



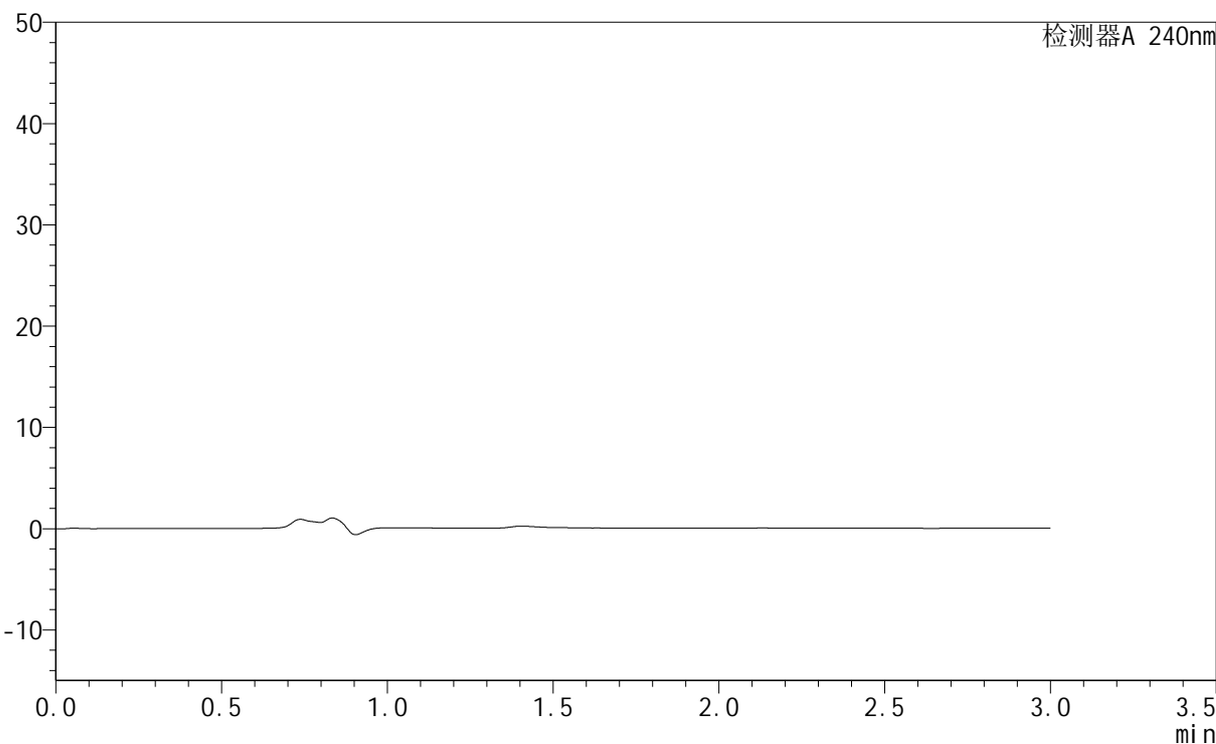
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-1-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/16 11:49:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/17 08:53:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	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							



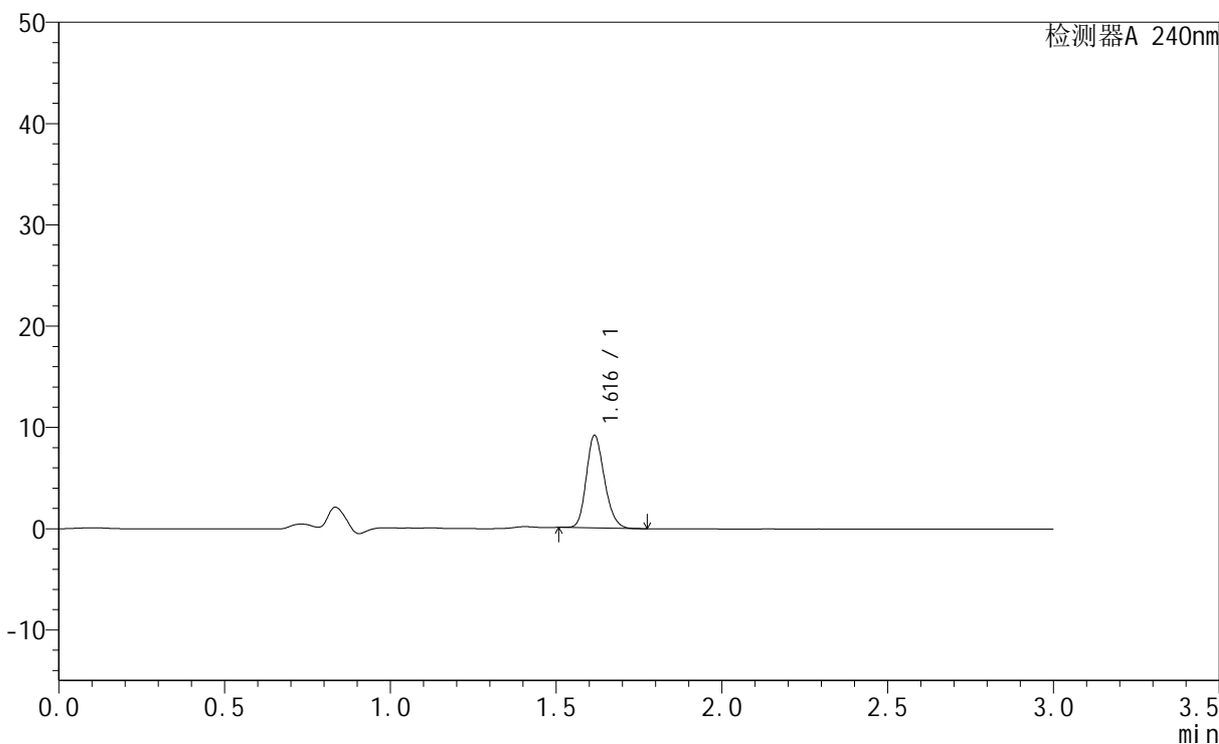
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-10-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 12:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	34632	100.000	9075	4180	1.194	--
总计		34632	100.000	9075			



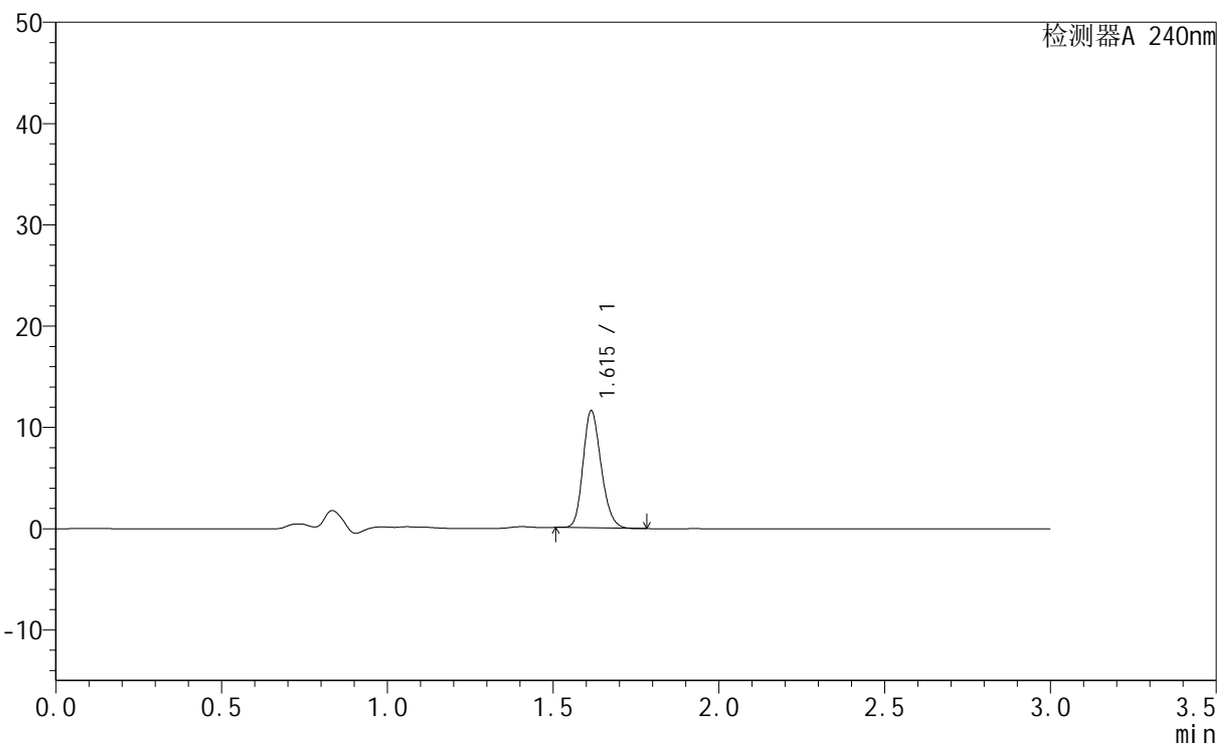
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-15-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 12:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	43957	100.000	11525	4171	1.196	--
总计		43957	100.000	11525			



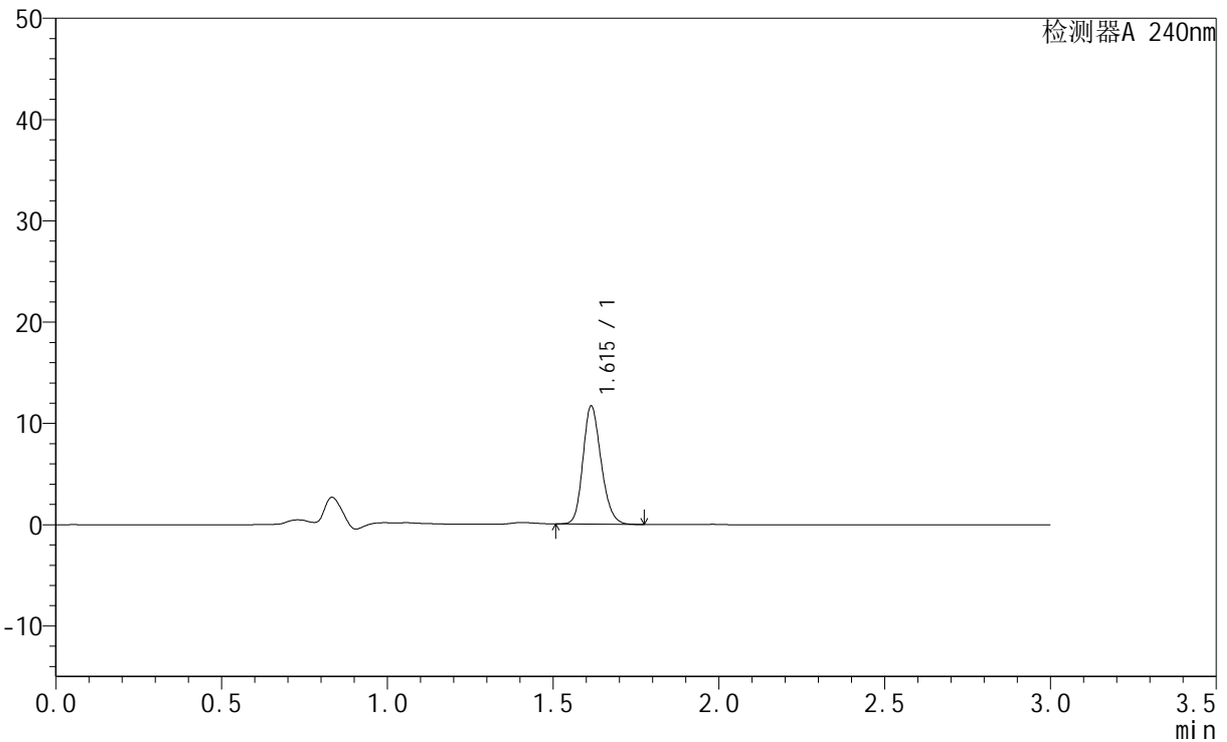
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-18-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 12:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	44511	100.000	11629	4152	1.191	--
总计		44511	100.000	11629			



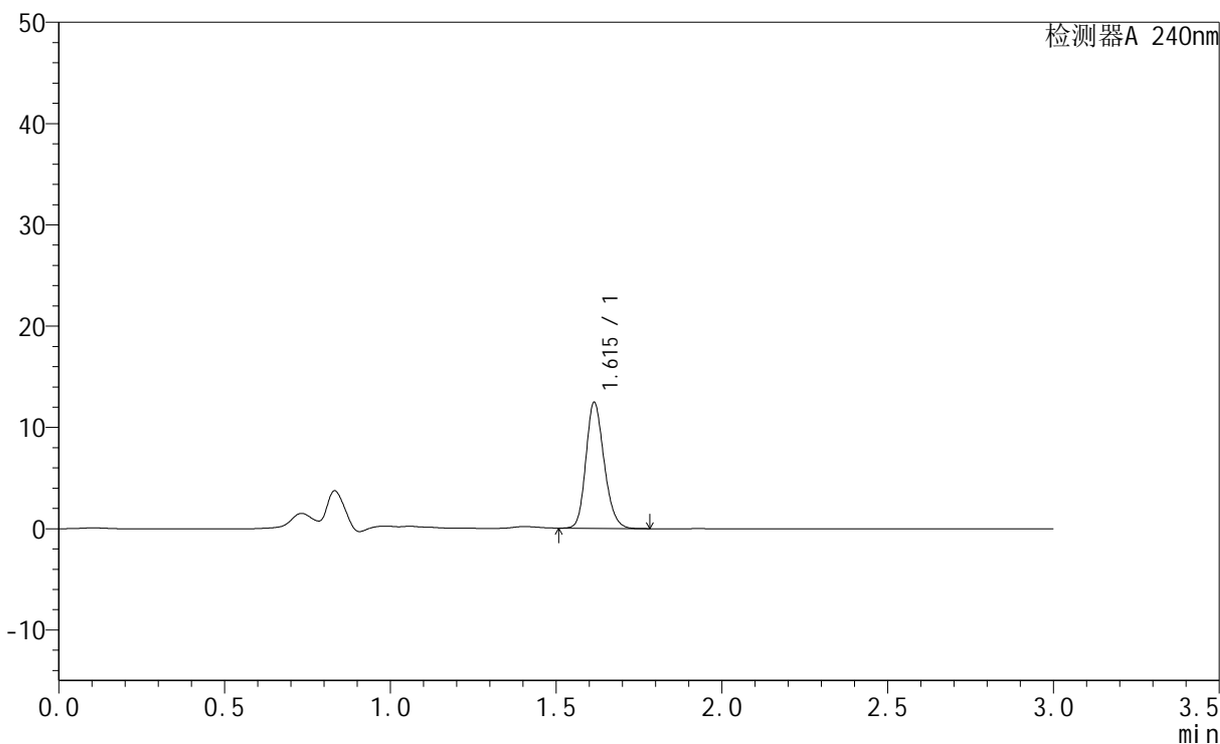
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-36-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 13:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	47621	100.000	12416	4141	1.193	--
总计		47621	100.000	12416			



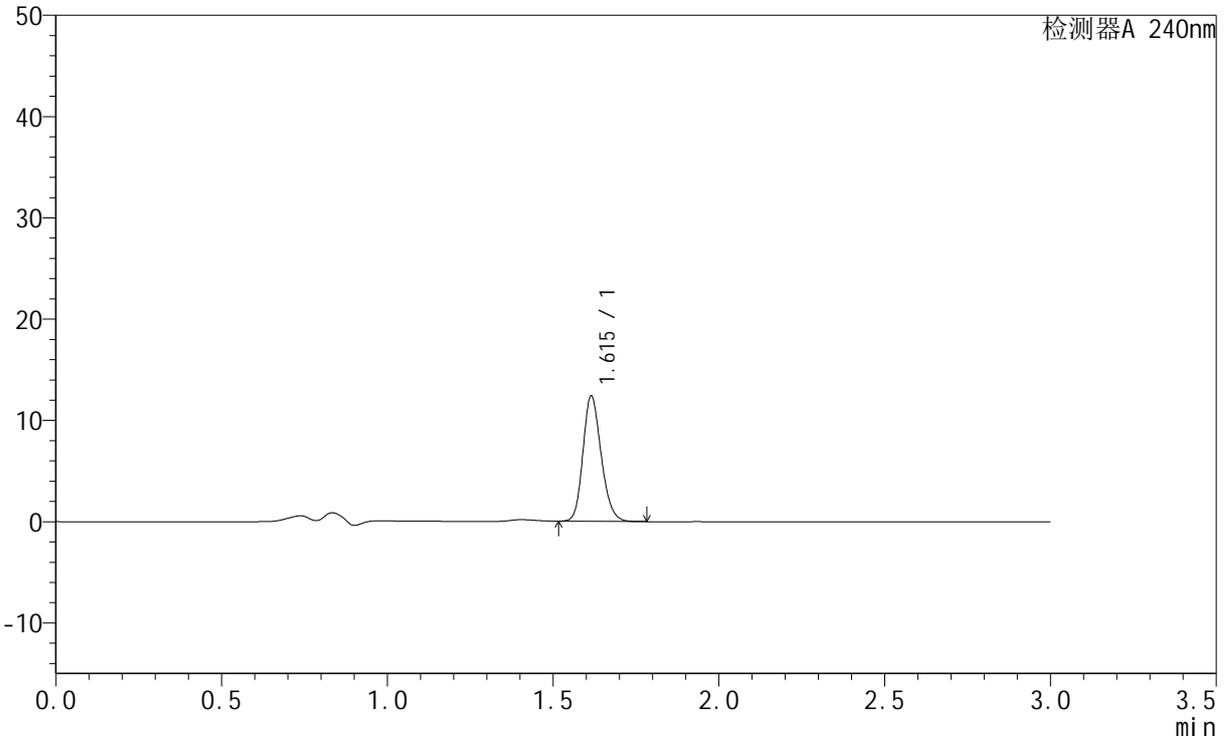
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-46-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 14:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	47401	100.000	12356	4140	1.192	--
总计		47401	100.000	12356			



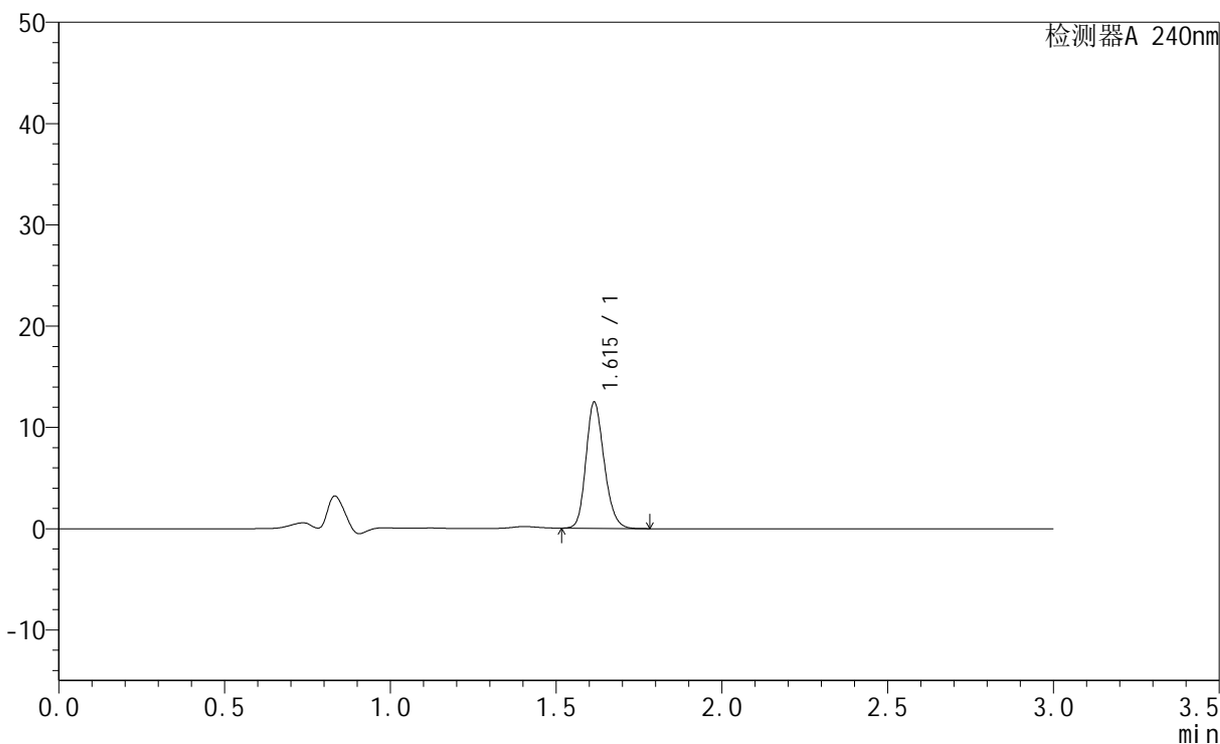
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-48-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 14:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	47668	100.000	12424	4149	1.193	--
总计		47668	100.000	12424			



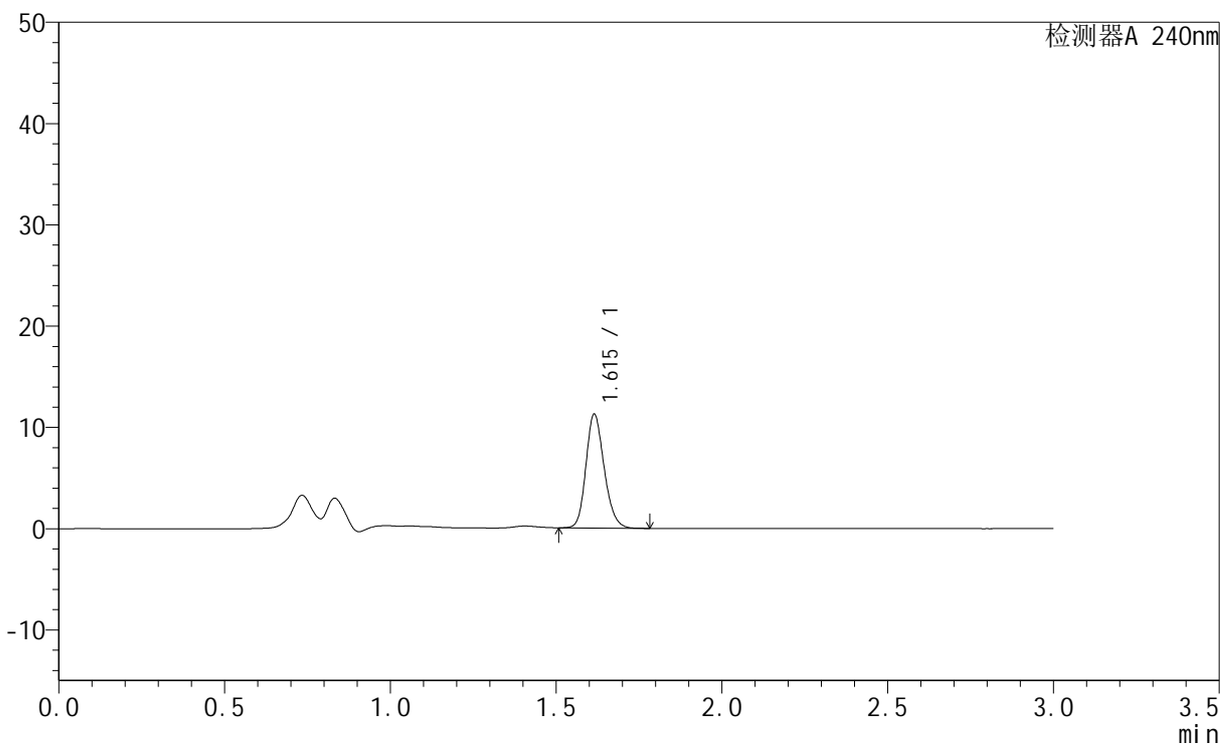
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-70-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 15:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	42997	100.000	11213	4151	1.189	--
总计		42997	100.000	11213			



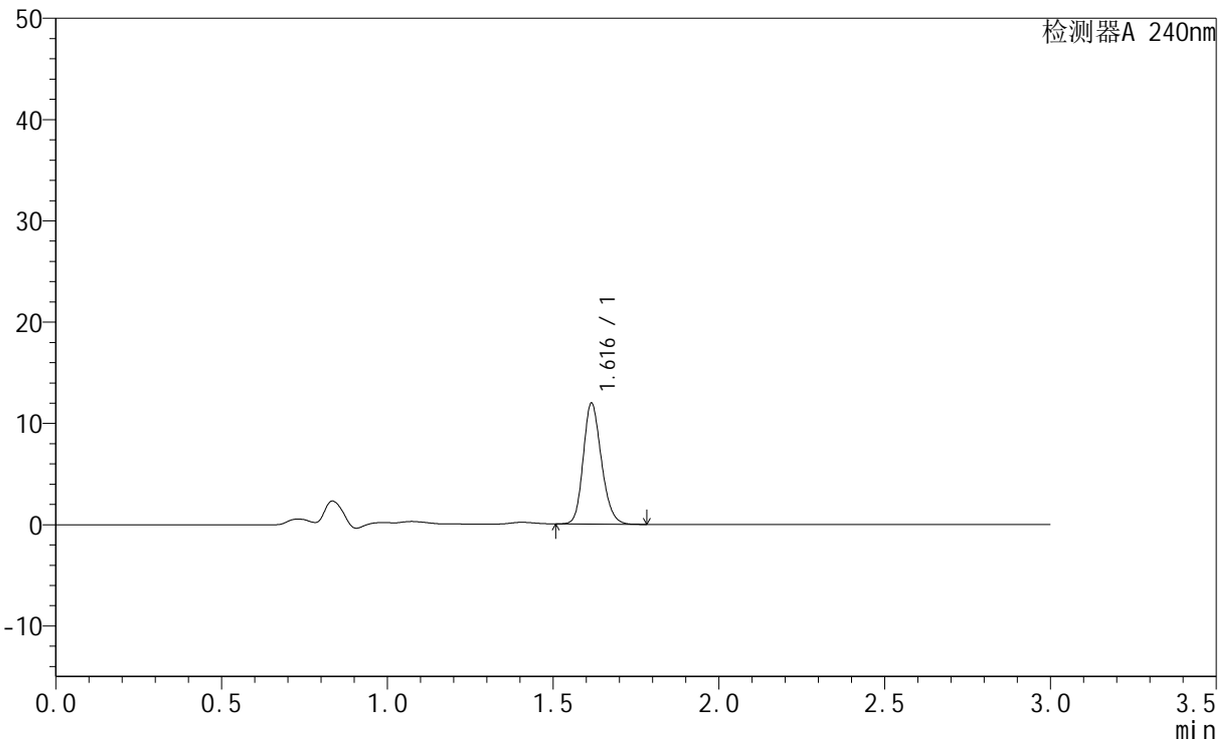
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-78-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 16:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	45632	100.000	11871	4170	1.192	--
总计		45632	100.000	11871			



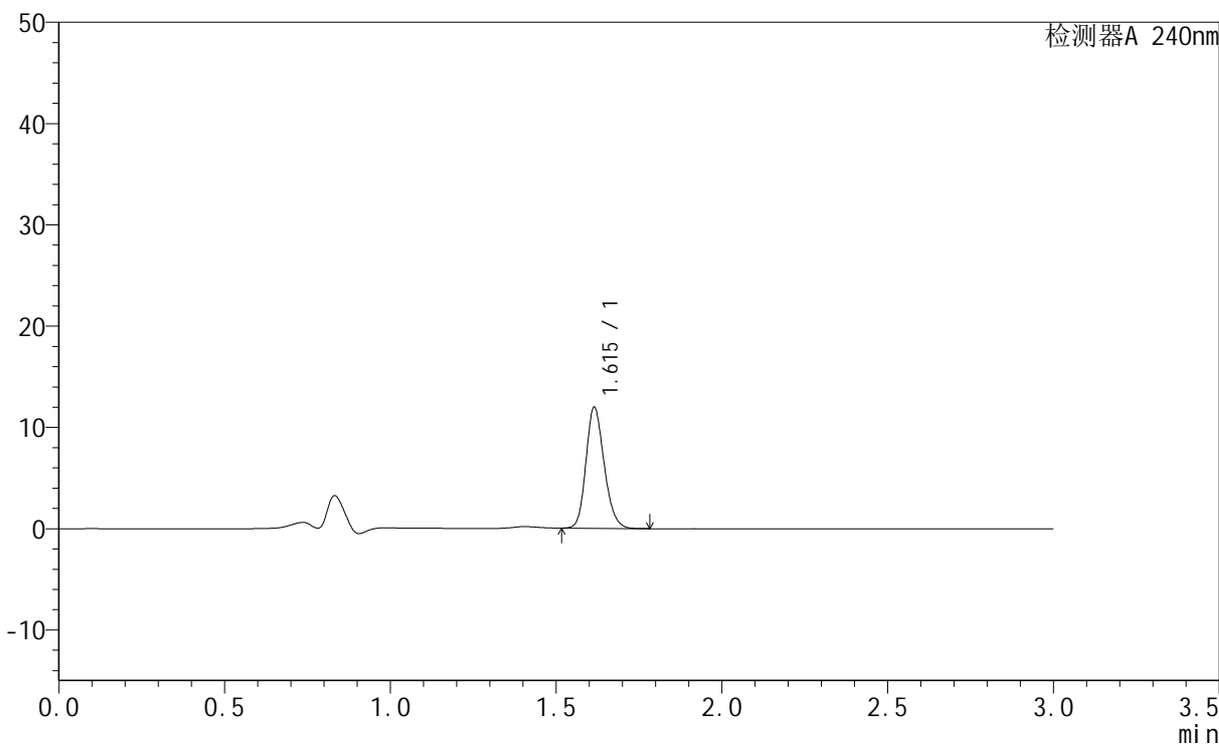
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-81-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 16:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

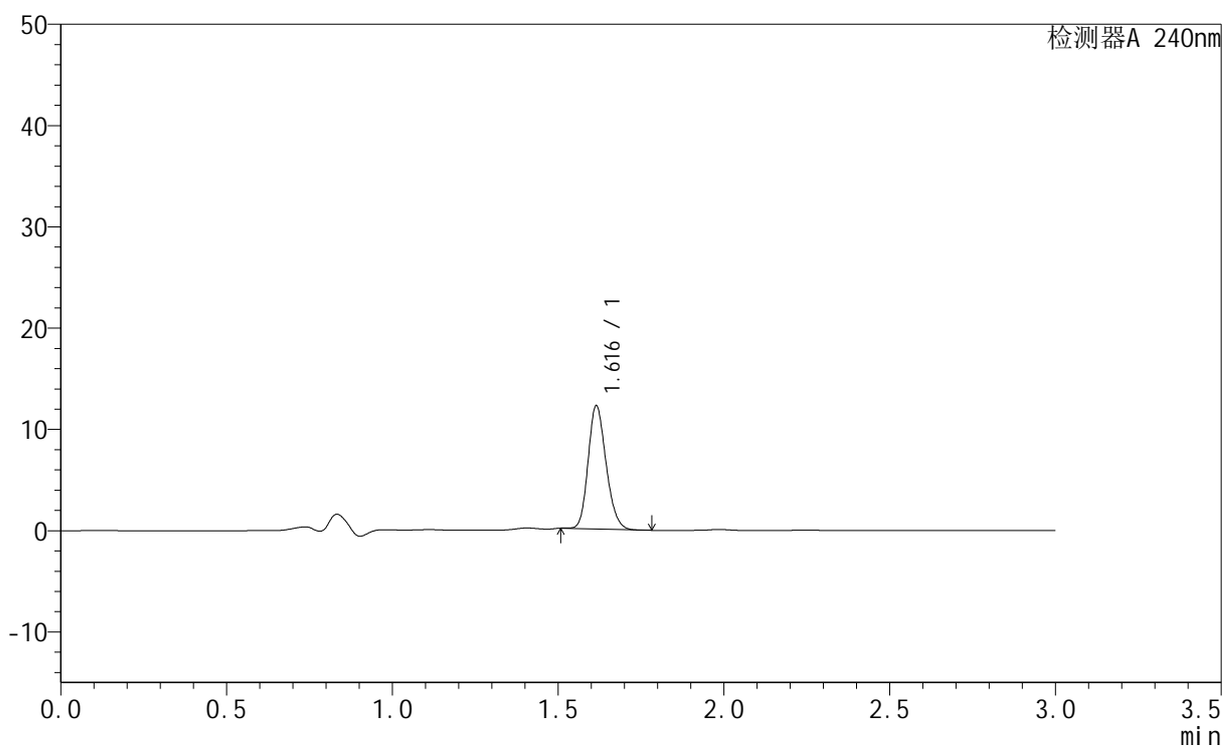
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	45702	100.000	11922	4151	1.189	--
总计		45702	100.000	11922			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-85-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/16 16:37:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/17 08:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	45912	100.000	12126	4225	1.192	--
总计		45912	100.000	12126			



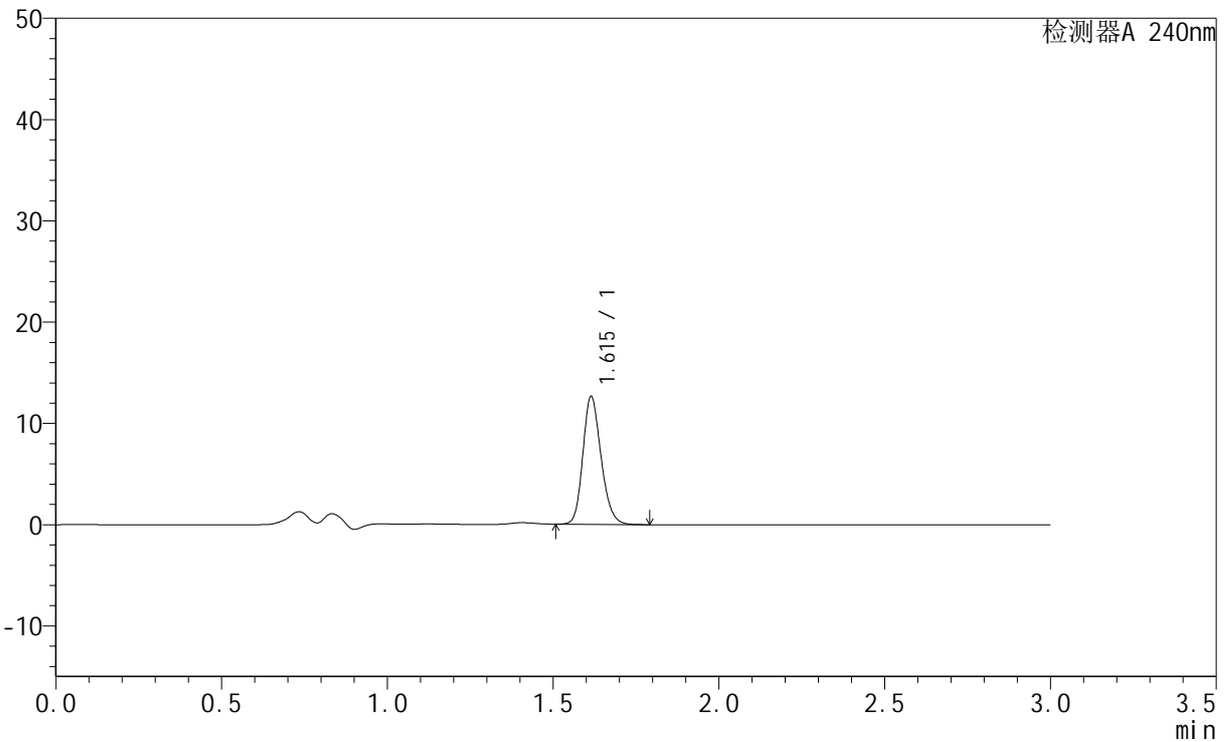
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-93-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 17:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	48268	100.000	12604	4166	1.194	--
总计		48268	100.000	12604			



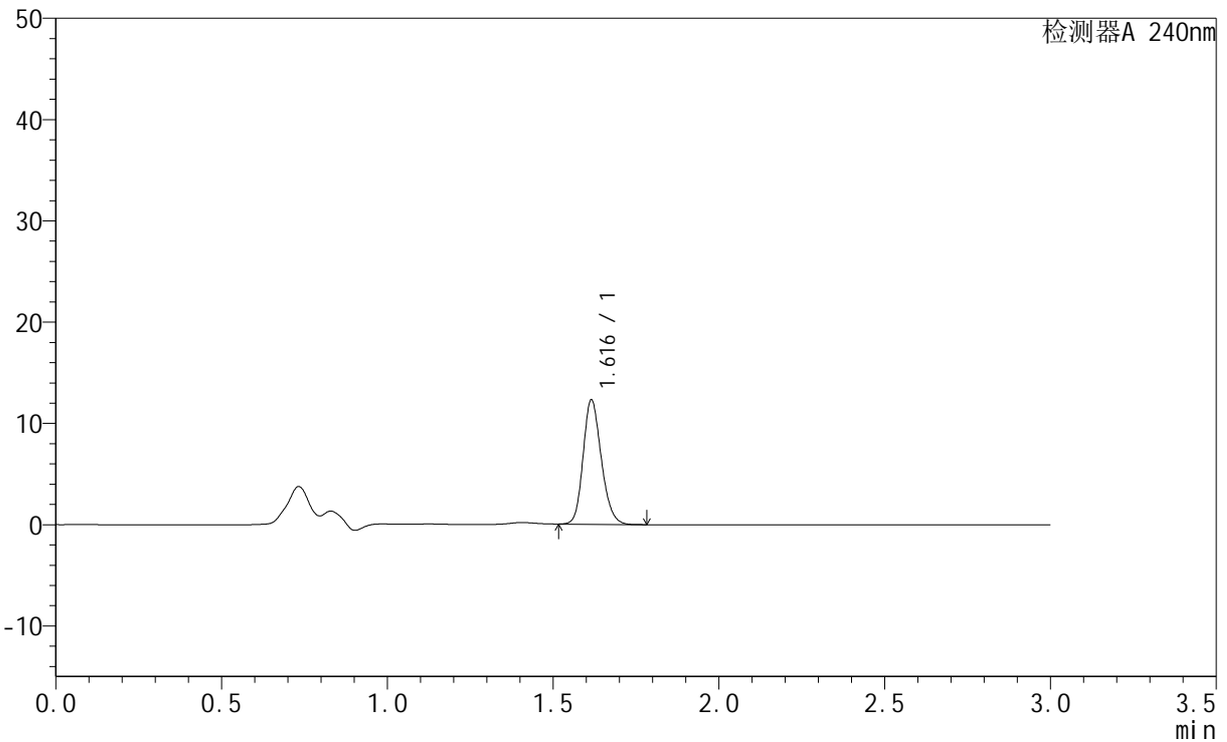
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-95-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 17:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	46900	100.000	12230	4173	1.189	--
总计		46900	100.000	12230			



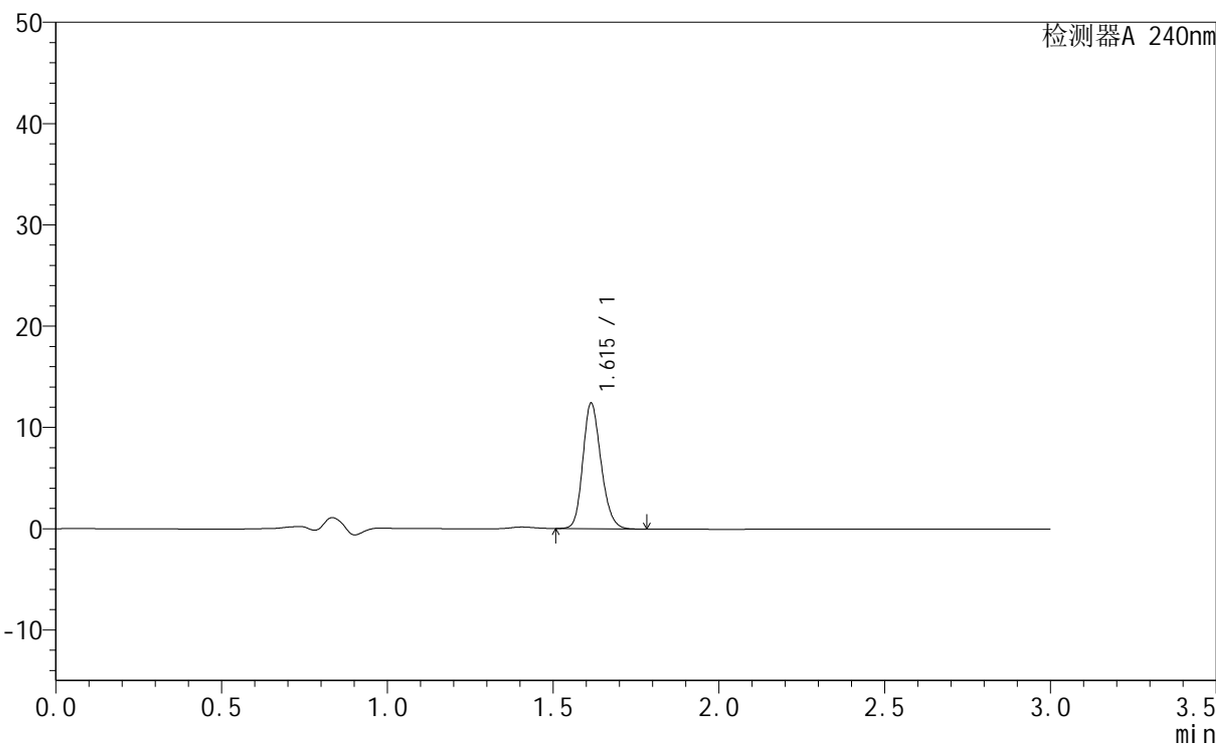
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-99-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 17:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	47329	100.000	12373	4155	1.189	--
总计		47329	100.000	12373			



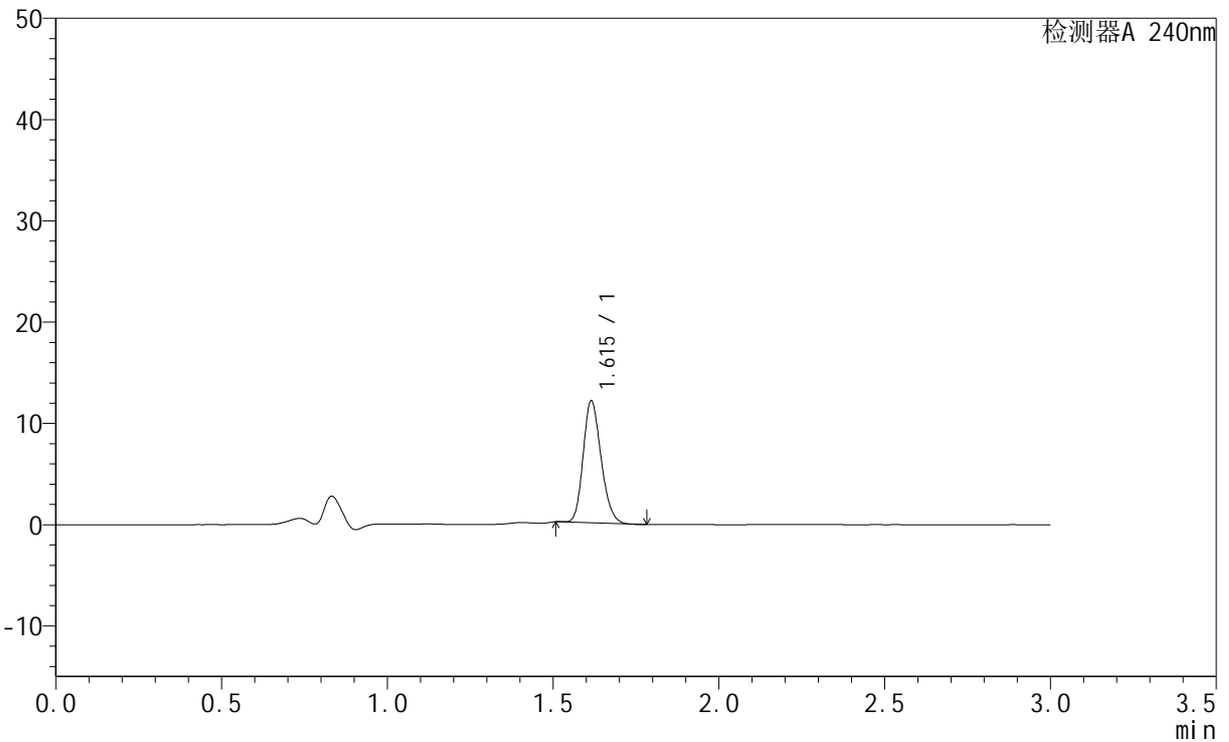
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-103-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 17:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	45316	100.000	12002	4235	1.197	--
总计		45316	100.000	12002			



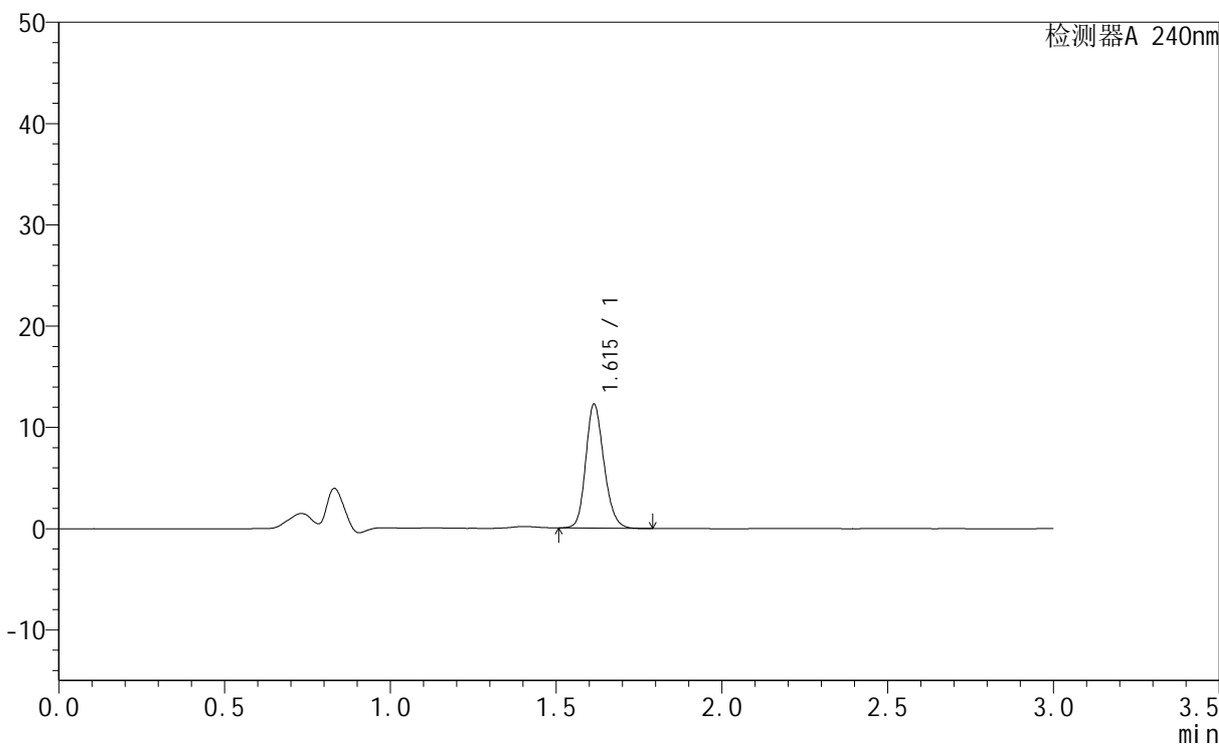
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-105-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 17:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	46797	100.000	12225	4165	1.186	--
总计		46797	100.000	12225			



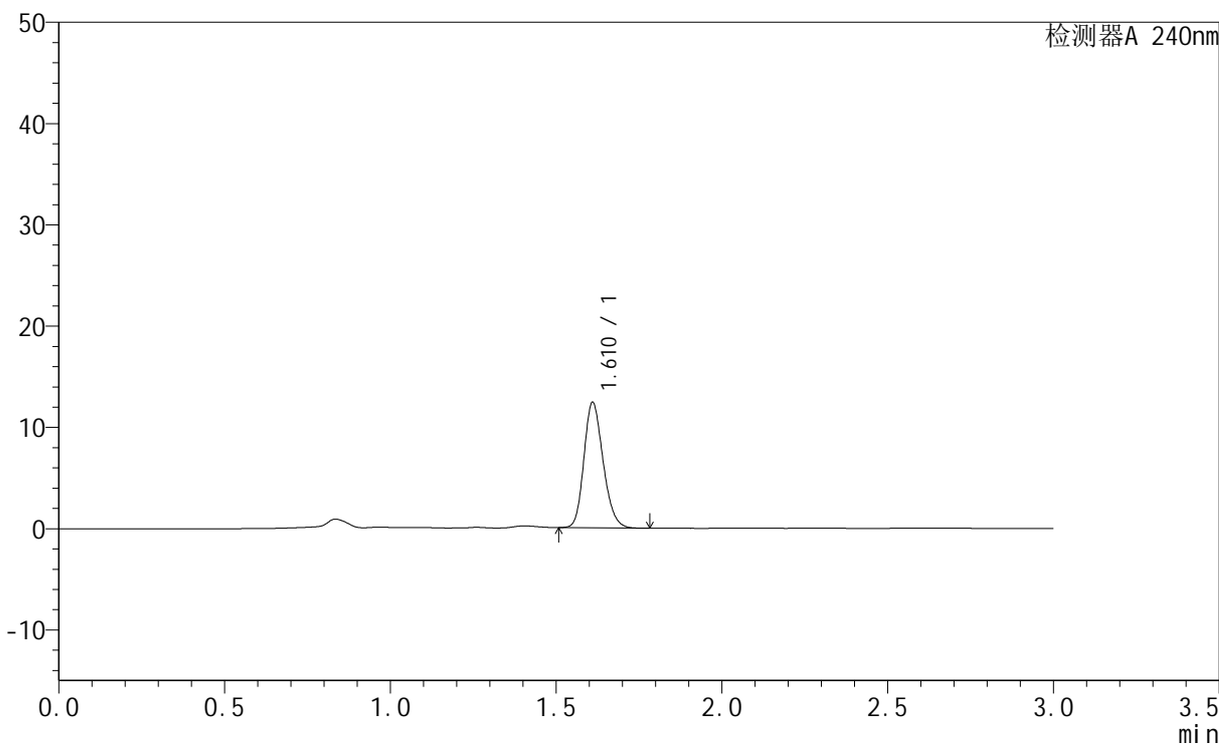
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-111-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 18:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	49848	100.000	12310	3707	1.197	--
总计		49848	100.000	12310			



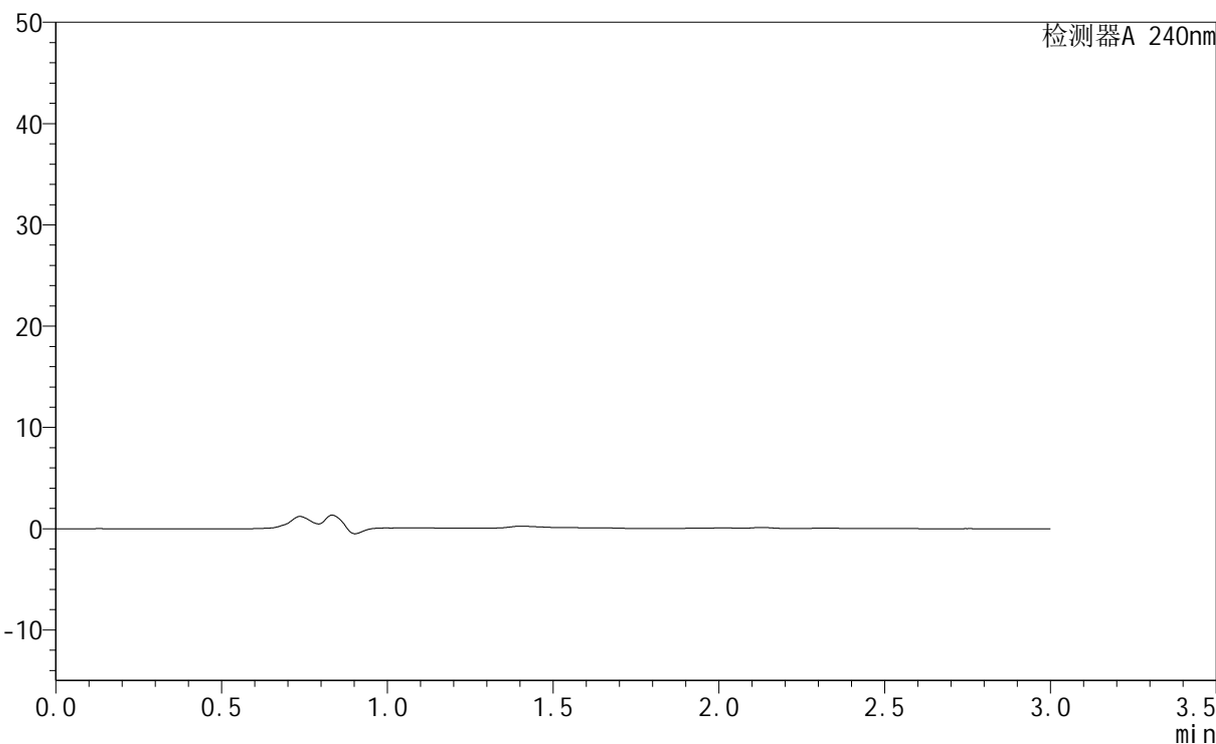
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-113-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/16 18:13:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/17 08:58:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	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							



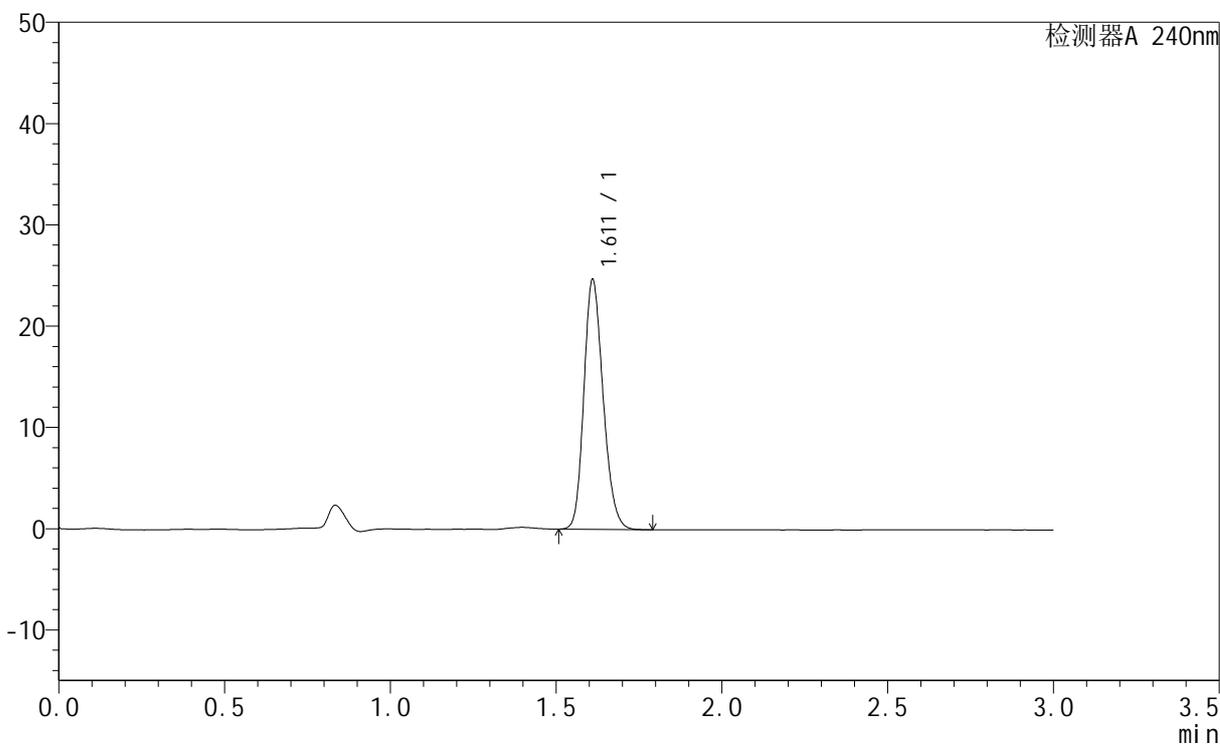
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-114-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 18:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	99626	100.000	24504	3682	1.195	--
总计		99626	100.000	24504			



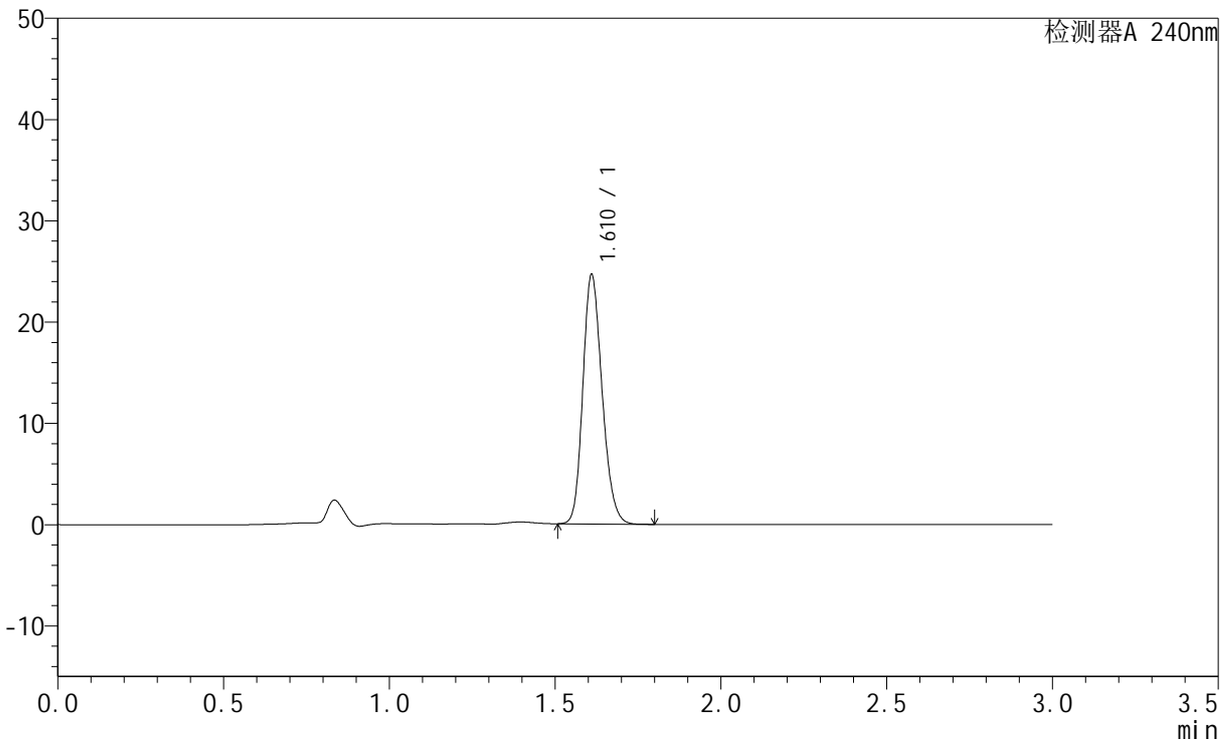
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-116-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 18:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	99501	100.000	24463	3682	1.195	--
总计		99501	100.000	24463			



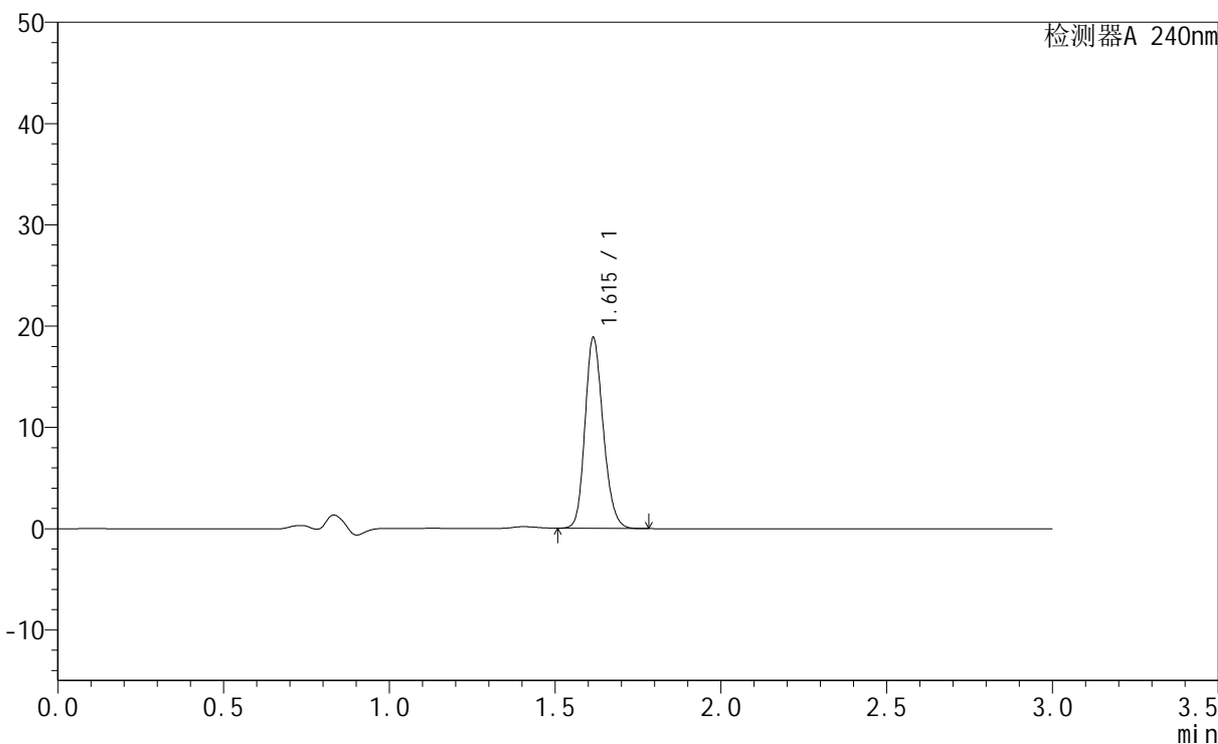
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-120-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 18:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	72063	100.000	18769	4153	1.187	--
总计		72063	100.000	18769			



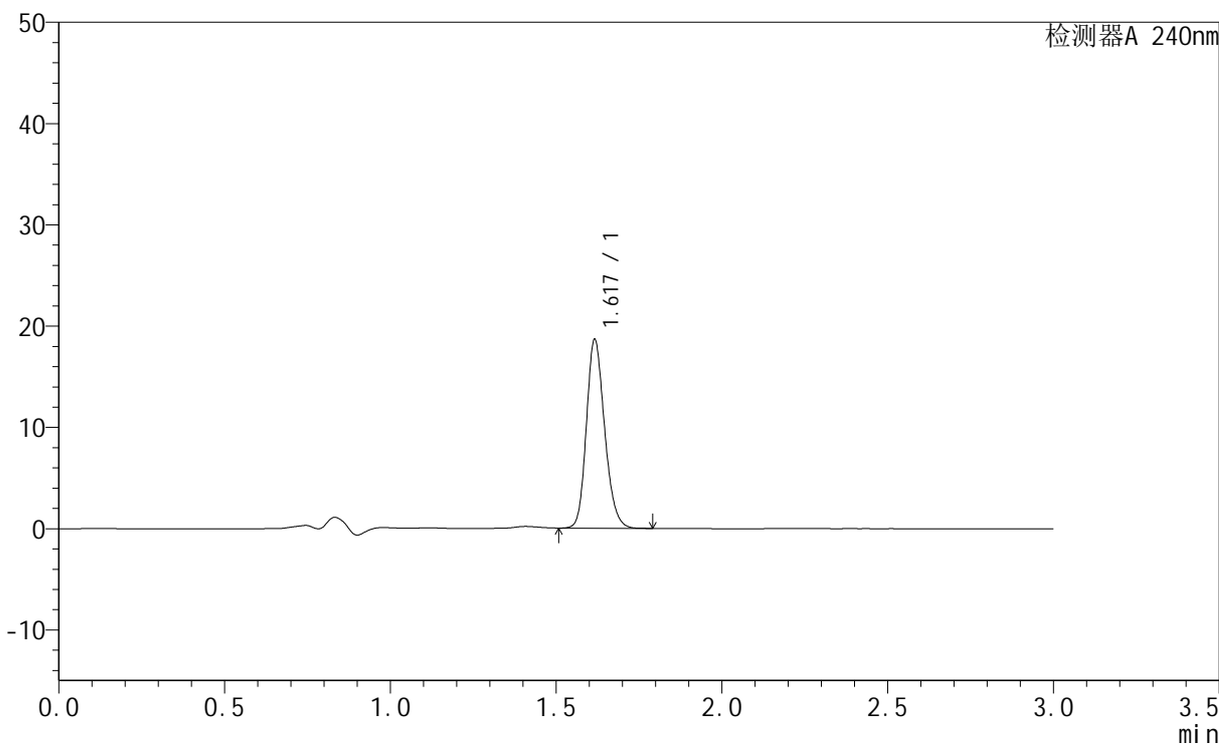
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-121-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 18:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	71246	100.000	18475	4168	1.196	--
总计		71246	100.000	18475			



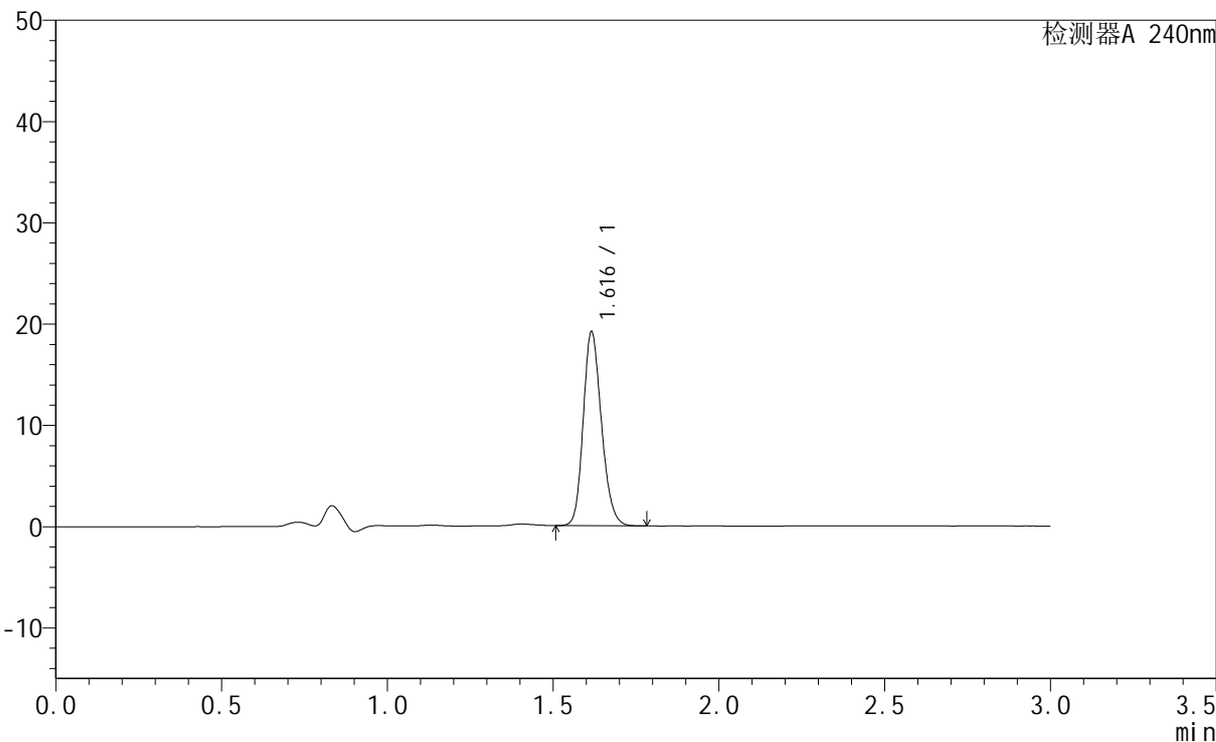
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-14/24-122-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/16 18:44:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/17 08:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	73264	100.000	19027	4152	1.191	--
总计		73264	100.000	19027			



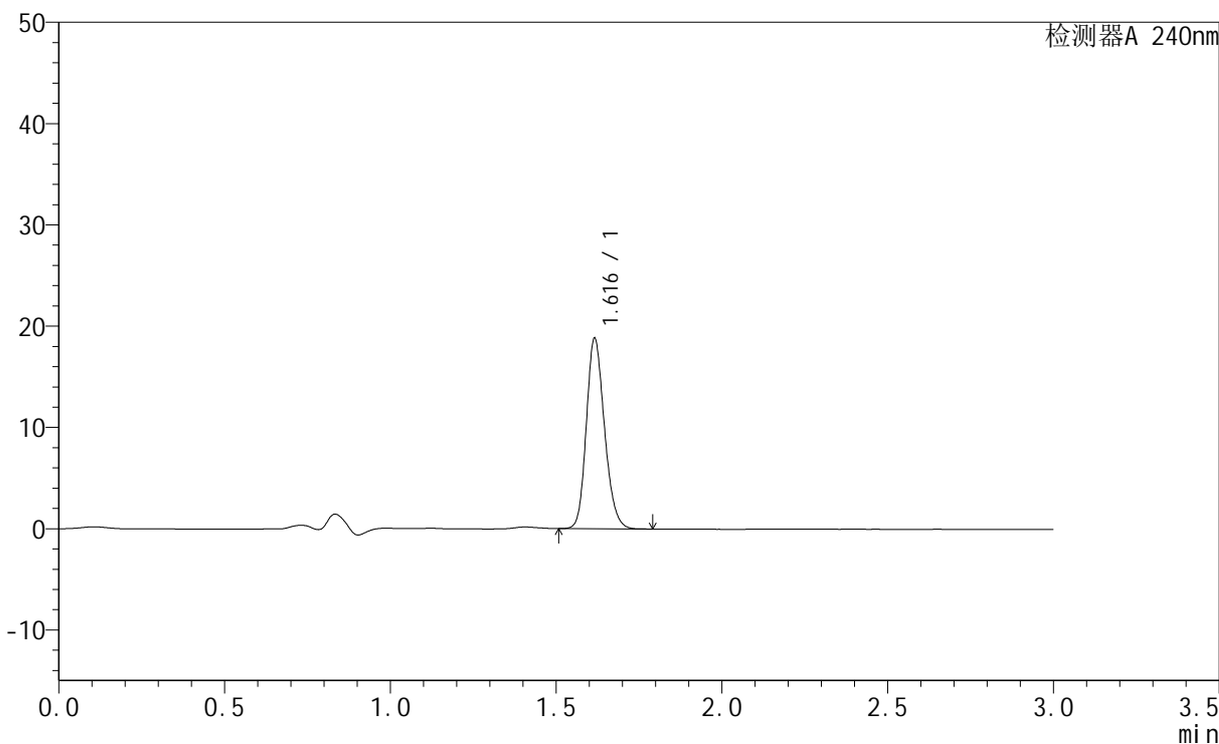
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-123-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 18:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	71717	100.000	18664	4172	1.194	--
总计		71717	100.000	18664			



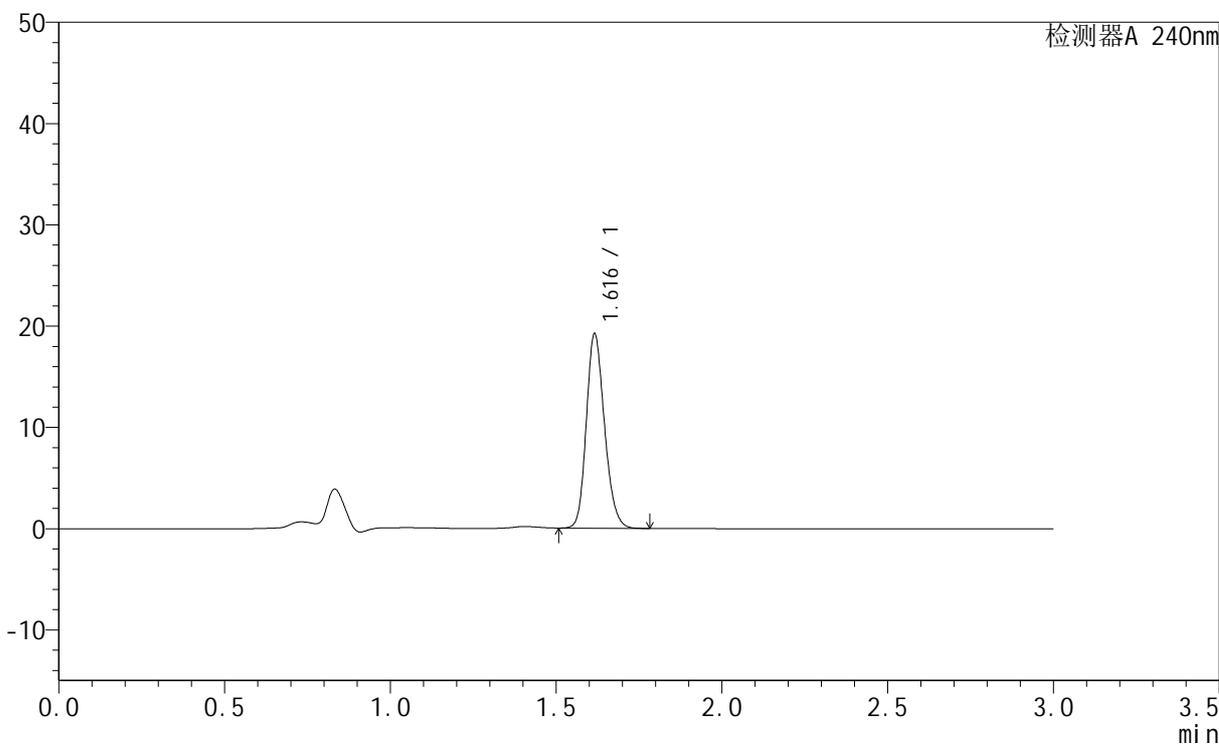
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-124-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 18:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	73219	100.000	19050	4166	1.191	--
总计		73219	100.000	19050			



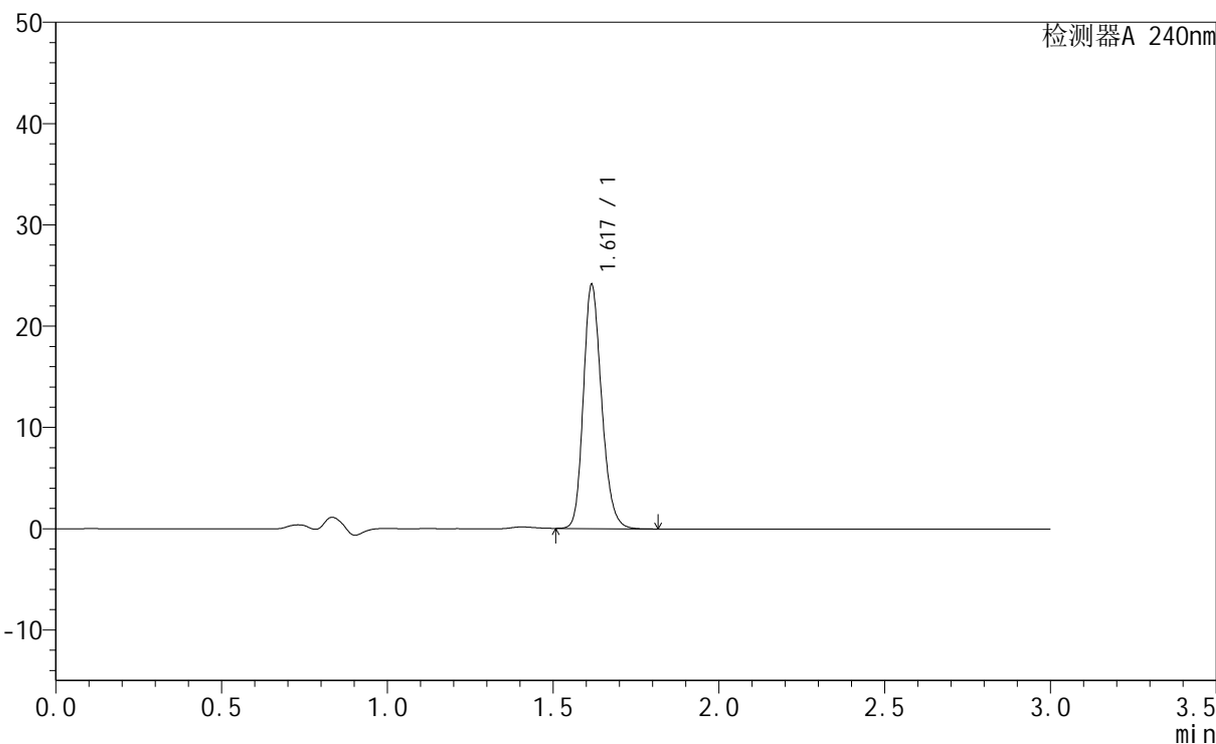
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-130-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	92431	100.000	23886	4160	1.206	--
总计		92431	100.000	23886			



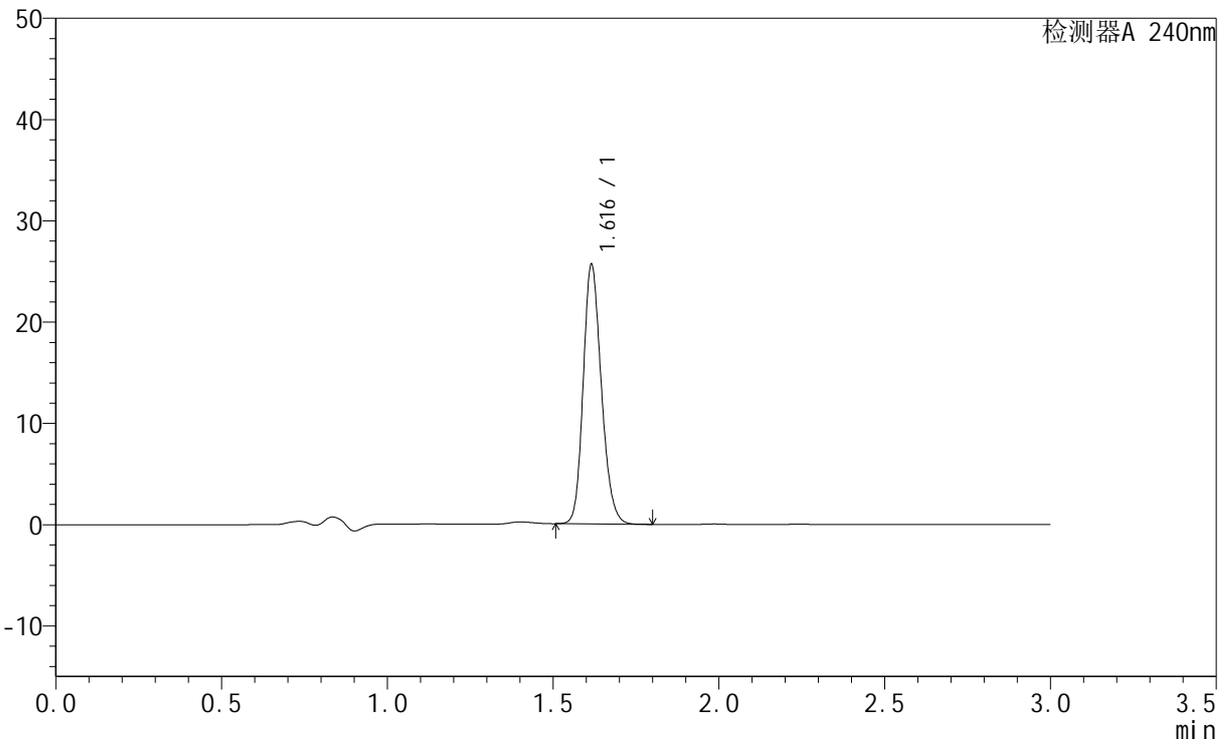
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-131-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	97662	100.000	25473	4187	1.192	--
总计		97662	100.000	25473			



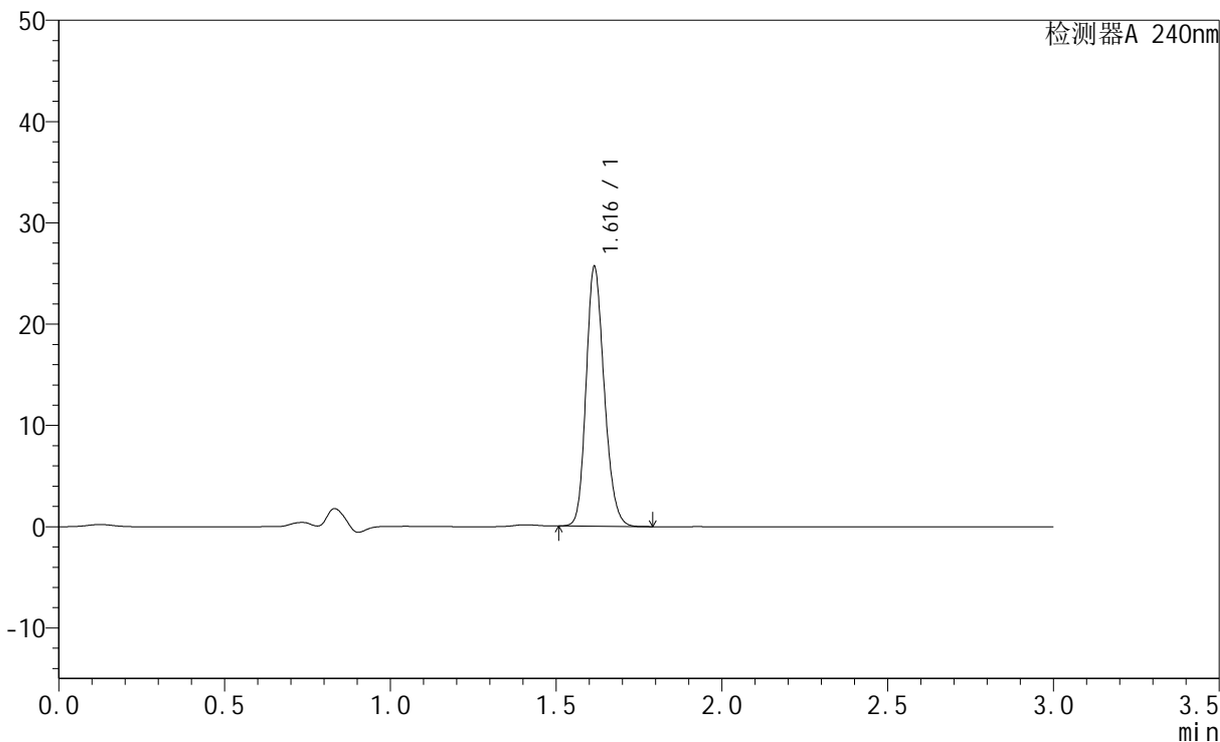
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-132-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	97737	100.000	25518	4175	1.193	--
总计		97737	100.000	25518			



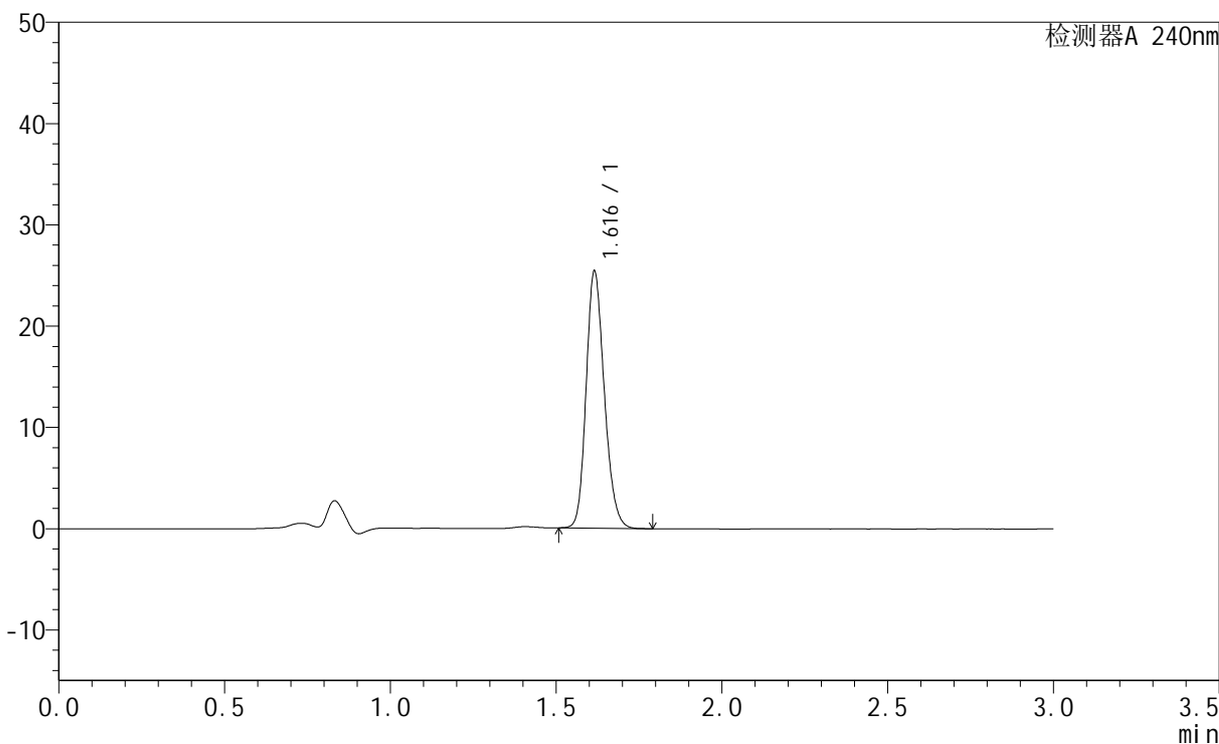
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-133-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	96845	100.000	25252	4169	1.193	--
总计		96845	100.000	25252			



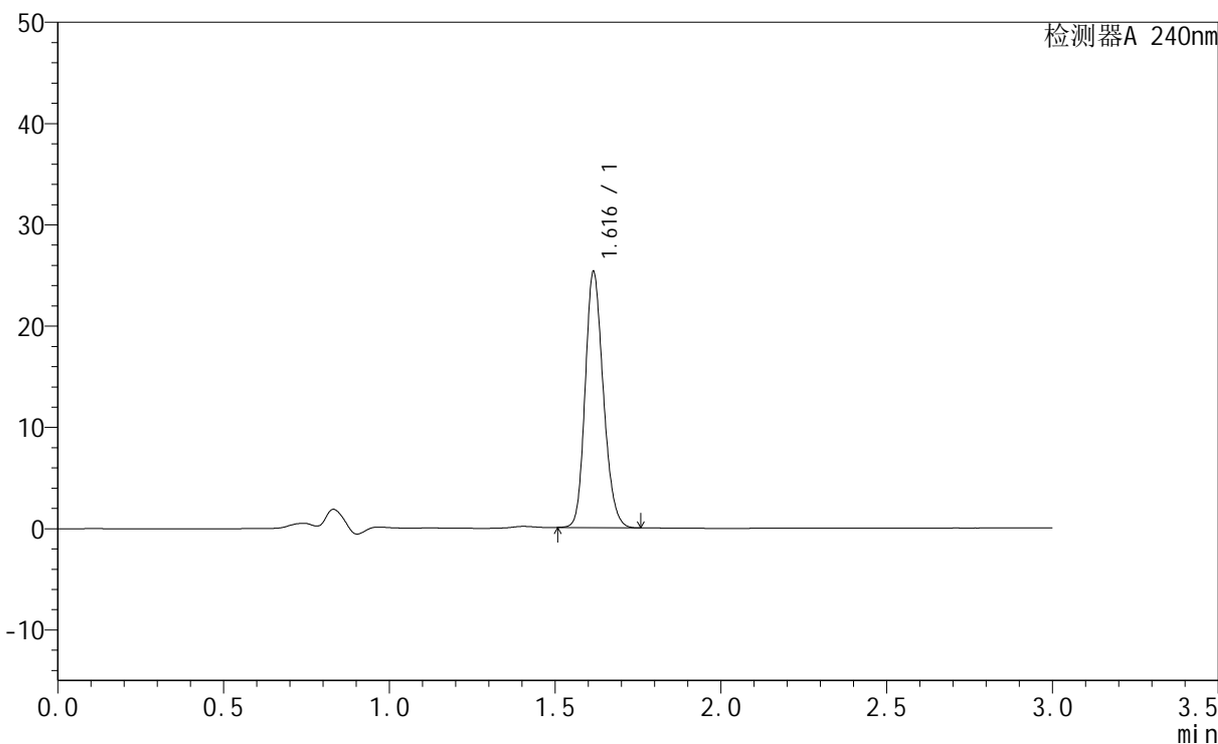
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-134-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	96321	100.000	25127	4174	1.191	--
总计		96321	100.000	25127			



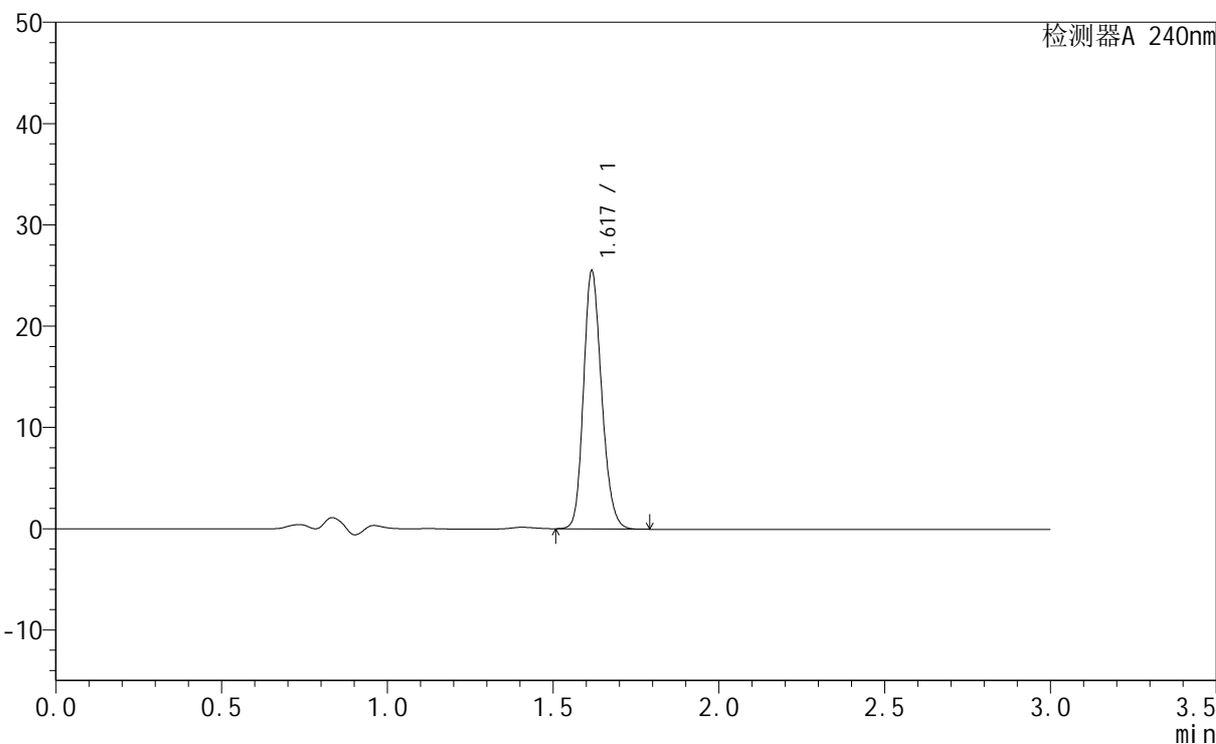
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-135-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	97095	100.000	25195	4190	1.191	--
总计		97095	100.000	25195			



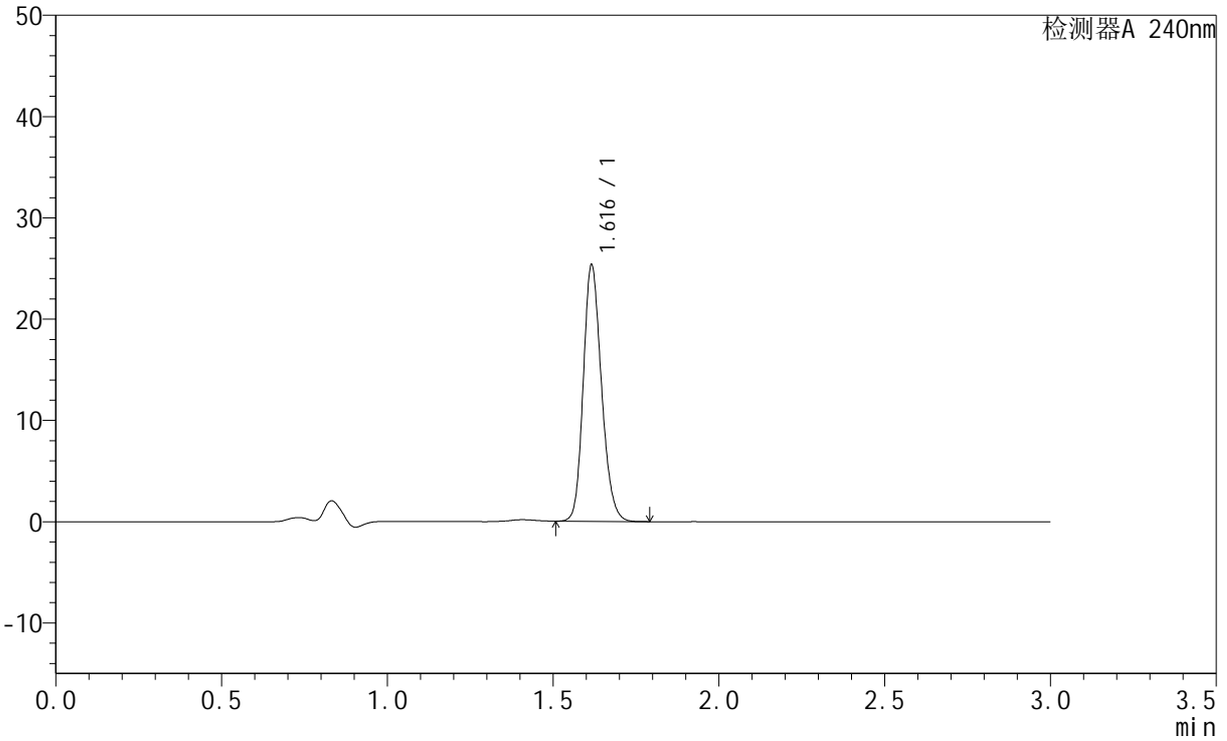
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-136-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	96801	100.000	25138	4156	1.191	--
总计		96801	100.000	25138			



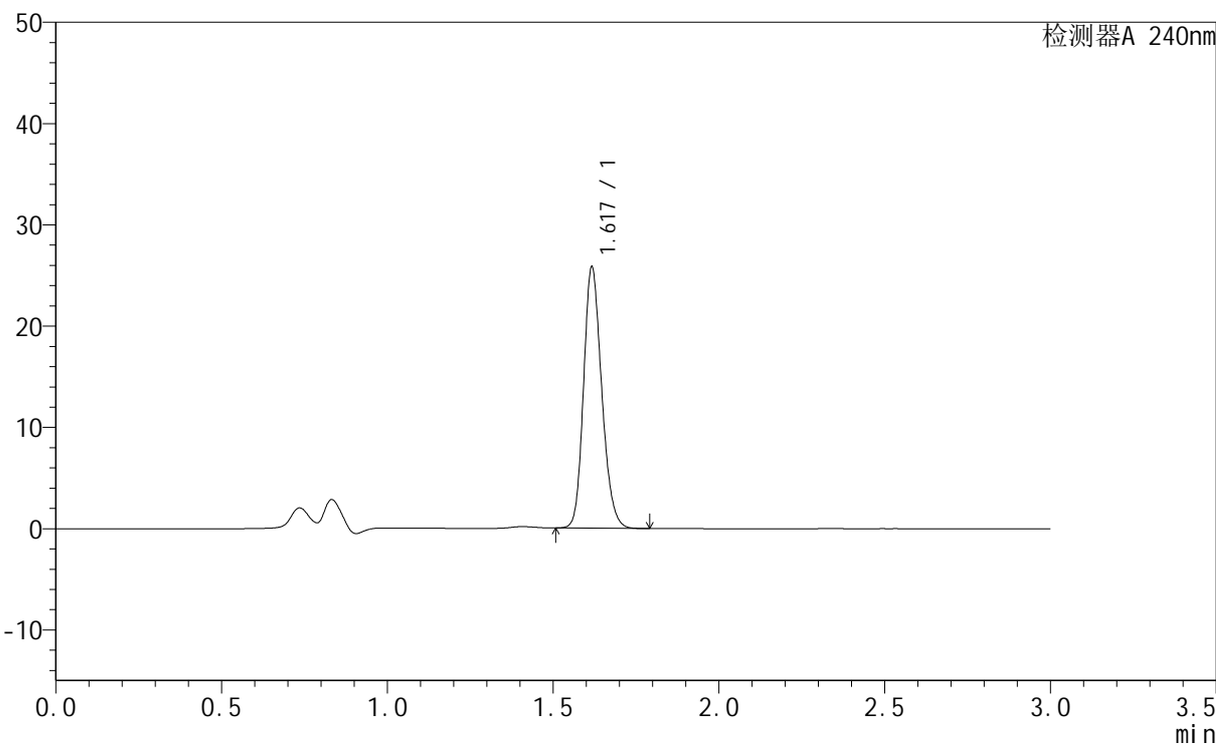
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-137-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	98349	100.000	25486	4187	1.193	--
总计		98349	100.000	25486			



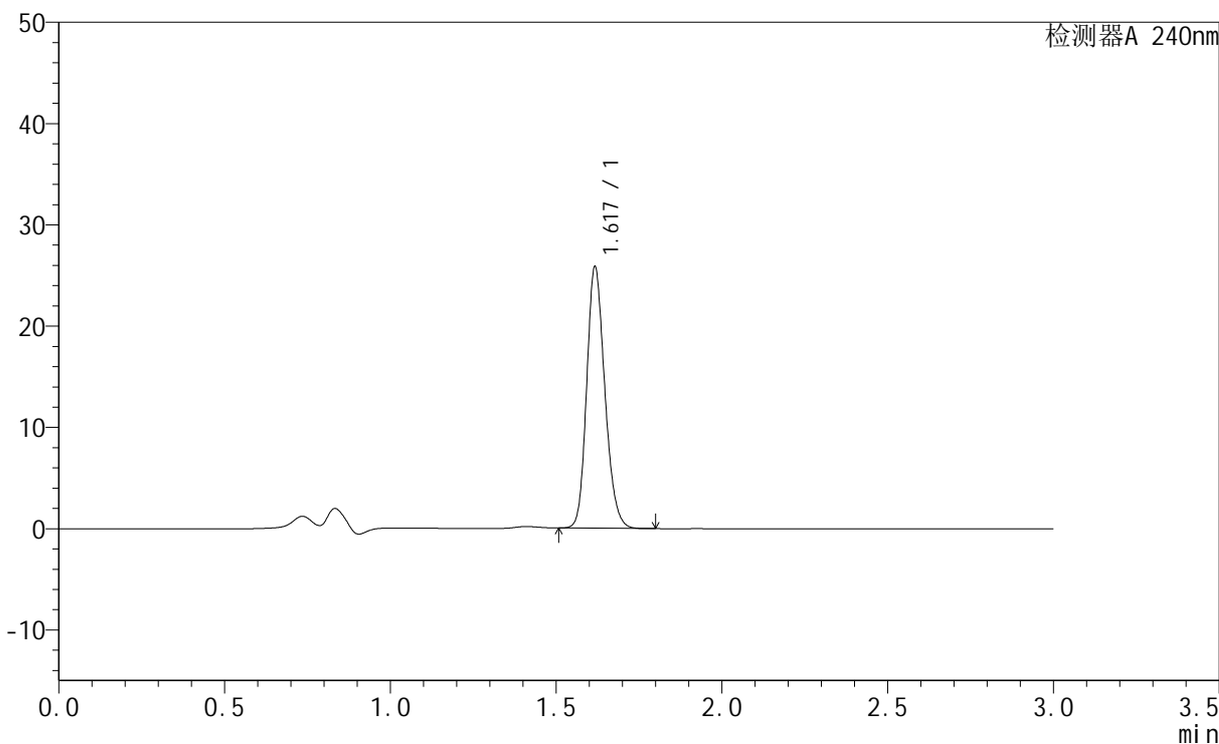
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-138-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	98391	100.000	25450	4191	1.194	--
总计		98391	100.000	25450			



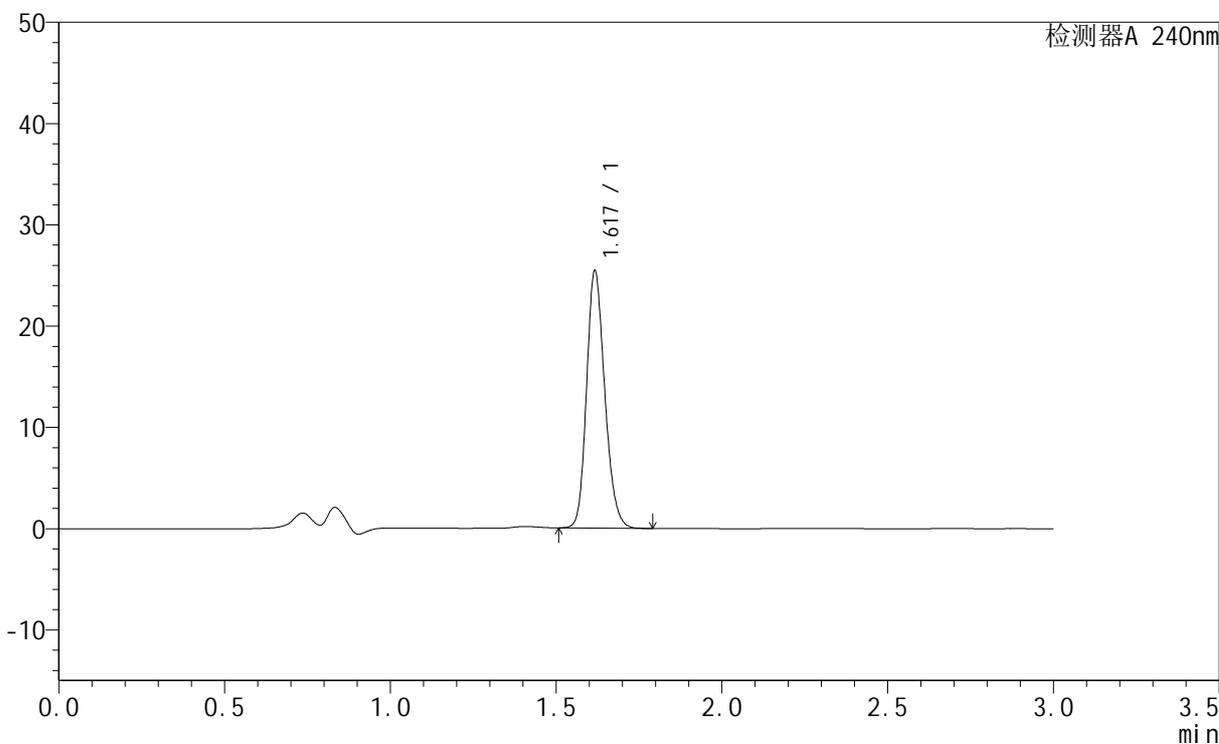
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-139-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	96998	100.000	25089	4176	1.195	--
总计		96998	100.000	25089			



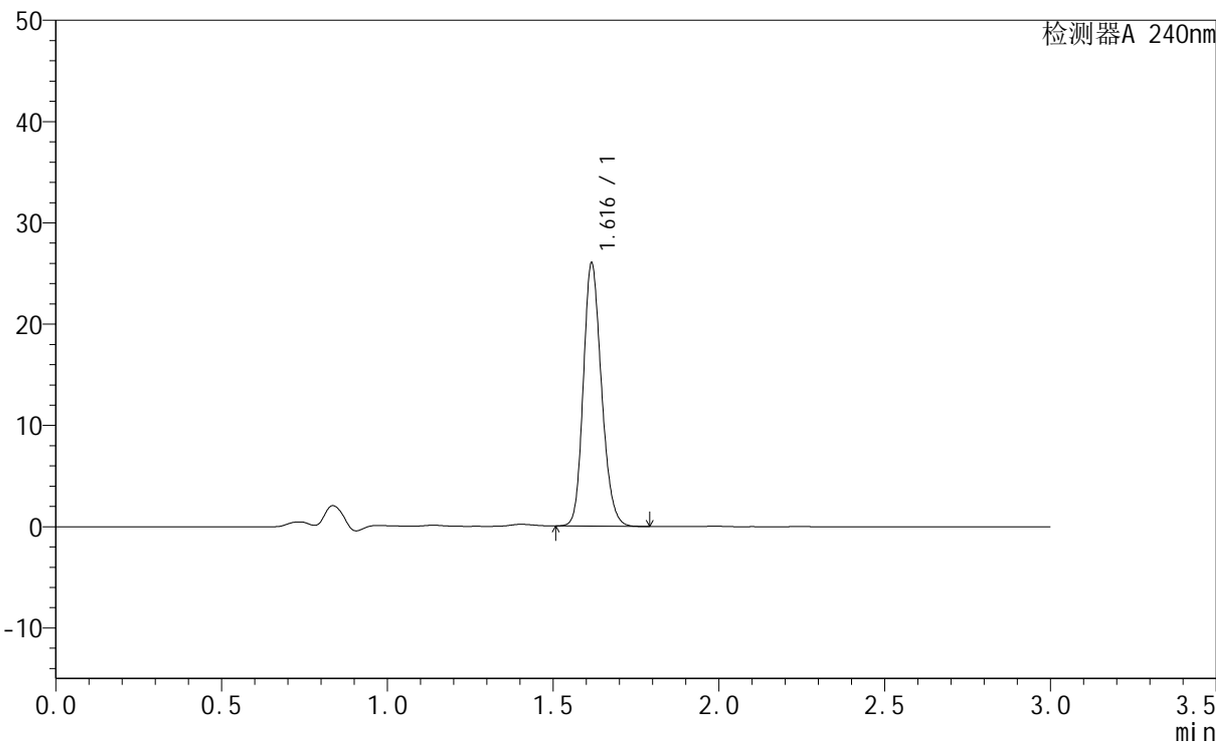
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-143-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	99188	100.000	25781	4168	1.191	--
总计		99188	100.000	25781			



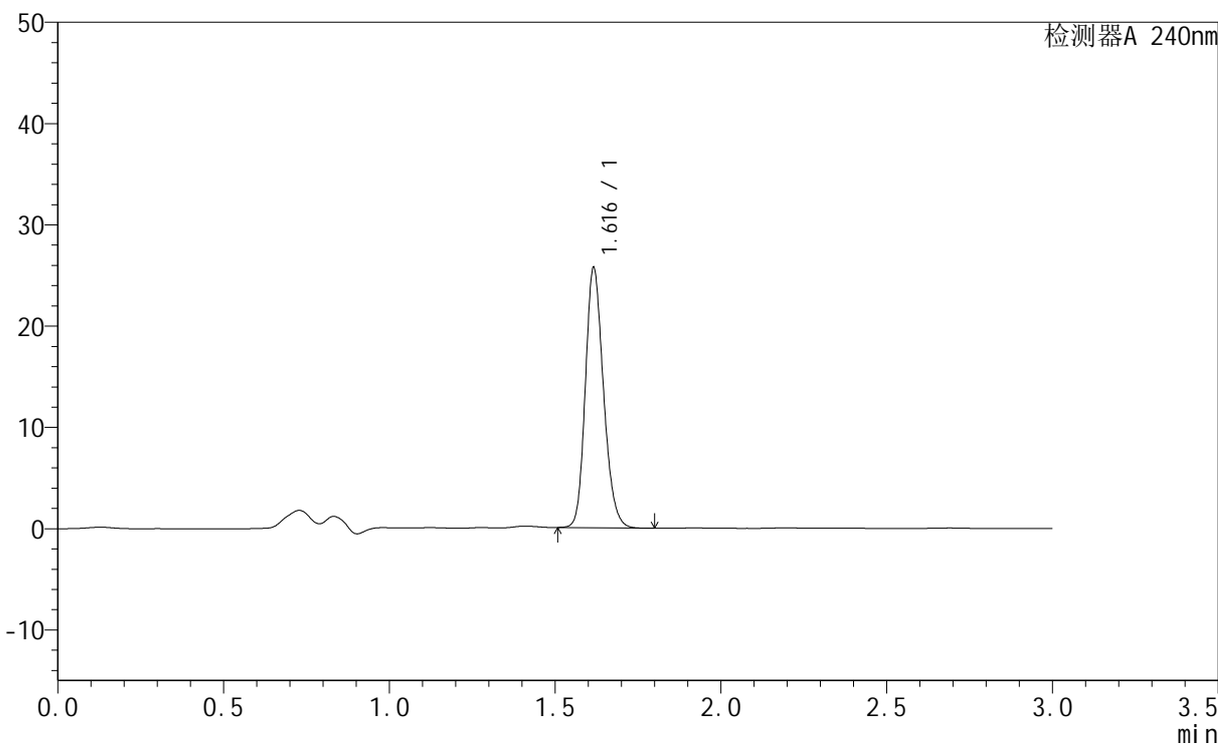
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-144-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 19:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	97882	100.000	25479	4187	1.196	--
总计		97882	100.000	25479			



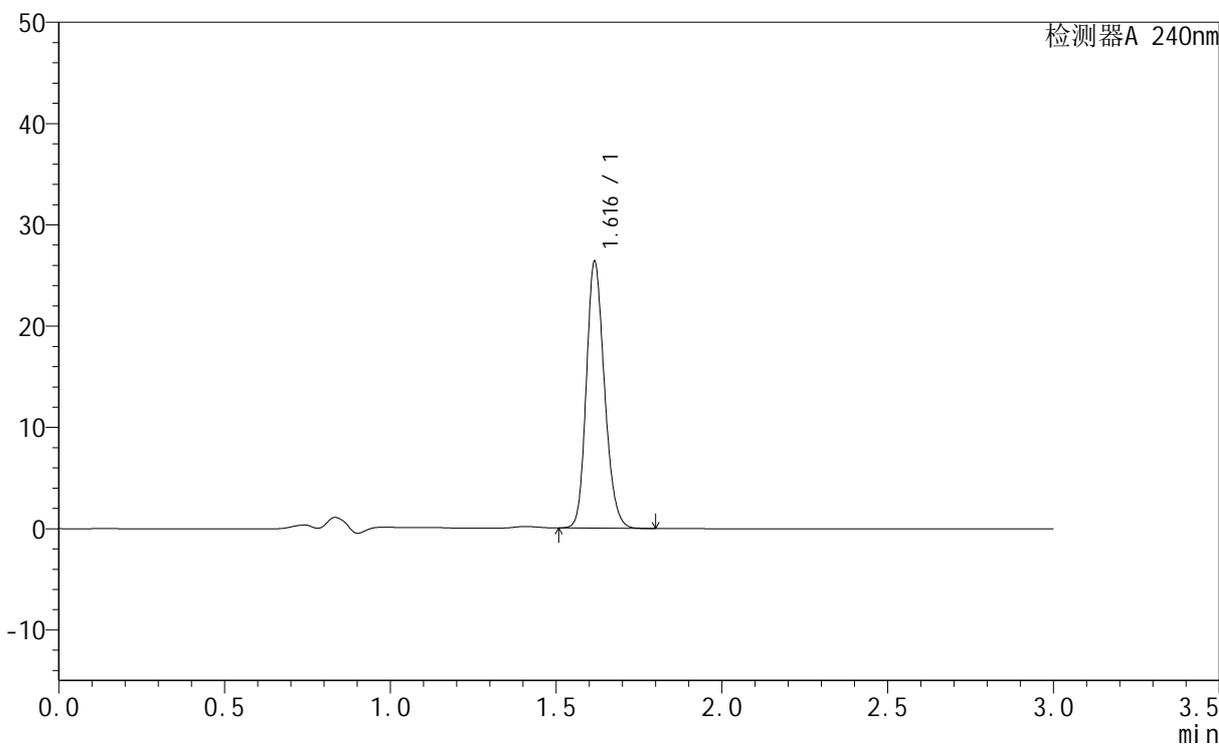
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-146-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 20:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	100390	100.000	26129	4178	1.193	--
总计		100390	100.000	26129			



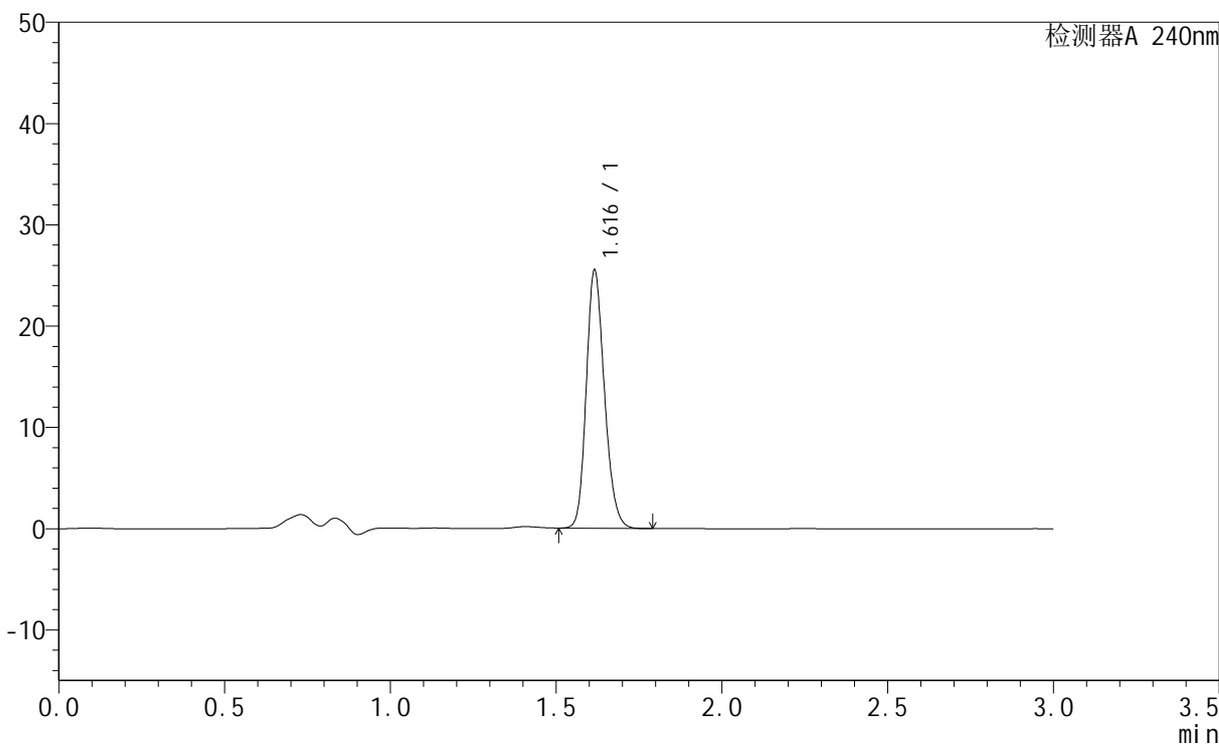
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-150-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 20:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	97288	100.000	25311	4170	1.193	--
总计		97288	100.000	25311			



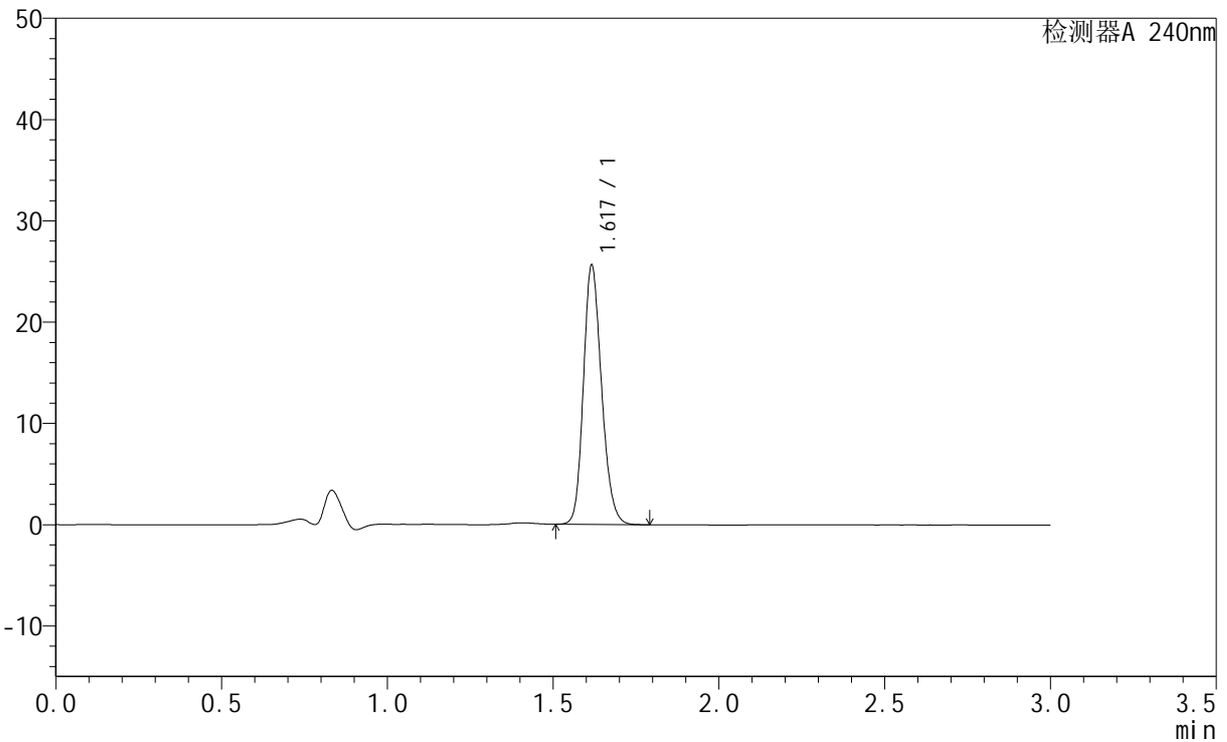
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-151-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 20:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	97537	100.000	25357	4184	1.191	--
总计		97537	100.000	25357			



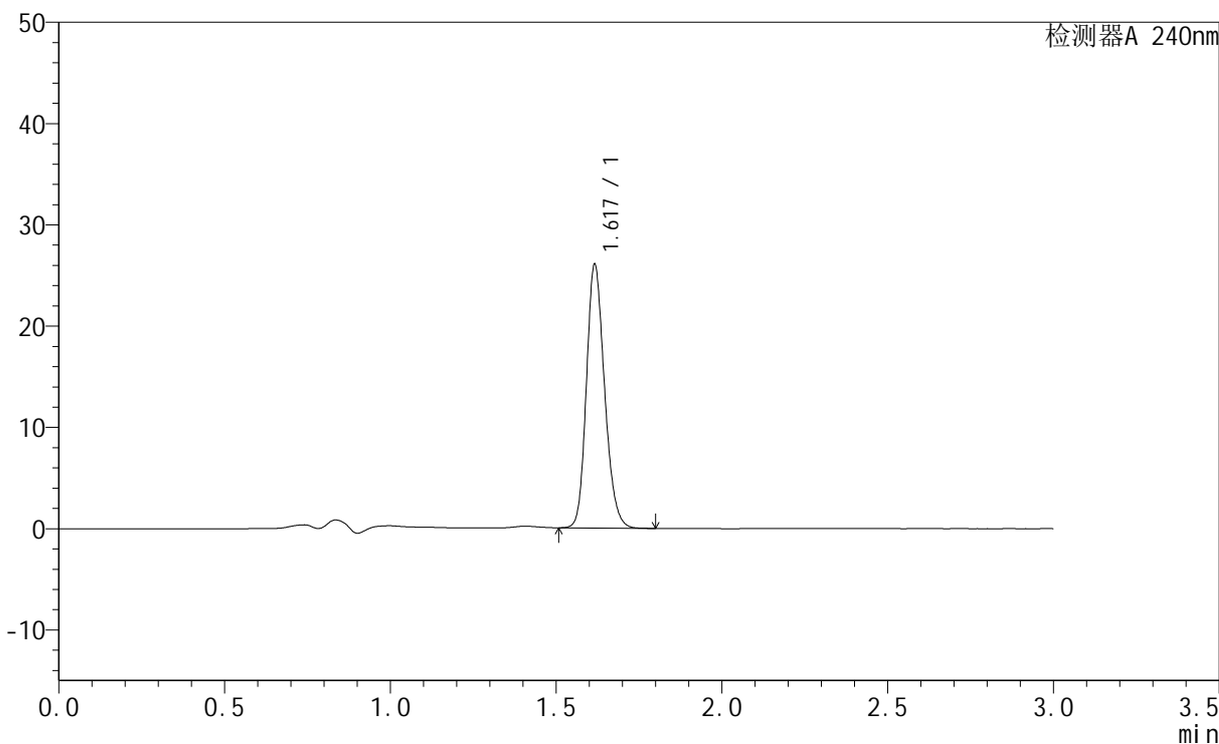
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-14/24-152-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/16 20:26:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:00:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	99213	100.000	25801	4184	1.195	--
总计		99213	100.000	25801			



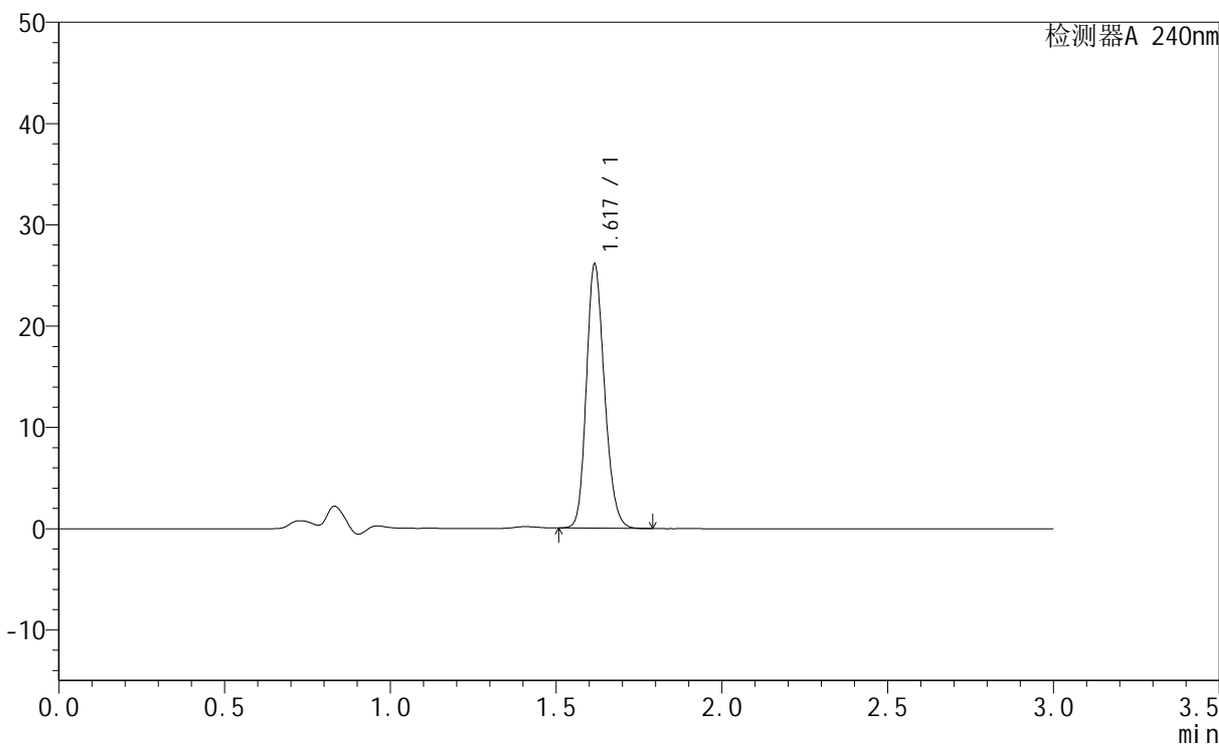
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-153-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 20:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	99297	100.000	25847	4182	1.193	--
总计		99297	100.000	25847			



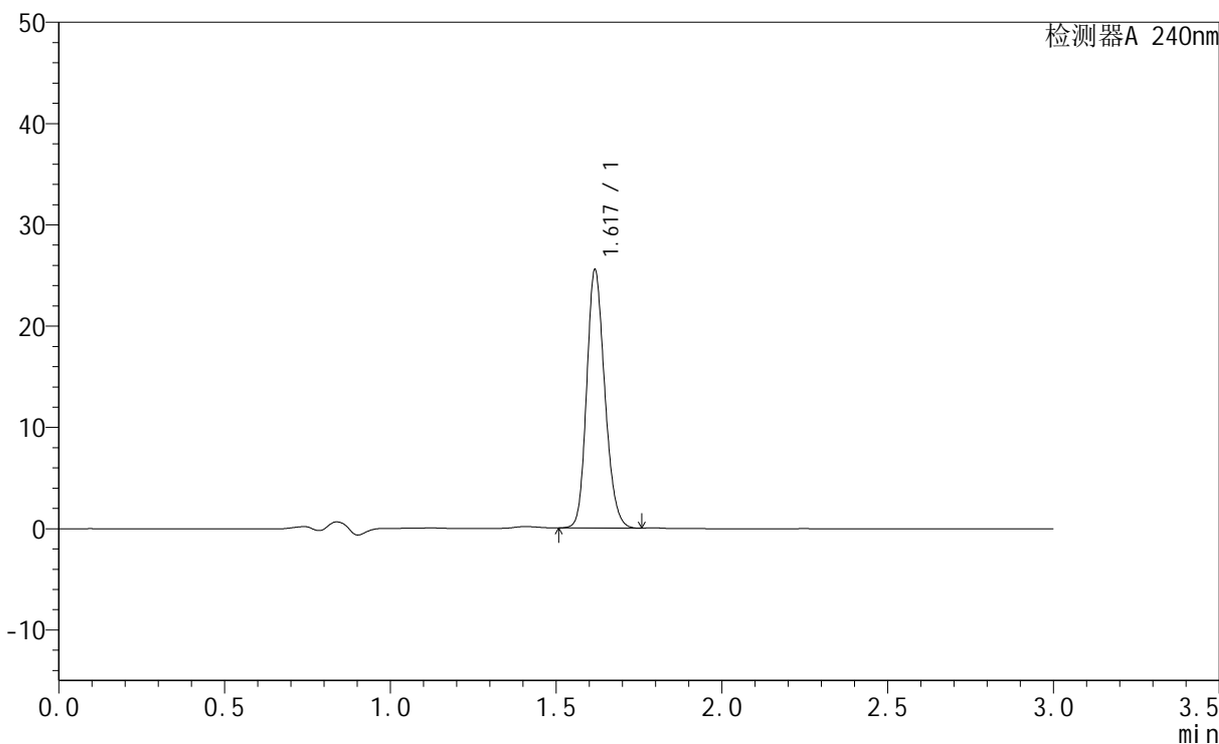
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-155-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 20:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	97174	100.000	25136	4189	1.189	--
总计		97174	100.000	25136			



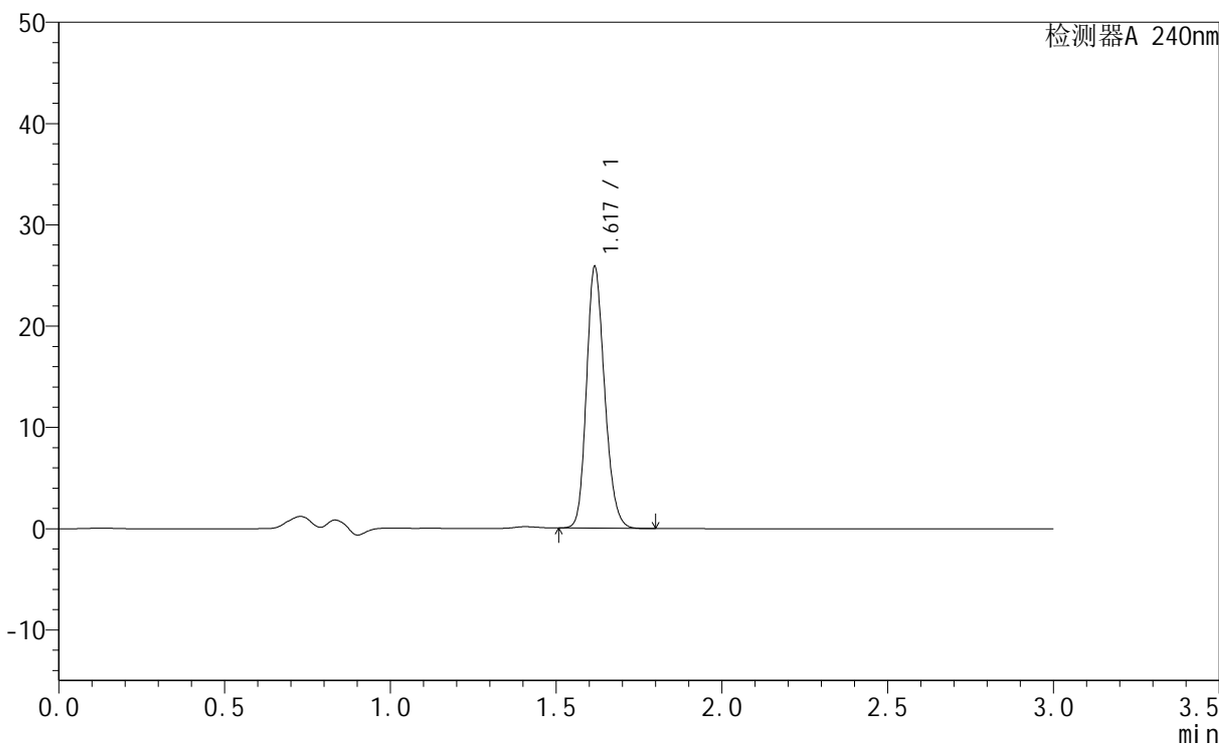
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-156-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 20:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	98429	100.000	25563	4181	1.193	--
总计		98429	100.000	25563			



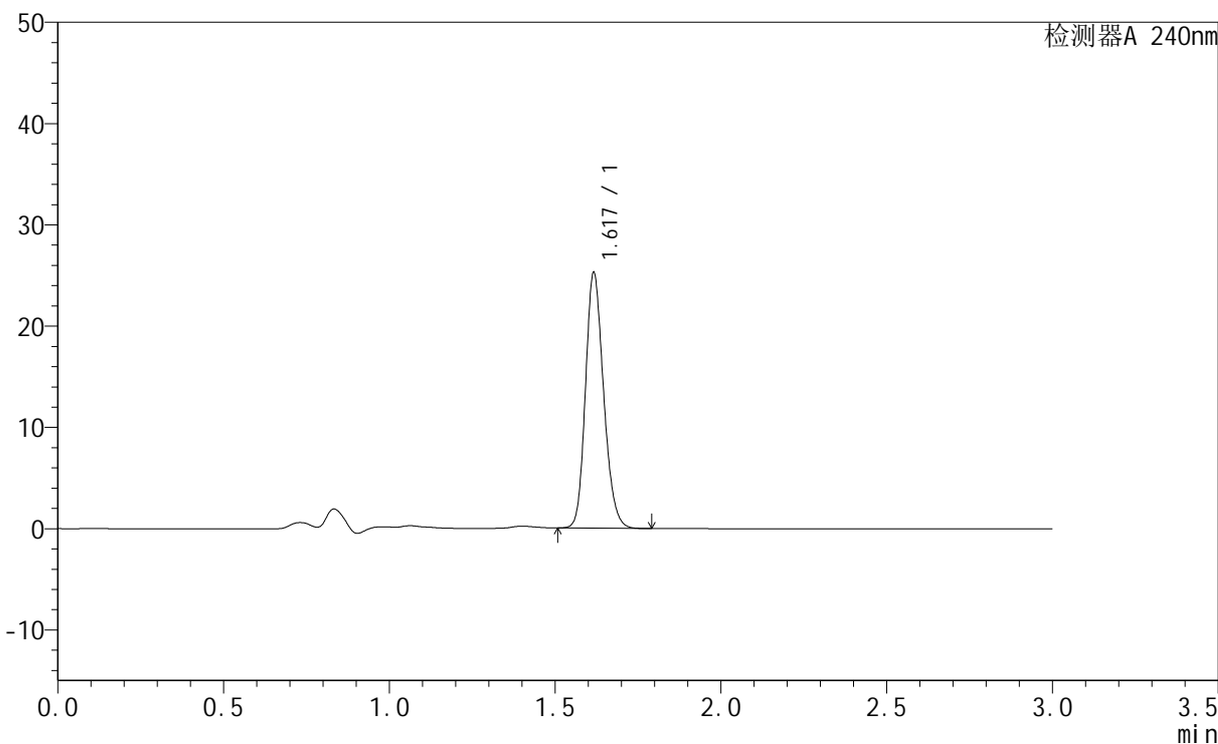
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-158-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 20:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	96204	100.000	24986	4177	1.194	--
总计		96204	100.000	24986			



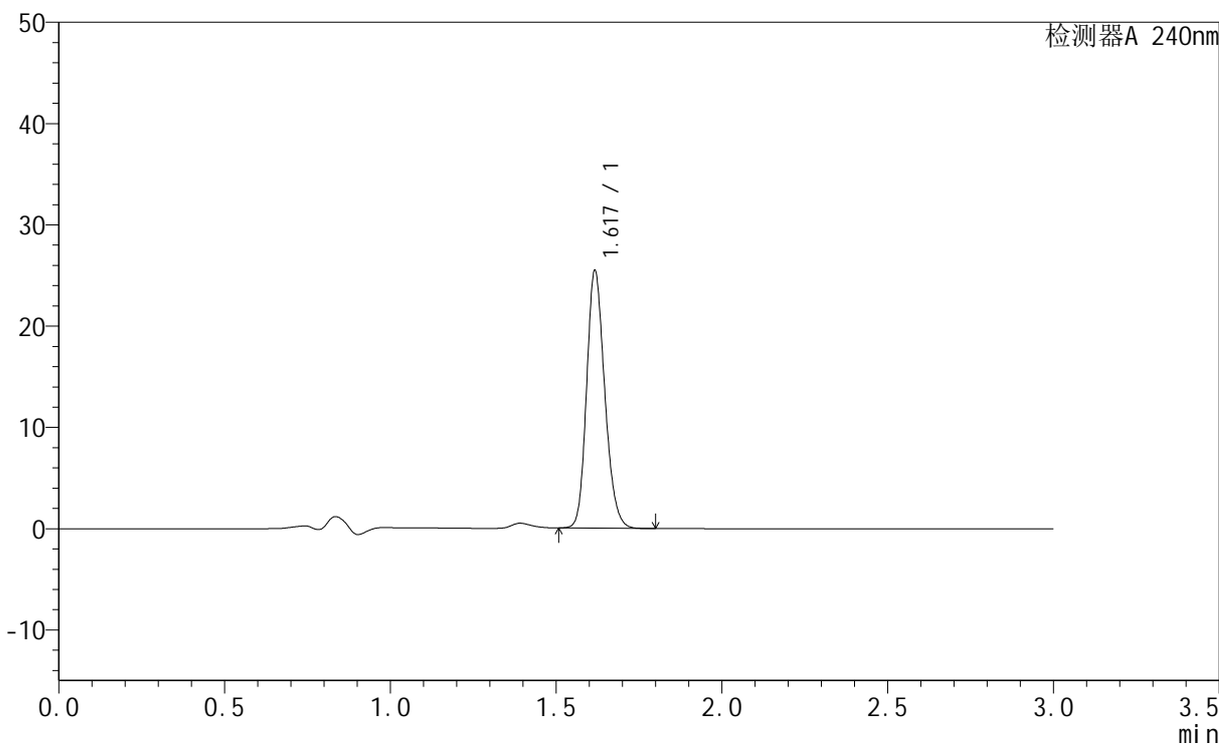
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-159-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 20:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	96997	100.000	25109	4185	1.194	--
总计		96997	100.000	25109			



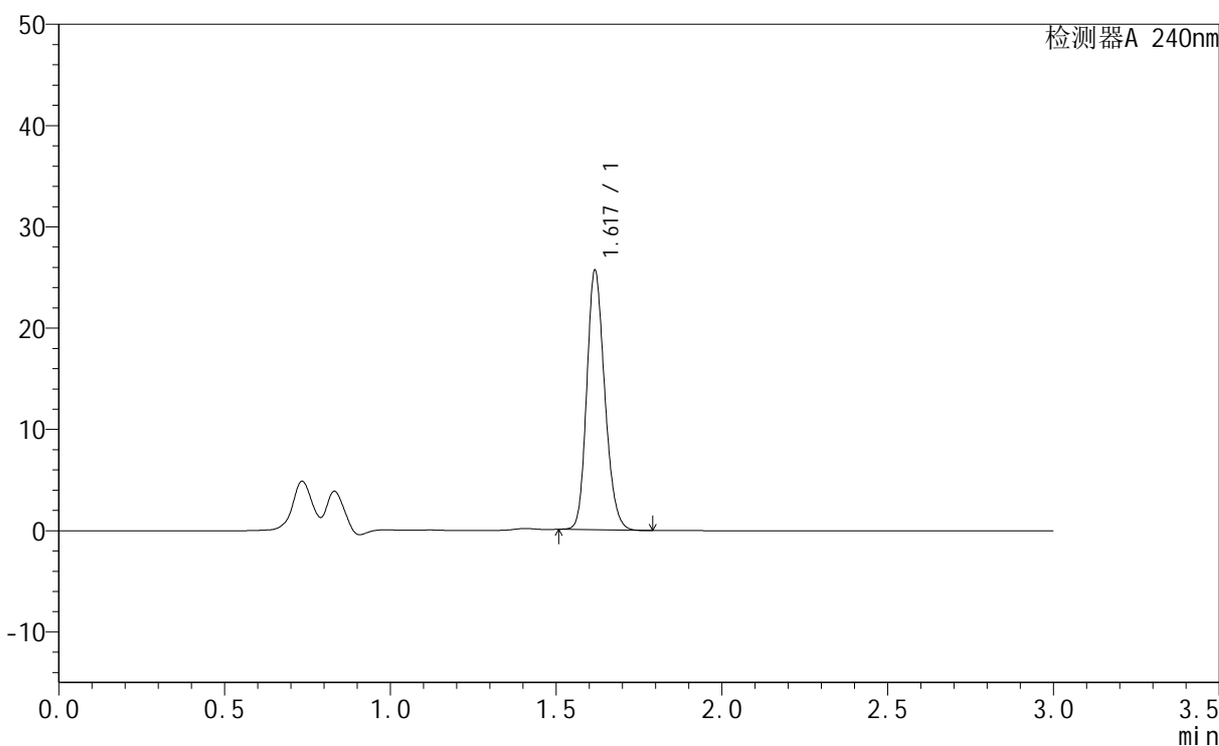
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-160-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 20:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	96800	100.000	25235	4249	1.194	--
总计		96800	100.000	25235			



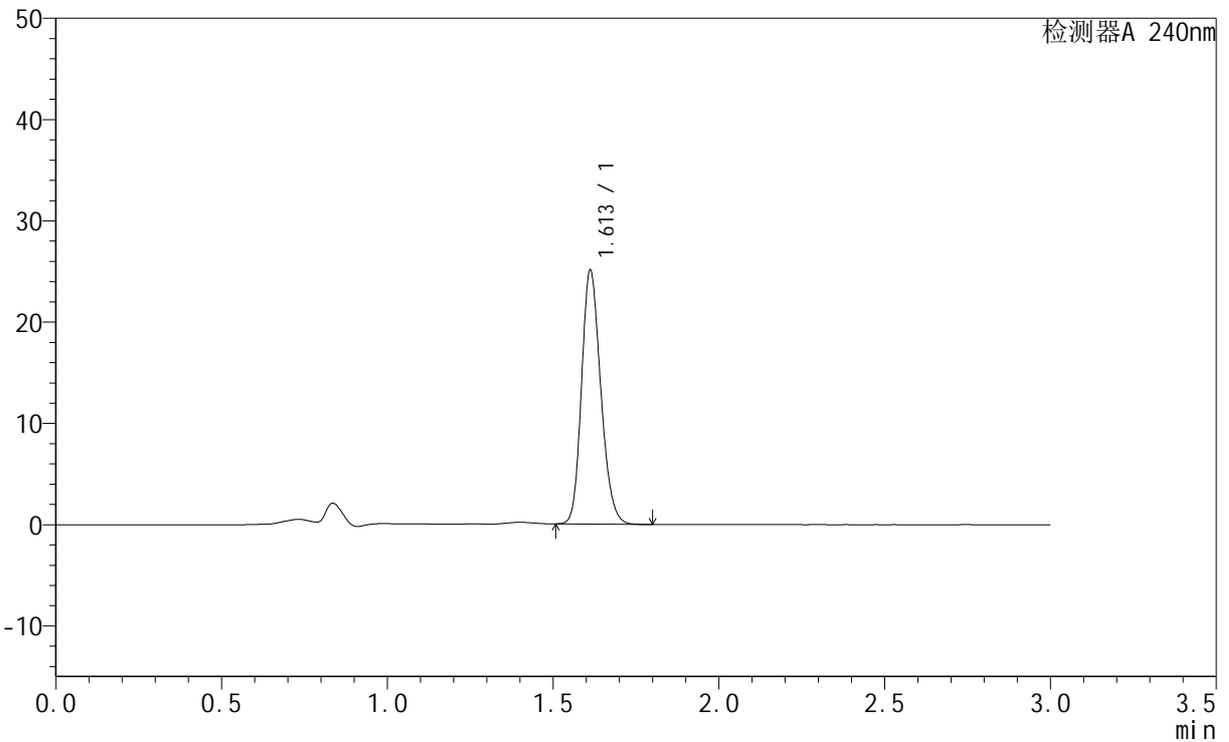
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-167-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 21:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	101033	100.000	25058	3712	1.194	--
总计		101033	100.000	25058			



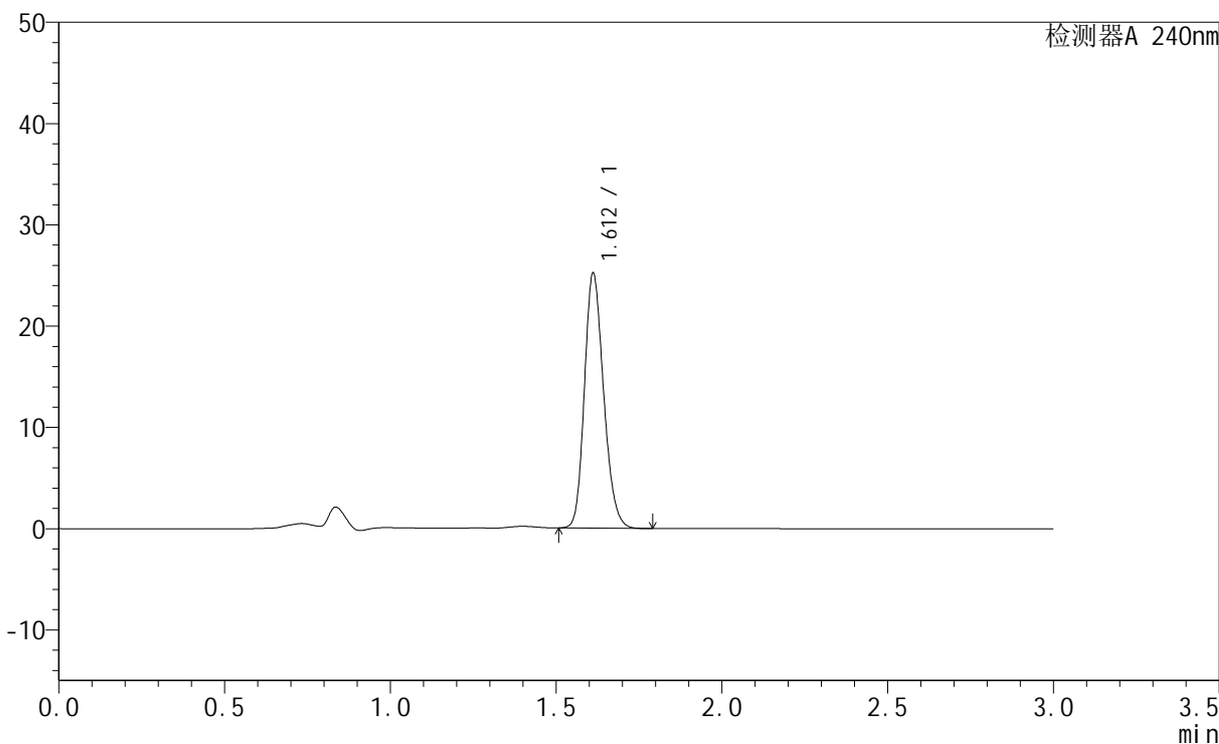
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-168-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-1-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 21:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	101304	100.000	25135	3716	1.194	--
总计		101304	100.000	25135			



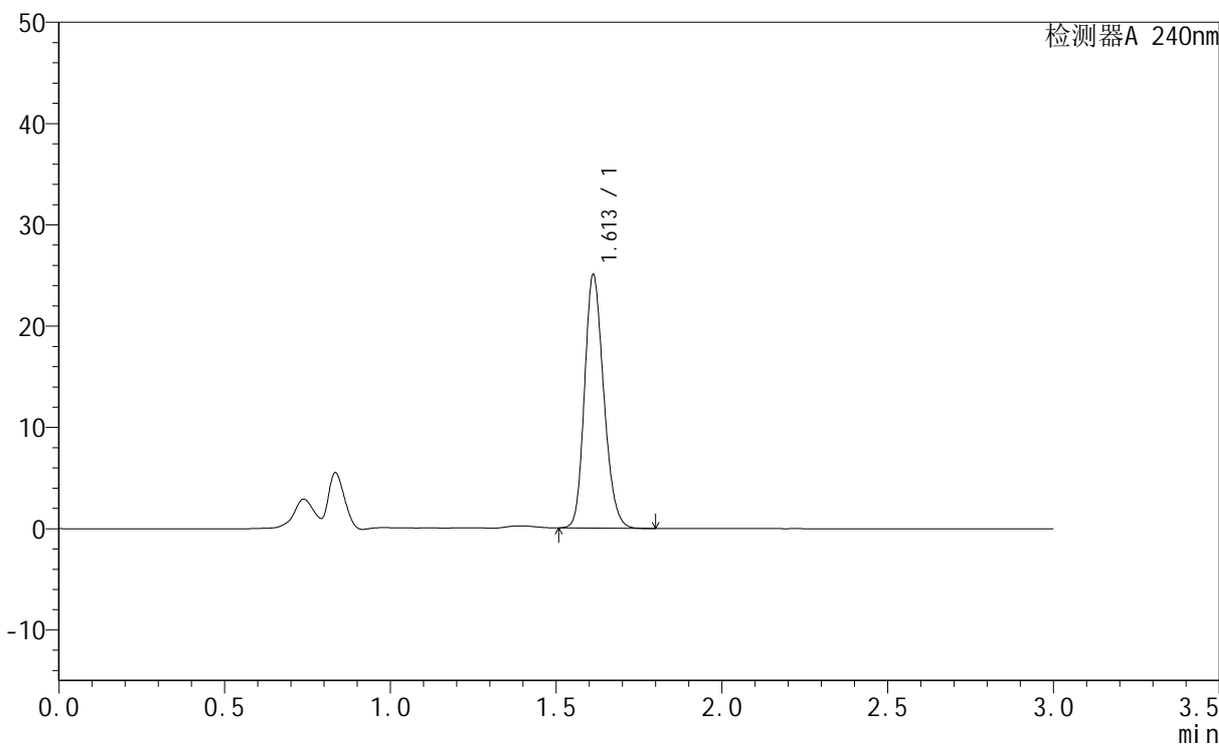
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-171-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 21:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	100869	100.000	24999	3706	1.194	--
总计		100869	100.000	24999			



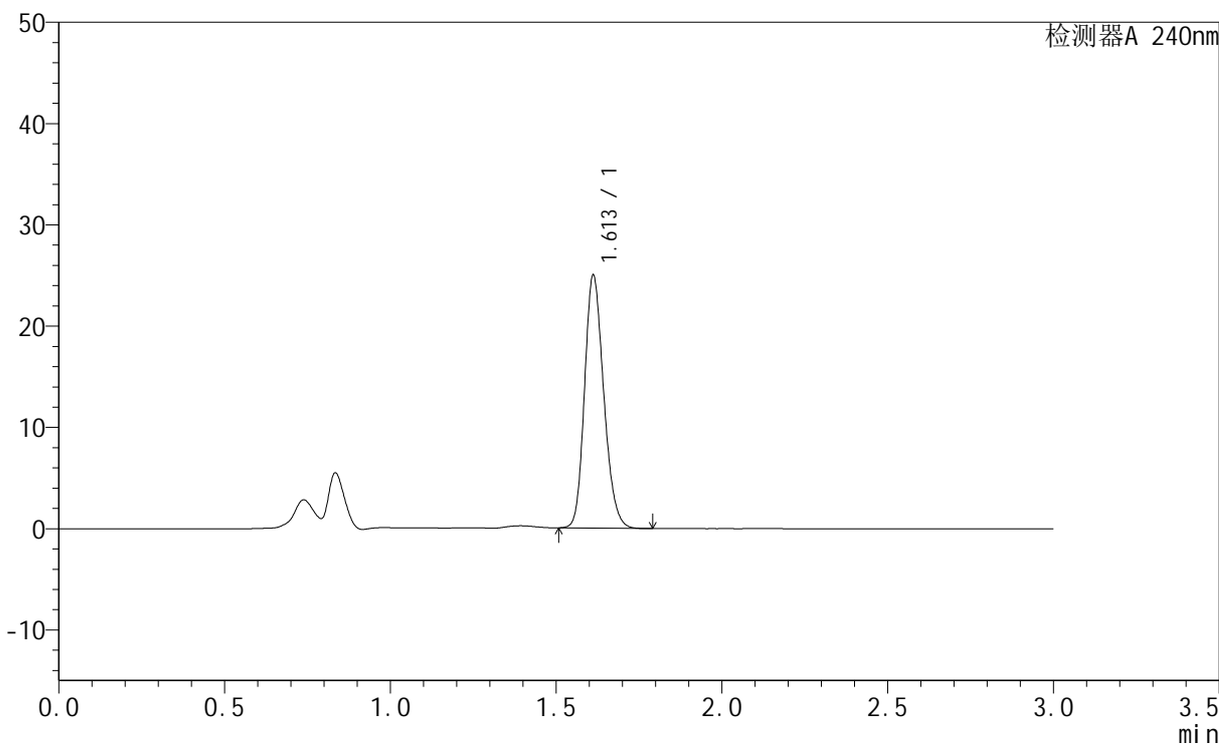
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-173-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 21:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	100576	100.000	24948	3713	1.193	--
总计		100576	100.000	24948			



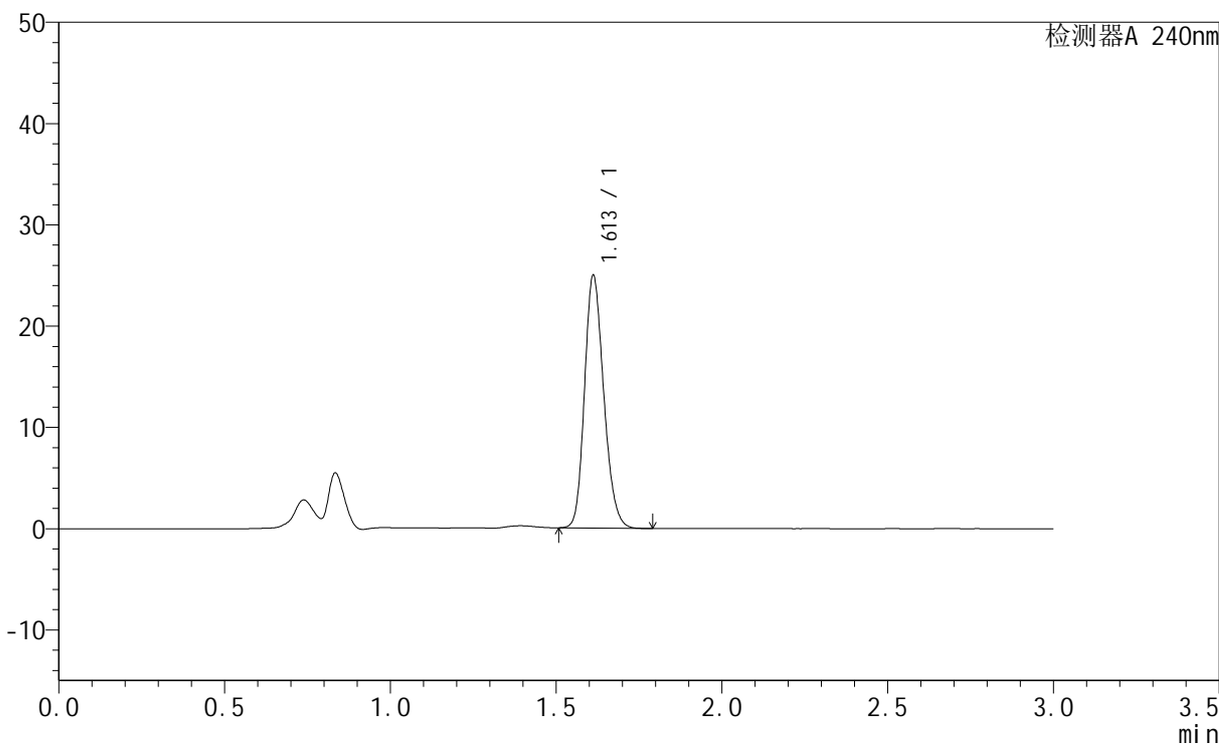
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-174-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 21:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	100540	100.000	24932	3711	1.193	--
总计		100540	100.000	24932			



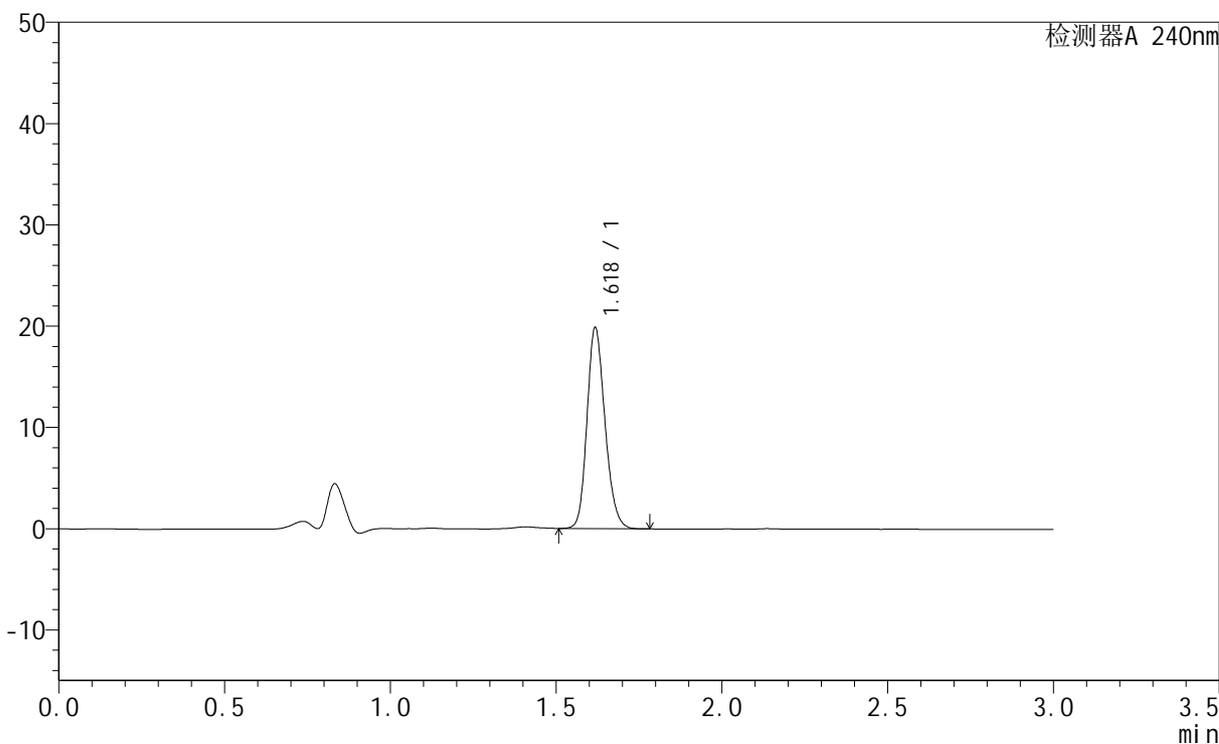
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-14/24-178-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/16 21:54:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:01:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	74932	100.000	19639	4268	1.188	--
总计		74932	100.000	19639			



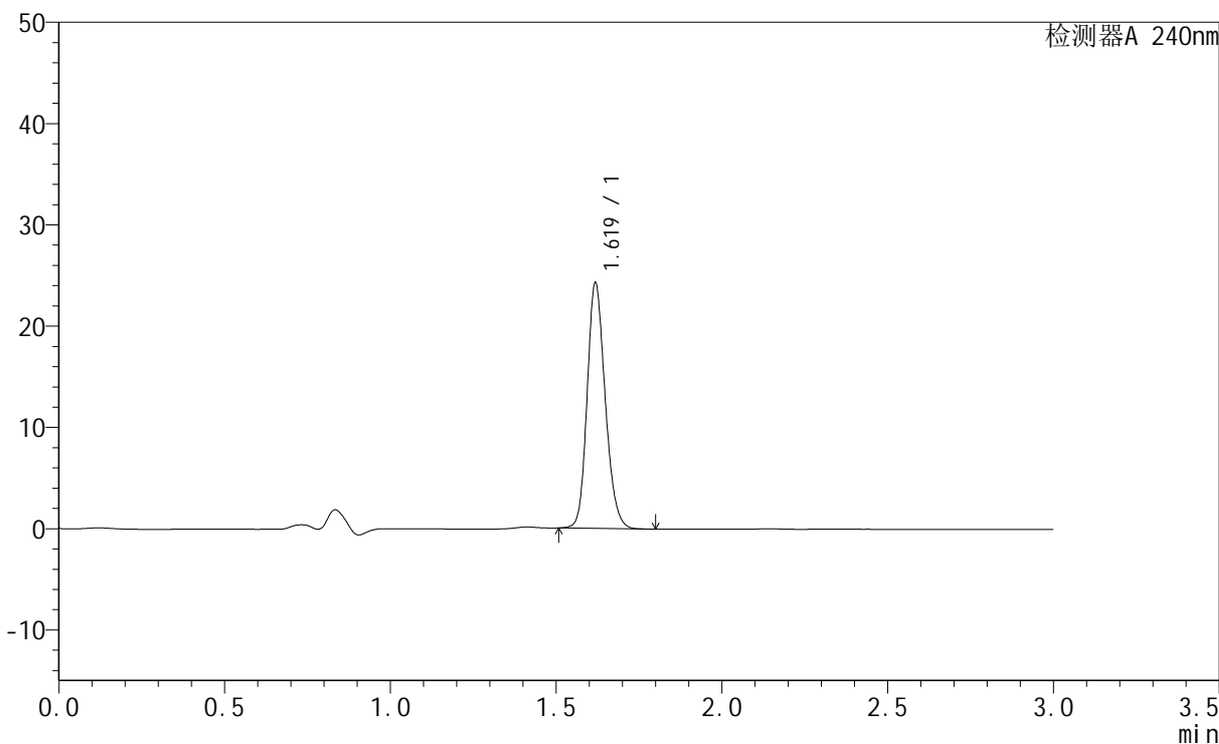
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-14/24-181-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/16 22:04:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	92011	100.000	24068	4245	1.182	--
总计		92011	100.000	24068			



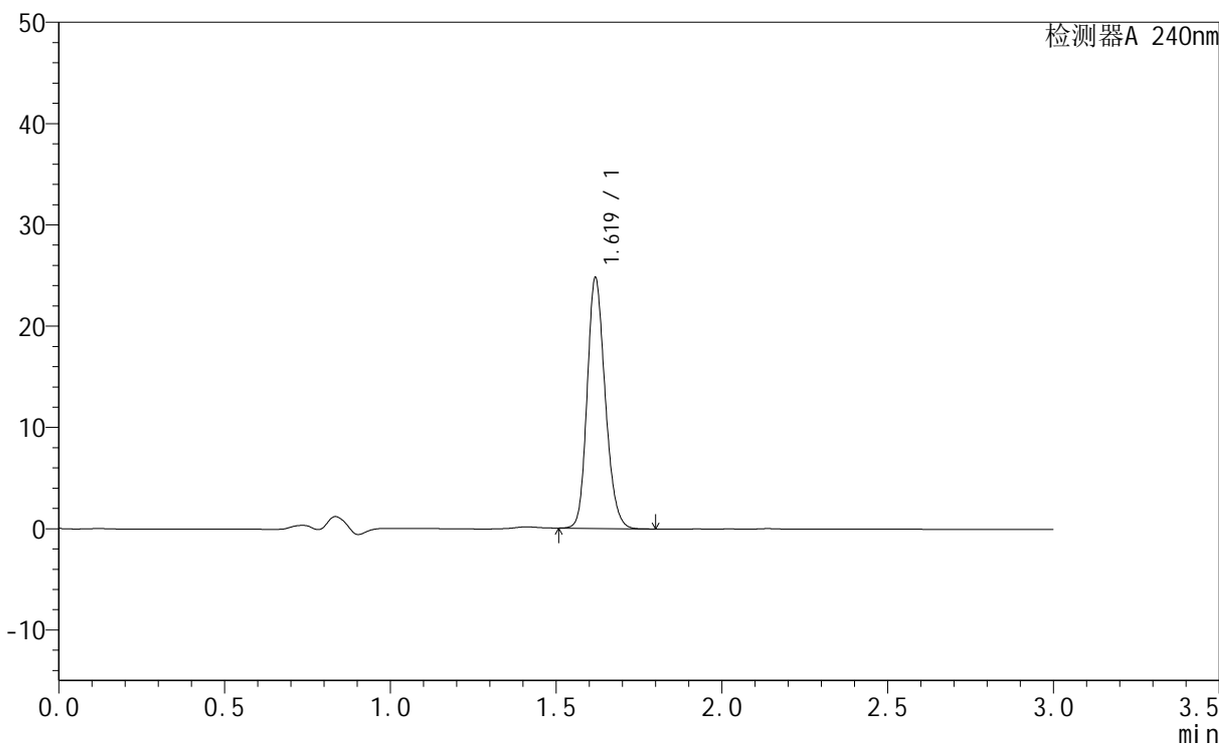
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-182-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 22:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	93778	100.000	24563	4250	1.188	--
总计		93778	100.000	24563			



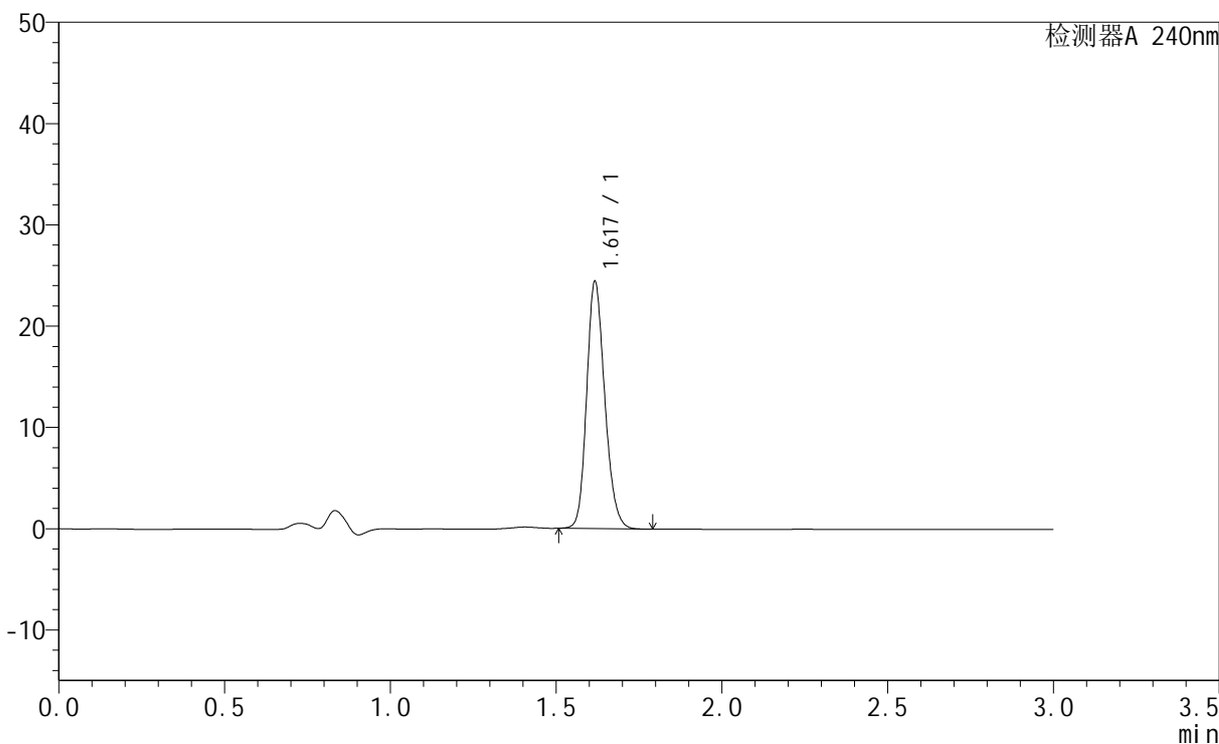
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-14/24-185-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/16 22:18:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	92746	100.000	24065	4218	1.190	--
总计		92746	100.000	24065			



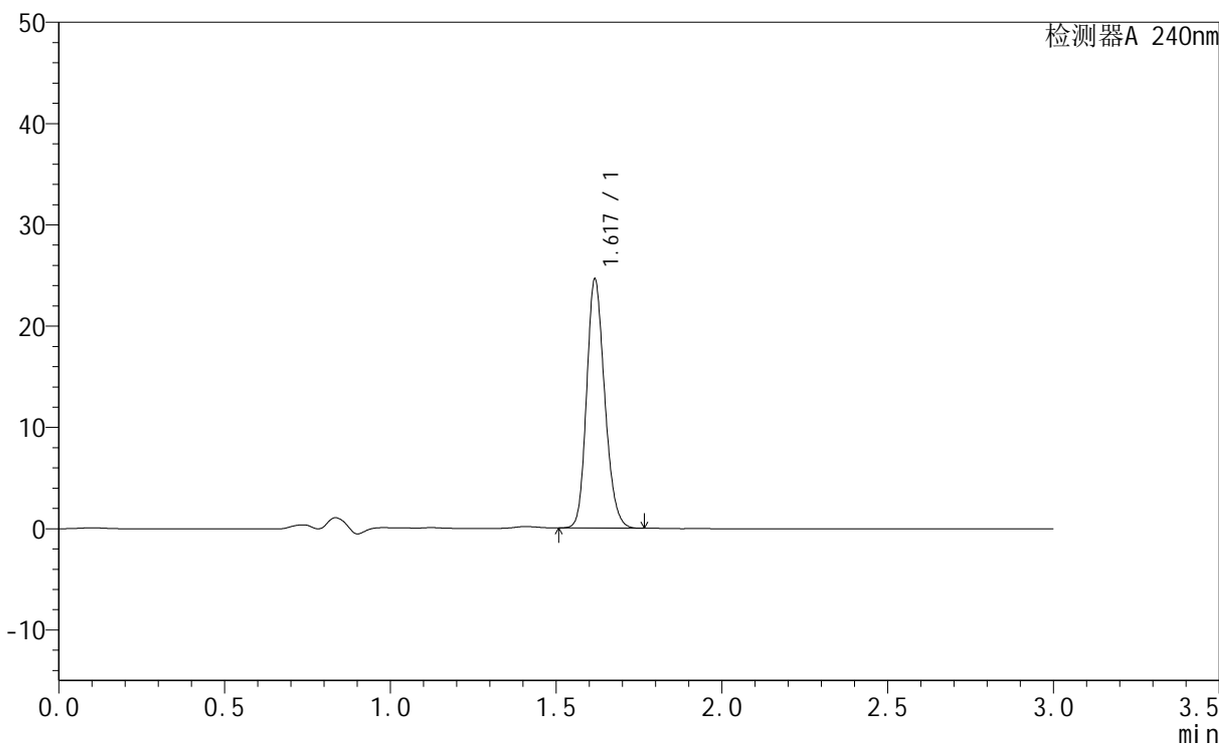
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-186-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 22:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	93379	100.000	24272	4213	1.191	--
总计		93379	100.000	24272			



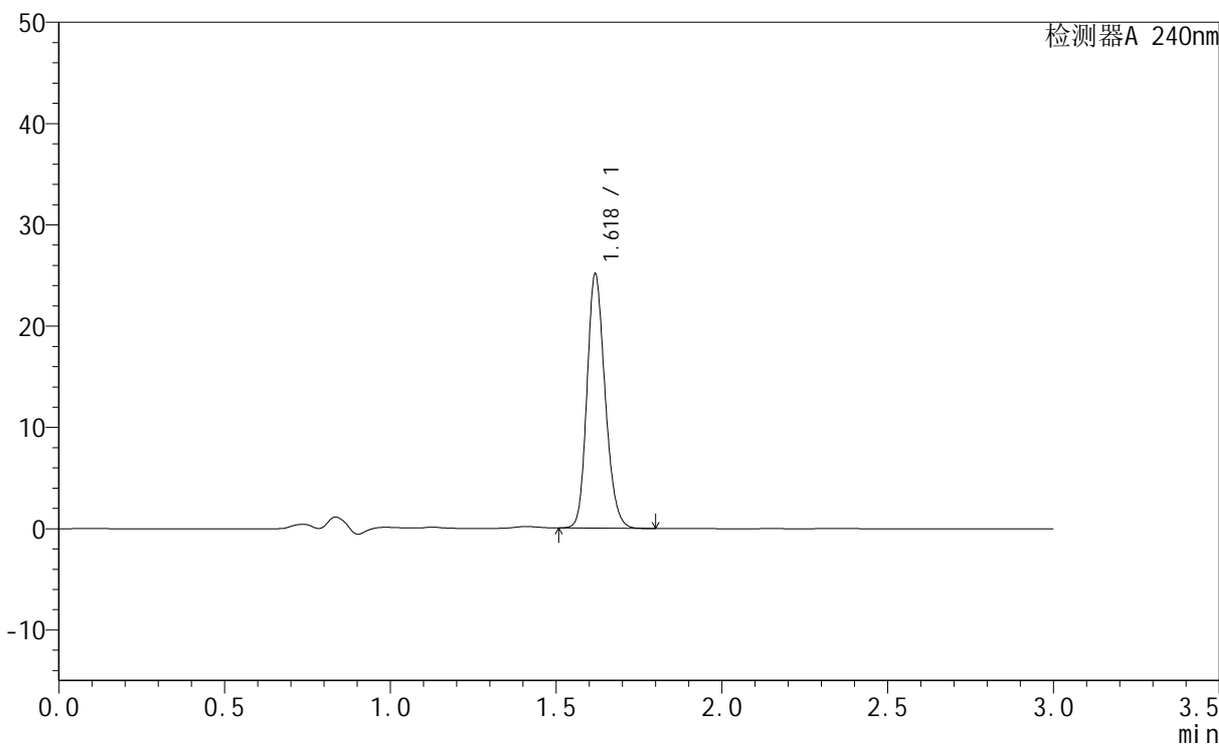
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-14/24-187-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/16 22:25:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	95591	100.000	24849	4192	1.191	--
总计		95591	100.000	24849			



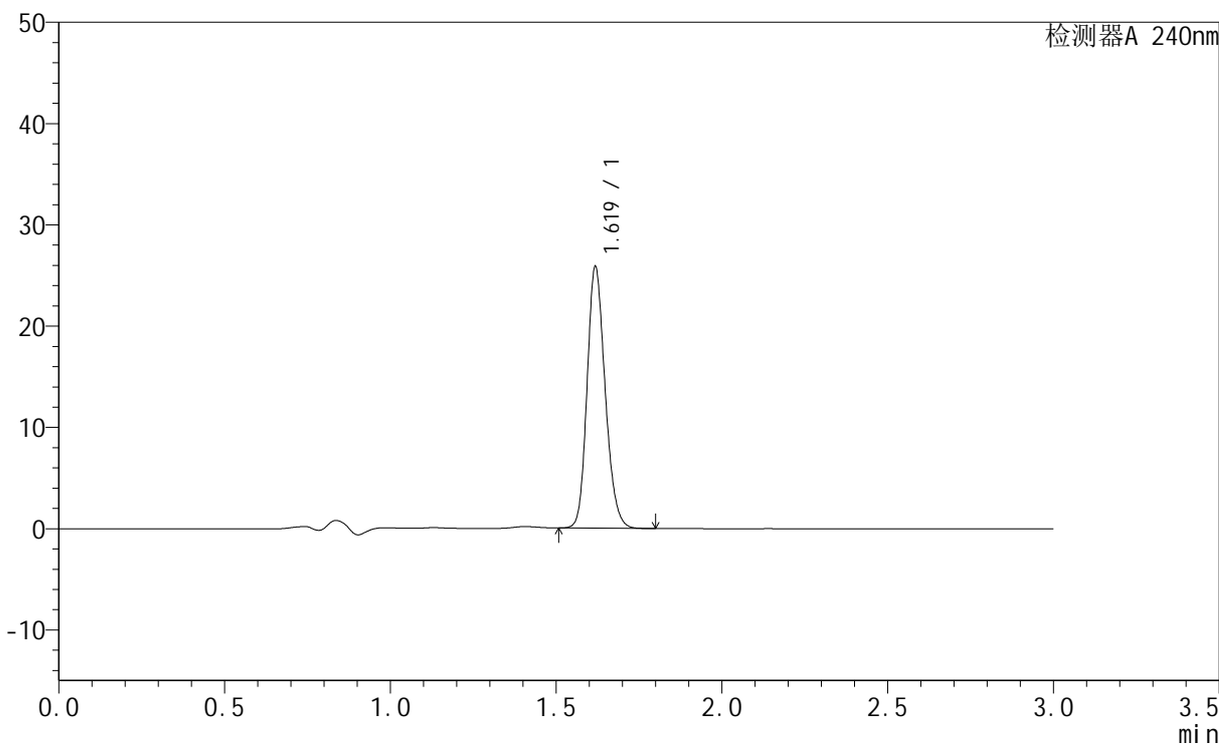
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-14/24-188-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/16 22:28:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	98022	100.000	25595	4227	1.189	--
总计		98022	100.000	25595			



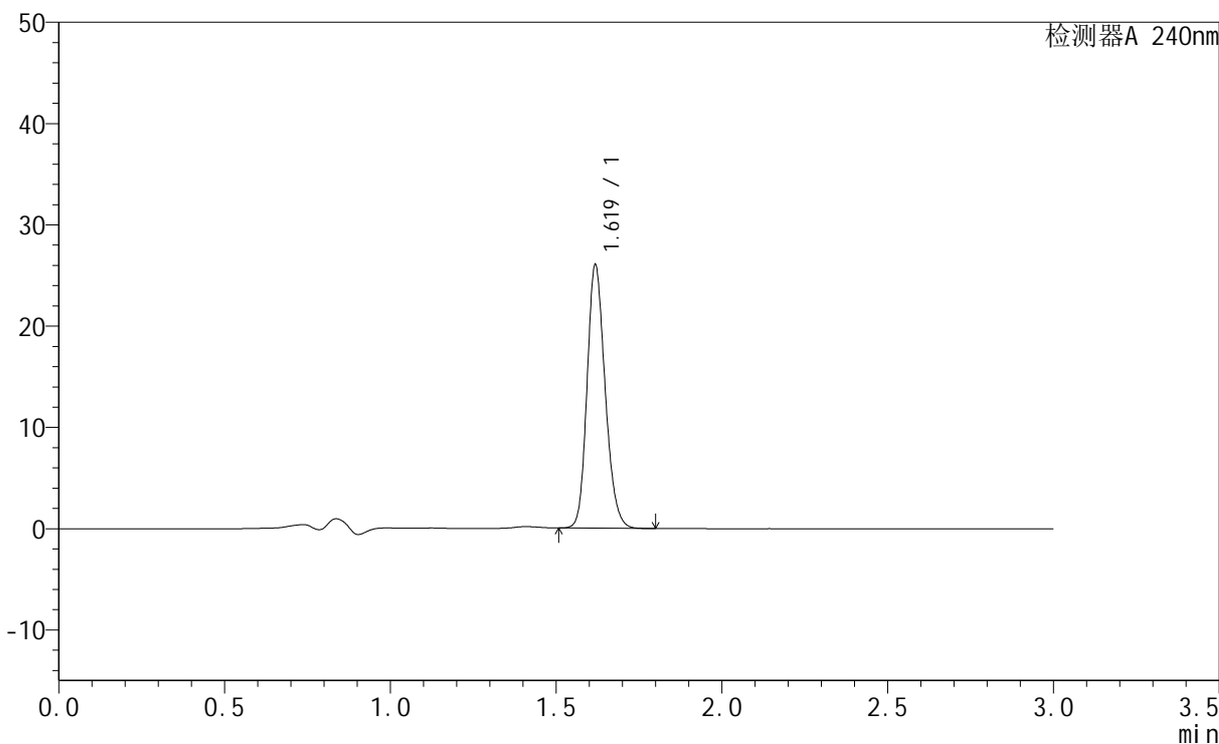
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-189-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 22:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	98867	100.000	25777	4219	1.190	--
总计		98867	100.000	25777			



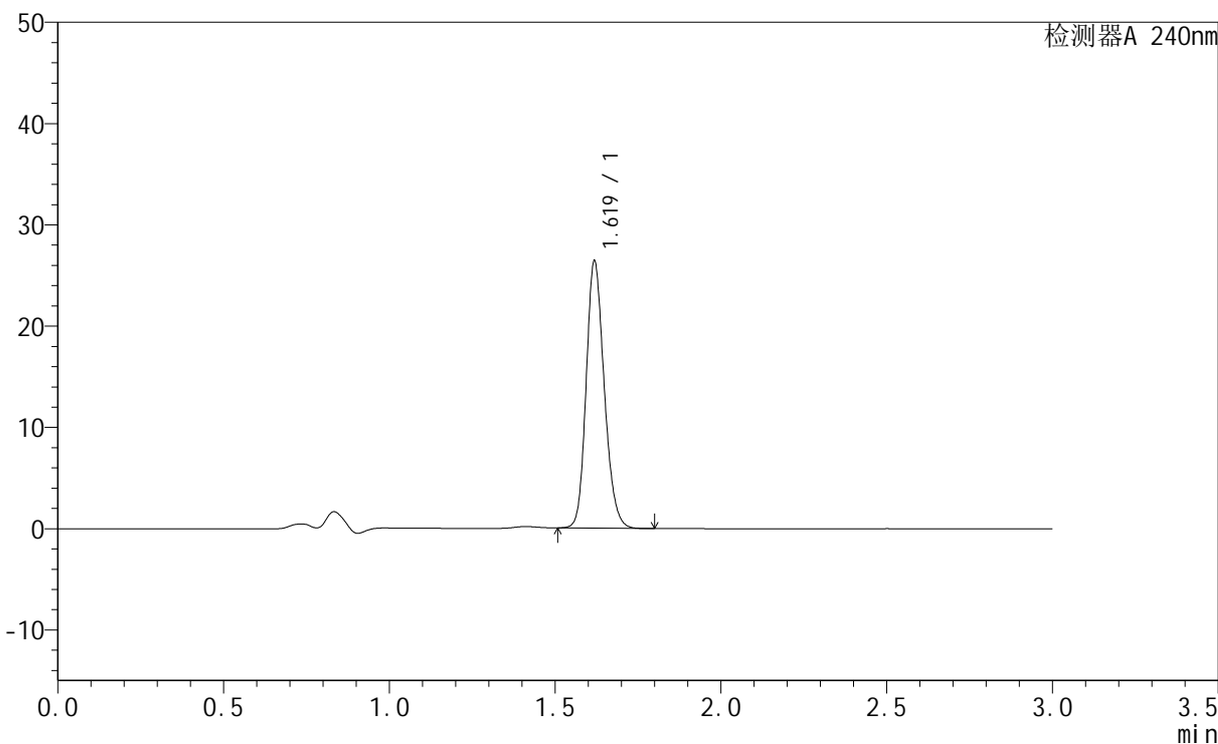
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-191-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 22:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	100056	100.000	26181	4244	1.187	--
总计		100056	100.000	26181			



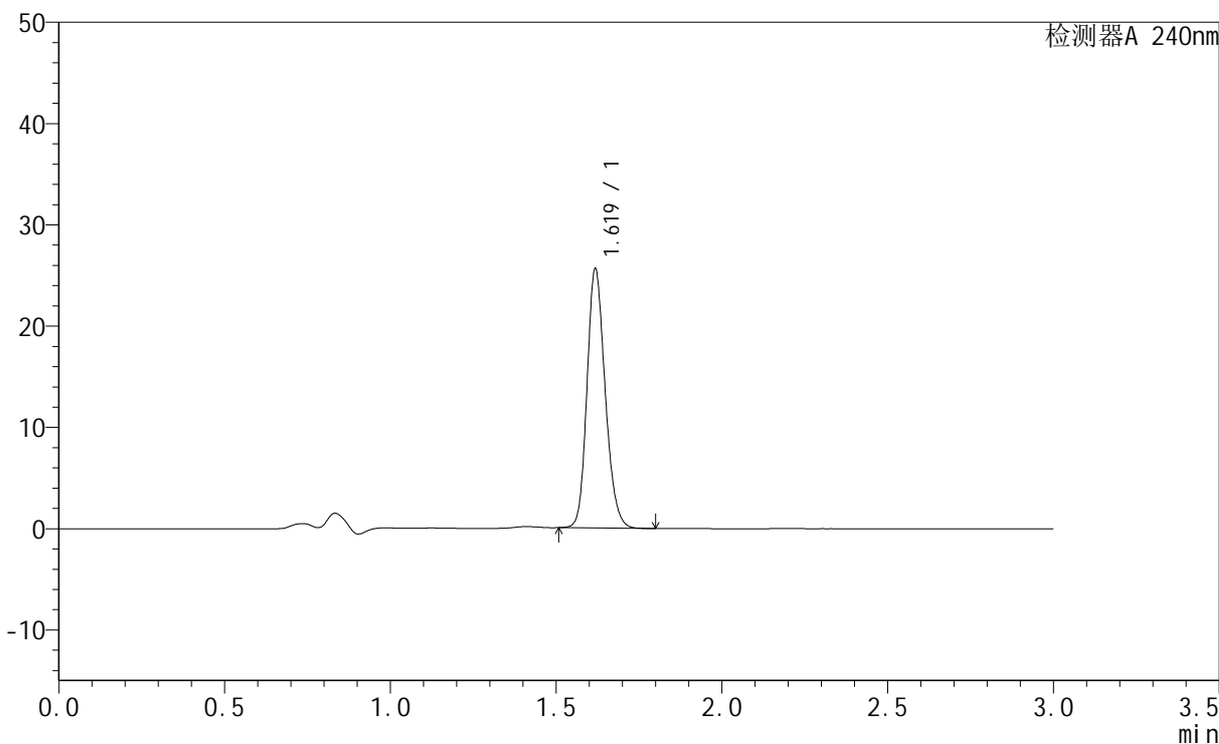
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-192-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 22:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	97648	100.000	25365	4189	1.188	--
总计		97648	100.000	25365			



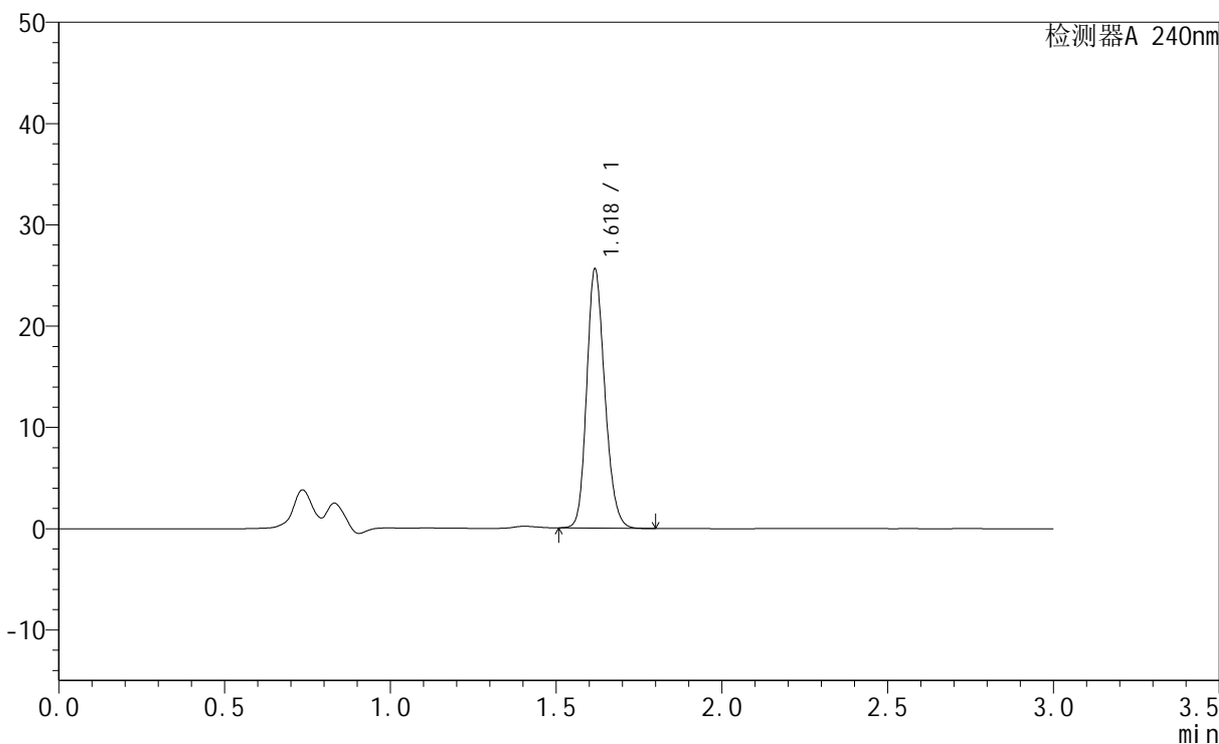
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-14/24-194-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/16 22:49:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	97351	100.000	25203	4204	1.191	--
总计		97351	100.000	25203			



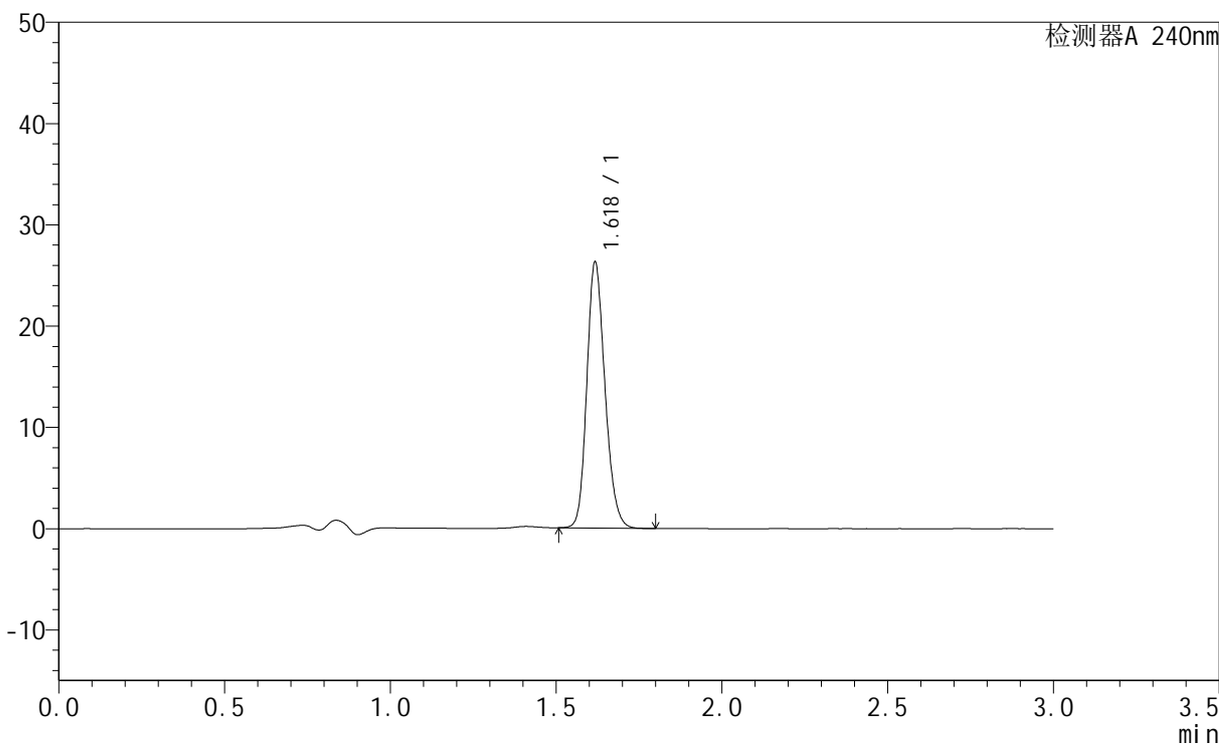
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-195-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 22:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	99935	100.000	25931	4205	1.190	--
总计		99935	100.000	25931			



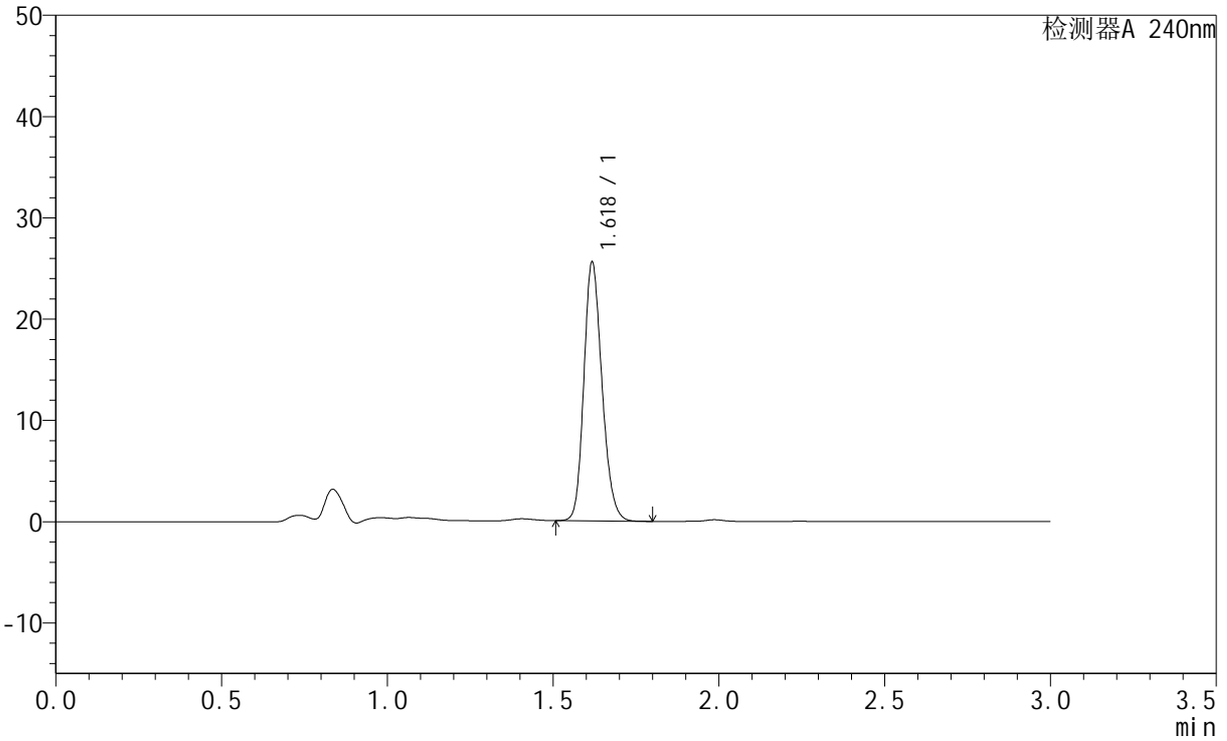
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-197-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 22:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	97370	100.000	25242	4194	1.192	--
总计		97370	100.000	25242			



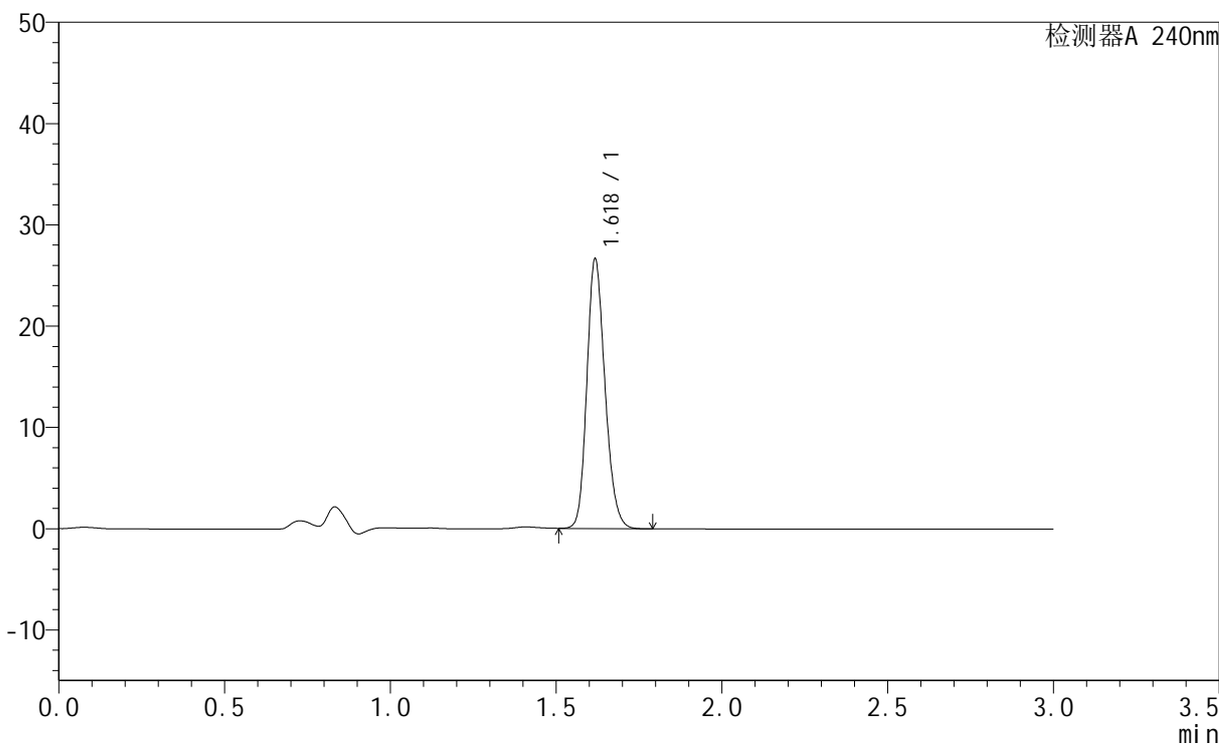
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-198-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 23:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	101262	100.000	26307	4210	1.192	--
总计		101262	100.000	26307			



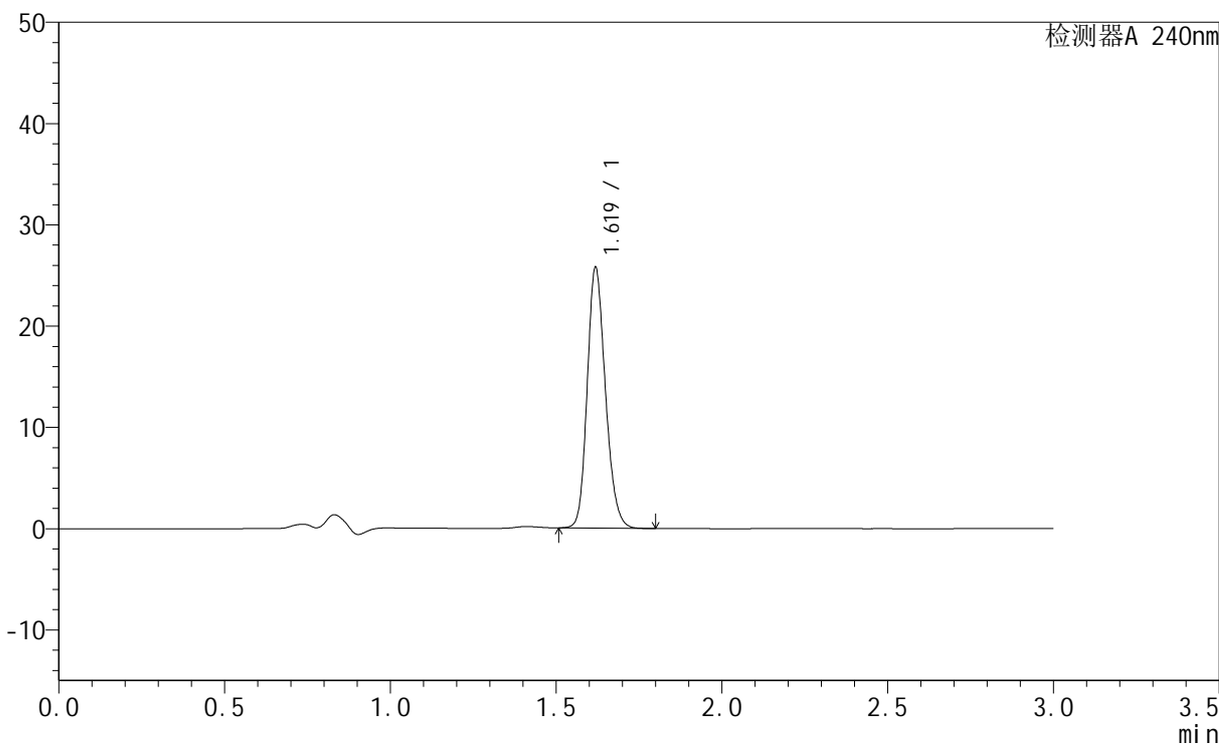
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-200-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 23:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	98178	100.000	25581	4194	1.188	--
总计		98178	100.000	25581			



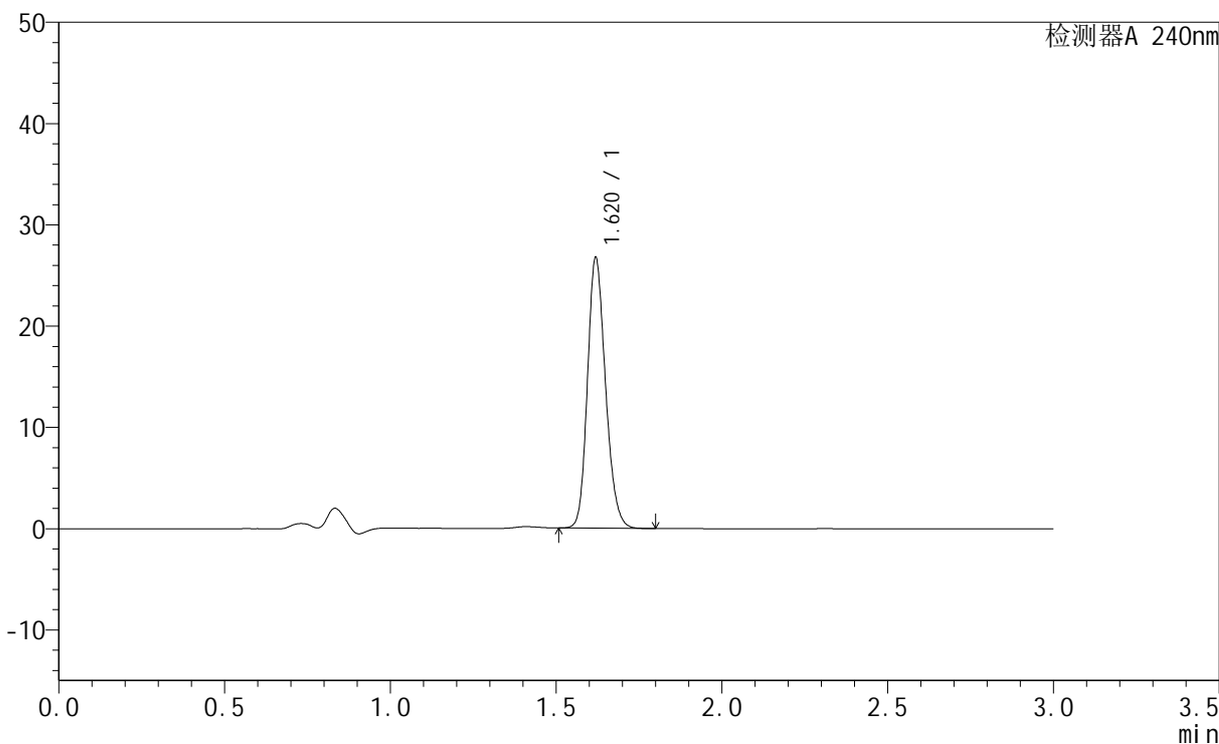
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-201-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 23:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	101321	100.000	26606	4242	1.188	--
总计		101321	100.000	26606			



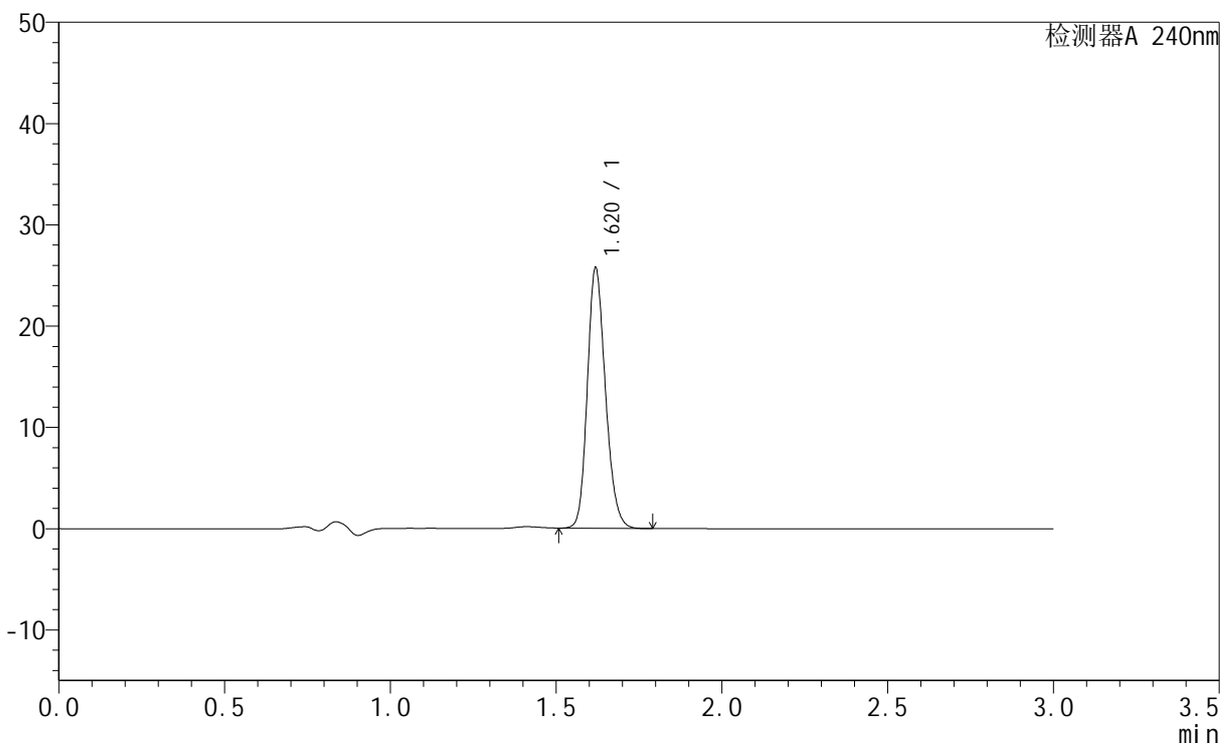
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-202-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 23:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	97721	100.000	25589	4228	1.188	--
总计		97721	100.000	25589			



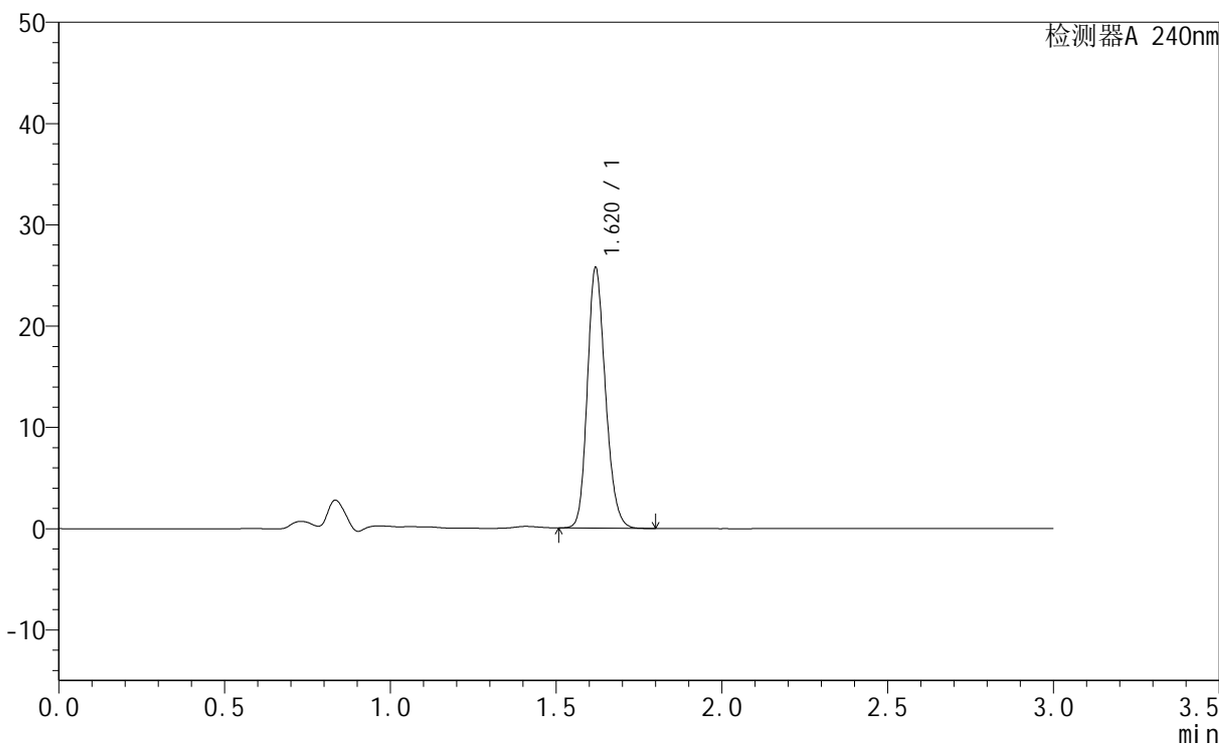
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-203-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 23:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	97731	100.000	25597	4230	1.189	--
总计		97731	100.000	25597			



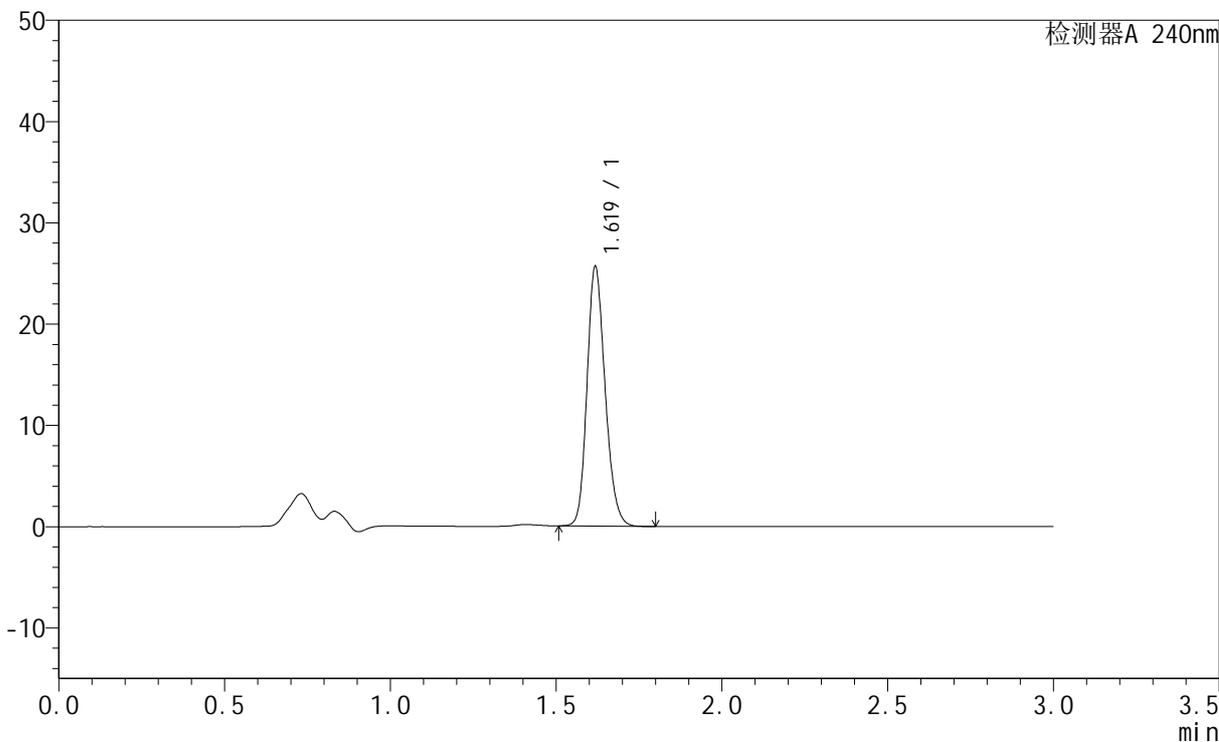
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-205-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 23:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	97288	100.000	25371	4217	1.189	--
总计		97288	100.000	25371			



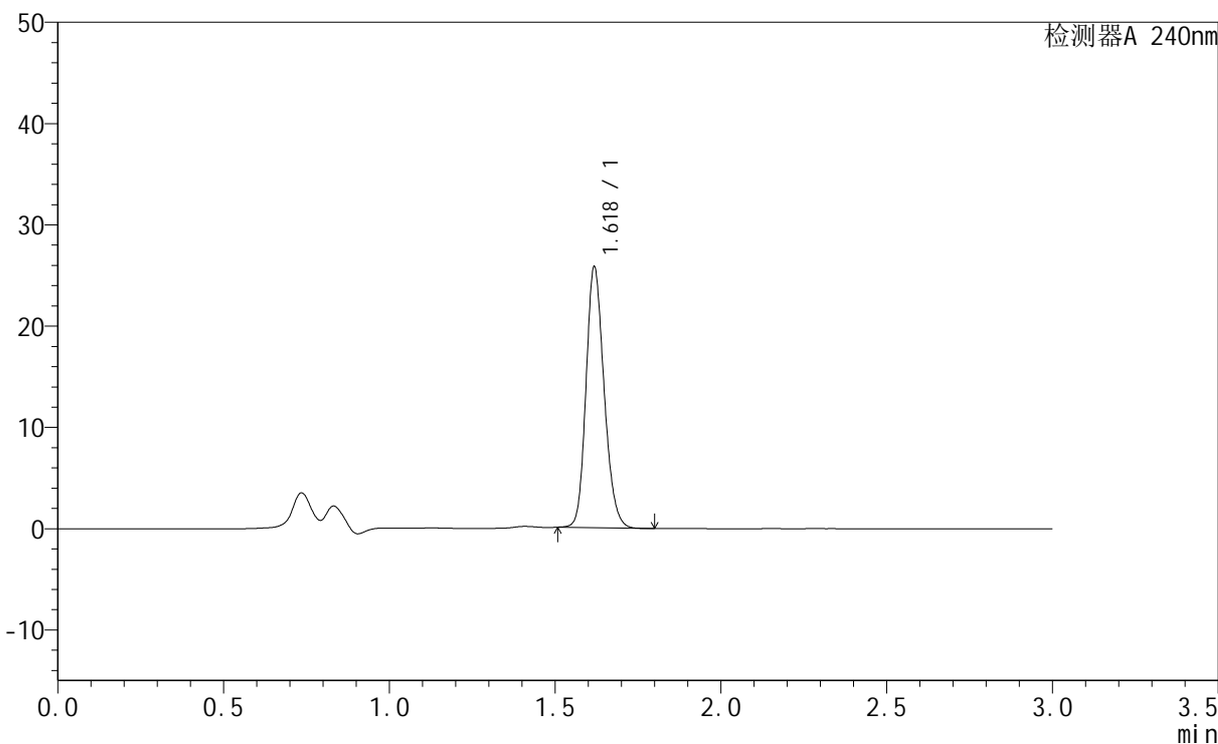
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-206-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 23:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	97927	100.000	25517	4209	1.188	--
总计		97927	100.000	25517			



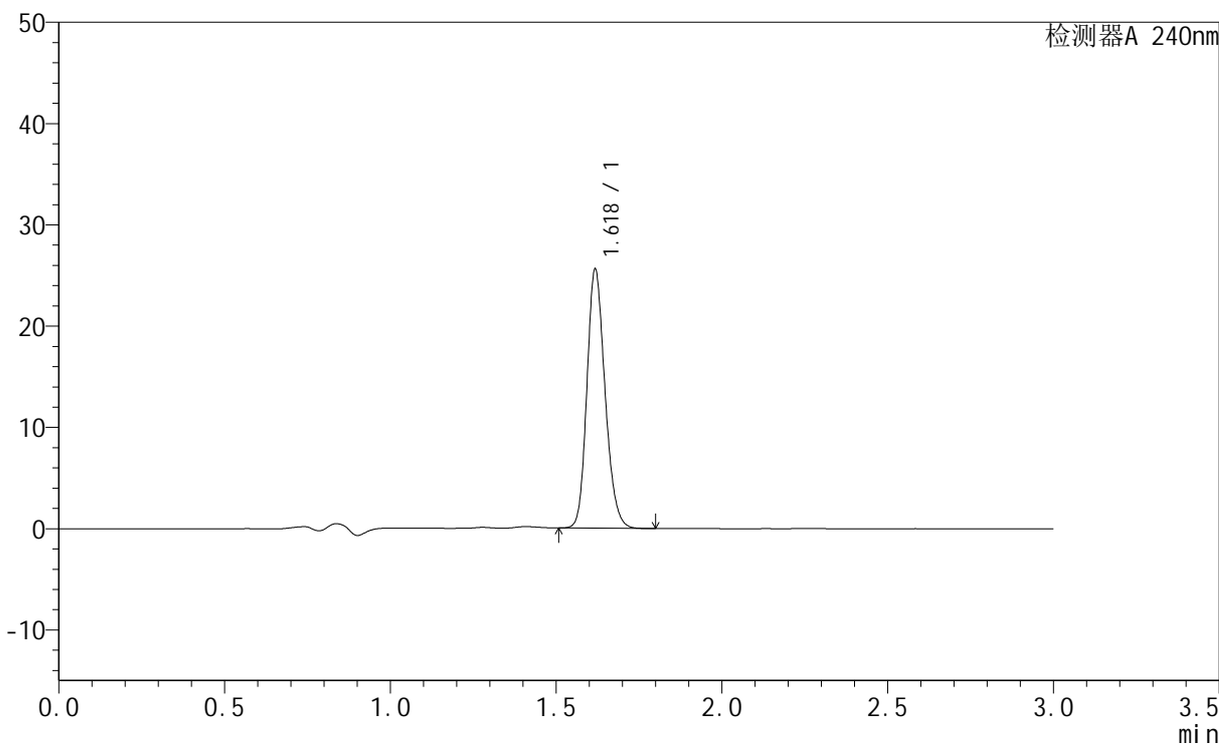
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-14/24-209-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/16 23:40:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	97272	100.000	25286	4202	1.191	--
总计		97272	100.000	25286			



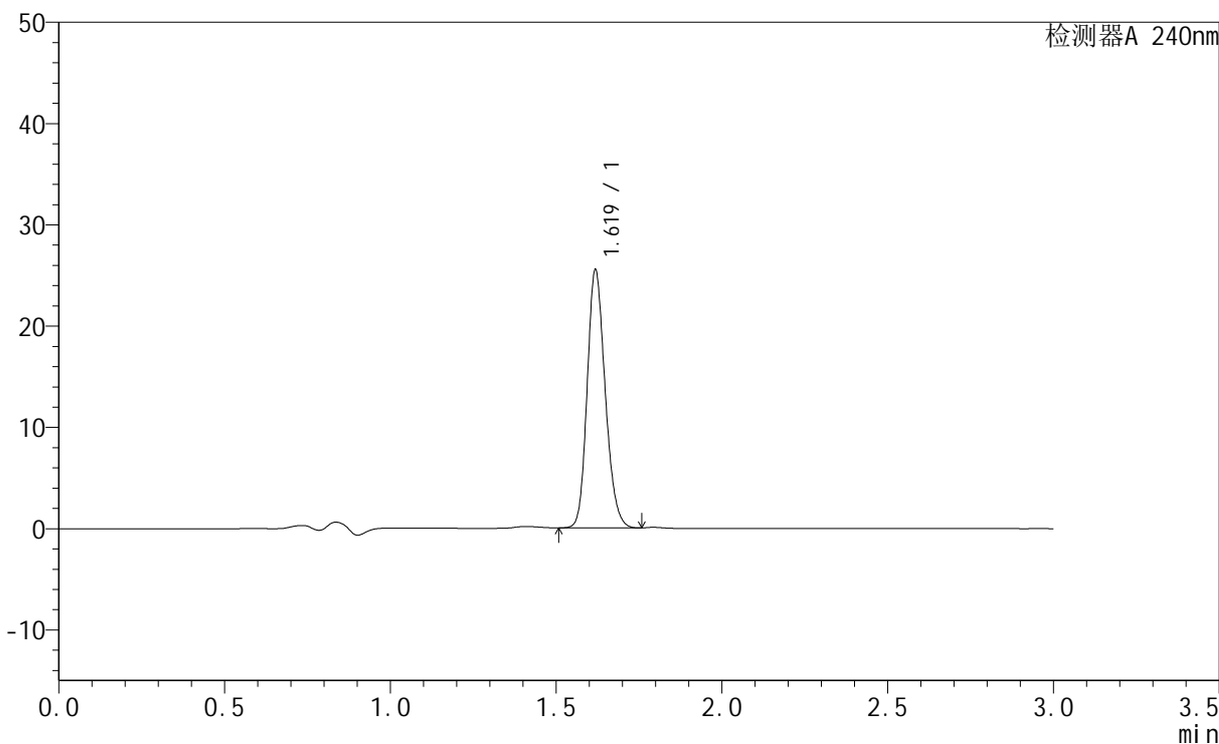
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-14/24-211-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/16 23:47:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	96434	100.000	25292	4244	1.188	--
总计		96434	100.000	25292			



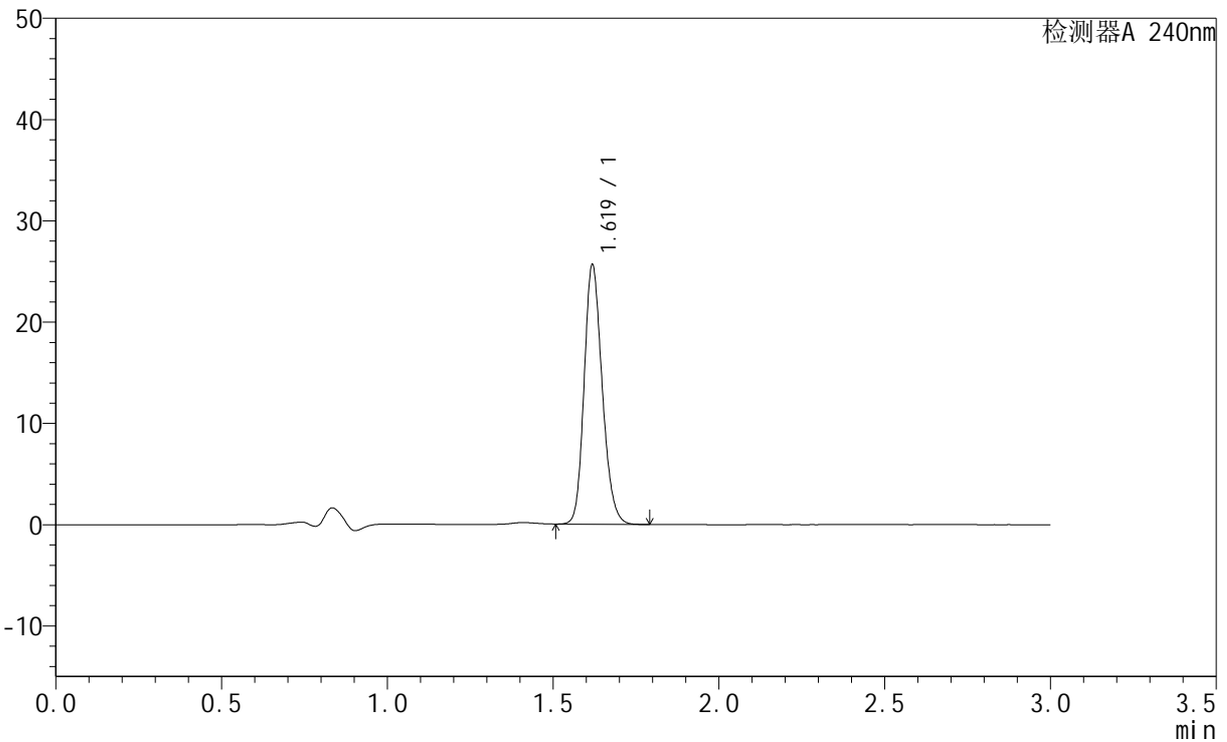
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-212-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 23:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	97347	100.000	25420	4225	1.190	--
总计		97347	100.000	25420			



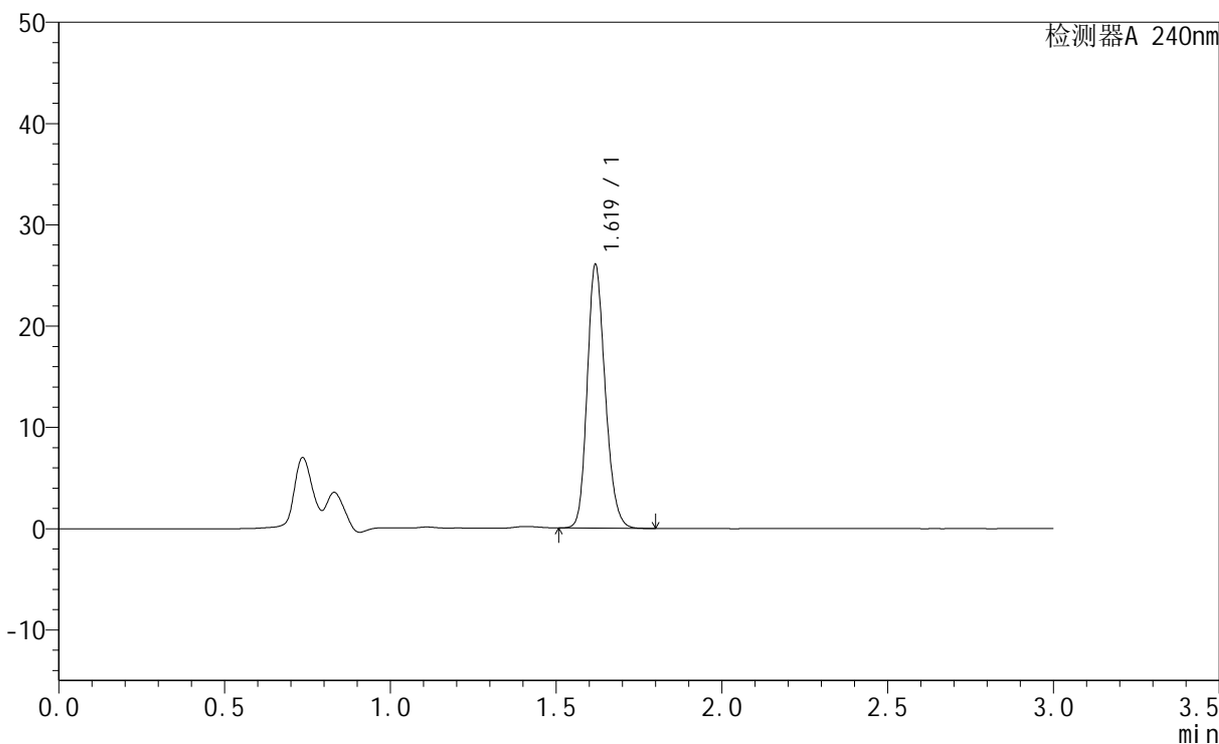
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-213-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 23:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	98413	100.000	25831	4266	1.190	--
总计		98413	100.000	25831			



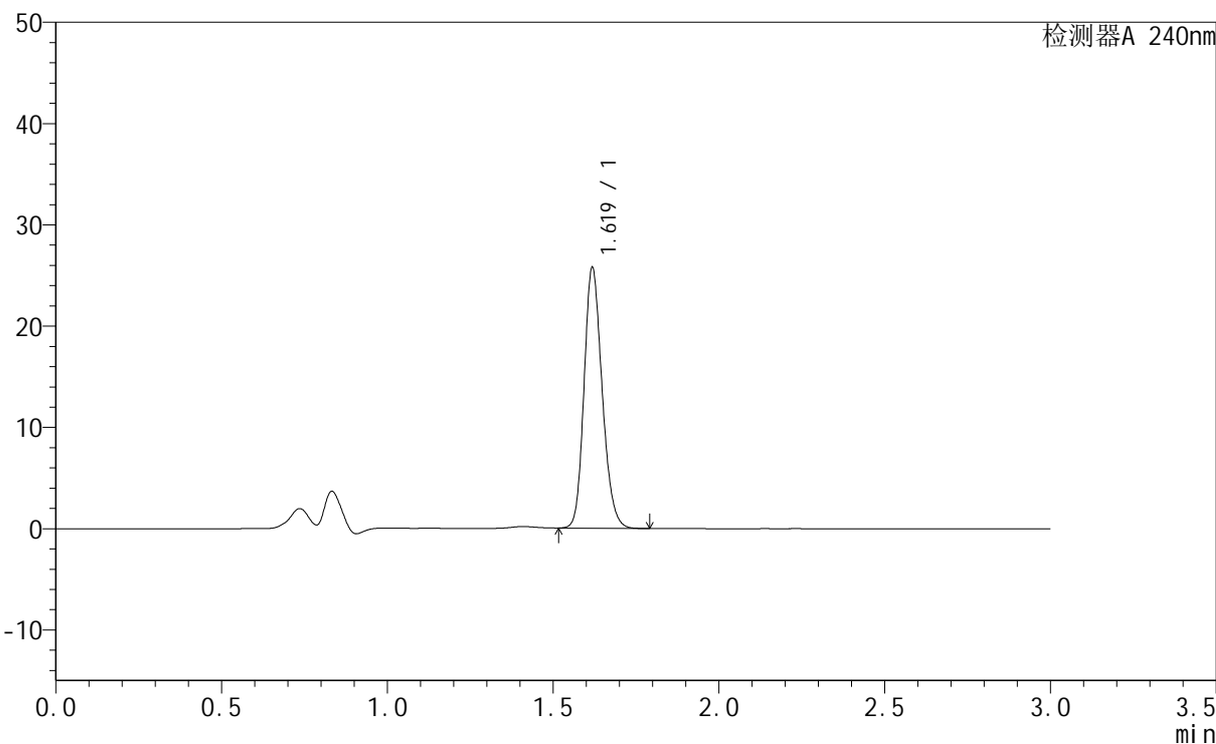
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-14/24-215-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 00:01:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	97833	100.000	25506	4209	1.190	--
总计		97833	100.000	25506			



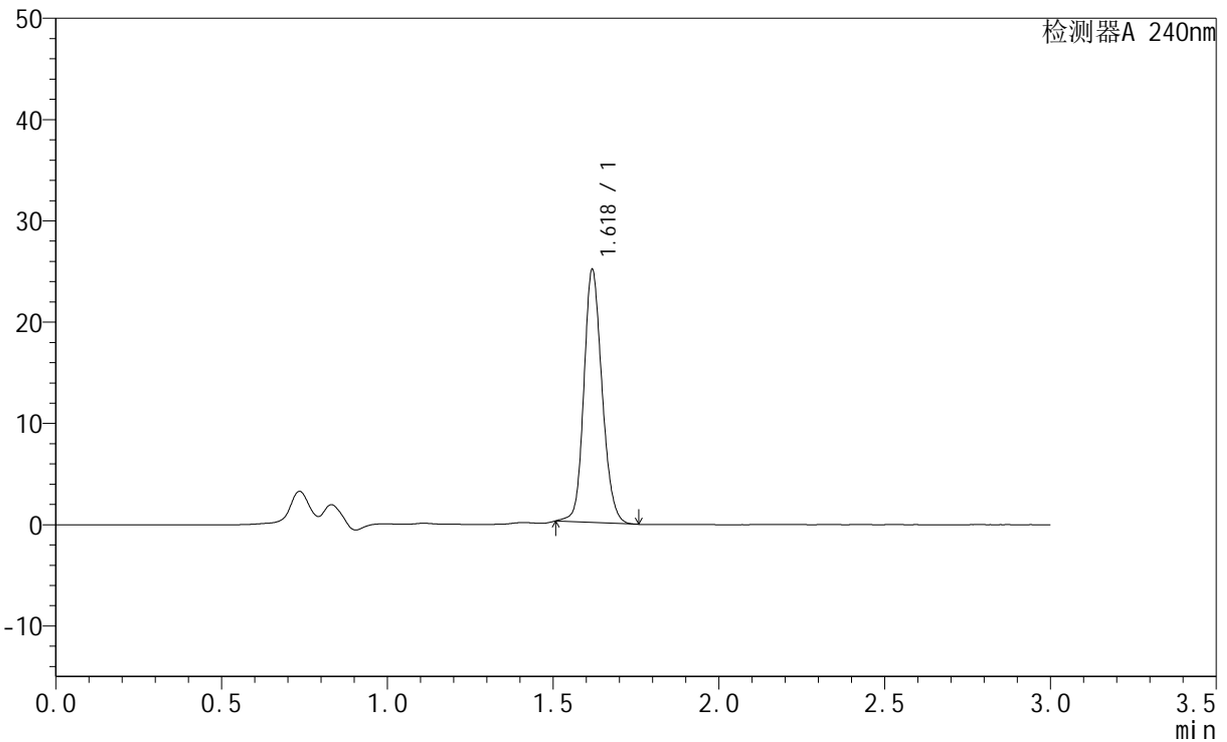
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-217-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 00:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	95397	100.000	24729	4215	1.160	--
总计		95397	100.000	24729			



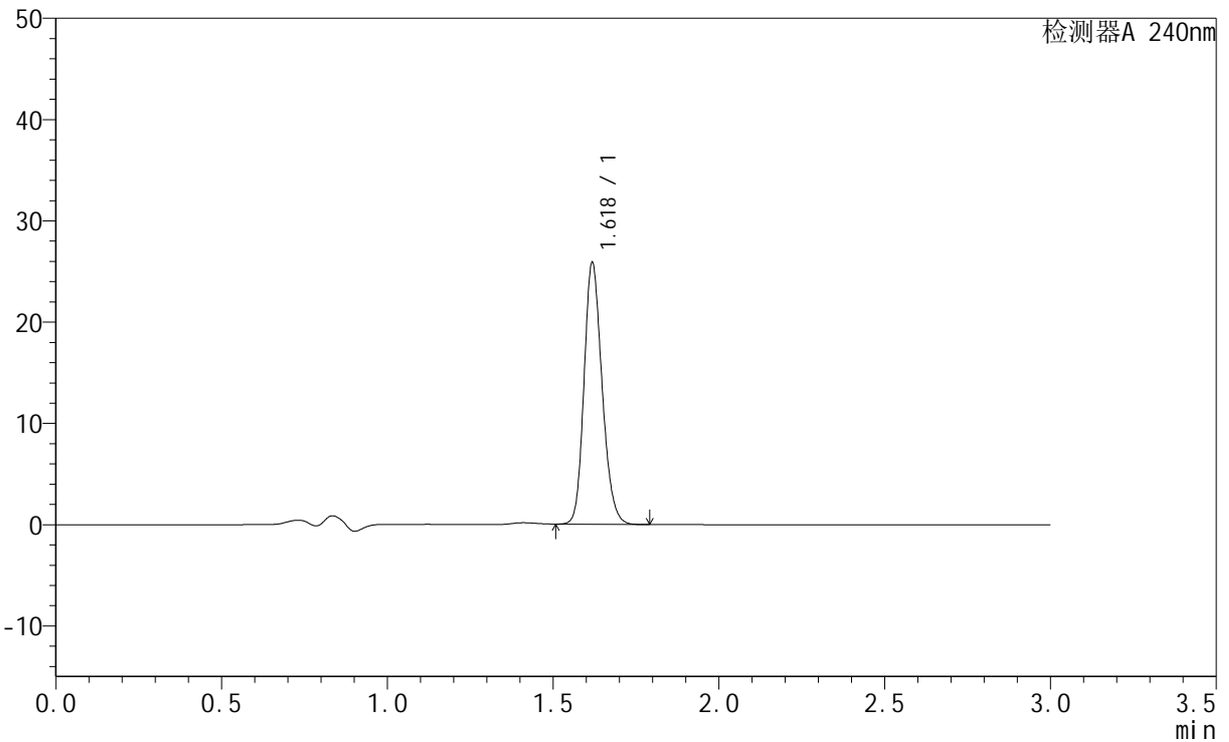
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-220-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 00:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	98032	100.000	25582	4222	1.192	--
总计		98032	100.000	25582			



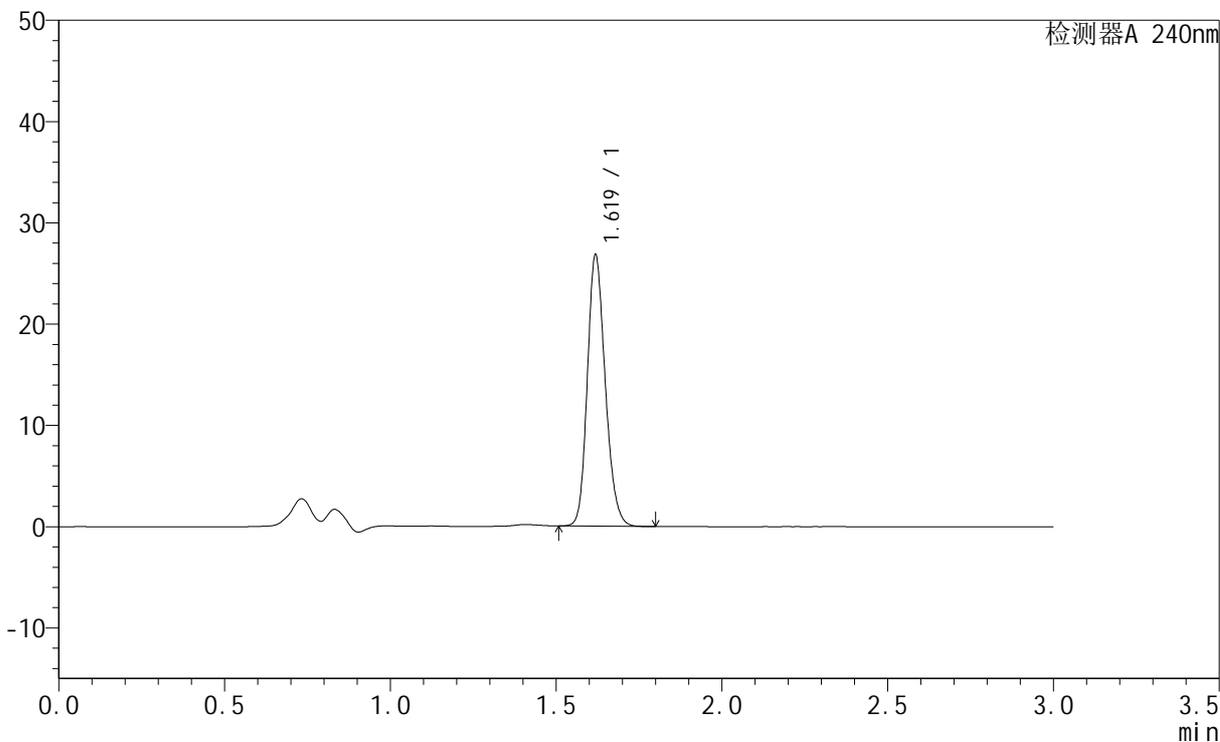
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-14/24-222-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-2-shui+0.22sdsjz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240416-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240416-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 00:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	100763	100.000	26627	4312	1.188	--
总计		100763	100.000	26627			

