



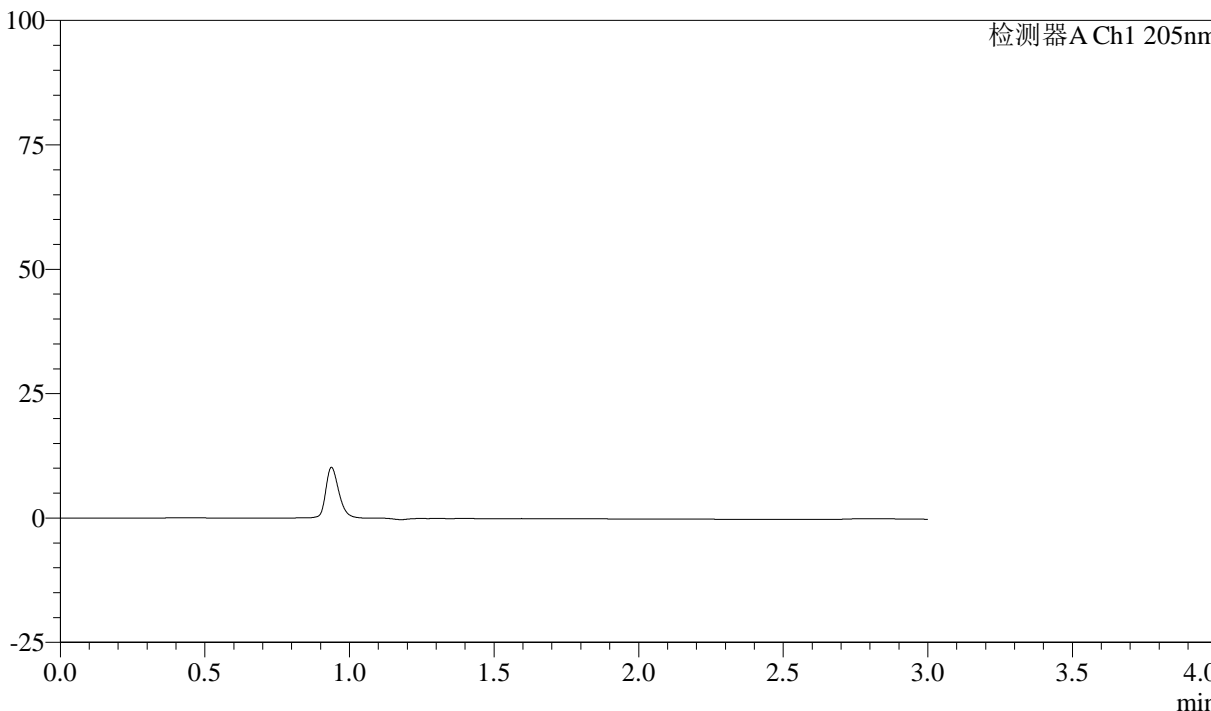
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-2-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:01:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							



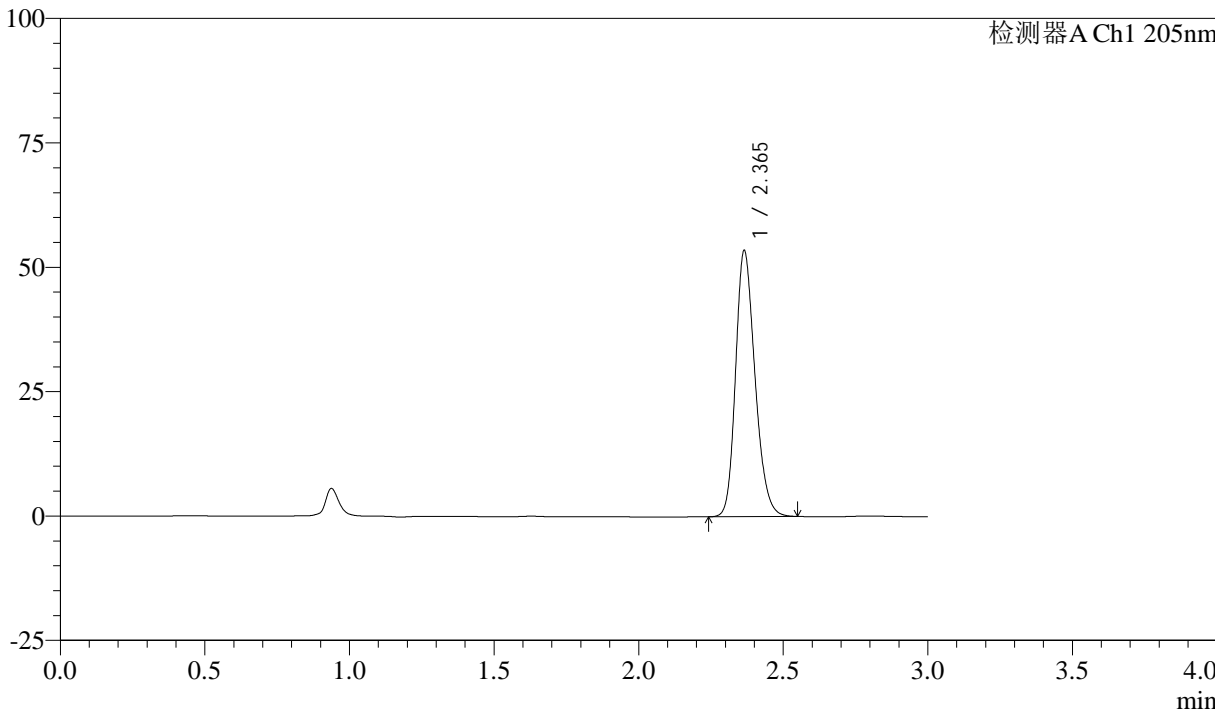
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-3-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:05:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	250187	100.000	53379	5983	1.219	--
总计		250187	100.000	53379			



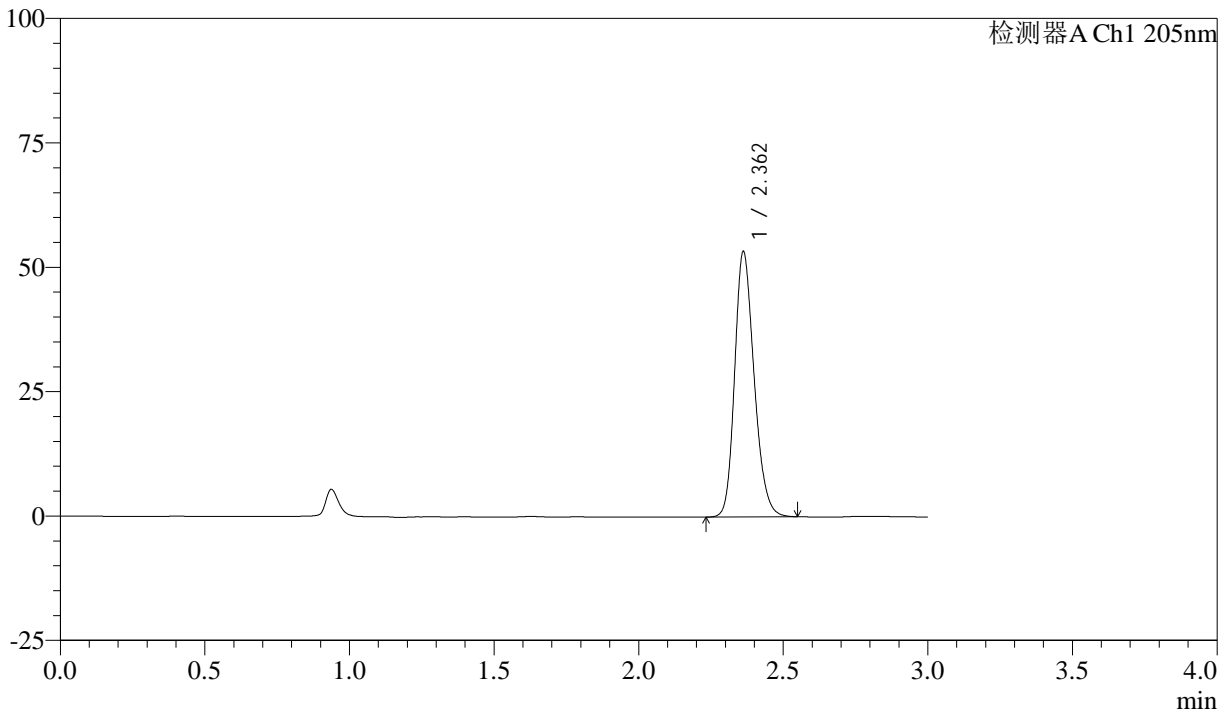
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-4-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:08:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	250367	100.000	53290	5943	1.212	--
总计		250367	100.000	53290			



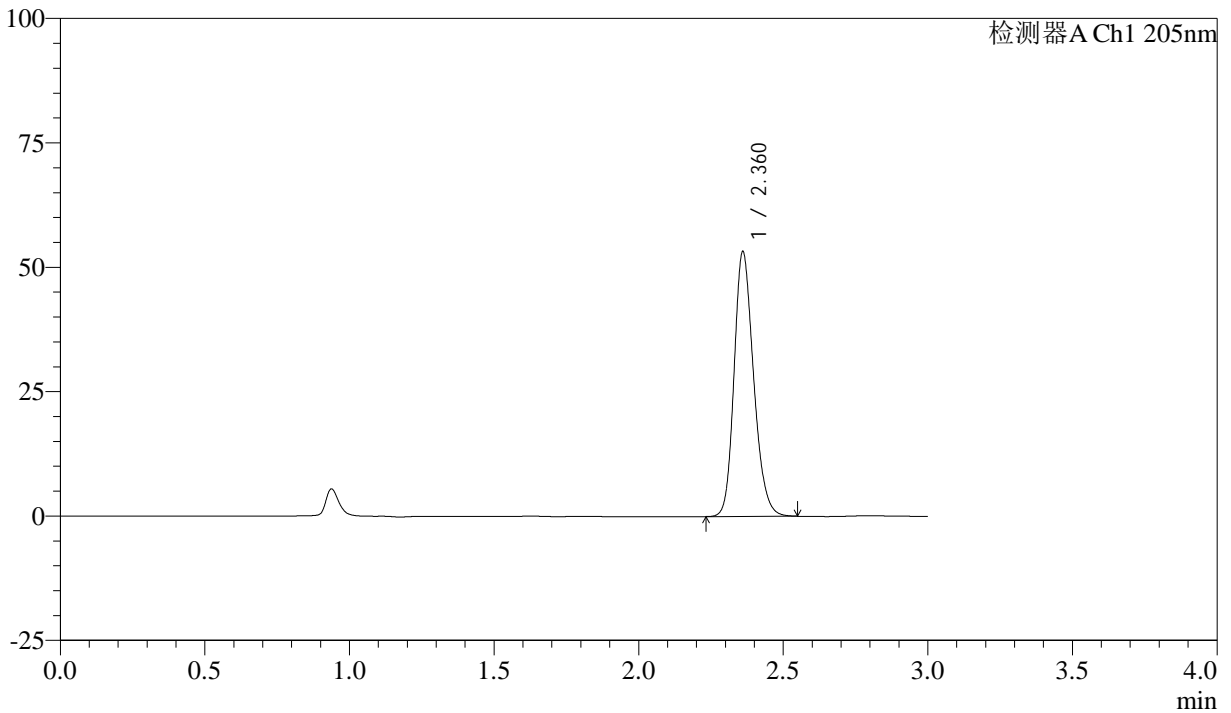
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-5-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:12:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	250399	100.000	52931	5903	1.208	--
总计		250399	100.000	52931			



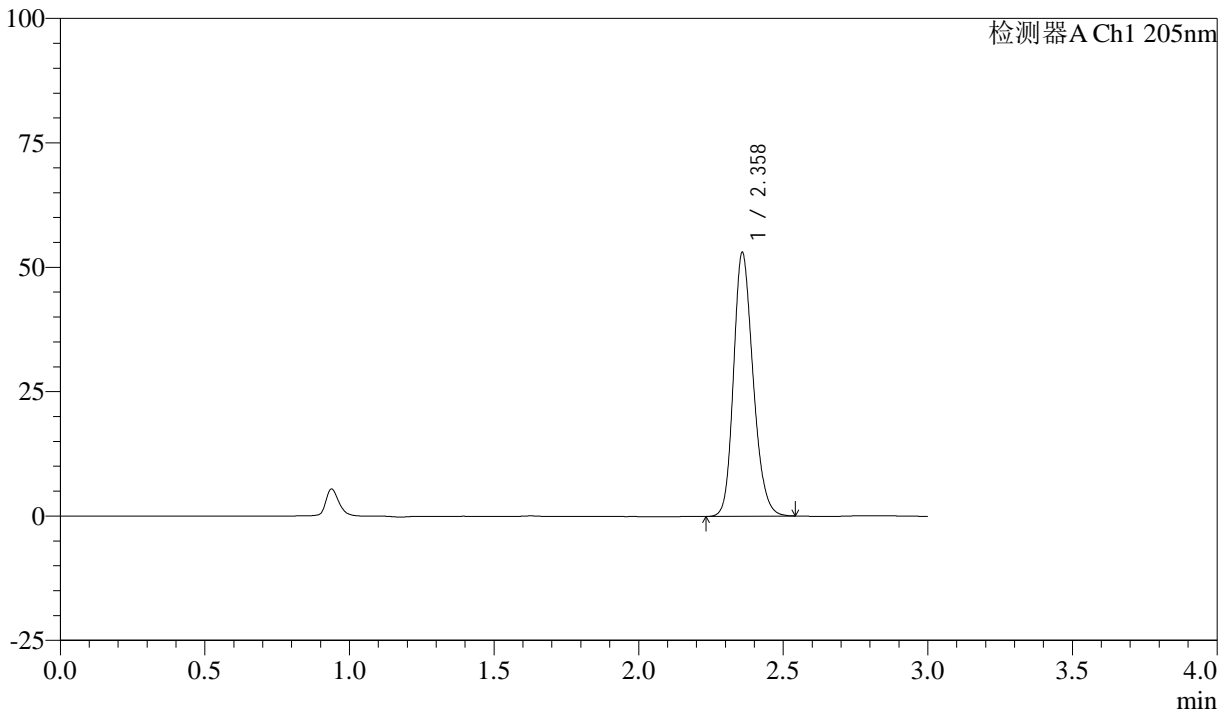
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-6-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:15:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	249941	100.000	52684	5865	1.206	--
总计		249941	100.000	52684			



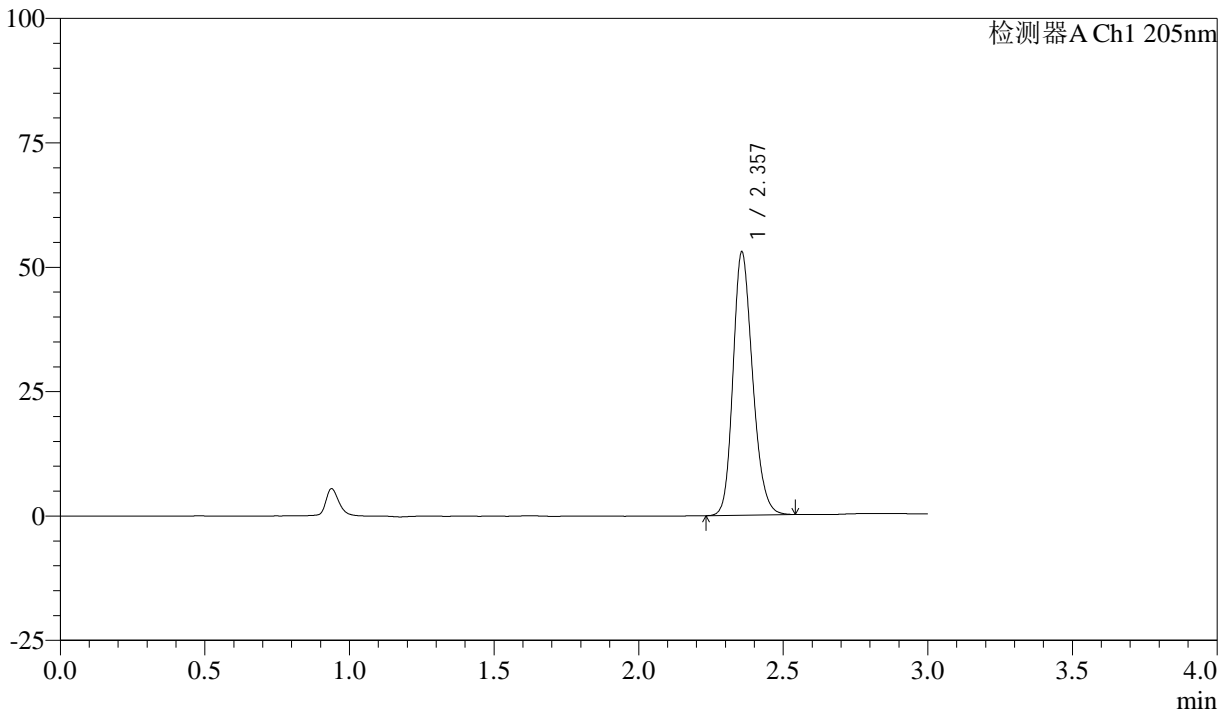
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-7-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:18:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	249617	100.000	52822	5848	1.201	--
总计		249617	100.000	52822			



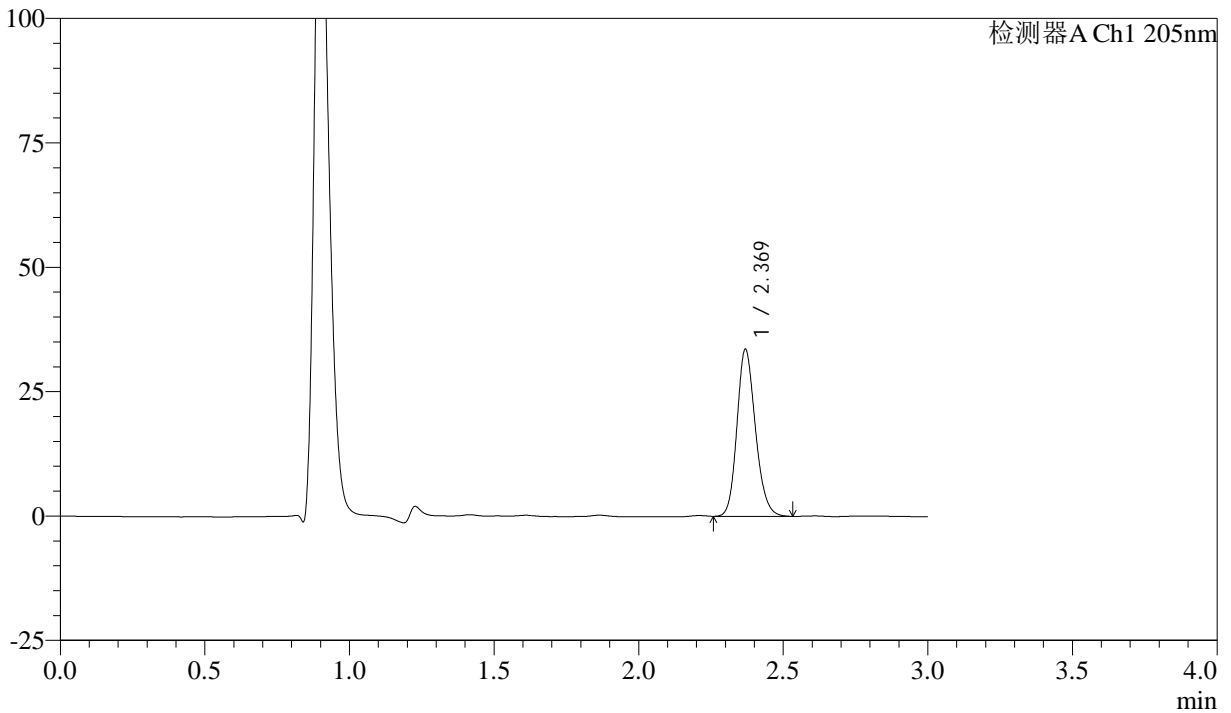
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-8-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:22:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	149381	100.000	33426	6619	1.174	--
总计		149381	100.000	33426			



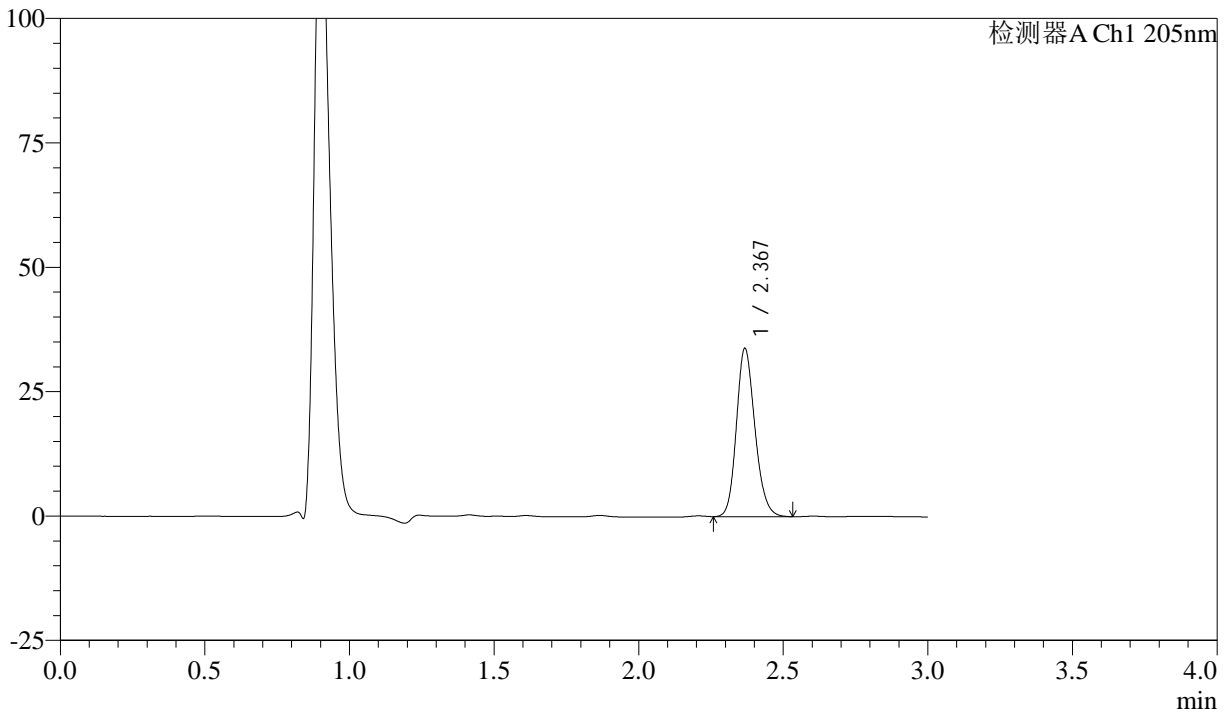
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-9-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 17:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	150901	100.000	33480	6580	1.174	--
总计		150901	100.000	33480			



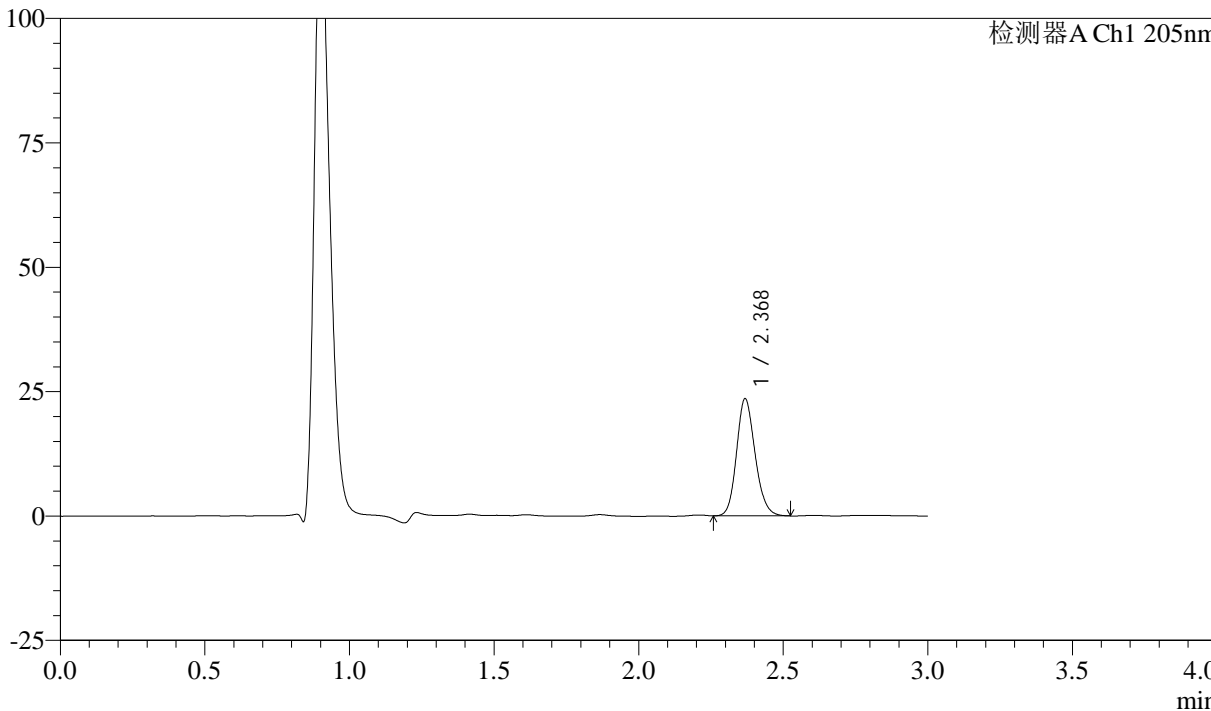
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-10-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:29:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	105223	100.000	23381	6576	1.160	--
总计		105223	100.000	23381			



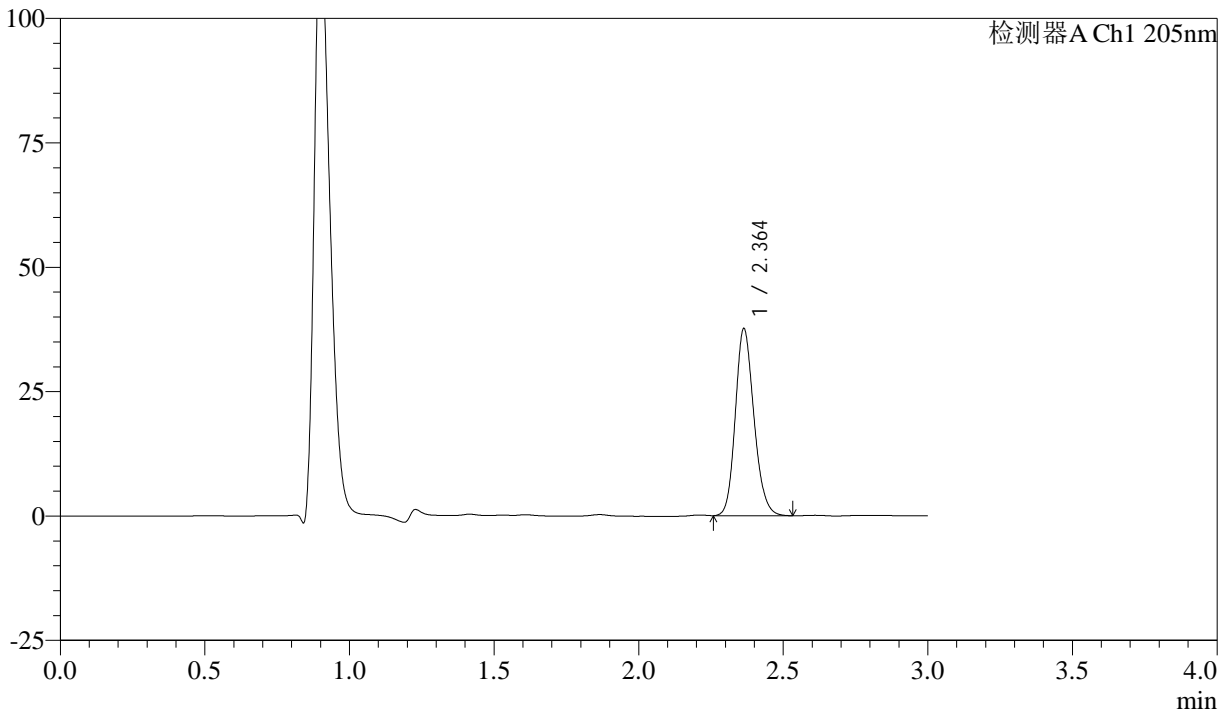
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-11-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:32:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	168787	100.000	37604	6478	1.170	--
总计		168787	100.000	37604			



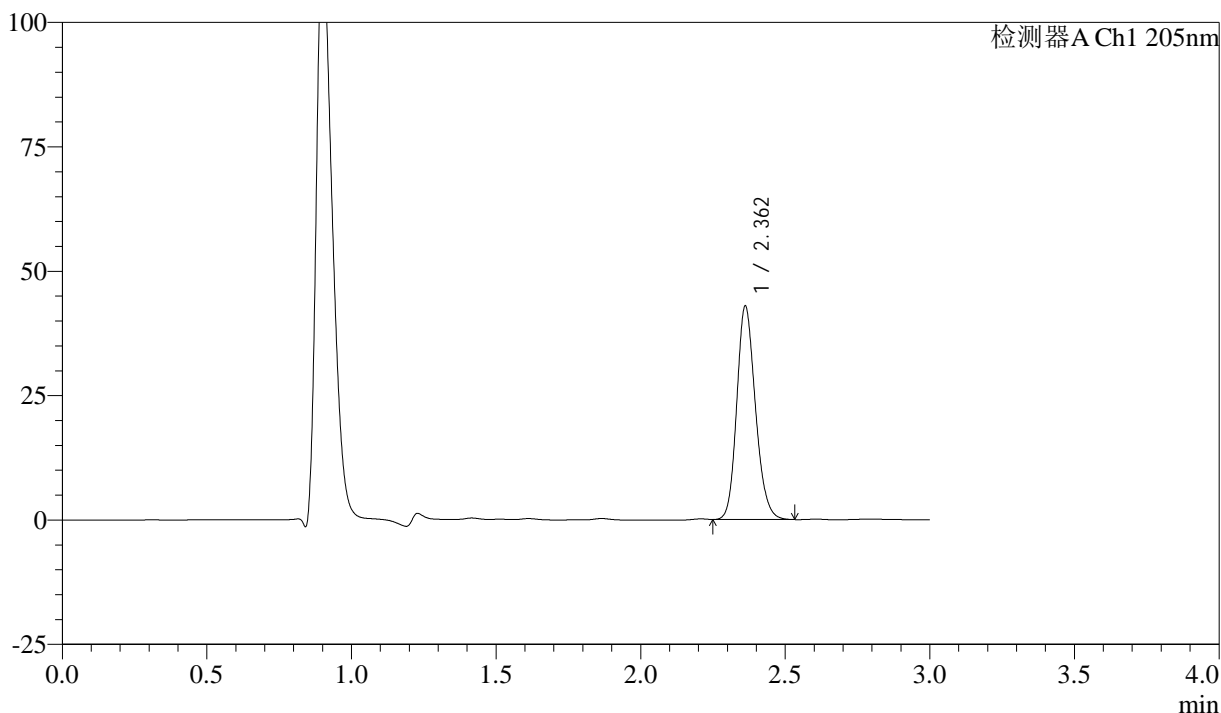
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-12-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 17:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	193114	100.000	42846	6436	1.175	--
总计		193114	100.000	42846			



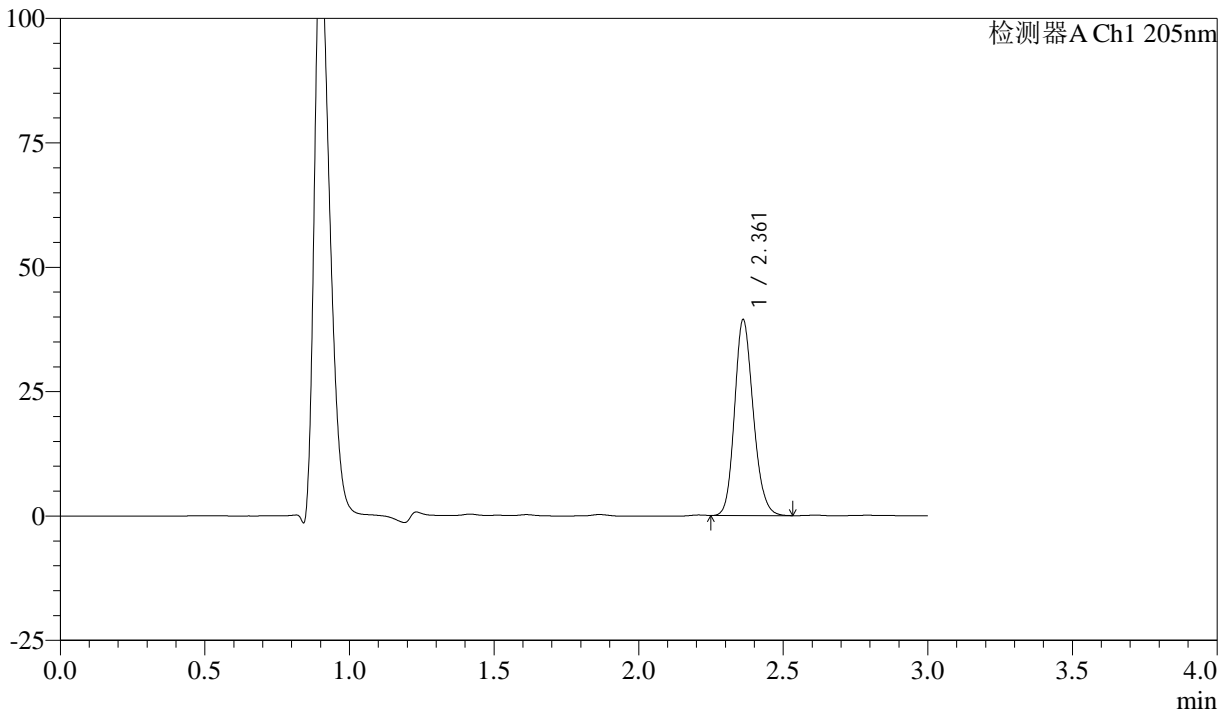
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-45/11-13-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:39:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	177432	100.000	39272	6410	1.168	--
总计		177432	100.000	39272			



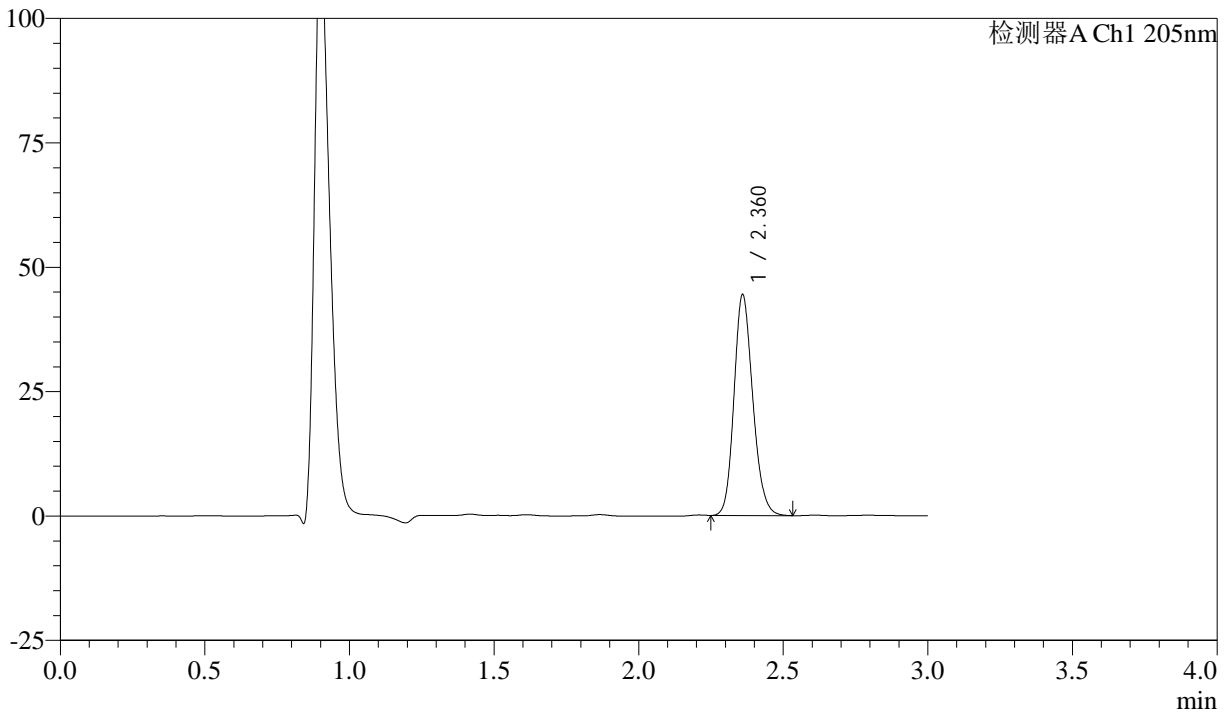
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-45/11-14-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:42:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	201007	100.000	43995	6338	1.172	--
总计		201007	100.000	43995			



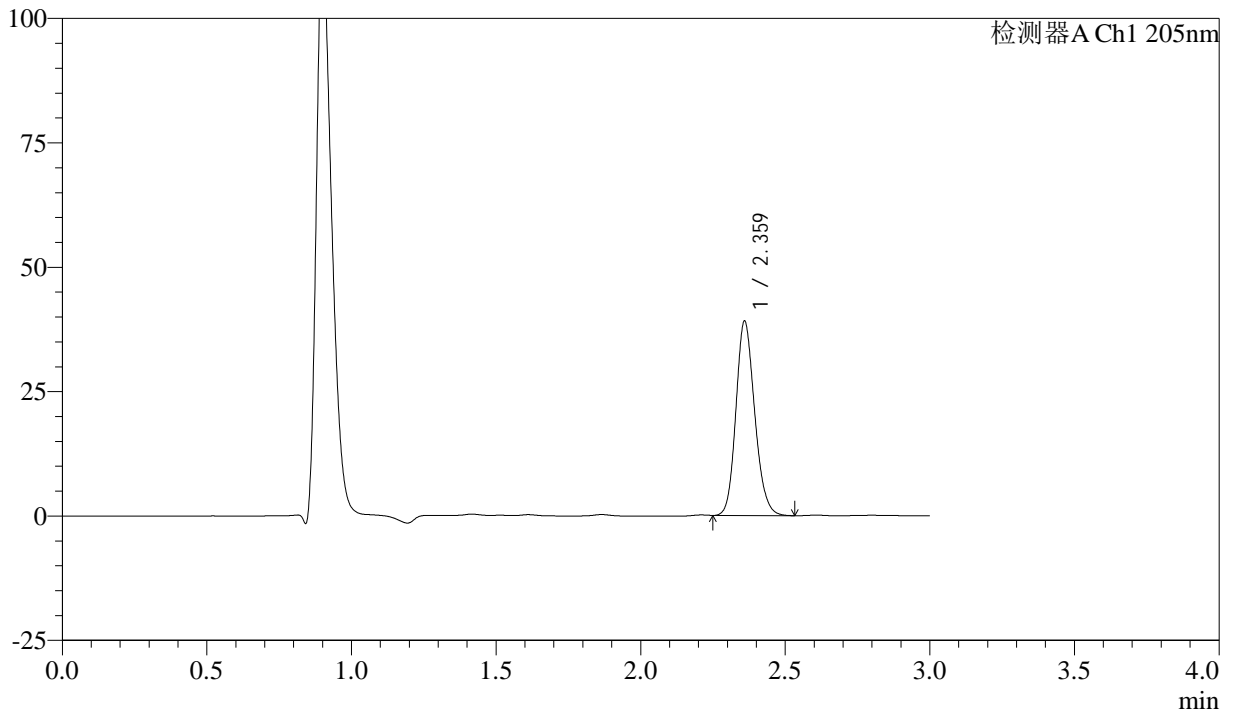
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-45/11-15-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:46:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	176858	100.000	38673	6326	1.165	--
总计		176858	100.000	38673			



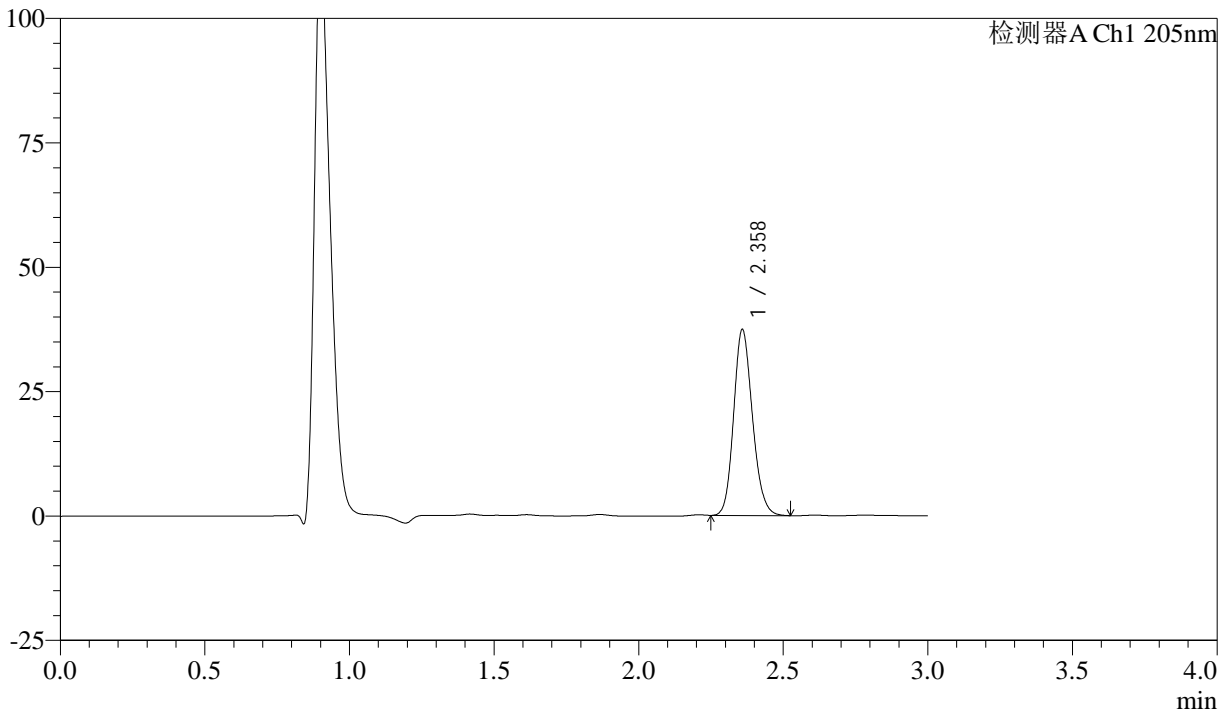
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-16-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:49:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	169559	100.000	37134	6299	1.161	--
总计		169559	100.000	37134			



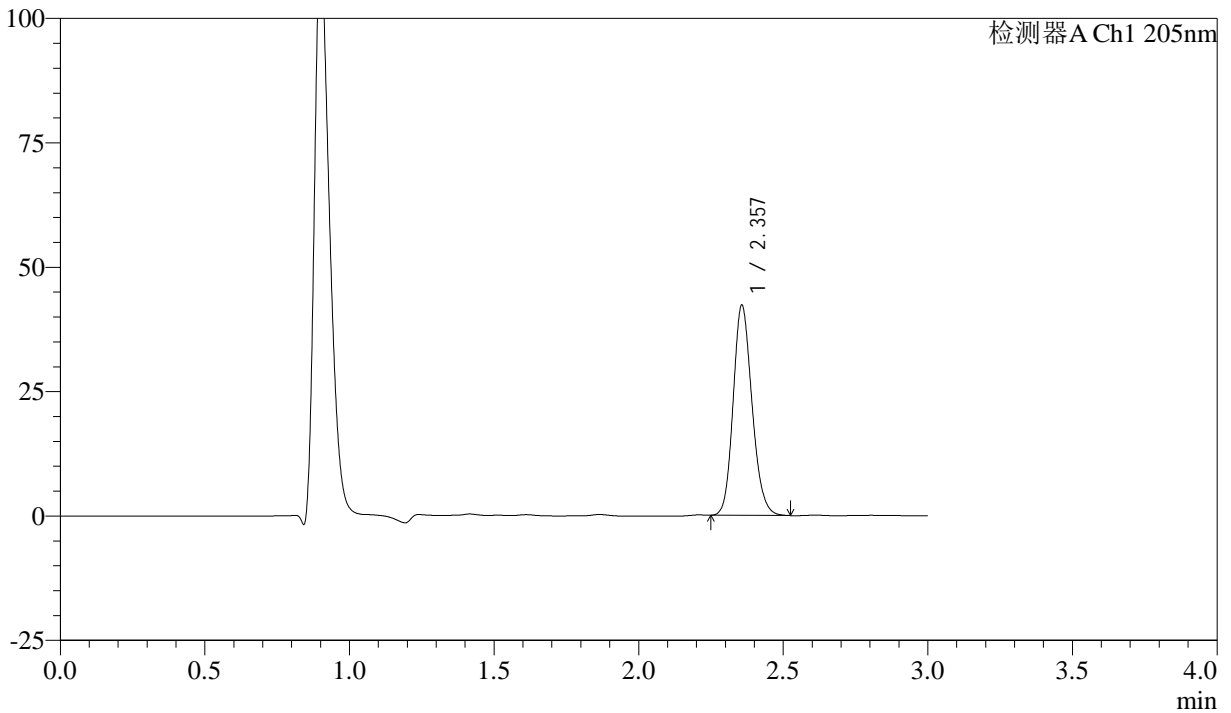
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-17-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:52:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	192204	100.000	42166	6248	1.163	--
总计		192204	100.000	42166			



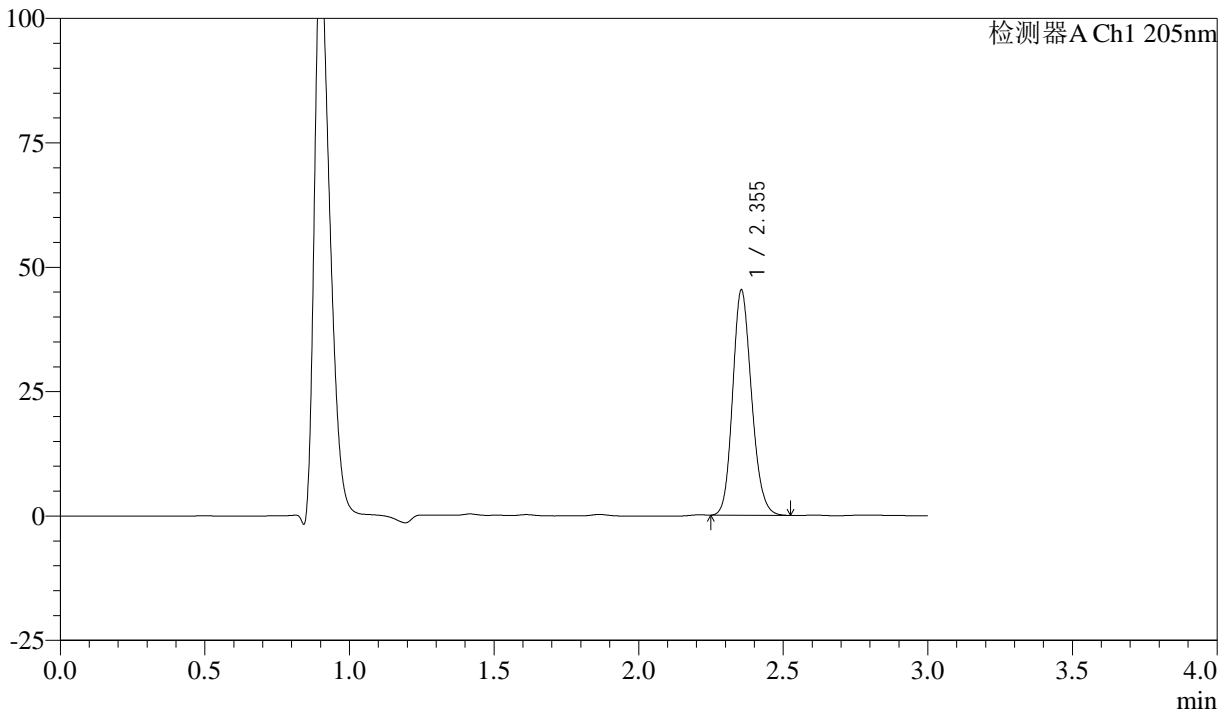
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-45/11-18-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:56:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	206395	100.000	45267	6207	1.163	--
总计		206395	100.000	45267			



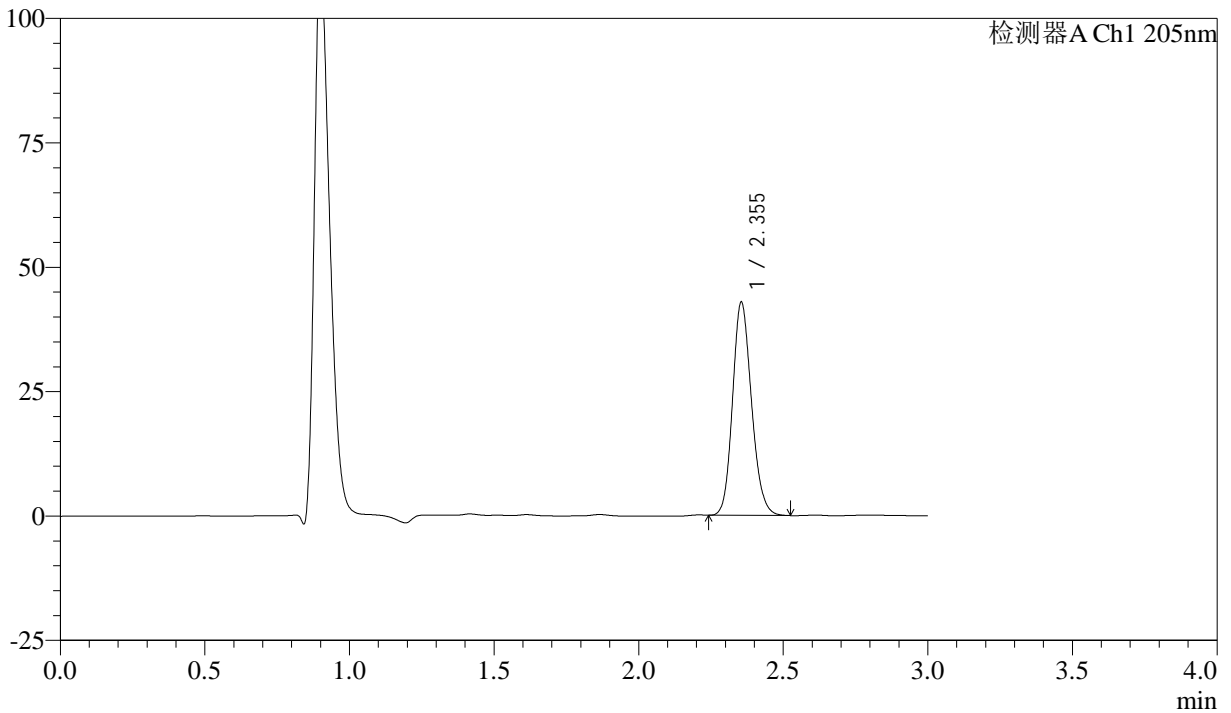
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-45/11-19-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:59:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	195835	100.000	42853	6169	1.159	--
总计		195835	100.000	42853			



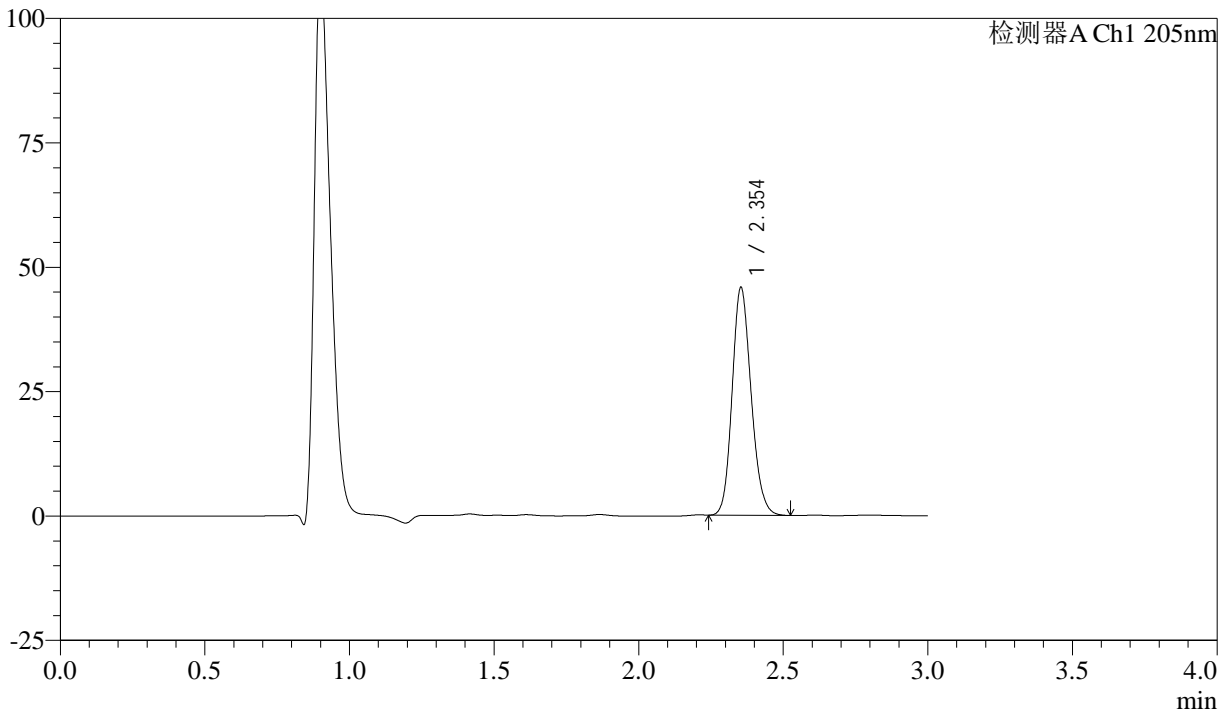
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-20-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 进样时间: 2024/11/01 18:02:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	209948	100.000	45735	6130	1.160	--
总计		209948	100.000	45735			



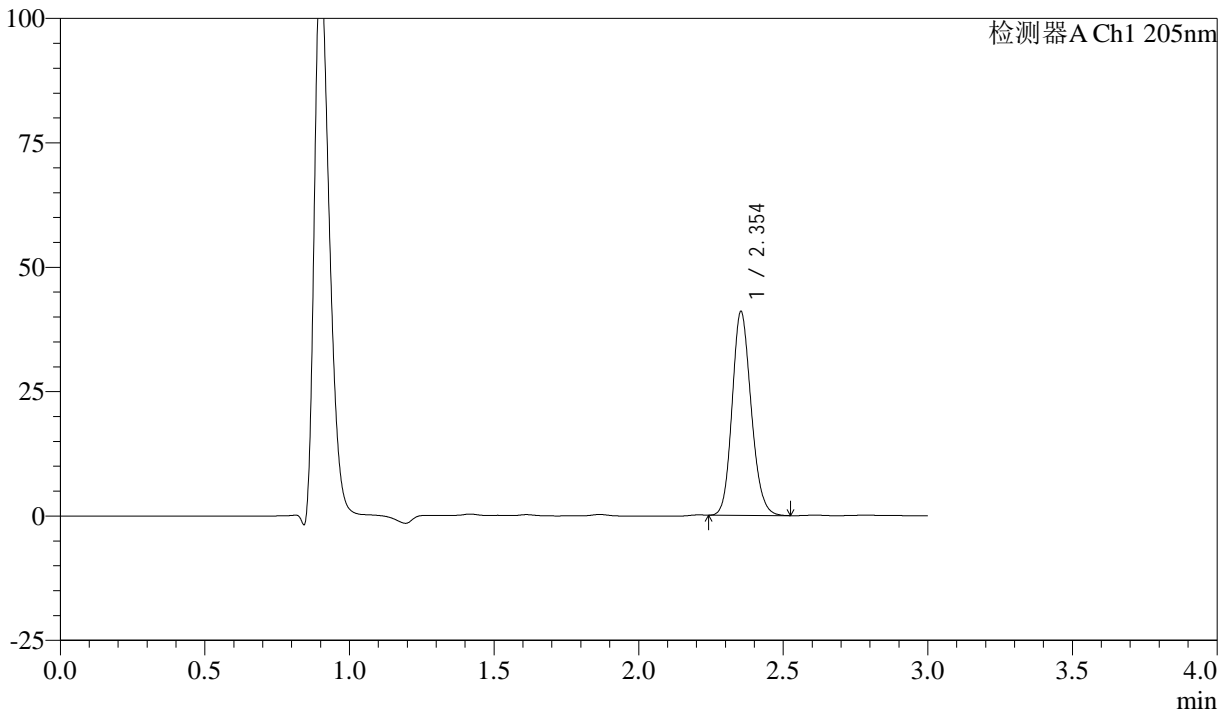
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-21-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:06:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	187963	100.000	40920	6118	1.155	--
总计		187963	100.000	40920			



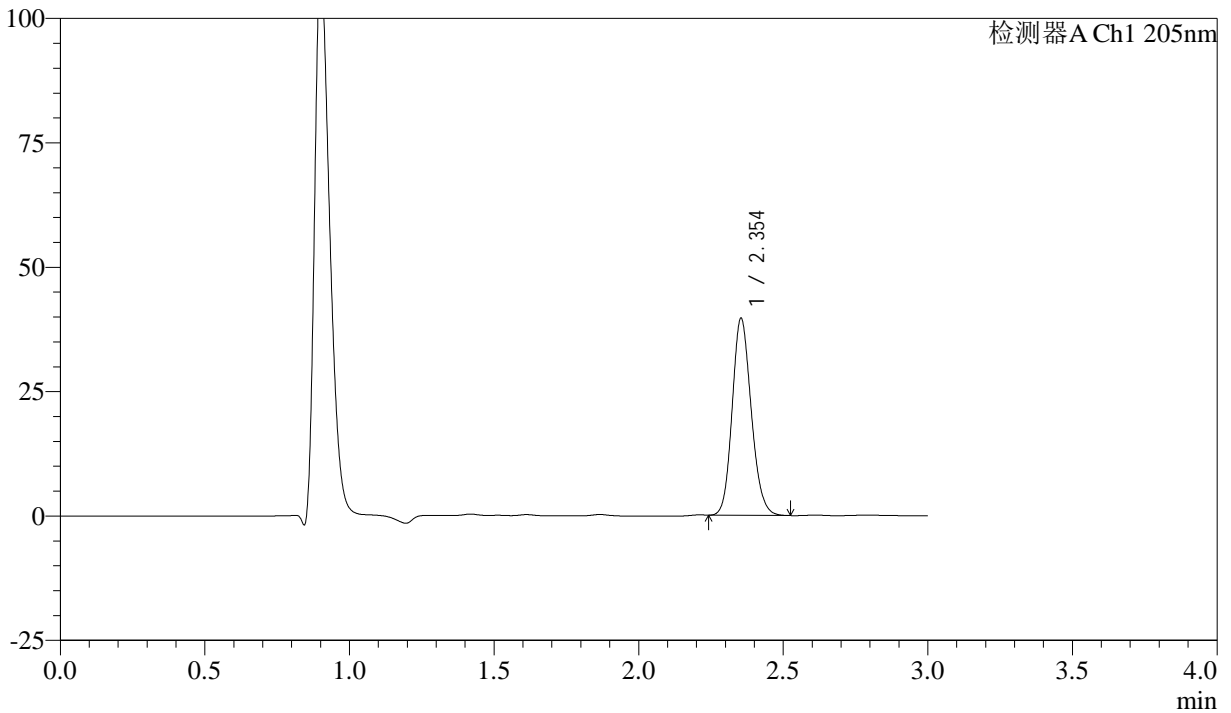
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-22-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:09:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	181916	100.000	39571	6098	1.151	--
总计		181916	100.000	39571			



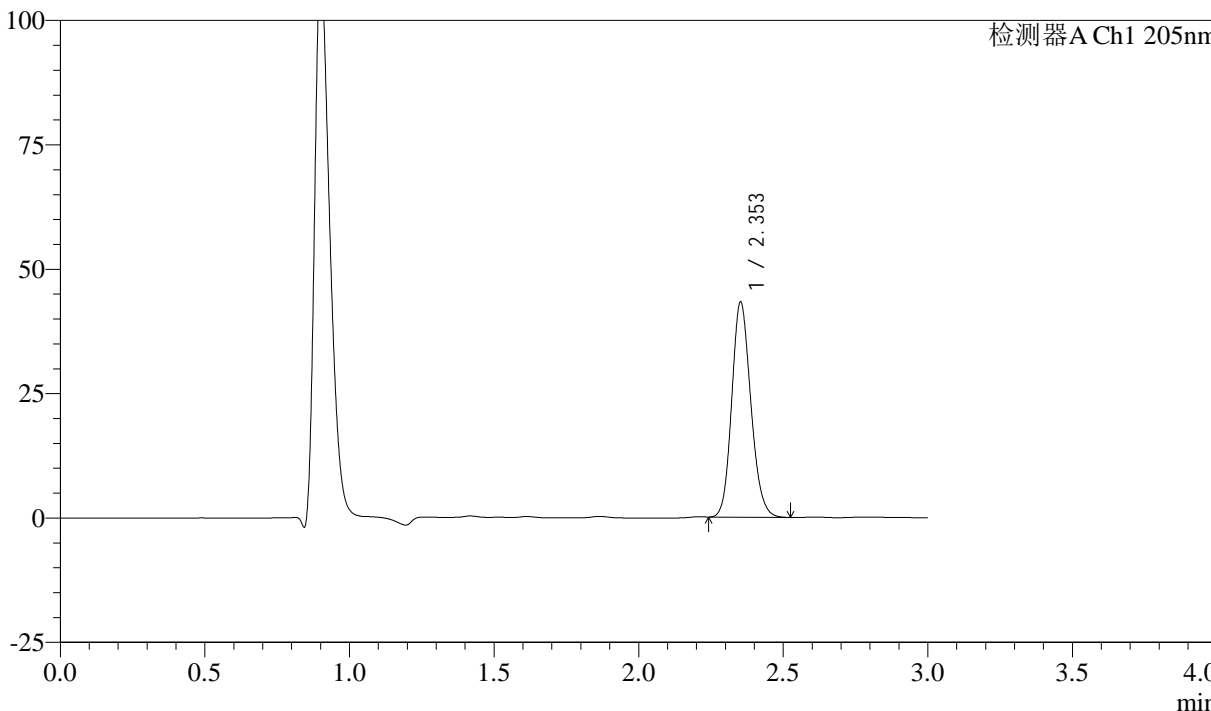
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-23-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:13:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	199187	100.000	43071	6061	1.154	--
总计		199187	100.000	43071			



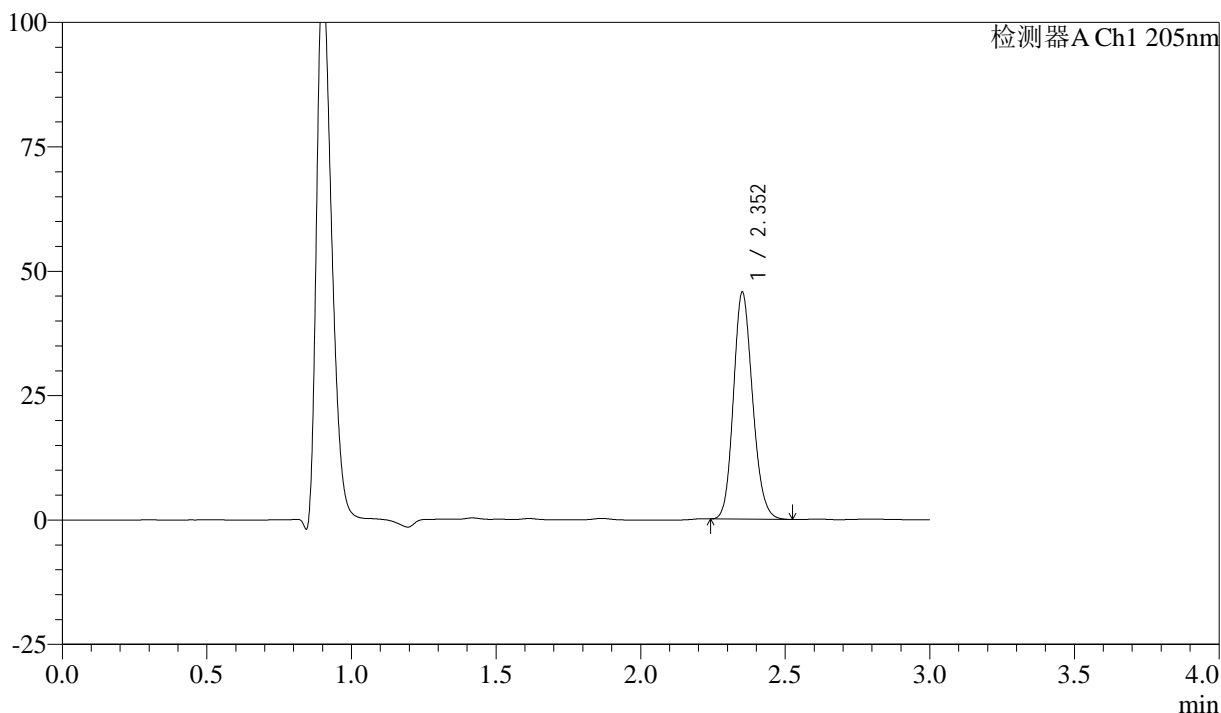
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-24-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 18:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	210571	100.000	45297	6025	1.156	--
总计		210571	100.000	45297			



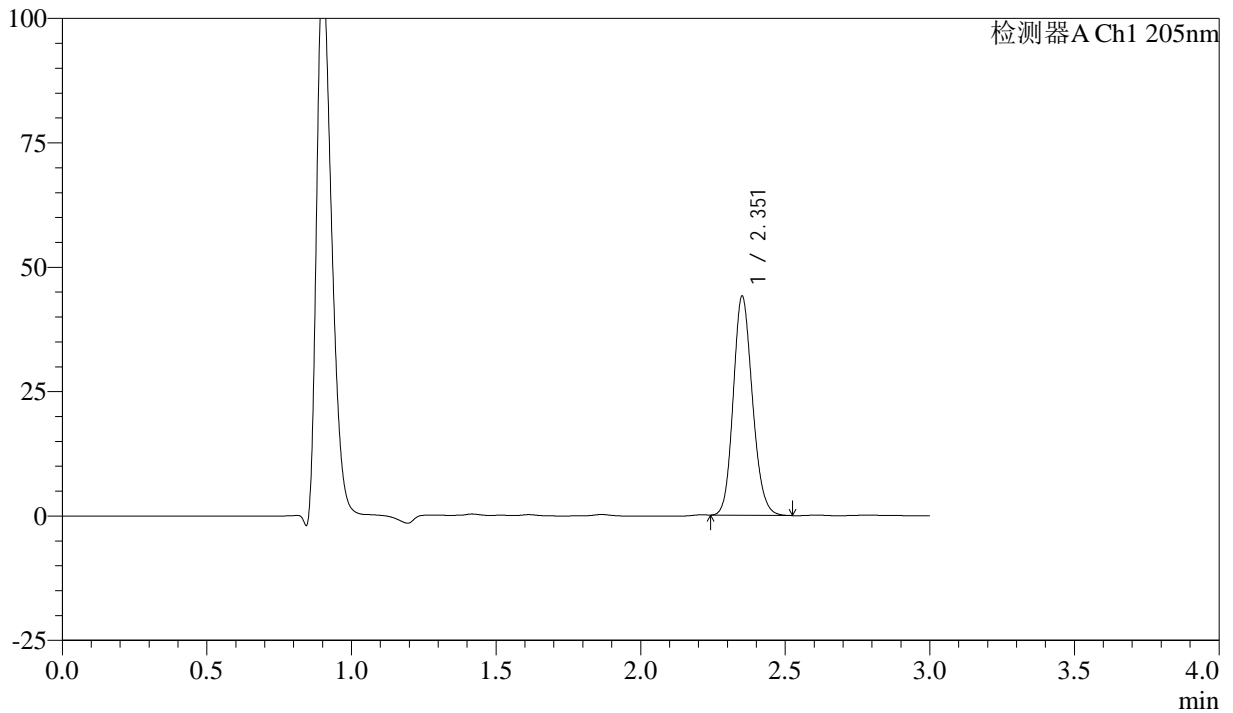
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-25-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 18:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	203594	100.000	43630	6000	1.153	--
总计		203594	100.000	43630			



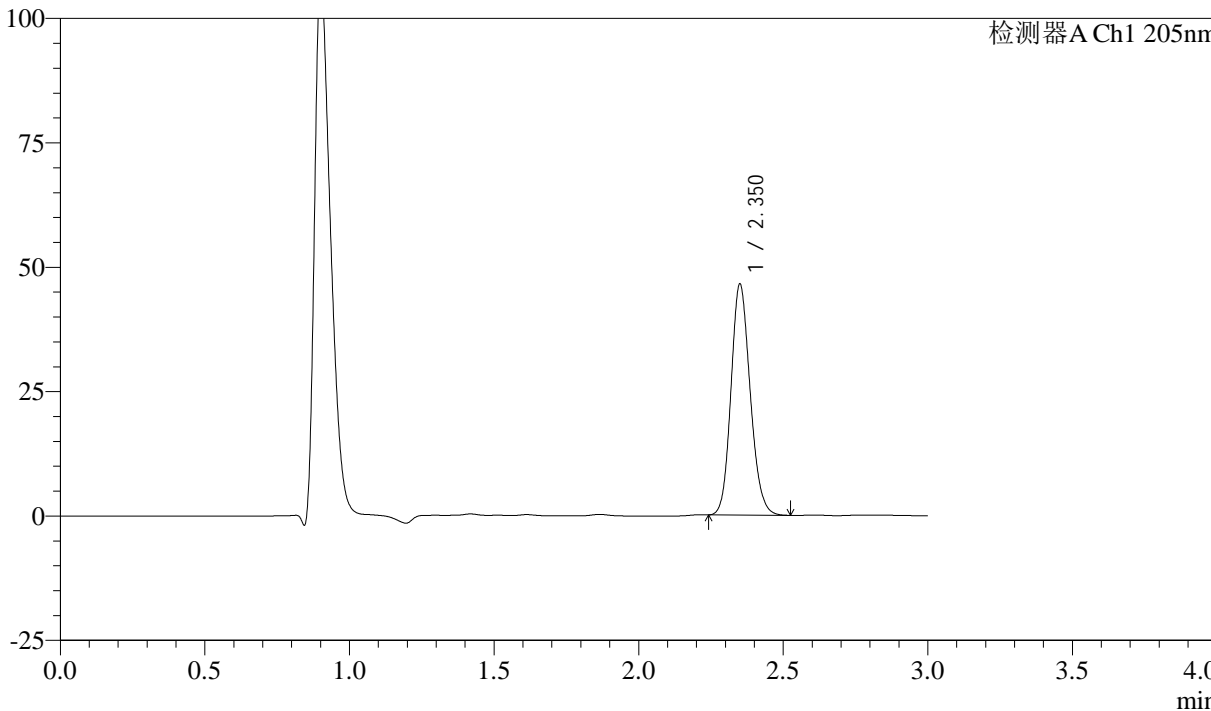
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-26-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	214973	100.000	46144	5979	1.154	--
总计		214973	100.000	46144			



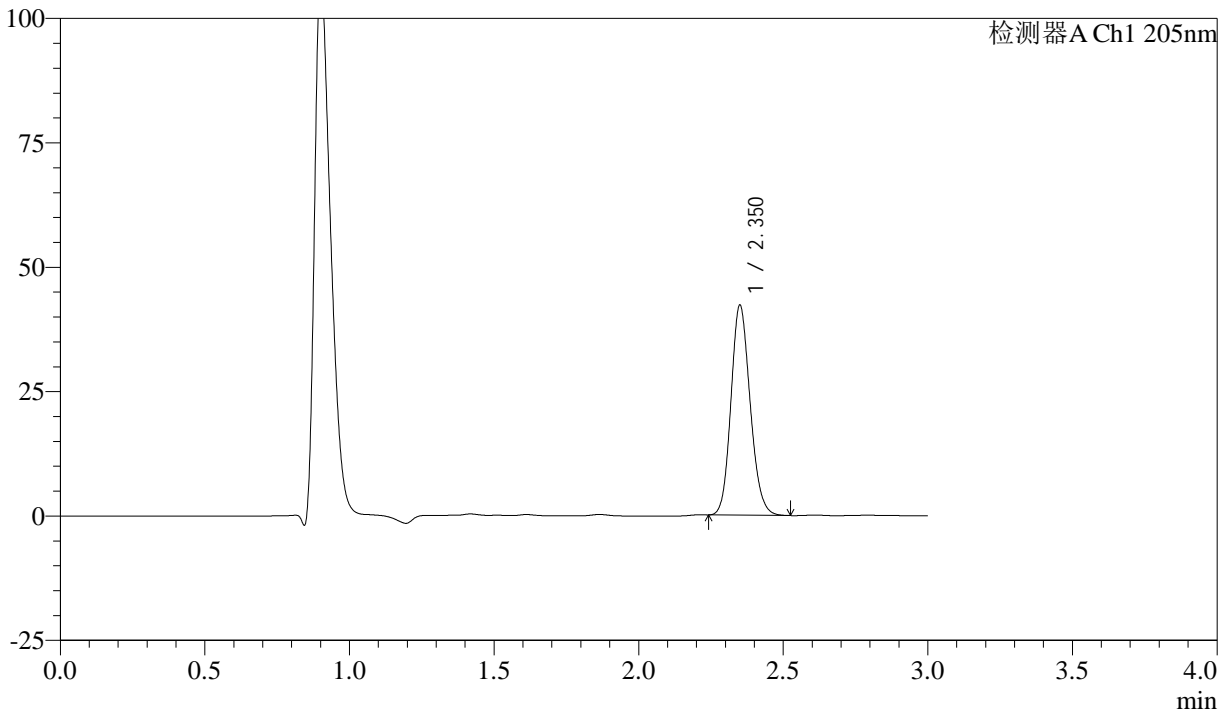
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-27-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	195601	100.000	41957	5966	1.151	--
总计		195601	100.000	41957			



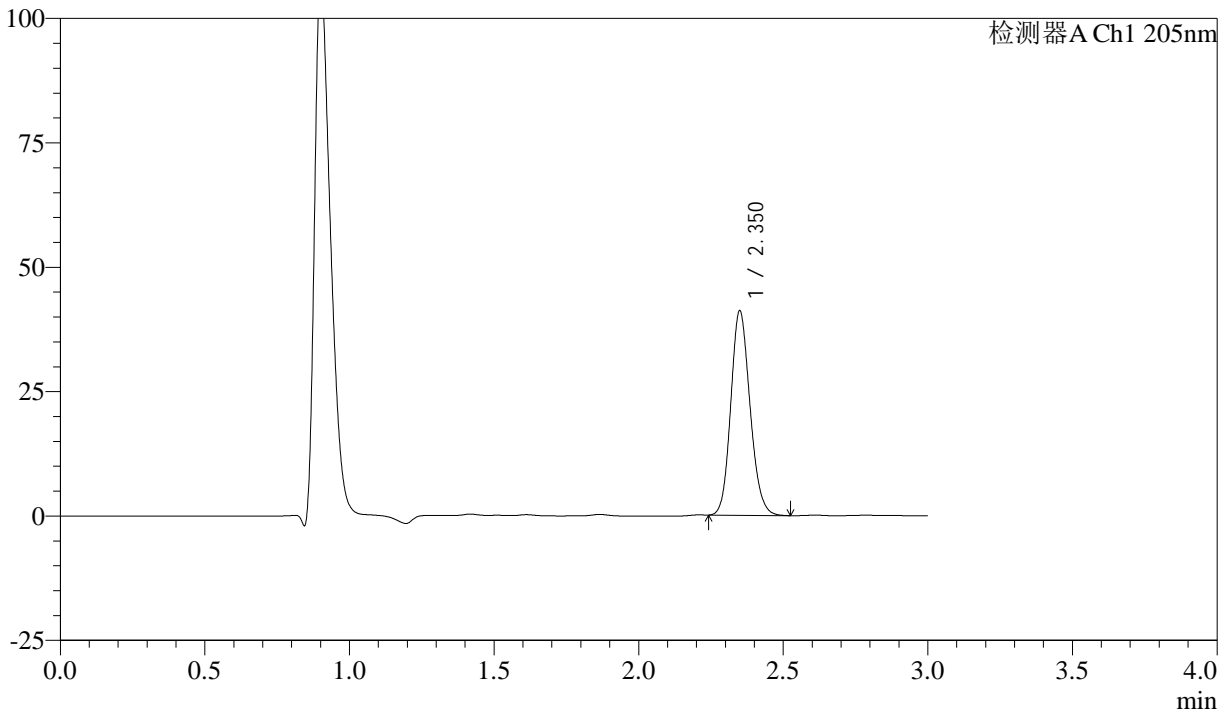
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-28-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:30:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	190799	100.000	40937	5947	1.148	--
总计		190799	100.000	40937			



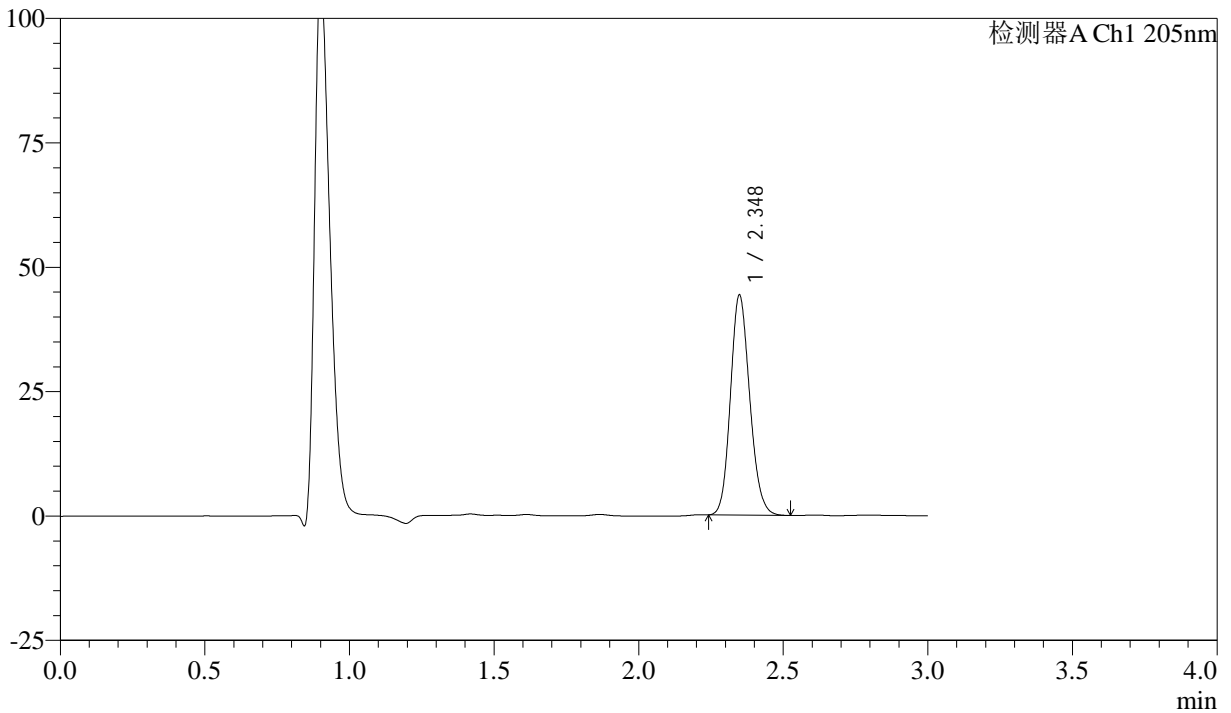
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-29-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:33:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	205686	100.000	44164	5909	1.151	--
总计		205686	100.000	44164			



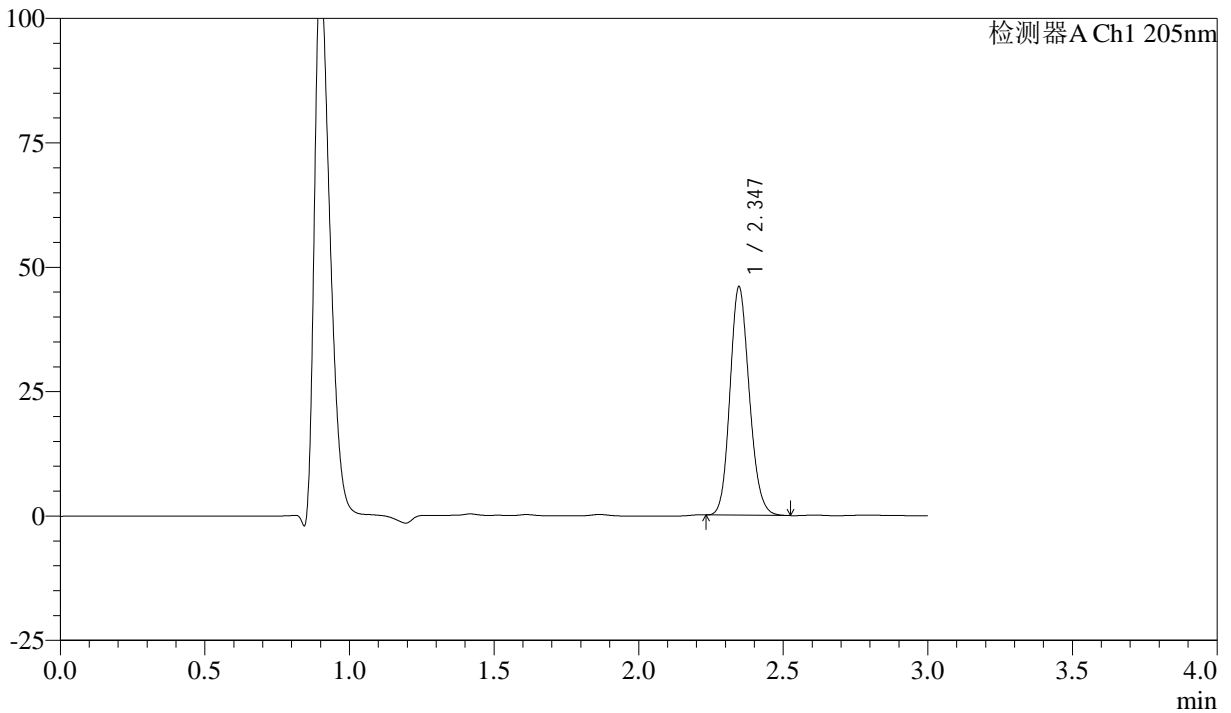
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-30-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:36:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	213688	100.000	45912	5897	1.151	--
总计		213688	100.000	45912			



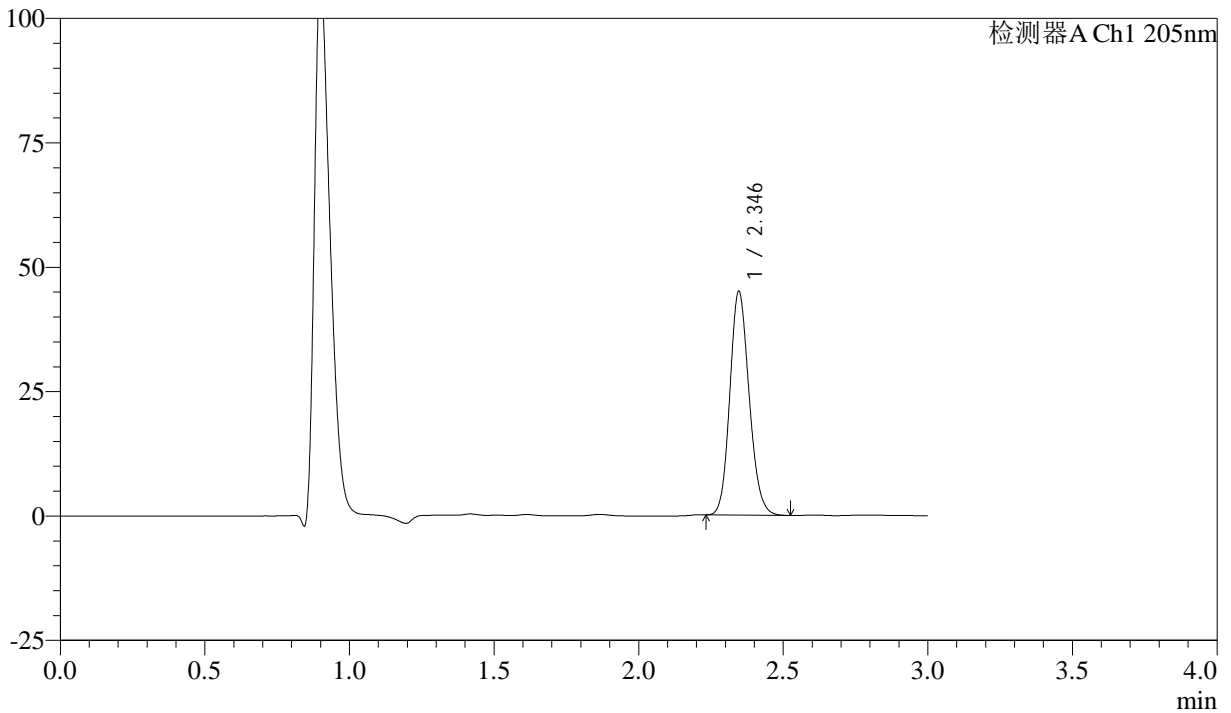
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-31-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	209639	100.000	44985	5883	1.148	--
总计		209639	100.000	44985			



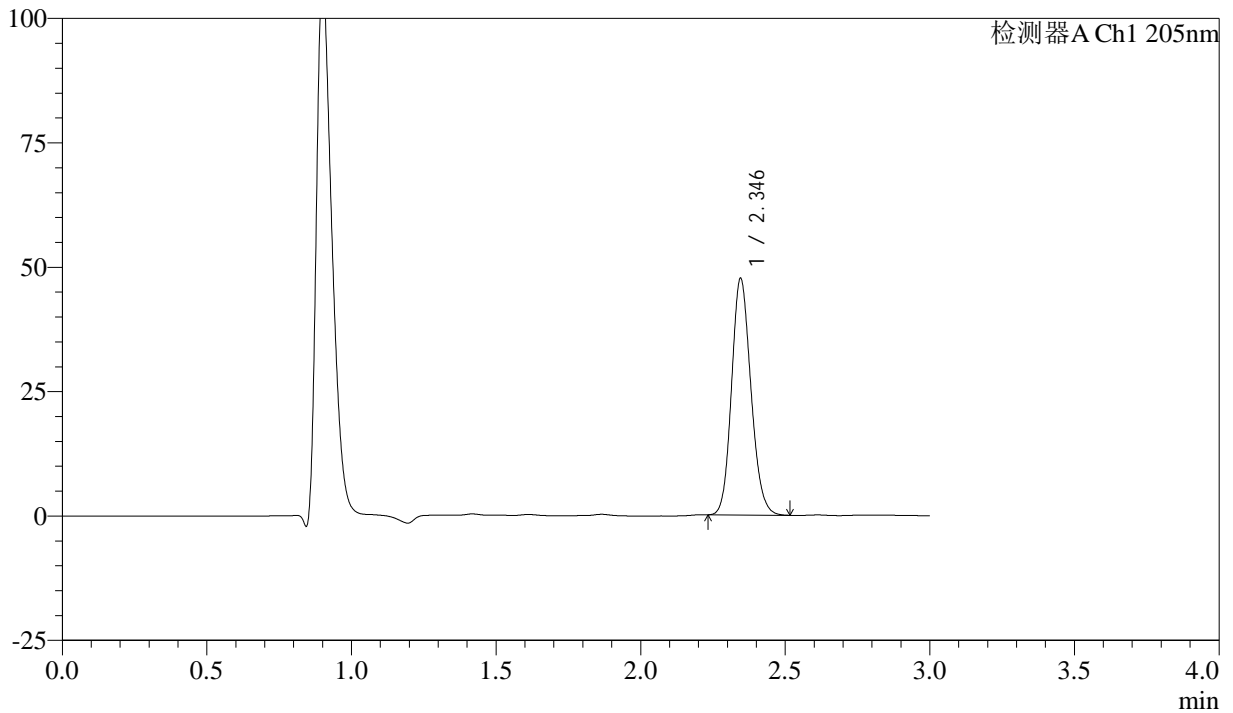
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-32-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:43:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	222033	100.000	47525	5850	1.149	--
总计		222033	100.000	47525			



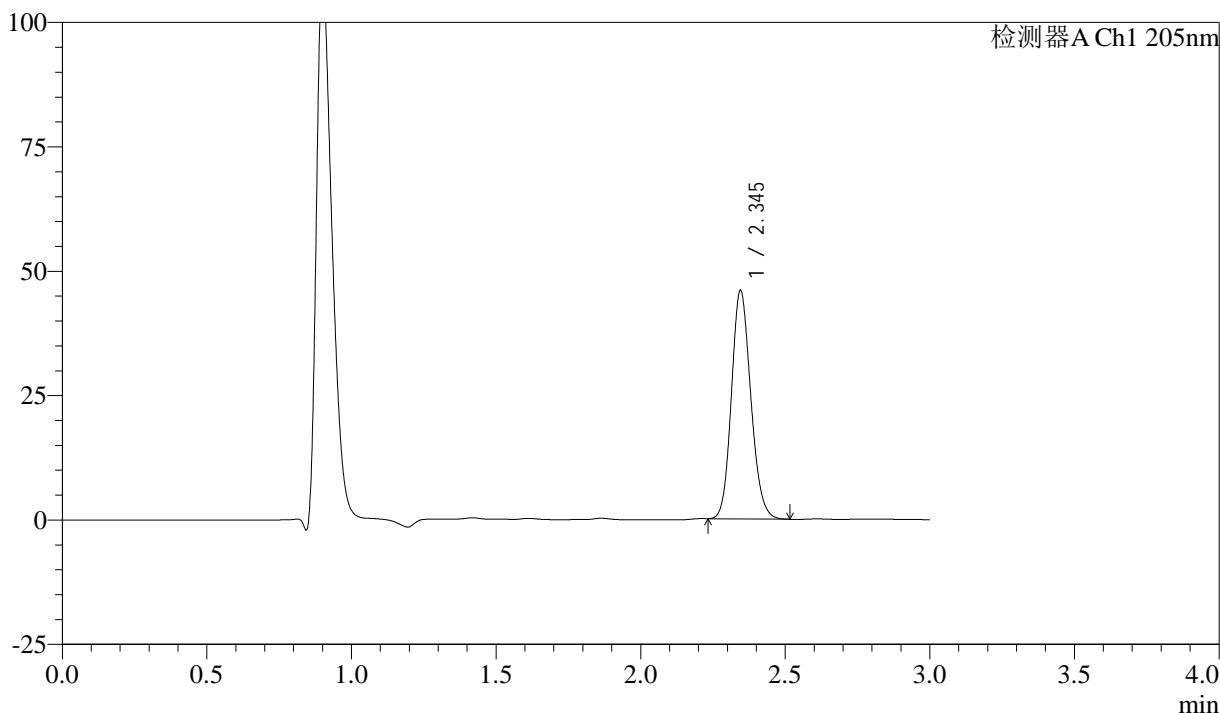
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-33-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 18:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	214433	100.000	45845	5843	1.148	--
总计		214433	100.000	45845			



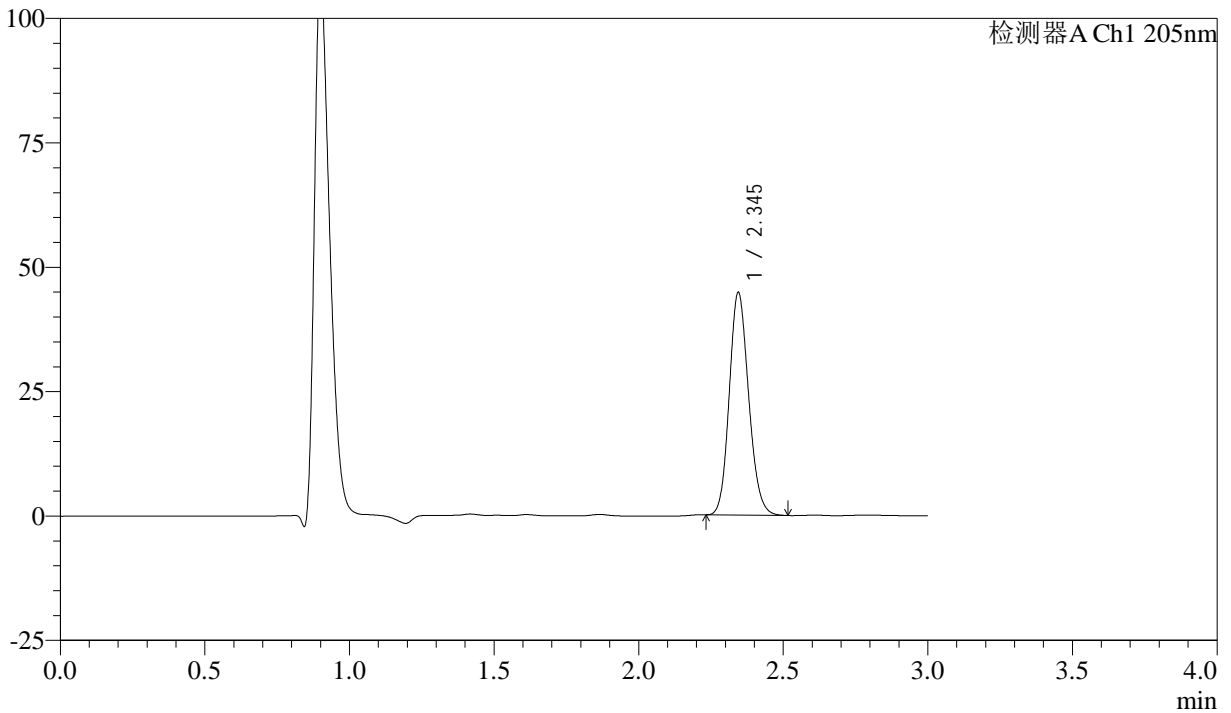
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-34-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:50:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	209290	100.000	44641	5826	1.146	--
总计		209290	100.000	44641			



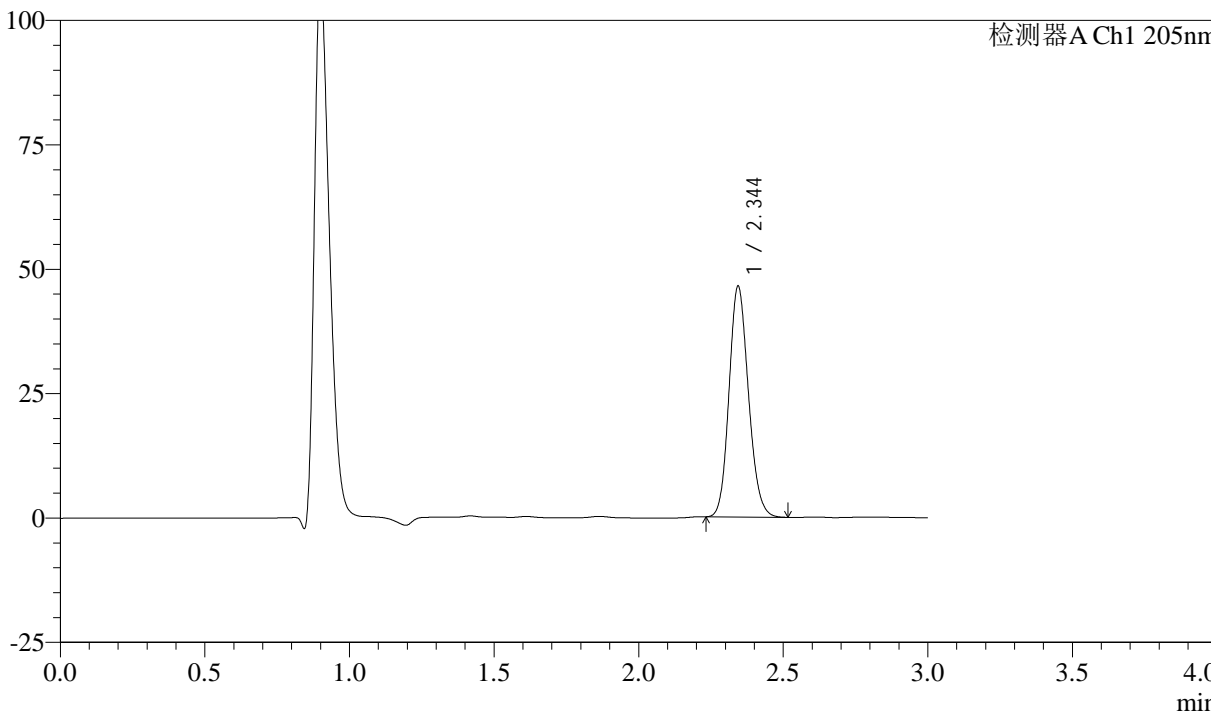
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-35-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	217124	100.000	46151	5792	1.148	--
总计		217124	100.000	46151			



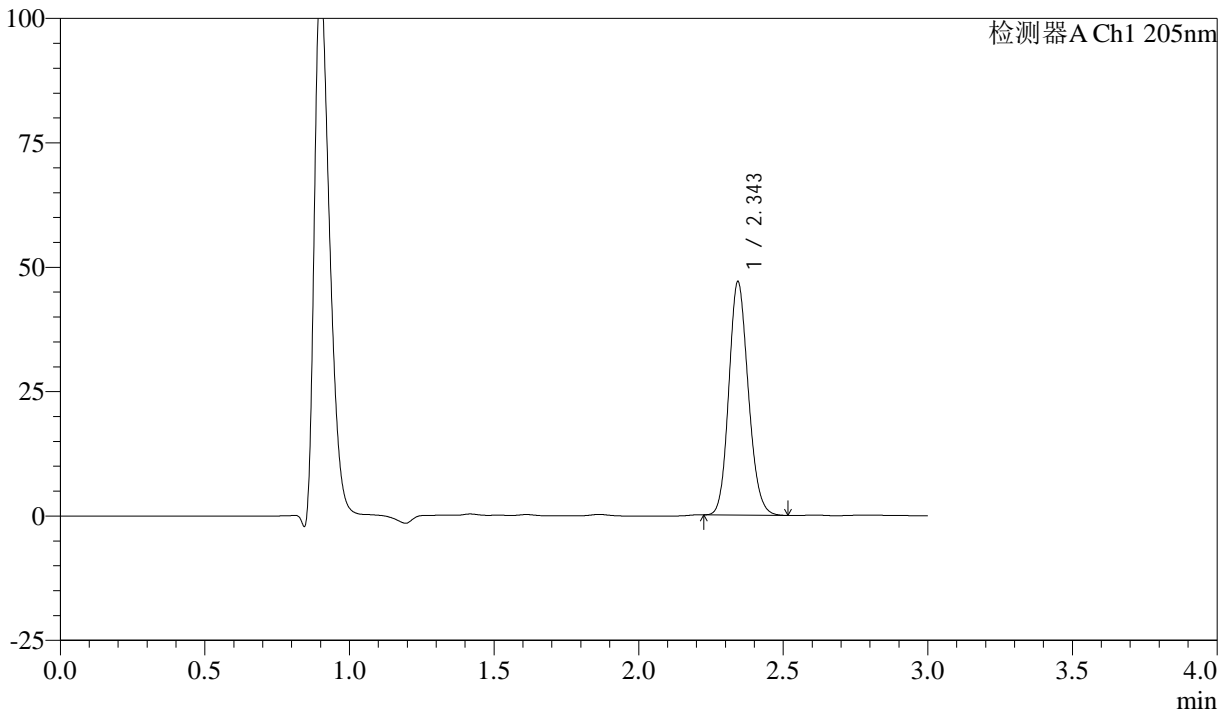
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-36-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 18:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	219824	100.000	46576	5791	1.149	--
总计		219824	100.000	46576			



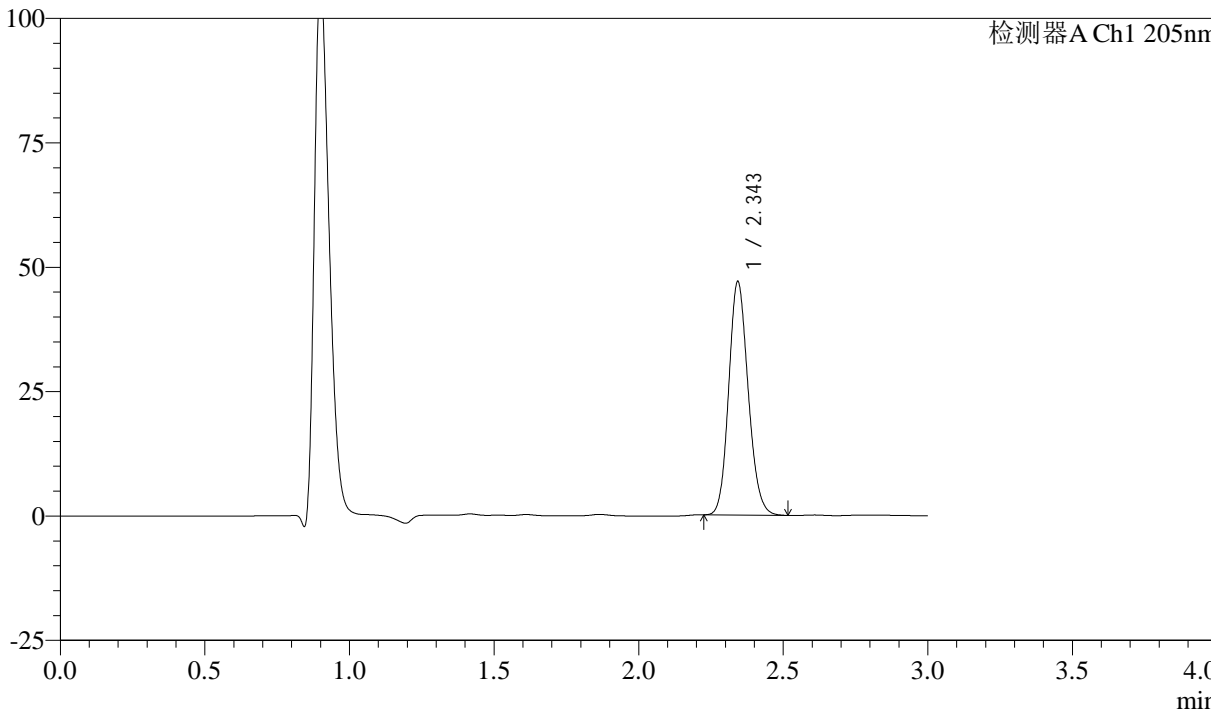
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-37-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	220099	100.000	46510	5775	1.148	--
总计		220099	100.000	46510			



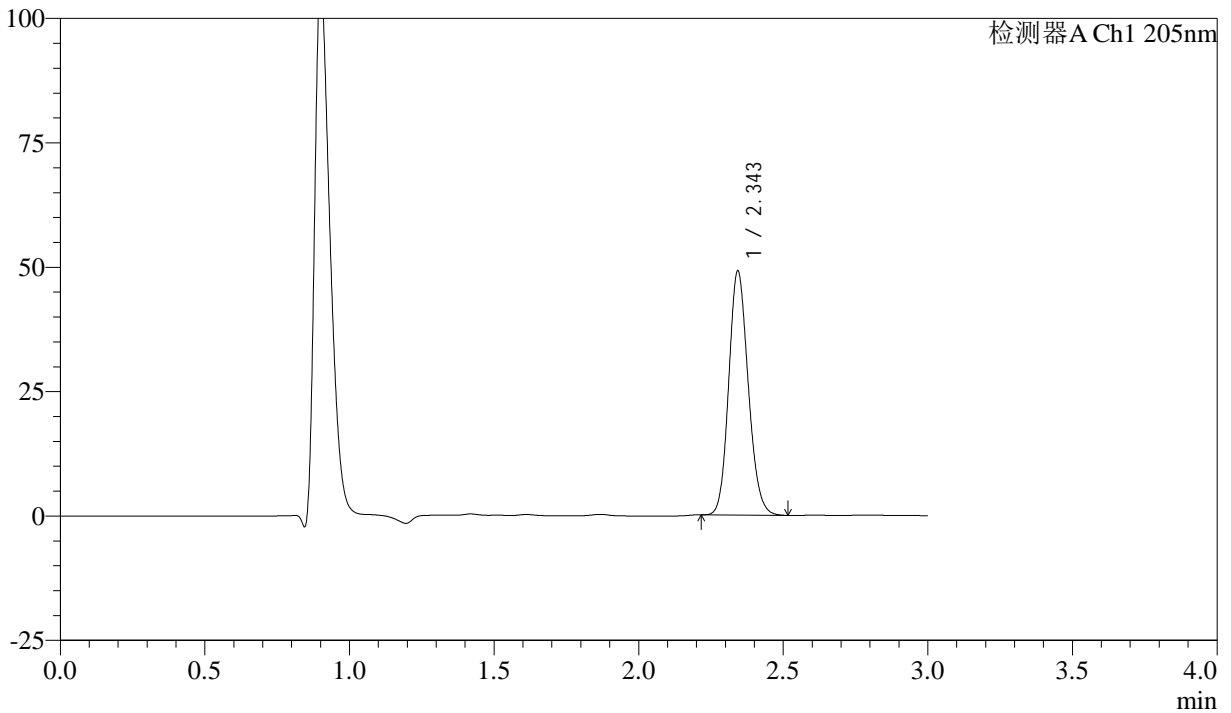
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-38-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:42:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	230568	100.000	48662	5750	1.149	--
总计		230568	100.000	48662			



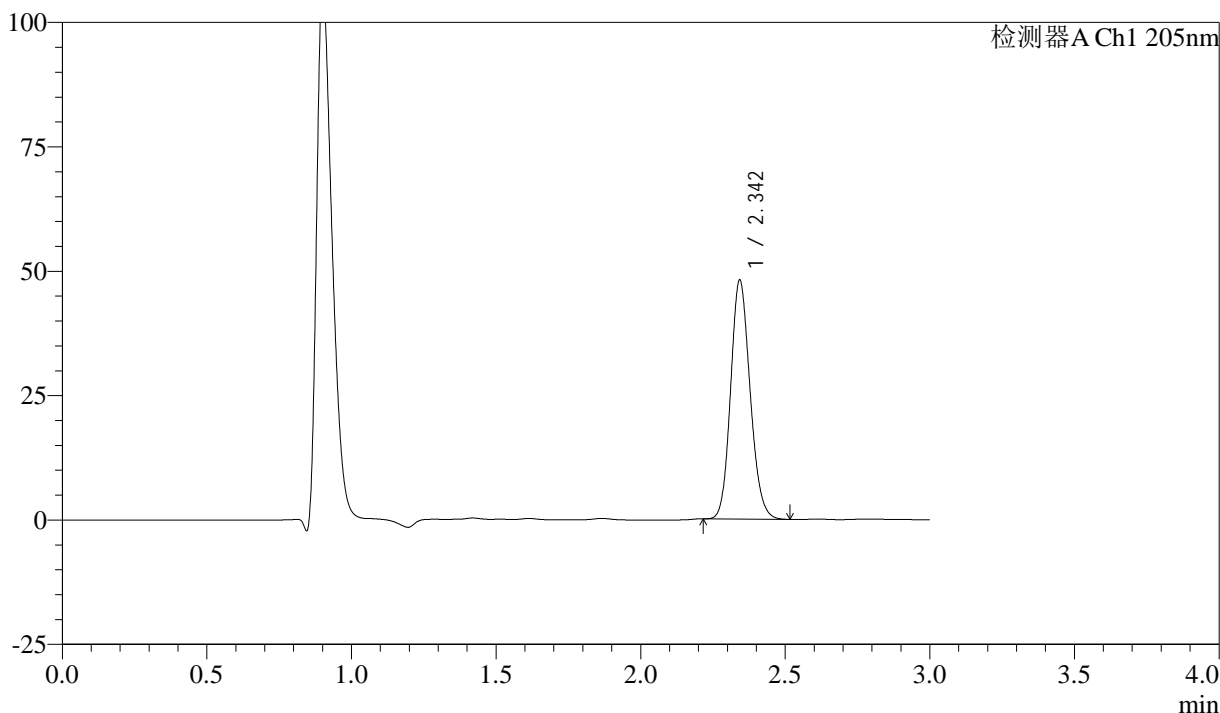
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-39-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 19:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	225655	100.000	47598	5754	1.149	--
总计		225655	100.000	47598			



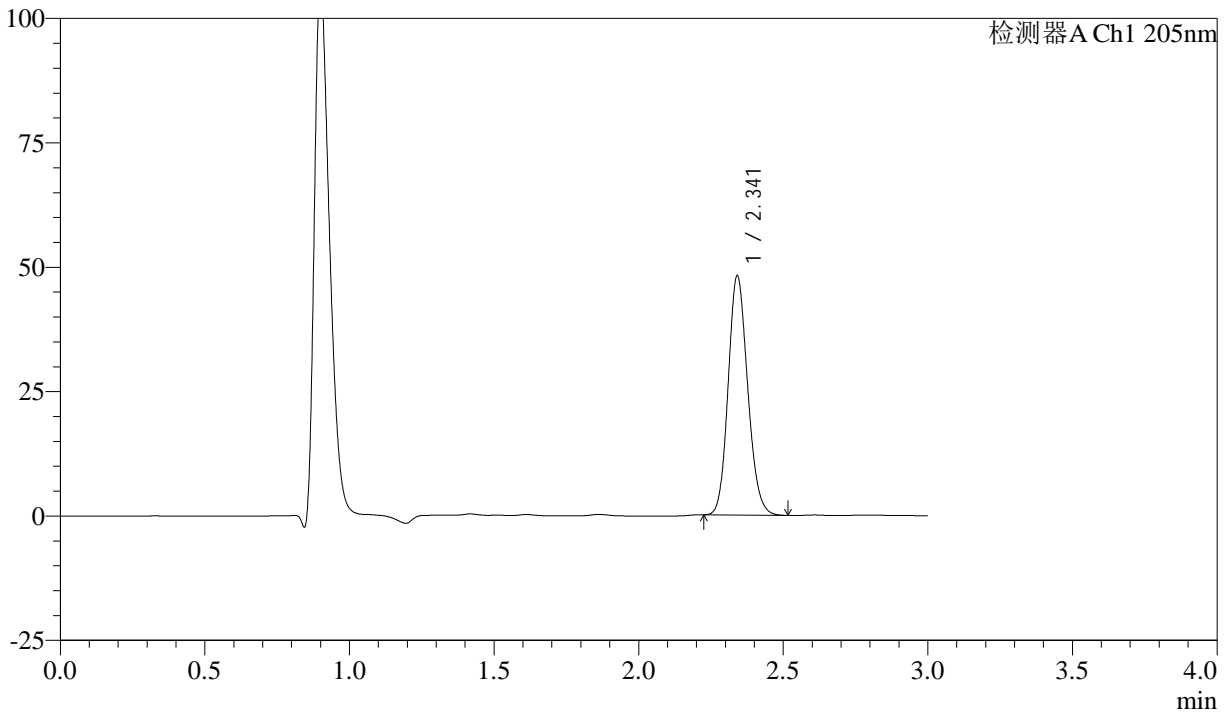
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-45/11-40-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:10:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	225955	100.000	47895	5733	1.148	--
总计		225955	100.000	47895			



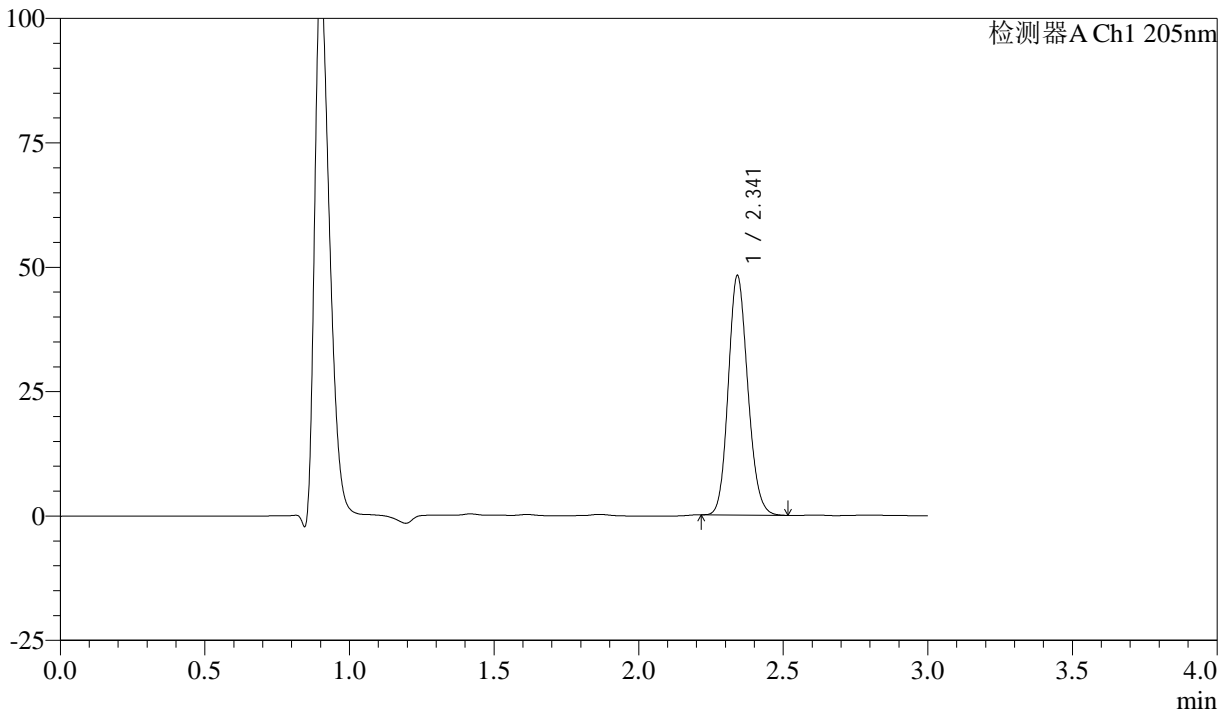
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-41-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:14:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	226534	100.000	47900	5721	1.147	--
总计		226534	100.000	47900			



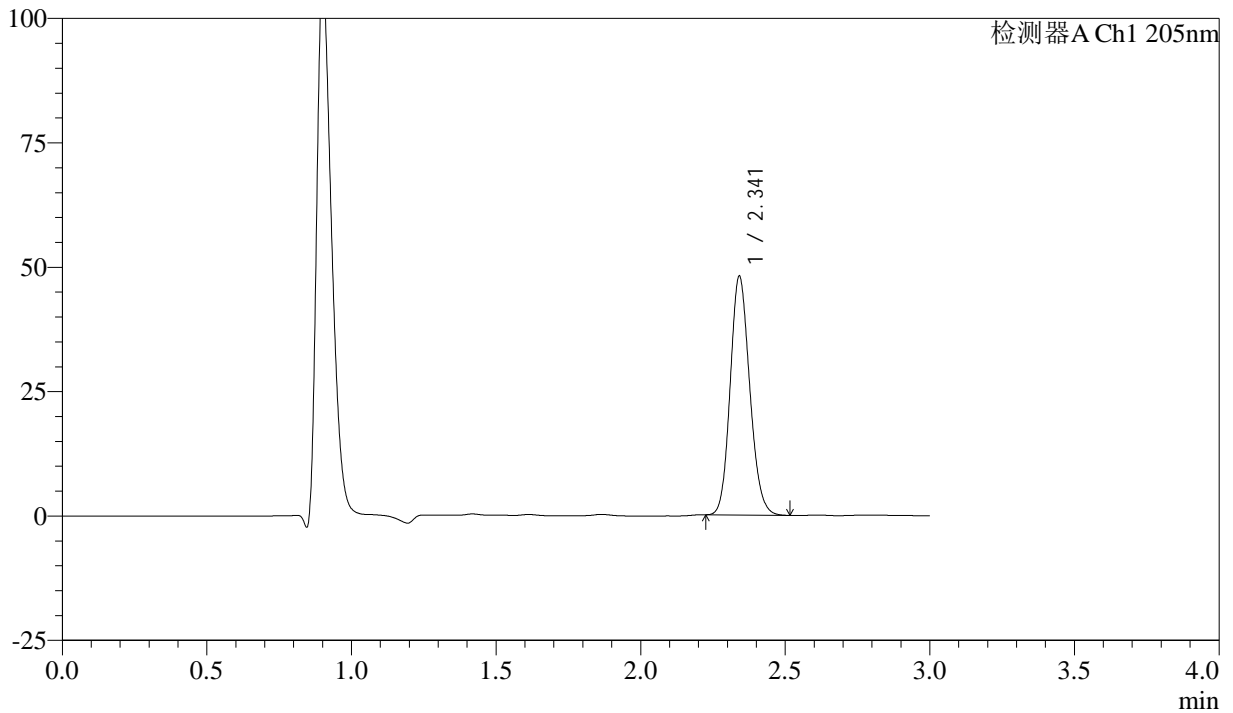
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-45/11-42-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:17:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	226070	100.000	47810	5714	1.147	--
总计		226070	100.000	47810			



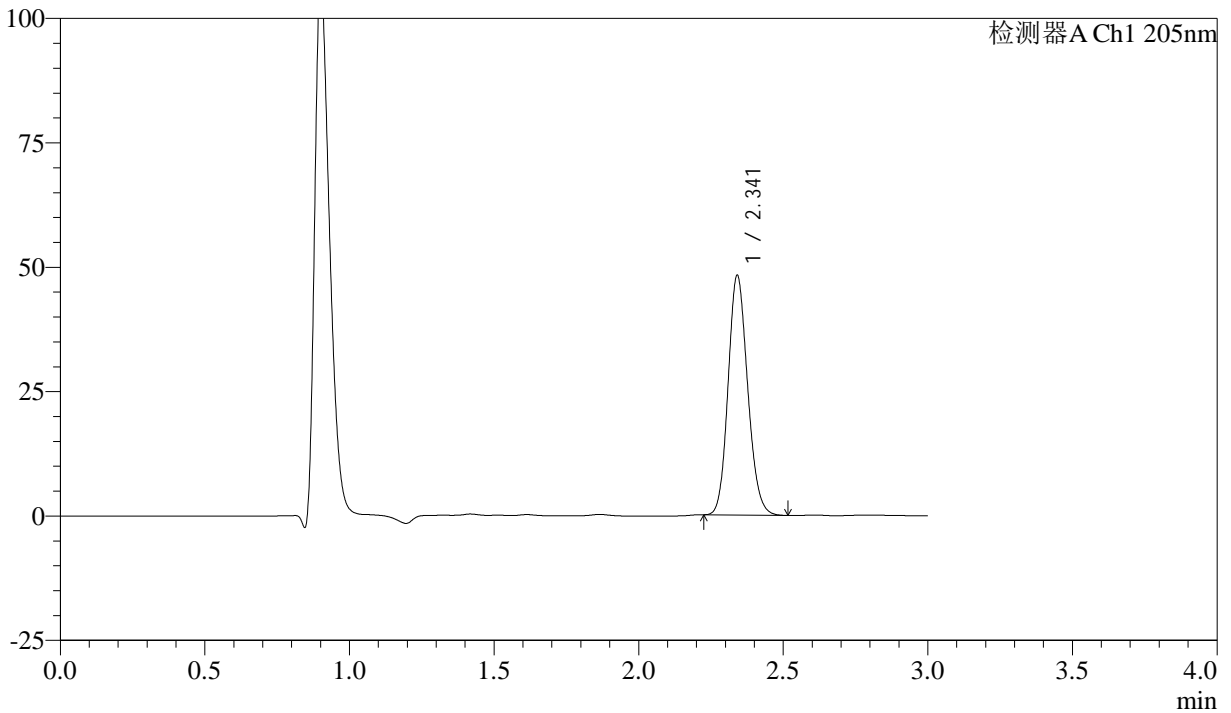
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-43-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 19:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	226908	100.000	48016	5709	1.147	--
总计		226908	100.000	48016			



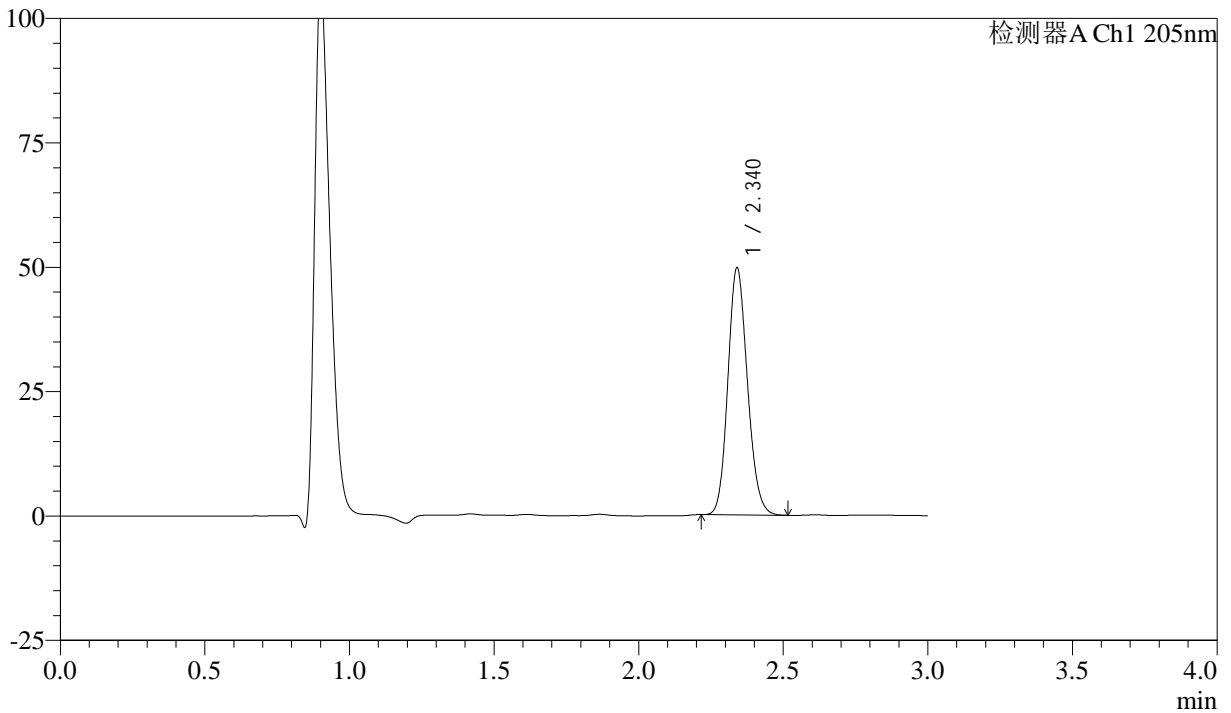
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-44-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	234336	100.000	49584	5683	1.147	--
总计		234336	100.000	49584			



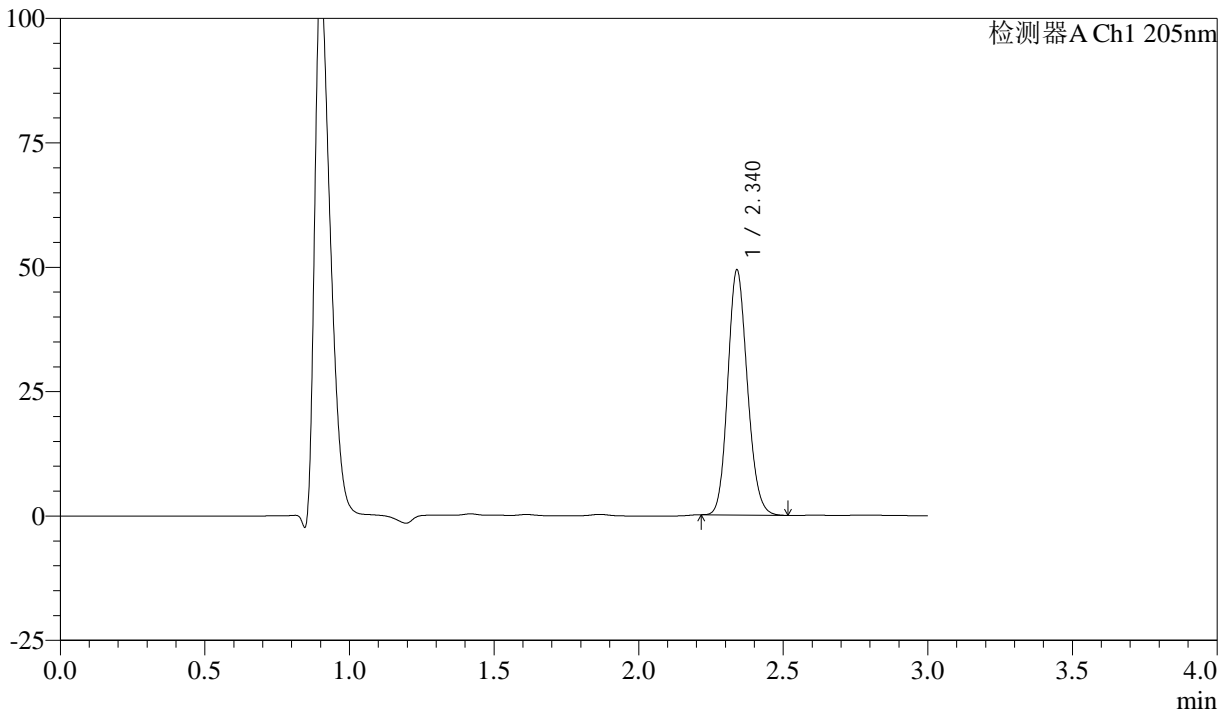
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-45-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:27:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	232548	100.000	49205	5680	1.147	--
总计		232548	100.000	49205			



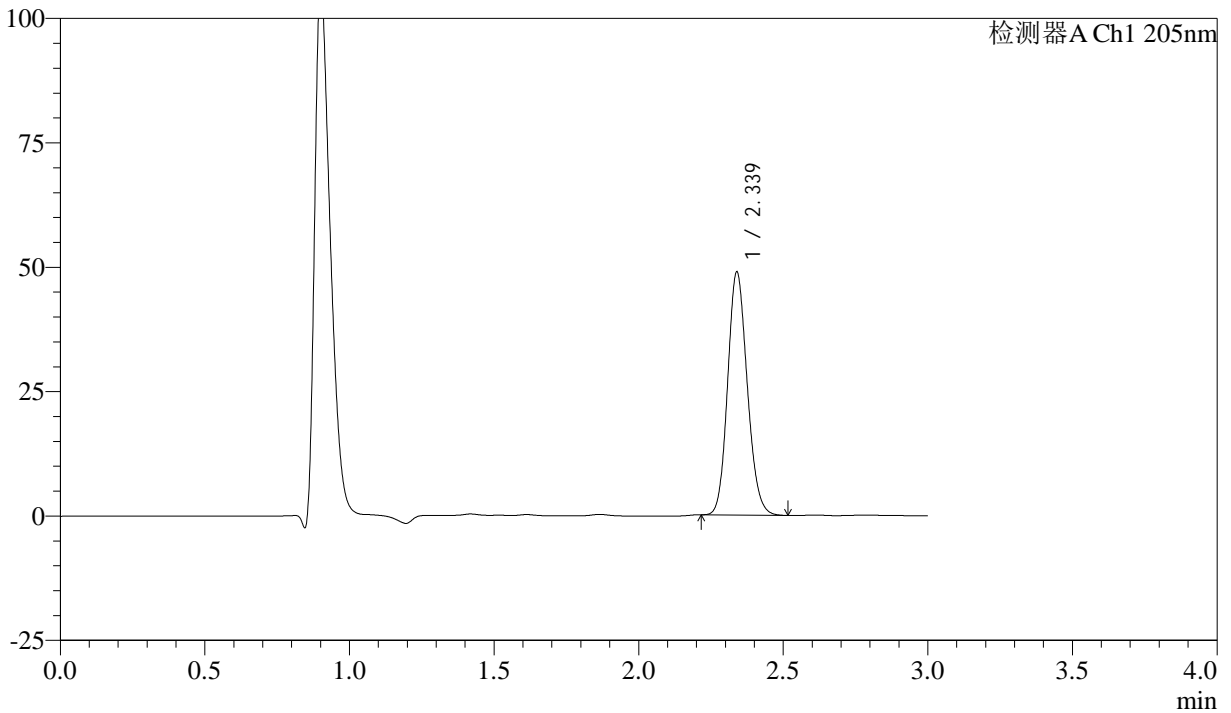
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-46-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	230784	100.000	48827	5673	1.146	--
总计		230784	100.000	48827			



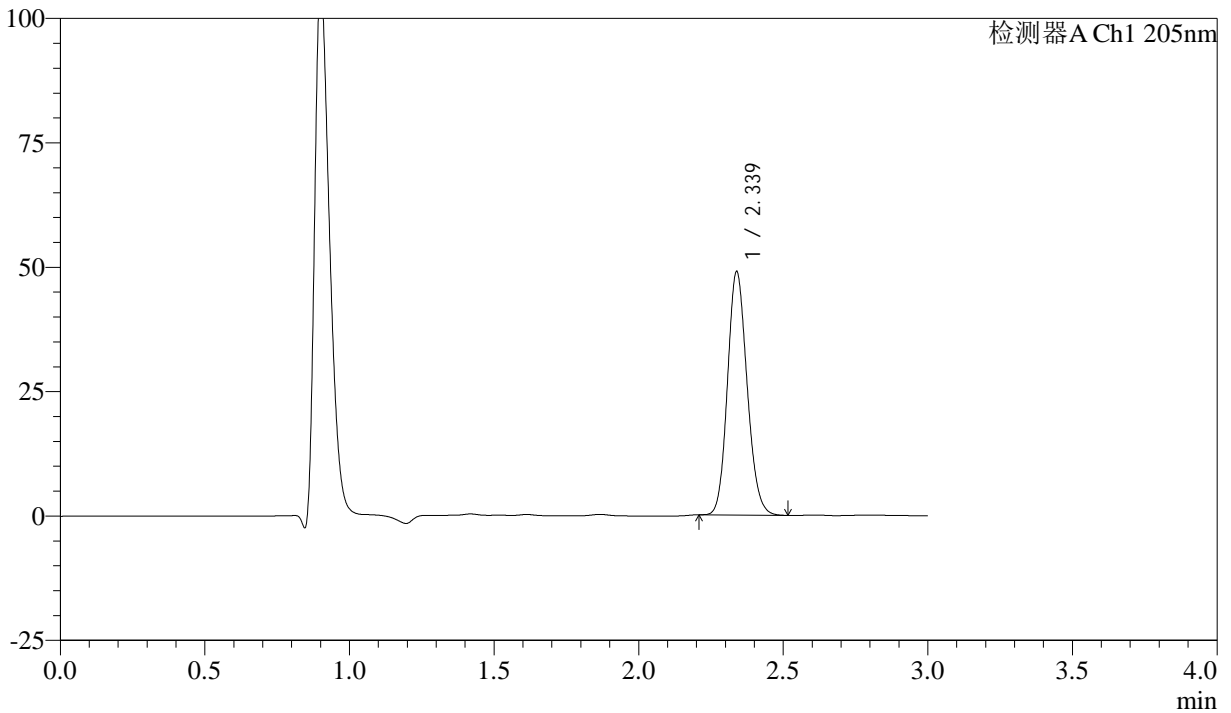
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-47-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:34:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	231279	100.000	48927	5663	1.145	--
总计		231279	100.000	48927			



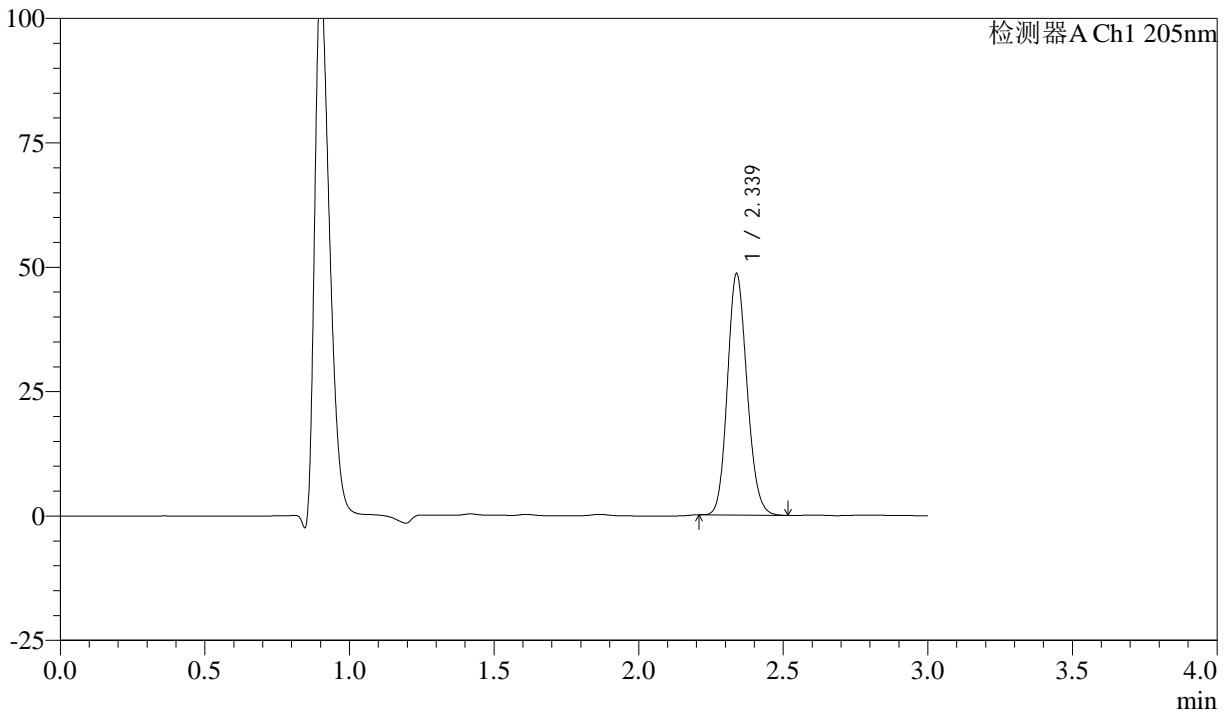
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-48-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:37:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	229335	100.000	48505	5659	1.144	--
总计		229335	100.000	48505			



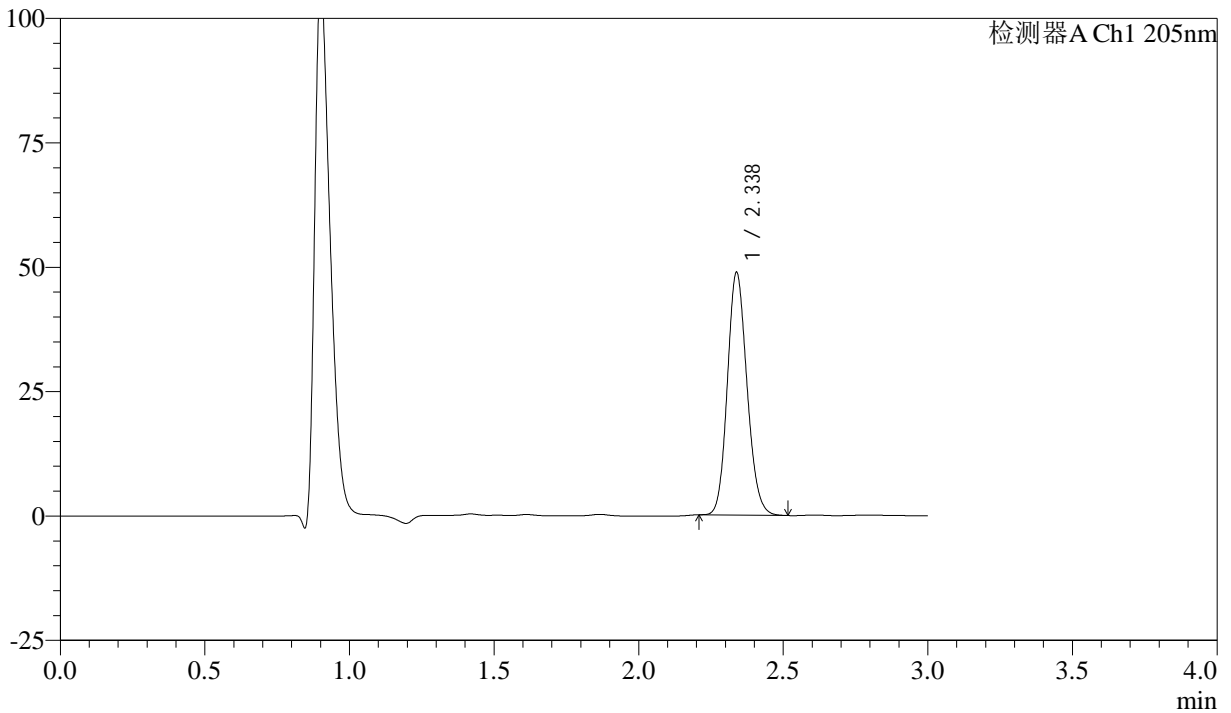
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-49-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:41:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	230821	100.000	48780	5648	1.145	--
总计		230821	100.000	48780			



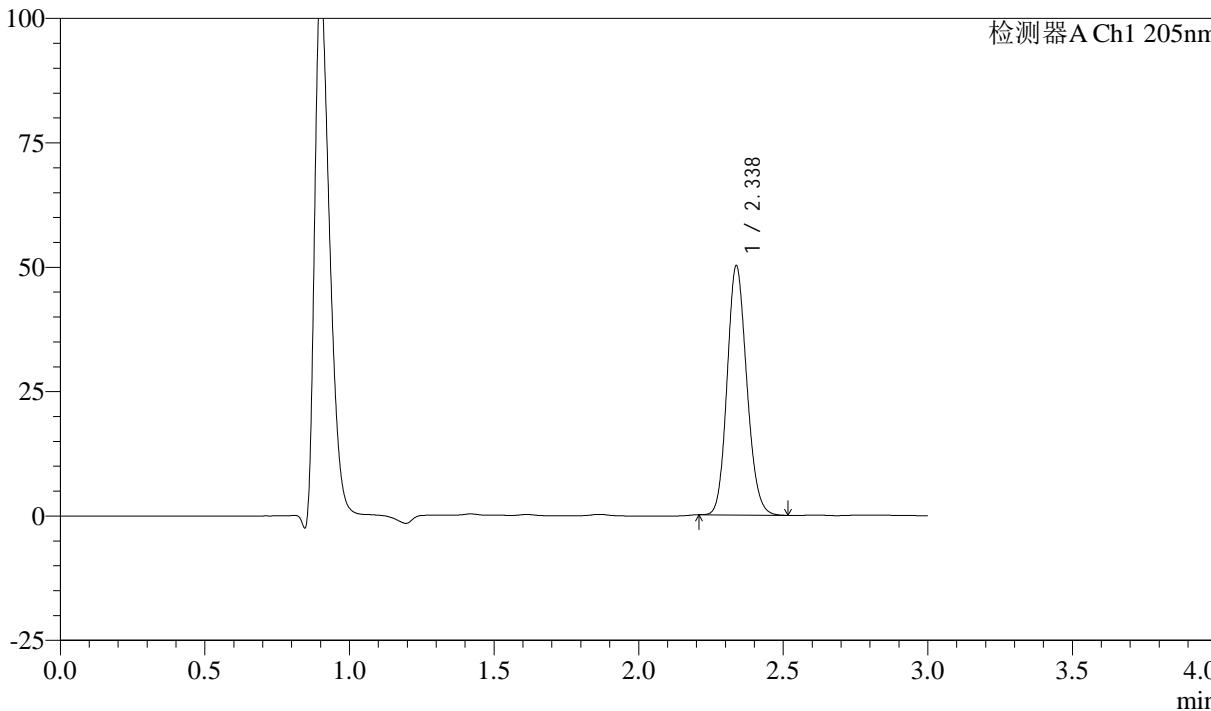
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-50-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:44:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	237175	100.000	50066	5638	1.146	--
总计		237175	100.000	50066			



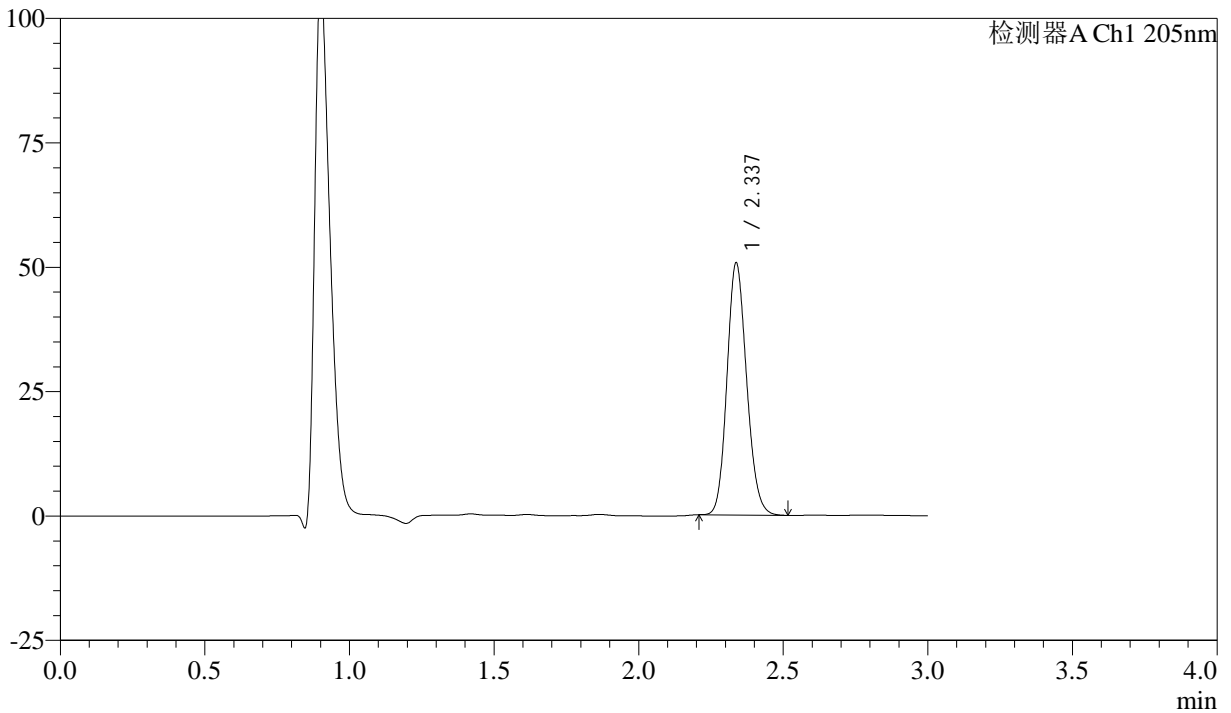
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-51-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	240226	100.000	50632	5626	1.145	--
总计		240226	100.000	50632			



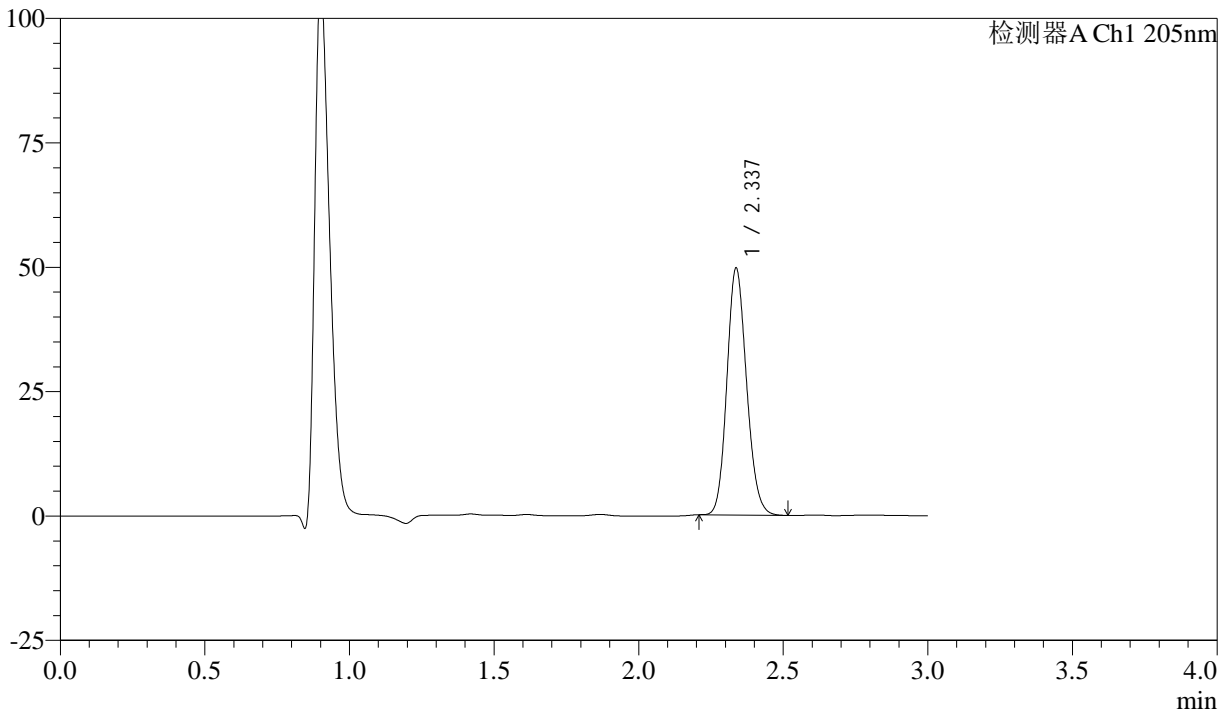
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-52-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:51:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	235319	100.000	49580	5624	1.144	--
总计		235319	100.000	49580			



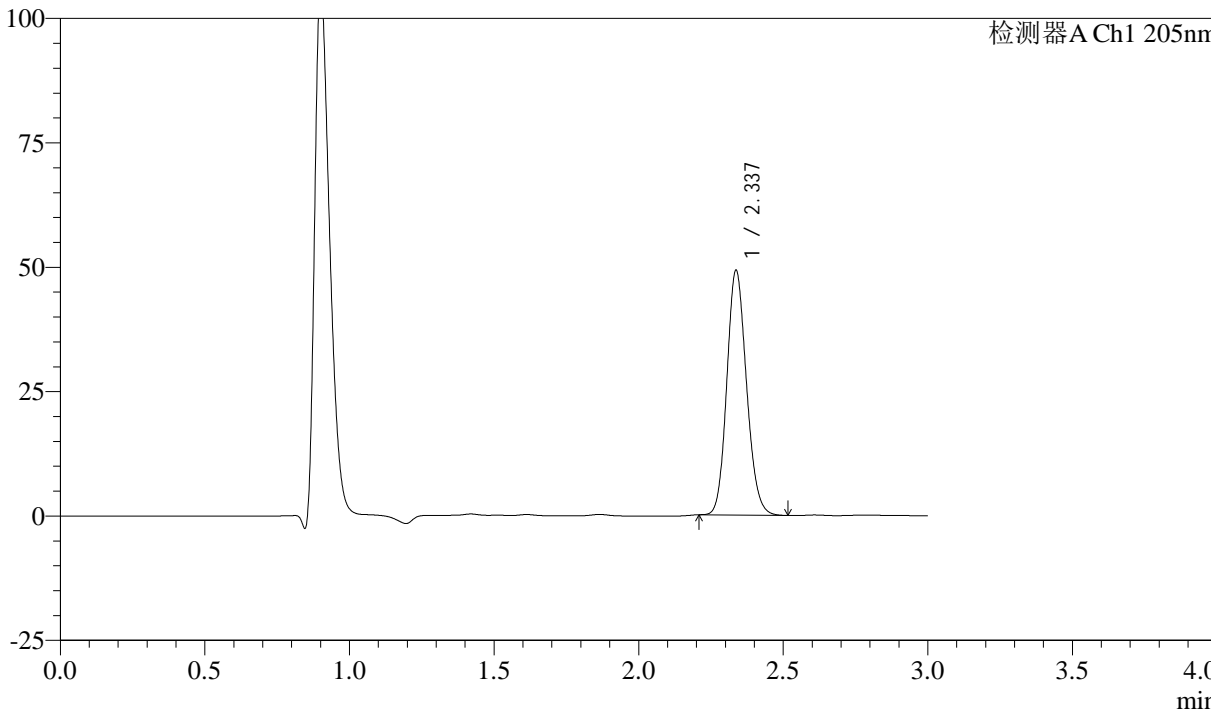
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-53-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	233271	100.000	49113	5615	1.144	--
总计		233271	100.000	49113			



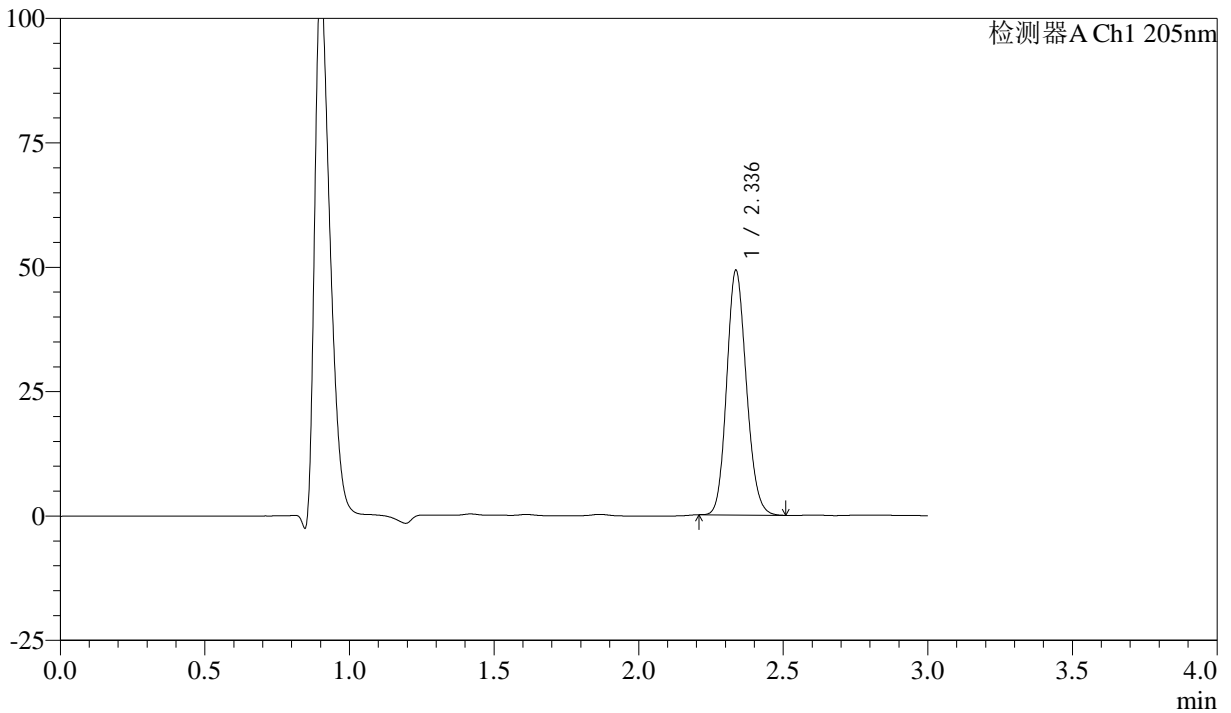
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-54-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 19:58:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	233258	100.000	49052	5612	1.143	--
总计		233258	100.000	49052			



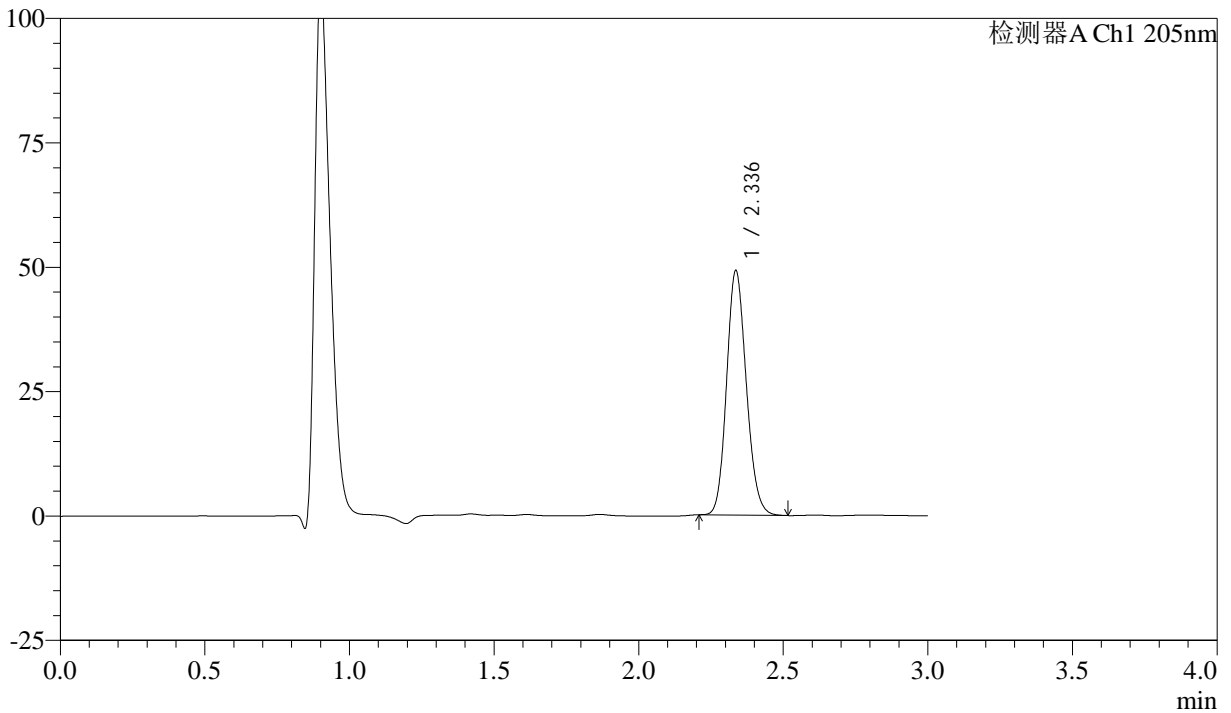
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-55-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	233428	100.000	48985	5600	1.144	--
总计		233428	100.000	48985			



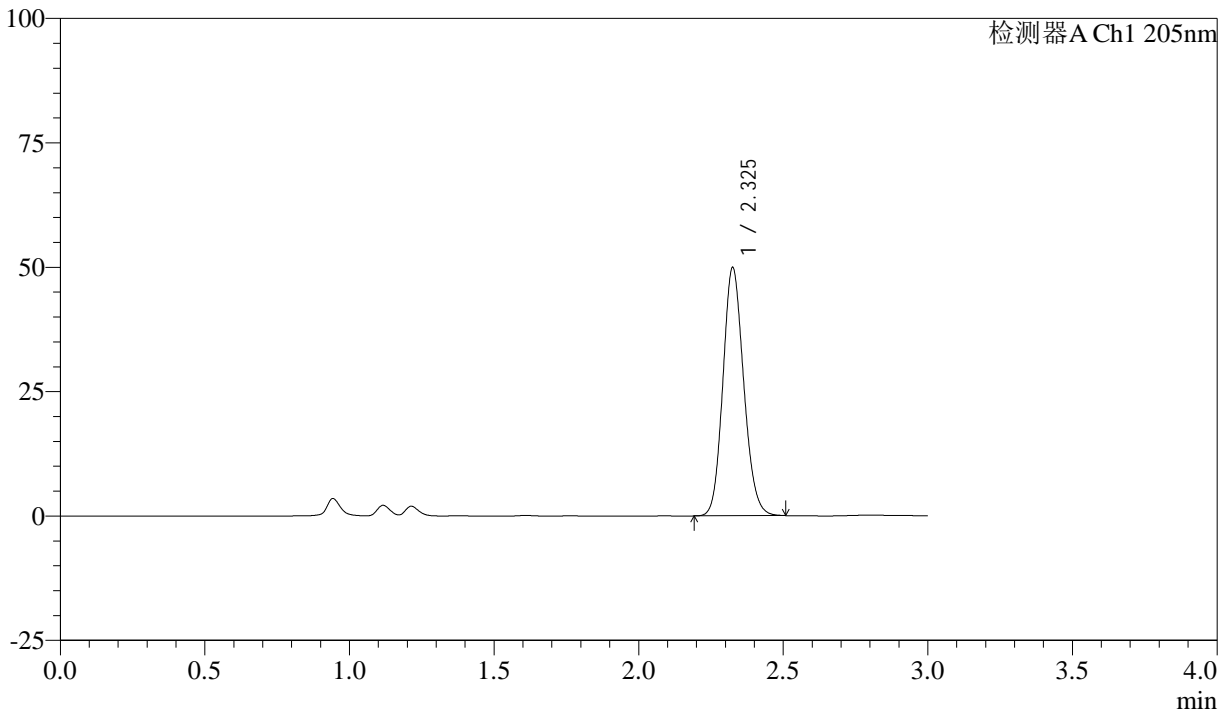
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-56-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:04:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	249968	100.000	49638	4982	1.142	--
总计		249968	100.000	49638			



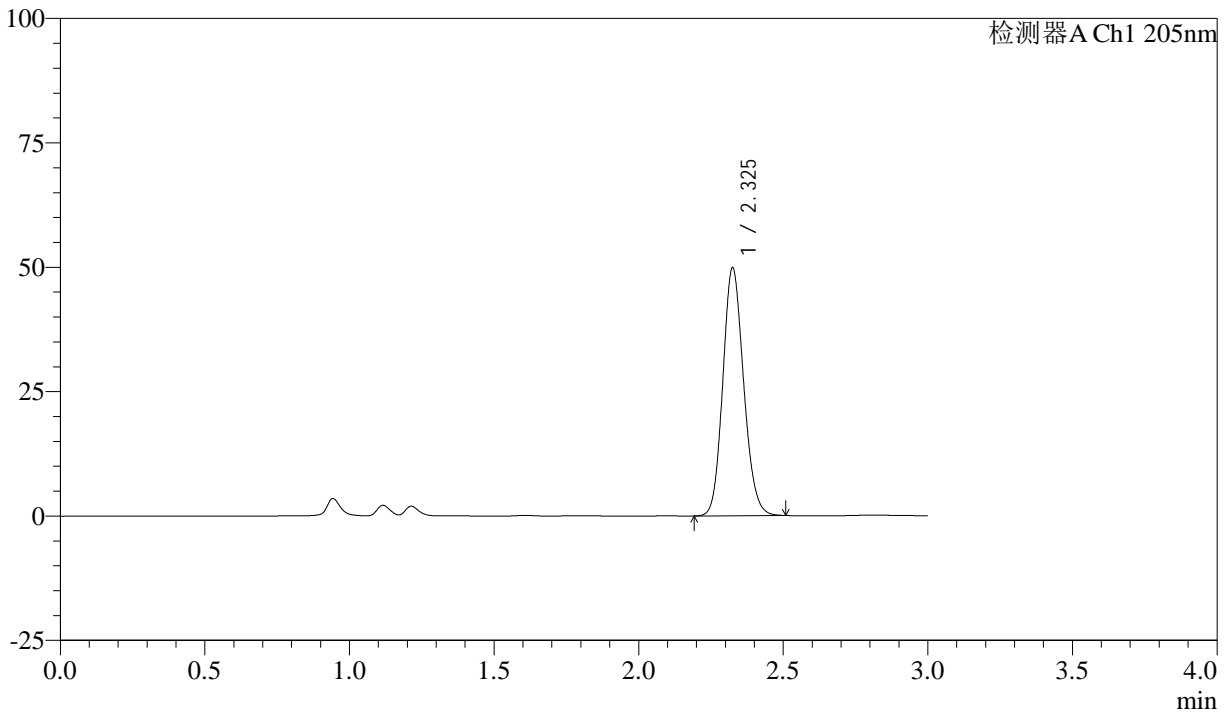
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-57-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 20:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	249961	100.000	49633	4970	1.142	--
总计		249961	100.000	49633			



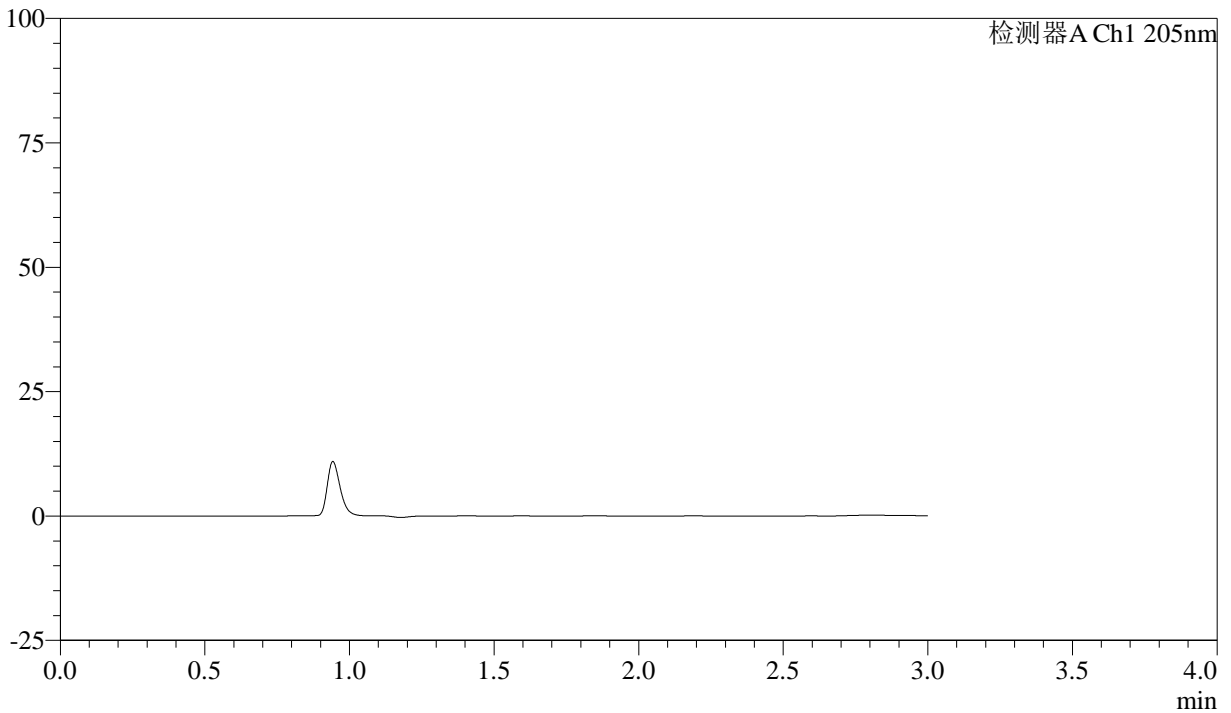
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-58-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:11:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							



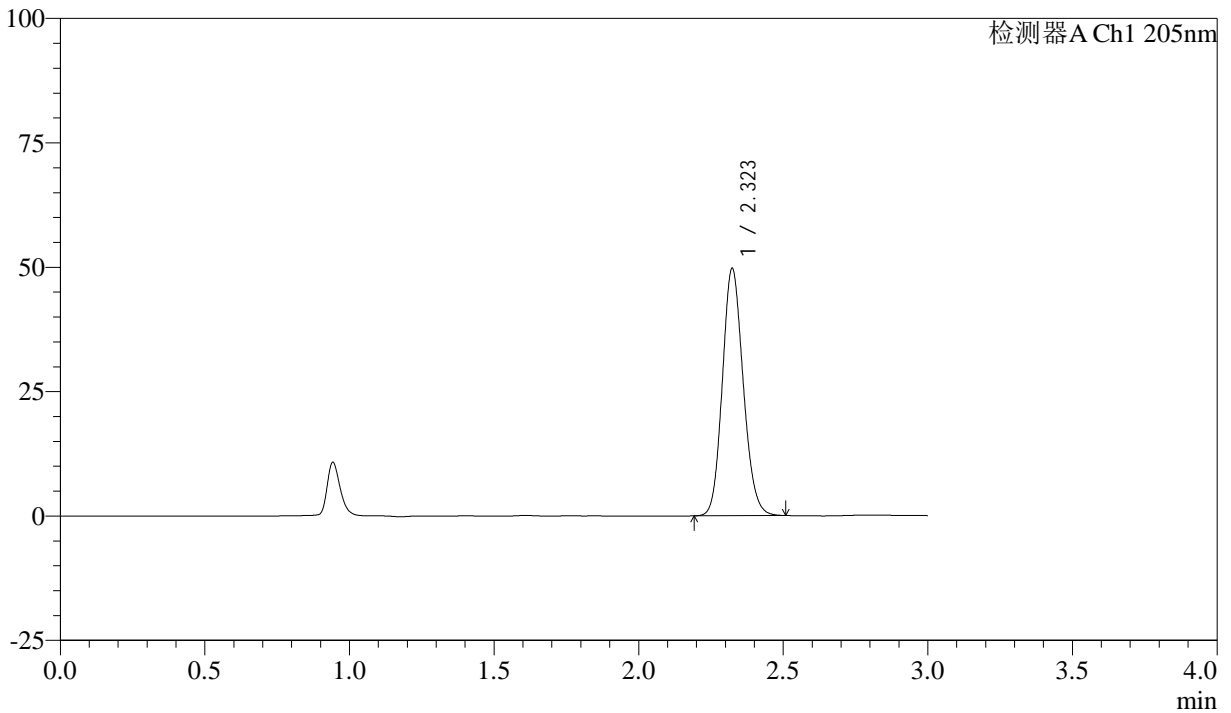
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-59-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:15:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	249745	100.000	49669	4951	1.141	--
总计		249745	100.000	49669			



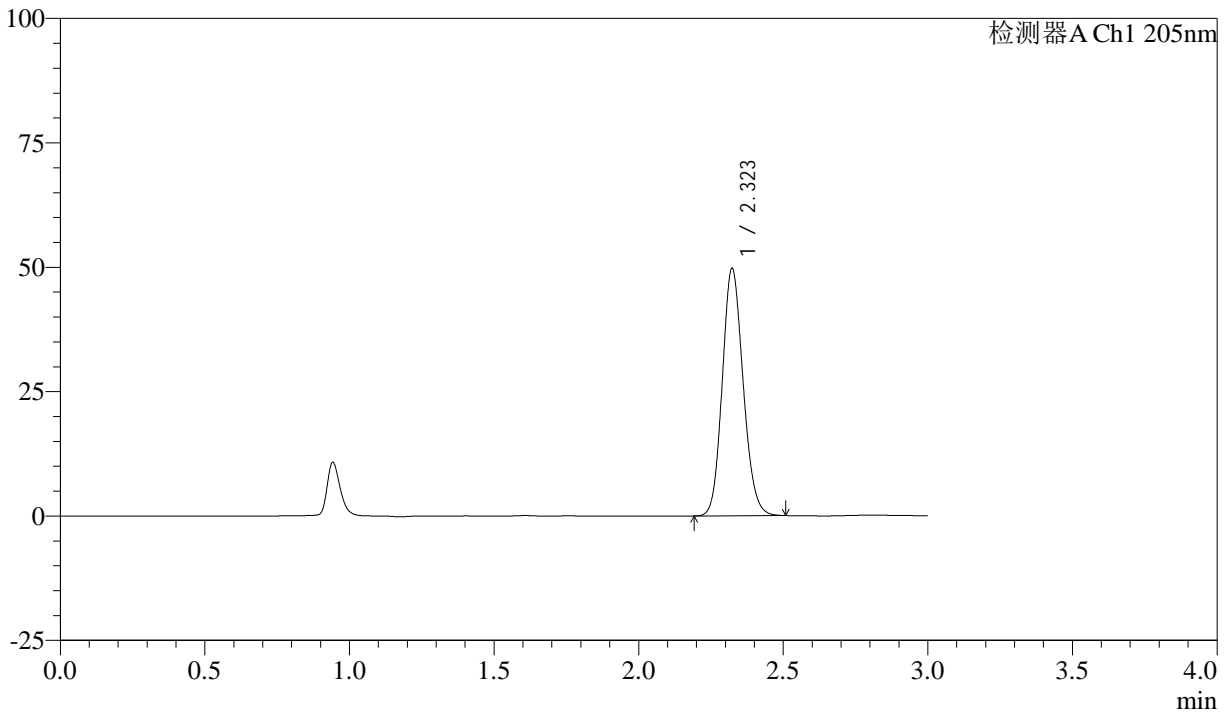
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-60-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:18:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:43:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	249737	100.000	49687	4946	1.140	--
总计		249737	100.000	49687			



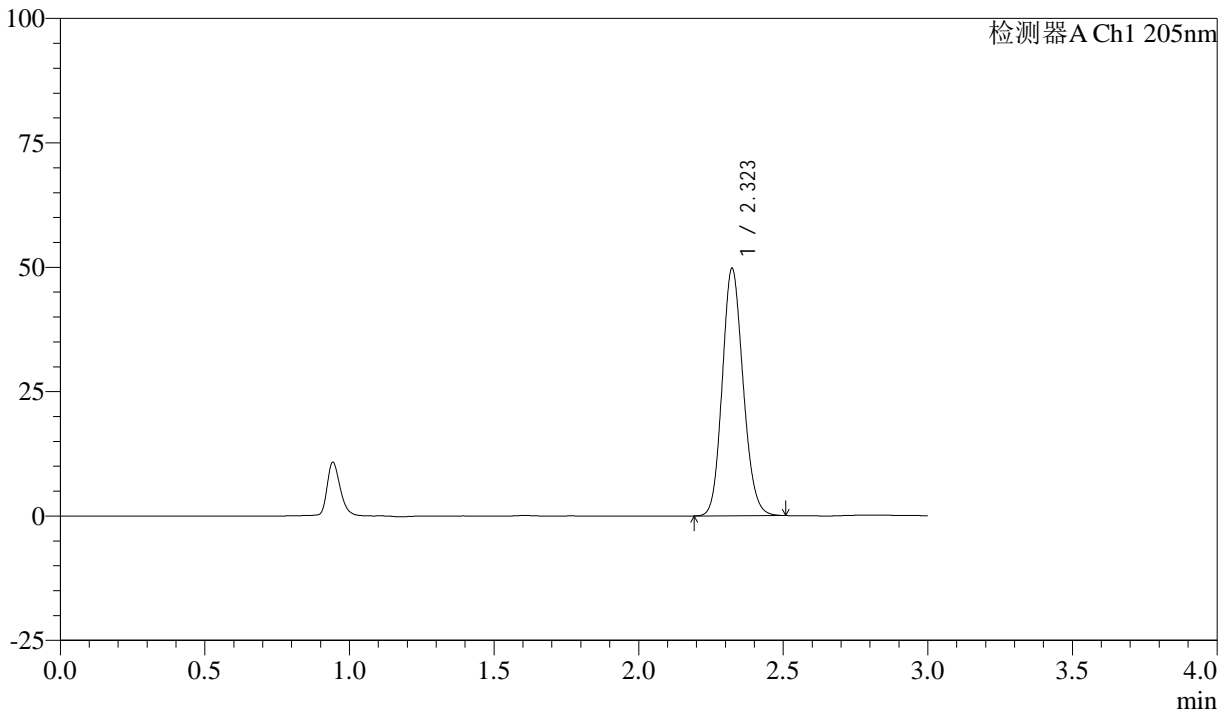
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-61-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	249916	100.000	49704	4946	1.140	--
总计		249916	100.000	49704			



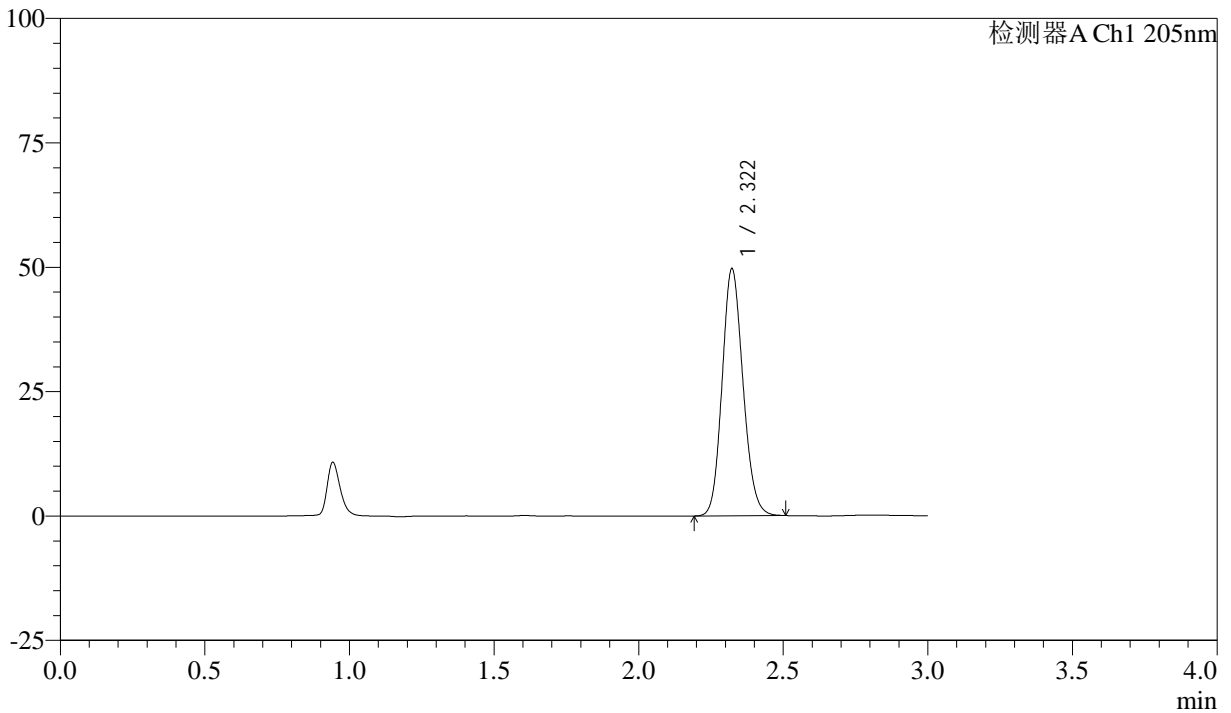
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-62-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	249913	100.000	49668	4933	1.140	--
总计		249913	100.000	49668			



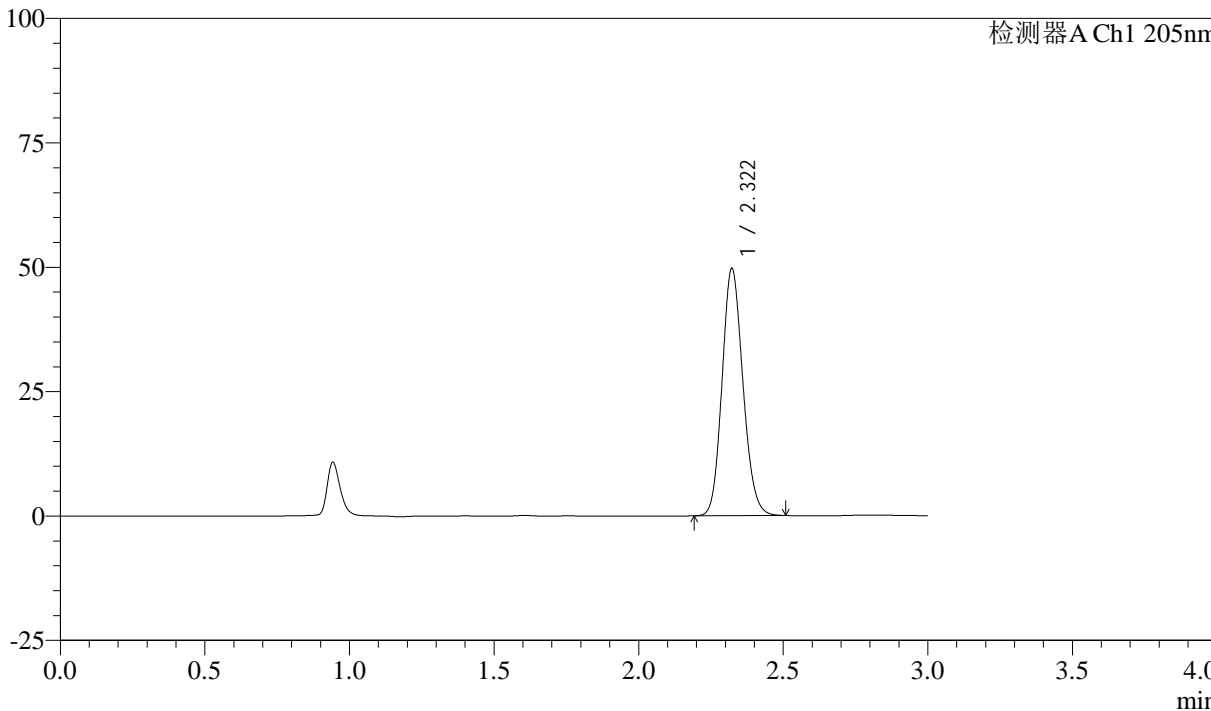
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-63-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:28:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	249619	100.000	49693	4942	1.141	--
总计		249619	100.000	49693			



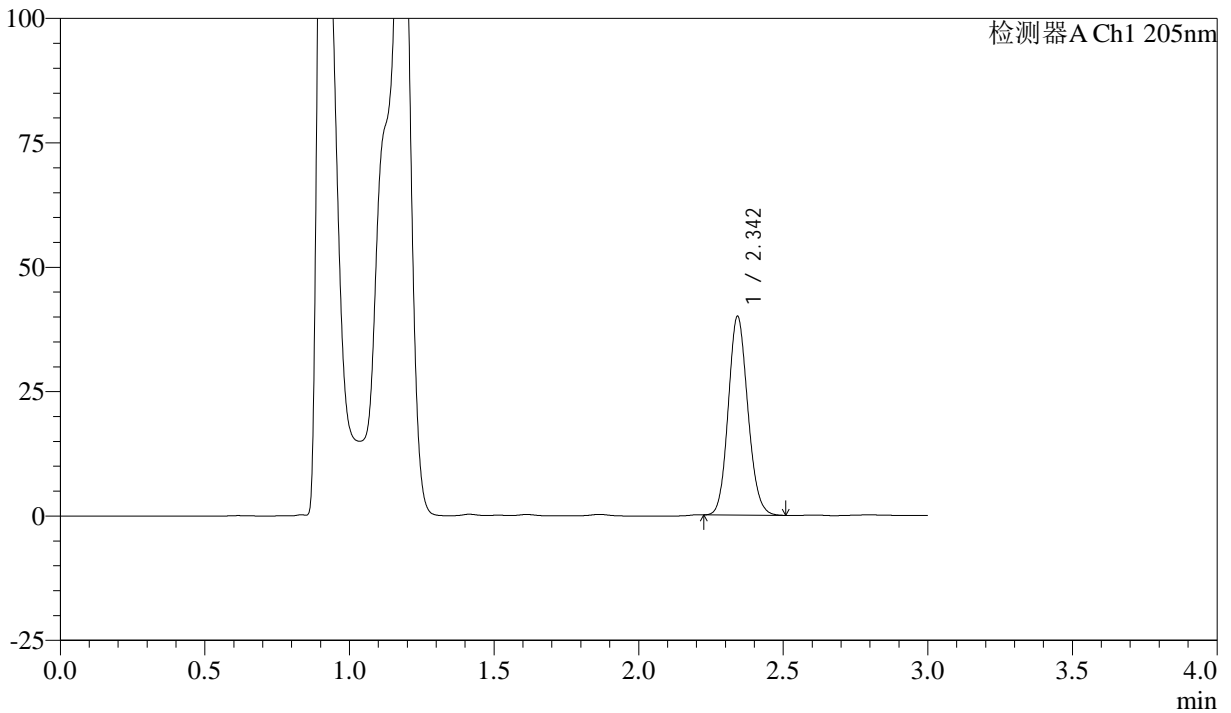
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-64-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 20:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	187921	100.000	39680	5707	1.126	--
总计		187921	100.000	39680			



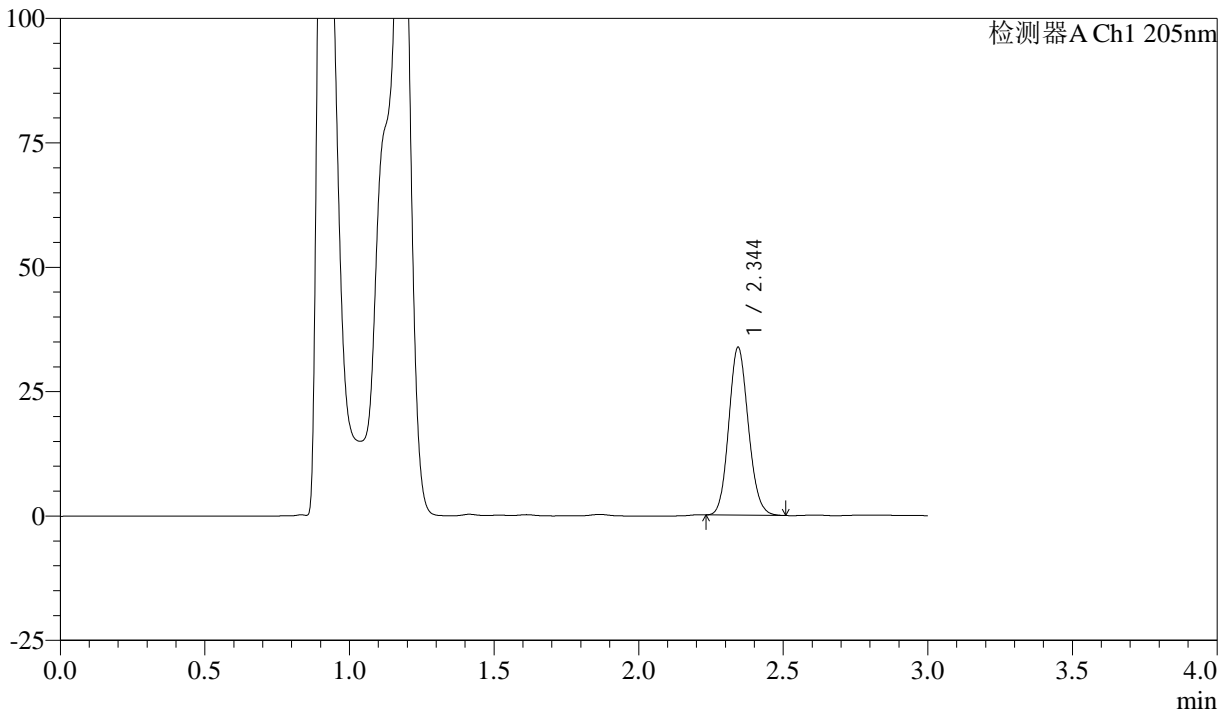
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-65-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:35:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	159005	100.000	33580	5702	1.121	--
总计		159005	100.000	33580			



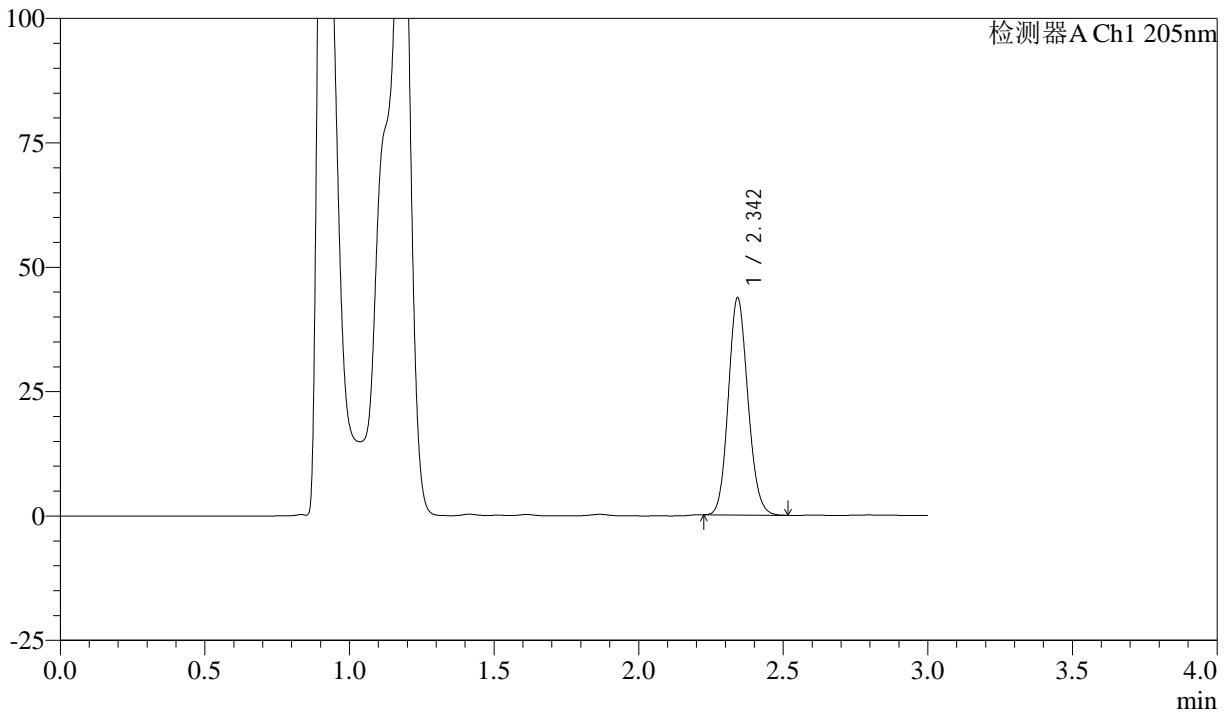
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-66-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 20:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	206073	100.000	43346	5682	1.126	--
总计		206073	100.000	43346			



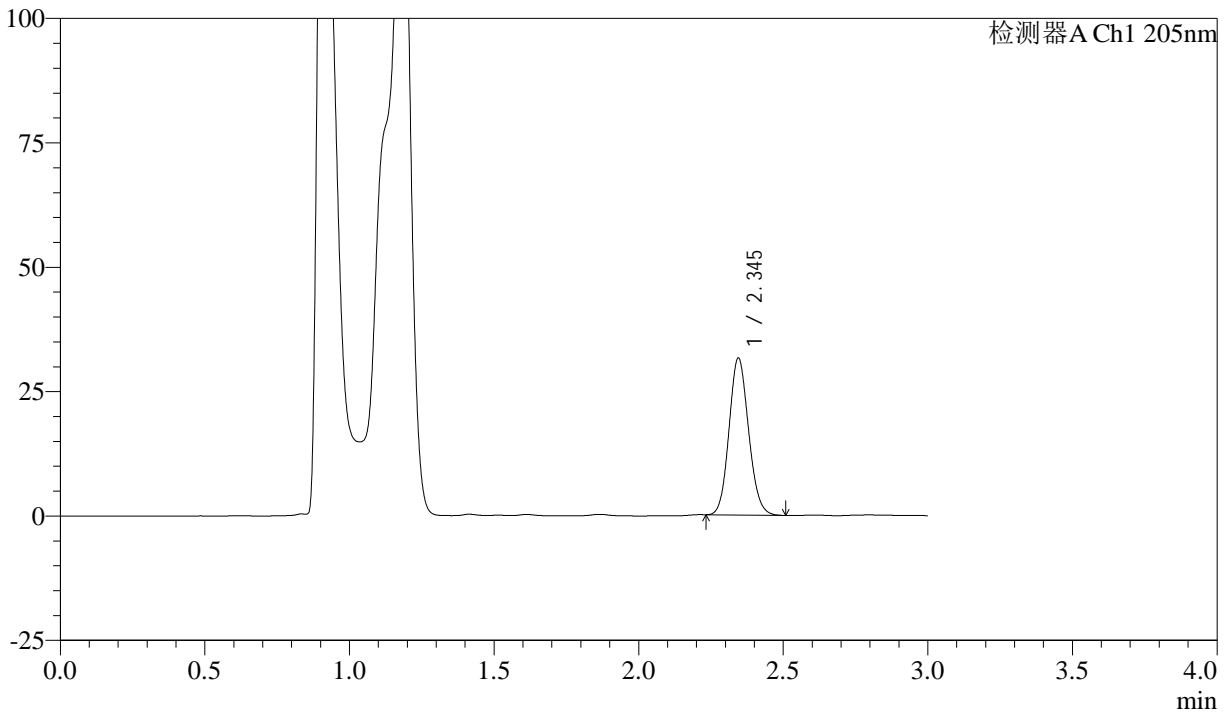
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-67-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:42:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	148812	100.000	31489	5695	1.117	--
总计		148812	100.000	31489			



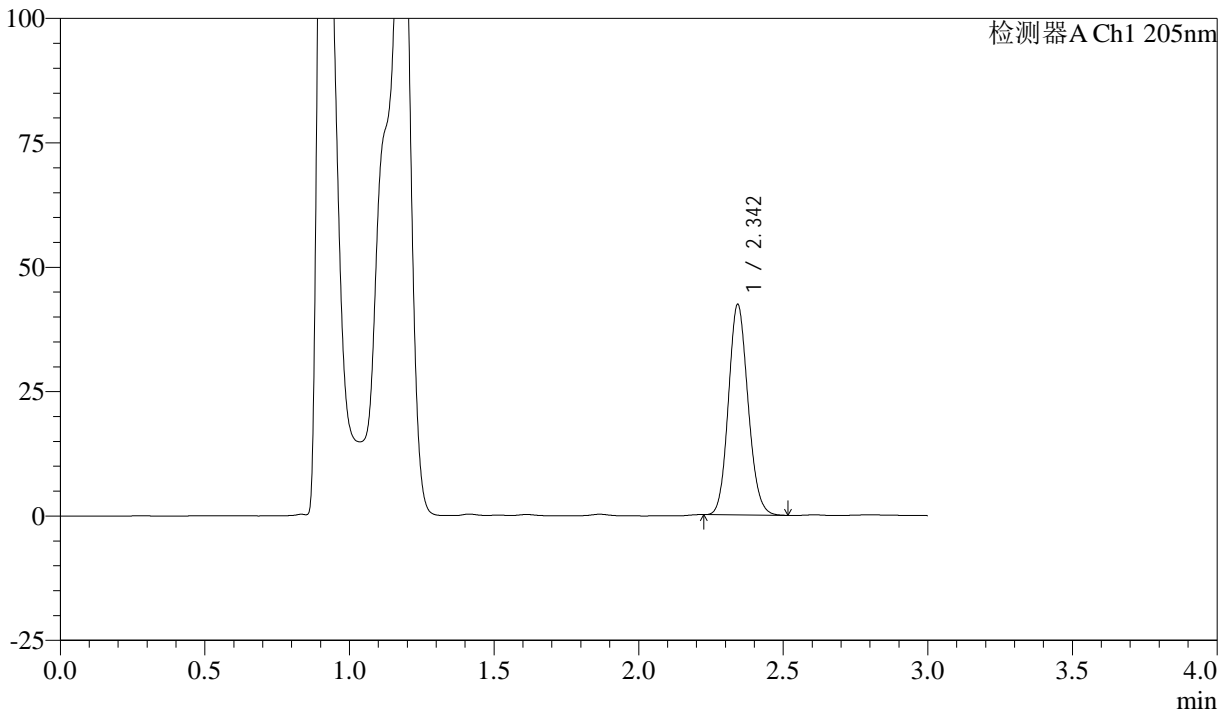
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-68-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:45:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	199920	100.000	41947	5675	1.126	--
总计		199920	100.000	41947			



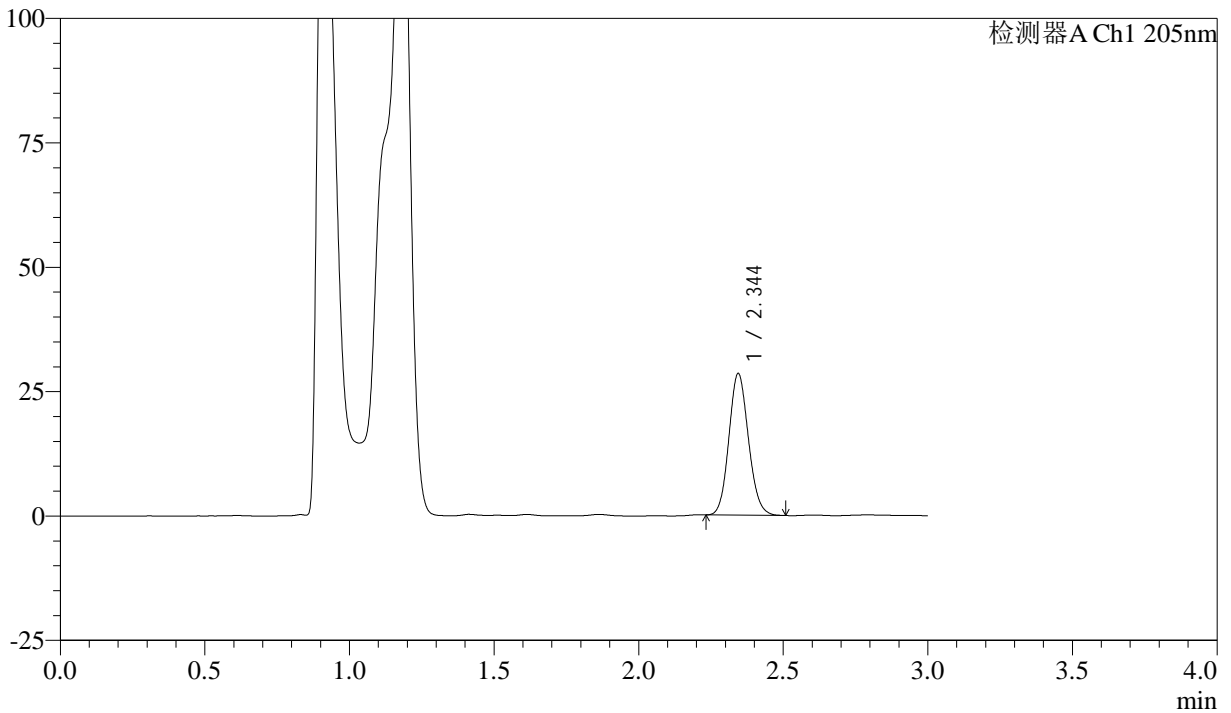
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-69-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 20:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	134179	100.000	28363	5694	1.116	--
总计		134179	100.000	28363			



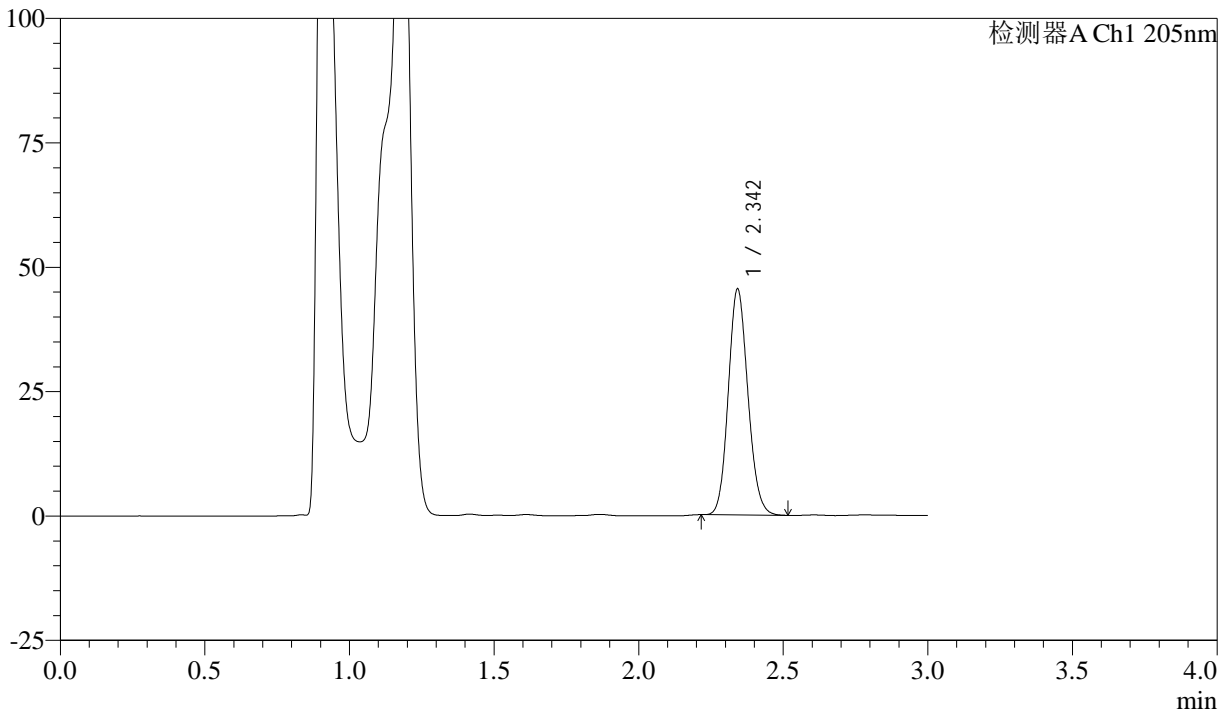
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-45/11-70-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:52:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	214779	100.000	45114	5662	1.128	--
总计		214779	100.000	45114			



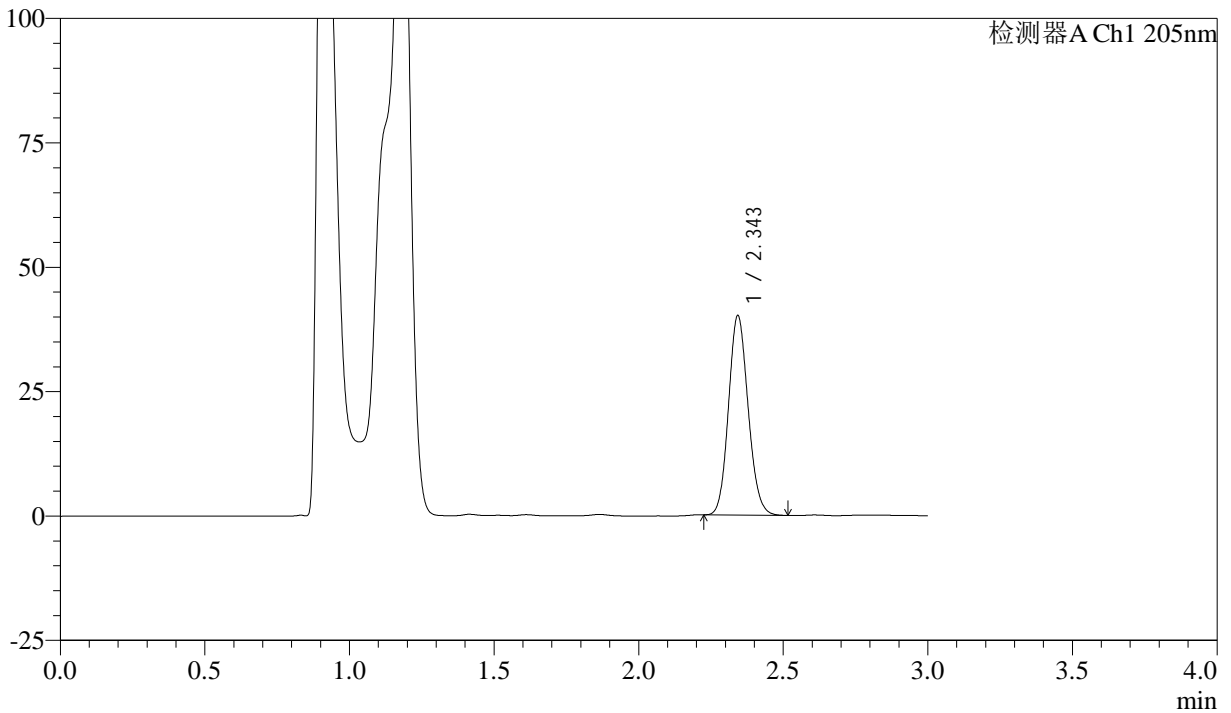
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-71-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	189588	100.000	39768	5657	1.123	--
总计		189588	100.000	39768			



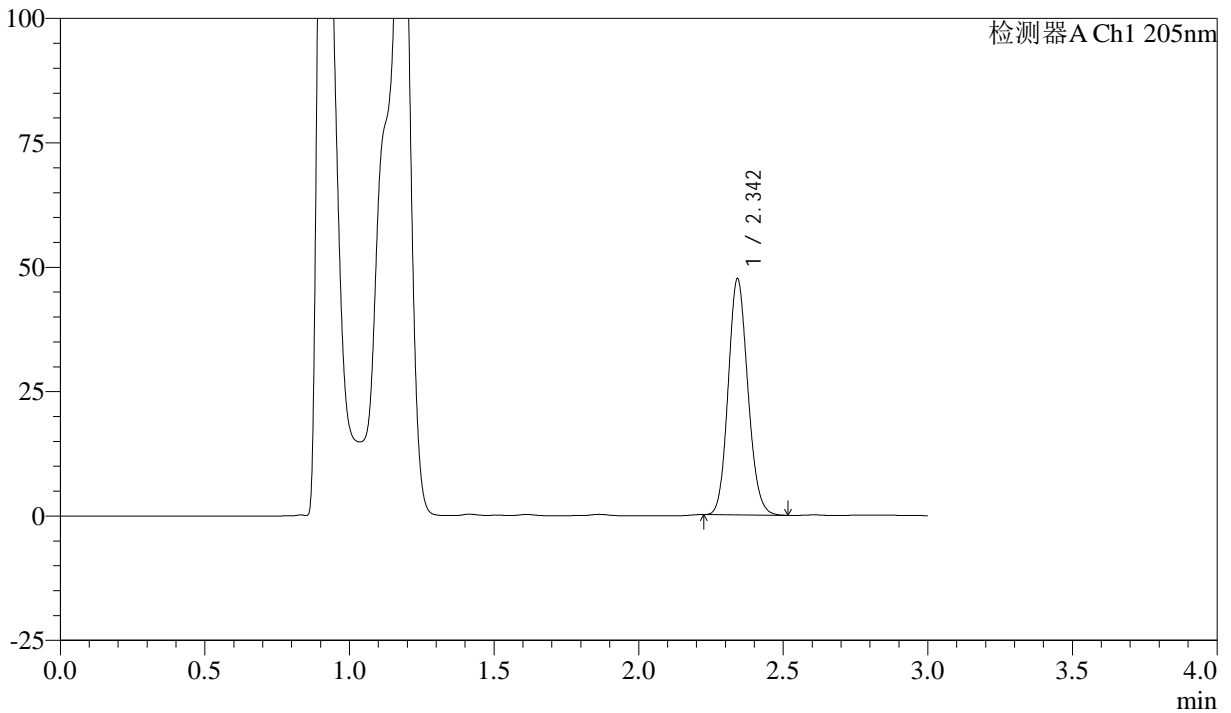
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-72-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 20:59:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	225048	100.000	47197	5624	1.130	--
总计		225048	100.000	47197			



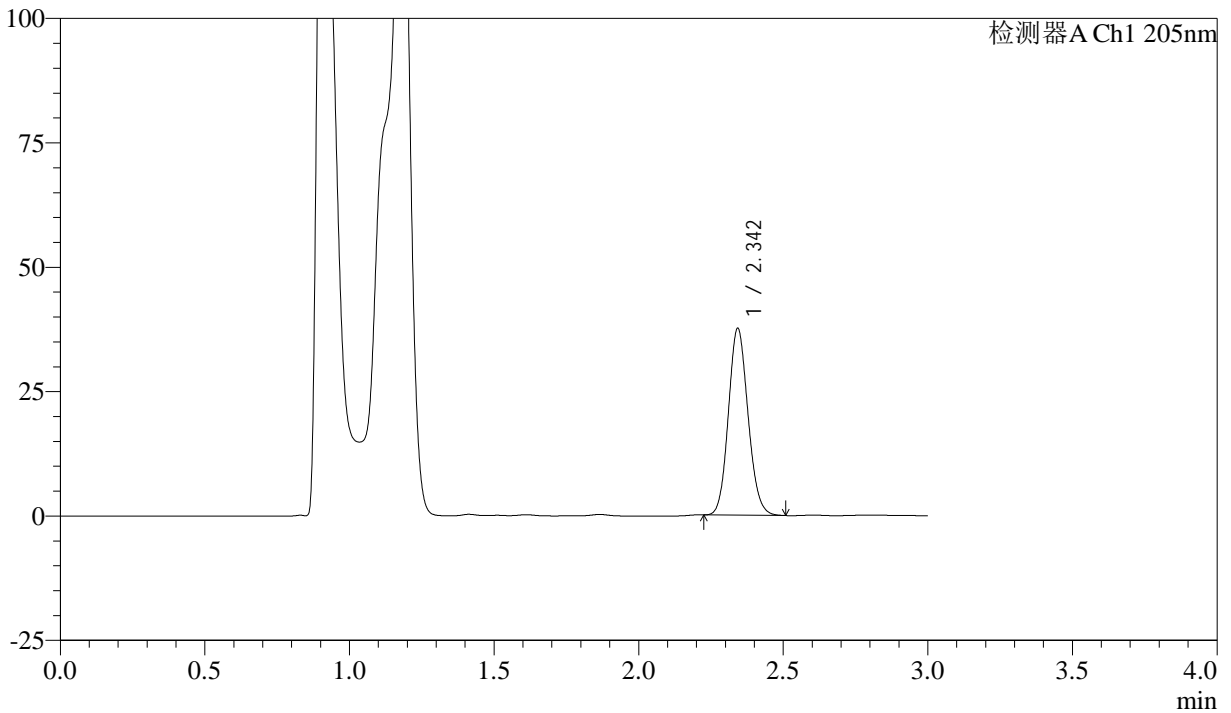
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-73-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 21:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	177628	100.000	37203	5646	1.122	--
总计		177628	100.000	37203			



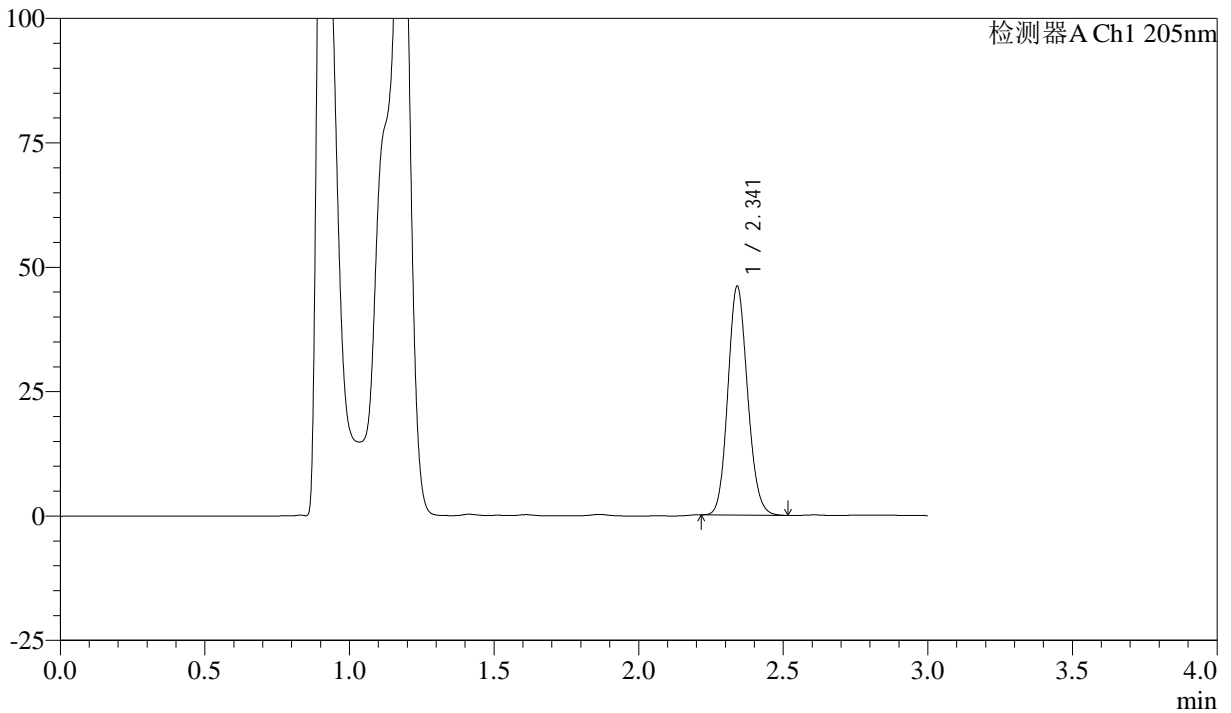
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-74-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:06:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	218064	100.000	45851	5619	1.127	--
总计		218064	100.000	45851			



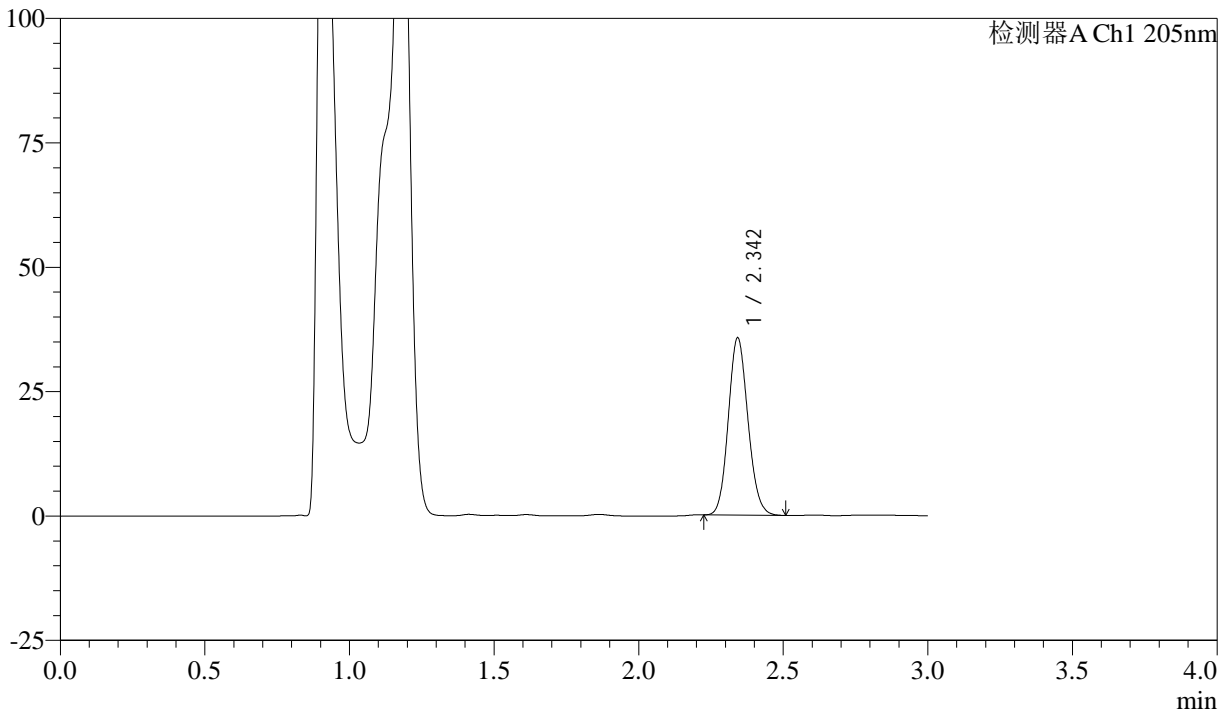
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-75-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 21:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	168662	100.000	35347	5639	1.121	--
总计		168662	100.000	35347			



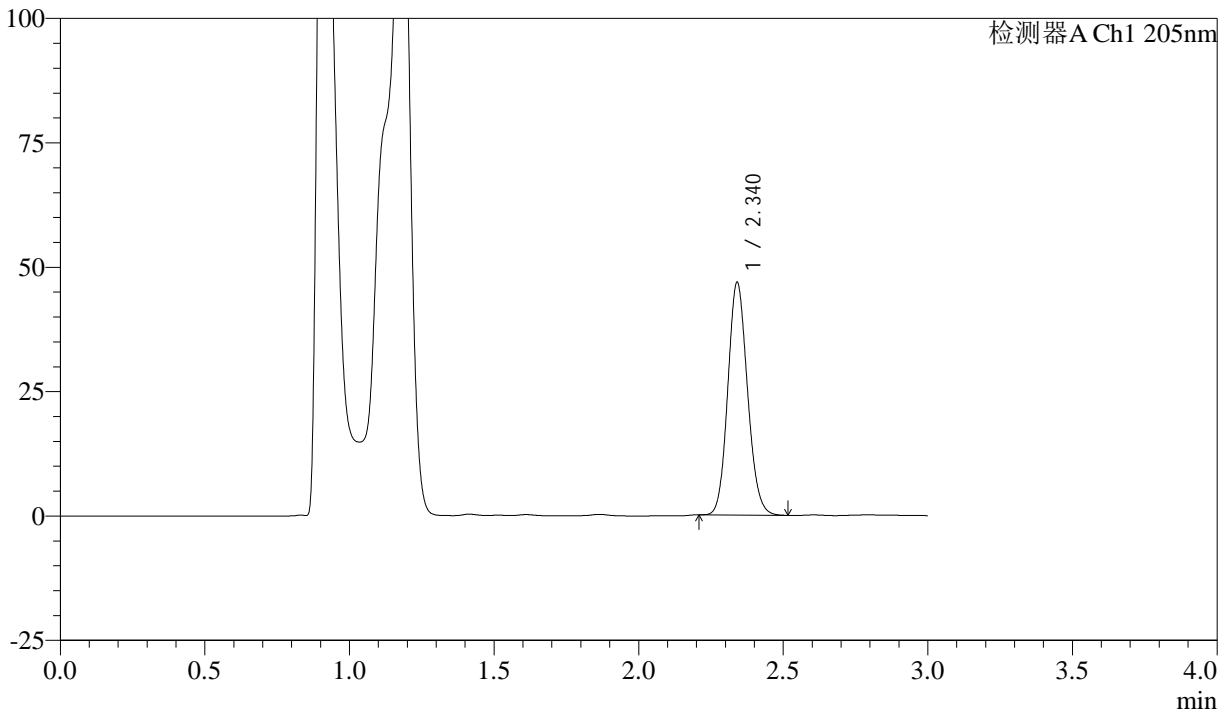
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-76-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:13:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	221631	100.000	46644	5623	1.127	--
总计		221631	100.000	46644			



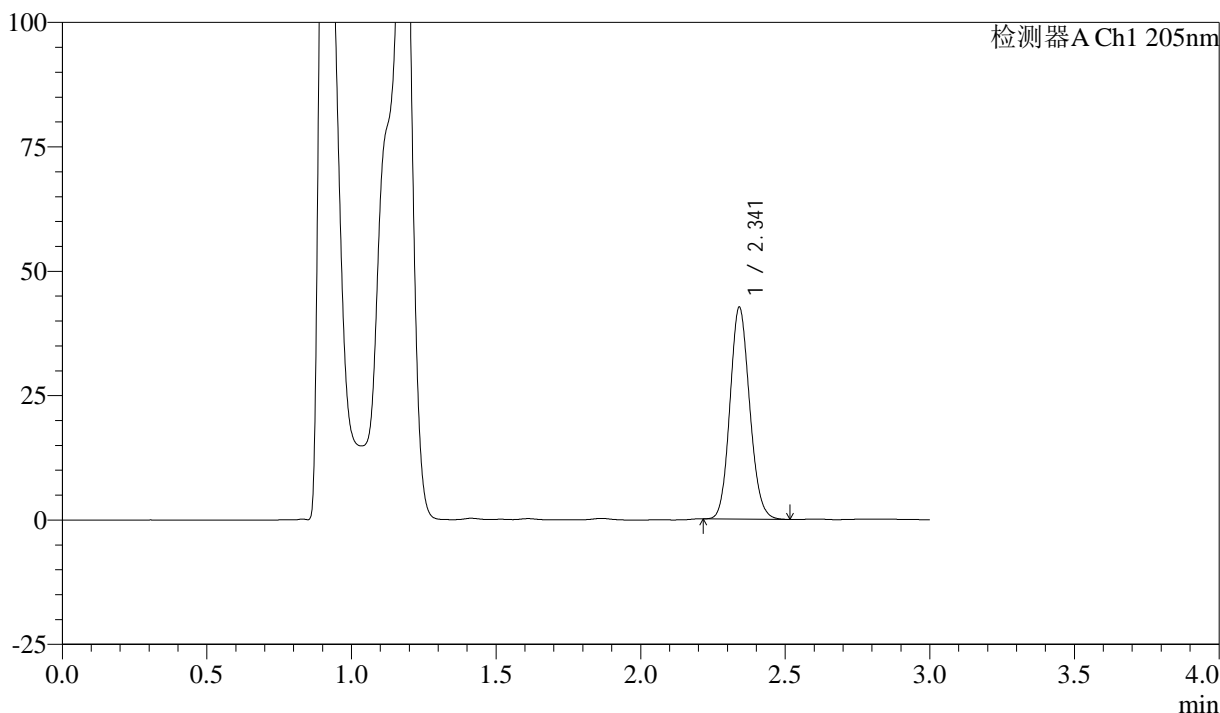
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-77-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:16:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	202096	100.000	42424	5613	1.124	--
总计		202096	100.000	42424			



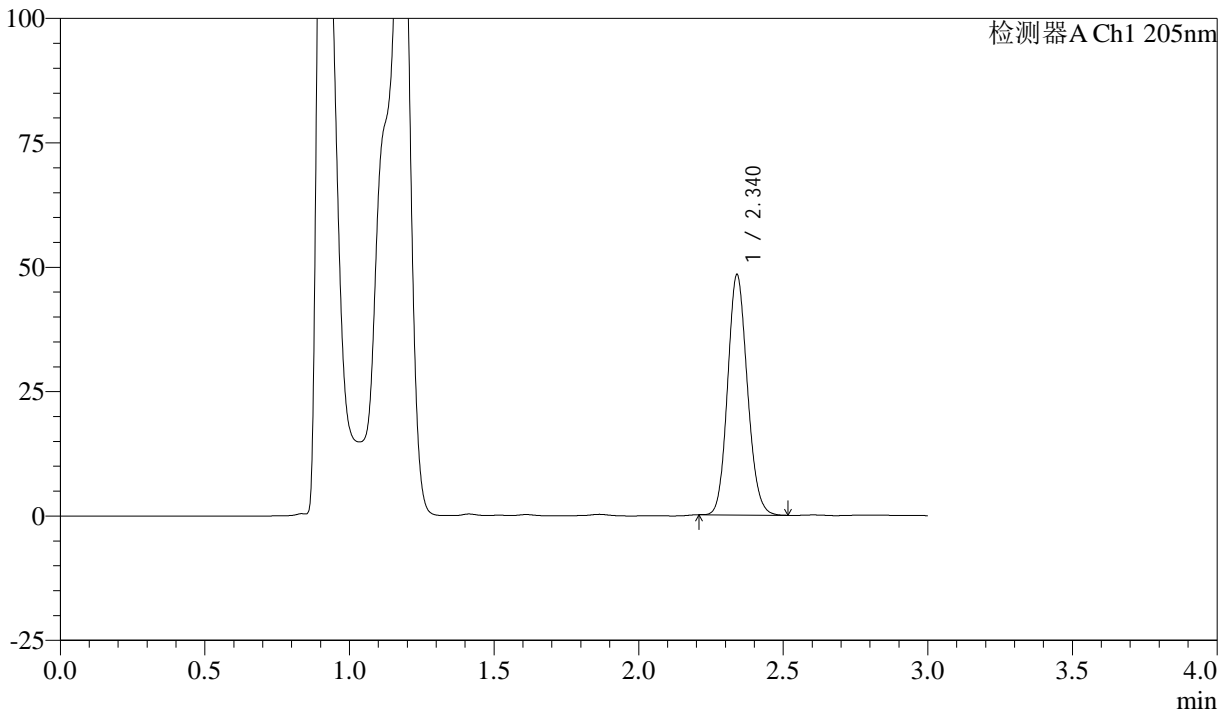
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-78-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:19:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	229560	100.000	48239	5587	1.127	--
总计		229560	100.000	48239			



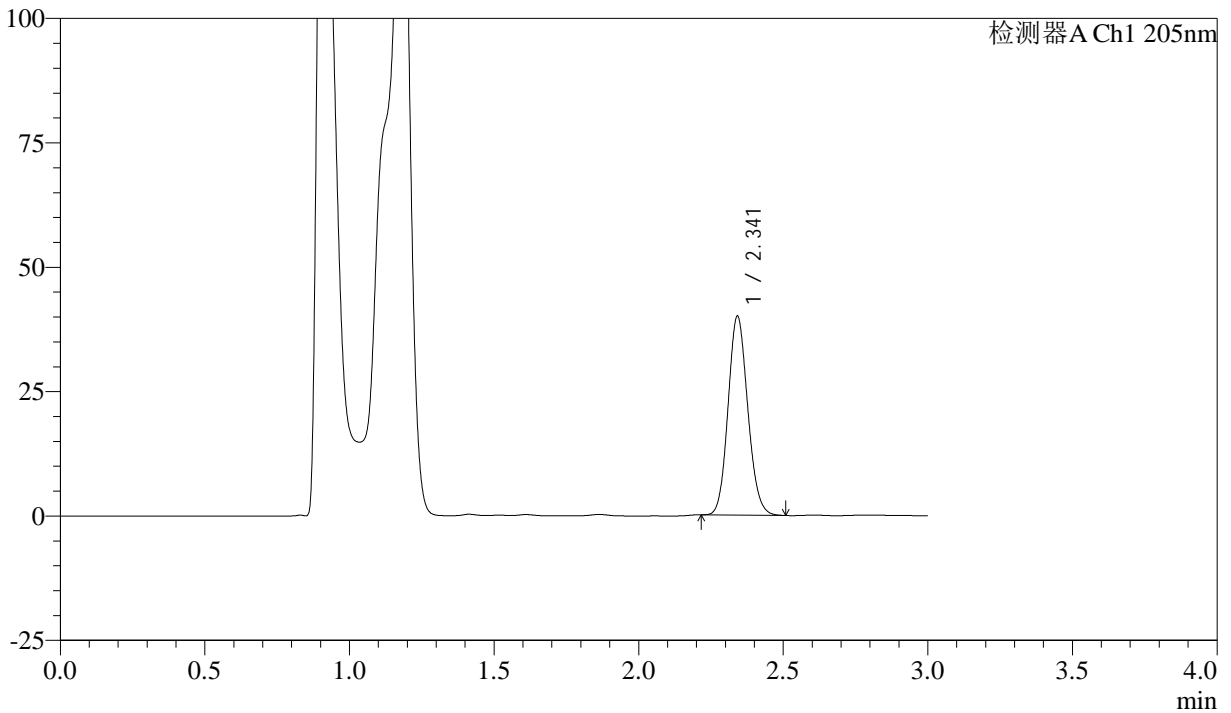
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-79-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:23:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189680	100.000	39784	5612	1.123	--
总计		189680	100.000	39784			



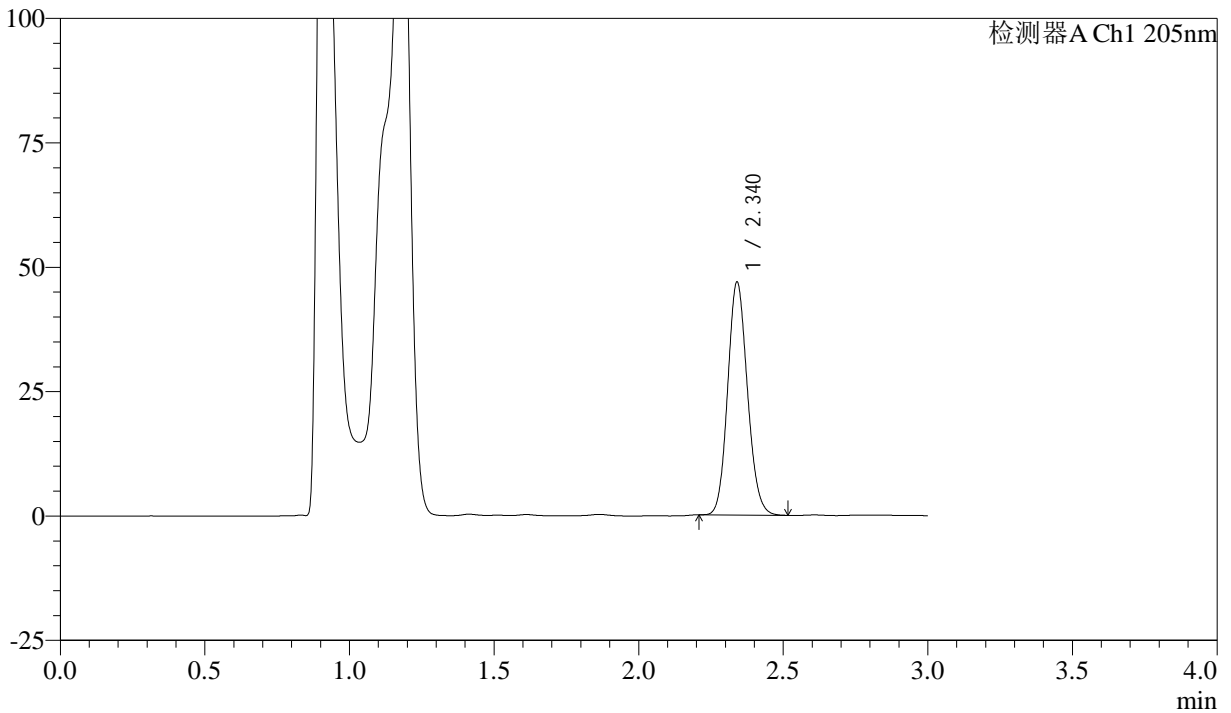
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-80-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:26:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	222655	100.000	46756	5585	1.127	--
总计		222655	100.000	46756			



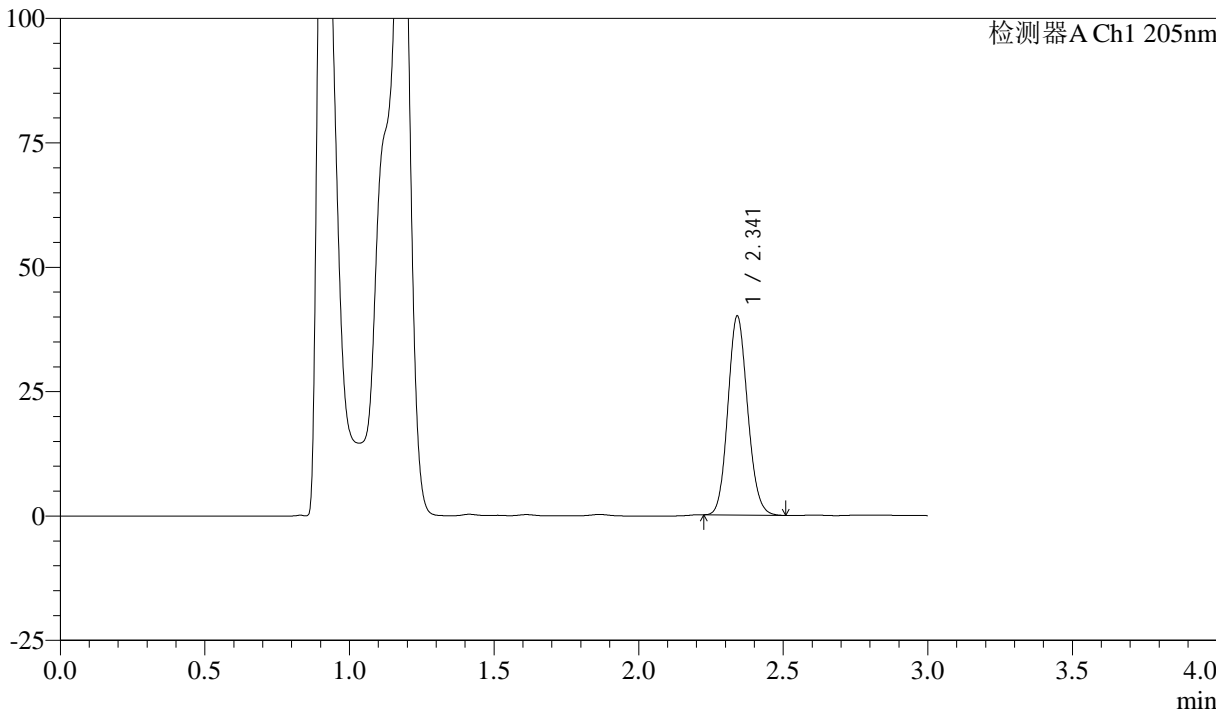
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-81-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:30:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:44:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189905	100.000	39859	5596	1.122	--
总计		189905	100.000	39859			



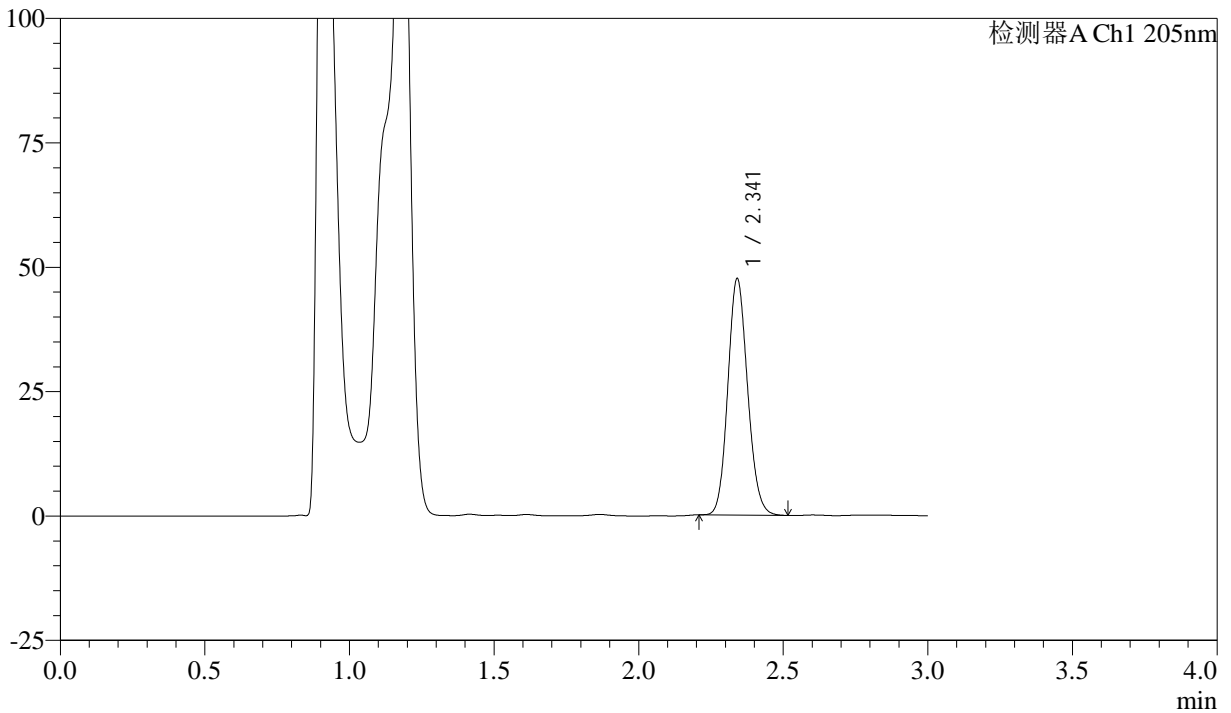
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-82-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:33:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	226264	100.000	47410	5586	1.127	--
总计		226264	100.000	47410			



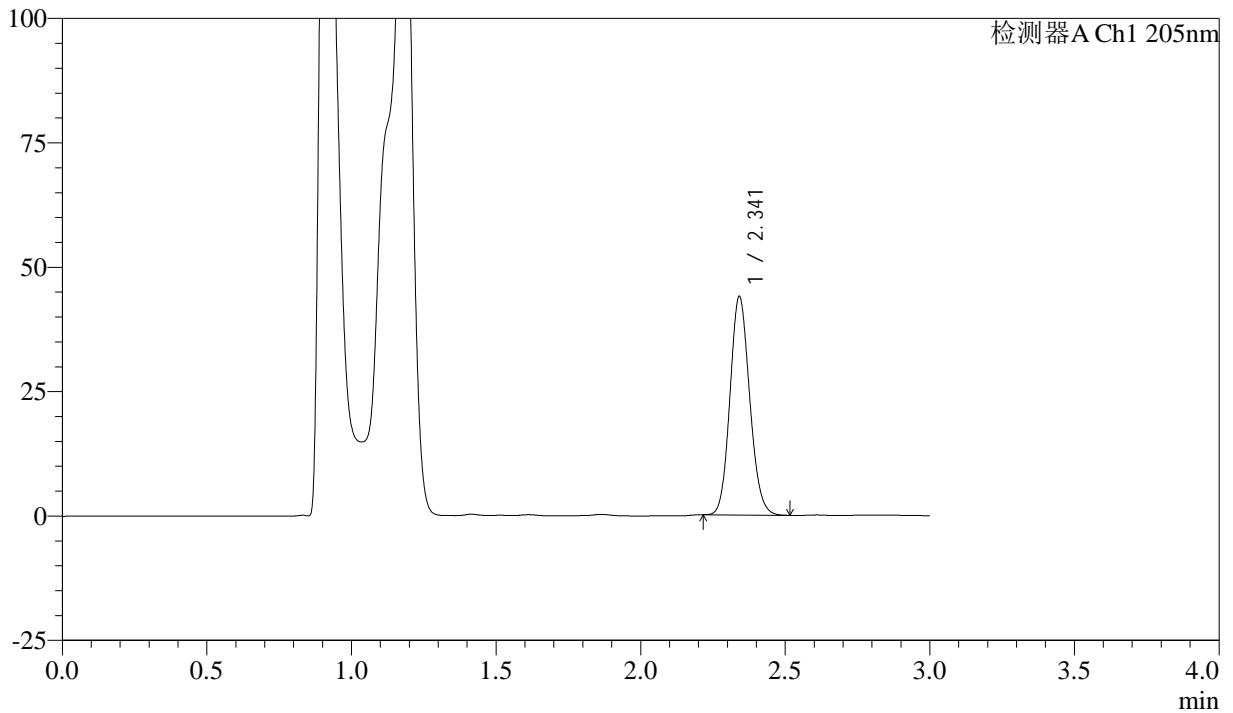
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-83-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	208680	100.000	43748	5599	1.125	--
总计		208680	100.000	43748			



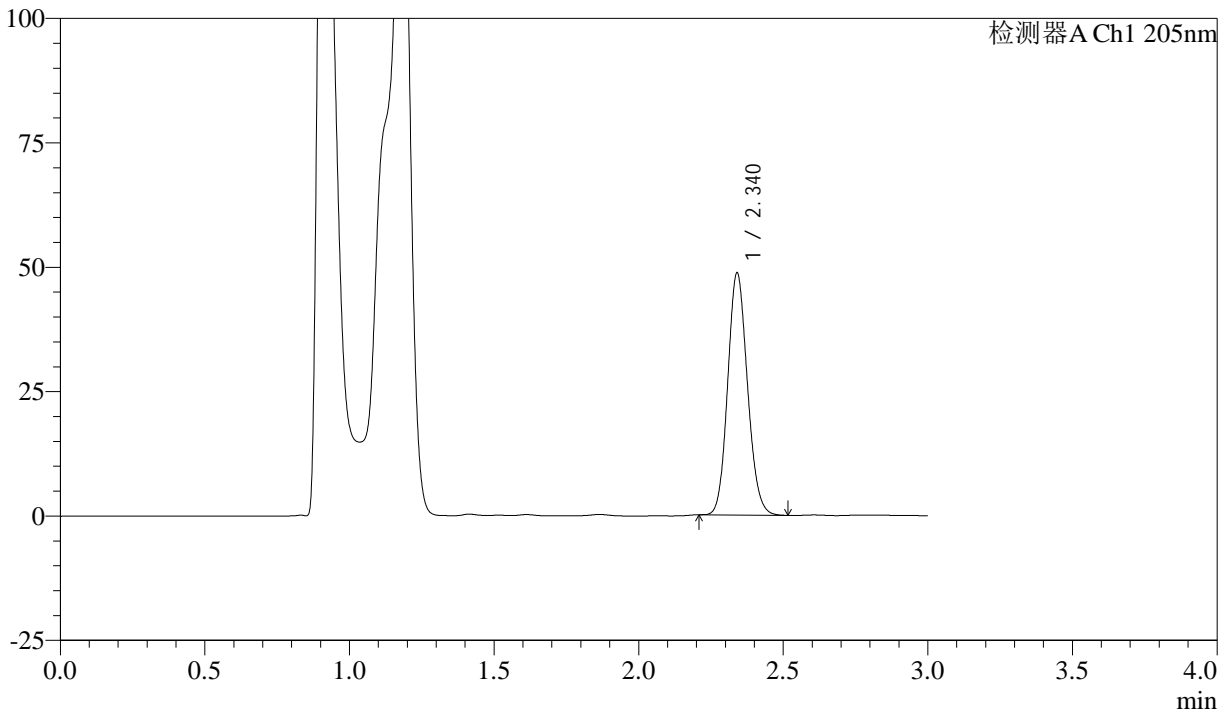
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-84-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:40:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	231667	100.000	48564	5566	1.127	--
总计		231667	100.000	48564			



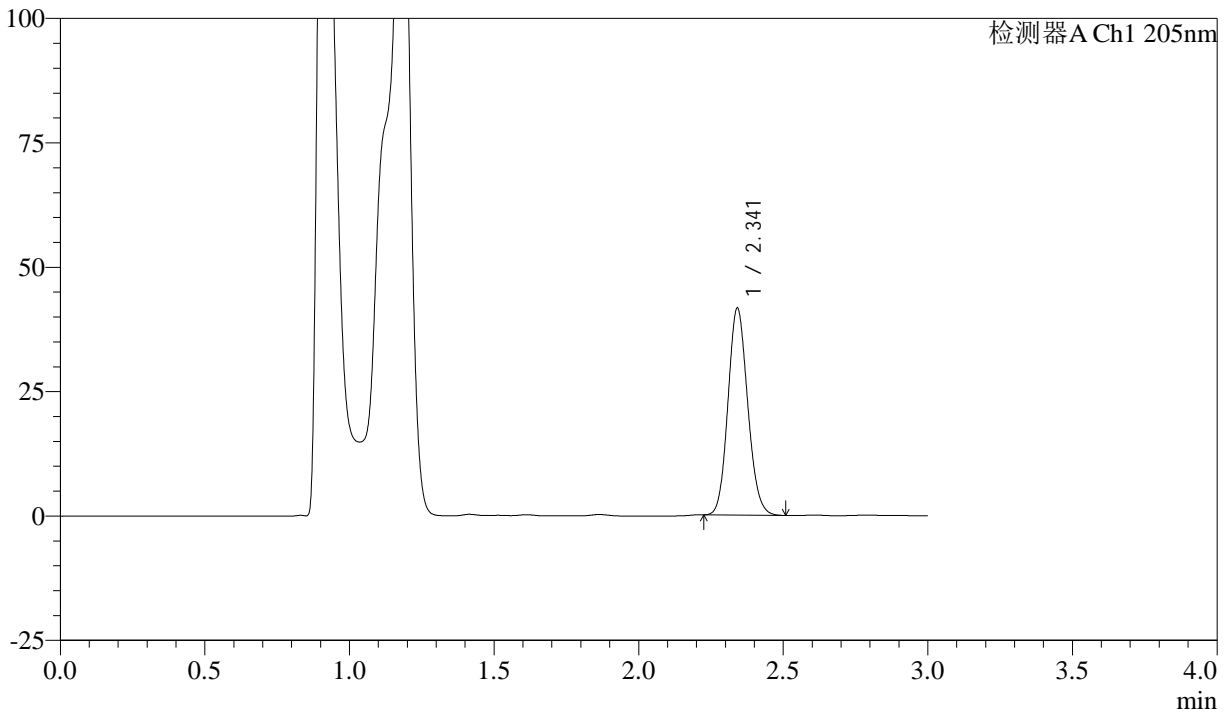
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-85-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:43:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	197752	100.000	41423	5584	1.123	--
总计		197752	100.000	41423			



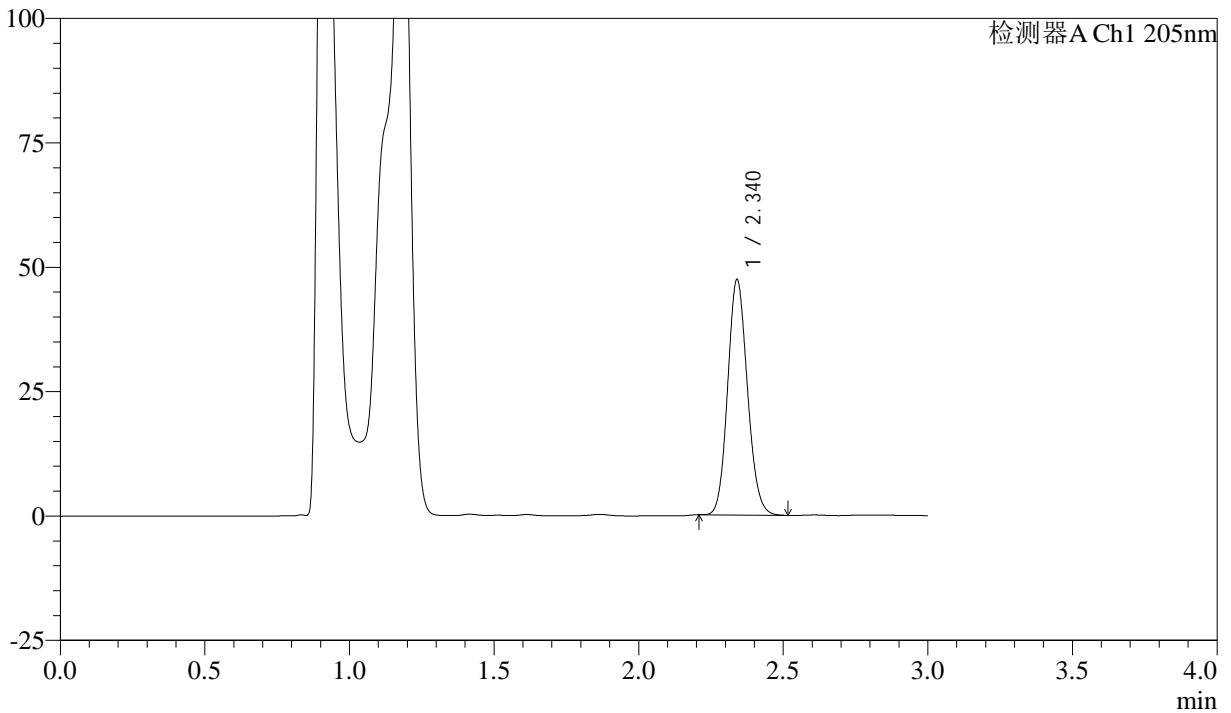
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-86-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:47:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	225314	100.000	47252	5573	1.126	--
总计		225314	100.000	47252			



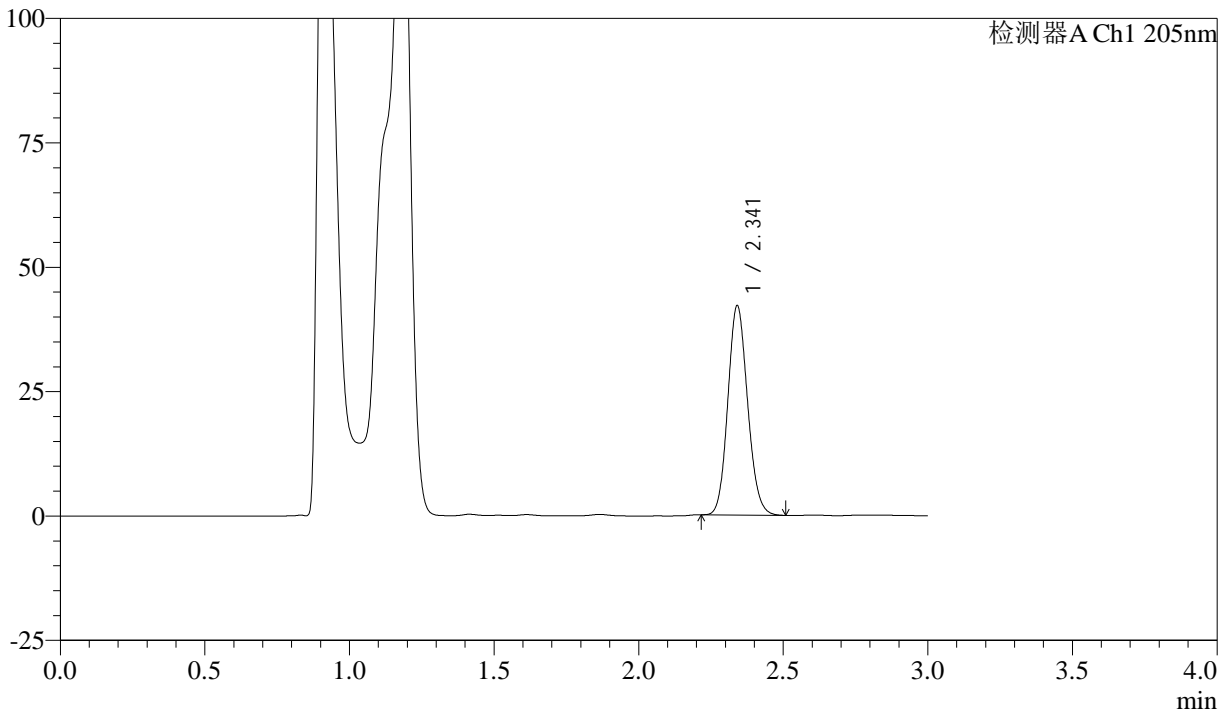
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-87-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	200215	100.000	41963	5578	1.124	--
总计		200215	100.000	41963			



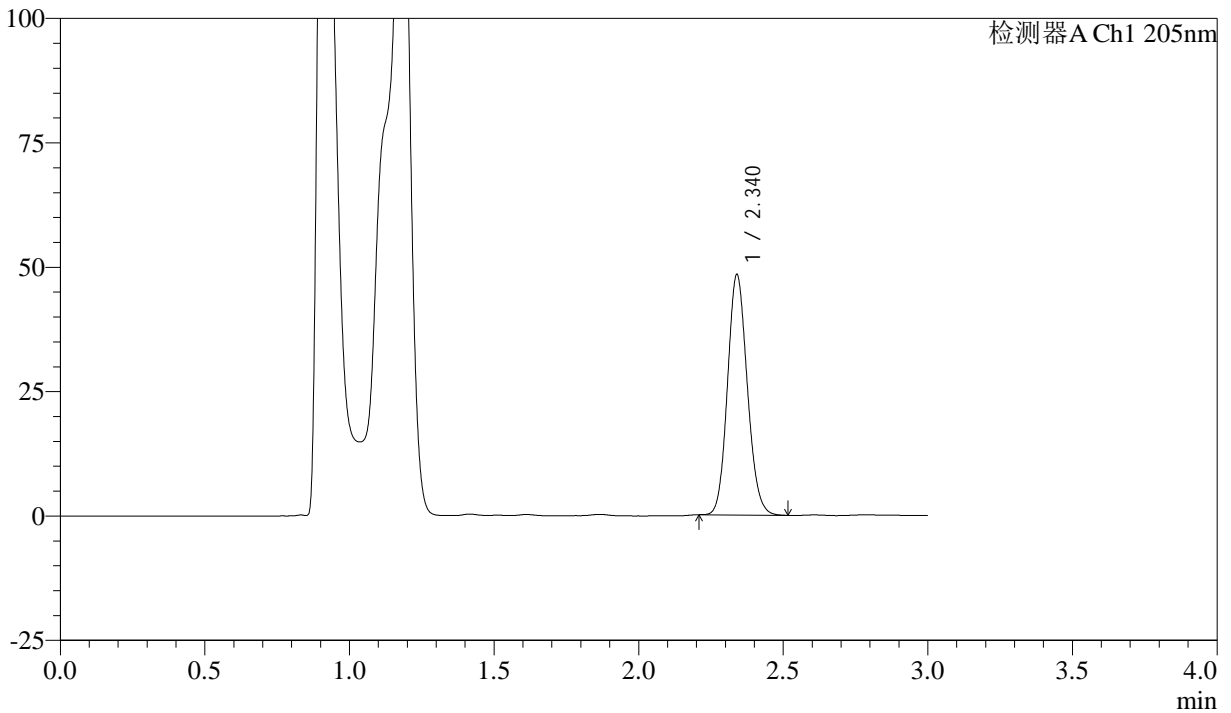
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-88-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	230512	100.000	48295	5553	1.126	--
总计		230512	100.000	48295			



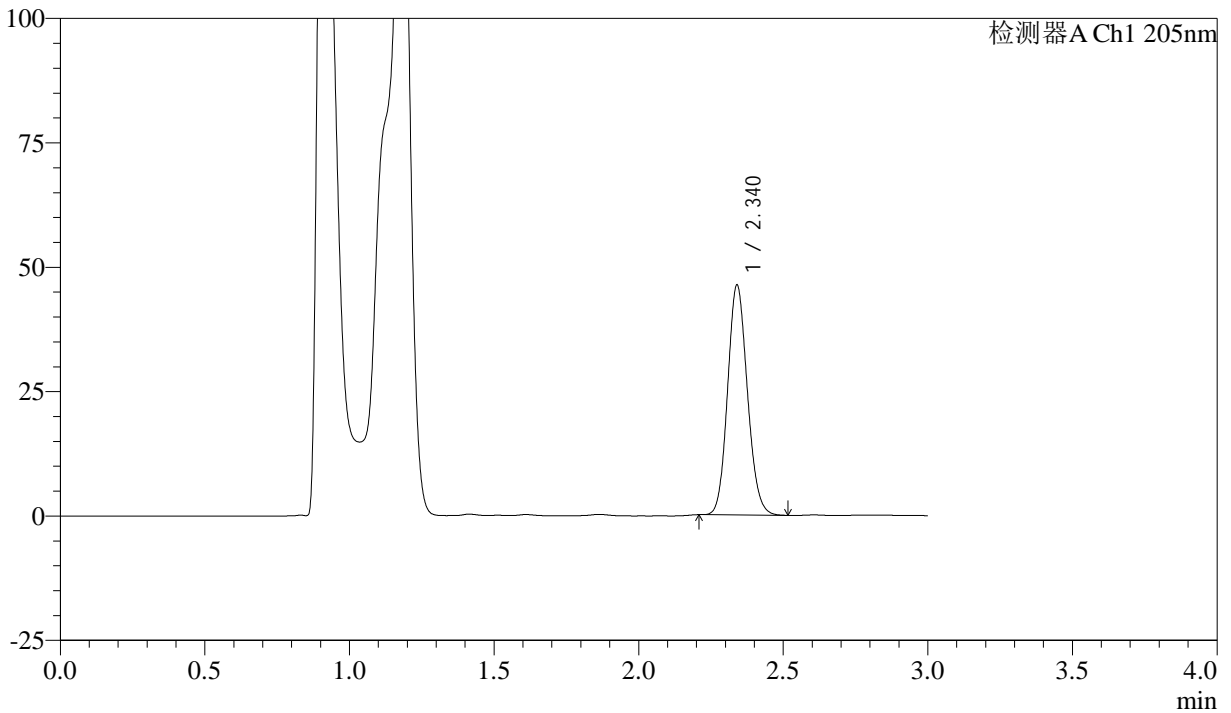
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-89-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 21:57:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	220264	100.000	46153	5552	1.125	--
总计		220264	100.000	46153			



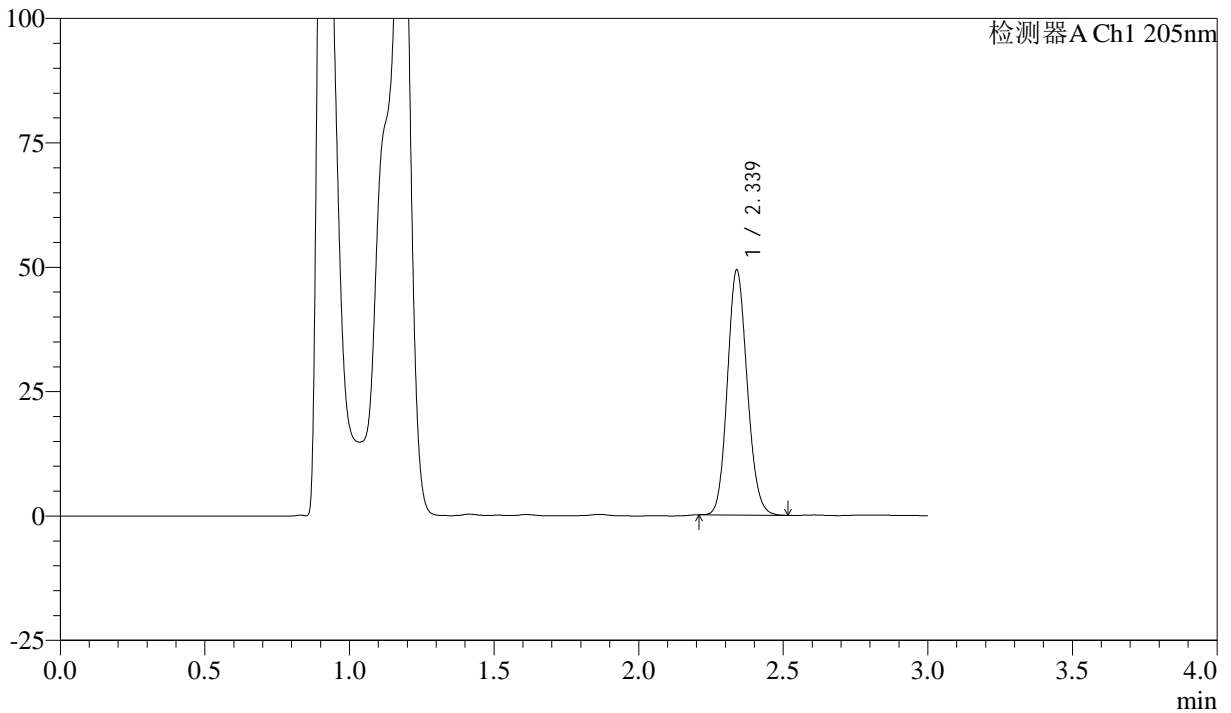
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-90-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:00:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	235000	100.000	49251	5554	1.127	--
总计		235000	100.000	49251			



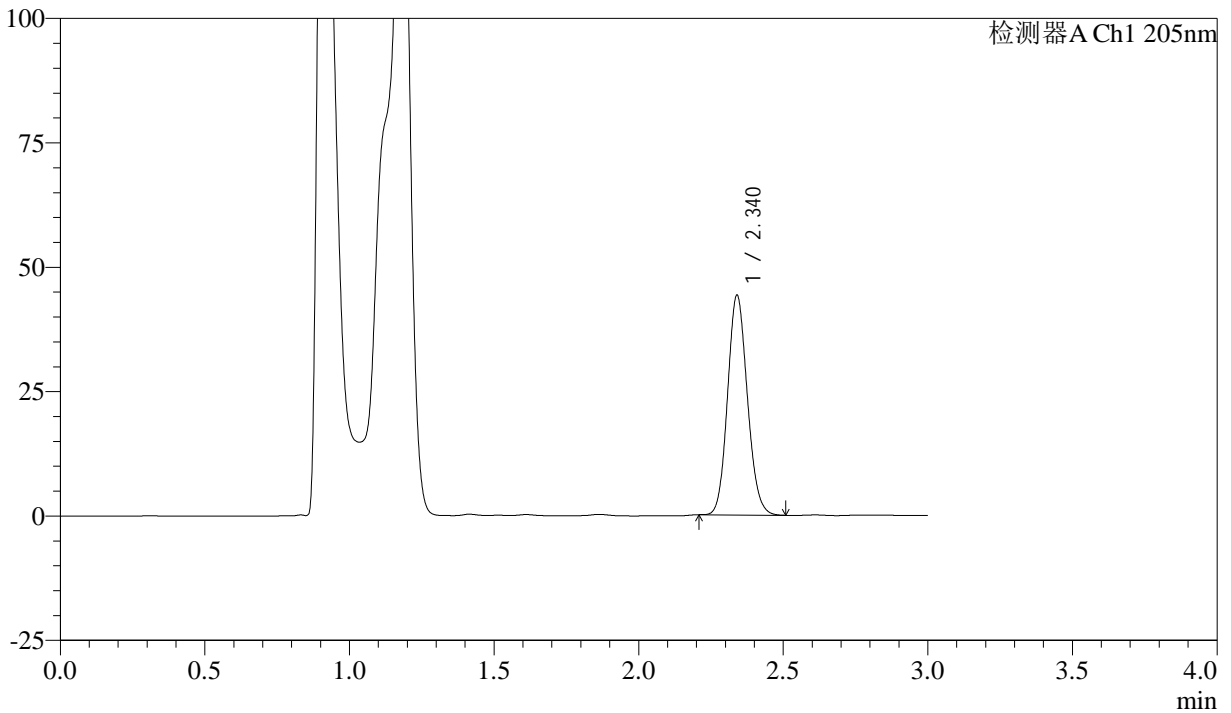
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-91-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:04:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	210631	100.000	44117	5547	1.123	--
总计		210631	100.000	44117			



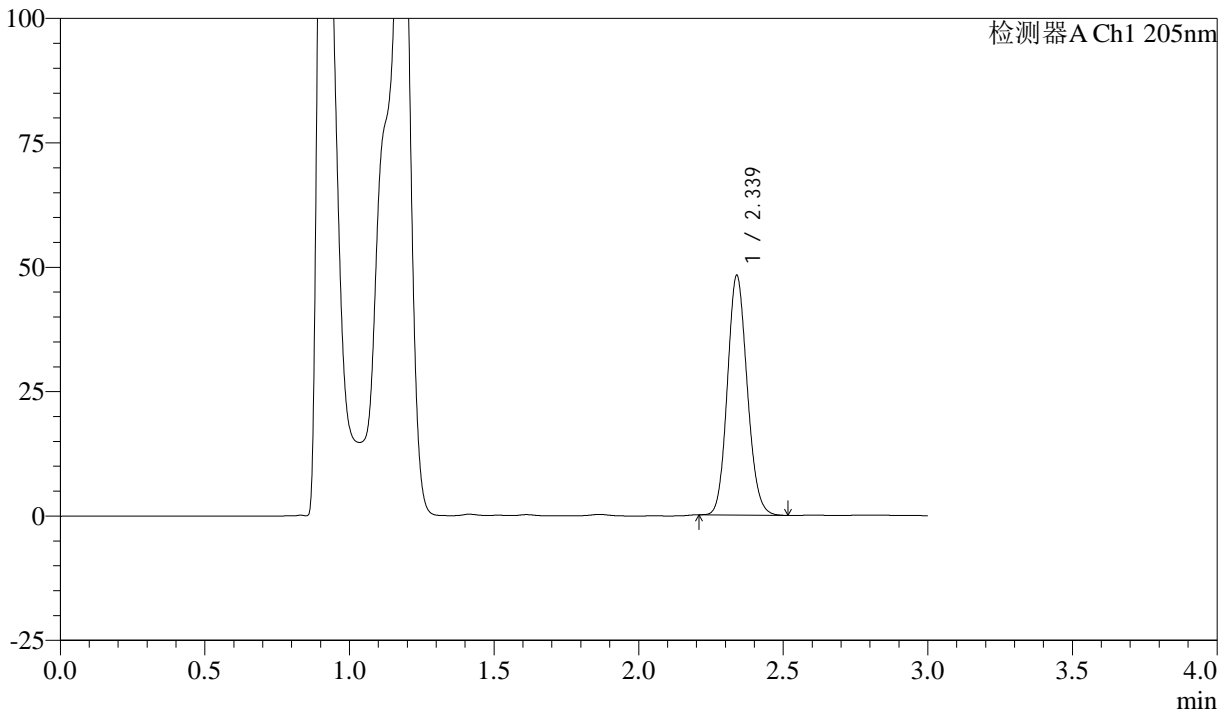
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-92-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	229920	100.000	48142	5540	1.126	--
总计		229920	100.000	48142			



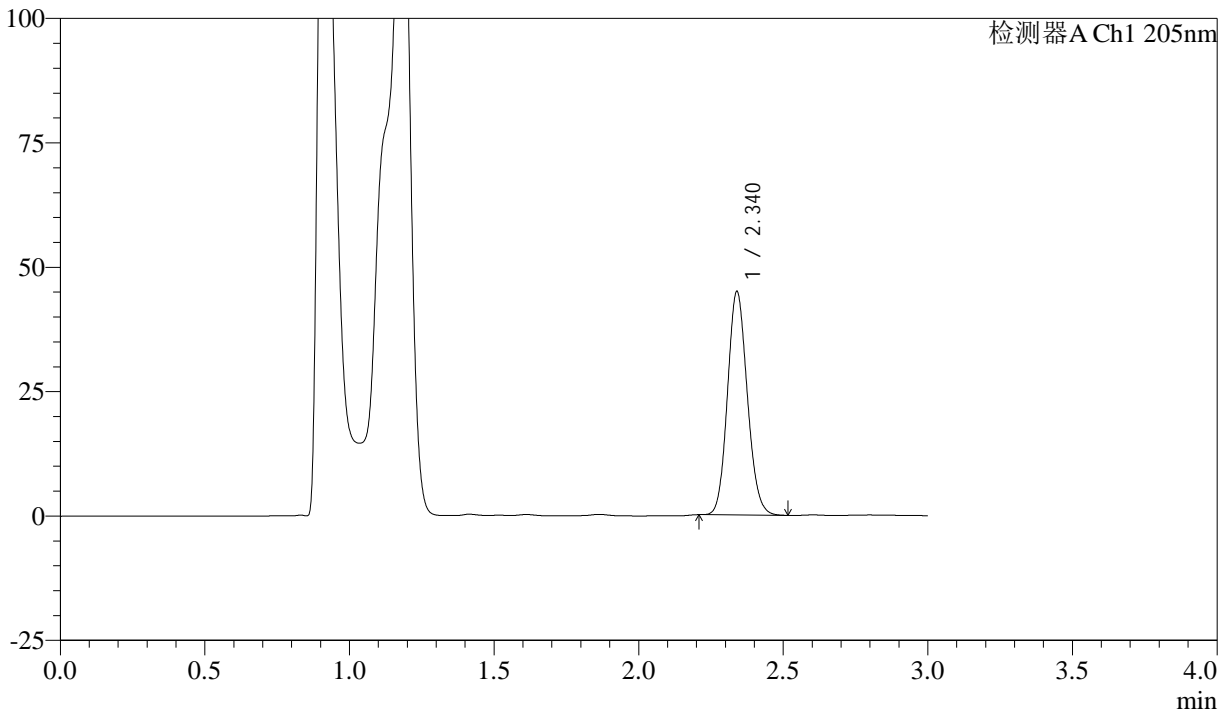
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-93-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:11:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	214286	100.000	44877	5547	1.124	--
总计		214286	100.000	44877			



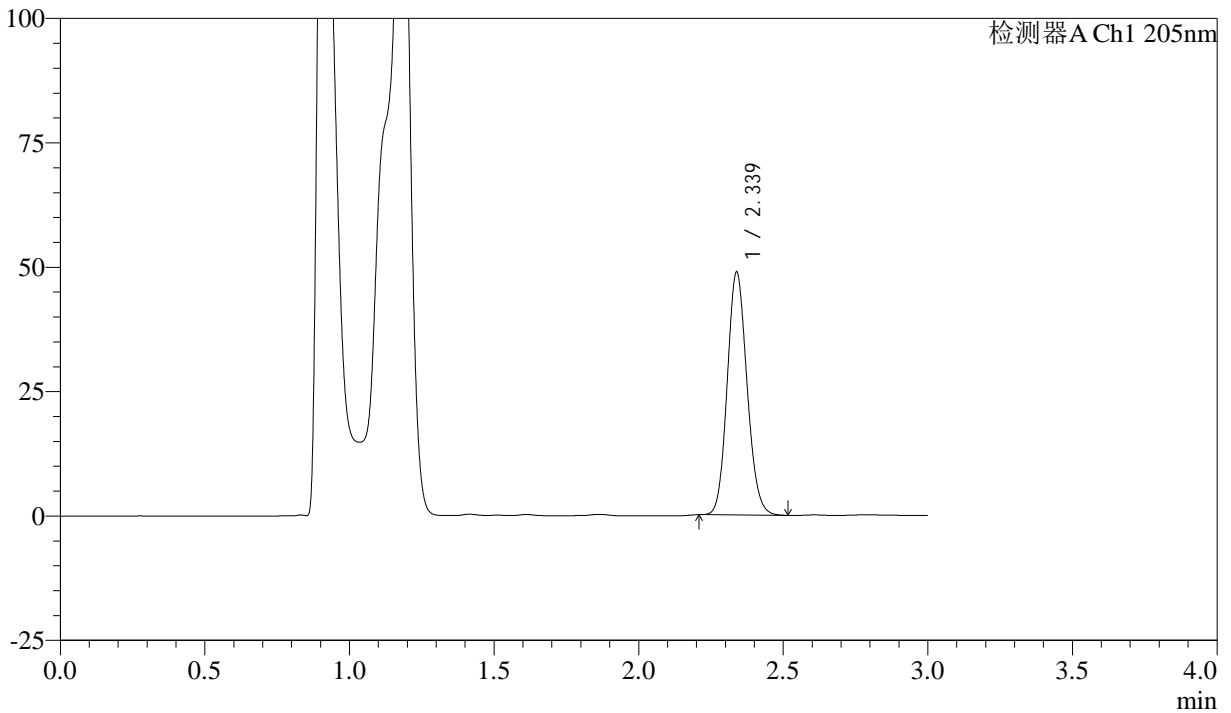
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-94-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	232898	100.000	48807	5539	1.127	--
总计		232898	100.000	48807			



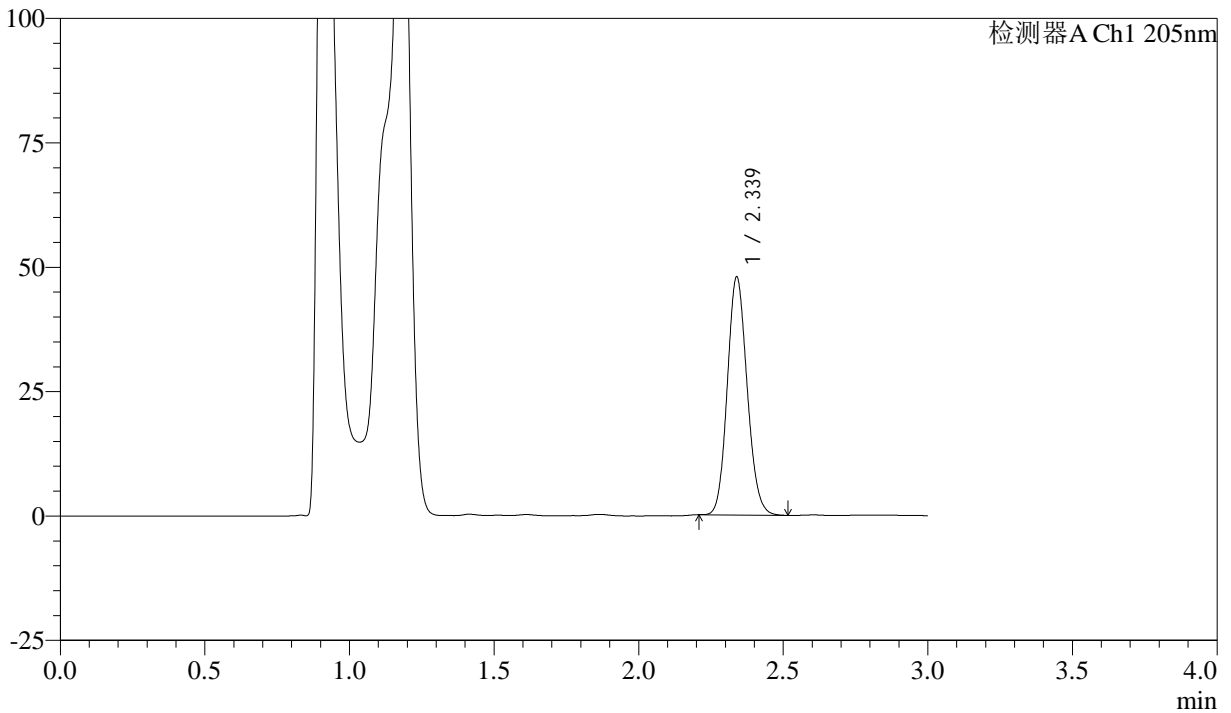
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-95-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:17:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	228657	100.000	47845	5522	1.125	--
总计		228657	100.000	47845			



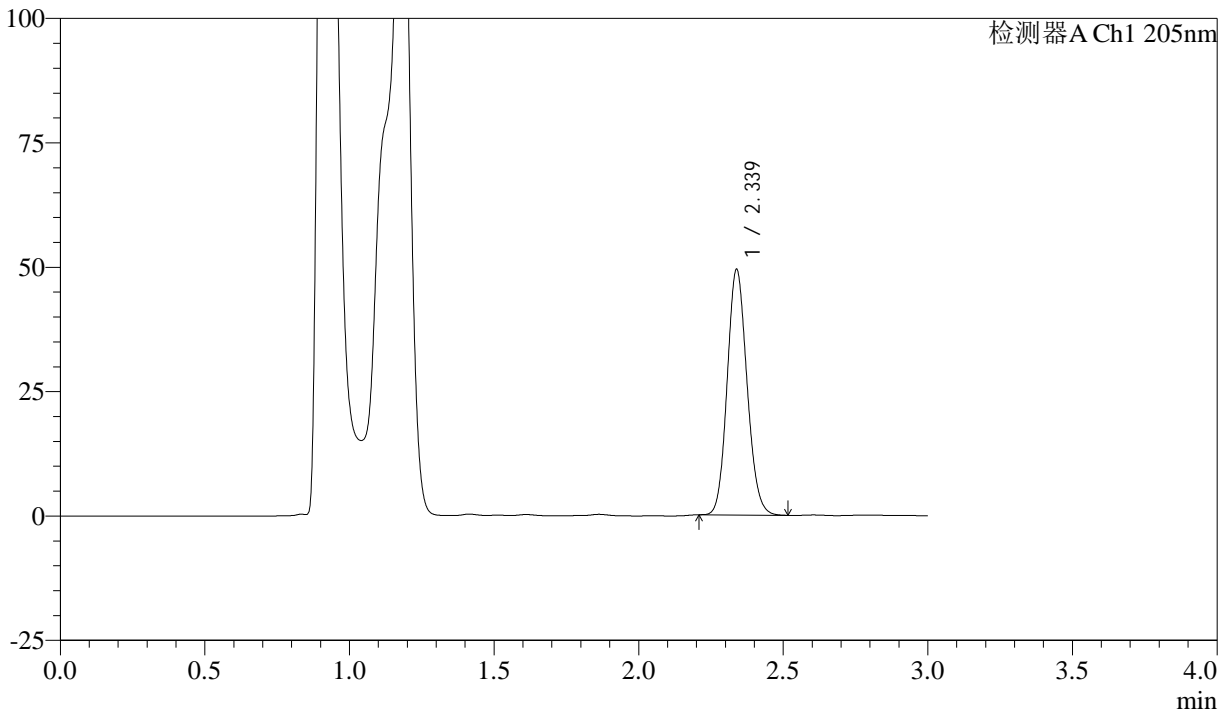
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-96-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:21:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	235981	100.000	49364	5518	1.125	--
总计		235981	100.000	49364			



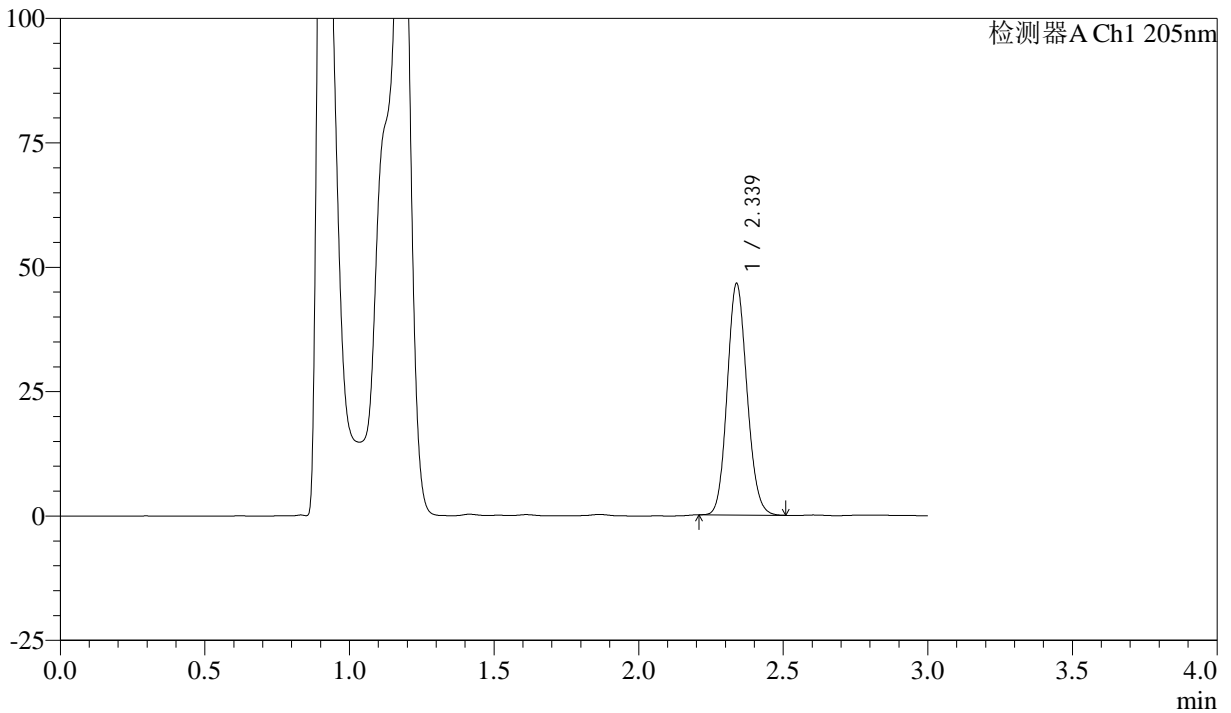
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-97-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	221739	100.000	46525	5546	1.122	--
总计		221739	100.000	46525			



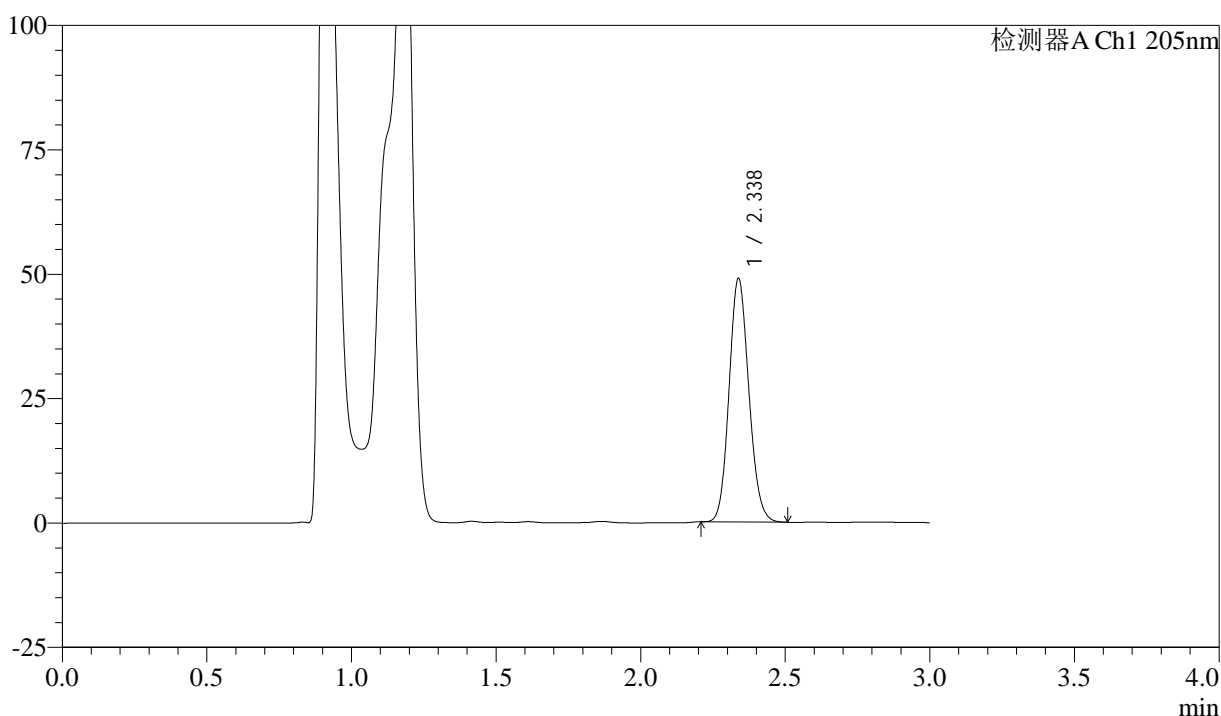
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-98-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 22:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	233542	100.000	48944	5535	1.124	--
总计		233542	100.000	48944			



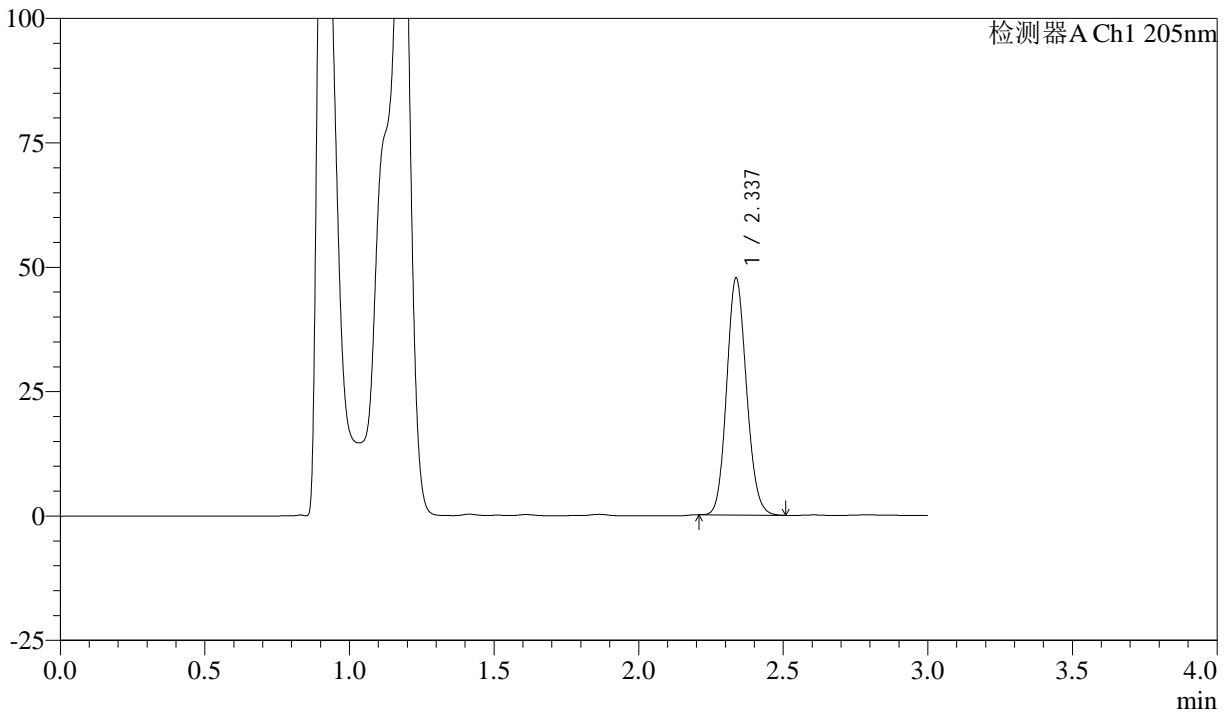
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-99-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:31:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	227197	100.000	47573	5530	1.122	--
总计		227197	100.000	47573			



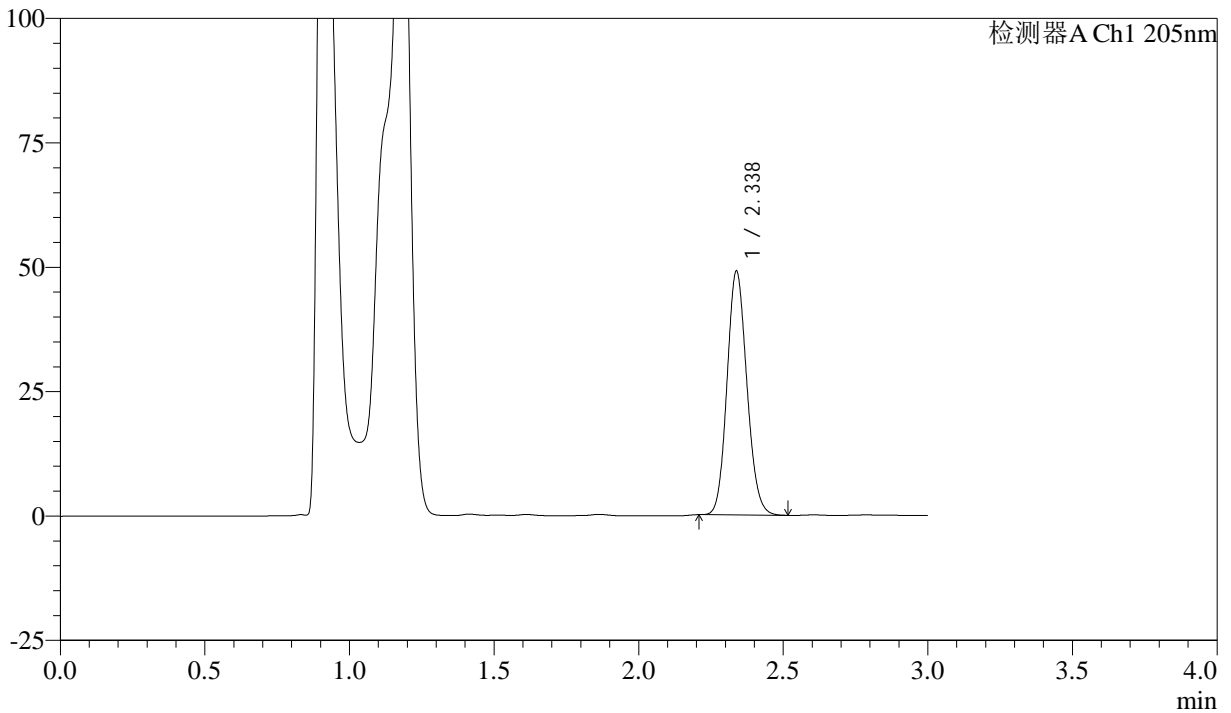
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-100-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:34:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	234533	100.000	49003	5502	1.125	--
总计		234533	100.000	49003			



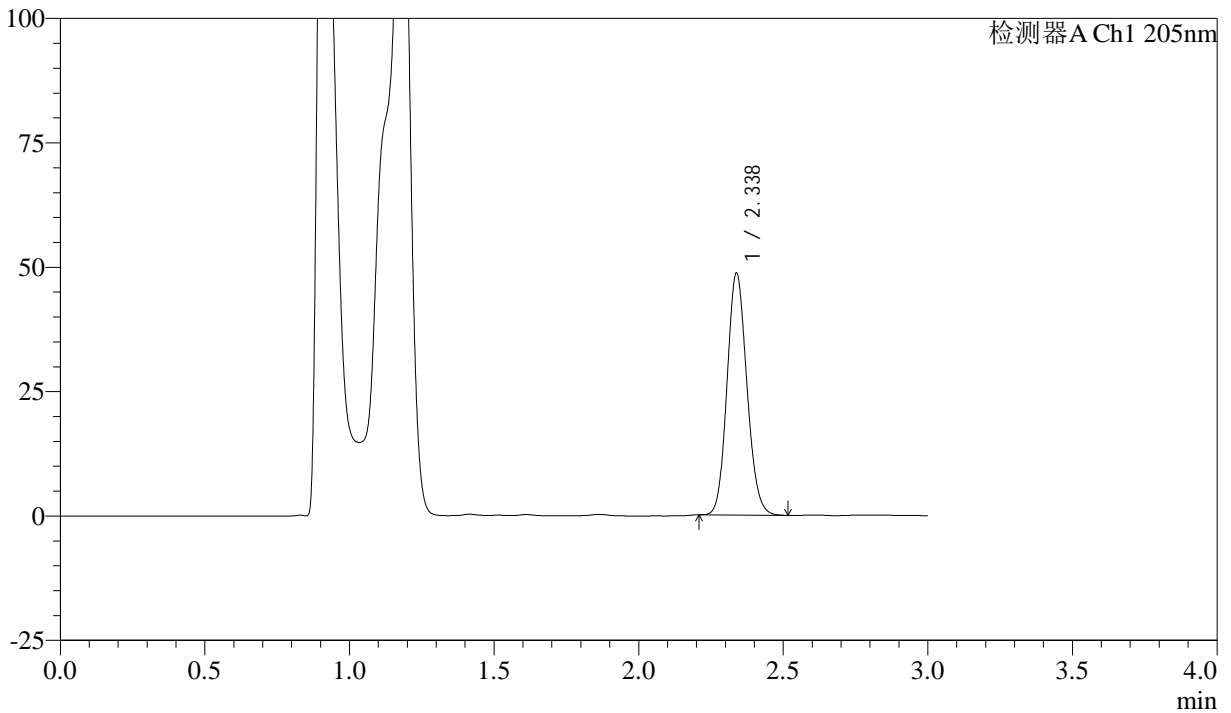
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-101-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:38:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	232549	100.000	48620	5507	1.125	--
总计		232549	100.000	48620			



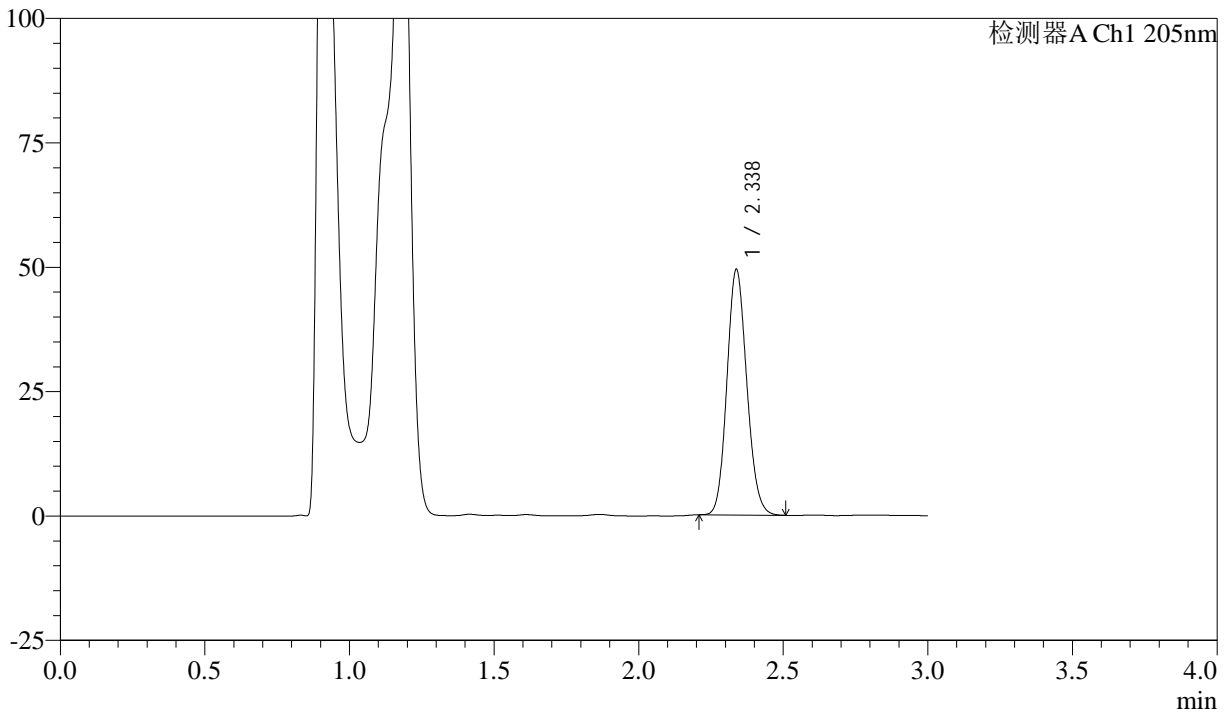
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-102-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	236057	100.000	49341	5505	1.125	--
总计		236057	100.000	49341			



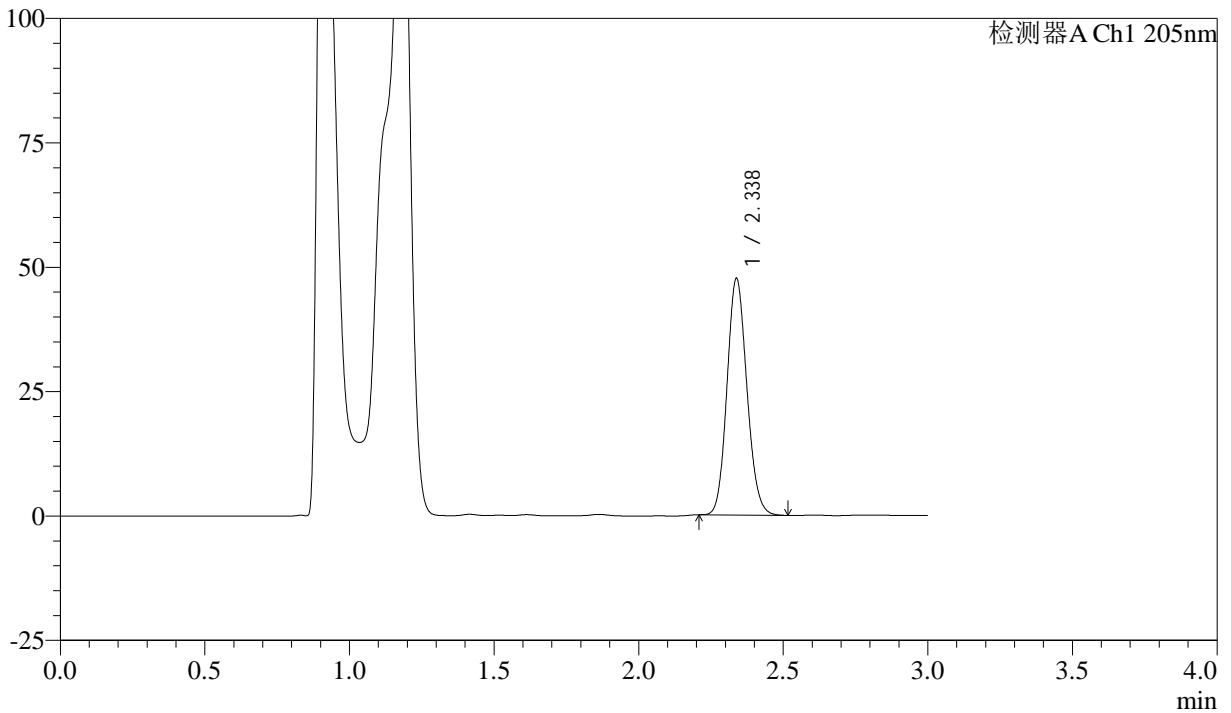
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-103-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:45:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:45:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	228038	100.000	47552	5483	1.124	--
总计		228038	100.000	47552			



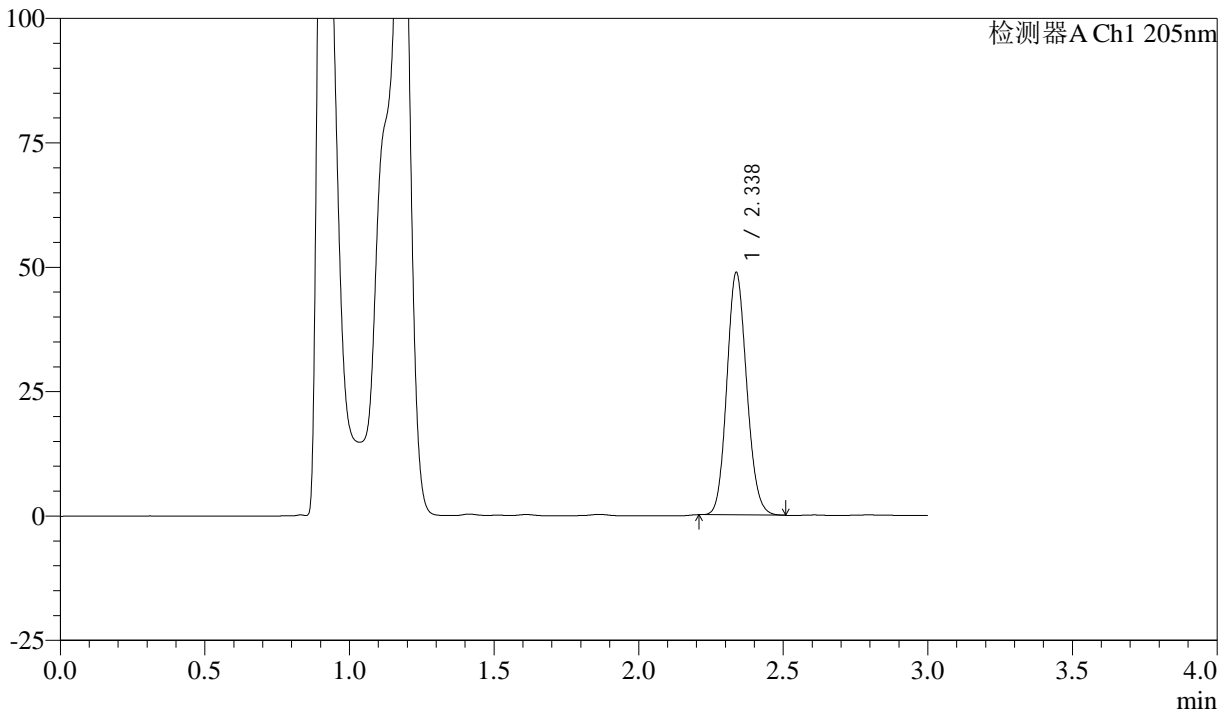
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-104-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:48:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	233277	100.000	48721	5494	1.124	--
总计		233277	100.000	48721			



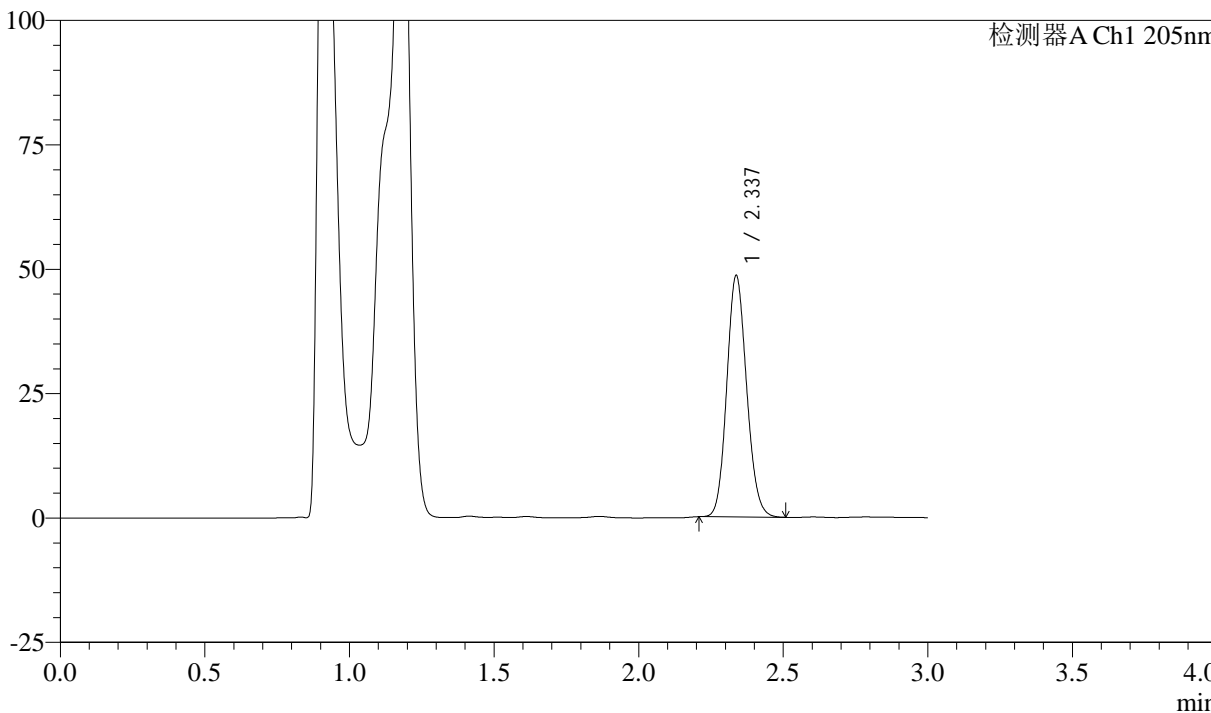
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-105-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:51:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	232133	100.000	48487	5502	1.124	--
总计		232133	100.000	48487			



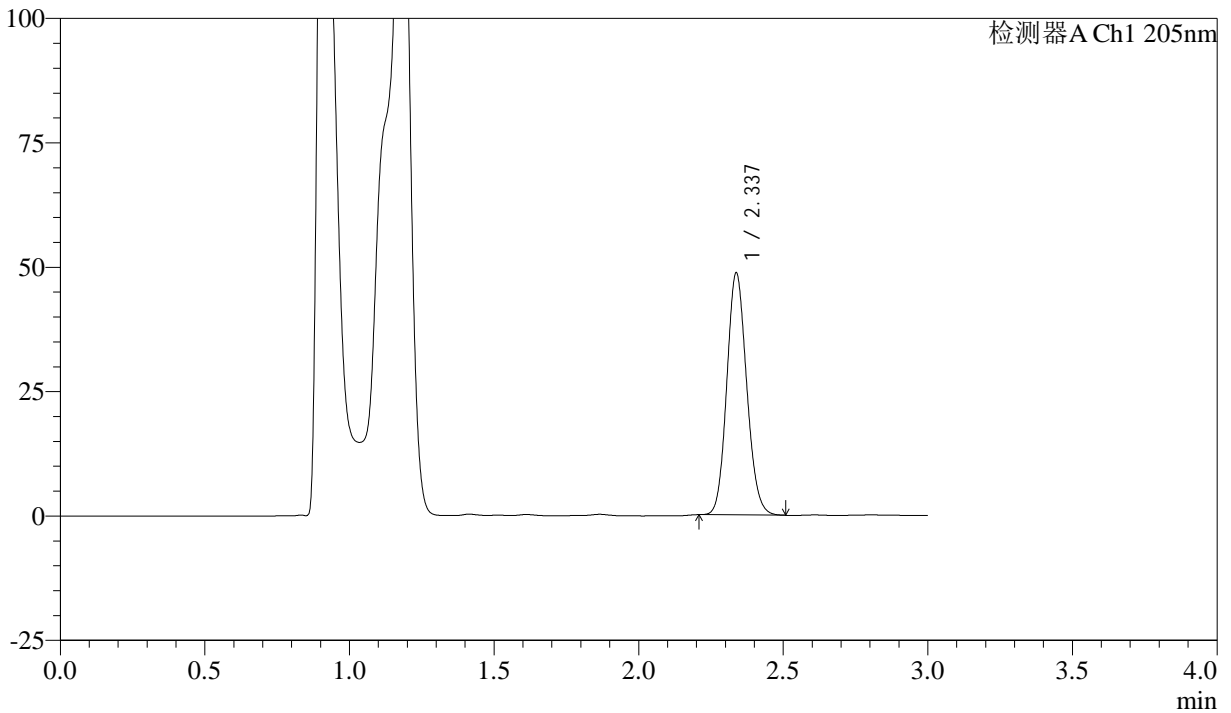
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-106-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:55:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	232912	100.000	48613	5489	1.124	--
总计		232912	100.000	48613			



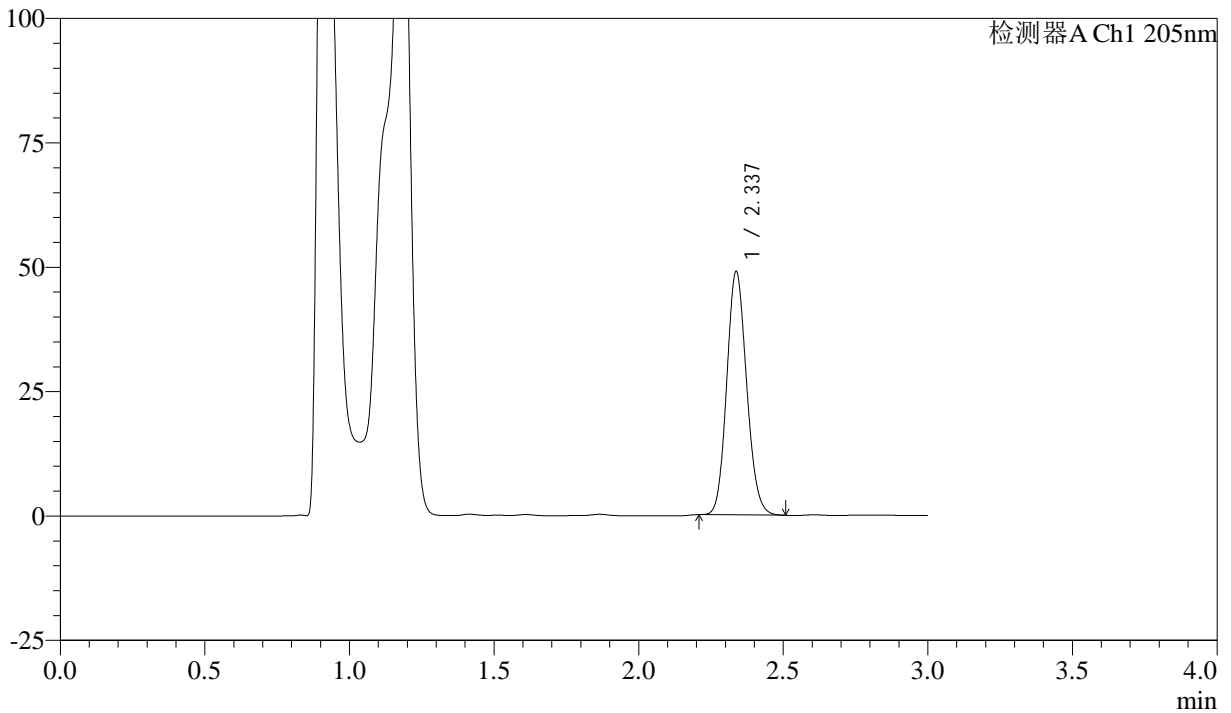
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-107-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 22:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	234389	100.000	48884	5485	1.125	--
总计		234389	100.000	48884			



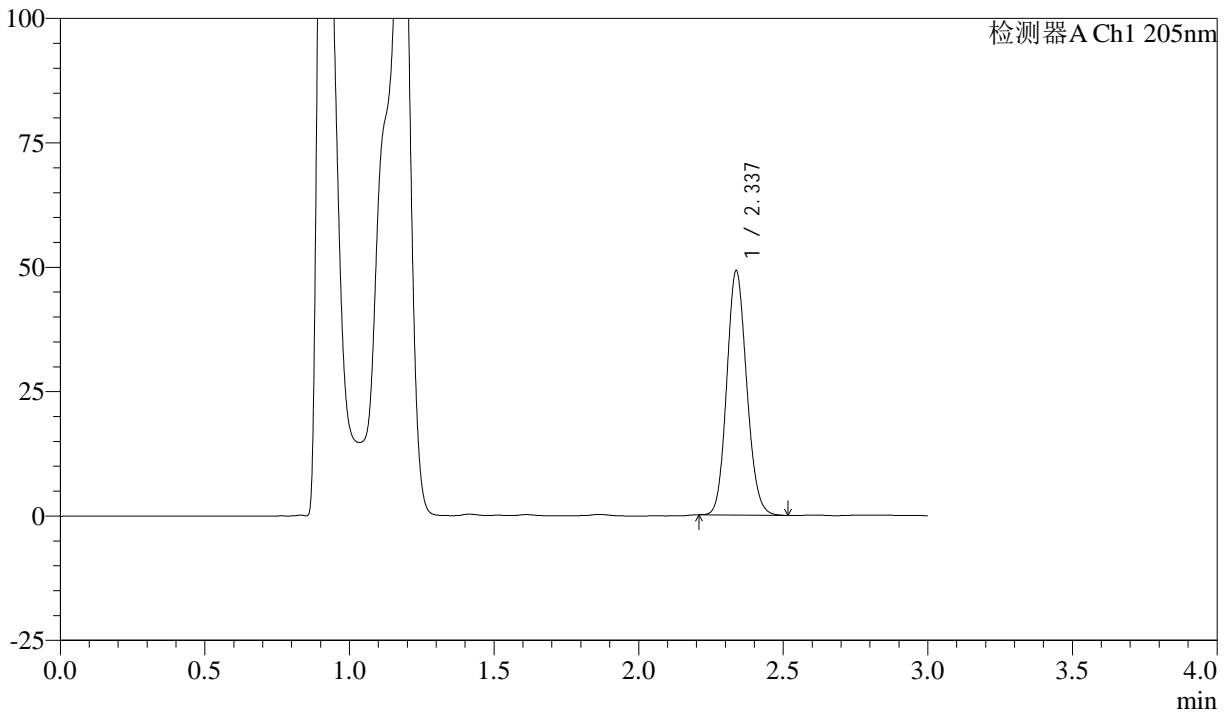
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-108-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:02:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	235757	100.000	49086	5474	1.125	--
总计		235757	100.000	49086			



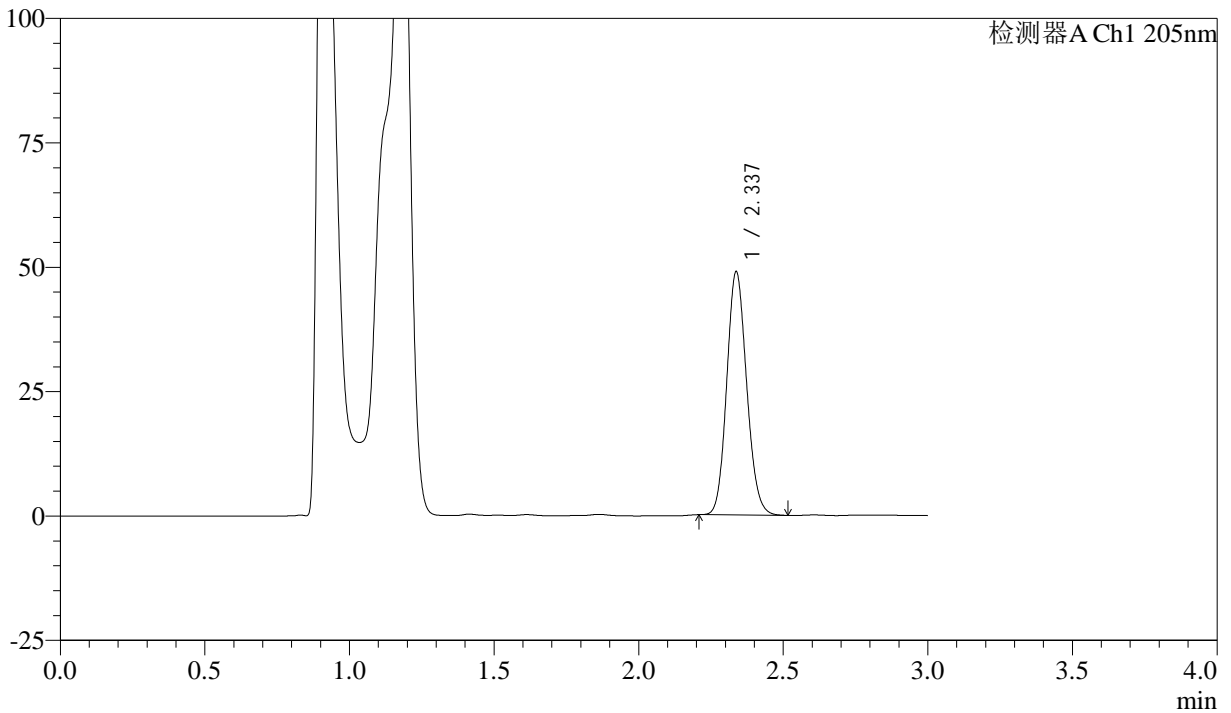
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-109-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	234493	100.000	48860	5476	1.125	--
总计		234493	100.000	48860			



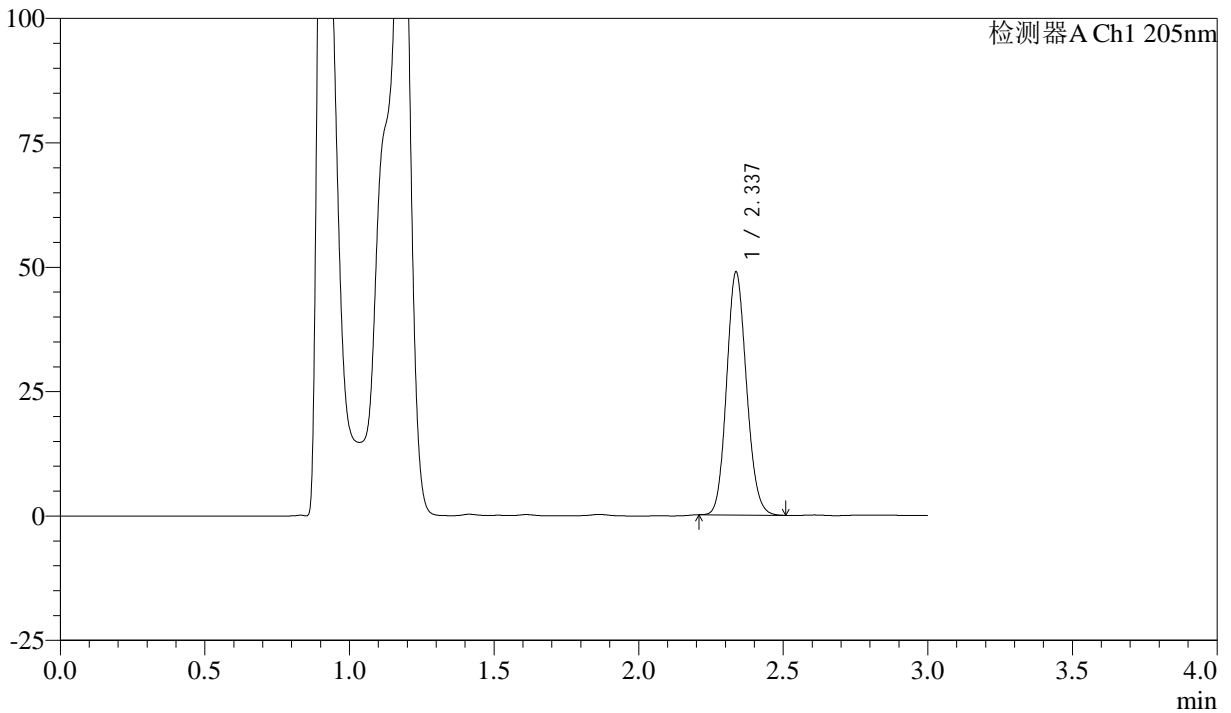
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-110-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 23:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	233794	100.000	48753	5488	1.124	--
总计		233794	100.000	48753			



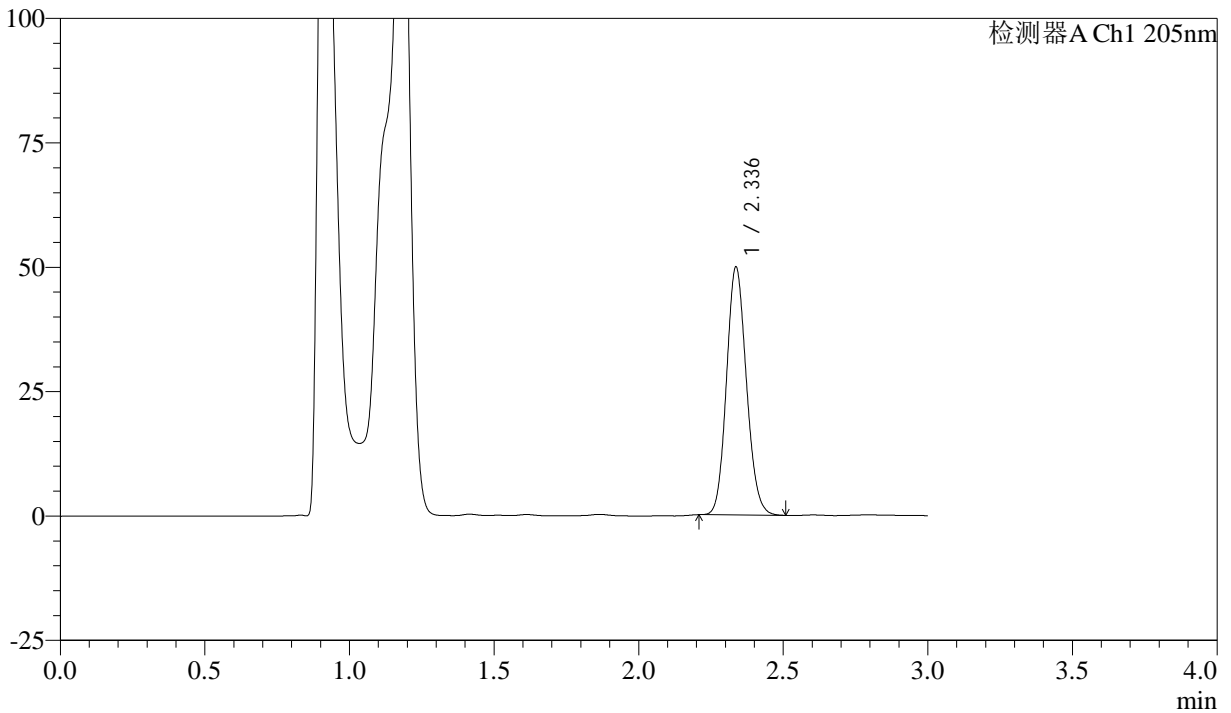
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-111-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 23:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	239095	100.000	49732	5462	1.125	--
总计		239095	100.000	49732			



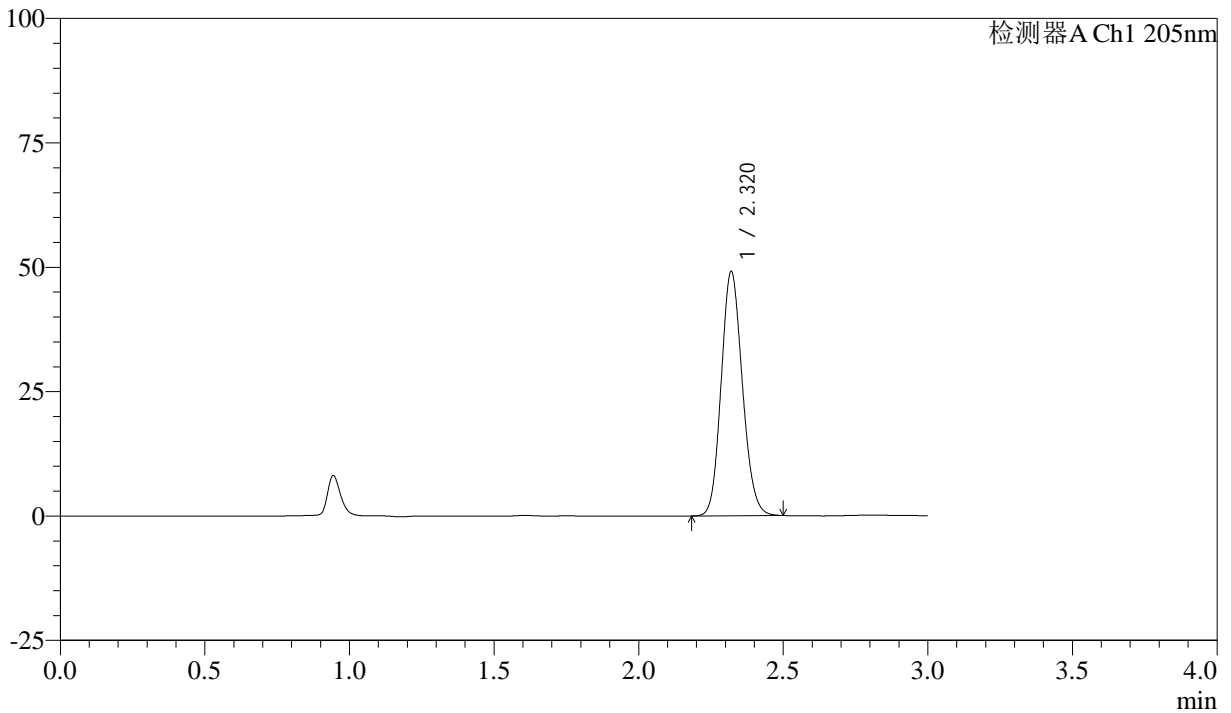
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-112-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 23:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	250201	100.000	49002	4778	1.134	--
总计		250201	100.000	49002			



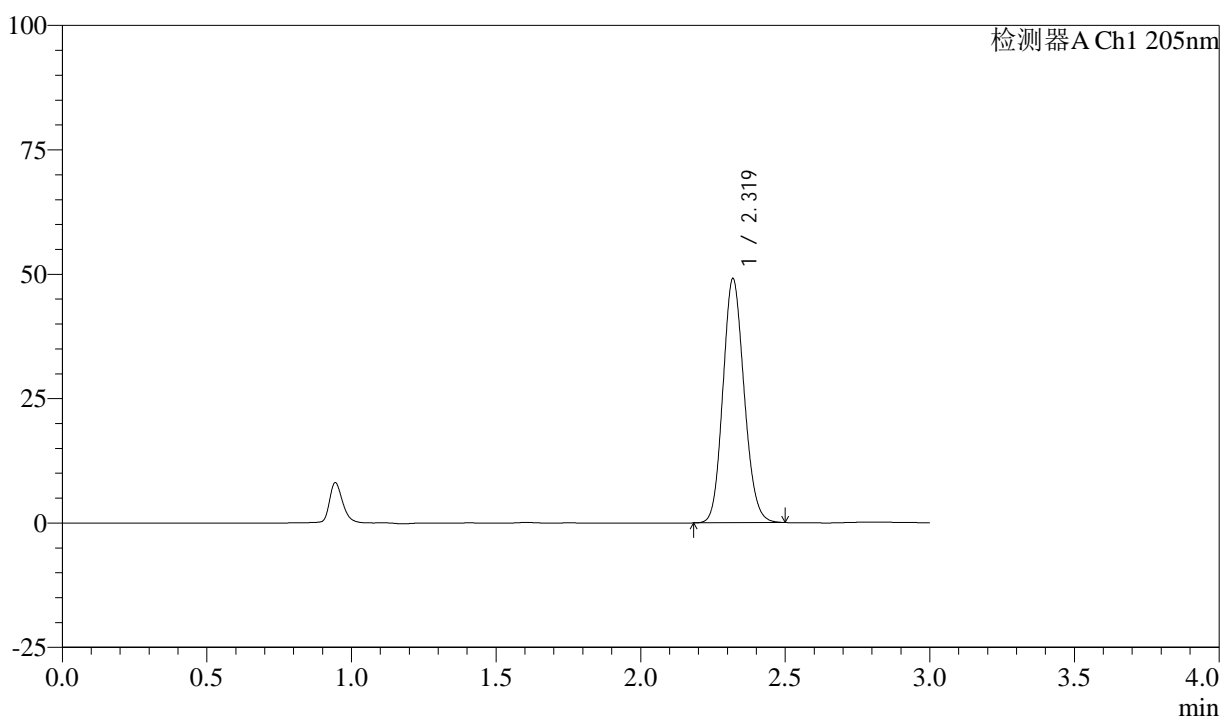
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-113-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 23:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	250120	100.000	48899	4774	1.134	--
总计		250120	100.000	48899			



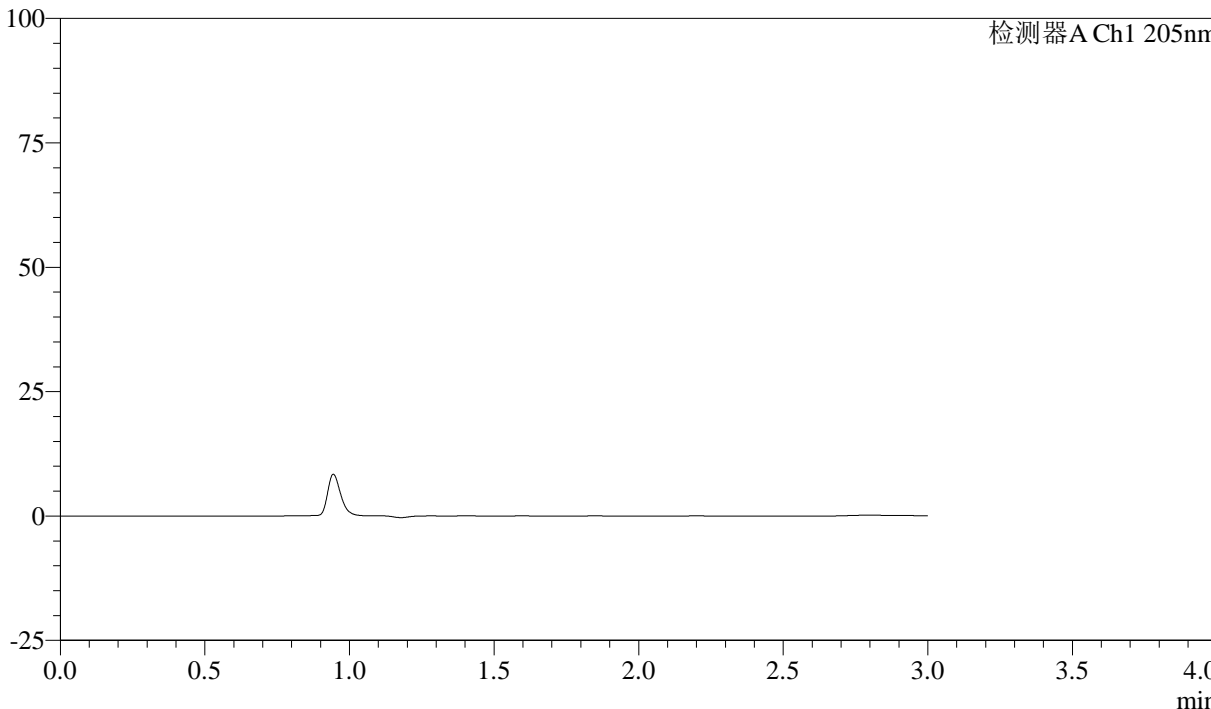
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-114-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							



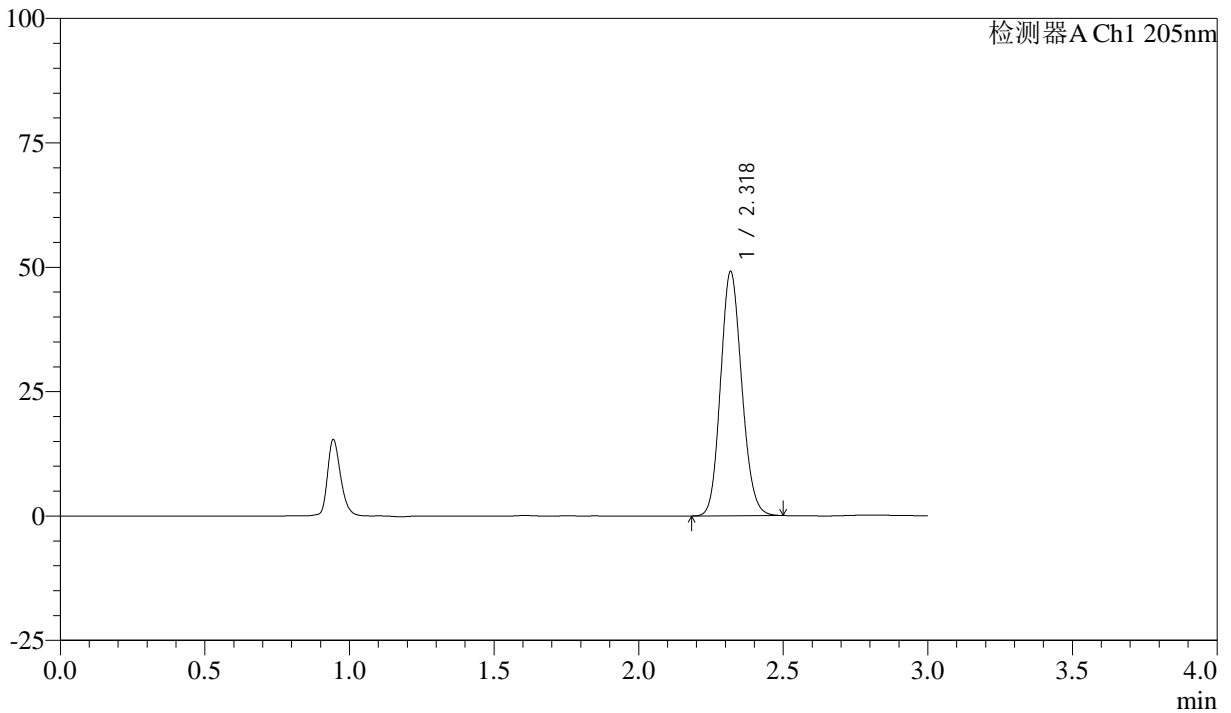
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-115-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	250351	100.000	48757	4764	1.135	--
总计		250351	100.000	48757			



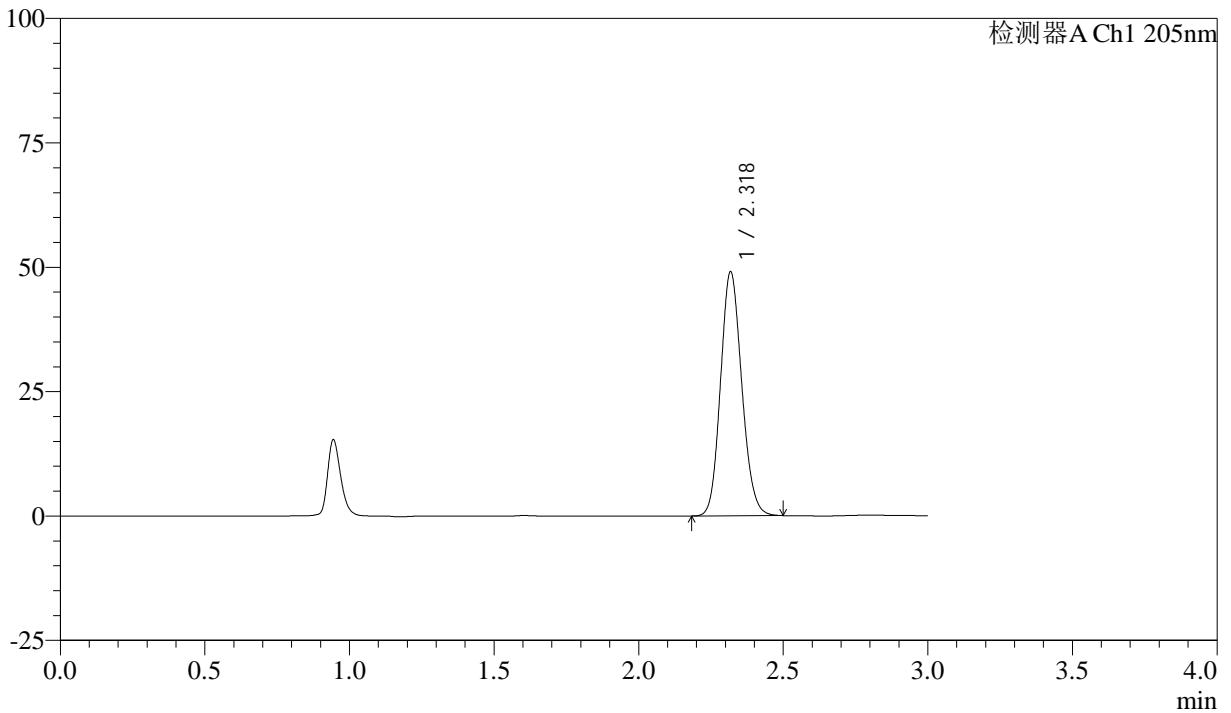
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-116-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:29:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	250358	100.000	48705	4755	1.136	--
总计		250358	100.000	48705			



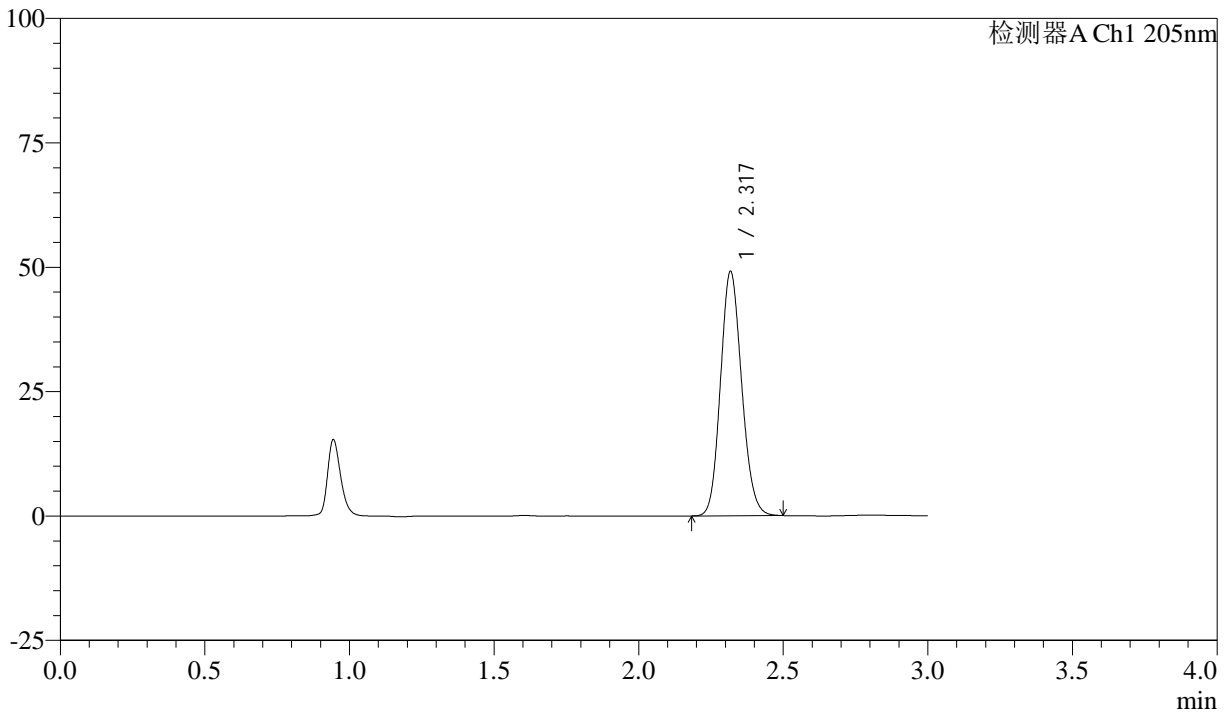
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-117-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	250370	100.000	48746	4769	1.135	--
总计		250370	100.000	48746			



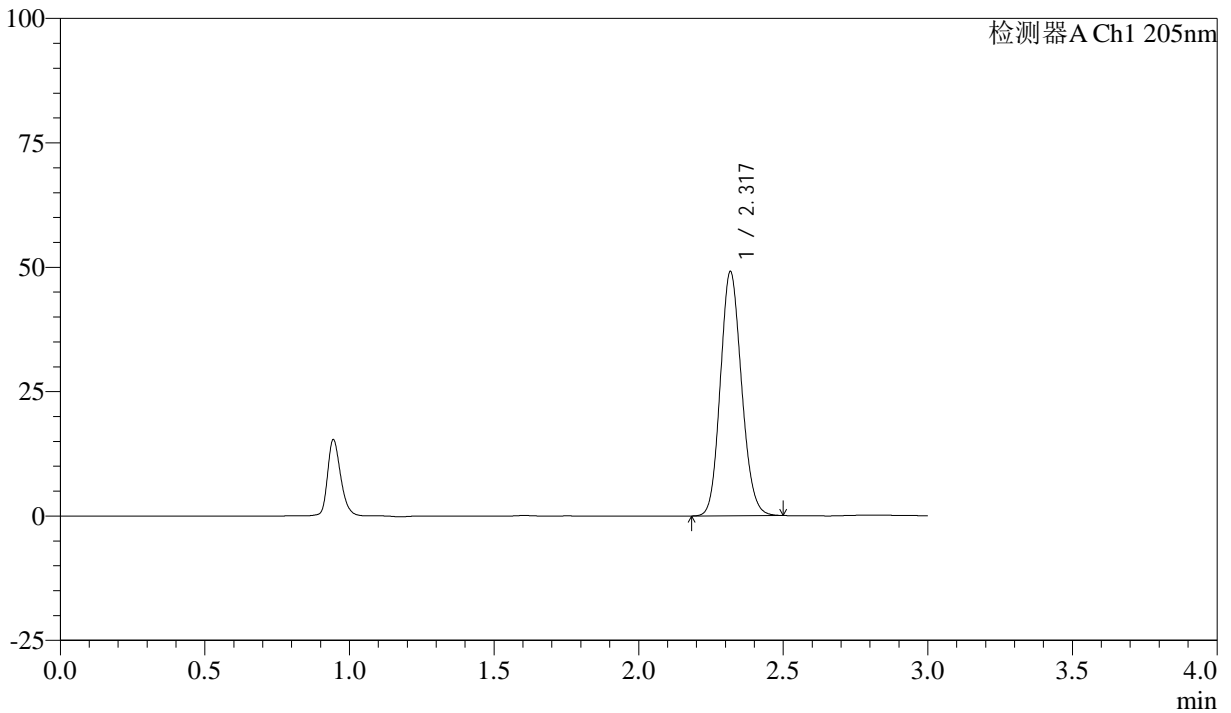
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-118-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:36:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	250319	100.000	48791	4763	1.135	--
总计		250319	100.000	48791			



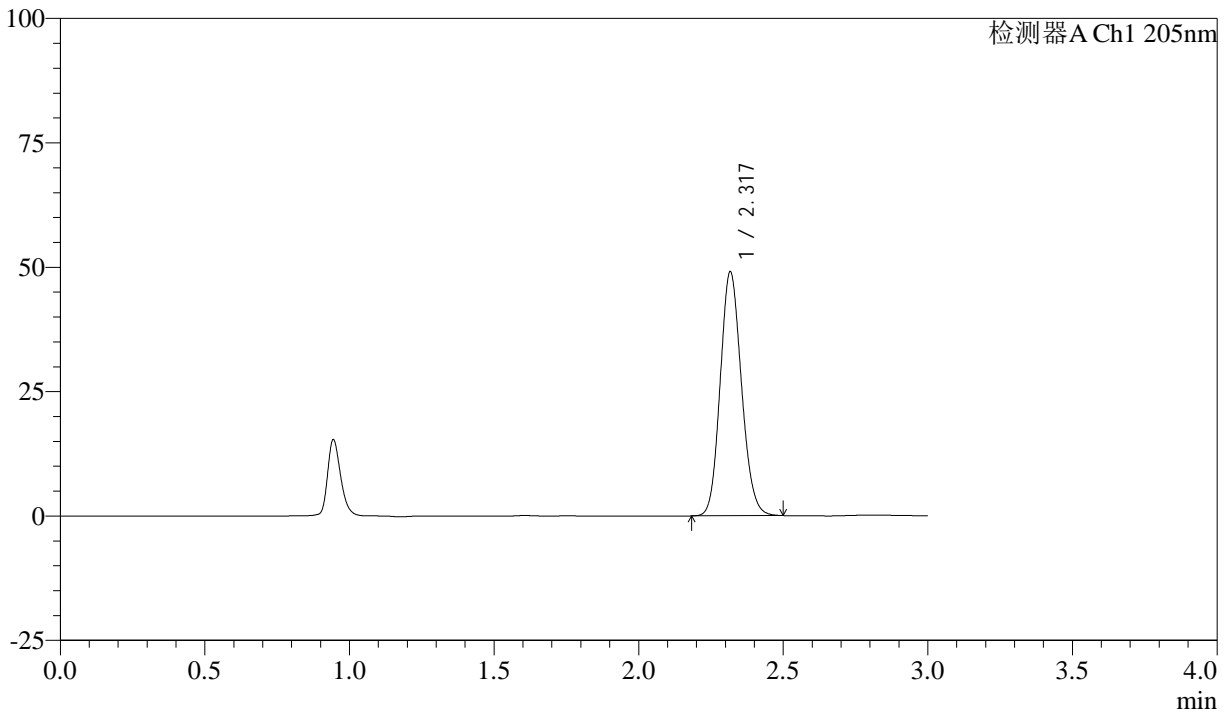
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-119-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	250434	100.000	48814	4752	1.135	--
总计		250434	100.000	48814			



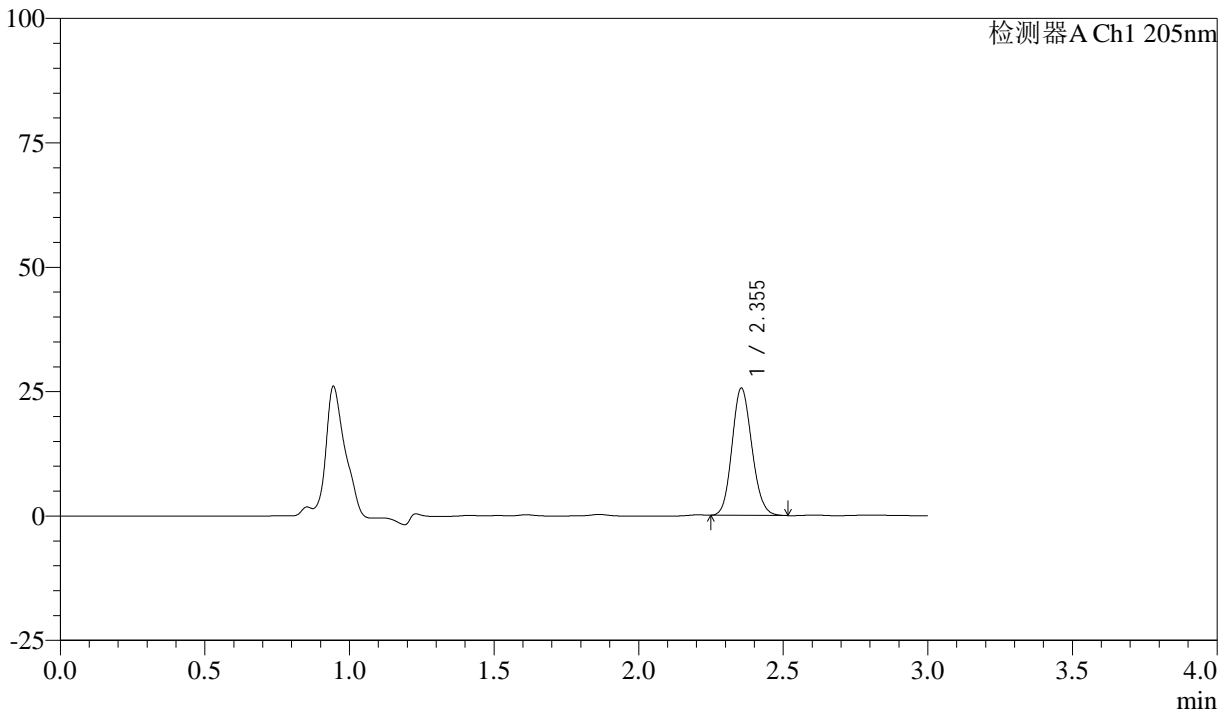
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-45/11-120-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 23:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	122352	100.000	25583	5581	1.127	--
总计		122352	100.000	25583			



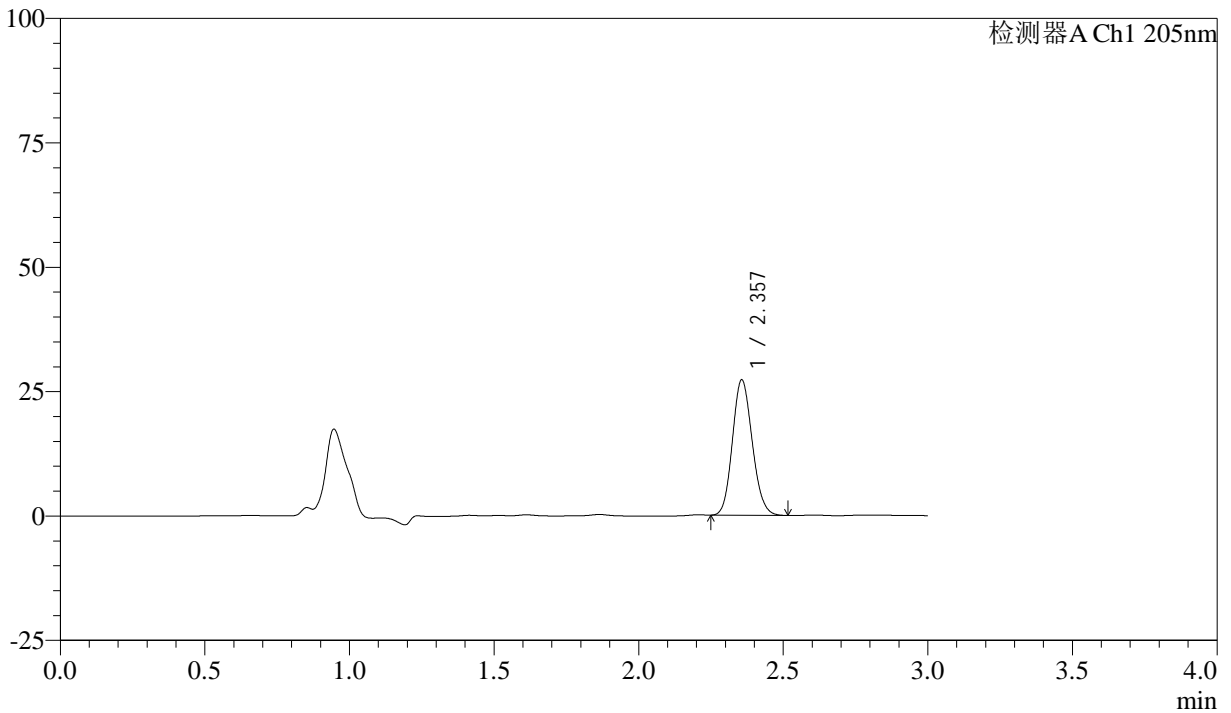
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-121-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:46:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	130244	100.000	27211	5586	1.128	--
总计		130244	100.000	27211			



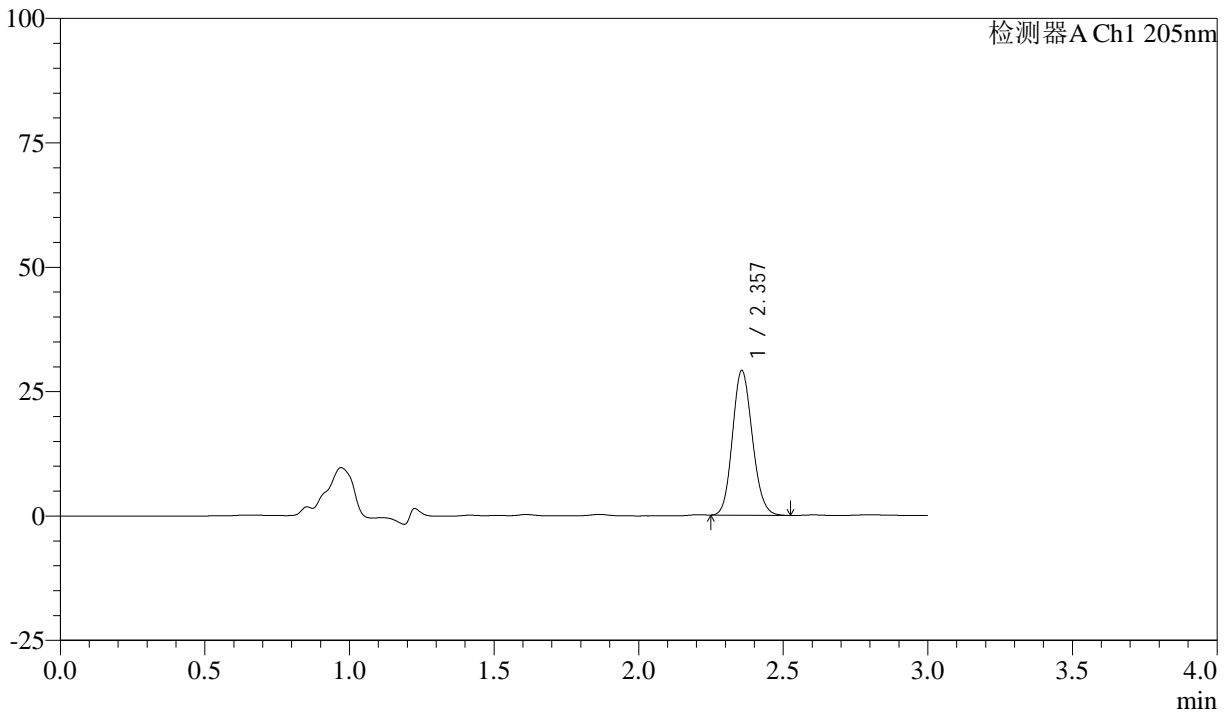
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-122-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:49:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	139376	100.000	29051	5572	1.130	--
总计		139376	100.000	29051			



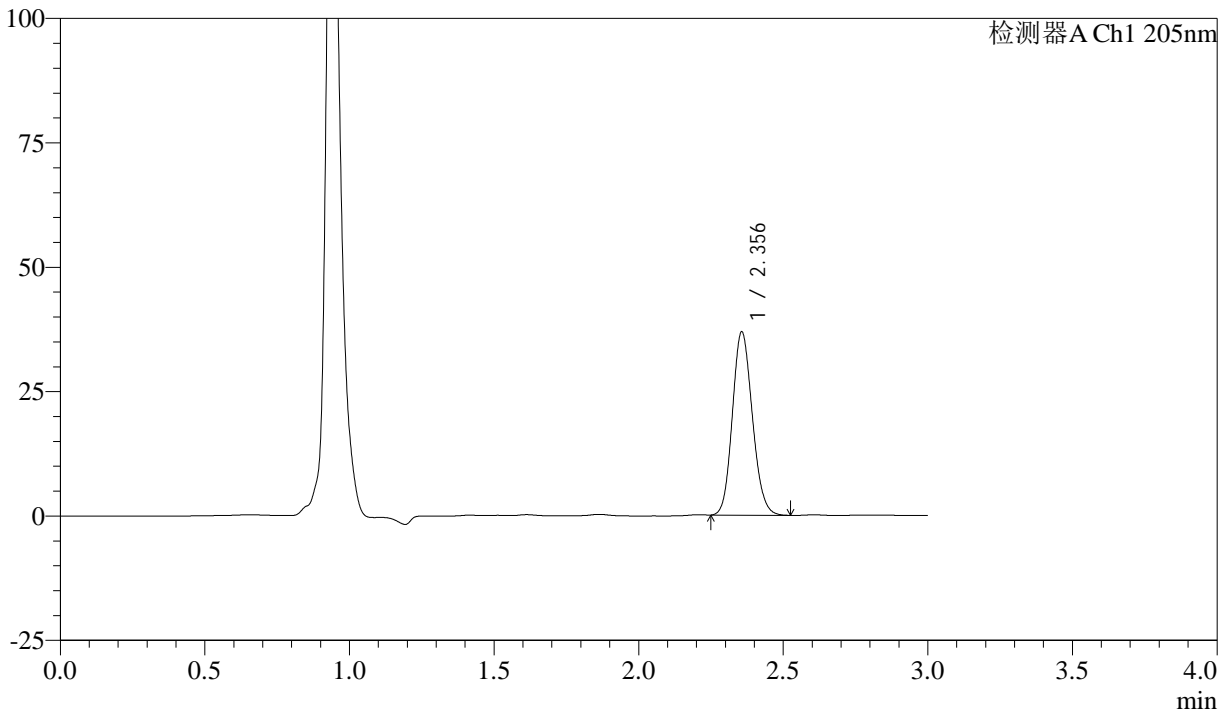
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-123-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:53:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	177421	100.000	36821	5523	1.135	--
总计		177421	100.000	36821			



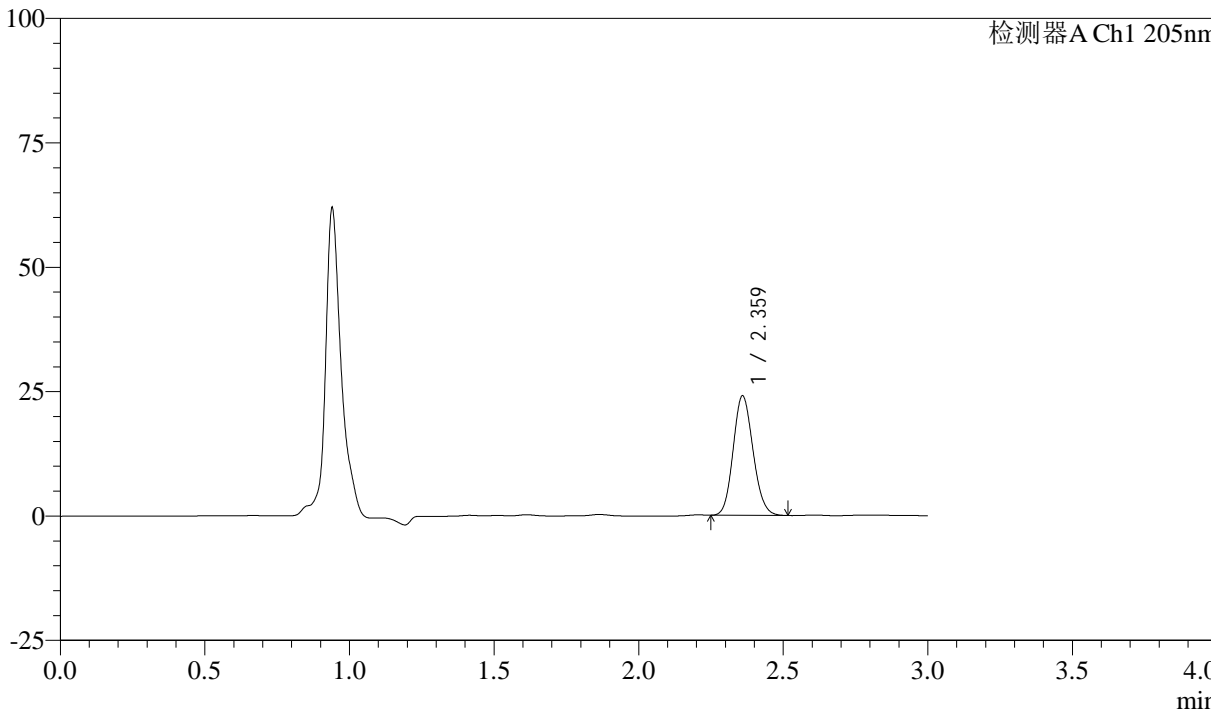
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-124-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:56:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	115304	100.000	23822	5552	1.126	--
总计		115304	100.000	23822			



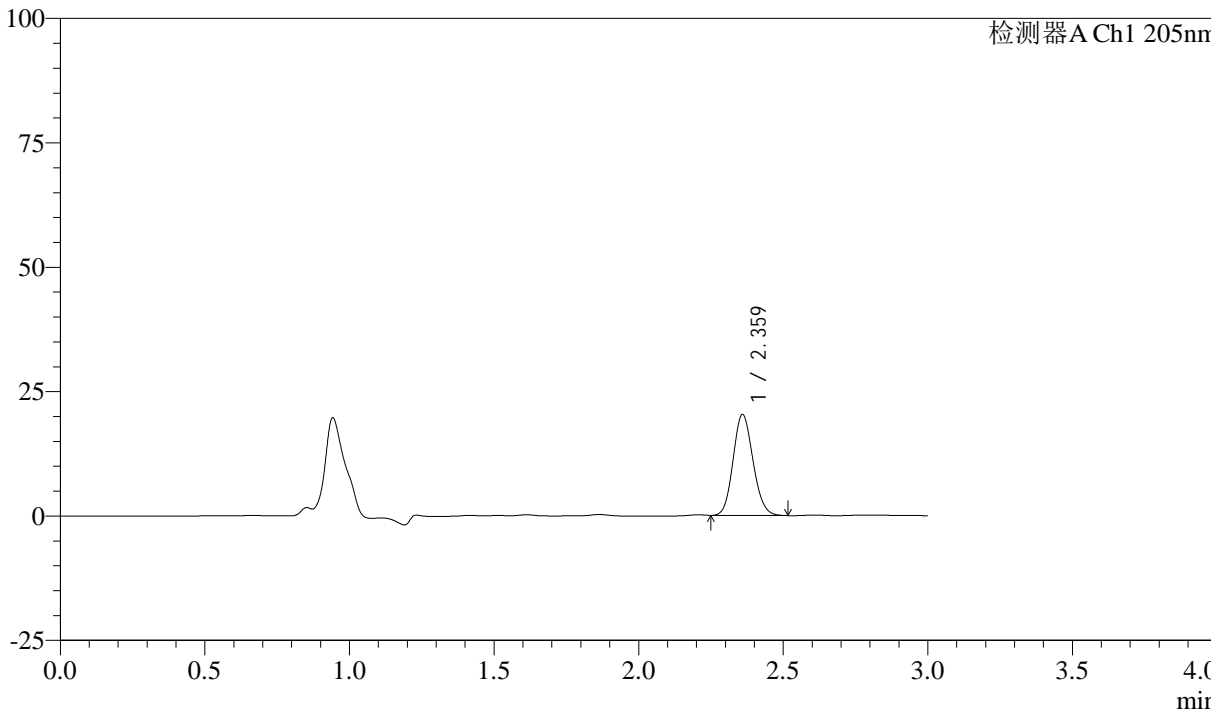
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-125-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 23:59:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:46:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	97457	100.000	20137	5544	1.124	--
总计		97457	100.000	20137			



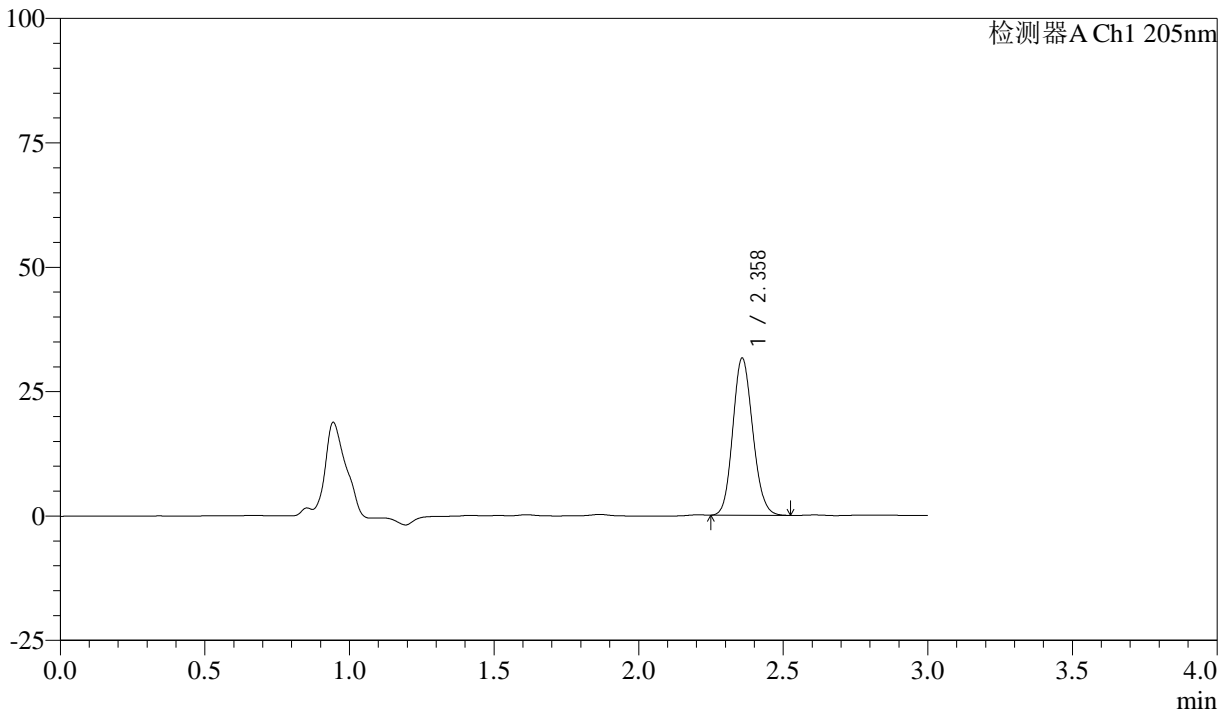
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-126-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	151920	100.000	31459	5539	1.130	--
总计		151920	100.000	31459			



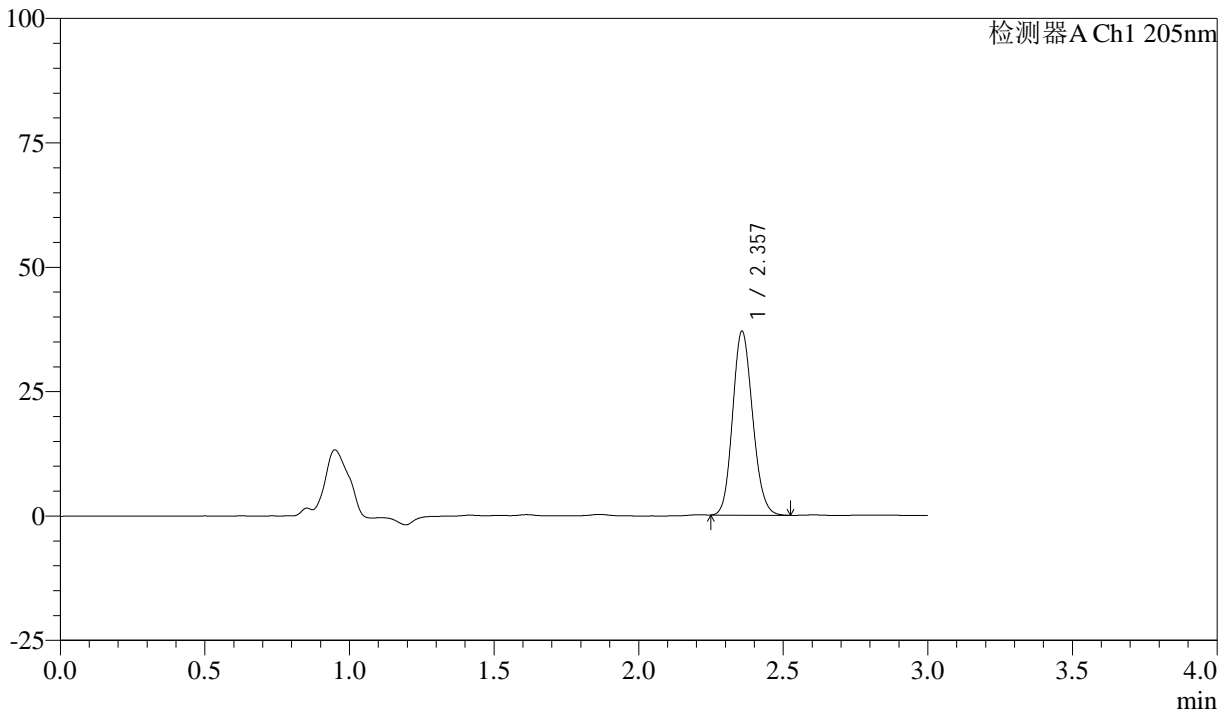
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-127-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/02 00:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	178130	100.000	36870	5510	1.134	--
总计		178130	100.000	36870			



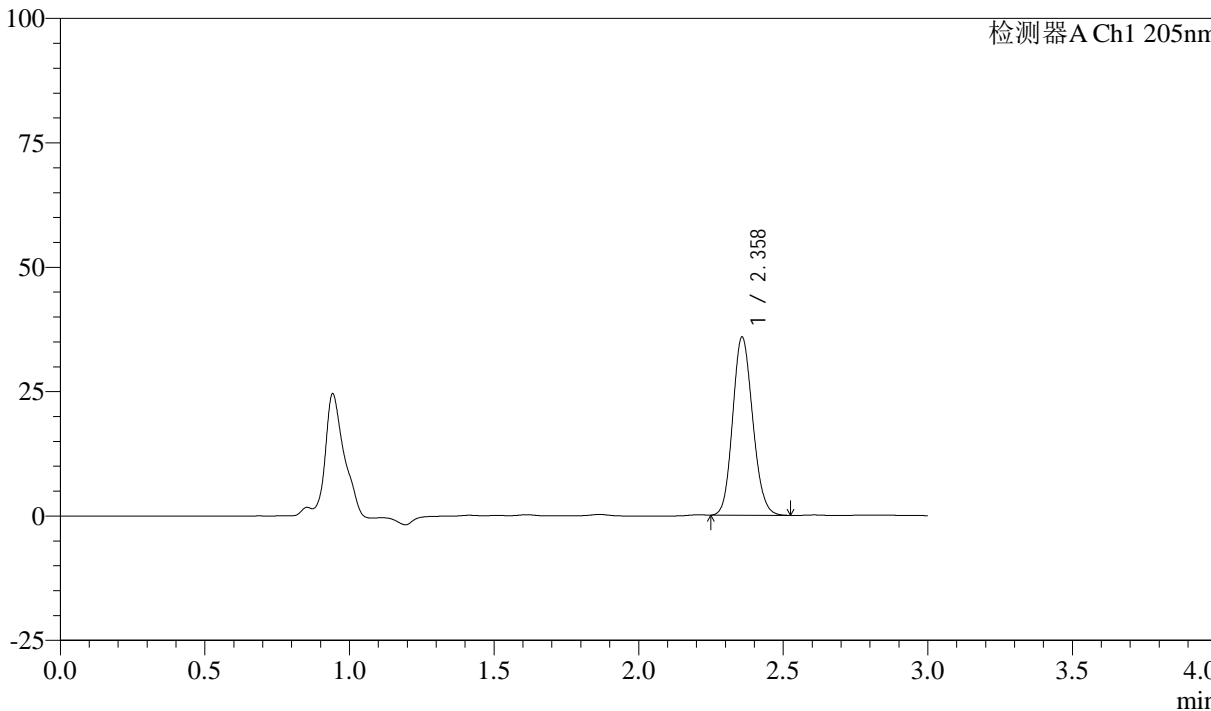
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-128-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:10:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	172844	100.000	35711	5495	1.132	--
总计		172844	100.000	35711			



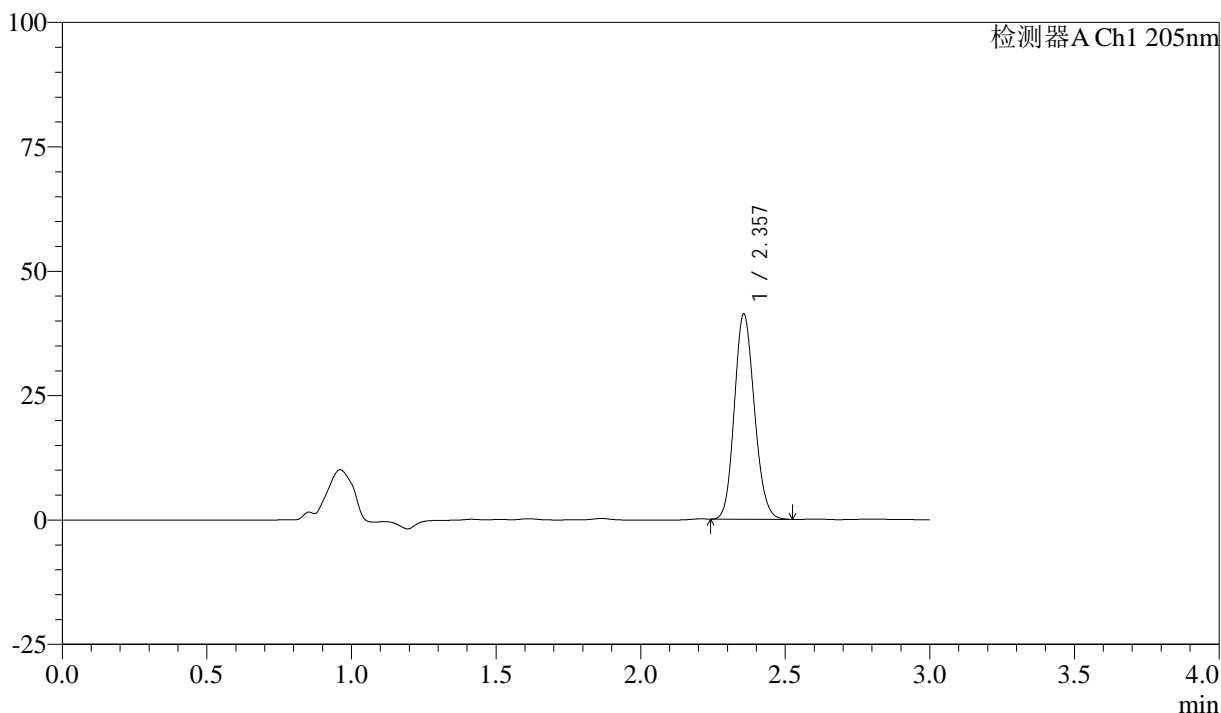
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-129-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/02 00:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	199227	100.000	41214	5490	1.134	--
总计		199227	100.000	41214			



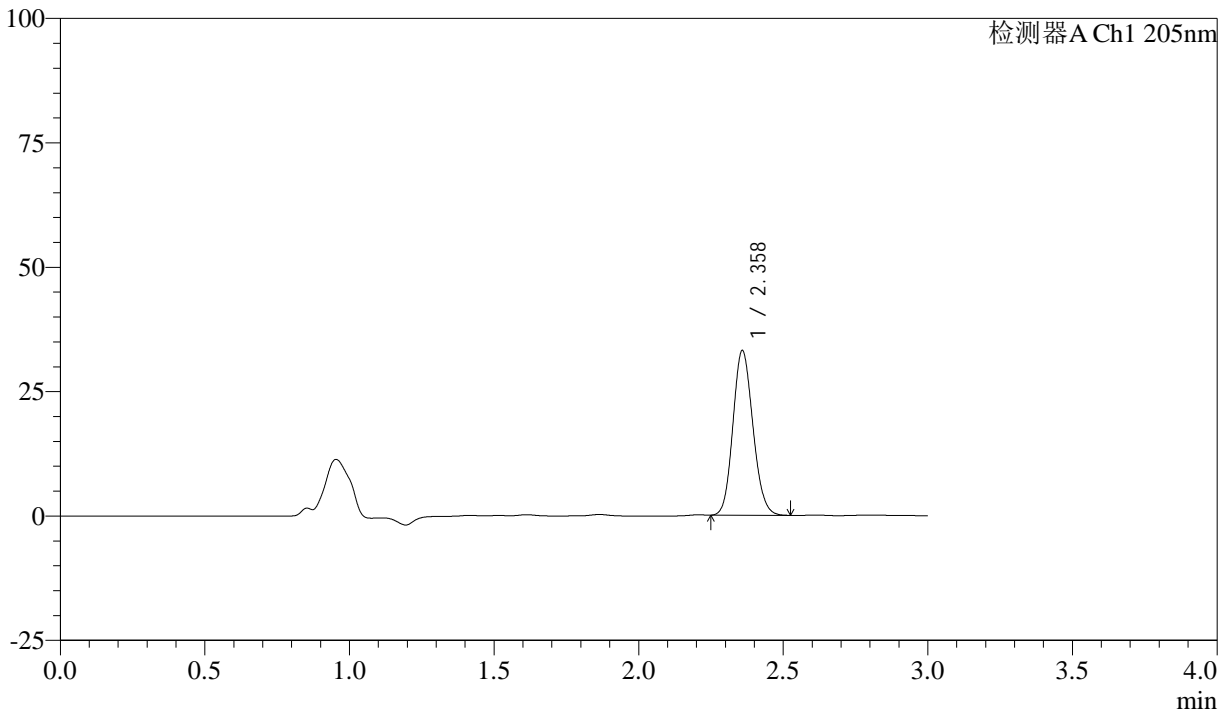
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-130-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/02 00:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	159648	100.000	32911	5509	1.131	--
总计		159648	100.000	32911			



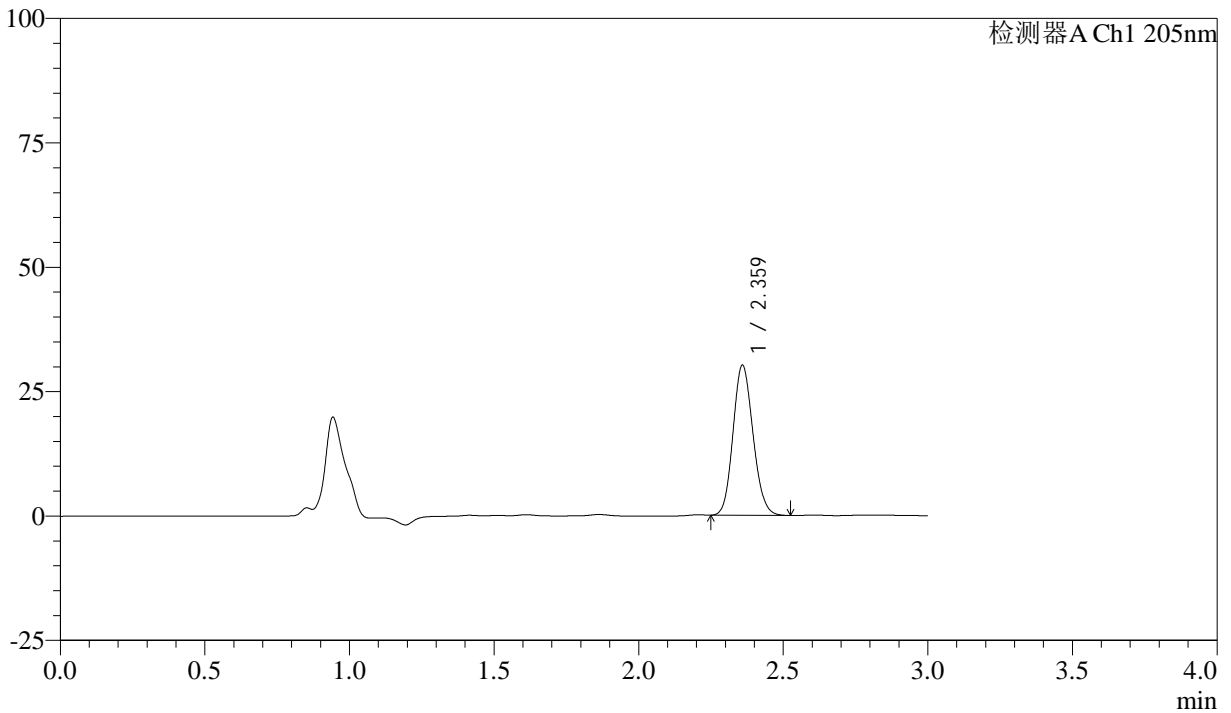
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-131-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:20:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	145604	100.000	29951	5495	1.129	--
总计		145604	100.000	29951			



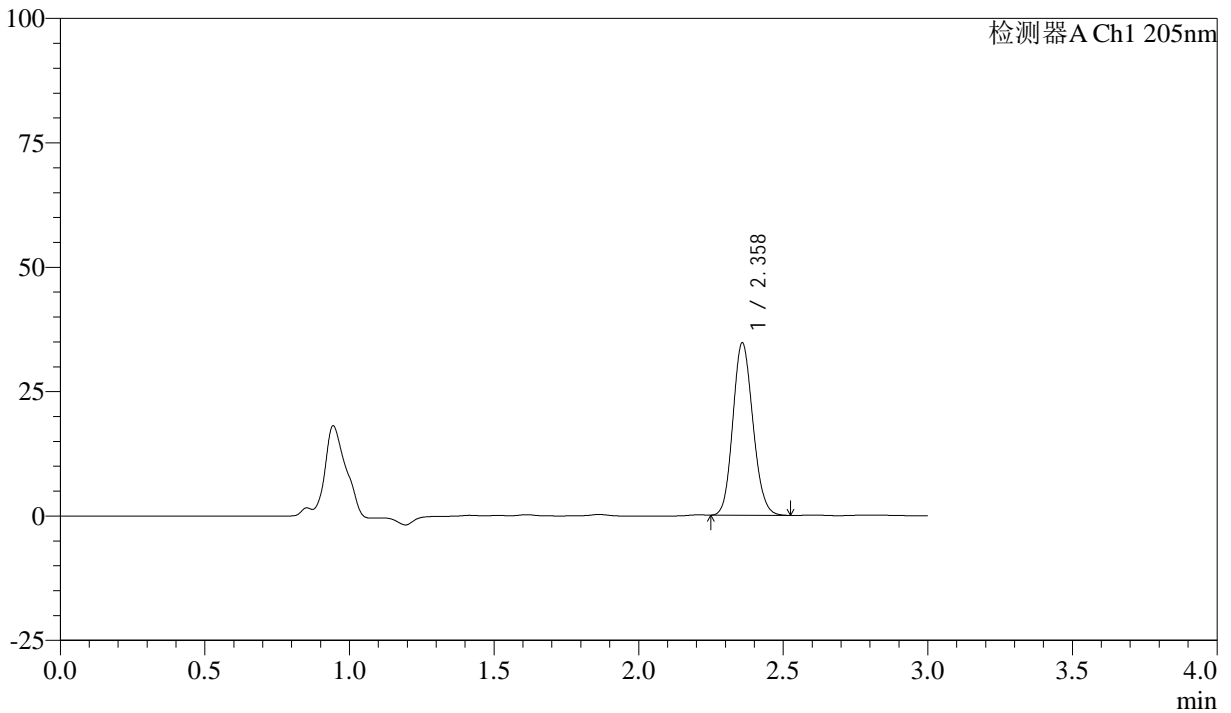
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-132-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:23:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	167526	100.000	34486	5483	1.131	--
总计		167526	100.000	34486			



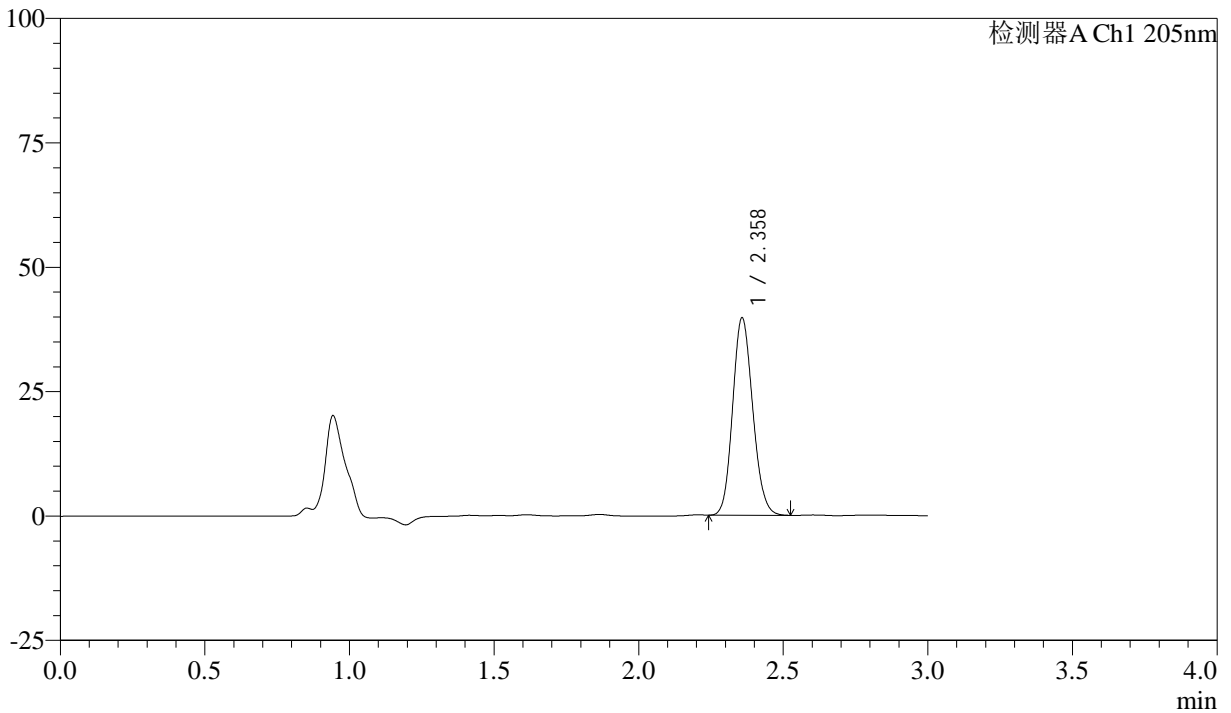
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-133-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/02 00:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	192010	100.000	39564	5469	1.134	--
总计		192010	100.000	39564			



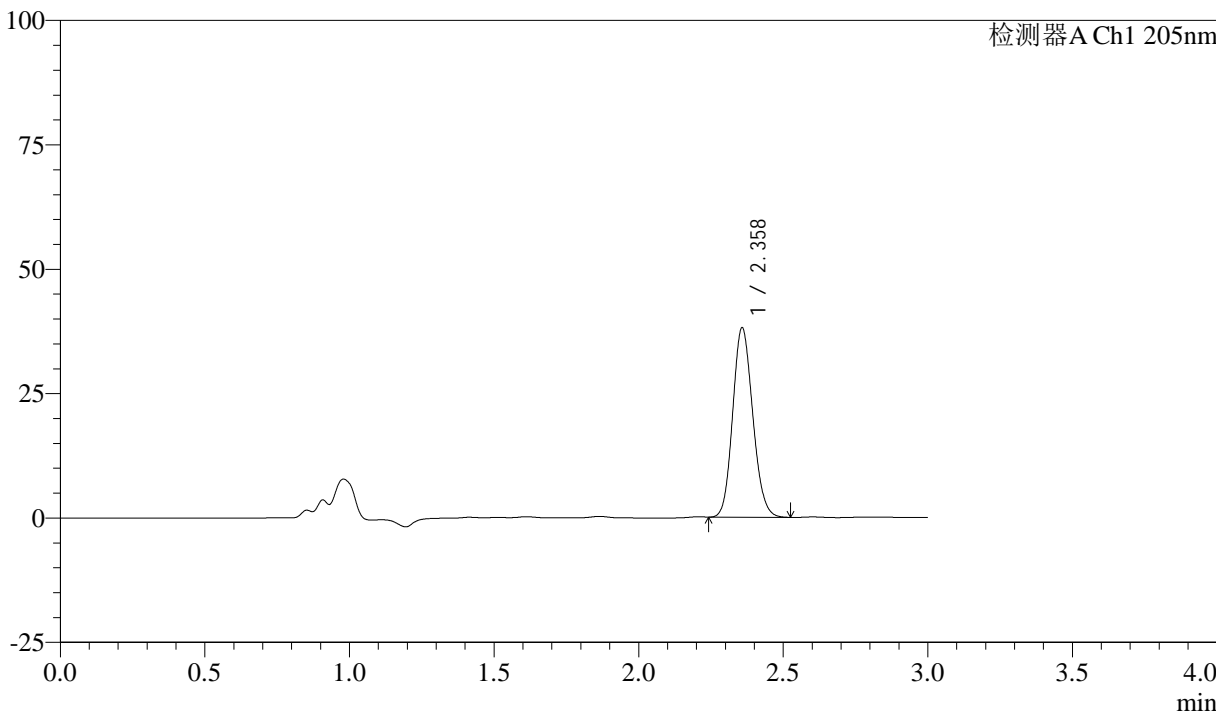
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-134-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:30:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	184105	100.000	37939	5473	1.134	--
总计		184105	100.000	37939			



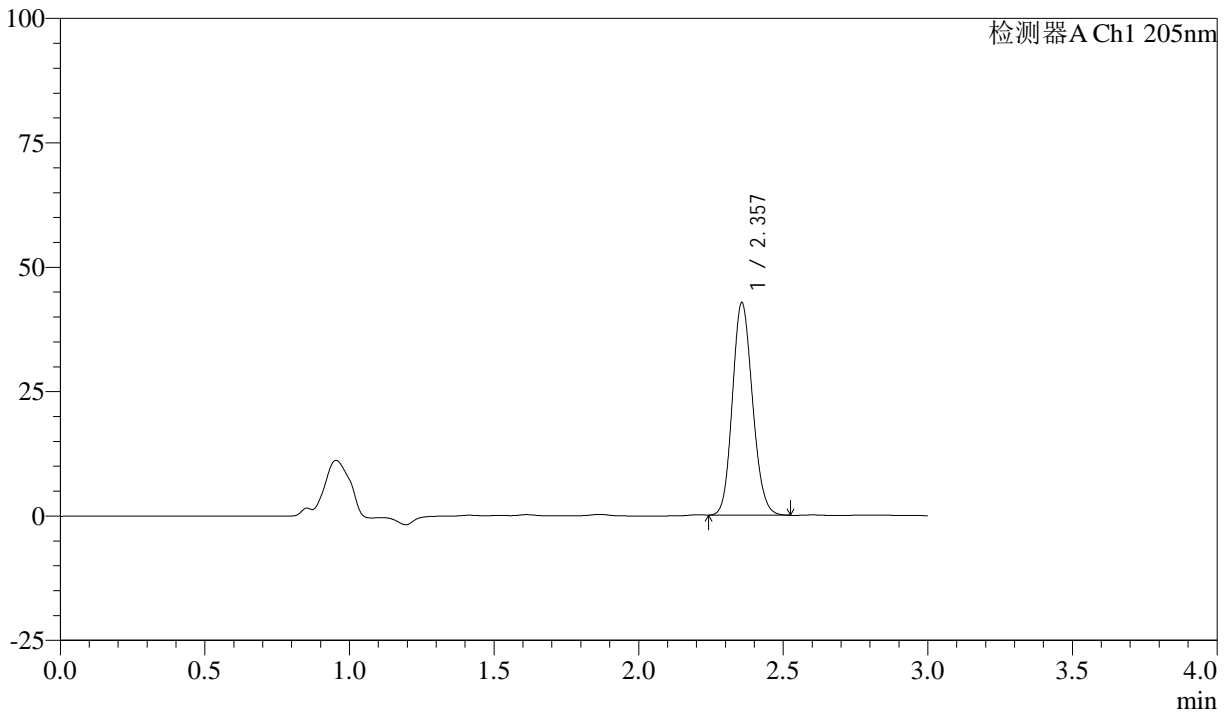
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-135-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:33:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	207012	100.000	42643	5440	1.135	--
总计		207012	100.000	42643			



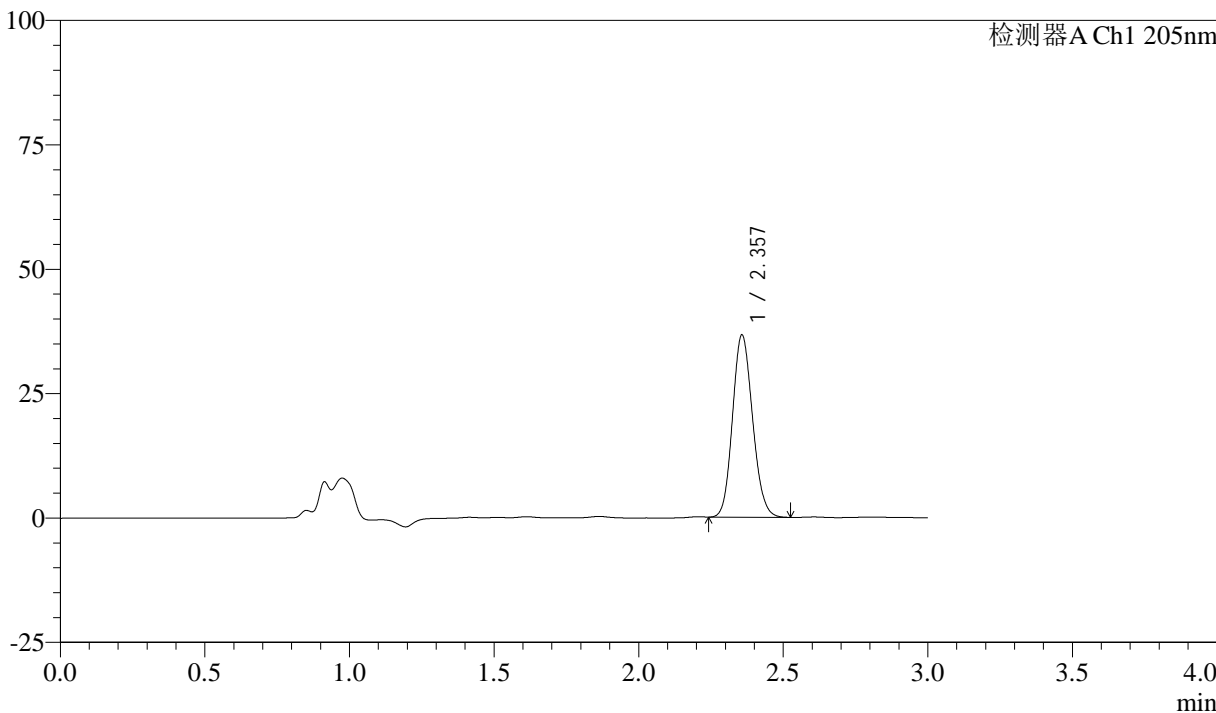
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-136-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	177266	100.000	36557	5461	1.132	--
总计		177266	100.000	36557			



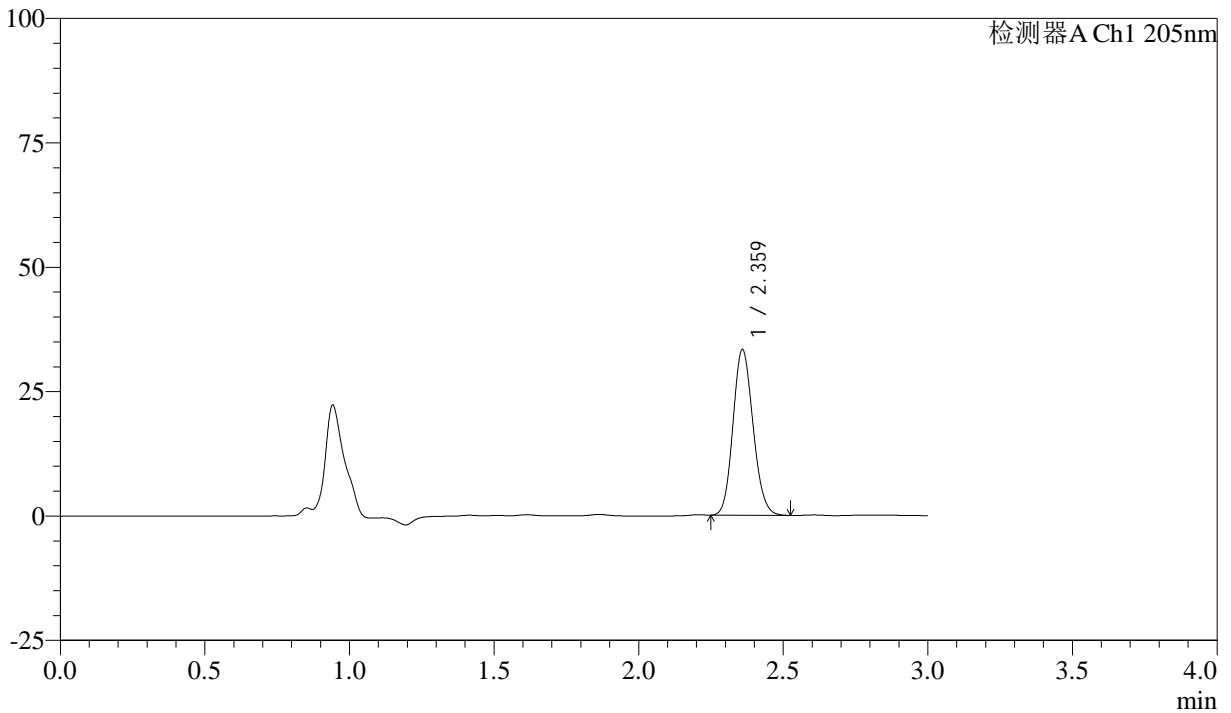
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-137-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/02 00:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	161248	100.000	33078	5465	1.130	--
总计		161248	100.000	33078			



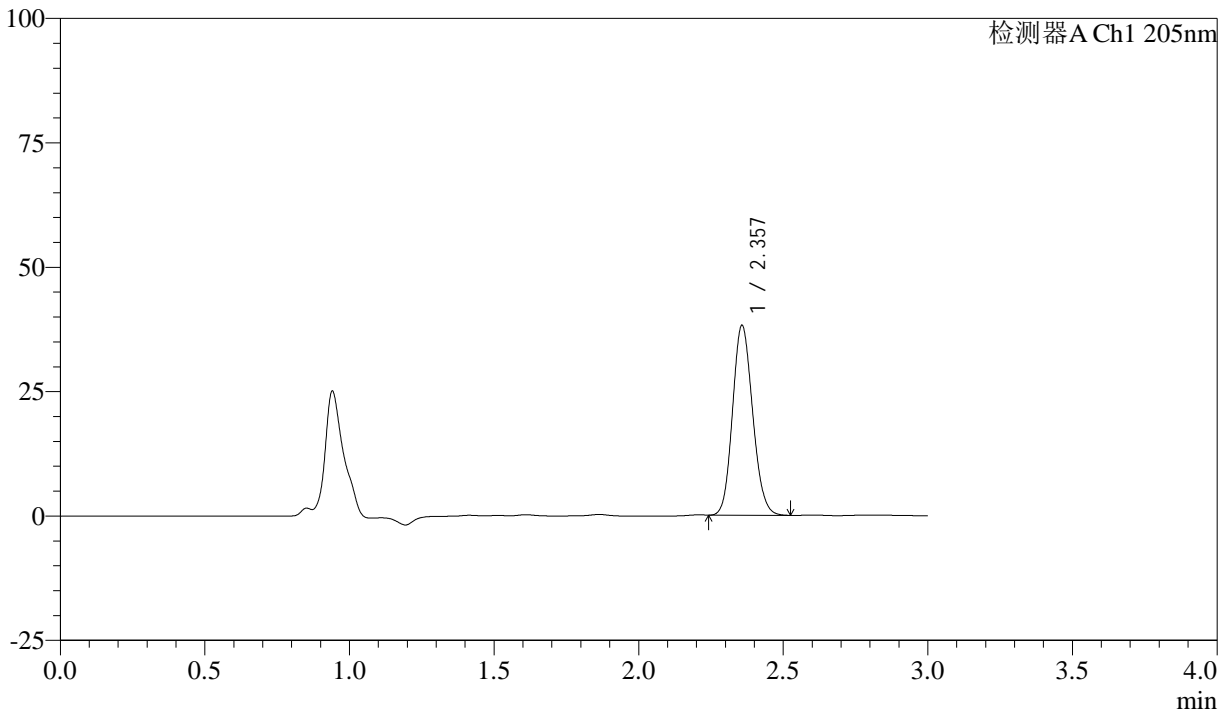
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-138-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:43:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	185006	100.000	38074	5448	1.132	--
总计		185006	100.000	38074			



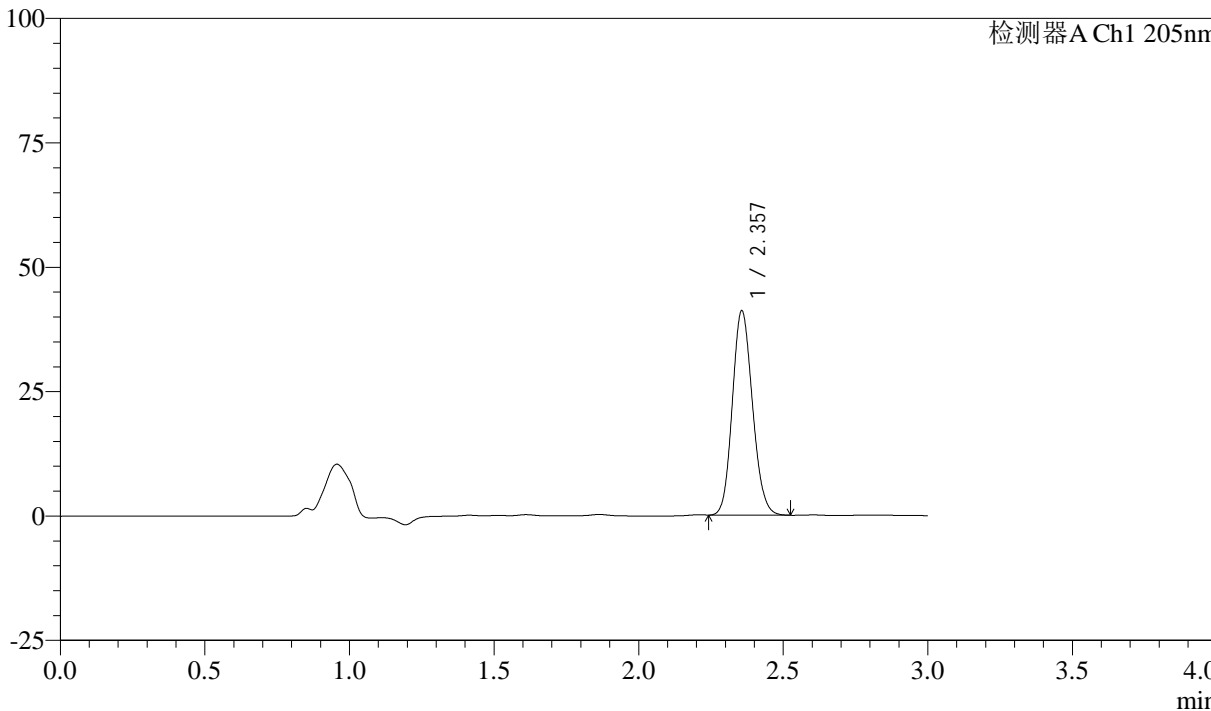
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-139-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:47:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	199344	100.000	41031	5435	1.134	--
总计		199344	100.000	41031			



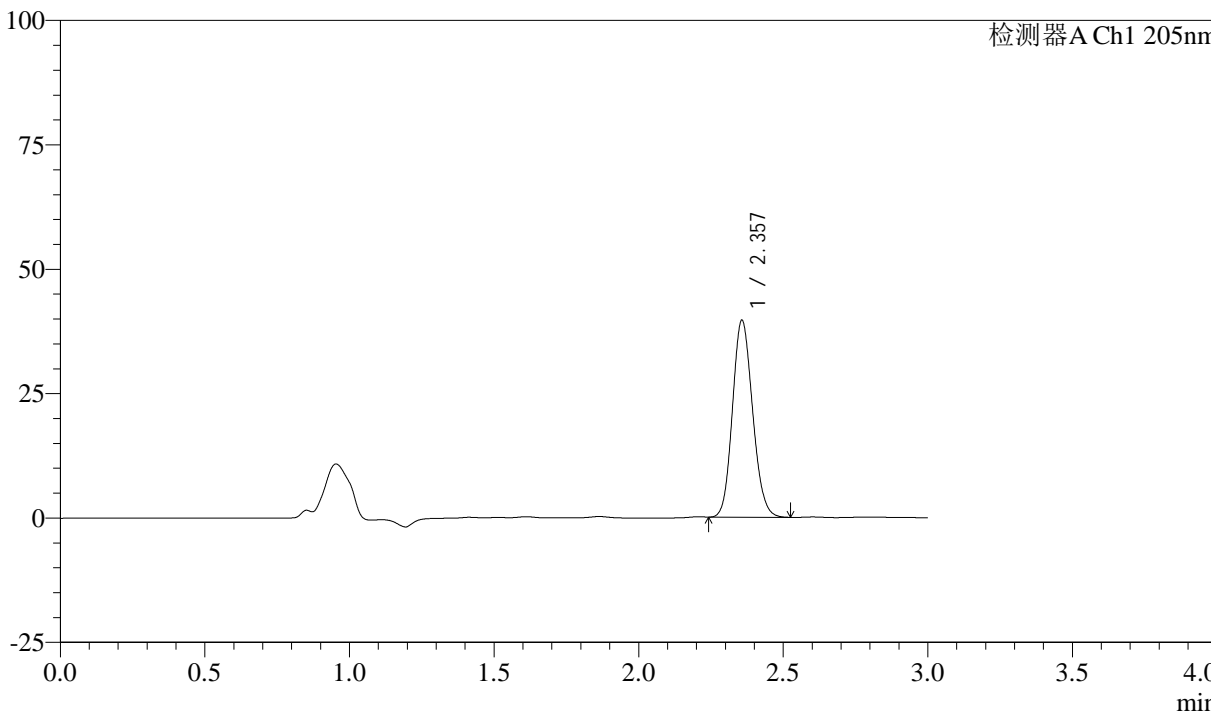
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-140-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:50:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	192171	100.000	39516	5428	1.133	--
总计		192171	100.000	39516			



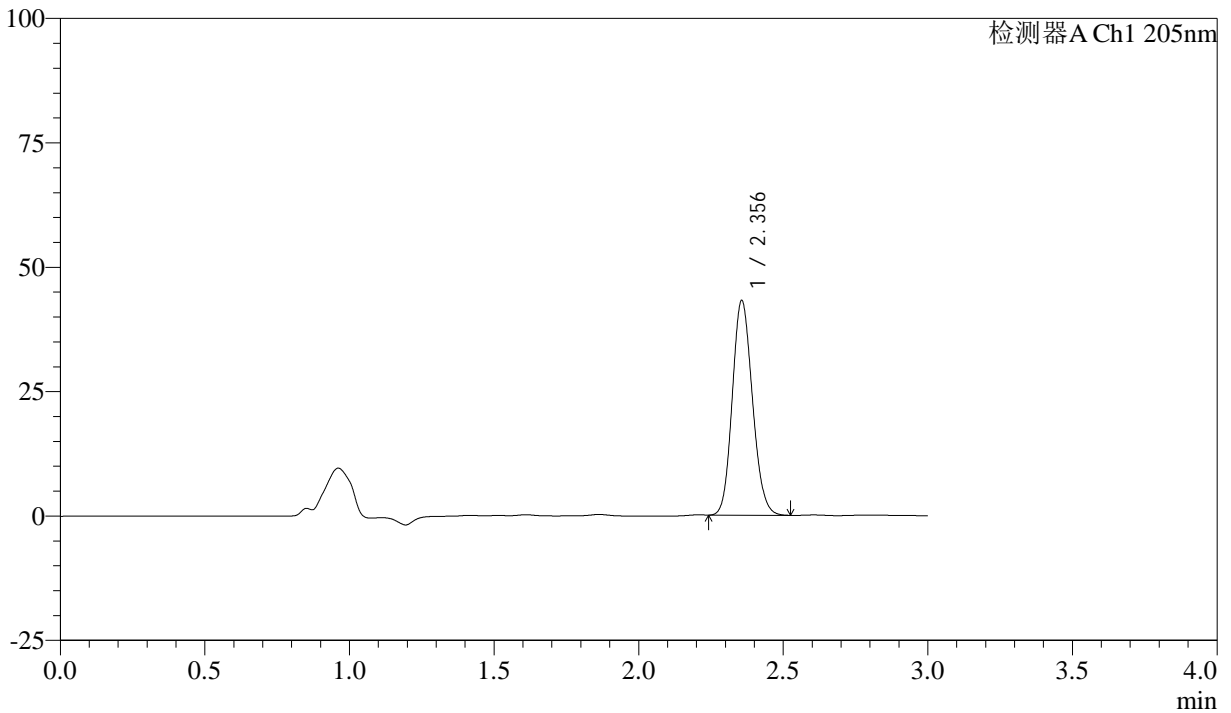
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-45/11-141-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:53:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	209651	100.000	43120	5417	1.136	--
总计		209651	100.000	43120			



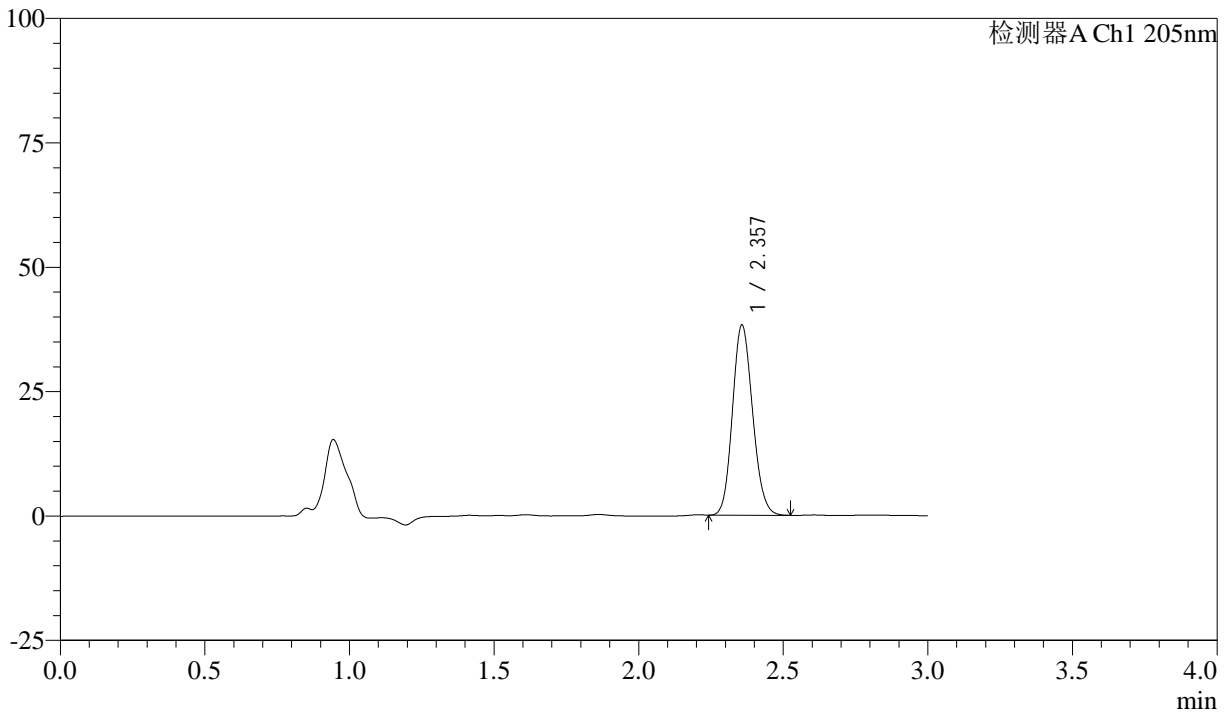
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-142-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 00:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	185556	100.000	38154	5428	1.132	--
总计		185556	100.000	38154			



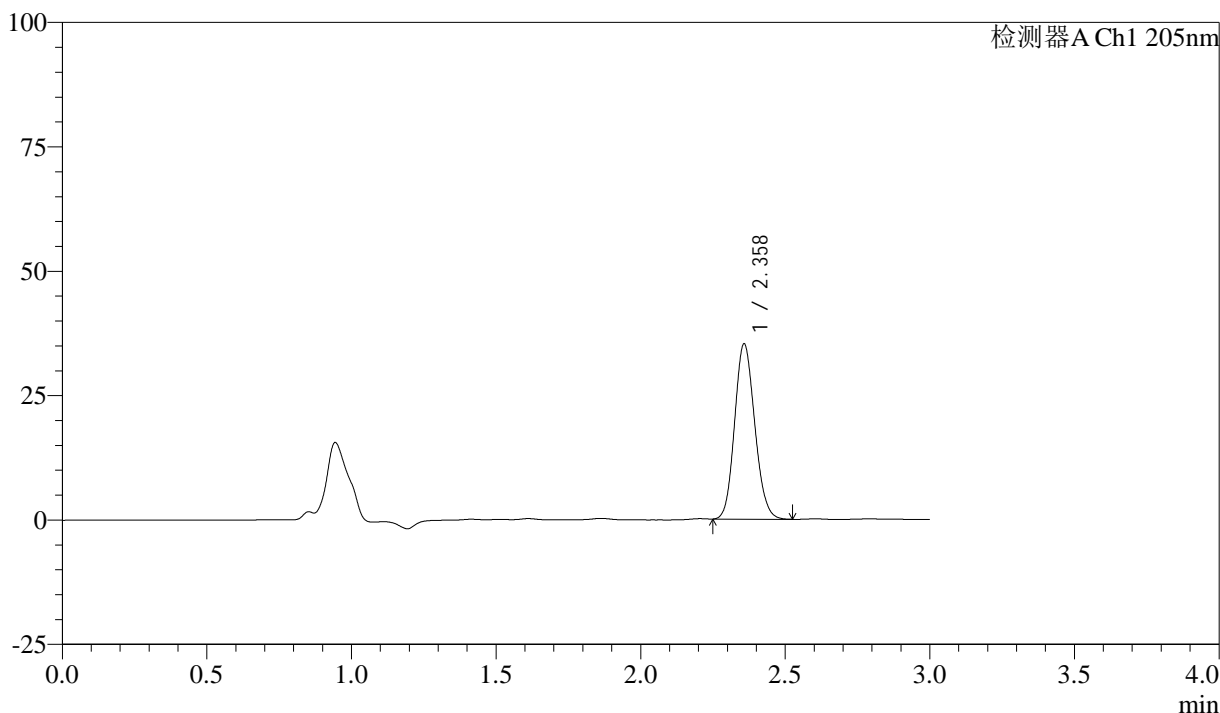
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-143-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/02 01:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	171144	100.000	35120	5418	1.130	--
总计		171144	100.000	35120			



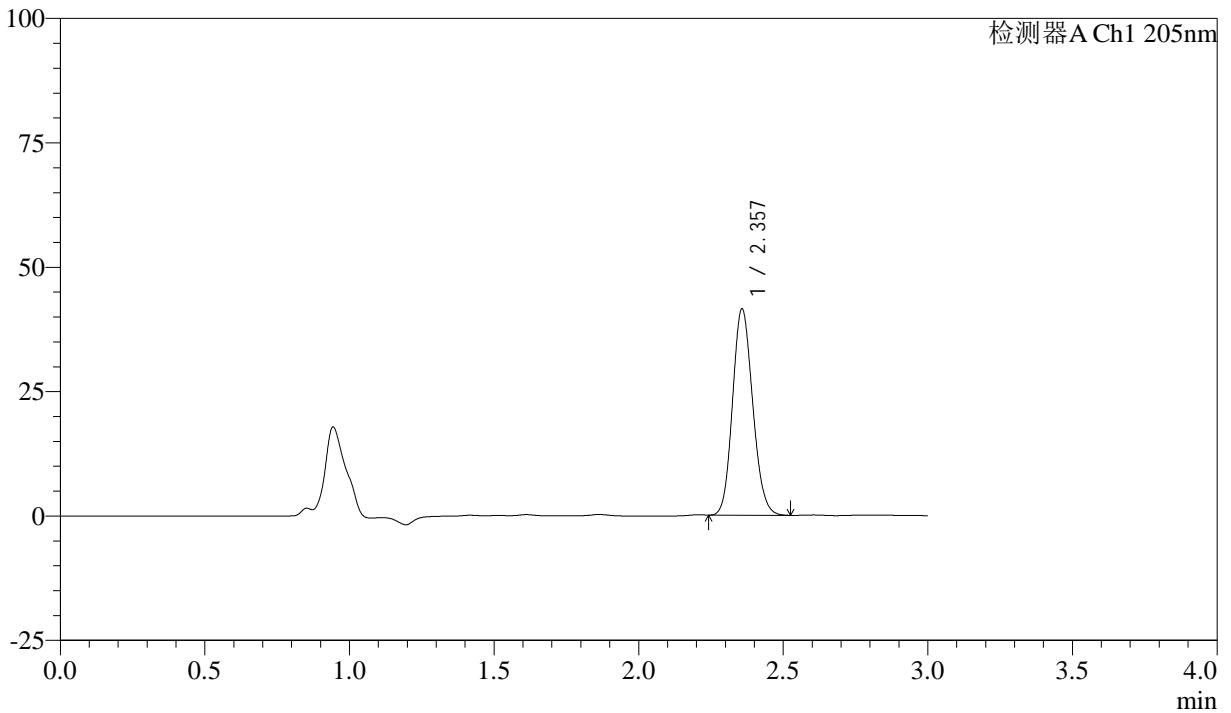
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-144-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/02 01:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	201716	100.000	41376	5414	1.134	--
总计		201716	100.000	41376			



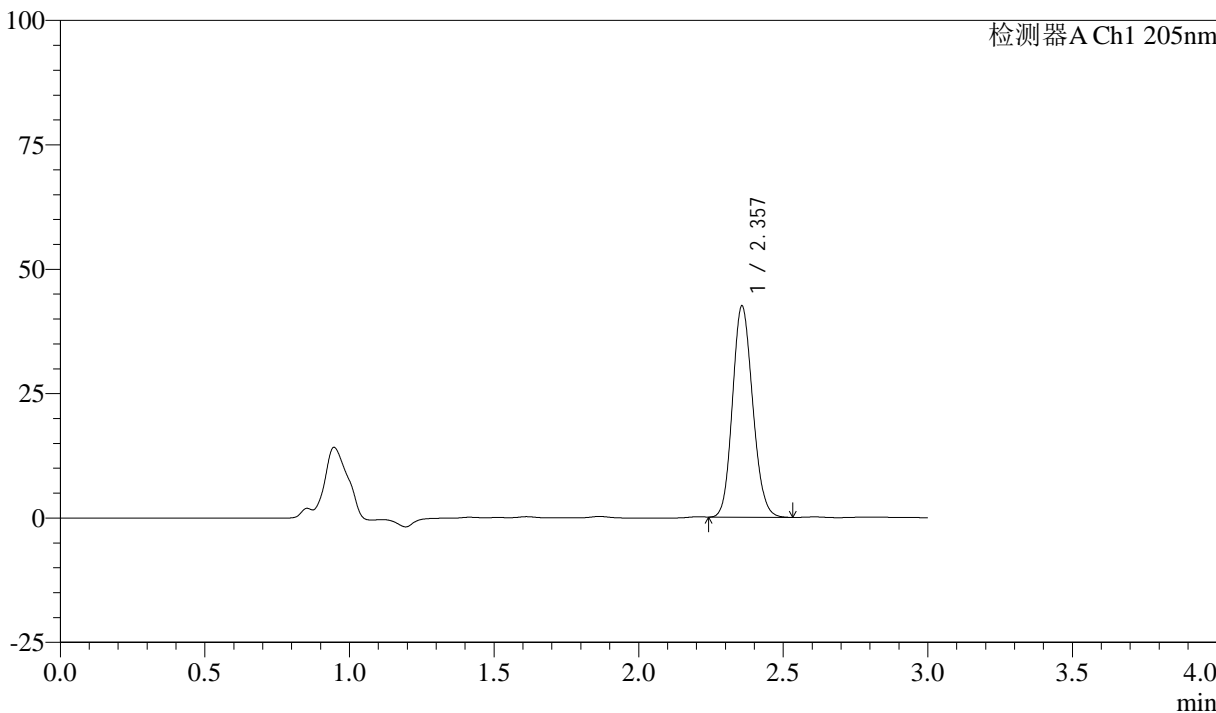
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-45/11-145-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:07:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	206635	100.000	42363	5408	1.136	--
总计		206635	100.000	42363			



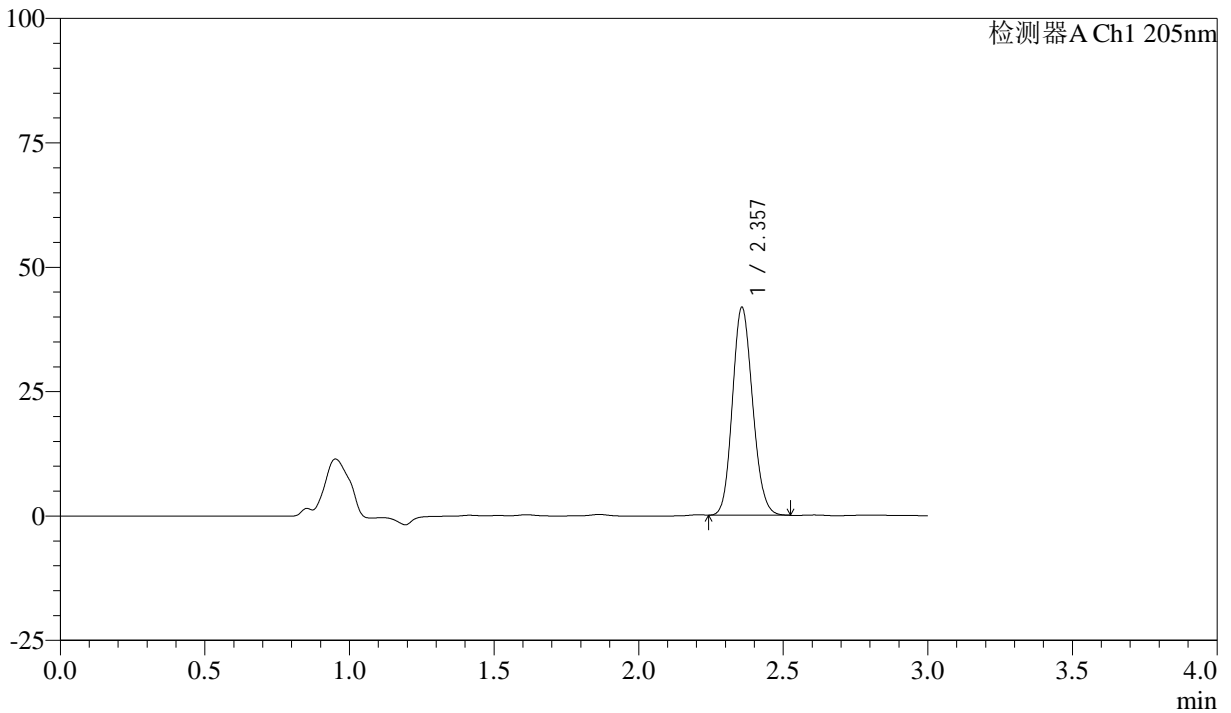
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-146-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/02 01:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	203215	100.000	41712	5408	1.134	--
总计		203215	100.000	41712			



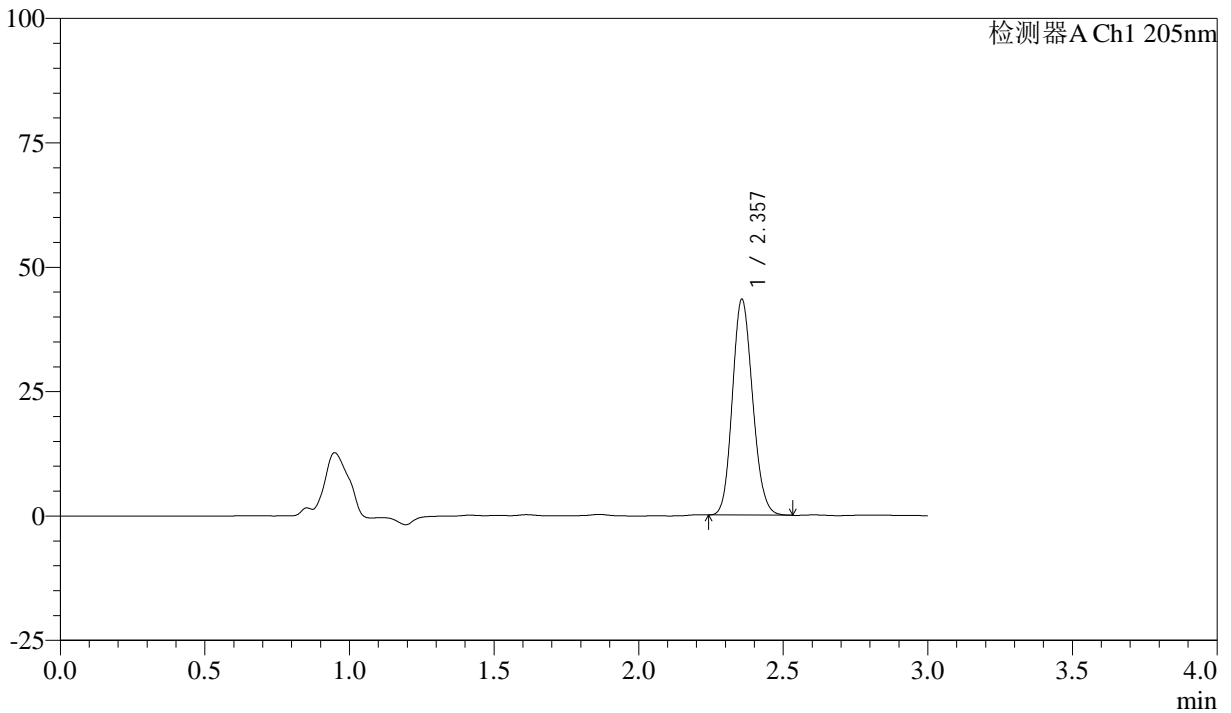
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-147-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/02 01:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	211447	100.000	43324	5387	1.136	--
总计		211447	100.000	43324			



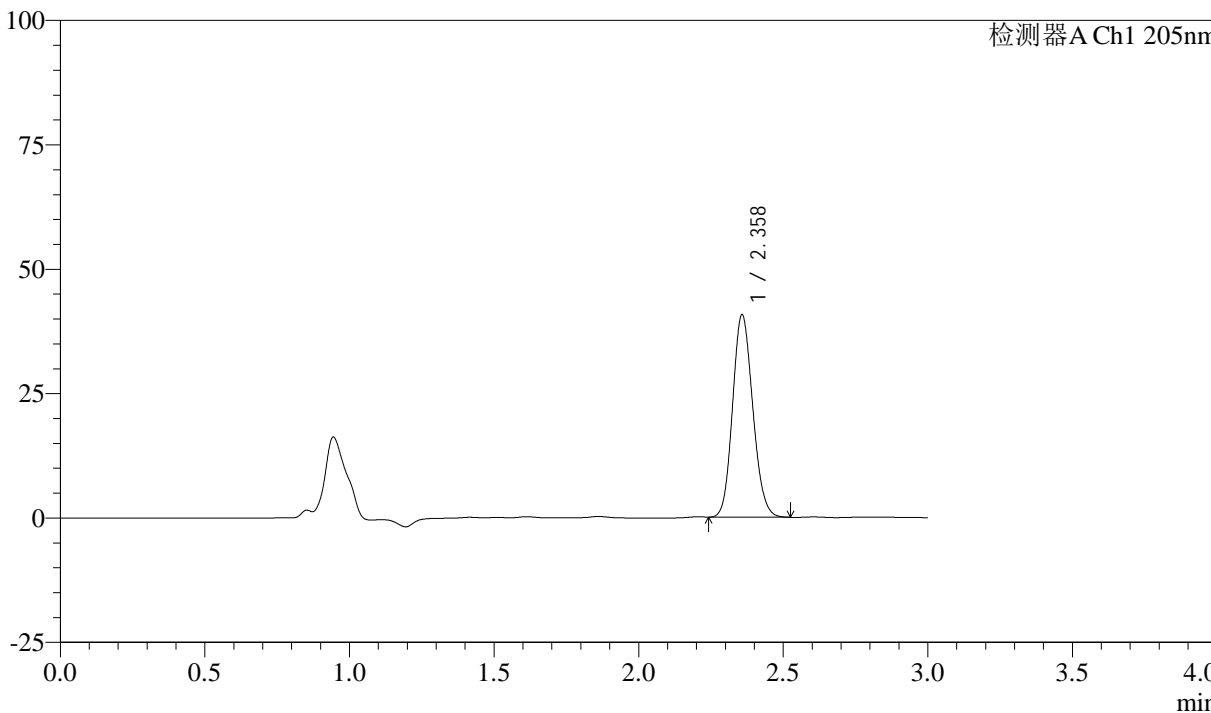
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-148-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:17:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	198100	100.000	40563	5397	1.133	--
总计		198100	100.000	40563			



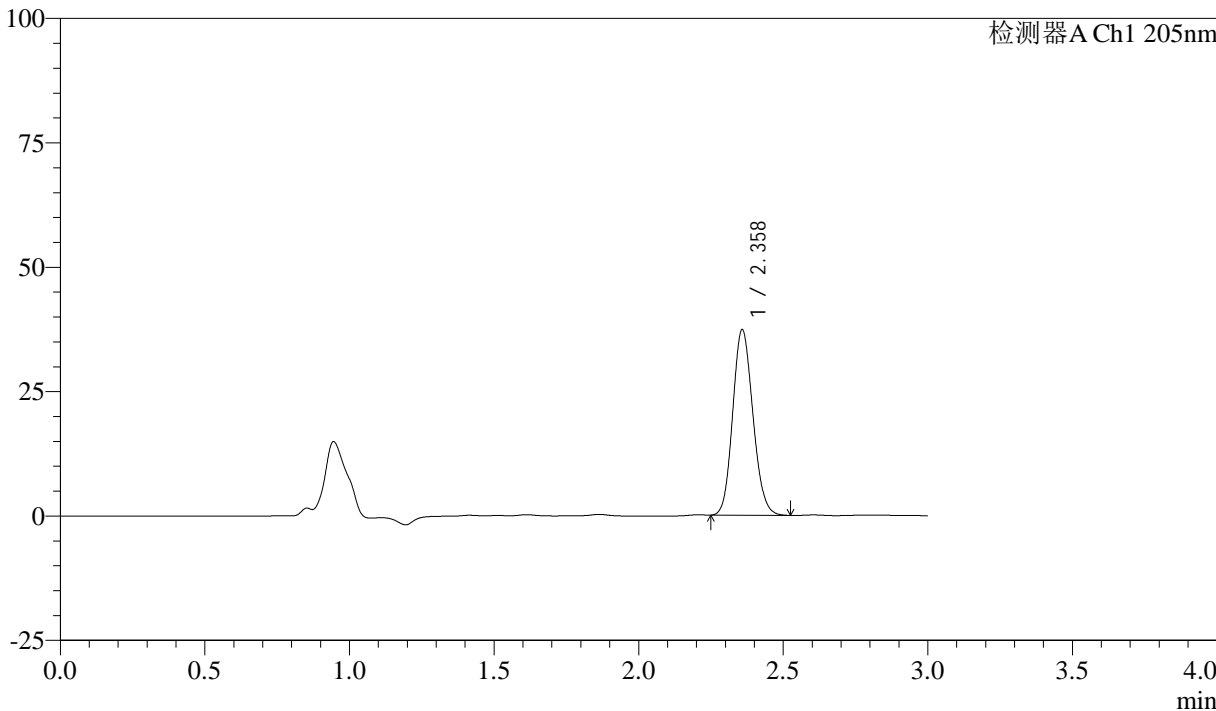
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-149-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:20:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	181752	100.000	37167	5396	1.133	--
总计		181752	100.000	37167			



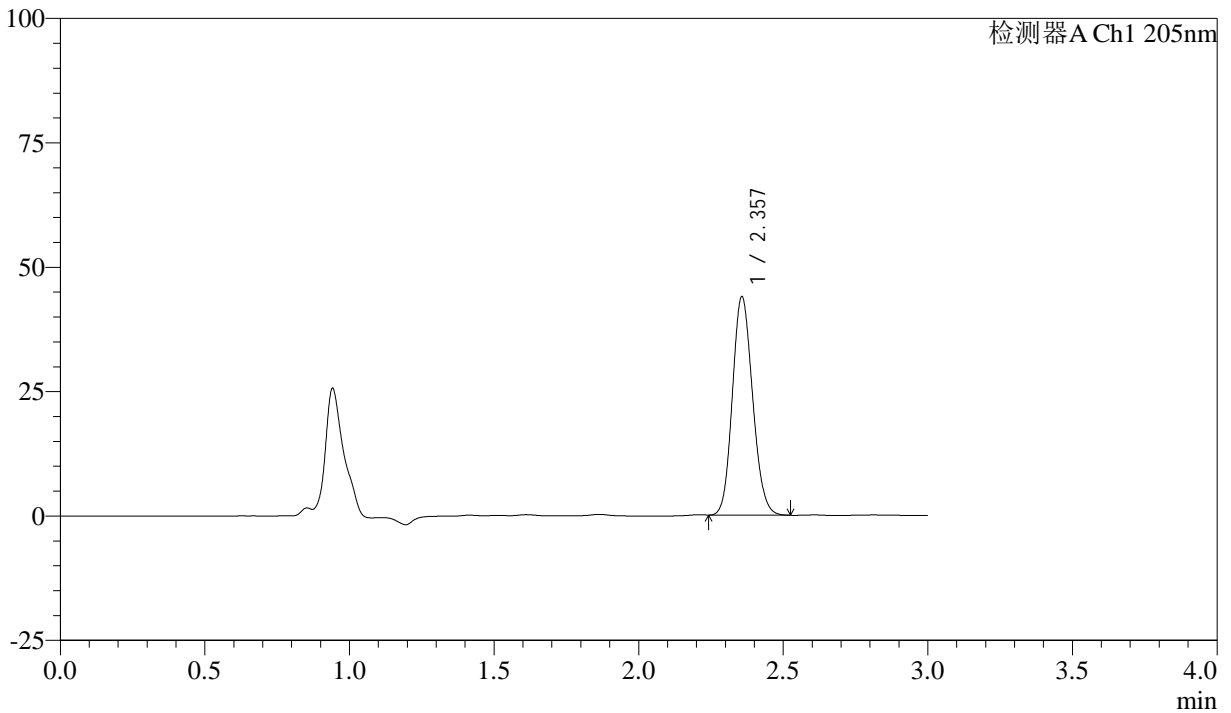
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-150-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/02 01:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	214040	100.000	43841	5380	1.134	--
总计		214040	100.000	43841			



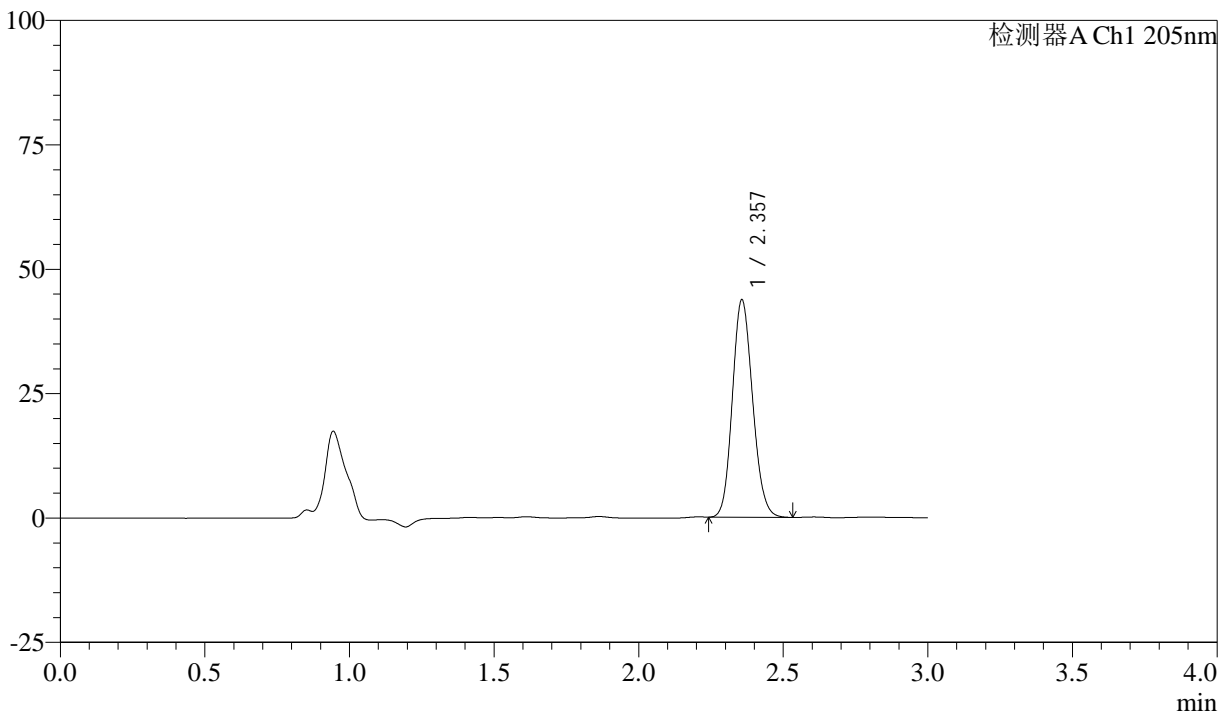
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-151-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:27:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	213363	100.000	43635	5370	1.134	--
总计		213363	100.000	43635			



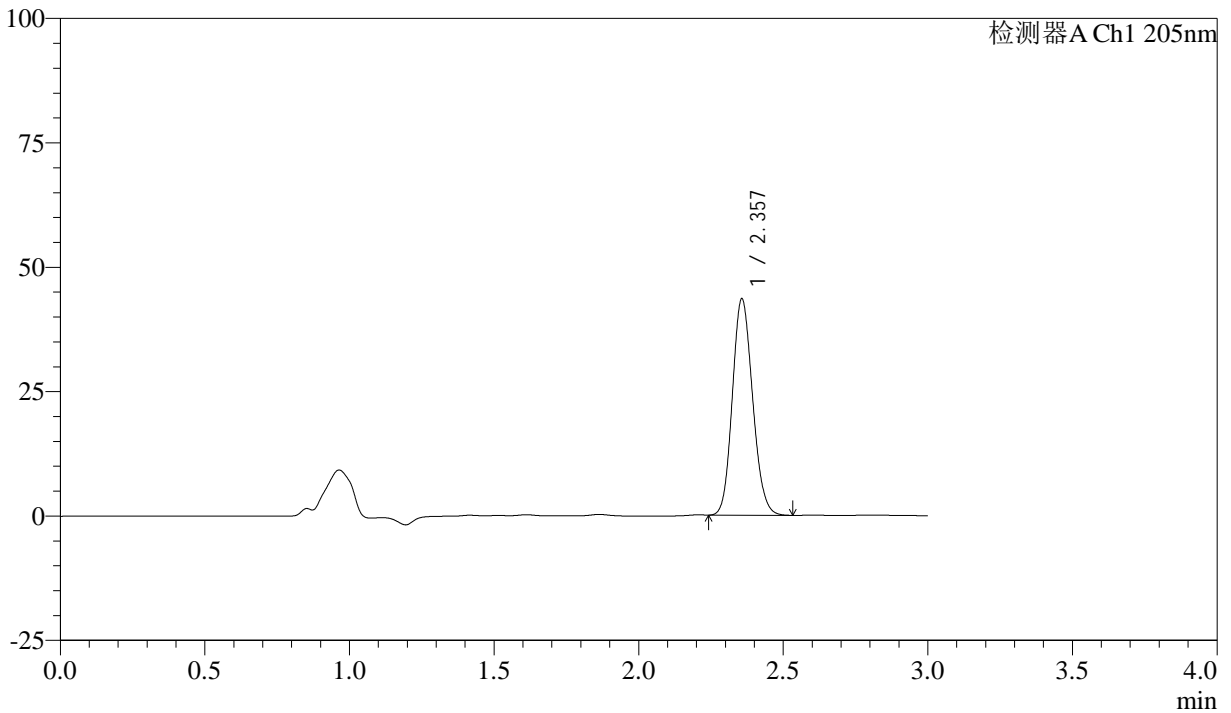
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-152-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:31:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	212491	100.000	43430	5360	1.135	--
总计		212491	100.000	43430			



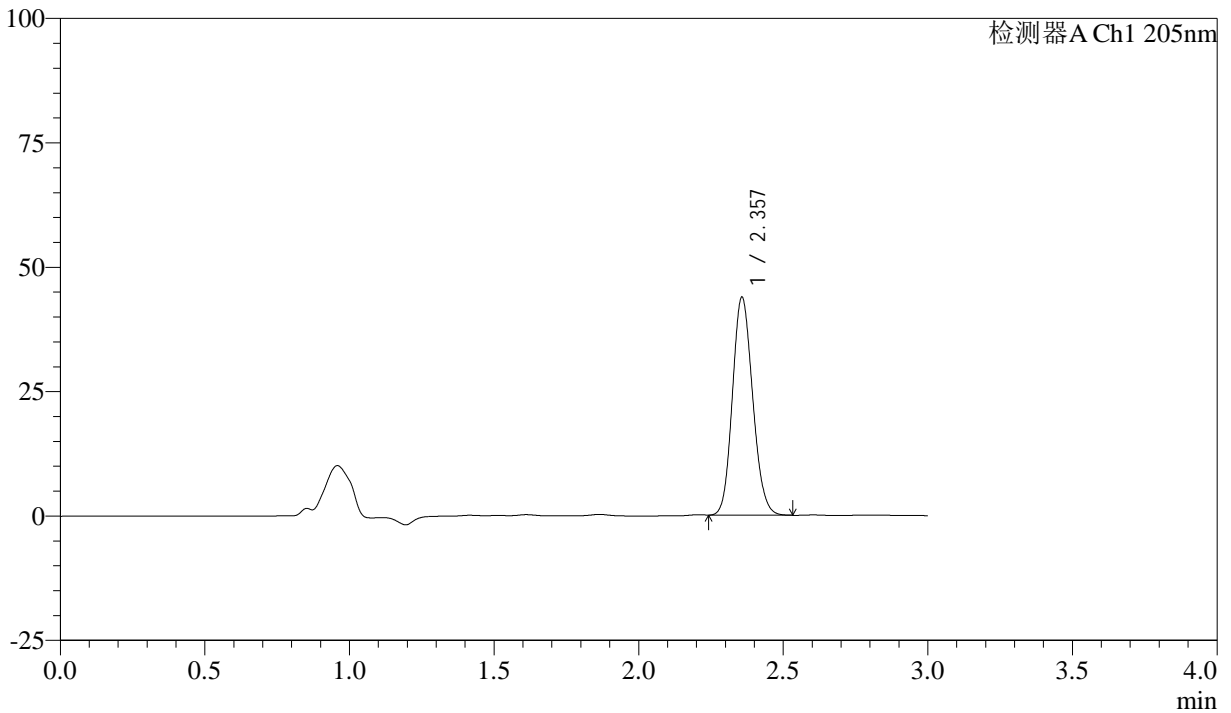
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-153-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	213952	100.000	43722	5364	1.134	--
总计		213952	100.000	43722			



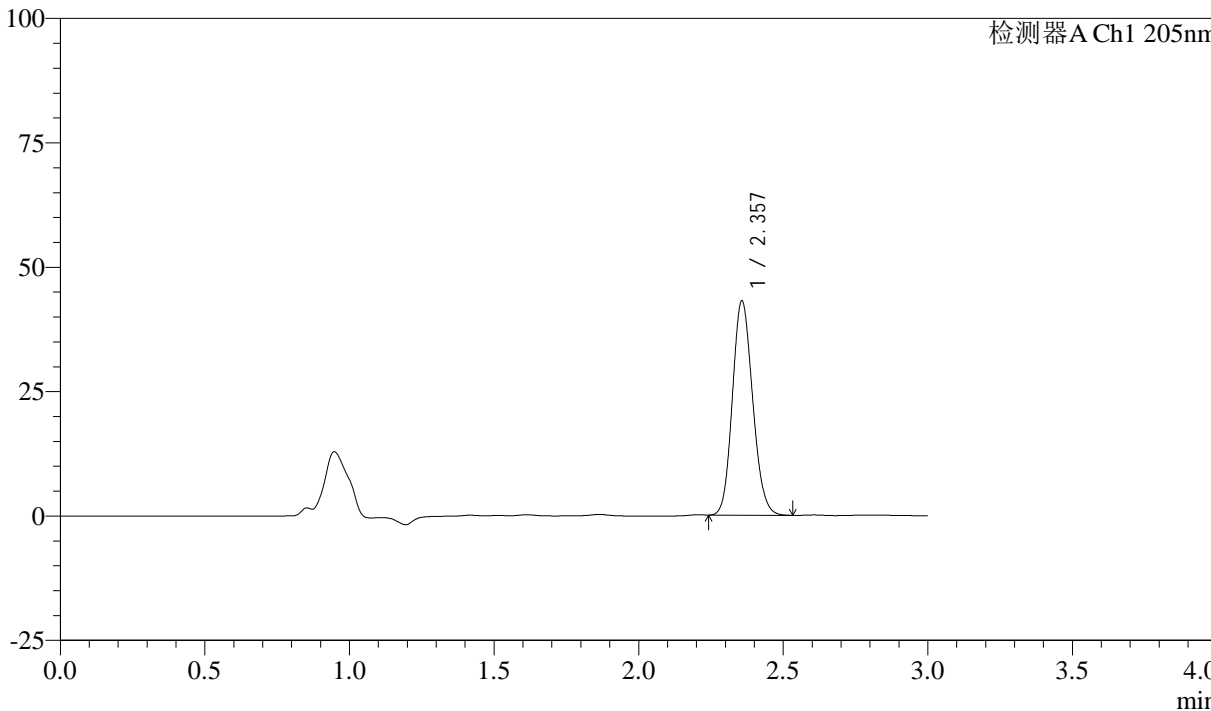
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-154-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:37:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	210304	100.000	43014	5369	1.135	--
总计		210304	100.000	43014			



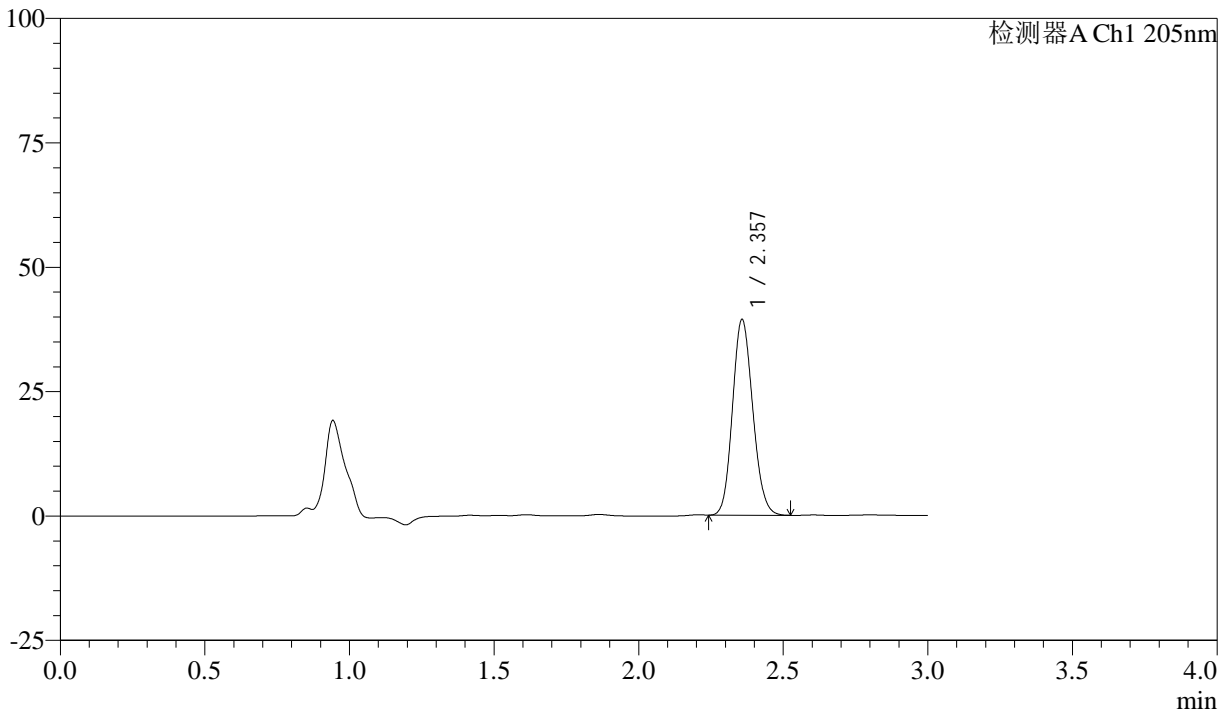
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-155-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:41:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	192177	100.000	39238	5363	1.132	--
总计		192177	100.000	39238			



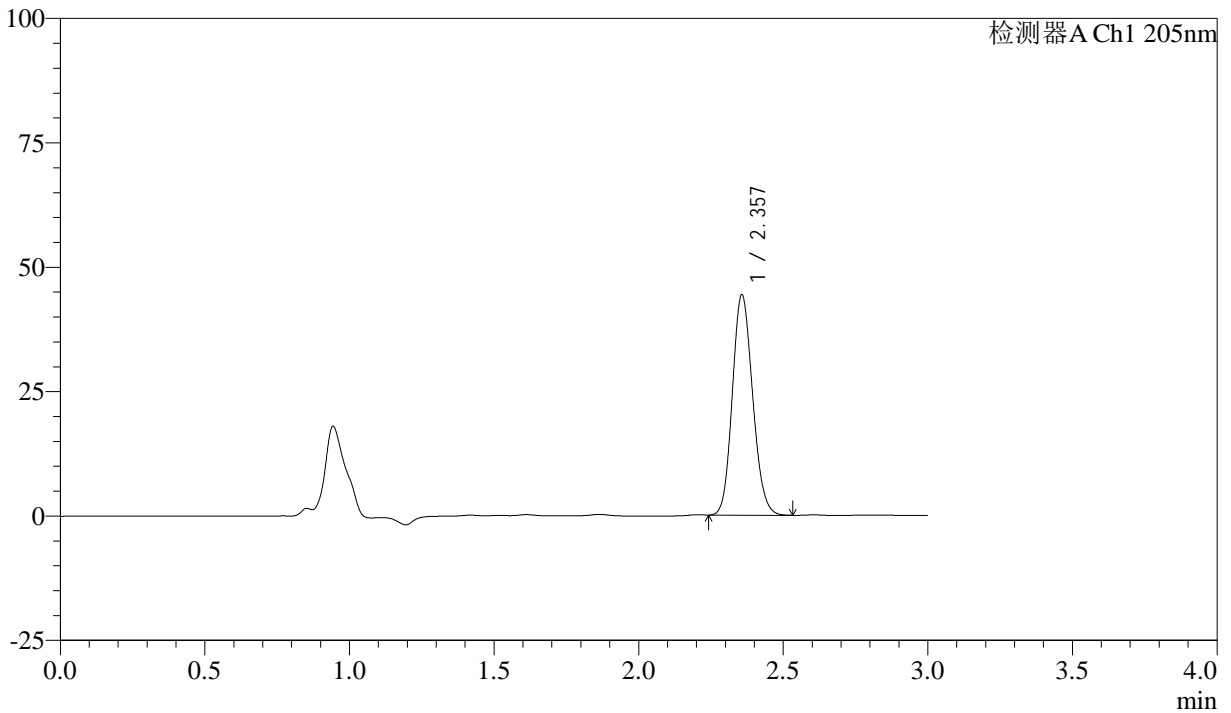
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-156-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:44:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	216865	100.000	44238	5335	1.135	--
总计		216865	100.000	44238			



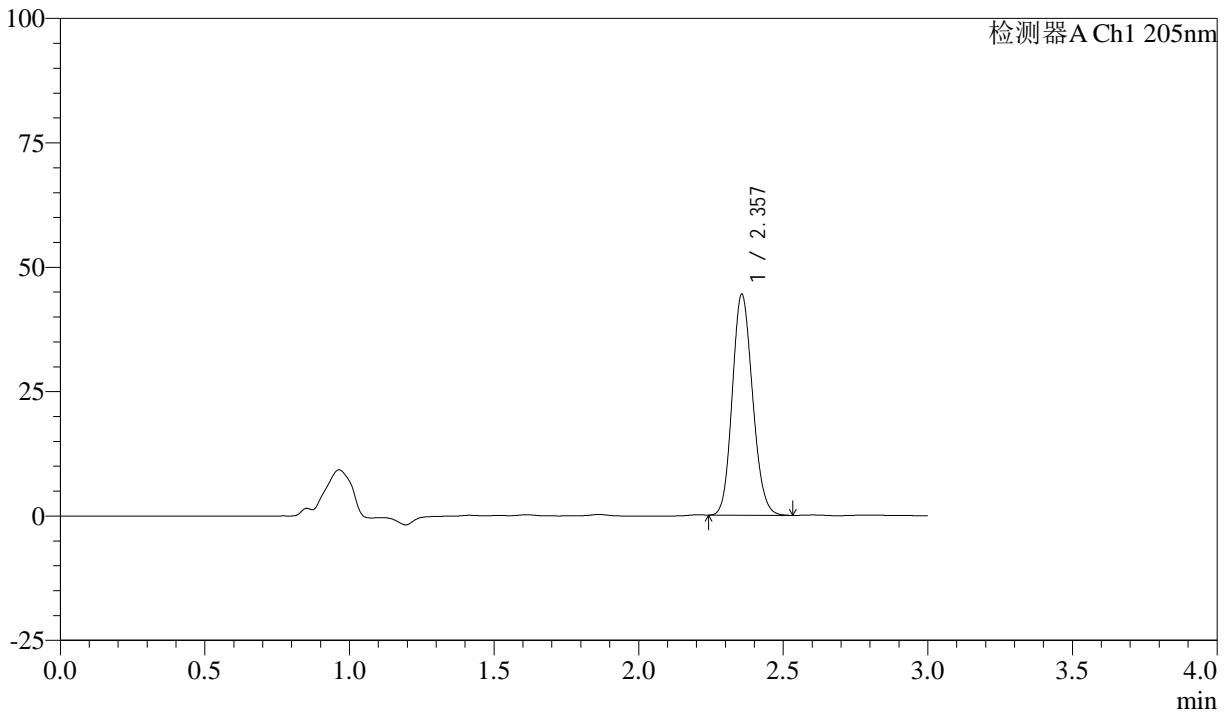
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-157-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	217236	100.000	44366	5345	1.135	--
总计		217236	100.000	44366			



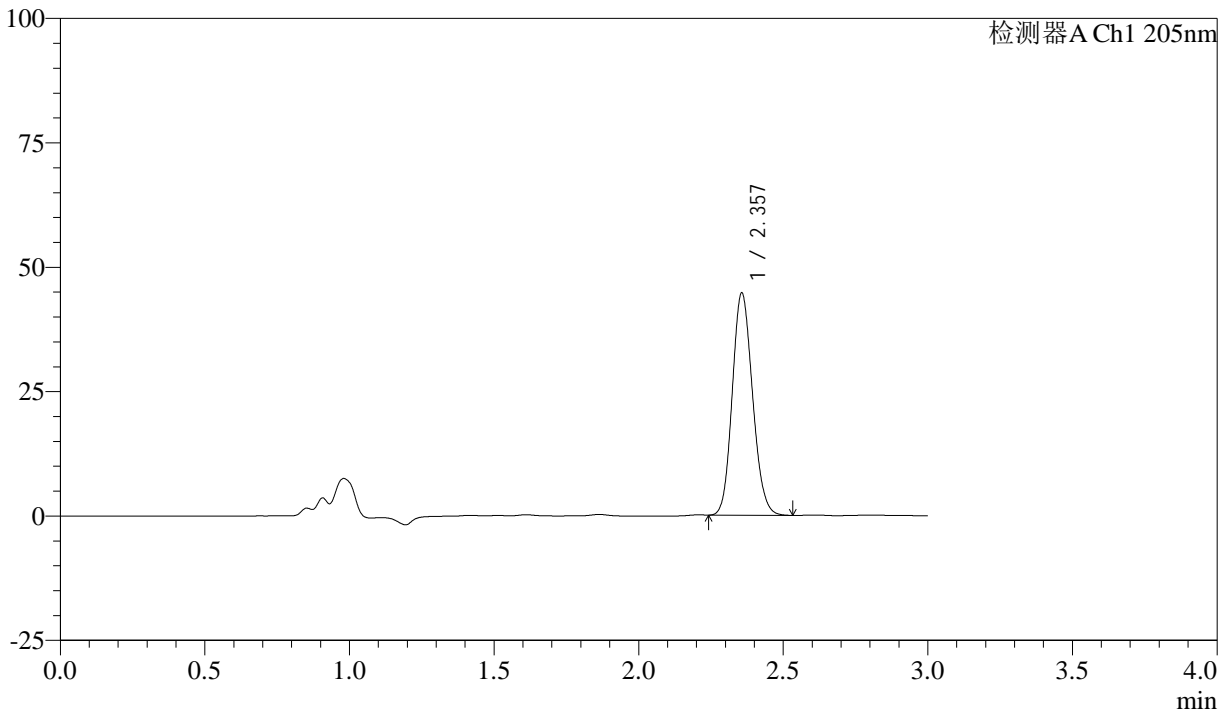
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-158-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	218499	100.000	44624	5342	1.135	--
总计		218499	100.000	44624			



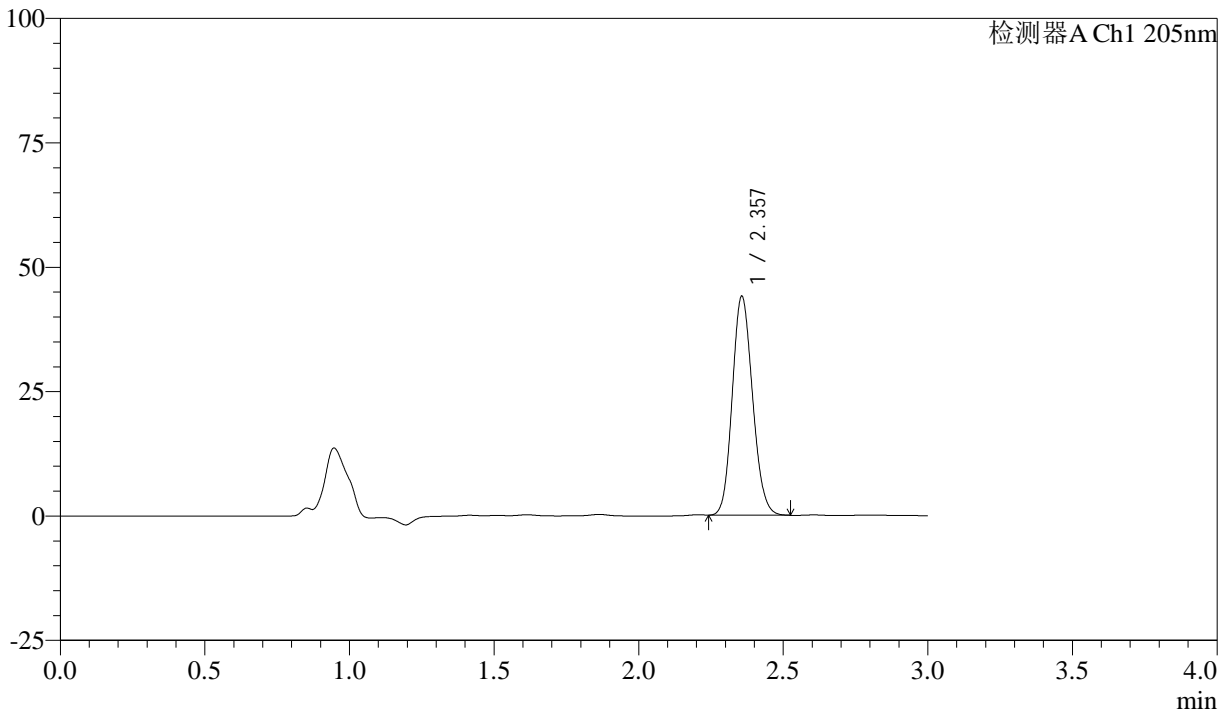
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-159-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:54:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	215049	100.000	43942	5344	1.134	--
总计		215049	100.000	43942			



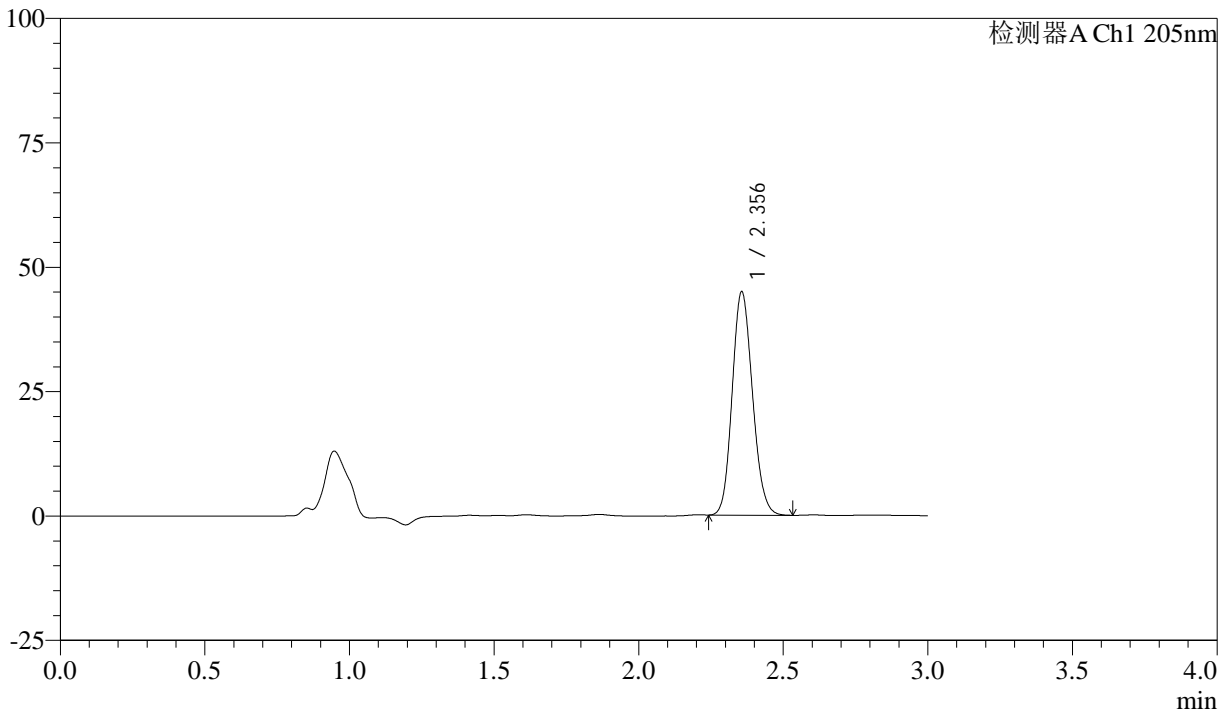
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-160-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 01:58:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	219890	100.000	44873	5335	1.135	--
总计		219890	100.000	44873			



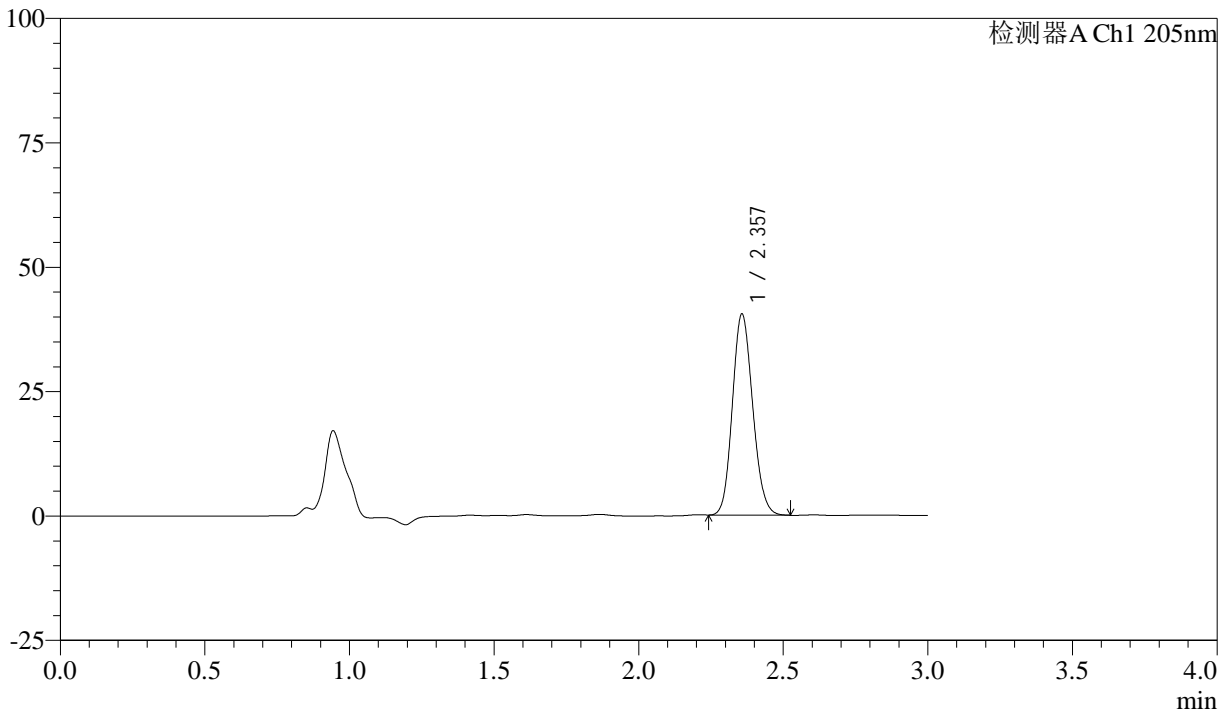
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-161-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 02:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	197793	100.000	40341	5343	1.133	--
总计		197793	100.000	40341			



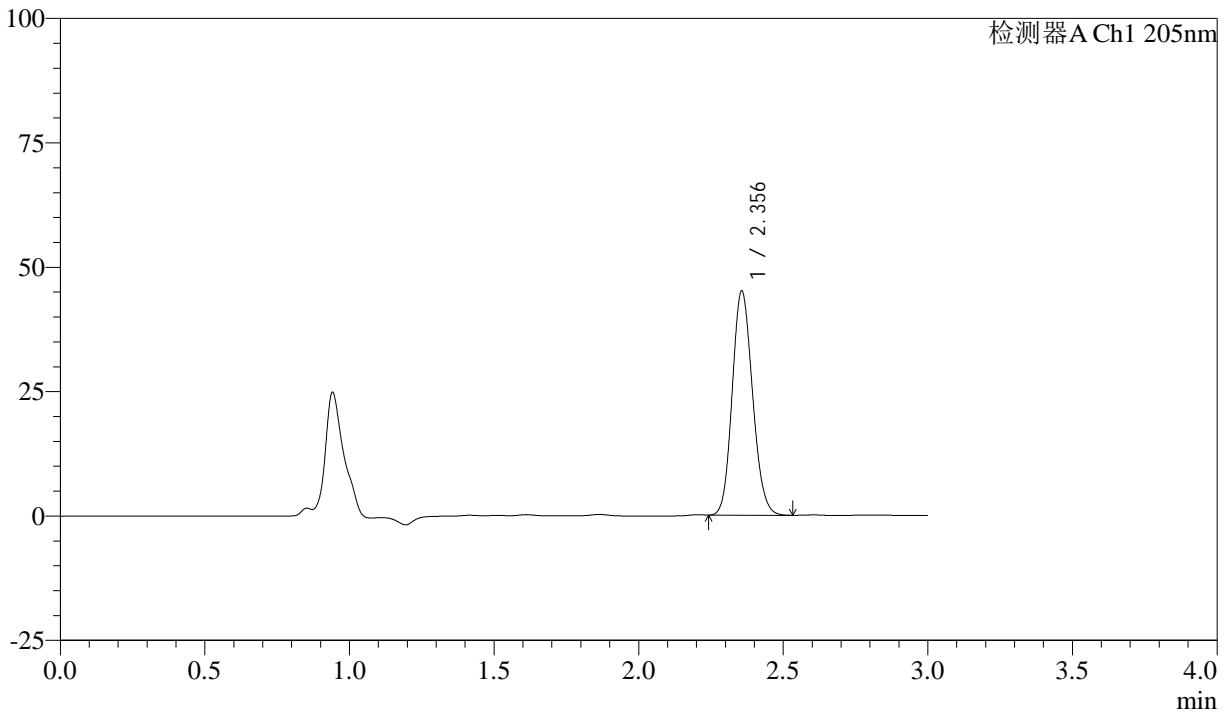
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-162-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 02:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	220797	100.000	45022	5320	1.134	--
总计		220797	100.000	45022			



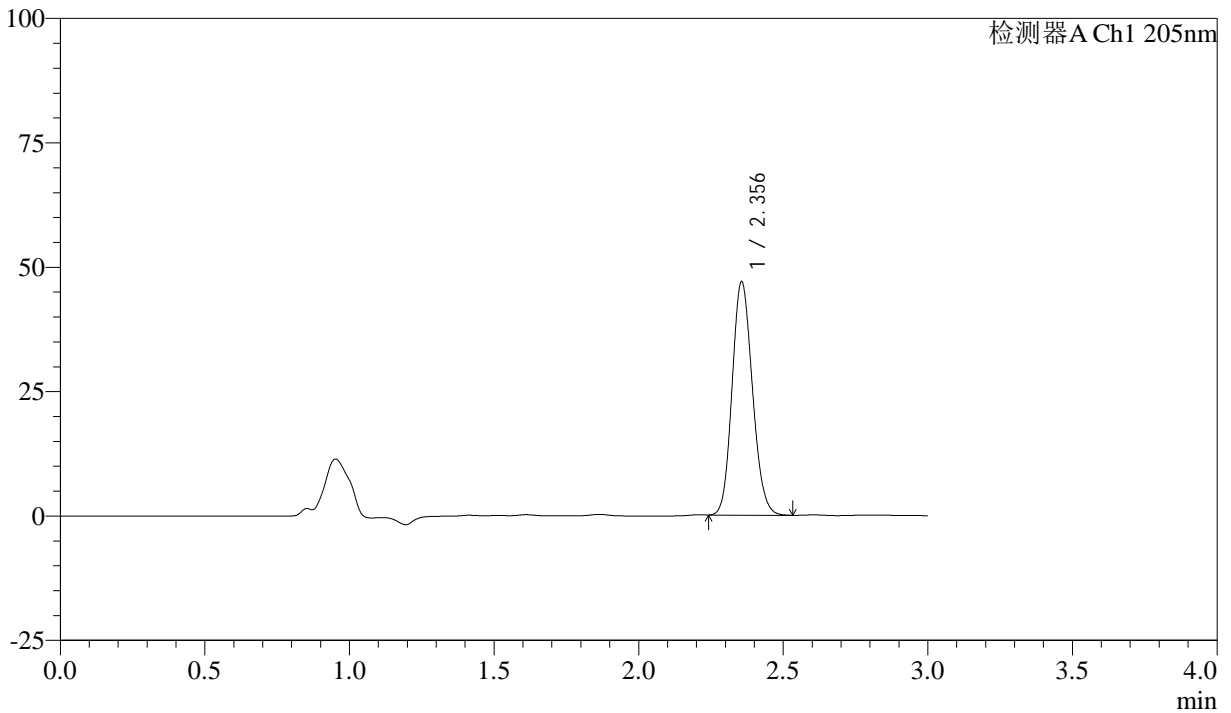
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-163-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 02:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	229983	100.000	46893	5321	1.136	--
总计		229983	100.000	46893			



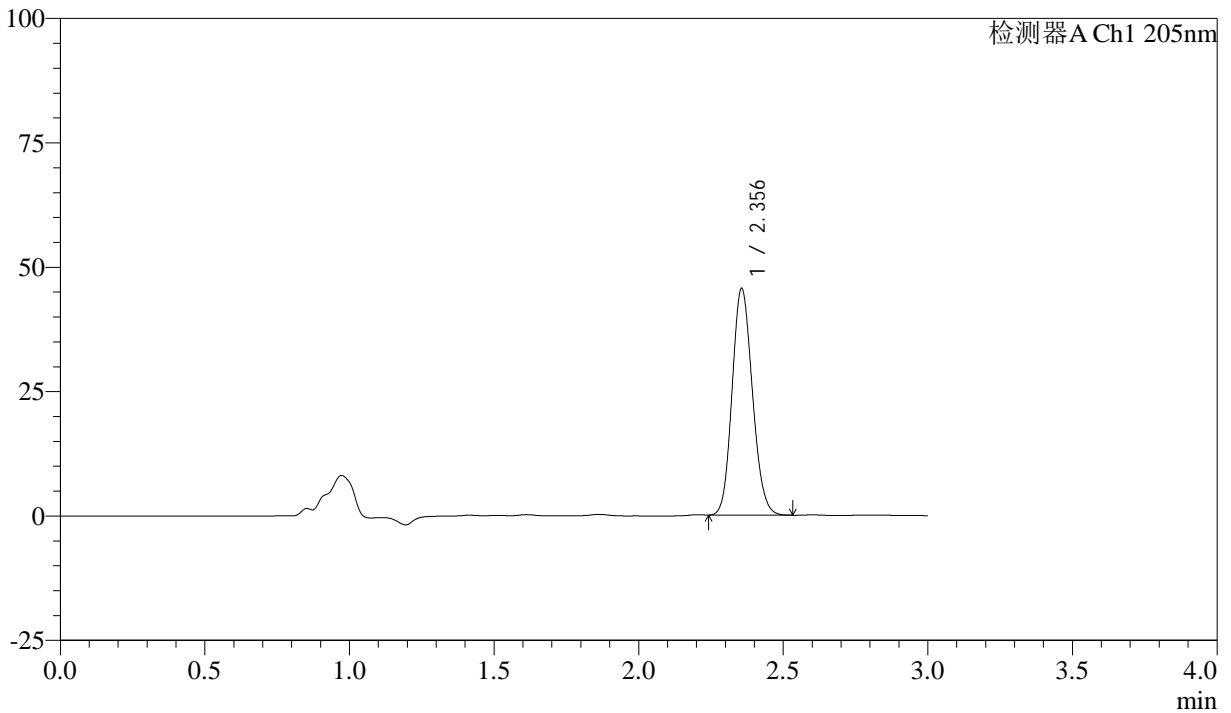
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-164-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 02:11:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	223314	100.000	45538	5322	1.134	--
总计		223314	100.000	45538			



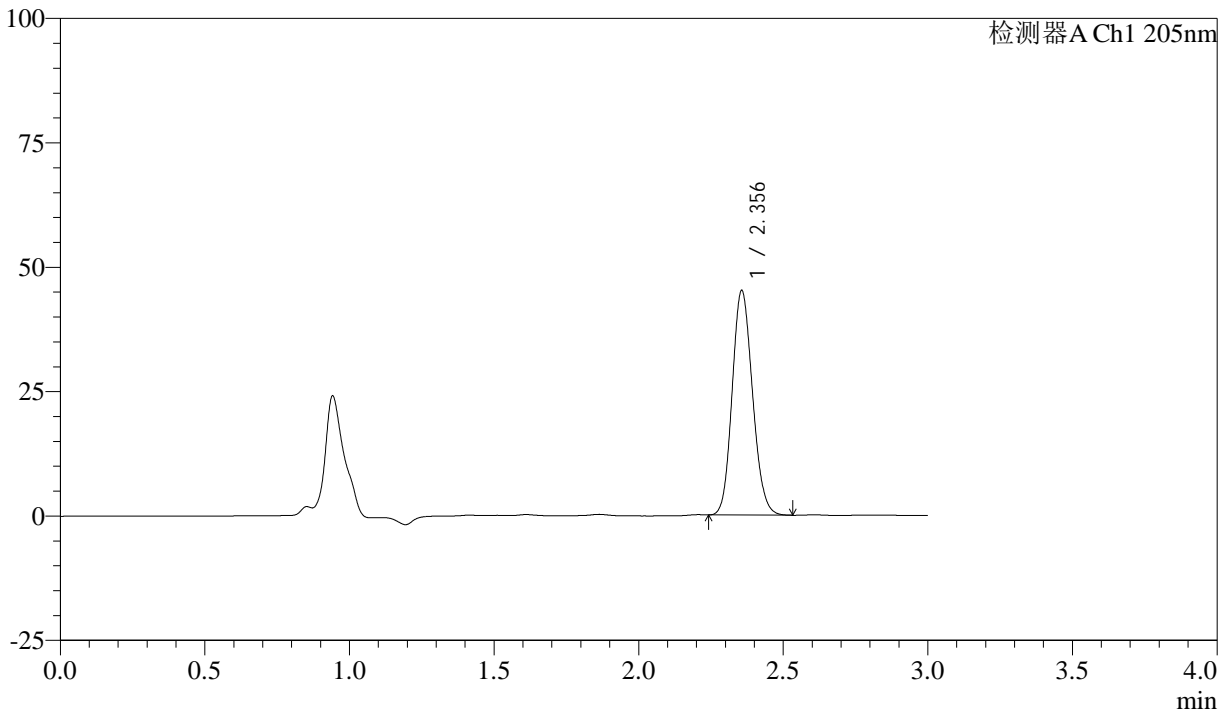
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-165-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 02:14:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	221532	100.000	45094	5306	1.135	--
总计		221532	100.000	45094			



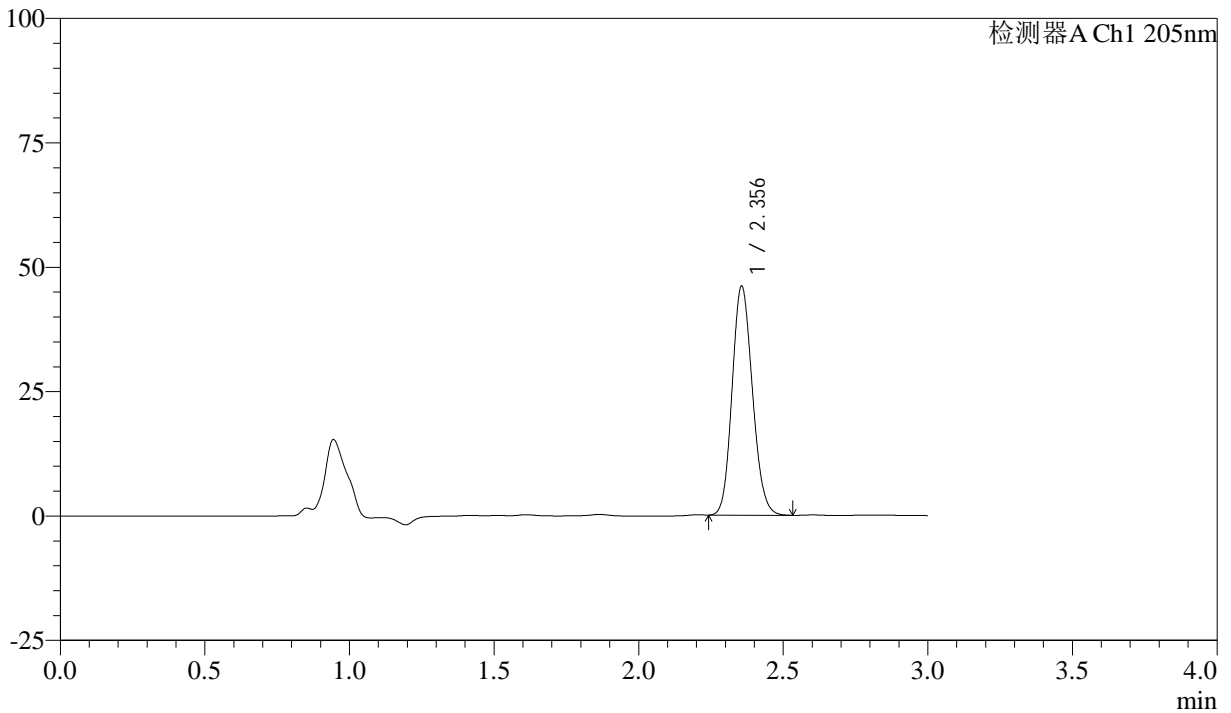
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-166-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 02:18:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	225939	100.000	46021	5314	1.136	--
总计		225939	100.000	46021			



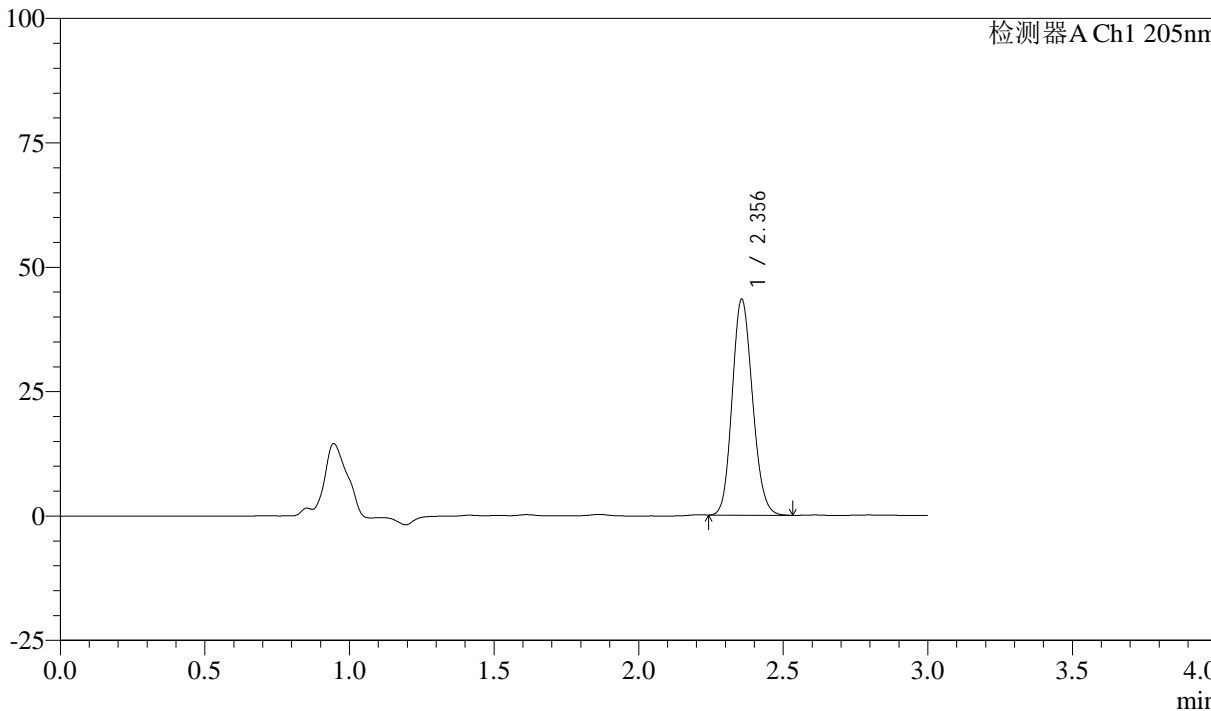
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-167-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 02:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	212804	100.000	43365	5318	1.134	--
总计		212804	100.000	43365			



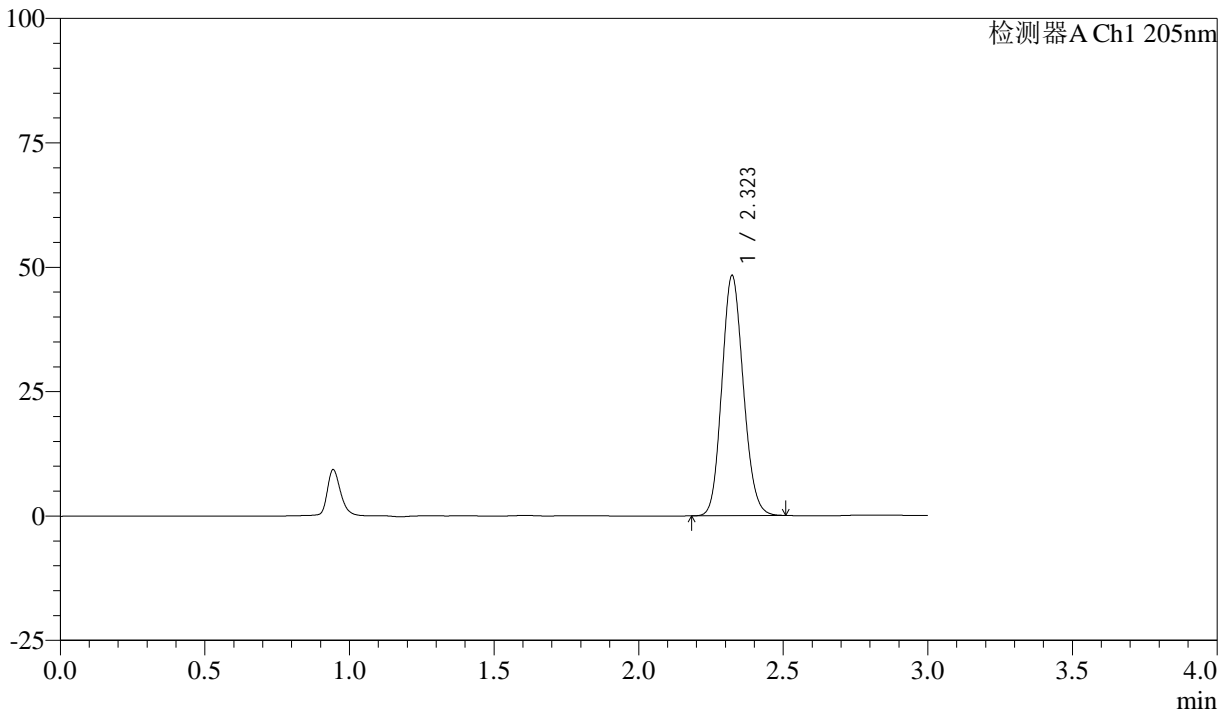
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-168-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/02 02:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	249698	100.000	48259	4648	1.130	--
总计		249698	100.000	48259			



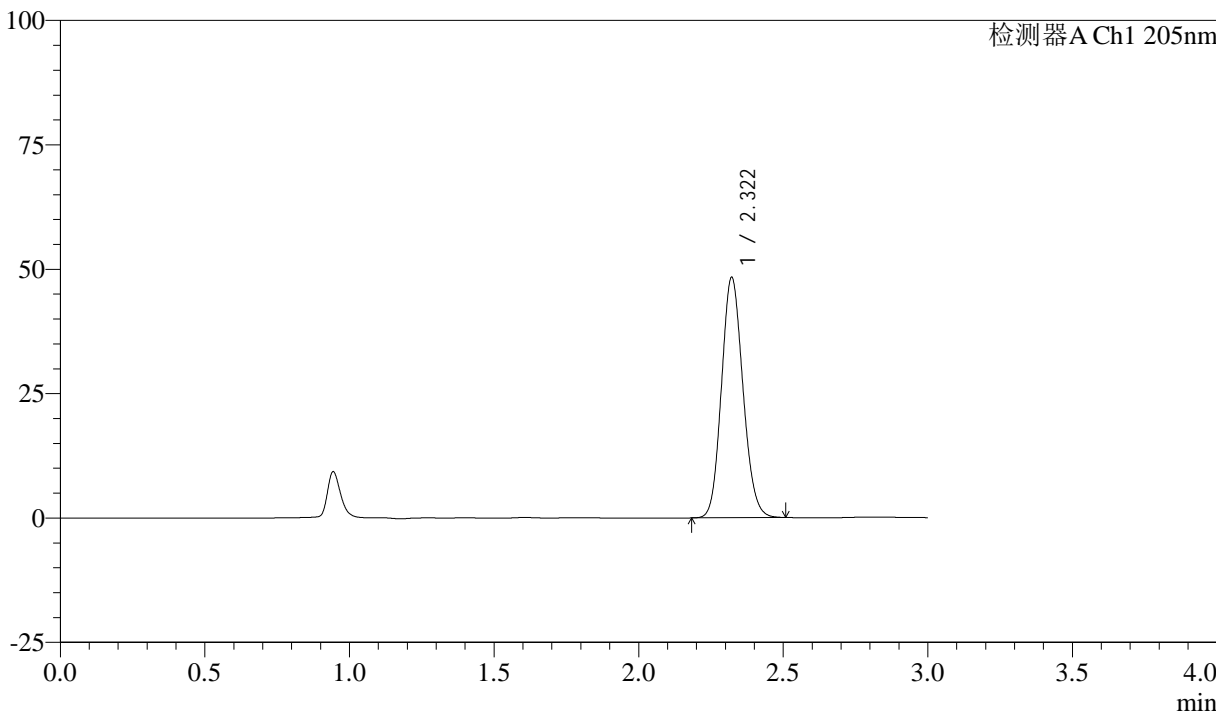
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-45/11-169-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401101-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 02:28:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 09:49:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	249671	100.000	48304	4651	1.128	--
总计		249671	100.000	48304			