



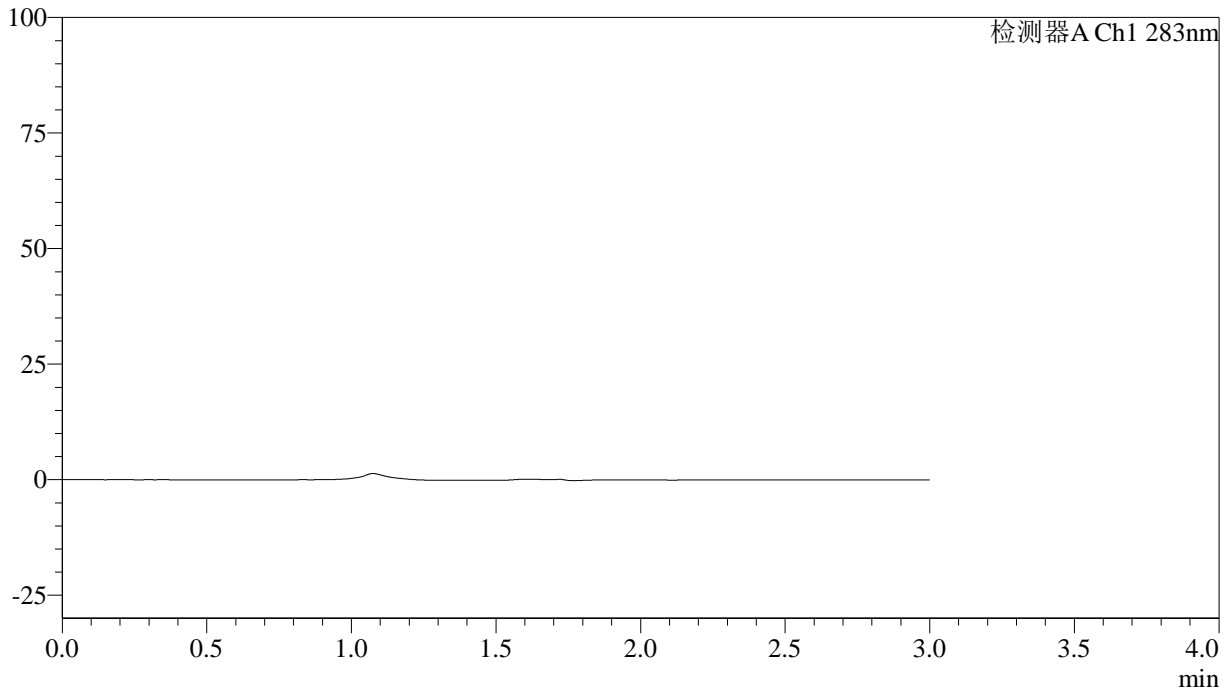
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1540-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 13:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

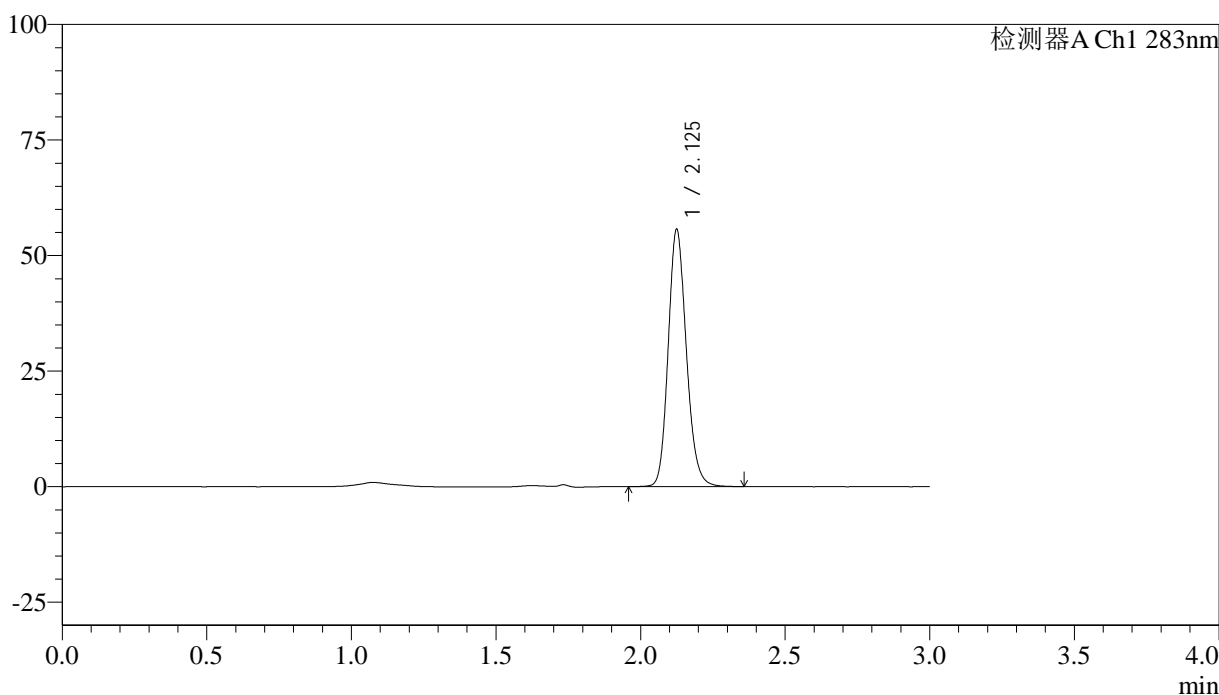
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1541-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 13:34:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	242973	100.000	55265	5588	1.161	--
总计		242973	100.000	55265			



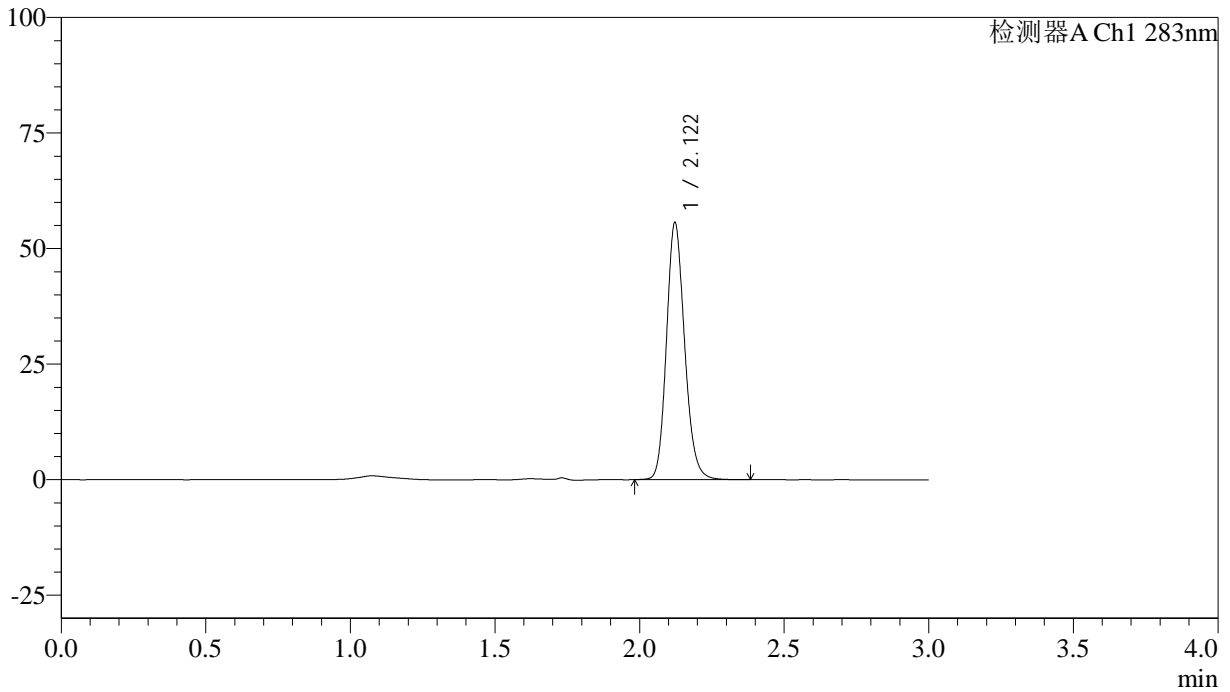
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1542-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 13:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

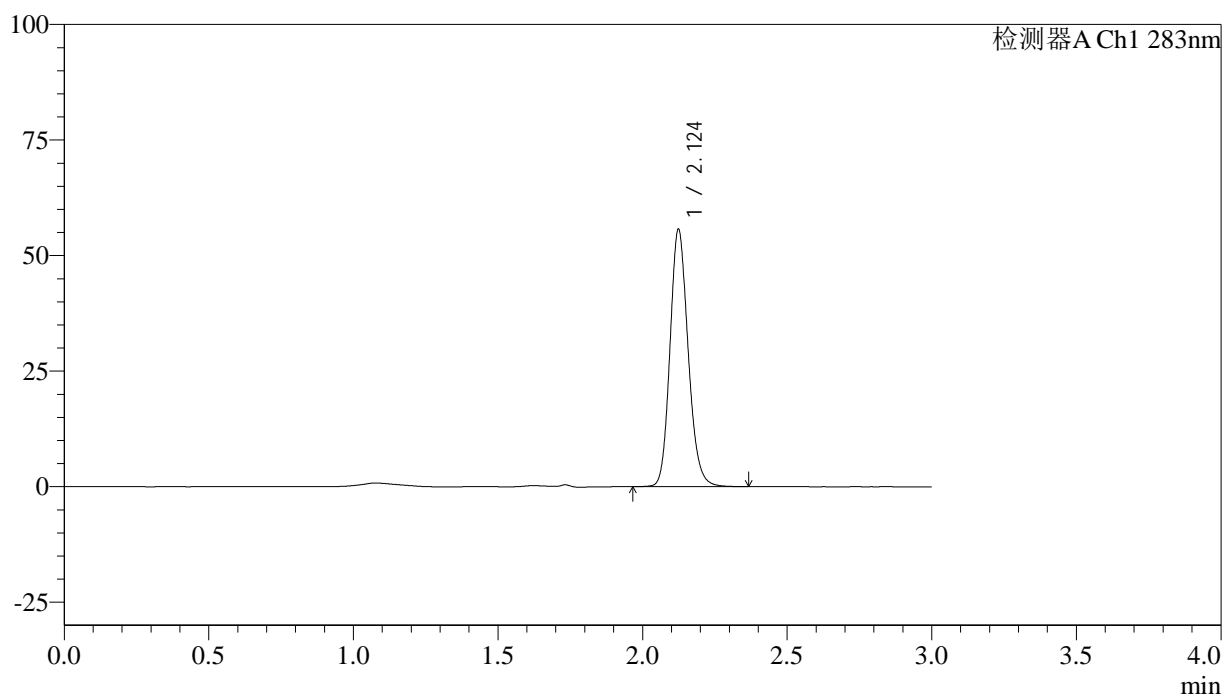
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	242430	100.000	55598	5603	1.160	--
总计		242430	100.000	55598			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1543-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 13:41:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	243064	100.000	55457	5594	1.160	--
总计		243064	100.000	55457			



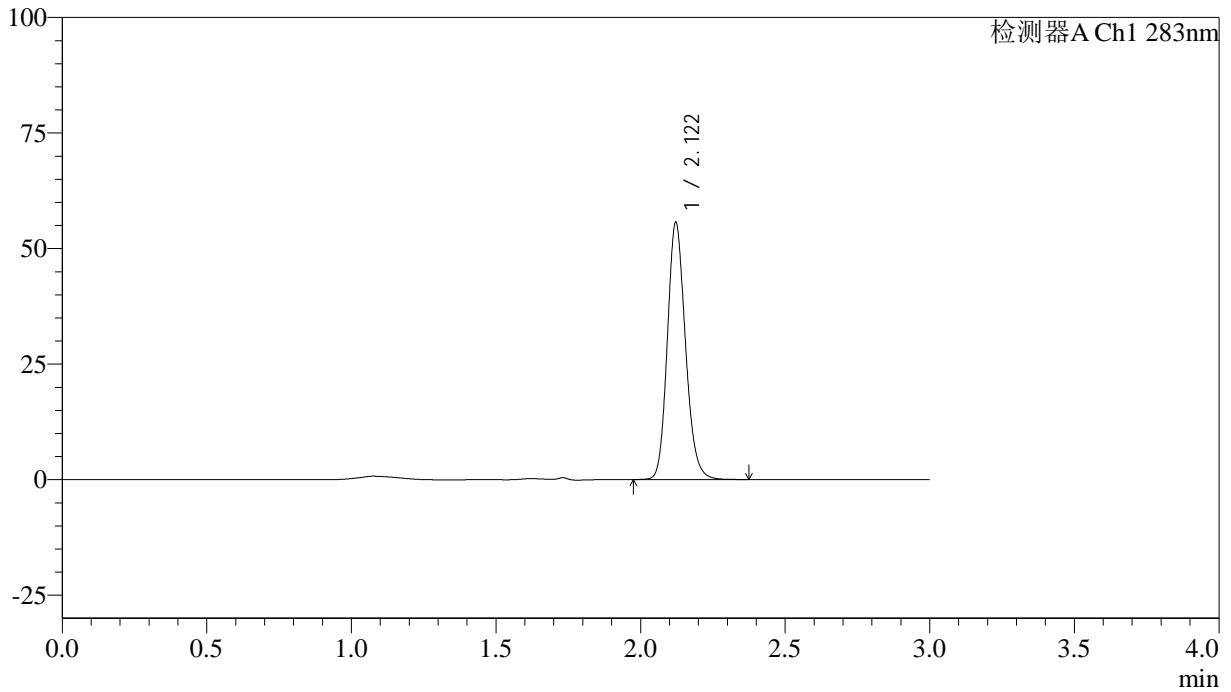
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1544-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 13:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

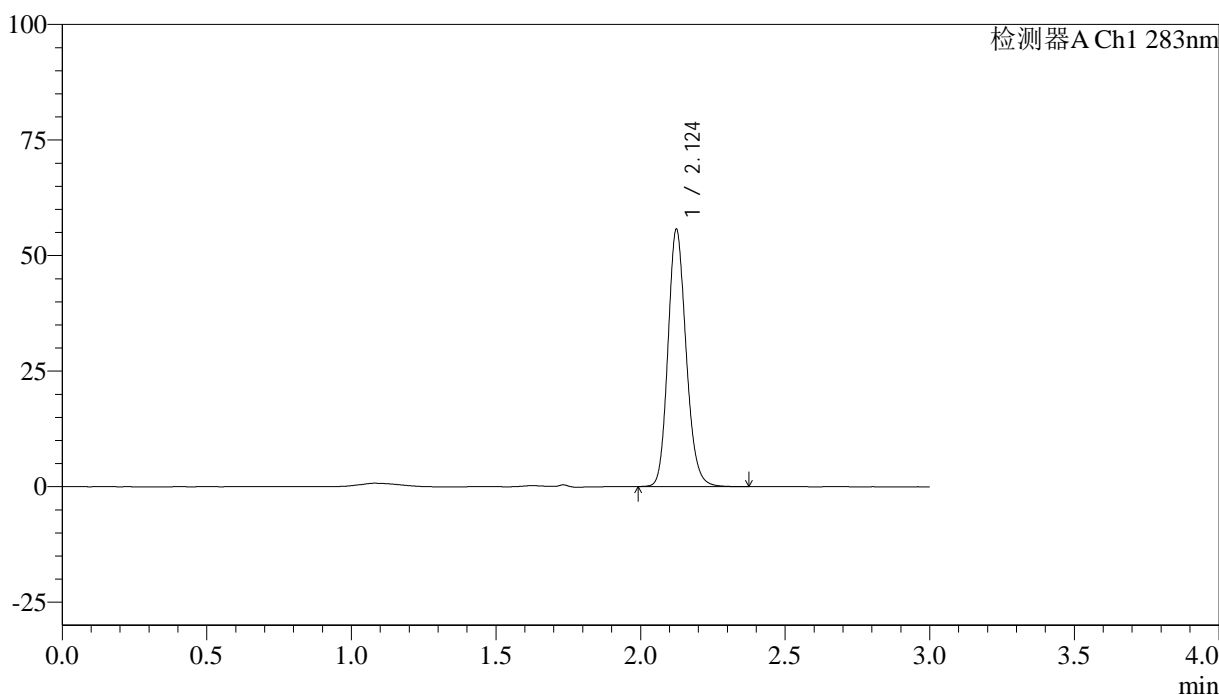
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	242553	100.000	55628	5586	1.160	--
总计		242553	100.000	55628			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1545-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 13:48:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	242894	100.000	55464	5594	1.160	--
总计		242894	100.000	55464			



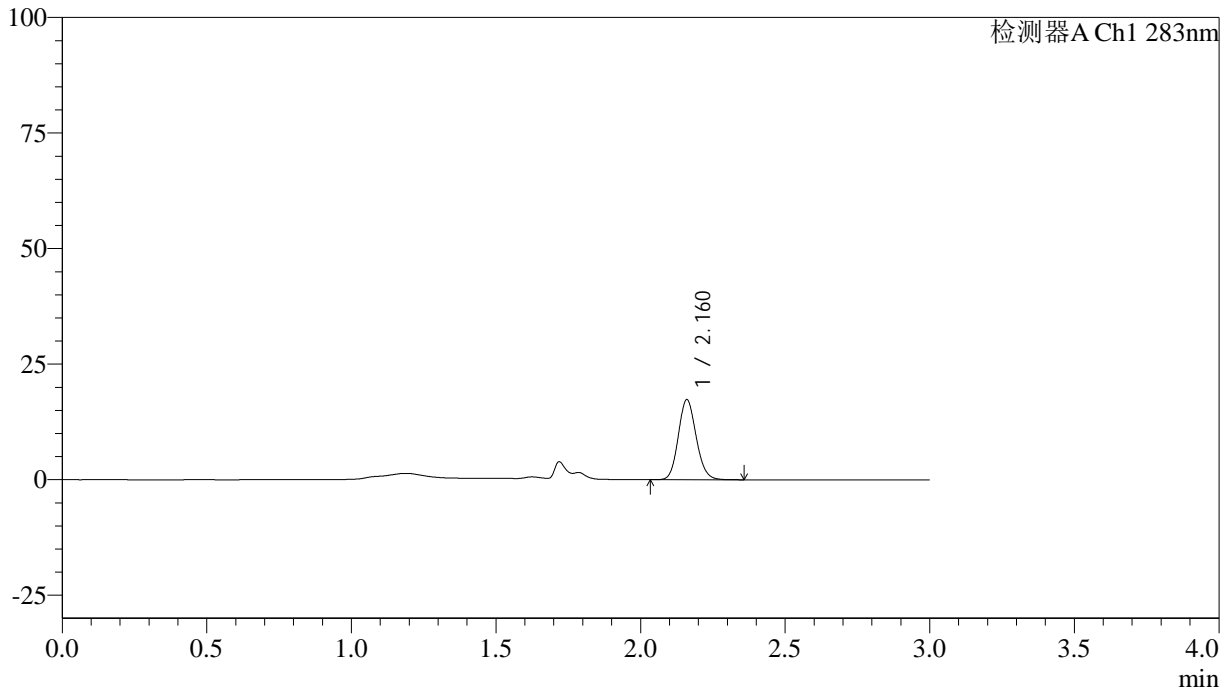
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1546-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 13:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	74541	100.000	17208	5881	1.127	--
总计		74541	100.000	17208			



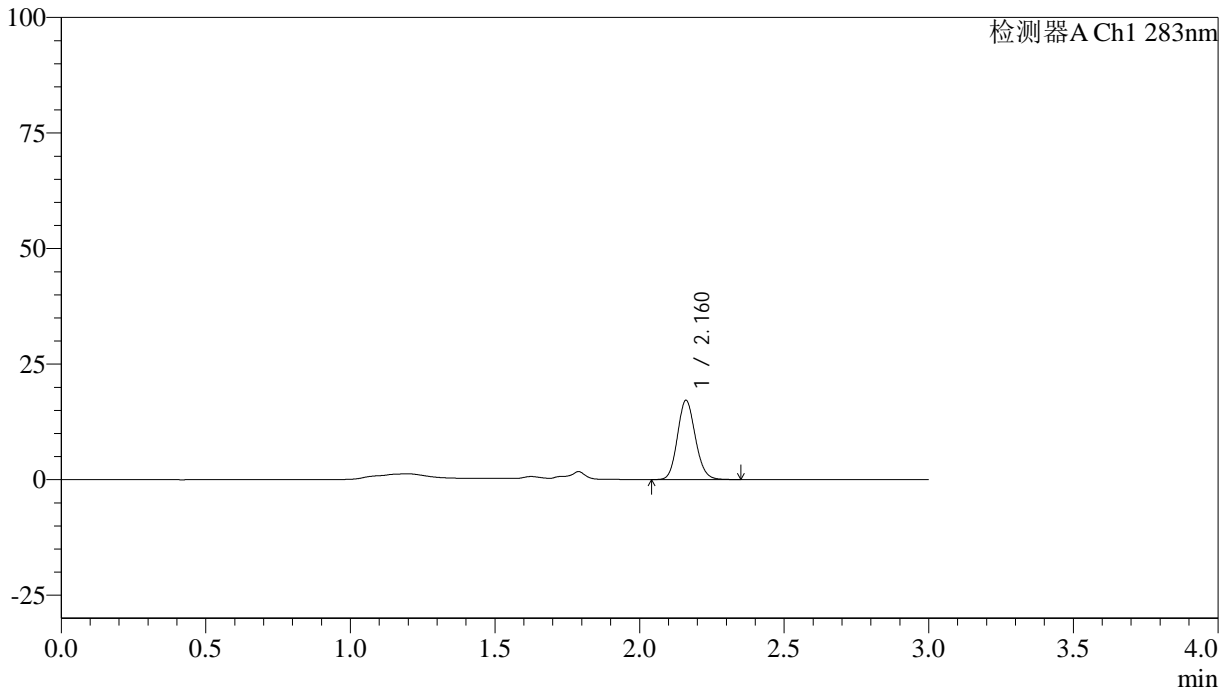
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1547-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 13:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	73523	100.000	17046	5881	1.129	--
总计		73523	100.000	17046			



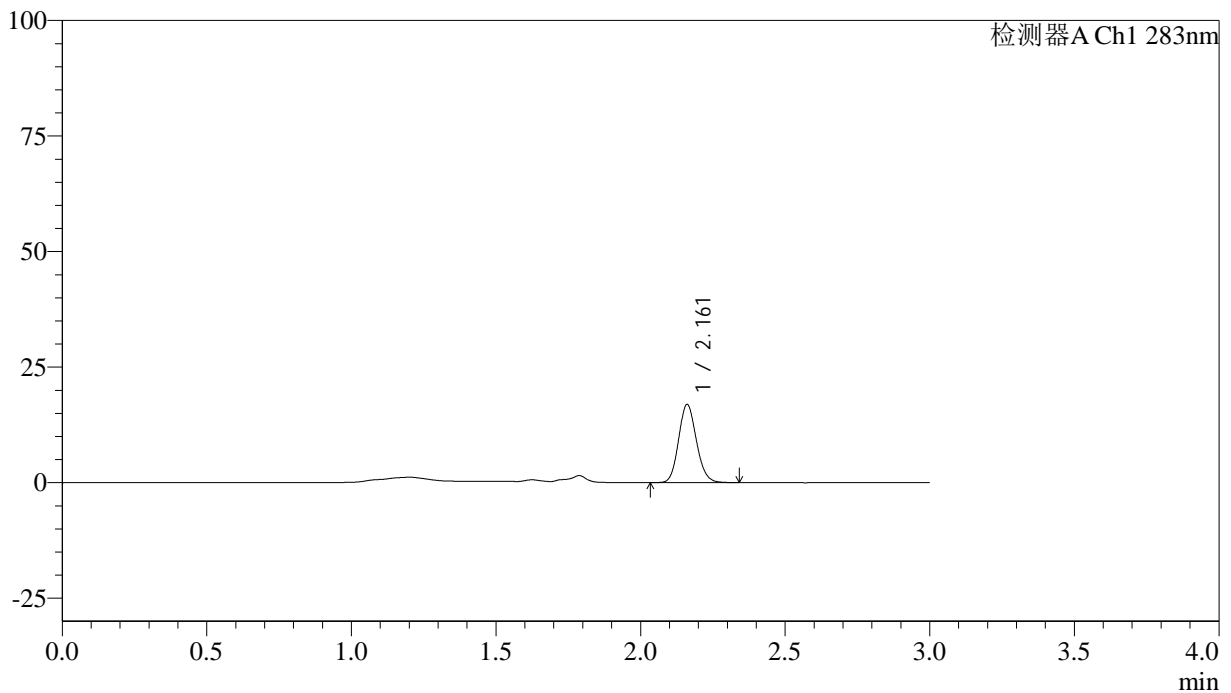
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1548-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 13:58:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	72411	100.000	16841	5907	1.128	--
总计		72411	100.000	16841			



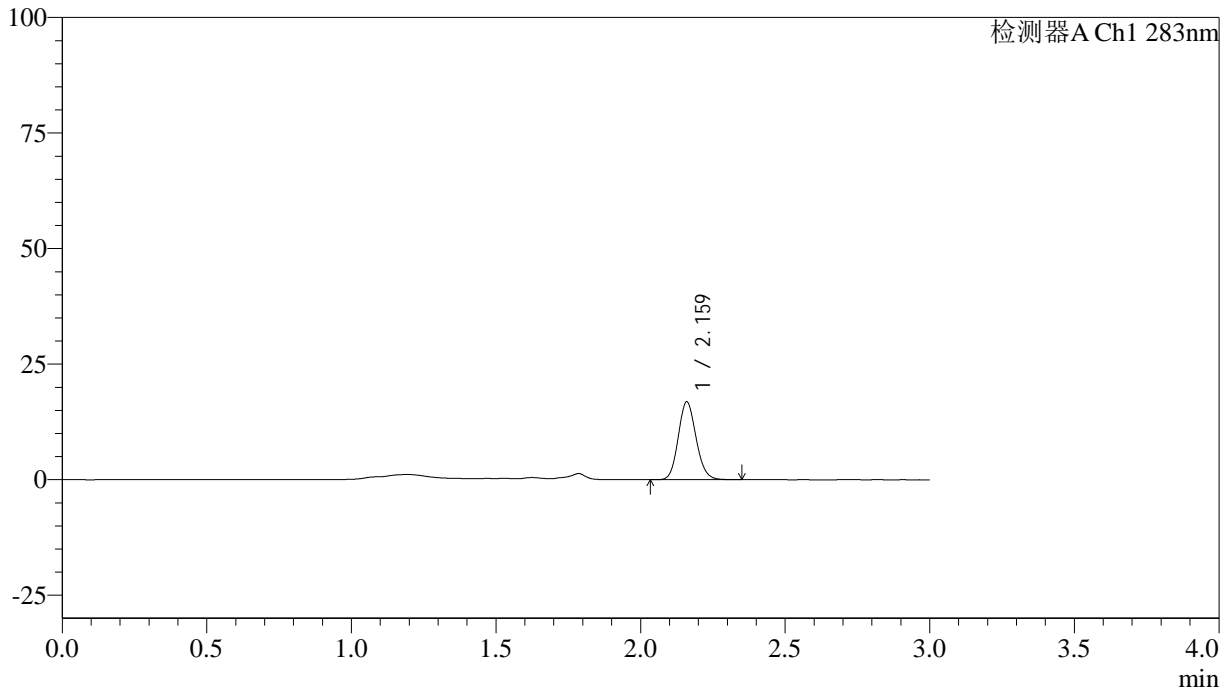
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1549-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	72151	100.000	16671	5897	1.130	--
总计		72151	100.000	16671			



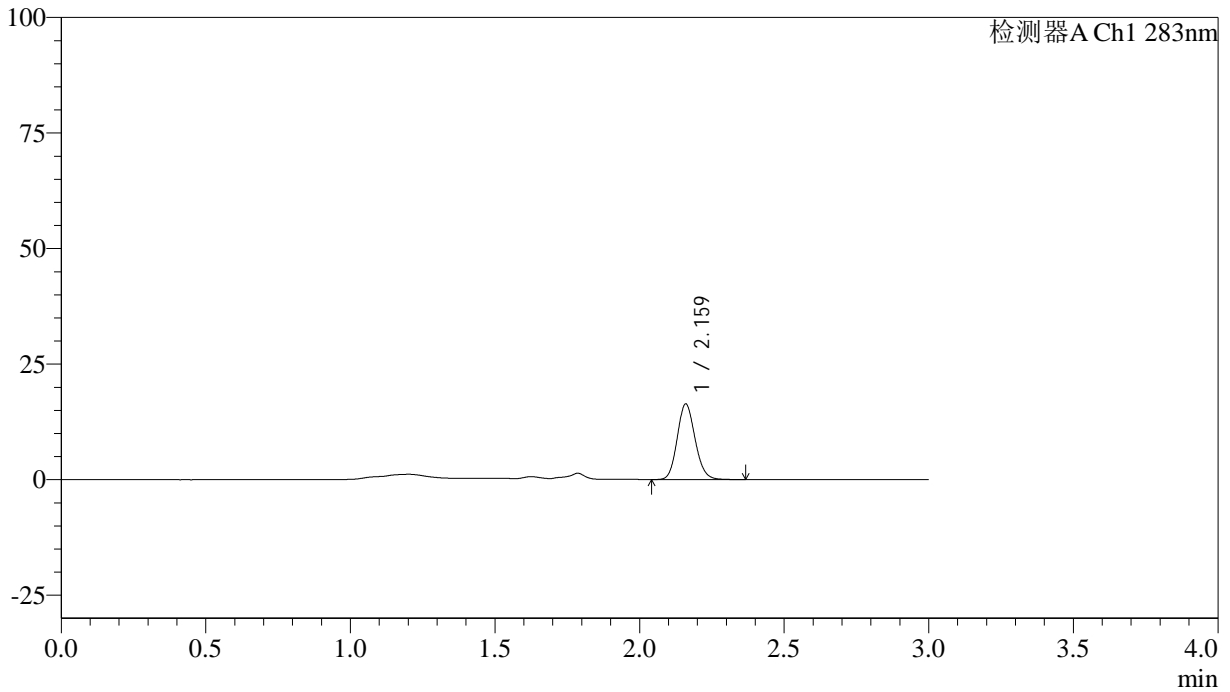
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1550-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	70378	100.000	16207	5873	1.134	--
总计		70378	100.000	16207			



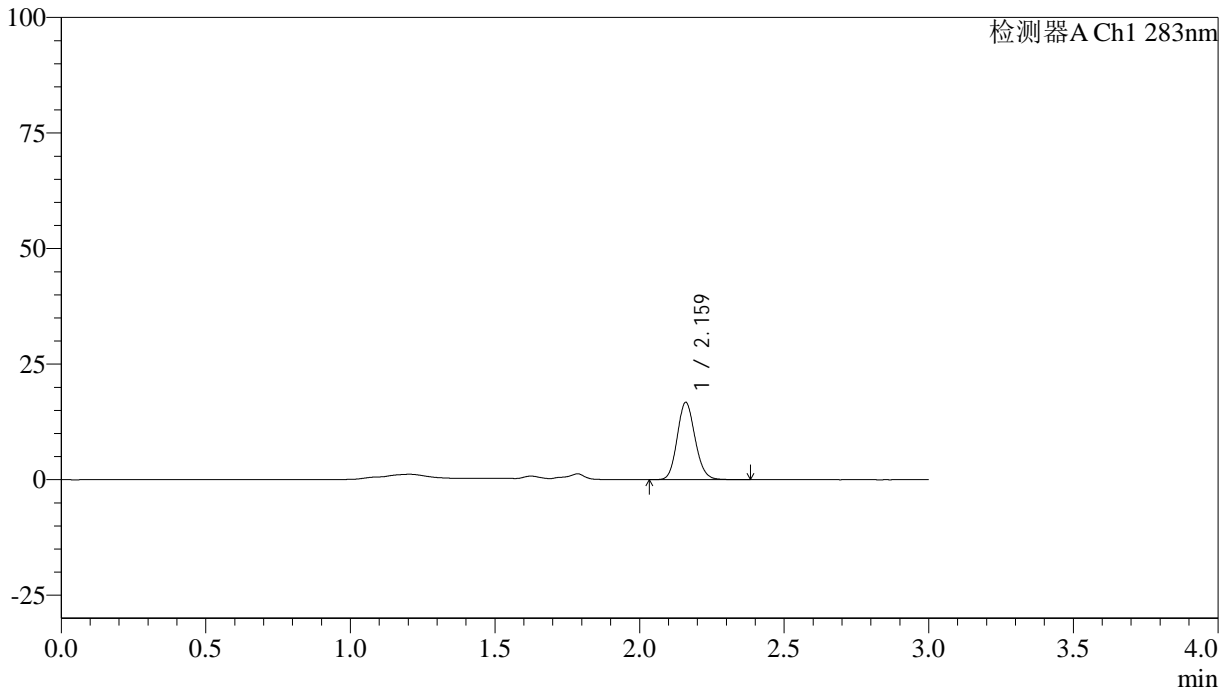
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1551-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

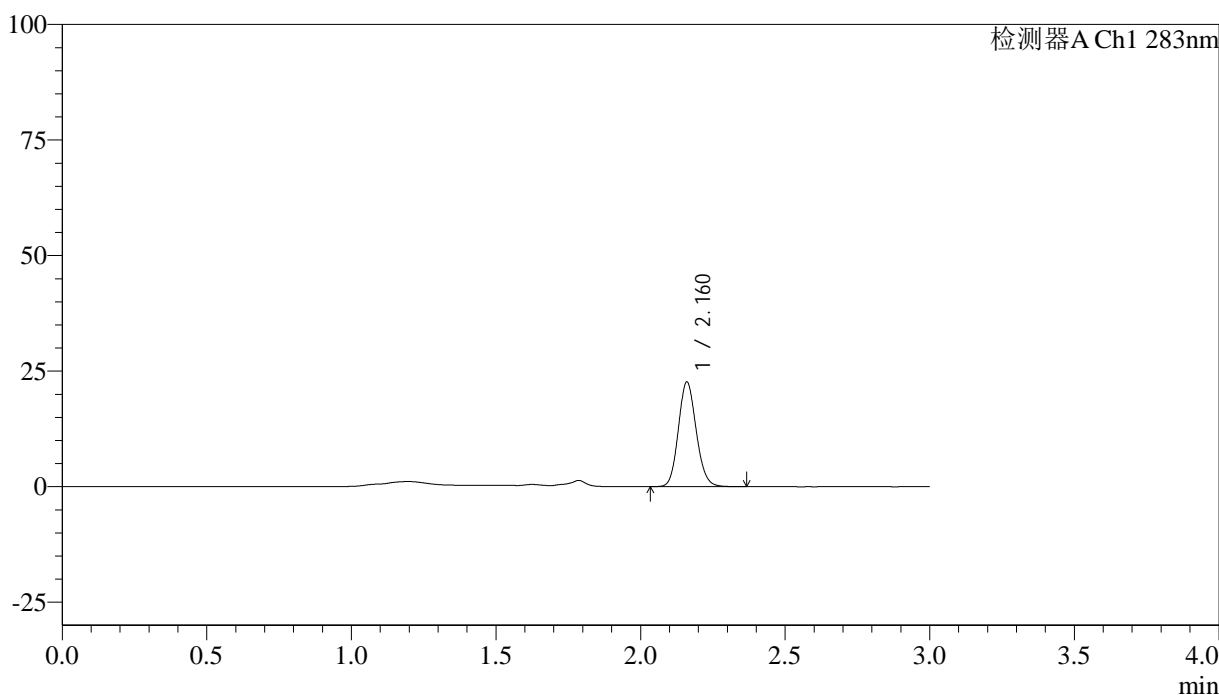
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	72078	100.000	16589	5884	1.131	--
总计		72078	100.000	16589			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1552-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

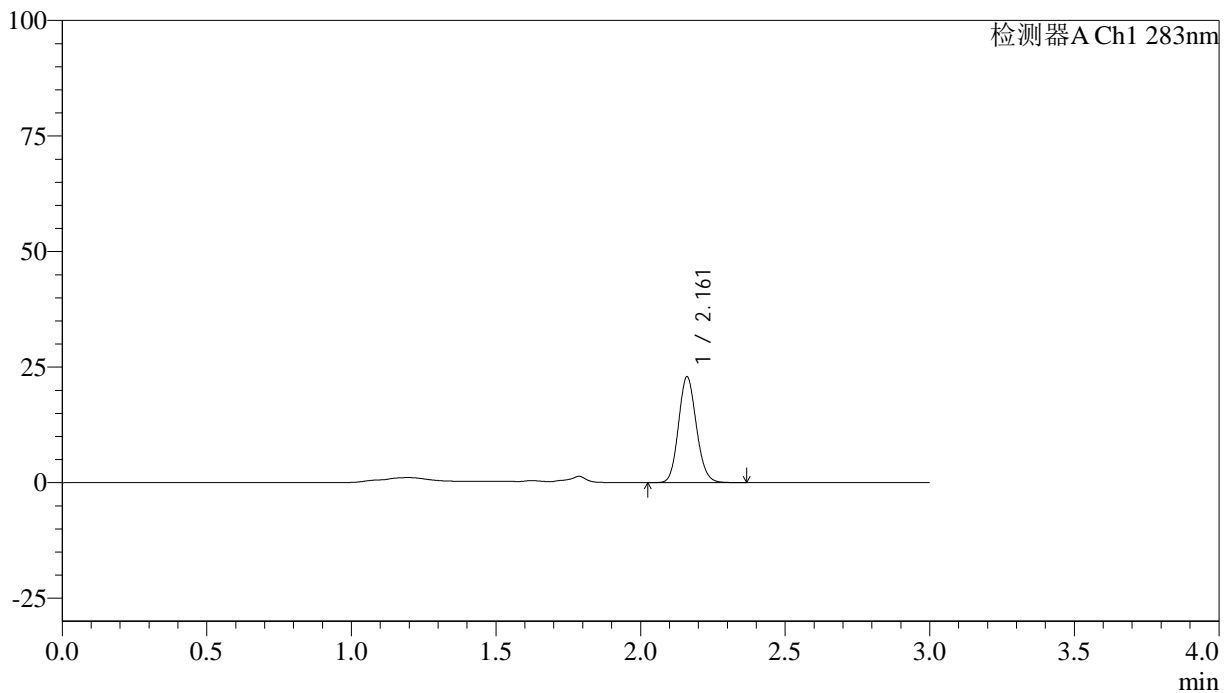
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	97220	100.000	22473	5879	1.127	--
总计		97220	100.000	22473			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1553-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:16:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	98272	100.000	22776	5878	1.126	--
总计		98272	100.000	22776			



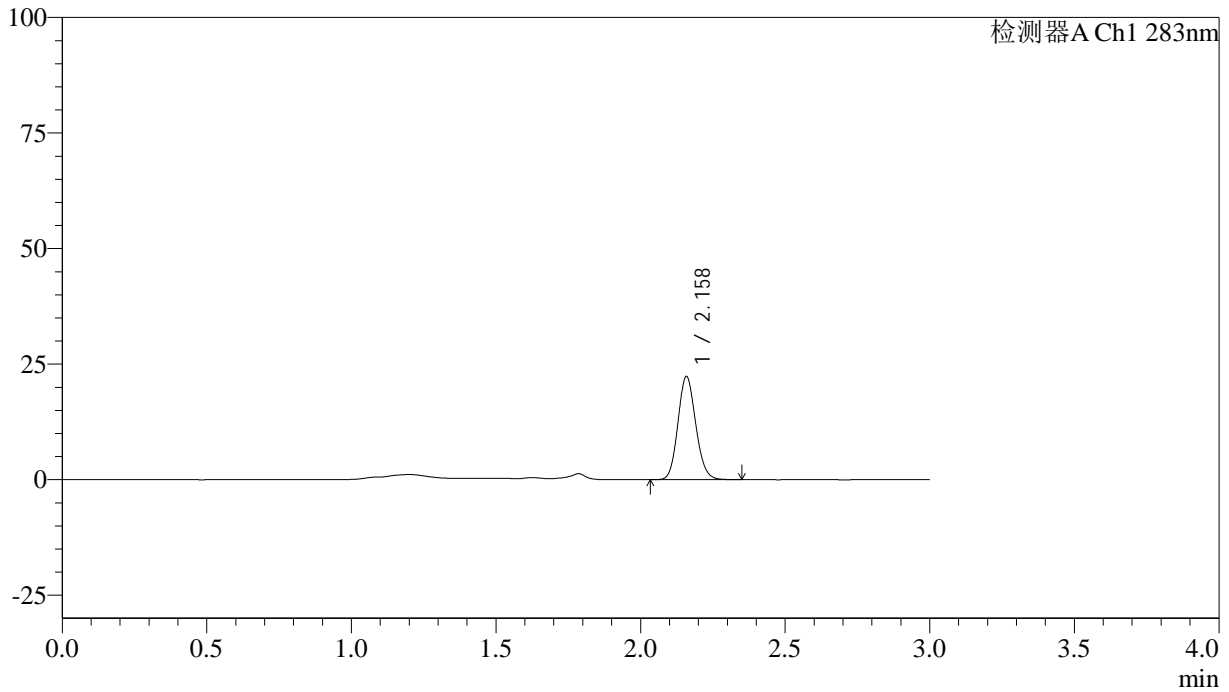
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1554-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:19:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

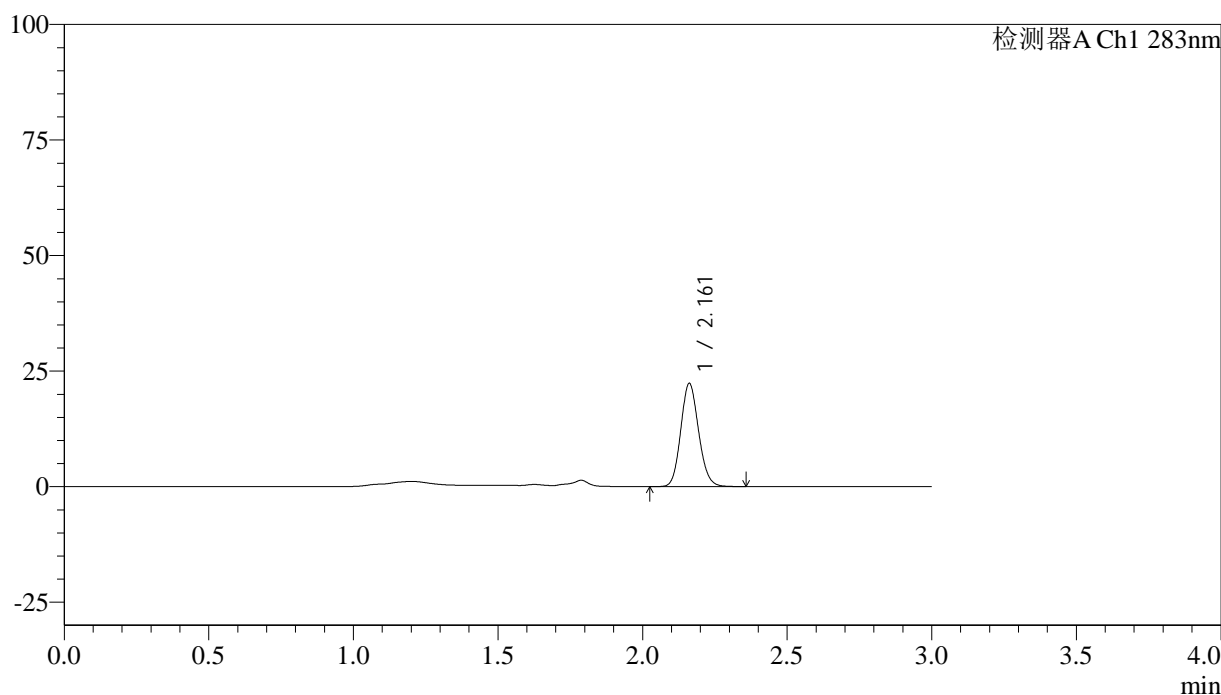
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	95752	100.000	22172	5872	1.127	--
总计		95752	100.000	22172			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1555-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:38:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	95794	100.000	22269	5892	1.126	--
总计		95794	100.000	22269			



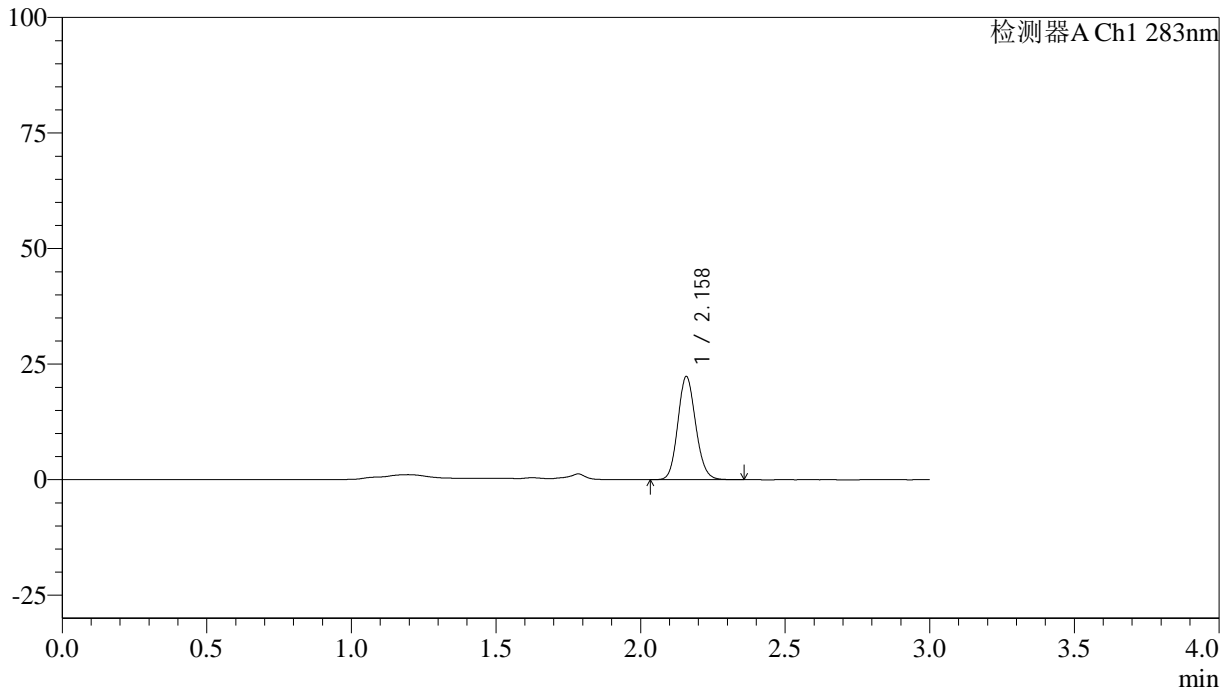
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1556-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	95916	100.000	22203	5863	1.130	--
总计		95916	100.000	22203			



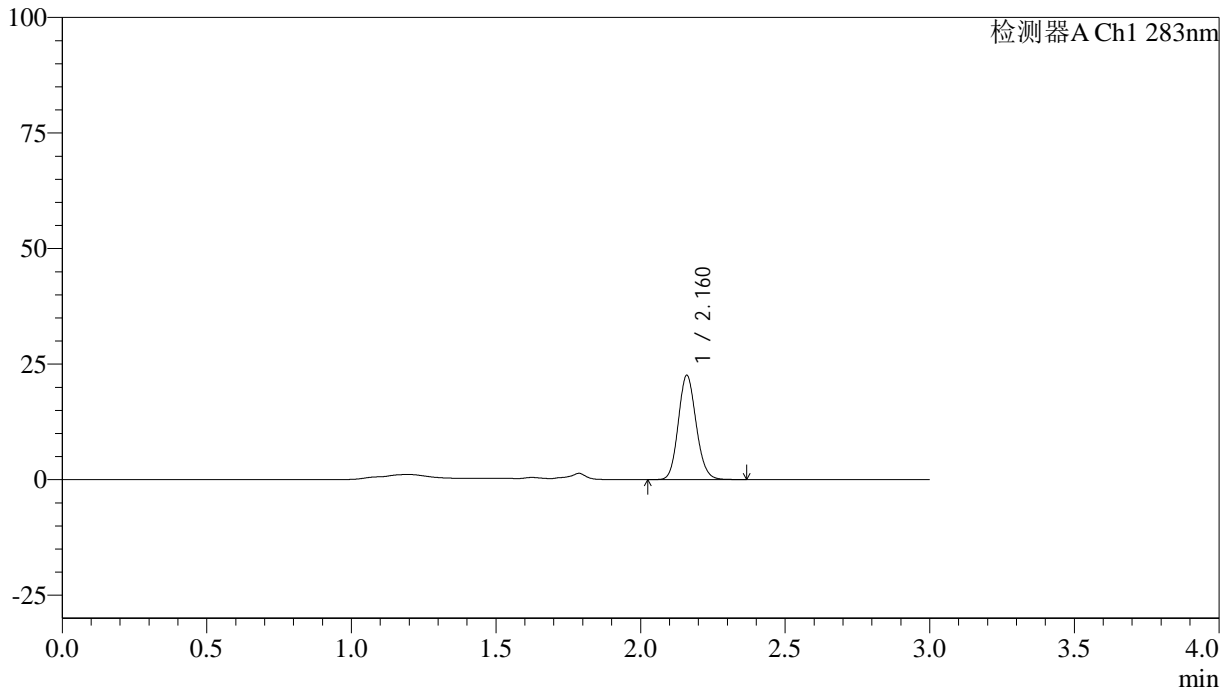
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1557-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	97022	100.000	22390	5881	1.128	--
总计		97022	100.000	22390			



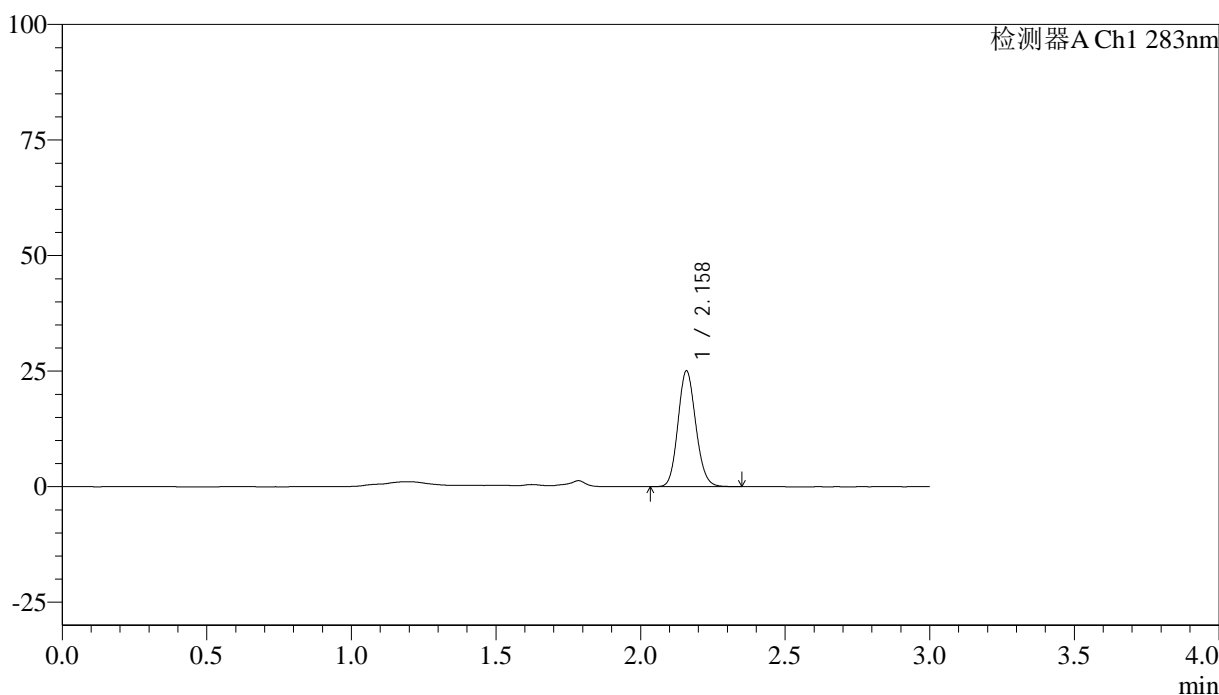
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1558-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:33:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

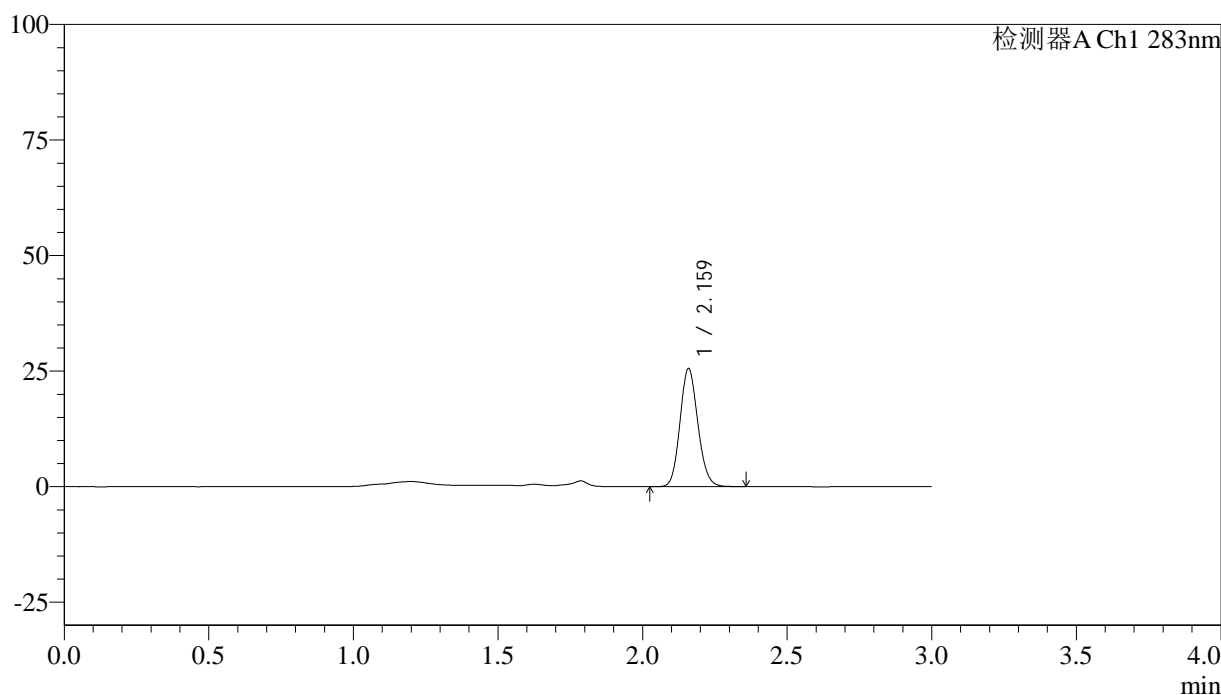
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	107456	100.000	24880	5872	1.127	--
总计		107456	100.000	24880			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1559-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

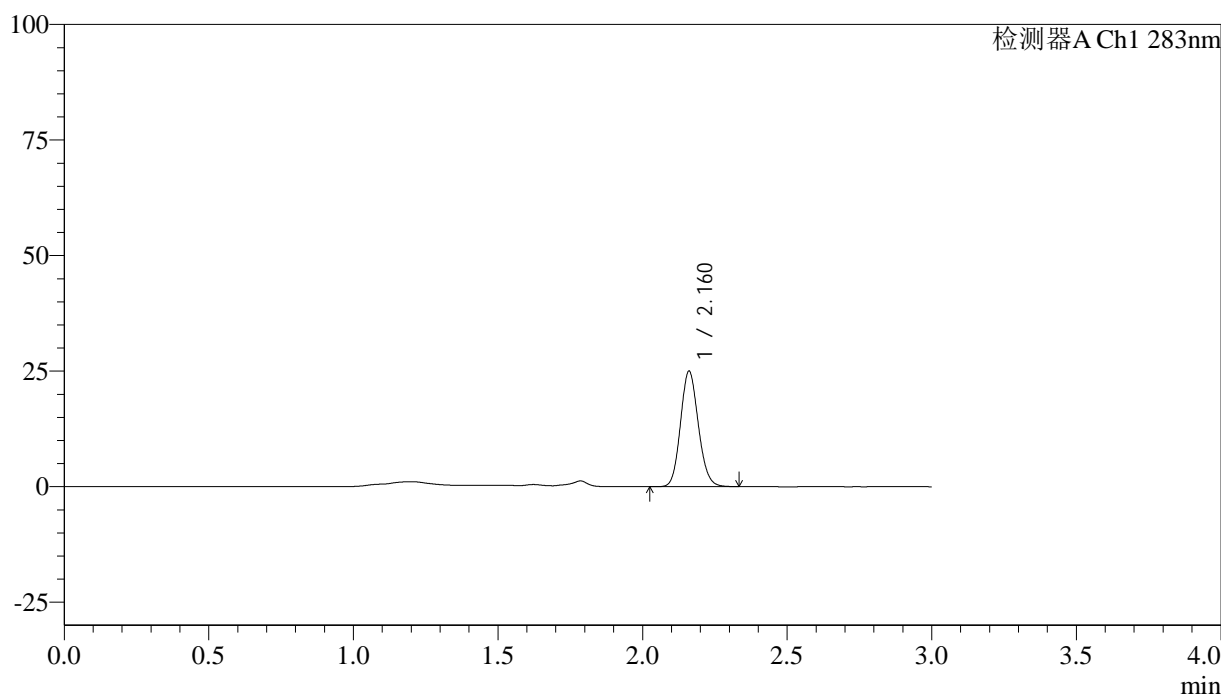
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	109596	100.000	25349	5870	1.128	--
总计		109596	100.000	25349			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1560-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:40:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	107158	100.000	24849	5876	1.125	--
总计		107158	100.000	24849			



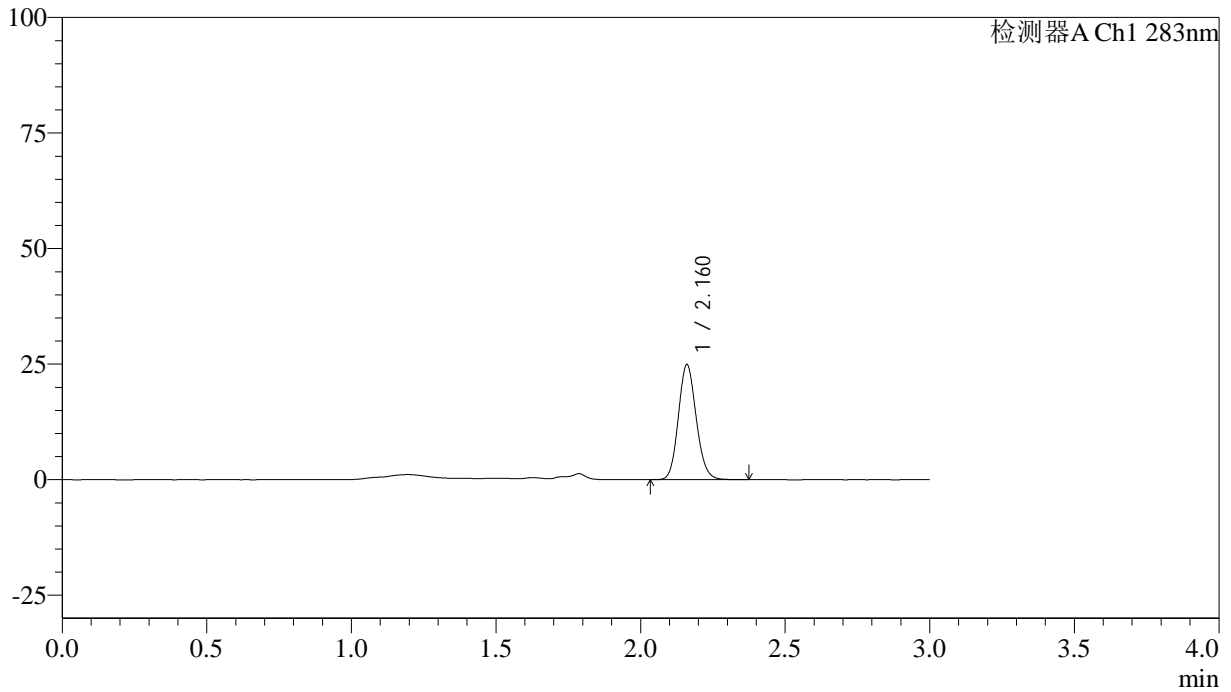
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1561-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

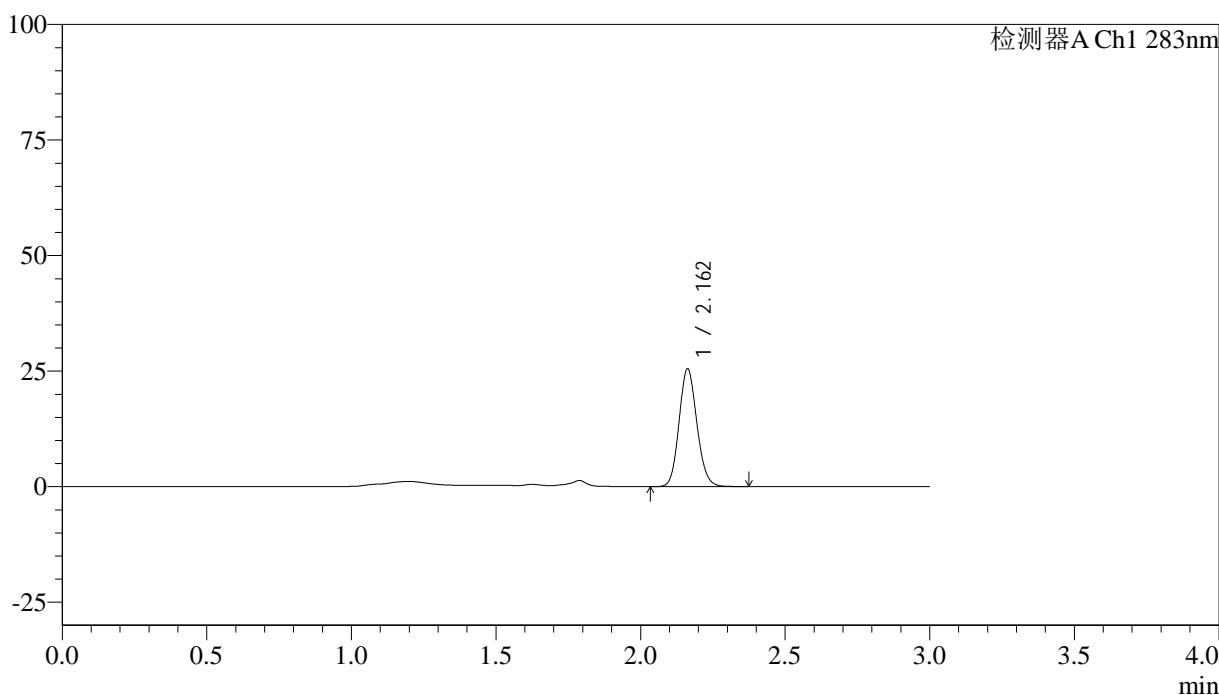
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	106956	100.000	24705	5872	1.130	--
总计		106956	100.000	24705			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1562-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:47:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

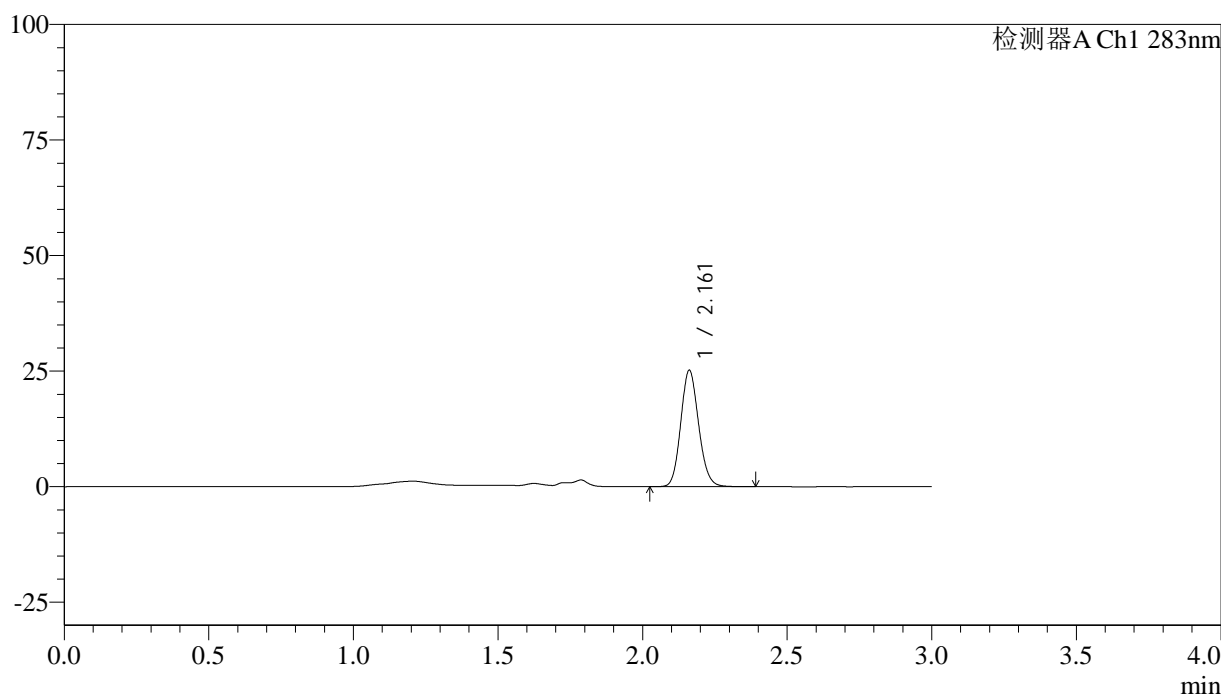
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	109377	100.000	25490	5904	1.126	--
总计		109377	100.000	25490			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1563-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:50:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

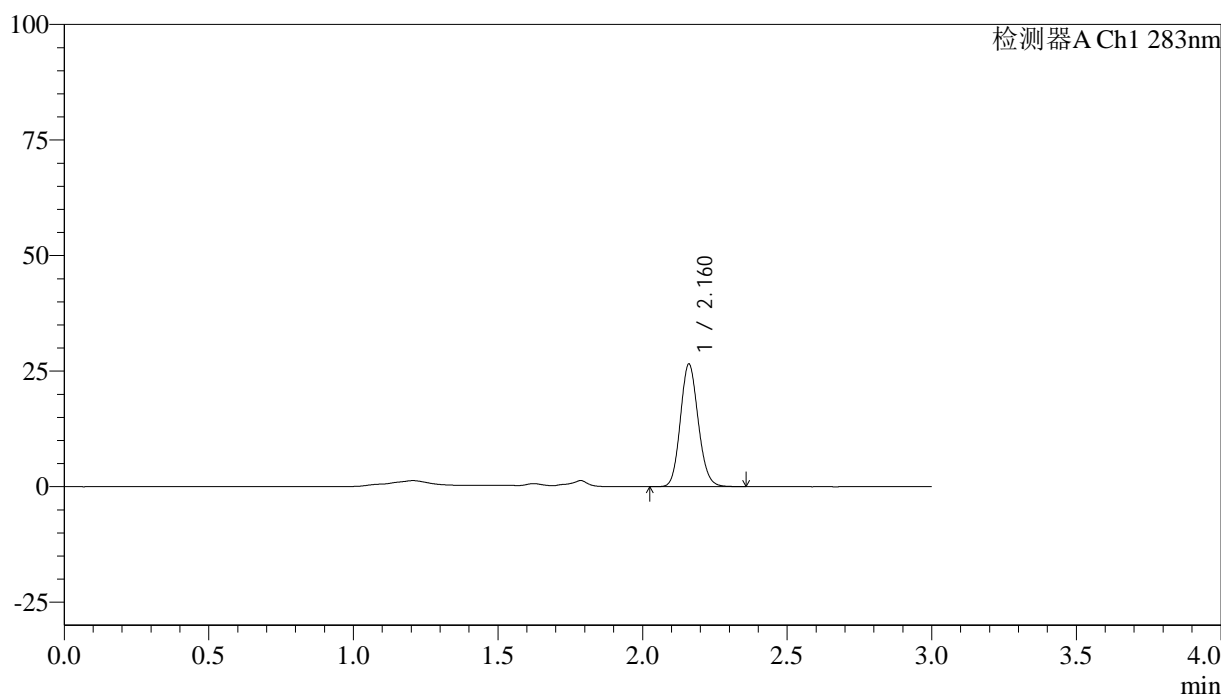
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	108434	100.000	25125	5879	1.128	--
总计		108434	100.000	25125			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1564-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:54:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	113895	100.000	26337	5875	1.127	--
总计		113895	100.000	26337			



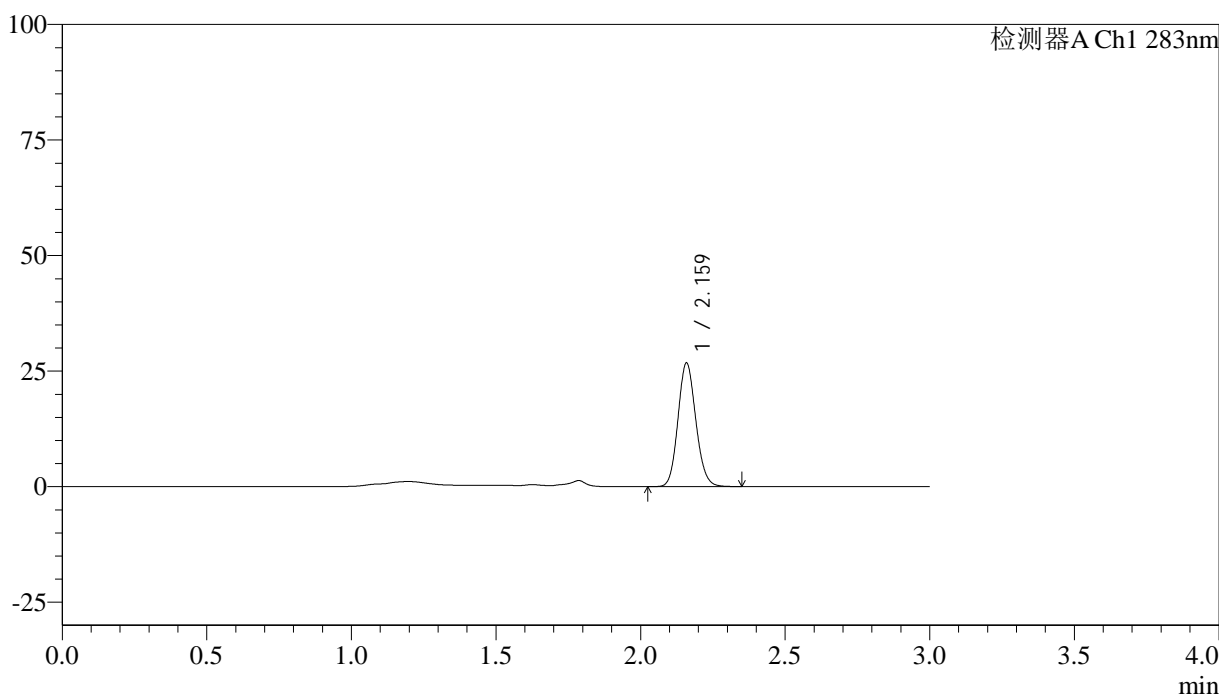
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1565-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 14:57:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

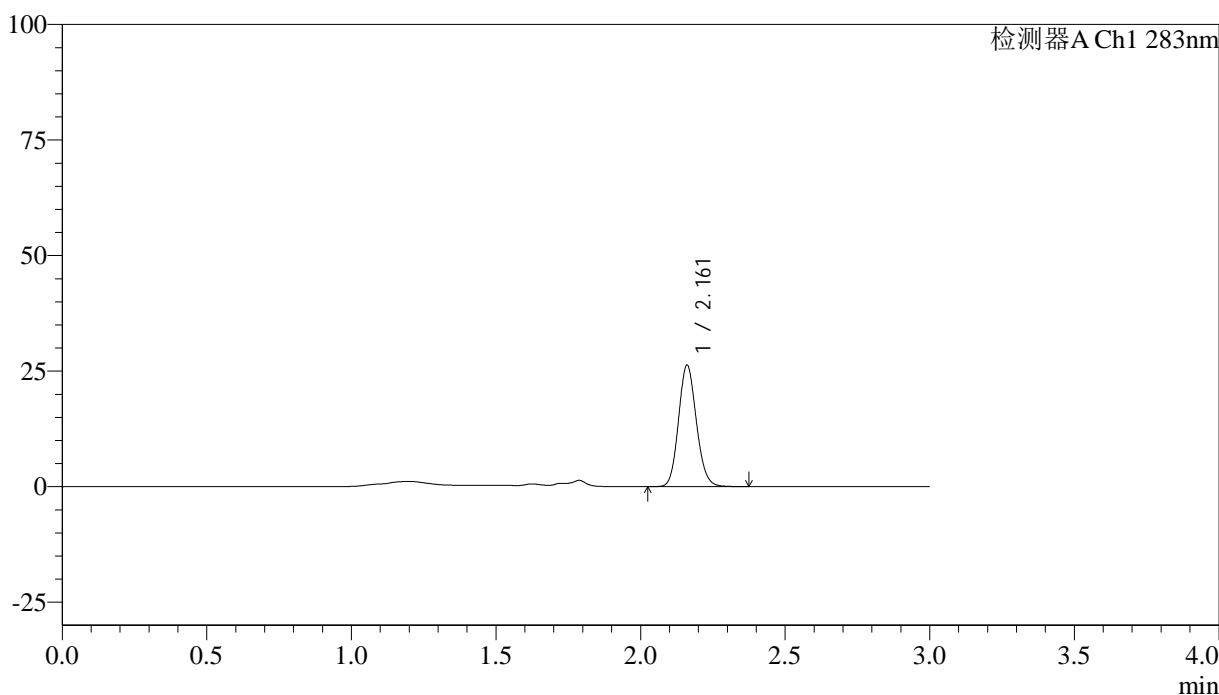
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	114653	100.000	26533	5873	1.125	--
总计		114653	100.000	26533			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1566-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 15:01:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

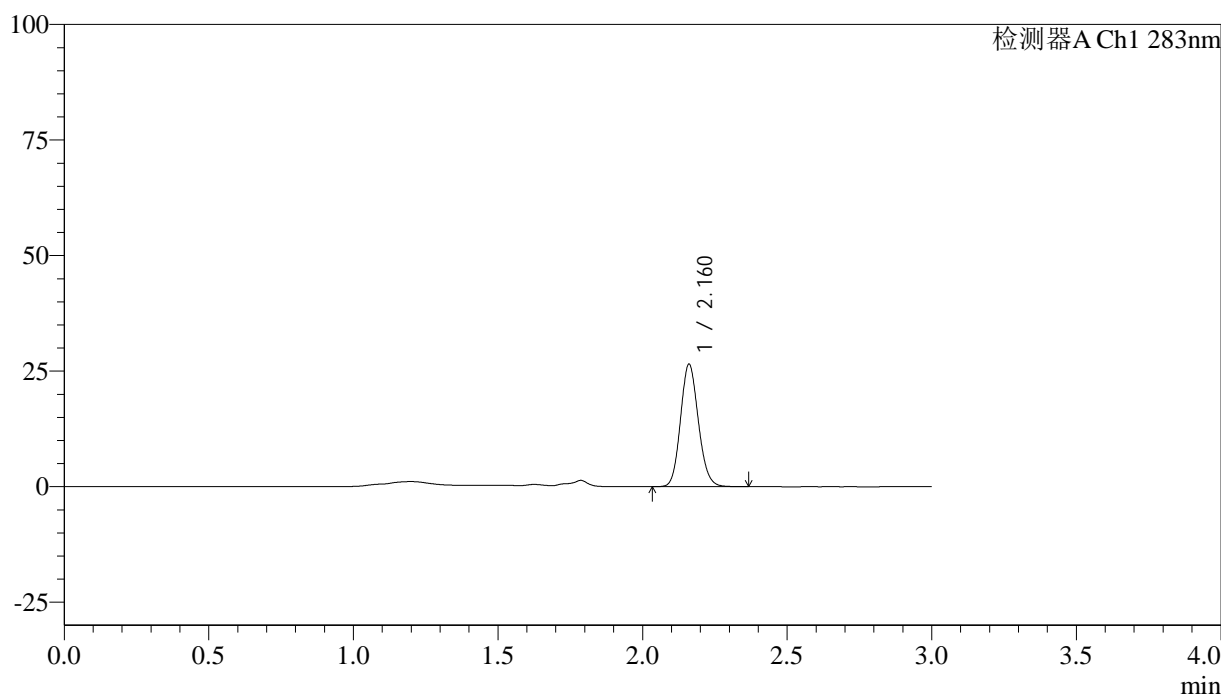
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	112917	100.000	26136	5878	1.126	--
总计		112917	100.000	26136			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1567-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 15:04:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	113693	100.000	26348	5874	1.127	--
总计		113693	100.000	26348			



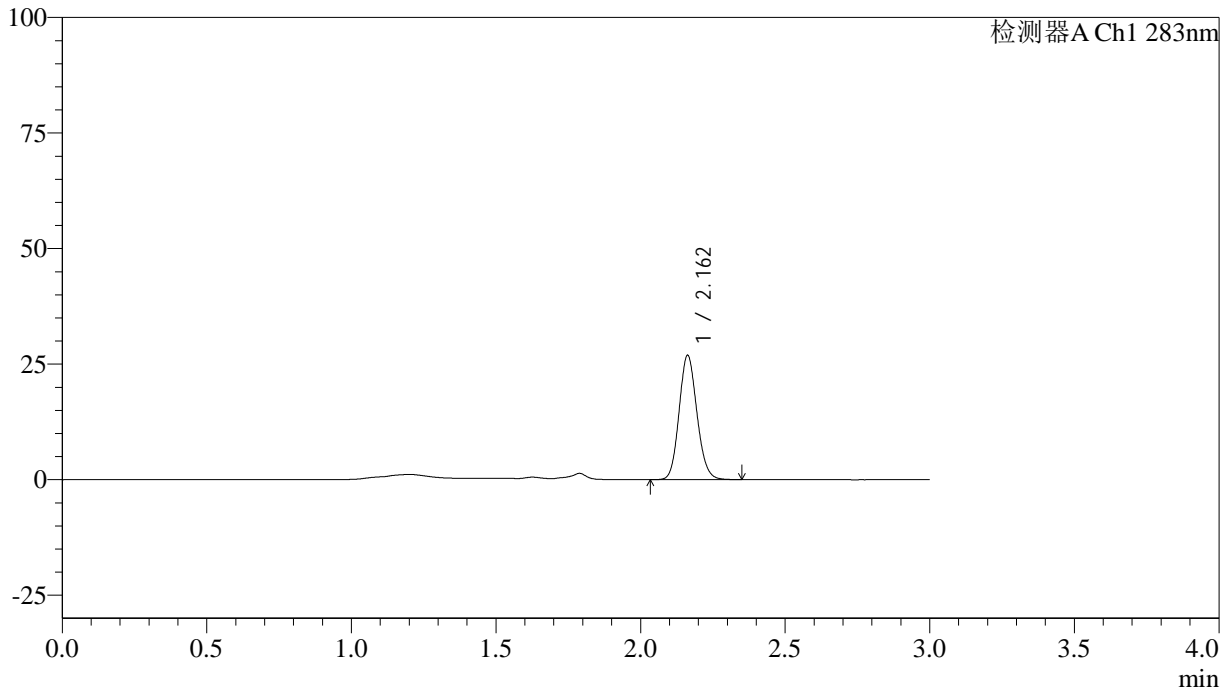
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1568-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	115352	100.000	26886	5898	1.126	--
总计		115352	100.000	26886			



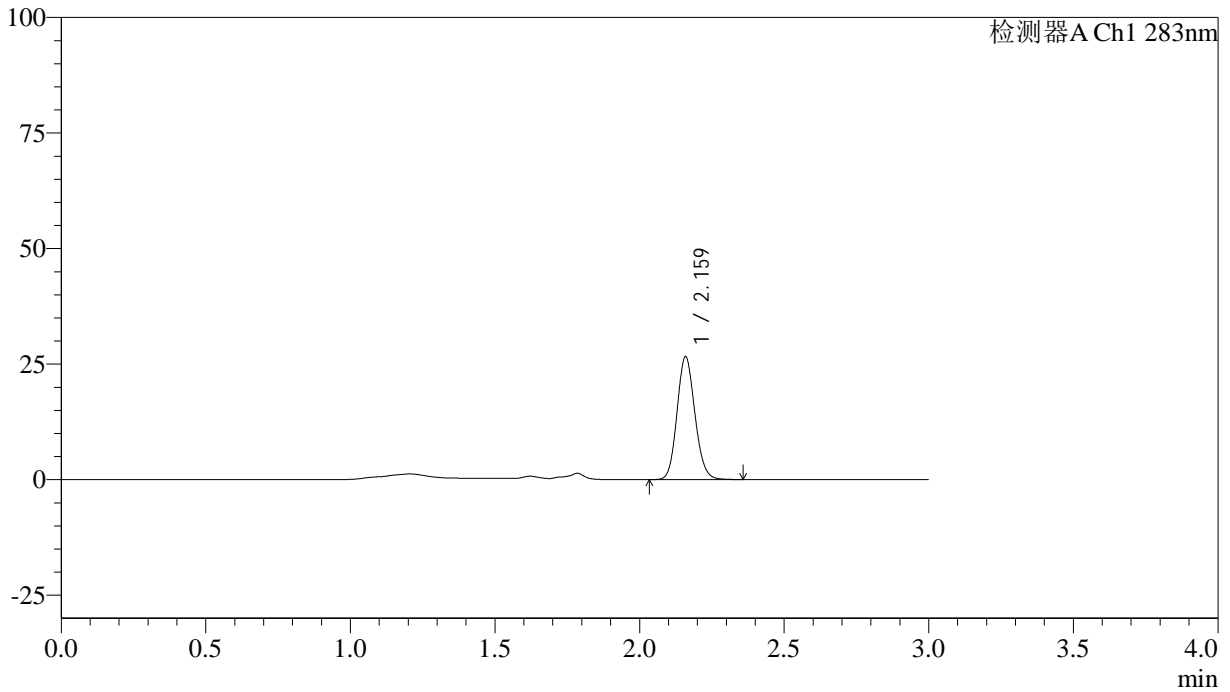
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1569-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

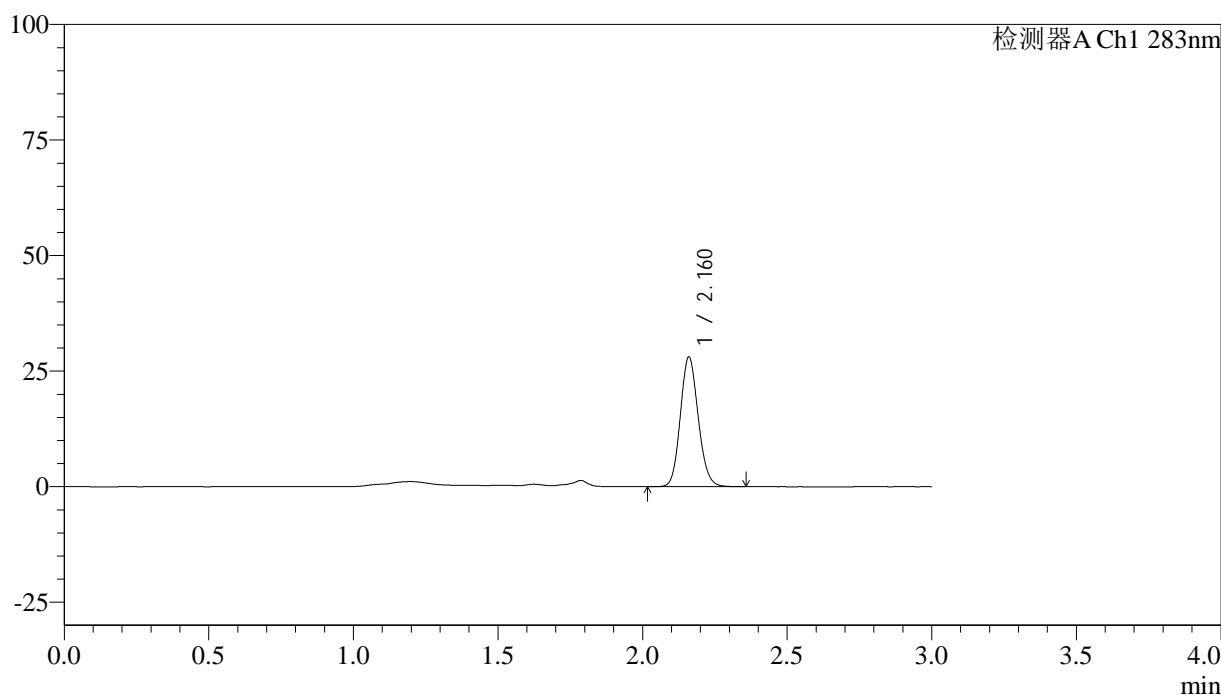
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	114053	100.000	26351	5872	1.127	--
总计		114053	100.000	26351			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1570-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 15:15:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	120426	100.000	27833	5868	1.126	--
总计		120426	100.000	27833			



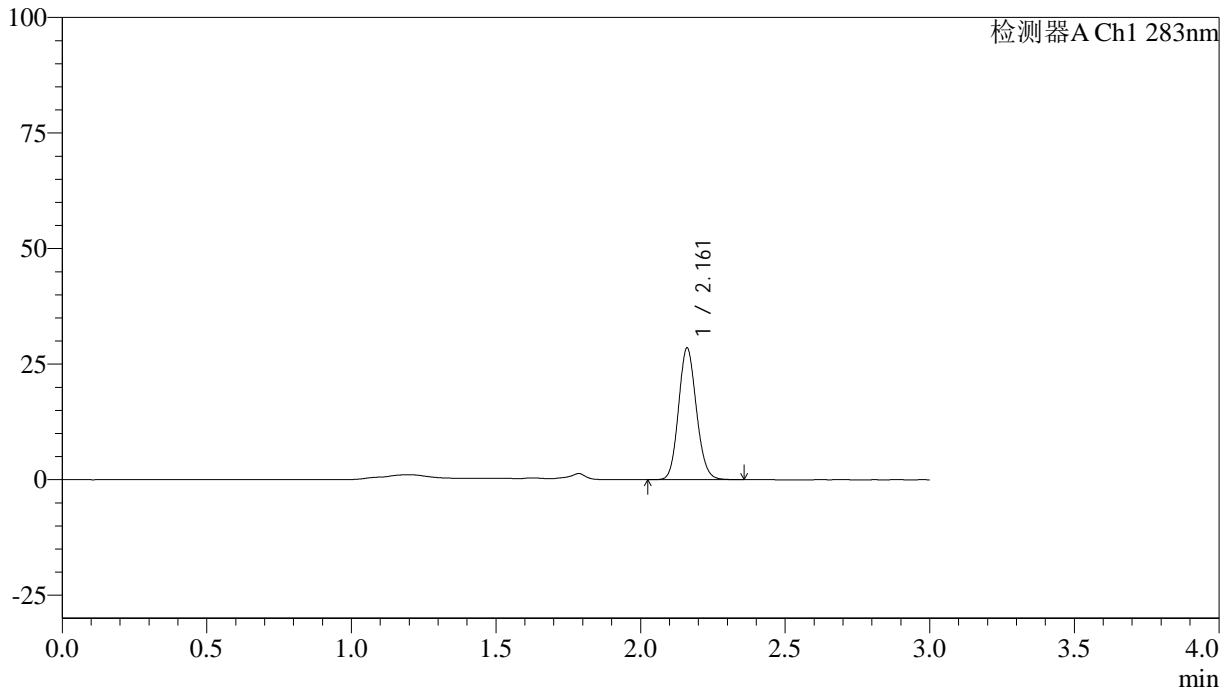
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1571-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

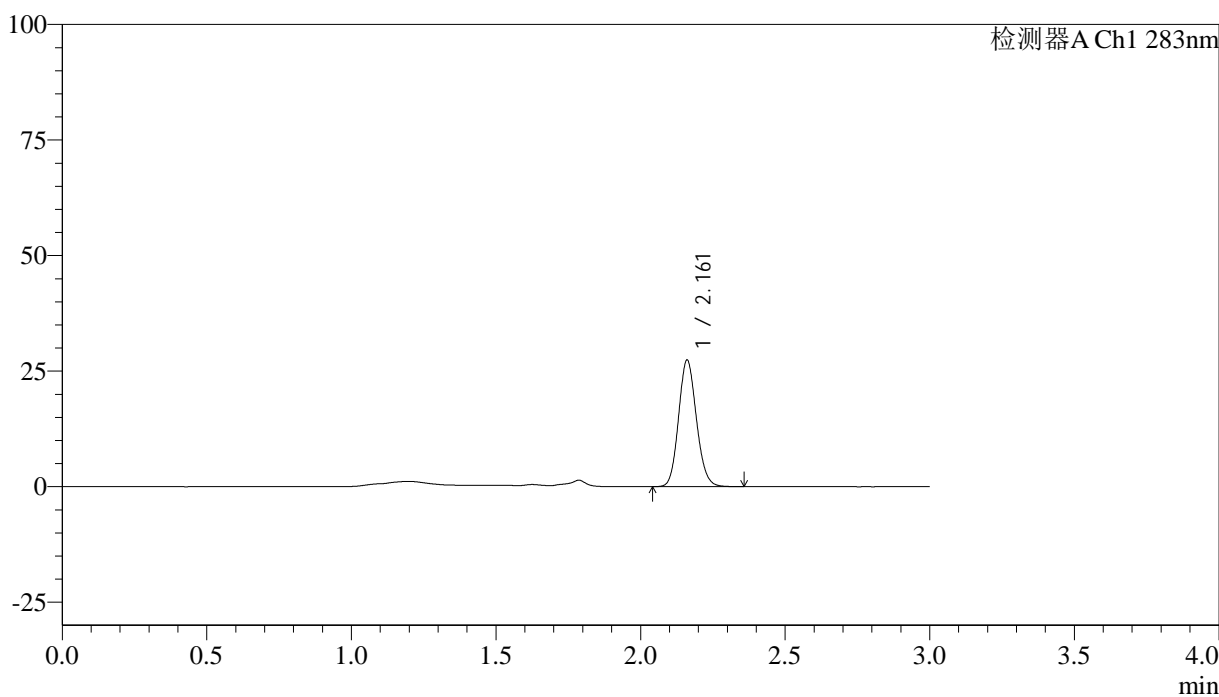
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	122189	100.000	28351	5884	1.124	--
总计		122189	100.000	28351			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1572-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 15:22:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	117463	100.000	27247	5885	1.125	--
总计		117463	100.000	27247			



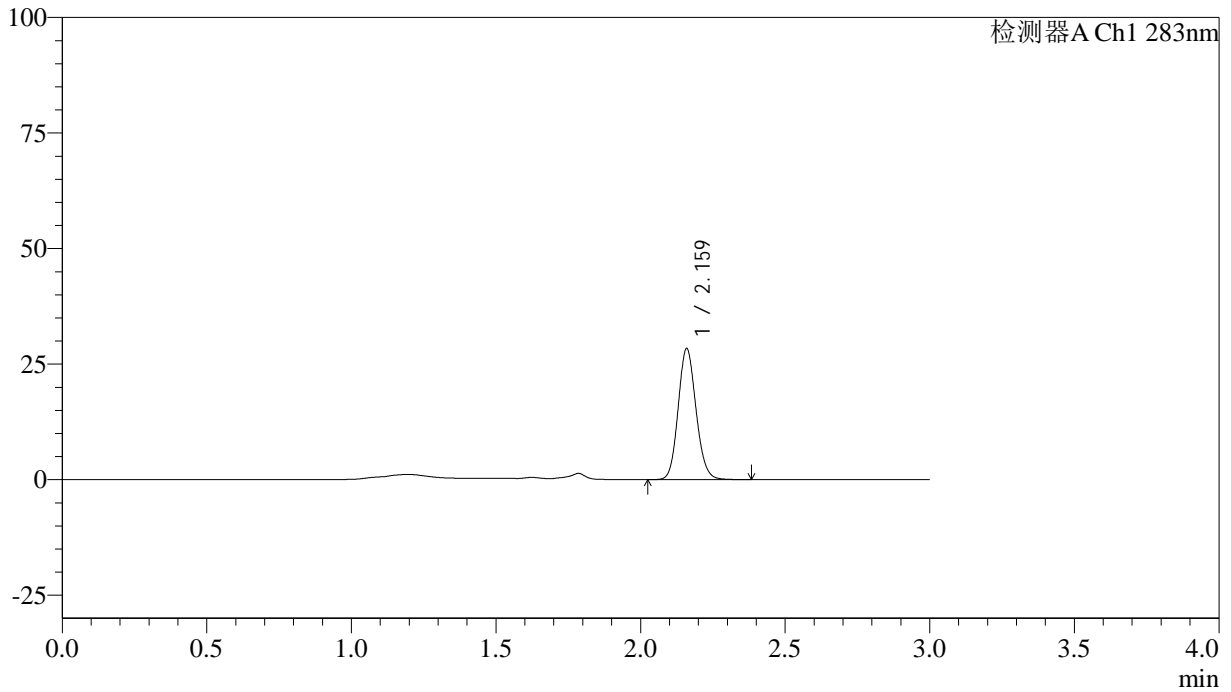
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1573-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

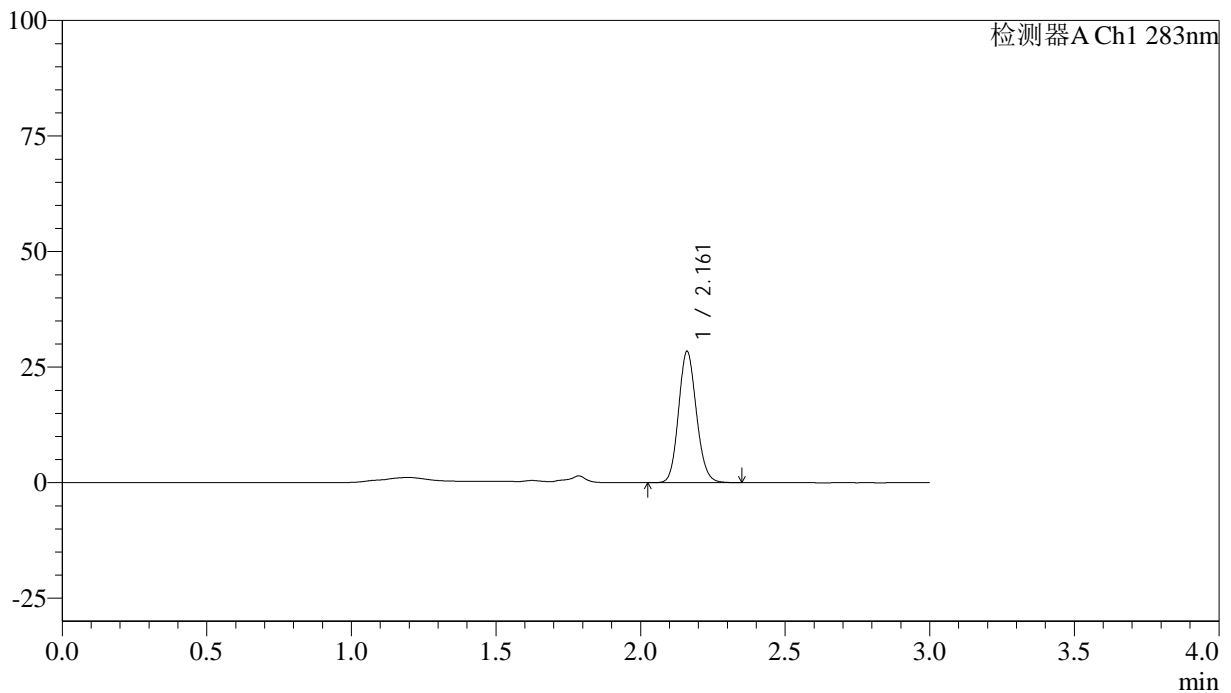
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	121651	100.000	28046	5898	1.127	--
总计		121651	100.000	28046			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1574-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 15:29:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

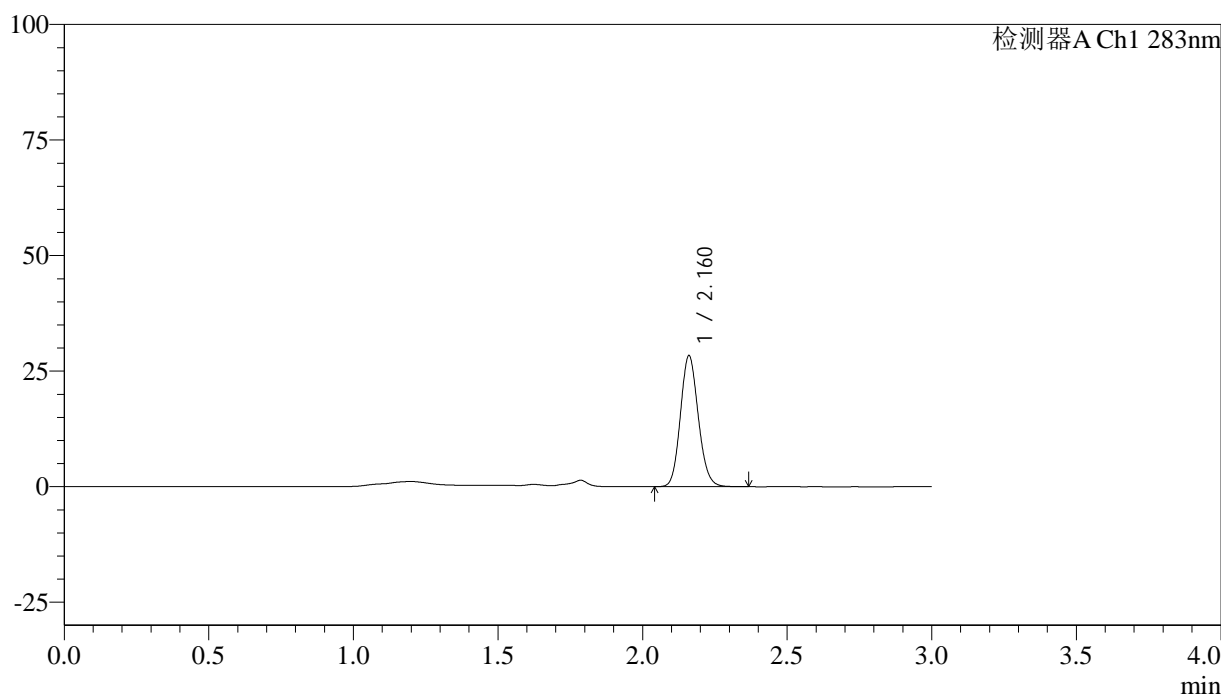
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	122029	100.000	28276	5879	1.128	--
总计		122029	100.000	28276			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1575-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 15:32:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	121673	100.000	28154	5866	1.126	--
总计		121673	100.000	28154			



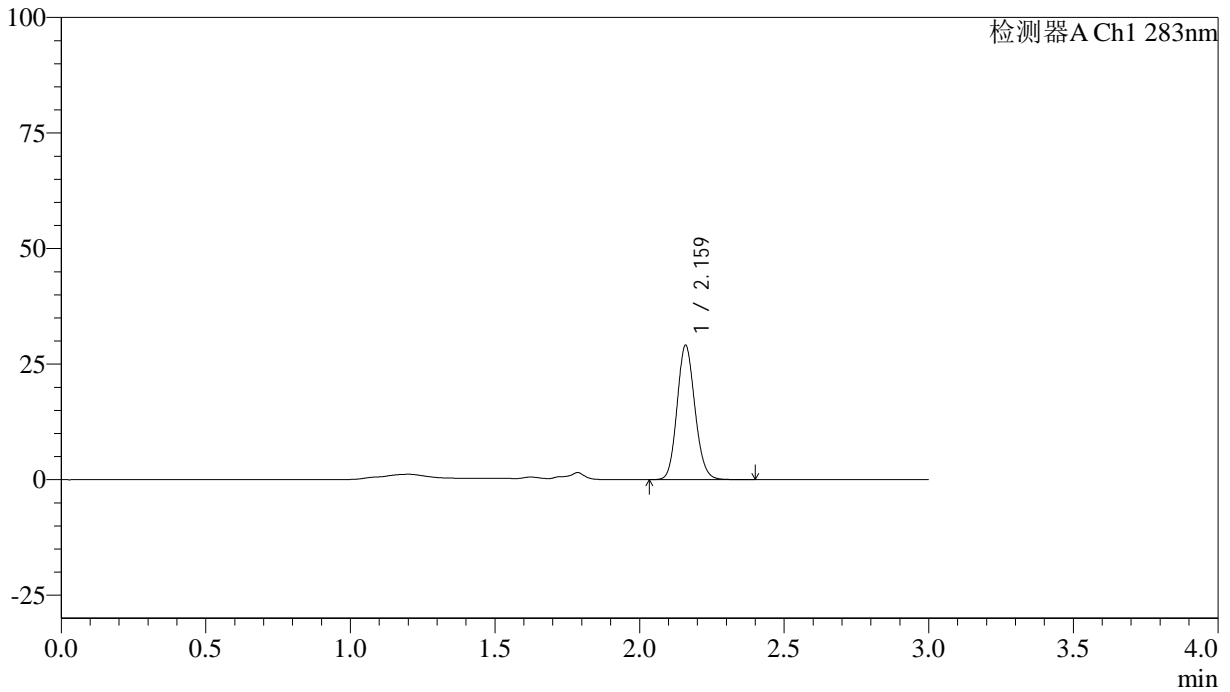
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1576-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

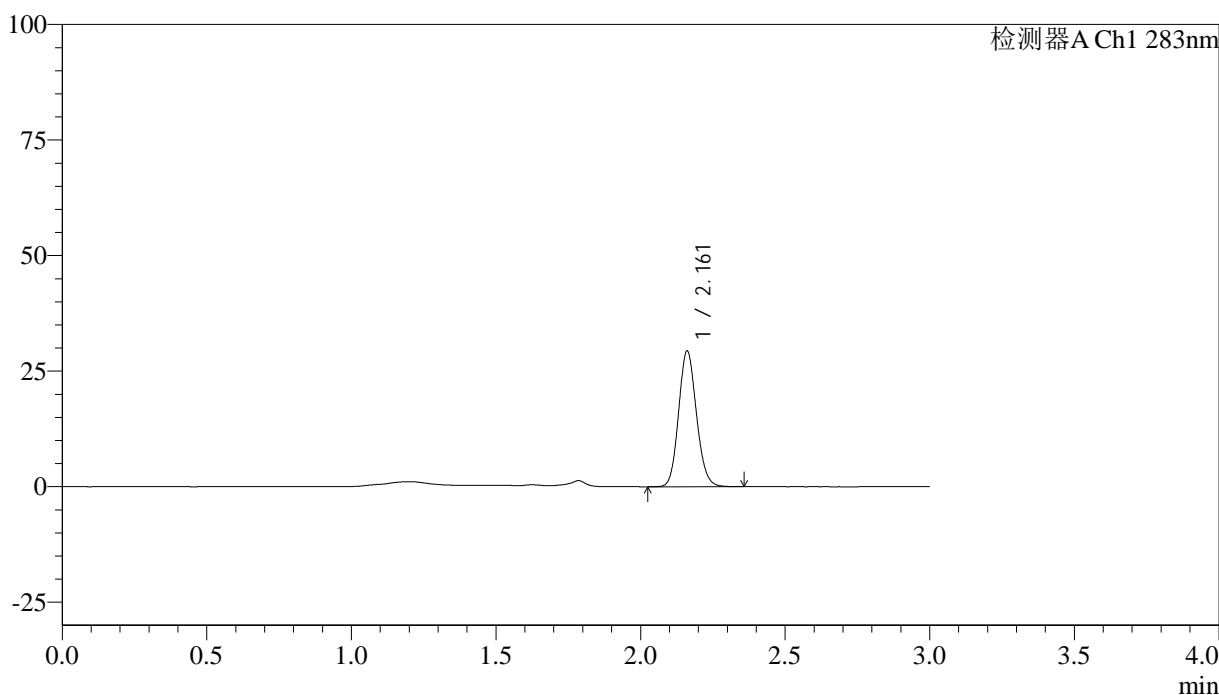
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	124899	100.000	28788	5878	1.128	--
总计		124899	100.000	28788			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1577-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 15:39:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	125881	100.000	29256	5903	1.125	--
总计		125881	100.000	29256			



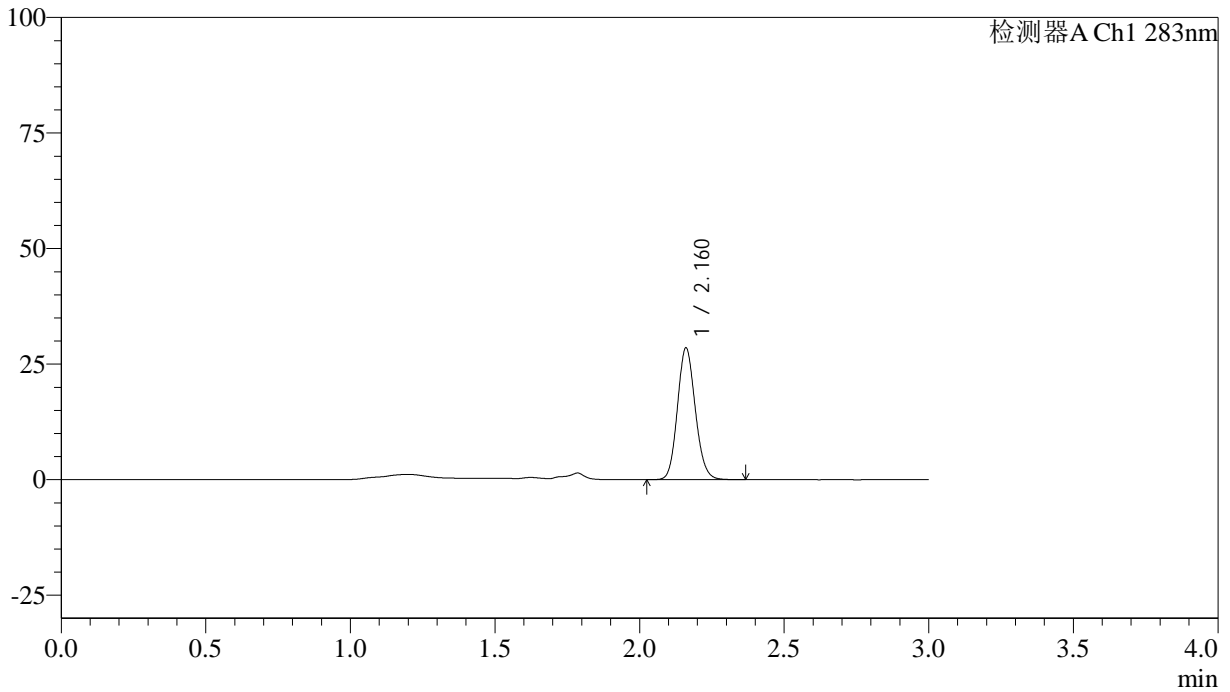
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1578-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	122180	100.000	28313	5882	1.125	--
总计		122180	100.000	28313			



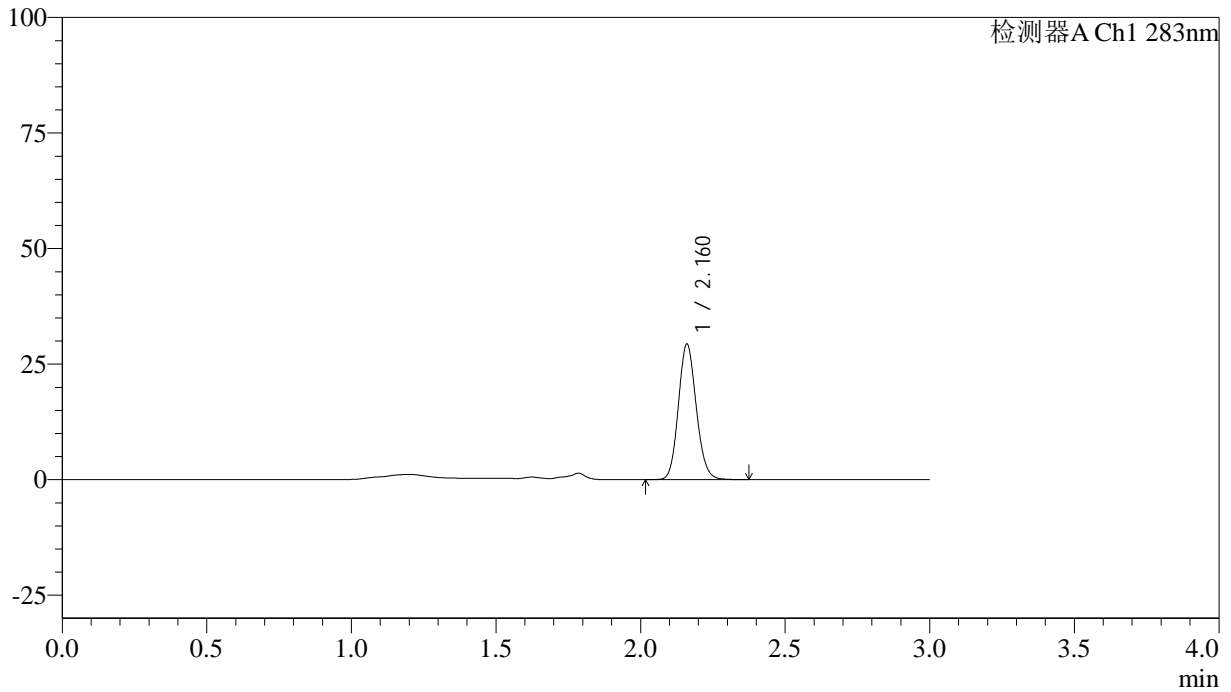
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1579-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

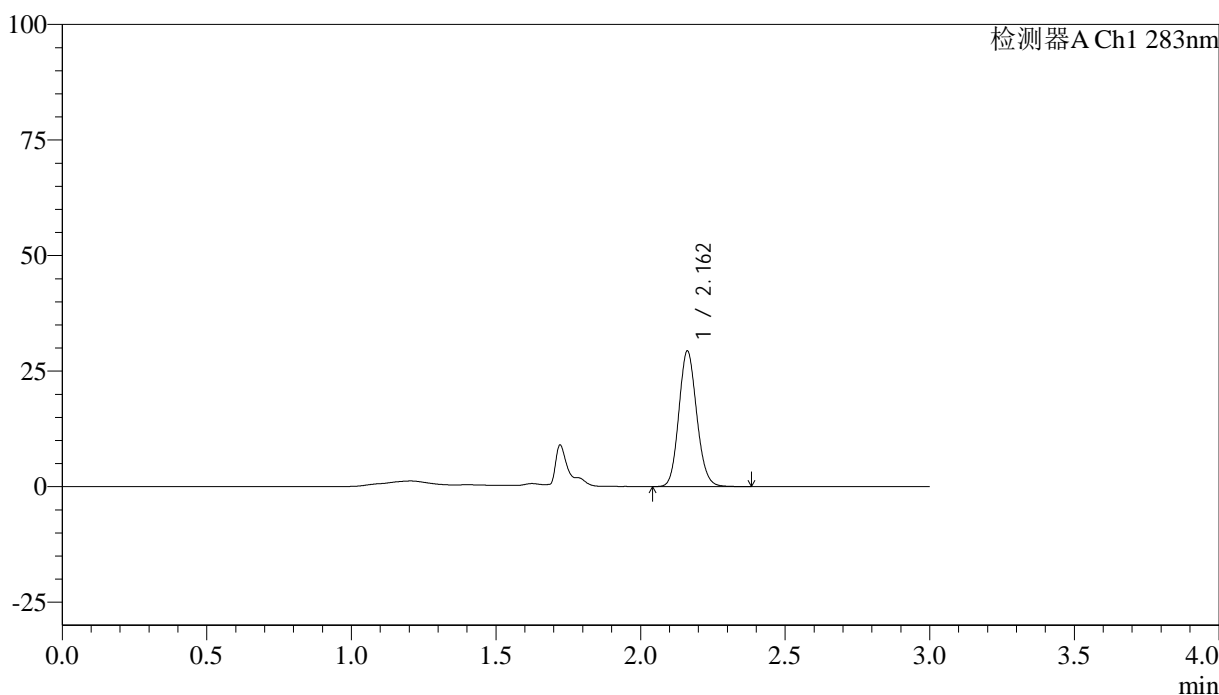
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	125937	100.000	29118	5872	1.128	--
总计		125937	100.000	29118			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1580-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 15:50:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	126036	100.000	29283	5880	1.125	--
总计		126036	100.000	29283			



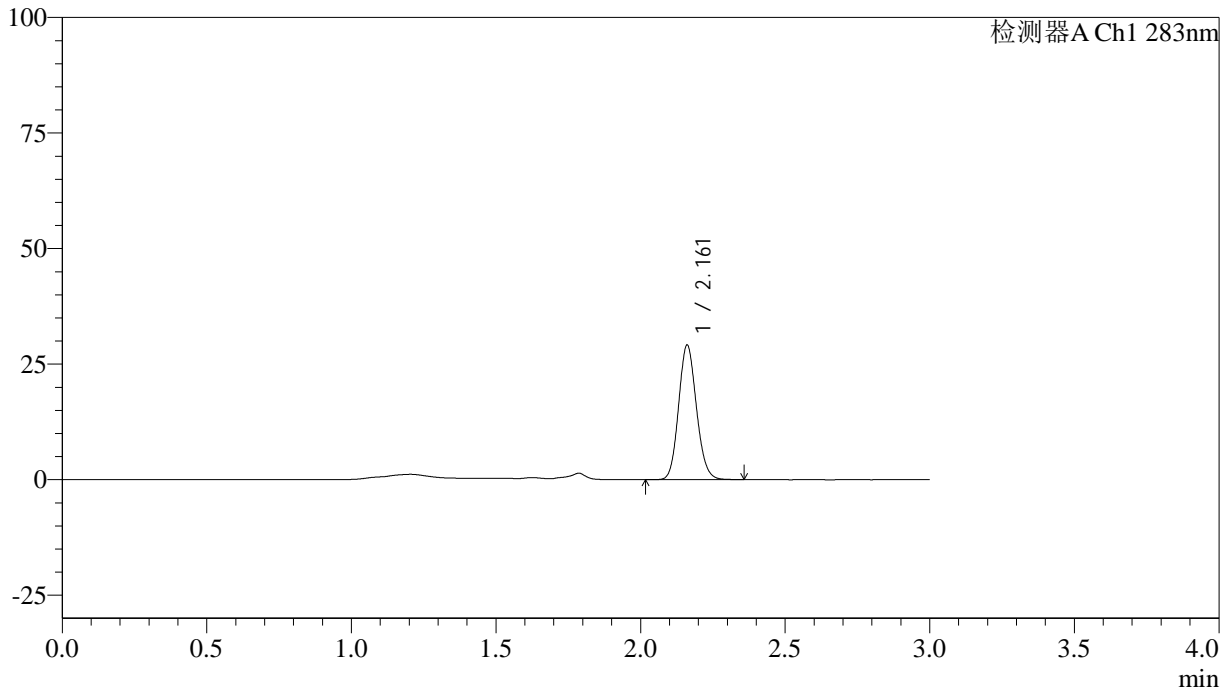
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1581-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	124980	100.000	28999	5889	1.125	--
总计		124980	100.000	28999			



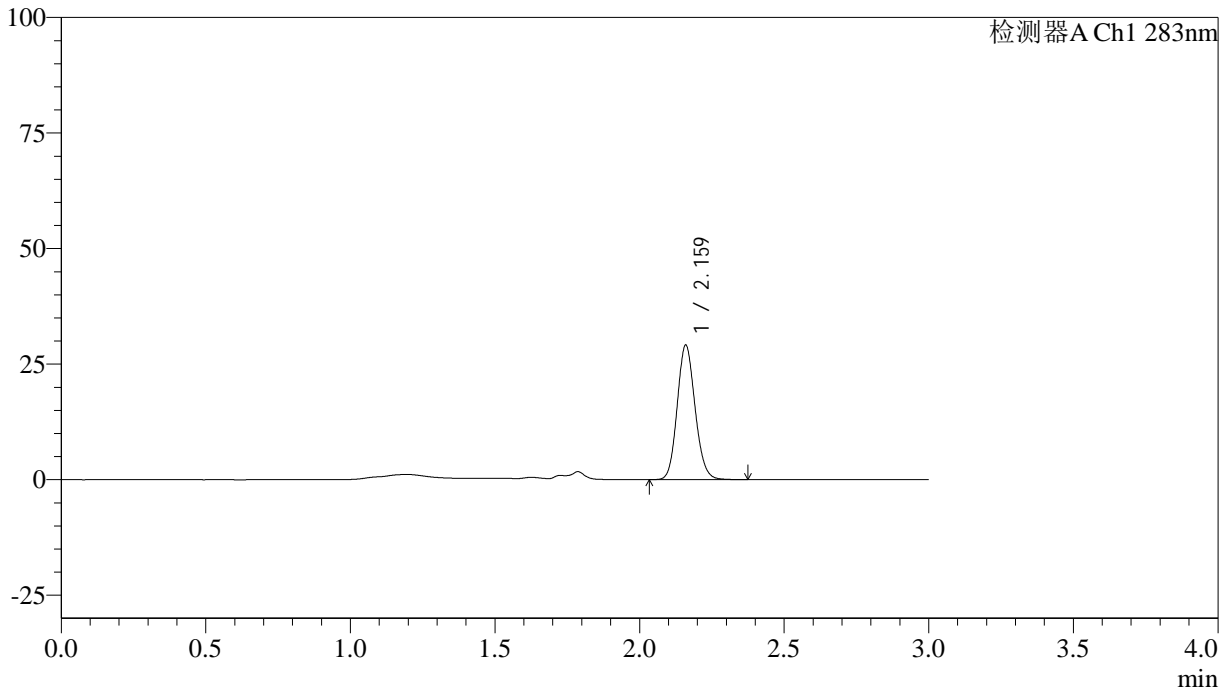
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1582-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	125034	100.000	28809	5874	1.129	--
总计		125034	100.000	28809			



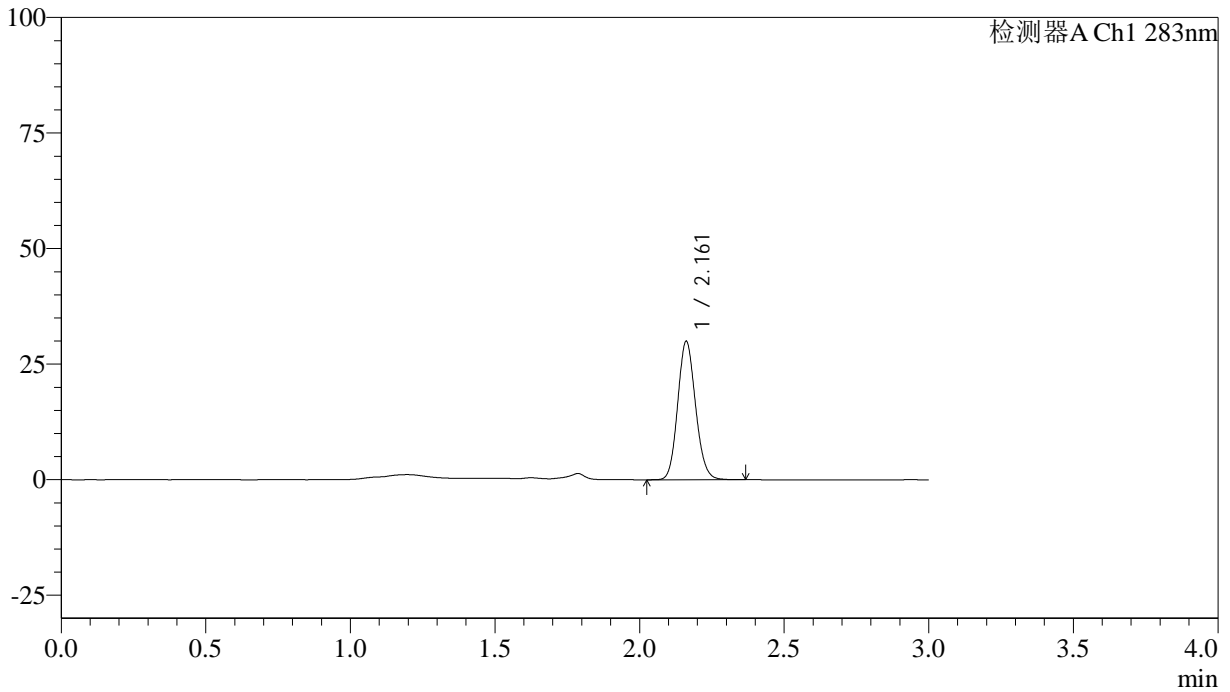
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1583-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

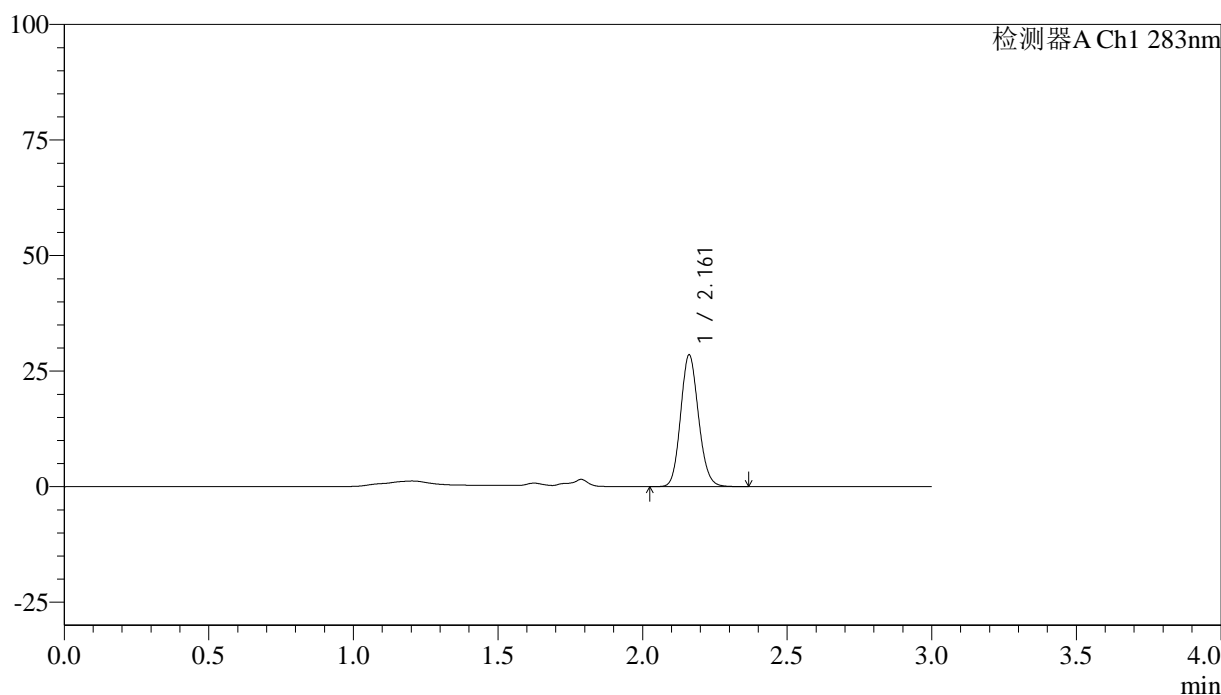
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	128579	100.000	29872	5885	1.124	--
总计		128579	100.000	29872			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1584-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 16:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	122404	100.000	28390	5880	1.128	--
总计		122404	100.000	28390			



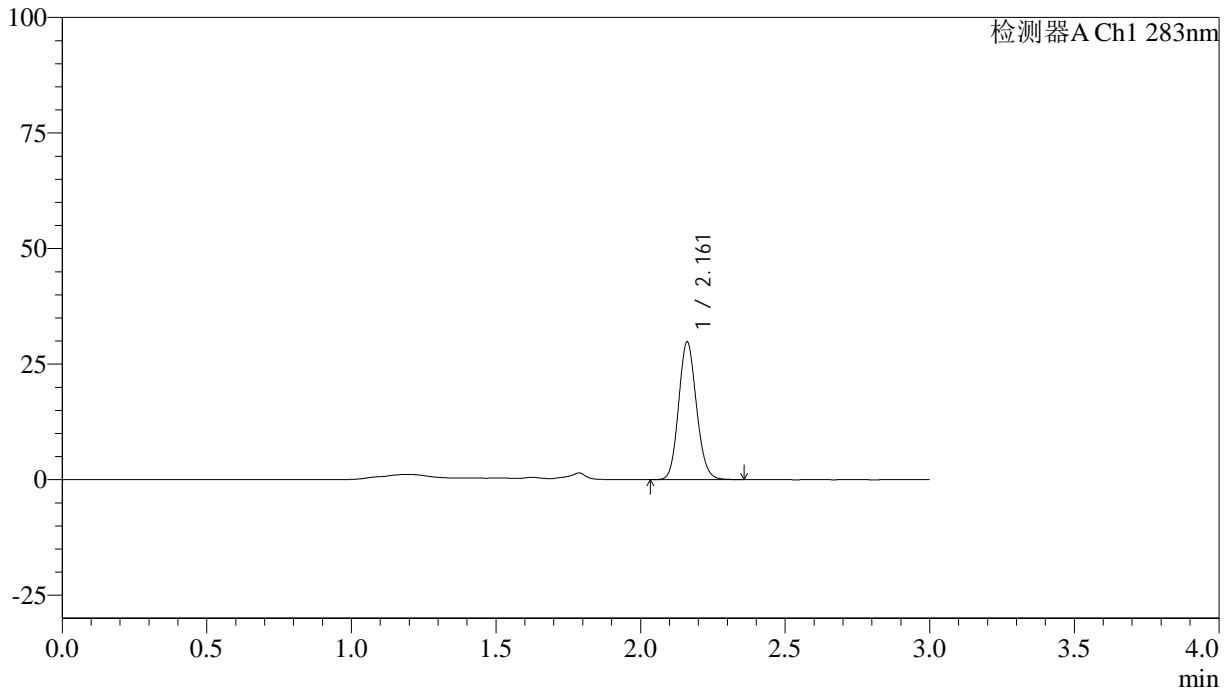
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1585-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

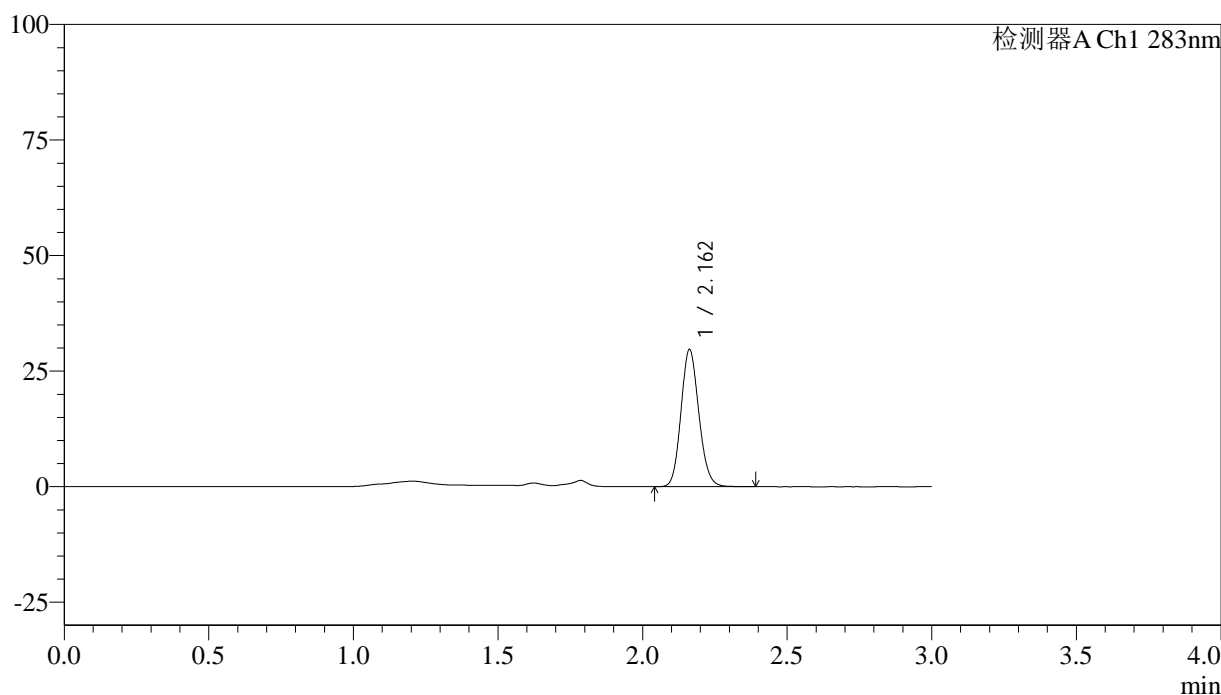
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	127865	100.000	29686	5896	1.125	--
总计		127865	100.000	29686			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1586-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 16:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	127582	100.000	29660	5880	1.128	--
总计		127582	100.000	29660			



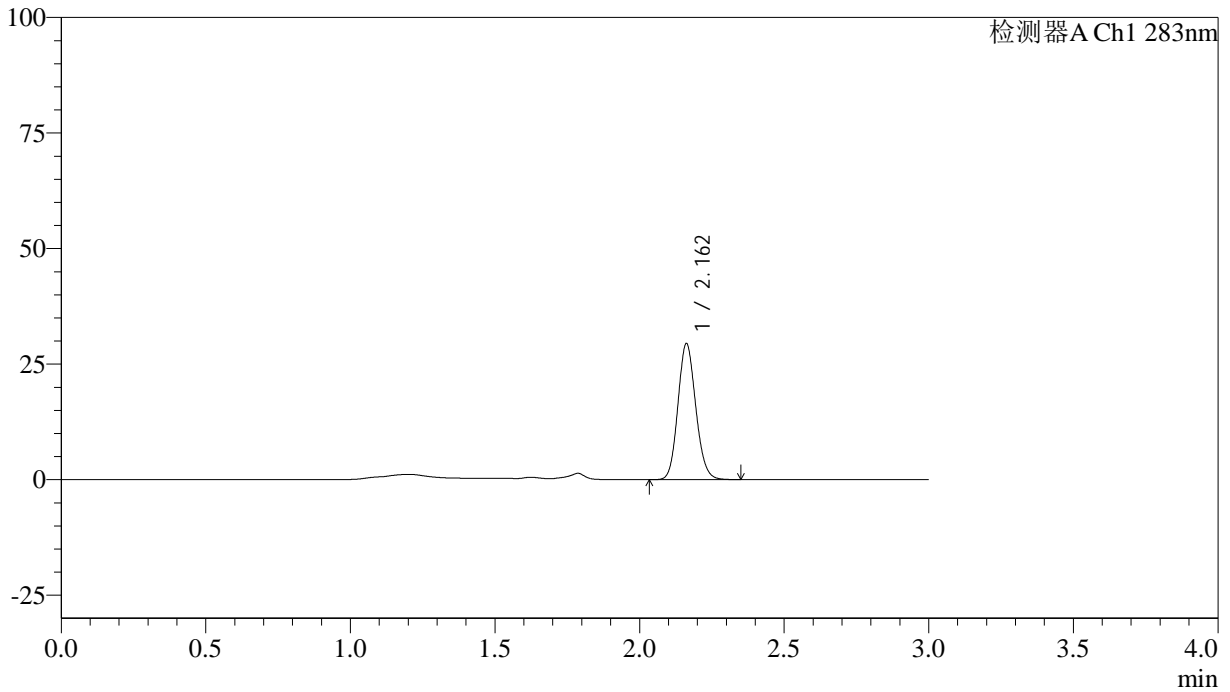
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1587-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	126278	100.000	29403	5891	1.126	--
总计		126278	100.000	29403			



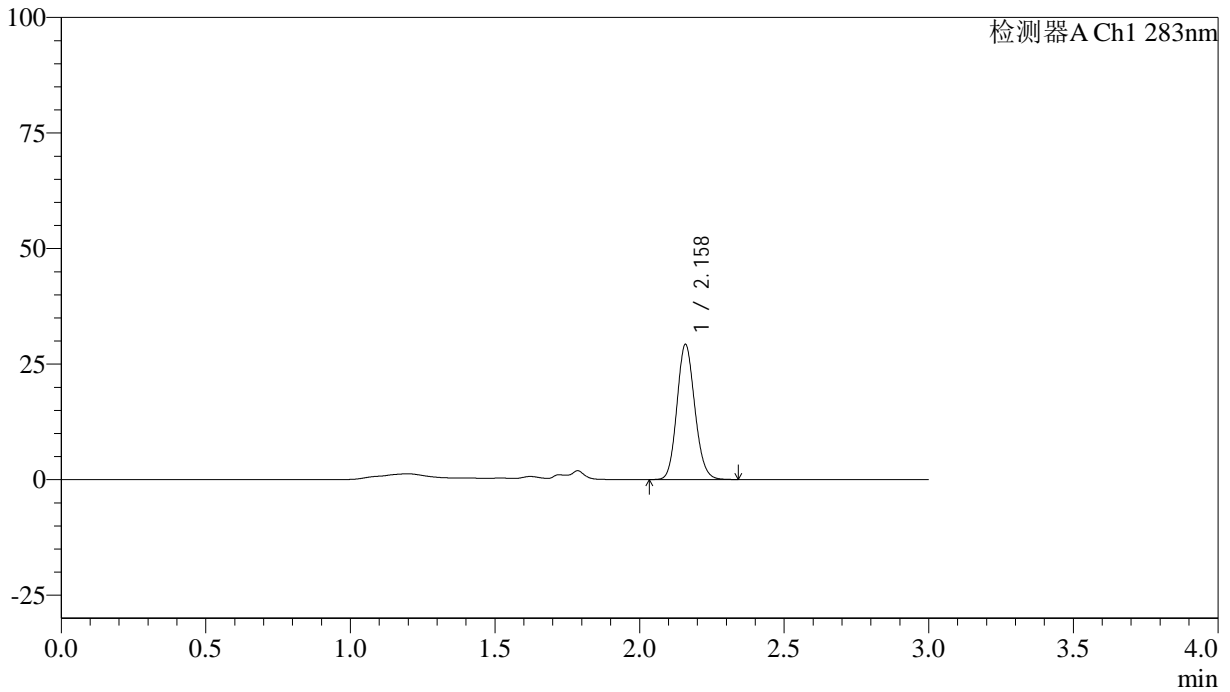
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1588-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

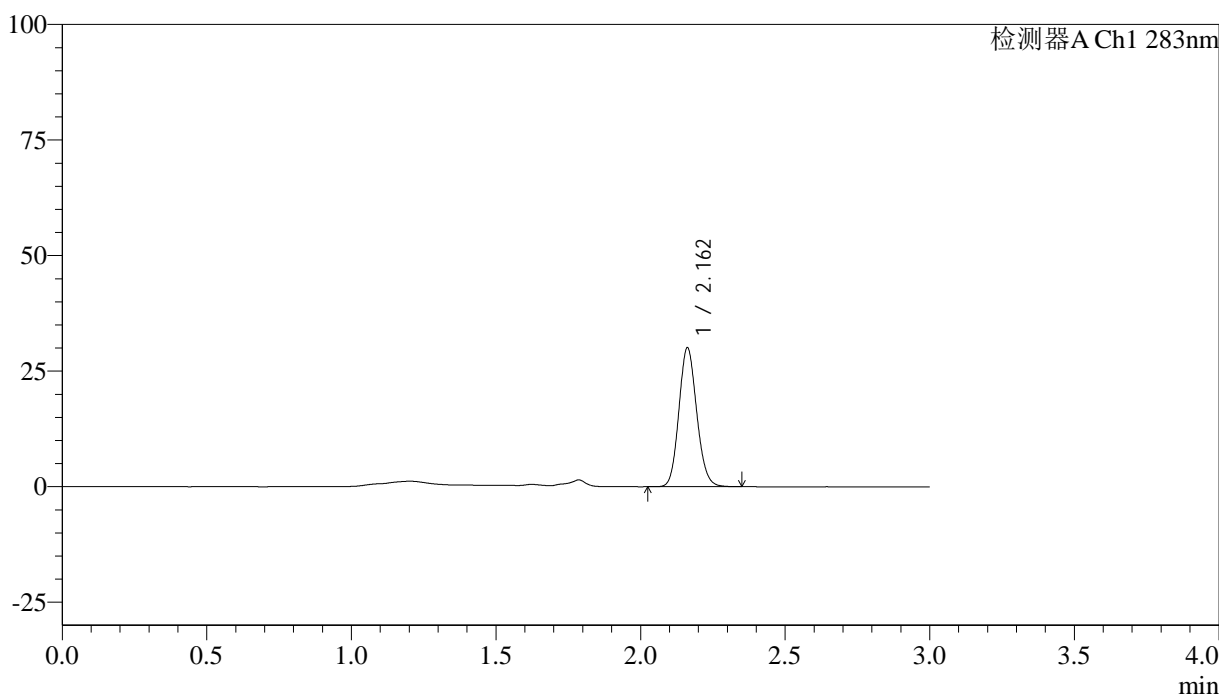
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	125532	100.000	29040	5864	1.129	--
总计		125532	100.000	29040			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1589-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 16:21:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

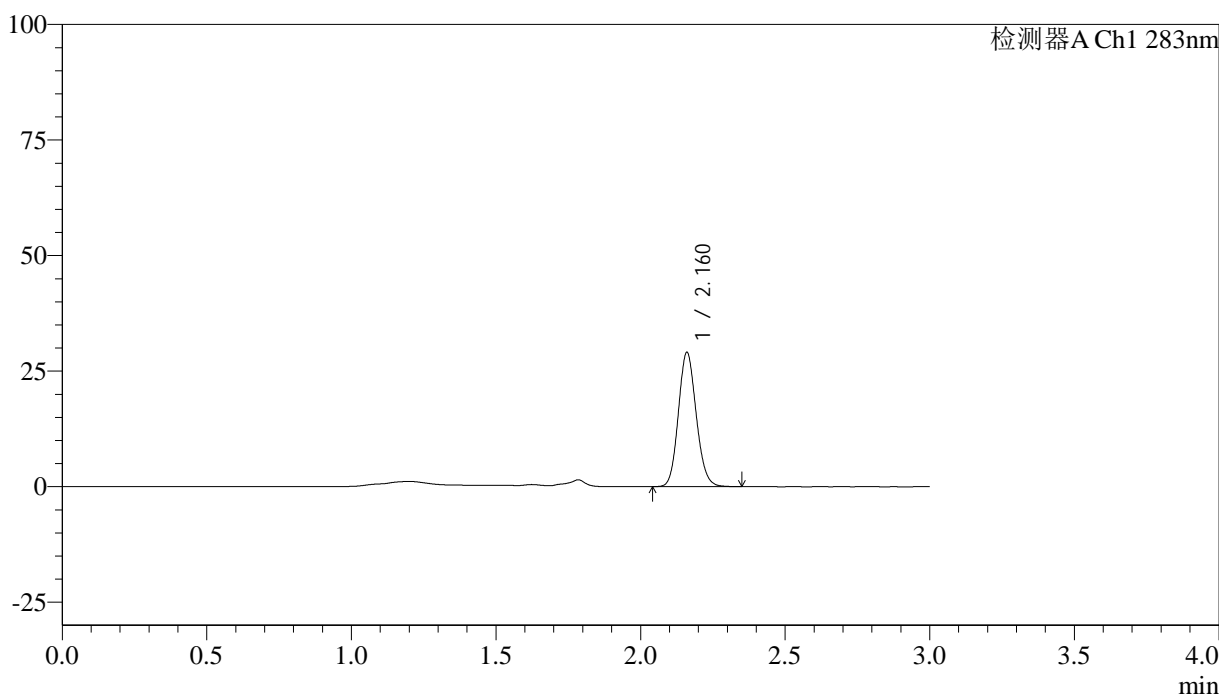
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	128928	100.000	30021	5896	1.124	--
总计		128928	100.000	30021			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1590-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 16:24:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

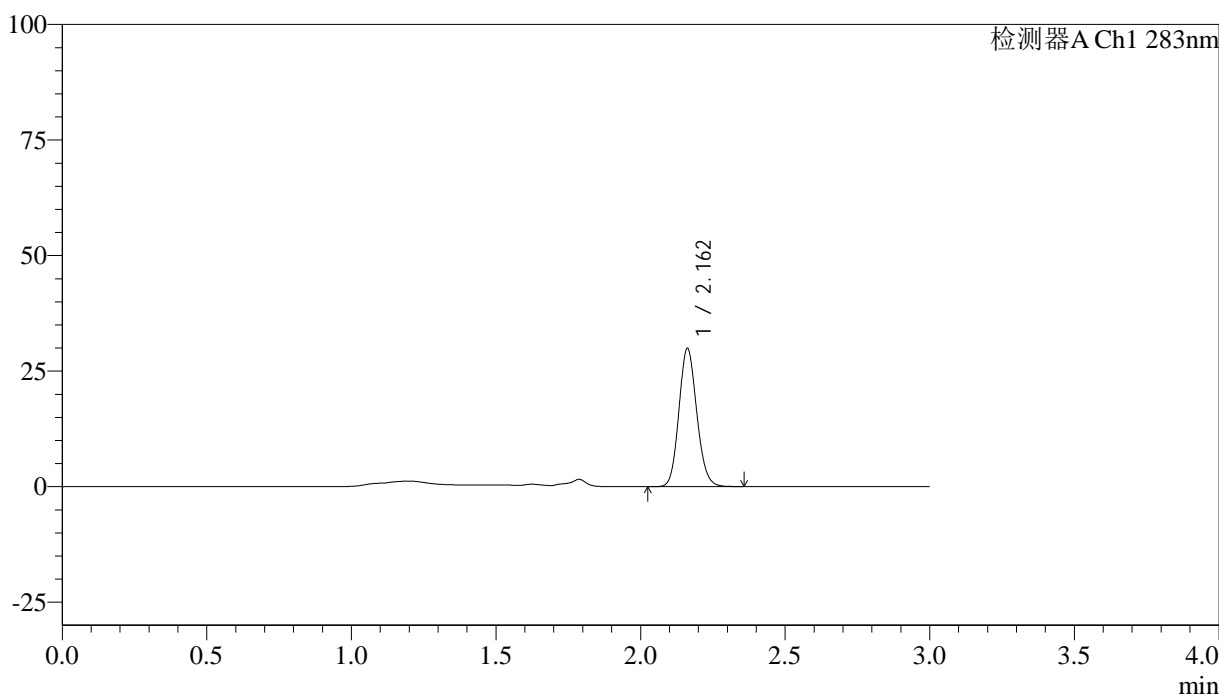
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	124764	100.000	28849	5872	1.127	--
总计		124764	100.000	28849			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1591-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 16:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

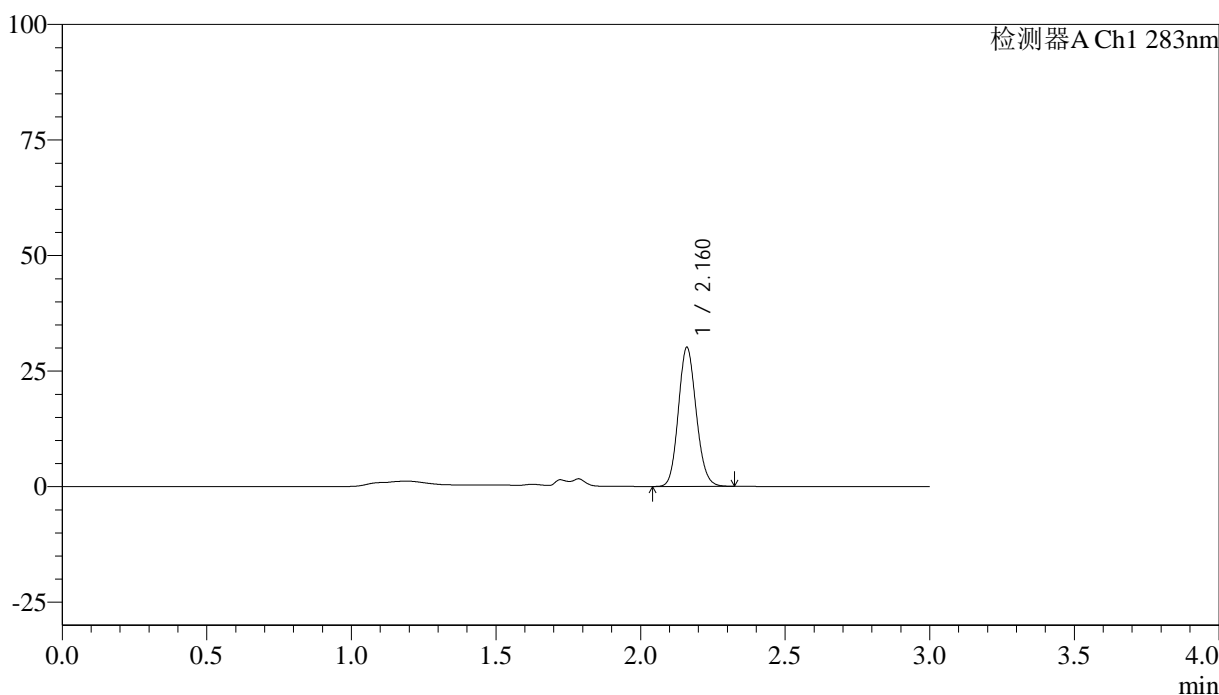
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	128408	100.000	29865	5877	1.126	--
总计		128408	100.000	29865			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1592-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 16:31:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	128789	100.000	29875	5886	1.125	--
总计		128789	100.000	29875			



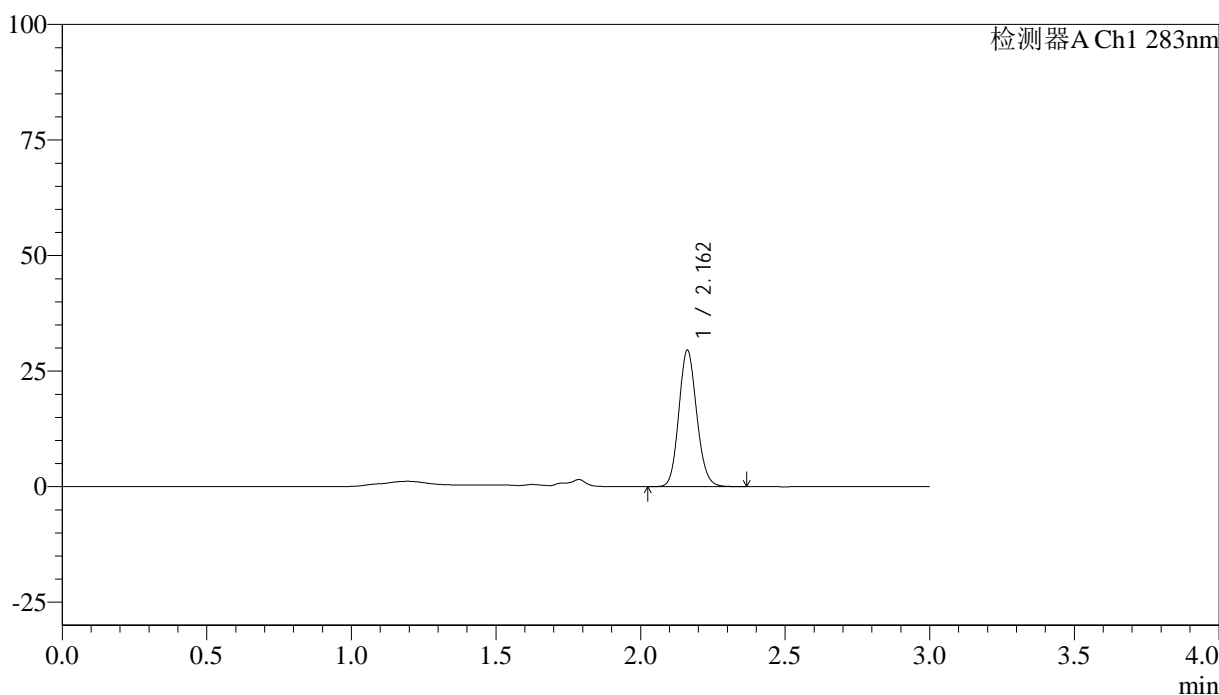
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1593-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 16:35:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	126953	100.000	29450	5860	1.127	--
总计		126953	100.000	29450			



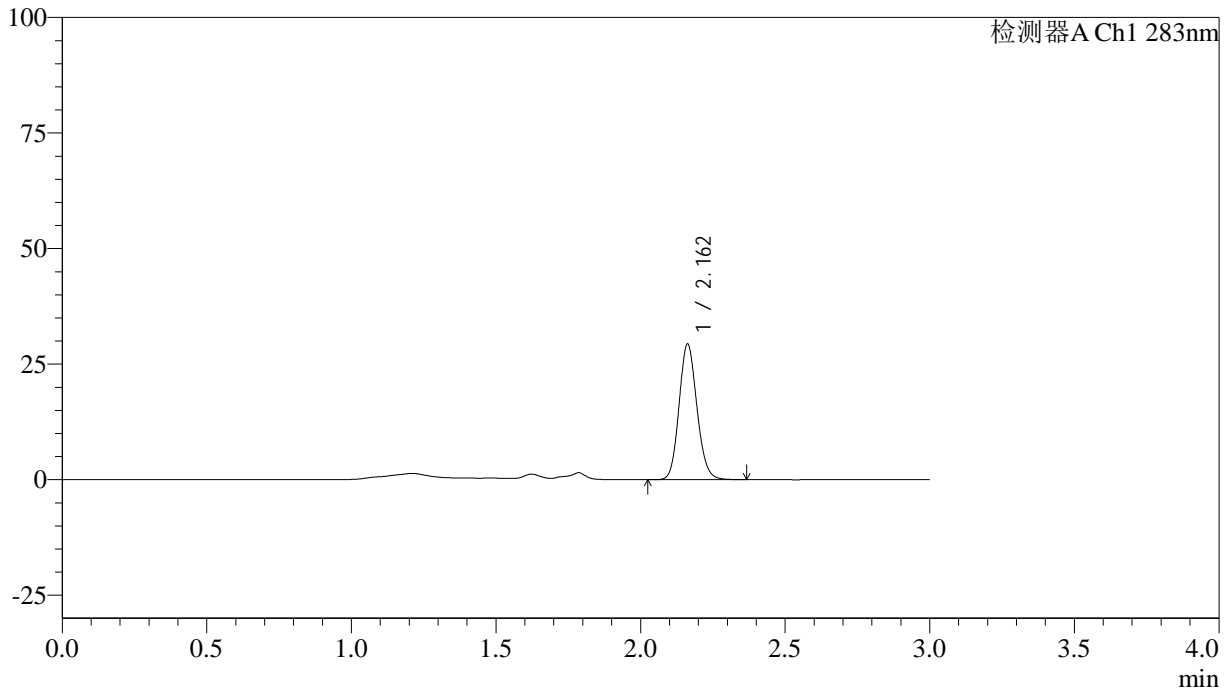
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1594-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	126056	100.000	29320	5892	1.130	--
总计		126056	100.000	29320			



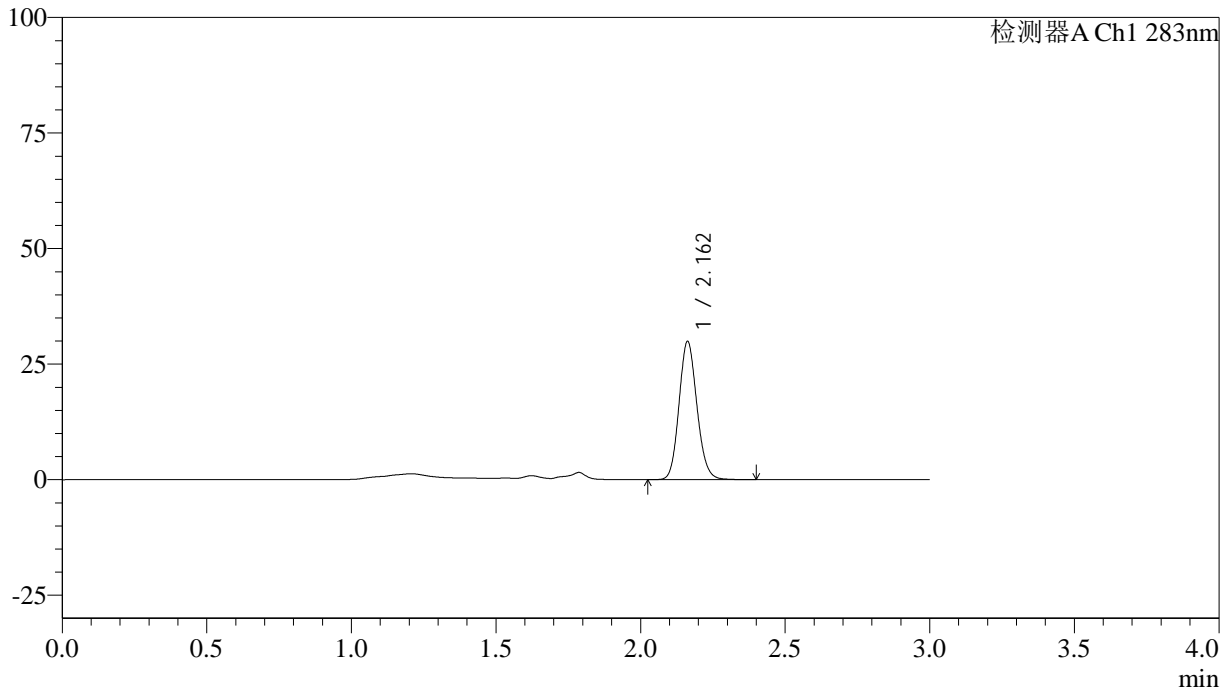
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1595-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	128742	100.000	29900	5895	1.130	--
总计		128742	100.000	29900			



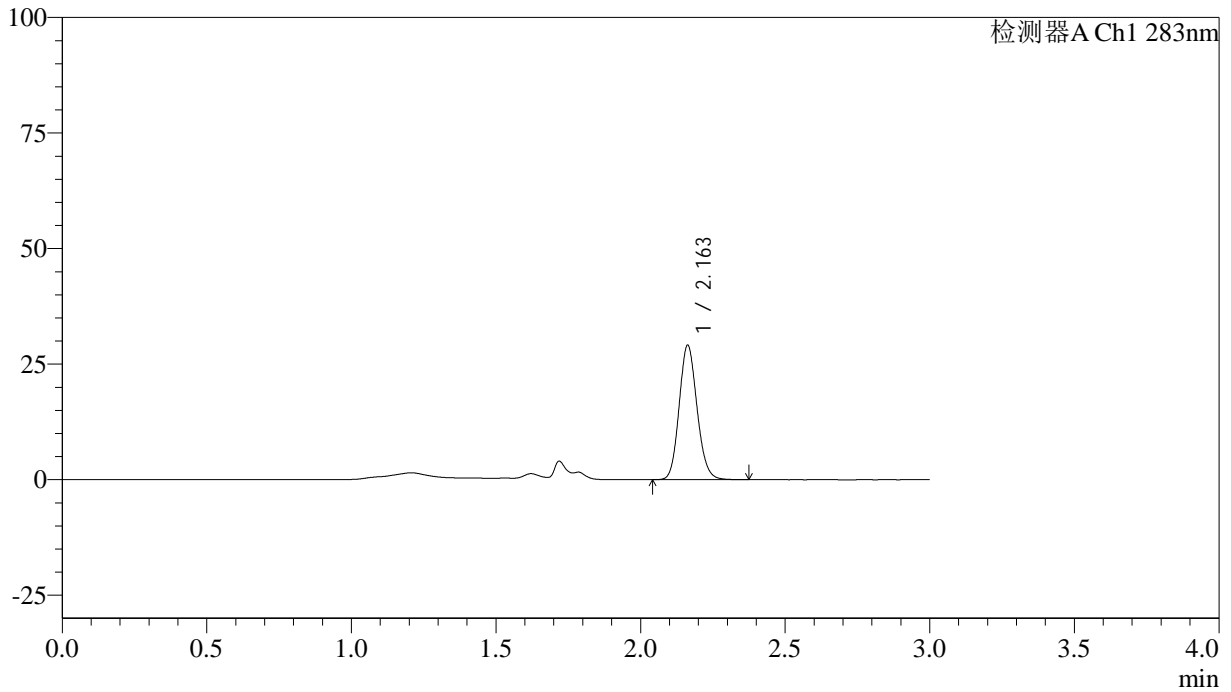
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1596-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

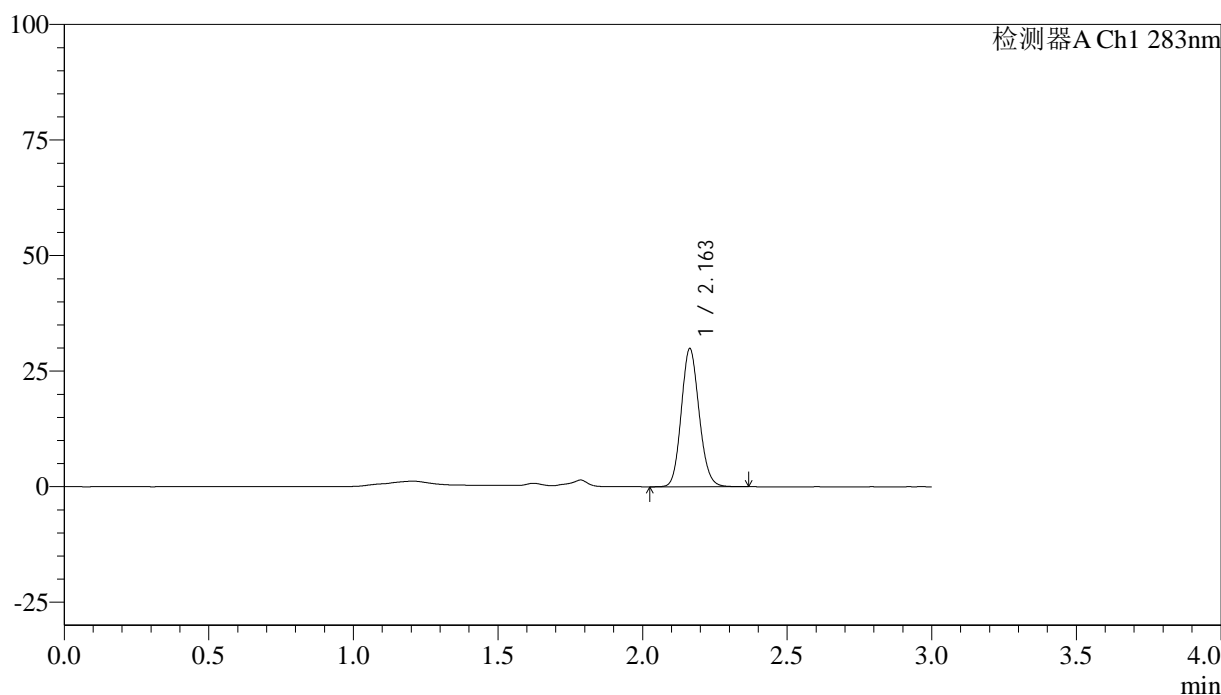
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	125031	100.000	29088	5895	1.130	--
总计		125031	100.000	29088			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1597-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 16:49:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	128252	100.000	29903	5893	1.126	--
总计		128252	100.000	29903			



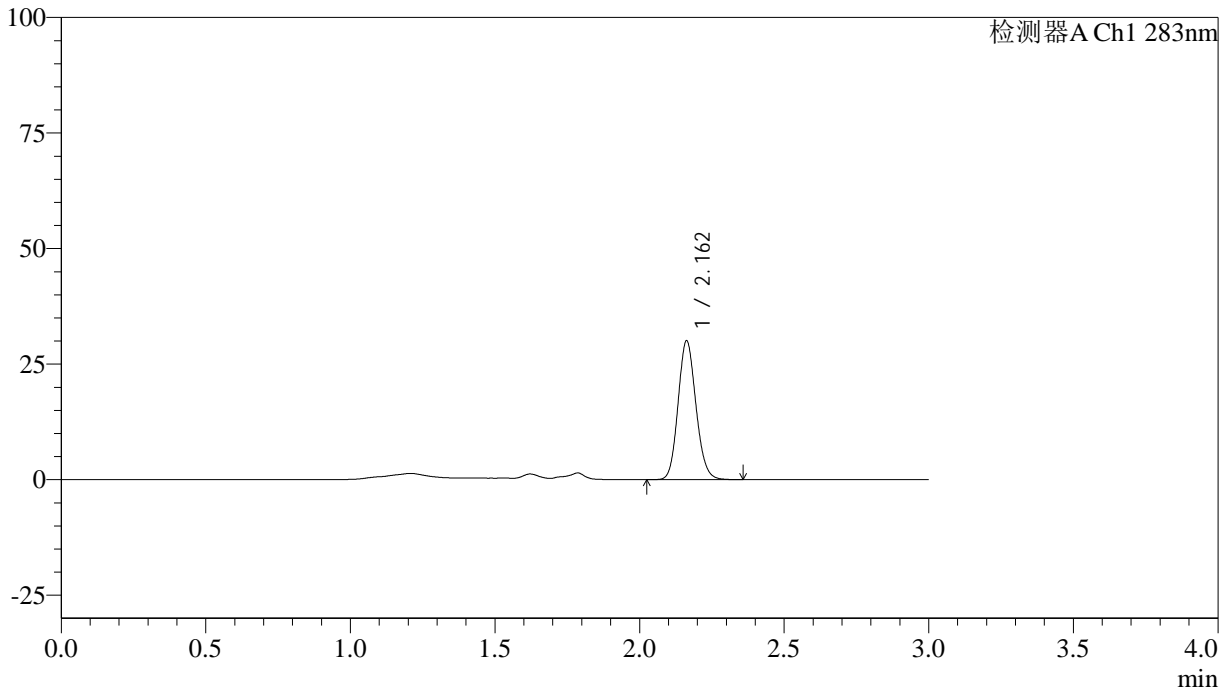
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1598-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	129170	100.000	30043	5882	1.129	--
总计		129170	100.000	30043			



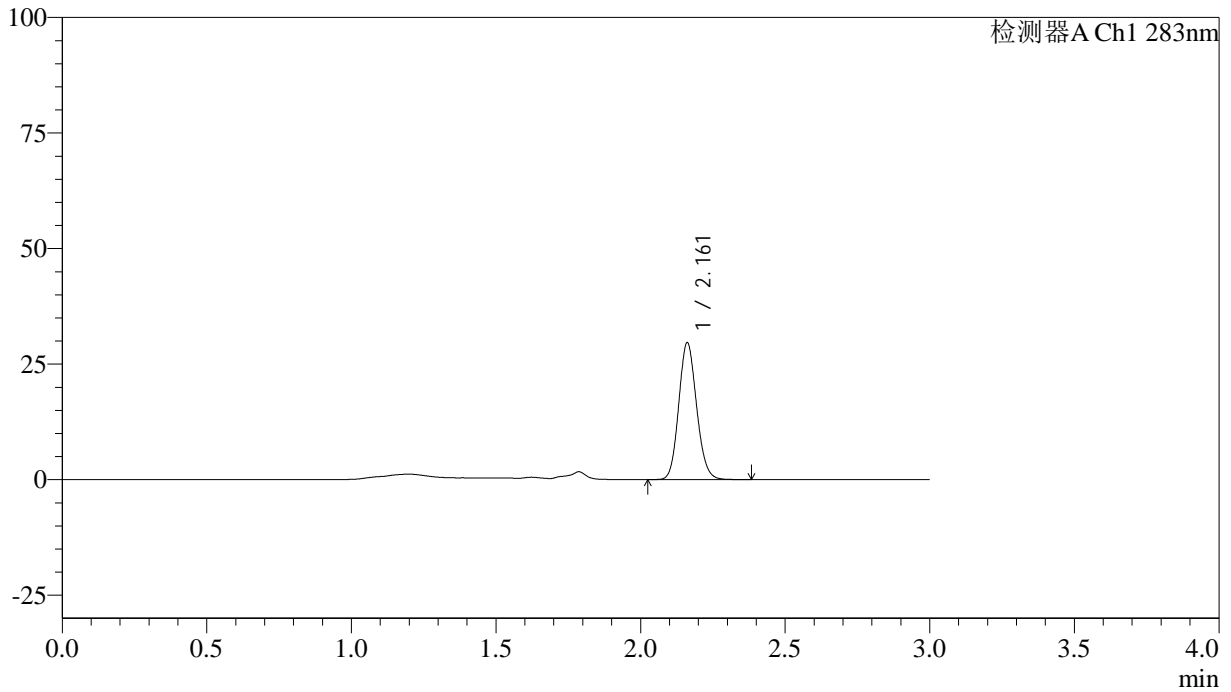
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1599-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

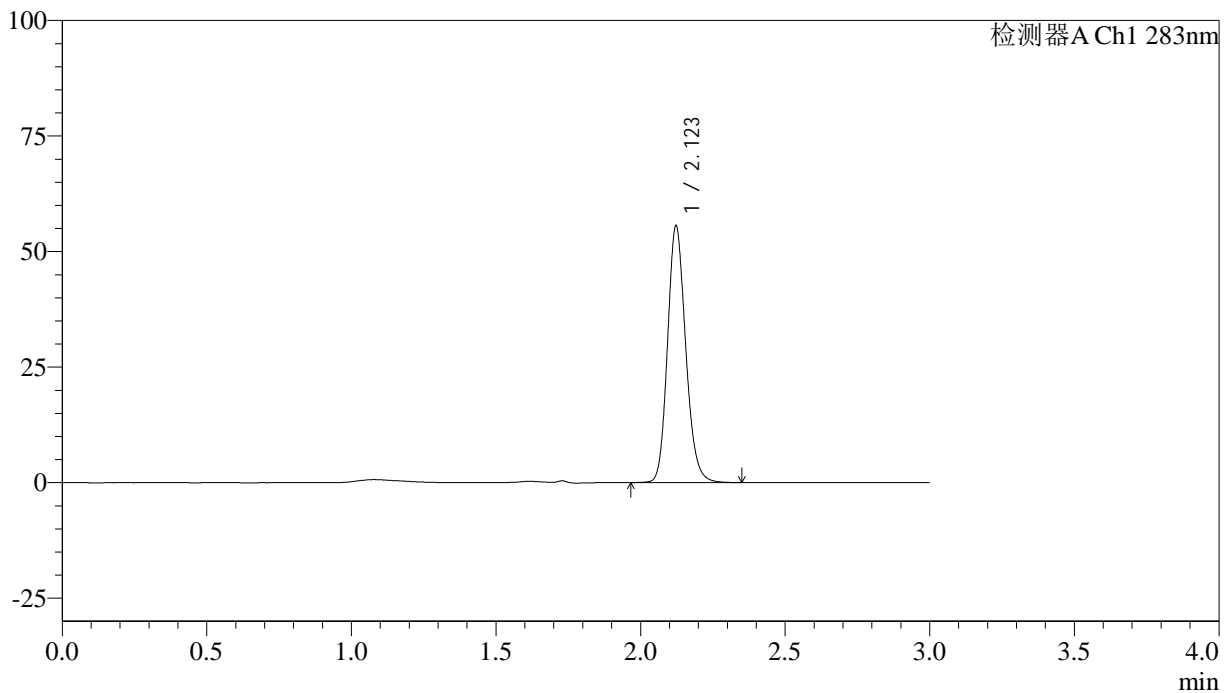
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	127280	100.000	29541	5882	1.127	--
总计		127280	100.000	29541			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1600-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 16:59:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

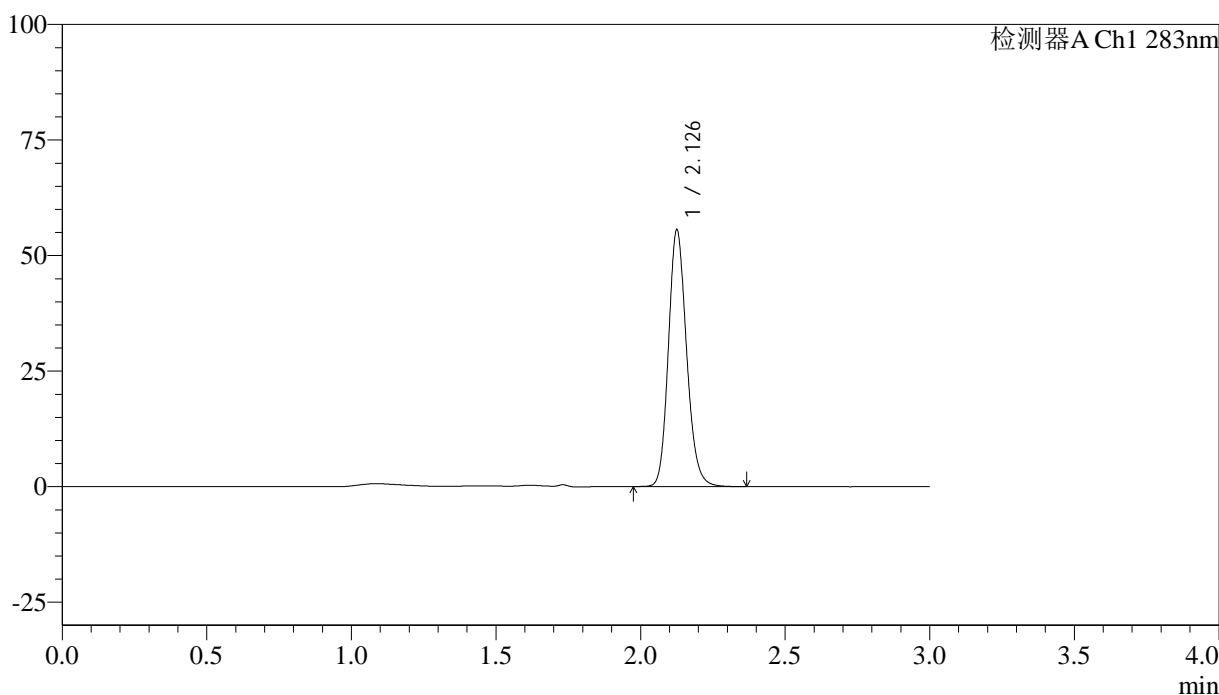
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	242464	100.000	55500	5582	1.161	--
总计		242464	100.000	55500			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1601-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 17:03:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	242675	100.000	54988	5592	1.163	--
总计		242675	100.000	54988			



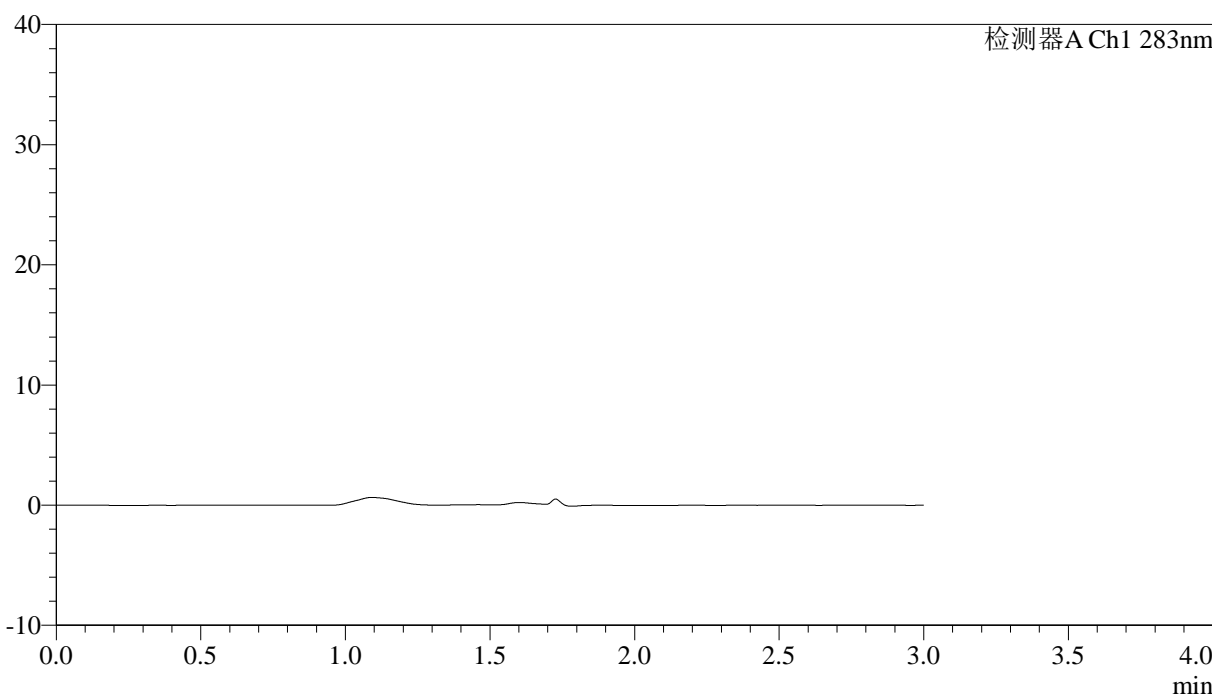
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1602-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

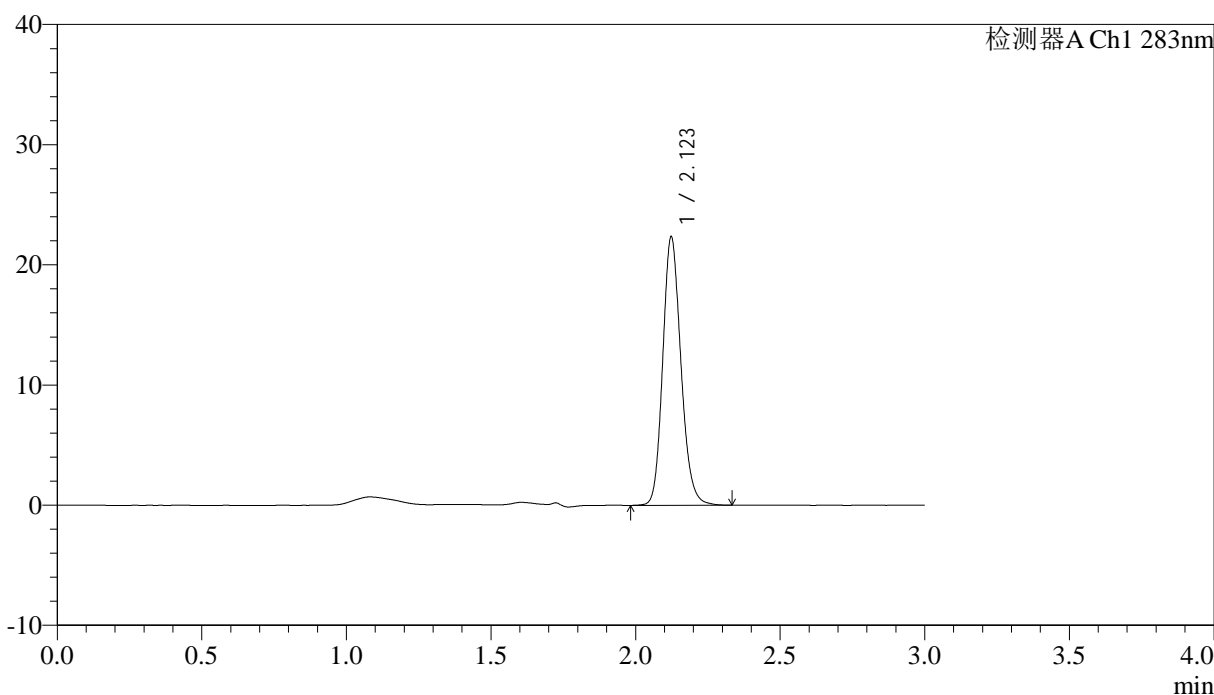
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1603-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 17:10:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

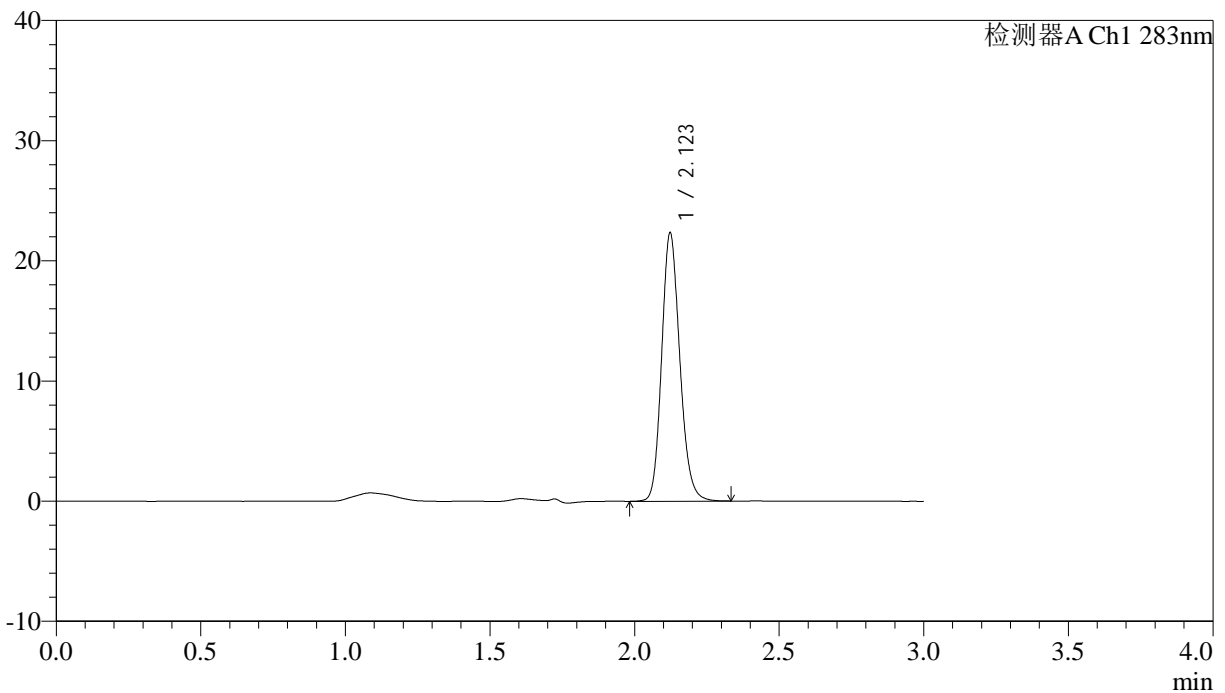
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	97555	100.000	22293	5574	1.161	--
总计		97555	100.000	22293			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1604-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 17:13:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

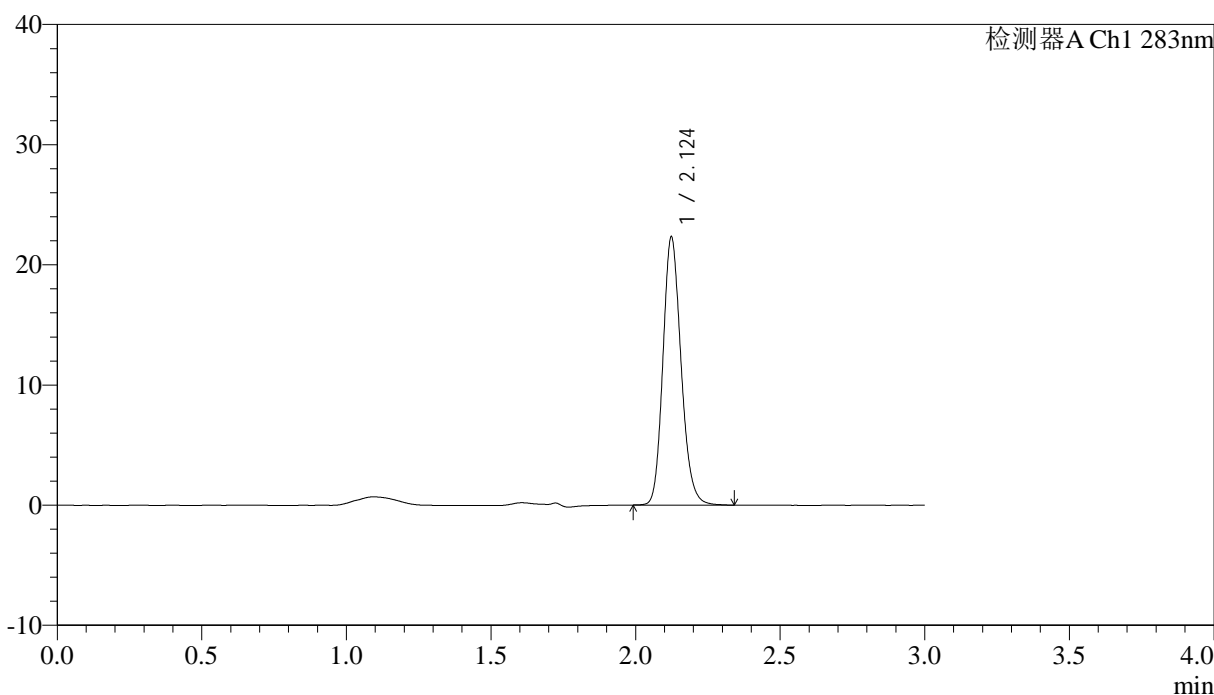
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	97468	100.000	22302	5582	1.160	--
总计		97468	100.000	22302			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1605-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 17:17:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	97214	100.000	22240	5588	1.167	--
总计		97214	100.000	22240			



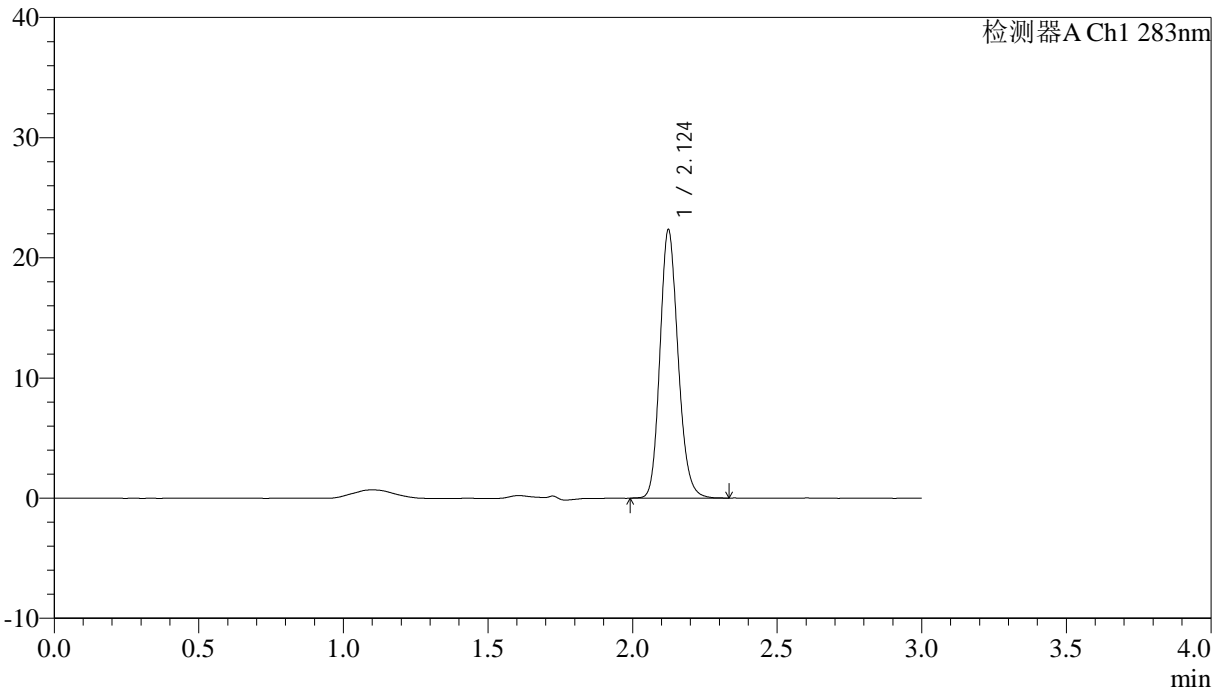
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1606-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	97426	100.000	22262	5590	1.162	--
总计		97426	100.000	22262			



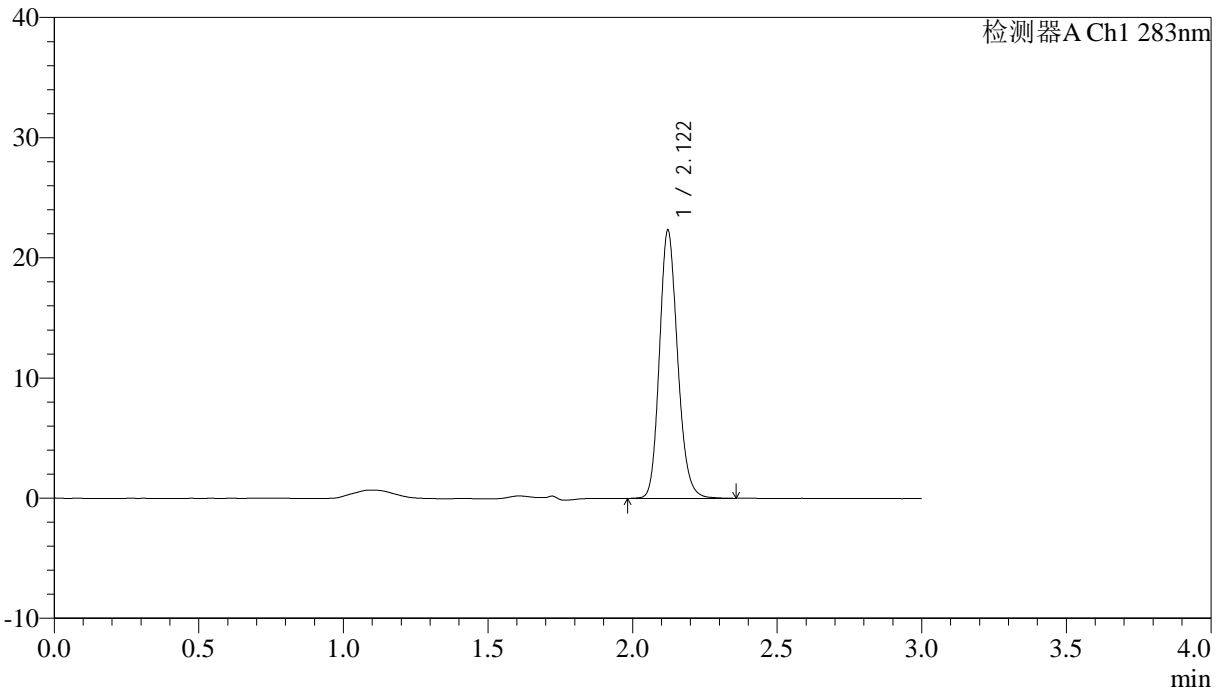
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1607-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

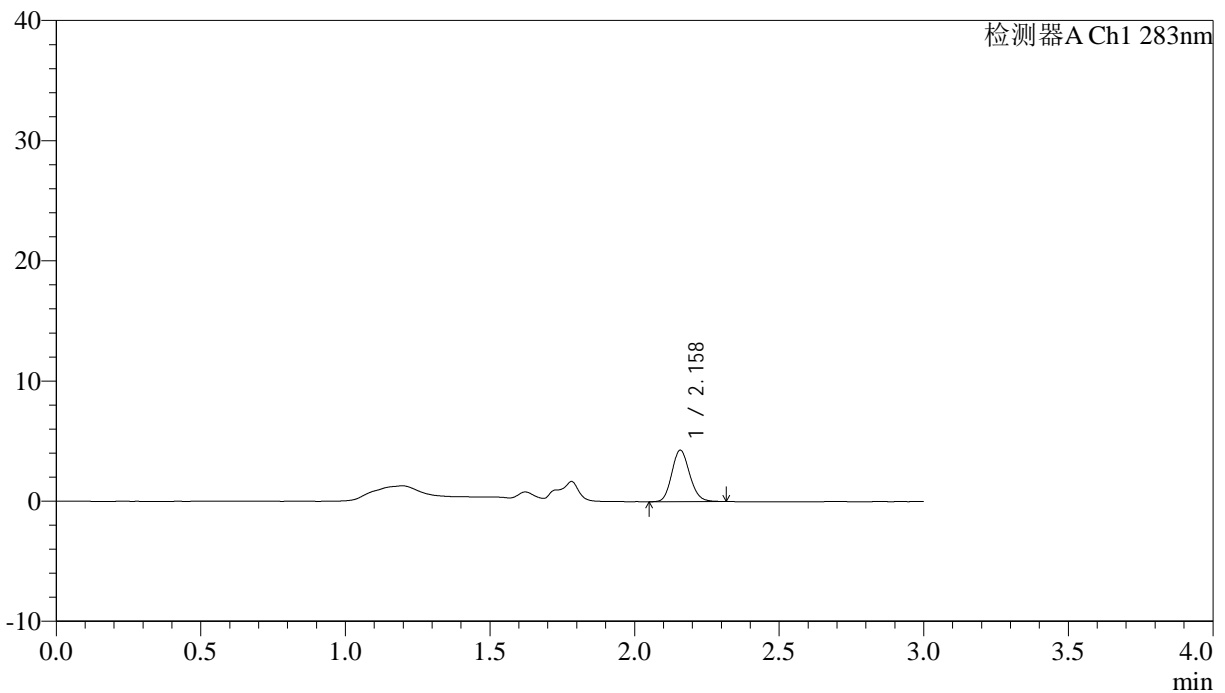
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	97519	100.000	22308	5575	1.163	--
总计		97519	100.000	22308			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1608-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 17:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	18340	100.000	4263	5872	1.140	--
总计		18340	100.000	4263			



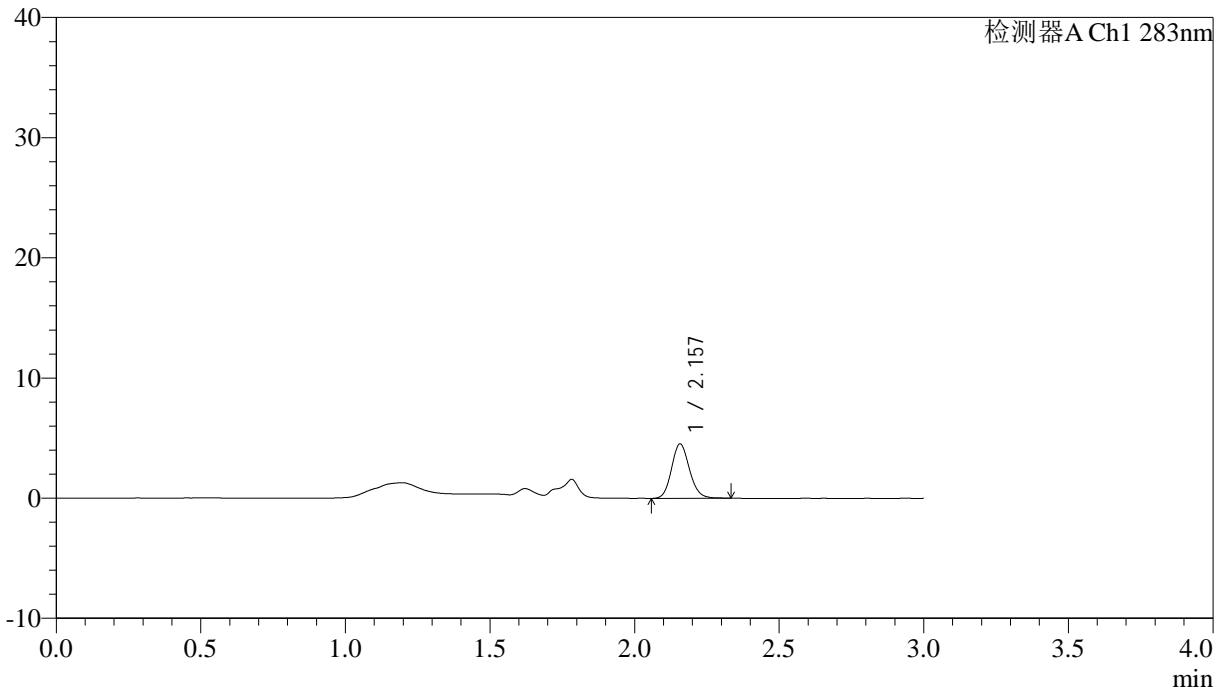
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1609-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	19526	100.000	4519	5862	1.137	--
总计		19526	100.000	4519			



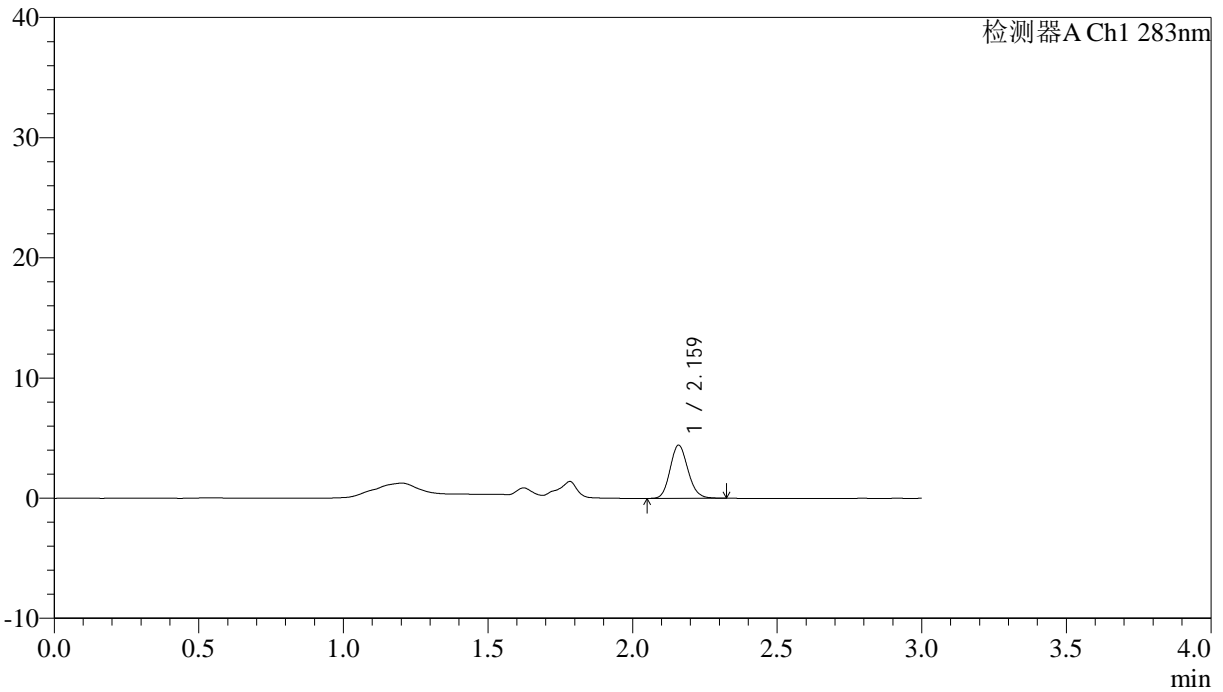
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1610-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

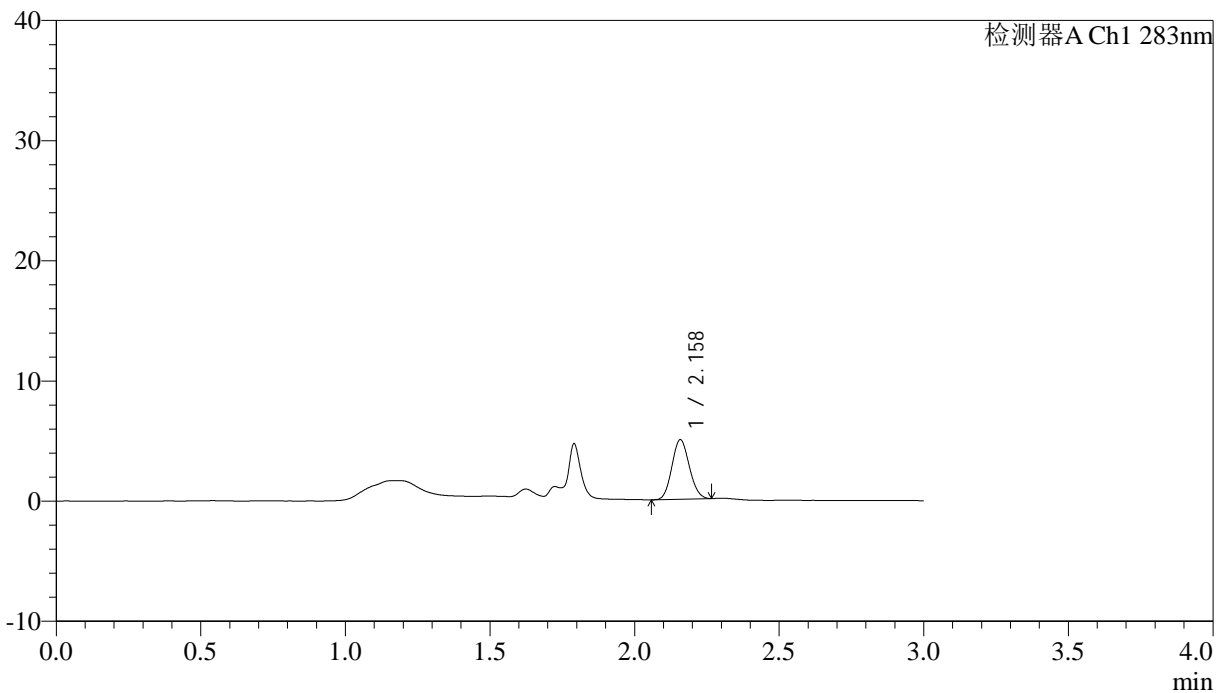
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	19040	100.000	4392	5896	1.145	--
总计		19040	100.000	4392			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1611-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 17:38:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	20694	100.000	4935	6054	1.106	--
总计		20694	100.000	4935			



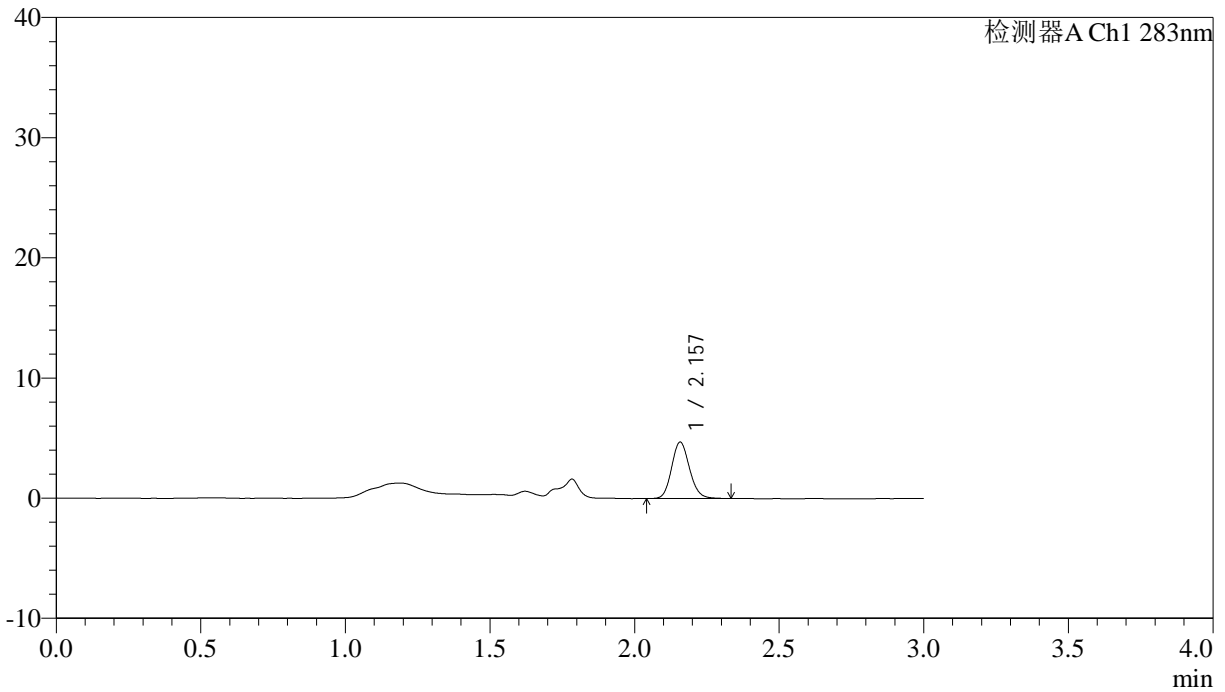
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1612-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	20201	100.000	4689	5901	1.136	--
总计		20201	100.000	4689			



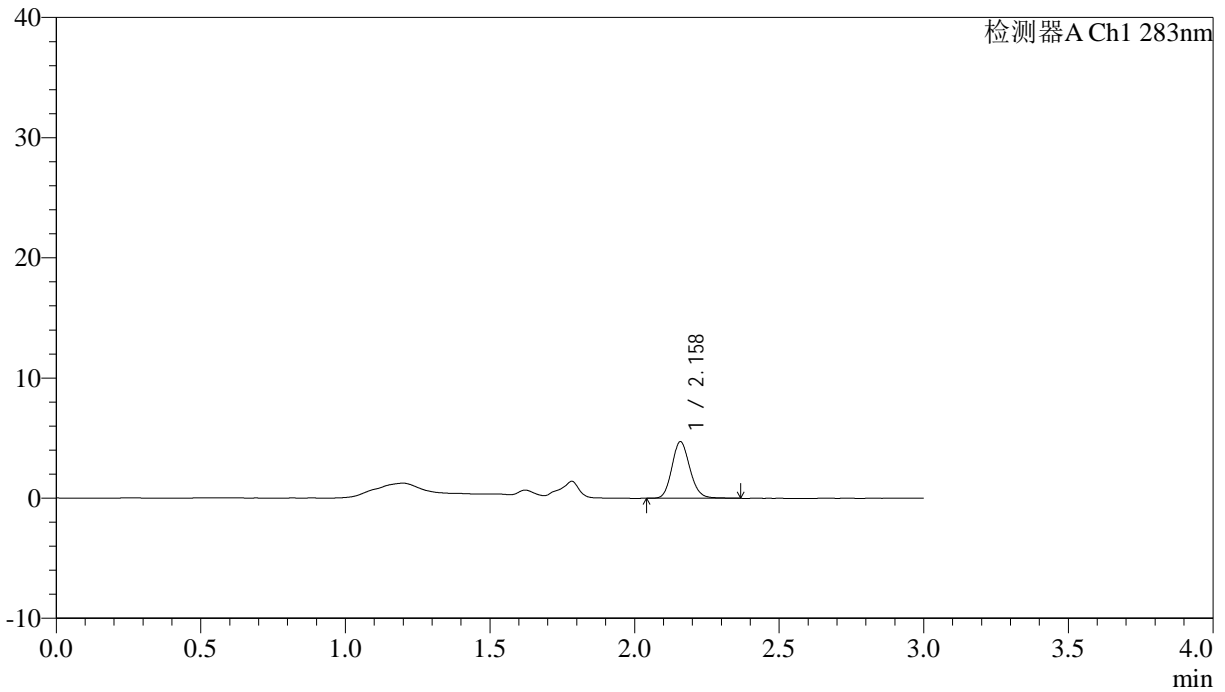
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1613-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

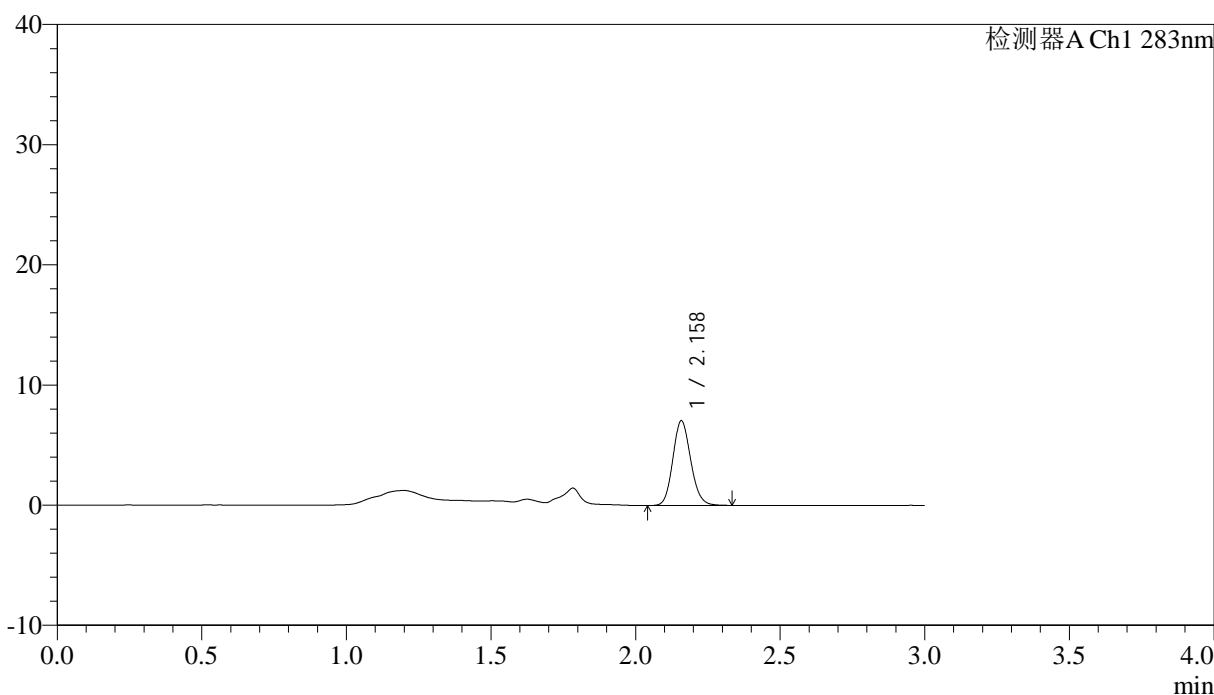
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	20355	100.000	4684	5834	1.146	--
总计		20355	100.000	4684			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1614-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 17:48:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	30230	100.000	7007	5875	1.132	--
总计		30230	100.000	7007			



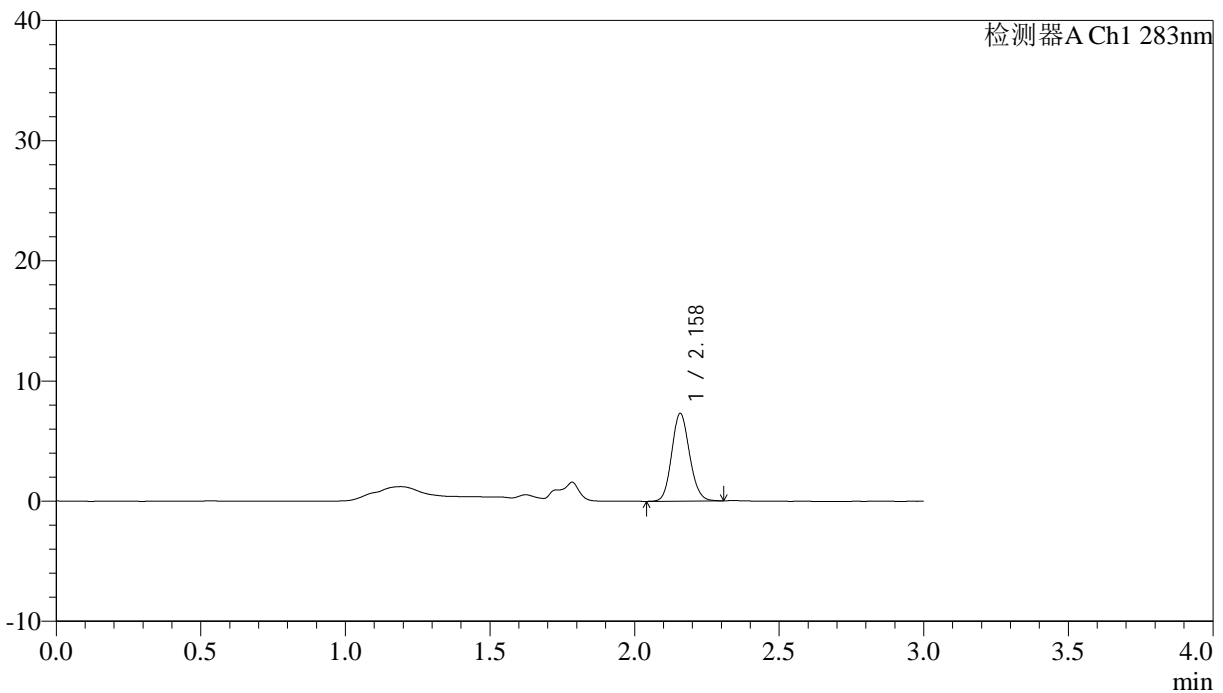
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1615-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 17:52:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

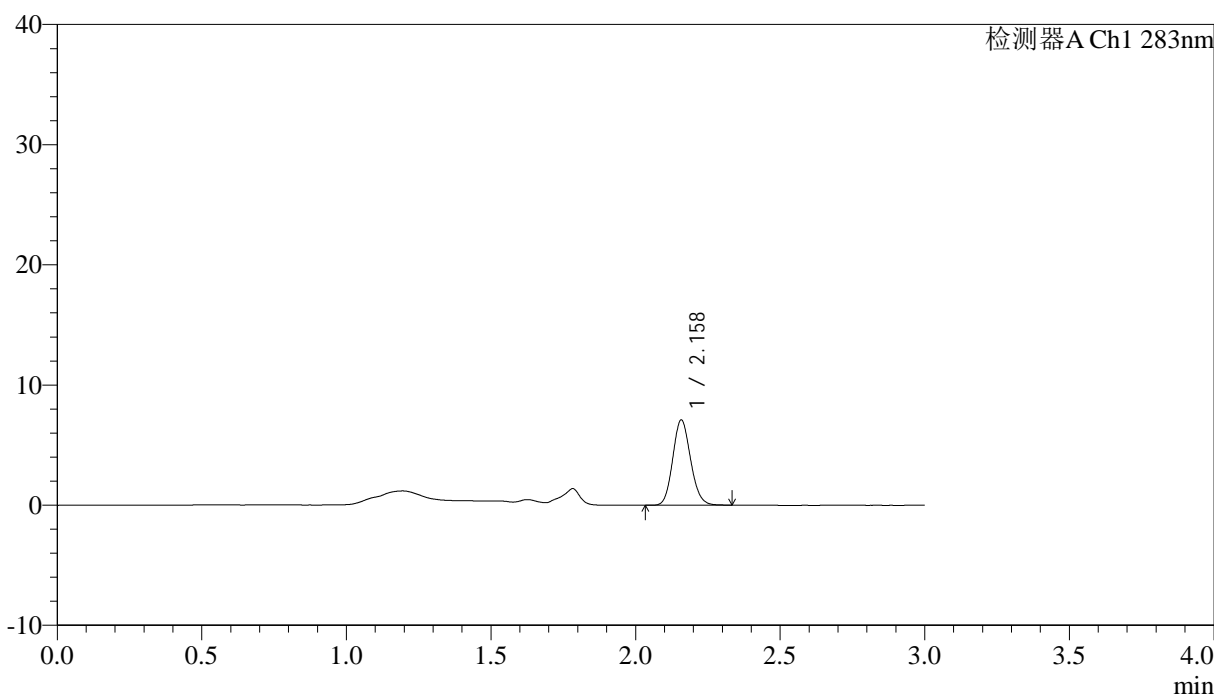
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	31200	100.000	7274	5906	1.122	--
总计		31200	100.000	7274			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1616-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 17:55:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:41:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

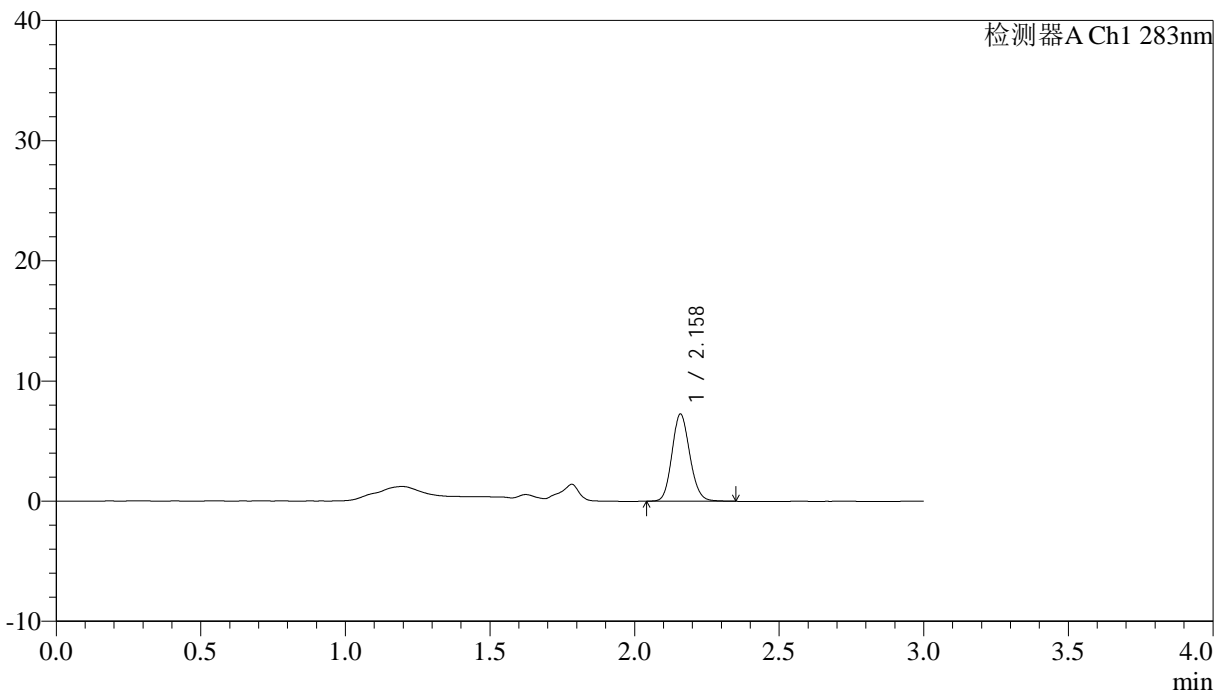
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	30393	100.000	7062	5886	1.130	--
总计		30393	100.000	7062			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1617-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 17:59:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	31108	100.000	7201	5887	1.133	--
总计		31108	100.000	7201			



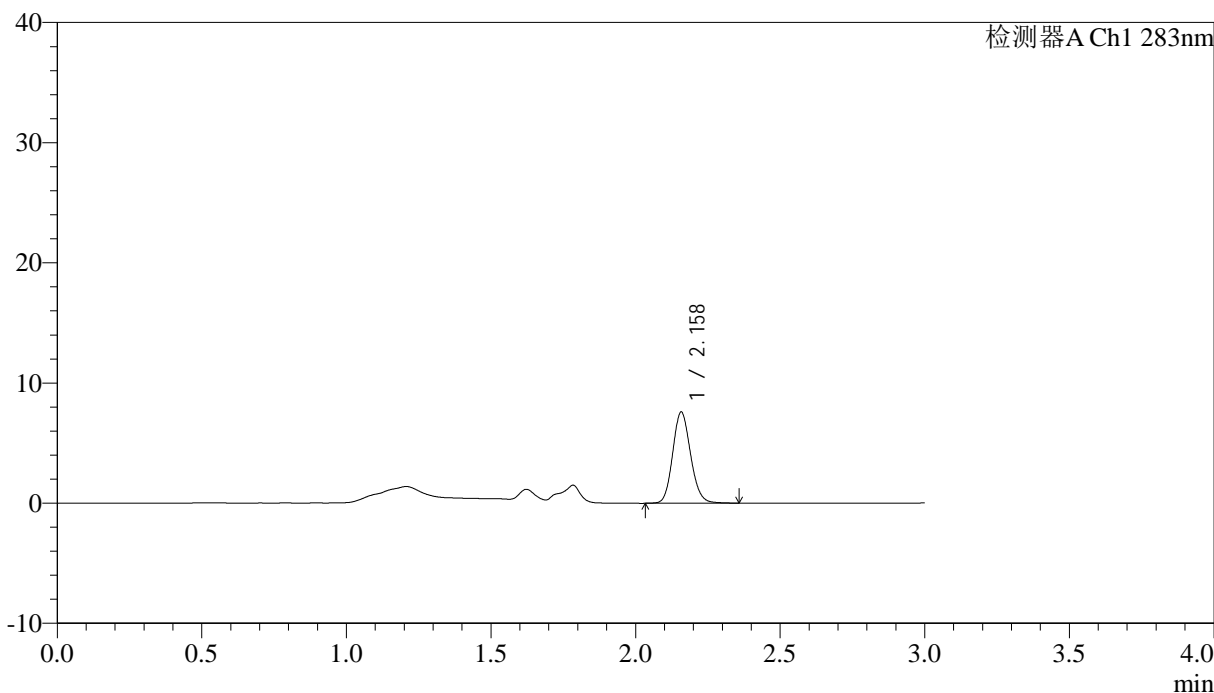
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1618-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	32722	100.000	7559	5871	1.134	--
总计		32722	100.000	7559			



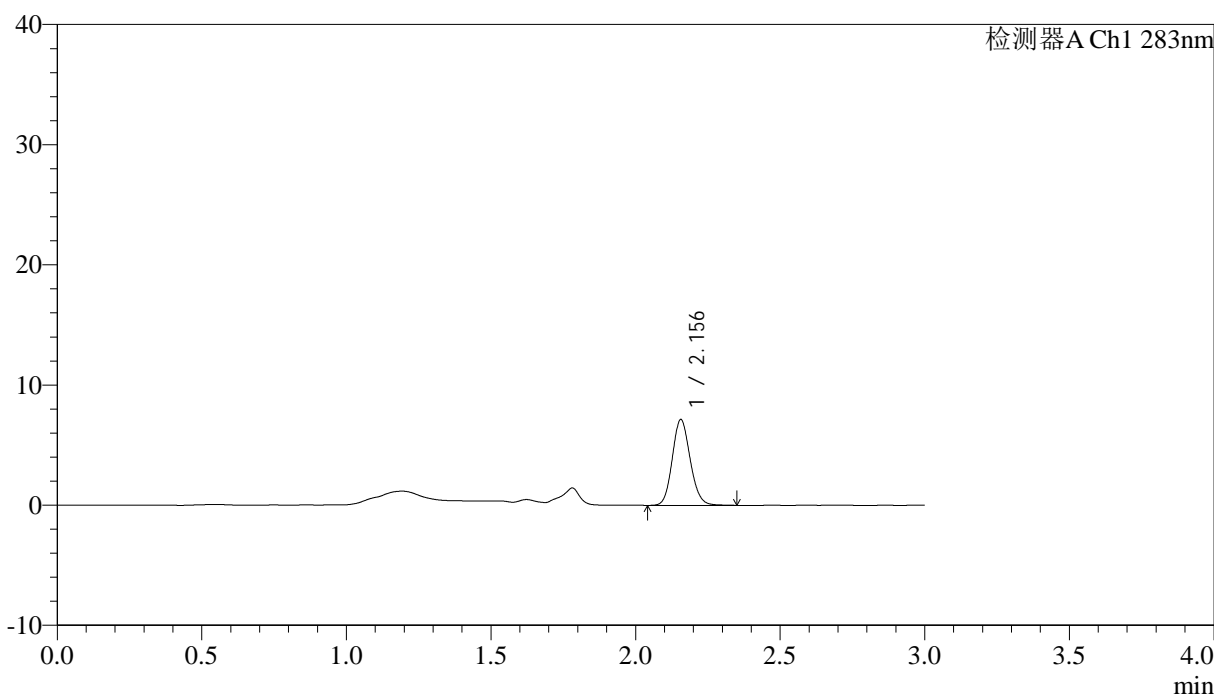
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1619-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:06:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

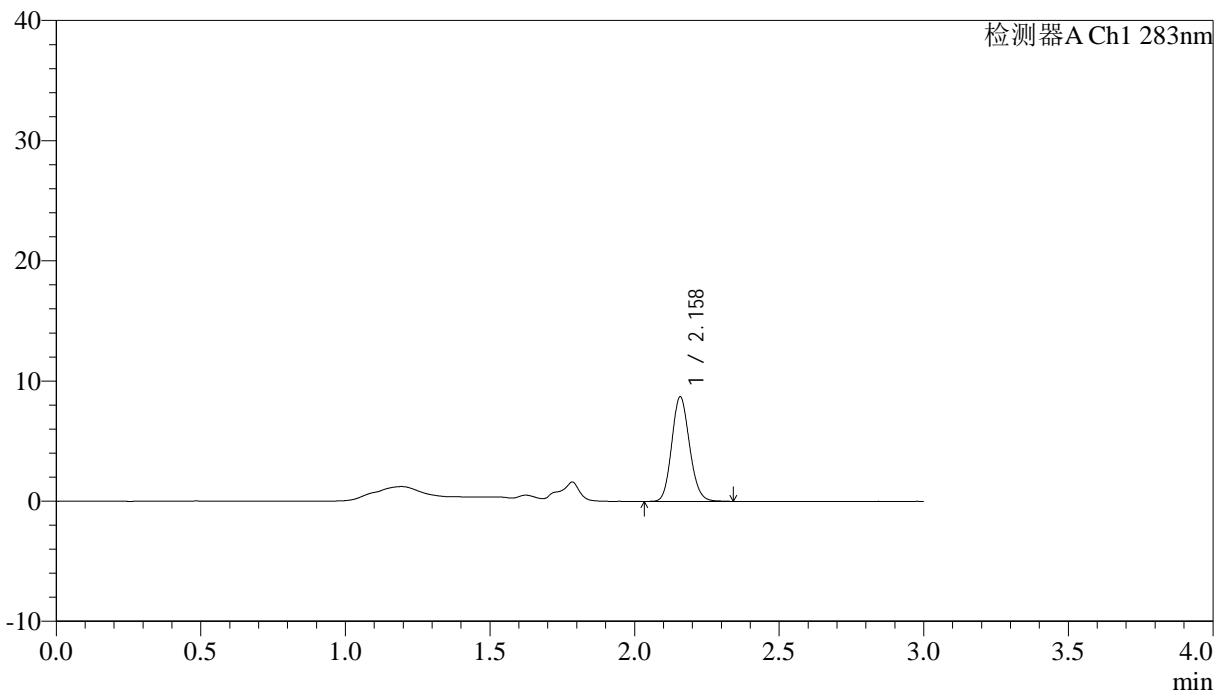
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30732	100.000	7138	5855	1.127	--
总计		30732	100.000	7138			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1620-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:09:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

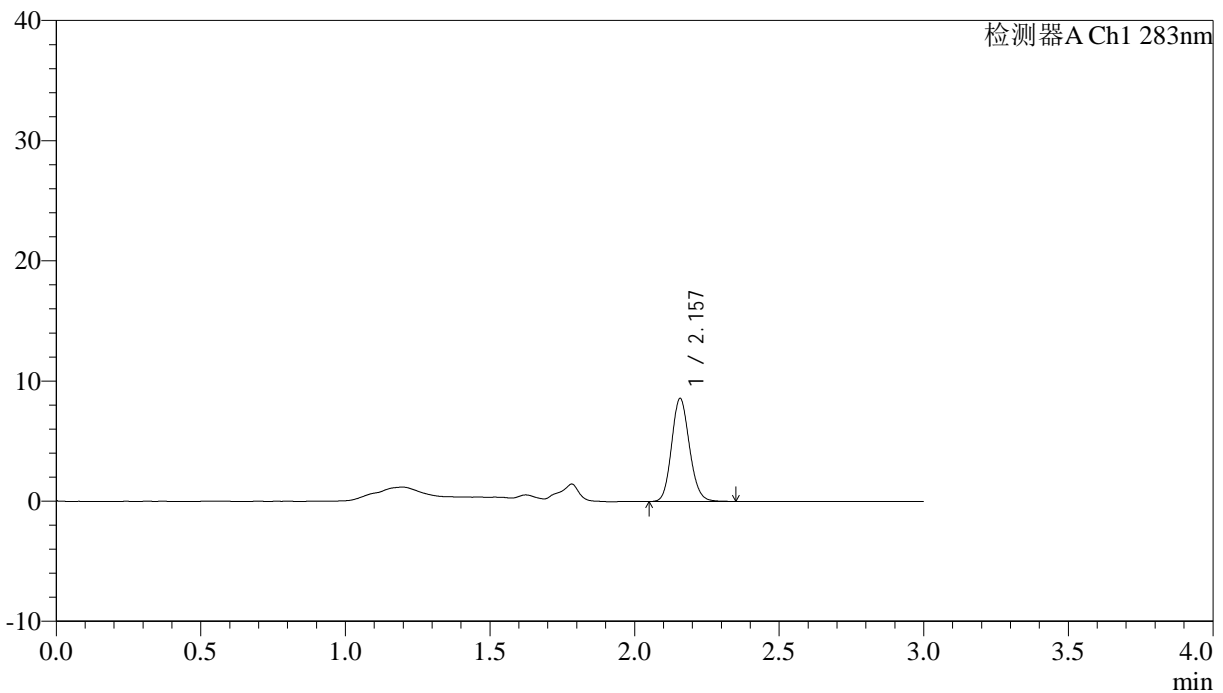
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	37292	100.000	8669	5876	1.133	--
总计		37292	100.000	8669			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1621-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:13:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

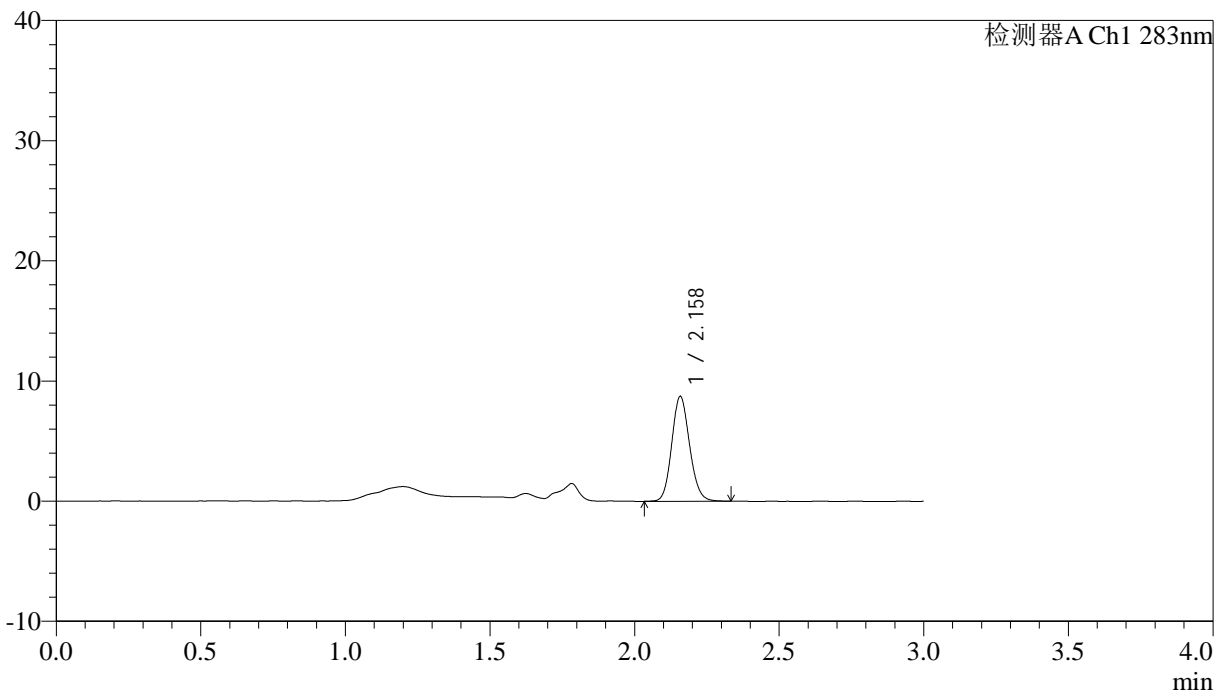
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	36849	100.000	8559	5869	1.134	--
总计		36849	100.000	8559			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1622-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:16:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

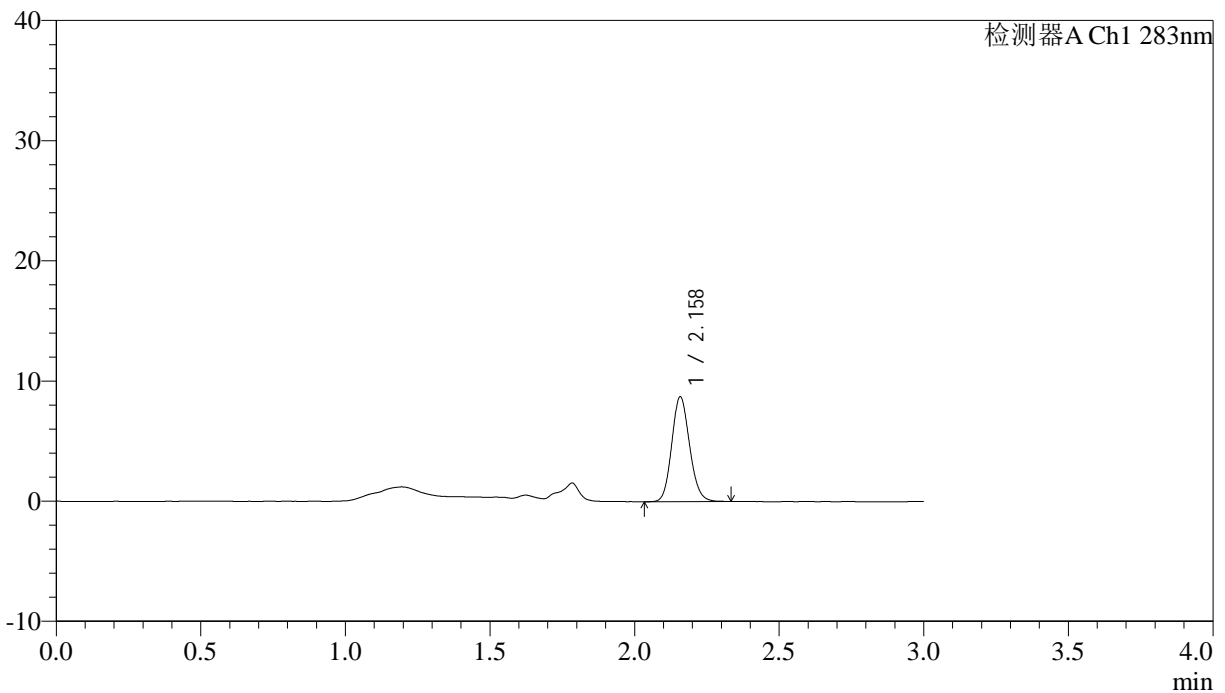
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	37408	100.000	8688	5893	1.127	--
总计		37408	100.000	8688			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1623-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:20:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

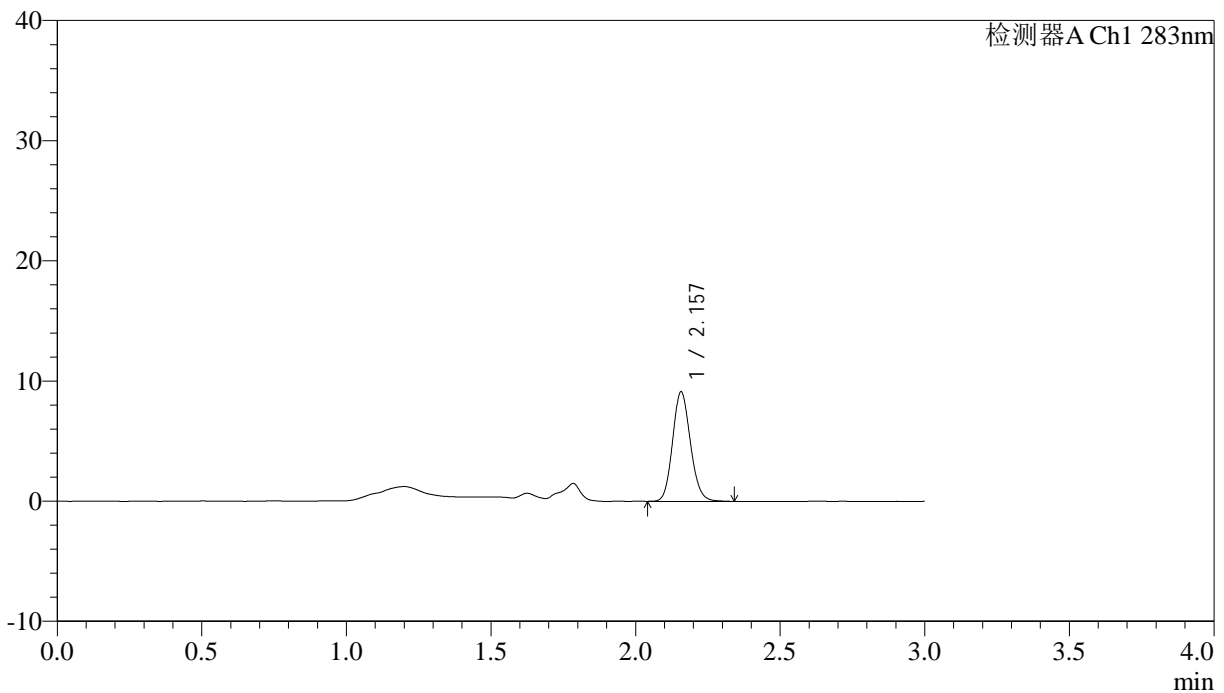
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	37464	100.000	8691	5865	1.131	--
总计		37464	100.000	8691			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1624-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:23:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	39079	100.000	9092	5877	1.131	--
总计		39079	100.000	9092			



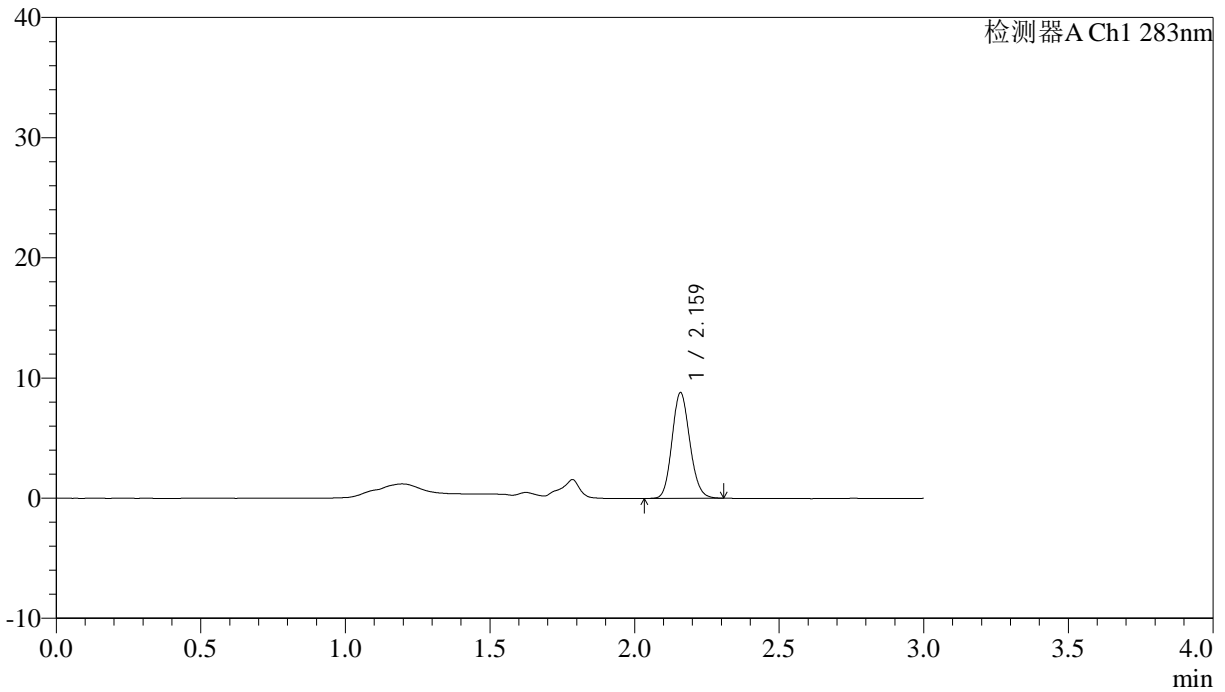
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1625-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

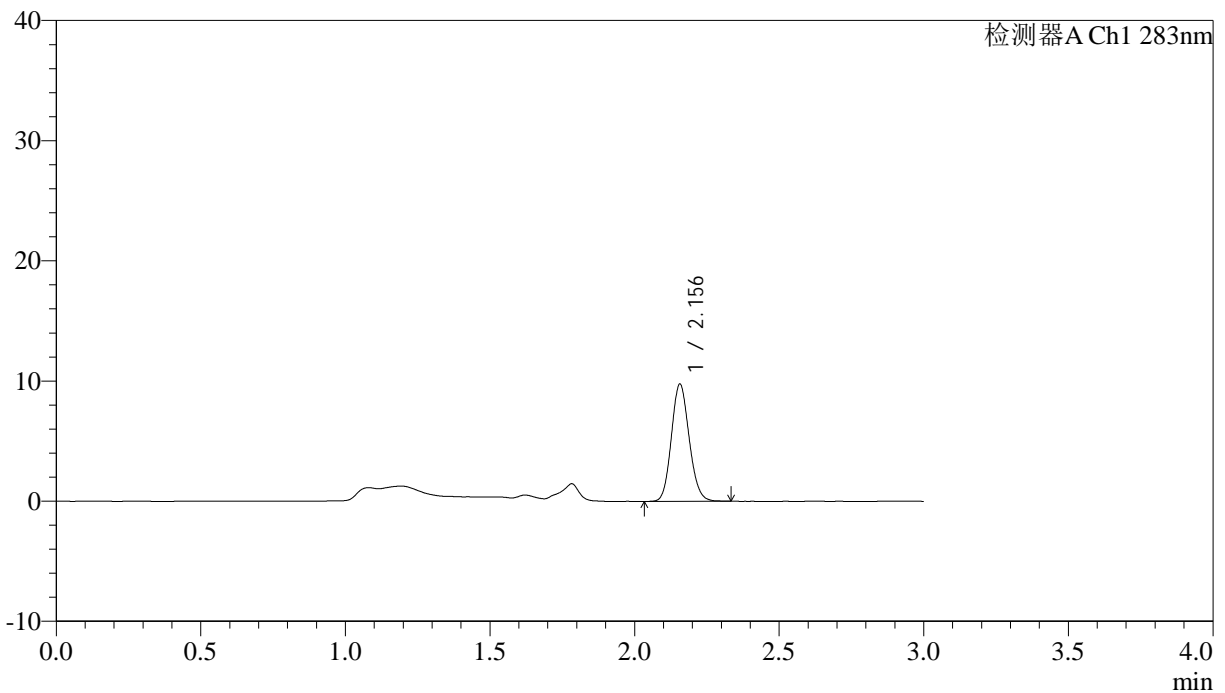
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	37654	100.000	8733	5887	1.136	--
总计		37654	100.000	8733			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1626-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:30:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	41753	100.000	9753	5886	1.126	--
总计		41753	100.000	9753			



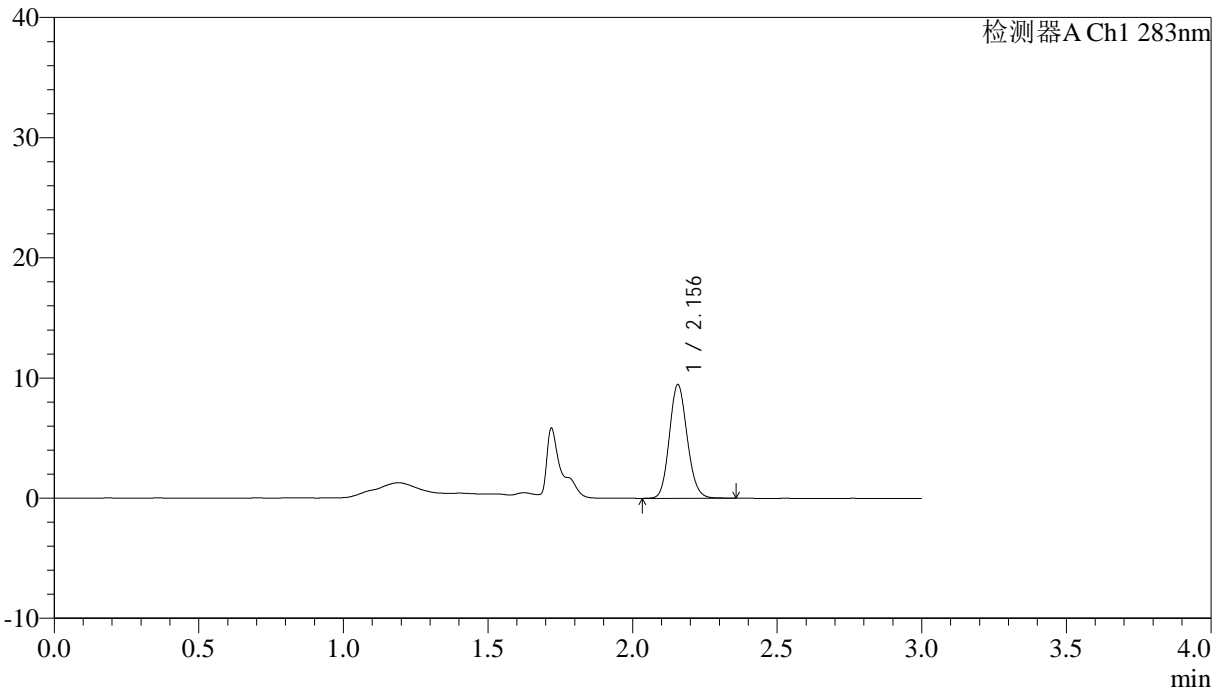
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1627-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

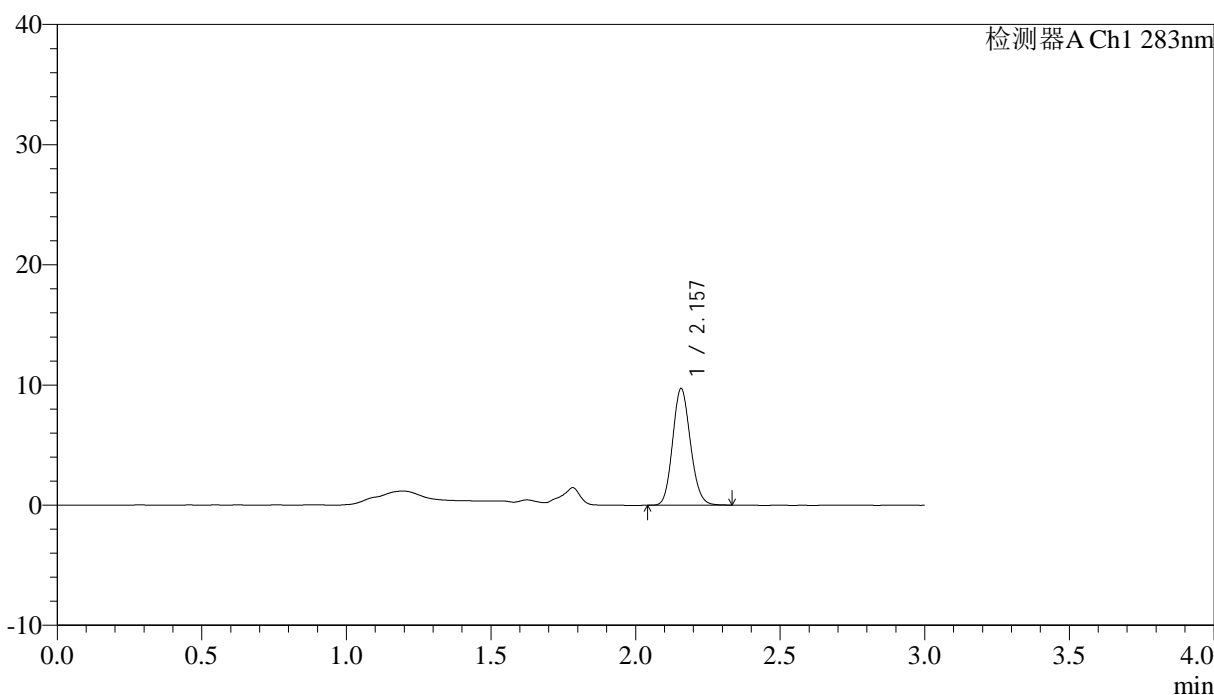
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	40620	100.000	9462	5868	1.131	--
总计		40620	100.000	9462			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1628-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:37:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

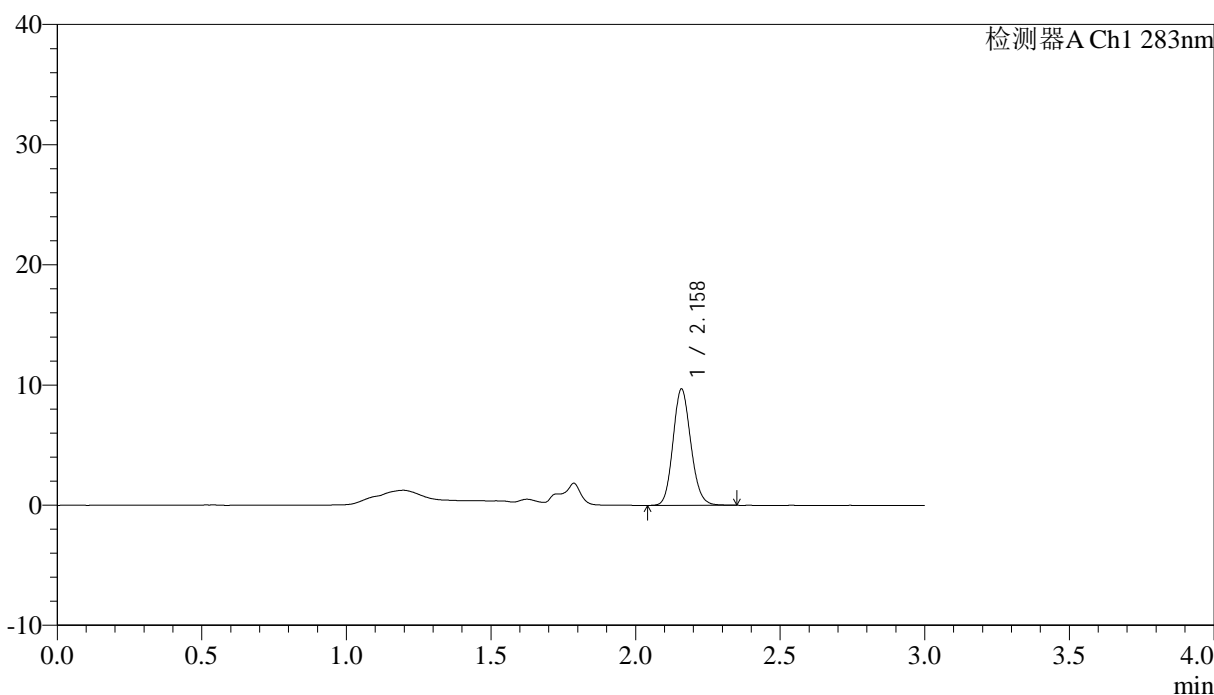
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	41469	100.000	9681	5895	1.129	--
总计		41469	100.000	9681			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1629-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:41:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

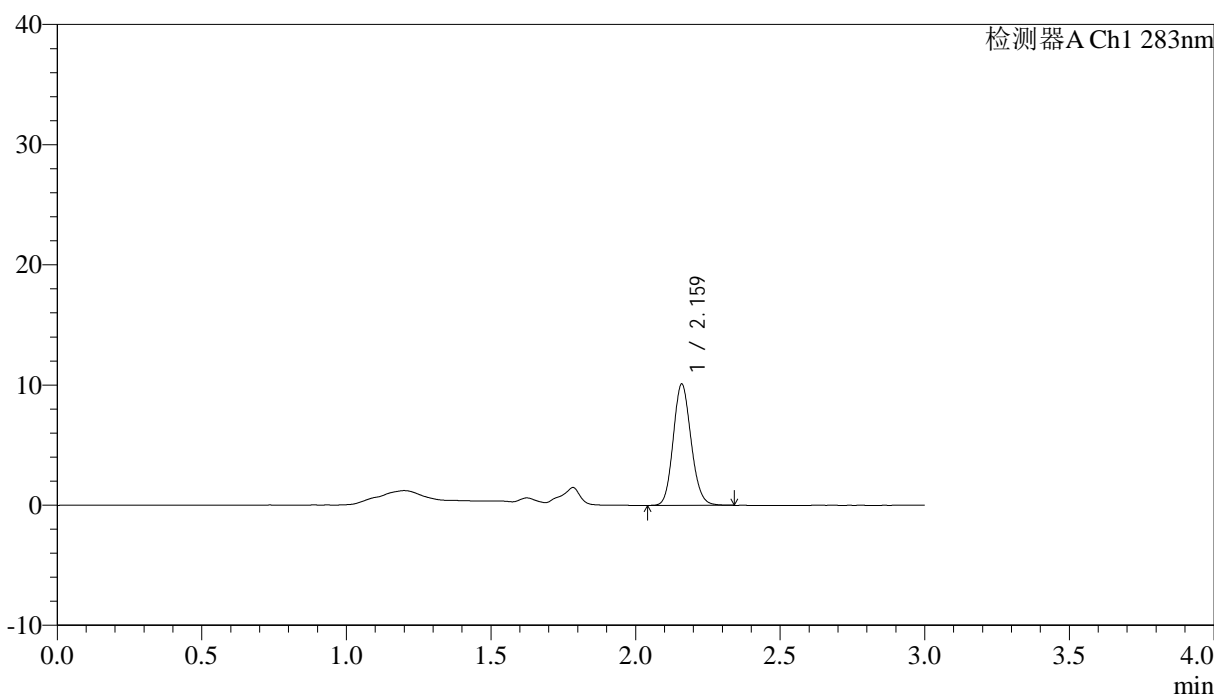
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	41524	100.000	9607	5893	1.136	--
总计		41524	100.000	9607			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1630-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

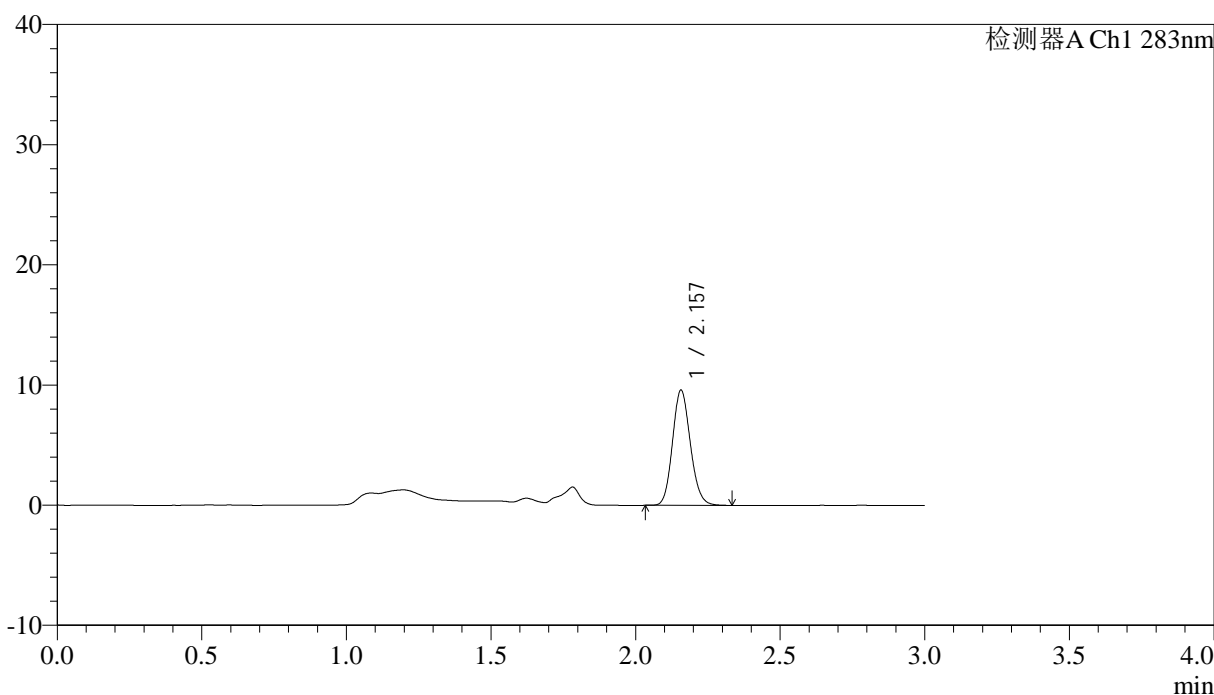
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	43382	100.000	9996	5884	1.133	--
总计		43382	100.000	9996			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1631-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:48:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	41212	100.000	9577	5862	1.137	--
总计		41212	100.000	9577			



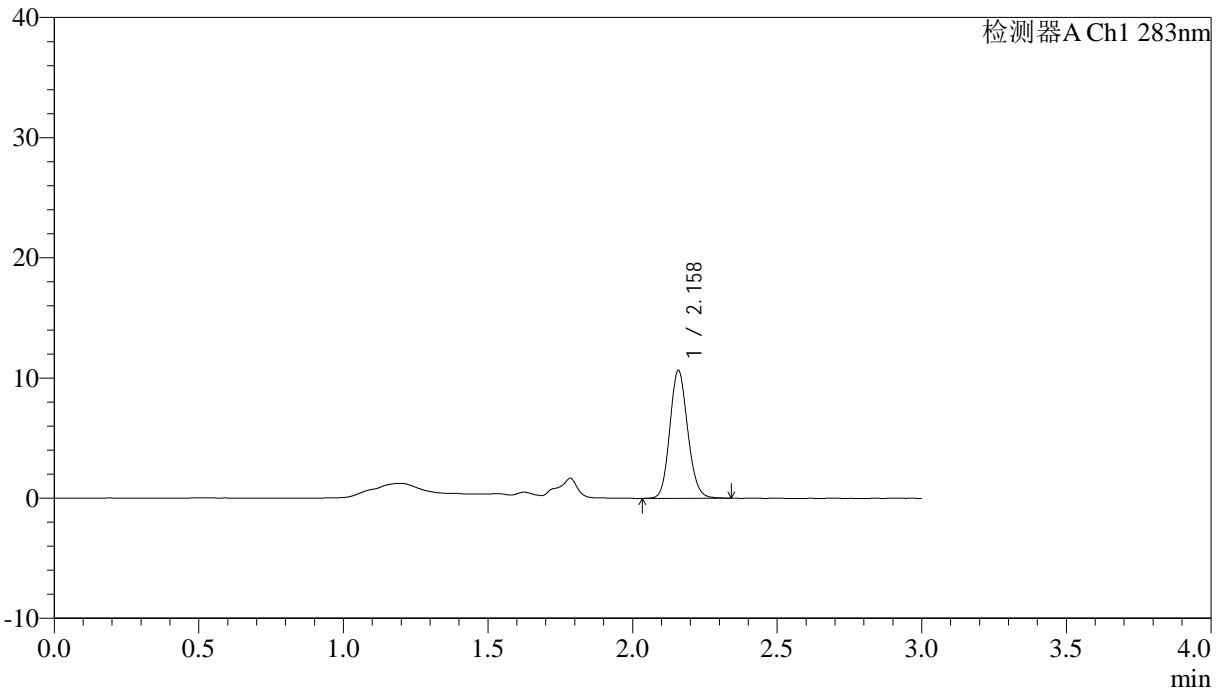
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1632-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

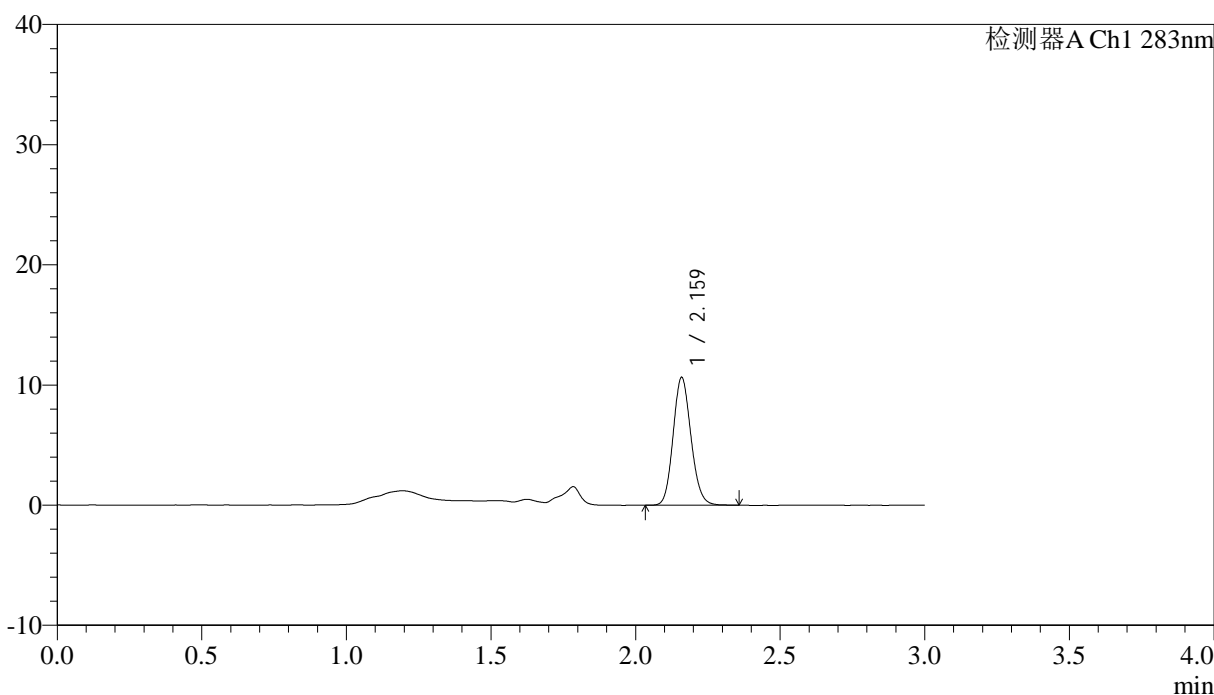
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	45790	100.000	10586	5879	1.131	--
总计		45790	100.000	10586			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1633-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 18:55:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	45708	100.000	10529	5872	1.134	--
总计		45708	100.000	10529			



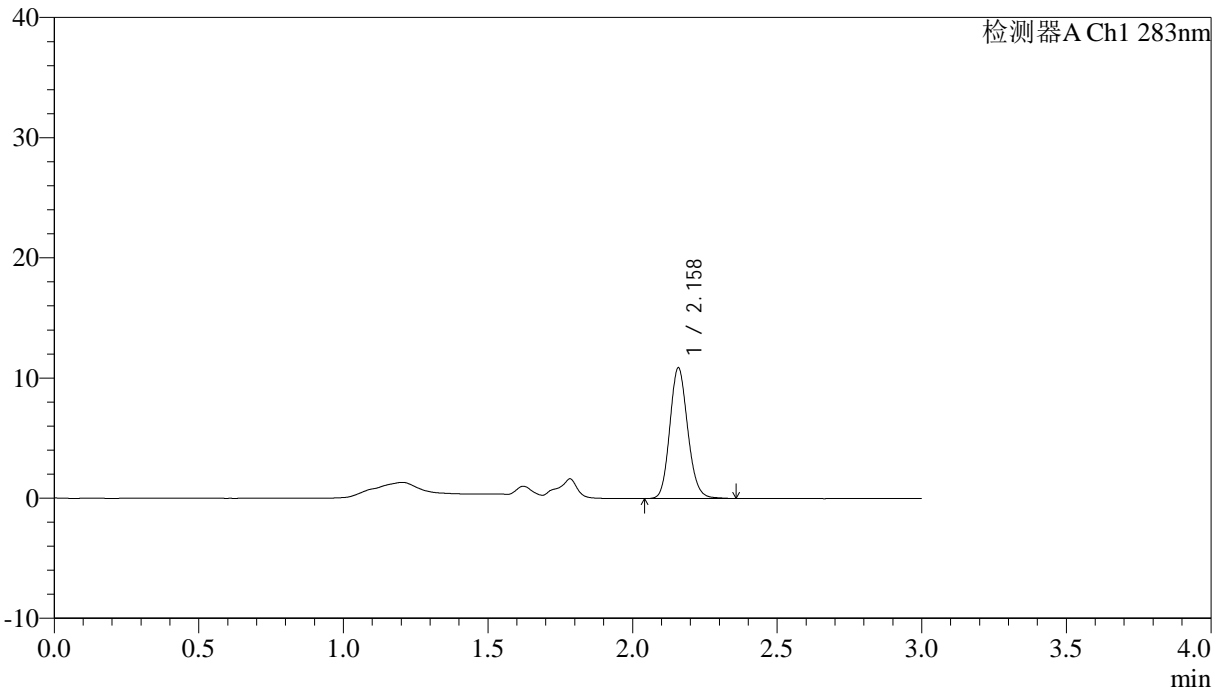
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1634-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

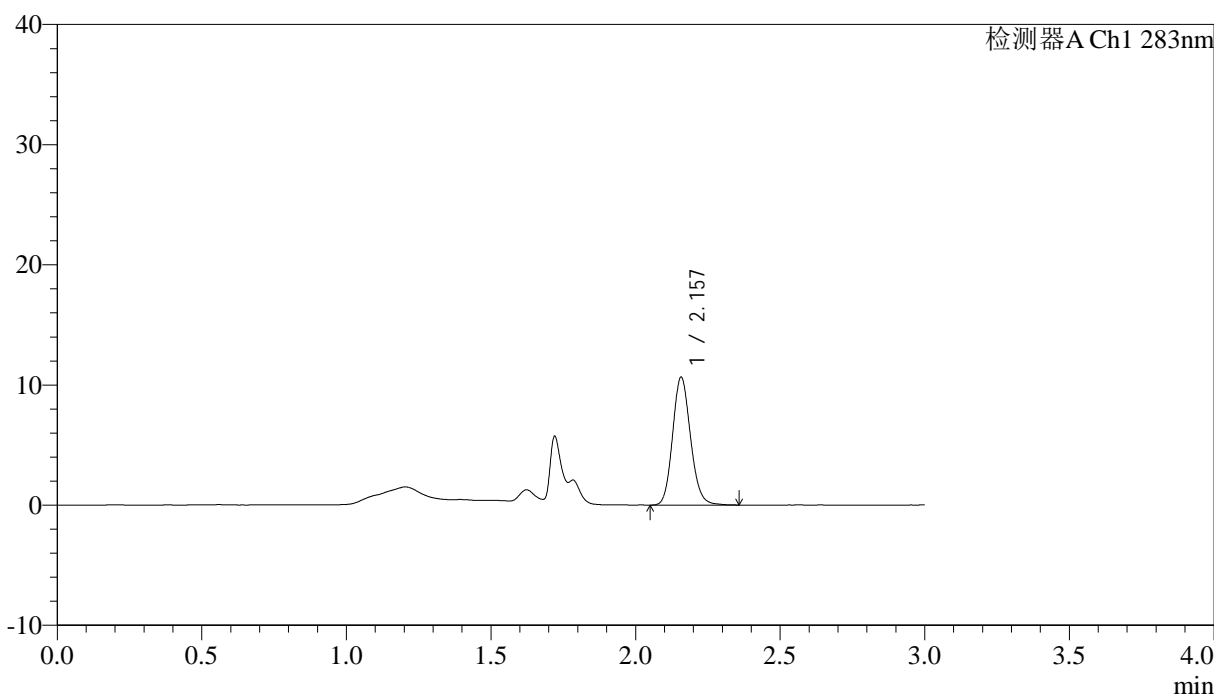
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	46861	100.000	10819	5870	1.141	--
总计		46861	100.000	10819			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1635-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:02:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

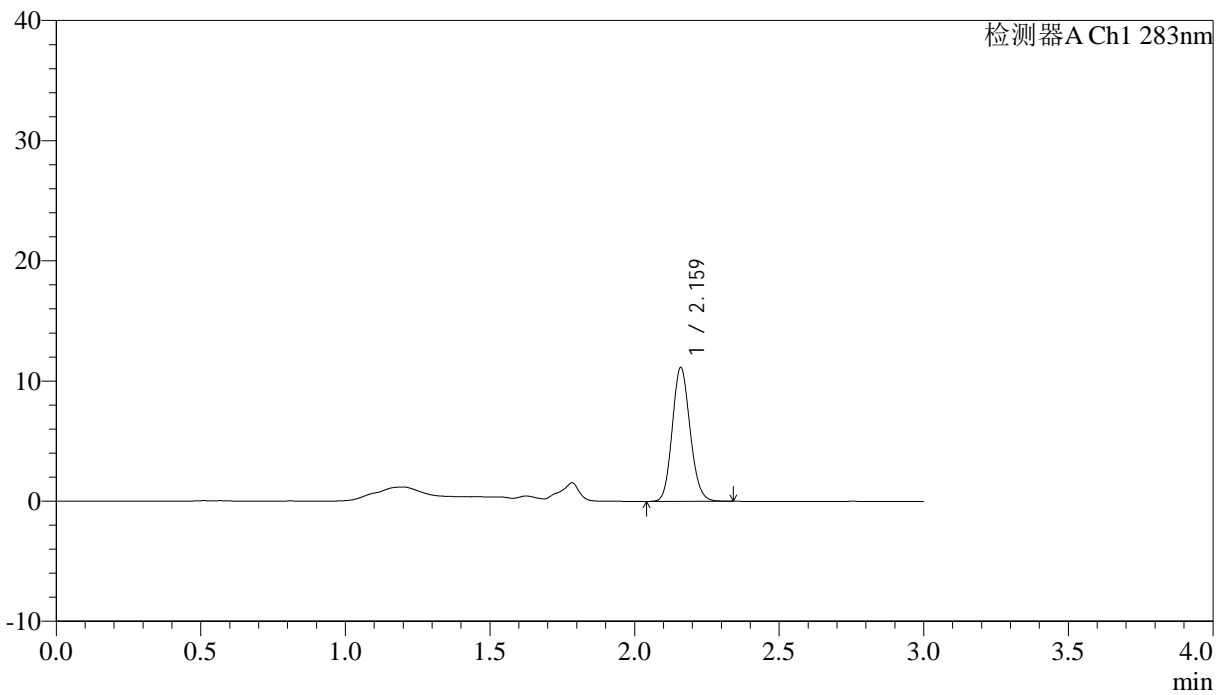
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	45844	100.000	10615	5887	1.139	--
总计		45844	100.000	10615			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1636-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

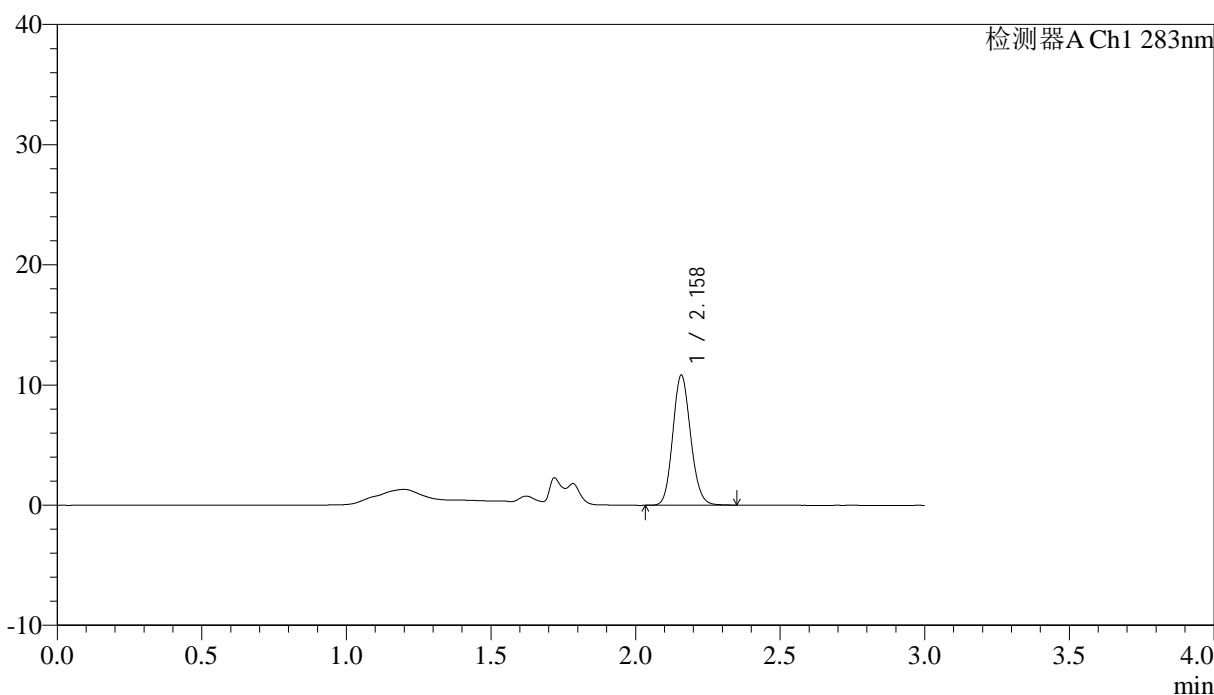
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	47671	100.000	11036	5906	1.131	--
总计		47671	100.000	11036			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1637-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:09:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

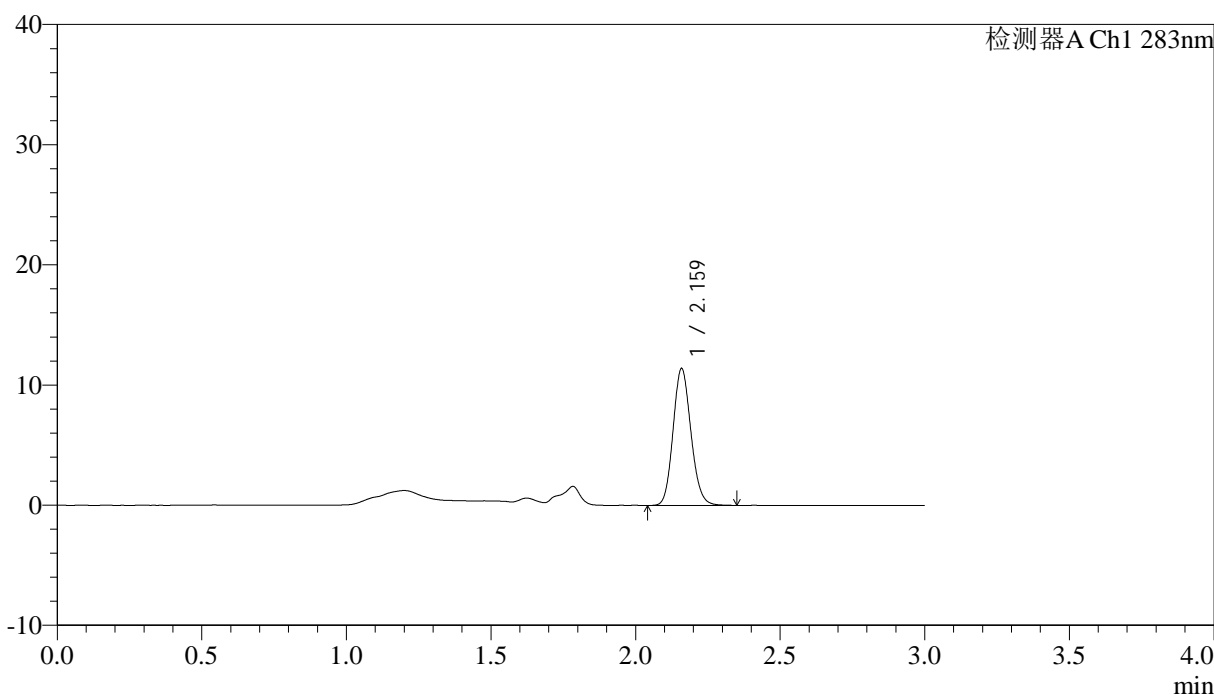
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	46475	100.000	10777	5885	1.131	--
总计		46475	100.000	10777			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1638-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:12:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

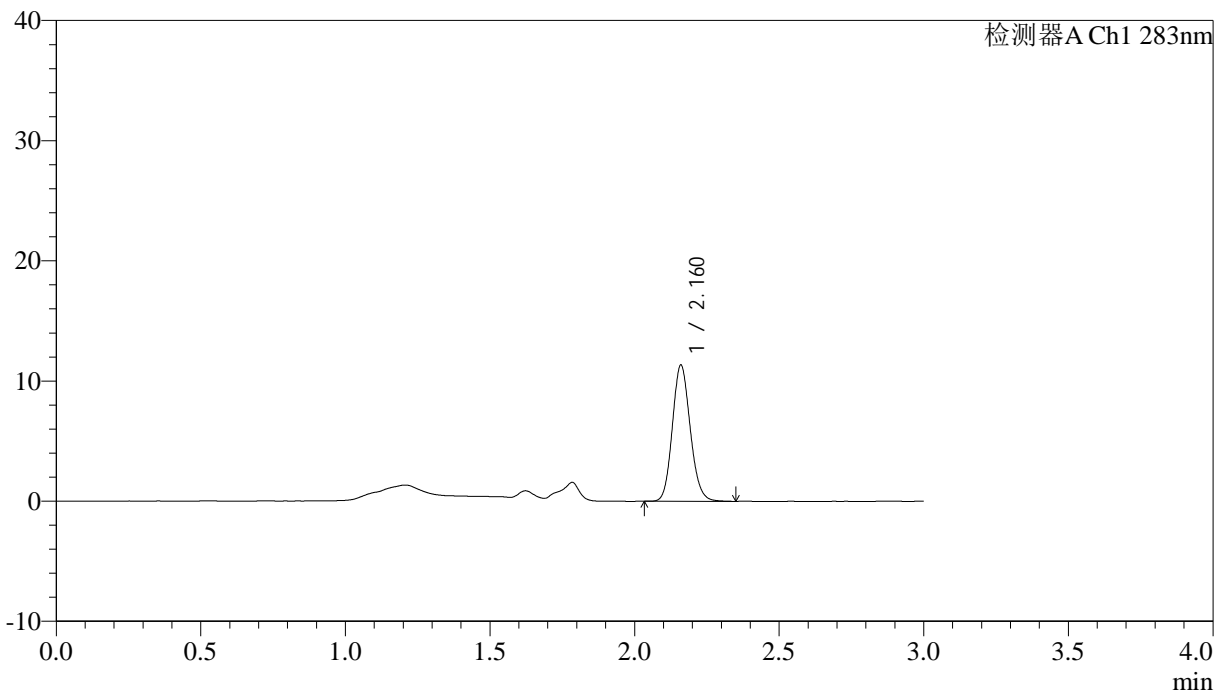
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	48939	100.000	11291	5866	1.133	--
总计		48939	100.000	11291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1639-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

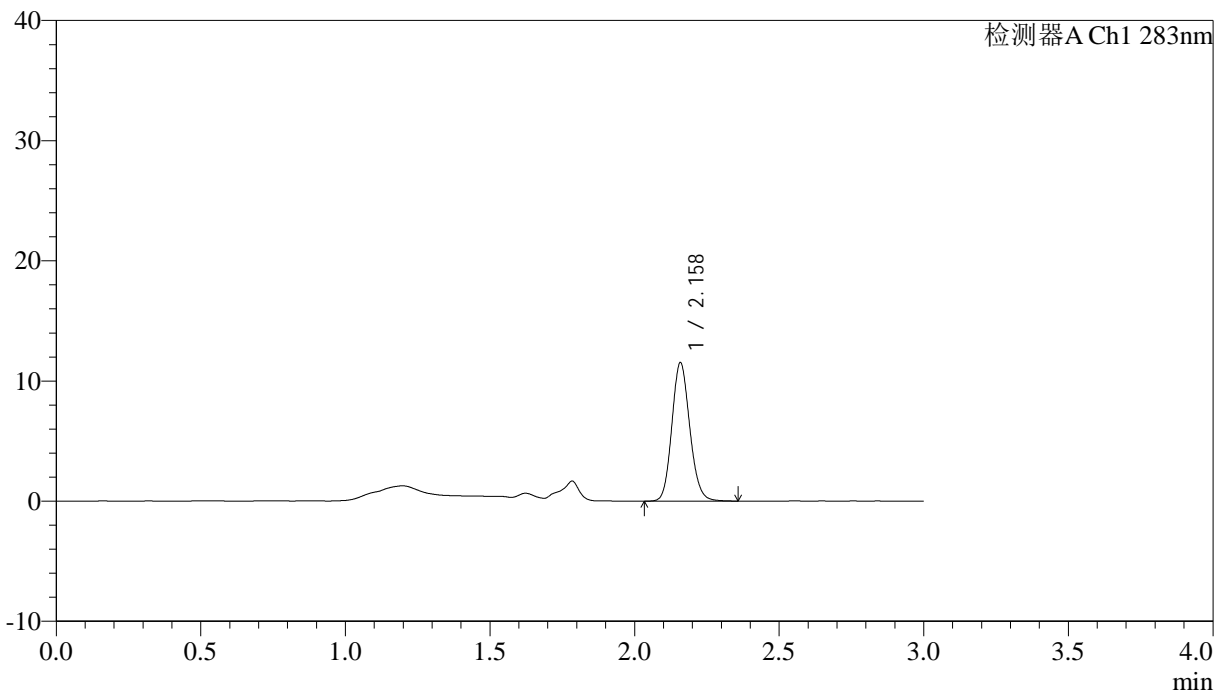
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	48670	100.000	11242	5884	1.136	--
总计		48670	100.000	11242			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1640-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:19:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

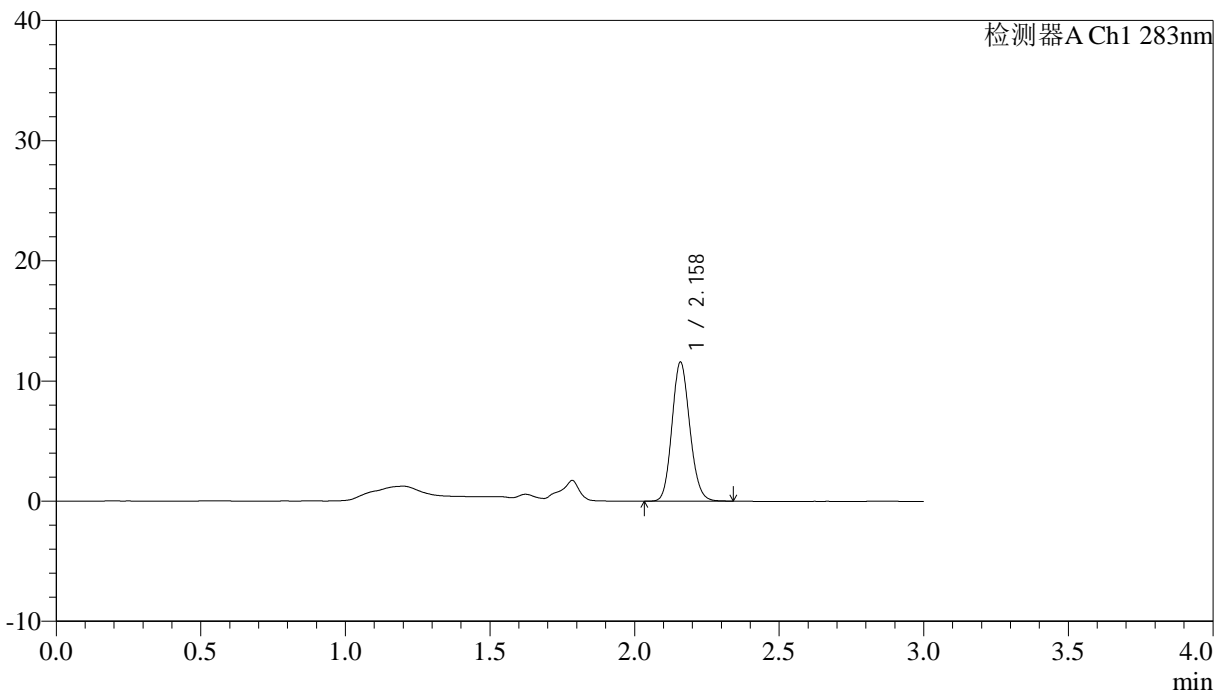
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	49612	100.000	11449	5872	1.137	--
总计		49612	100.000	11449			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1641-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

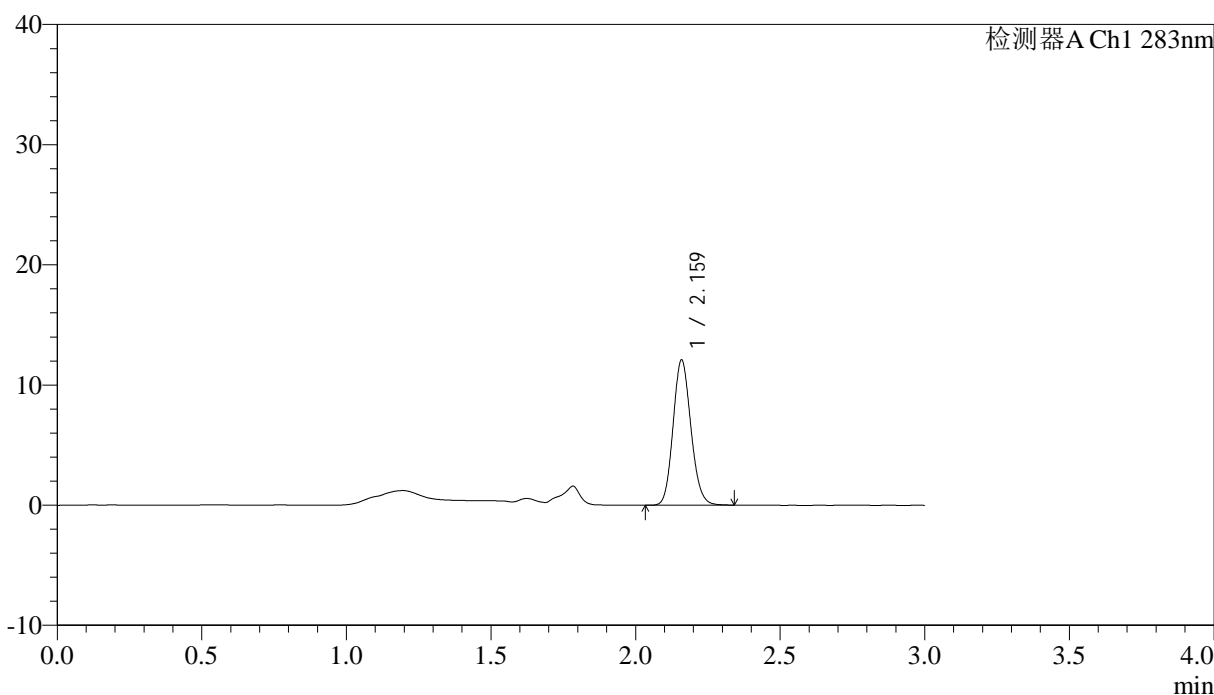
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	49540	100.000	11485	5884	1.132	--
总计		49540	100.000	11485			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1642-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:26:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

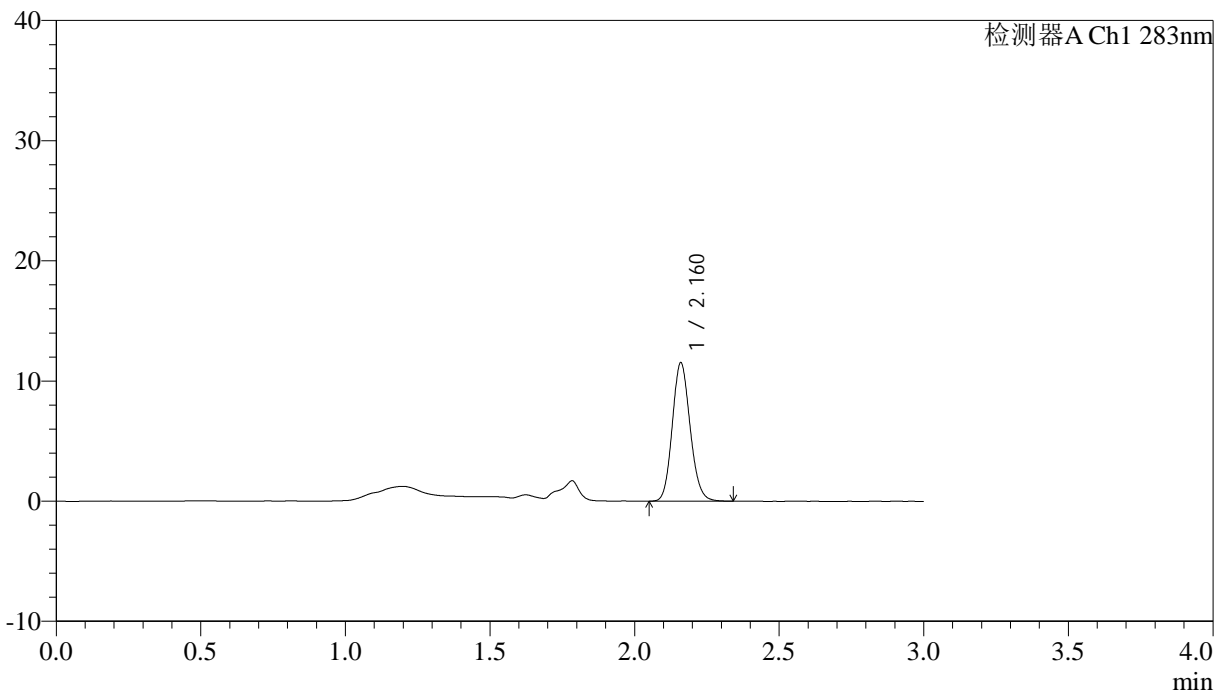
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	51841	100.000	11978	5892	1.135	--
总计		51841	100.000	11978			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1643-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:30:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

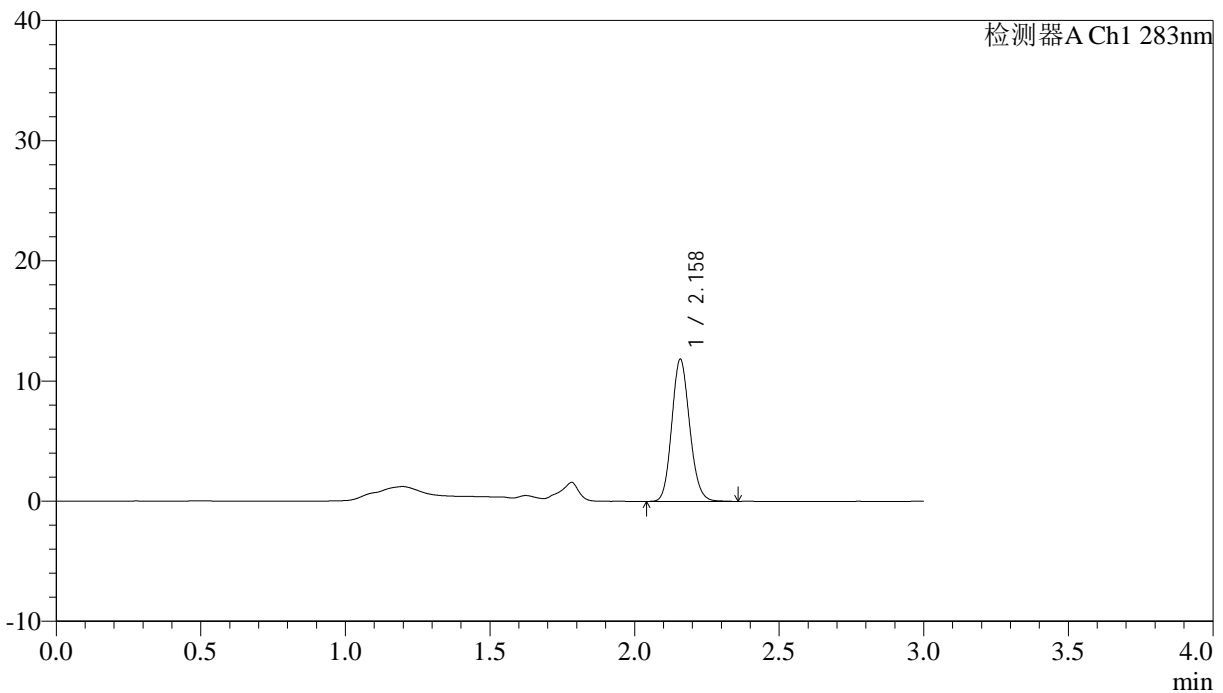
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	49414	100.000	11413	5887	1.132	--
总计		49414	100.000	11413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1644-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

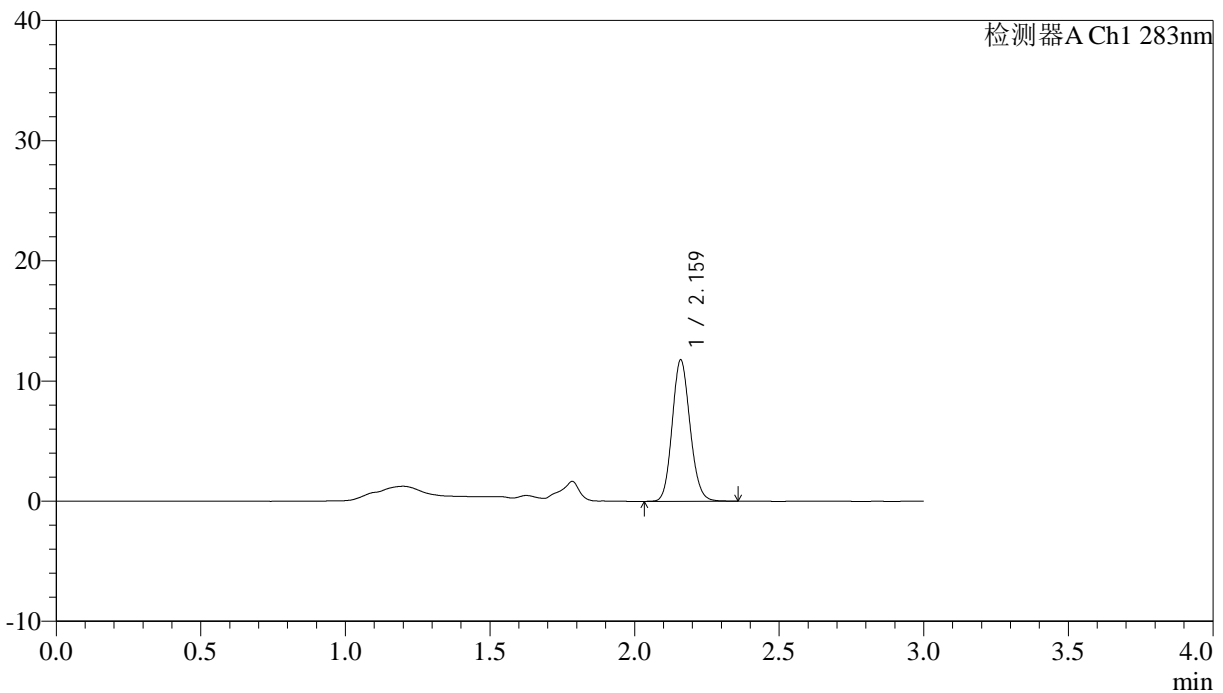
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	50765	100.000	11766	5871	1.134	--
总计		50765	100.000	11766			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1645-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:37:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

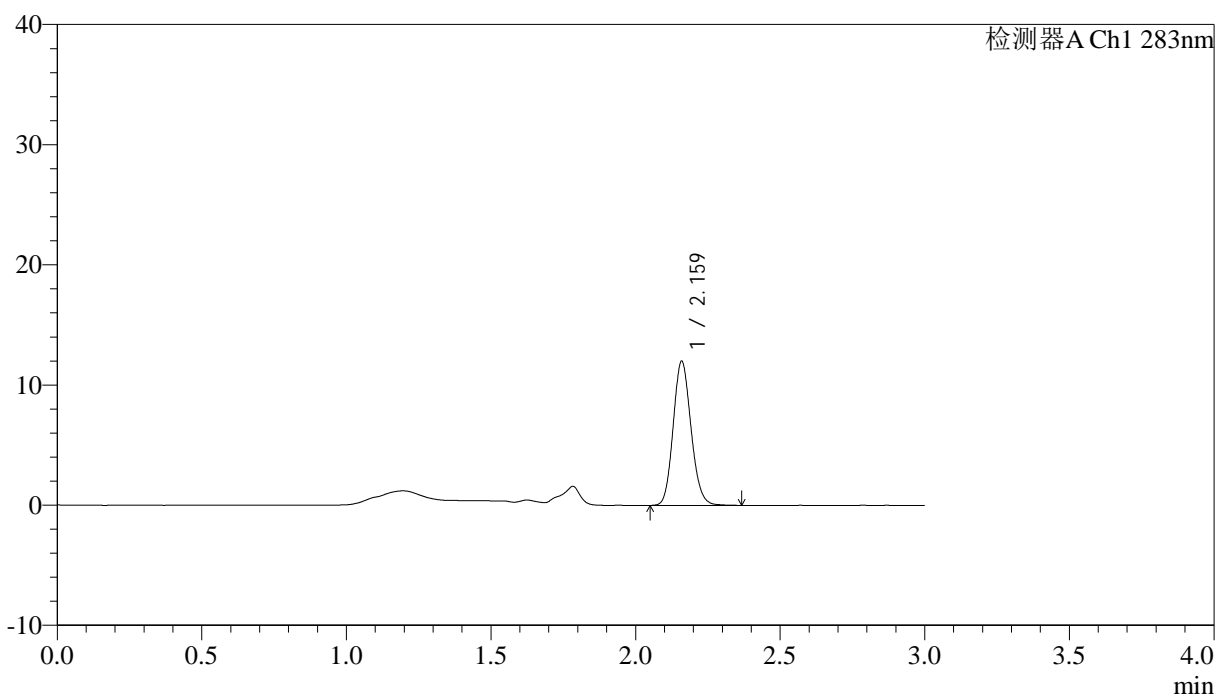
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	50590	100.000	11642	5880	1.130	--
总计		50590	100.000	11642			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1646-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:40:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

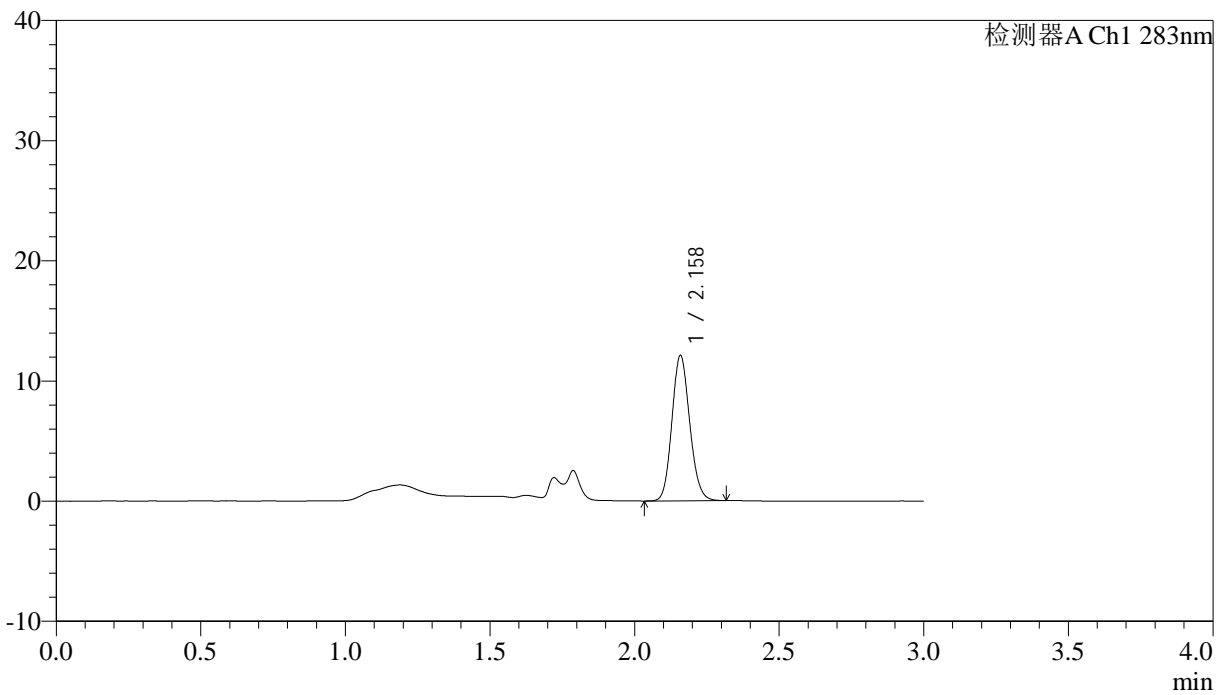
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	51549	100.000	11870	5875	1.134	--
总计		51549	100.000	11870			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1647-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:44:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

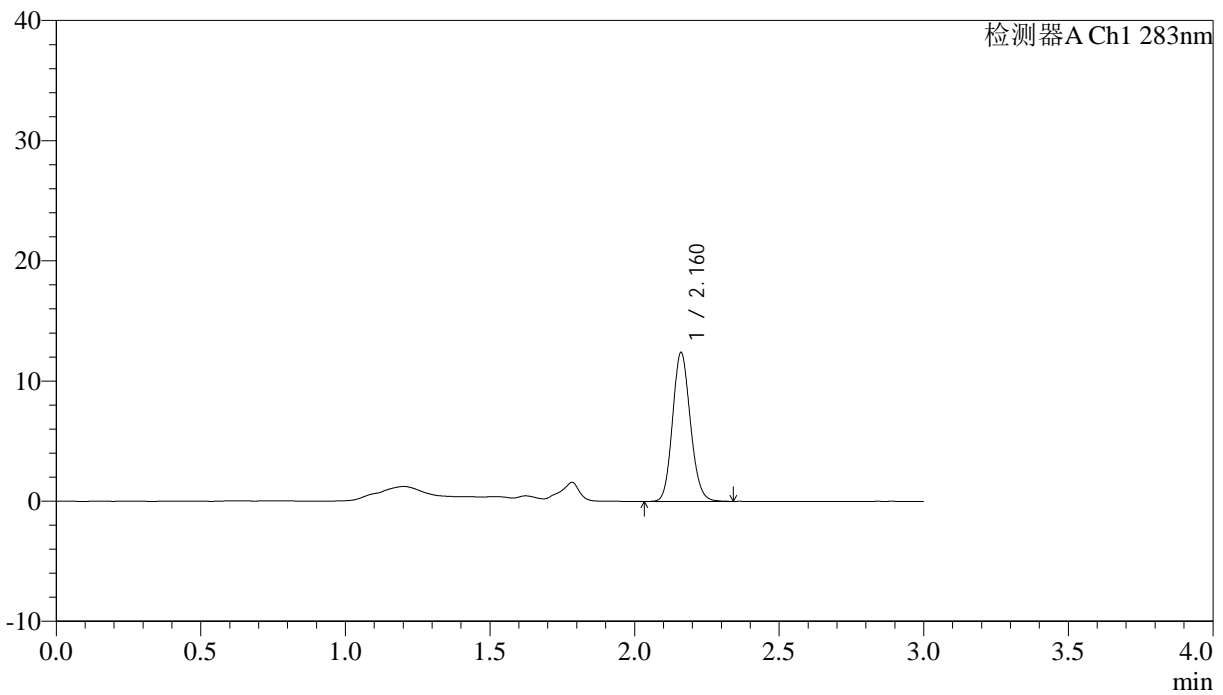
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51733	100.000	12018	5884	1.129	--
总计		51733	100.000	12018			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1648-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:47:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

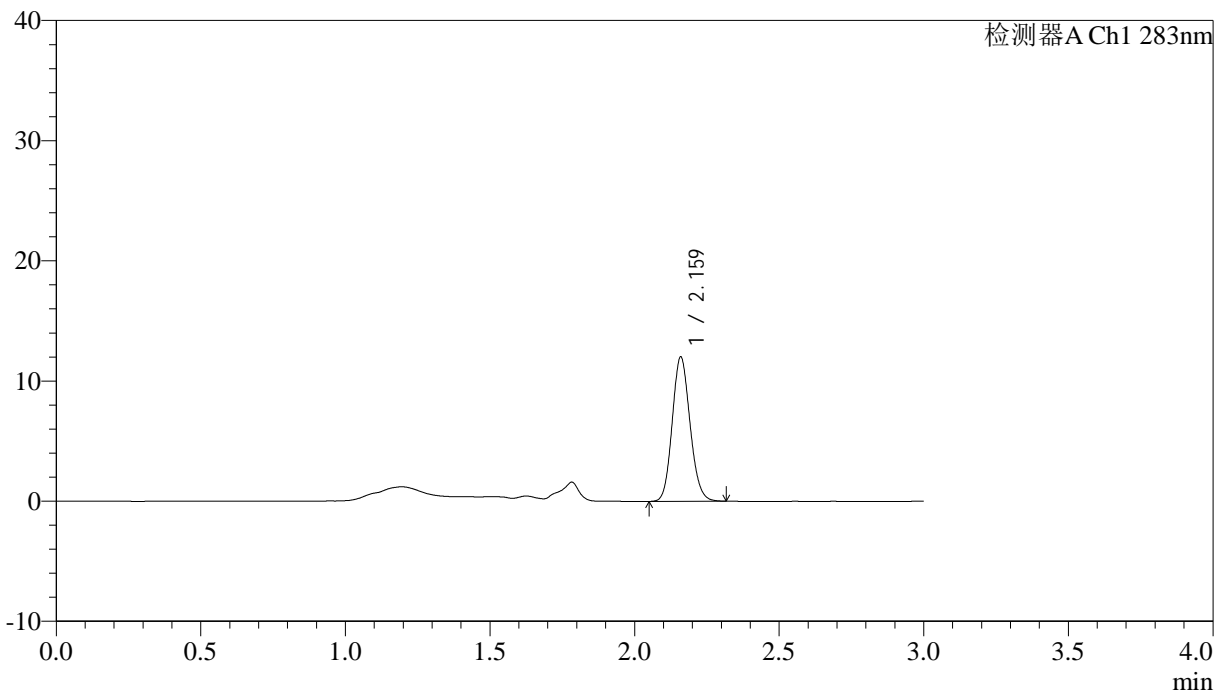
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	53134	100.000	12324	5889	1.130	--
总计		53134	100.000	12324			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1649-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:51:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

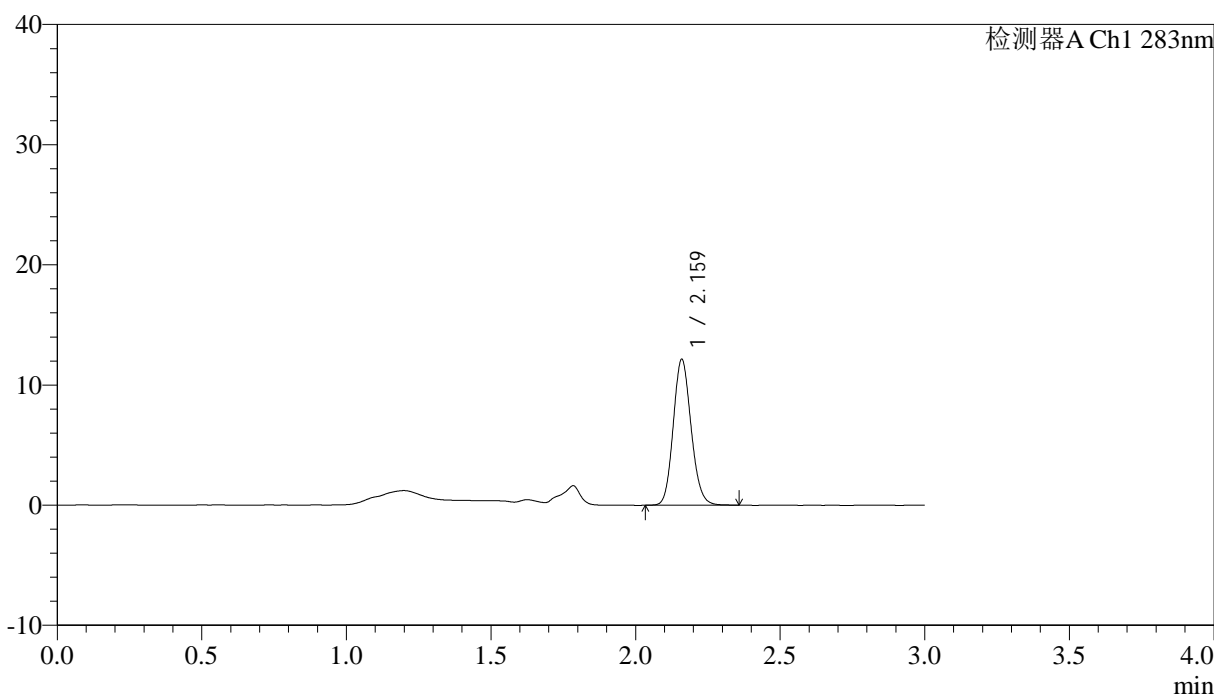
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	51457	100.000	11888	5884	1.130	--
总计		51457	100.000	11888			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1650-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:54:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

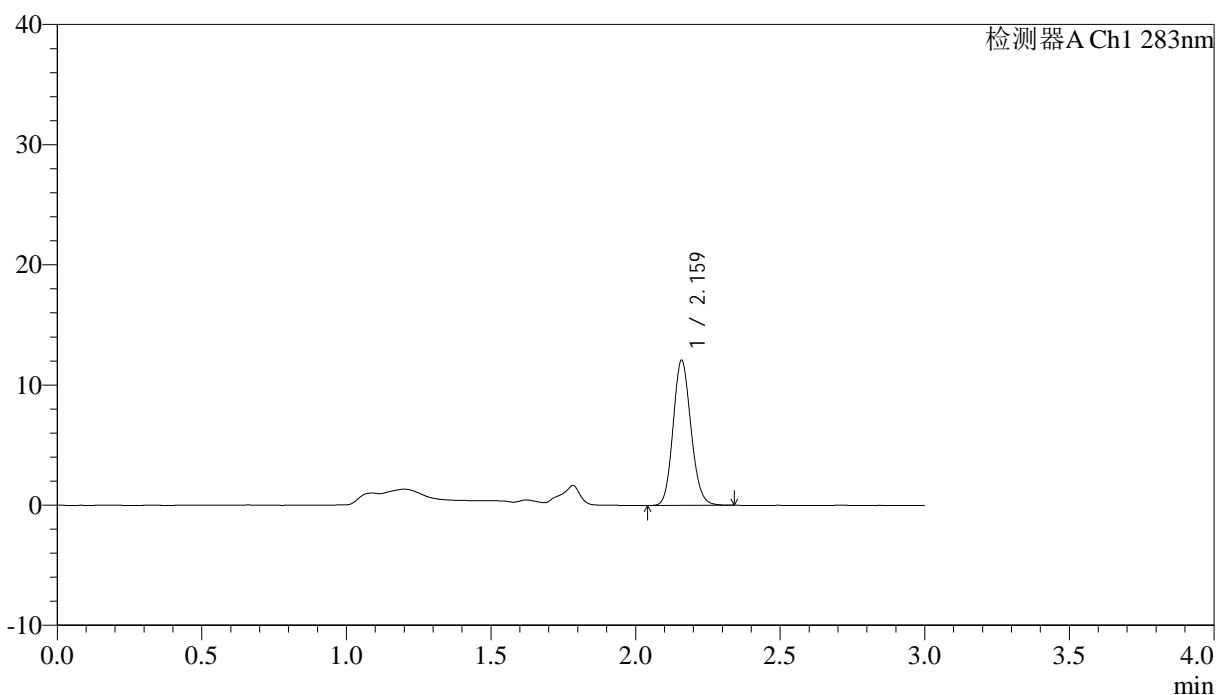
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	52103	100.000	12023	5897	1.135	--
总计		52103	100.000	12023			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1651-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 19:58:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	51774	100.000	11956	5887	1.132	--
总计		51774	100.000	11956			



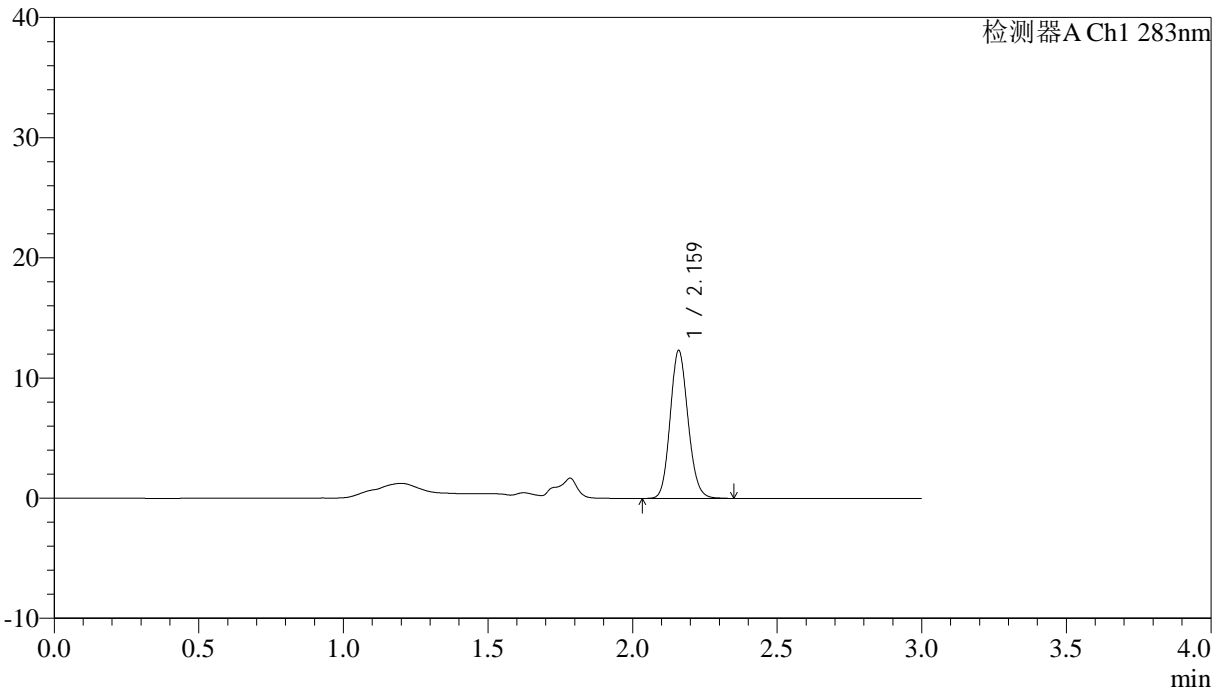
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1652-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

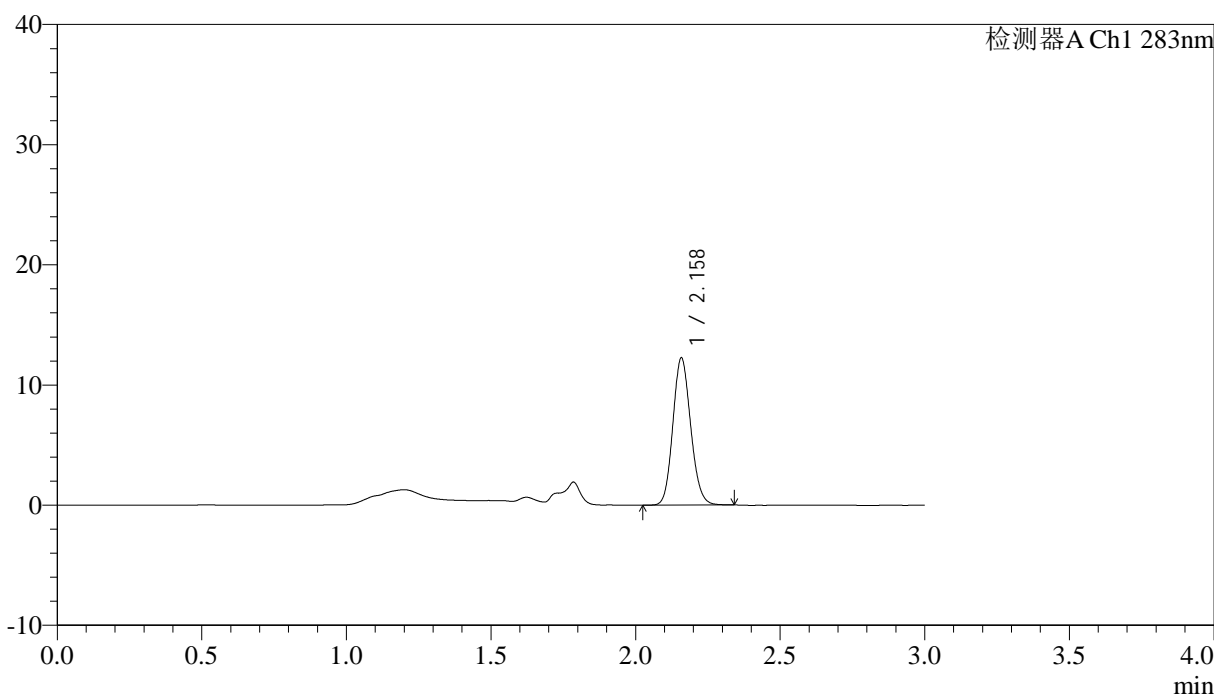
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	52876	100.000	12175	5876	1.128	--
总计		52876	100.000	12175			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1653-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 20:05:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

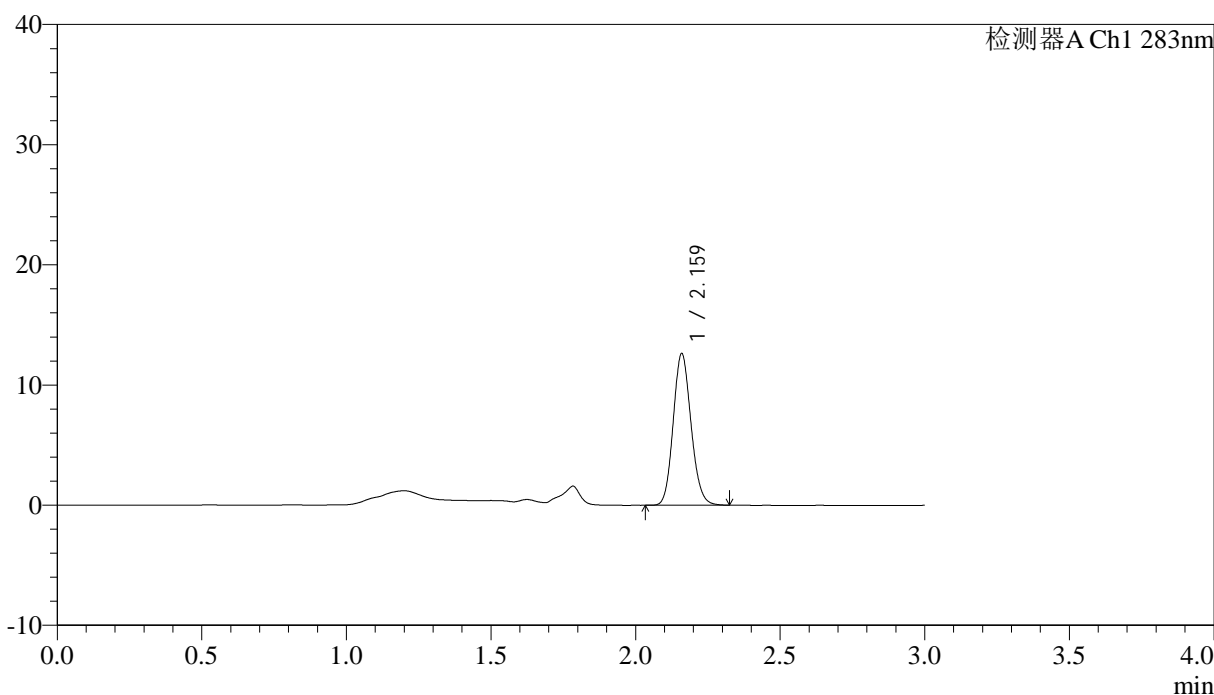
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	52476	100.000	12172	5877	1.131	--
总计		52476	100.000	12172			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1654-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 20:08:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	54064	100.000	12488	5903	1.134	--
总计		54064	100.000	12488			



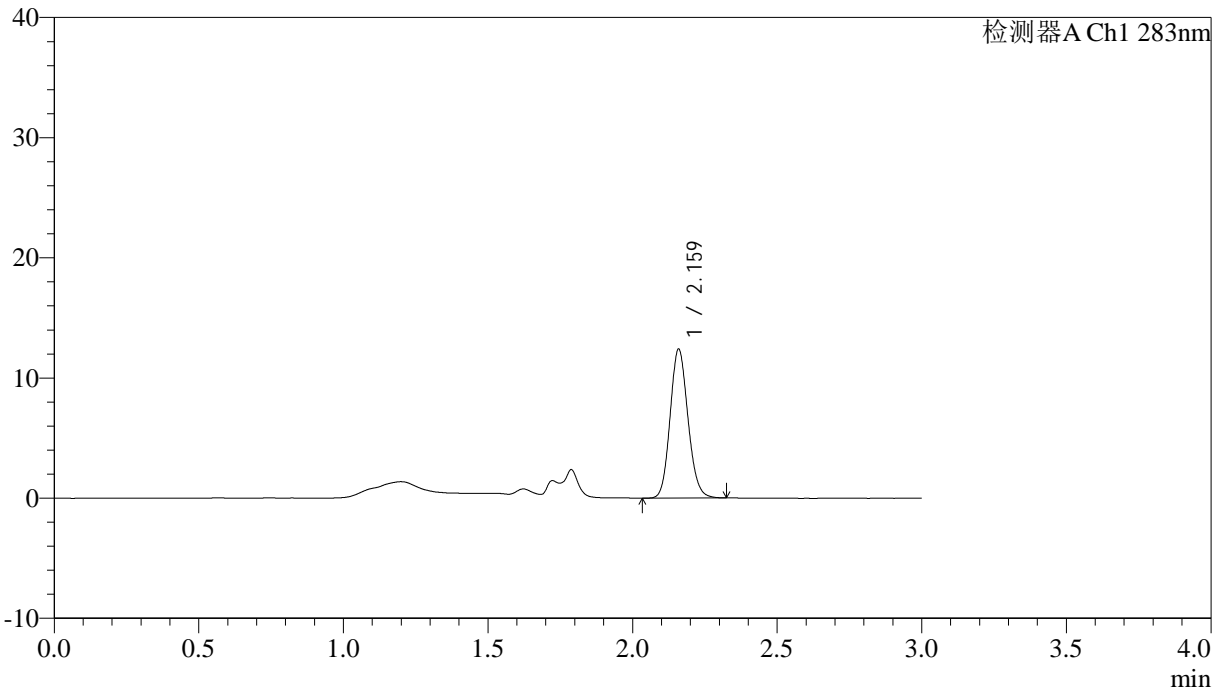
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1655-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	53129	100.000	12267	5884	1.132	--
总计		53129	100.000	12267			



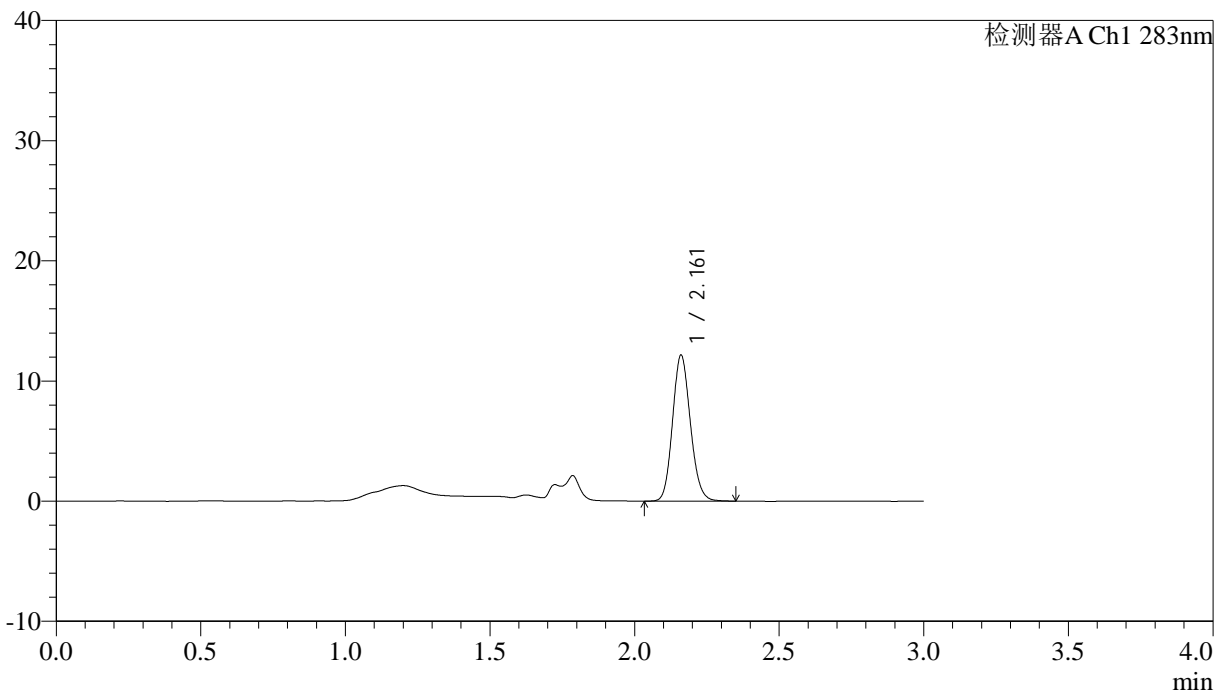
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1656-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 20:15:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:43:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	52057	100.000	12082	5896	1.134	--
总计		52057	100.000	12082			



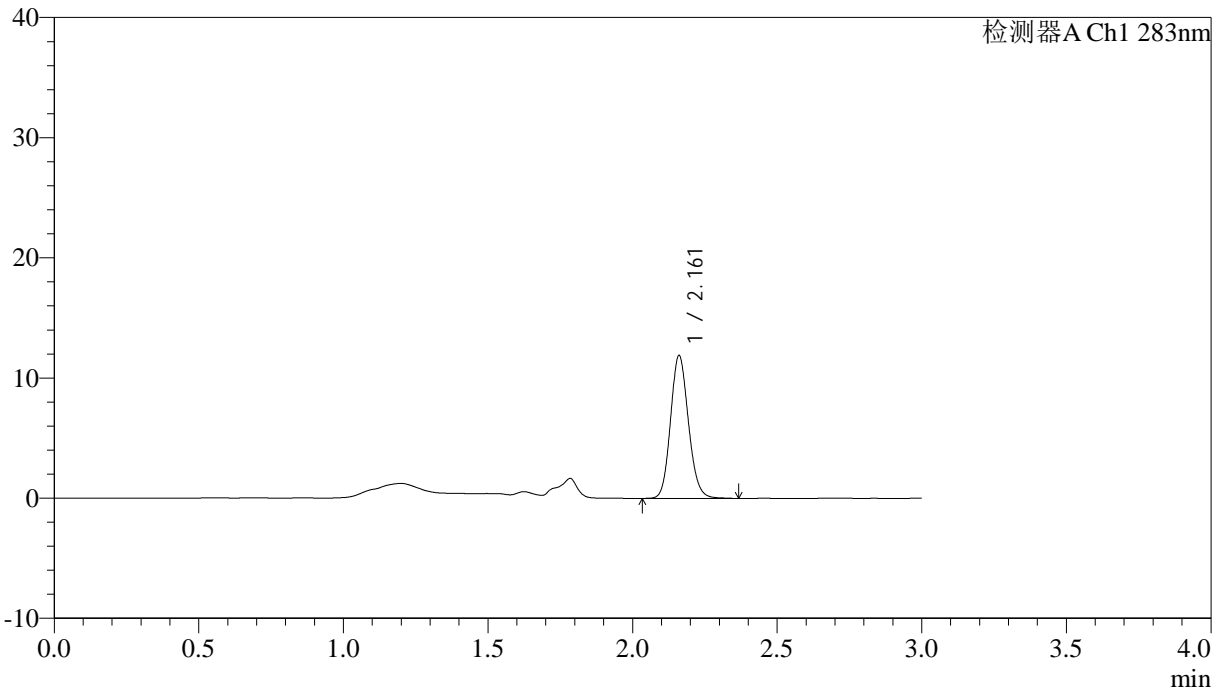
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1657-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	51270	100.000	11830	5870	1.134	--
总计		51270	100.000	11830			



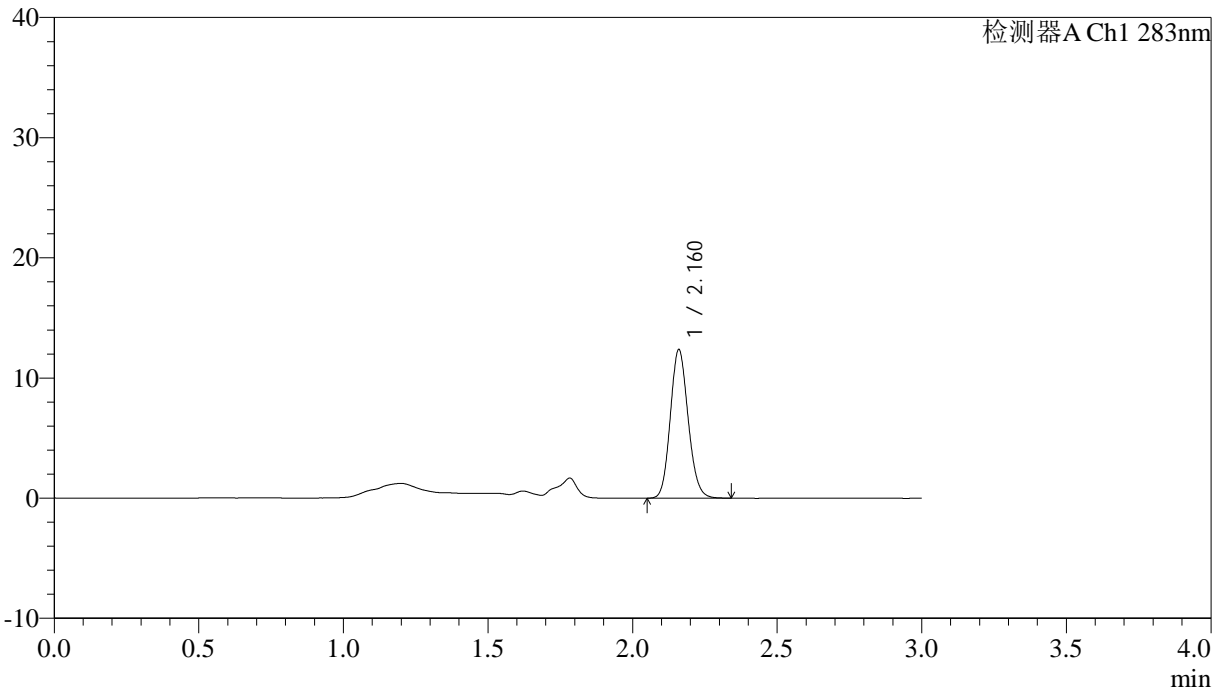
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1658-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

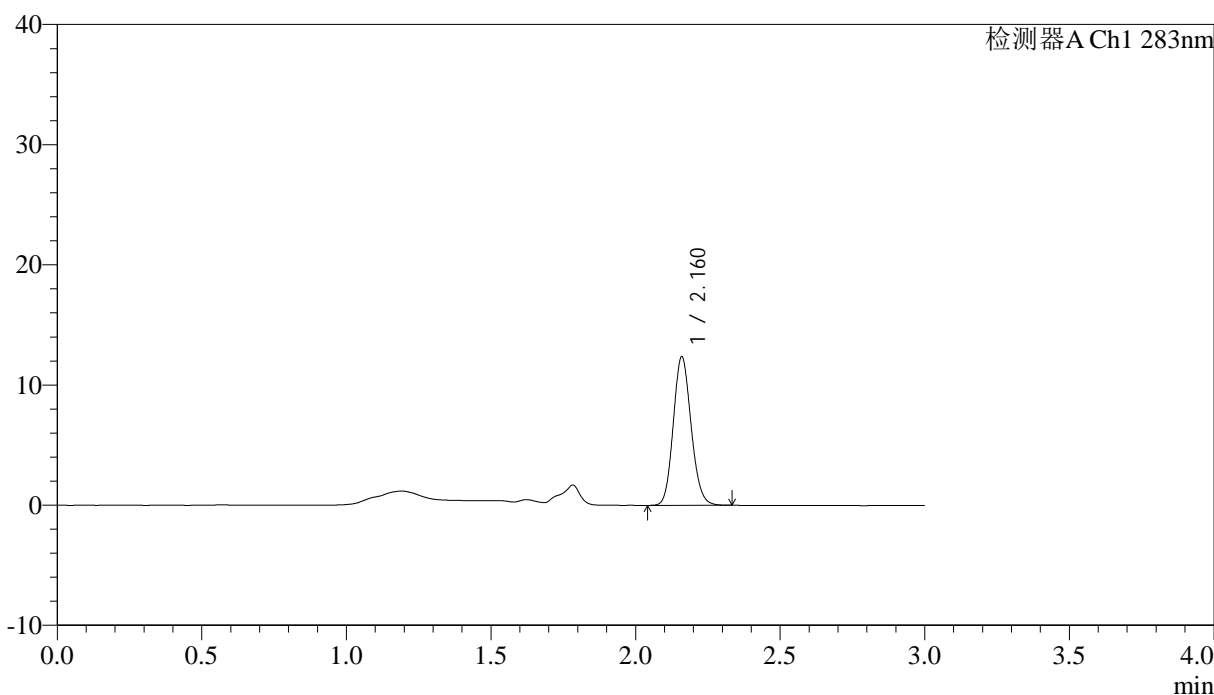
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	53069	100.000	12260	5889	1.134	--
总计		53069	100.000	12260			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1659-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 20:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	52928	100.000	12250	5889	1.131	--
总计		52928	100.000	12250			



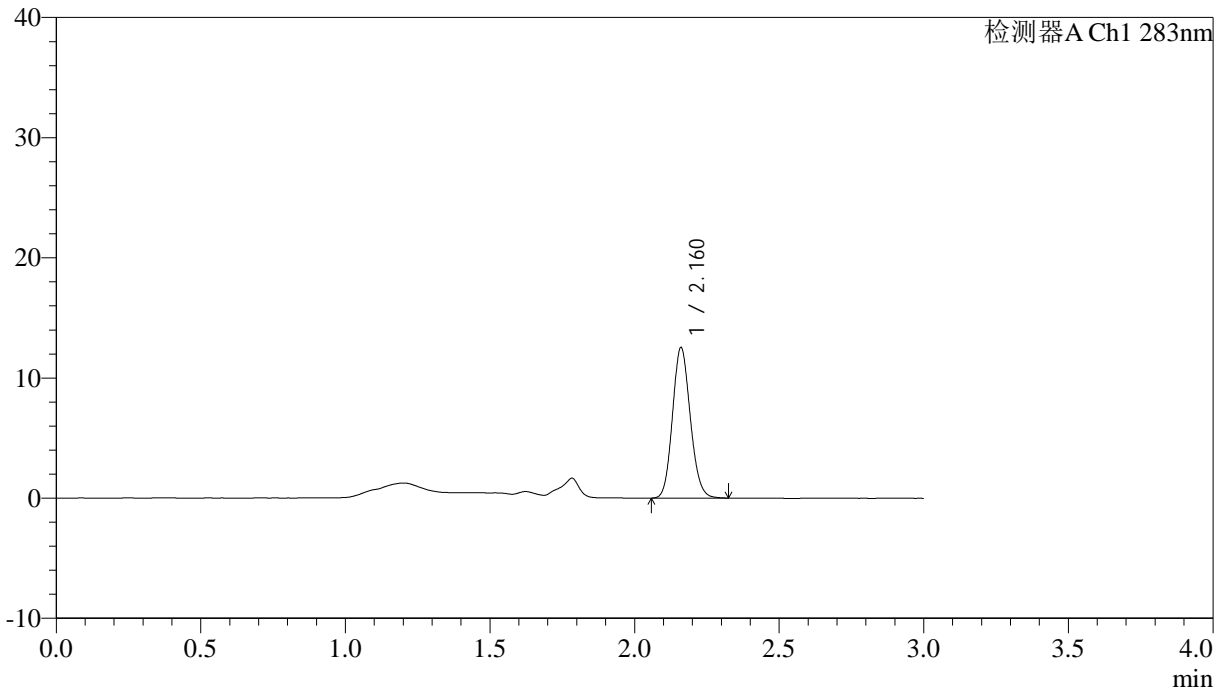
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1660-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	53572	100.000	12452	5903	1.127	--
总计		53572	100.000	12452			



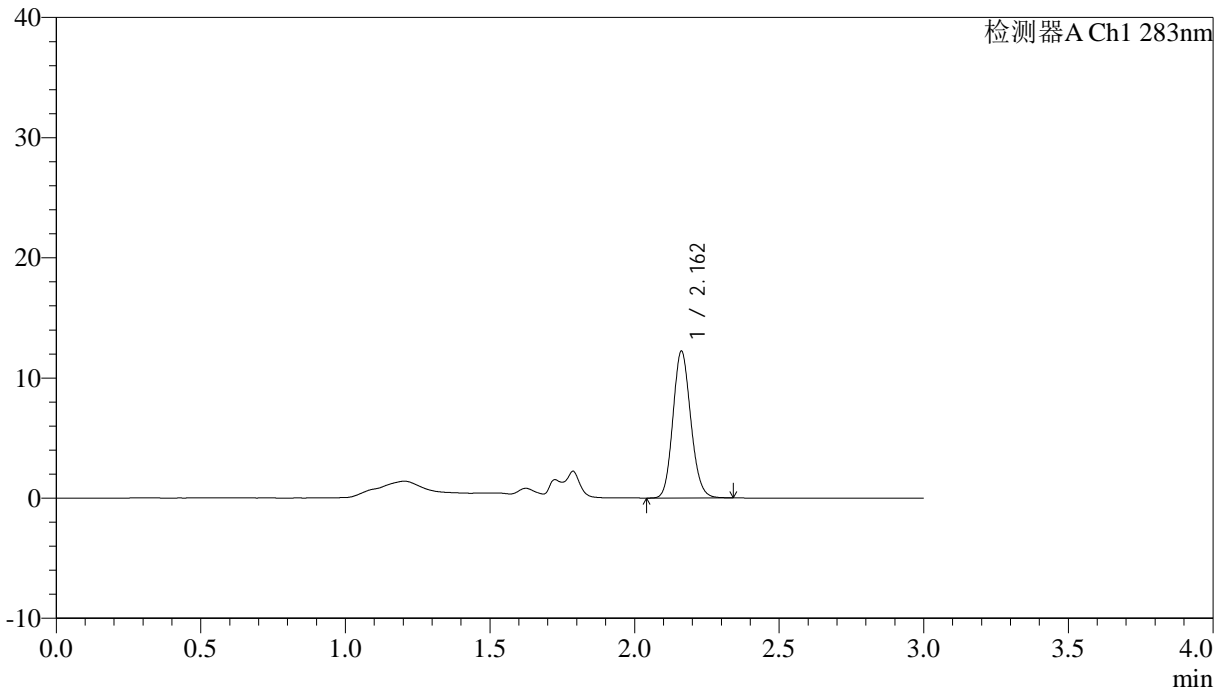
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1661-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	52486	100.000	12207	5884	1.134	--
总计		52486	100.000	12207			



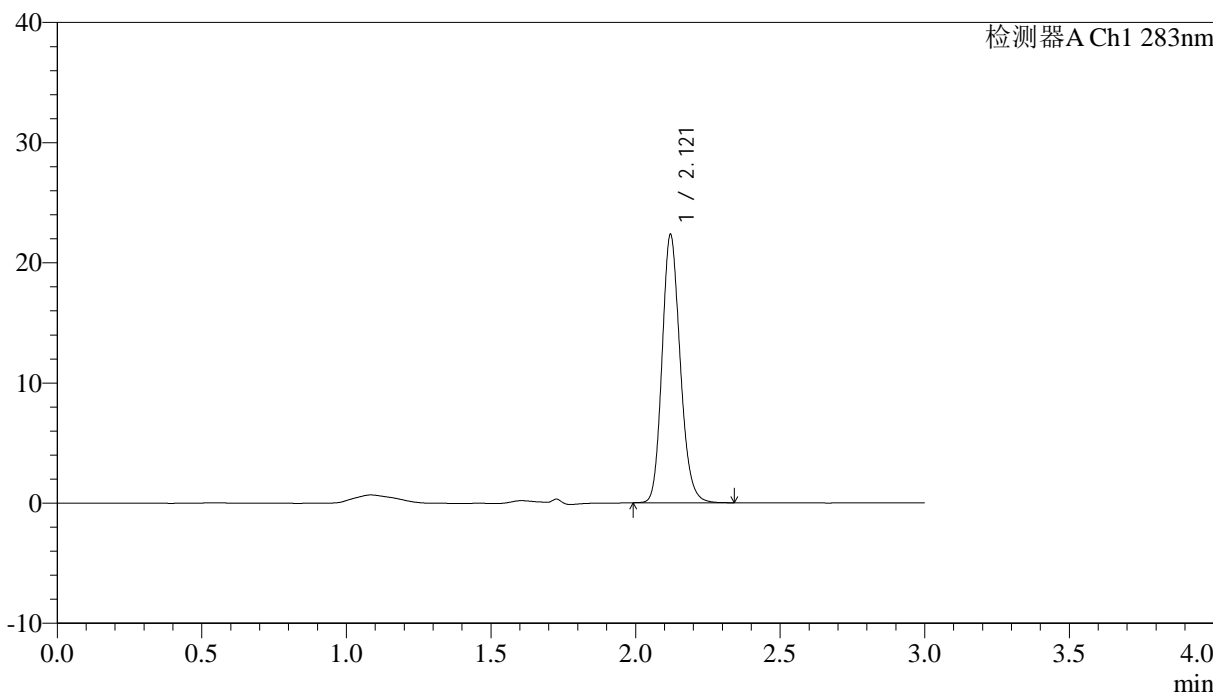
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1662-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97103	100.000	22304	5592	1.165	--
总计		97103	100.000	22304			



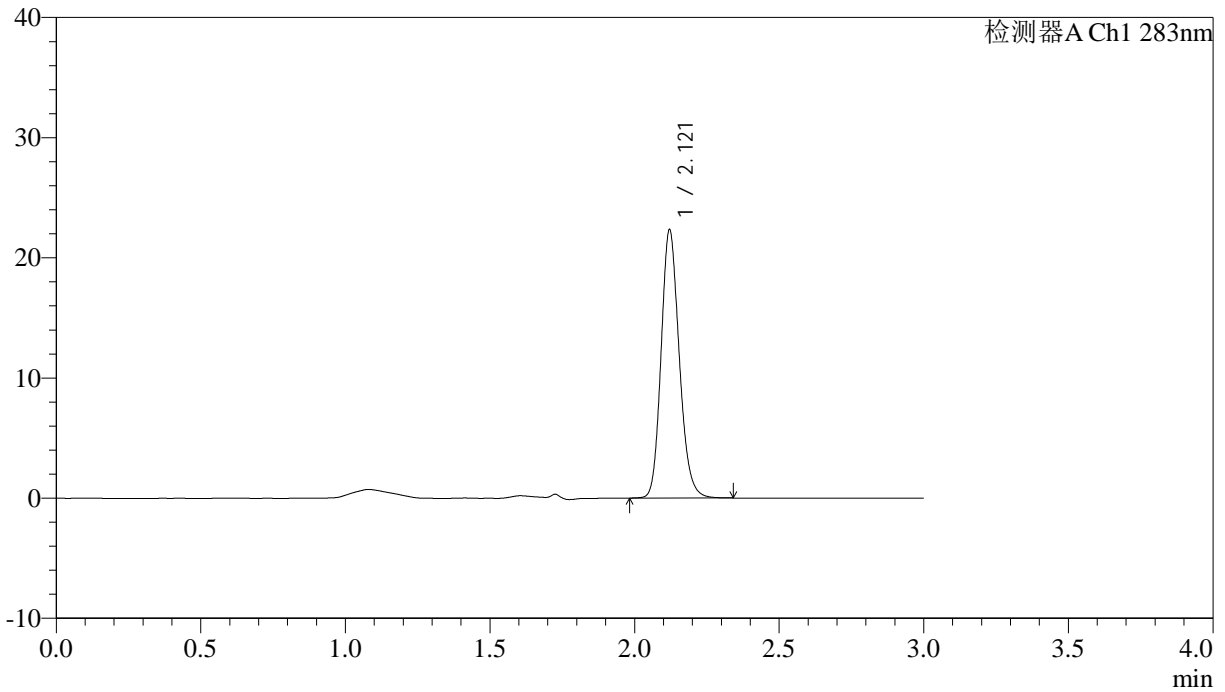
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1663-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

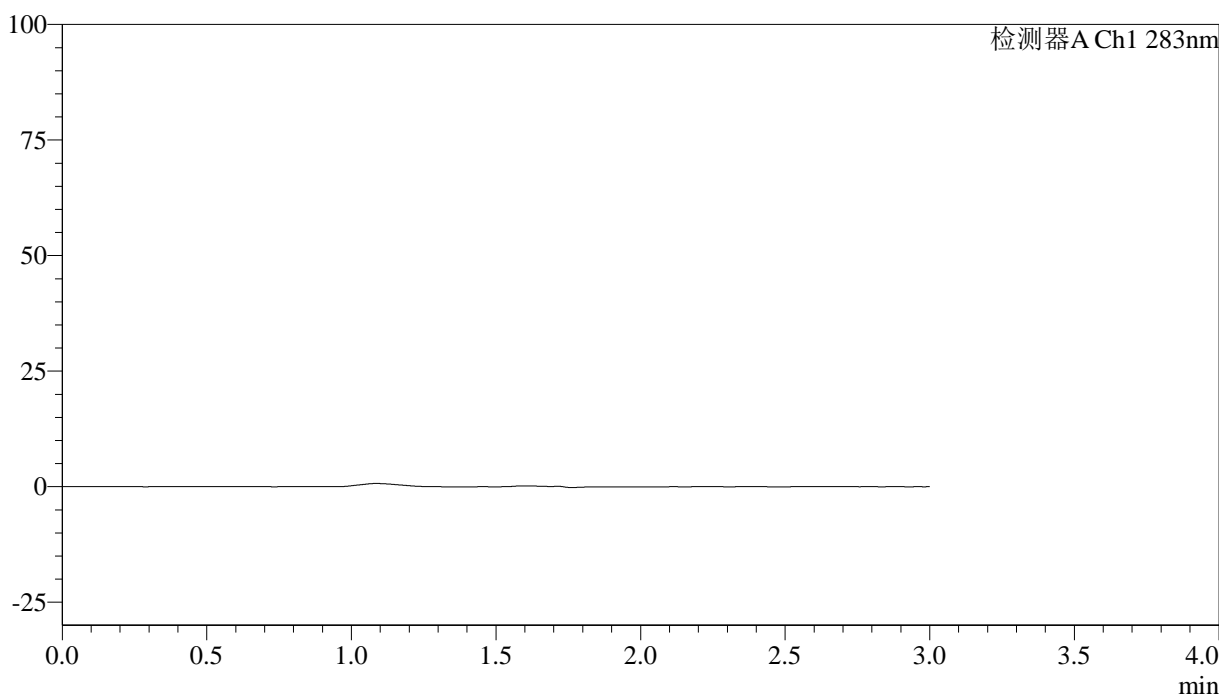
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97331	100.000	22322	5583	1.164	--
总计		97331	100.000	22322			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1664-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 20:43:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	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							



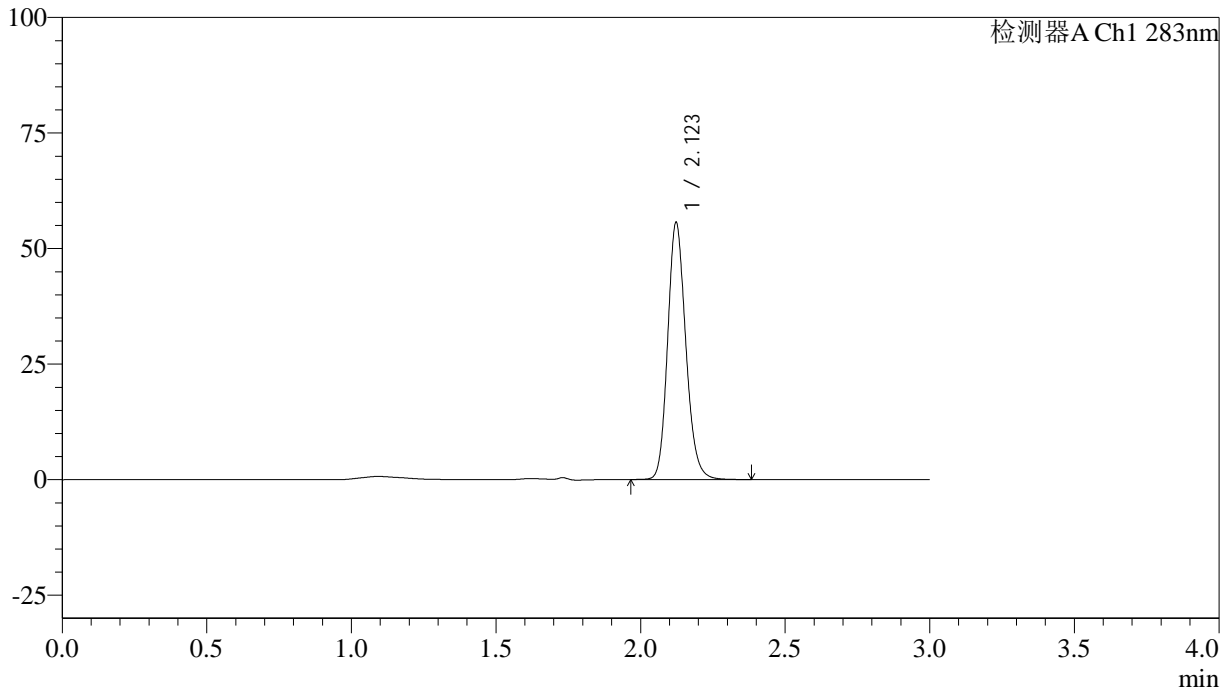
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1665-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

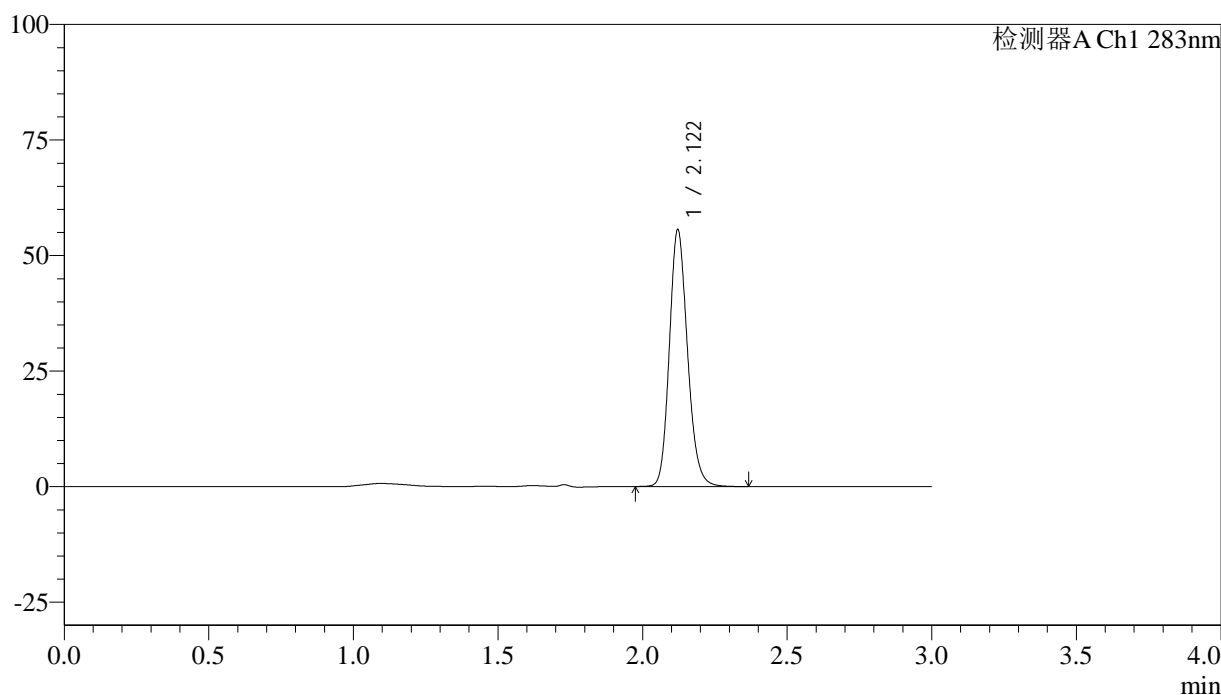
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	242626	100.000	55542	5598	1.164	--
总计		242626	100.000	55542			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1666-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 20:50:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	242231	100.000	55580	5591	1.162	--
总计		242231	100.000	55580			



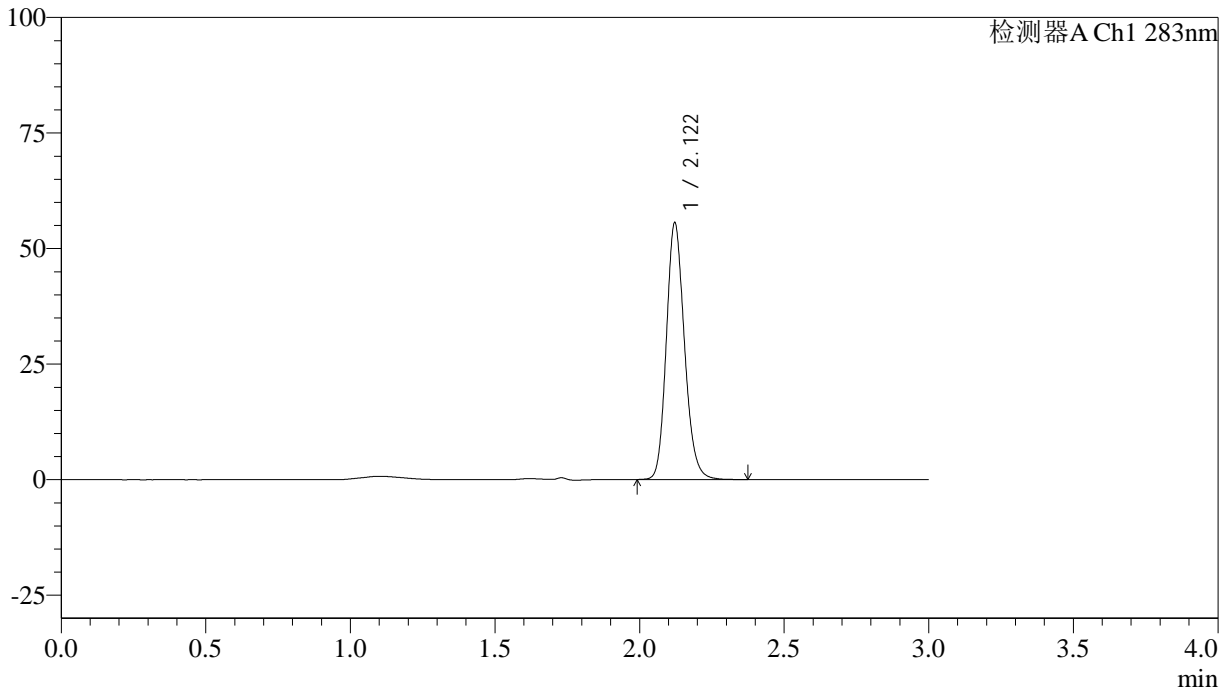
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1667-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	242196	100.000	55548	5589	1.164	--
总计		242196	100.000	55548			



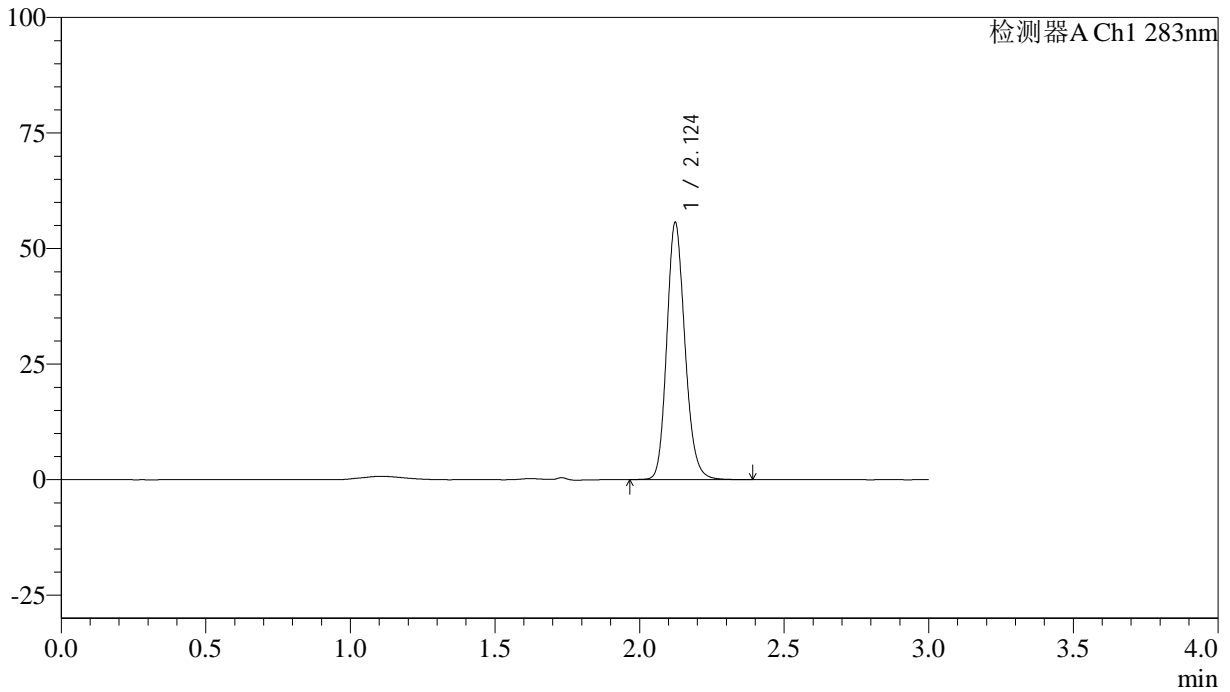
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1668-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	242997	100.000	55529	5589	1.164	--
总计		242997	100.000	55529			



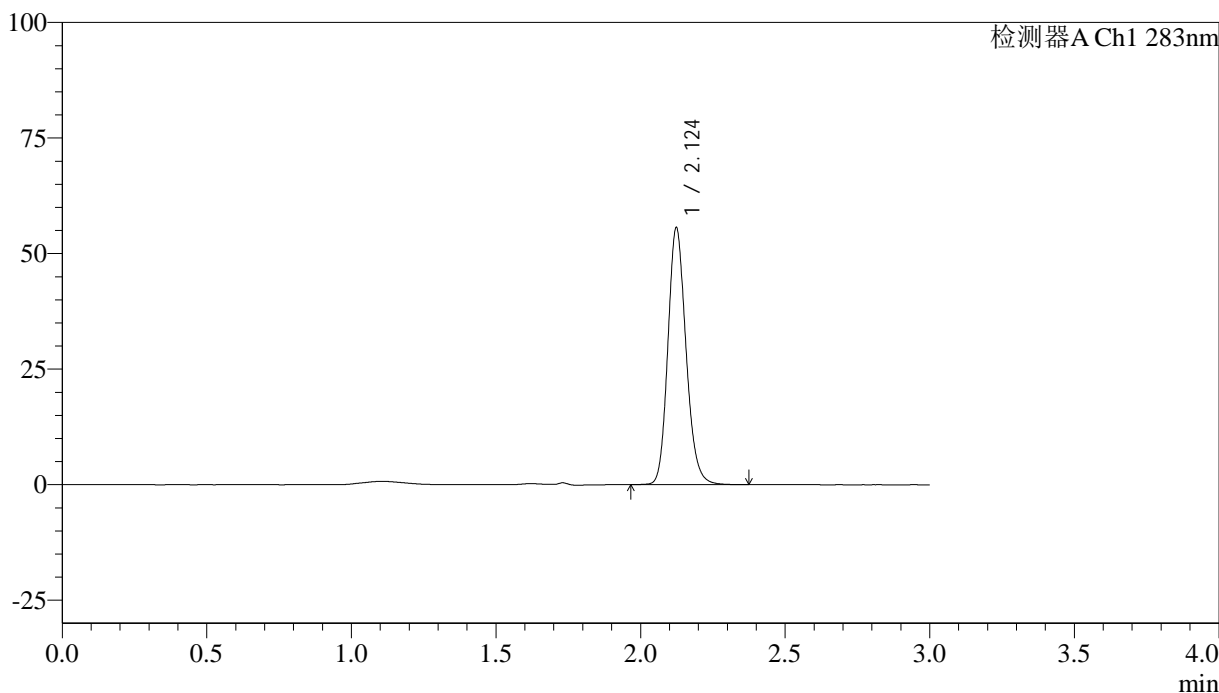
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1669-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	242589	100.000	55444	5595	1.165	--
总计		242589	100.000	55444			



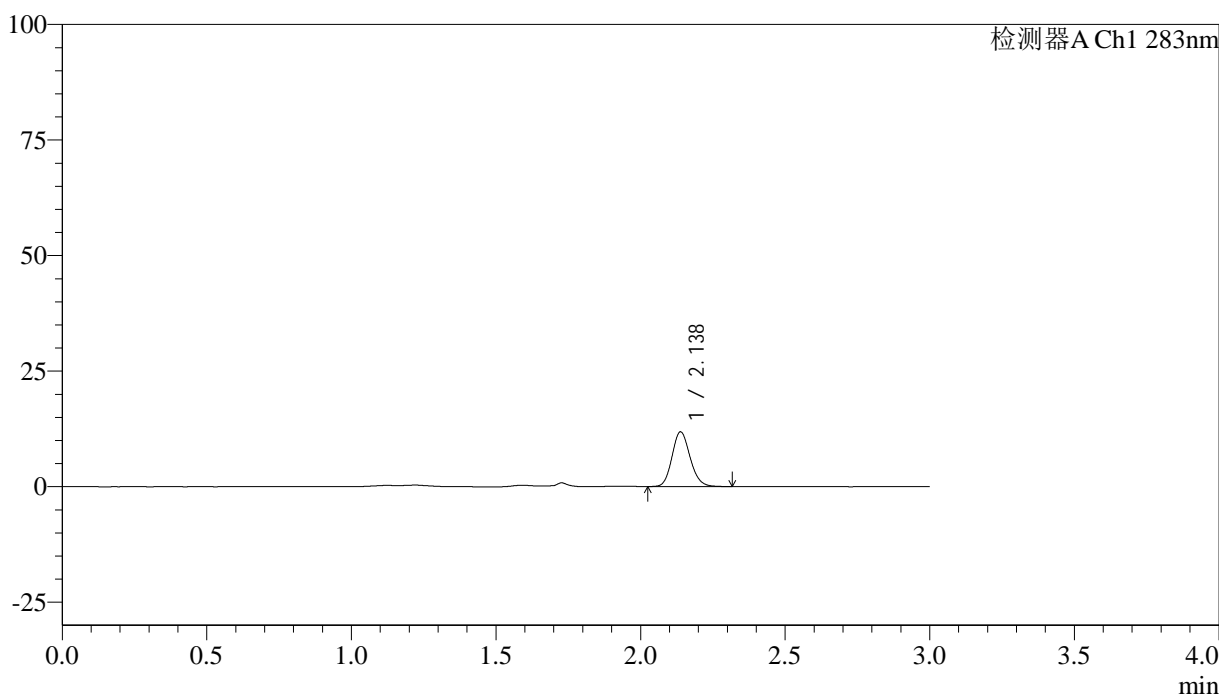
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1670-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 21:04:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	51449	100.000	11838	5649	1.143	--
总计		51449	100.000	11838			



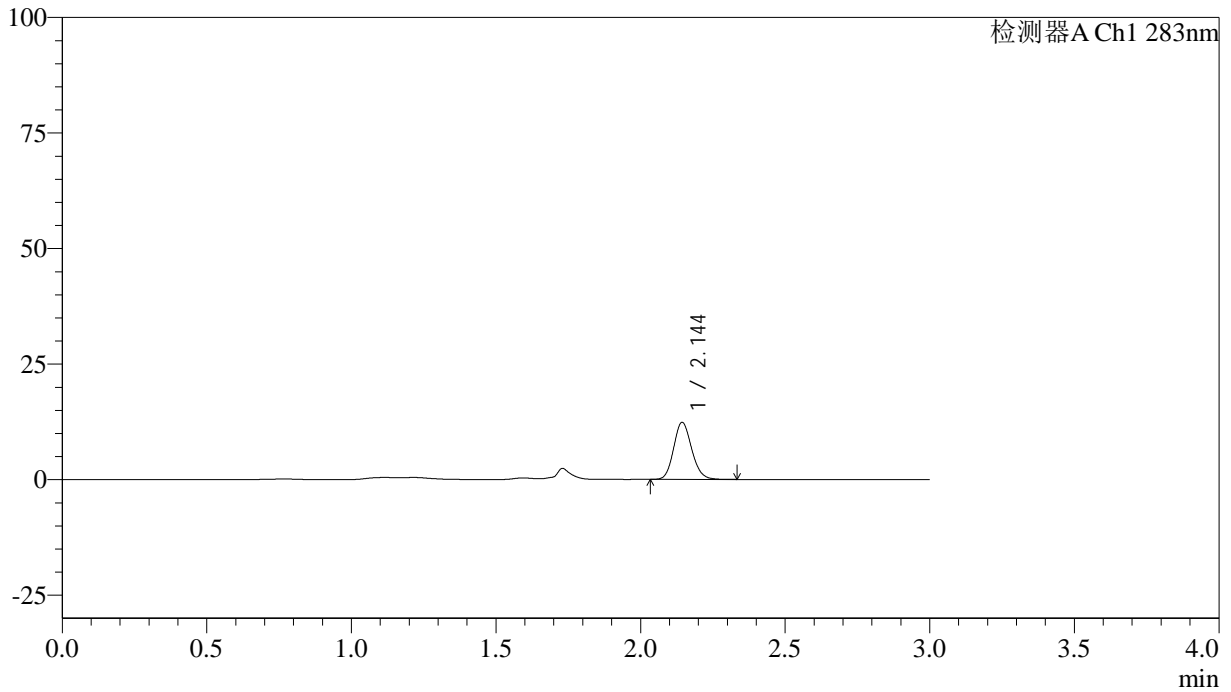
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1671-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

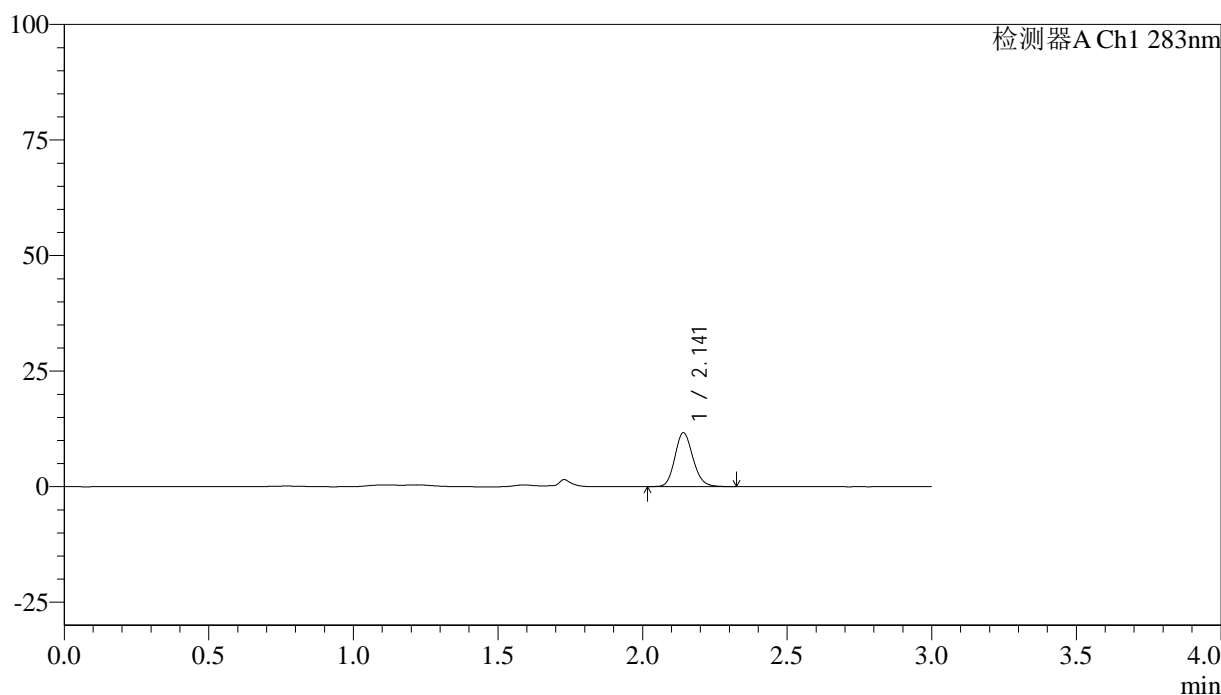
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	53420	100.000	12270	5700	1.139	--
总计		53420	100.000	12270			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1672-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 21:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	50355	100.000	11581	5697	1.147	--
总计		50355	100.000	11581			



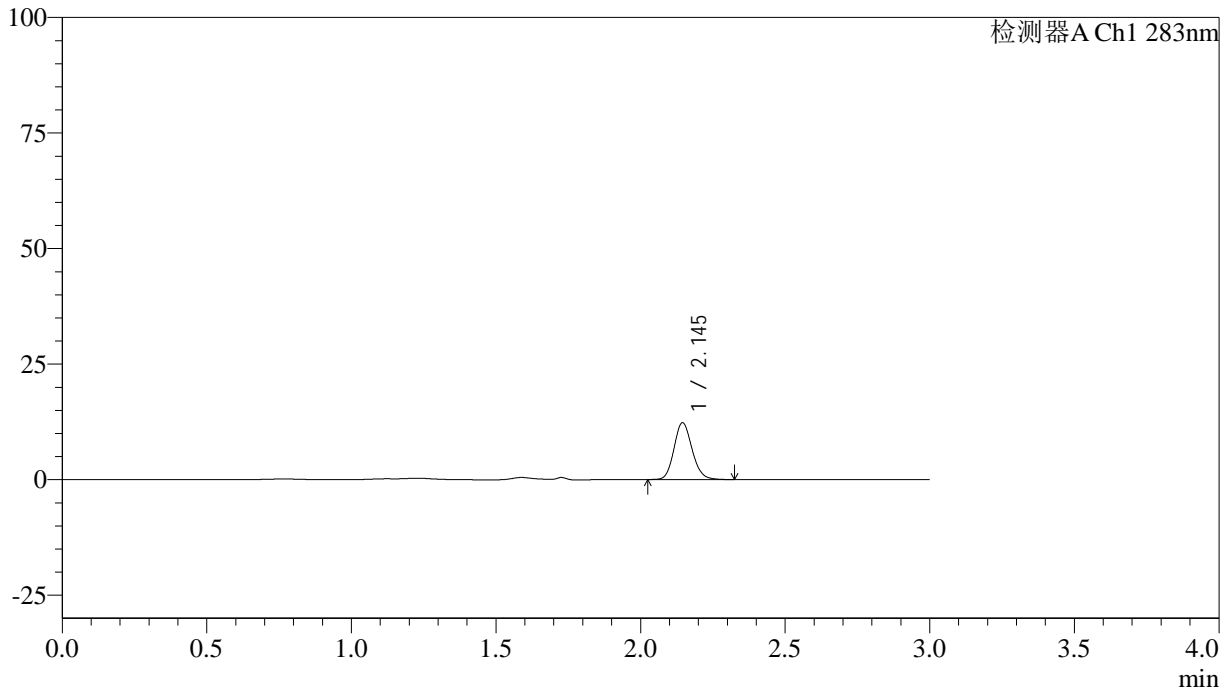
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1673-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	53345	100.000	12268	5710	1.141	--
总计		53345	100.000	12268			



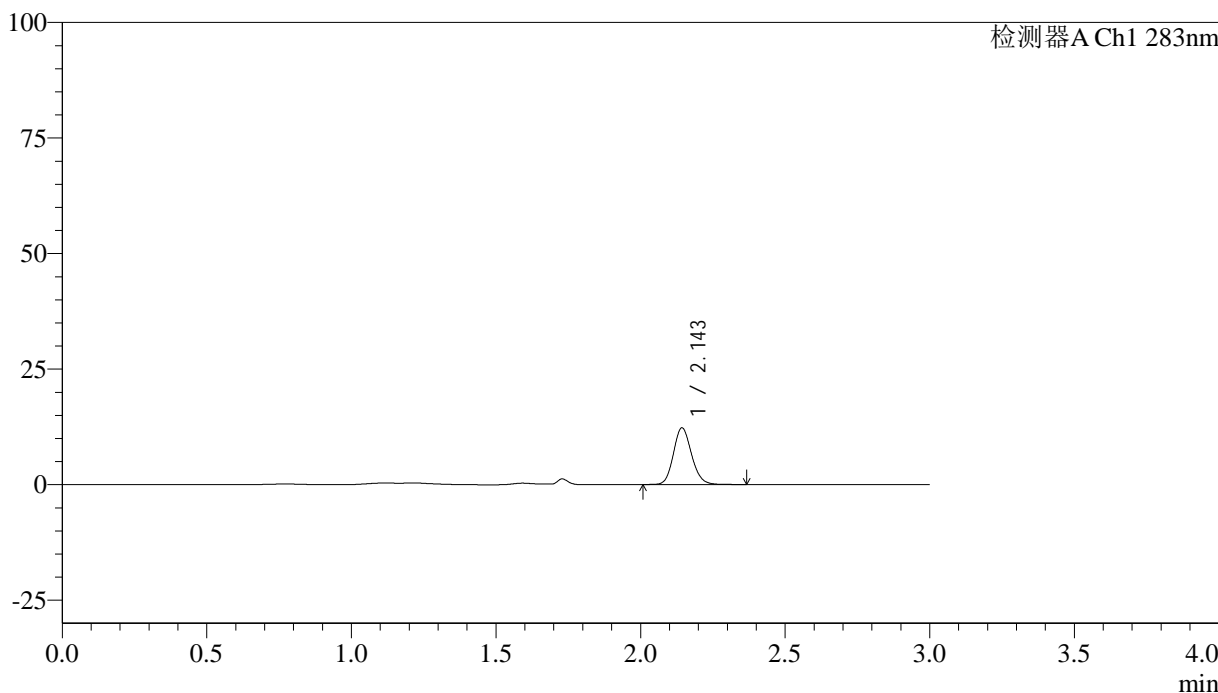
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1674-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	53365	100.000	12146	5663	1.142	--
总计		53365	100.000	12146			



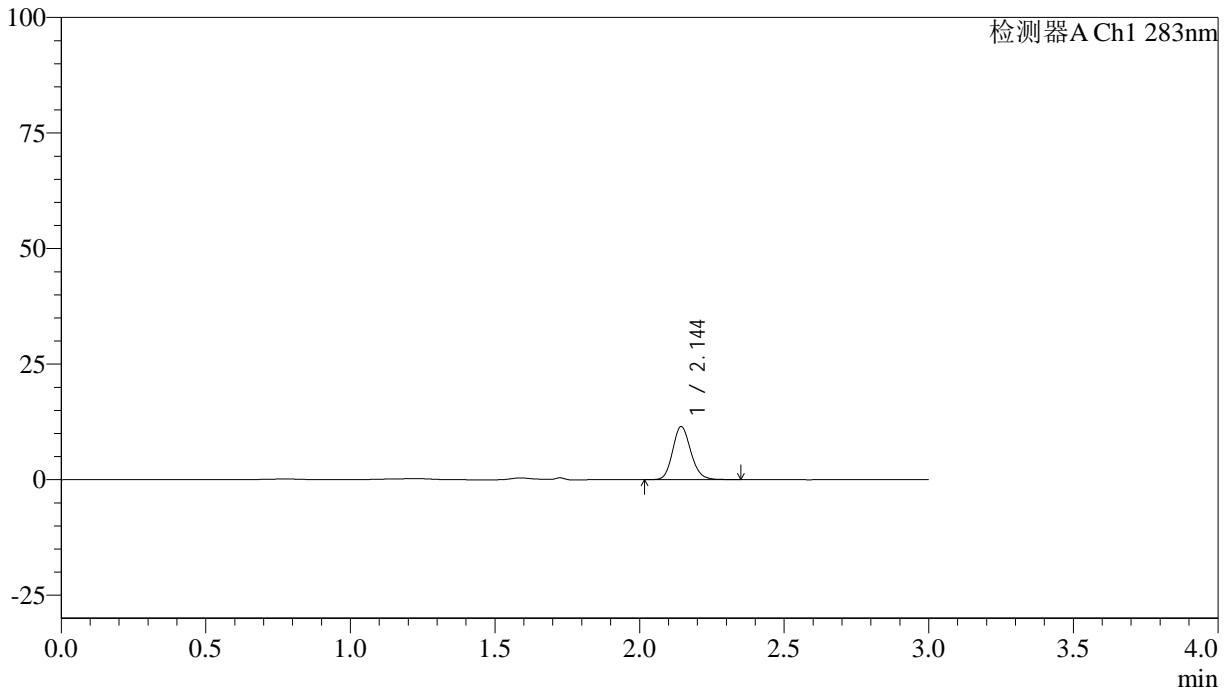
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1675-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	49936	100.000	11409	5667	1.149	--
总计		49936	100.000	11409			



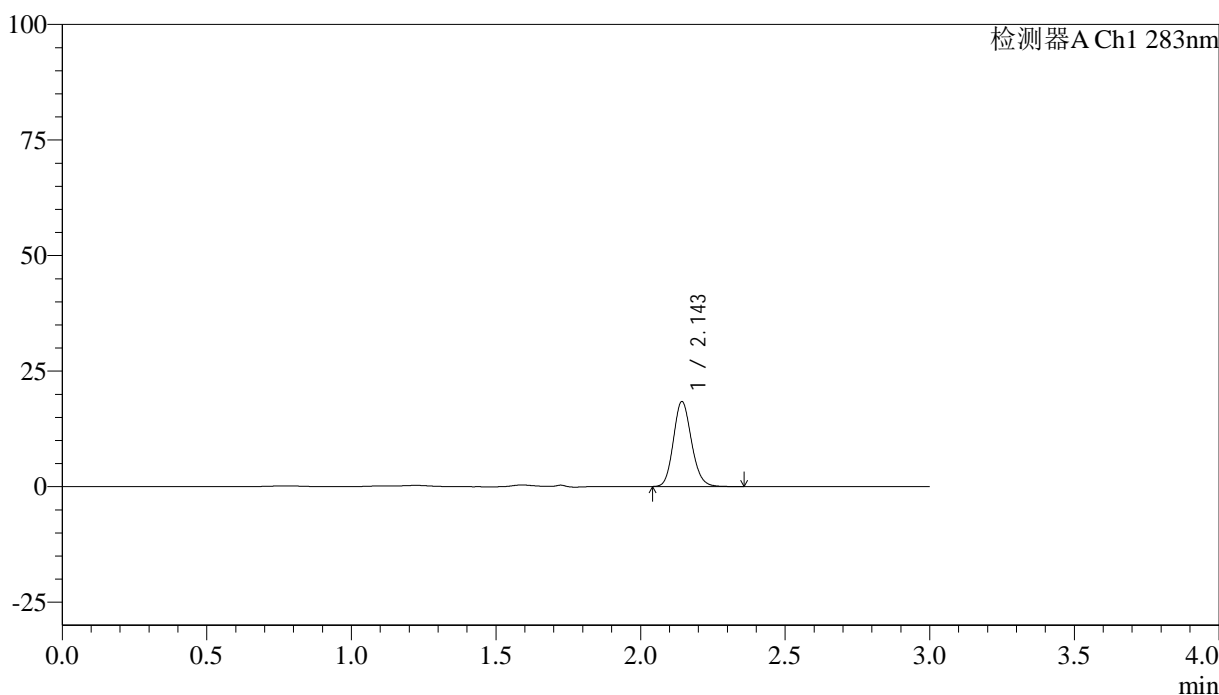
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1676-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 21:25:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:44:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	79735	100.000	18204	5689	1.144	--
总计		79735	100.000	18204			



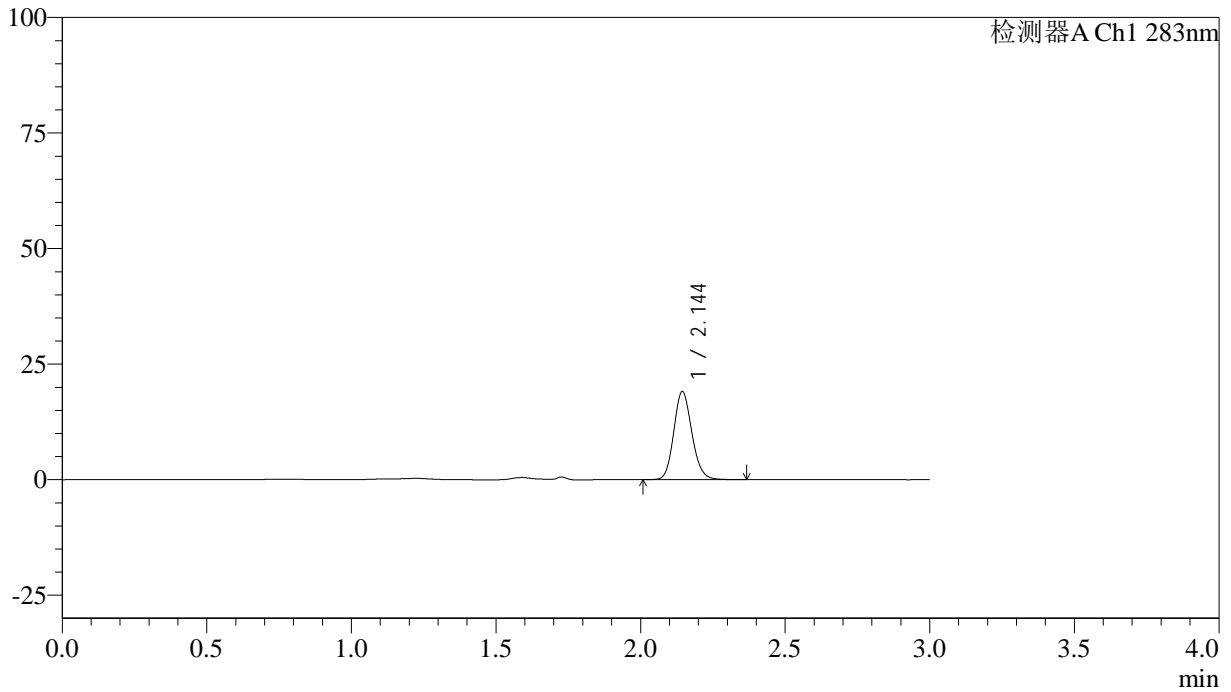
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1677-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	82963	100.000	18973	5691	1.140	--
总计		82963	100.000	18973			



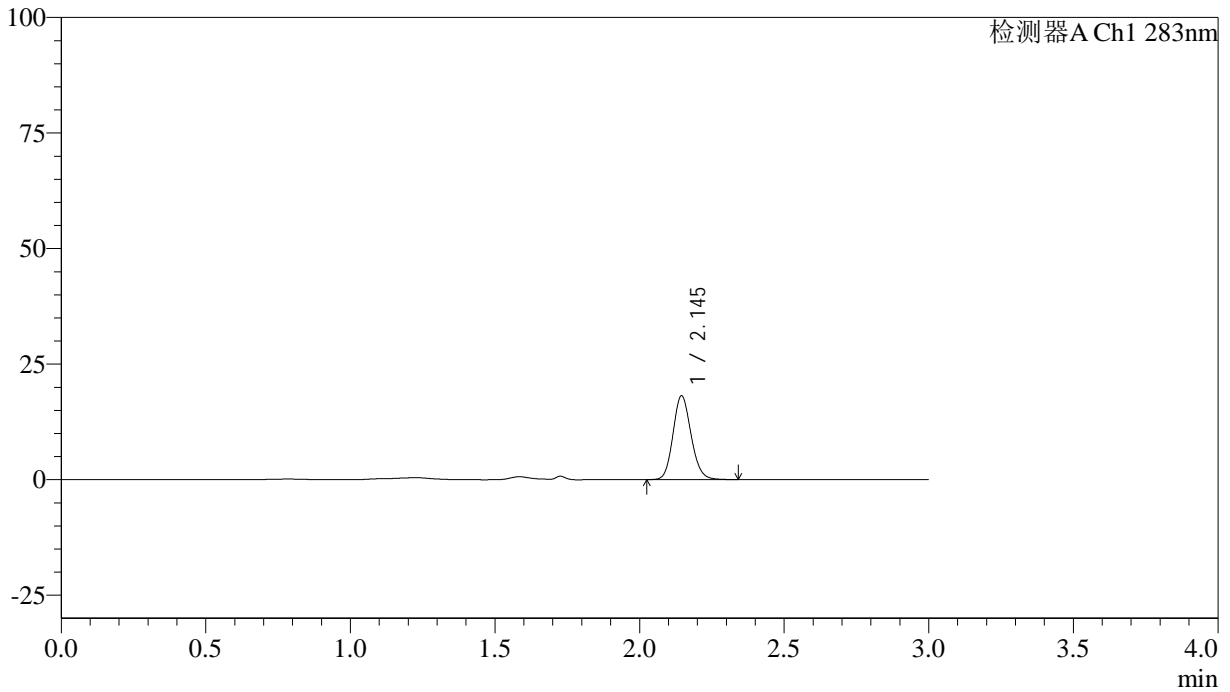
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1678-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	78490	100.000	18081	5704	1.136	--
总计		78490	100.000	18081			



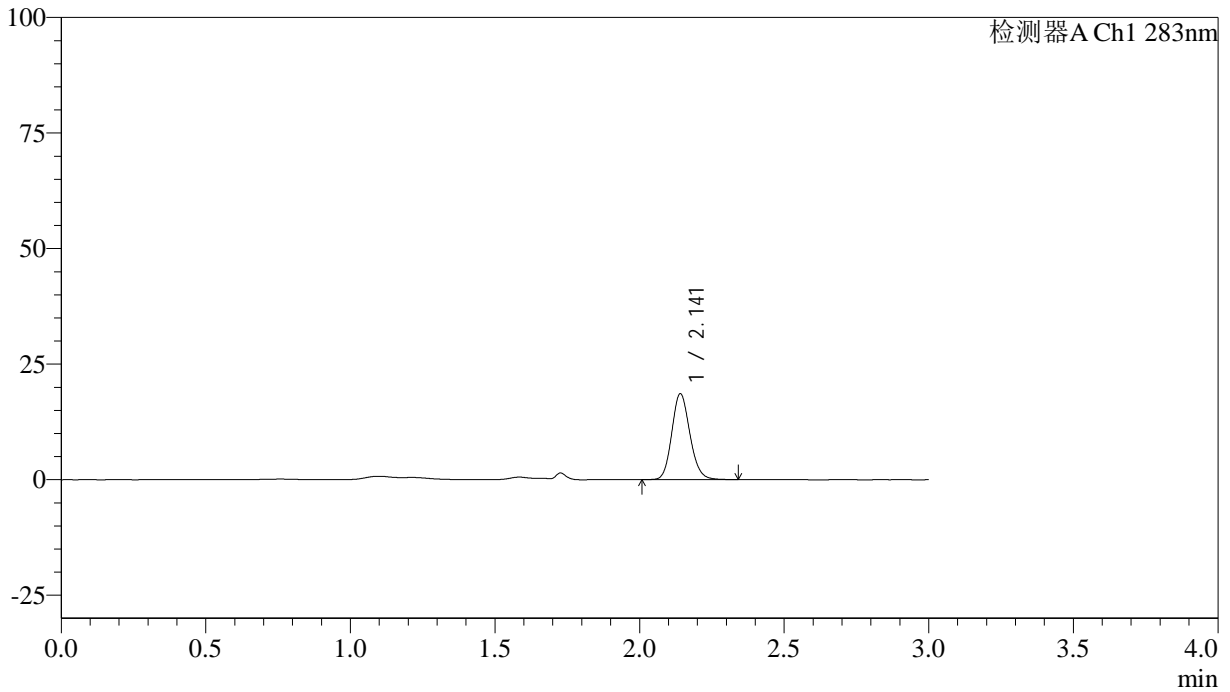
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1679-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	80831	100.000	18504	5676	1.145	--
总计		80831	100.000	18504			



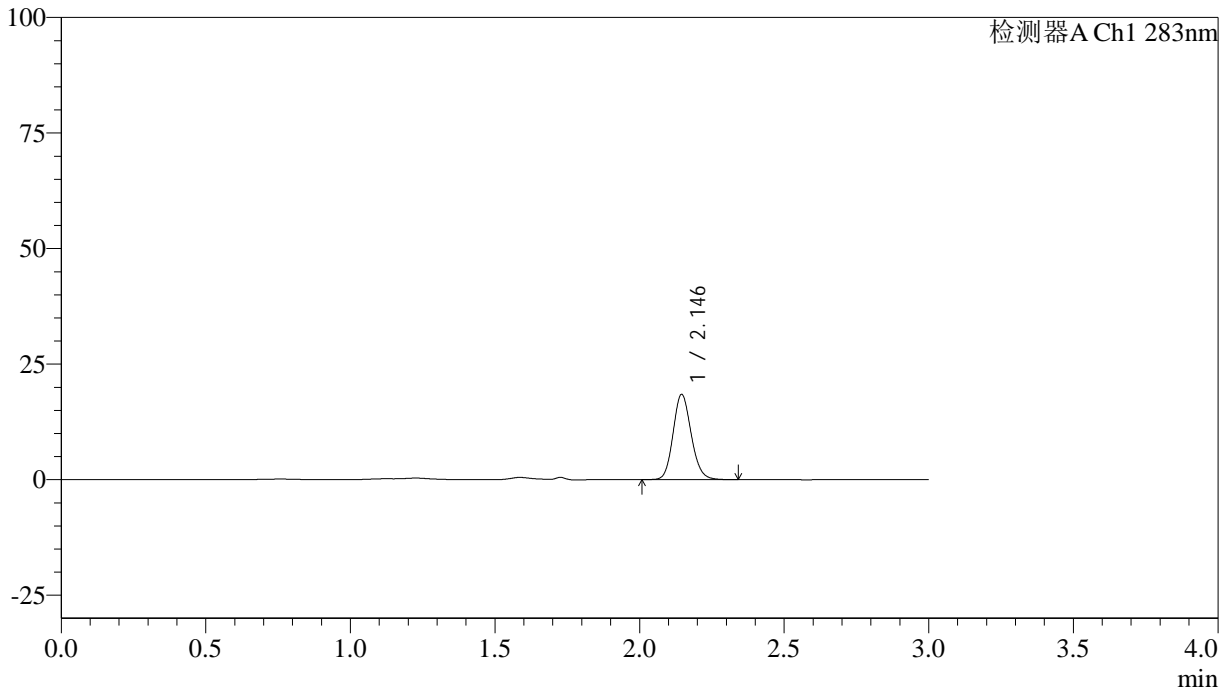
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1680-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	80082	100.000	18411	5691	1.139	--
总计		80082	100.000	18411			



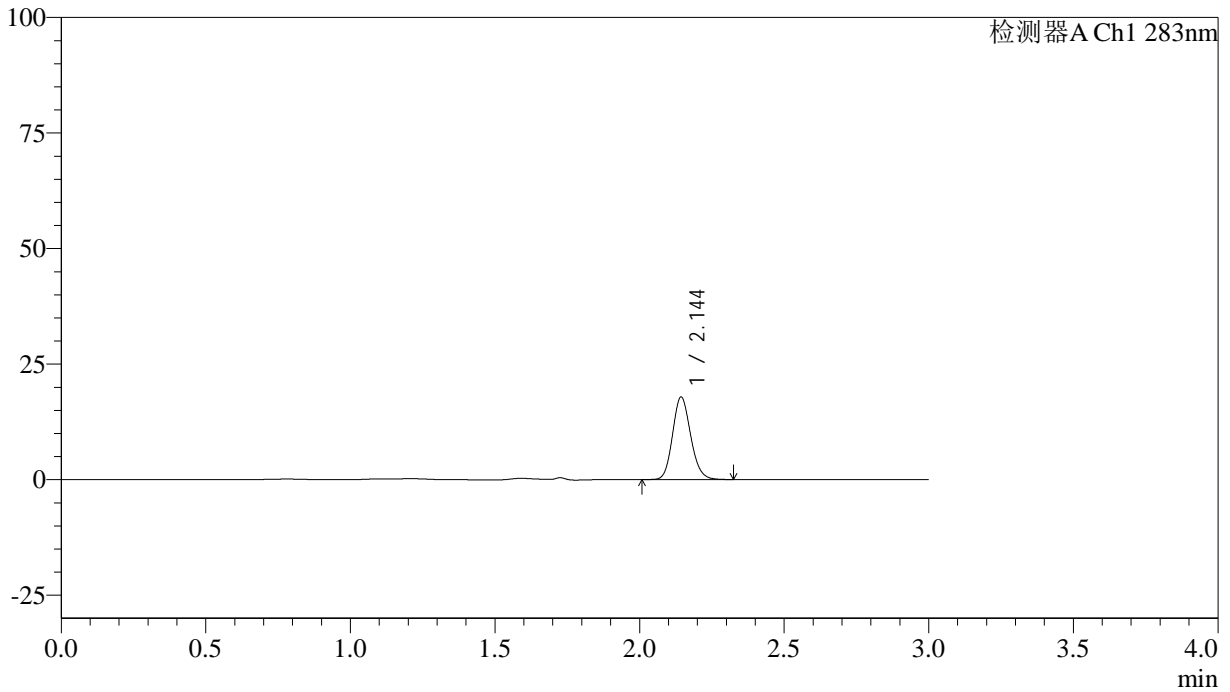
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1681-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	77544	100.000	17733	5677	1.145	--
总计		77544	100.000	17733			



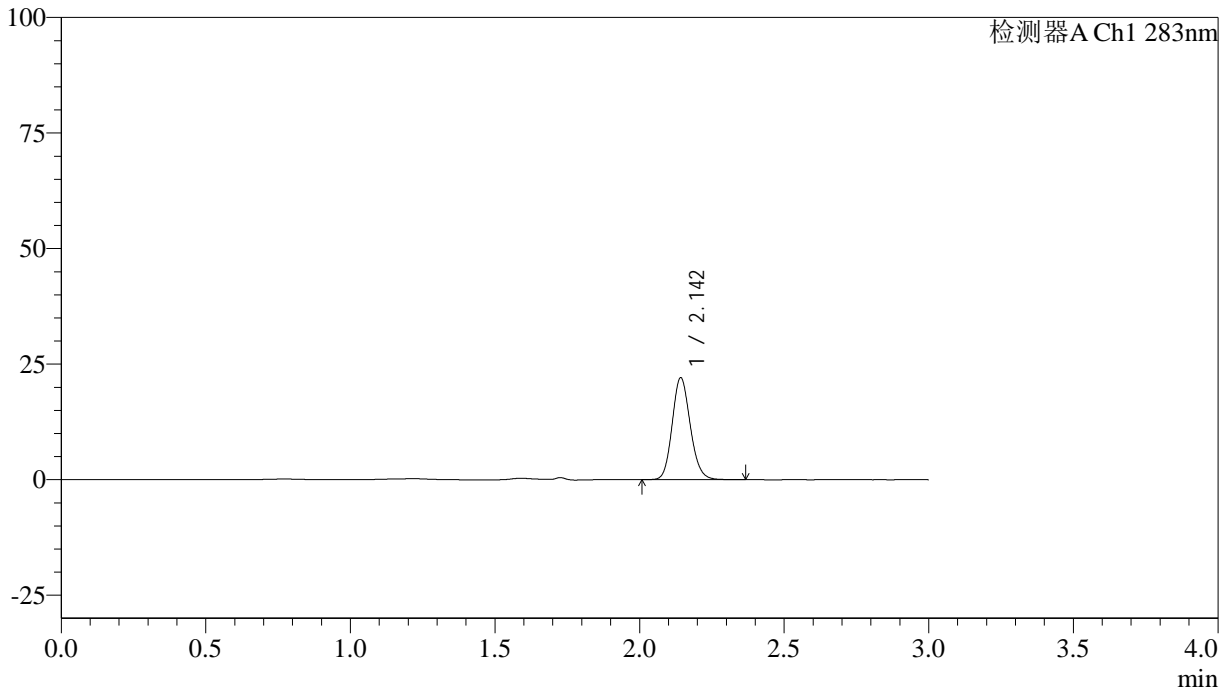
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1682-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	95736	100.000	21825	5678	1.142	--
总计		95736	100.000	21825			



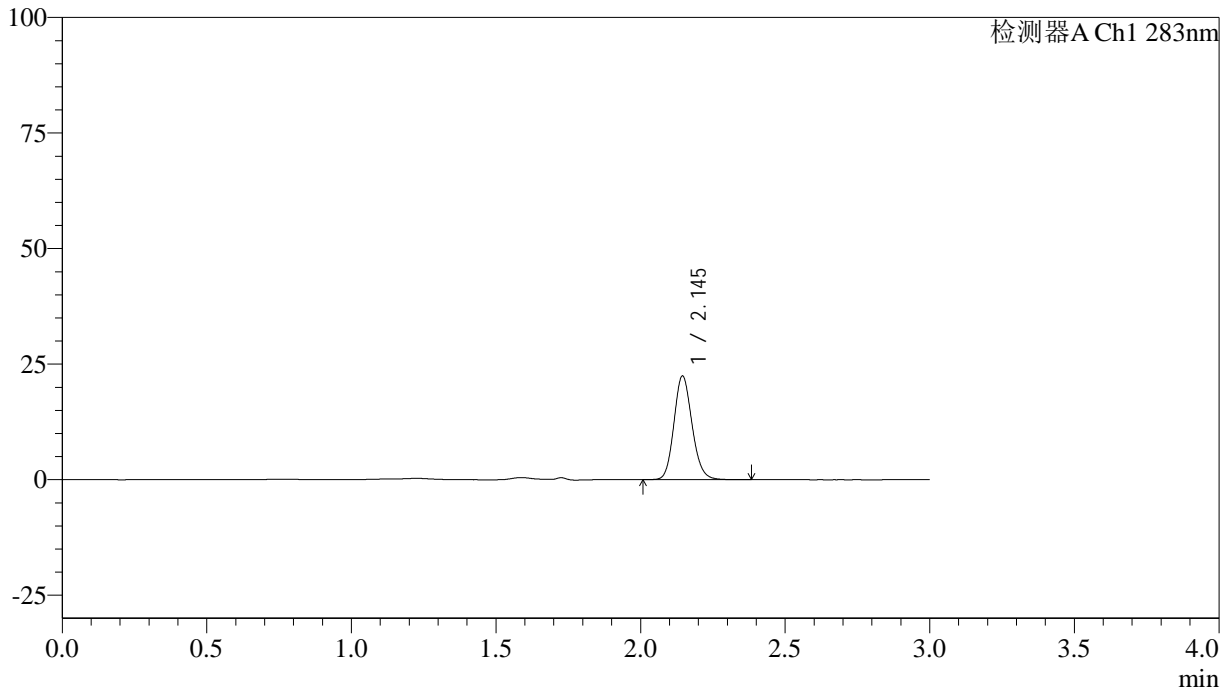
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1683-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

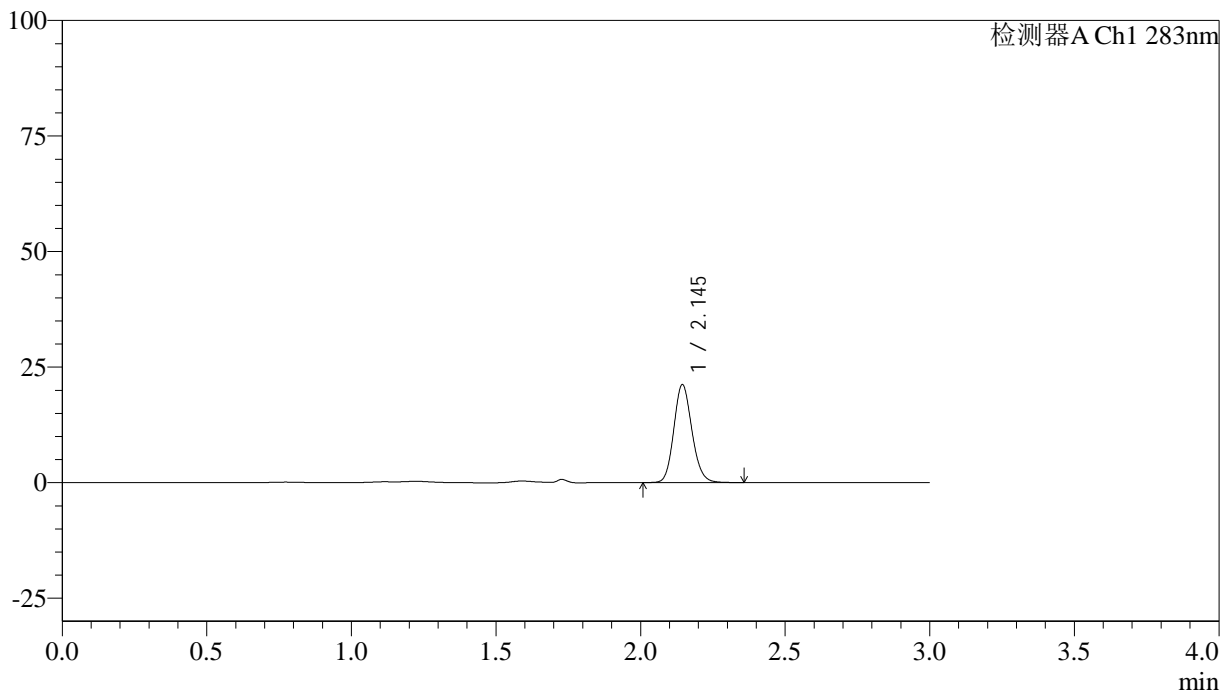
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	97566	100.000	22365	5683	1.141	--
总计		97566	100.000	22365			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1684-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 21:52:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91972	100.000	21086	5689	1.140	--
总计		91972	100.000	21086			



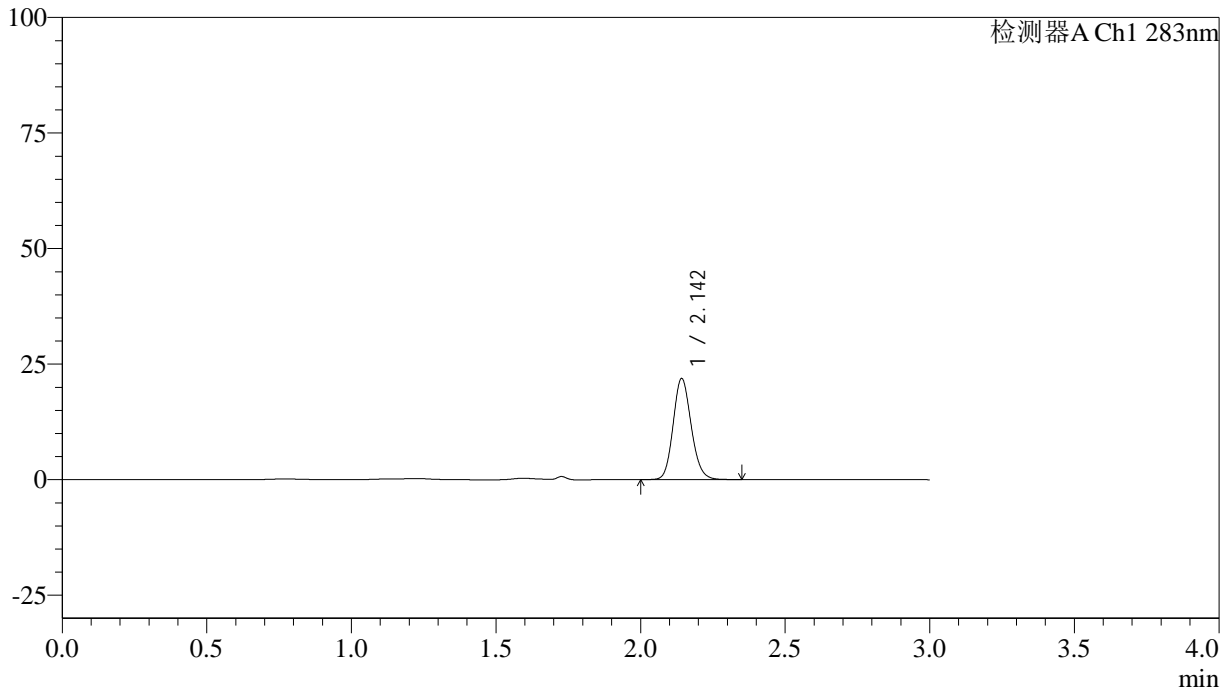
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1685-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	94840	100.000	21655	5689	1.142	--
总计		94840	100.000	21655			



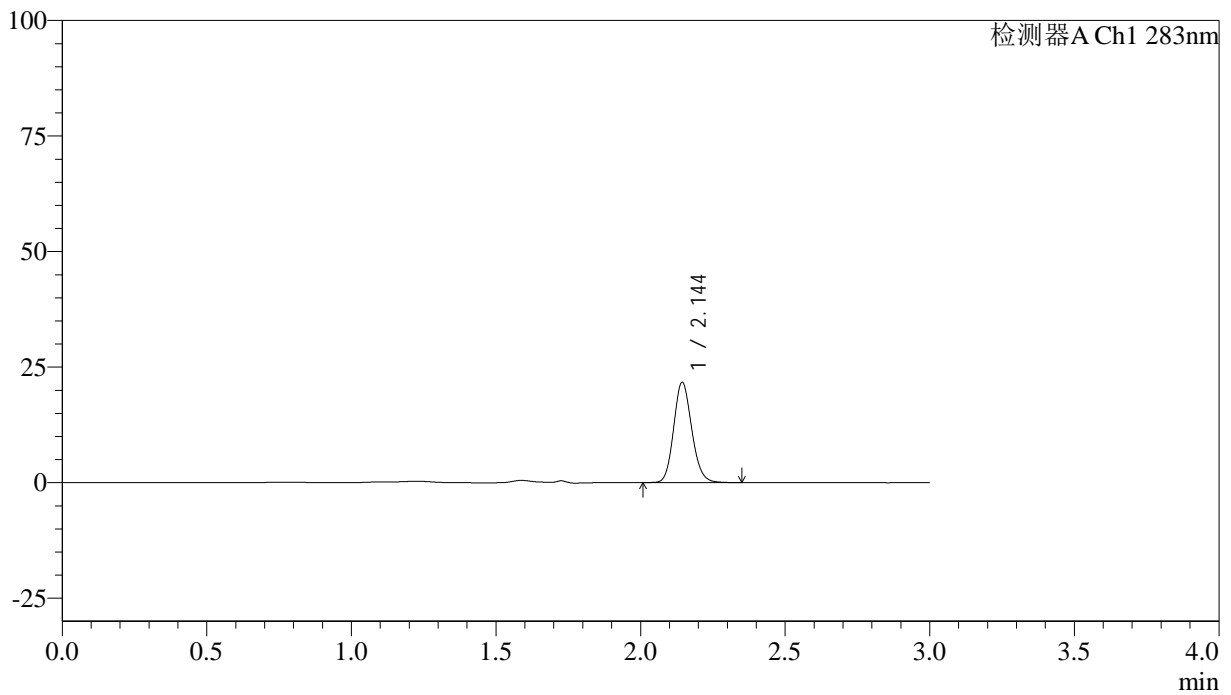
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1686-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	94100	100.000	21574	5692	1.139	--
总计		94100	100.000	21574			



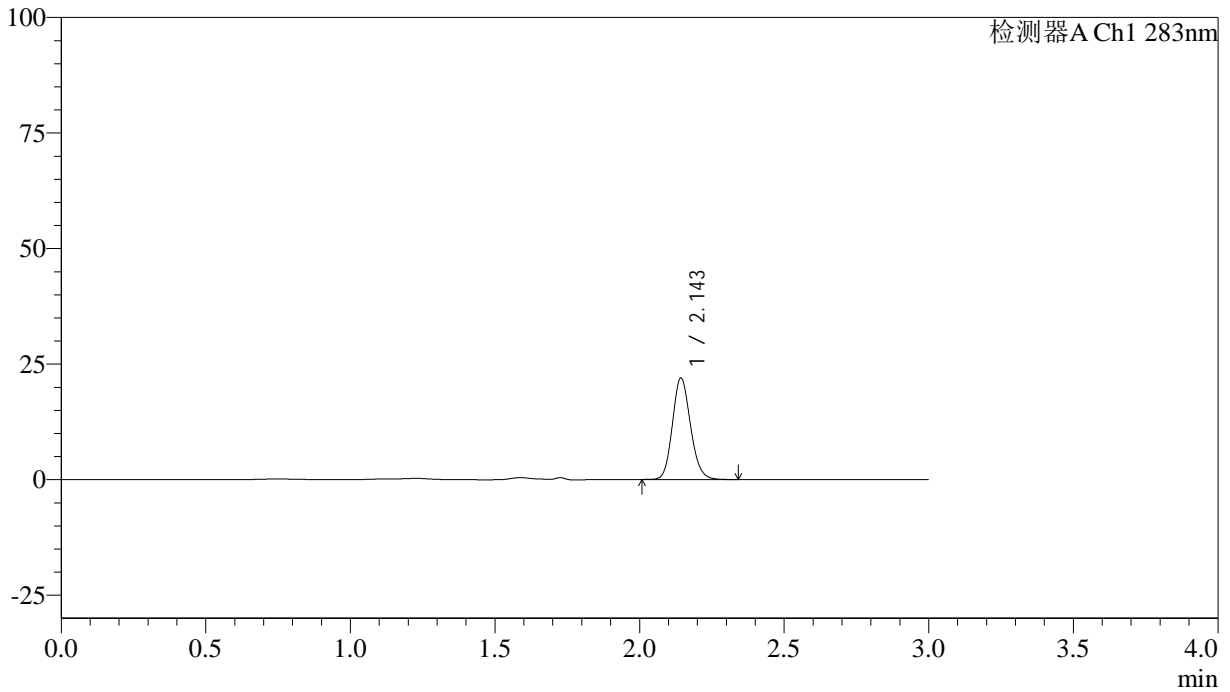
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1687-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

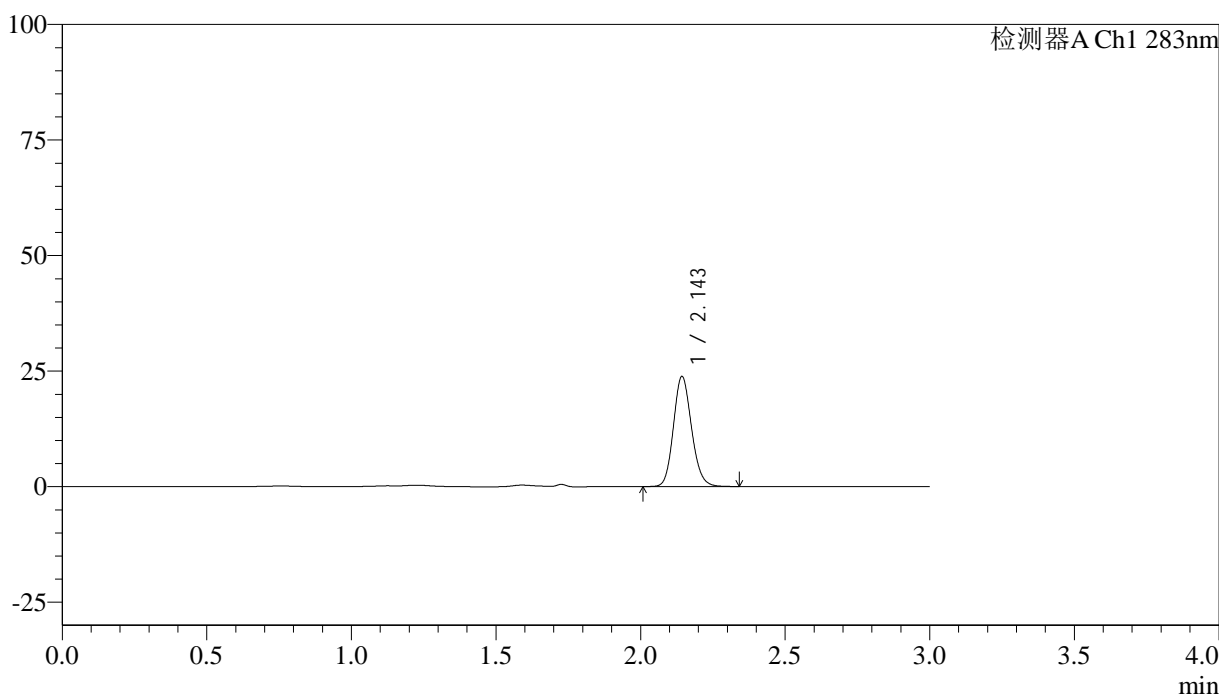
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	95358	100.000	21751	5671	1.140	--
总计		95358	100.000	21751			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1688-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 22:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	103321	100.000	23603	5673	1.141	--
总计		103321	100.000	23603			



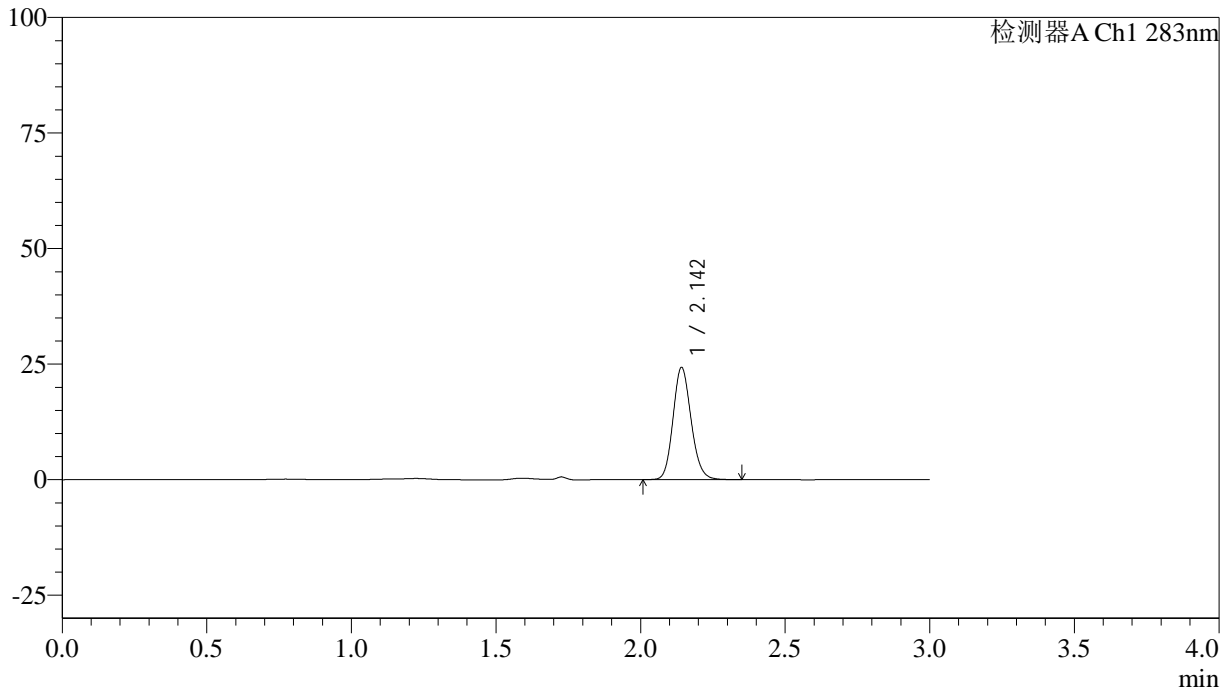
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1689-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	105385	100.000	24072	5665	1.141	--
总计		105385	100.000	24072			



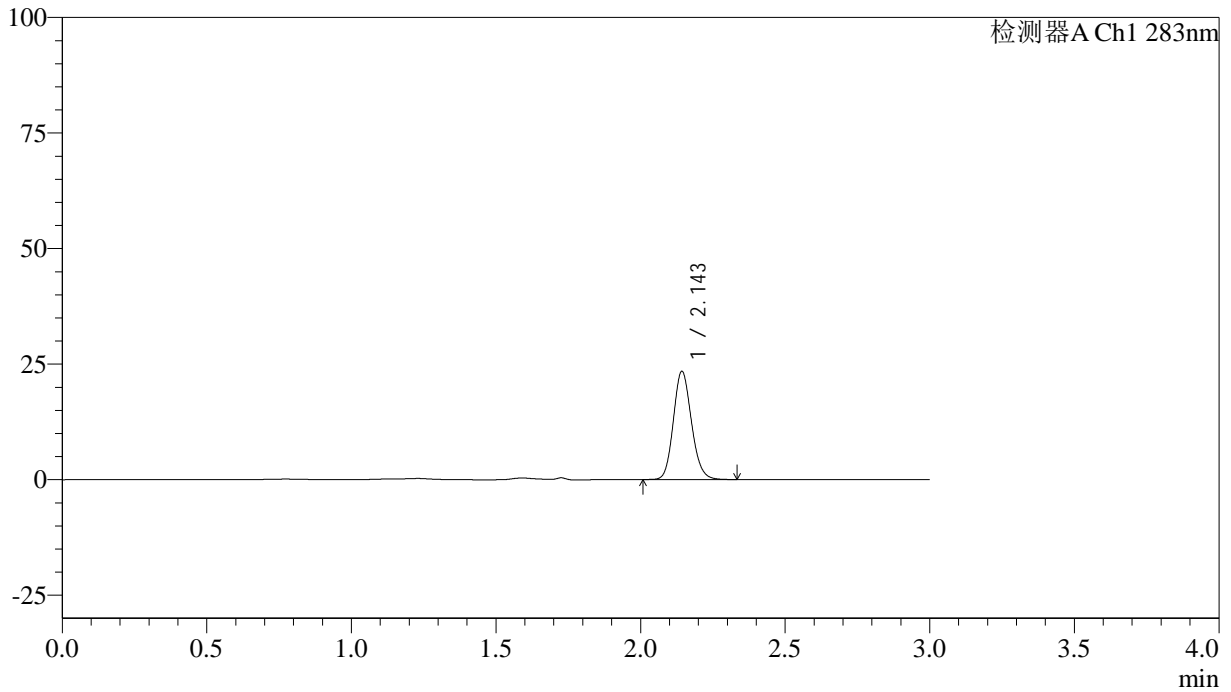
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1690-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	101572	100.000	23177	5675	1.142	--
总计		101572	100.000	23177			



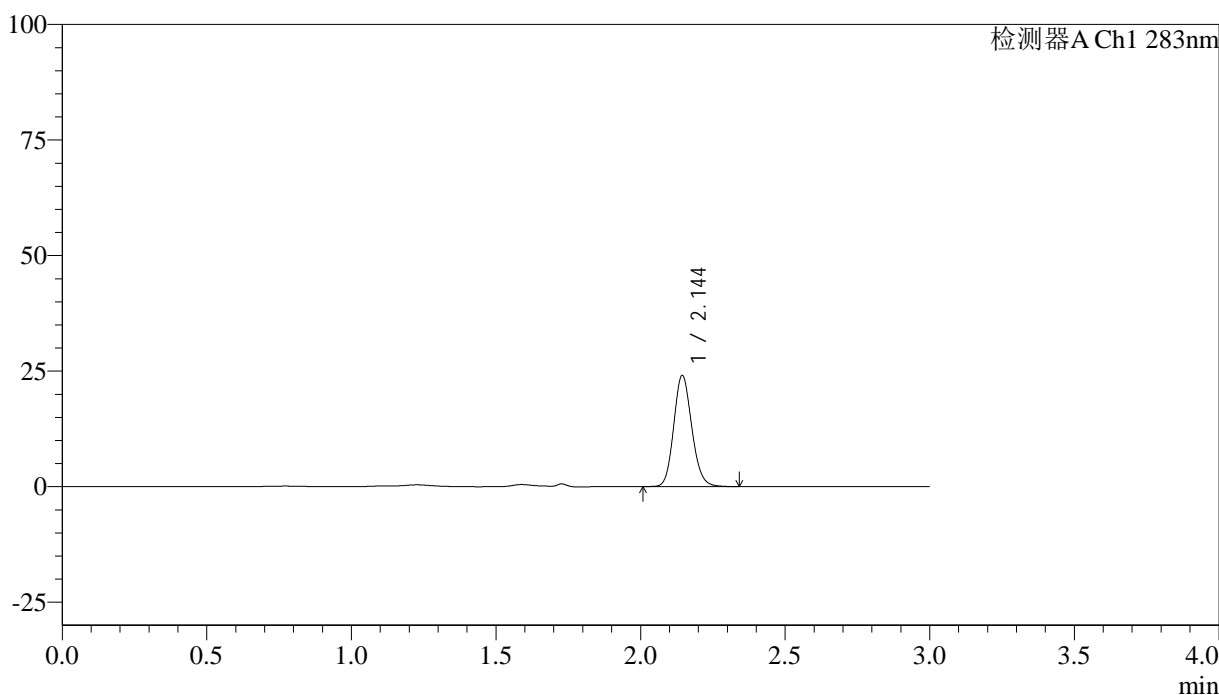
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1691-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 22:17:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	104336	100.000	23929	5710	1.139	--
总计		104336	100.000	23929			



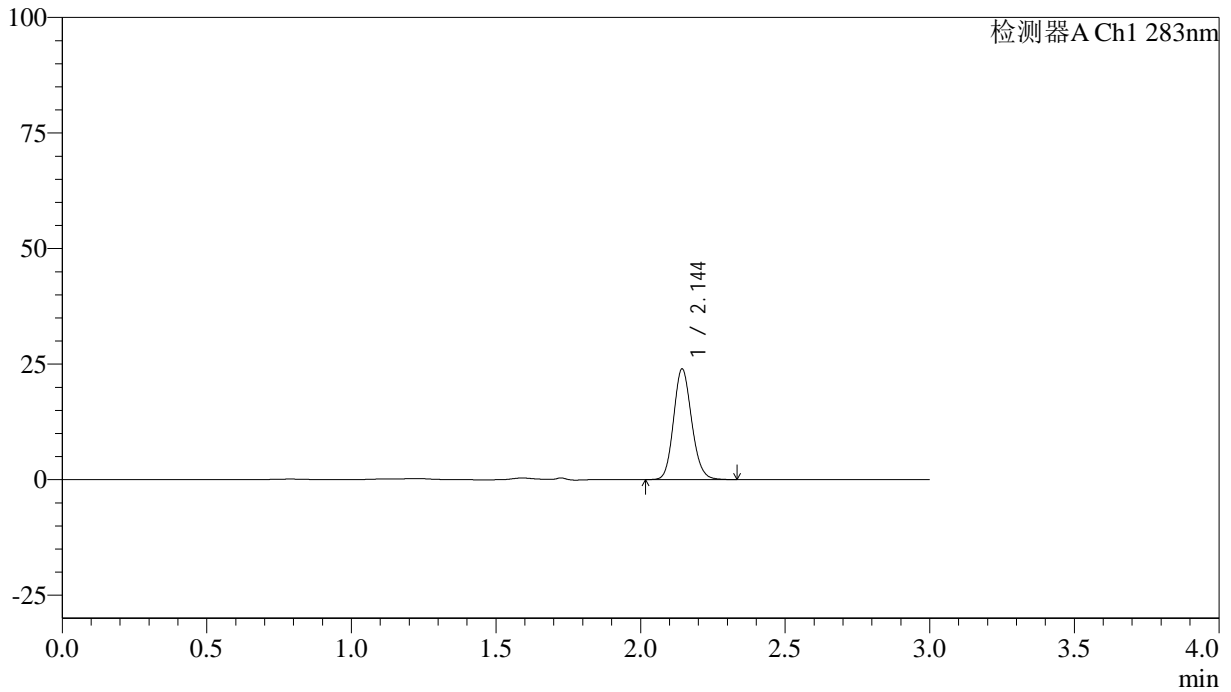
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1692-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	103667	100.000	23773	5692	1.137	--
总计		103667	100.000	23773			



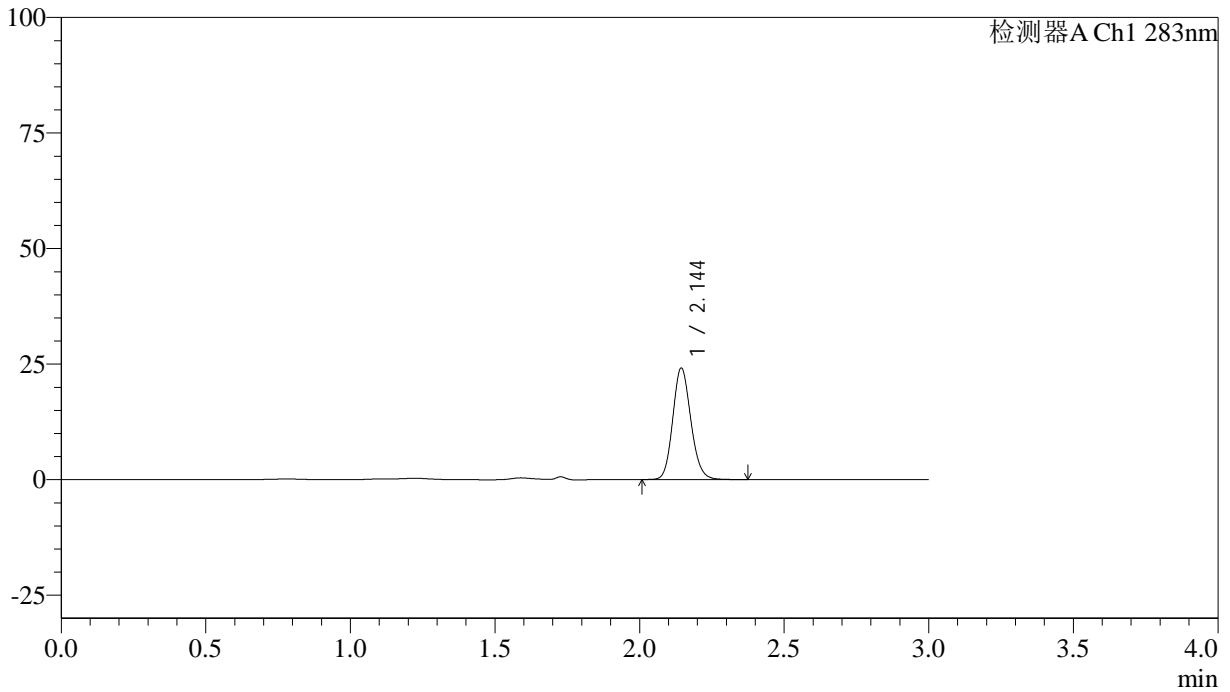
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1693-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	104739	100.000	24016	5698	1.138	--
总计		104739	100.000	24016			



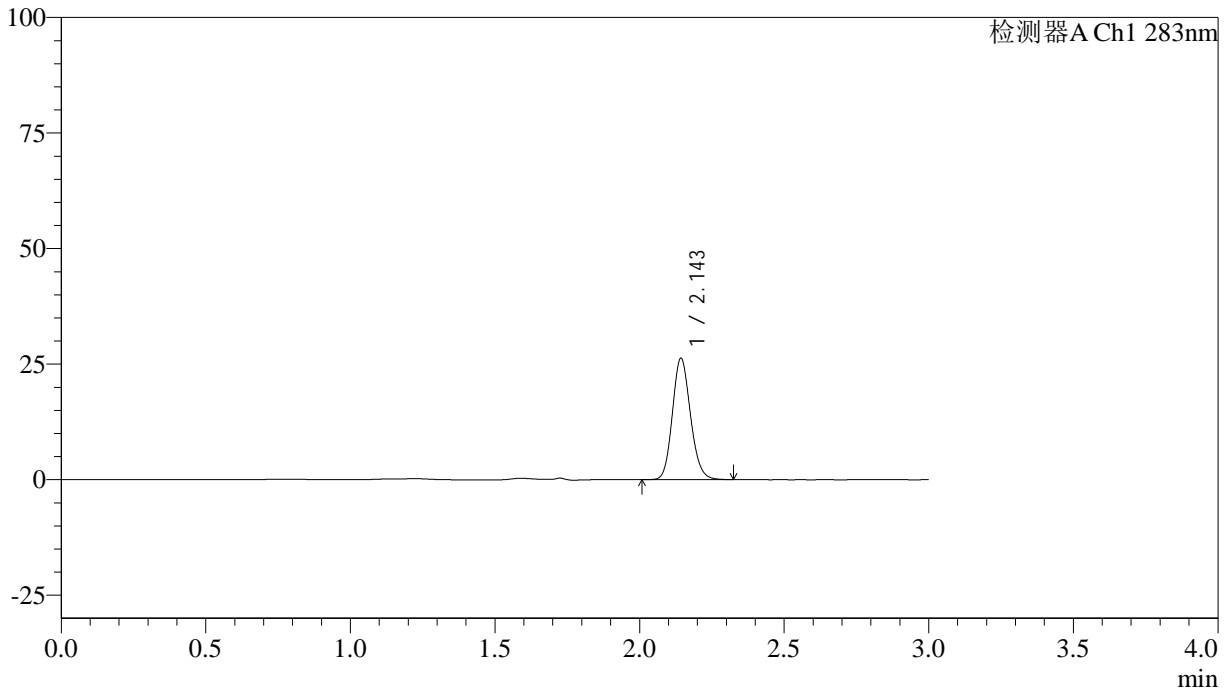
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1694-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	113864	100.000	26002	5680	1.144	--
总计		113864	100.000	26002			



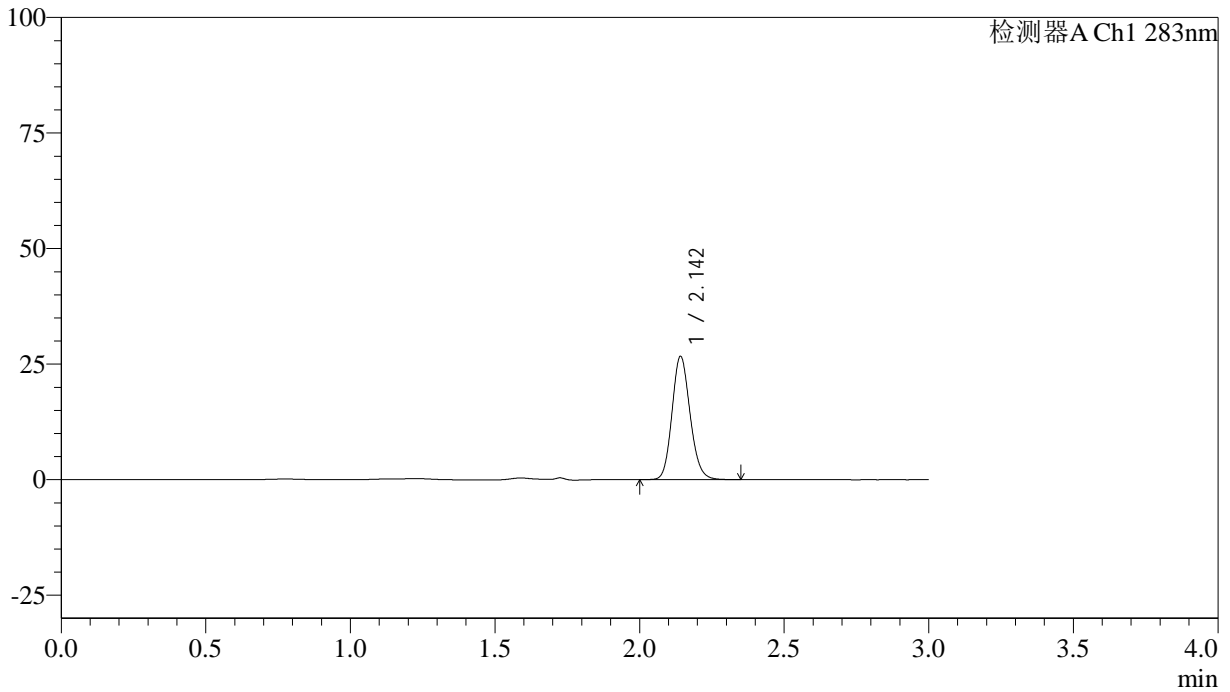
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1695-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

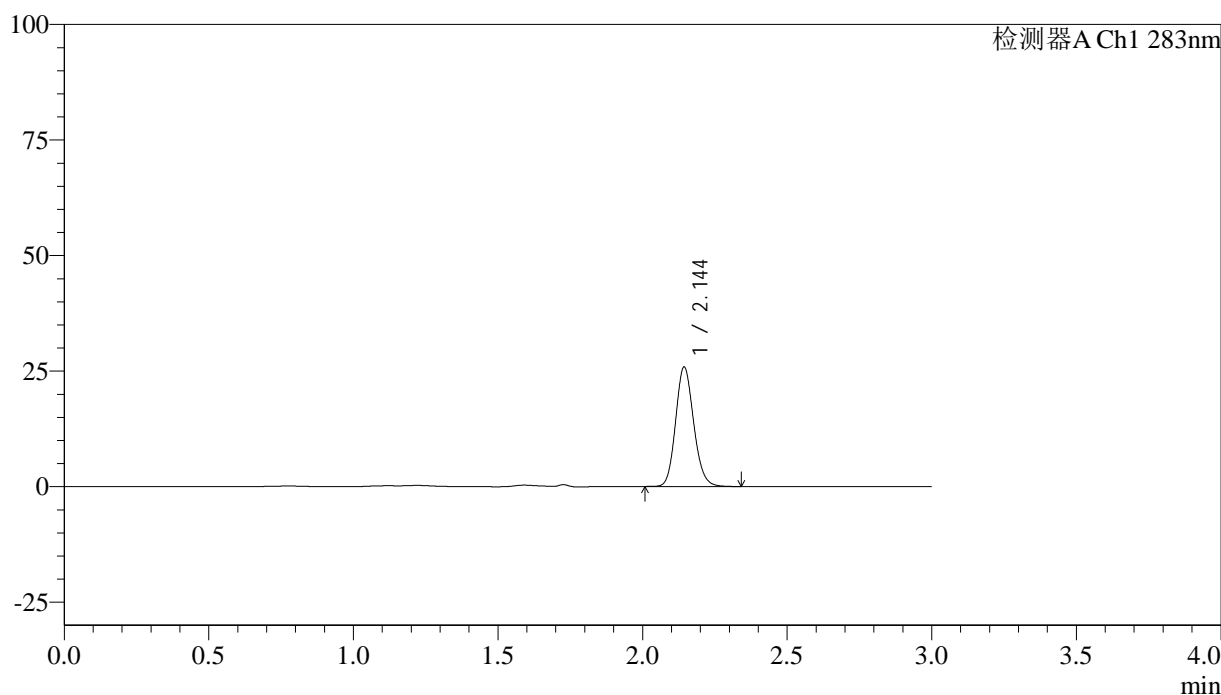
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	115629	100.000	26475	5679	1.143	--
总计		115629	100.000	26475			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1696-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 22:34:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	112159	100.000	25675	5693	1.143	--
总计		112159	100.000	25675			



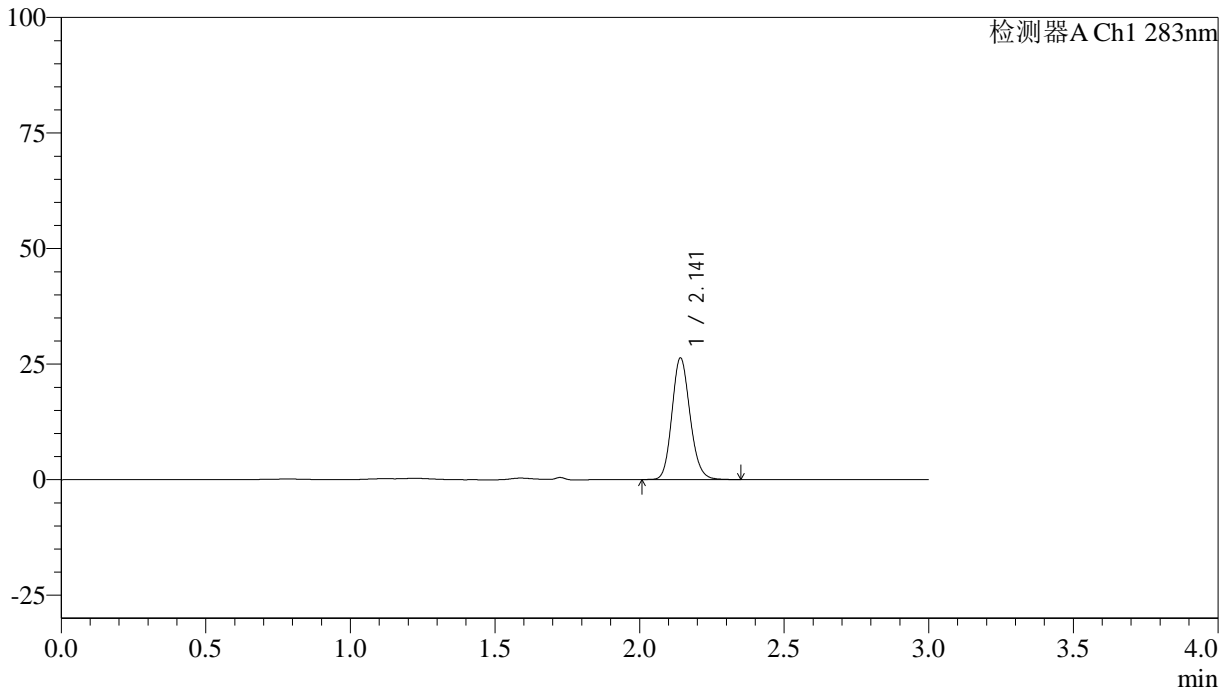
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1697-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	114061	100.000	26136	5688	1.147	--
总计		114061	100.000	26136			



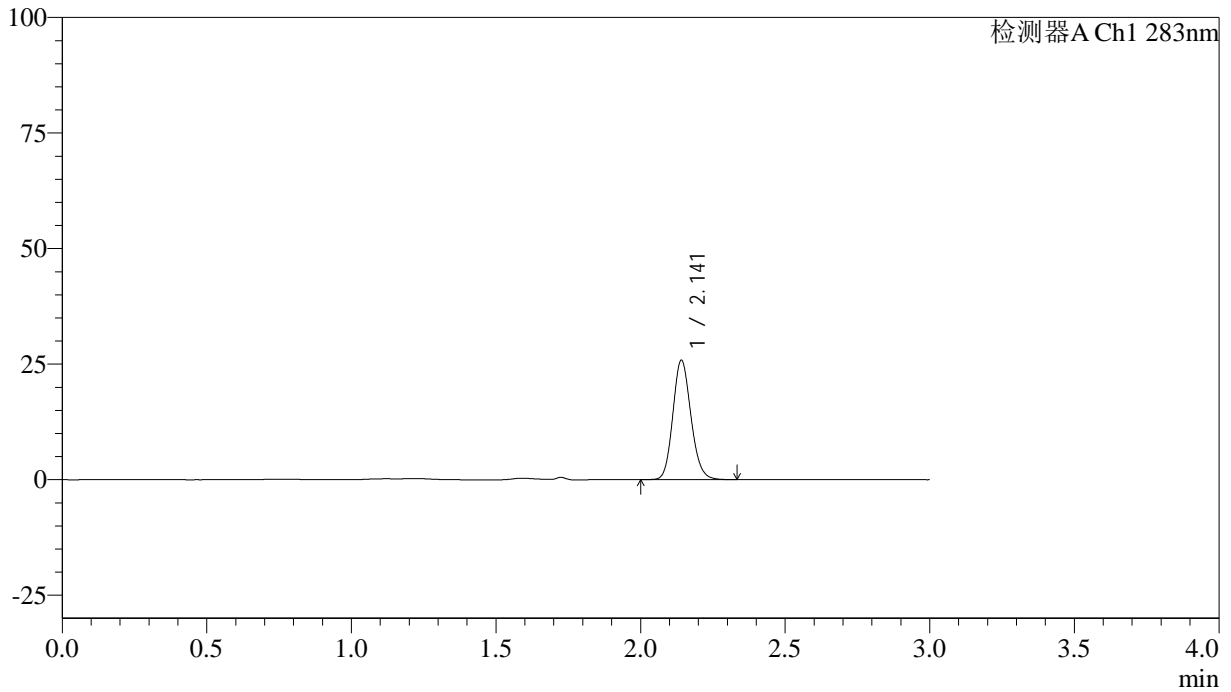
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1698-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	111965	100.000	25685	5672	1.143	--
总计		111965	100.000	25685			



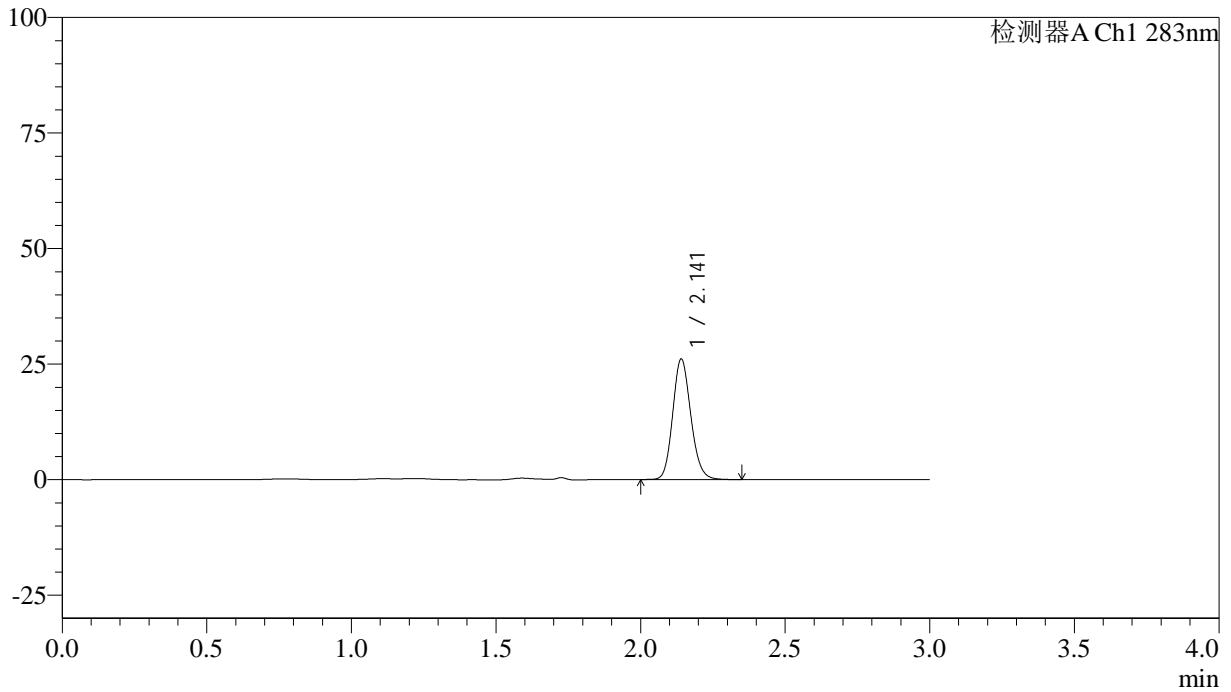
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1699-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	113301	100.000	25977	5658	1.145	--
总计		113301	100.000	25977			



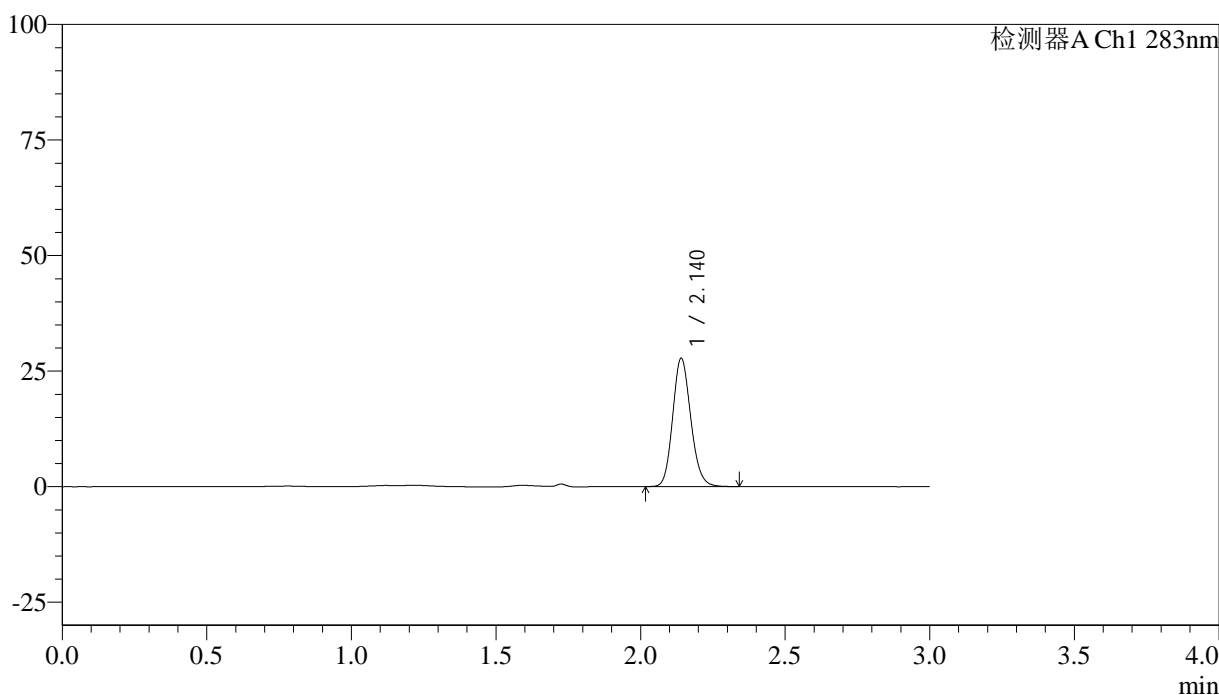
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1700-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 22:48:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

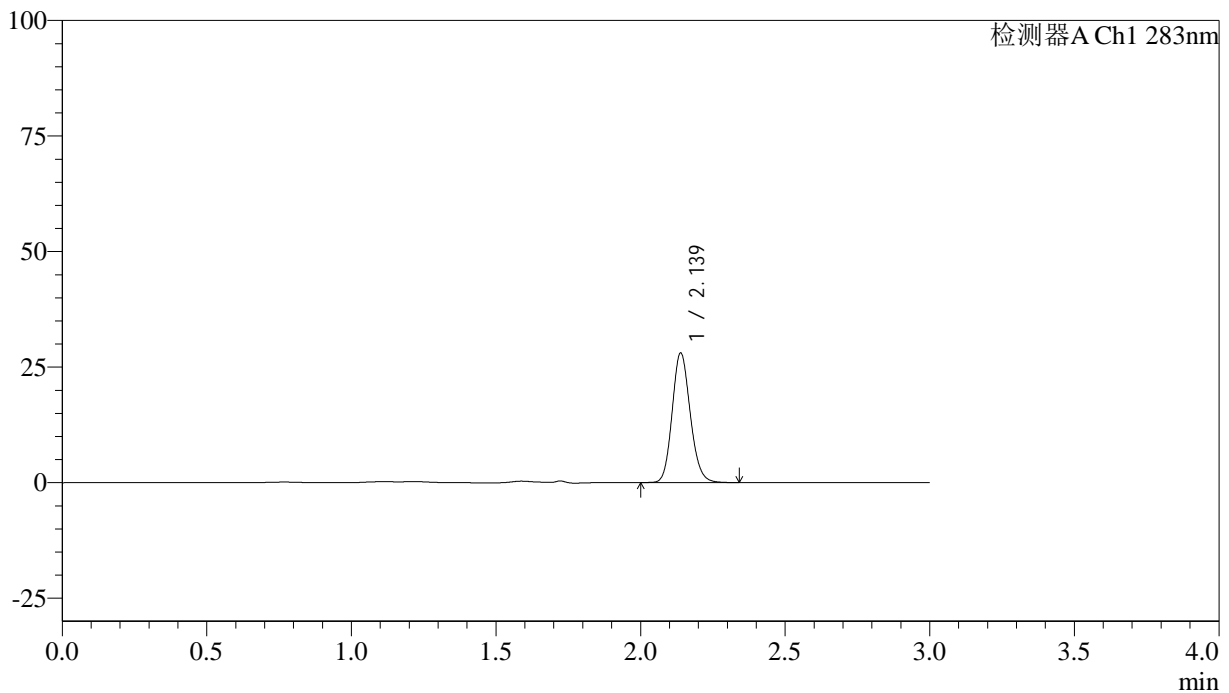
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	120511	100.000	27661	5669	1.146	--
总计		120511	100.000	27661			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1701-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 22:51:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

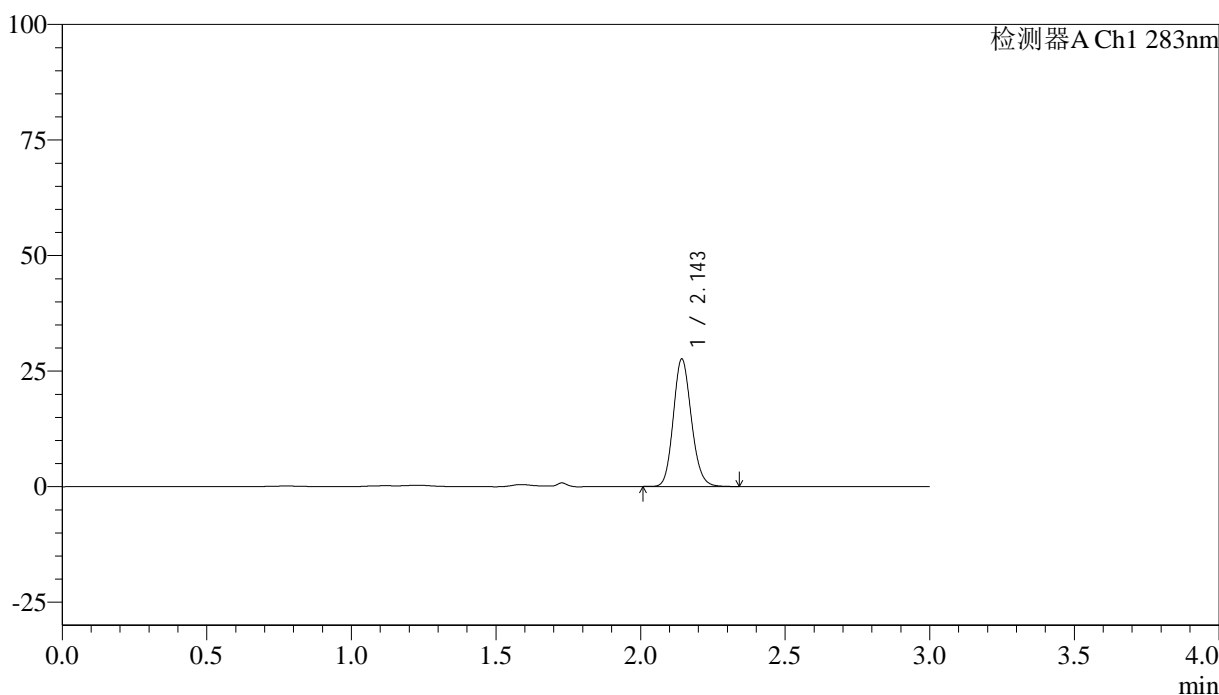
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	121800	100.000	28040	5658	1.144	--
总计		121800	100.000	28040			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1702-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 22:55:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	119443	100.000	27264	5697	1.141	--
总计		119443	100.000	27264			



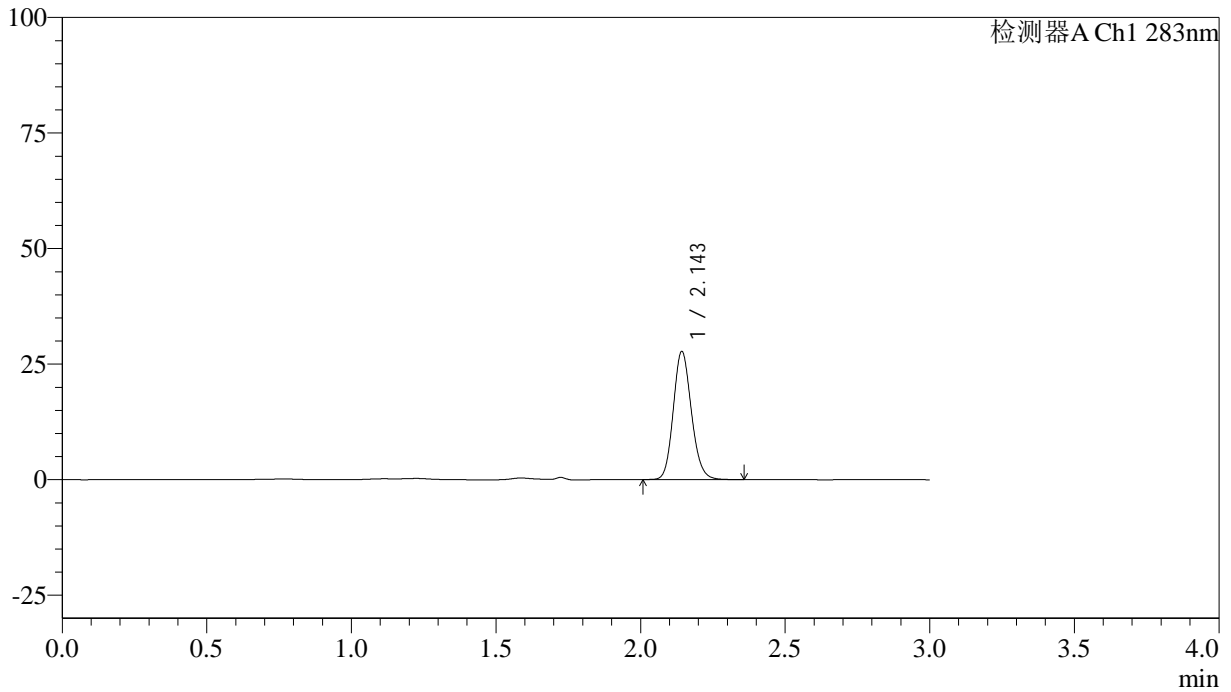
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1703-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	120476	100.000	27396	5678	1.144	--
总计		120476	100.000	27396			



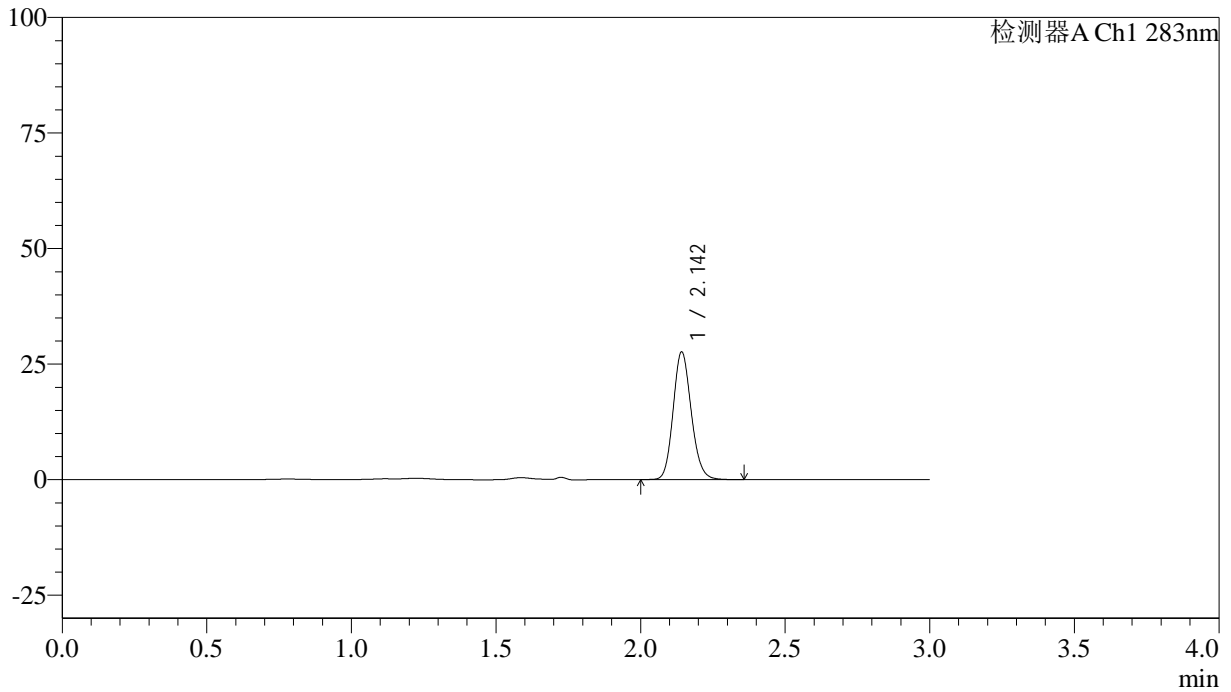
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1704-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	119939	100.000	27357	5674	1.144	--
总计		119939	100.000	27357			



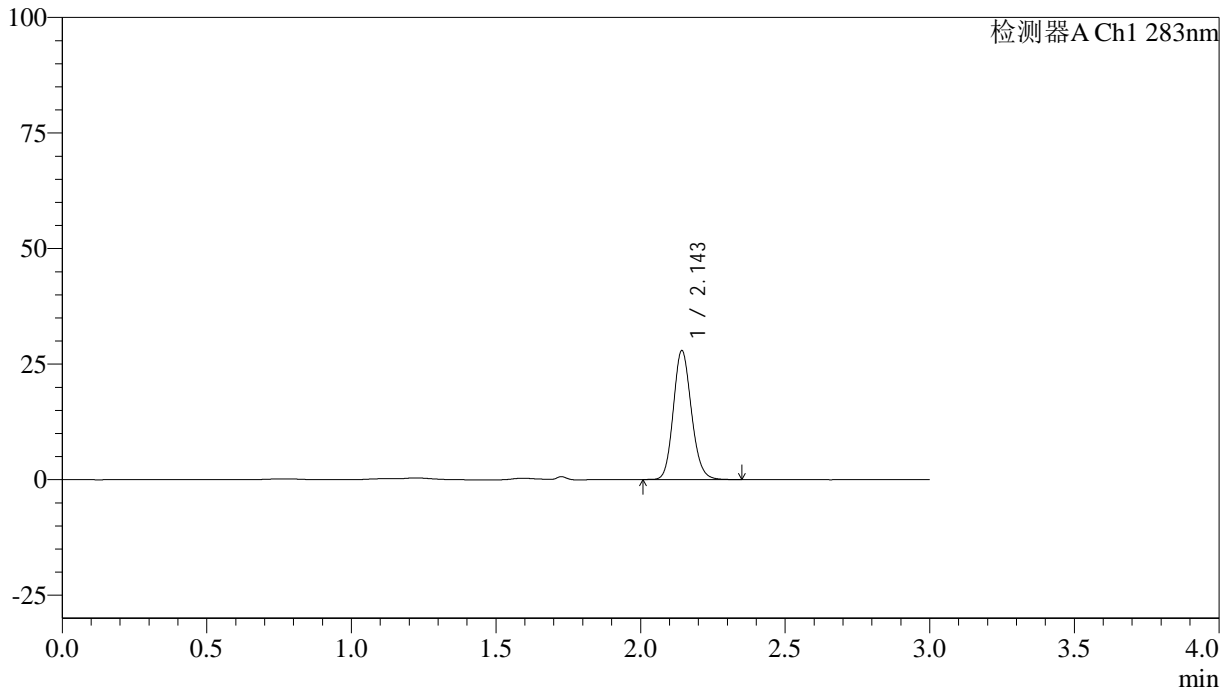
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1705-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

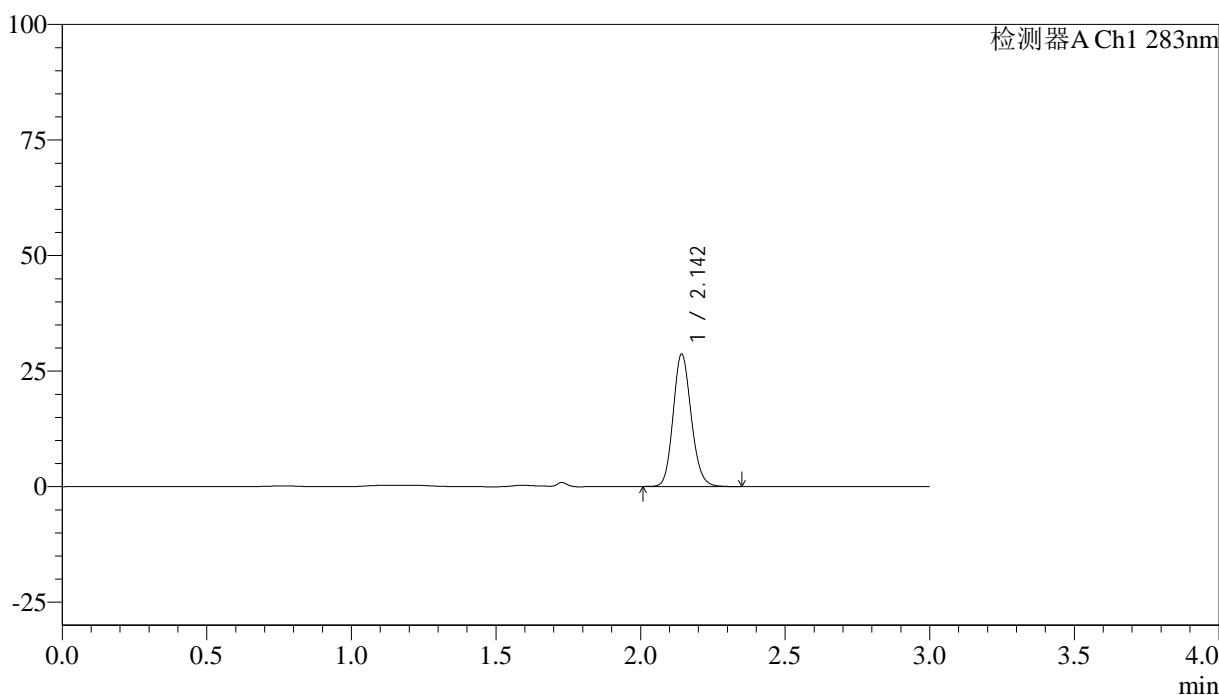
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	120815	100.000	27589	5699	1.142	--
总计		120815	100.000	27589			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1706-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 23:09:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

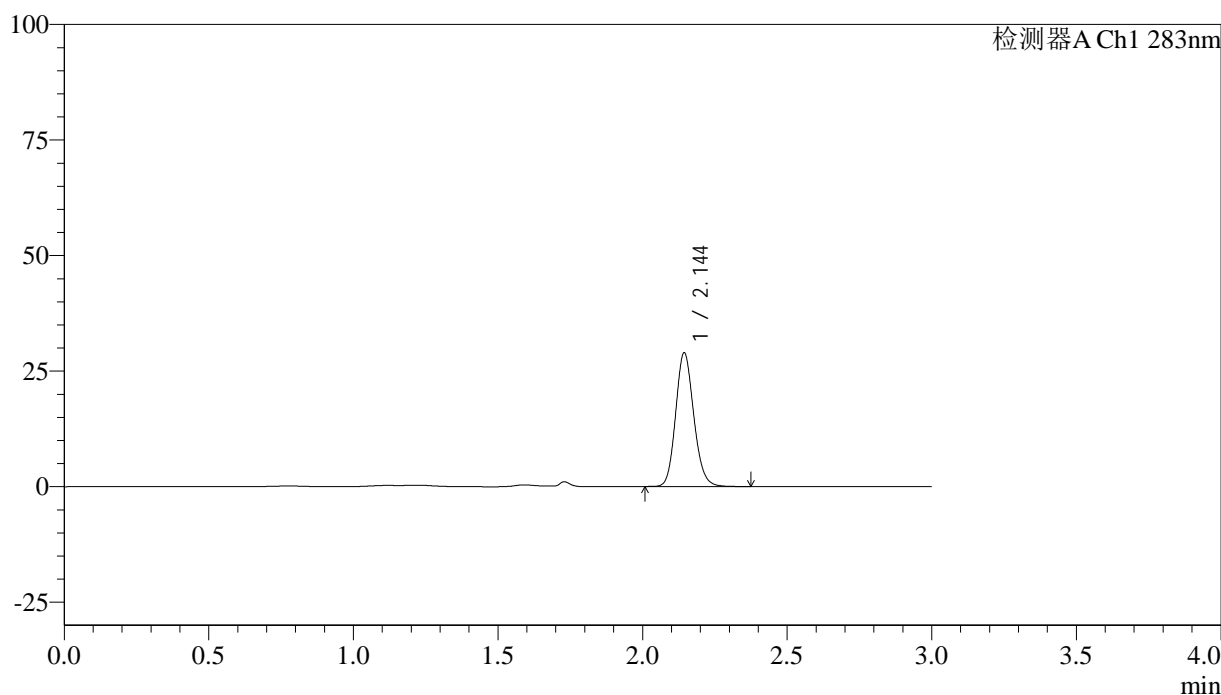
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	124239	100.000	28380	5679	1.142	--
总计		124239	100.000	28380			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1707-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 23:12:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

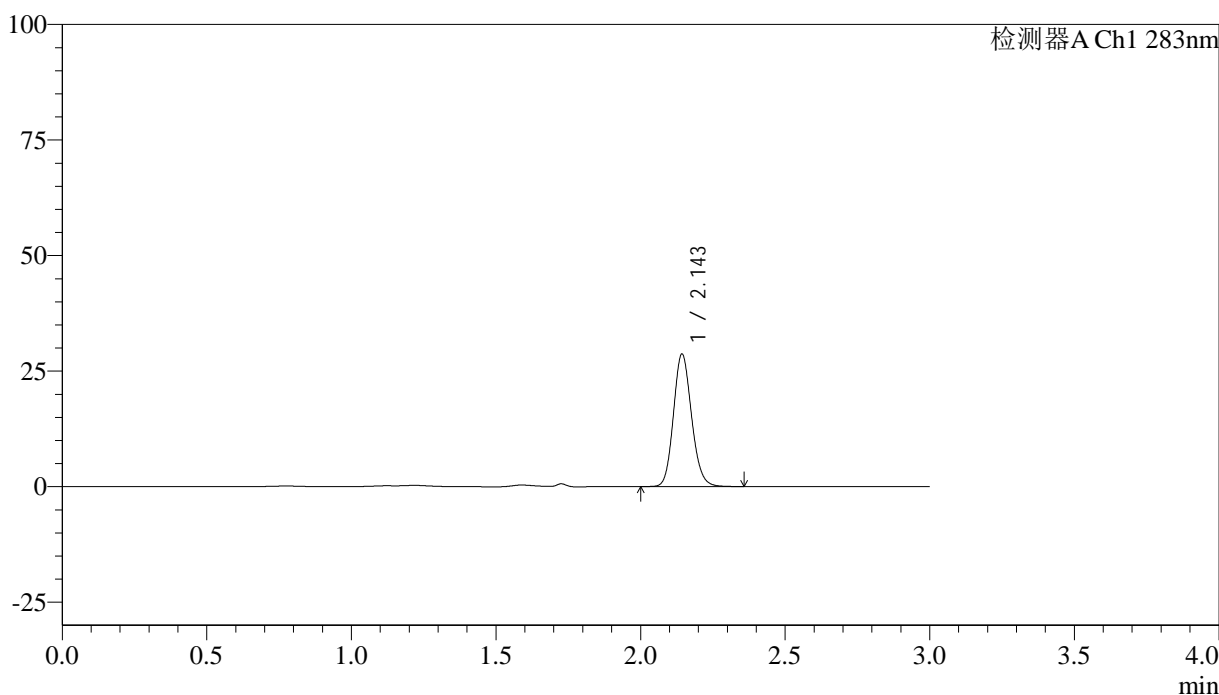
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	125732	100.000	28757	5677	1.143	--
总计		125732	100.000	28757			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1708-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 23:15:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

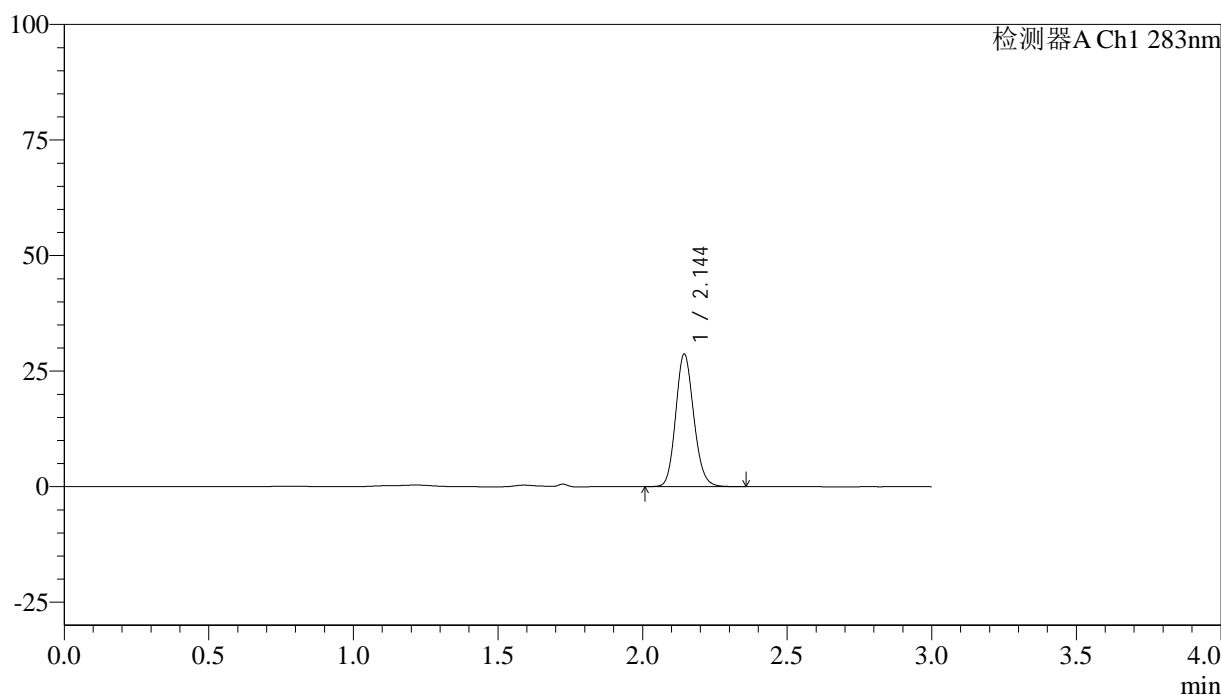
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	124435	100.000	28423	5685	1.140	--
总计		124435	100.000	28423			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1709-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 23:19:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	124124	100.000	28521	5711	1.135	--
总计		124124	100.000	28521			



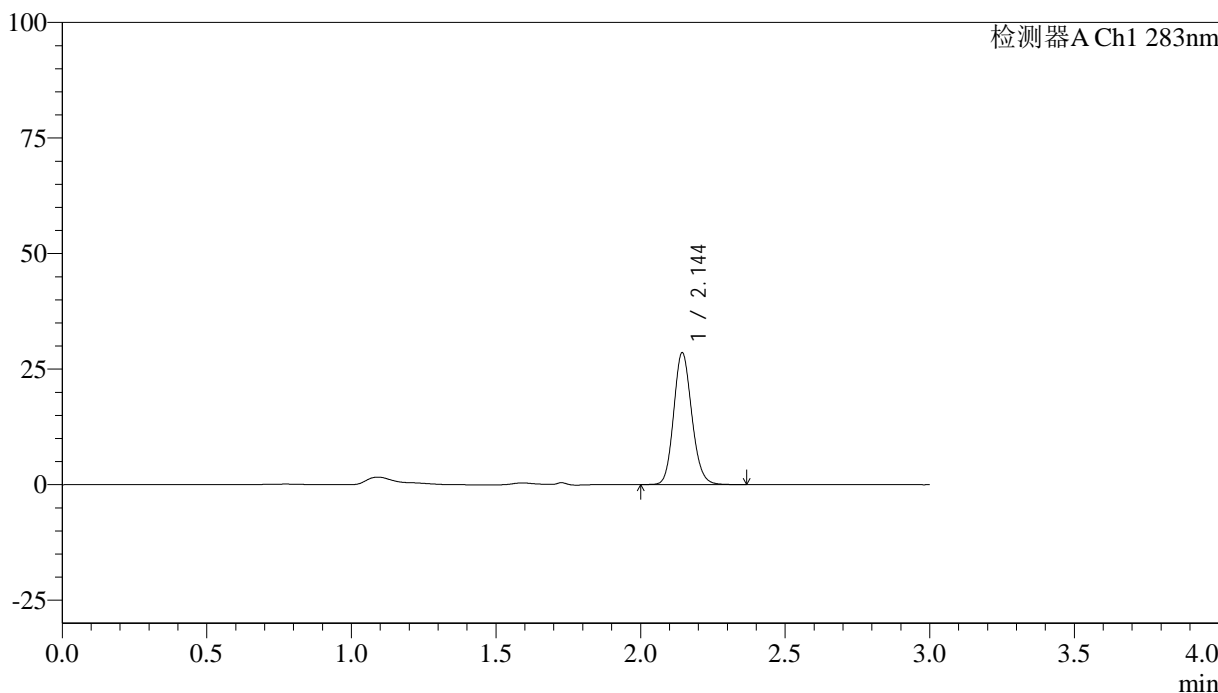
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1710-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

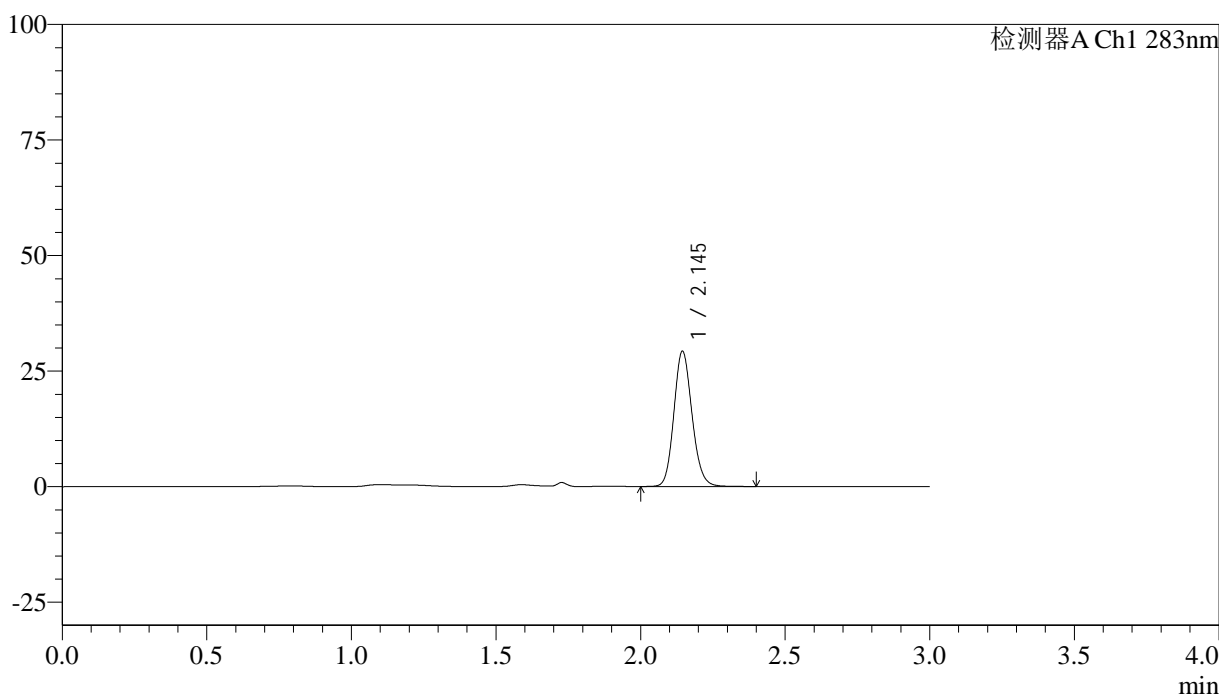
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	123931	100.000	28380	5686	1.139	--
总计		123931	100.000	28380			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1711-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 23:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

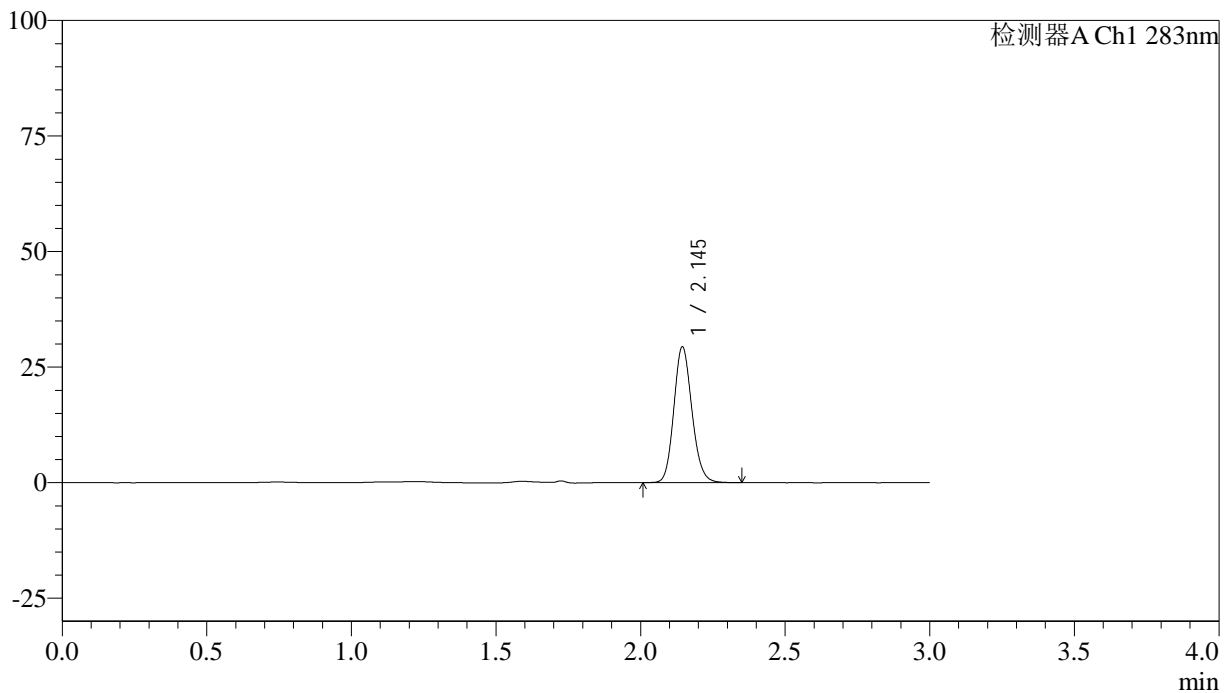
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	127436	100.000	29174	5679	1.139	--
总计		127436	100.000	29174			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1712-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 23:29:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	127336	100.000	29260	5702	1.141	--
总计		127336	100.000	29260			



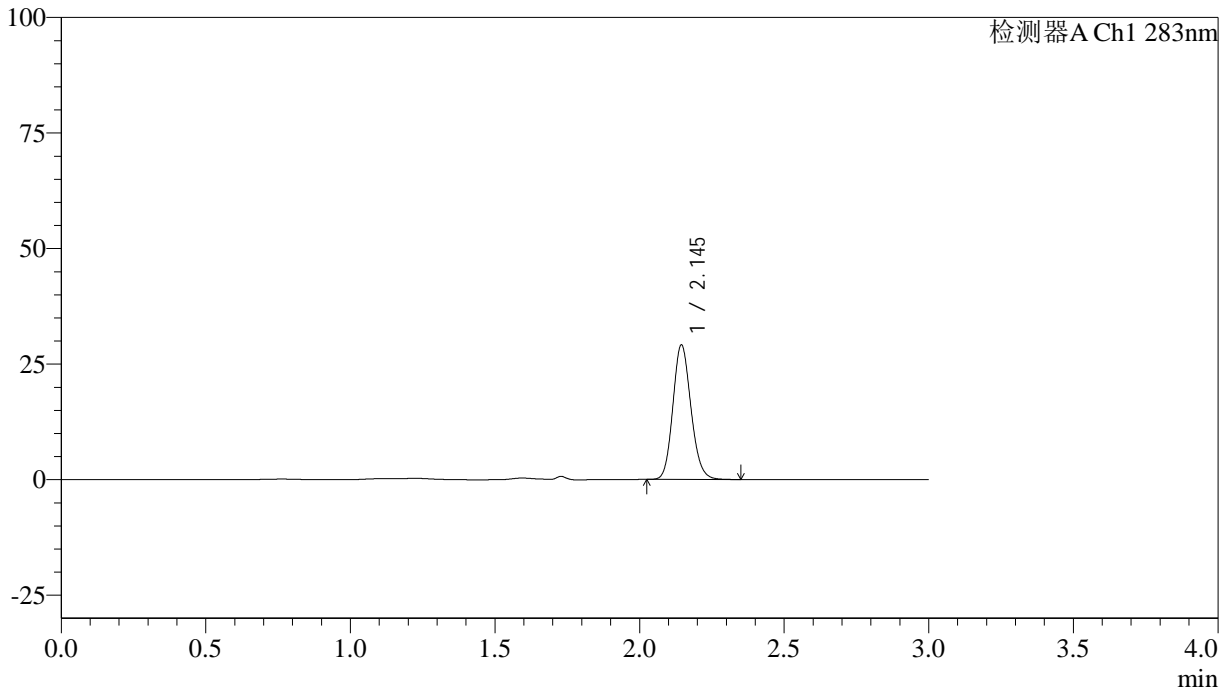
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1713-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	126137	100.000	28989	5696	1.139	--
总计		126137	100.000	28989			



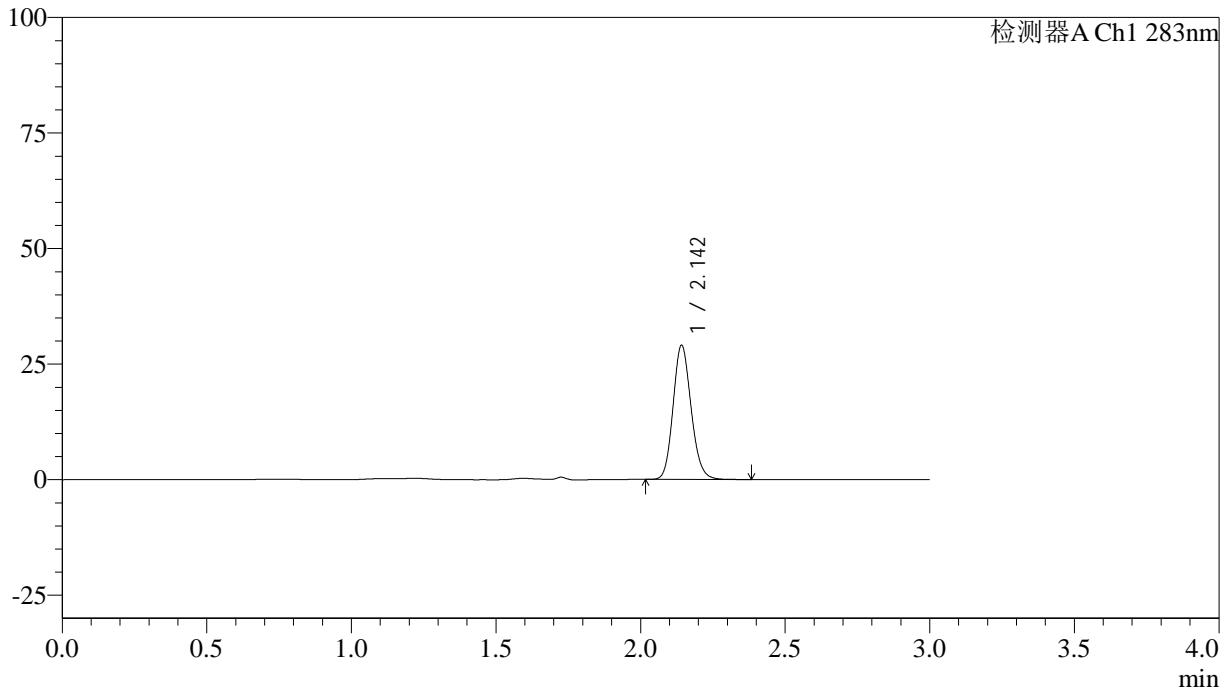
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1714-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

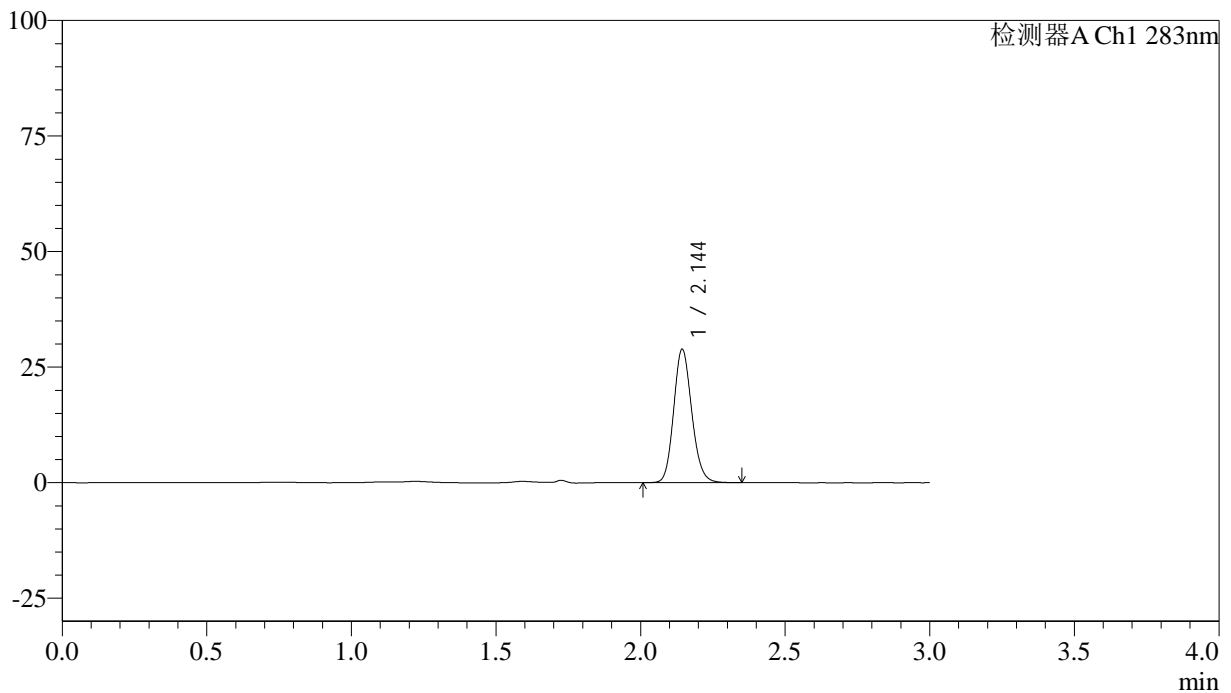
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	125679	100.000	28775	5695	1.145	--
总计		125679	100.000	28775			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1715-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 23:40:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

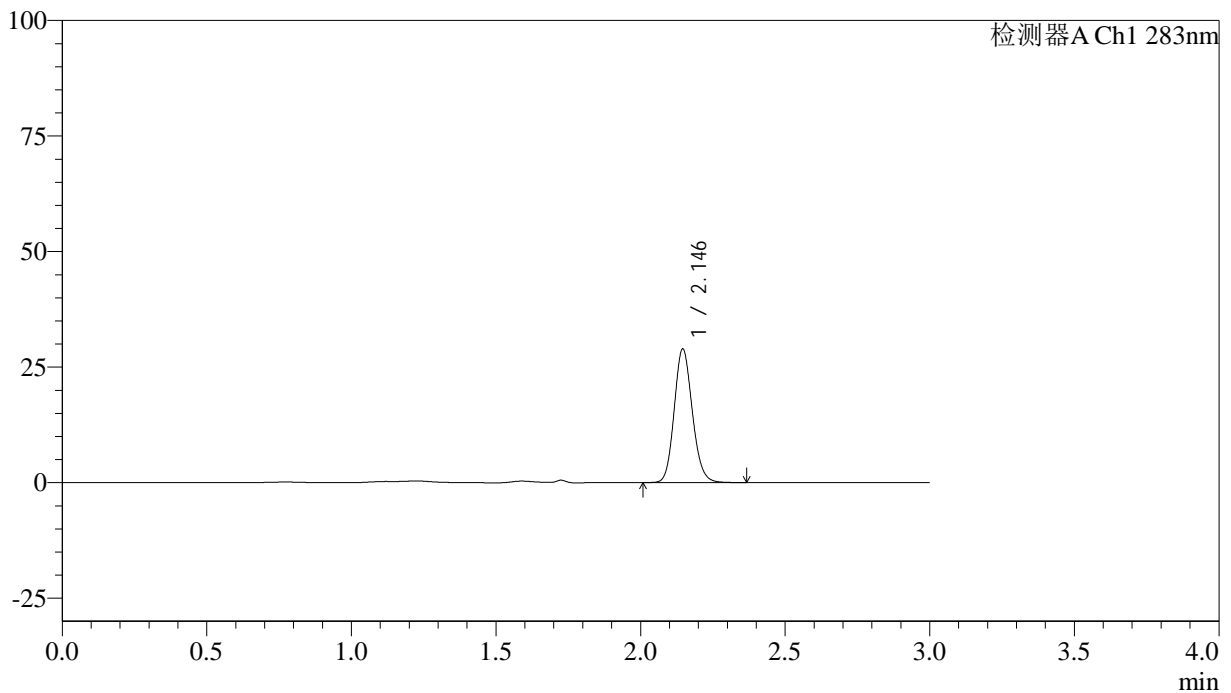
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	124989	100.000	28679	5697	1.142	--
总计		124989	100.000	28679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1716-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 23:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:46:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

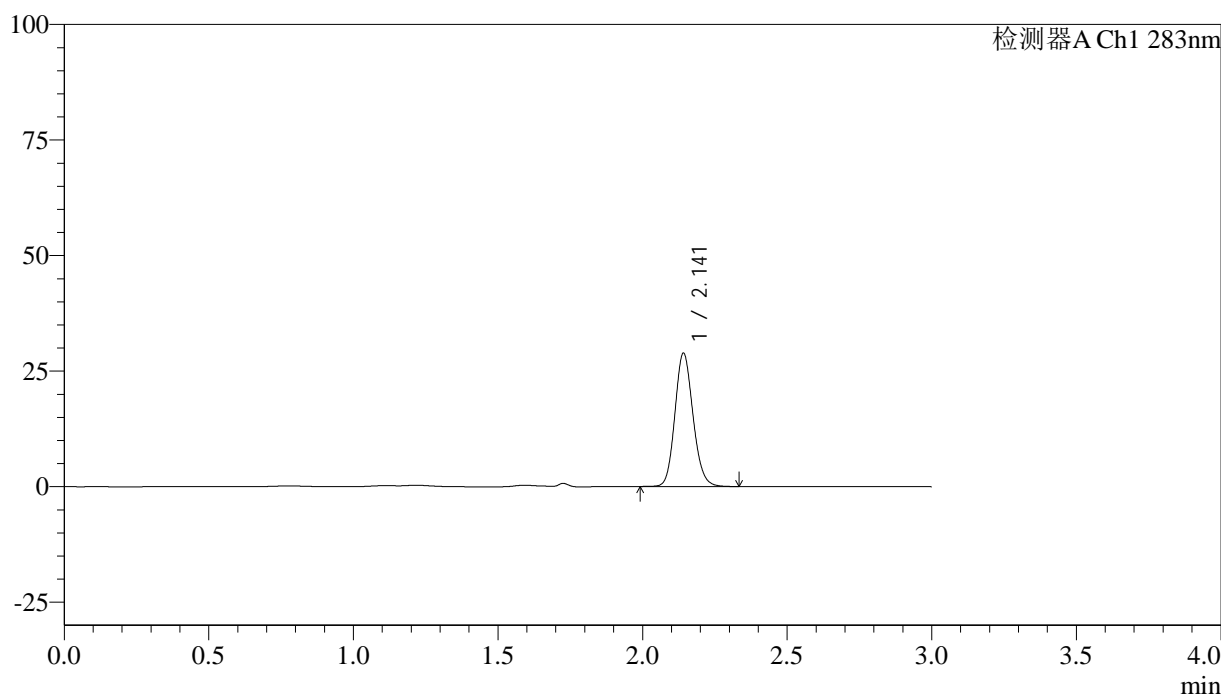
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	125451	100.000	28873	5701	1.137	--
总计		125451	100.000	28873			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1717-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/18 23:47:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	125421	100.000	28670	5666	1.139	--
总计		125421	100.000	28670			



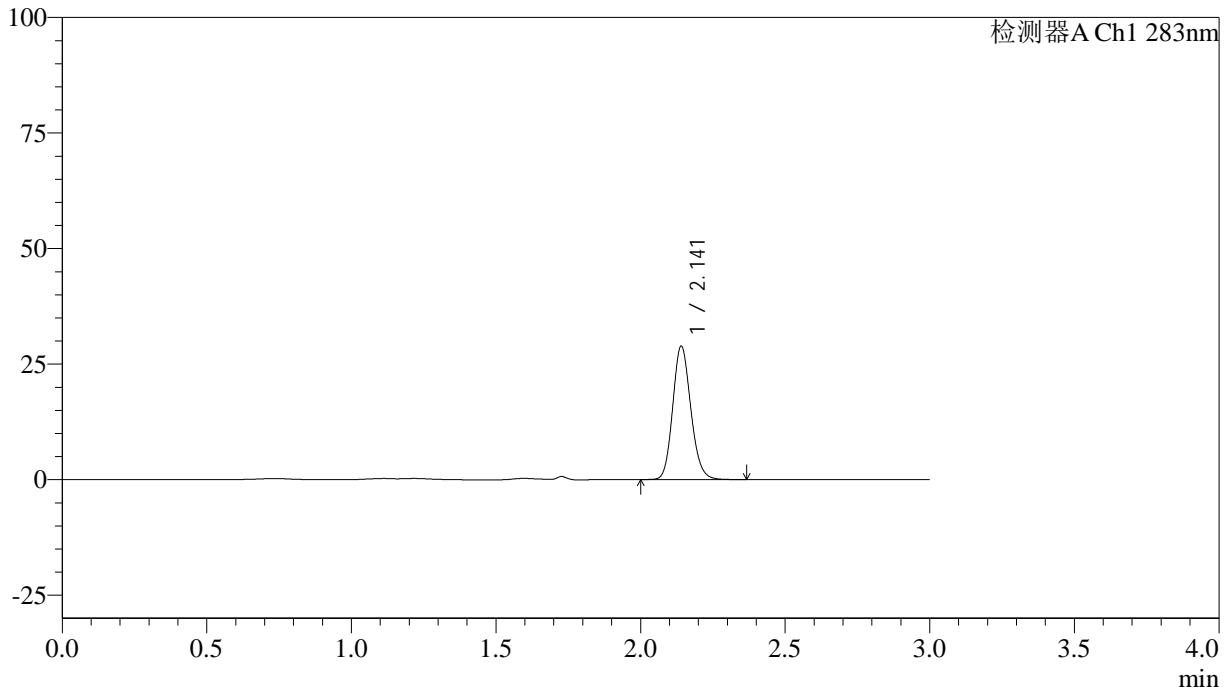
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1718-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	125238	100.000	28762	5676	1.146	--
总计		125238	100.000	28762			



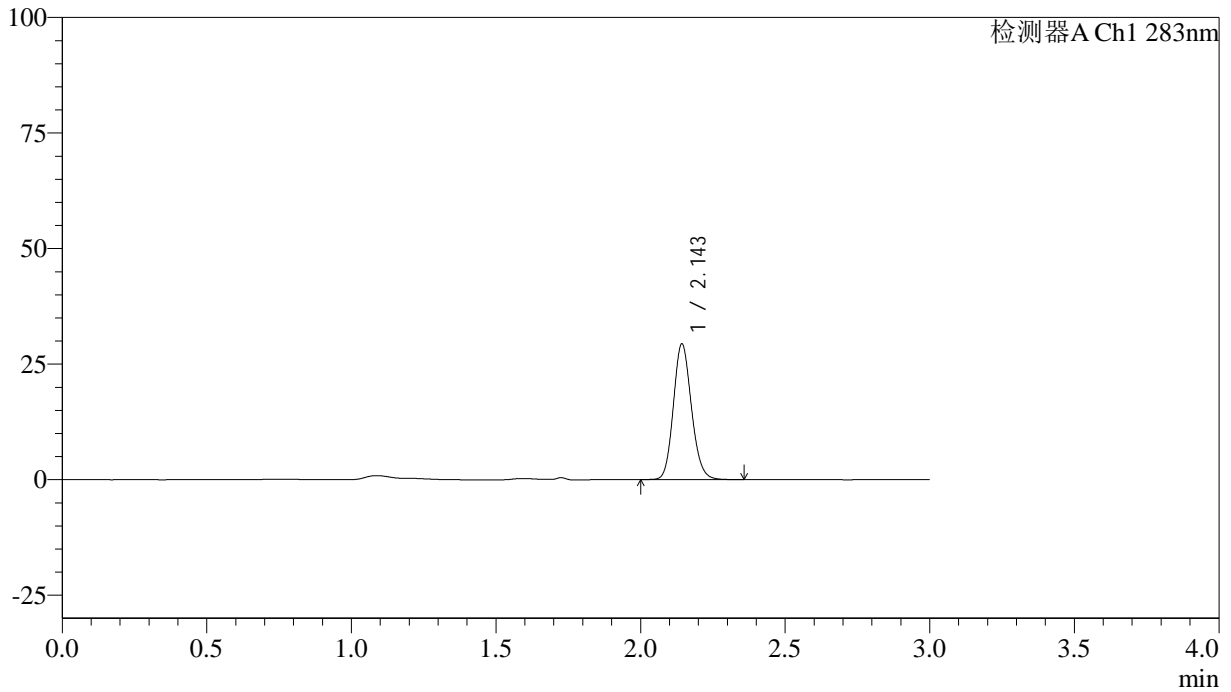
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1719-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	127153	100.000	29040	5695	1.142	--
总计		127153	100.000	29040			



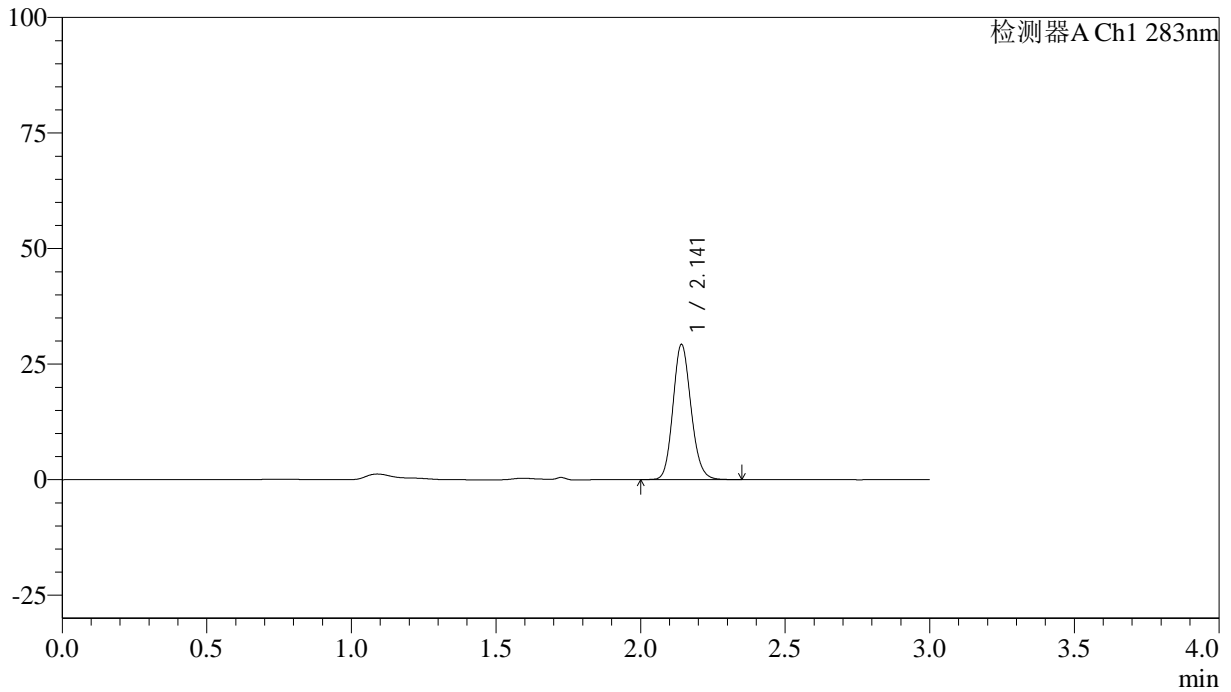
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1720-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

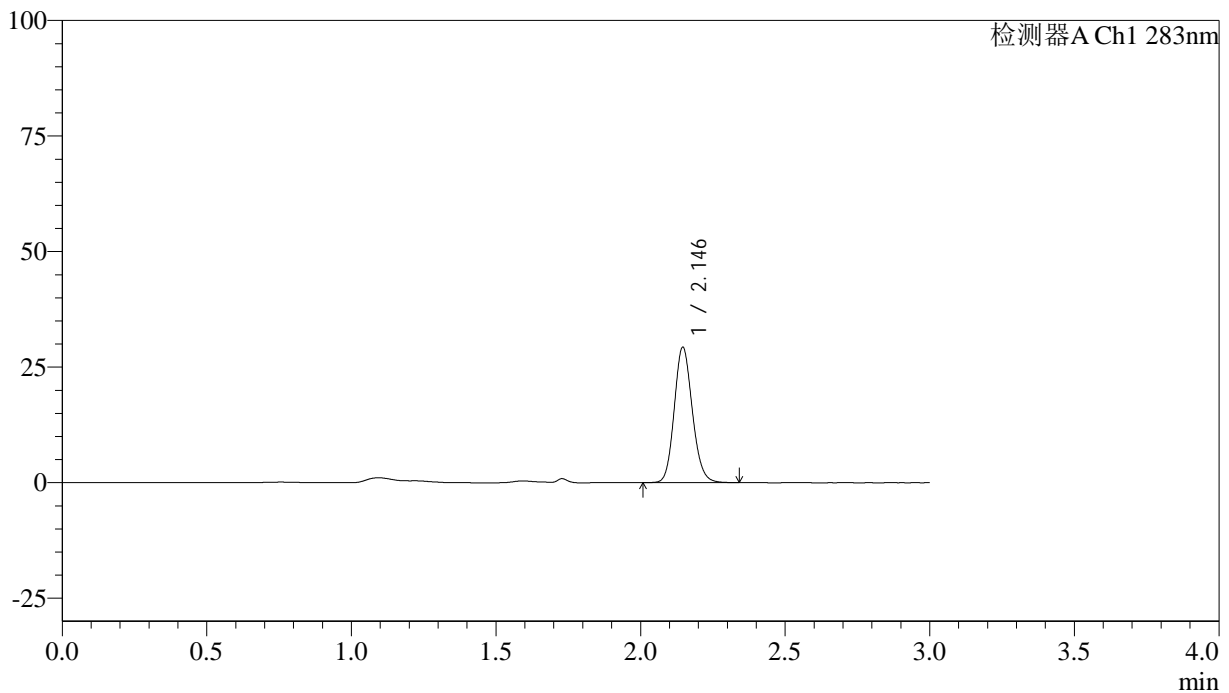
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	126663	100.000	29045	5687	1.141	--
总计		126663	100.000	29045			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1721-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 00:01:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	127127	100.000	29276	5708	1.137	--
总计		127127	100.000	29276			



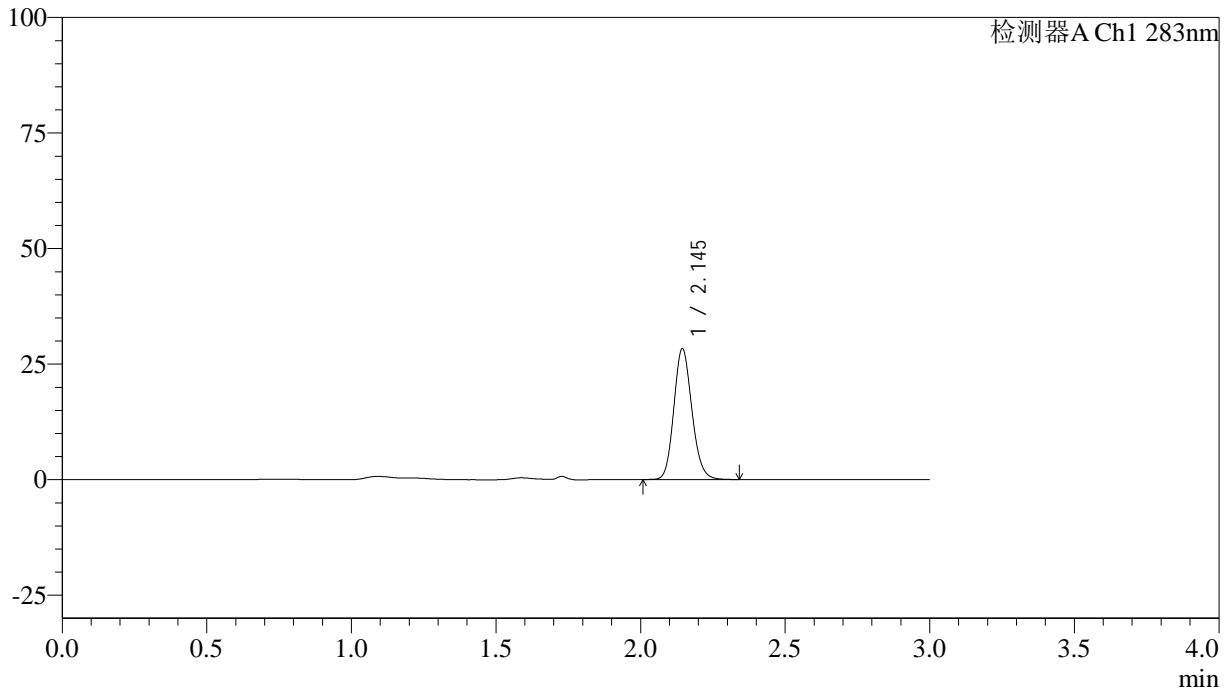
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1722-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	122538	100.000	28168	5709	1.141	--
总计		122538	100.000	28168			



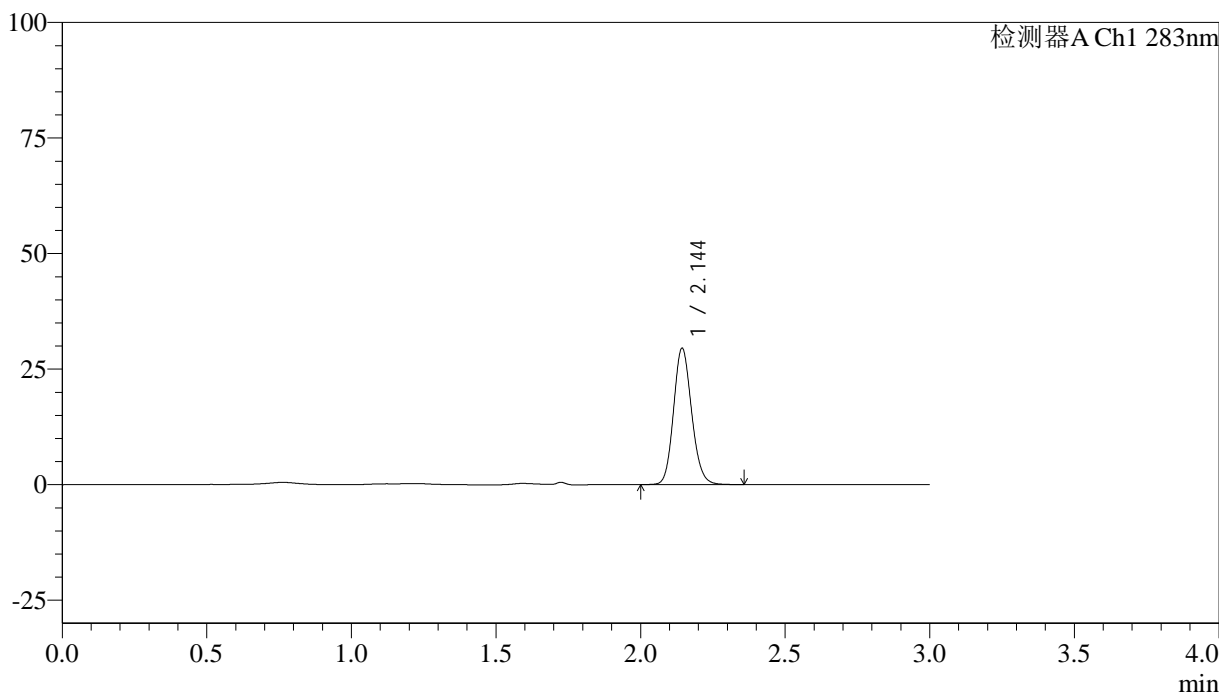
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1723-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

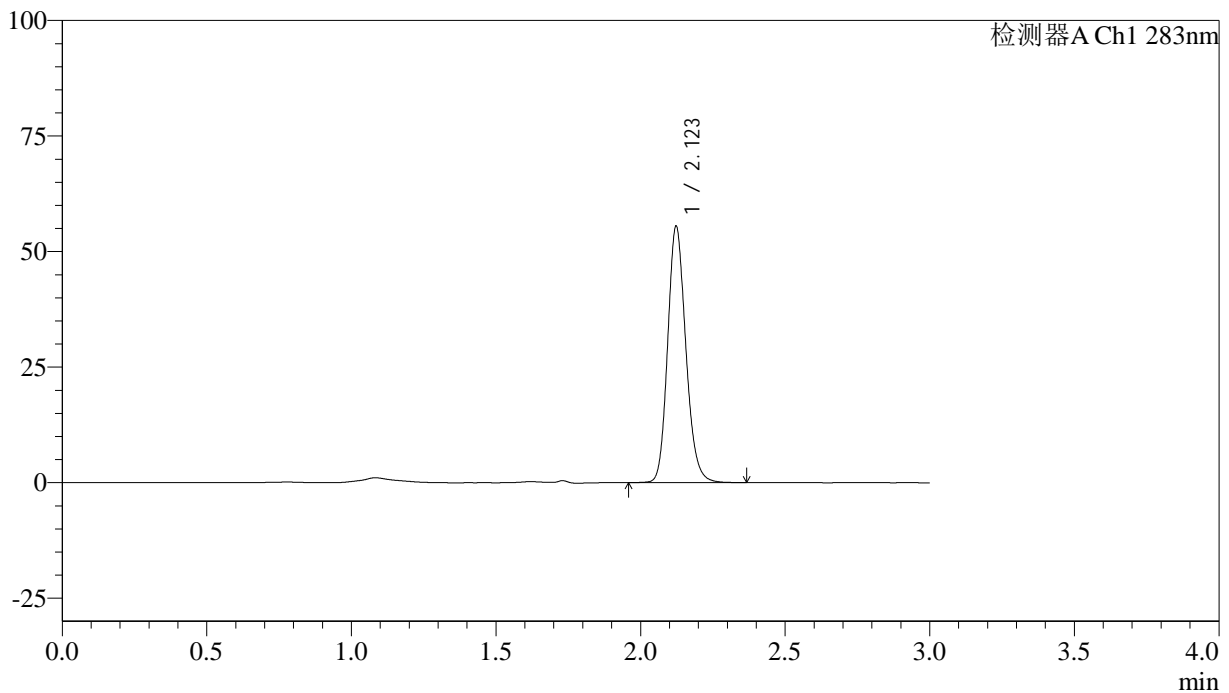
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	128117	100.000	29292	5688	1.137	--
总计		128117	100.000	29292			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1724-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 00:11:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	241996	100.000	55391	5592	1.164	--
总计		241996	100.000	55391			



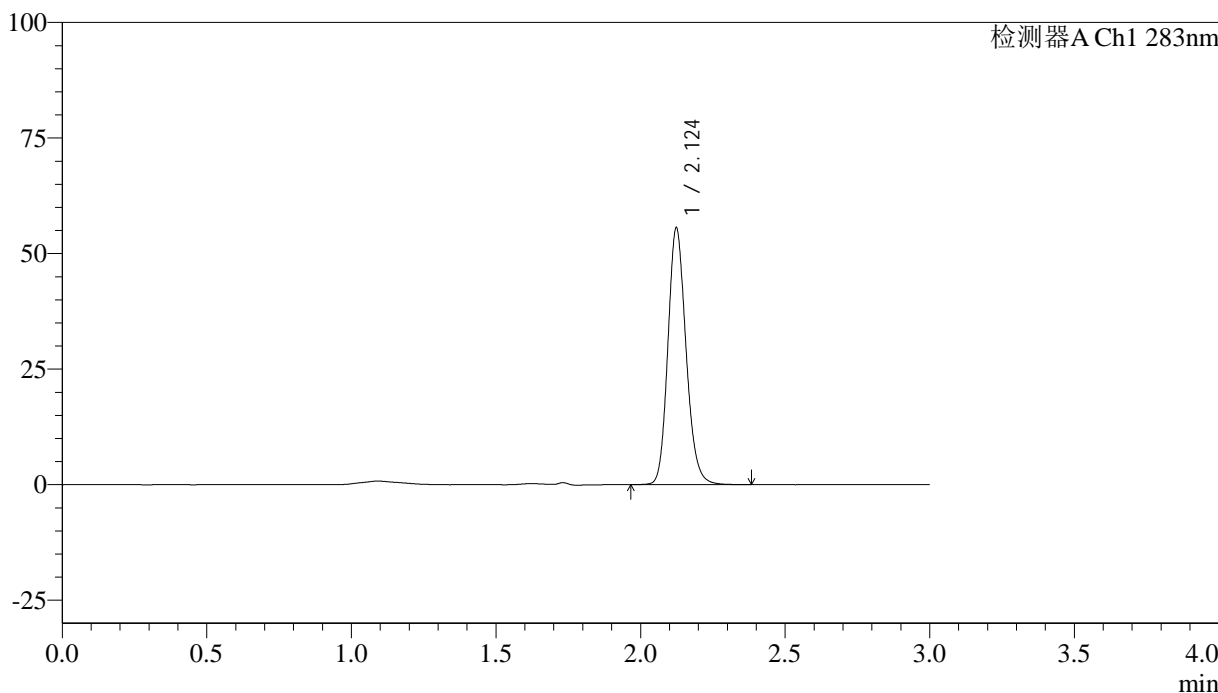
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1725-3 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

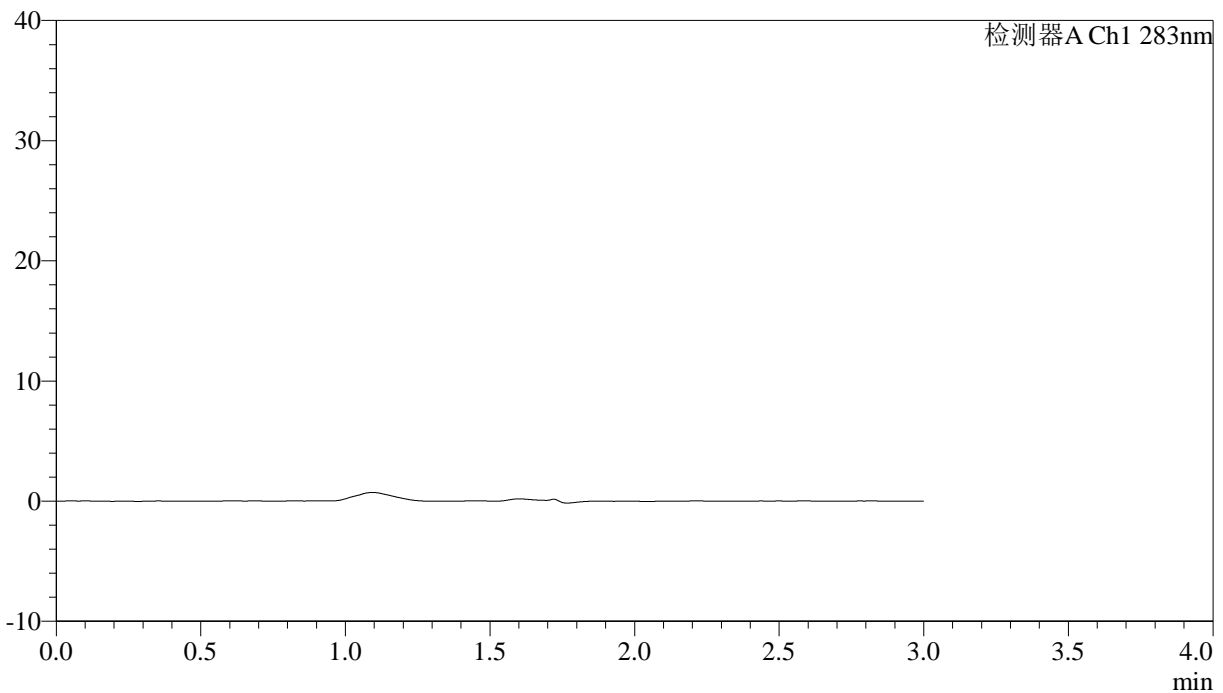
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	242325	100.000	55375	5592	1.163	--
总计		242325	100.000	55375			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1726-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 00:18:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	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							



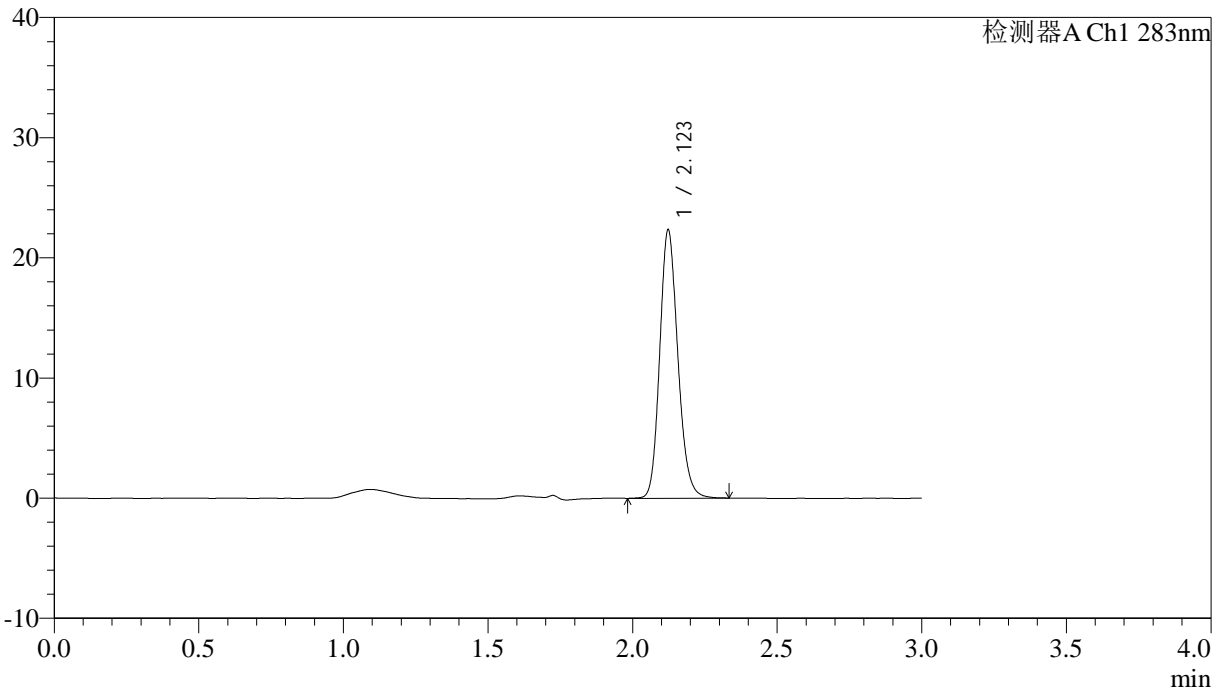
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1727-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

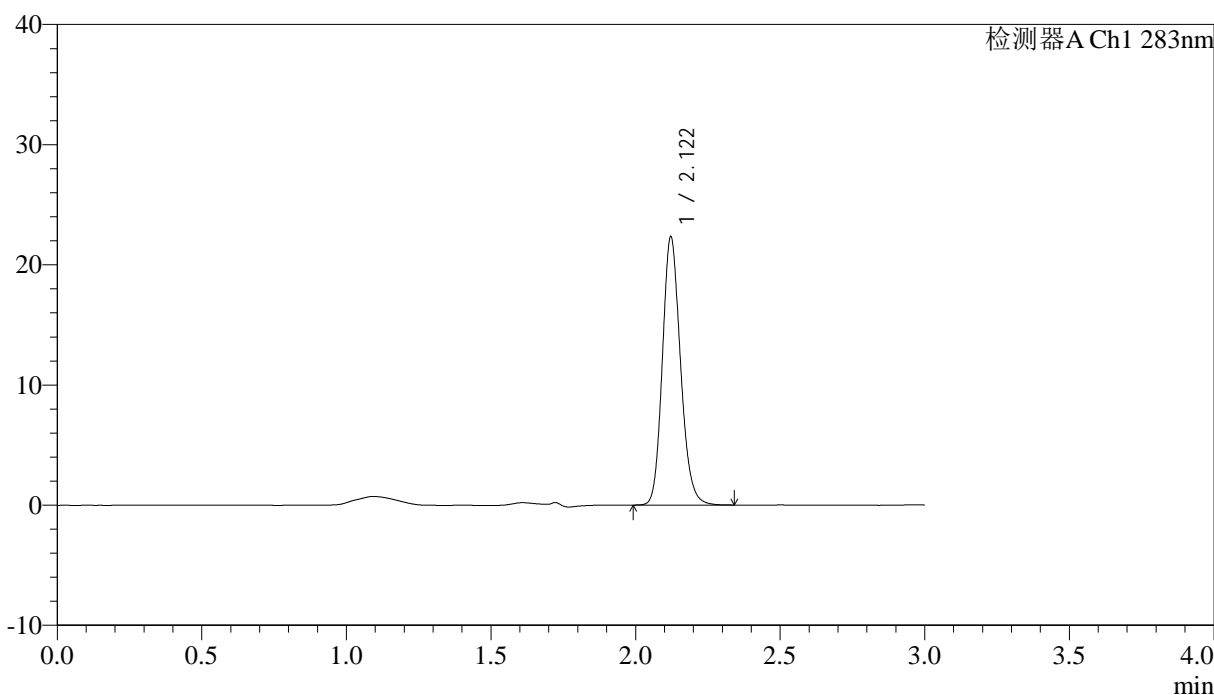
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	97277	100.000	22294	5591	1.163	--
总计		97277	100.000	22294			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1728-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 00:25:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	97316	100.000	22328	5581	1.163	--
总计		97316	100.000	22328			



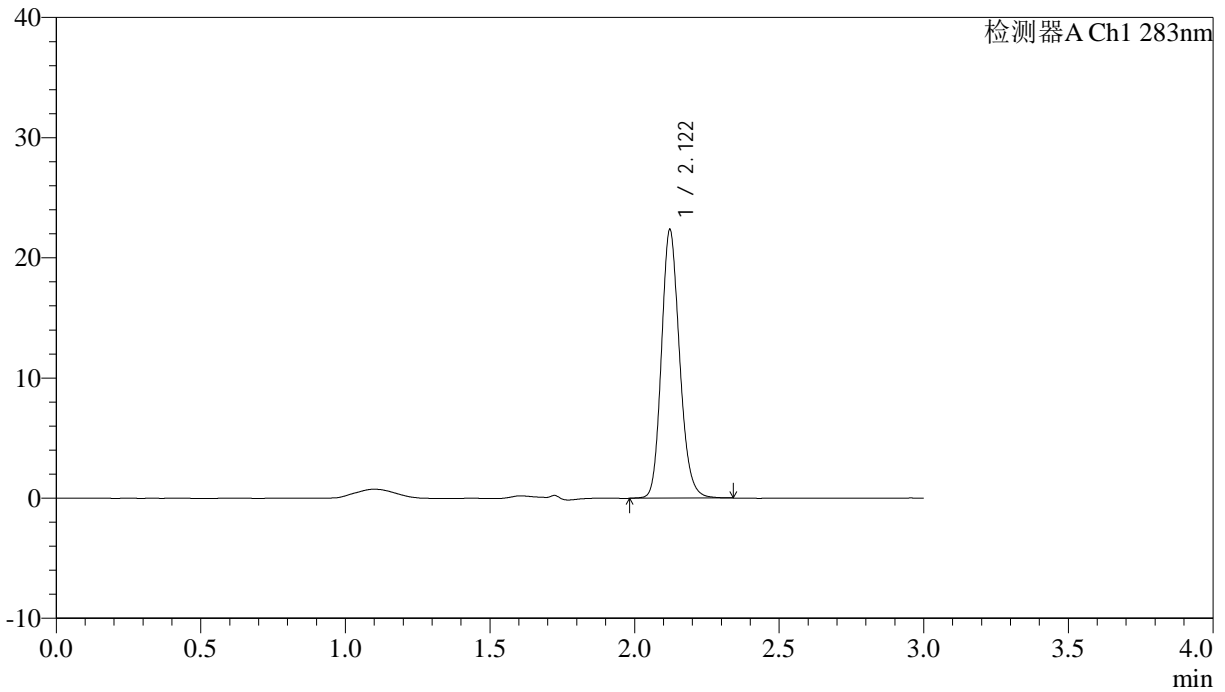
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1729-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	97515	100.000	22337	5586	1.164	--
总计		97515	100.000	22337			



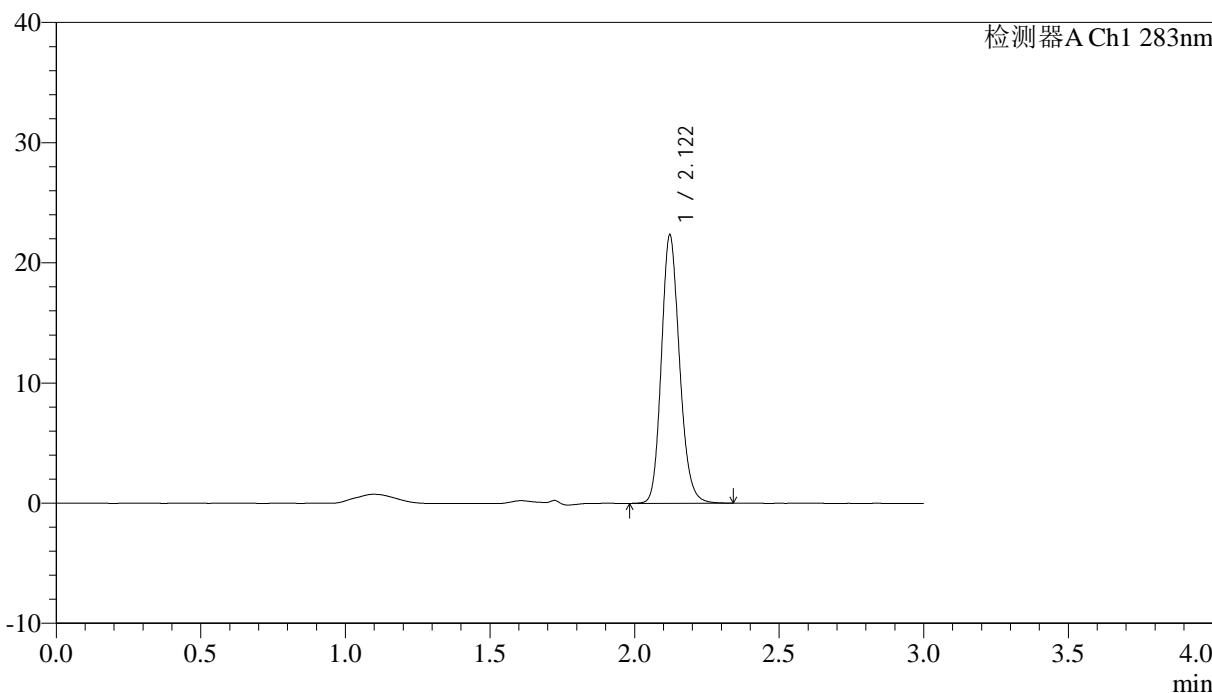
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1730-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	97516	100.000	22327	5574	1.161	--
总计		97516	100.000	22327			



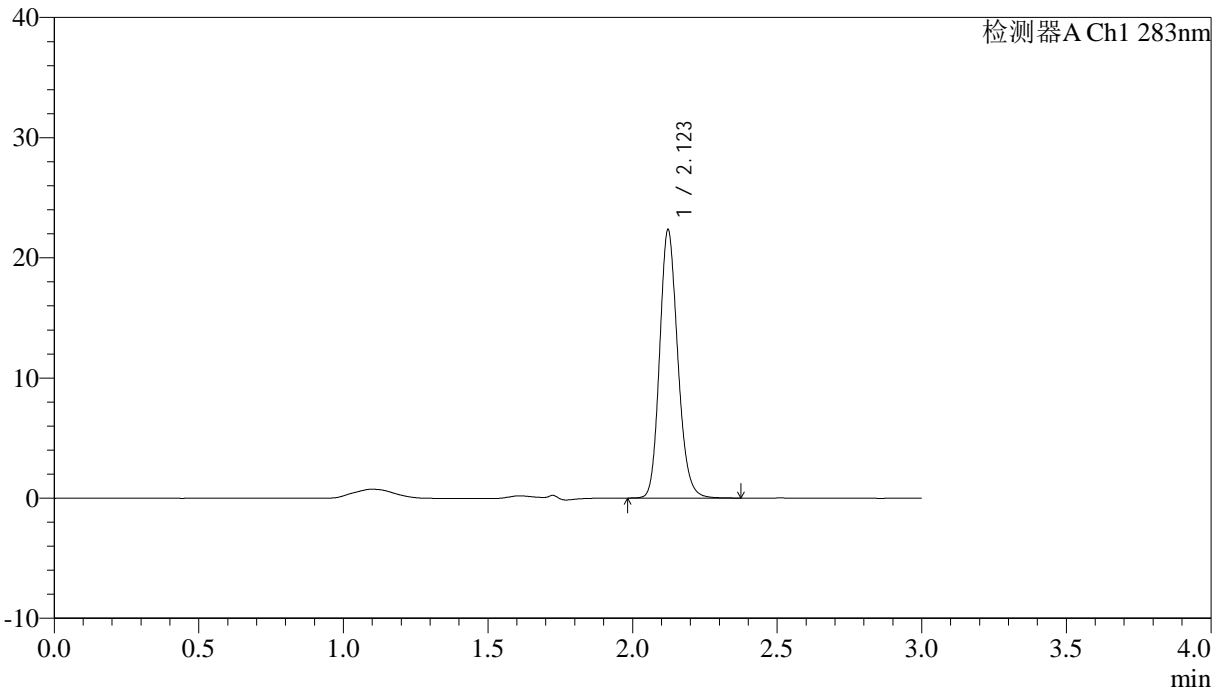
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1731-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	97433	100.000	22310	5594	1.164	--
总计		97433	100.000	22310			



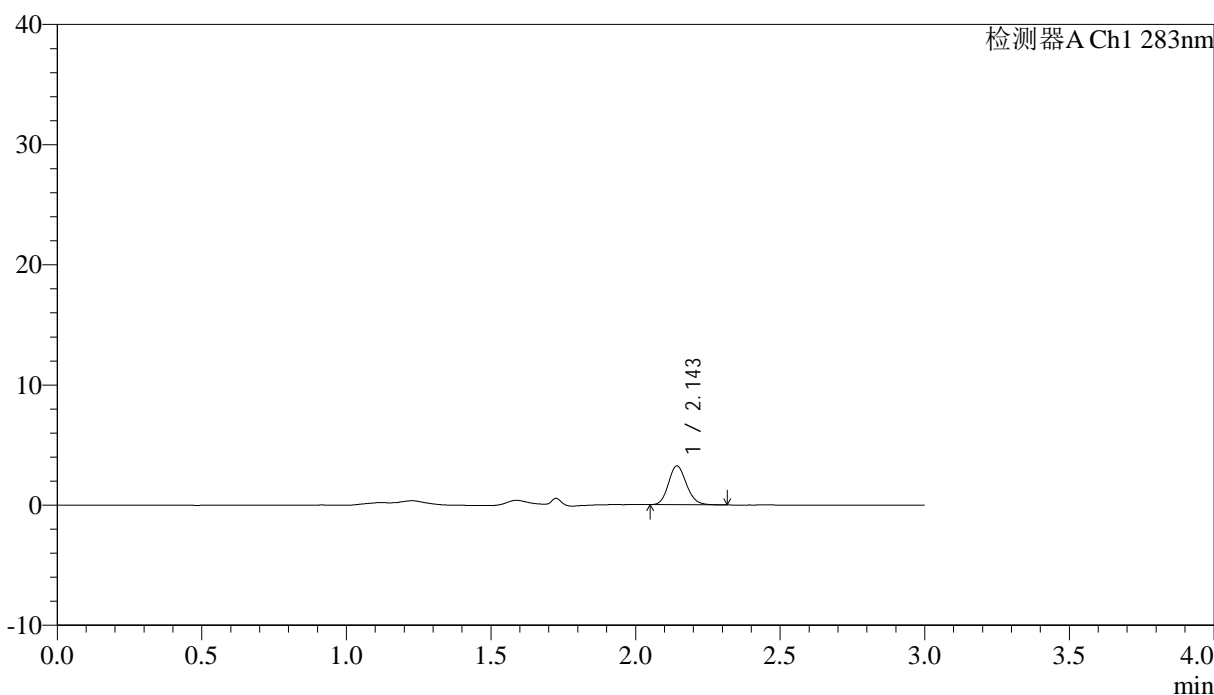
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1732-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 00:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	13949	100.000	3205	5746	1.146	--
总计		13949	100.000	3205			



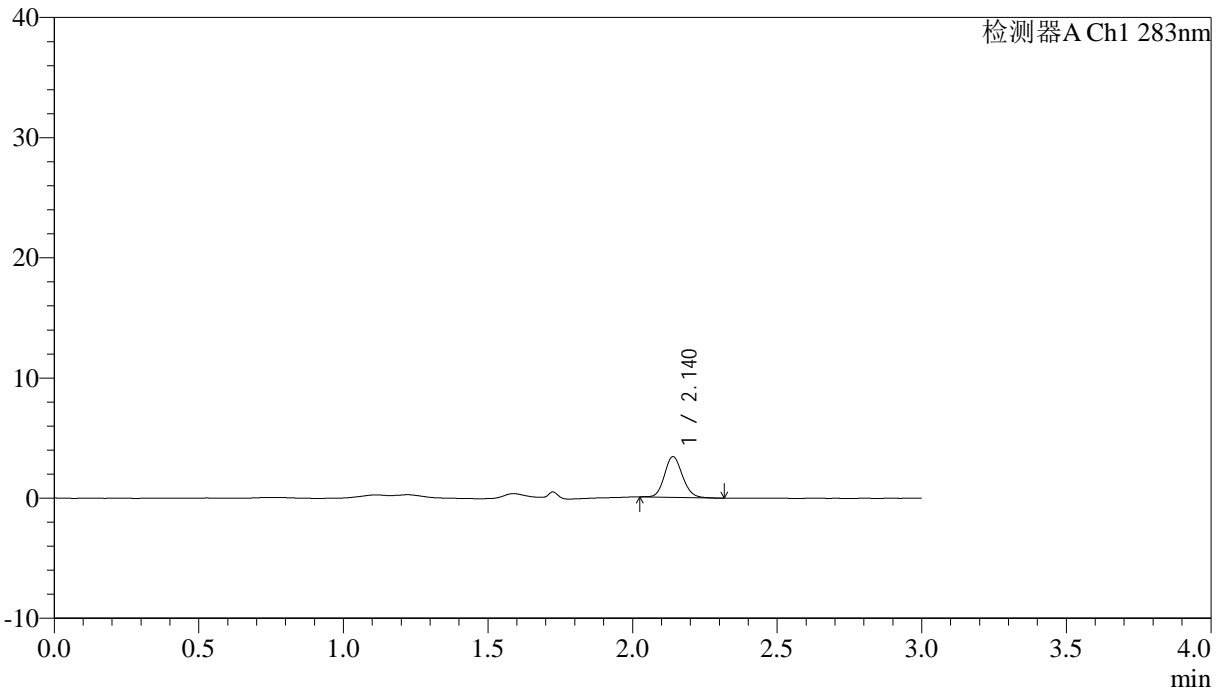
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1733-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

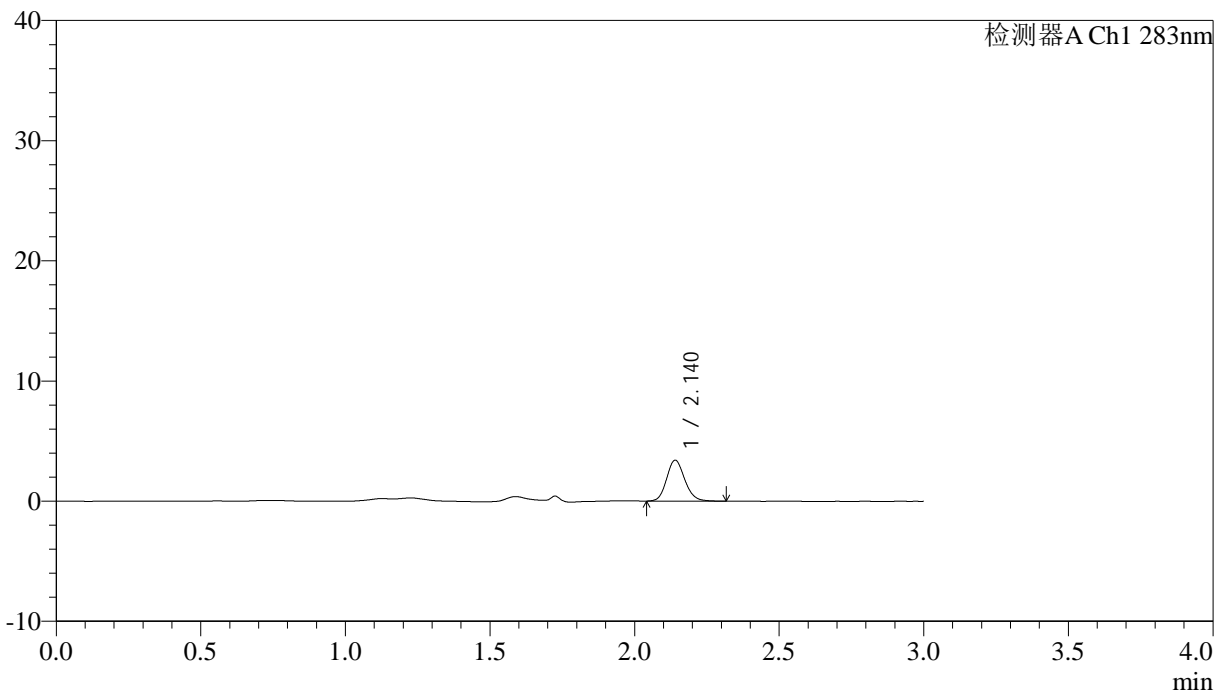
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	14583	100.000	3385	5716	1.127	--
总计		14583	100.000	3385			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1734-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 00:46:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	14813	100.000	3398	5661	1.148	--
总计		14813	100.000	3398			



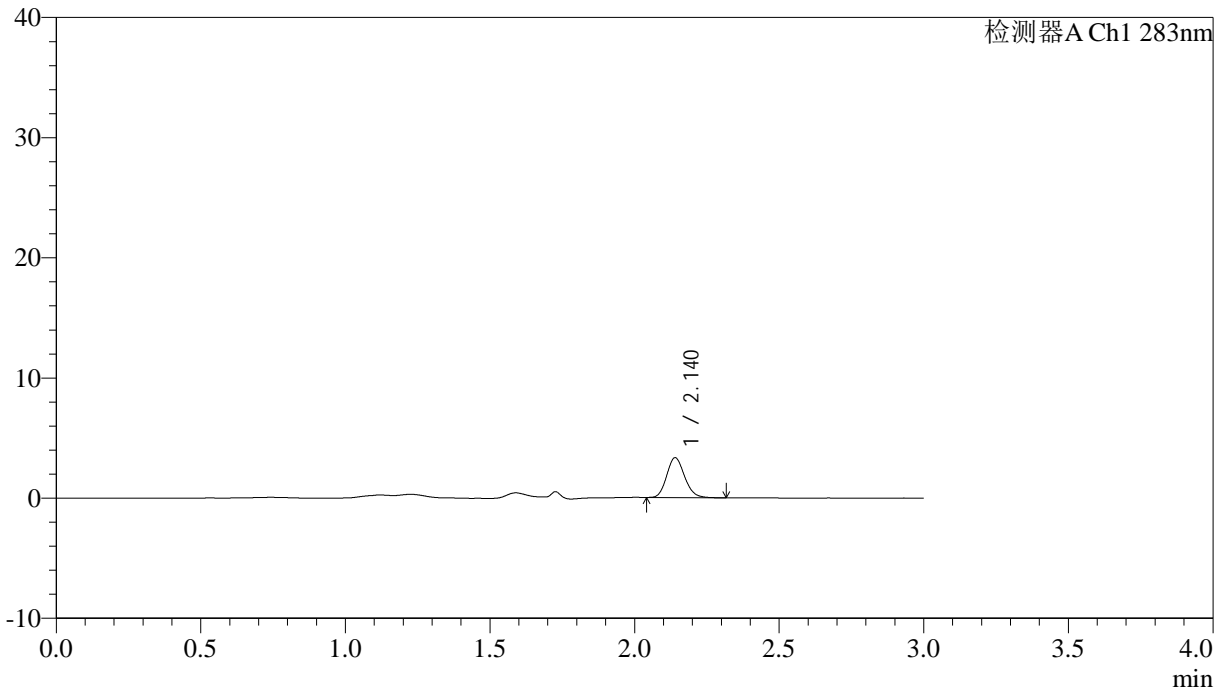
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1735-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	14233	100.000	3309	5763	1.157	--
总计		14233	100.000	3309			



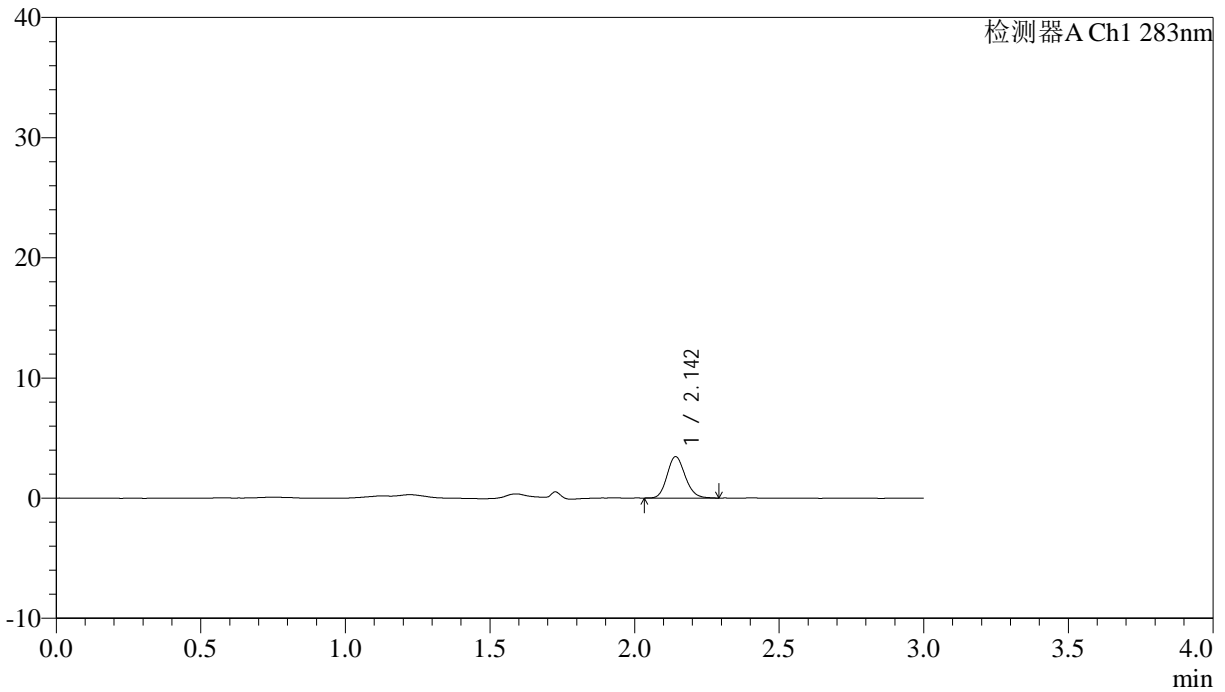
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1736-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	14981	100.000	3423	5662	1.154	--
总计		14981	100.000	3423			



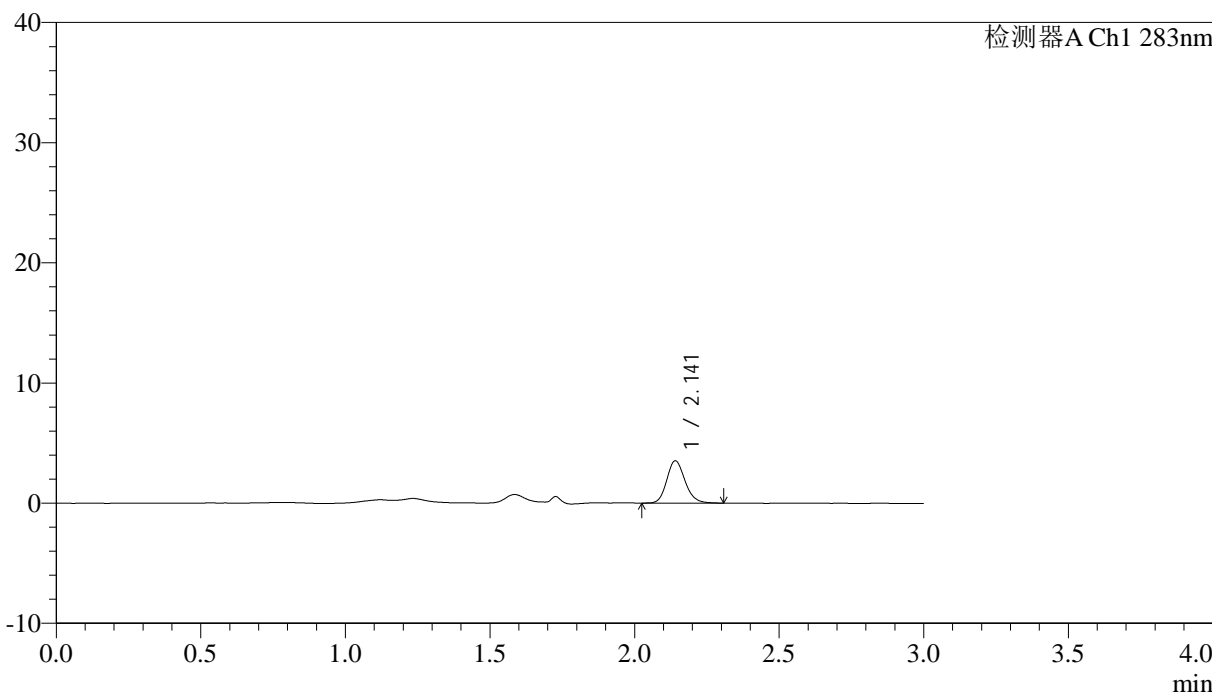
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1737-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	15395	100.000	3504	5661	1.165	--
总计		15395	100.000	3504			



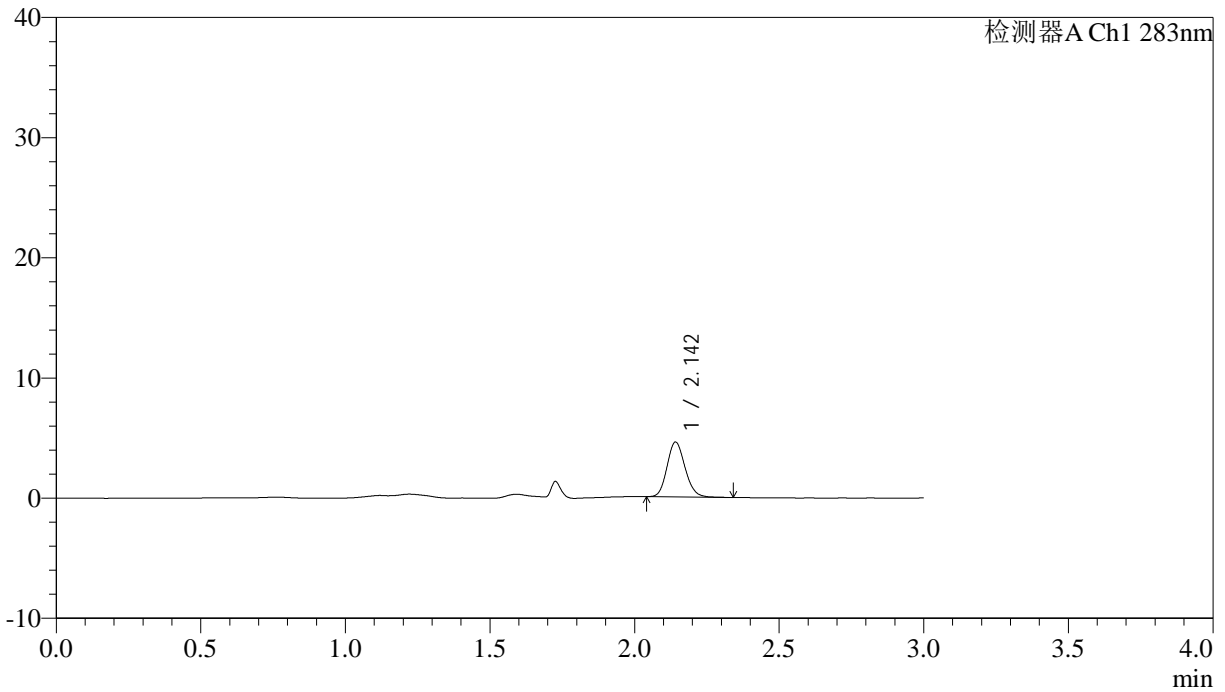
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1738-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

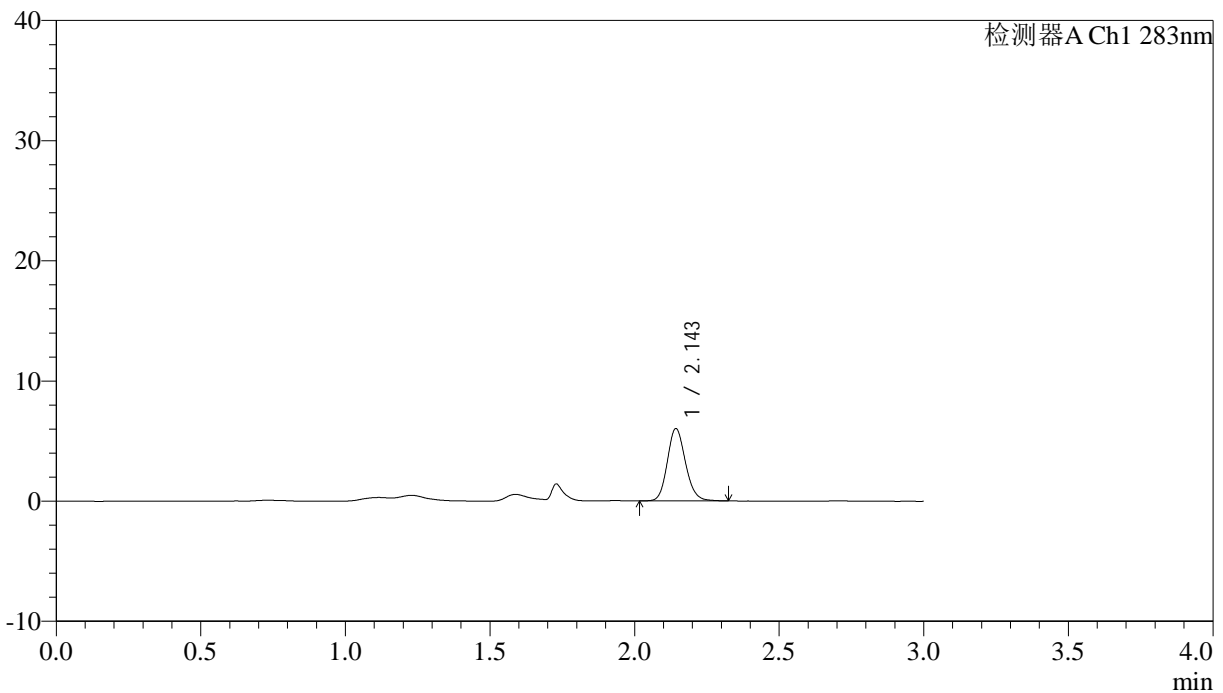
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	19664	100.000	4528	5684	1.147	--
总计		19664	100.000	4528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1739-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 01:03:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	26089	100.000	5952	5699	1.144	--
总计		26089	100.000	5952			



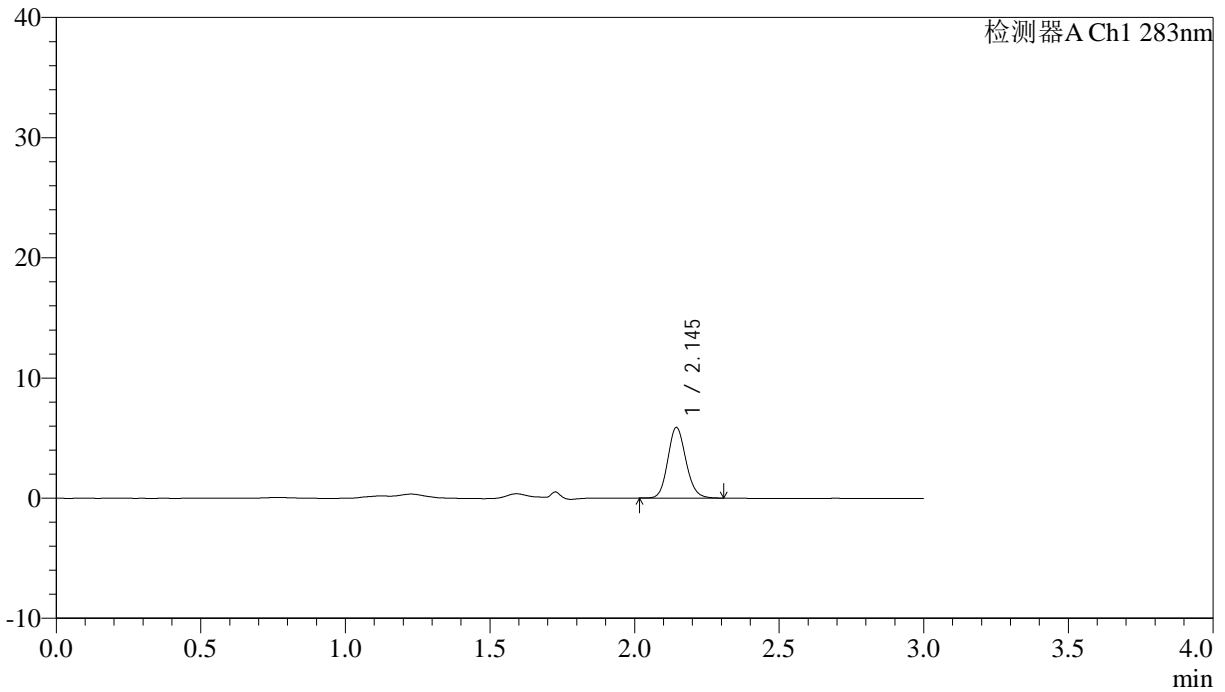
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1740-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

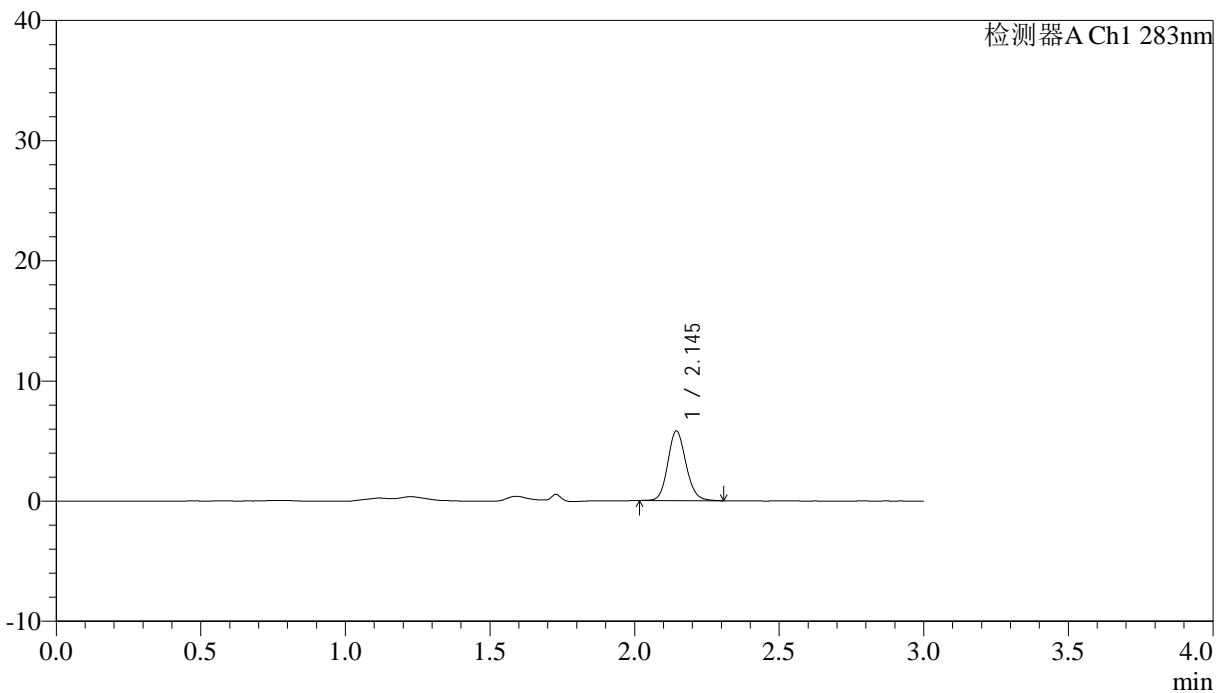
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	25572	100.000	5858	5675	1.134	--
总计		25572	100.000	5858			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1741-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 01:10:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

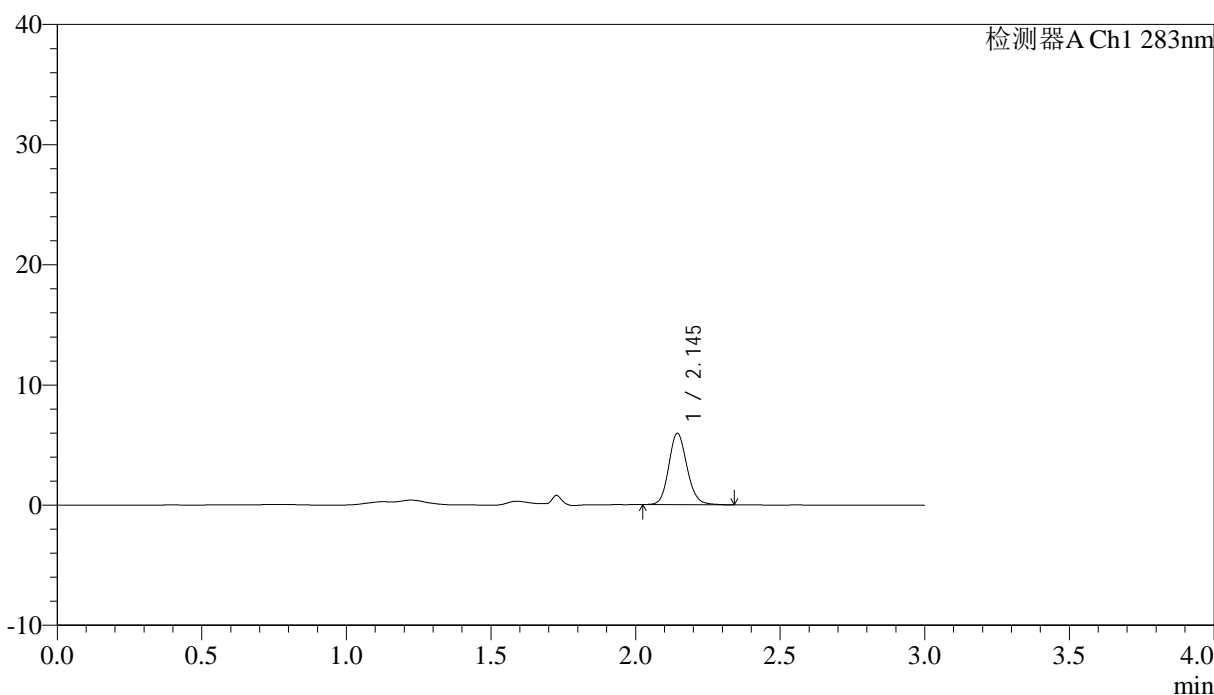
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	25286	100.000	5770	5683	1.128	--
总计		25286	100.000	5770			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1742-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 01:14:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

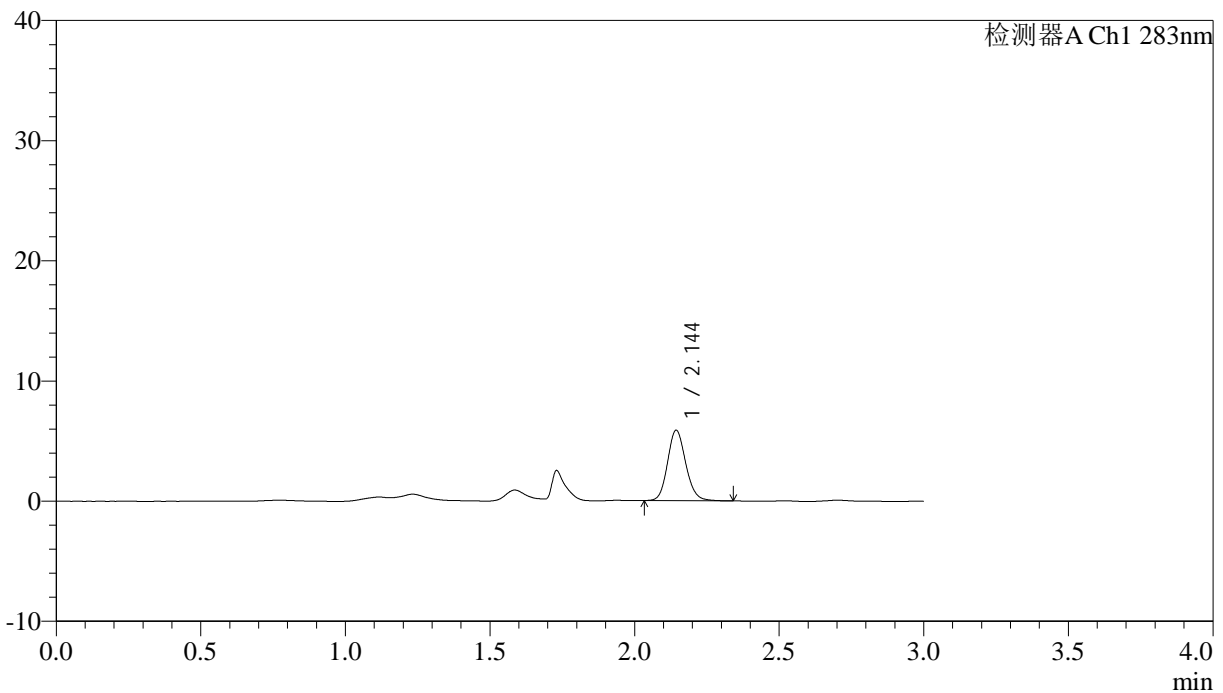
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	26012	100.000	5920	5669	1.136	--
总计		26012	100.000	5920			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1743-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 01:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

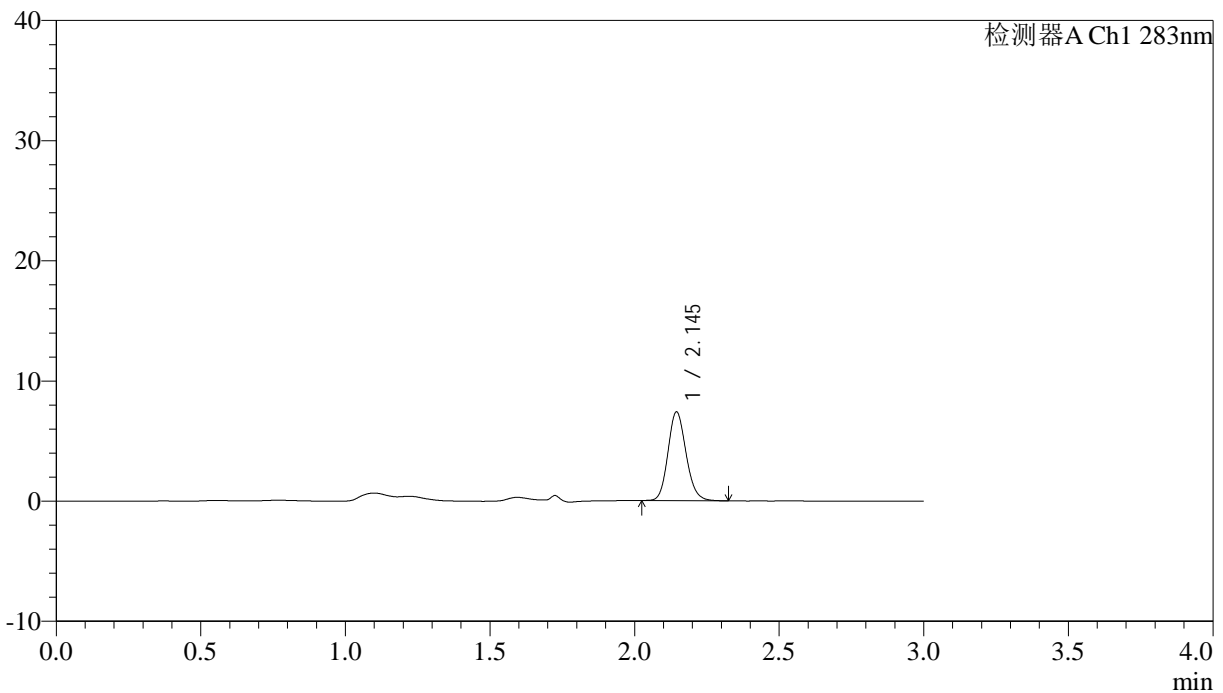
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	25569	100.000	5825	5676	1.141	--
总计		25569	100.000	5825			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1744-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 01:21:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	32129	100.000	7373	5693	1.142	--
总计		32129	100.000	7373			



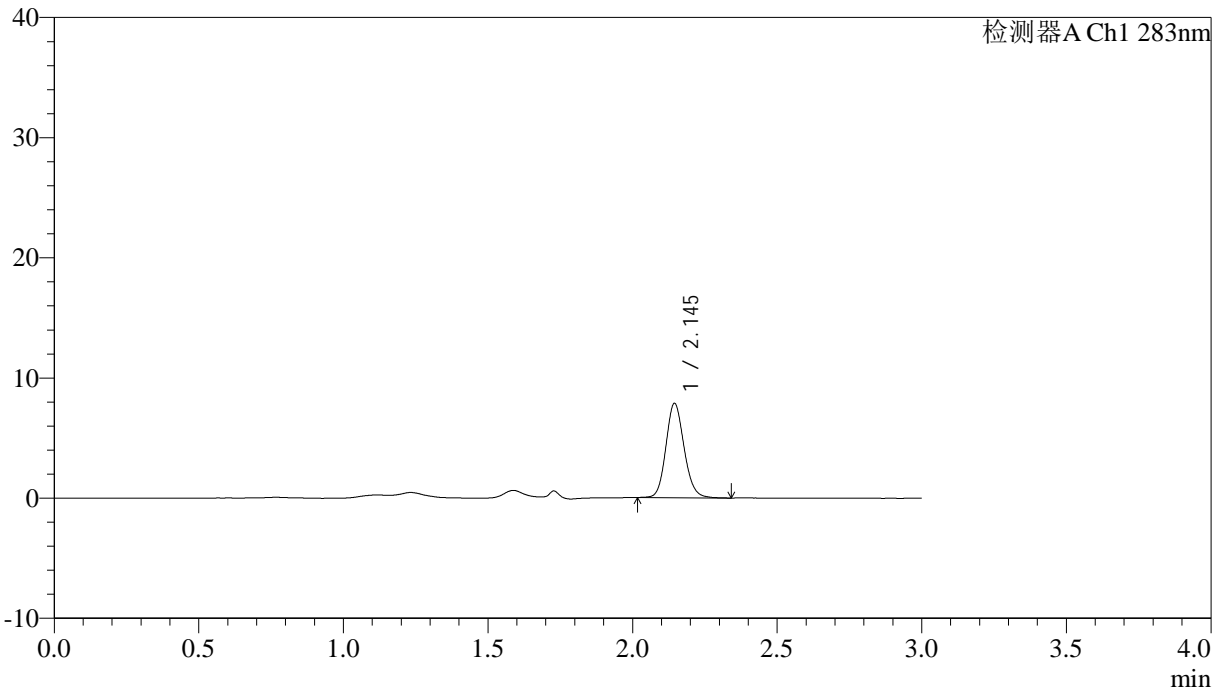
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1745-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

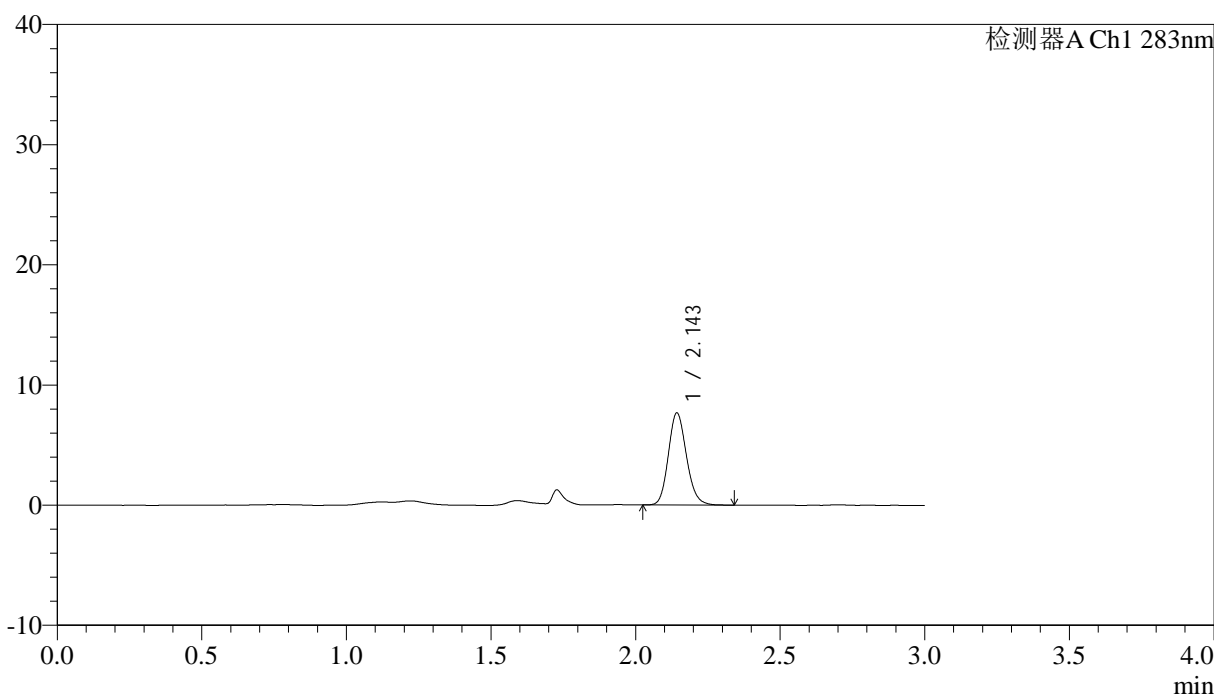
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	34311	100.000	7830	5668	1.135	--
总计		34311	100.000	7830			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1746-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 01:28:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

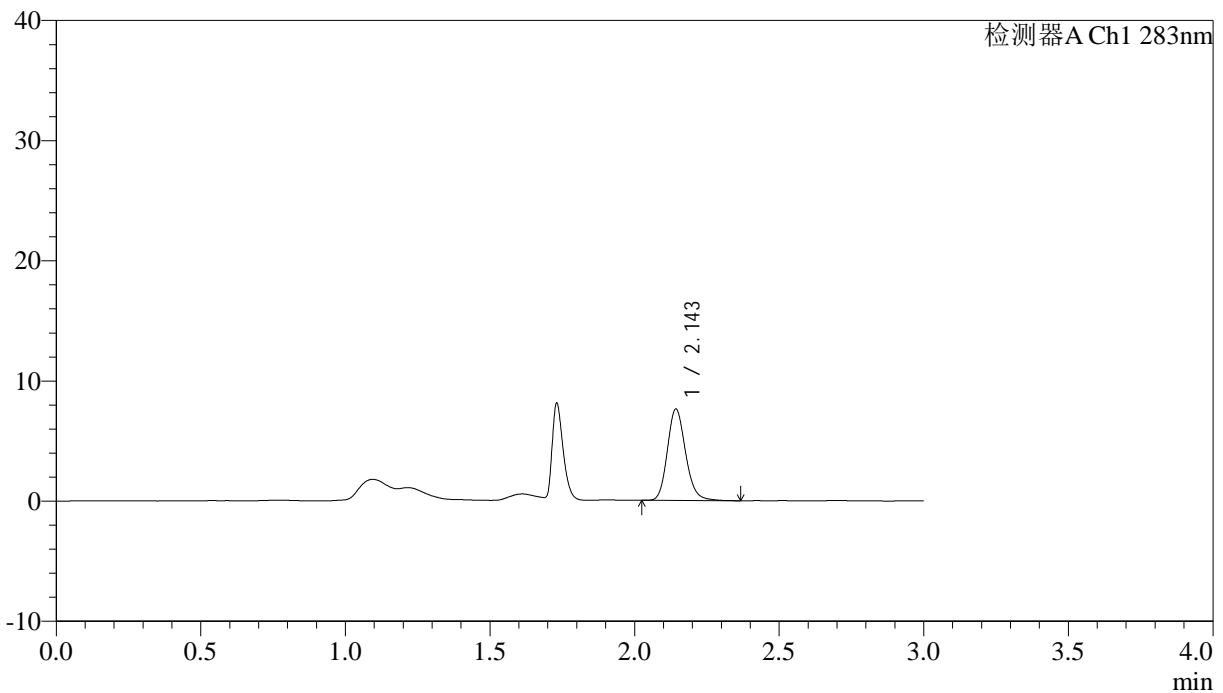
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	33350	100.000	7587	5670	1.152	--
总计		33350	100.000	7587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1747-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 01:31:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	33313	100.000	7532	5688	1.169	--
总计		33313	100.000	7532			



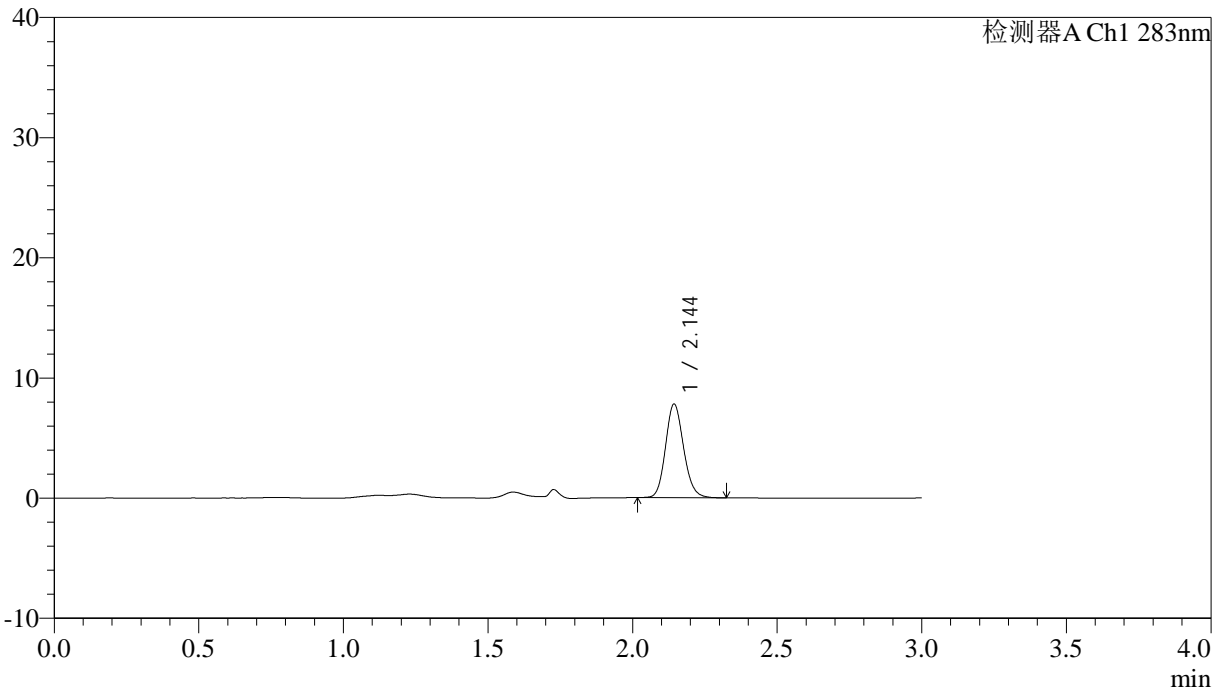
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1748-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	33824	100.000	7736	5702	1.142	--
总计		33824	100.000	7736			



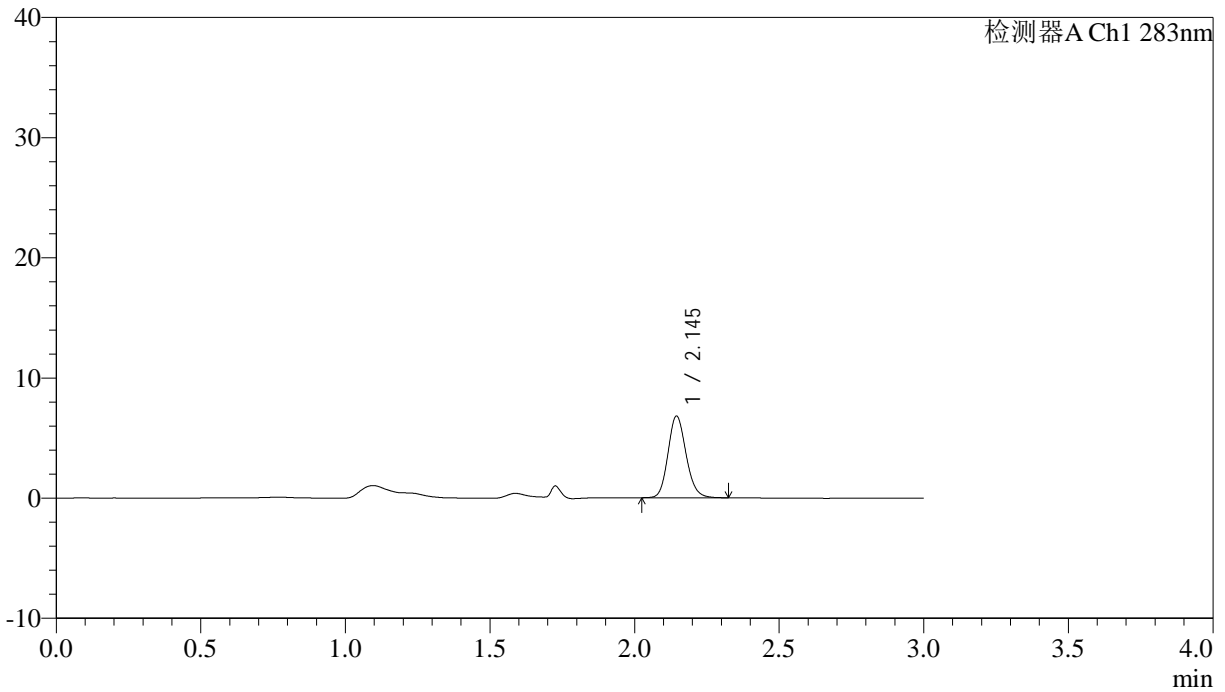
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1749-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	29552	100.000	6783	5700	1.148	--
总计		29552	100.000	6783			



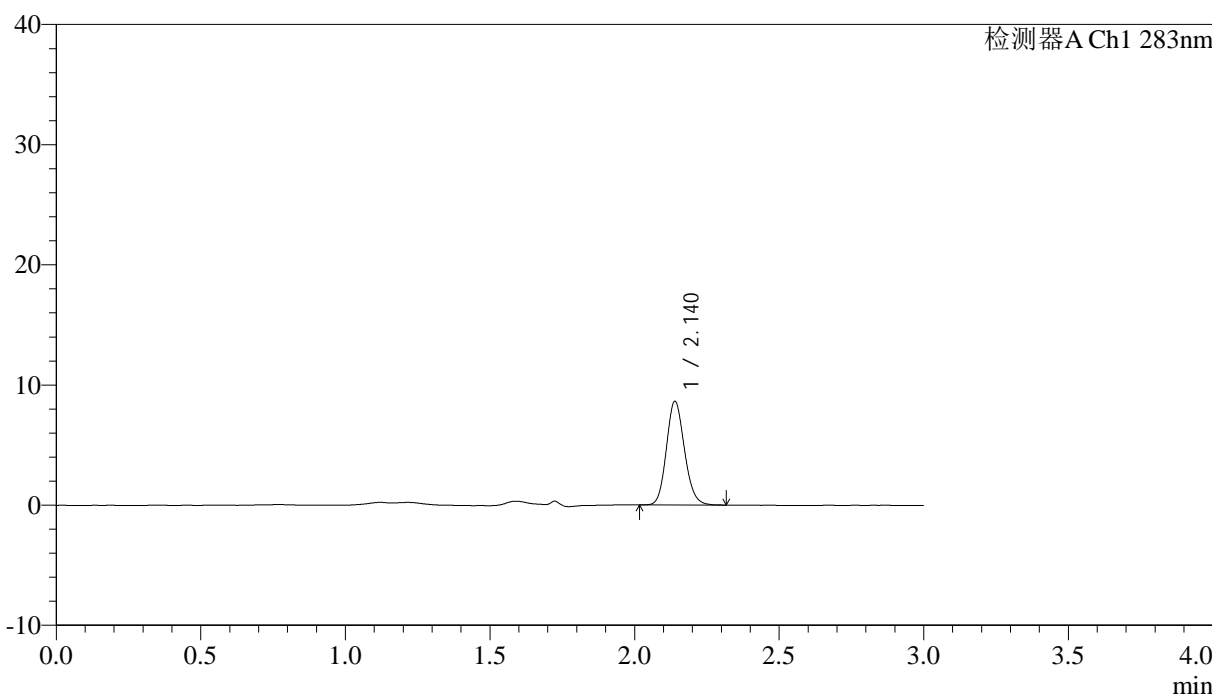
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1750-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

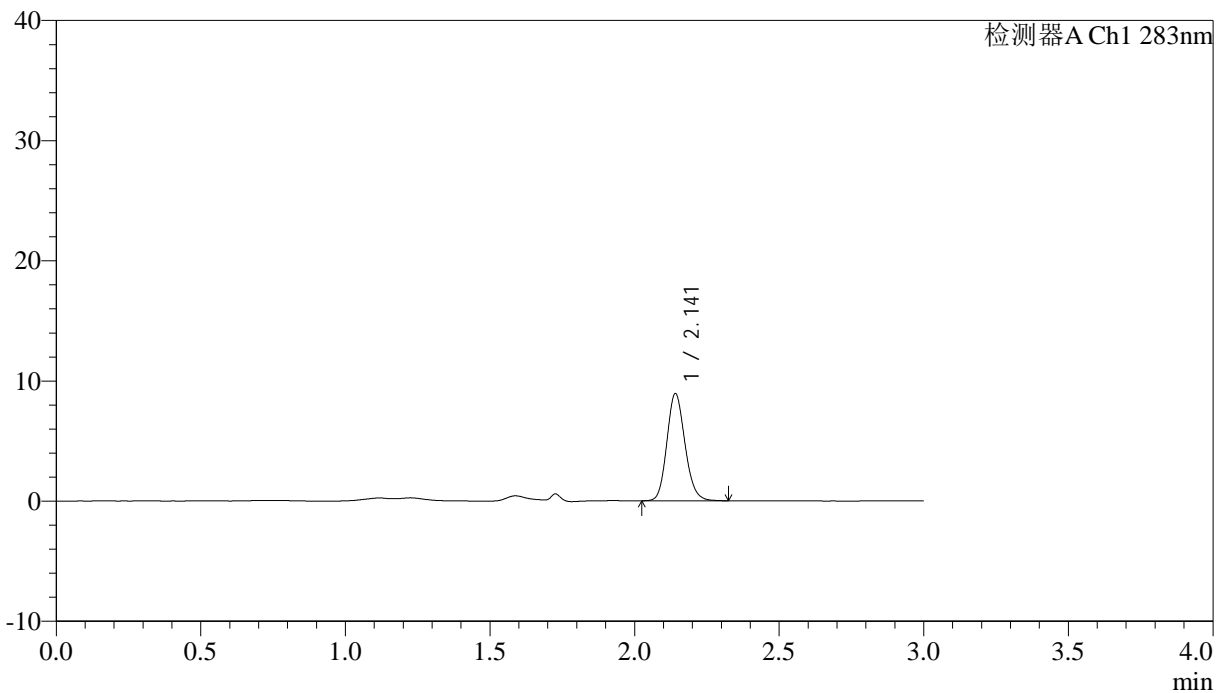
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	37407	100.000	8617	5669	1.137	--
总计		37407	100.000	8617			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1751-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 01:45:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	38707	100.000	8864	5665	1.148	--
总计		38707	100.000	8864			



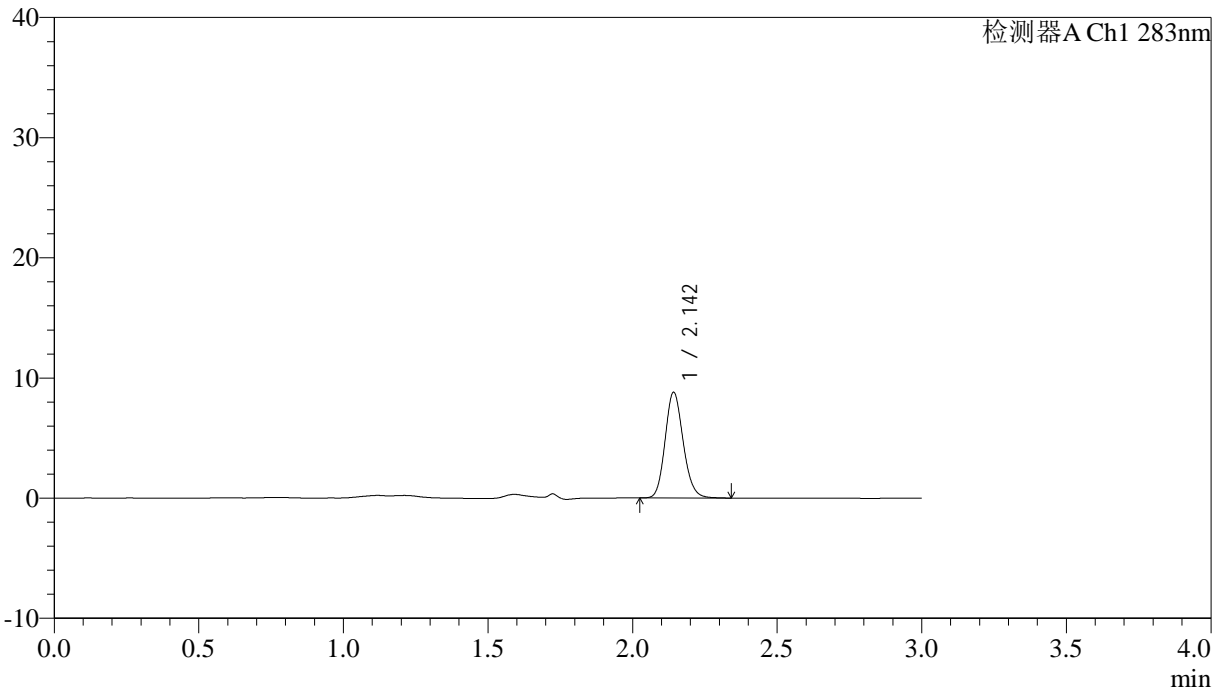
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1752-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

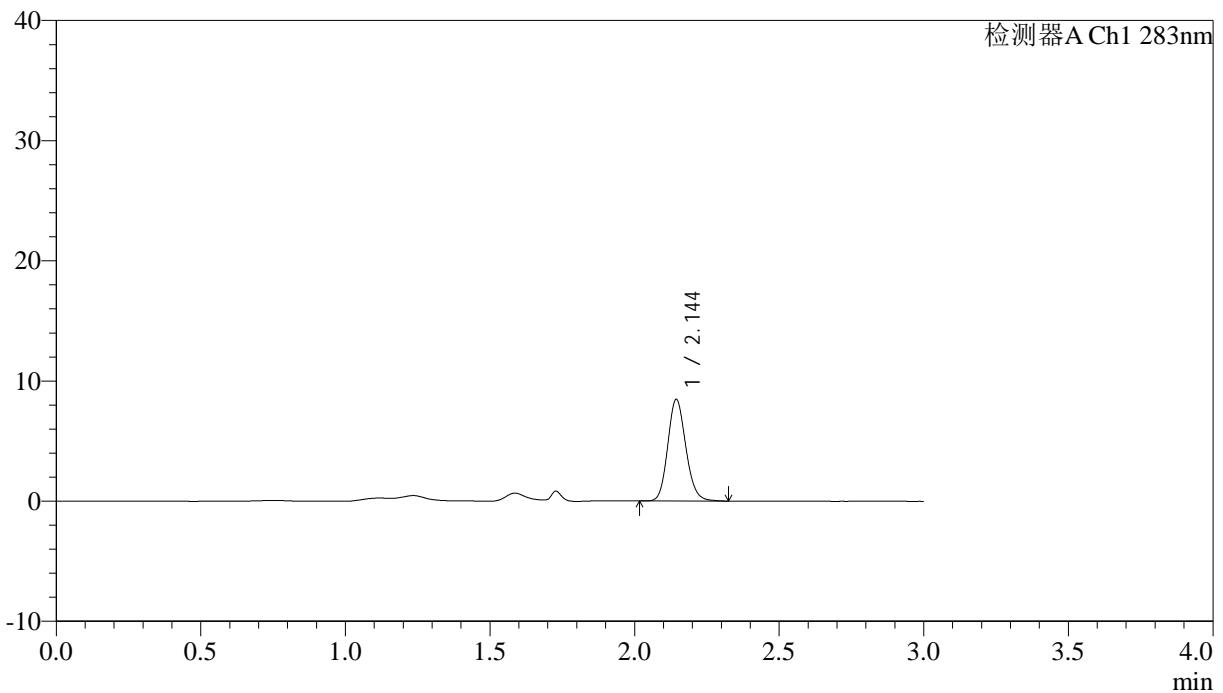
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	38304	100.000	8724	5671	1.150	--
总计		38304	100.000	8724			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1753-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 01:52:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	36678	100.000	8413	5707	1.142	--
总计		36678	100.000	8413			



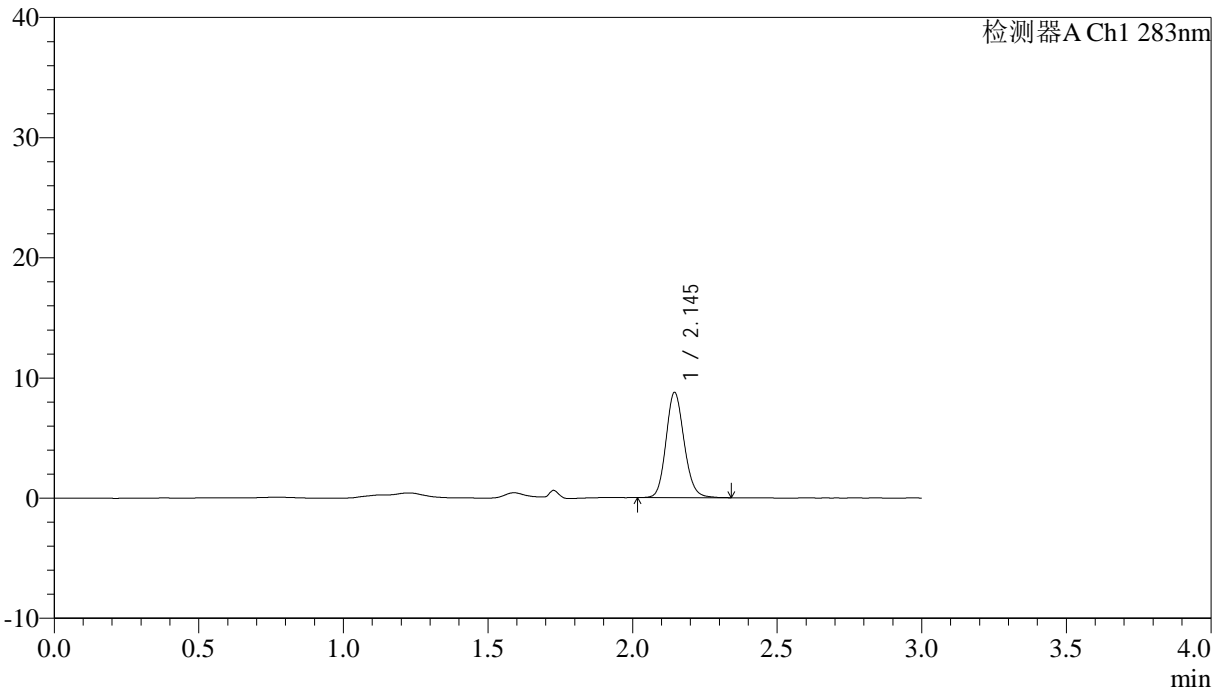
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1754-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

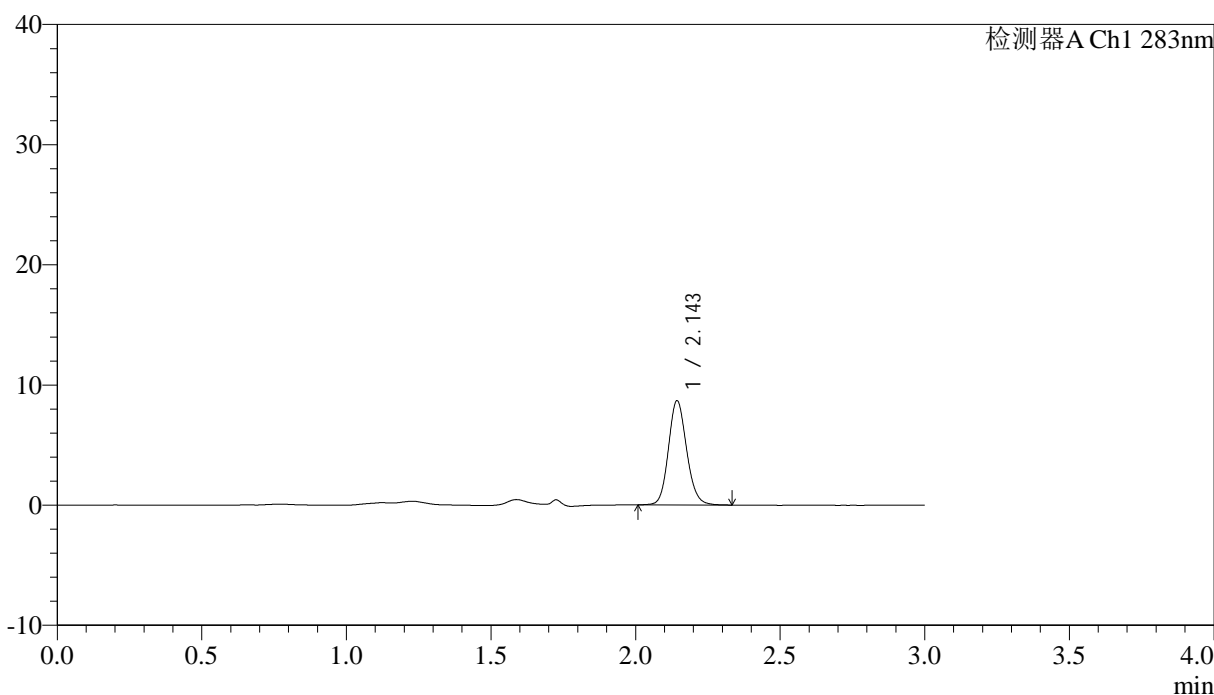
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	38058	100.000	8732	5706	1.138	--
总计		38058	100.000	8732			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1755-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 01:59:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	37842	100.000	8601	5666	1.133	--
总计		37842	100.000	8601			



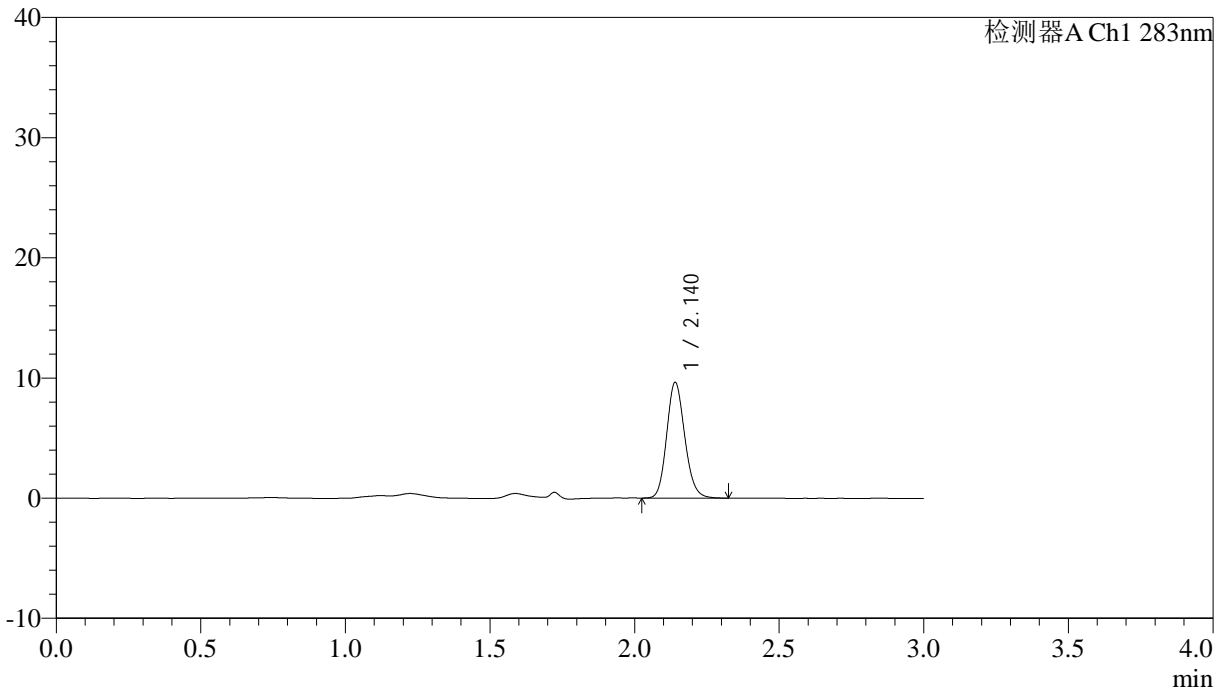
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1756-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	41839	100.000	9602	5670	1.148	--
总计		41839	100.000	9602			



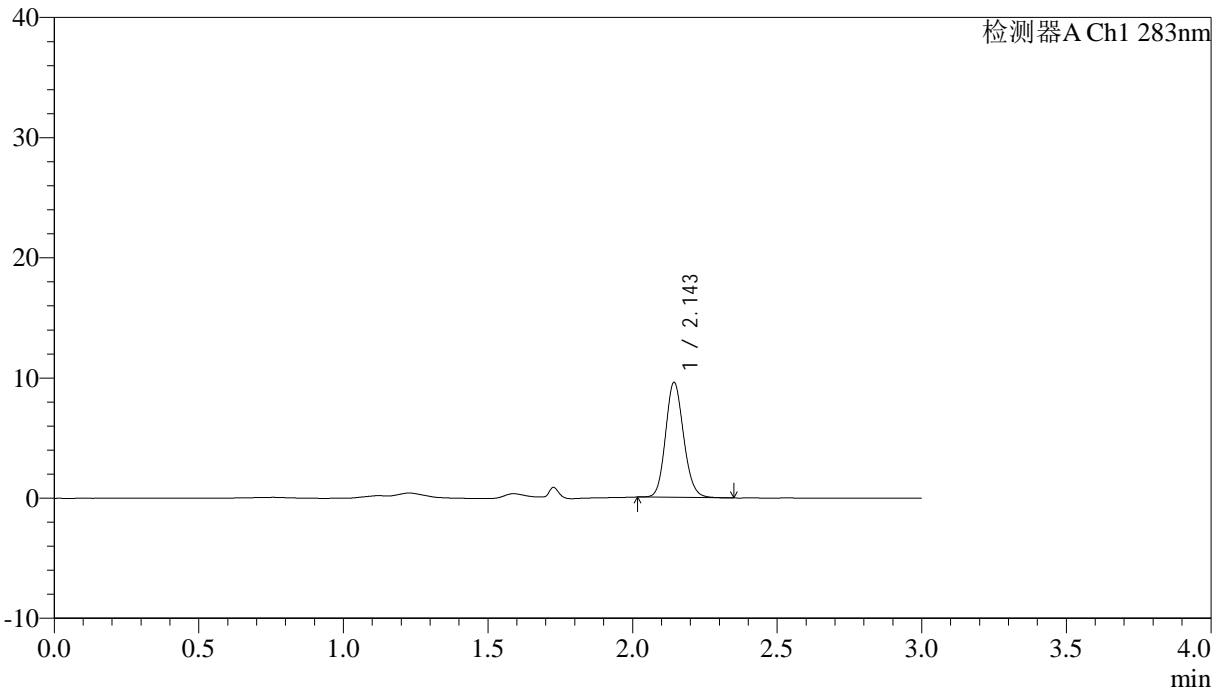
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1757-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

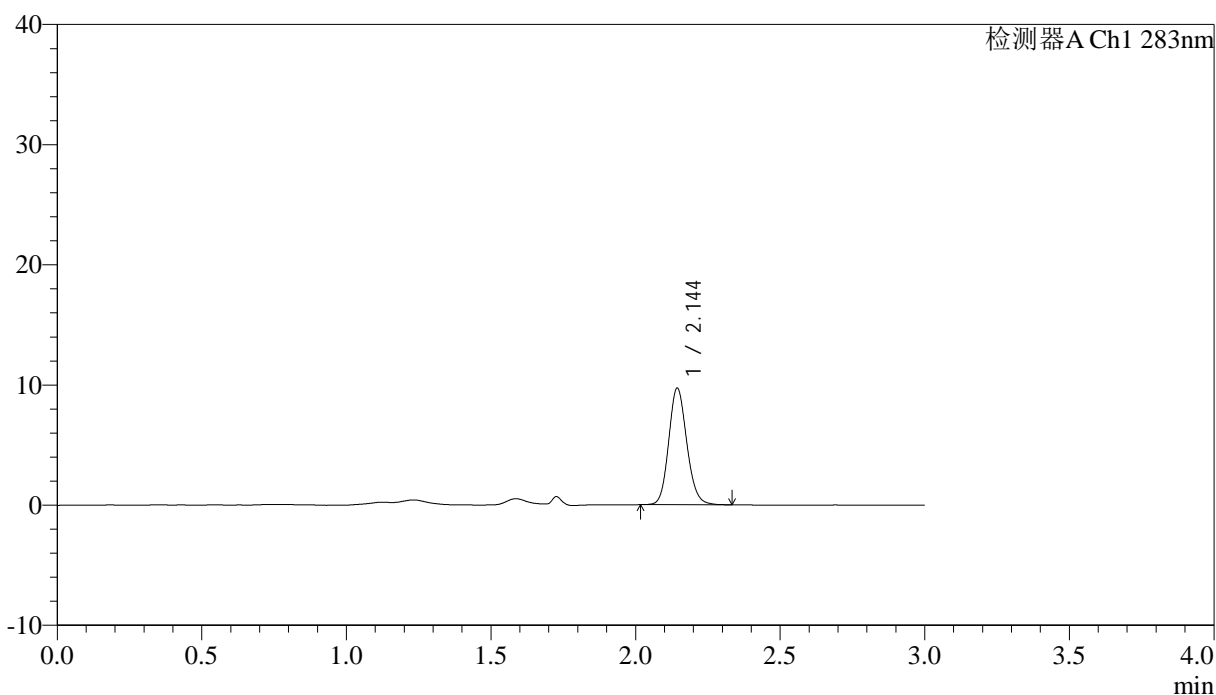
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	41521	100.000	9503	5688	1.134	--
总计		41521	100.000	9503			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1758-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 02:09:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

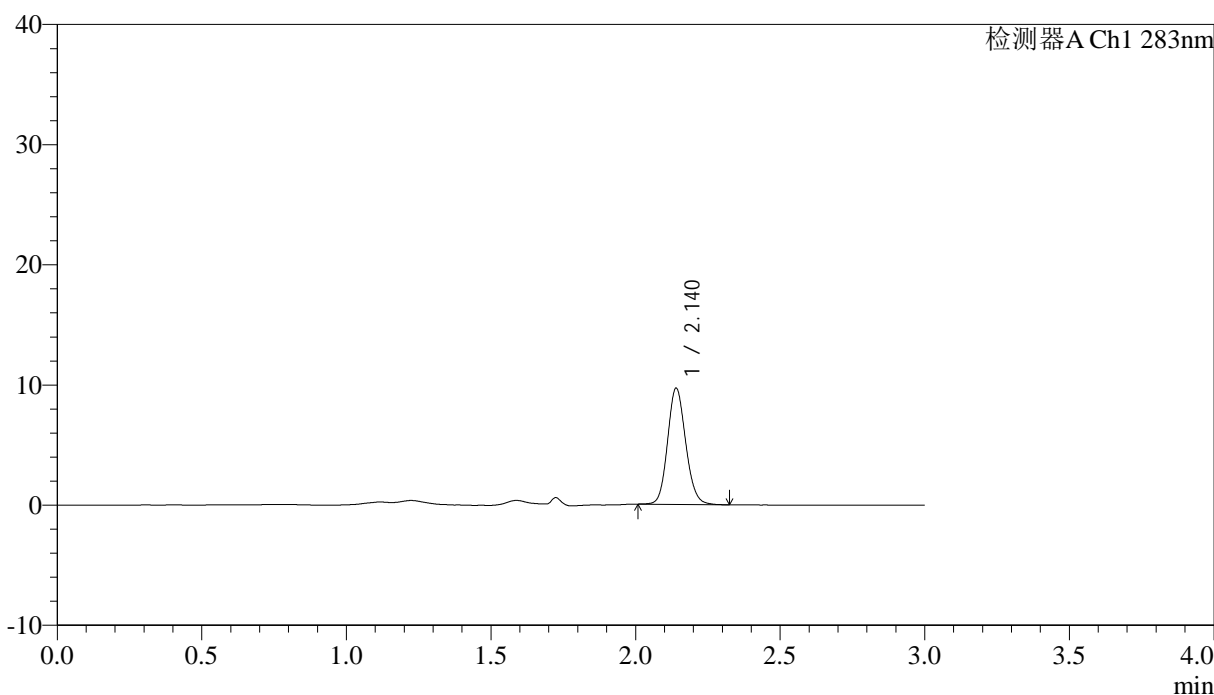
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	42144	100.000	9653	5700	1.136	--
总计		42144	100.000	9653			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1759-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 02:13:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	41983	100.000	9639	5664	1.125	--
总计		41983	100.000	9639			



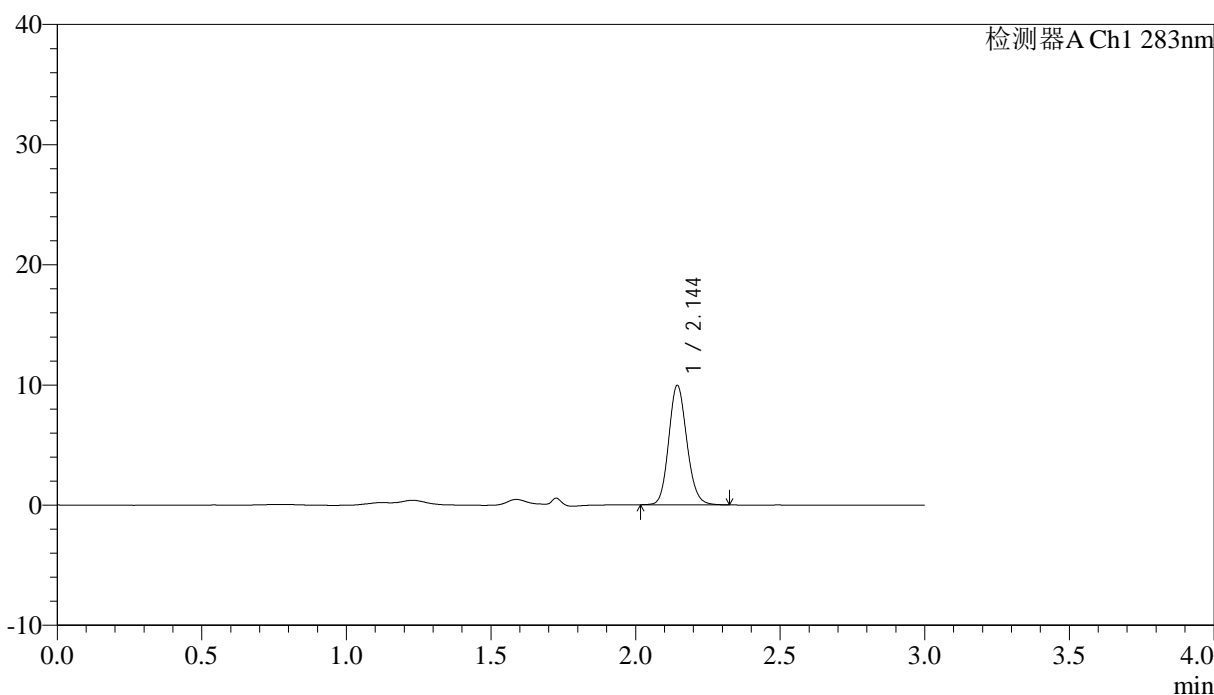
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1760-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 02:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	43187	100.000	9897	5686	1.135	--
总计		43187	100.000	9897			



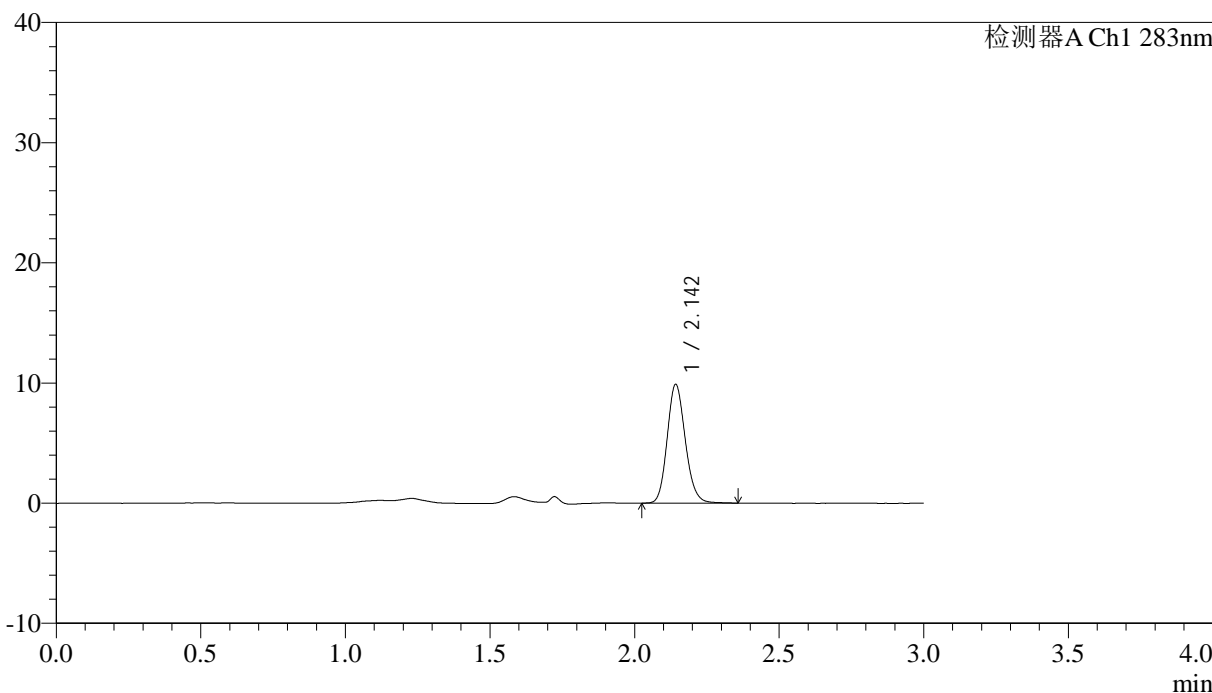
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1761-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	42950	100.000	9775	5663	1.150	--
总计		42950	100.000	9775			



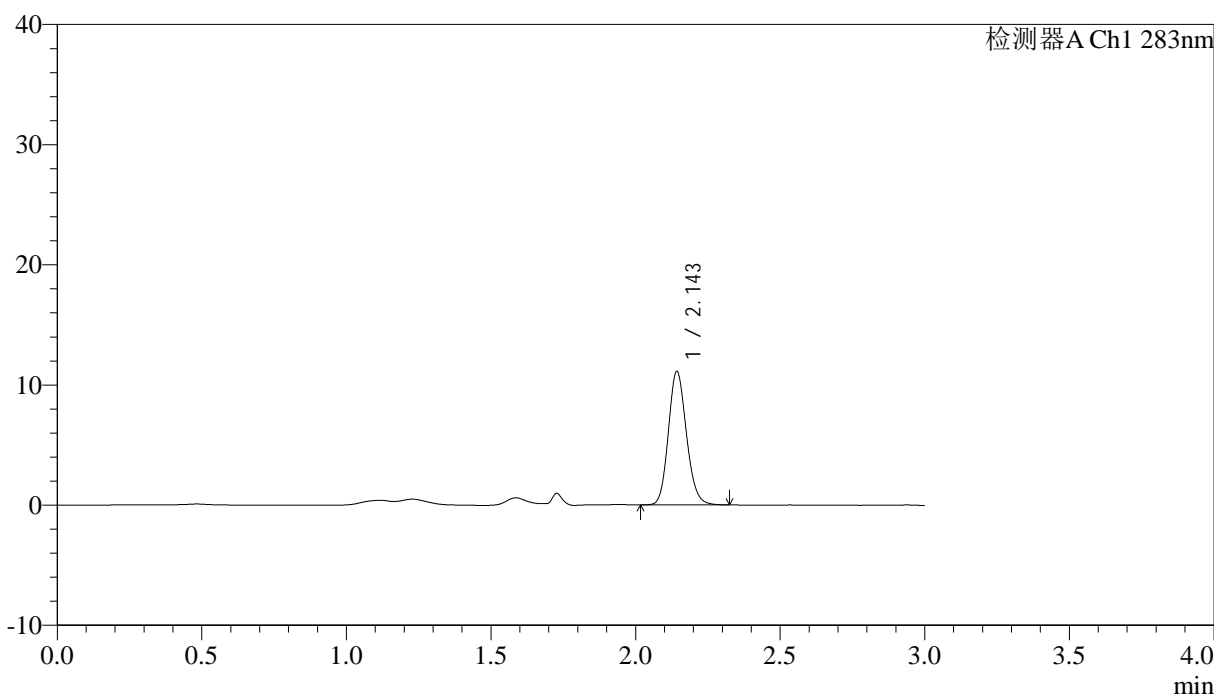
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1762-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.leb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

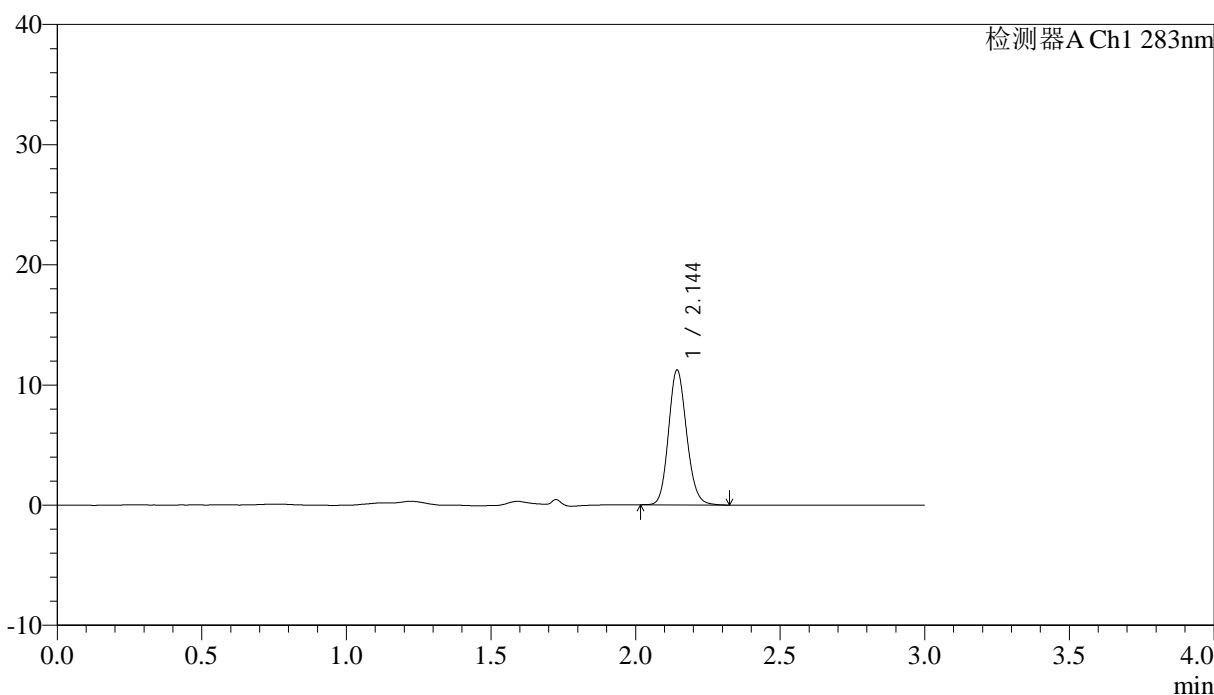
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	48167	100.000	10988	5686	1.145	--
总计		48167	100.000	10988			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1763-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 02:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

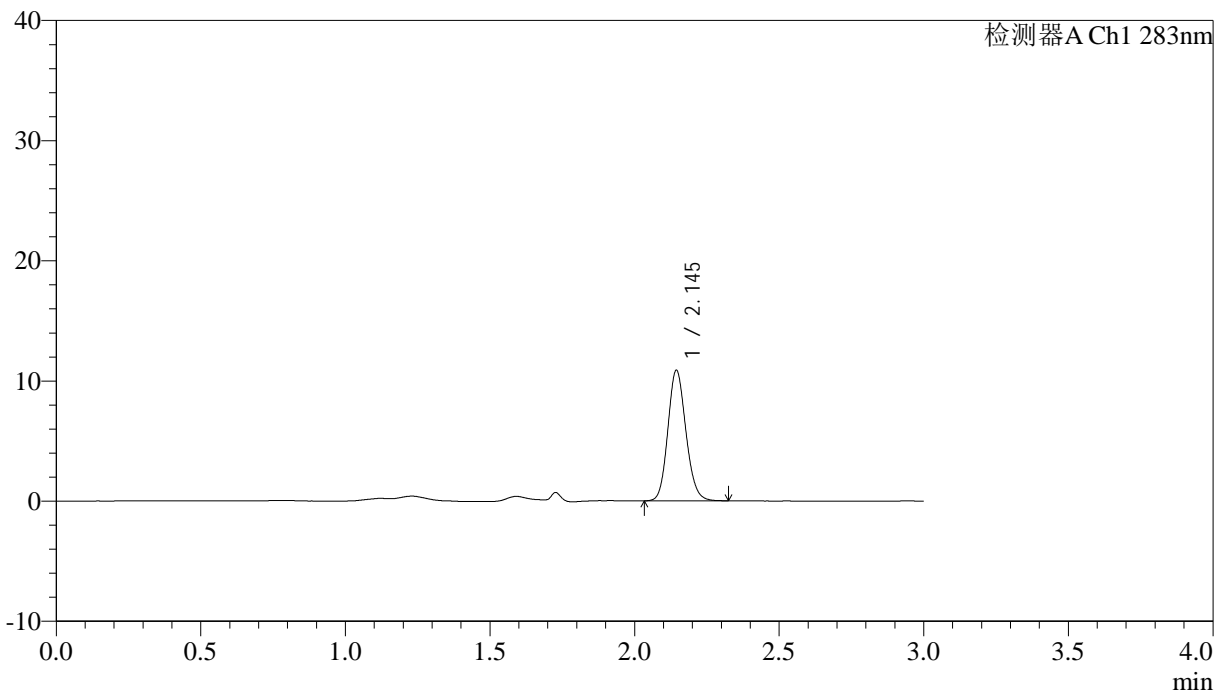
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	48701	100.000	11141	5683	1.138	--
总计		48701	100.000	11141			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1764-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 02:31:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

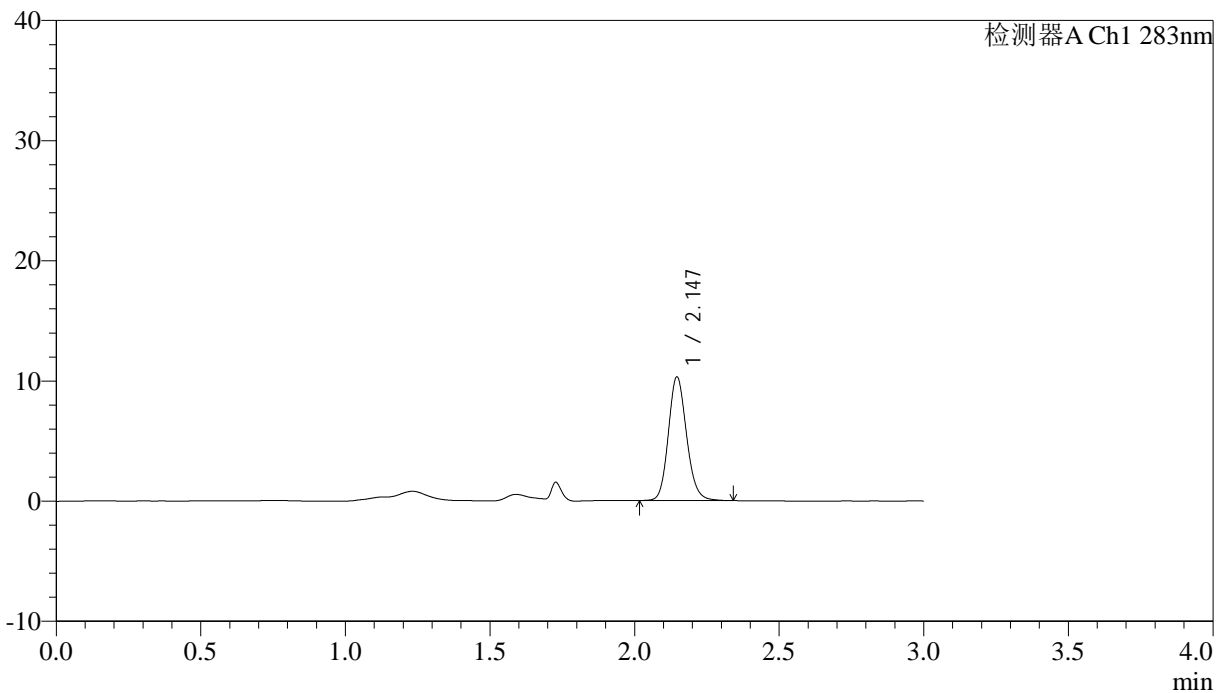
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	46915	100.000	10811	5707	1.135	--
总计		46915	100.000	10811			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1765-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 02:35:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	44868	100.000	10279	5681	1.140	--
总计		44868	100.000	10279			



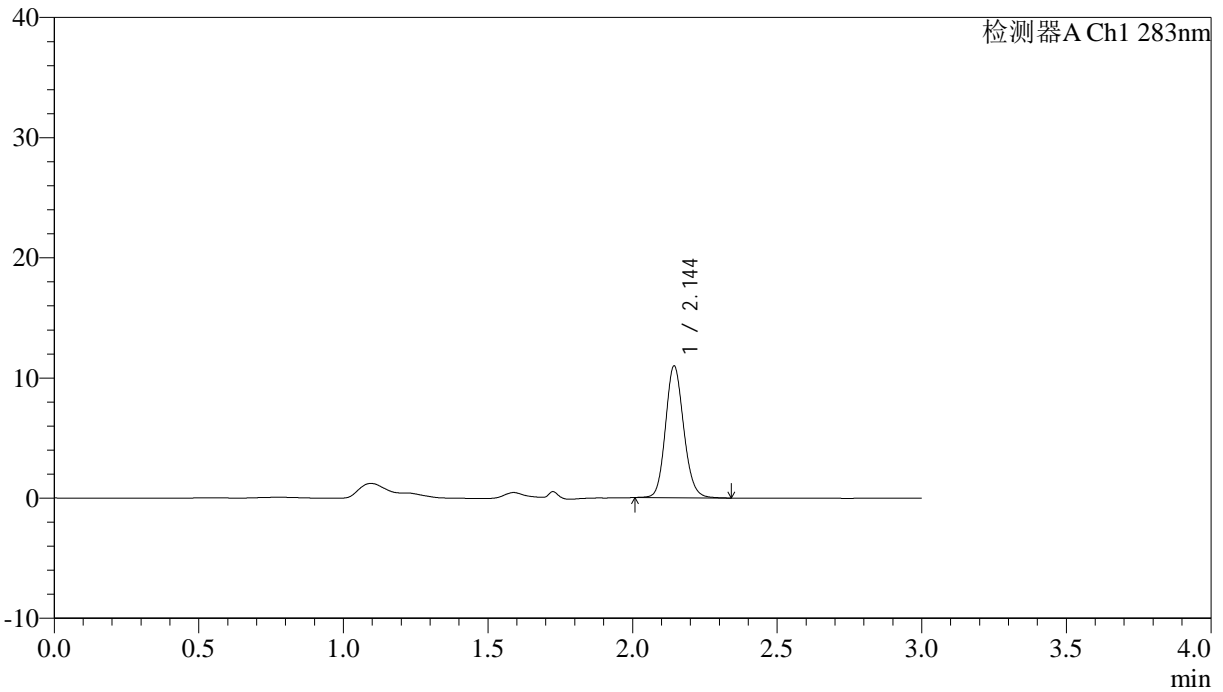
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1766-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	47978	100.000	10896	5652	1.133	--
总计		47978	100.000	10896			



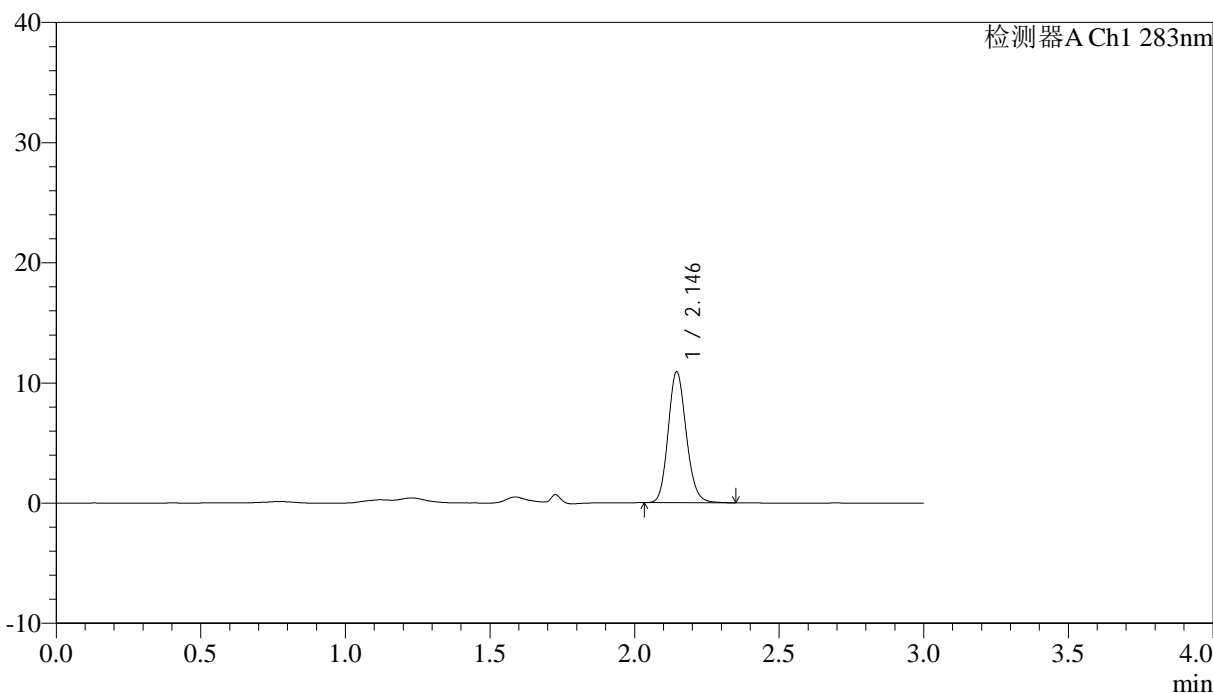
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1767-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

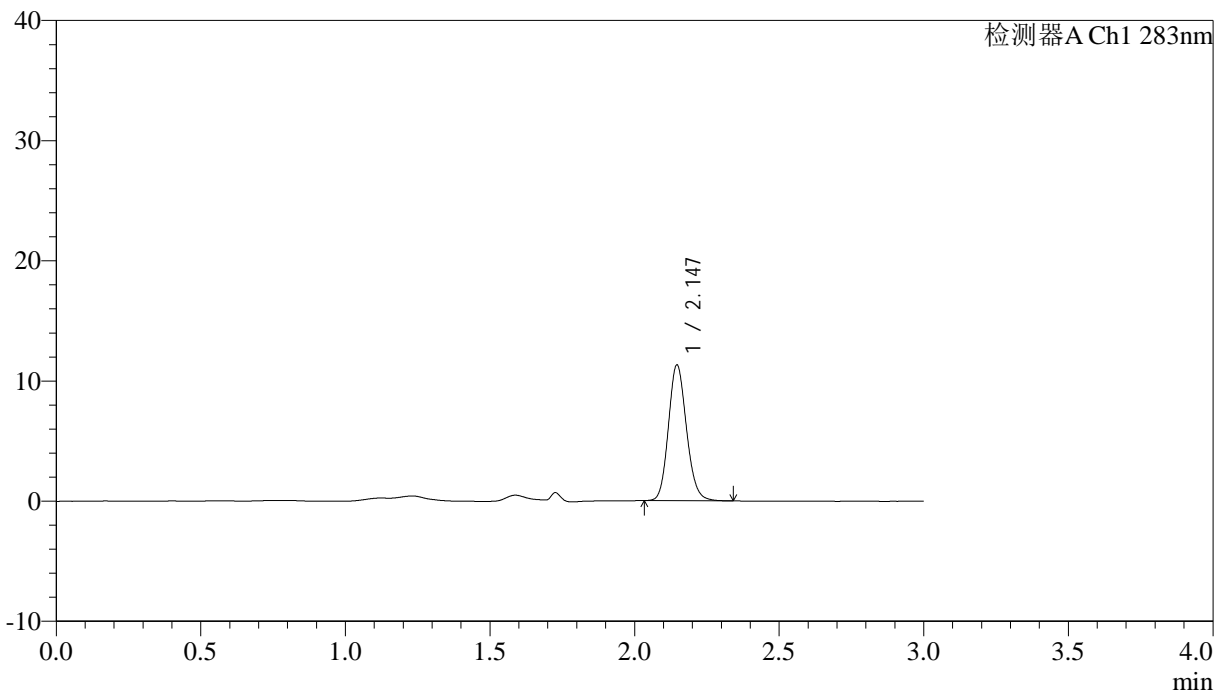
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	47297	100.000	10883	5699	1.143	--
总计		47297	100.000	10883			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1768-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 02:45:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	49020	100.000	11292	5698	1.139	--
总计		49020	100.000	11292			



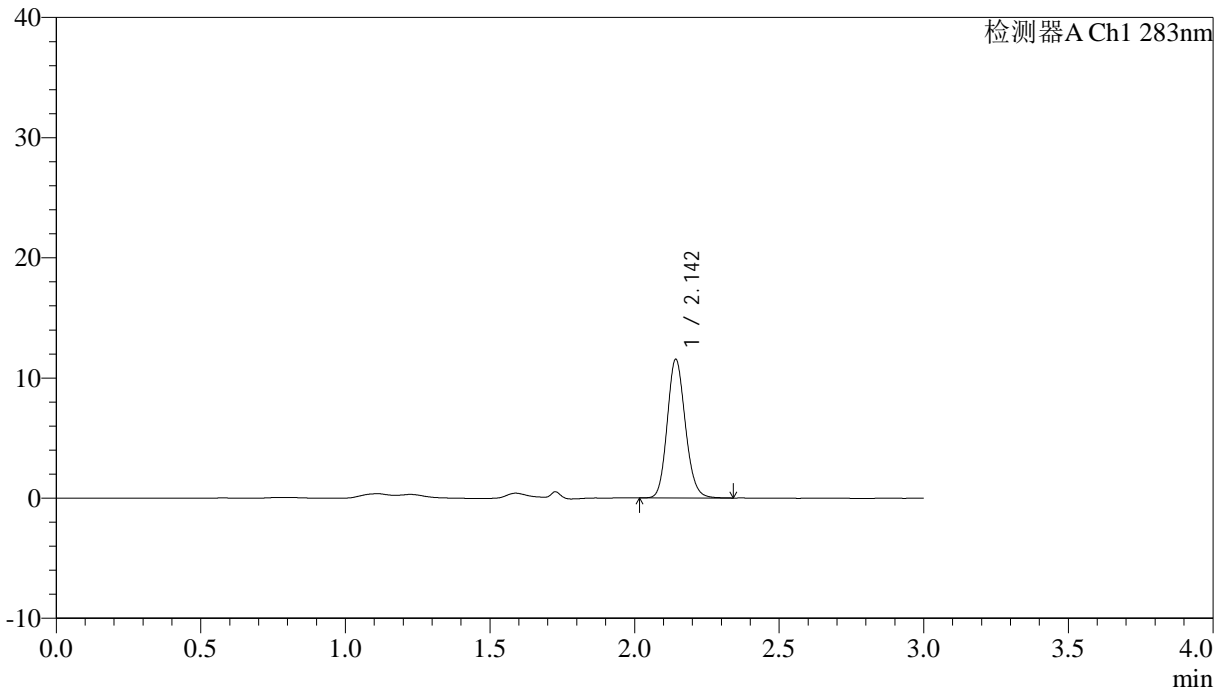
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1769-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

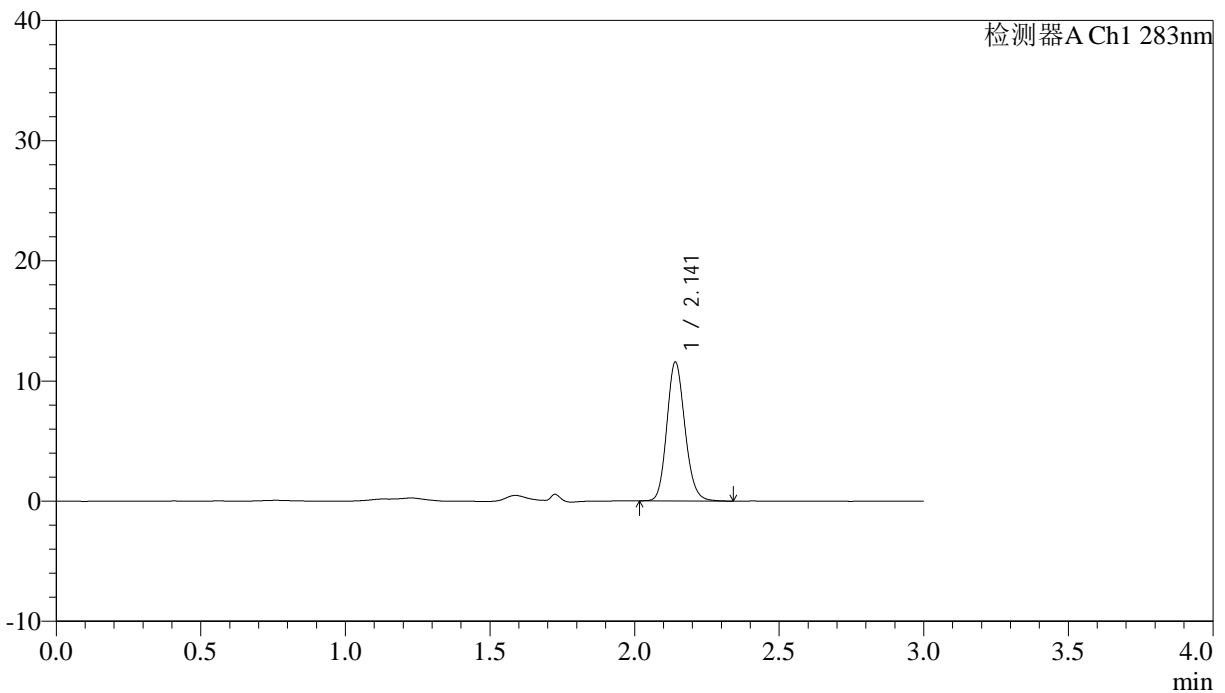
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	50098	100.000	11408	5667	1.143	--
总计		50098	100.000	11408			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1770-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 02:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	50172	100.000	11495	5682	1.147	--
总计		50172	100.000	11495			



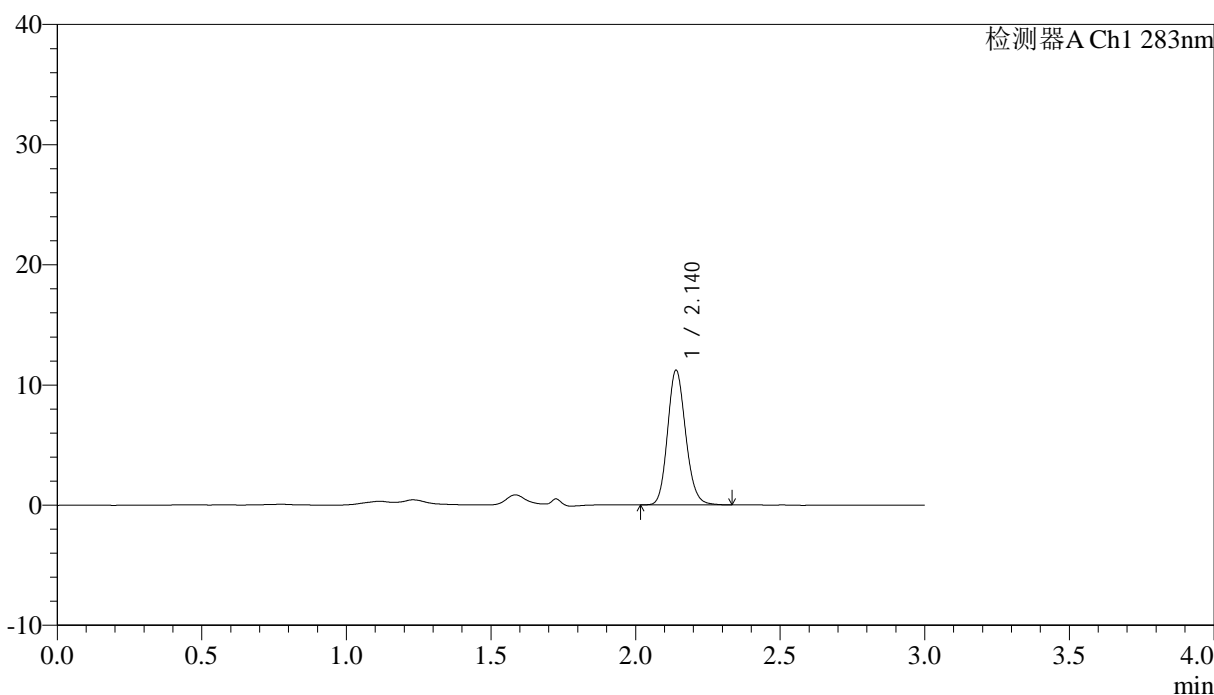
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1771-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 02:56:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	48625	100.000	11181	5678	1.148	--
总计		48625	100.000	11181			



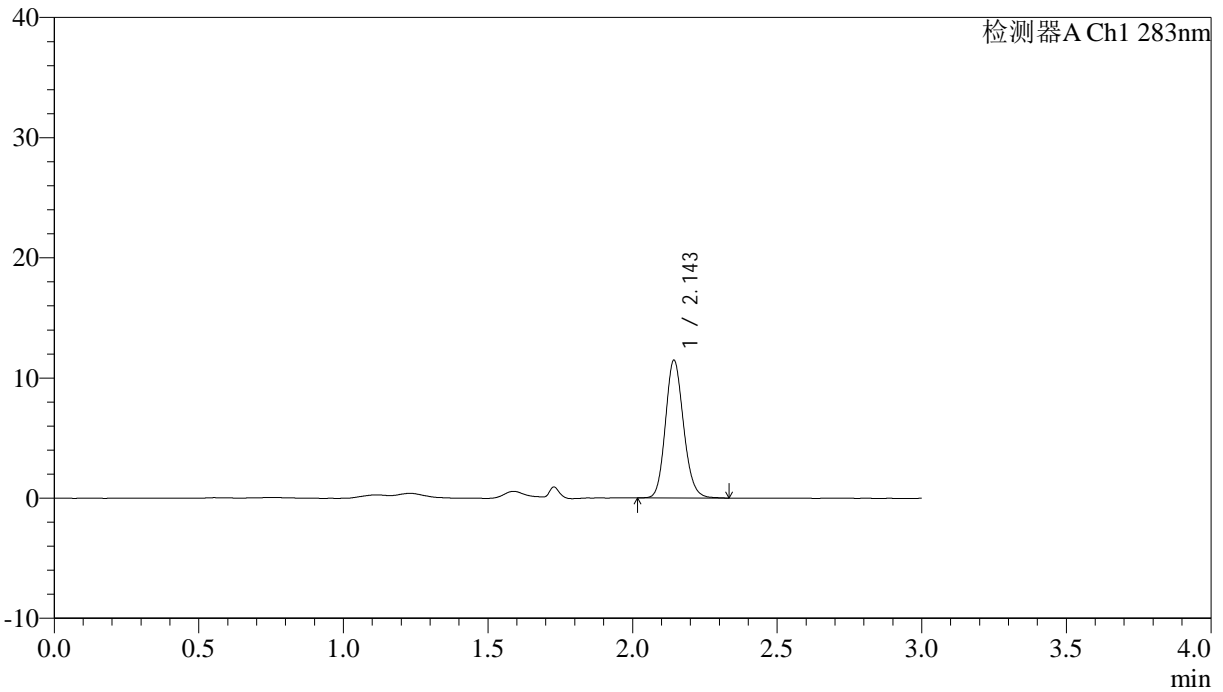
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1772-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 02:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

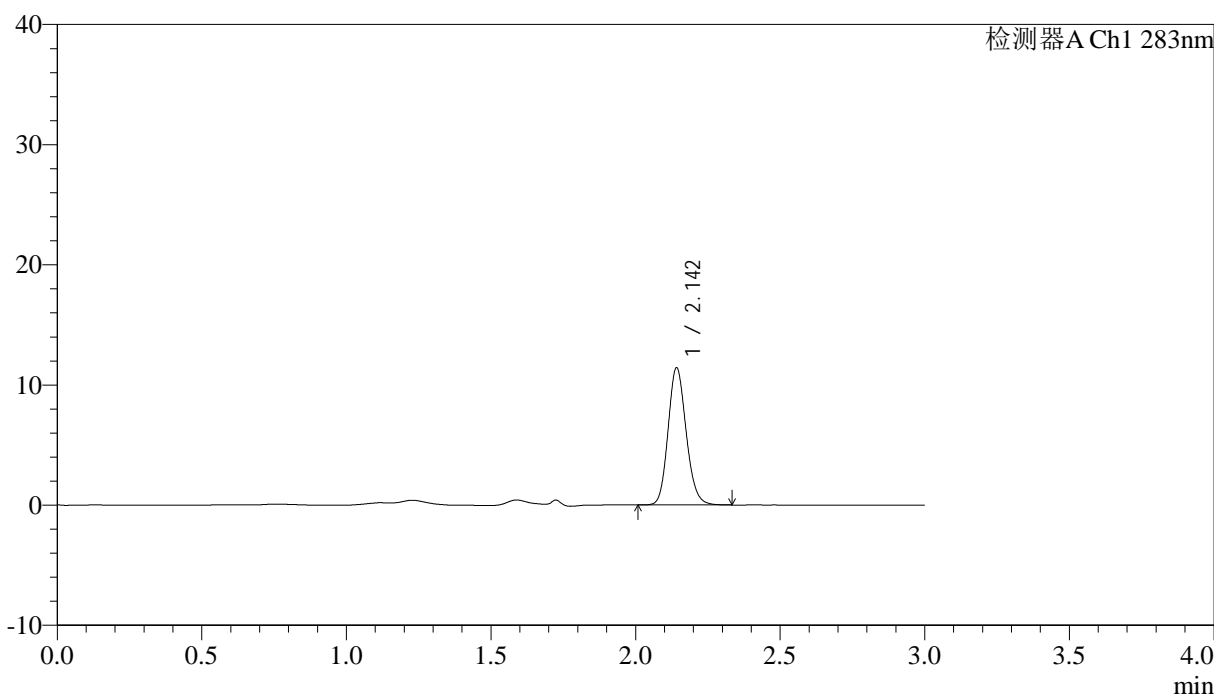
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	49756	100.000	11351	5689	1.146	--
总计		49756	100.000	11351			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-128/18-1773-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 03:02:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:49:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	49583	100.000	11324	5671	1.148	--
总计		49583	100.000	11324			



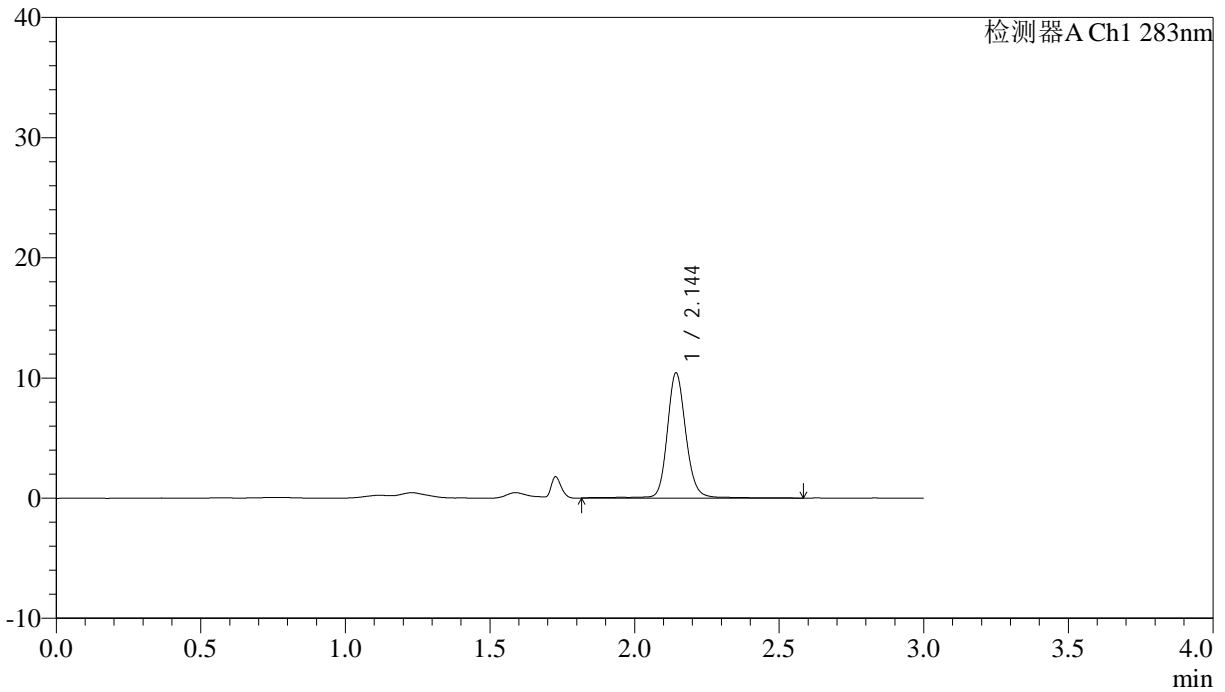
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-129/18-1774-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 03:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

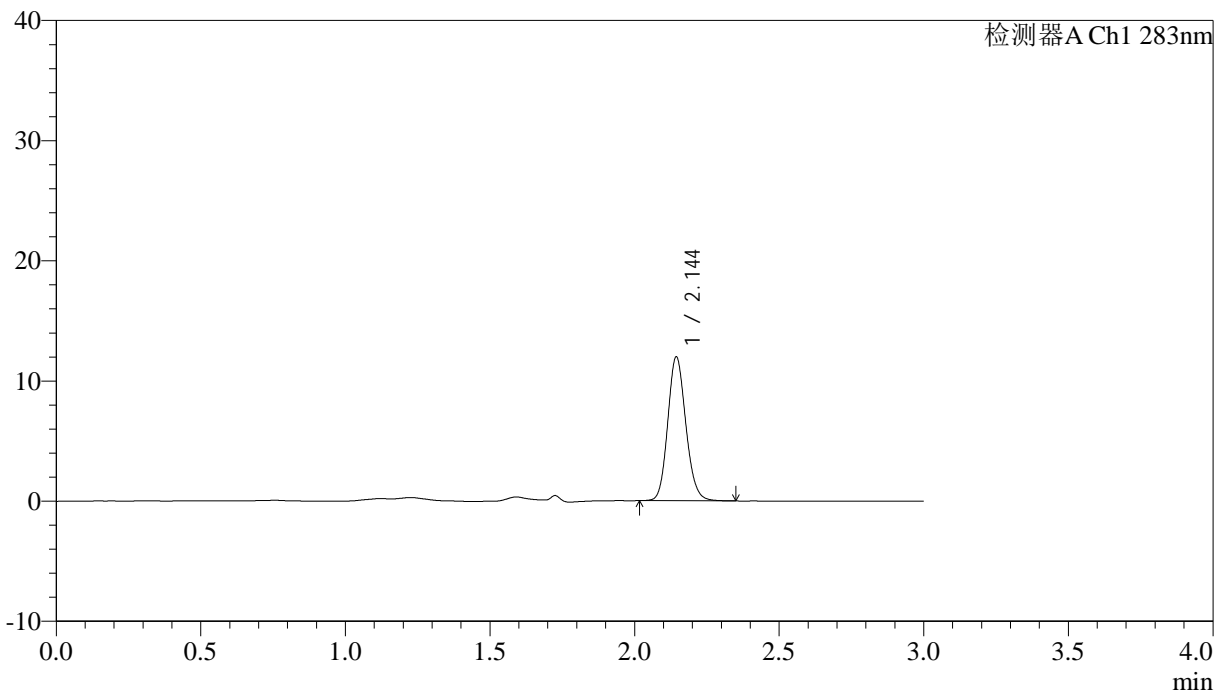
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	47213	100.000	10291	5634	1.134	--
总计		47213	100.000	10291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1775-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 03:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:52:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	51903	100.000	11905	5702	1.137	--
总计		51903	100.000	11905			



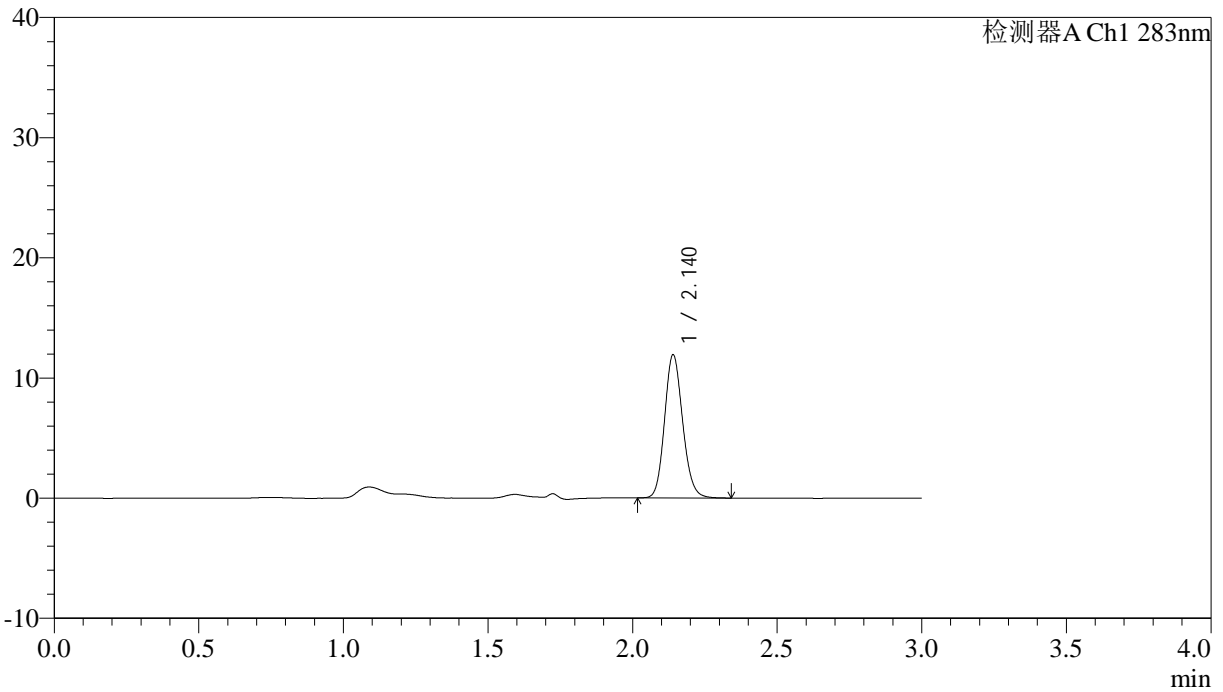
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1776-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 03:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

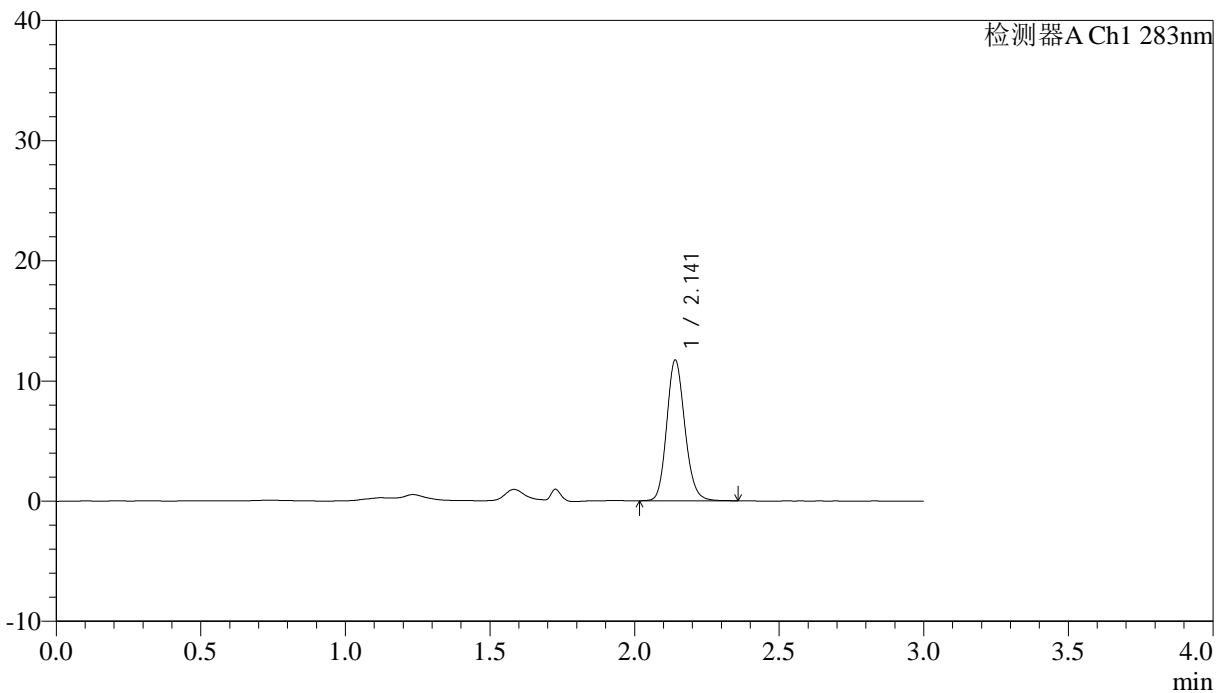
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	51729	100.000	11891	5670	1.141	--
总计		51729	100.000	11891			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1777-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 03:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:52:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	50883	100.000	11664	5691	1.149	--
总计		50883	100.000	11664			



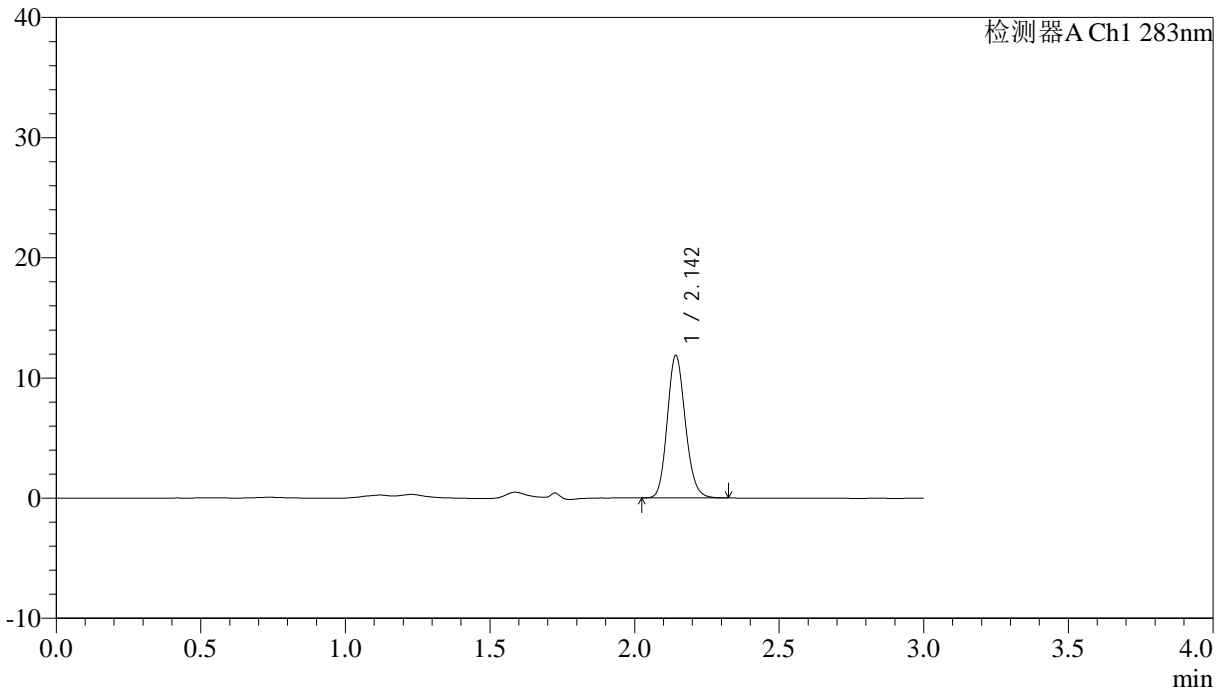
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1778-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 03:20:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	51451	100.000	11717	5664	1.145	--
总计		51451	100.000	11717			



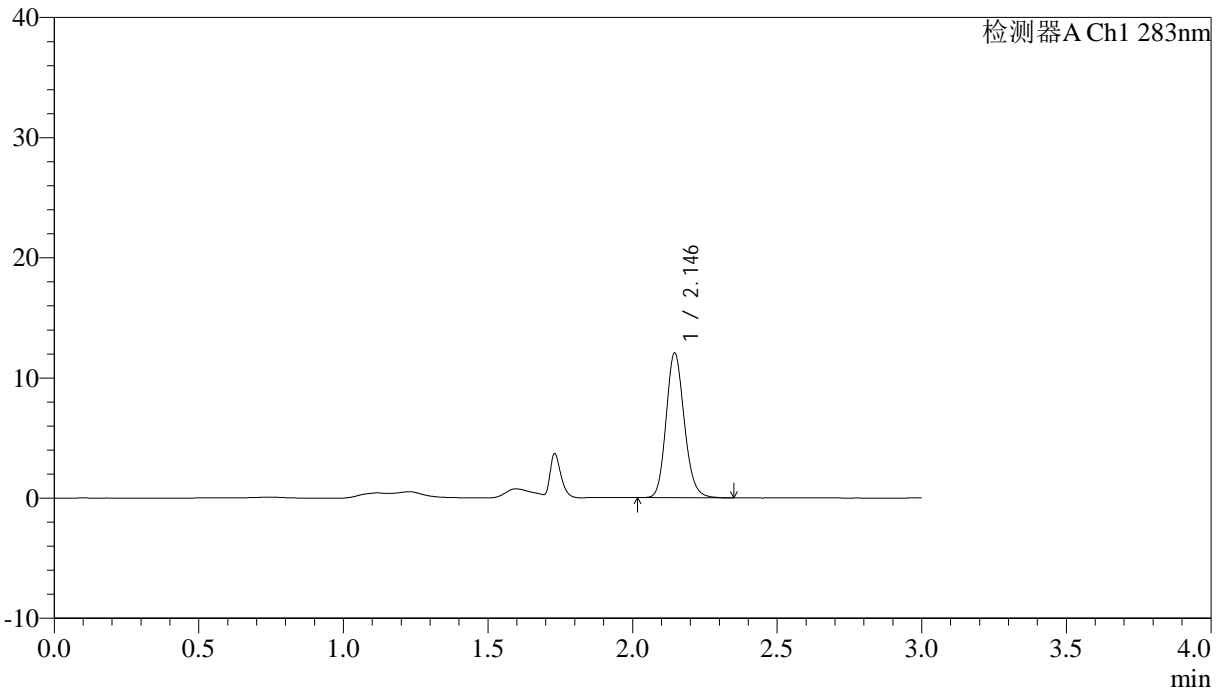
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1779-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.leb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 03:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

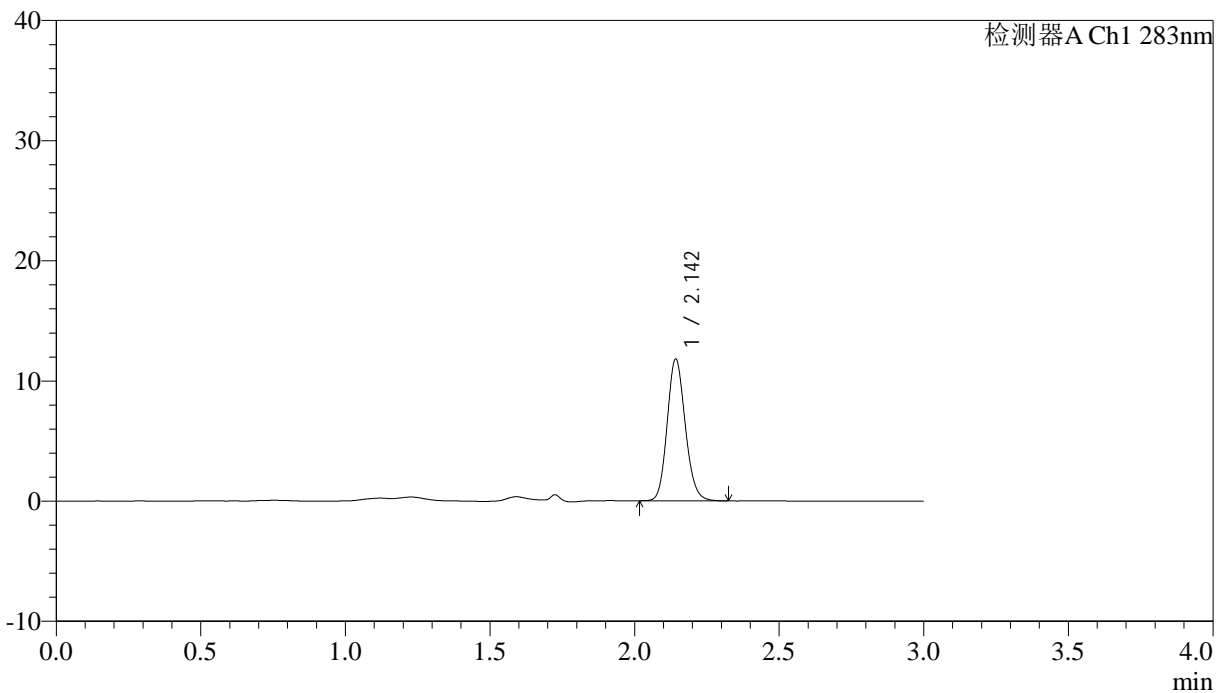
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	52506	100.000	12025	5667	1.154	--
总计		52506	100.000	12025			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1780-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 03:27:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	51164	100.000	11681	5673	1.143	--
总计		51164	100.000	11681			



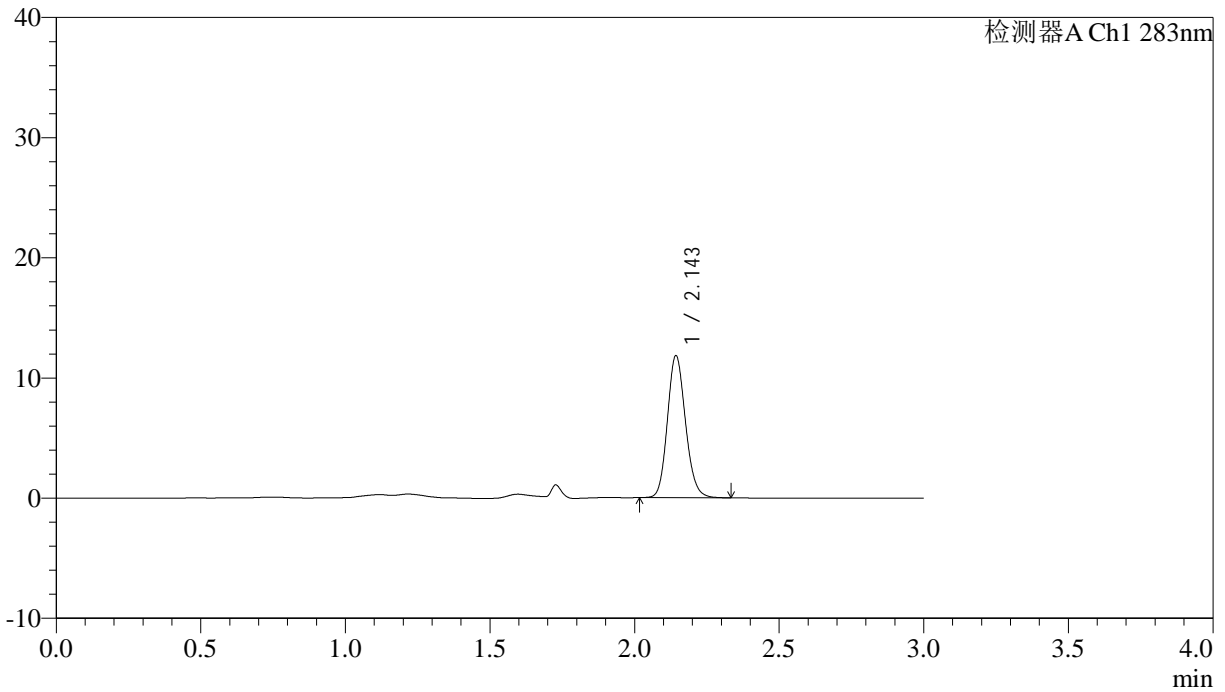
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1781-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 03:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	51344	100.000	11710	5687	1.143	--
总计		51344	100.000	11710			



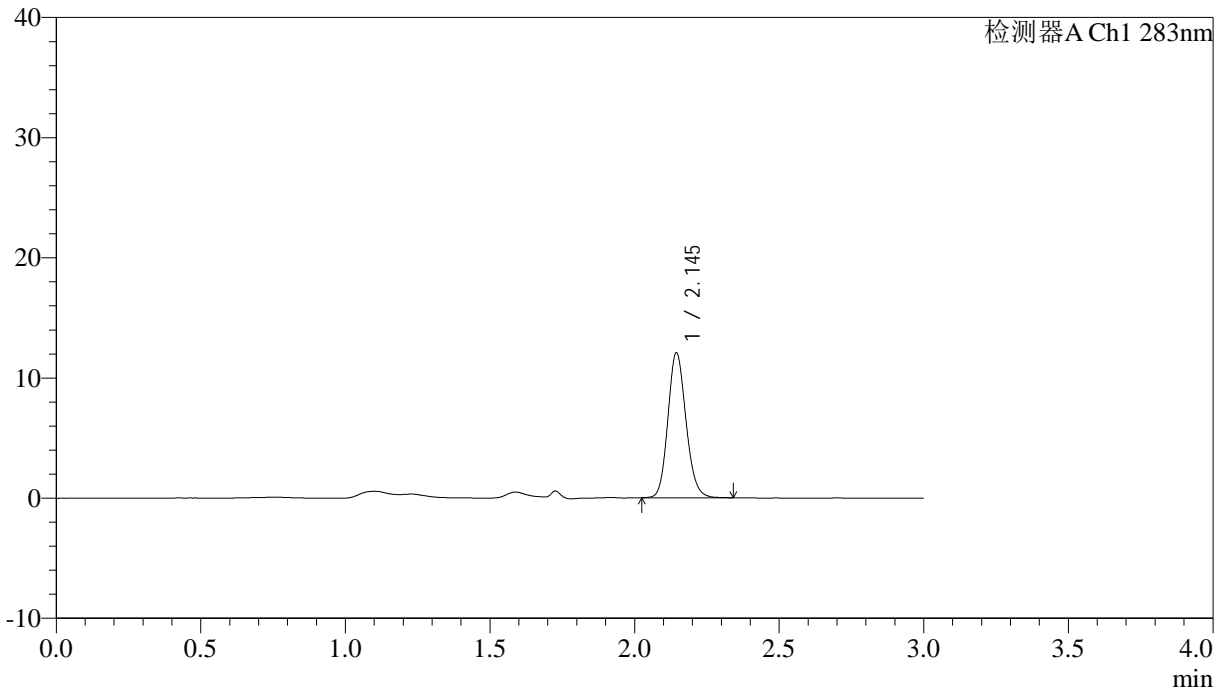
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1782-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 03:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	52430	100.000	12023	5680	1.139	--
总计		52430	100.000	12023			



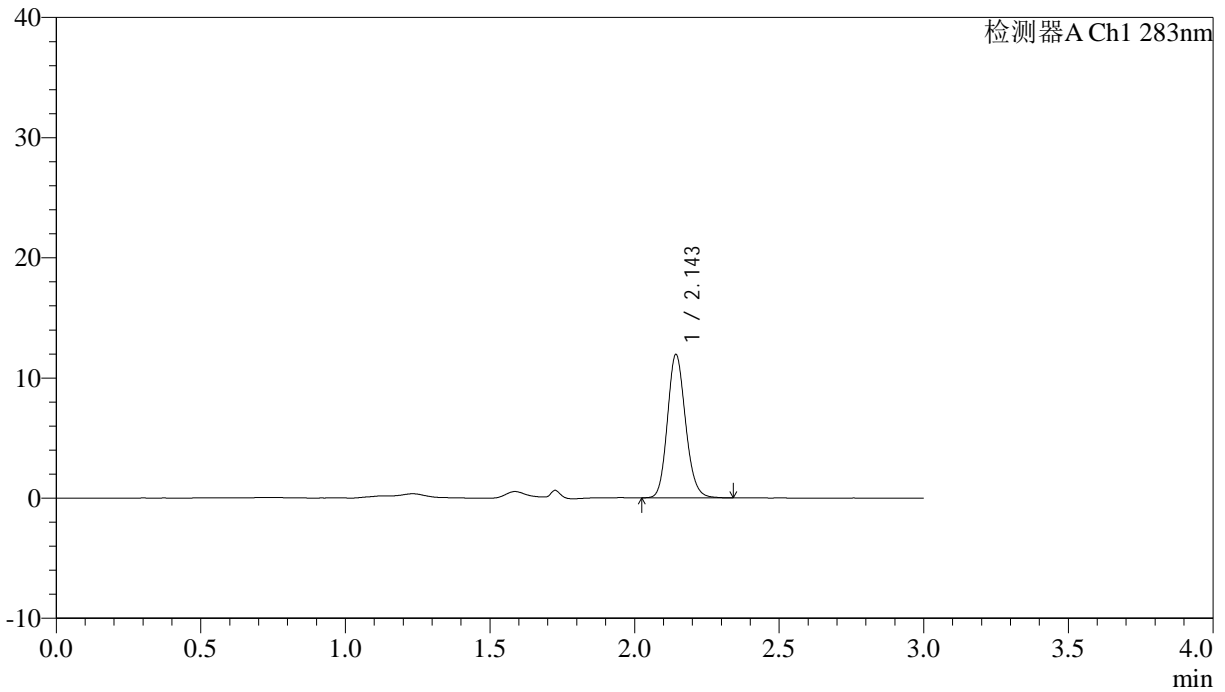
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1783-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/19 03:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

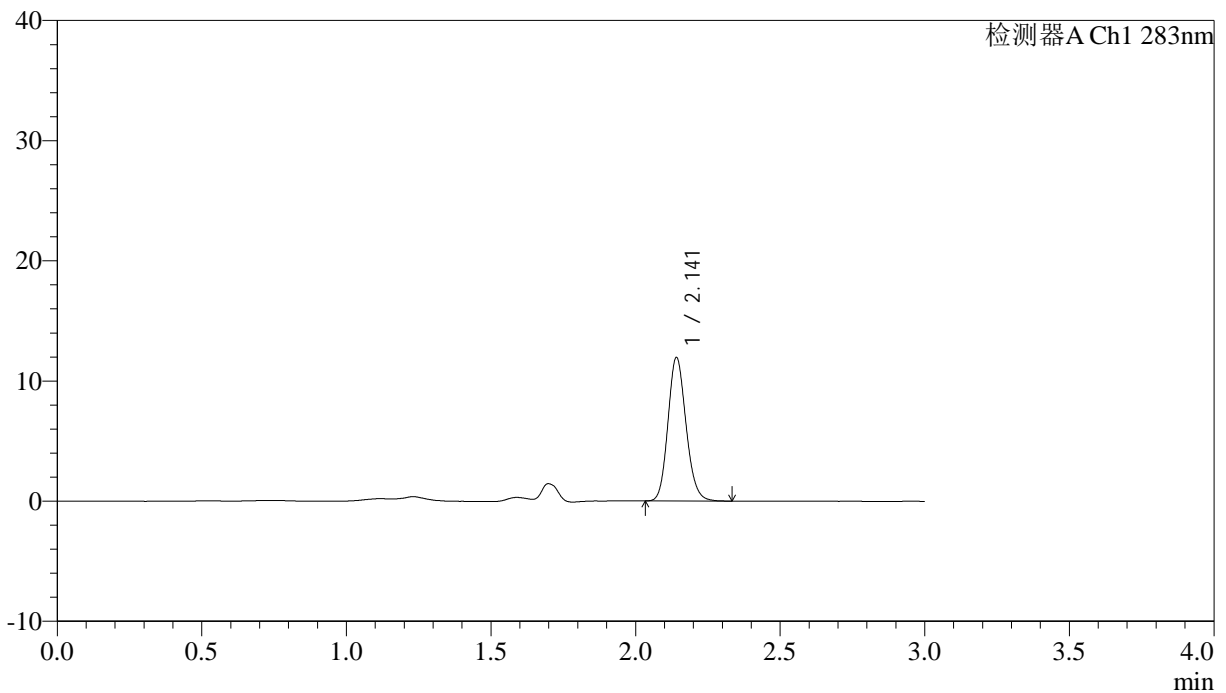
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	51793	100.000	11819	5689	1.146	--
总计		51793	100.000	11819			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1784-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 03:41:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:53:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

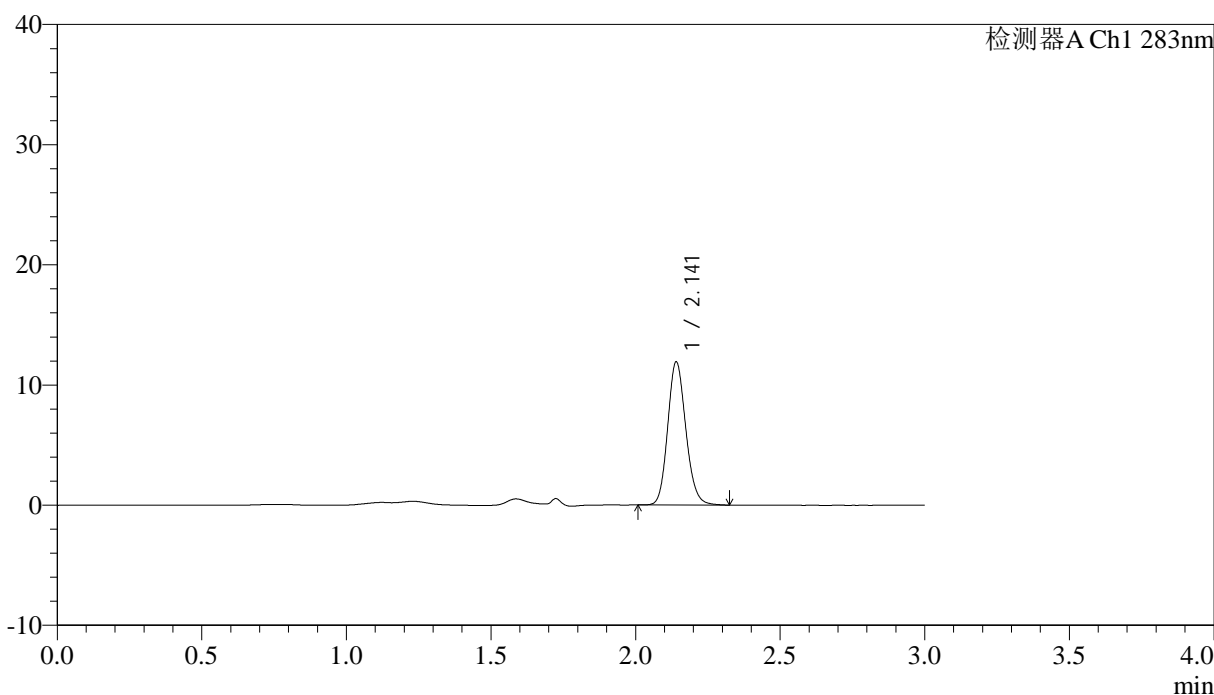
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	51771	100.000	11862	5668	1.148	--
总计		51771	100.000	11862			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1785-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 03:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:53:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

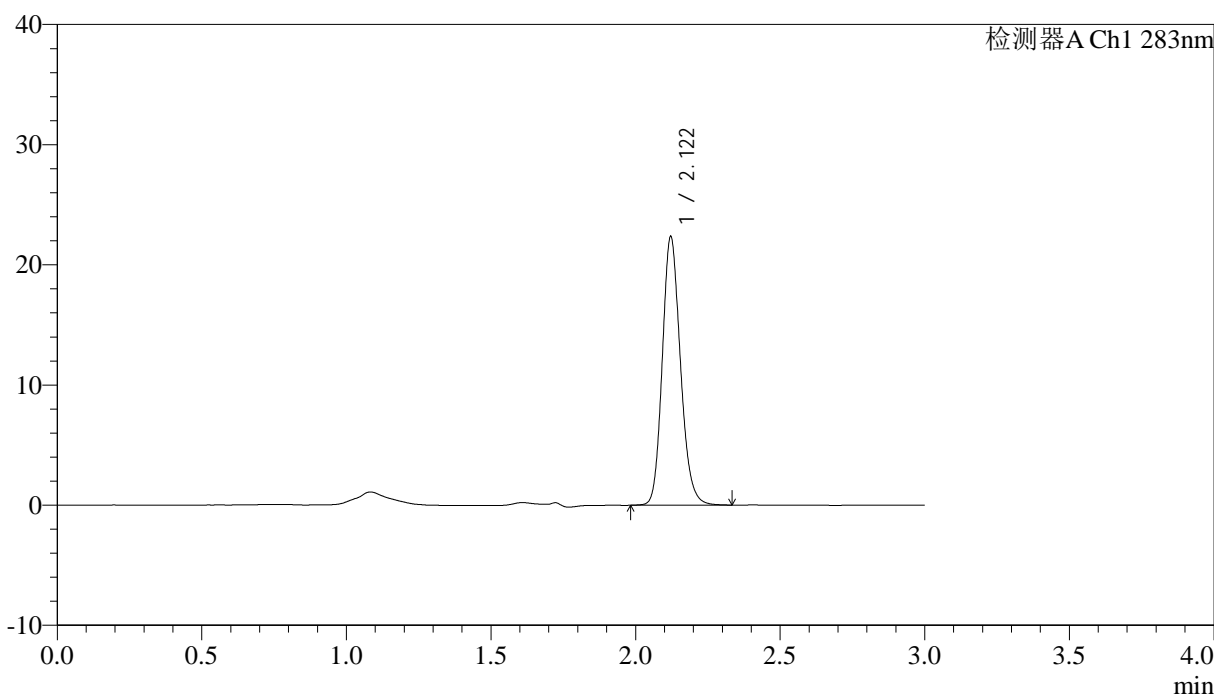
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	51764	100.000	11863	5658	1.145	--
总计		51764	100.000	11863			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1786-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 03:48:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

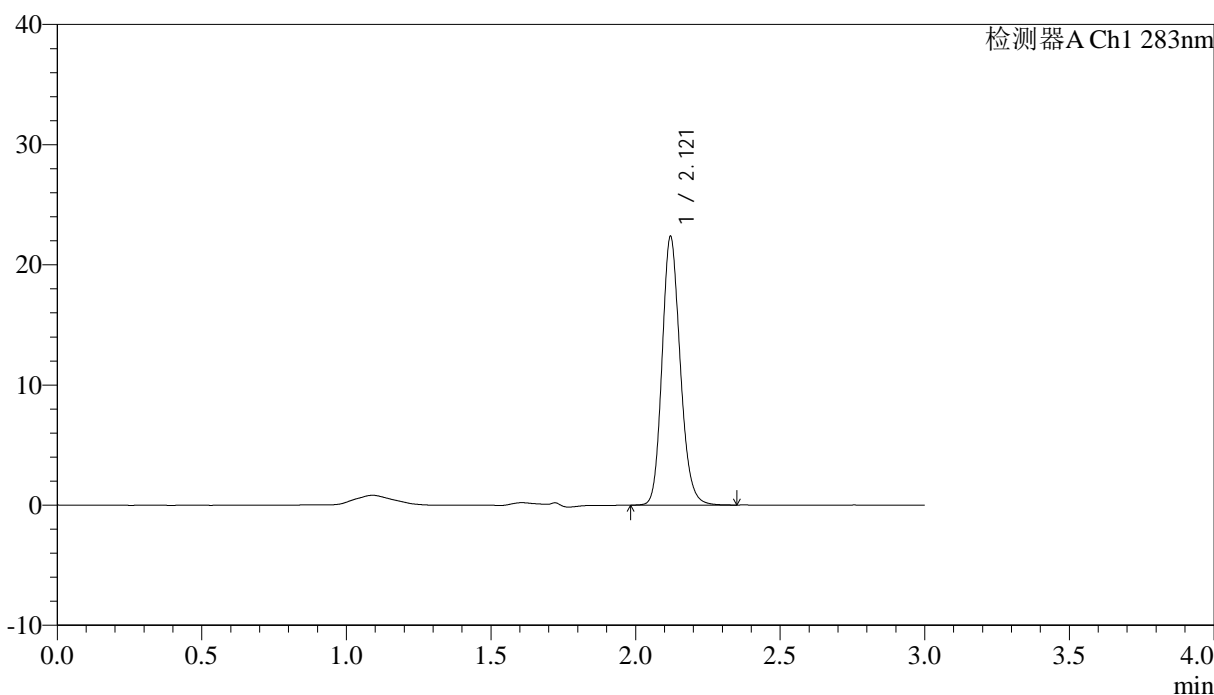
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	97433	100.000	22348	5577	1.163	--
总计		97433	100.000	22348			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-130/18-1787-3 - zzp-24111402p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241118-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/19 03:51:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:53:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97570	100.000	22347	5586	1.163	--
总计		97570	100.000	22347			