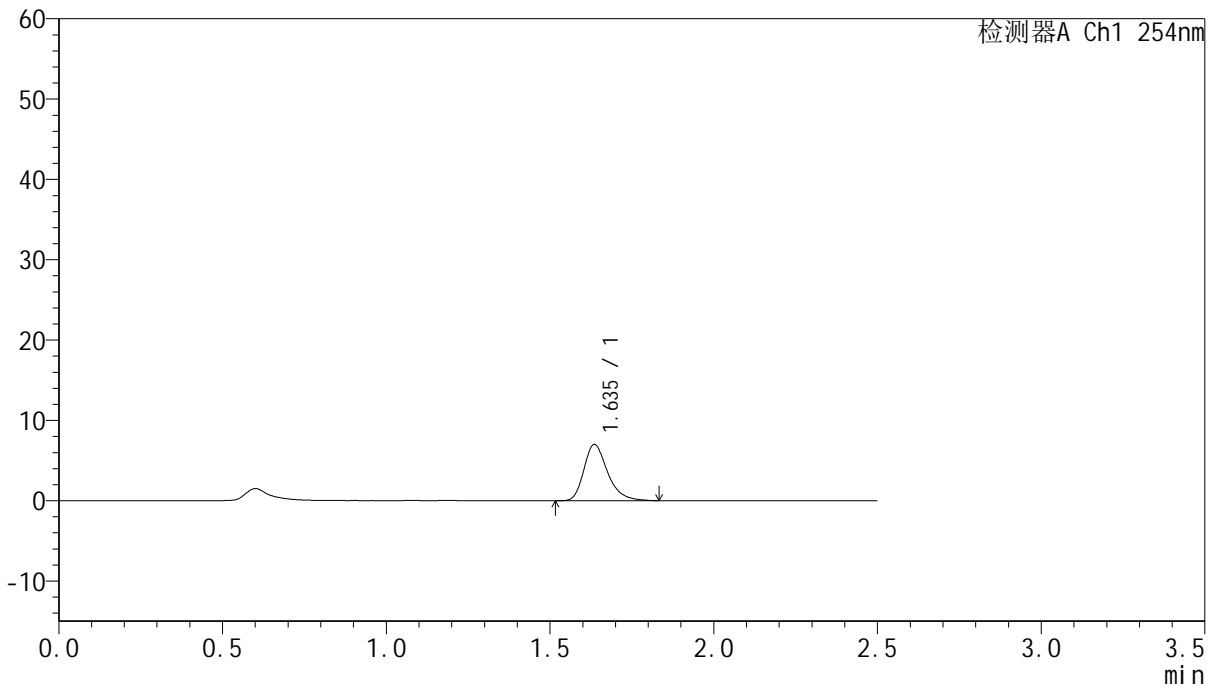
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1879-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	35461	100.000	6986	2551	1.310	--
总计		35461	100.000	6986			



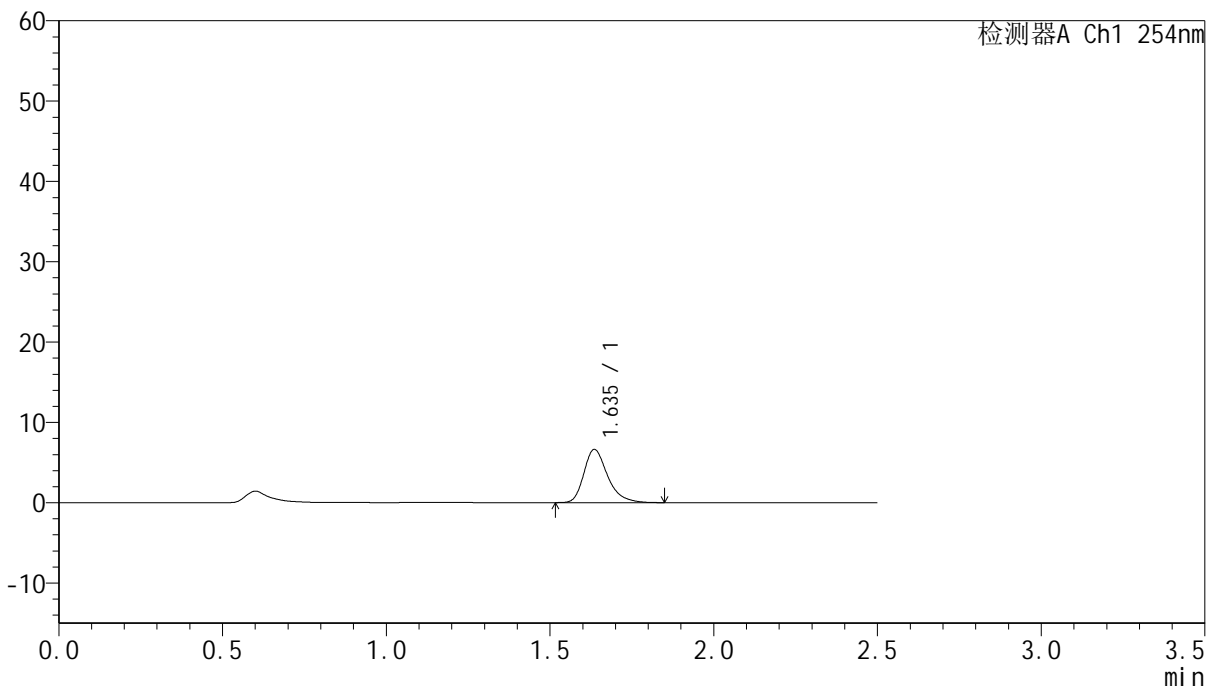
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1880-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	33405	100.000	6589	2559	1.312	--
总计		33405	100.000	6589			



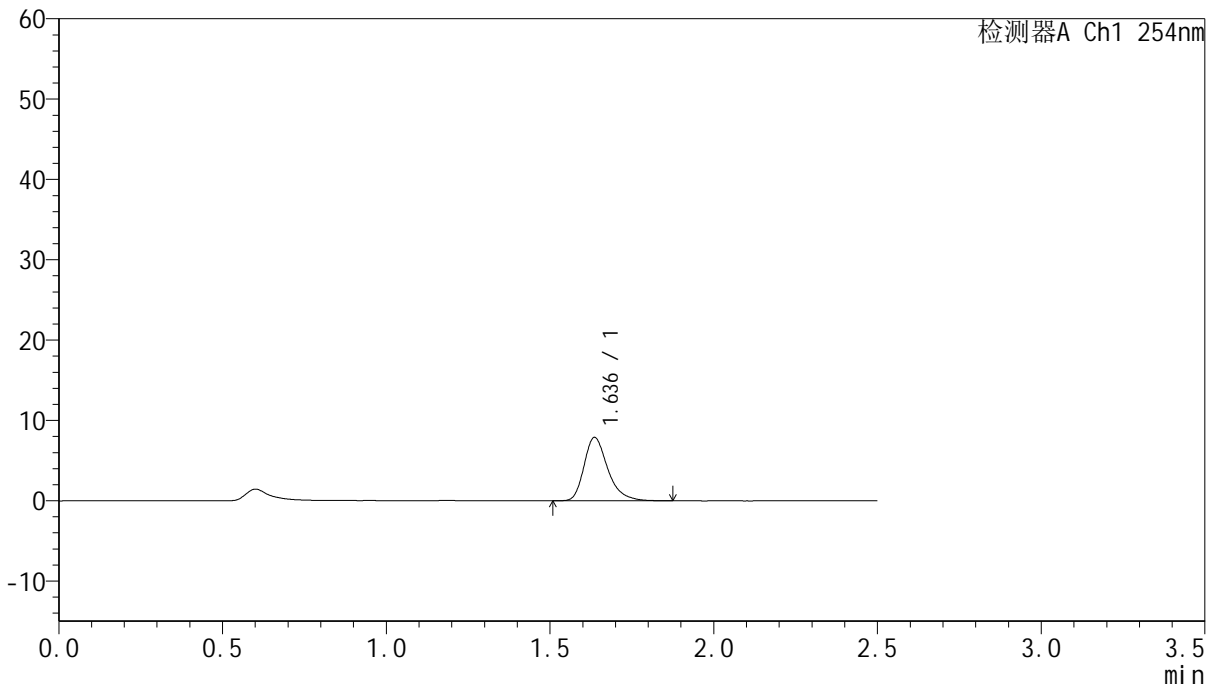
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1881-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	39949	100.000	7876	2554	1.318	--
总计		39949	100.000	7876			



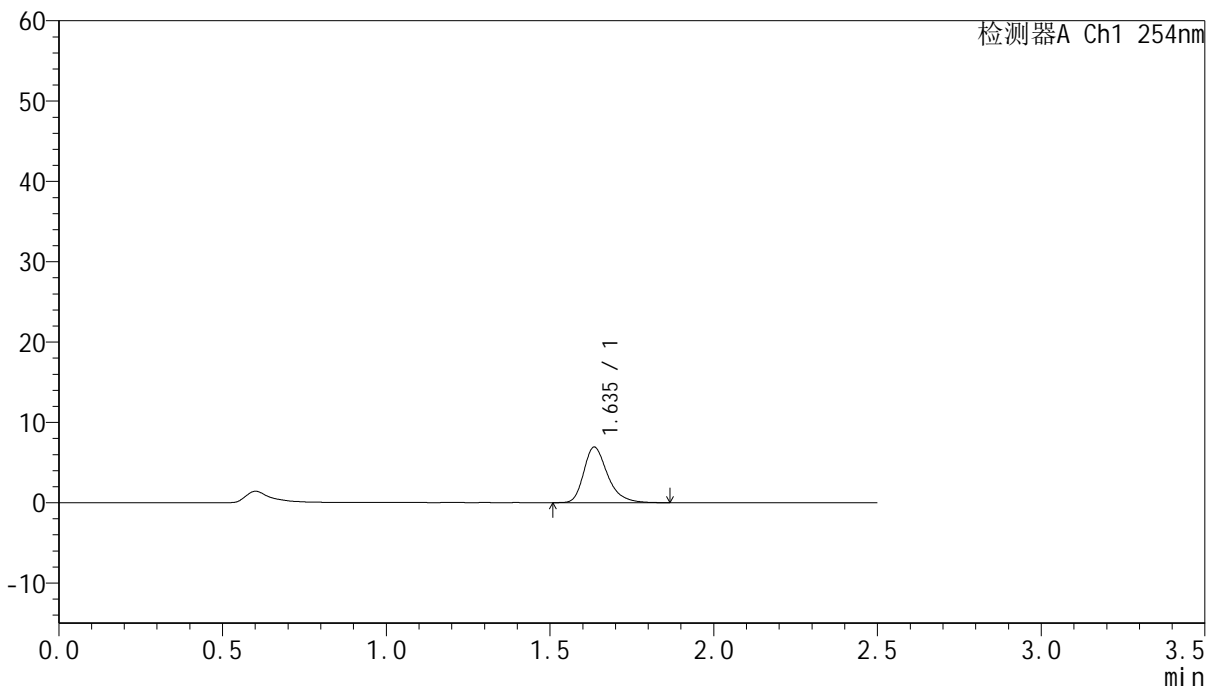
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1882-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	35138	100.000	6892	2550	1.314	--
总计		35138	100.000	6892			



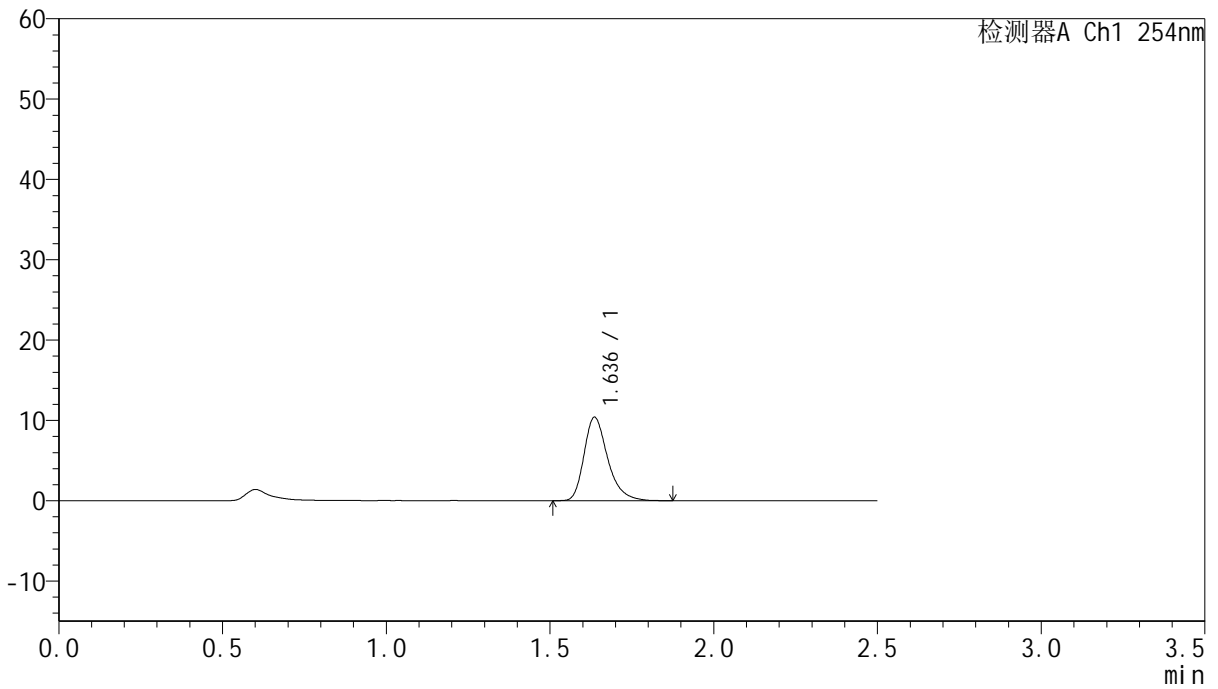
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1883-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 14:26:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	52458	100.000	10359	2559	1.313	--
总计		52458	100.000	10359			



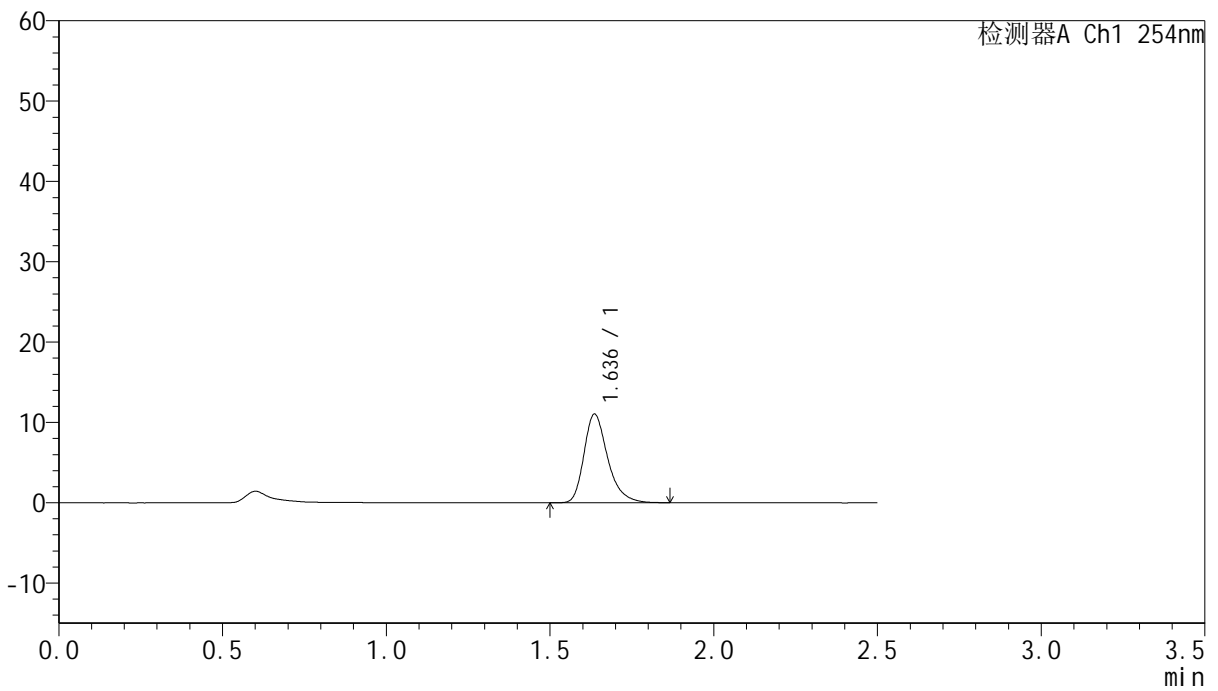
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1884-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	55741	100.000	11008	2562	1.308	--
总计		55741	100.000	11008			



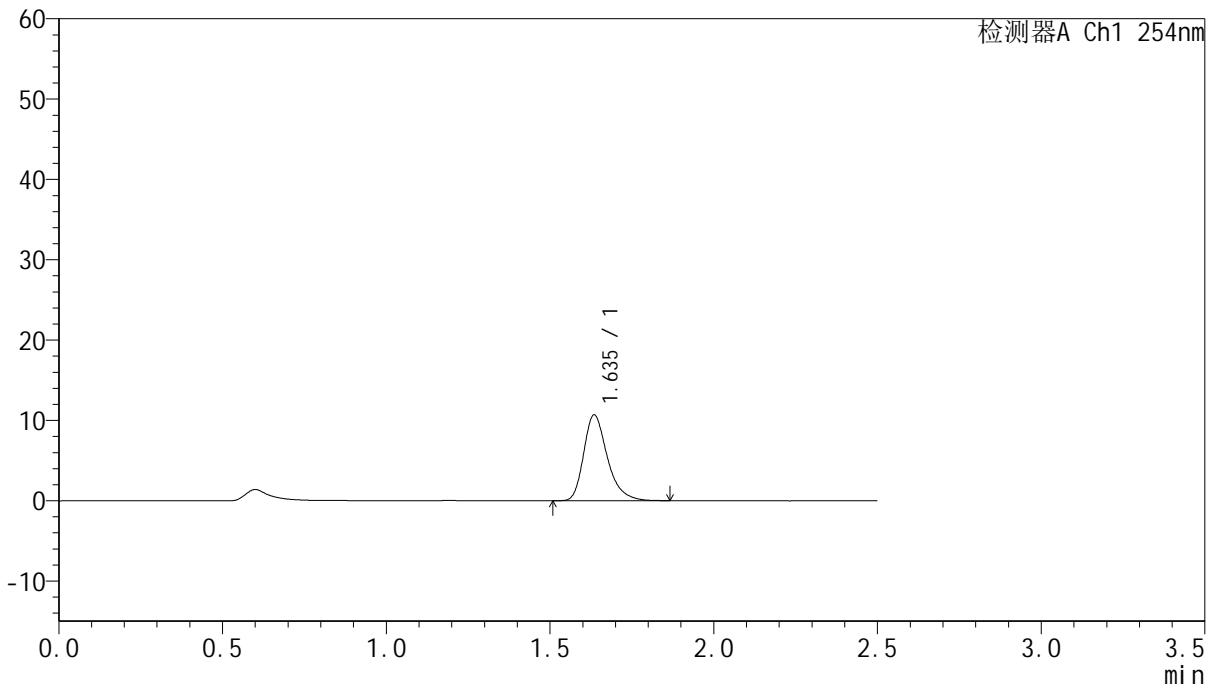
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1885-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 14:32:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	53897	100.000	10620	2556	1.318	--
总计		53897	100.000	10620			



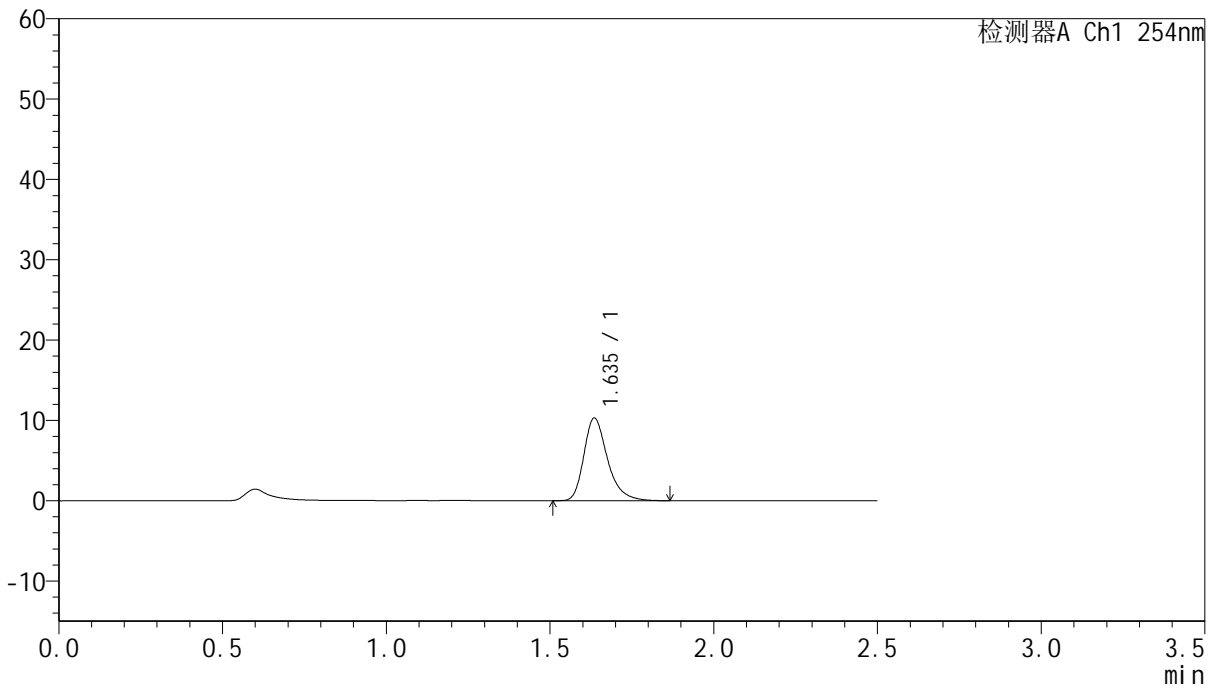
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1886-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	51888	100.000	10250	2580	1.316	--
总计		51888	100.000	10250			



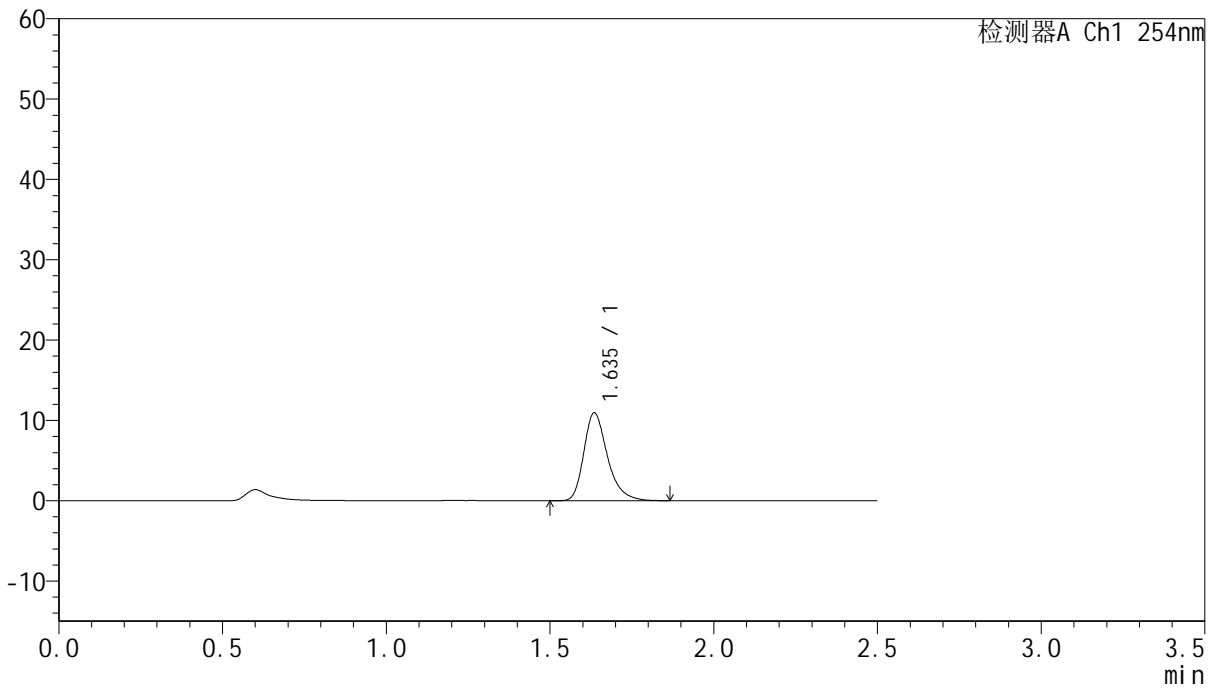
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1887-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	55177	100.000	10904	2576	1.311	--
总计		55177	100.000	10904			

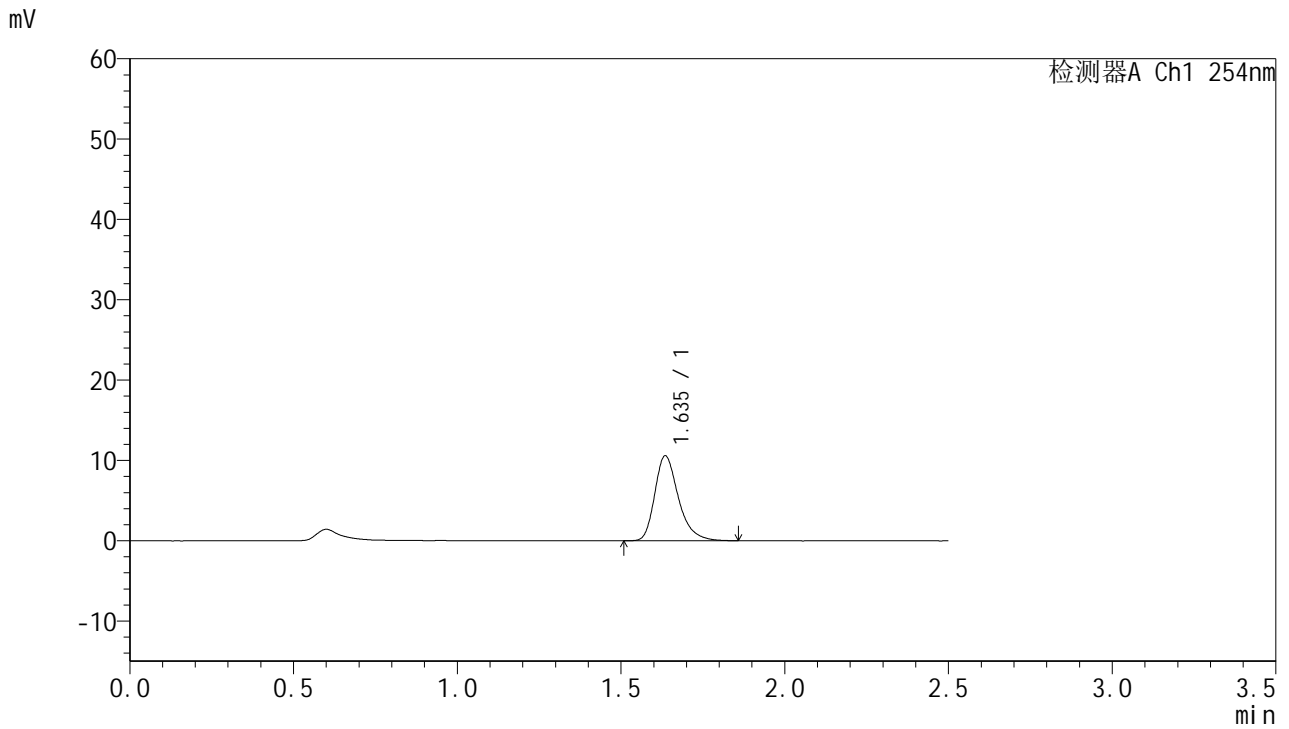


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1888-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.635	53373	100.000	10528	2564	1.315	--
总计		53373	100.000	10528			



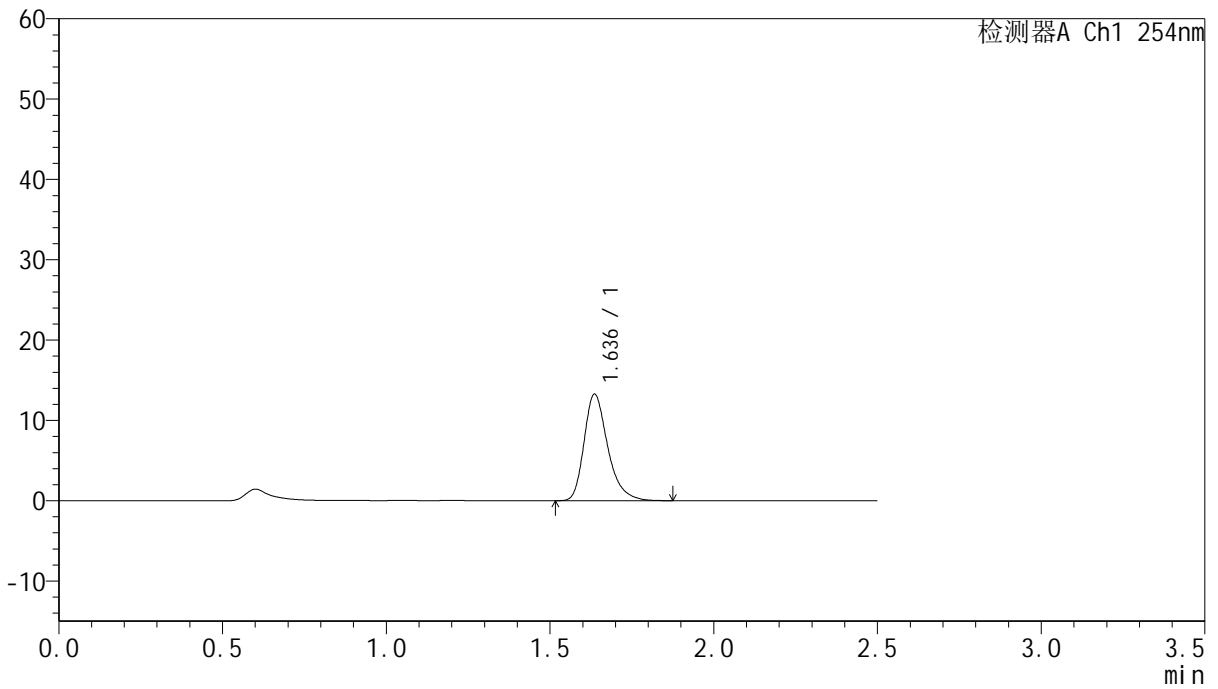
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1889-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 14:43:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	66888	100.000	13238	2567	1.309	--
总计		66888	100.000	13238			



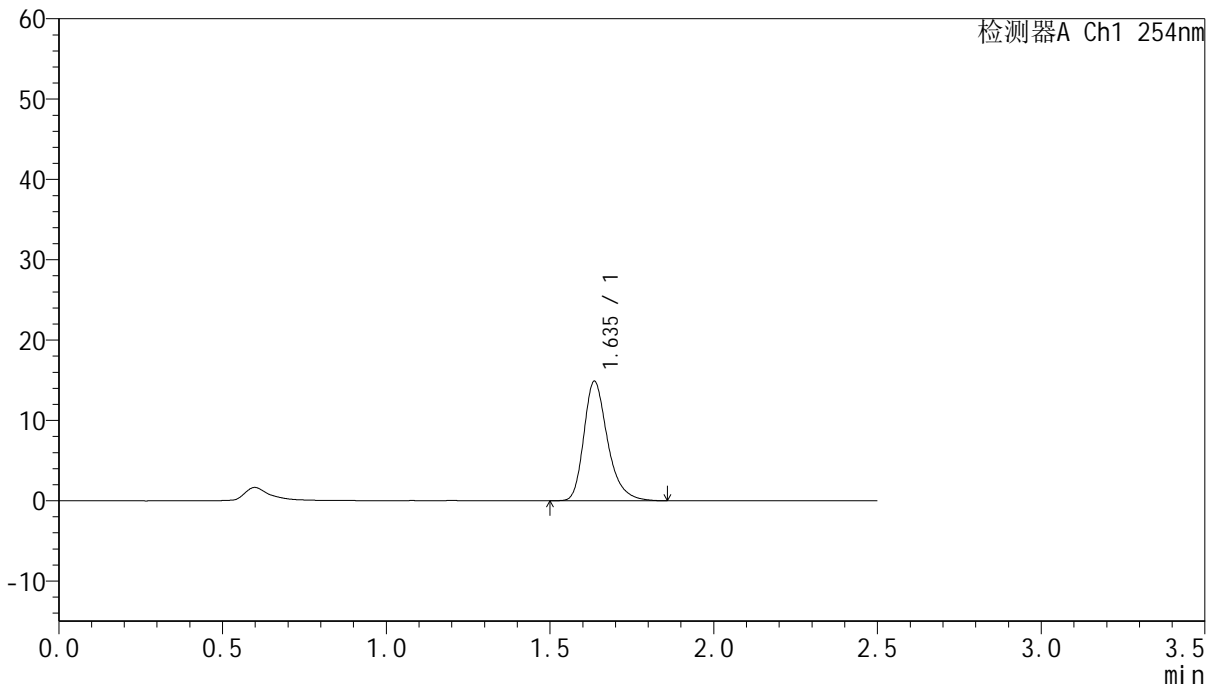
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1890-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	75159	100.000	14825	2561	1.309	--
总计		75159	100.000	14825			

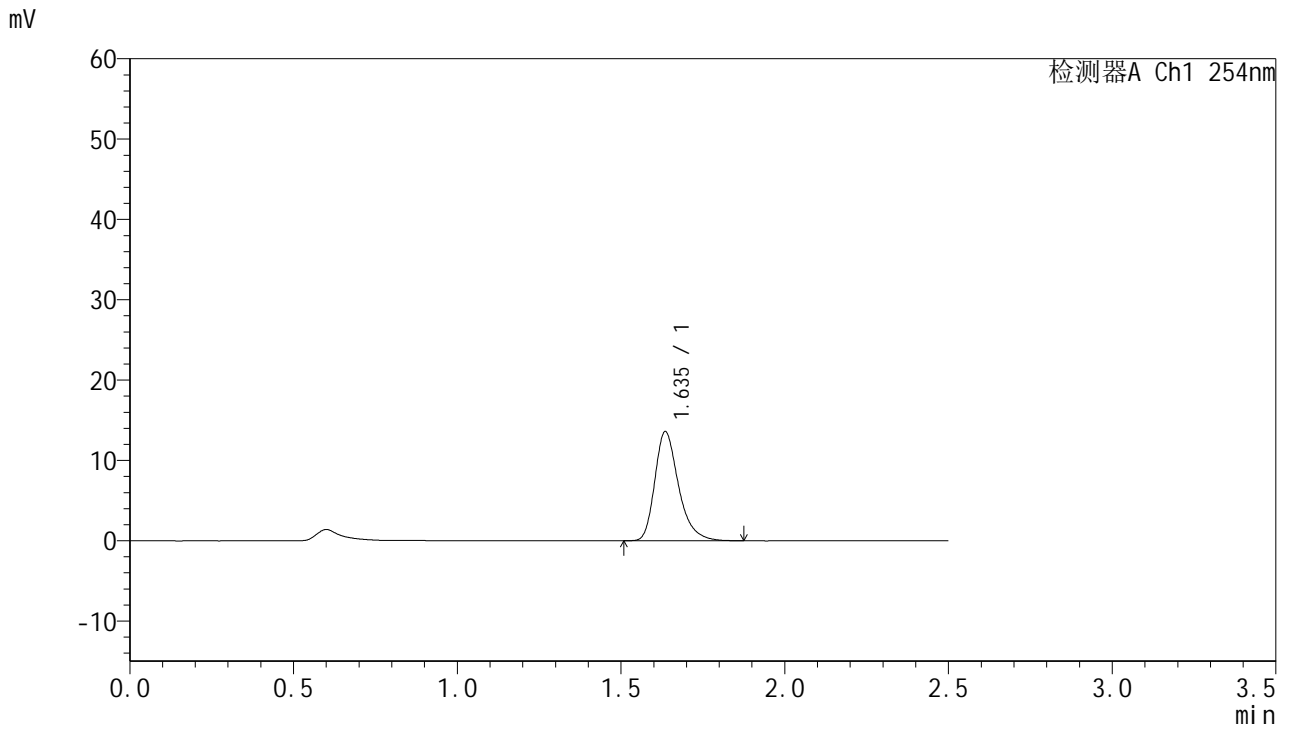


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1891-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.635	68695	100.000	13527	2555	1.313	--
总计		68695	100.000	13527			



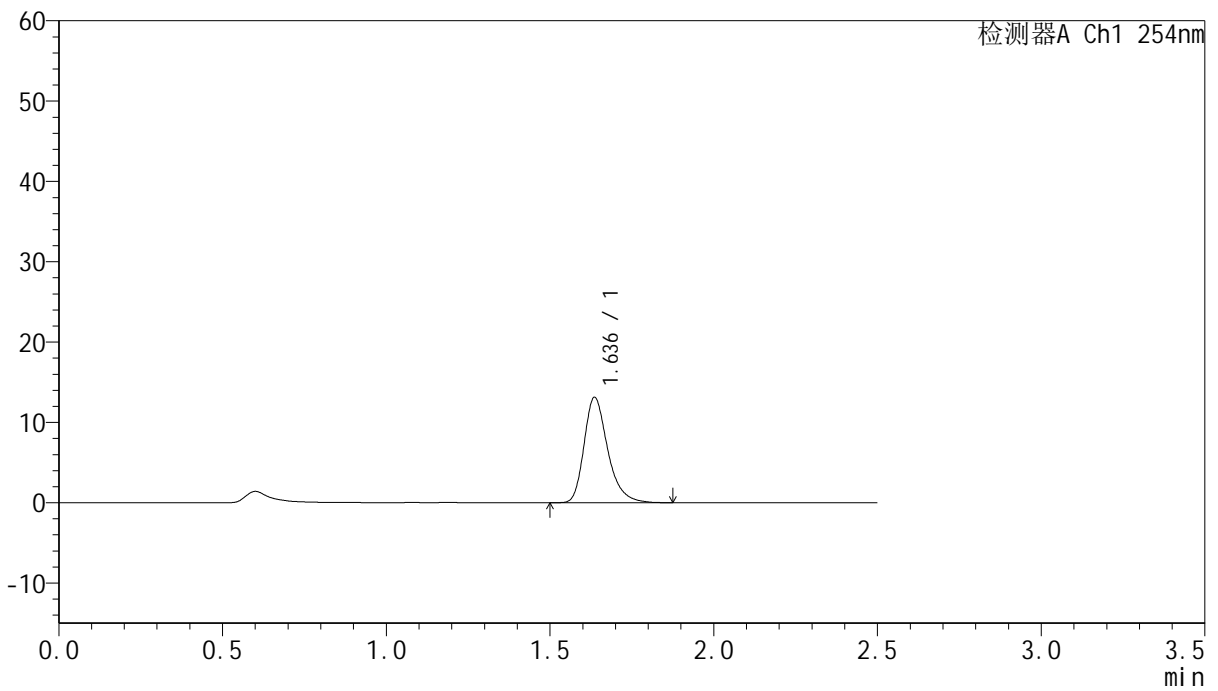
QTL-359

<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 - 27-30/29-1892-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	66148	100.000	13093	2576	1.304	--
总计		66148	100.000	13093			



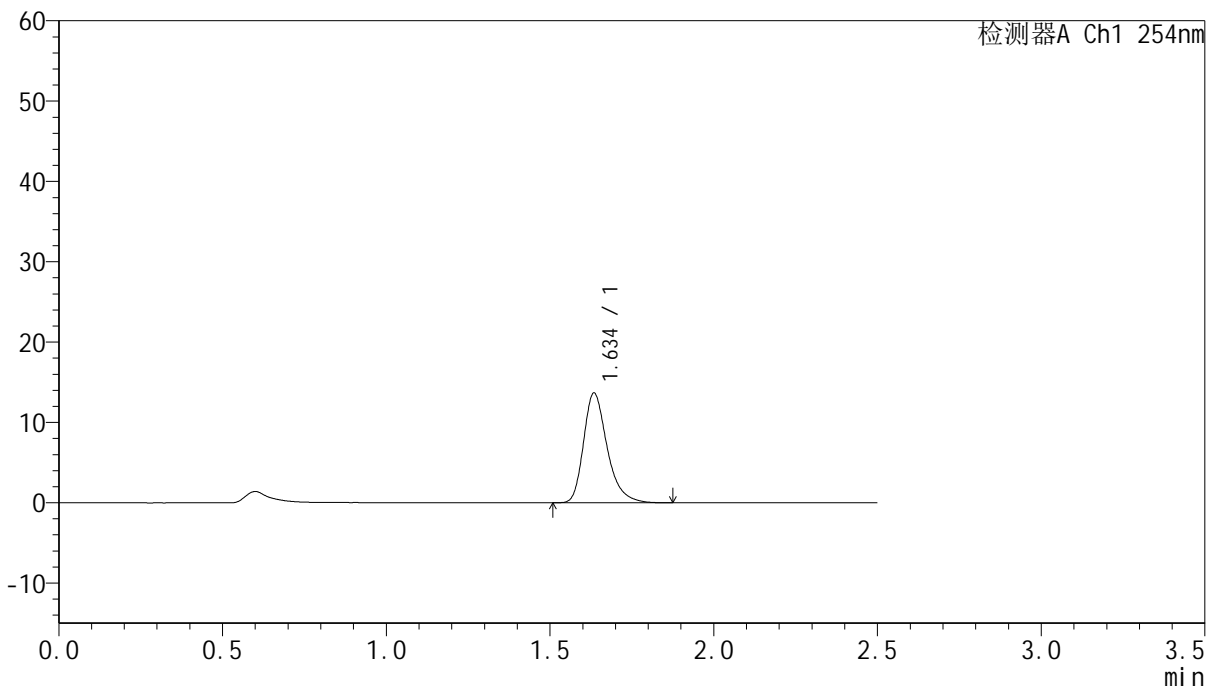
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1893-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	68803	100.000	13565	2580	1.314	--
总计		68803	100.000	13565			



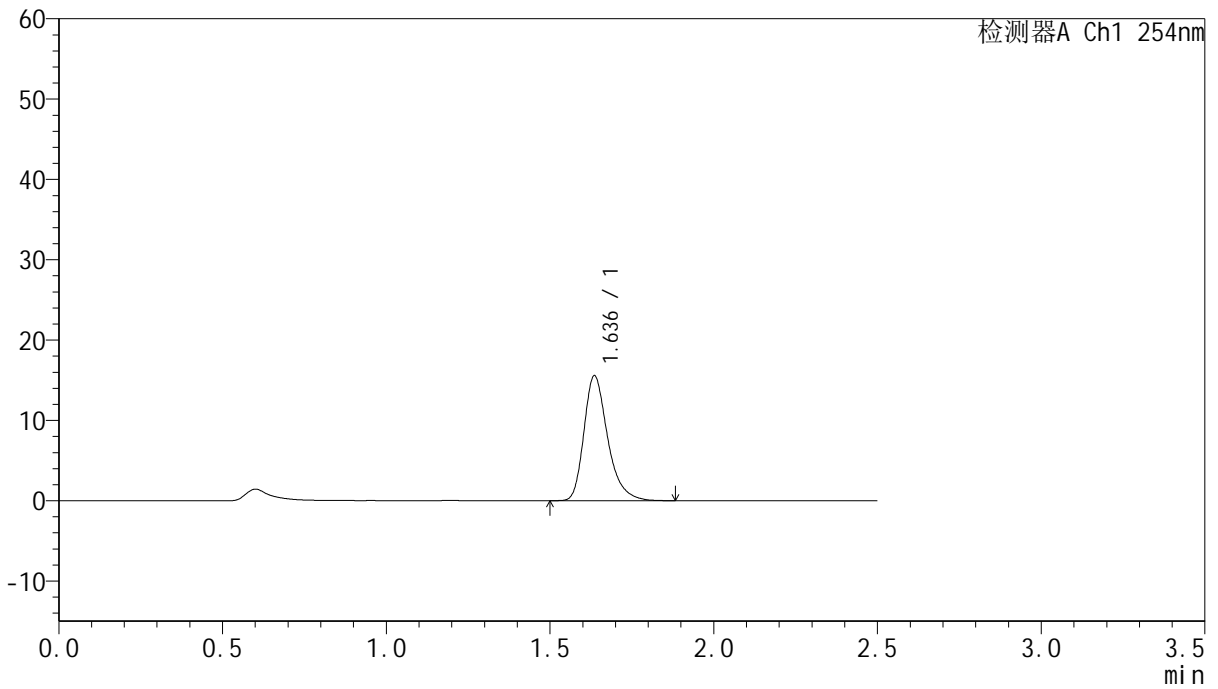
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1894-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	78651	100.000	15501	2557	1.313	--
总计		78651	100.000	15501			



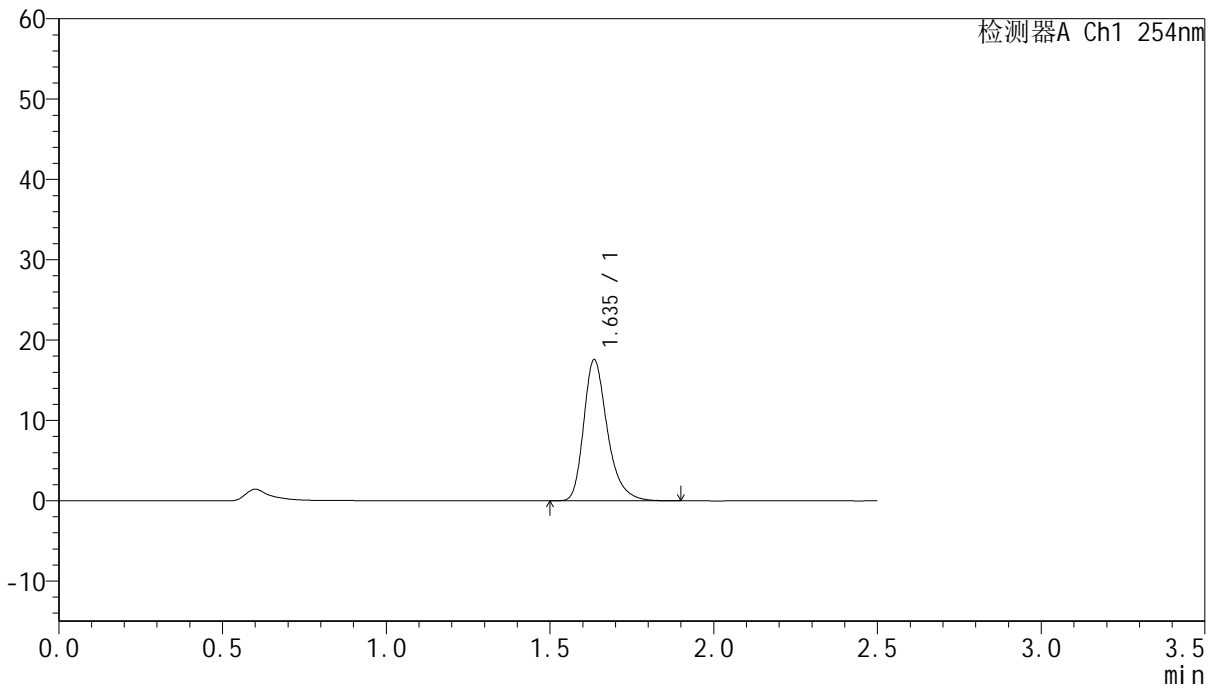
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1895-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:01:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	88464	100.000	17476	2584	1.312	--
总计		88464	100.000	17476			



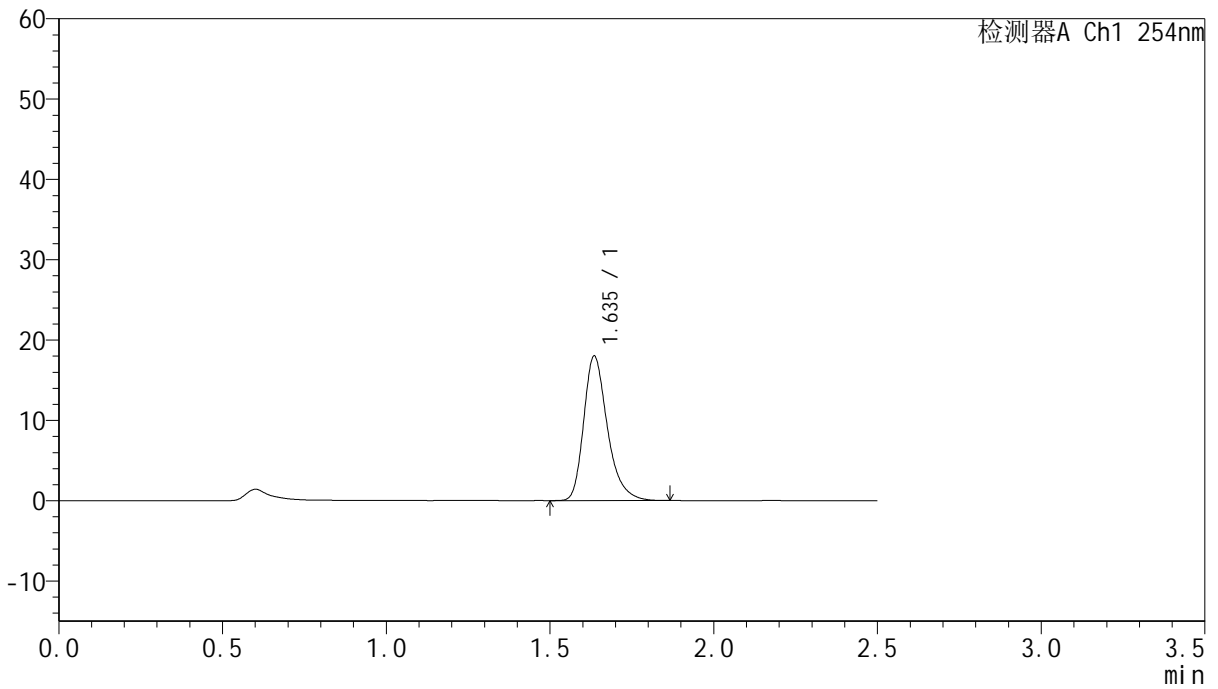
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1896-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	90771	100.000	17897	2564	1.307	--
总计		90771	100.000	17897			



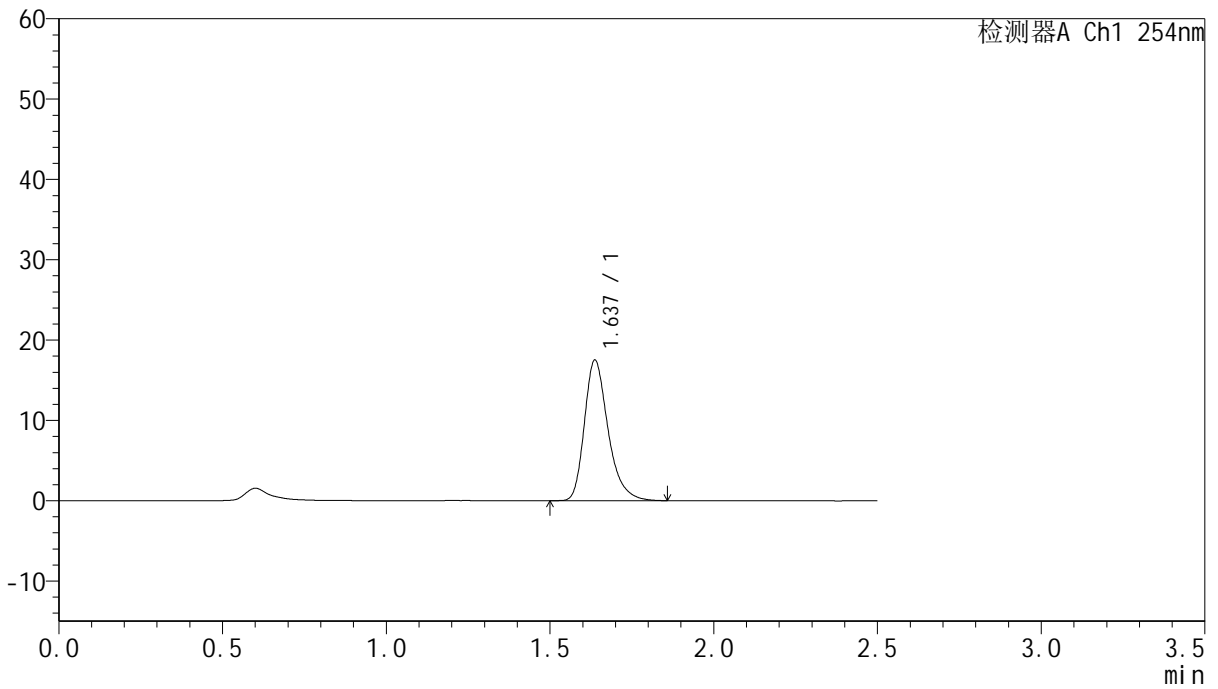
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1897-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	88153	100.000	17494	2575	1.307	--
总计		88153	100.000	17494			



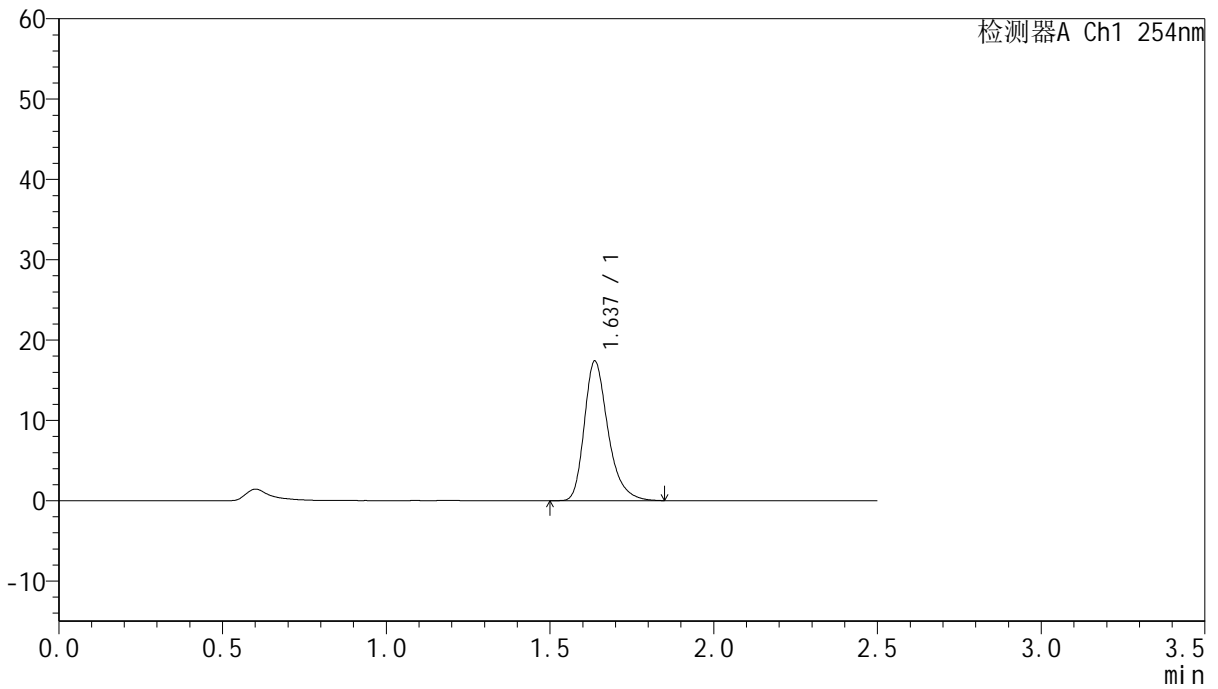
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1898-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	87692	100.000	17378	2575	1.309	--
总计		87692	100.000	17378			



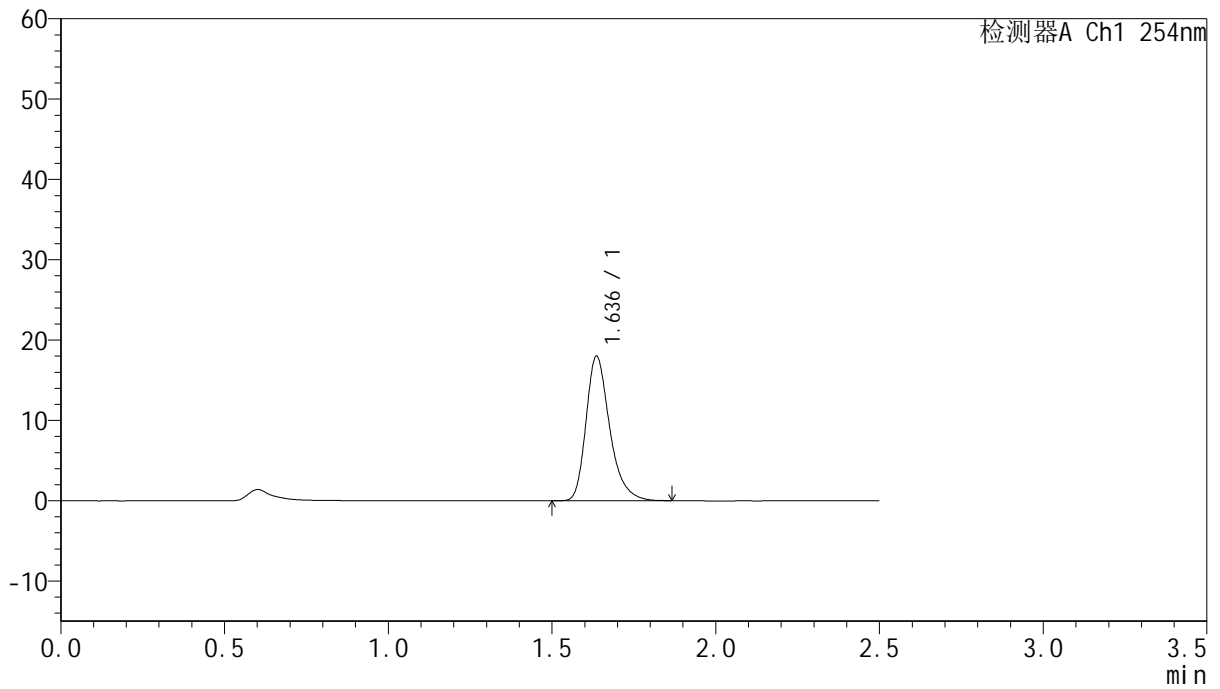
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1899-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 10:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	90540	100.000	17944	2571	1.307	--
总计		90540	100.000	17944			

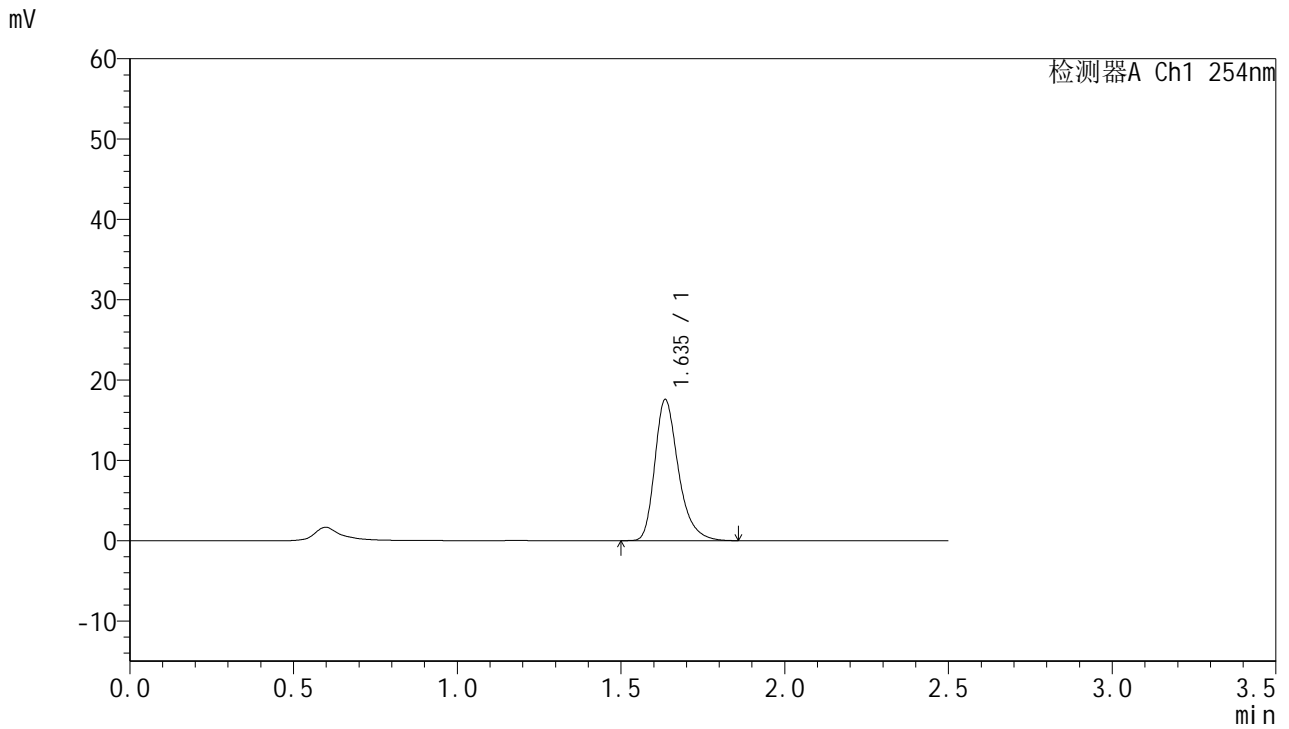


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1900-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.635	88222	100.000	17481	2591	1.314	--
总计		88222	100.000	17481			



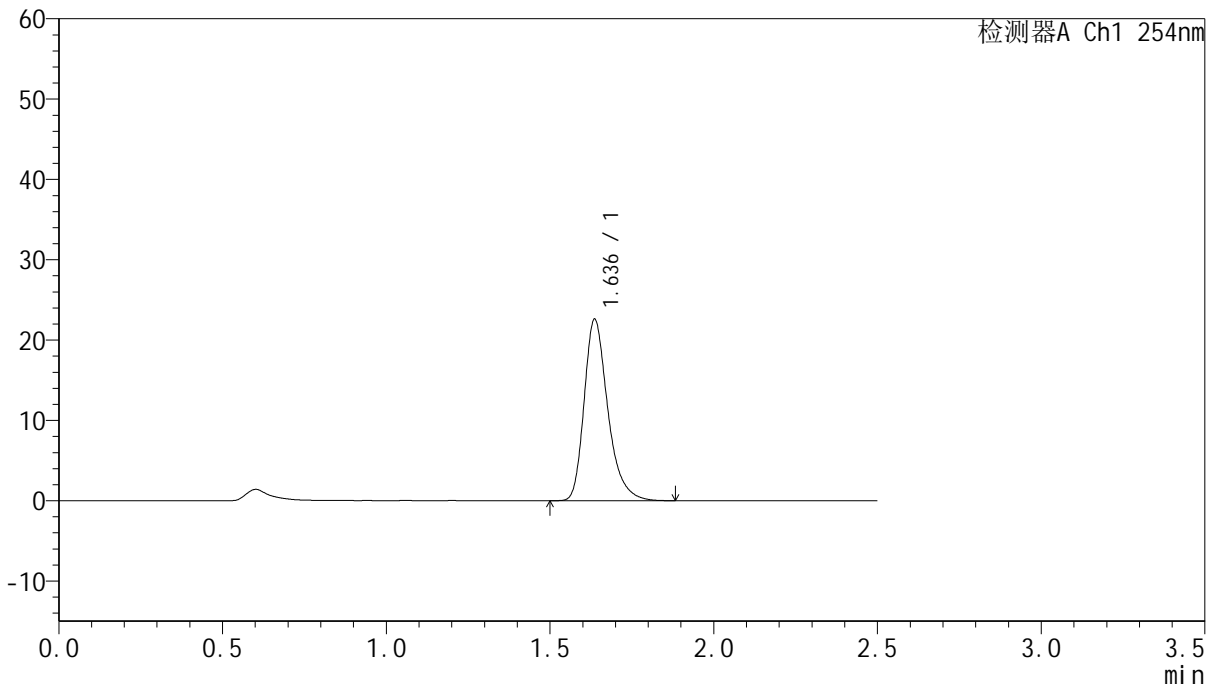
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1901-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:18:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	113704	100.000	22551	2585	1.310	--
总计		113704	100.000	22551			

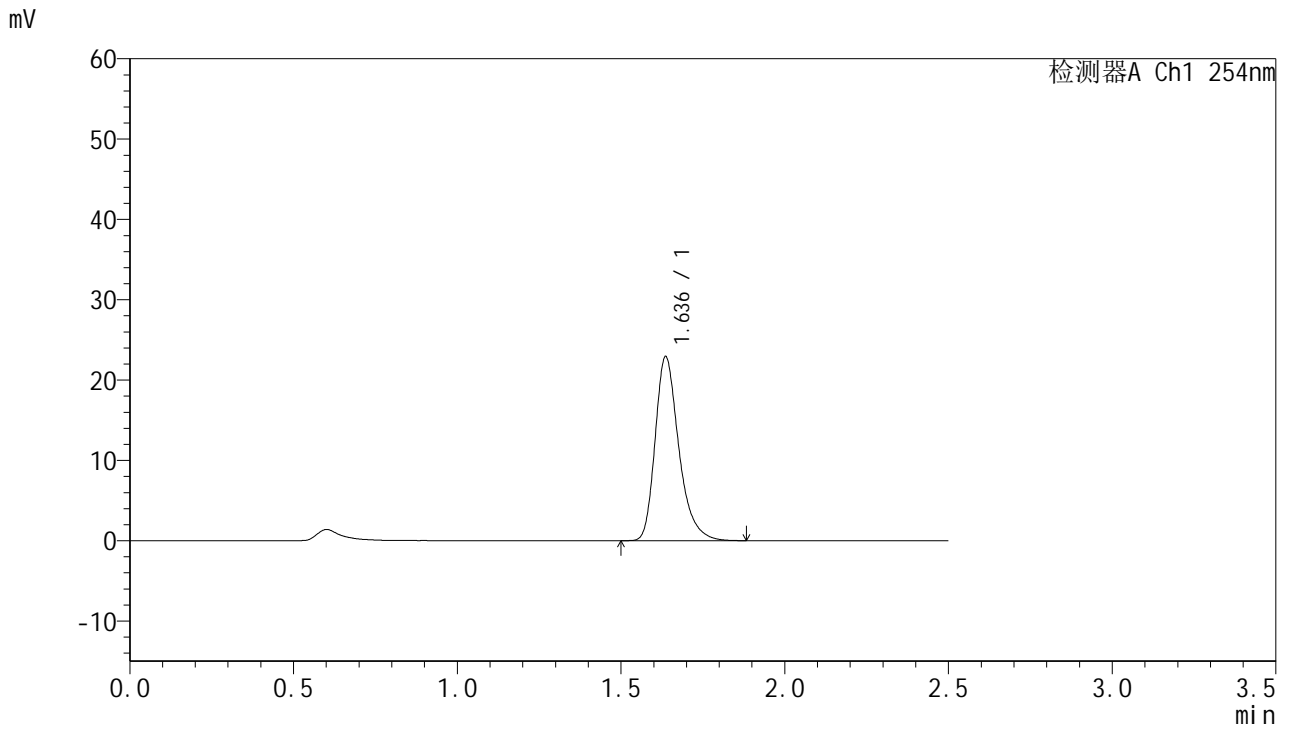


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1902-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:21:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.636	115510	100.000	22863	2571	1.310	--
总计		115510	100.000	22863			



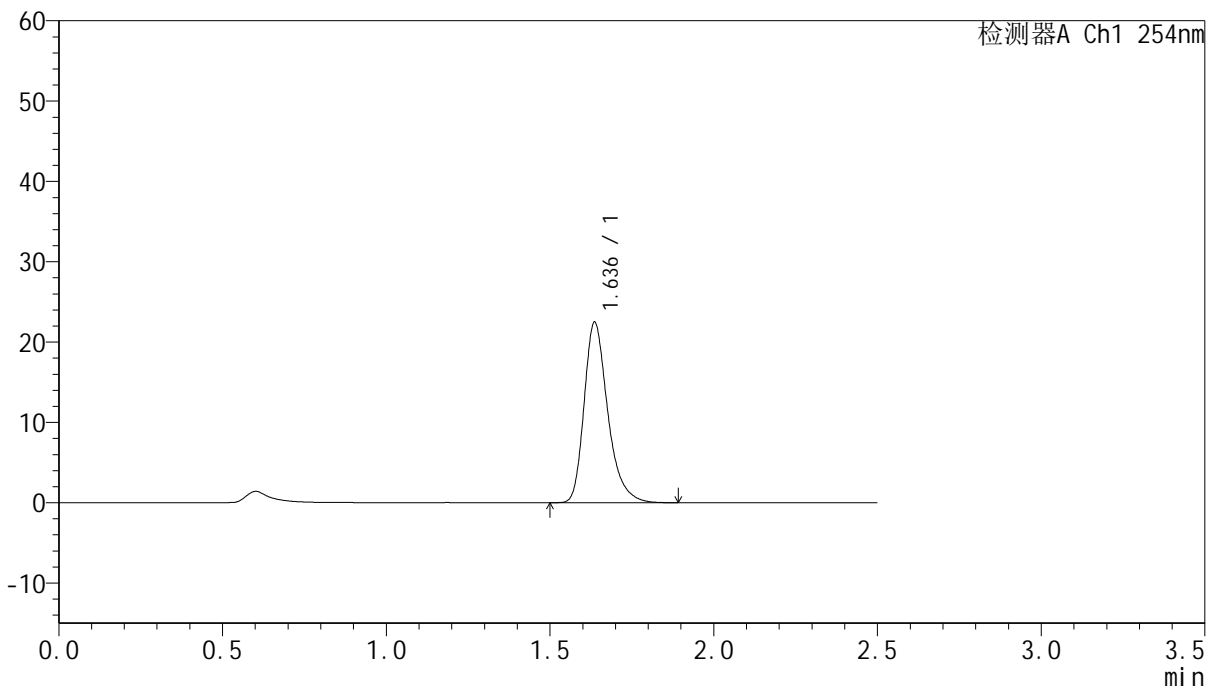
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1903-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:24:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	113117	100.000	22418	2588	1.312	--
总计		113117	100.000	22418			



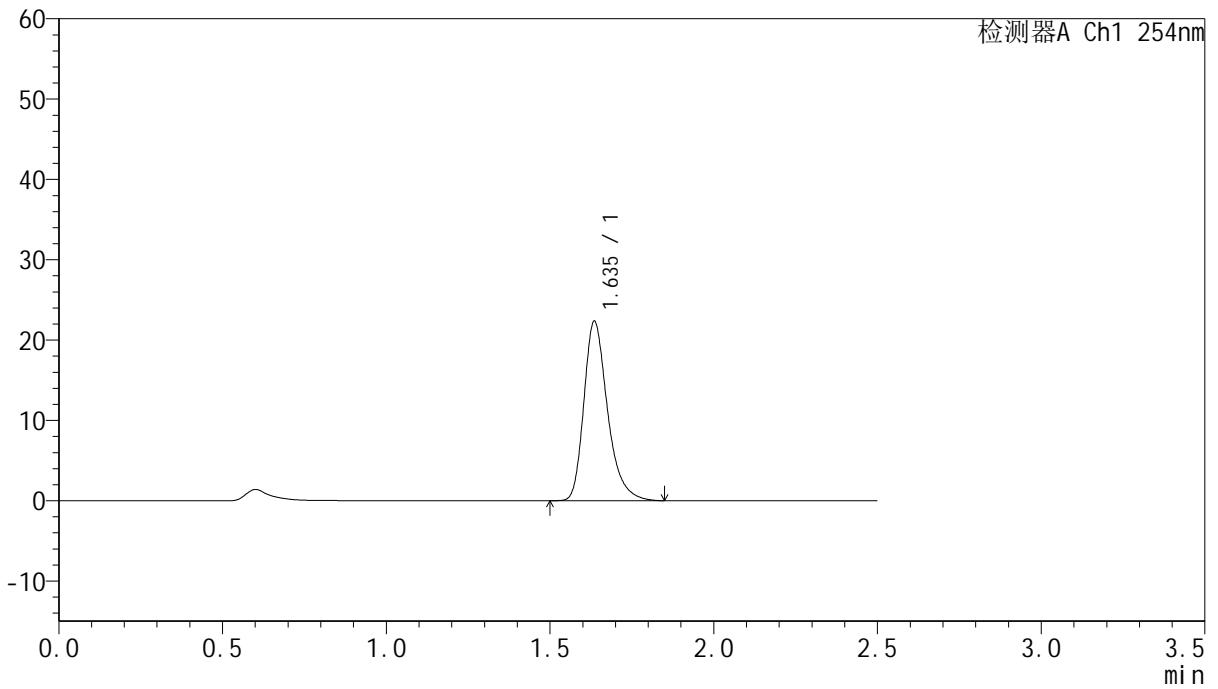
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1904-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	112493	100.000	22250	2581	1.311	--
总计		112493	100.000	22250			



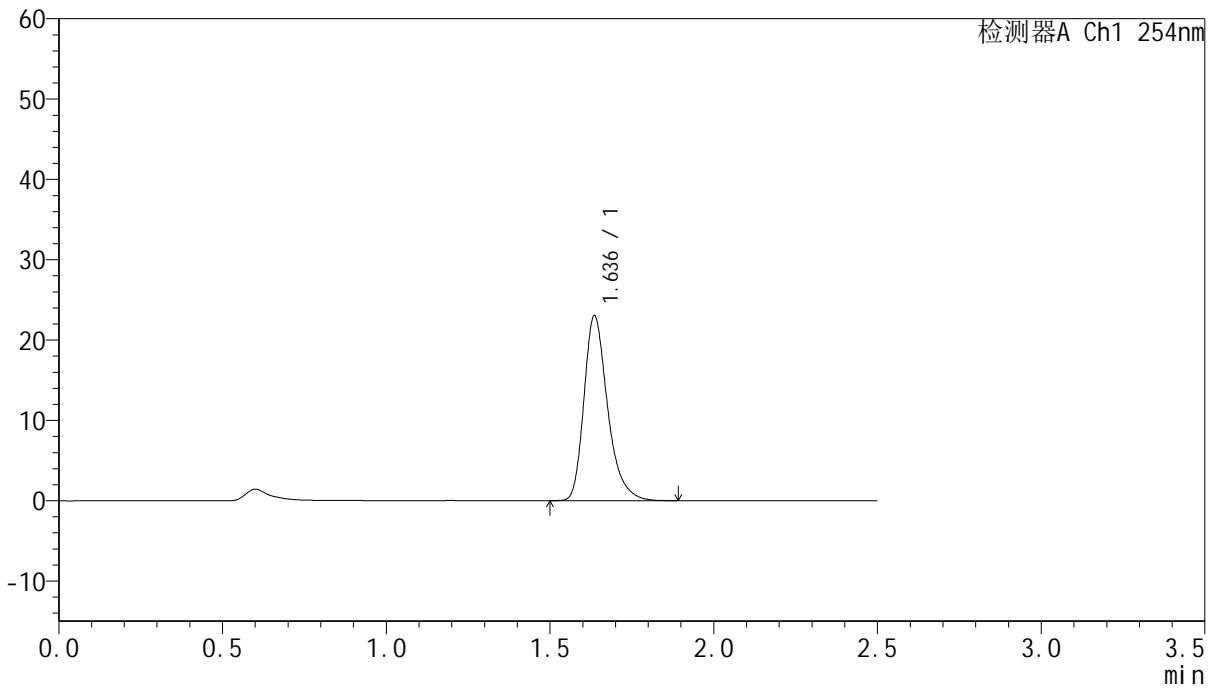
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1905-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	116314	100.000	22959	2569	1.313	--
总计		116314	100.000	22959			



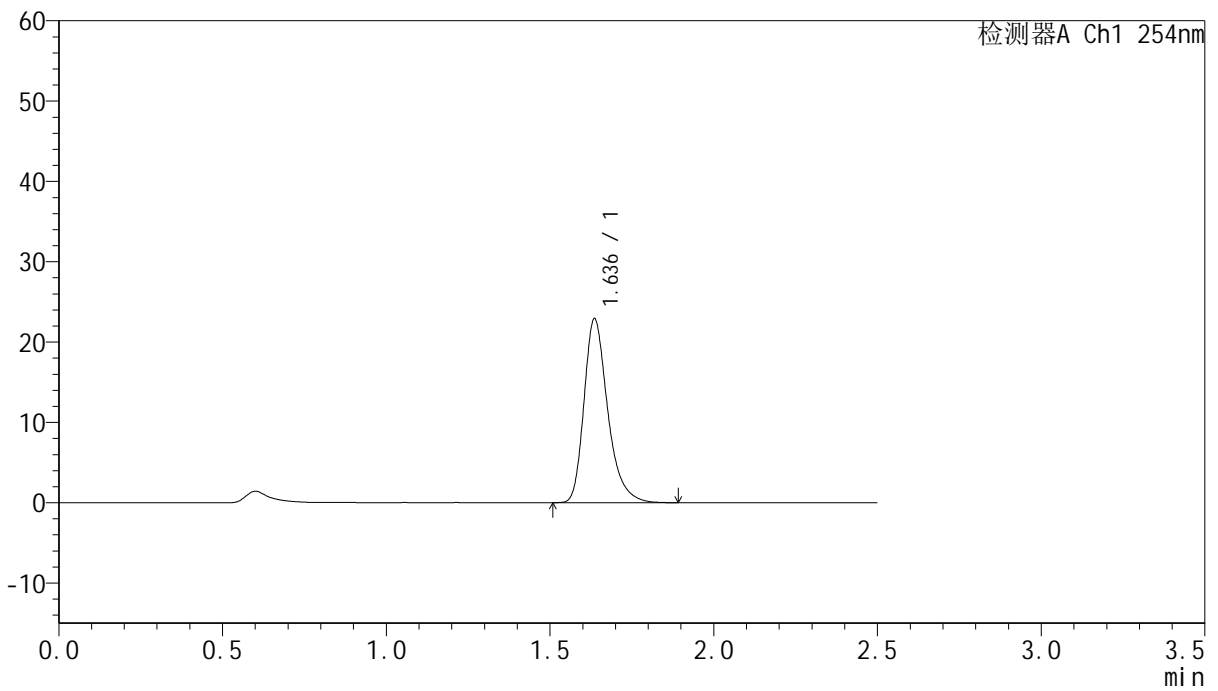
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1906-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	115352	100.000	22832	2576	1.312	--
总计		115352	100.000	22832			

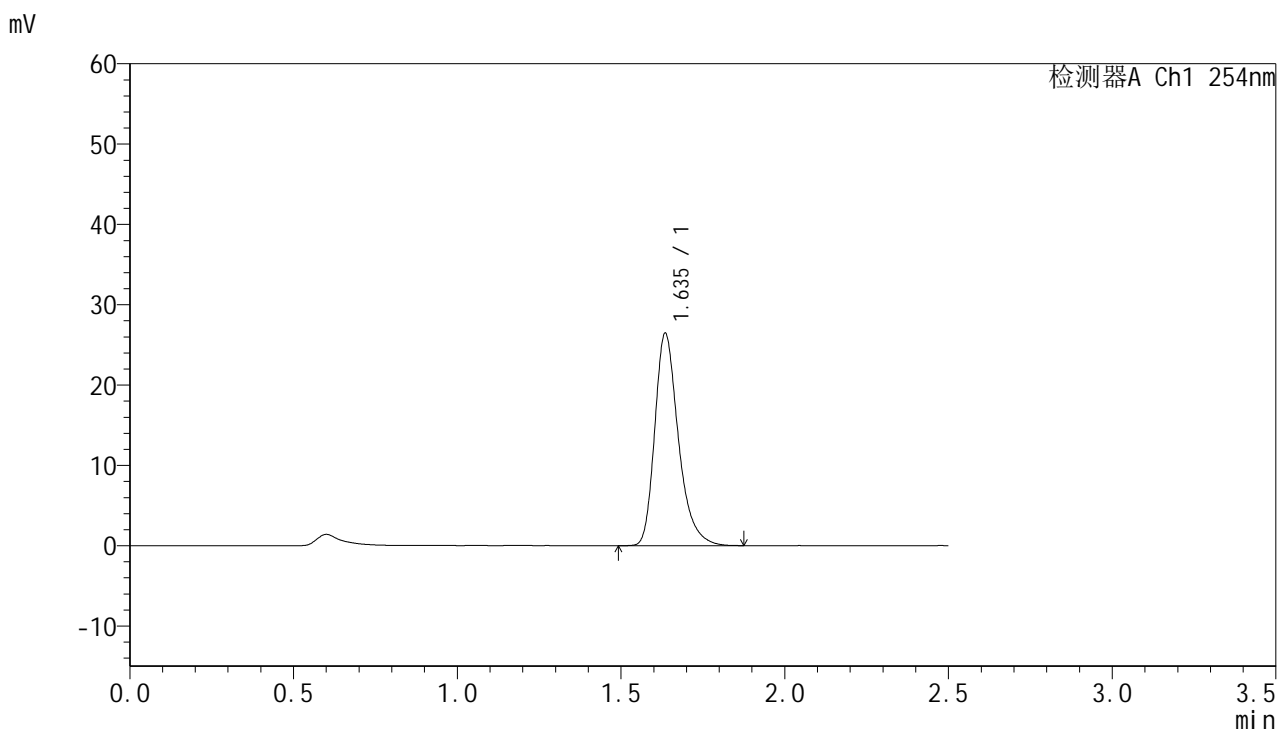


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1907-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 15:36:01 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.635	132964	100.000	26301	2585	1.310	--
总计		132964	100.000	26301			



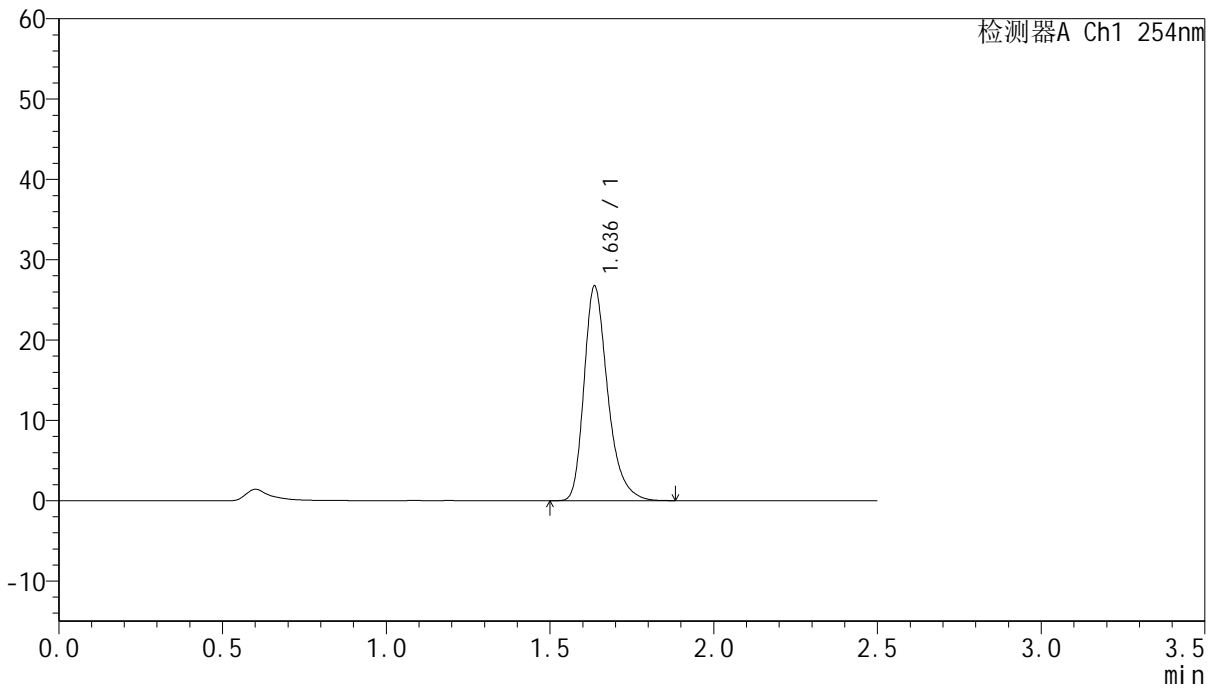
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1908-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:38:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	134728	100.000	26656	2573	1.310	--
总计		134728	100.000	26656			



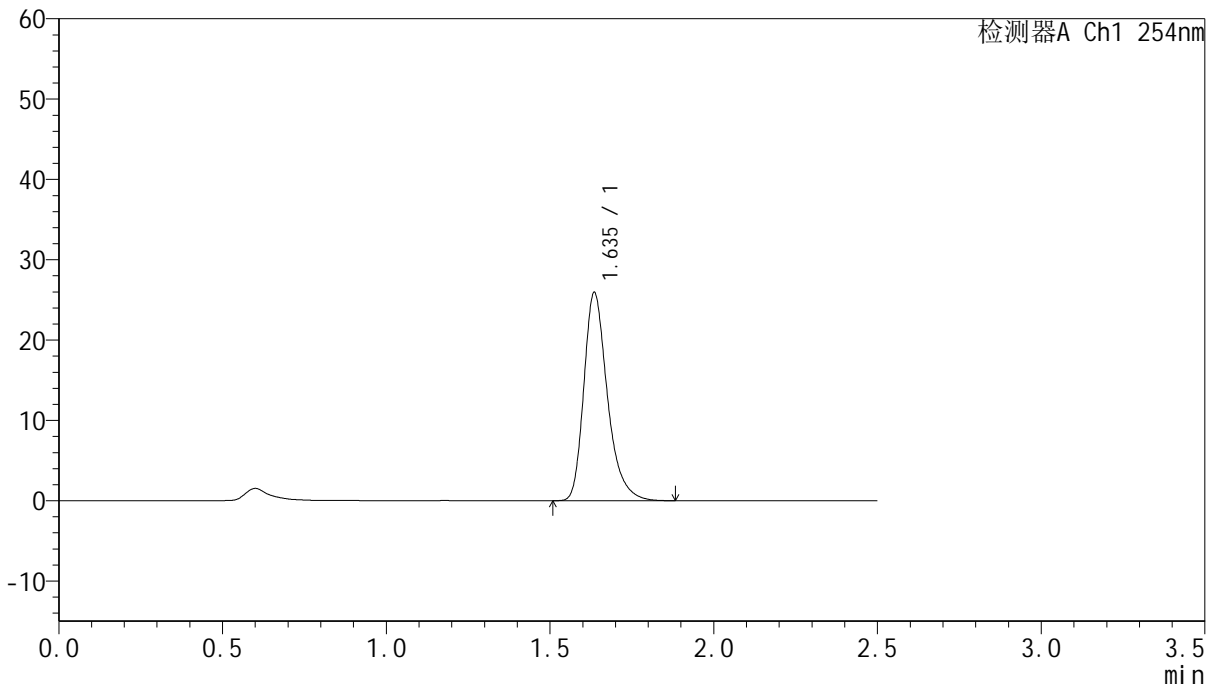
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1909-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:41:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	130003	100.000	25789	2598	1.313	--
总计		130003	100.000	25789			

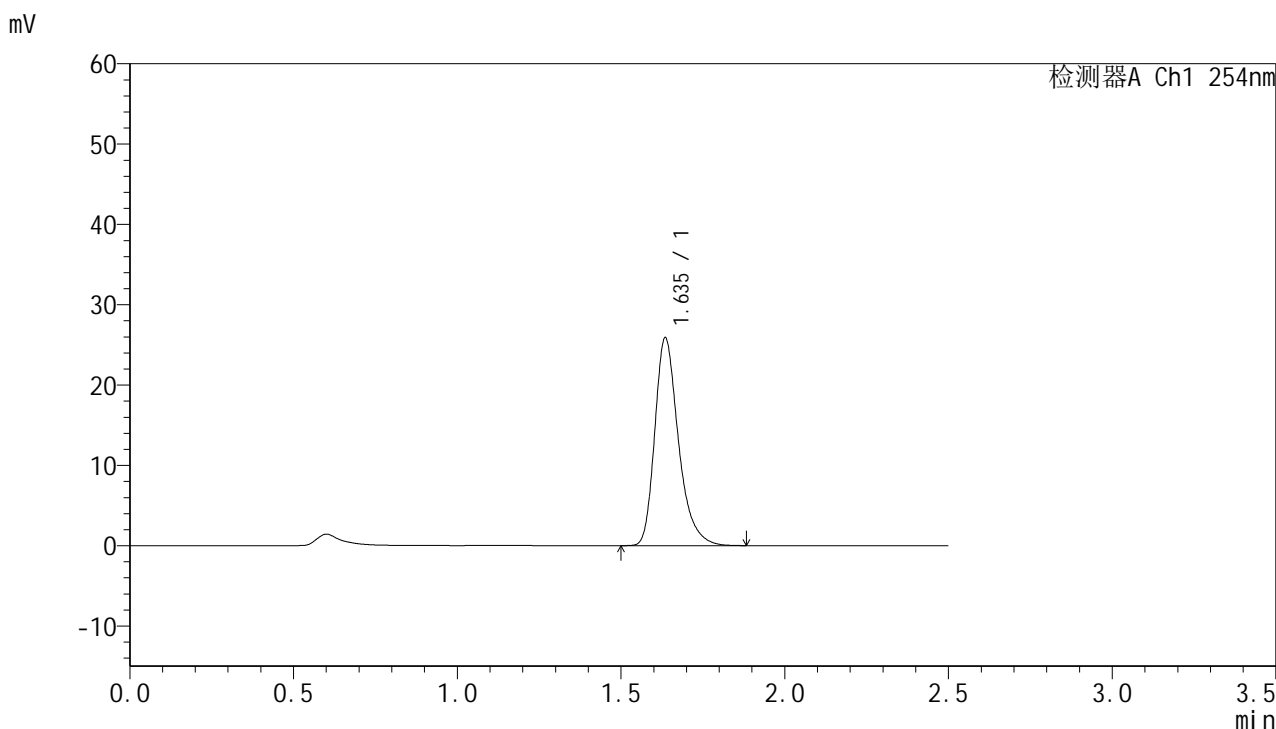


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1910-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.635	130298	100.000	25747	2580	1.312	--
总计		130298	100.000	25747			



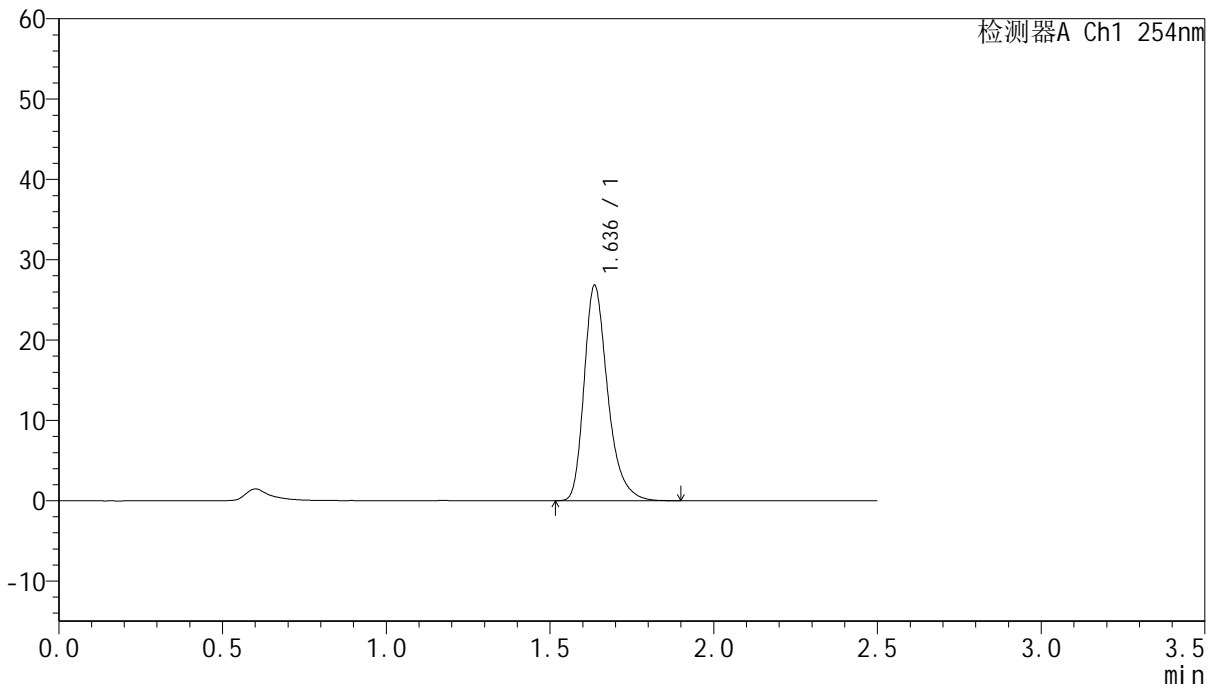
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1911-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	134552	100.000	26755	2601	1.313	--
总计		134552	100.000	26755			

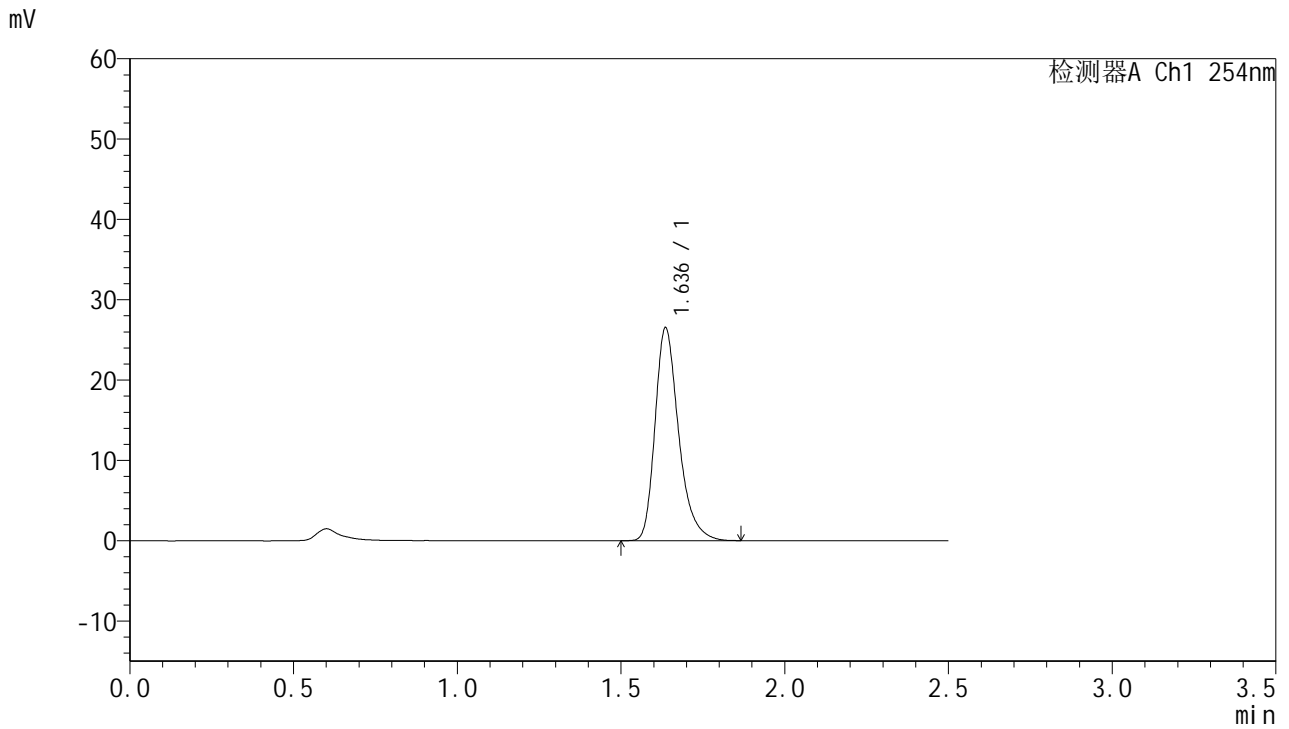


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1912-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.636	133193	100.000	26439	2589	1.309	--
总计		133193	100.000	26439			



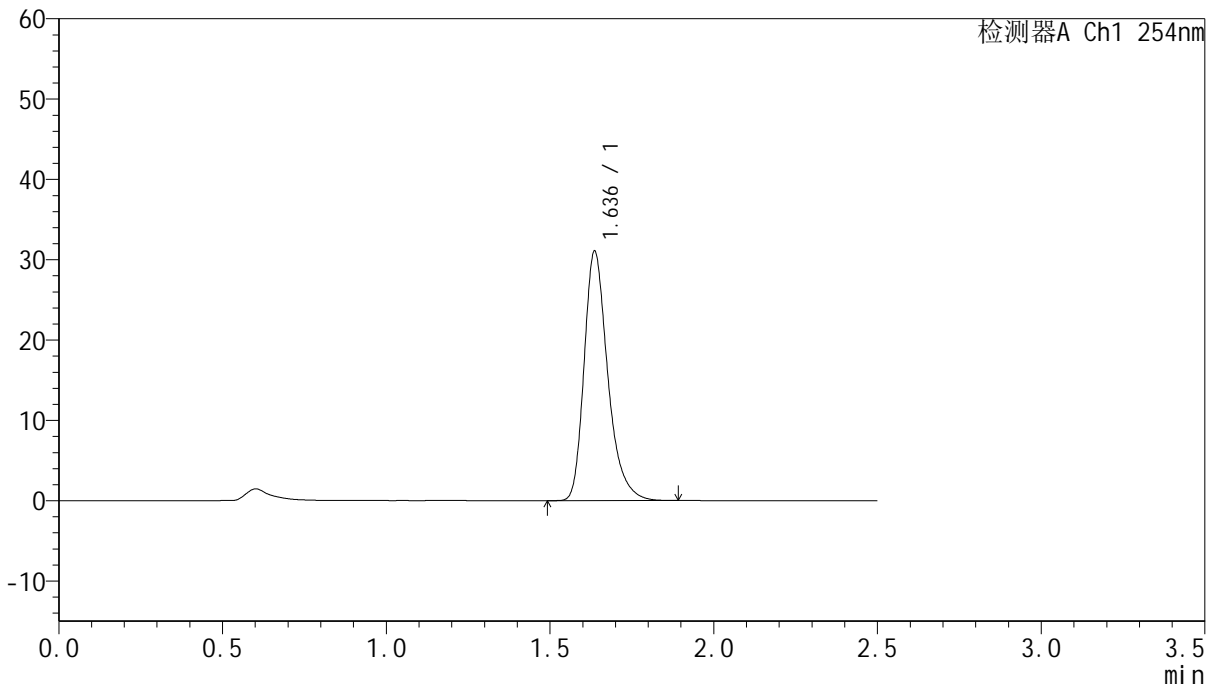
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1913-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 15:53:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	156315	100.000	30976	2578	1.312	--
总计		156315	100.000	30976			



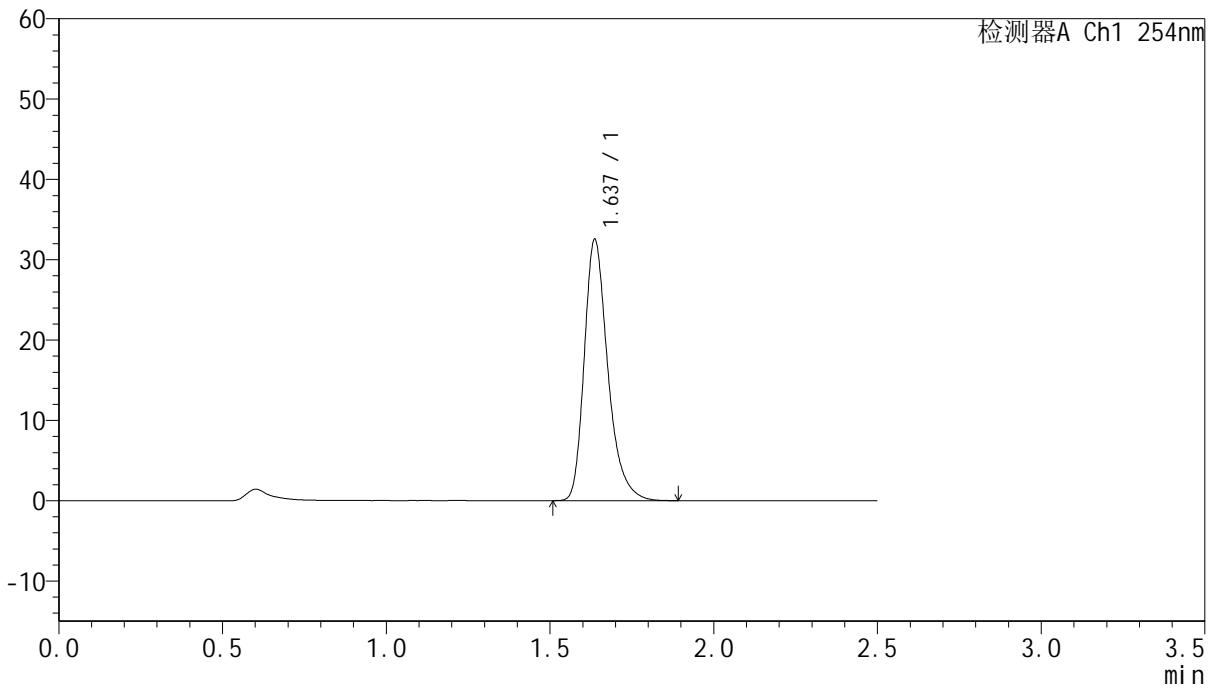
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1914-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	163268	100.000	32480	2601	1.311	--
总计		163268	100.000	32480			



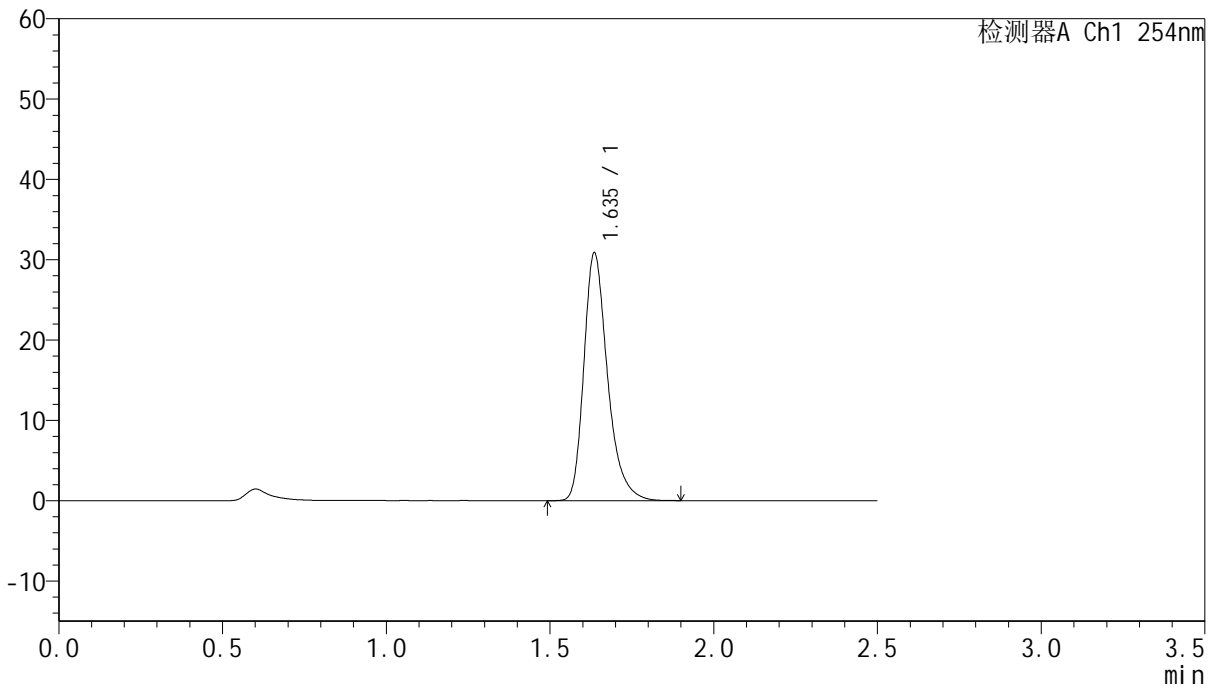
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1915-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 15:59:15	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	155215	100.000	30726	2588	1.310	--
总计		155215	100.000	30726			



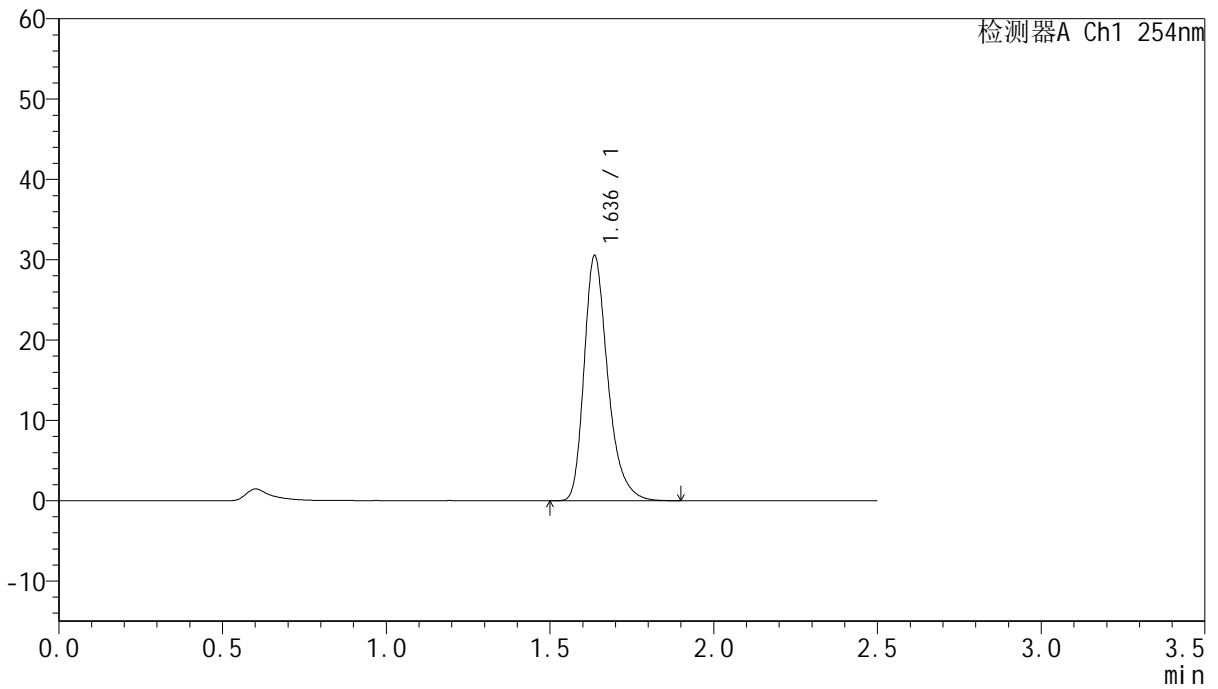
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1916-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	153823	100.000	30448	2575	1.312	--
总计		153823	100.000	30448			



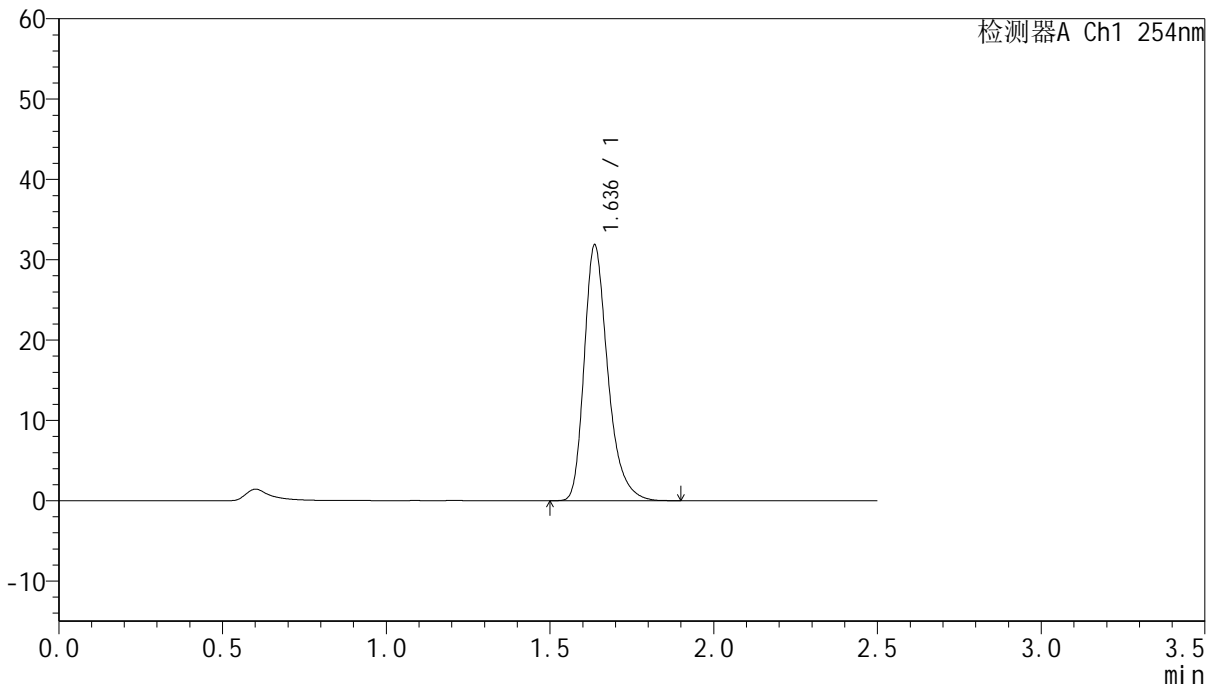
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1917-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	159879	100.000	31778	2597	1.312	--
总计		159879	100.000	31778			



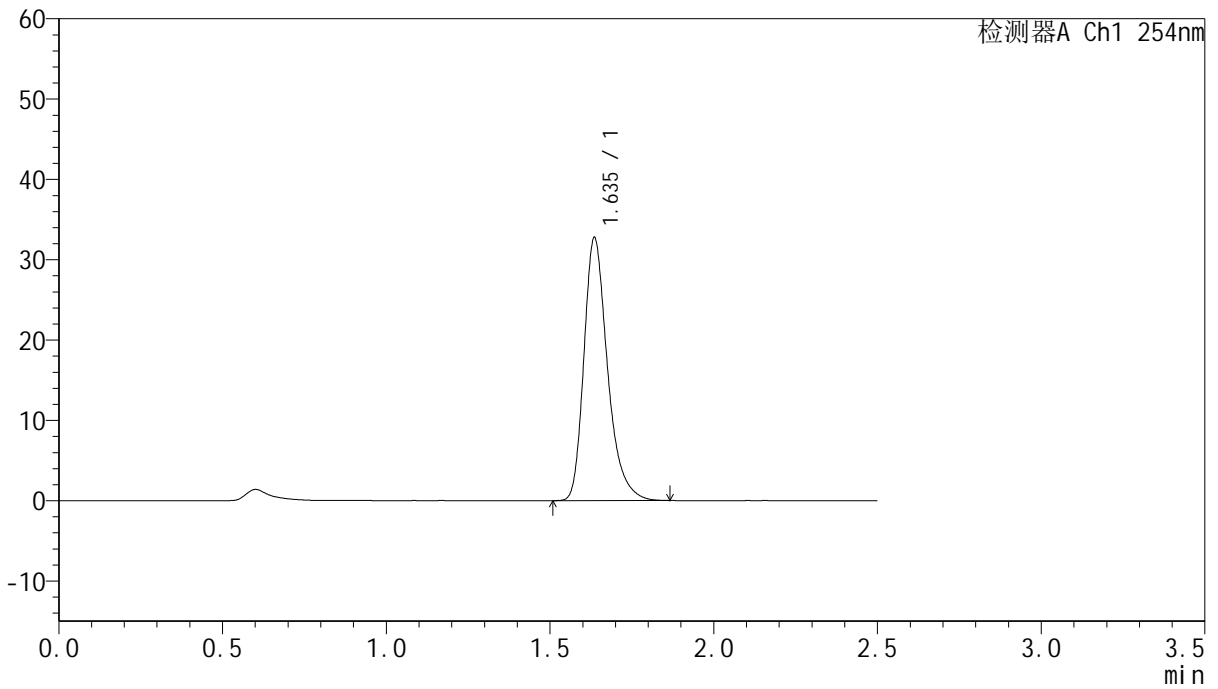
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1918-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	164365	100.000	32603	2590	1.312	--
总计		164365	100.000	32603			



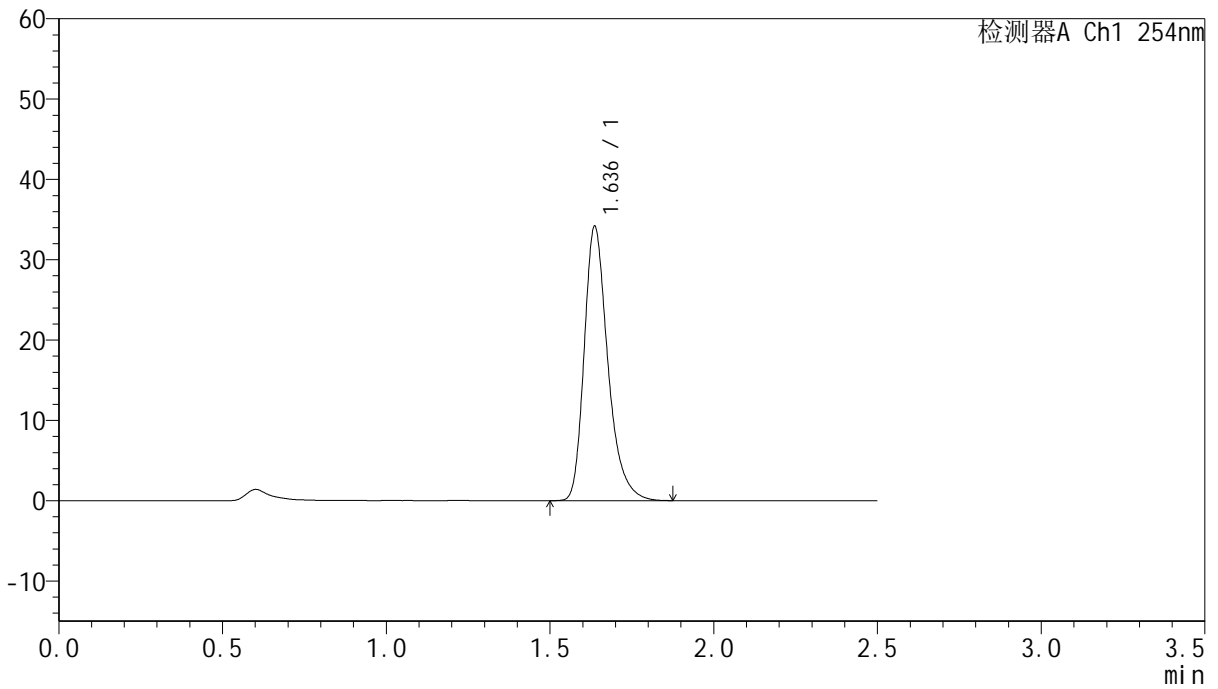
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1919-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:10:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	172085	100.000	34097	2582	1.310	--
总计		172085	100.000	34097			



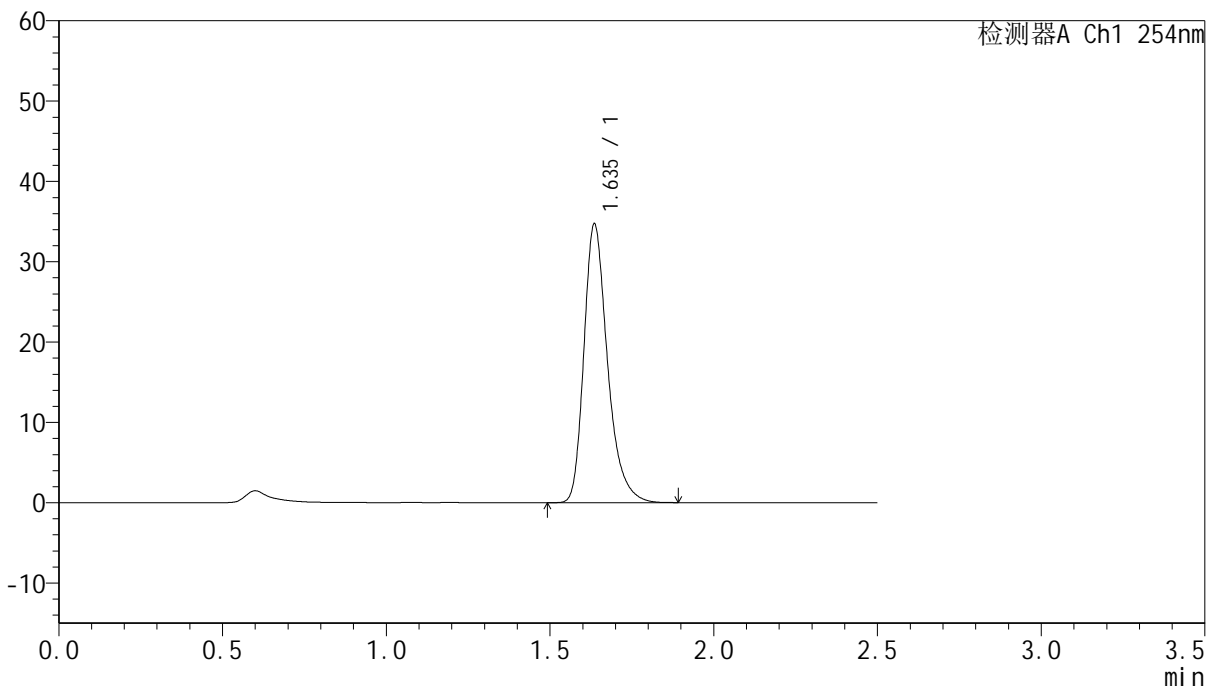
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1920-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:13:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	174157	100.000	34568	2599	1.309	--
总计		174157	100.000	34568			



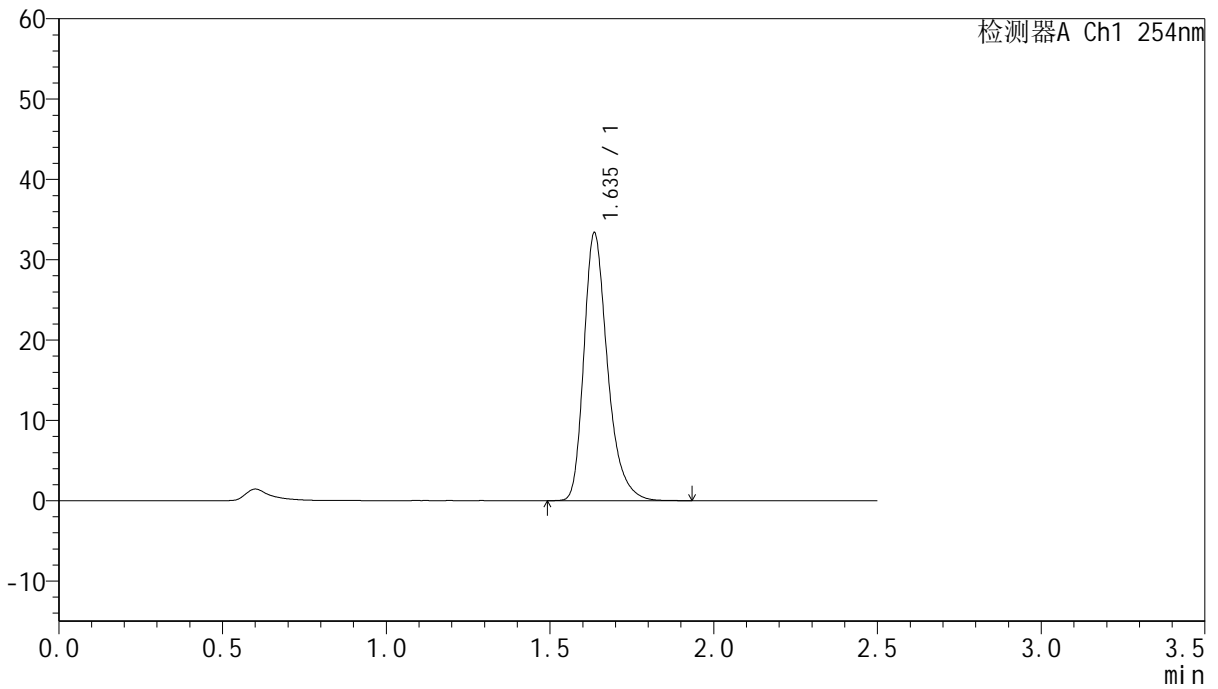
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1921-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:16:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	168054	100.000	33216	2585	1.314	--
总计		168054	100.000	33216			



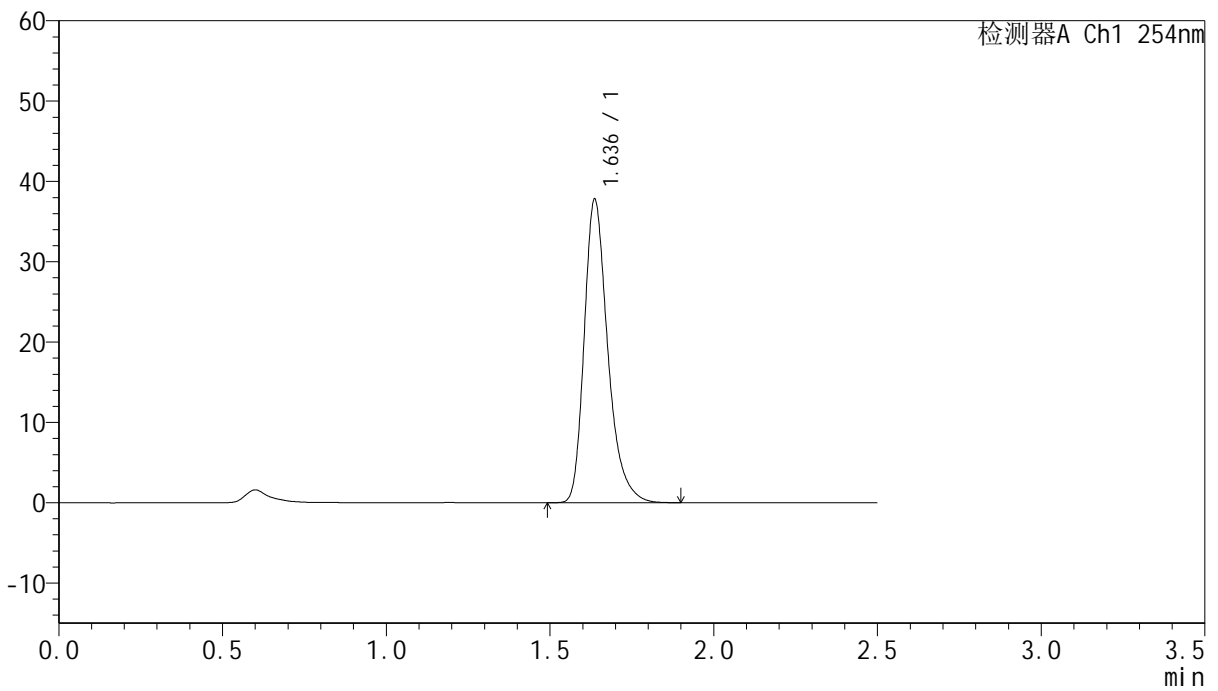
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1922-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	189806	100.000	37718	2599	1.312	--
总计		189806	100.000	37718			



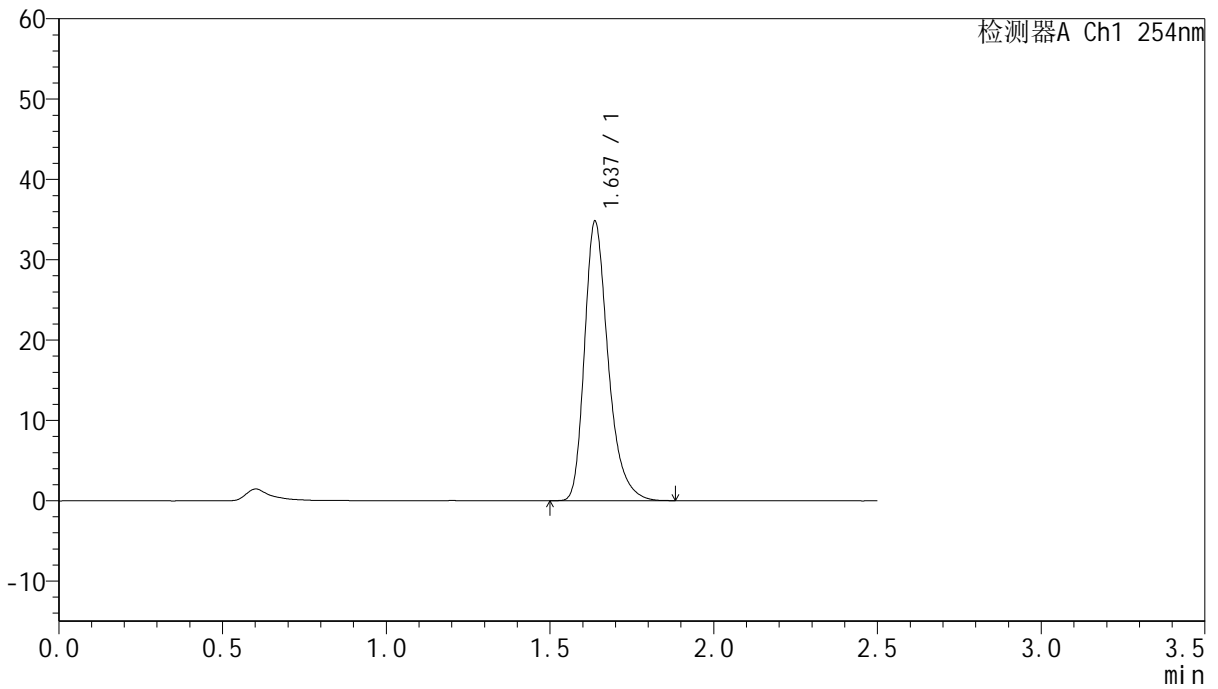
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1923-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	174718	100.000	34776	2592	1.310	--
总计		174718	100.000	34776			



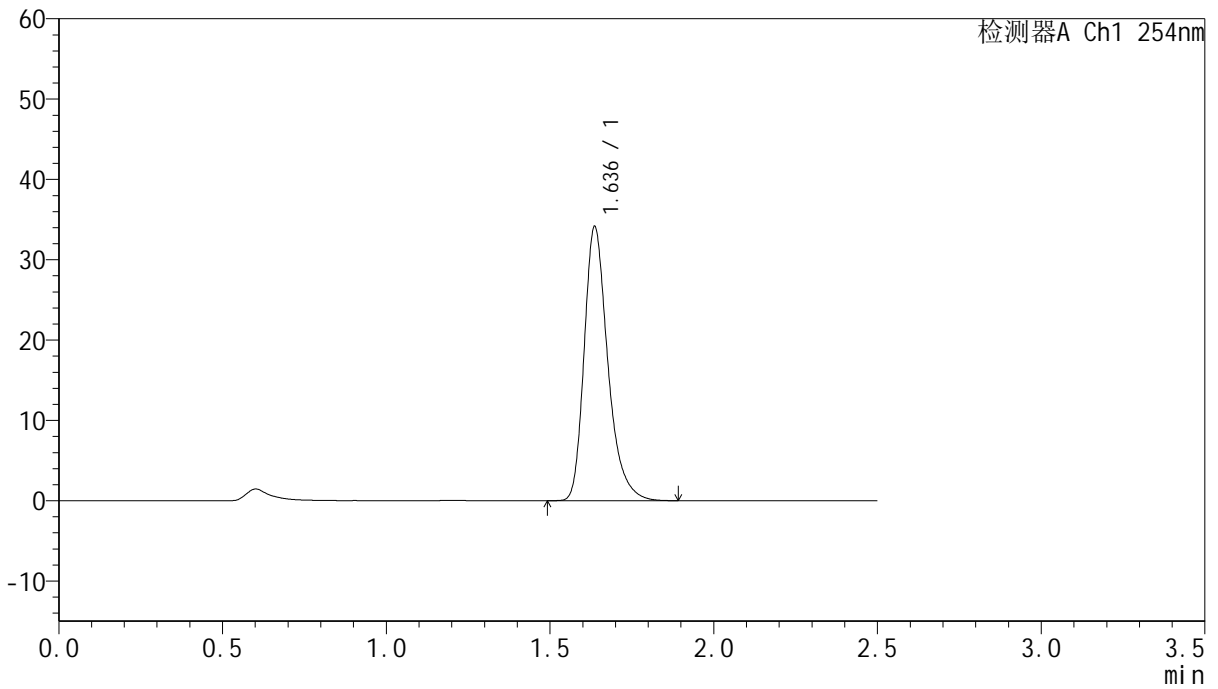
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1924-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	171747	100.000	34054	2584	1.313	--
总计		171747	100.000	34054			



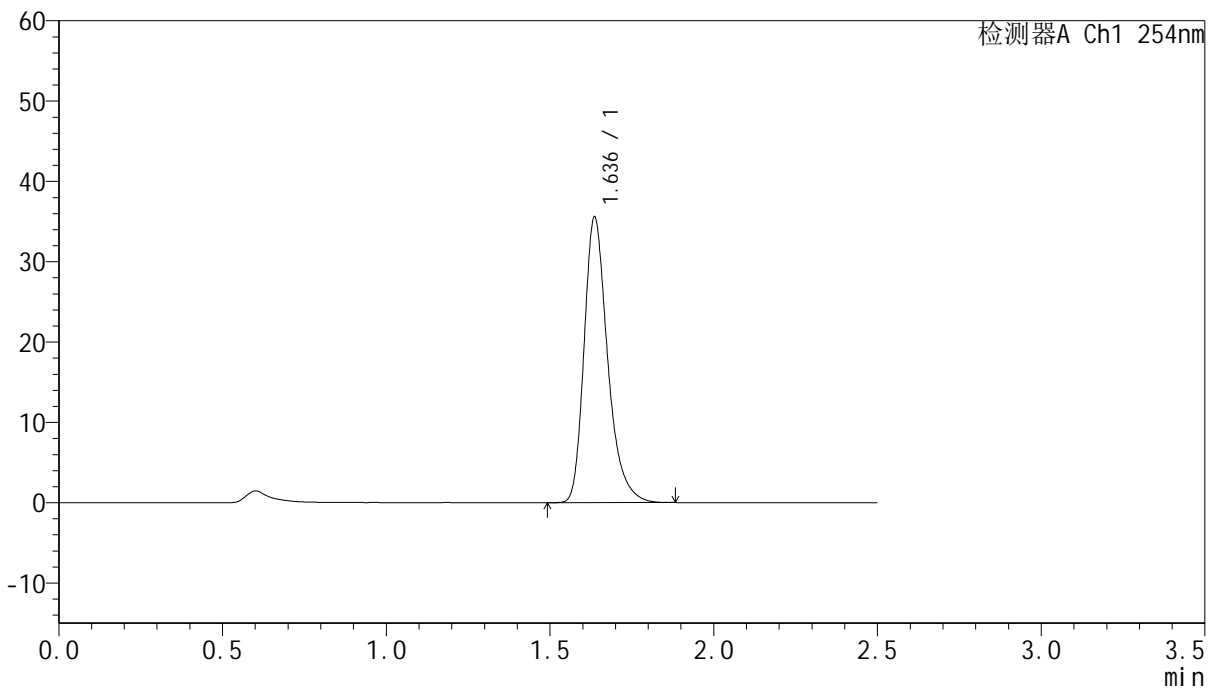
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1925-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:28:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	178221	100.000	35464	2601	1.310	--
总计		178221	100.000	35464			



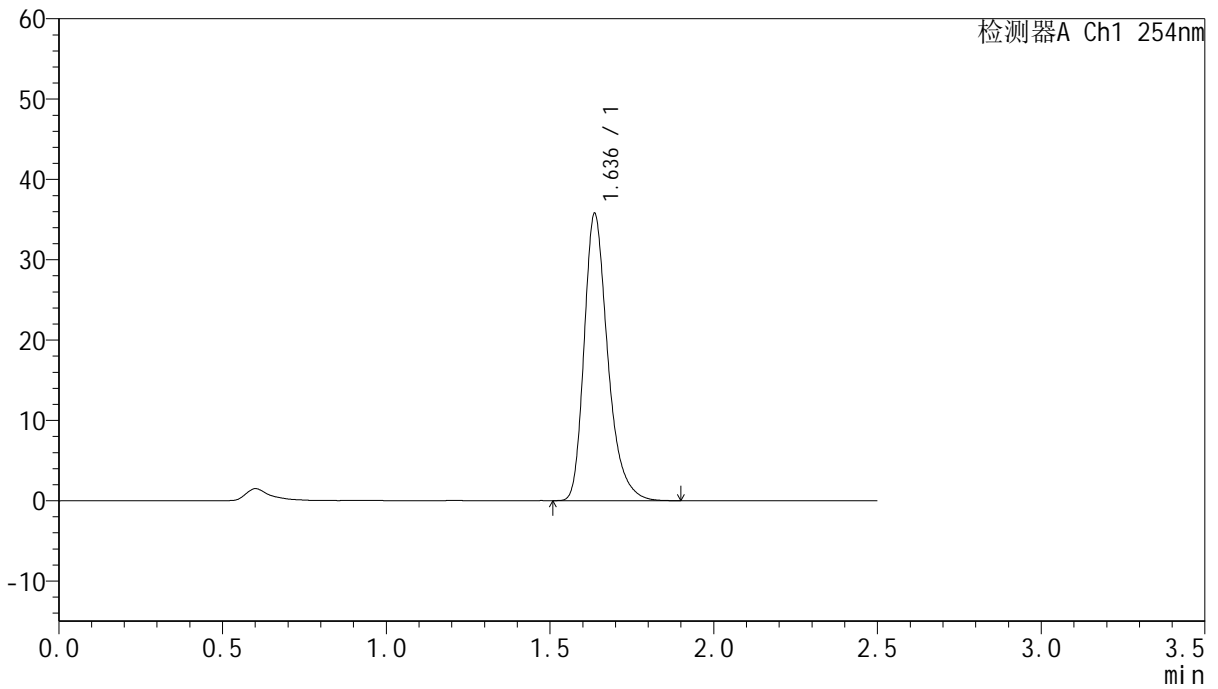
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1926-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:31:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	179740	100.000	35667	2588	1.311	--
总计		179740	100.000	35667			



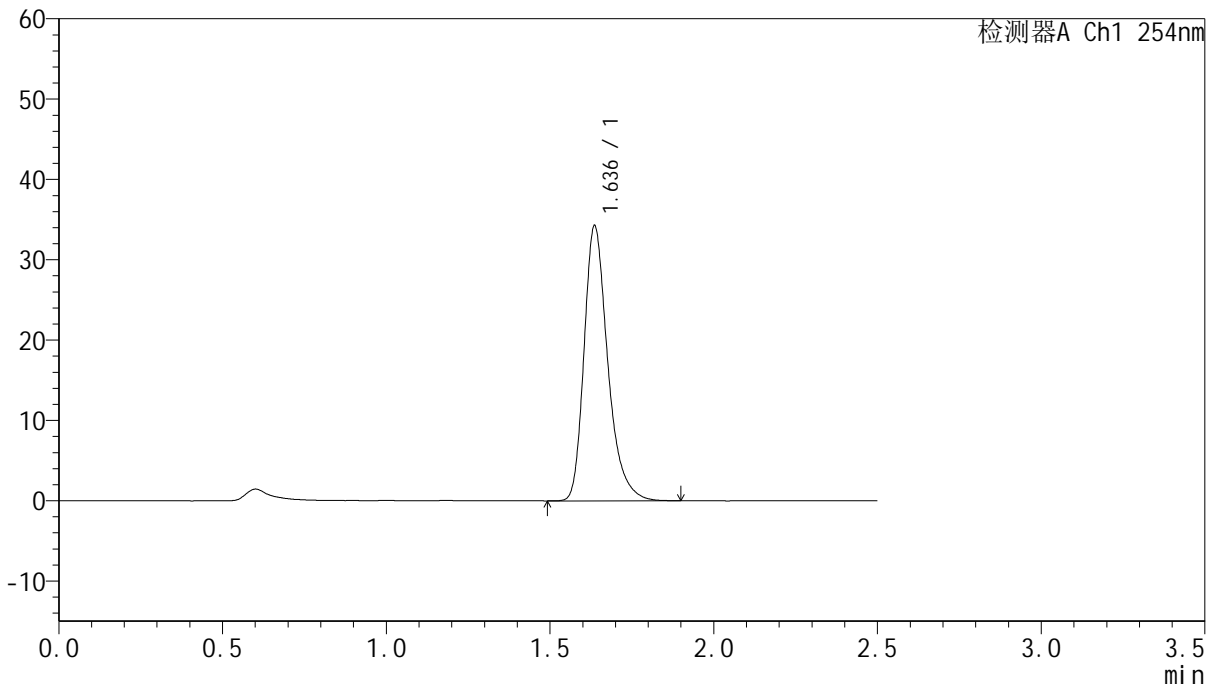
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1927-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:33:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	172791	100.000	34165	2577	1.314	--
总计		172791	100.000	34165			



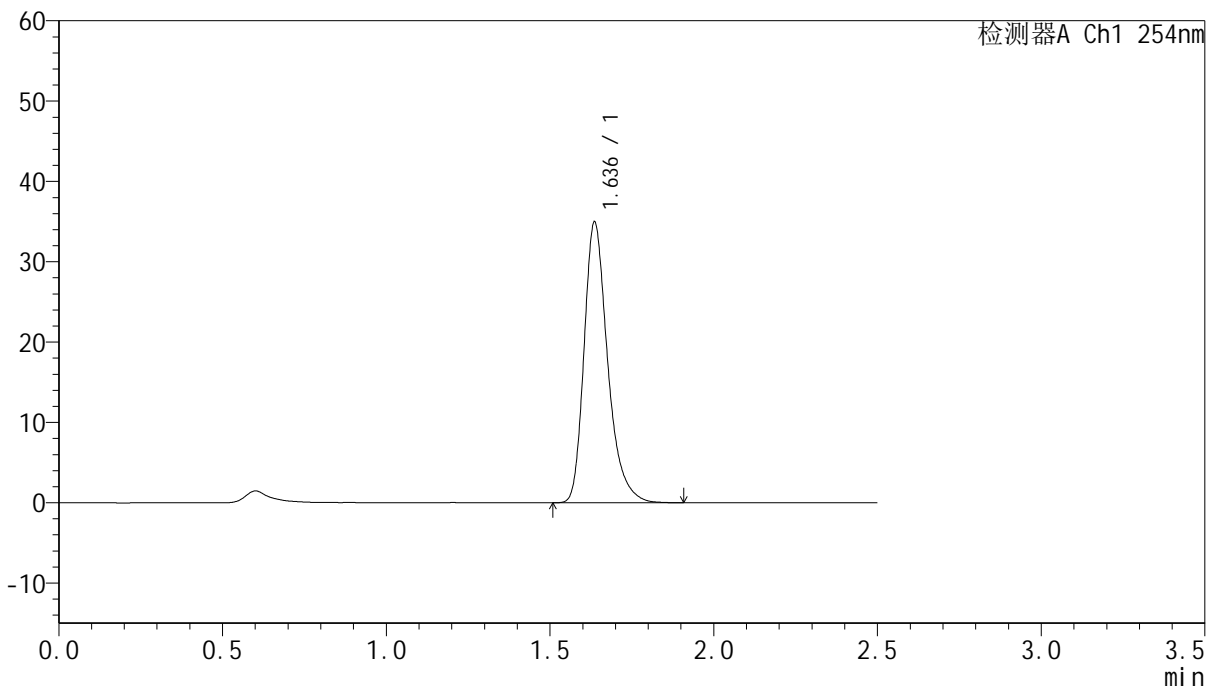
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1928-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:36:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	175424	100.000	34850	2600	1.313	--
总计		175424	100.000	34850			



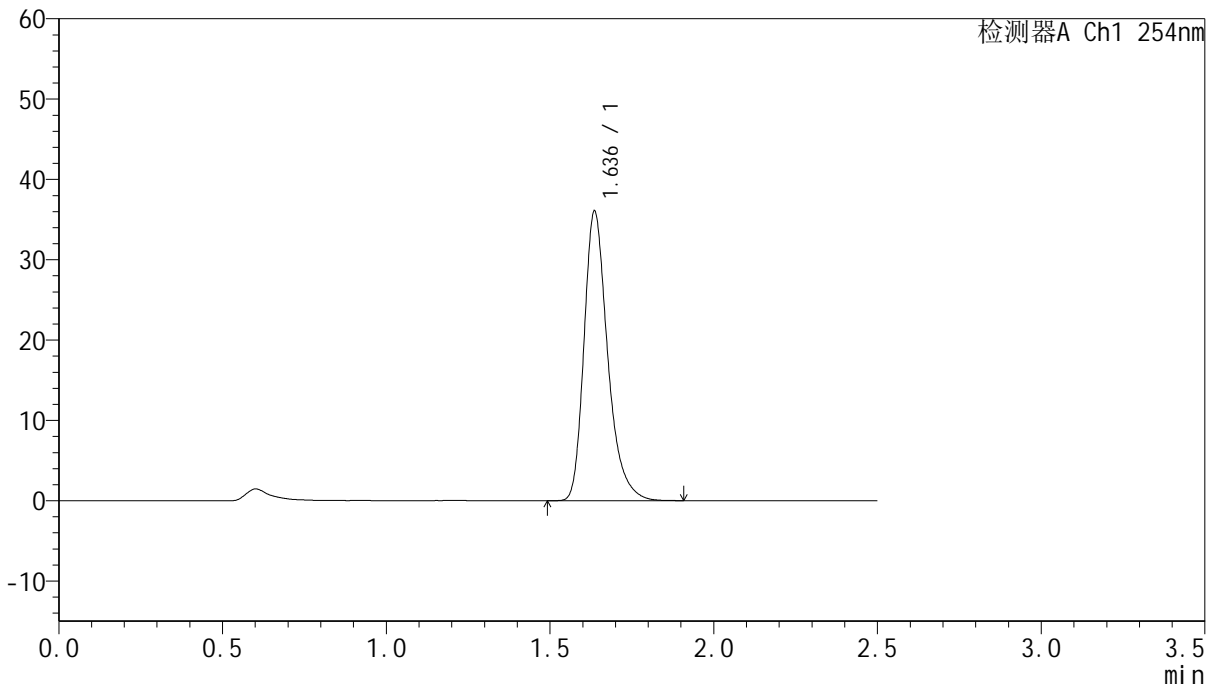
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1929-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	181425	100.000	35941	2586	1.313	--
总计		181425	100.000	35941			



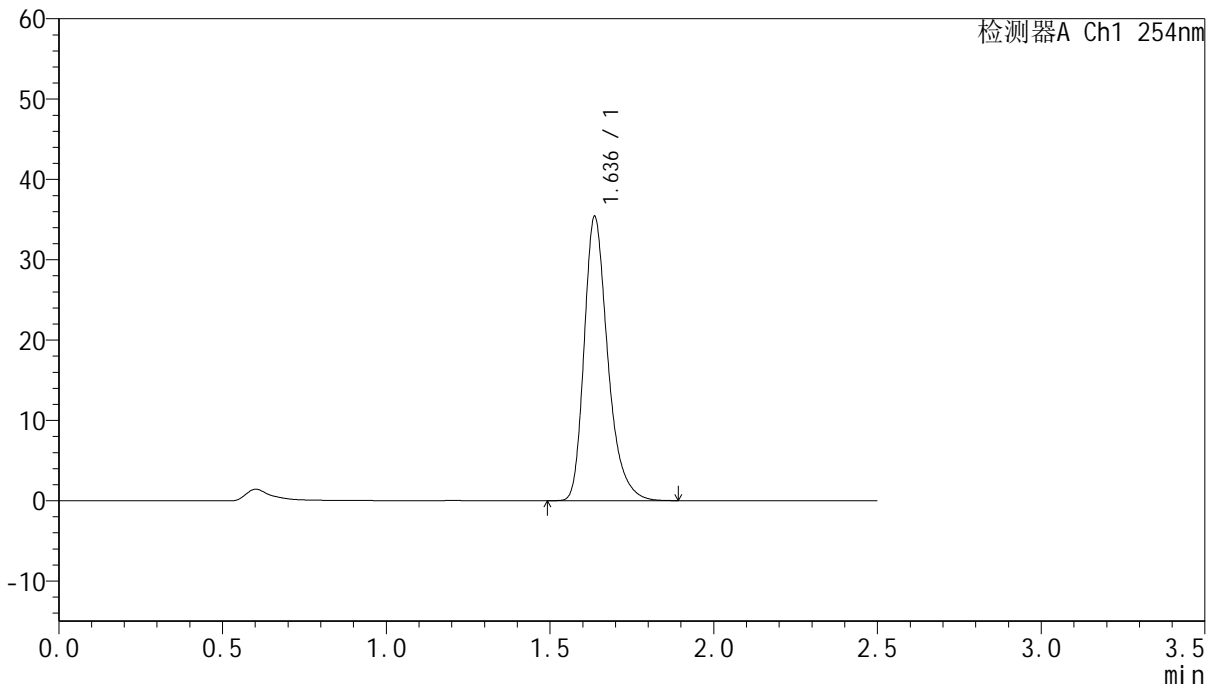
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1930-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:42:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	177889	100.000	35304	2588	1.312	--
总计		177889	100.000	35304			



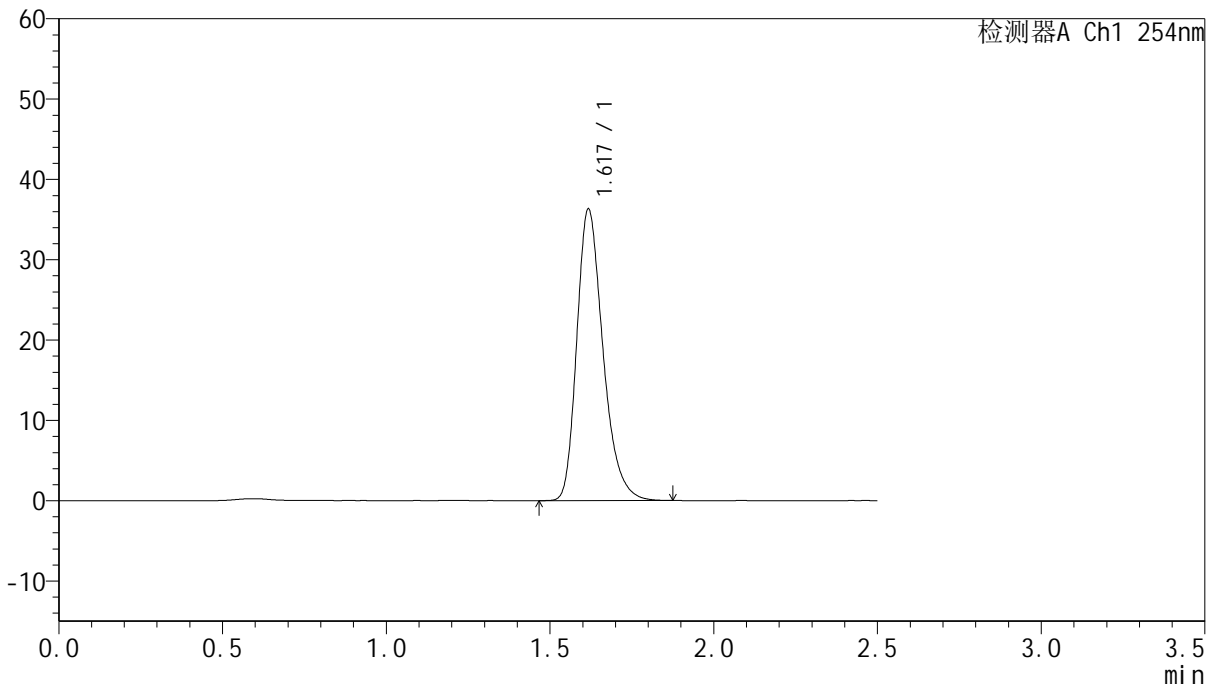
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1931-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:45:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	201948	100.000	36100	2022	1.292	--
总计		201948	100.000	36100			



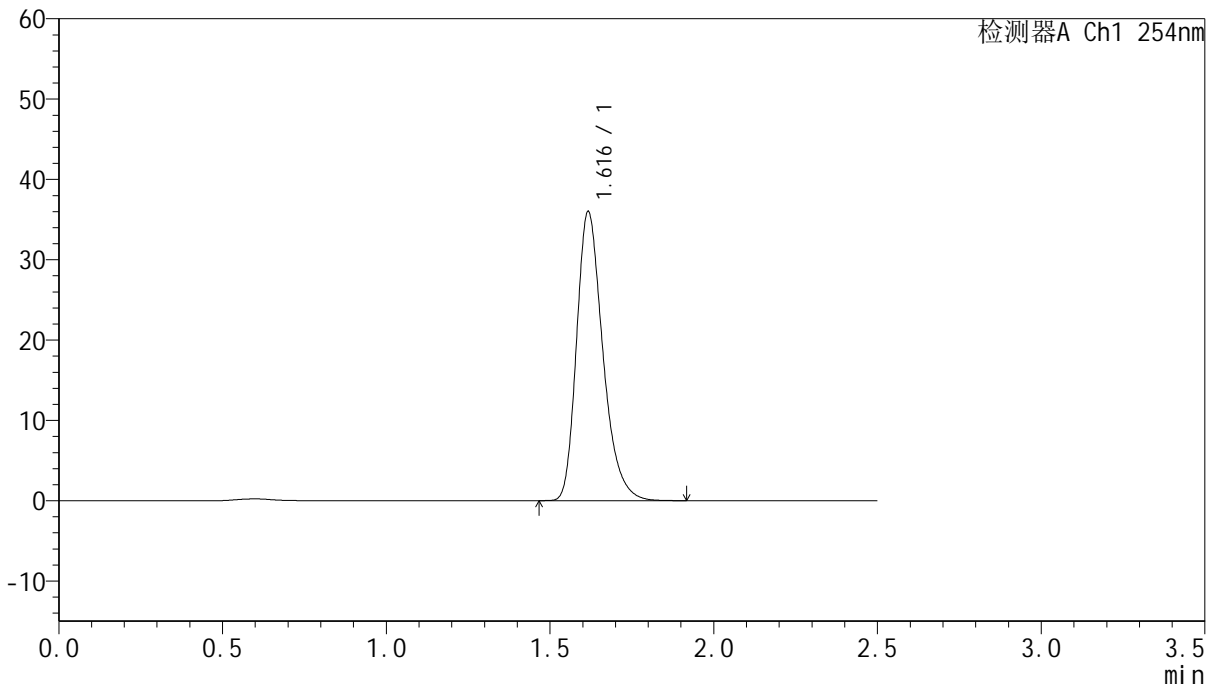
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1932-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:48:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	200900	100.000	35853	2006	1.297	--
总计		200900	100.000	35853			



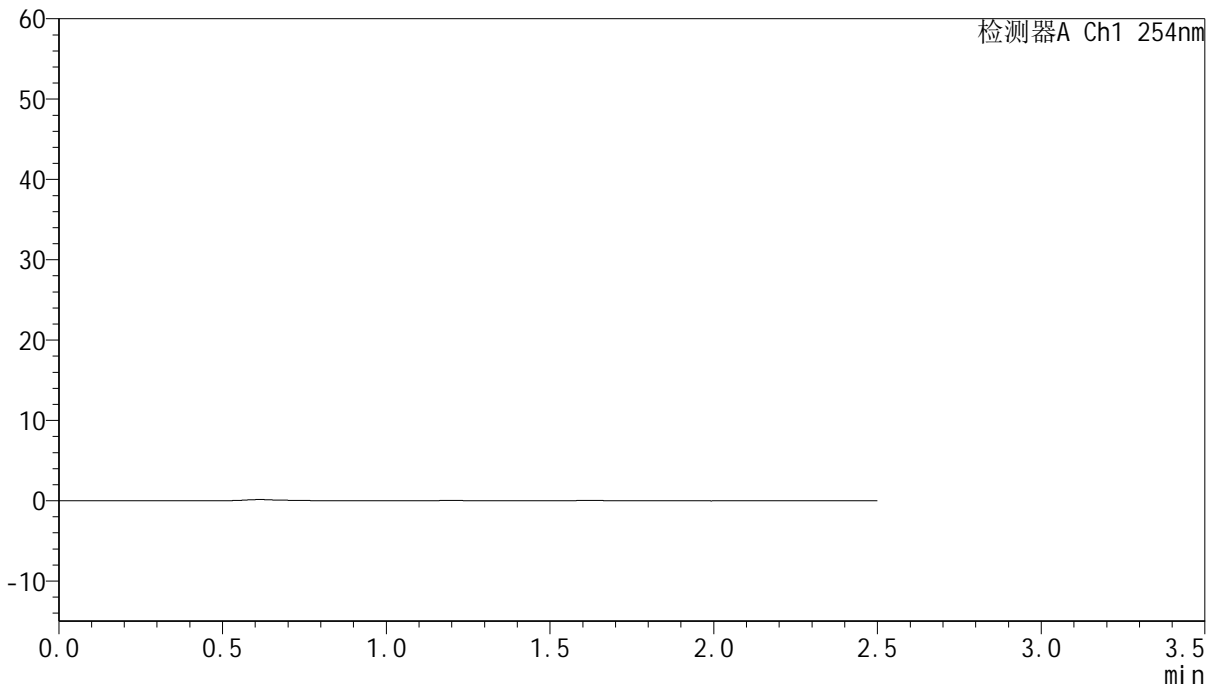
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1933-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-tj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 16:51:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



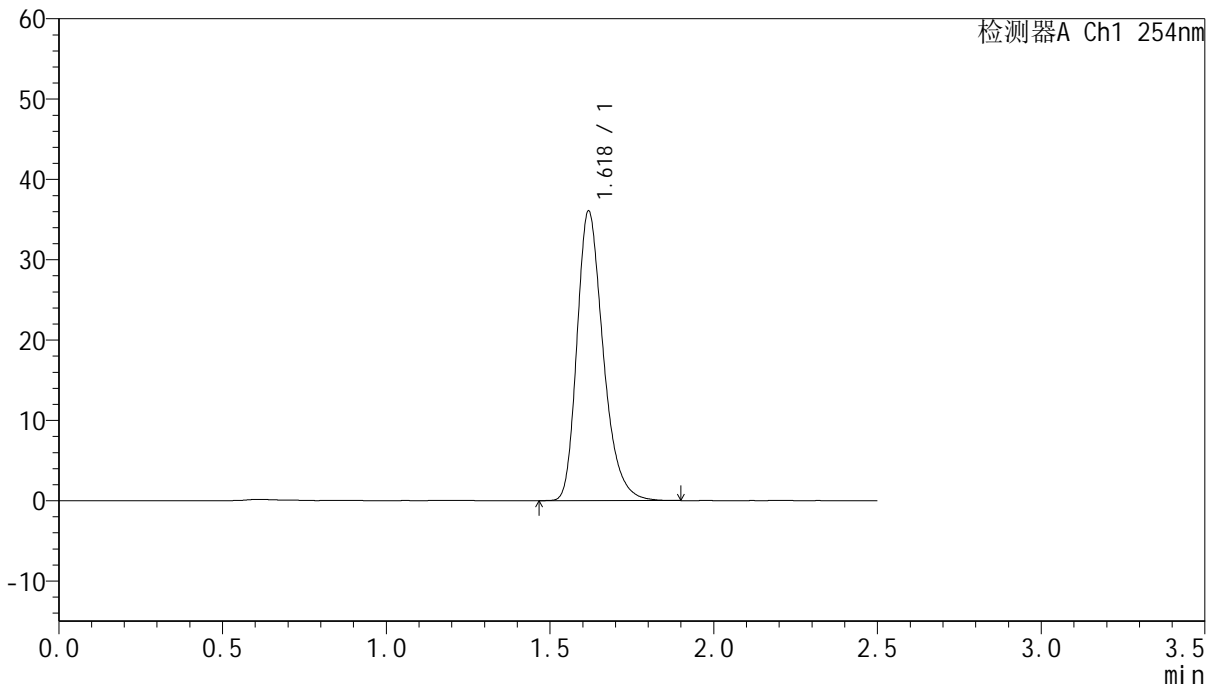
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1934-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:54:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	200803	100.000	35842	2027	1.292	--
总计		200803	100.000	35842			



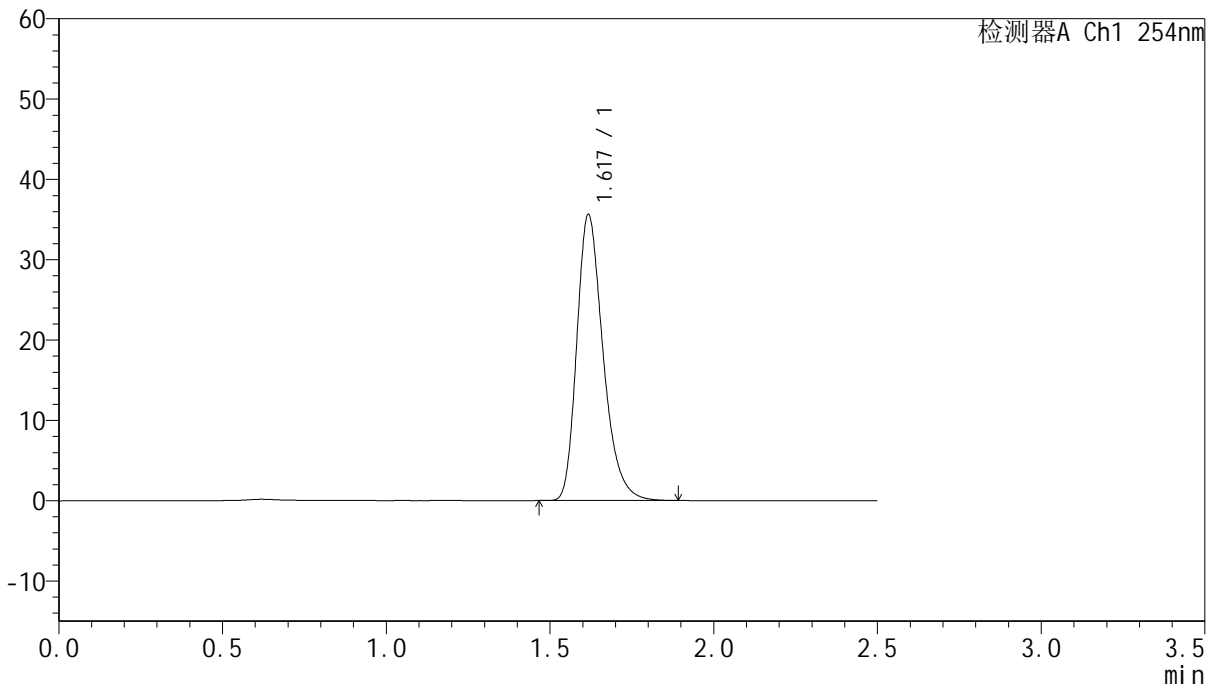
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1935-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:57:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	199021	100.000	35406	2004	1.296	--
总计		199021	100.000	35406			



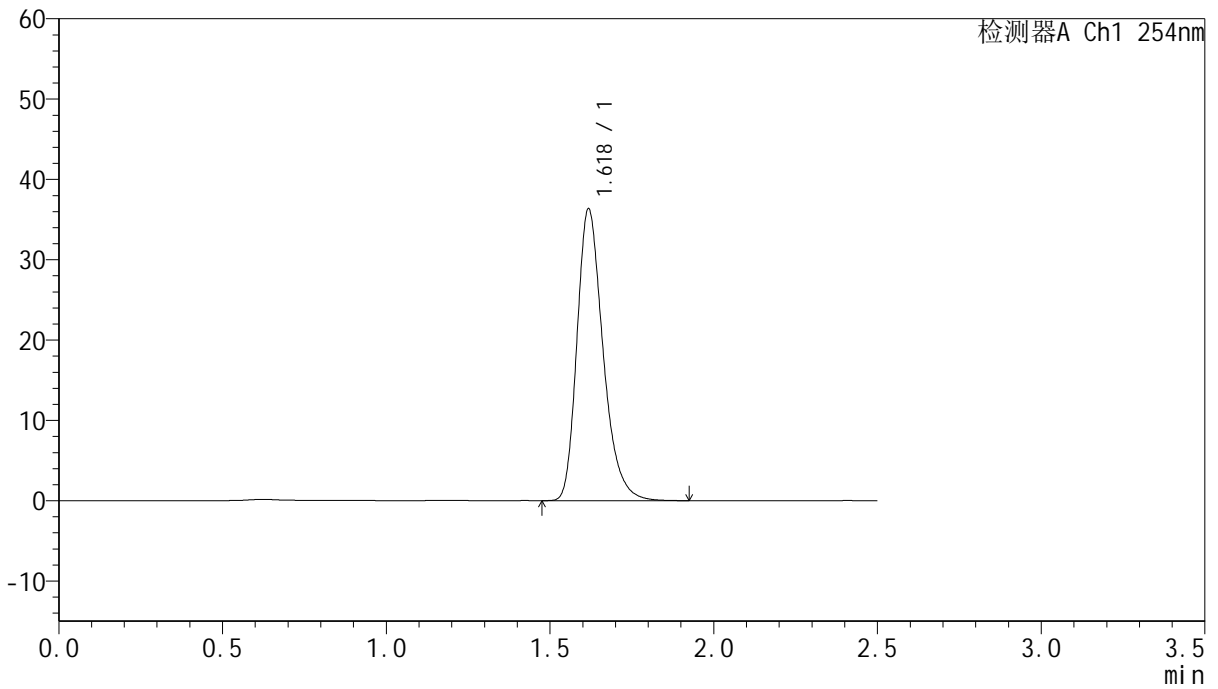
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1936-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 16:59:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	201555	100.000	36087	2045	1.292	--
总计		201555	100.000	36087			



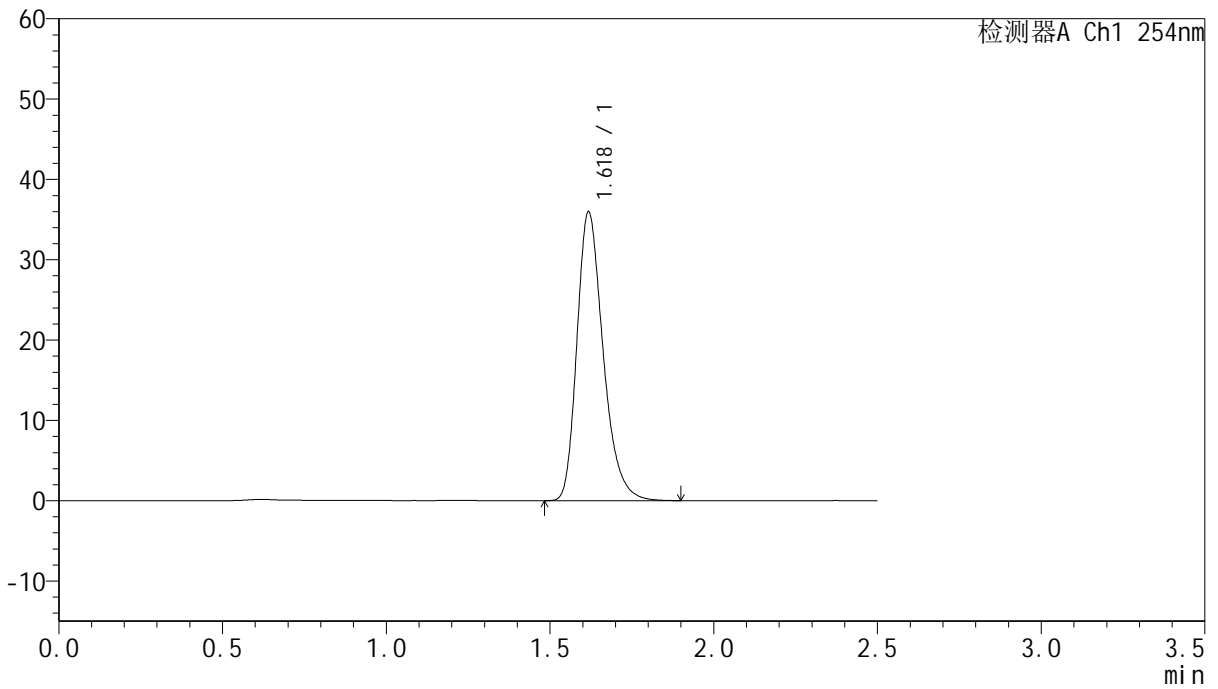
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1937-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	200258	100.000	35723	2023	1.292	--
总计		200258	100.000	35723			



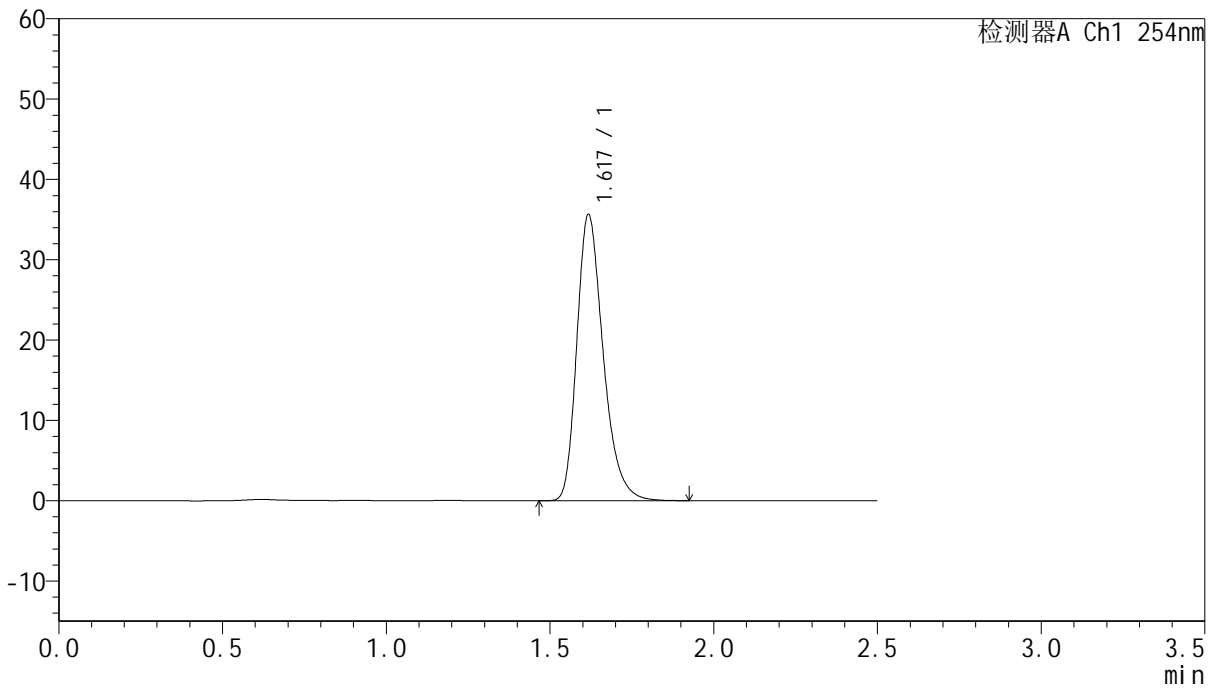
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1938-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:05:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	199592	100.000	35415	2003	1.298	--
总计		199592	100.000	35415			



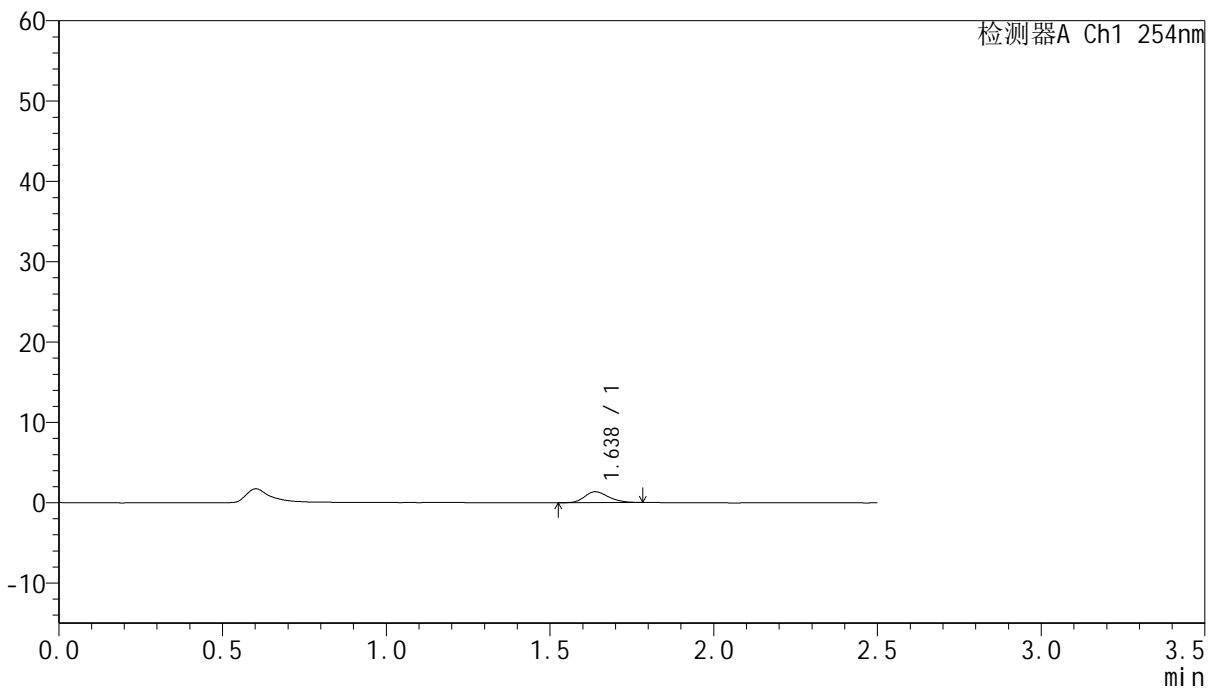
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1939-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	6939	100.000	1364	2407	1.209	--
总计		6939	100.000	1364			



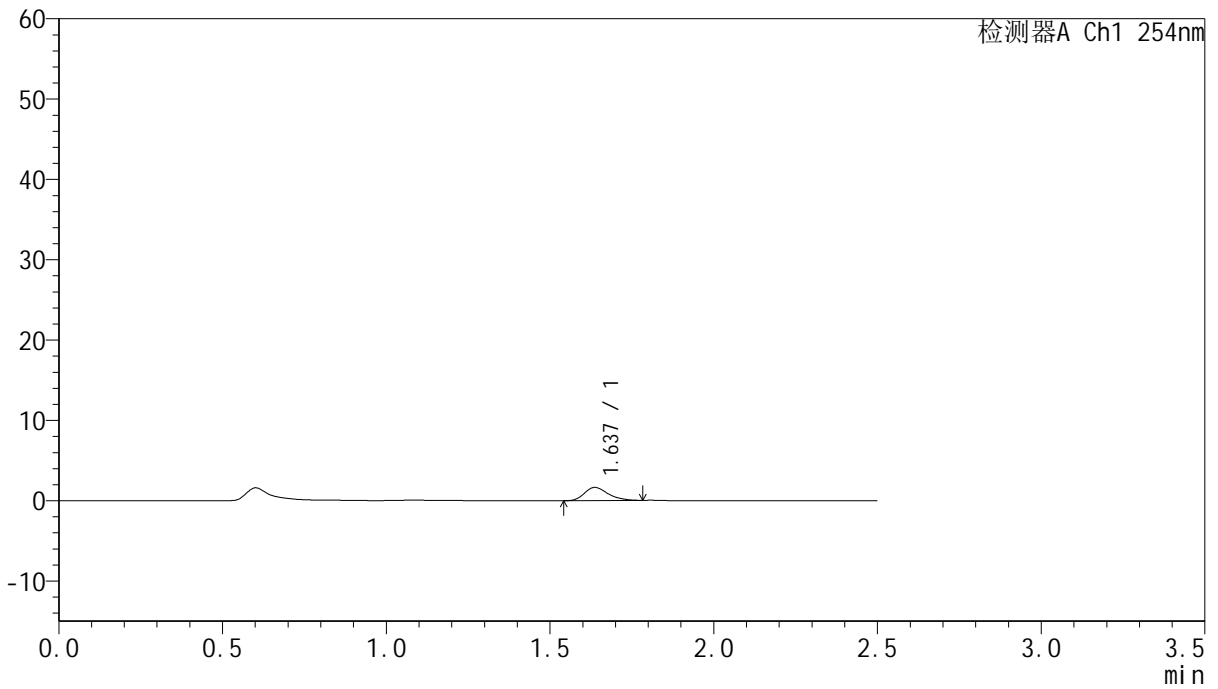
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1940-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	8233	100.000	1639	2494	1.271	--
总计		8233	100.000	1639			



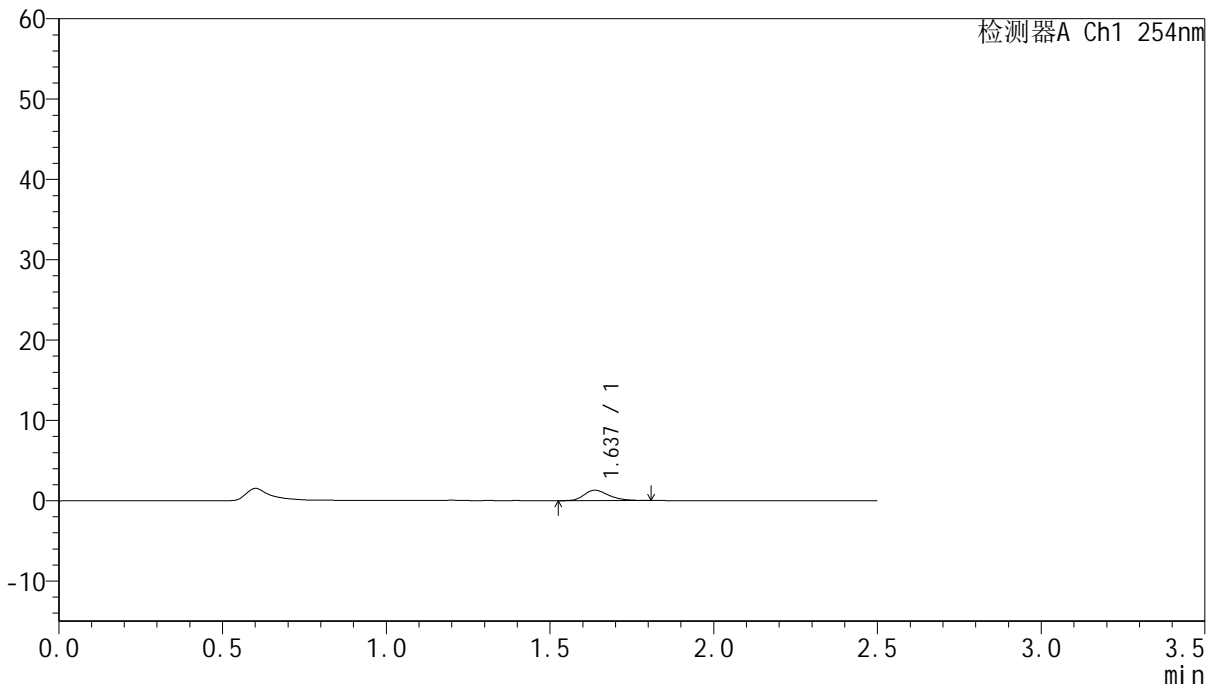
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1941-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	6832	100.000	1302	2307	1.268	--
总计		6832	100.000	1302			



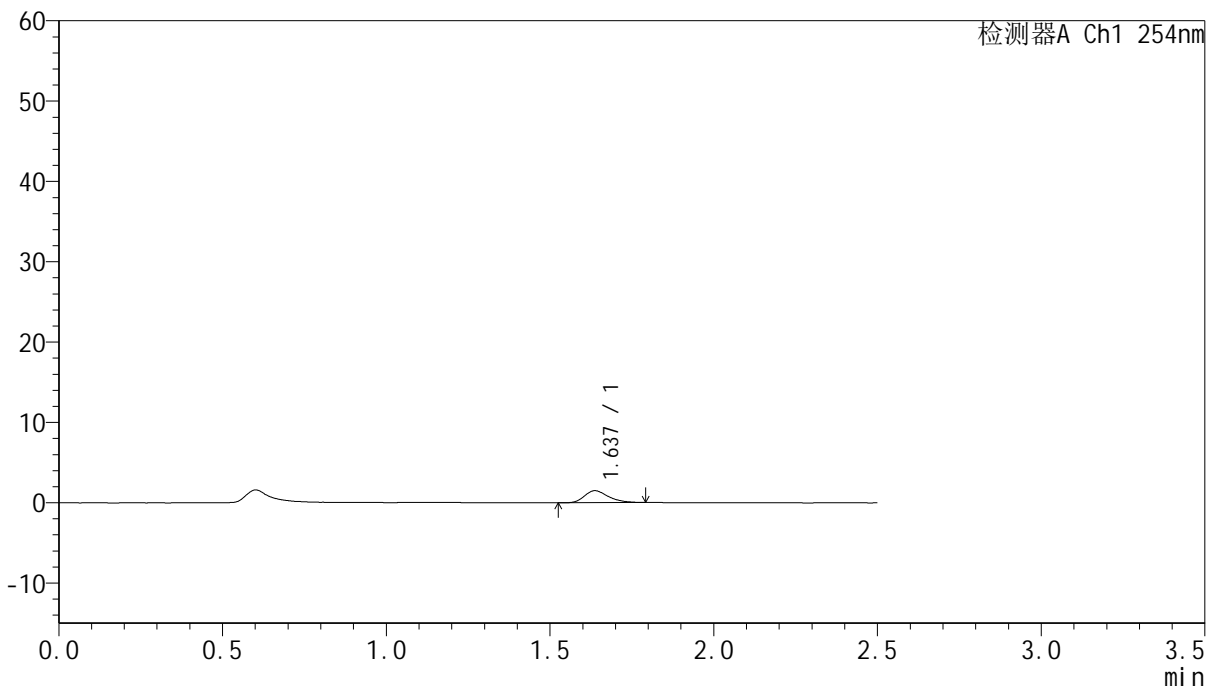
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1942-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	7552	100.000	1487	2452	1.327	--
总计		7552	100.000	1487			



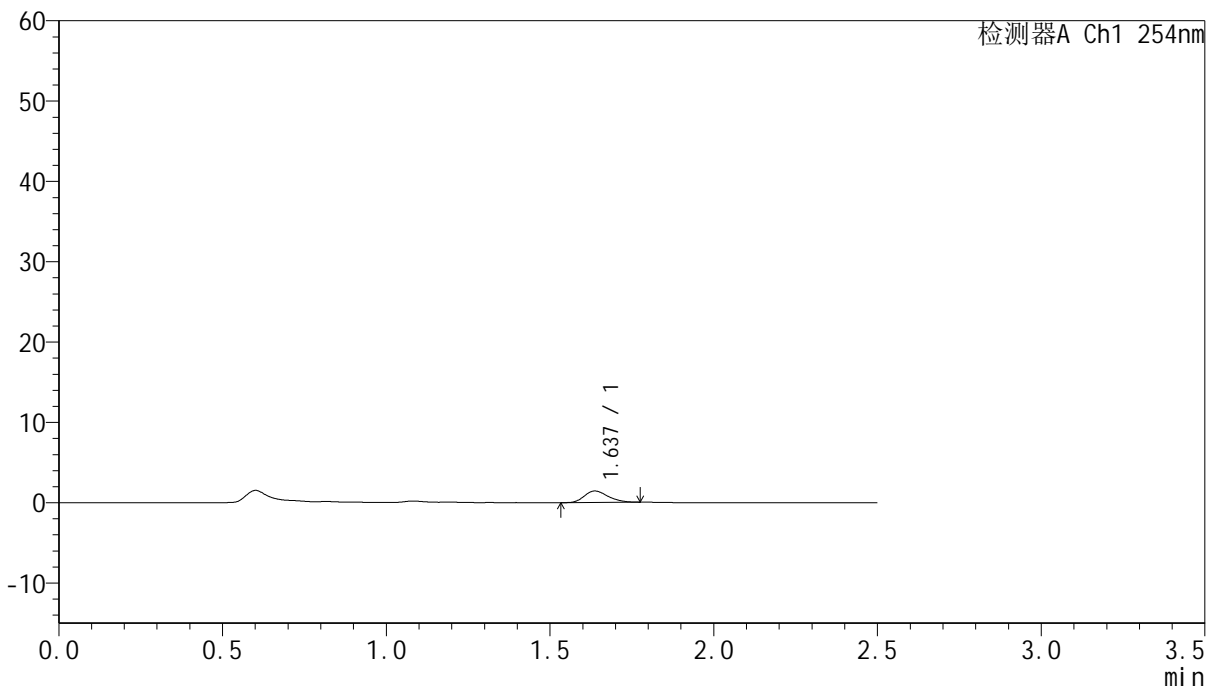
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1943-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	7294	100.000	1437	2422	1.247	--
总计		7294	100.000	1437			



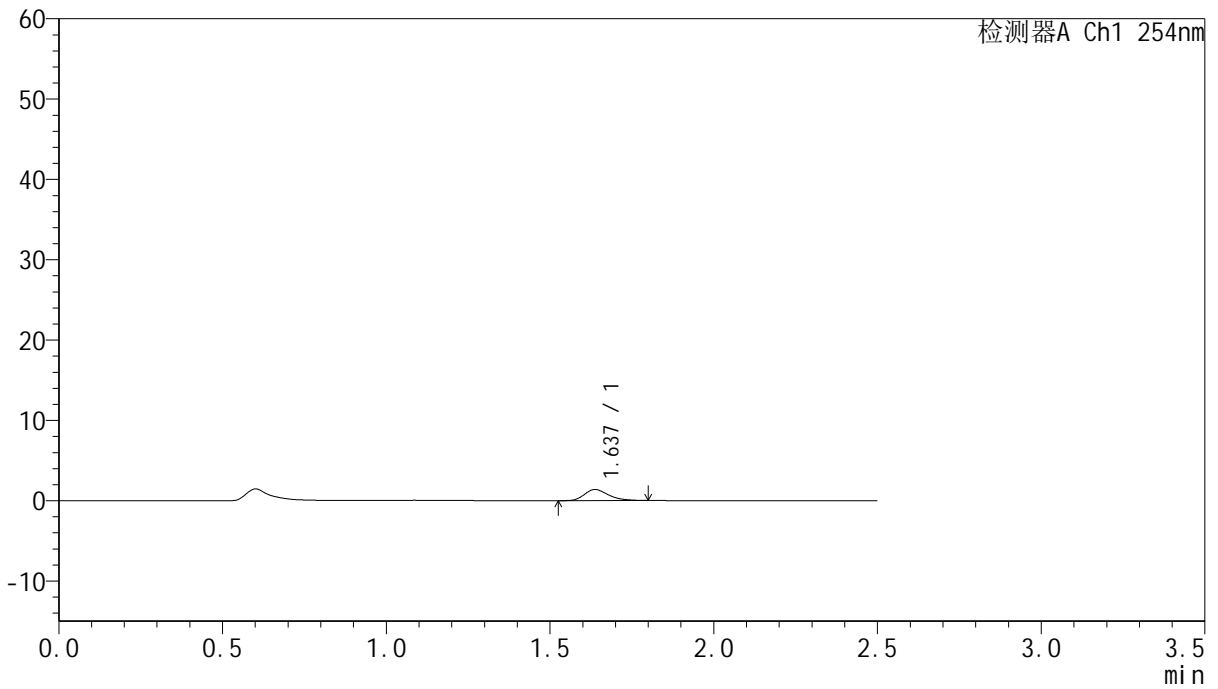
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1944-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	7047	100.000	1387	2434	1.310	--
总计		7047	100.000	1387			

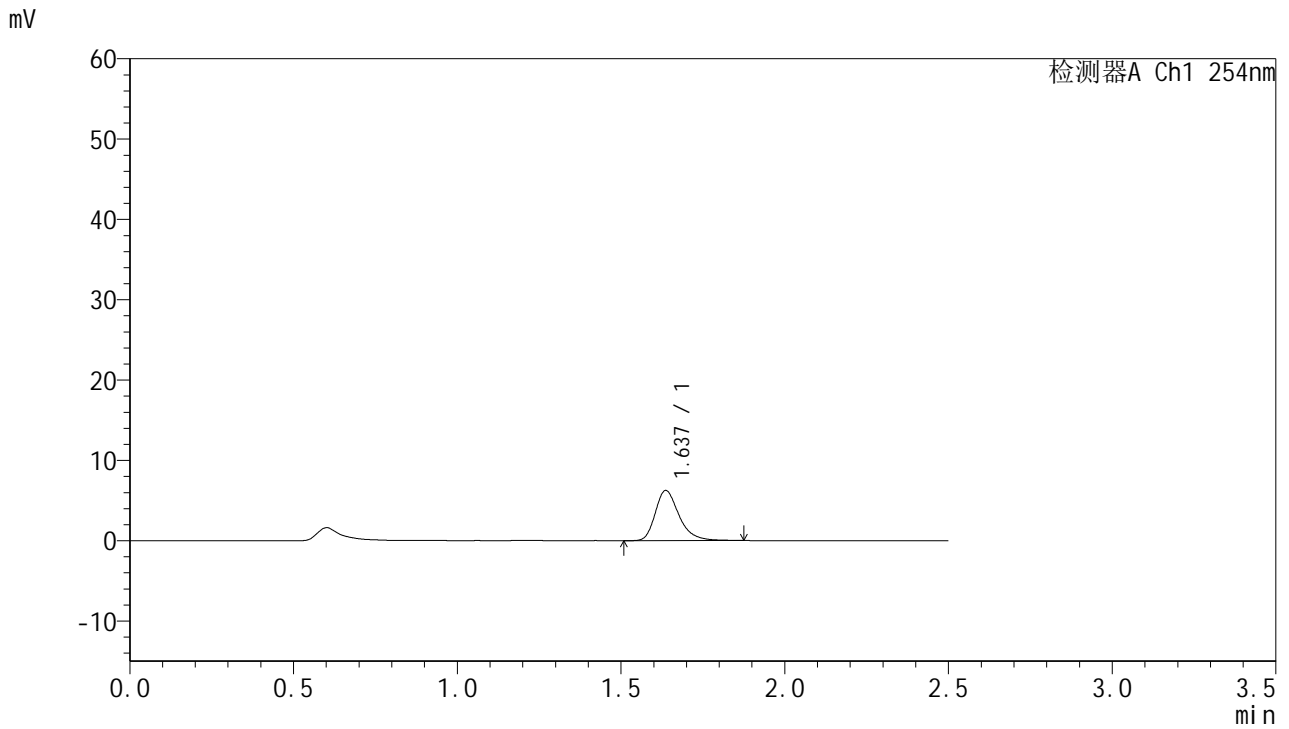


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1945-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:25:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.637	31702	100.000	6246	2552	1.313	--
总计		31702	100.000	6246			



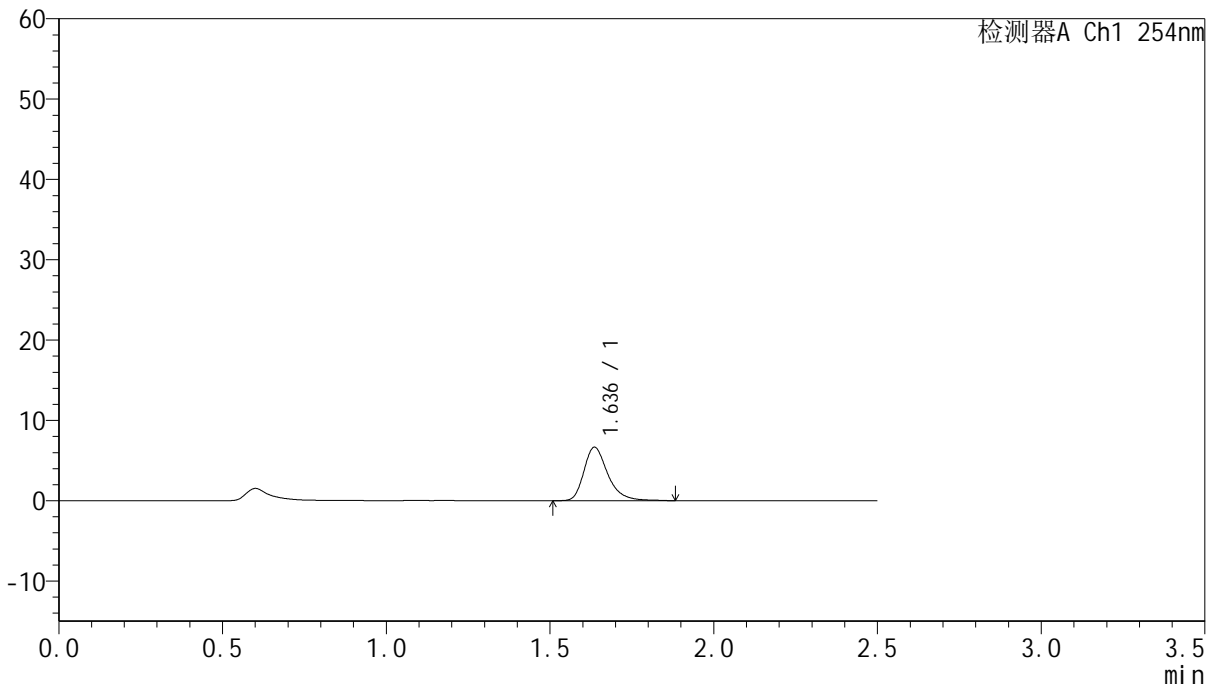
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1946-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:28:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	33870	100.000	6632	2557	1.322	--
总计		33870	100.000	6632			



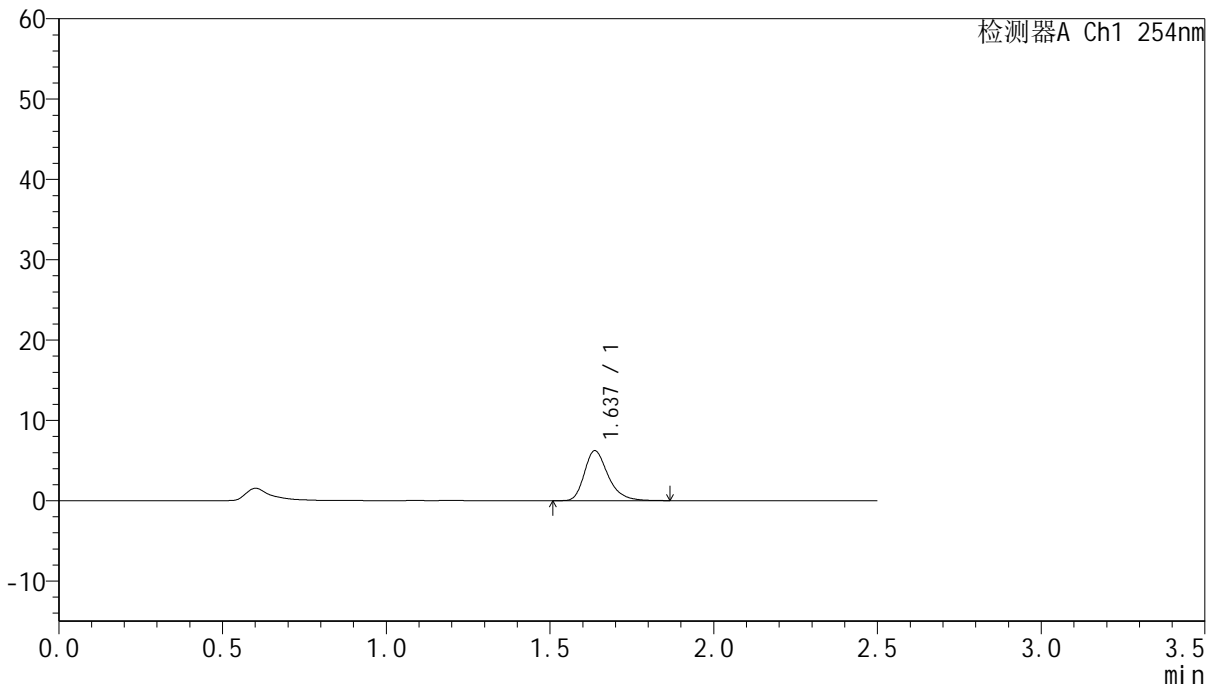
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1947-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	31492	100.000	6220	2560	1.307	--
总计		31492	100.000	6220			



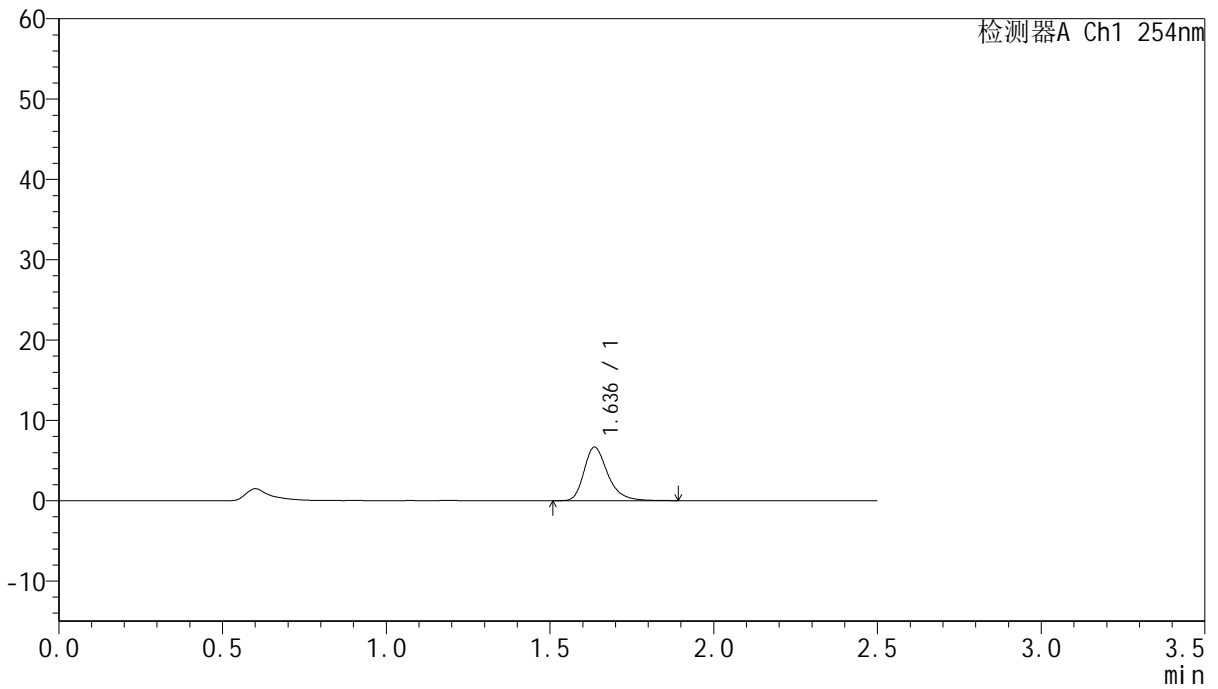
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1948-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:34:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	33556	100.000	6648	2598	1.309	--
总计		33556	100.000	6648			



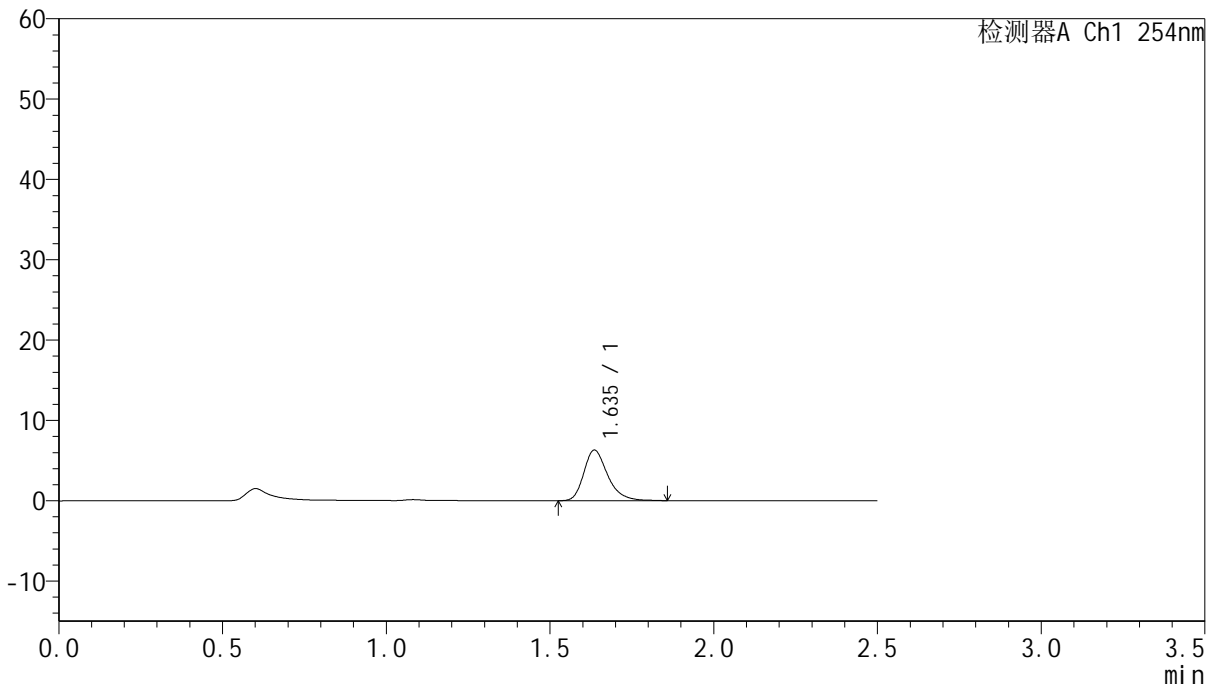
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1949-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	32071	100.000	6276	2521	1.293	--
总计		32071	100.000	6276			



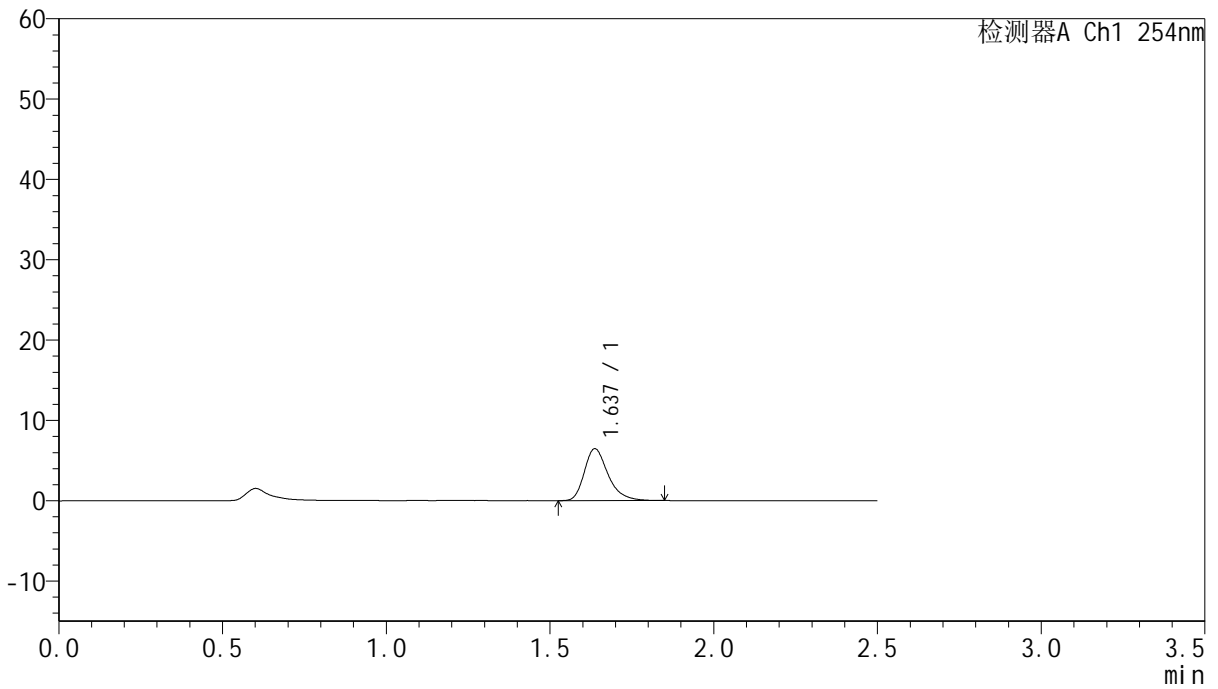
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1950-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	32545	100.000	6464	2571	1.309	--
总计		32545	100.000	6464			



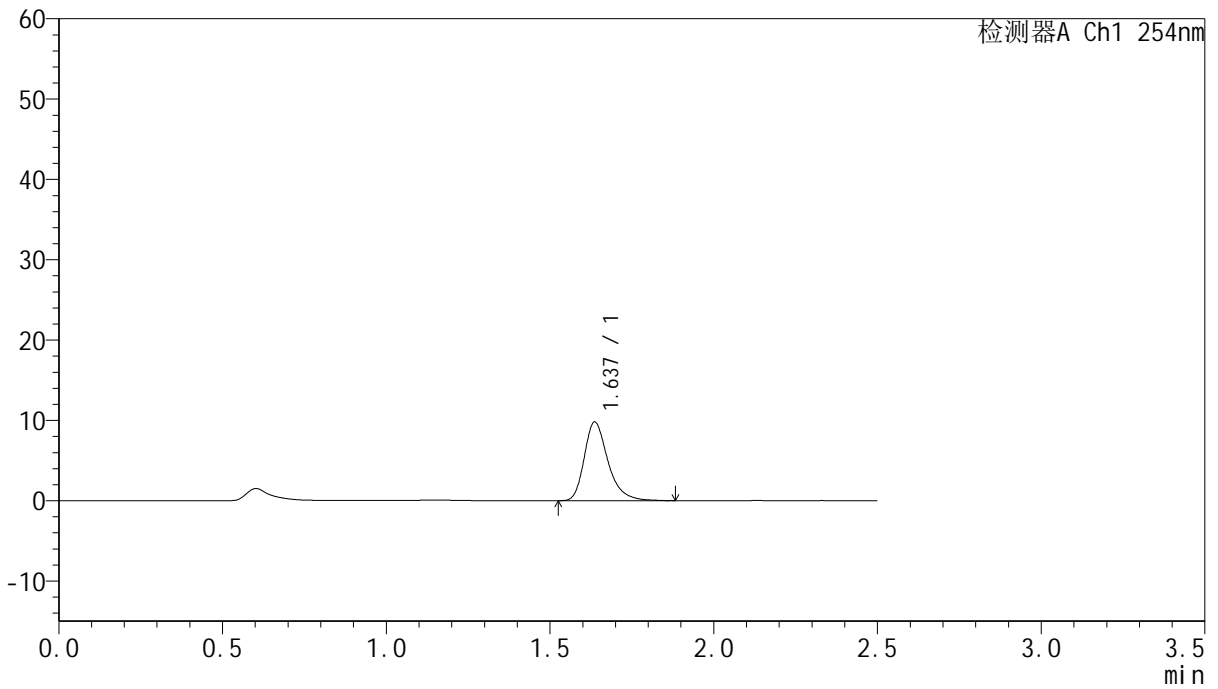
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1951-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:42:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	49441	100.000	9782	2580	1.317	--
总计		49441	100.000	9782			



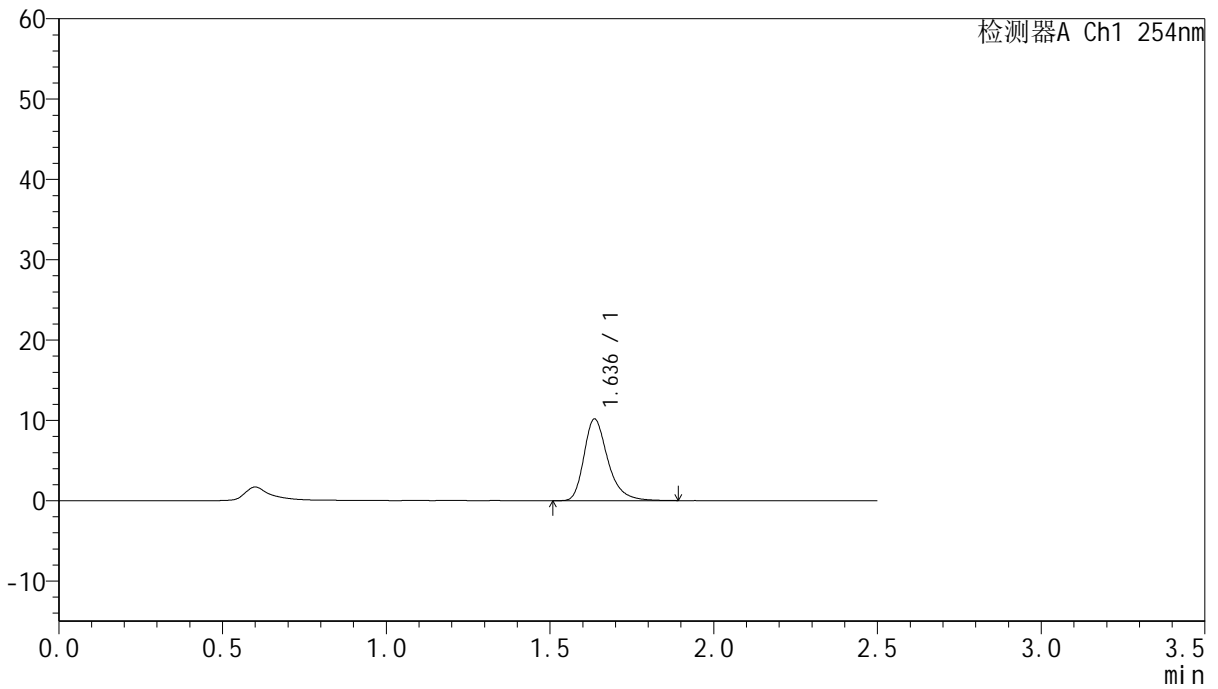
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1952-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:45:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	51498	100.000	10145	2571	1.319	--
总计		51498	100.000	10145			



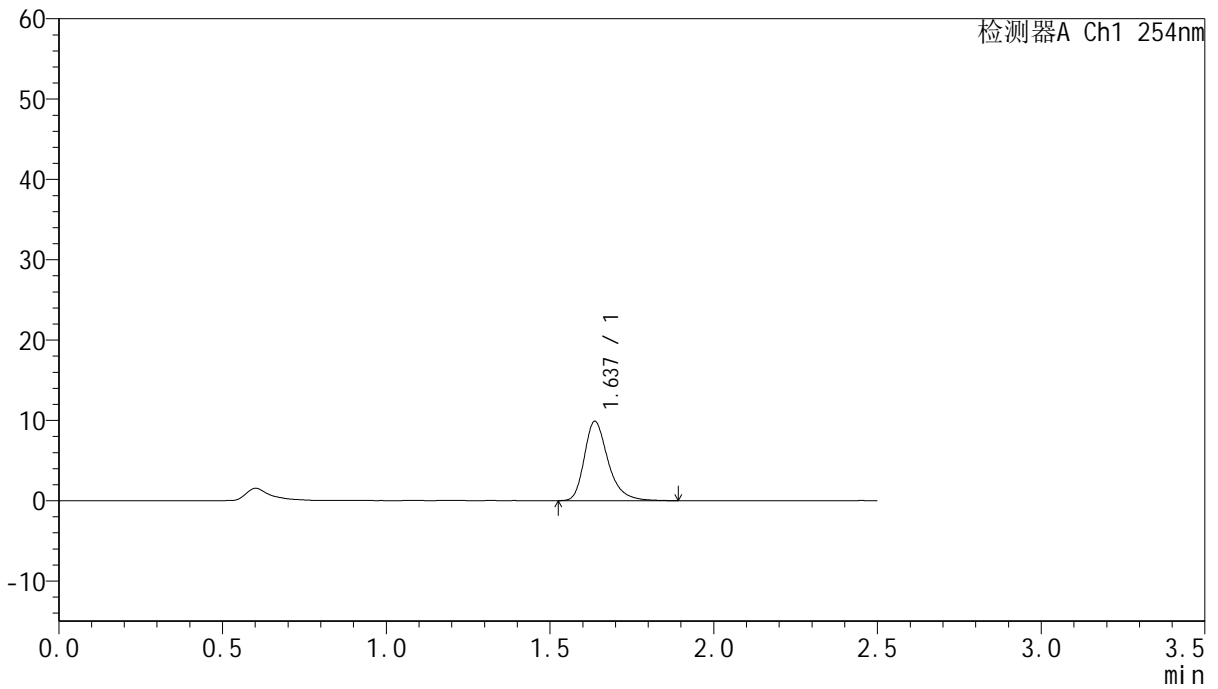
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1953-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:48:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	49996	100.000	9875	2584	1.317	--
总计		49996	100.000	9875			



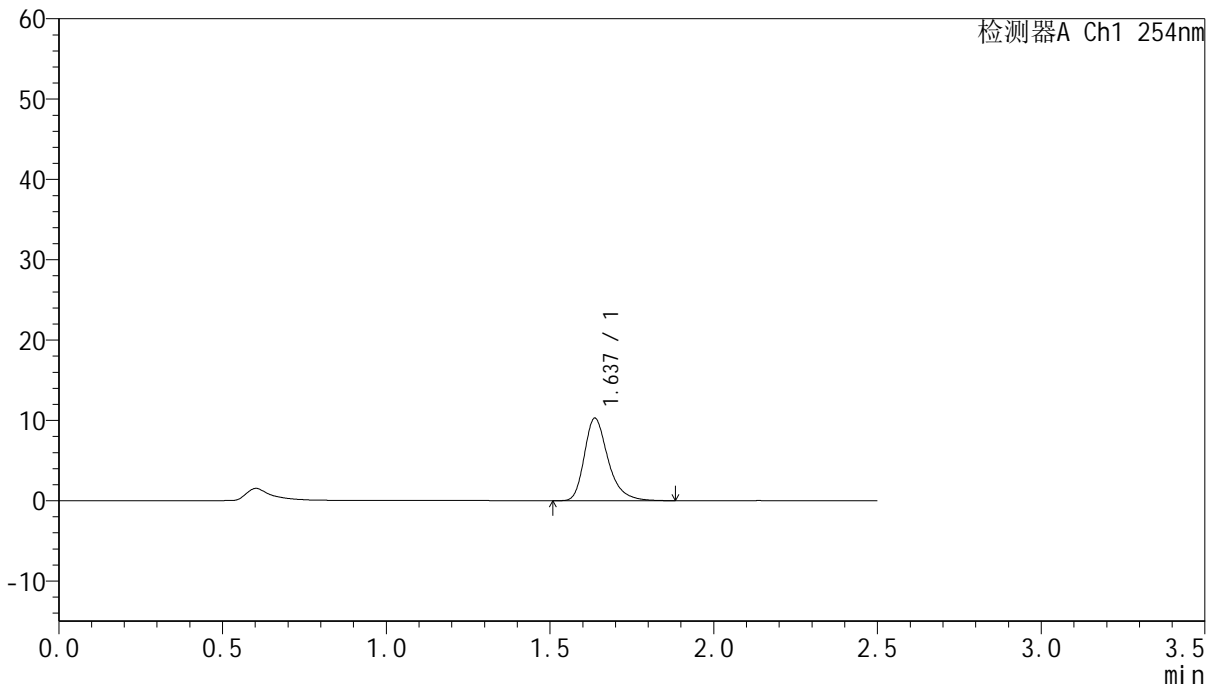
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1954-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:51:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	51886	100.000	10273	2581	1.321	--
总计		51886	100.000	10273			



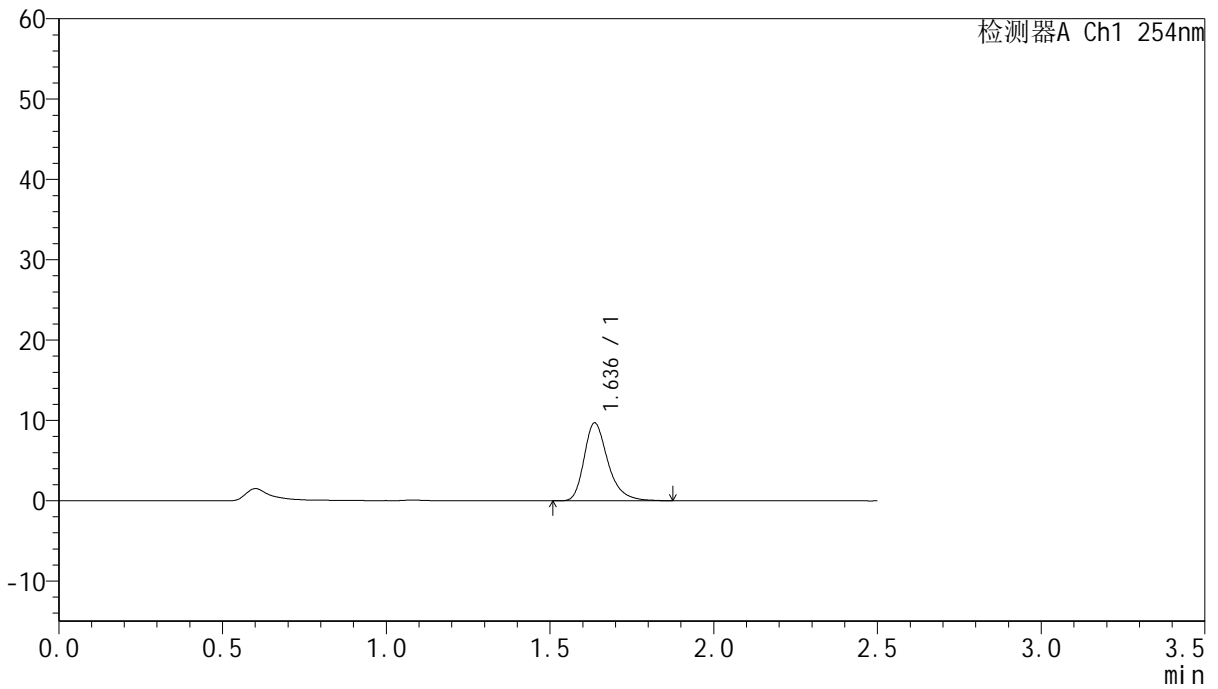
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1955-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:54:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:02:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	49037	100.000	9682	2575	1.317	--
总计		49037	100.000	9682			



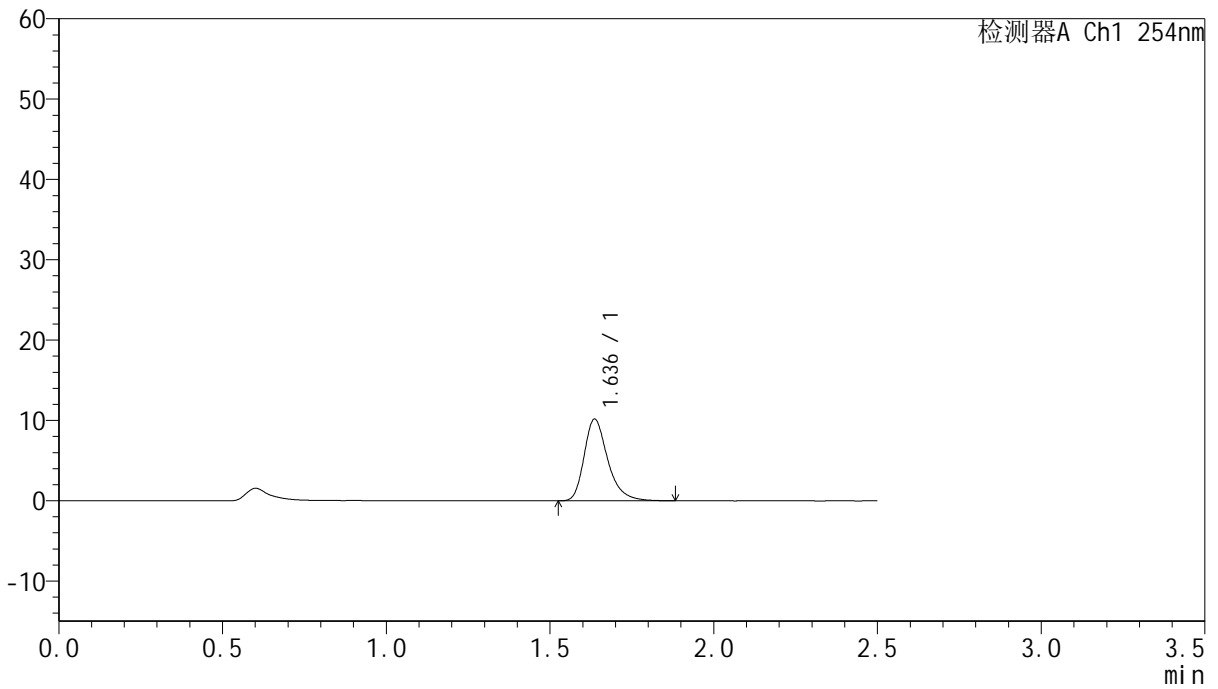
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1956-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	51235	100.000	10160	2596	1.315	--
总计		51235	100.000	10160			



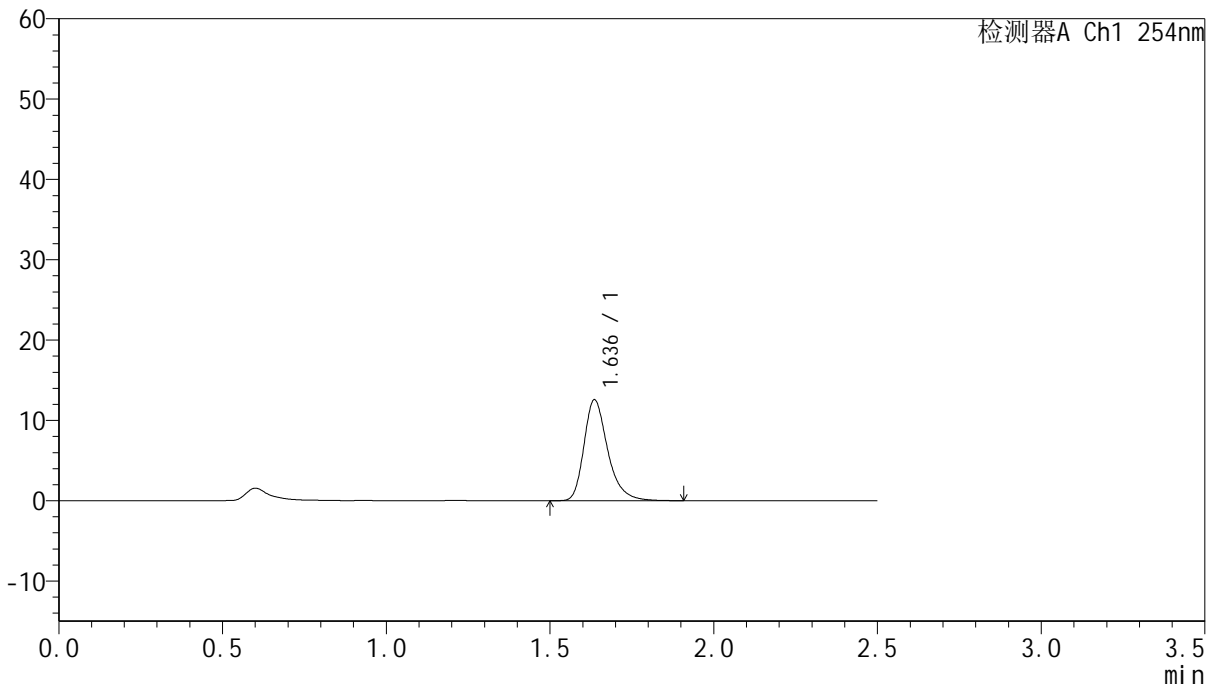
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1957-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 17:59:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:03:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	63692	100.000	12539	2571	1.314	--
总计		63692	100.000	12539			



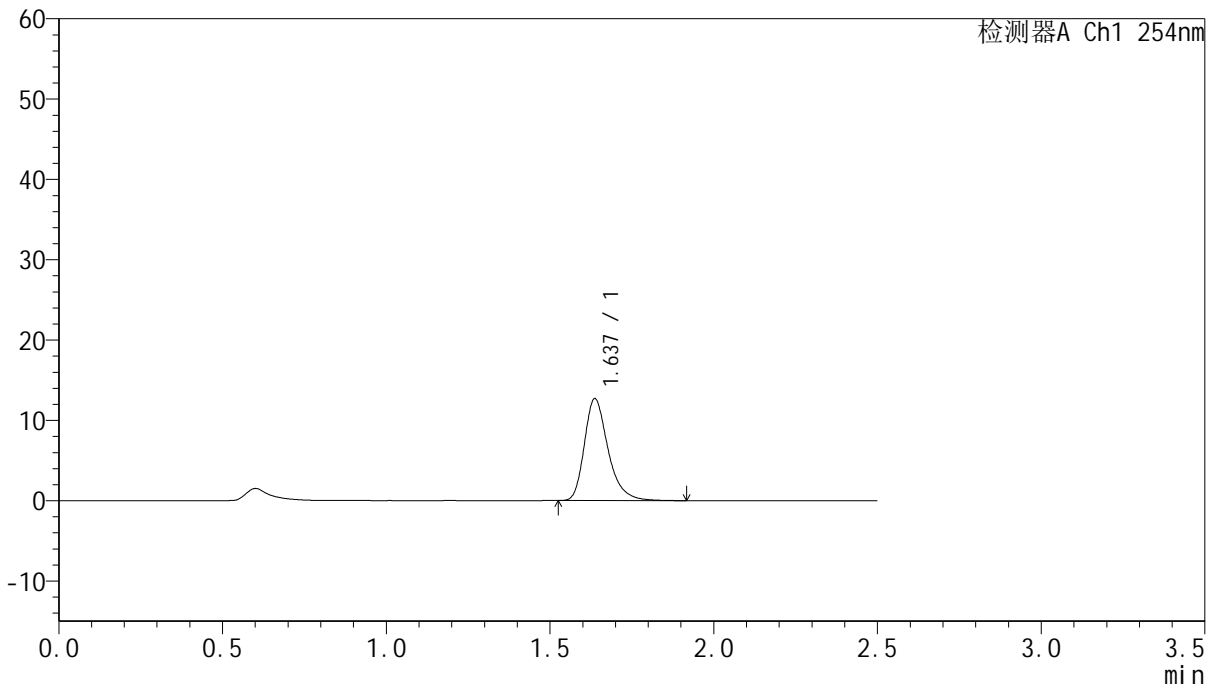
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1958-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	64072	100.000	12684	2583	1.318	--
总计		64072	100.000	12684			



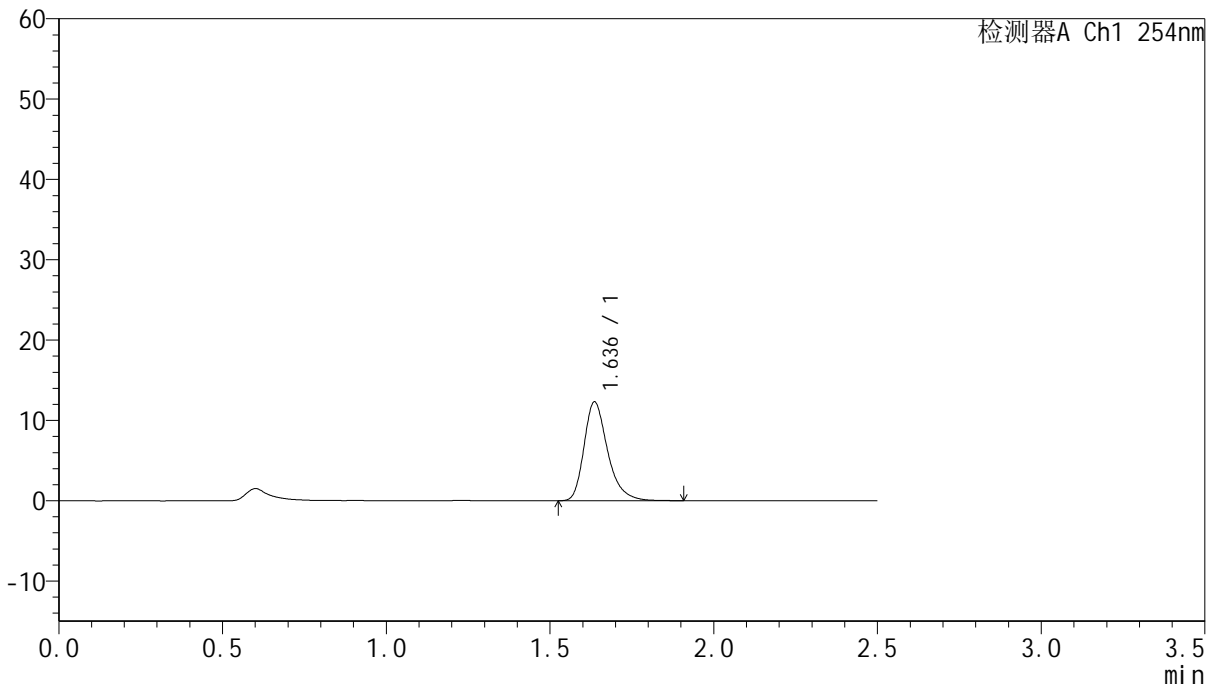
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1959-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 18:05:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 11:03:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	61983	100.000	12276	2592	1.313	--
总计		61983	100.000	12276			



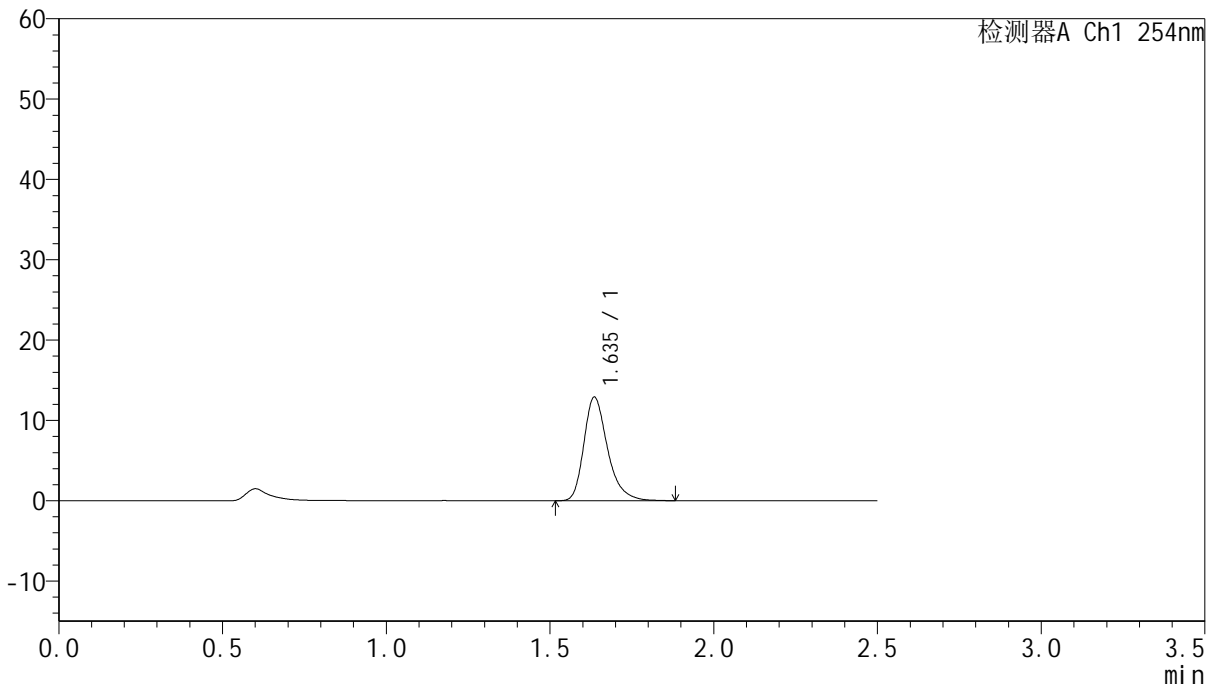
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1960-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:08:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	65128	100.000	12858	2577	1.311	--
总计		65128	100.000	12858			

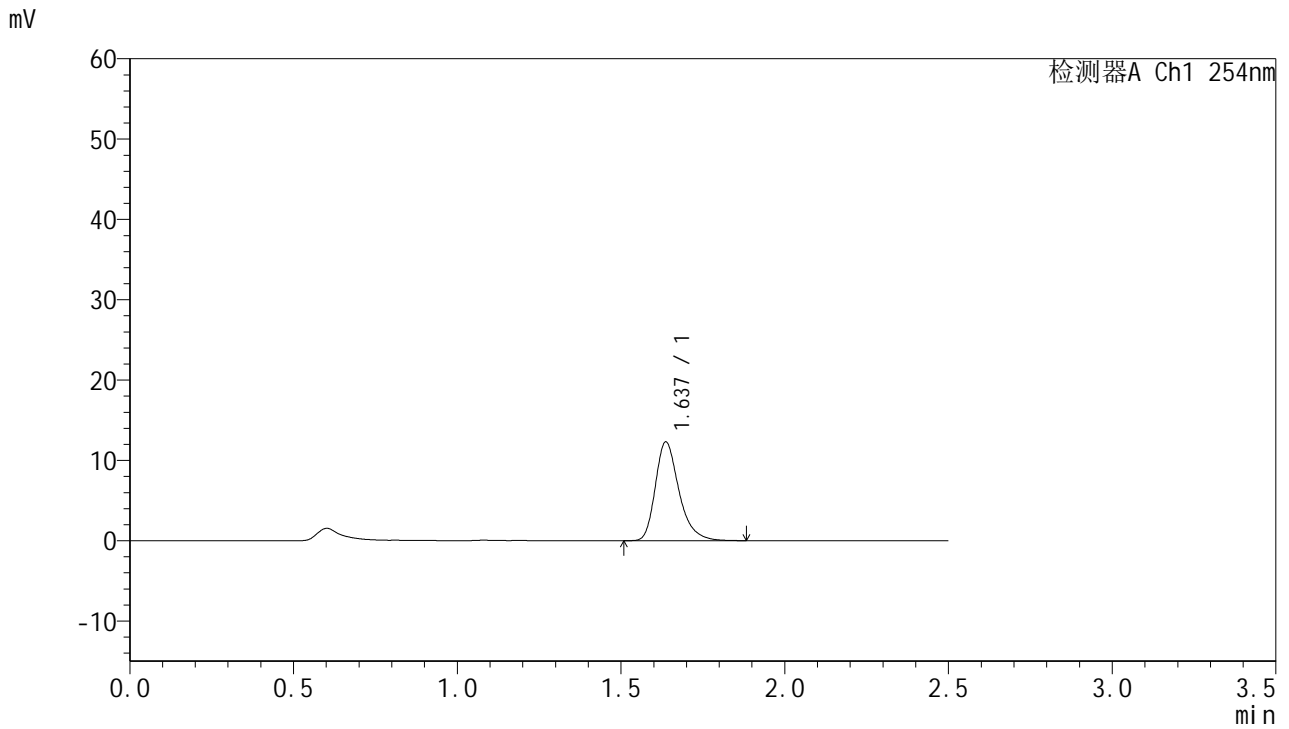


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1961-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:11:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:03:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.637	62025	100.000	12295	2581	1.309	--
总计		62025	100.000	12295			



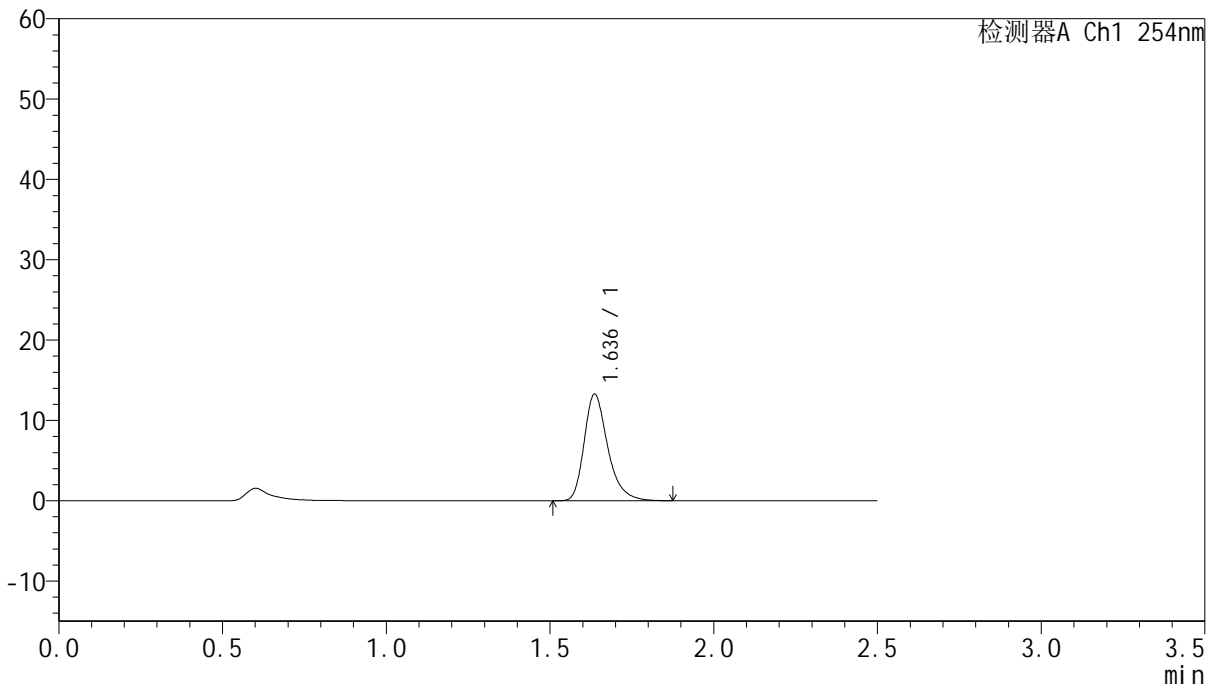
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1962-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	66813	100.000	13259	2592	1.308	--
总计		66813	100.000	13259			



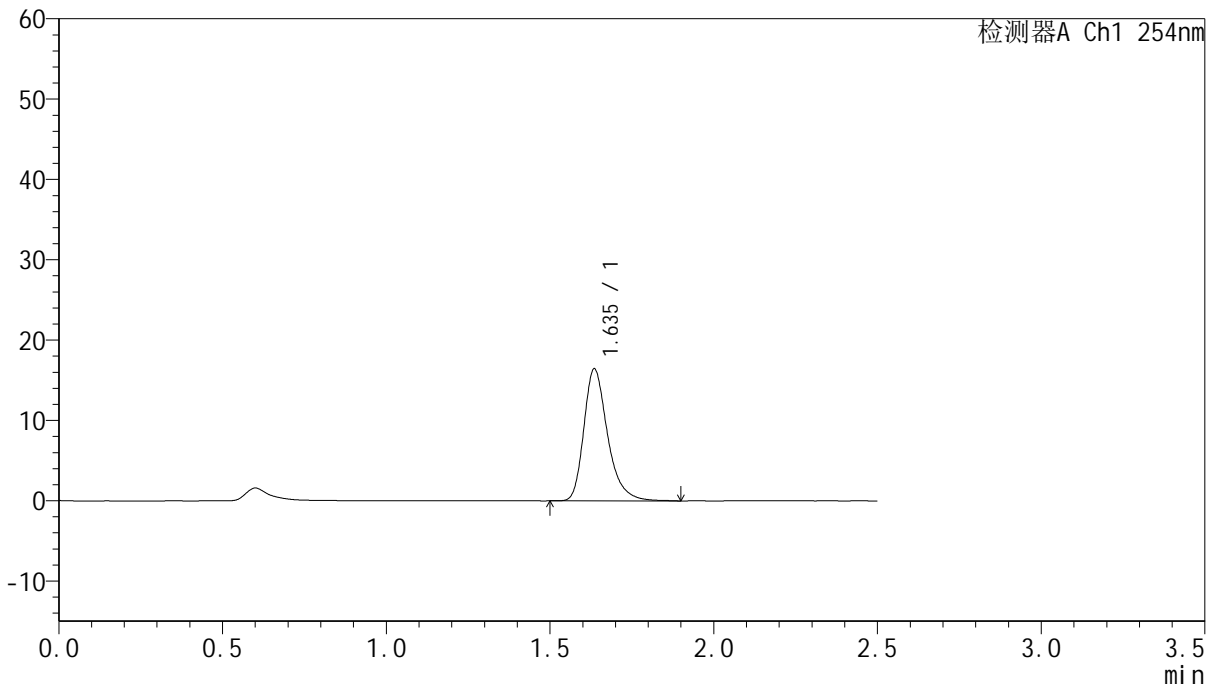
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1963-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:17:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:03:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	83086	100.000	16362	2580	1.318	--
总计		83086	100.000	16362			



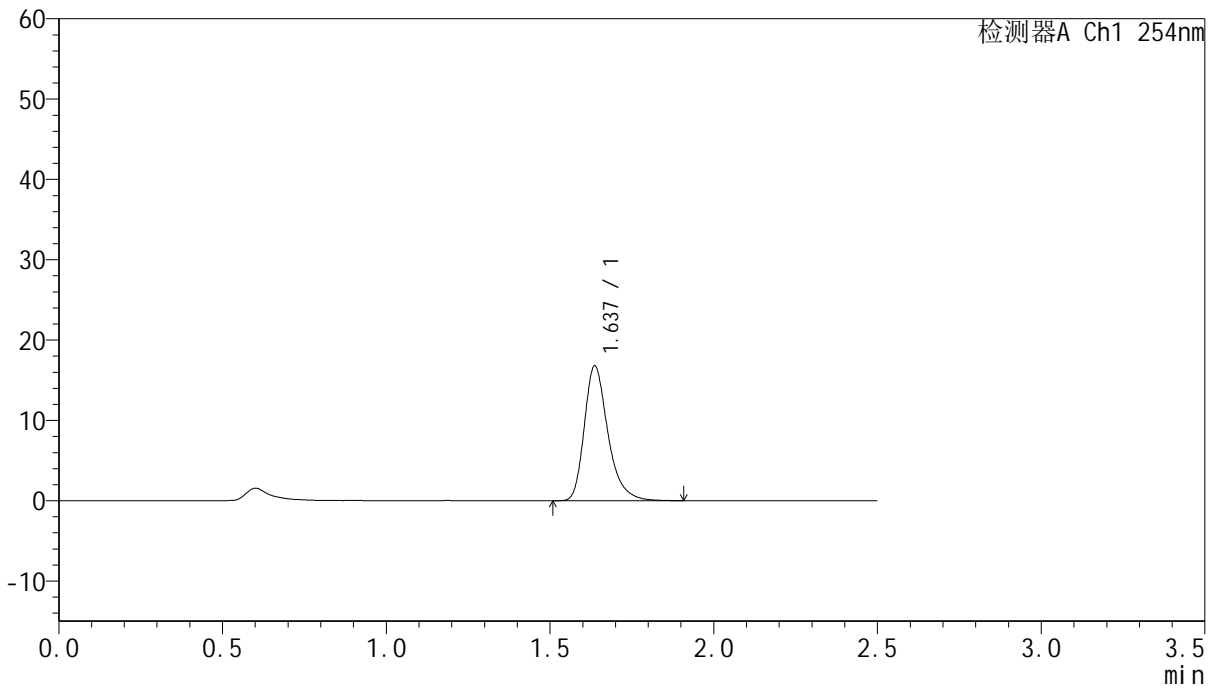
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-30/29-1964-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	84525	100.000	16758	2594	1.316	--
总计		84525	100.000	16758			



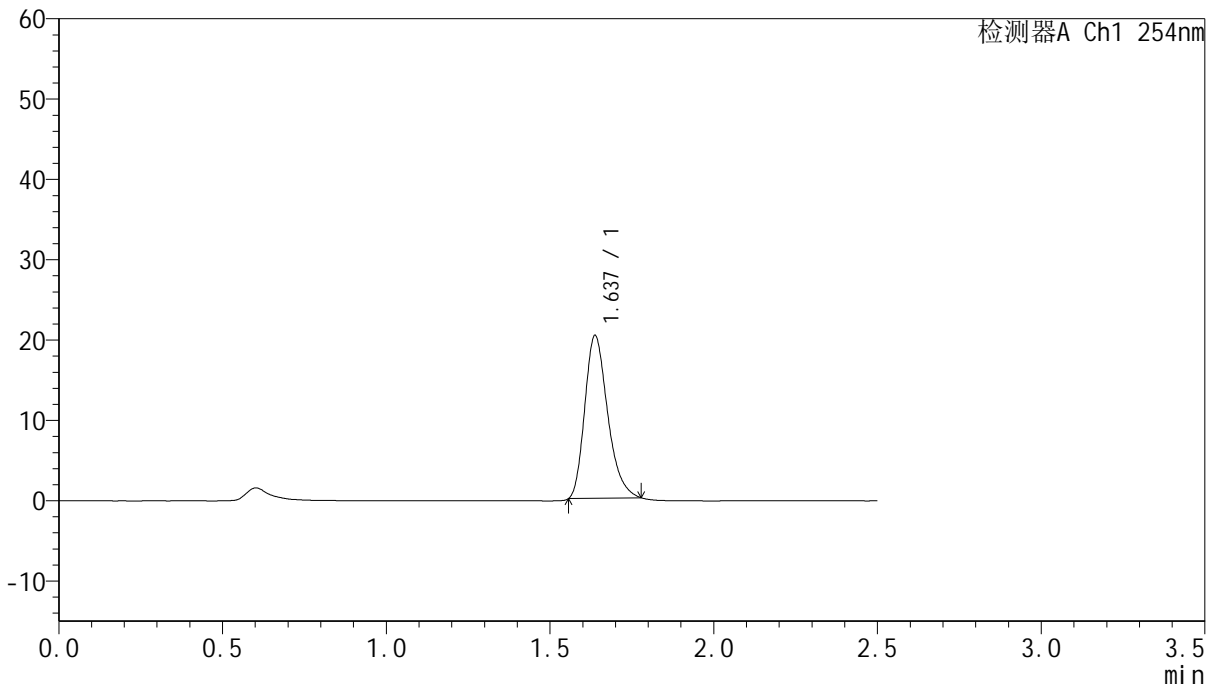
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-31/29-1965-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:22:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:05:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	98430	100.000	20315	2658	1.281	--
总计		98430	100.000	20315			



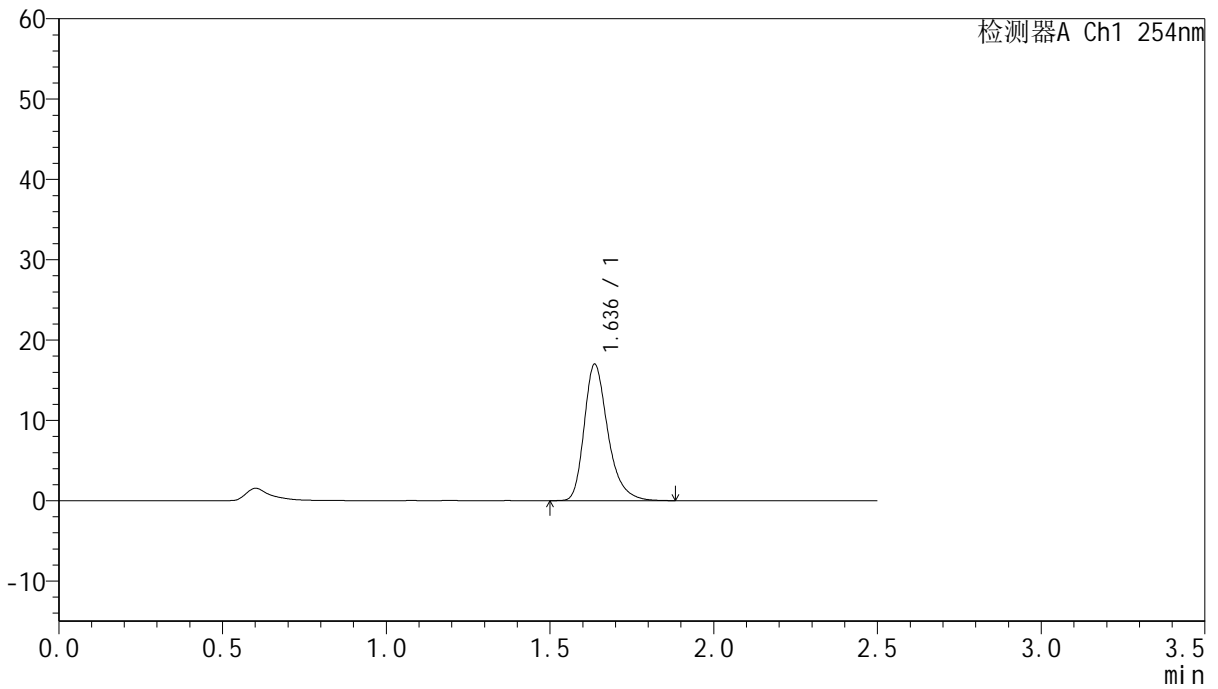
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1966-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:25:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	85566	100.000	16969	2585	1.312	--
总计		85566	100.000	16969			



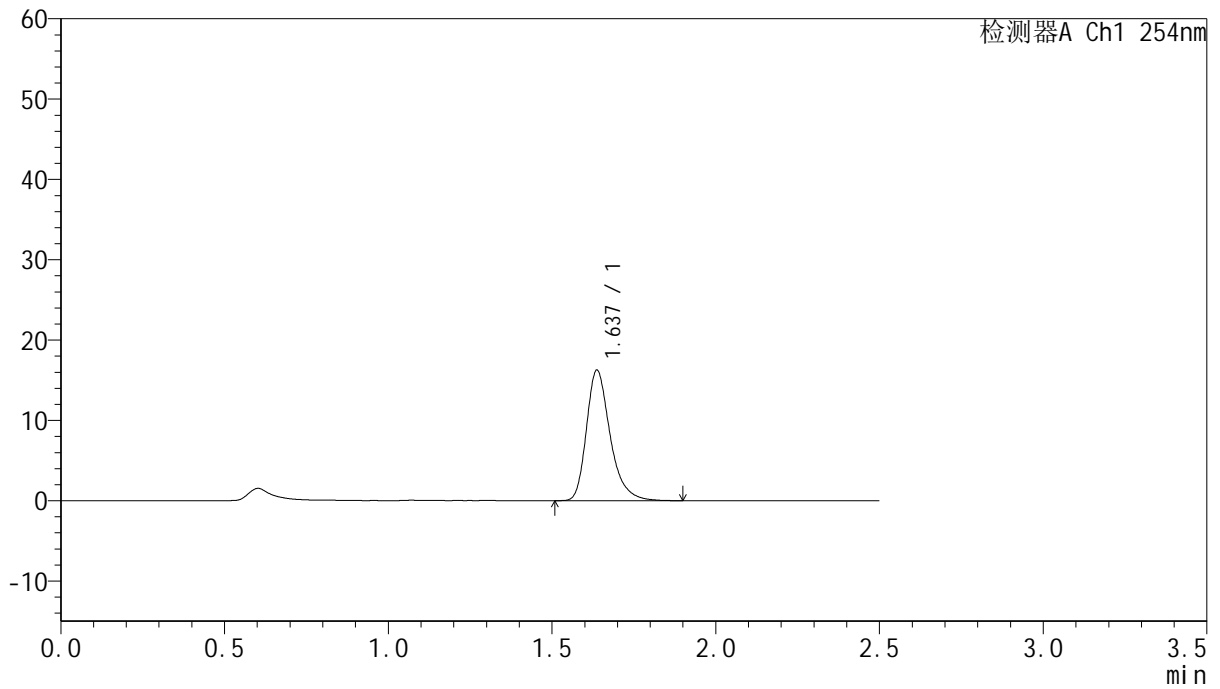
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1967-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	81913	100.000	16251	2596	1.313	--
总计		81913	100.000	16251			



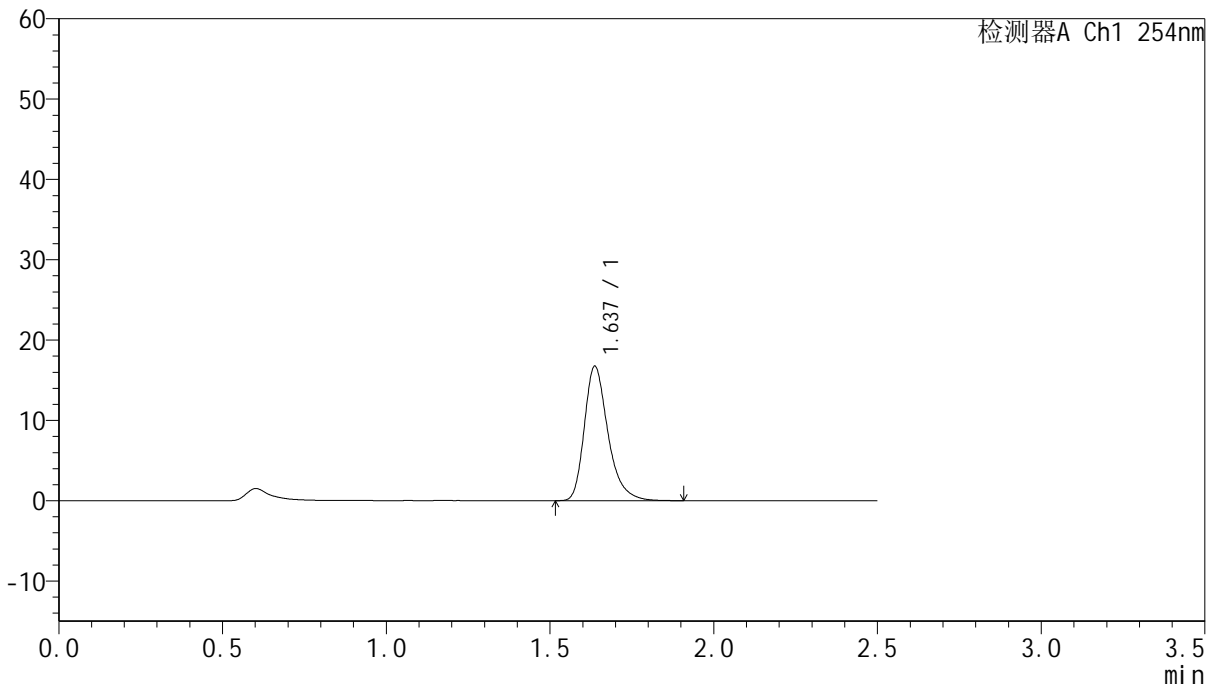
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1968-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	84247	100.000	16719	2593	1.316	--
总计		84247	100.000	16719			



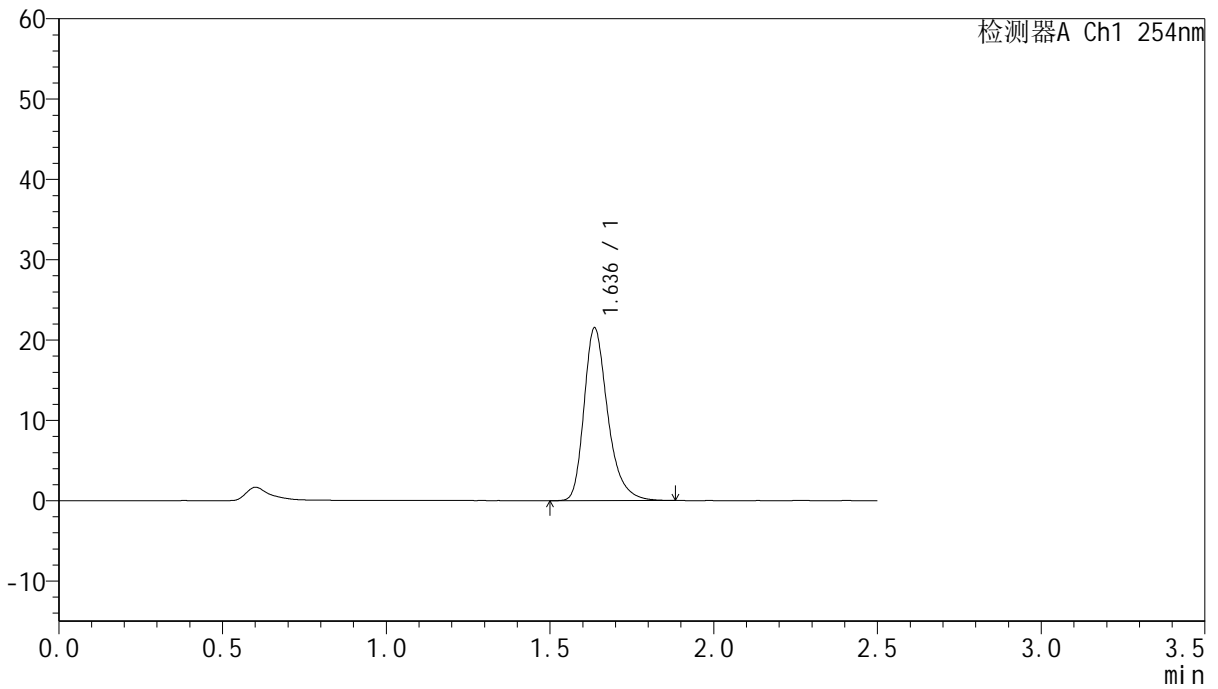
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1969-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:34:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	108305	100.000	21449	2586	1.312	--
总计		108305	100.000	21449			



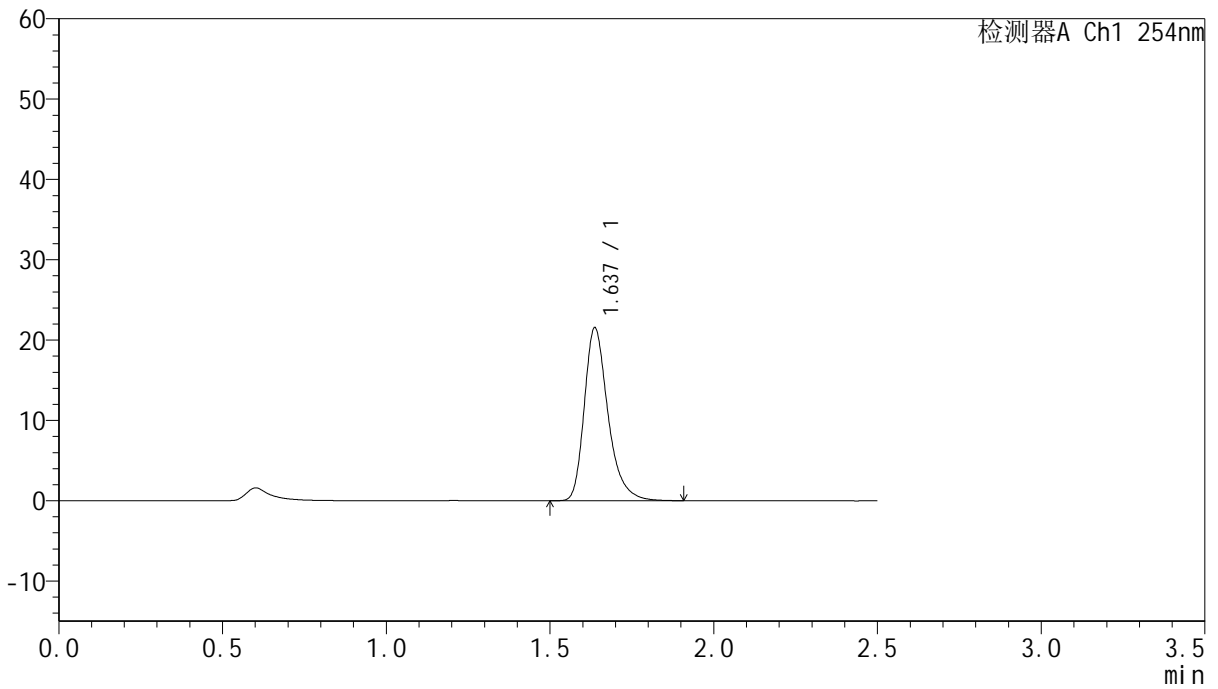
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1970-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:37:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	108625	100.000	21520	2592	1.315	--
总计		108625	100.000	21520			



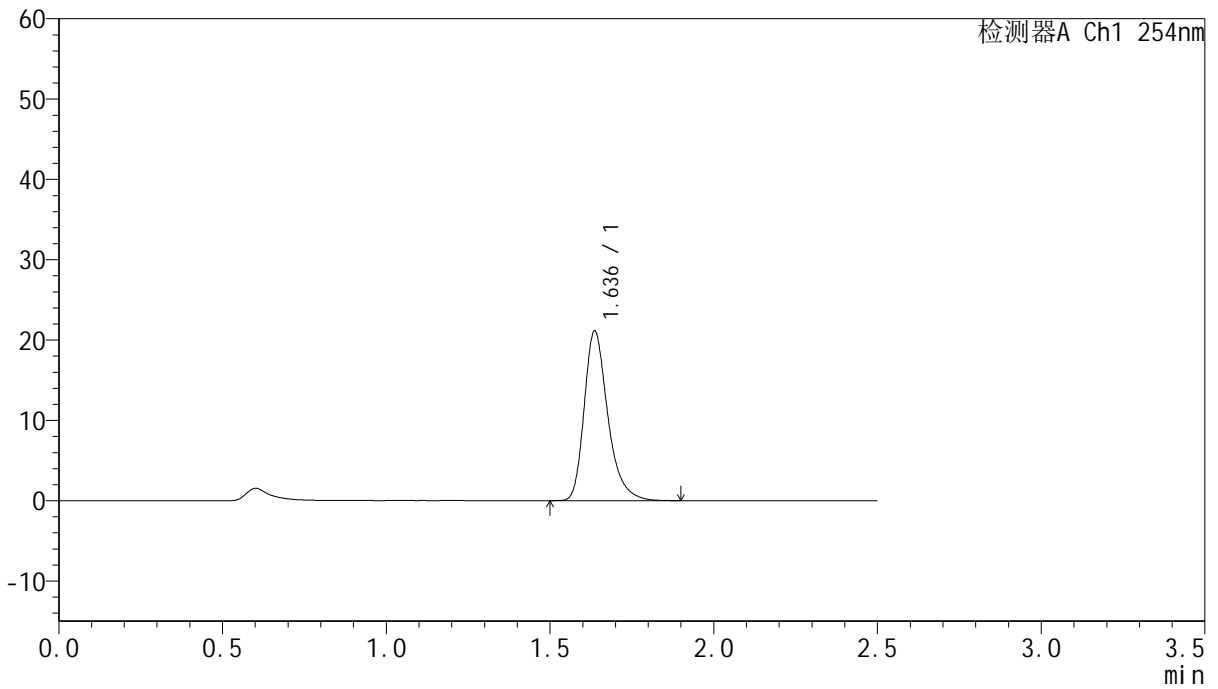
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1971-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:39:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	106218	100.000	21086	2597	1.316	--
总计		106218	100.000	21086			



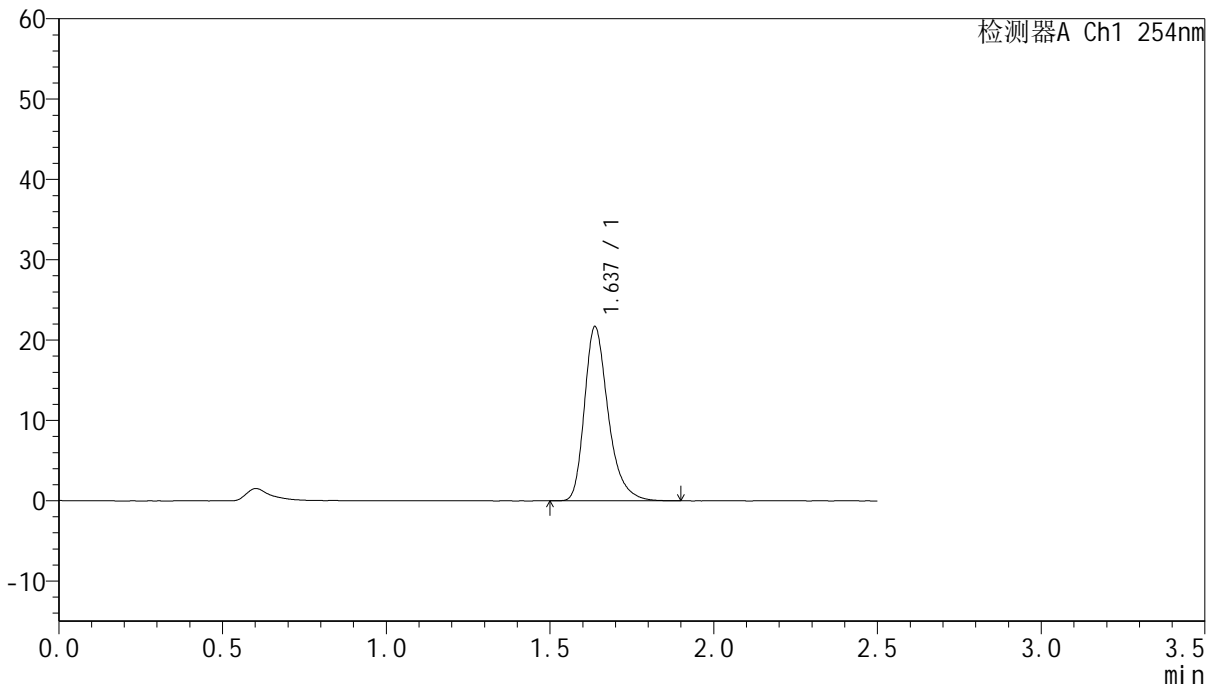
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1972-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:42:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	109445	100.000	21690	2580	1.315	--
总计		109445	100.000	21690			



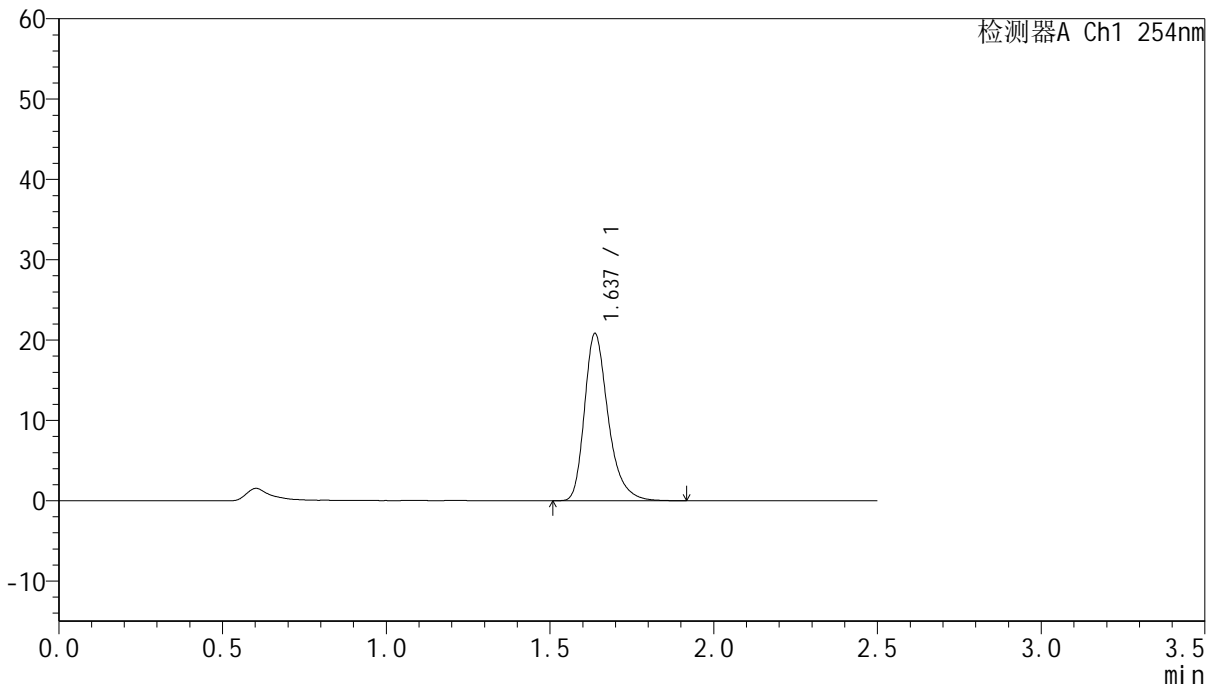
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1973-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	104849	100.000	20820	2597	1.314	--
总计		104849	100.000	20820			



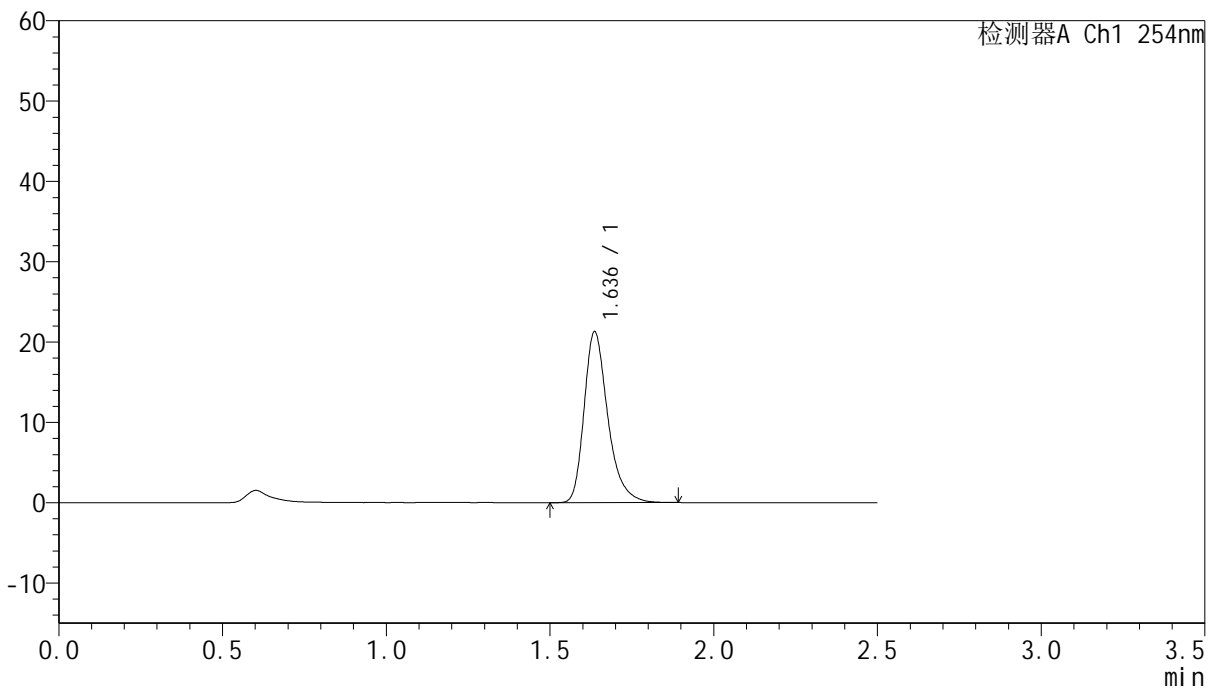
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1974-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:48:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	107219	100.000	21234	2581	1.315	--
总计		107219	100.000	21234			



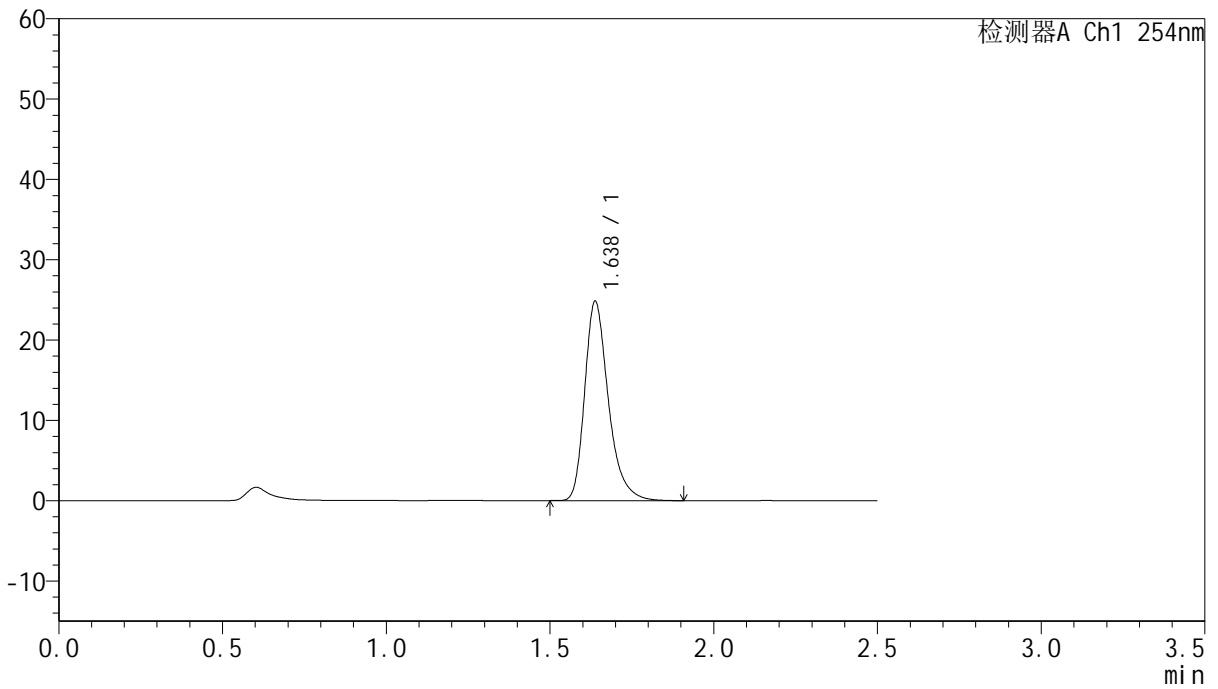
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1975-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:51:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	125013	100.000	24824	2591	1.313	--
总计		125013	100.000	24824			

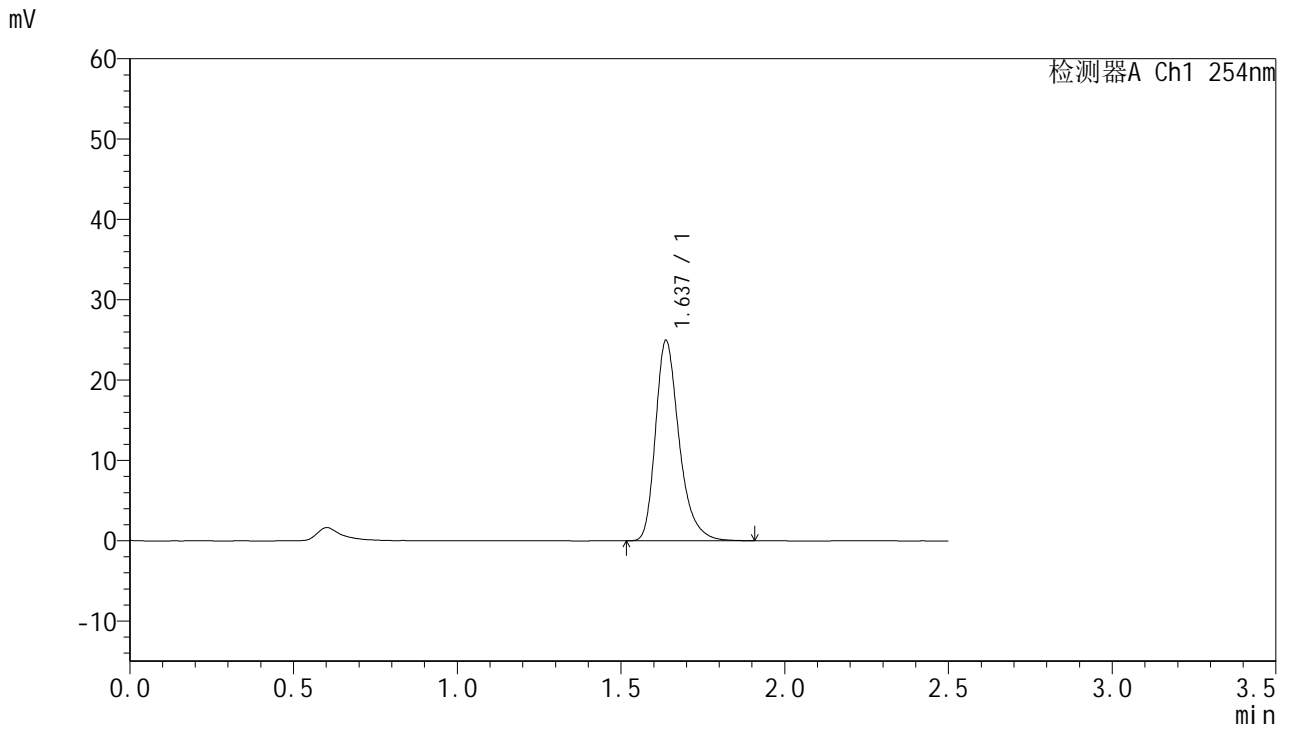


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1976-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.637	125689	100.000	24942	2585	1.313	--
总计		125689	100.000	24942			



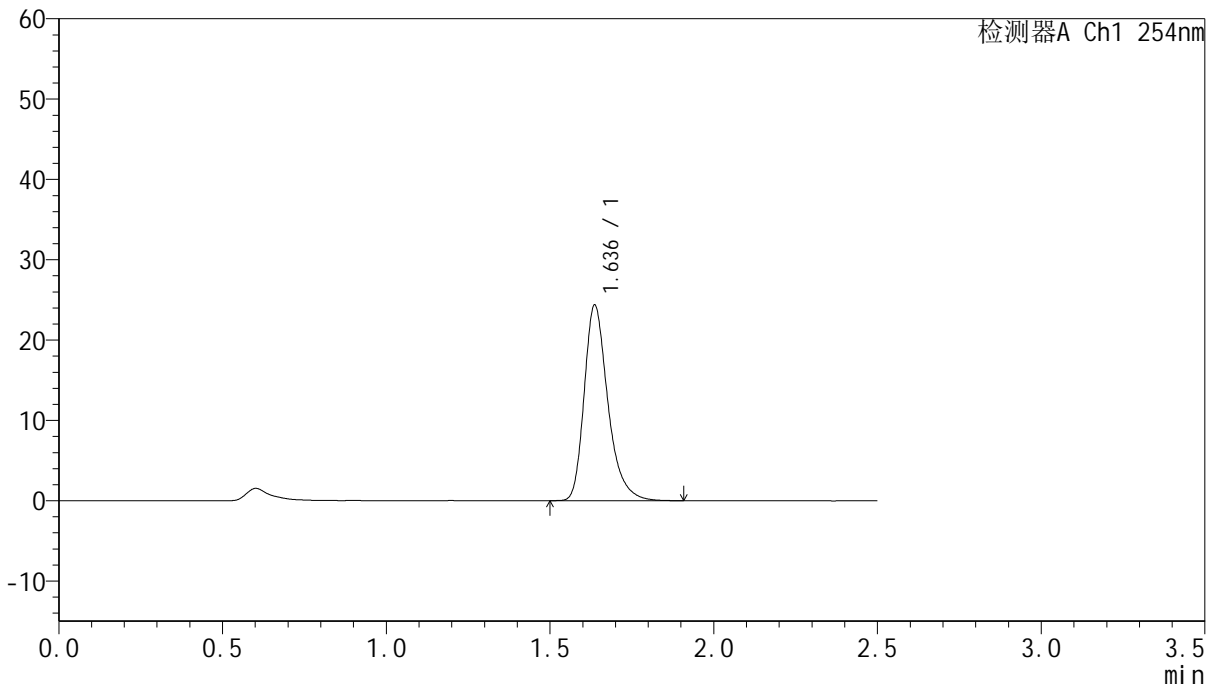
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1977-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 18:57:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	123063	100.000	24320	2580	1.316	--
总计		123063	100.000	24320			



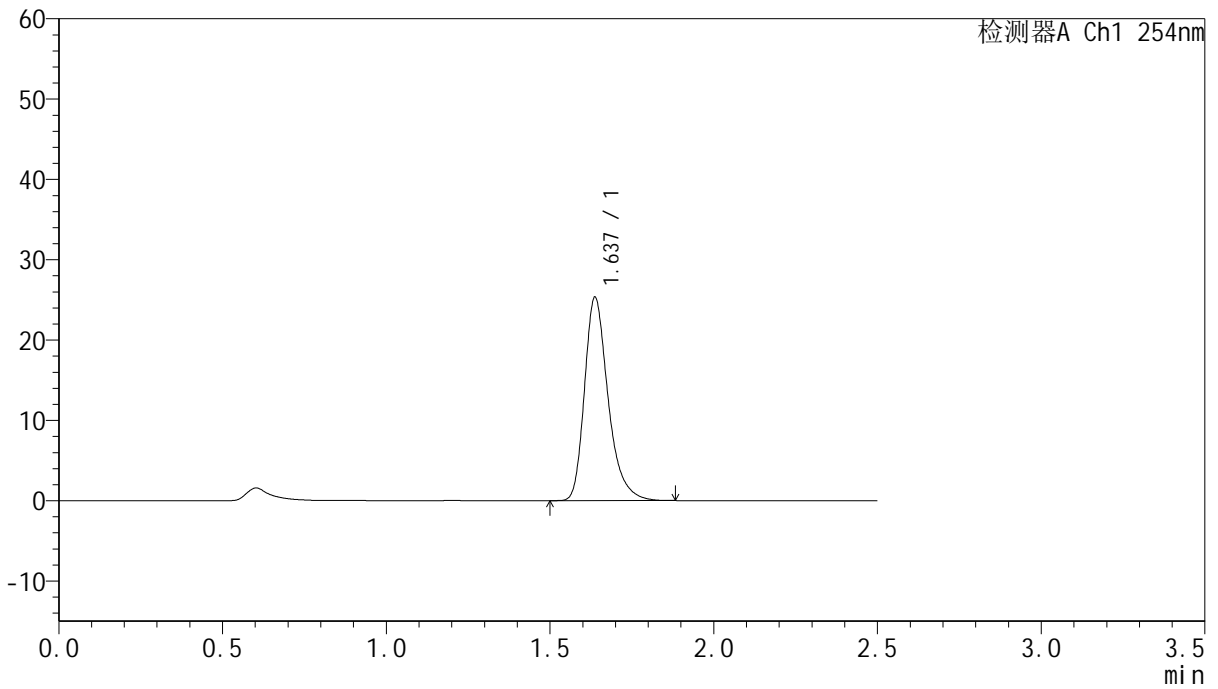
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1978-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	127082	100.000	25311	2605	1.314	--
总计		127082	100.000	25311			



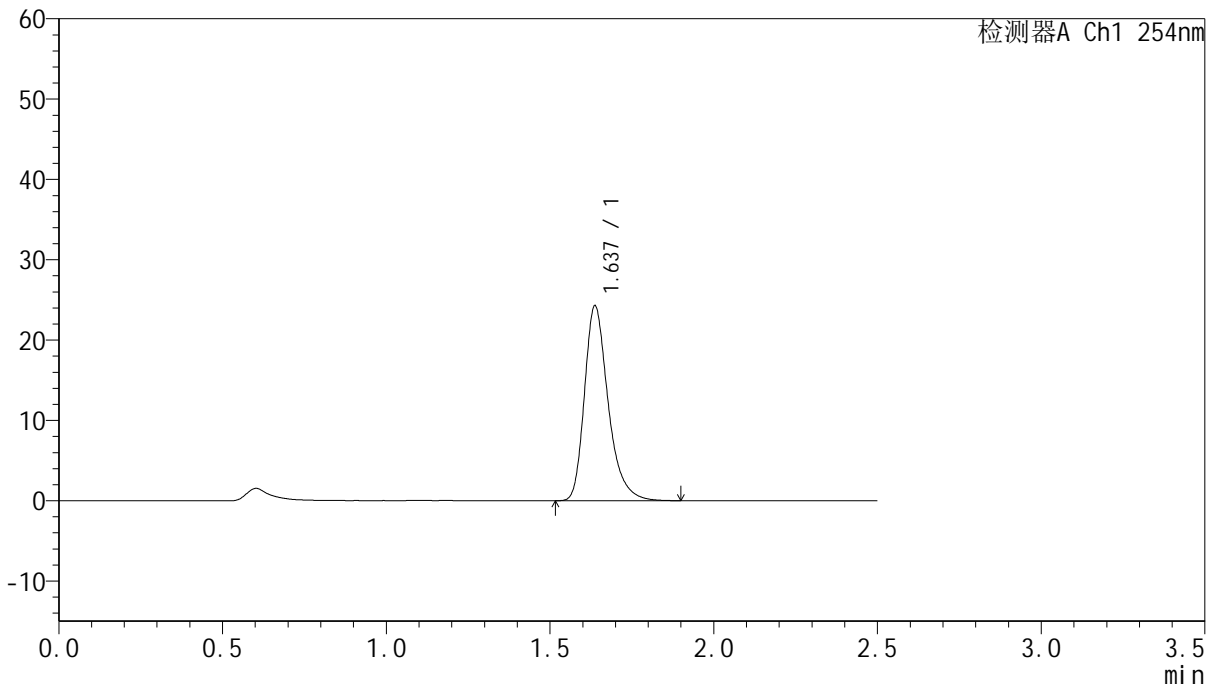
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1979-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	122359	100.000	24261	2587	1.314	--
总计		122359	100.000	24261			



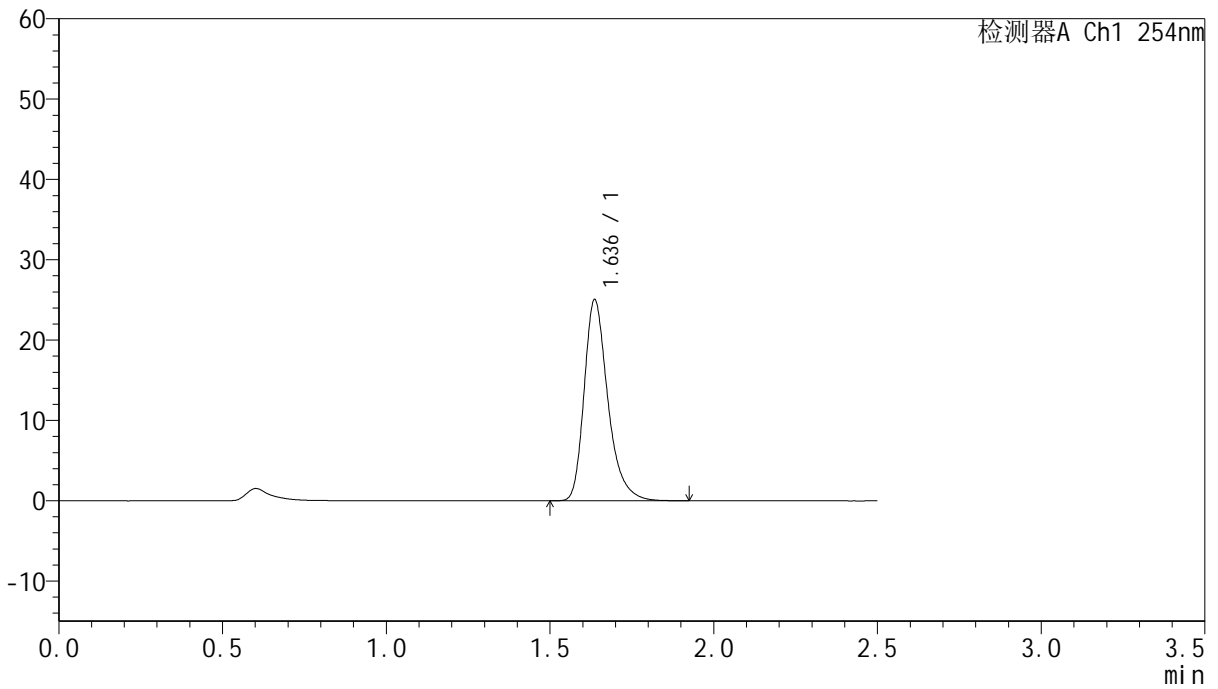
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1980-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:05:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:06:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	126389	100.000	24995	2584	1.315	--
总计		126389	100.000	24995			



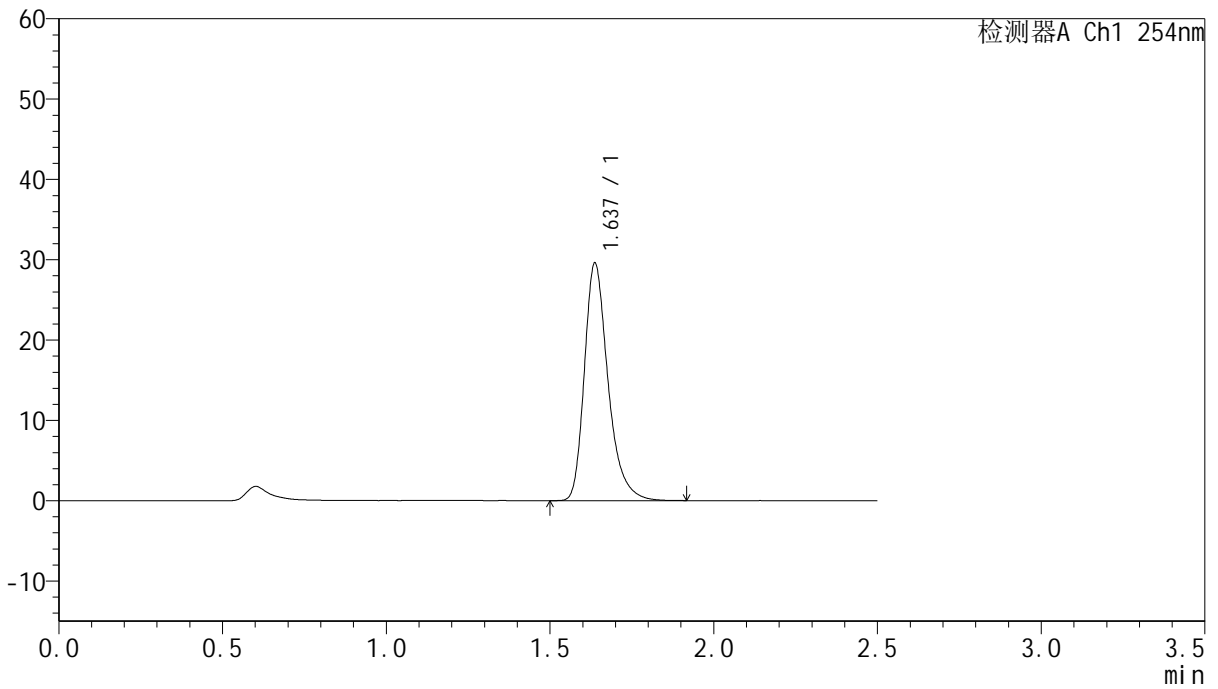
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1981-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:08:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	148699	100.000	29553	2602	1.315	--
总计		148699	100.000	29553			



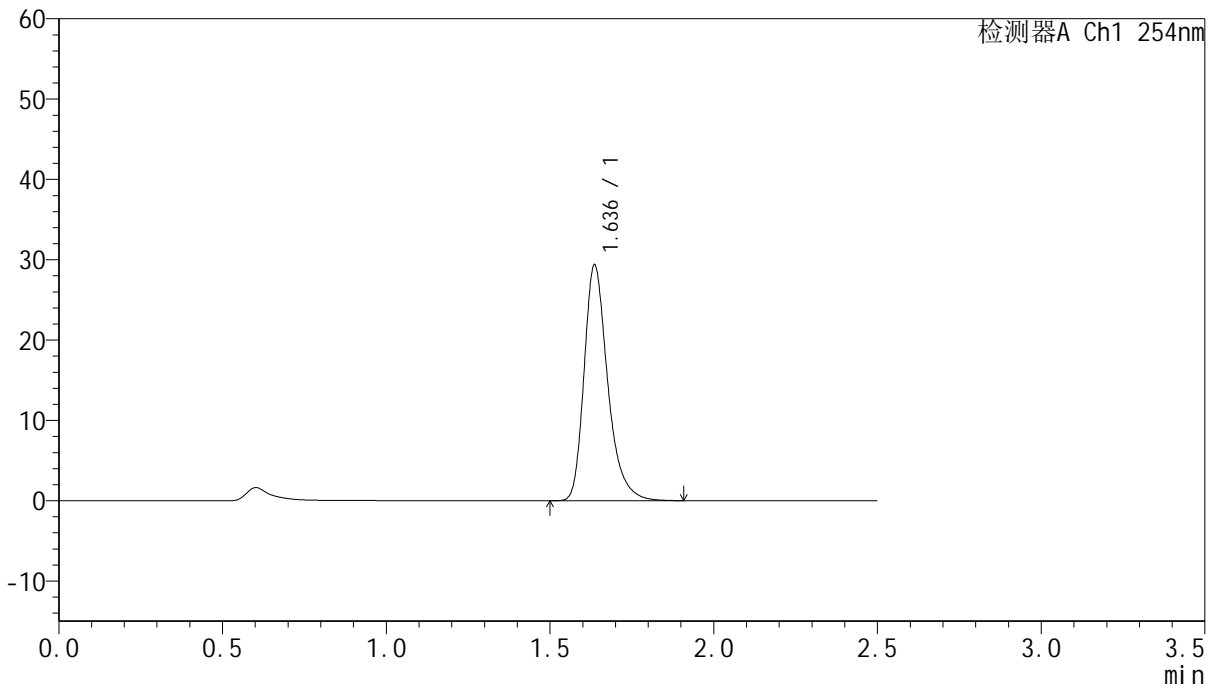
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1982-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:11:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	147591	100.000	29283	2603	1.314	--
总计		147591	100.000	29283			



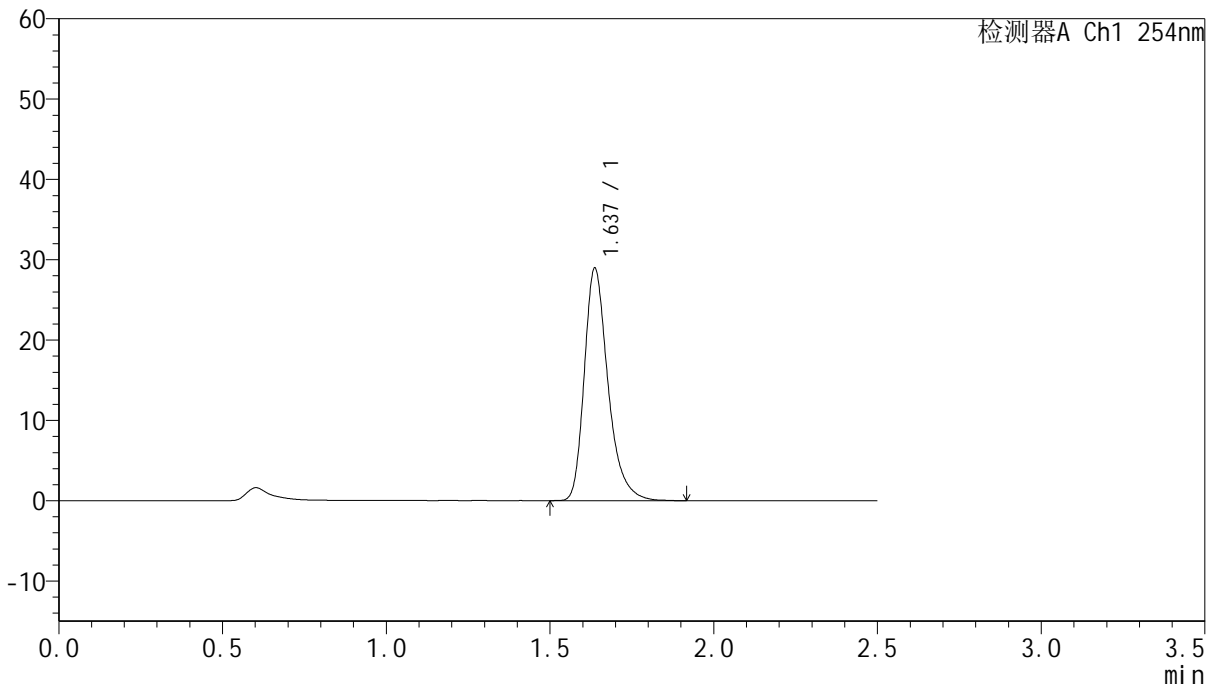
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1983-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	146095	100.000	28917	2584	1.317	--
总计		146095	100.000	28917			

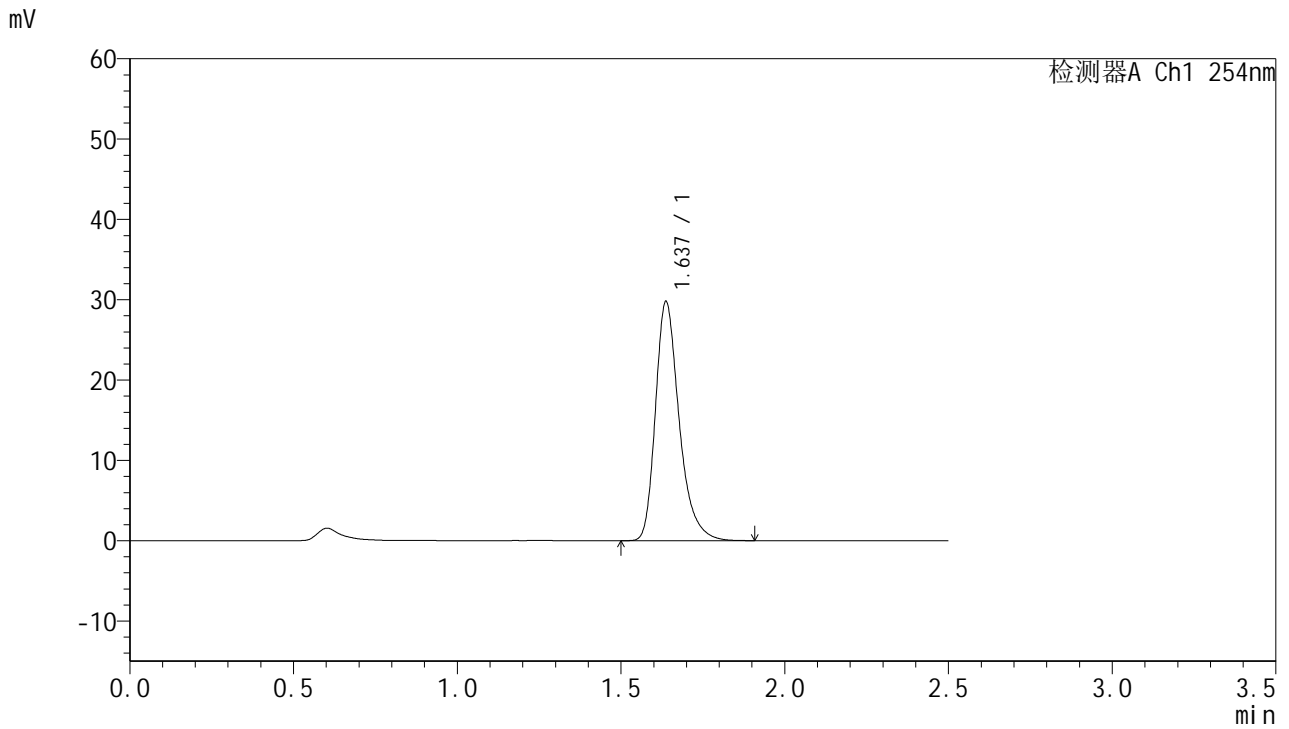


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1984-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.637	150229	100.000	29760	2578	1.315	--
总计		150229	100.000	29760			



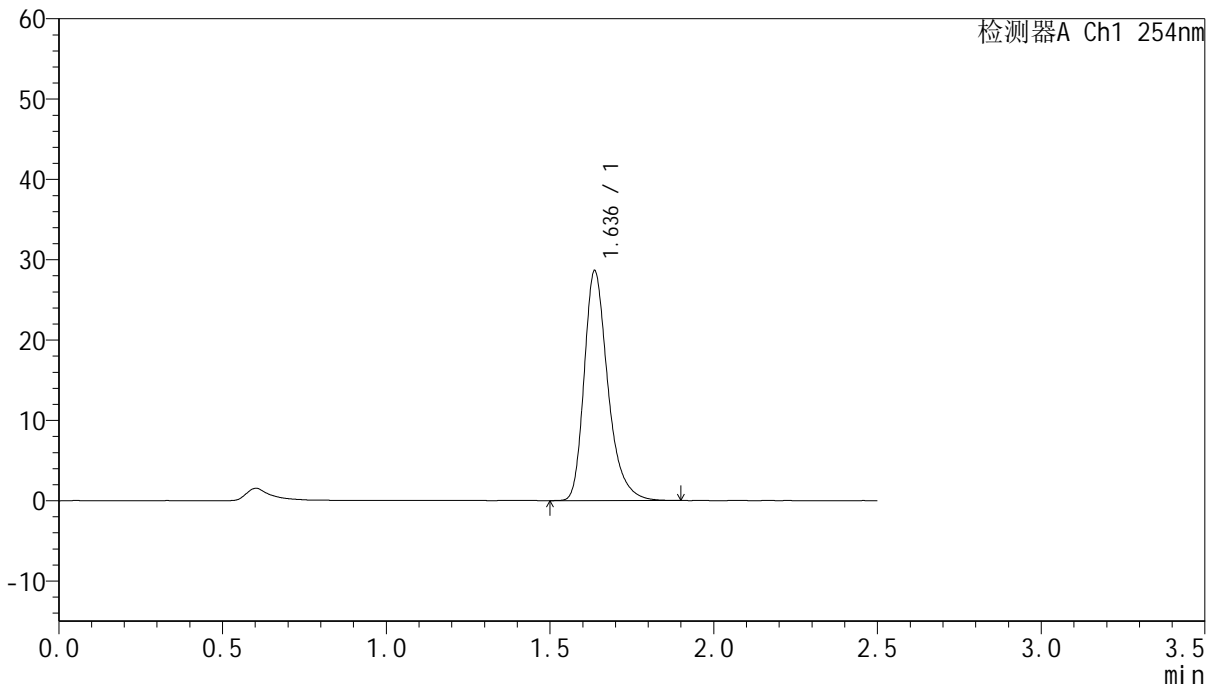
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1985-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	144190	100.000	28564	2588	1.316	--
总计		144190	100.000	28564			



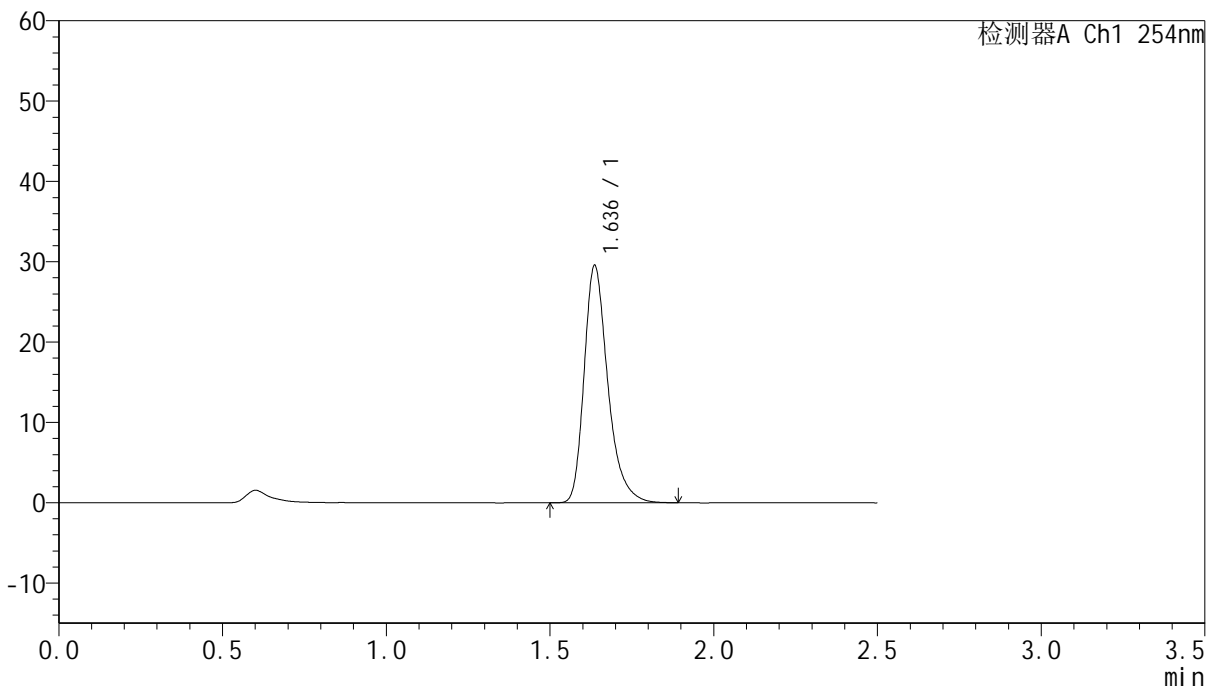
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1986-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	148967	100.000	29481	2581	1.318	--
总计		148967	100.000	29481			



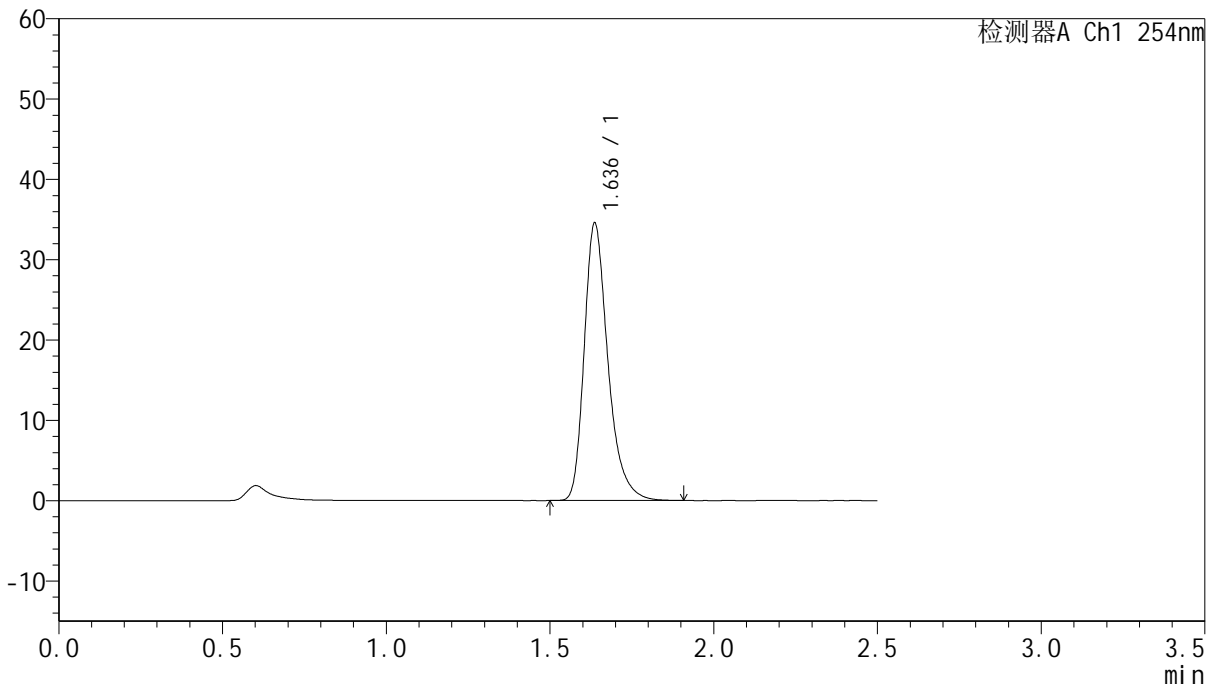
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1987-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:25:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	174155	100.000	34494	2586	1.316	--
总计		174155	100.000	34494			



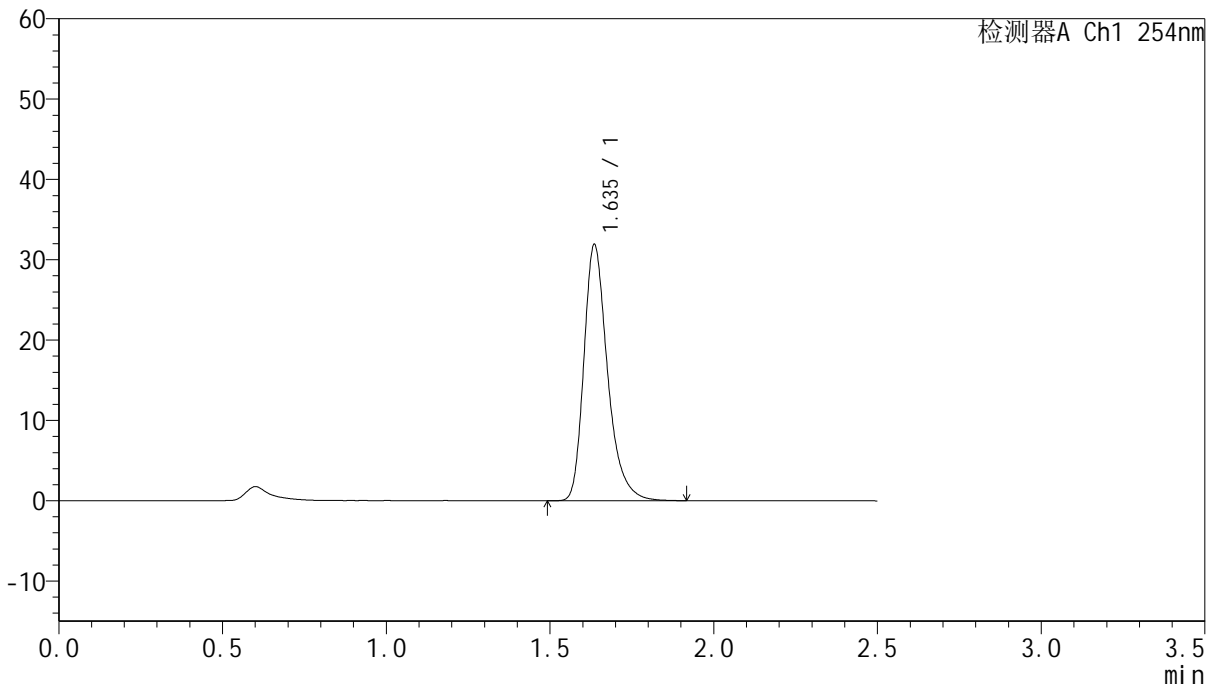
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1988-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	161146	100.000	31760	2579	1.317	--
总计		161146	100.000	31760			



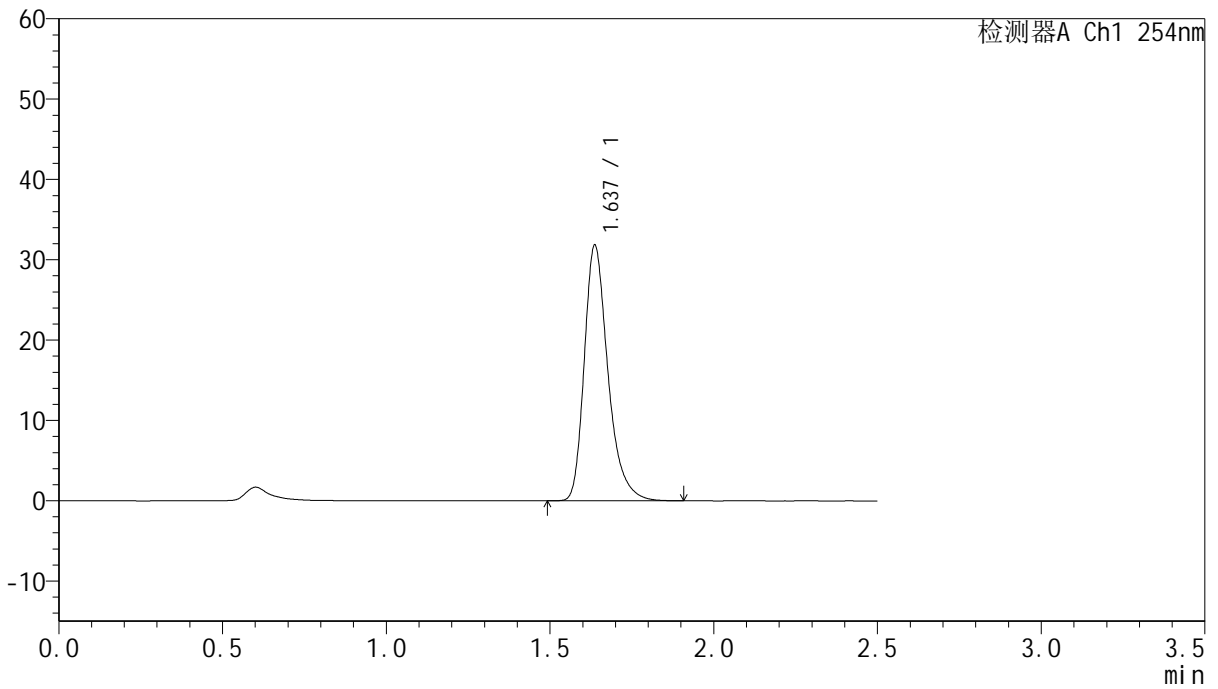
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1989-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	160388	100.000	31790	2587	1.315	--
总计		160388	100.000	31790			



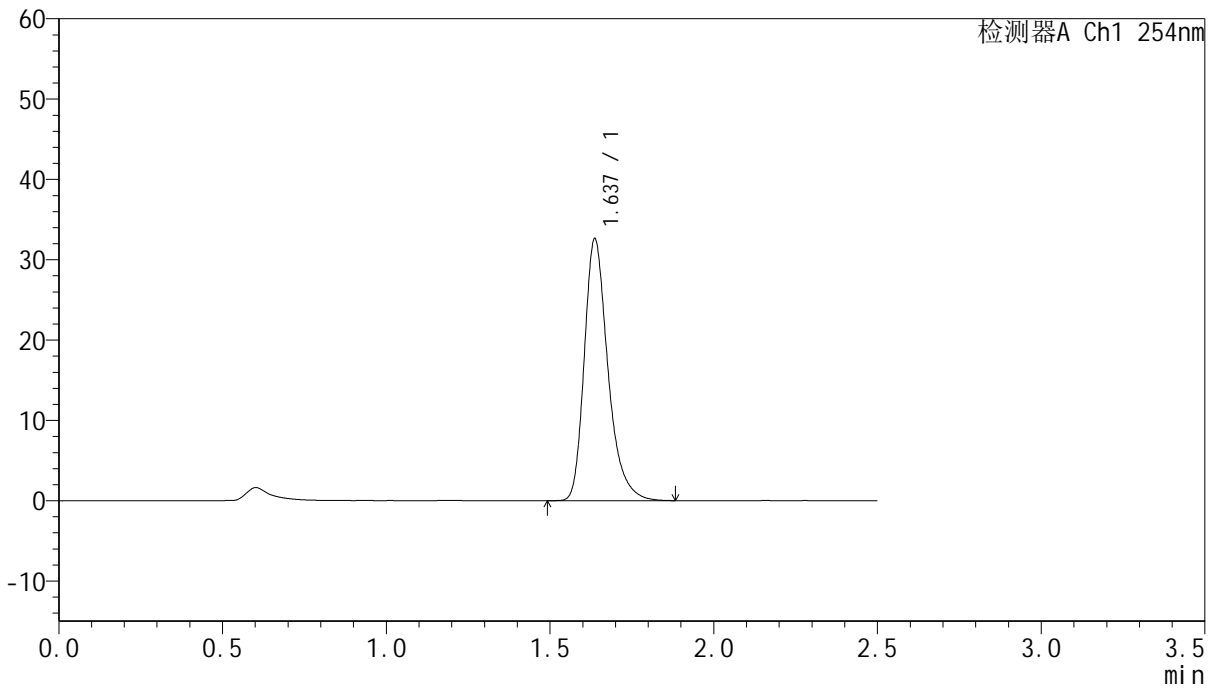
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1990-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:34:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	164107	100.000	32558	2589	1.312	--
总计		164107	100.000	32558			



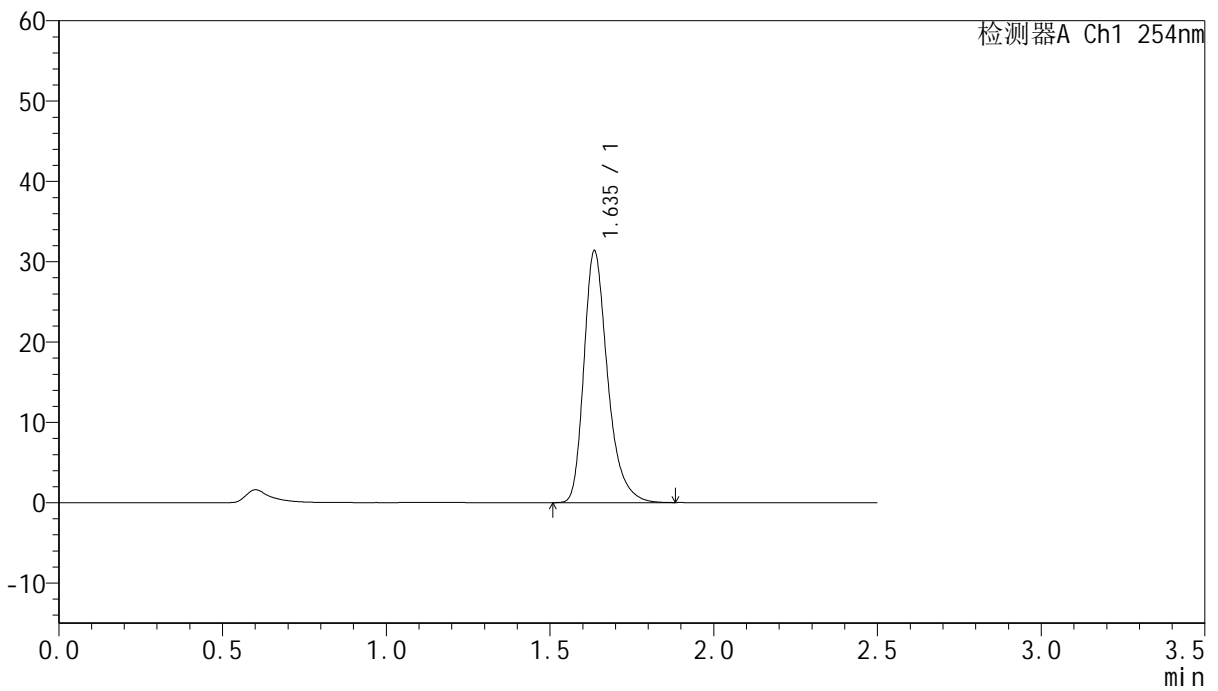
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1991-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	158002	100.000	31233	2581	1.317	--
总计		158002	100.000	31233			



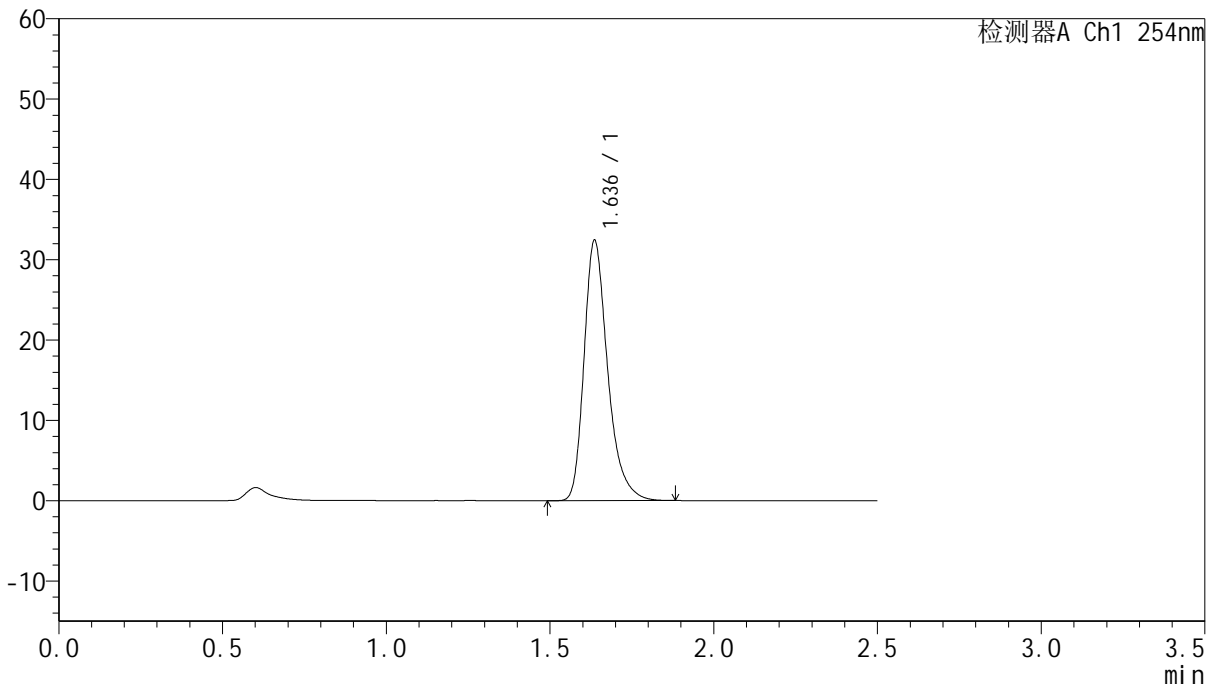
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1992-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:40:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	162694	100.000	32328	2600	1.314	--
总计		162694	100.000	32328			



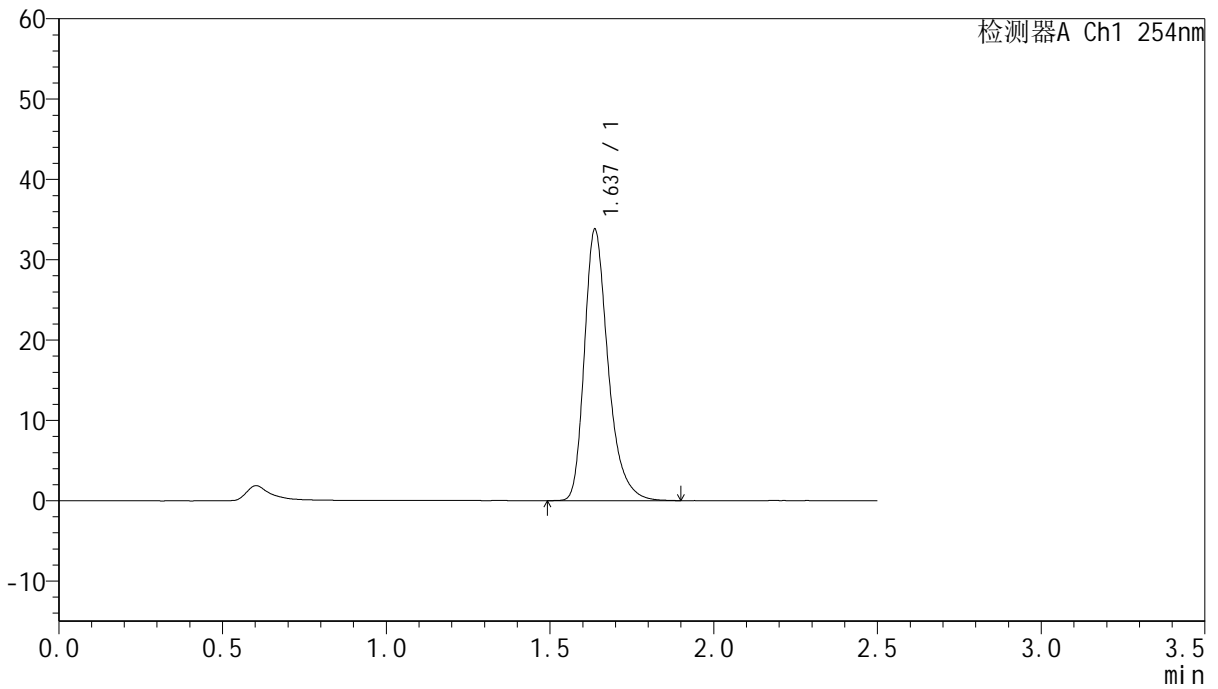
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1993-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:42:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	170330	100.000	33752	2589	1.316	--
总计		170330	100.000	33752			



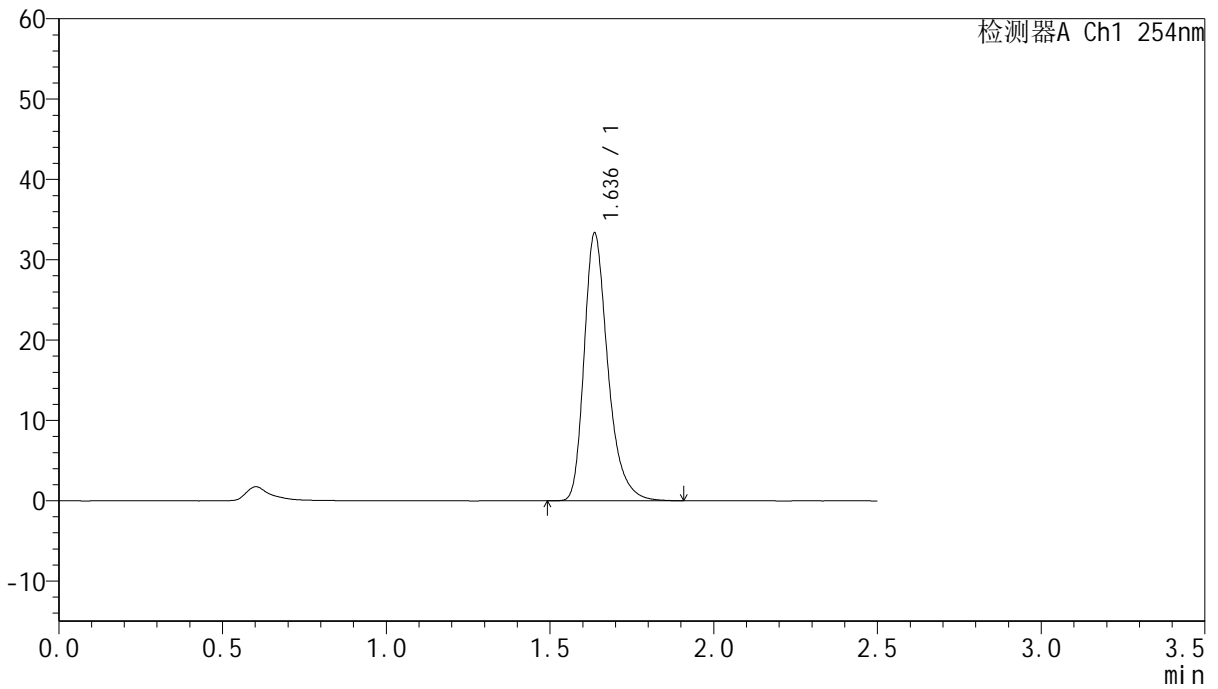
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1994-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	168333	100.000	33261	2580	1.318	--
总计		168333	100.000	33261			



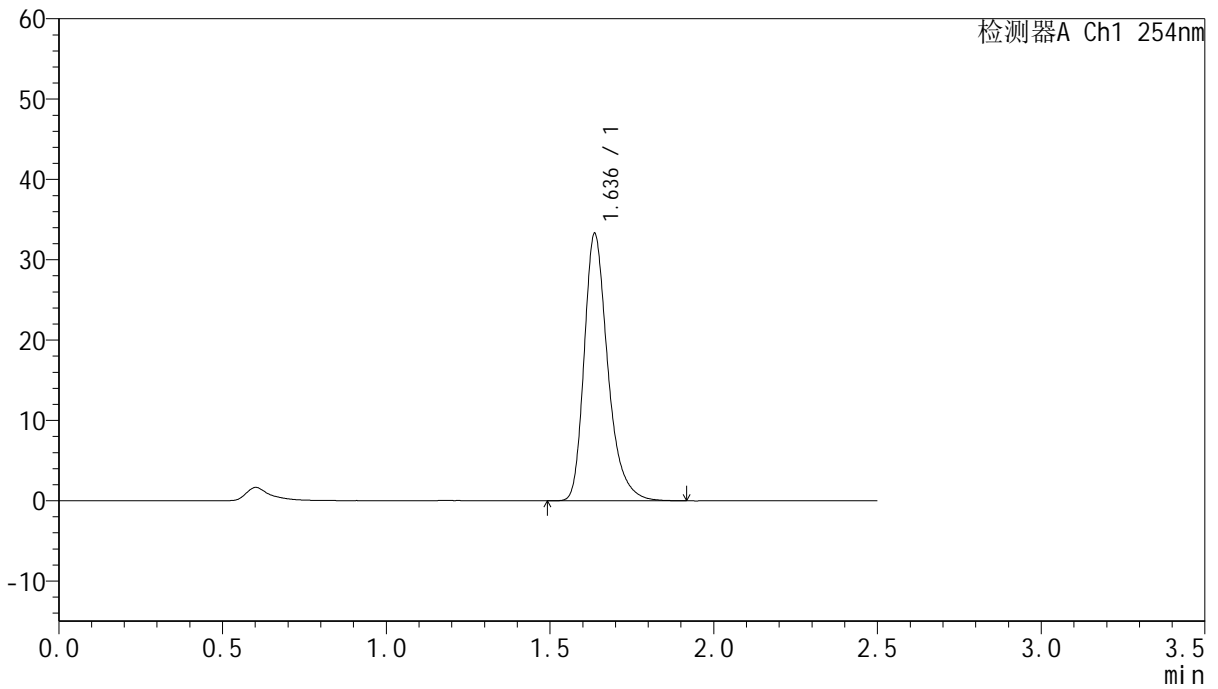
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1995-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	167264	100.000	33210	2604	1.315	--
总计		167264	100.000	33210			



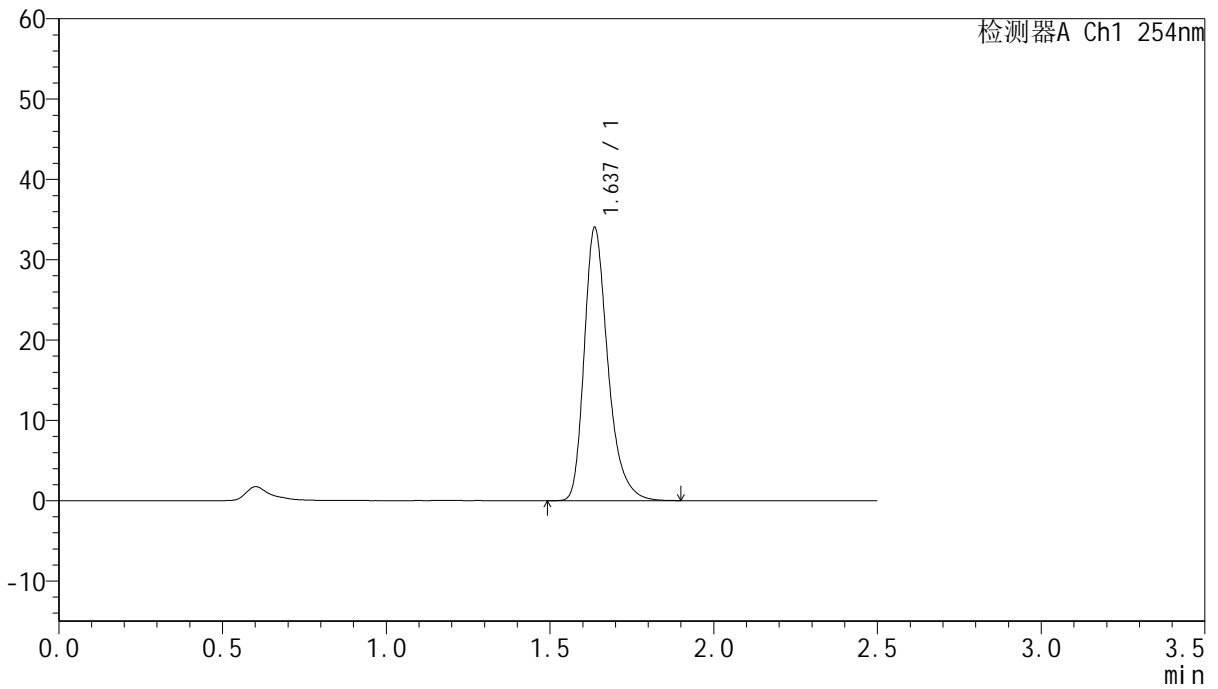
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1996-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	171353	100.000	33957	2590	1.315	--
总计		171353	100.000	33957			



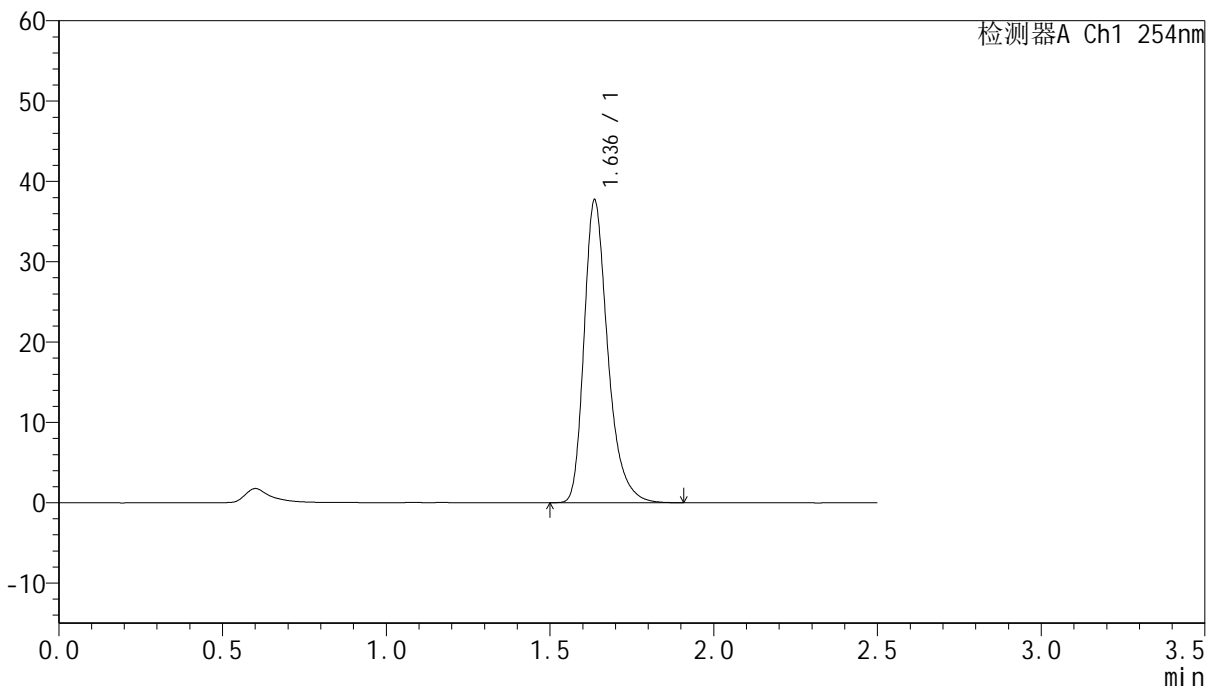
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1997-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	190107	100.000	37590	2582	1.317	--
总计		190107	100.000	37590			



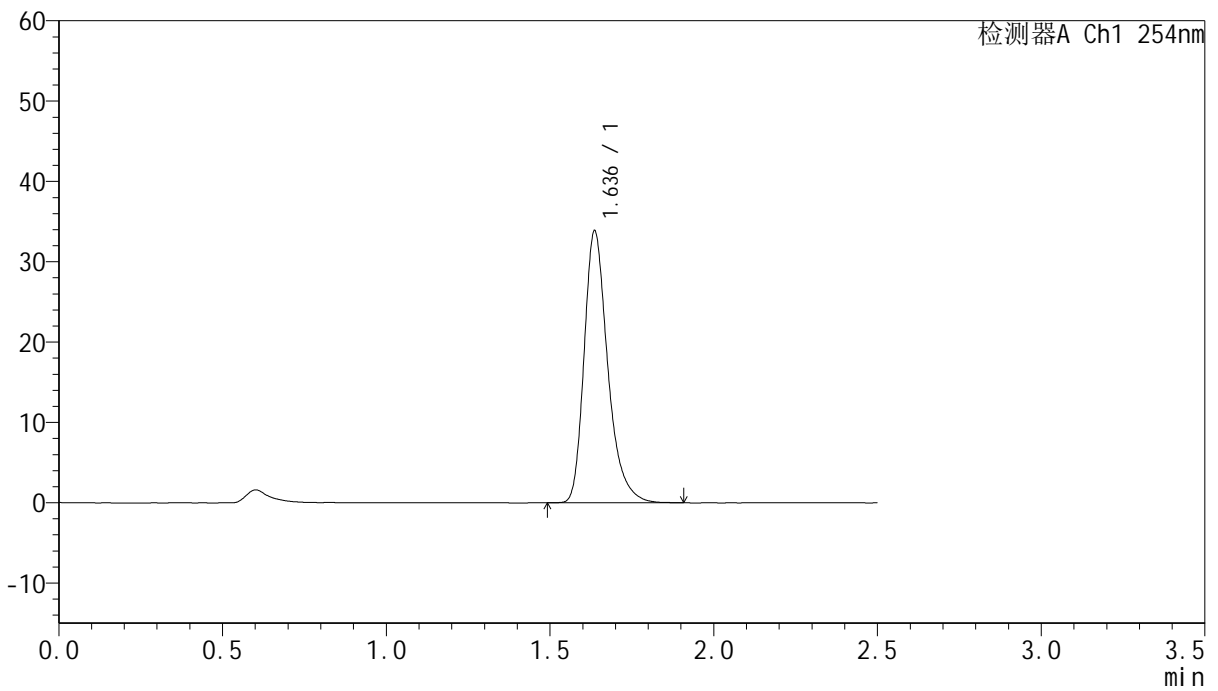
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1998-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 19:57:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	170211	100.000	33775	2595	1.315	--
总计		170211	100.000	33775			

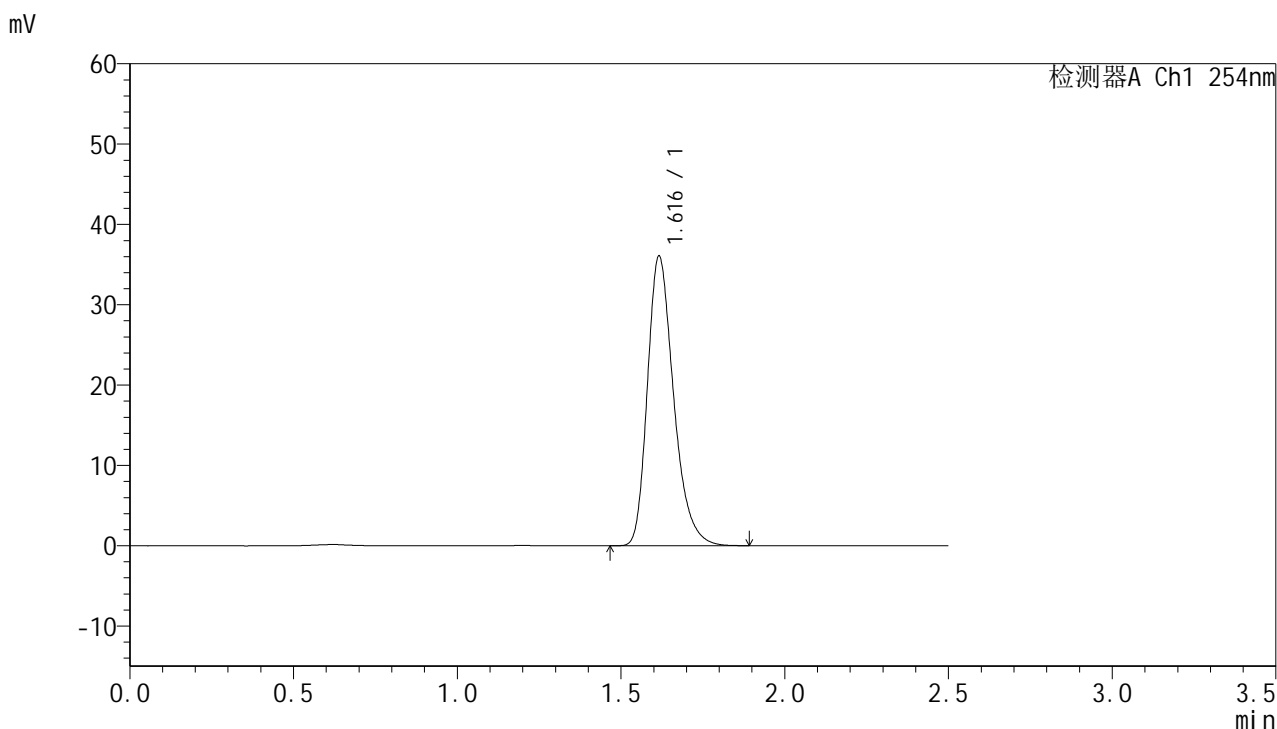


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-1999-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:00:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.616	200851	100.000	35962	2017	1.294	--
总计		200851	100.000	35962			



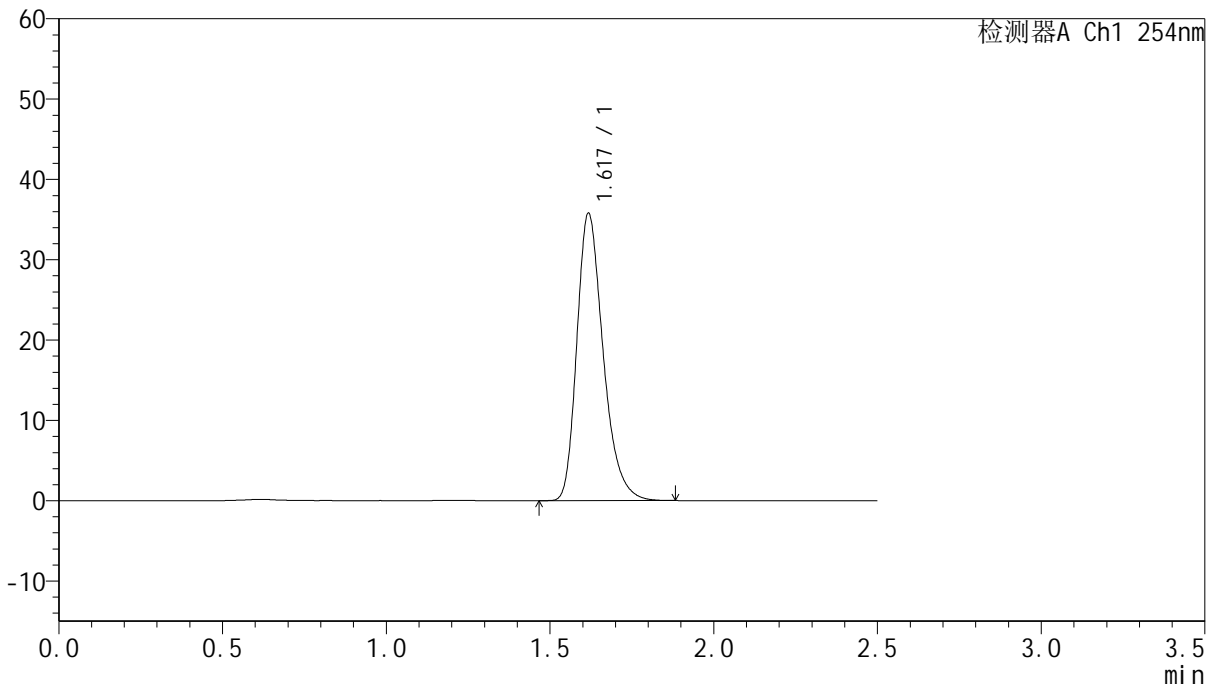
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2000-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	199745	100.000	35551	2008	1.298	--
总计		199745	100.000	35551			



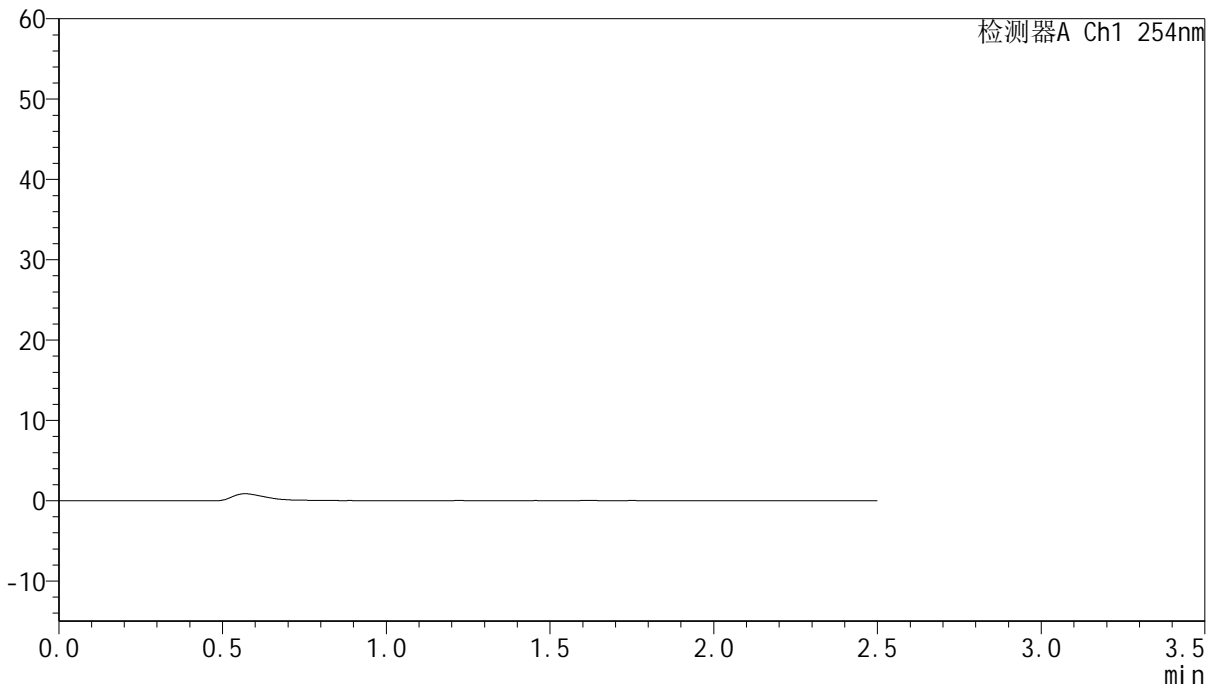
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2001-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:05:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



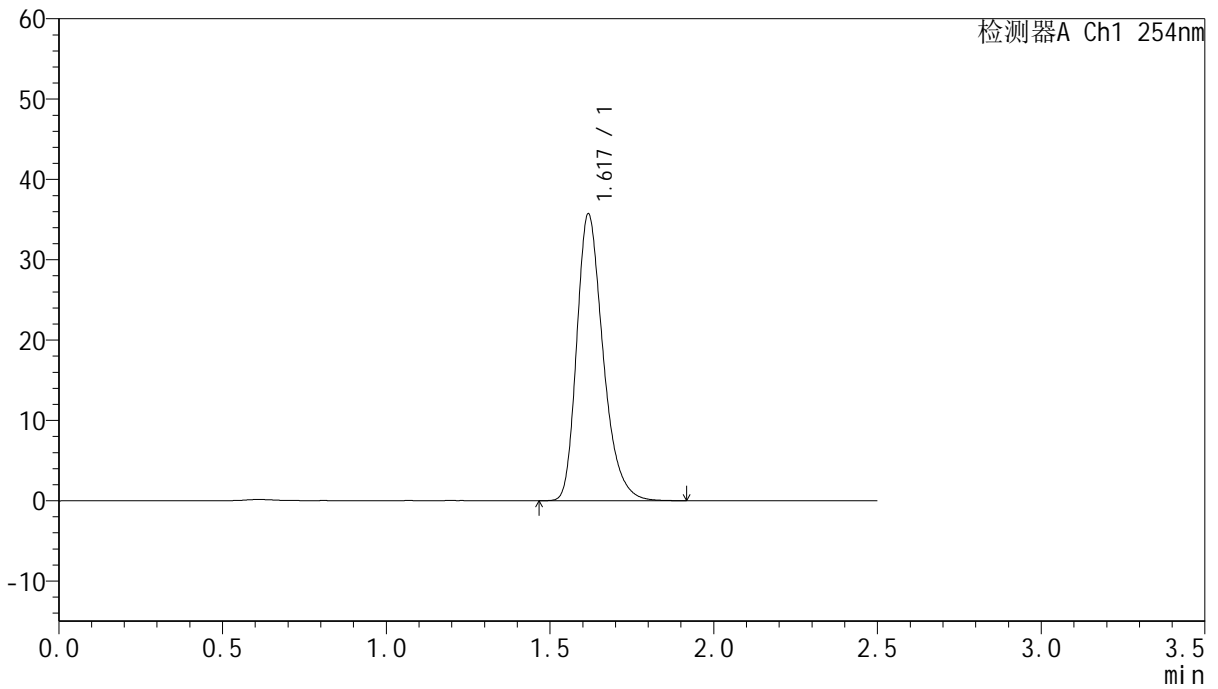
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2002-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:08:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	200015	100.000	35527	2002	1.299	--
总计		200015	100.000	35527			



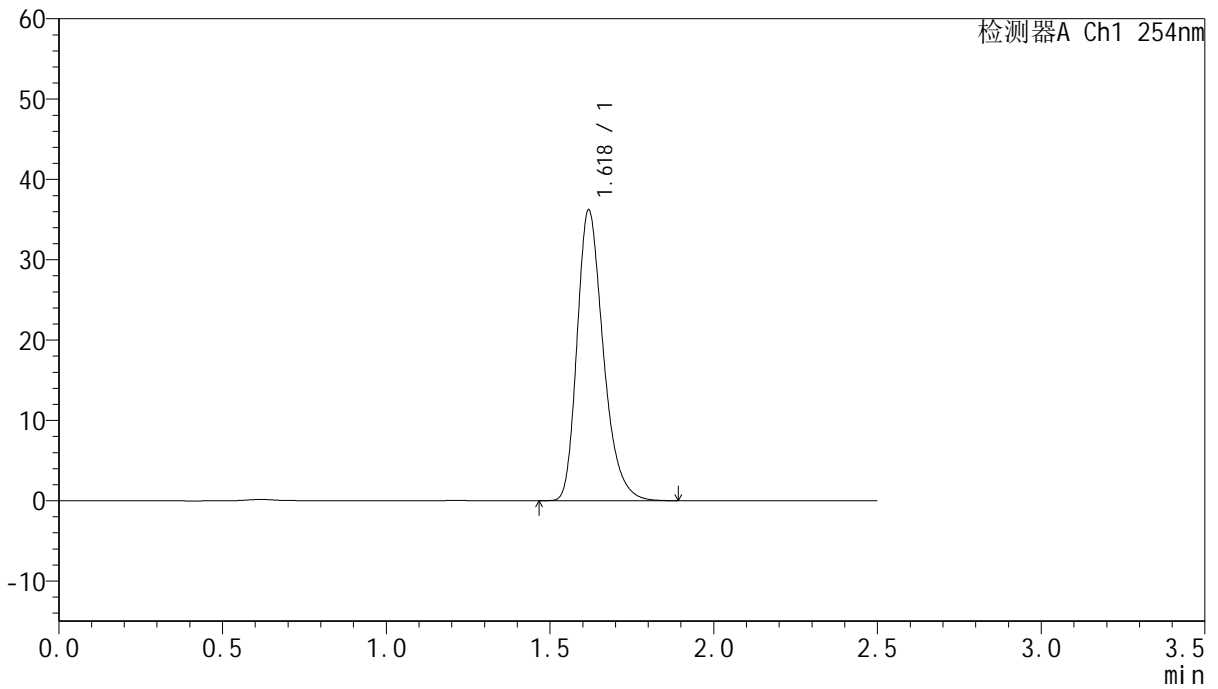
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2003-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:11:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	201717	100.000	36019	2020	1.293	--
总计		201717	100.000	36019			



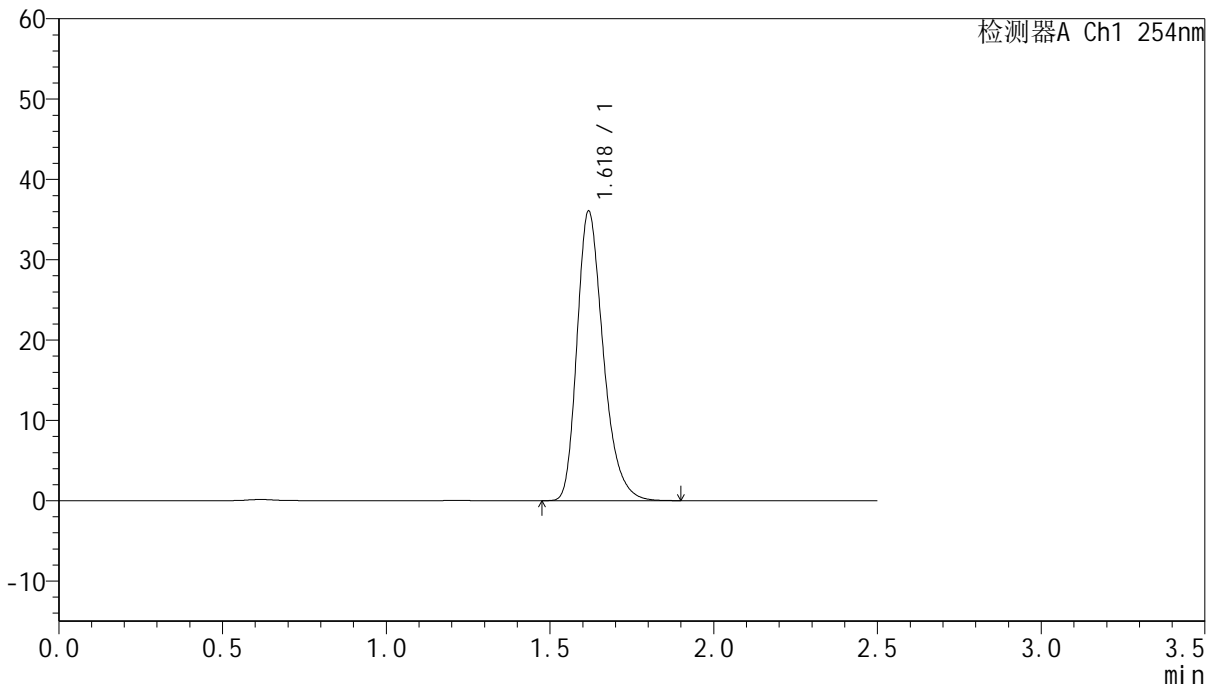
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2004-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	201002	100.000	35858	2020	1.294	--
总计		201002	100.000	35858			



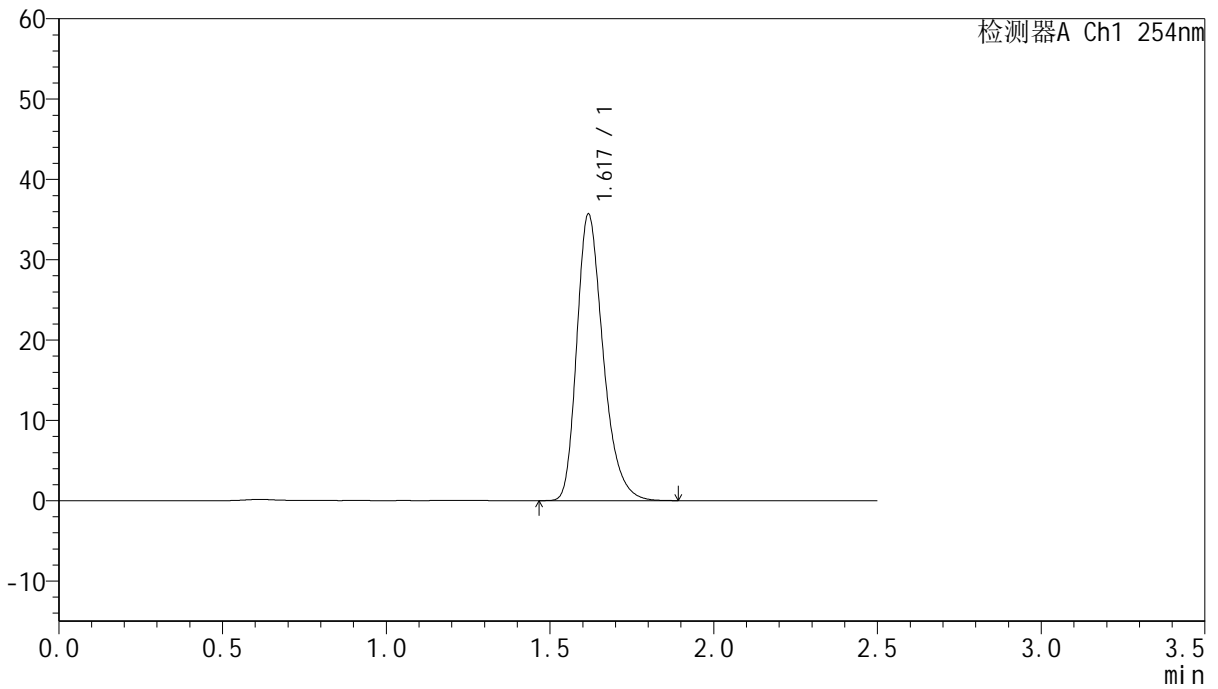
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2005-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:17:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	199688	100.000	35467	2001	1.299	--
总计		199688	100.000	35467			



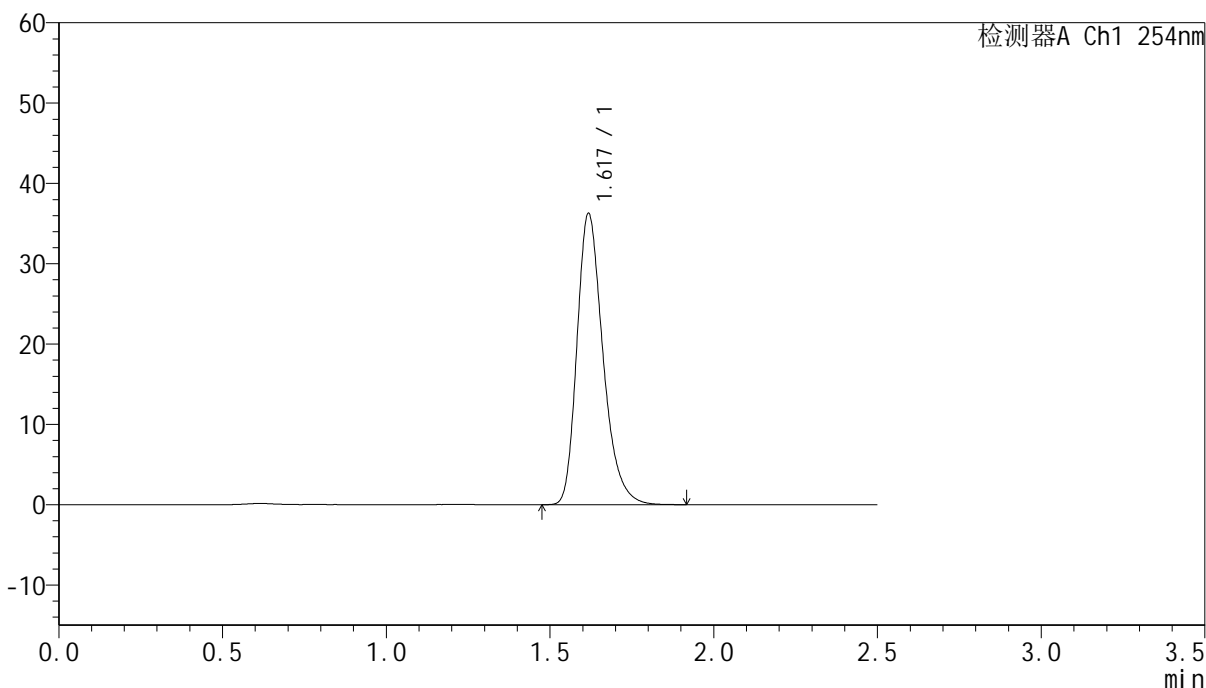
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2006-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:20:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	200793	100.000	36034	2050	1.292	--
总计		200793	100.000	36034			



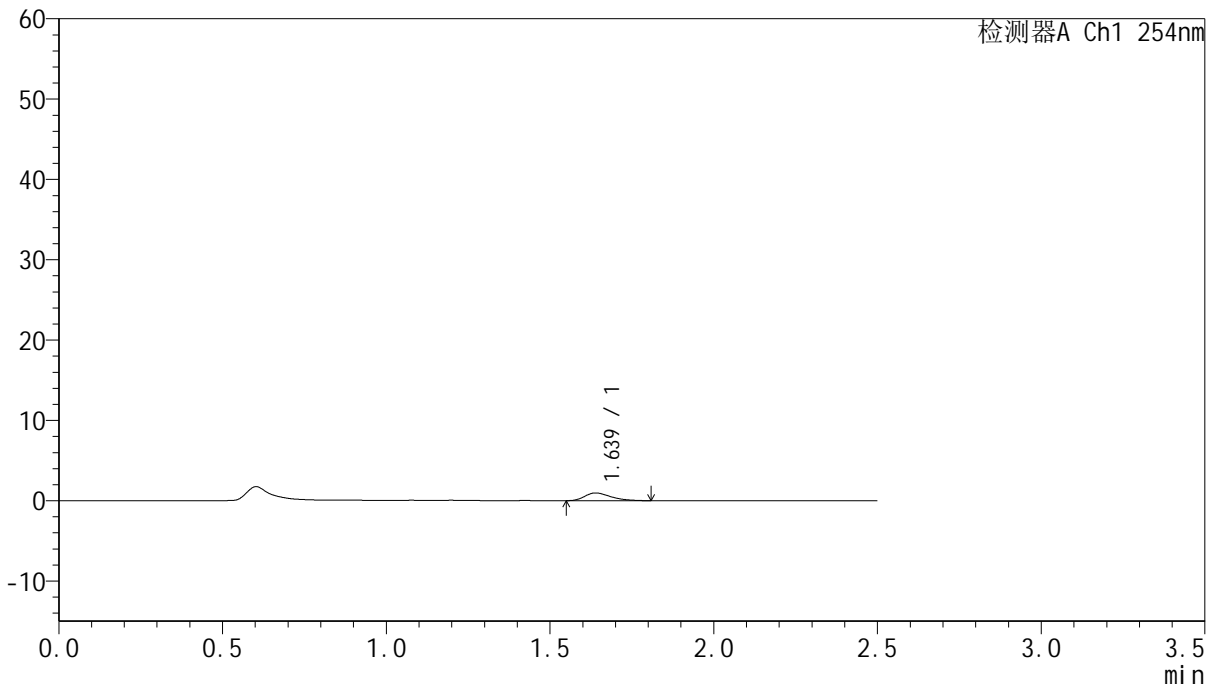
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2007-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:23:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	5274	100.000	963	2075	1.330	--
总计		5274	100.000	963			



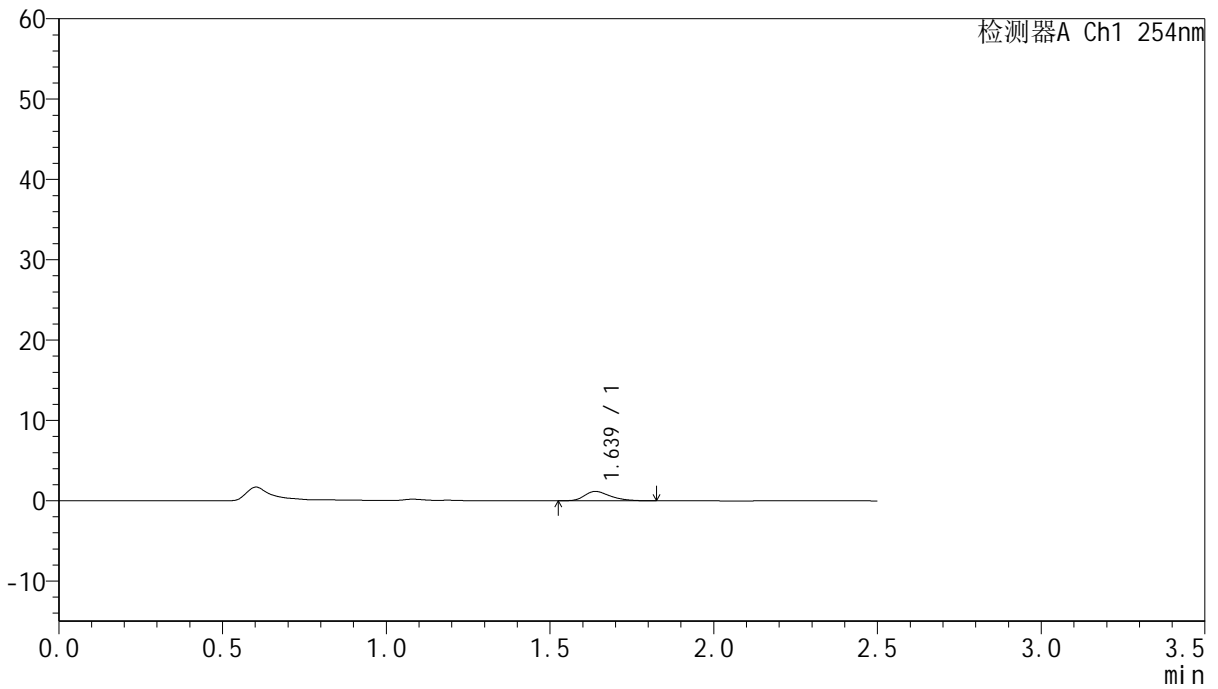
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2008-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:26:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	6353	100.000	1166	2131	1.341	--
总计		6353	100.000	1166			

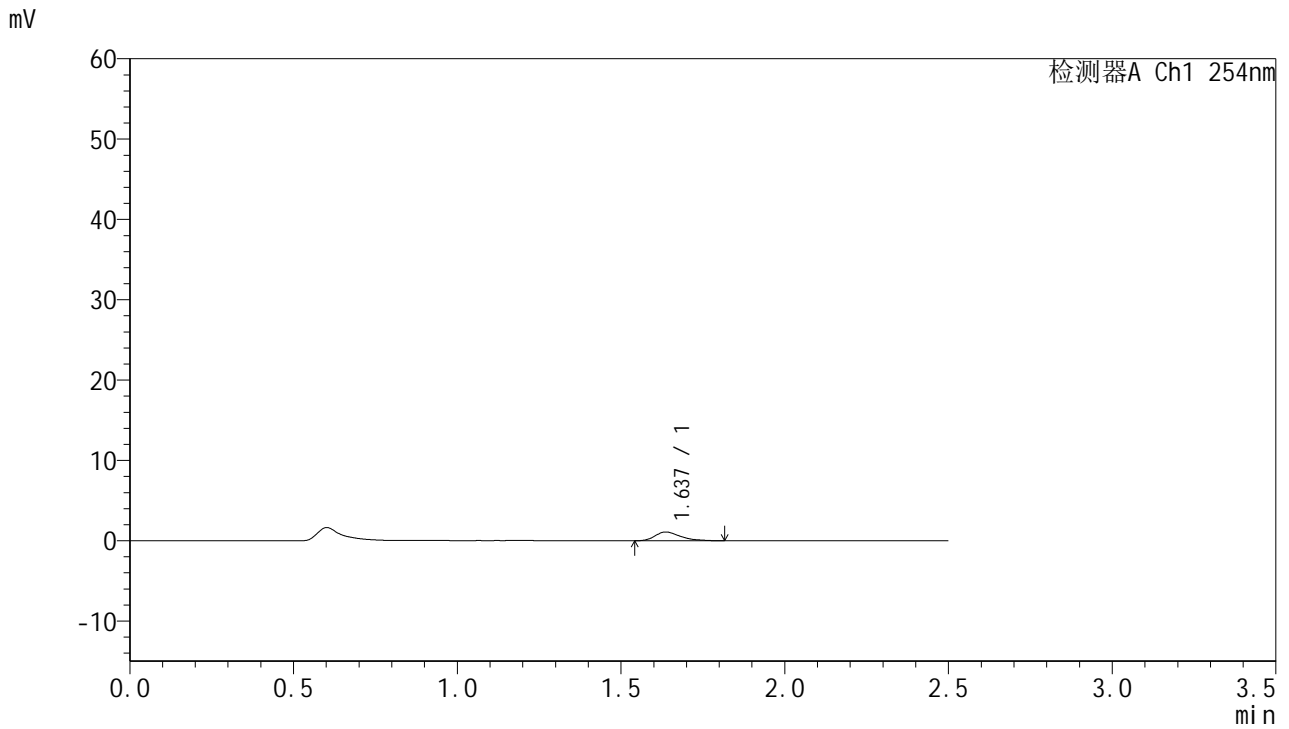


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2009-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:28:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.637	5913	100.000	1098	2252	1.351	--
总计		5913	100.000	1098			



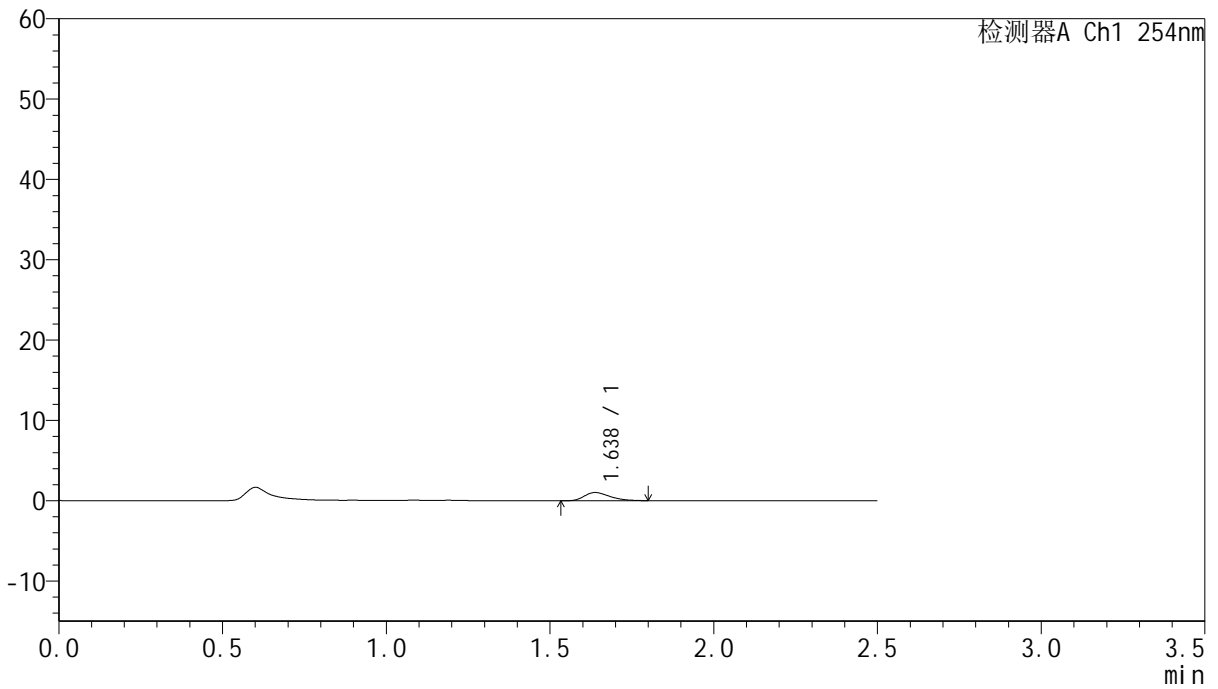
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2010-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	5639	100.000	1030	2051	1.376	--
总计		5639	100.000	1030			



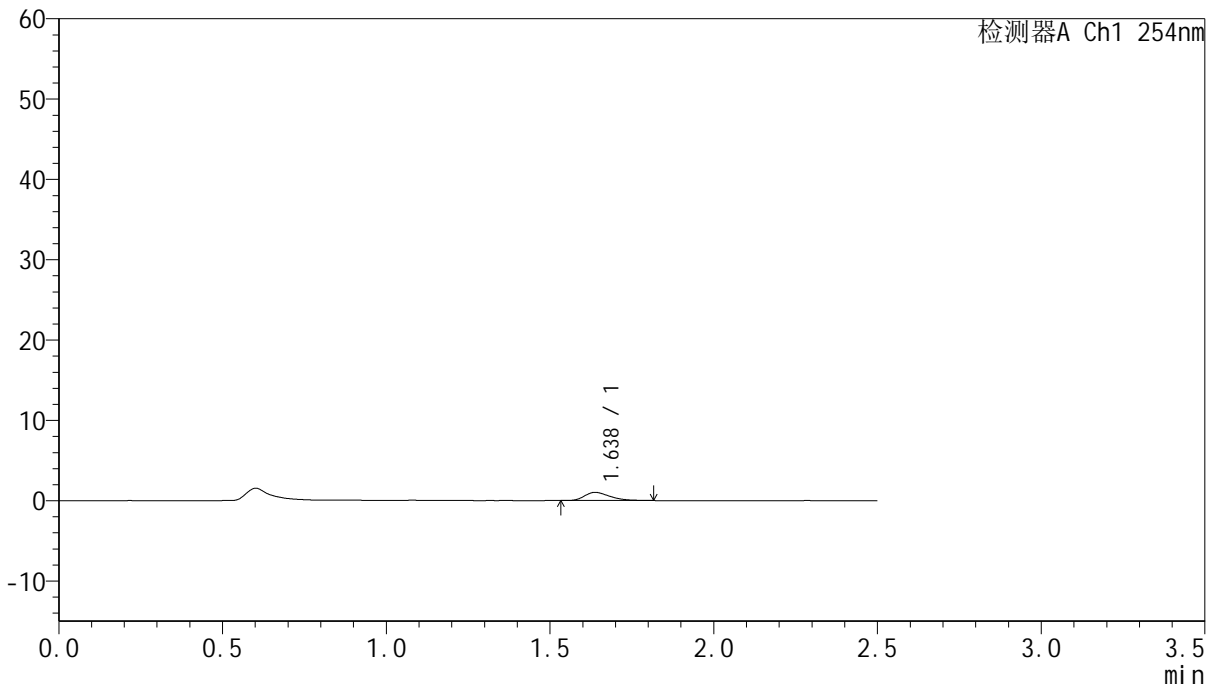
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2011-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	5475	100.000	1024	2164	1.355	--
总计		5475	100.000	1024			



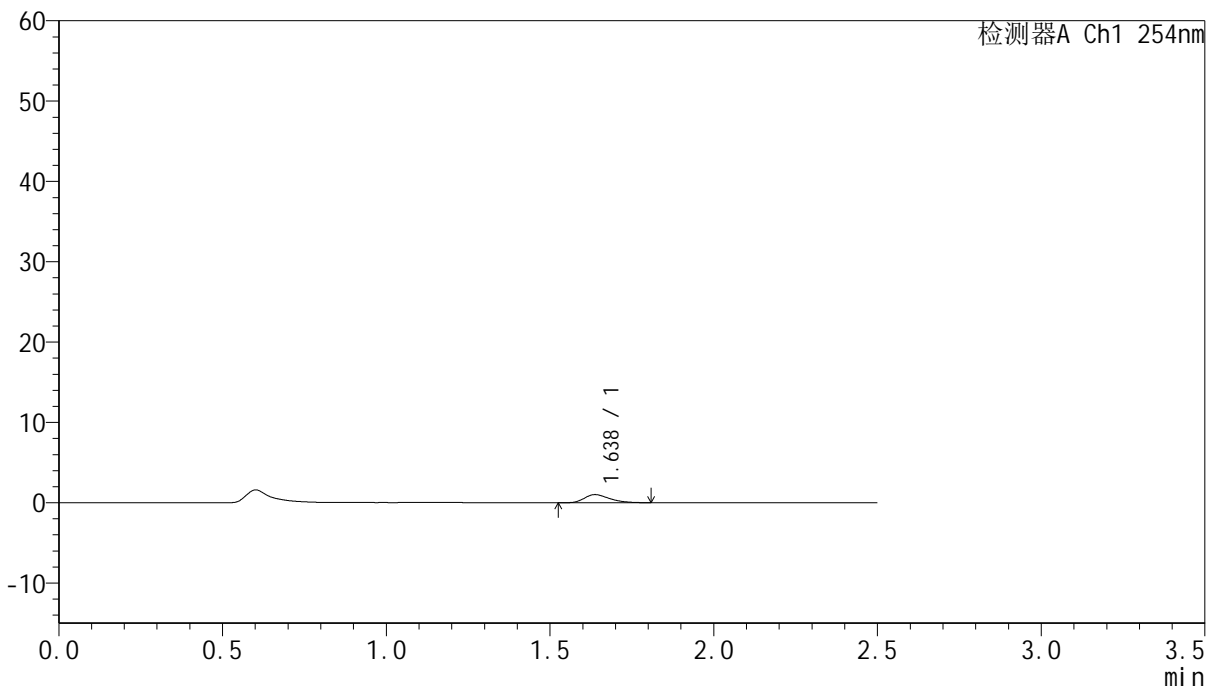
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2012-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	5406	100.000	1017	2169	1.319	--
总计		5406	100.000	1017			



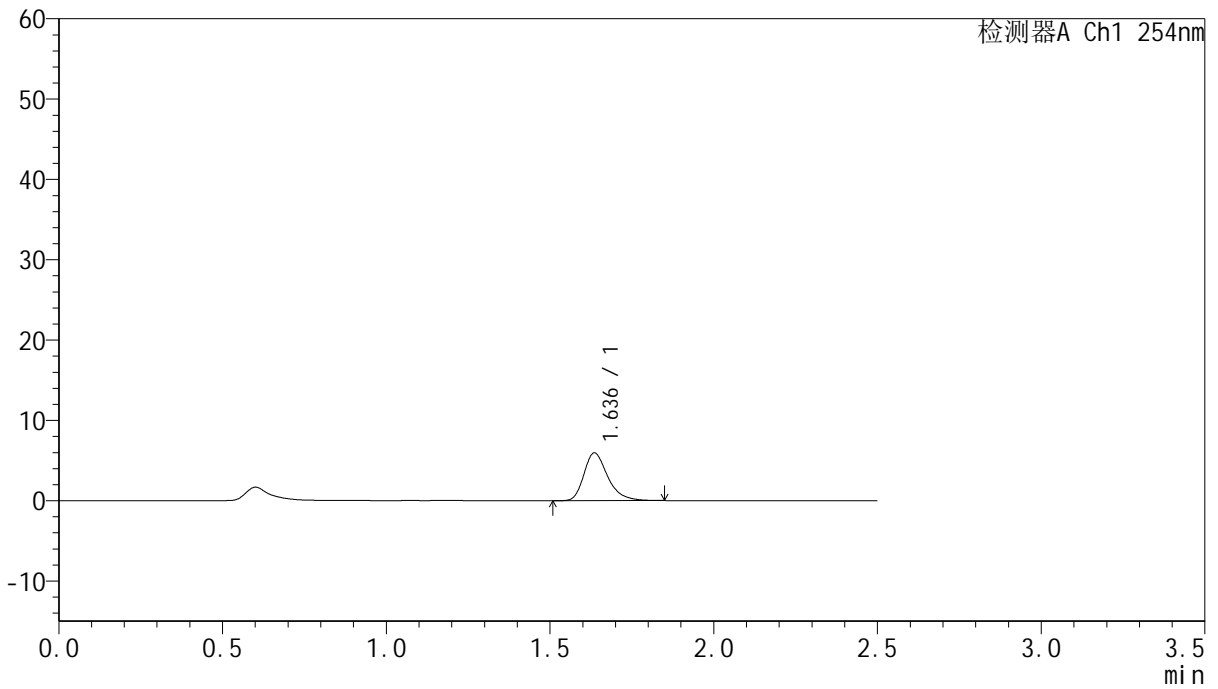
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2013-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:40:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	30106	100.000	5934	2542	1.317	--
总计		30106	100.000	5934			



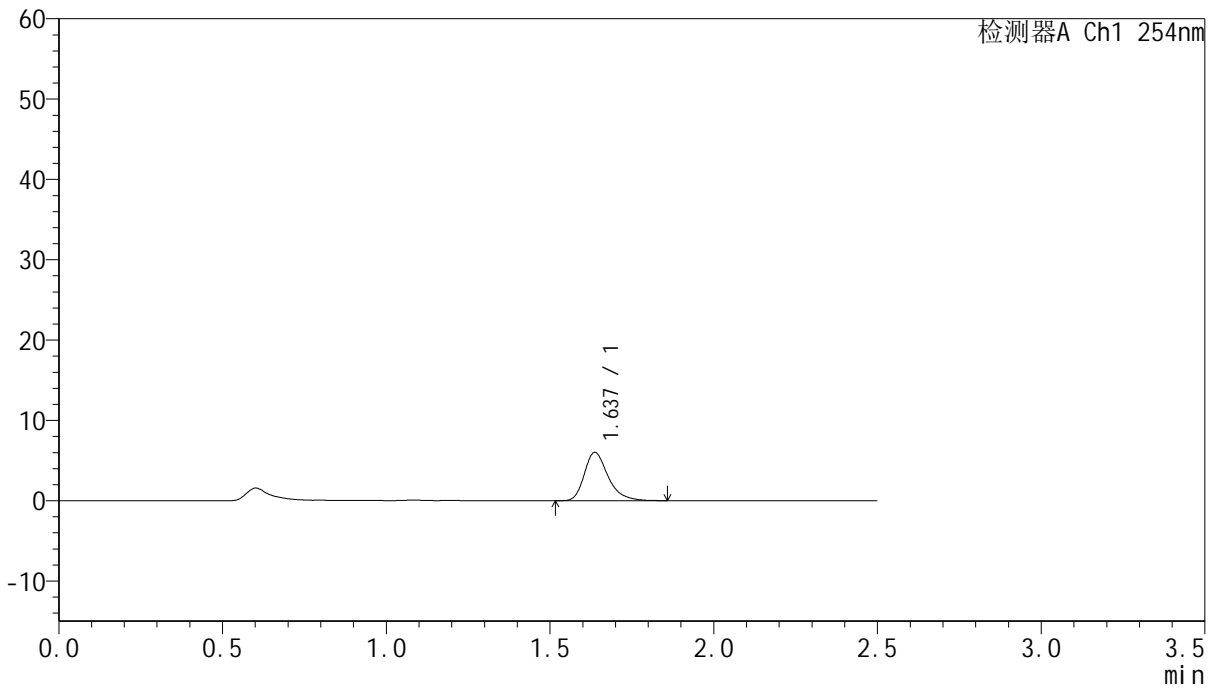
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2014-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:43:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	30540	100.000	6016	2556	1.319	--
总计		30540	100.000	6016			



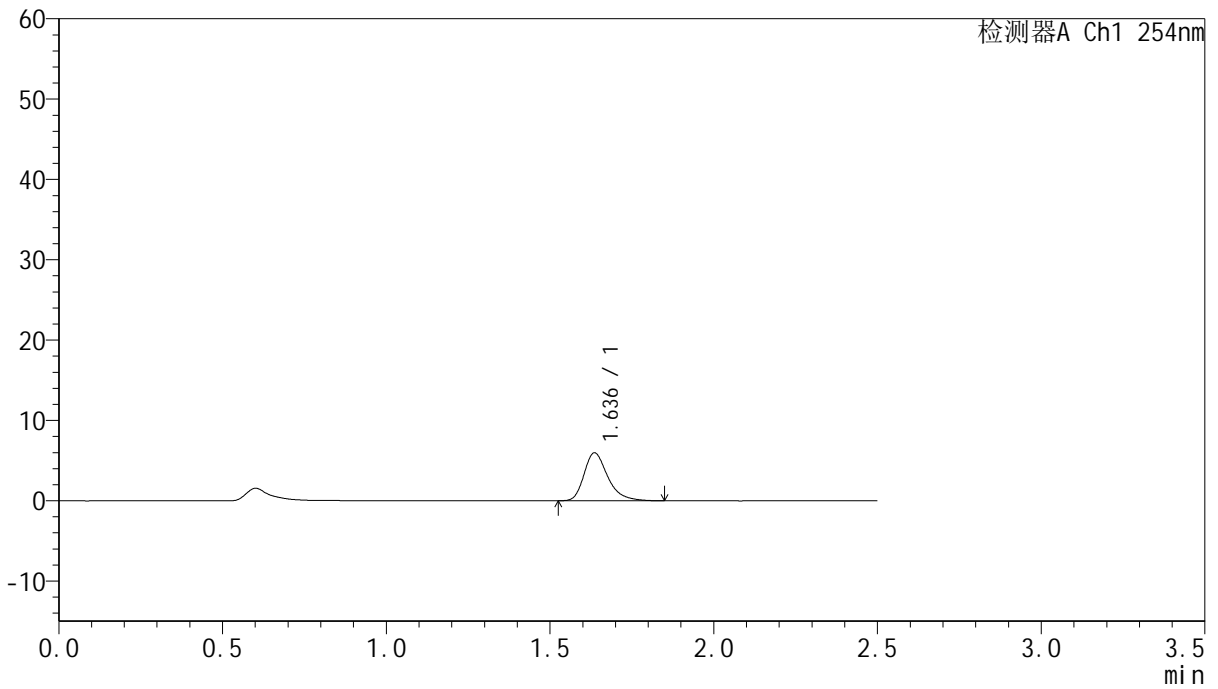
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2015-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:46:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	30170	100.000	5949	2562	1.327	--
总计		30170	100.000	5949			

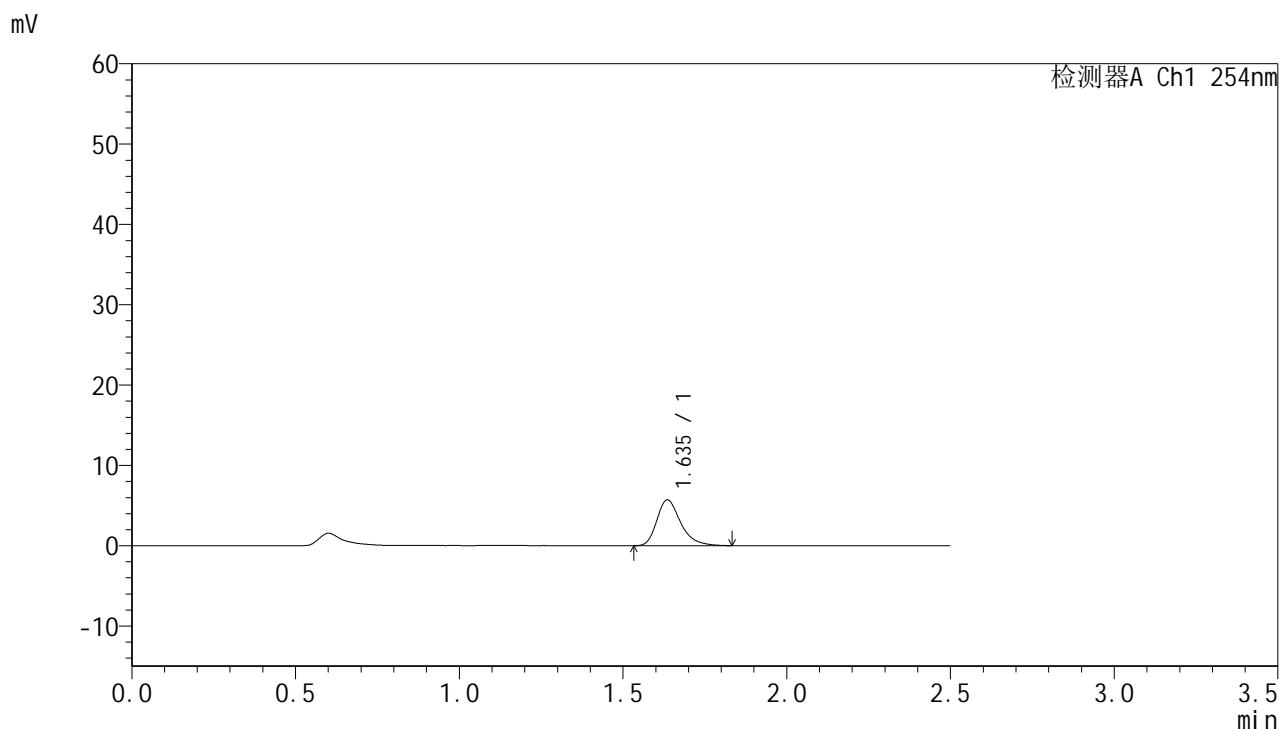


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2016-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.635	28864	100.000	5676	2539	1.318	--
总计		28864	100.000	5676			



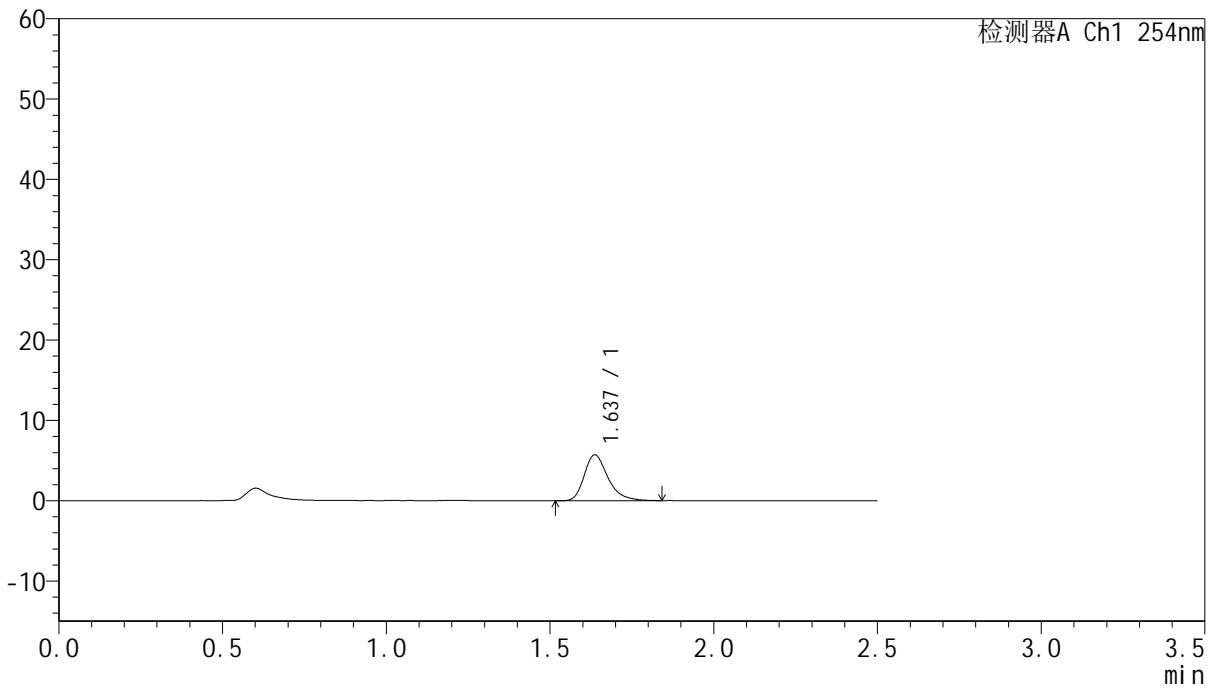
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2017-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	28795	100.000	5708	2572	1.318	--
总计		28795	100.000	5708			



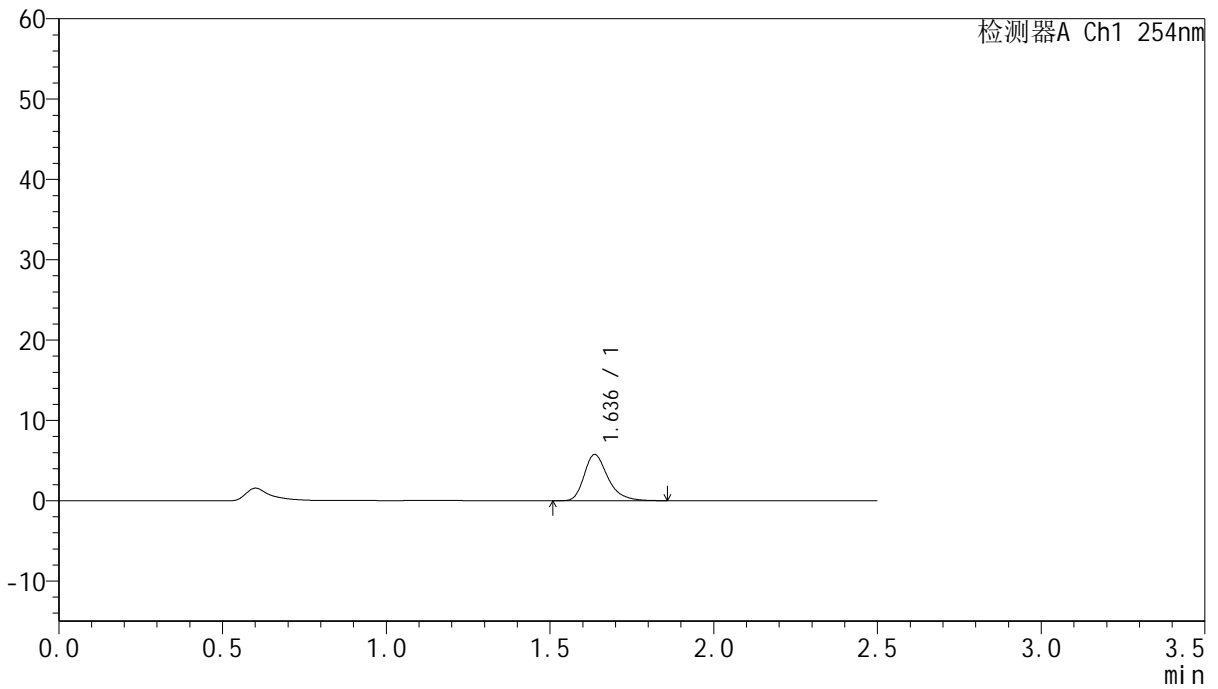
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2018-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	29159	100.000	5749	2570	1.319	--
总计		29159	100.000	5749			



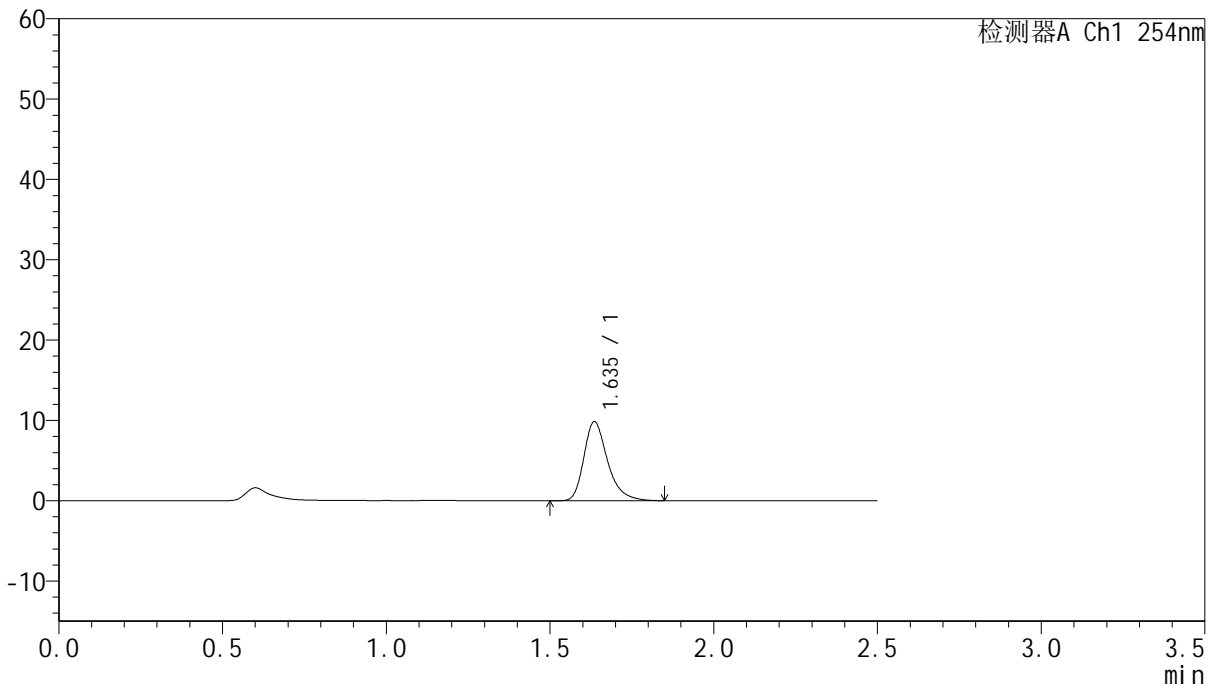
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2019-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 20:57:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	49677	100.000	9802	2573	1.319	--
总计		49677	100.000	9802			



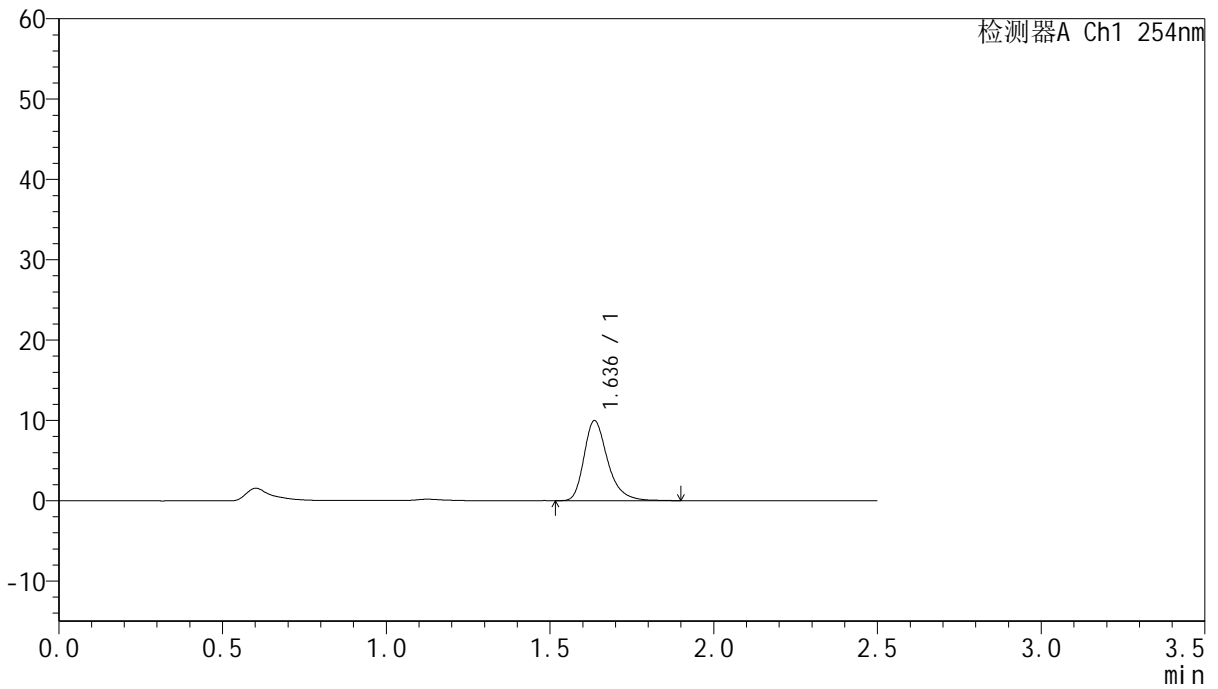
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2020-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:00:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	50305	100.000	9946	2597	1.318	--
总计		50305	100.000	9946			



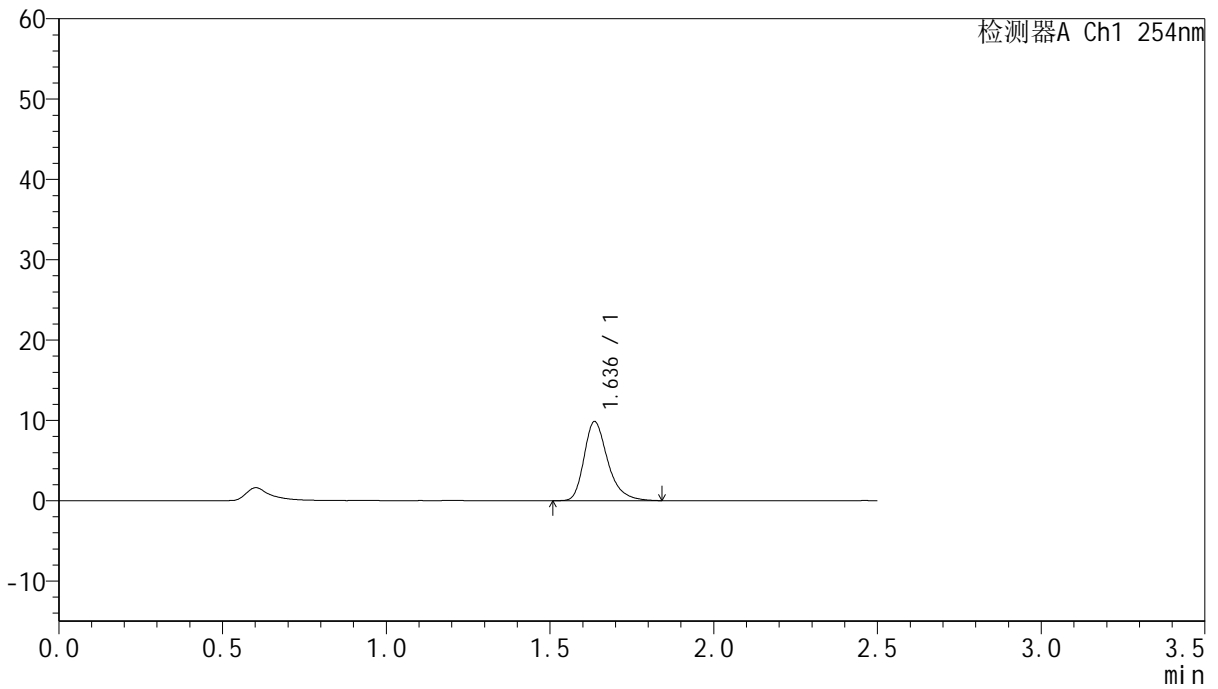
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2021-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:03:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	49631	100.000	9833	2585	1.314	--
总计		49631	100.000	9833			



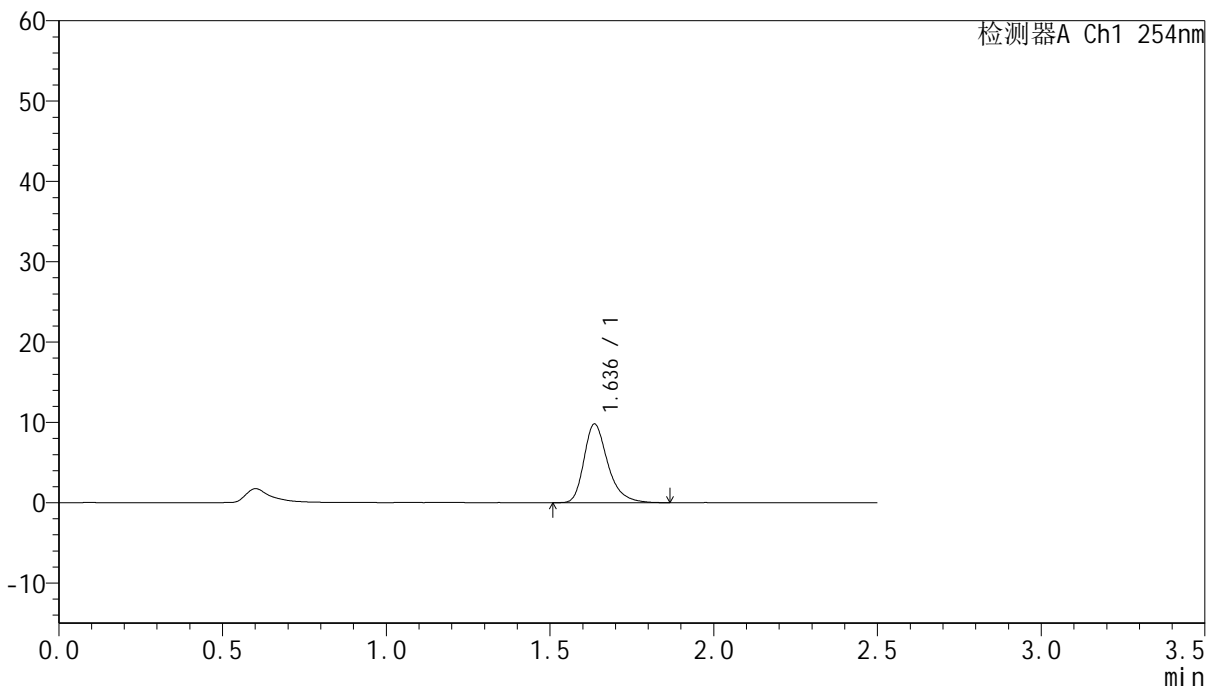
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2022-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:06:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	49557	100.000	9772	2567	1.321	--
总计		49557	100.000	9772			



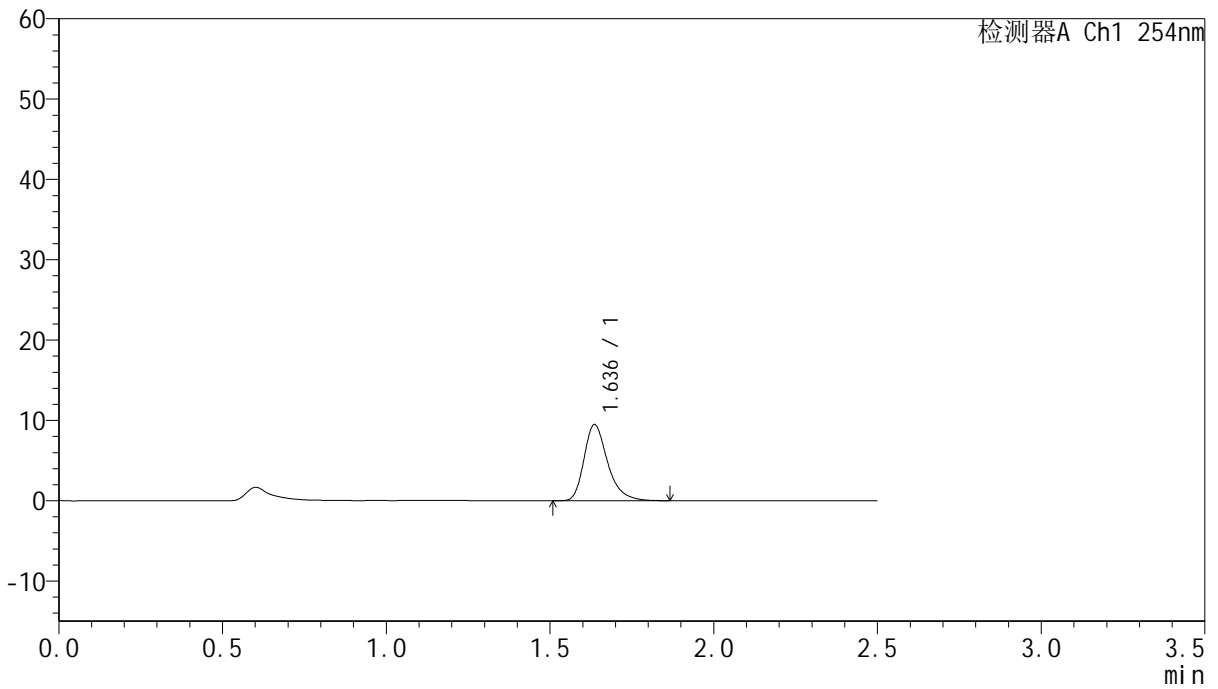
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2023-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	47525	100.000	9445	2593	1.314	--
总计		47525	100.000	9445			



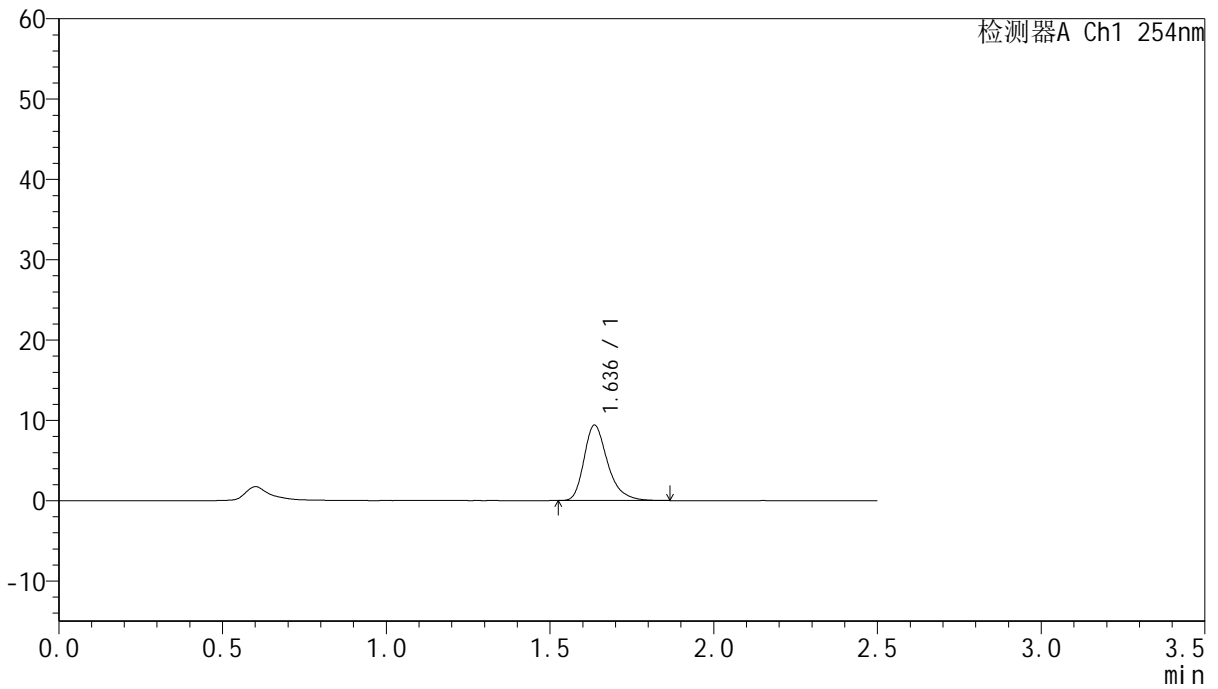
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2024-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	47128	100.000	9371	2600	1.316	--
总计		47128	100.000	9371			



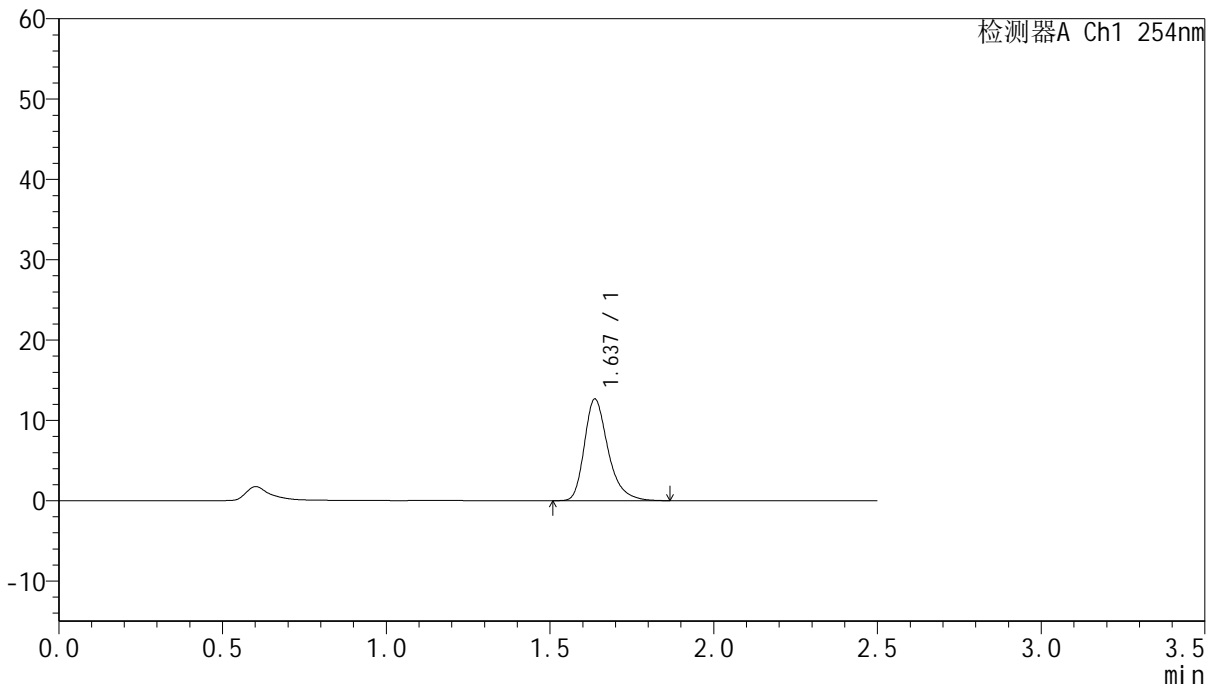
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2025-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	63915	100.000	12658	2584	1.318	--
总计		63915	100.000	12658			

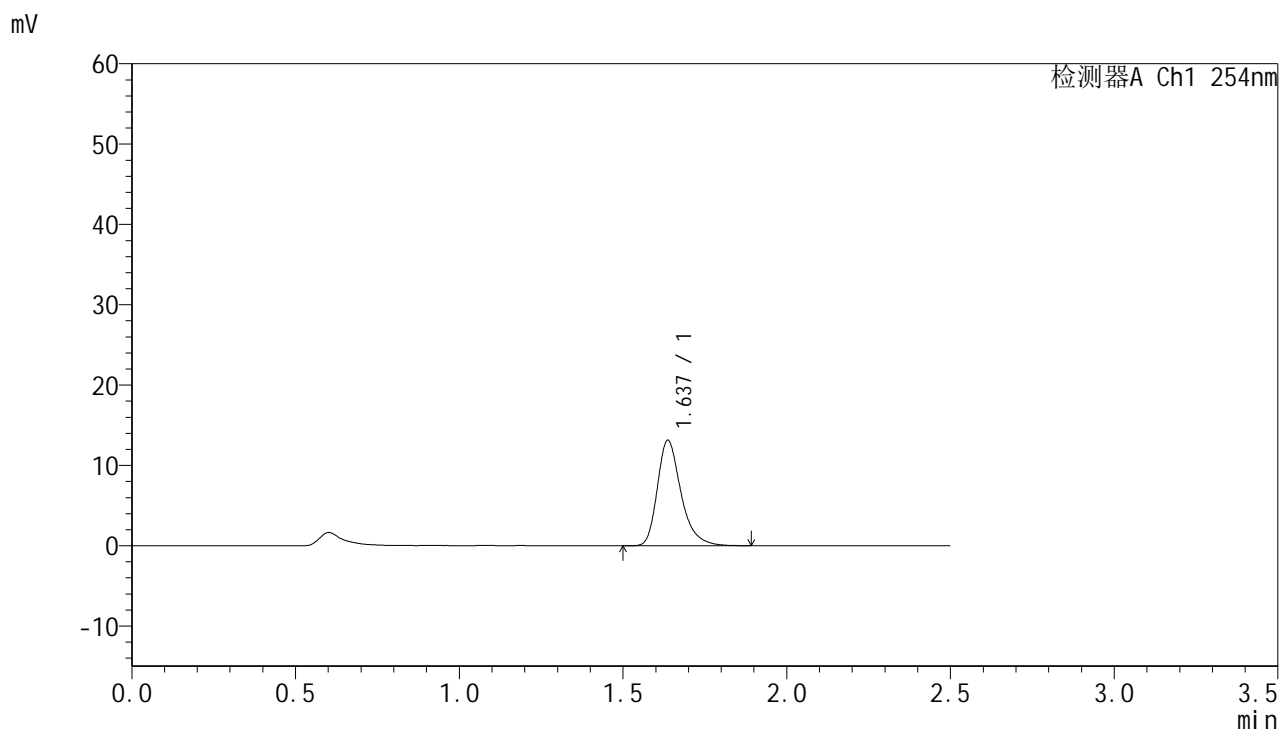


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2026-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:17:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.637	66189	100.000	13126	2595	1.318	--
总计		66189	100.000	13126			



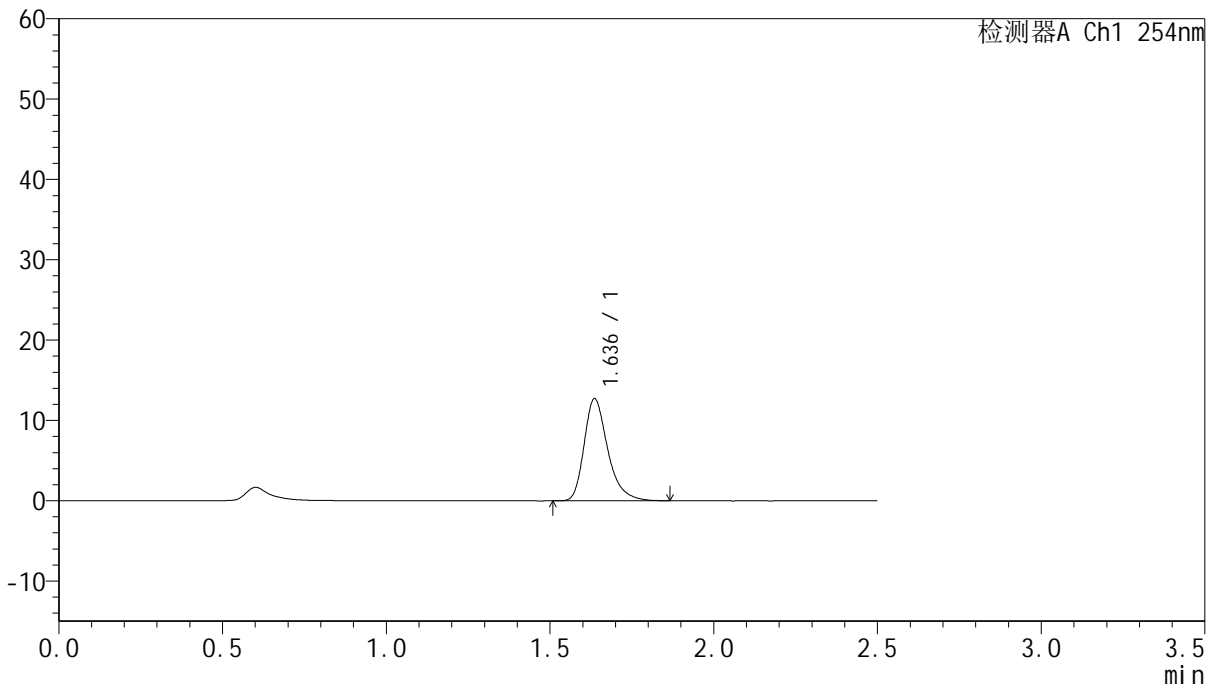
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2027-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:20:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	63876	100.000	12672	2591	1.323	--
总计		63876	100.000	12672			



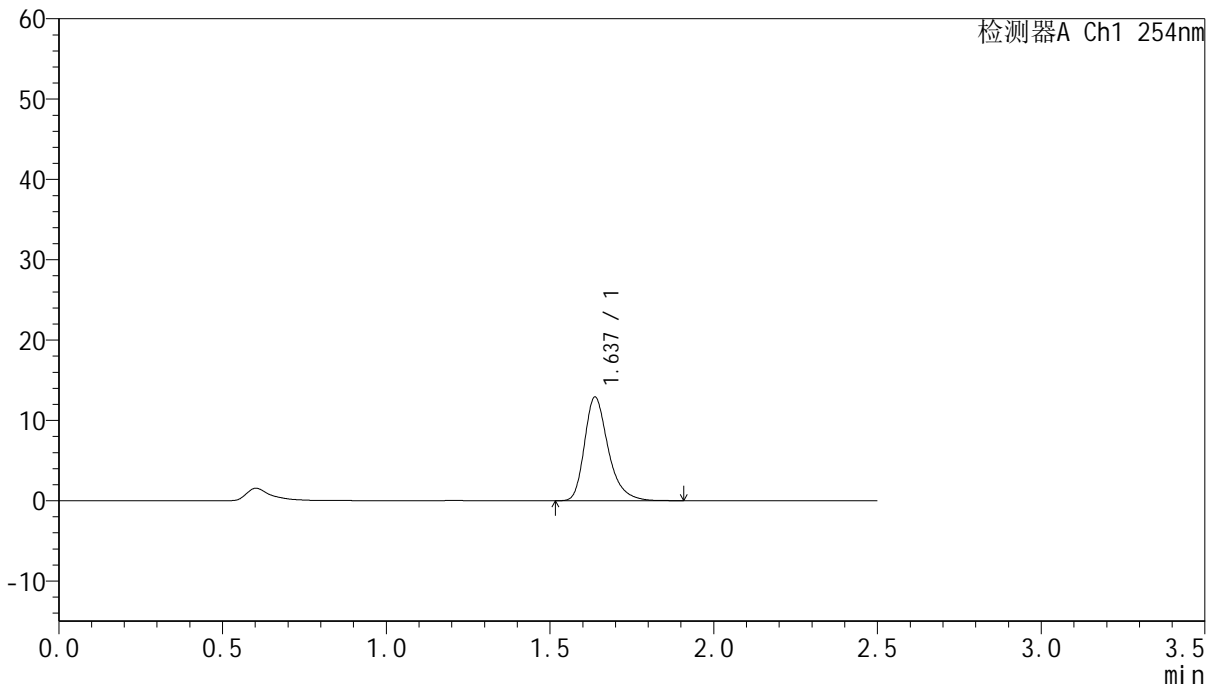
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2028-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:23:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	65184	100.000	12914	2584	1.319	--
总计		65184	100.000	12914			



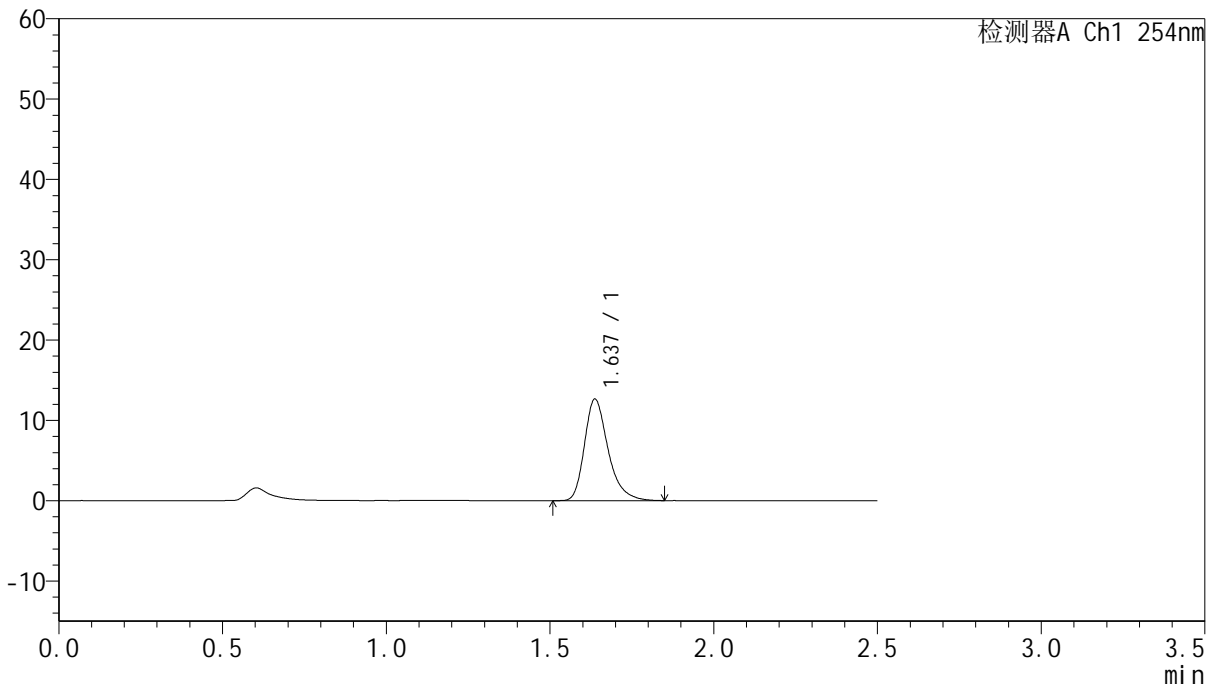
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2029-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	63670	100.000	12648	2596	1.315	--
总计		63670	100.000	12648			



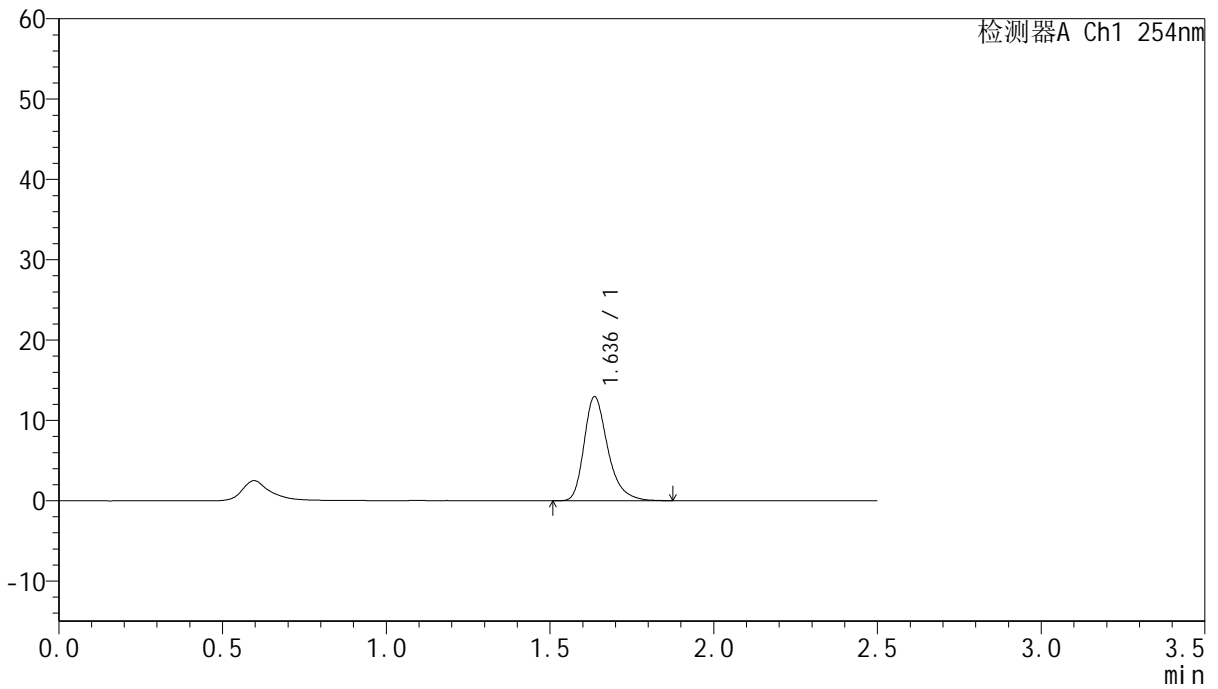
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2030-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	65551	100.000	12942	2576	1.318	--
总计		65551	100.000	12942			



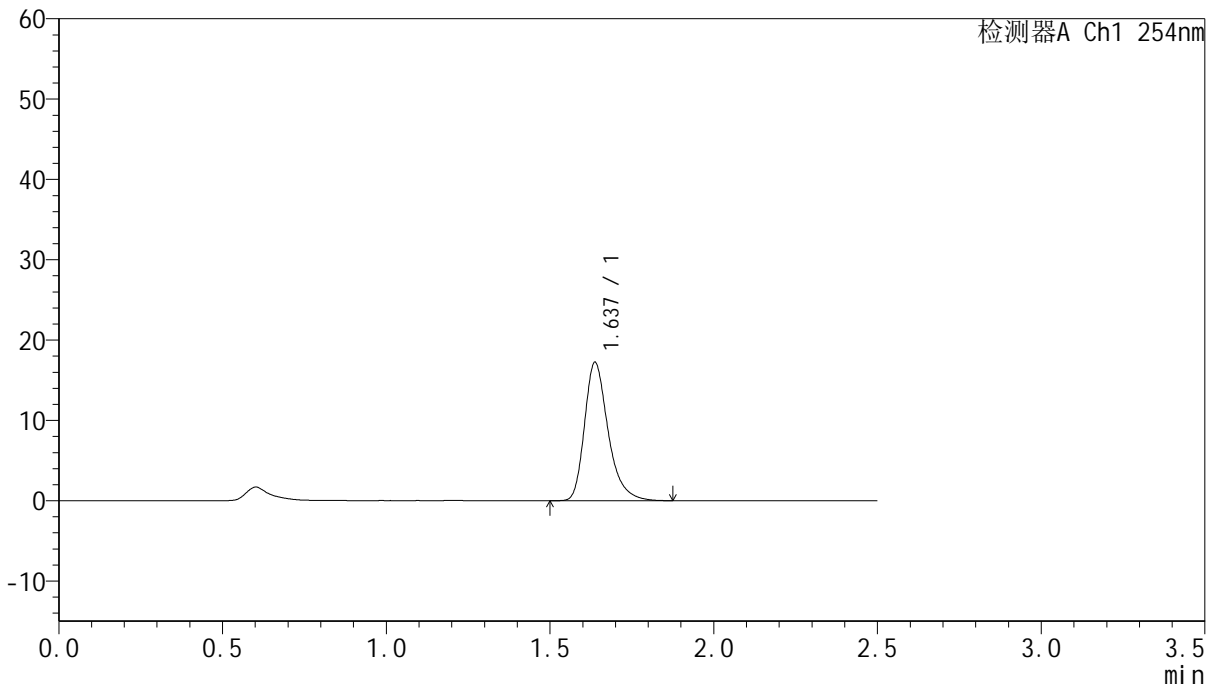
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2031-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:32:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	86599	100.000	17224	2604	1.319	--
总计		86599	100.000	17224			



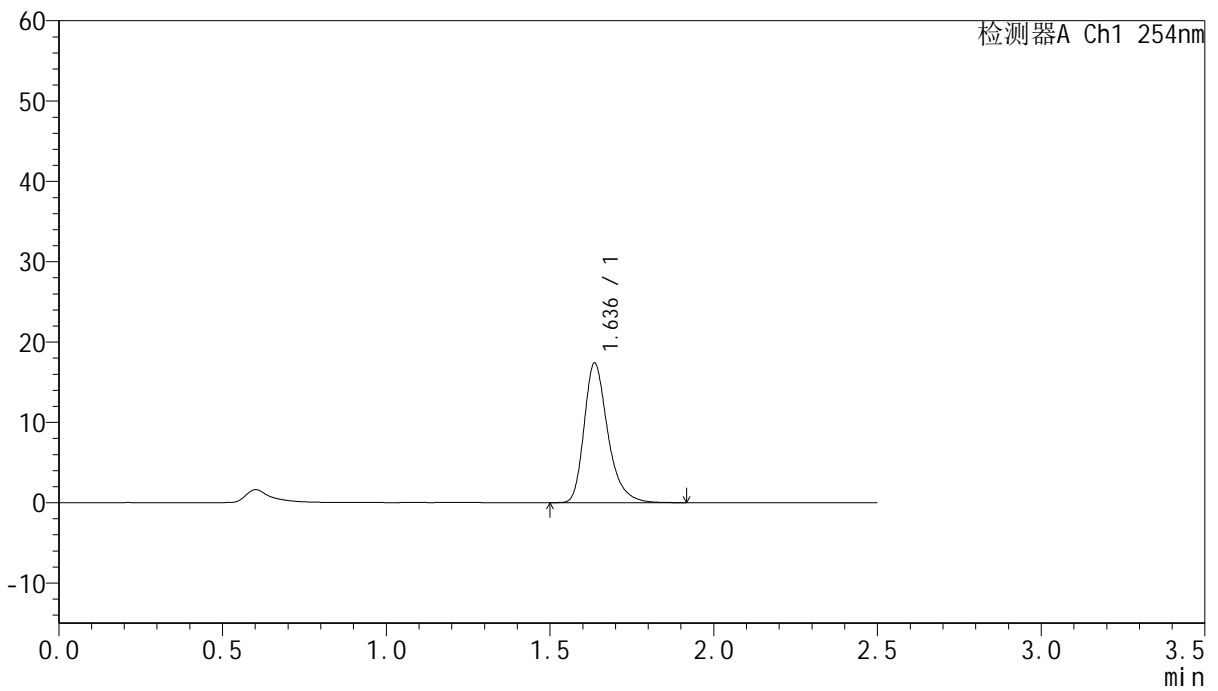
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2032-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	87789	100.000	17345	2580	1.318	--
总计		87789	100.000	17345			

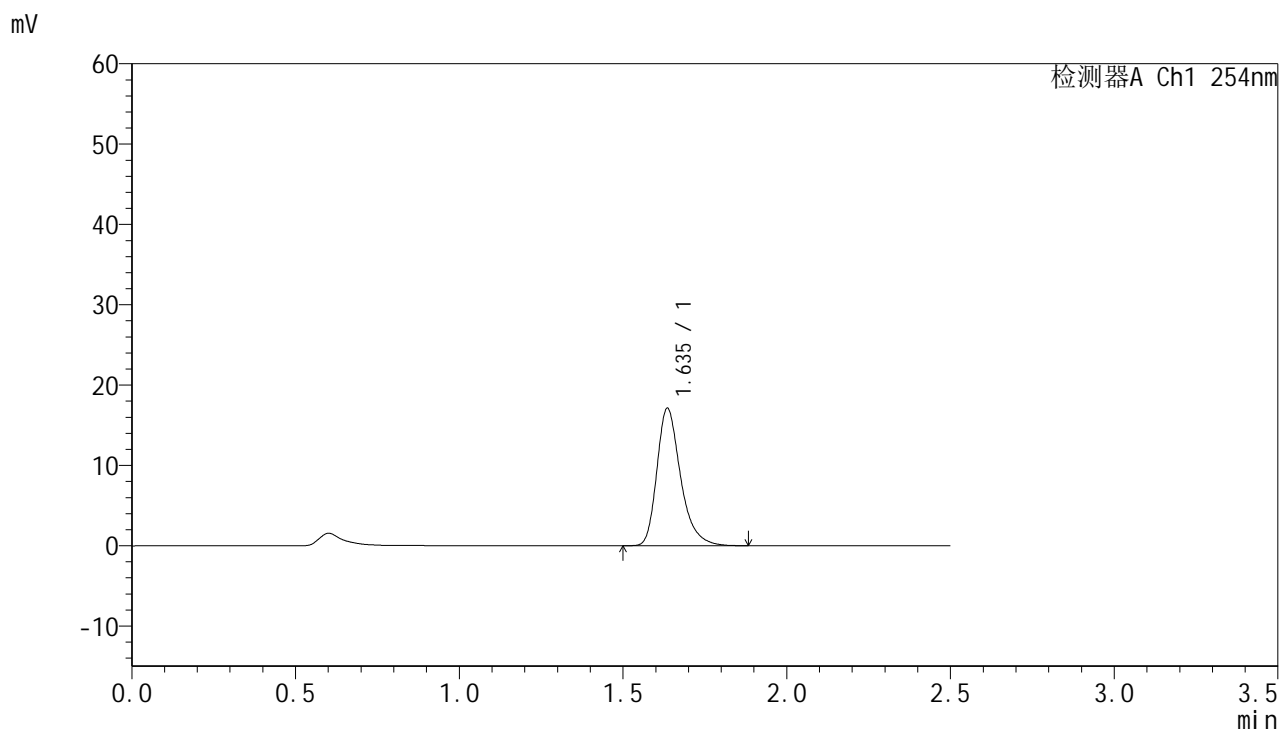


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2033-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.635	86321	100.000	17046	2578	1.317	--
总计		86321	100.000	17046			



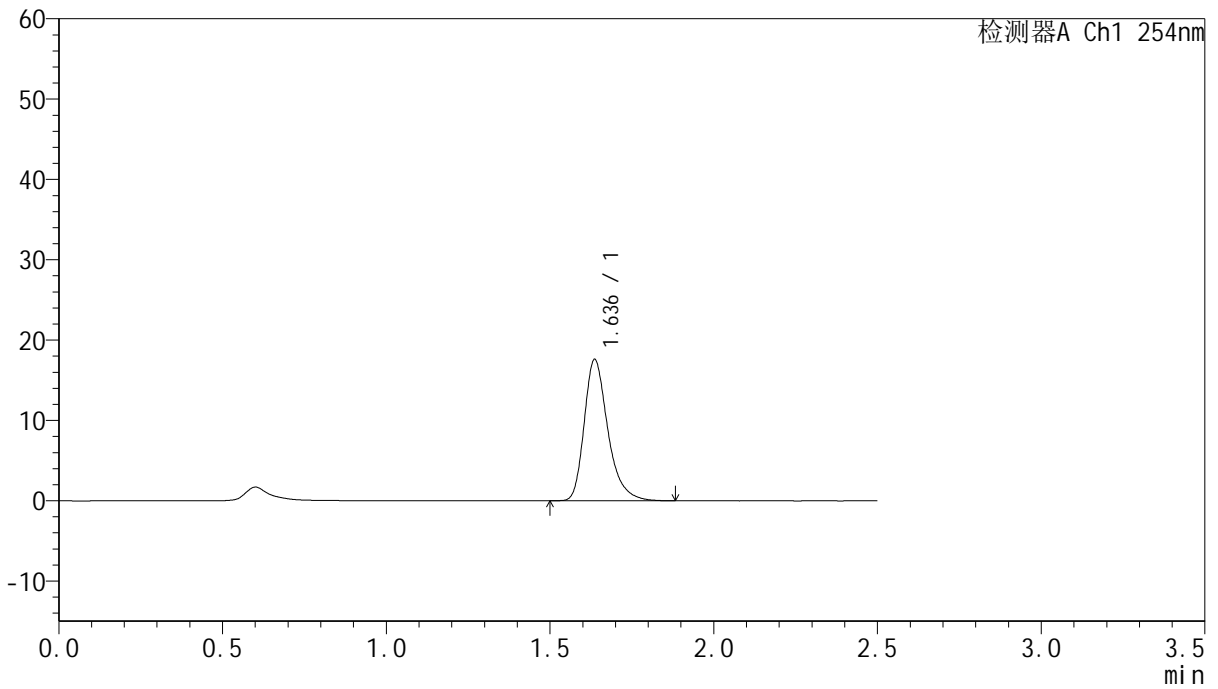
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2034-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:40:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	88595	100.000	17565	2594	1.319	--
总计		88595	100.000	17565			



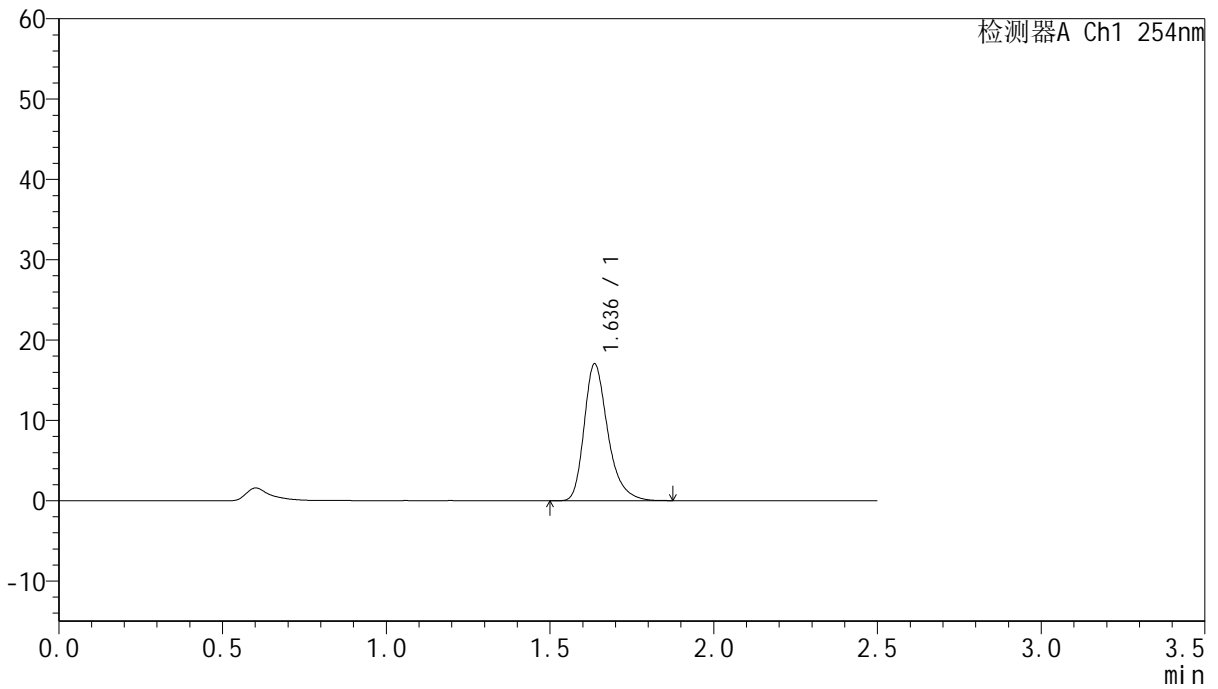
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2035-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	85703	100.000	17015	2588	1.312	--
总计		85703	100.000	17015			



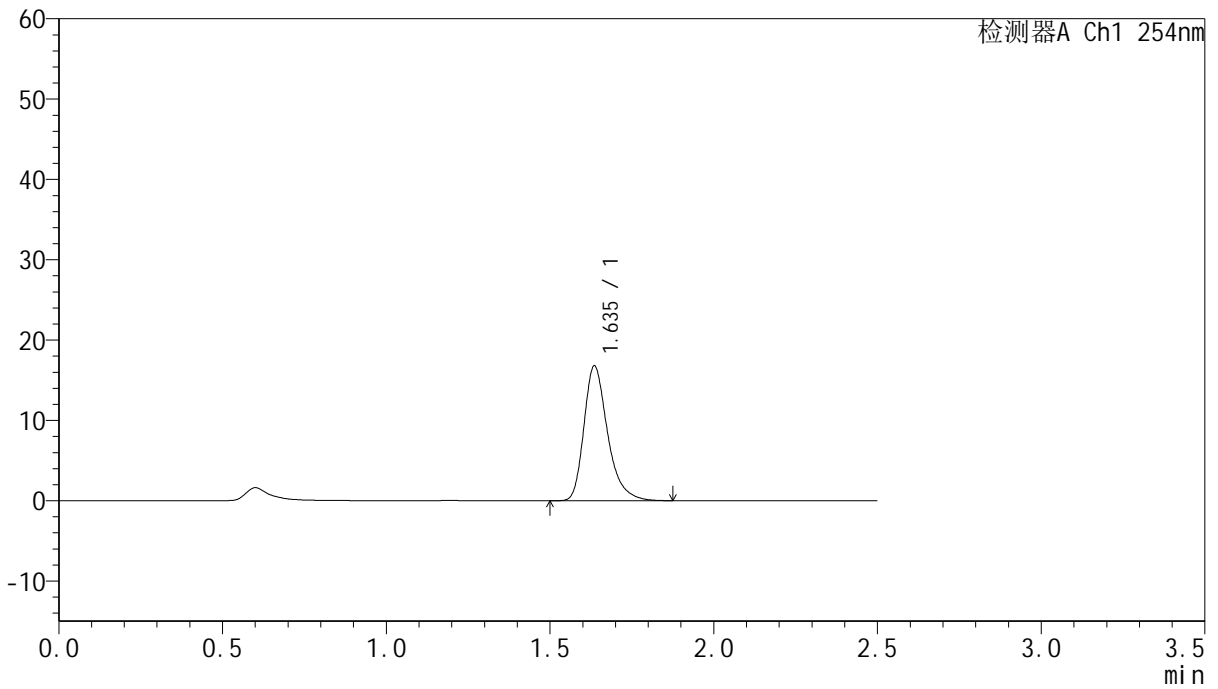
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2036-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:46:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:09:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	84520	100.000	16713	2582	1.322	--
总计		84520	100.000	16713			

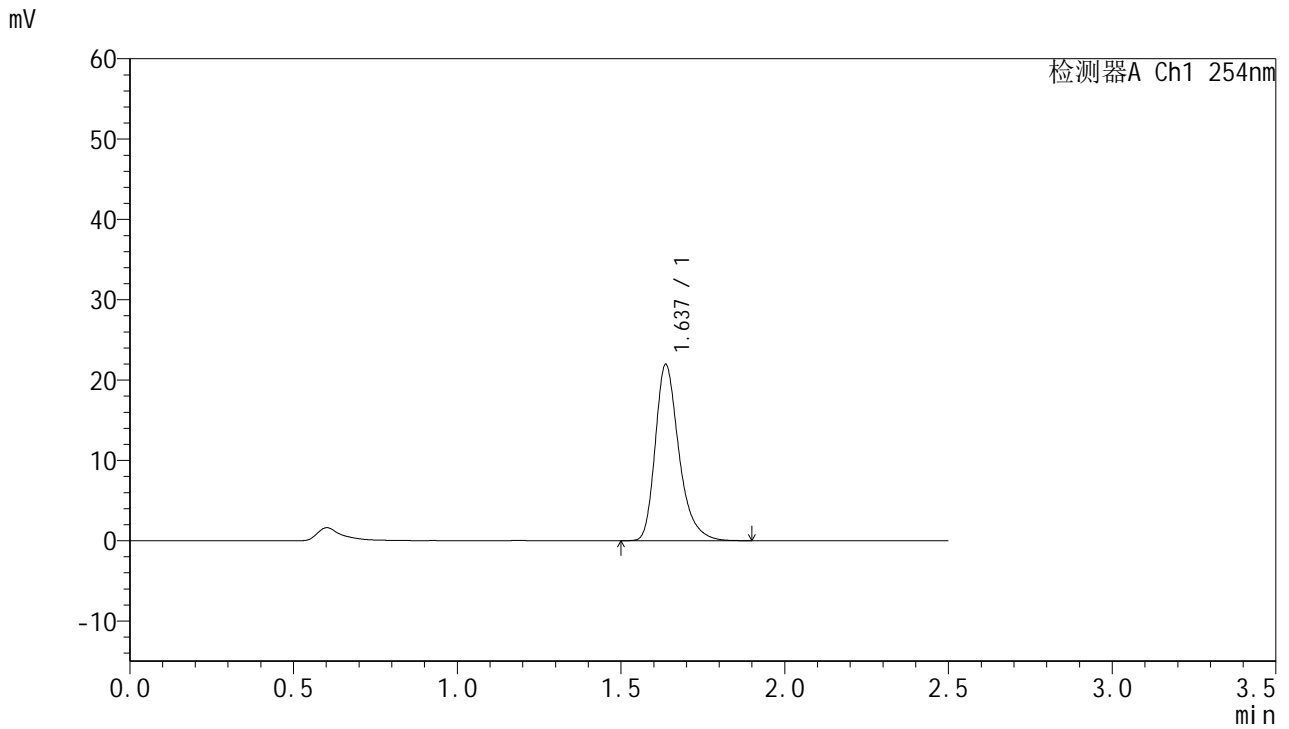


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2037-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:49:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.637	110568	100.000	21920	2589	1.316	--
总计		110568	100.000	21920			



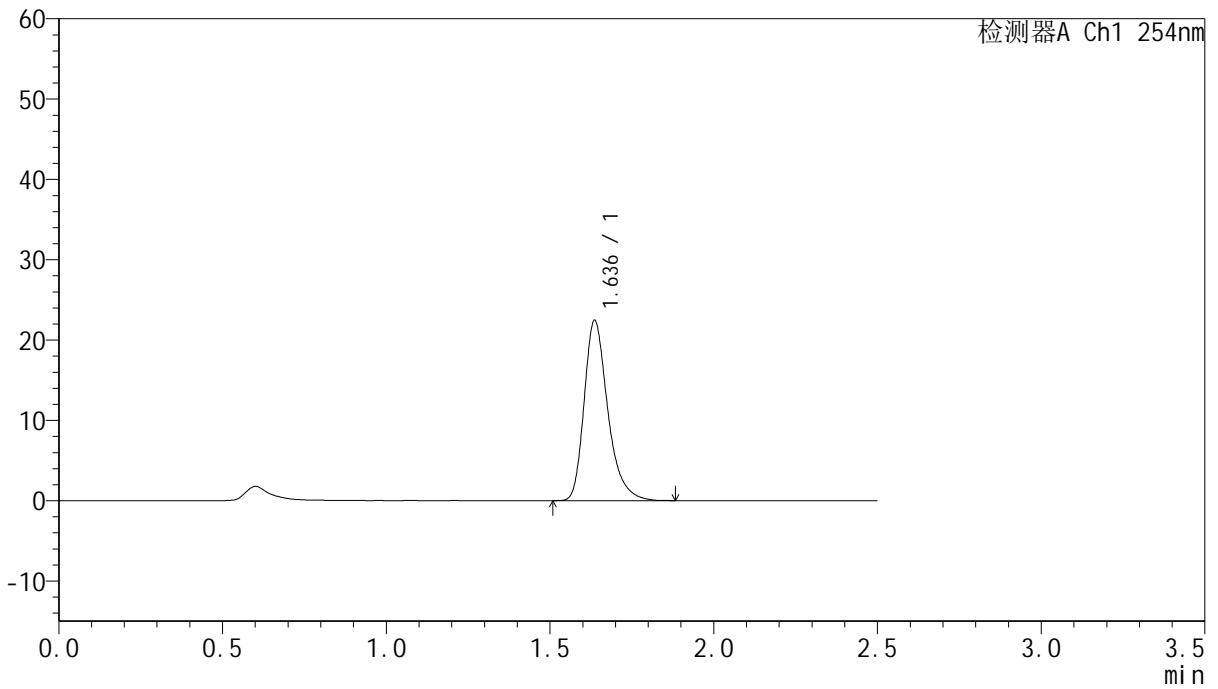
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2038-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:52:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	112979	100.000	22403	2594	1.317	--
总计		112979	100.000	22403			

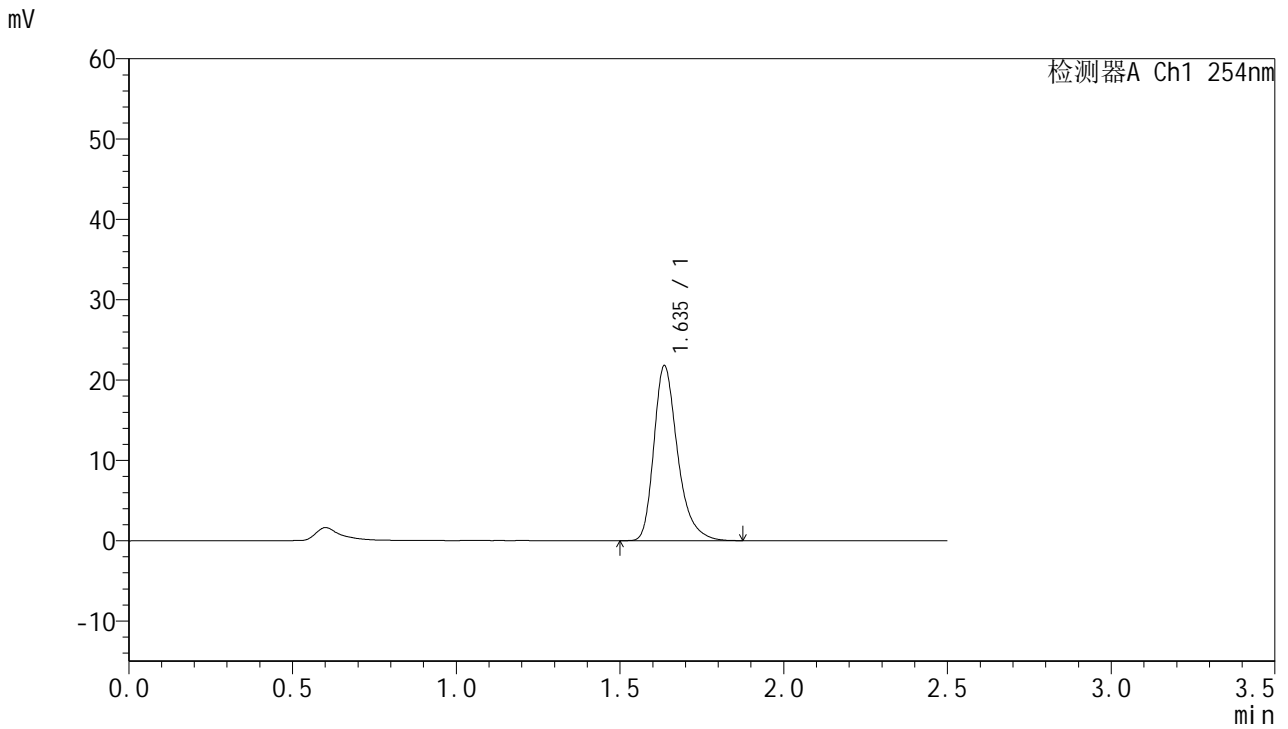


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2039-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/25 21:55:00 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.635	109815	100.000	21702	2582	1.322	--
总计		109815	100.000	21702			



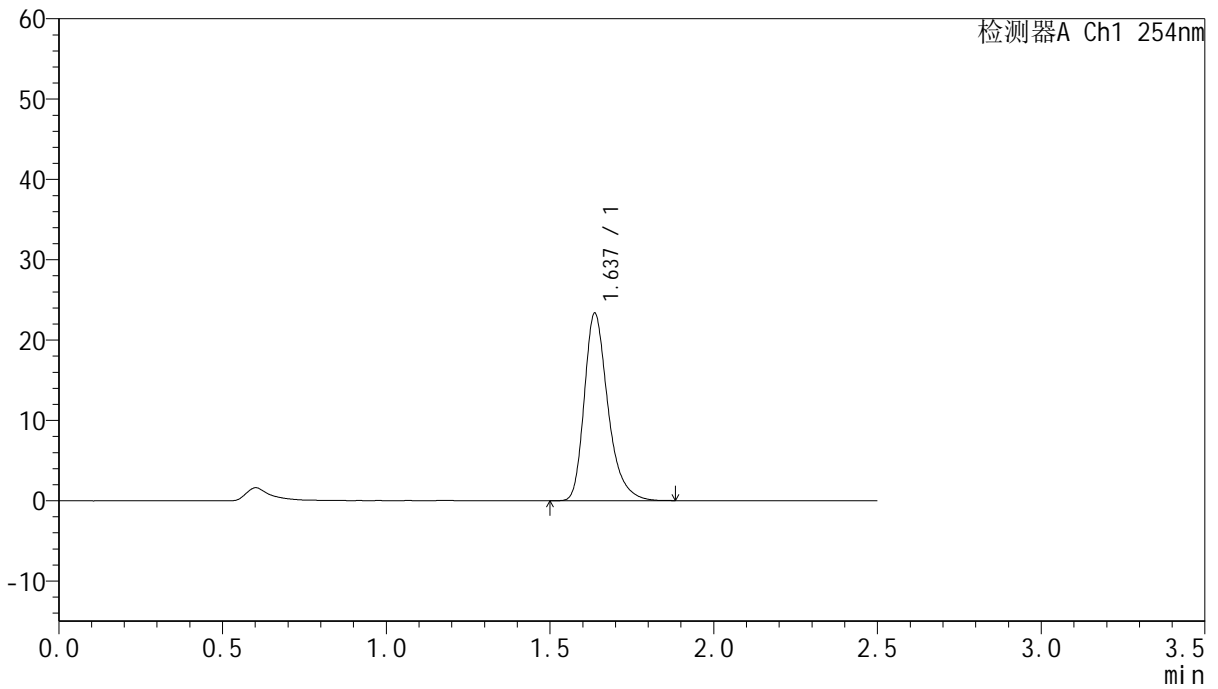
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2040-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 21:57:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	117480	100.000	23323	2587	1.316	--
总计		117480	100.000	23323			



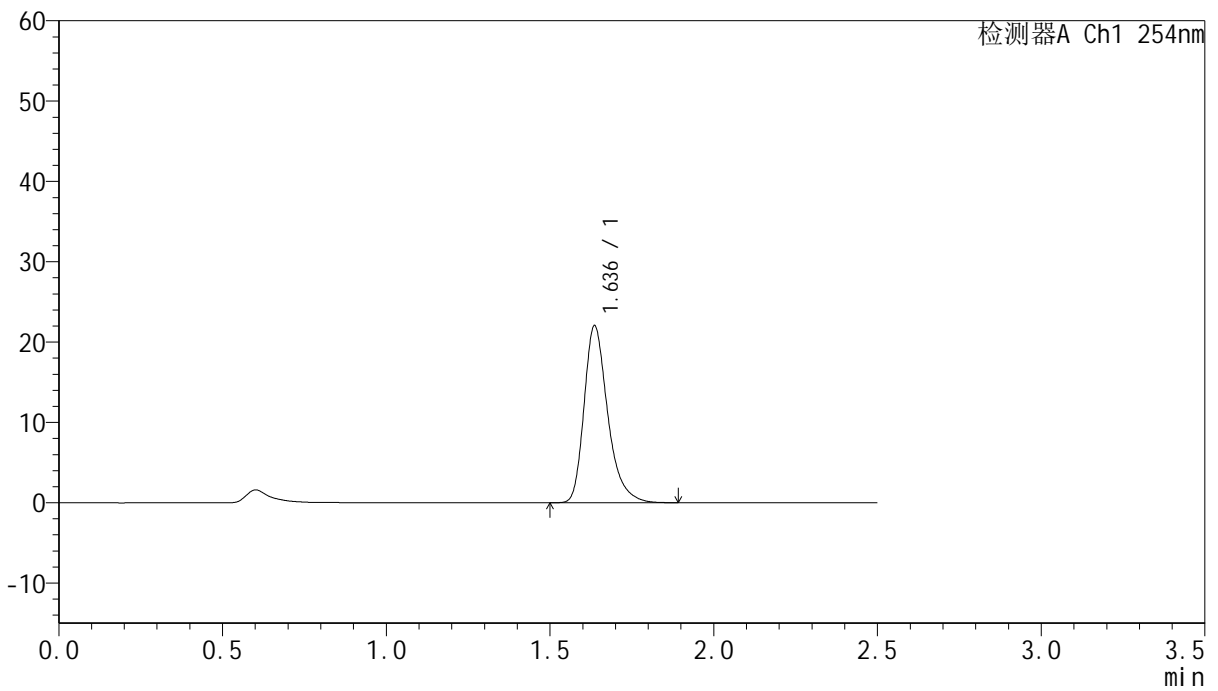
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2041-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:00:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	110953	100.000	21979	2589	1.318	--
总计		110953	100.000	21979			

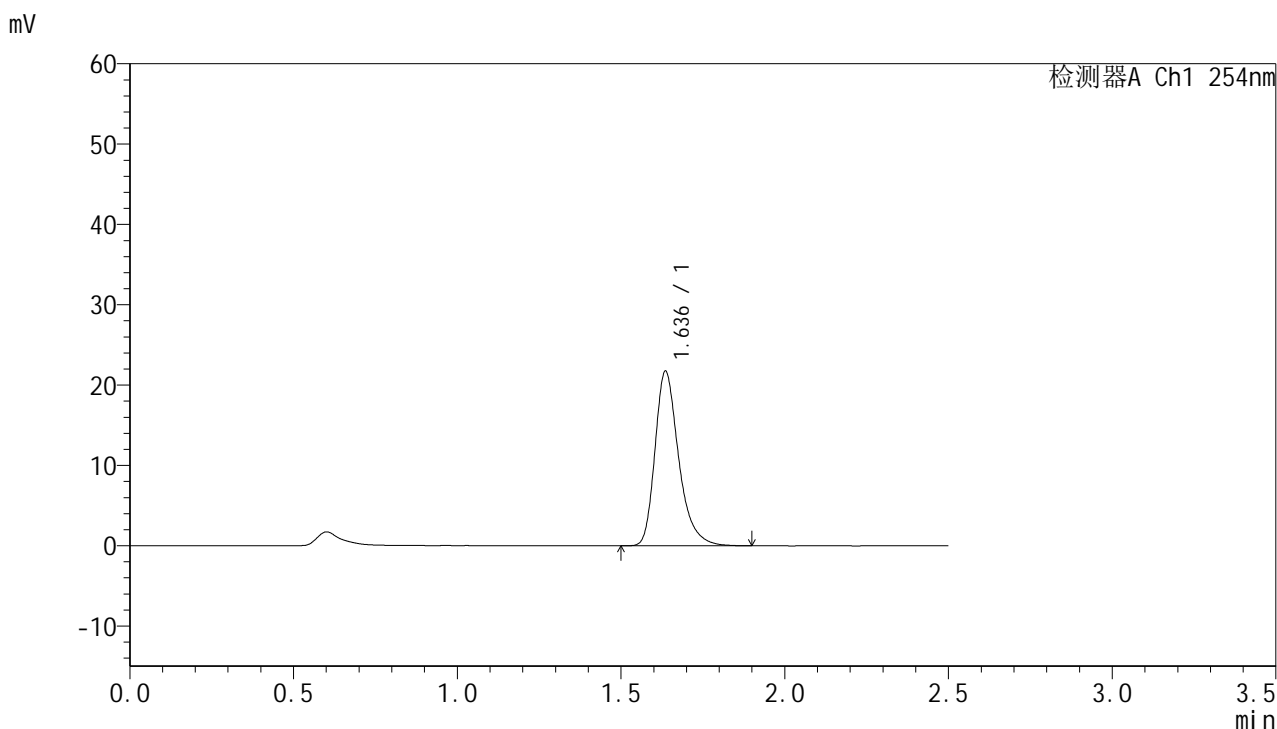


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2042-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:03:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.636	109831	100.000	21668	2576	1.318	--
总计		109831	100.000	21668			



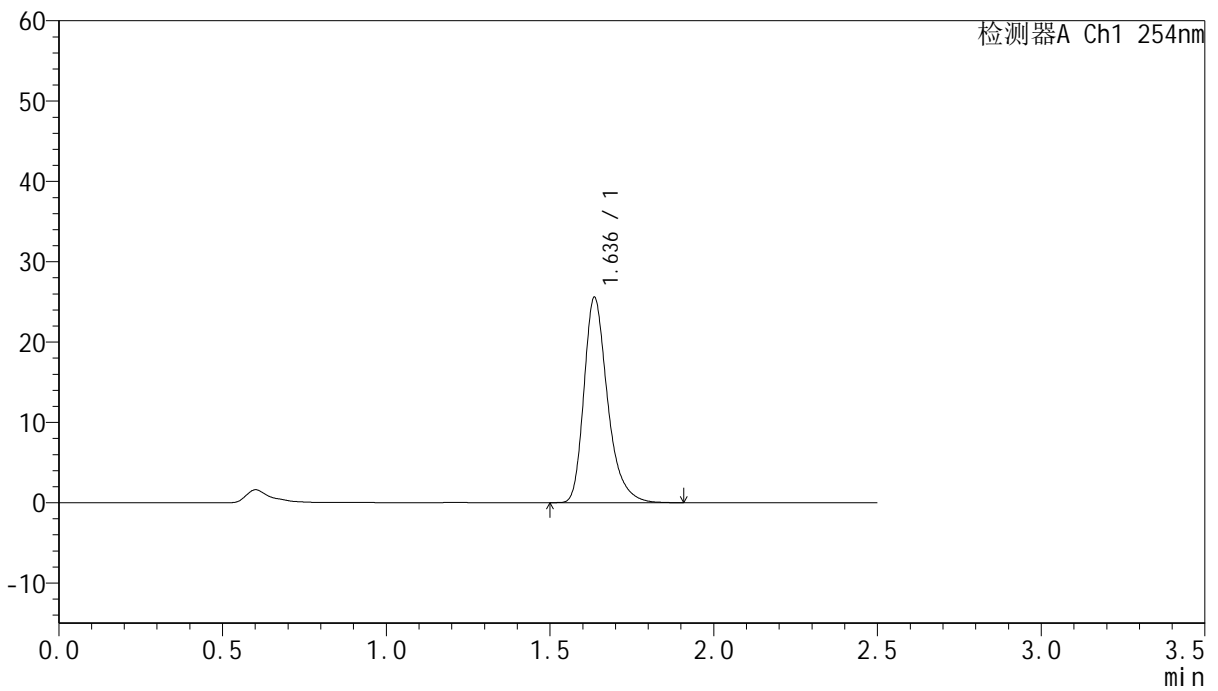
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2043-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:06:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	128533	100.000	25472	2603	1.319	--
总计		128533	100.000	25472			



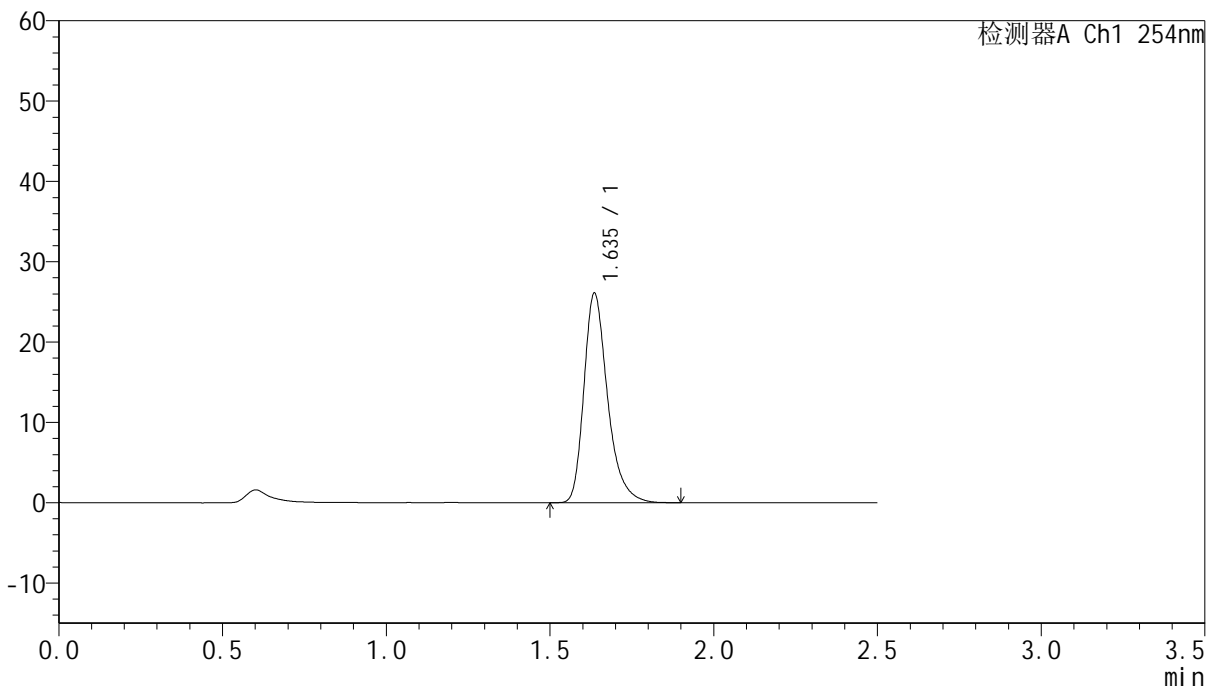
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2044-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:09:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	131375	100.000	25993	2590	1.316	--
总计		131375	100.000	25993			

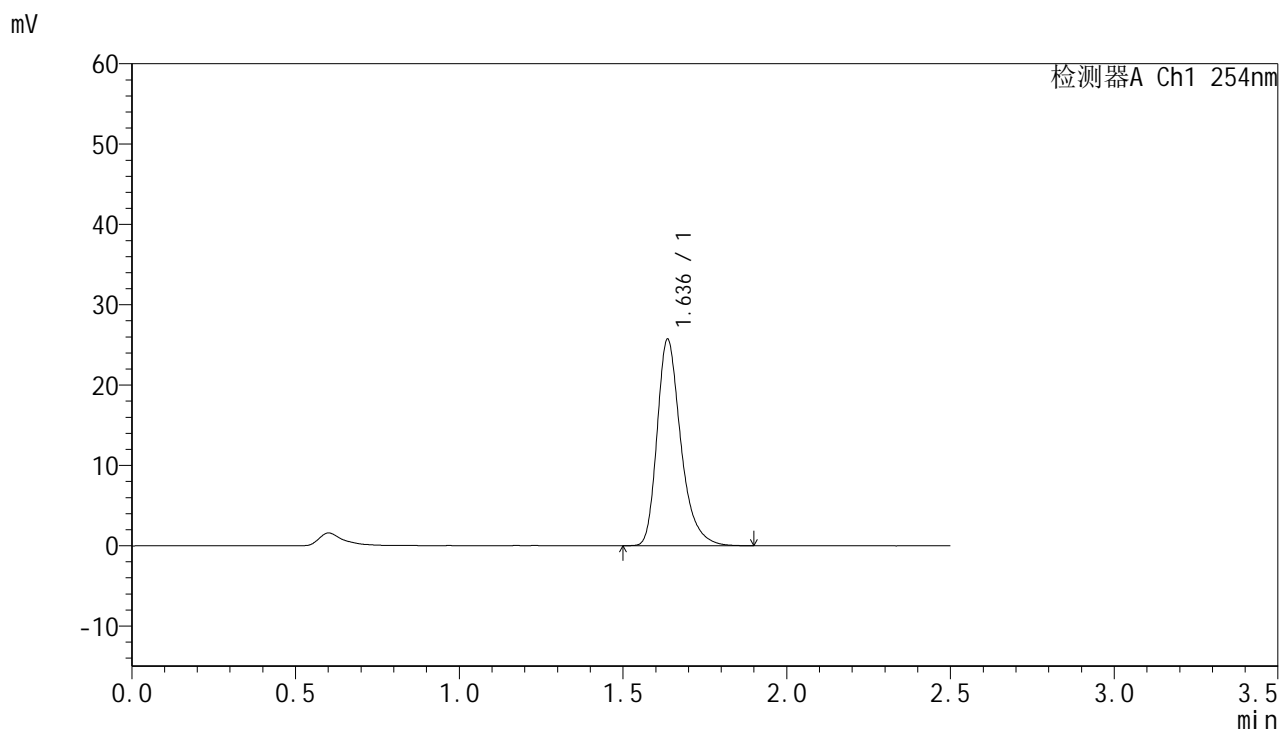


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2045-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:12:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.636	129838	100.000	25657	2583	1.319	--
总计		129838	100.000	25657			



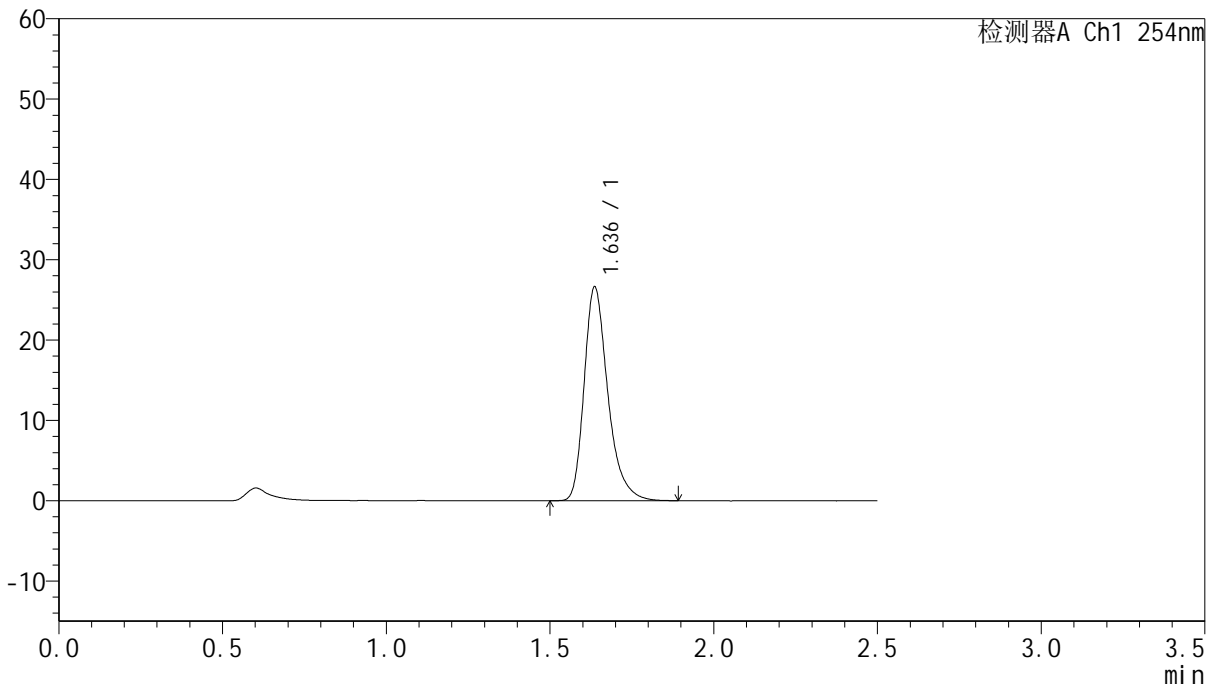
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2046-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:15:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	134076	100.000	26567	2589	1.319	--
总计		134076	100.000	26567			



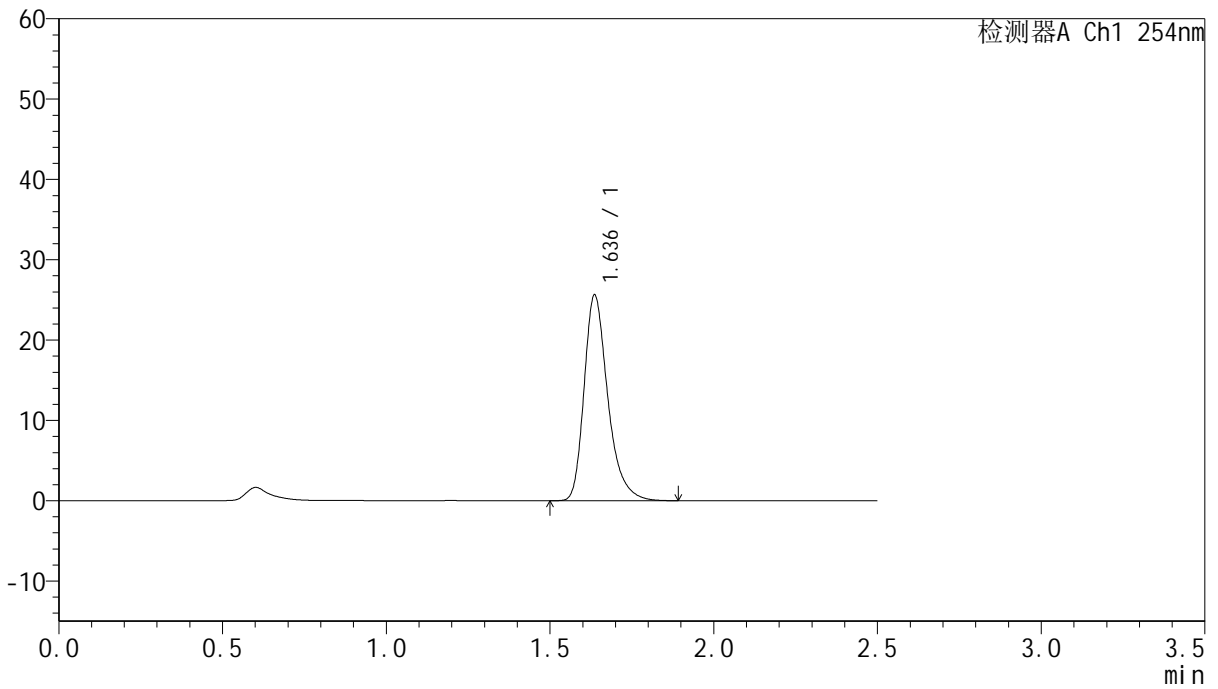
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2047-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	129207	100.000	25552	2586	1.319	--
总计		129207	100.000	25552			



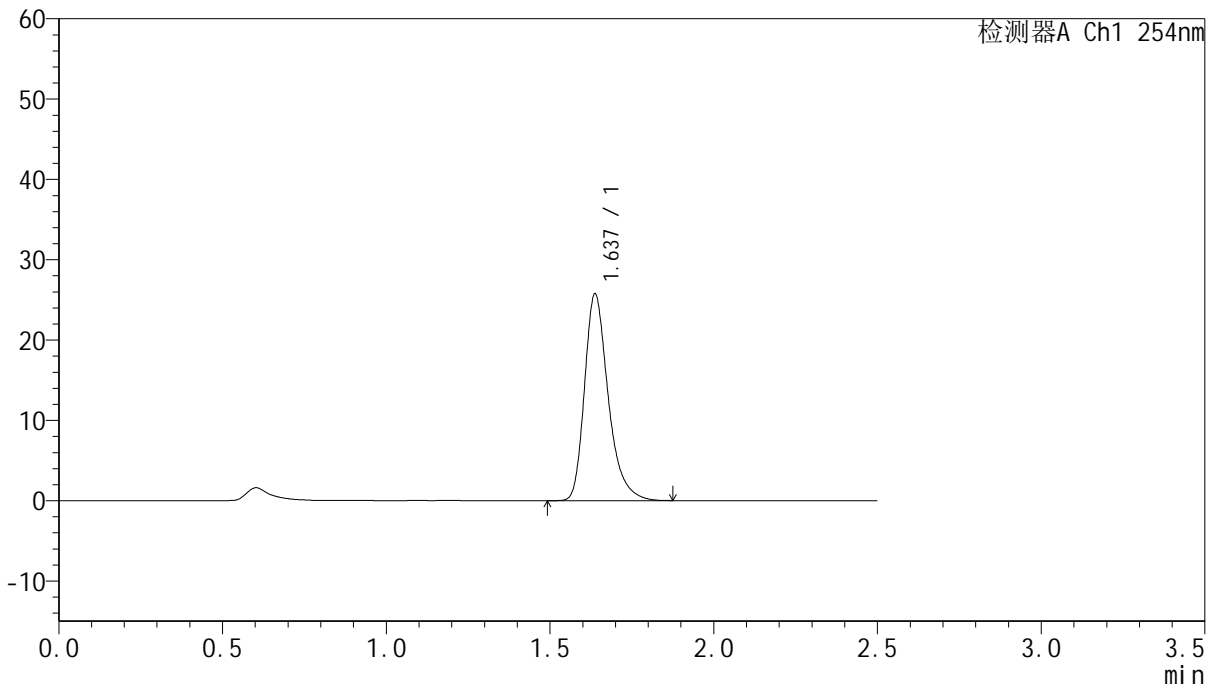
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2048-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:20:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	129751	100.000	25740	2584	1.318	--
总计		129751	100.000	25740			



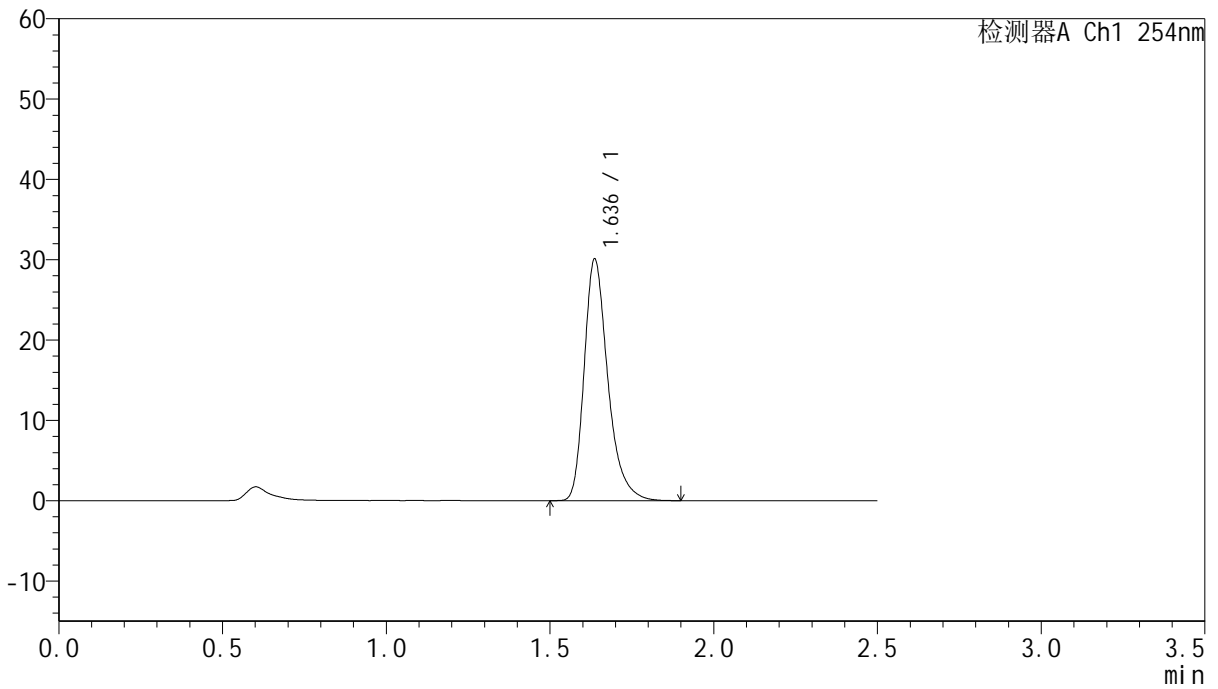
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2049-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:23:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	151454	100.000	30029	2595	1.318	--
总计		151454	100.000	30029			



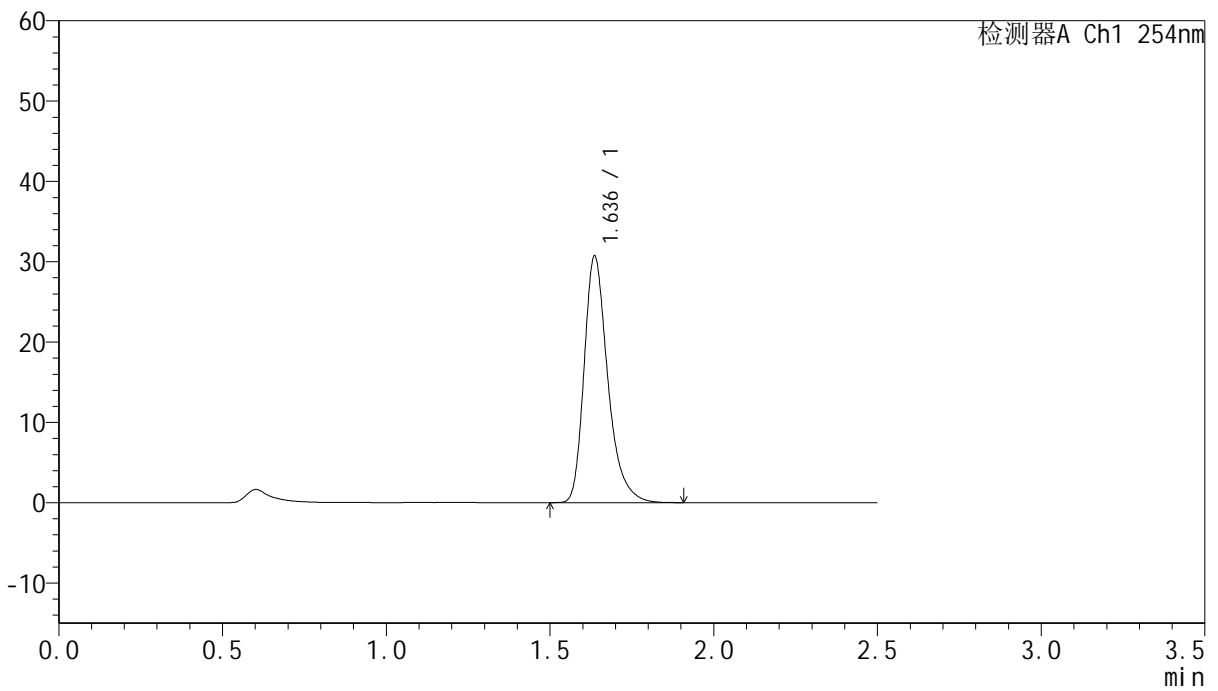
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2050-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:26:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	154867	100.000	30638	2584	1.320	--
总计		154867	100.000	30638			



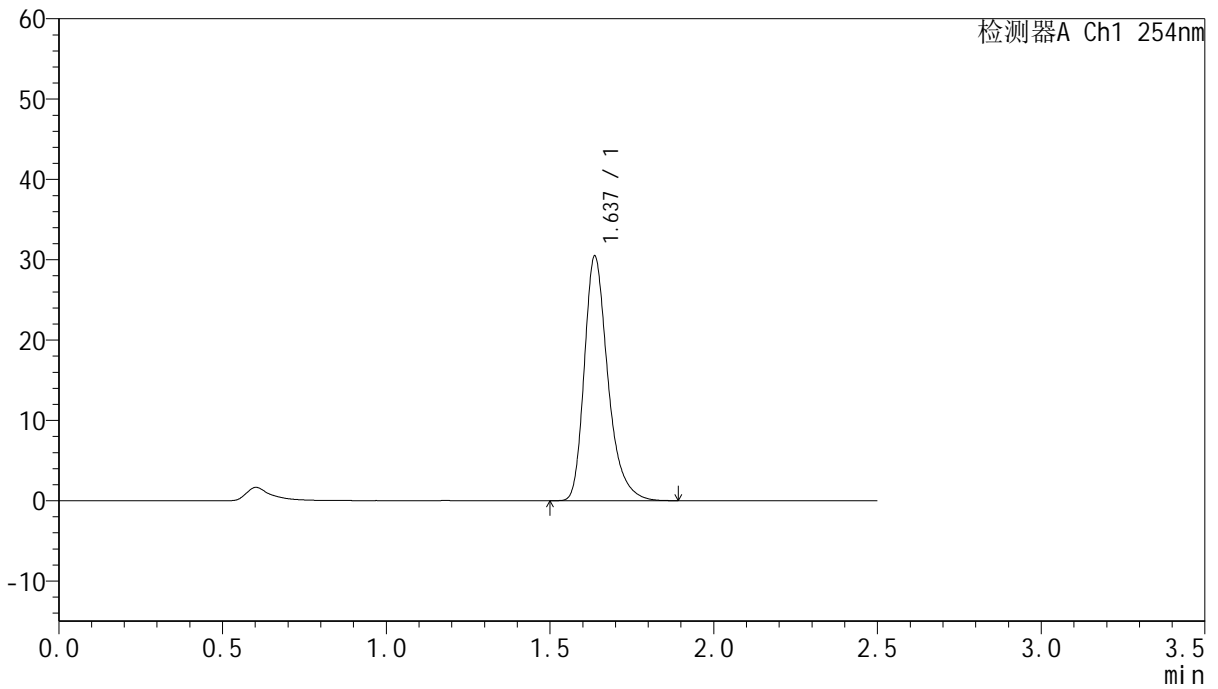
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2051-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:29:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	152903	100.000	30414	2607	1.319	--
总计		152903	100.000	30414			



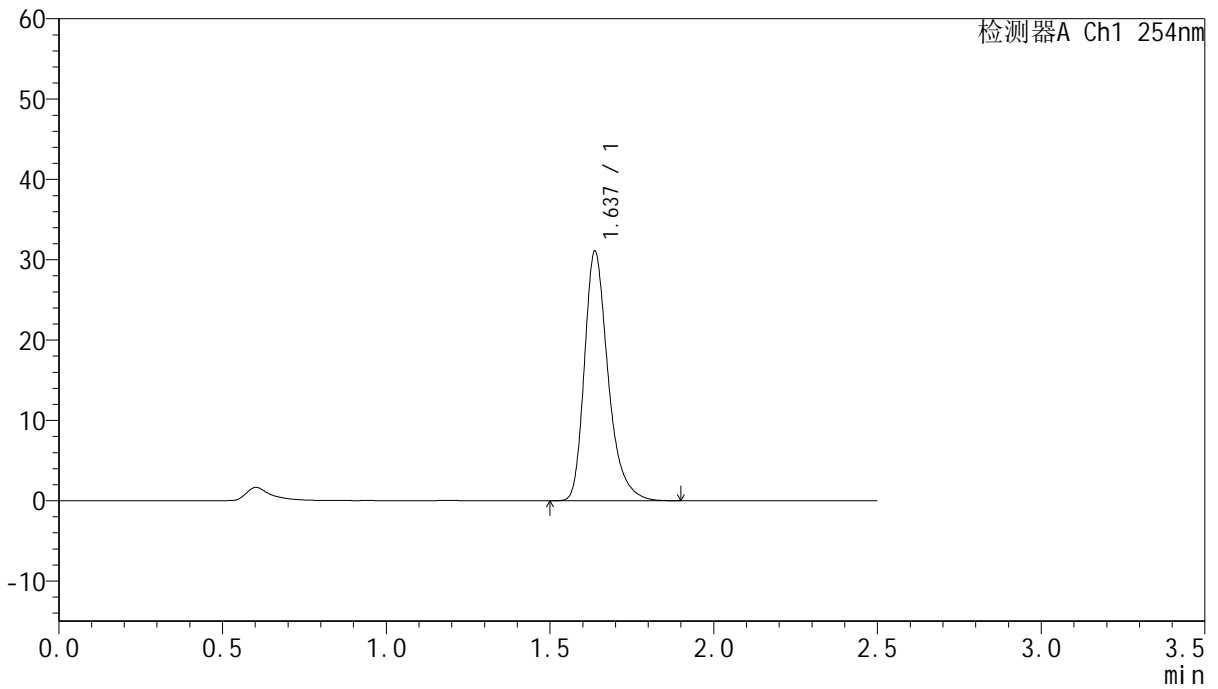
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2052-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	156430	100.000	31044	2594	1.320	--
总计		156430	100.000	31044			



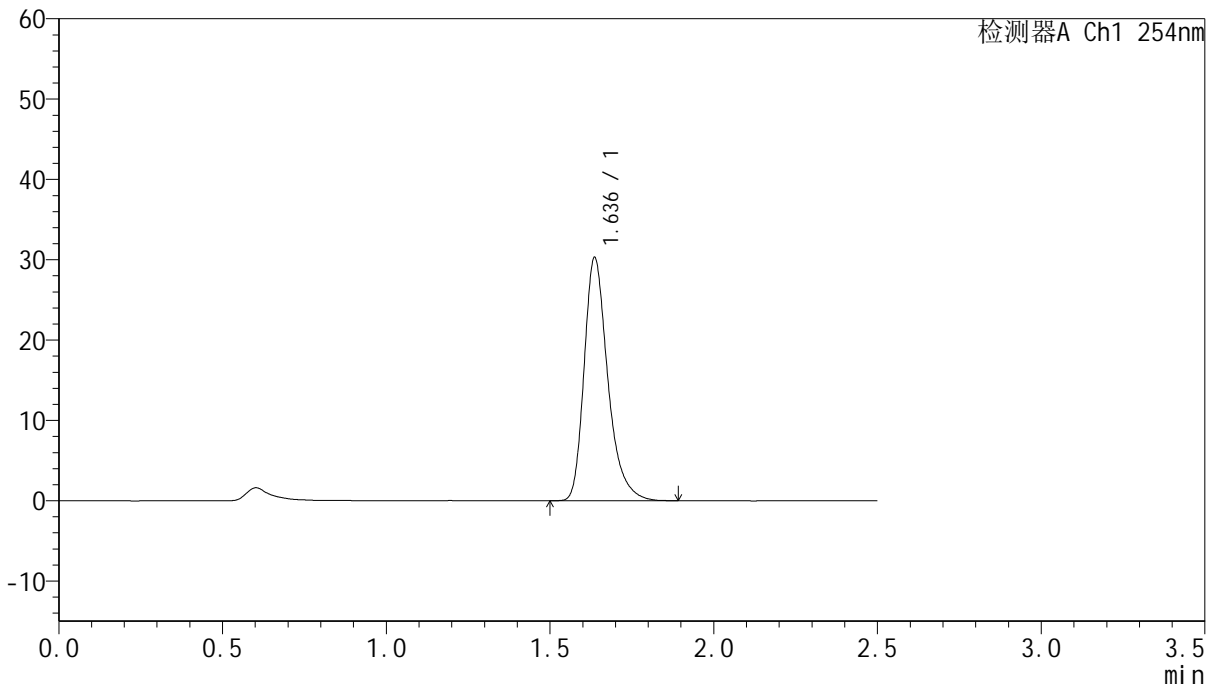
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2053-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	152525	100.000	30211	2587	1.319	--
总计		152525	100.000	30211			



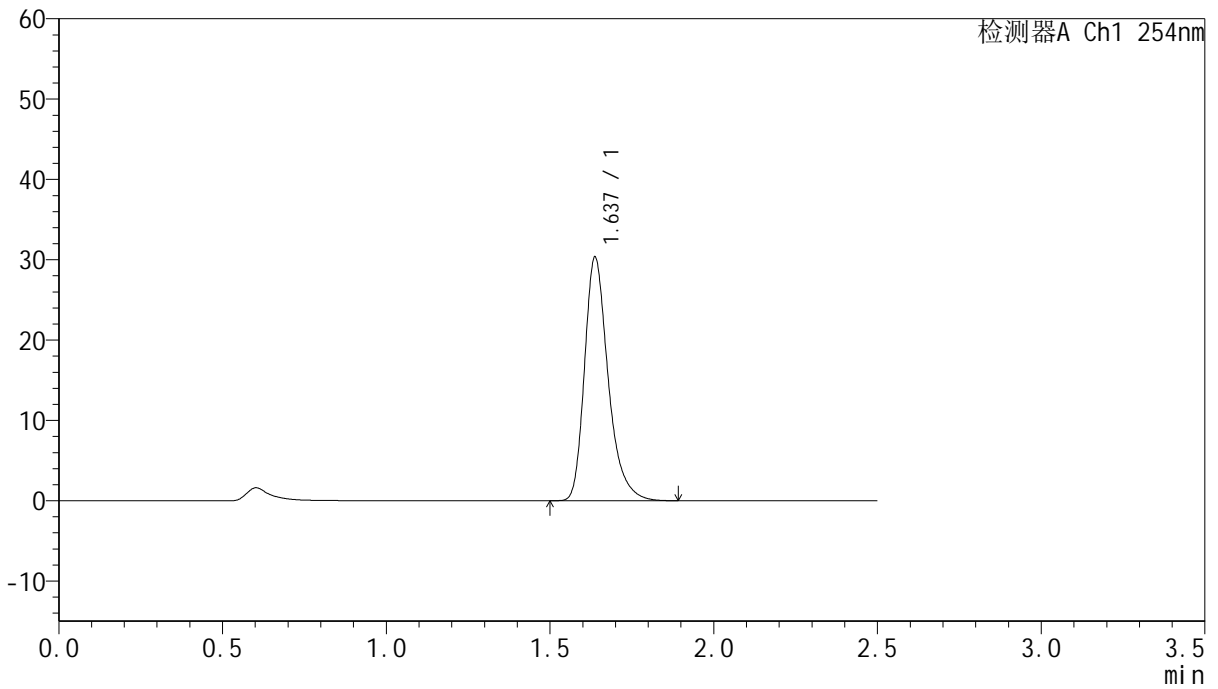
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2054-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:38:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	152684	100.000	30318	2591	1.314	--
总计		152684	100.000	30318			



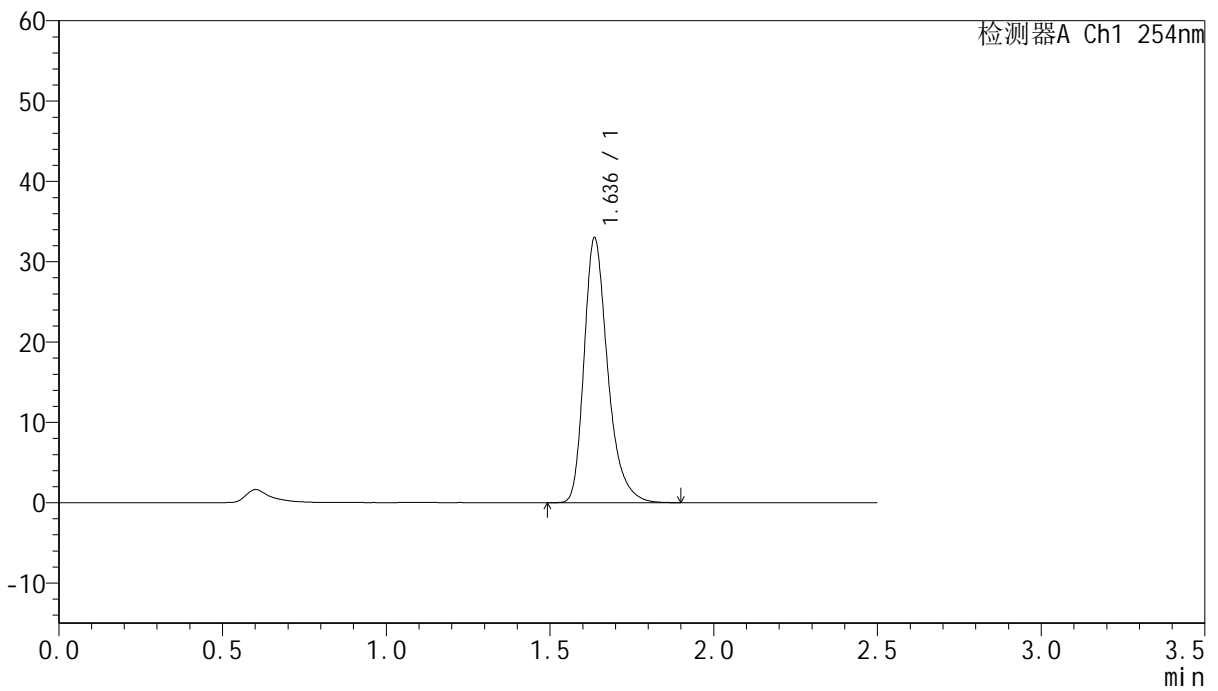
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2055-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:40:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:10:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	166005	100.000	32897	2593	1.317	--
总计		166005	100.000	32897			

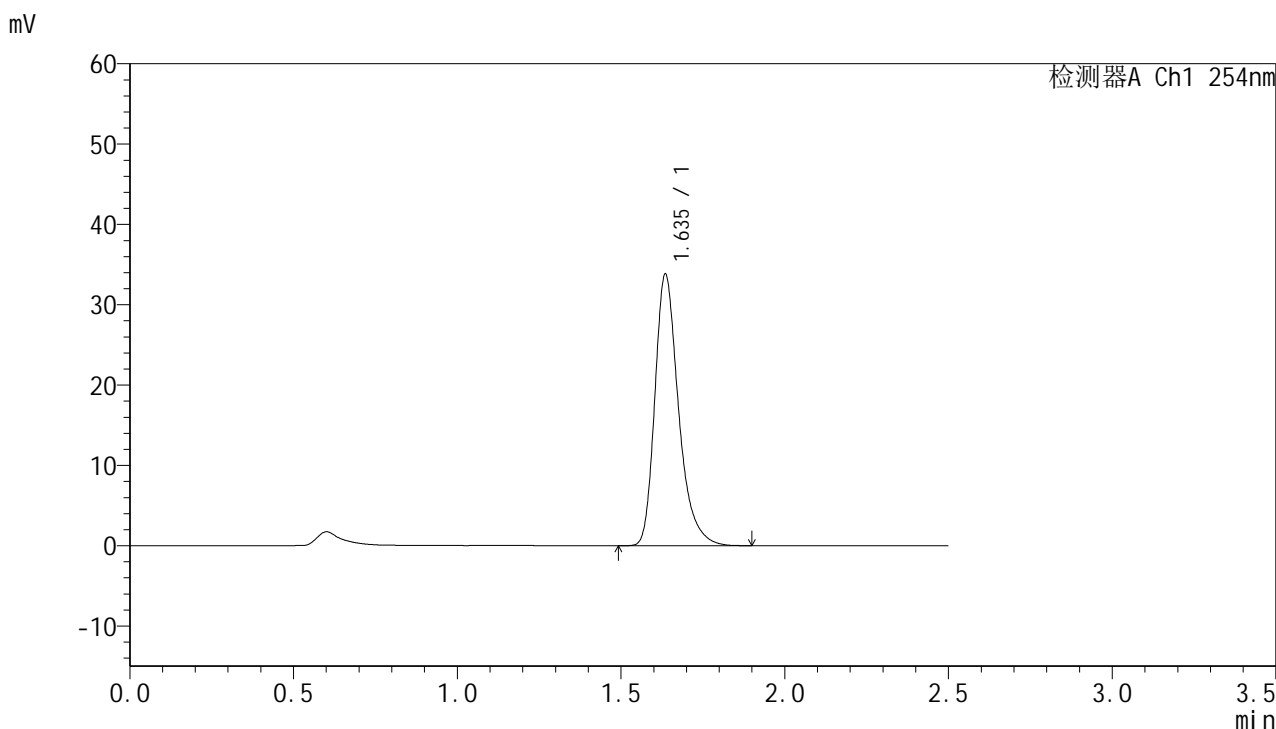


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2056-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:43:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.635	170484	100.000	33670	2583	1.321	--
总计		170484	100.000	33670			



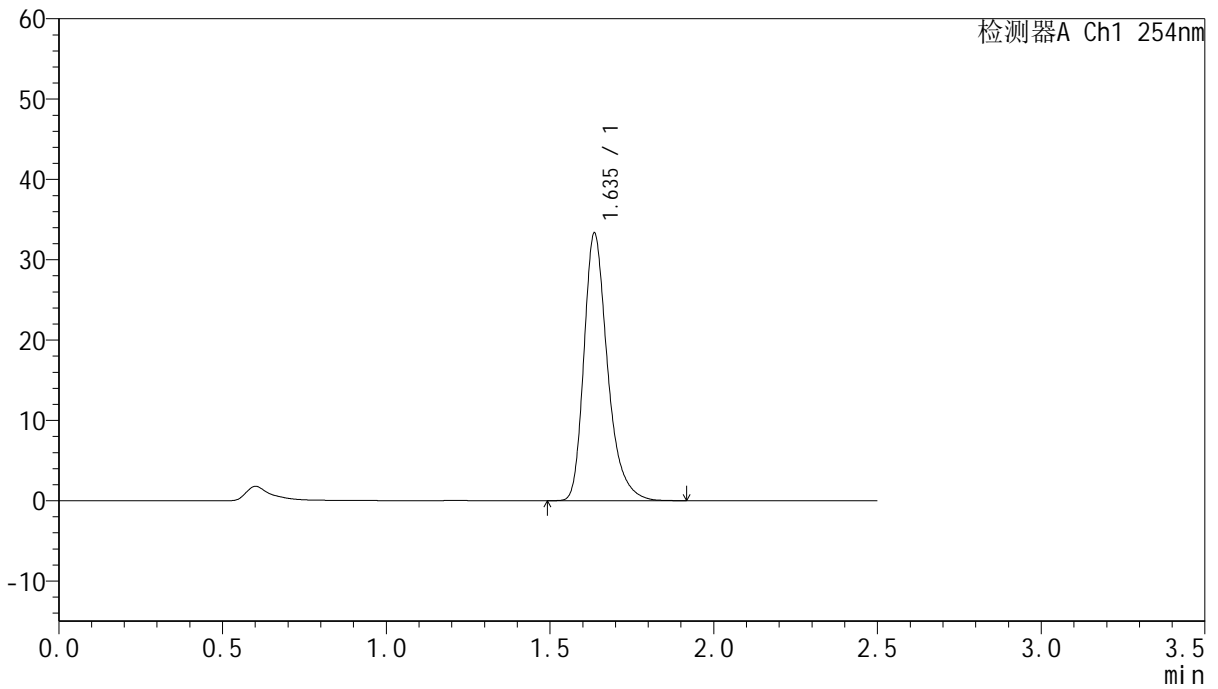
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2057-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	167323	100.000	33184	2611	1.320	--
总计		167323	100.000	33184			



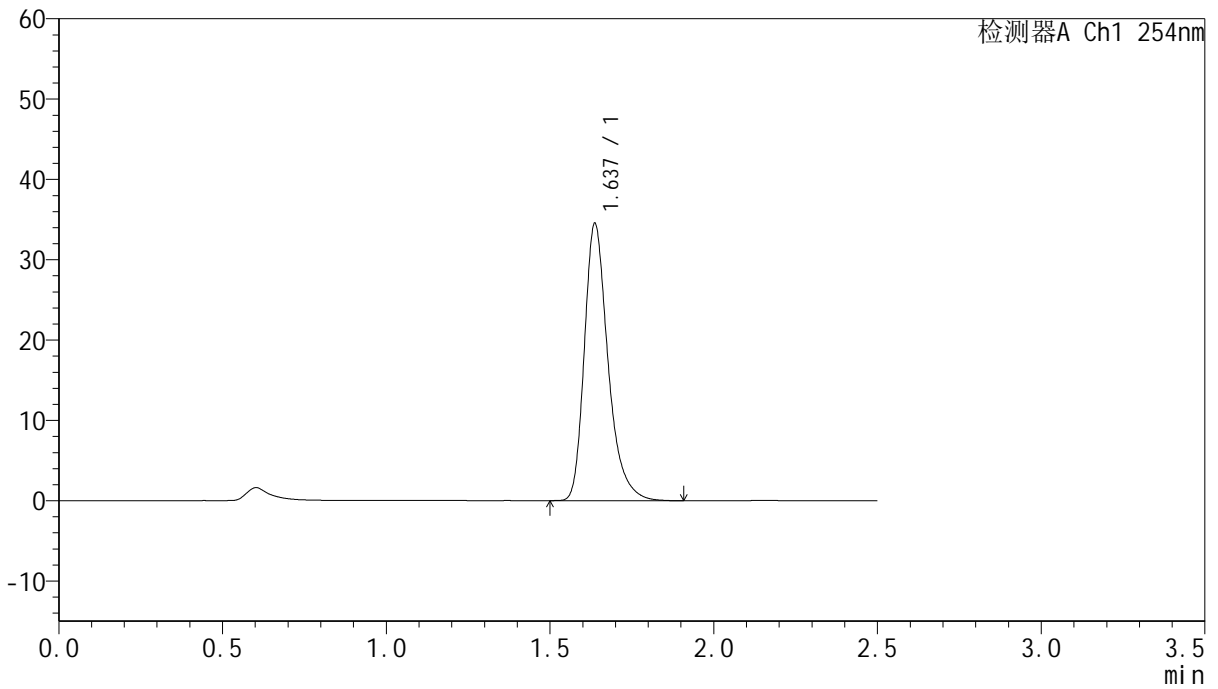
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2058-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	173953	100.000	34492	2594	1.319	--
总计		173953	100.000	34492			



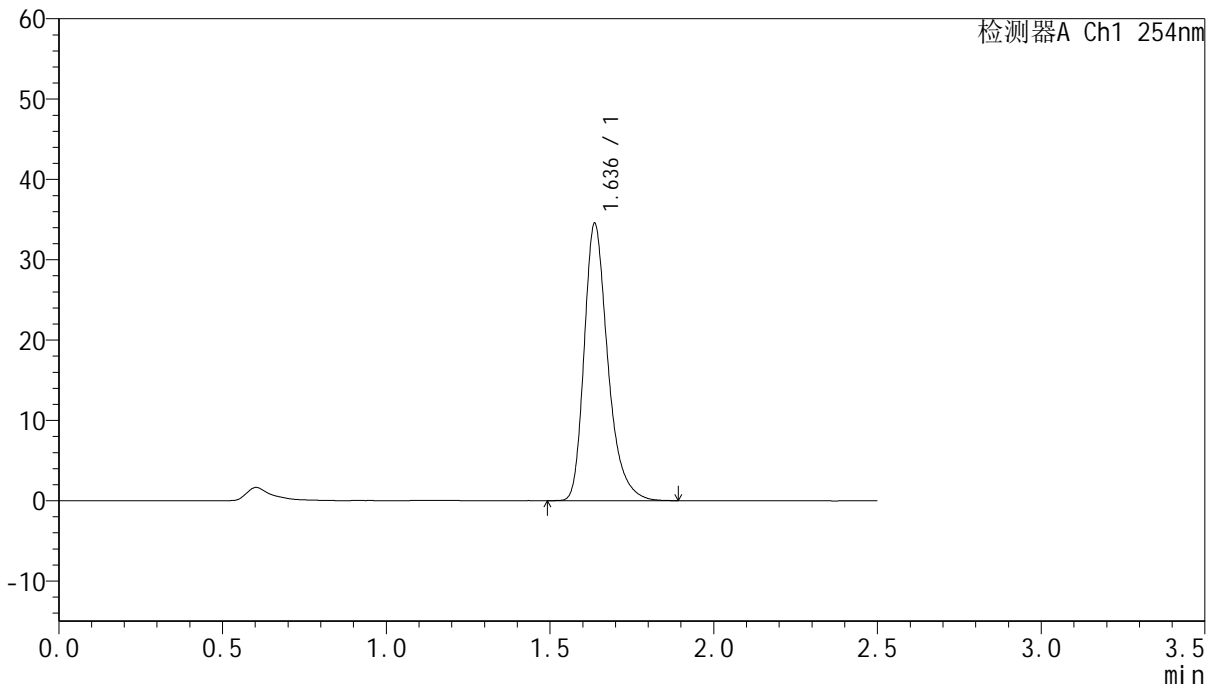
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2059-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	173854	100.000	34464	2591	1.318	--
总计		173854	100.000	34464			



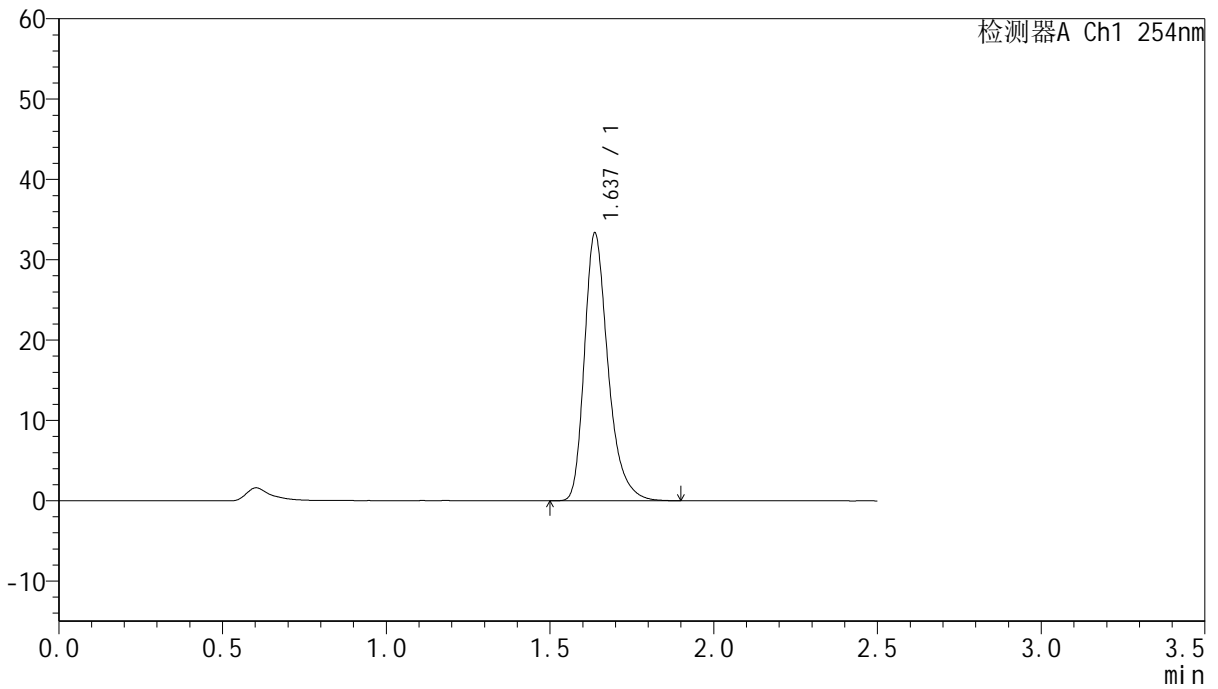
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2060-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	167430	100.000	33308	2601	1.317	--
总计		167430	100.000	33308			



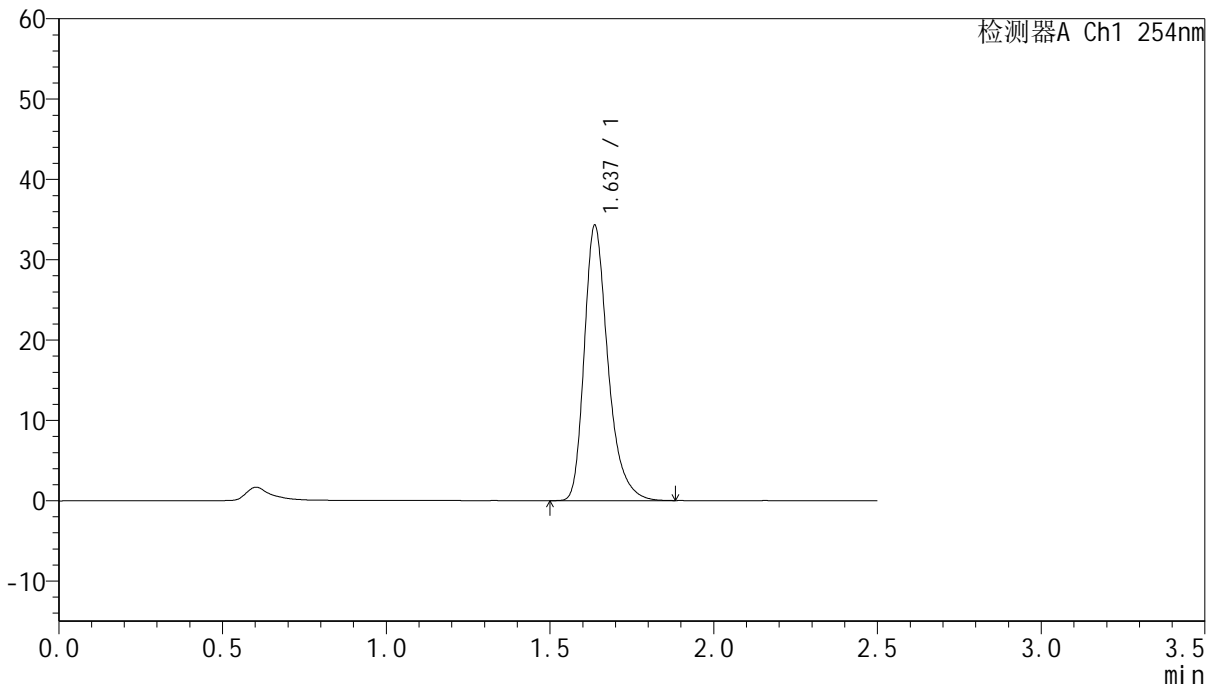
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2061-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 22:58:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	172542	100.000	34234	2592	1.318	--
总计		172542	100.000	34234			



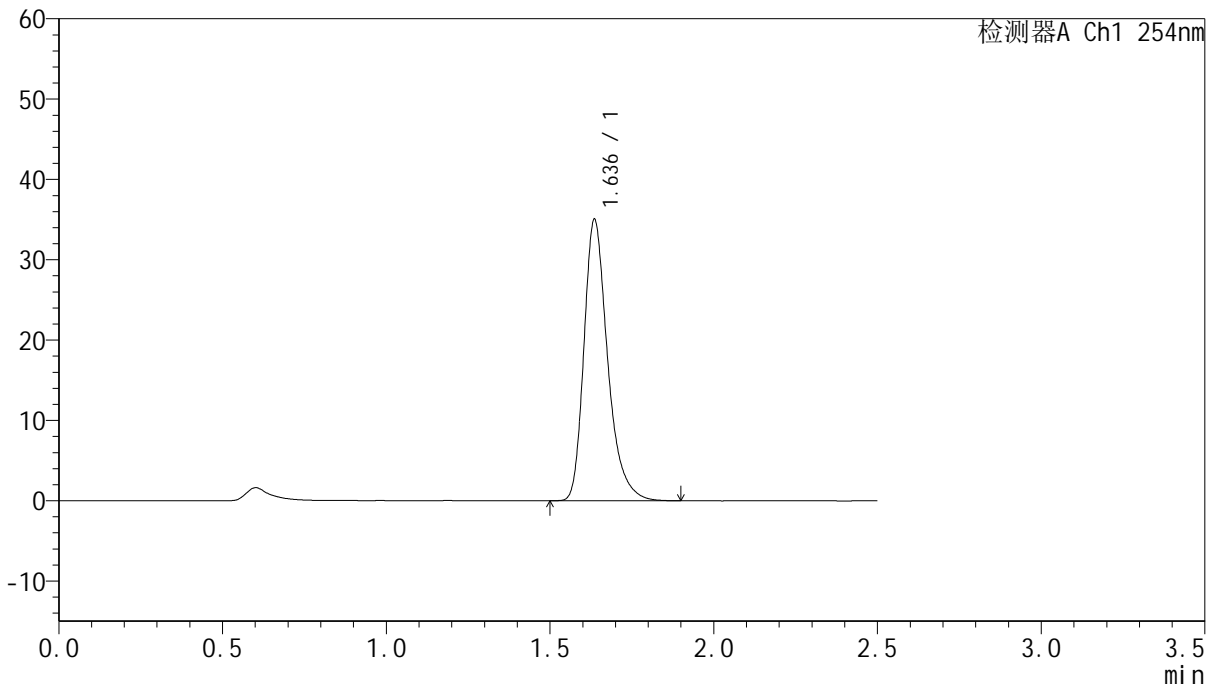
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2062-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:01:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	176549	100.000	34894	2580	1.319	--
总计		176549	100.000	34894			



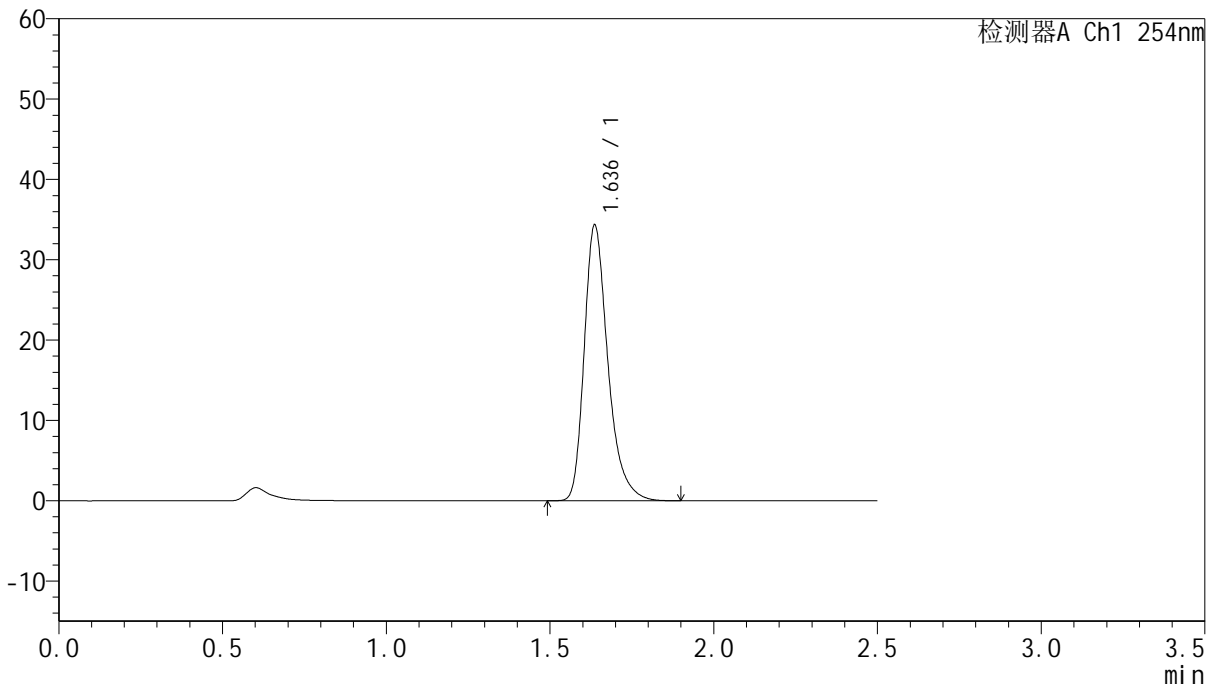
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2063-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:04:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	172933	100.000	34275	2591	1.320	--
总计		172933	100.000	34275			



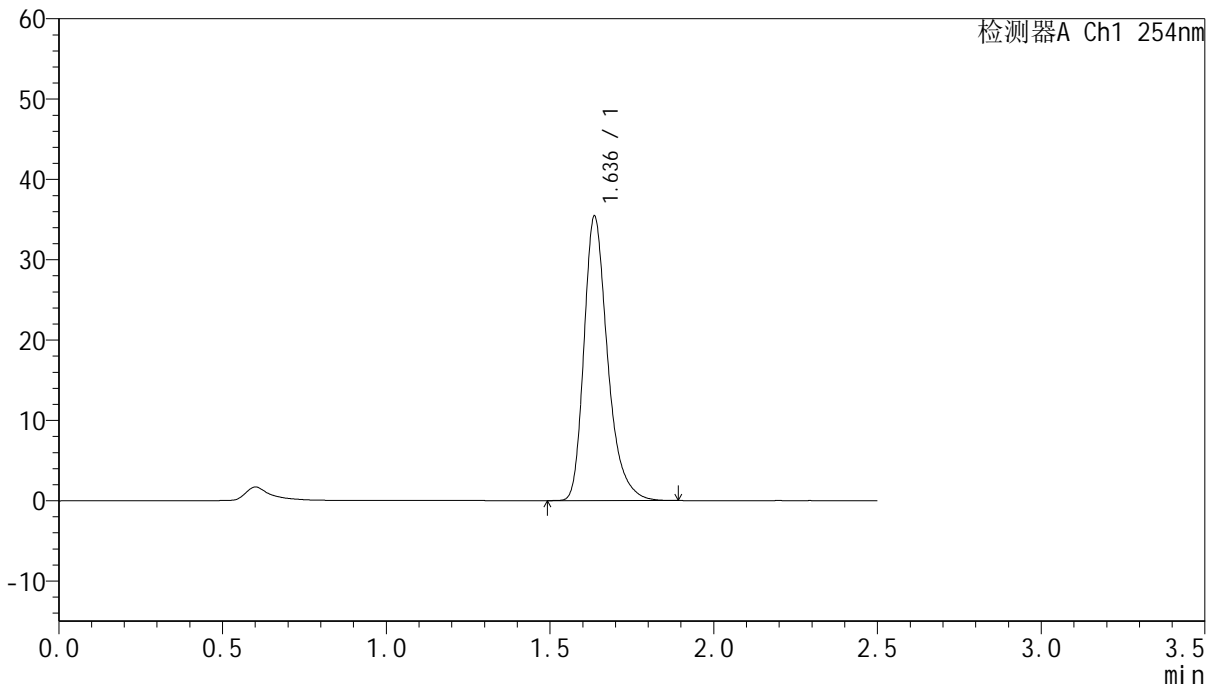
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2064-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	178098	100.000	35283	2592	1.320	--
总计		178098	100.000	35283			



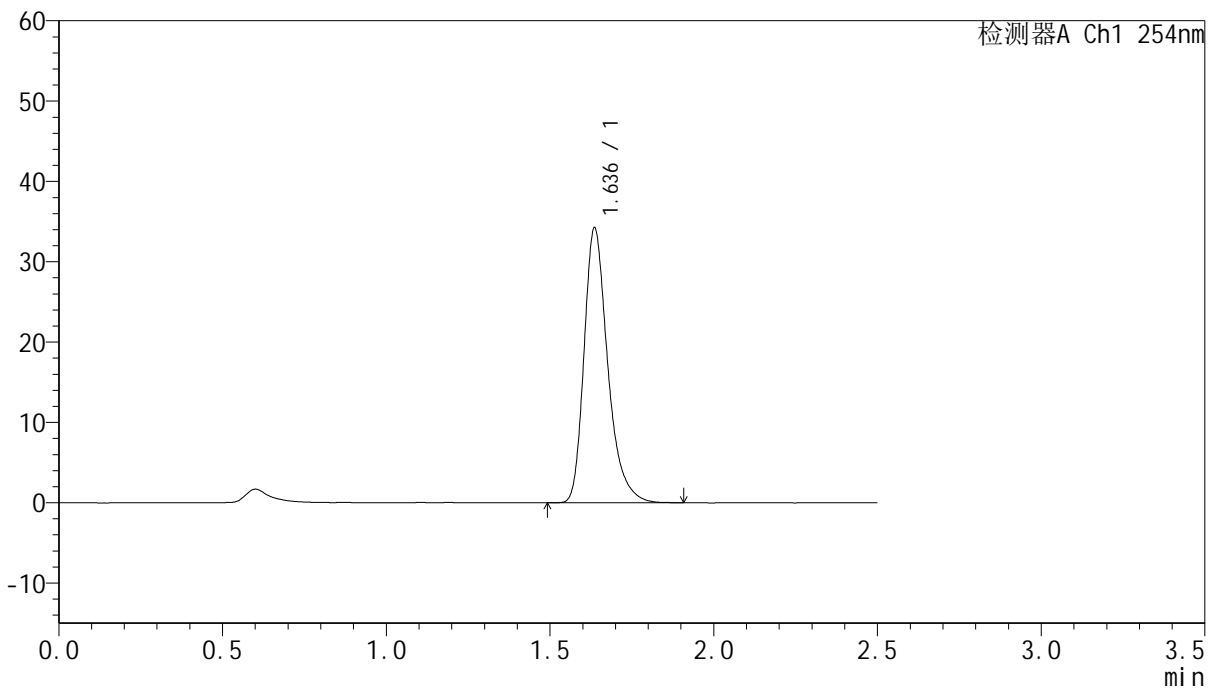
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2065-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	172546	100.000	34136	2584	1.319	--
总计		172546	100.000	34136			



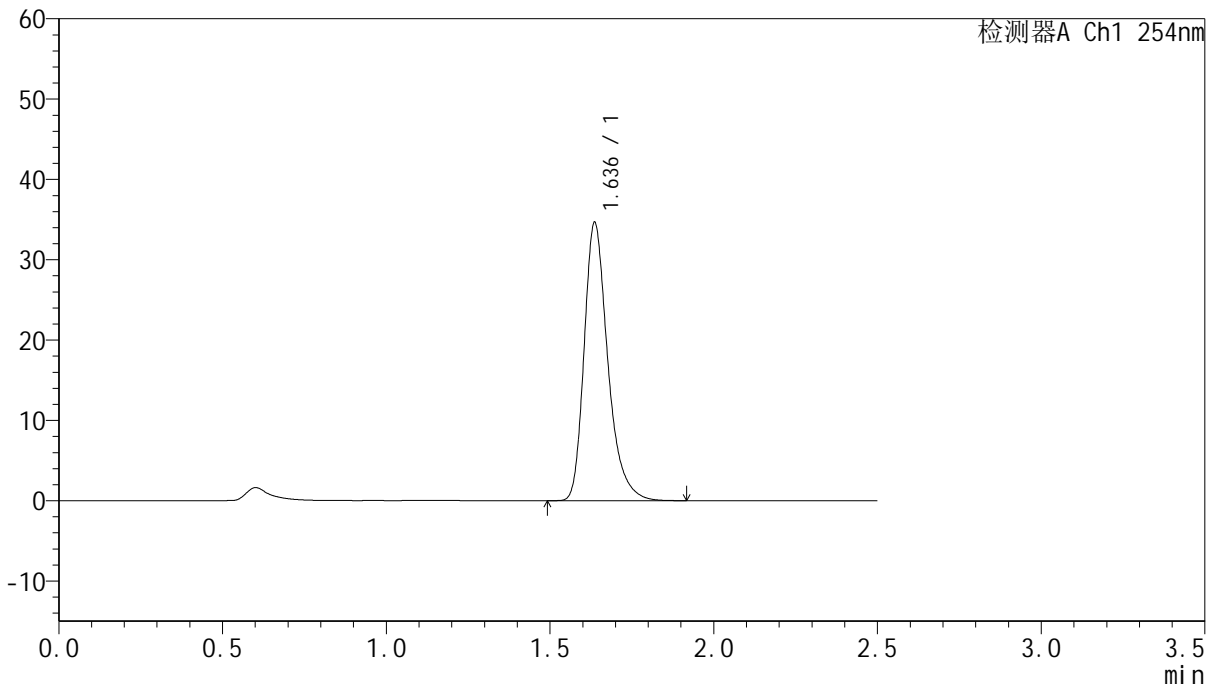
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2066-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	174341	100.000	34558	2593	1.317	--
总计		174341	100.000	34558			



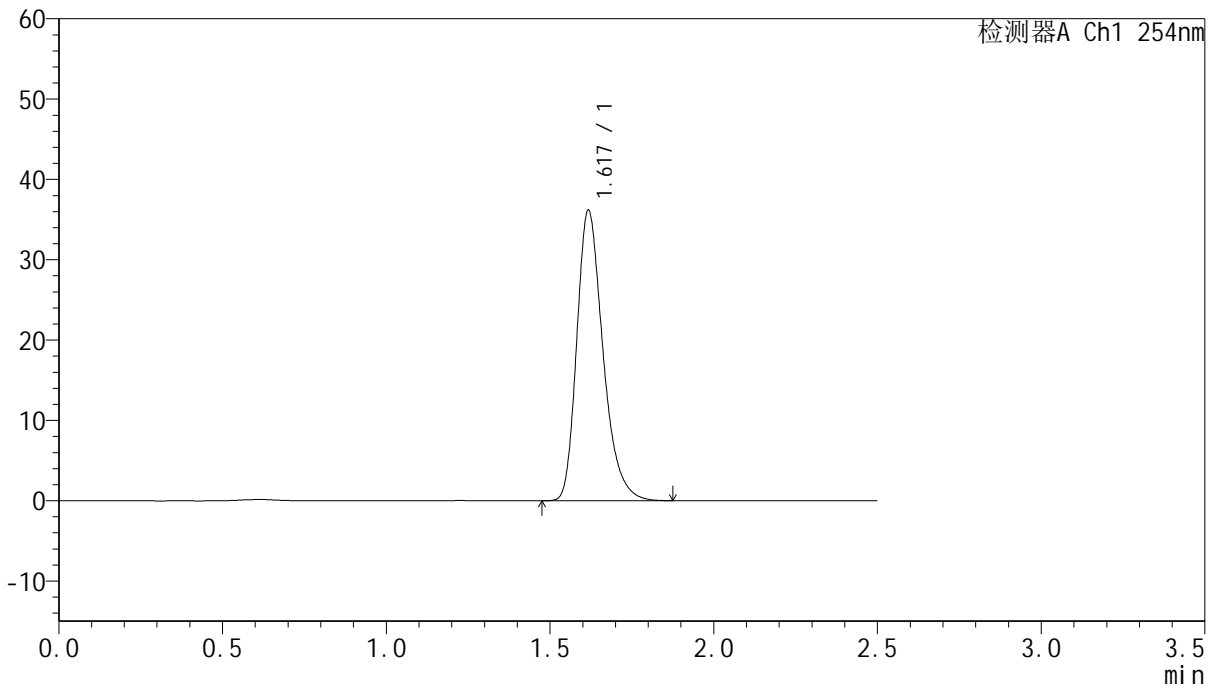
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2067-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:15:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	201416	100.000	35977	2022	1.298	--
总计		201416	100.000	35977			



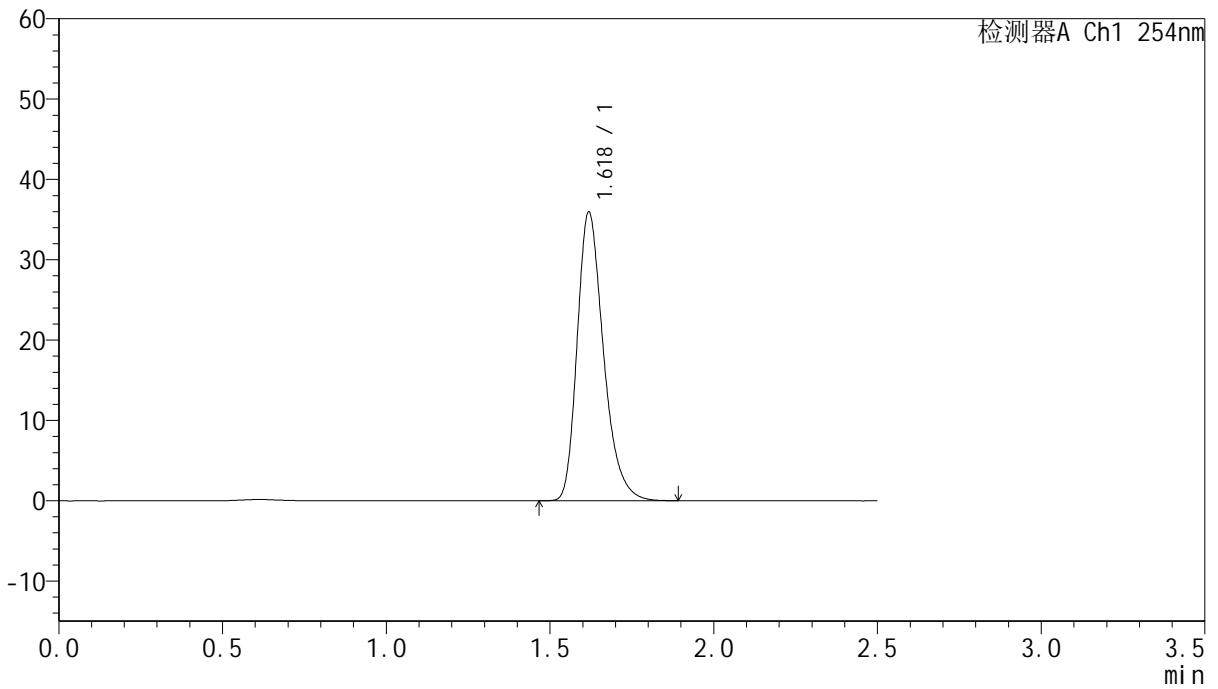
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-32/29-2068-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250425-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/25 23:17:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 11:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	200984	100.000	35787	2008	1.299	--
总计		200984	100.000	35787			