



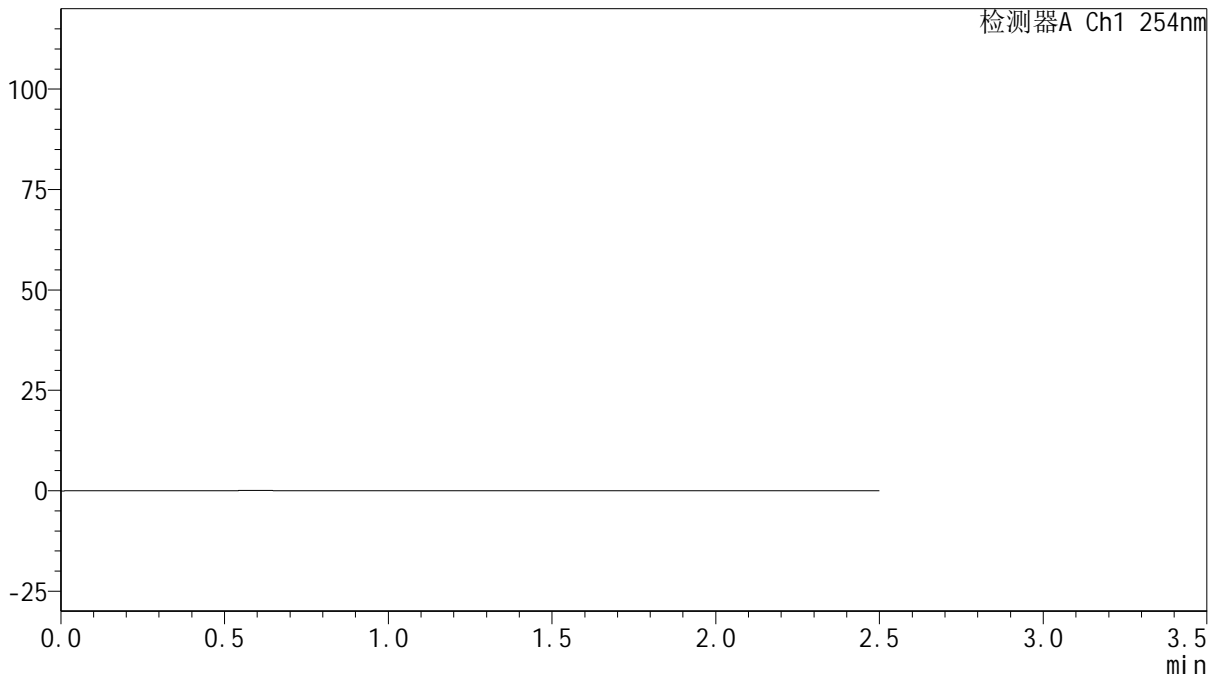
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1177-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



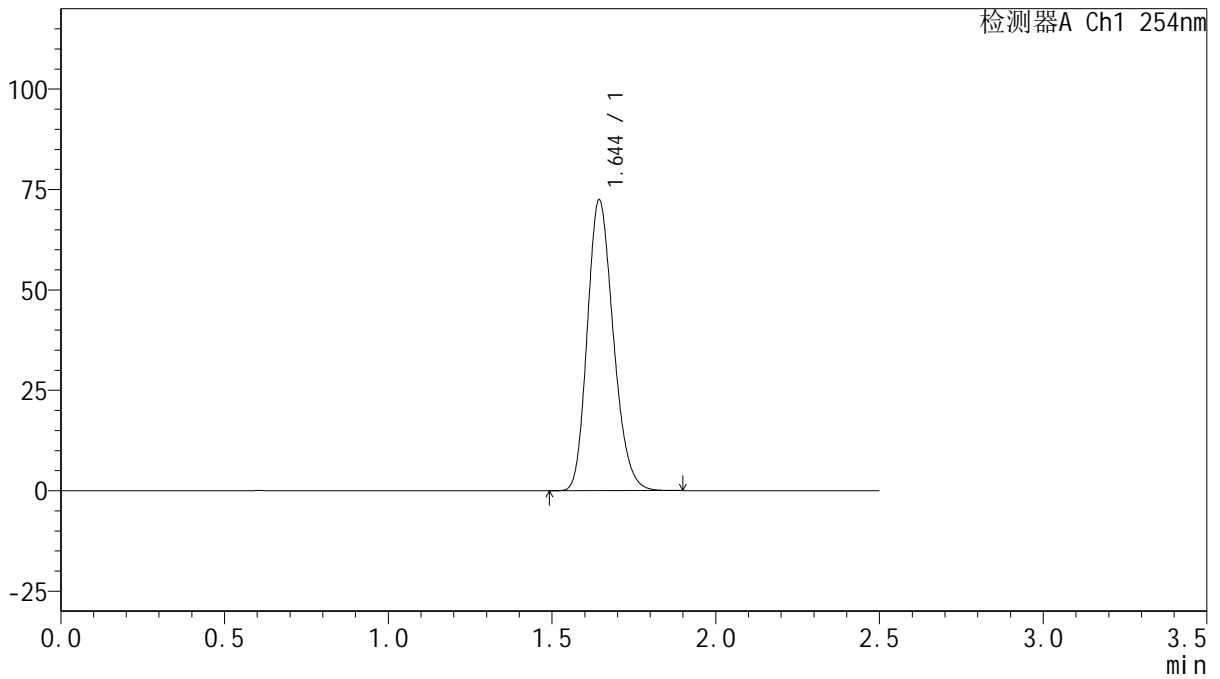
QTL-359

<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 - 18-20/18-1178-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	400798	100.000	72215	2042	1.203	--
总计		400798	100.000	72215			



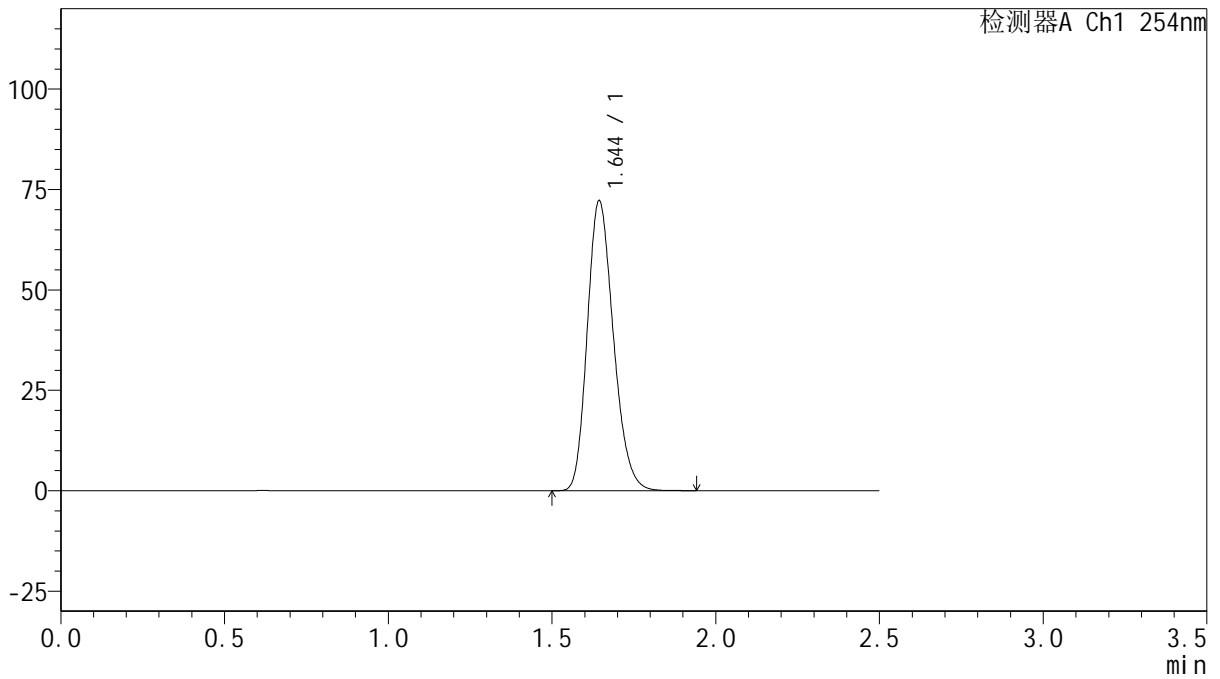
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1179-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 11:53:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:53:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	401141	100.000	71995	2032	1.208	--
总计		401141	100.000	71995			



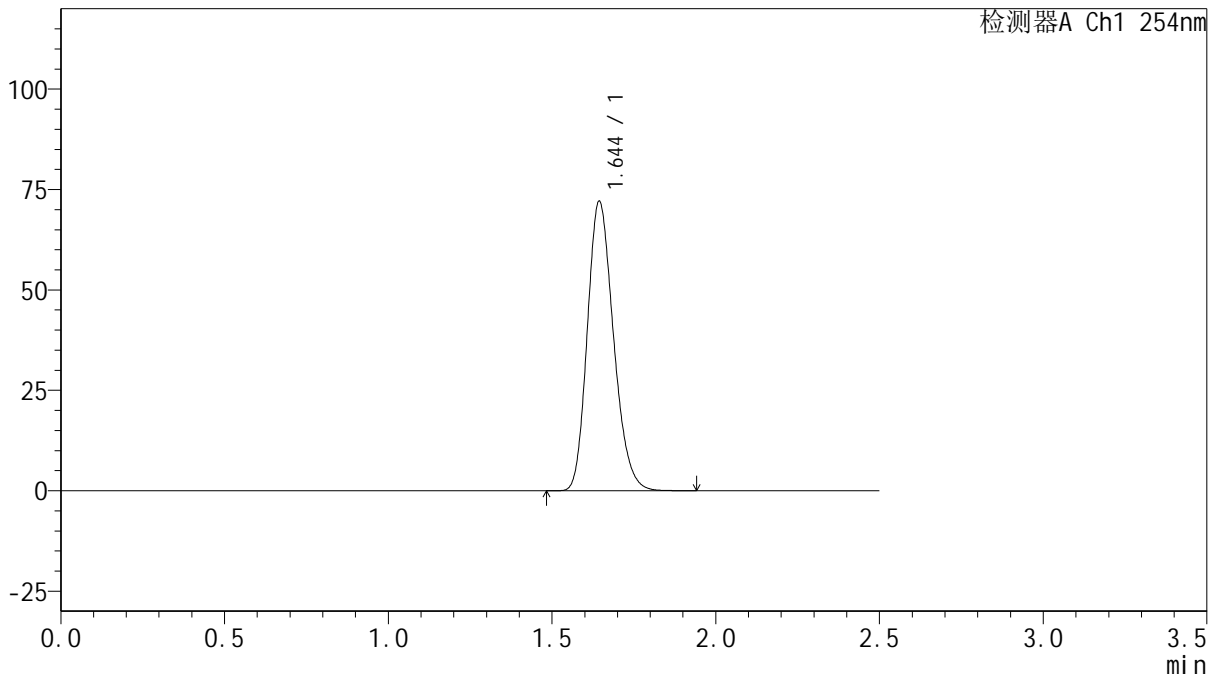
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1180-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	401104	100.000	71915	2026	1.208	--
总计		401104	100.000	71915			



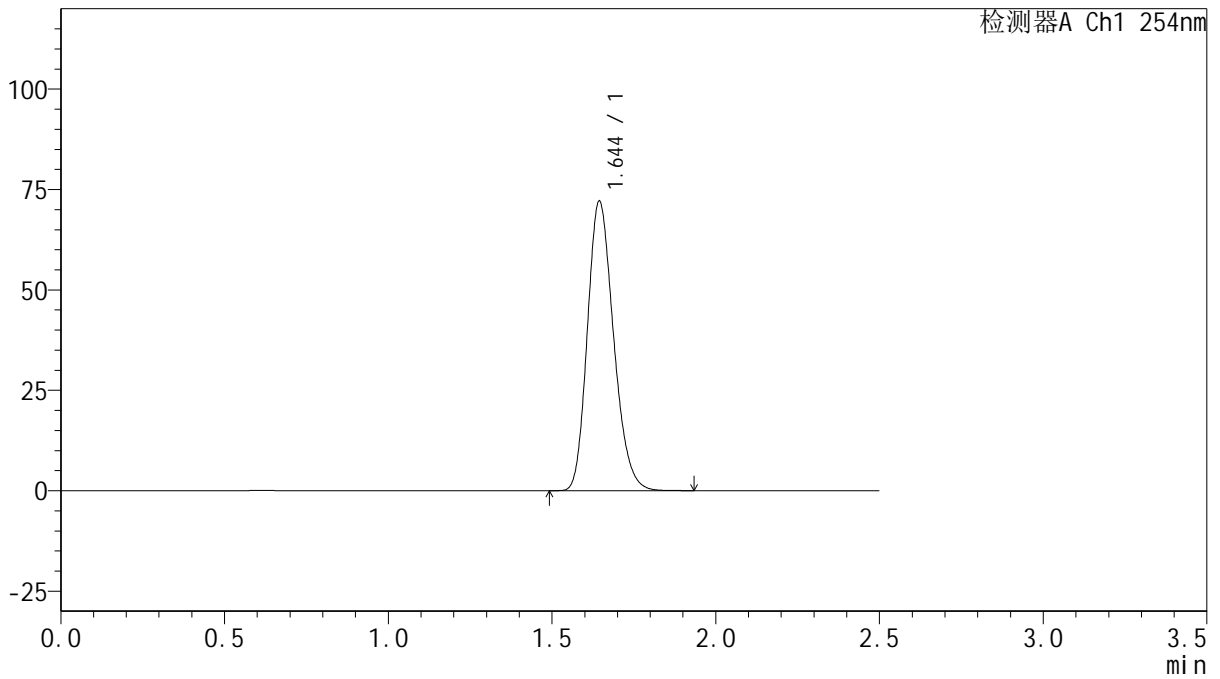
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1181-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	401043	100.000	71945	2026	1.209	--
总计		401043	100.000	71945			



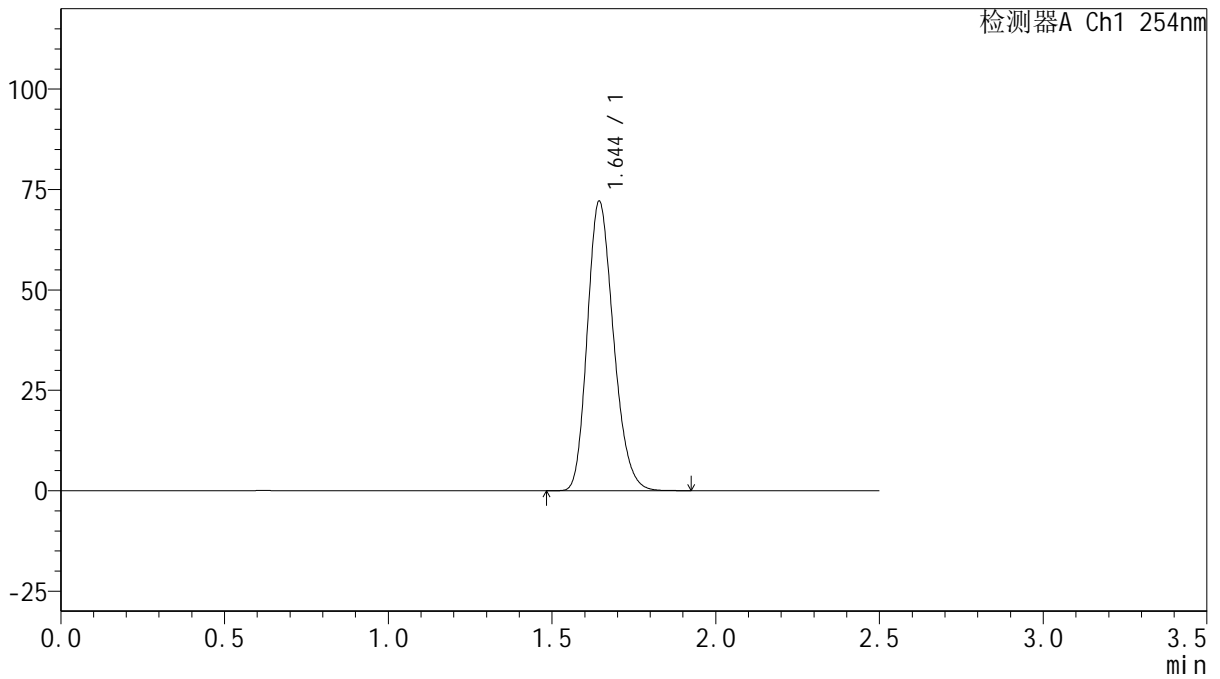
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1182-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	400996	100.000	71921	2028	1.209	--
总计		400996	100.000	71921			



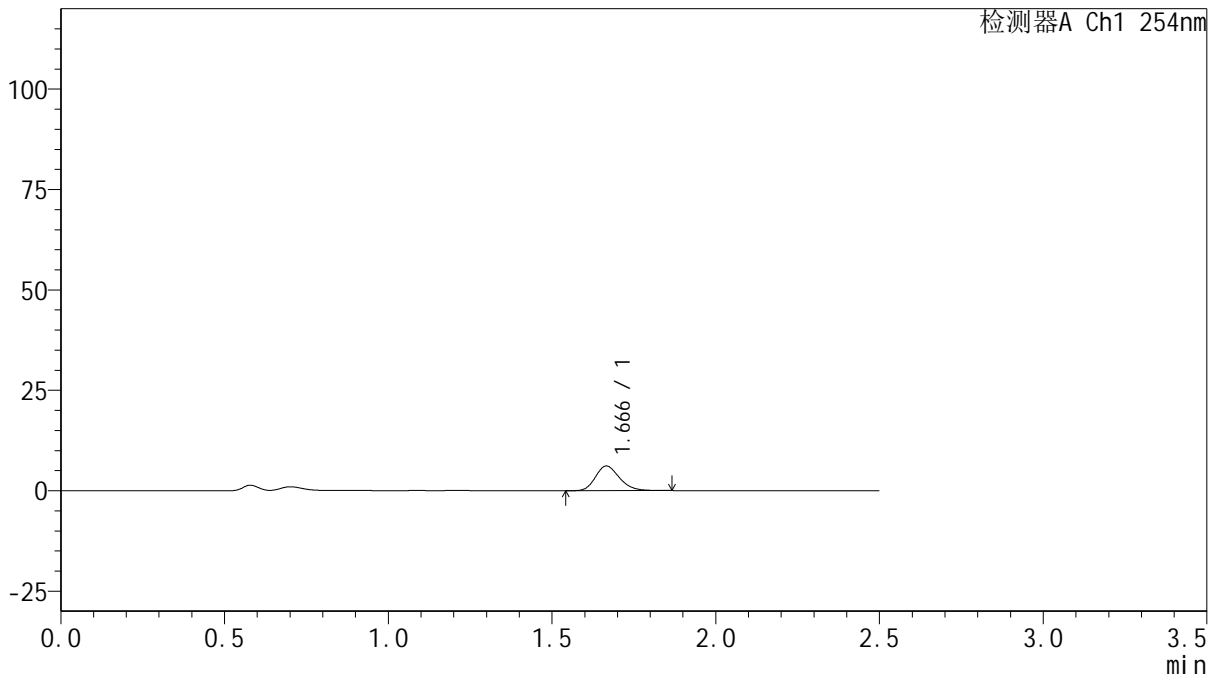
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1183-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 12:07:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	31330	100.000	6133	2496	1.204	--
总计		31330	100.000	6133			



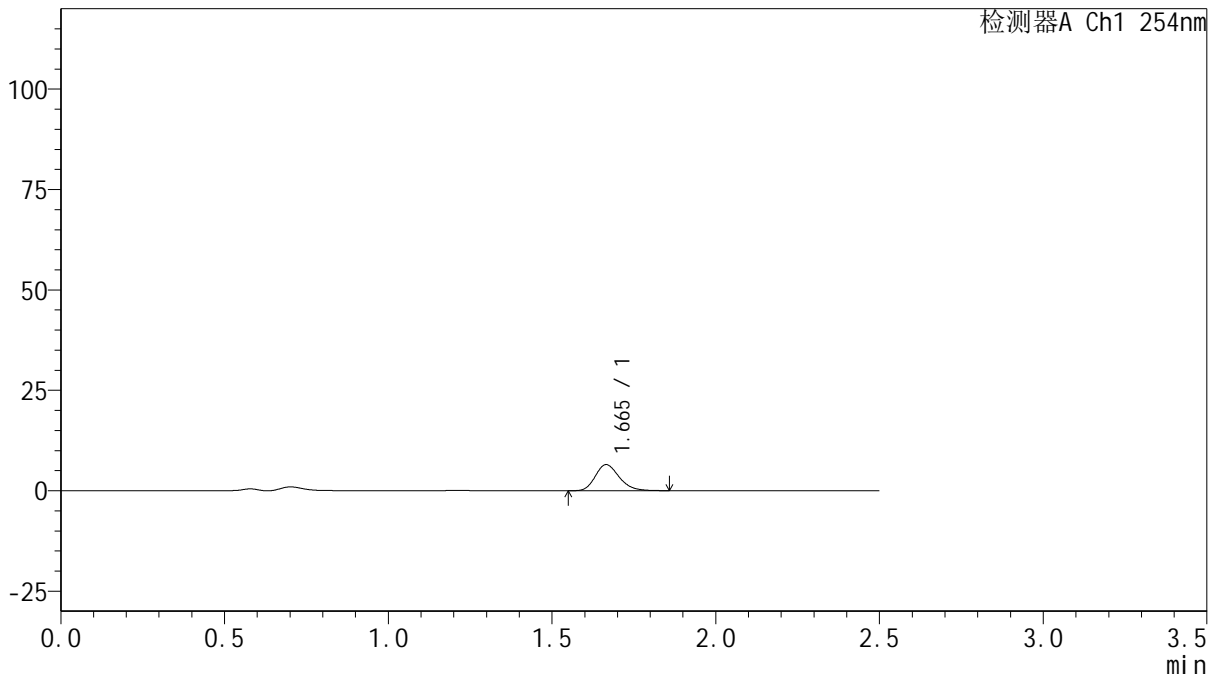
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1184-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 12:10:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	32896	100.000	6490	2527	1.211	--
总计		32896	100.000	6490			



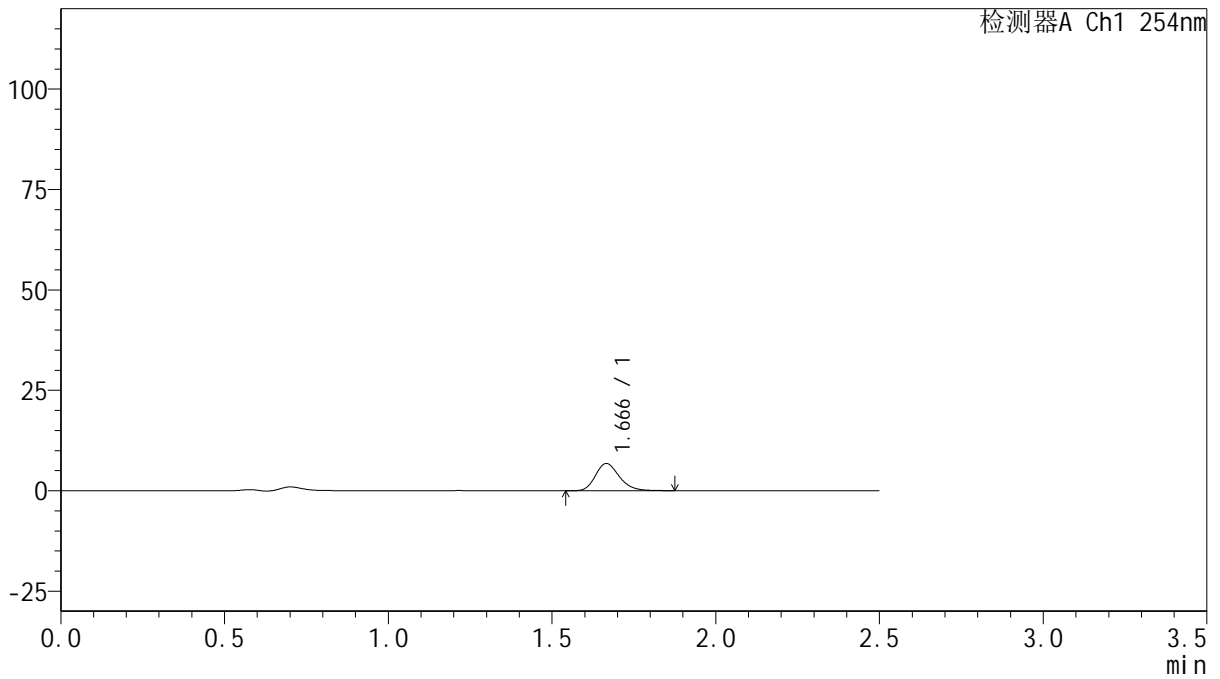
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1185-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 12:13:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	34474	100.000	6777	2526	1.215	--
总计		34474	100.000	6777			



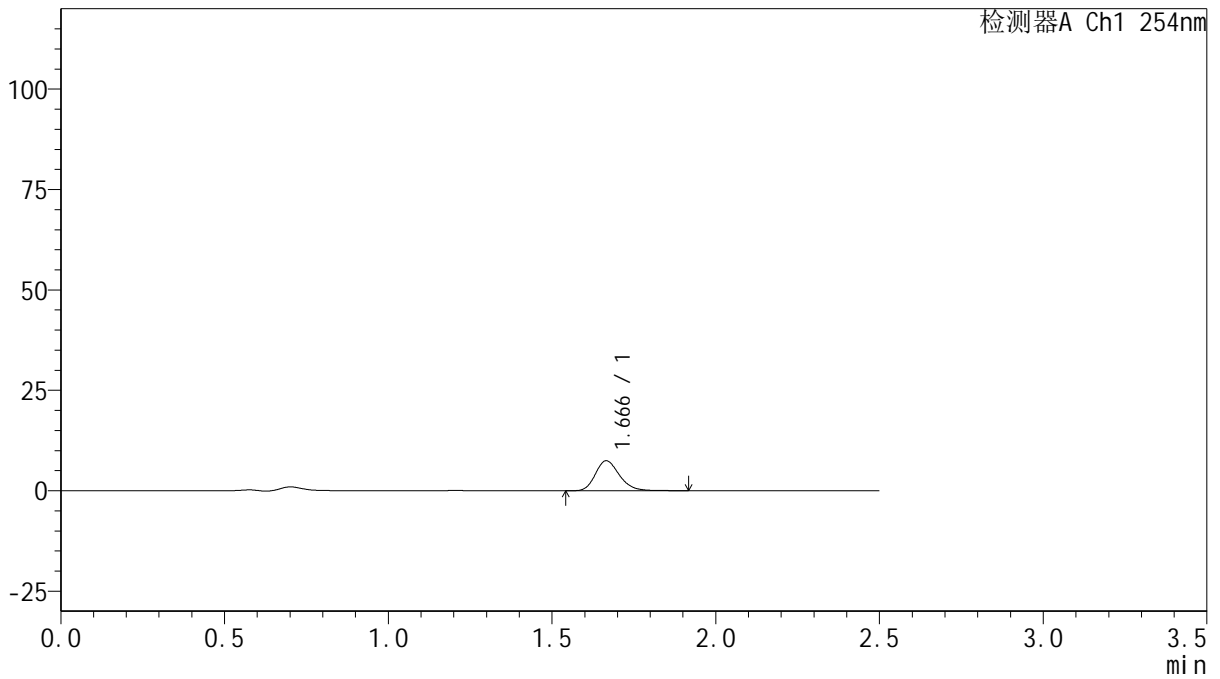
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1186-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	38241	100.000	7466	2514	1.220	--
总计		38241	100.000	7466			



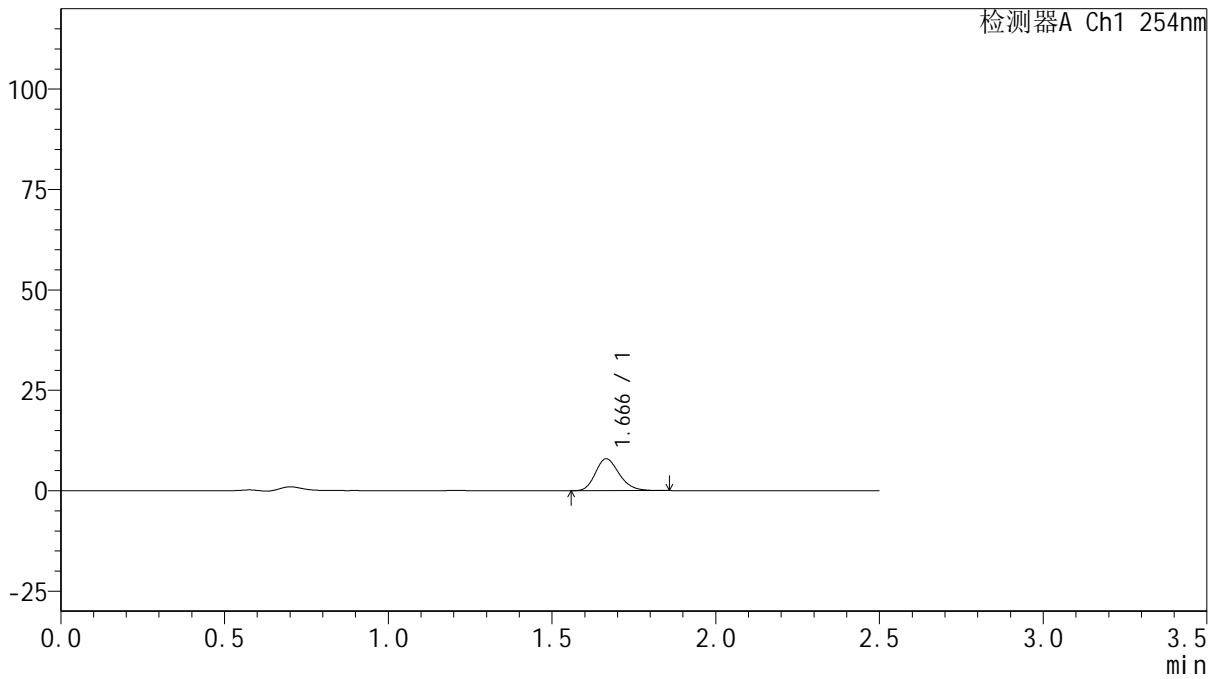
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1187-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:19:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	40149	100.000	7933	2532	1.208	--
总计		40149	100.000	7933			



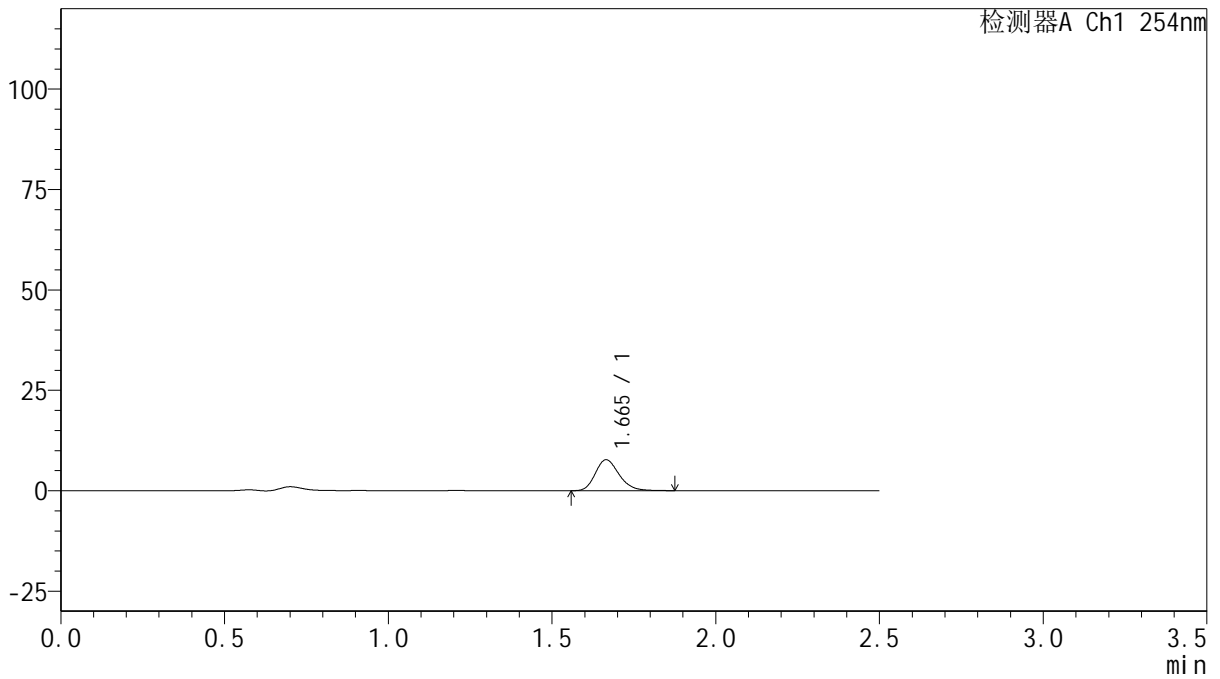
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1188-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	39008	100.000	7705	2539	1.210	--
总计		39008	100.000	7705			



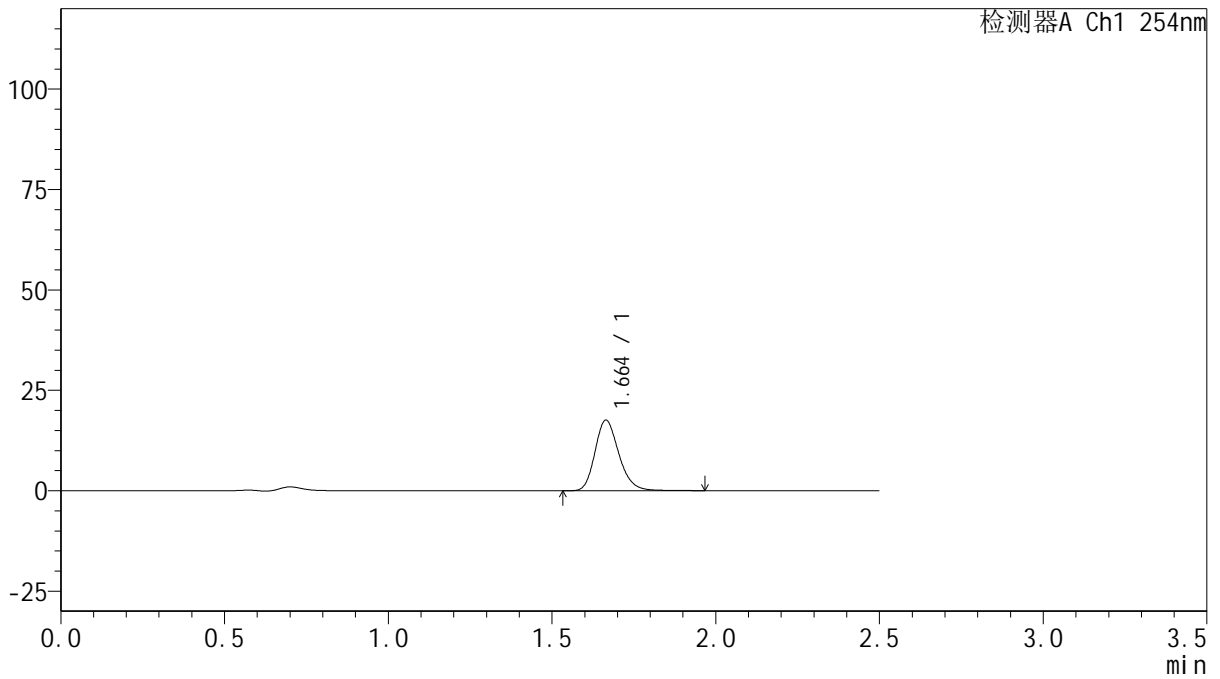
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1189-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	89276	100.000	17583	2548	1.213	--
总计		89276	100.000	17583			



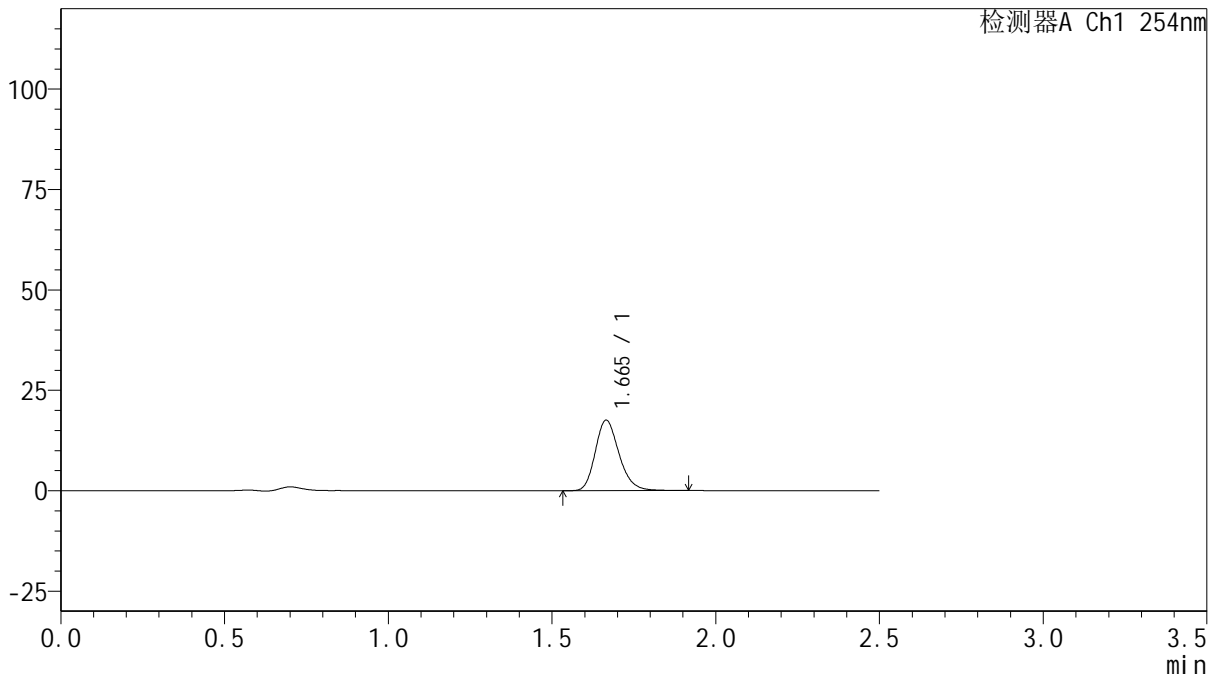
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1190-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	88614	100.000	17530	2566	1.210	--
总计		88614	100.000	17530			



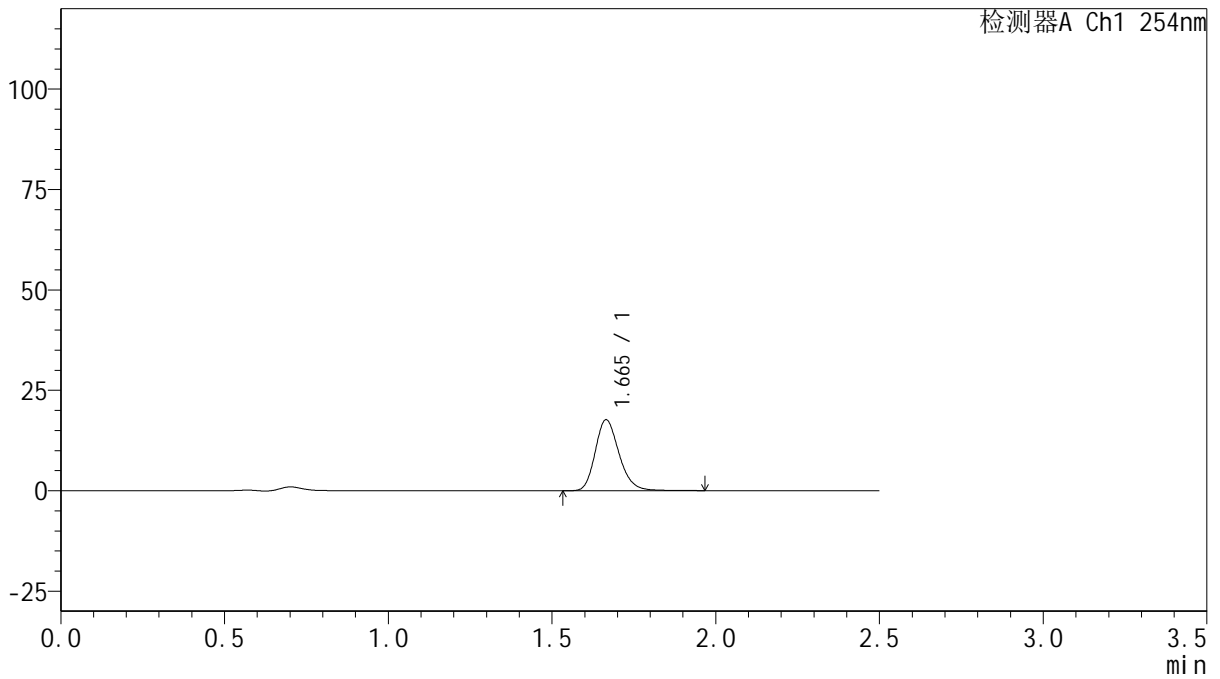
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1191-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 12:30:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	89507	100.000	17655	2564	1.212	--
总计		89507	100.000	17655			



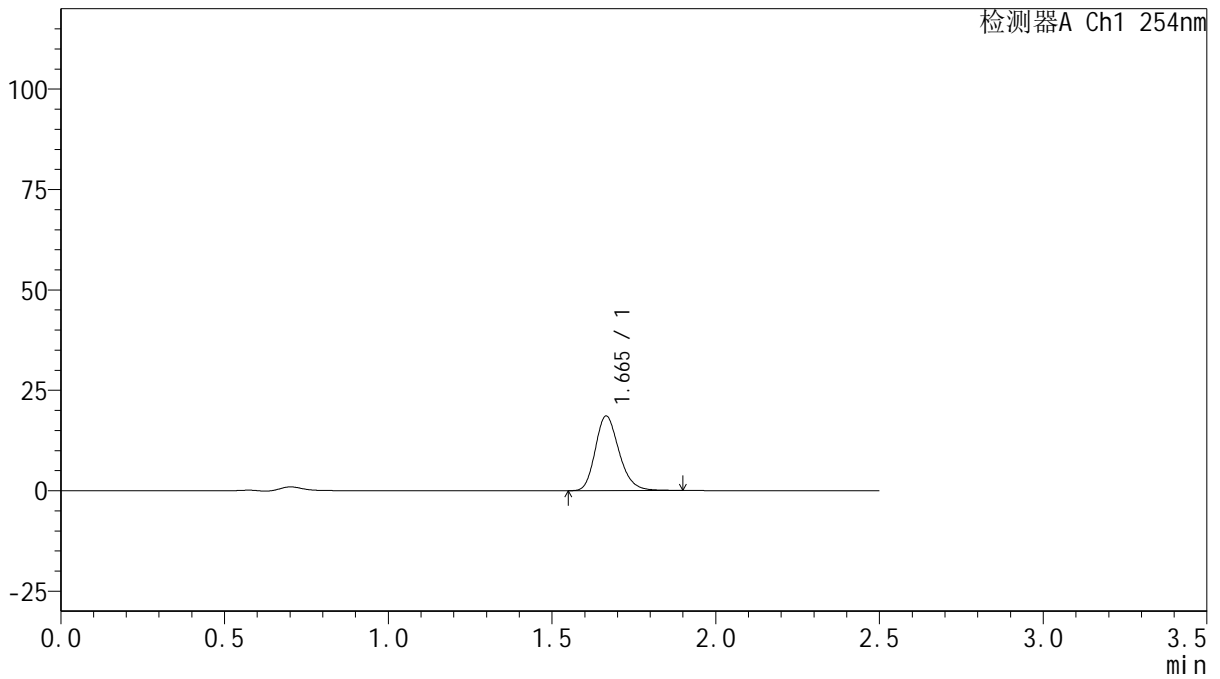
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1192-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 12:33:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	93809	100.000	18570	2567	1.212	--
总计		93809	100.000	18570			



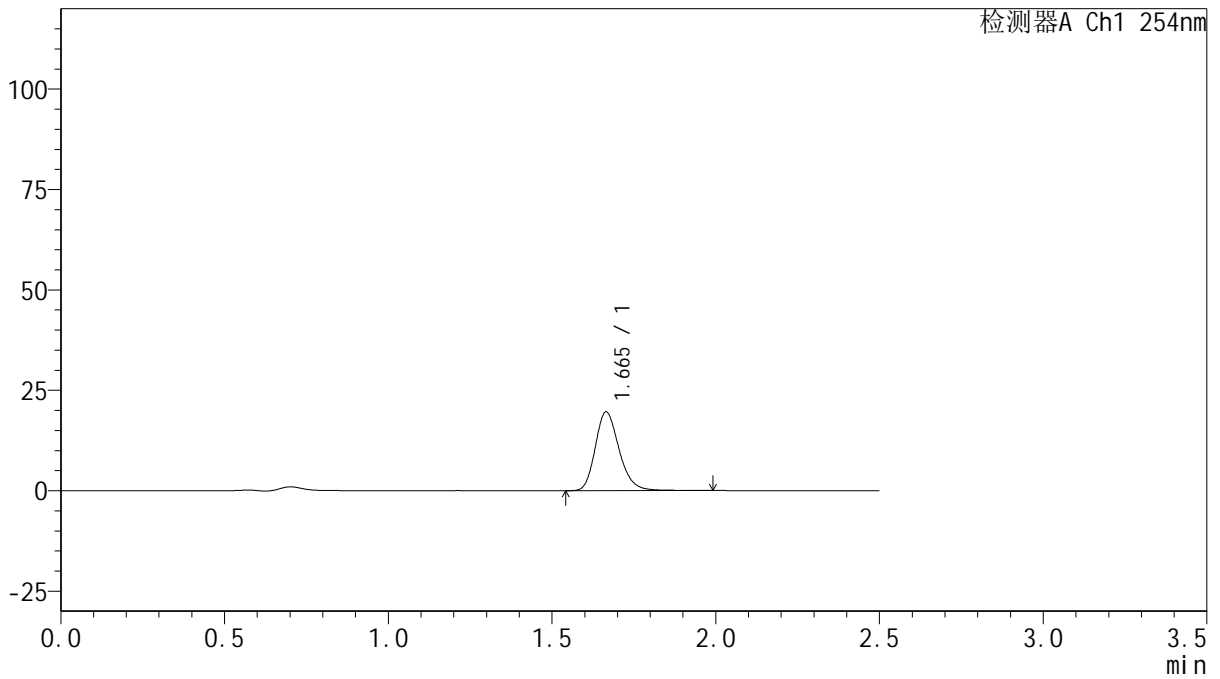
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1193-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	99732	100.000	19601	2561	1.217	--
总计		99732	100.000	19601			



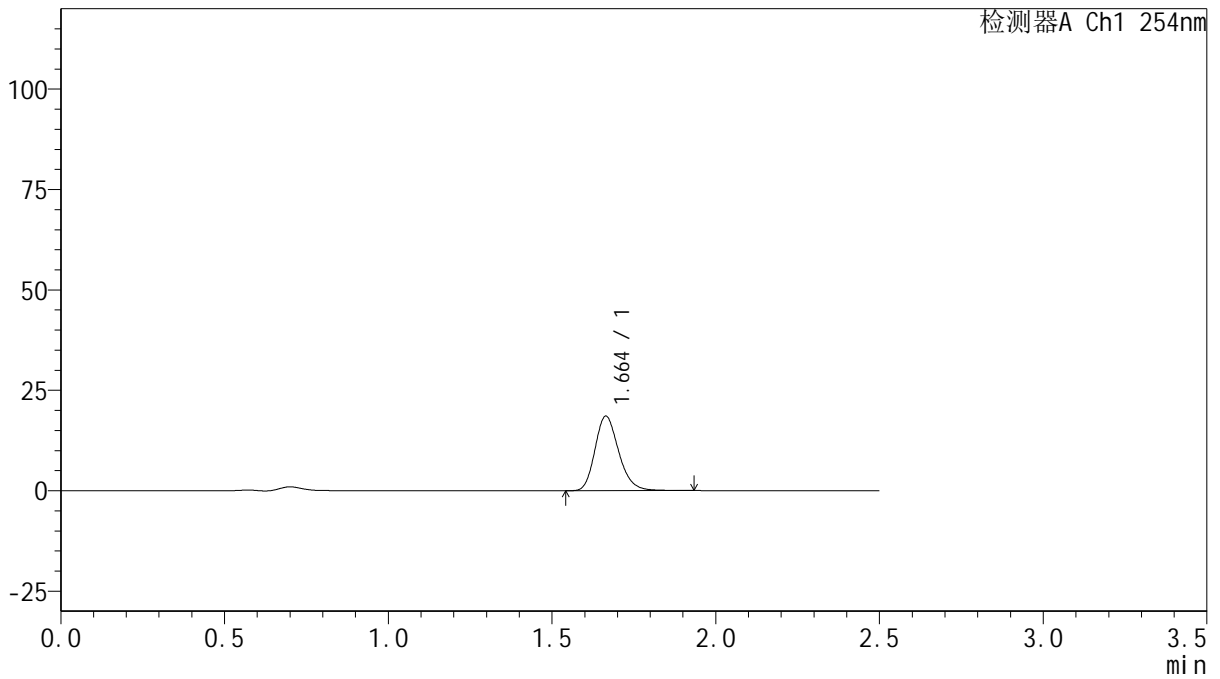
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1194-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	93826	100.000	18574	2563	1.210	--
总计		93826	100.000	18574			



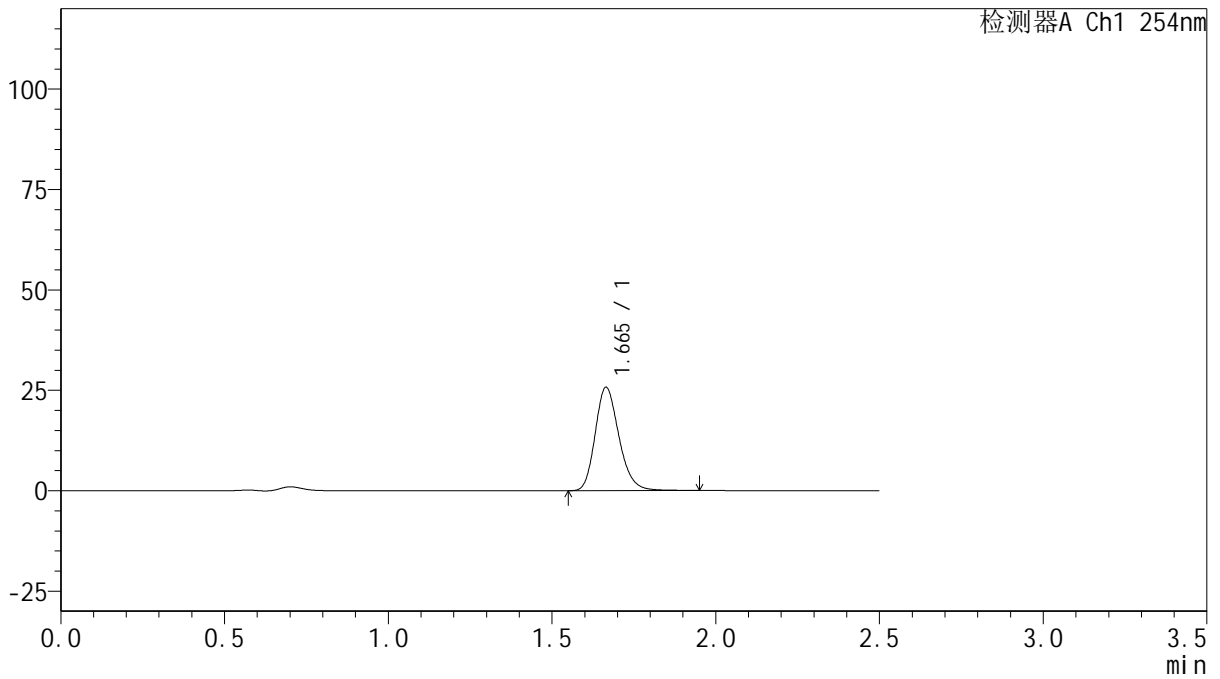
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1195-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	130048	100.000	25732	2565	1.209	--
总计		130048	100.000	25732			



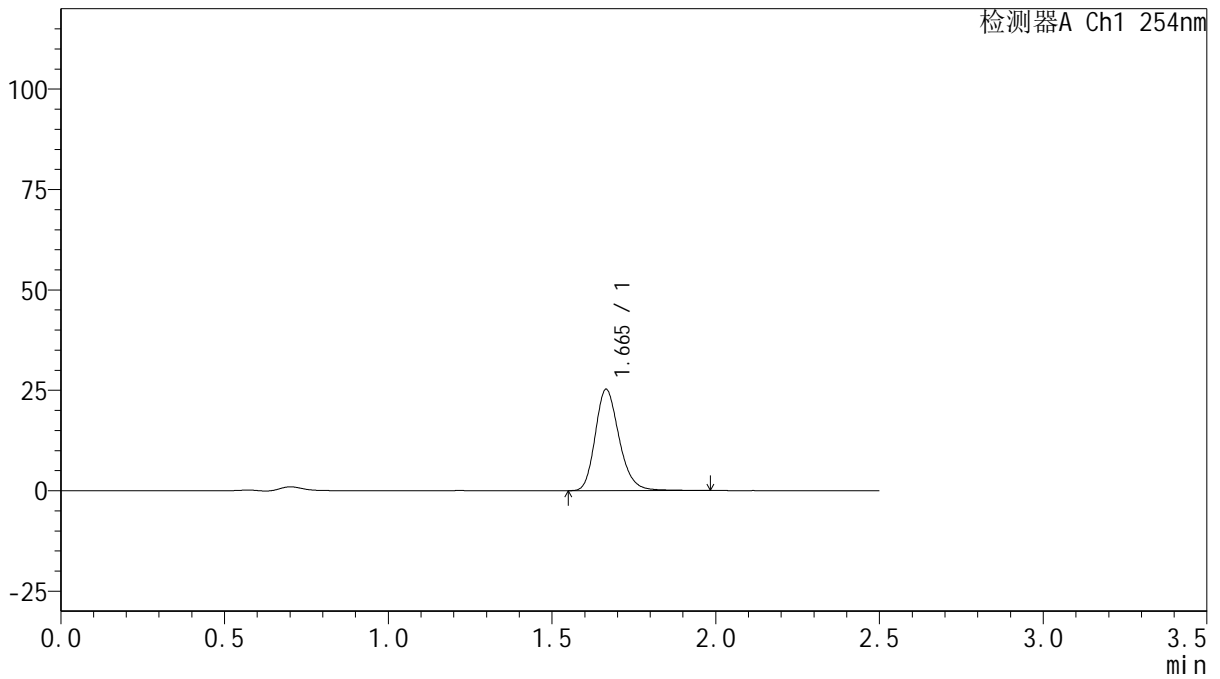
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1196-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	128090	100.000	25204	2564	1.216	--
总计		128090	100.000	25204			



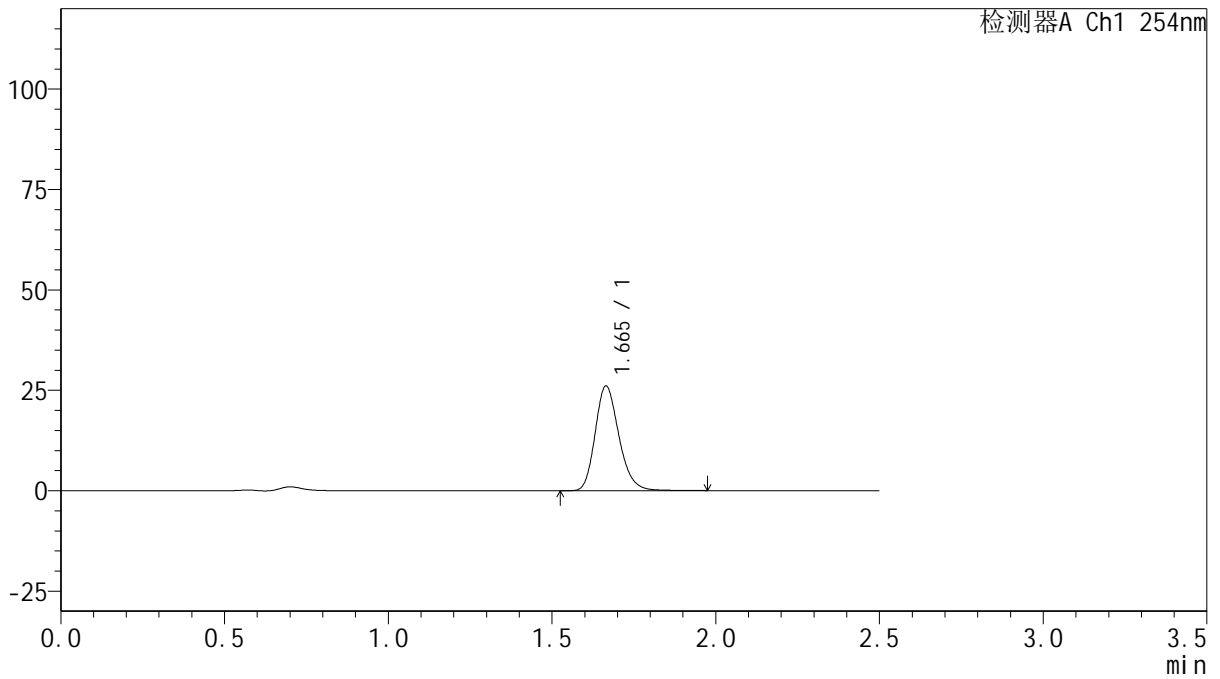
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1197-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 12:47:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	131688	100.000	26072	2570	1.209	--
总计		131688	100.000	26072			



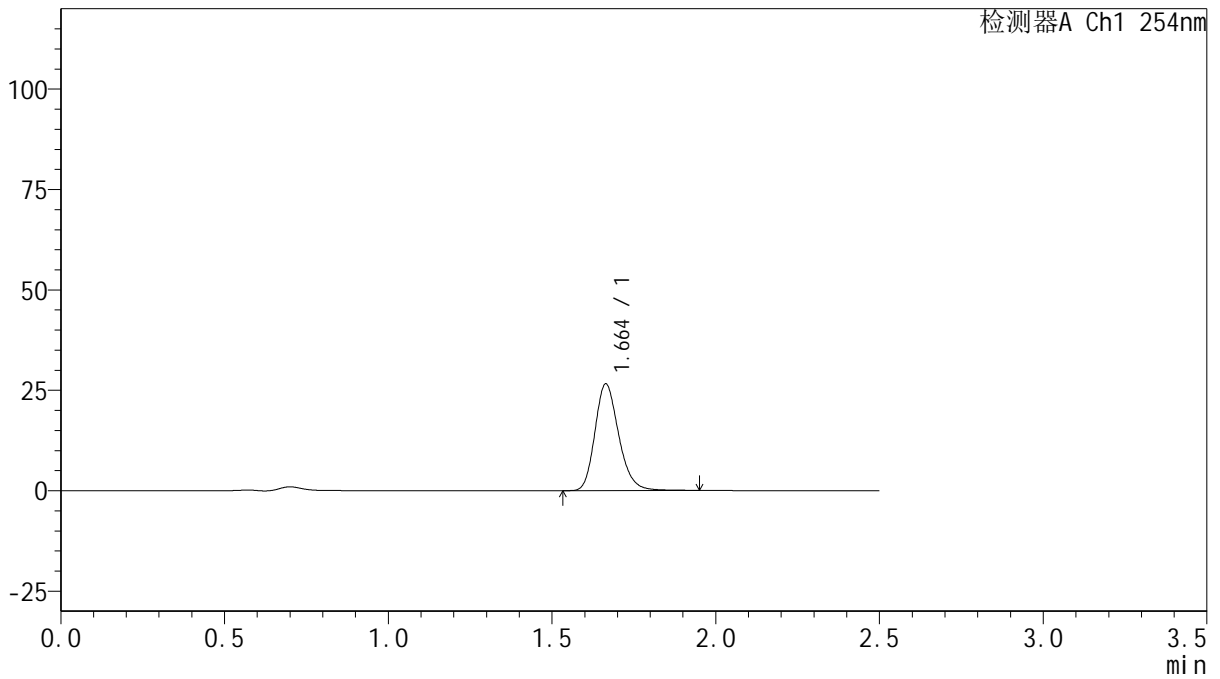
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1198-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	134251	100.000	26569	2566	1.212	--
总计		134251	100.000	26569			



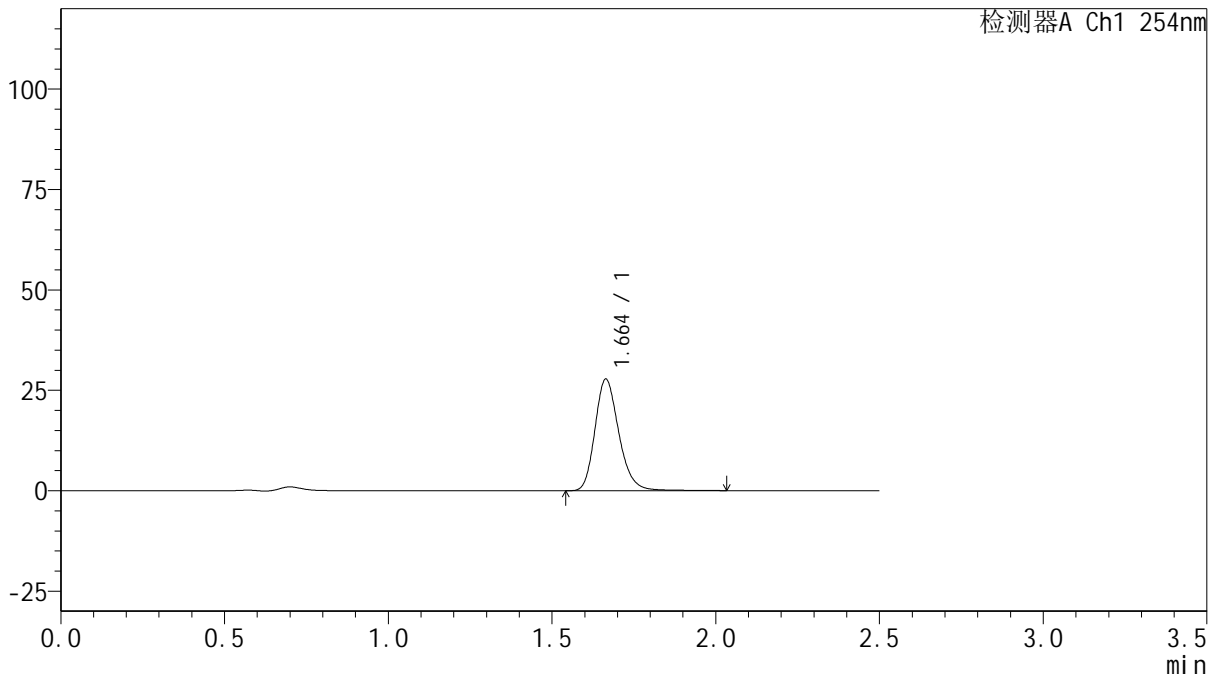
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1199-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	141208	100.000	27789	2562	1.216	--
总计		141208	100.000	27789			



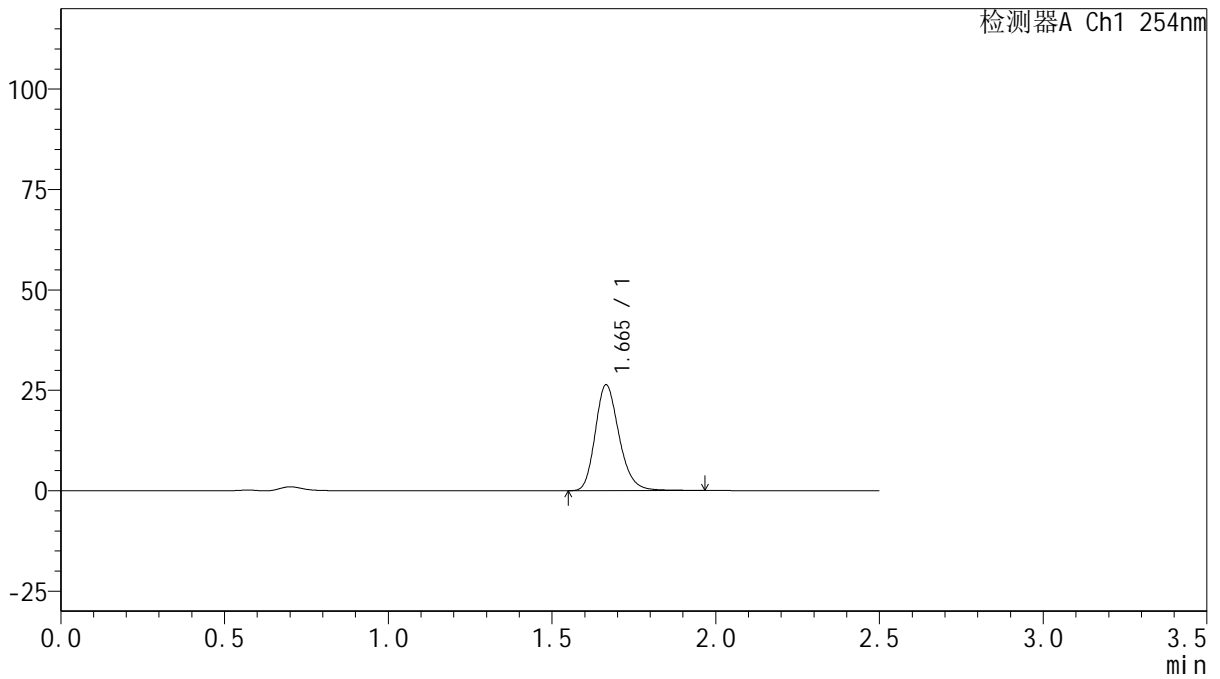
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1200-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	133505	100.000	26336	2567	1.215	--
总计		133505	100.000	26336			



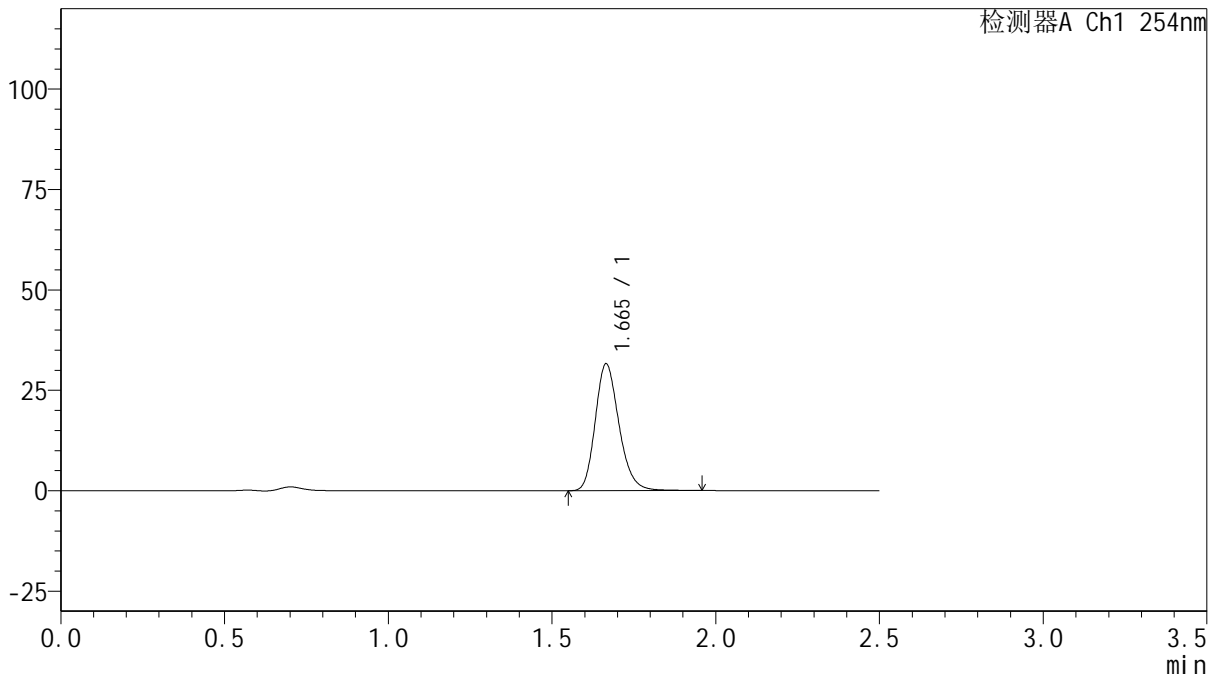
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1201-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	159582	100.000	31581	2572	1.209	--
总计		159582	100.000	31581			



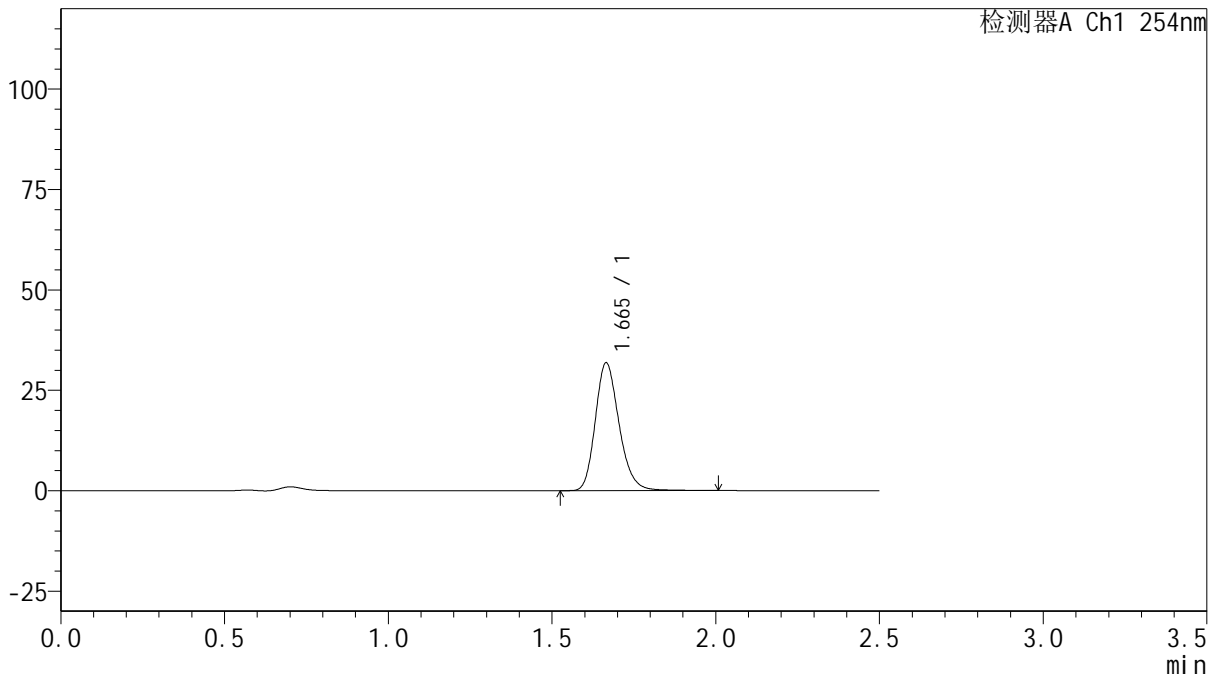
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1202-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	160949	100.000	31785	2574	1.210	--
总计		160949	100.000	31785			



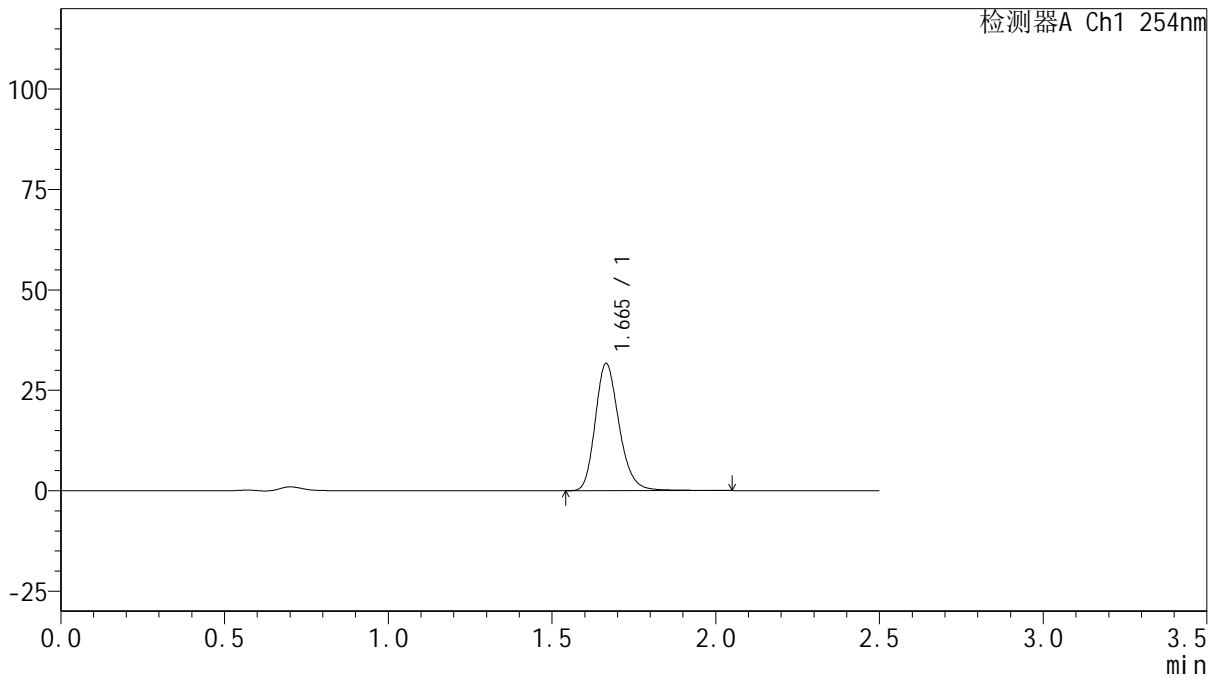
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1203-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	161088	100.000	31658	2570	1.216	--
总计		161088	100.000	31658			



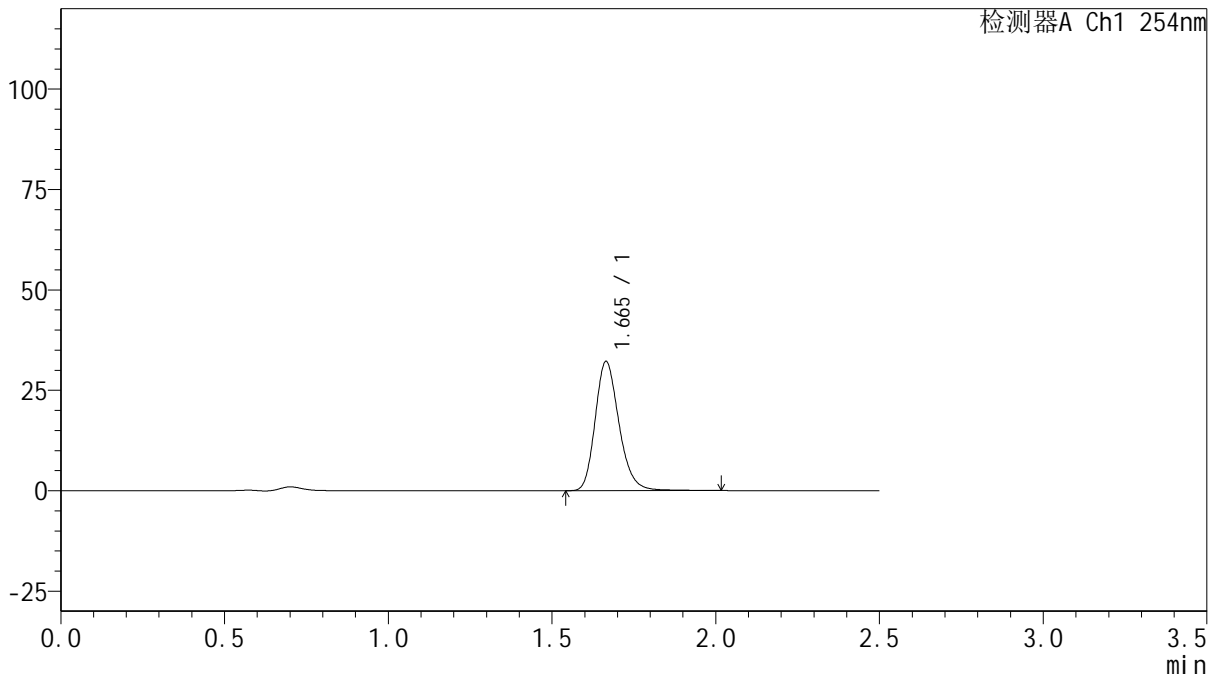
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1204-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	163205	100.000	32166	2569	1.215	--
总计		163205	100.000	32166			



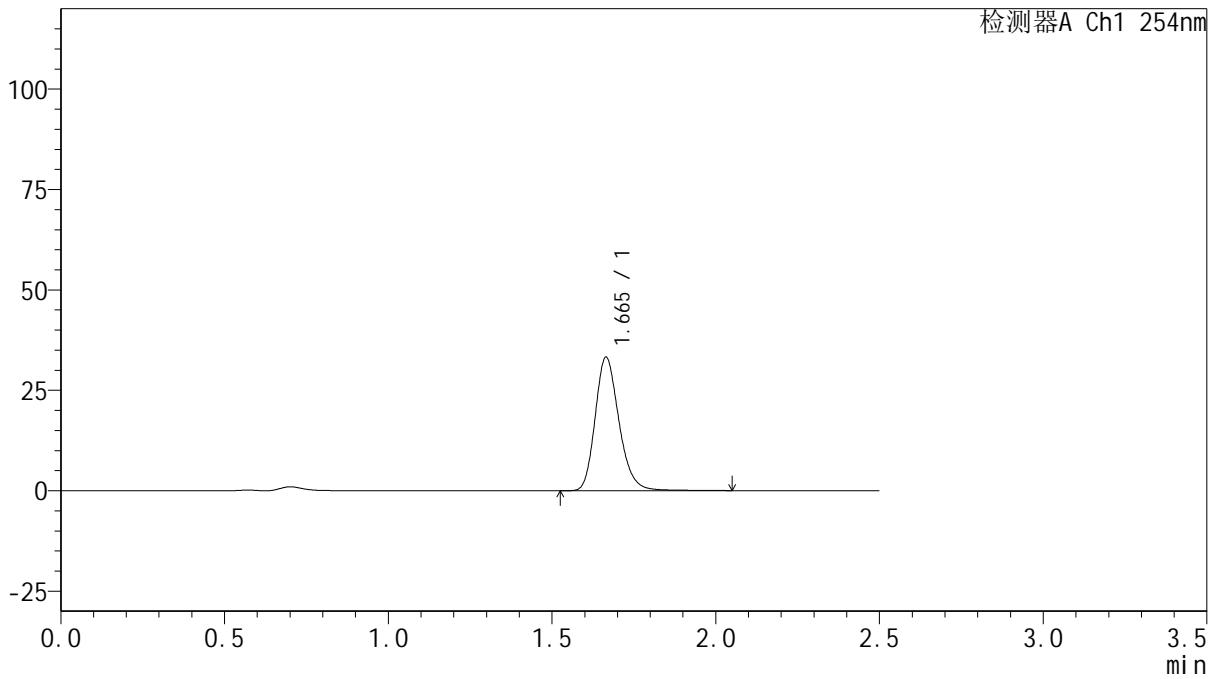
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1205-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	168730	100.000	33232	2569	1.214	--
总计		168730	100.000	33232			



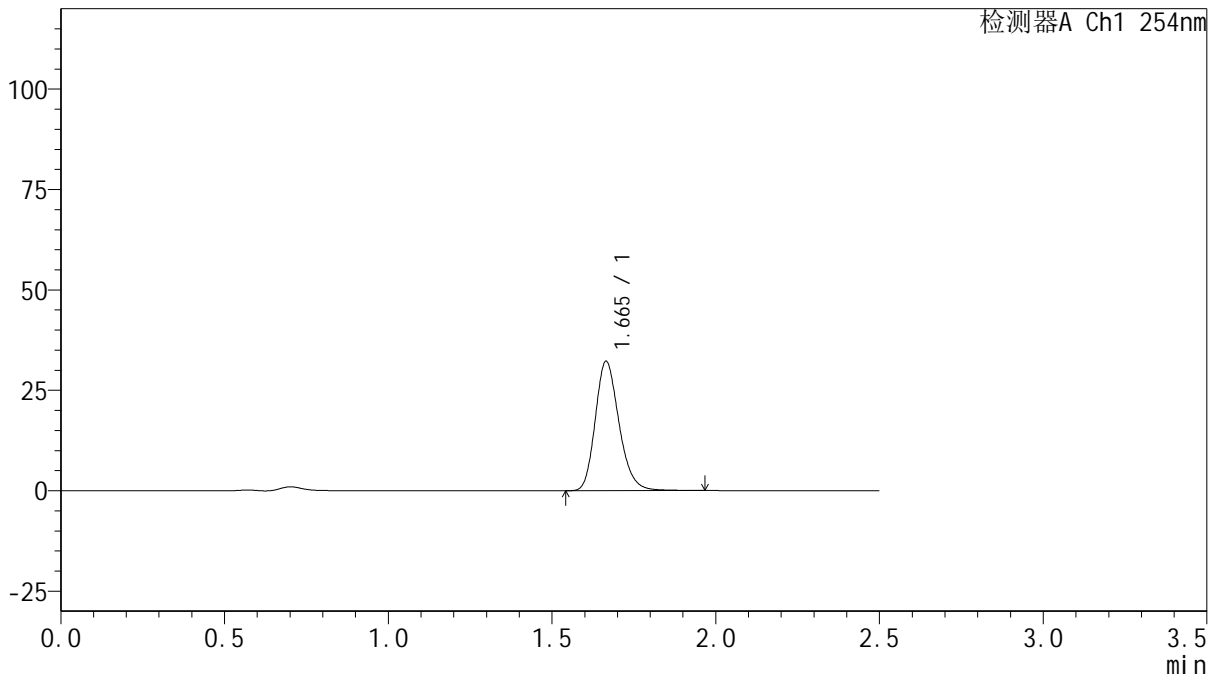
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1206-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	162904	100.000	32186	2569	1.210	--
总计		162904	100.000	32186			



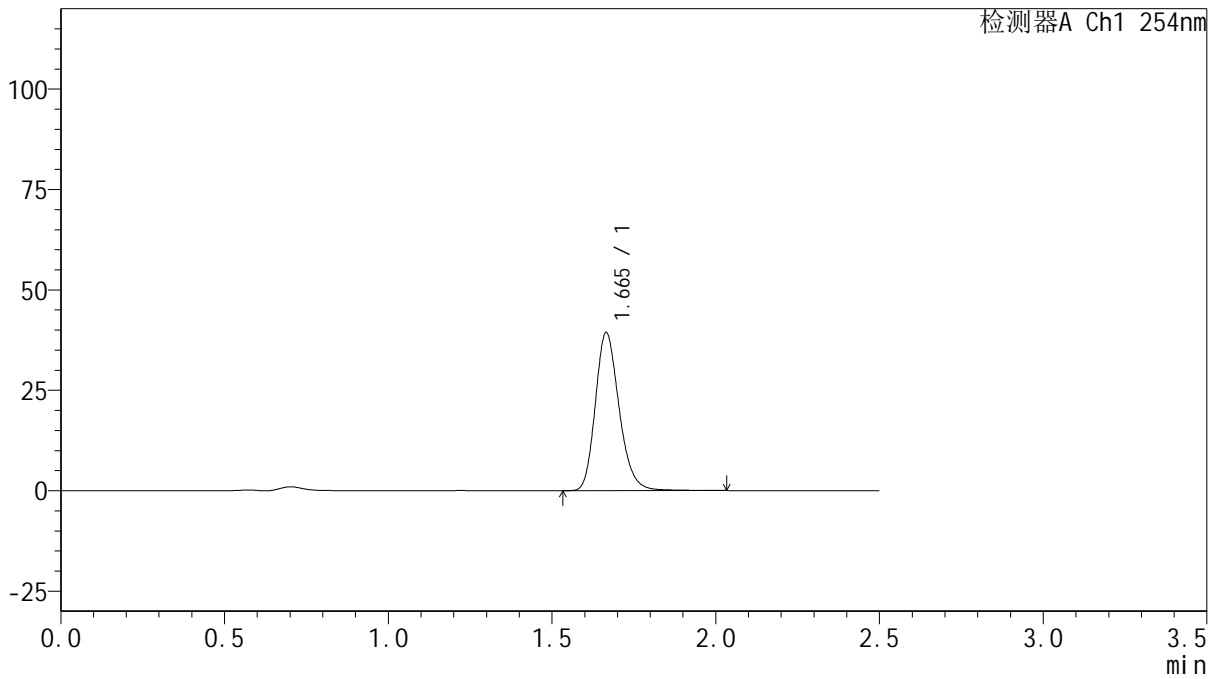
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1207-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 13:16:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	199466	100.000	39304	2569	1.212	--
总计		199466	100.000	39304			



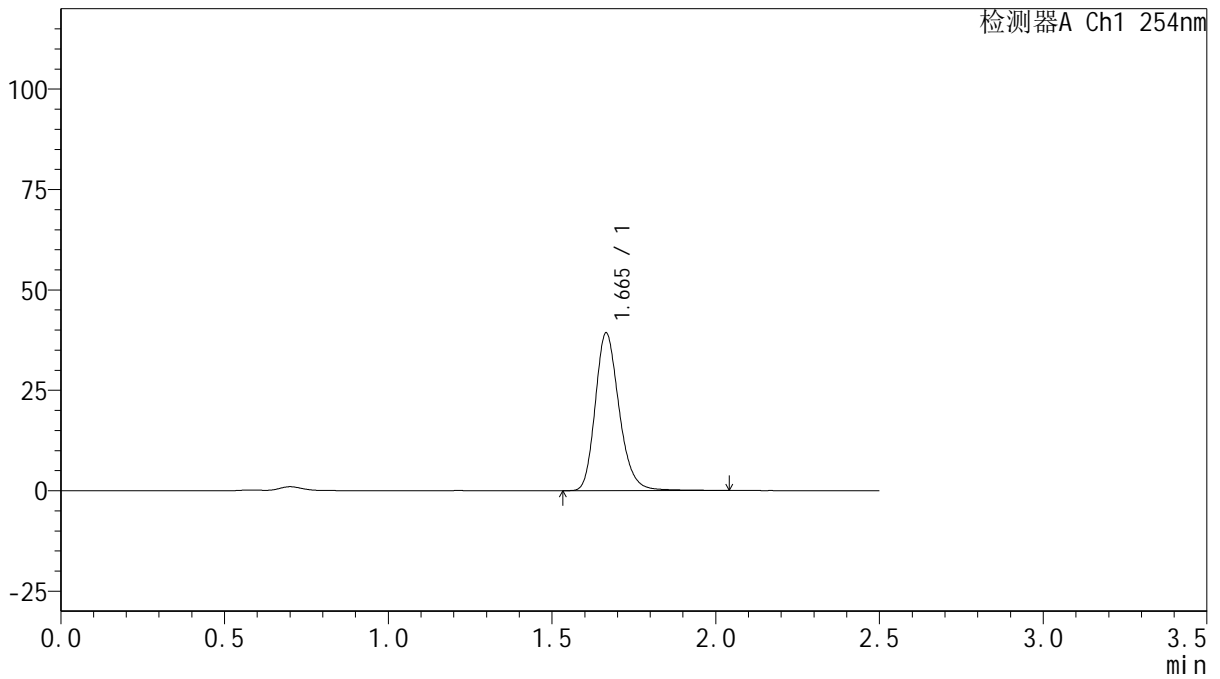
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1208-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	199749	100.000	39223	2568	1.217	--
总计		199749	100.000	39223			



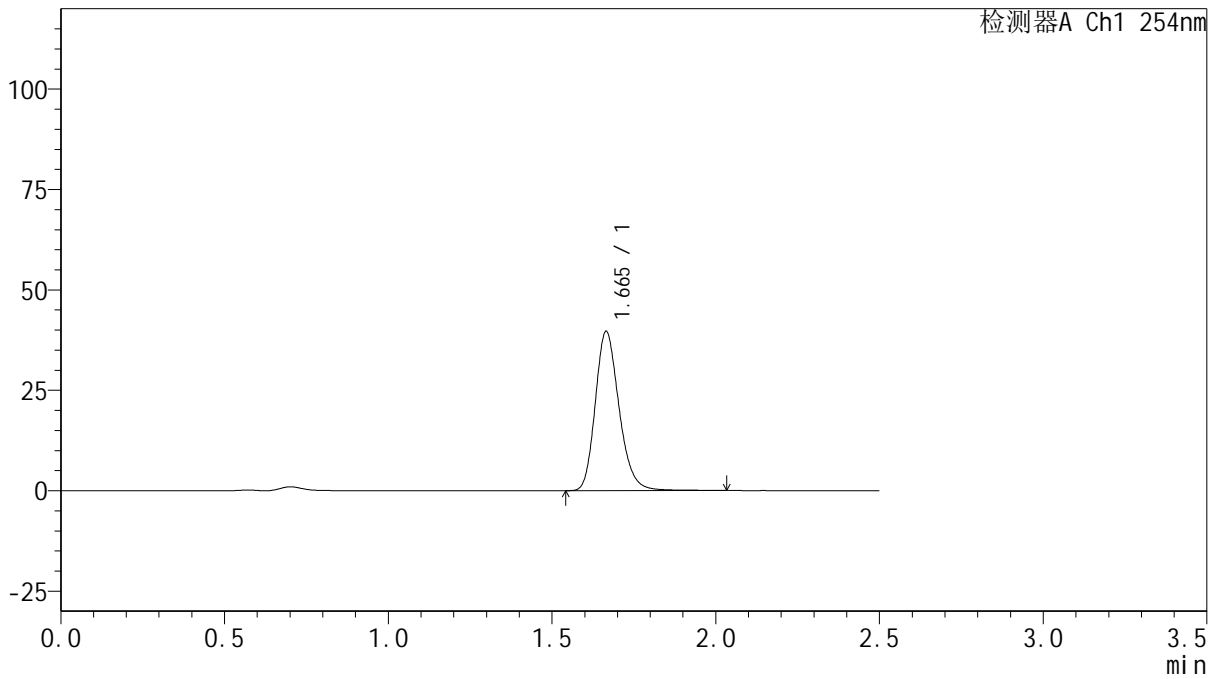
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1209-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	200796	100.000	39596	2574	1.213	--
总计		200796	100.000	39596			



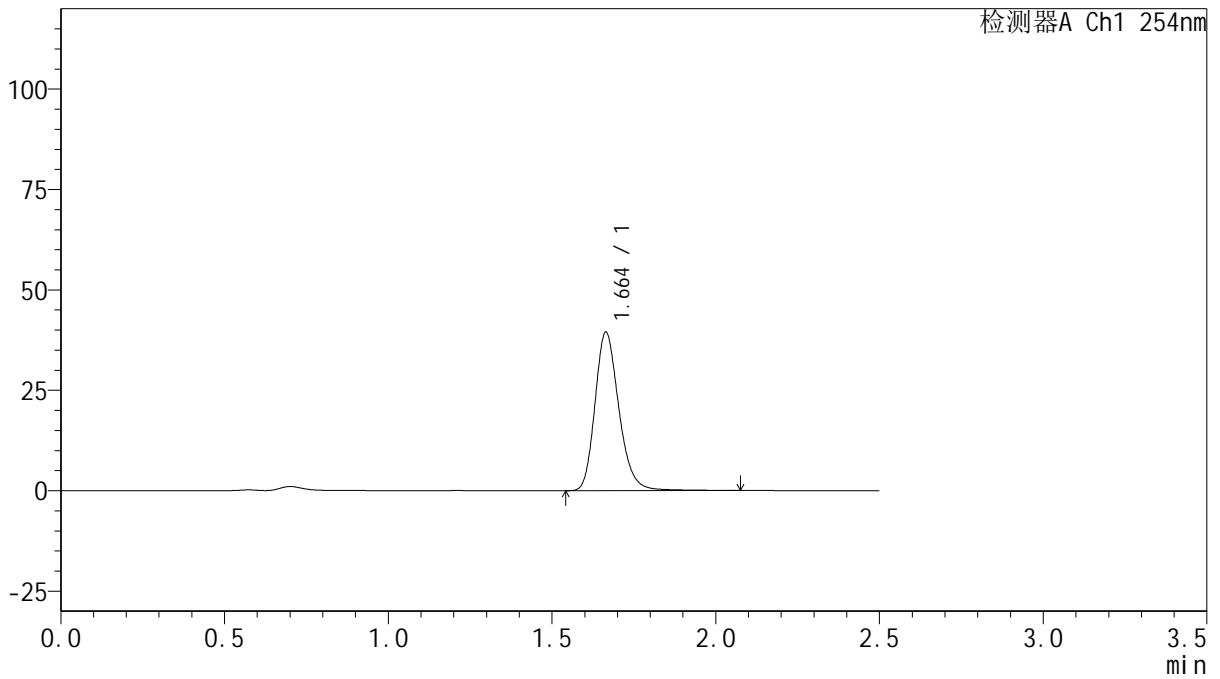
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1210-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 13:25:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	200858	100.000	39464	2566	1.218	--
总计		200858	100.000	39464			



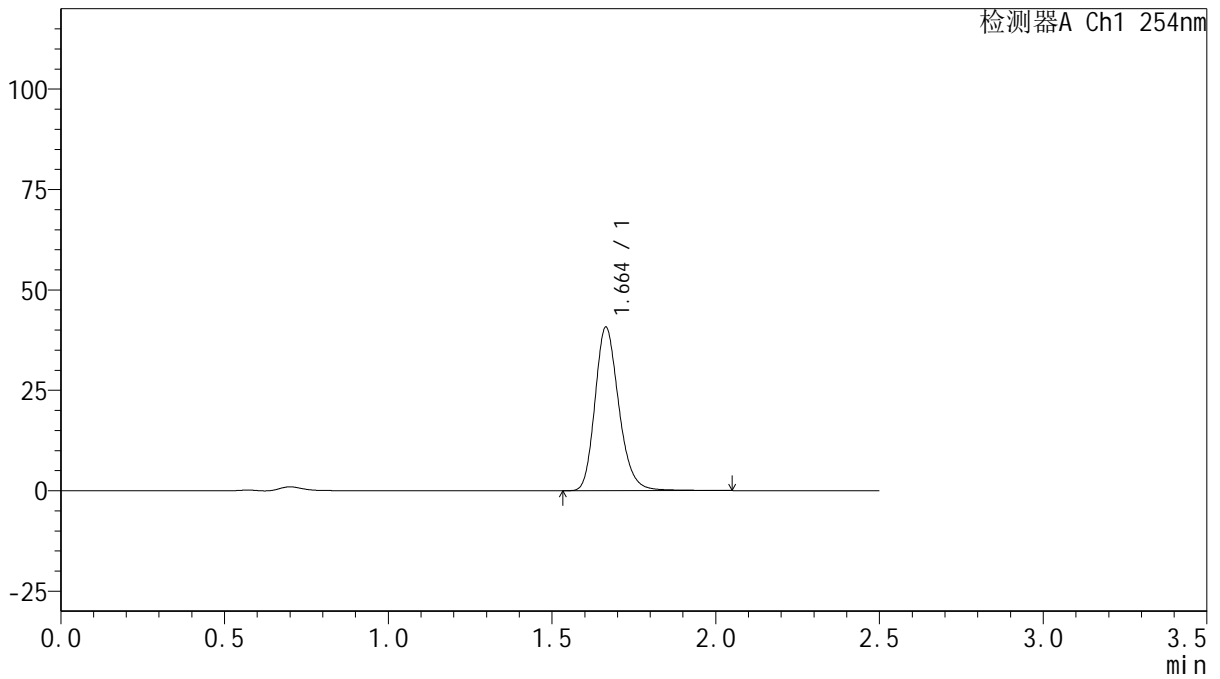
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1211-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	206426	100.000	40709	2570	1.211	--
总计		206426	100.000	40709			



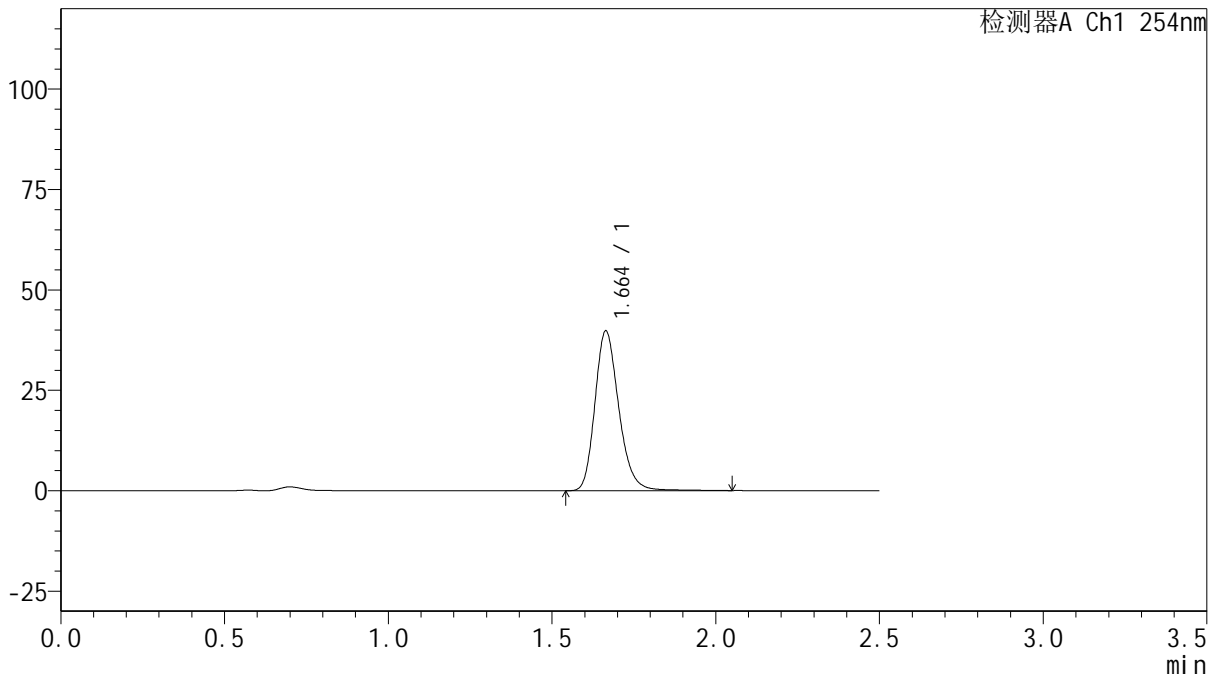
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1212-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 13:30:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	202227	100.000	39791	2567	1.215	--
总计		202227	100.000	39791			



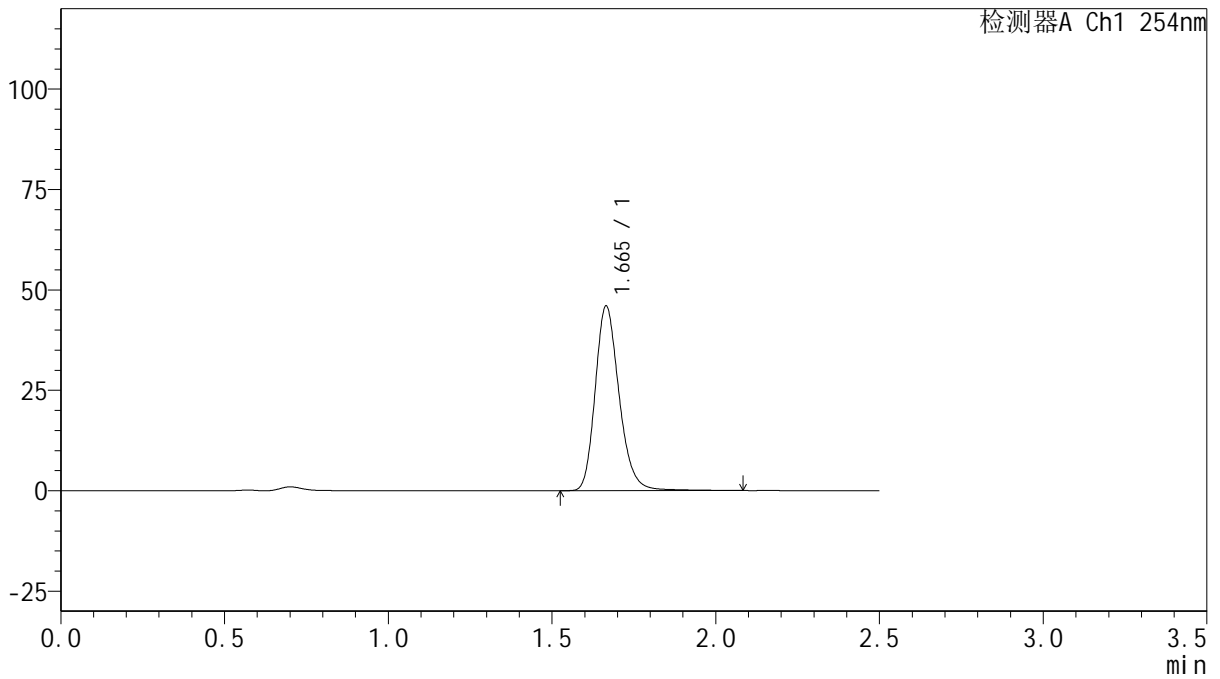
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1213-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 13:33:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	233961	100.000	45933	2569	1.218	--
总计		233961	100.000	45933			



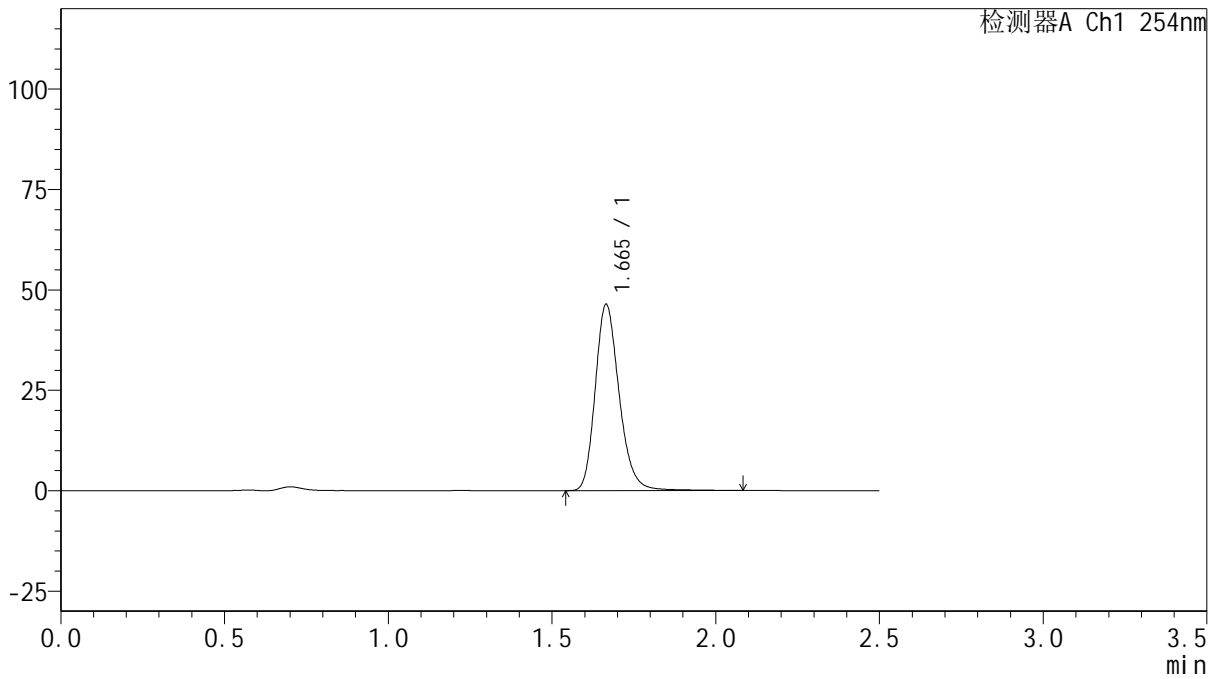
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1214-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	236220	100.000	46340	2571	1.218	--
总计		236220	100.000	46340			



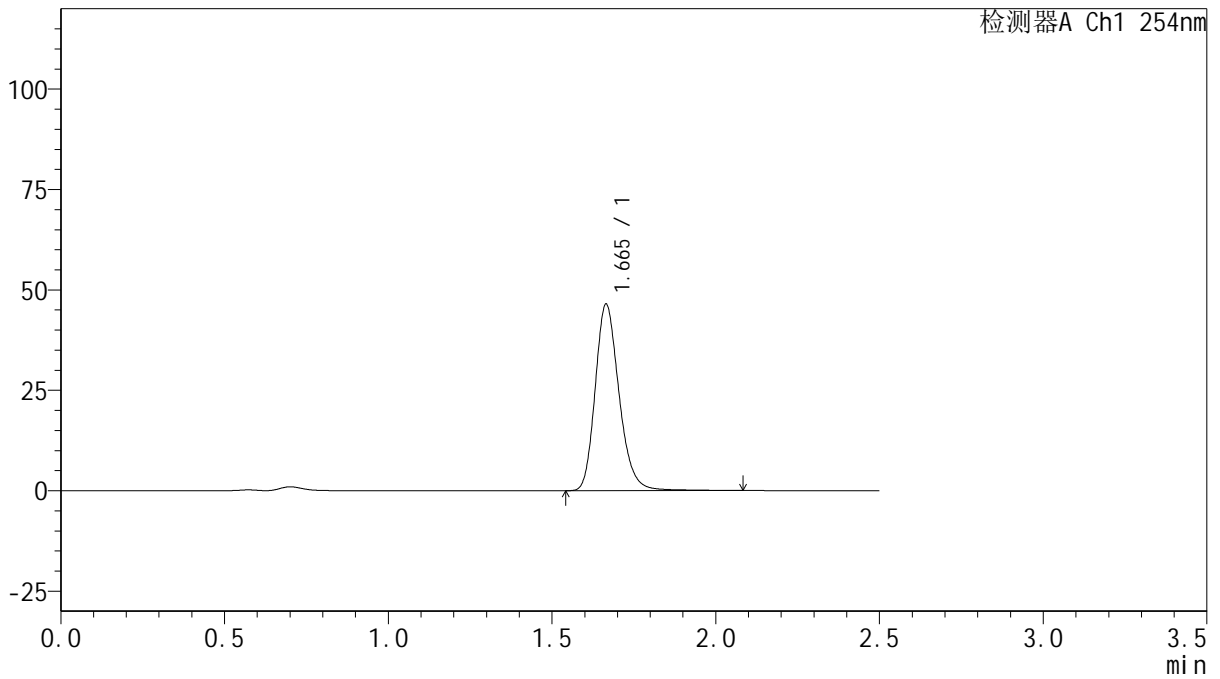
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1215-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	236292	100.000	46406	2572	1.216	--
总计		236292	100.000	46406			



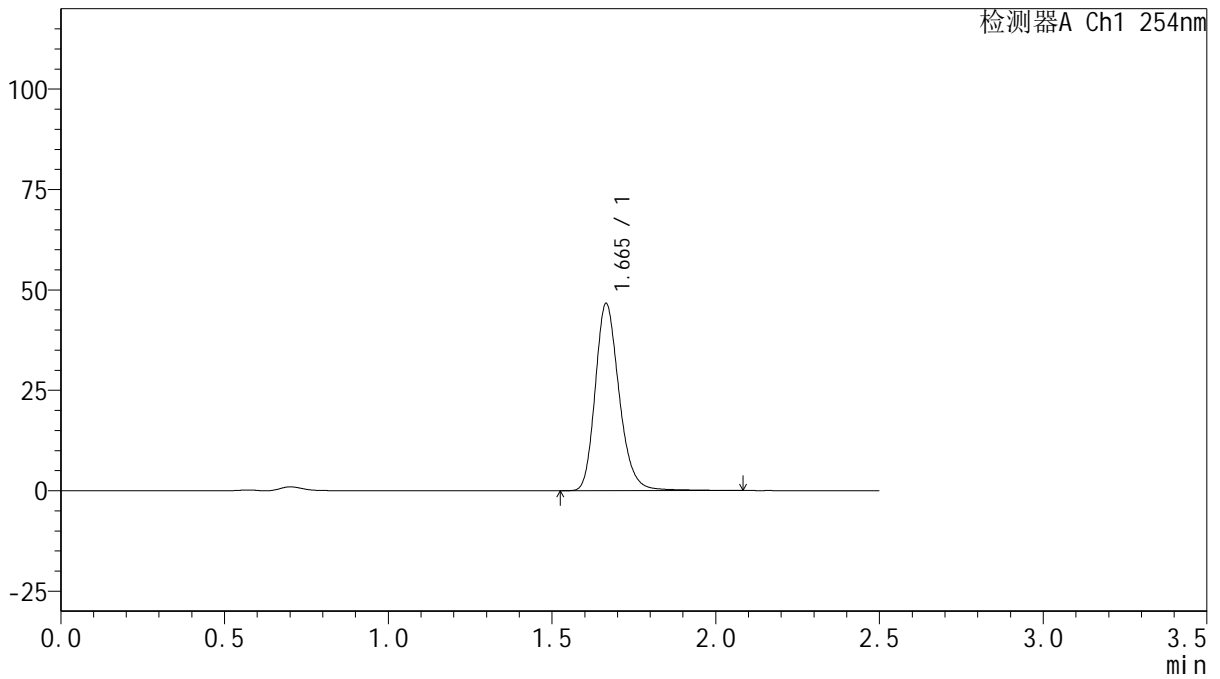
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1216-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	237113	100.000	46565	2573	1.217	--
总计		237113	100.000	46565			



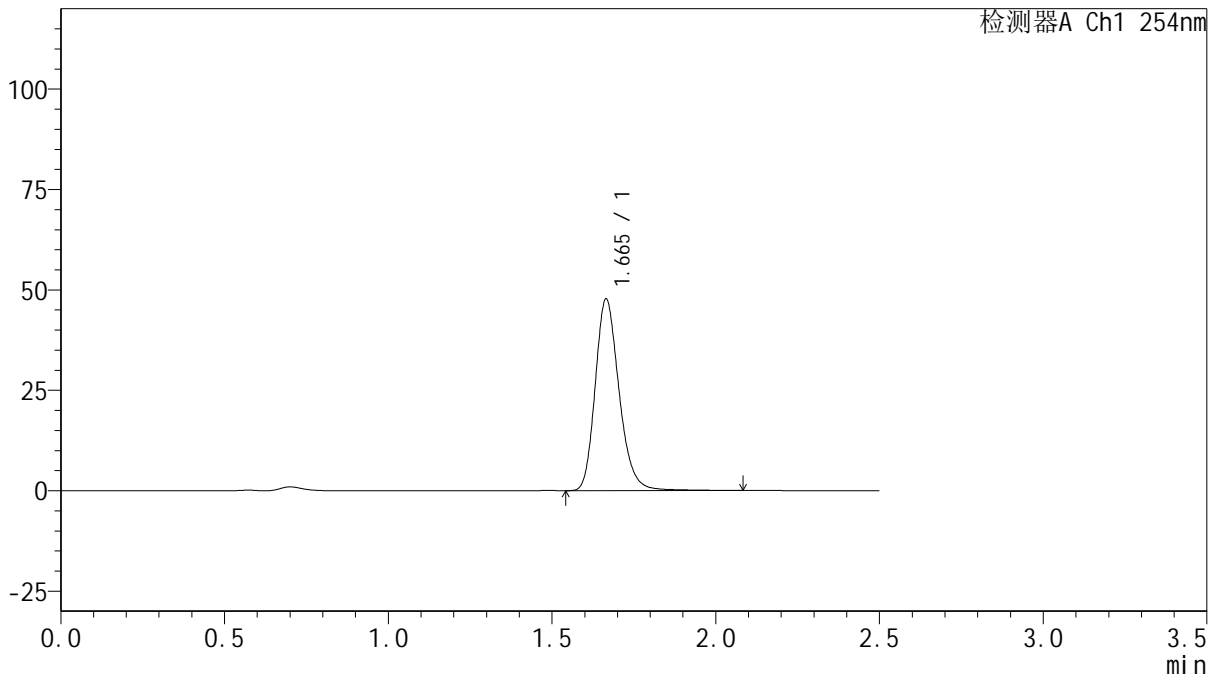
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1217-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	242697	100.000	47672	2571	1.218	--
总计		242697	100.000	47672			



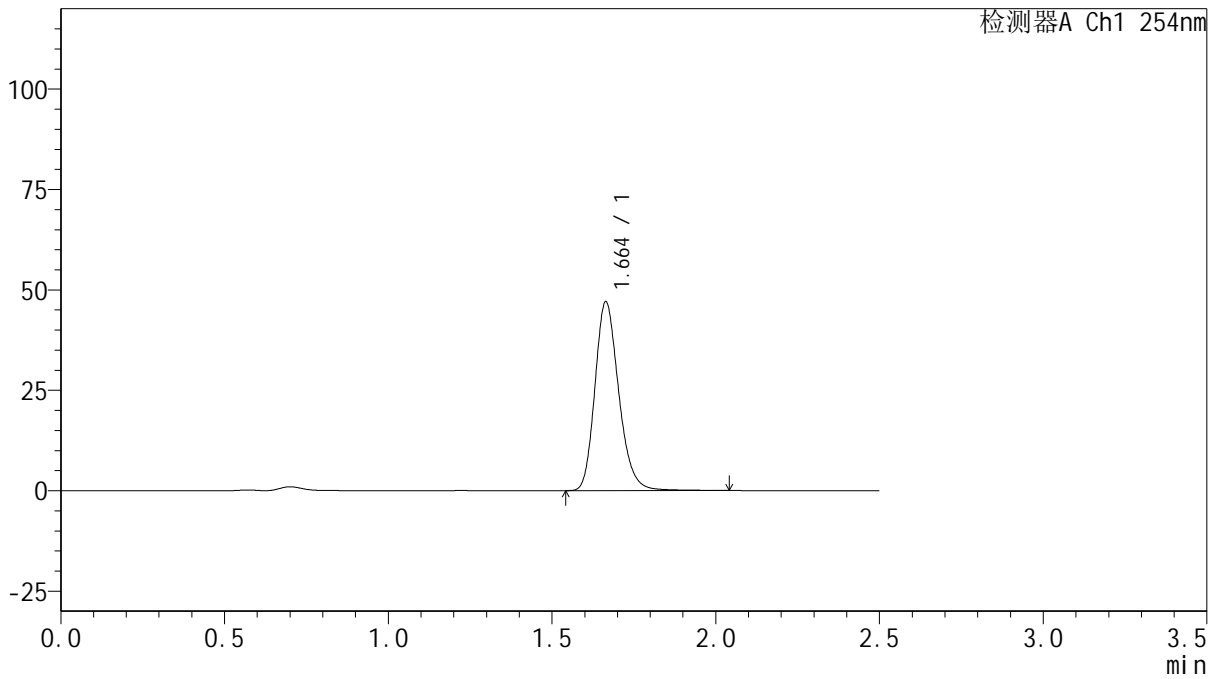
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1218-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	238301	100.000	47052	2567	1.211	--
总计		238301	100.000	47052			



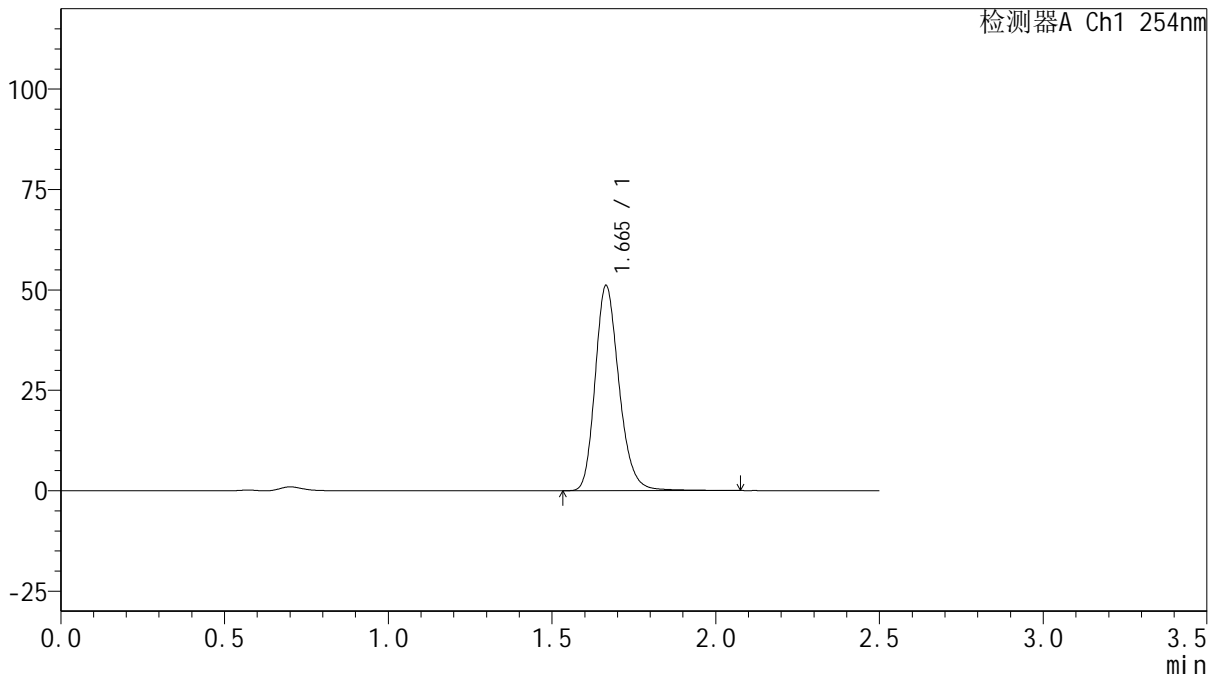
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1219-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	259292	100.000	51059	2573	1.213	--
总计		259292	100.000	51059			



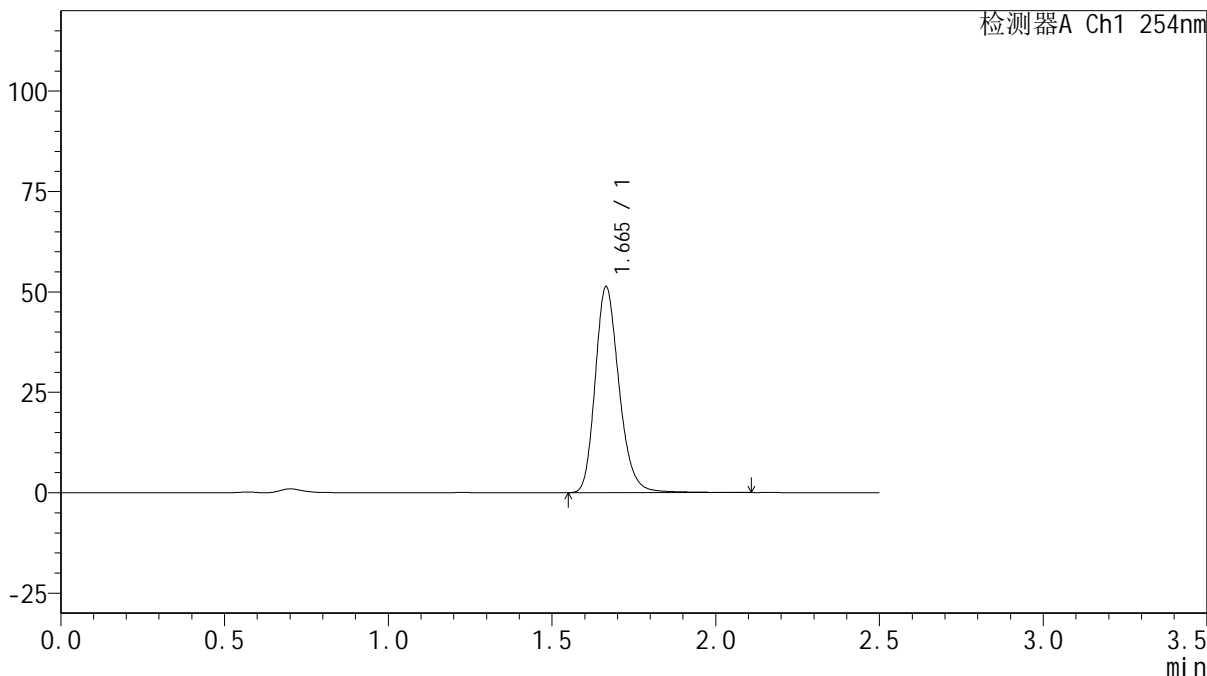
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1220-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/21 13:53:55 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	260589	100.000	51234	2572	1.215	--
总计		260589	100.000	51234			



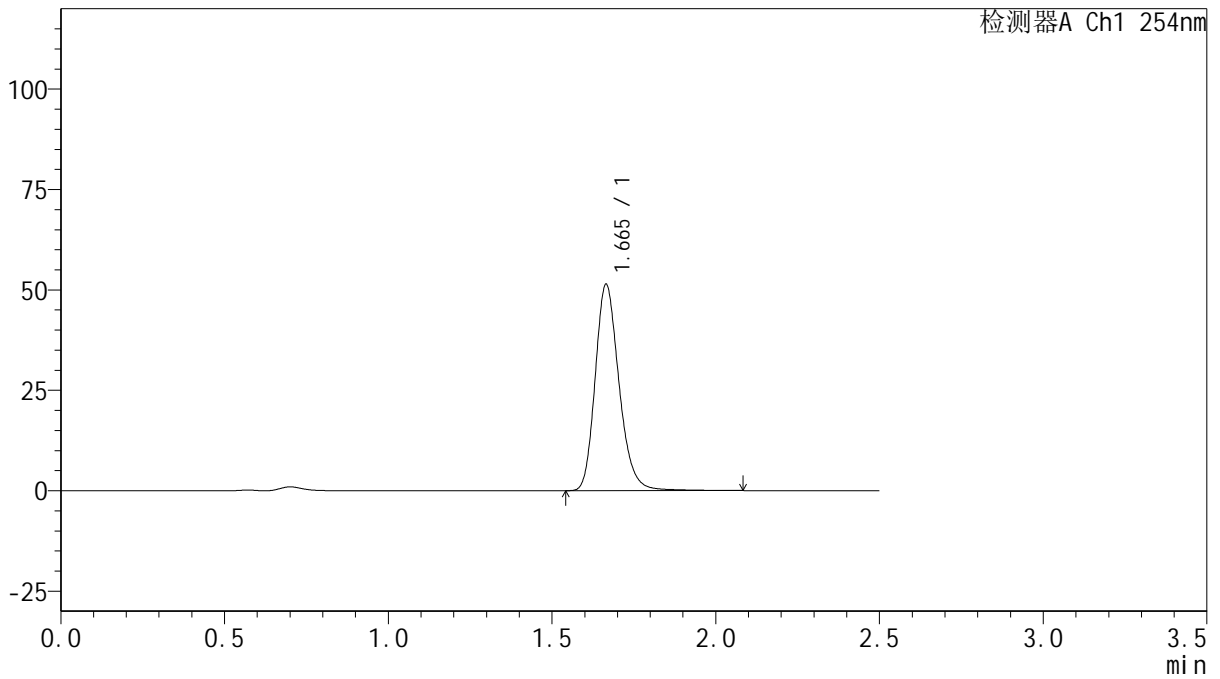
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1221-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	260937	100.000	51344	2575	1.215	--
总计		260937	100.000	51344			



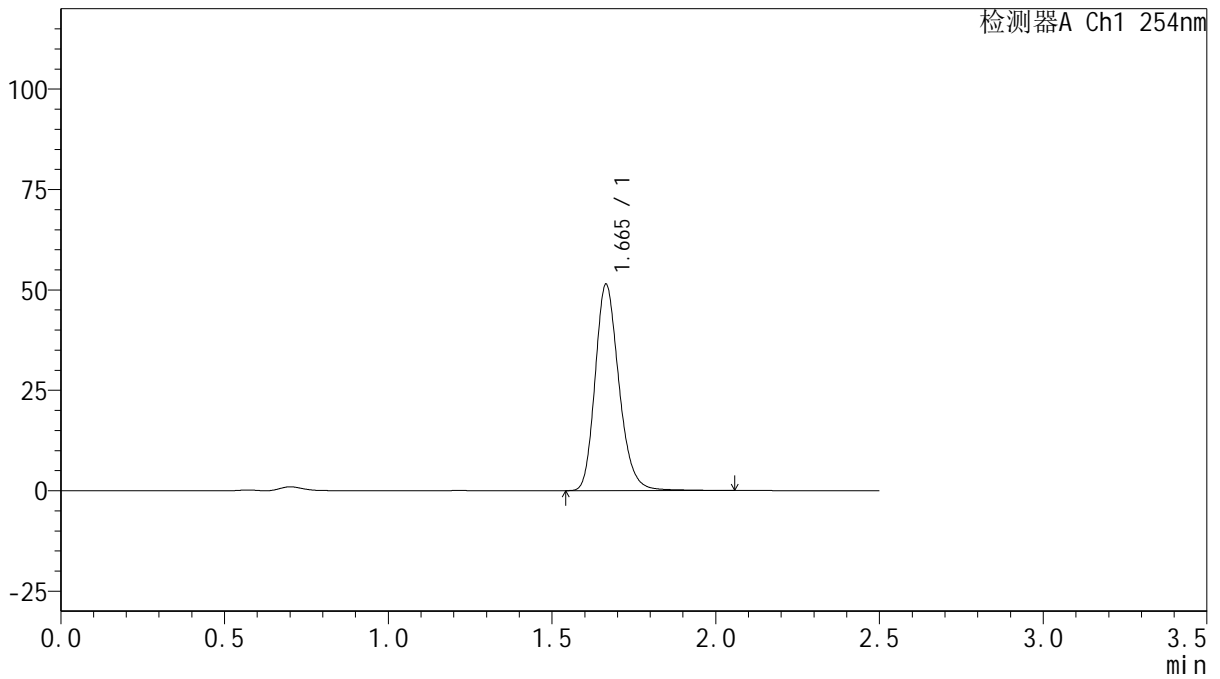
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1222-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	260119	100.000	51360	2575	1.212	--
总计		260119	100.000	51360			



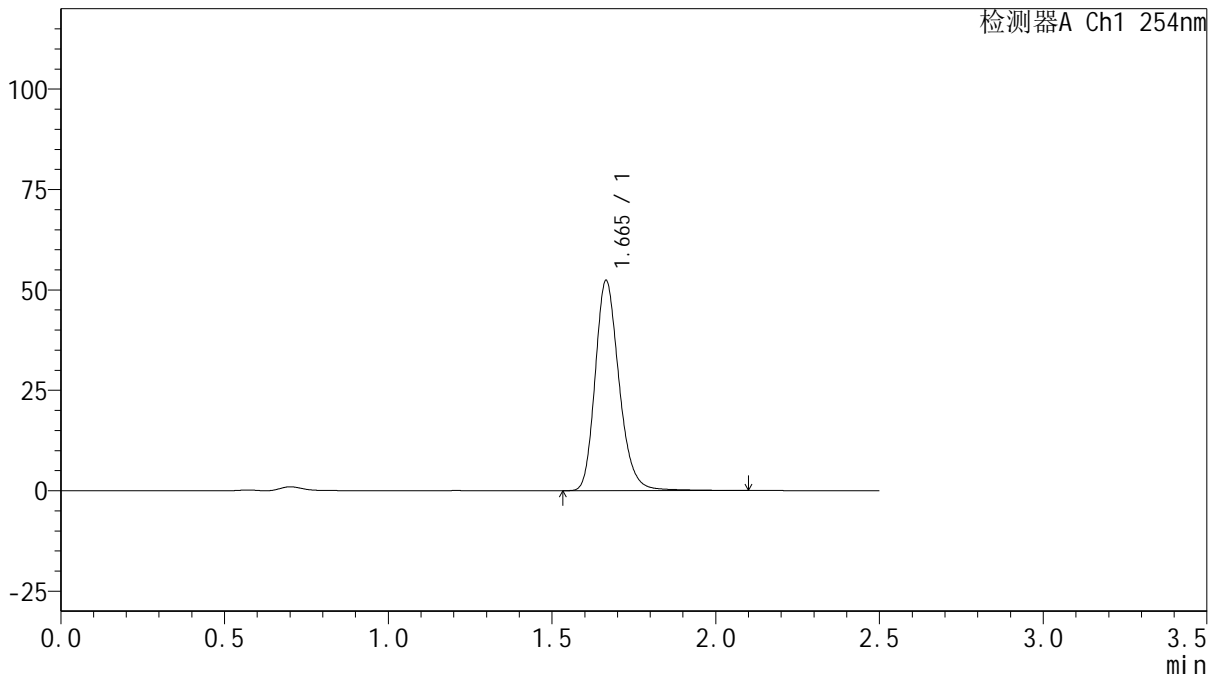
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1223-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	266201	100.000	52302	2572	1.216	--
总计		266201	100.000	52302			



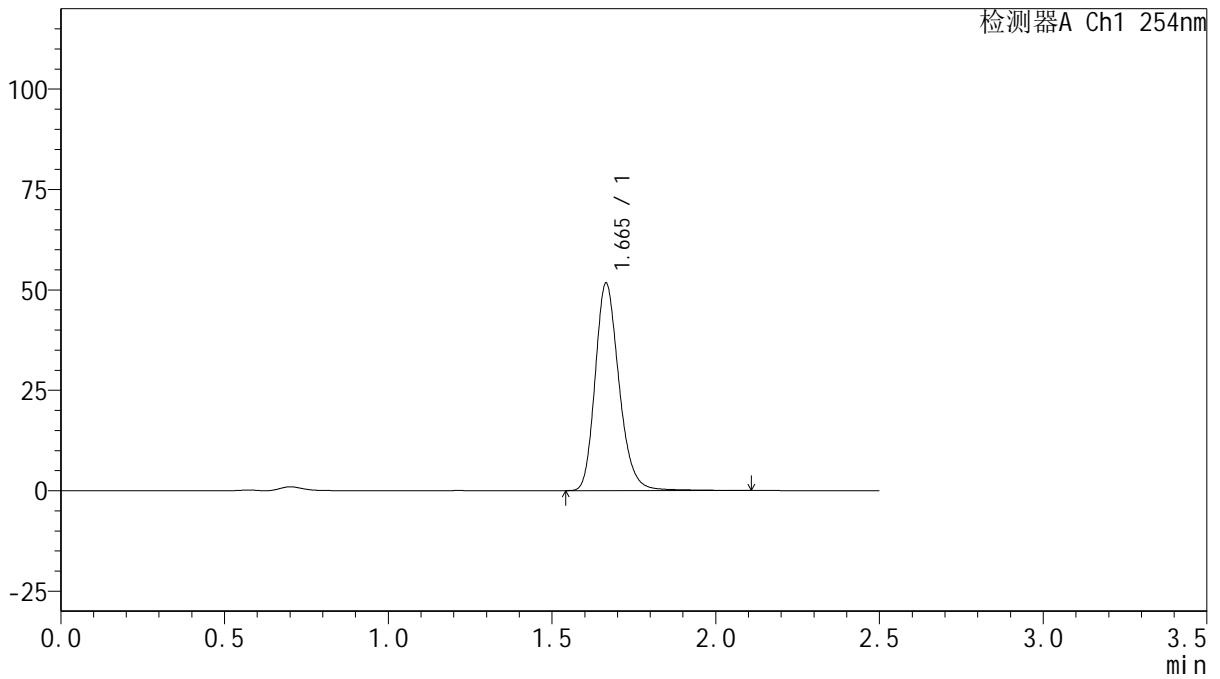
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1224-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 14:05:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	262507	100.000	51630	2575	1.215	--
总计		262507	100.000	51630			



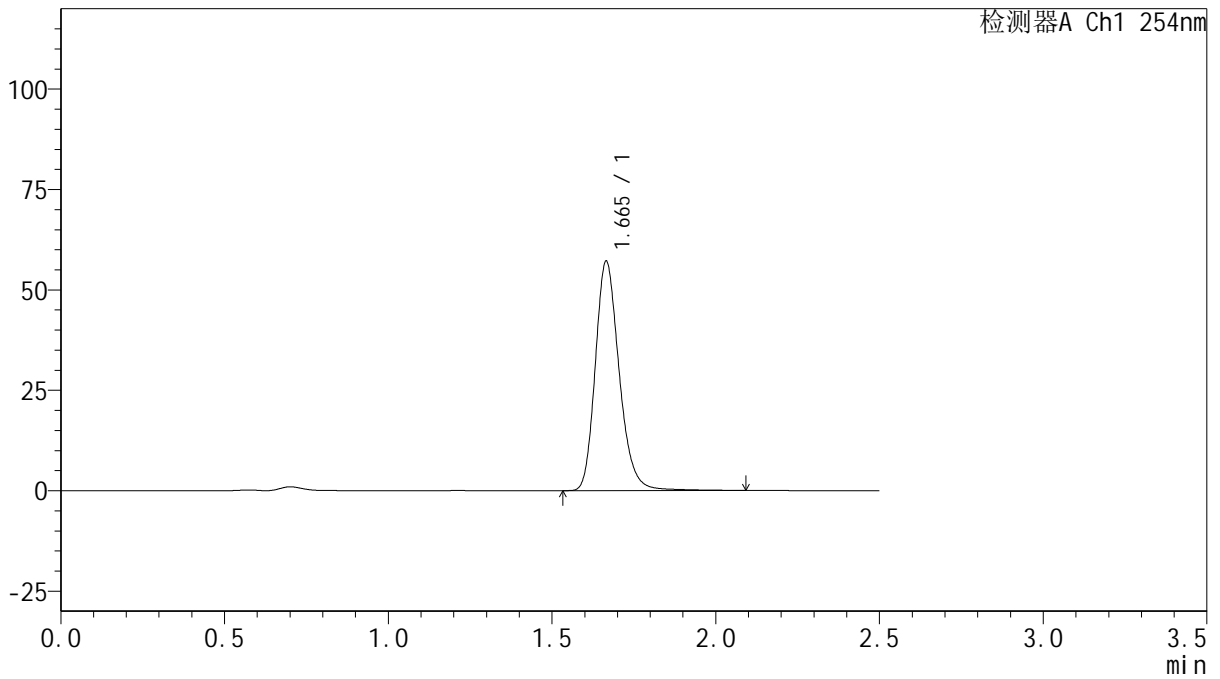
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1225-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	290461	100.000	57036	2578	1.218	--
总计		290461	100.000	57036			



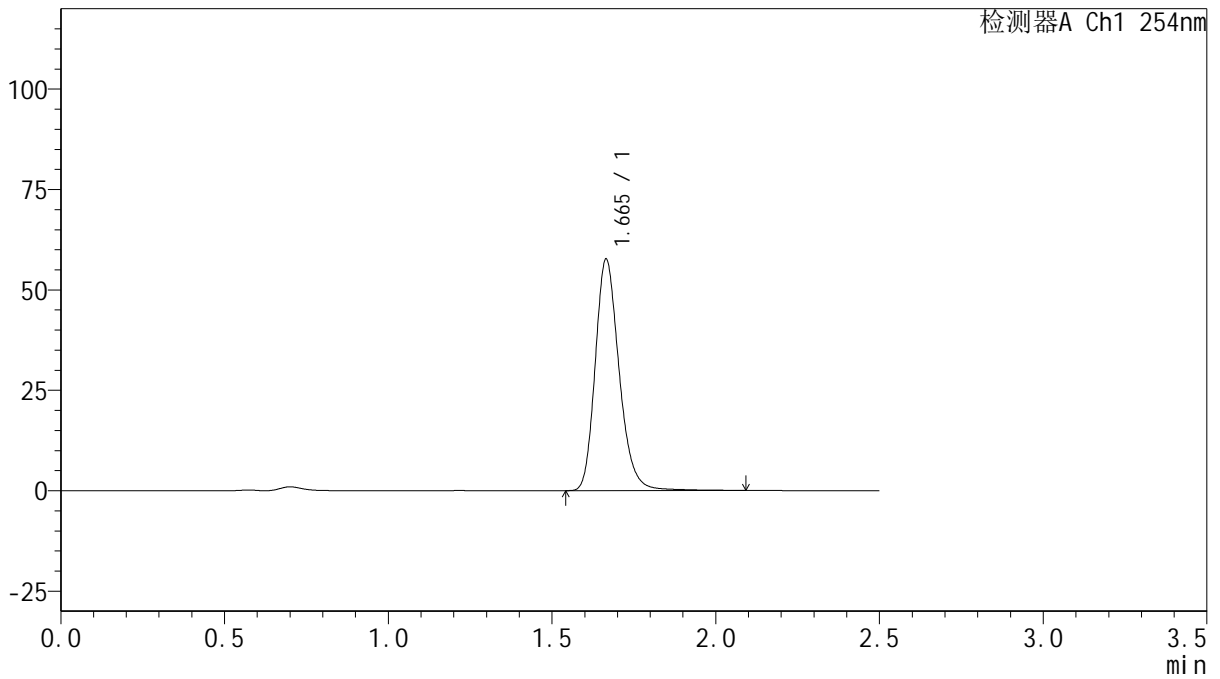
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1226-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	293420	100.000	57557	2567	1.218	--
总计		293420	100.000	57557			



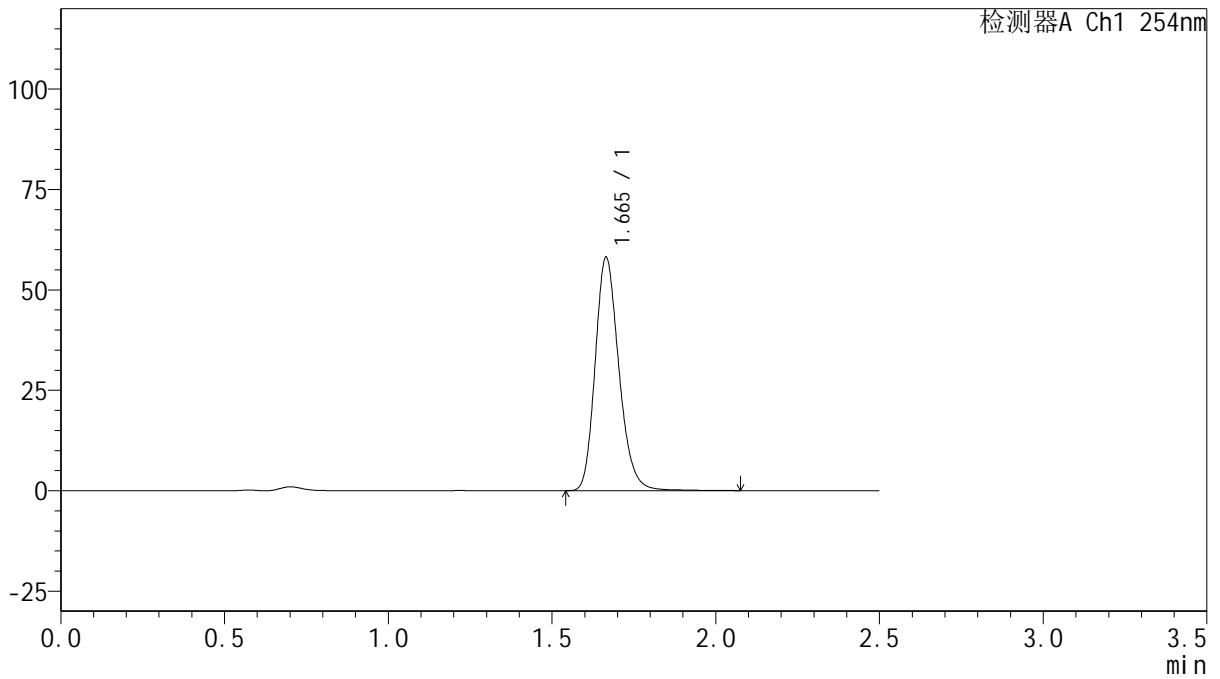
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1227-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	293704	100.000	58069	2580	1.208	--
总计		293704	100.000	58069			



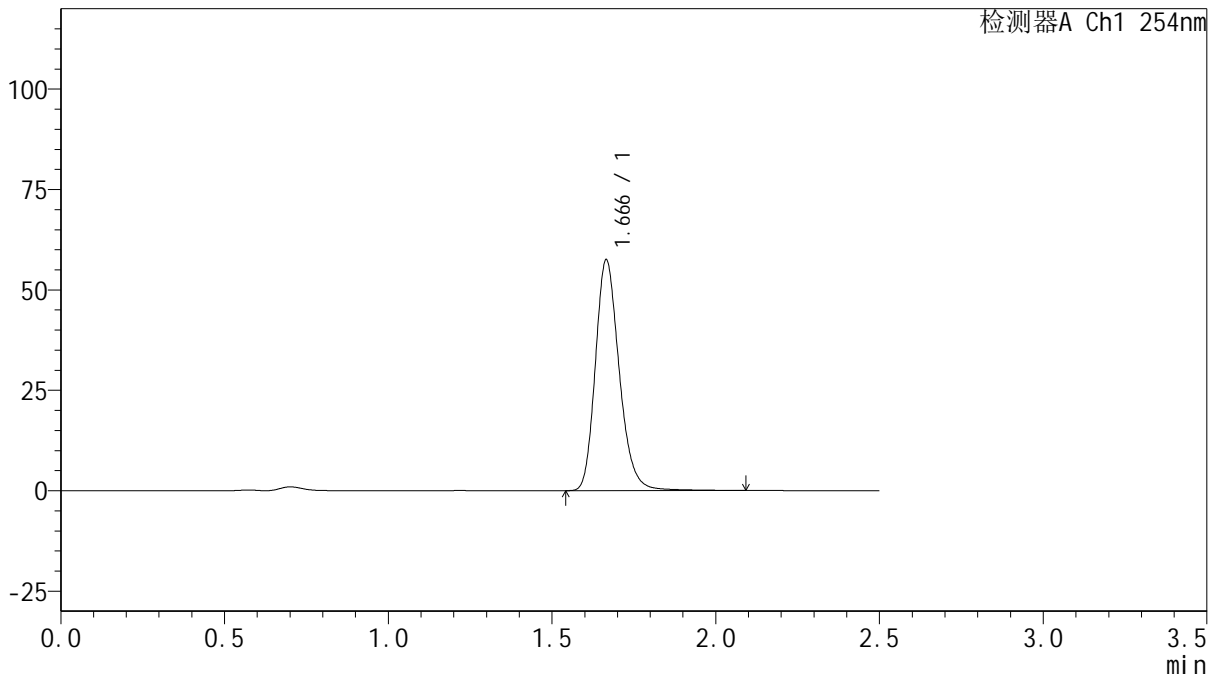
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1228-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	292072	100.000	57373	2573	1.215	--
总计		292072	100.000	57373			



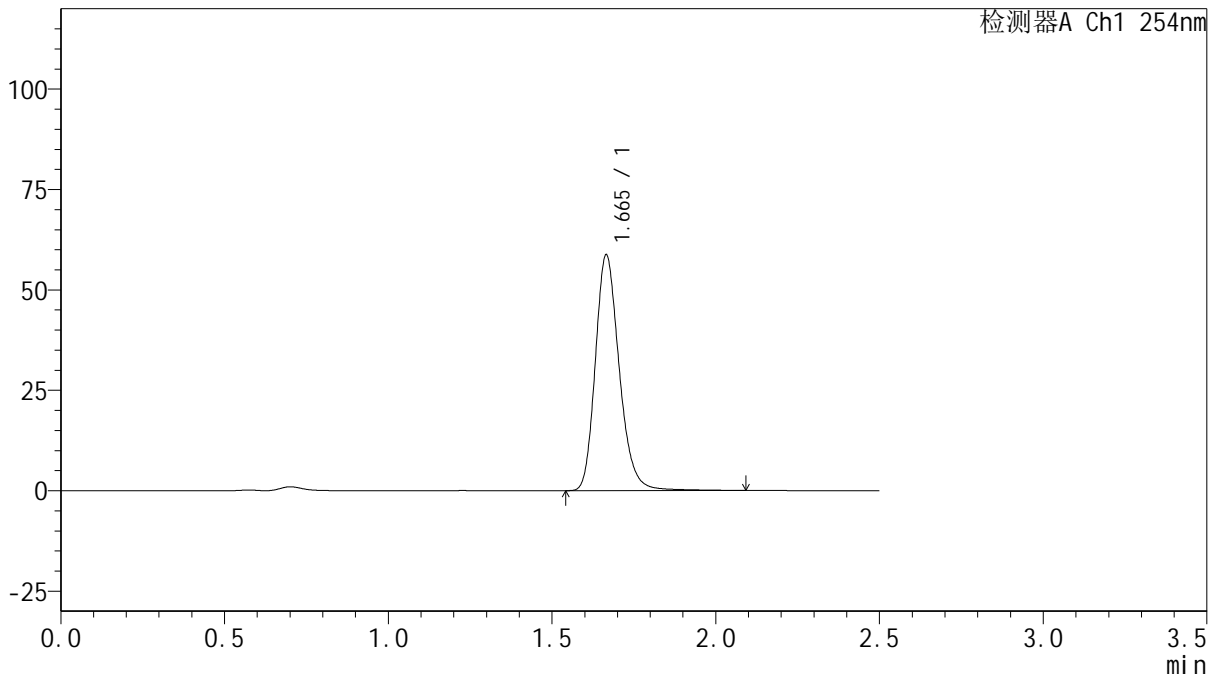
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1229-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	298822	100.000	58600	2570	1.217	--
总计		298822	100.000	58600			



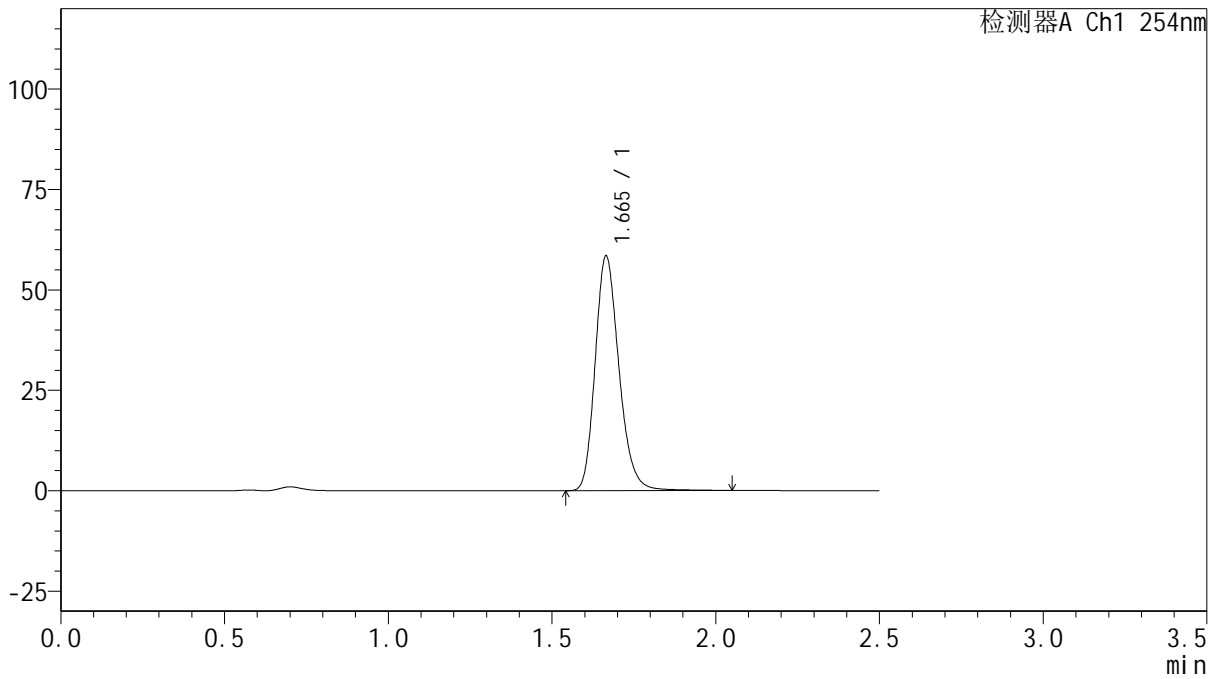
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1230-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	296028	100.000	58384	2573	1.212	--
总计		296028	100.000	58384			



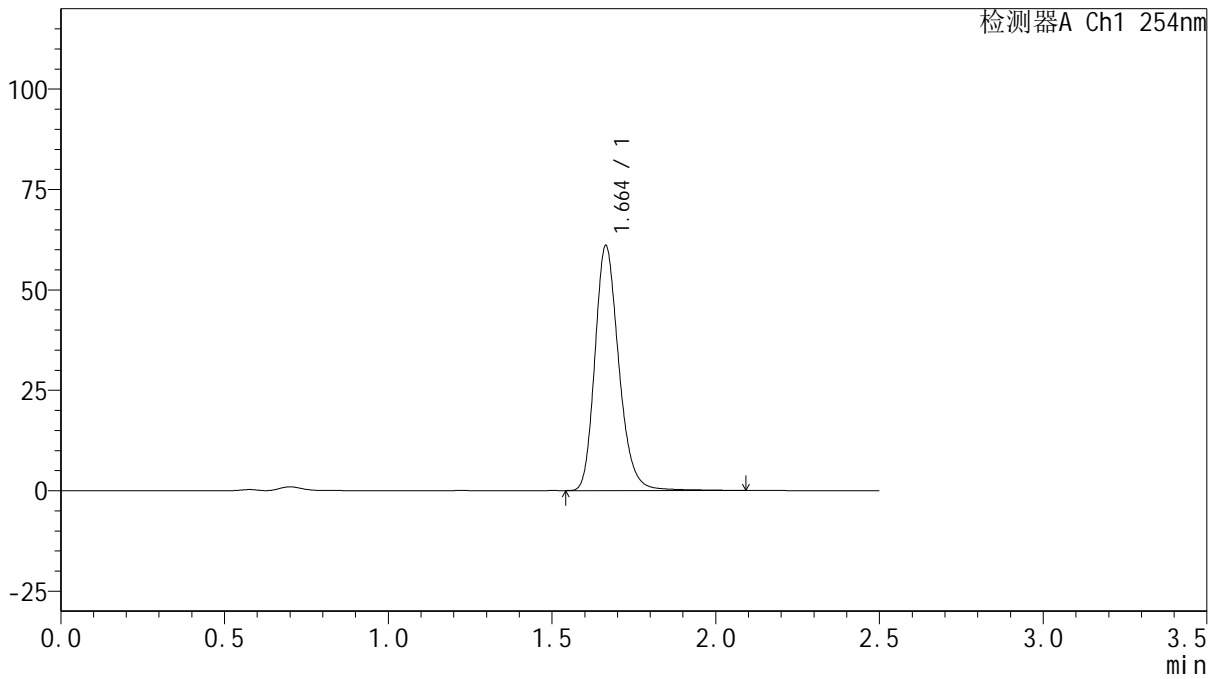
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1231-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	310084	100.000	61023	2570	1.215	--
总计		310084	100.000	61023			



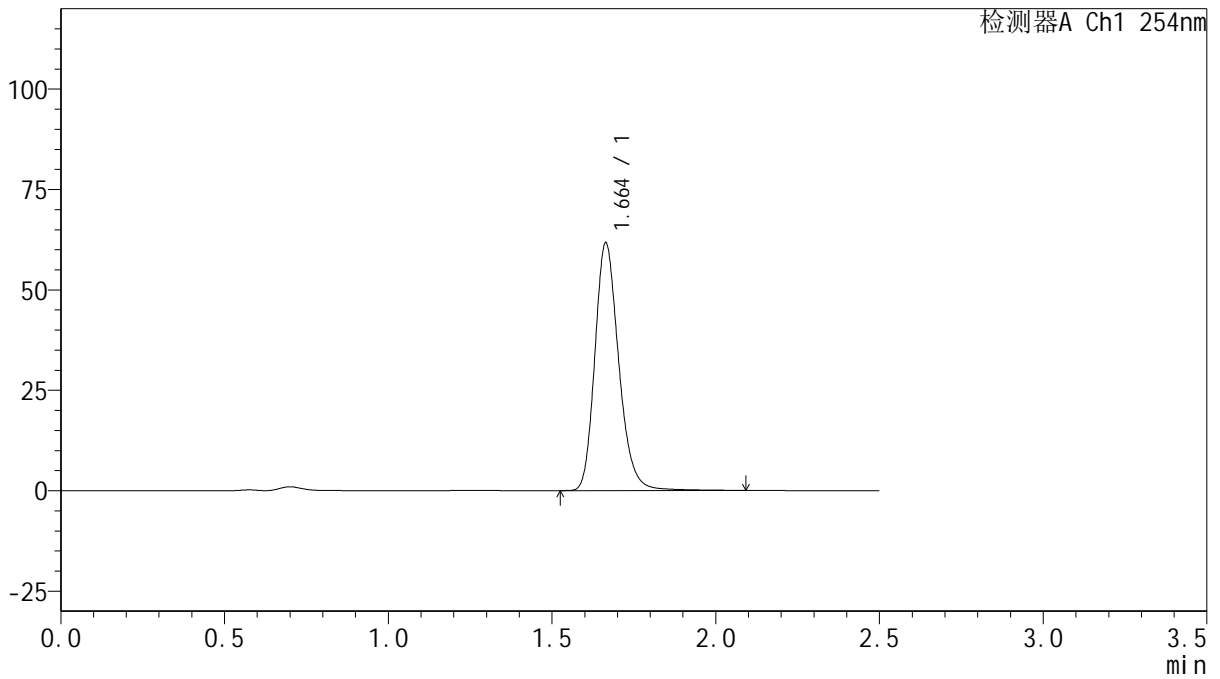
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1232-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	313708	100.000	61715	2571	1.215	--
总计		313708	100.000	61715			



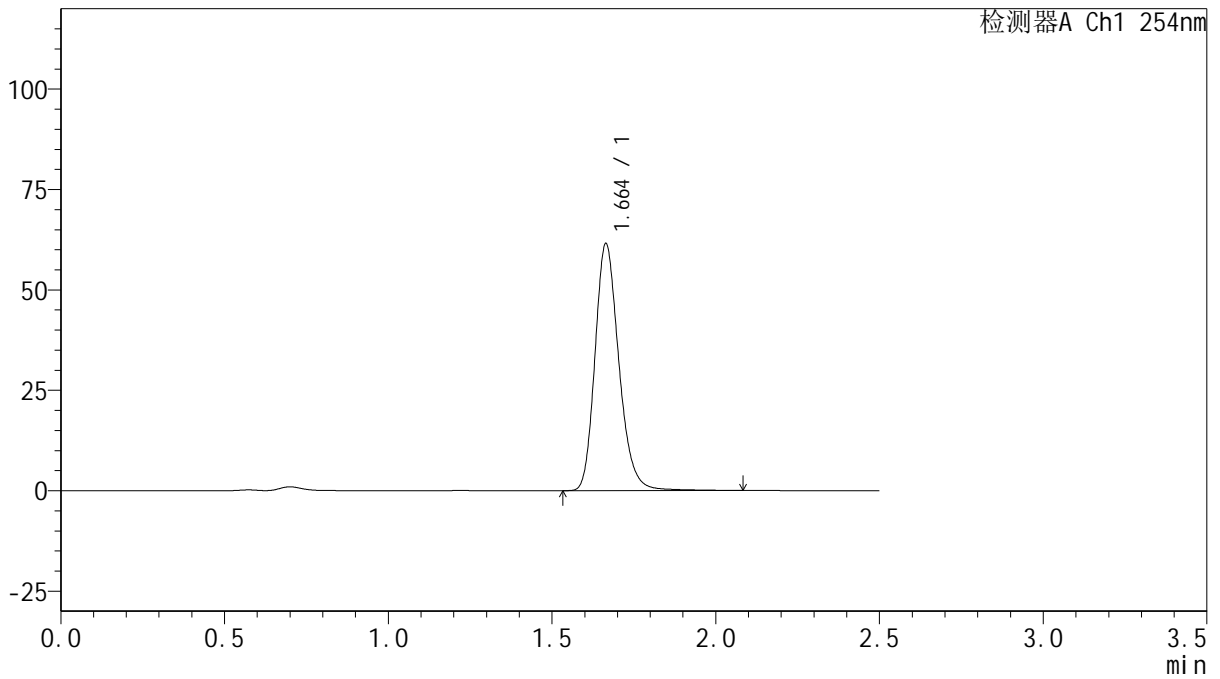
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1233-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	312545	100.000	61500	2564	1.215	--
总计		312545	100.000	61500			



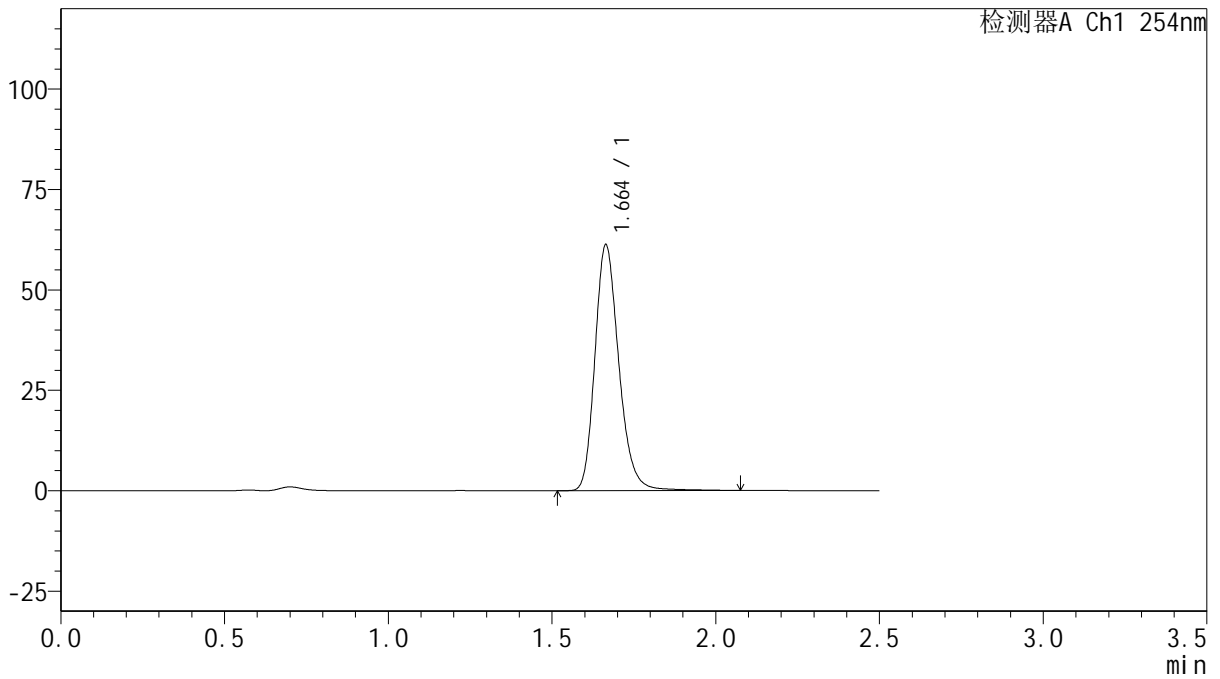
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1234-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	311106	100.000	61218	2569	1.217	--
总计		311106	100.000	61218			



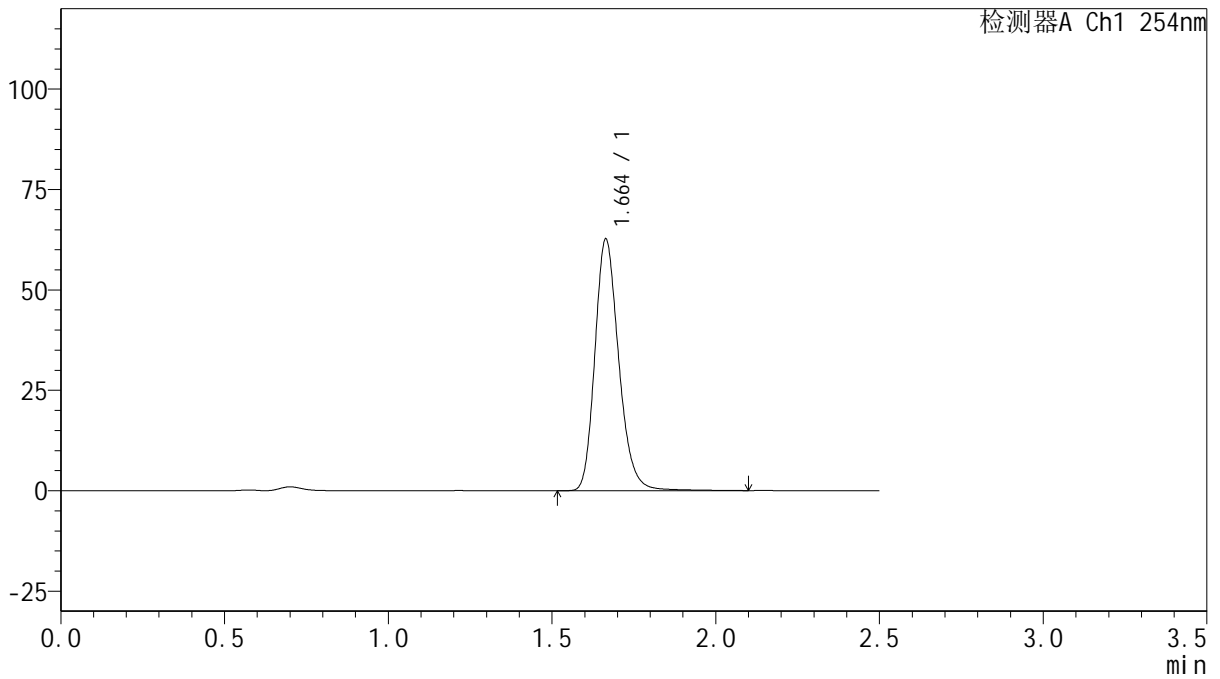
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1235-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	317848	100.000	62656	2573	1.212	--
总计		317848	100.000	62656			



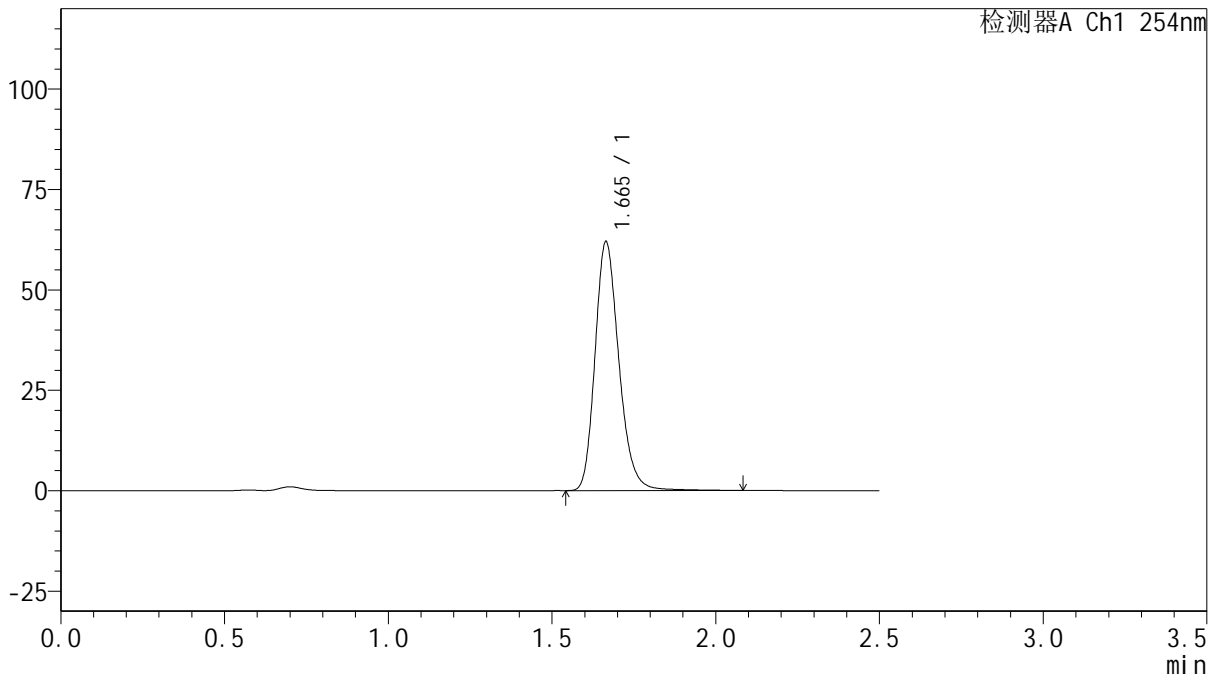
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1236-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	314788	100.000	61957	2570	1.215	--
总计		314788	100.000	61957			



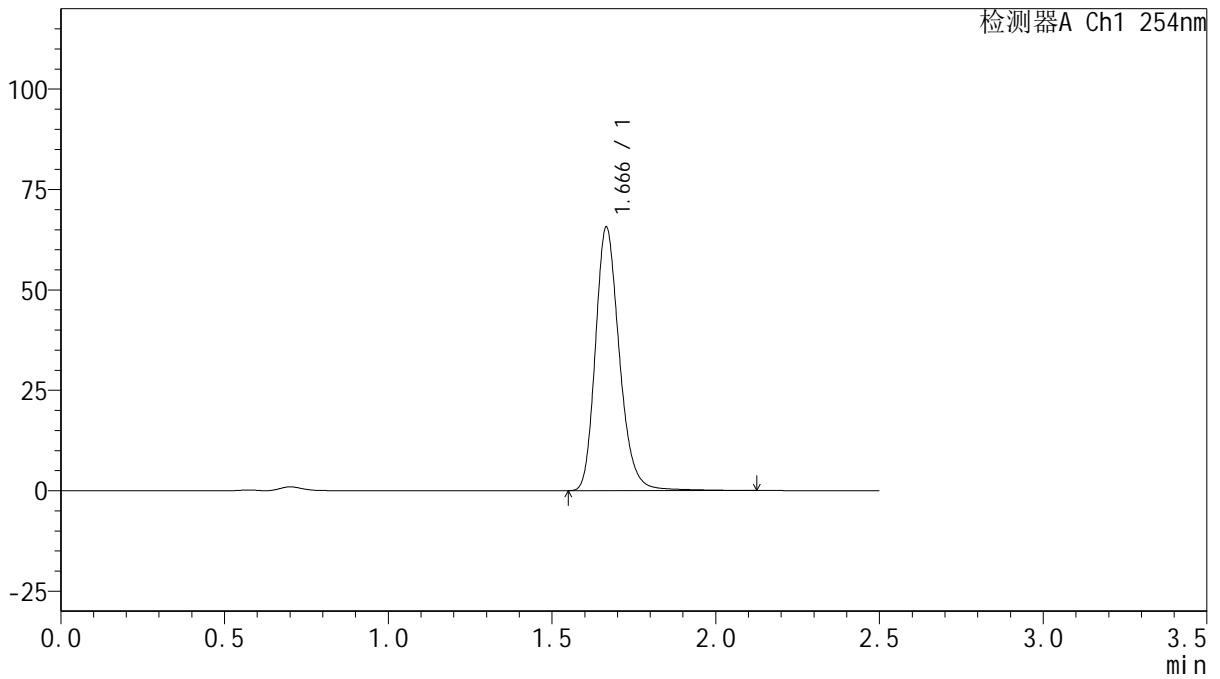
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1237-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	334613	100.000	65460	2565	1.220	--
总计		334613	100.000	65460			



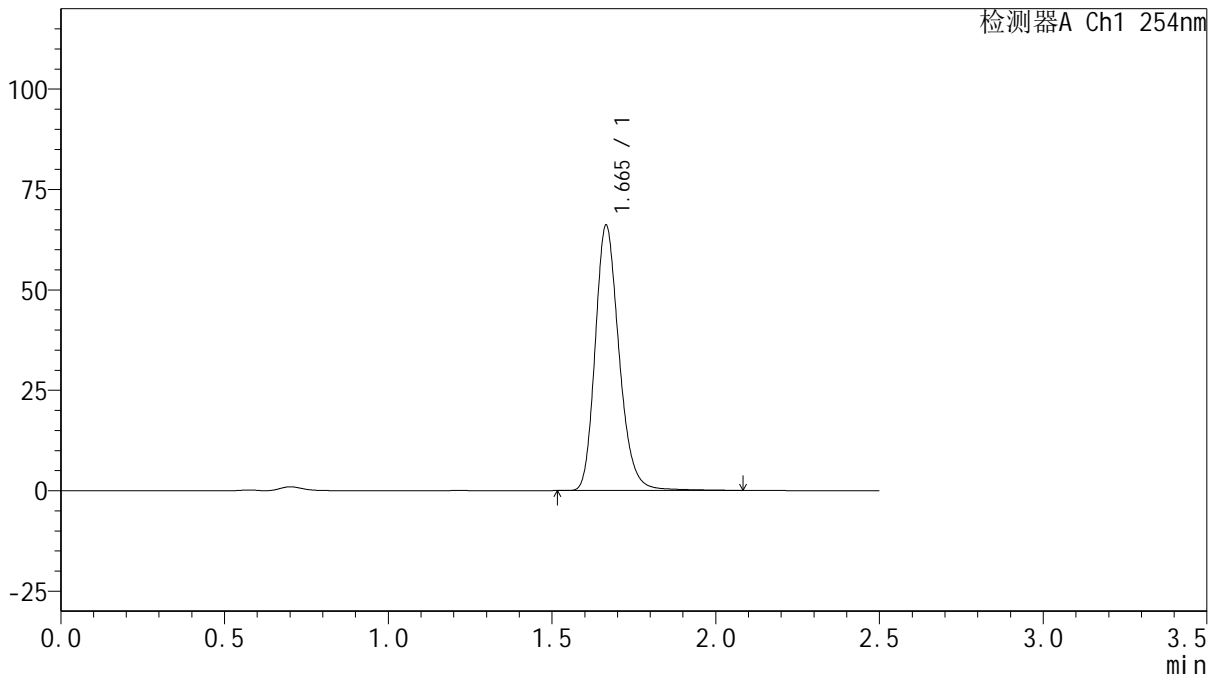
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1238-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 15:13:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	335586	100.000	66028	2576	1.215	--
总计		335586	100.000	66028			



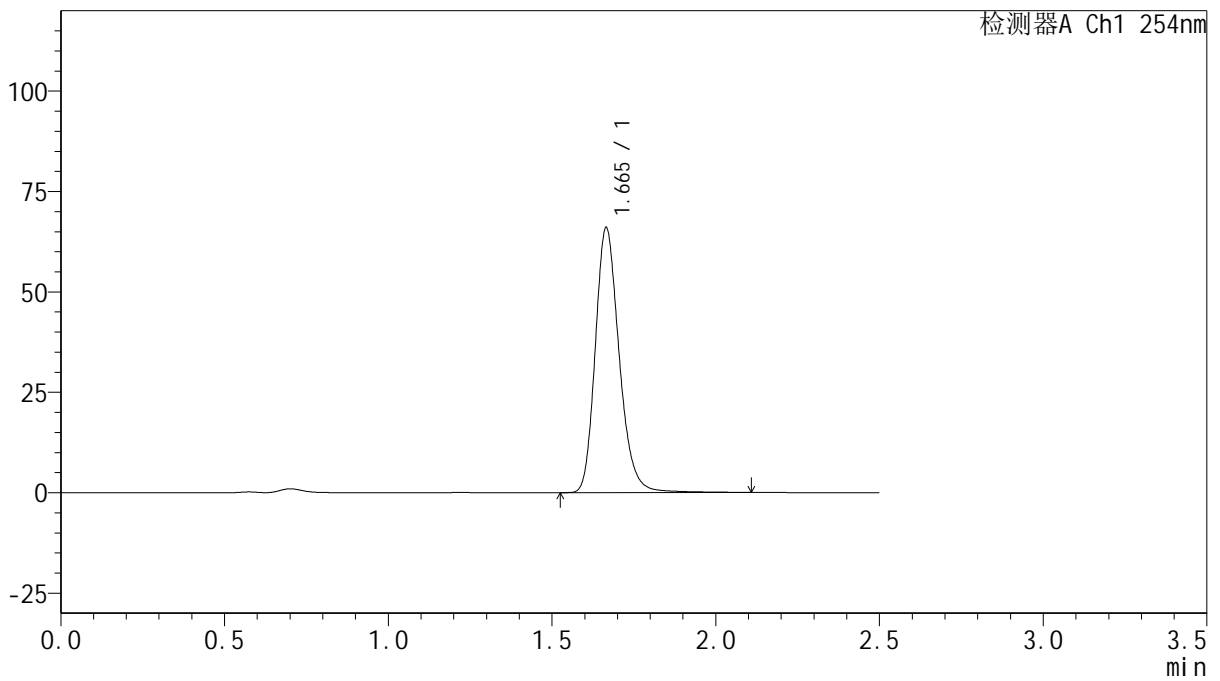
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1239-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	335728	100.000	65875	2571	1.217	--
总计		335728	100.000	65875			



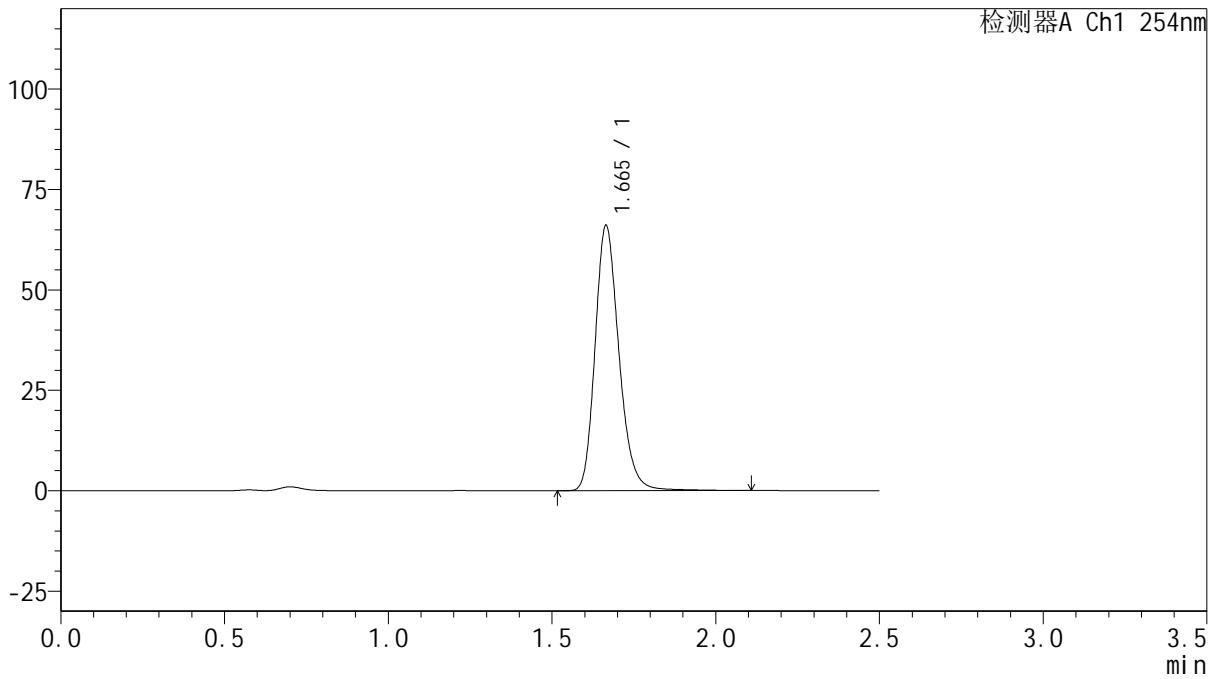
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1240-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	335195	100.000	65985	2570	1.213	--
总计		335195	100.000	65985			



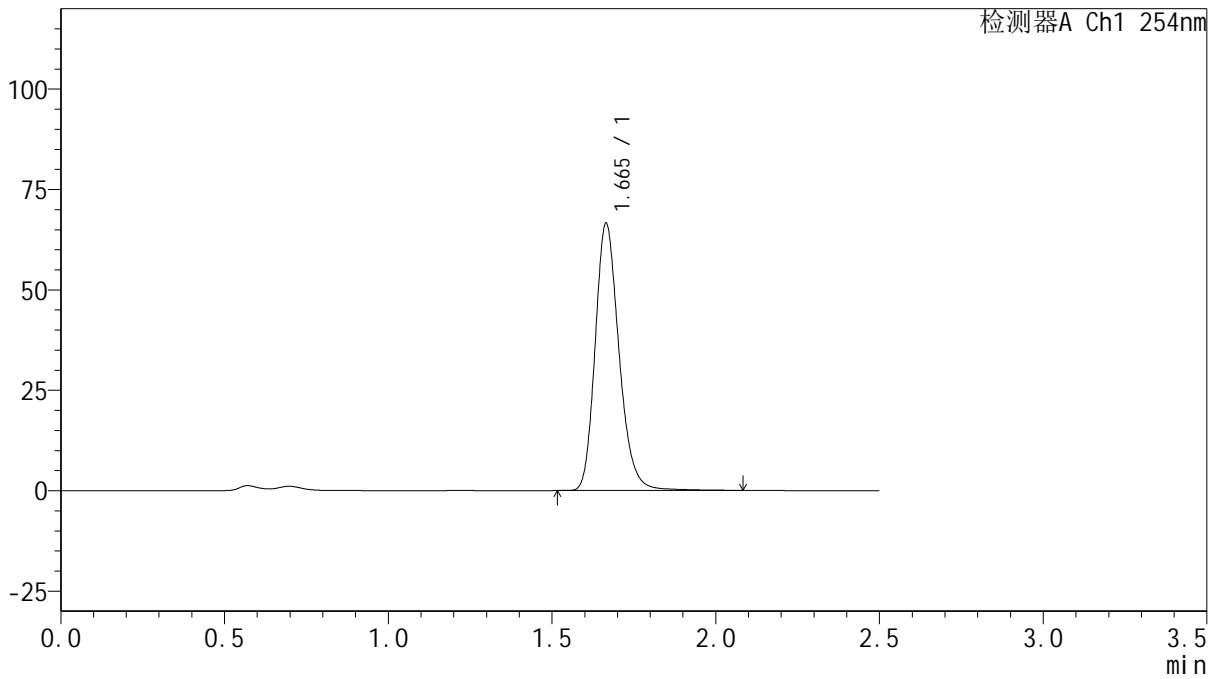
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1241-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	337787	100.000	66488	2575	1.213	--
总计		337787	100.000	66488			



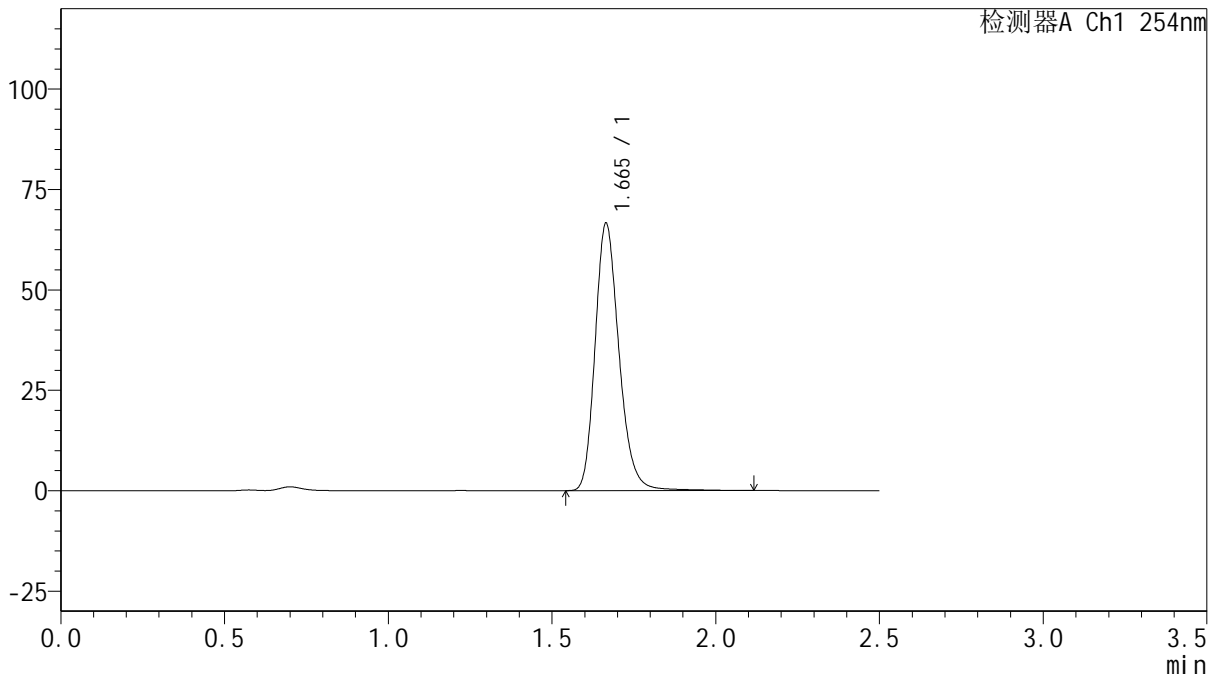
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1242-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	338568	100.000	66539	2572	1.216	--
总计		338568	100.000	66539			



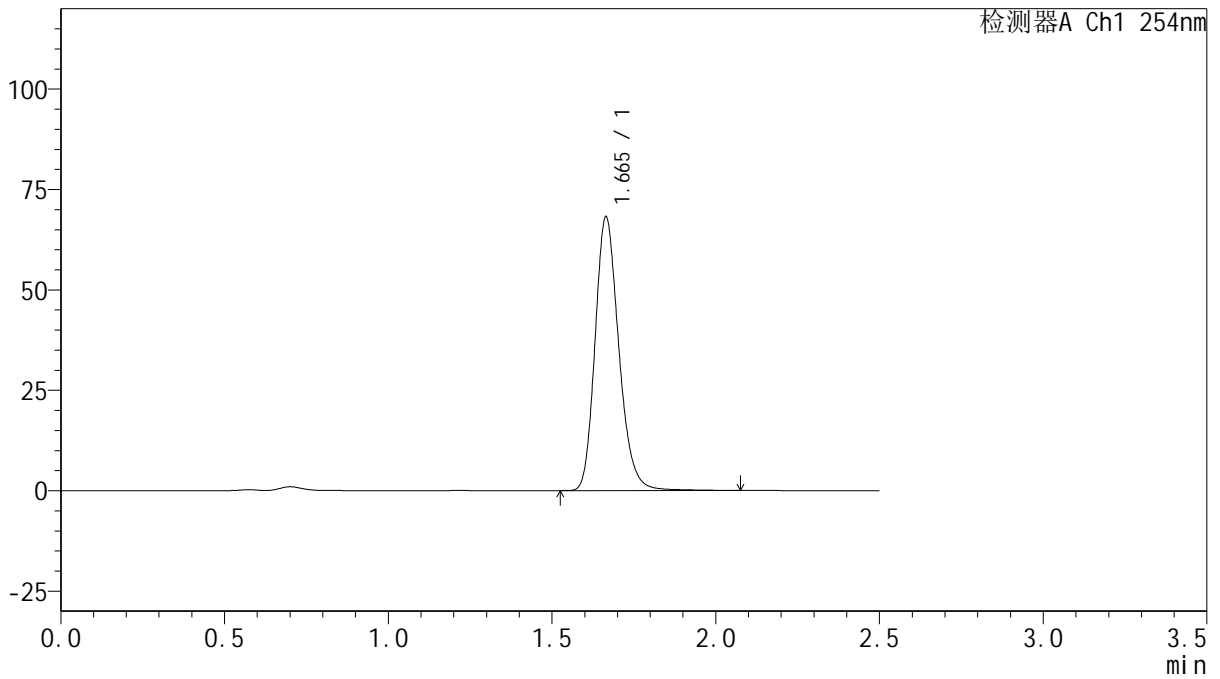
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1243-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 15:28:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	344529	100.000	68149	2580	1.209	--
总计		344529	100.000	68149			



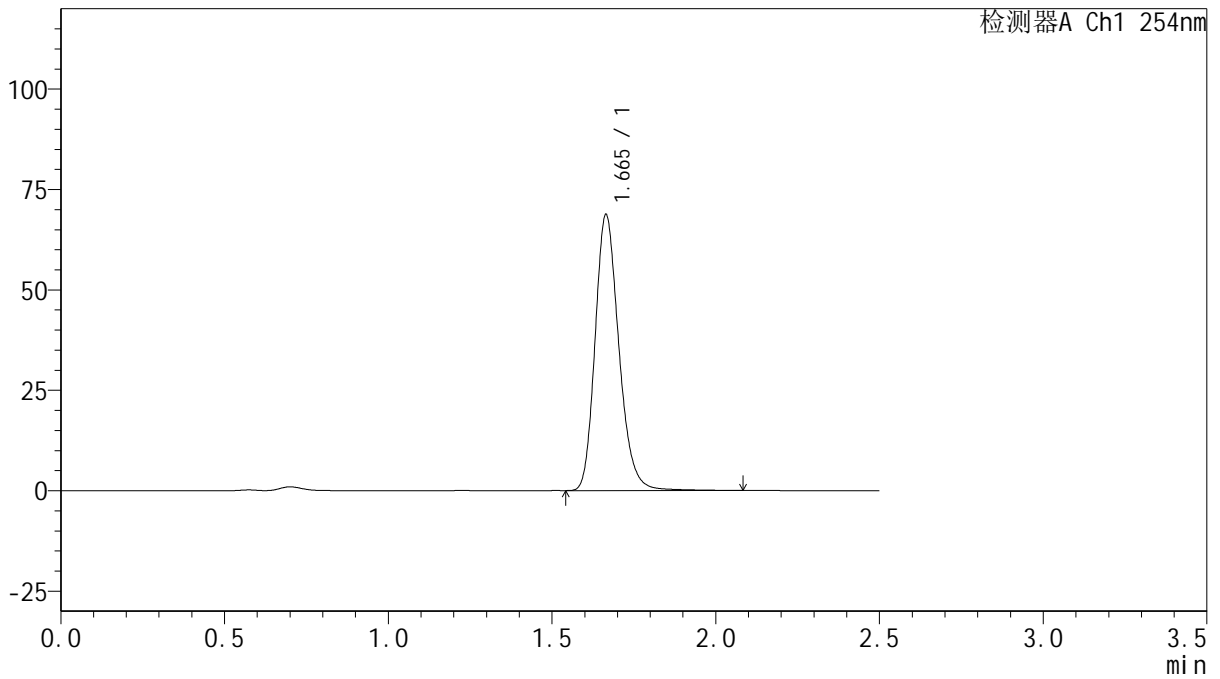
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1244-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 15:31:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	347750	100.000	68694	2578	1.211	--
总计		347750	100.000	68694			



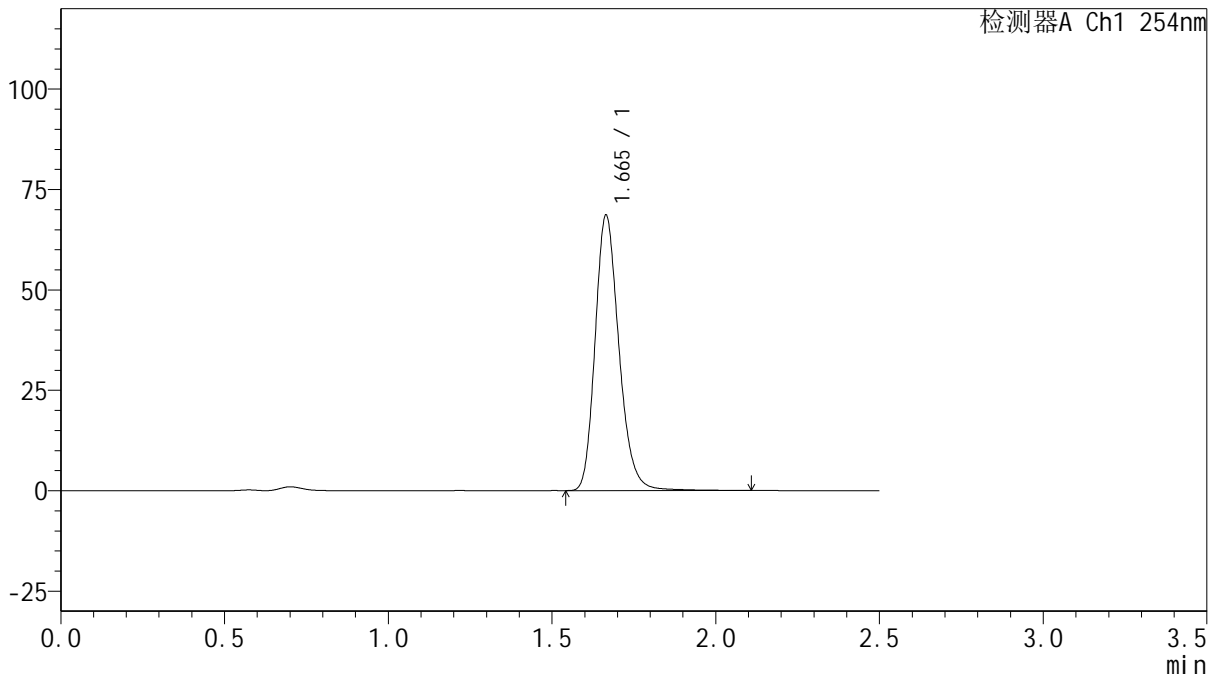
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1245-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	347646	100.000	68547	2574	1.212	--
总计		347646	100.000	68547			



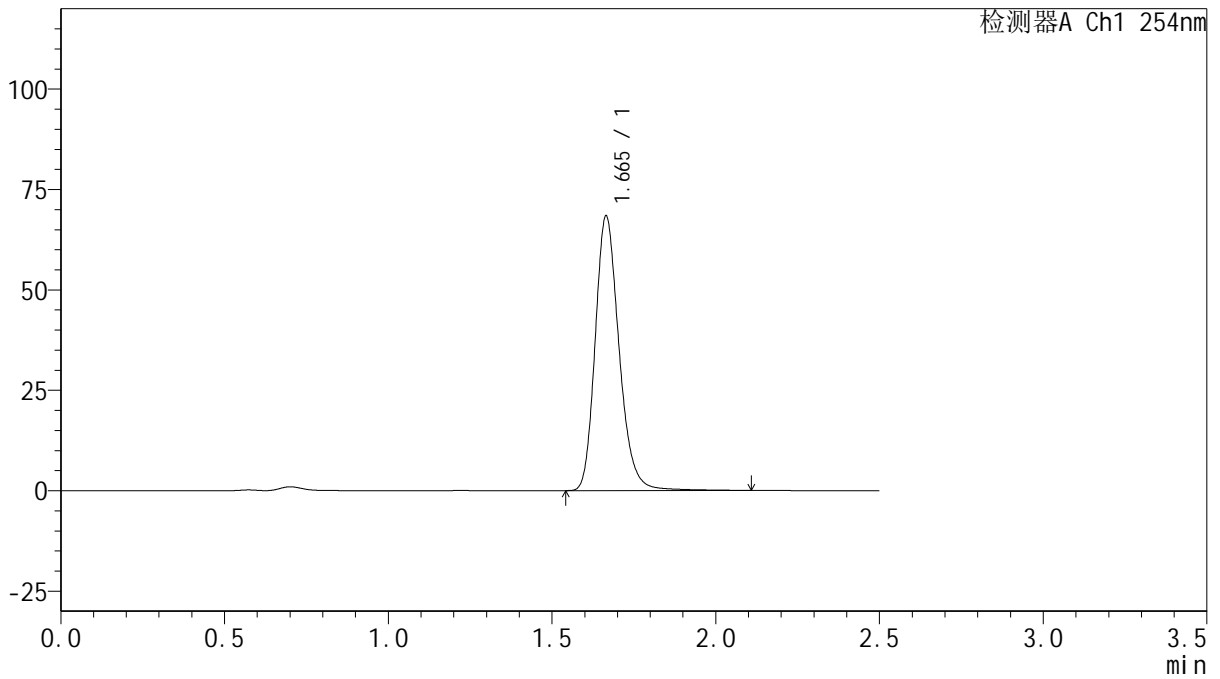
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1246-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 15:36:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	347709	100.000	68315	2578	1.217	--
总计		347709	100.000	68315			



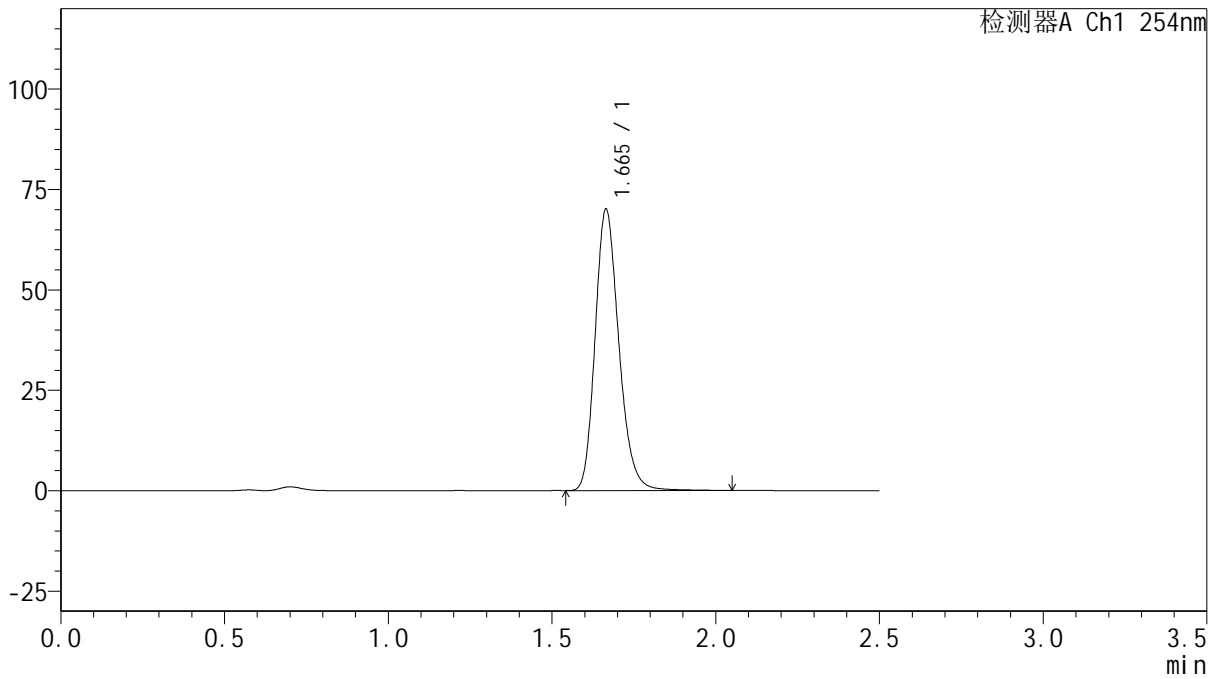
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1247-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	353770	100.000	70025	2579	1.208	--
总计		353770	100.000	70025			



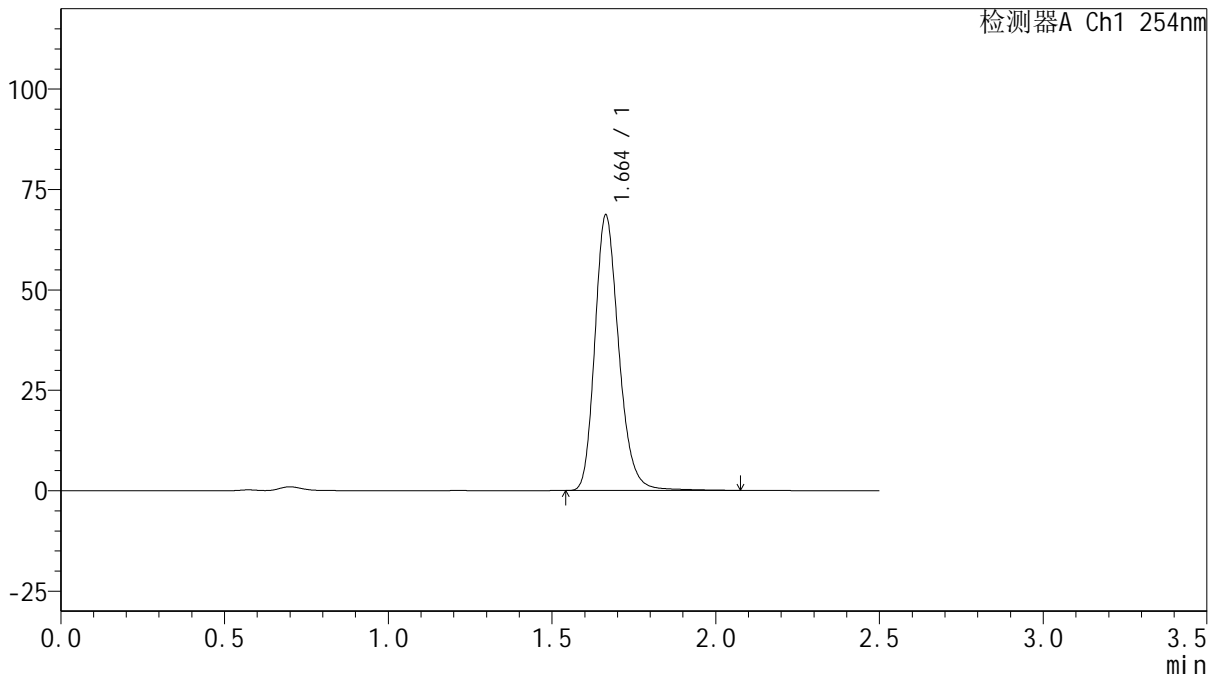
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1248-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	348360	100.000	68603	2572	1.216	--
总计		348360	100.000	68603			



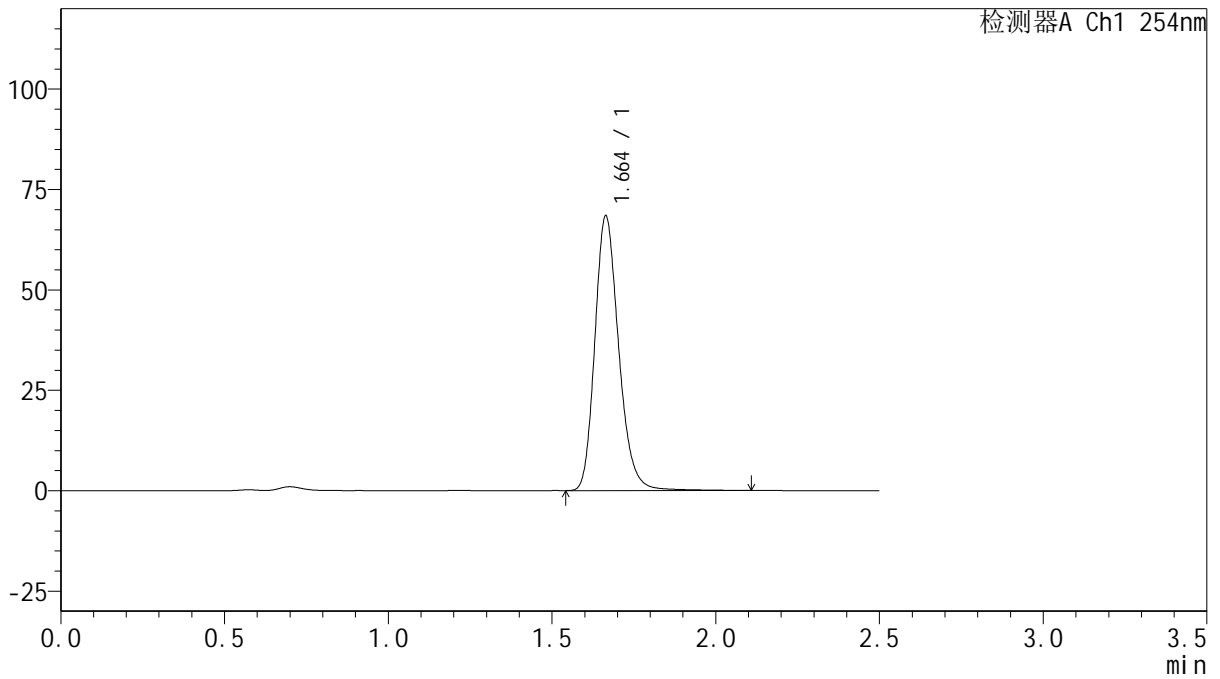
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1249-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	347159	100.000	68428	2576	1.213	--
总计		347159	100.000	68428			



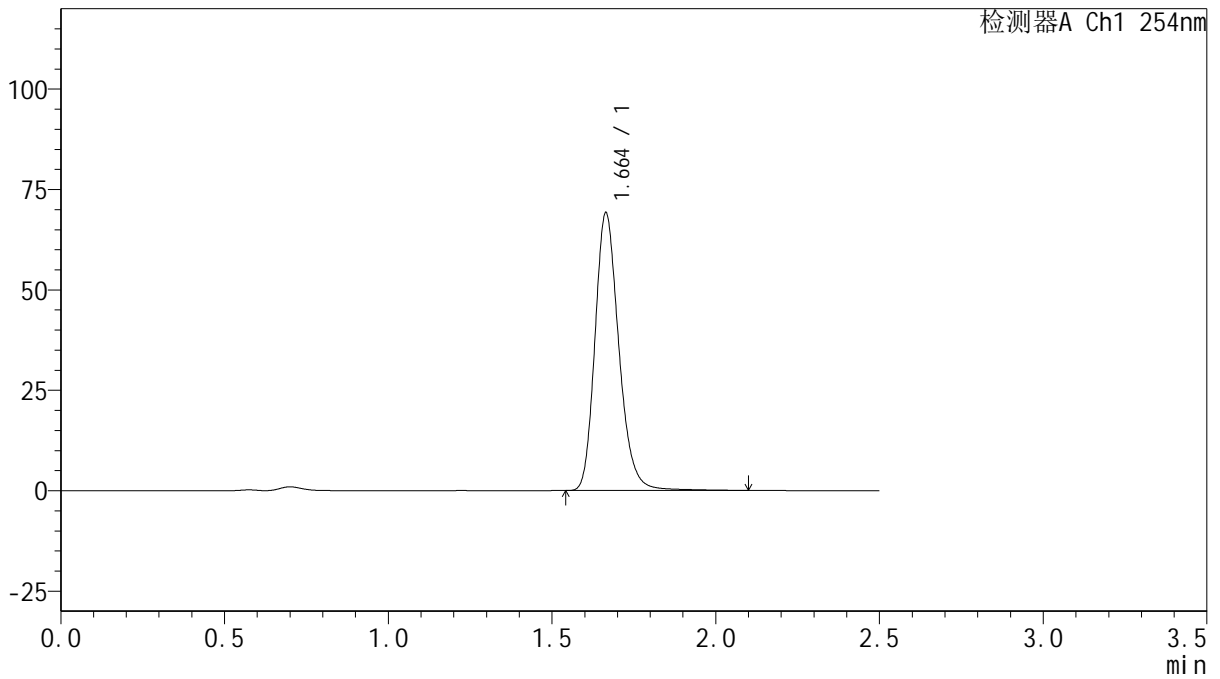
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1250-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	351388	100.000	69151	2572	1.215	--
总计		351388	100.000	69151			



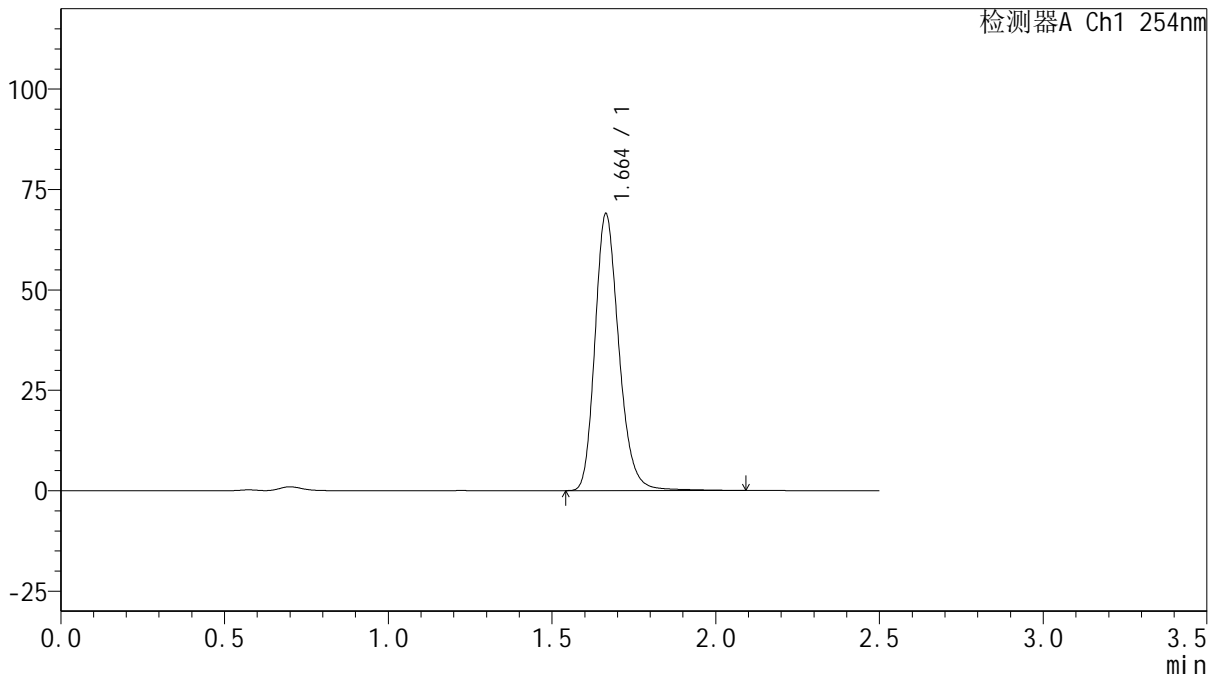
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1251-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	350144	100.000	68931	2574	1.214	--
总计		350144	100.000	68931			



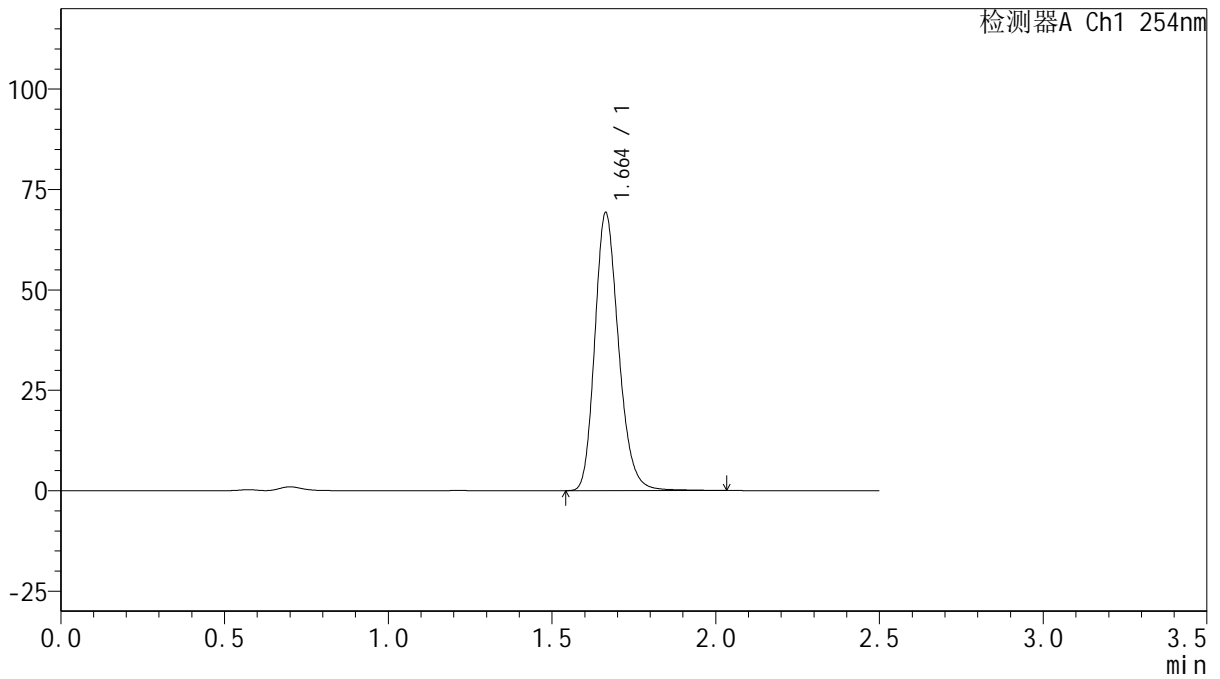
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1252-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	349356	100.000	69231	2577	1.208	--
总计		349356	100.000	69231			



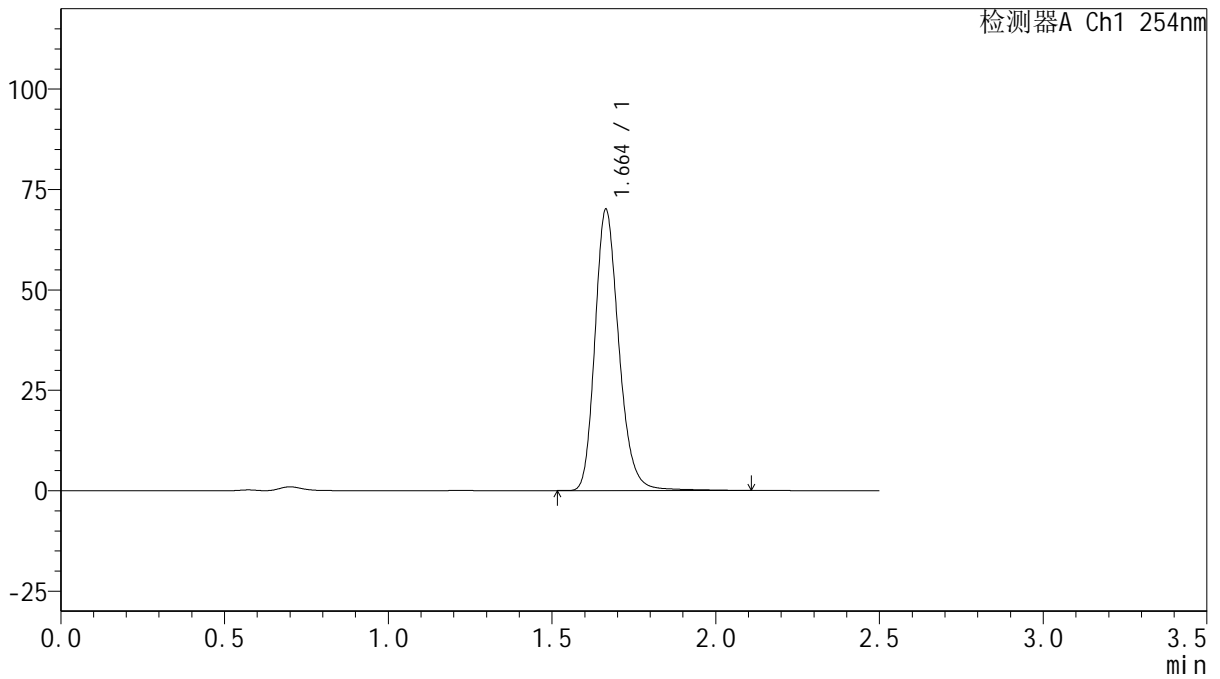
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1253-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	355976	100.000	70002	2572	1.215	--
总计		355976	100.000	70002			



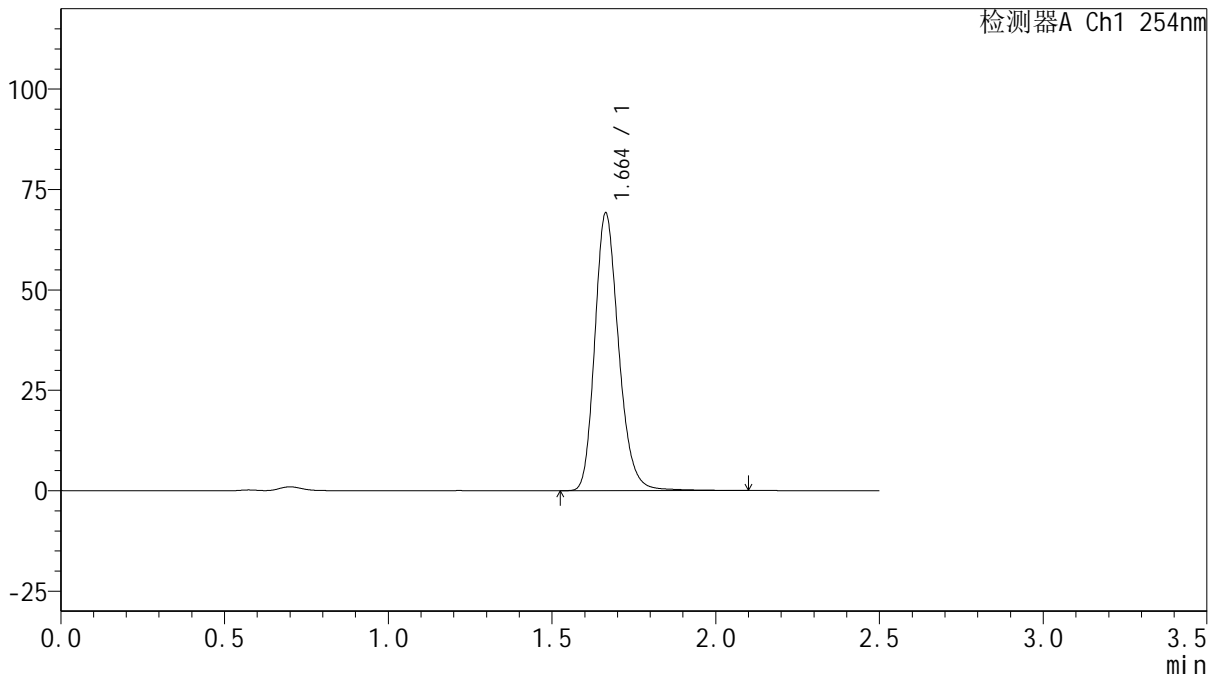
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1254-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	350272	100.000	69152	2577	1.210	--
总计		350272	100.000	69152			



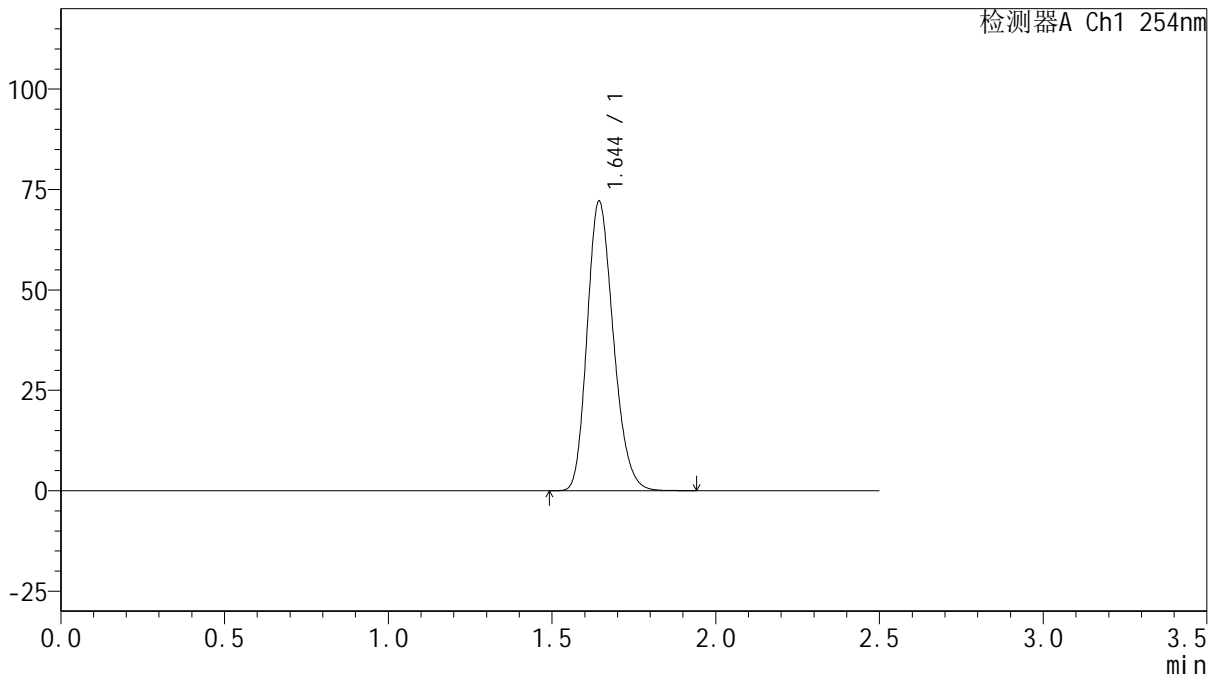
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1255-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	401644	100.000	71839	2017	1.209	--
总计		401644	100.000	71839			



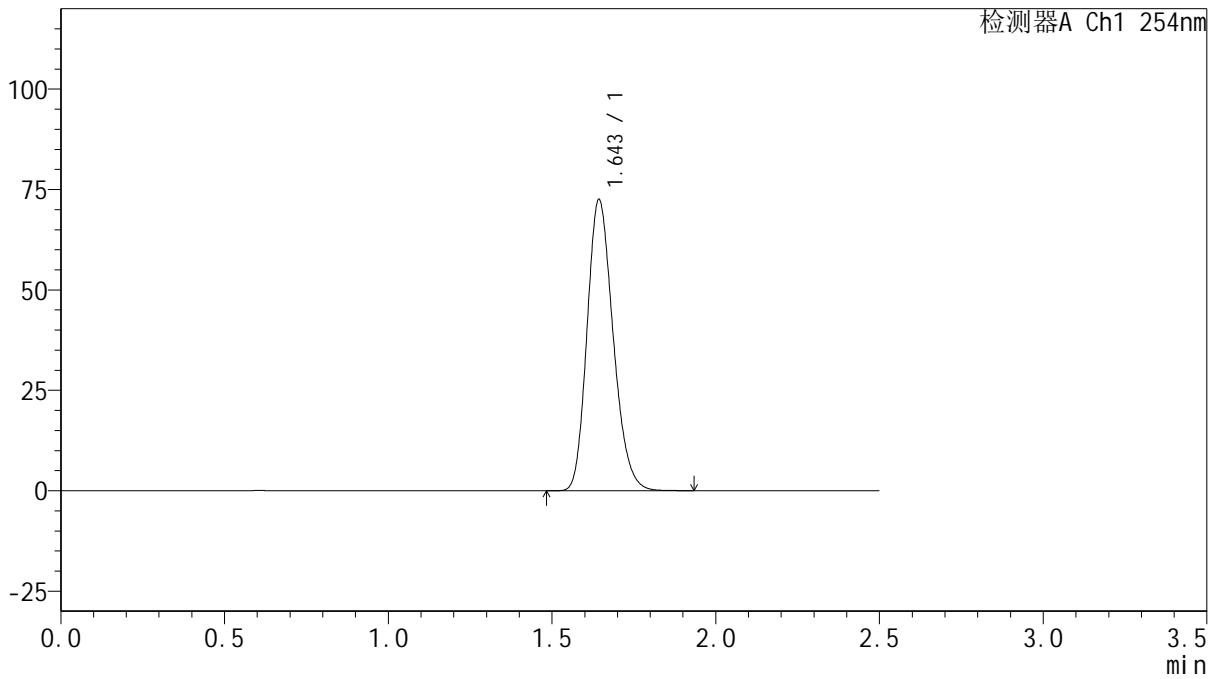
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1256-2 - zzp-25031301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 16:05:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	401903	100.000	72186	2035	1.205	--
总计		401903	100.000	72186			



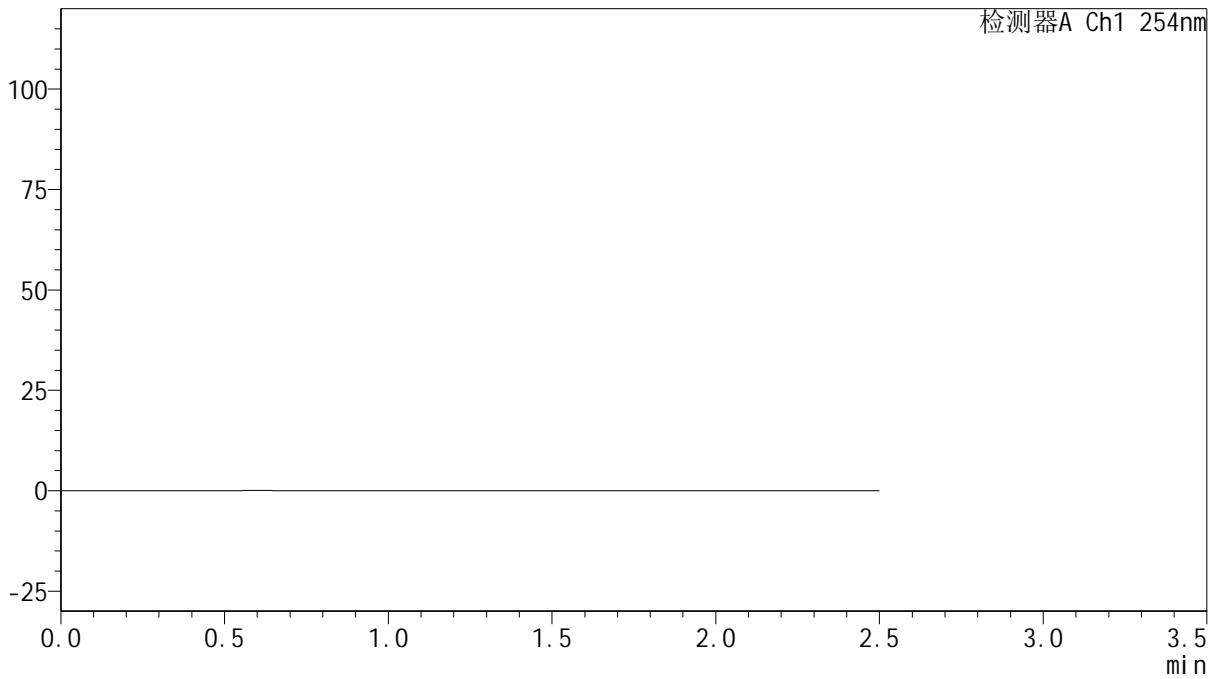
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1257-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



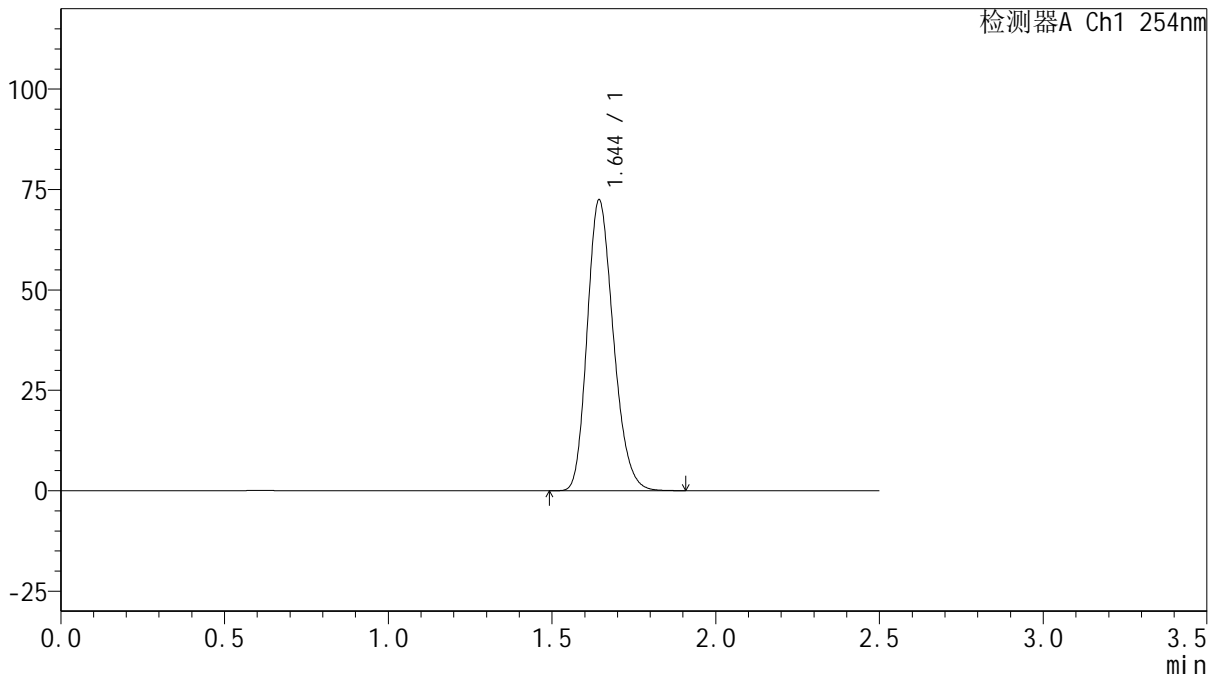
QTL-359

<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 - 18-20/18-1258-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	402604	100.000	72176	2026	1.209	--
总计		402604	100.000	72176			



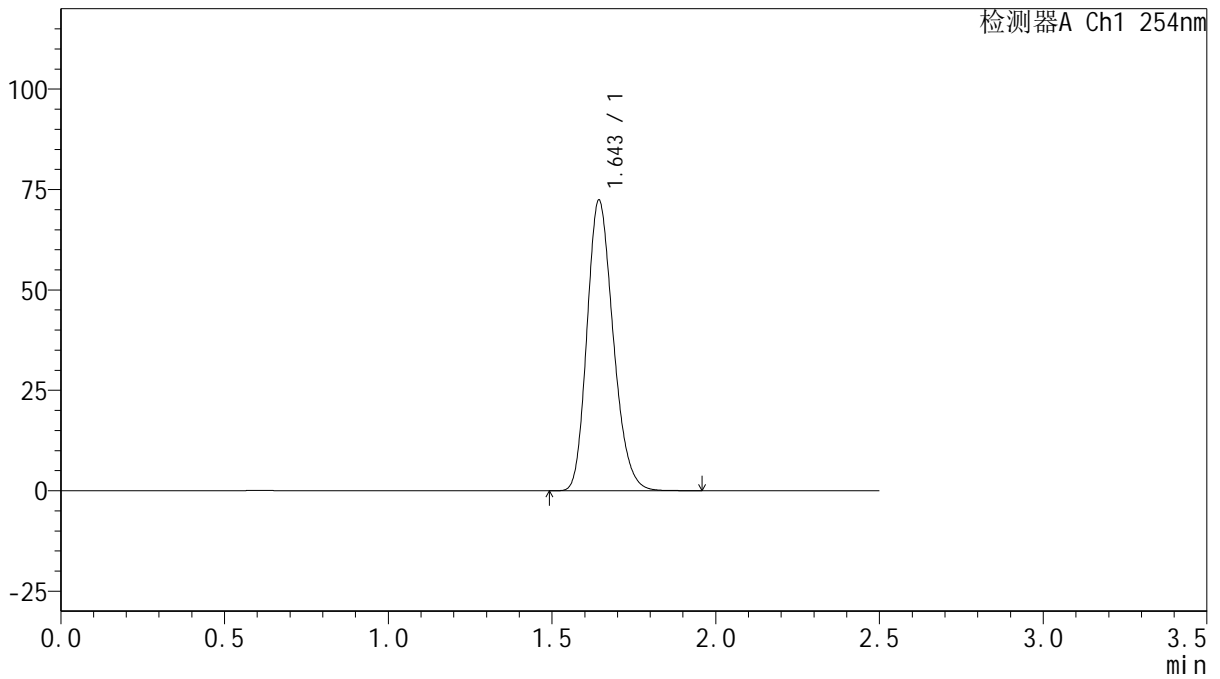
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1259-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	403011	100.000	72029	2019	1.211	--
总计		403011	100.000	72029			



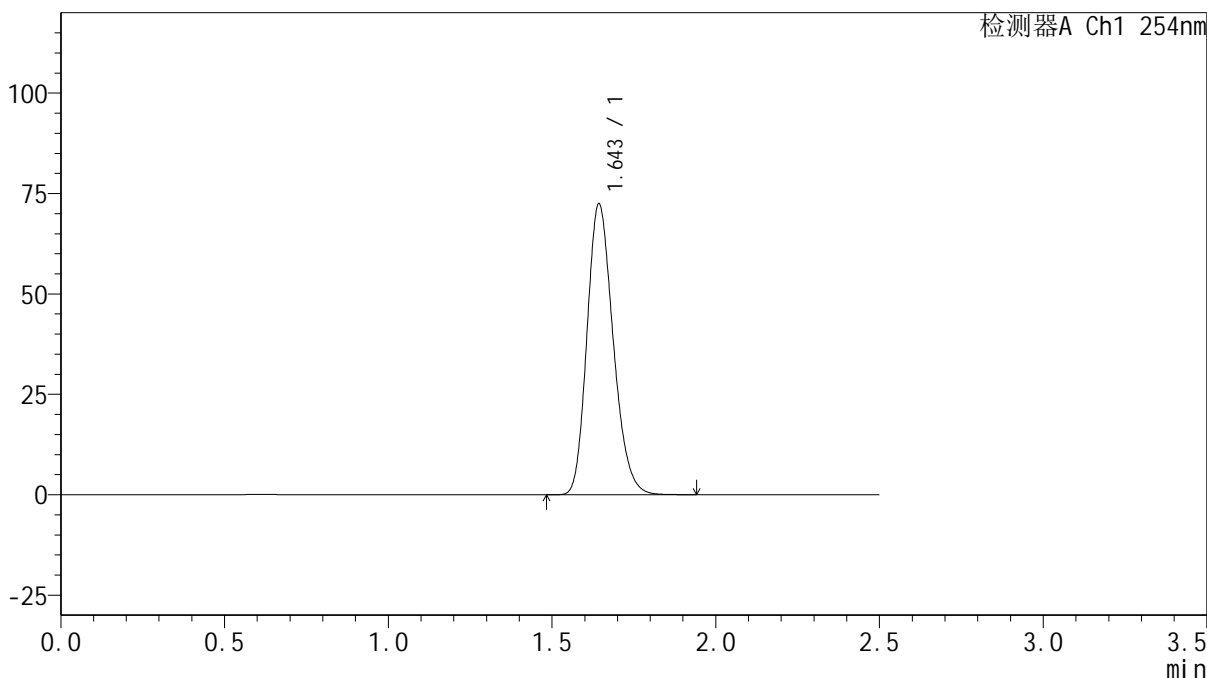
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1260-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 16:17:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	402932	100.000	72083	2024	1.210	--
总计		402932	100.000	72083			



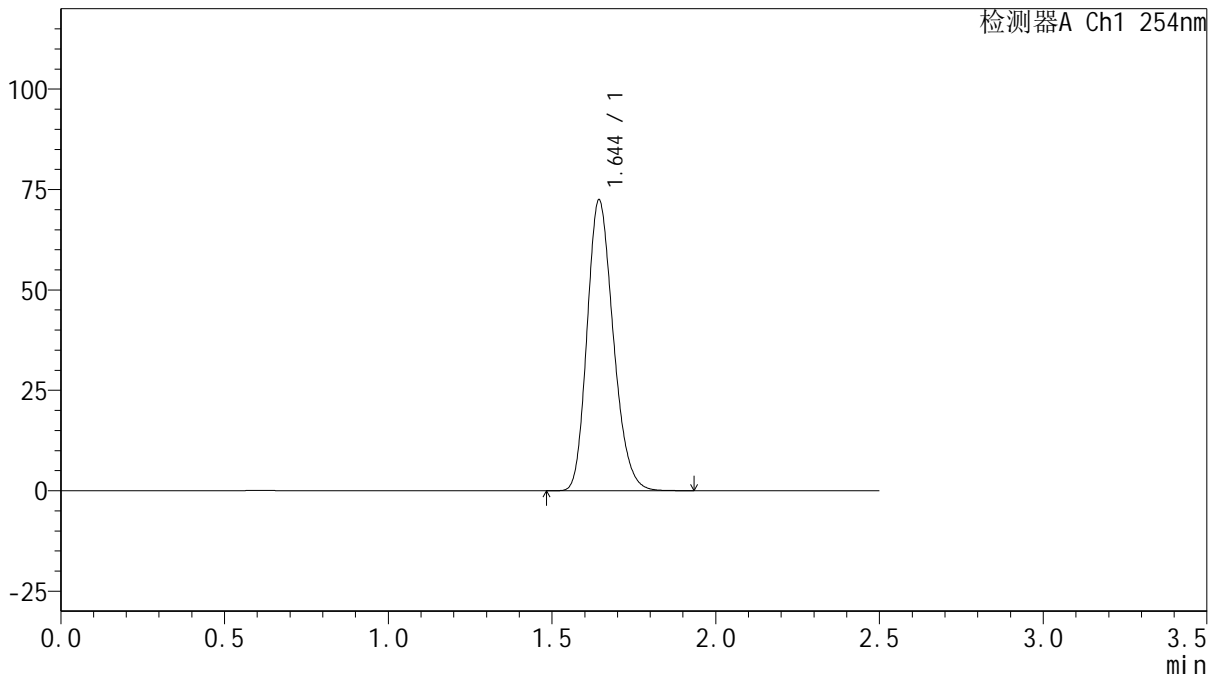
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1261-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	403033	100.000	72129	2022	1.211	--
总计		403033	100.000	72129			



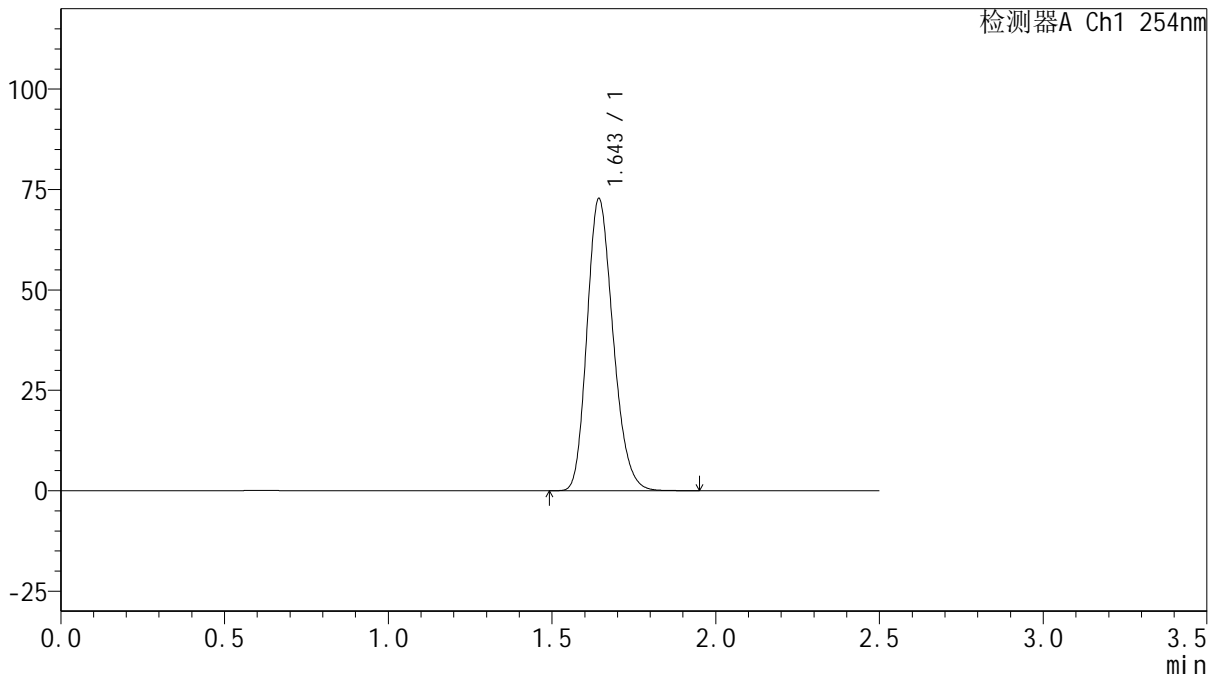
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1262-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	402714	100.000	72385	2042	1.205	--
总计		402714	100.000	72385			



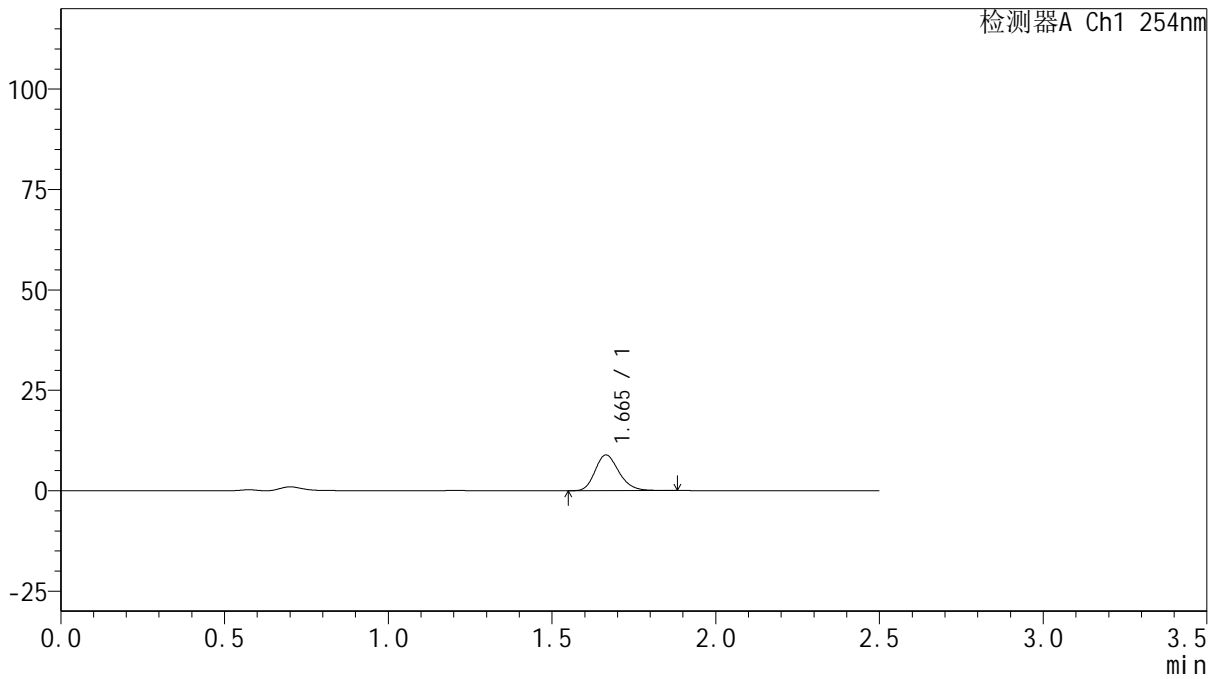
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1263-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	45165	100.000	8901	2528	1.211	--
总计		45165	100.000	8901			



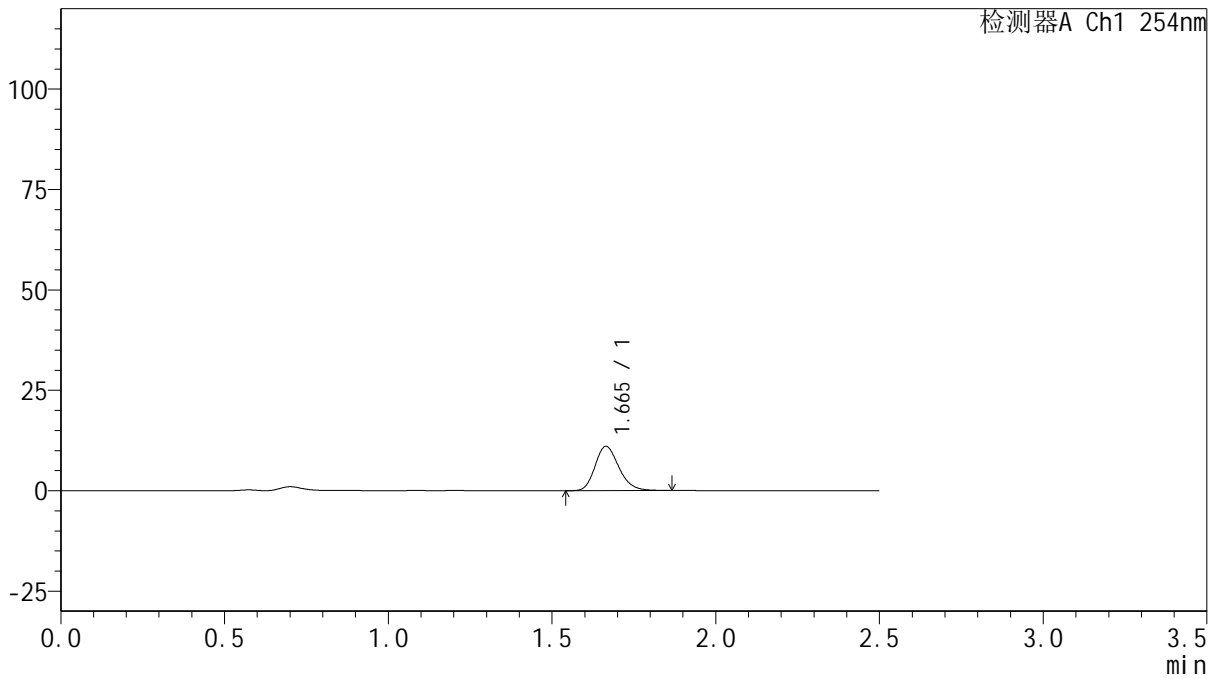
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1264-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	55925	100.000	11059	2537	1.205	--
总计		55925	100.000	11059			



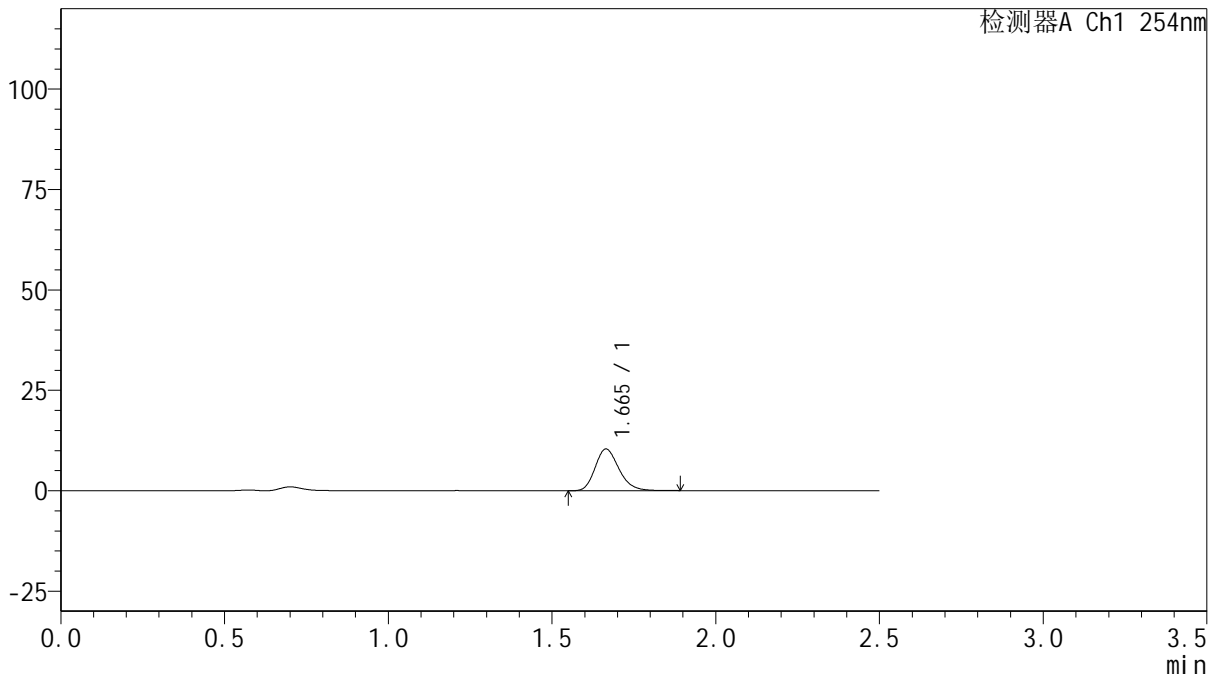
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1265-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	52689	100.000	10390	2536	1.214	--
总计		52689	100.000	10390			



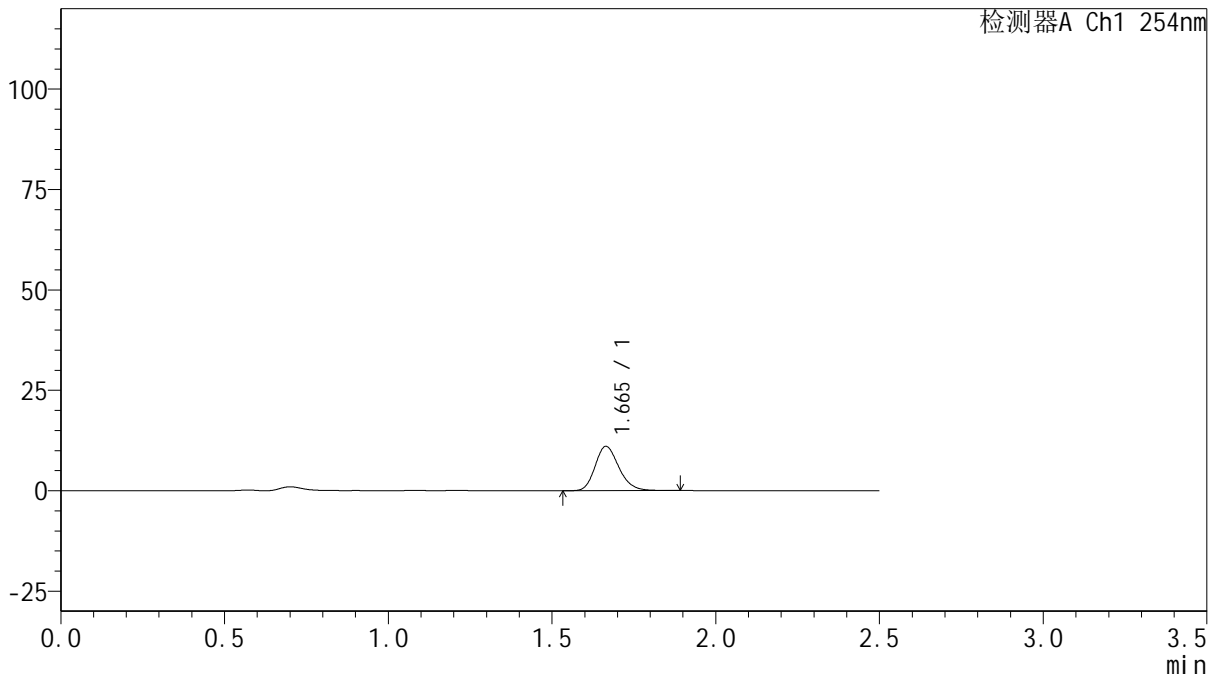
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1266-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	55826	100.000	11037	2545	1.205	--
总计		55826	100.000	11037			



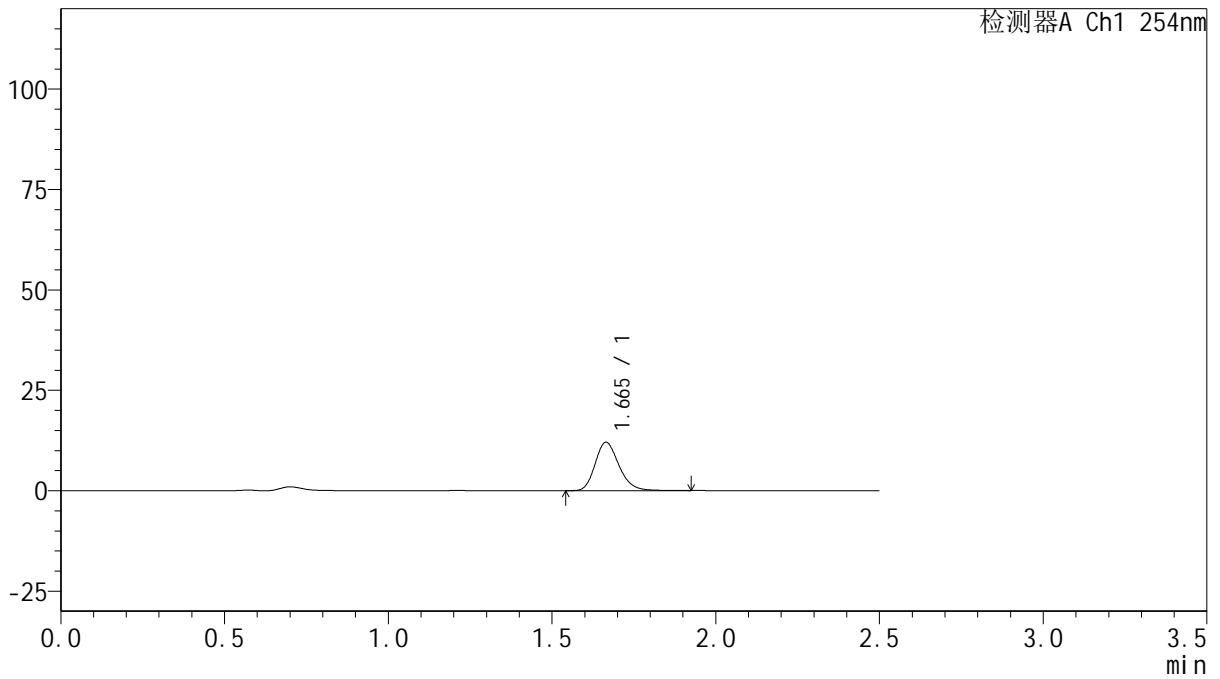
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1267-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	61274	100.000	12047	2543	1.216	--
总计		61274	100.000	12047			



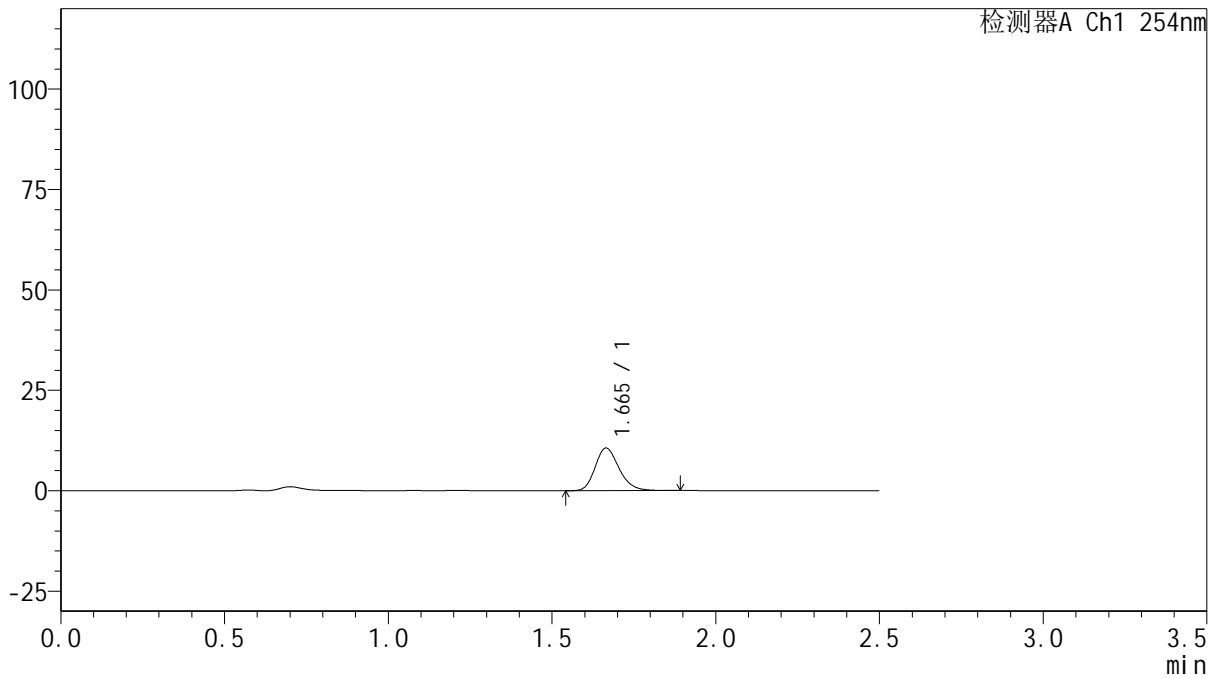
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1268-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	53874	100.000	10611	2533	1.214	--
总计		53874	100.000	10611			



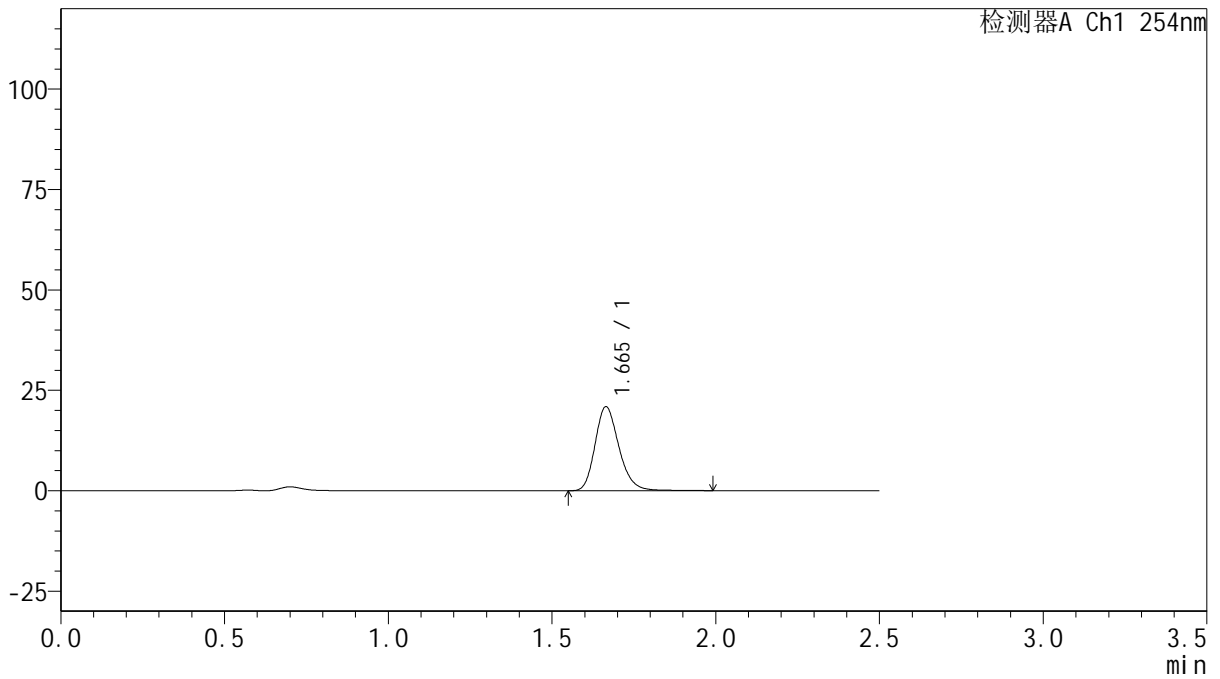
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1269-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 16:43:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	106394	100.000	20921	2549	1.217	--
总计		106394	100.000	20921			



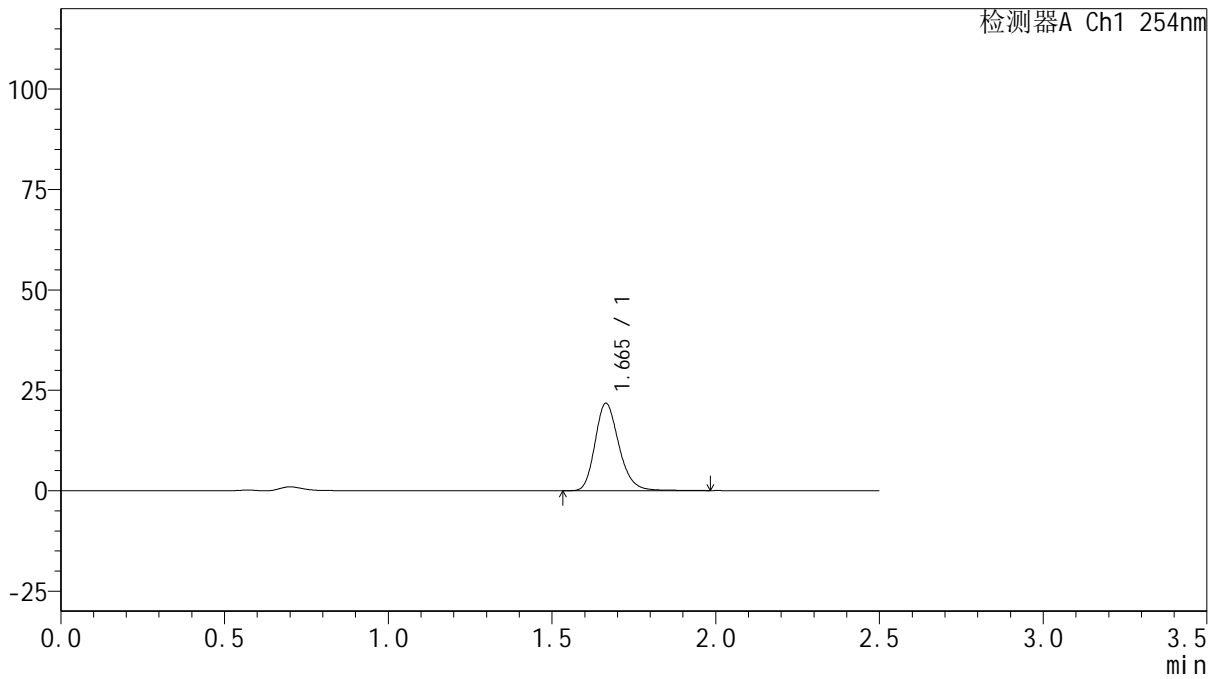
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1270-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	110627	100.000	21769	2554	1.215	--
总计		110627	100.000	21769			



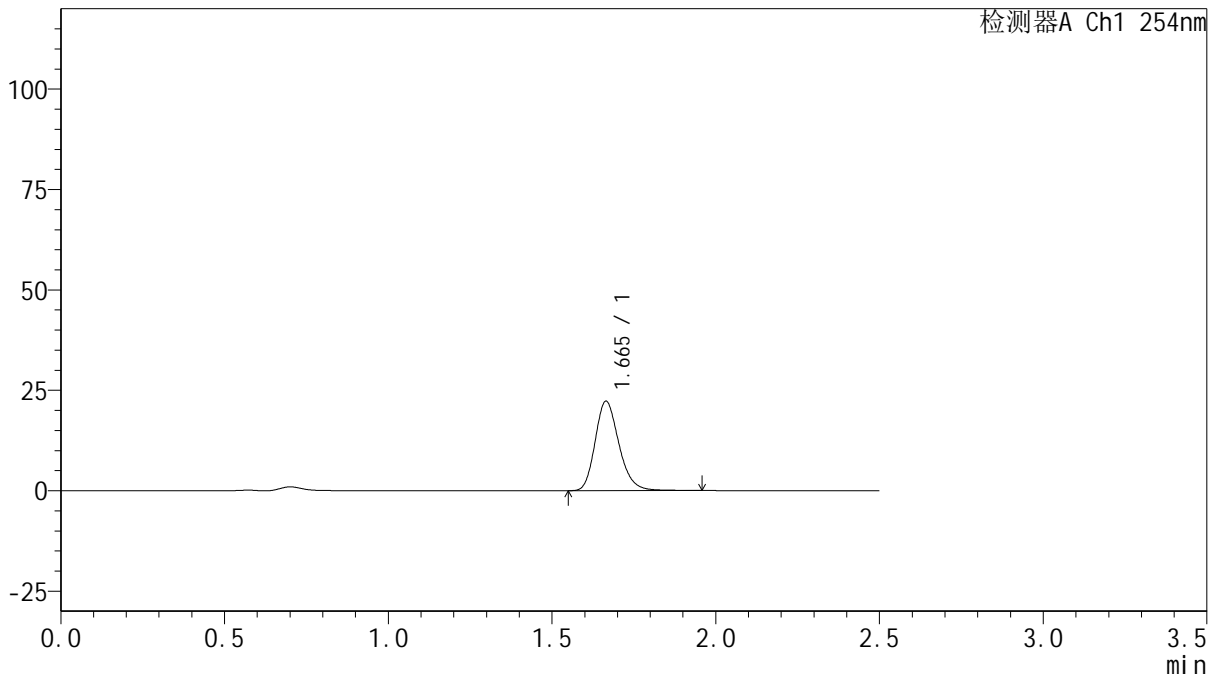
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1271-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	112867	100.000	22273	2563	1.213	--
总计		112867	100.000	22273			



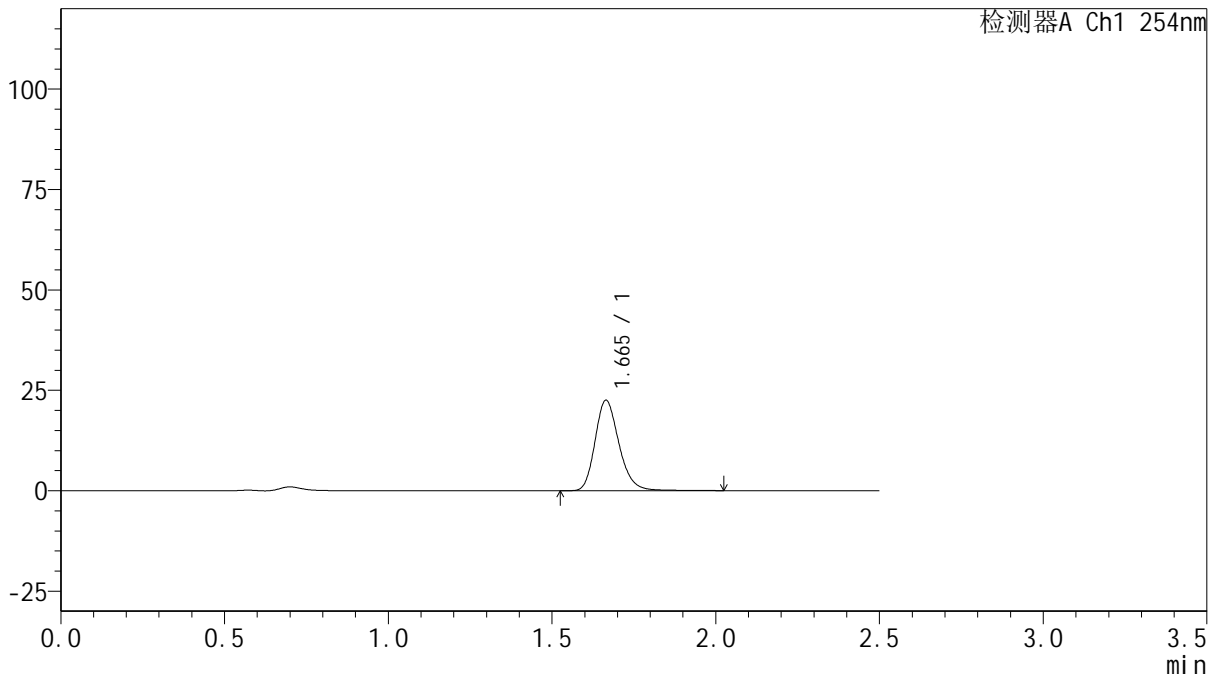
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1272-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	114659	100.000	22515	2555	1.215	--
总计		114659	100.000	22515			



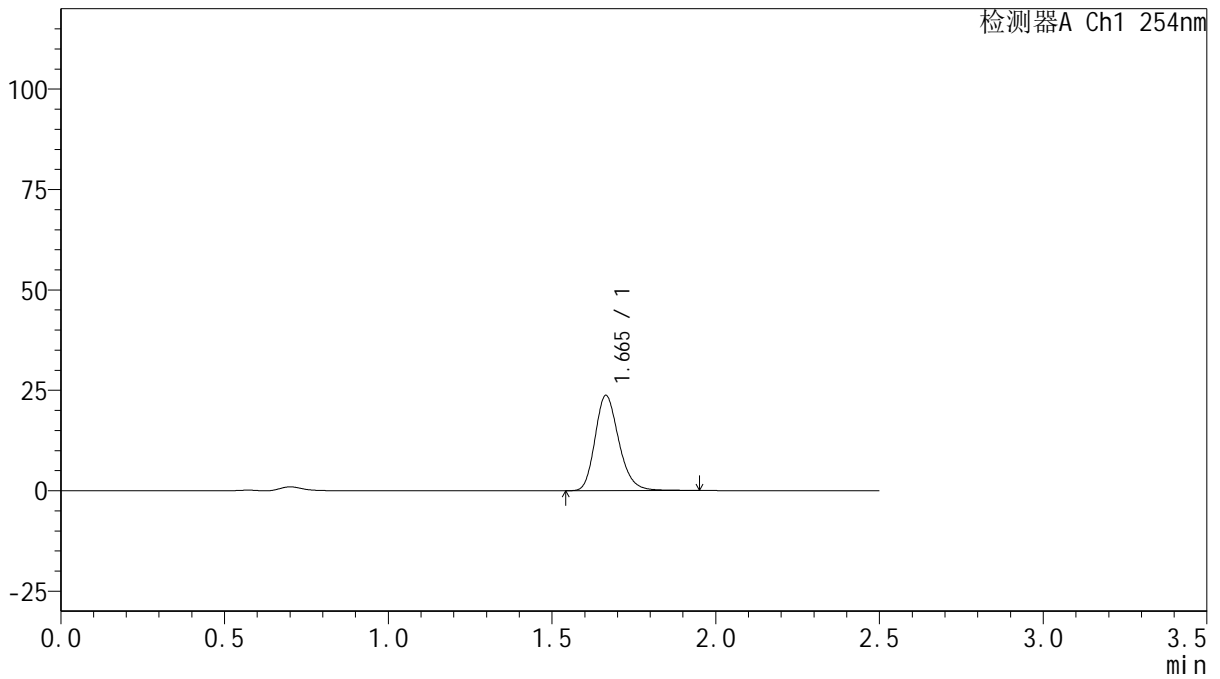
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1273-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	119881	100.000	23706	2565	1.214	--
总计		119881	100.000	23706			



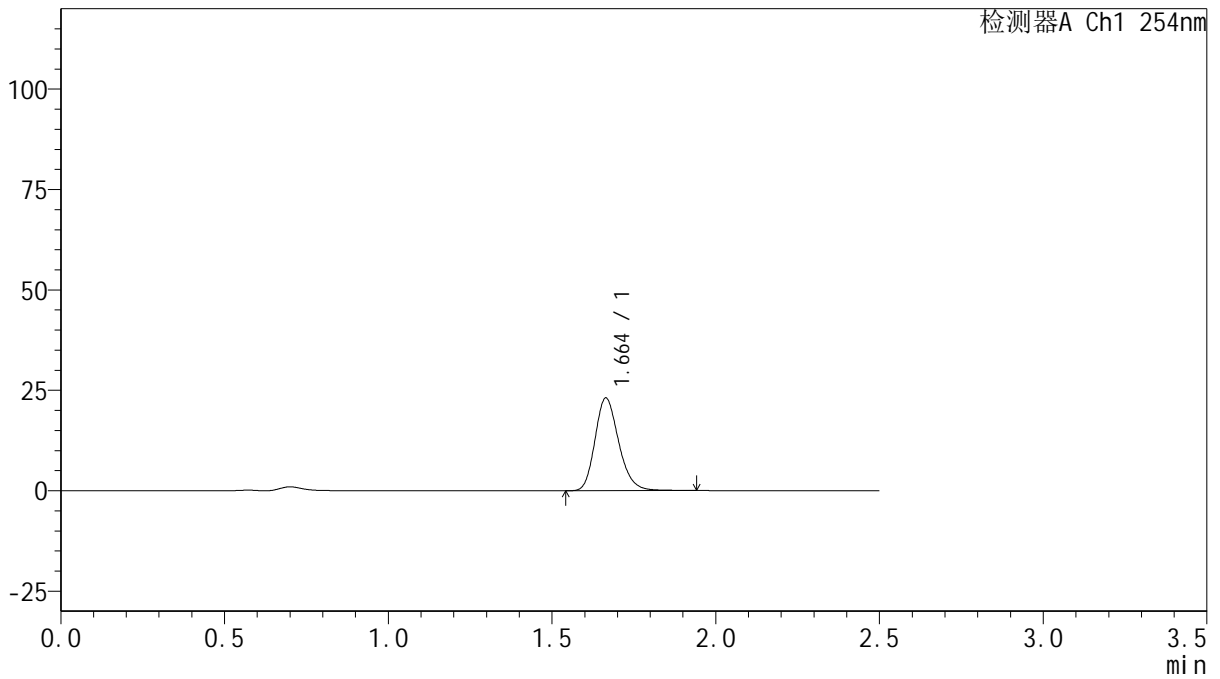
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1274-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	116565	100.000	23080	2565	1.208	--
总计		116565	100.000	23080			



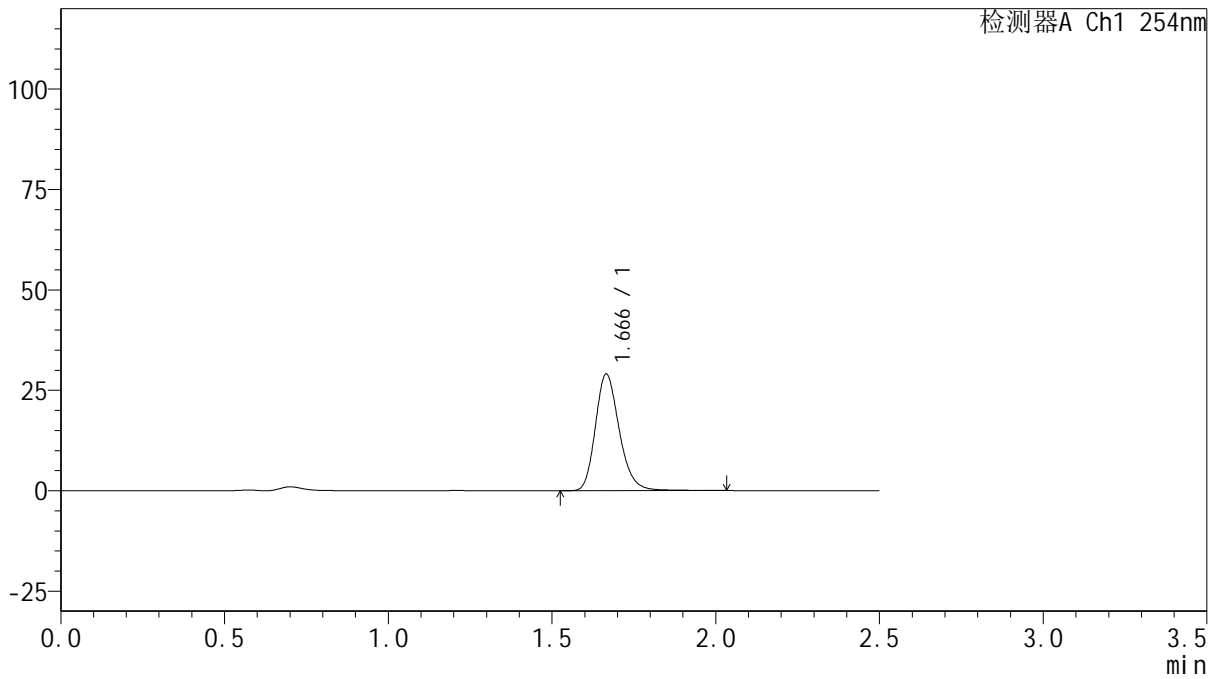
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1275-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	147586	100.000	28988	2565	1.217	--
总计		147586	100.000	28988			



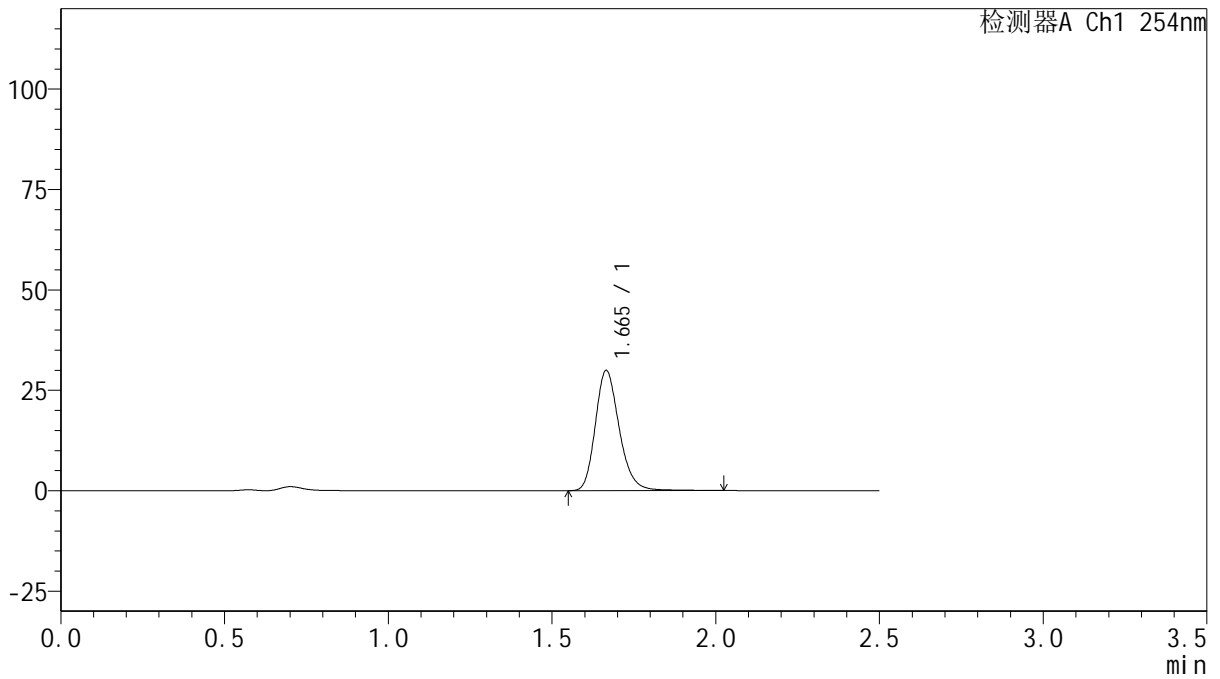
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1276-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152129	100.000	29883	2566	1.216	--
总计		152129	100.000	29883			



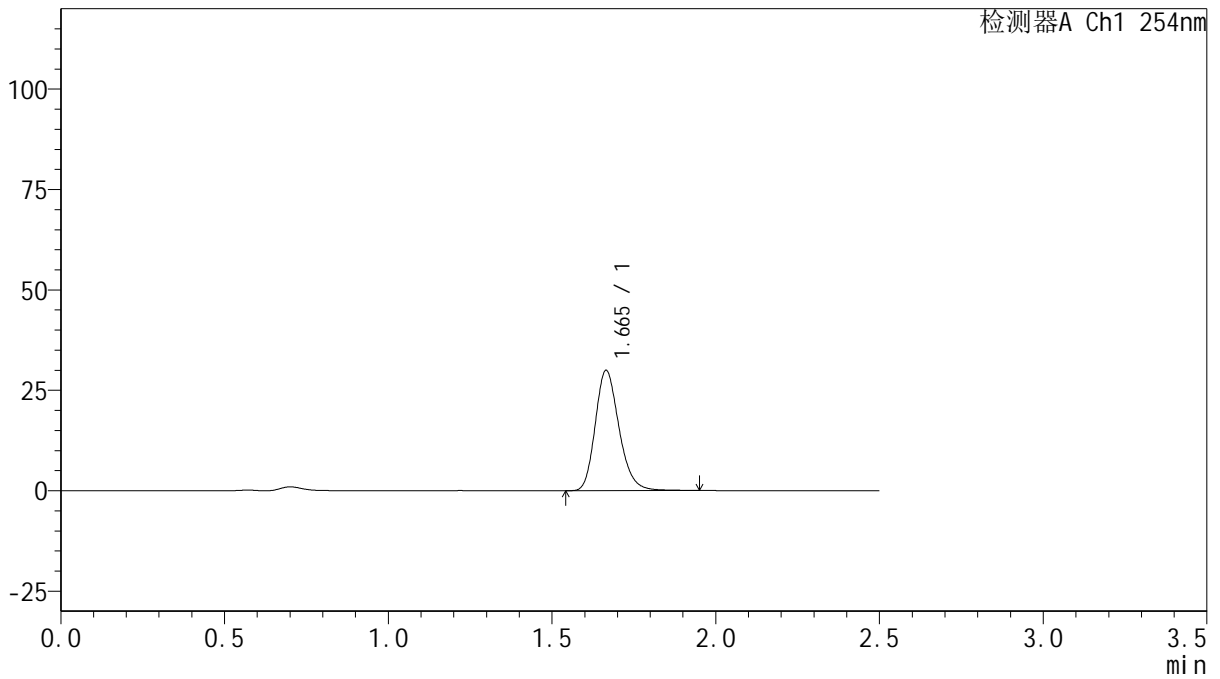
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1277-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	151429	100.000	29936	2570	1.212	--
总计		151429	100.000	29936			



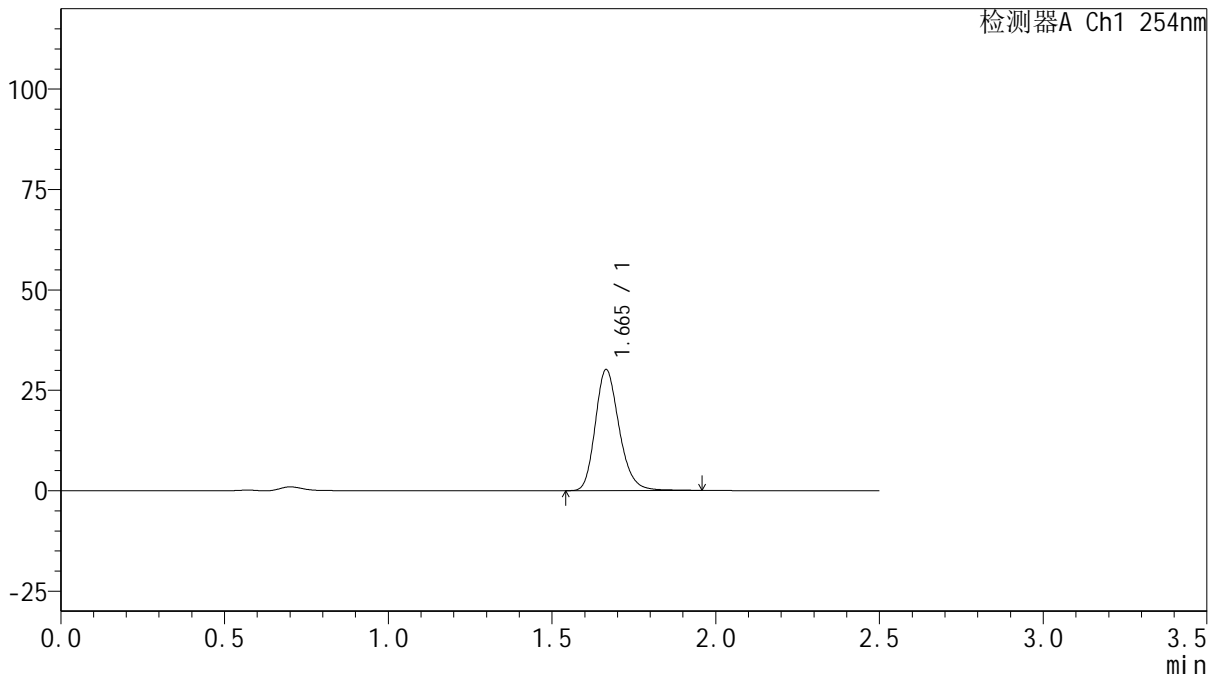
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1278-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152622	100.000	30102	2565	1.215	--
总计		152622	100.000	30102			



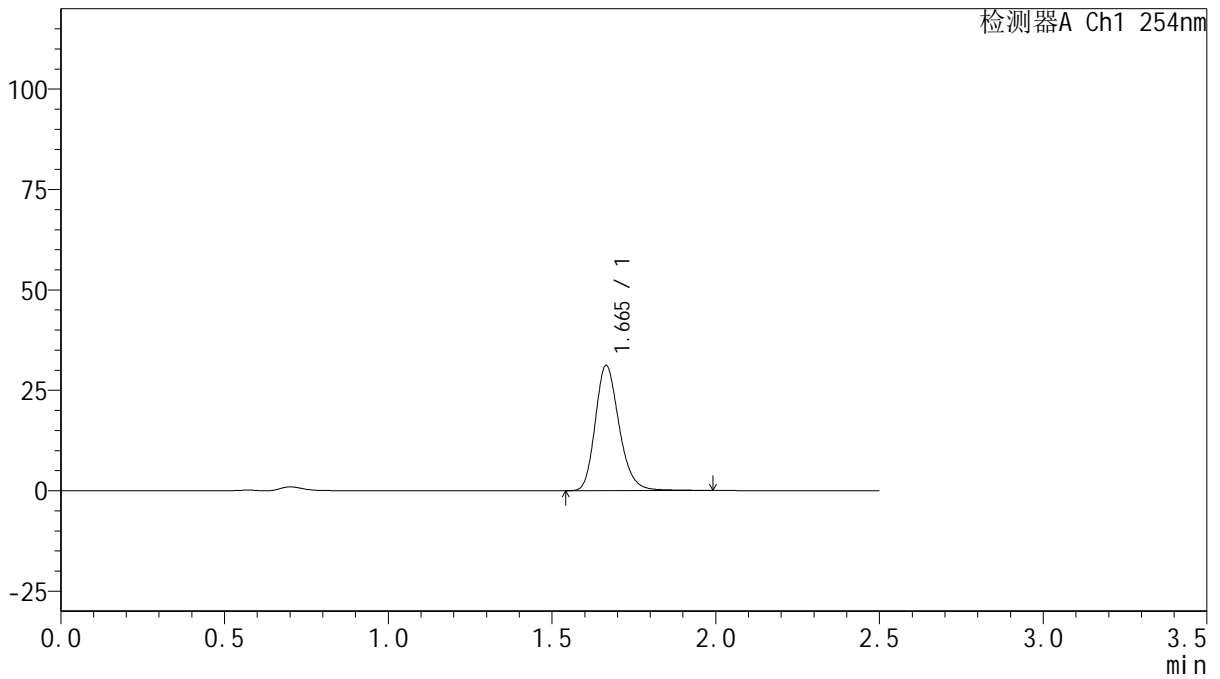
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1279-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	158030	100.000	31132	2569	1.215	--
总计		158030	100.000	31132			



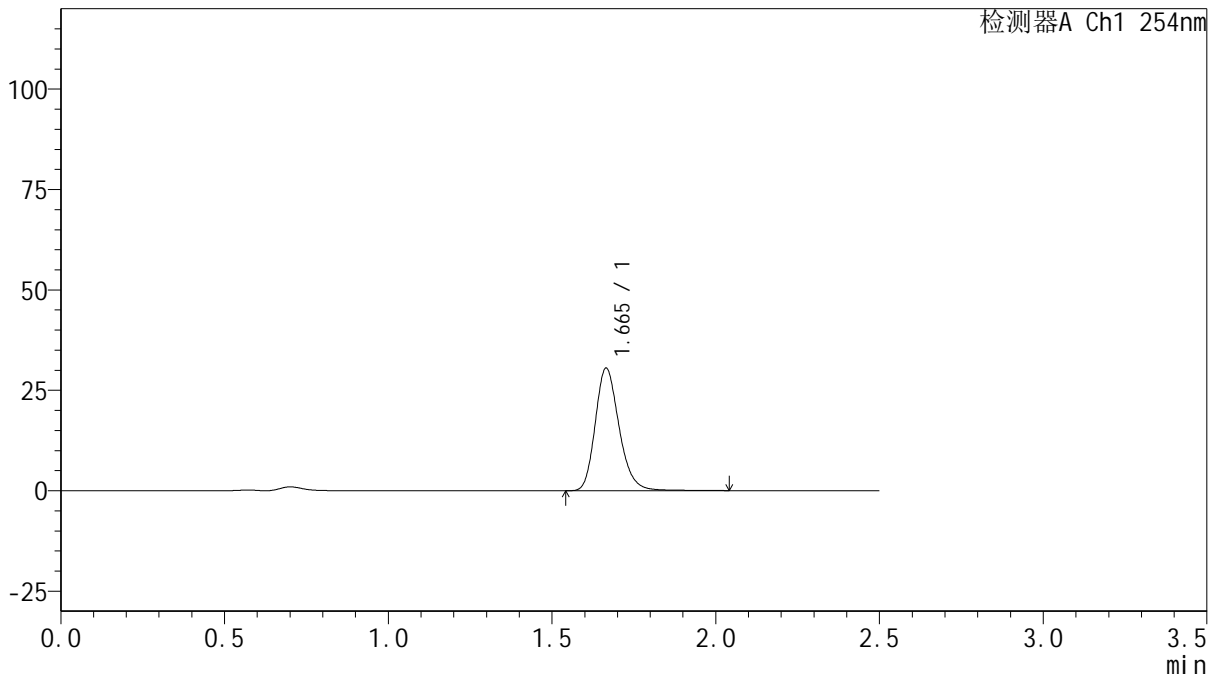
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1280-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	155113	100.000	30504	2569	1.215	--
总计		155113	100.000	30504			



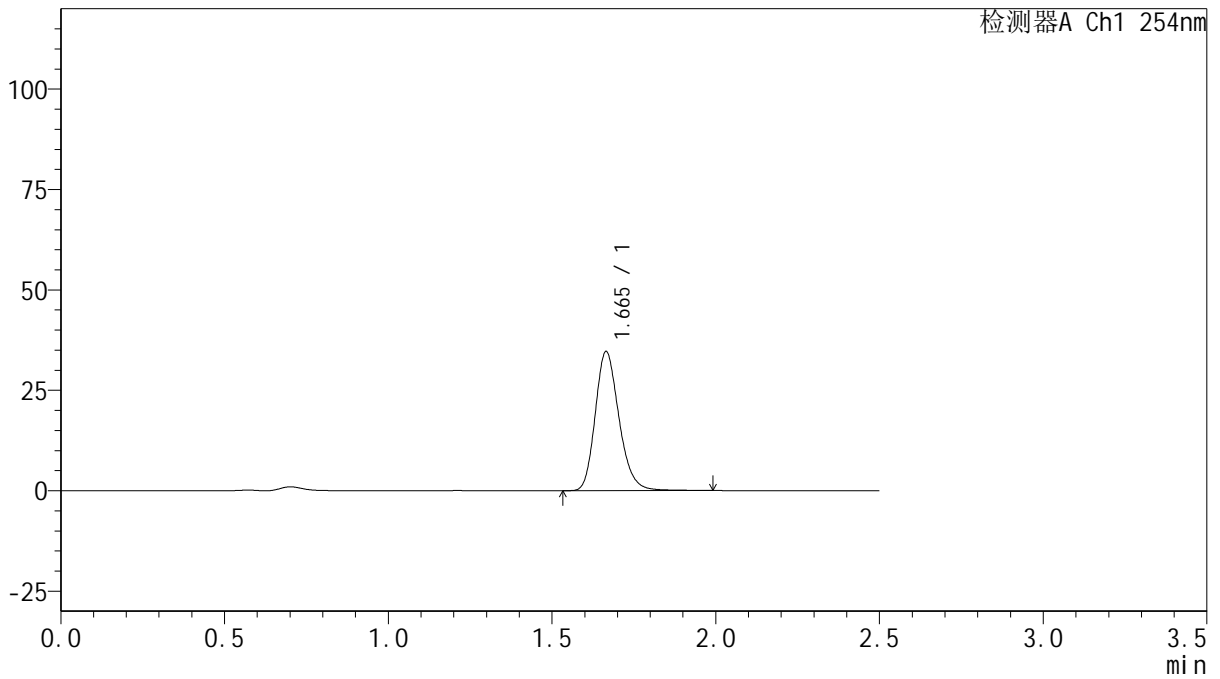
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1281-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	175180	100.000	34608	2571	1.209	--
总计		175180	100.000	34608			



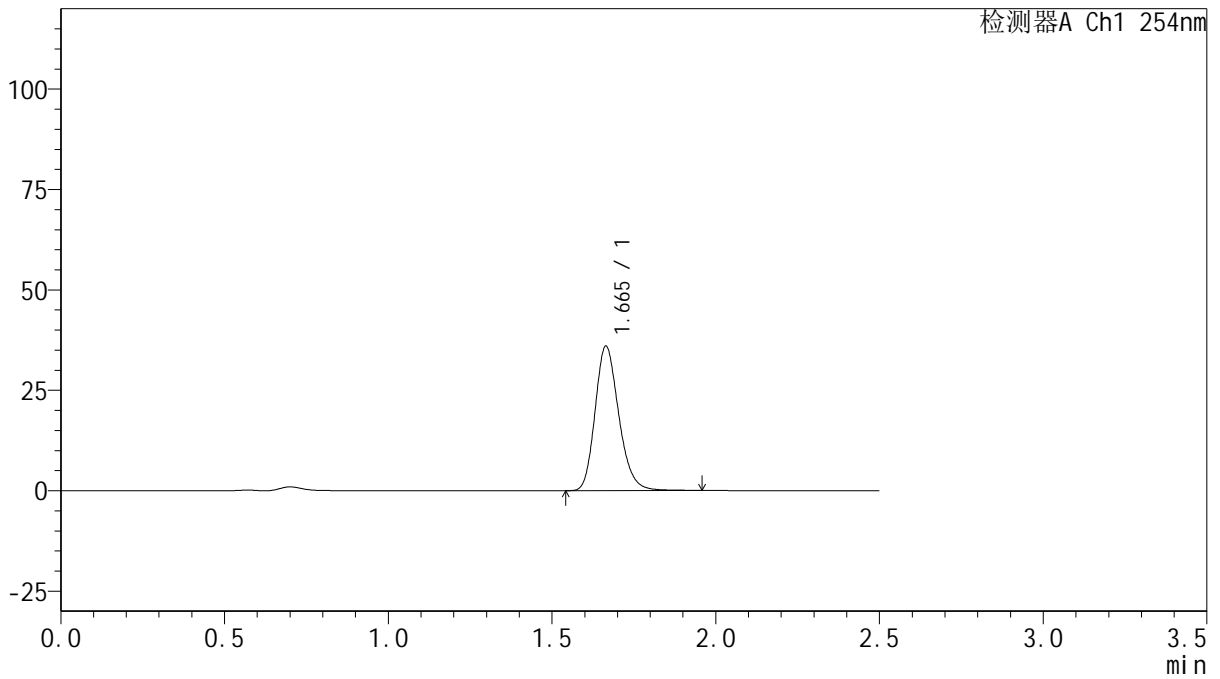
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1282-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	181449	100.000	35973	2574	1.207	--
总计		181449	100.000	35973			



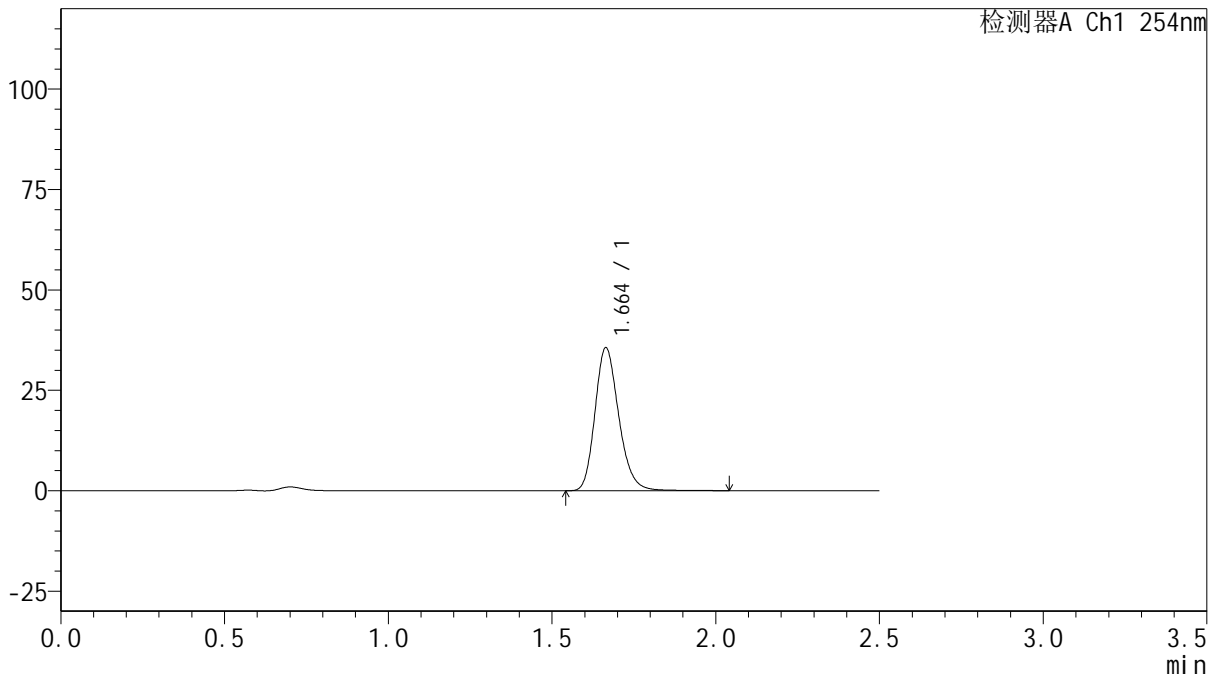
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1283-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	180360	100.000	35633	2568	1.209	--
总计		180360	100.000	35633			



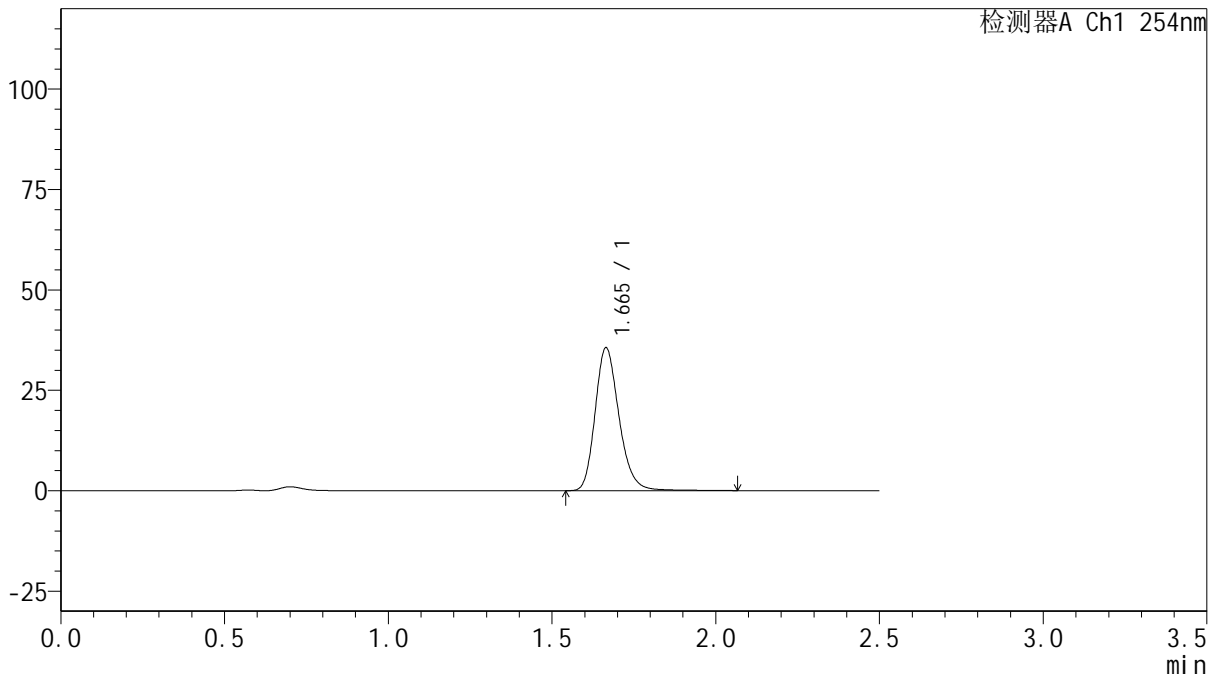
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1284-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	181026	100.000	35588	2566	1.215	--
总计		181026	100.000	35588			



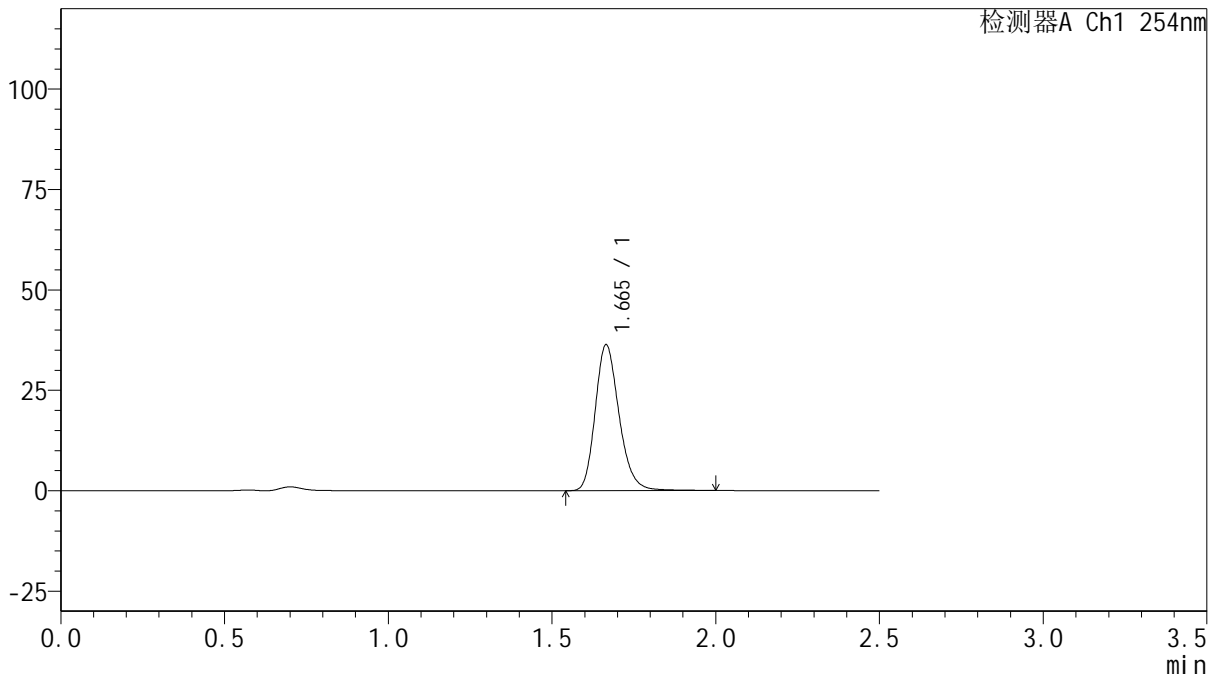
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1285-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	184218	100.000	36299	2569	1.213	--
总计		184218	100.000	36299			



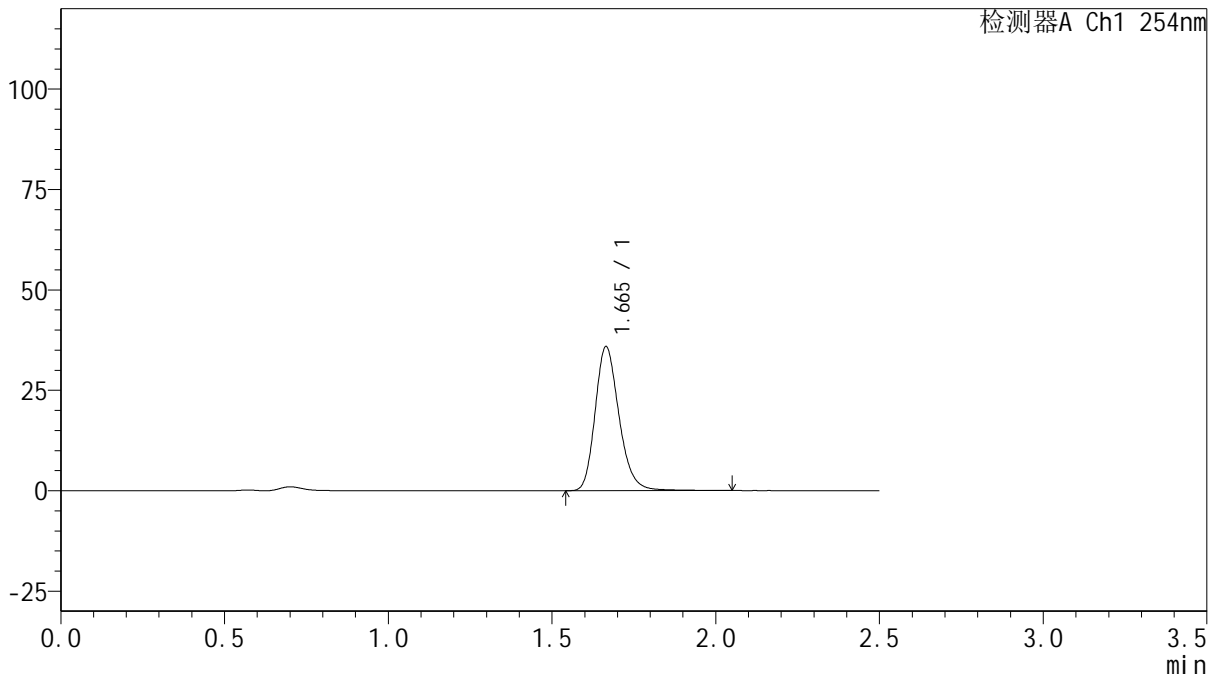
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1286-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	182375	100.000	35841	2563	1.216	--
总计		182375	100.000	35841			



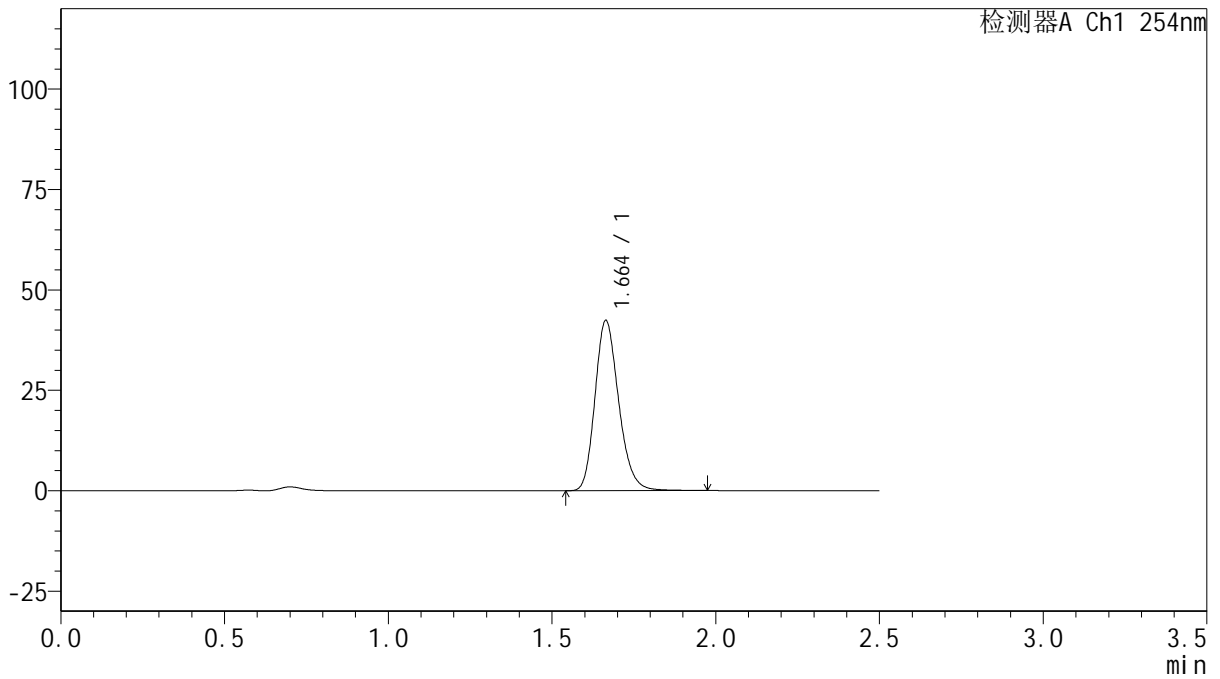
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1287-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	213522	100.000	42383	2575	1.204	--
总计		213522	100.000	42383			



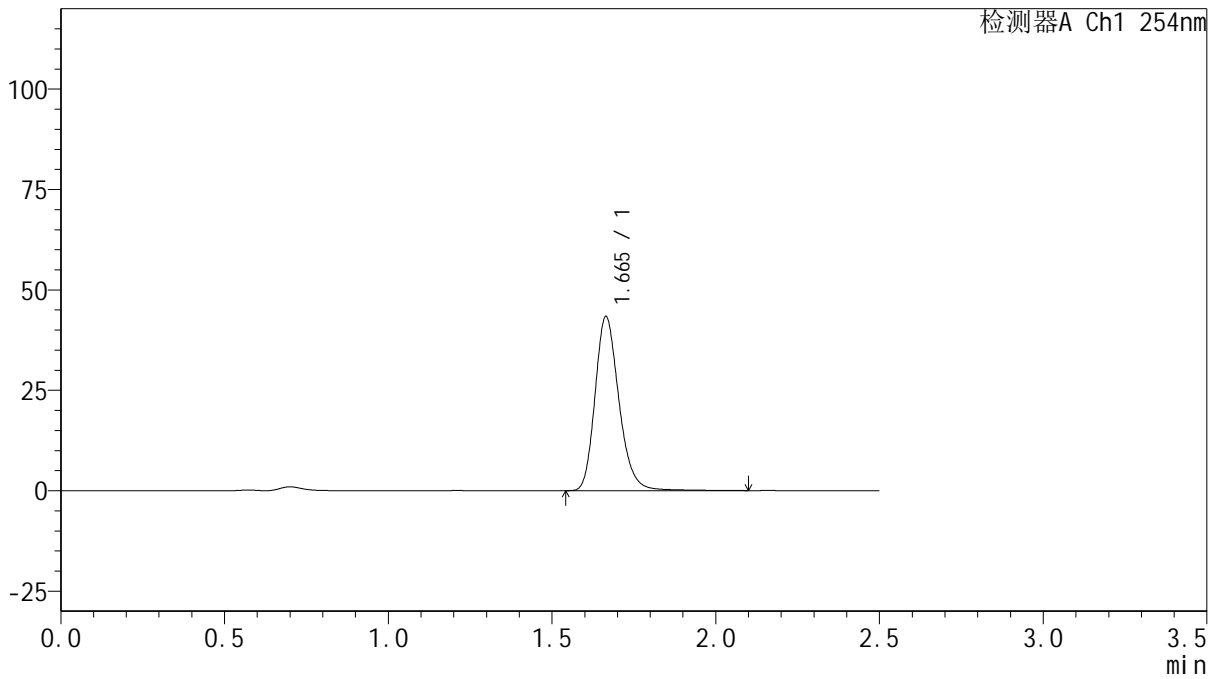
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1288-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	220916	100.000	43349	2564	1.217	--
总计		220916	100.000	43349			



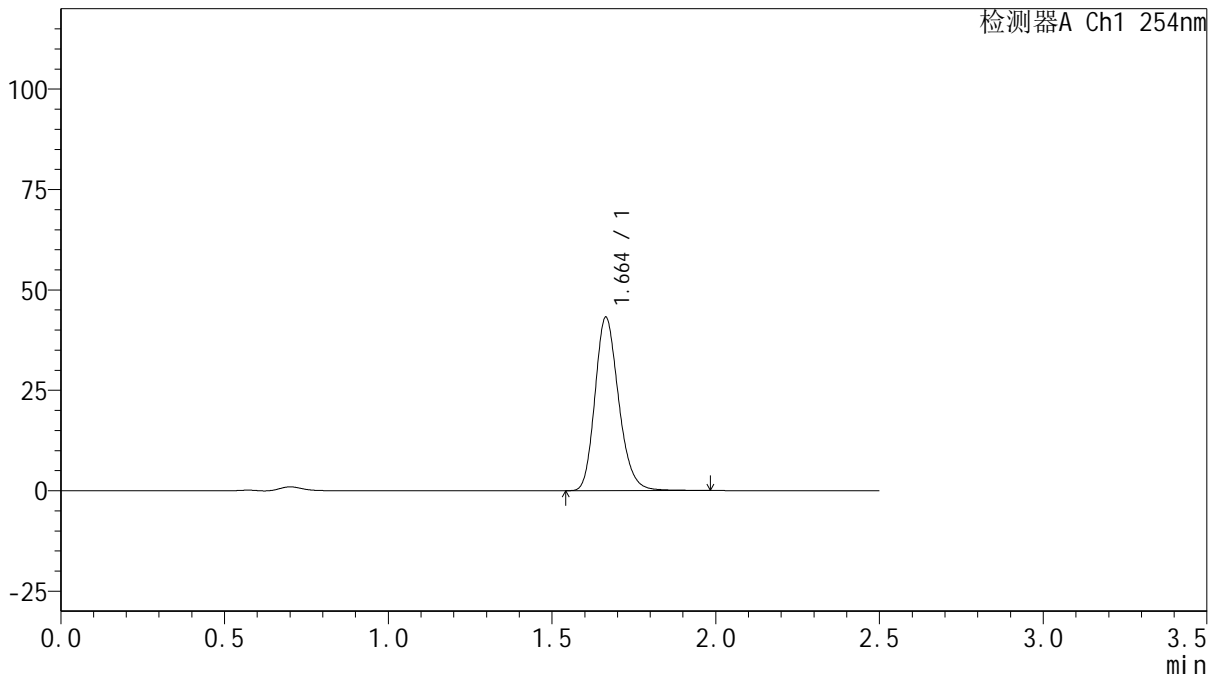
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1289-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 17:41:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	217378	100.000	43187	2580	1.203	--
总计		217378	100.000	43187			



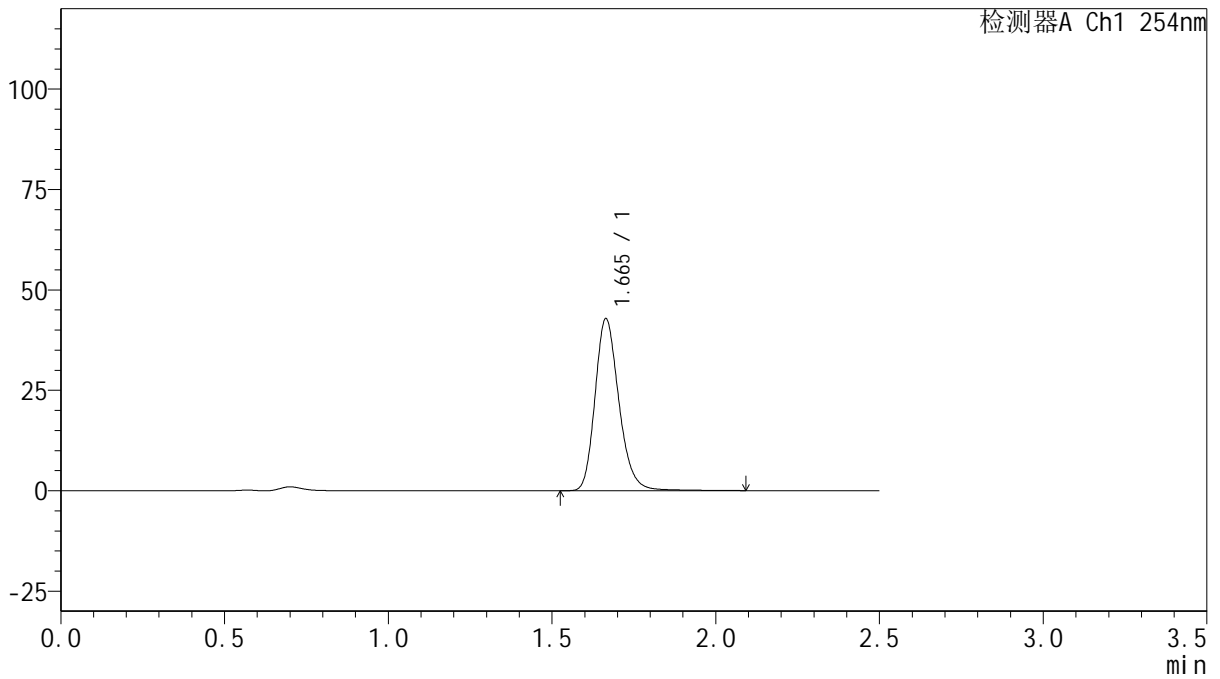
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1290-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	217593	100.000	42837	2571	1.214	--
总计		217593	100.000	42837			



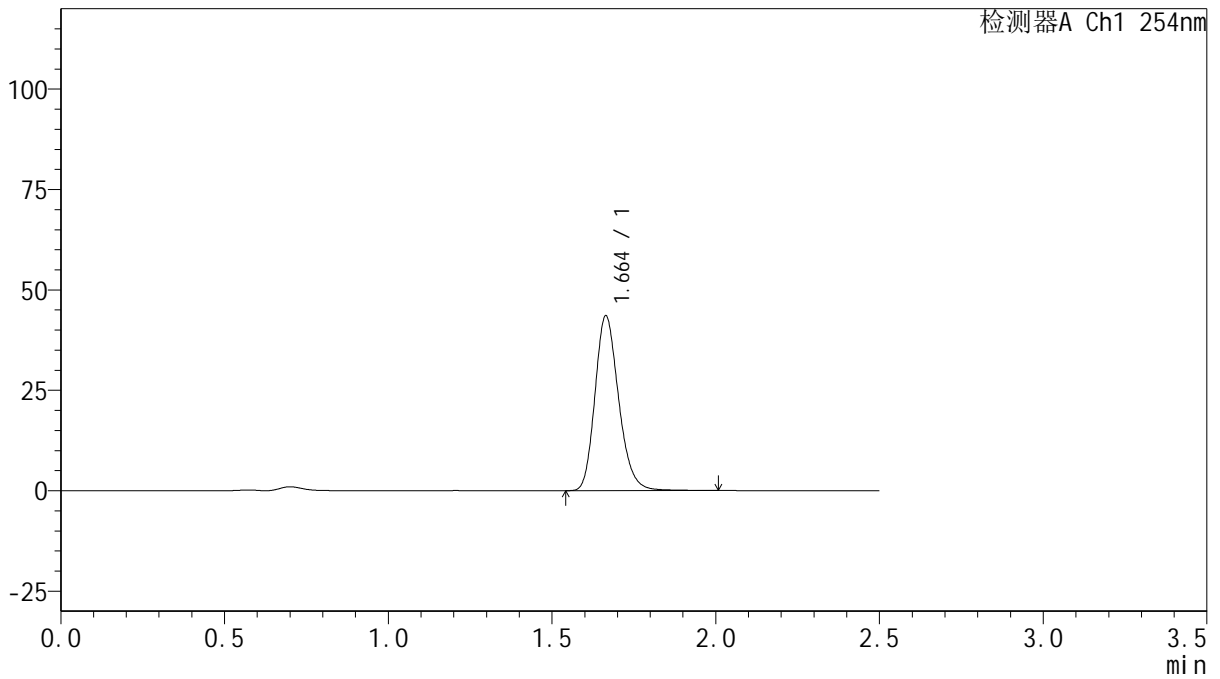
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1291-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	219418	100.000	43544	2579	1.205	--
总计		219418	100.000	43544			



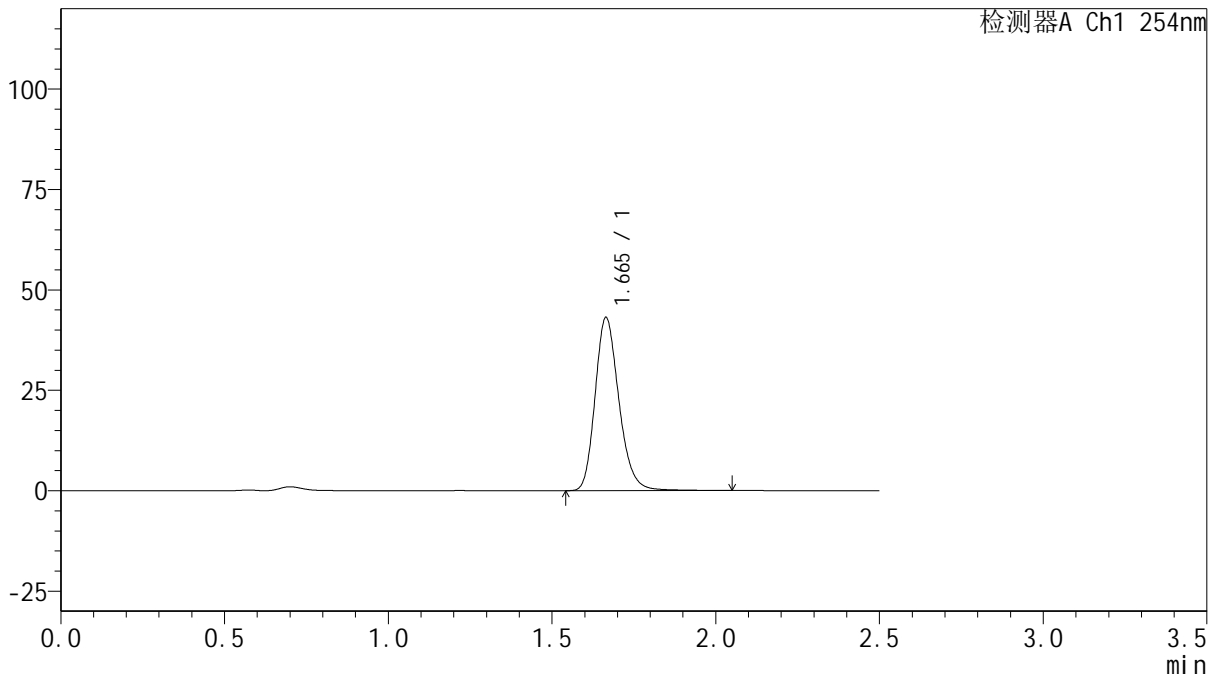
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1292-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	218605	100.000	43107	2571	1.211	--
总计		218605	100.000	43107			



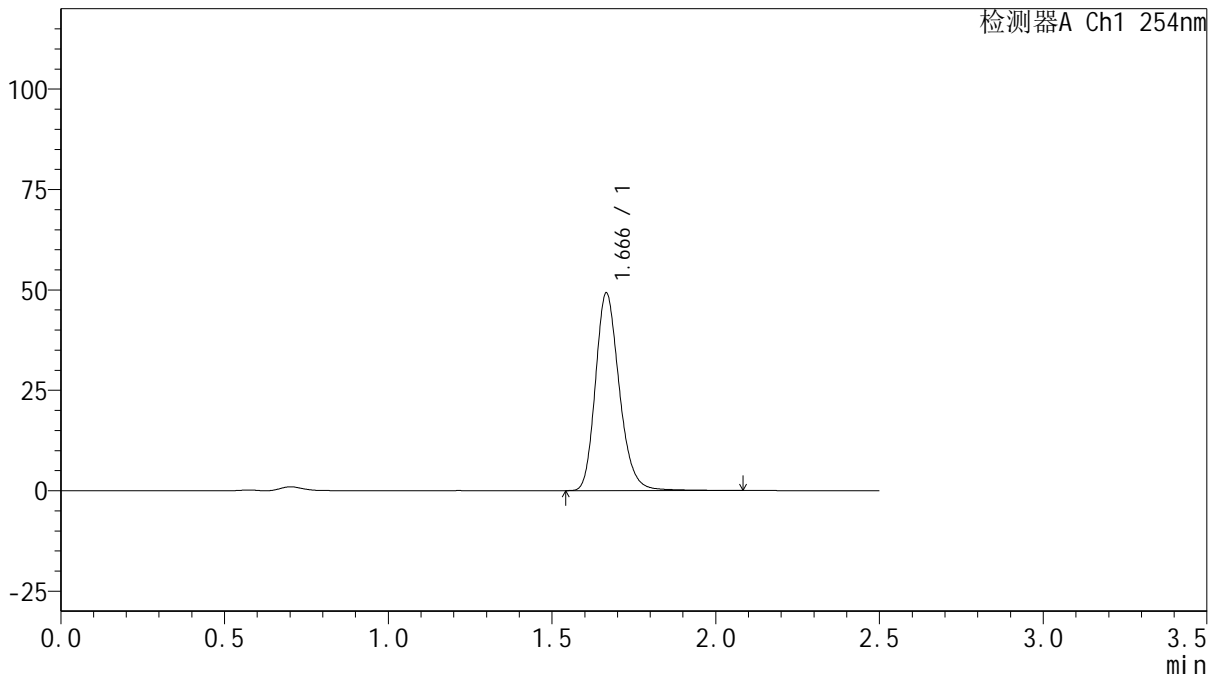
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1293-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	249723	100.000	49091	2572	1.214	--
总计		249723	100.000	49091			



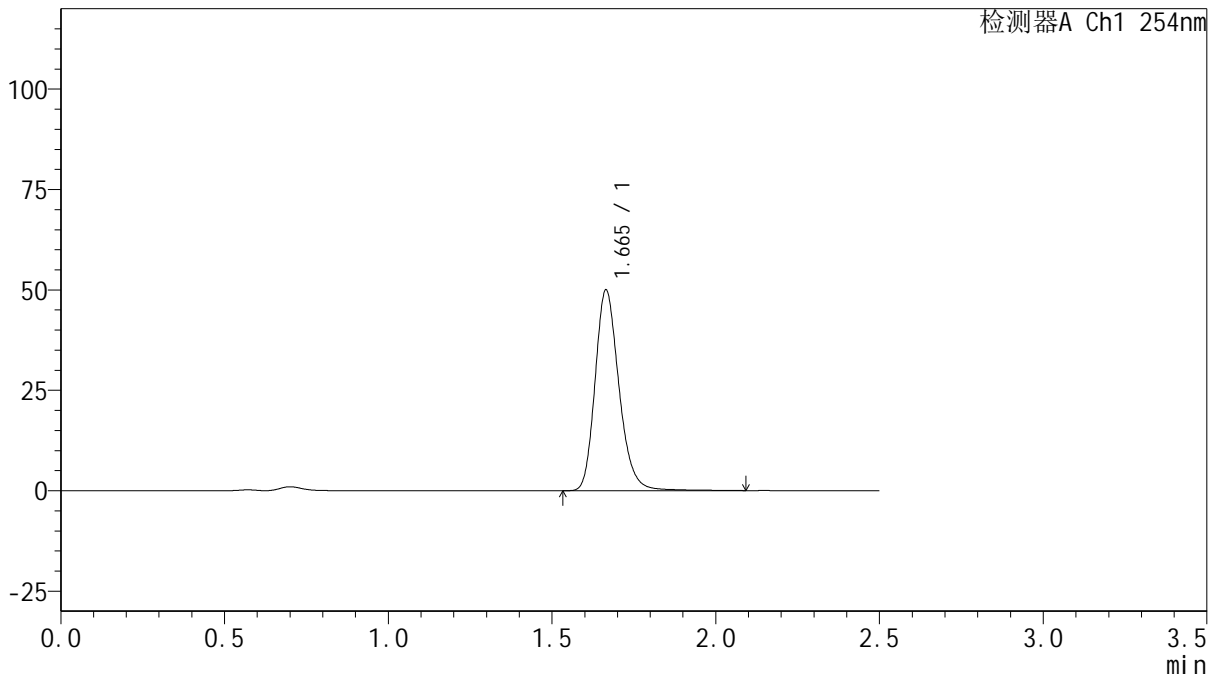
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1294-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	254077	100.000	49955	2569	1.215	--
总计		254077	100.000	49955			



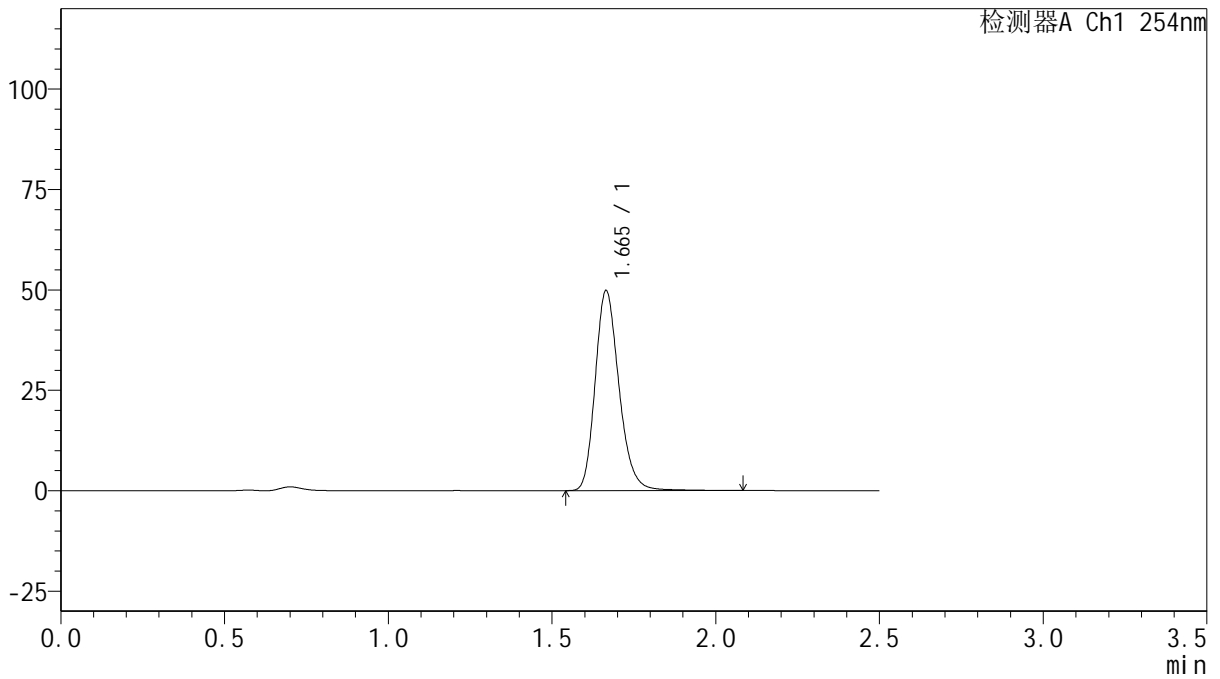
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1295-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	252671	100.000	49773	2575	1.212	--
总计		252671	100.000	49773			



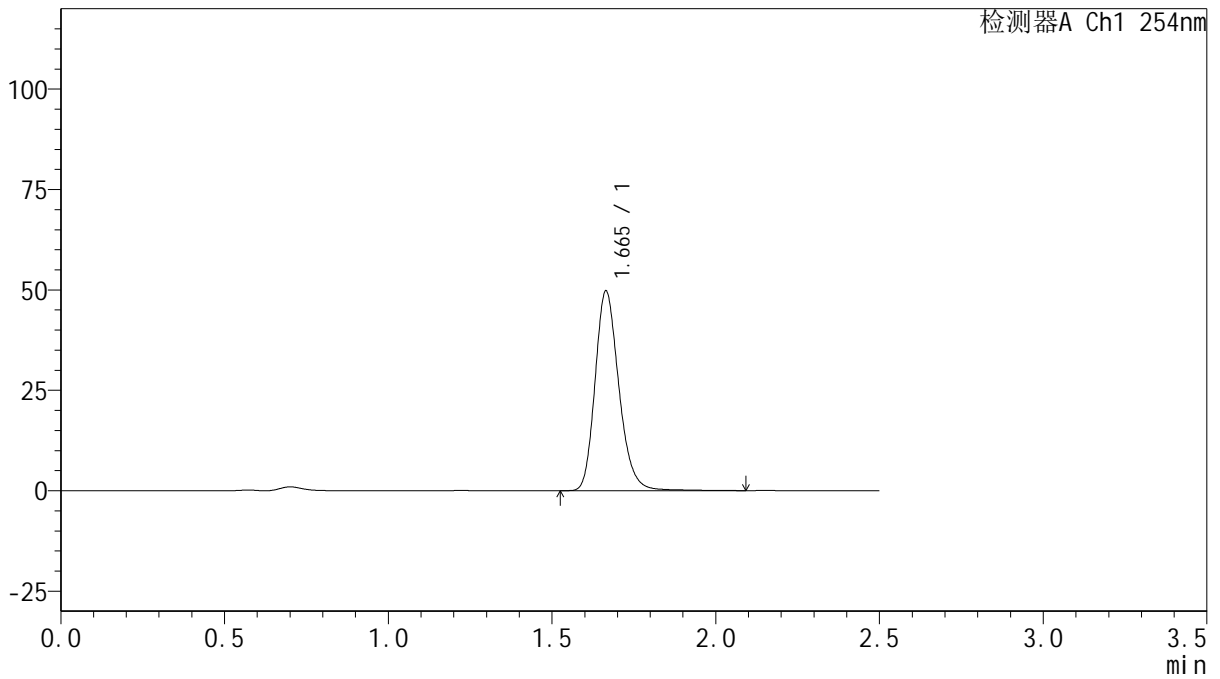
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1296-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	252017	100.000	49696	2573	1.211	--
总计		252017	100.000	49696			



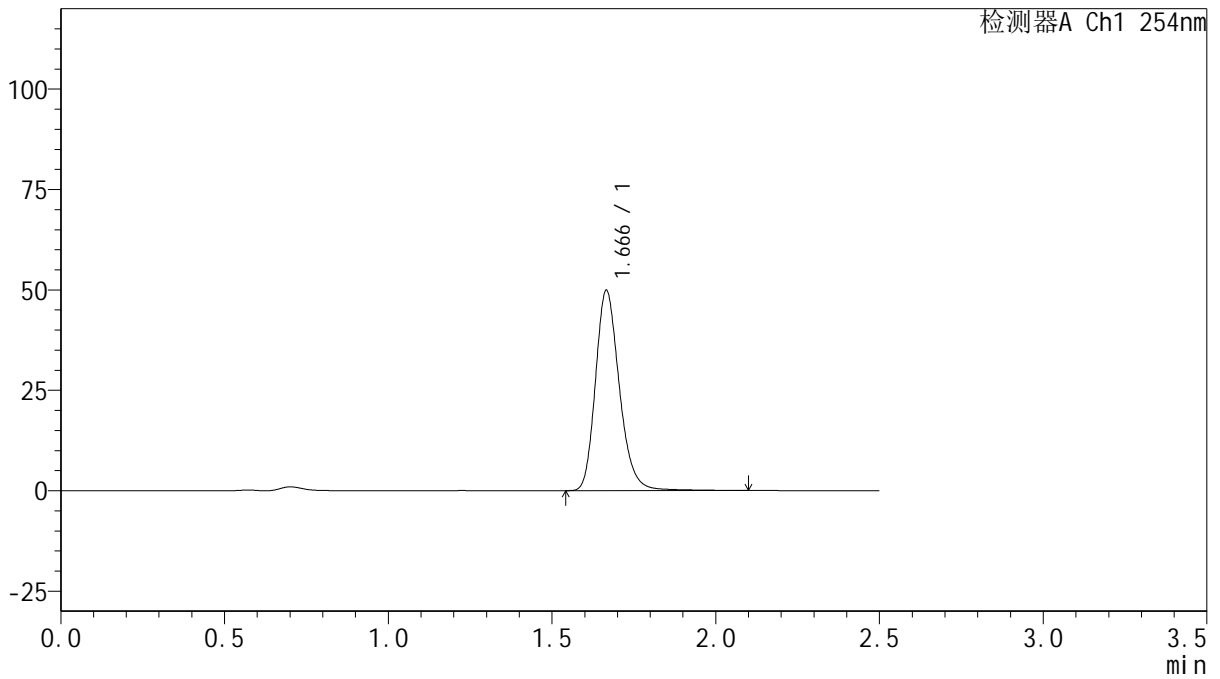
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1297-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	253747	100.000	49734	2570	1.217	--
总计		253747	100.000	49734			



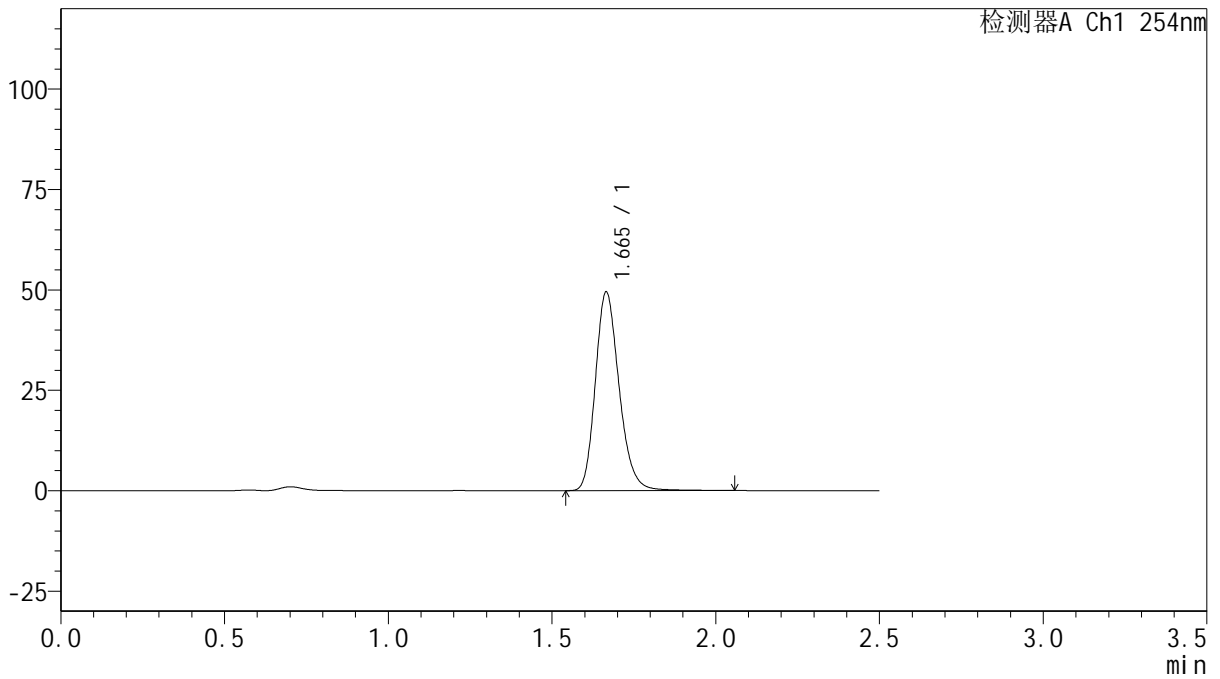
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1298-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	250234	100.000	49376	2578	1.210	--
总计		250234	100.000	49376			



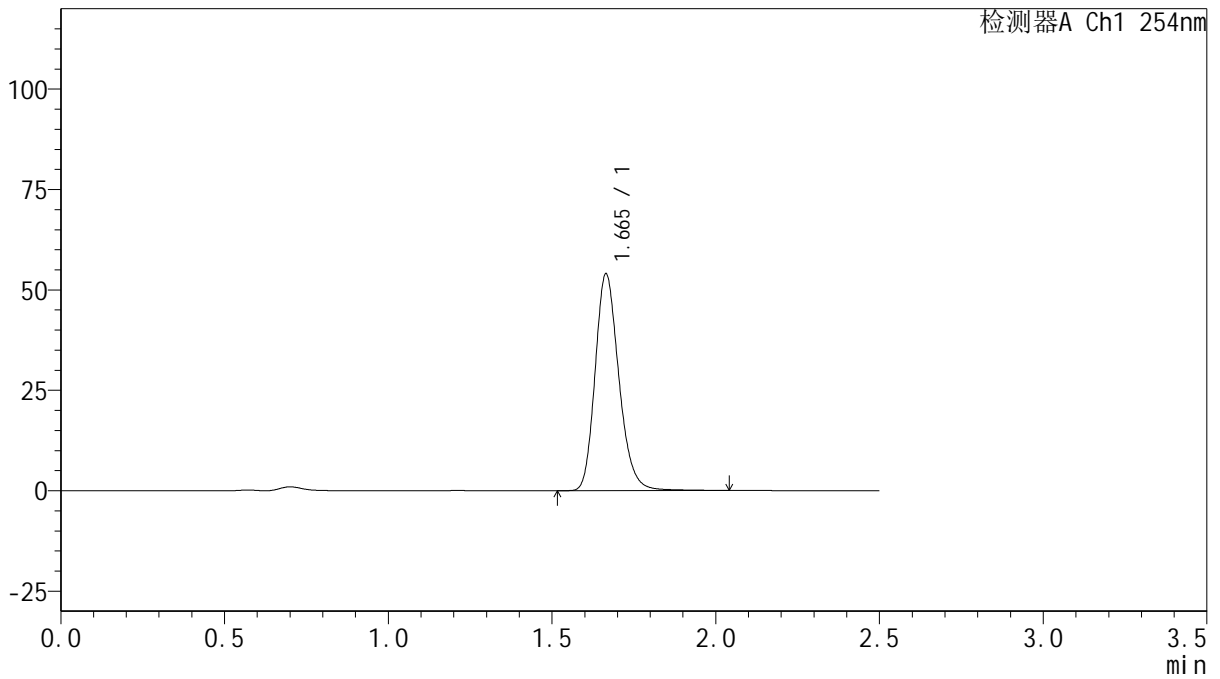
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1299-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	272832	100.000	53952	2576	1.208	--
总计		272832	100.000	53952			



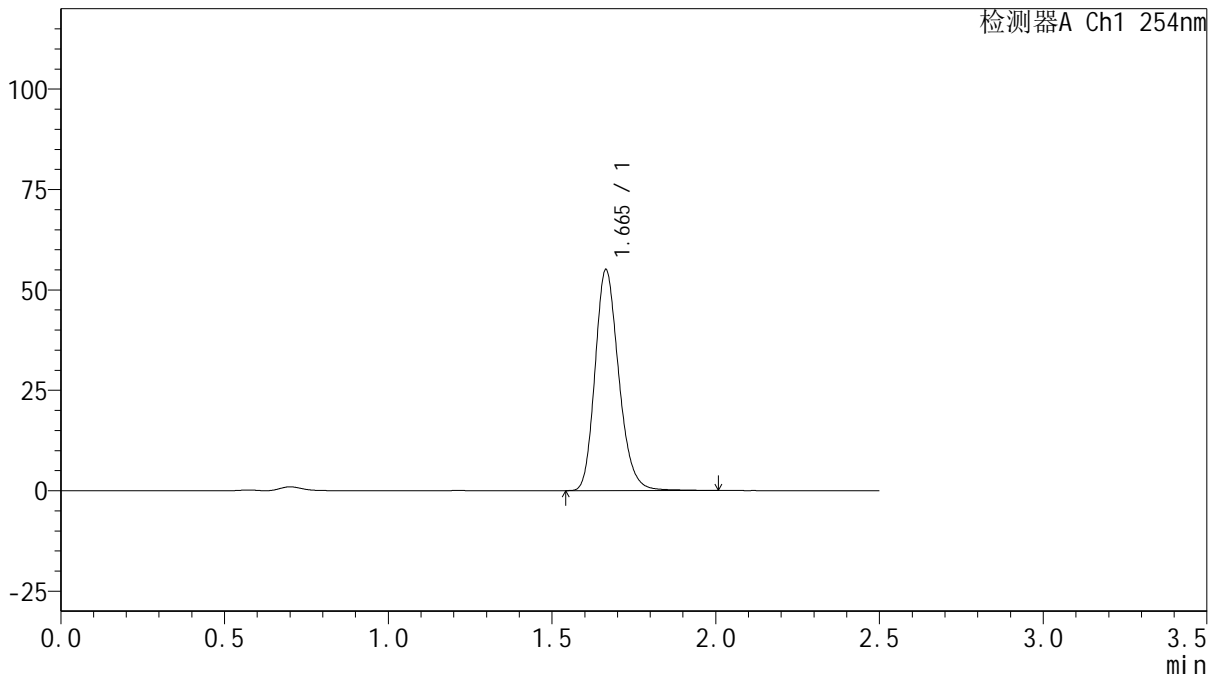
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1300-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	277056	100.000	55015	2583	1.204	--
总计		277056	100.000	55015			



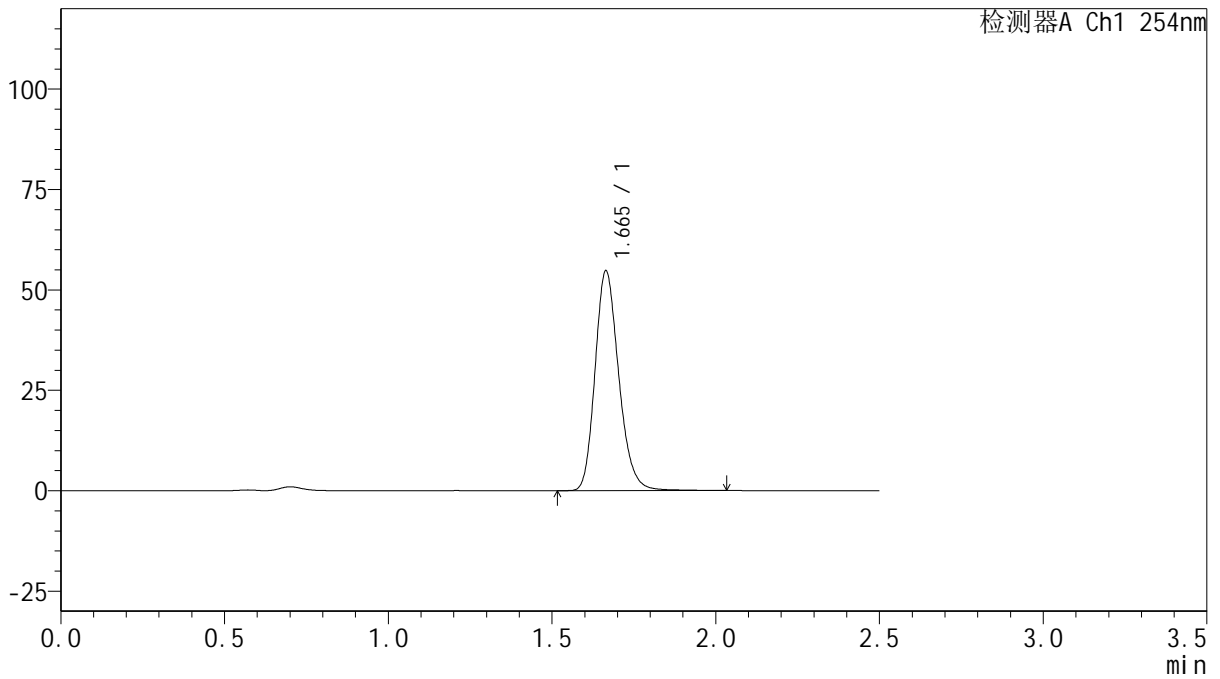
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1301-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	275863	100.000	54712	2580	1.205	--
总计		275863	100.000	54712			



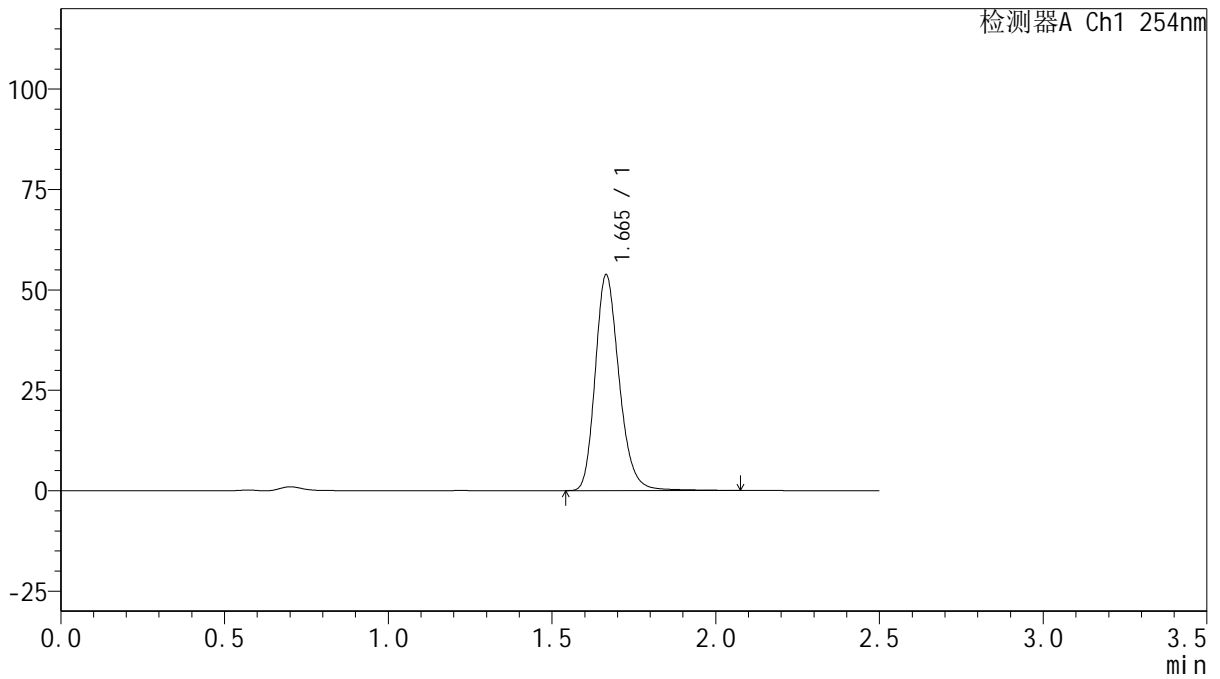
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1302-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	273297	100.000	53686	2572	1.215	--
总计		273297	100.000	53686			



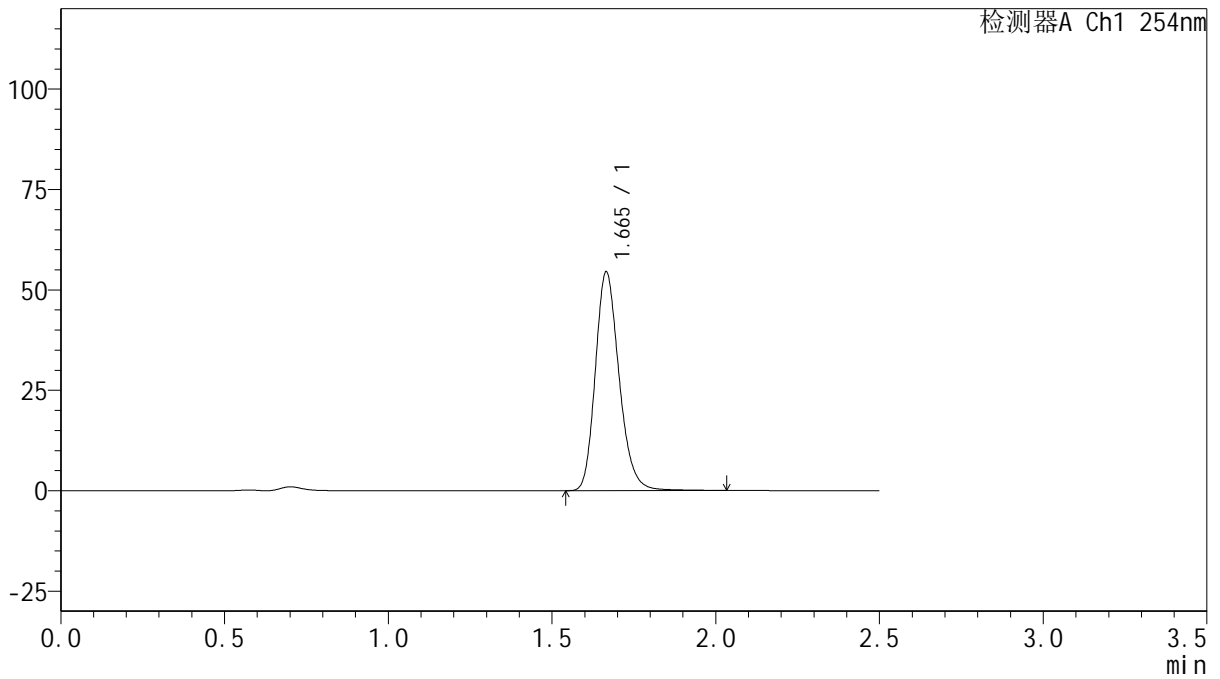
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1303-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	275097	100.000	54369	2581	1.209	--
总计		275097	100.000	54369			



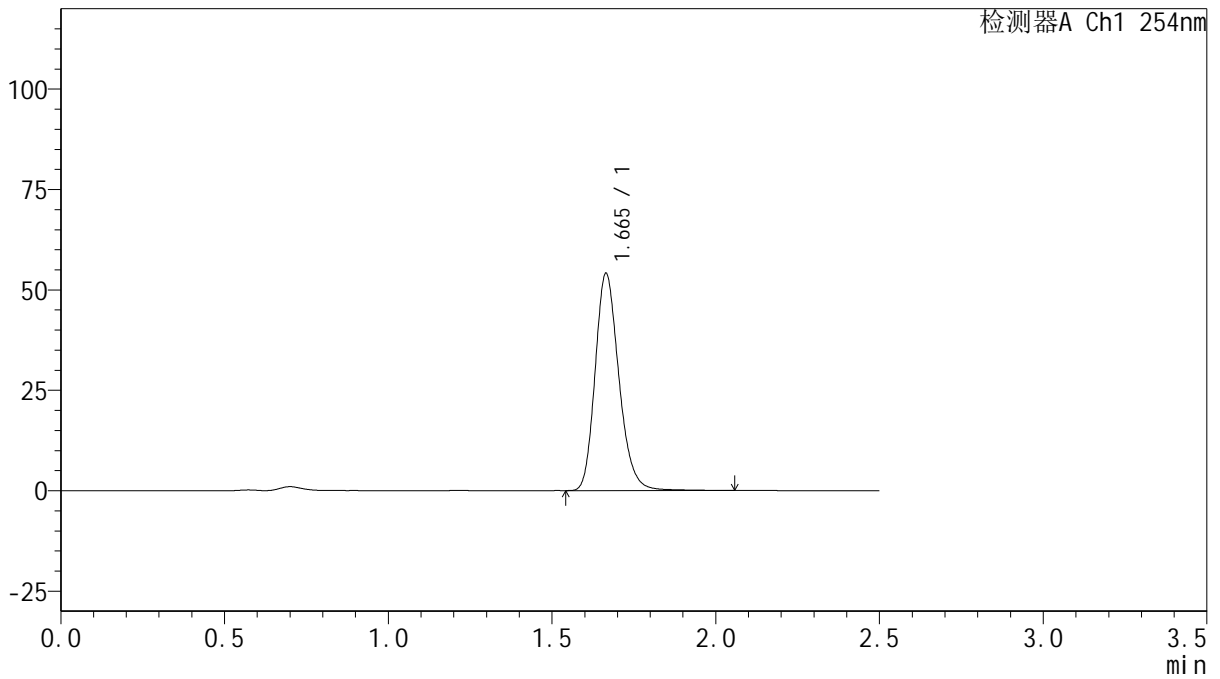
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1304-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	273674	100.000	54060	2573	1.209	--
总计		273674	100.000	54060			



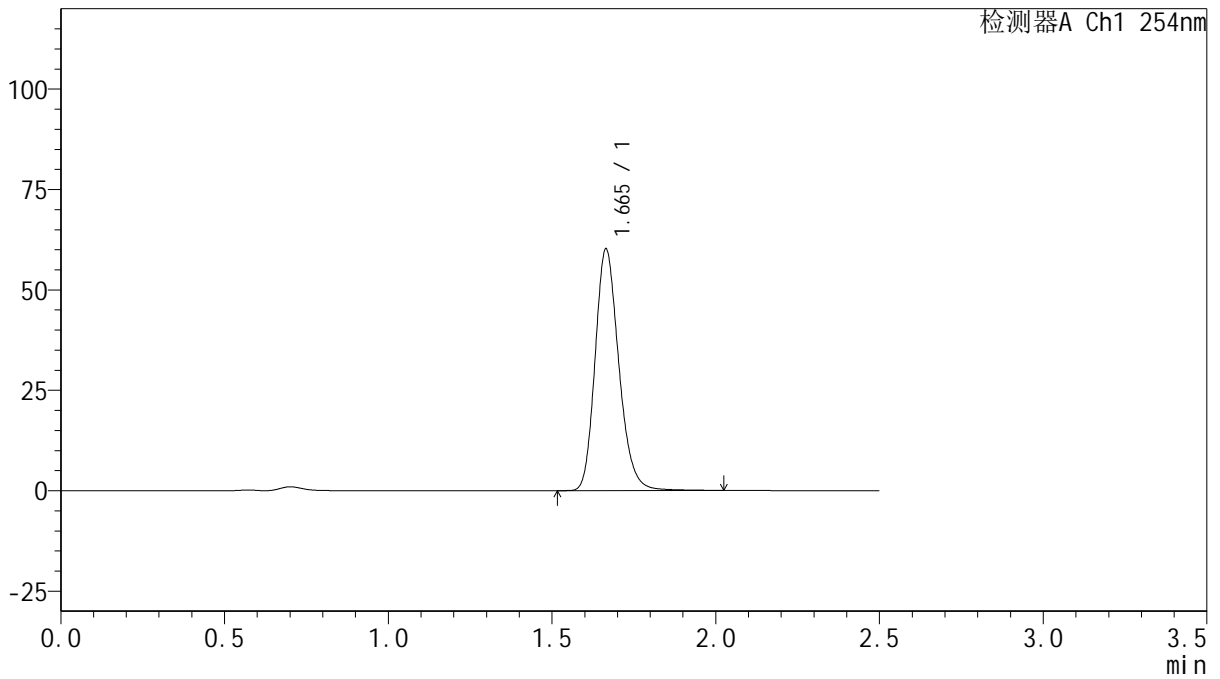
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1305-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	303411	100.000	60134	2581	1.206	--
总计		303411	100.000	60134			



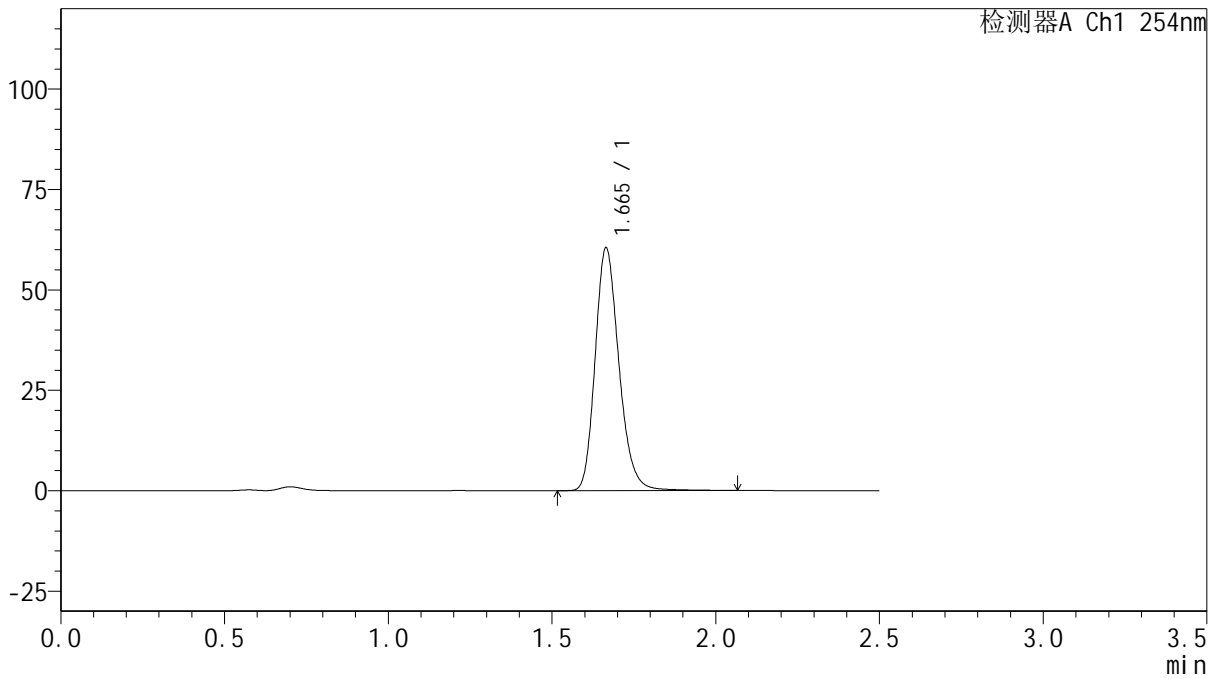
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1306-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 18:30:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	305837	100.000	60409	2576	1.210	--
总计		305837	100.000	60409			



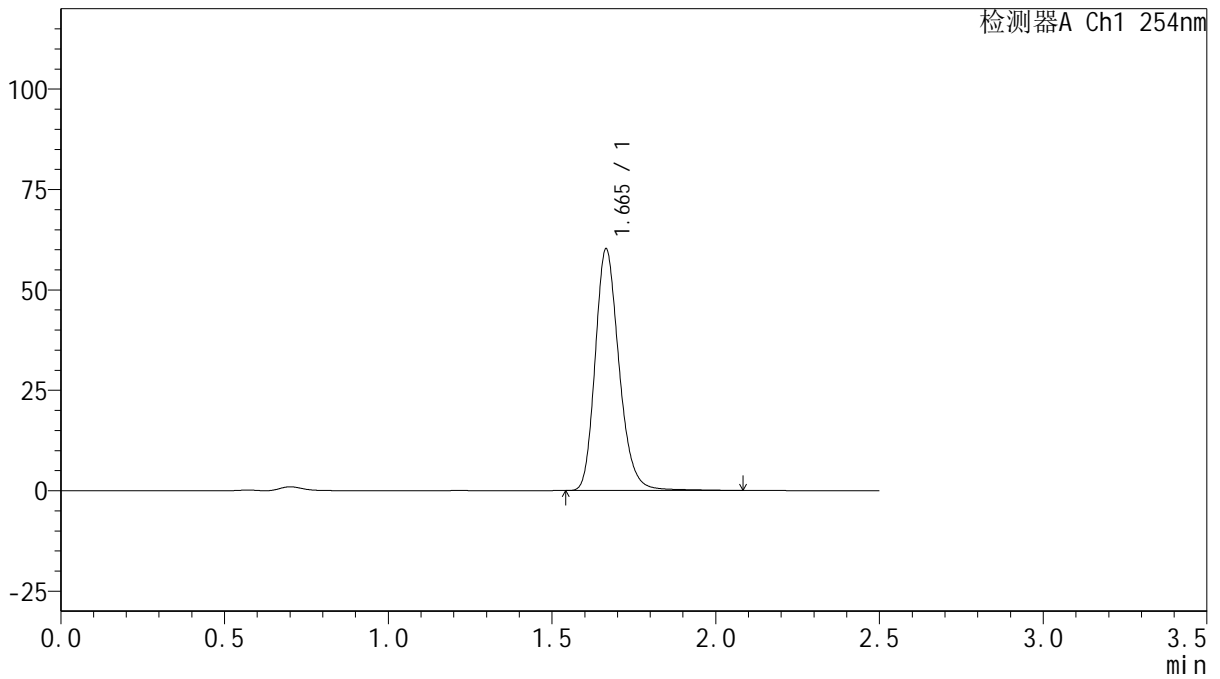
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1307-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	305662	100.000	60124	2570	1.214	--
总计		305662	100.000	60124			



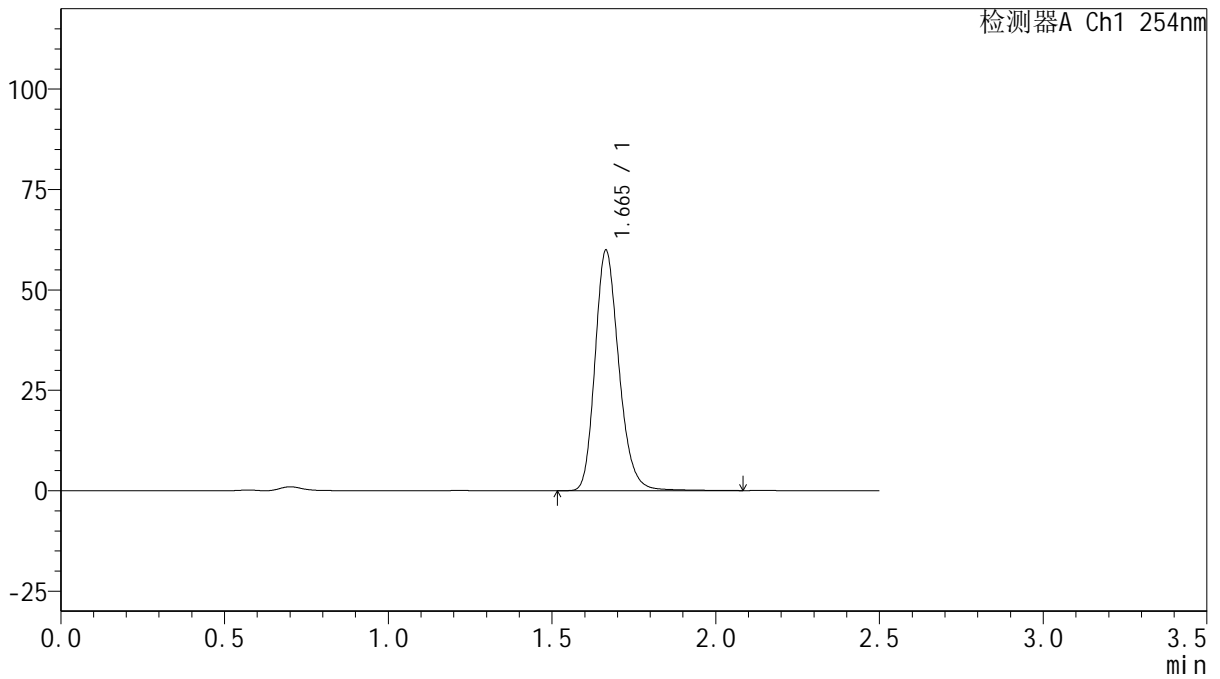
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1308-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	303151	100.000	59838	2572	1.210	--
总计		303151	100.000	59838			



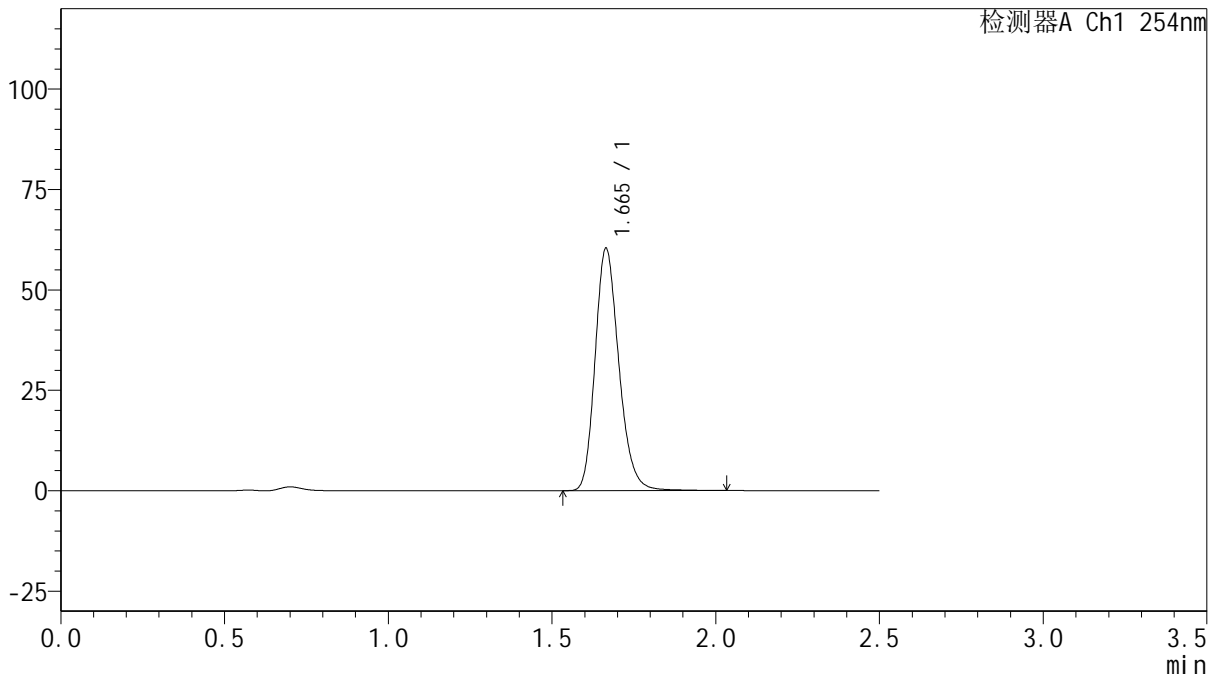
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1309-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 08:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	304835	100.000	60307	2573	1.209	--
总计		304835	100.000	60307			



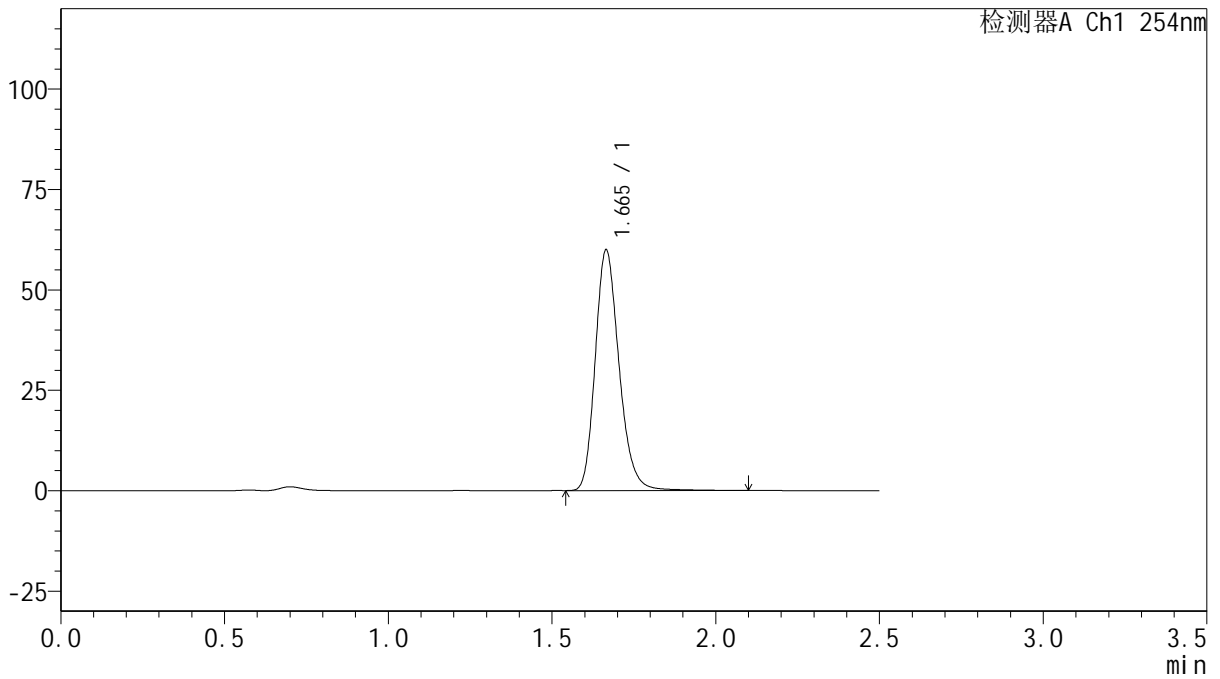
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1310-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	304156	100.000	59852	2575	1.214	--
总计		304156	100.000	59852			



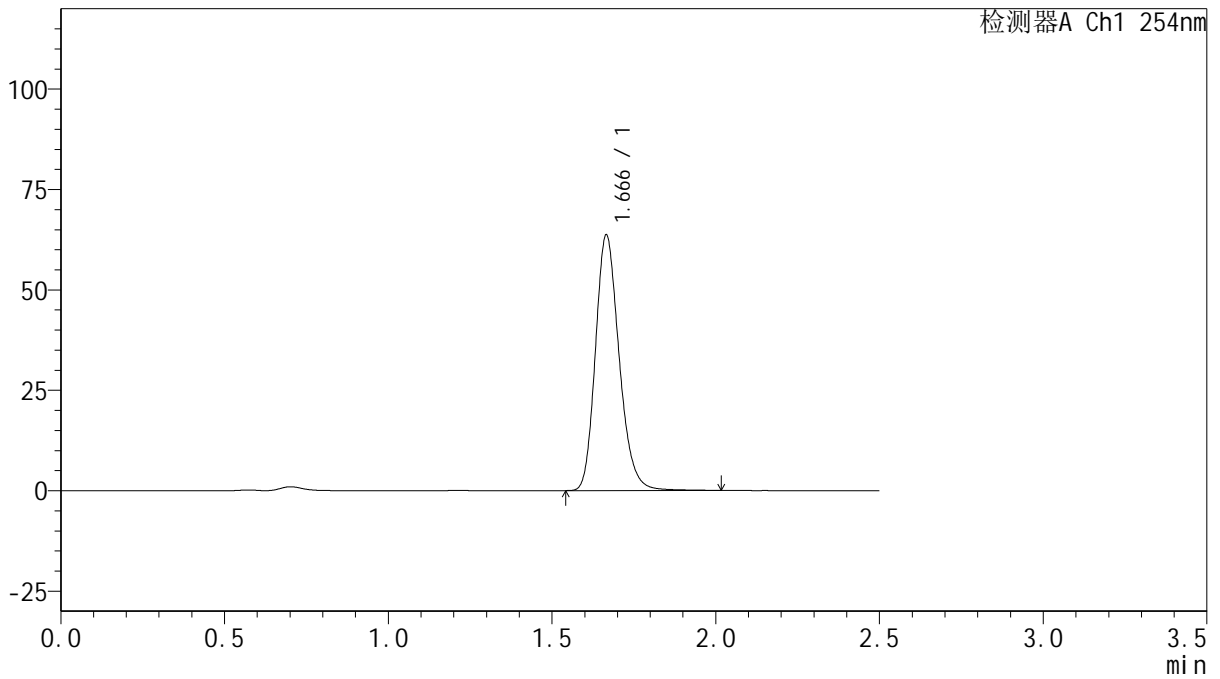
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1311-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	321031	100.000	63505	2583	1.208	--
总计		321031	100.000	63505			



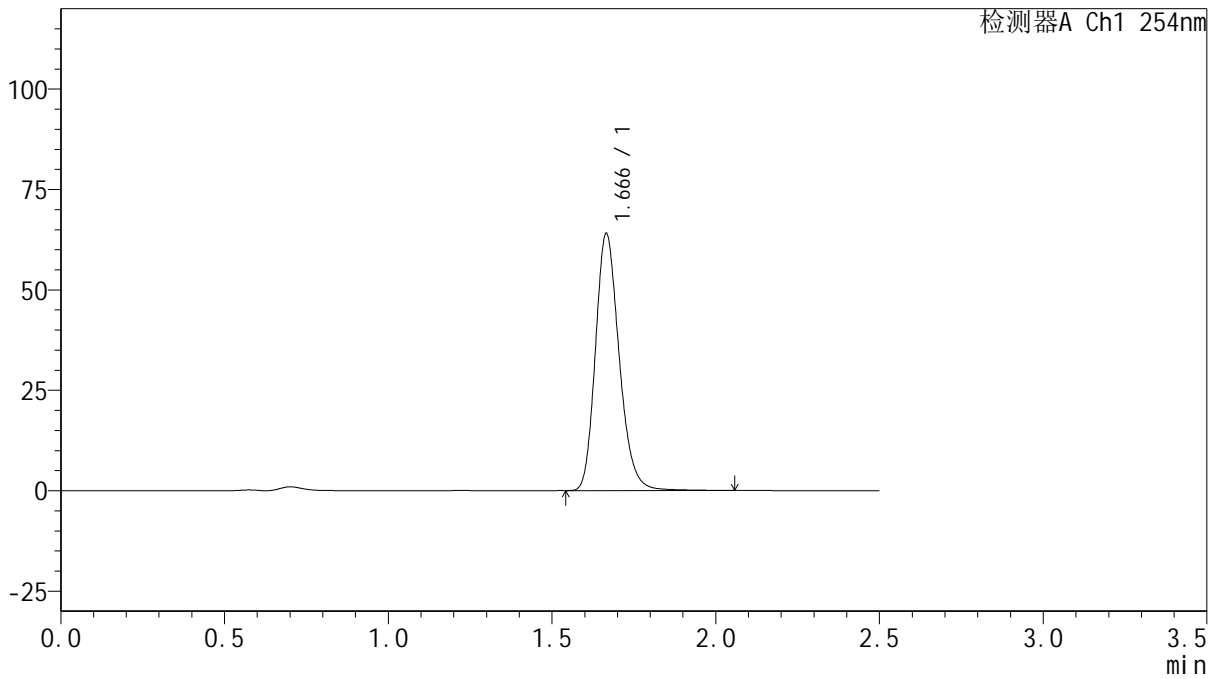
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1312-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	323443	100.000	63879	2583	1.209	--
总计		323443	100.000	63879			



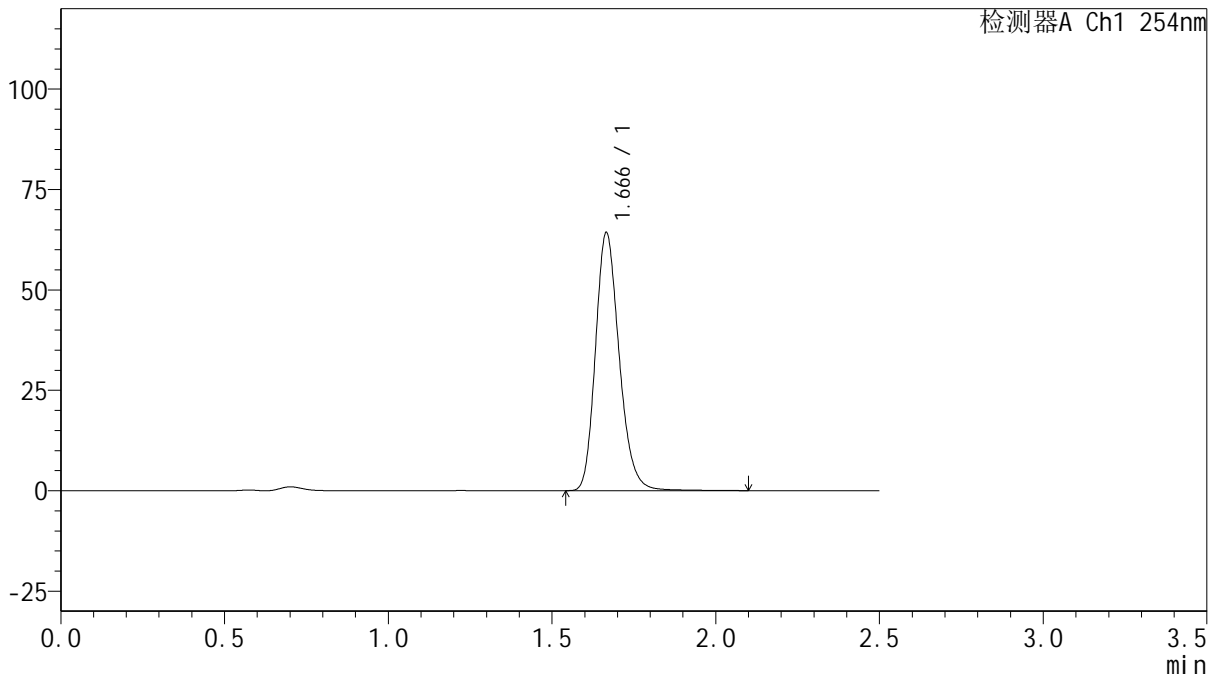
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1313-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	324222	100.000	64079	2584	1.206	--
总计		324222	100.000	64079			



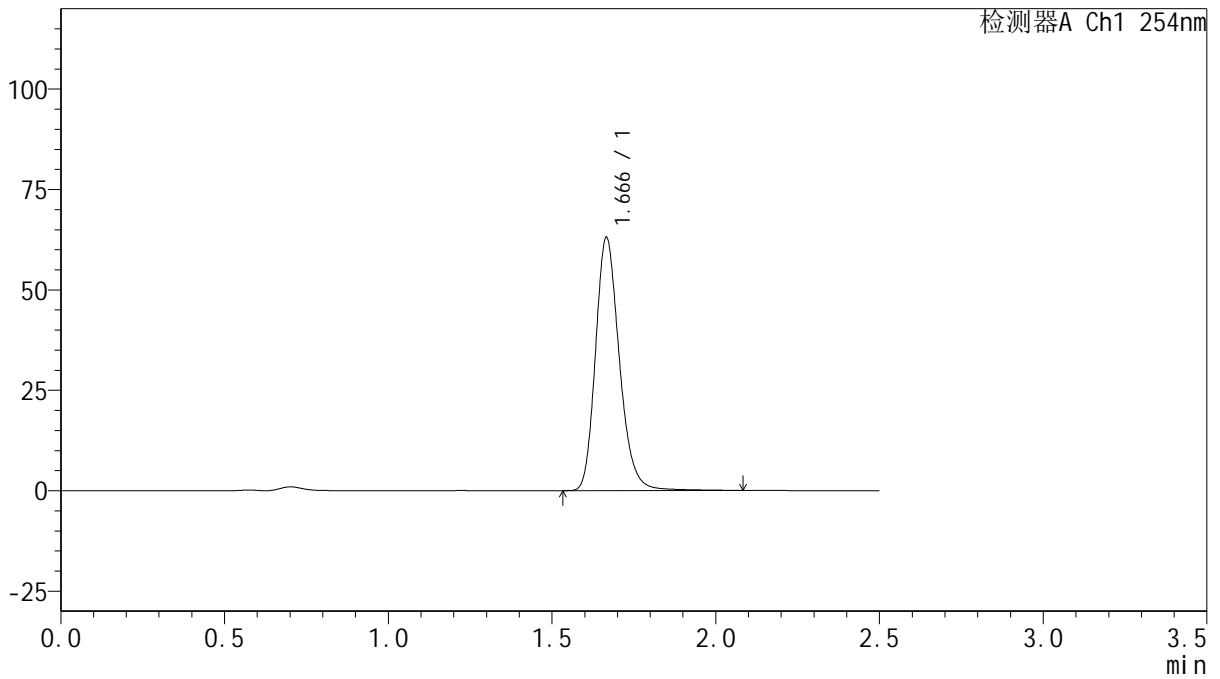
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1314-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	320224	100.000	62849	2574	1.215	--
总计		320224	100.000	62849			



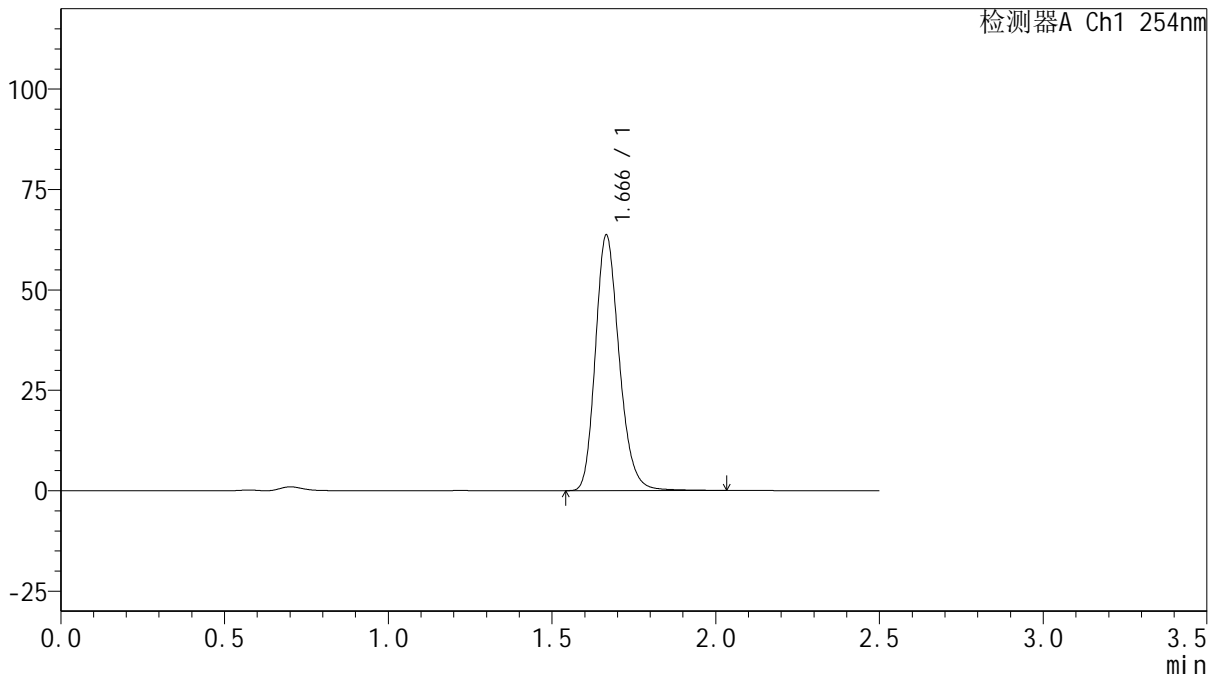
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1315-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	321479	100.000	63501	2580	1.209	--
总计		321479	100.000	63501			



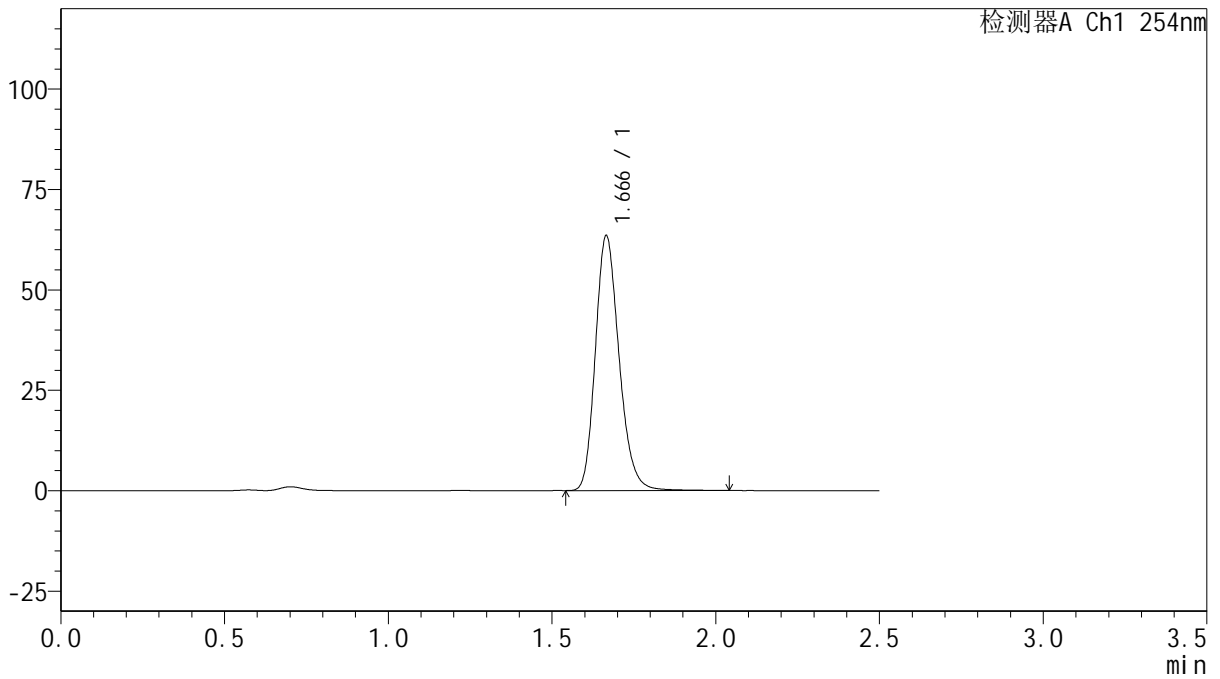
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1316-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 18:59:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	319946	100.000	63357	2585	1.206	--
总计		319946	100.000	63357			



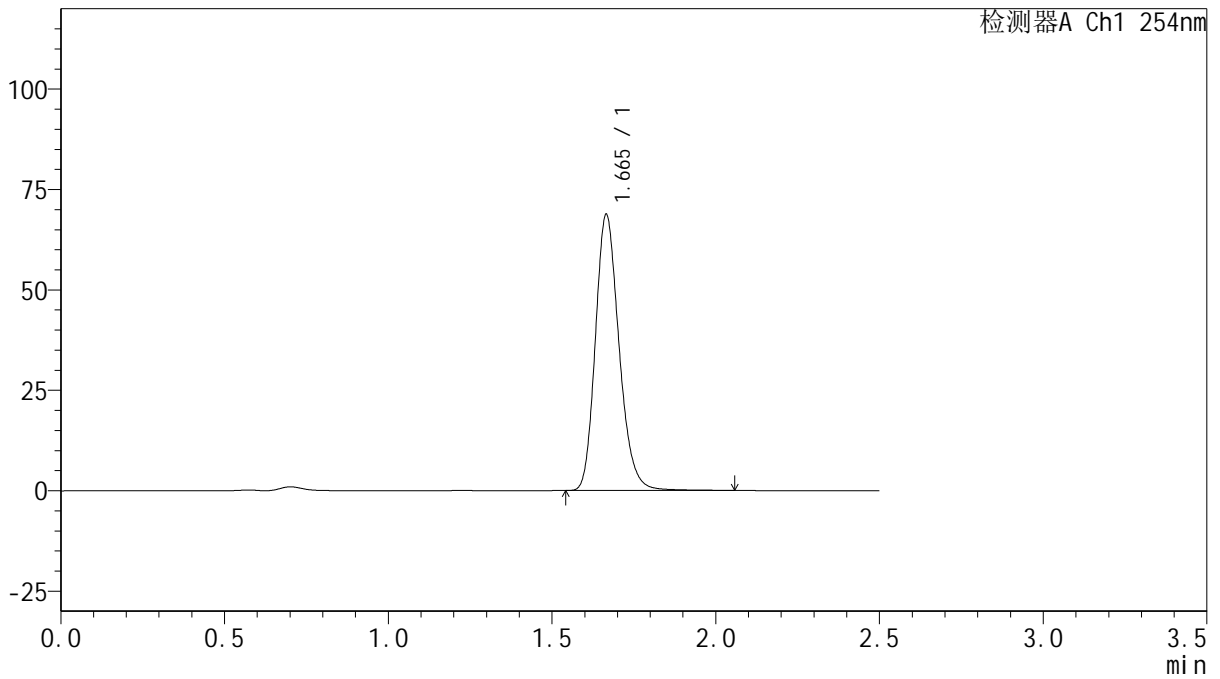
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1317-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	346567	100.000	68609	2585	1.205	--
总计		346567	100.000	68609			



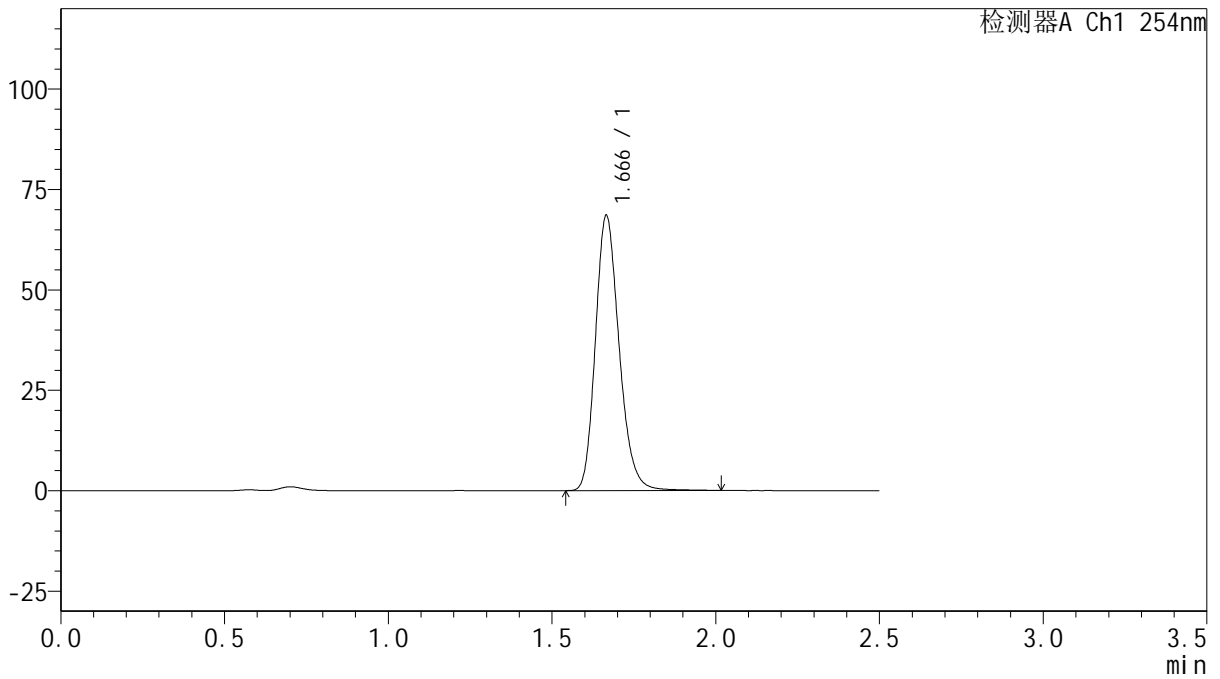
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1318-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	345469	100.000	68348	2582	1.208	--
总计		345469	100.000	68348			



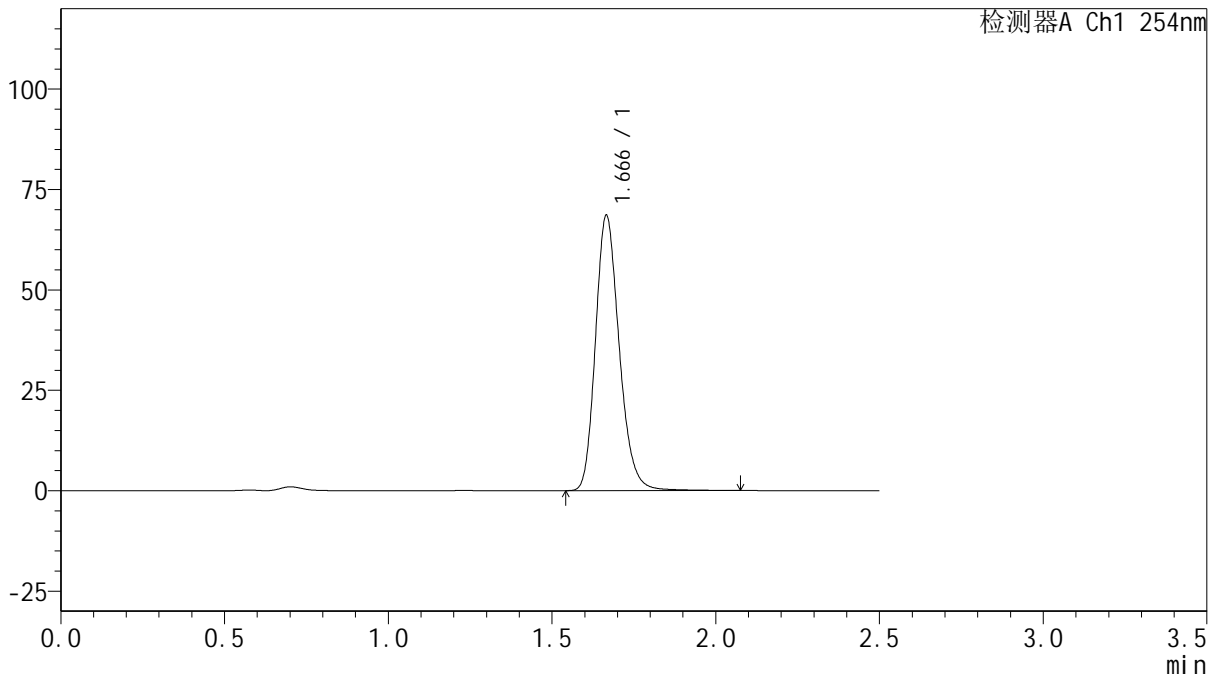
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1319-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	346234	100.000	68359	2582	1.207	--
总计		346234	100.000	68359			



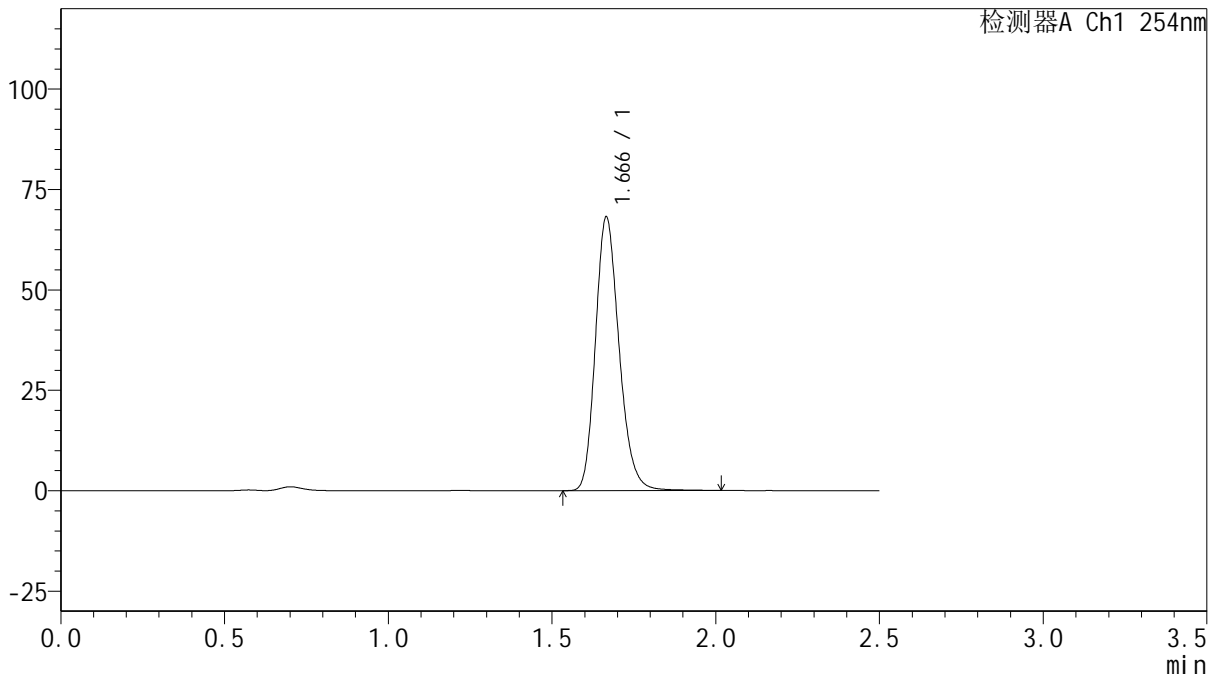
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1320-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	342335	100.000	67960	2593	1.204	--
总计		342335	100.000	67960			



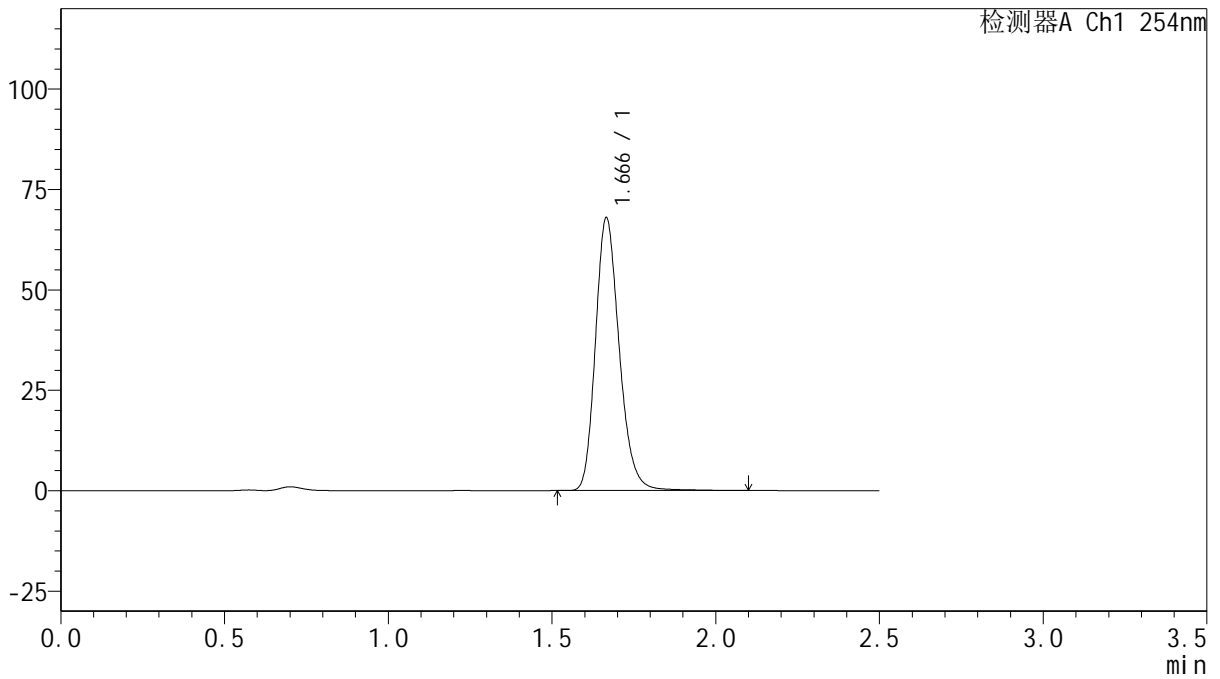
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1321-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	343666	100.000	67767	2583	1.209	--
总计		343666	100.000	67767			



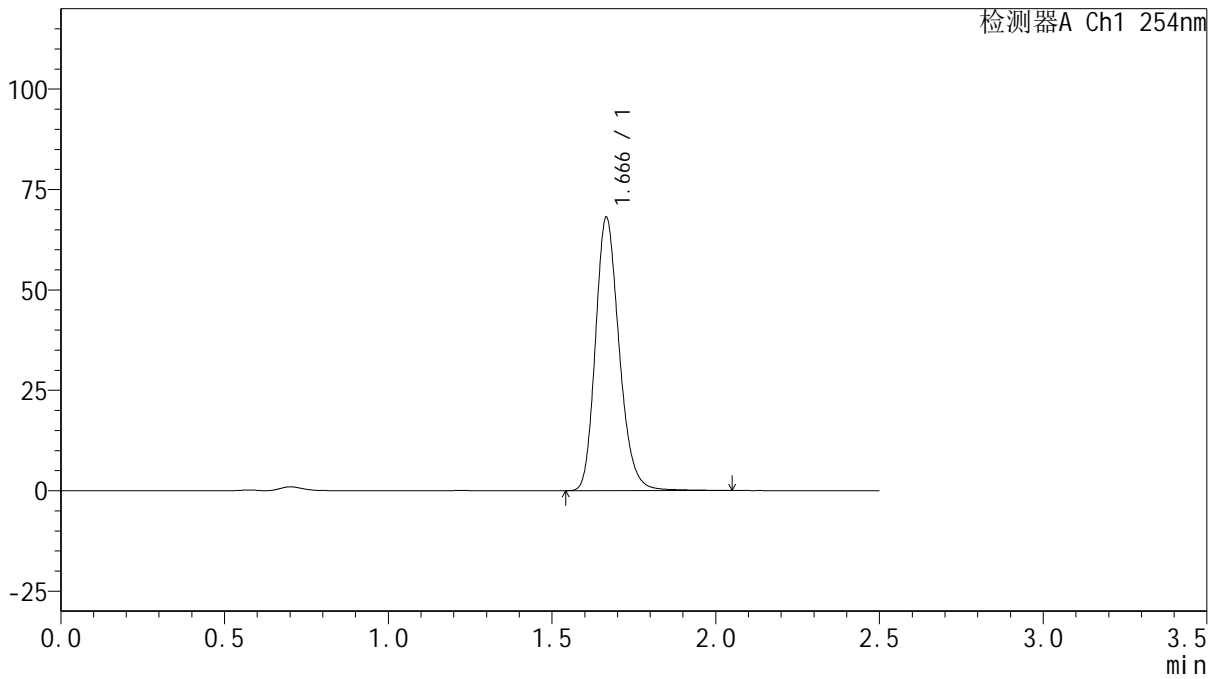
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1322-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	343262	100.000	67880	2584	1.207	--
总计		343262	100.000	67880			



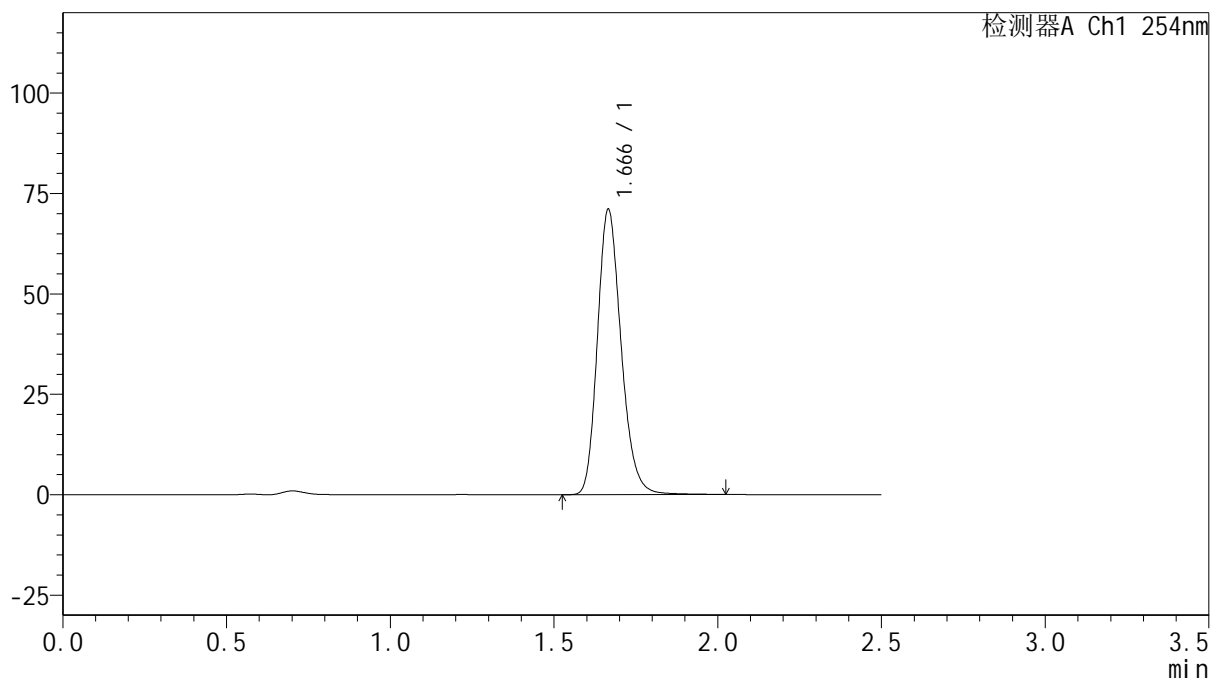
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1323-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	358007	100.000	70876	2585	1.207	--
总计		358007	100.000	70876			



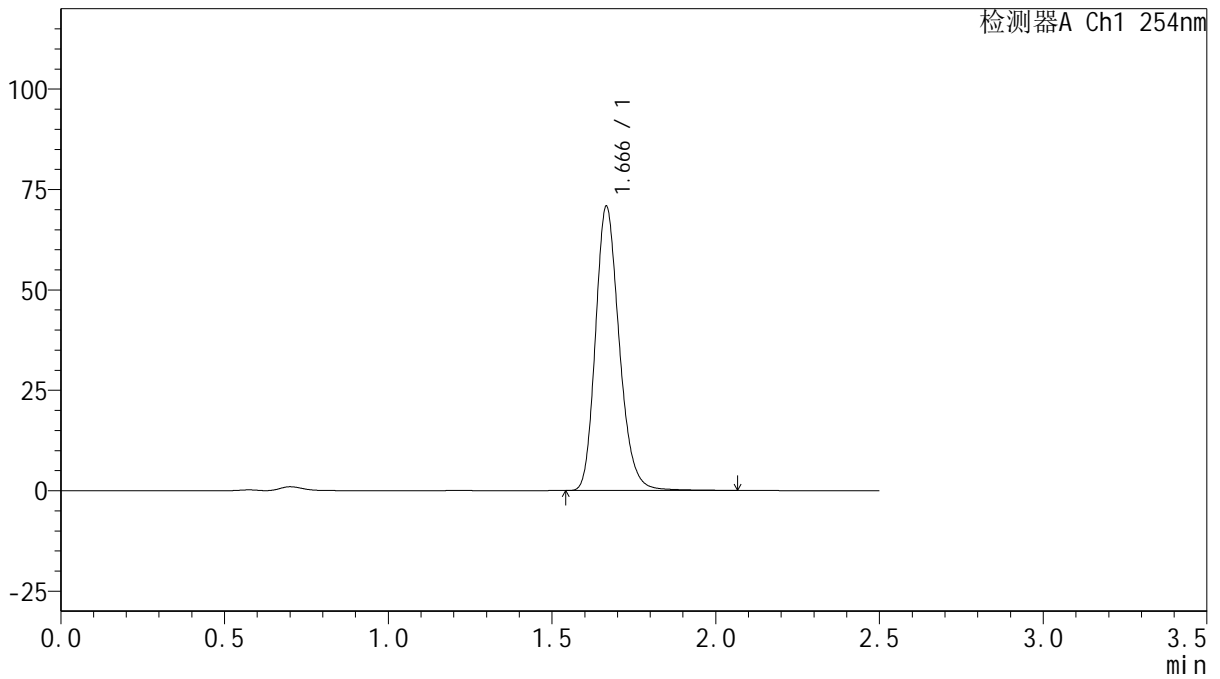
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1324-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 19:22:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	357260	100.000	70575	2582	1.208	--
总计		357260	100.000	70575			



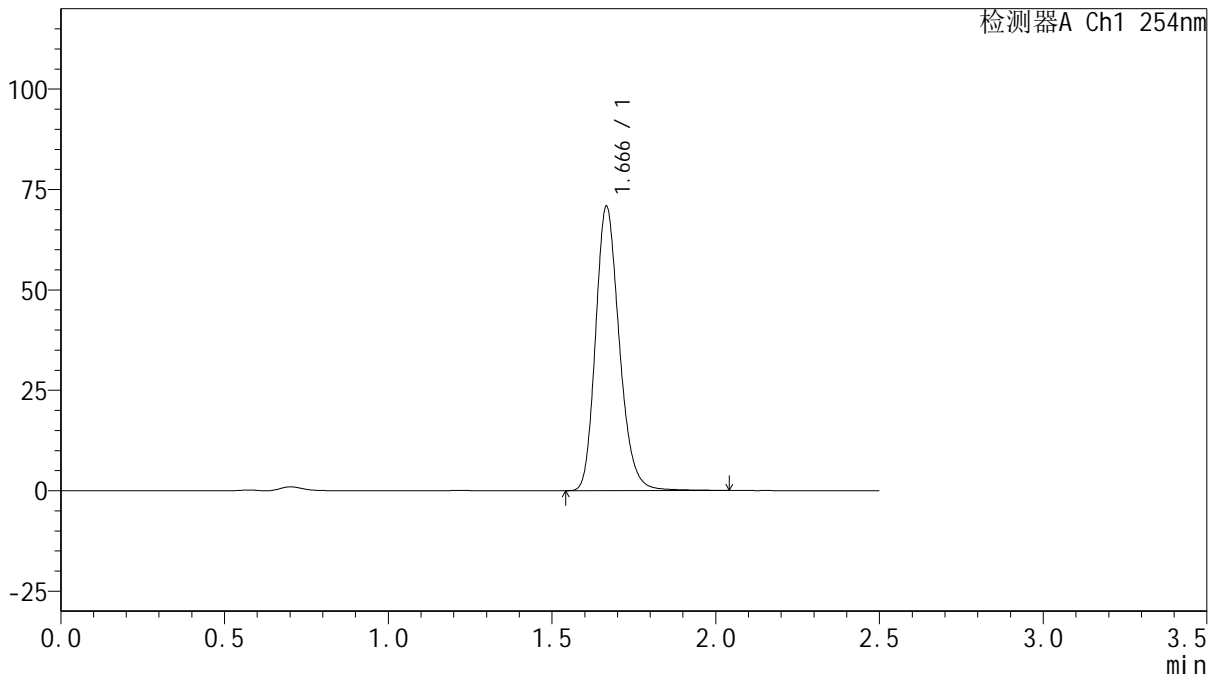
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1325-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	357550	100.000	70554	2581	1.208	--
总计		357550	100.000	70554			



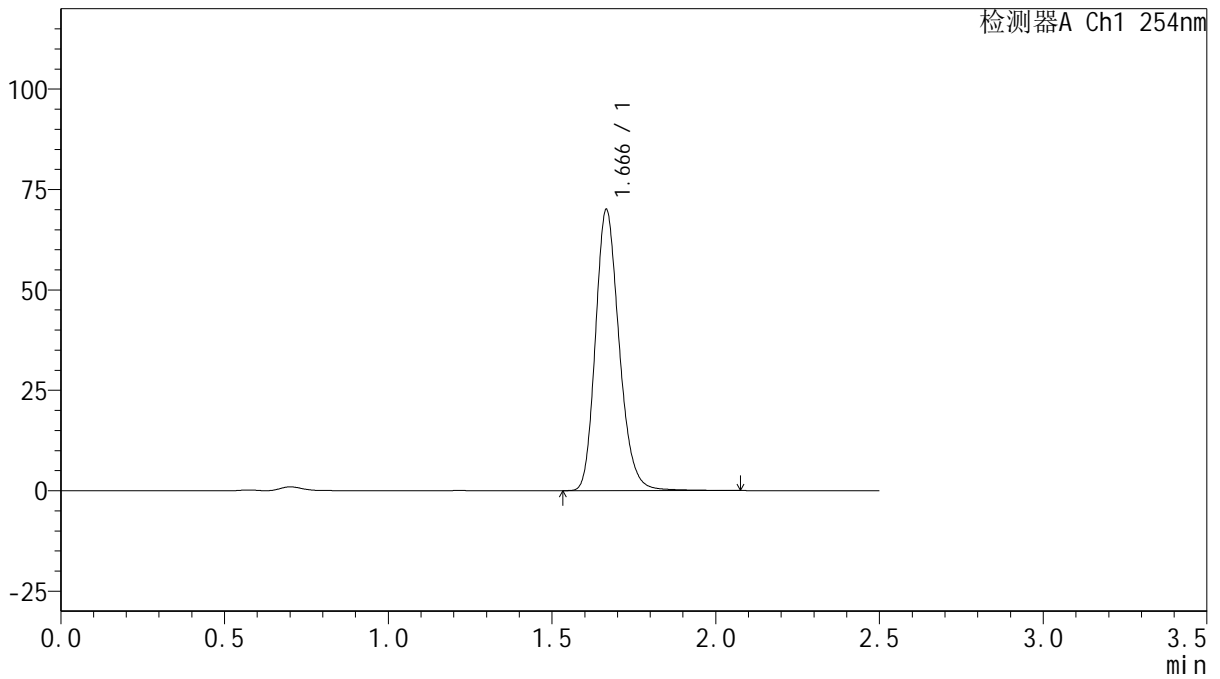
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1326-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	352933	100.000	69813	2590	1.206	--
总计		352933	100.000	69813			



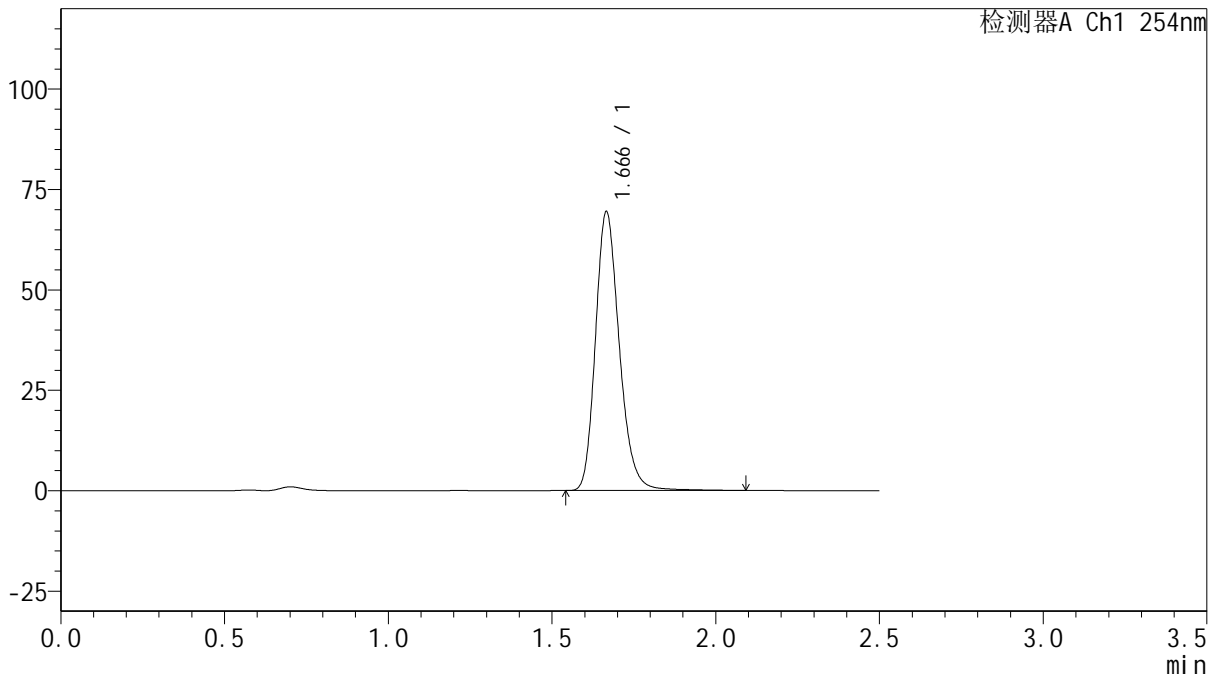
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1327-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	352258	100.000	69243	2578	1.214	--
总计		352258	100.000	69243			



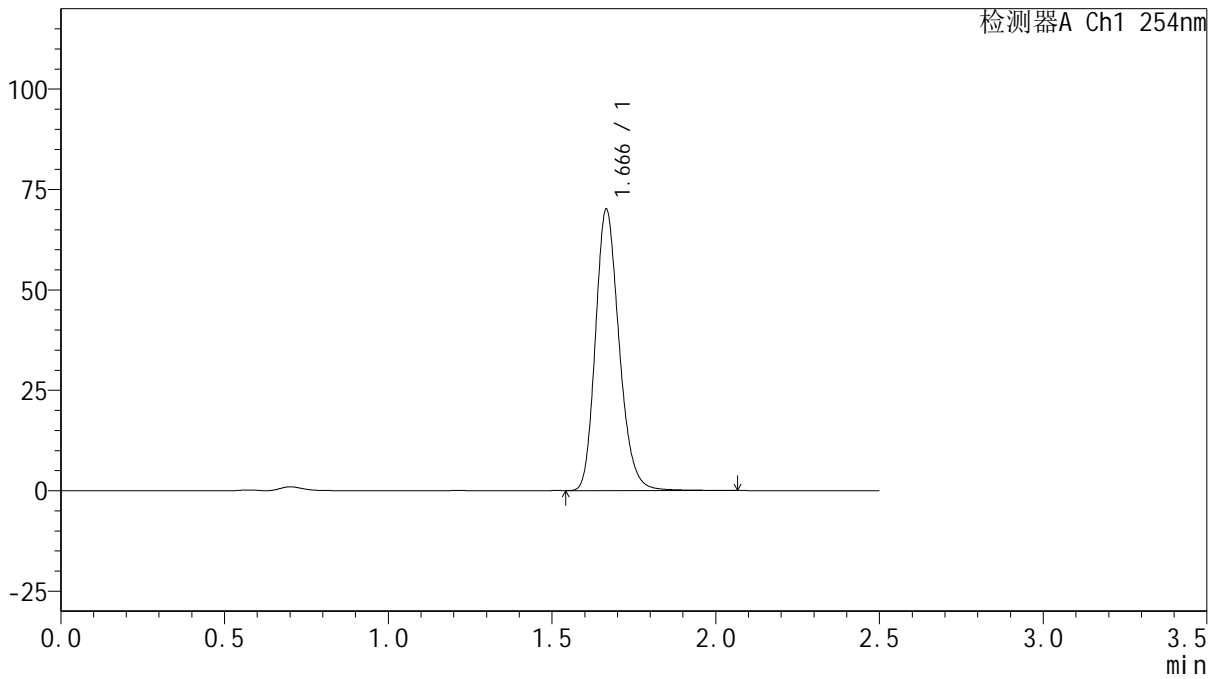
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1328-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	352926	100.000	69878	2586	1.205	--
总计		352926	100.000	69878			



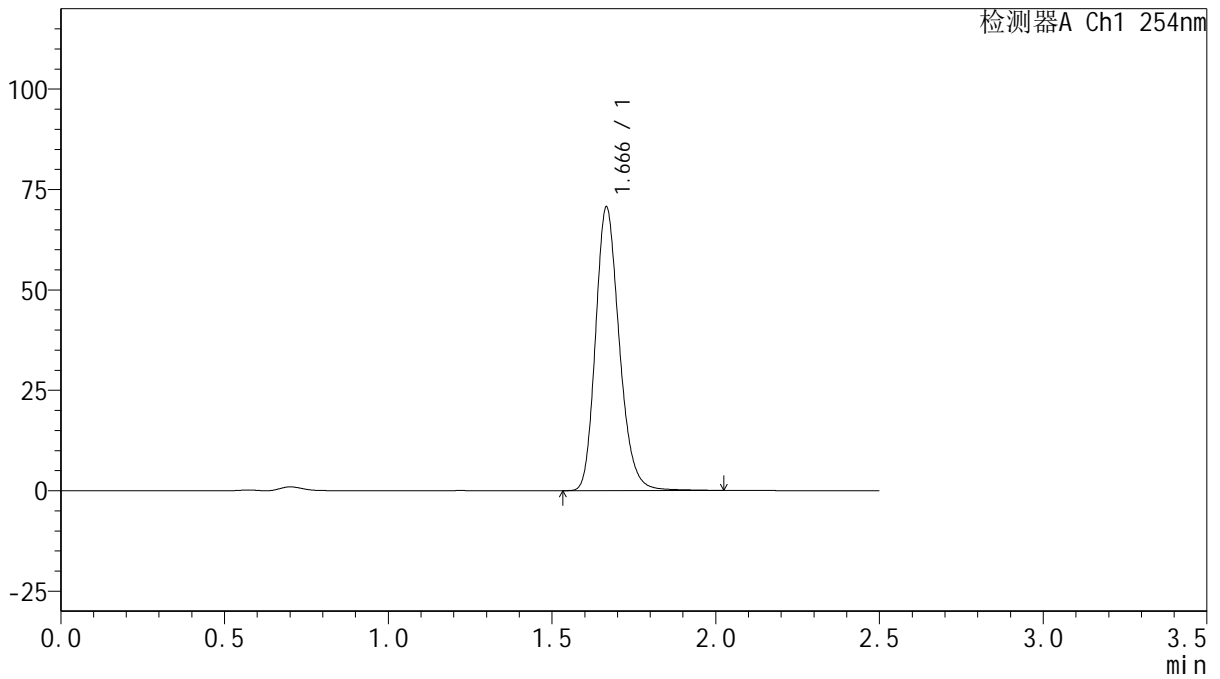
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1329-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 19:36:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	356539	100.000	70389	2579	1.208	--
总计		356539	100.000	70389			



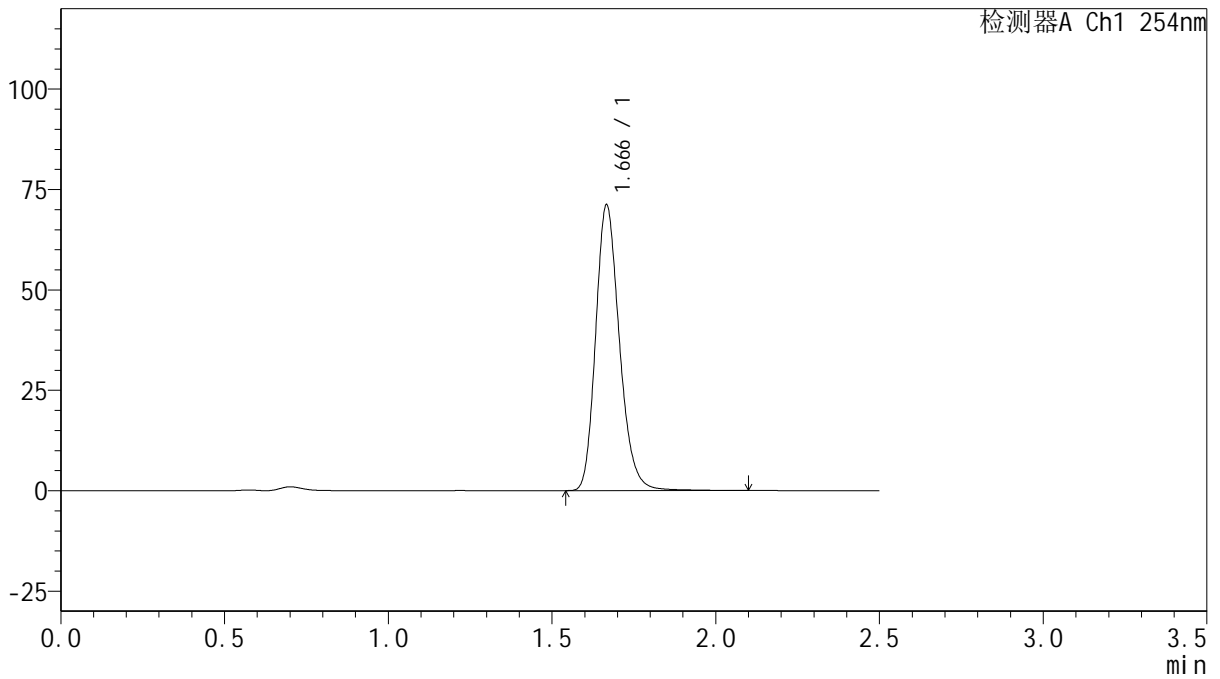
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1330-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	360009	100.000	70855	2580	1.210	--
总计		360009	100.000	70855			



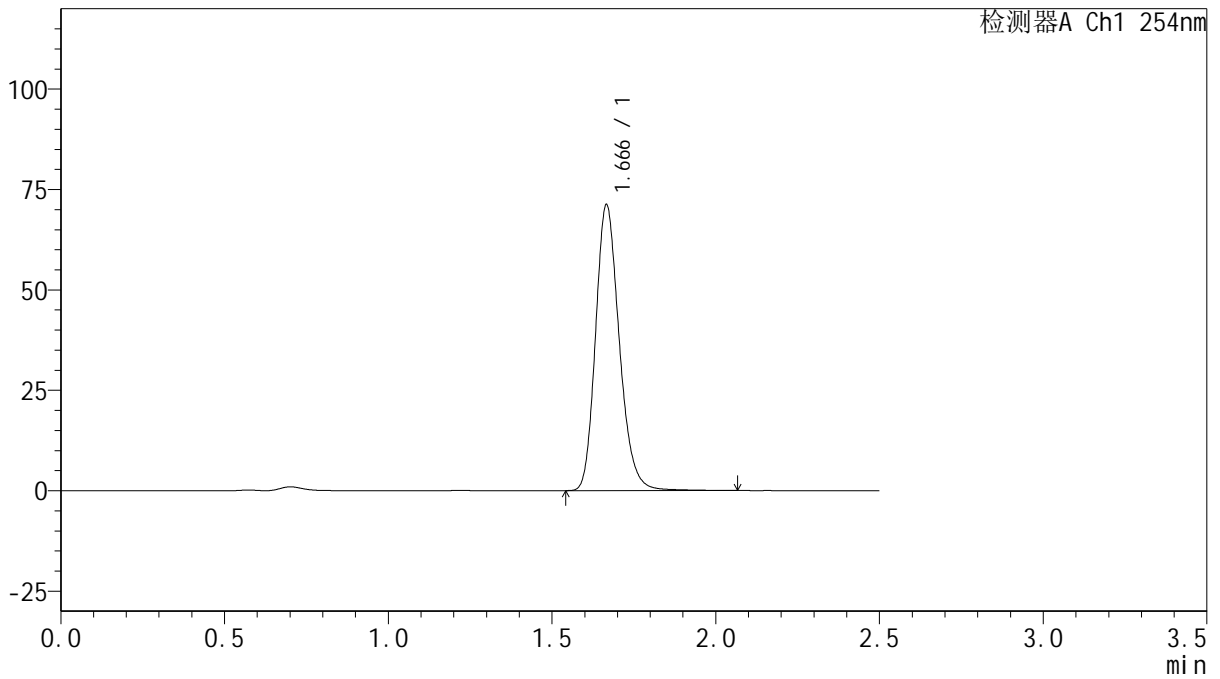
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1331-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	359283	100.000	70965	2583	1.207	--
总计		359283	100.000	70965			



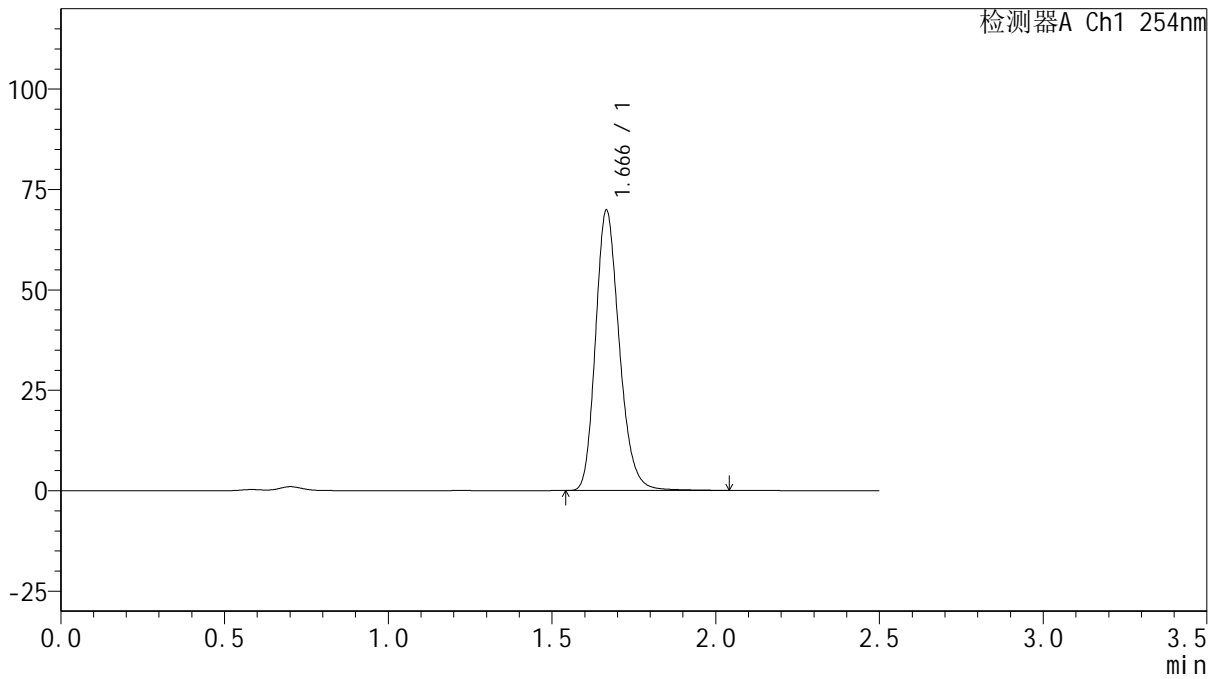
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1332-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 19:45:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	352676	100.000	69578	2577	1.209	--
总计		352676	100.000	69578			



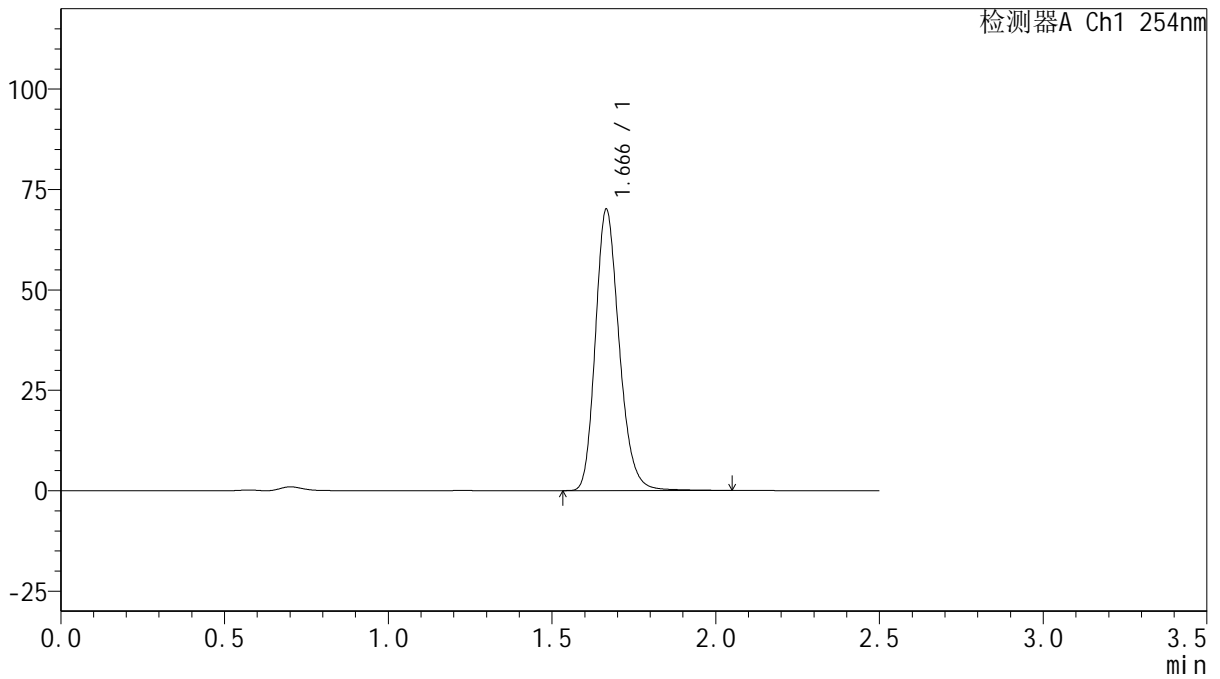
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1333-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	353993	100.000	69863	2578	1.208	--
总计		353993	100.000	69863			



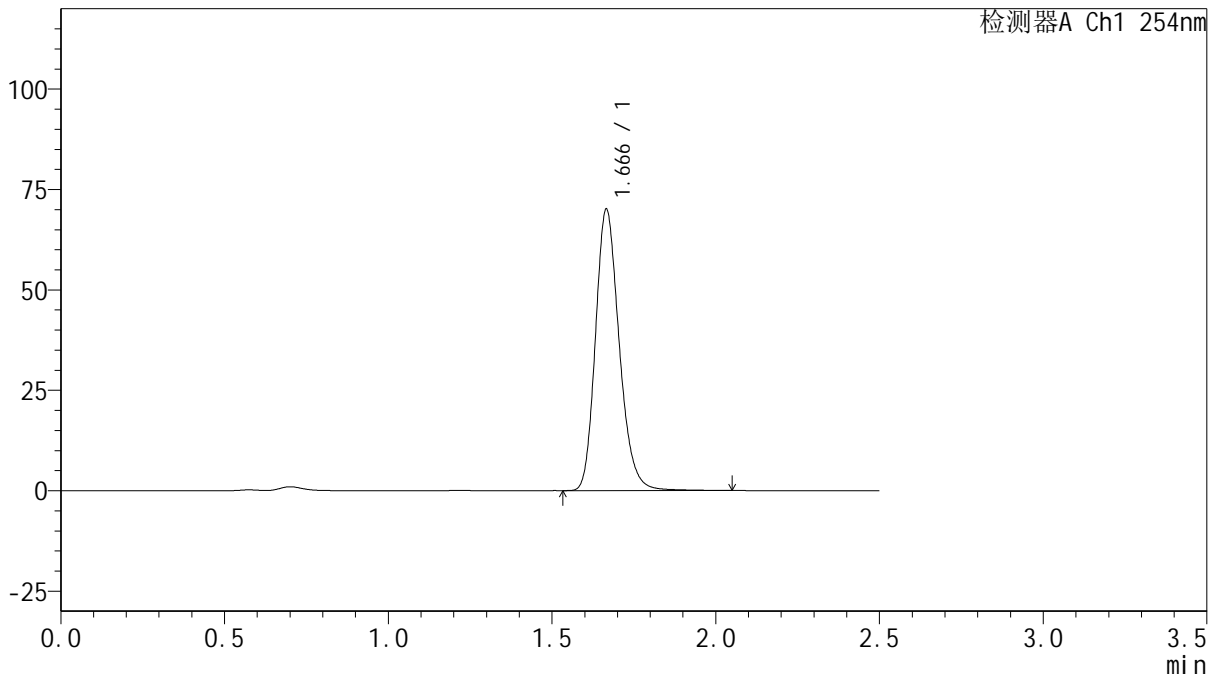
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1334-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	353726	100.000	69871	2577	1.209	--
总计		353726	100.000	69871			



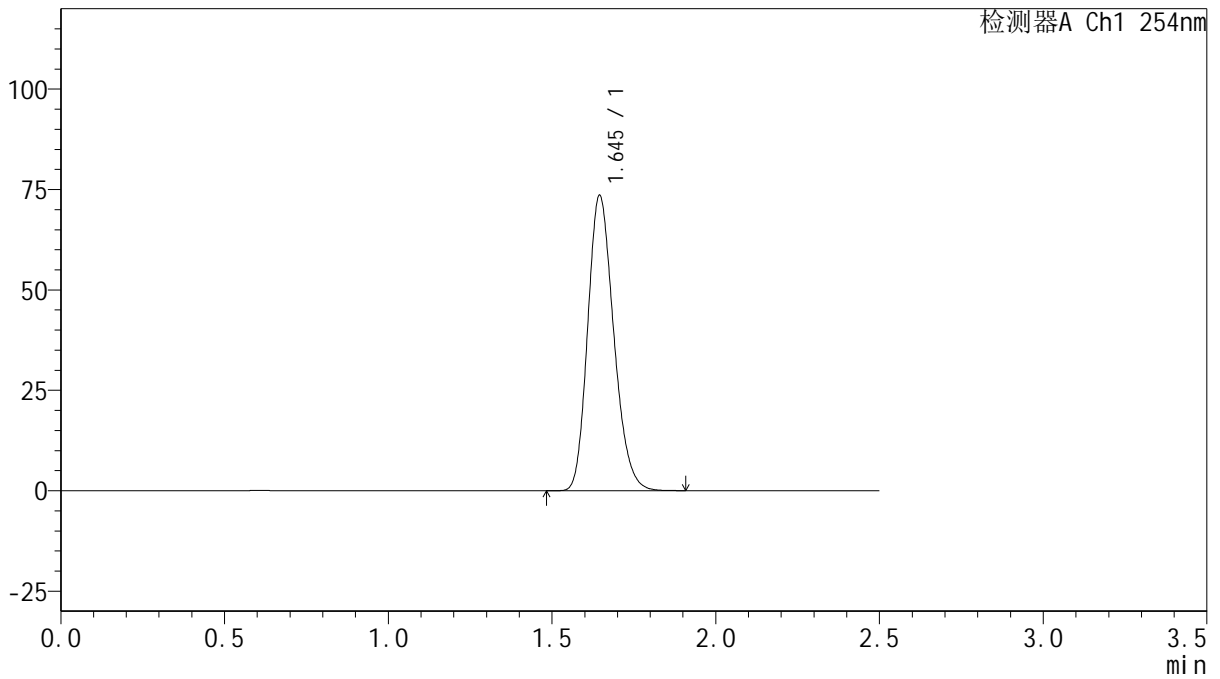
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1335-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 19:53:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	406650	100.000	73474	2048	1.204	--
总计		406650	100.000	73474			



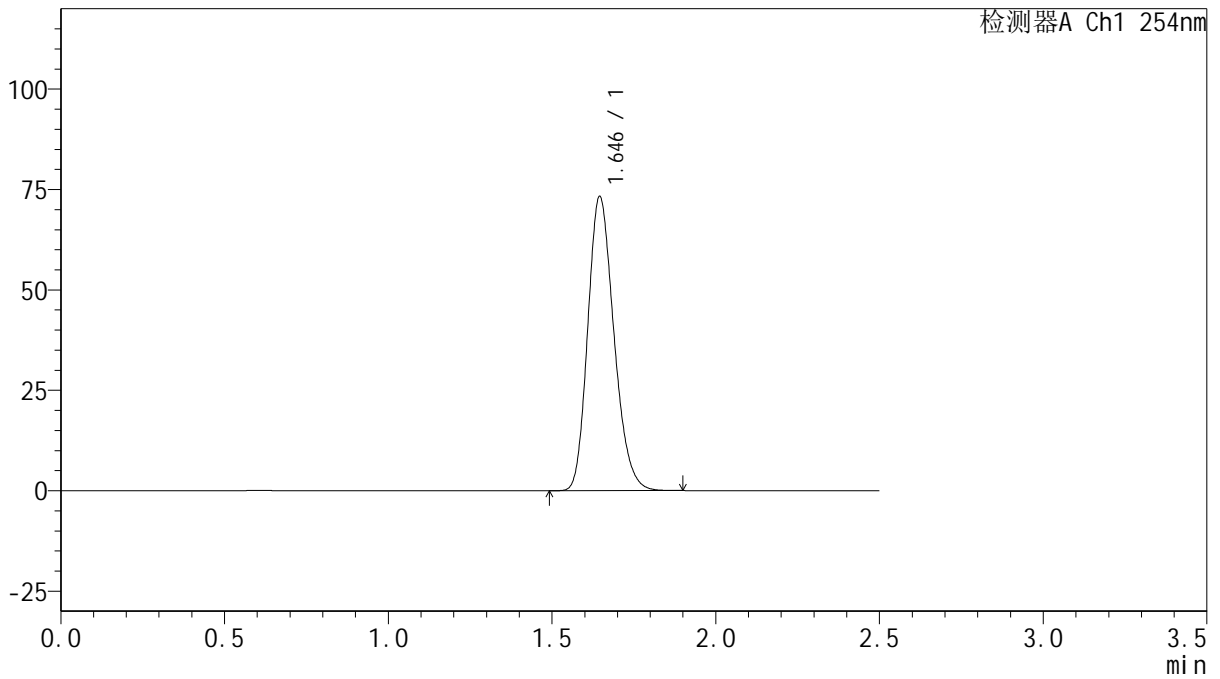
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1336-2 - zzp-25031302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	406775	100.000	73206	2034	1.208	--
总计		406775	100.000	73206			



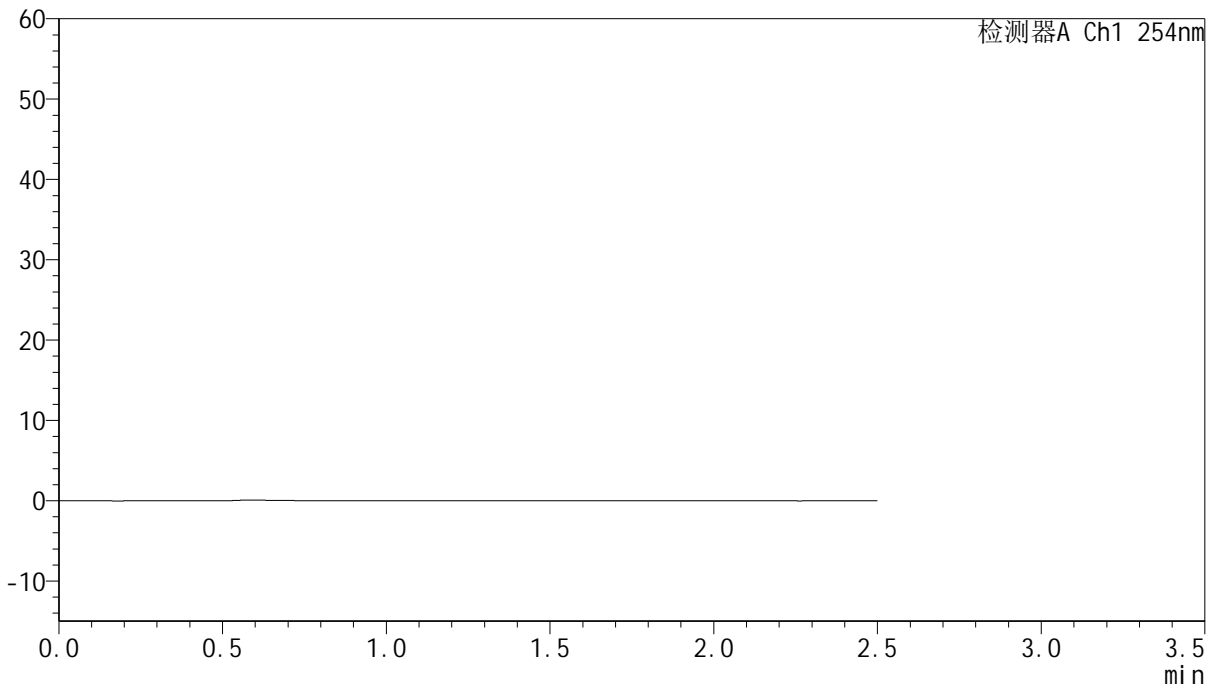
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1337-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



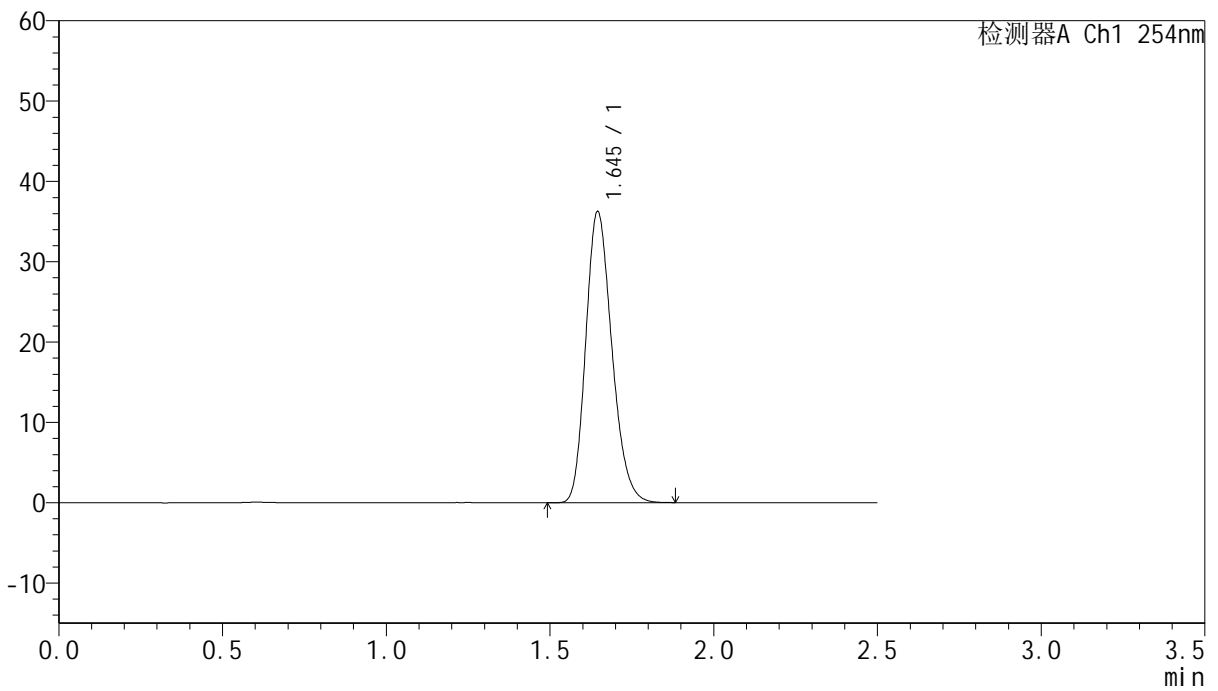
QTL-359

<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 - 18-20/18-1338-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	201288	100.000	36237	2037	1.209	--
总计		201288	100.000	36237			



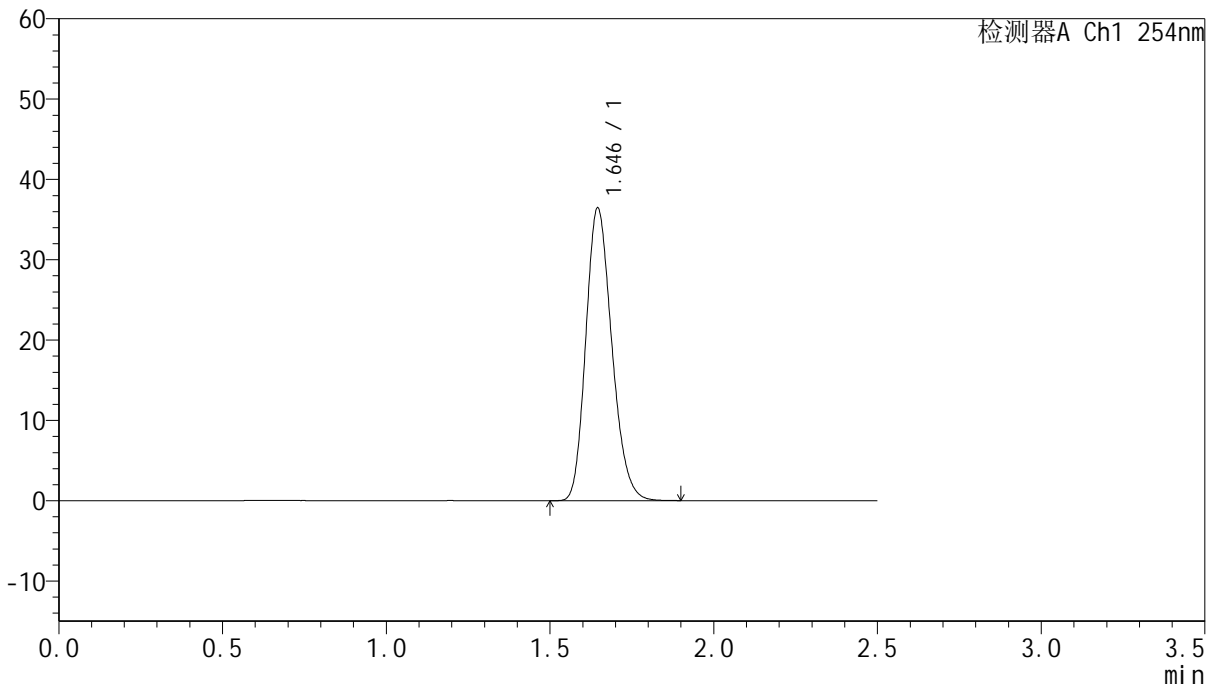
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1339-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 20:05:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	201570	100.000	36429	2050	1.200	--
总计		201570	100.000	36429			



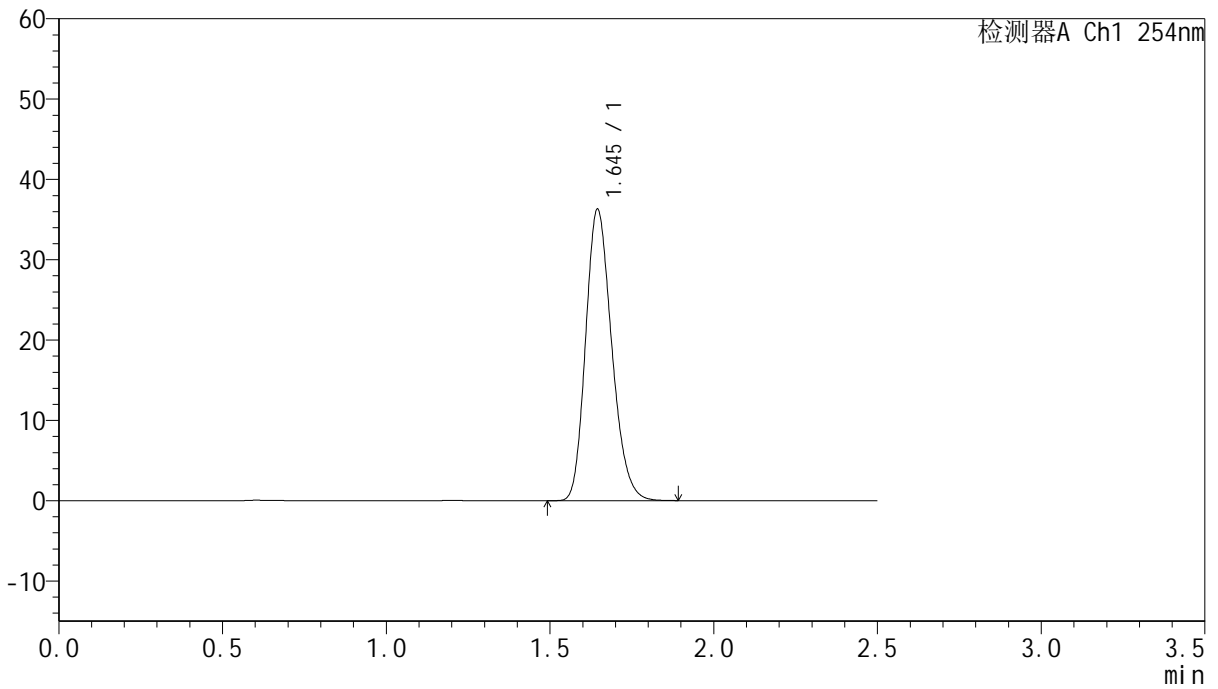
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1340-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 20:08:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	201321	100.000	36234	2033	1.208	--
总计		201321	100.000	36234			



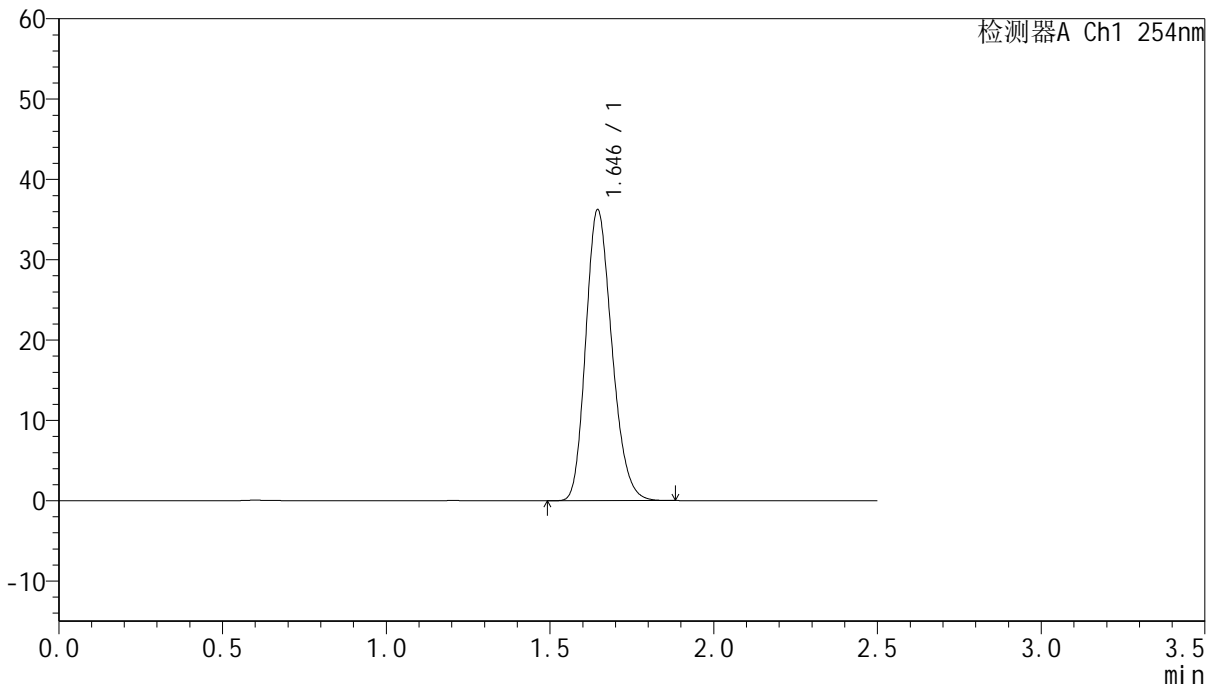
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1341-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 20:11:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	201053	100.000	36215	2034	1.205	--
总计		201053	100.000	36215			



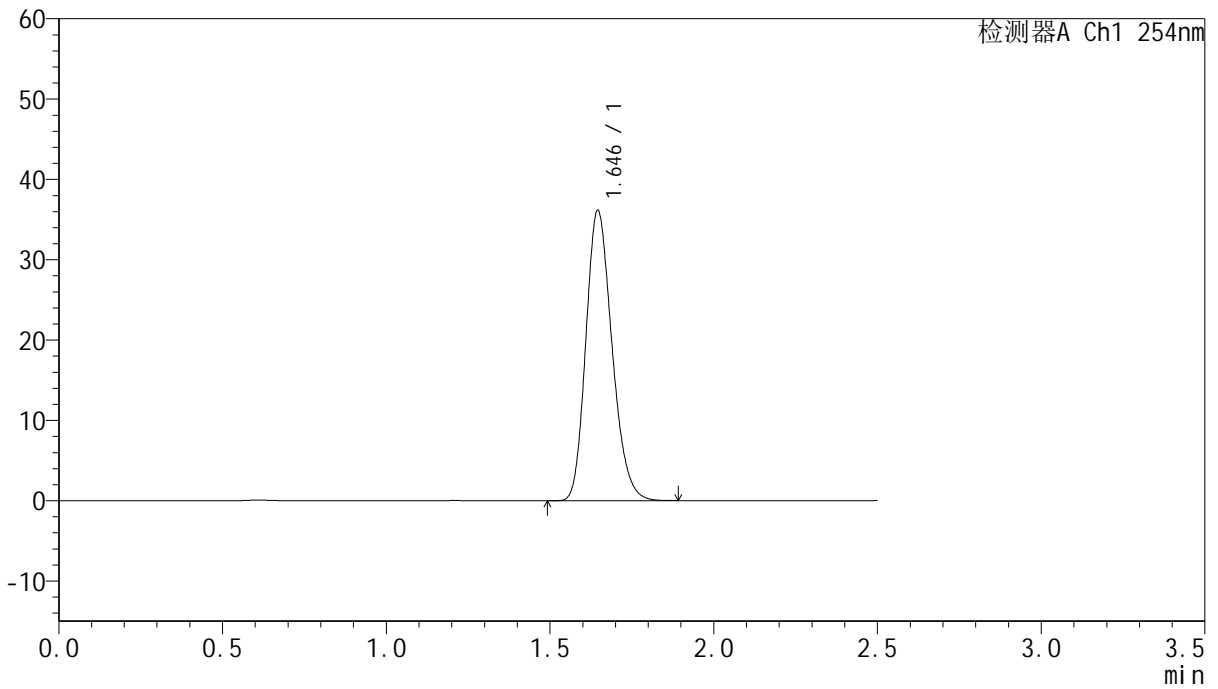
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1342-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 20:14:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	200722	100.000	36137	2038	1.208	--
总计		200722	100.000	36137			



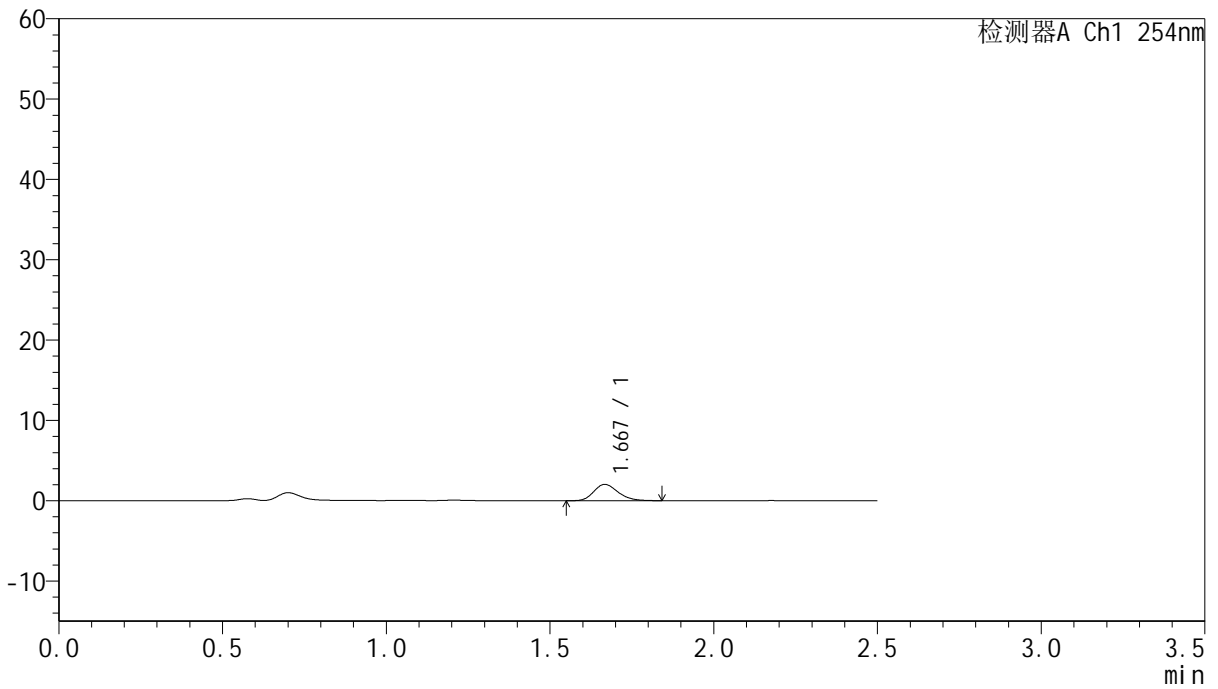
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1343-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	10481	100.000	2019	2432	1.215	--
总计		10481	100.000	2019			



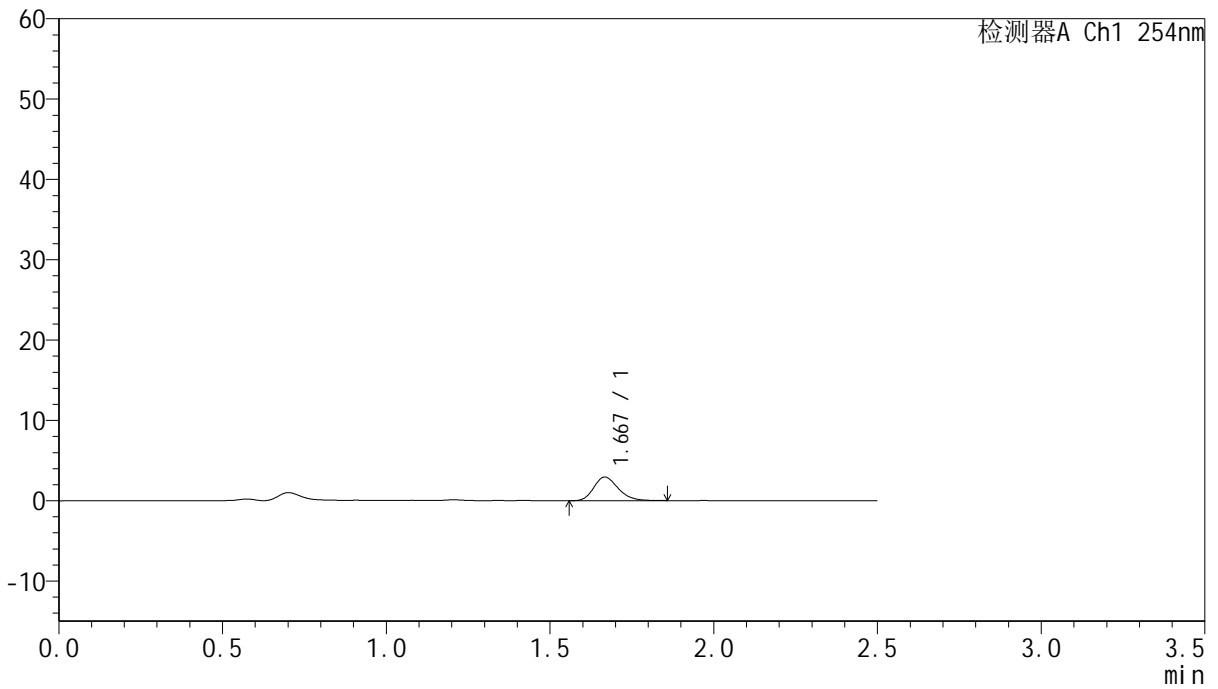
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1344-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 20:19:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	15216	100.000	2926	2432	1.218	--
总计		15216	100.000	2926			



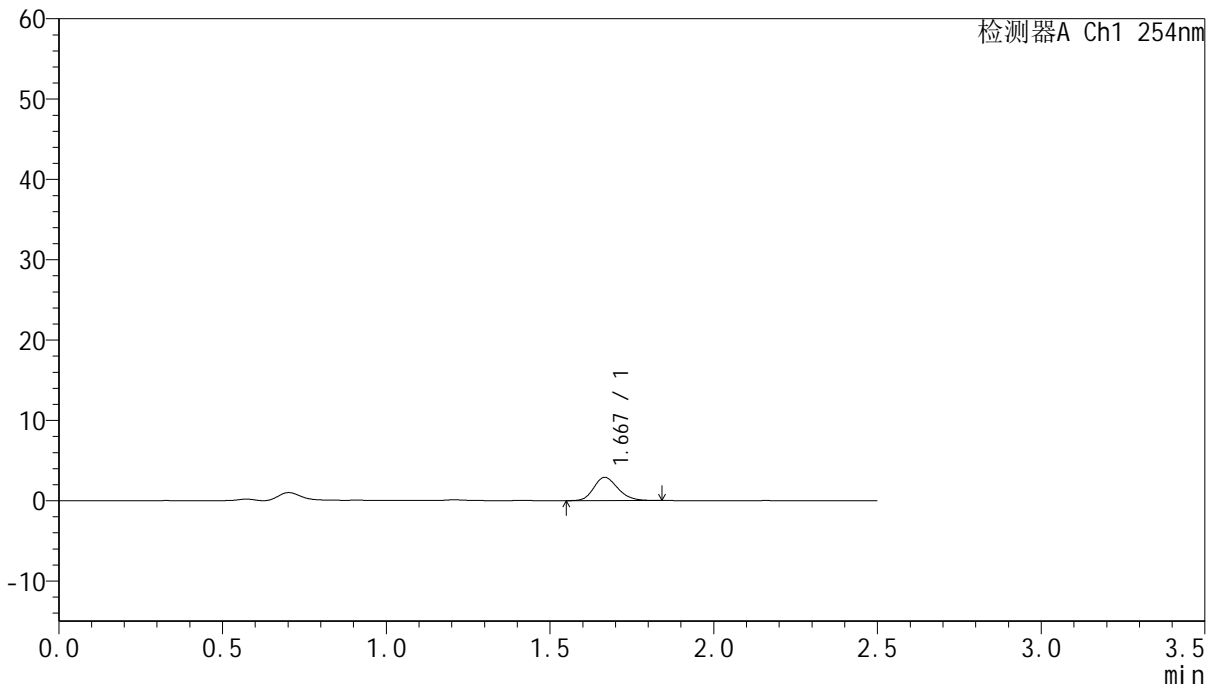
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1345-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	14758	100.000	2877	2473	1.196	--
总计		14758	100.000	2877			



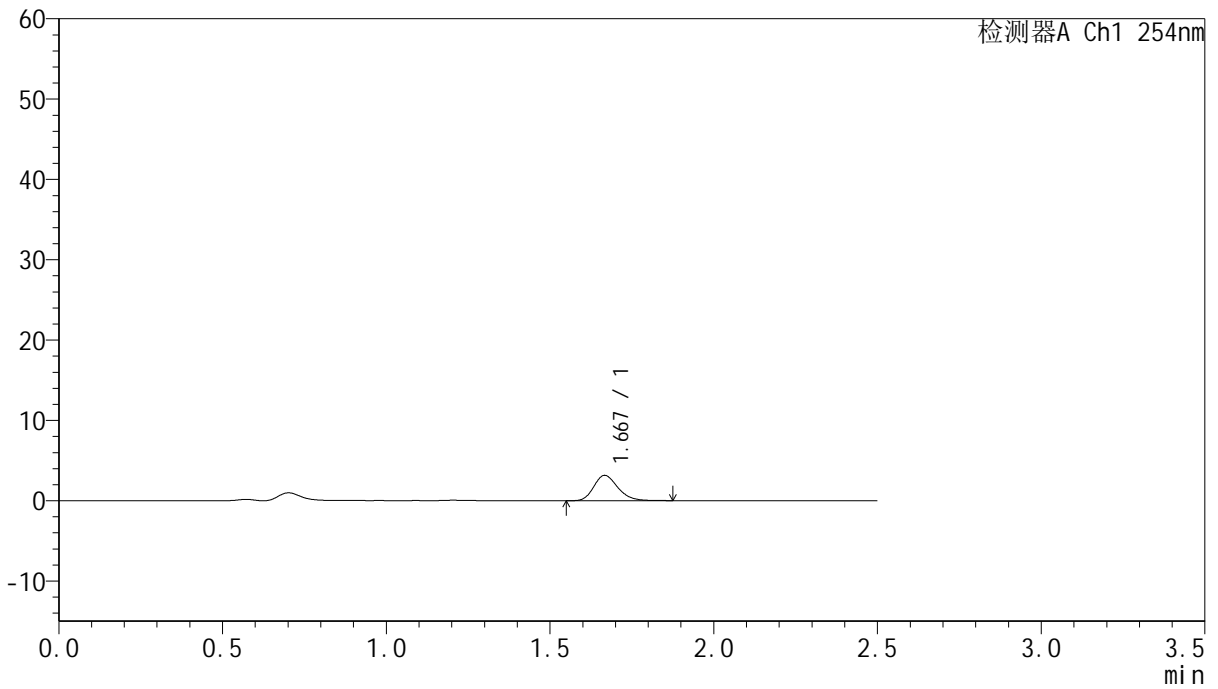
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1346-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	16105	100.000	3138	2498	1.214	--
总计		16105	100.000	3138			



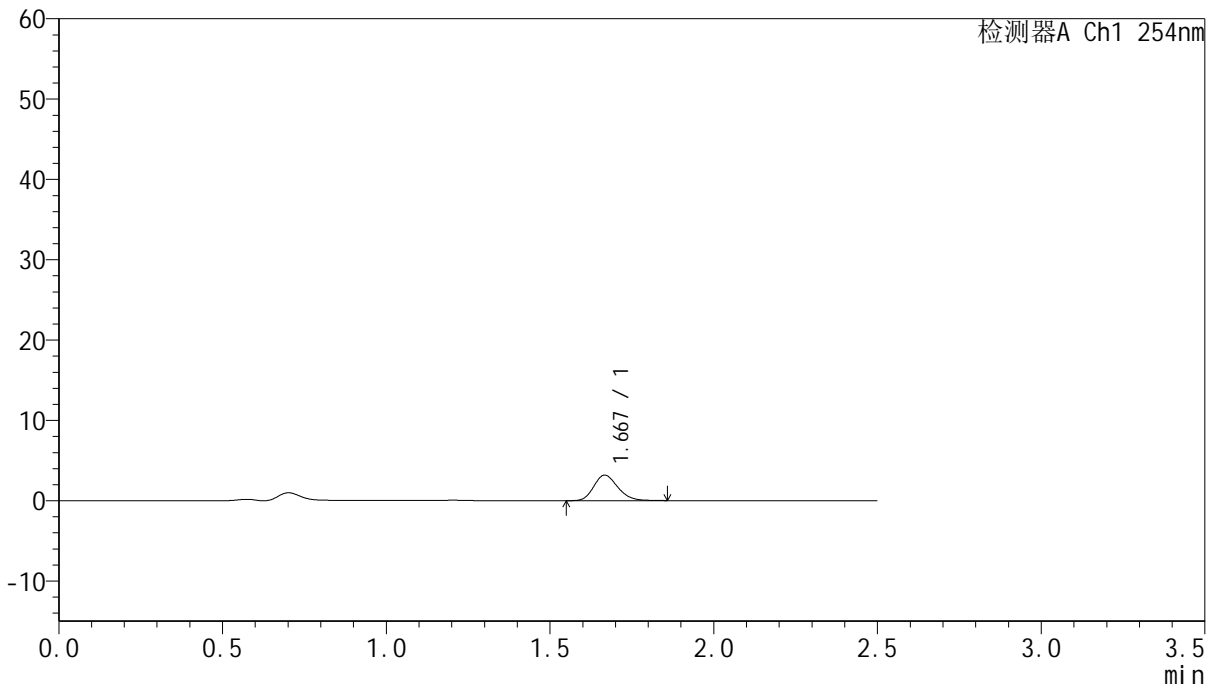
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1347-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	16278	100.000	3166	2476	1.196	--
总计		16278	100.000	3166			



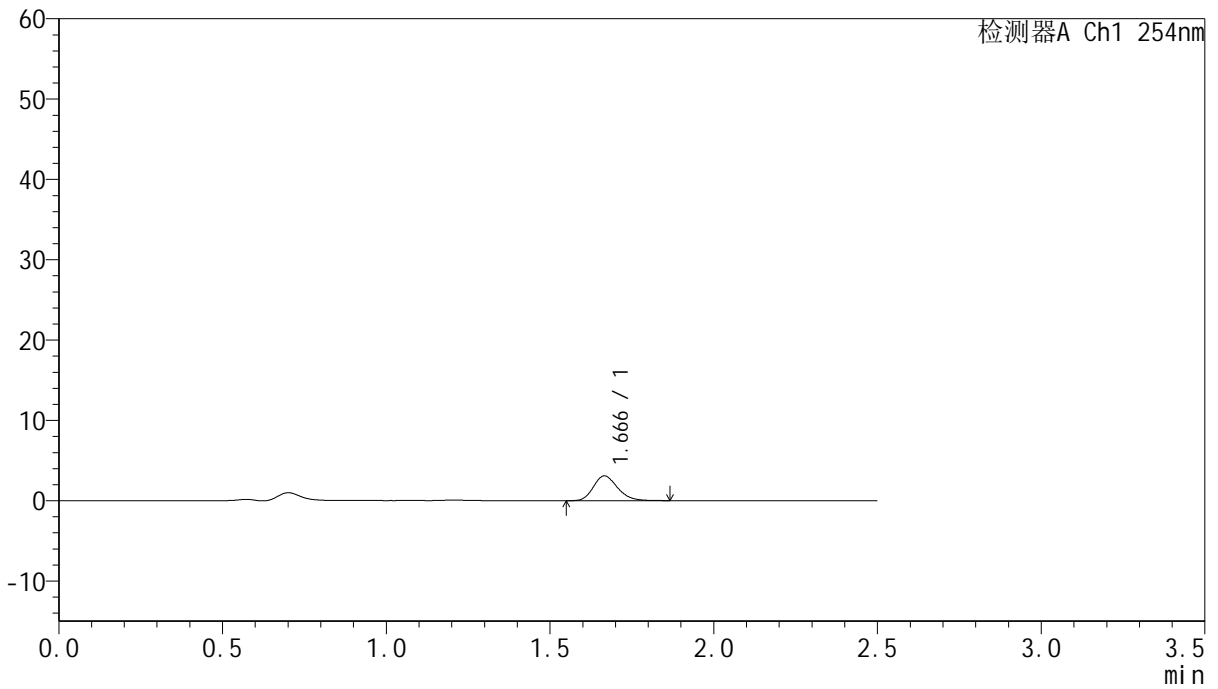
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1348-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	15828	100.000	3073	2459	1.208	--
总计		15828	100.000	3073			



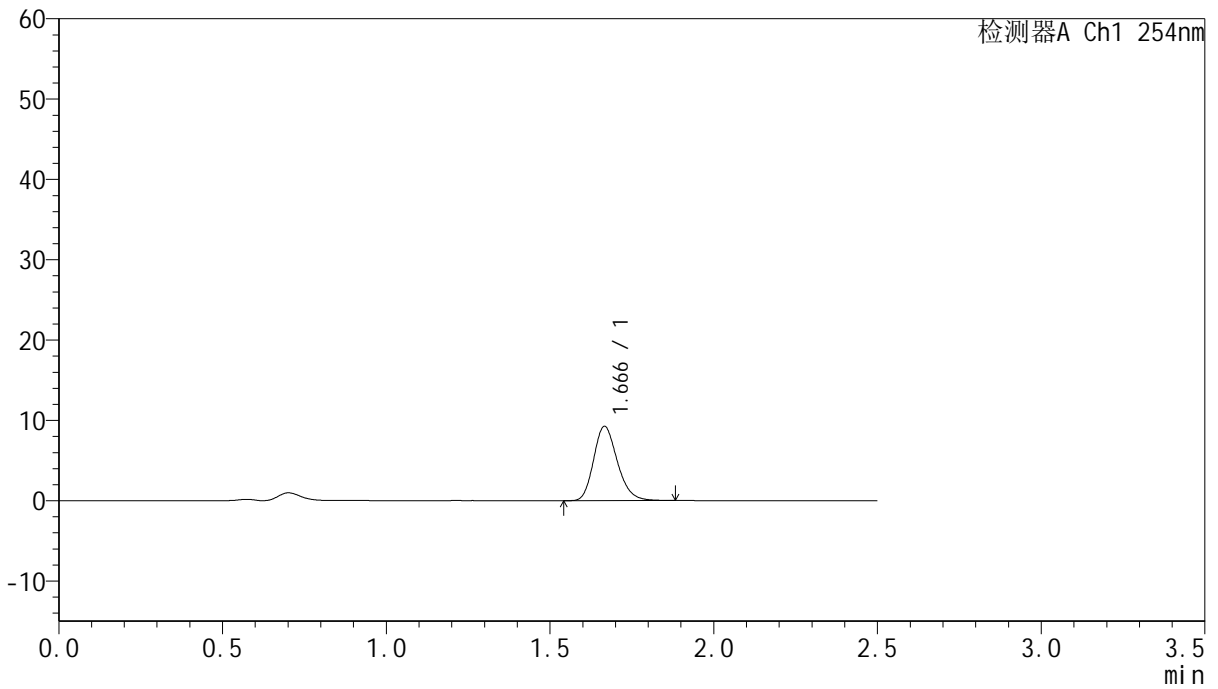
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1349-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 20:34:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46761	100.000	9226	2553	1.208	--
总计		46761	100.000	9226			



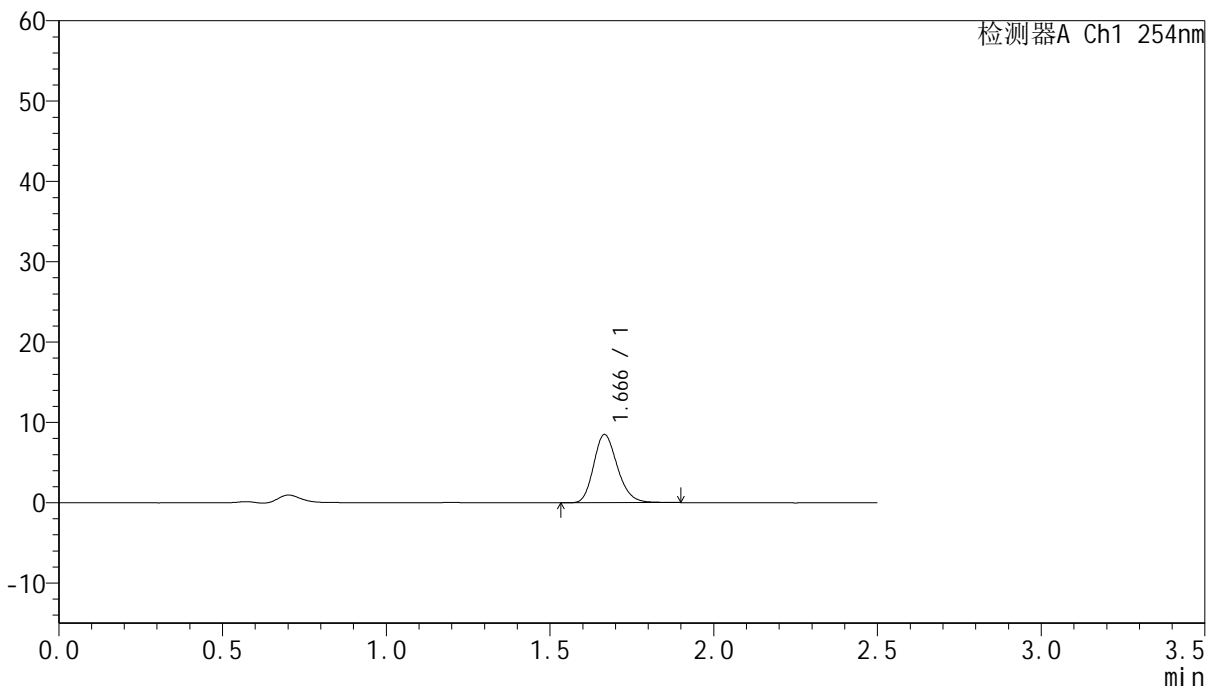
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1350-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	42930	100.000	8463	2552	1.203	--
总计		42930	100.000	8463			



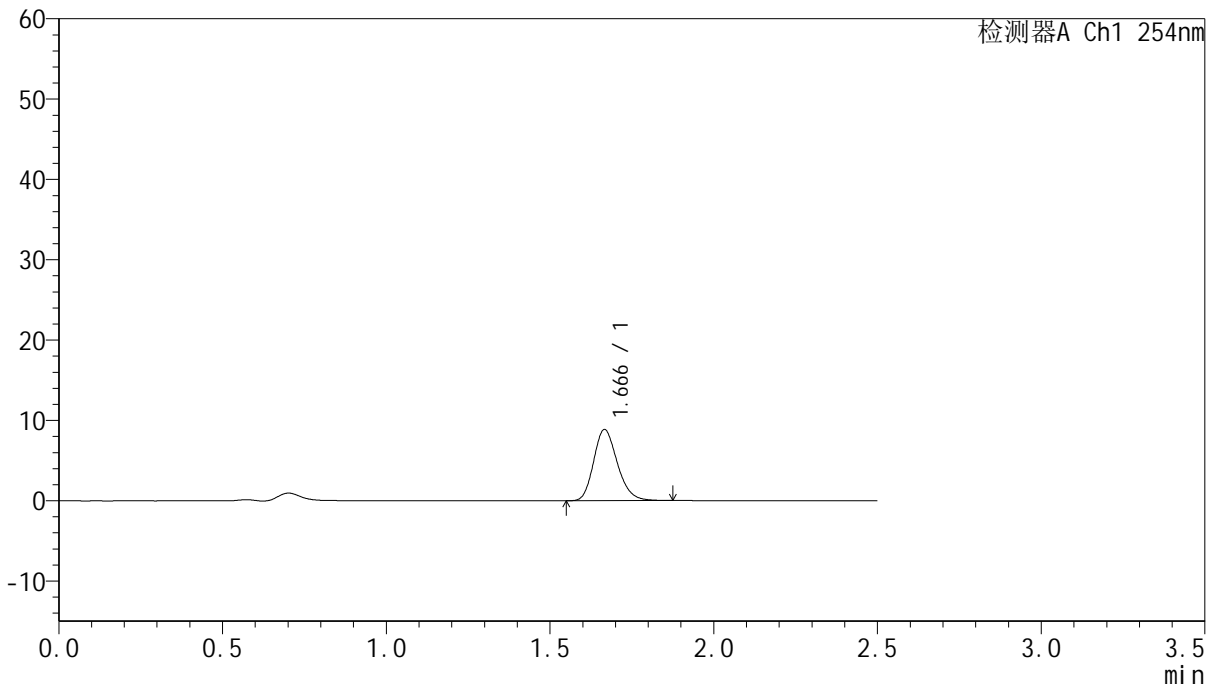
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1351-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 20:39:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	44720	100.000	8838	2553	1.206	--
总计		44720	100.000	8838			



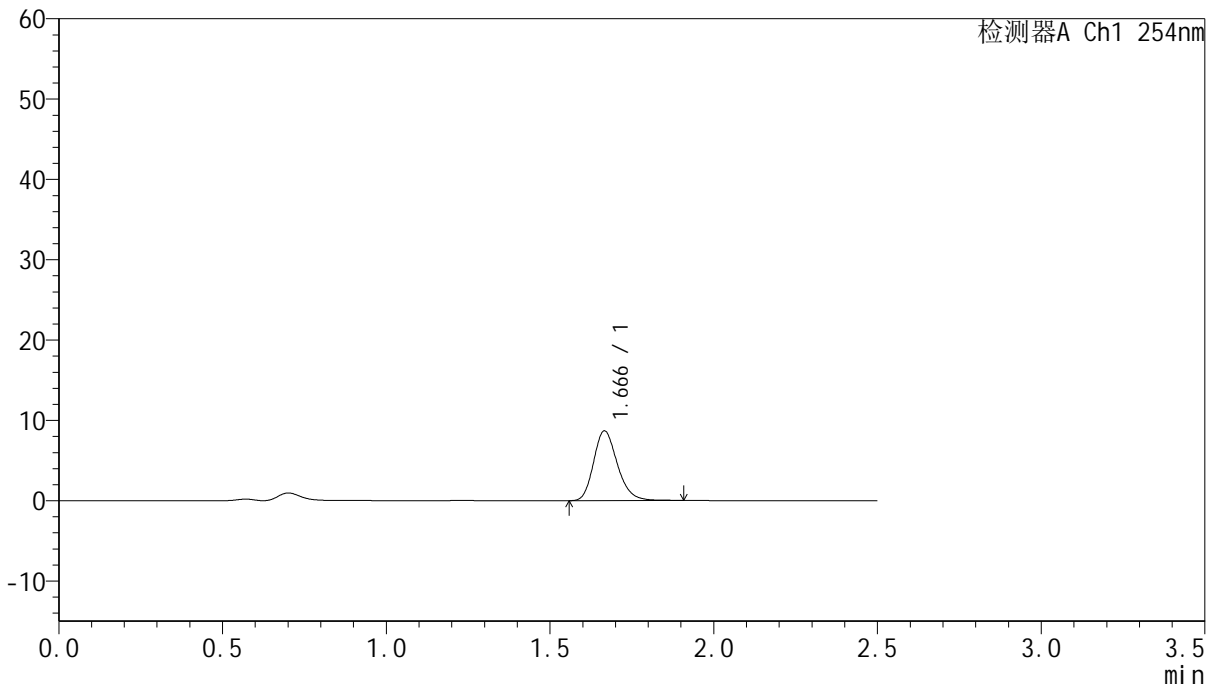
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1352-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 20:42:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	43913	100.000	8658	2569	1.216	--
总计		43913	100.000	8658			



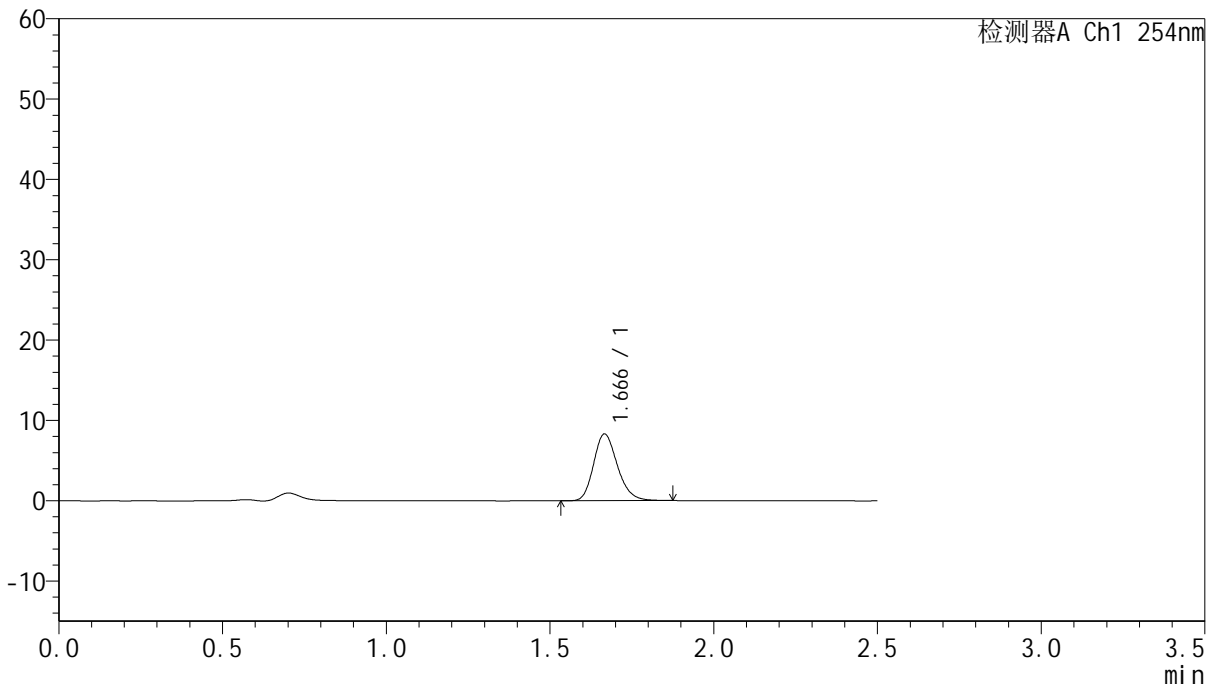
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1353-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	41936	100.000	8281	2557	1.209	--
总计		41936	100.000	8281			



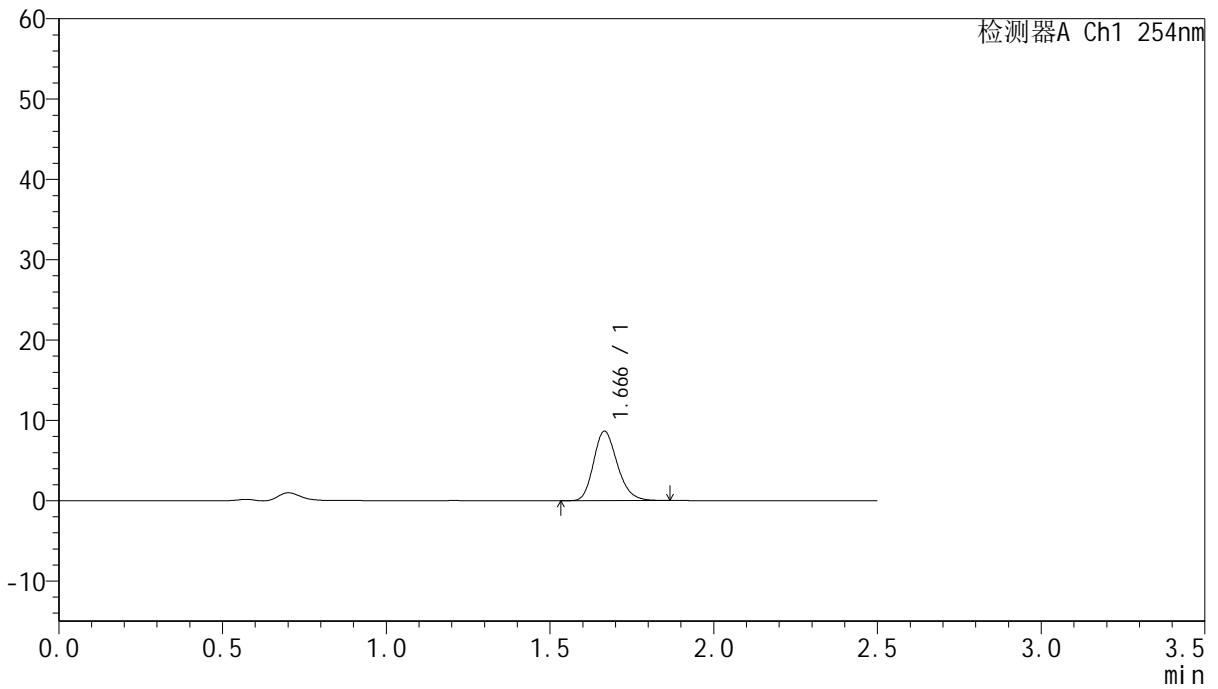
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1354-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	43483	100.000	8624	2562	1.210	--
总计		43483	100.000	8624			



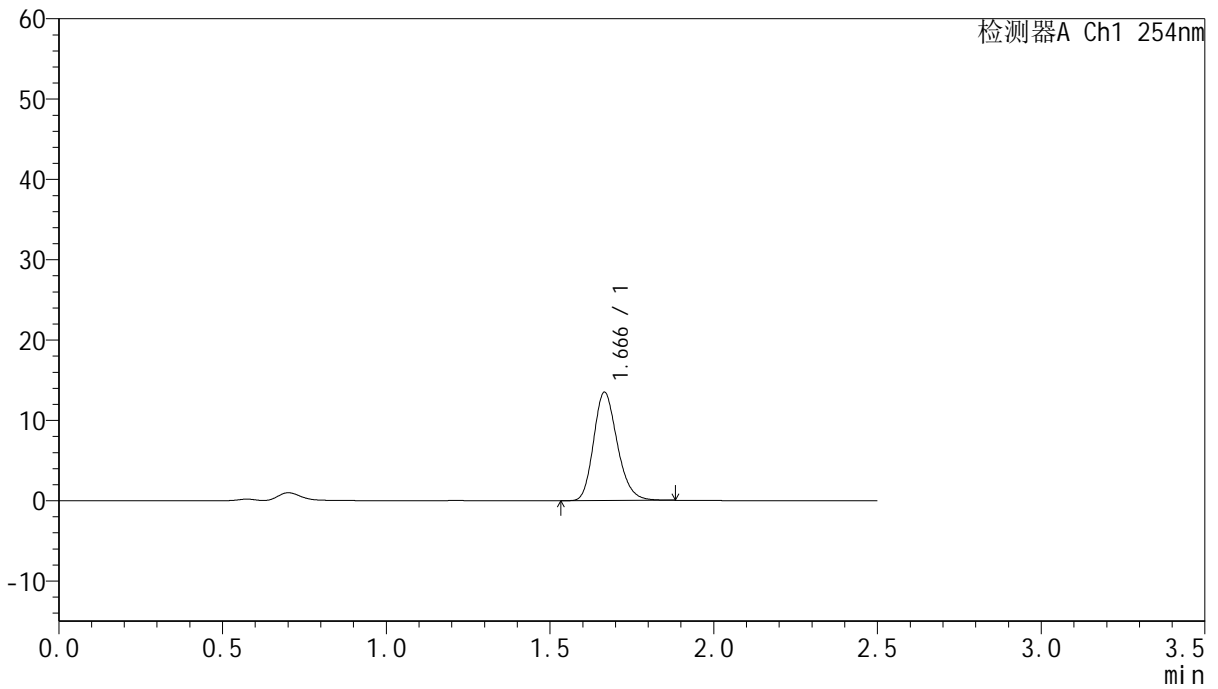
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1355-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 20:51:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	67939	100.000	13449	2565	1.206	--
总计		67939	100.000	13449			



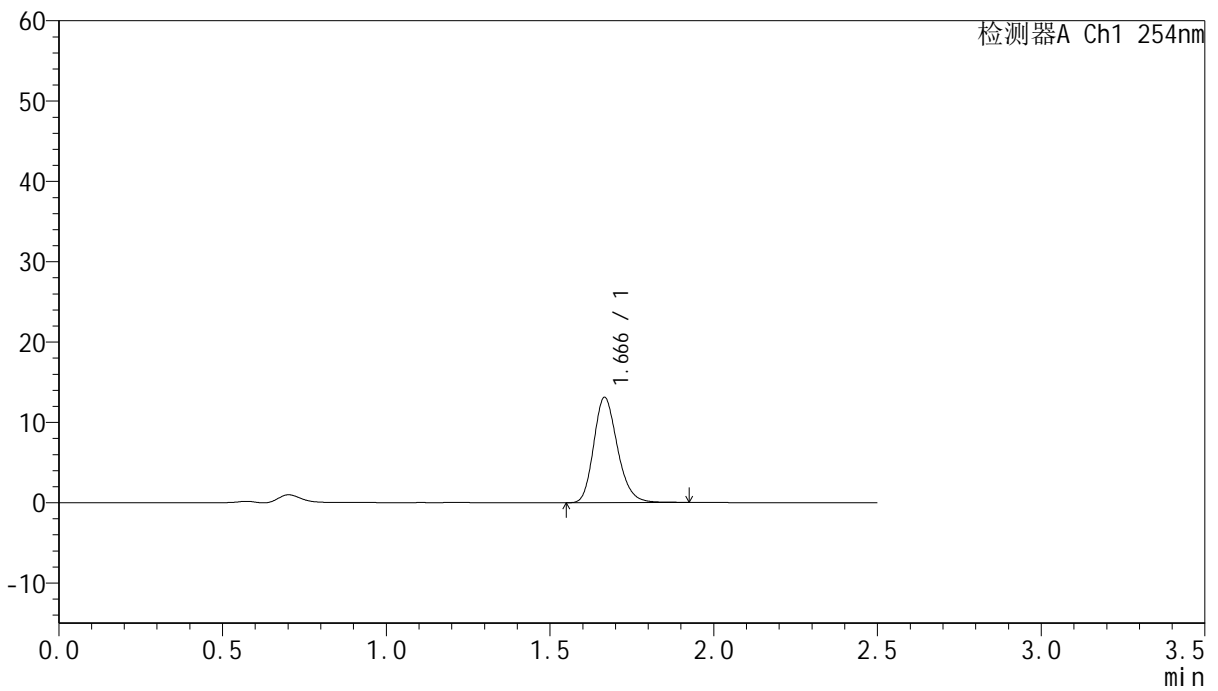
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1356-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 20:54:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	66262	100.000	13054	2559	1.208	--
总计		66262	100.000	13054			

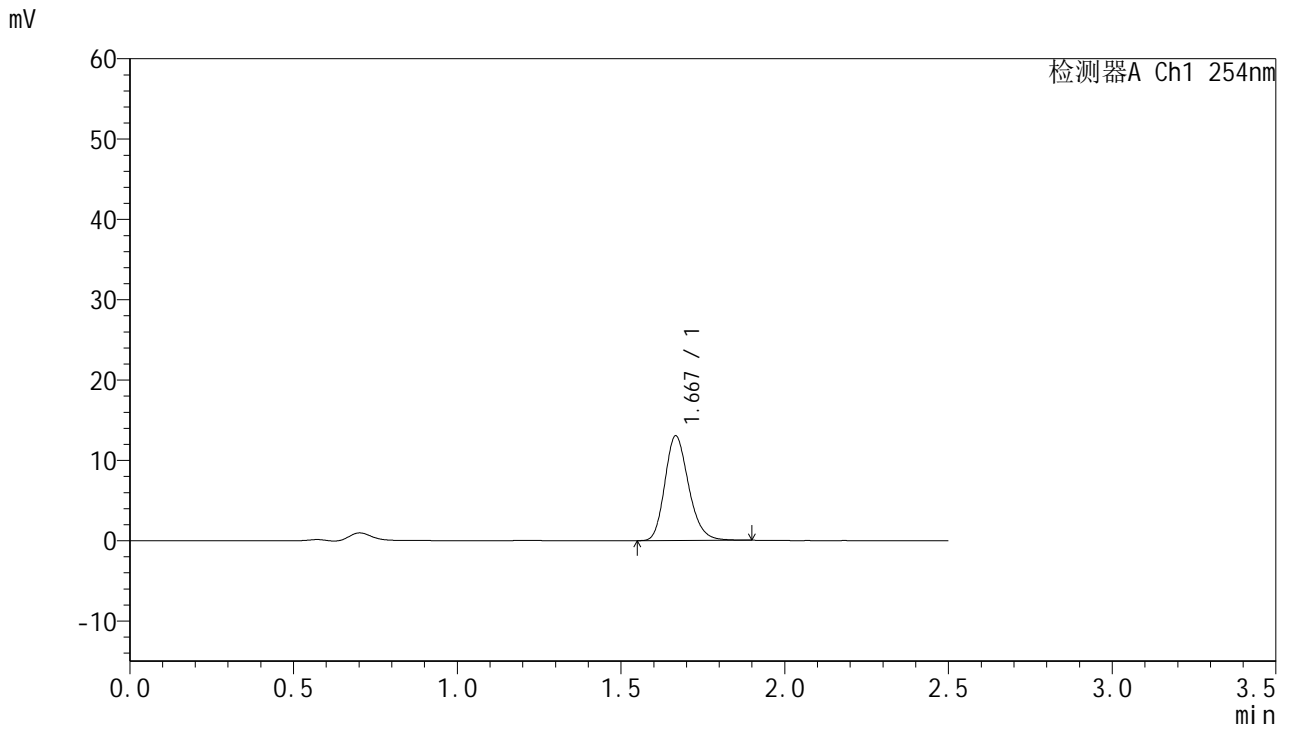


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1357-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 20:57:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	65872	100.000	12962	2561	1.210	--
总计		65872	100.000	12962			



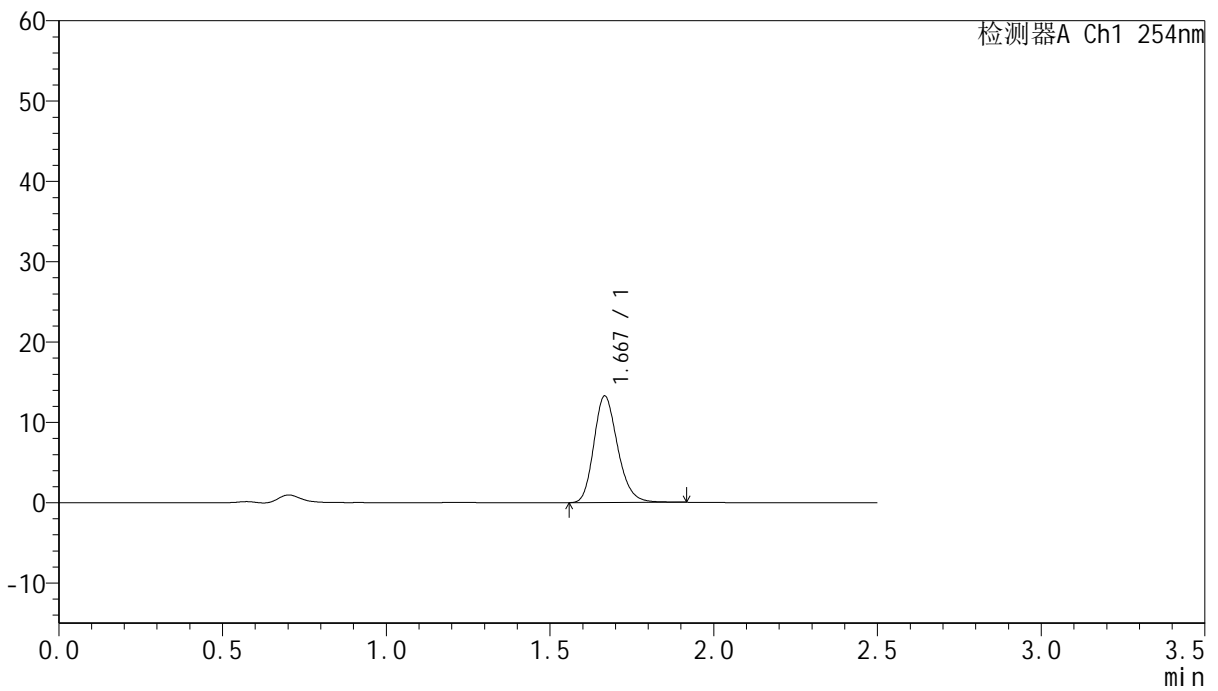
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1358-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 21:00:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	67142	100.000	13197	2561	1.210	--
总计		67142	100.000	13197			



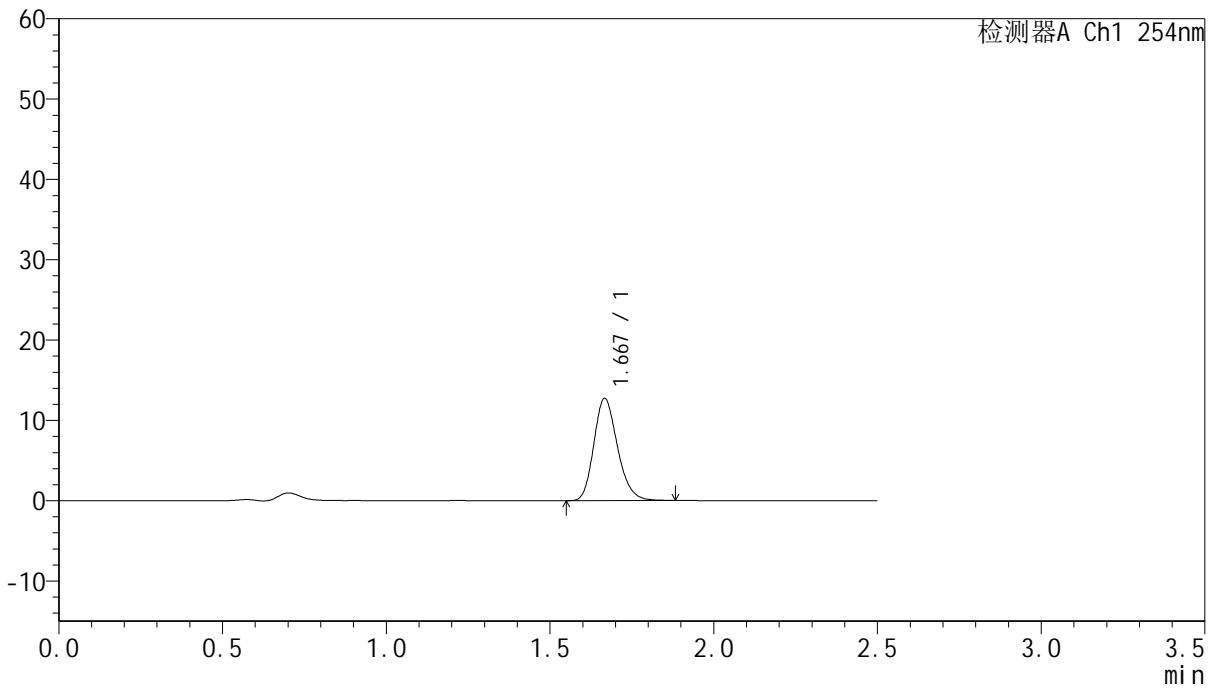
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1359-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	63904	100.000	12651	2571	1.204	--
总计		63904	100.000	12651			



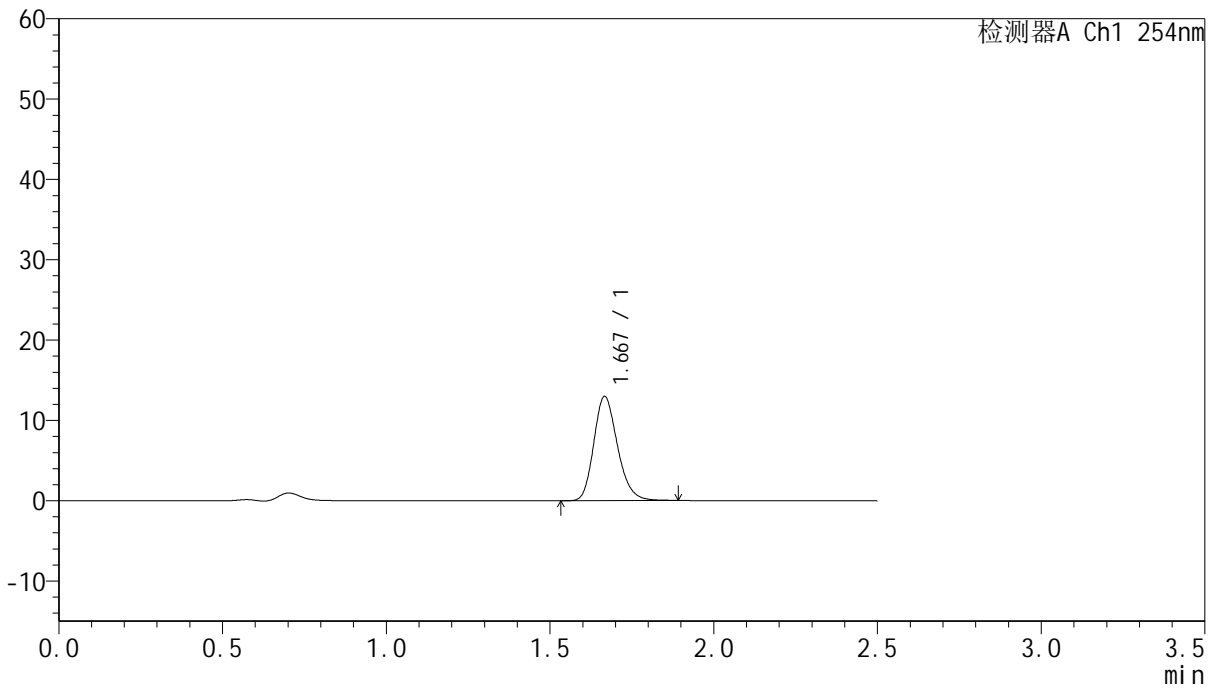
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1360-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	65298	100.000	12913	2571	1.208	--
总计		65298	100.000	12913			



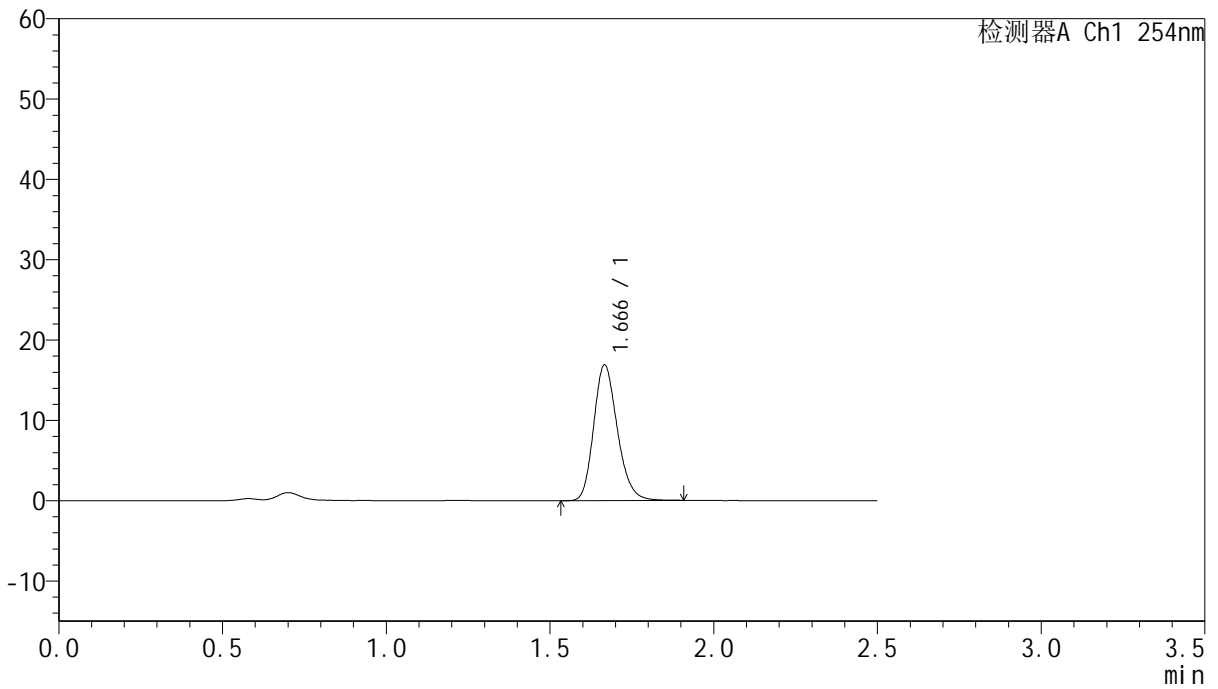
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1361-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	84857	100.000	16820	2575	1.203	--
总计		84857	100.000	16820			



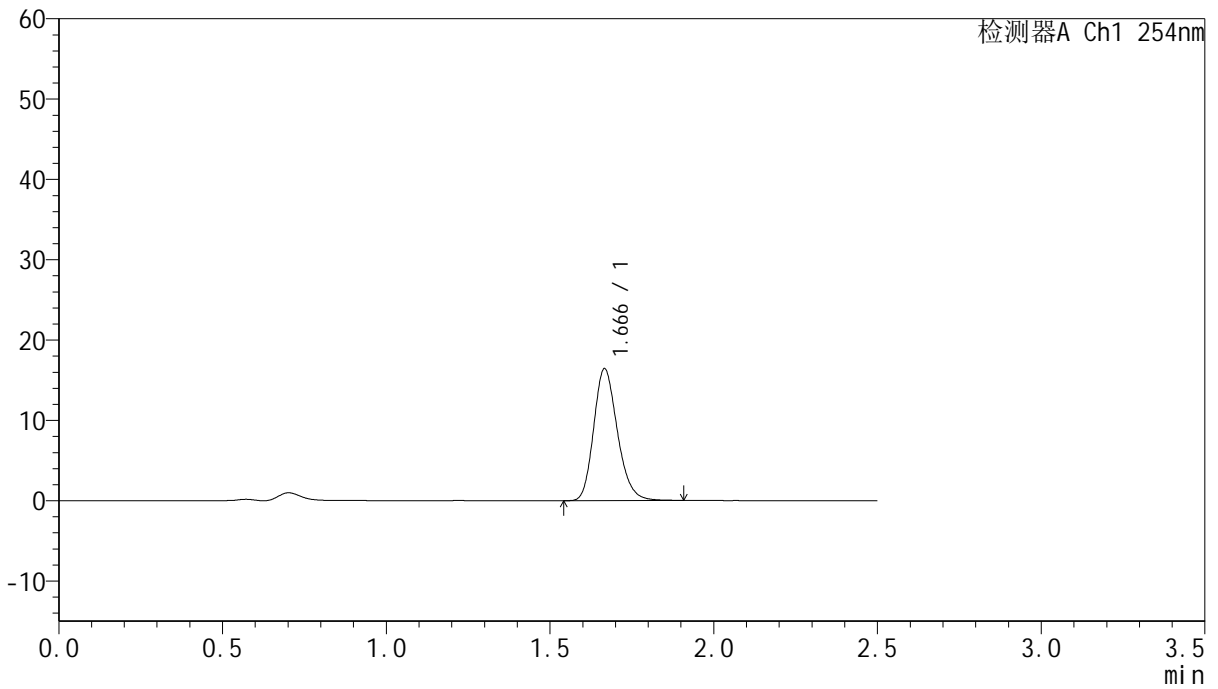
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1362-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	82694	100.000	16355	2569	1.204	--
总计		82694	100.000	16355			



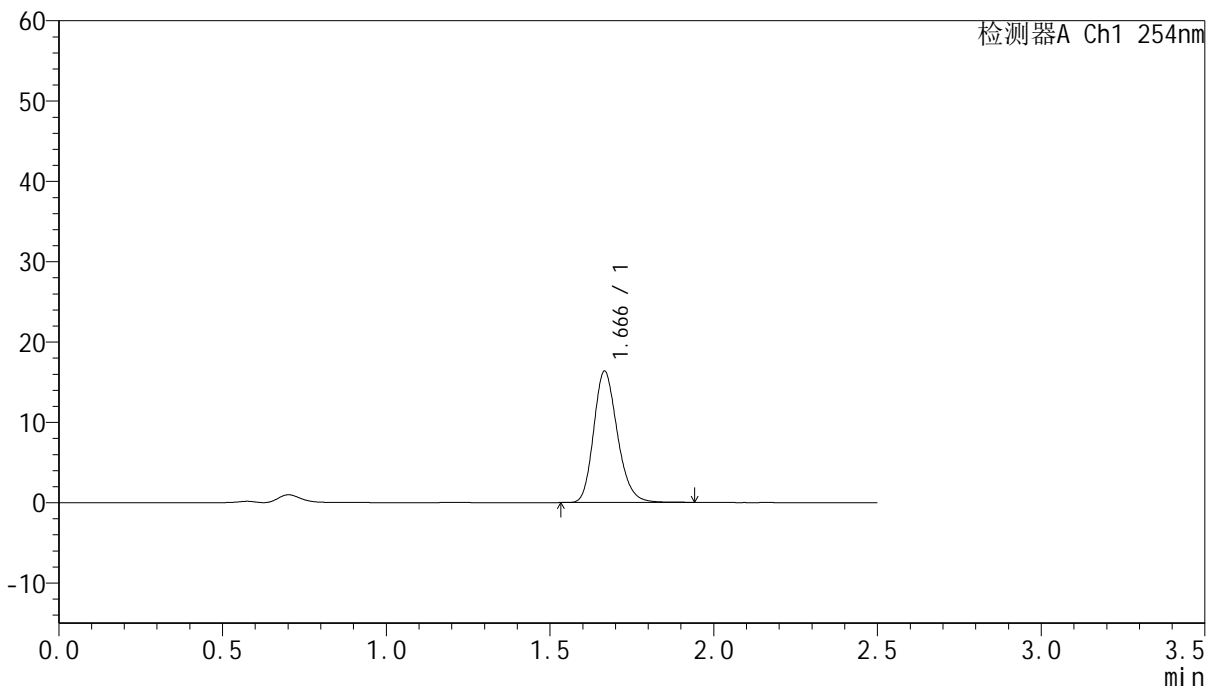
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1363-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 21:14:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	82526	100.000	16290	2570	1.208	--
总计		82526	100.000	16290			



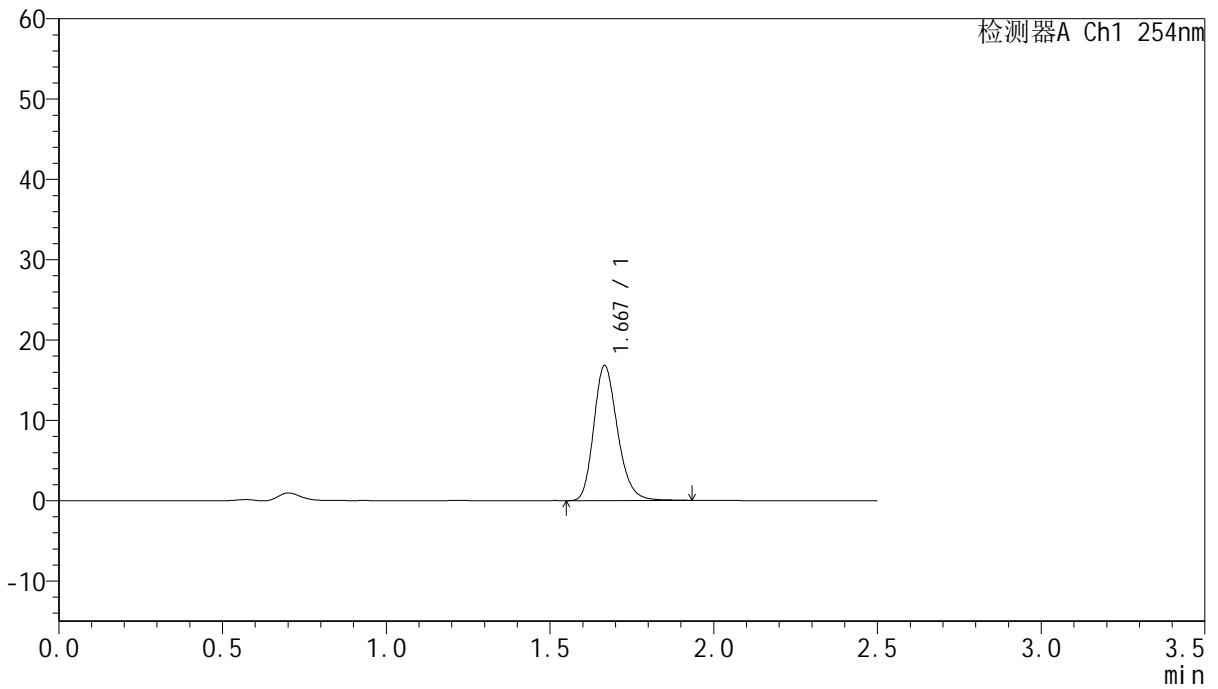
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1364-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 21:17:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	84894	100.000	16726	2572	1.213	--
总计		84894	100.000	16726			



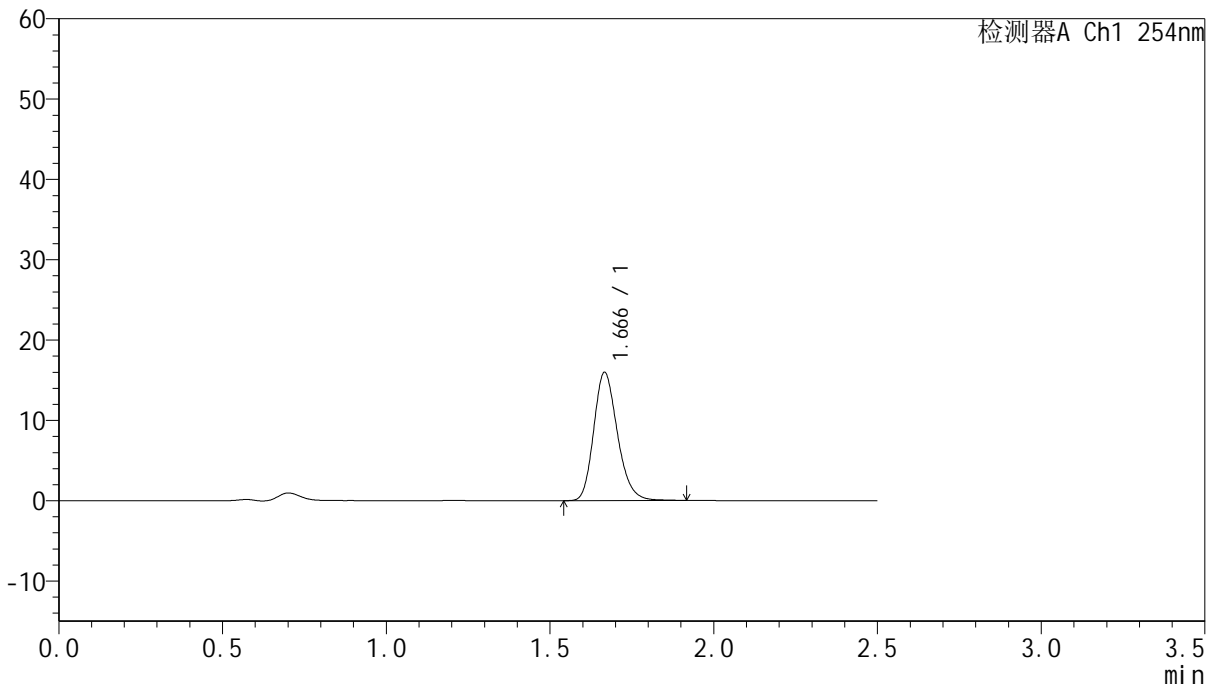
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1365-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	80467	100.000	15898	2571	1.209	--
总计		80467	100.000	15898			



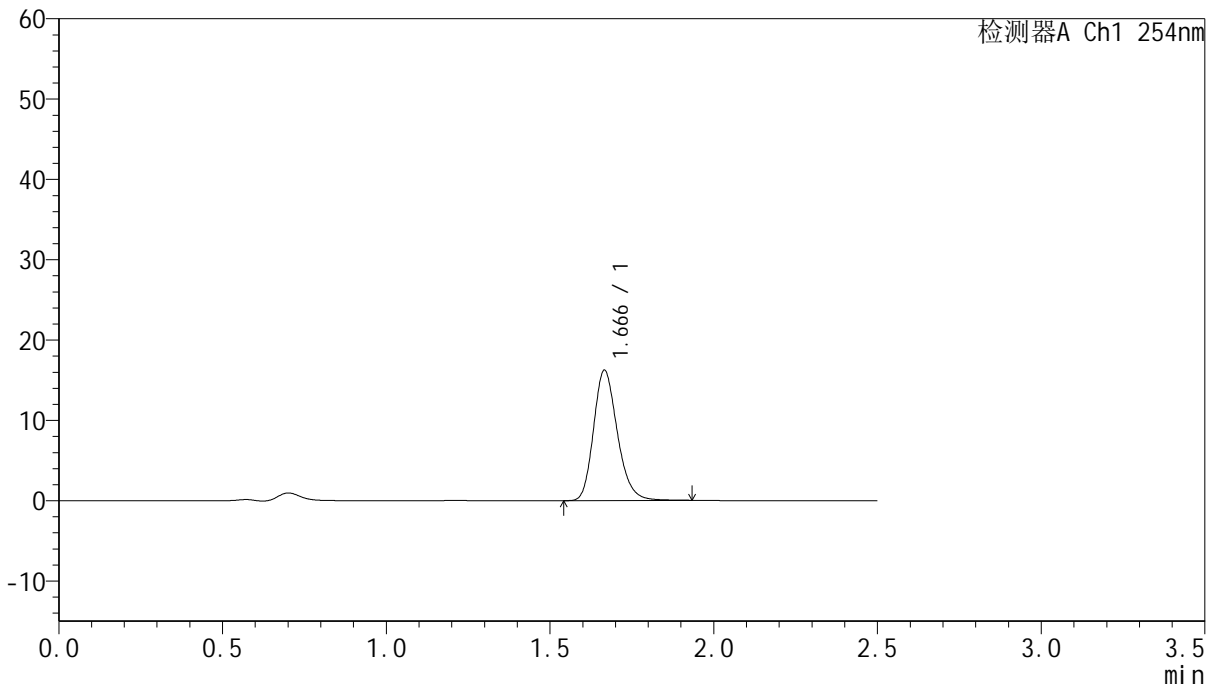
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1366-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	82129	100.000	16181	2563	1.213	--
总计		82129	100.000	16181			



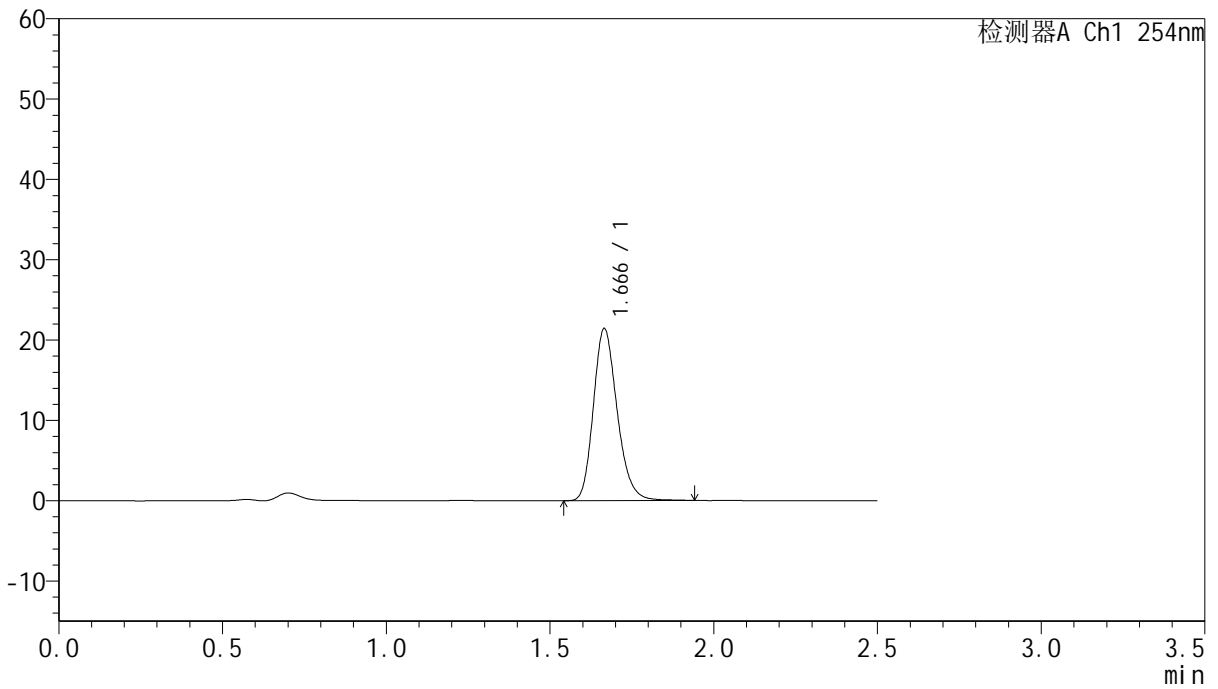
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1367-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 21:25:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	108015	100.000	21378	2576	1.208	--
总计		108015	100.000	21378			



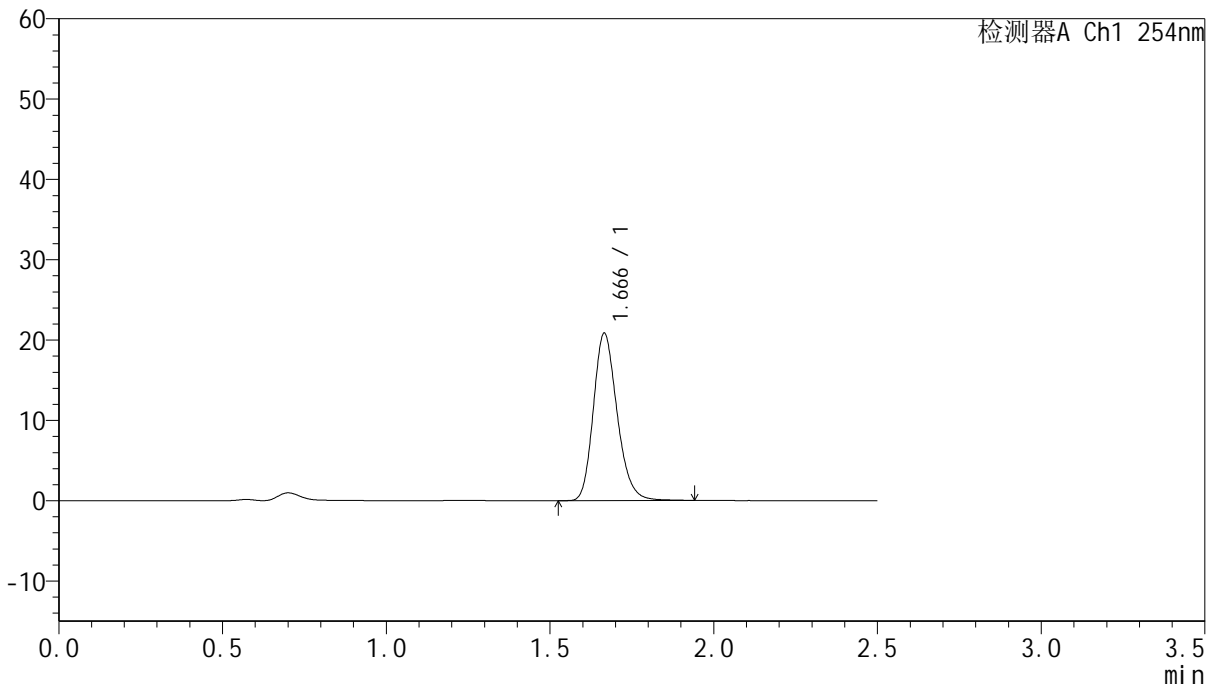
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1368-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 21:28:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	105153	100.000	20795	2571	1.207	--
总计		105153	100.000	20795			



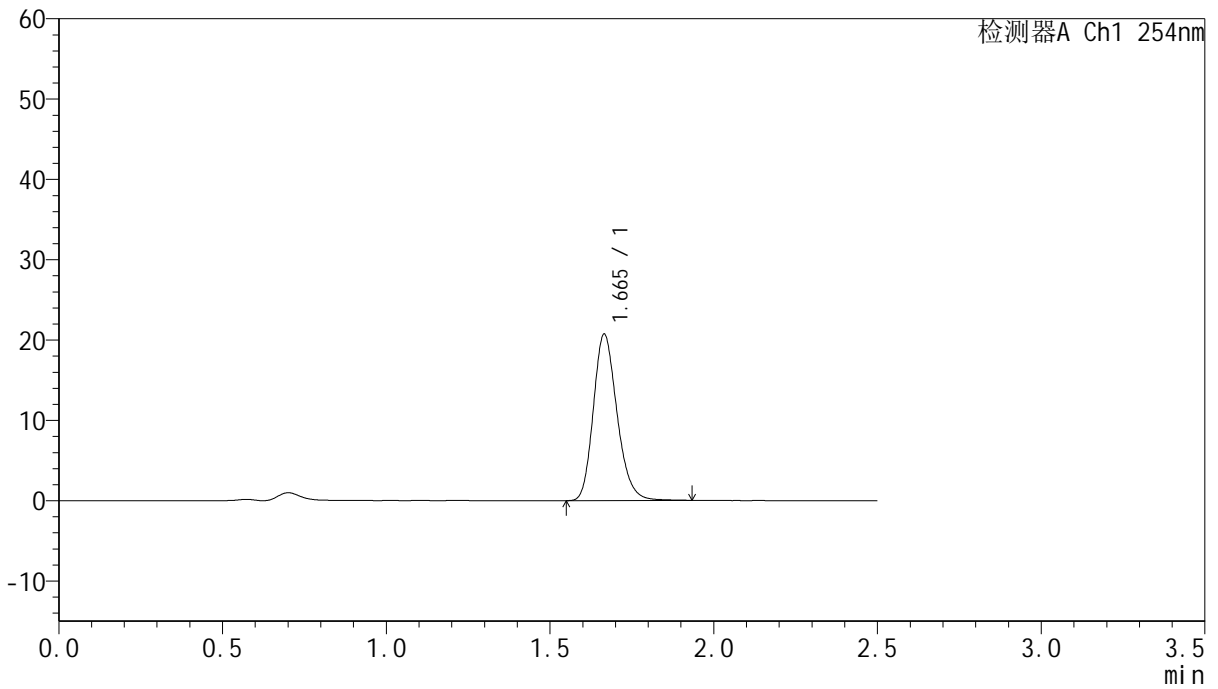
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1369-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	104355	100.000	20693	2578	1.206	--
总计		104355	100.000	20693			



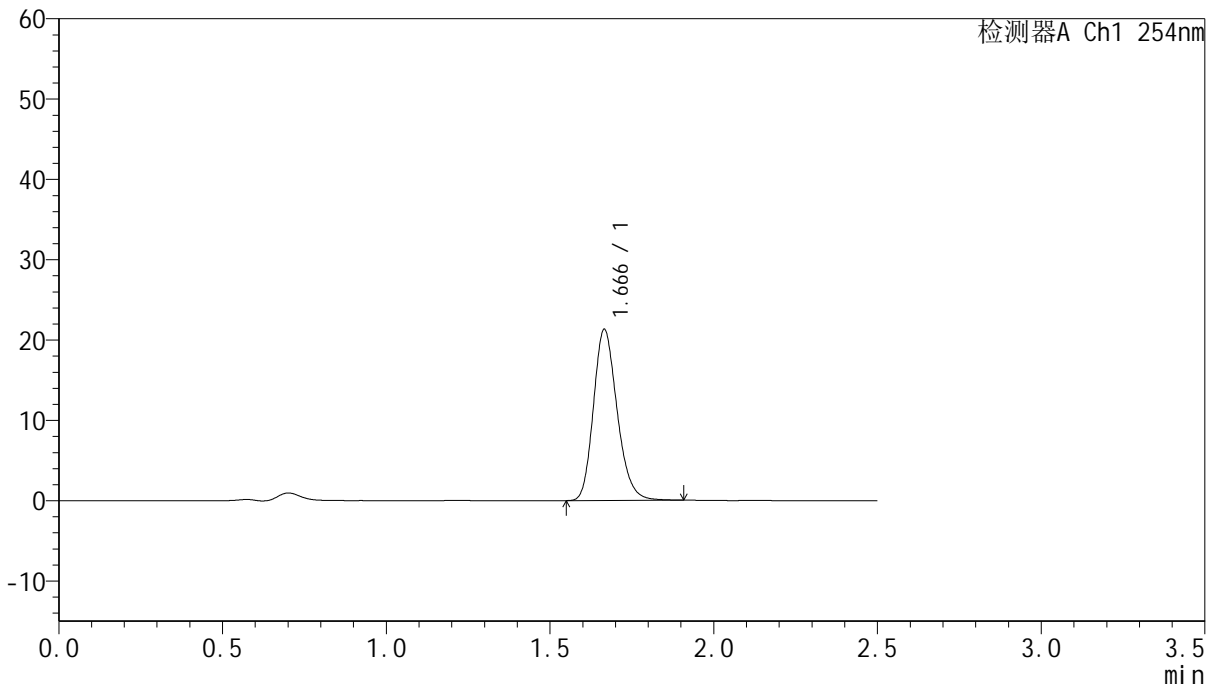
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1370-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 21:34:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	107176	100.000	21261	2577	1.205	--
总计		107176	100.000	21261			



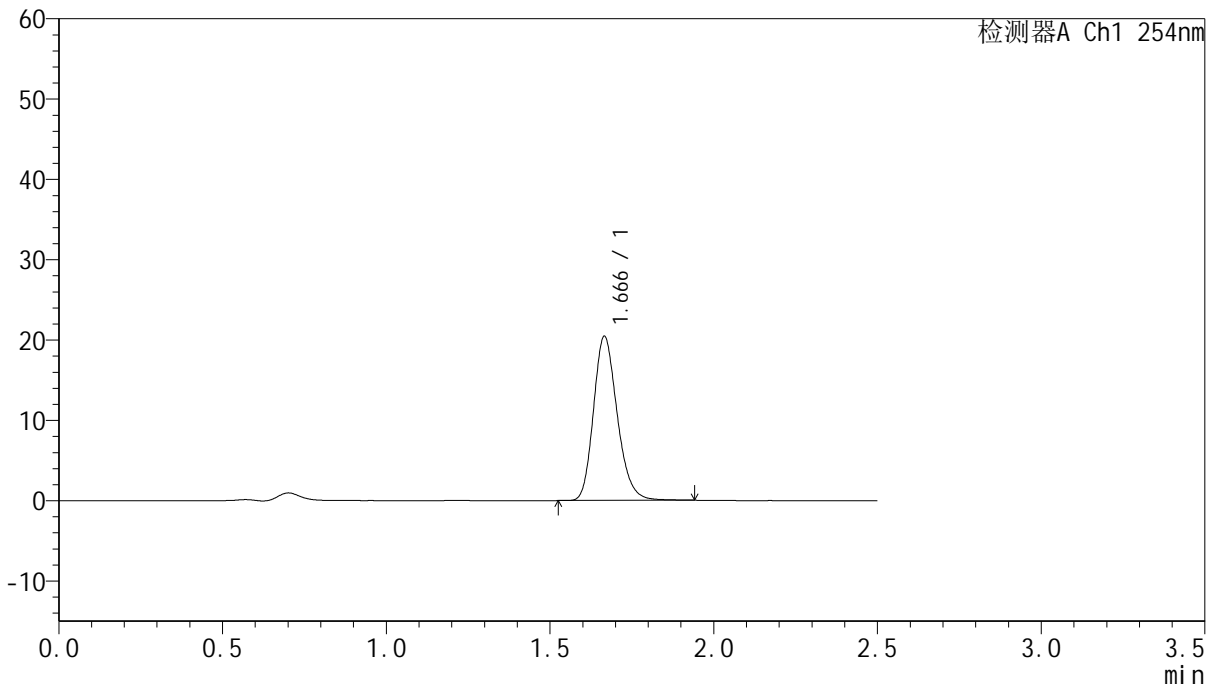
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1371-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 21:37:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:02:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	103100	100.000	20386	2570	1.208	--
总计		103100	100.000	20386			



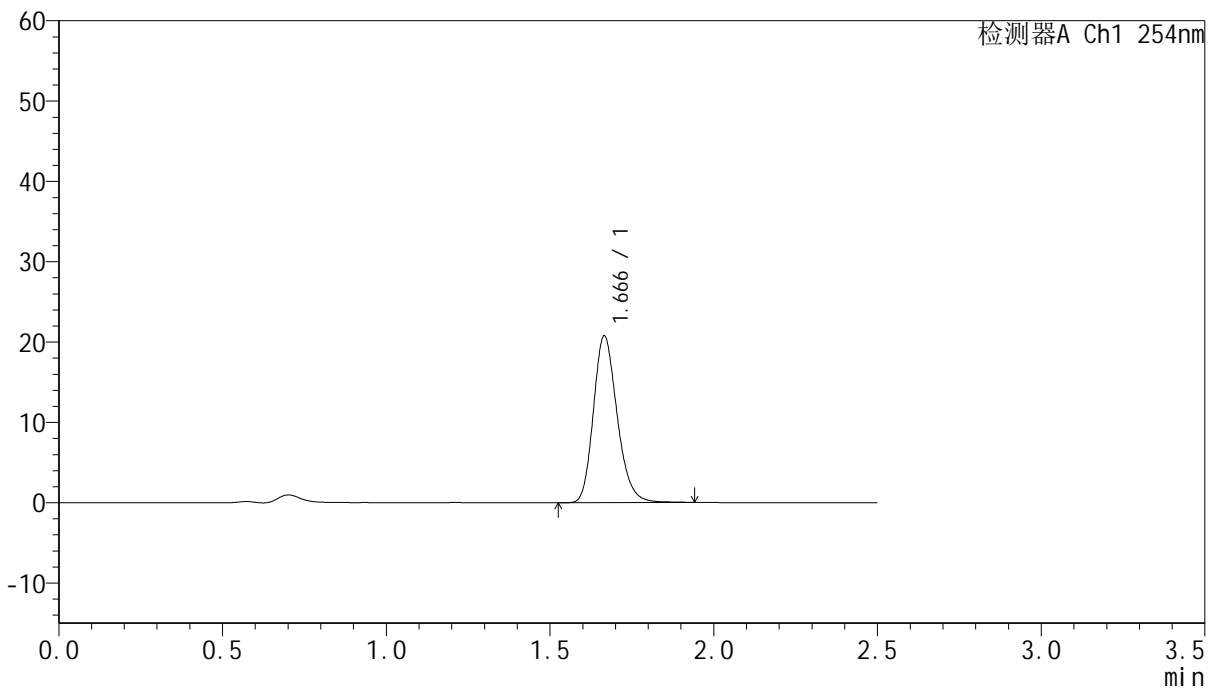
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1372-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	104803	100.000	20719	2571	1.210	--
总计		104803	100.000	20719			



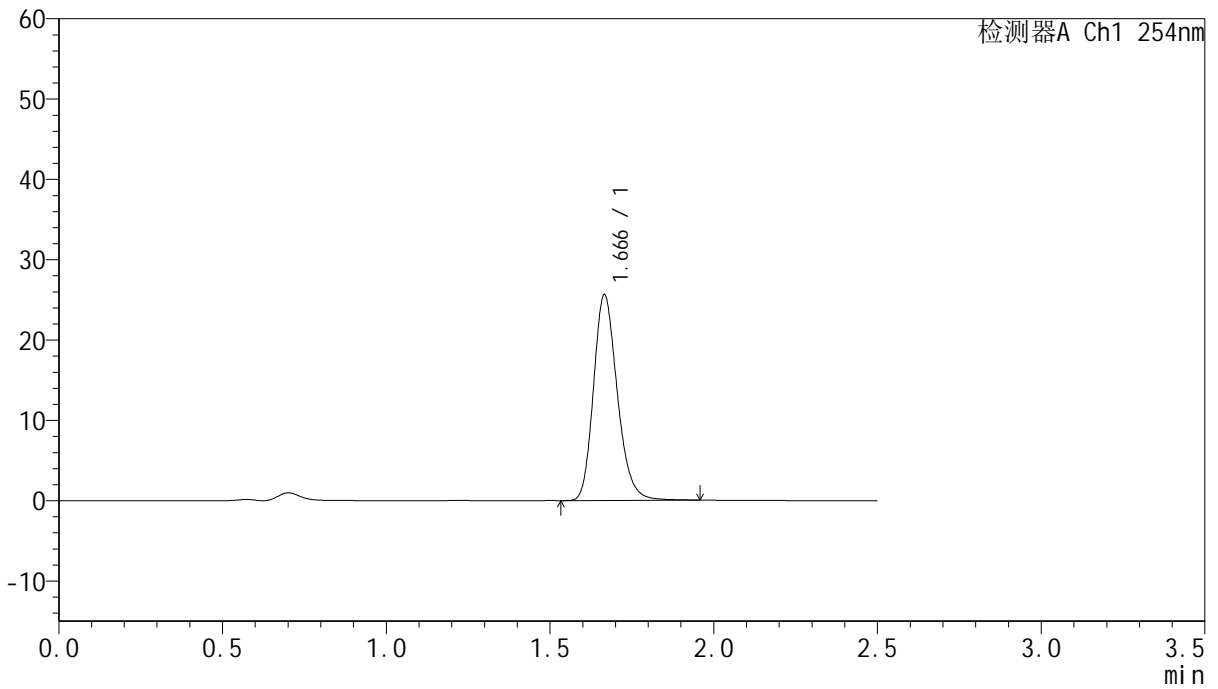
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1373-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 21:43:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	129786	100.000	25553	2565	1.213	--
总计		129786	100.000	25553			



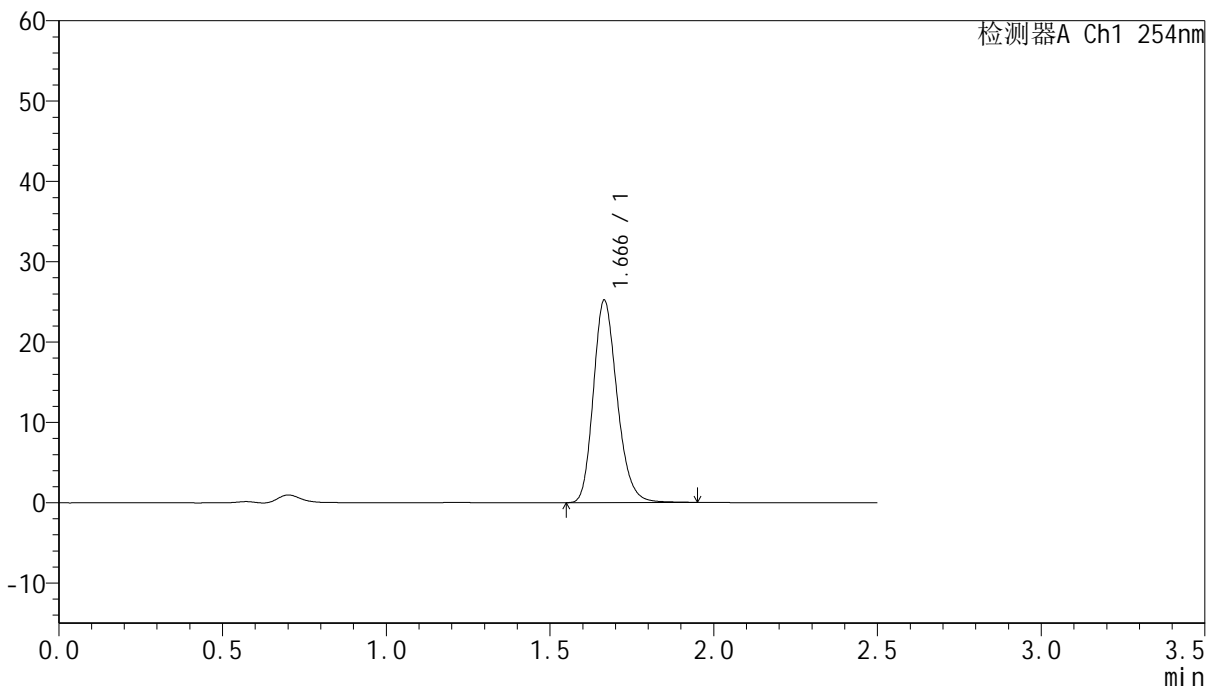
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1374-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 21:46:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	127104	100.000	25155	2571	1.207	--
总计		127104	100.000	25155			



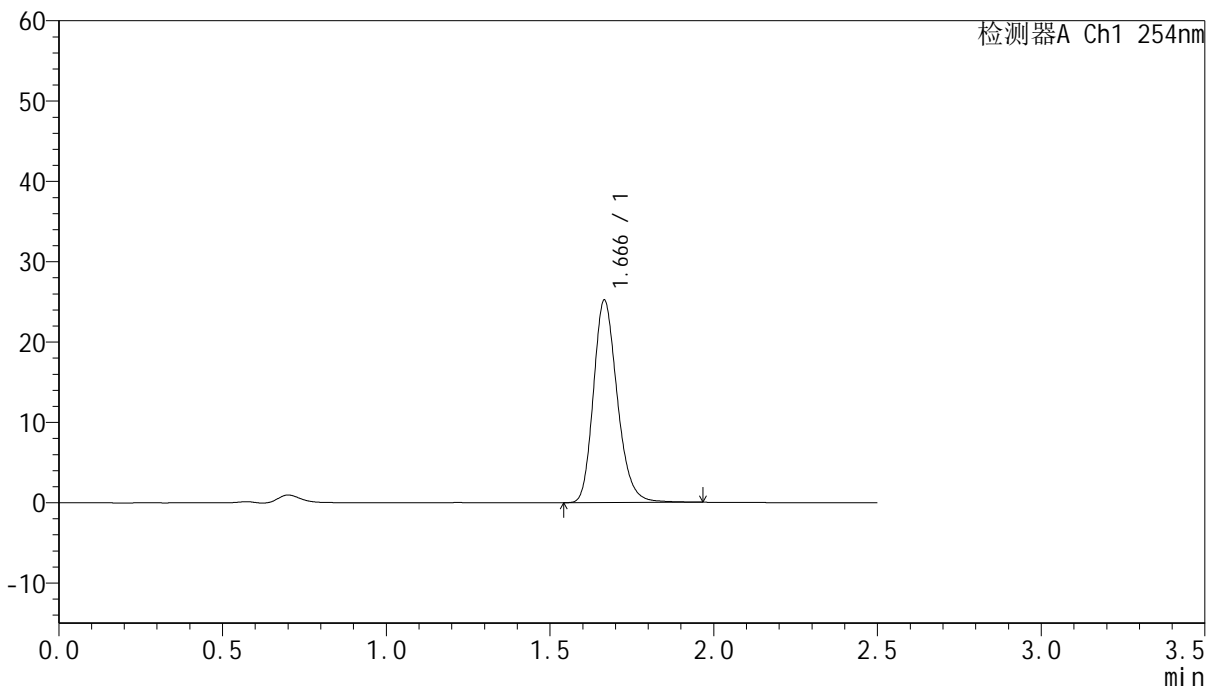
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1375-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	127666	100.000	25149	2567	1.213	--
总计		127666	100.000	25149			

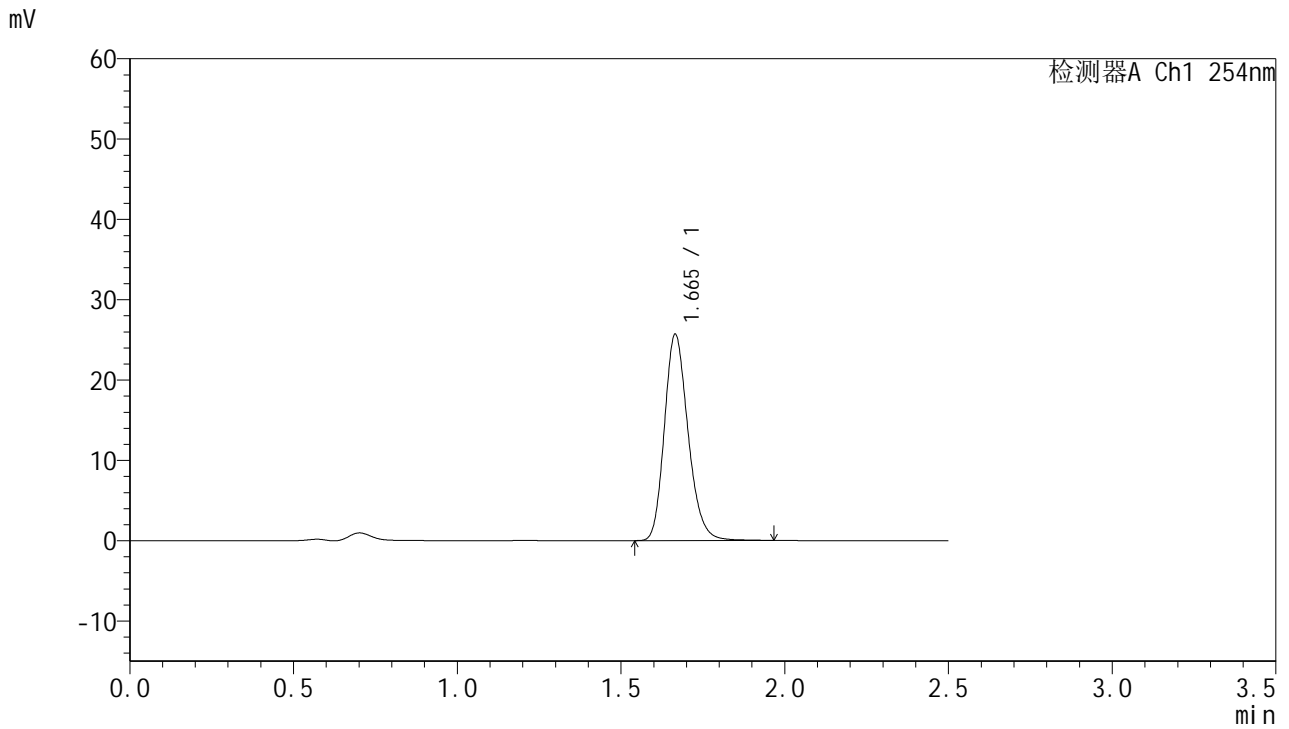


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1376-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 21:51:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.665	129532	100.000	25639	2578	1.206	--
总计		129532	100.000	25639			



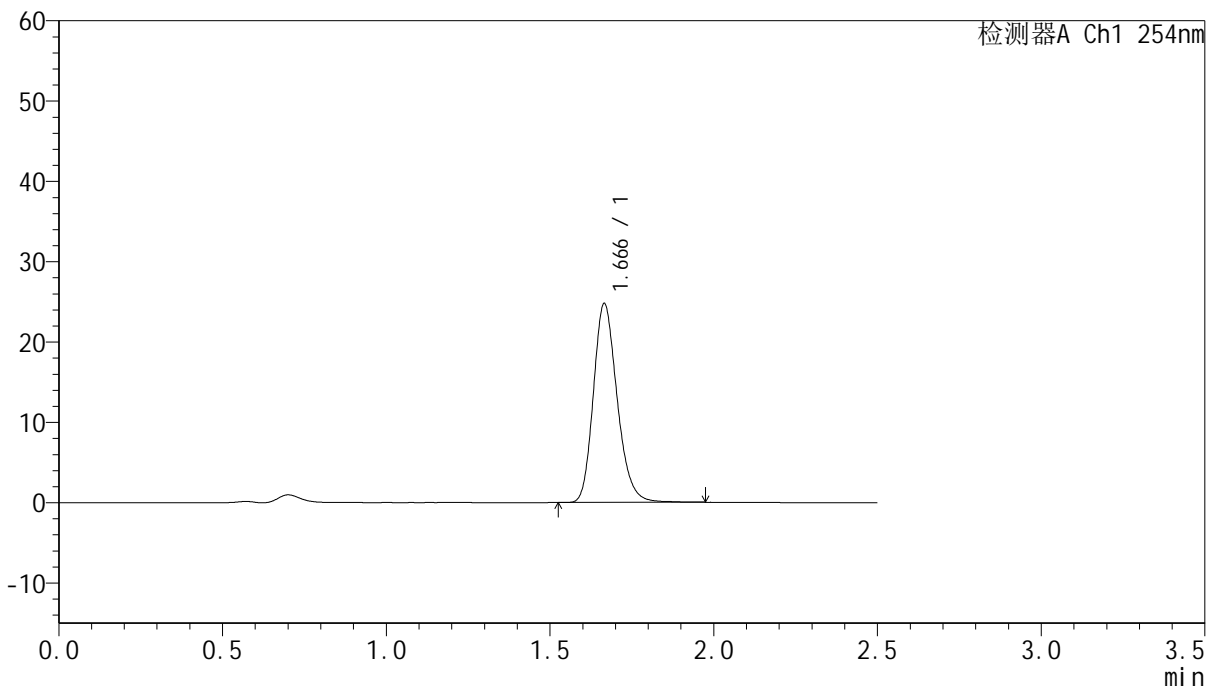
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1377-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	125224	100.000	24728	2574	1.210	--
总计		125224	100.000	24728			



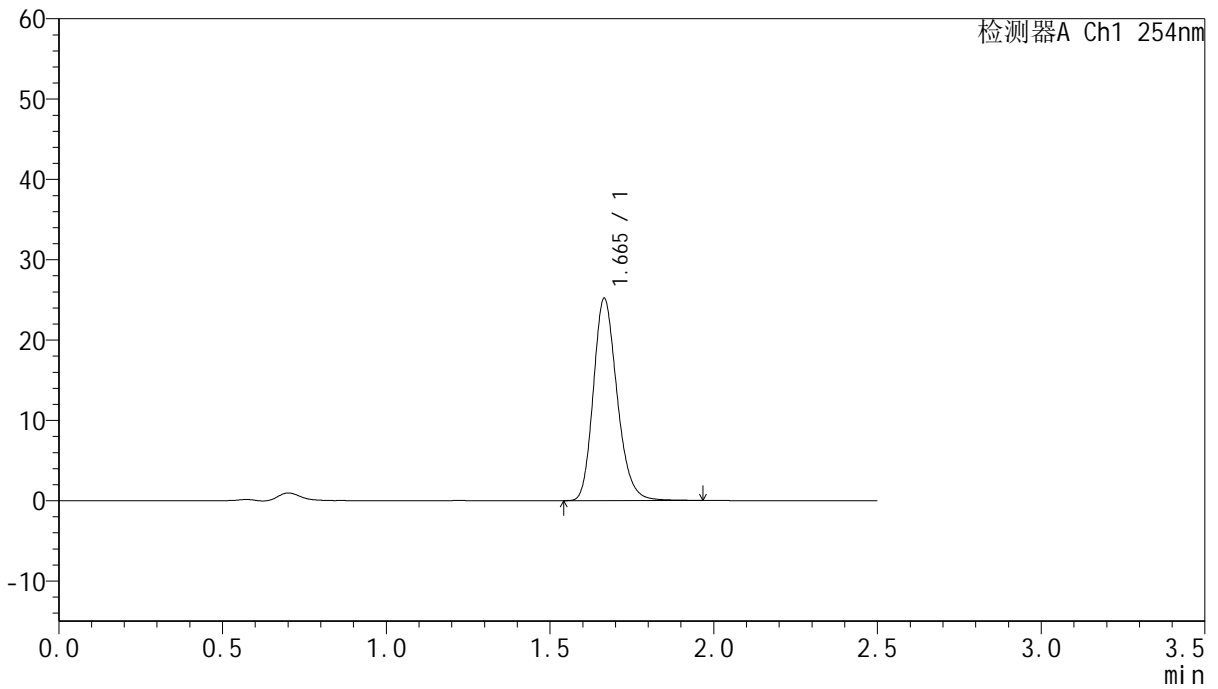
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1378-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	127018	100.000	25143	2579	1.208	--
总计		127018	100.000	25143			



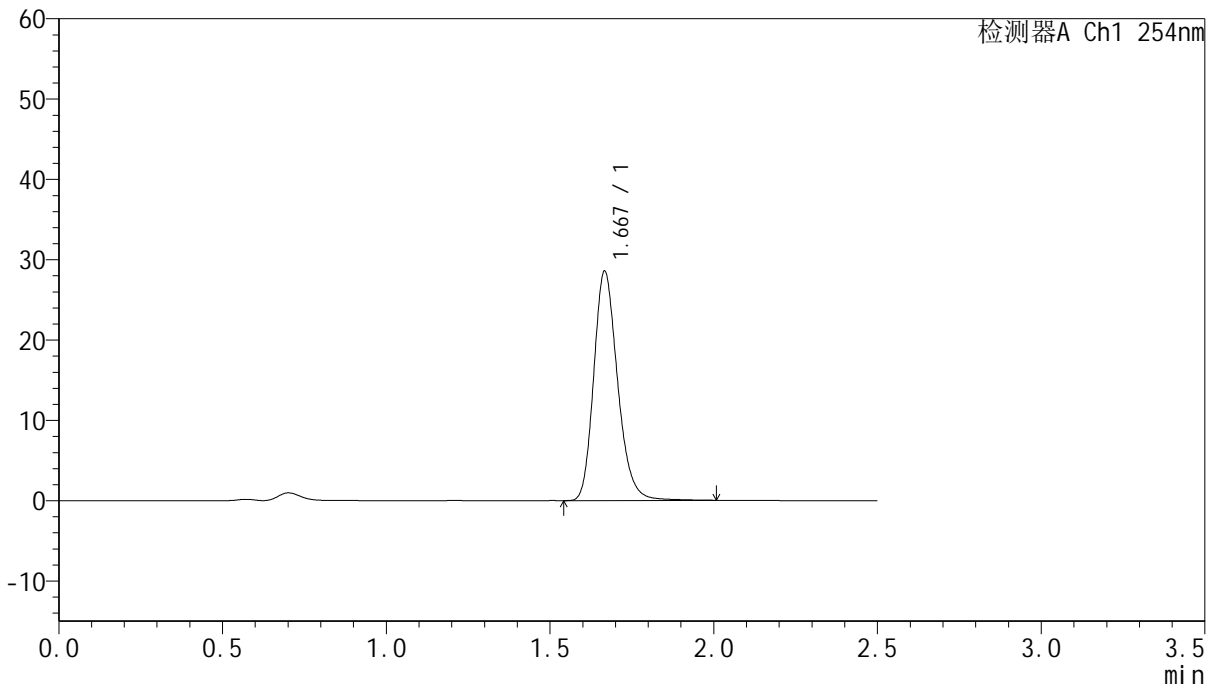
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1379-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 22:00:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	144912	100.000	28420	2574	1.216	--
总计		144912	100.000	28420			



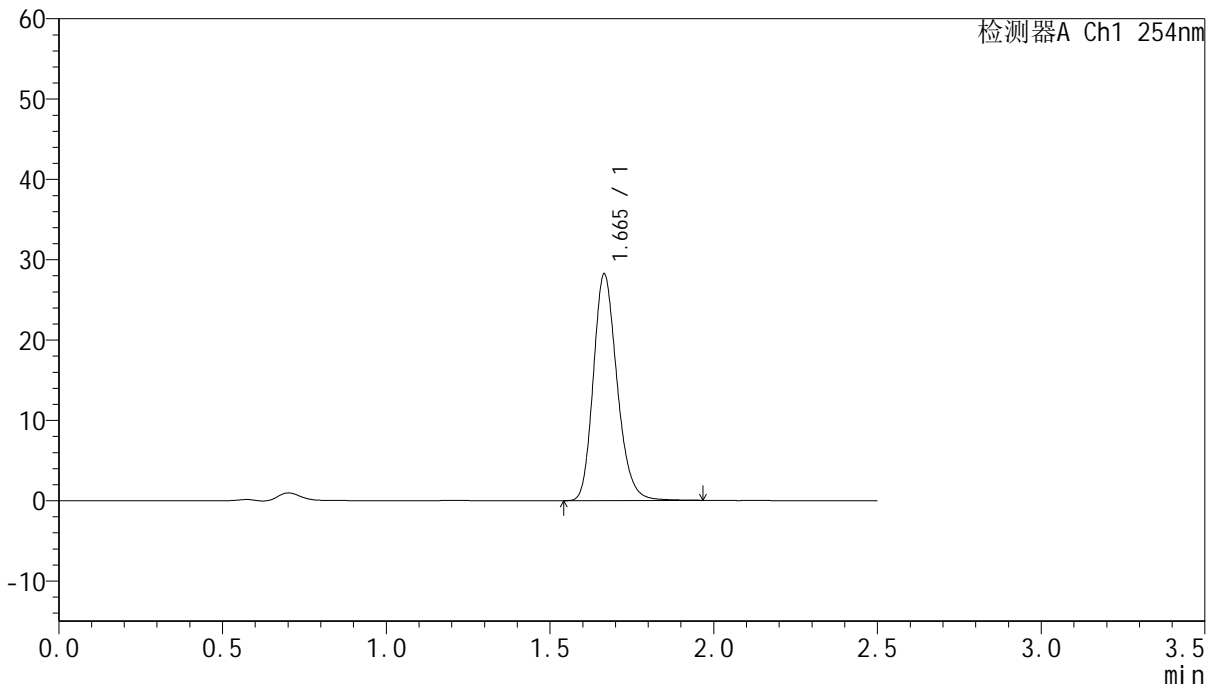
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1380-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 22:03:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	142178	100.000	28158	2580	1.206	--
总计		142178	100.000	28158			



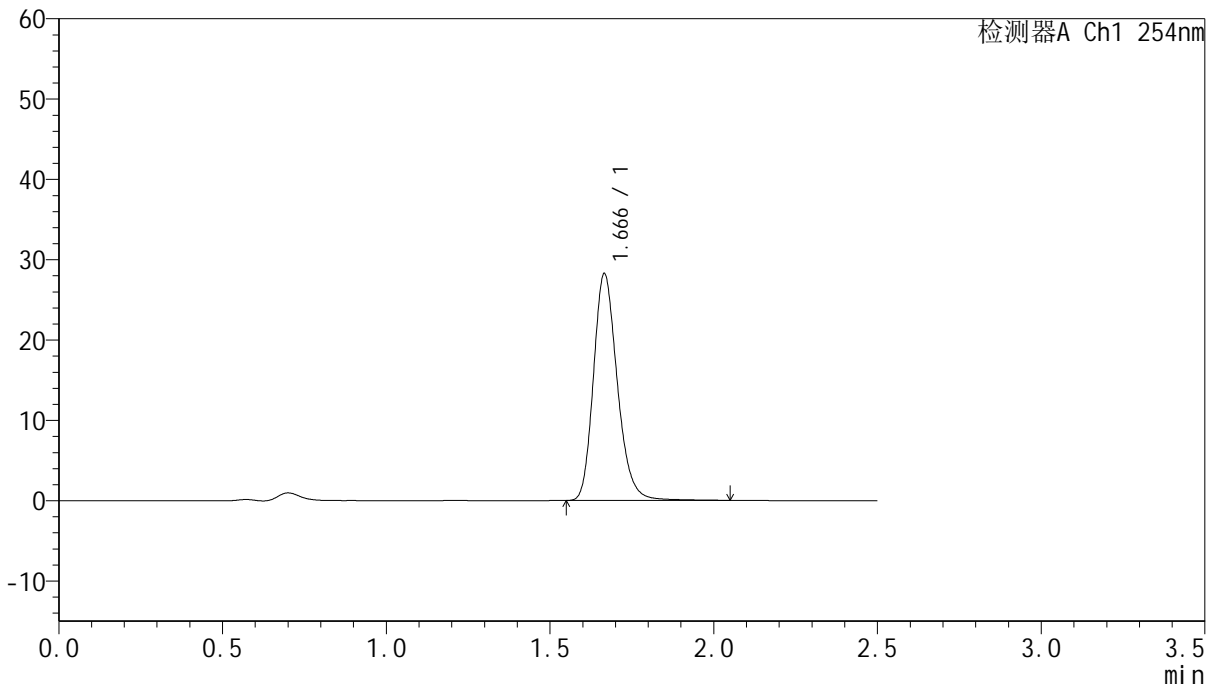
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1381-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 22:06:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	143458	100.000	28181	2568	1.215	--
总计		143458	100.000	28181			



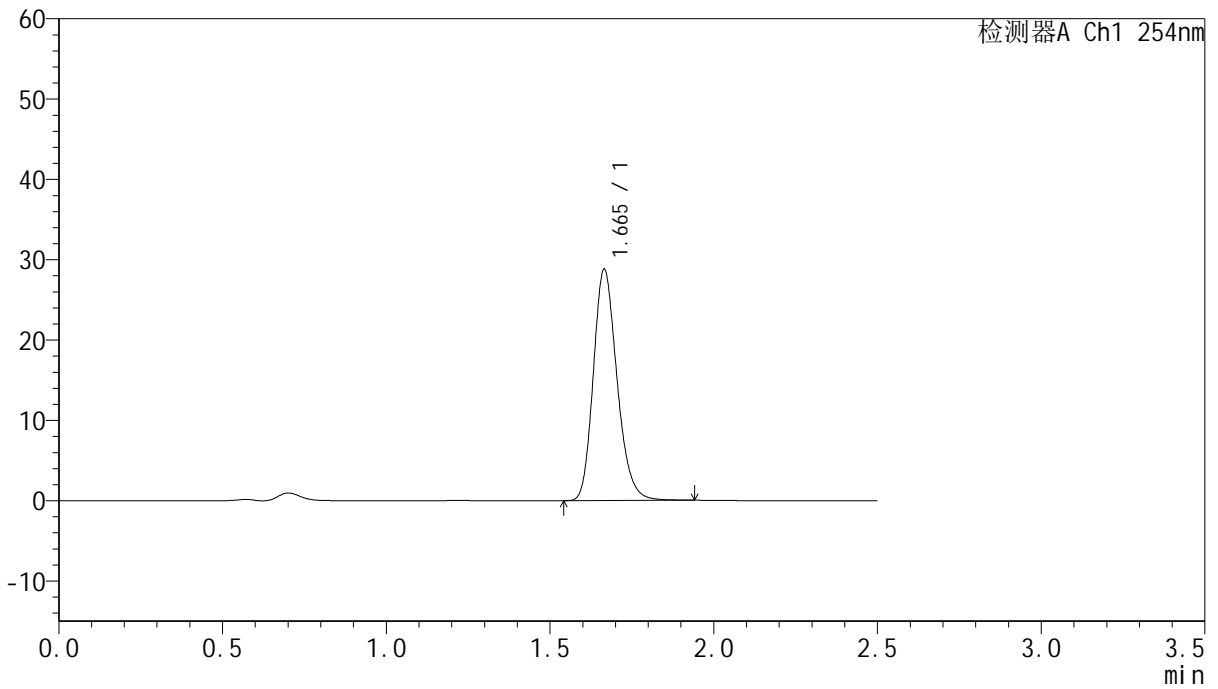
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1382-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	145055	100.000	28754	2575	1.207	--
总计		145055	100.000	28754			



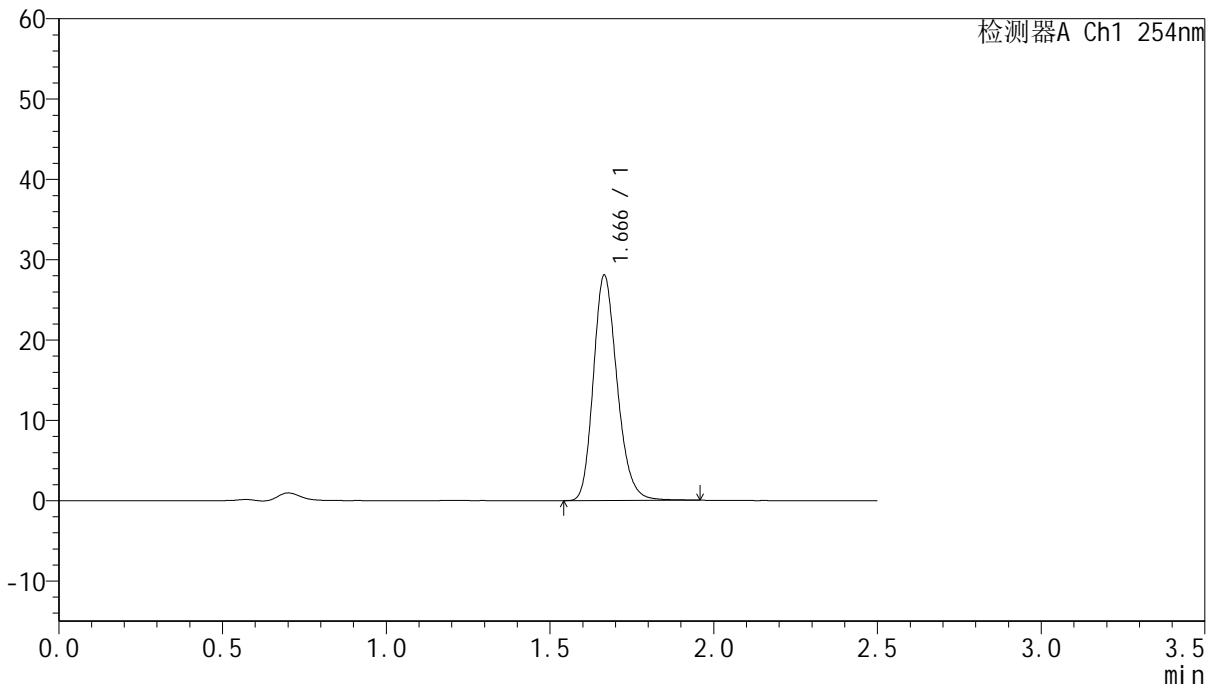
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1383-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	141582	100.000	28003	2576	1.207	--
总计		141582	100.000	28003			



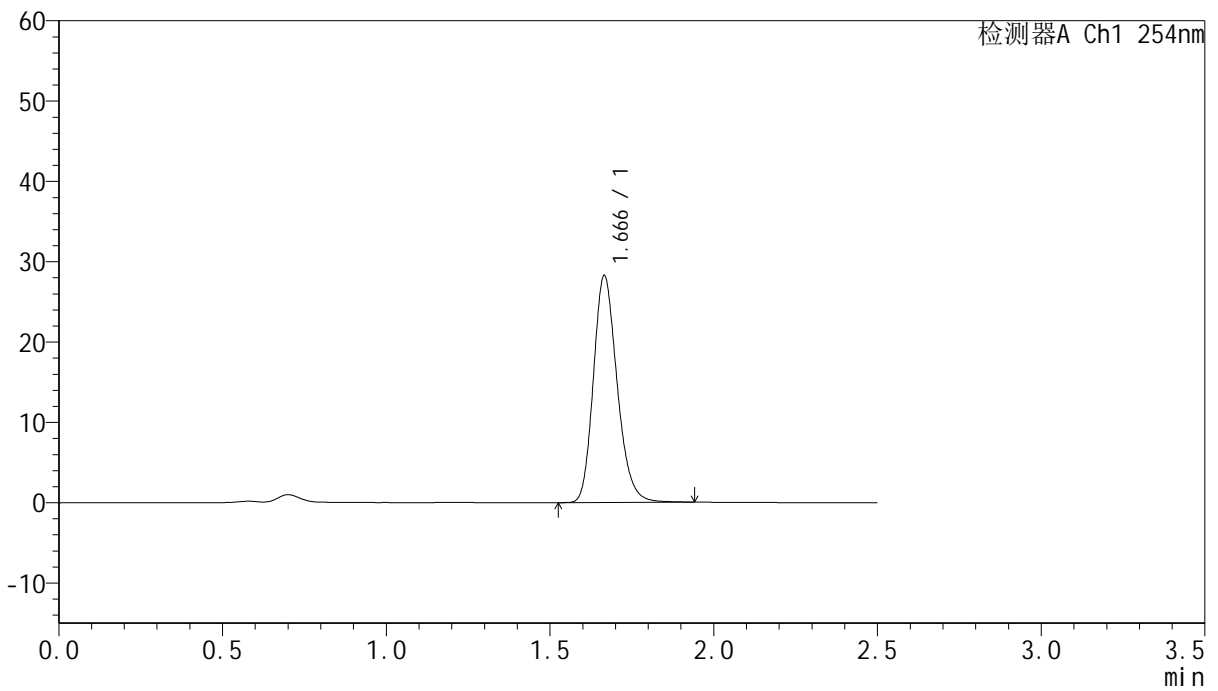
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1384-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 22:14:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	142438	100.000	28186	2571	1.208	--
总计		142438	100.000	28186			



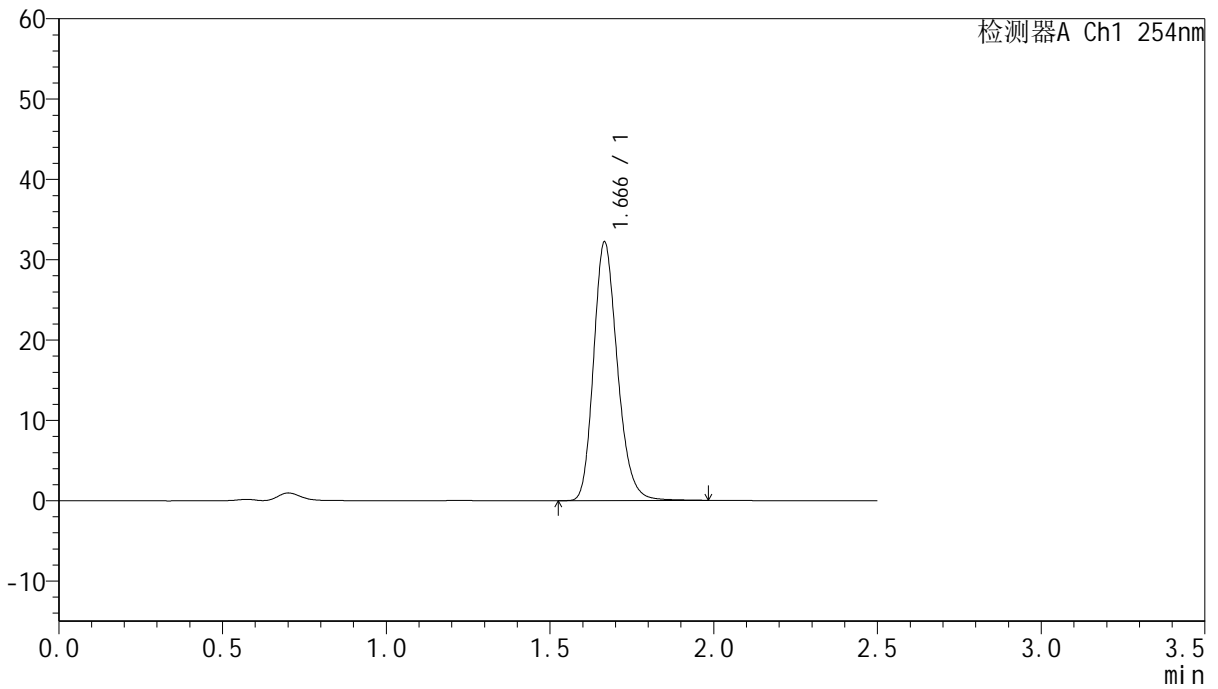
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1385-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 22:17:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	162692	100.000	32072	2568	1.210	--
总计		162692	100.000	32072			



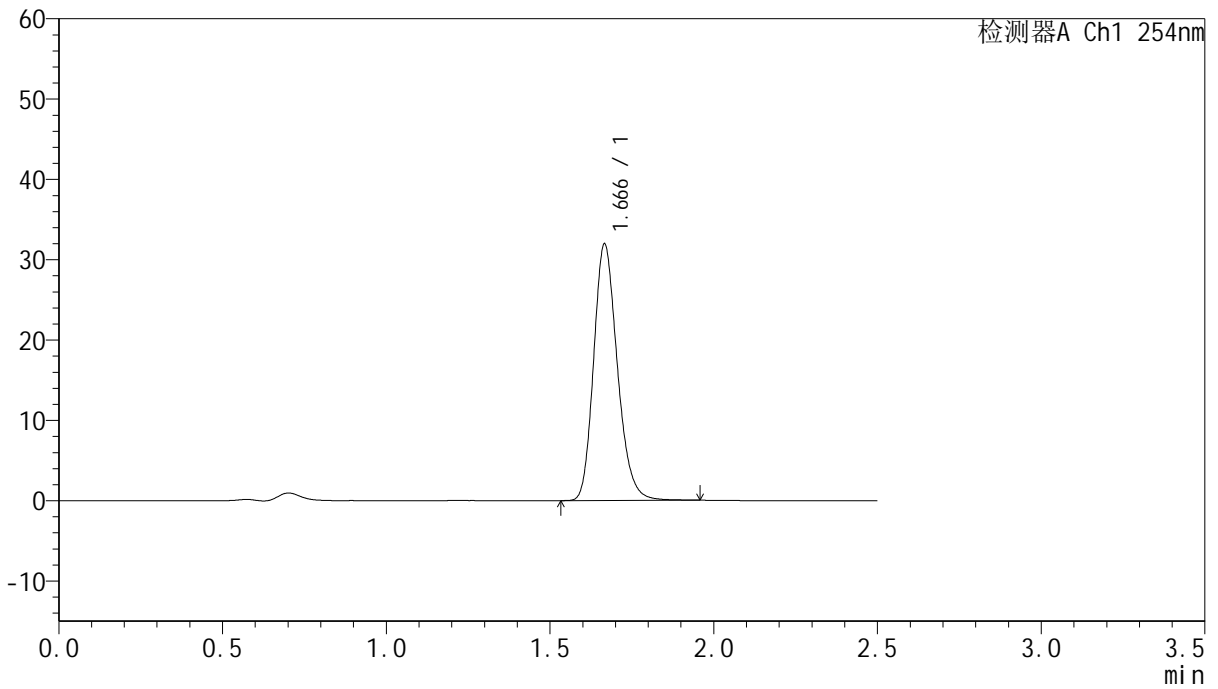
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1386-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 22:20:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	160967	100.000	31819	2578	1.207	--
总计		160967	100.000	31819			



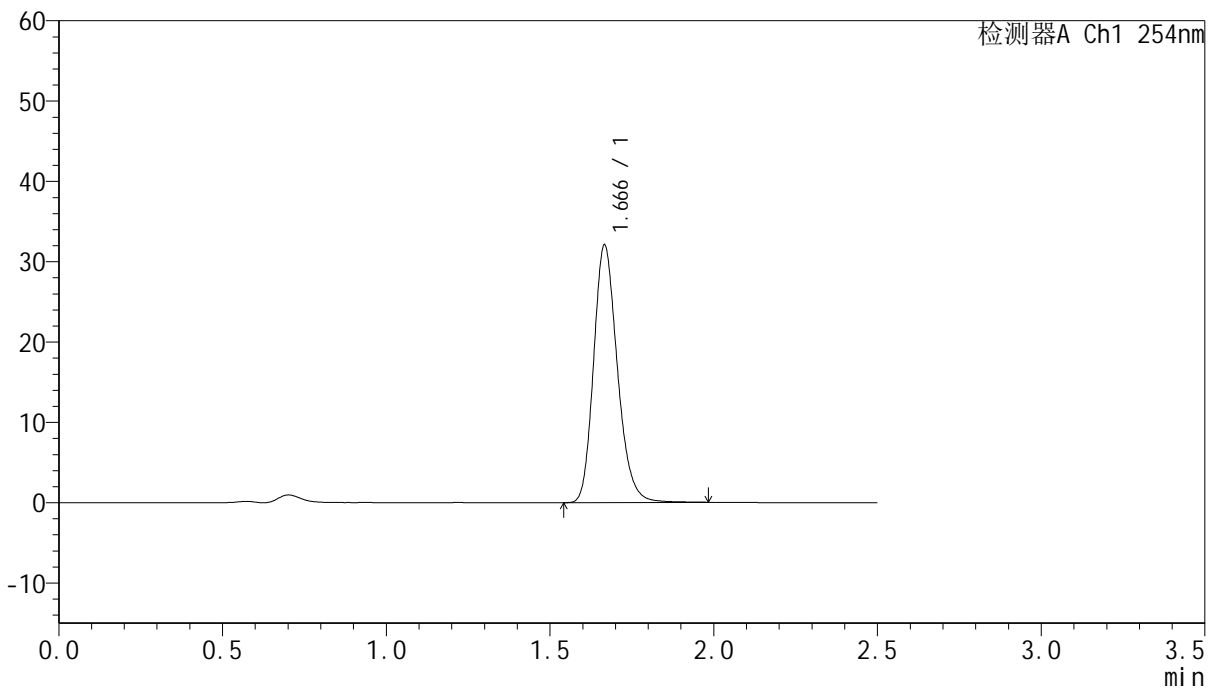
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1387-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 22:23:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	161985	100.000	31948	2572	1.209	--
总计		161985	100.000	31948			



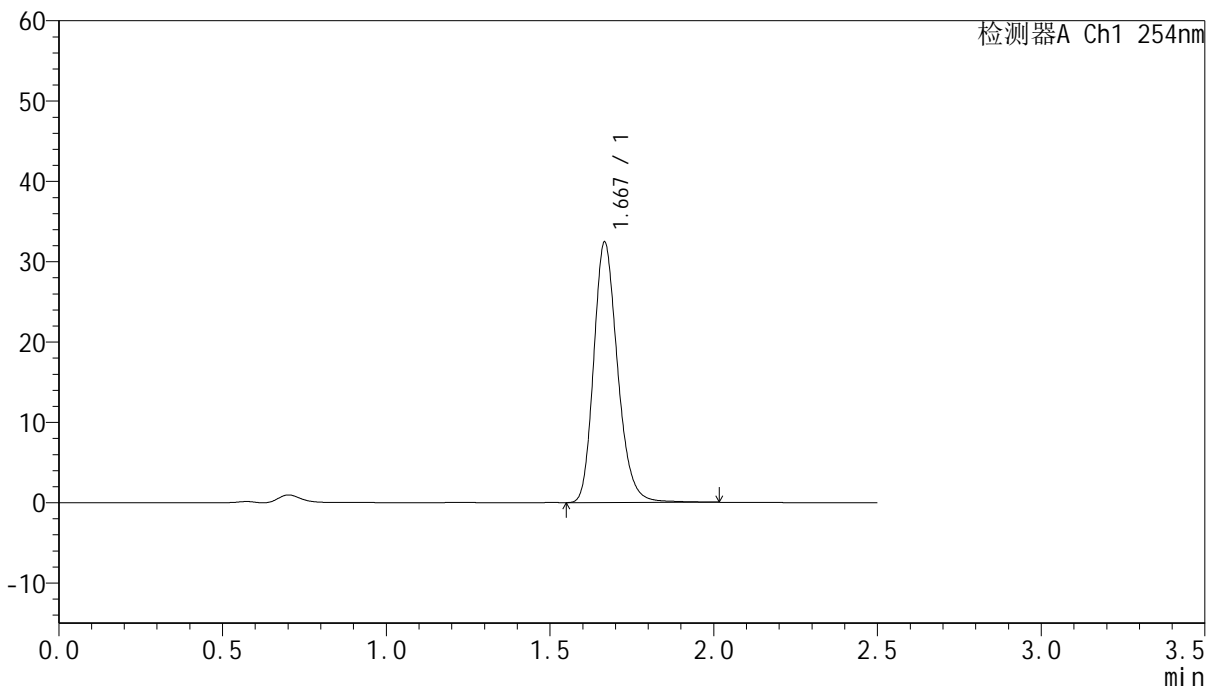
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1388-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 22:26:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	164474	100.000	32276	2570	1.214	--
总计		164474	100.000	32276			



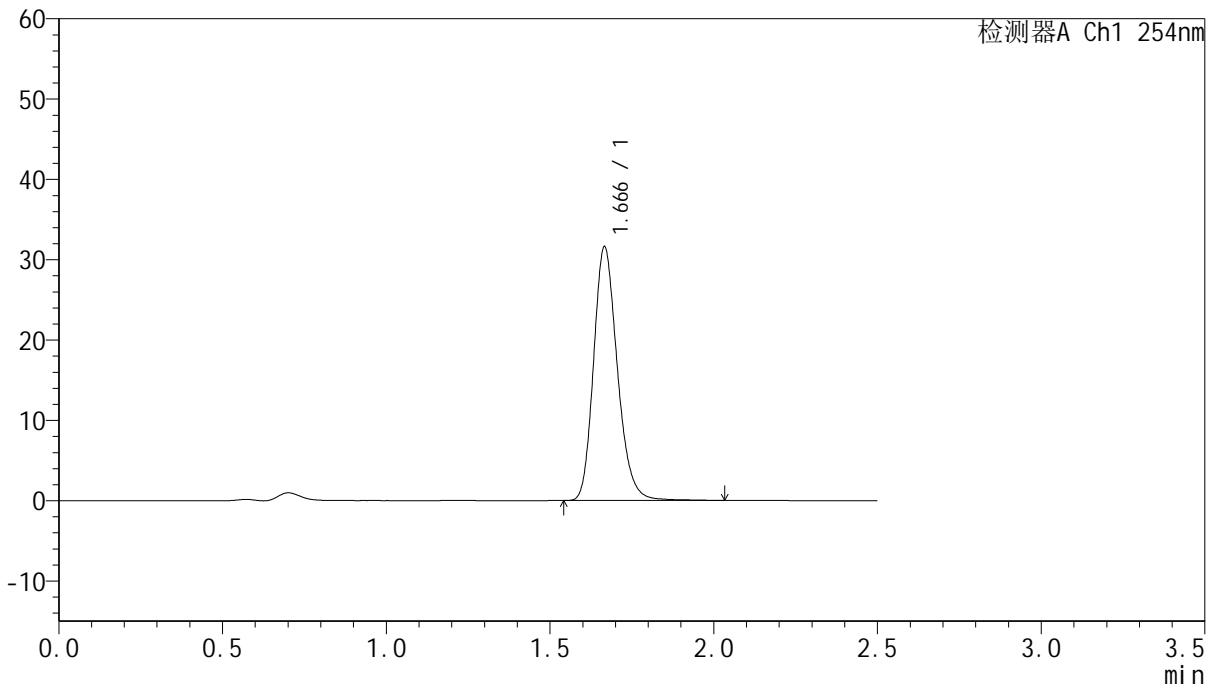
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1389-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	159848	100.000	31483	2578	1.208	--
总计		159848	100.000	31483			



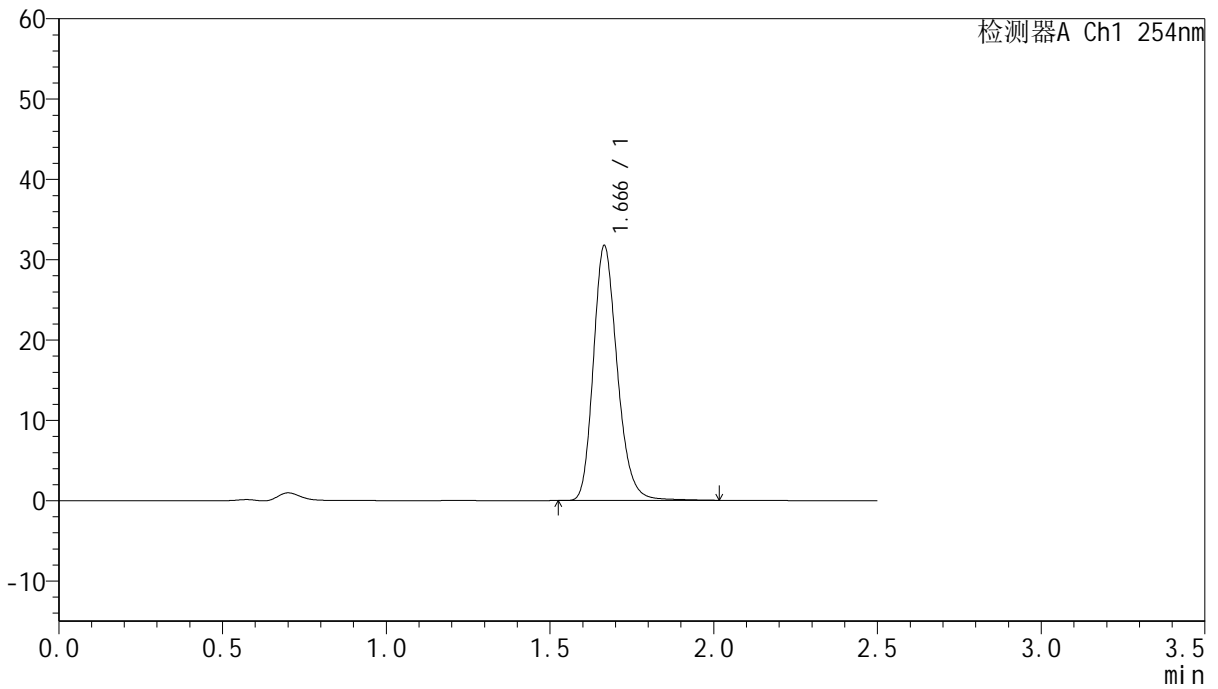
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1390-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	160923	100.000	31664	2568	1.214	--
总计		160923	100.000	31664			



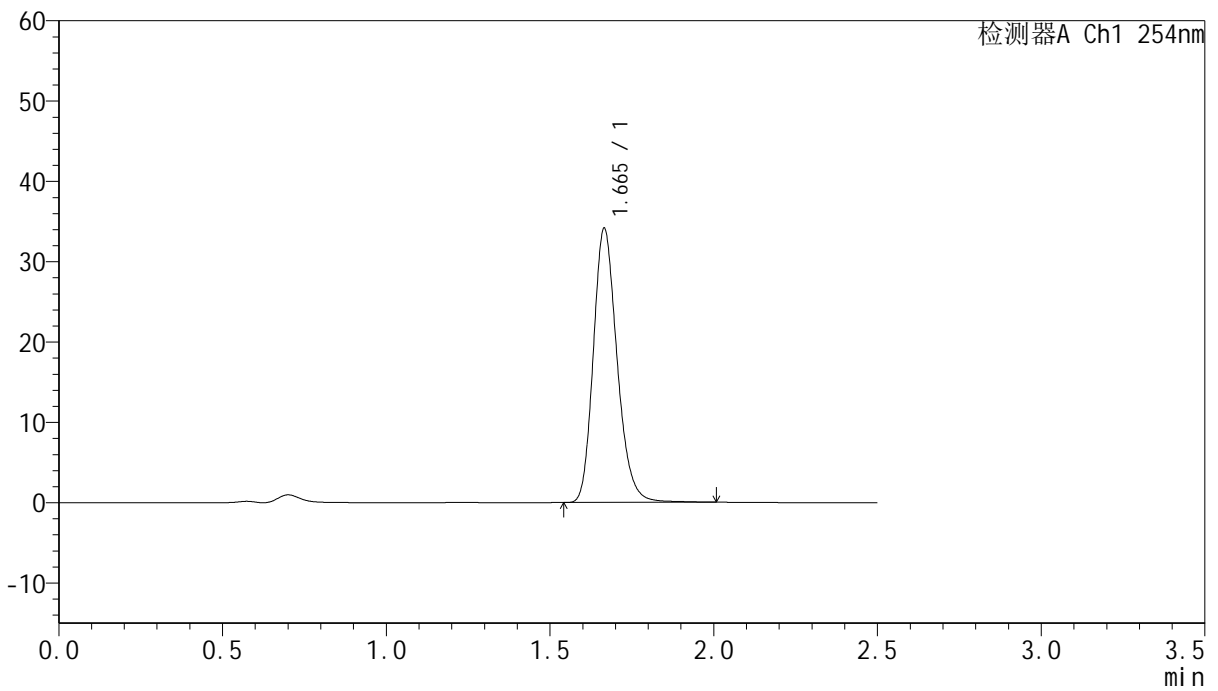
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1391-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 22:35:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	172614	100.000	34084	2576	1.209	--
总计		172614	100.000	34084			



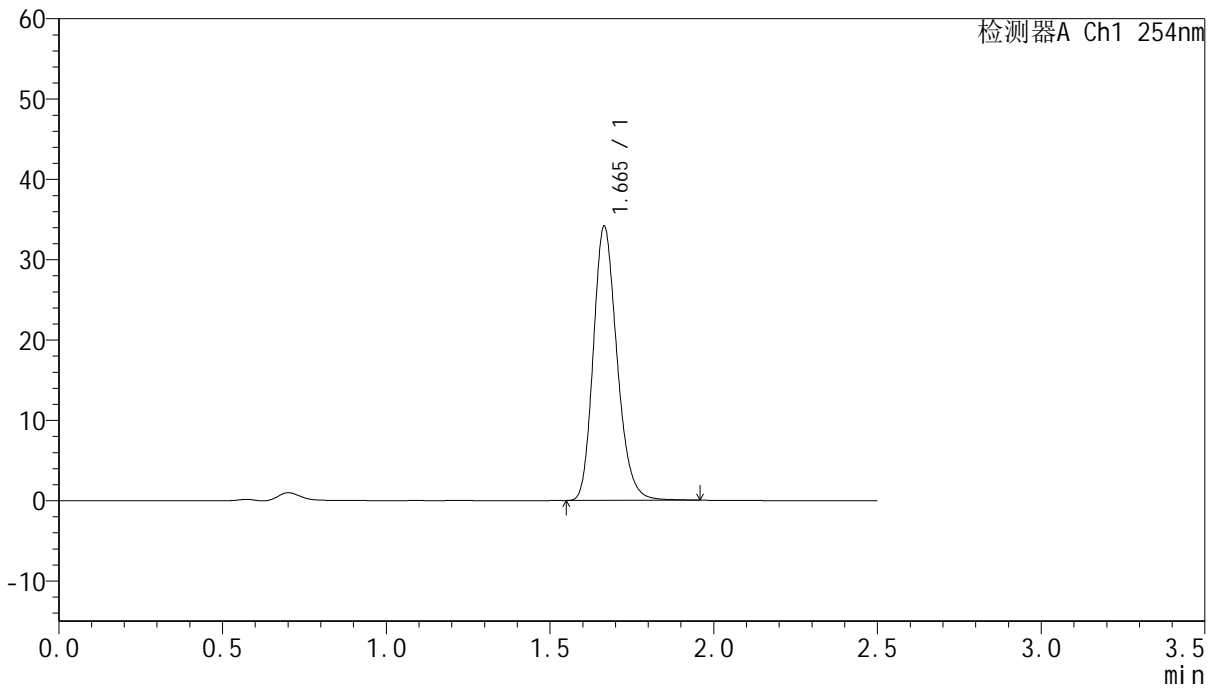
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1392-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 22:37:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:03:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	171755	100.000	34098	2586	1.205	--
总计		171755	100.000	34098			



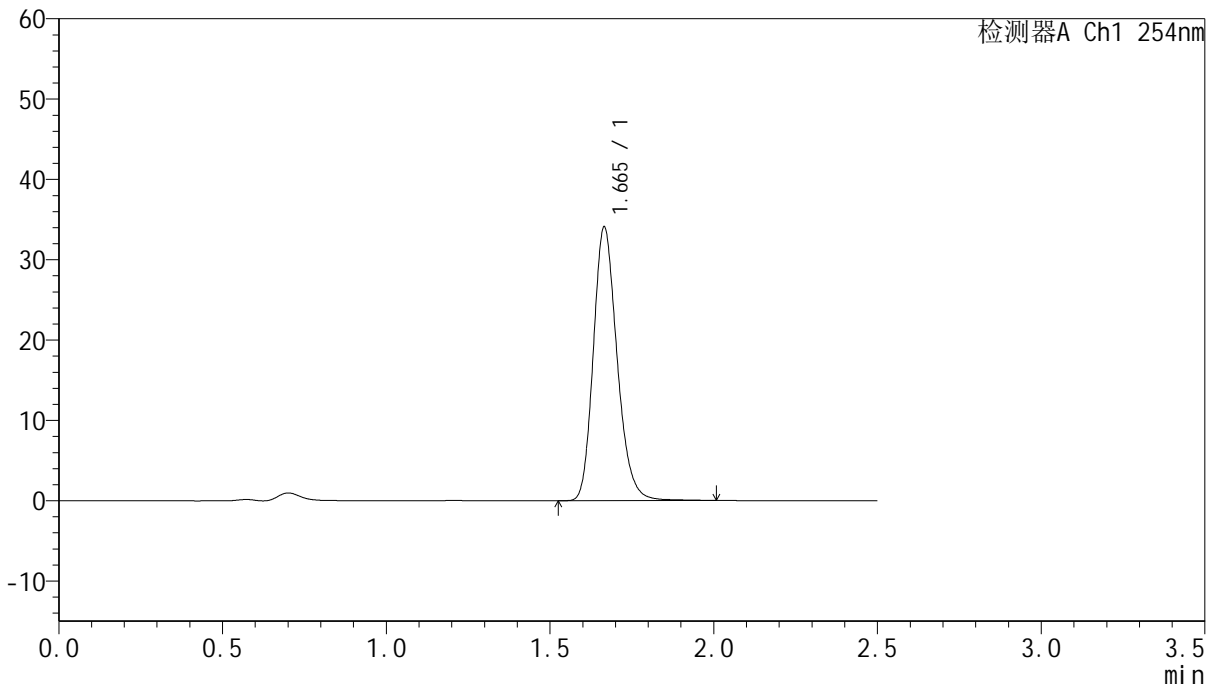
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1393-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 22:40:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	172072	100.000	34019	2578	1.208	--
总计		172072	100.000	34019			



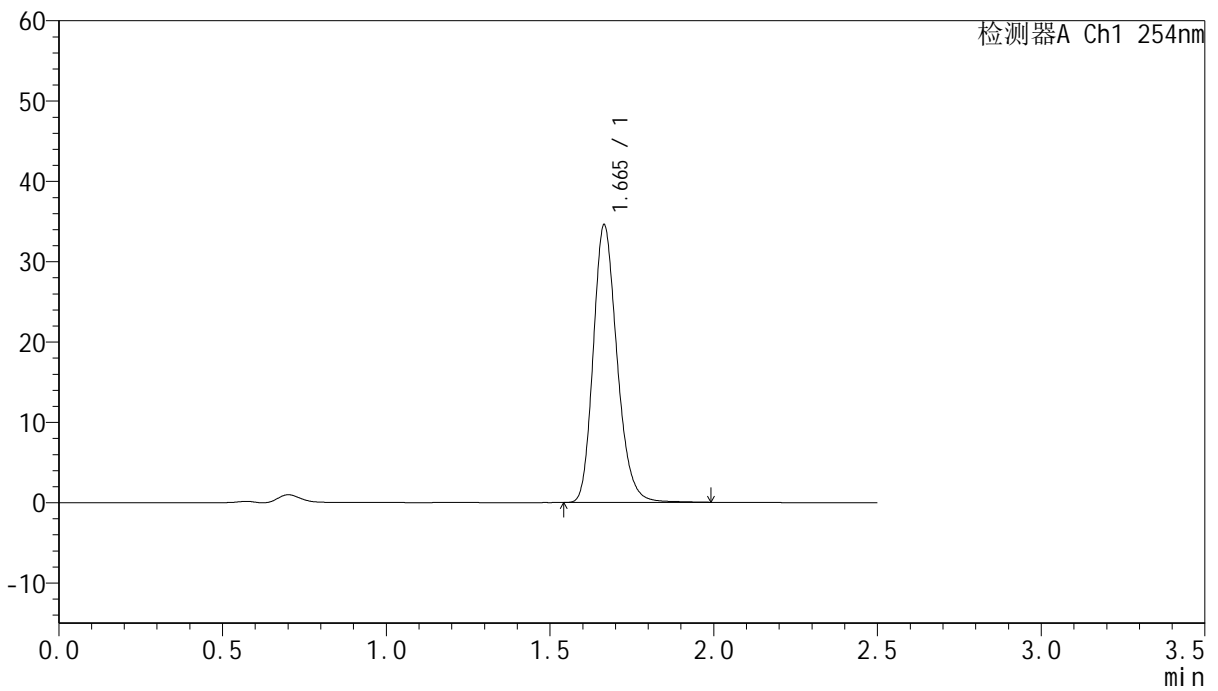
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1394-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	174666	100.000	34521	2574	1.208	--
总计		174666	100.000	34521			



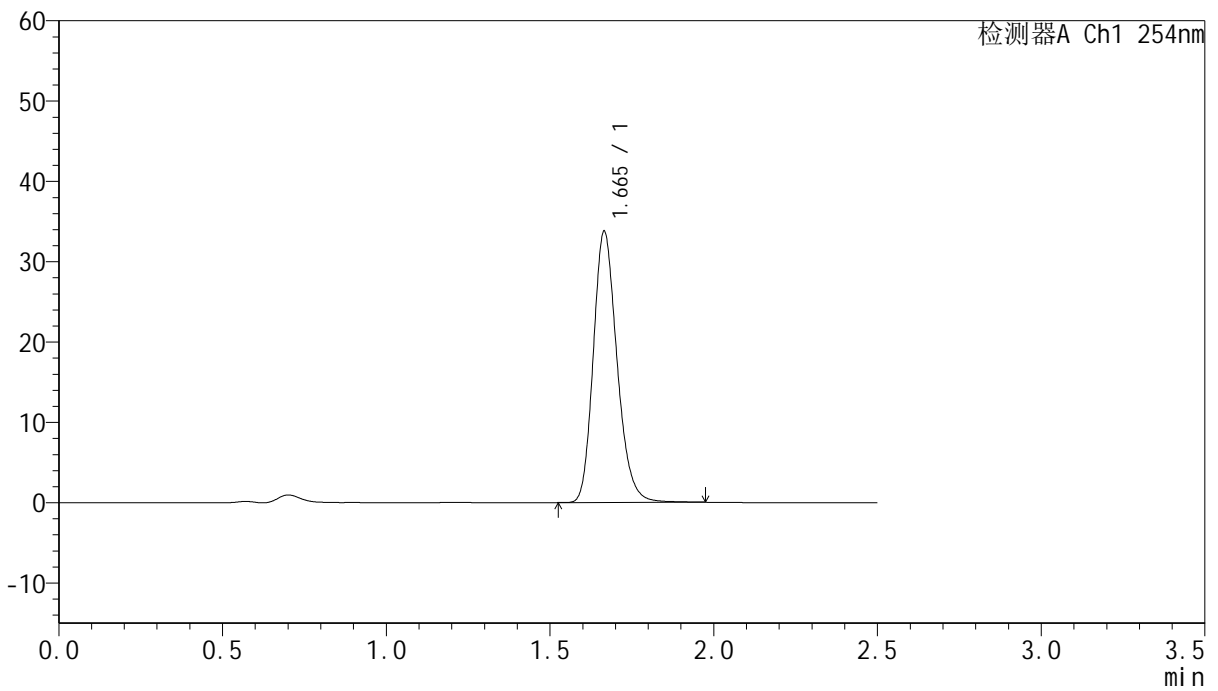
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1395-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	170247	100.000	33711	2578	1.206	--
总计		170247	100.000	33711			



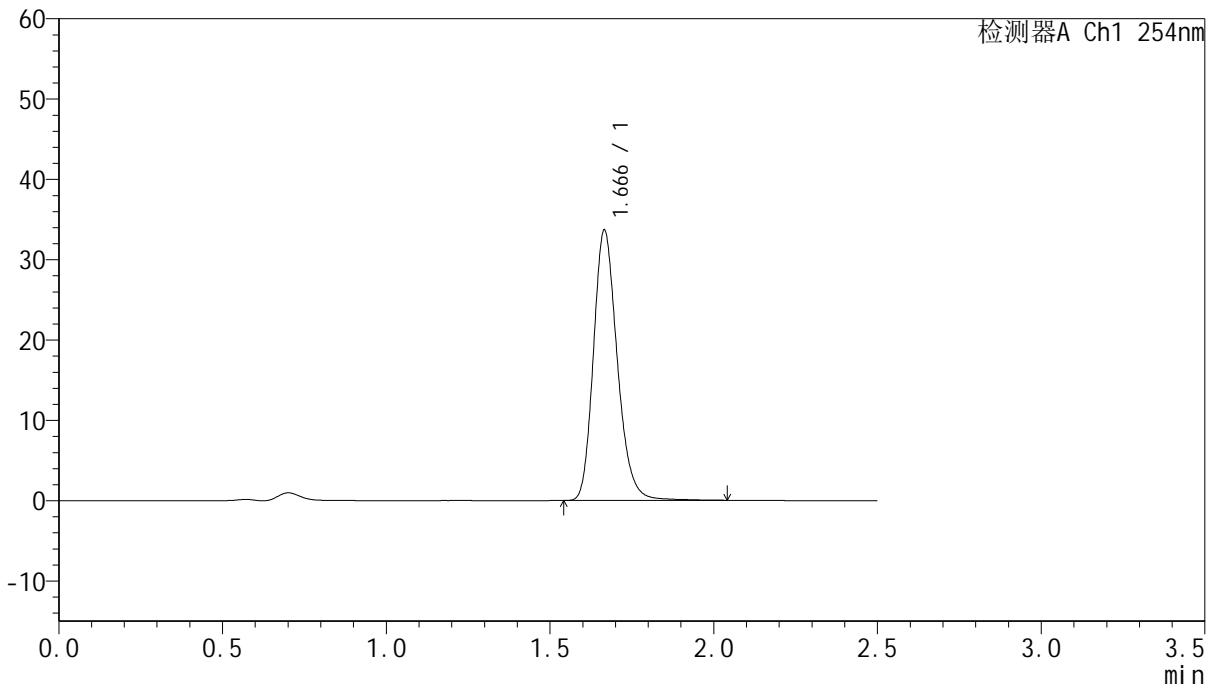
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1396-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	170660	100.000	33583	2575	1.212	--
总计		170660	100.000	33583			



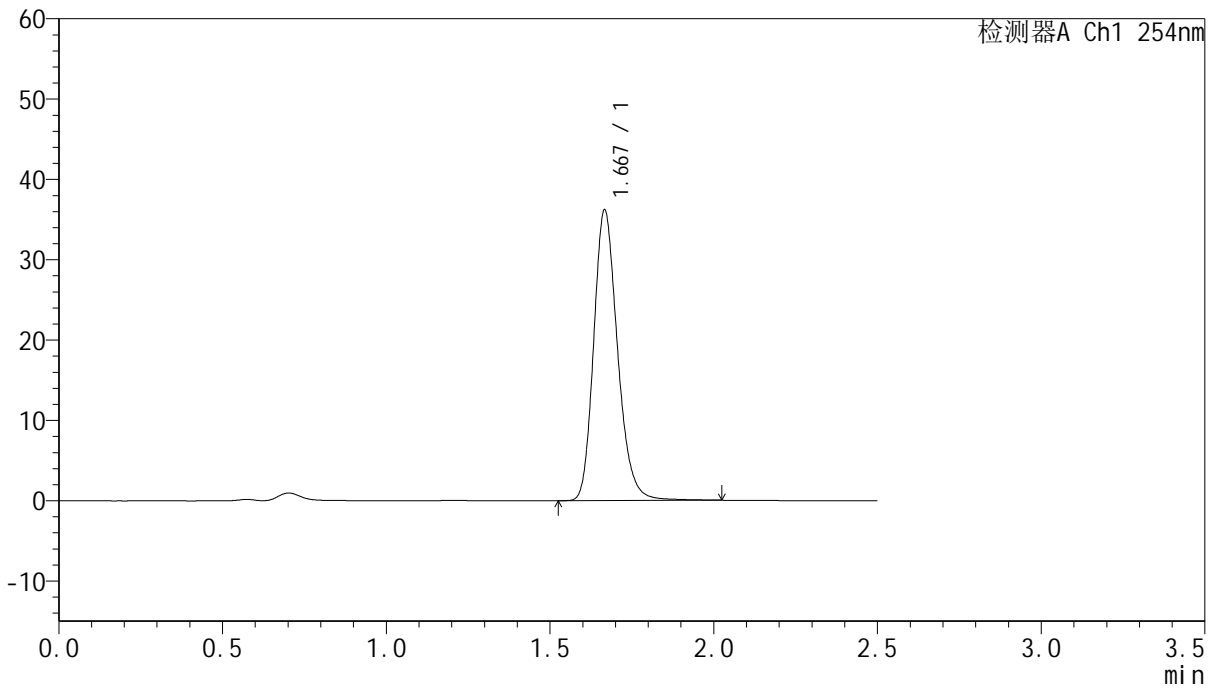
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1397-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 22:52:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	183417	100.000	36013	2578	1.214	--
总计		183417	100.000	36013			



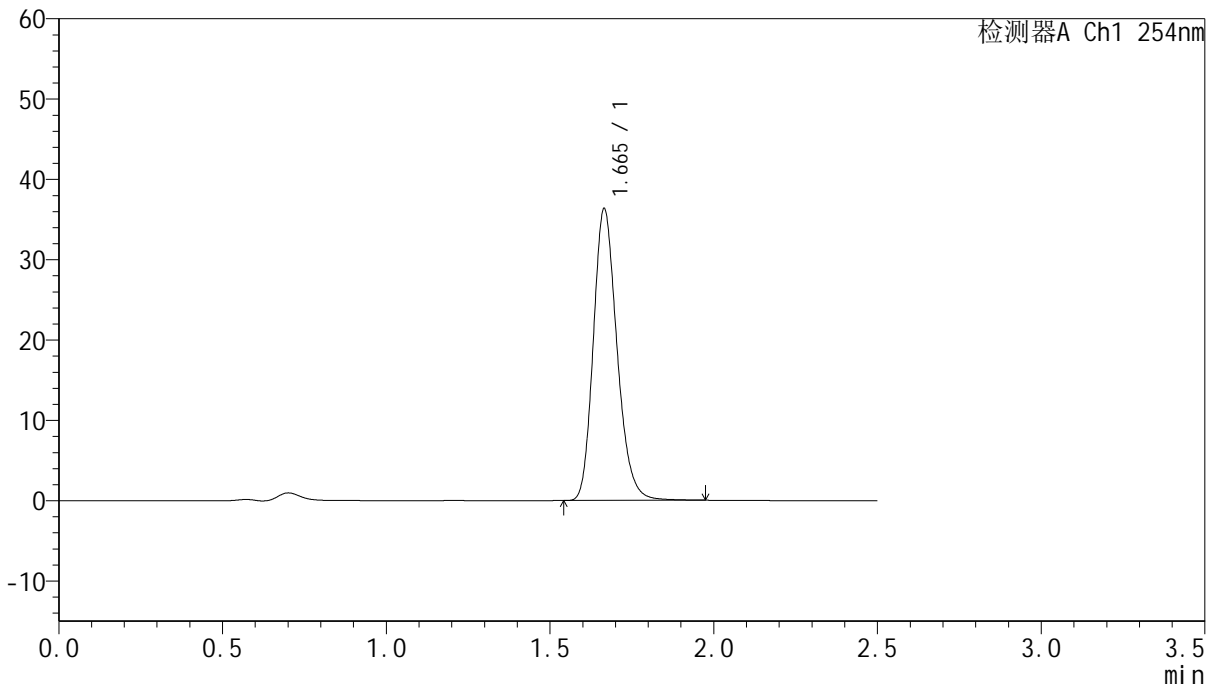
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1398-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 22:55:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	182879	100.000	36277	2583	1.206	--
总计		182879	100.000	36277			



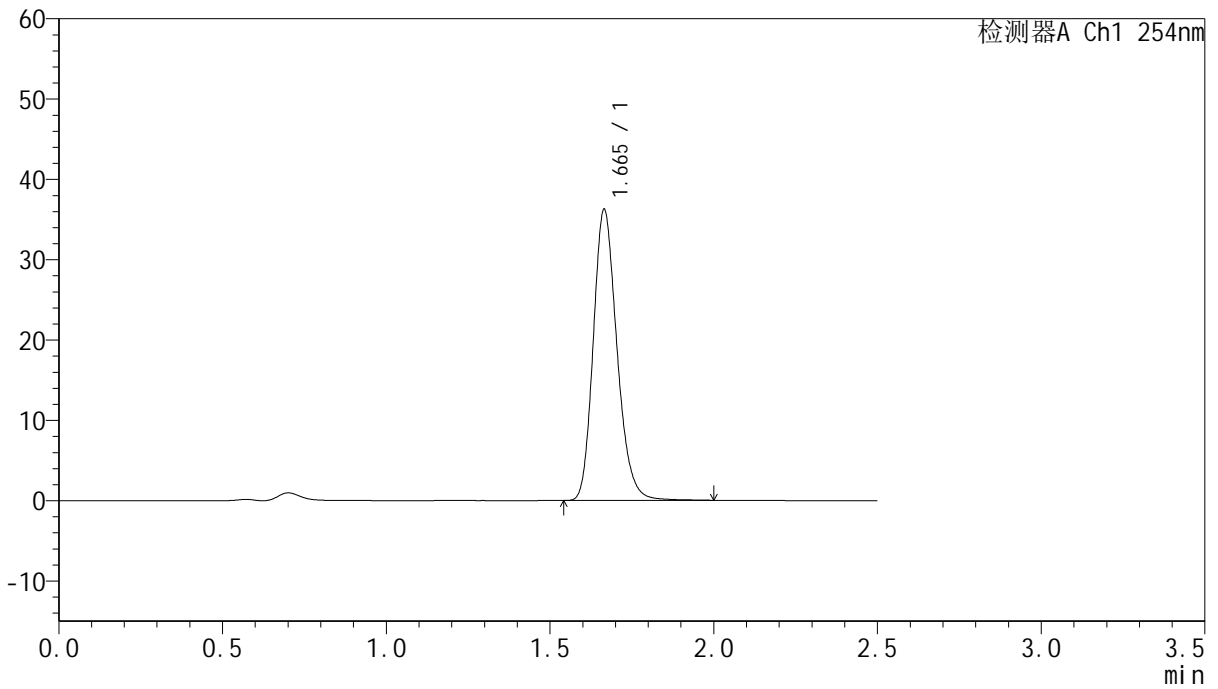
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1399-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 22:57:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	182723	100.000	36191	2582	1.205	--
总计		182723	100.000	36191			



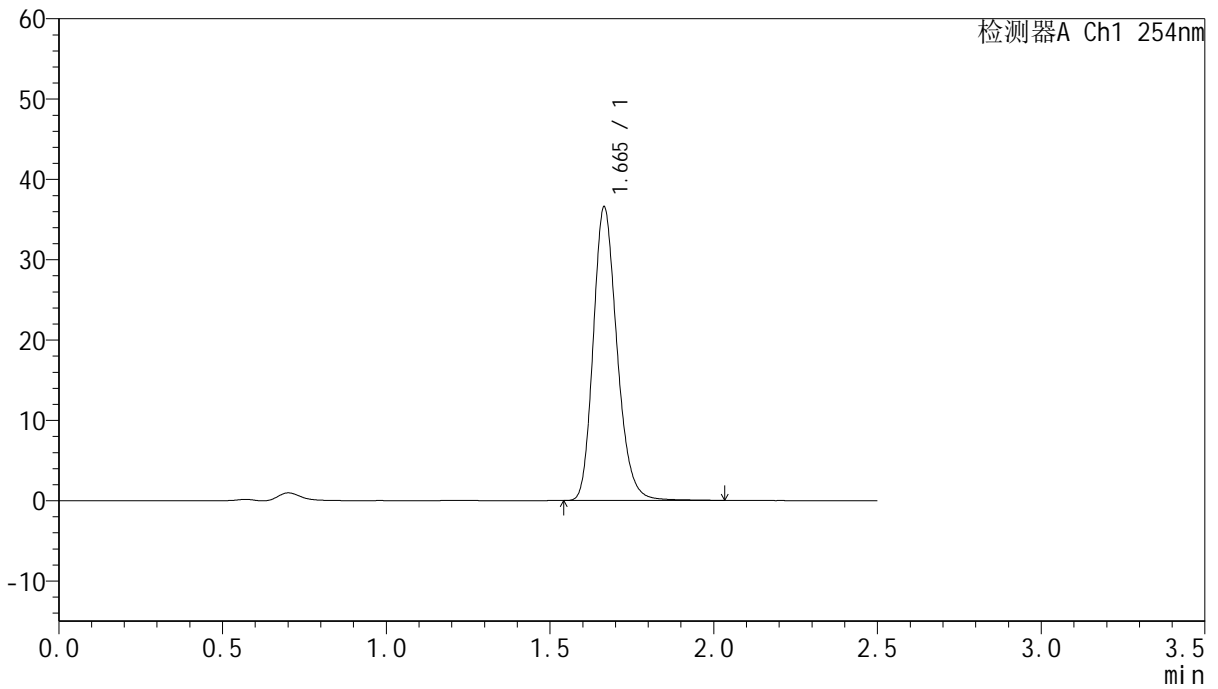
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1400-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	184637	100.000	36510	2581	1.207	--
总计		184637	100.000	36510			



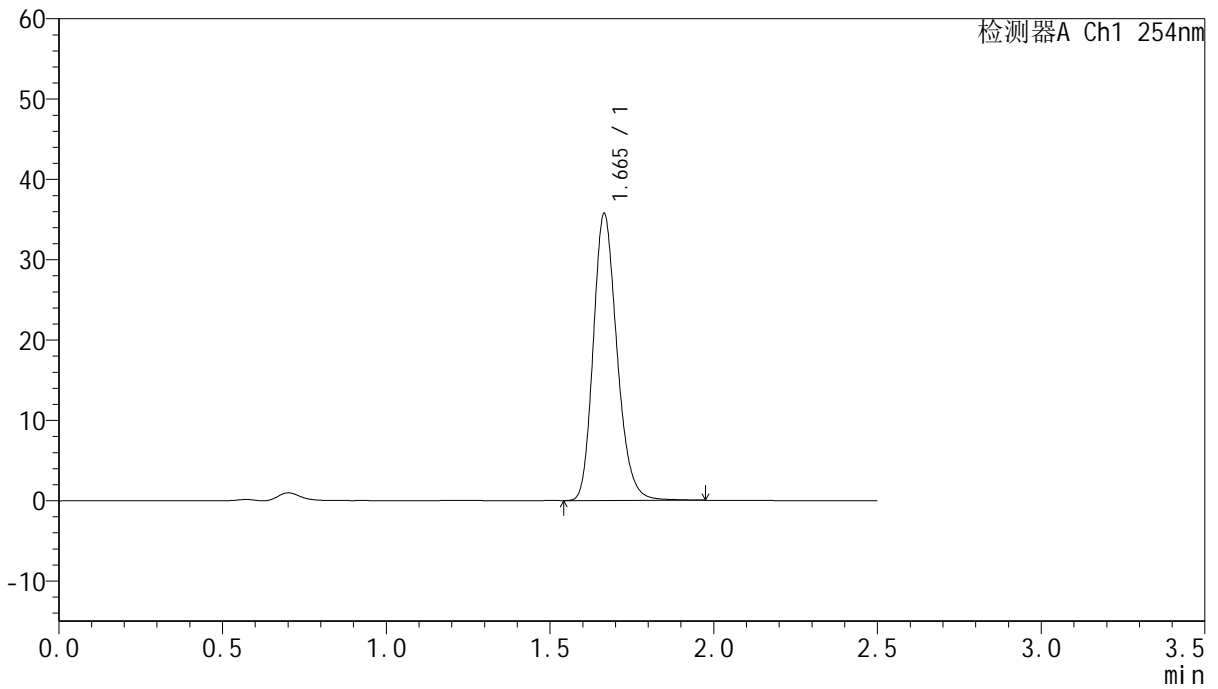
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1401-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	180119	100.000	35681	2581	1.206	--
总计		180119	100.000	35681			



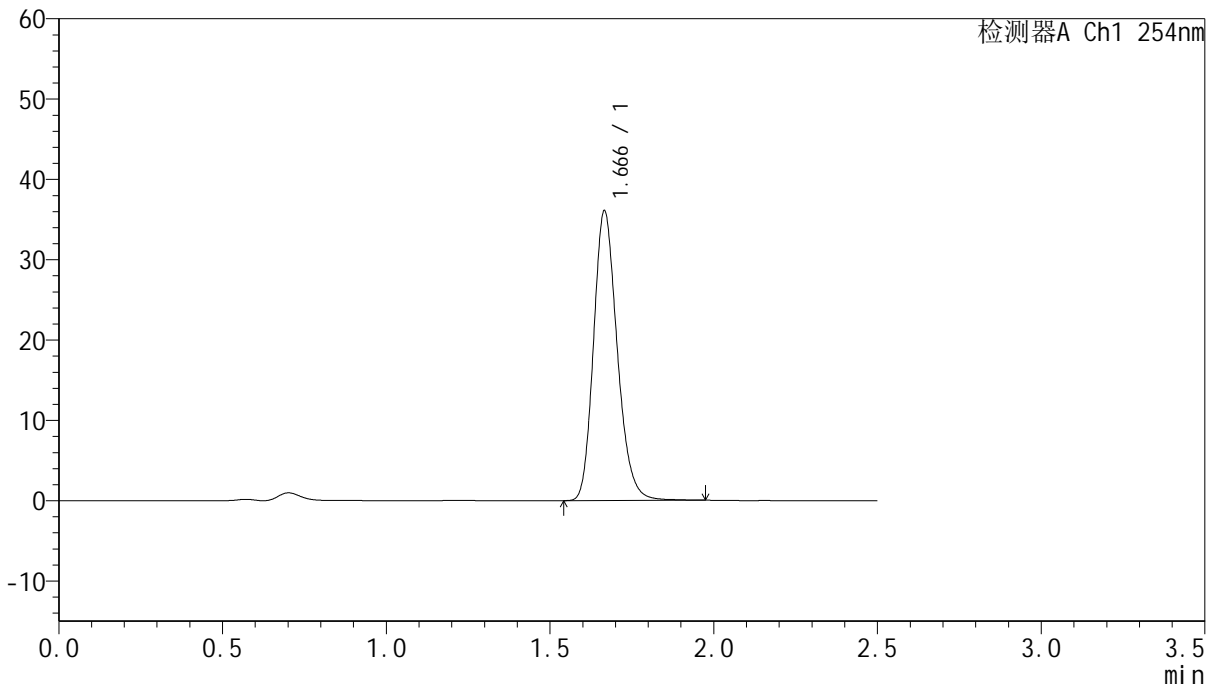
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1402-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	181421	100.000	35959	2587	1.203	--
总计		181421	100.000	35959			



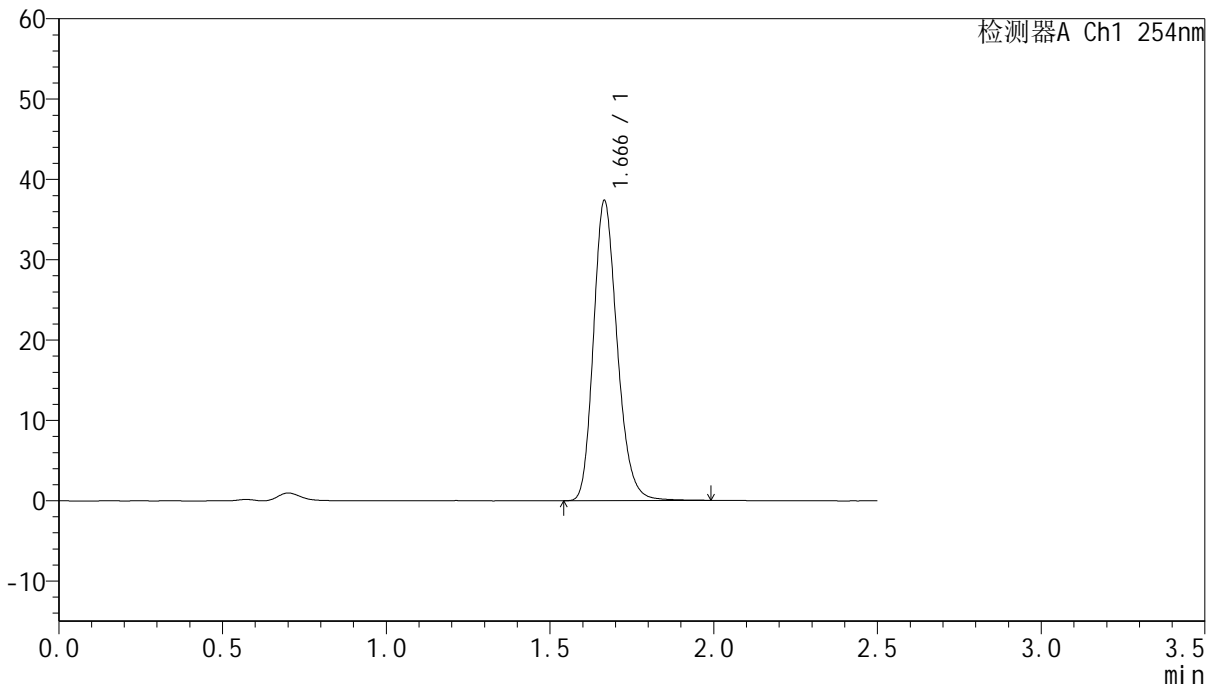
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1403-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 23:09:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	188246	100.000	37258	2582	1.207	--
总计		188246	100.000	37258			



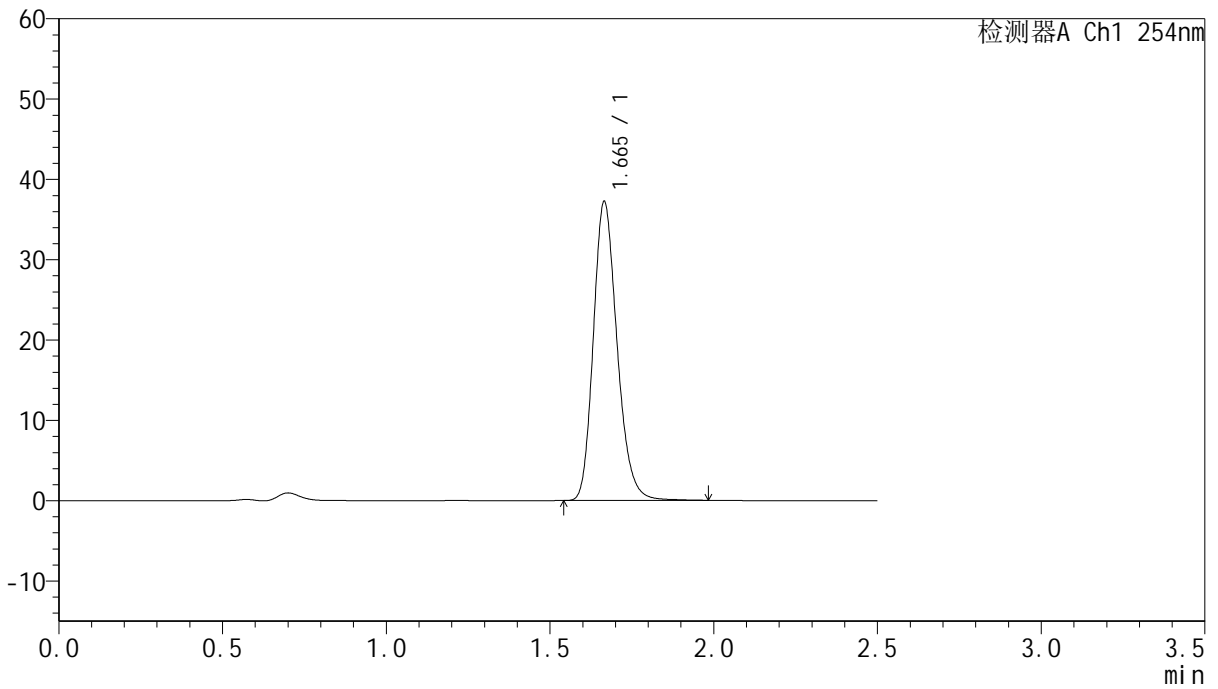
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1404-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 23:12:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	187782	100.000	37157	2577	1.208	--
总计		187782	100.000	37157			



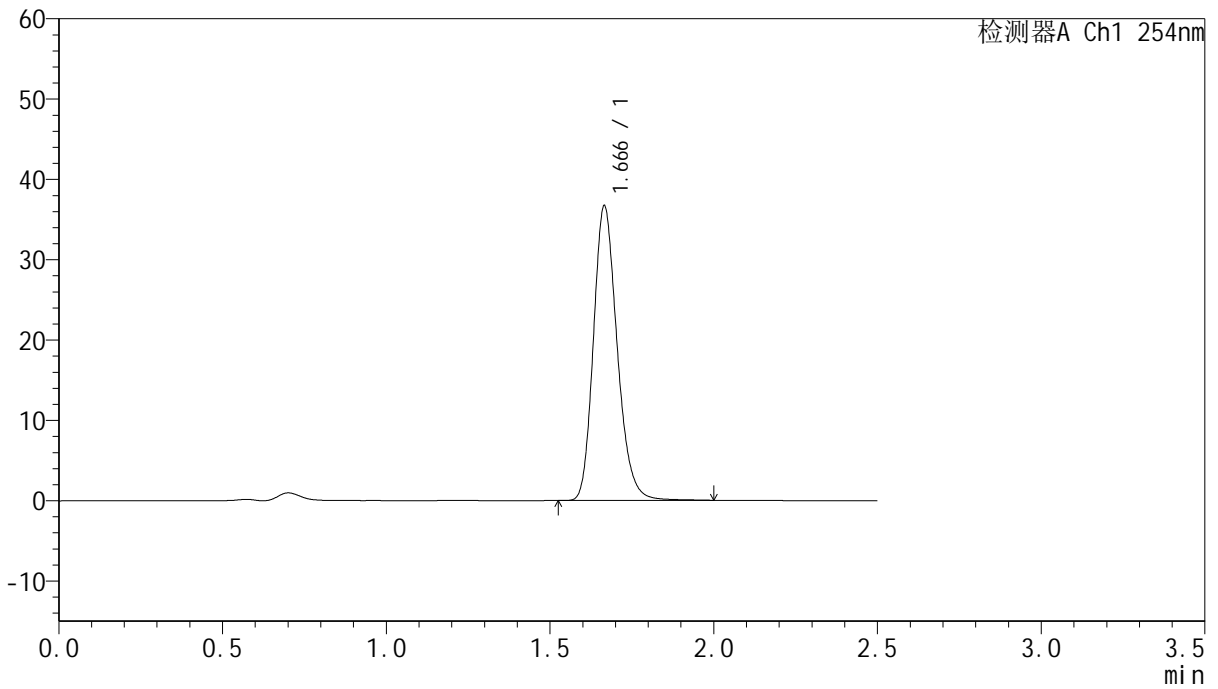
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1405-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 23:15:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	185212	100.000	36591	2579	1.208	--
总计		185212	100.000	36591			



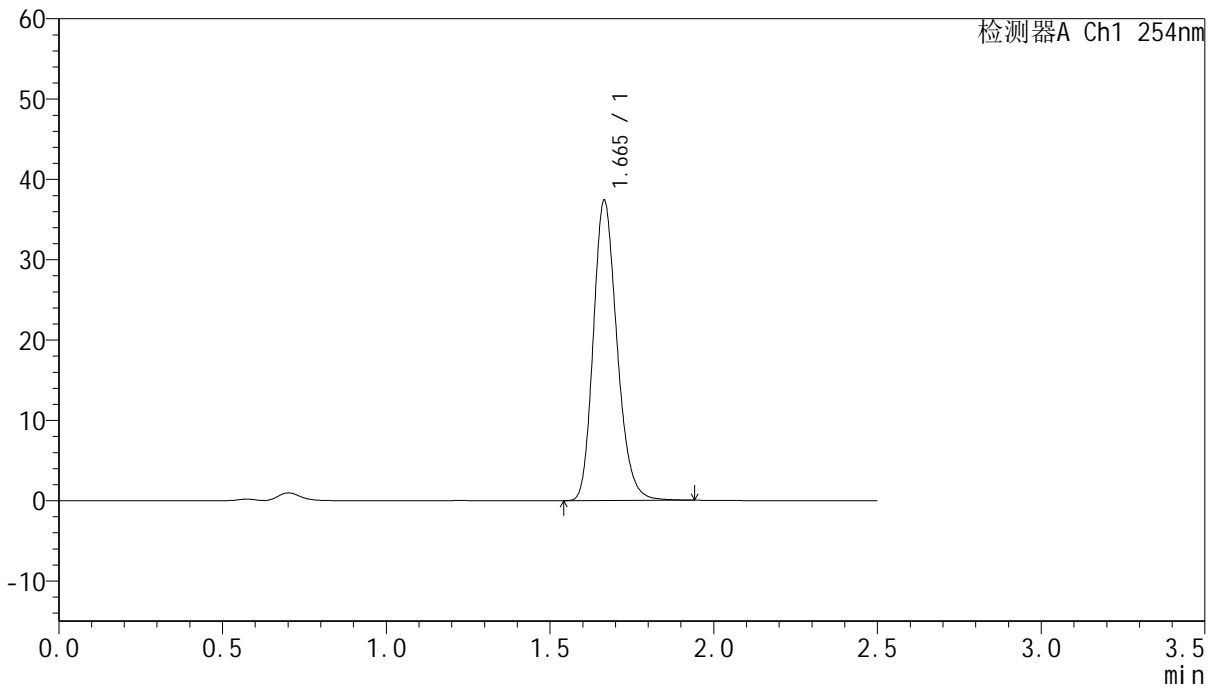
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1406-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 23:18:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	188030	100.000	37310	2582	1.205	--
总计		188030	100.000	37310			



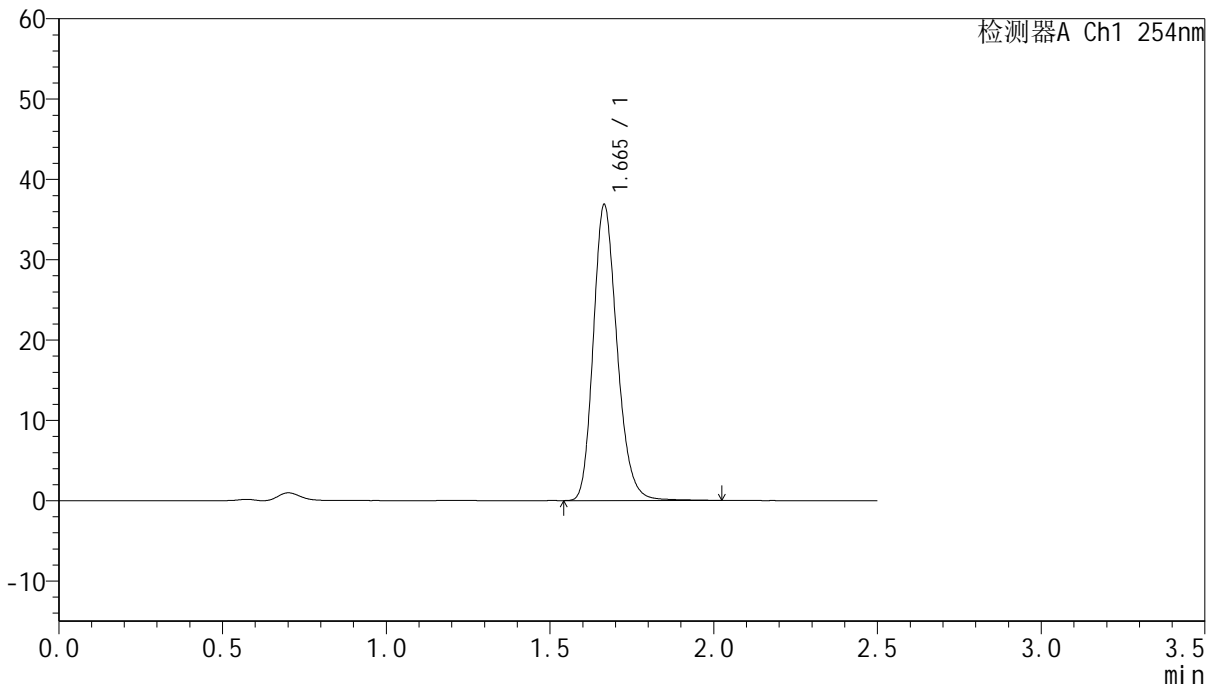
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1407-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	185968	100.000	36784	2581	1.205	--
总计		185968	100.000	36784			



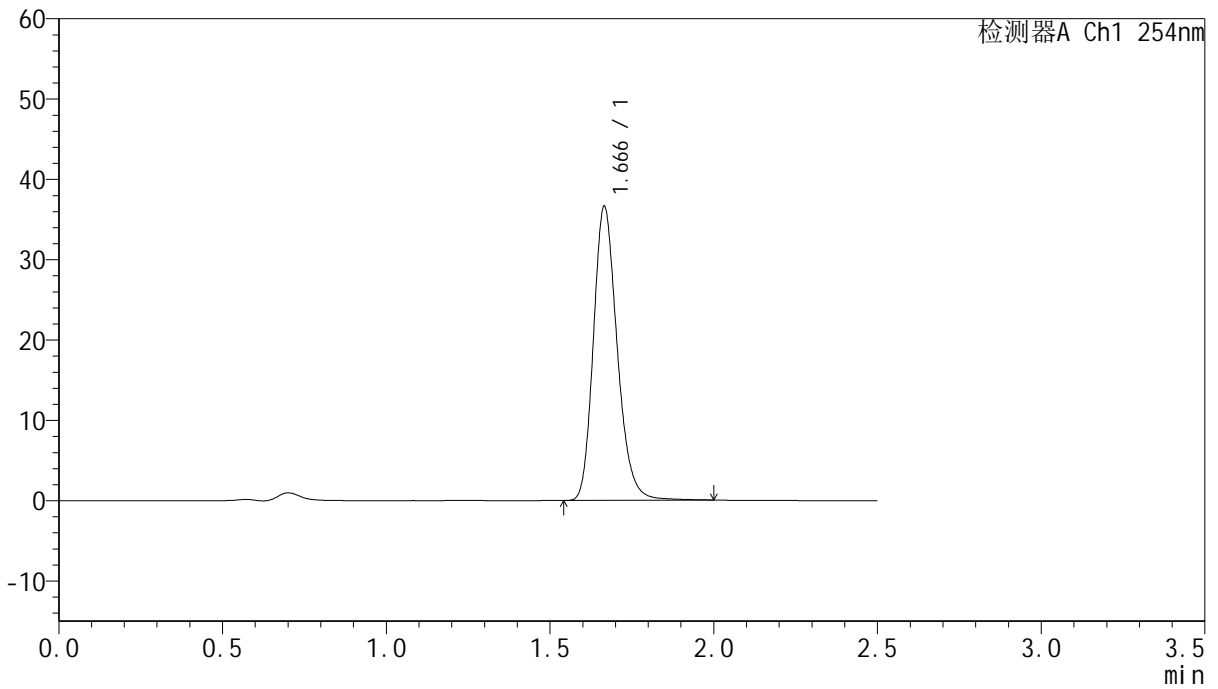
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1408-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	185389	100.000	36533	2574	1.213	--
总计		185389	100.000	36533			



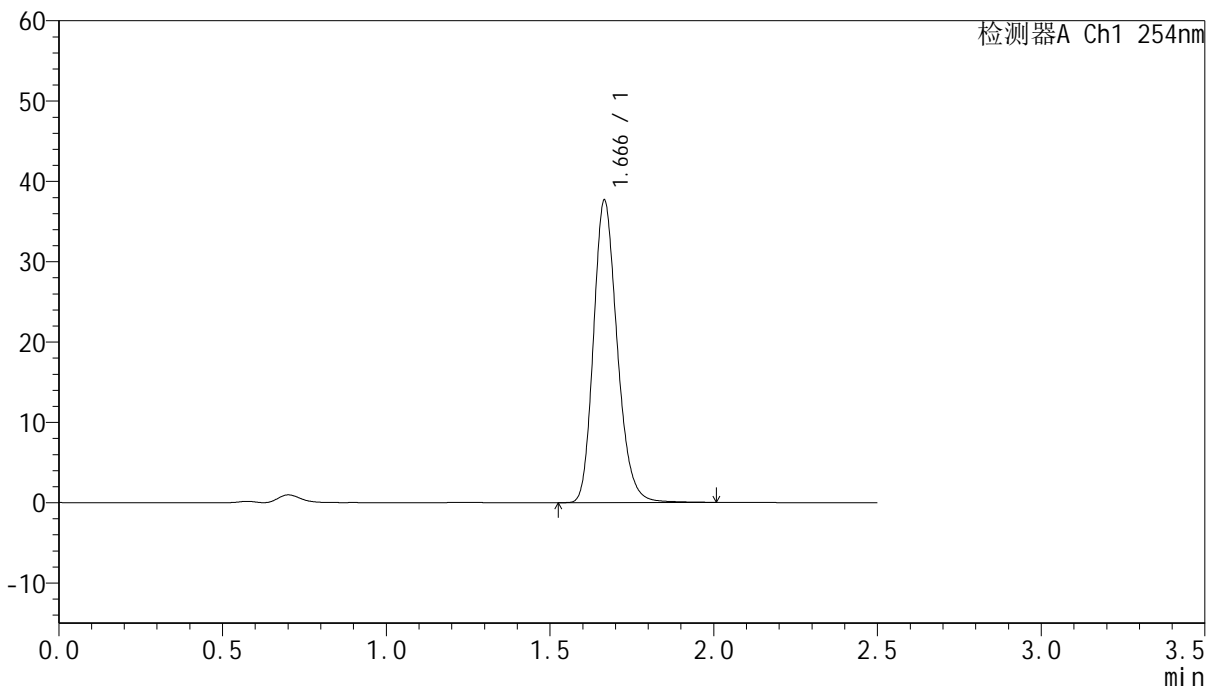
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1409-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 23:26:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	189694	100.000	37535	2583	1.206	--
总计		189694	100.000	37535			

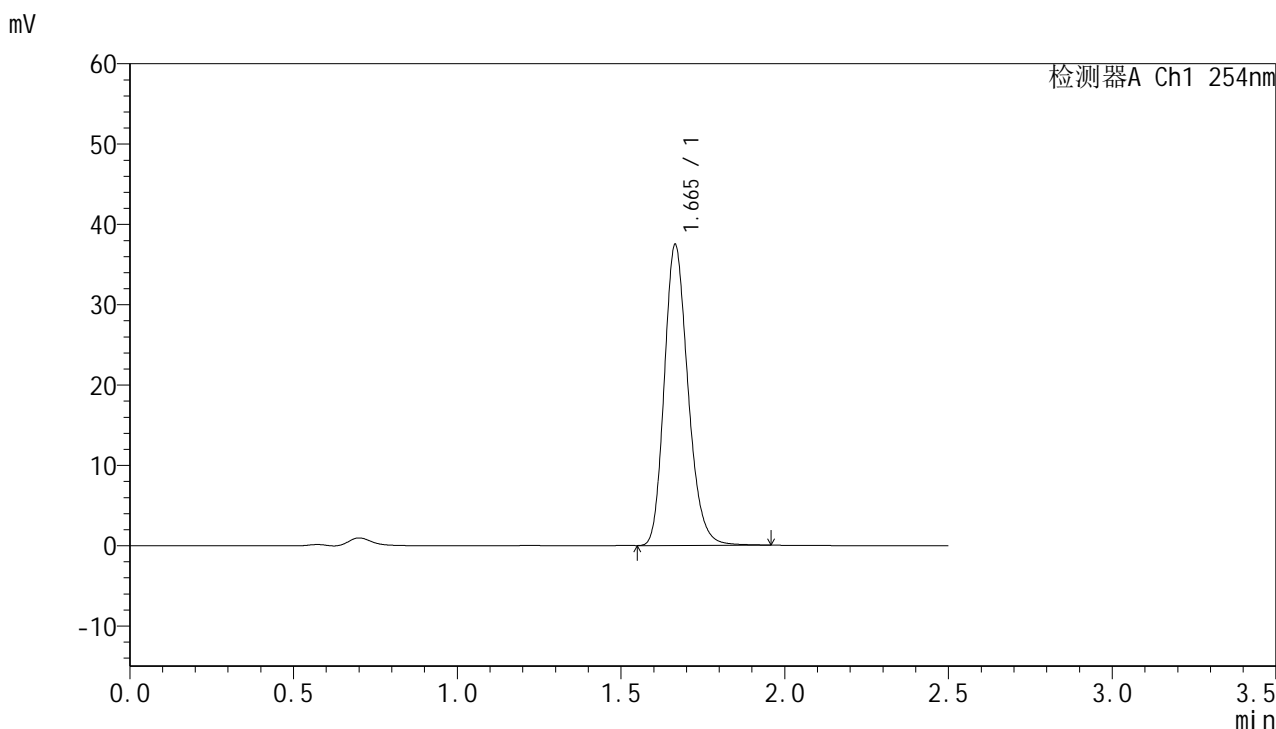


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1410-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 23:29:43 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.665	188655	100.000	37396	2578	1.208	--
总计		188655	100.000	37396			



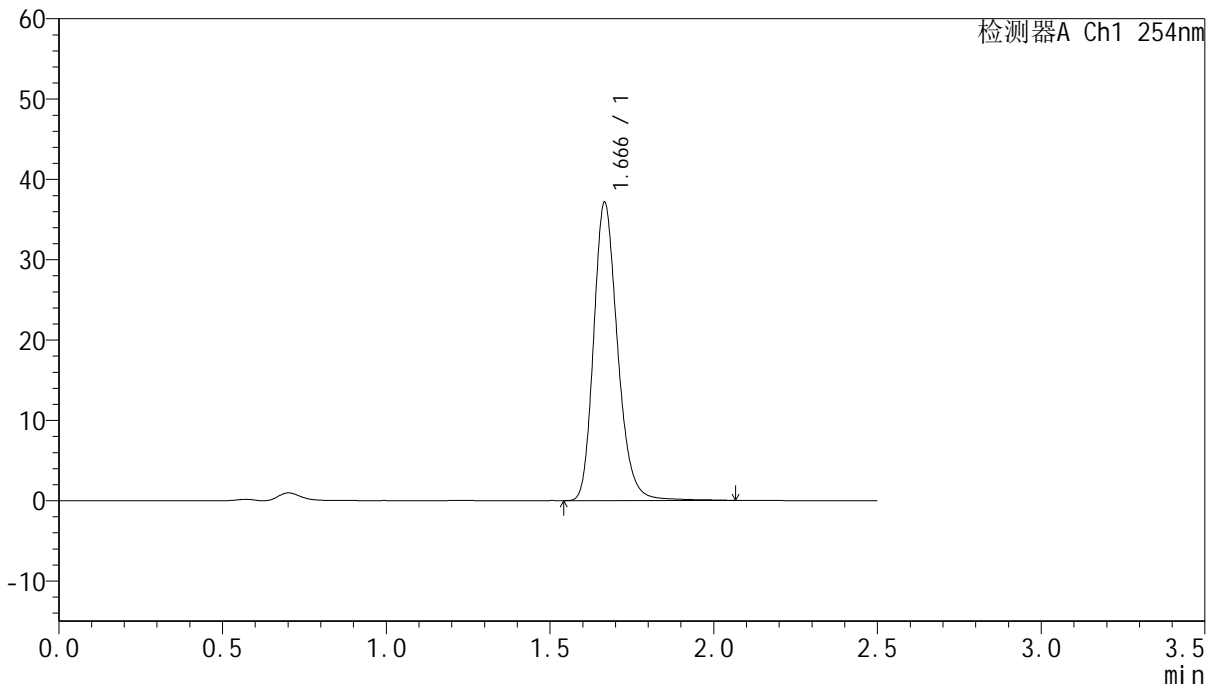
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1411-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 23:32:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	188850	100.000	36967	2573	1.216	--
总计		188850	100.000	36967			

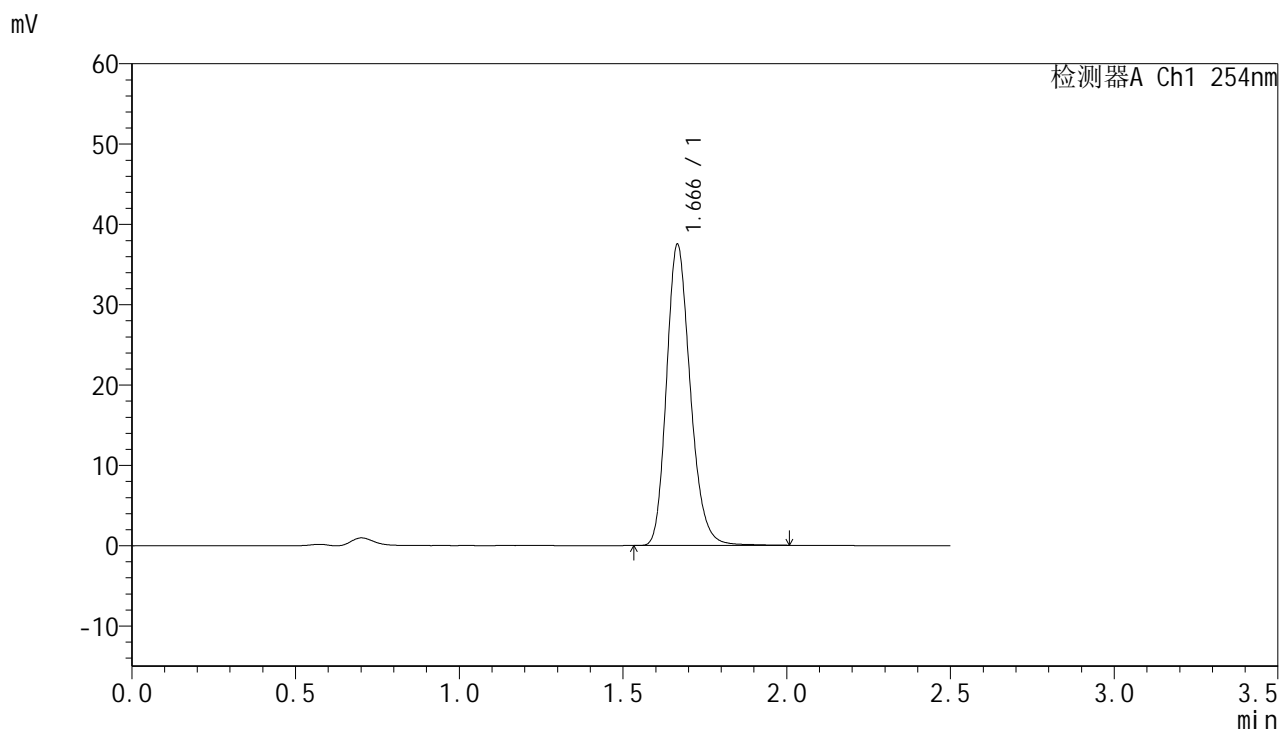


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1412-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 23:35:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	189321	100.000	37371	2576	1.208	--
总计		189321	100.000	37371			



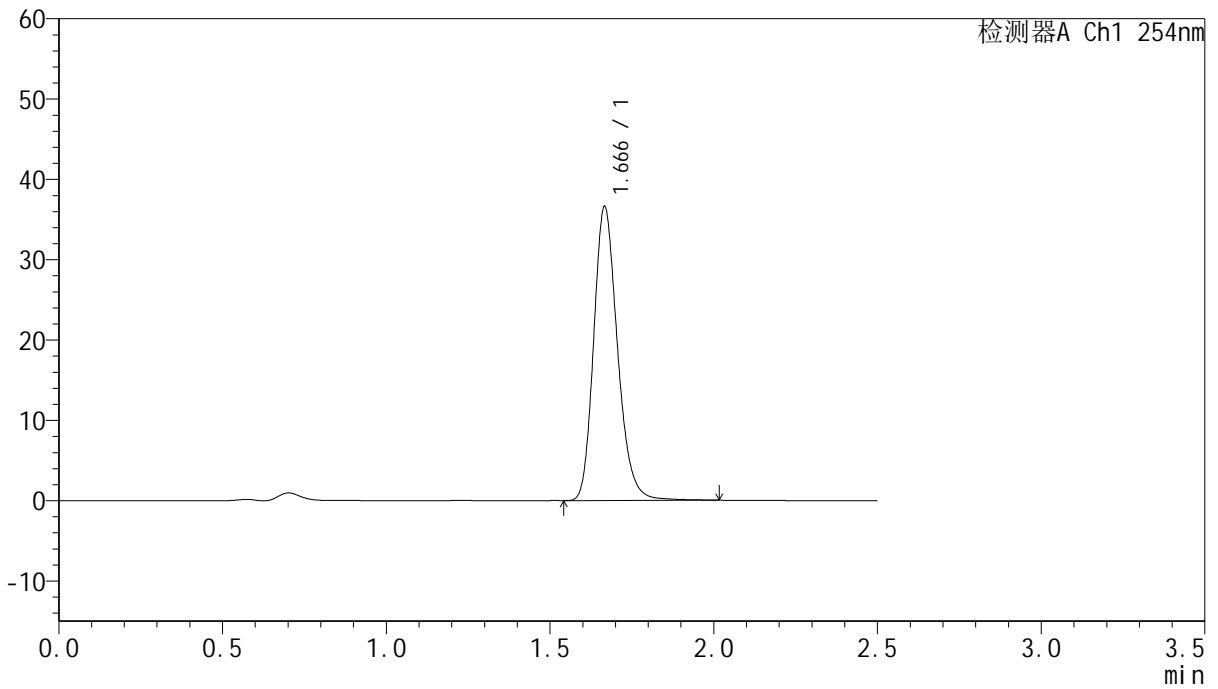
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1413-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 23:38:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	185370	100.000	36428	2576	1.213	--
总计		185370	100.000	36428			



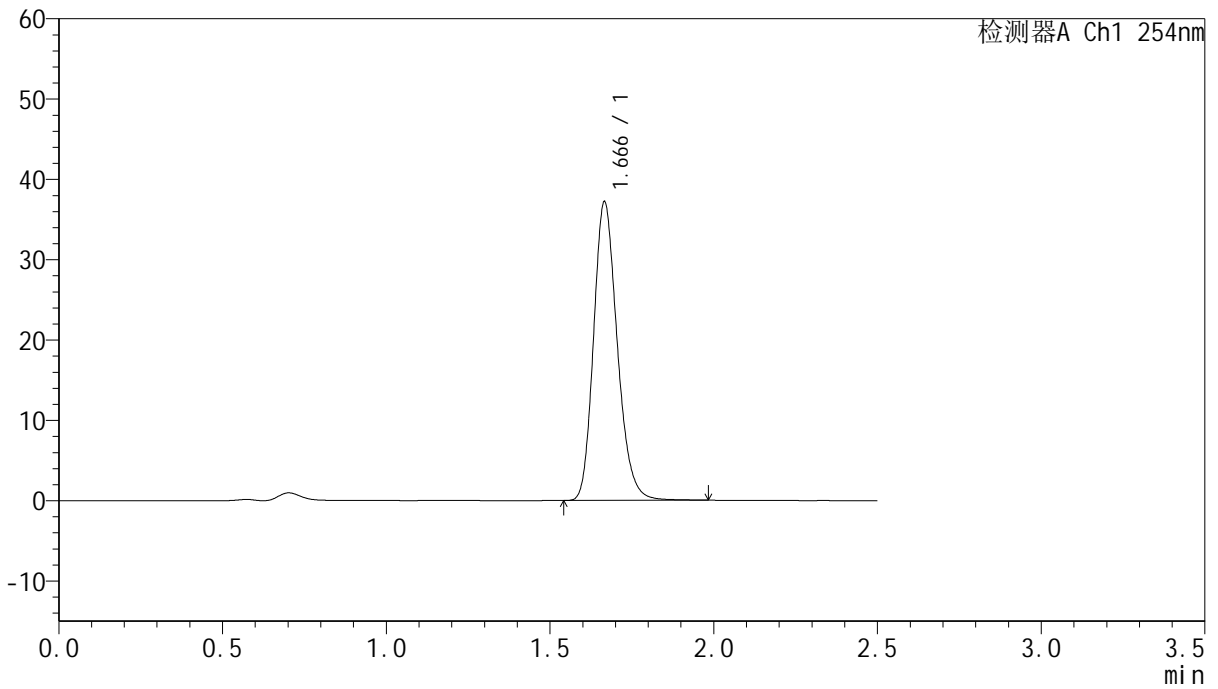
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1414-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 23:41:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	187336	100.000	37065	2581	1.206	--
总计		187336	100.000	37065			



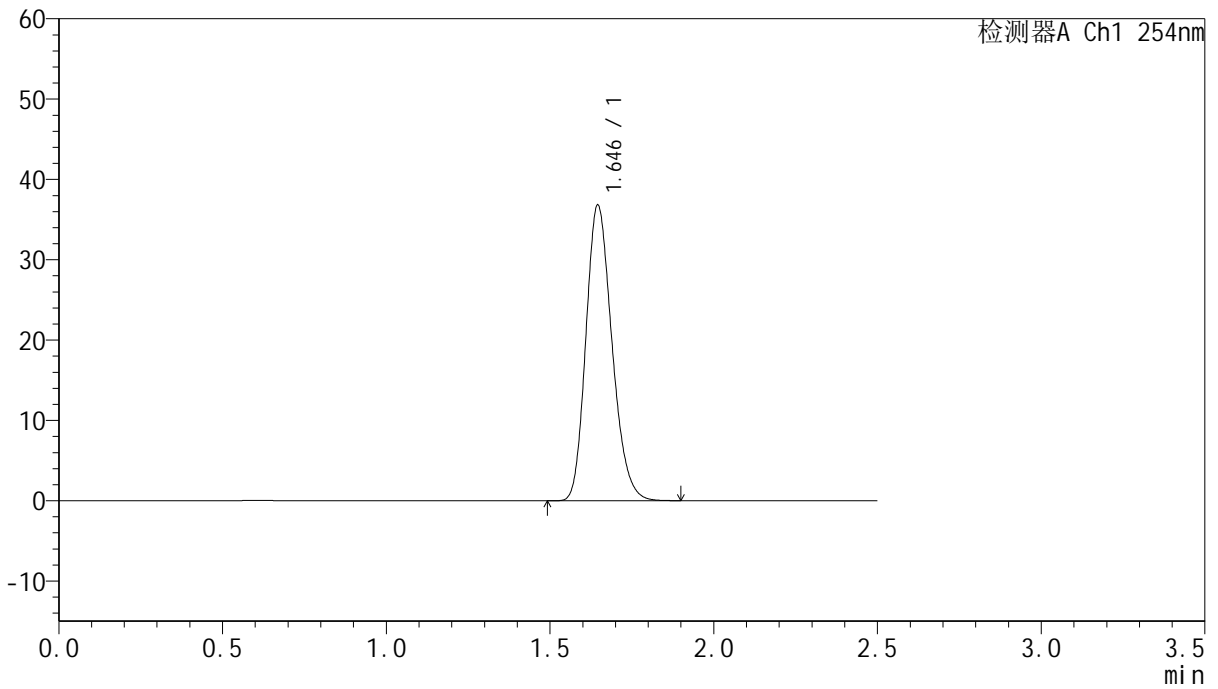
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1415-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 23:44:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:05:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	204150	100.000	36806	2044	1.207	--
总计		204150	100.000	36806			



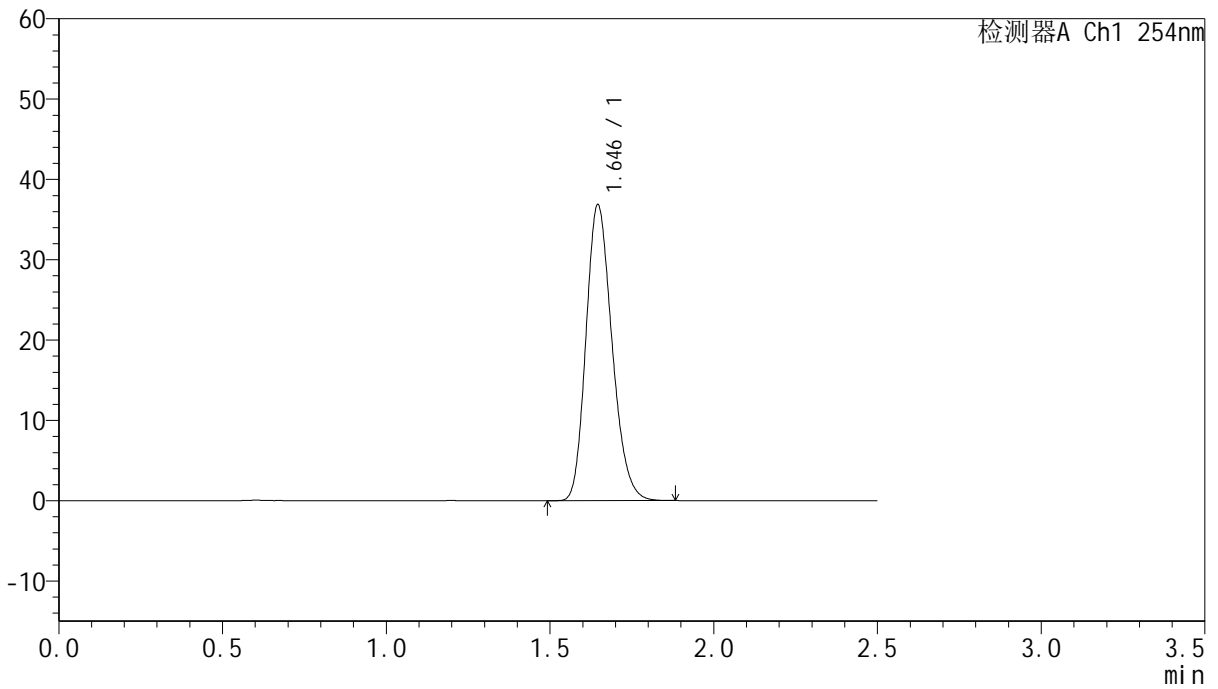
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-20/18-1416-2 - zzp-25031301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX267.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: 2025/01/21 23:47:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 09:05:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	204083	100.000	36845	2046	1.205	--
总计		204083	100.000	36845			