



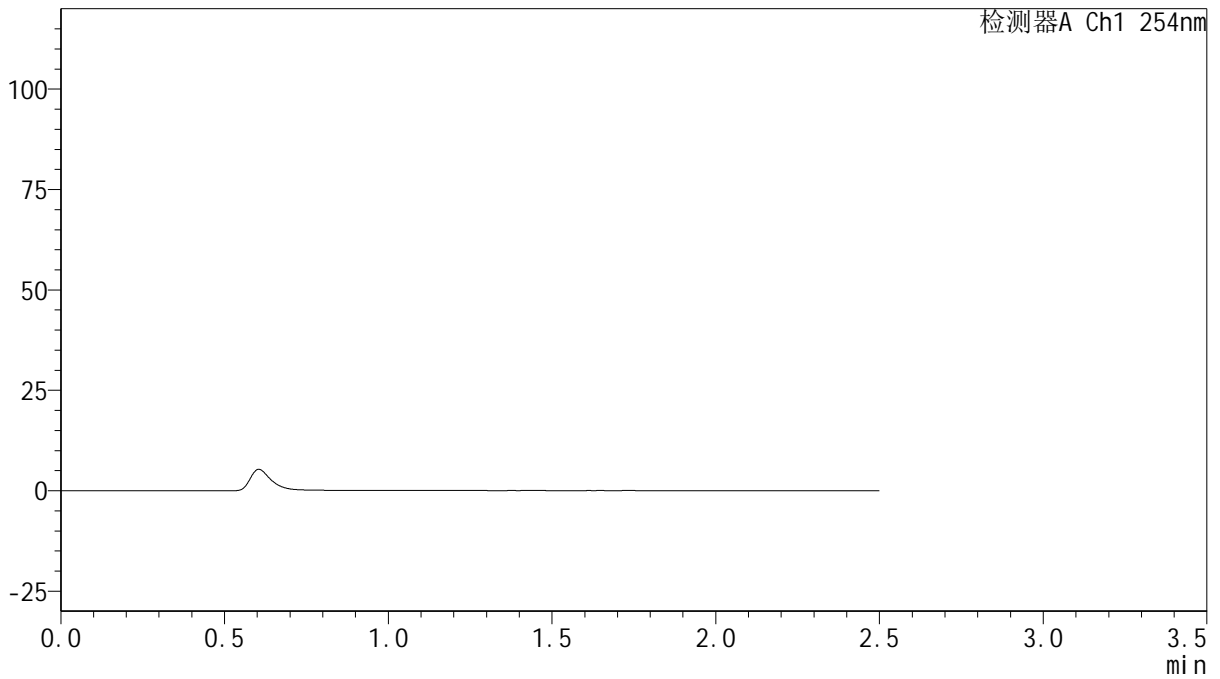
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-903-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:04 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)
总计							



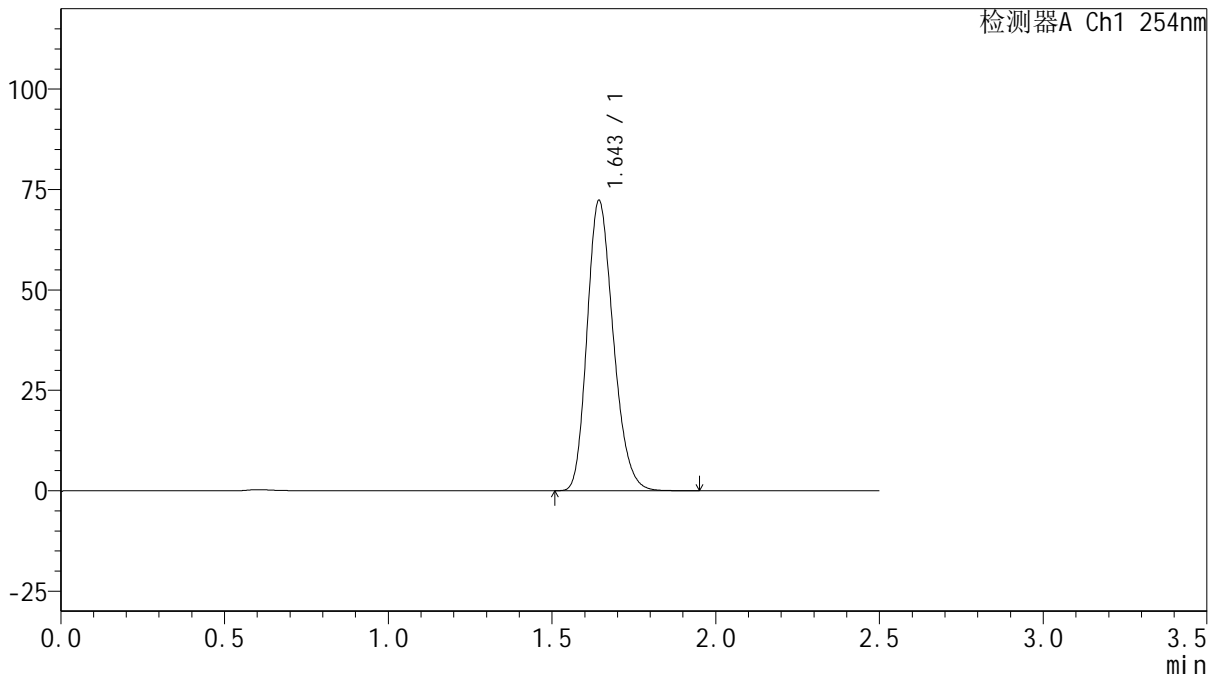
QTL-359

<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 - 18-16/18-904-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:08 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	1.643	402201	100.000	72004	2025	1.215	--
总计		402201	100.000	72004			



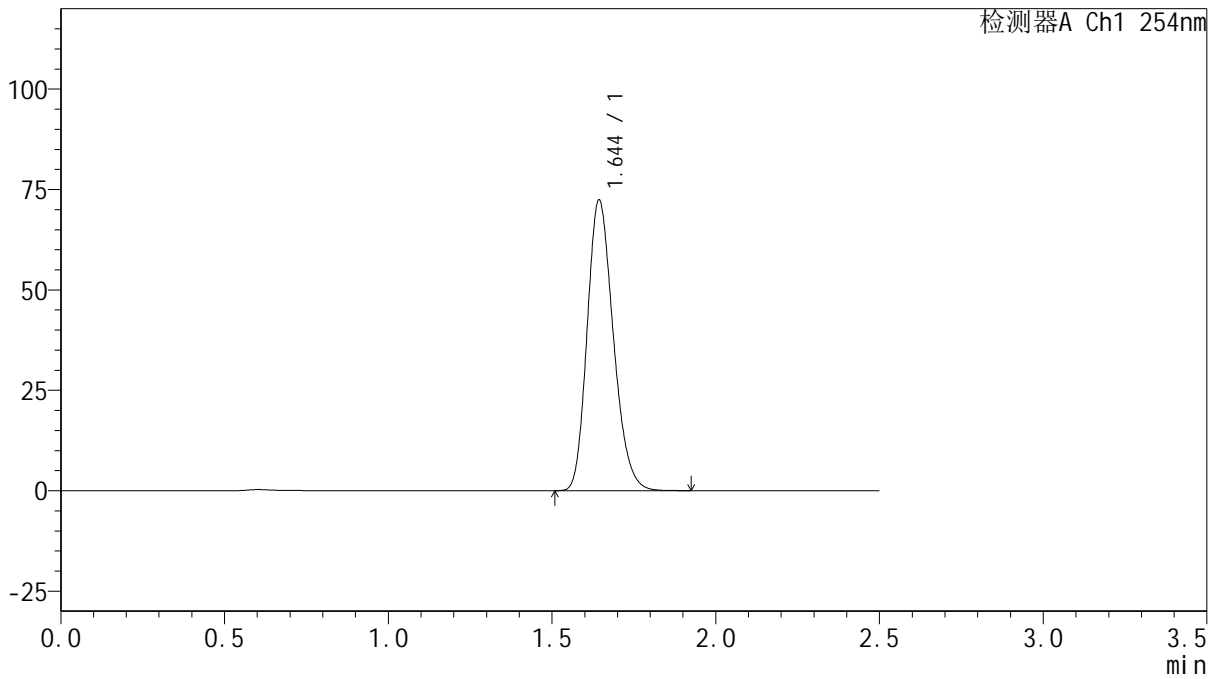
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-905-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 14:43:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:11
 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	1.644	402438	100.000	72104	2023	1.213	--
总计		402438	100.000	72104			



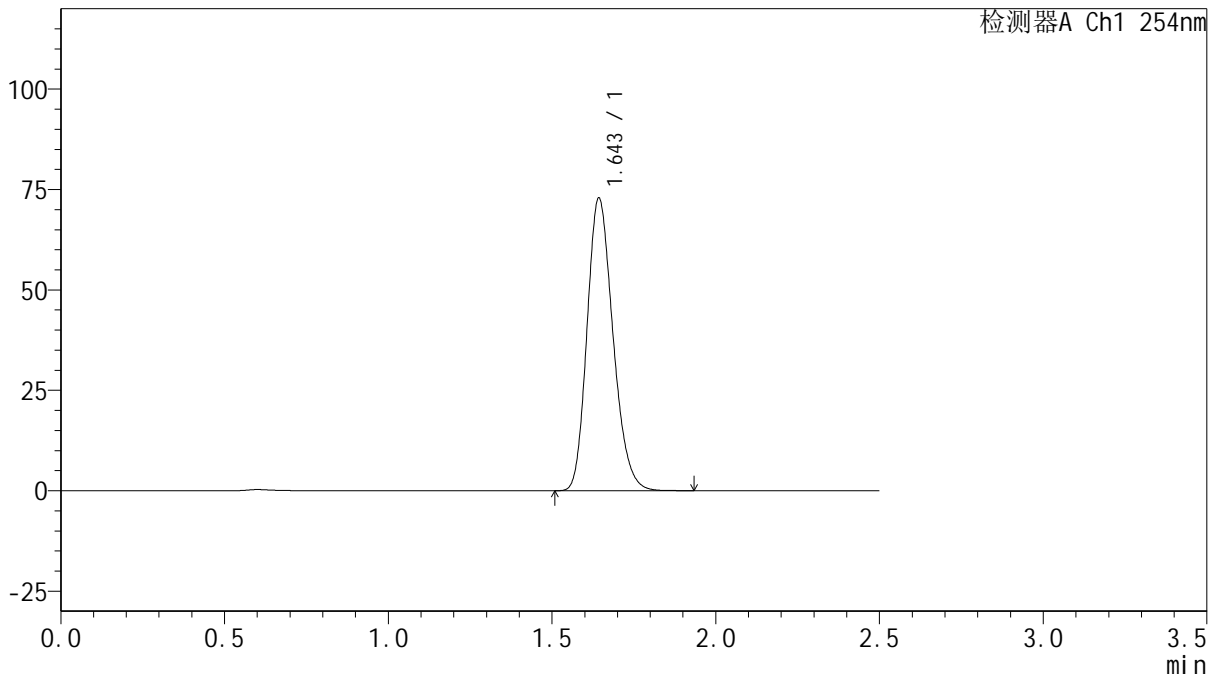
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-906-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:15 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	401839	100.000	72476	2058	1.210	--
总计		401839	100.000	72476			



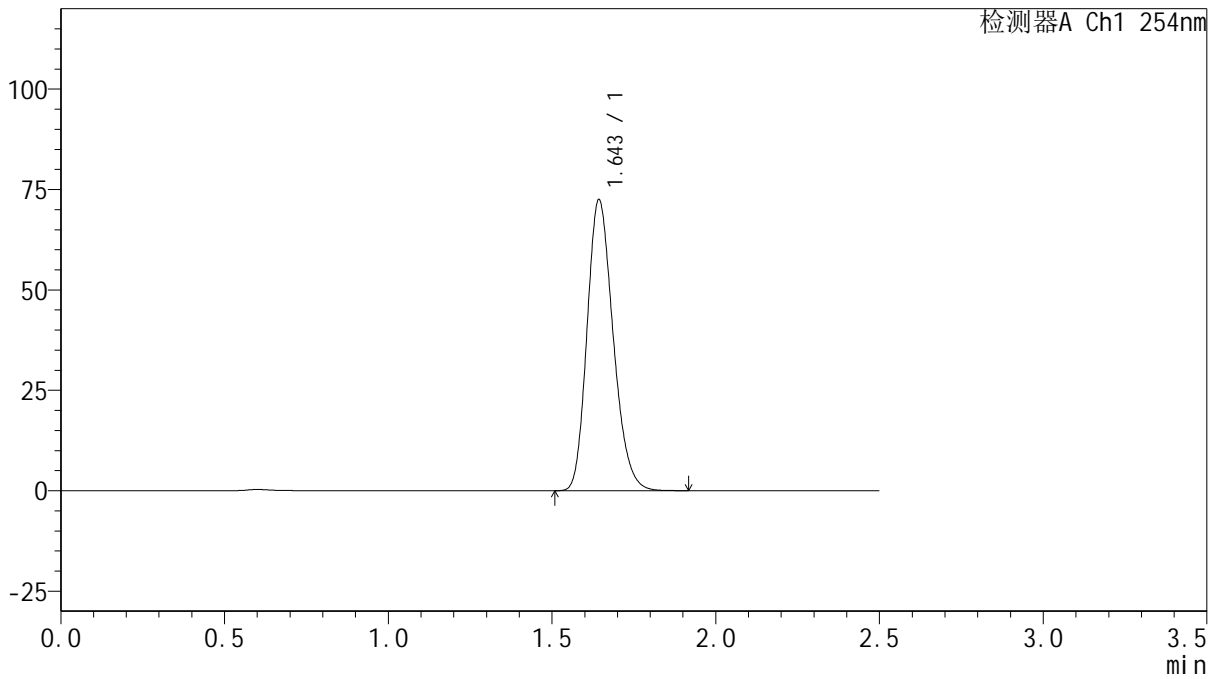
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-907-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 14:49:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:18
 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	401936	100.000	72125	2034	1.212	--
总计		401936	100.000	72125			



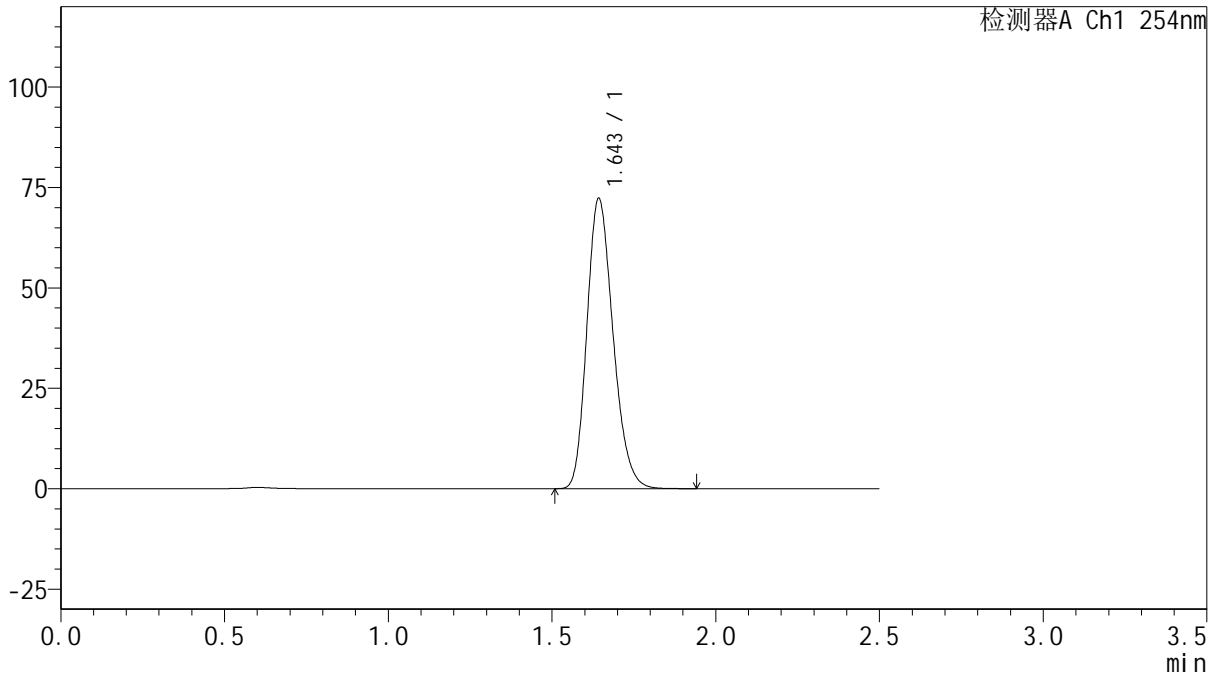
QTL-359

<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 - 18-16/18-908-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/20 14:52:18 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:21
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	1.643	401882	100.000	71832	2026	1.214	--
总计		401882	100.000	71832			



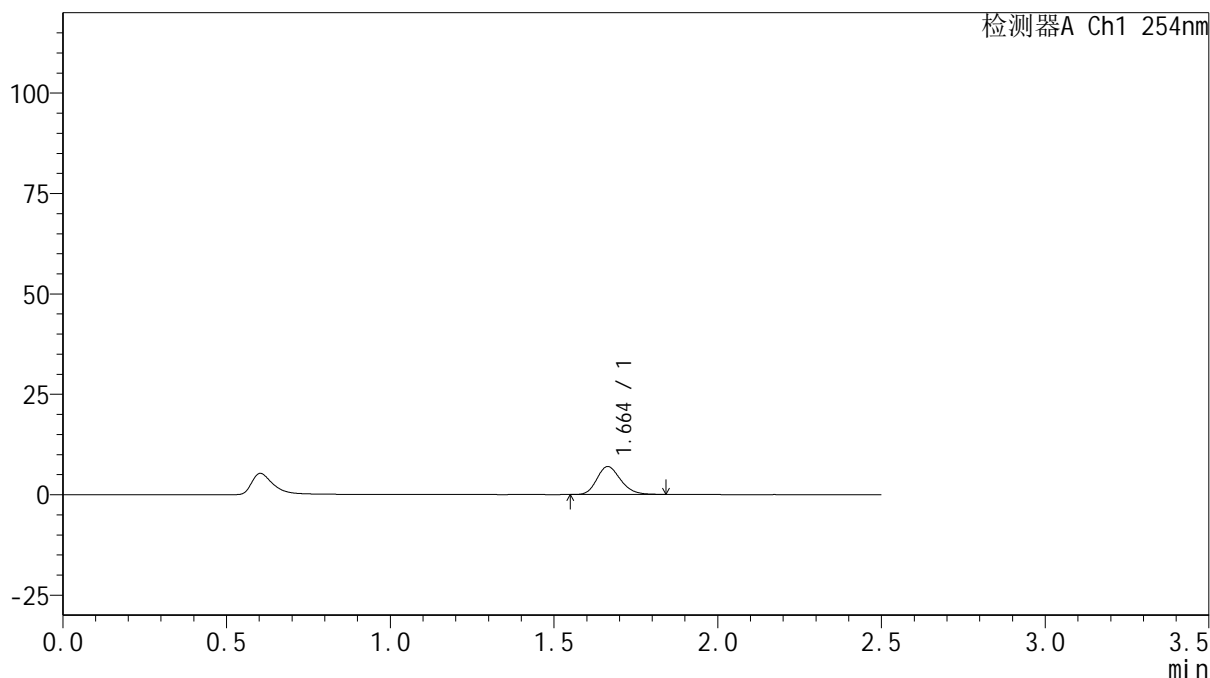
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-909-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 14:55:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:23
 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	35143	100.000	6974	2541	1.201	--
总计		35143	100.000	6974			



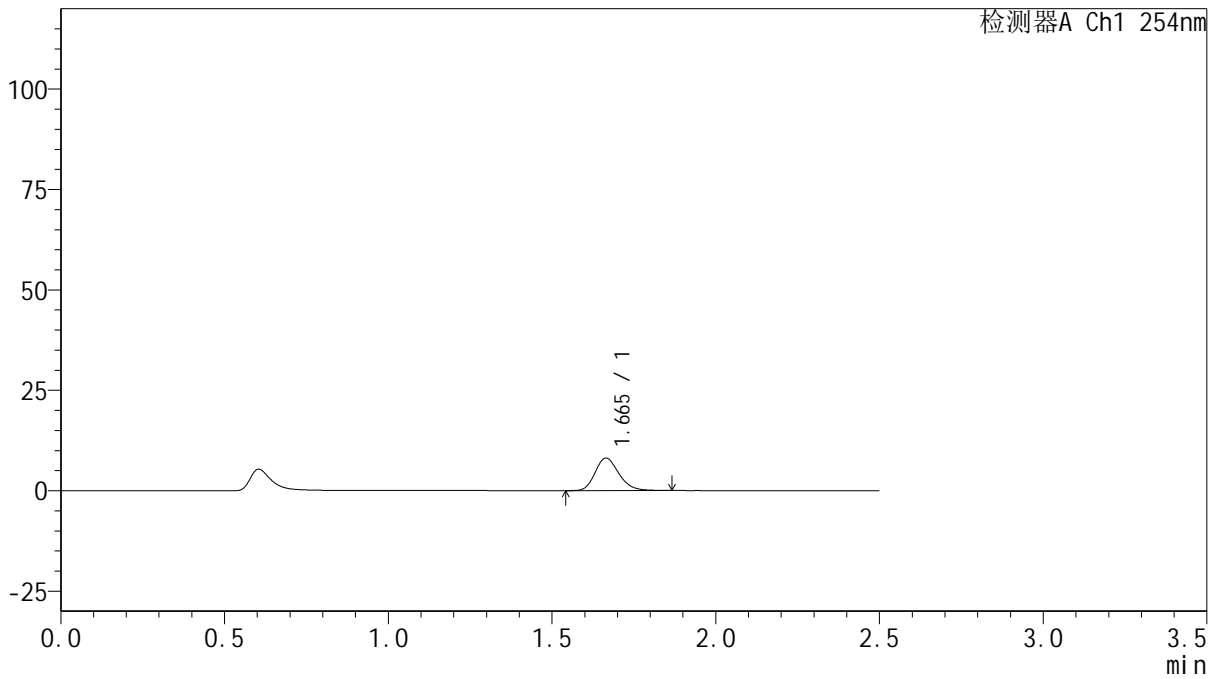
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-910-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 14:58:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:26
 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	1.665	40835	100.000	8096	2540	1.203	--
总计		40835	100.000	8096			



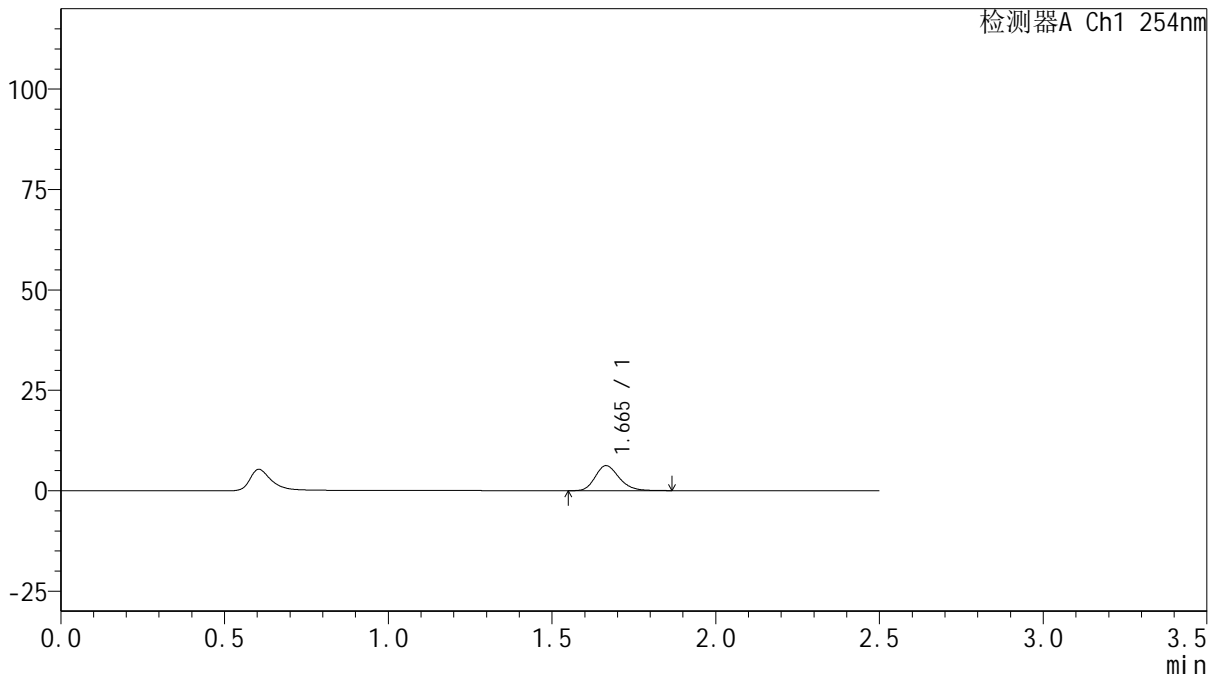
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-911-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 15:00:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:29
 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	31479	100.000	6215	2530	1.215	--
总计		31479	100.000	6215			



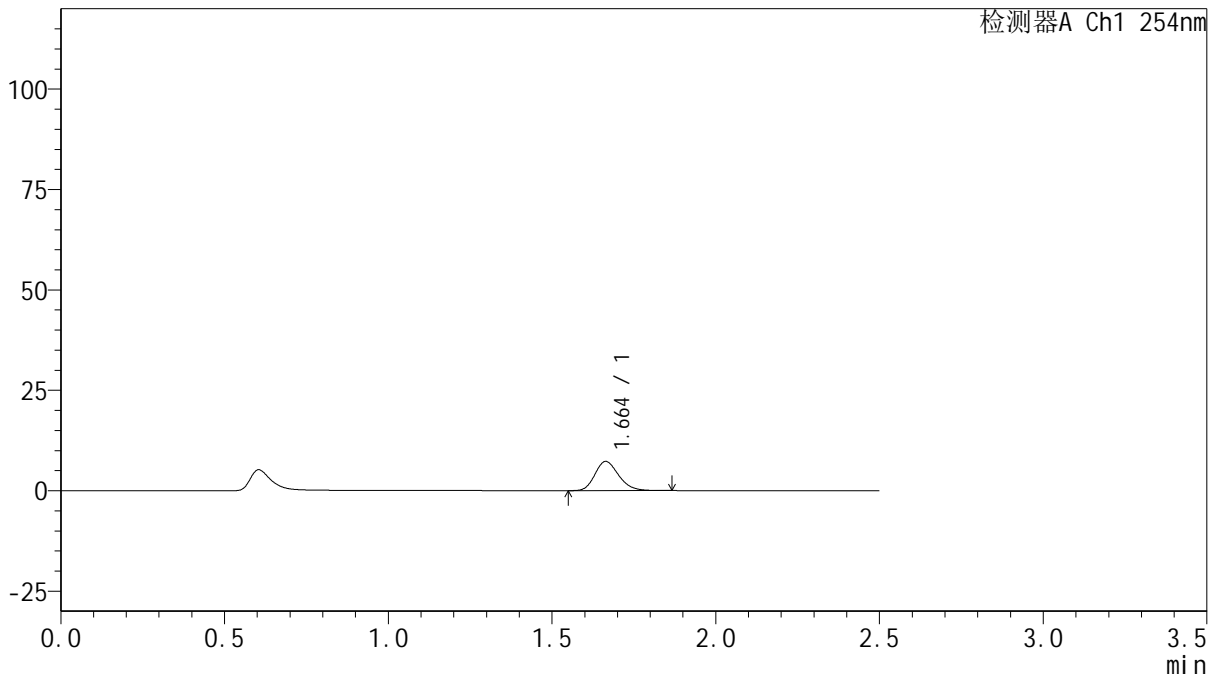
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-912-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:32 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	1.664	36628	100.000	7278	2543	1.200	--
总计		36628	100.000	7278			



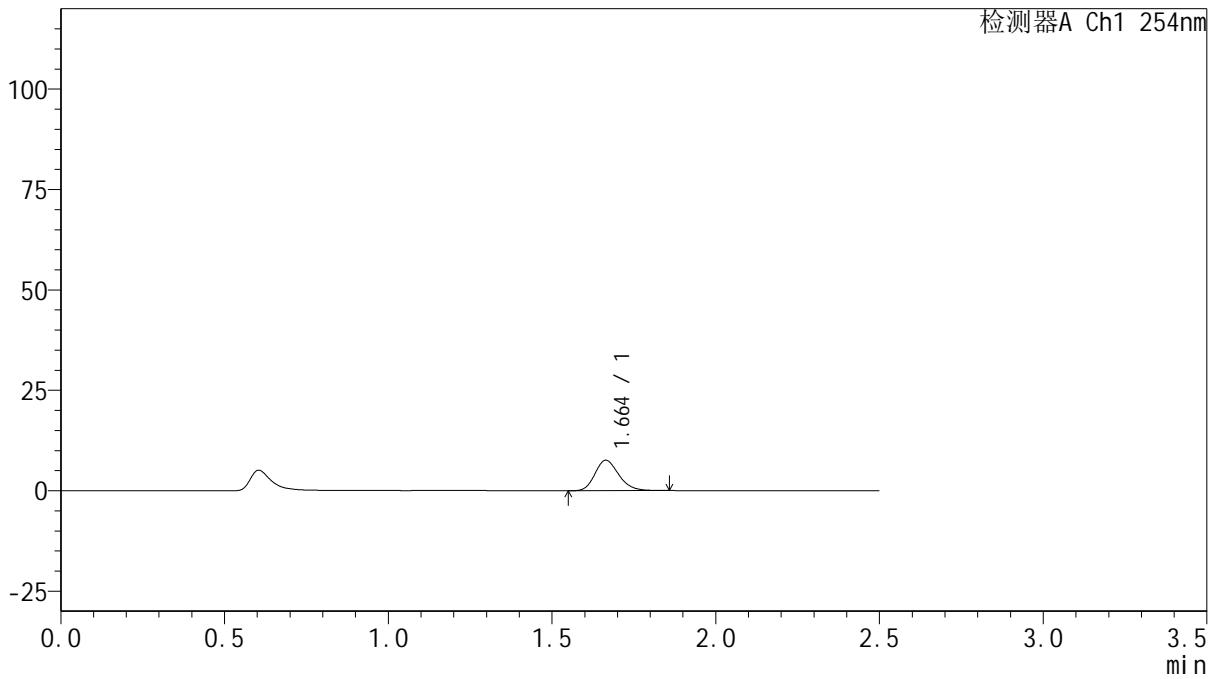
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-913-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:34 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	1.664	38220	100.000	7574	2536	1.201	--
总计		38220	100.000	7574			



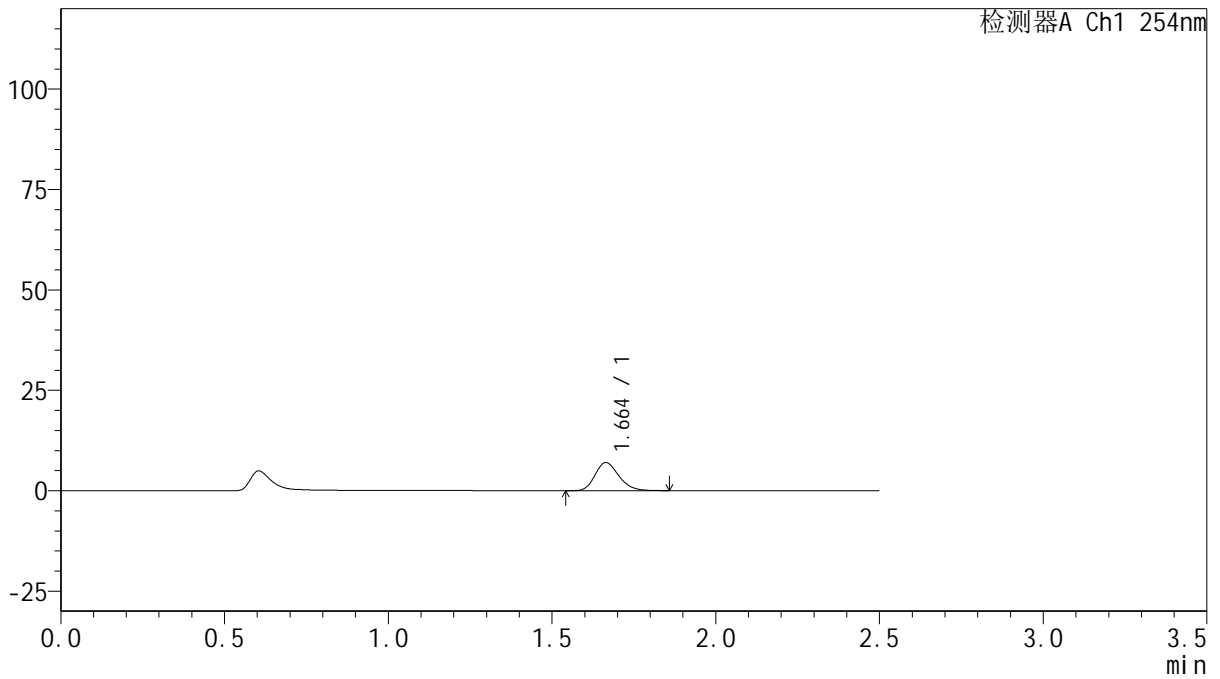
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-914-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:37 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	1.664	35465	100.000	7000	2517	1.203	--
总计		35465	100.000	7000			



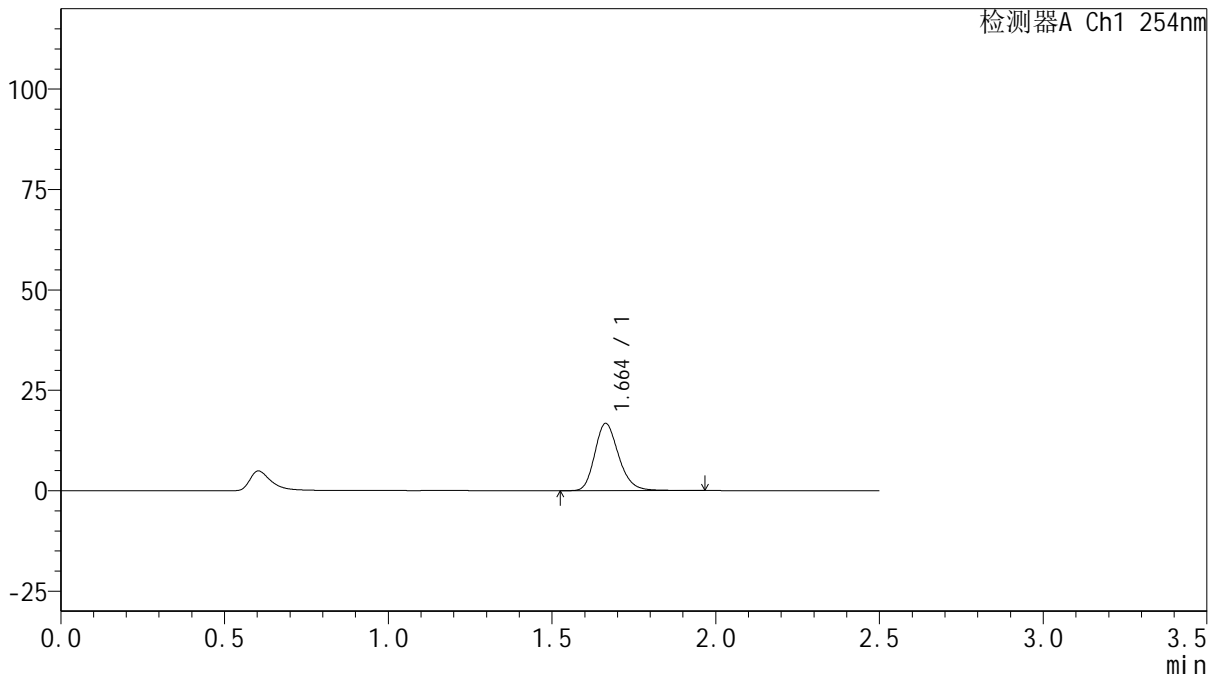
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-915-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 15:12:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:40
 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	84944	100.000	16758	2557	1.215	--
总计		84944	100.000	16758			



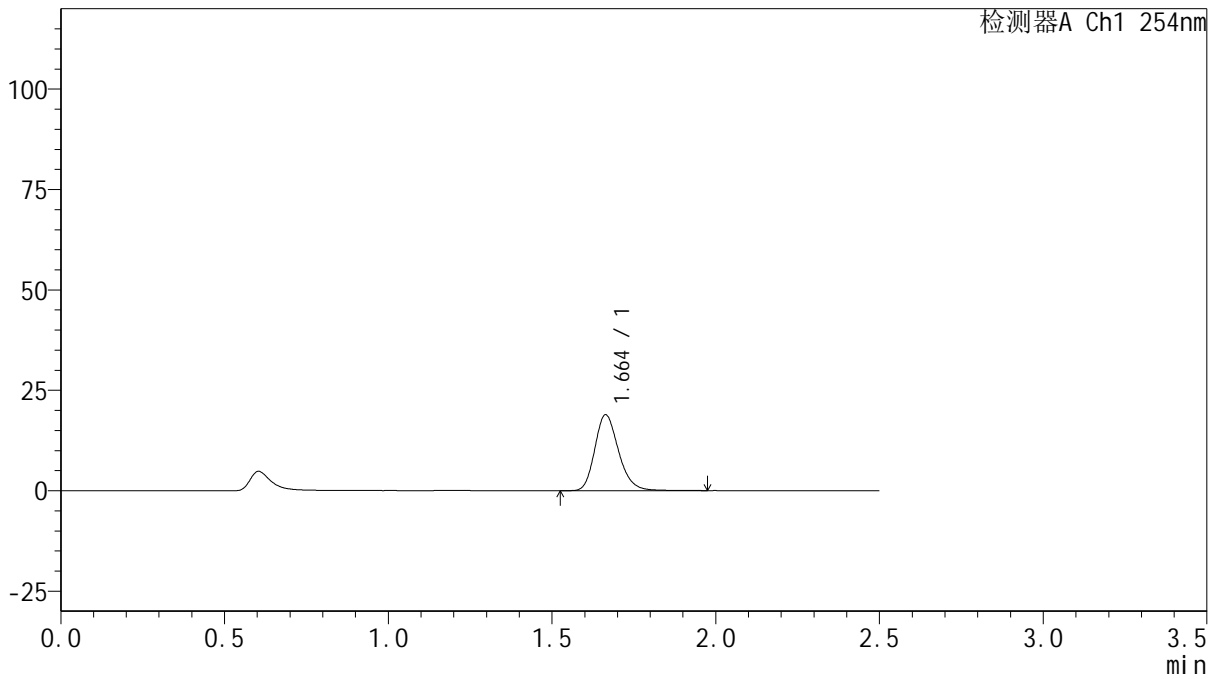
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-916-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 15:15:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:43
 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	95640	100.000	18904	2564	1.213	--
总计		95640	100.000	18904			



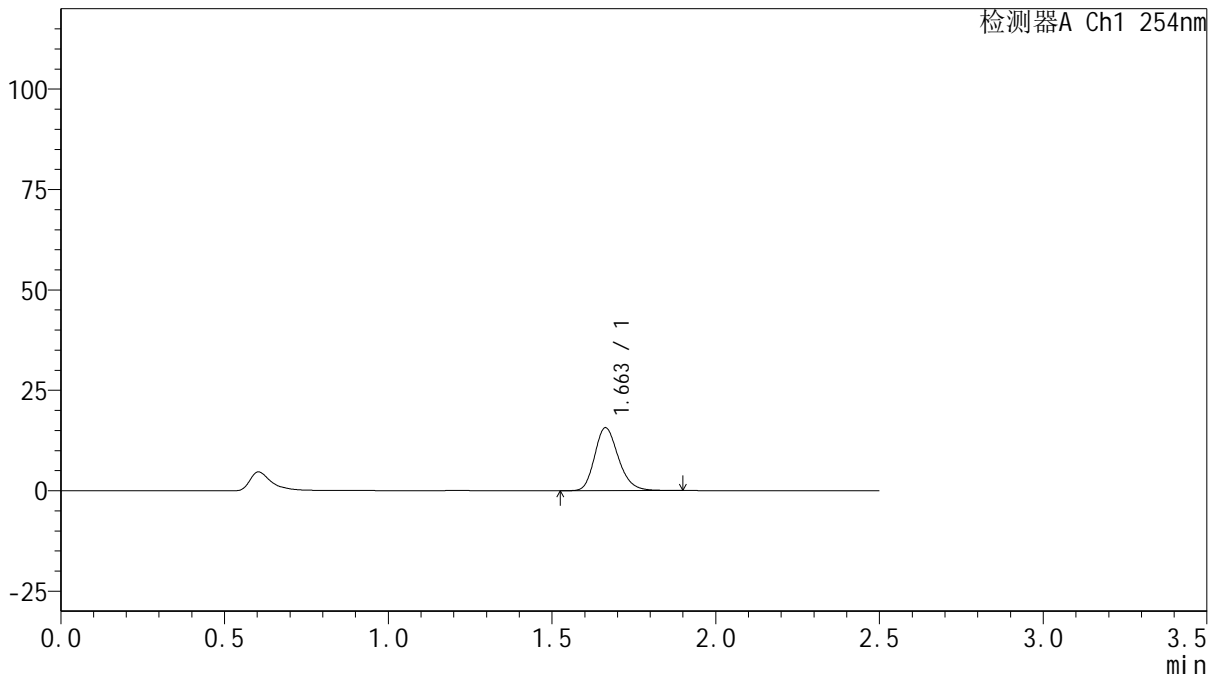
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-917-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:45 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	1.663	79082	100.000	15690	2563	1.209	--
总计		79082	100.000	15690			



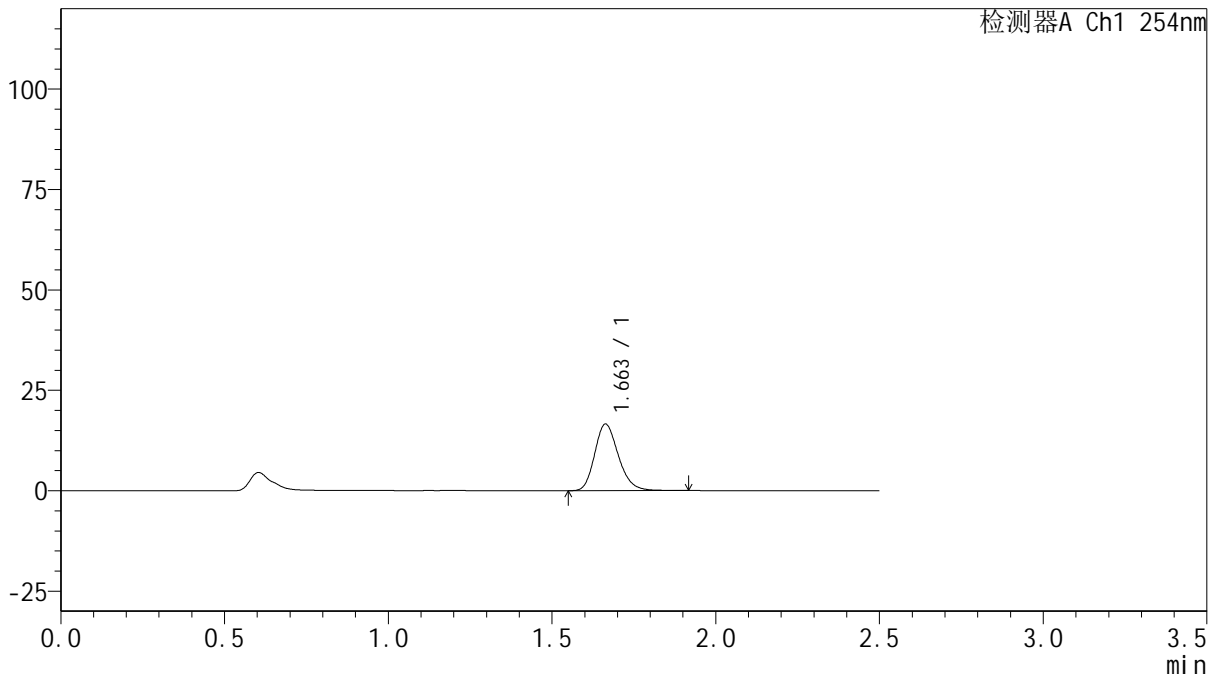
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-918-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:48 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	1.663	83470	100.000	16577	2558	1.208	--
总计		83470	100.000	16577			



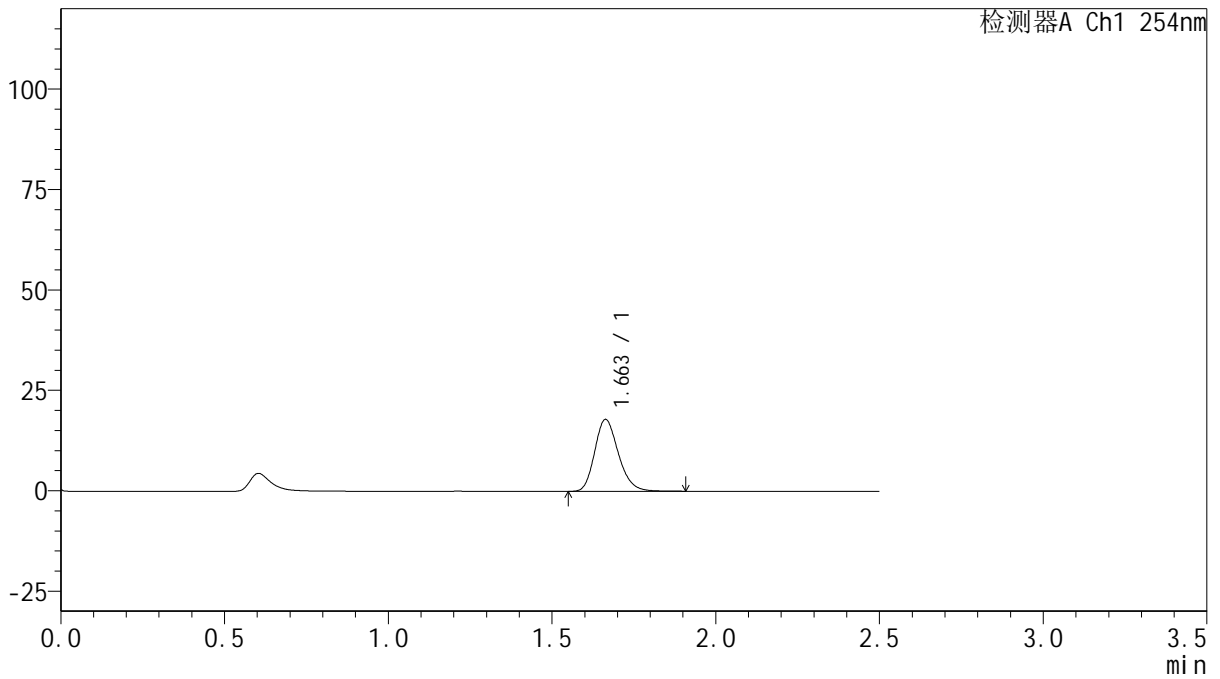
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-919-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:51 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	1.663	90259	100.000	17918	2559	1.209	--
总计		90259	100.000	17918			



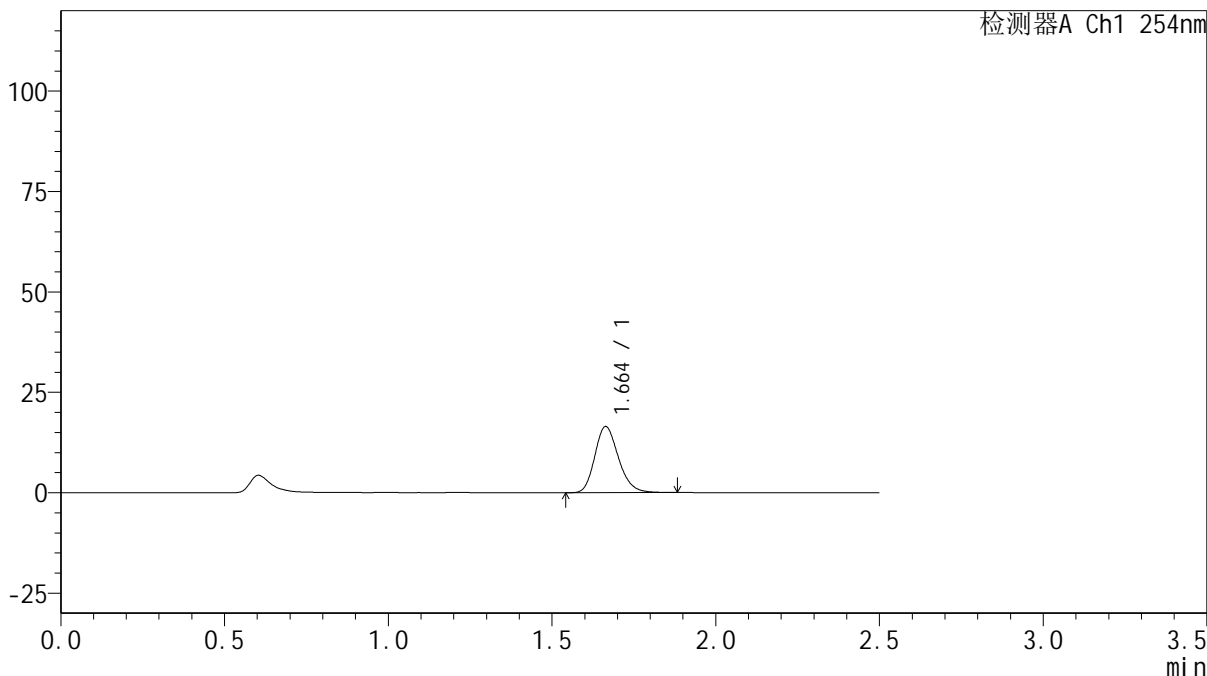
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-920-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/20 15:26:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:54 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	82732	100.000	16476	2566	1.203	--
总计		82732	100.000	16476			



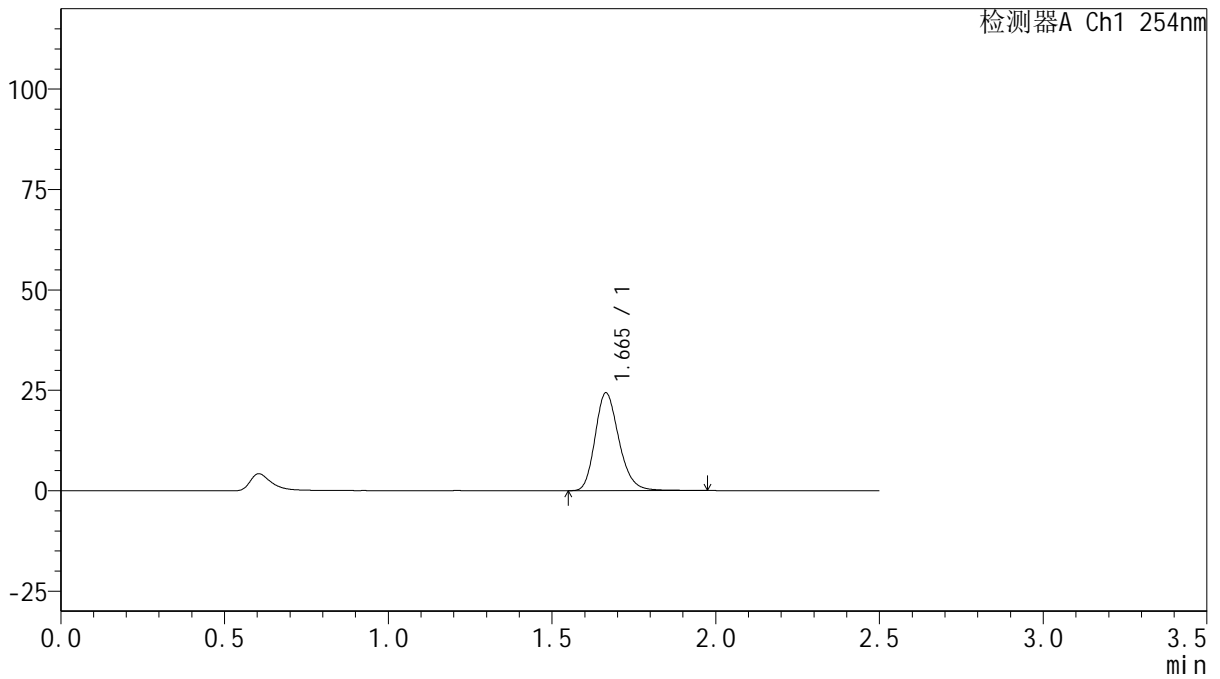
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-921-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 15:29:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:20:57
 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	1.665	123438	100.000	24346	2560	1.215	--
总计		123438	100.000	24346			



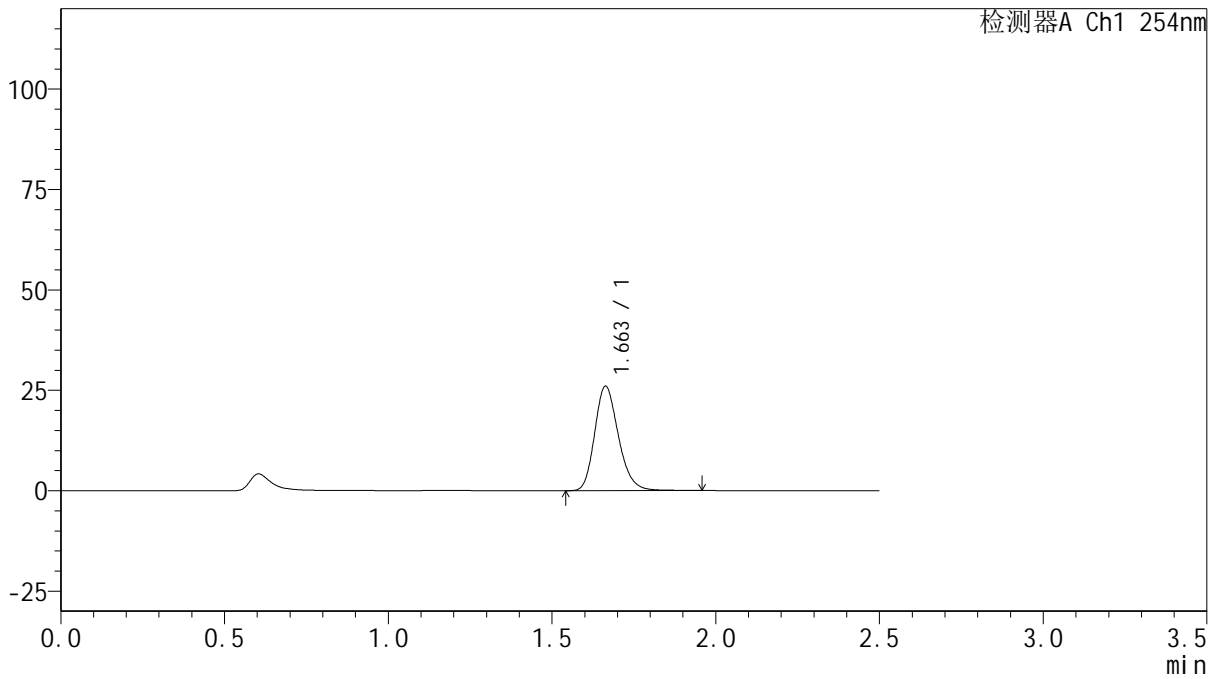
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-922-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 15:32:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:00
 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	1.663	131297	100.000	26021	2563	1.209	--
总计		131297	100.000	26021			



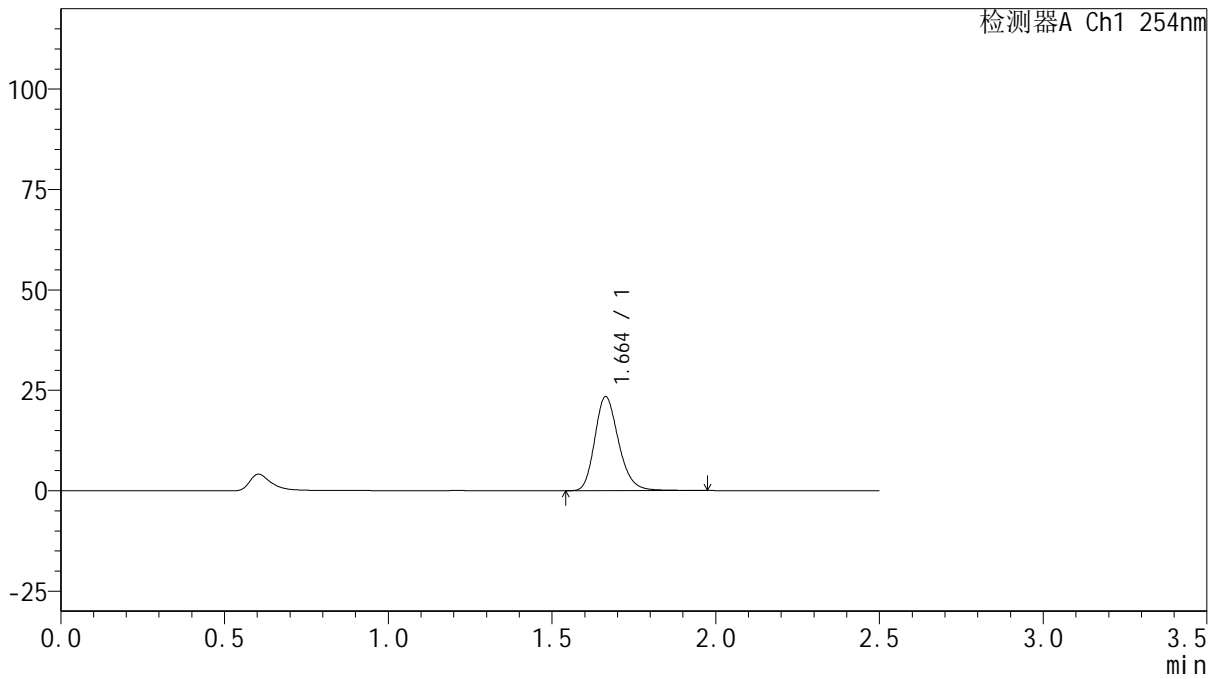
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-923-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 15:35:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:02
 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	118697	100.000	23430	2561	1.214	--
总计		118697	100.000	23430			



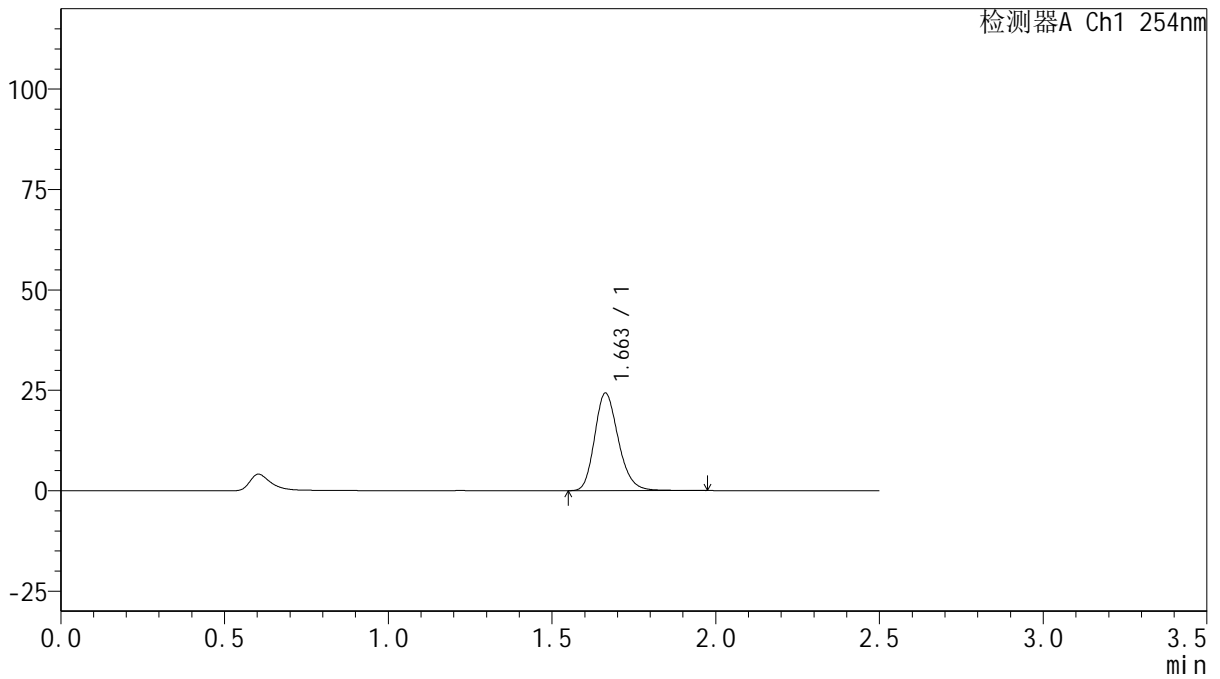
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-924-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 15:38:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:05
 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	1.663	122561	100.000	24310	2568	1.207	--
总计		122561	100.000	24310			



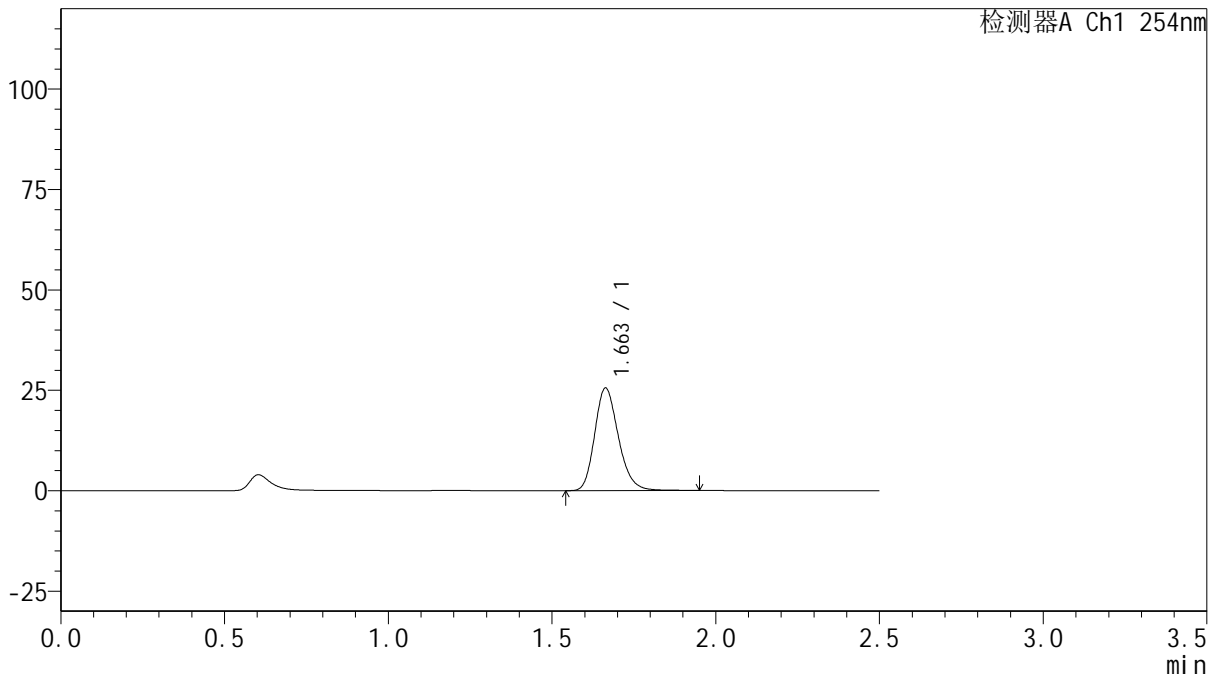
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-925-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 15:41:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:08
 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	1.663	128846	100.000	25557	2570	1.207	--
总计		128846	100.000	25557			



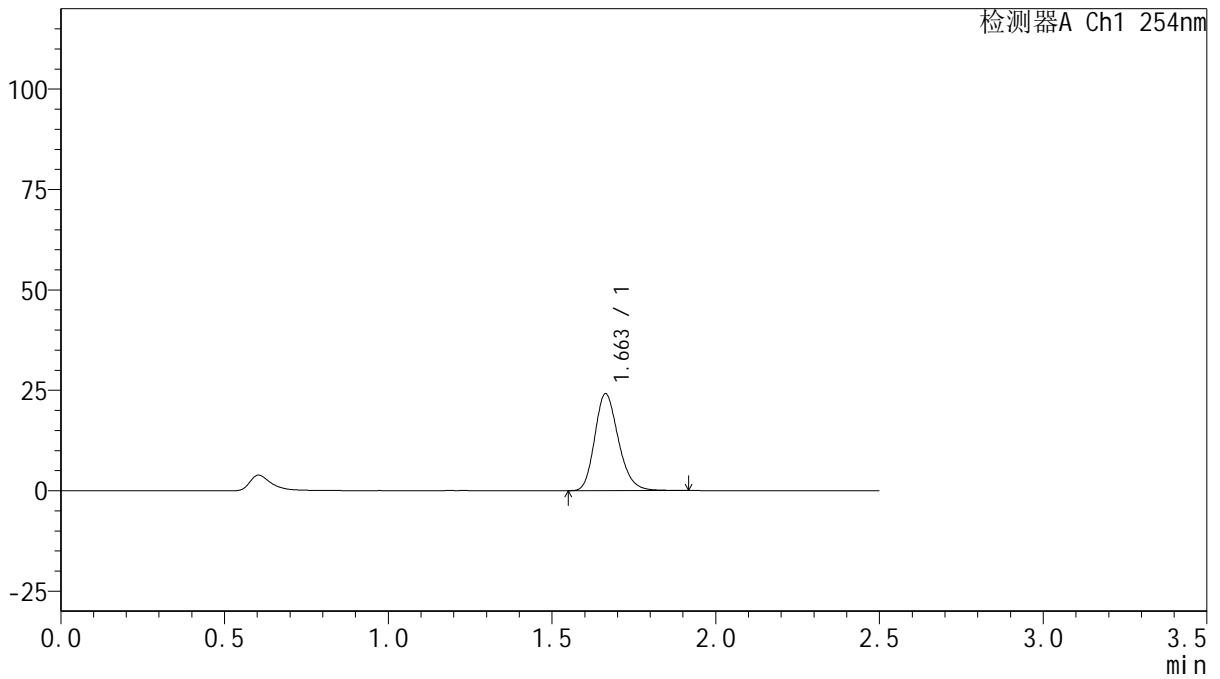
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-926-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:12 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	1.663	121441	100.000	24146	2568	1.206	--
总计		121441	100.000	24146			



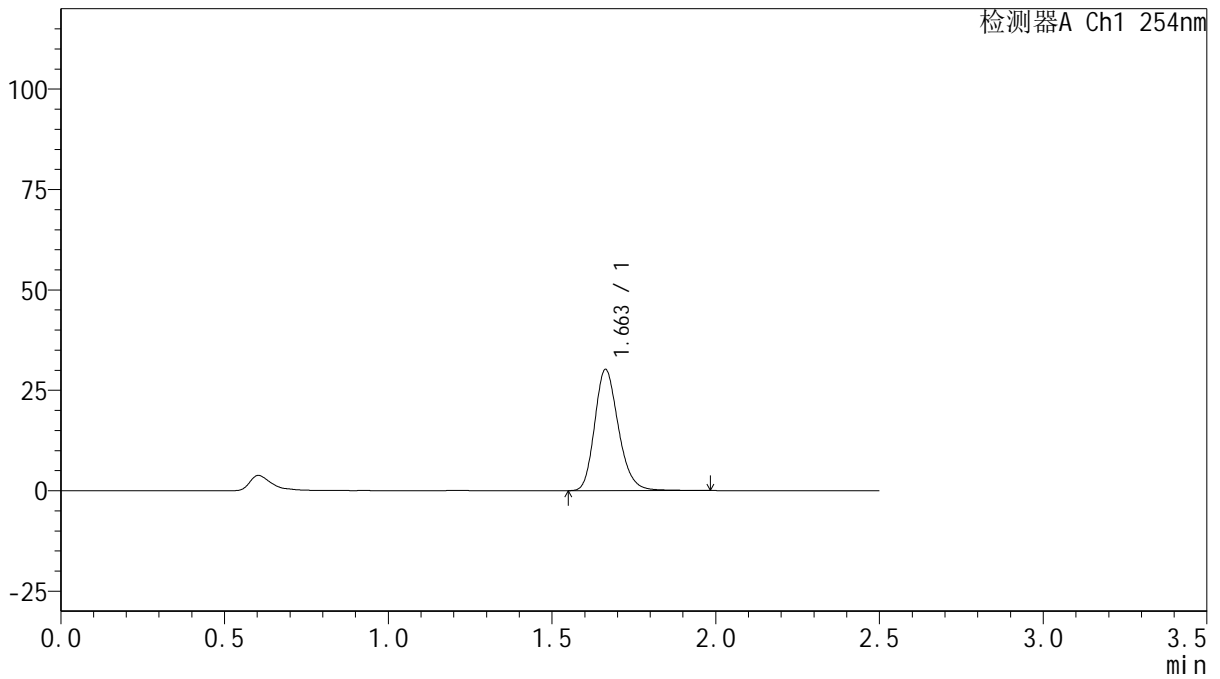
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-927-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:15 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	1.663	152485	100.000	30201	2566	1.209	--
总计		152485	100.000	30201			



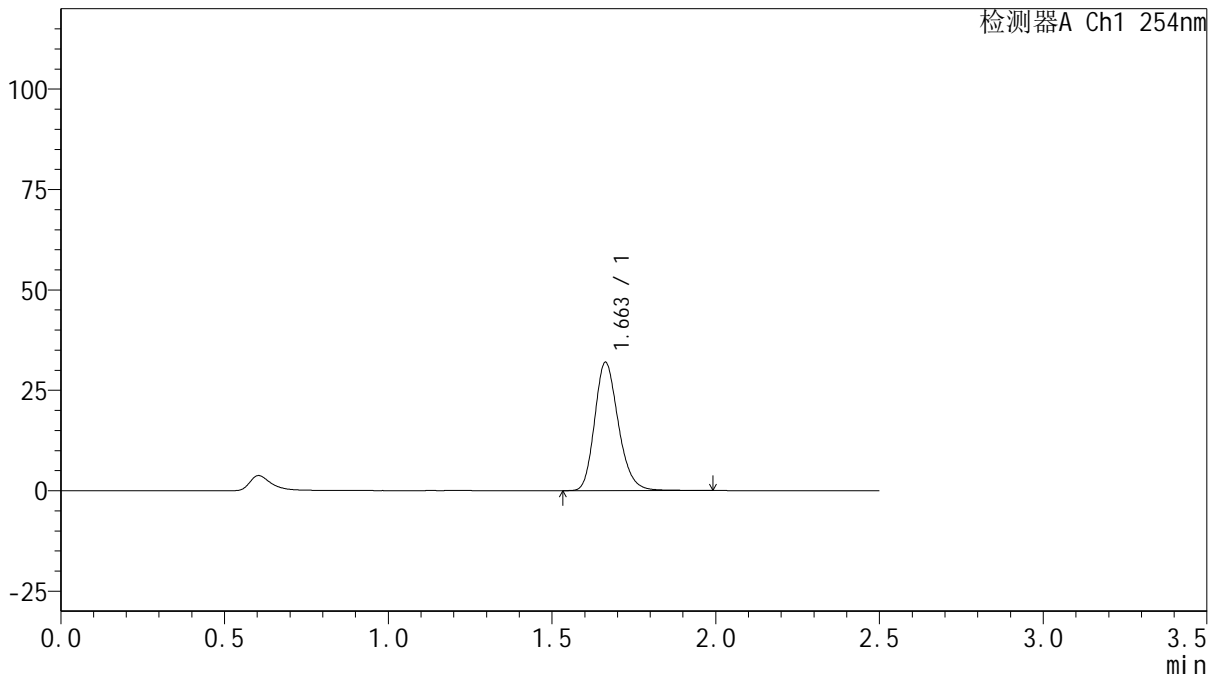
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-928-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:17 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	1.663	161267	100.000	31966	2569	1.208	--
总计		161267	100.000	31966			



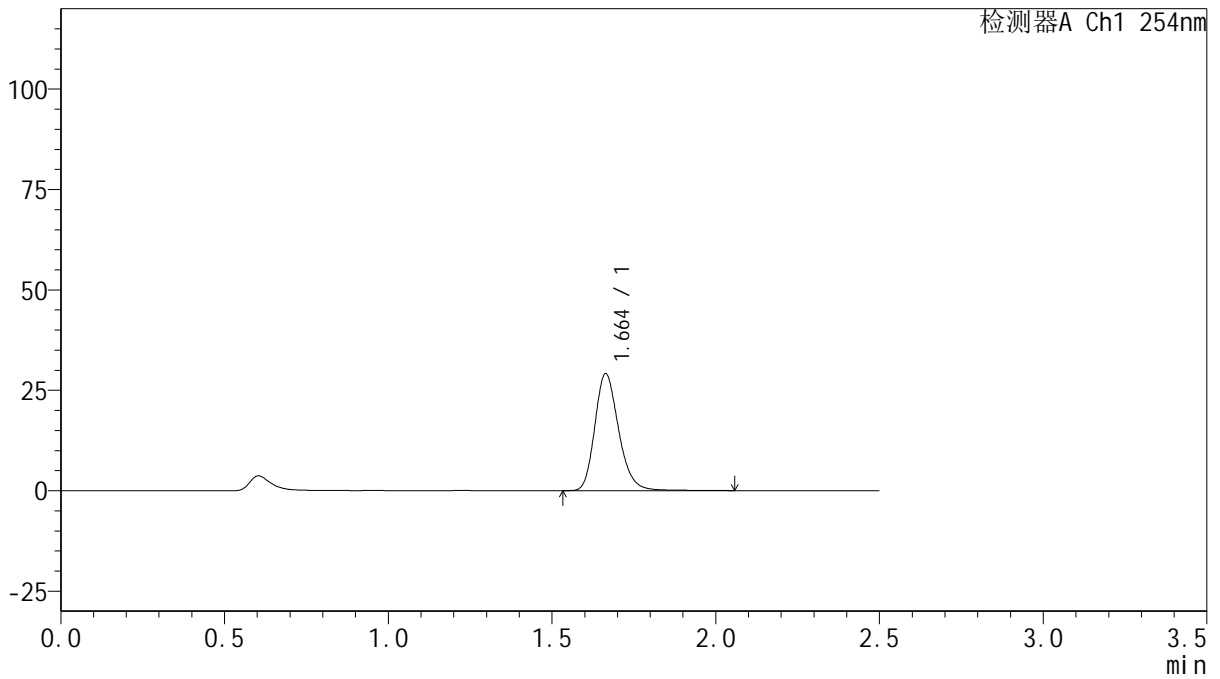
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-929-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:20 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	148096	100.000	29146	2563	1.216	--
总计		148096	100.000	29146			



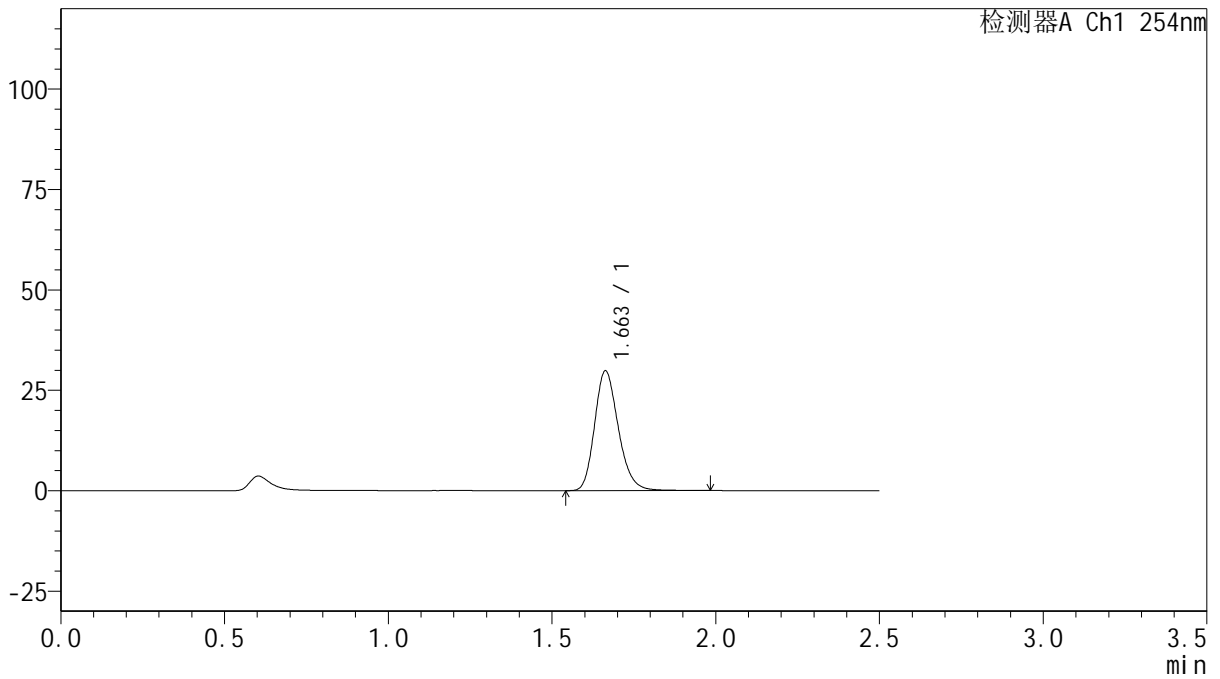
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-930-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 15:55:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:23
 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	1.663	150532	100.000	29838	2565	1.208	--
总计		150532	100.000	29838			



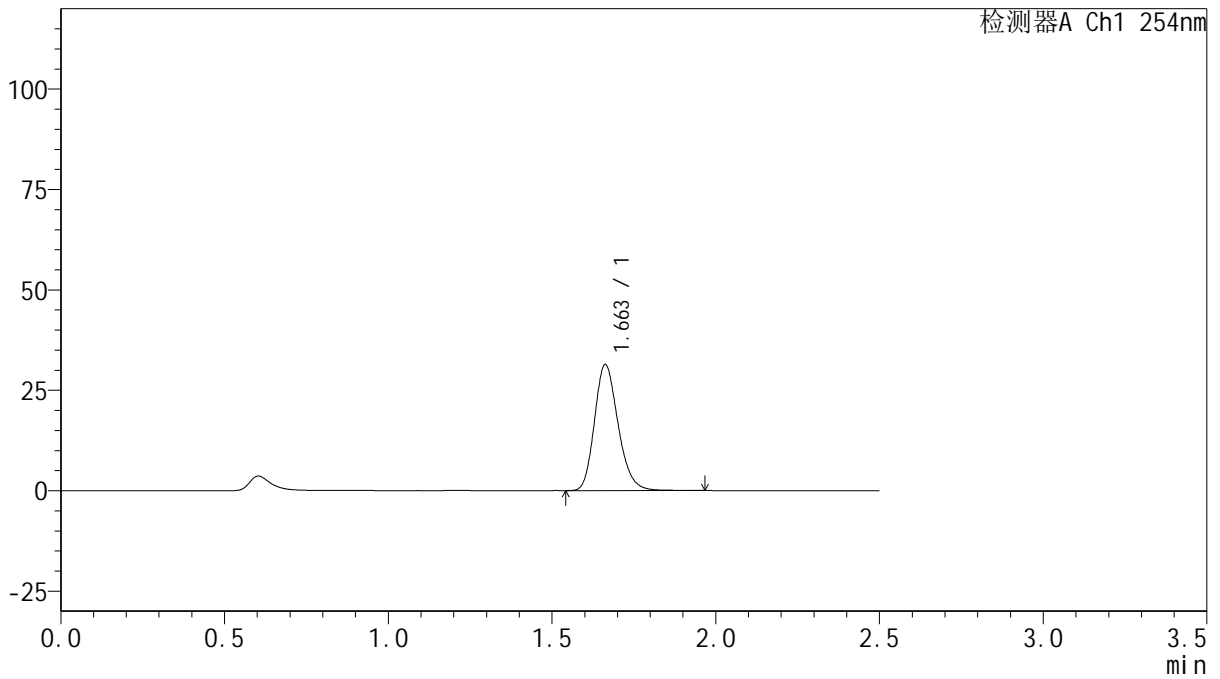
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-931-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:26 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	1.663	157842	100.000	31403	2571	1.204	--
总计		157842	100.000	31403			



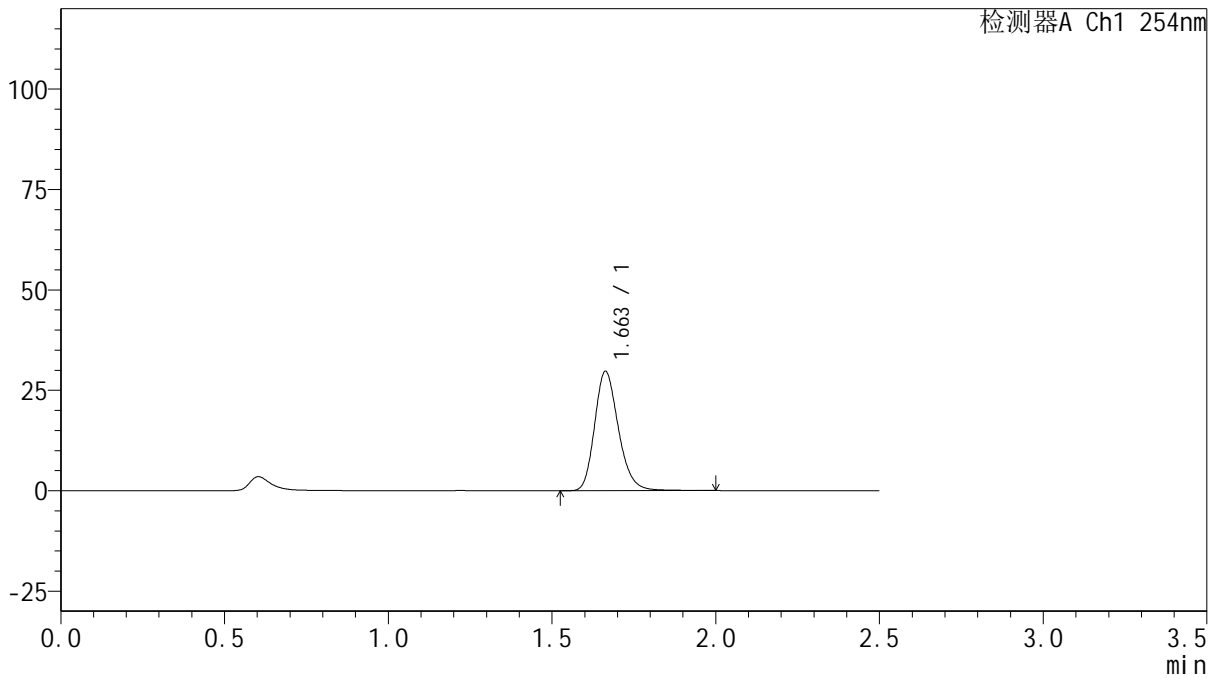
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-932-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:29 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	1.663	150441	100.000	29731	2562	1.212	--
总计		150441	100.000	29731			



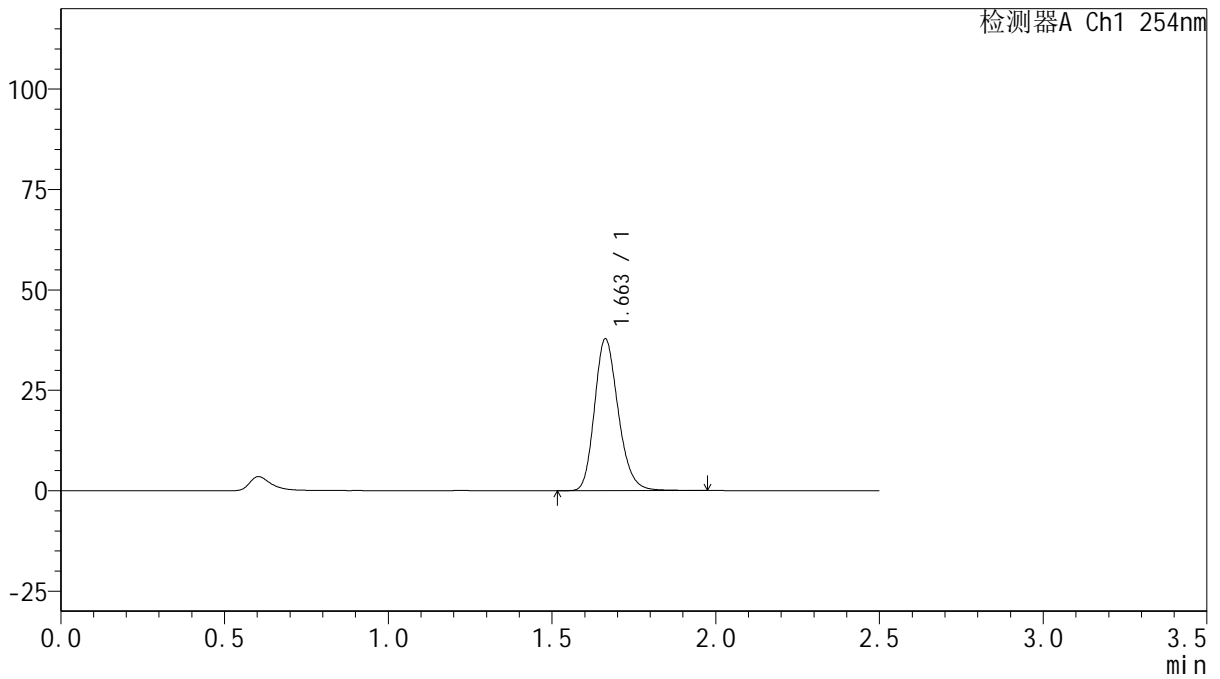
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-933-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 16:04:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:31
 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	1.663	190227	100.000	37819	2574	1.204	--
总计		190227	100.000	37819			



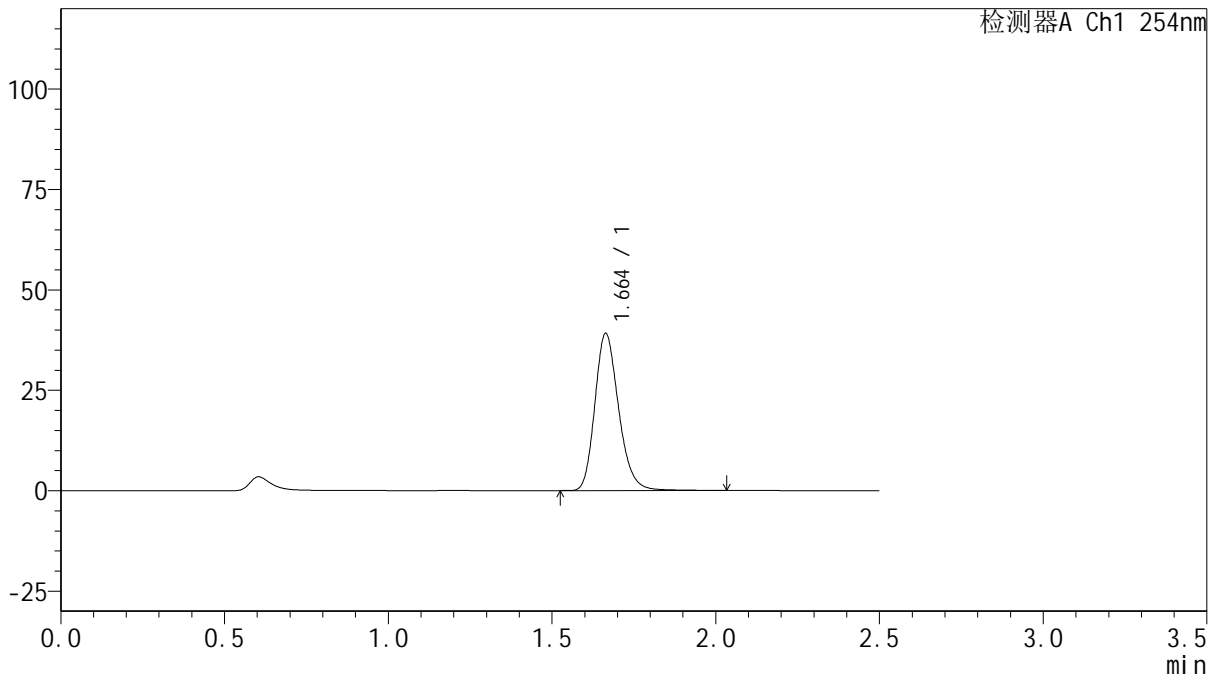
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-934-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:34 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	1.664	198191	100.000	39150	2569	1.214	--
总计		198191	100.000	39150			



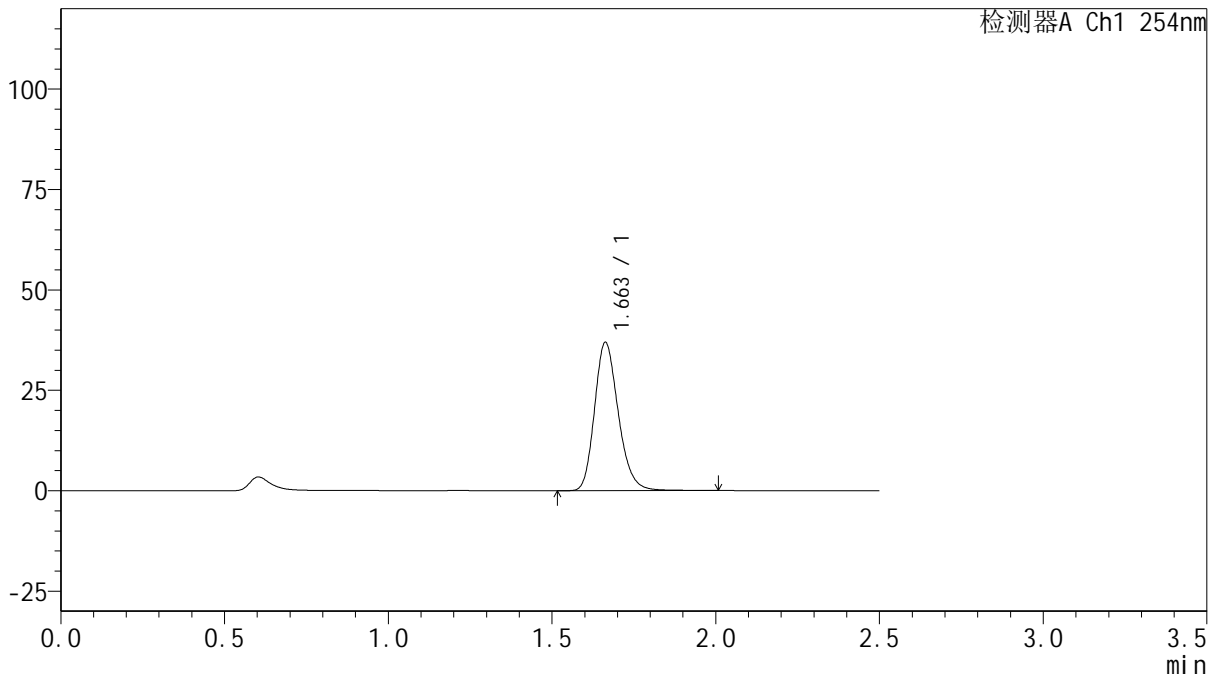
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-935-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:37 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	1.663	186598	100.000	36948	2562	1.209	--
总计		186598	100.000	36948			



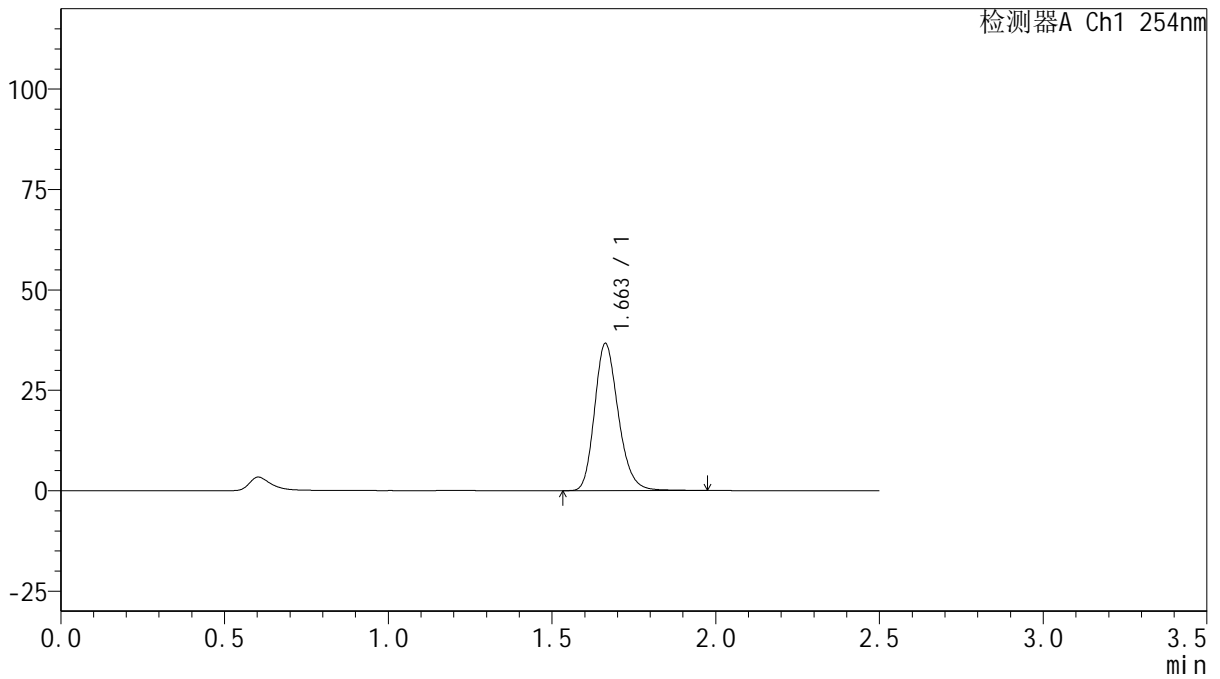
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-936-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 16:12:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:40
 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	1.663	184997	100.000	36656	2564	1.209	--
总计		184997	100.000	36656			



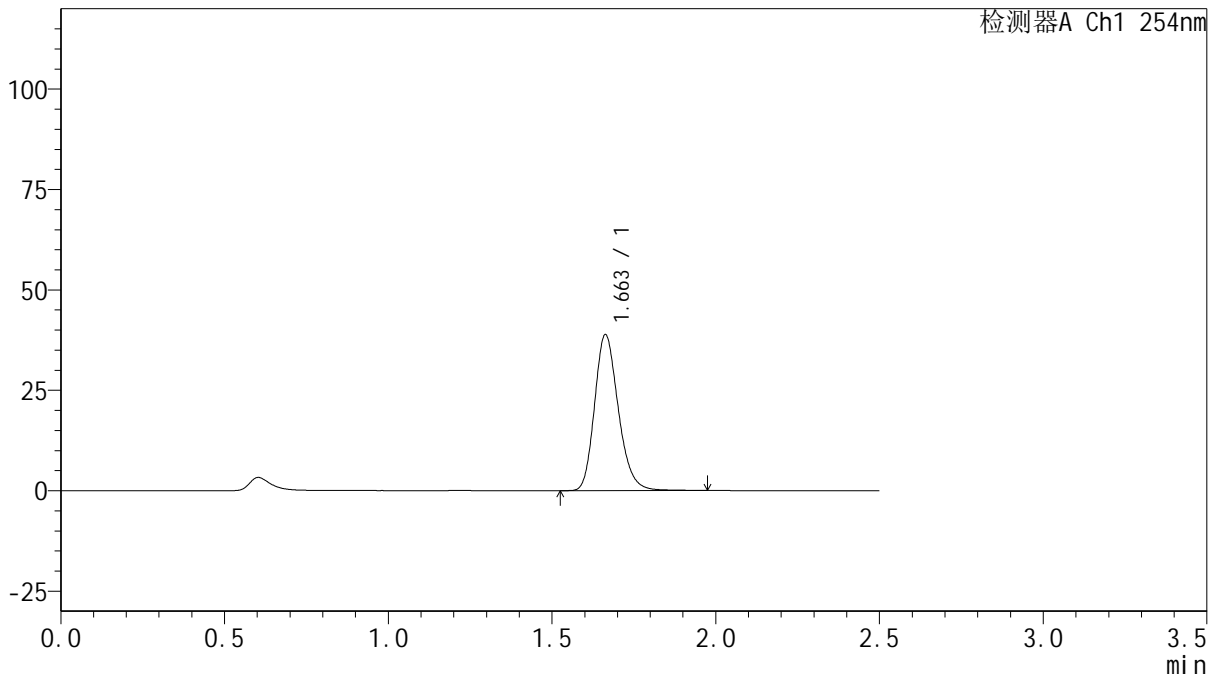
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-937-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:43 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	1.663	195798	100.000	38850	2568	1.209	--
总计		195798	100.000	38850			



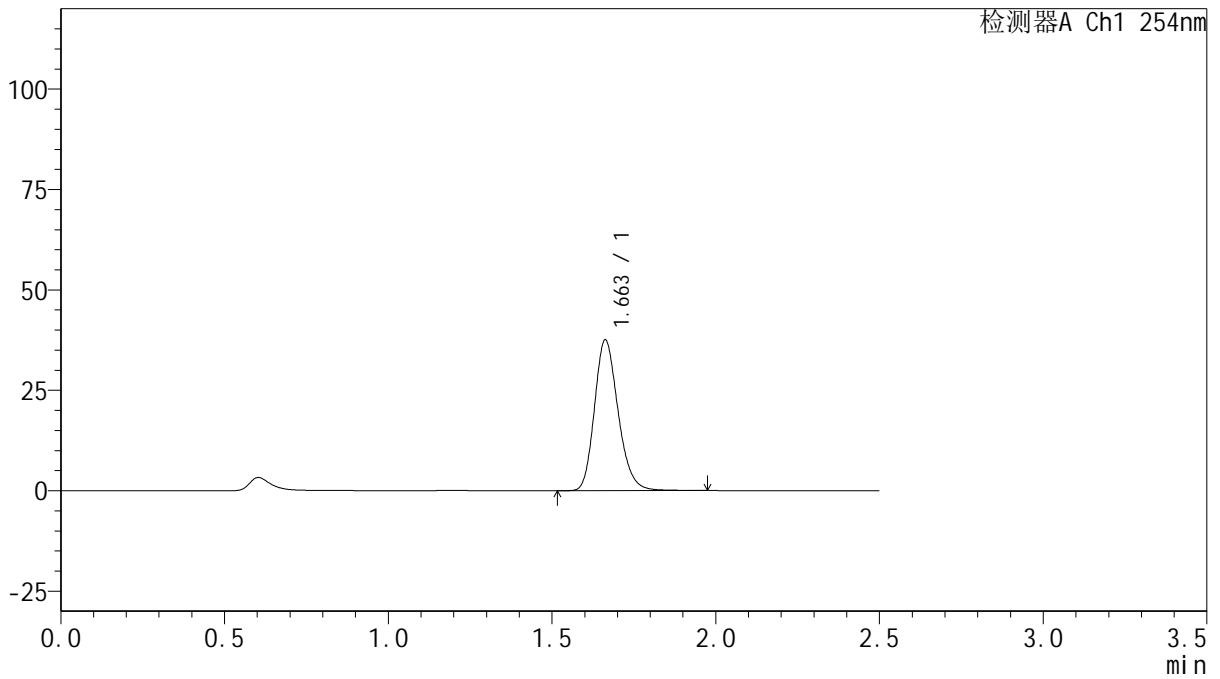
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-938-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 16:18:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:46
 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	1.663	188540	100.000	37532	2578	1.203	--
总计		188540	100.000	37532			



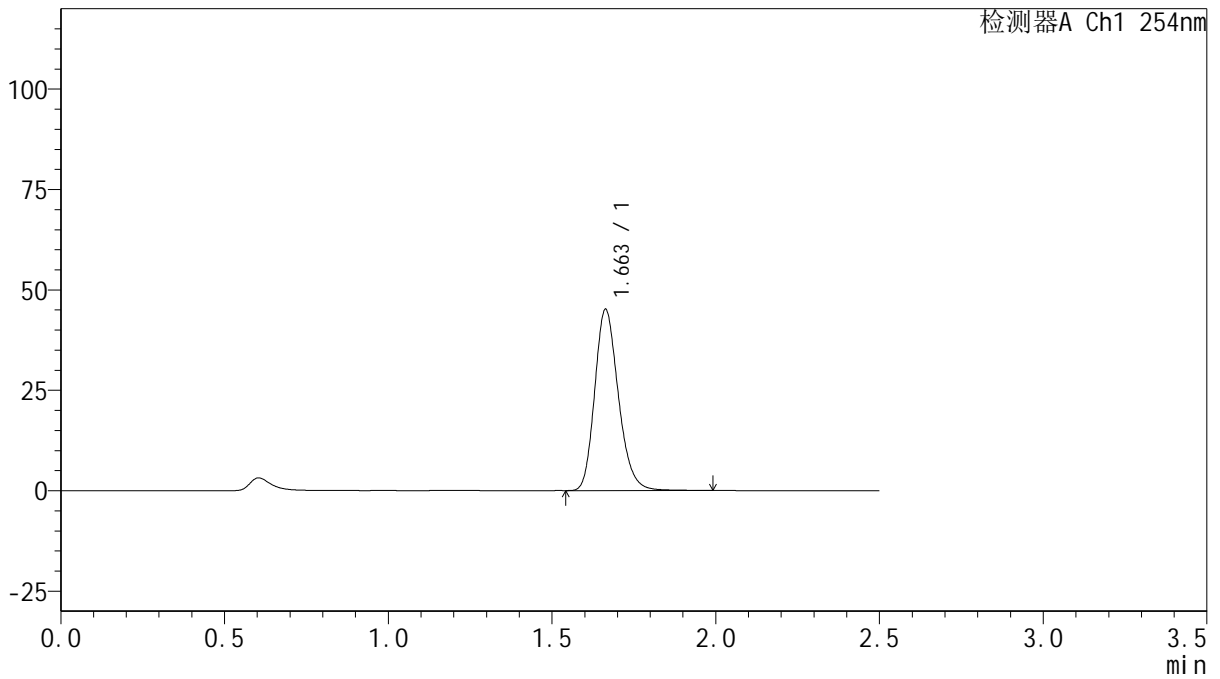
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-939-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 16:21:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:48
 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	1.663	227362	100.000	45141	2574	1.208	--
总计		227362	100.000	45141			



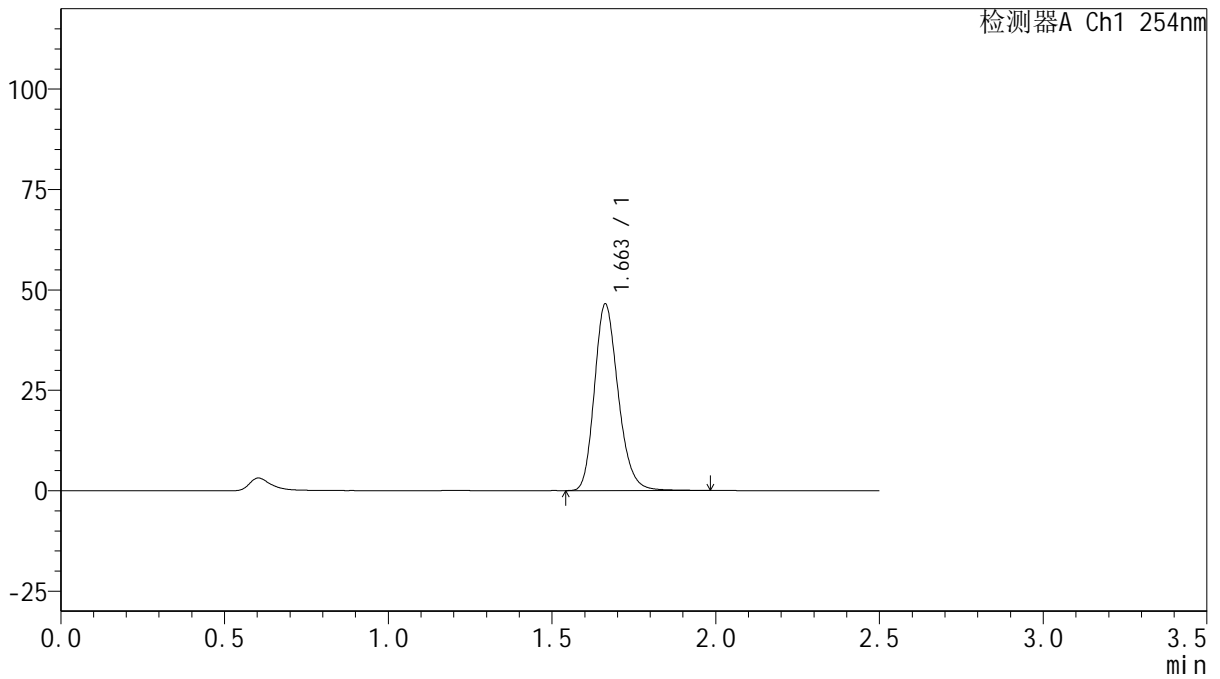
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-940-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 16:24:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:51
 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	1.663	234350	100.000	46462	2566	1.209	--
总计		234350	100.000	46462			



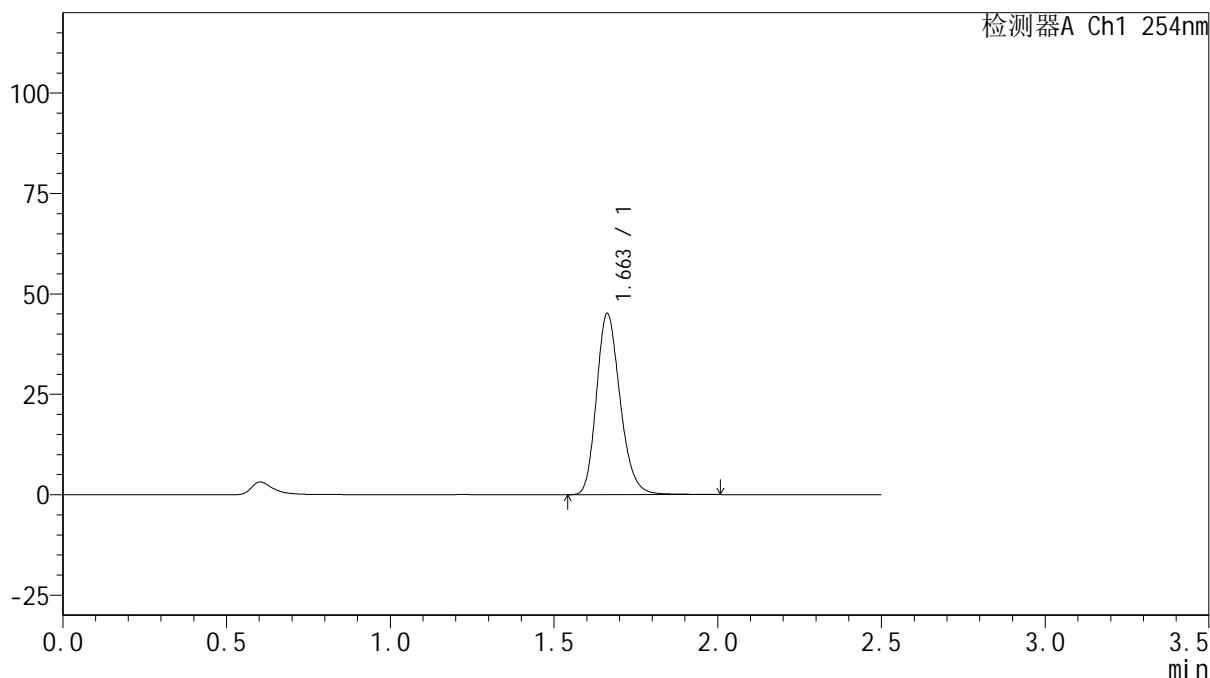
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-941-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:54 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	1.663	227337	100.000	45108	2571	1.207	--
总计		227337	100.000	45108			



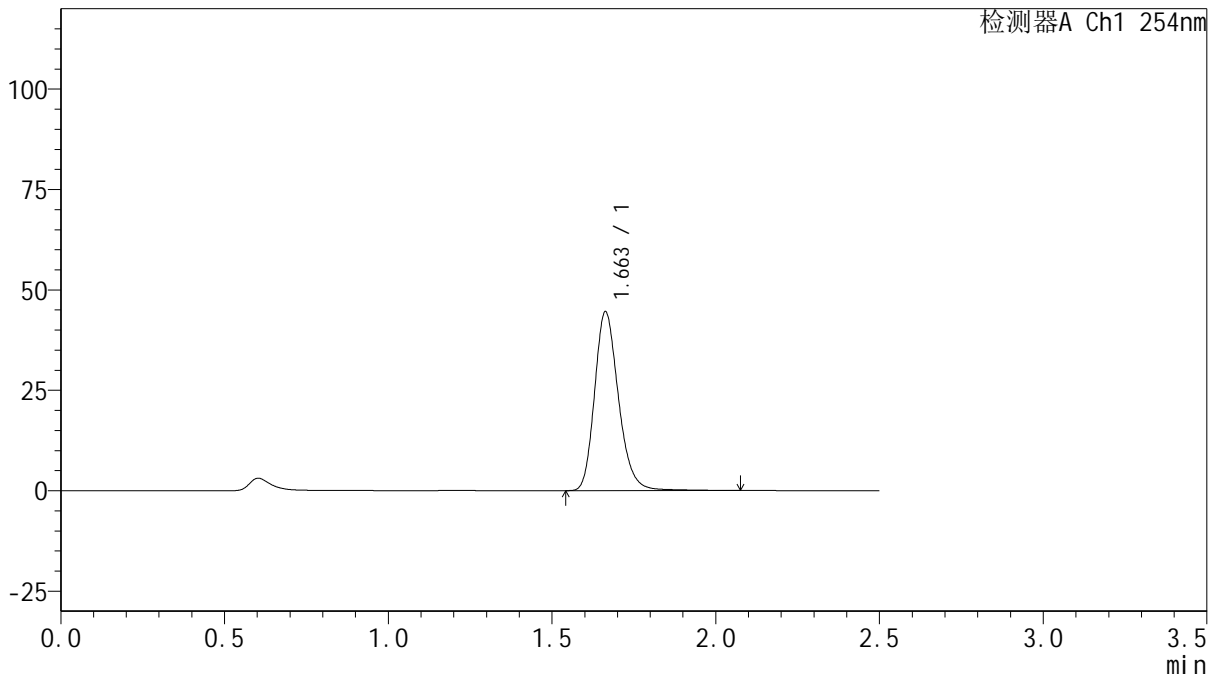
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-942-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:21:57 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	1.663	226656	100.000	44572	2559	1.216	--
总计		226656	100.000	44572			



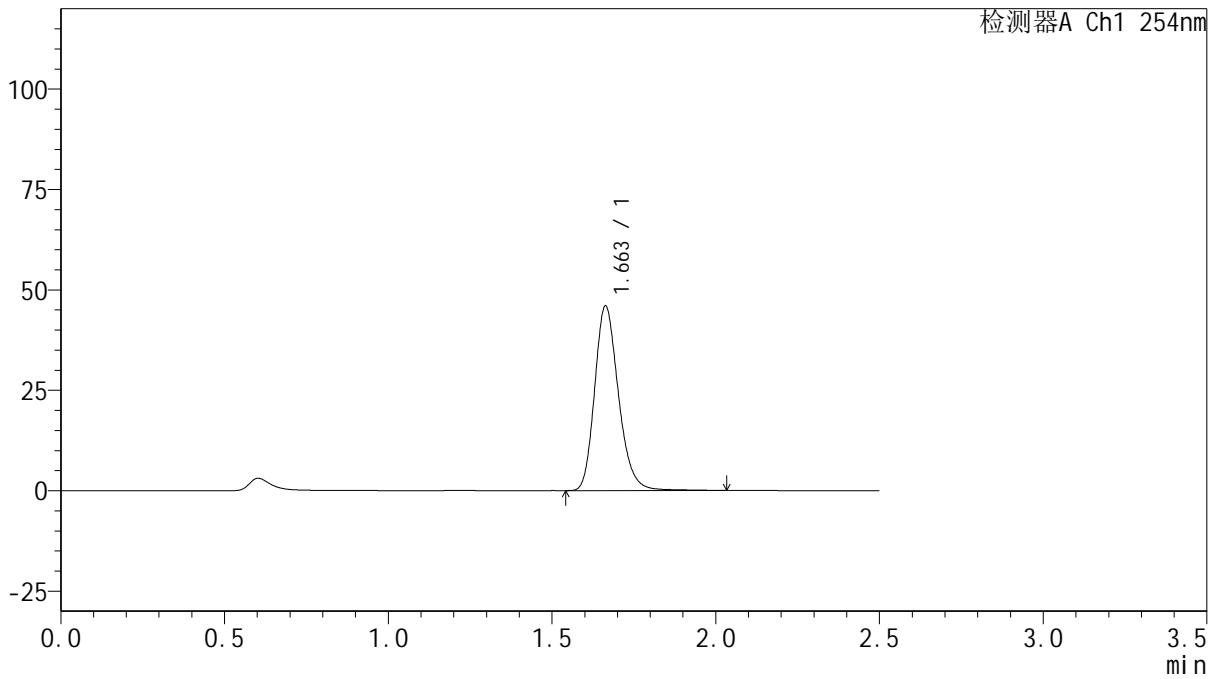
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-943-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:00 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	1.663	233141	100.000	45998	2563	1.214	--
总计		233141	100.000	45998			



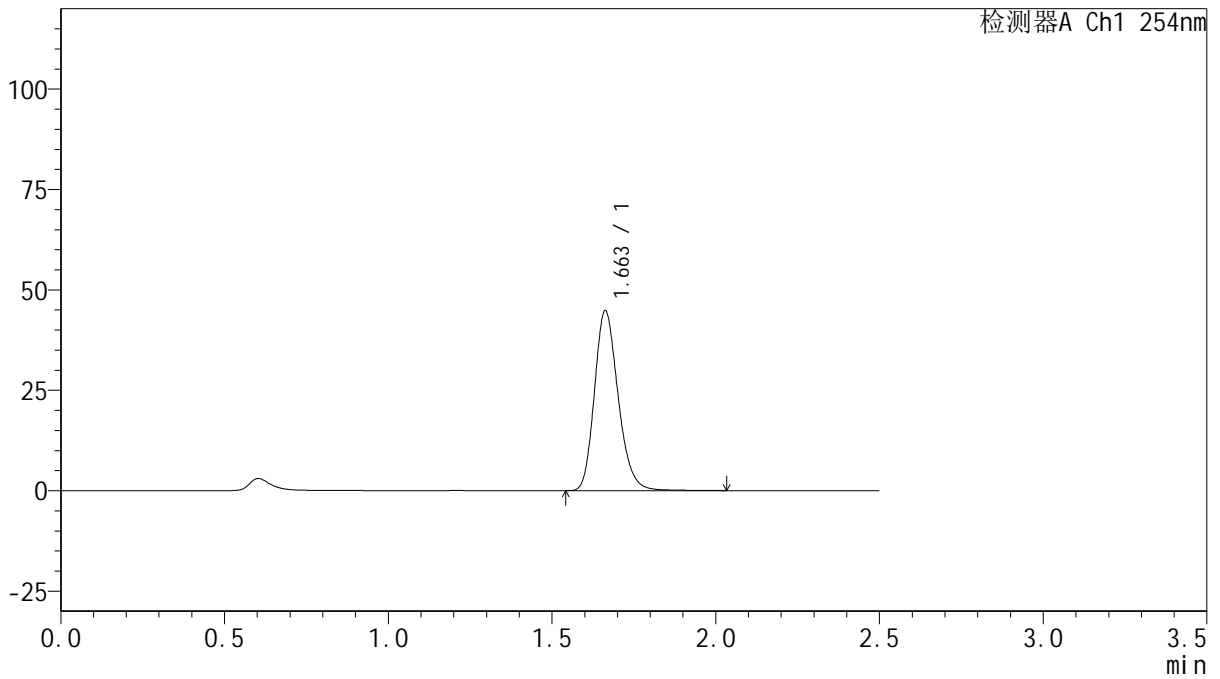
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-944-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:02 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	1.663	226047	100.000	44808	2570	1.207	--
总计		226047	100.000	44808			



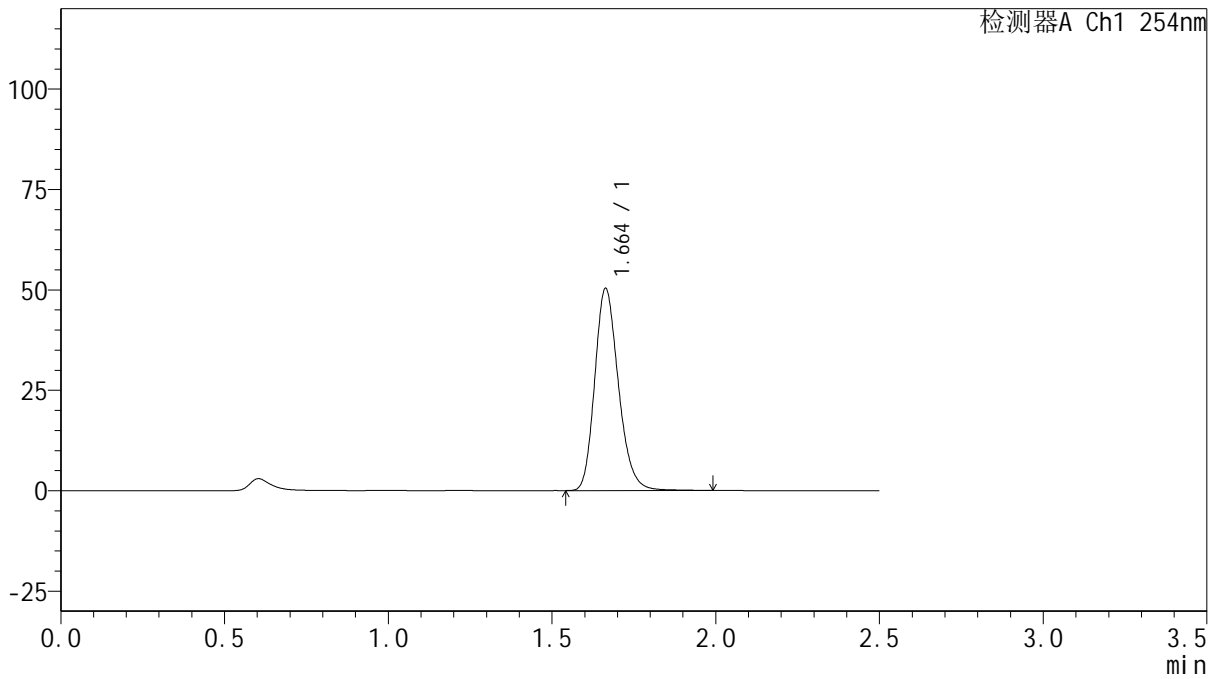
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-945-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:05 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	1.664	253689	100.000	50365	2575	1.207	--
总计		253689	100.000	50365			



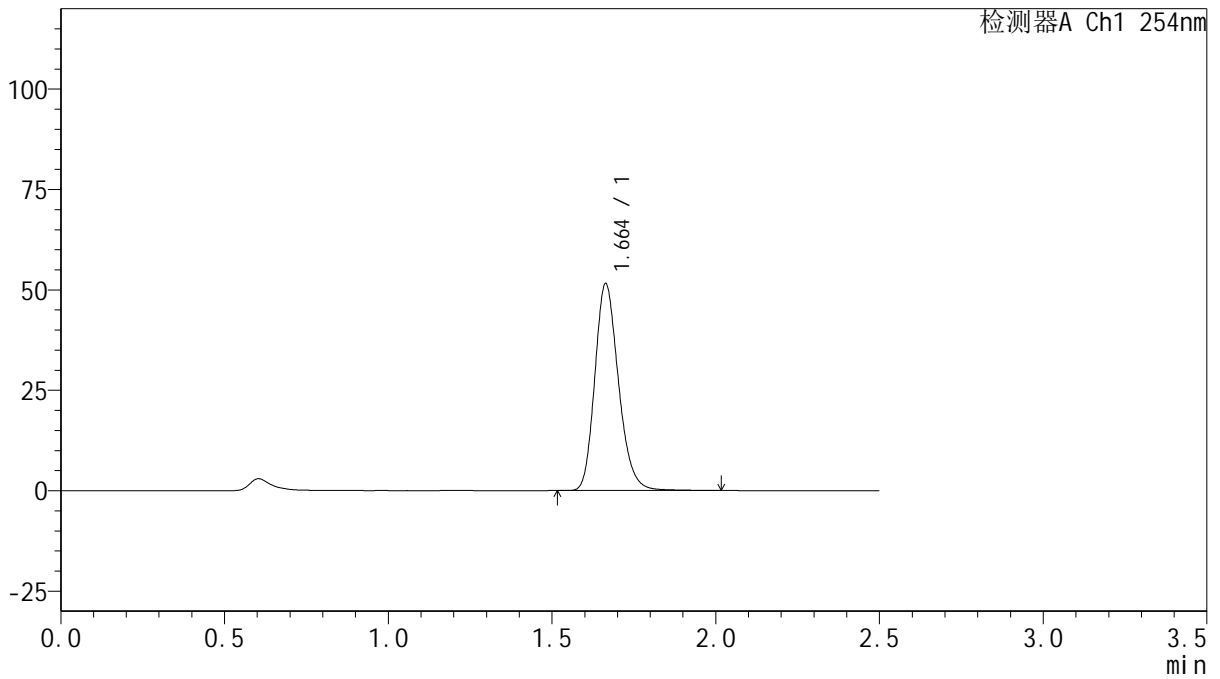
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-946-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 16:41:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:08
 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	1.664	259443	100.000	51543	2580	1.205	--
总计		259443	100.000	51543			



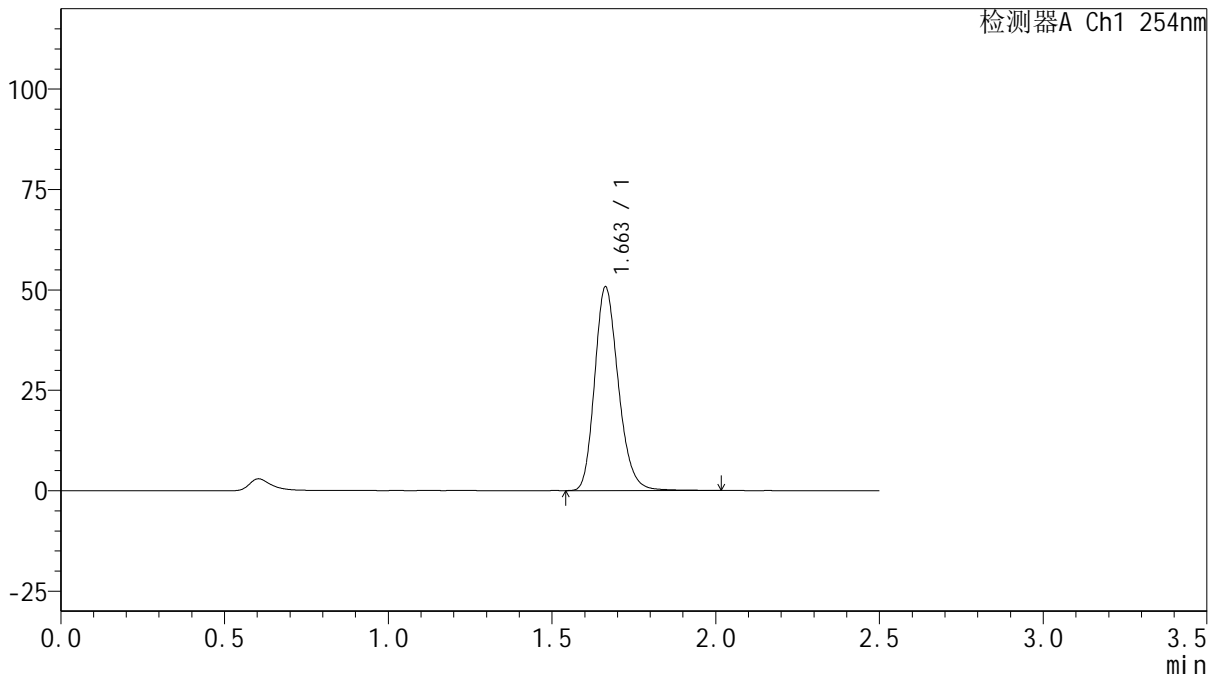
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-947-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:11 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	1.663	255611	100.000	50737	2579	1.206	--
总计		255611	100.000	50737			



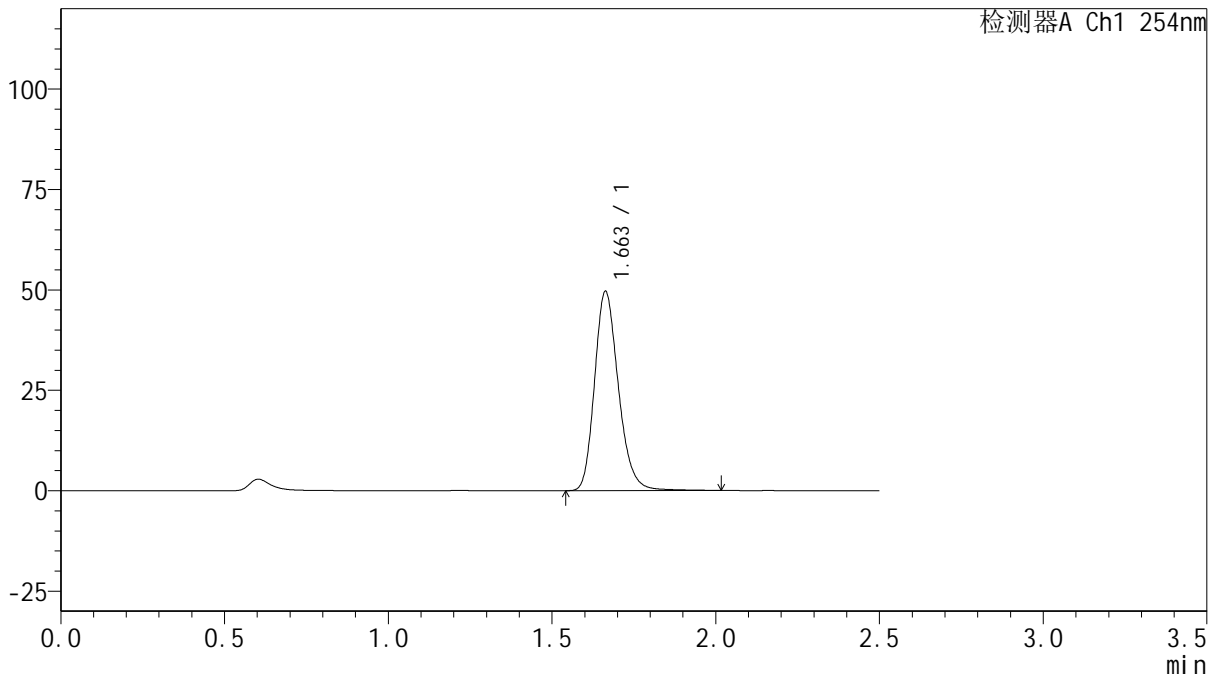
QTL-359

<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 - 18-16/18-948-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:14 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	1.663	251350	100.000	49627	2564	1.213	--
总计		251350	100.000	49627			



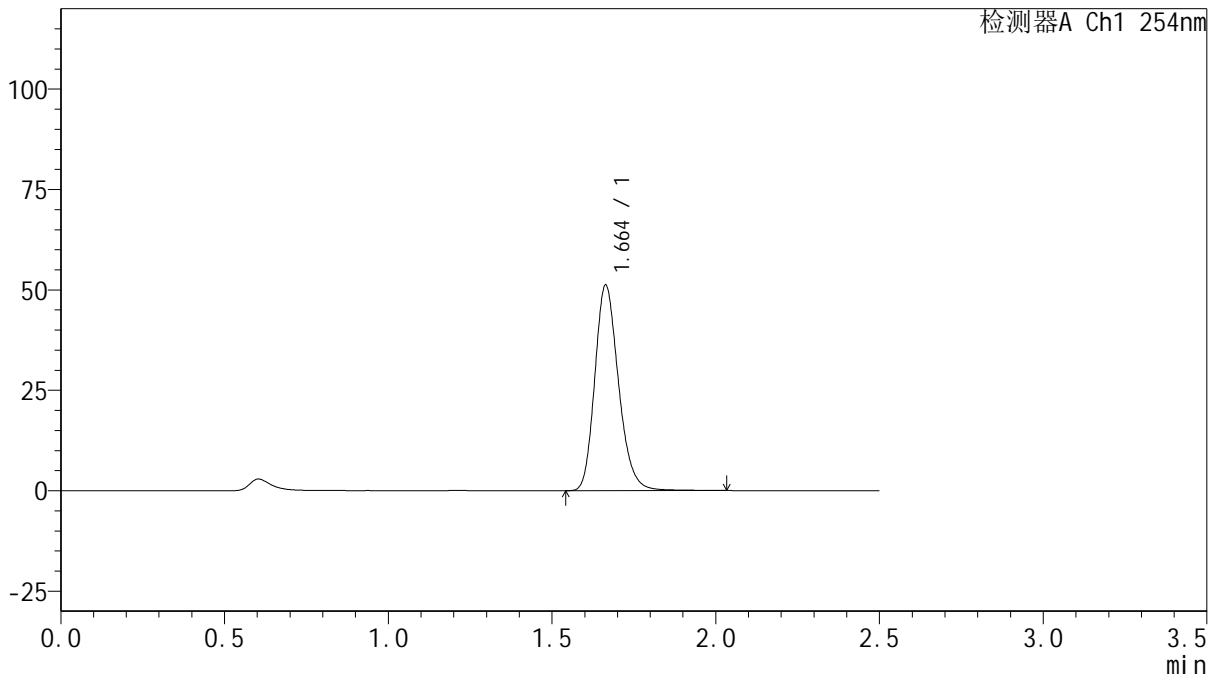
QTL-359

<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 - 18-16/18-949-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:17 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	1.664	258602	100.000	51211	2573	1.209	--
总计		258602	100.000	51211			



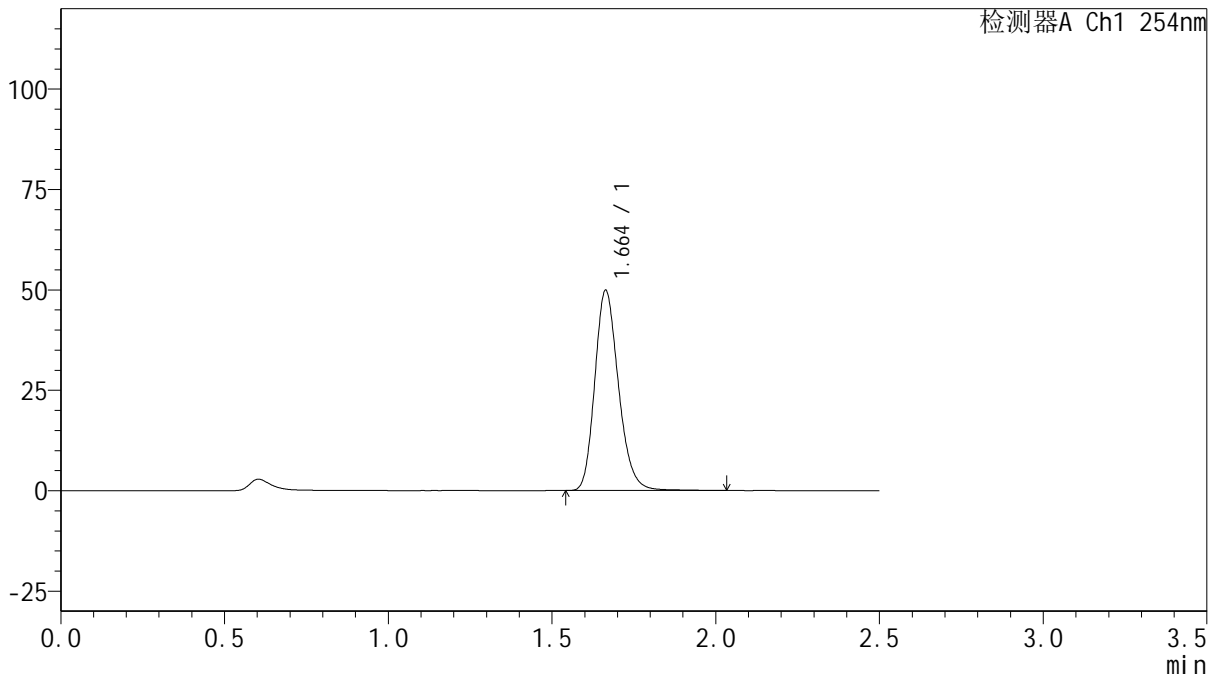
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-950-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 16:52:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:20
 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	1.664	251485	100.000	49879	2578	1.207	--
总计		251485	100.000	49879			



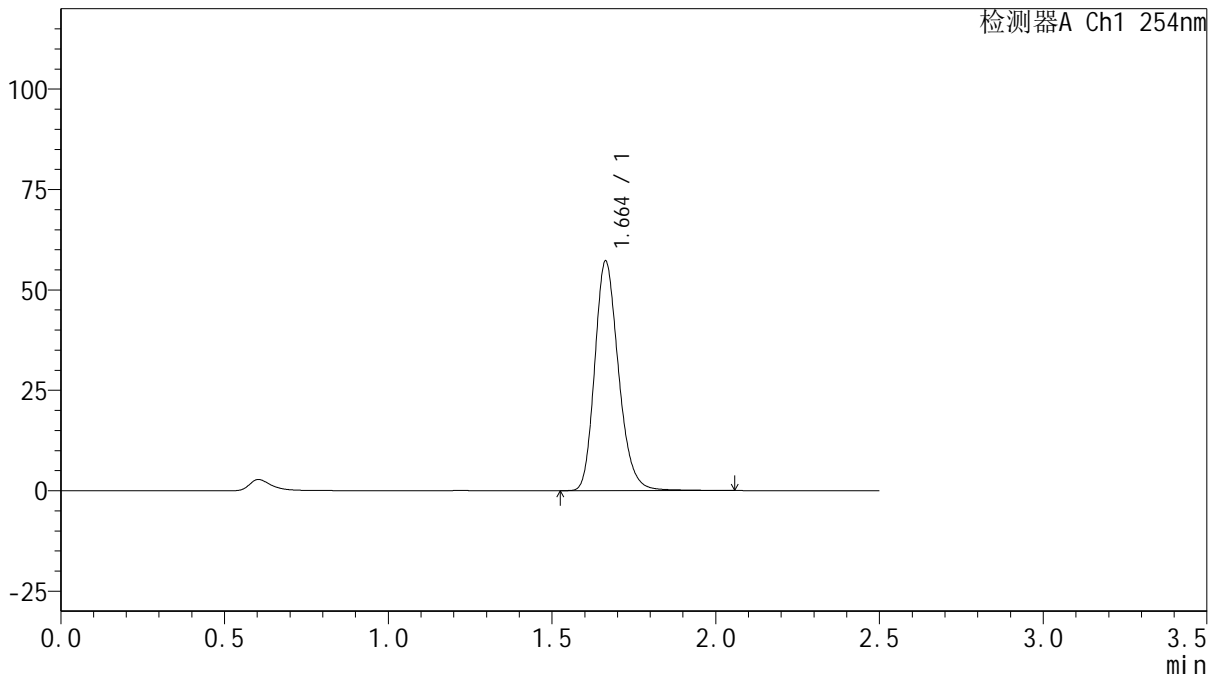
QTL-359

<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 - 18-16/18-951-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:23 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	1.664	289099	100.000	57171	2569	1.212	--
总计		289099	100.000	57171			



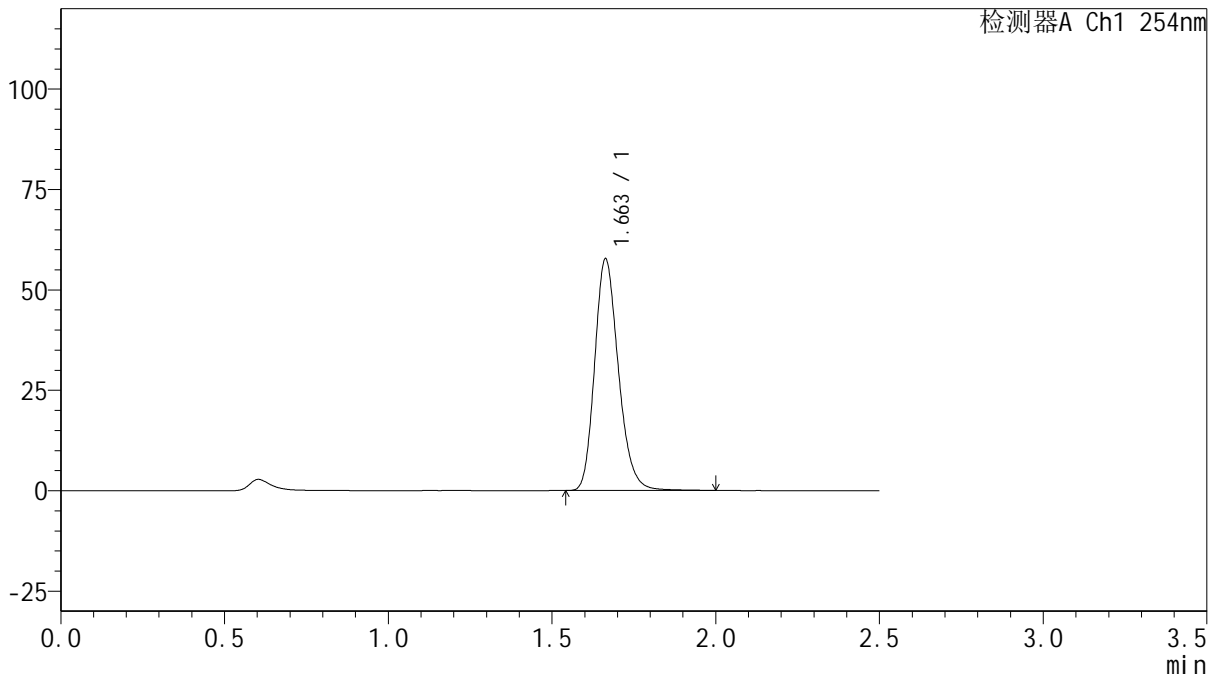
QTL-359

<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 - 18-16/18-952-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:26 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	1.663	290966	100.000	57710	2569	1.209	--
总计		290966	100.000	57710			



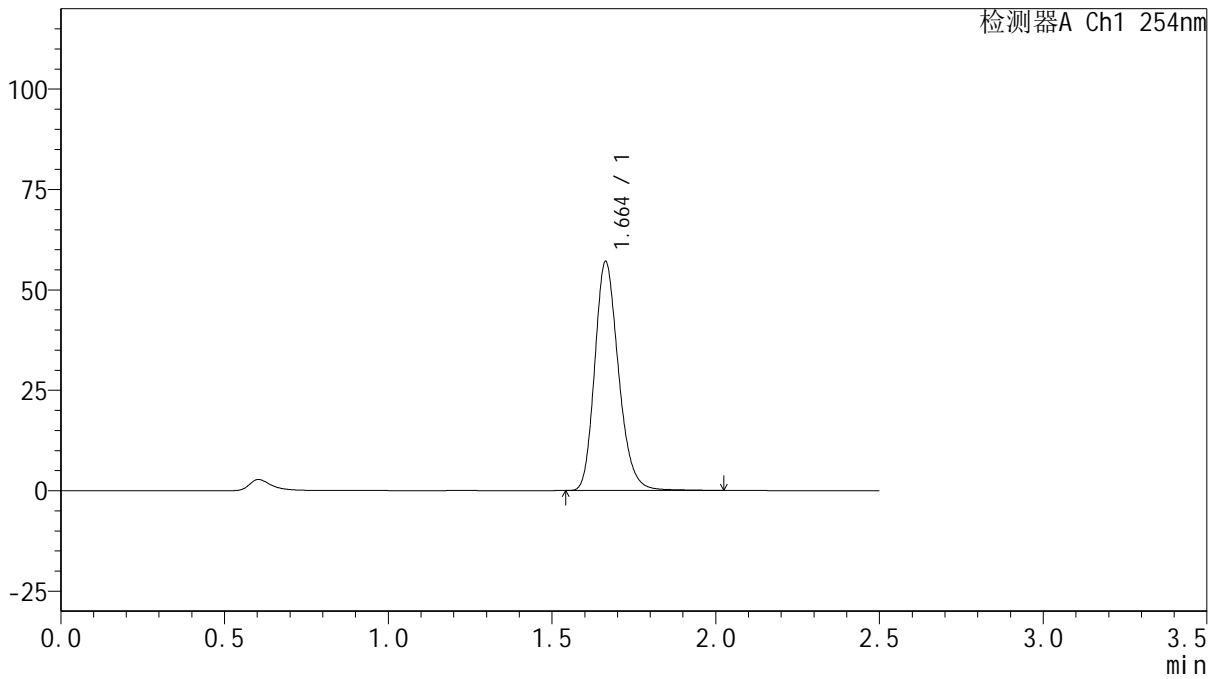
QTL-359

<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 - 18-16/18-953-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:29 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	1.664	288240	100.000	57056	2569	1.210	--
总计		288240	100.000	57056			



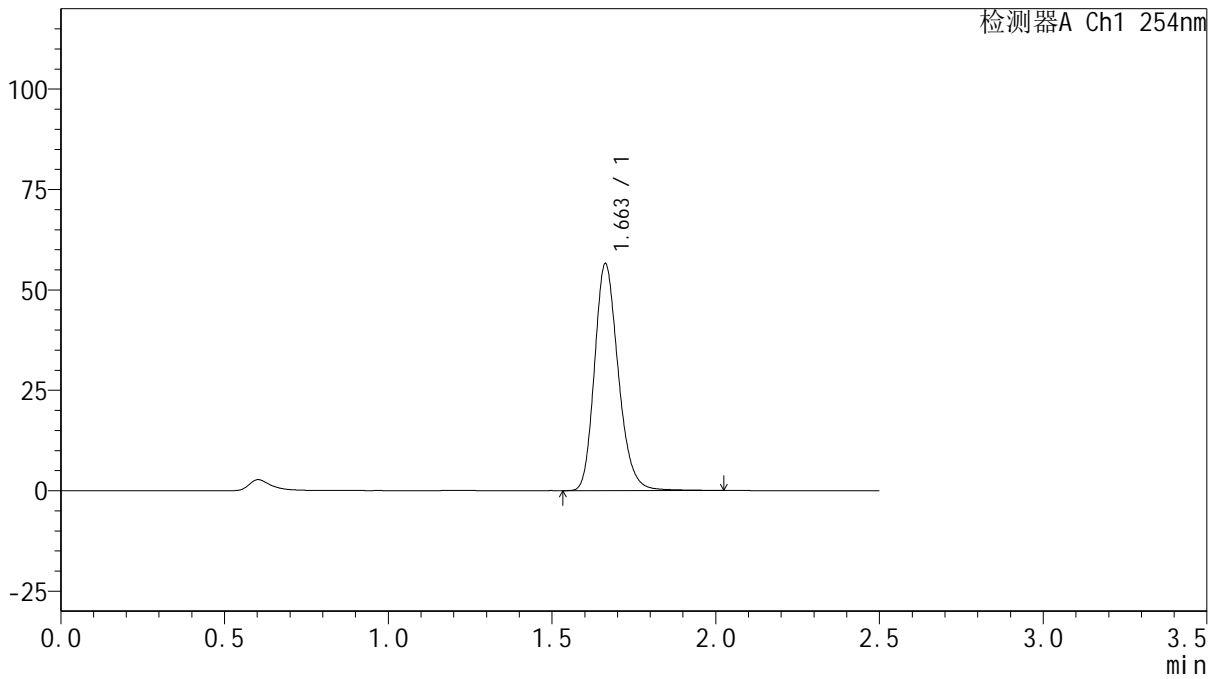
QTL-359

<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 - 18-16/18-954-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:32 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	1.663	285286	100.000	56511	2570	1.209	--
总计		285286	100.000	56511			



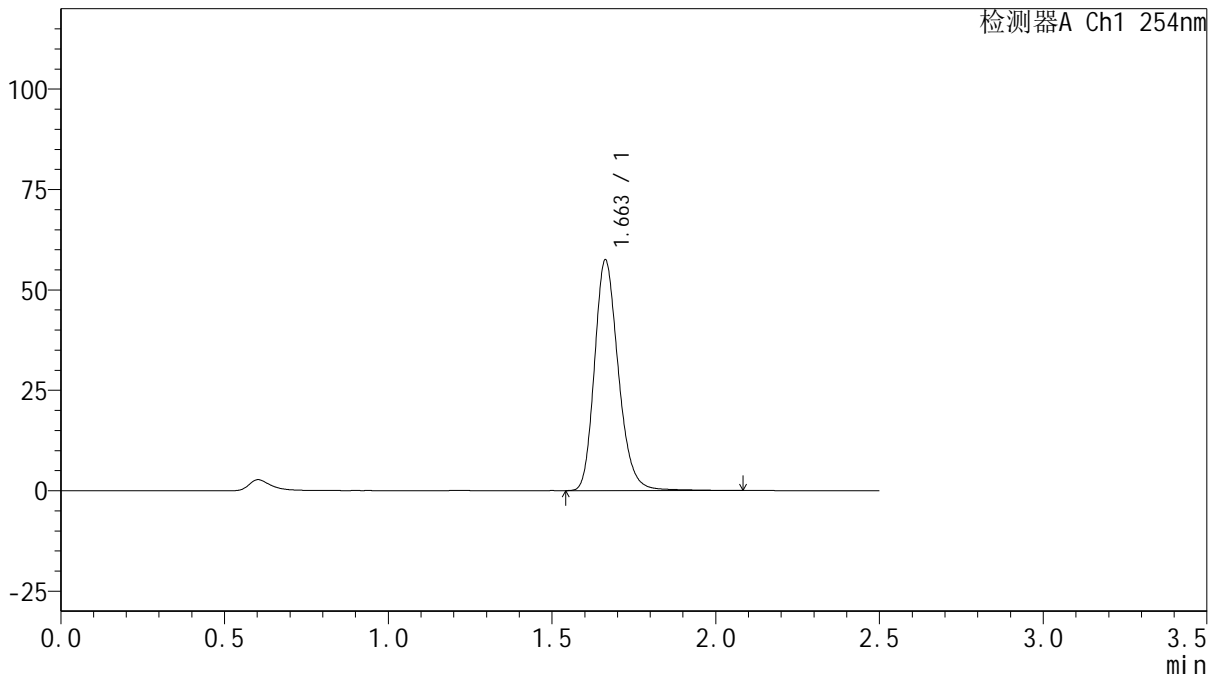
QTL-359

<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 - 18-16/18-955-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:35 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	1.663	291409	100.000	57453	2566	1.212	--
总计		291409	100.000	57453			



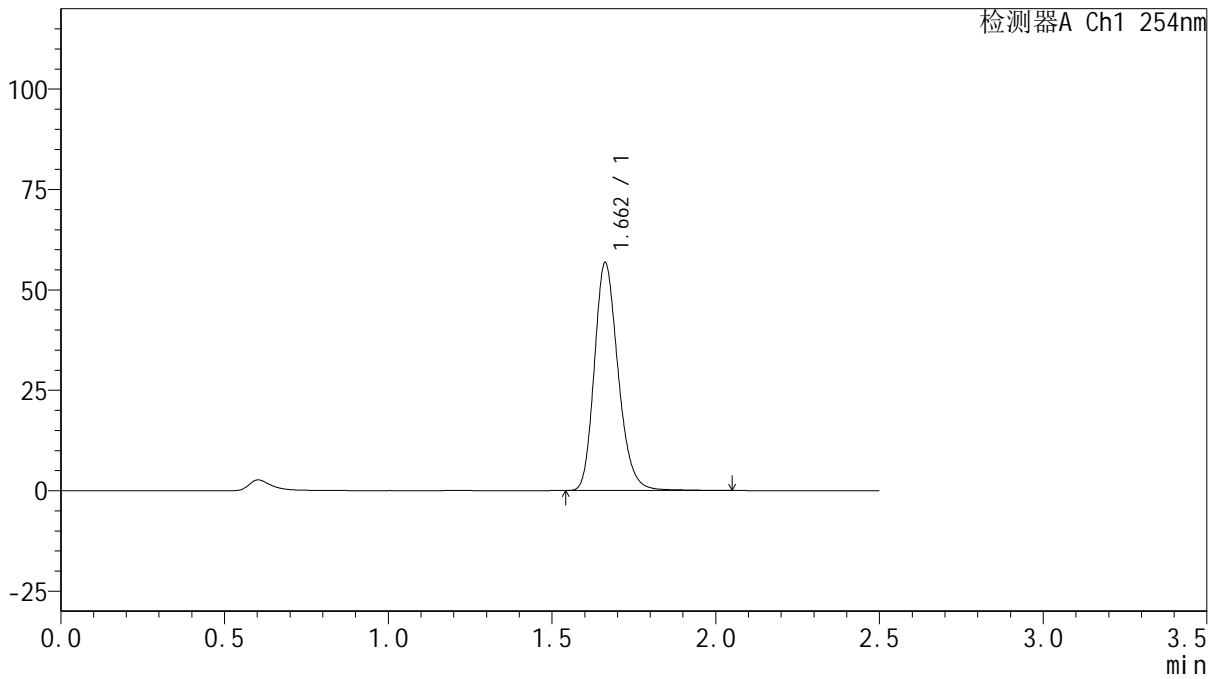
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-956-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:37 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	1.662	286703	100.000	56742	2565	1.210	--
总计		286703	100.000	56742			



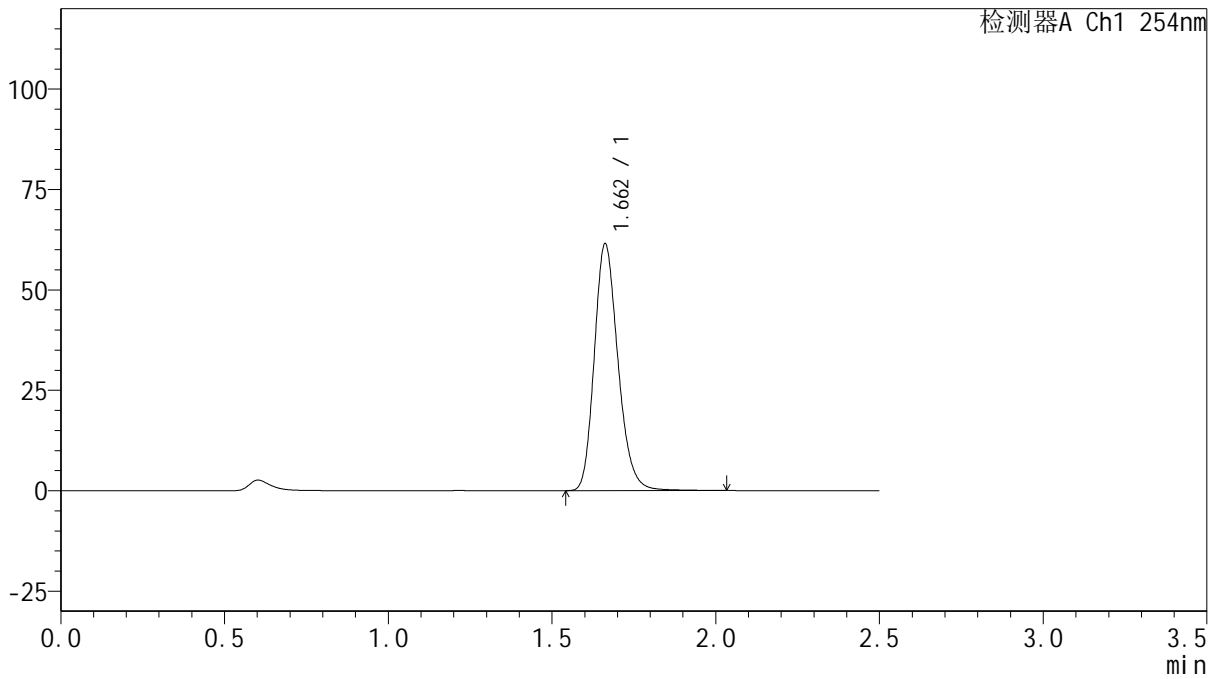
QTL-359

<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 - 18-16/18-957-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:40 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	1.662	309779	100.000	61453	2577	1.207	--
总计		309779	100.000	61453			



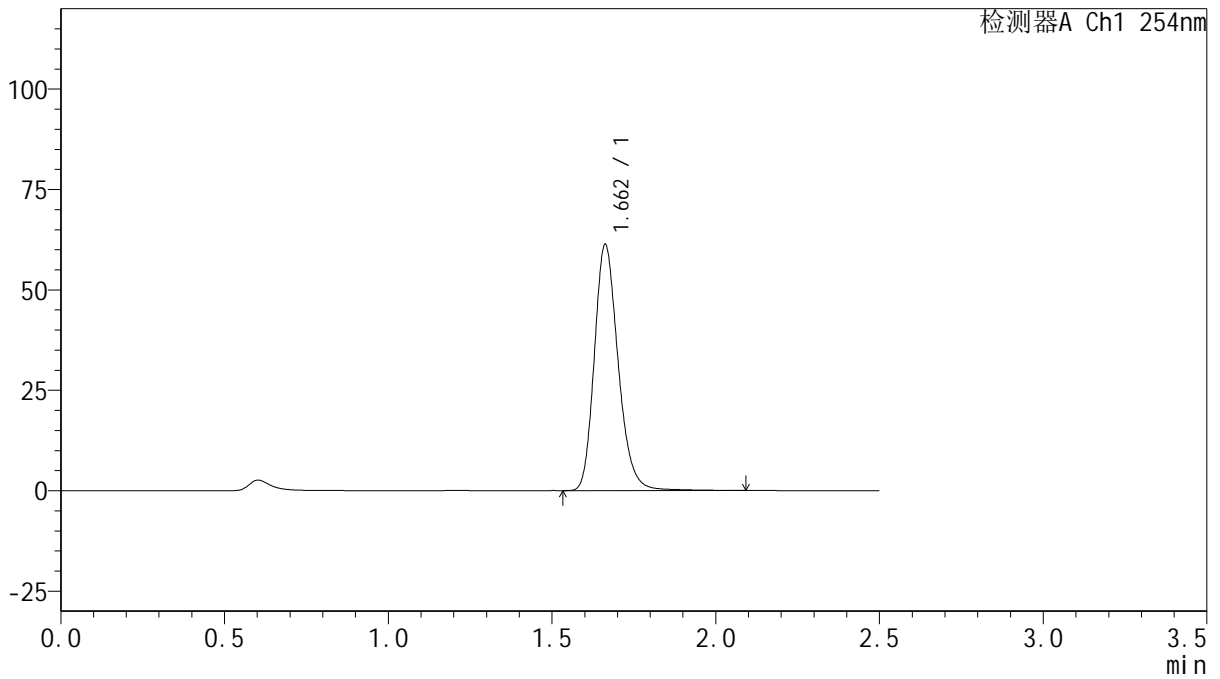
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-958-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 17:15:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:43
 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	1.662	310772	100.000	61299	2570	1.213	--
总计		310772	100.000	61299			



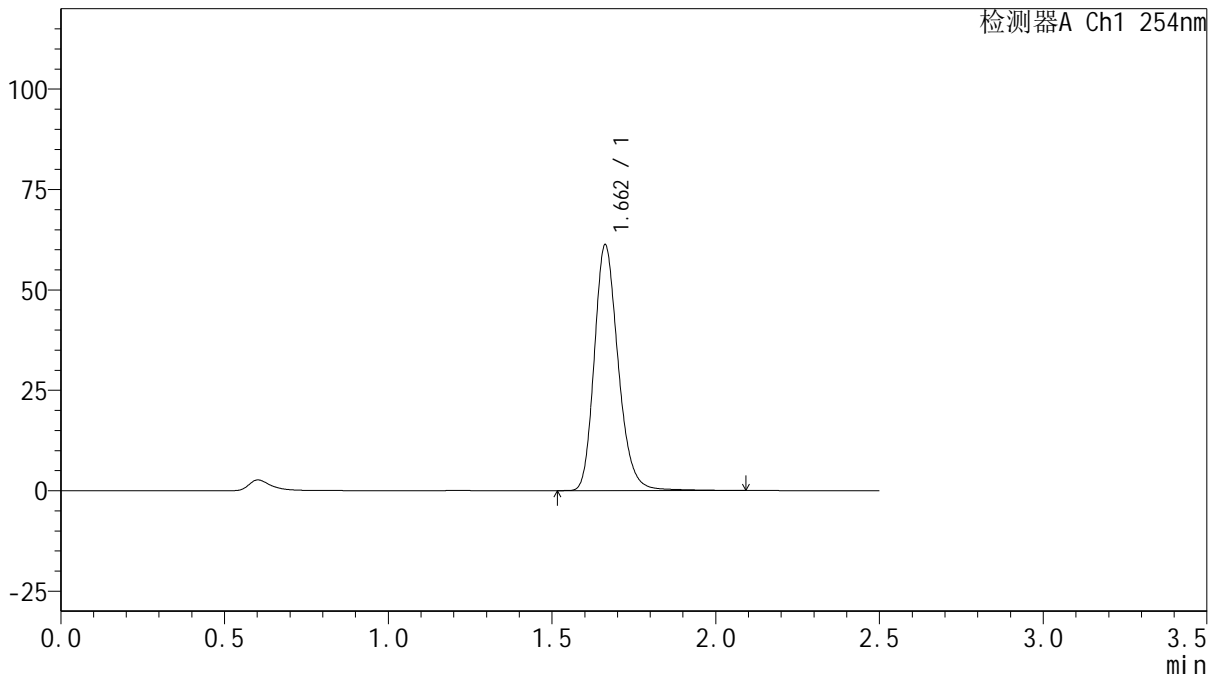
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-959-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 17:18:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:46
 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	1.662	310648	100.000	61182	2561	1.214	--
总计		310648	100.000	61182			



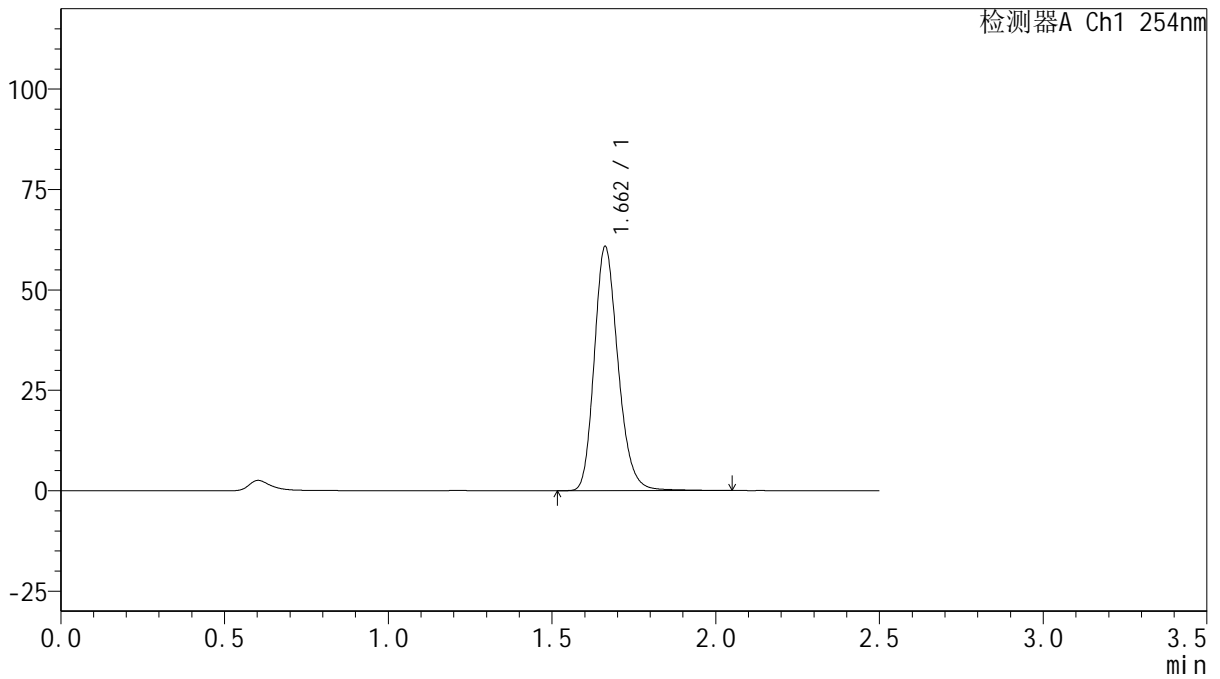
QTL-359

<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 - 18-16/18-960-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:49 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	1.662	306687	100.000	60748	2574	1.206	--
总计		306687	100.000	60748			



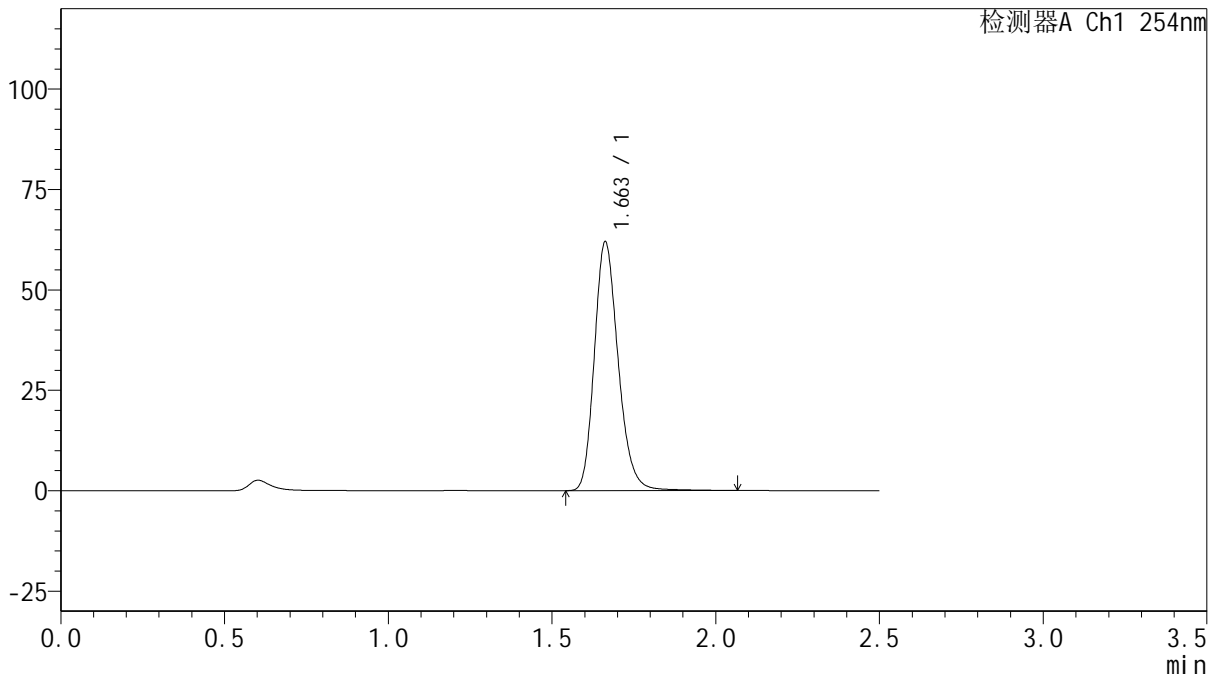
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-961-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:51 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	1.663	313886	100.000	61967	2567	1.210	--
总计		313886	100.000	61967			



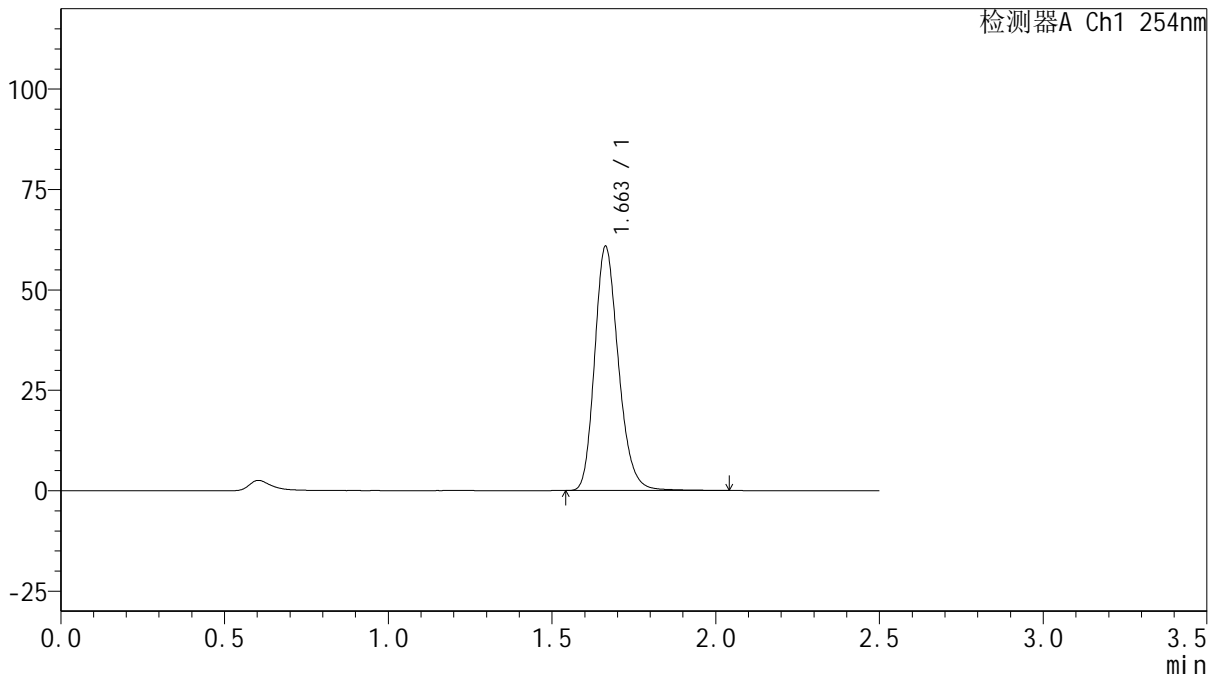
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-962-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:54 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	1.663	307227	100.000	60818	2569	1.208	--
总计		307227	100.000	60818			



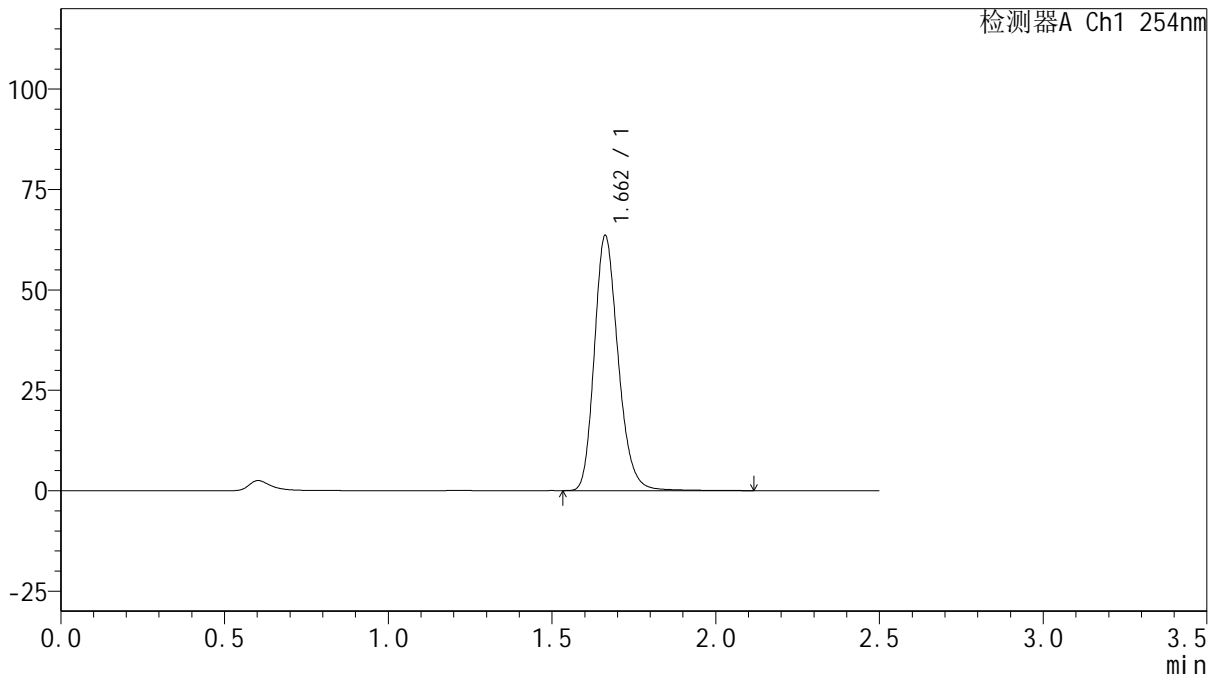
QTL-359

<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 - 18-16/18-963-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:22:57 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	1.662	321445	100.000	63512	2566	1.209	--
总计		321445	100.000	63512			



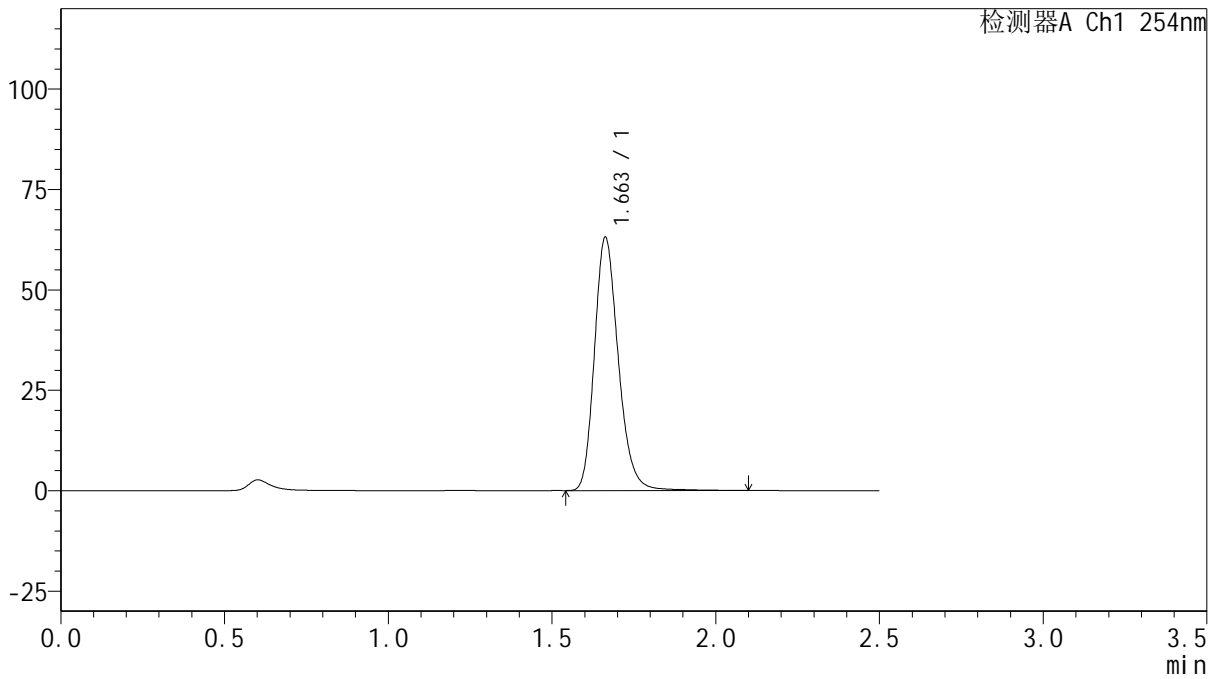
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-964-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 17:33:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:00
 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	1.663	320382	100.000	63096	2565	1.214	--
总计		320382	100.000	63096			



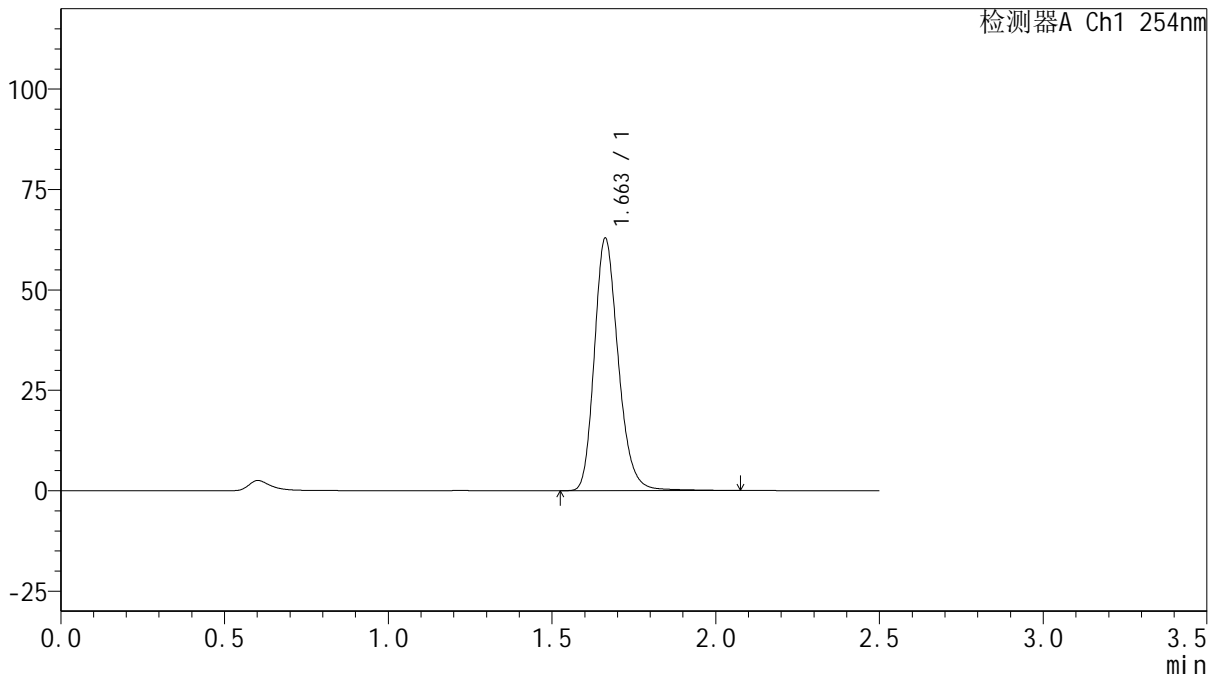
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-965-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 17:36:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:03
 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	1.663	318847	100.000	62890	2565	1.212	--
总计		318847	100.000	62890			



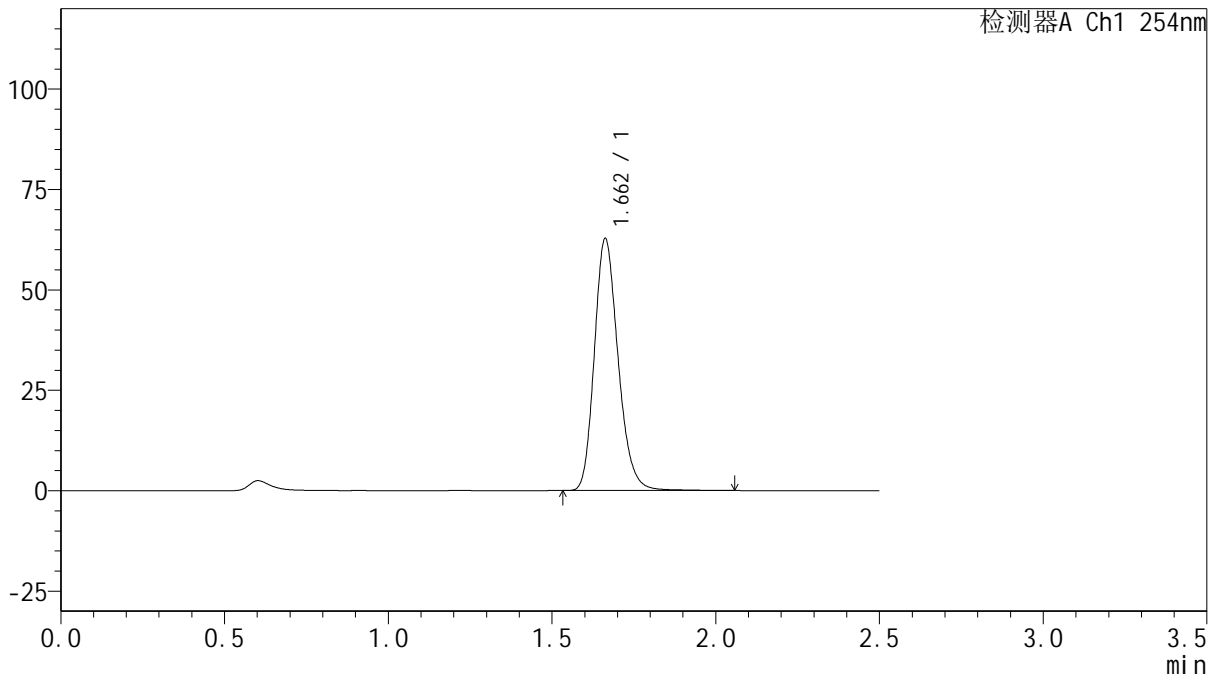
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-966-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:06 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	1.662	316637	100.000	62752	2570	1.206	--
总计		316637	100.000	62752			



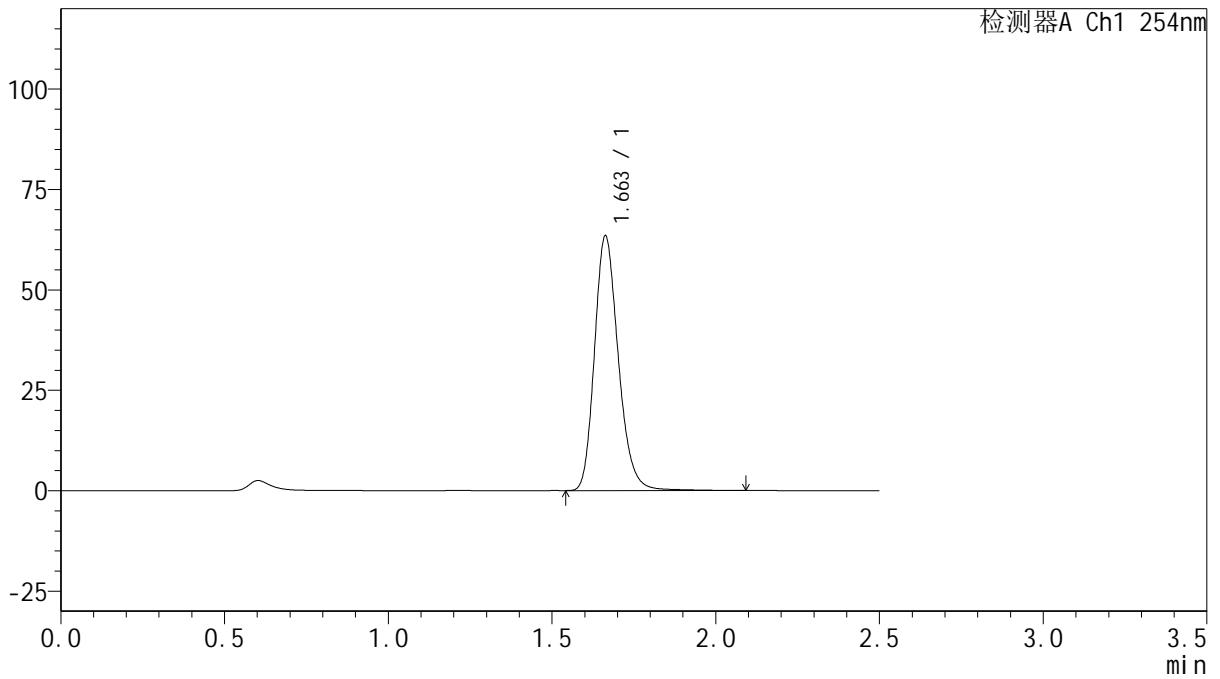
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-967-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:09 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	1.663	321703	100.000	63462	2564	1.212	--
总计		321703	100.000	63462			



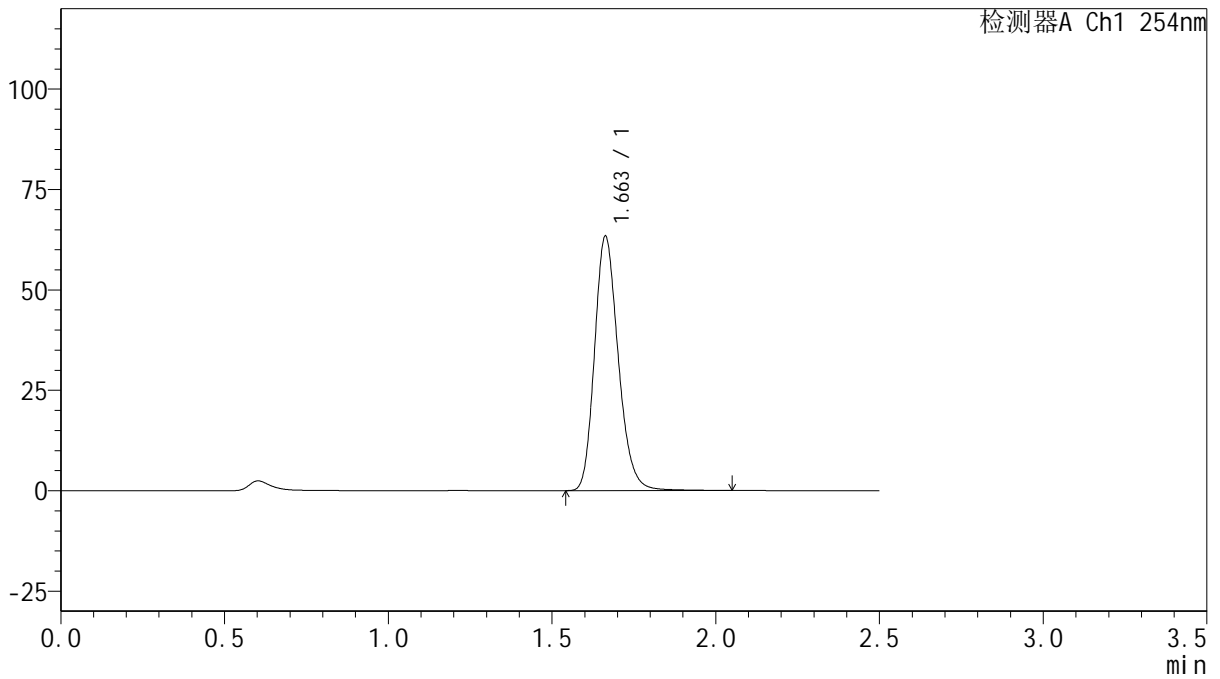
QTL-359

<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 - 18-16/18-968-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:13 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	1.663	319534	100.000	63354	2574	1.205	--
总计		319534	100.000	63354			



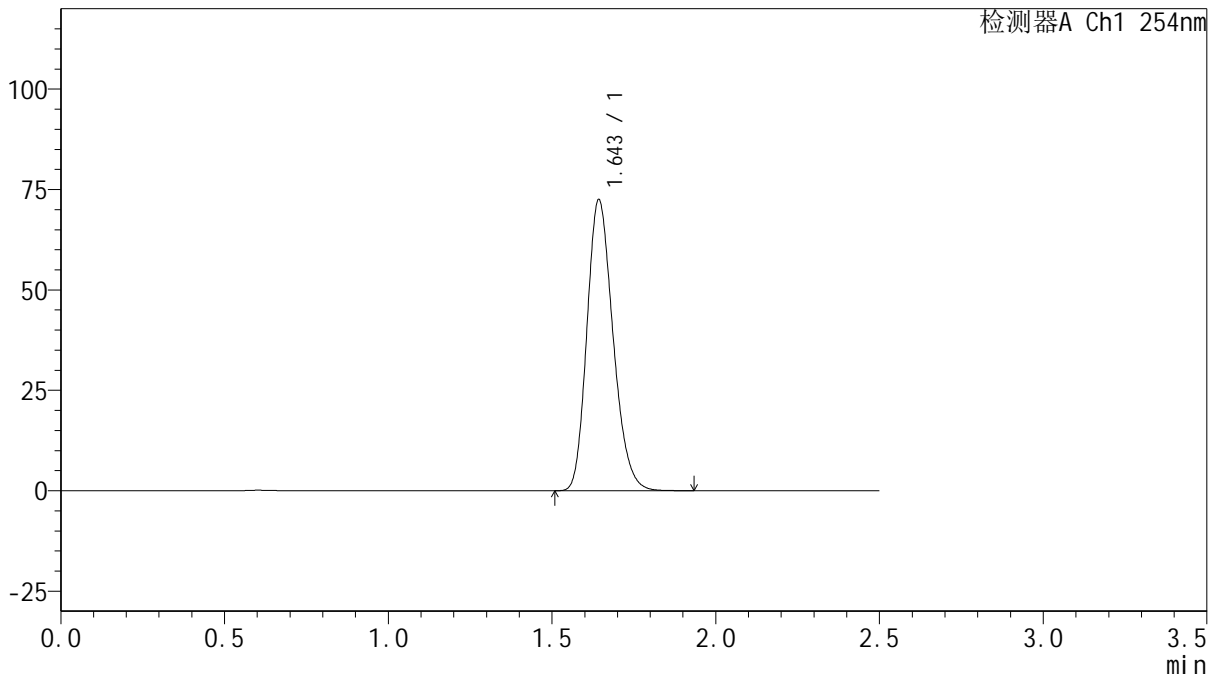
QTL-359

<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 - 18-16/18-969-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:16 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	1.643	402506	100.000	72055	2029	1.214	--
总计		402506	100.000	72055			



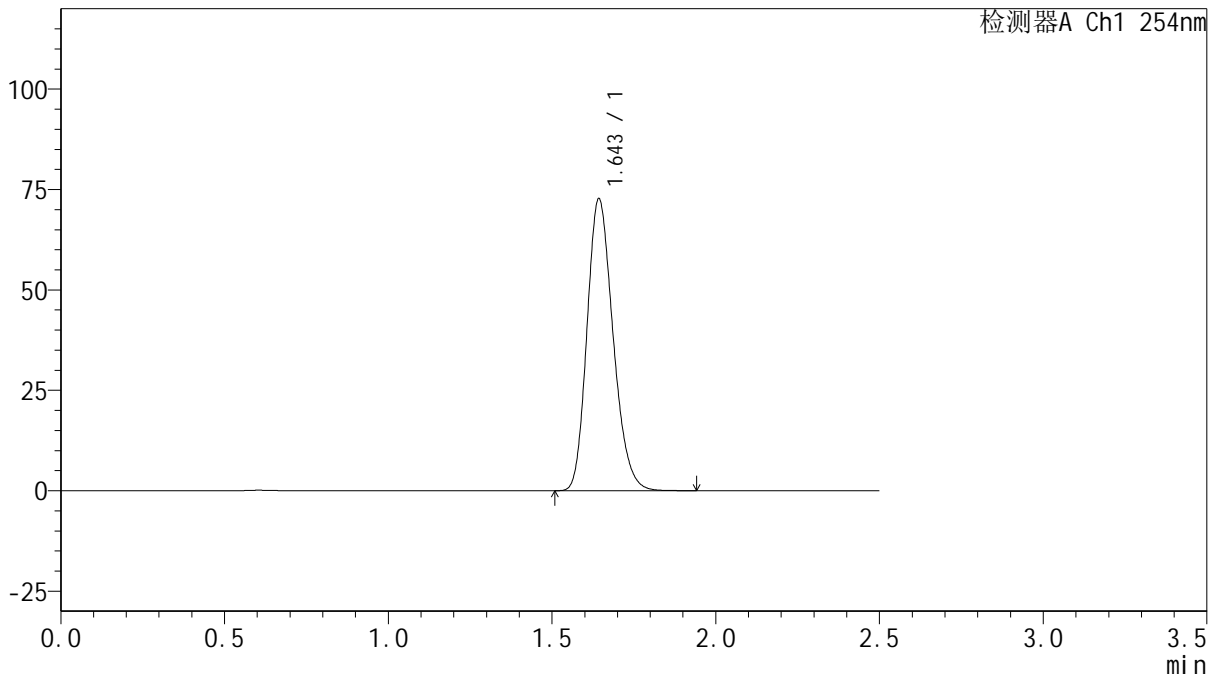
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-970-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:19 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	1.643	402533	100.000	72293	2040	1.211	--
总计		402533	100.000	72293			



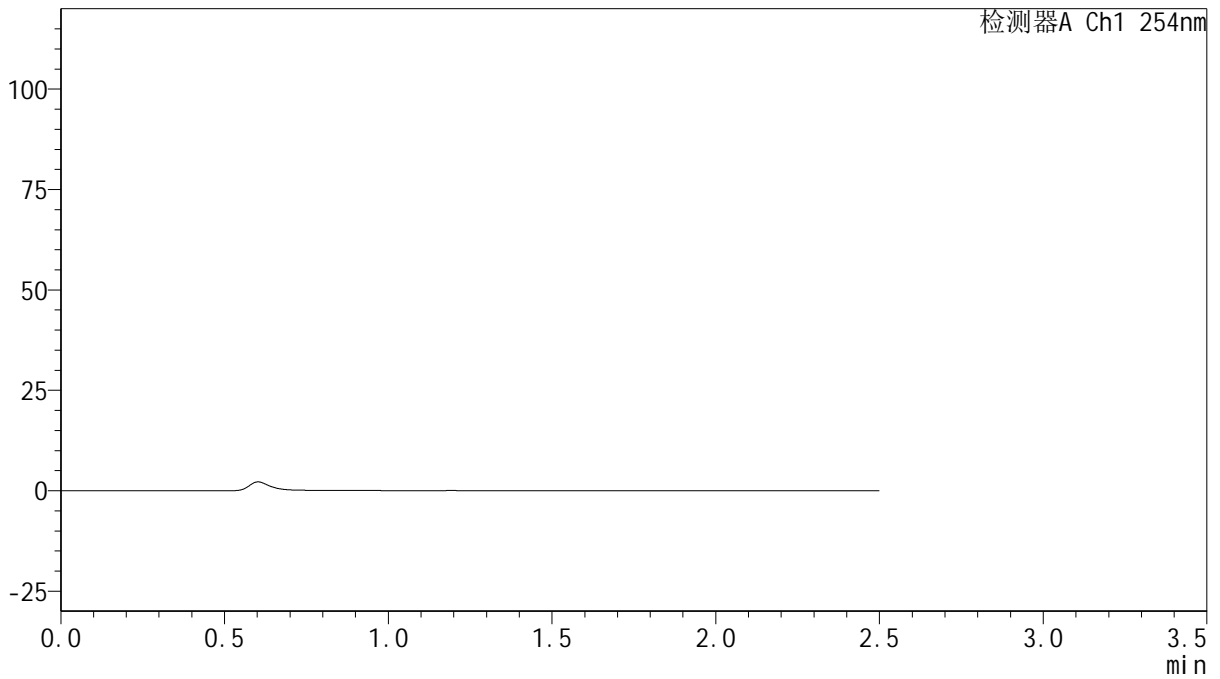
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-971-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:21 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)
总计							



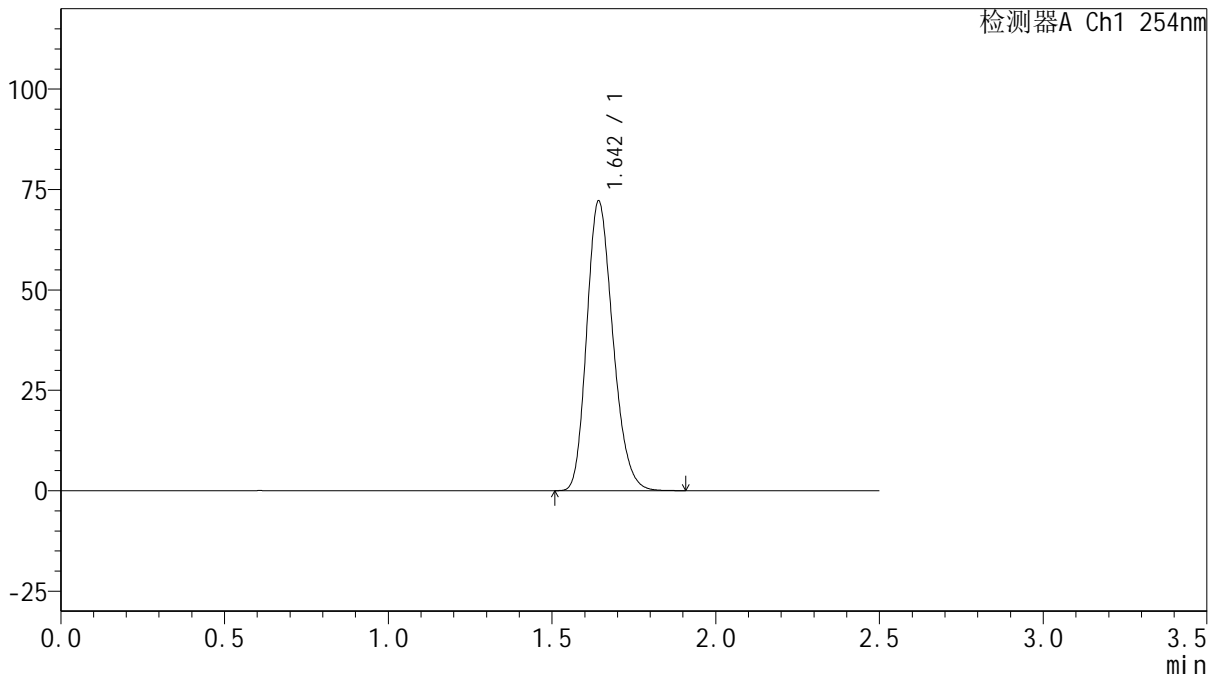
QTL-359

<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 - 18-16/18-972-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:24 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	1.642	400421	100.000	71704	2029	1.213	--
总计		400421	100.000	71704			



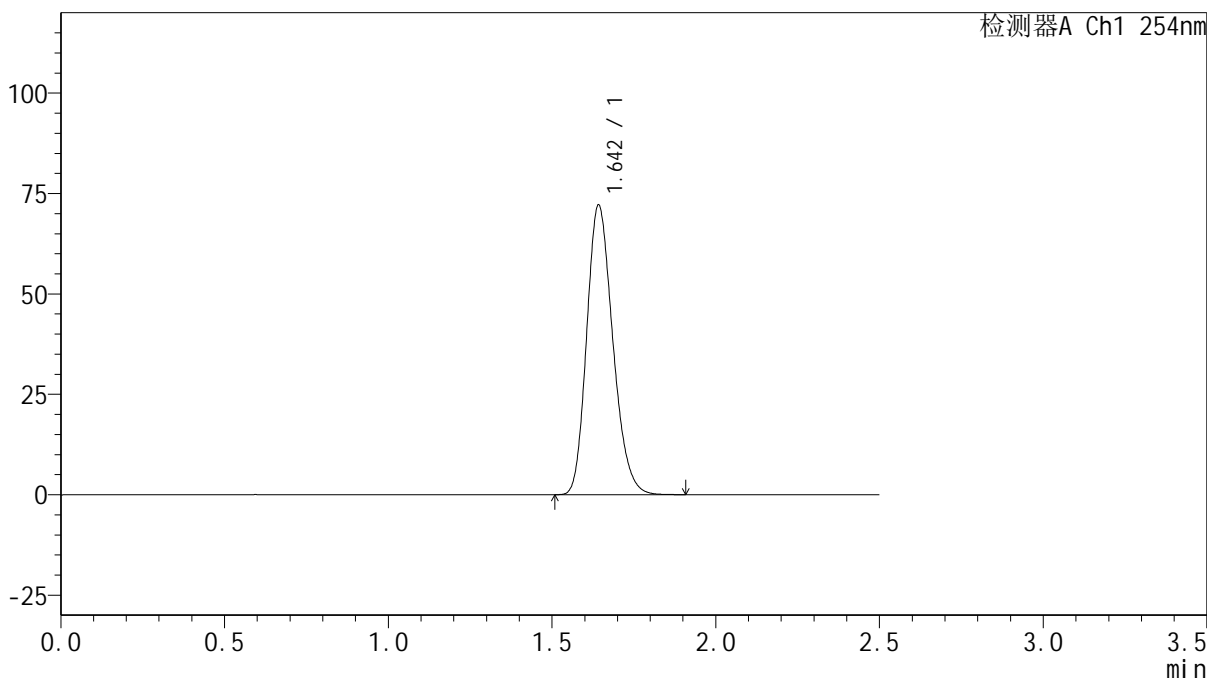
QTL-359

<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 - 18-16/18-973-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 17:59:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:27 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	1.642	400609	100.000	71751	2026	1.213	--
总计		400609	100.000	71751			



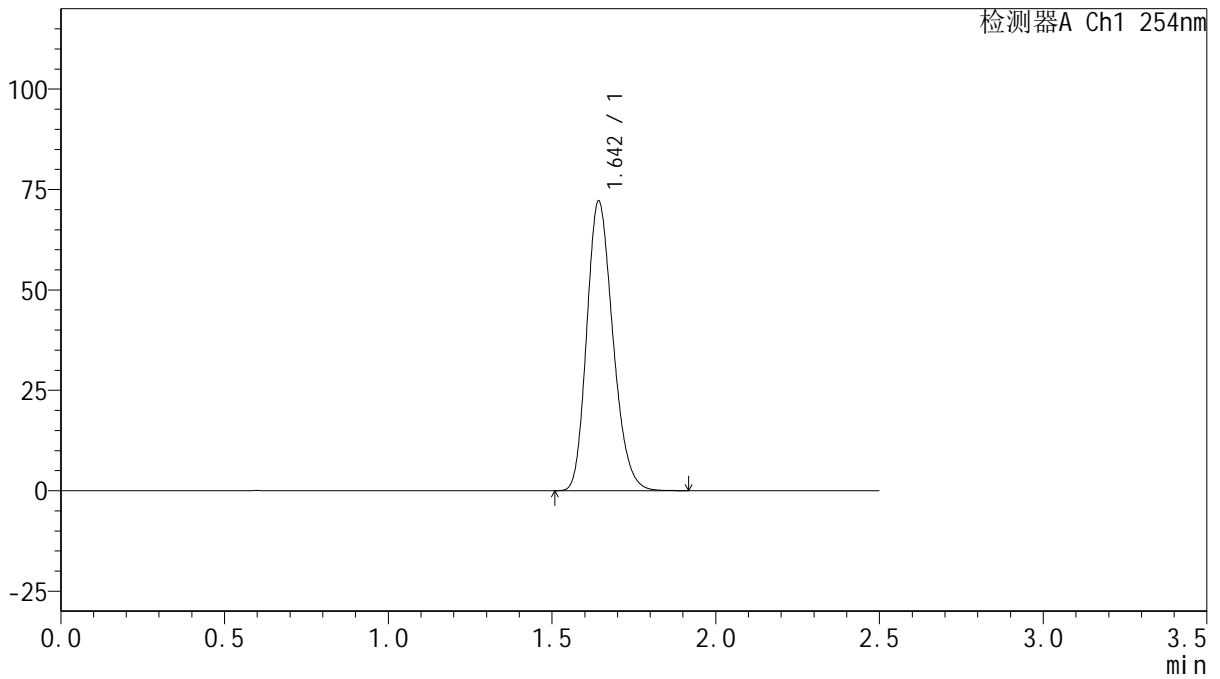
QTL-359

<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 - 18-16/18-974-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 18:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:30 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	1.642	400547	100.000	71697	2025	1.212	--
总计		400547	100.000	71697			



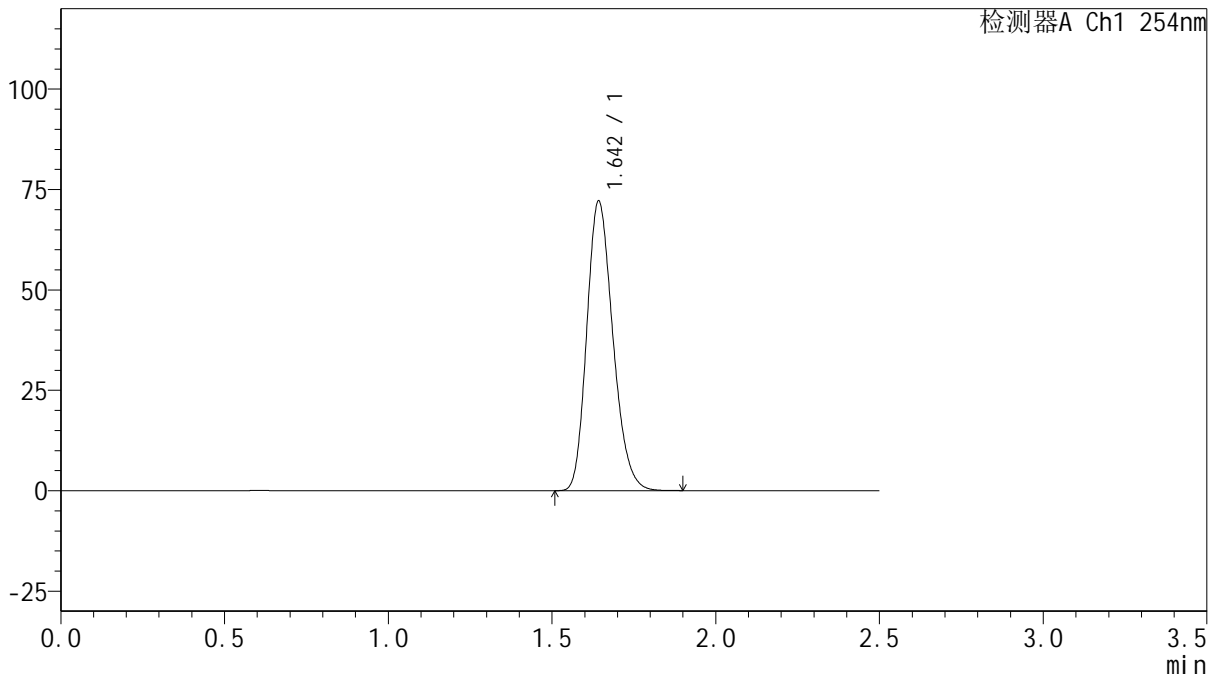
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-975-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:33 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	1.642	400313	100.000	71683	2027	1.213	--
总计		400313	100.000	71683			



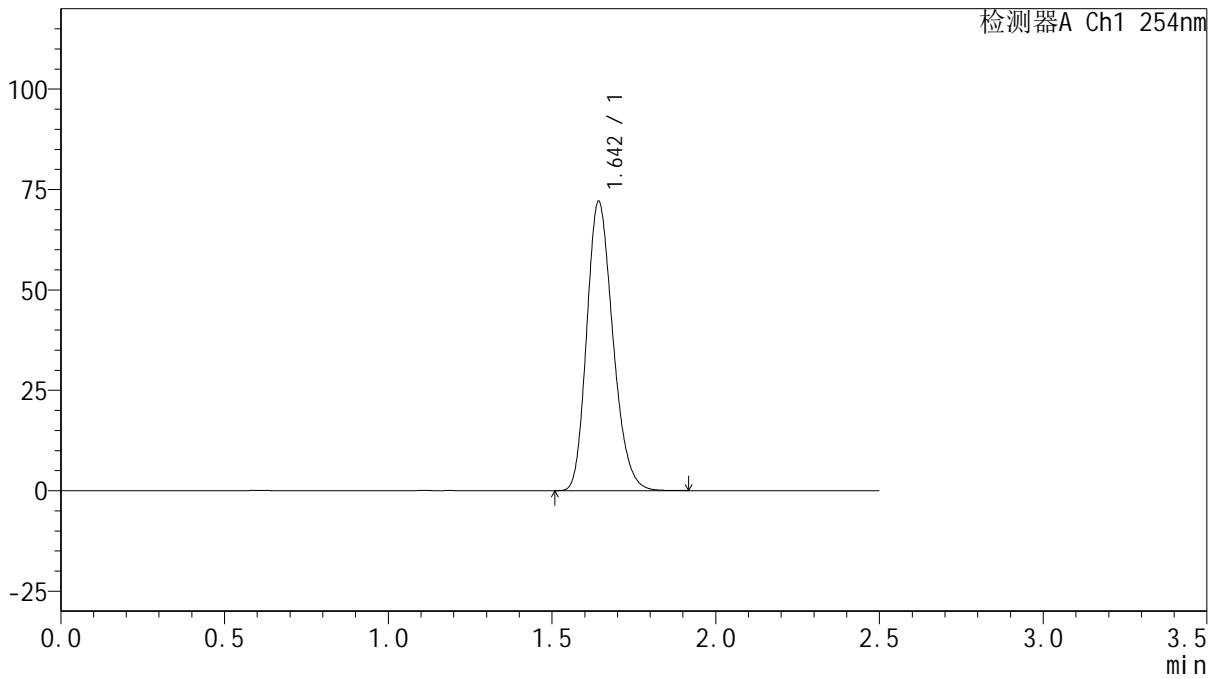
QTL-359

<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 - 18-16/18-976-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 18:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:36 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	1.642	400232	100.000	71636	2029	1.216	--
总计		400232	100.000	71636			



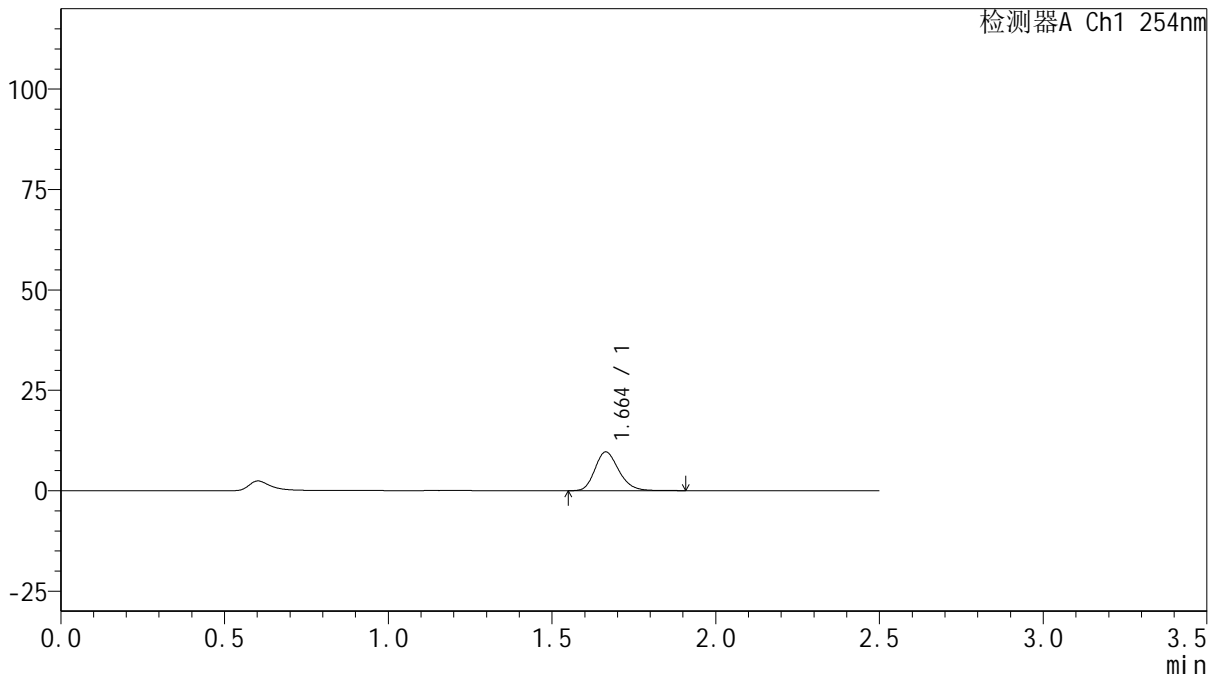
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-977-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 18:10:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:39
 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	1.664	49091	100.000	9657	2521	1.208	--
总计		49091	100.000	9657			



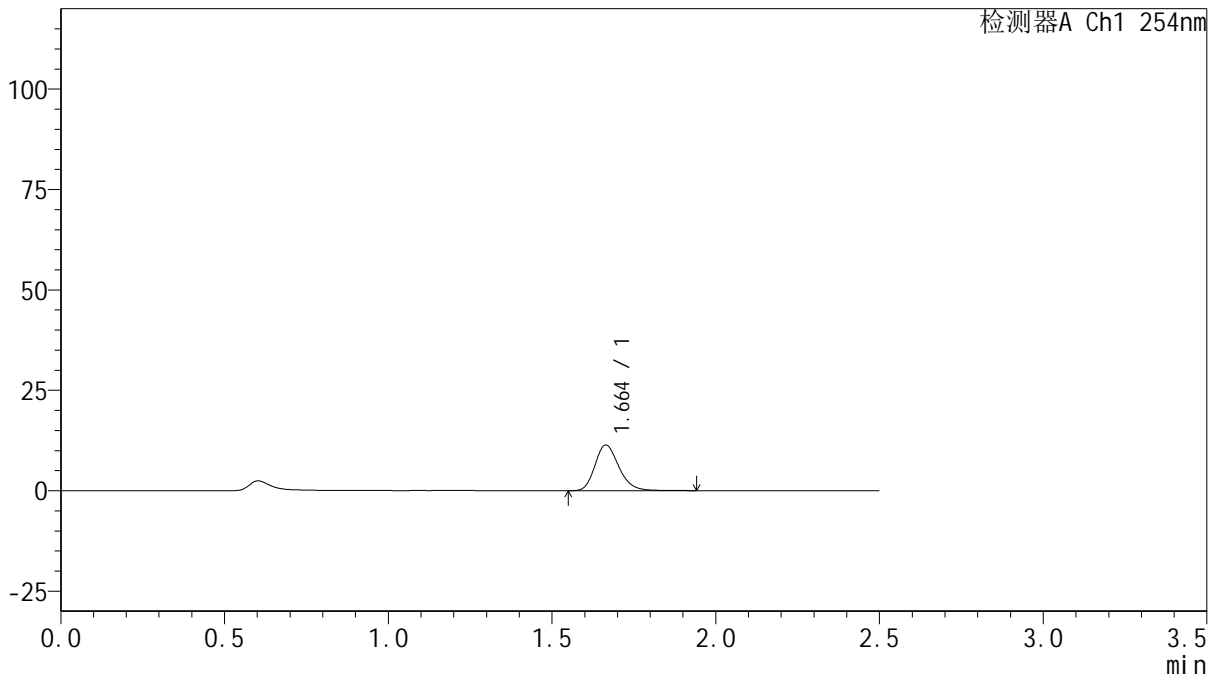
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-978-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:42 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	1.664	57981	100.000	11375	2521	1.219	--
总计		57981	100.000	11375			



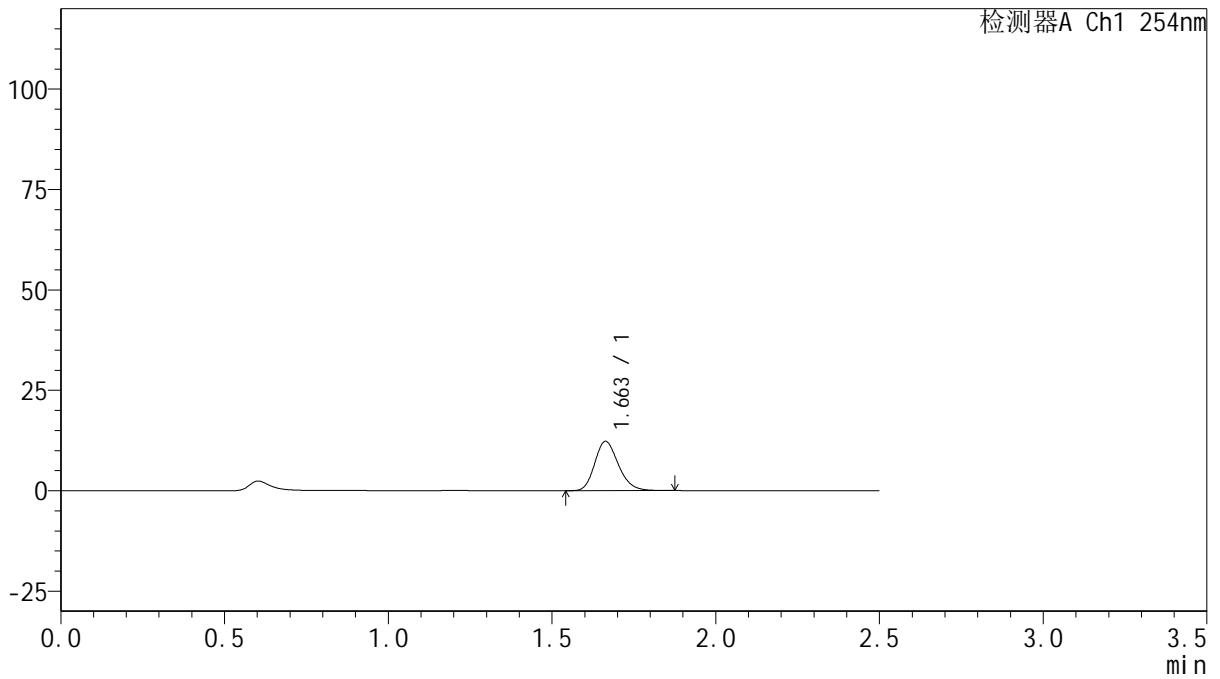
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-979-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:44 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	1.663	61807	100.000	12279	2547	1.200	--
总计		61807	100.000	12279			



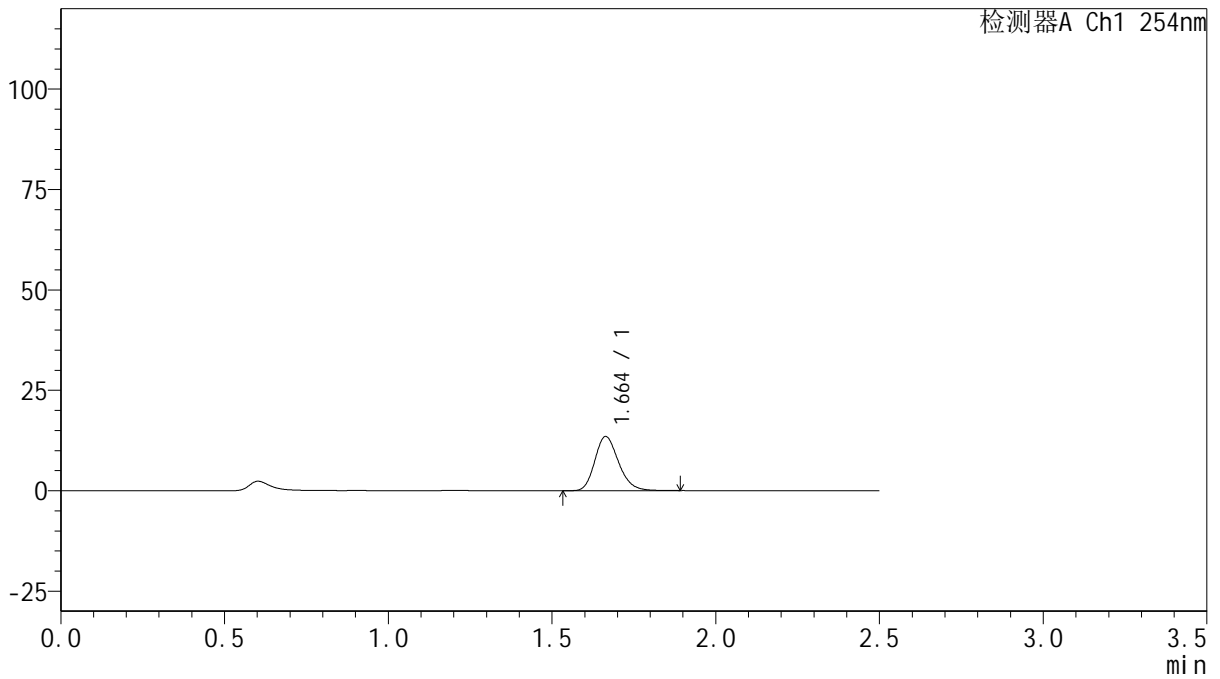
QTL-359

<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 - 18-16/18-980-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:47 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	68115	100.000	13501	2554	1.205	--
总计		68115	100.000	13501			



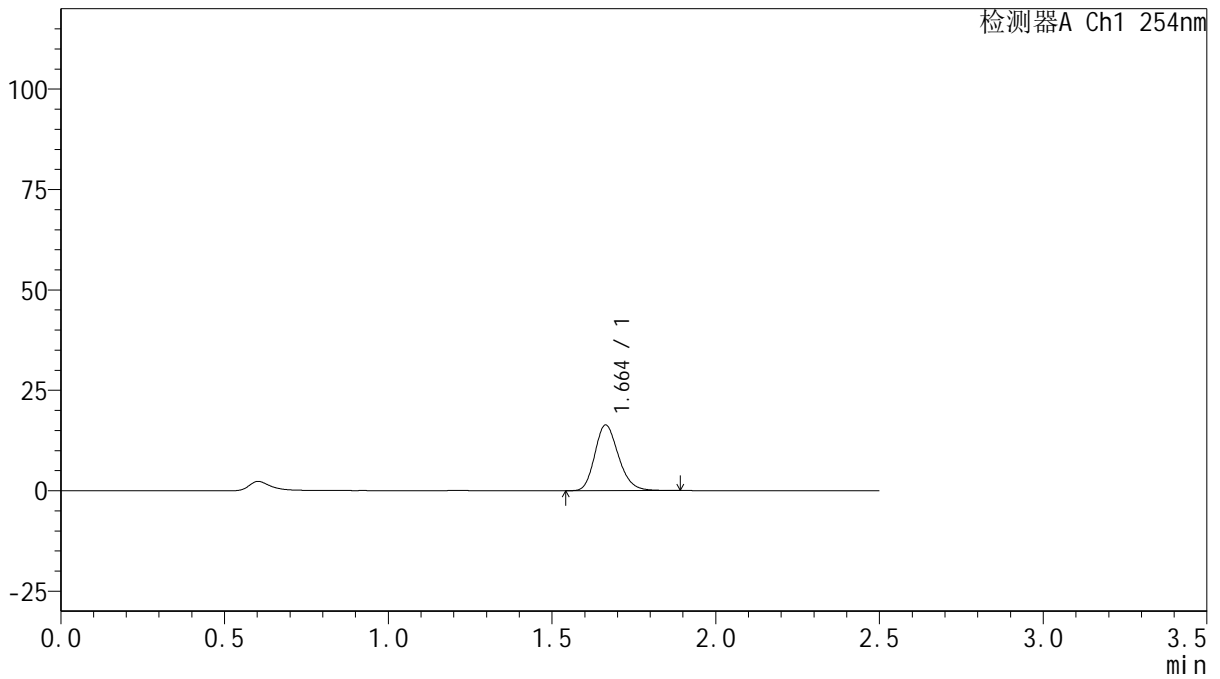
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-981-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:50 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	82325	100.000	16369	2558	1.203	--
总计		82325	100.000	16369			



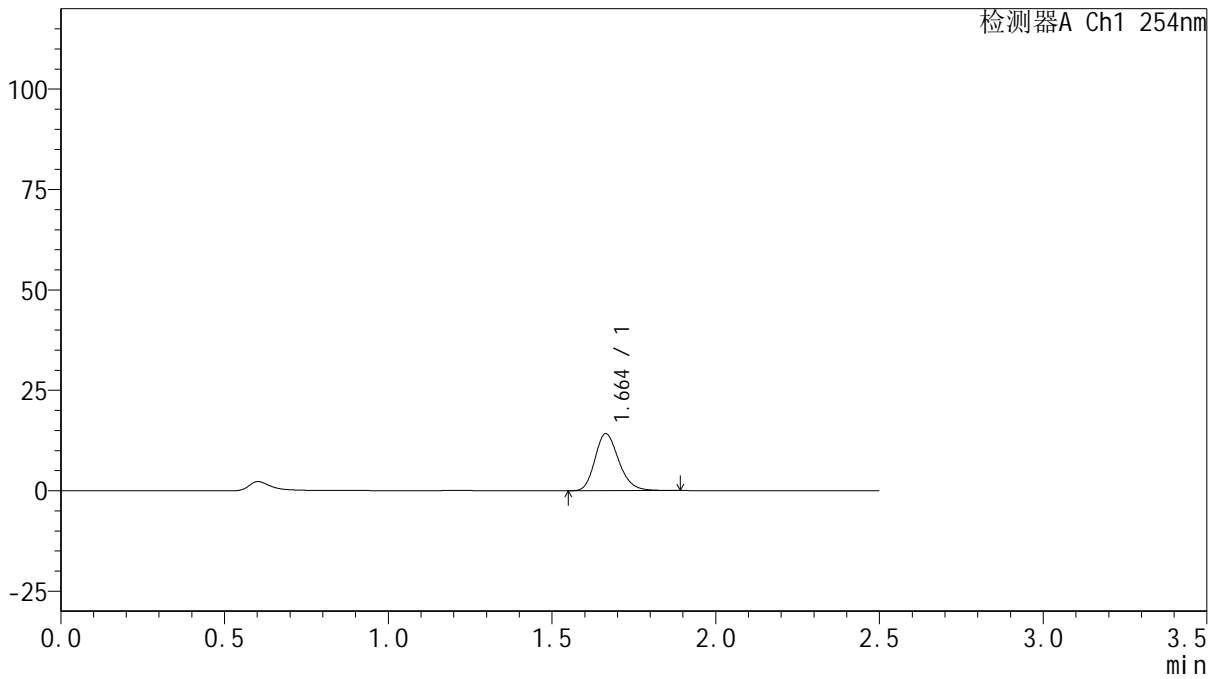
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-982-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:53 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	1.664	71862	100.000	14207	2539	1.210	--
总计		71862	100.000	14207			



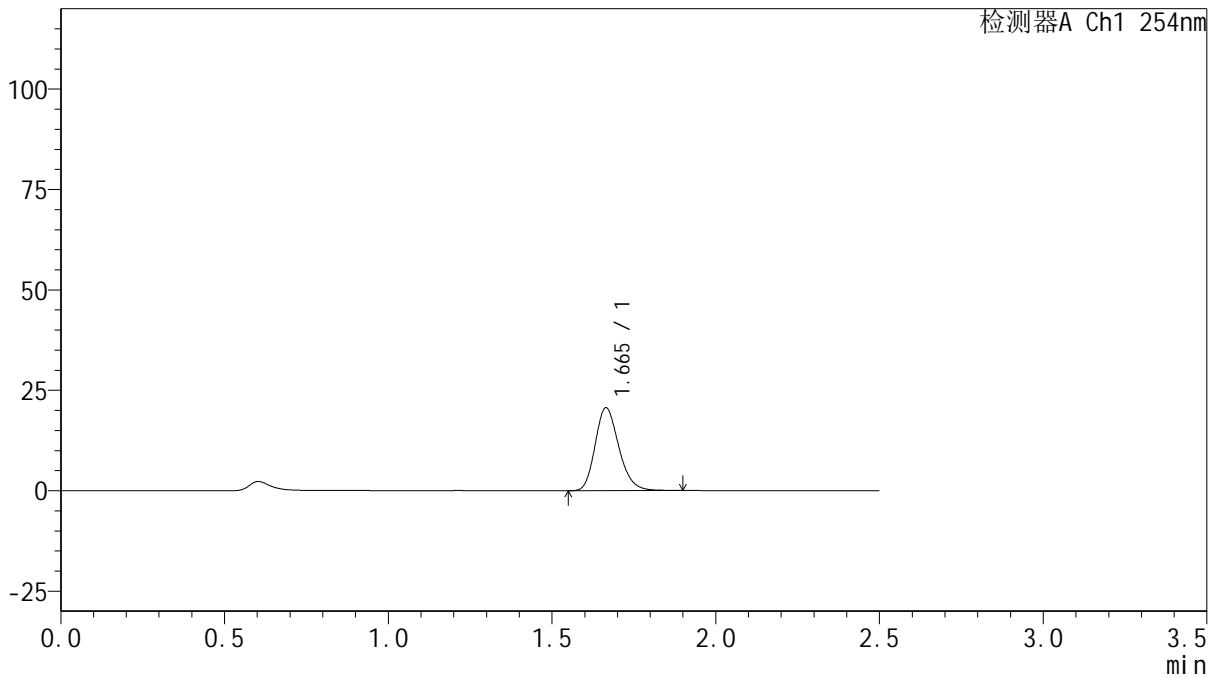
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-983-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 18:28:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:56
 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	103890	100.000	20634	2560	1.206	--
总计		103890	100.000	20634			



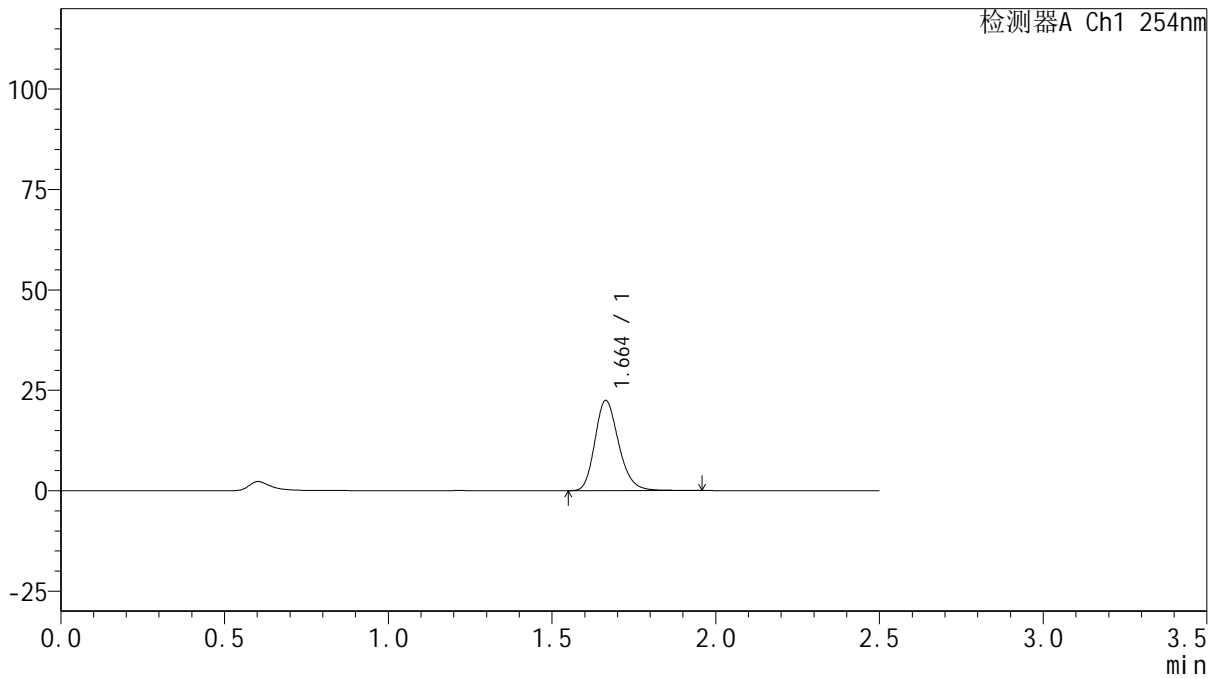
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-984-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:23:58 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	1.664	113575	100.000	22478	2562	1.211	--
总计		113575	100.000	22478			



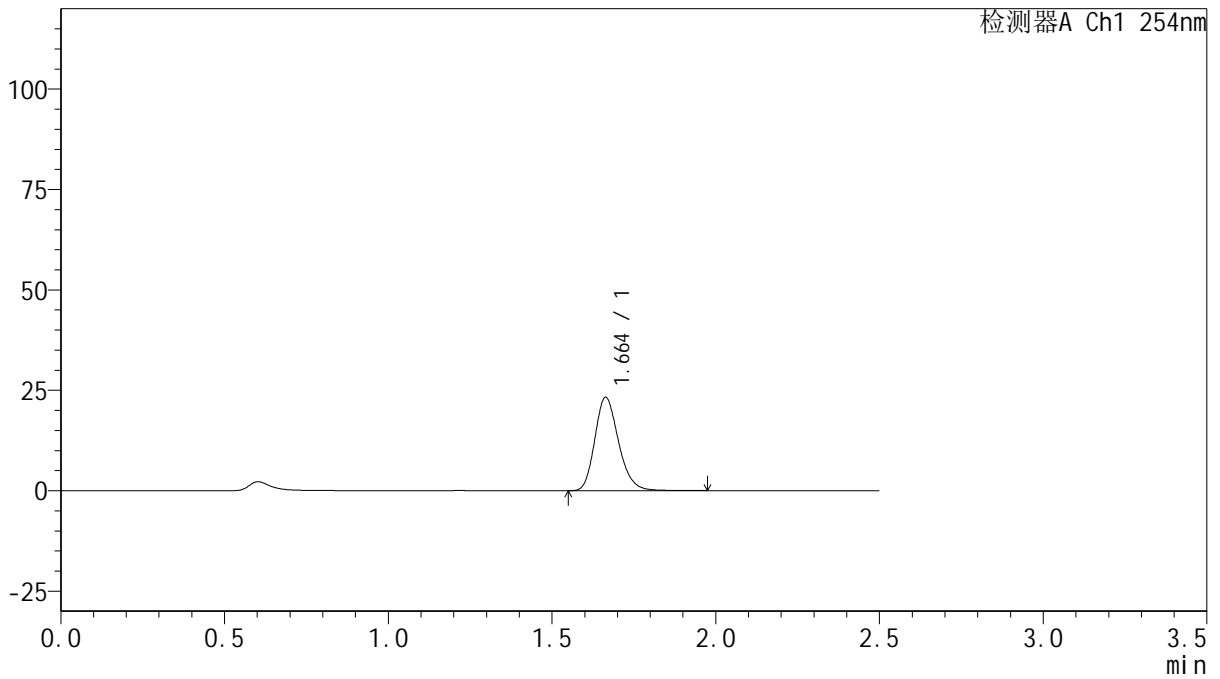
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-985-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:01 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	117382	100.000	23254	2562	1.209	--
总计		117382	100.000	23254			



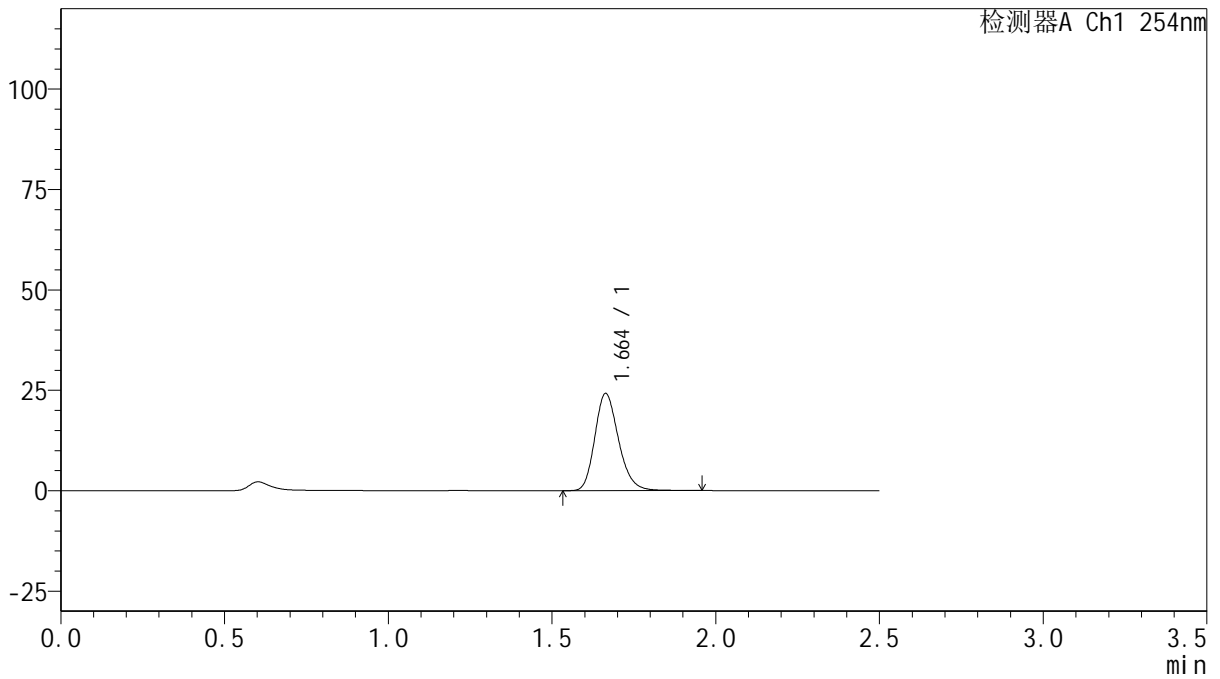
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-986-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:04 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	1.664	122119	100.000	24197	2565	1.210	--
总计		122119	100.000	24197			



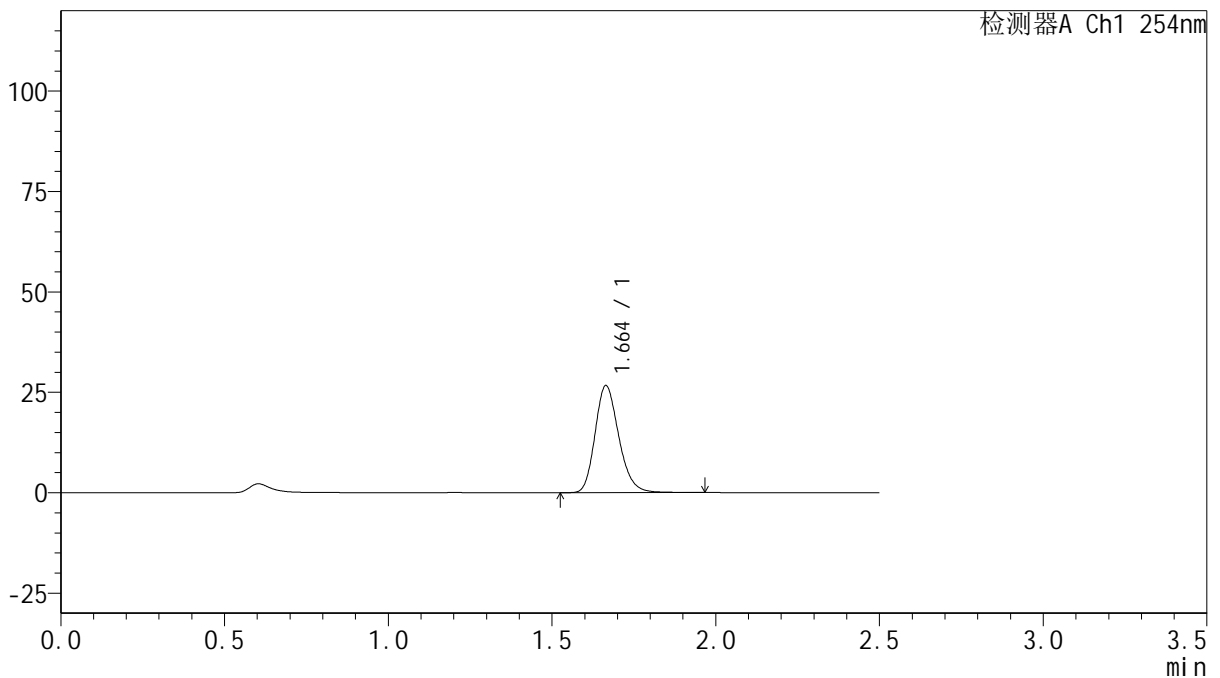
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-987-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:07 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	1.664	134695	100.000	26659	2564	1.208	--
总计		134695	100.000	26659			



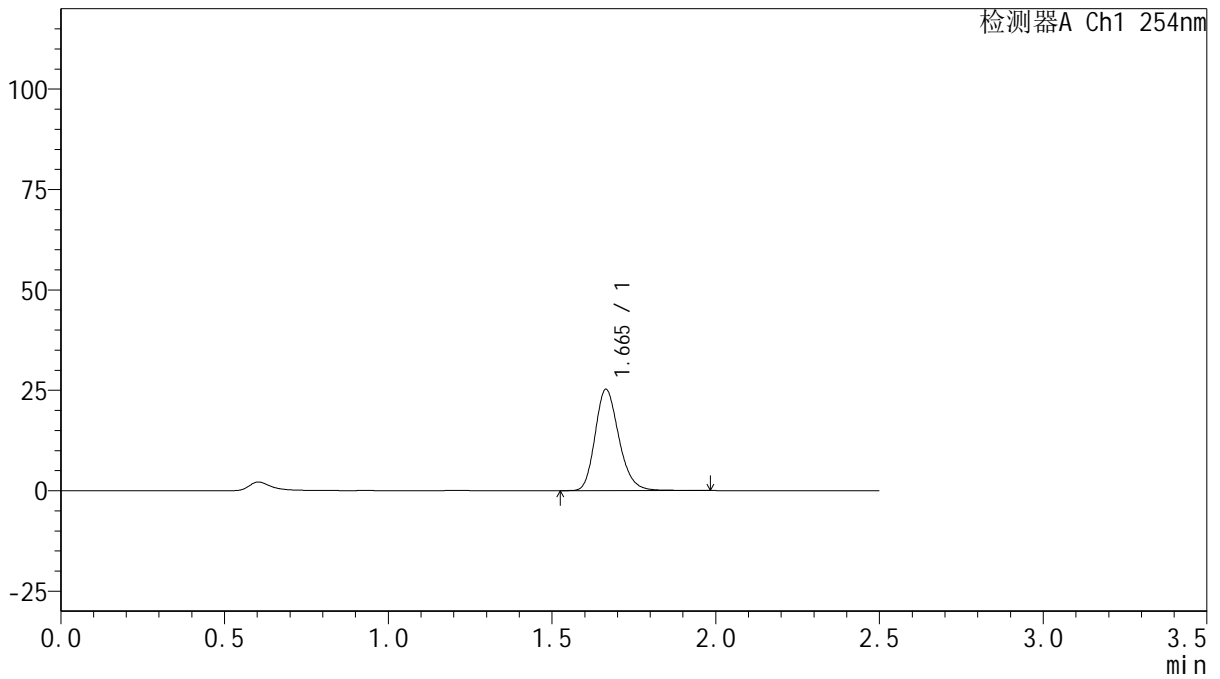
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-988-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:10 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	127683	100.000	25224	2559	1.211	--
总计		127683	100.000	25224			



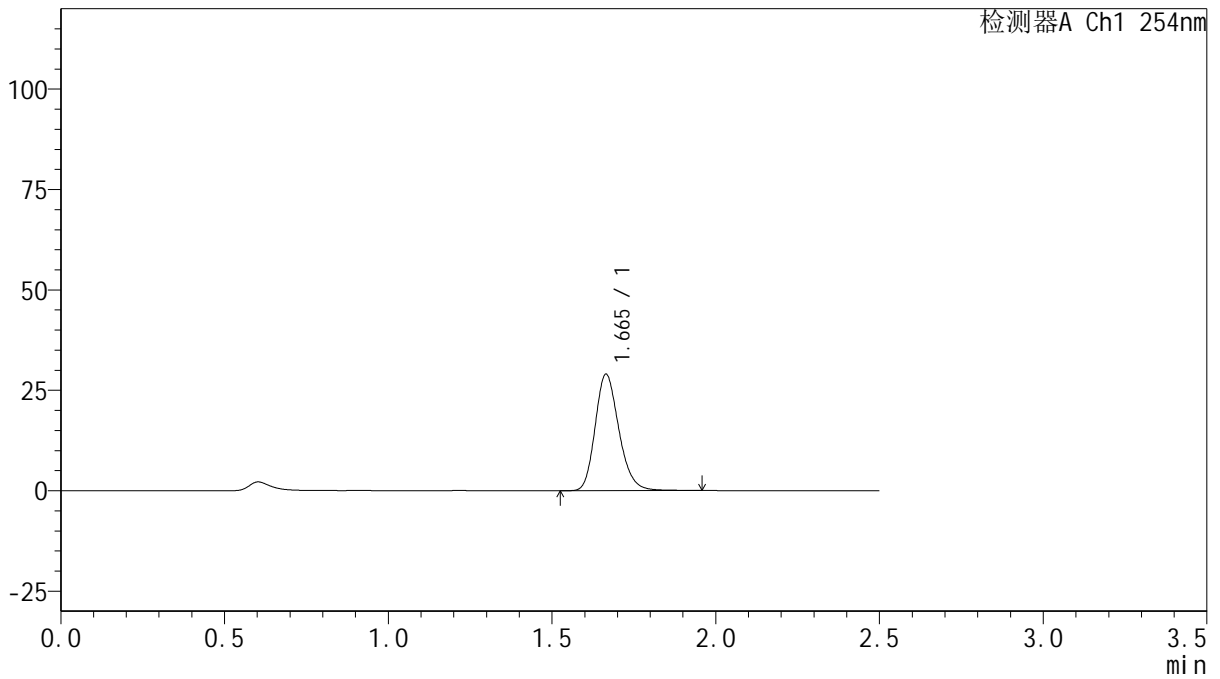
QTL-359

<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 - 18-16/18-989-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:12 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	146371	100.000	28987	2568	1.208	--
总计		146371	100.000	28987			



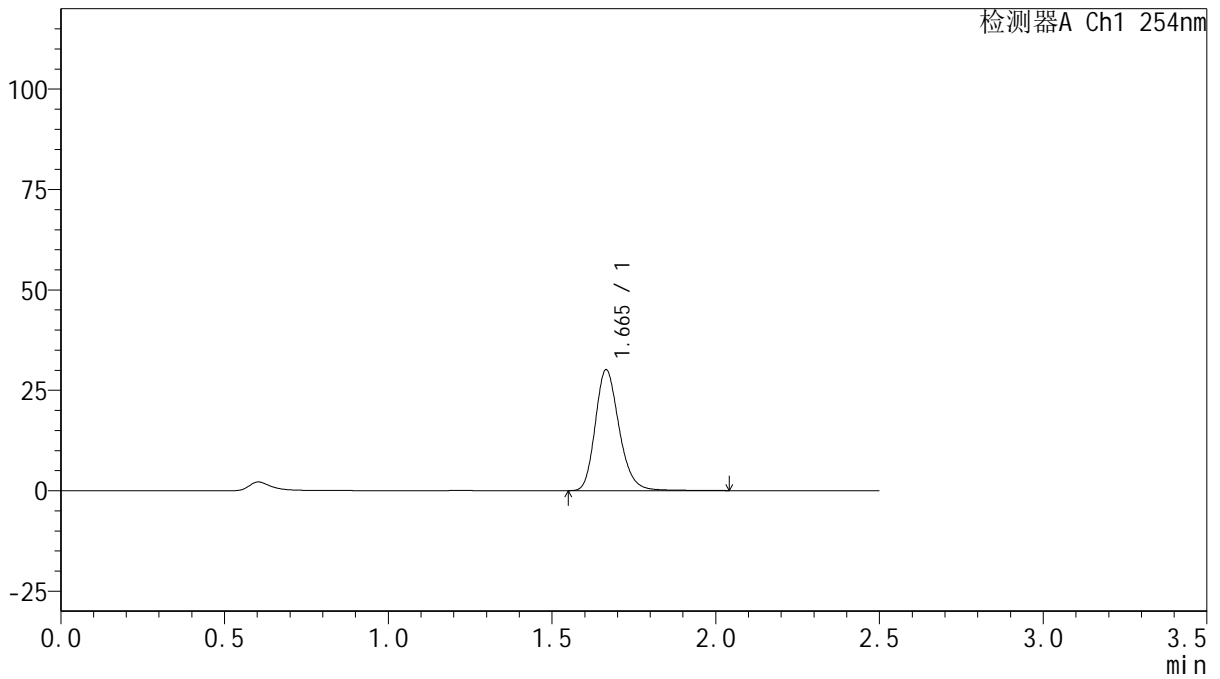
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-990-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:15 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	152919	100.000	30082	2565	1.213	--
总计		152919	100.000	30082			



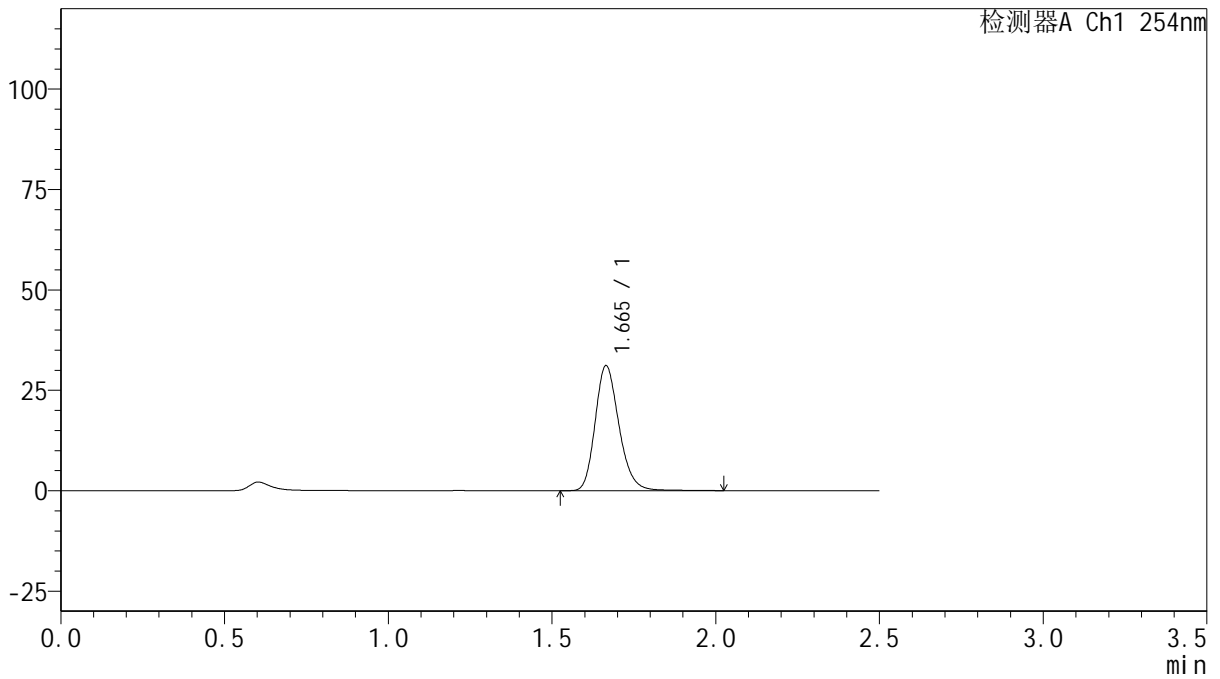
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-991-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 18:51:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:18
 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	157784	100.000	31118	2560	1.210	--
总计		157784	100.000	31118			



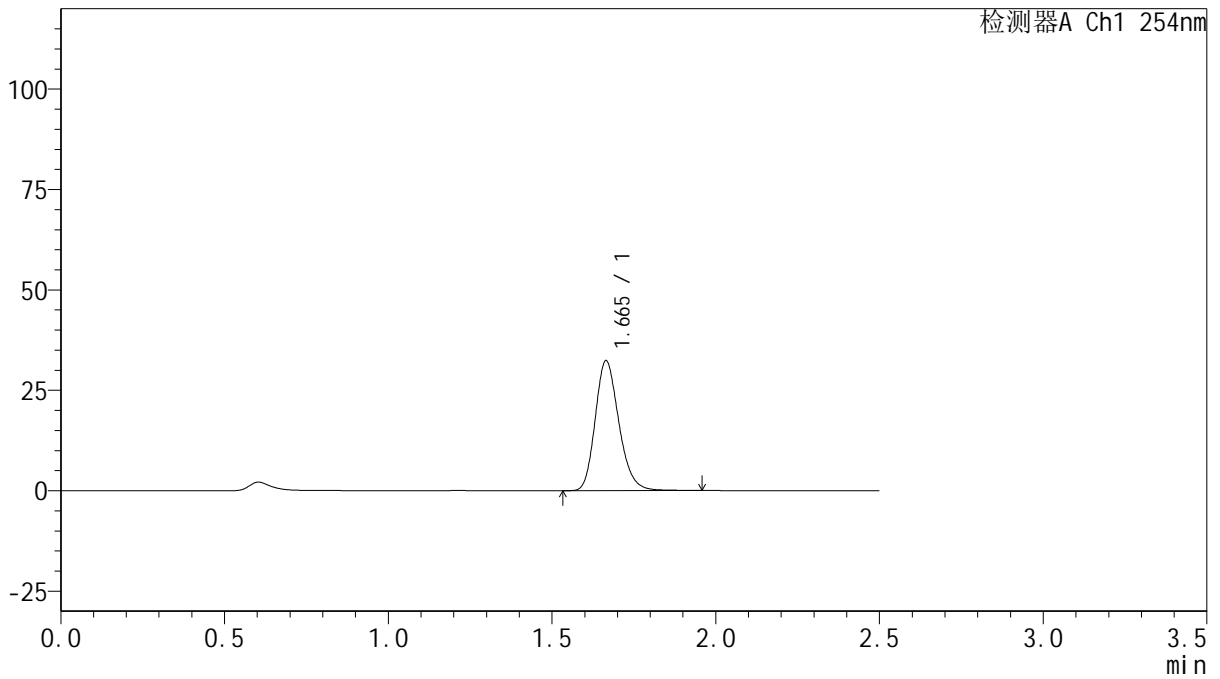
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-992-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:21 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	162796	100.000	32337	2579	1.207	--
总计		162796	100.000	32337			



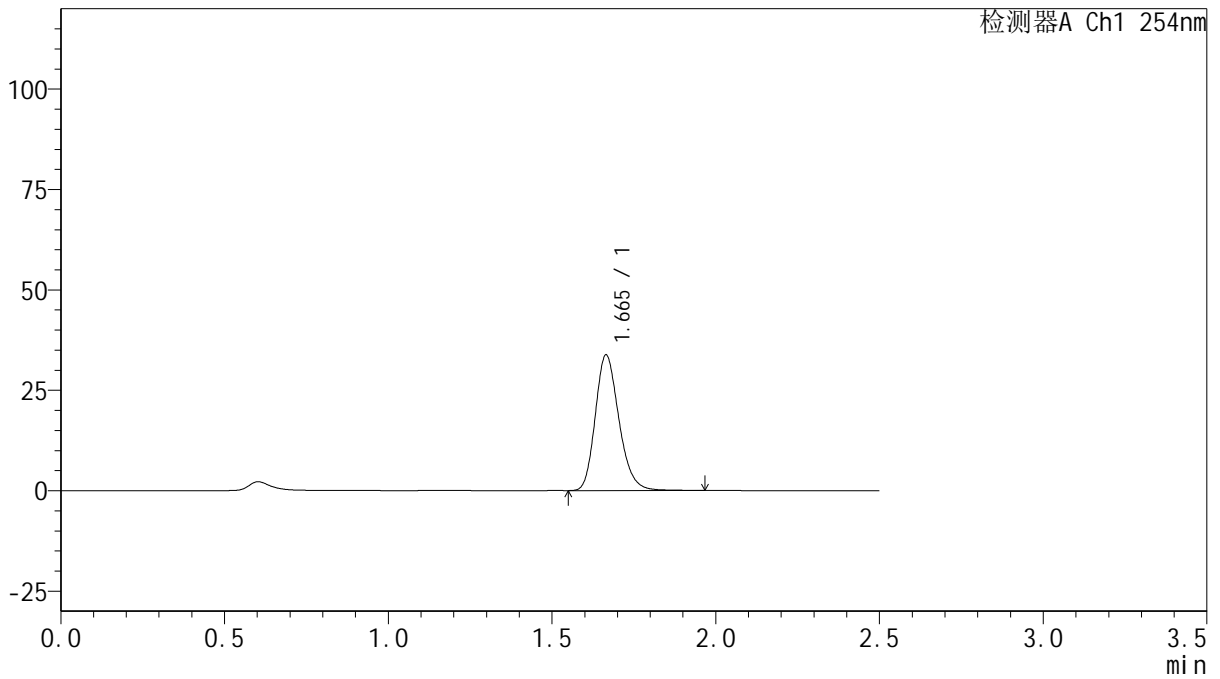
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-993-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:24 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	1.665	170014	100.000	33755	2583	1.212	--
总计		170014	100.000	33755			



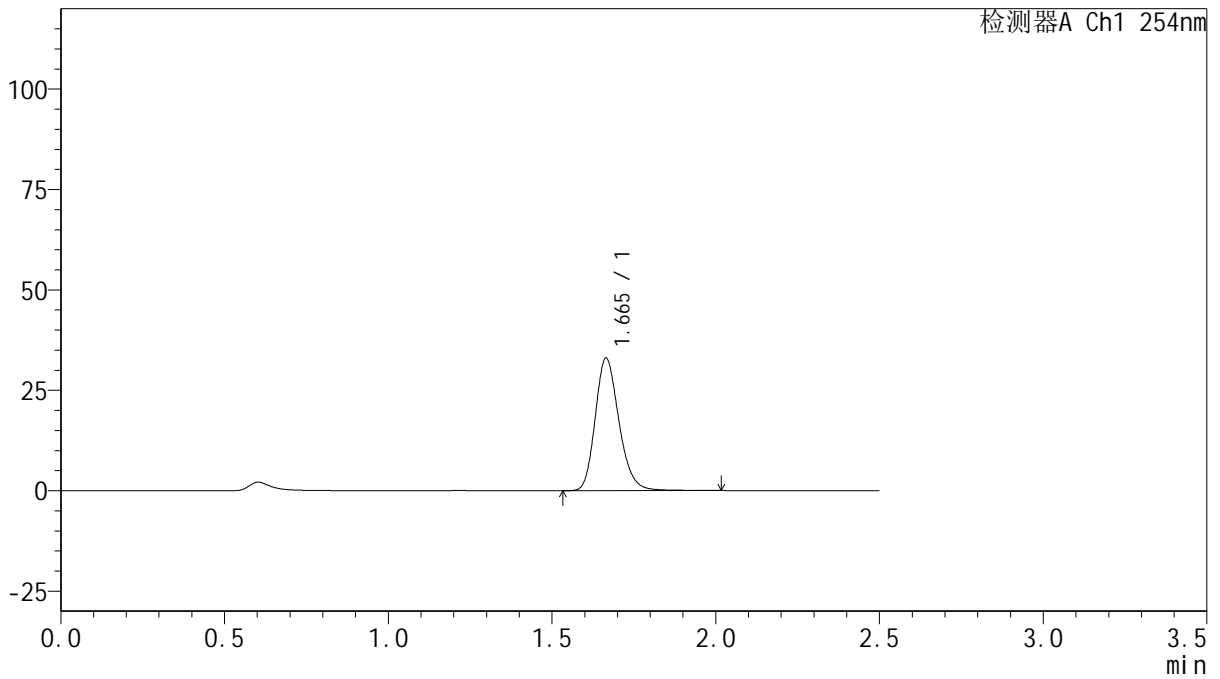
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-994-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:27 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	1.665	166870	100.000	32978	2572	1.209	--
总计		166870	100.000	32978			



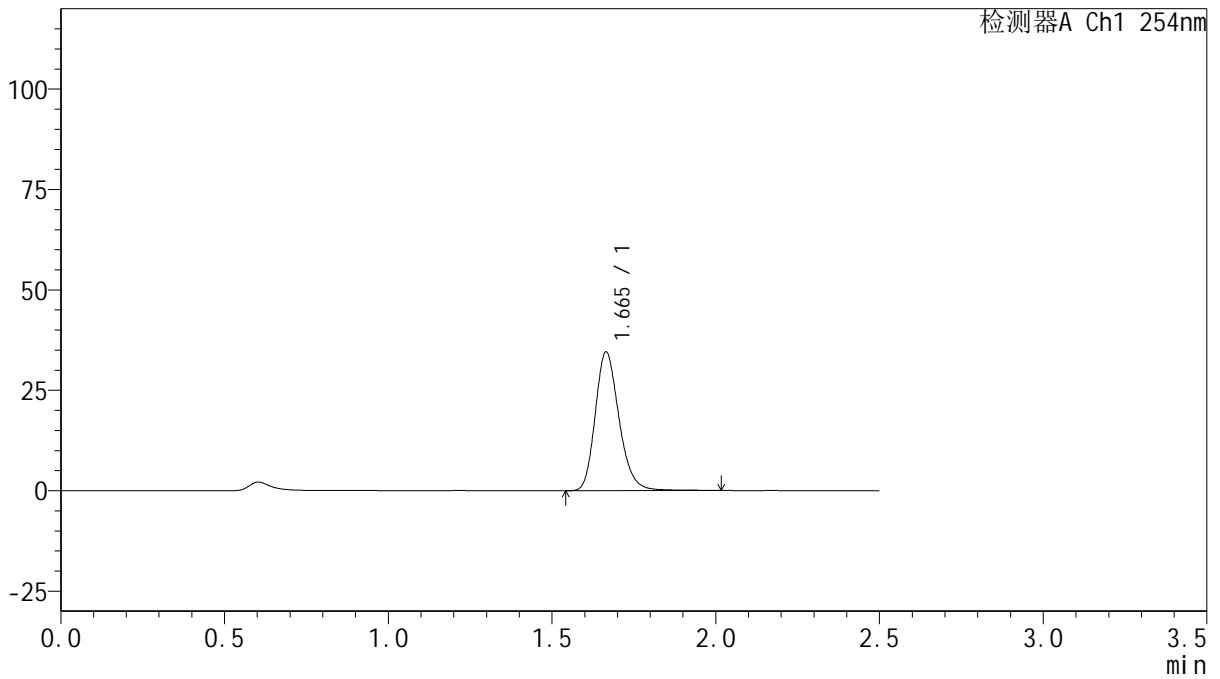
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-995-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:29 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	174918	100.000	34501	2574	1.214	--
总计		174918	100.000	34501			



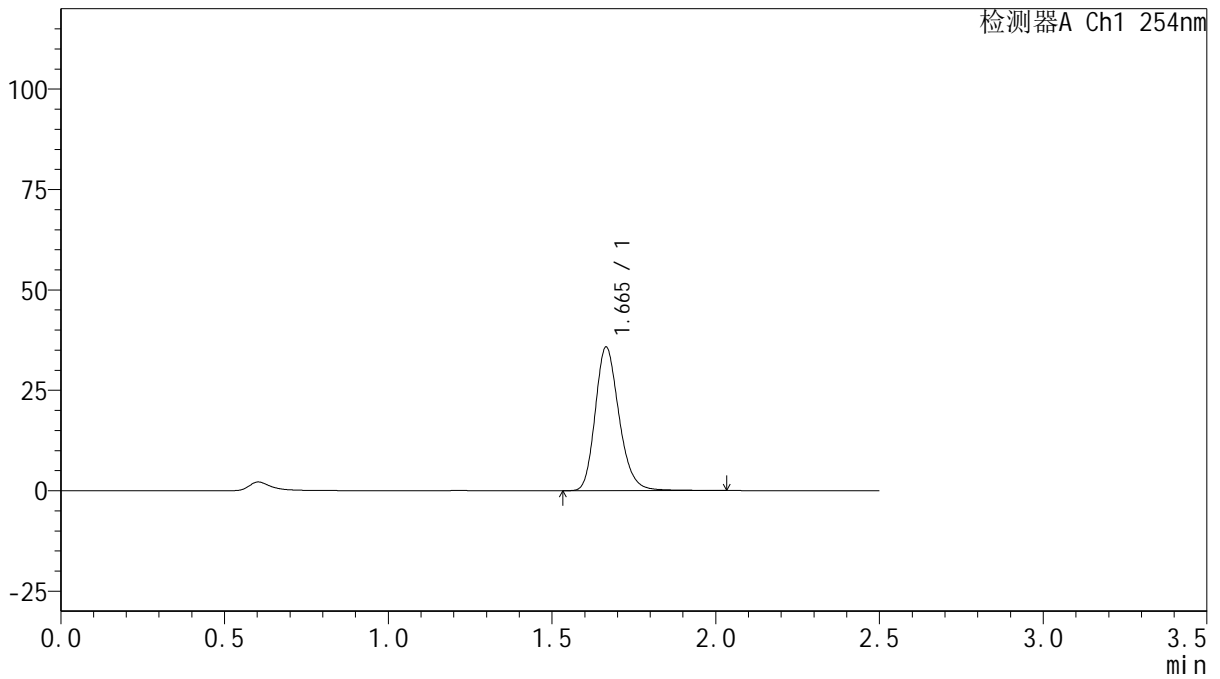
QTL-359

<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 - 18-16/18-996-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:32 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	181307	100.000	35724	2570	1.214	--
总计		181307	100.000	35724			



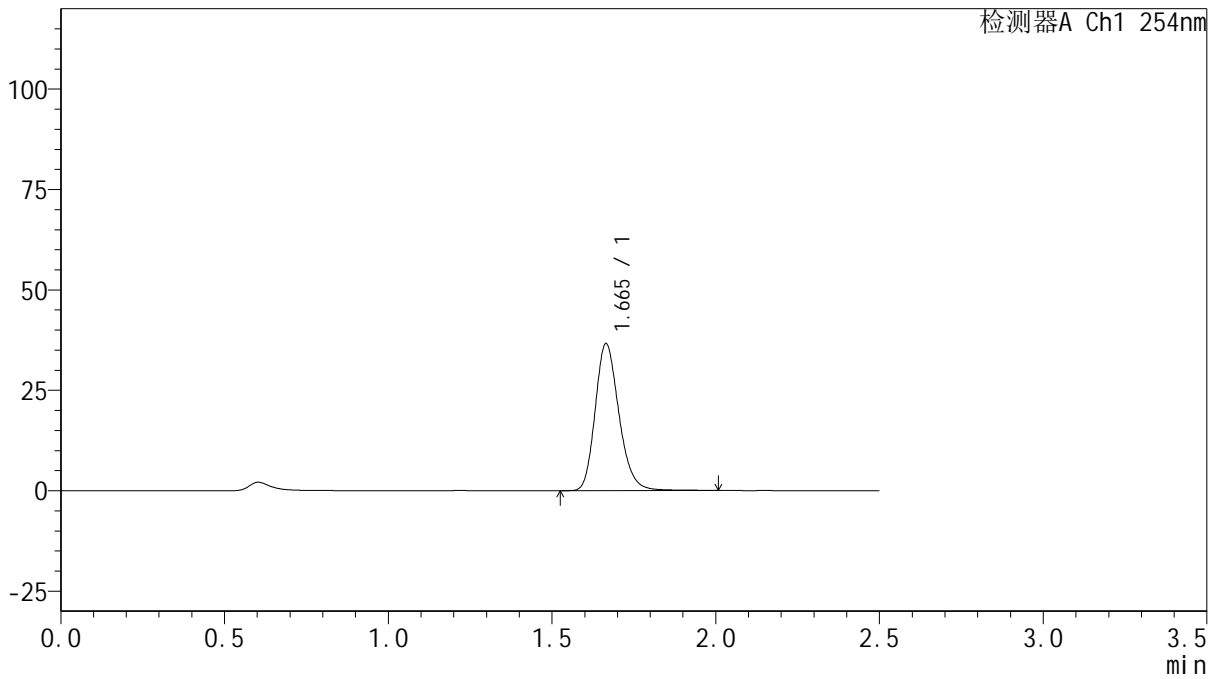
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-997-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:35 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	185075	100.000	36590	2572	1.210	--
总计		185075	100.000	36590			



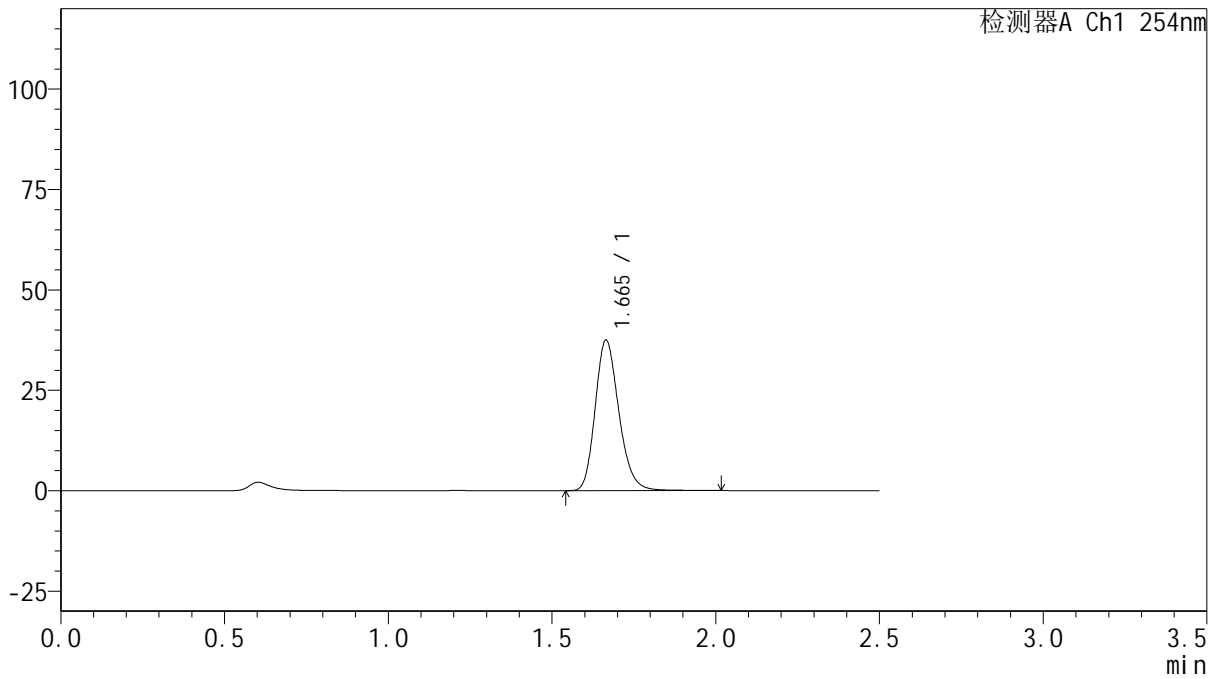
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-998-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:38 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	189100	100.000	37474	2578	1.206	--
总计		189100	100.000	37474			



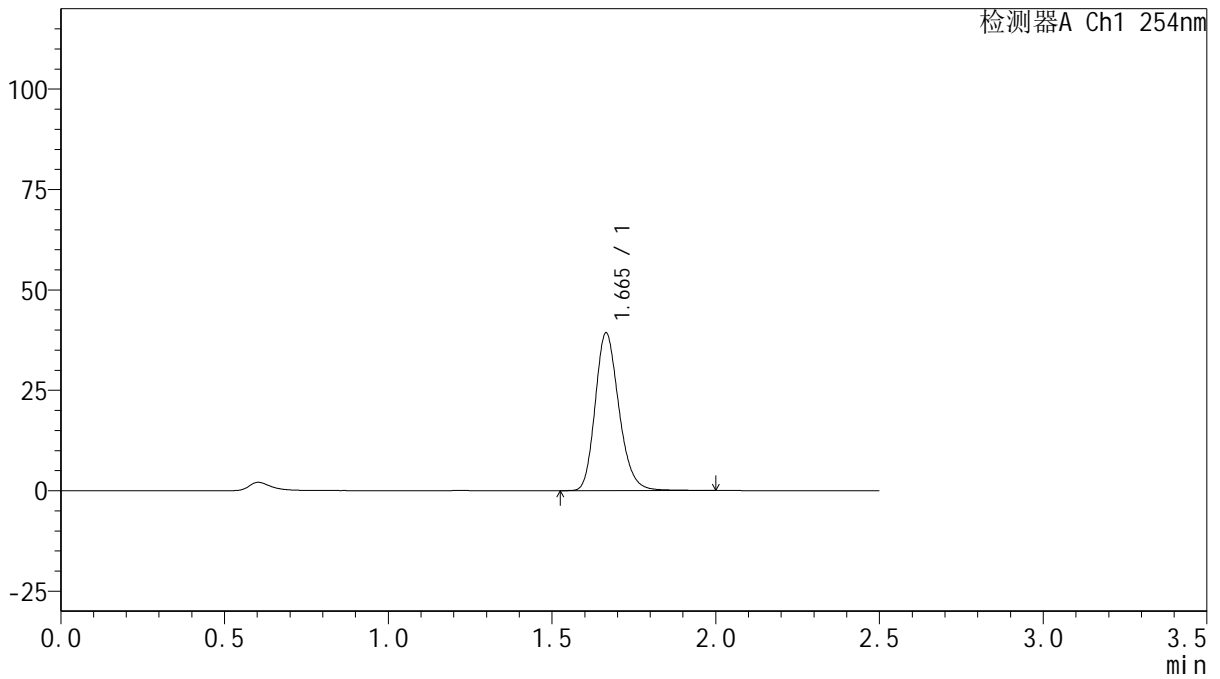
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-999-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:41 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	198303	100.000	39252	2570	1.208	--
总计		198303	100.000	39252			



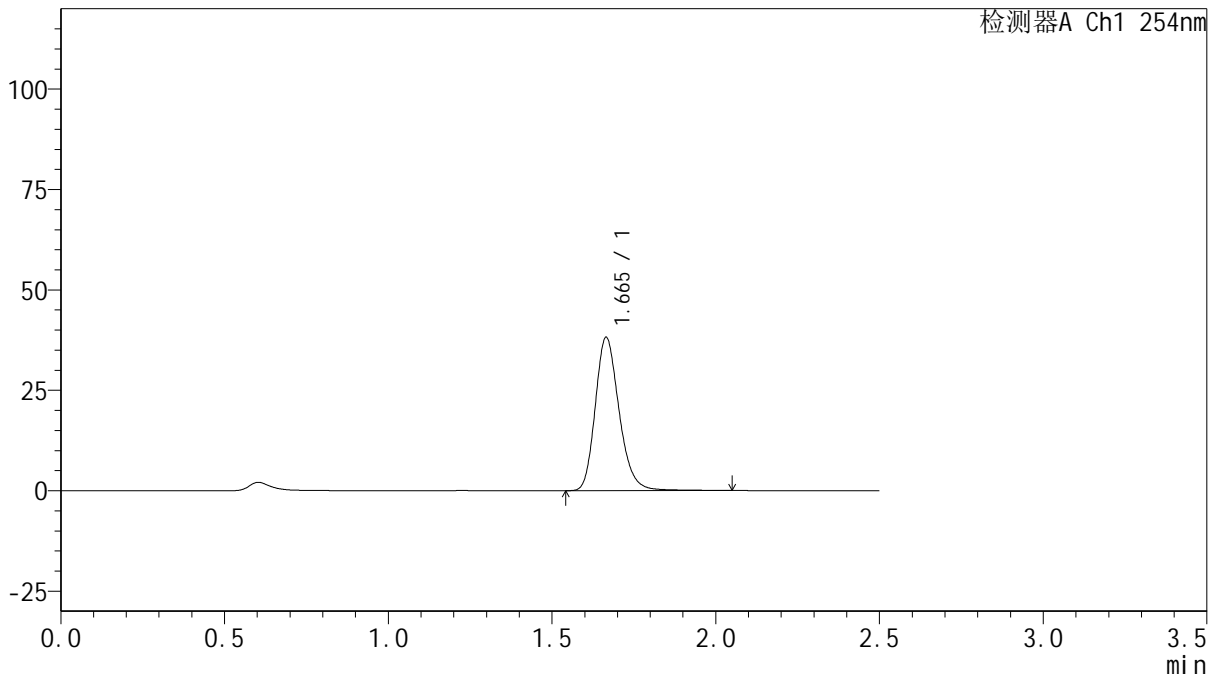
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1000-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:43 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	1.665	193947	100.000	38148	2569	1.216	--
总计		193947	100.000	38148			



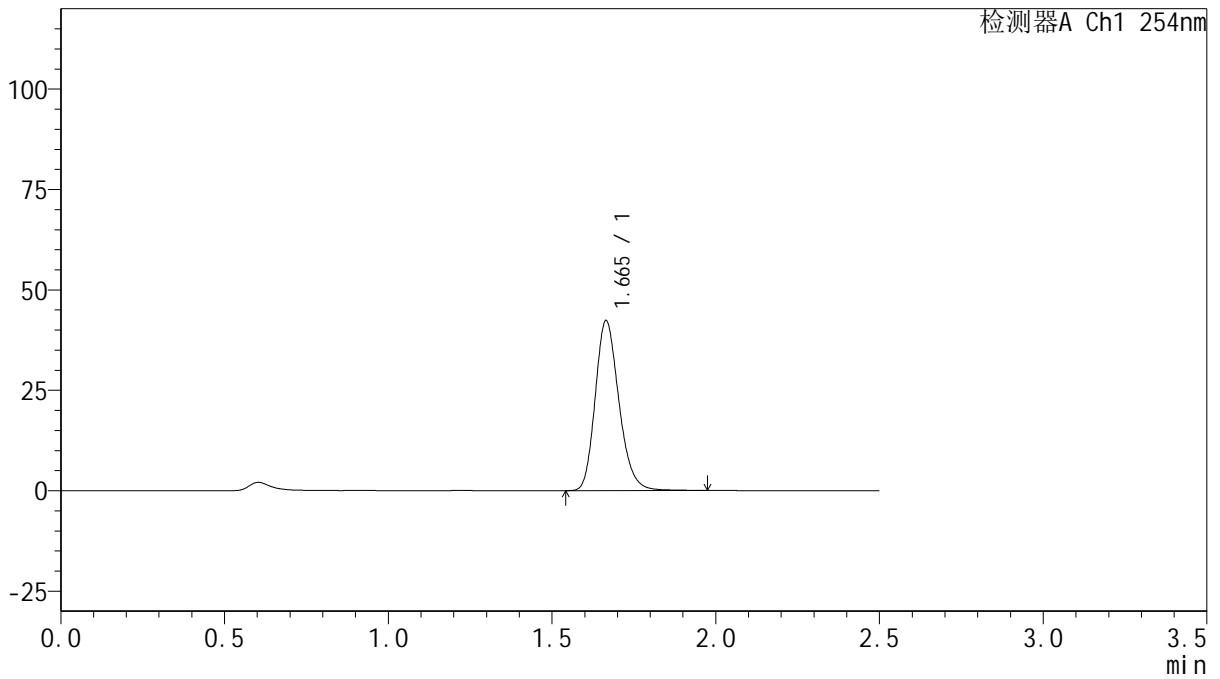
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1001-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:46 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	213519	100.000	42301	2569	1.207	--
总计		213519	100.000	42301			



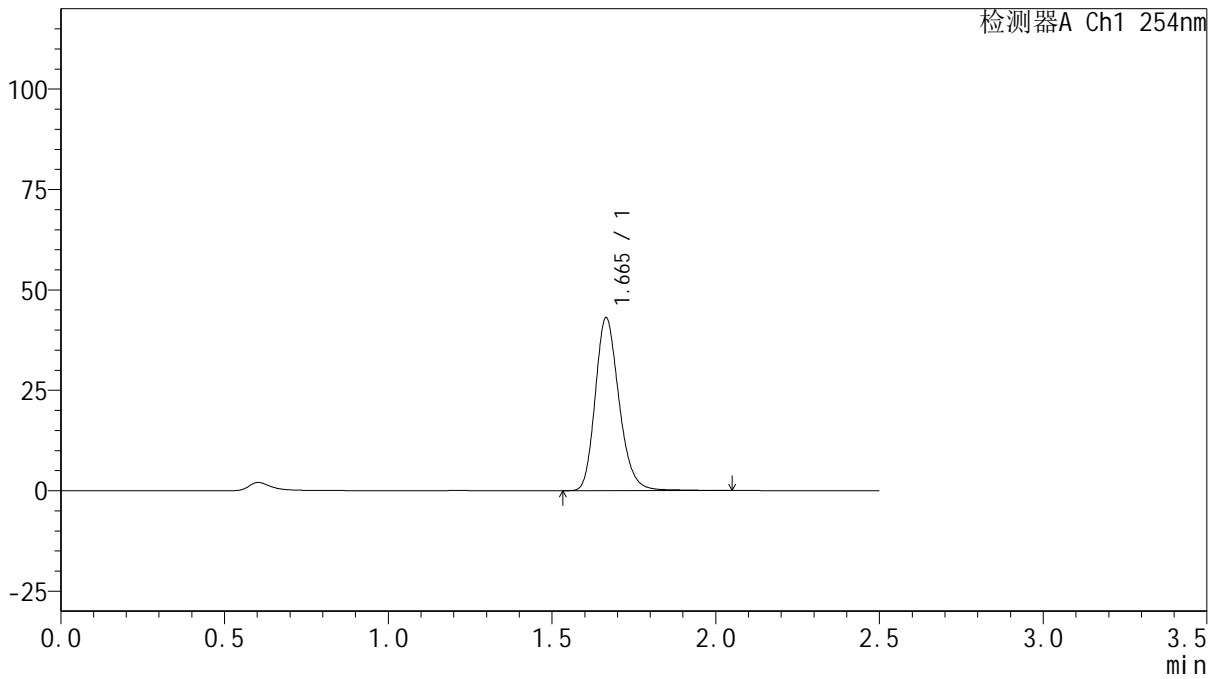
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1002-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:49 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	217962	100.000	43015	2574	1.211	--
总计		217962	100.000	43015			



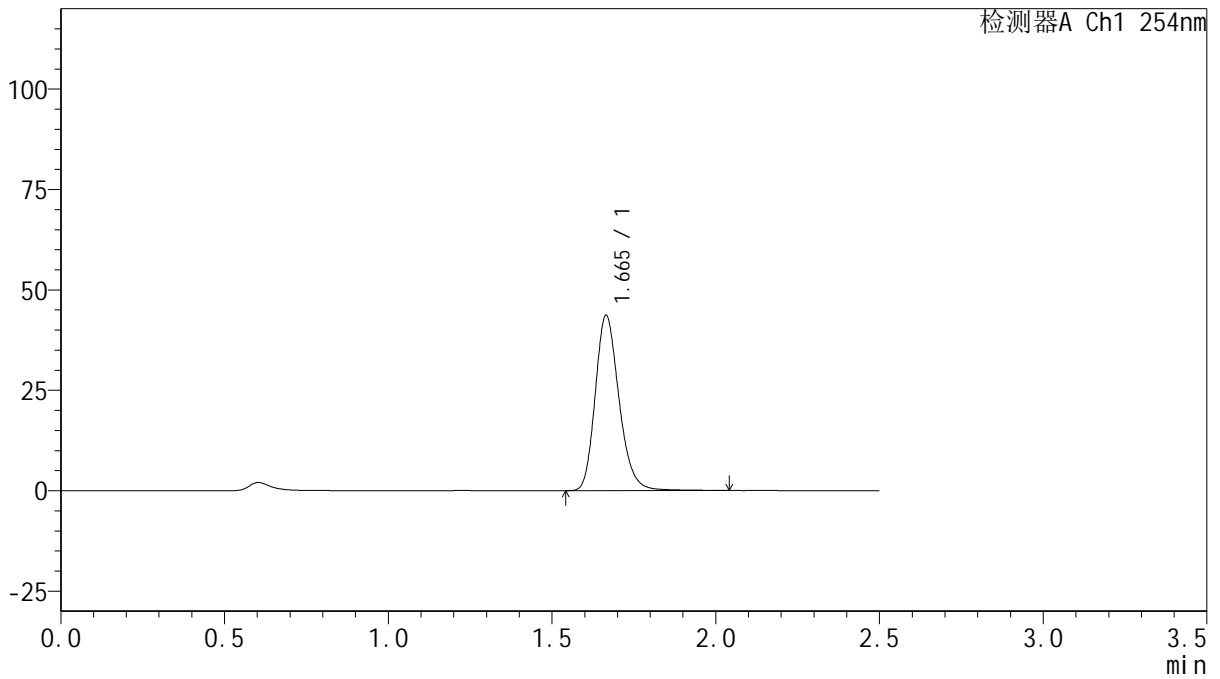
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1003-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:52 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	221235	100.000	43594	2571	1.213	--
总计		221235	100.000	43594			



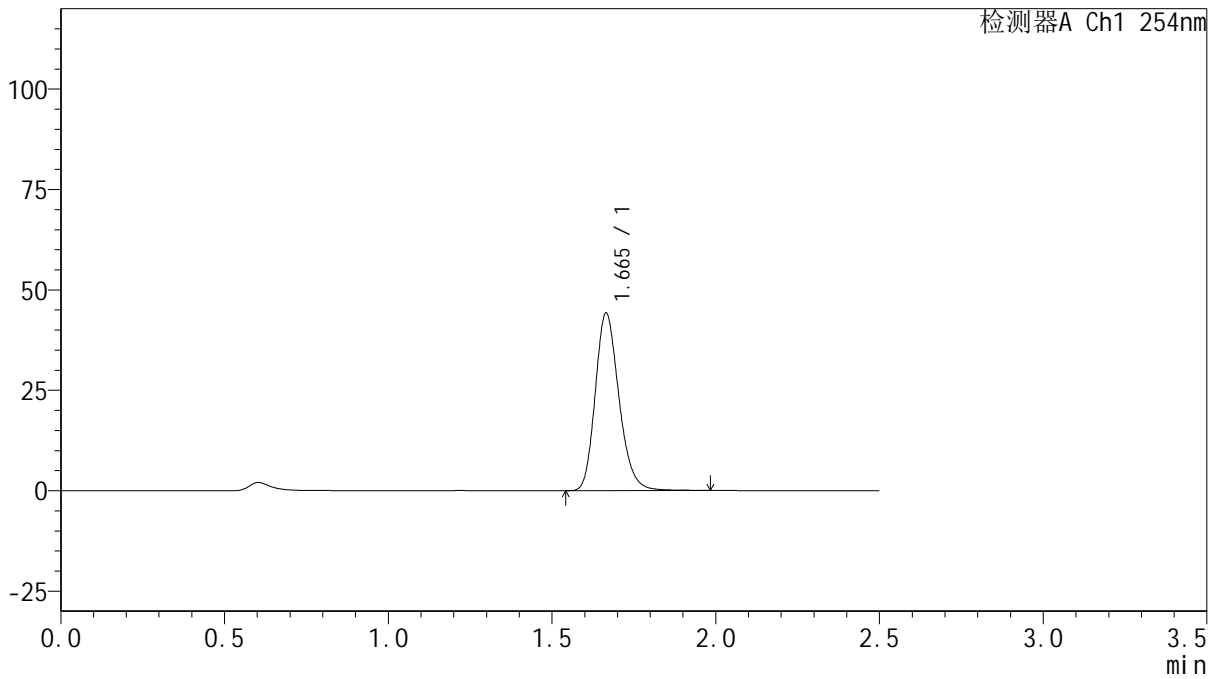
QTL-359

<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 - 18-16/18-1004-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:54 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	223063	100.000	44165	2574	1.208	--
总计		223063	100.000	44165			



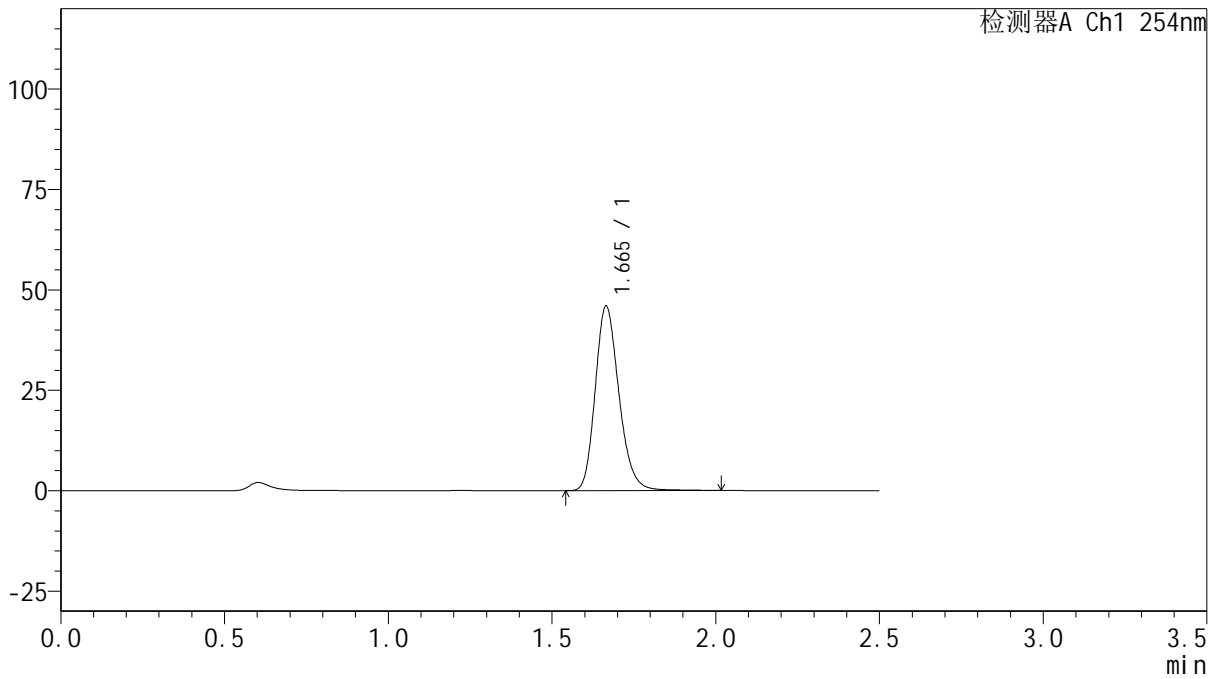
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1005-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 19:31:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:24:57
 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	1.665	231832	100.000	45890	2579	1.207	--
总计		231832	100.000	45890			



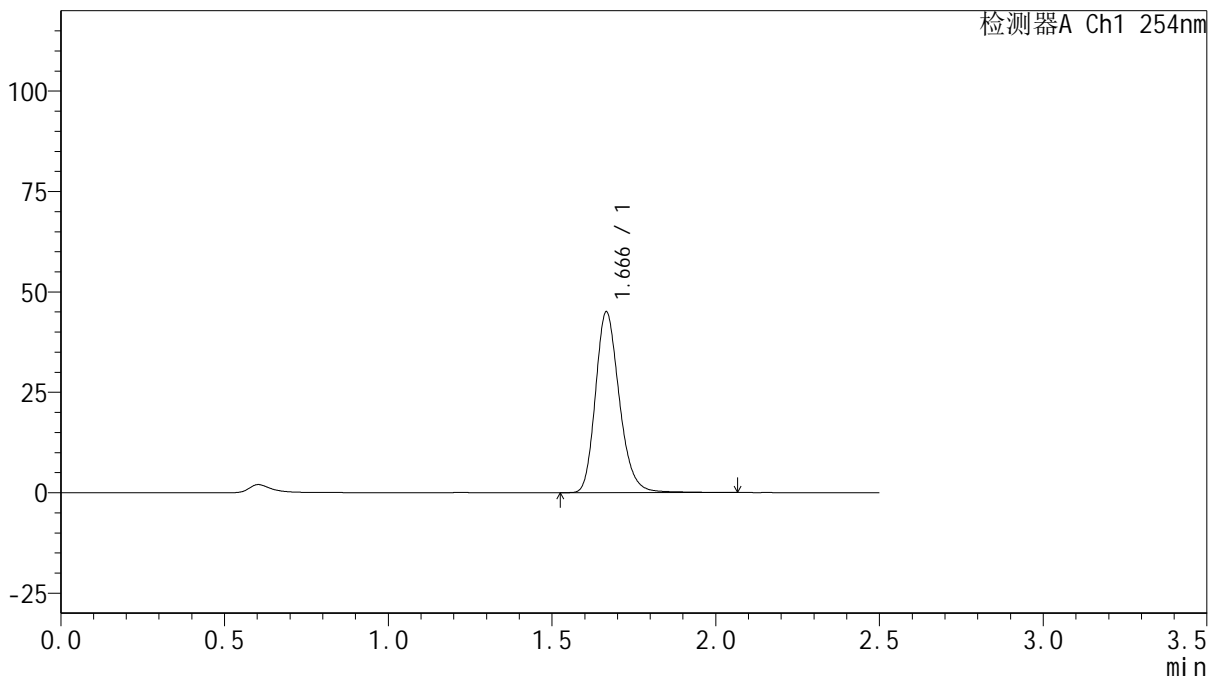
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1006-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 19:34:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:00
 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	1.666	228307	100.000	44896	2571	1.215	--
总计		228307	100.000	44896			



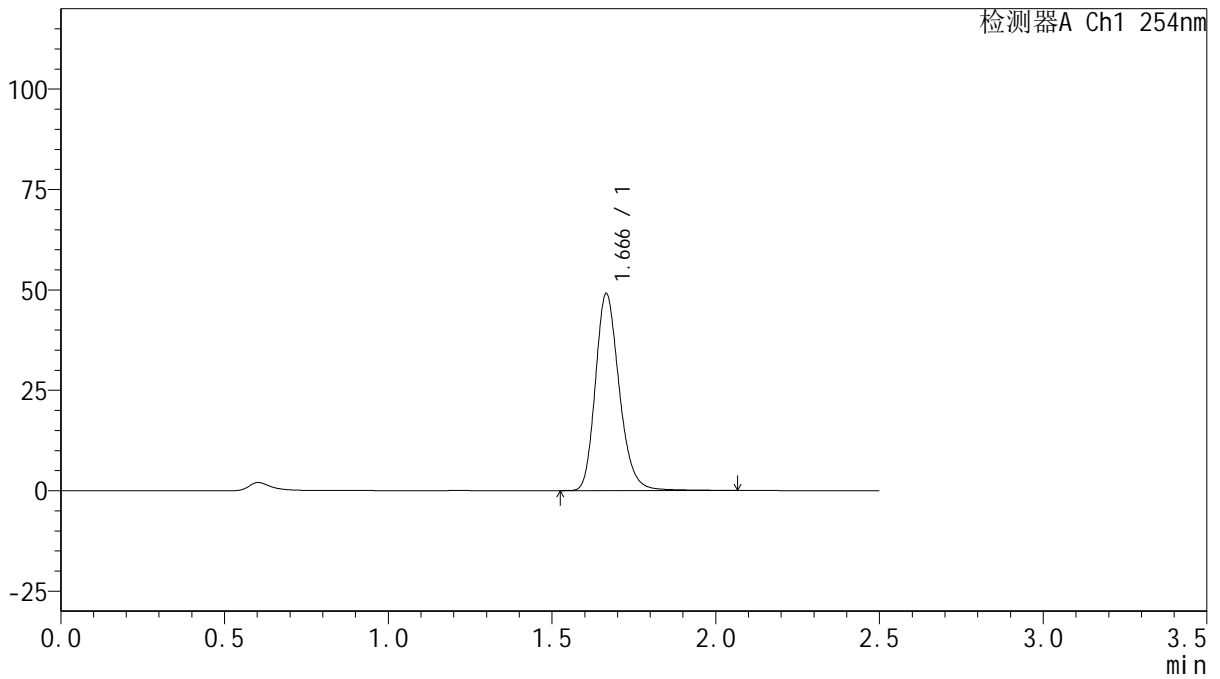
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1007-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:37:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:03 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	1.666	248810	100.000	48952	2570	1.214	--
总计		248810	100.000	48952			



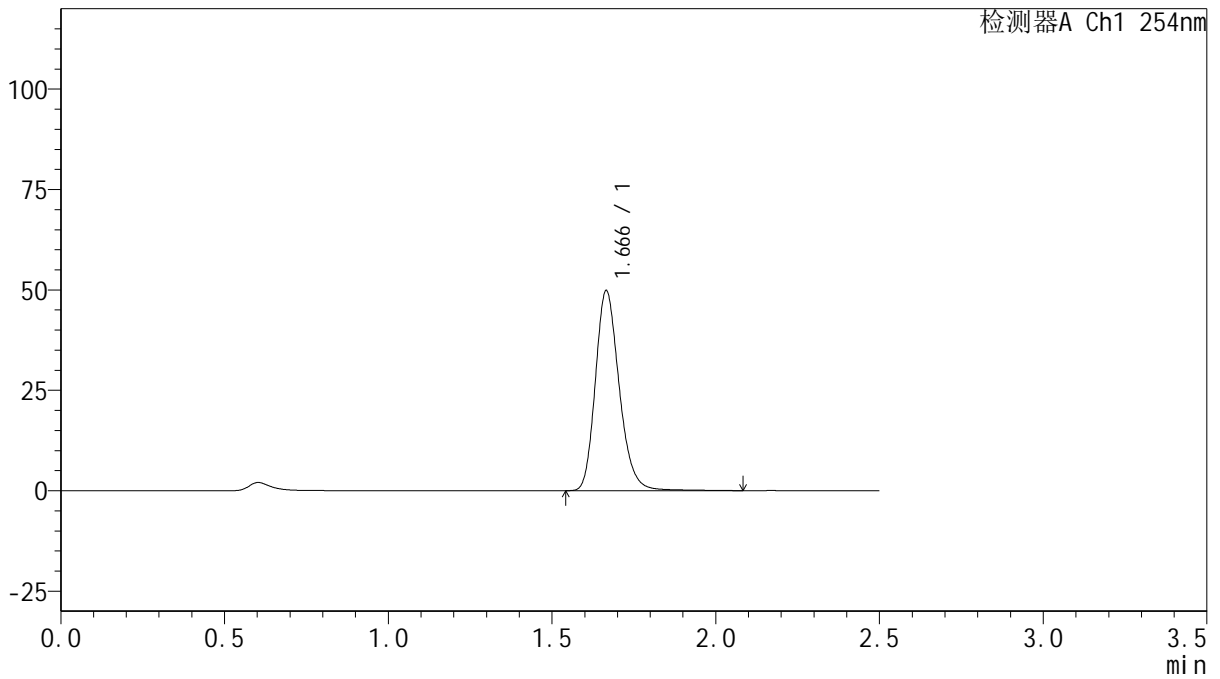
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1008-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:06 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	1.666	252590	100.000	49714	2575	1.213	--
总计		252590	100.000	49714			



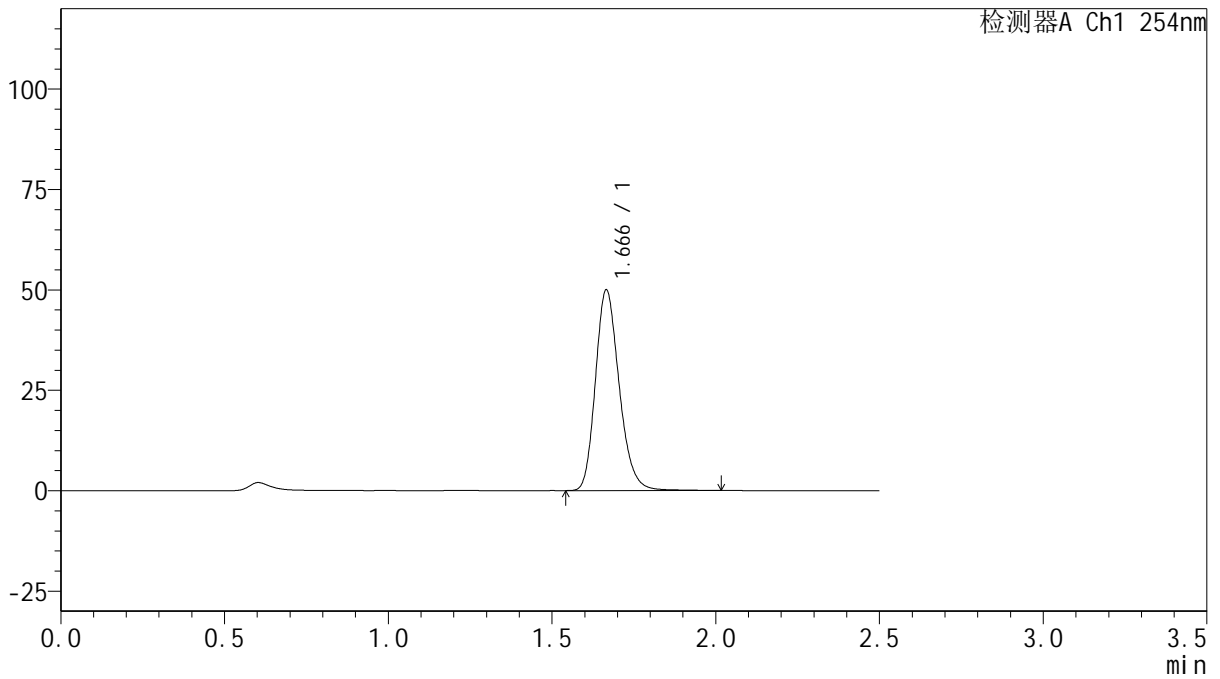
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1009-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:08 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	252498	100.000	49875	2570	1.210	--
总计		252498	100.000	49875			



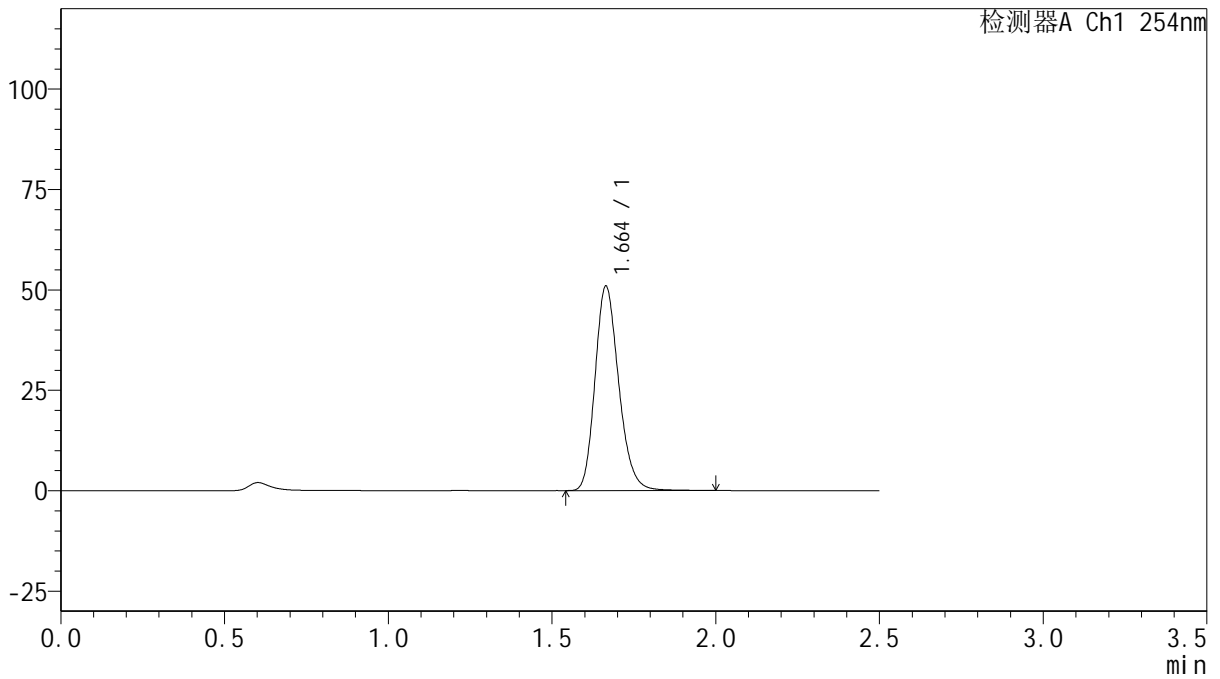
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 18-16/18-1010-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:12 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	256335	100.000	50906	2576	1.204	--
总计		256335	100.000	50906			



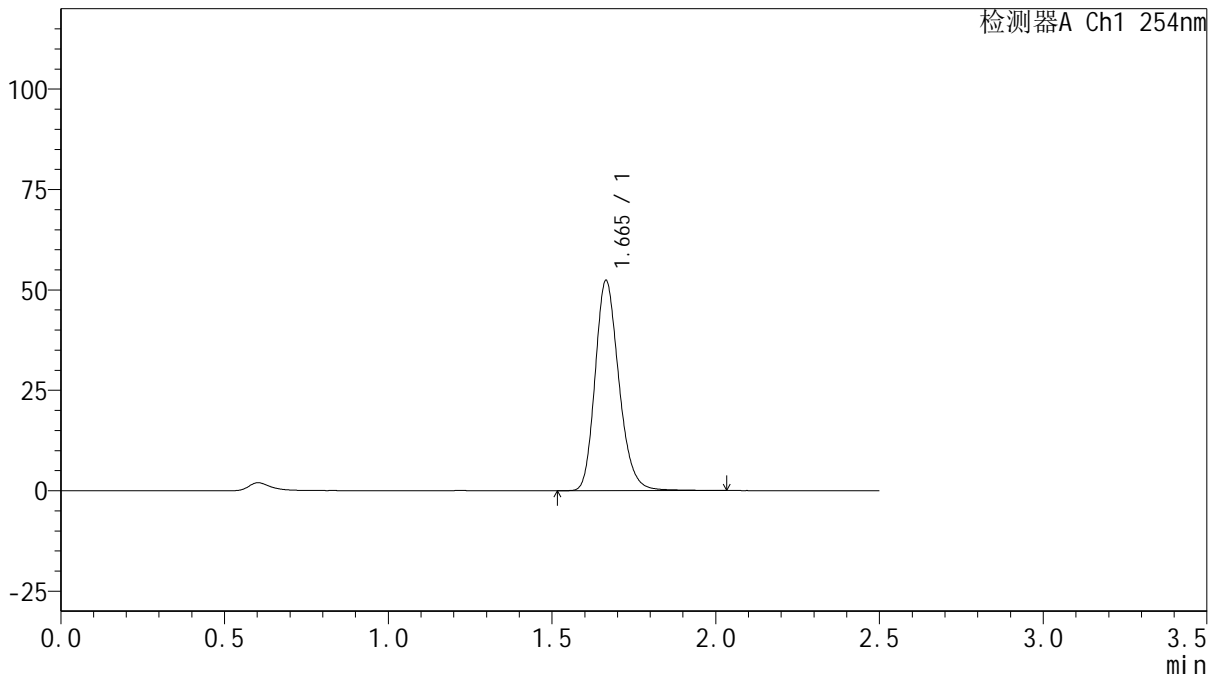
QTL-359

<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 - 18-16/18-1011-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:15 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	264550	100.000	52304	2570	1.209	--
总计		264550	100.000	52304			



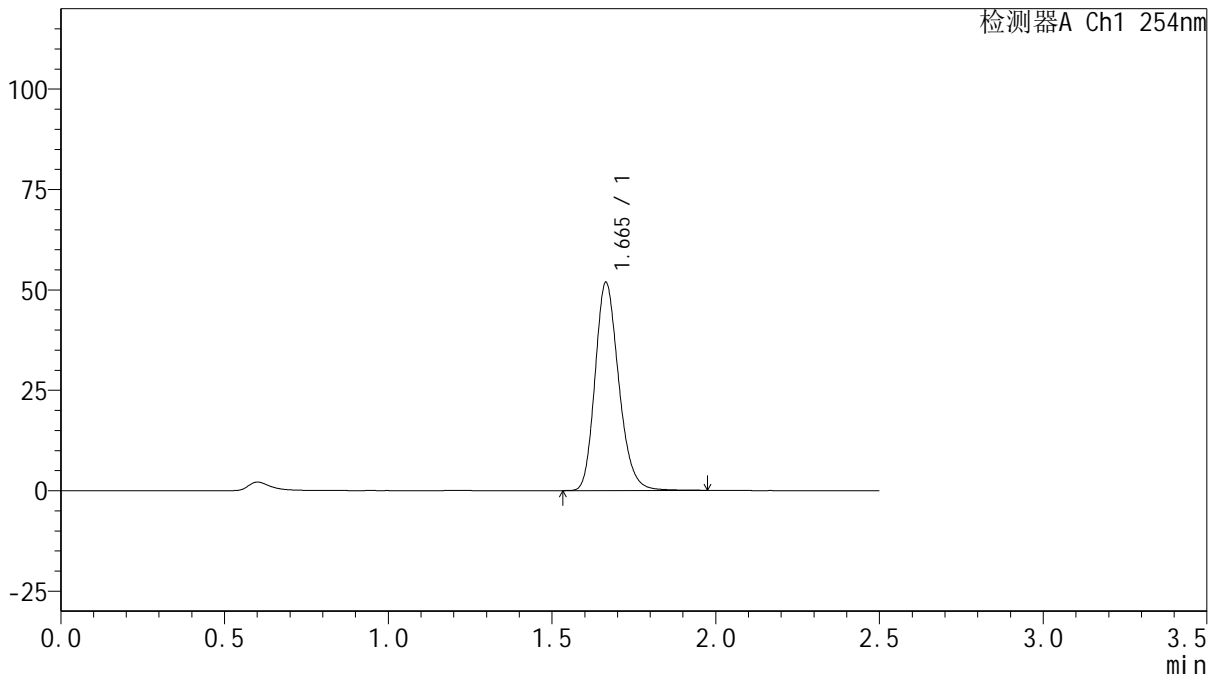
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1012-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:18 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	260766	100.000	51824	2580	1.204	--
总计		260766	100.000	51824			



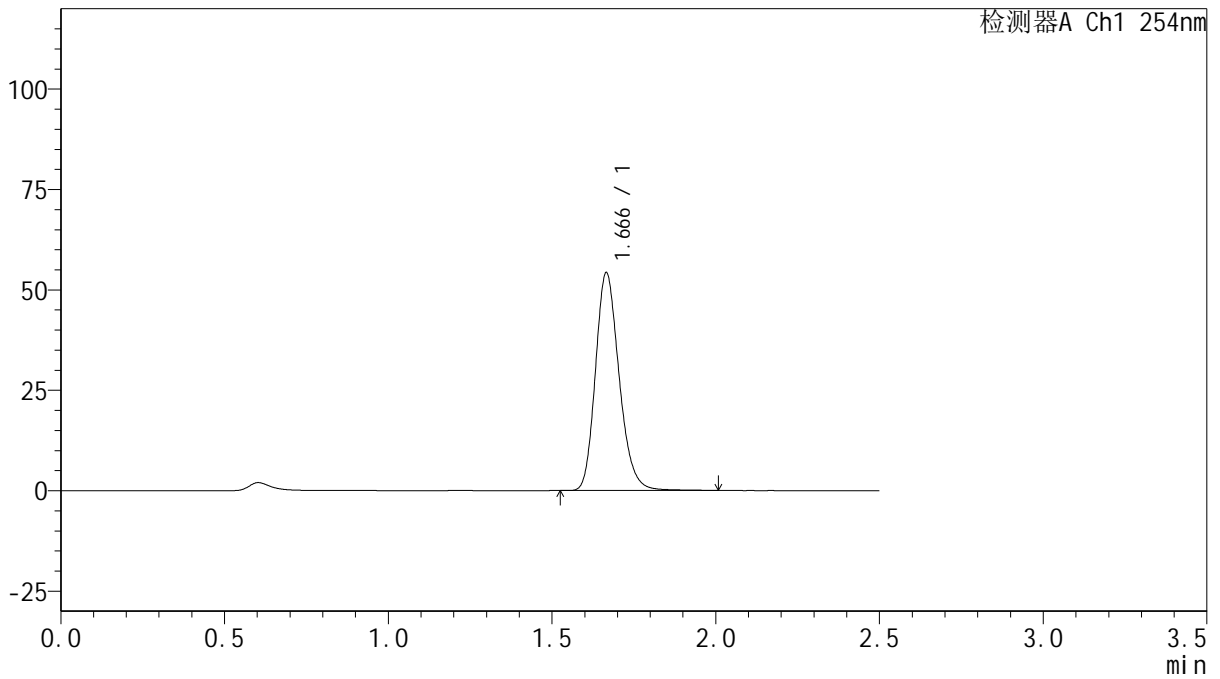
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1013-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:21 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	1.666	272960	100.000	54106	2585	1.205	--
总计		272960	100.000	54106			



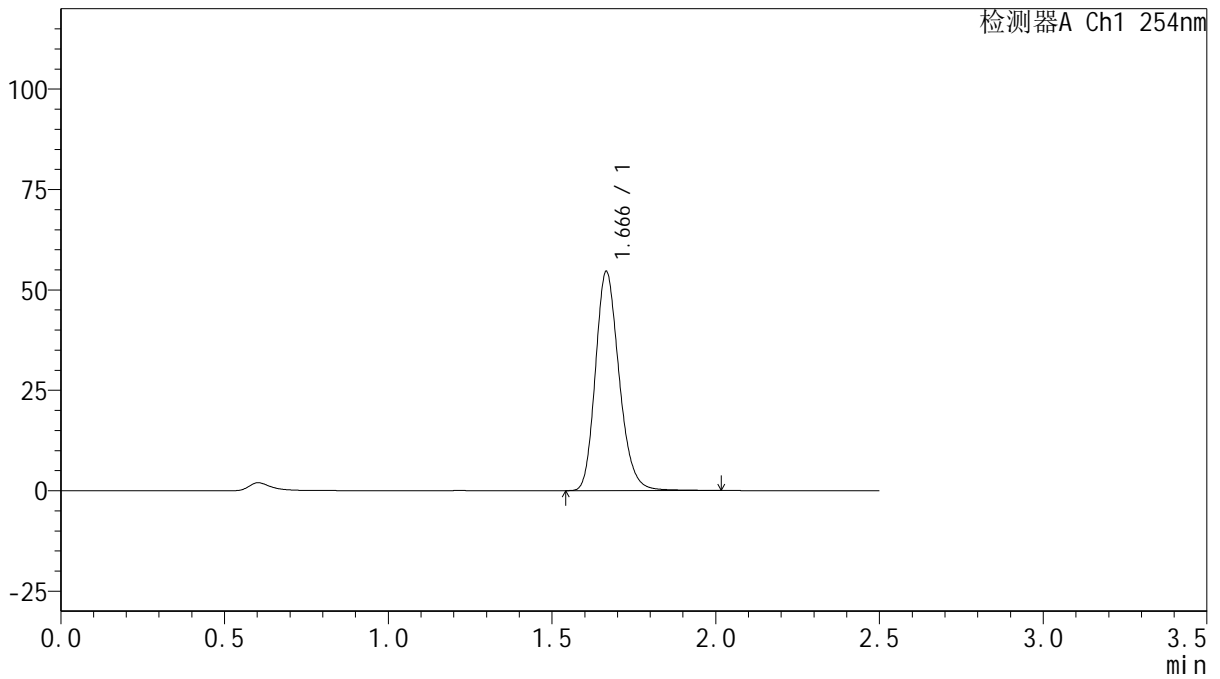
QTL-359

<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 - 18-16/18-1014-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 19:57:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:24
 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	274771	100.000	54448	2587	1.204	--
总计		274771	100.000	54448			



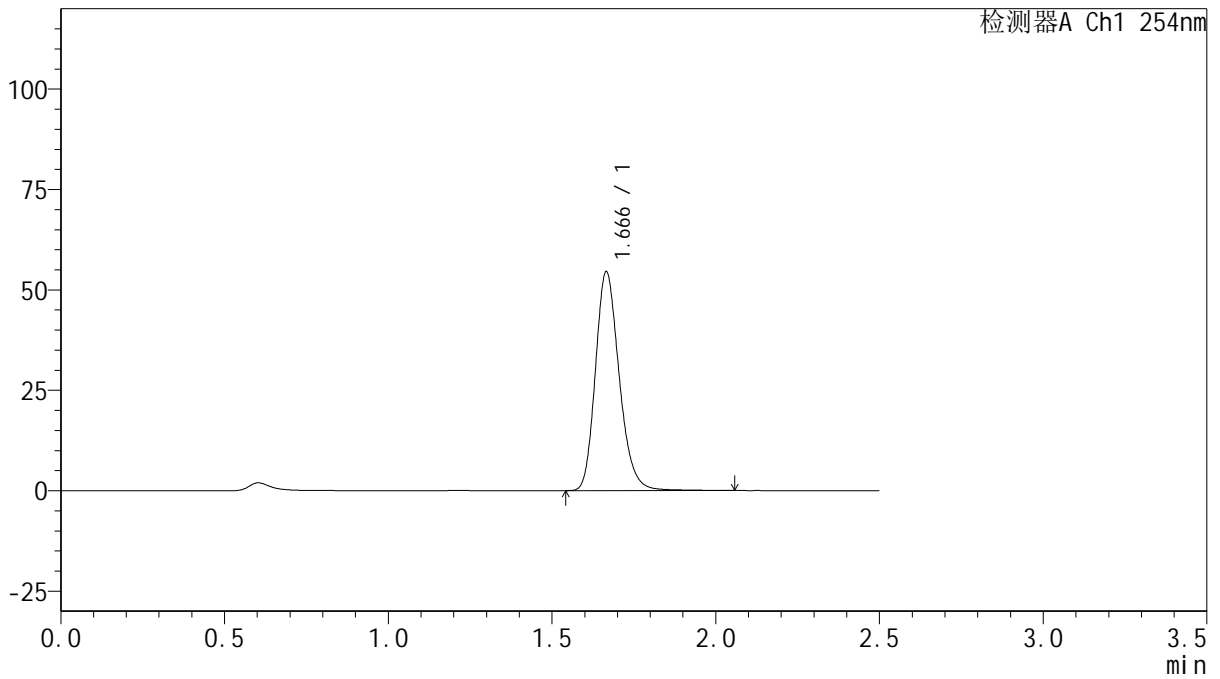
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1015-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:27 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	276015	100.000	54400	2569	1.210	--
总计		276015	100.000	54400			



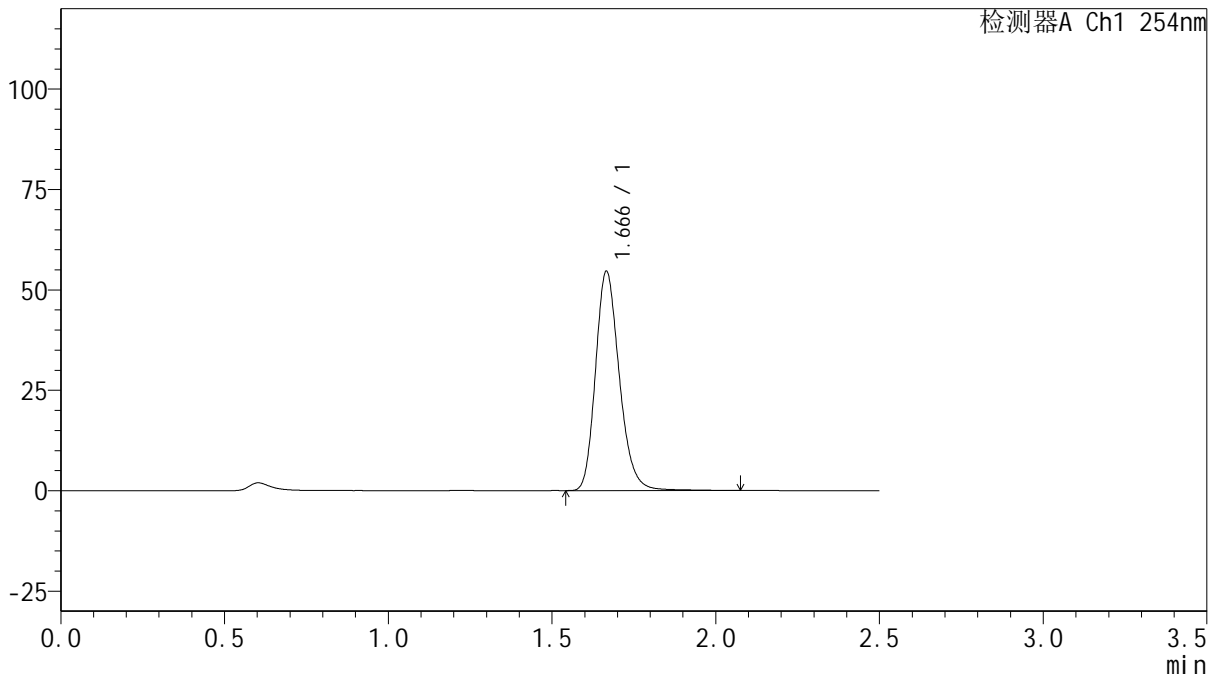
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1016-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:30 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	276952	100.000	54447	2570	1.212	--
总计		276952	100.000	54447			



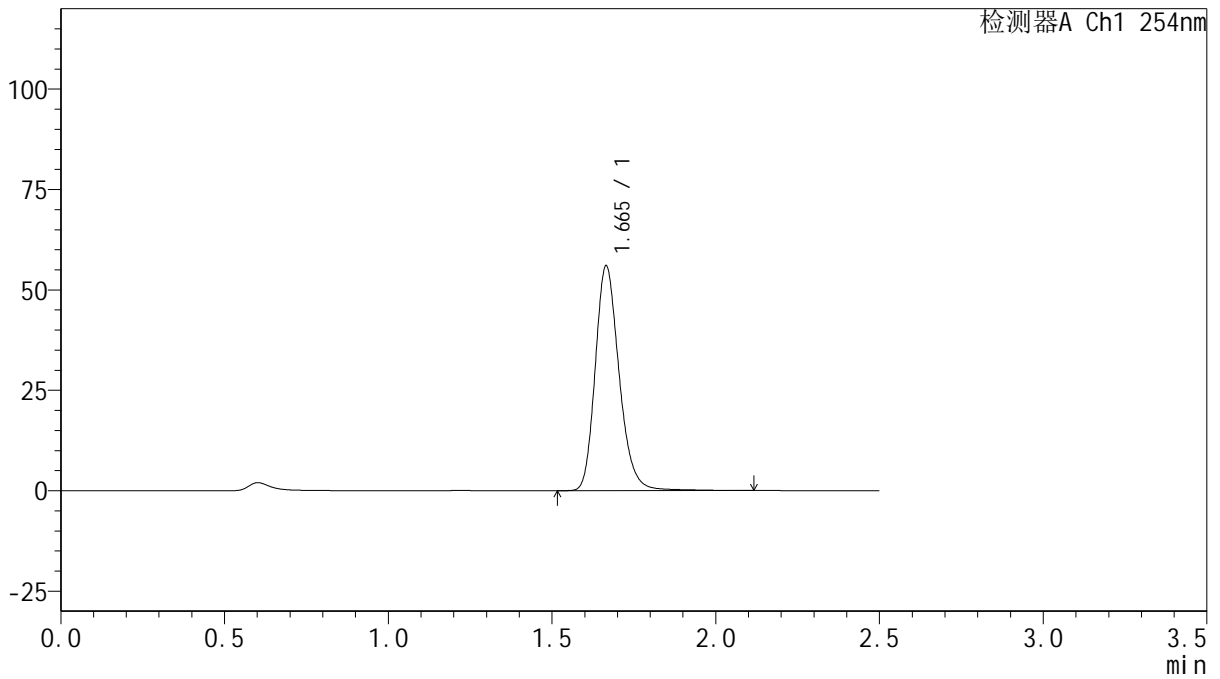
QTL-359

<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 - 18-16/18-1017-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:33 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	284819	100.000	55924	2573	1.214	--
总计		284819	100.000	55924			



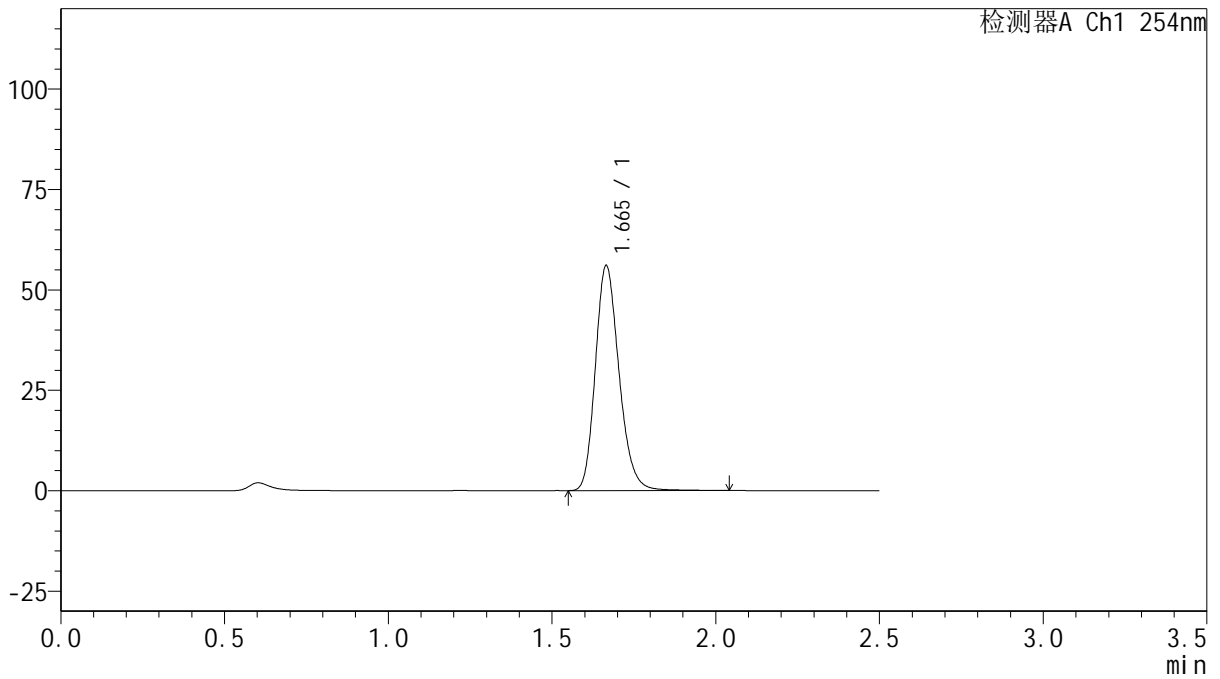
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1018-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 20:09:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:36
 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	1.665	282626	100.000	55954	2579	1.206	--
总计		282626	100.000	55954			



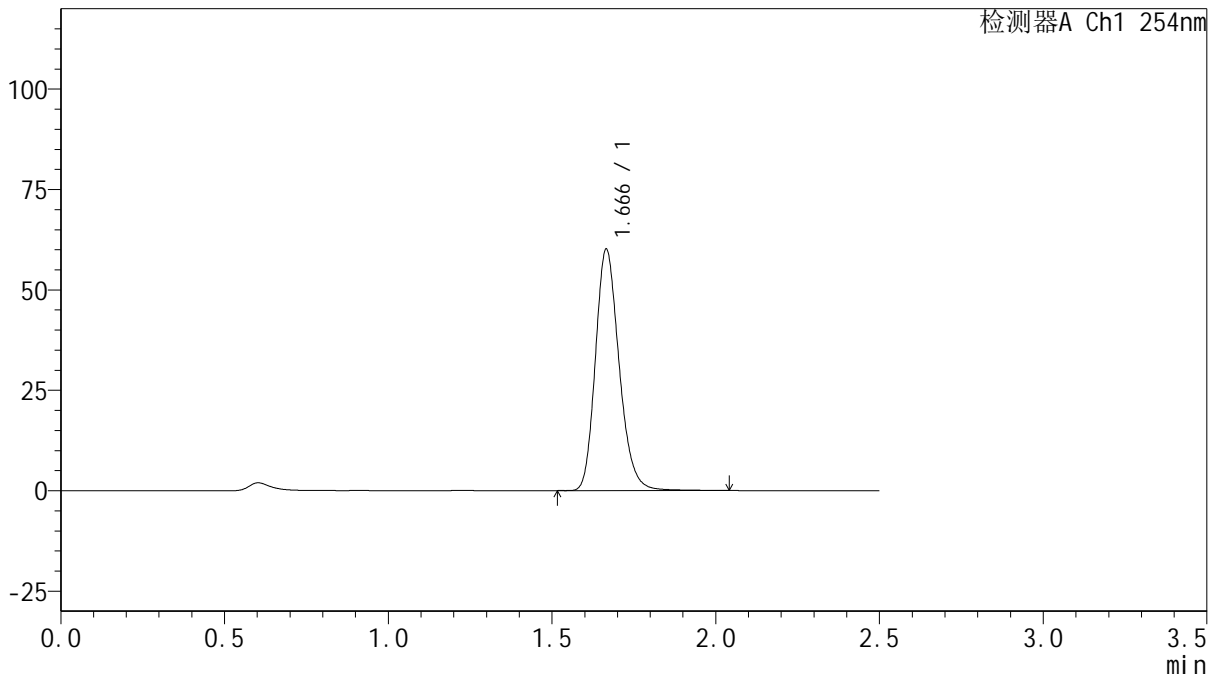
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1019-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 20:12:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:38
 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	302808	100.000	59981	2585	1.206	--
总计		302808	100.000	59981			



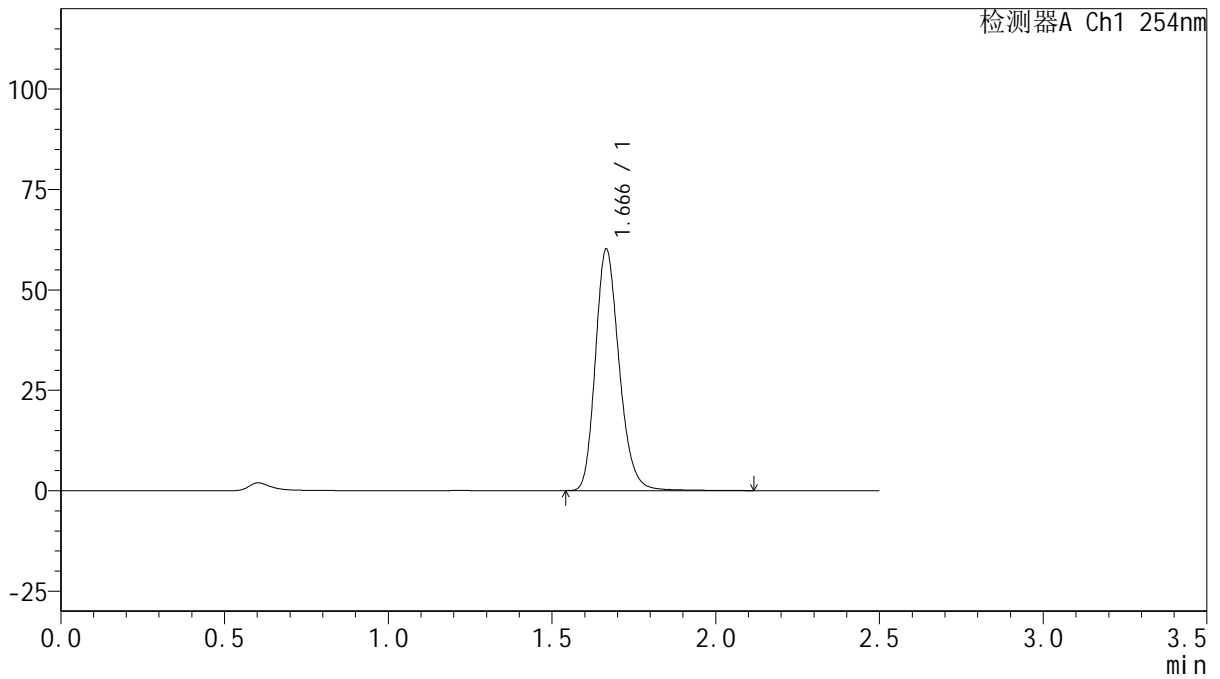
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1020-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:41 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	304390	100.000	60036	2578	1.210	--
总计		304390	100.000	60036			



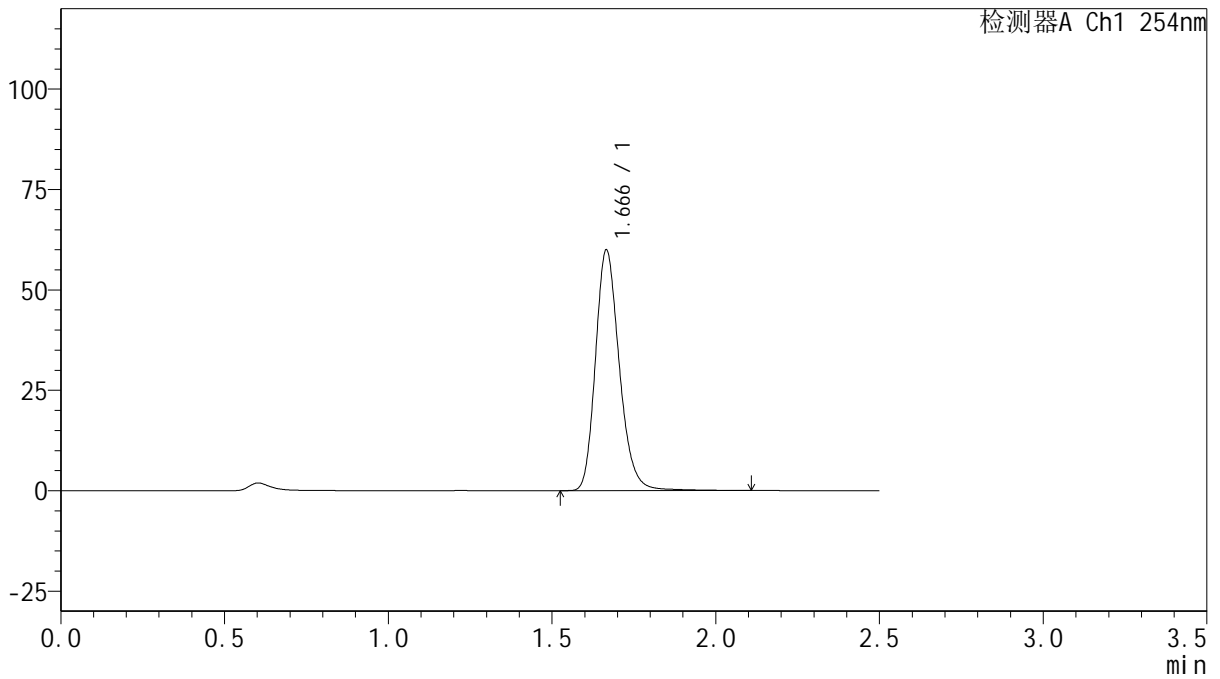
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1021-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:44 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	304205	100.000	59774	2577	1.213	--
总计		304205	100.000	59774			



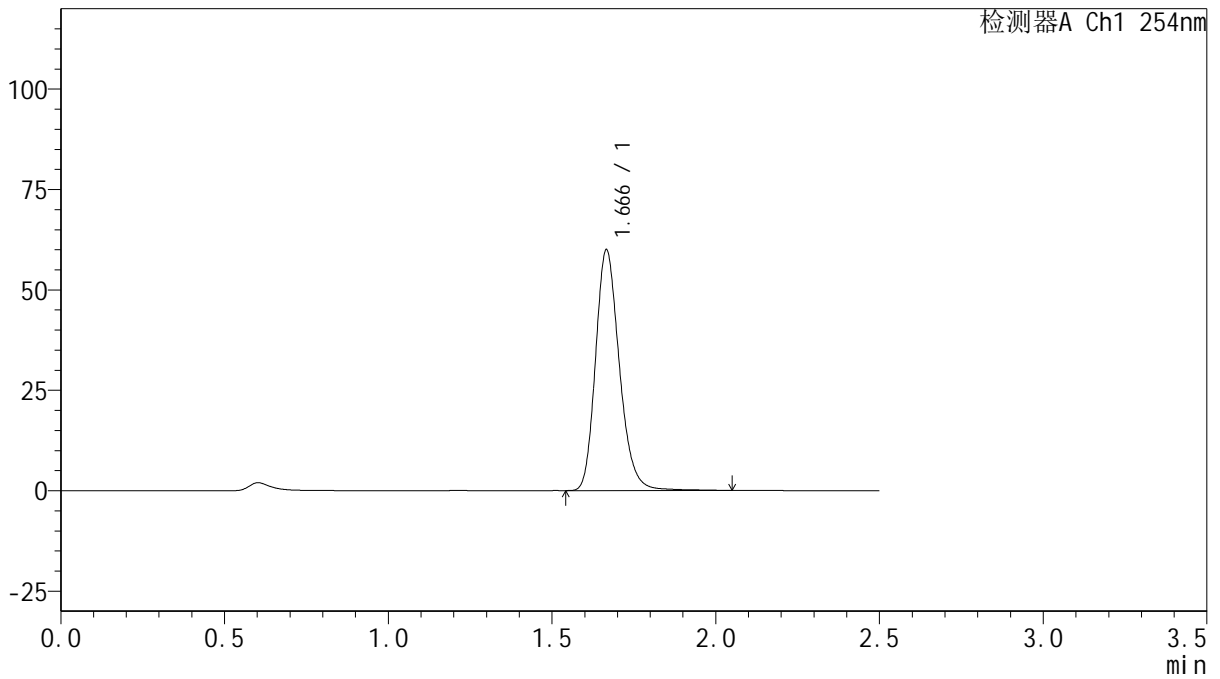
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1022-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:47 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	1.666	303807	100.000	59754	2575	1.213	--
总计		303807	100.000	59754			



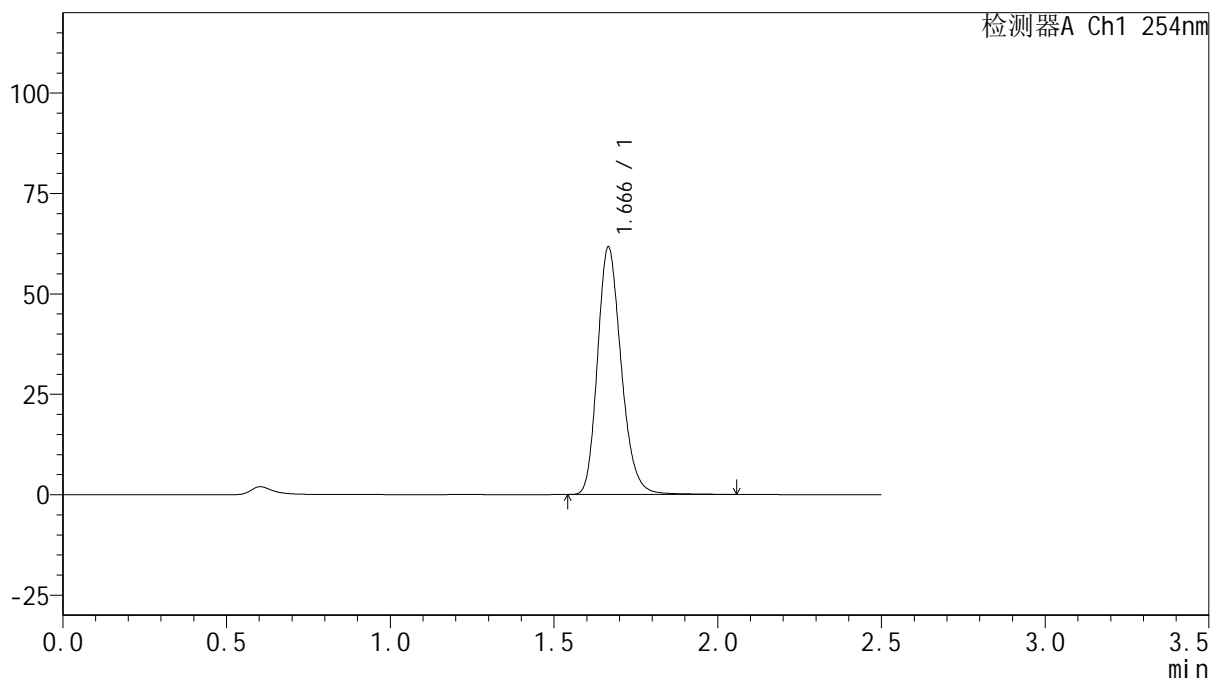
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1023-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:50 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	311144	100.000	61468	2581	1.210	--
总计		311144	100.000	61468			



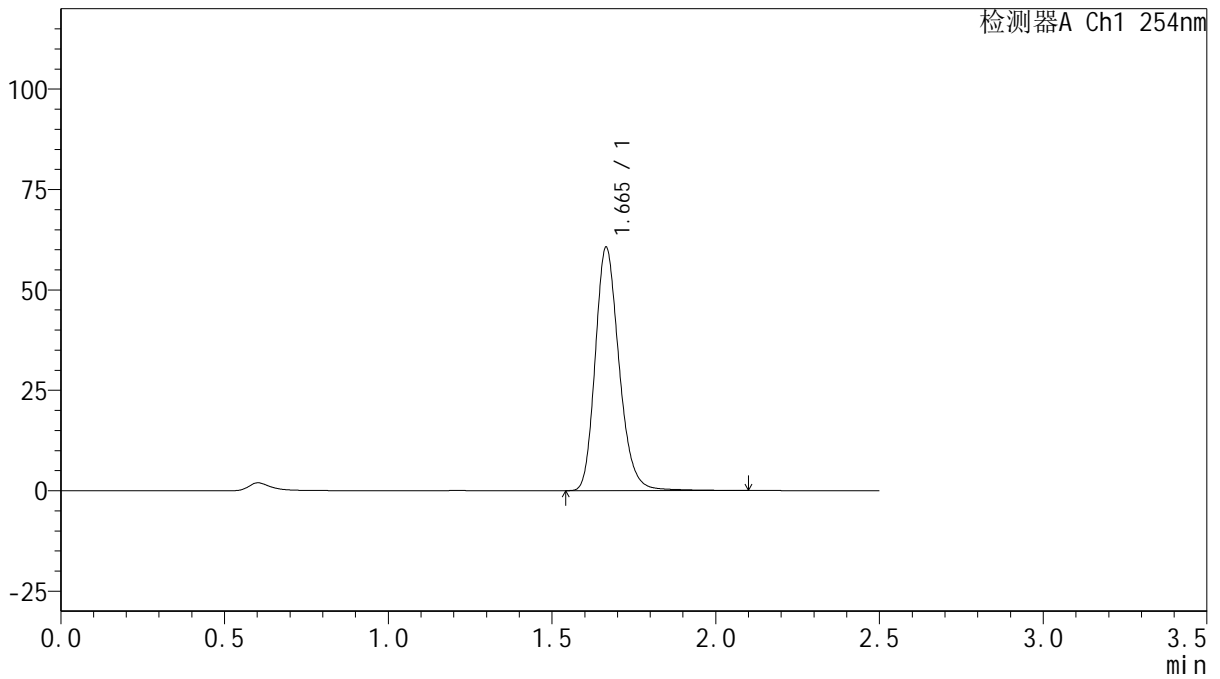
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1024-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:53 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	307633	100.000	60540	2572	1.212	--
总计		307633	100.000	60540			



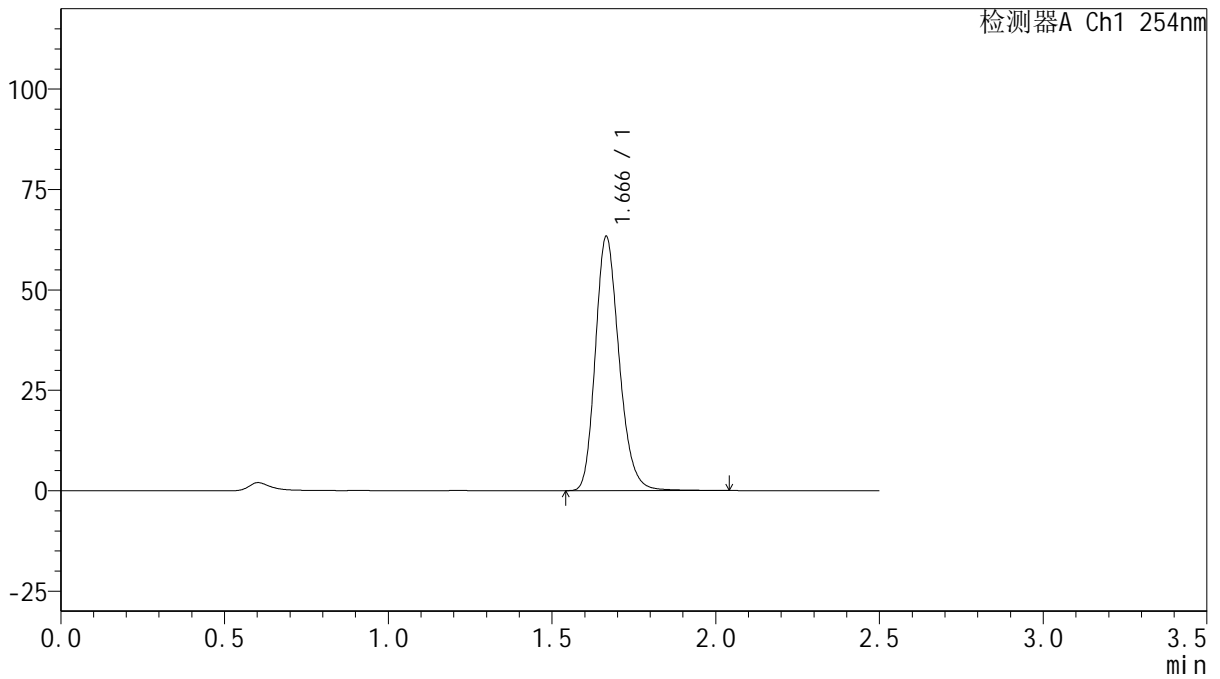
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1025-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 20:29:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:55
 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	319282	100.000	63177	2582	1.207	--
总计		319282	100.000	63177			



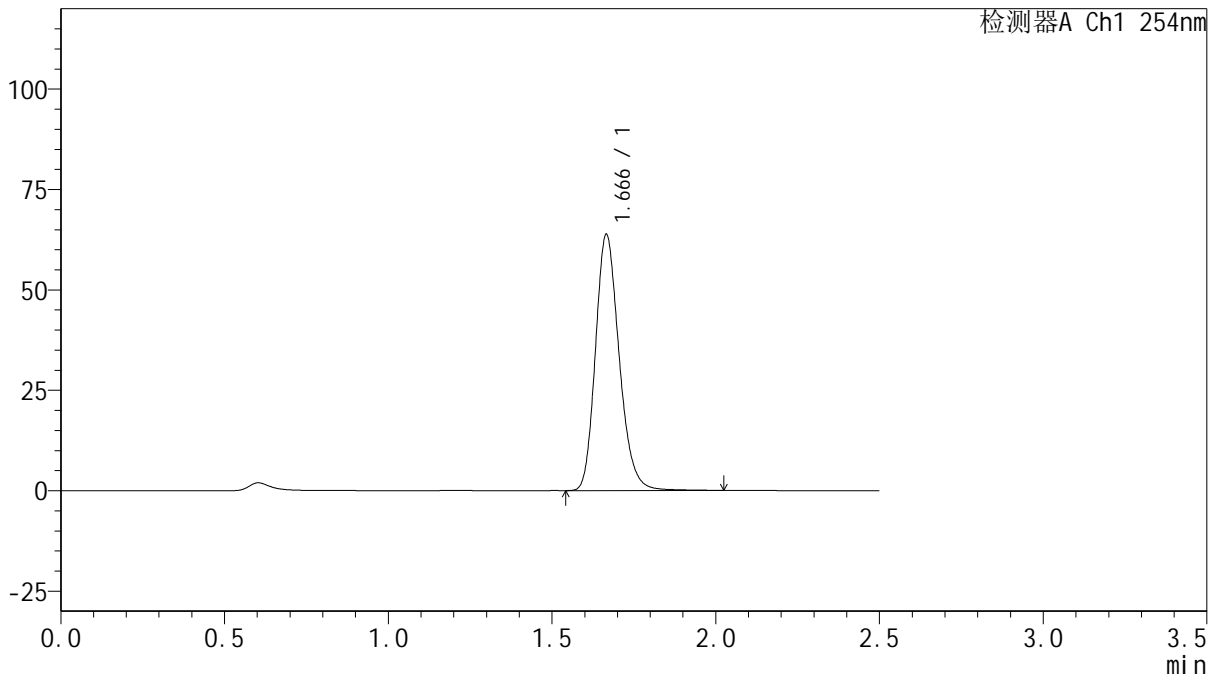
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1026-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:25:58 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	321811	100.000	63636	2579	1.207	--
总计		321811	100.000	63636			



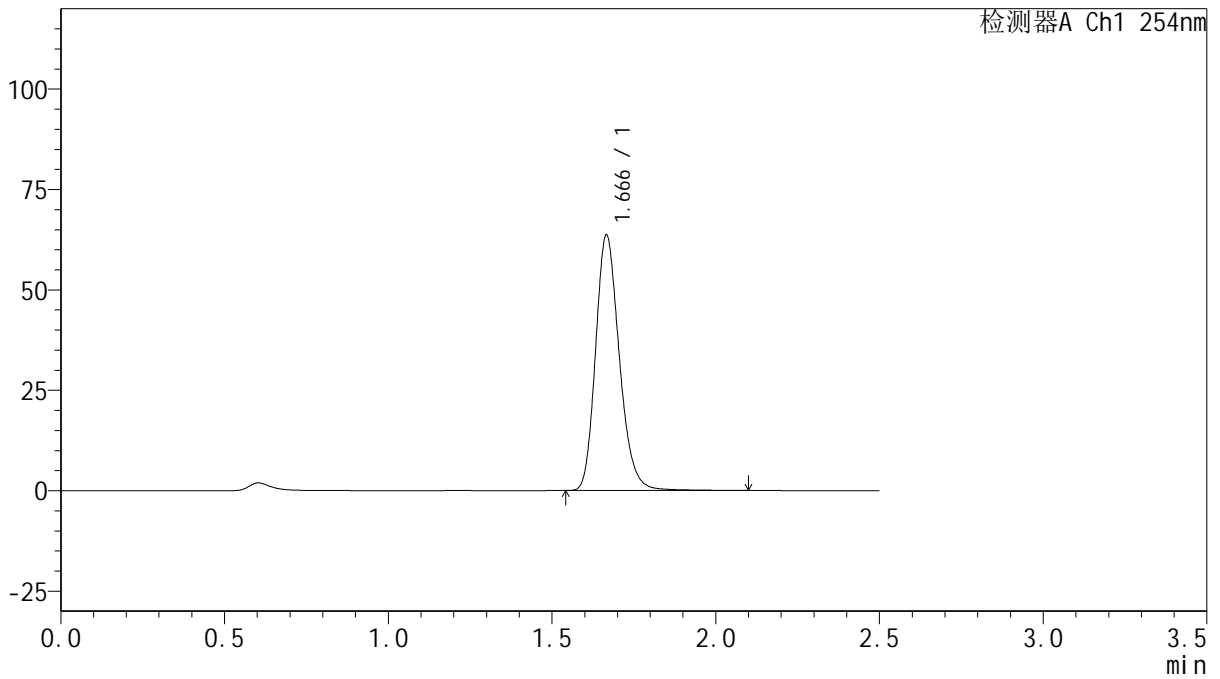
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1027-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 20:35:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:01
 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	322000	100.000	63423	2575	1.210	--
总计		322000	100.000	63423			



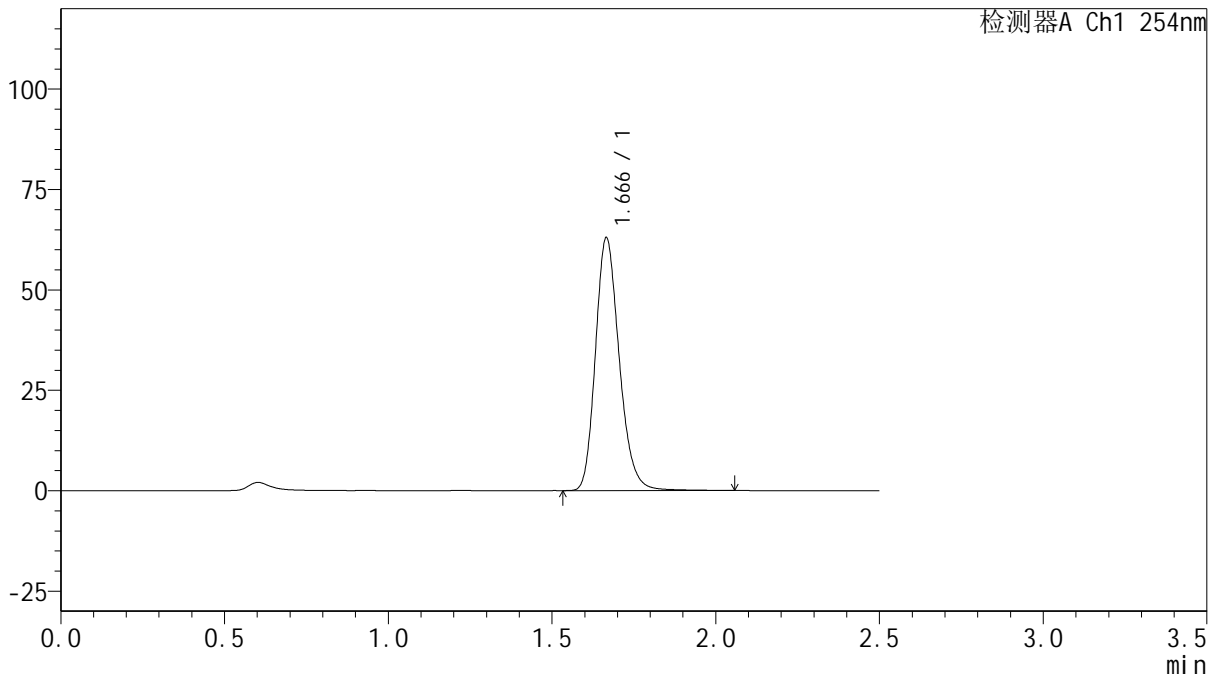
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1028-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:04 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	318179	100.000	62800	2575	1.209	--
总计		318179	100.000	62800			



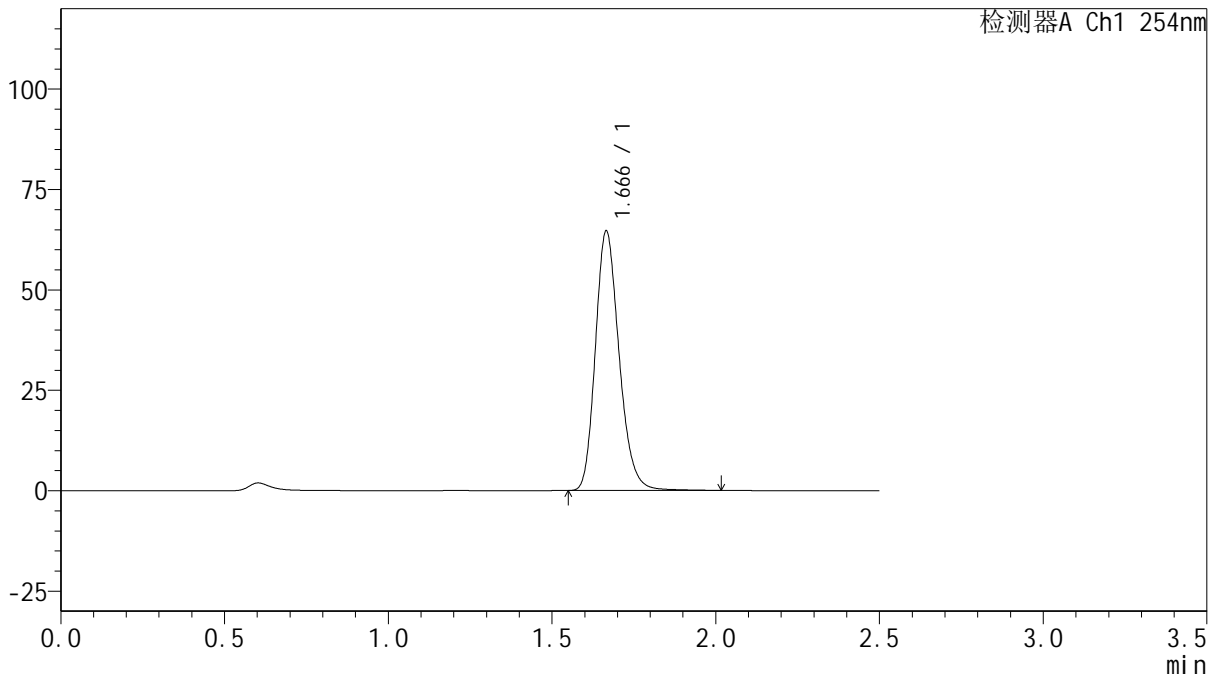
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1029-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:07 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	325944	100.000	64500	2582	1.208	--
总计		325944	100.000	64500			



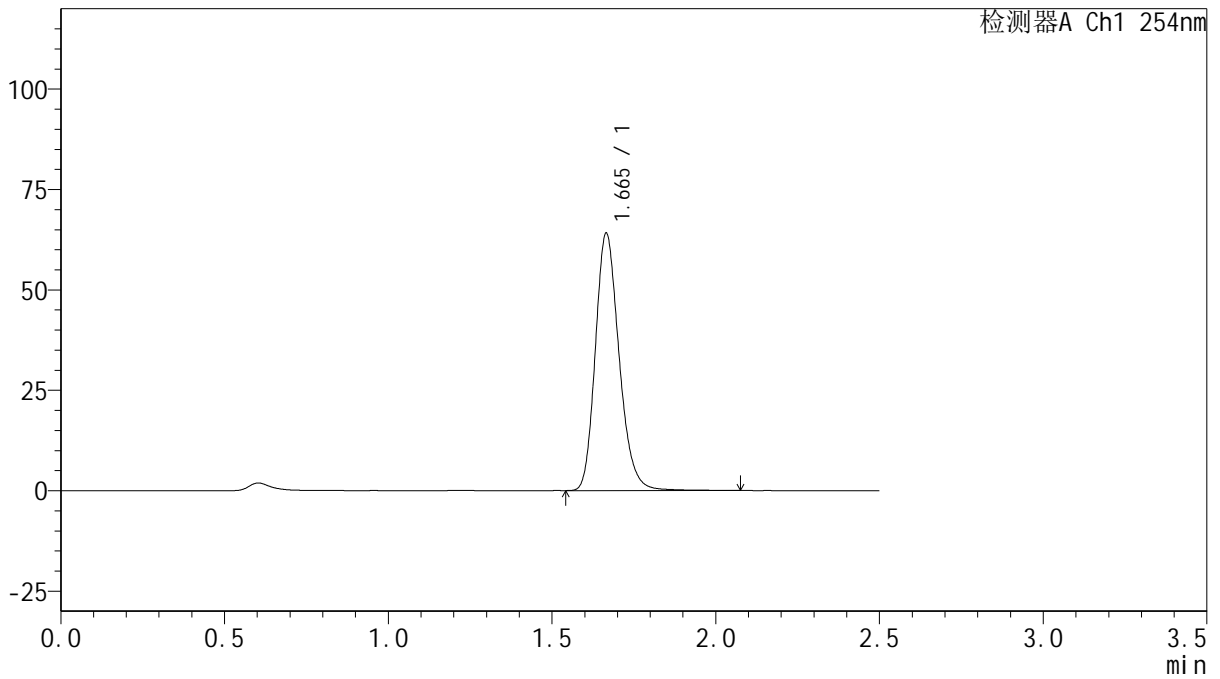
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1030-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:09 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	324019	100.000	63977	2577	1.208	--
总计		324019	100.000	63977			



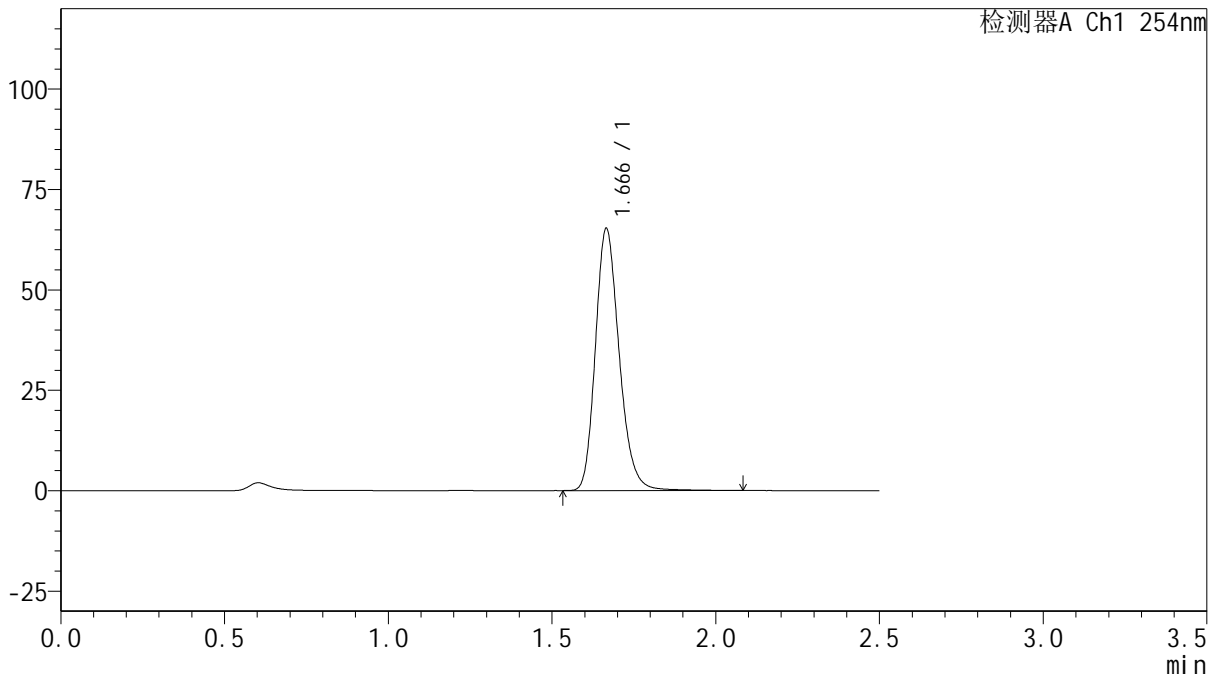
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1031-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 20:46:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:12
 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	330273	100.000	65112	2575	1.210	--
总计		330273	100.000	65112			



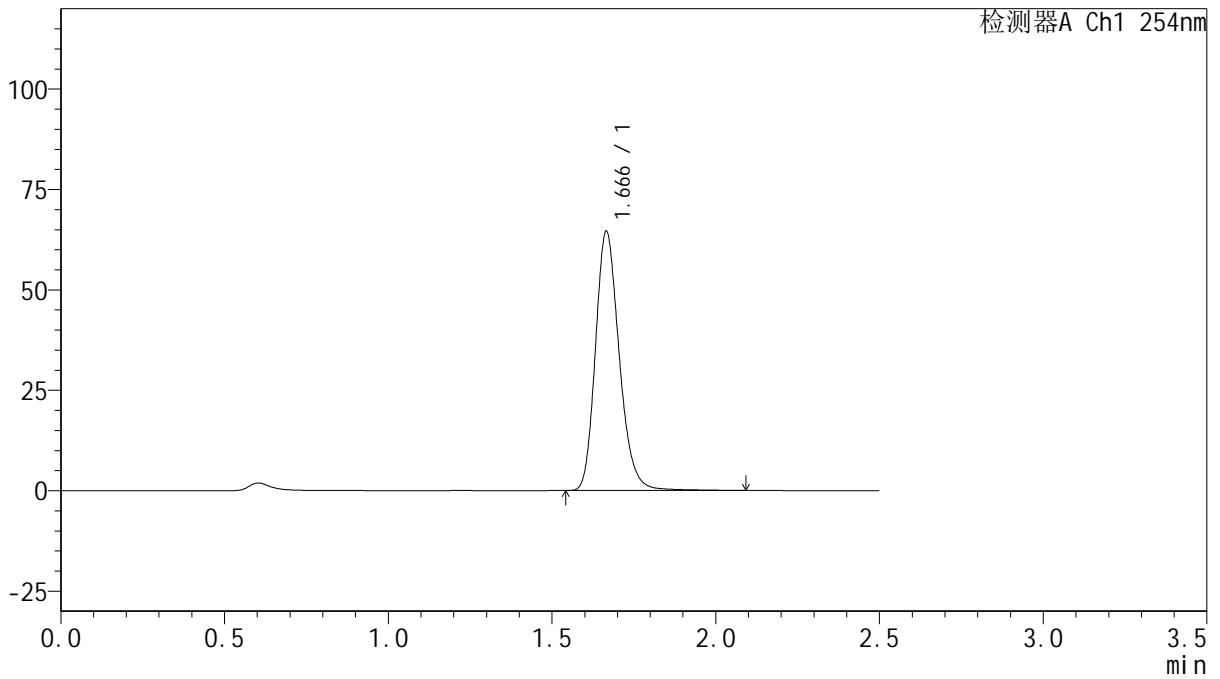
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1032-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:15 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	327052	100.000	64401	2576	1.211	--
总计		327052	100.000	64401			



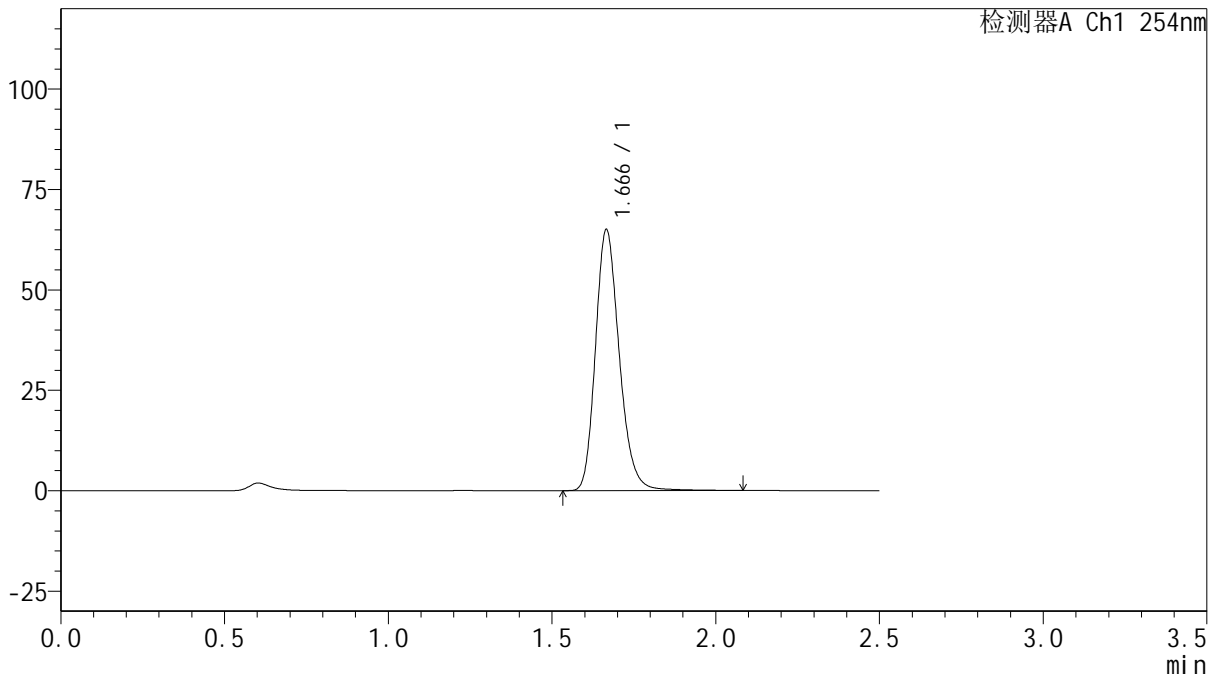
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1033-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:18 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	329070	100.000	64832	2579	1.210	--
总计		329070	100.000	64832			



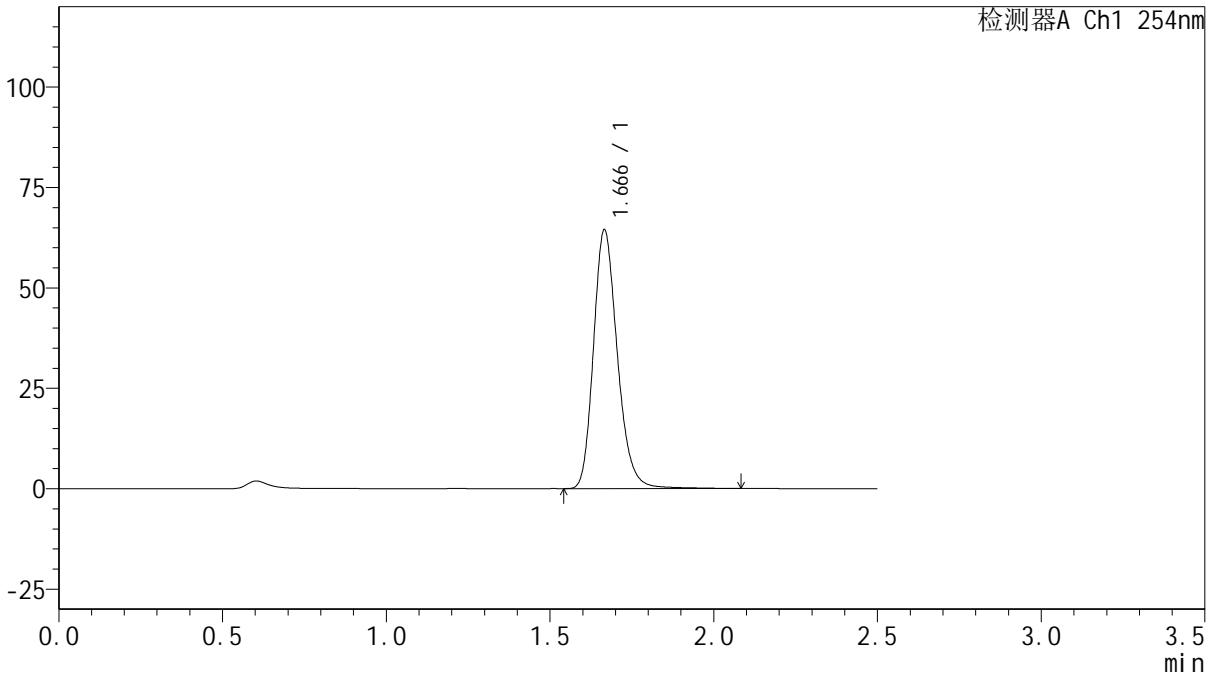
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1034-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:21 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	1.666	326902	100.000	64256	2576	1.213	--
总计		326902	100.000	64256			



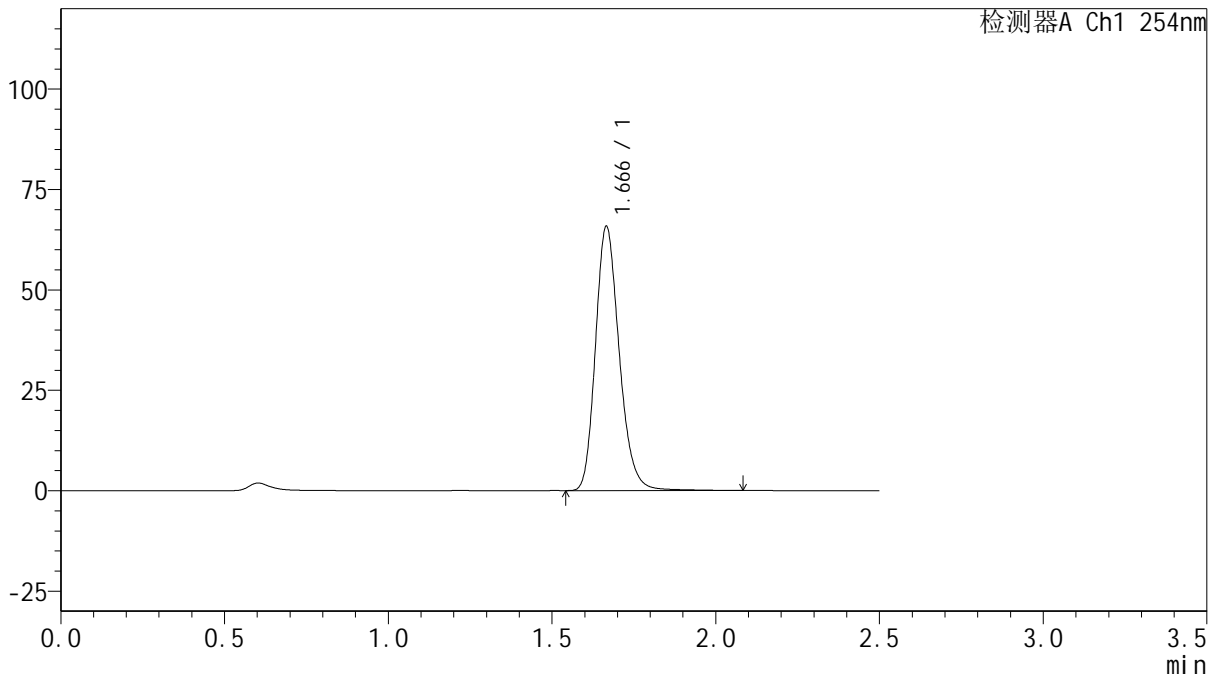
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1035-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:24 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	332897	100.000	65628	2577	1.210	--
总计		332897	100.000	65628			



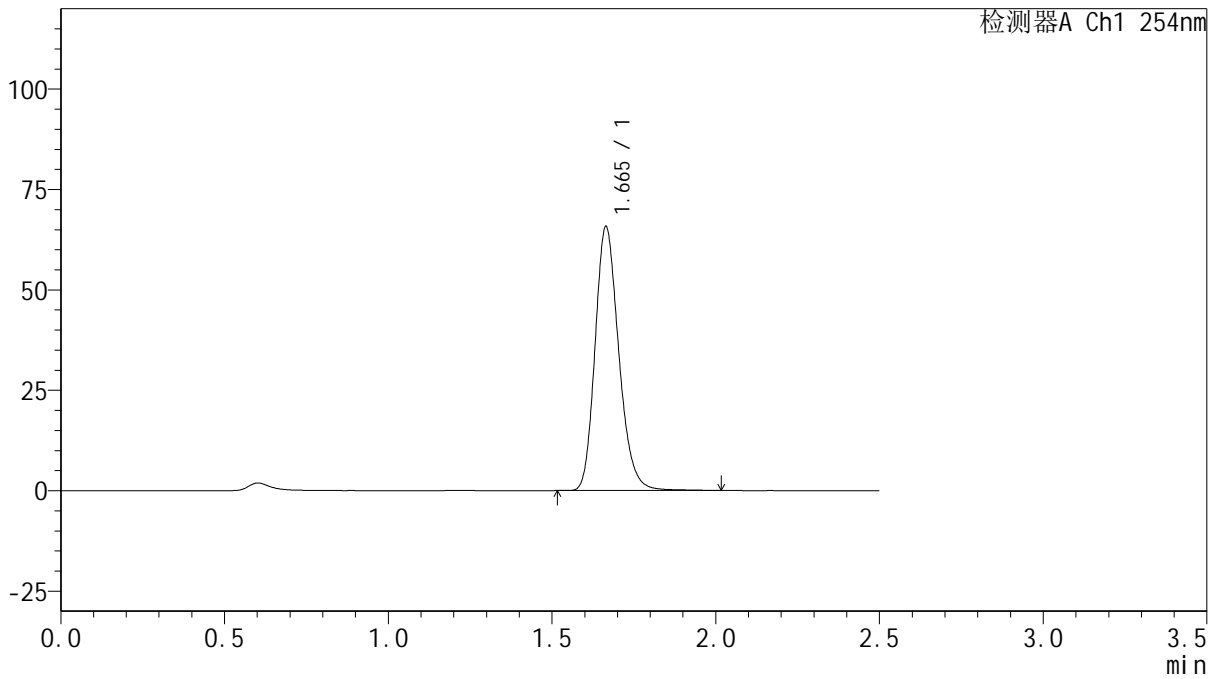
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1036-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:26 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	331165	100.000	65695	2577	1.206	--
总计		331165	100.000	65695			



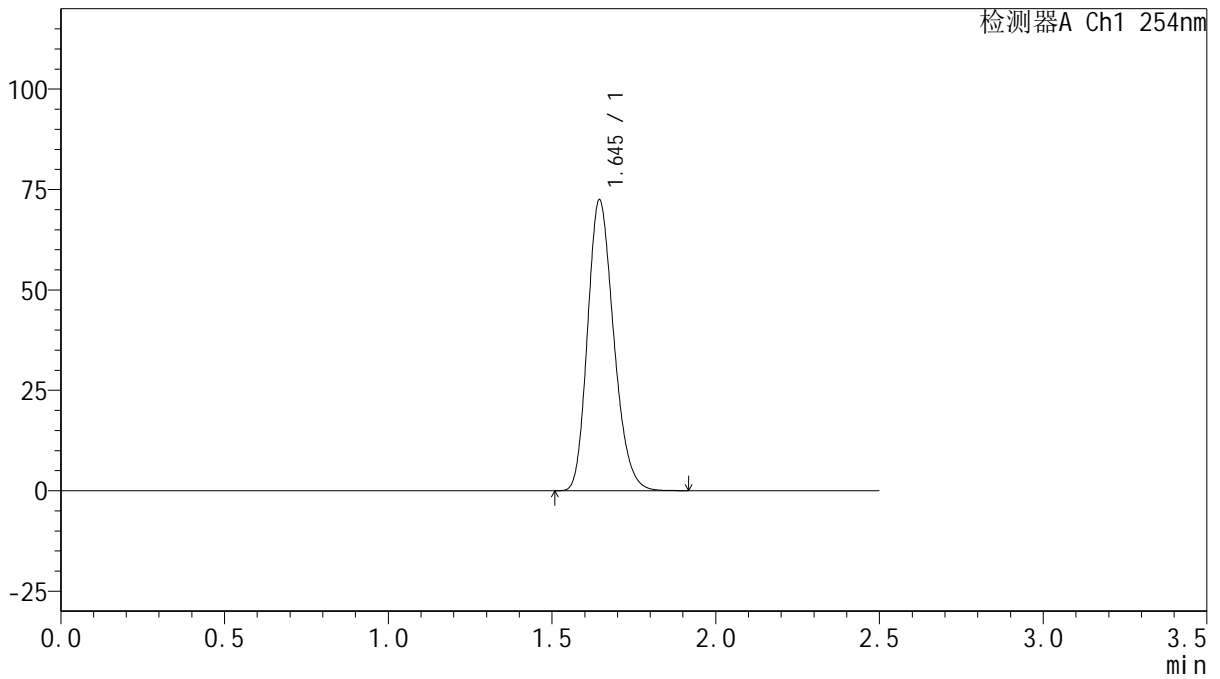
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1037-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:29 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	1.645	401946	100.000	72345	2039	1.212	--
总计		401946	100.000	72345			



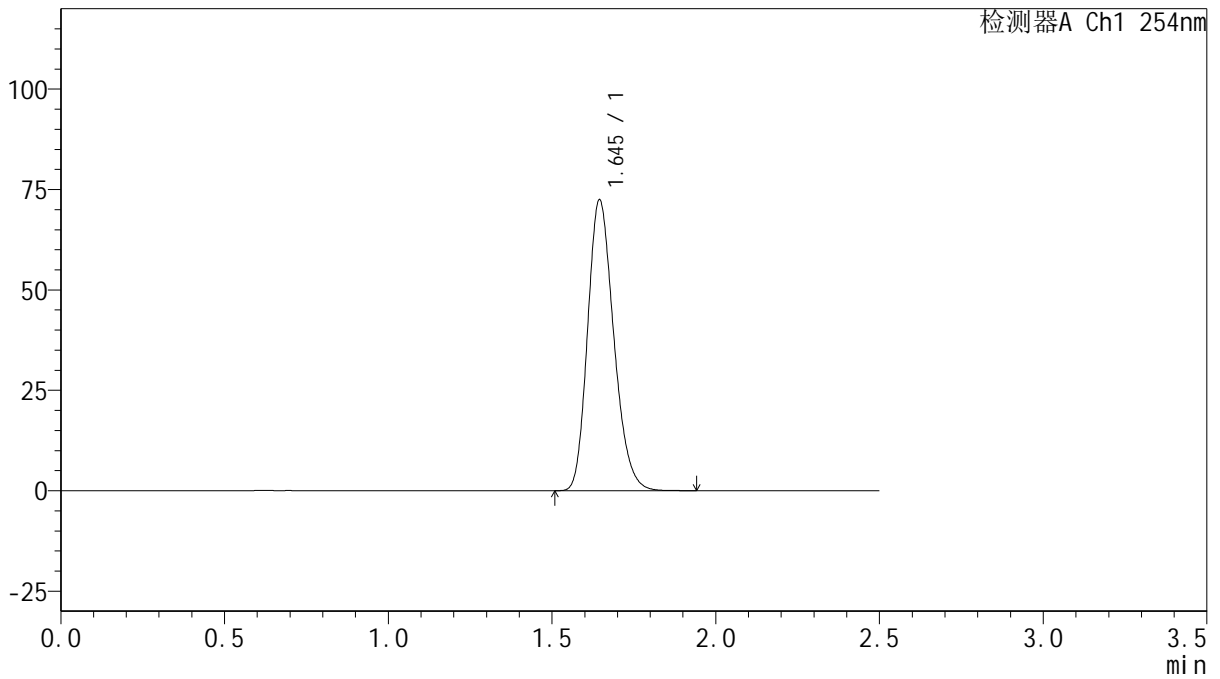
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1038-2 - zzp-25011302-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:32 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	1.645	402217	100.000	72348	2038	1.214	--
总计		402217	100.000	72348			



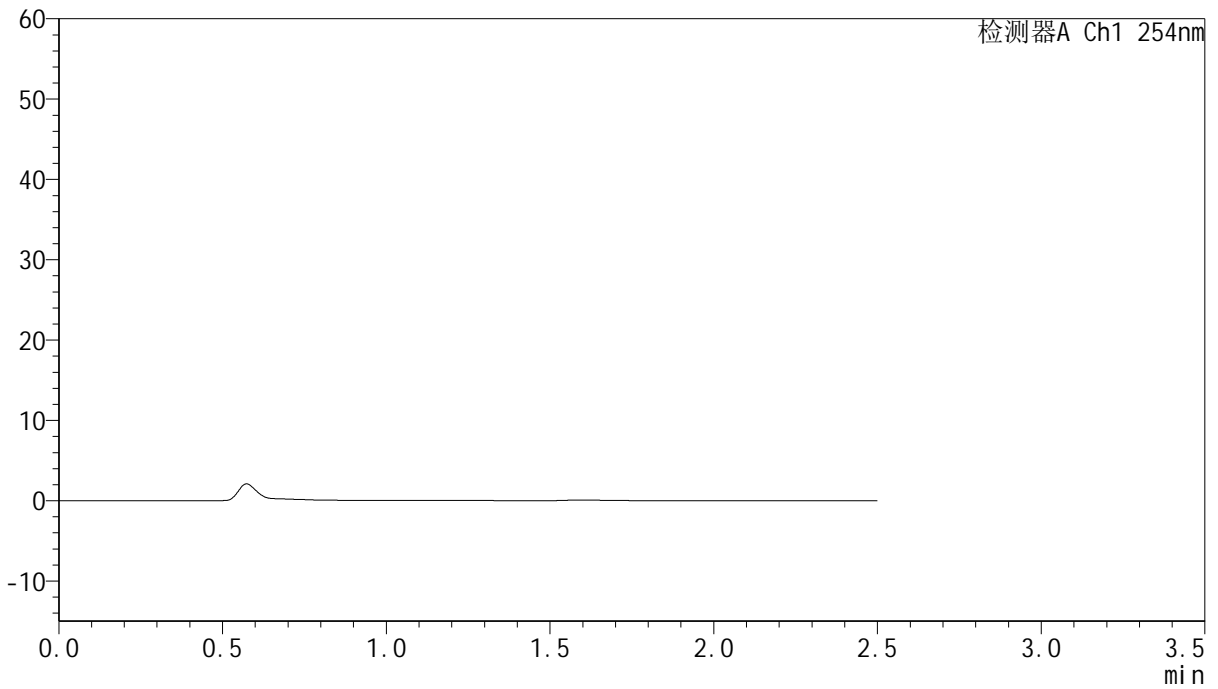
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:254nm
数据文件名:RC\$QTL-359-18-16/18-1039-2-zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名:RC\$QTL-359-QTL-359-rcqx-FX267-新.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-359-20250120-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-9 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:jiangjinwei
进样时间:2025/01/20 21:10:03 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/21 09:26:35
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)
总计							



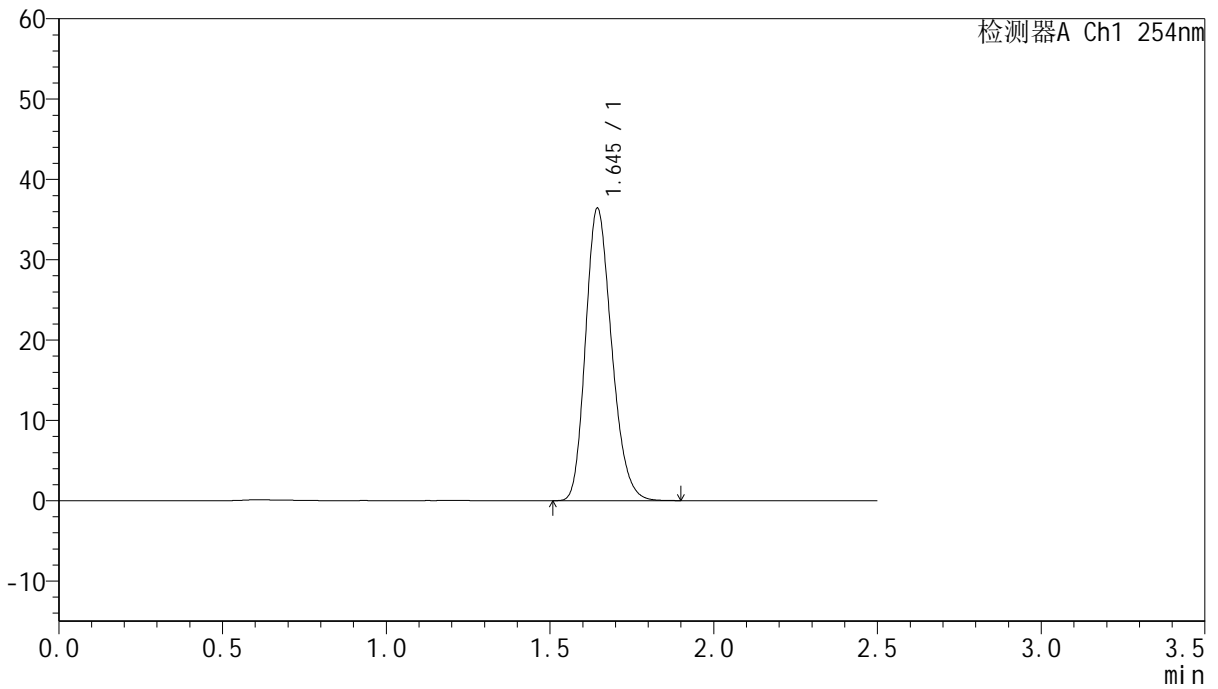
QTL-359

<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 - 18-16/18-1040-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:12:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:38
 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	1.645	201639	100.000	36357	2047	1.212	--
总计		201639	100.000	36357			



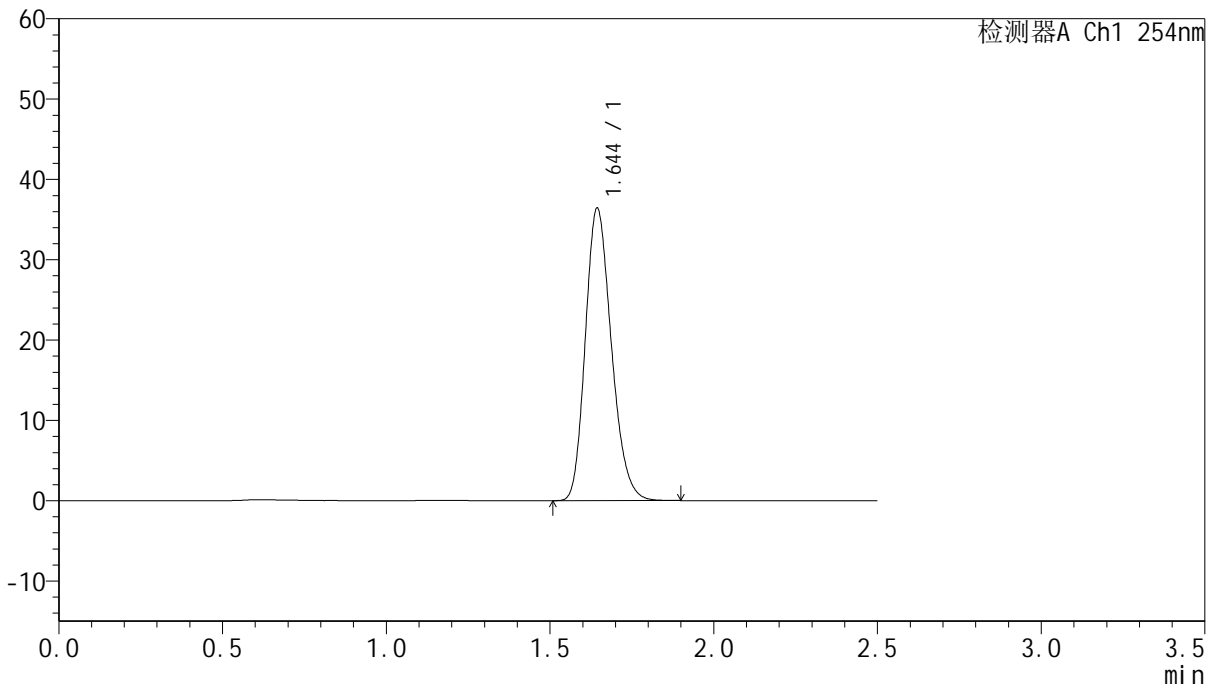
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1041-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:15:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:41
 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	1.644	201553	100.000	36301	2045	1.211	--
总计		201553	100.000	36301			



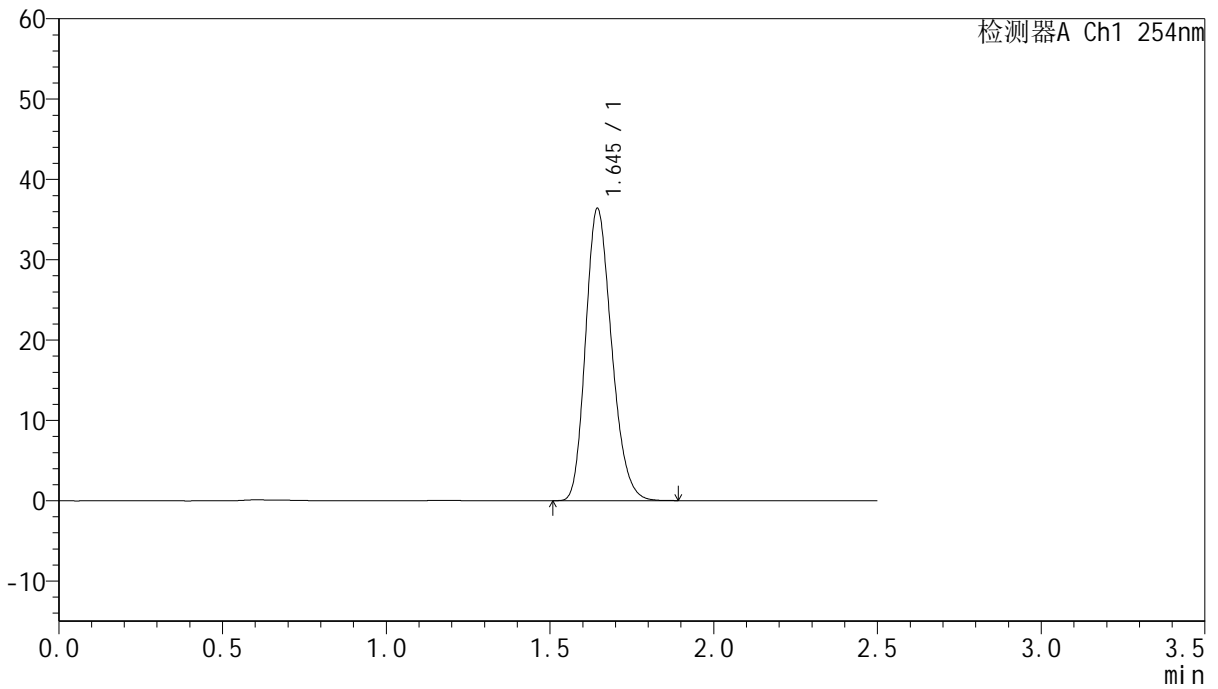
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1042-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:18:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:44
 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	1.645	201233	100.000	36324	2046	1.211	--
总计		201233	100.000	36324			



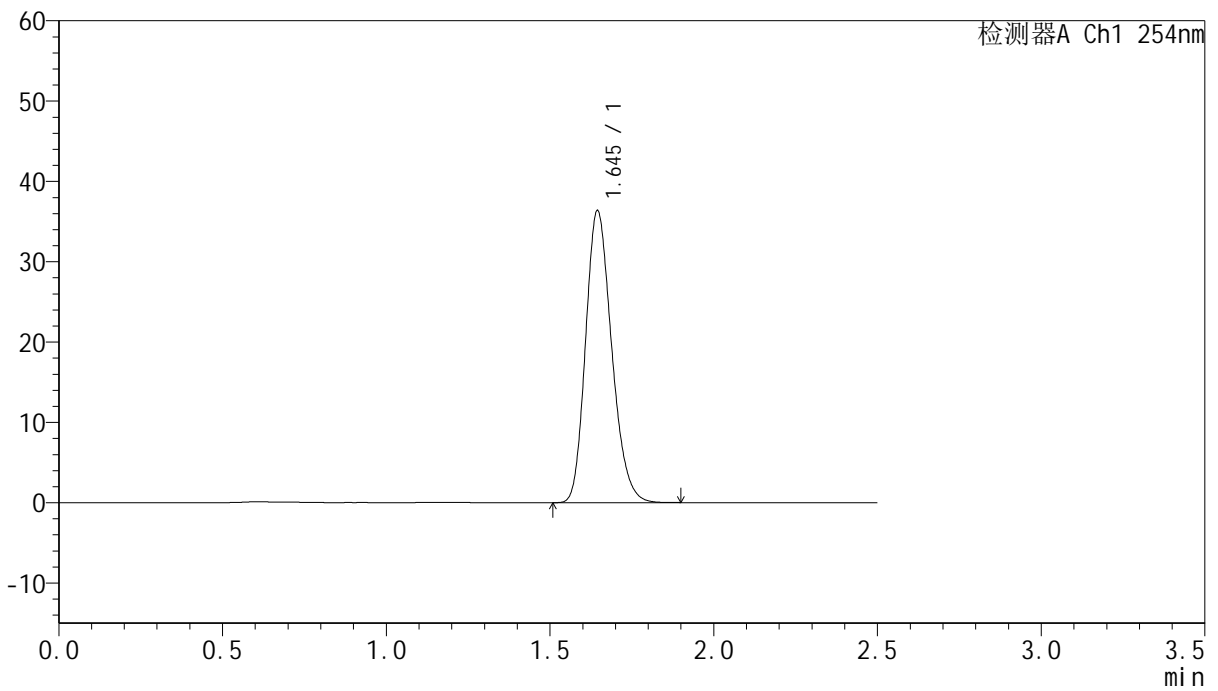
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1043-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:21:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:47
 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	1.645	201246	100.000	36307	2047	1.211	--
总计		201246	100.000	36307			



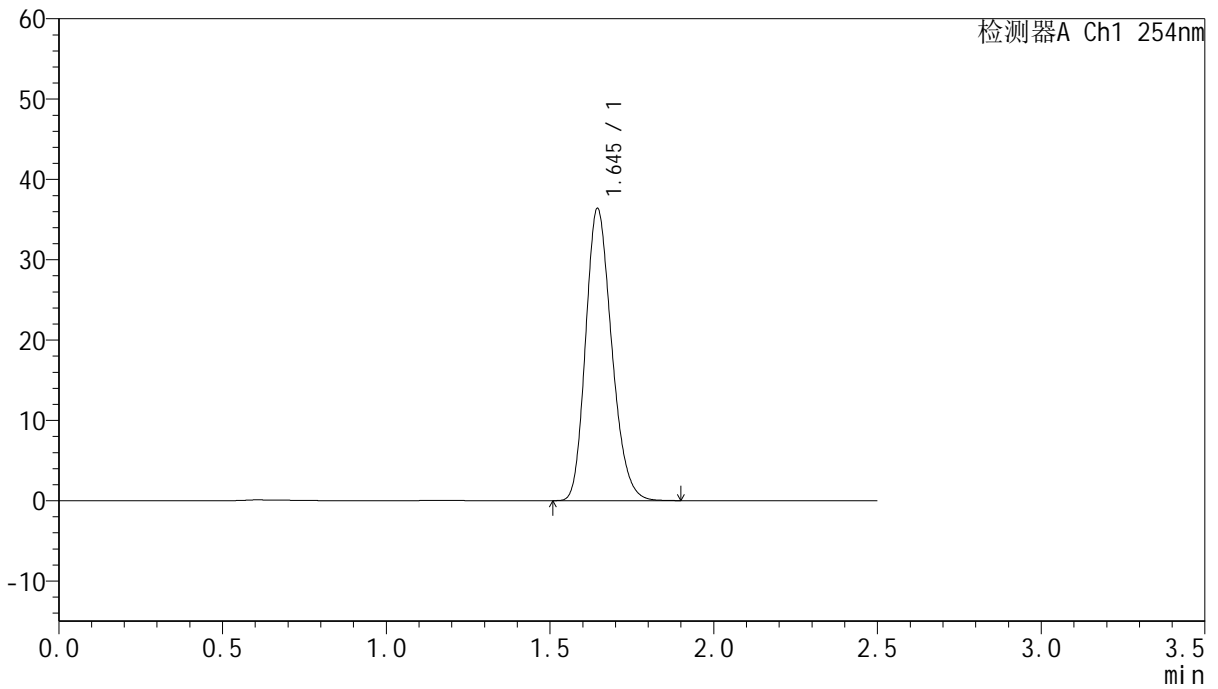
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1044-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:24:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:49
 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	1.645	201404	100.000	36331	2046	1.211	--
总计		201404	100.000	36331			



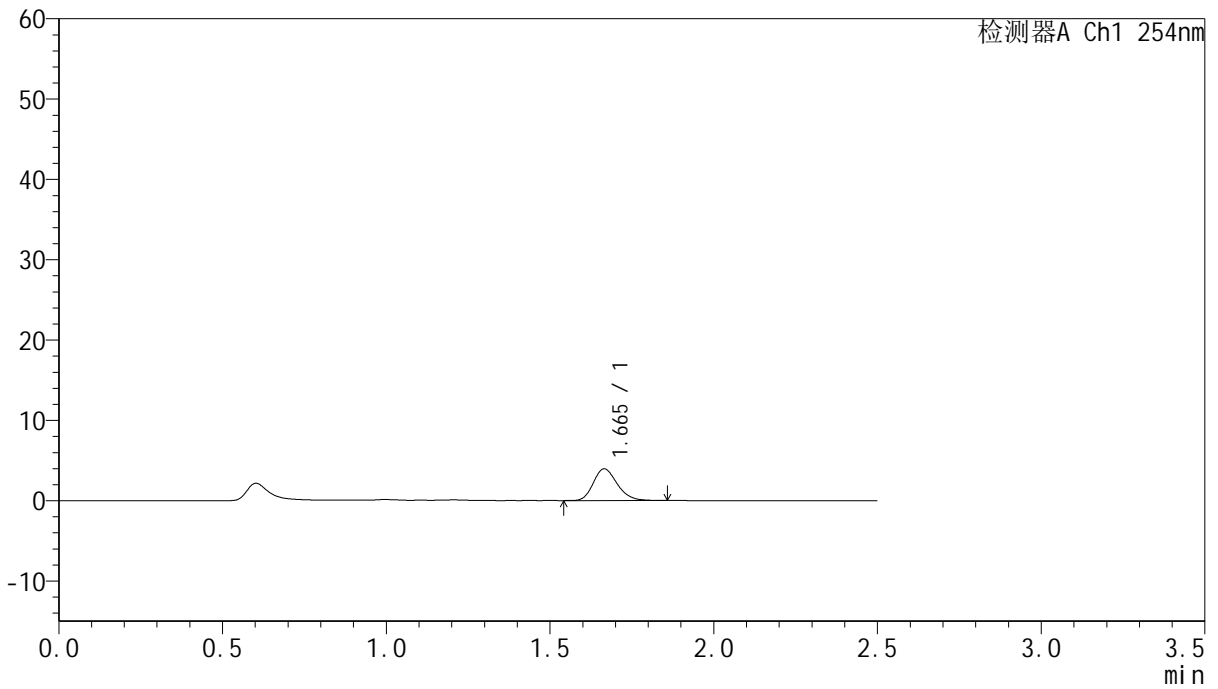
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1045-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:27:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:52
 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	20080	100.000	3948	2513	1.209	--
总计		20080	100.000	3948			



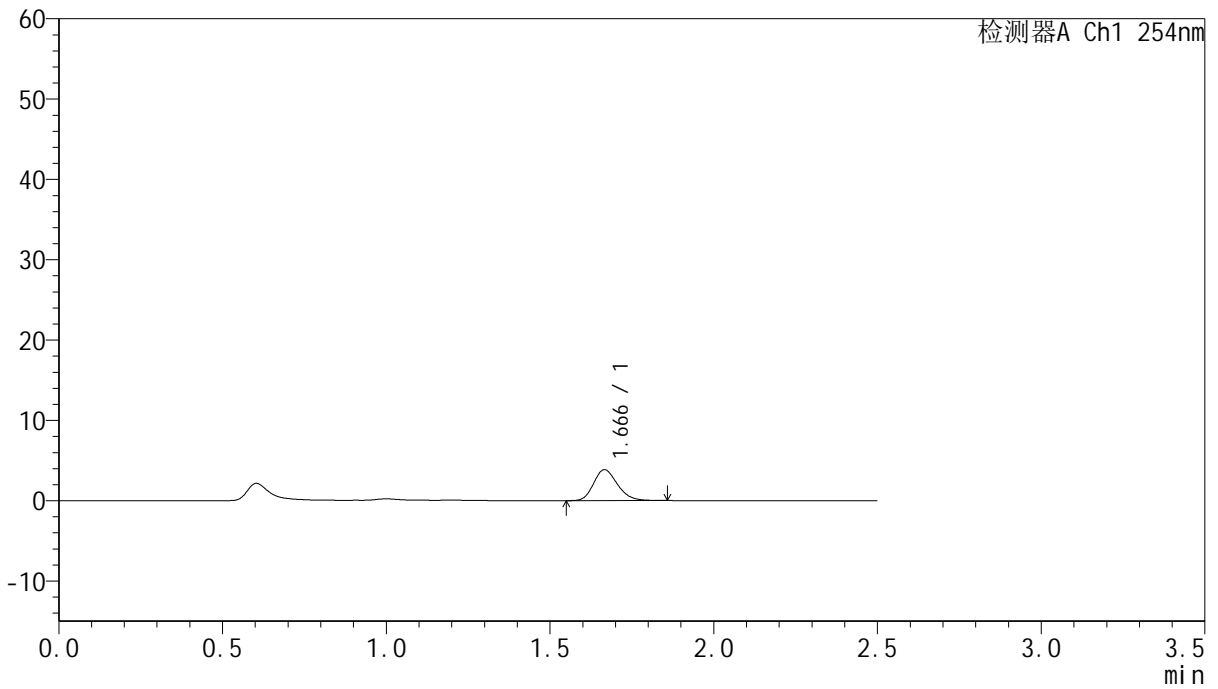
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1046-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:30:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:55
 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	19498	100.000	3838	2505	1.201	--
总计		19498	100.000	3838			



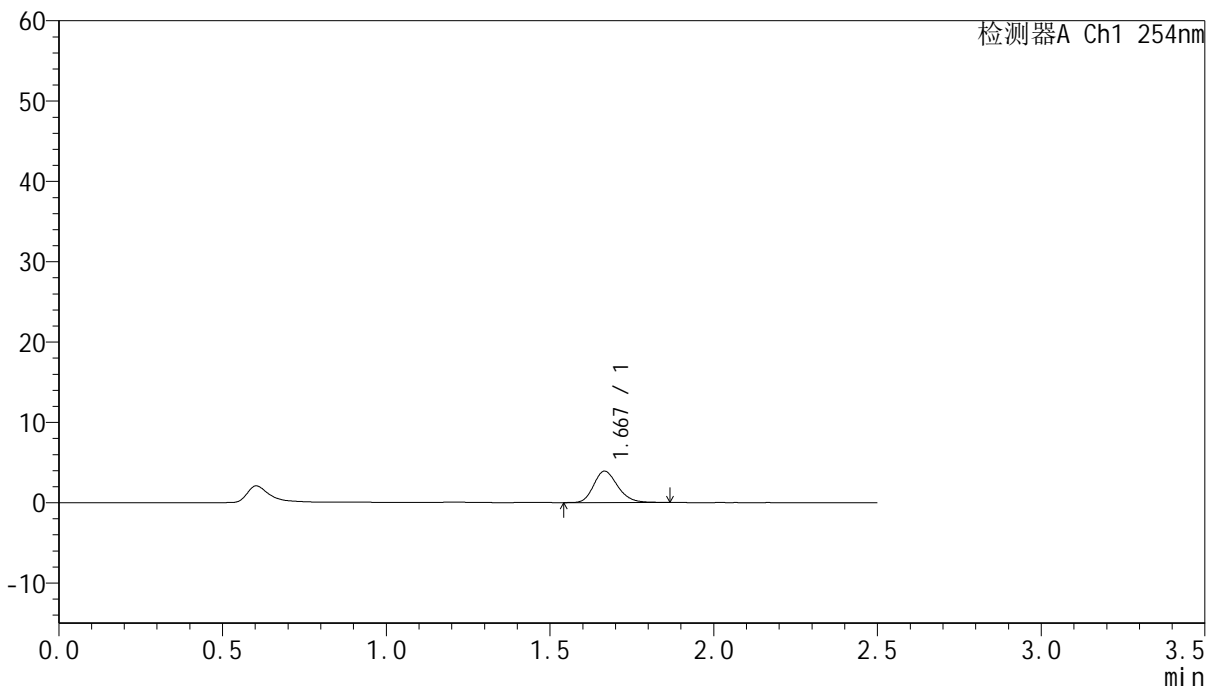
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1047-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:33:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:26:58
 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	1.667	19961	100.000	3894	2501	1.202	--
总计		19961	100.000	3894			



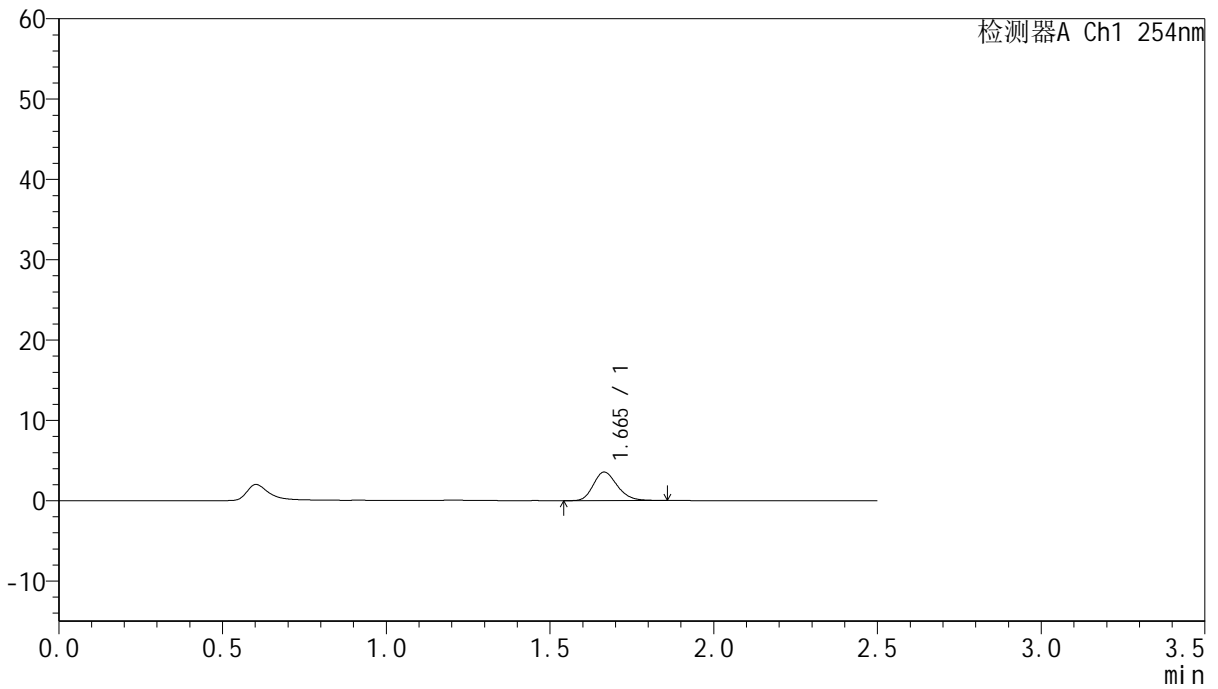
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1048-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:01 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	18064	100.000	3547	2516	1.211	--
总计		18064	100.000	3547			



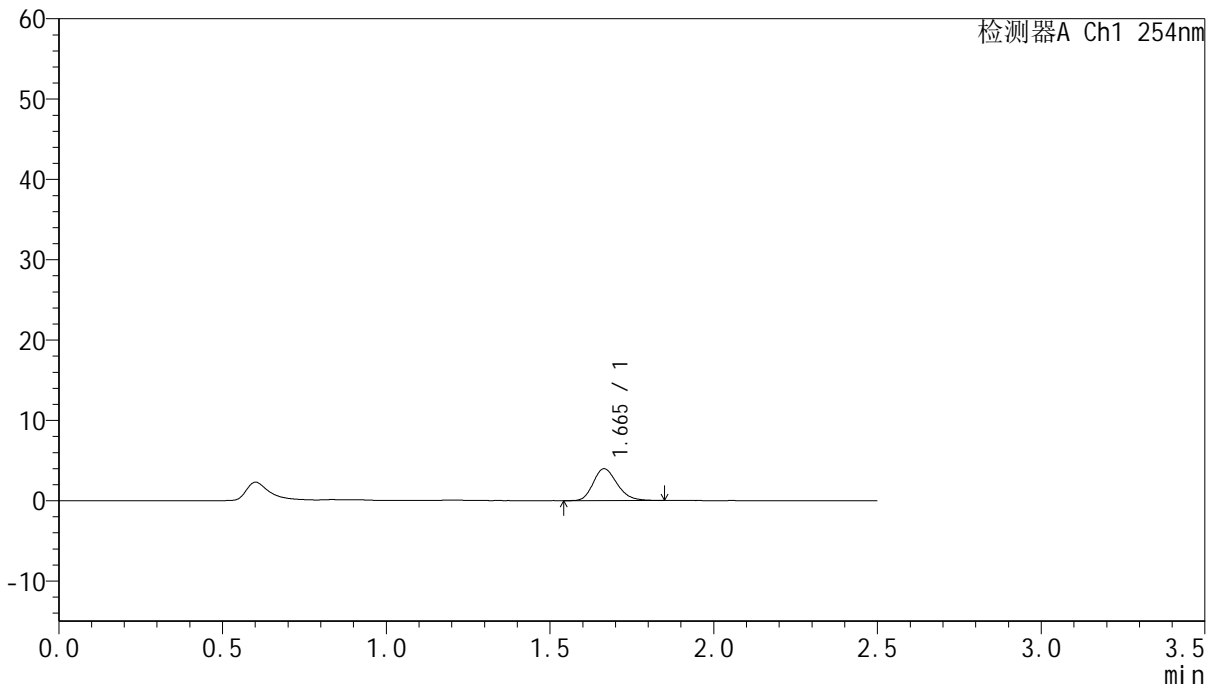
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1049-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:03 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	20050	100.000	3966	2522	1.207	--
总计		20050	100.000	3966			



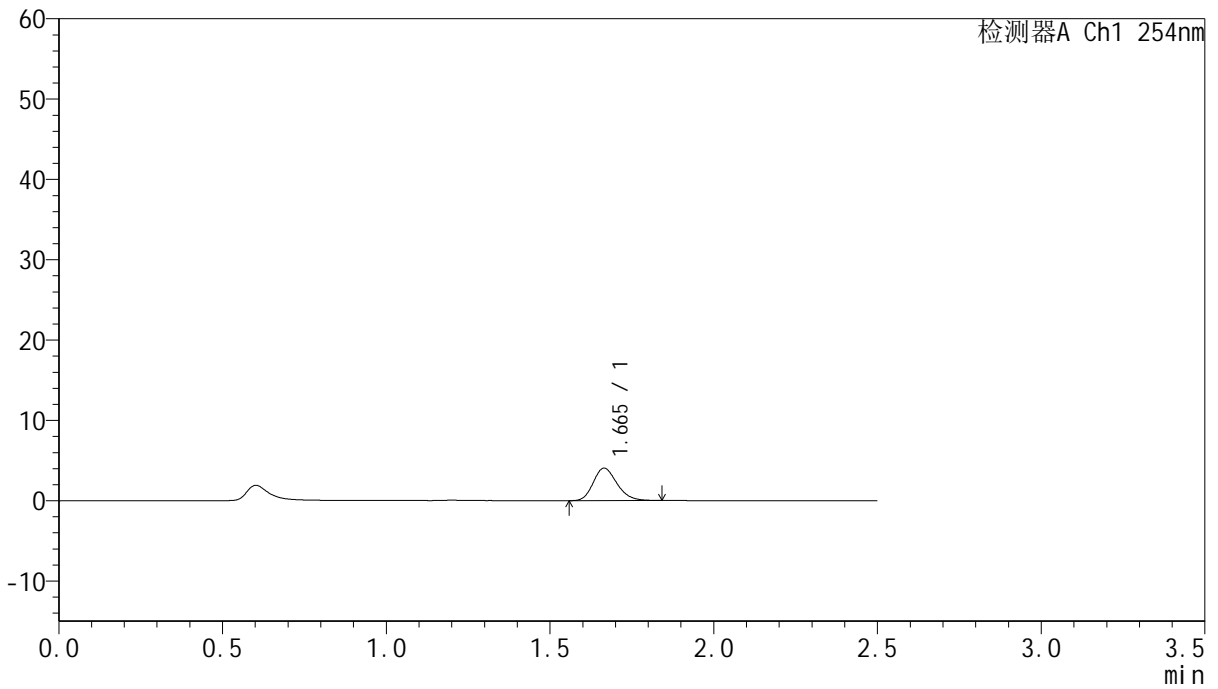
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1050-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:06 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	20322	100.000	4038	2536	1.201	--
总计		20322	100.000	4038			



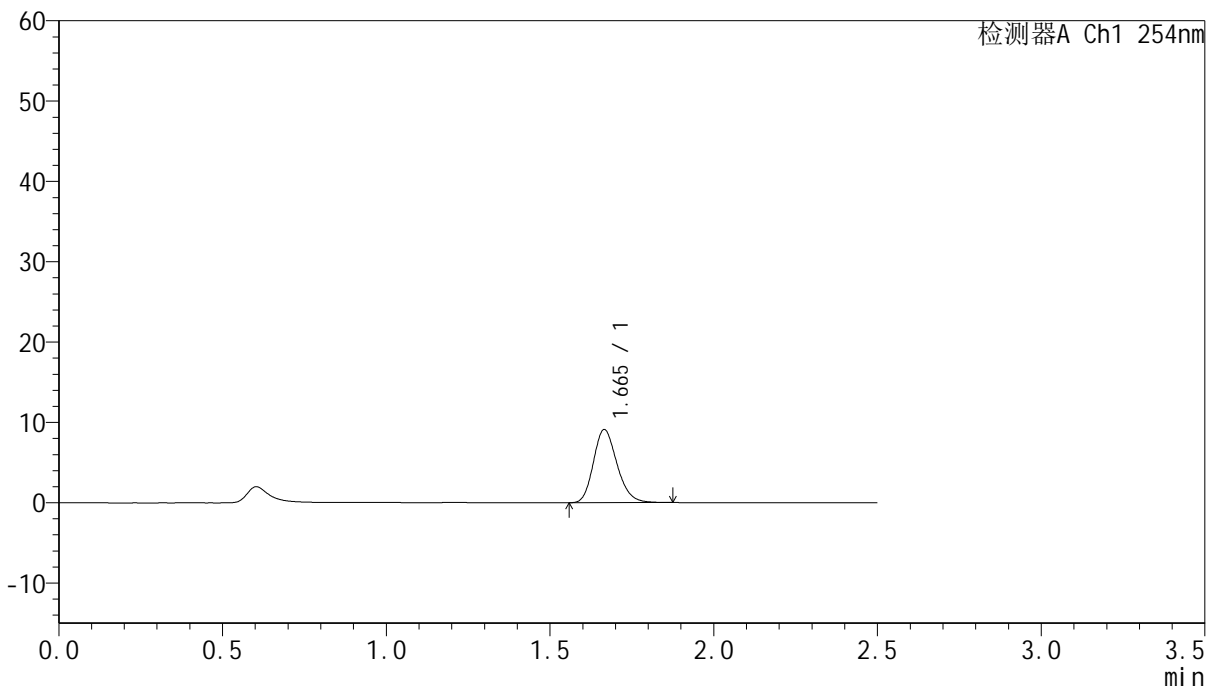
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1051-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 21:44:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:09
 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	45701	100.000	9093	2575	1.201	--
总计		45701	100.000	9093			



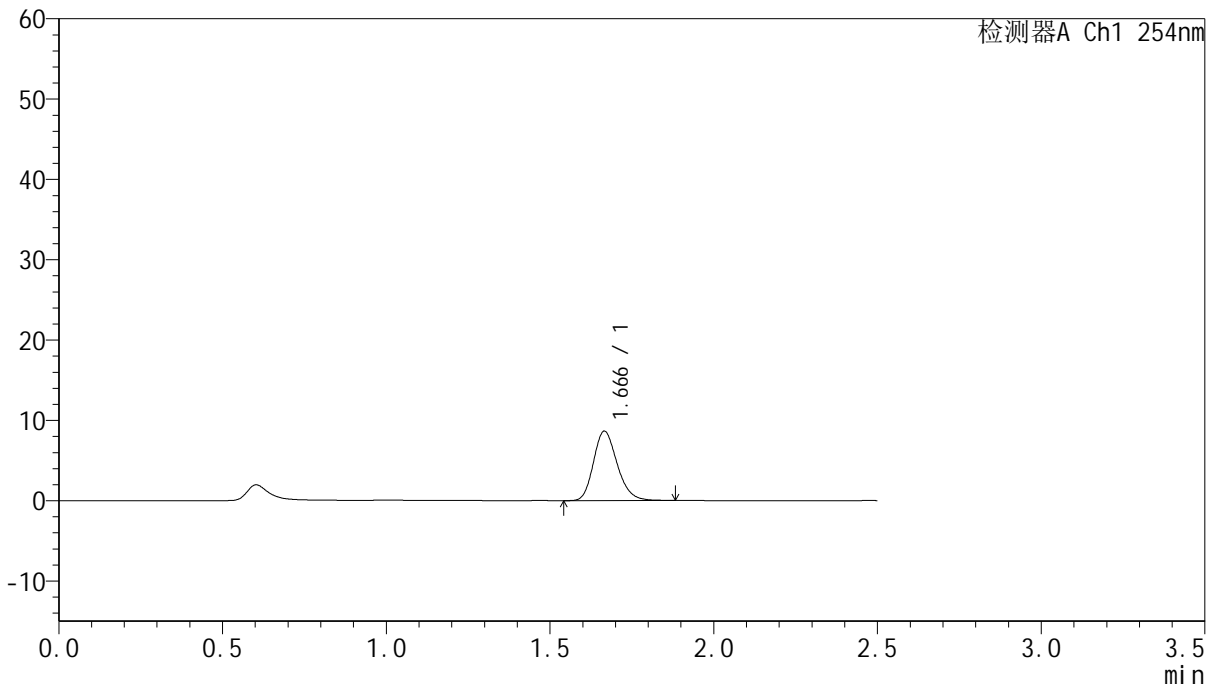
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1052-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:13 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	43561	100.000	8630	2569	1.205	--
总计		43561	100.000	8630			



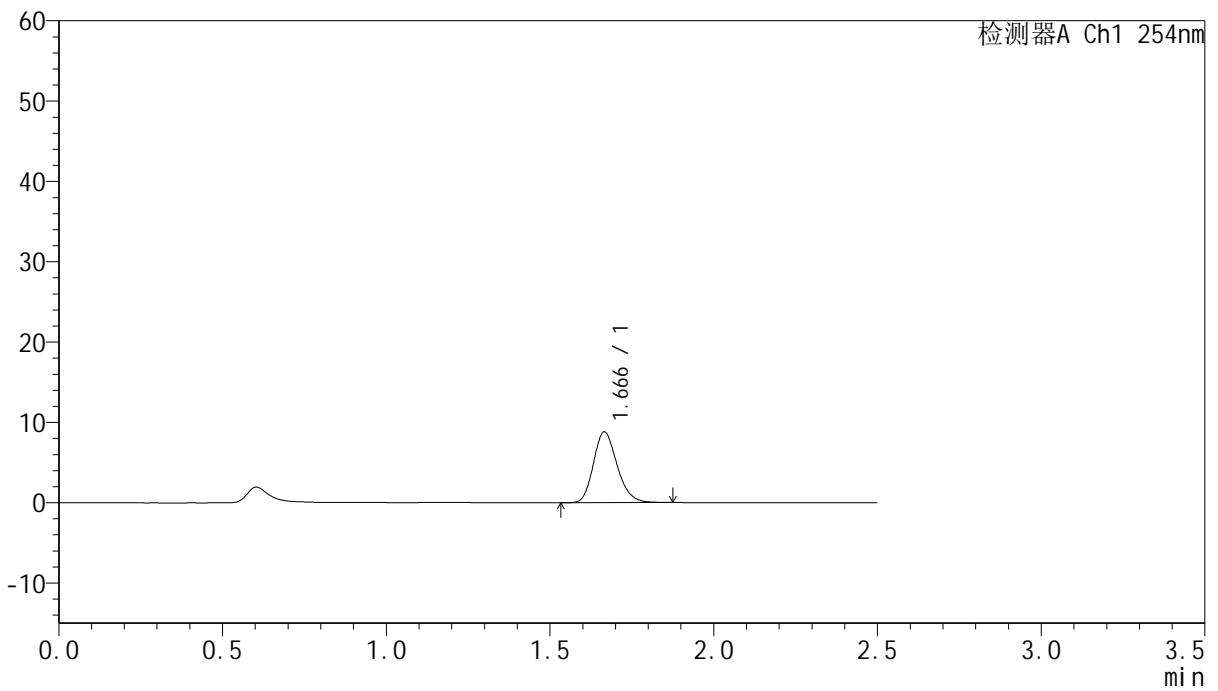
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1053-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:16 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	44454	100.000	8802	2553	1.202	--
总计		44454	100.000	8802			



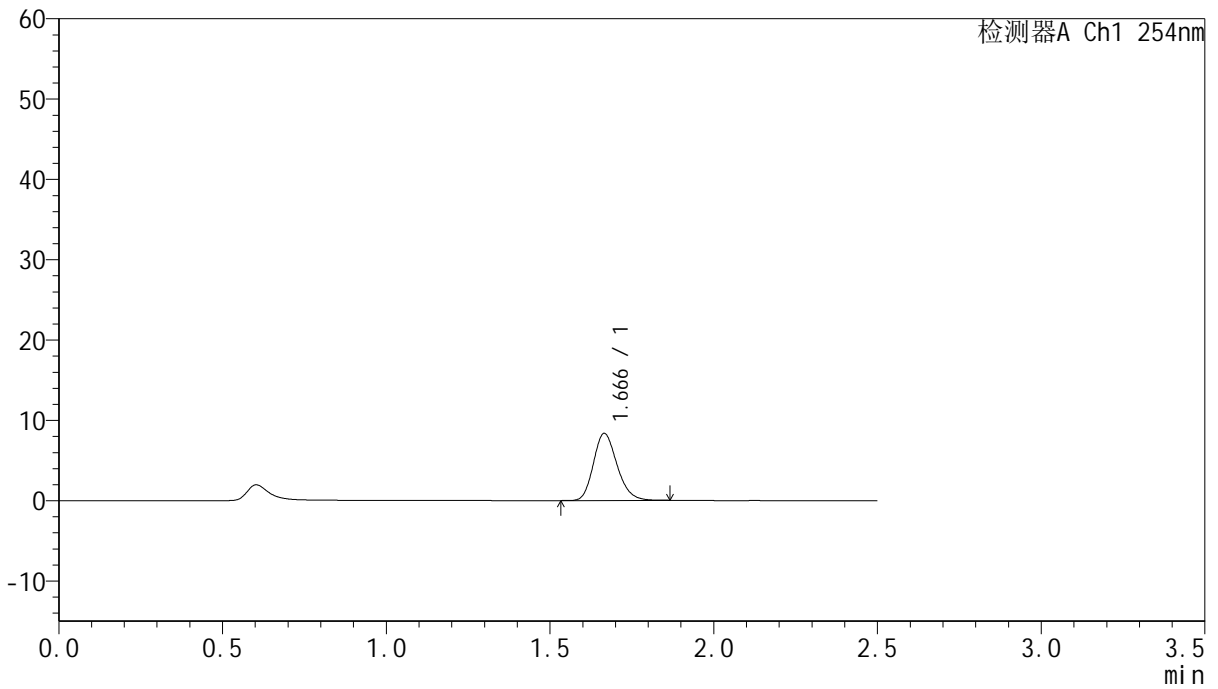
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1054-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:19 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	1.666	41903	100.000	8338	2570	1.196	--
总计		41903	100.000	8338			



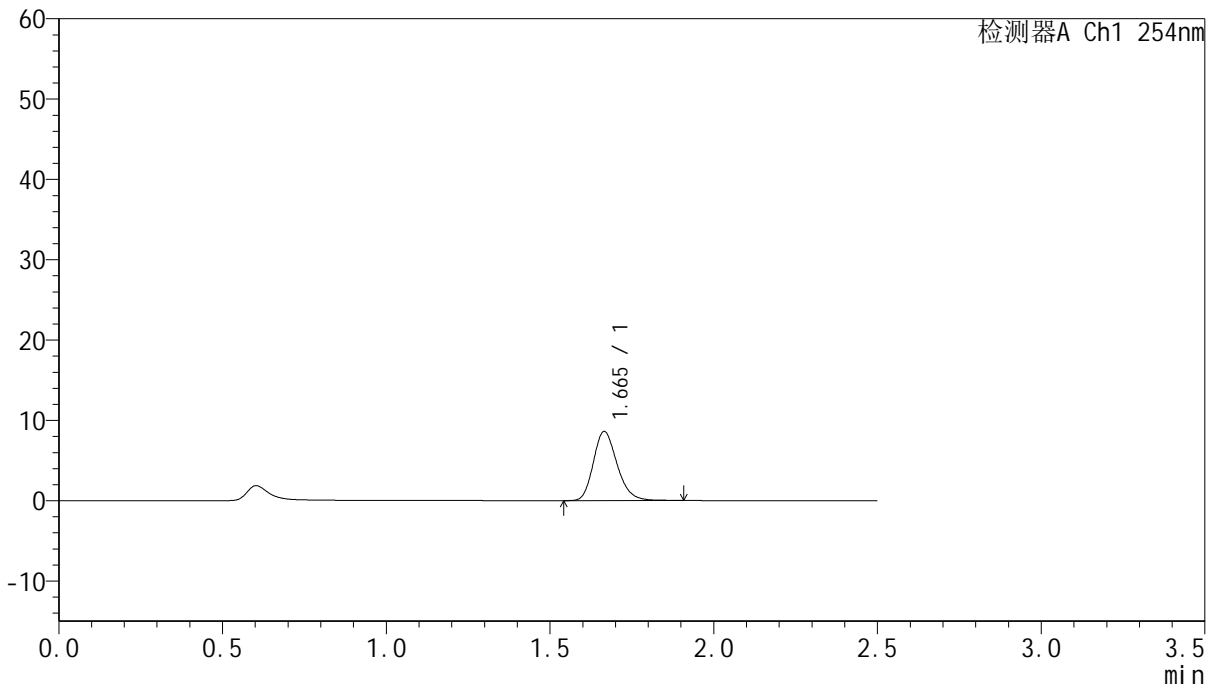
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1055-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:22 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	1.665	43483	100.000	8597	2564	1.212	--
总计		43483	100.000	8597			



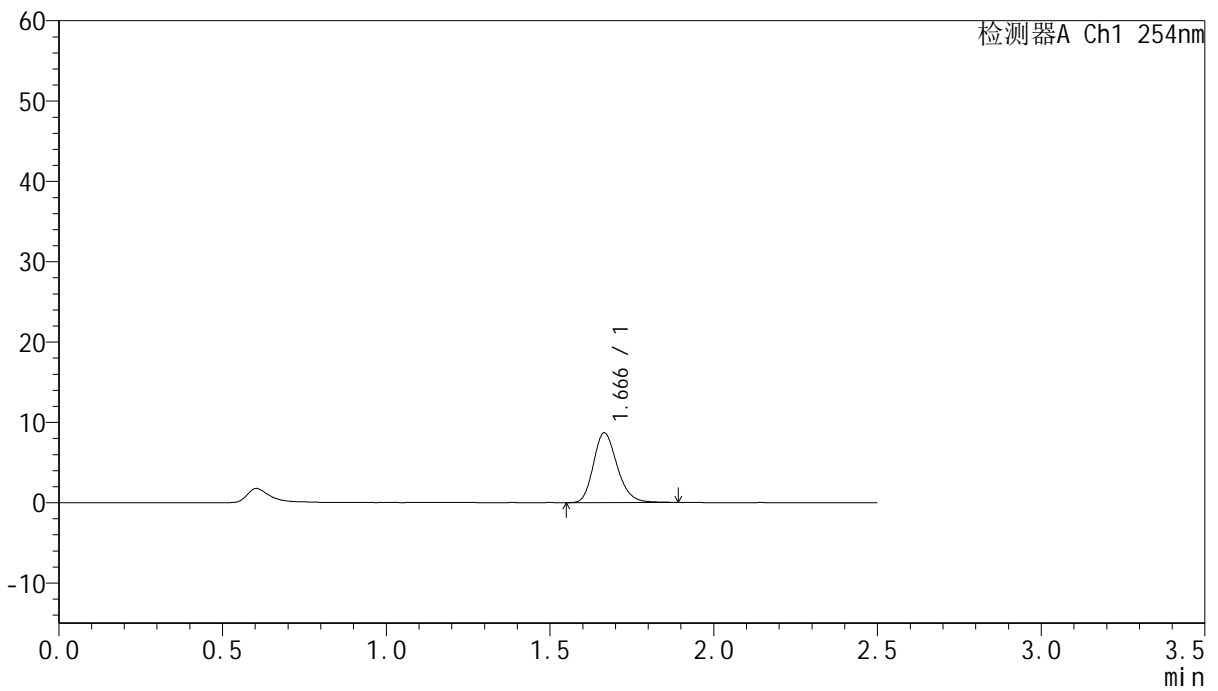
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1056-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:25 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	1.666	43840	100.000	8668	2565	1.206	--
总计		43840	100.000	8668			

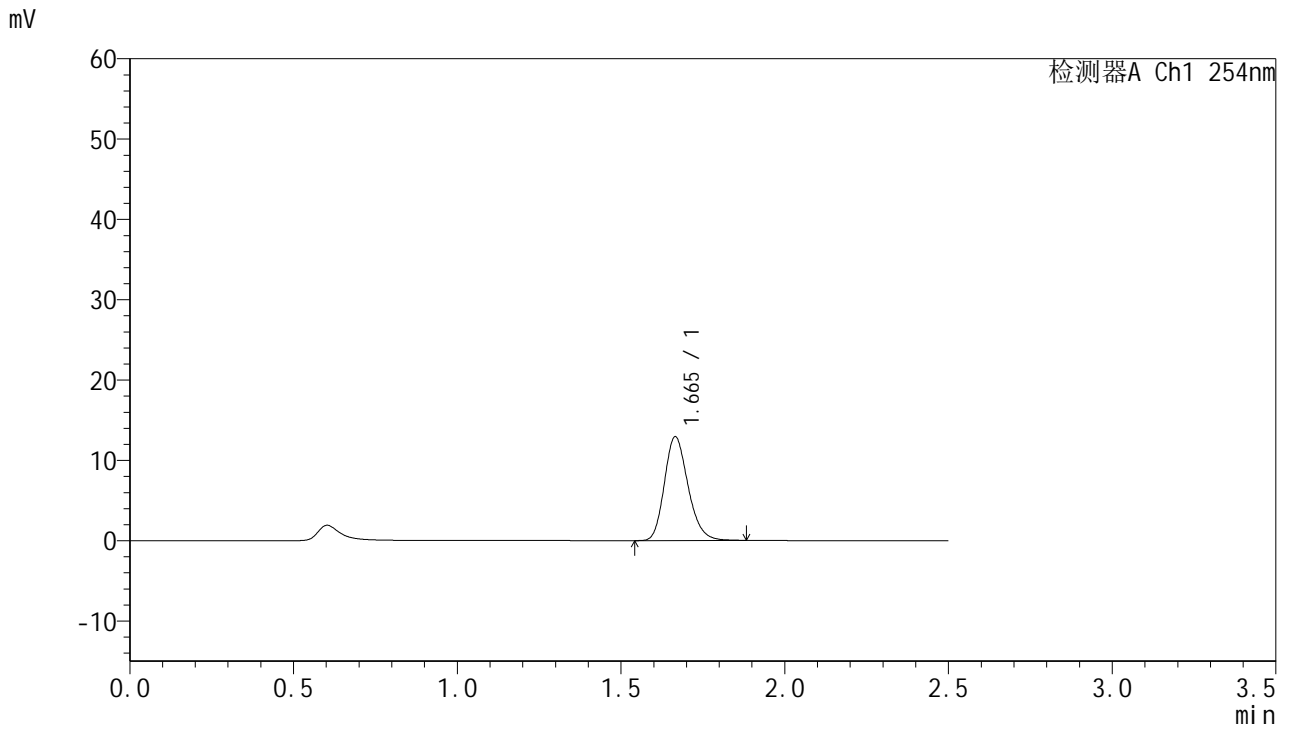


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1057-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 22:01:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:27
 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	65037	100.000	12909	2568	1.205	--
总计		65037	100.000	12909			



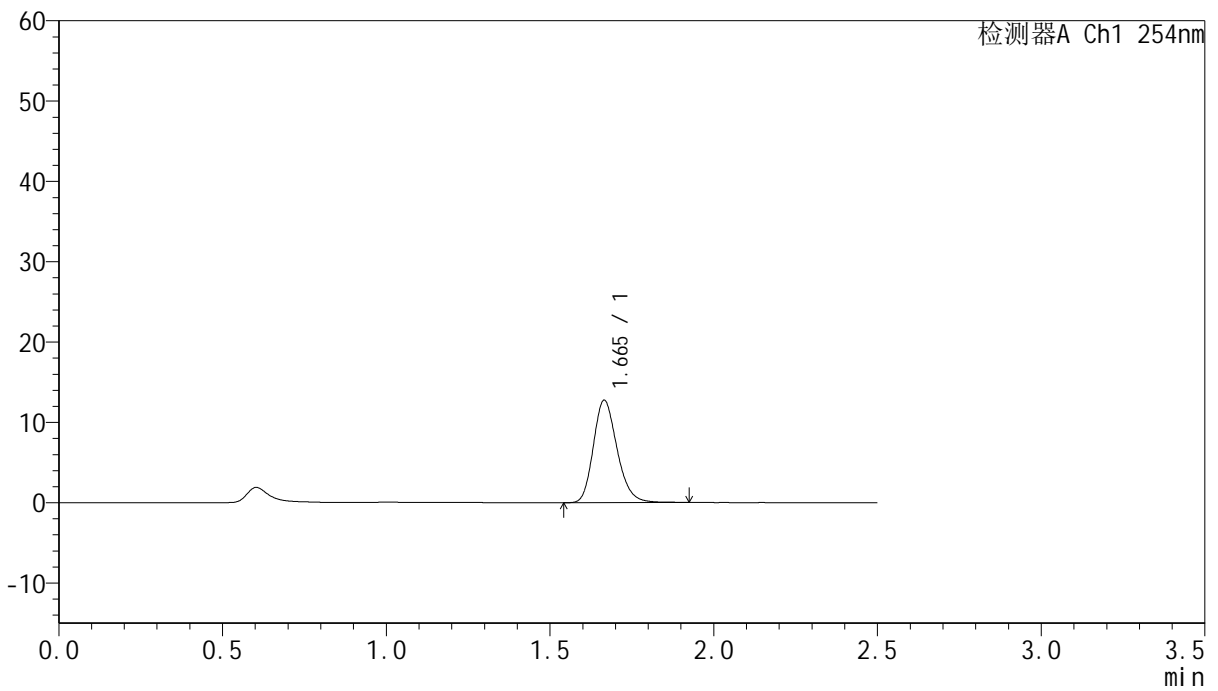
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1058-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:30 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	1.665	64430	100.000	12738	2564	1.209	--
总计		64430	100.000	12738			



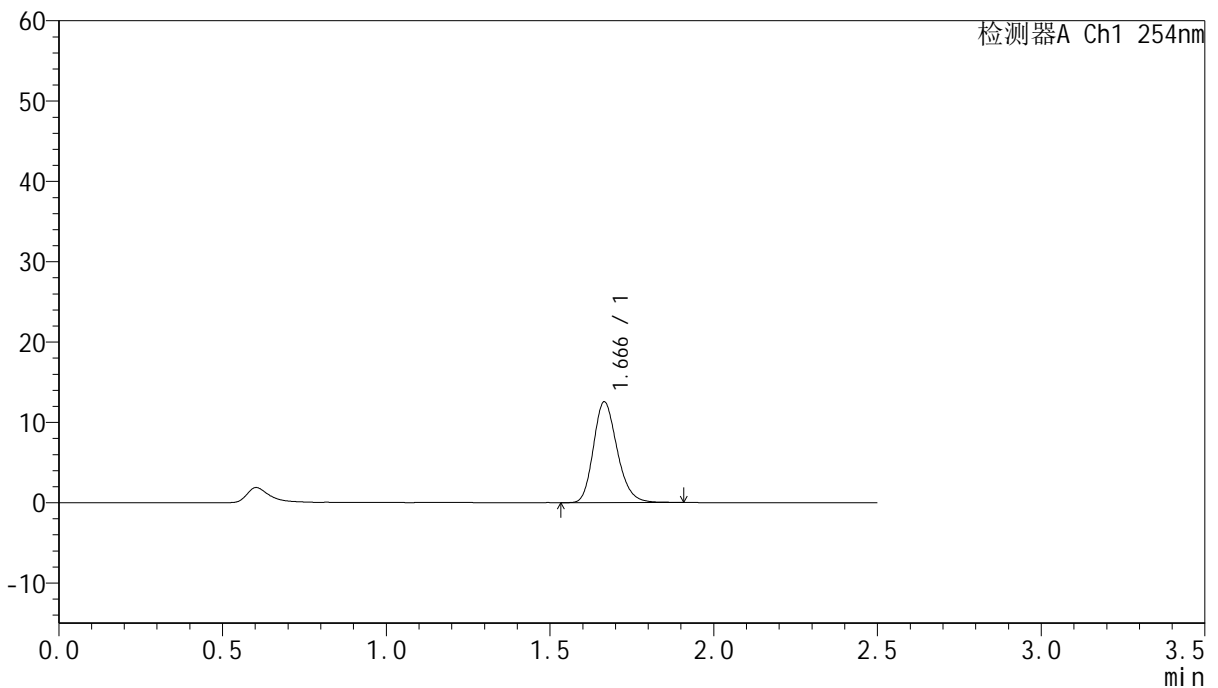
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1059-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:07:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:33
 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	63352	100.000	12530	2560	1.210	--
总计		63352	100.000	12530			



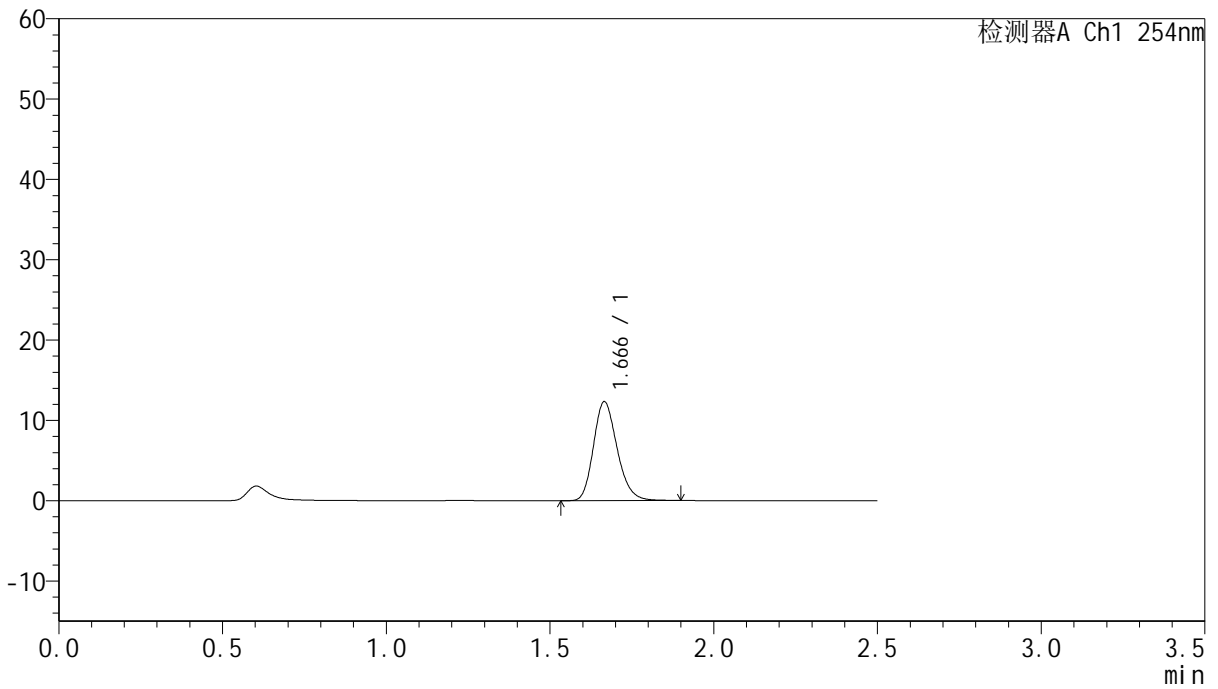
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1060-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 22:10:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:36
 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	1.666	62057	100.000	12301	2569	1.205	--
总计		62057	100.000	12301			



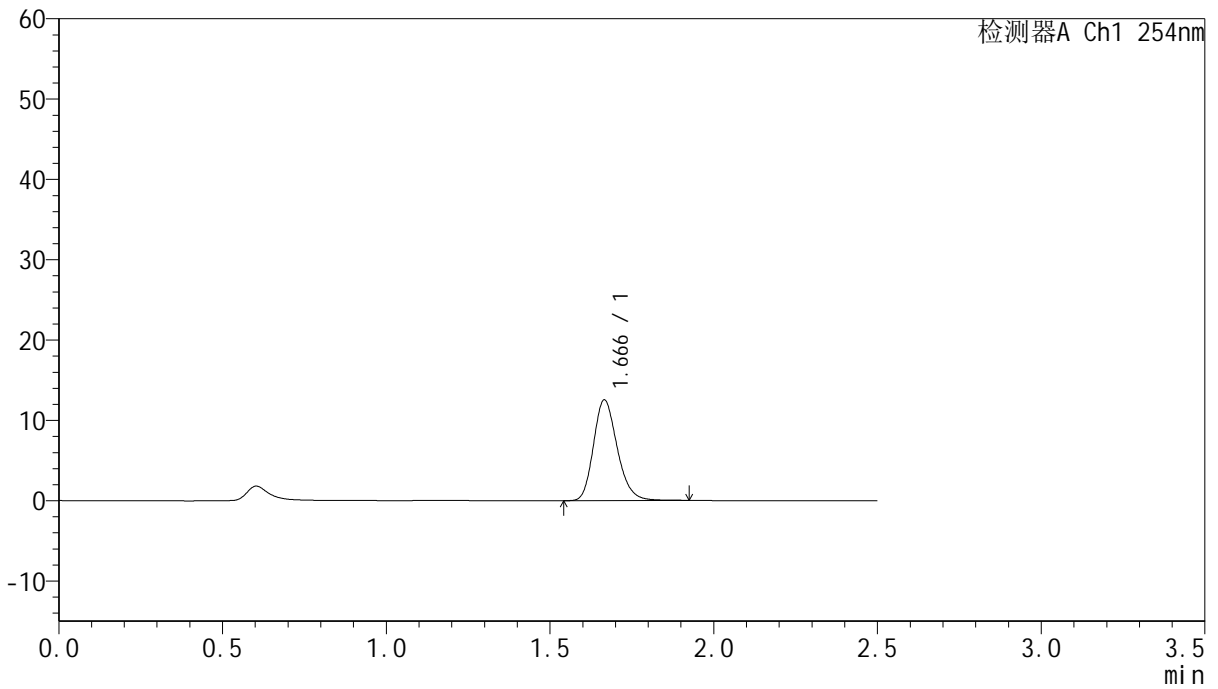
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1061-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:13:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:39
 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	1.666	63292	100.000	12512	2570	1.208	--
总计		63292	100.000	12512			



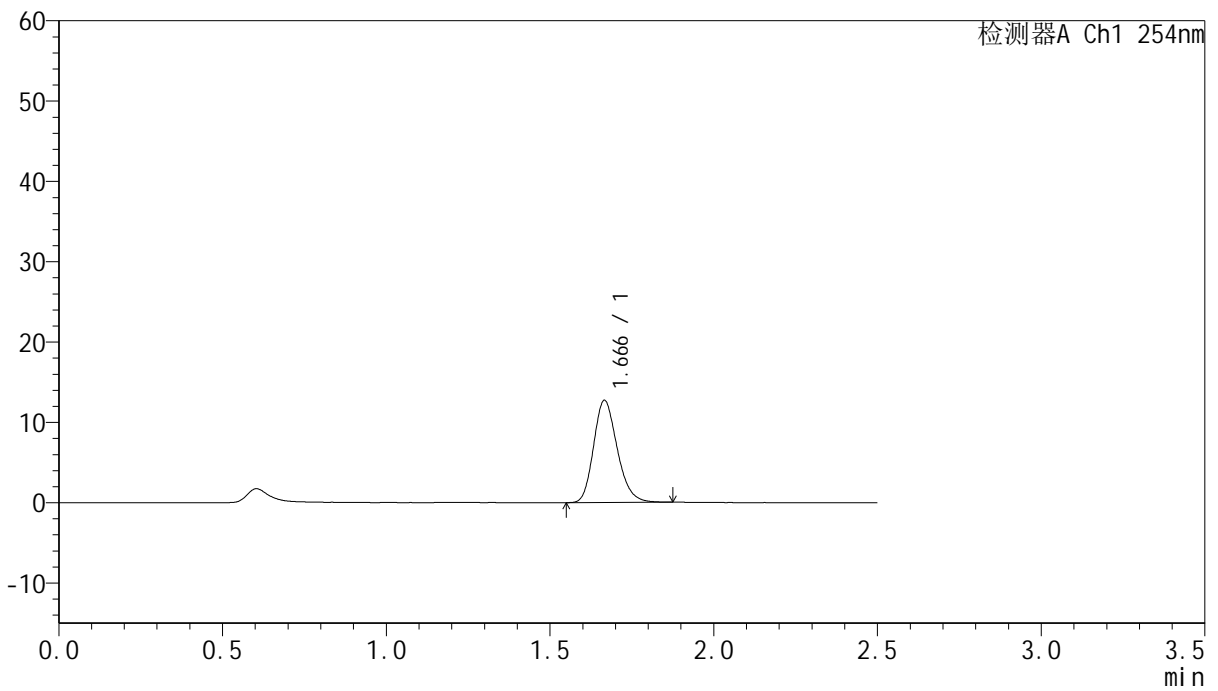
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1062-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:42 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	63841	100.000	12678	2568	1.204	--
总计		63841	100.000	12678			



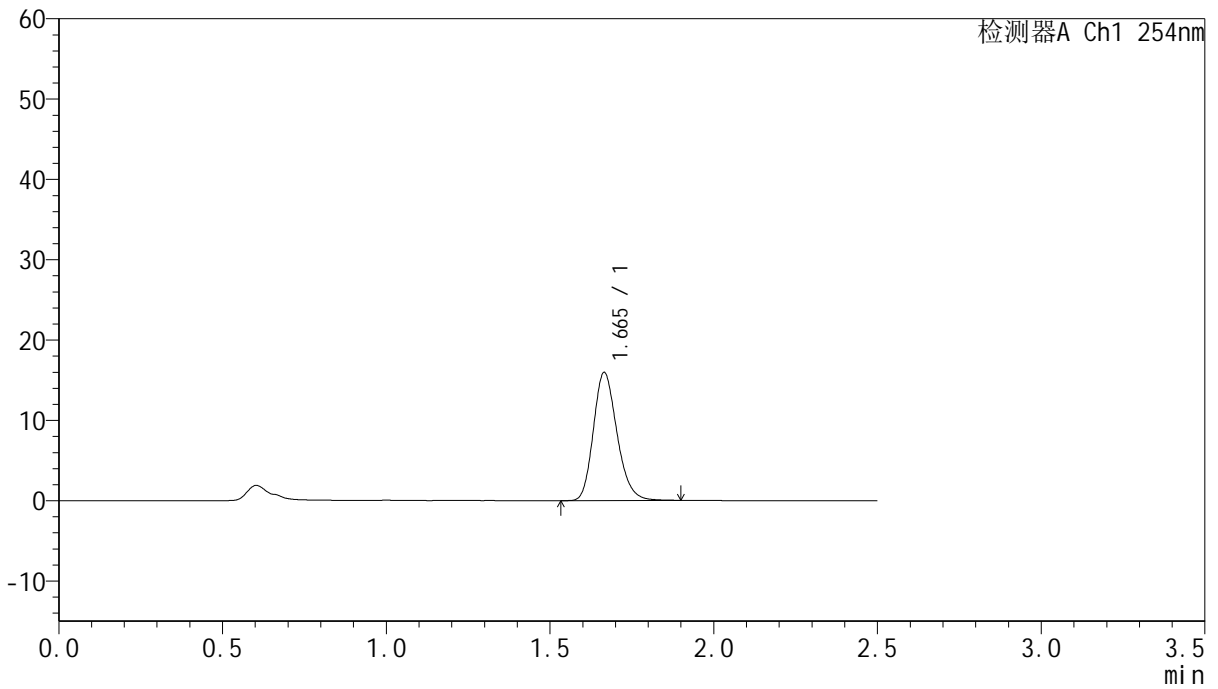
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1063-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:45 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	80156	100.000	15931	2581	1.203	--
总计		80156	100.000	15931			



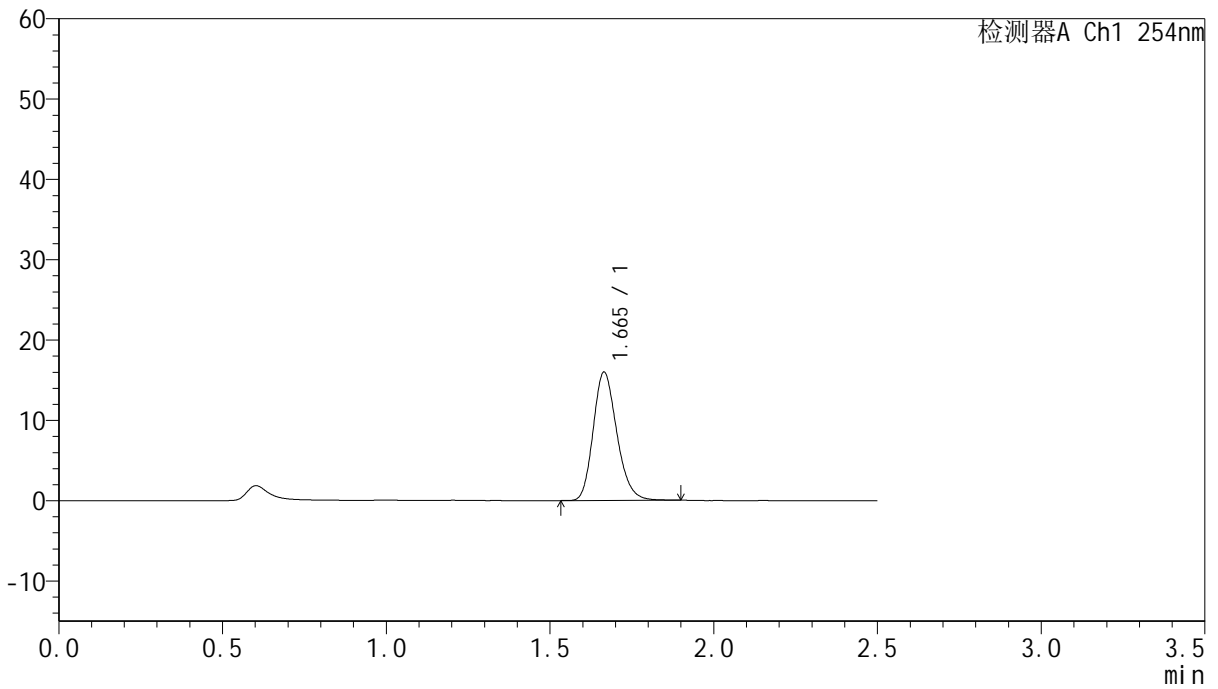
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1064-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:48 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	80226	100.000	15970	2568	1.201	--
总计		80226	100.000	15970			



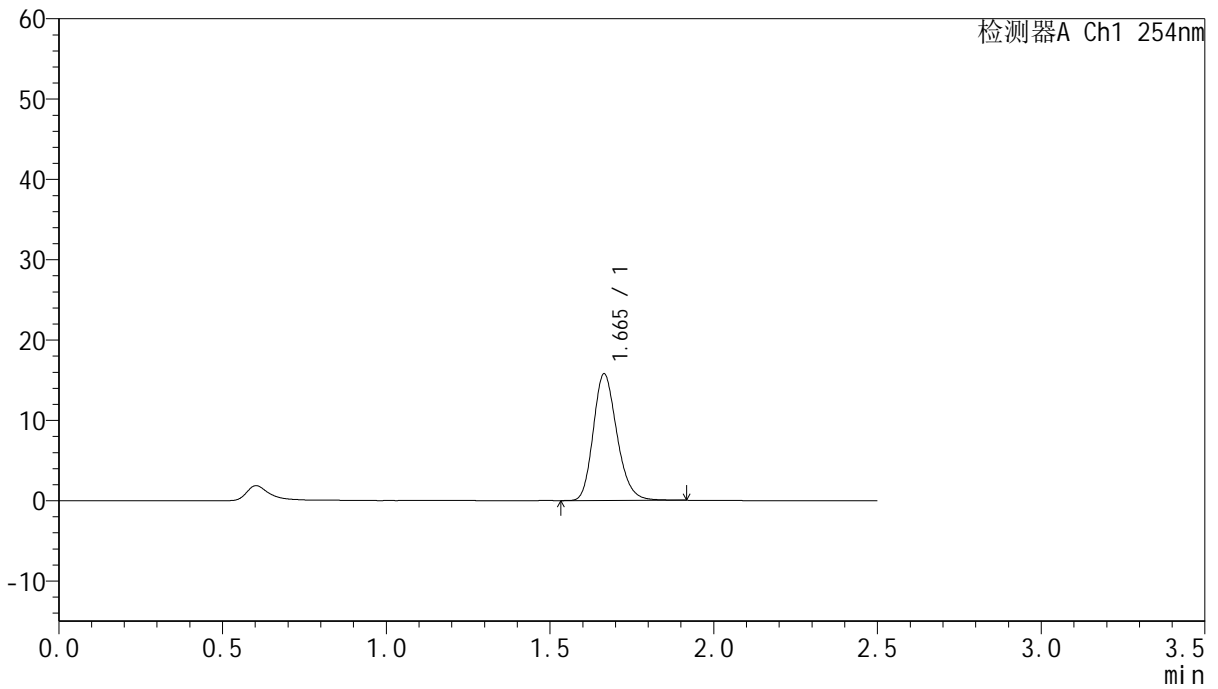
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1065-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:51 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	79363	100.000	15755	2570	1.205	--
总计		79363	100.000	15755			



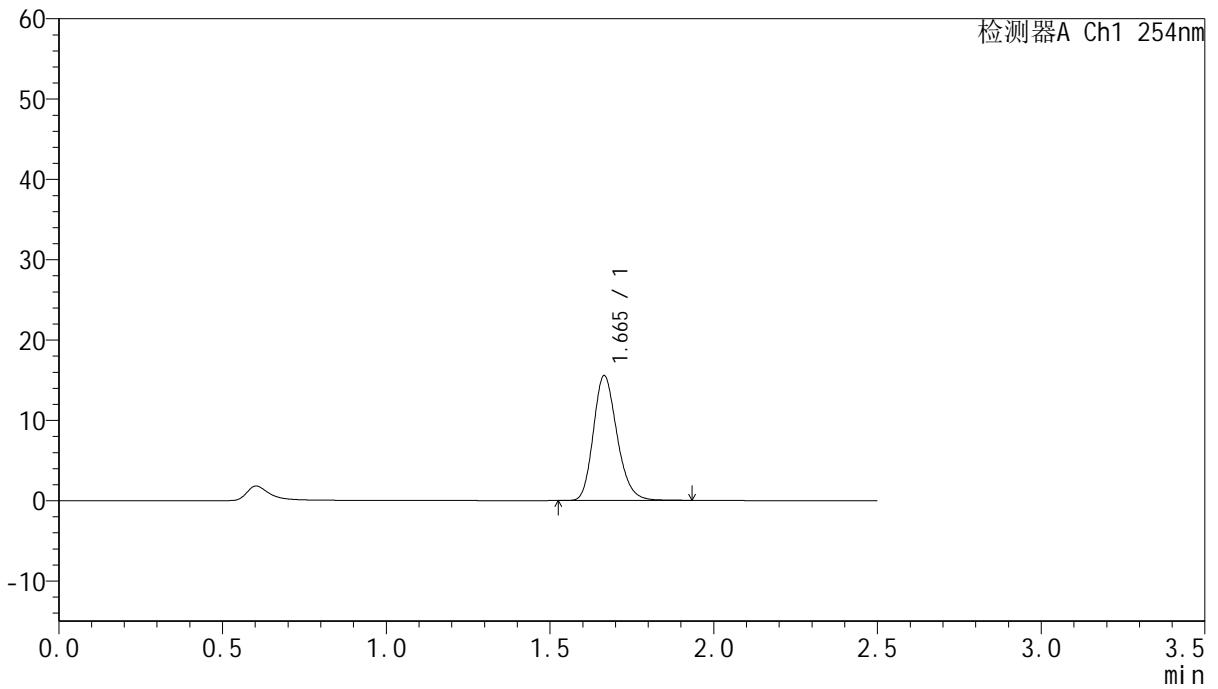
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1066-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:27:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:54
 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	78316	100.000	15526	2570	1.206	--
总计		78316	100.000	15526			



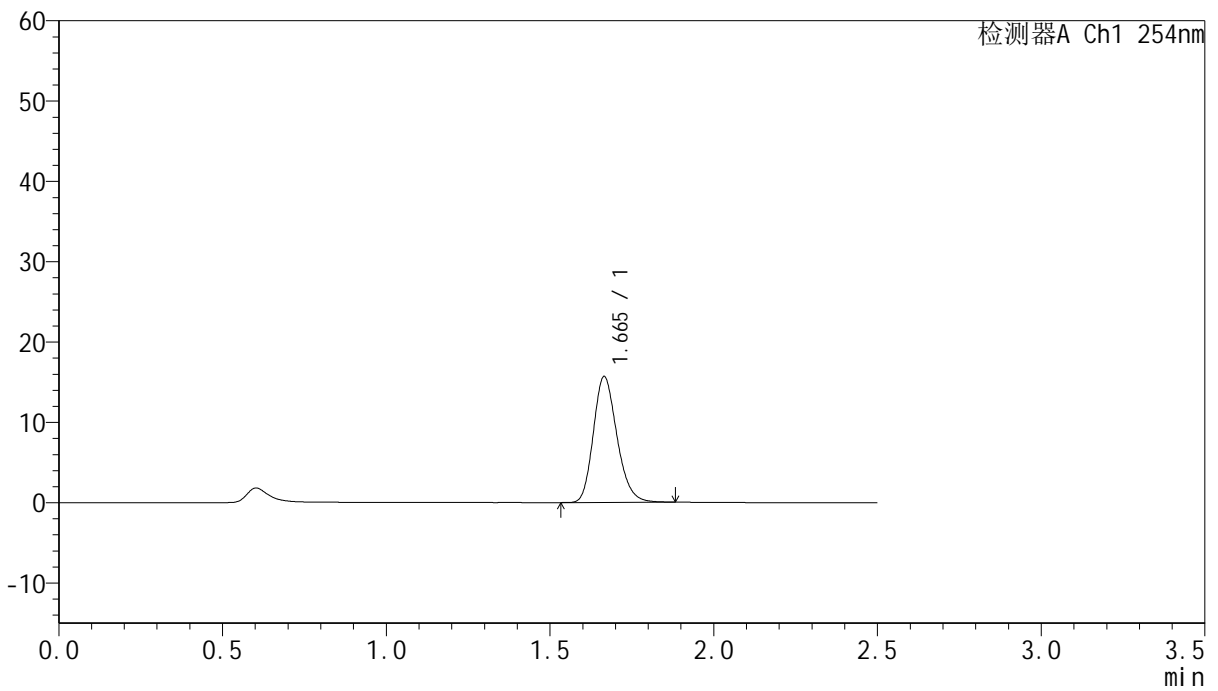
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1067-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:27:57 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	78580	100.000	15652	2579	1.204	--
总计		78580	100.000	15652			



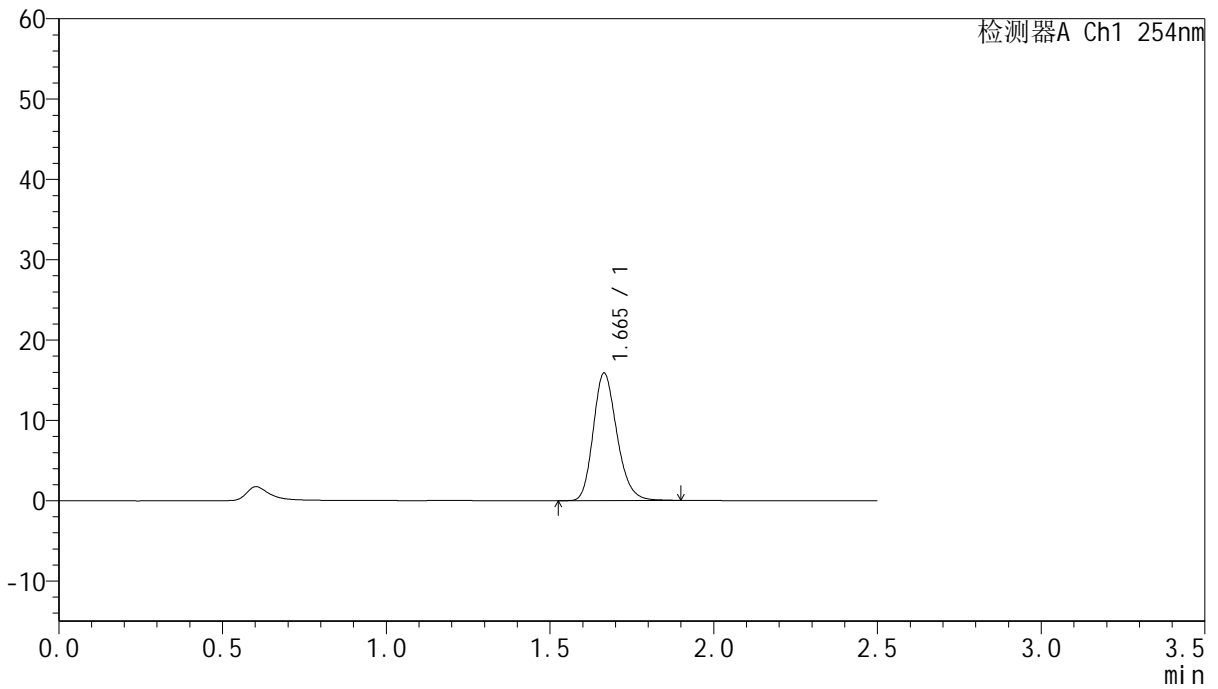
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1068-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:00 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	79788	100.000	15858	2575	1.205	--
总计		79788	100.000	15858			



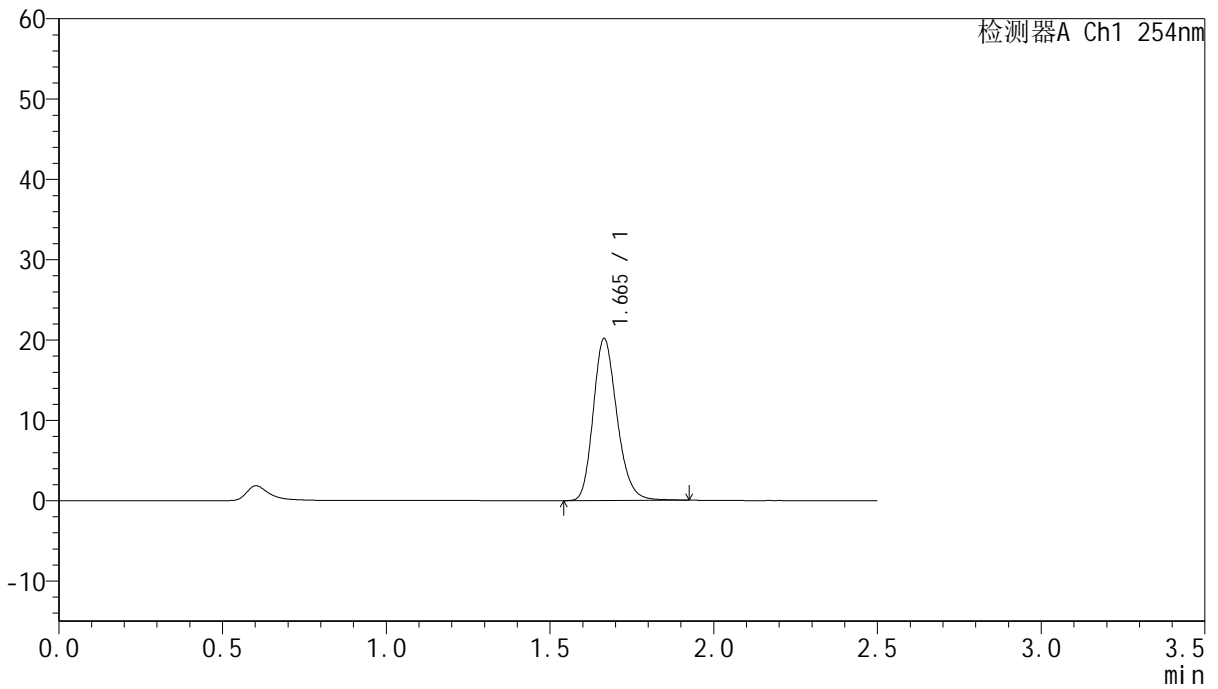
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1069-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:36:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:03
 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	1.665	101634	100.000	20145	2573	1.206	--
总计		101634	100.000	20145			



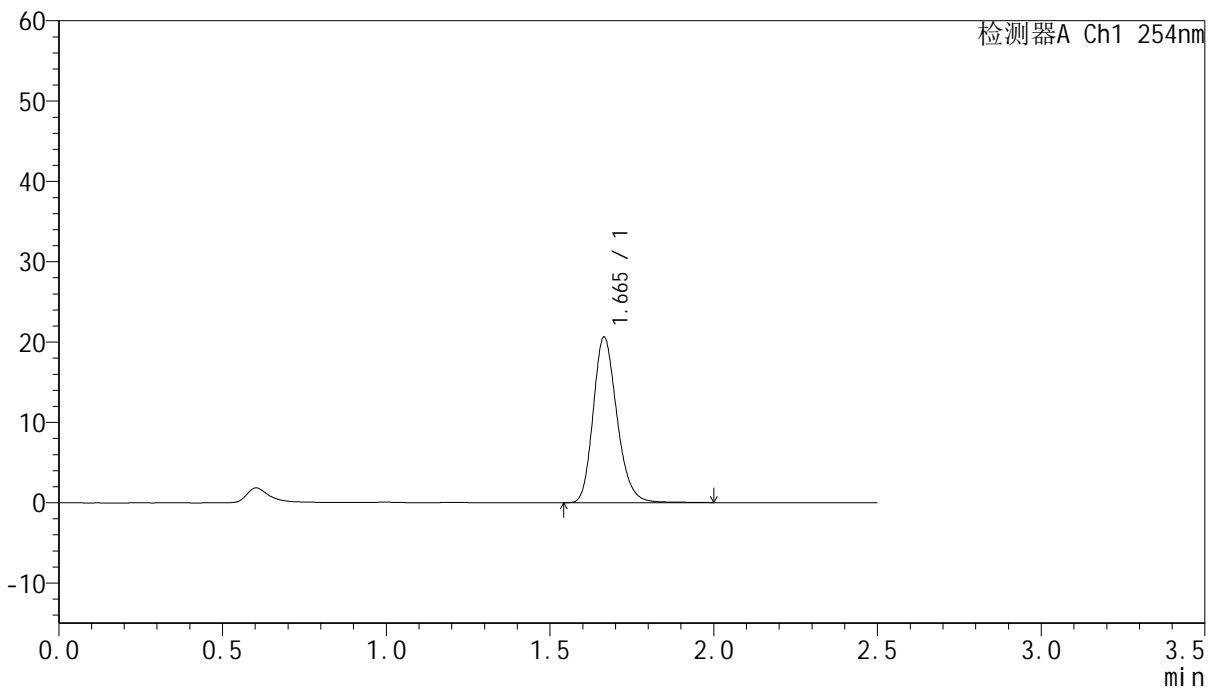
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1070-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:06 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	104332	100.000	20614	2564	1.208	--
总计		104332	100.000	20614			



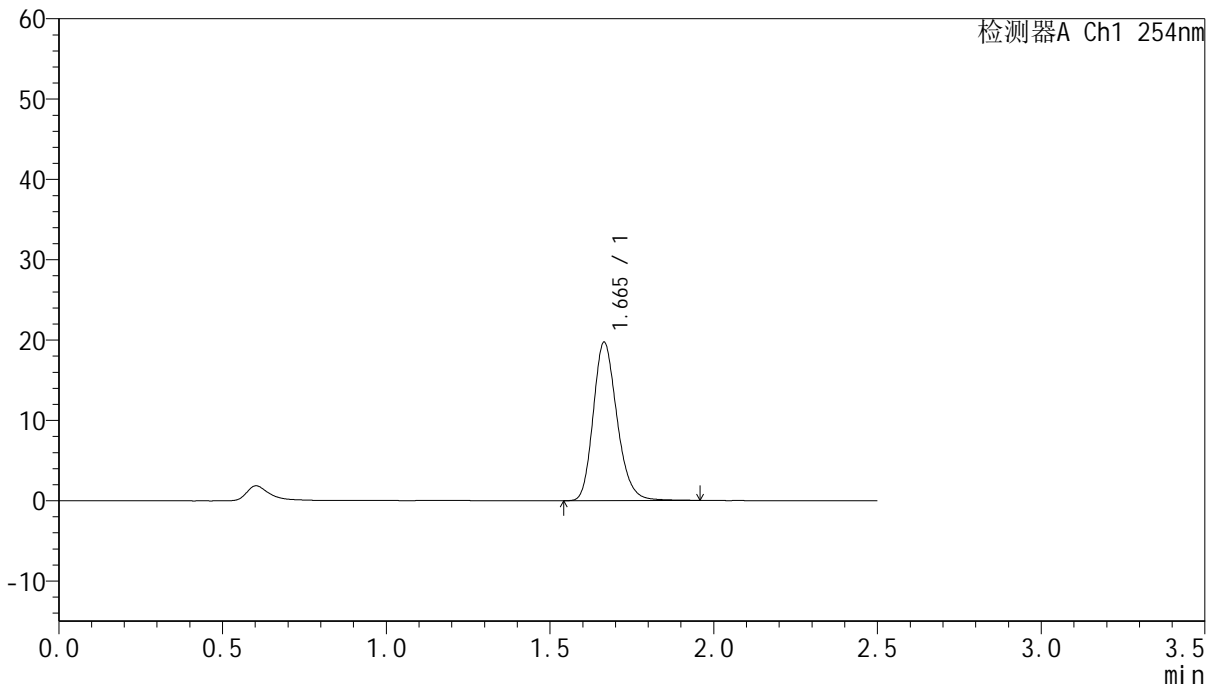
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1071-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:41:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:08
 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	99631	100.000	19699	2569	1.209	--
总计		99631	100.000	19699			



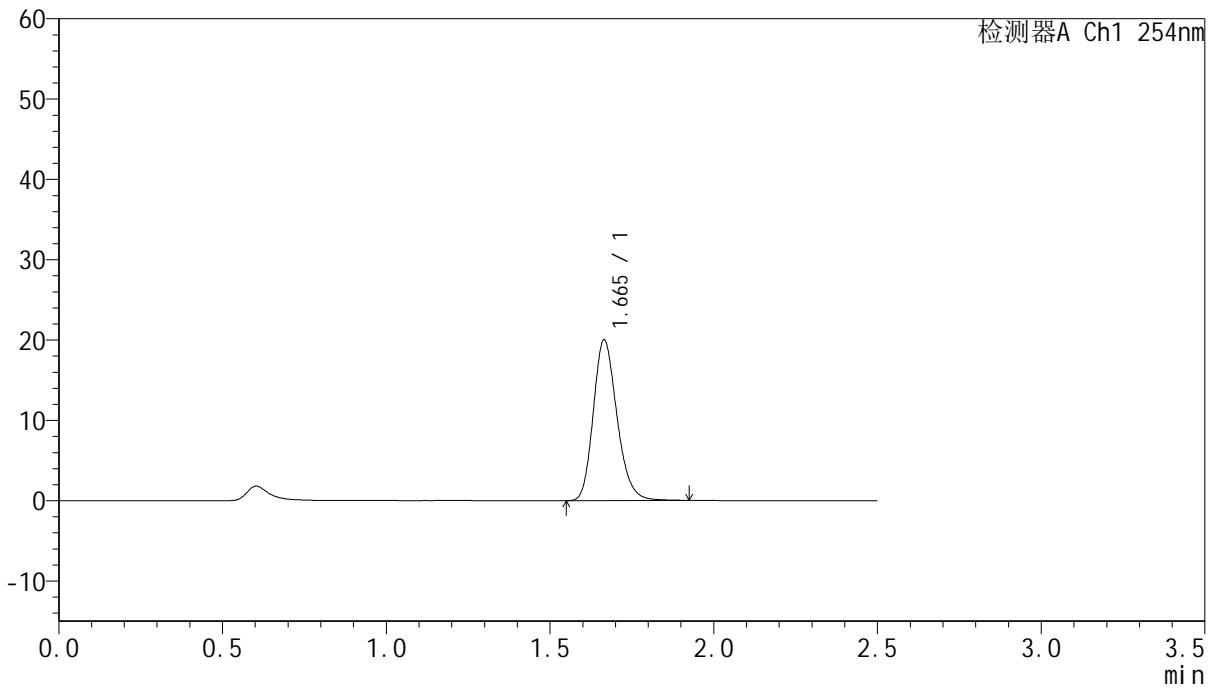
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1072-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:44:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:11
 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	1.665	100692	100.000	19989	2578	1.206	--
总计		100692	100.000	19989			



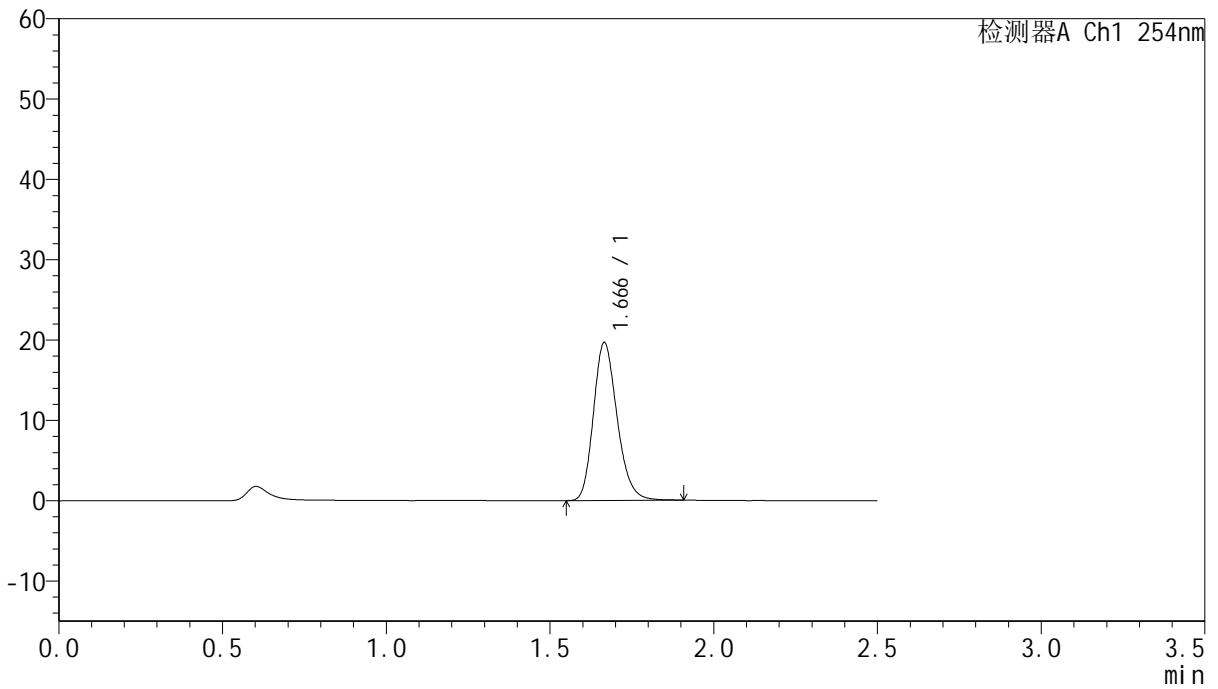
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1073-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:14 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	98923	100.000	19623	2575	1.209	--
总计		98923	100.000	19623			



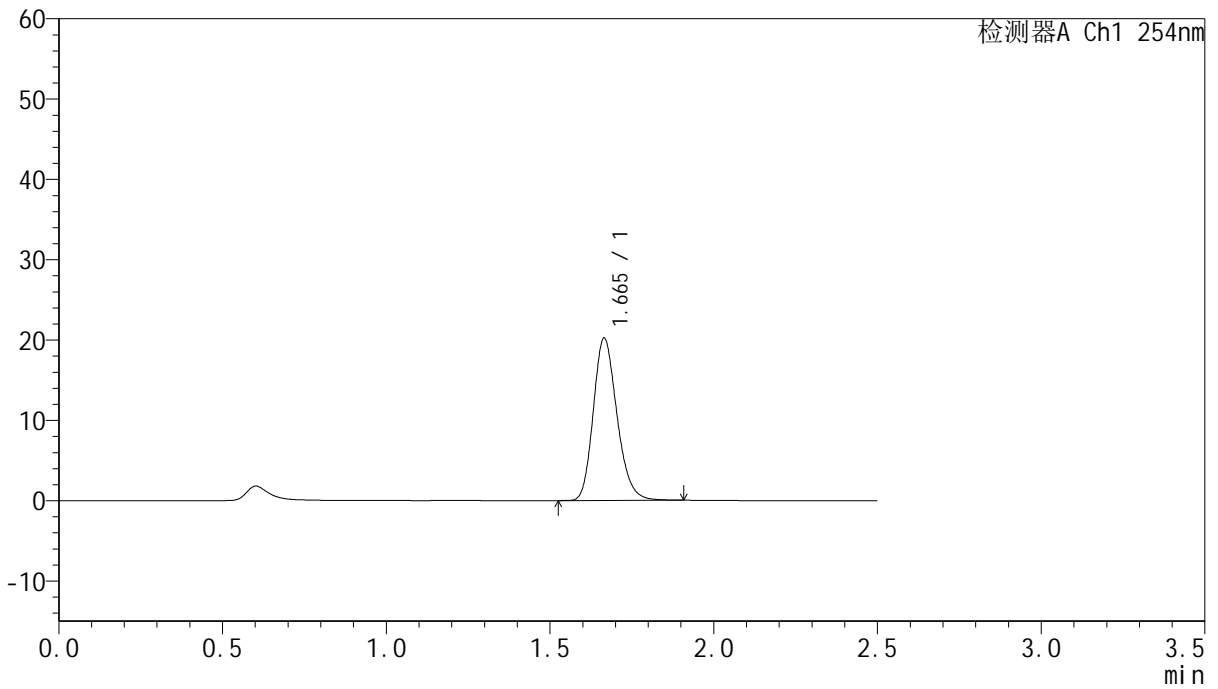
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1074-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 22:50:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:17
 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	101799	100.000	20201	2572	1.204	--
总计		101799	100.000	20201			



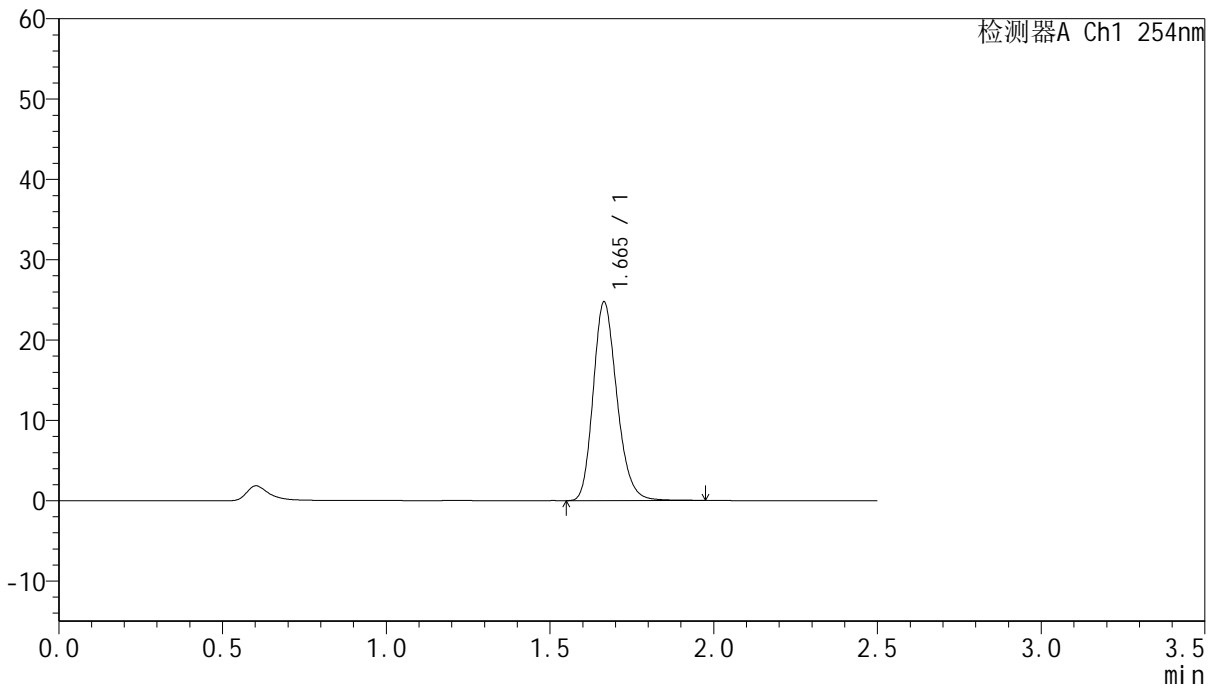
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1075-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:53:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:19
 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	1.665	124688	100.000	24723	2577	1.206	--
总计		124688	100.000	24723			



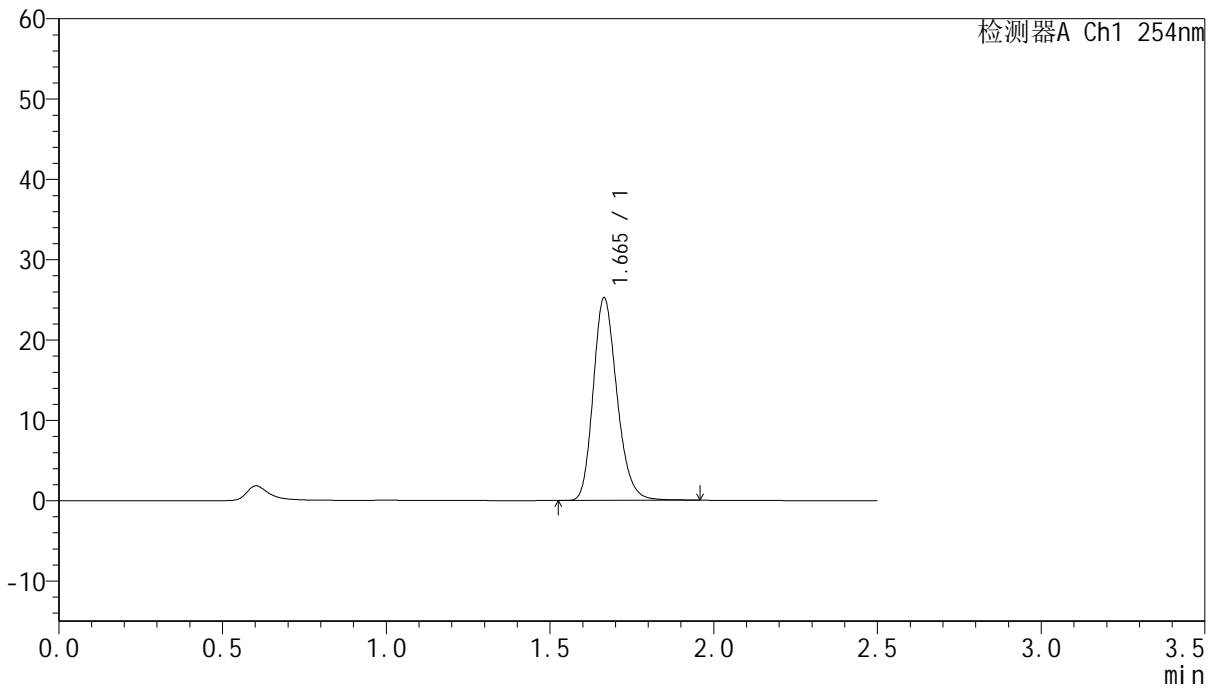
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1076-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:56:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:22
 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	127142	100.000	25209	2576	1.207	--
总计		127142	100.000	25209			



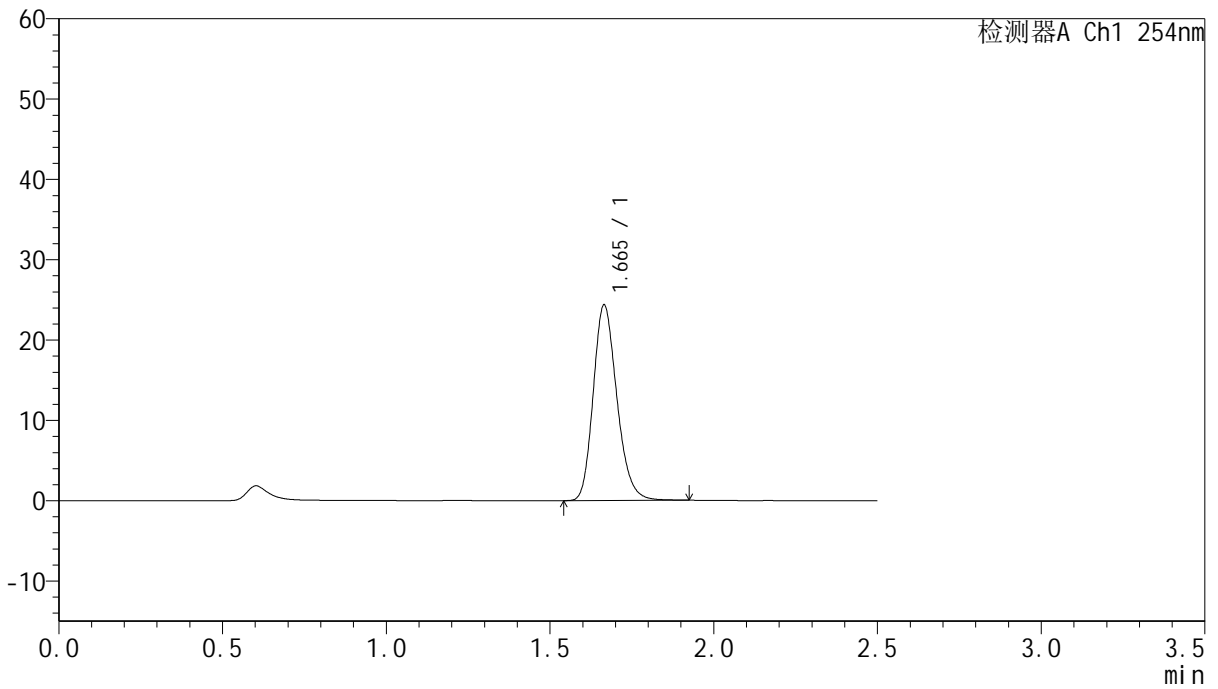
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1077-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 22:59:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:25
 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	122426	100.000	24323	2578	1.206	--
总计		122426	100.000	24323			



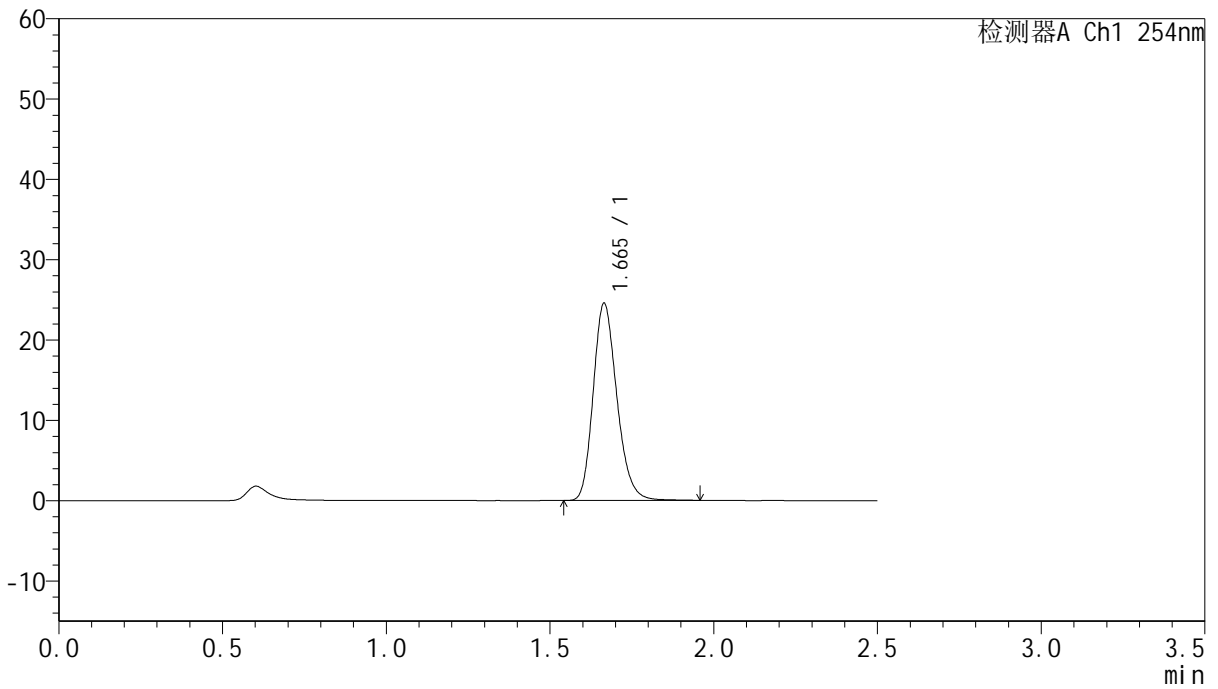
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1078-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:28 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	123558	100.000	24526	2575	1.206	--
总计		123558	100.000	24526			



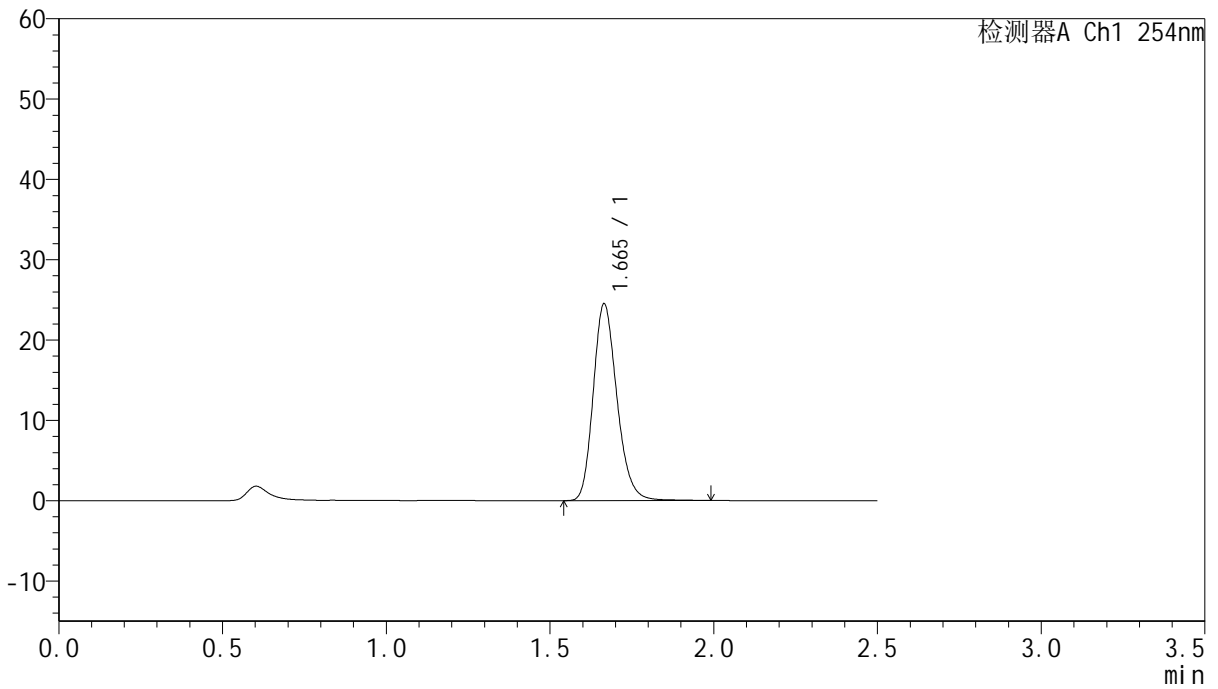
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1079-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:31 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	123558	100.000	24485	2582	1.206	--
总计		123558	100.000	24485			



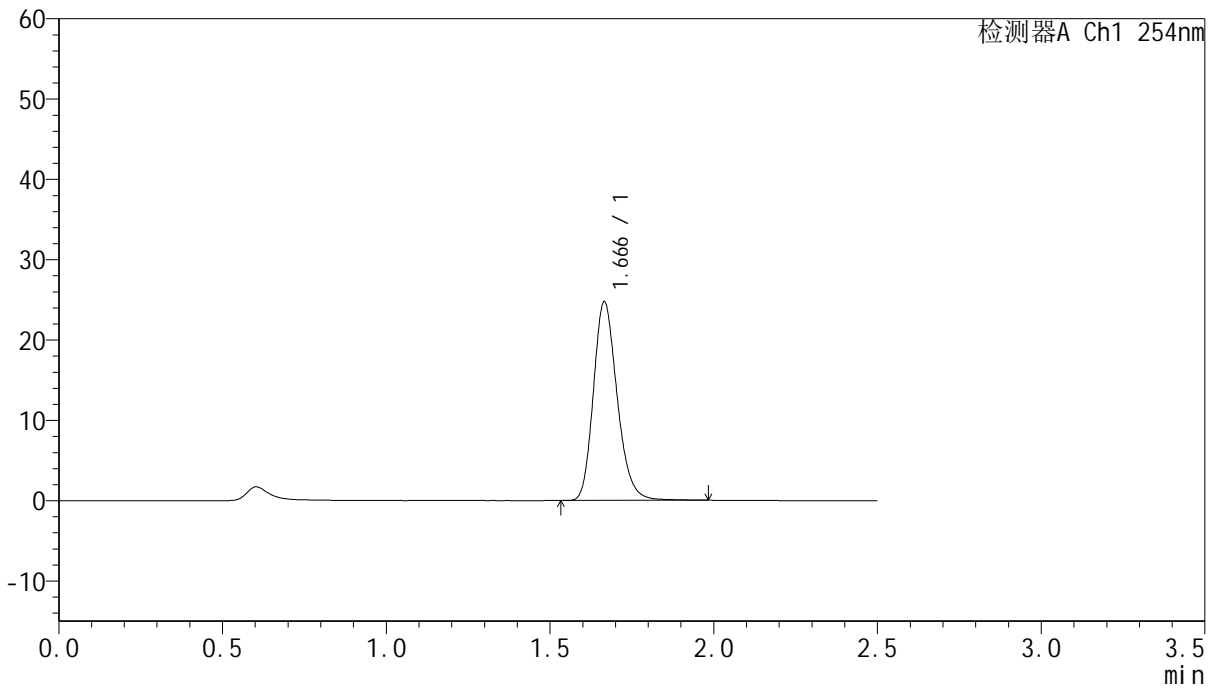
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1080-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:33 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	1.666	125056	100.000	24699	2576	1.210	--
总计		125056	100.000	24699			



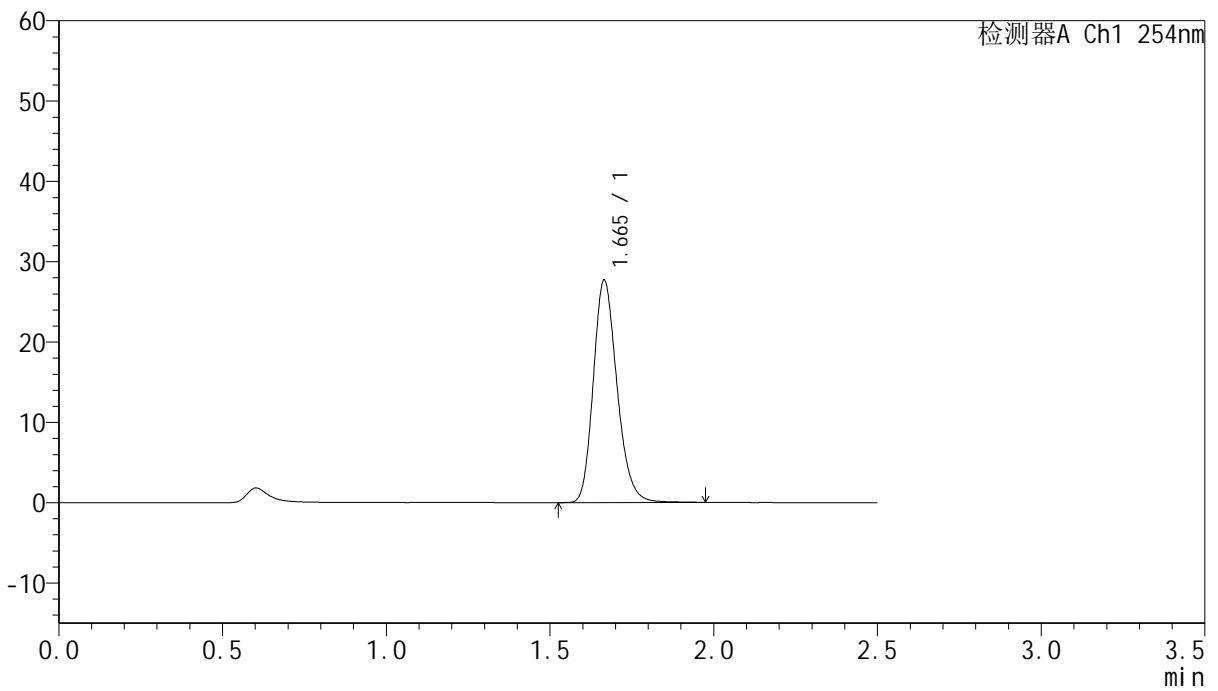
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1081-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:36 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	139633	100.000	27657	2578	1.207	--
总计		139633	100.000	27657			



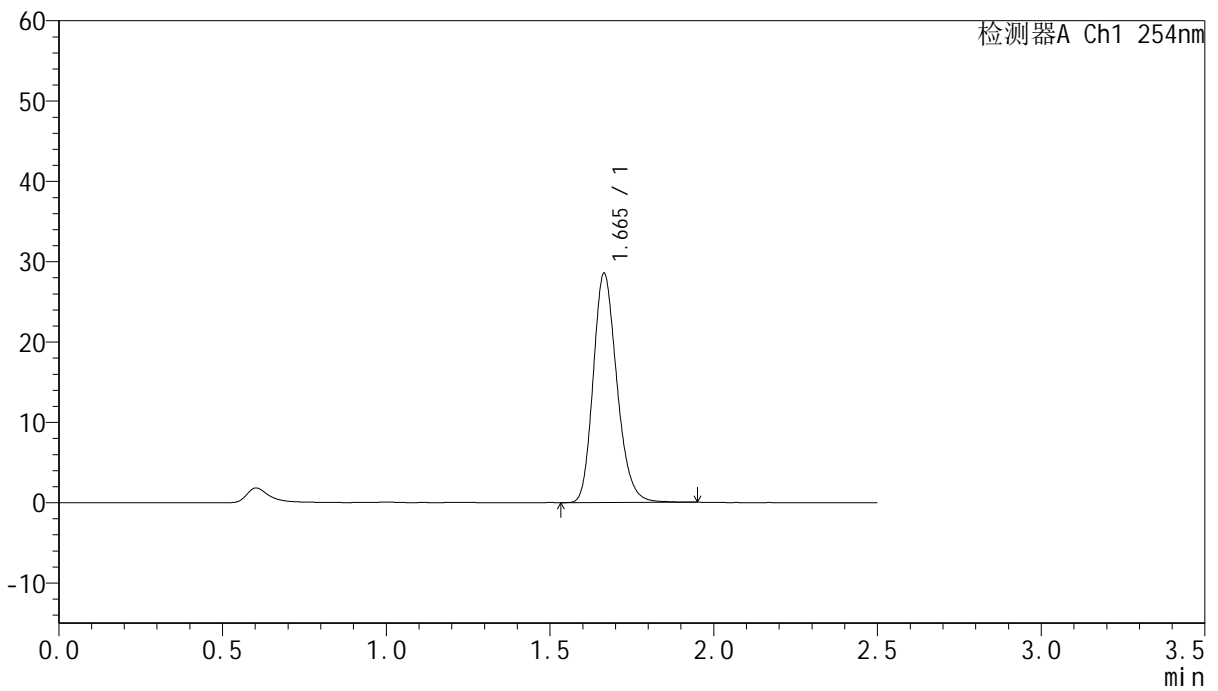
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1082-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 23:13:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:39
 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	143526	100.000	28506	2575	1.205	--
总计		143526	100.000	28506			



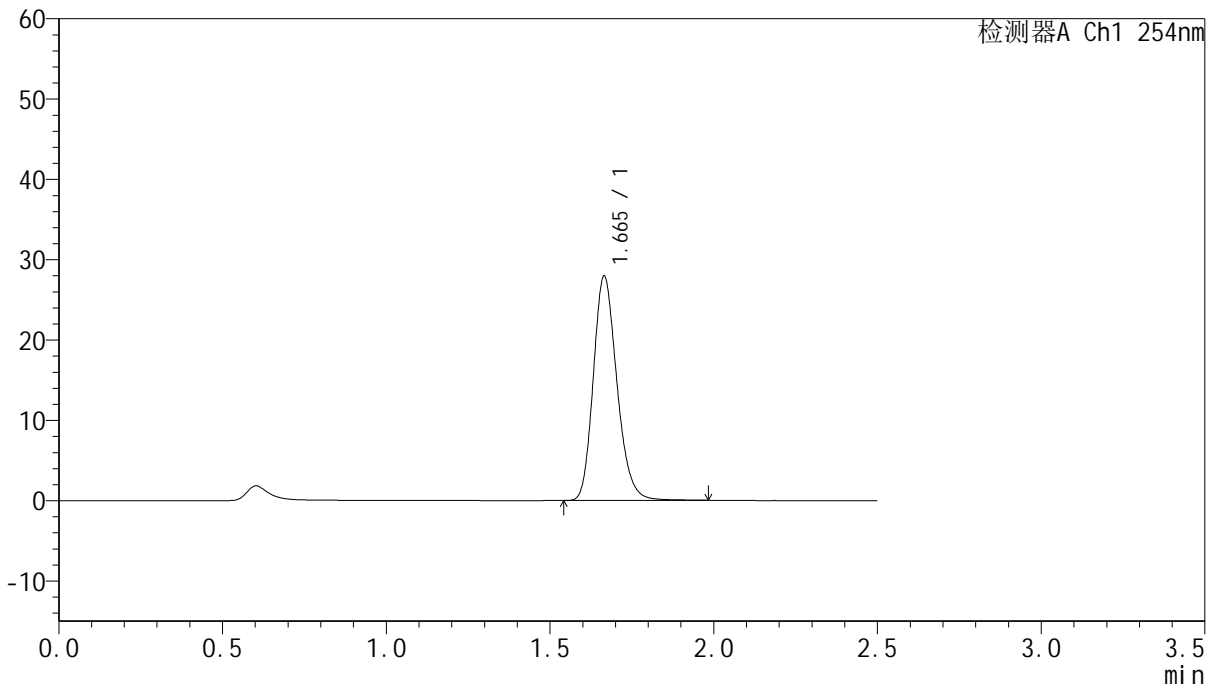
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1083-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 23:16:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:42
 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	1.665	140405	100.000	27907	2592	1.203	--
总计		140405	100.000	27907			



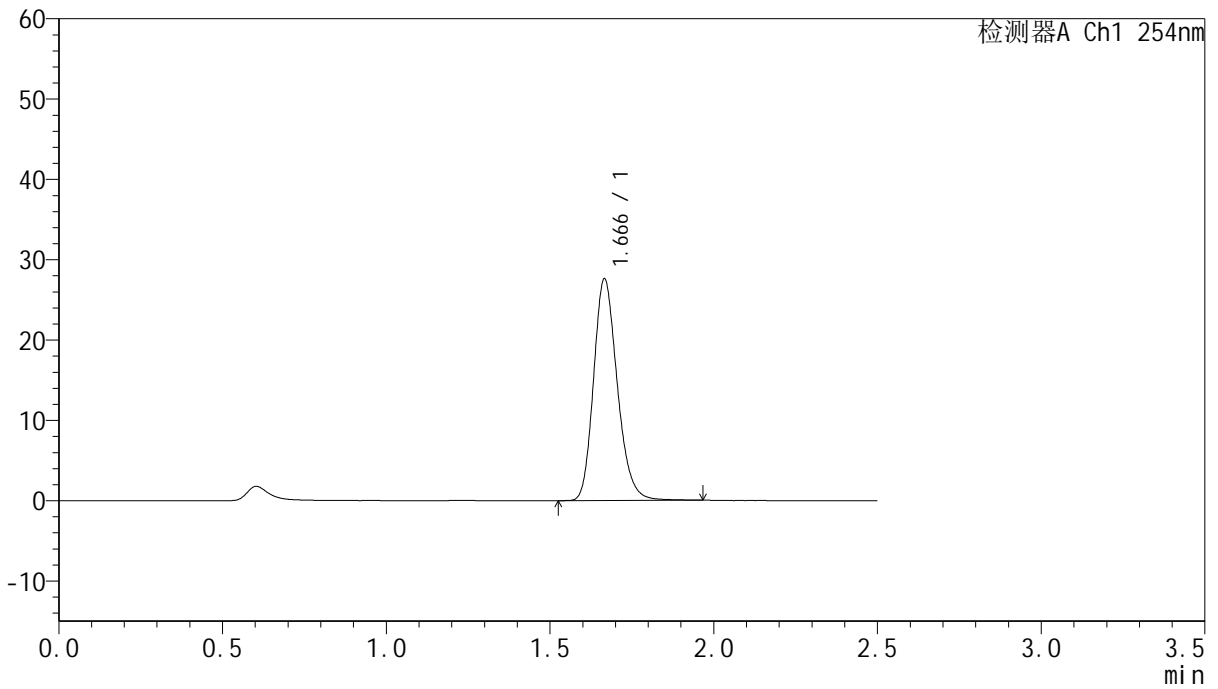
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1084-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:45 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	1.666	139054	100.000	27518	2584	1.208	--
总计		139054	100.000	27518			



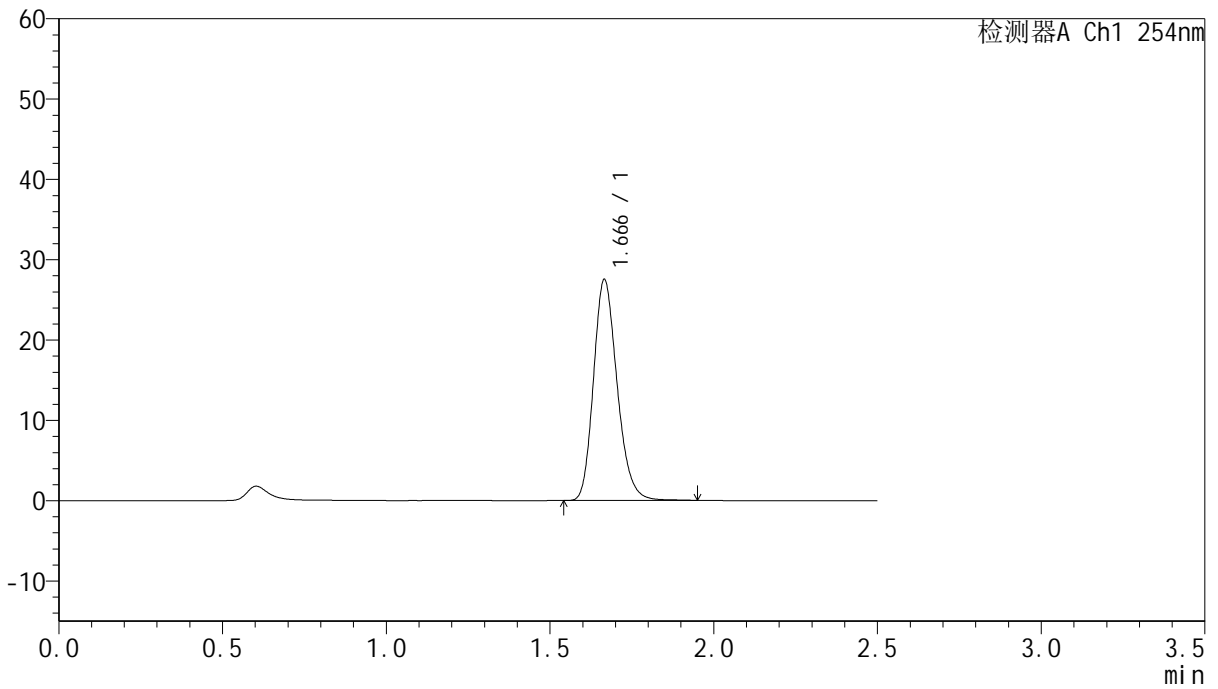
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1085-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:48 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	1.666	138043	100.000	27454	2592	1.204	--
总计		138043	100.000	27454			



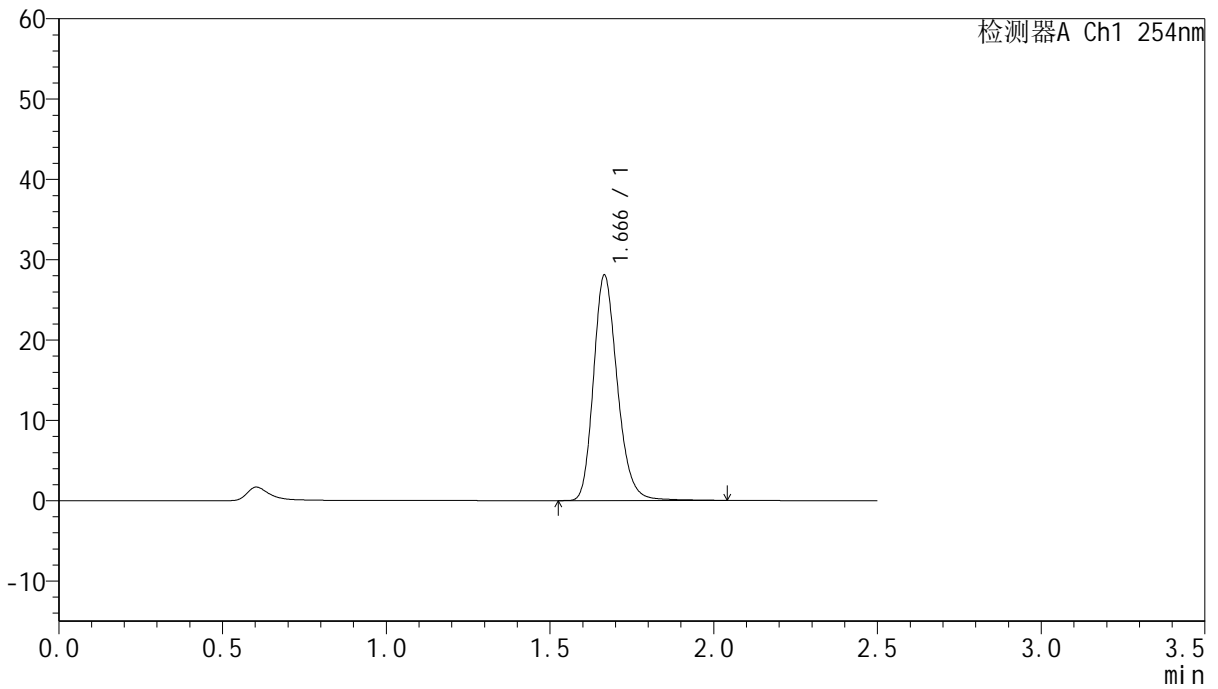
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1086-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:51 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	142044	100.000	27977	2583	1.212	--
总计		142044	100.000	27977			



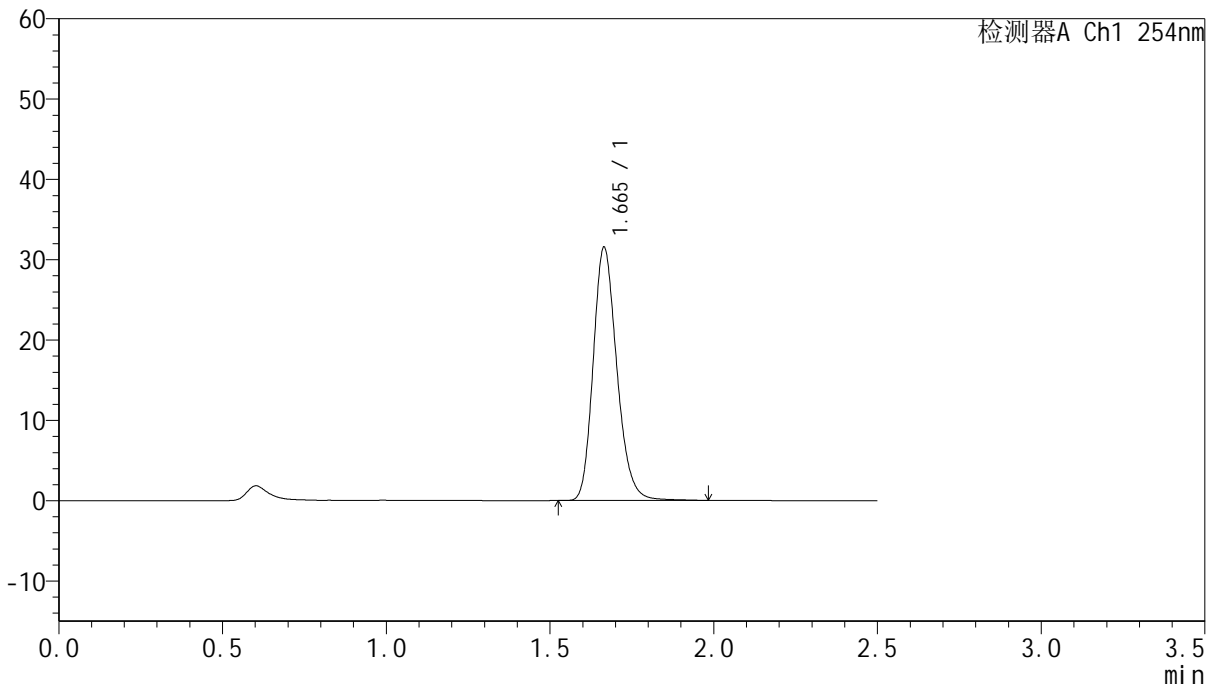
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1087-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 23:27:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:54
 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	158562	100.000	31504	2593	1.204	--
总计		158562	100.000	31504			



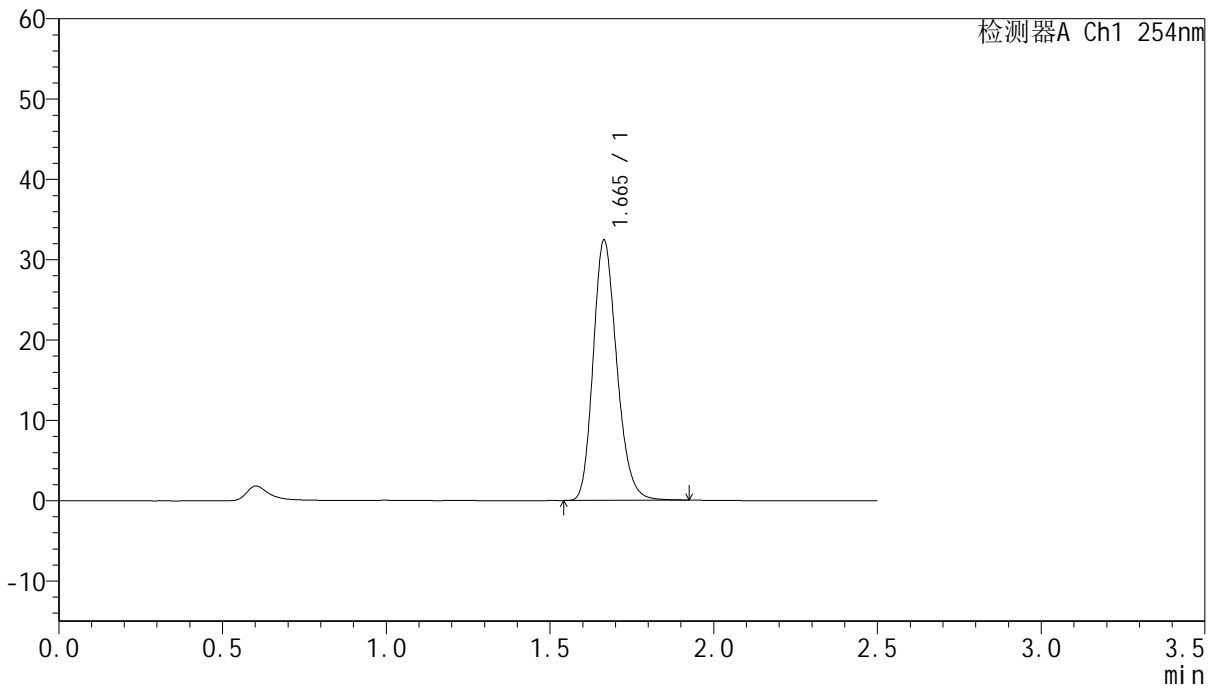
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1088-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:28:57 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	162385	100.000	32388	2588	1.201	--
总计		162385	100.000	32388			



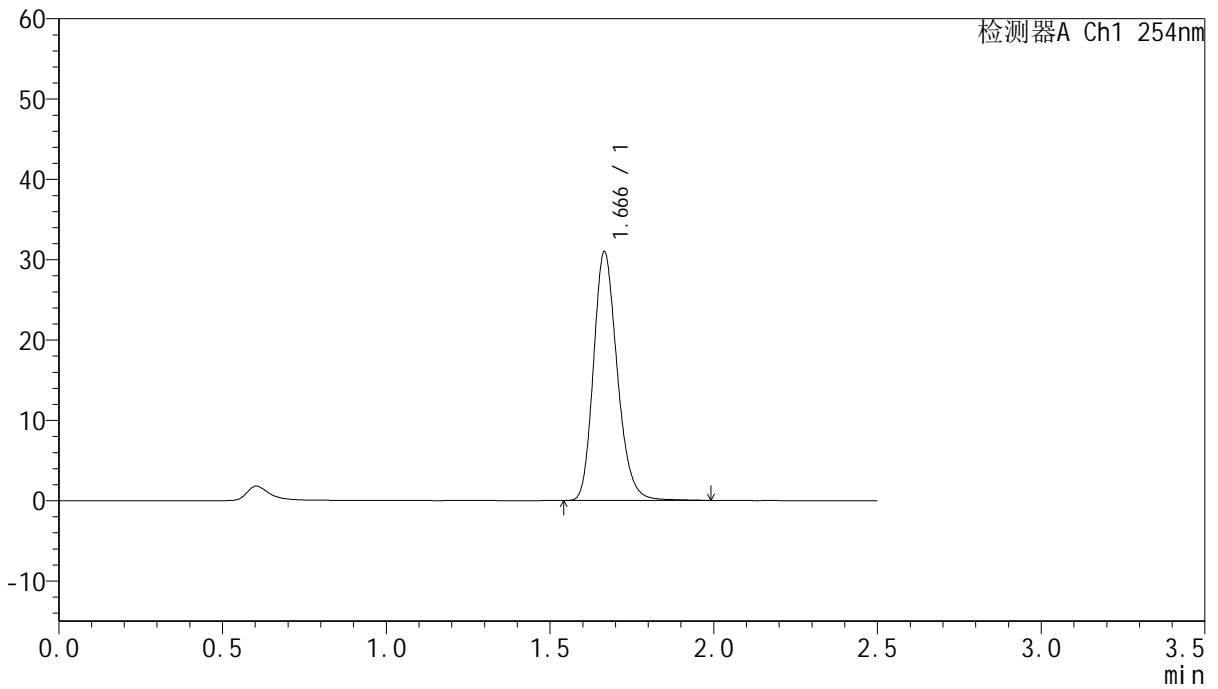
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1089-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:00 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	156283	100.000	30883	2576	1.208	--
总计		156283	100.000	30883			



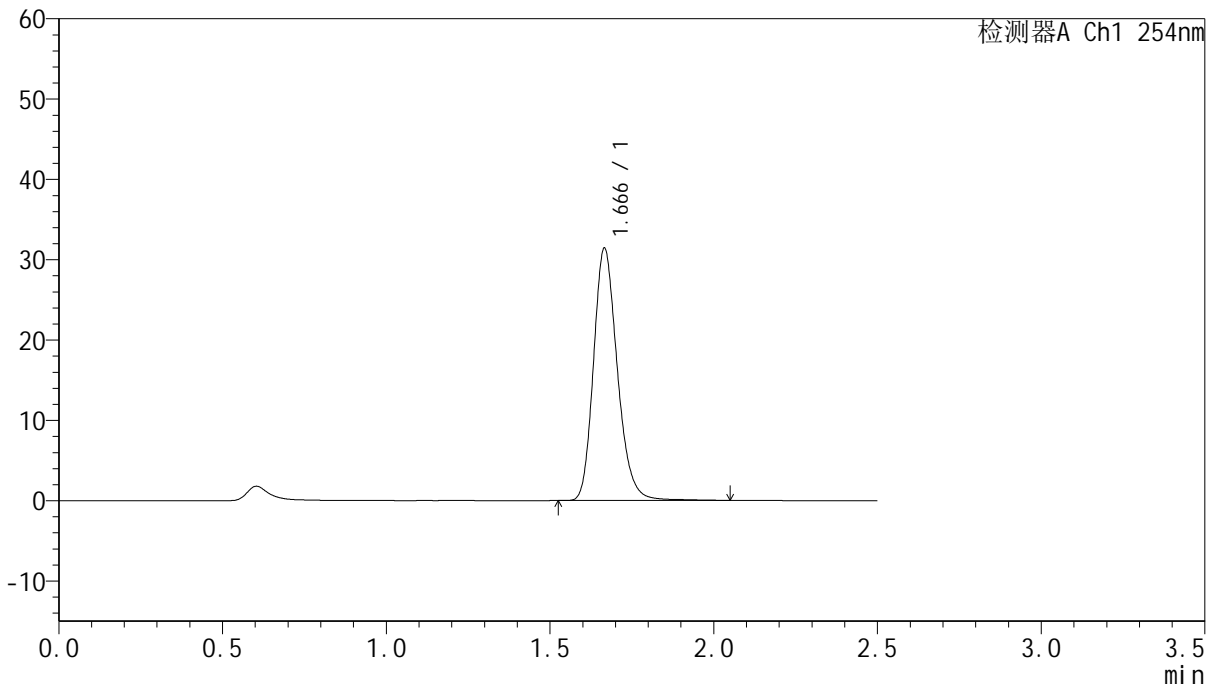
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1090-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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: 2025/01/20 23:36:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:03
 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	159256	100.000	31315	2575	1.212	--
总计		159256	100.000	31315			



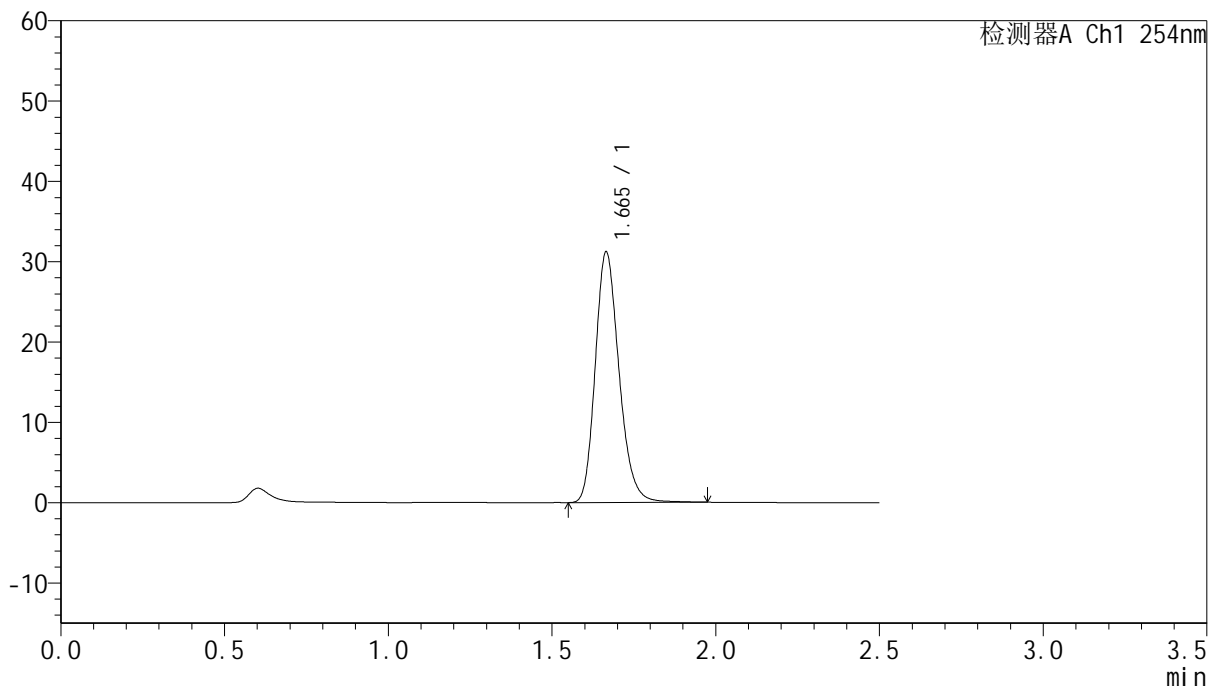
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1091-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:06 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	157660	100.000	31170	2573	1.209	--
总计		157660	100.000	31170			



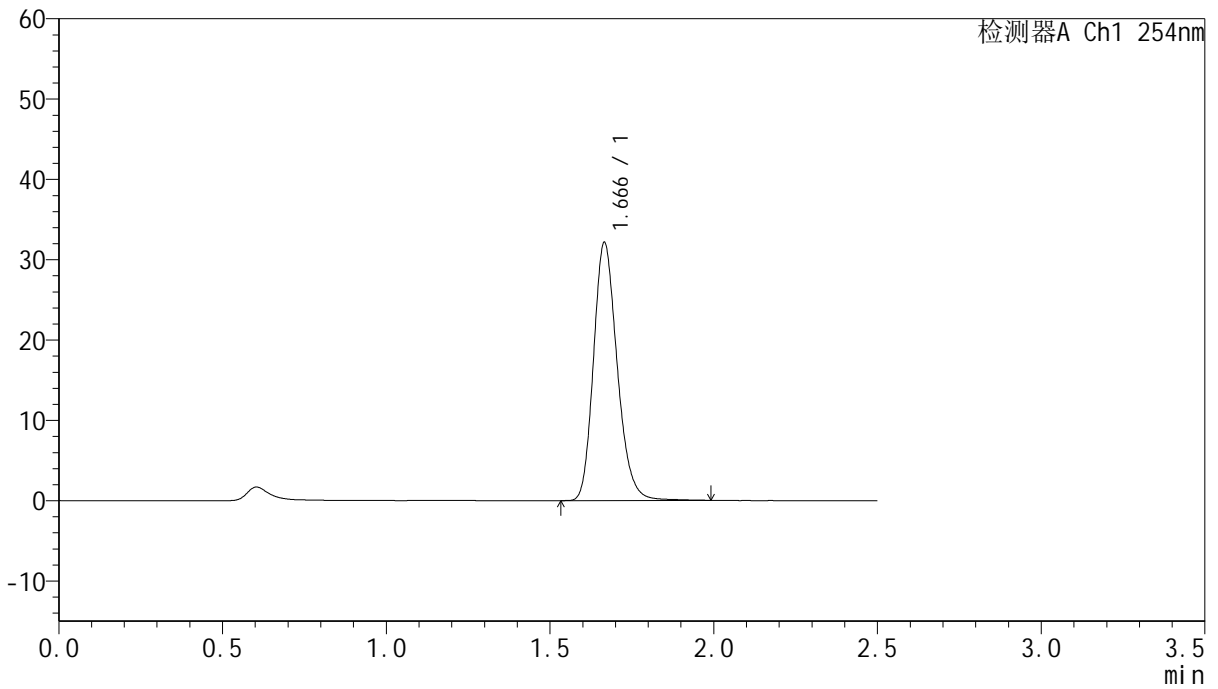
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1092-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:09 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	161921	100.000	32042	2582	1.206	--
总计		161921	100.000	32042			



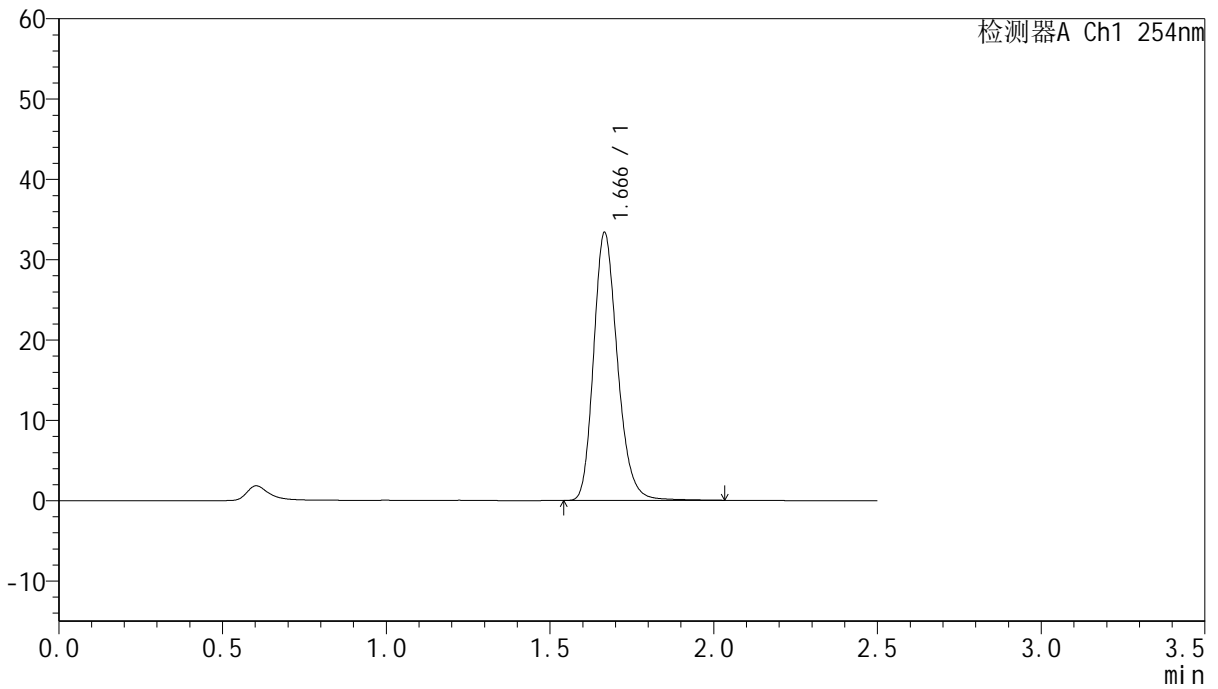
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1093-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 23:44:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:12
 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	169008	100.000	33225	2574	1.212	--
总计		169008	100.000	33225			



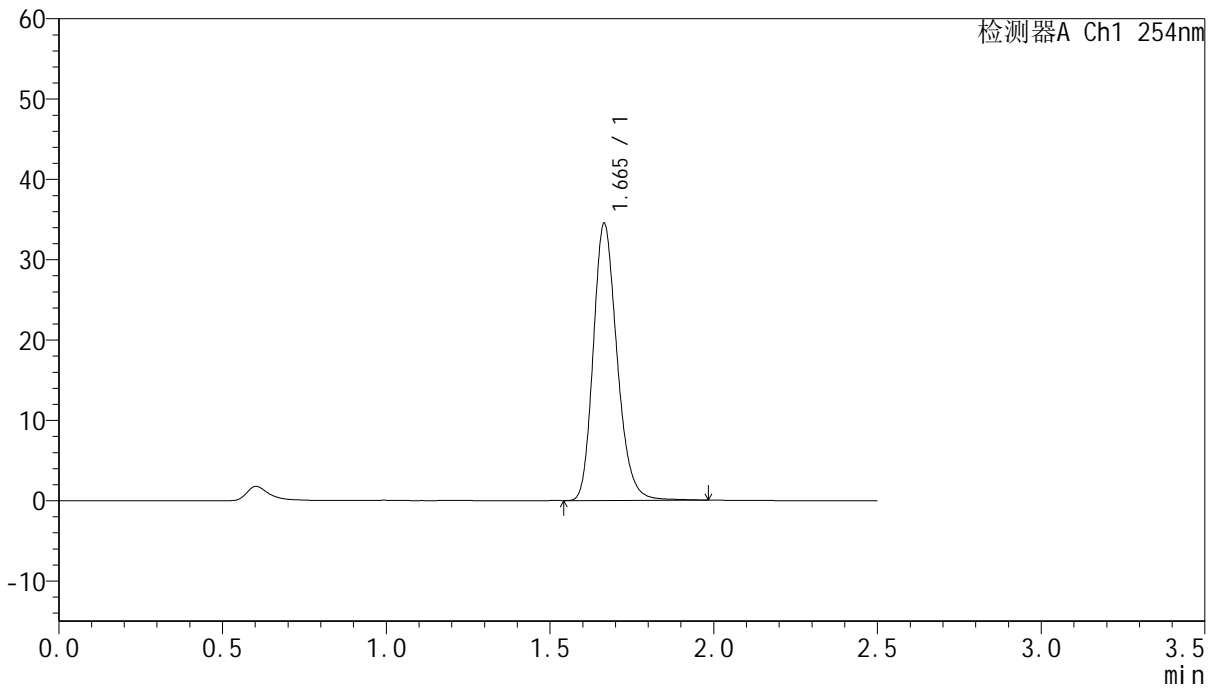
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1094-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:15 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	174364	100.000	34456	2577	1.211	--
总计		174364	100.000	34456			



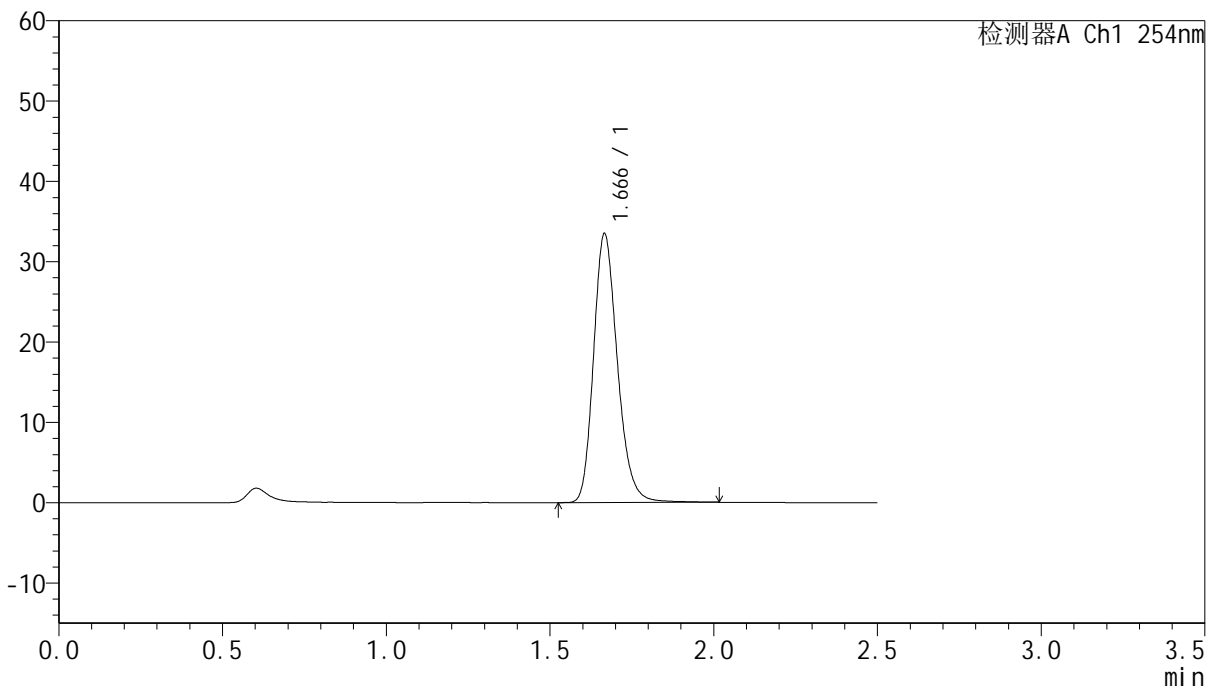
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1095-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:18 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	169577	100.000	33363	2576	1.213	--
总计		169577	100.000	33363			



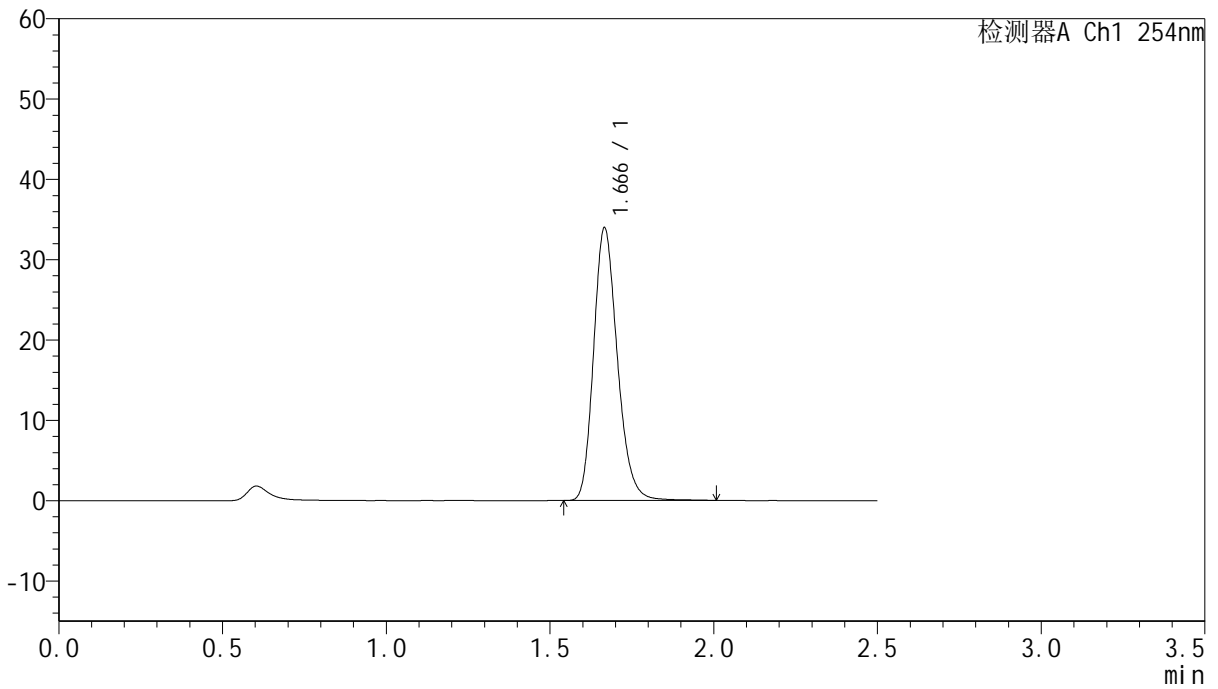
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1096-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 23:53:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:21
 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	1.666	171298	100.000	33820	2578	1.208	--
总计		171298	100.000	33820			



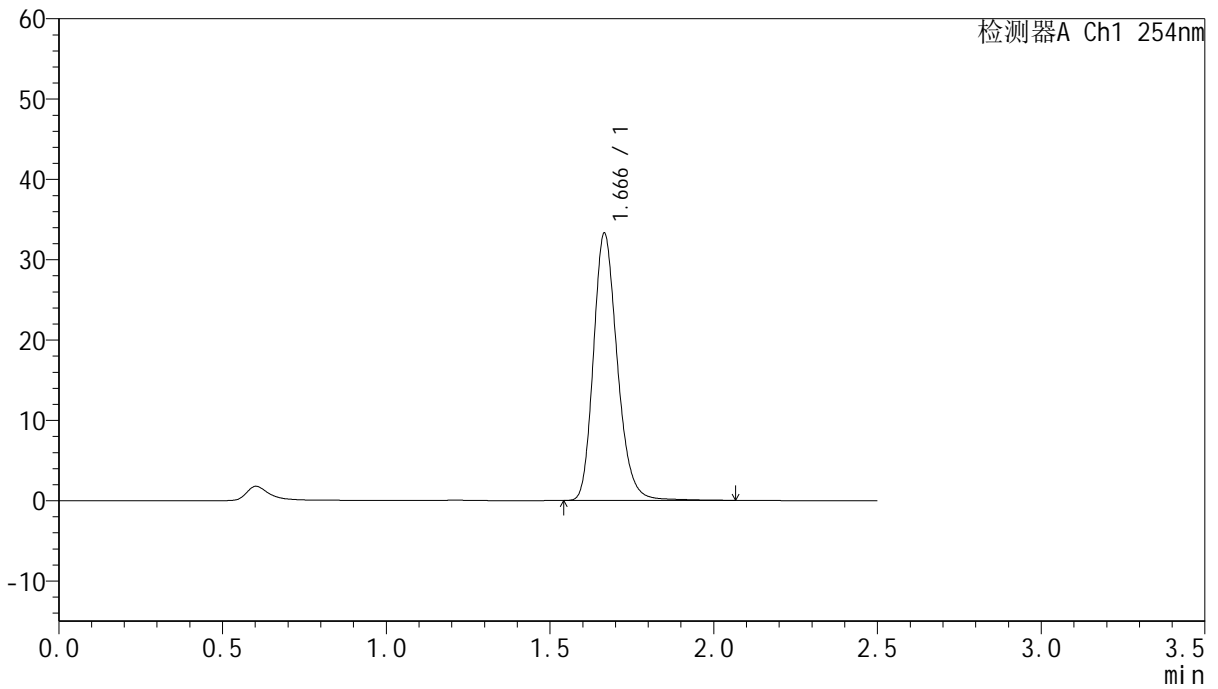
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1097-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:24 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	168930	100.000	33202	2571	1.213	--
总计		168930	100.000	33202			



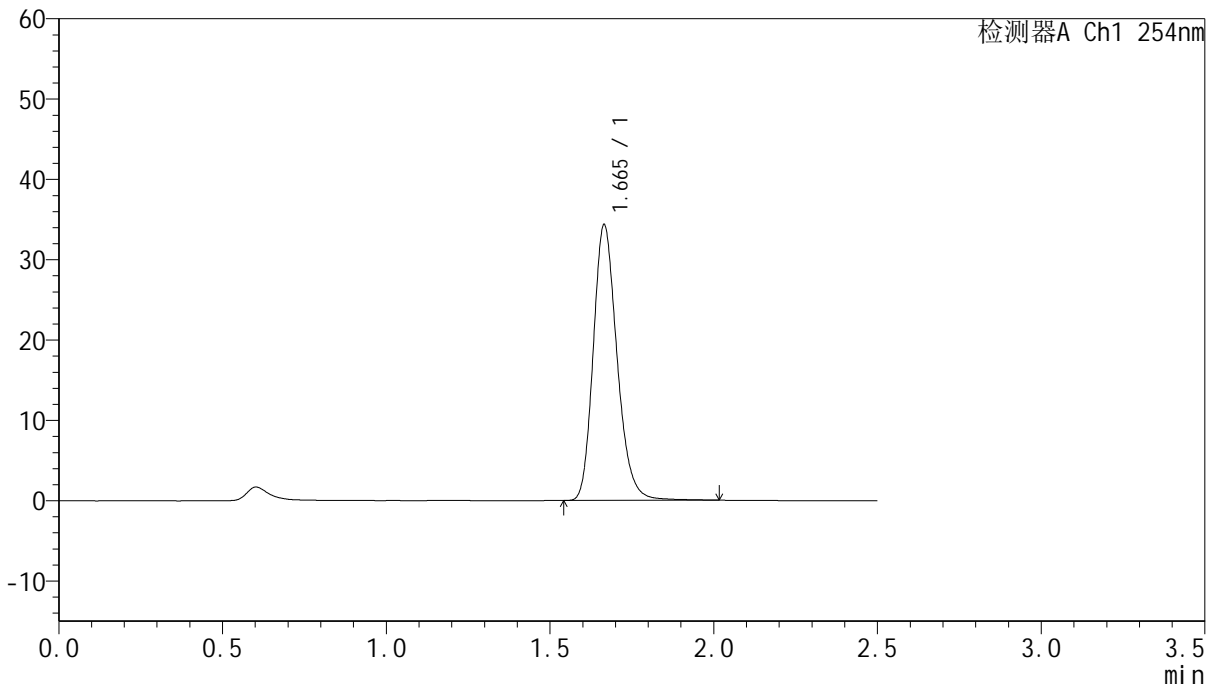
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1098-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/20 23:59:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:27
 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	1.665	173678	100.000	34289	2576	1.212	--
总计		173678	100.000	34289			



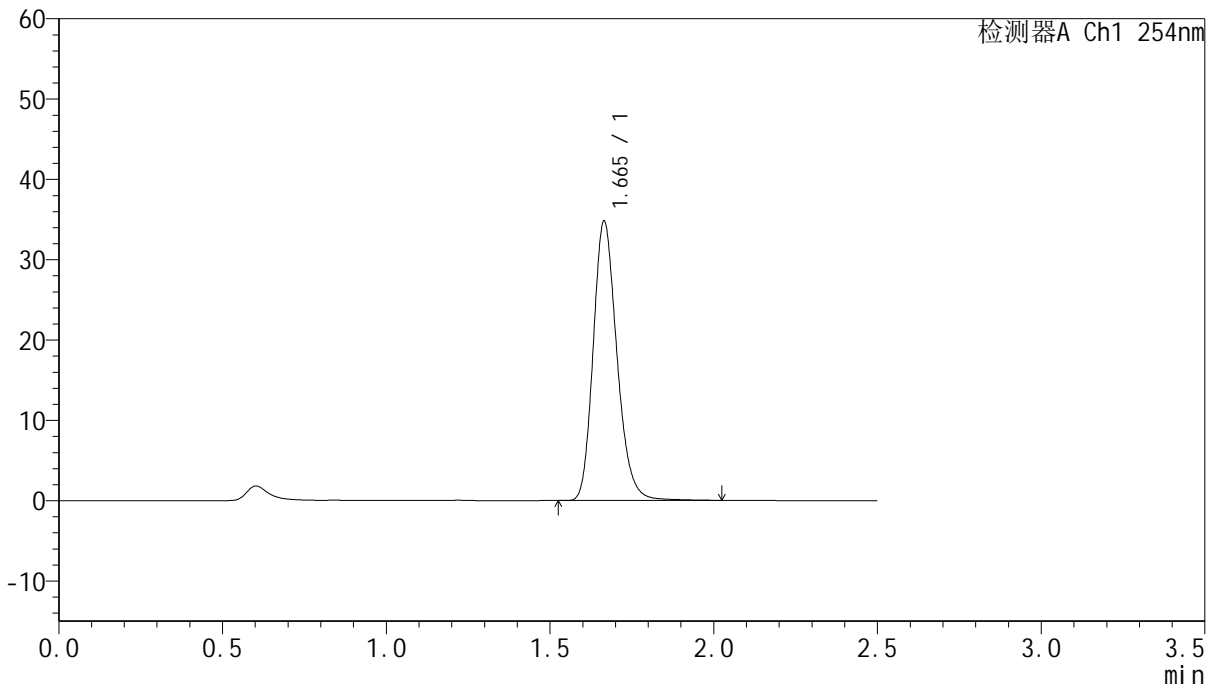
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1099-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:02:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:30
 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	1.665	175629	100.000	34764	2583	1.207	--
总计		175629	100.000	34764			



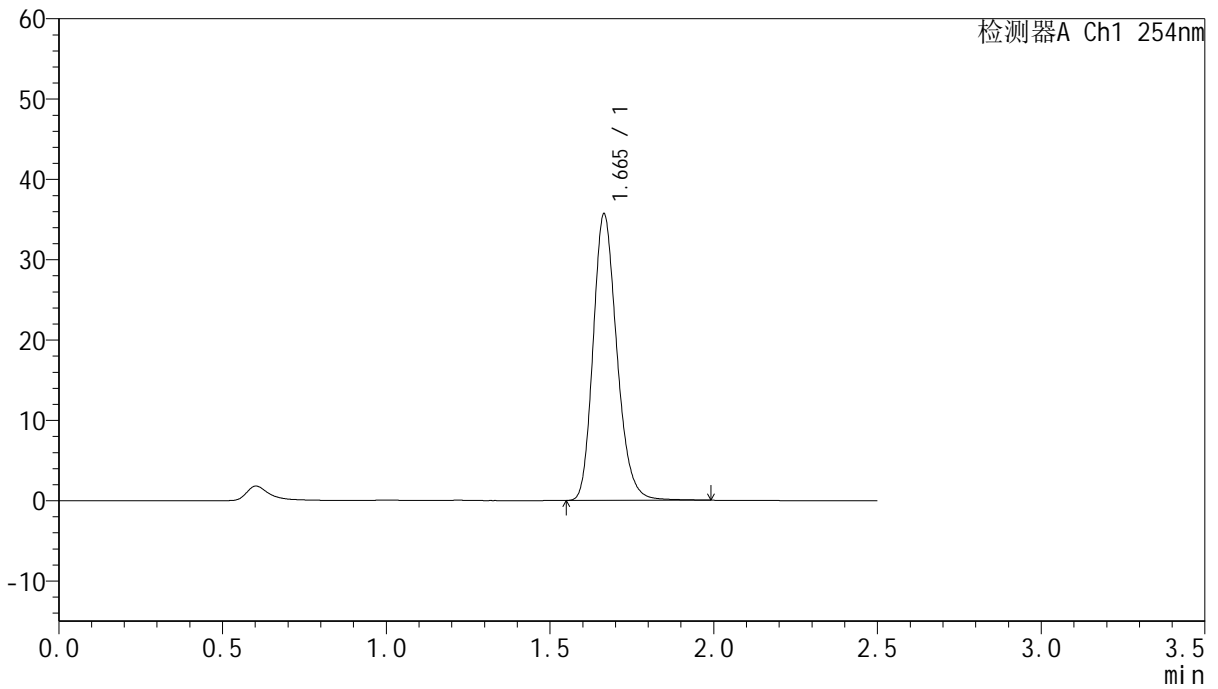
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1100-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:05:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:33
 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	179783	100.000	35645	2576	1.207	--
总计		179783	100.000	35645			



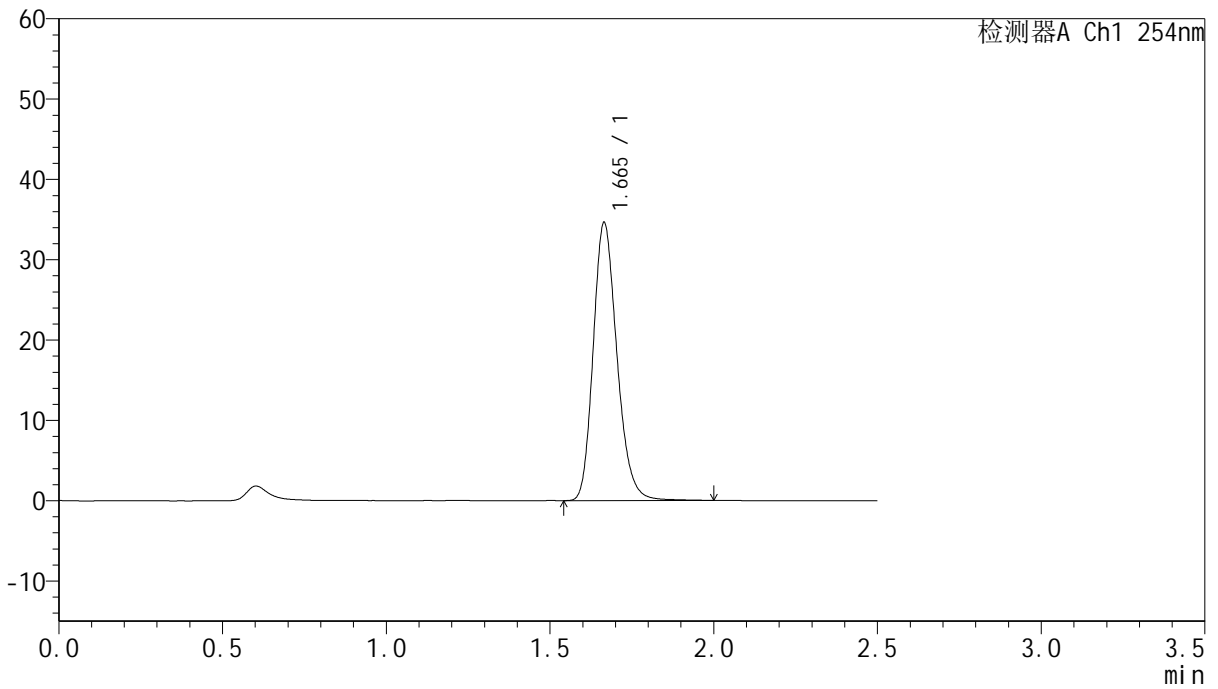
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1101-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:36 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	174671	100.000	34579	2571	1.207	--
总计		174671	100.000	34579			

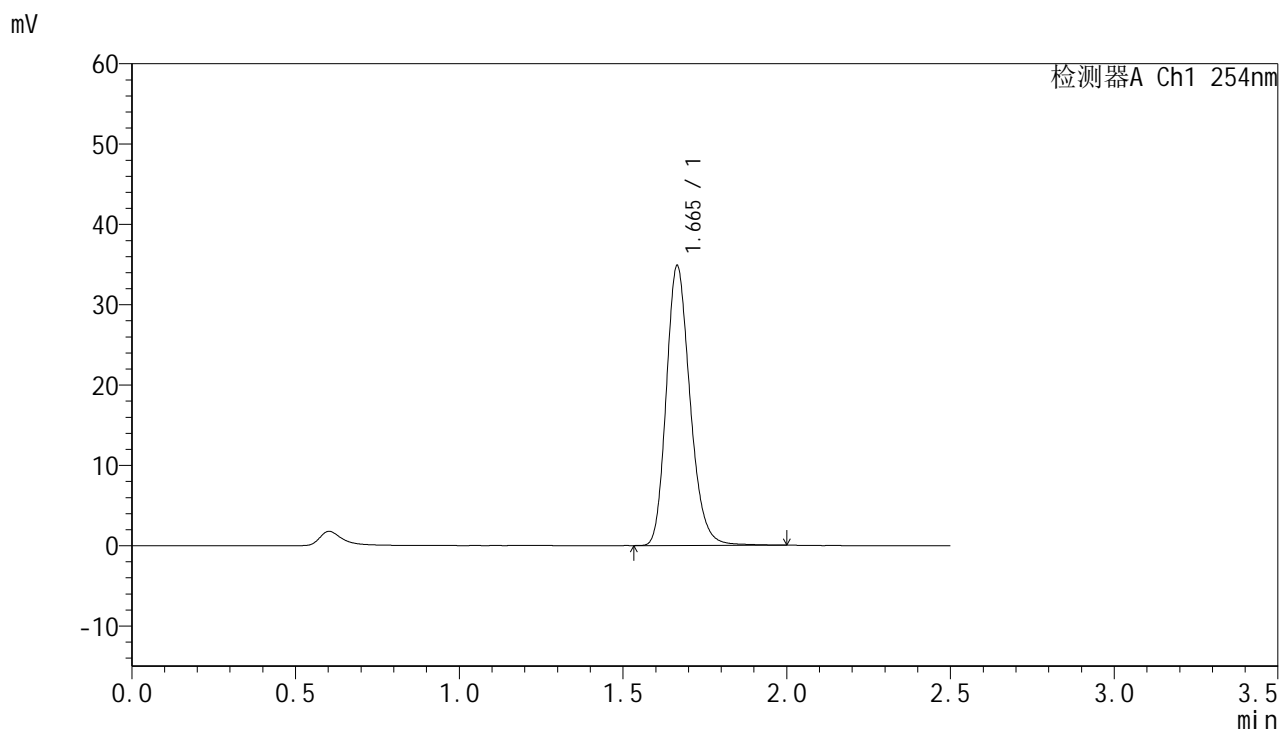


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1102-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:39 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	176150	100.000	34792	2574	1.210	--
总计		176150	100.000	34792			

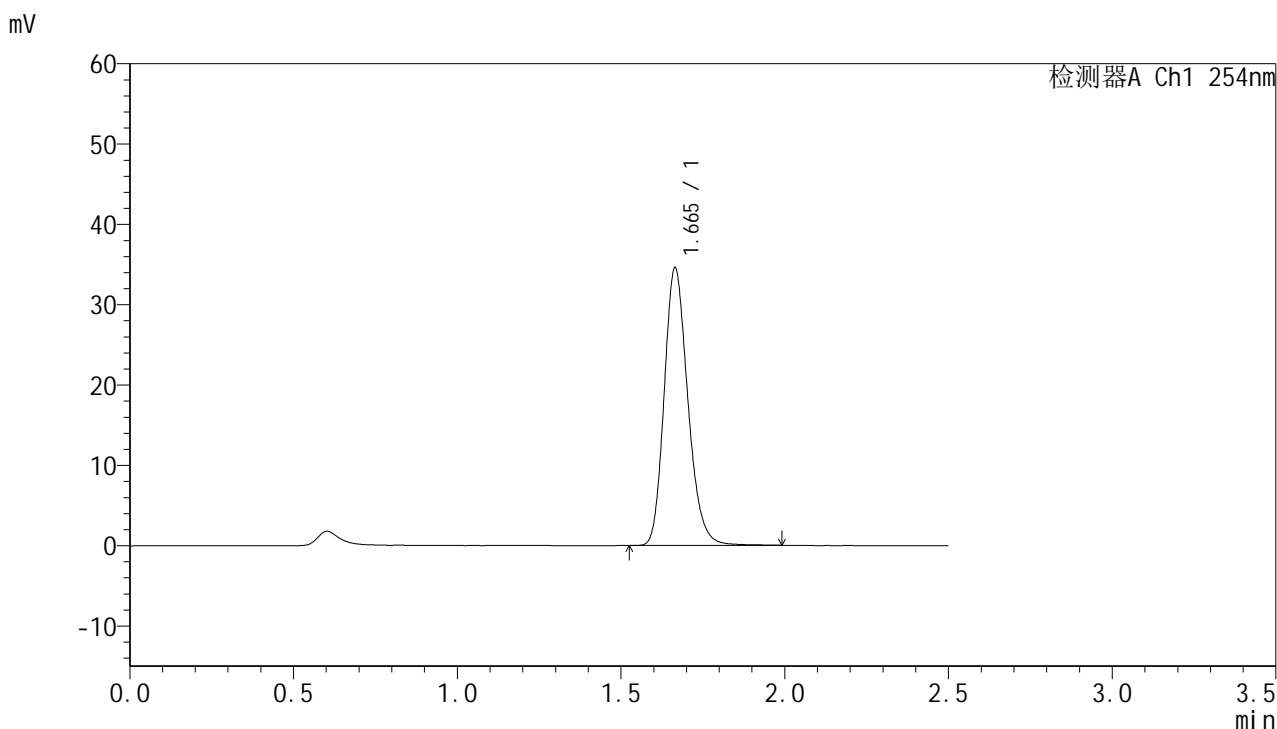


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1103-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/21 00:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:42 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	173998	100.000	34544	2586	1.203	--
总计		173998	100.000	34544			



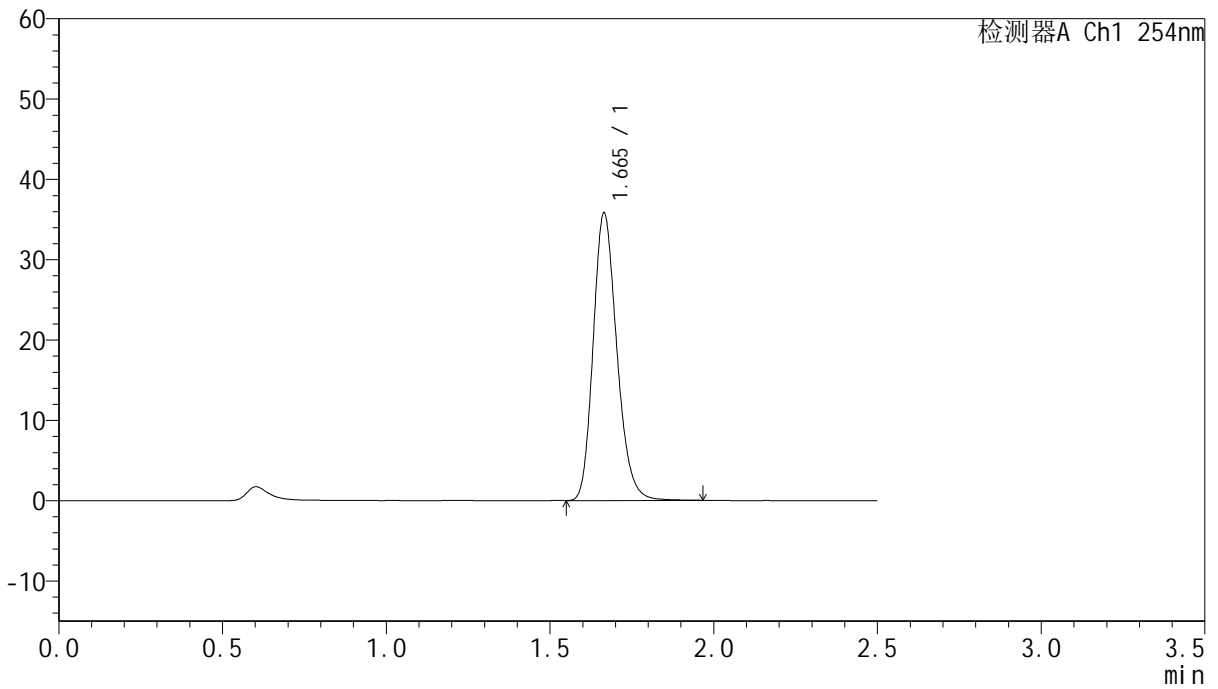
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1104-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:16:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:45
 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	180158	100.000	35777	2576	1.205	--
总计		180158	100.000	35777			



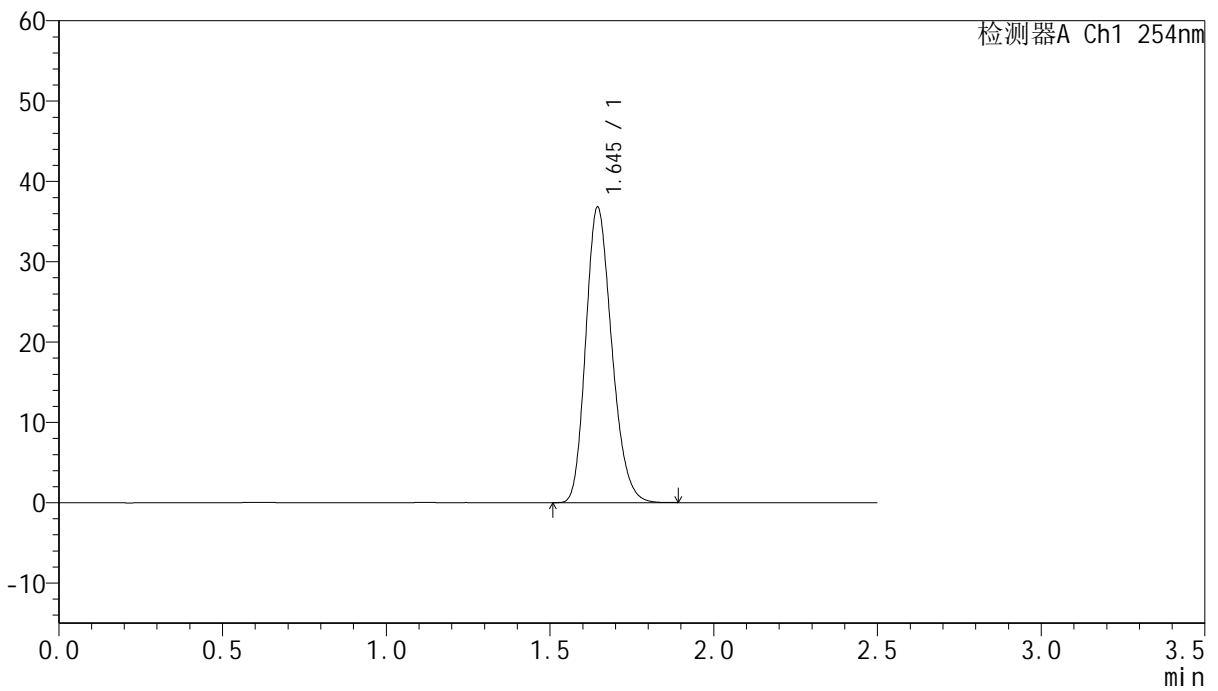
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1105-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/21 00:19:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:48	
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	203218	100.000	36767	2056	1.210	--
总计		203218	100.000	36767			



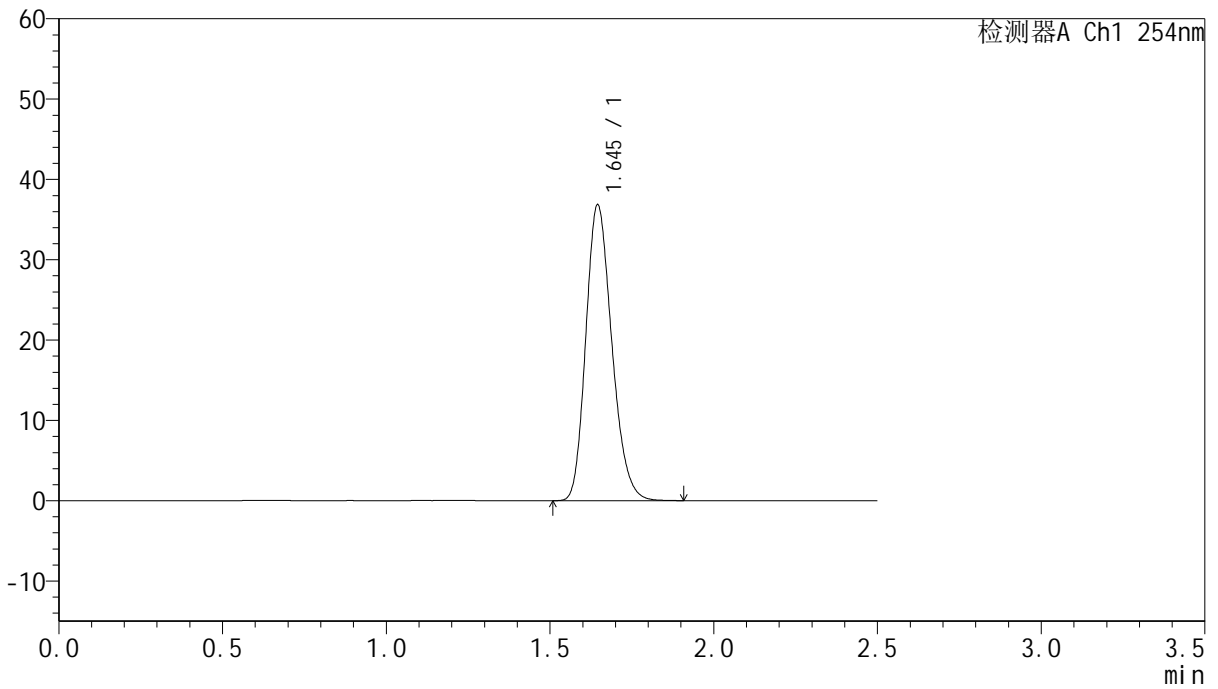
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1106-2 - zzp-25011301-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:22:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:51
 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	1.645	203632	100.000	36813	2054	1.210	--
总计		203632	100.000	36813			



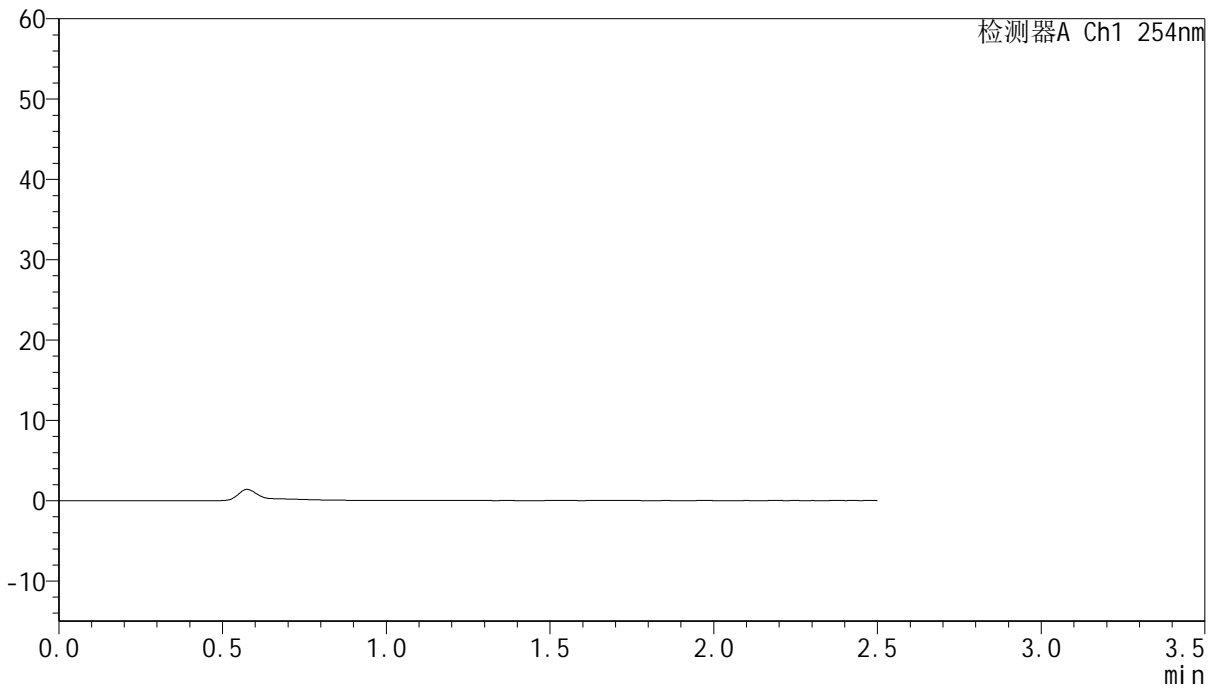
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1107-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:54 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							



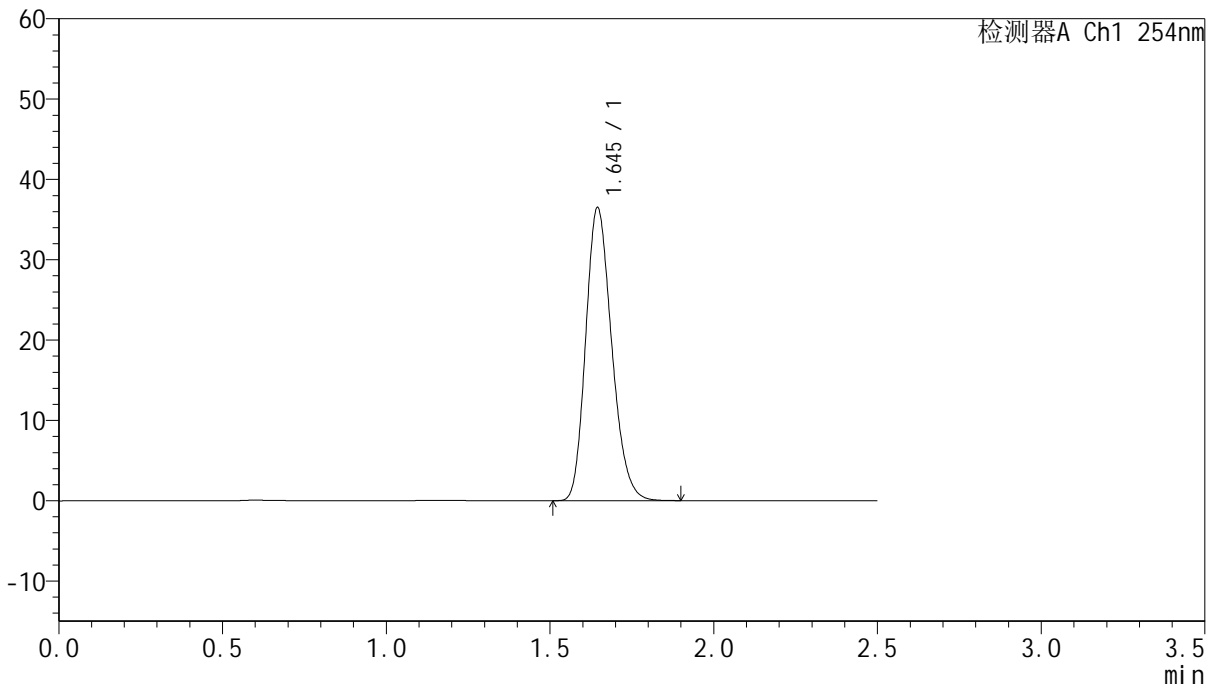
QTL-359

<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 - 18-16/18-1108-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:28:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:56
 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	1.645	201679	100.000	36452	2052	1.208	--
总计		201679	100.000	36452			

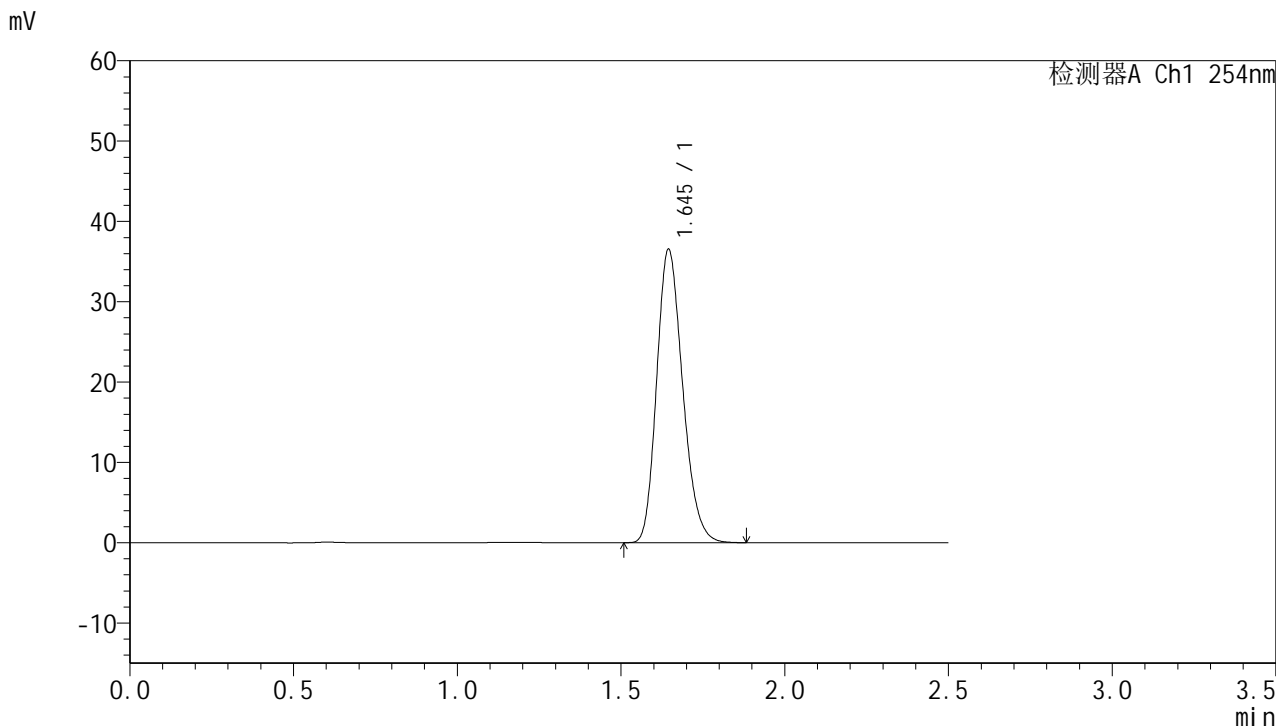


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1109-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:29:59 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	1.645	201735	100.000	36487	2054	1.208	--
总计		201735	100.000	36487			



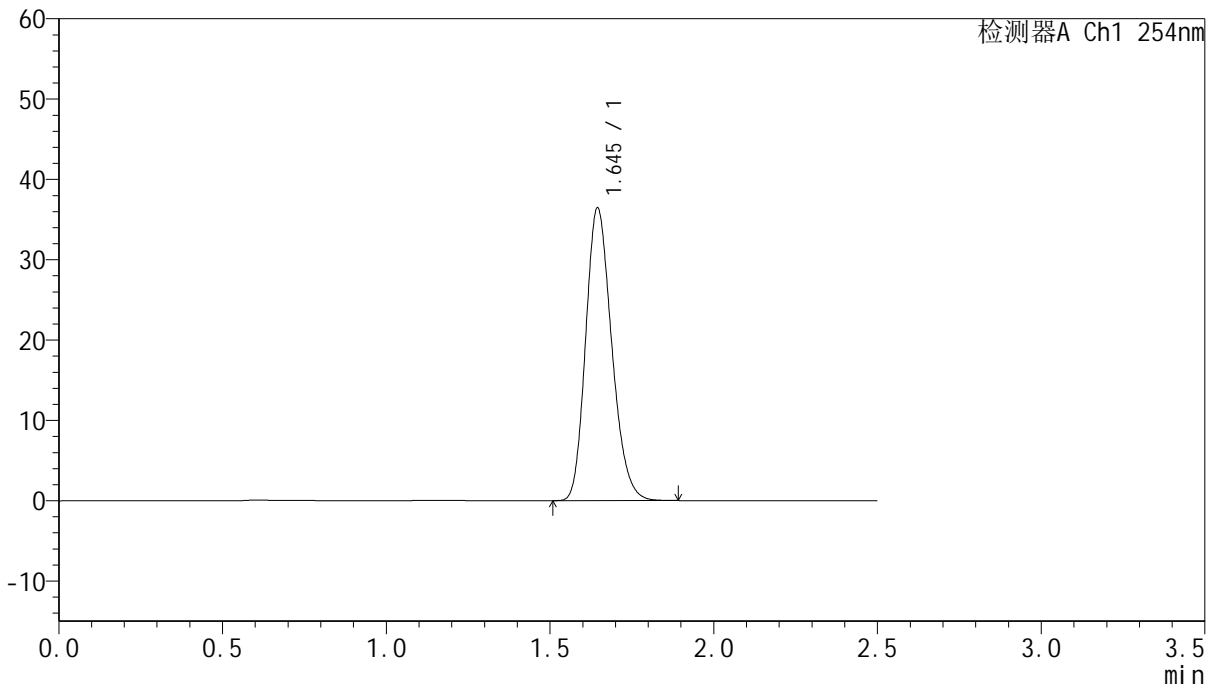
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1110-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:33:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:02
 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	1.645	201743	100.000	36414	2044	1.208	--
总计		201743	100.000	36414			



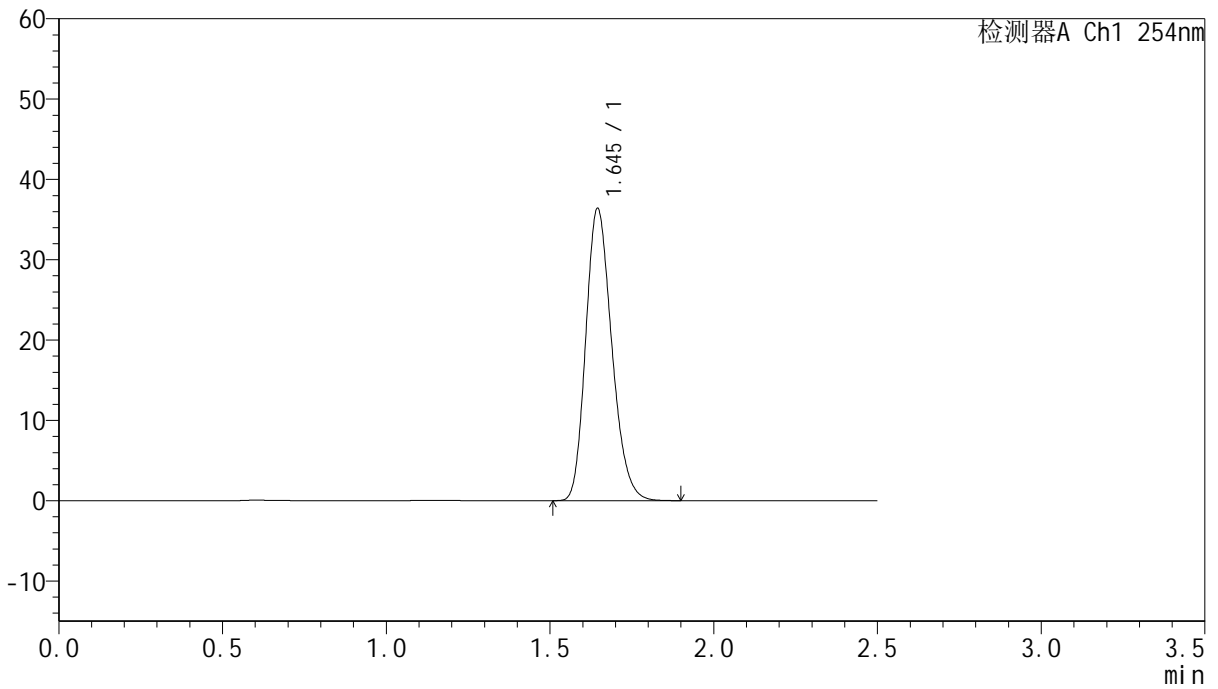
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1111-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:36:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:05
 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	1.645	201661	100.000	36366	2044	1.212	--
总计		201661	100.000	36366			

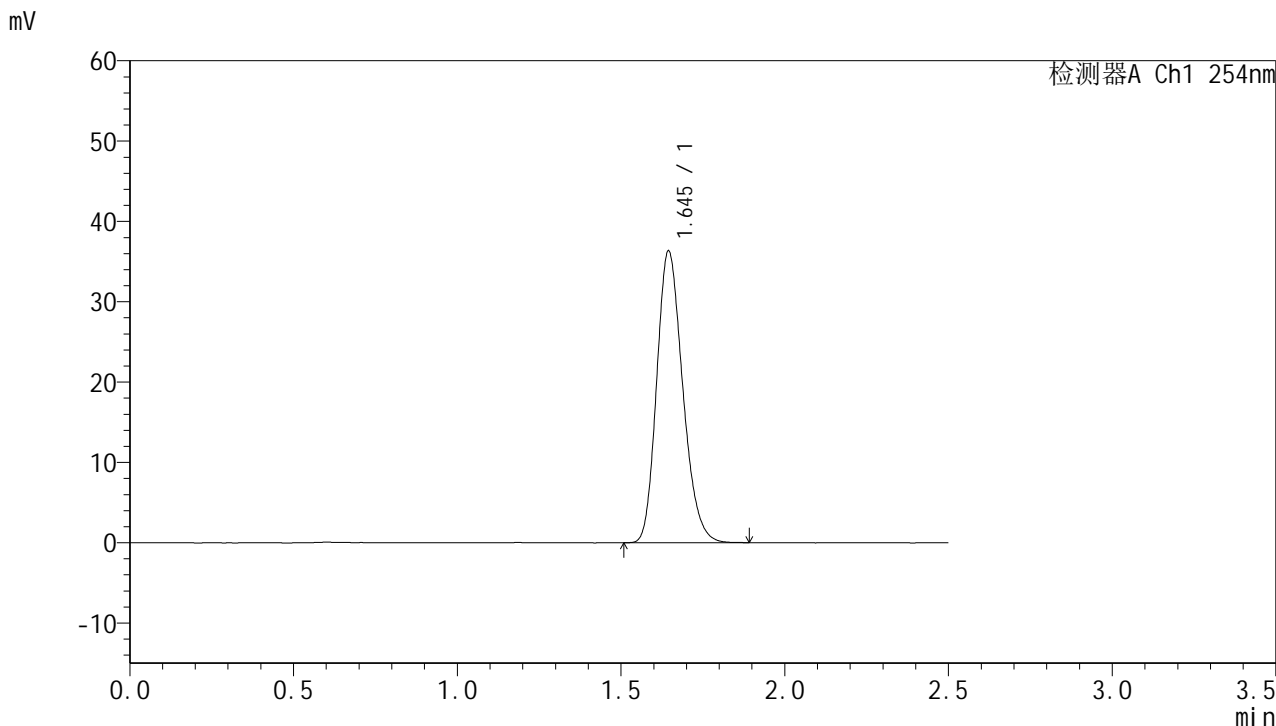


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1112-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:39:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:09
 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	1.645	201034	100.000	36285	2046	1.211	--
总计		201034	100.000	36285			



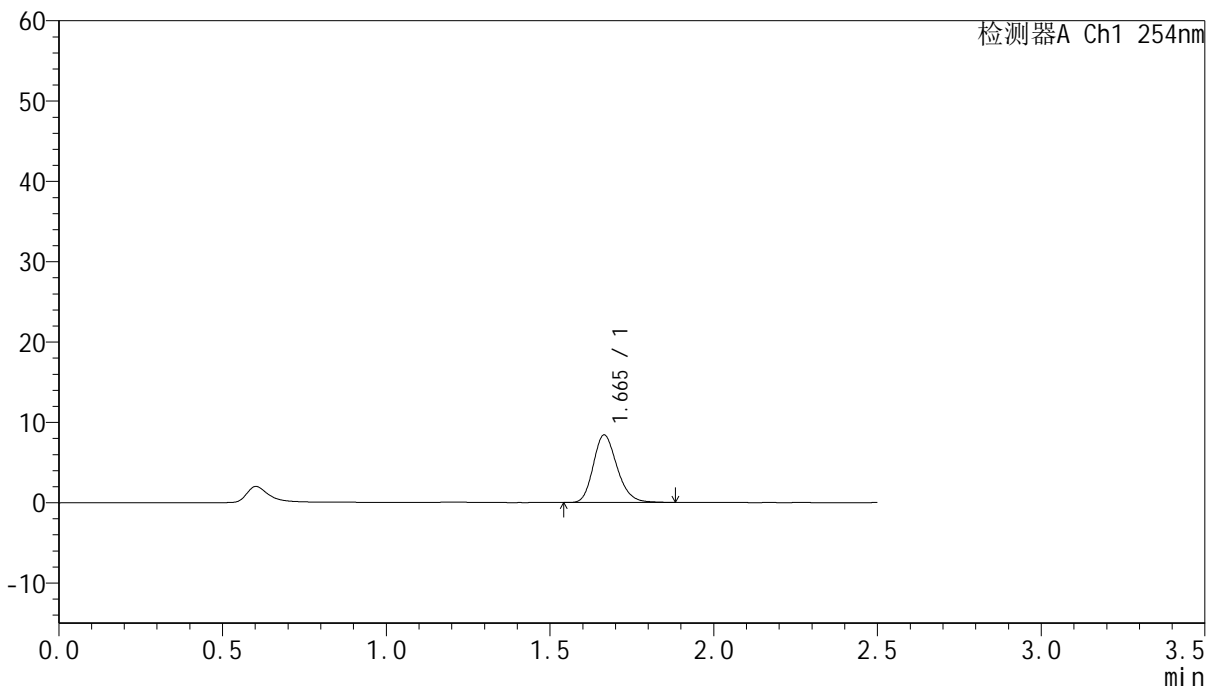
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1113-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:42:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:12
 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	1.665	42530	100.000	8406	2552	1.205	--
总计		42530	100.000	8406			



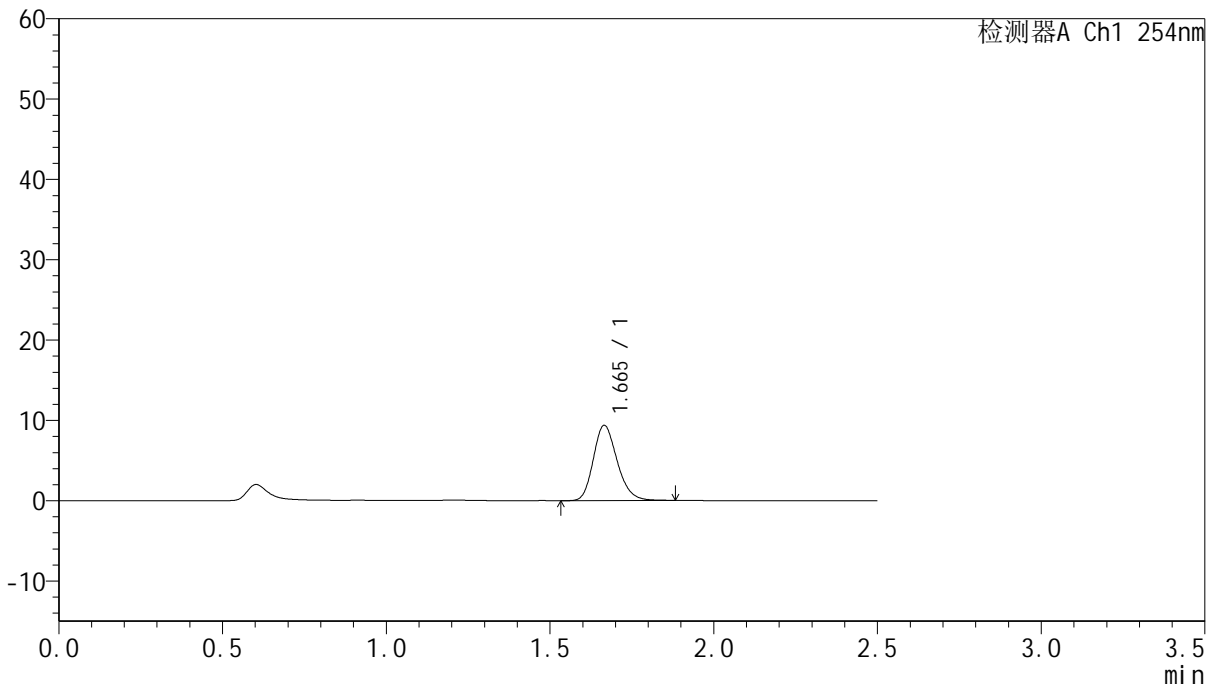
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1114-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:45:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:15
 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	1.665	47369	100.000	9356	2537	1.206	--
总计		47369	100.000	9356			



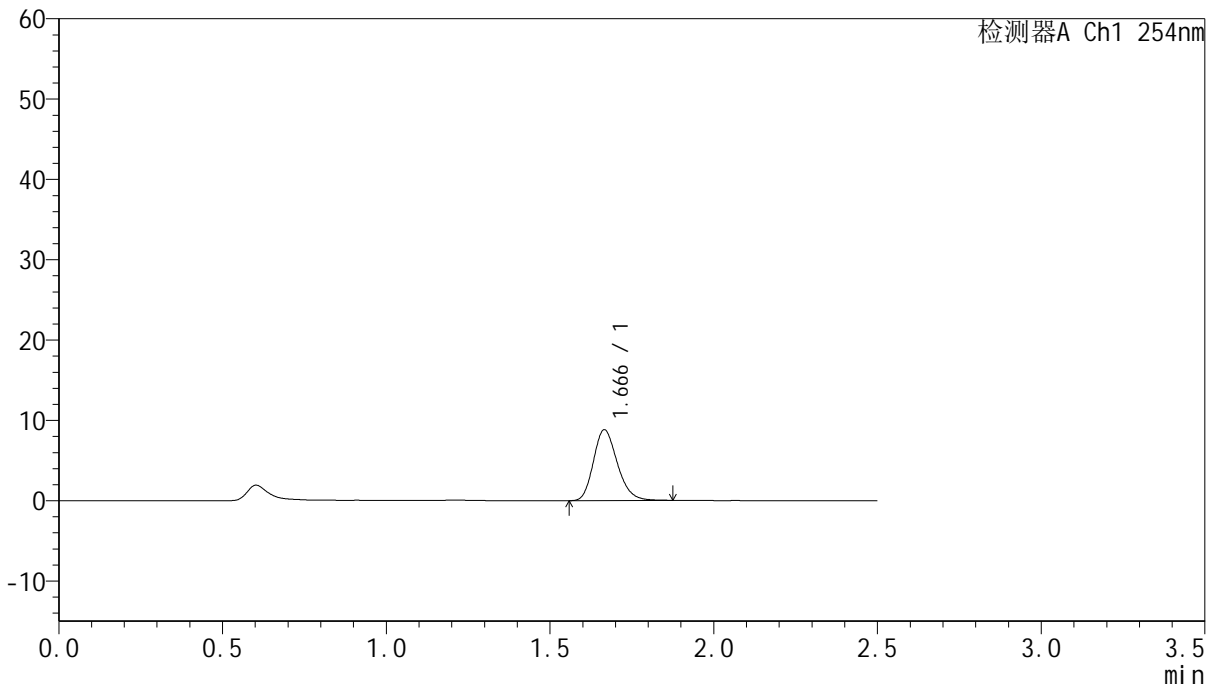
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1115-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:48:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:18
 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	44701	100.000	8796	2517	1.210	--
总计		44701	100.000	8796			



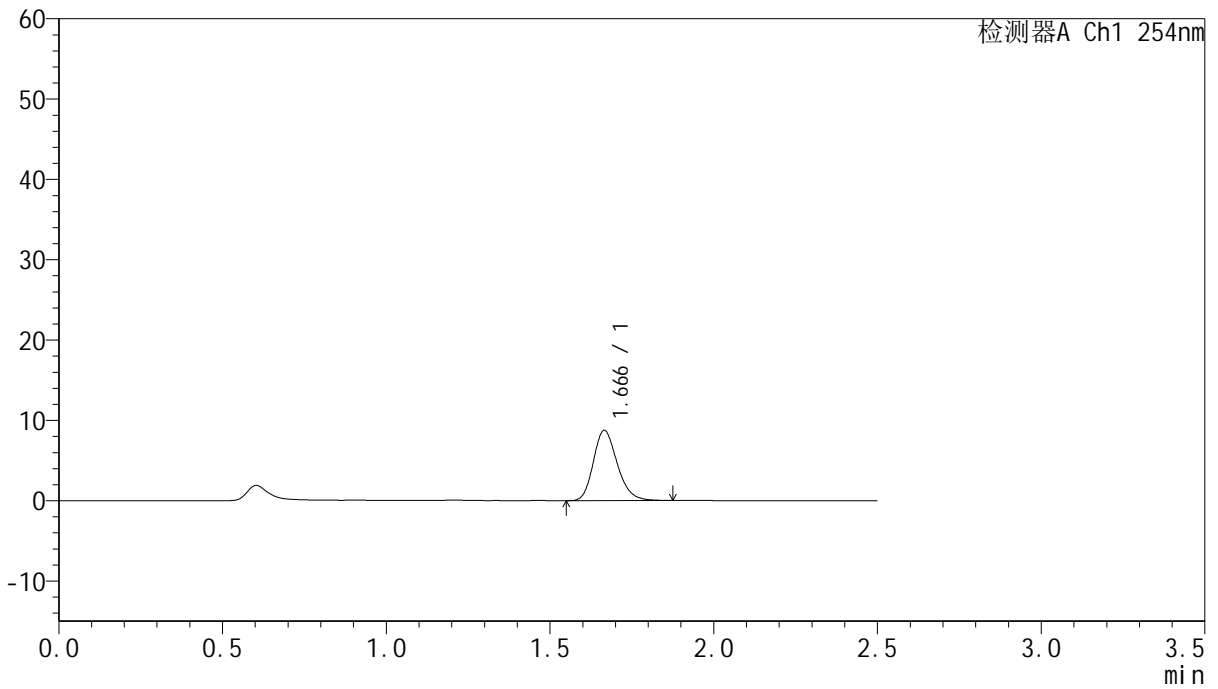
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1116-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:20 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	1.666	44321	100.000	8726	2524	1.212	--
总计		44321	100.000	8726			



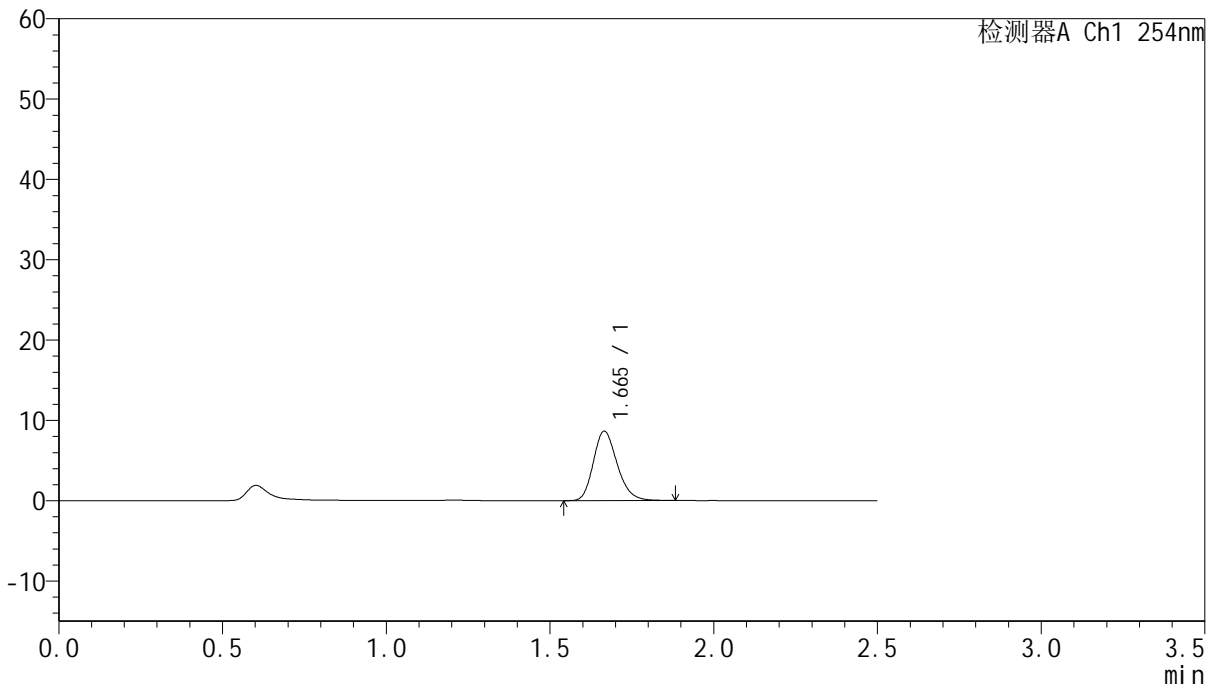
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1117-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 00:54:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:23
 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	43809	100.000	8626	2522	1.211	--
总计		43809	100.000	8626			



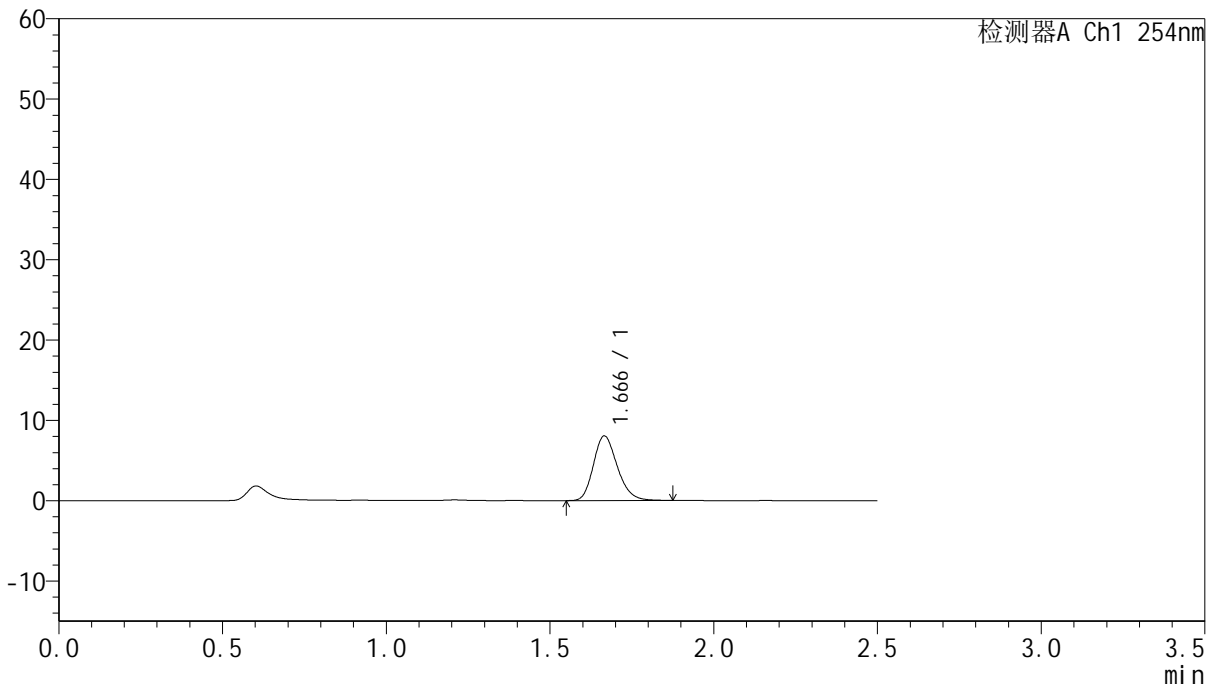
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1118-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:26 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	40849	100.000	8030	2518	1.211	--
总计		40849	100.000	8030			



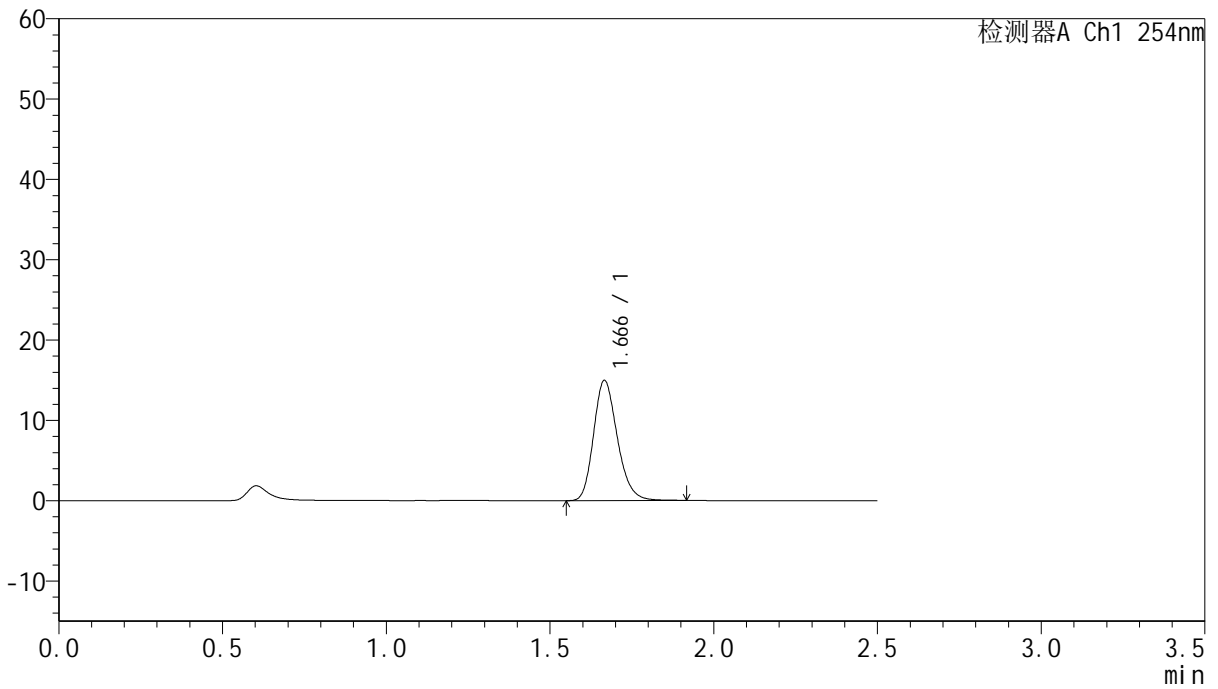
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1119-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 00:59:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:29
 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	1.666	75670	100.000	14929	2562	1.210	--
总计		75670	100.000	14929			



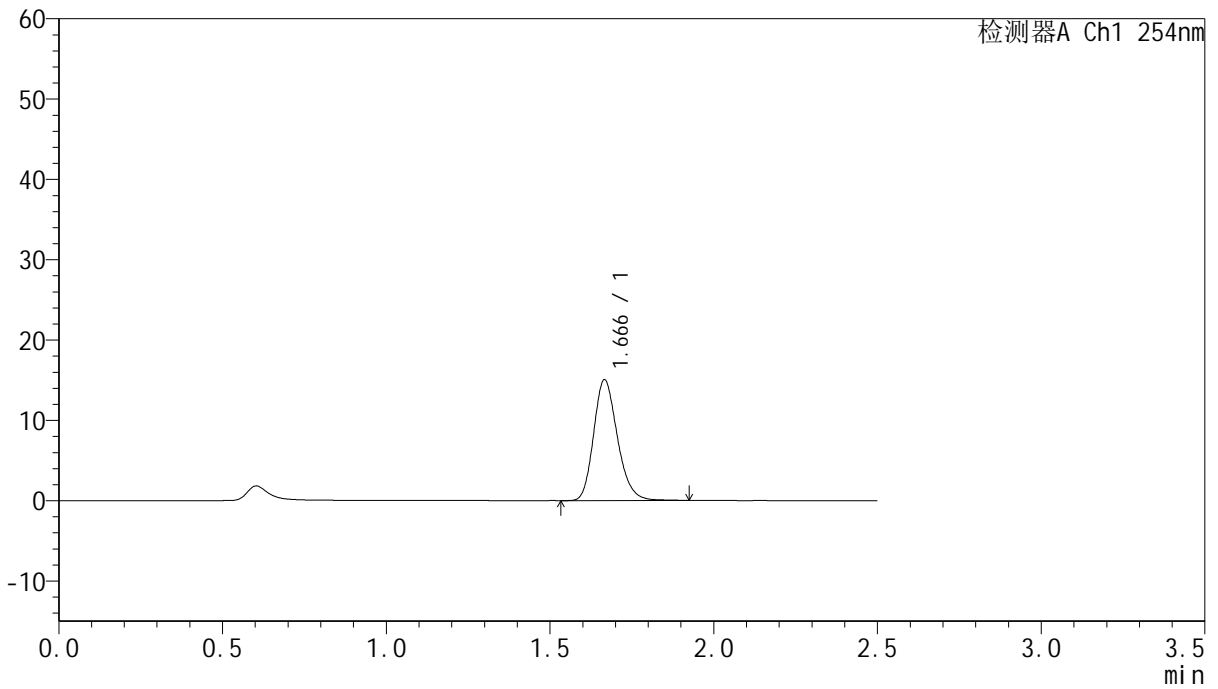
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1120-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:32 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	75974	100.000	14990	2559	1.208	--
总计		75974	100.000	14990			



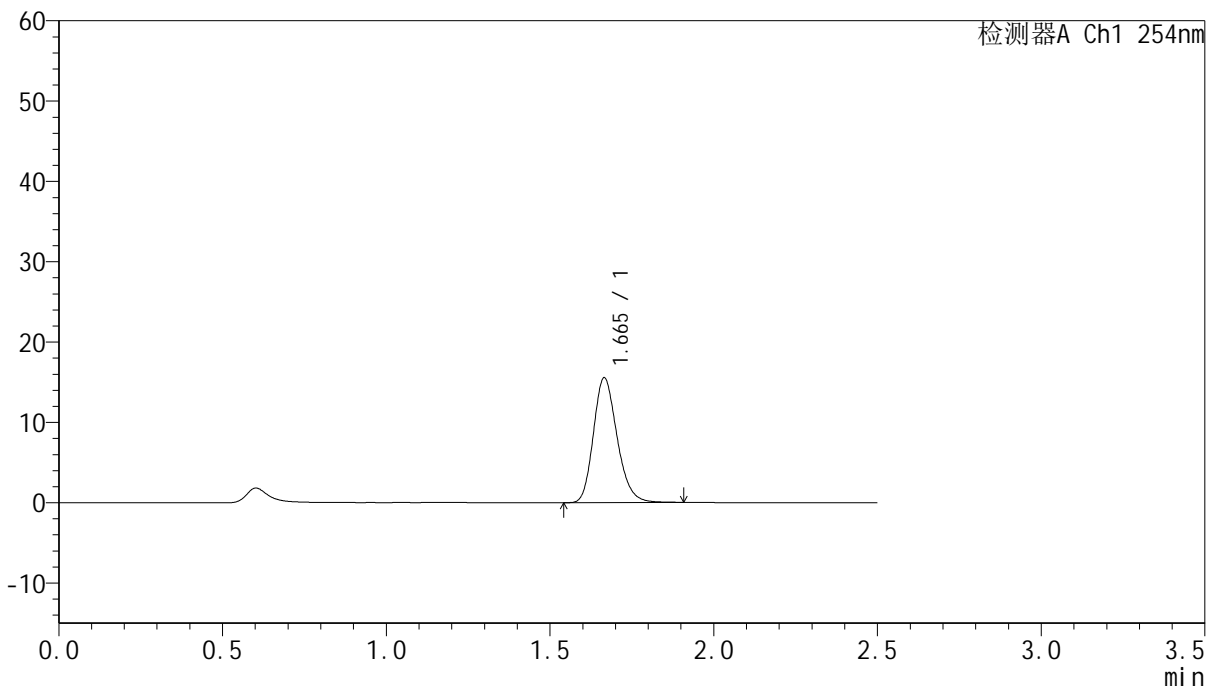
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1121-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 01:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:35 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	78152	100.000	15507	2574	1.206	--
总计		78152	100.000	15507			



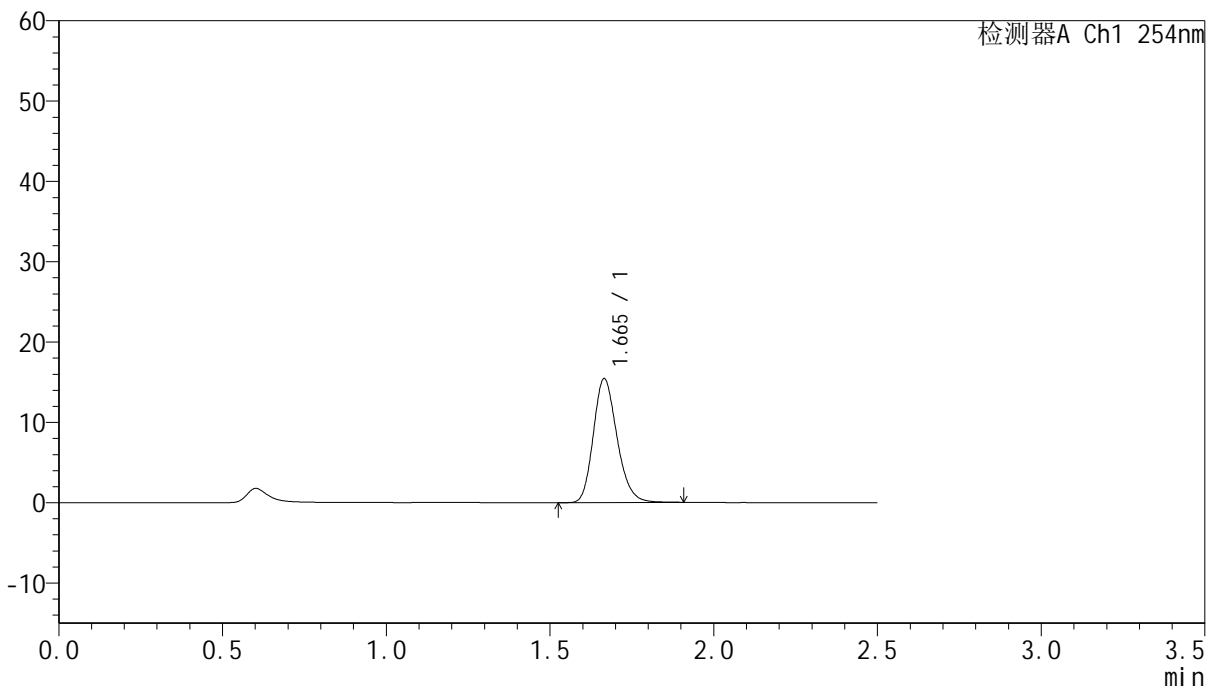
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1122-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 01:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:38 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	77679	100.000	15404	2567	1.203	--
总计		77679	100.000	15404			



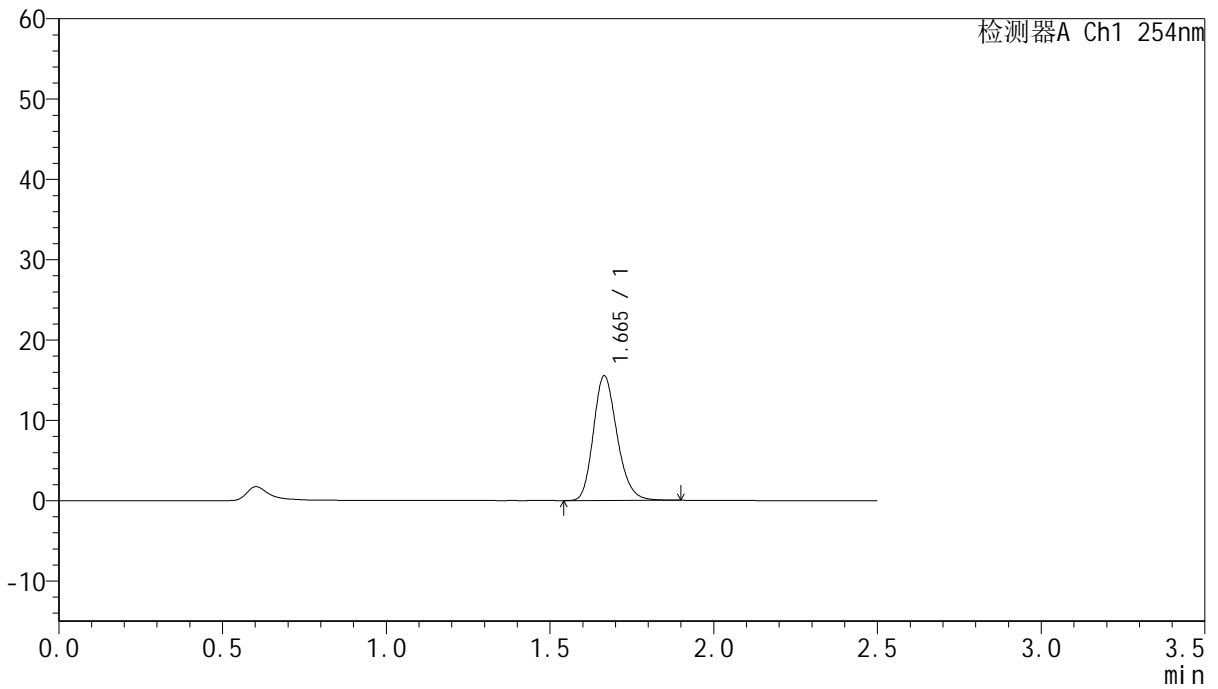
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1123-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:41 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	78261	100.000	15506	2565	1.205	--
总计		78261	100.000	15506			



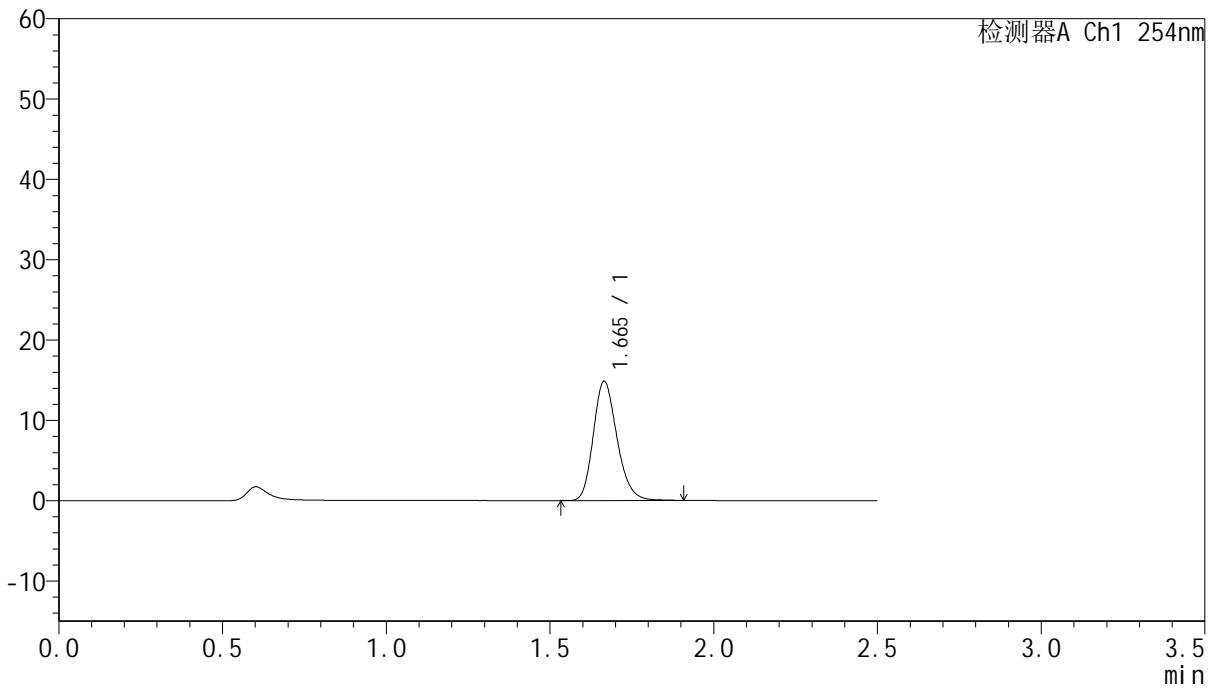
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1124-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:44 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	1.665	74760	100.000	14830	2571	1.205	--
总计		74760	100.000	14830			



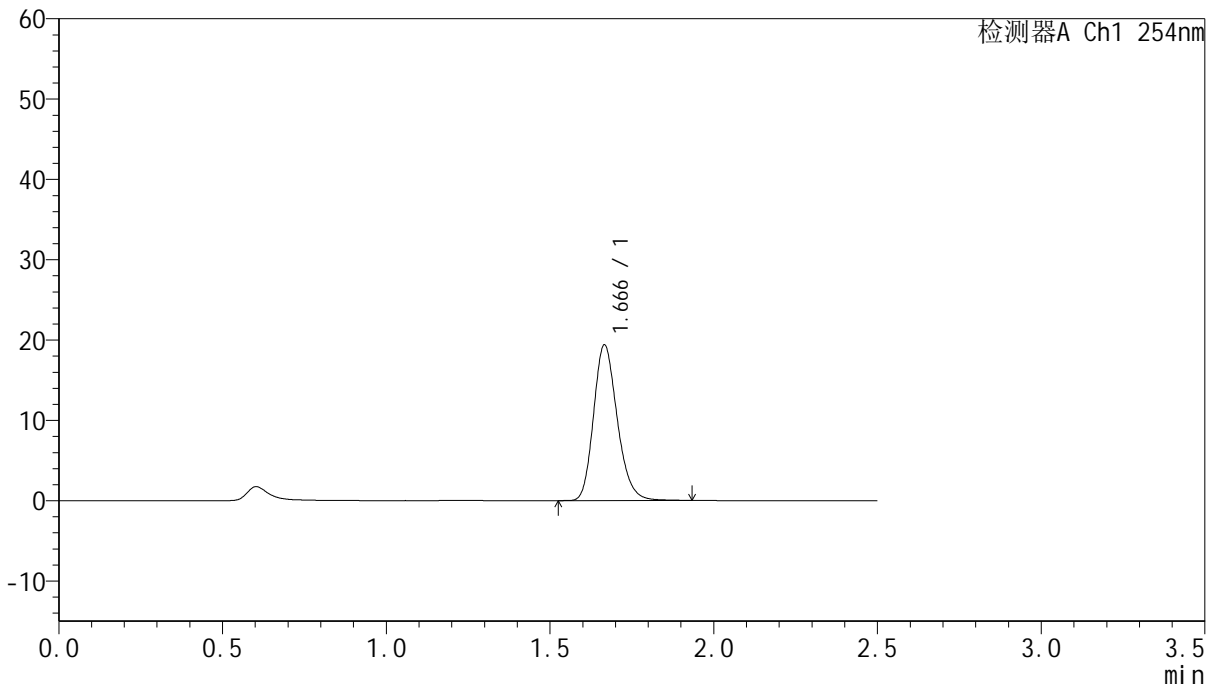
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1125-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:47 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	1.666	97541	100.000	19330	2578	1.205	--
总计		97541	100.000	19330			



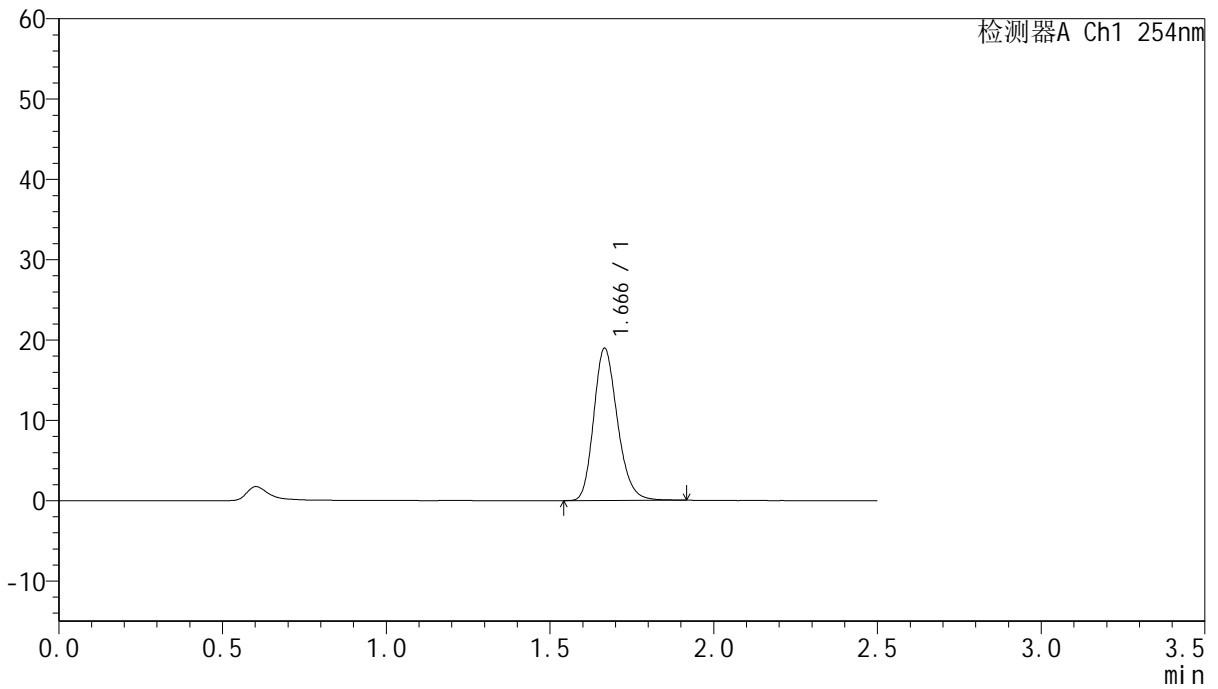
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1126-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:19:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:49
 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	95546	100.000	18868	2568	1.207	--
总计		95546	100.000	18868			



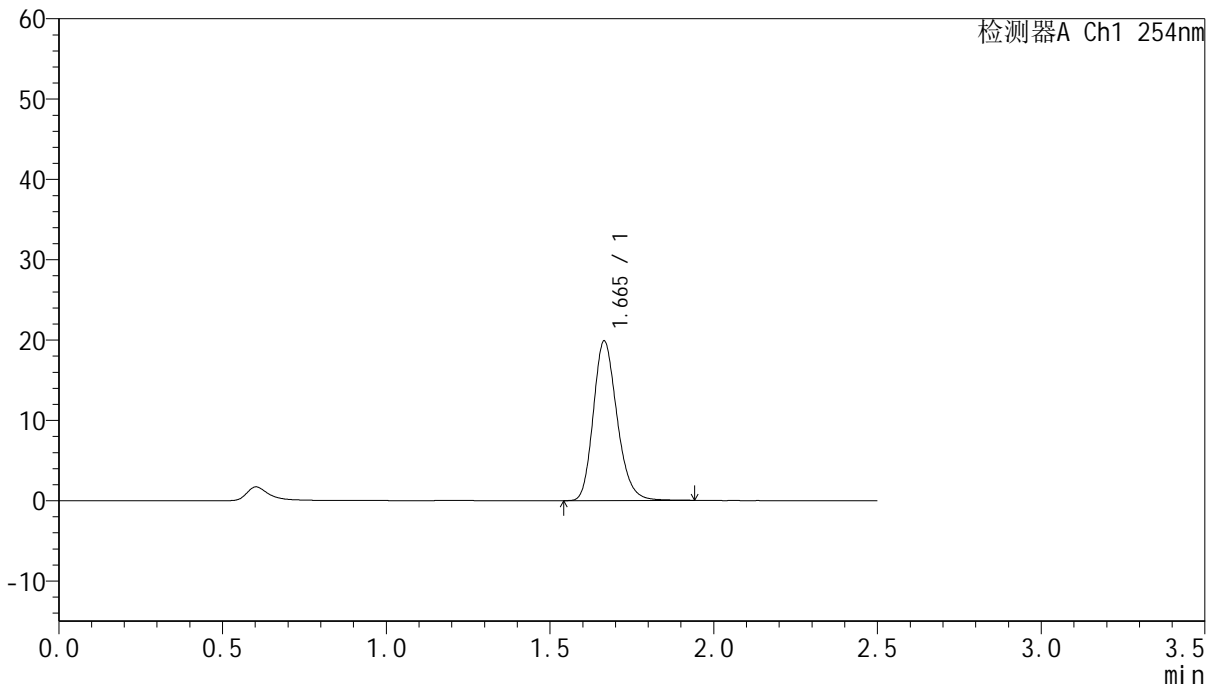
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1127-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:22:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:52
 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	100202	100.000	19838	2571	1.208	--
总计		100202	100.000	19838			



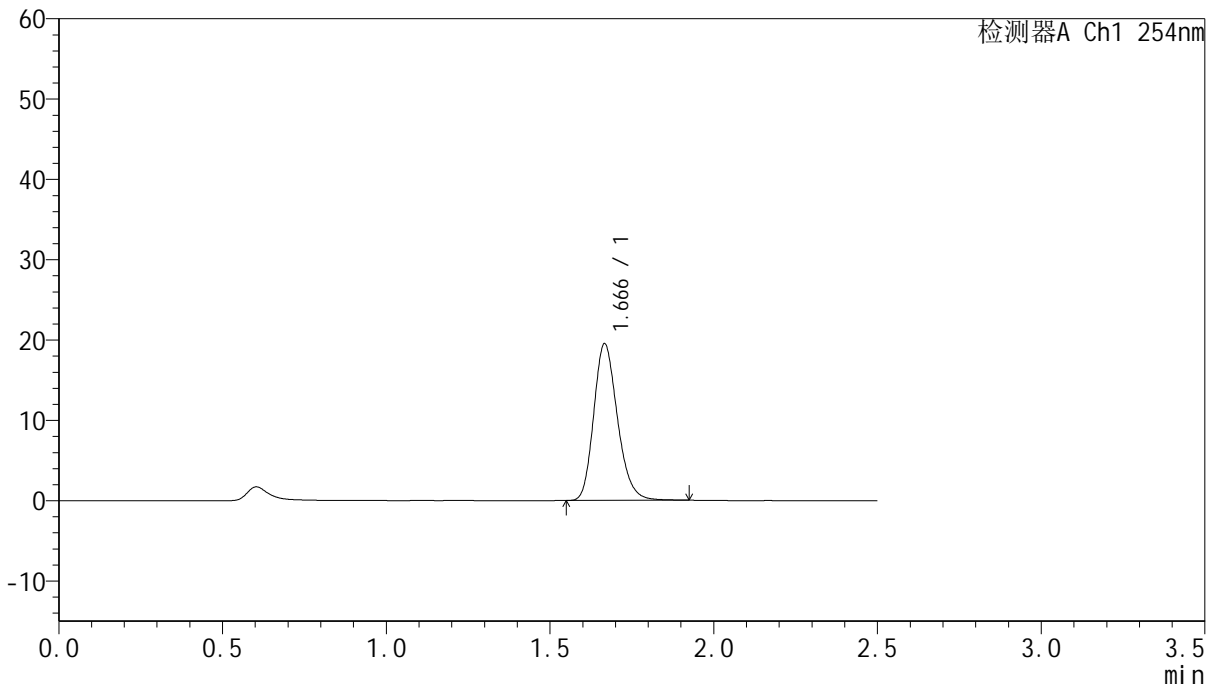
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1128-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 01:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:55 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	1.666	98489	100.000	19436	2562	1.209	--
总计		98489	100.000	19436			



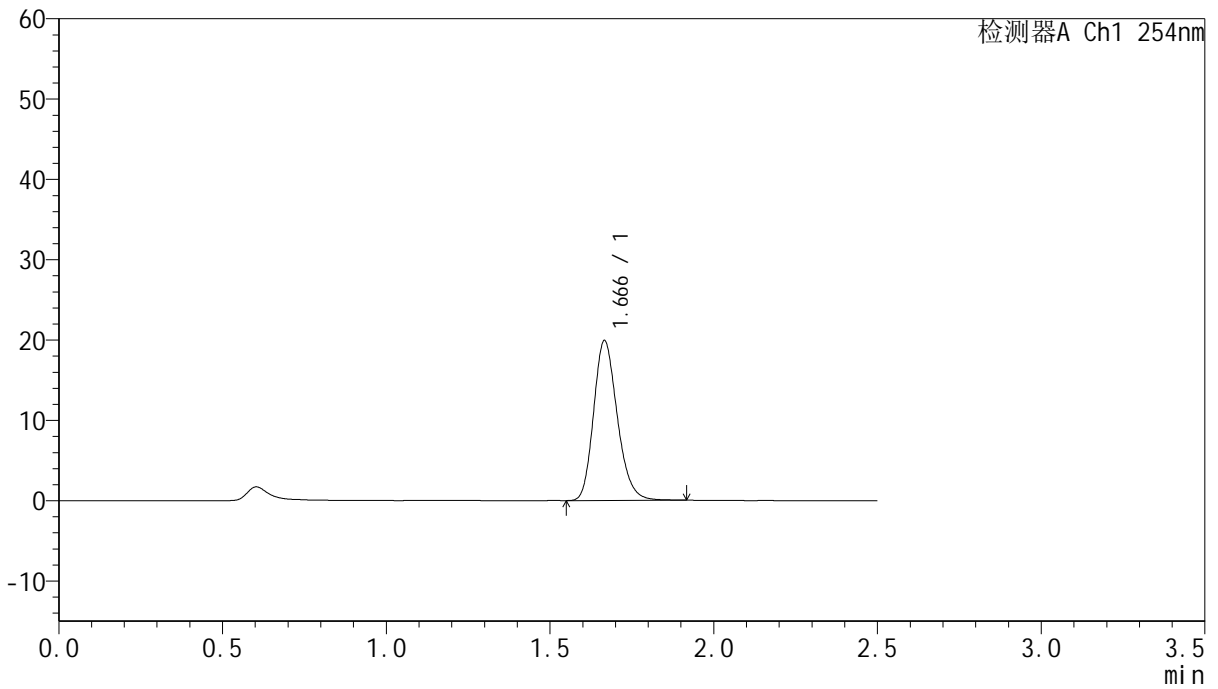
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1129-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:30:58 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	100195	100.000	19850	2576	1.206	--
总计		100195	100.000	19850			



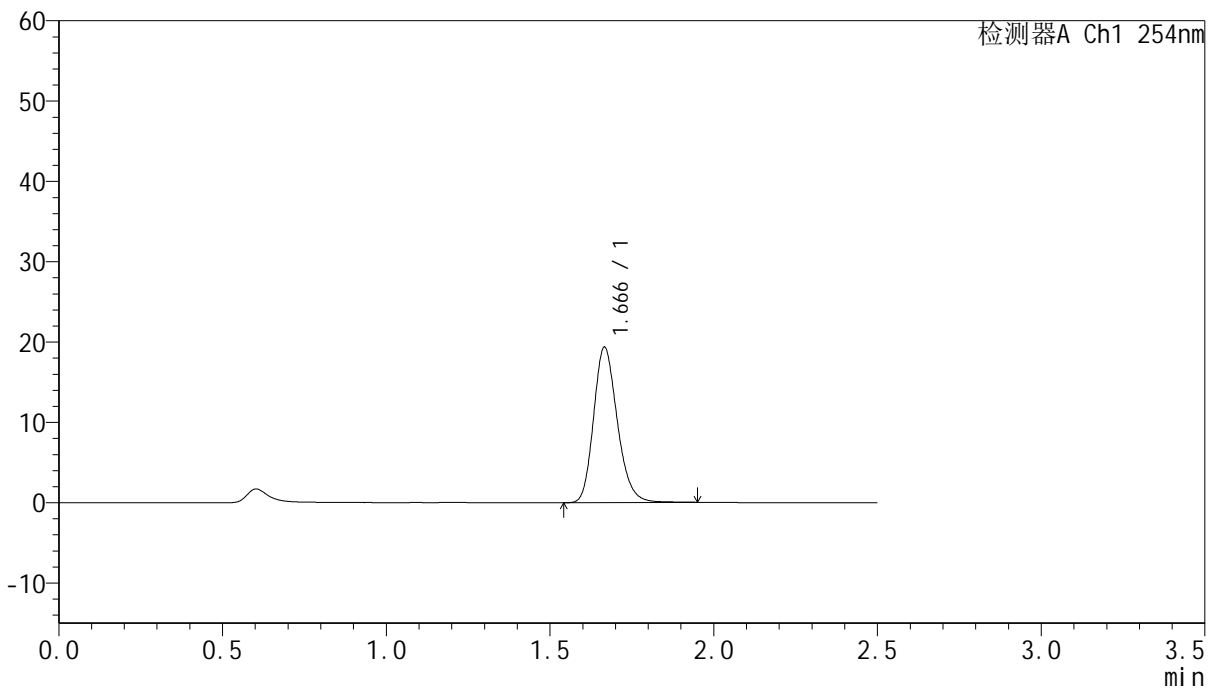
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1130-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:01 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	97519	100.000	19292	2575	1.206	--
总计		97519	100.000	19292			



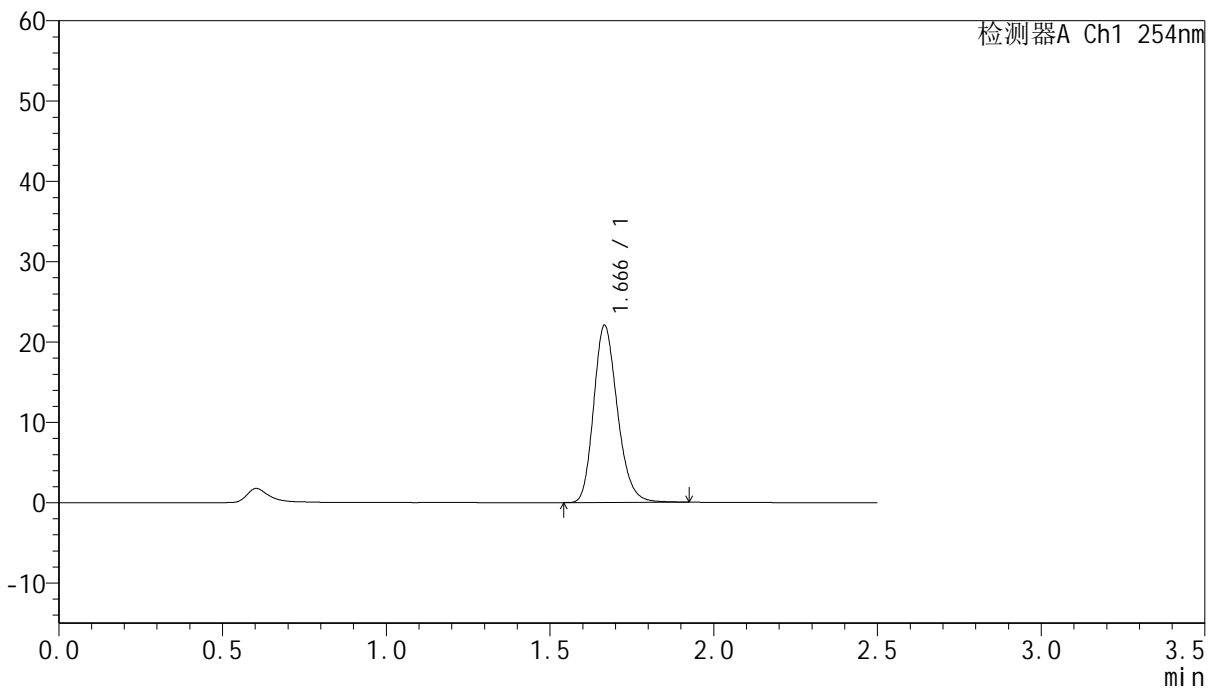
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1131-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:04 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	111096	100.000	21959	2573	1.210	--
总计		111096	100.000	21959			



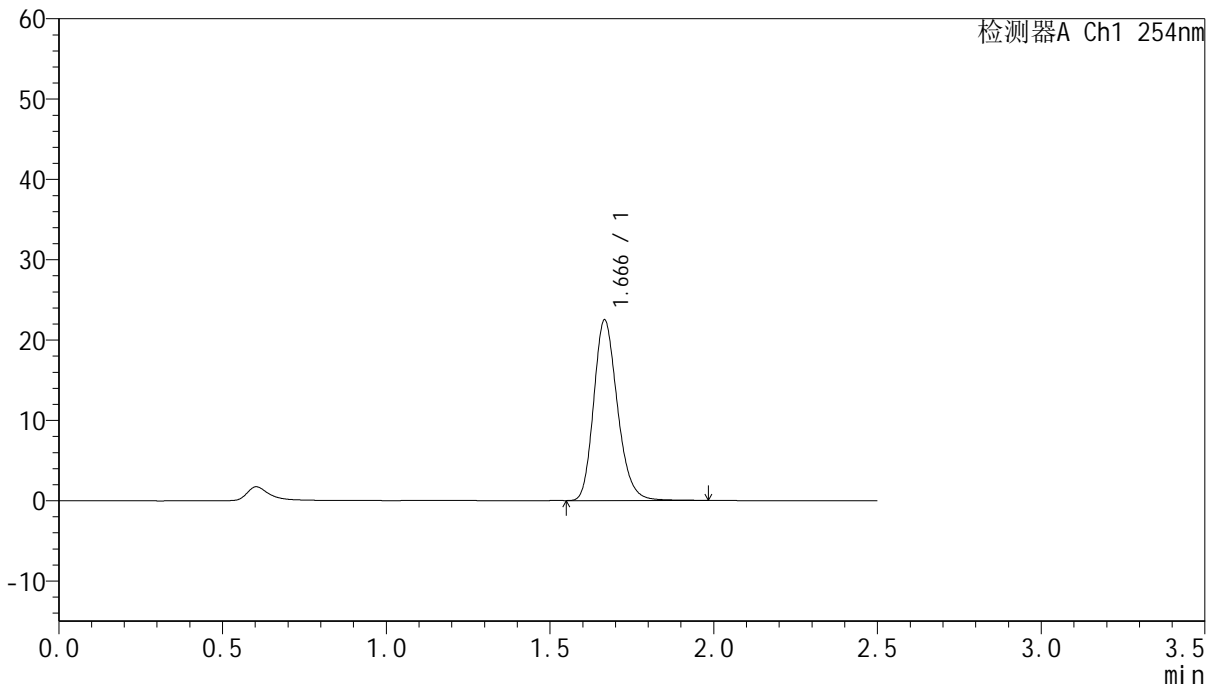
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1132-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 01:37:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:06
 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	113415	100.000	22386	2577	1.208	--
总计		113415	100.000	22386			



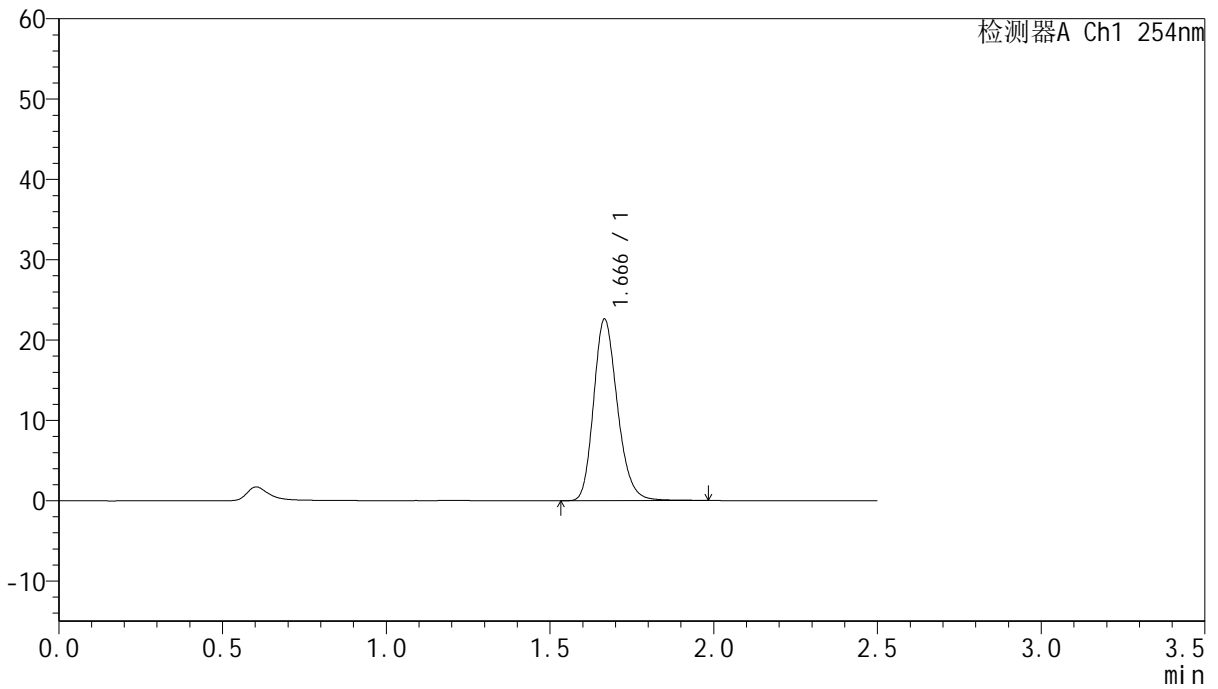
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1133-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:09 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	114290	100.000	22518	2569	1.207	--
总计		114290	100.000	22518			



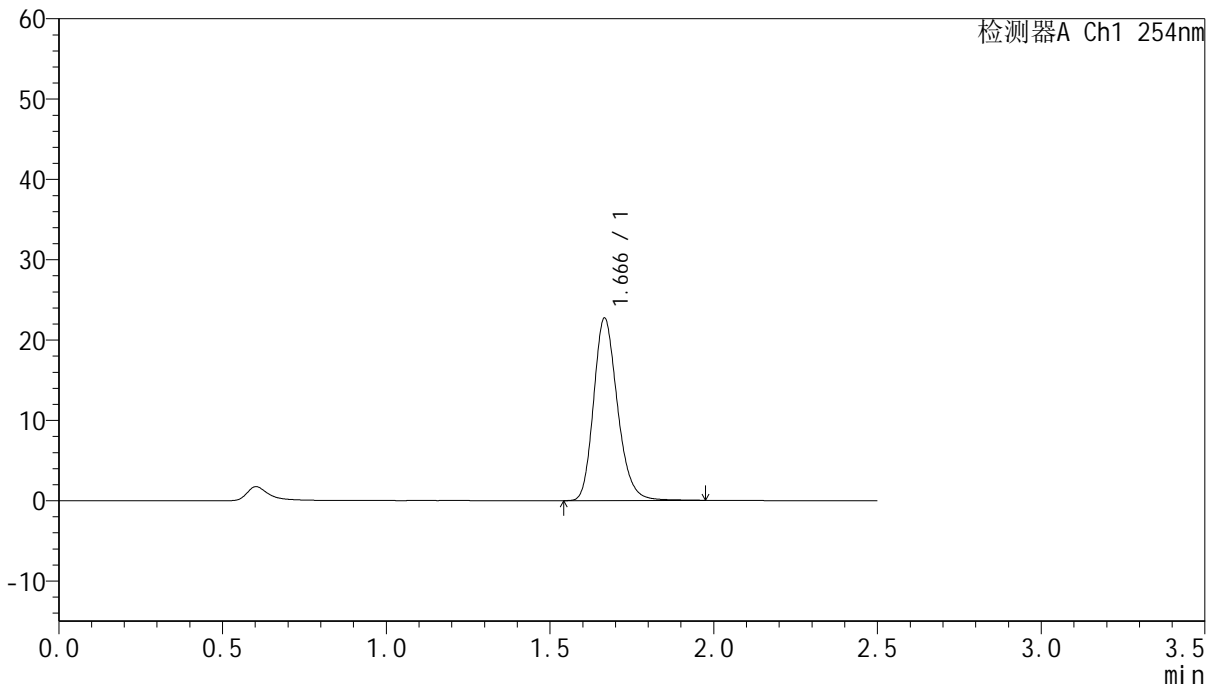
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1134-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:42:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:12
 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	115125	100.000	22634	2567	1.212	--
总计		115125	100.000	22634			



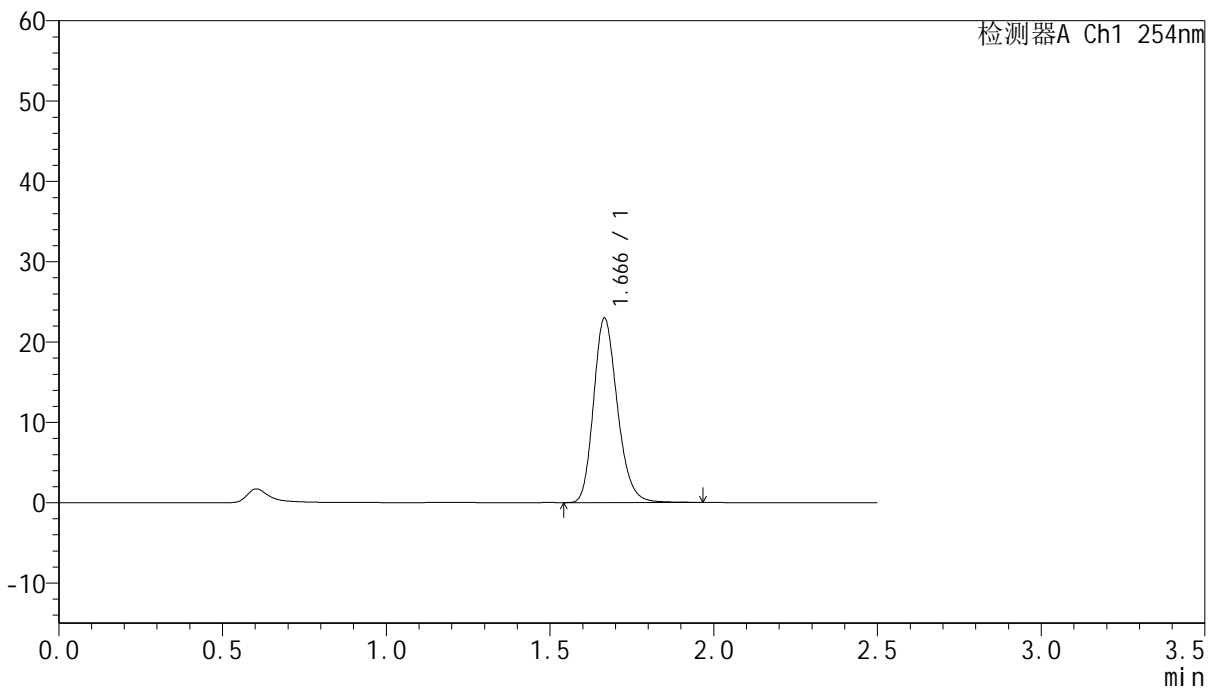
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1135-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:15 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	116135	100.000	22892	2562	1.207	--
总计		116135	100.000	22892			



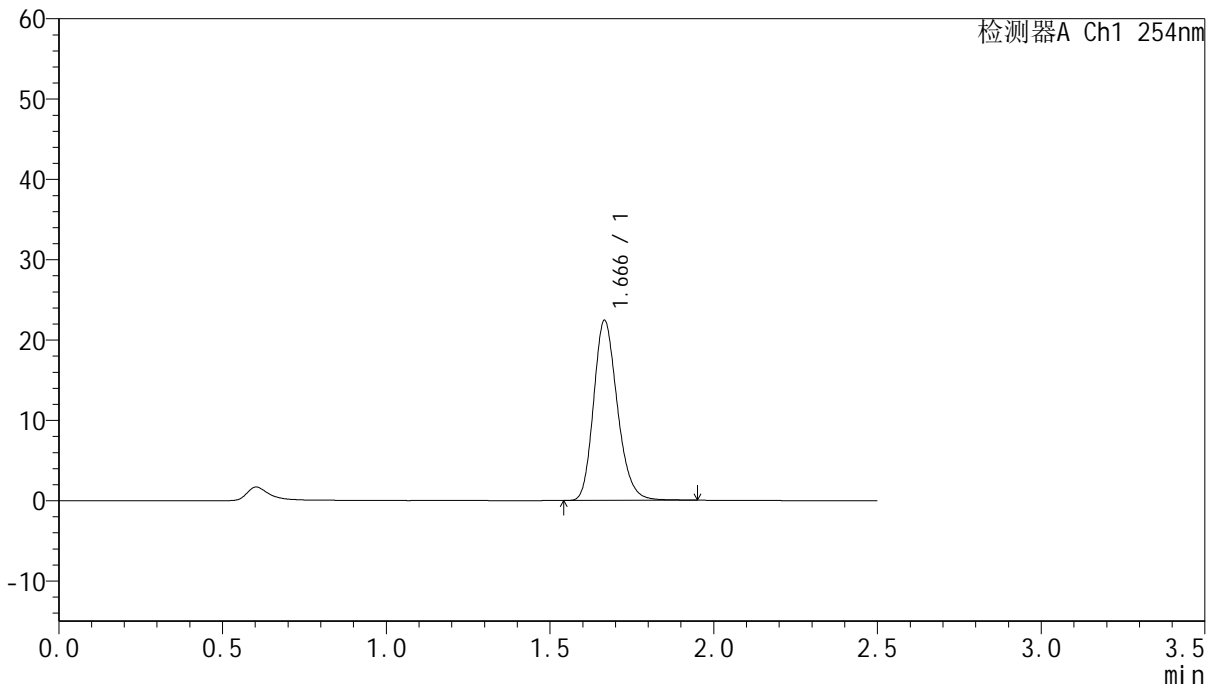
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1136-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:18 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	113201	100.000	22336	2566	1.208	--
总计		113201	100.000	22336			



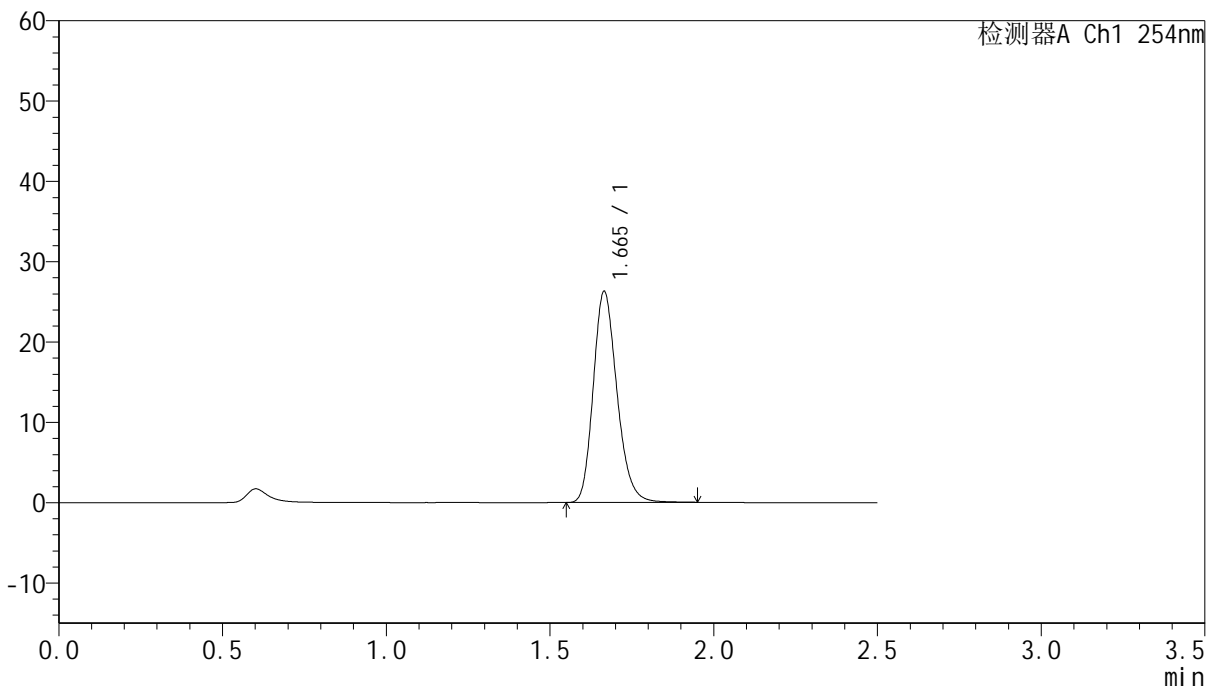
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1137-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:51:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:22
 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	132364	100.000	26252	2575	1.204	--
总计		132364	100.000	26252			



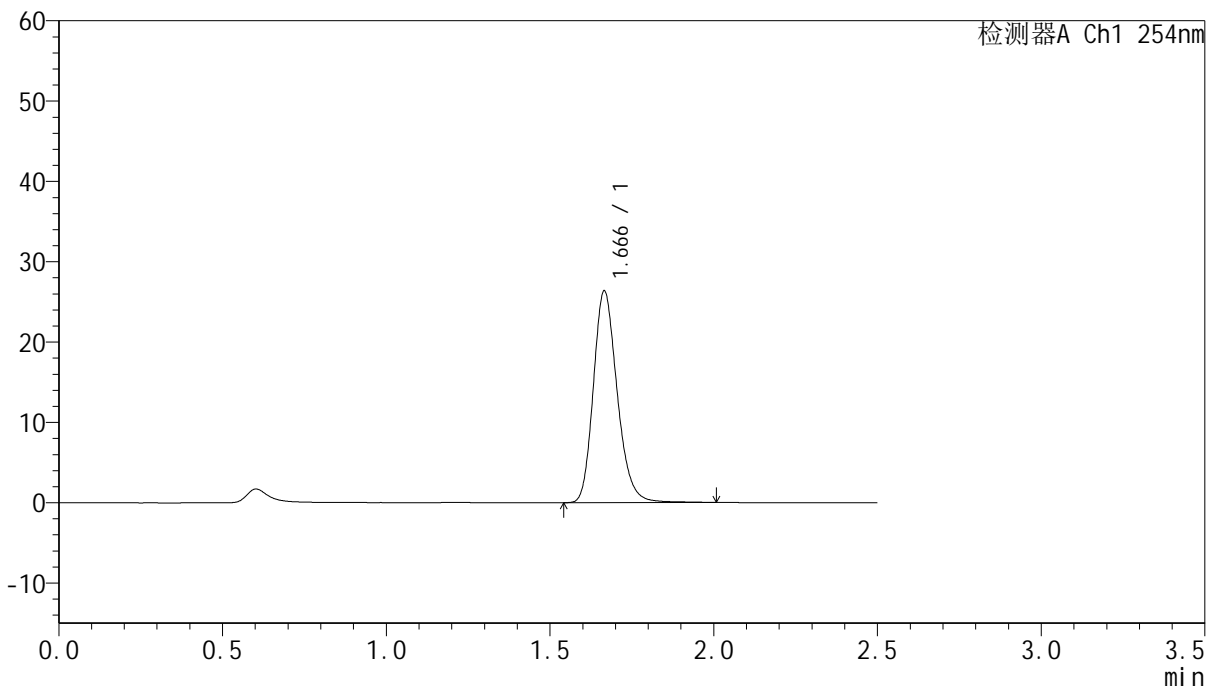
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1138-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:24 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	133670	100.000	26315	2569	1.209	--
总计		133670	100.000	26315			



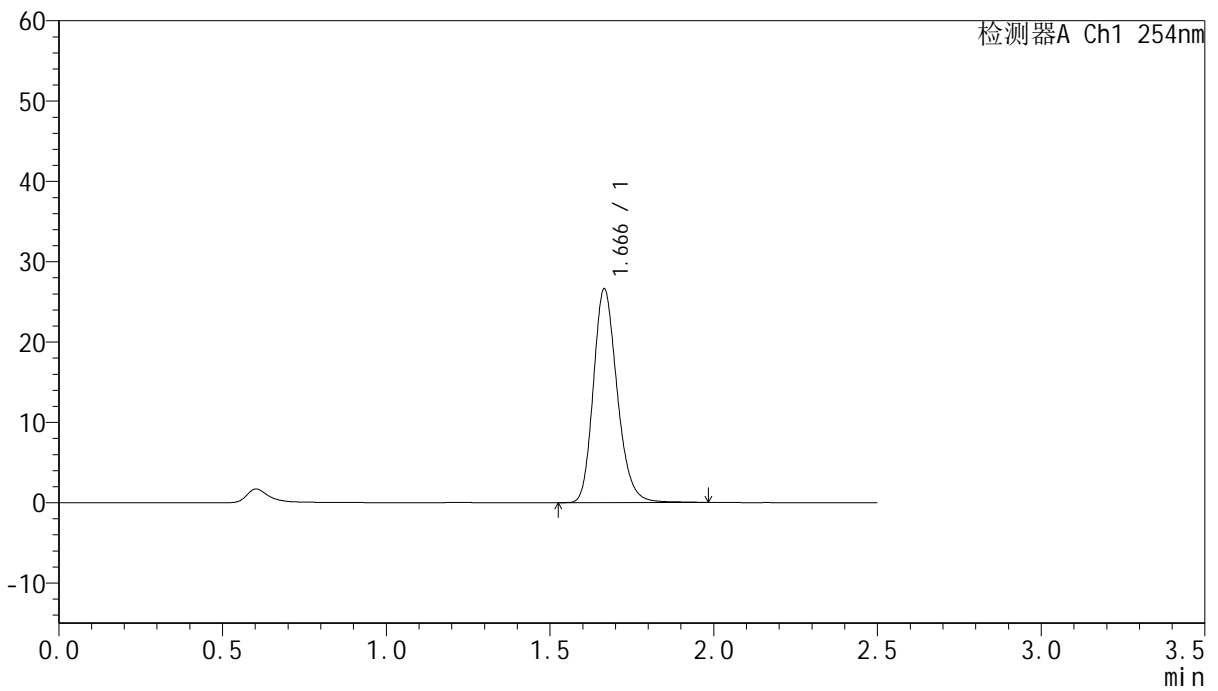
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1139-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 01:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:27 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	134595	100.000	26559	2570	1.207	--
总计		134595	100.000	26559			

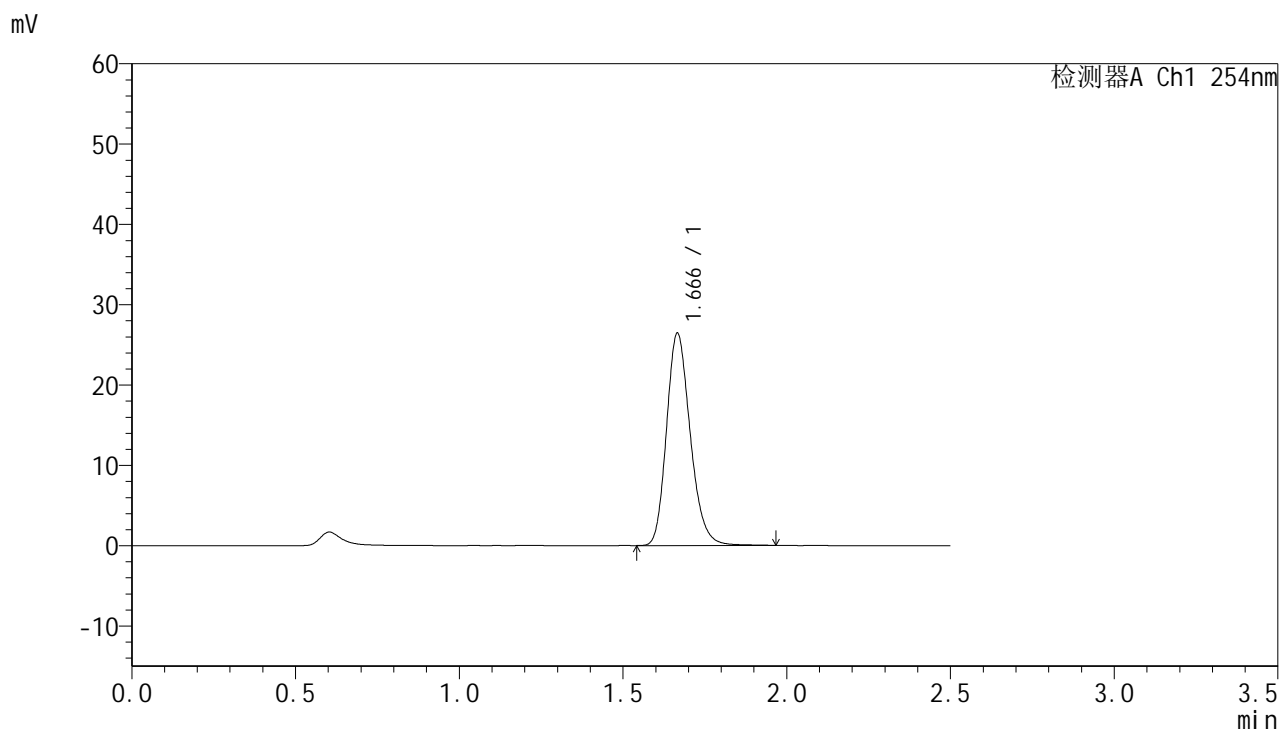


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1140-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 02:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:30 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	1.666	133353	100.000	26351	2571	1.206	--
总计		133353	100.000	26351			



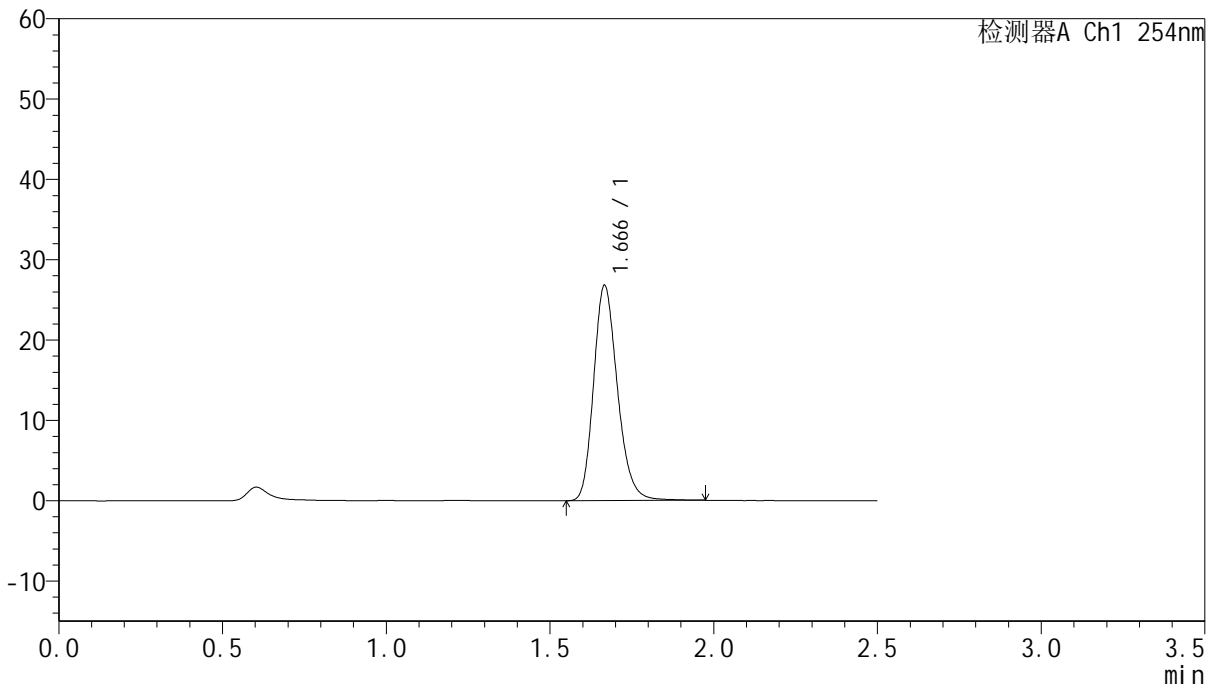
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1141-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:33 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	1.666	135722	100.000	26698	2564	1.210	--
总计		135722	100.000	26698			



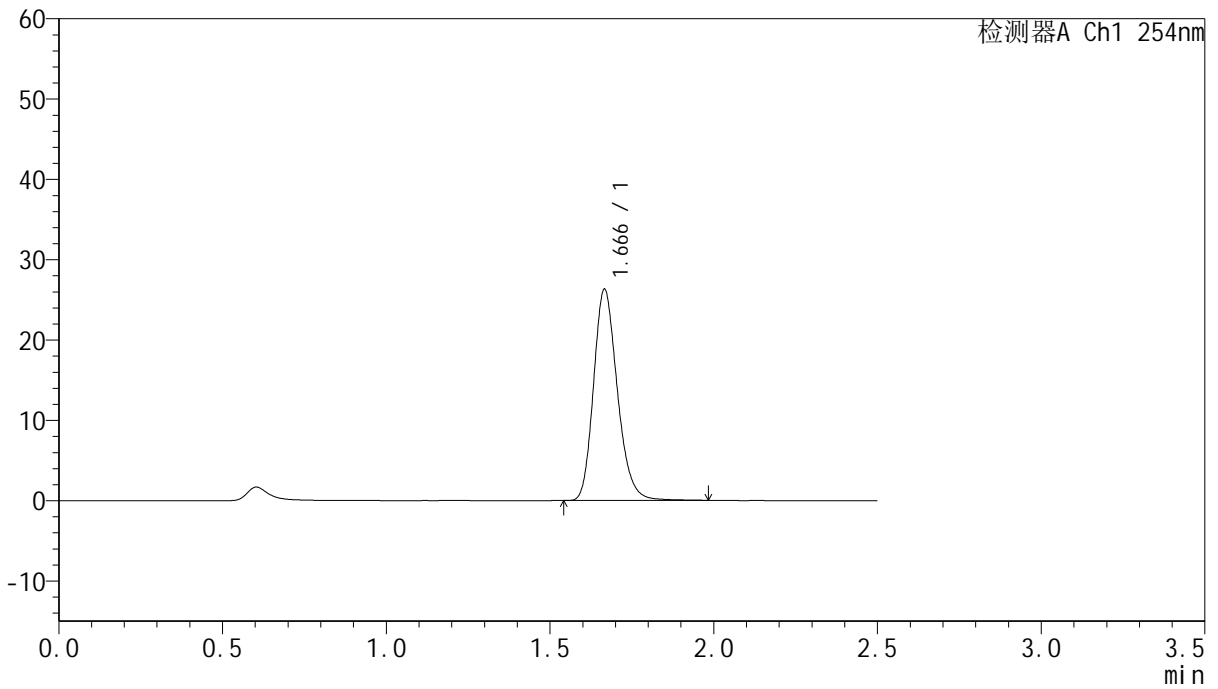
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1142-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:36 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	132886	100.000	26211	2572	1.209	--
总计		132886	100.000	26211			



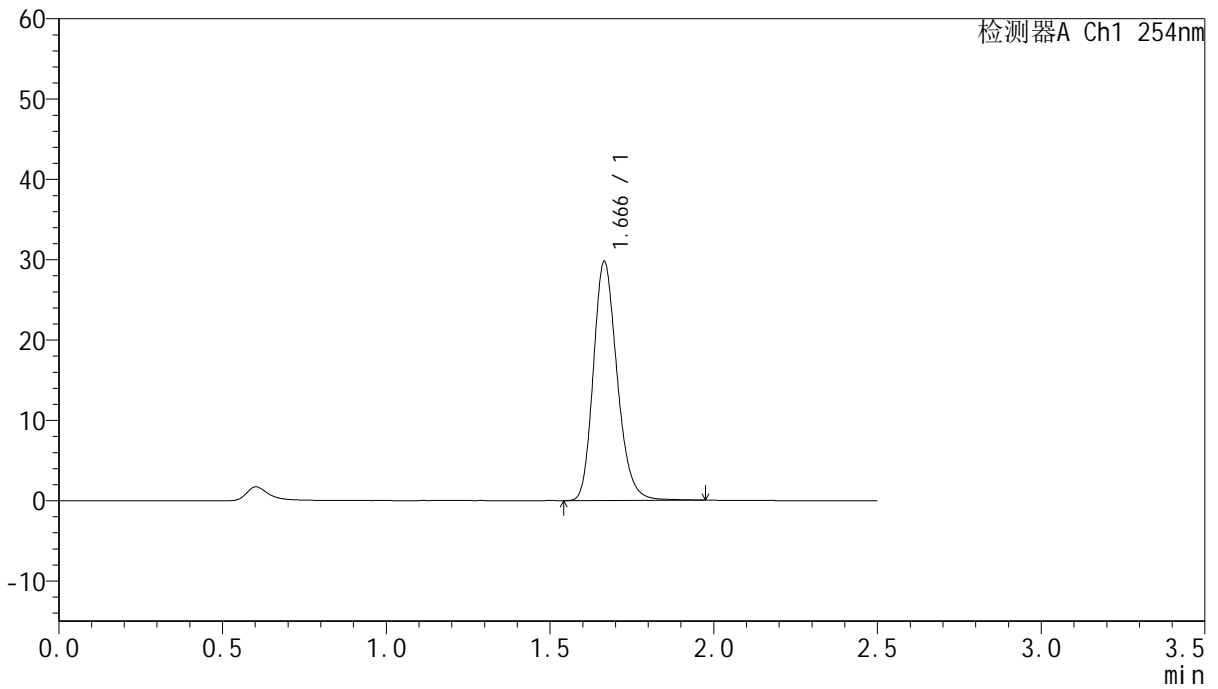
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1143-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:08:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:39
 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	1.666	150342	100.000	29703	2573	1.207	--
总计		150342	100.000	29703			



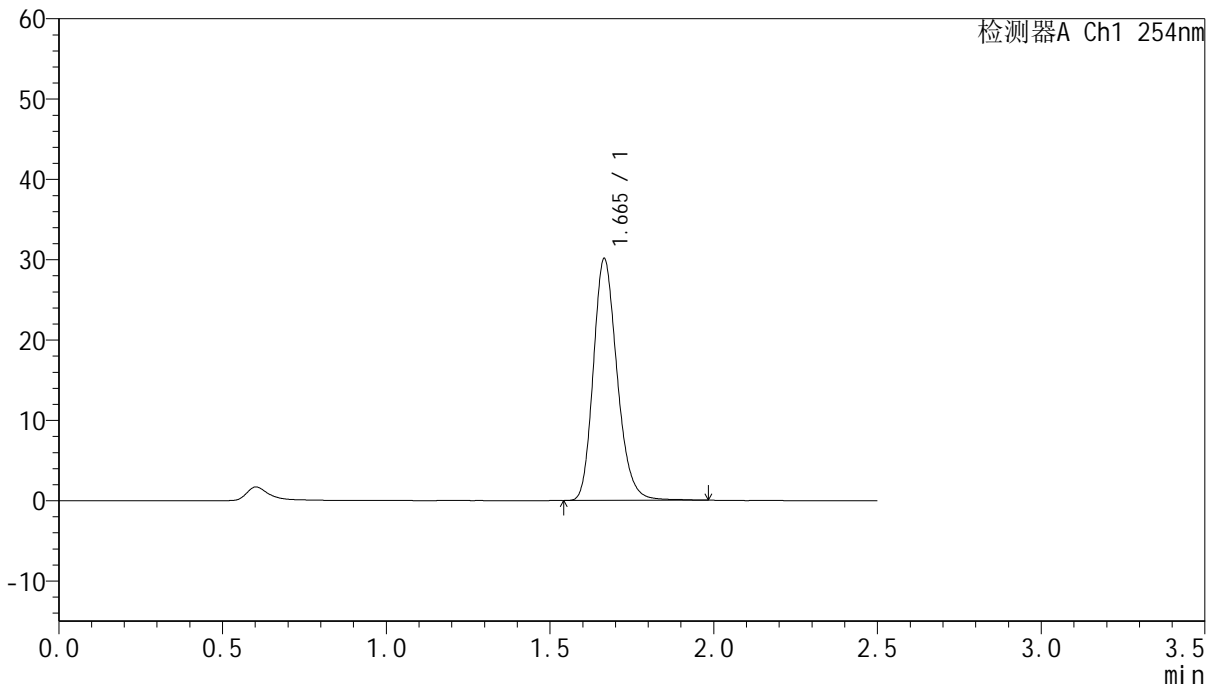
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1144-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:11:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:42
 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	1.665	152178	100.000	30066	2574	1.208	--
总计		152178	100.000	30066			

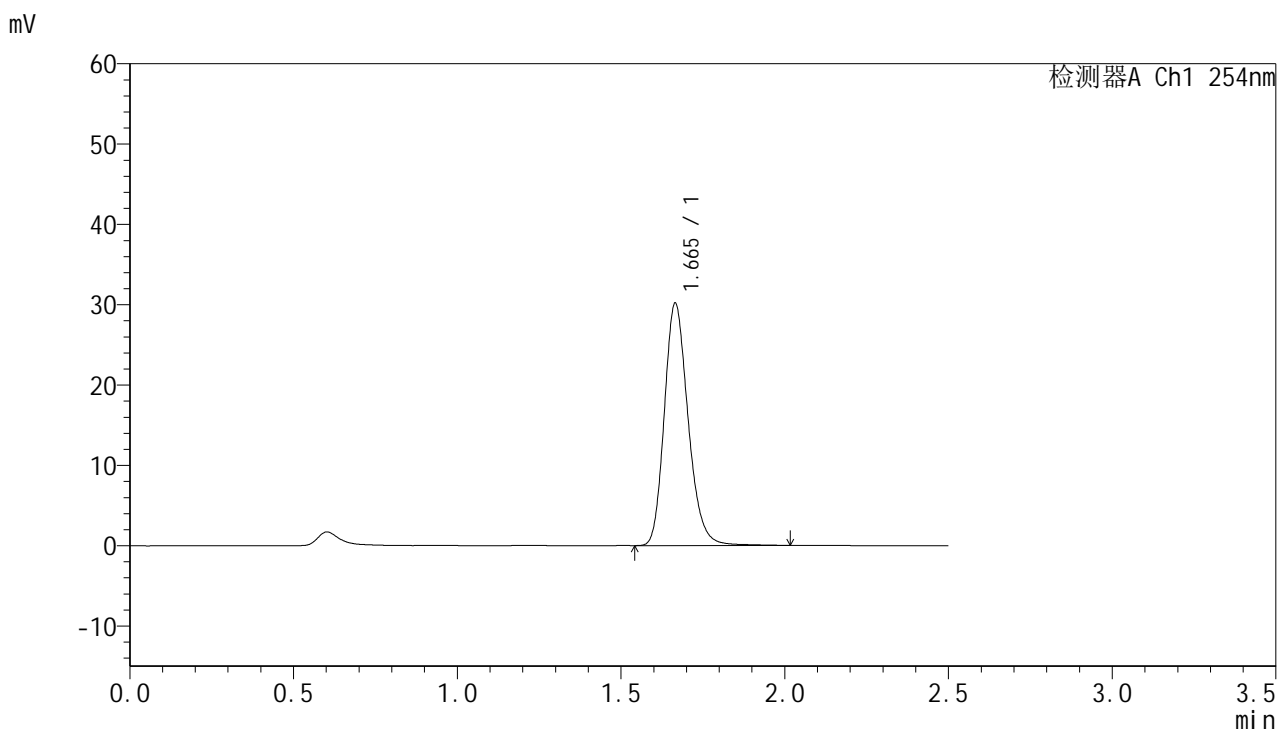


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1145-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/21 02:14:22 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:45
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	152725	100.000	30124	2576	1.208	--
总计		152725	100.000	30124			



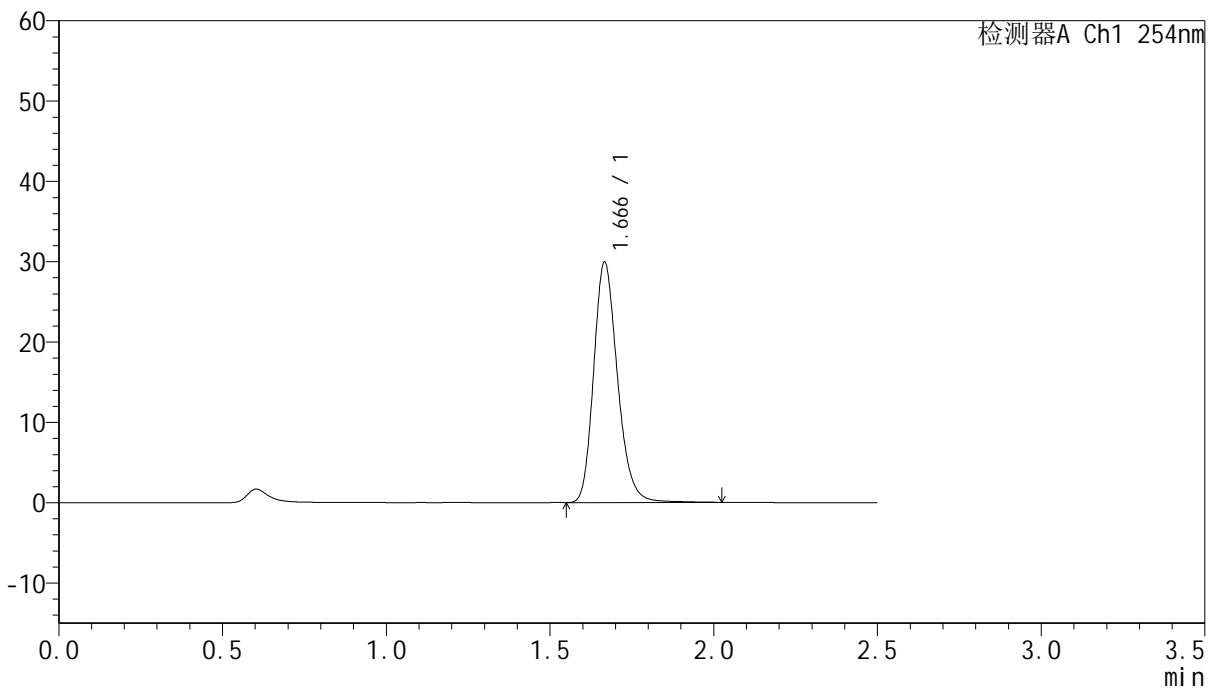
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1146-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:48 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	1.666	151724	100.000	29805	2575	1.212	--
总计		151724	100.000	29805			



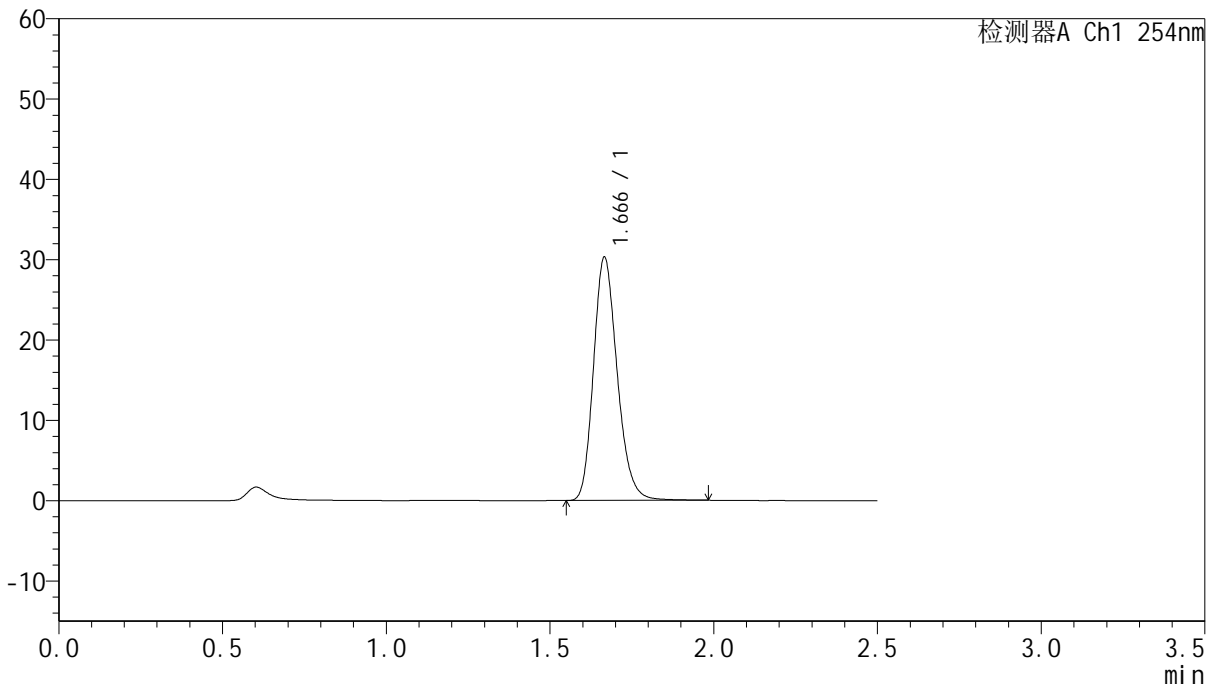
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1147-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:51 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	152650	100.000	30204	2578	1.205	--
总计		152650	100.000	30204			



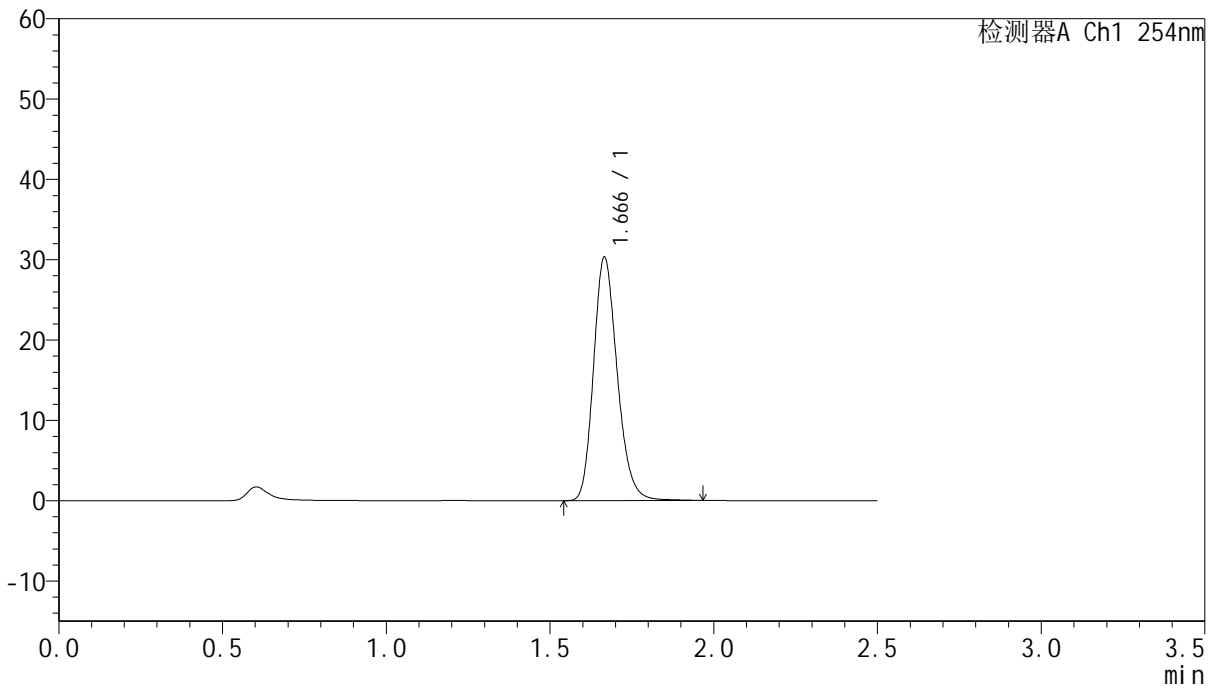
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1148-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:53 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	152604	100.000	30217	2581	1.203	--
总计		152604	100.000	30217			



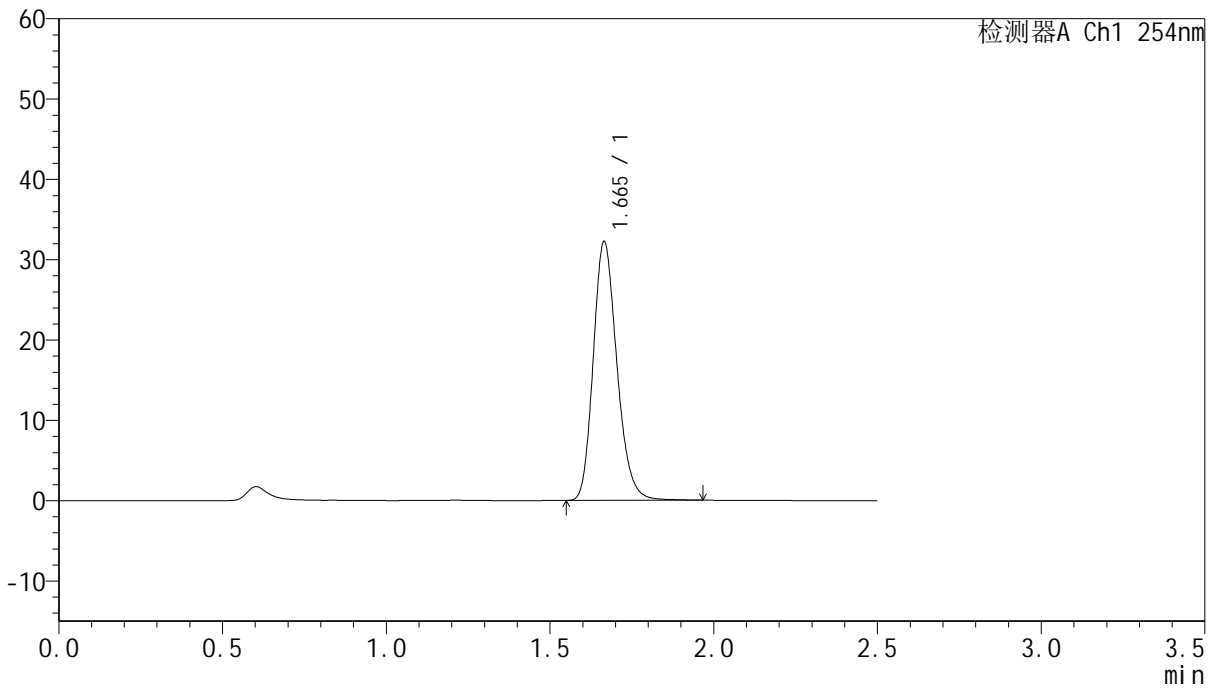
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1149-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:25:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:57
 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	1.665	162156	100.000	32202	2582	1.202	--
总计		162156	100.000	32202			



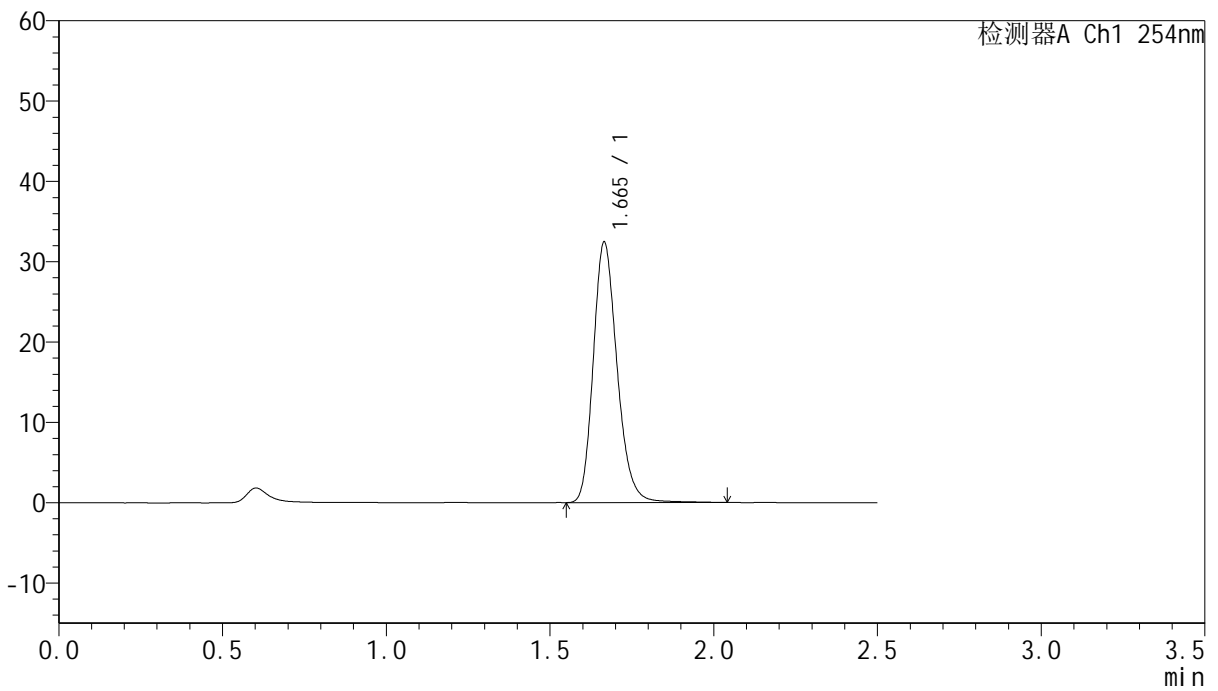
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1150-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:28:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:31:59
 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	1.665	164275	100.000	32381	2577	1.209	--
总计		164275	100.000	32381			

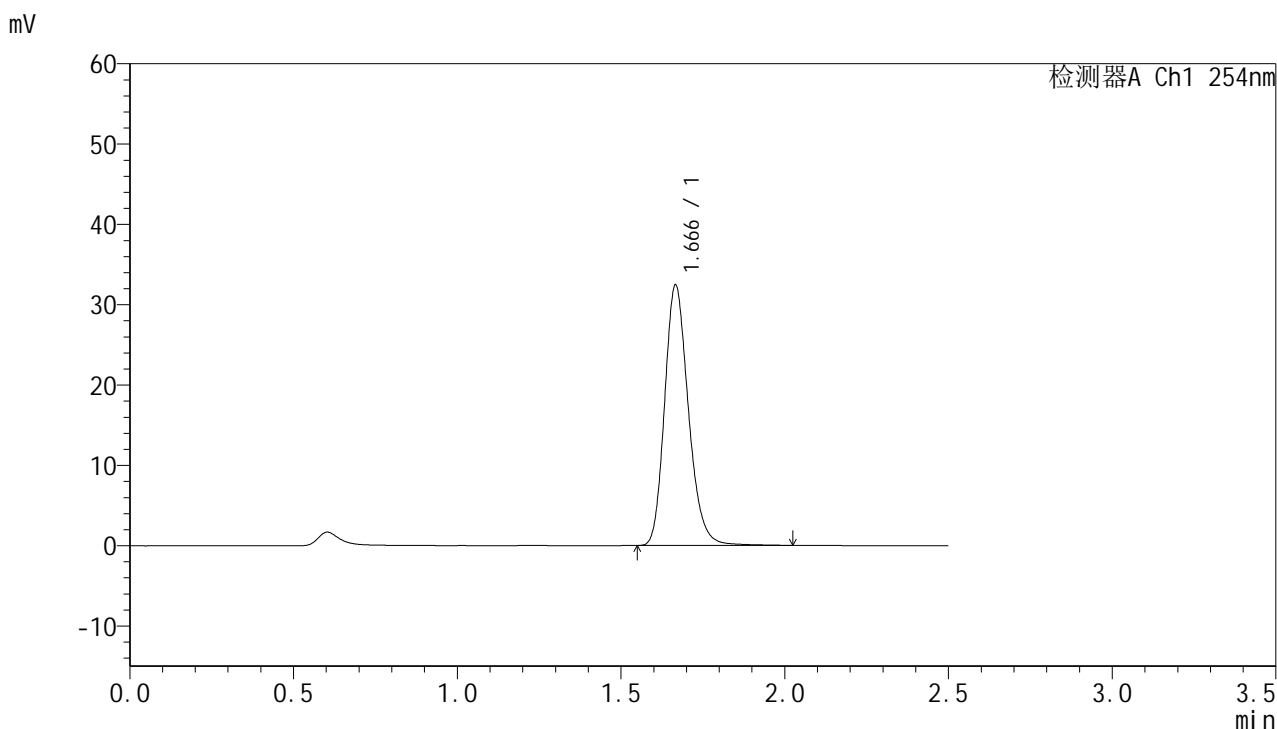


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1151-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:31:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:02
 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	164307	100.000	32314	2574	1.209	--
总计		164307	100.000	32314			



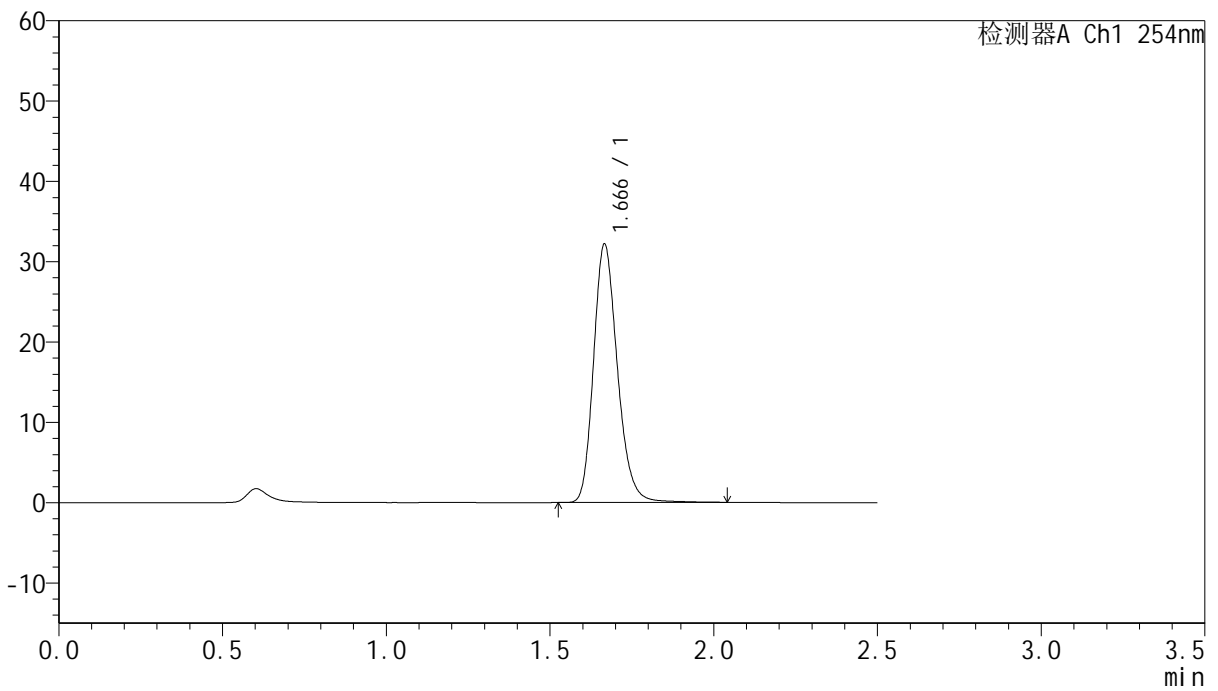
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1152-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:05 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	1.666	163221	100.000	32063	2571	1.211	--
总计		163221	100.000	32063			



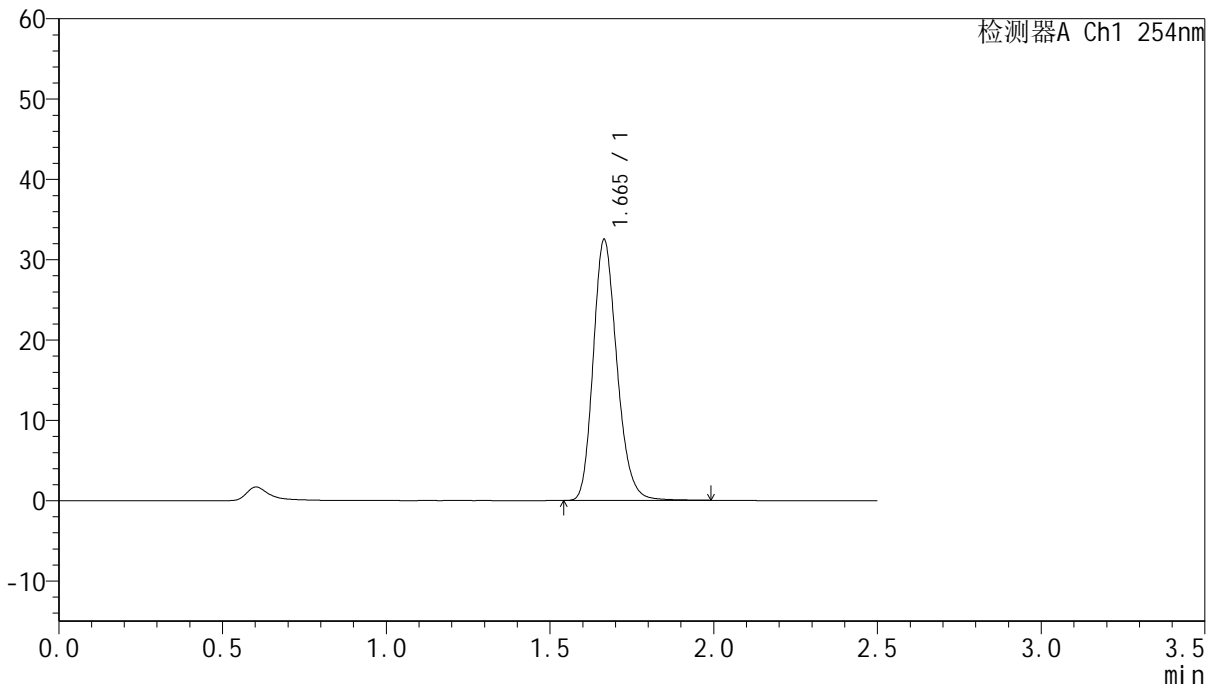
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1153-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:08 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	163511	100.000	32451	2583	1.201	--
总计		163511	100.000	32451			



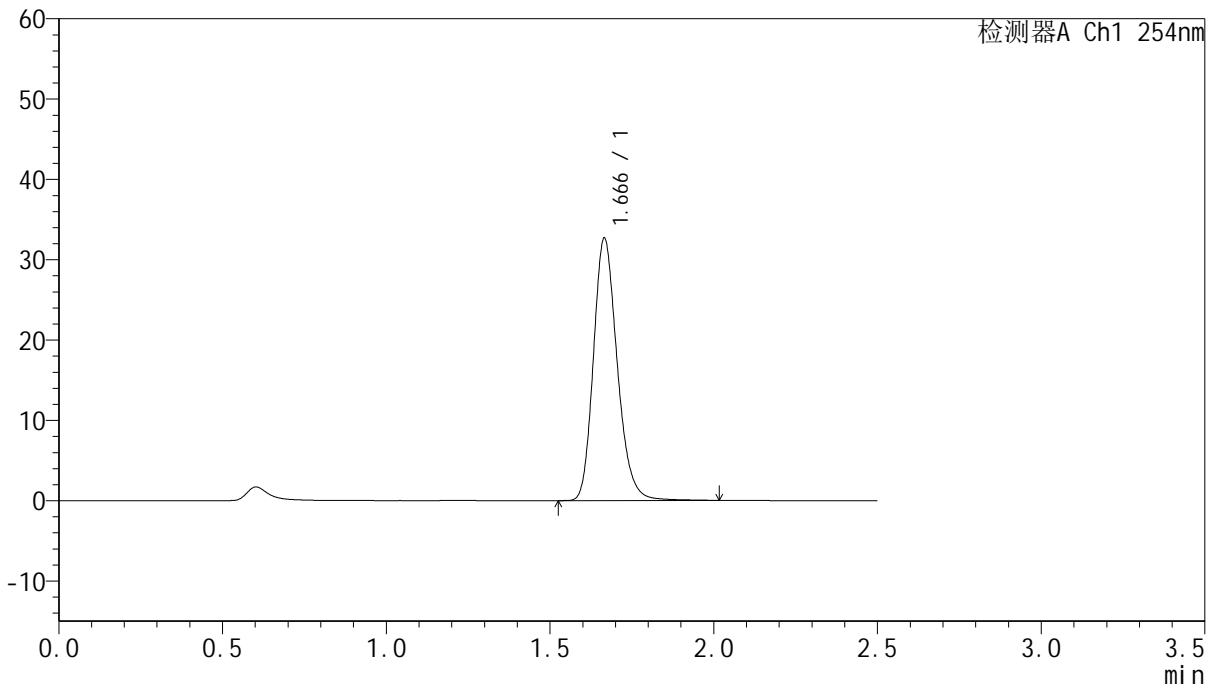
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1154-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:40:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:11
 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	165373	100.000	32591	2571	1.209	--
总计		165373	100.000	32591			



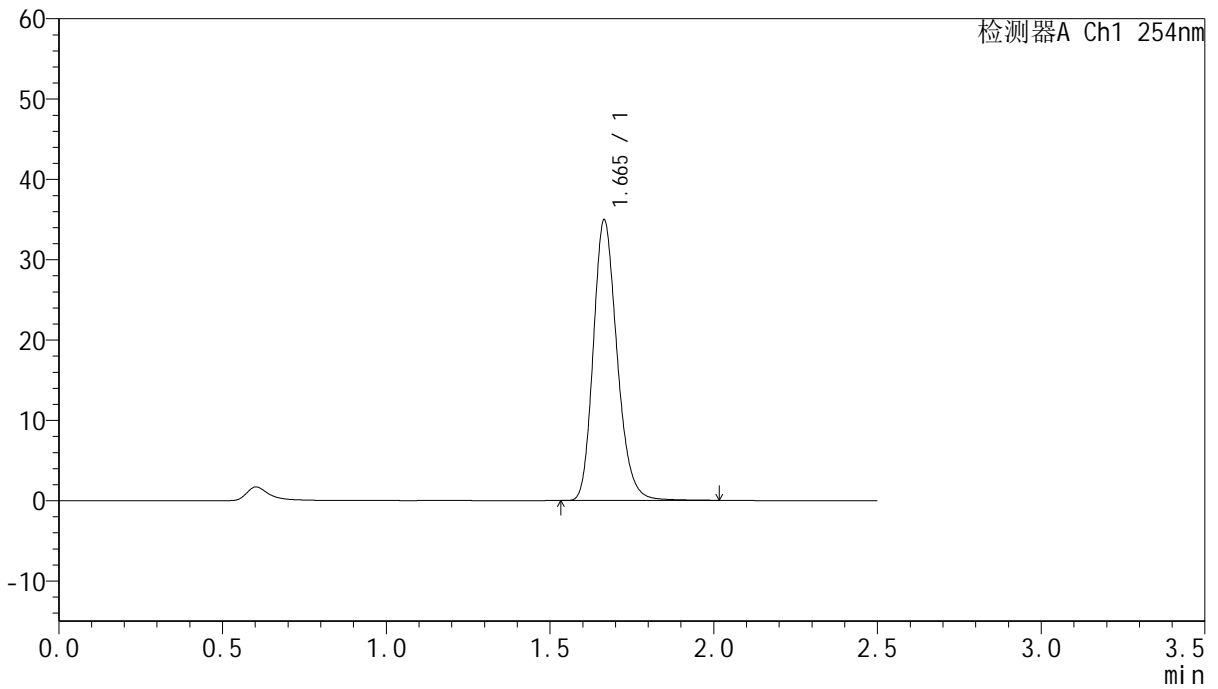
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1155-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:43:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:14
 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	176488	100.000	34888	2575	1.207	--
总计		176488	100.000	34888			



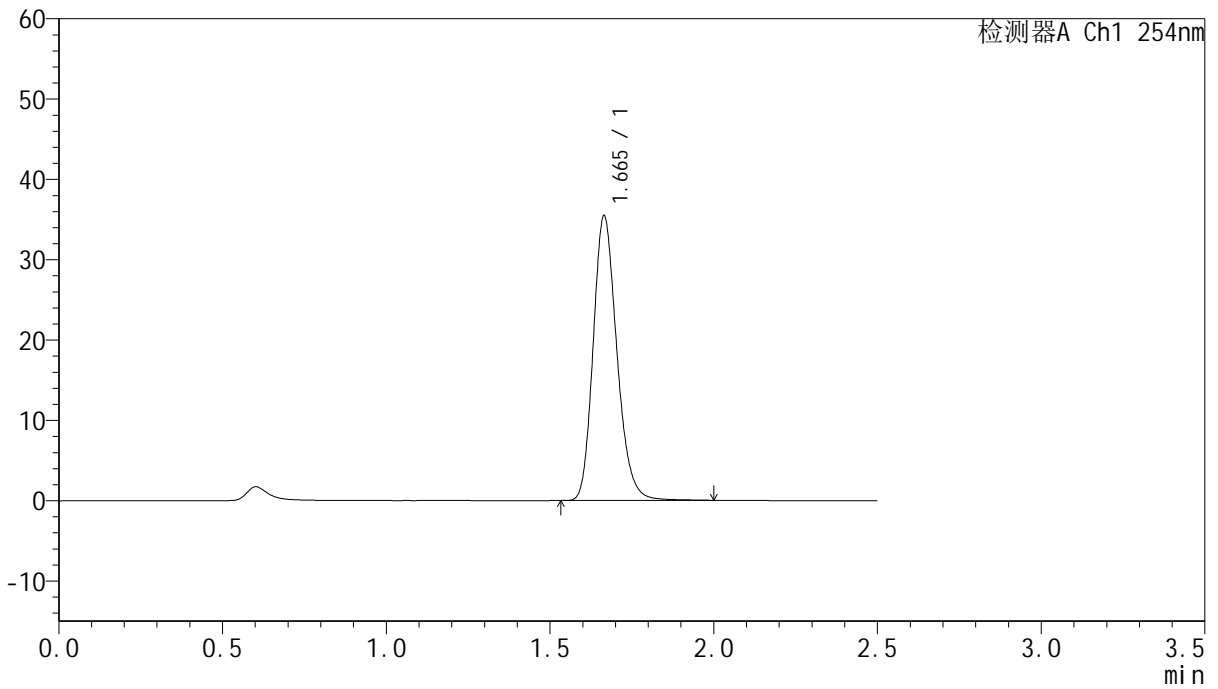
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1156-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:46:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:16
 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	1.665	178666	100.000	35415	2581	1.203	--
总计		178666	100.000	35415			



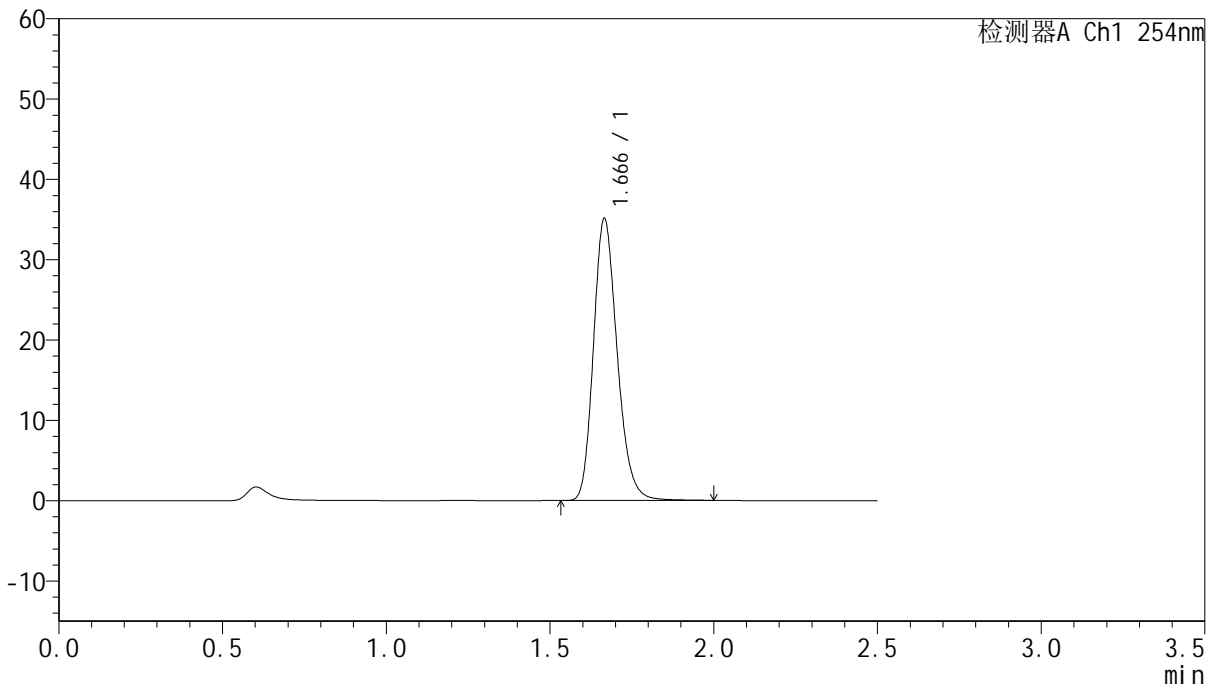
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1157-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:48:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:19
 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	176869	100.000	35024	2580	1.205	--
总计		176869	100.000	35024			



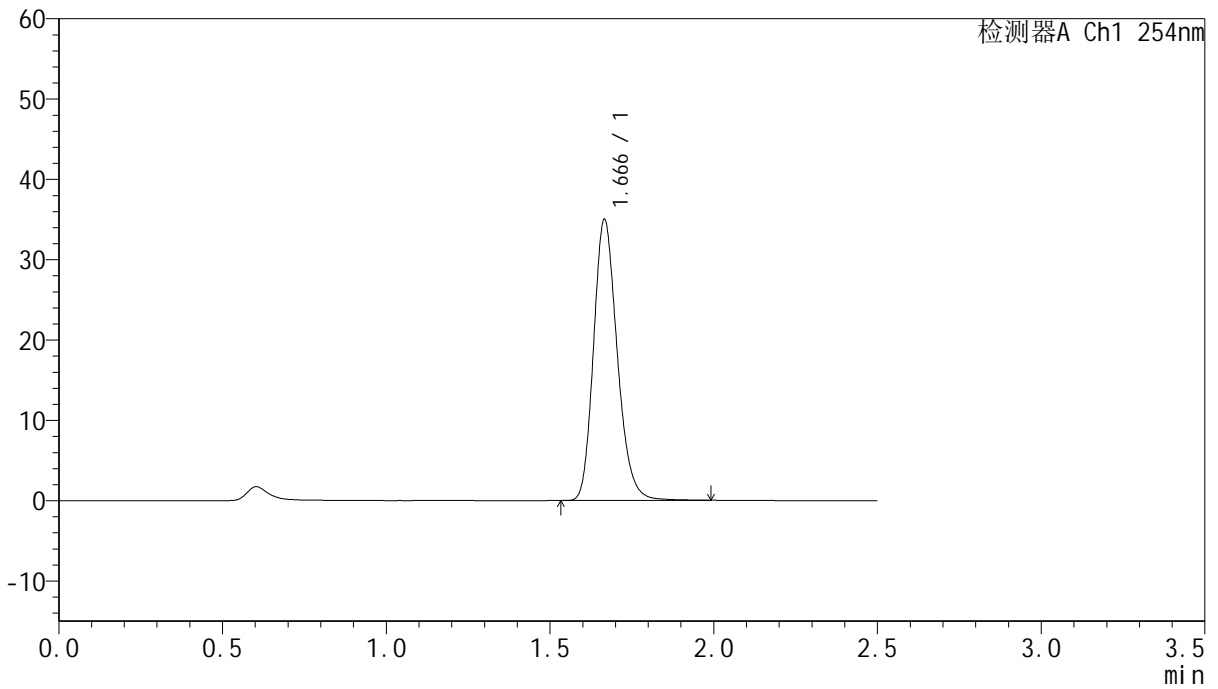
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1158-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:51:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:22
 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	1.666	176275	100.000	34883	2579	1.204	--
总计		176275	100.000	34883			



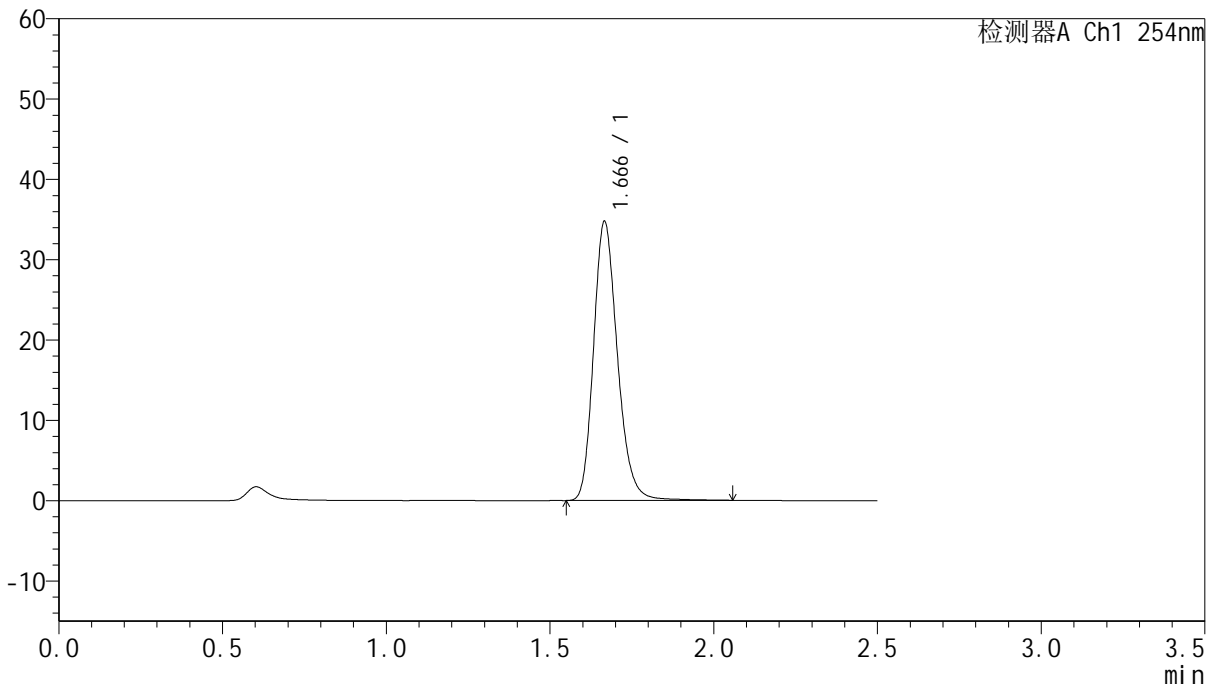
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1159-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:25 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	1.666	176542	100.000	34628	2571	1.213	--
总计		176542	100.000	34628			



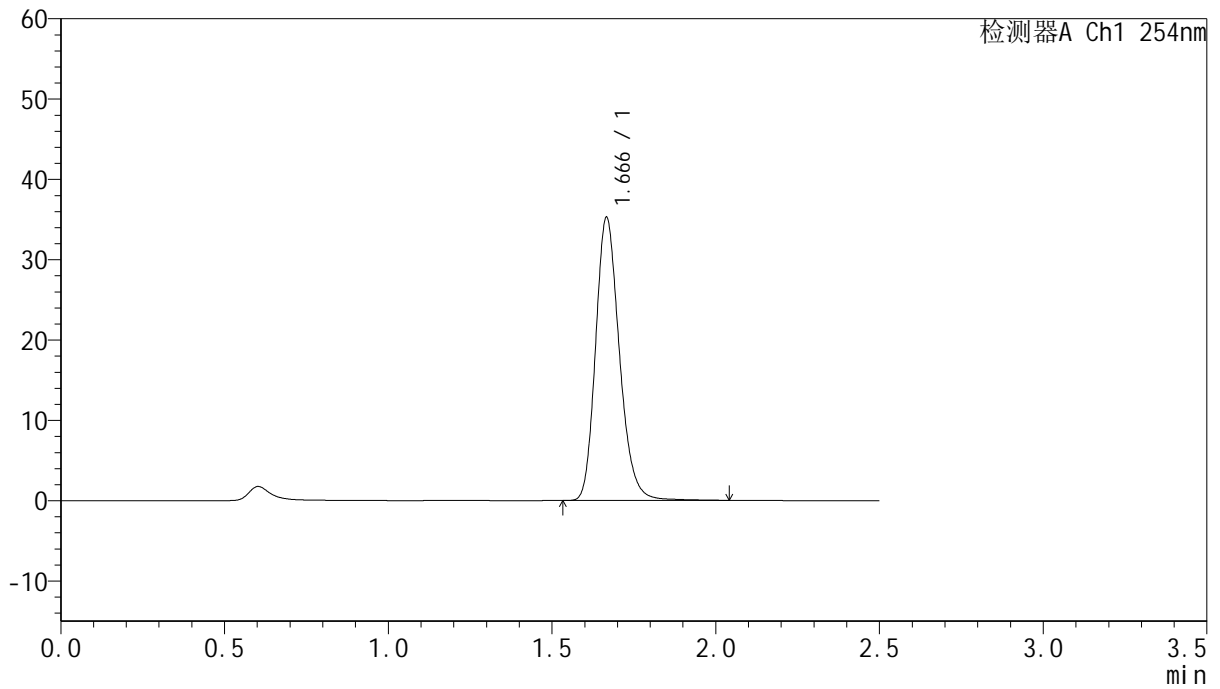
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1160-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 02:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:28 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	1.666	178529	100.000	35110	2572	1.209	--
总计		178529	100.000	35110			



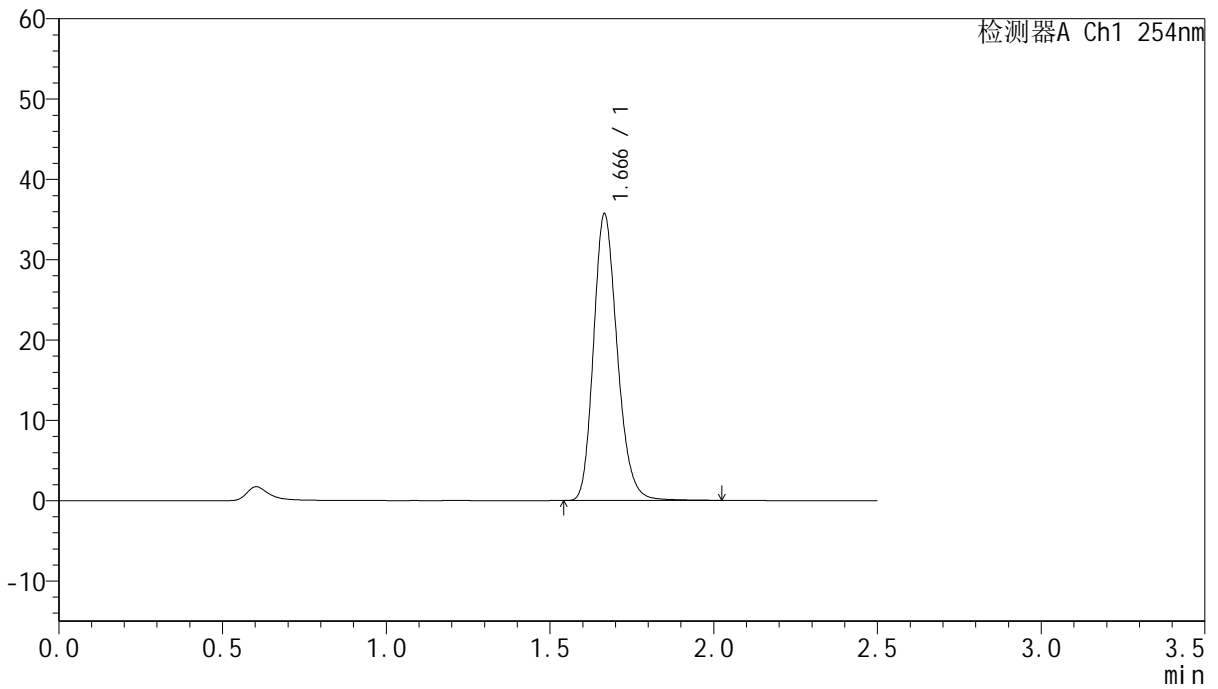
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1161-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 03:00:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:31
 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	1.666	179918	100.000	35575	2583	1.202	--
总计		179918	100.000	35575			



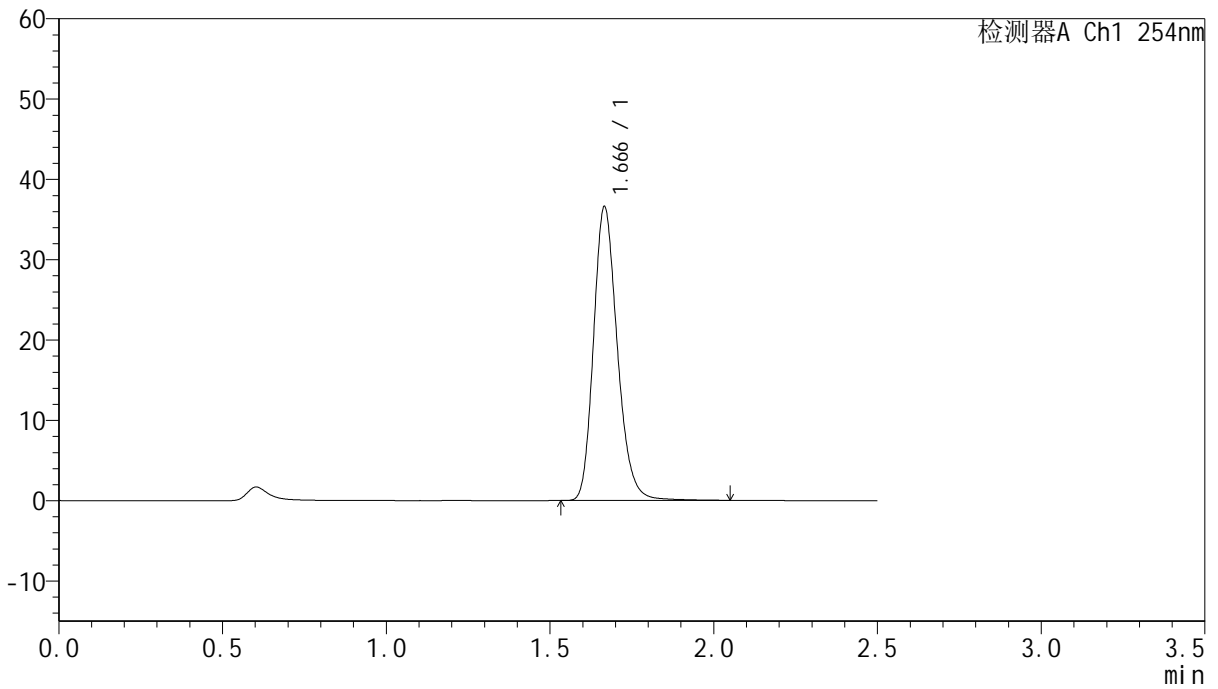
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1162-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 03:03:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:34
 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	185363	100.000	36477	2572	1.210	--
总计		185363	100.000	36477			



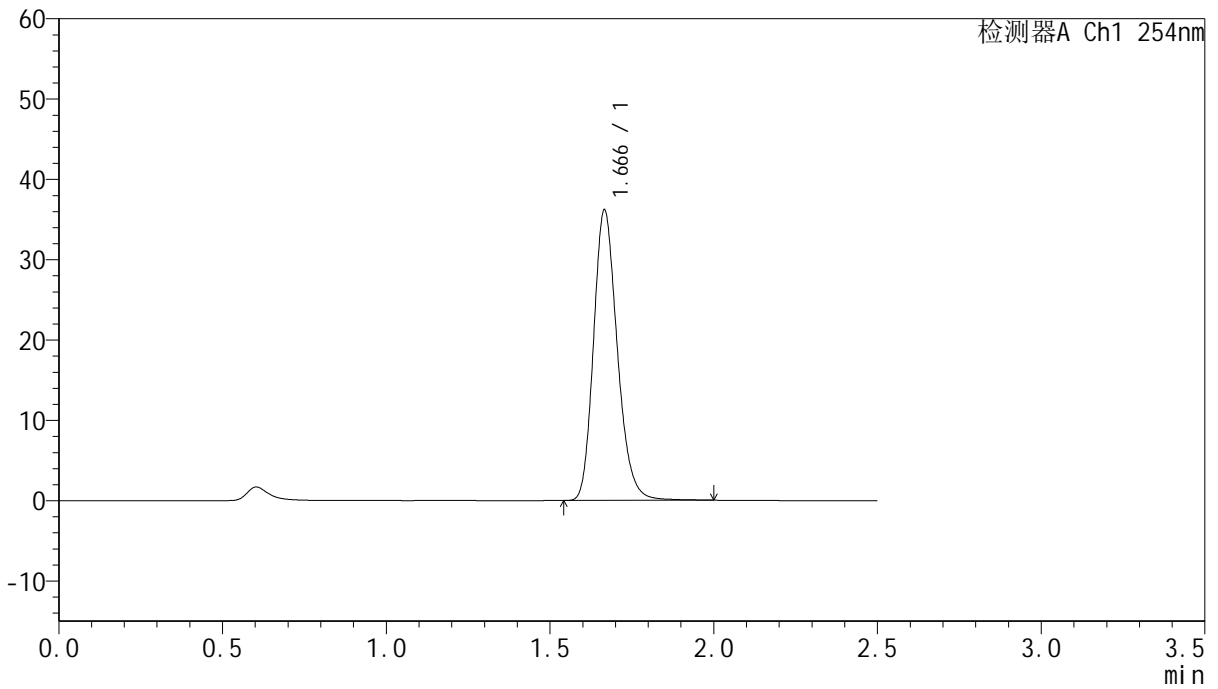
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1163-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 03:06:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:37
 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	1.666	182719	100.000	36062	2576	1.207	--
总计		182719	100.000	36062			



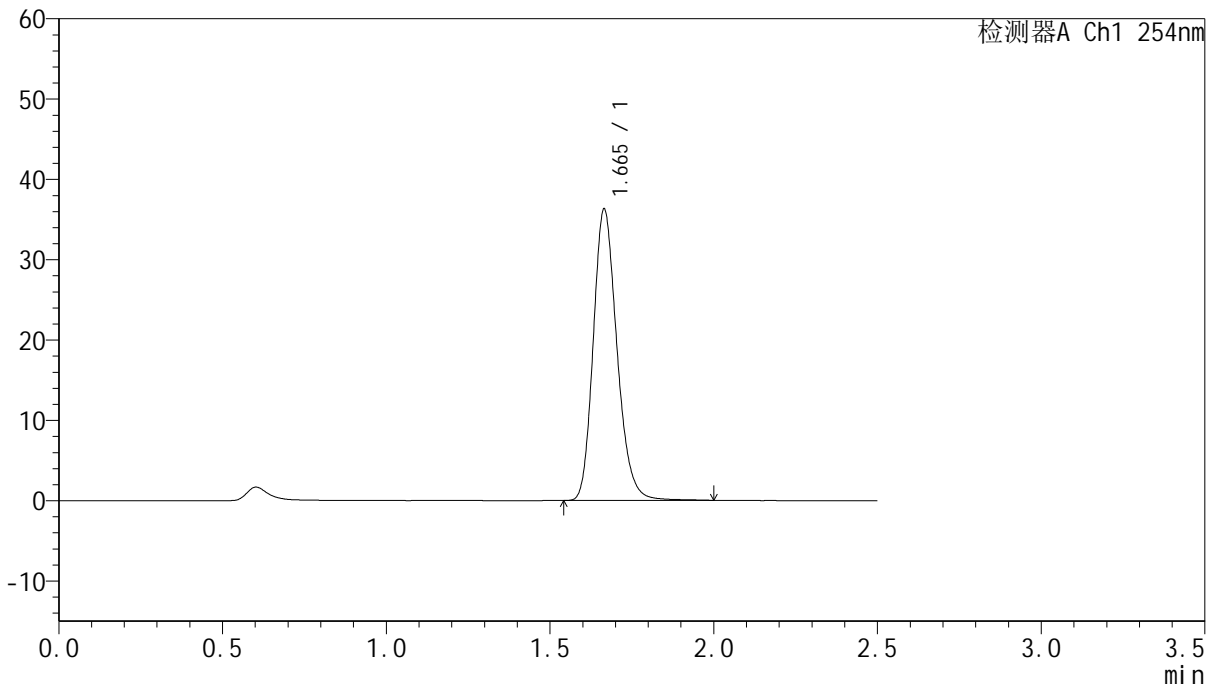
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1164-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 03:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:40 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	182800	100.000	36224	2583	1.204	--
总计		182800	100.000	36224			



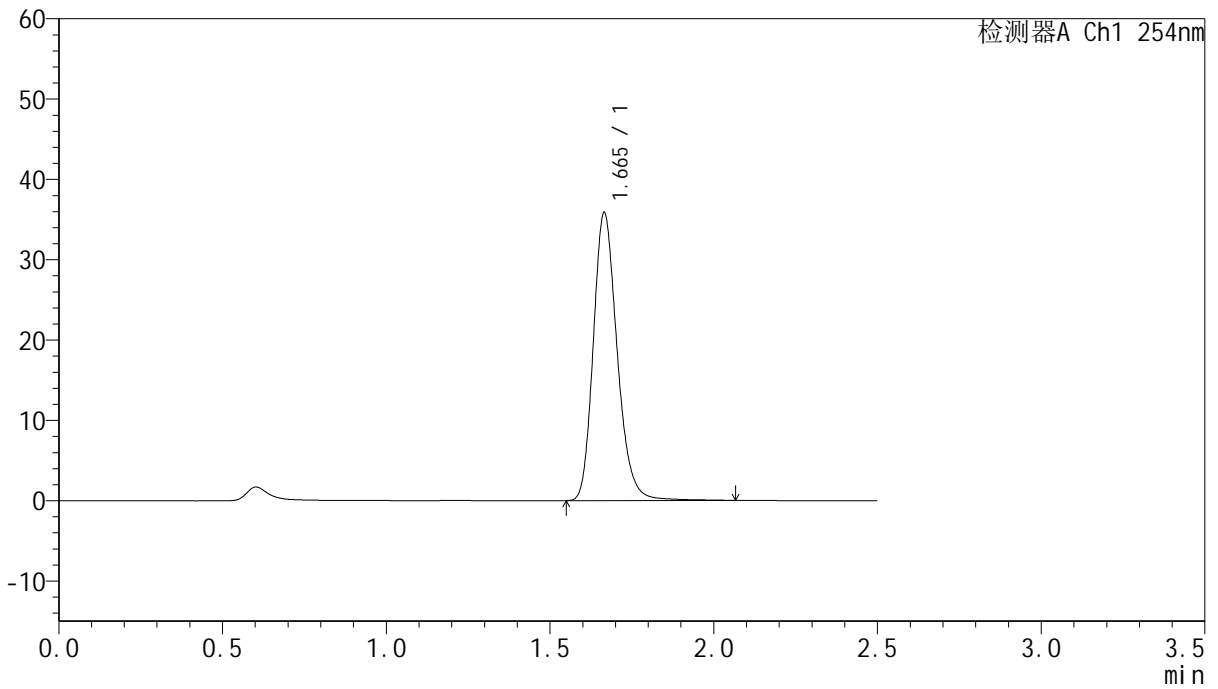
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1165-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 03:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:43 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	1.665	182118	100.000	35792	2571	1.213	--
总计		182118	100.000	35792			



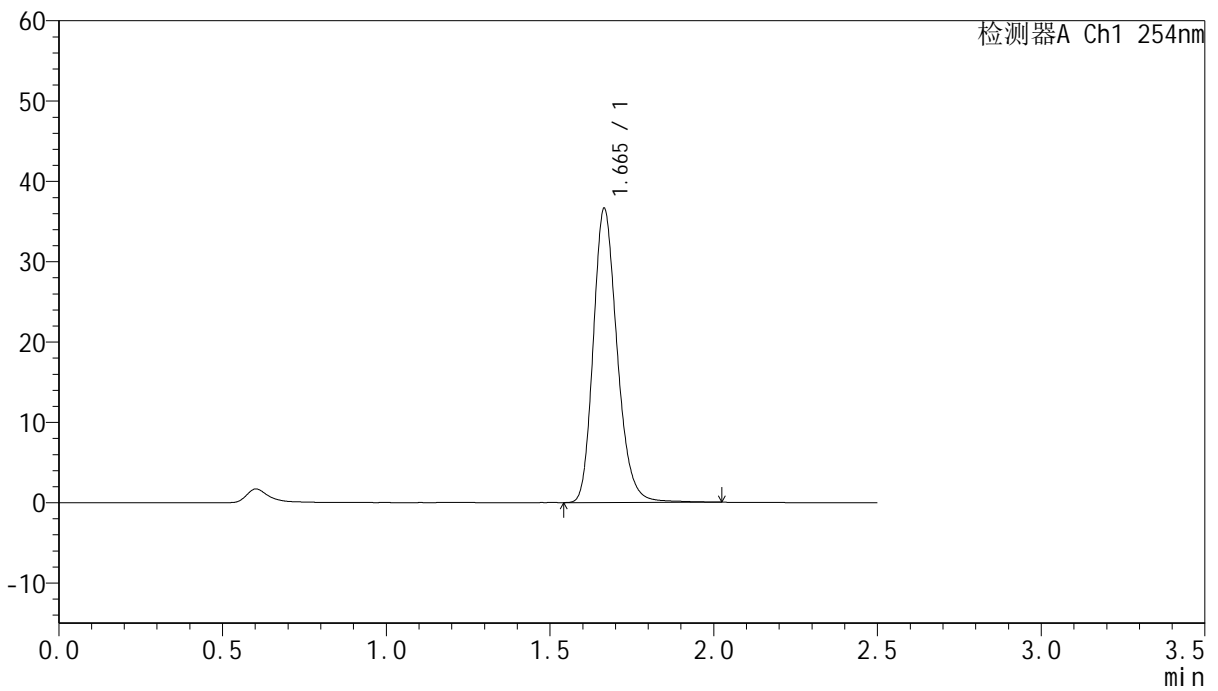
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1166-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 03:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:46 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	185713	100.000	36558	2571	1.211	--
总计		185713	100.000	36558			



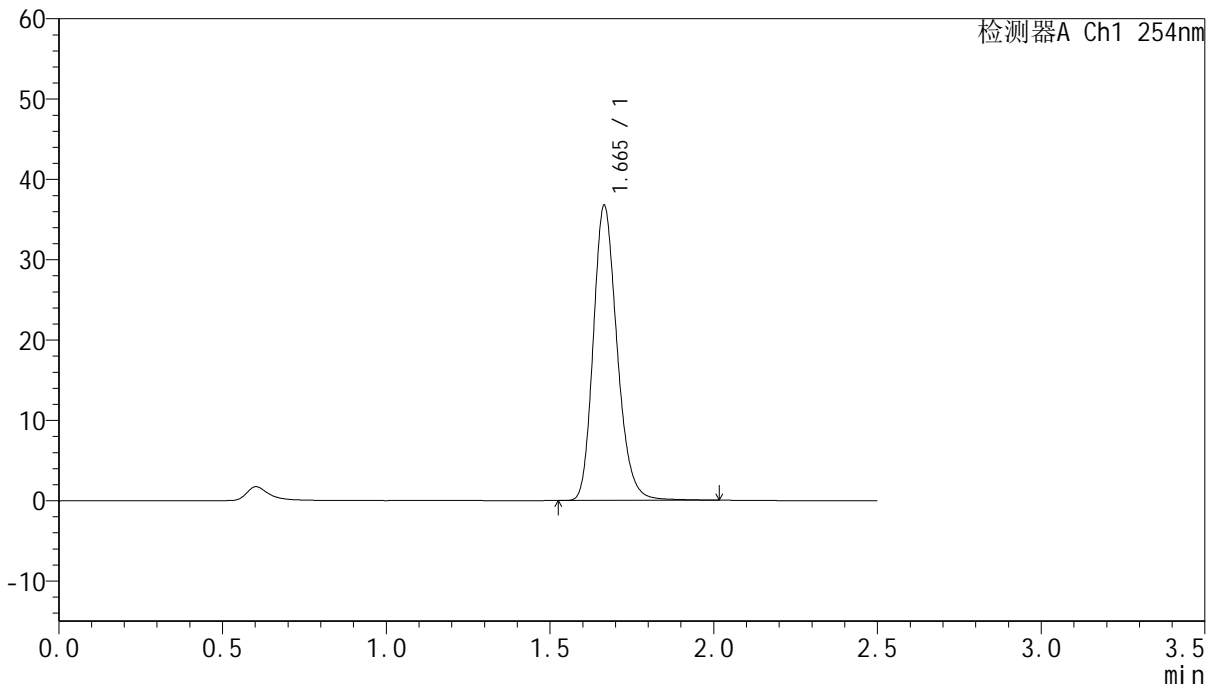
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1167-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 03:17:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:48
 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	185670	100.000	36674	2577	1.207	--
总计		185670	100.000	36674			

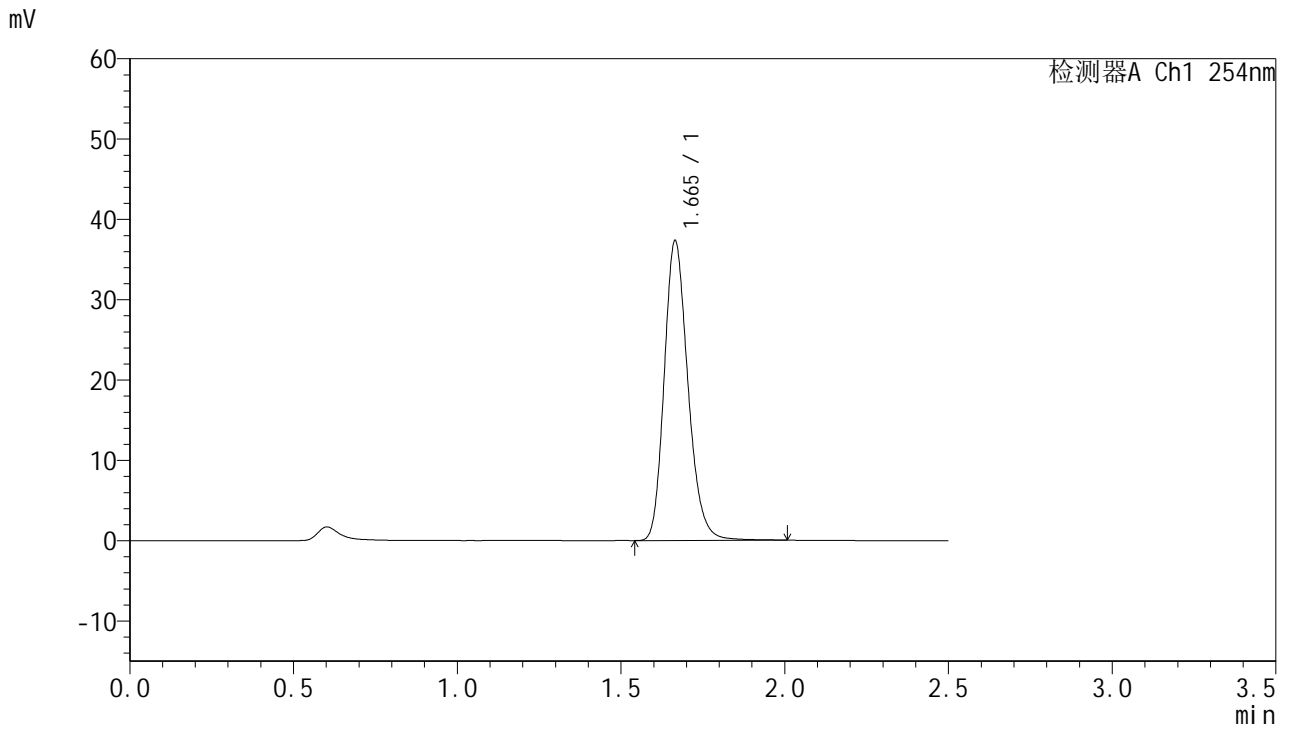


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1168-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 03:20:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:51
 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	188389	100.000	37290	2580	1.205	--
总计		188389	100.000	37290			

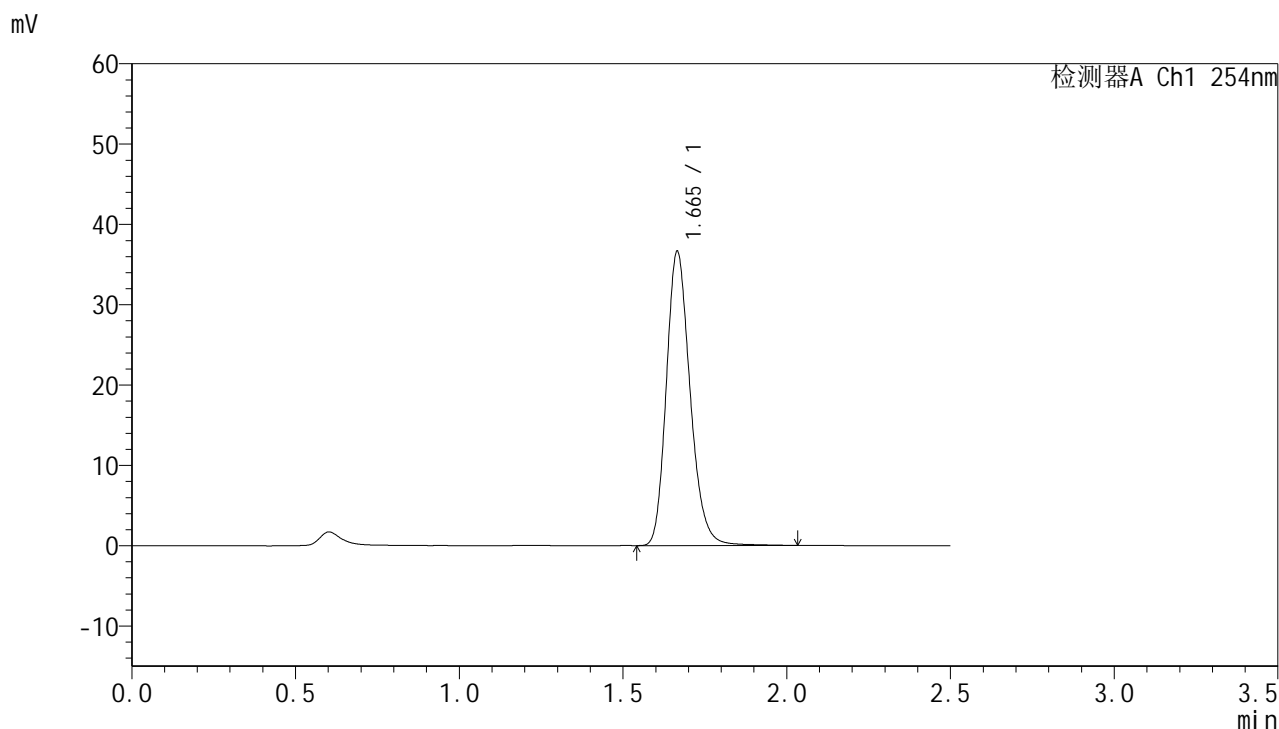


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1169-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 03:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:54 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	185576	100.000	36562	2569	1.209	--
总计		185576	100.000	36562			



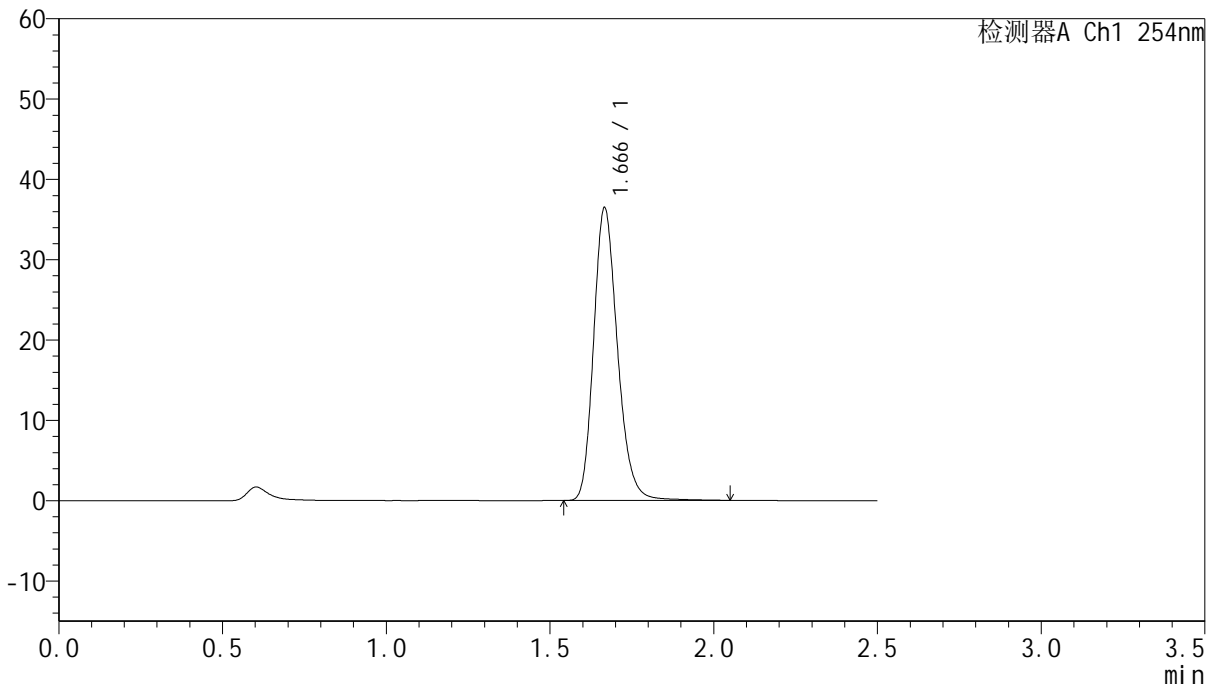
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1170-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 03:26:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:32:57
 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	185026	100.000	36306	2571	1.211	--
总计		185026	100.000	36306			



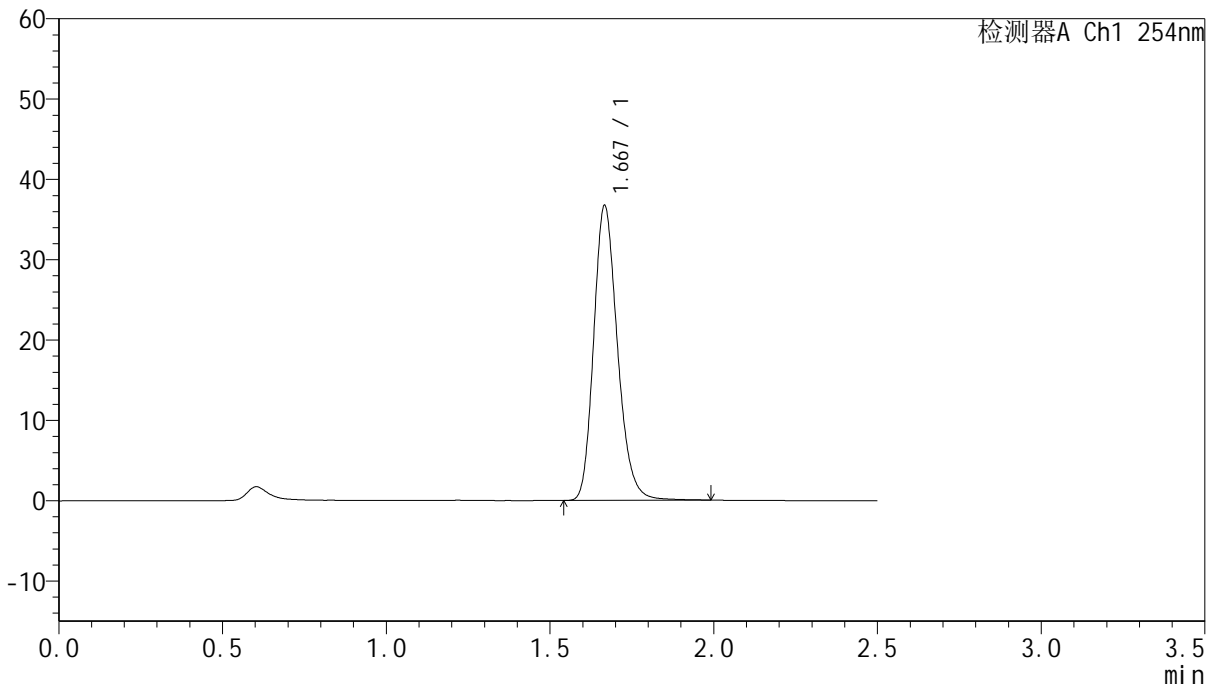
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1171-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 03:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:33:00 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	1.667	185559	100.000	36546	2575	1.209	--
总计		185559	100.000	36546			



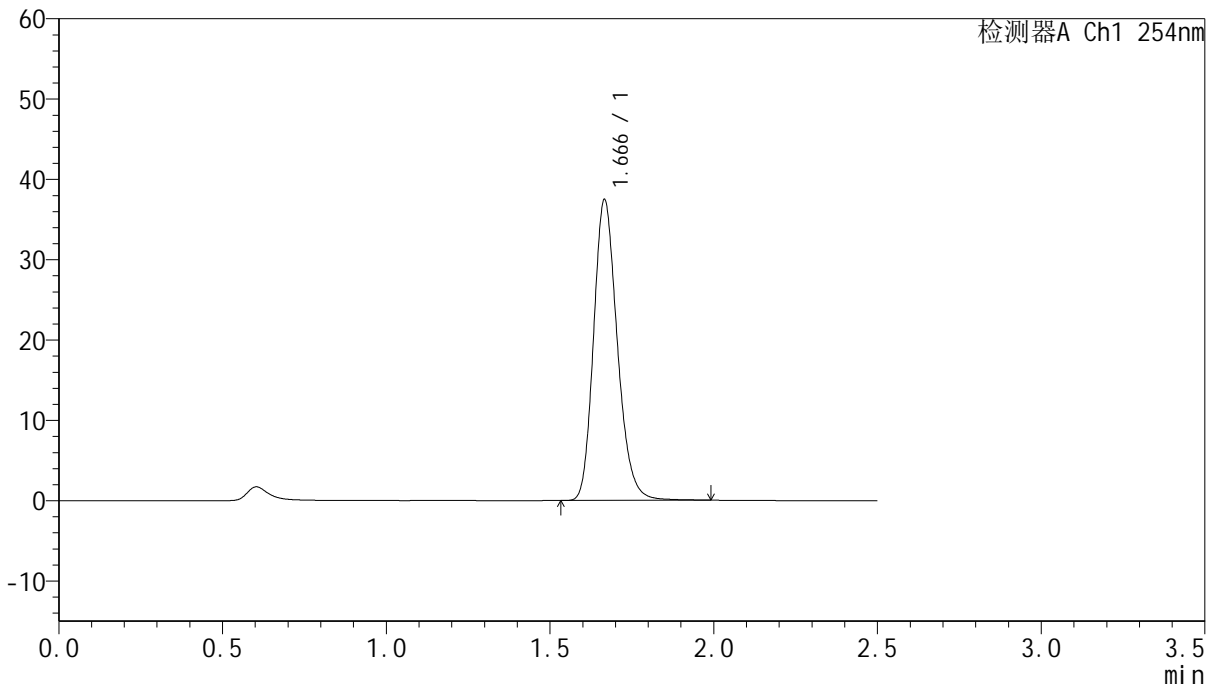
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1172-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 03:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:33:03 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	1.666	189060	100.000	37325	2575	1.206	--
总计		189060	100.000	37325			



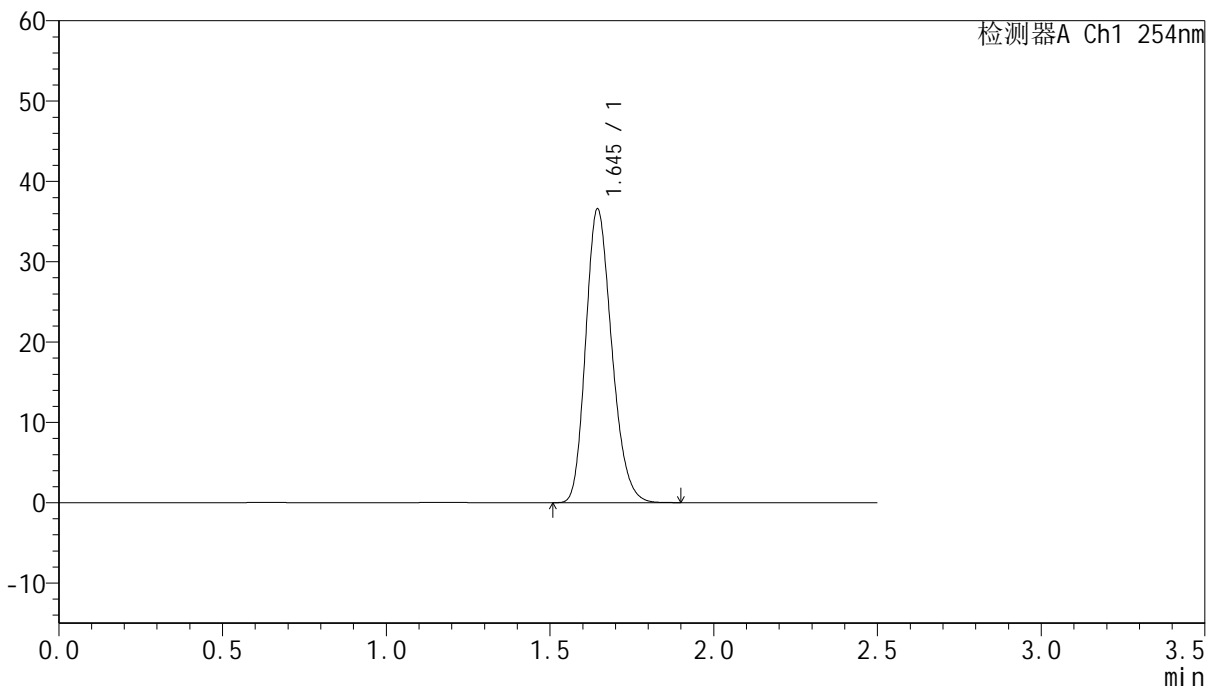
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1173-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 03:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:33:06 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	1.645	202277	100.000	36548	2050	1.210	--
总计		202277	100.000	36548			



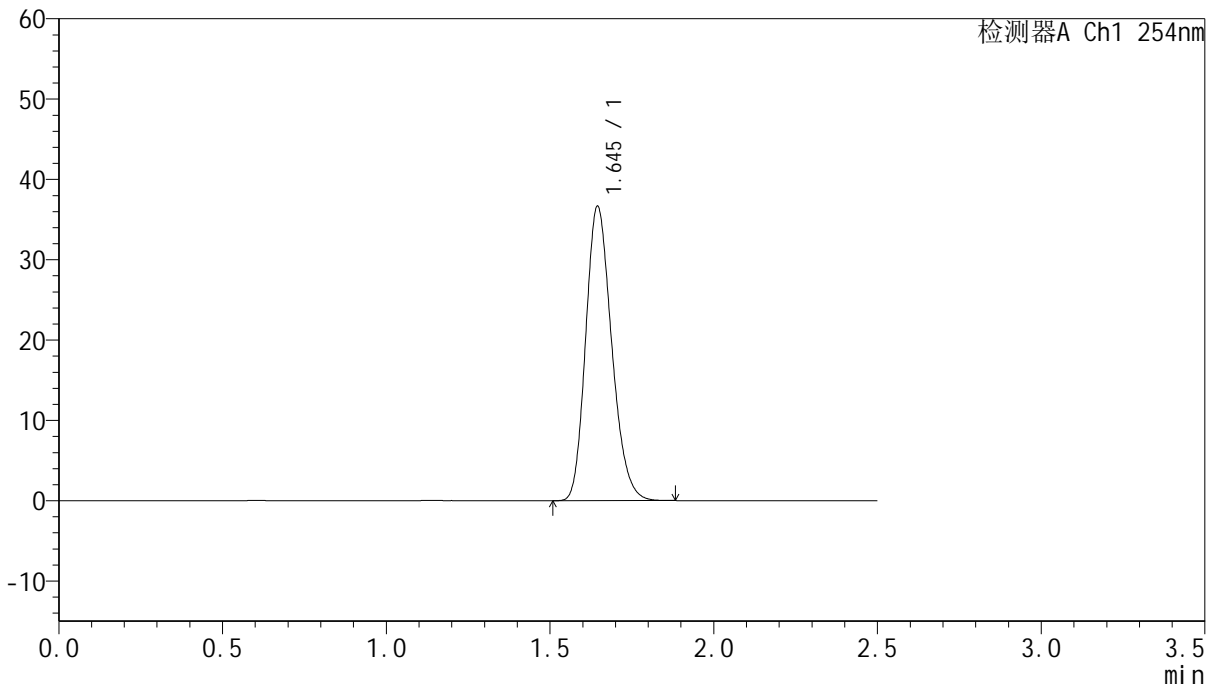
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-16/18-1174-2 - zzp-25011302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-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 - 20250120-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 03:38:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:33:09
 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	202248	100.000	36615	2058	1.207	--
总计		202248	100.000	36615			