



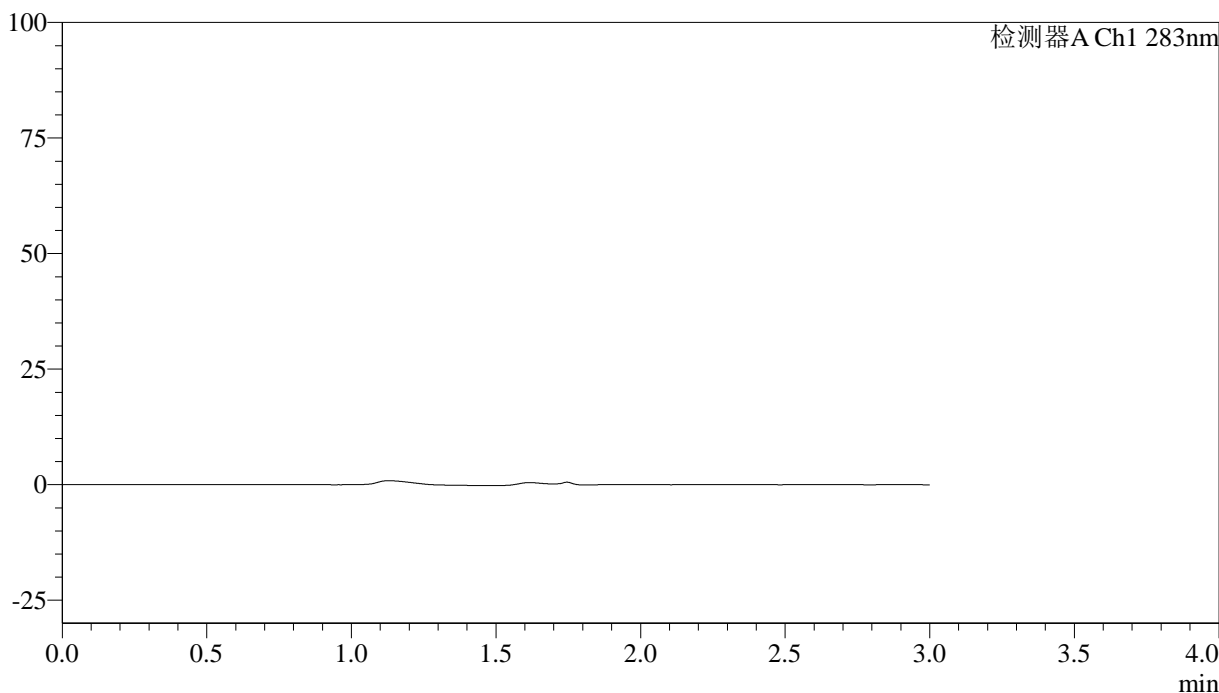
QTL-348

<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 - 18-27/18-1947-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

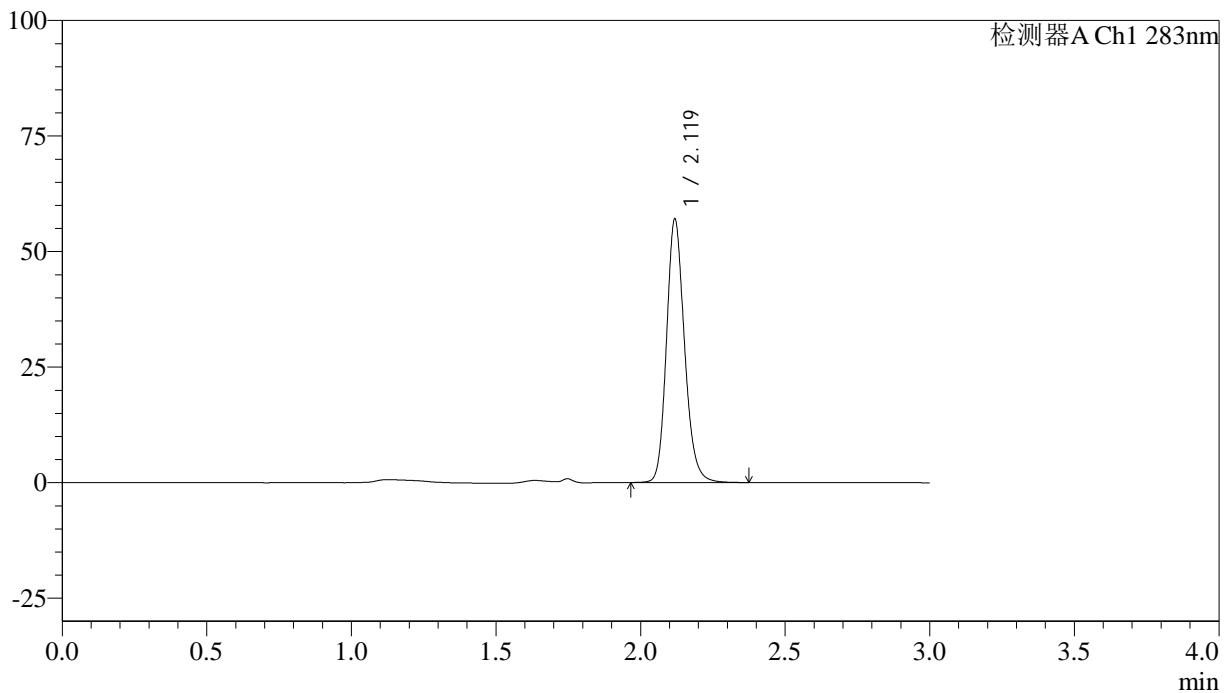
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-27/18-1948-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:09:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:49:42 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	2.119	246716	100.000	56630	5711	1.172	--
总计		246716	100.000	56630			



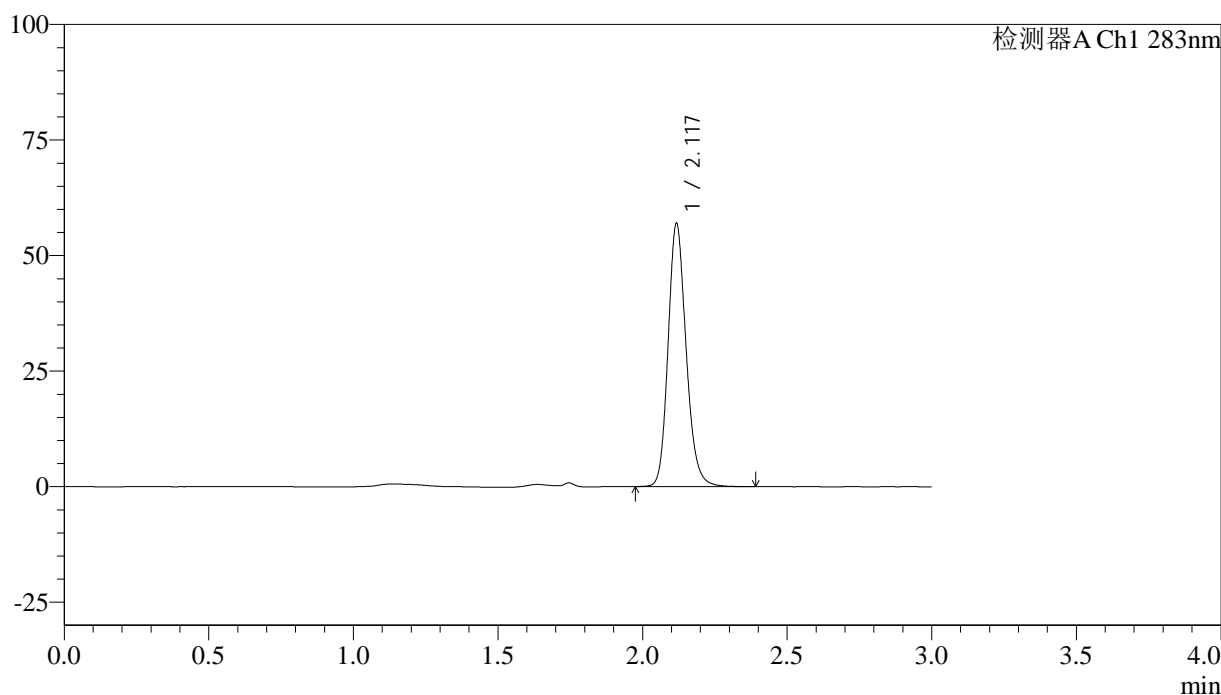
QTL-348

<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 - 18-27/18-1949-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

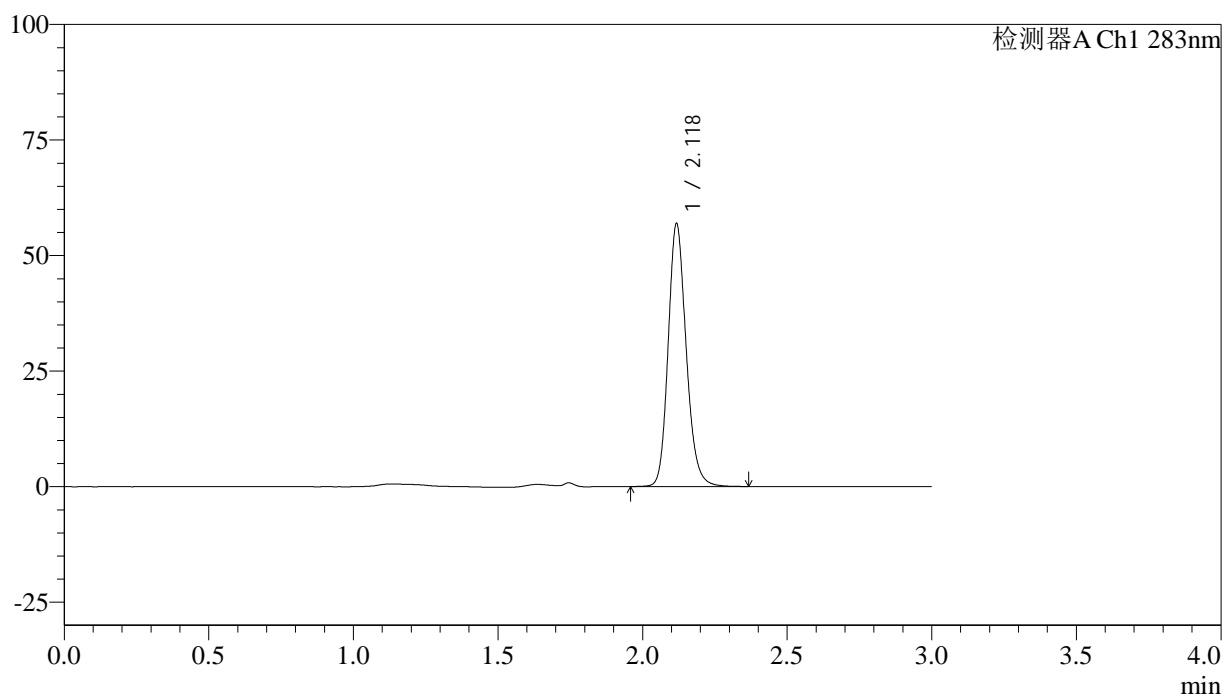
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	246801	100.000	56324	5686	1.171	--
总计		246801	100.000	56324			

<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 - 18-27/18-1950-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:16:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:49:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

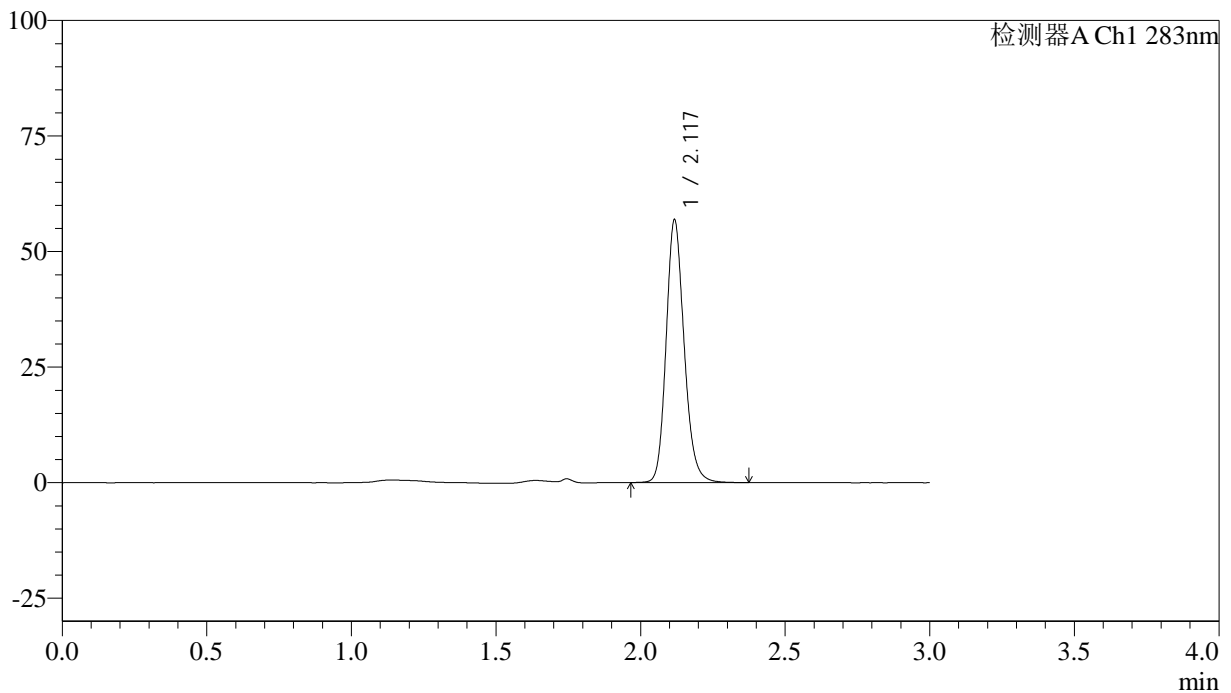
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	246400	100.000	56226	5692	1.170	--
总计		246400	100.000	56226			

<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 - 18-27/18-1951-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

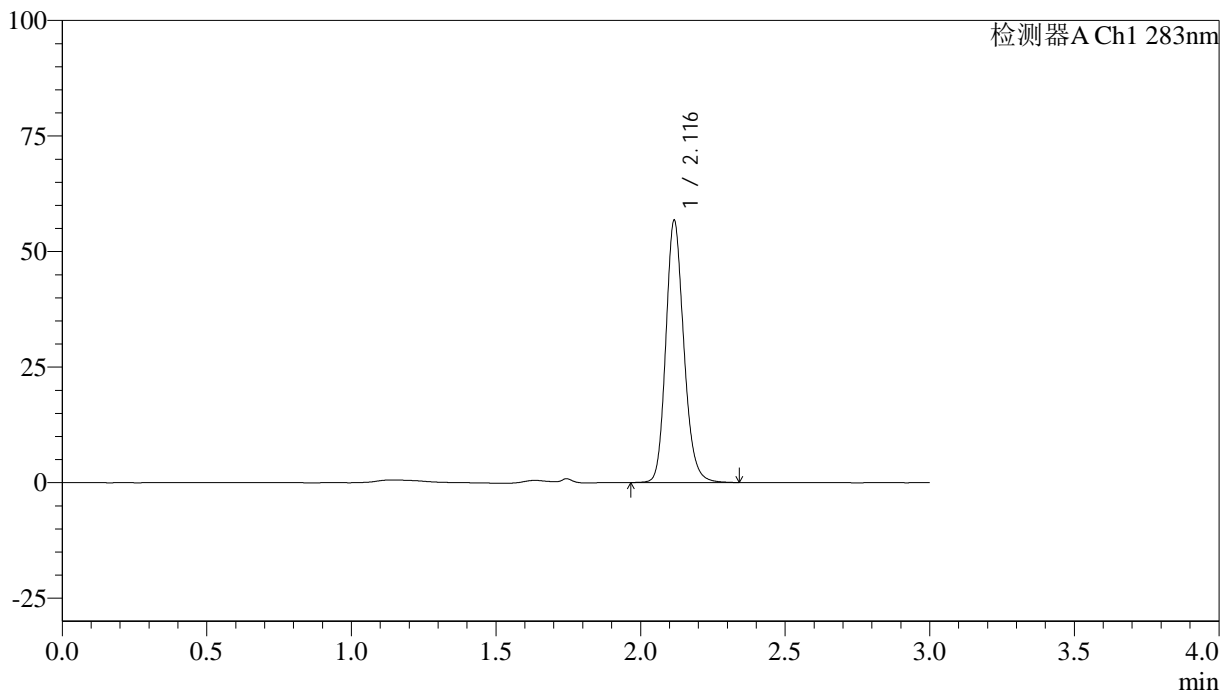
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	246007	100.000	56191	5693	1.171	--
总计		246007	100.000	56191			

<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 - 18-27/18-1952-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:49:53 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	2.116	245533	100.000	56372	5691	1.172	--
总计		245533	100.000	56372			



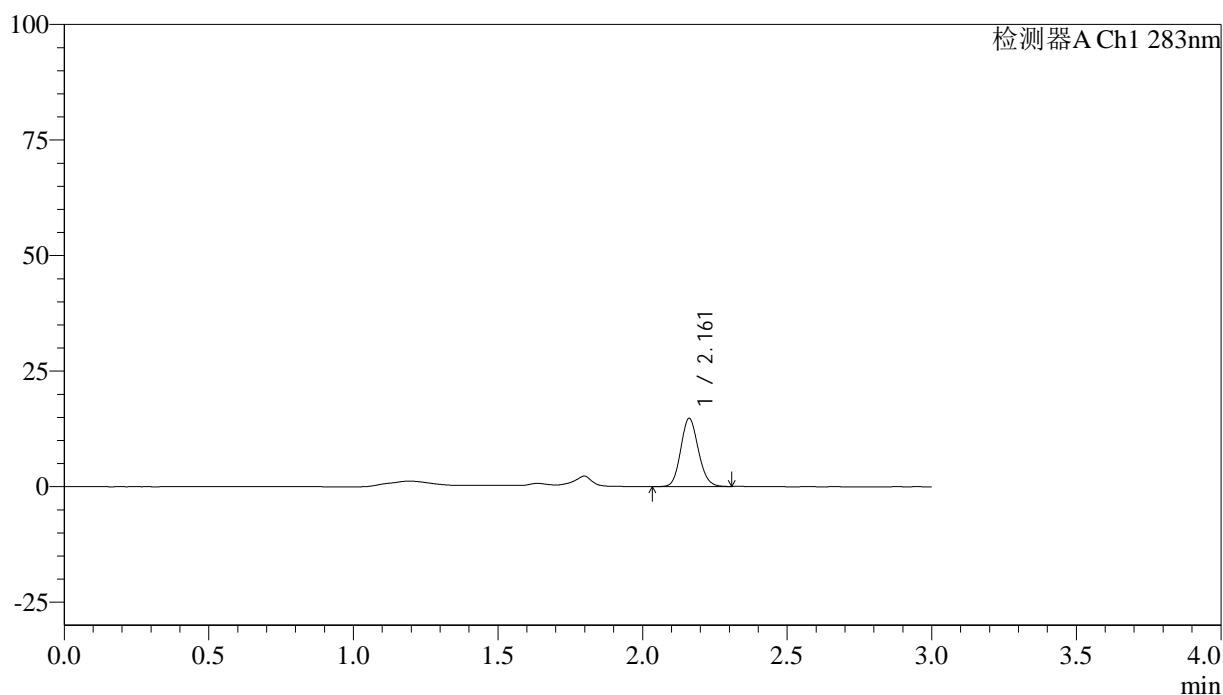
QTL-348

<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 - 18-27/18-1953-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:26:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:49:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

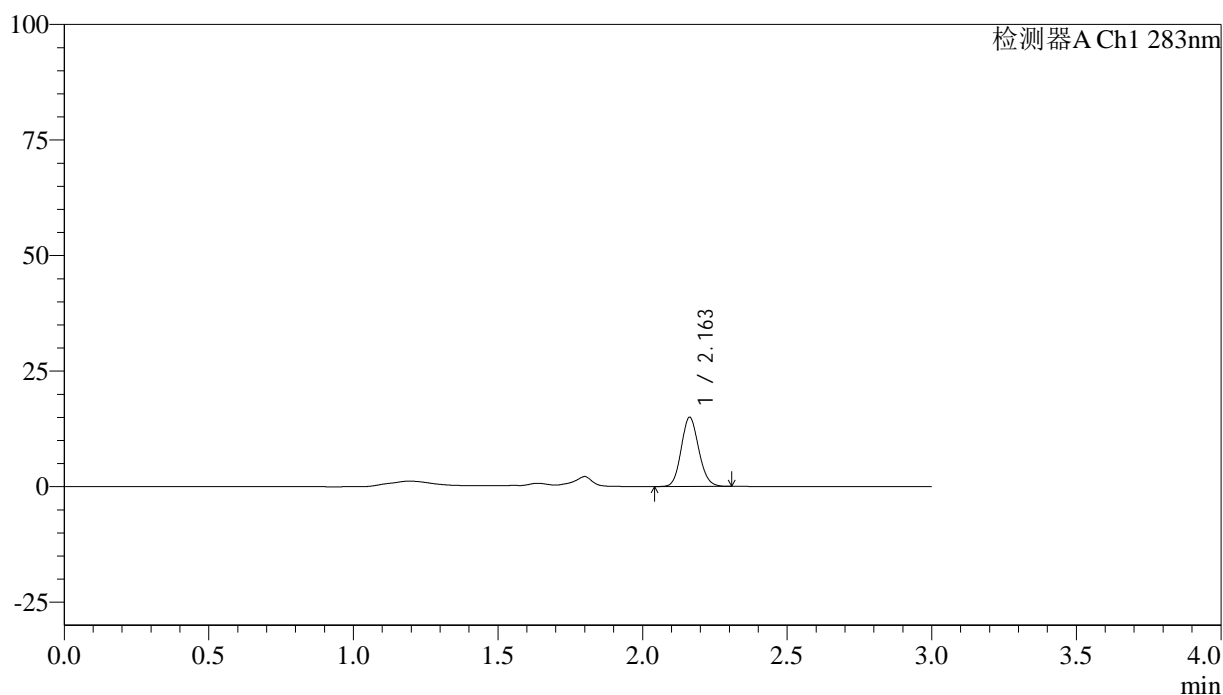
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	62310	100.000	14717	6075	1.120	--
总计		62310	100.000	14717			

<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 - 18-27/18-1954-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:30:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:49:58 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	2.163	63064	100.000	14979	6109	1.120	--
总计		63064	100.000	14979			



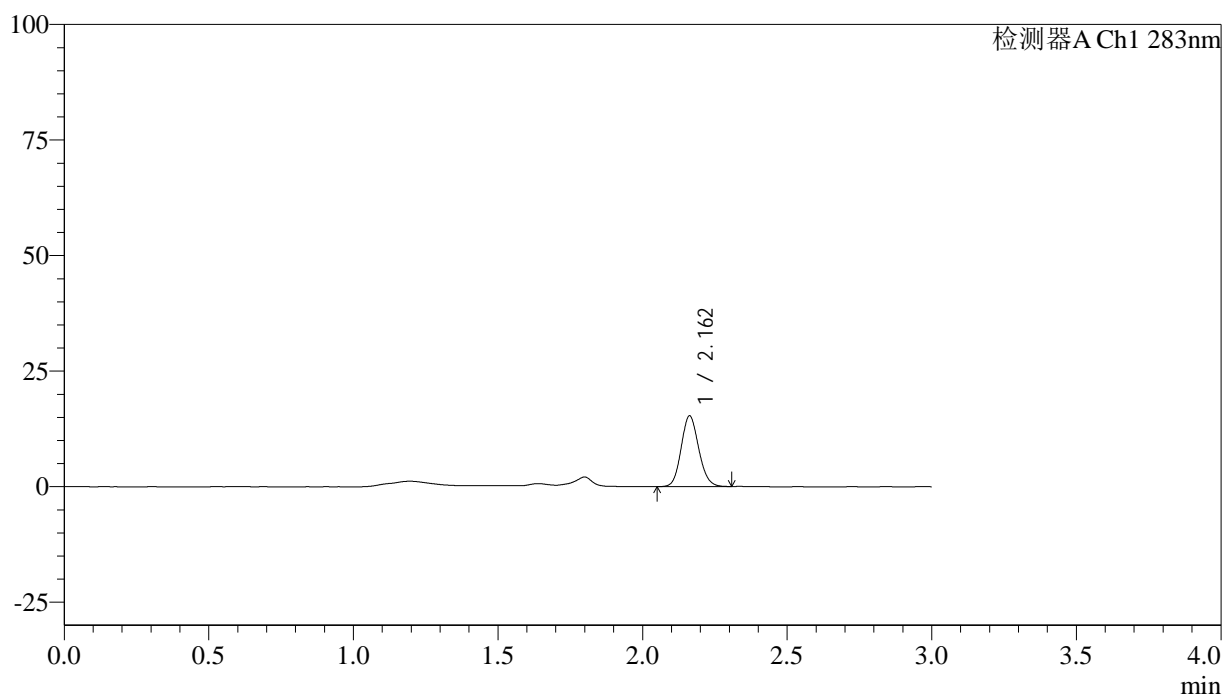
QTL-348

<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 - 18-27/18-1955-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:33:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

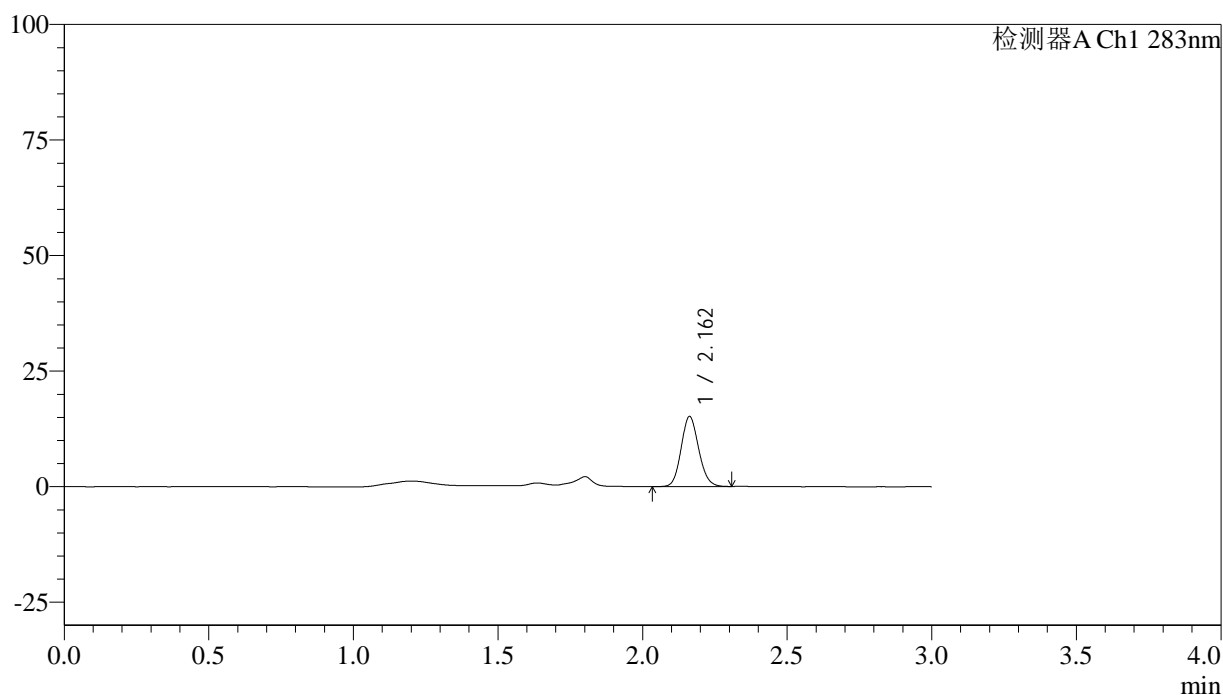
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	64420	100.000	15288	6090	1.121	--
总计		64420	100.000	15288			

<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 - 18-27/18-1956-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:37:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:03 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	2.162	63985	100.000	15155	6086	1.122	--
总计		63985	100.000	15155			



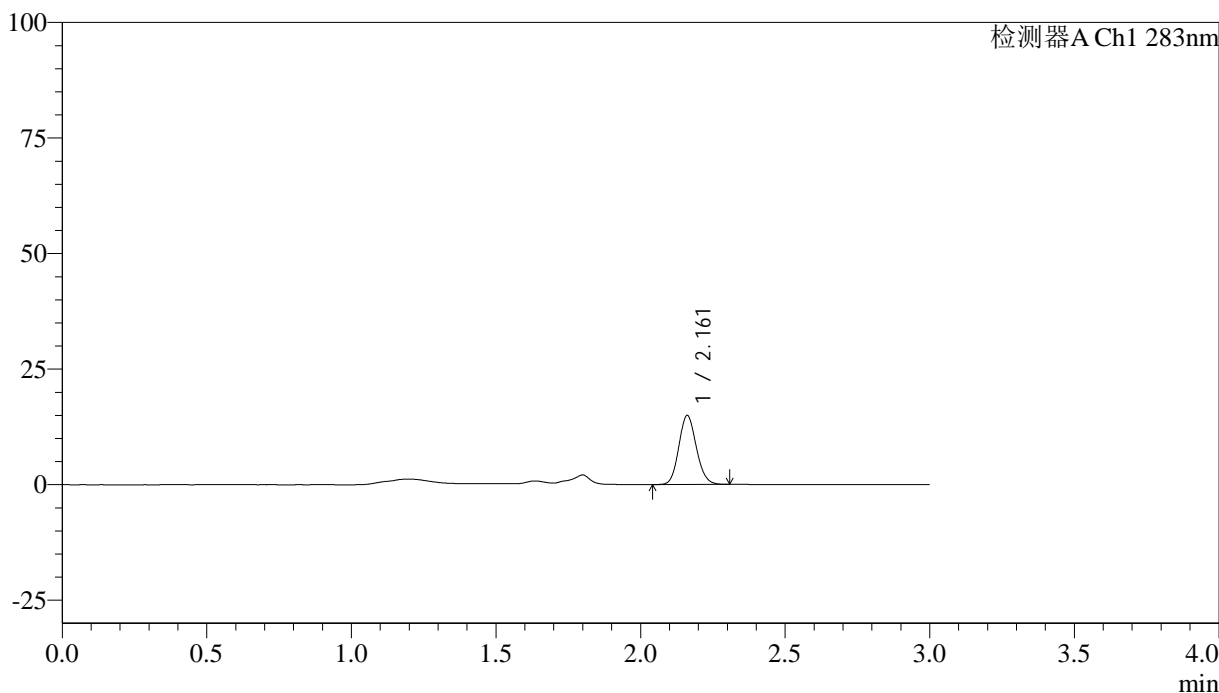
QTL-348

<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 - 18-27/18-1957-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:06 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	2.161	62891	100.000	14893	6089	1.121	--
总计		62891	100.000	14893			



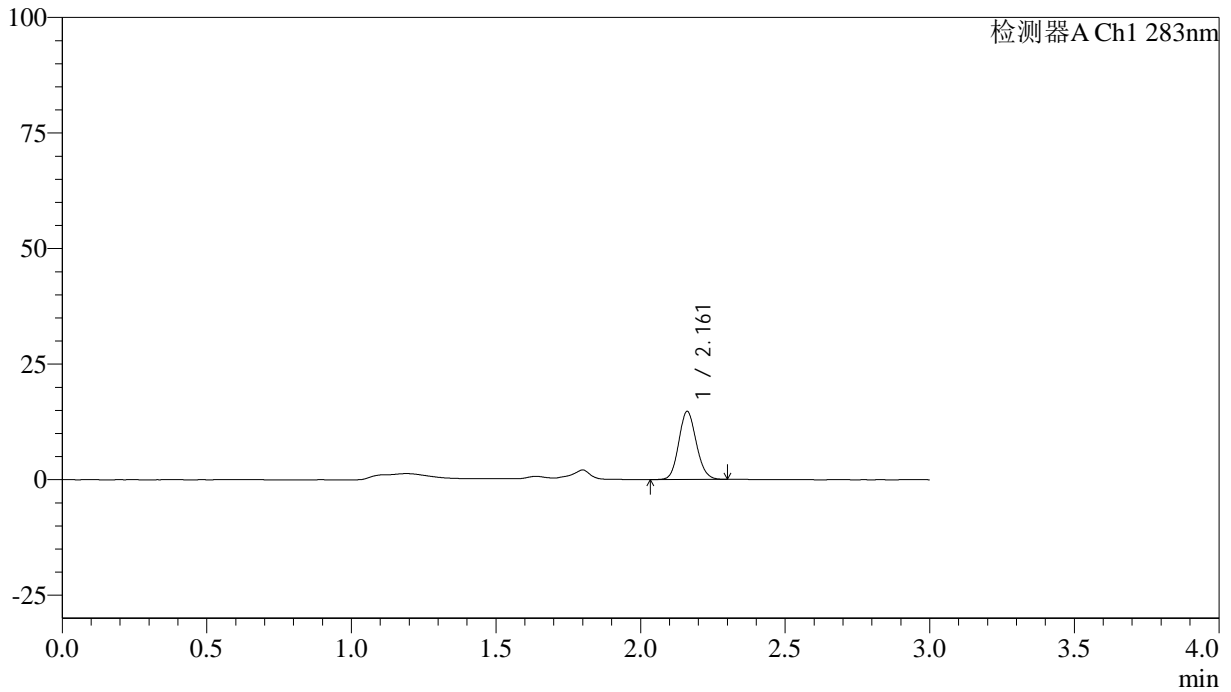
QTL-348

<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 - 18-27/18-1958-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:09 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	2.161	62173	100.000	14686	6072	1.120	--
总计		62173	100.000	14686			



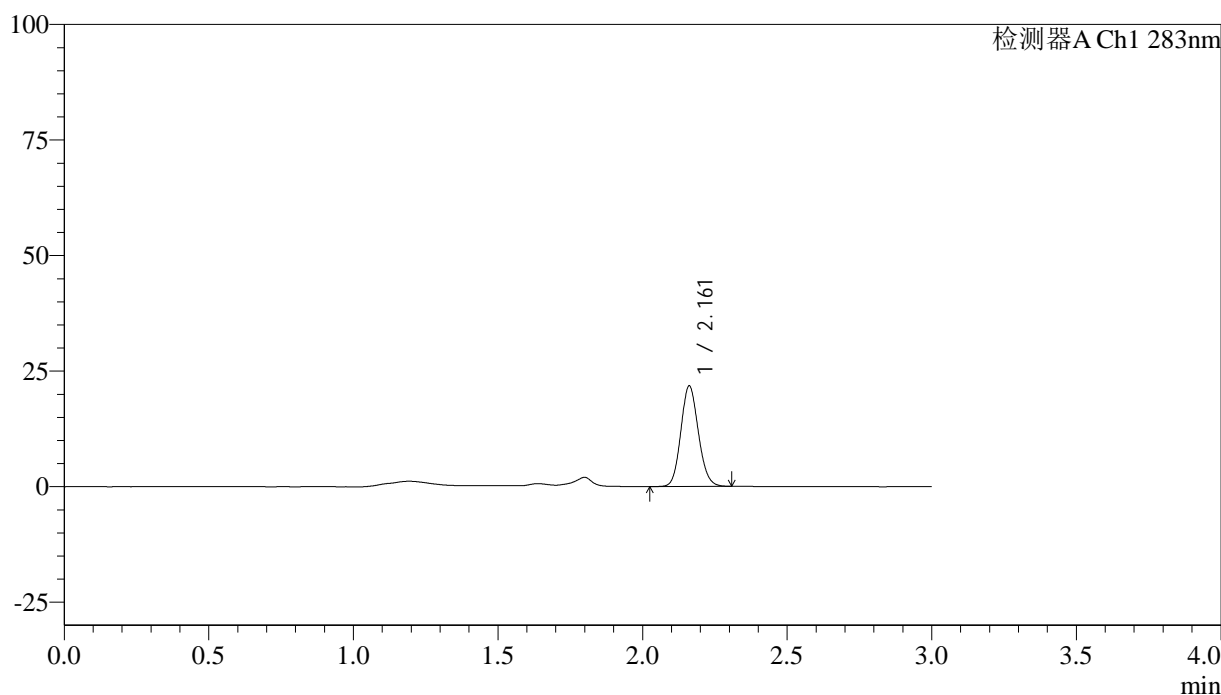
QTL-348

<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 - 18-27/18-1959-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

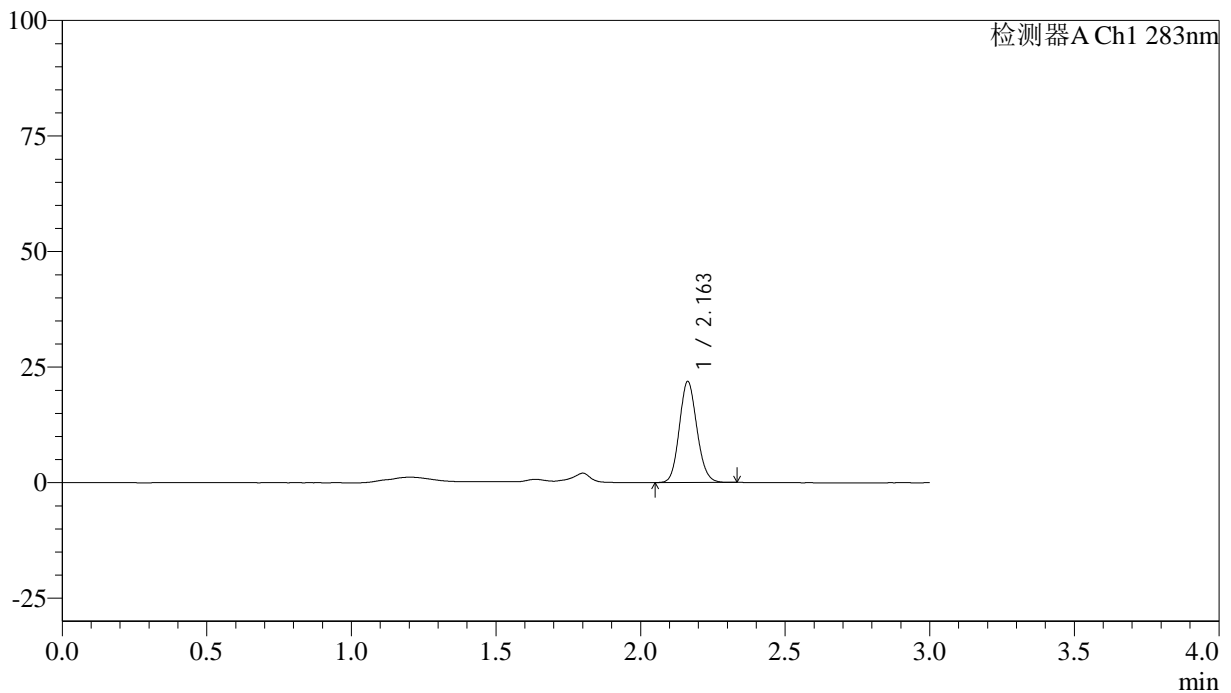
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	91691	100.000	21680	6082	1.120	--
总计		91691	100.000	21680			

<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 - 18-27/18-1960-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

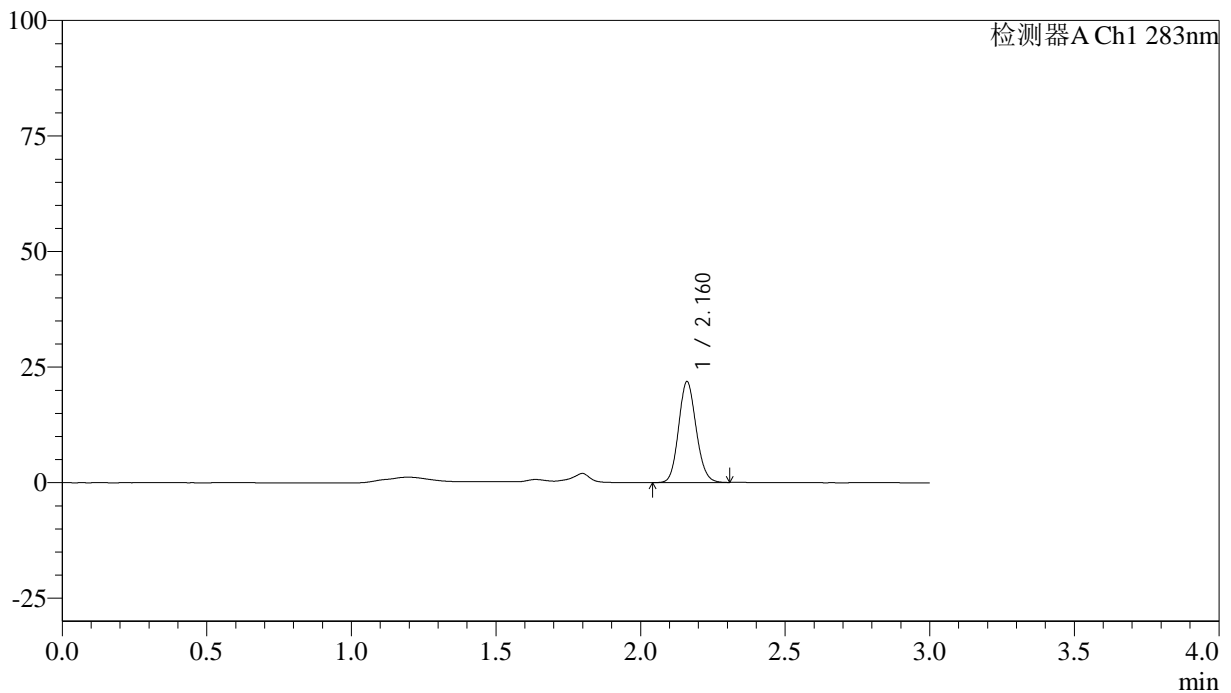
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	92196	100.000	21869	6086	1.119	--
总计		92196	100.000	21869			

<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 - 18-27/18-1961-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:54:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

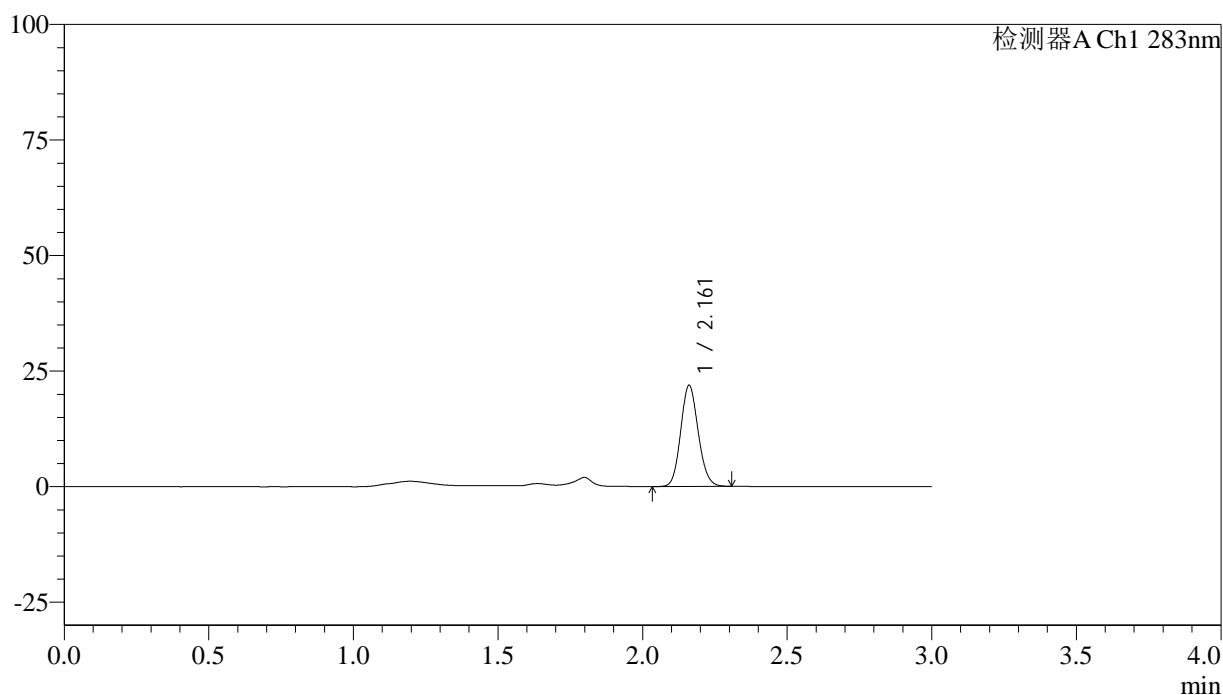
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	91937	100.000	21698	6088	1.123	--
总计		91937	100.000	21698			

<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 - 18-27/18-1962-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:57:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:19 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	2.161	92145	100.000	21770	6081	1.120	--
总计		92145	100.000	21770			



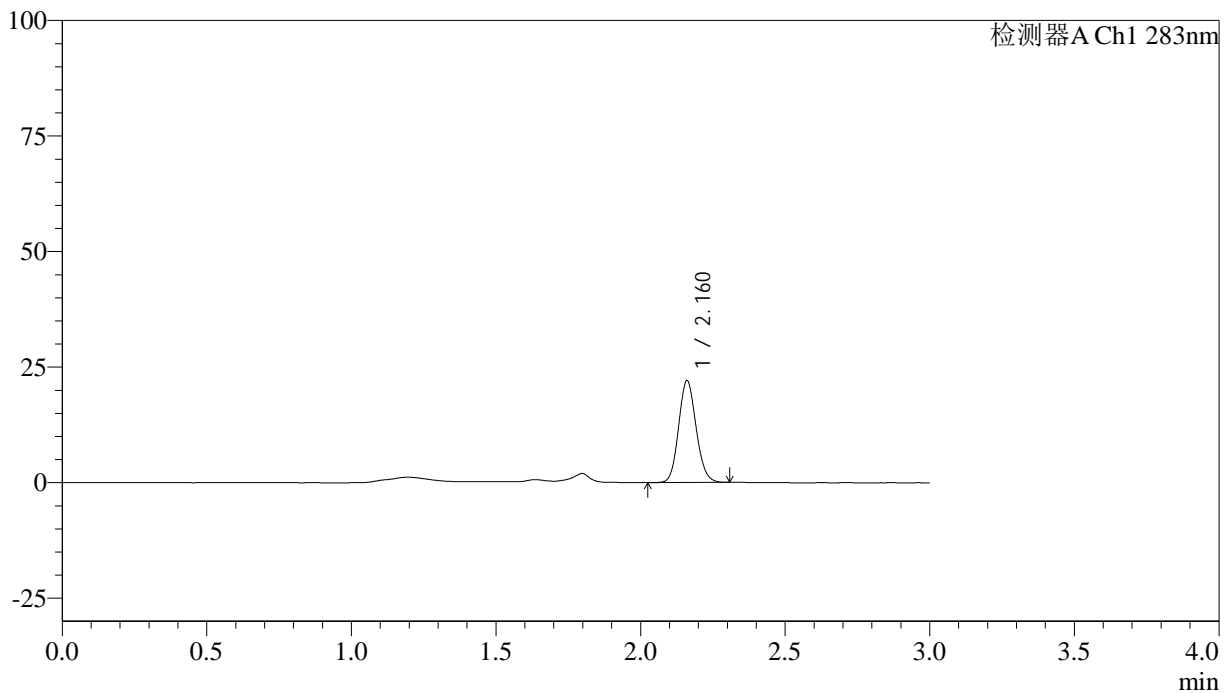
QTL-348

<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 - 18-27/18-1963-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:01:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:22 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	2.160	92816	100.000	21902	6086	1.121	--
总计		92816	100.000	21902			



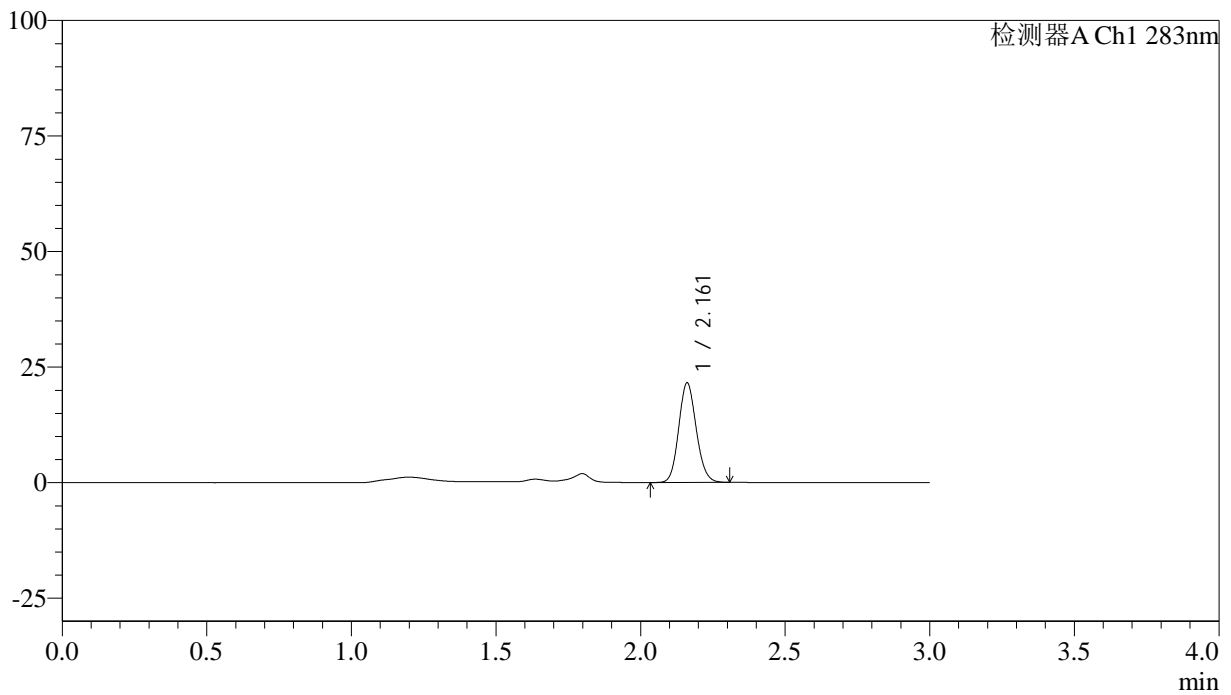
QTL-348

<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 - 18-27/18-1964-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

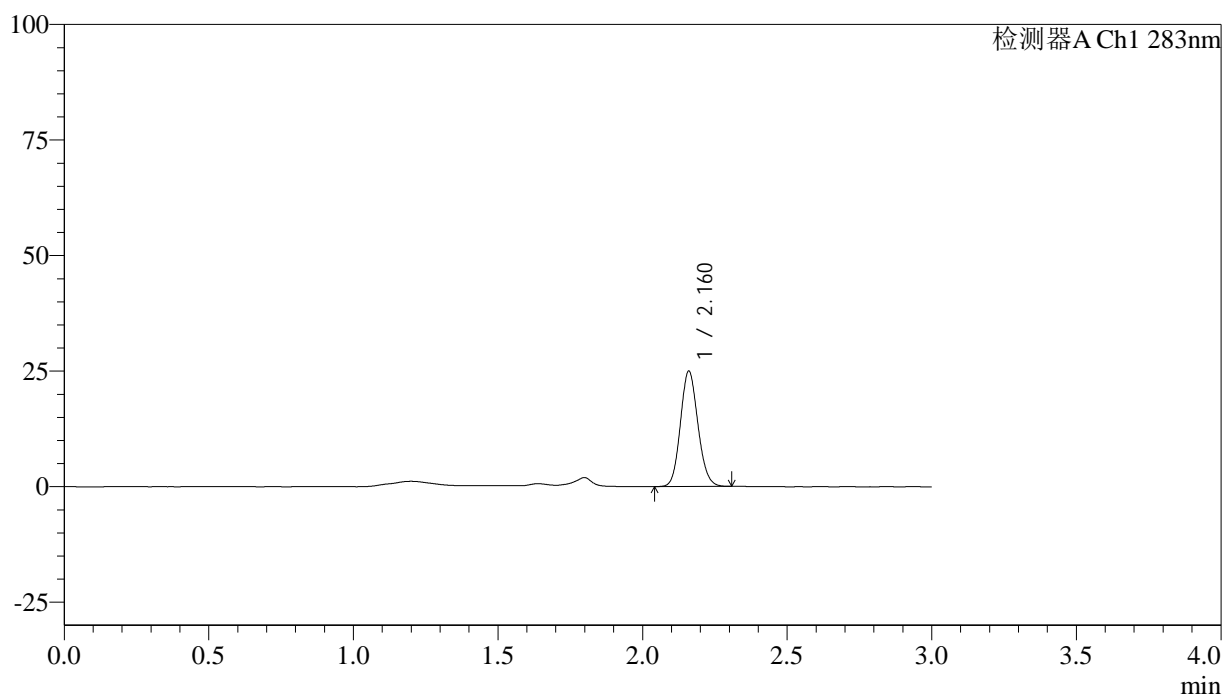
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	90754	100.000	21448	6090	1.121	--
总计		90754	100.000	21448			

<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 - 18-27/18-1965-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:08:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:27 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	2.160	104988	100.000	24724	6089	1.122	--
总计		104988	100.000	24724			



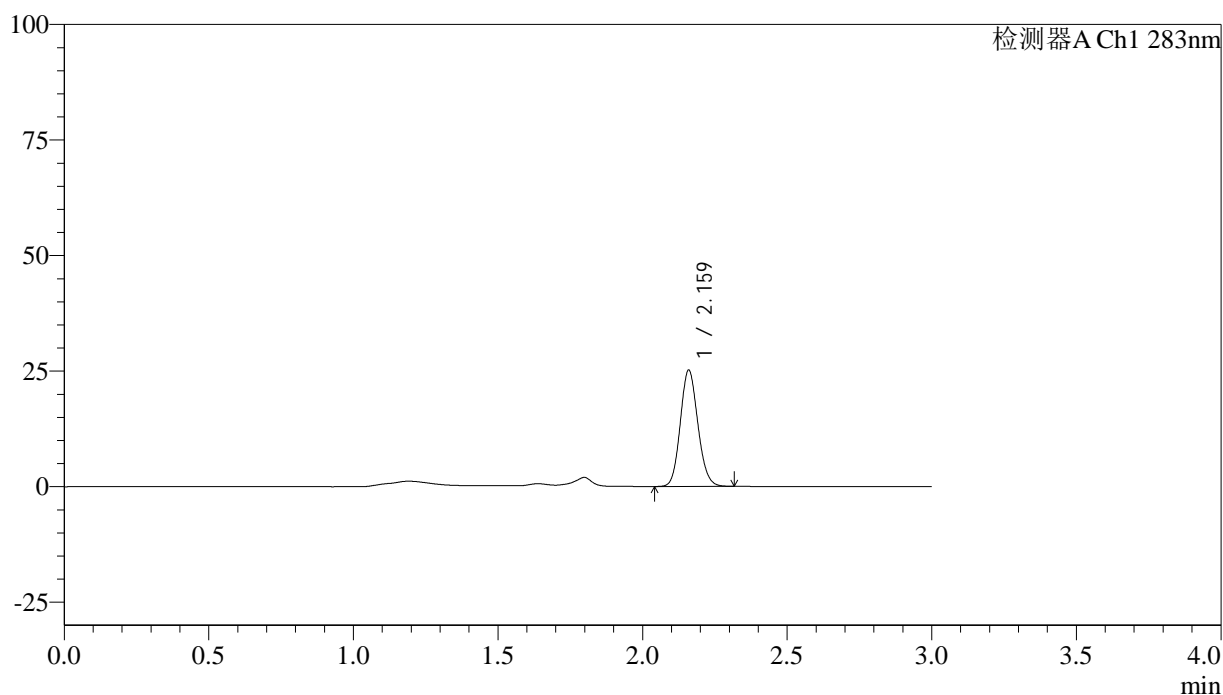
QTL-348

<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 - 18-27/18-1966-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:30 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	2.159	105942	100.000	24896	6082	1.124	--
总计		105942	100.000	24896			



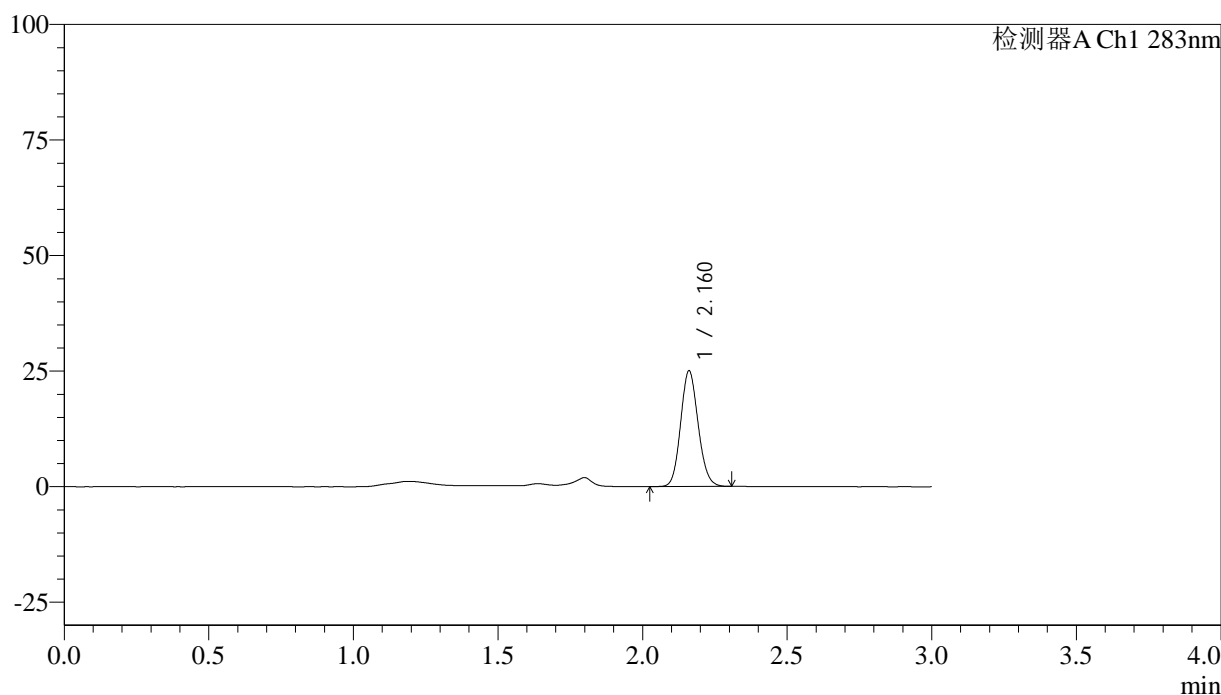
QTL-348

<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 - 18-27/18-1967-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:32 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	2.160	105366	100.000	24875	6087	1.121	--
总计		105366	100.000	24875			



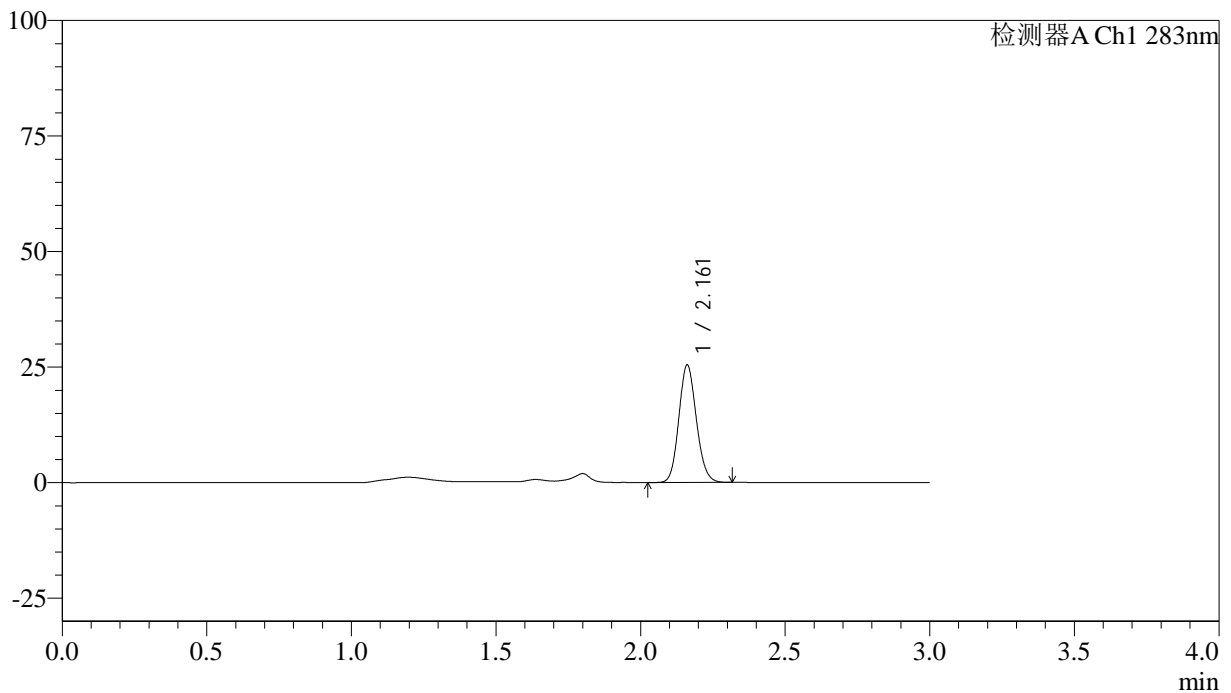
QTL-348

<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 - 18-27/18-1968-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:18:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

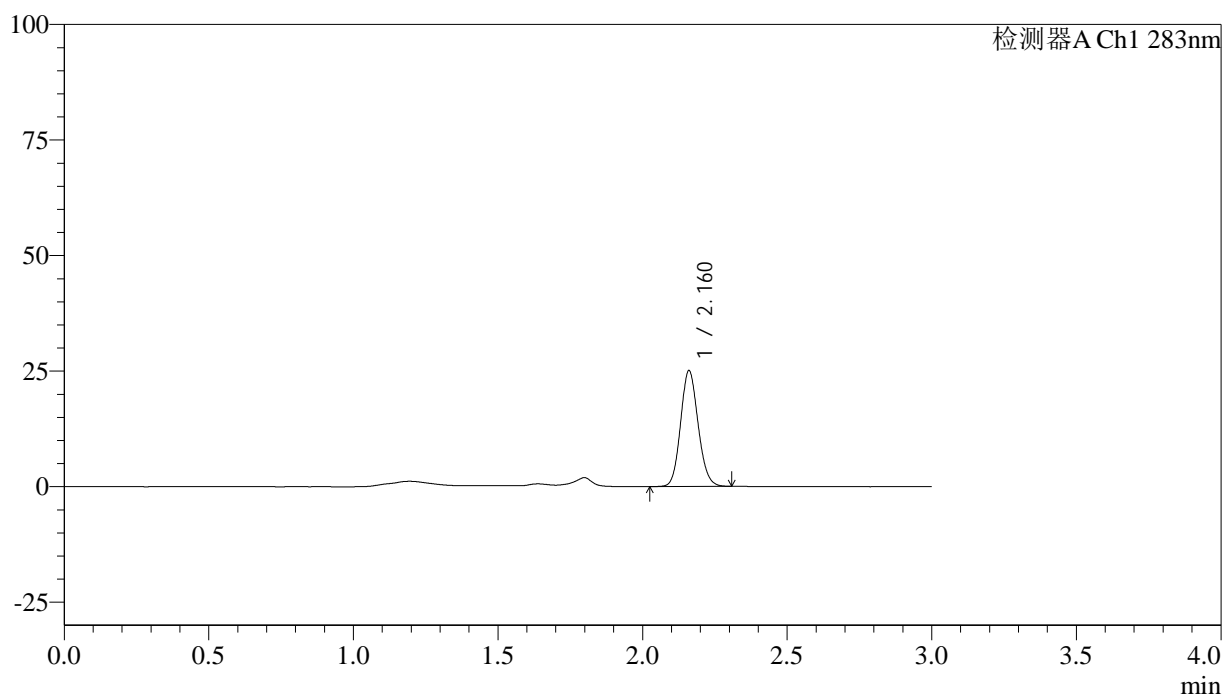
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	106960	100.000	25318	6092	1.123	--
总计		106960	100.000	25318			

<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 - 18-27/18-1969-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:22:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:38 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	2.160	105470	100.000	24904	6106	1.120	--
总计		105470	100.000	24904			



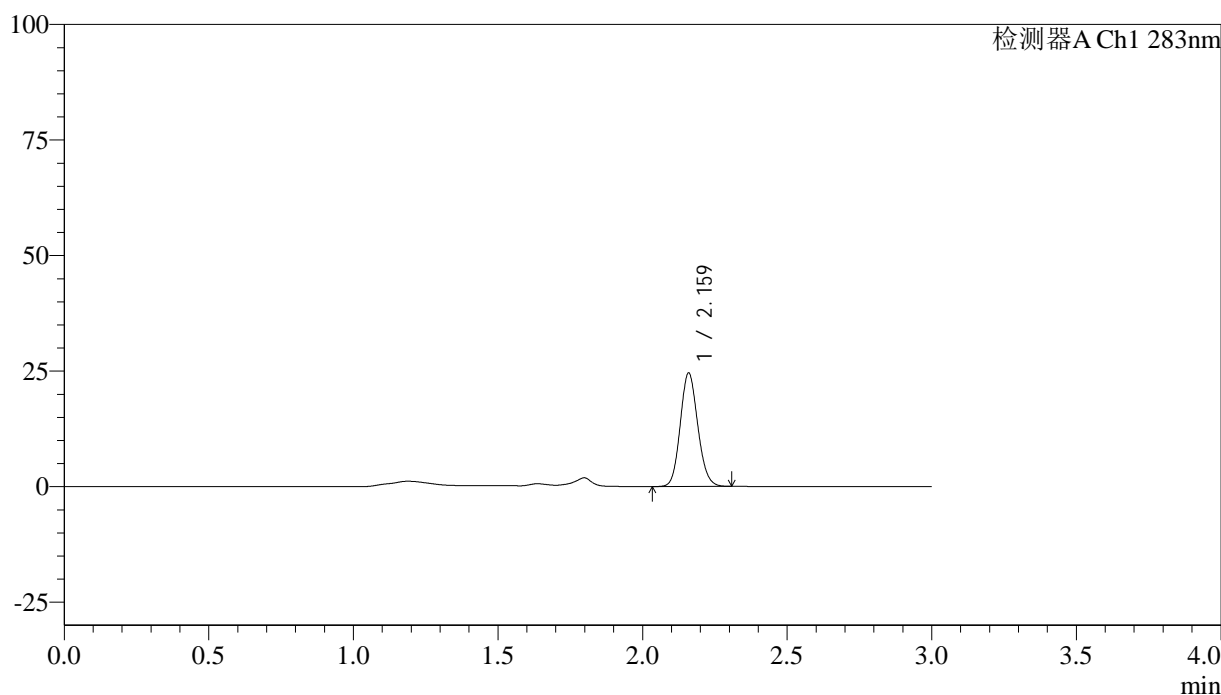
QTL-348

<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 - 18-27/18-1970-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:25:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

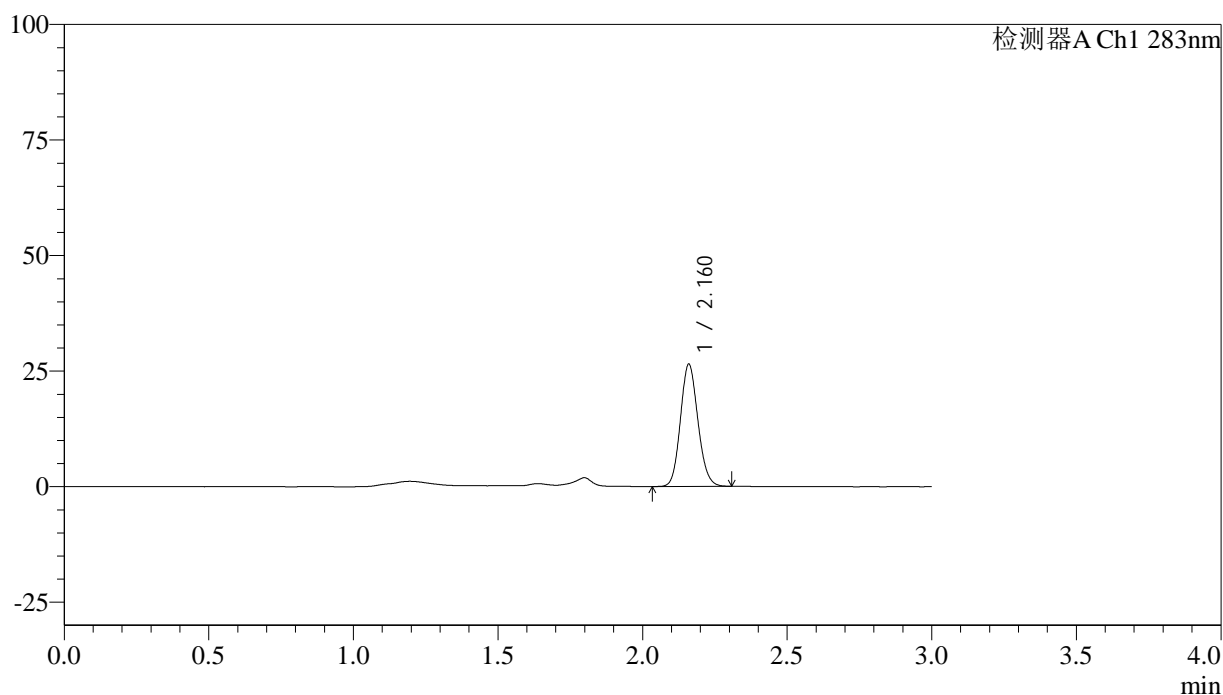
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	103413	100.000	24288	6075	1.124	--
总计		103413	100.000	24288			

<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 - 18-27/18-1971-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:29:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:43 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	2.160	111167	100.000	26196	6097	1.123	--
总计		111167	100.000	26196			



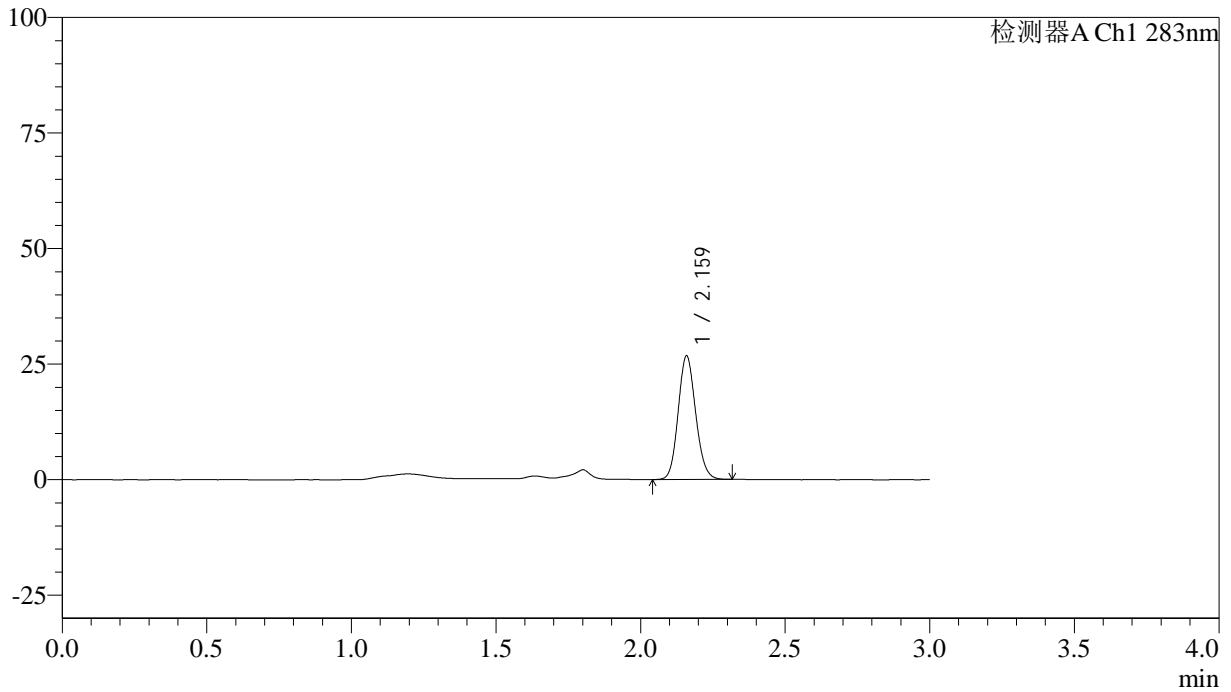
QTL-348

<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 - 18-27/18-1972-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

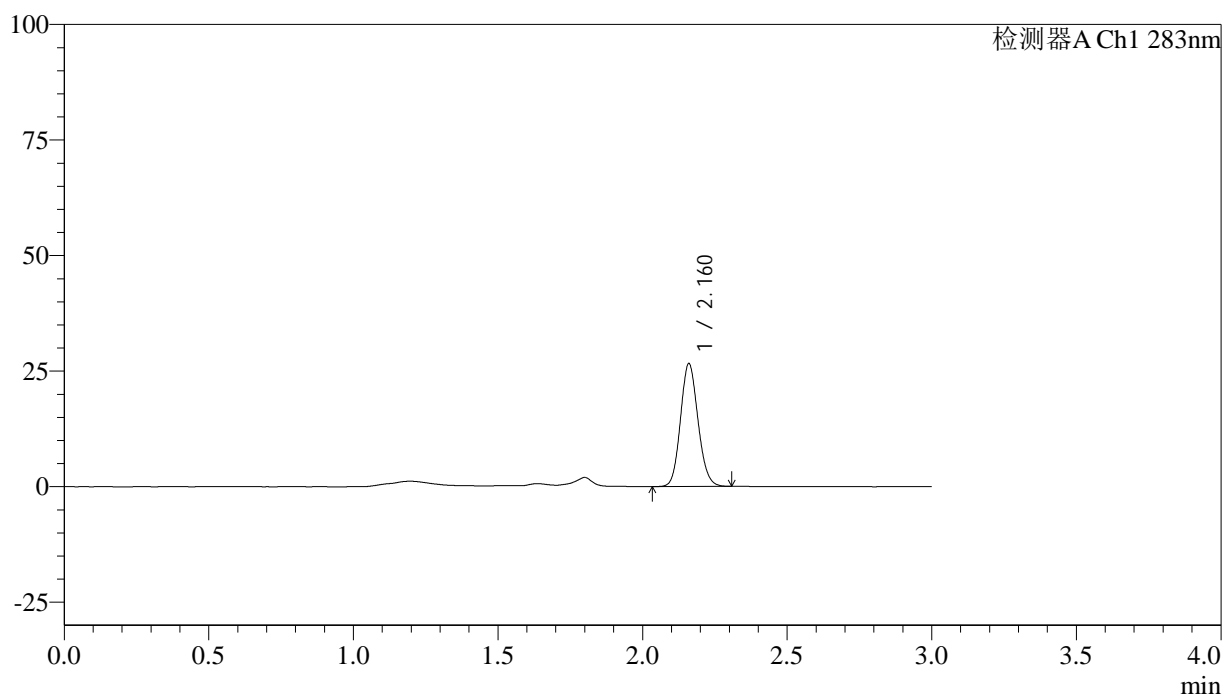
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	112400	100.000	26499	6099	1.124	--
总计		112400	100.000	26499			

<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 - 18-27/18-1973-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:36:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

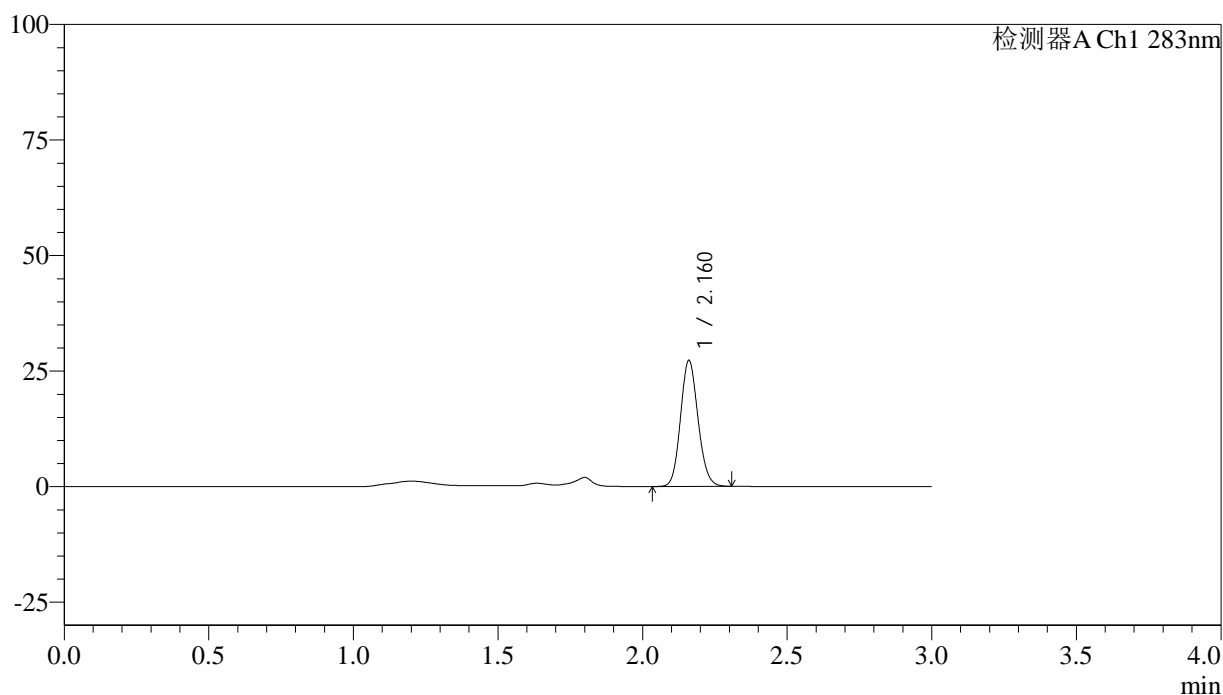
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	111887	100.000	26364	6084	1.123	--
总计		111887	100.000	26364			

<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 - 18-27/18-1974-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:39:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

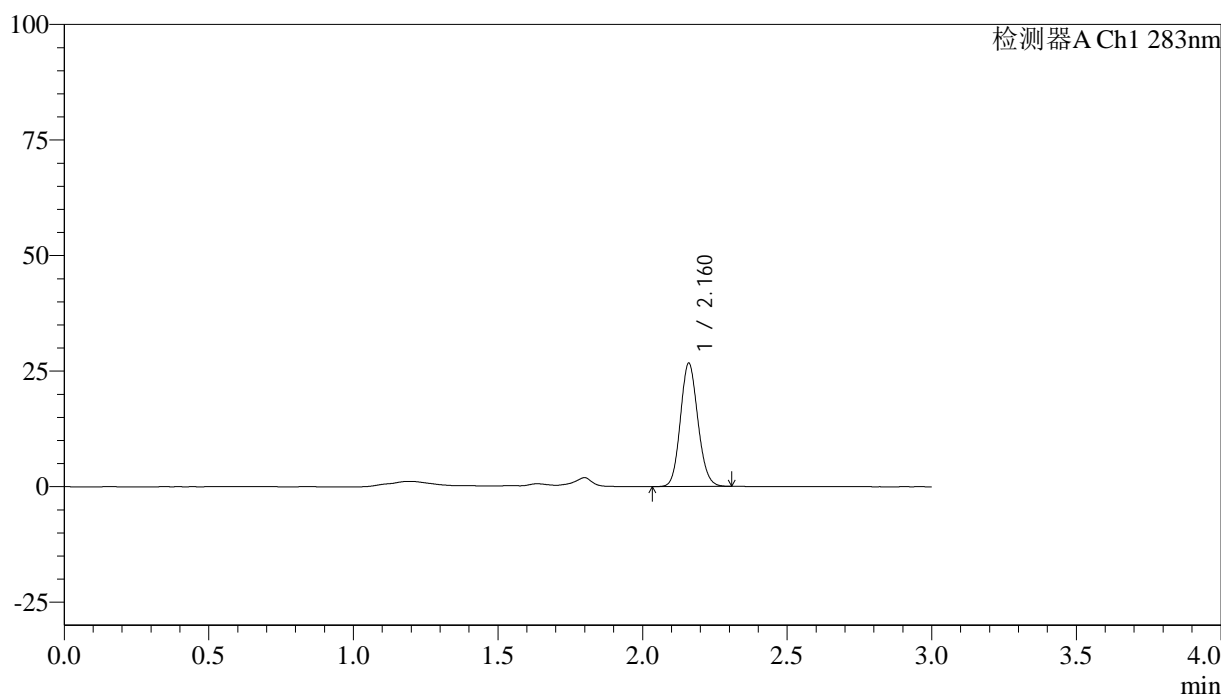
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	114520	100.000	27046	6106	1.123	--
总计		114520	100.000	27046			

<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 - 18-27/18-1975-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:43:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

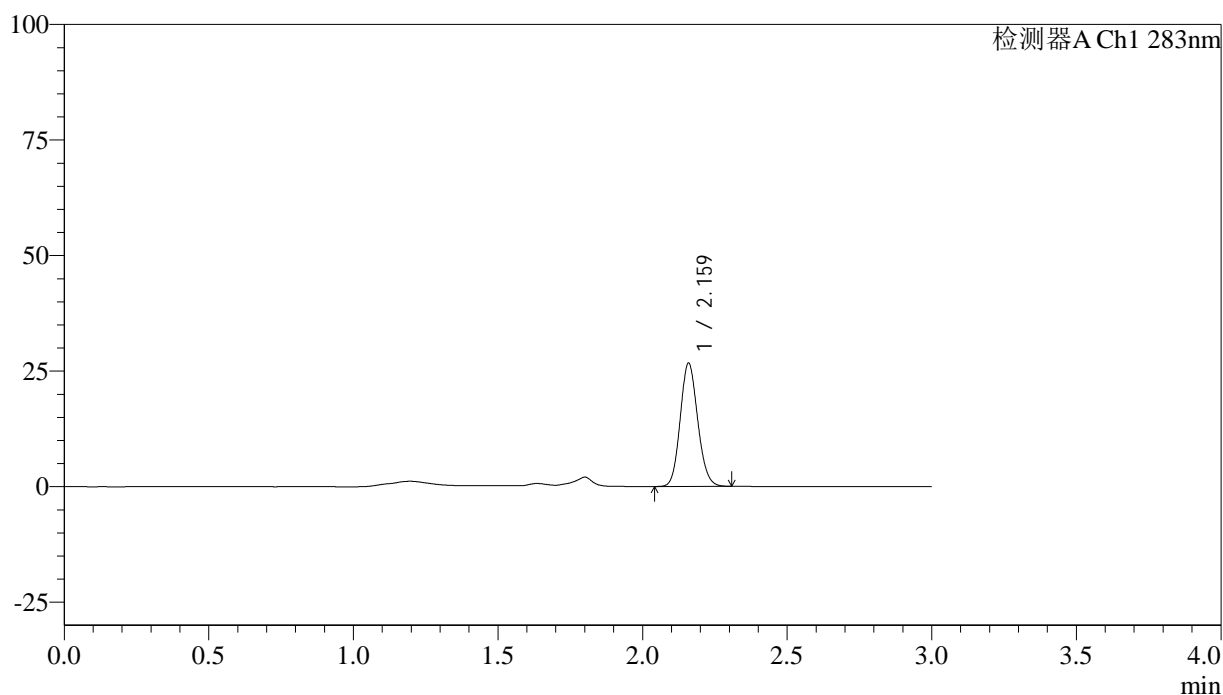
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	112167	100.000	26418	6096	1.123	--
总计		112167	100.000	26418			

<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 - 18-27/18-1976-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:46:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:50:58 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	2.159	112207	100.000	26417	6078	1.124	--
总计		112207	100.000	26417			



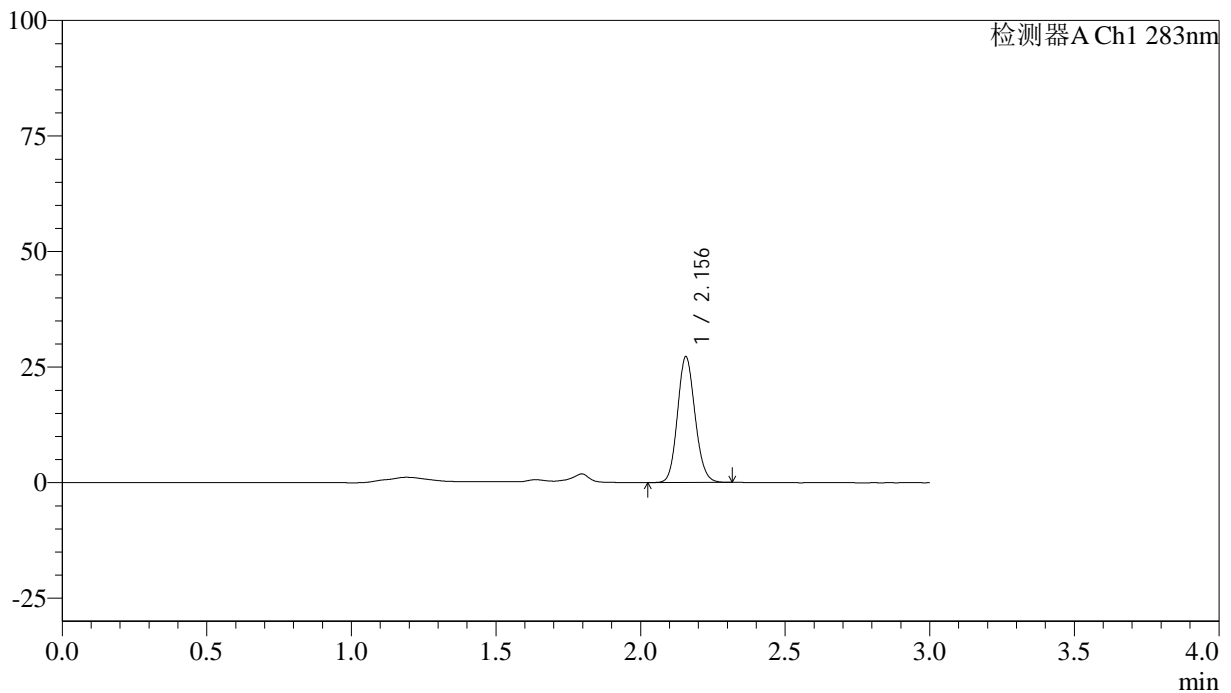
QTL-348

<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 - 18-27/18-1977-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

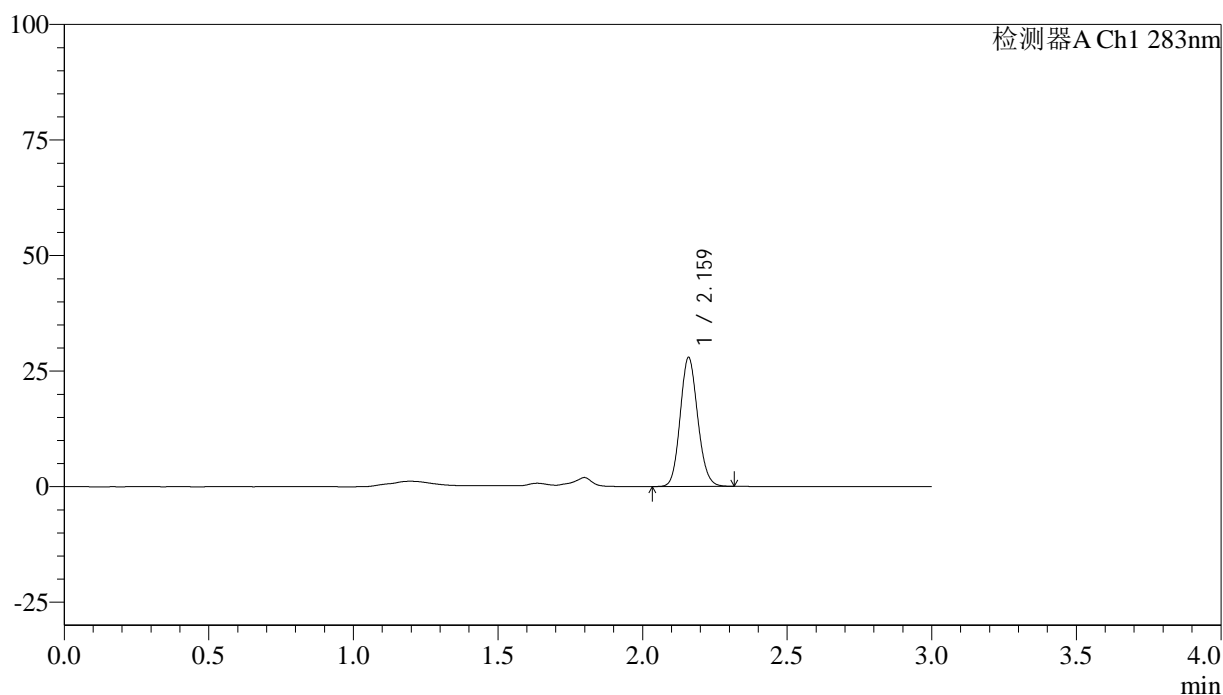
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	114701	100.000	27205	6070	1.125	--
总计		114701	100.000	27205			

<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 - 18-27/18-1978-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

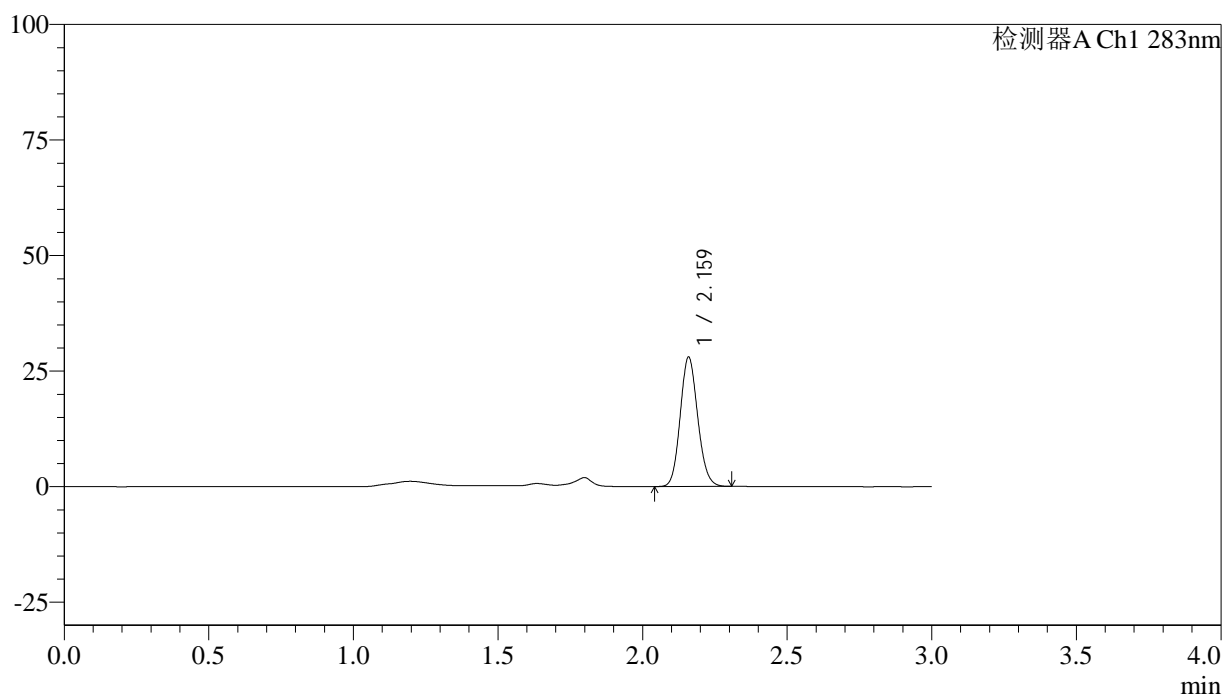
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	117356	100.000	27631	6088	1.123	--
总计		117356	100.000	27631			

<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 - 18-27/18-1979-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:56:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

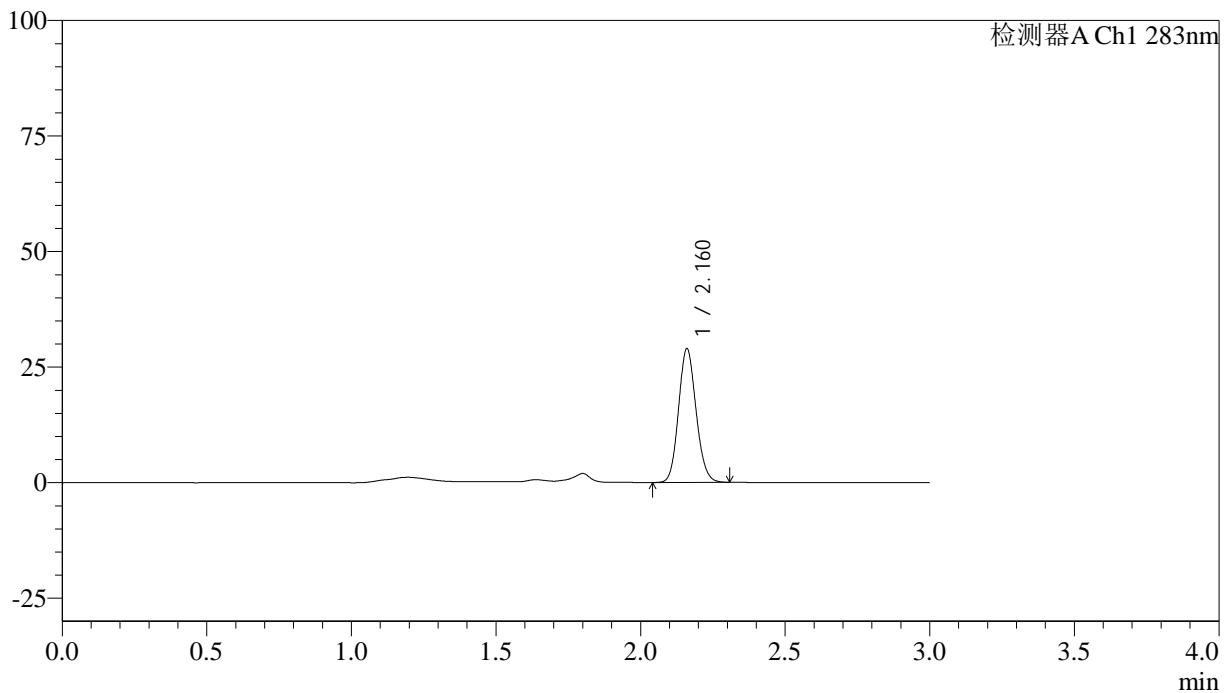
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	117702	100.000	27707	6089	1.123	--
总计		117702	100.000	27707			

<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 - 18-27/18-1980-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

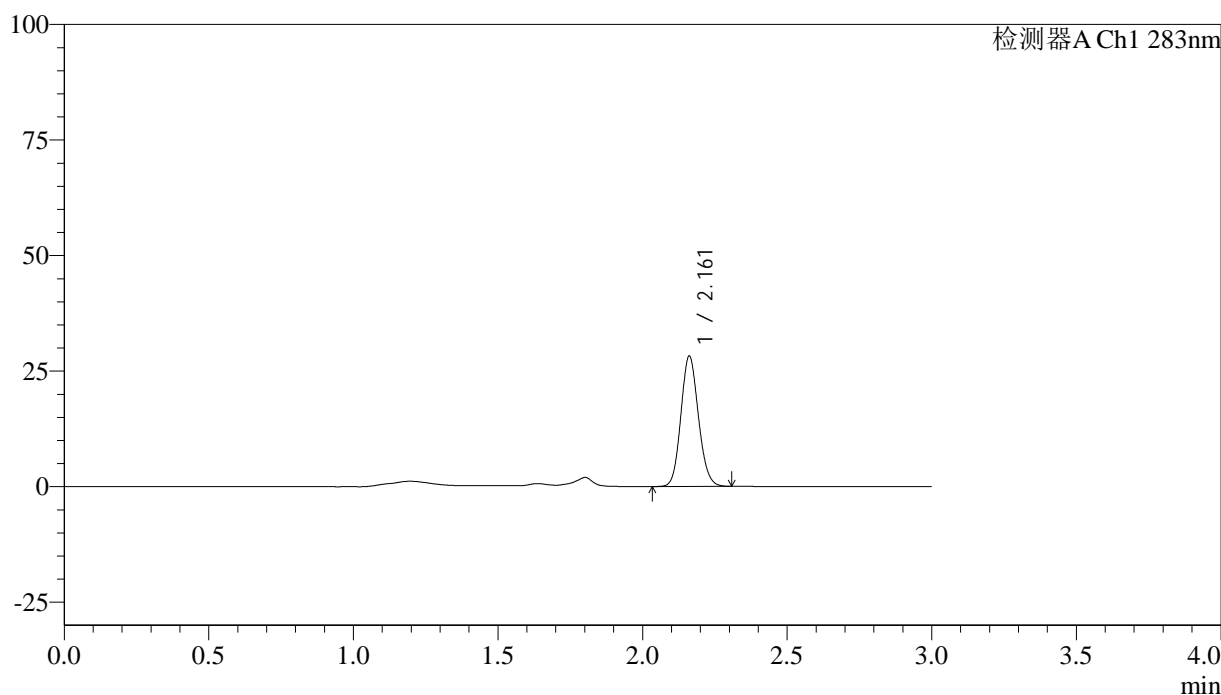
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	121728	100.000	28719	6081	1.121	--
总计		121728	100.000	28719			

<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 - 18-27/18-1981-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:03:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

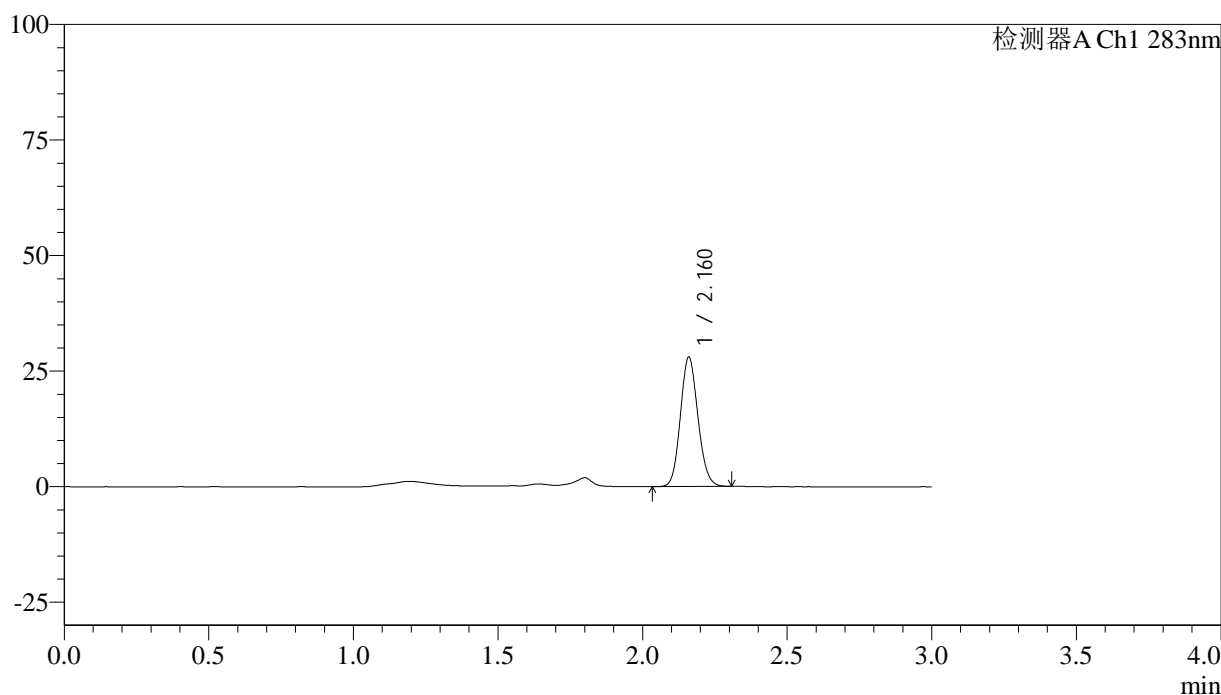
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	118712	100.000	28121	6092	1.119	--
总计		118712	100.000	28121			

<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 - 18-27/18-1982-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:07:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

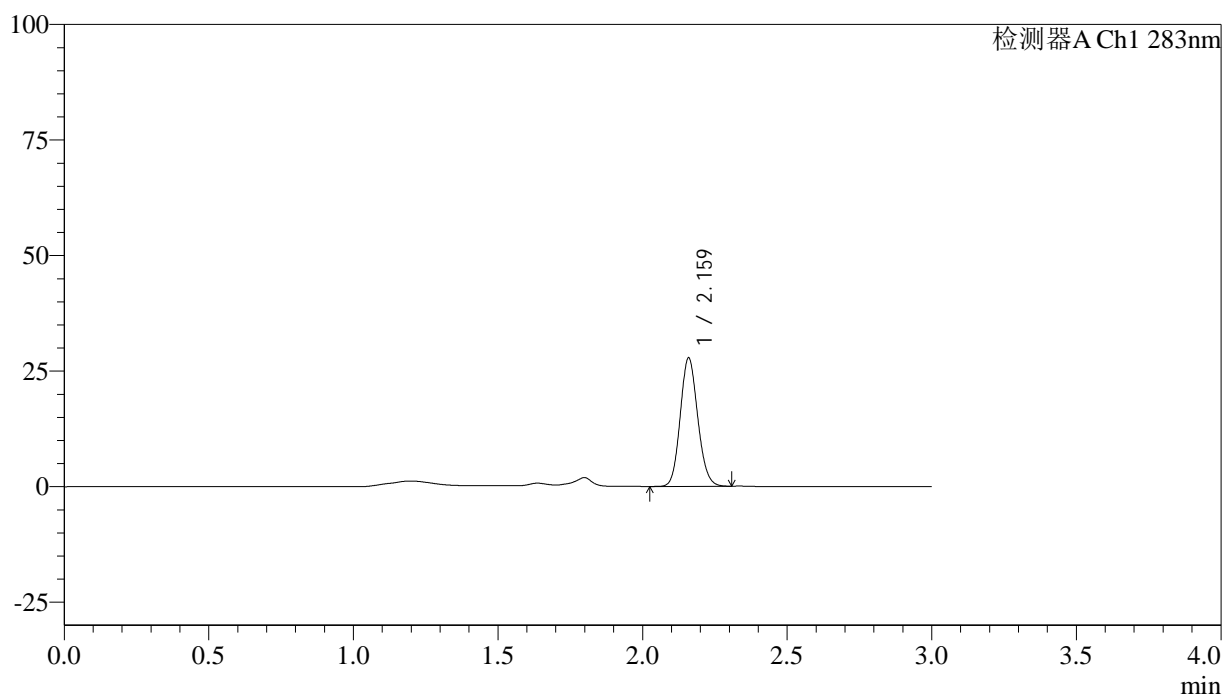
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	118025	100.000	27743	6078	1.120	--
总计		118025	100.000	27743			

<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 - 18-27/18-1983-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:10:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

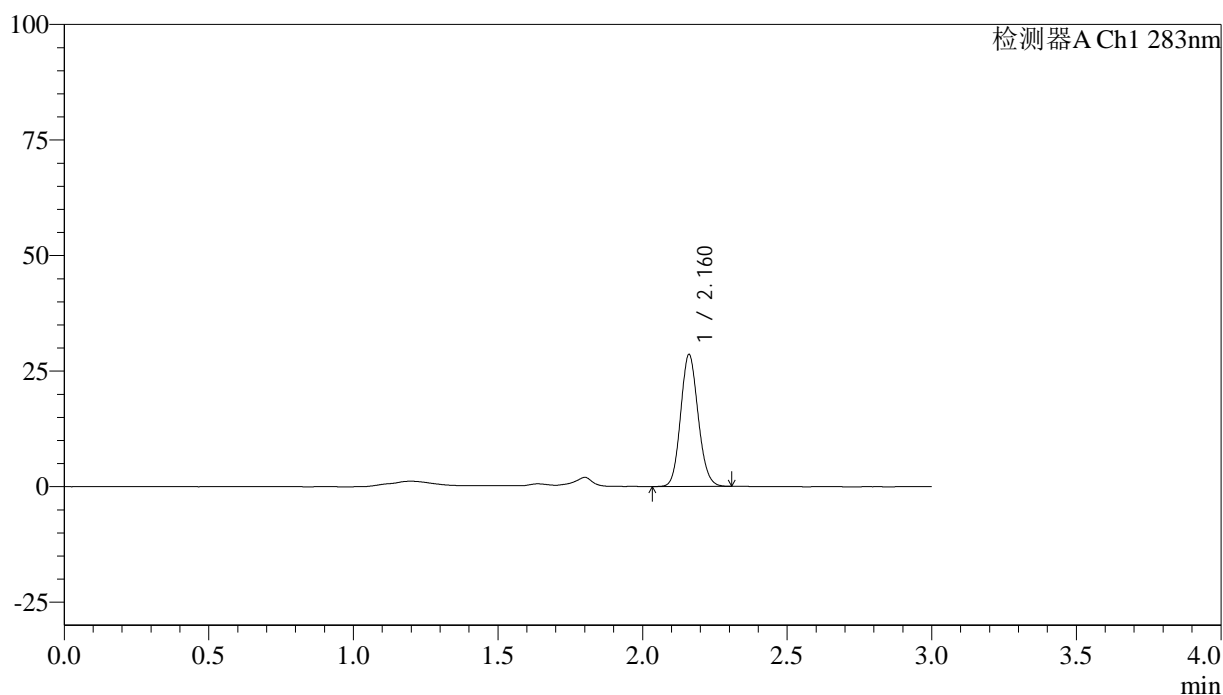
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	116942	100.000	27502	6086	1.122	--
总计		116942	100.000	27502			

<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 - 18-27/18-1984-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

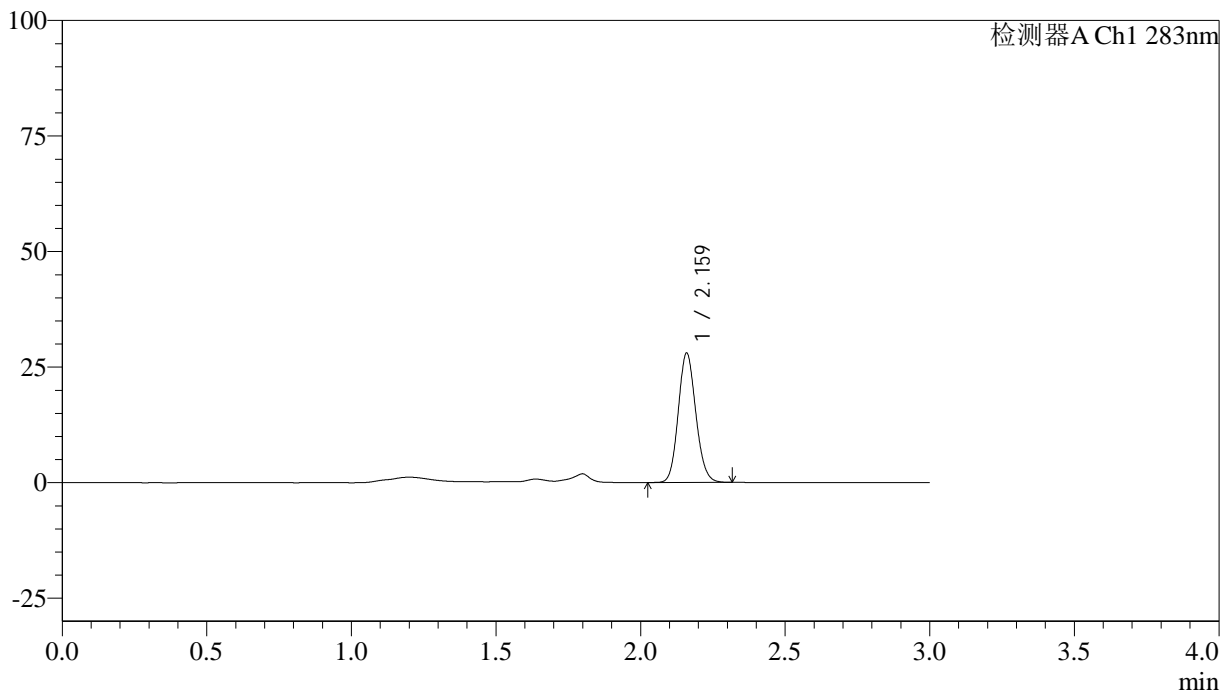
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	120217	100.000	28390	6088	1.120	--
总计		120217	100.000	28390			

<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 - 18-27/18-1985-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:17:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:23 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	2.159	117900	100.000	27689	6079	1.124	--
总计		117900	100.000	27689			



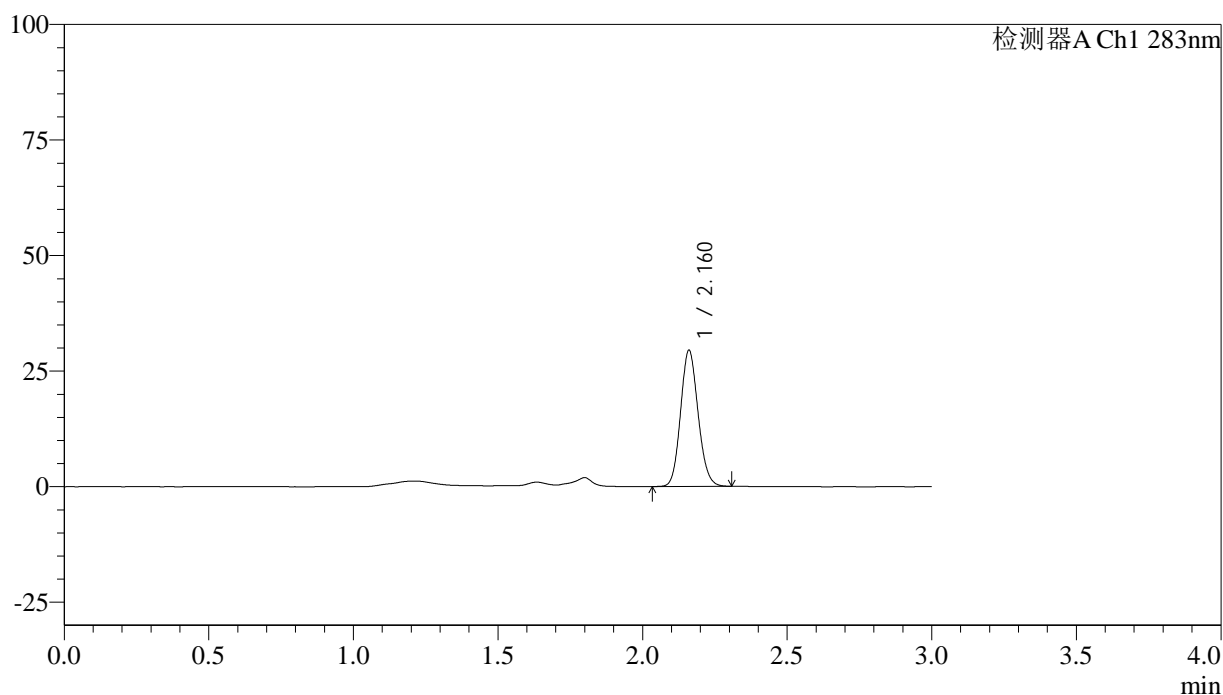
QTL-348

<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 - 18-27/18-1986-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:21:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

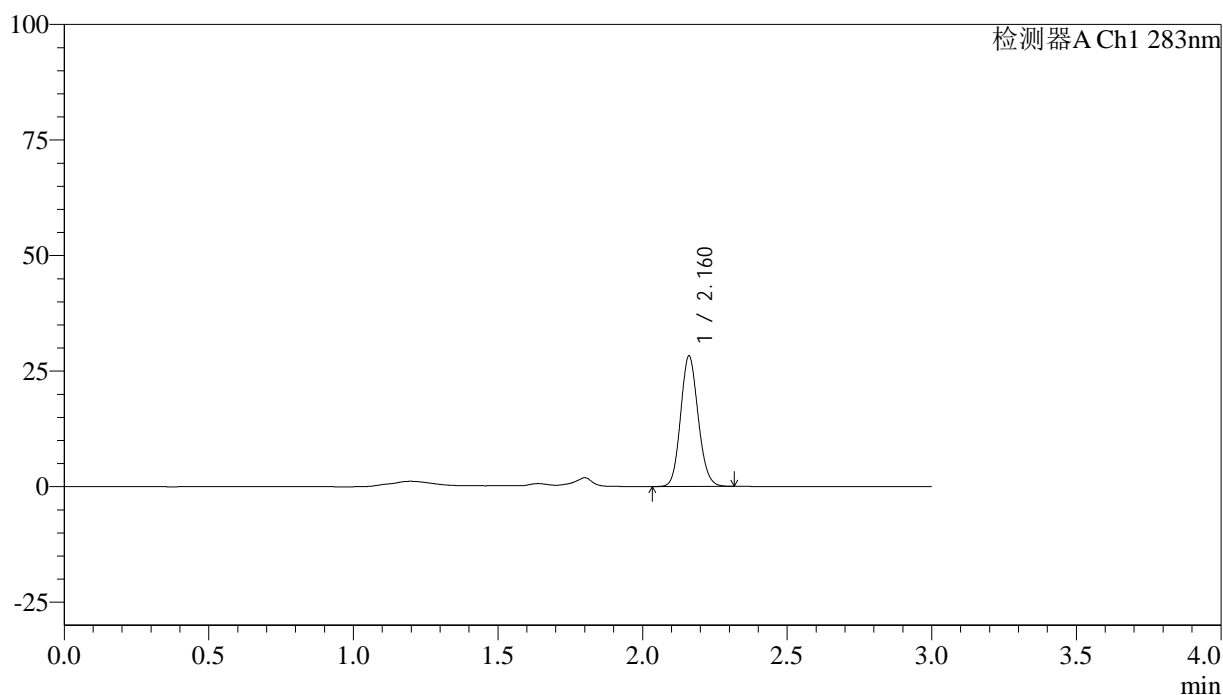
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	123923	100.000	29255	6102	1.123	--
总计		123923	100.000	29255			

<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 - 18-27/18-1987-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:24:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

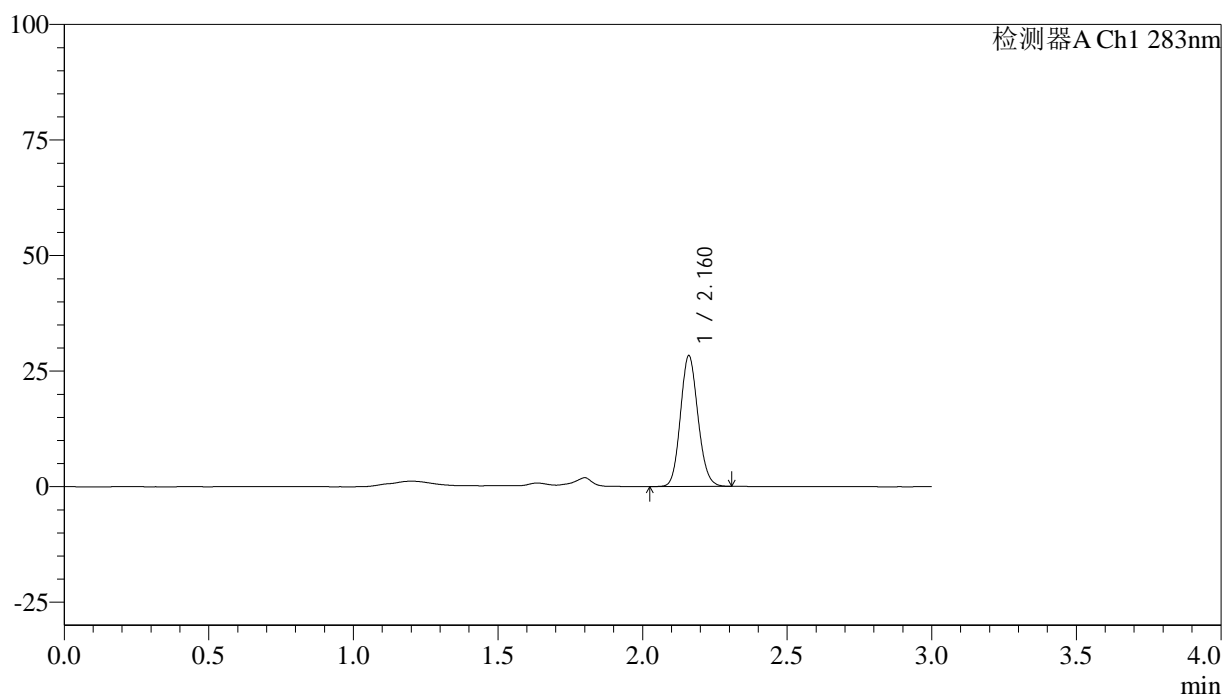
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	118830	100.000	28045	6084	1.122	--
总计		118830	100.000	28045			

<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 - 18-27/18-1988-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

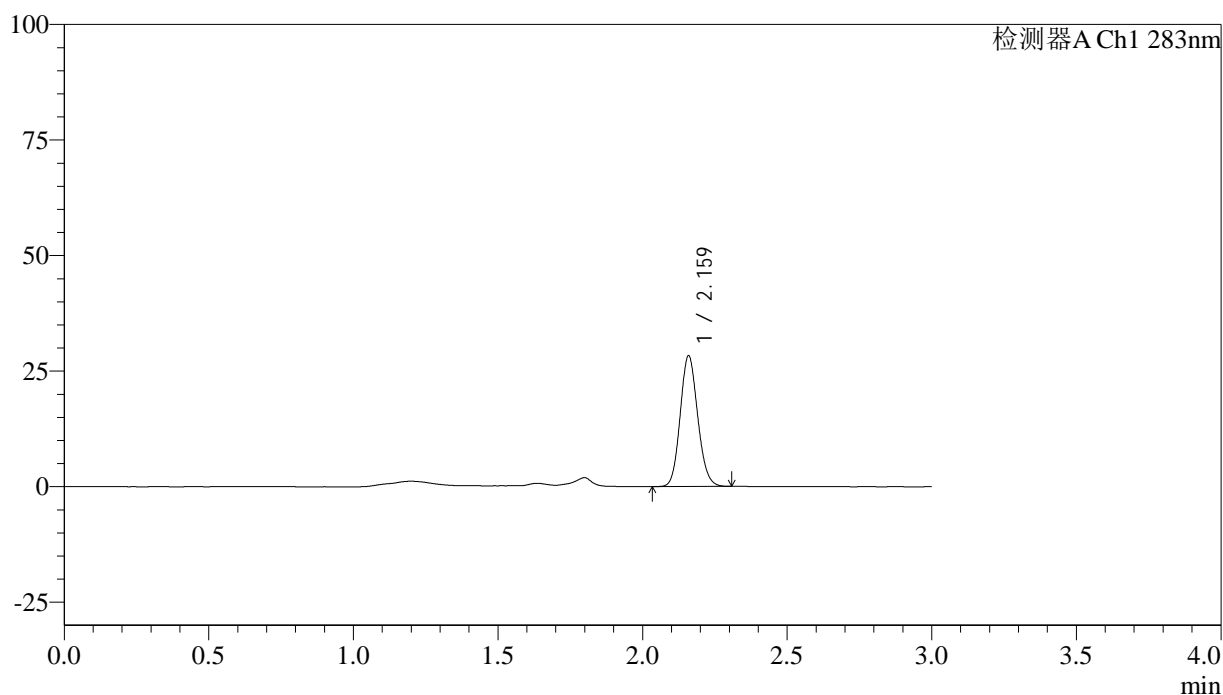
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	119016	100.000	28036	6084	1.124	--
总计		119016	100.000	28036			

<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 - 18-27/18-1989-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

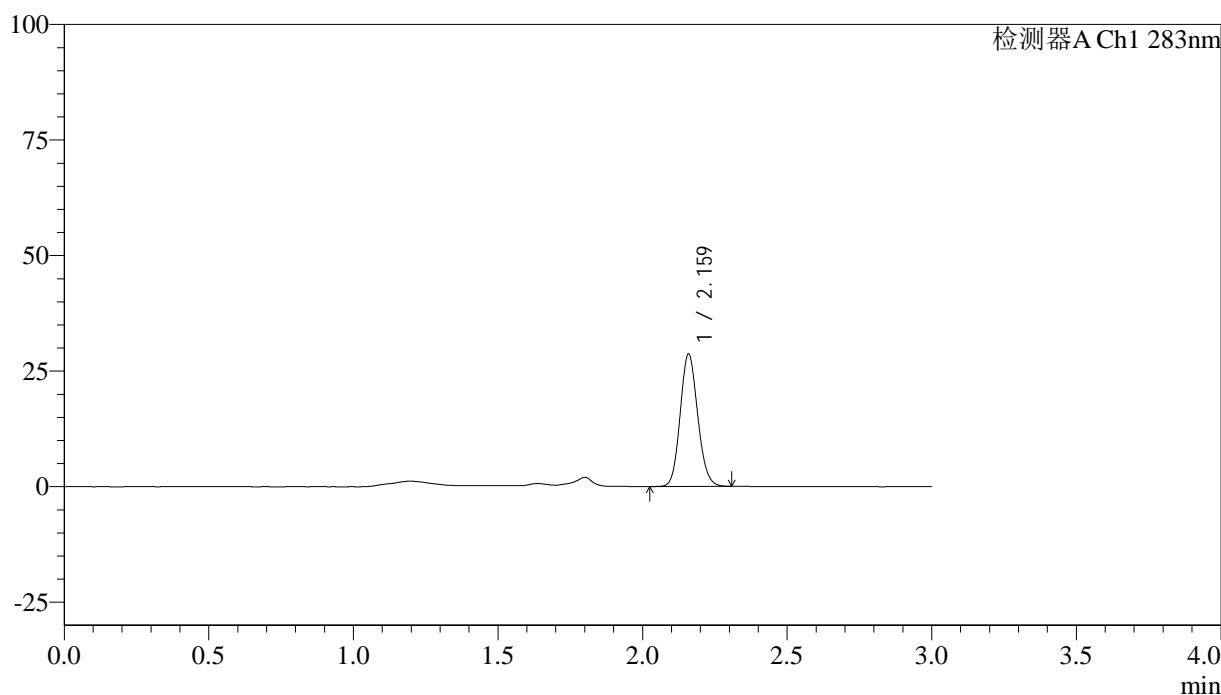
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	118962	100.000	28027	6088	1.123	--
总计		118962	100.000	28027			

<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 - 18-27/18-1990-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:35:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:36 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	120507	100.000	28391	6092	1.124	--
总计		120507	100.000	28391			



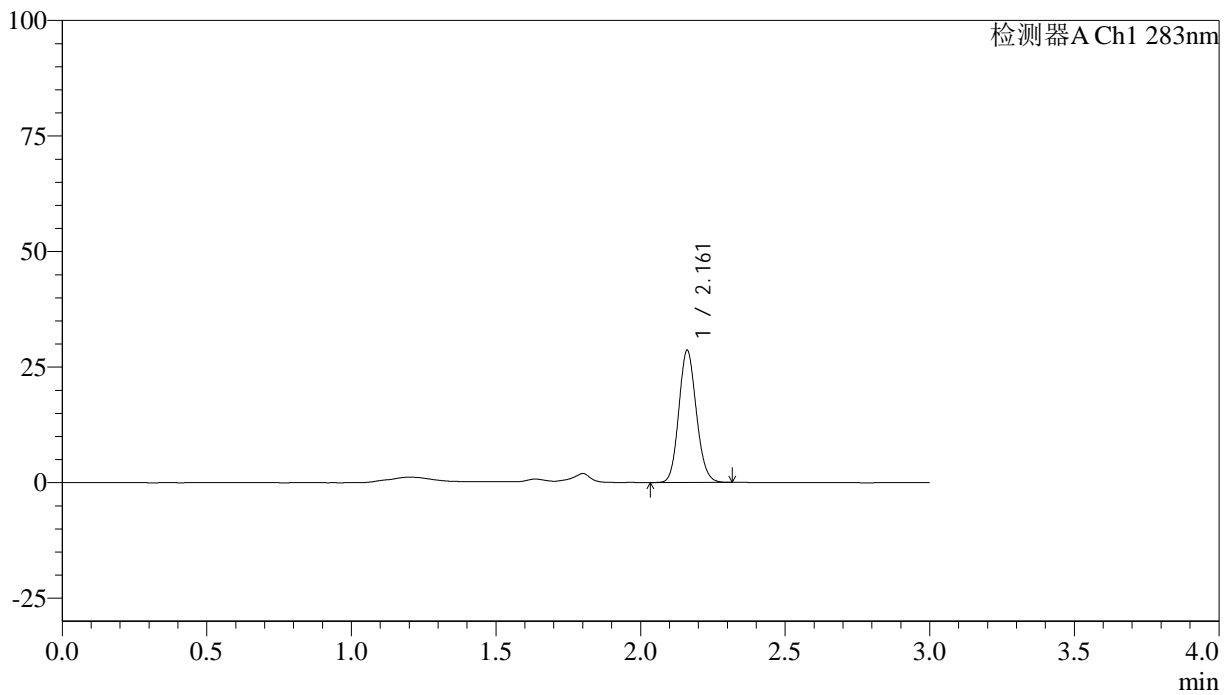
QTL-348

<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 - 18-27/18-1991-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

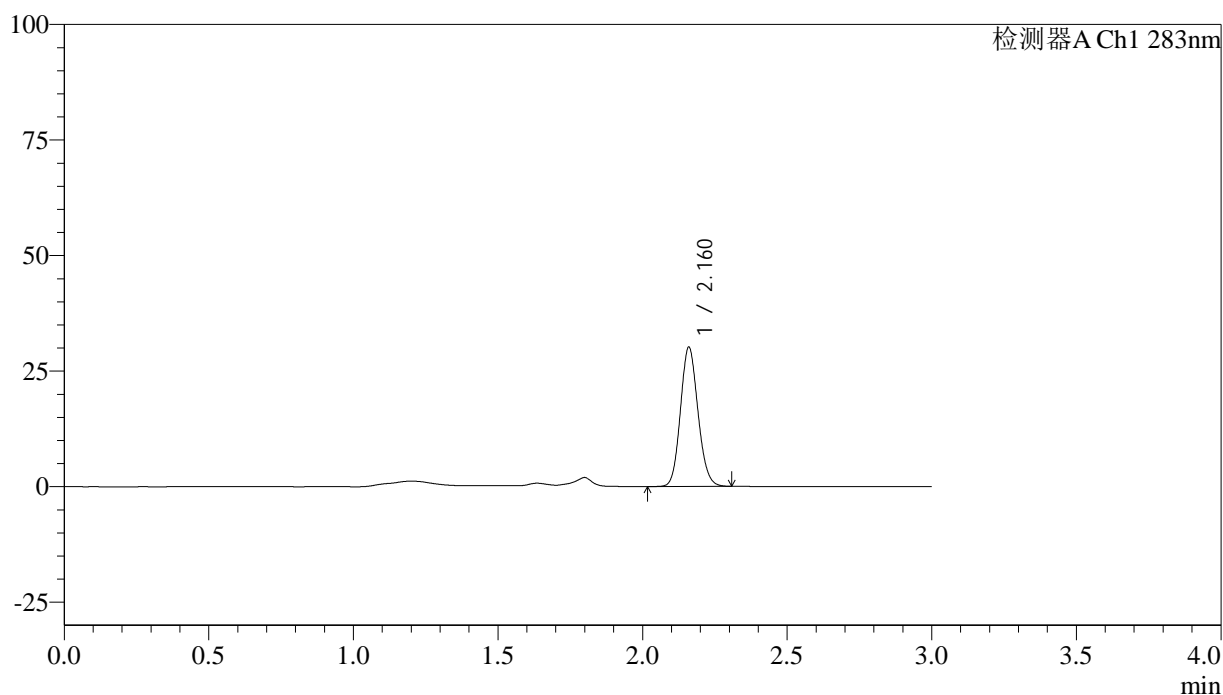
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	120214	100.000	28472	6107	1.123	--
总计		120214	100.000	28472			

<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 - 18-27/18-1992-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:42:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

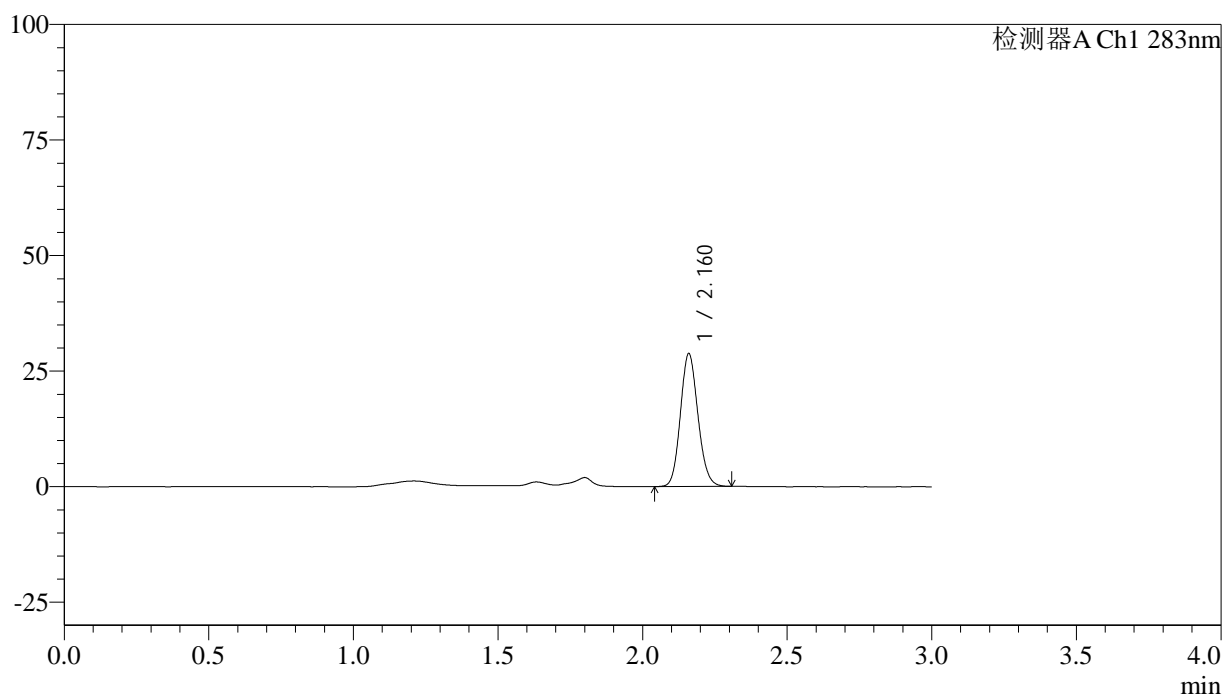
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	126888	100.000	29865	6090	1.124	--
总计		126888	100.000	29865			

<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 - 18-27/18-1993-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:45:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

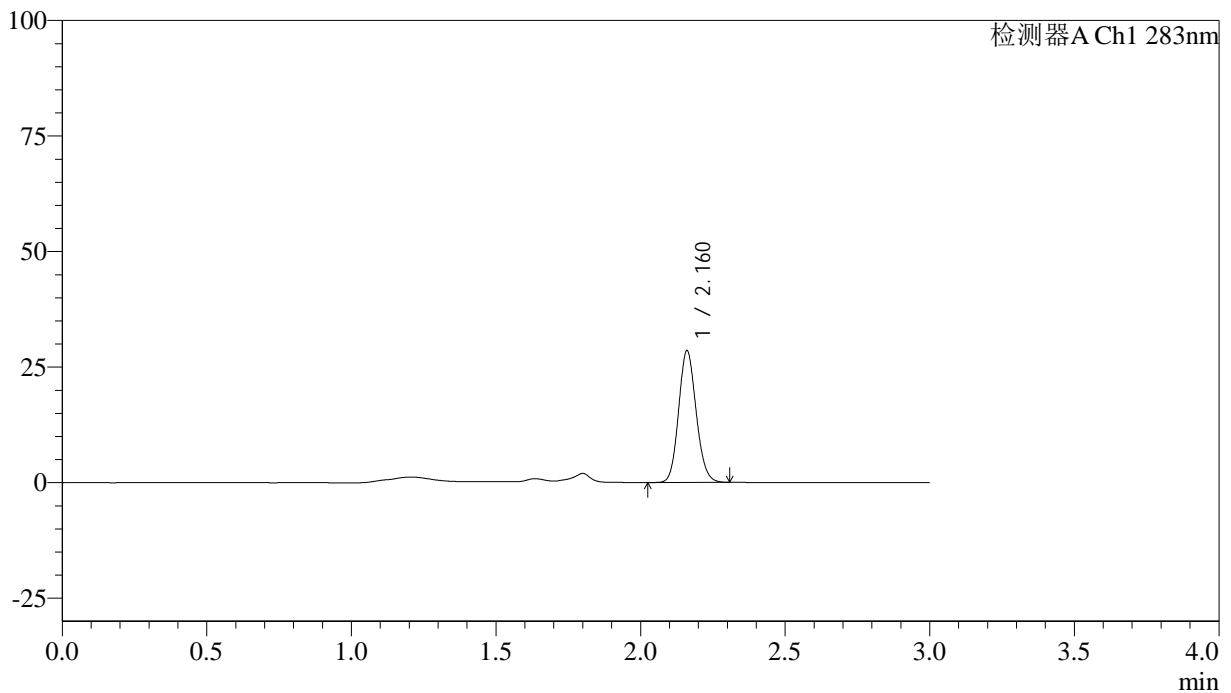
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	120945	100.000	28461	6087	1.126	--
总计		120945	100.000	28461			

<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 - 18-27/18-1994-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:49:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

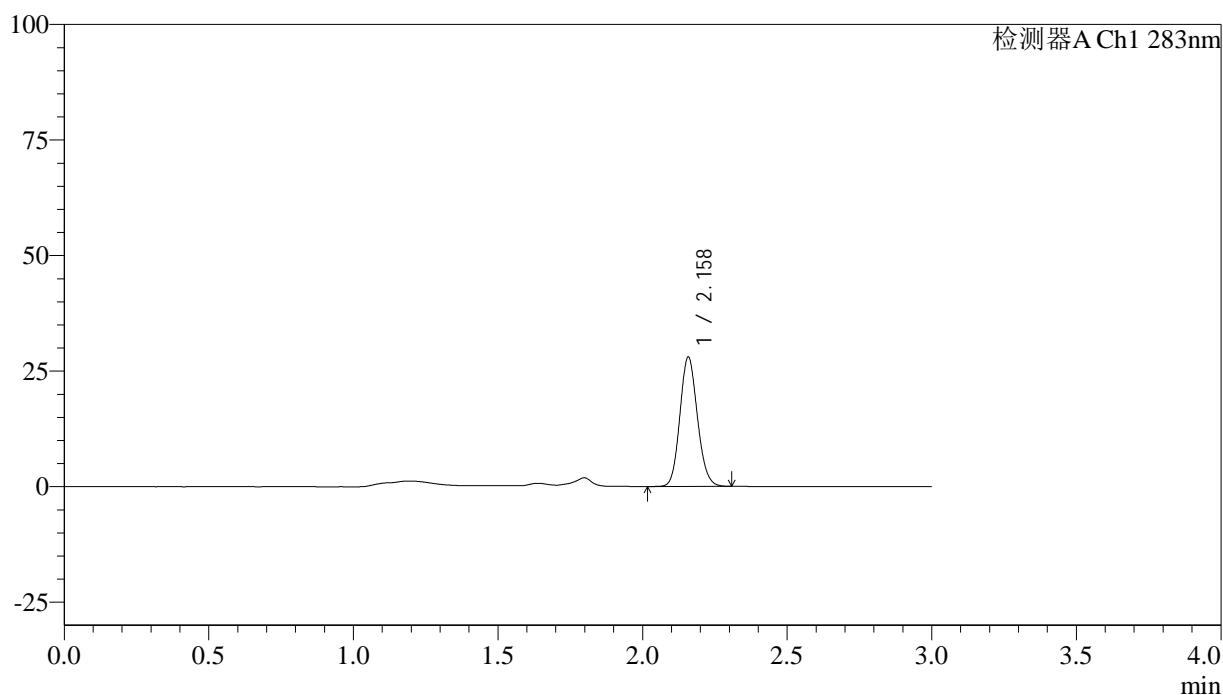
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	119835	100.000	28311	6090	1.124	--
总计		119835	100.000	28311			

<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 - 18-27/18-1995-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:52:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

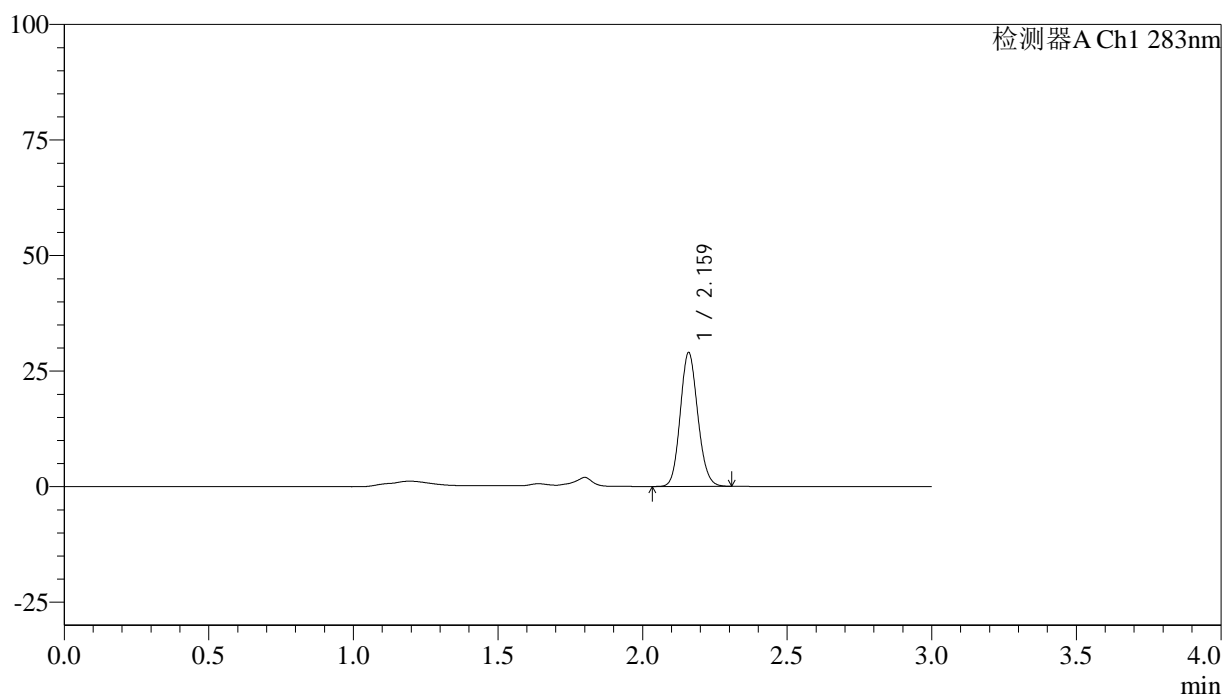
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	117856	100.000	27869	6073	1.125	--
总计		117856	100.000	27869			

<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 - 18-27/18-1996-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:56:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

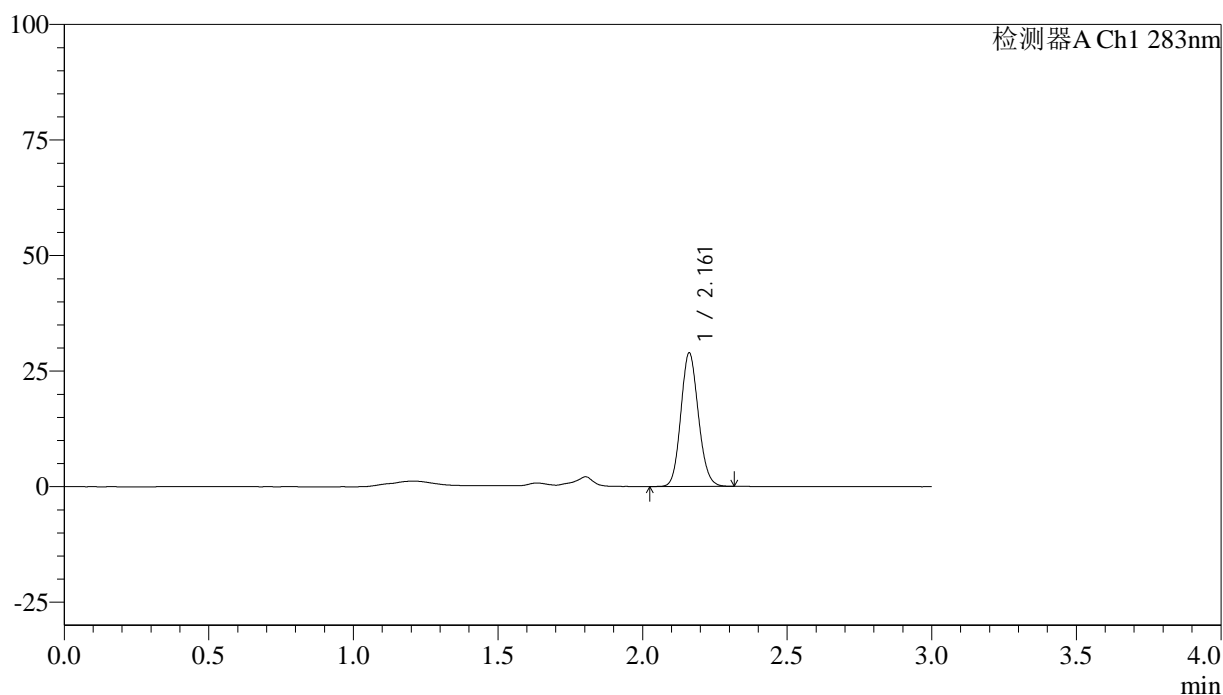
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	121837	100.000	28657	6090	1.122	--
总计		121837	100.000	28657			

<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 - 18-27/18-1997-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:59:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

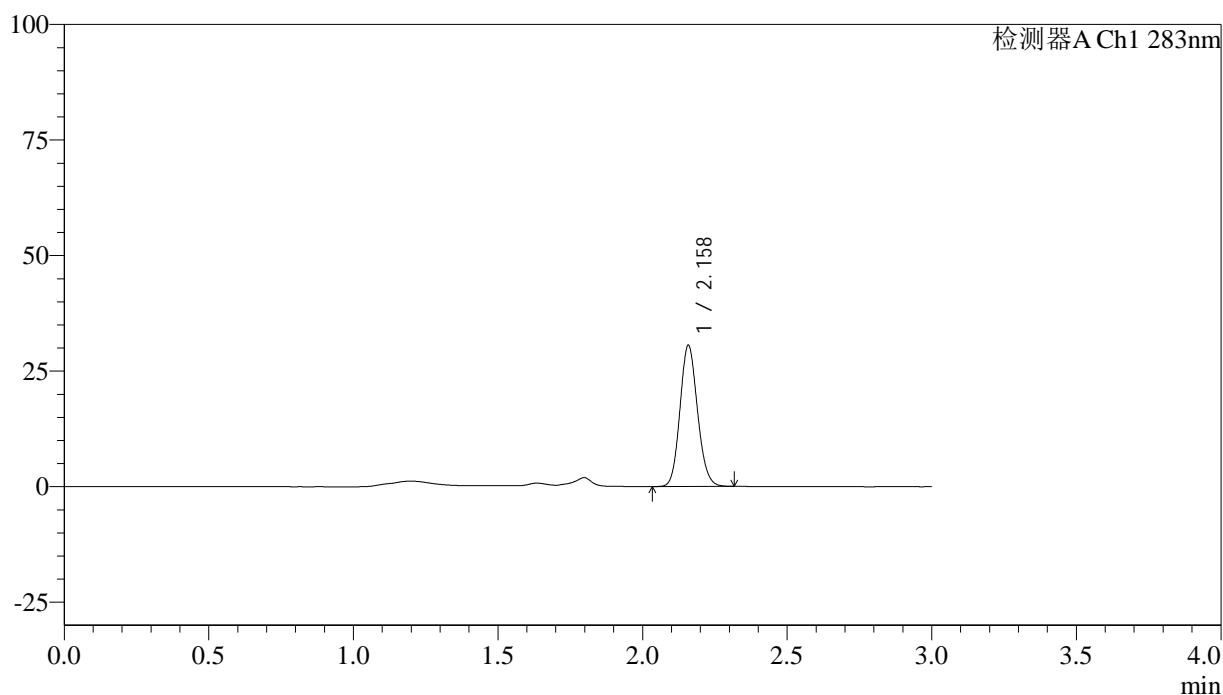
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	121652	100.000	28805	6091	1.124	--
总计		121652	100.000	28805			

<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 - 18-27/18-1998-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 21:02:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:51:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

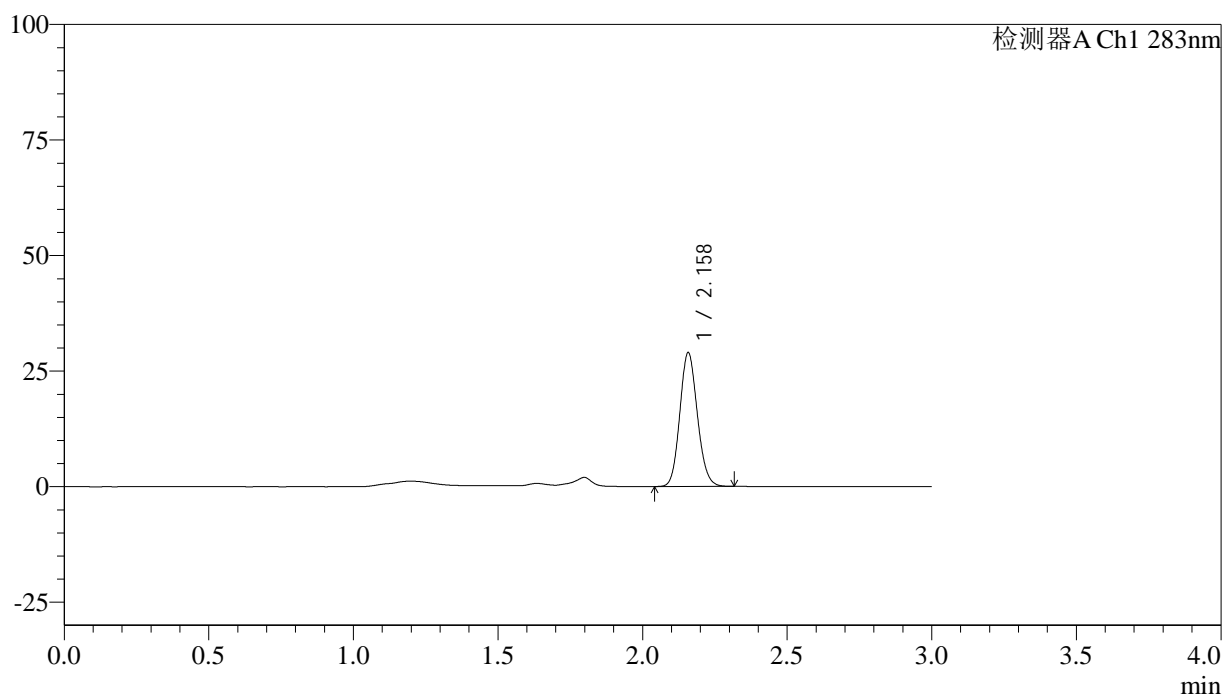
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	128599	100.000	30360	6075	1.126	--
总计		128599	100.000	30360			

<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 - 18-27/18-1999-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 21:06:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:00 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	121872	100.000	28836	6072	1.124	--
总计		121872	100.000	28836			



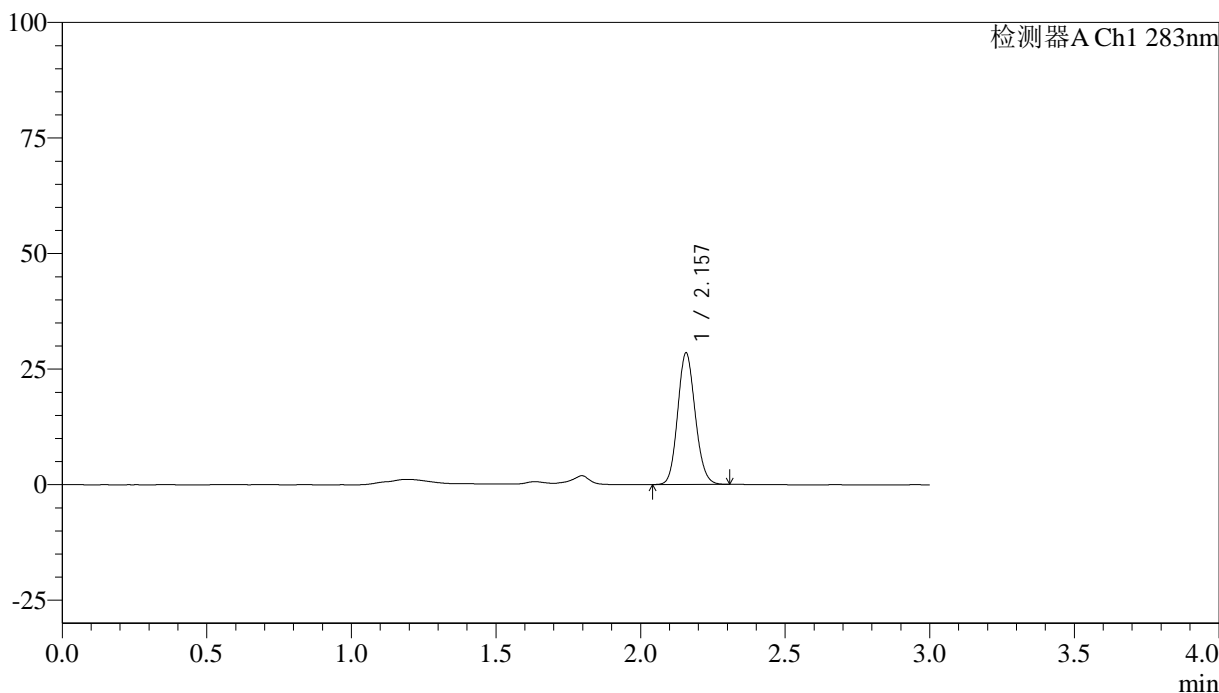
QTL-348

<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 - 18-27/18-2000-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

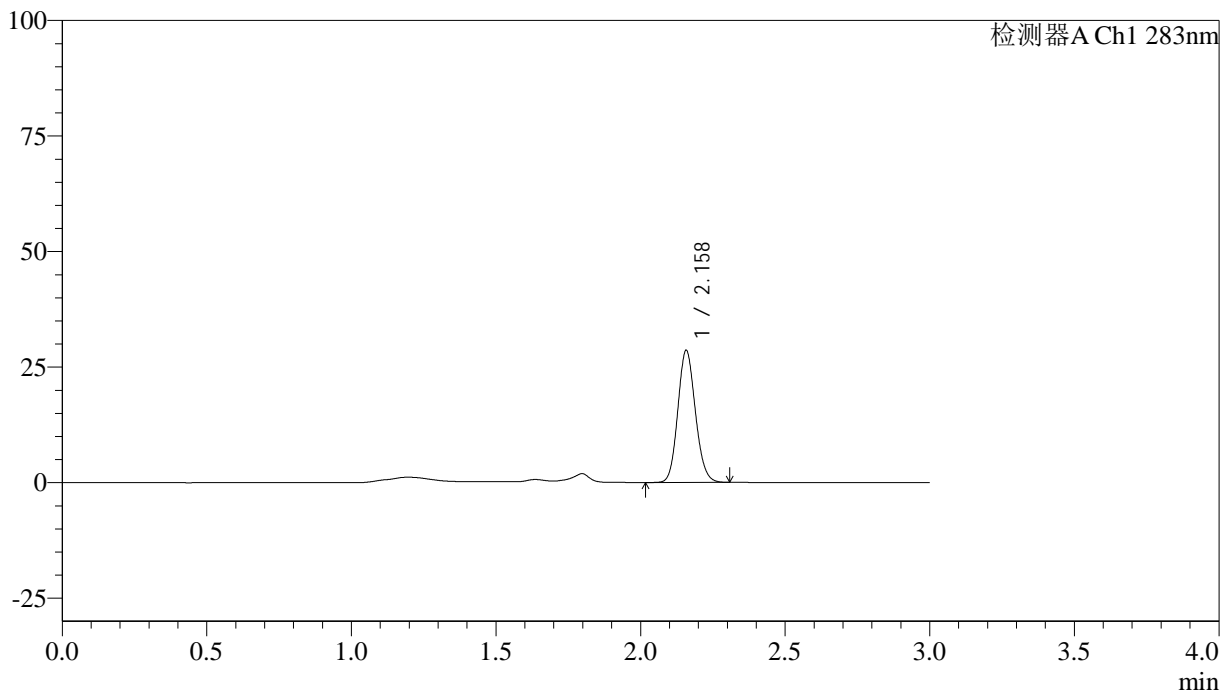
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	119898	100.000	28406	6064	1.125	--
总计		119898	100.000	28406			

<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 - 18-27/18-2001-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

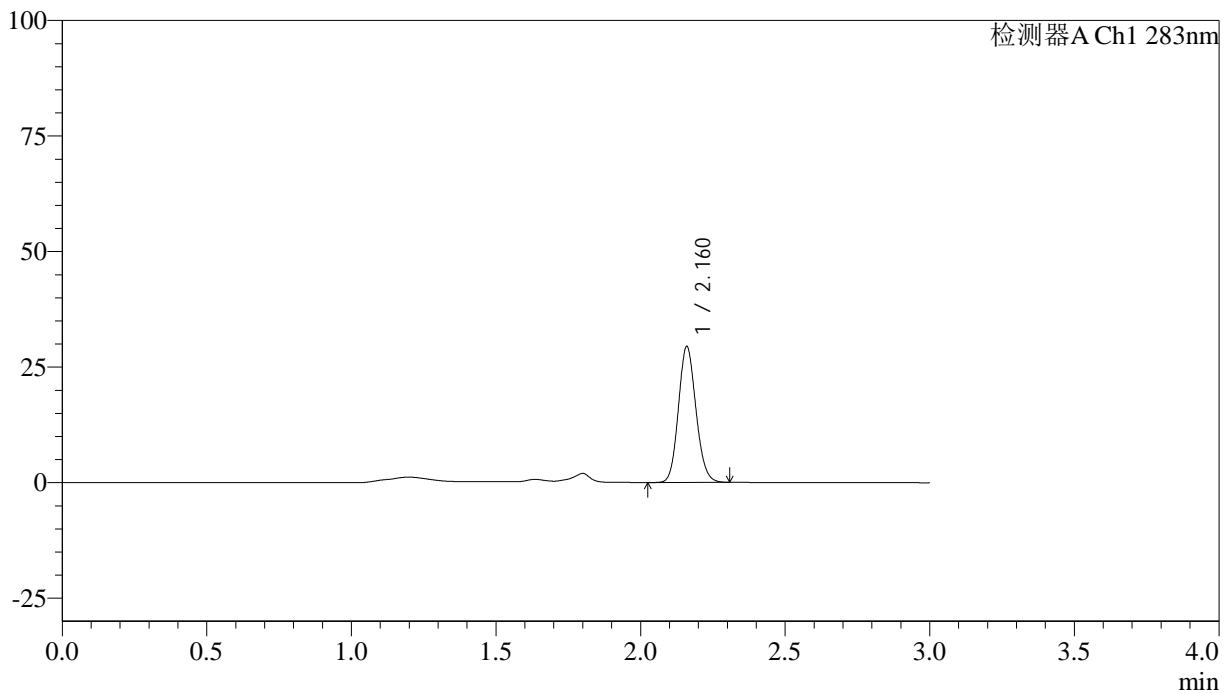
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	120281	100.000	28450	6069	1.125	--
总计		120281	100.000	28450			

<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 - 18-27/18-2002-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

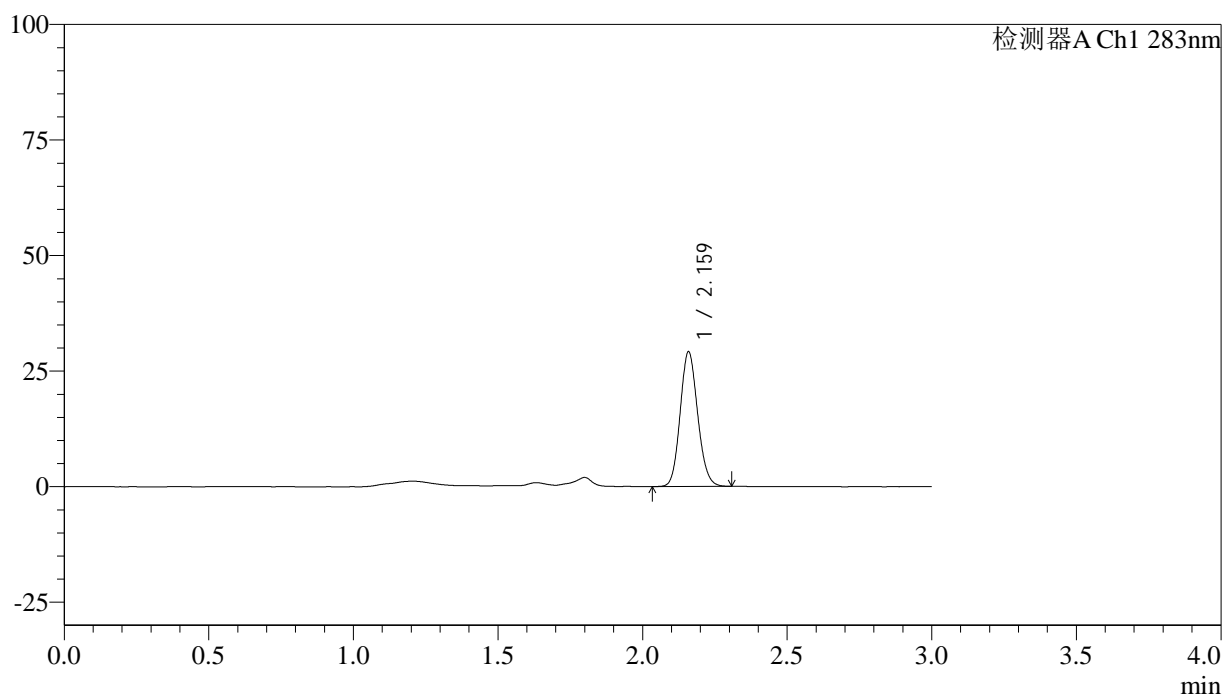
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	123832	100.000	29137	6082	1.125	--
总计		123832	100.000	29137			

<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 - 18-27/18-2003-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:20:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

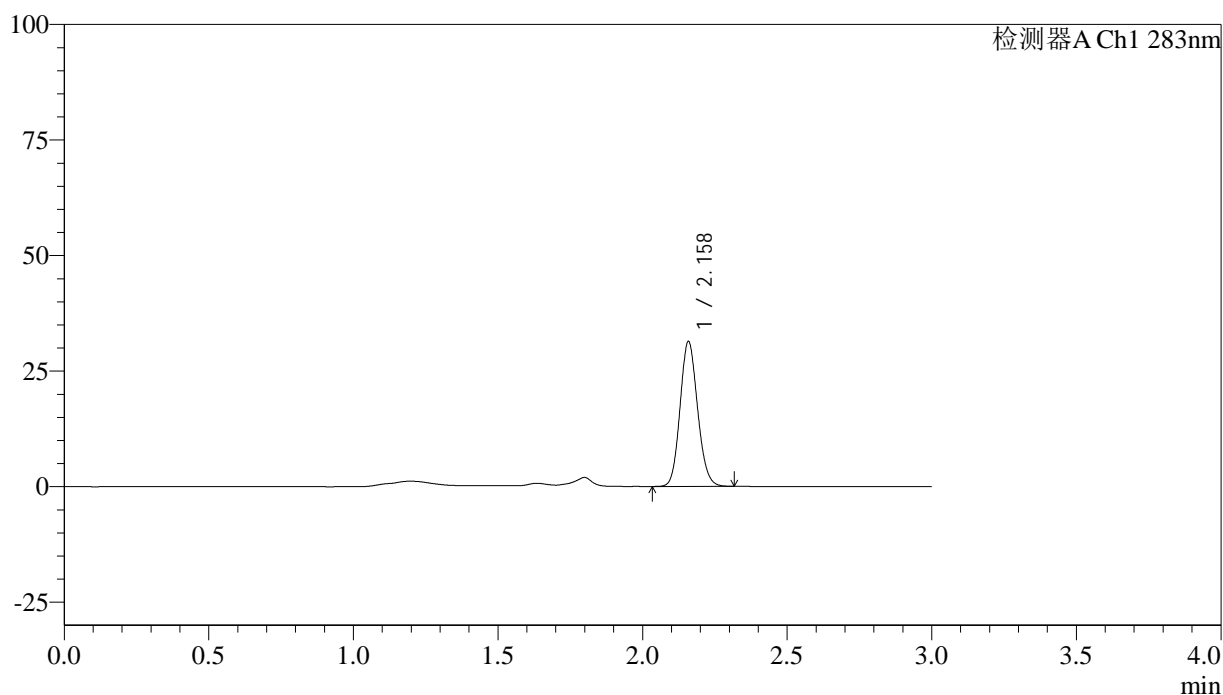
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	122583	100.000	28885	6088	1.125	--
总计		122583	100.000	28885			

<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 - 18-27/18-2004-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 21:23:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

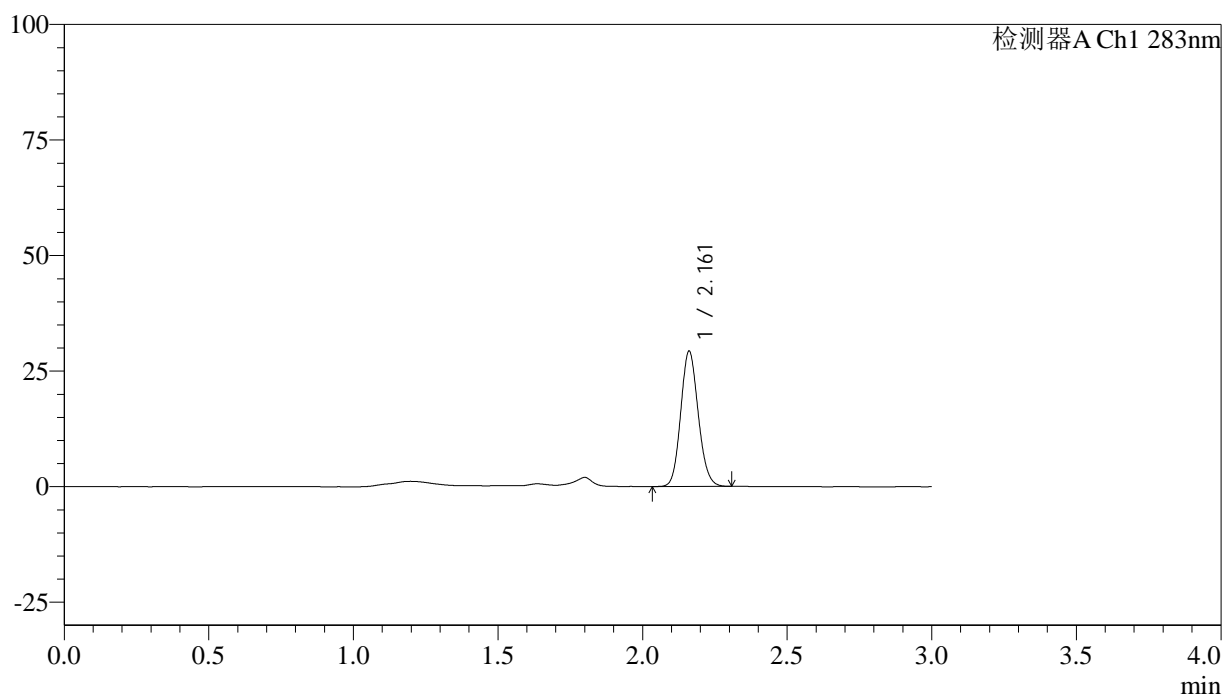
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	131933	100.000	31136	6091	1.123	--
总计		131933	100.000	31136			

<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 - 18-27/18-2005-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:27:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:17 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	2.161	123144	100.000	29134	6099	1.122	--
总计		123144	100.000	29134			



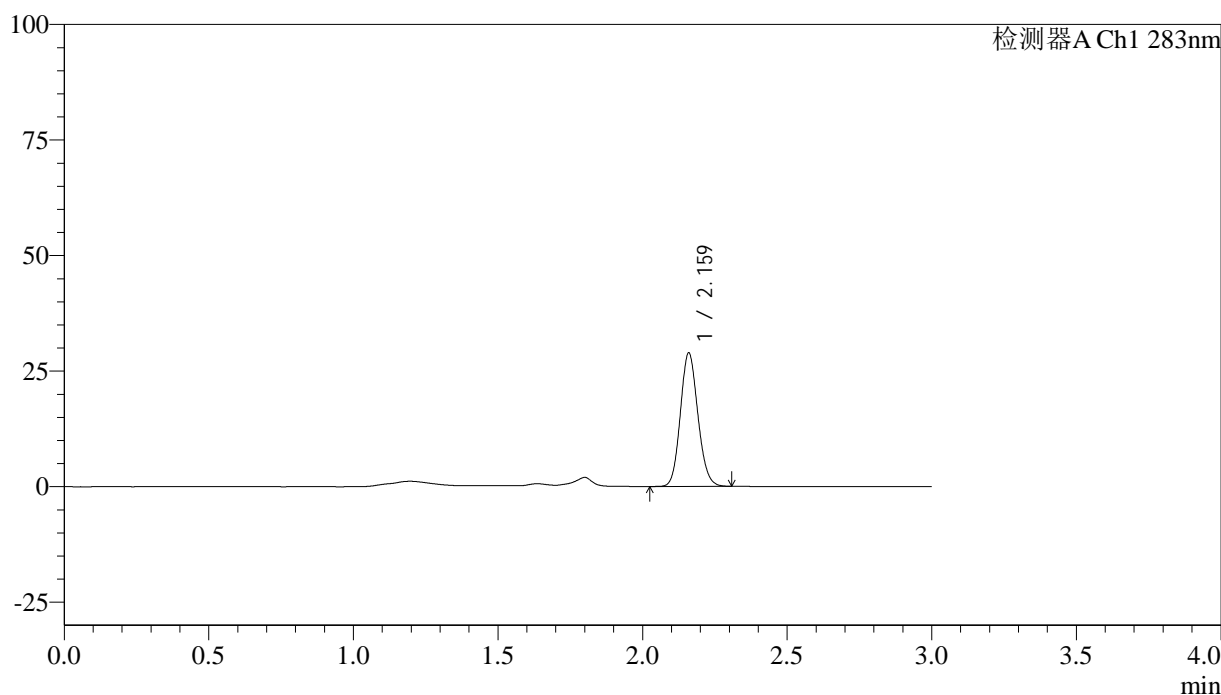
QTL-348

<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 - 18-27/18-2006-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

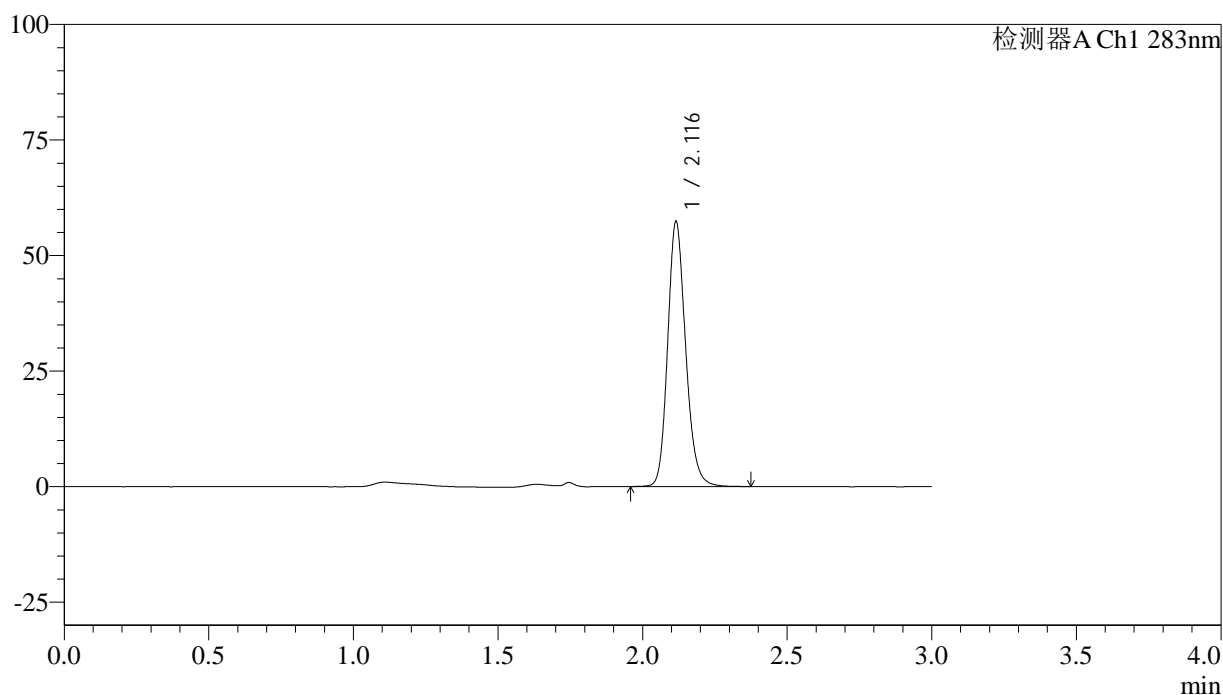
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	121569	100.000	28590	6086	1.123	--
总计		121569	100.000	28590			

<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 - 18-27/18-2007-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 21:34:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

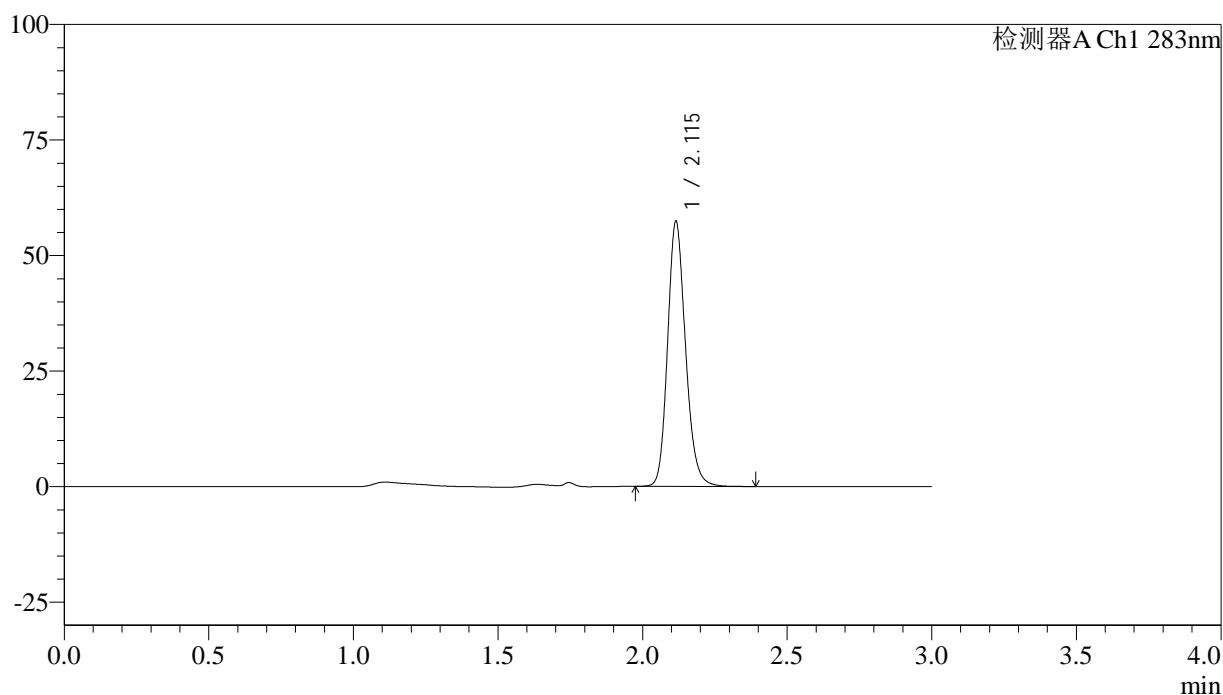
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	247659	100.000	57088	5701	1.172	--
总计		247659	100.000	57088			

<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 - 18-27/18-2008-2 - zzp-24122701p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 21:37:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:25 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	2.115	247646	100.000	57175	5703	1.172	--
总计		247646	100.000	57175			



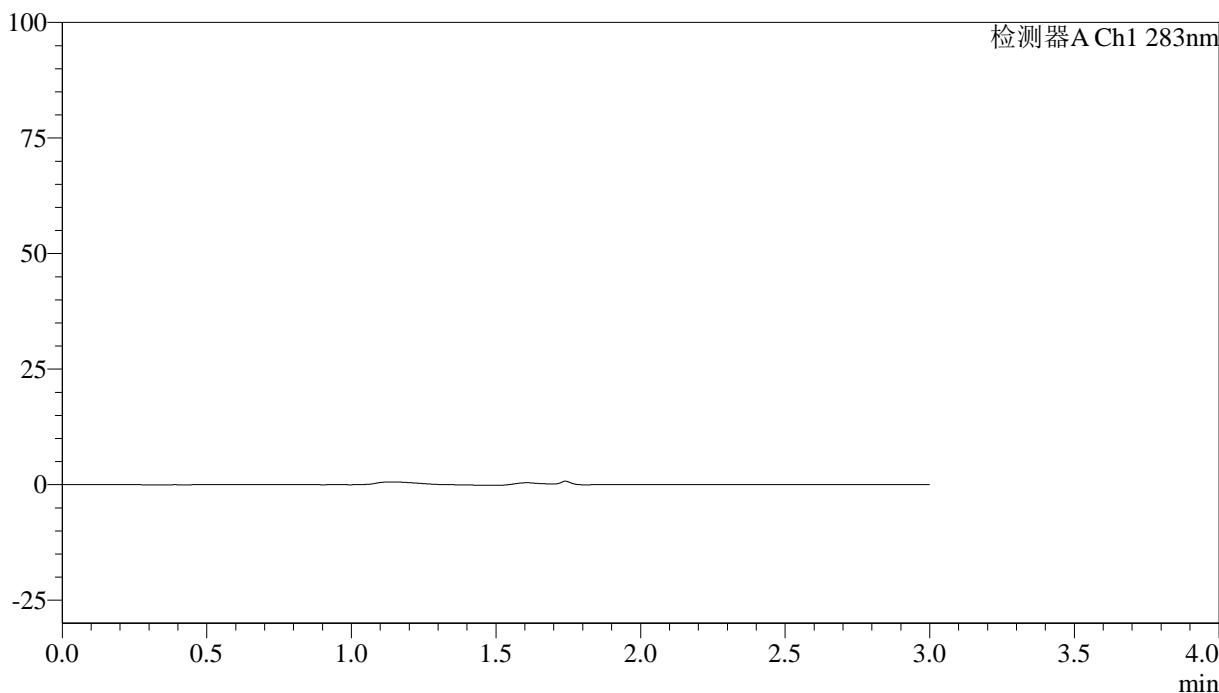
QTL-348

<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 - 18-27/18-2009-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

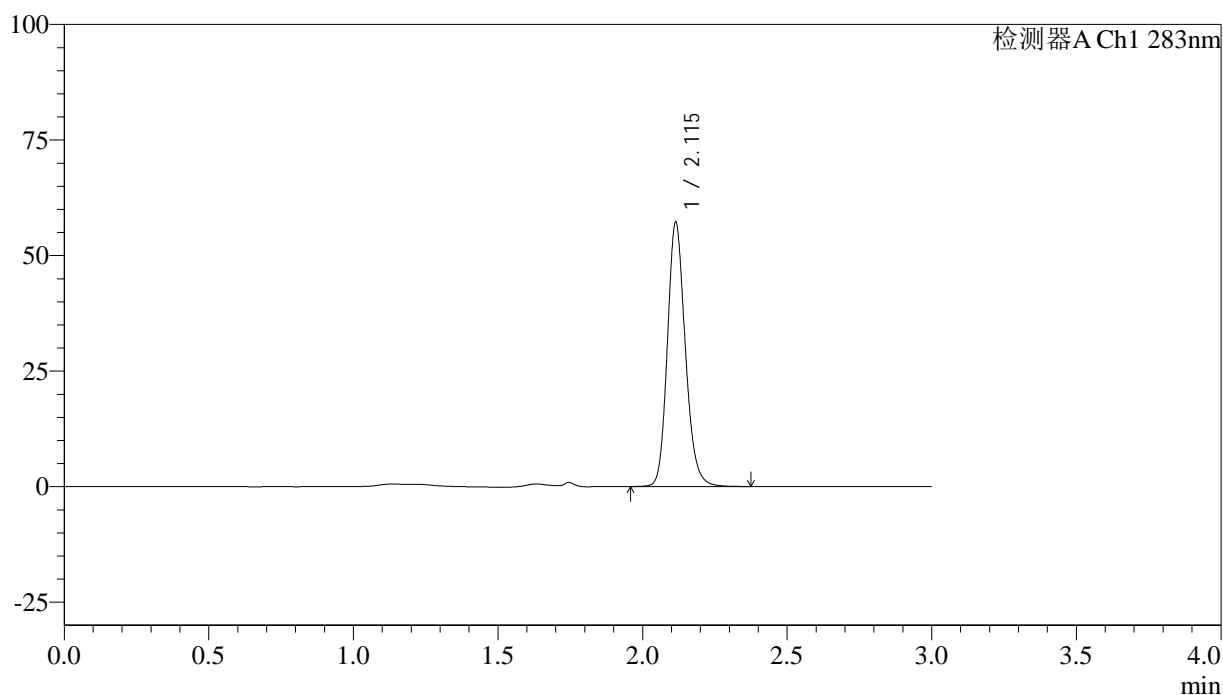
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-27/18-2010-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 21:44:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:30 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	2.115	246764	100.000	57096	5706	1.170	--
总计		246764	100.000	57096			



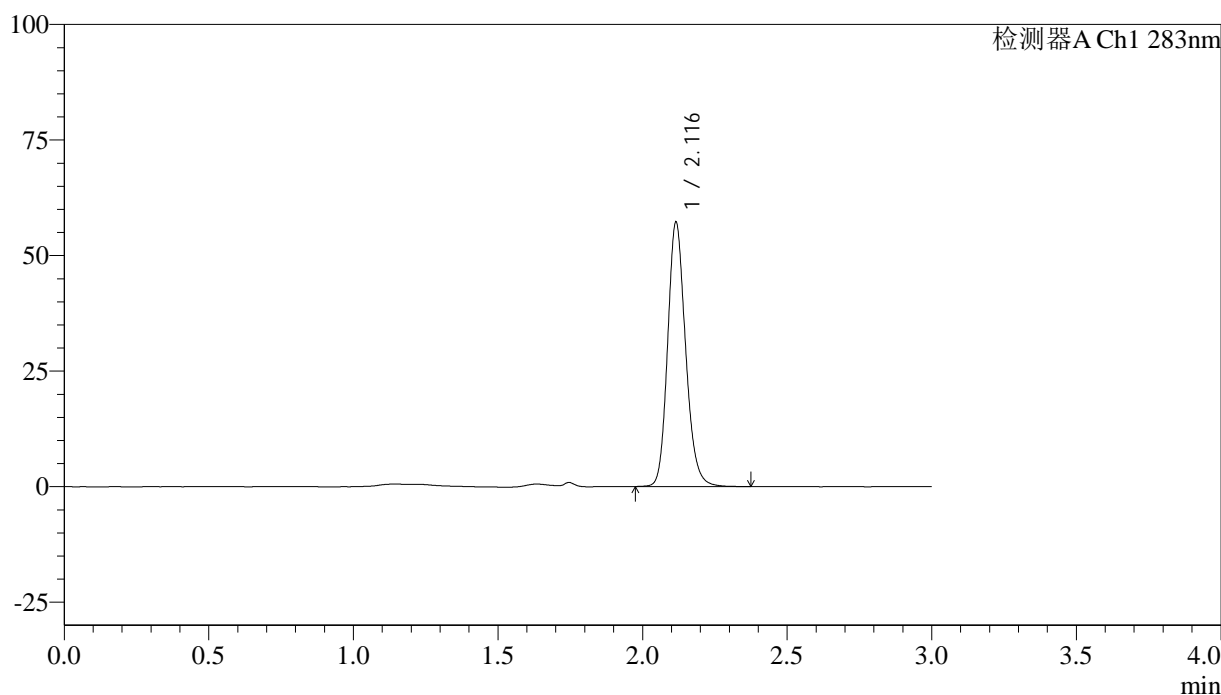
QTL-348

<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 - 18-27/18-2011-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

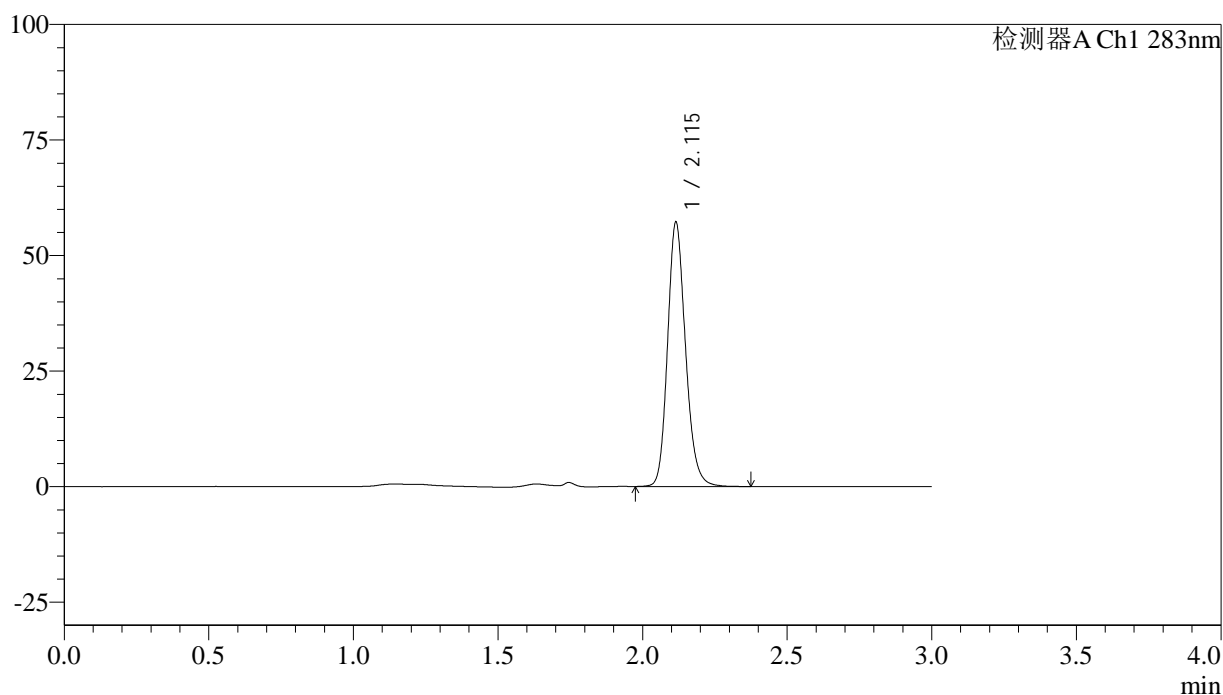
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	246929	100.000	57000	5700	1.170	--
总计		246929	100.000	57000			

<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 - 18-27/18-2012-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 21:51:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:35 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	2.115	246797	100.000	57011	5713	1.171	--
总计		246797	100.000	57011			



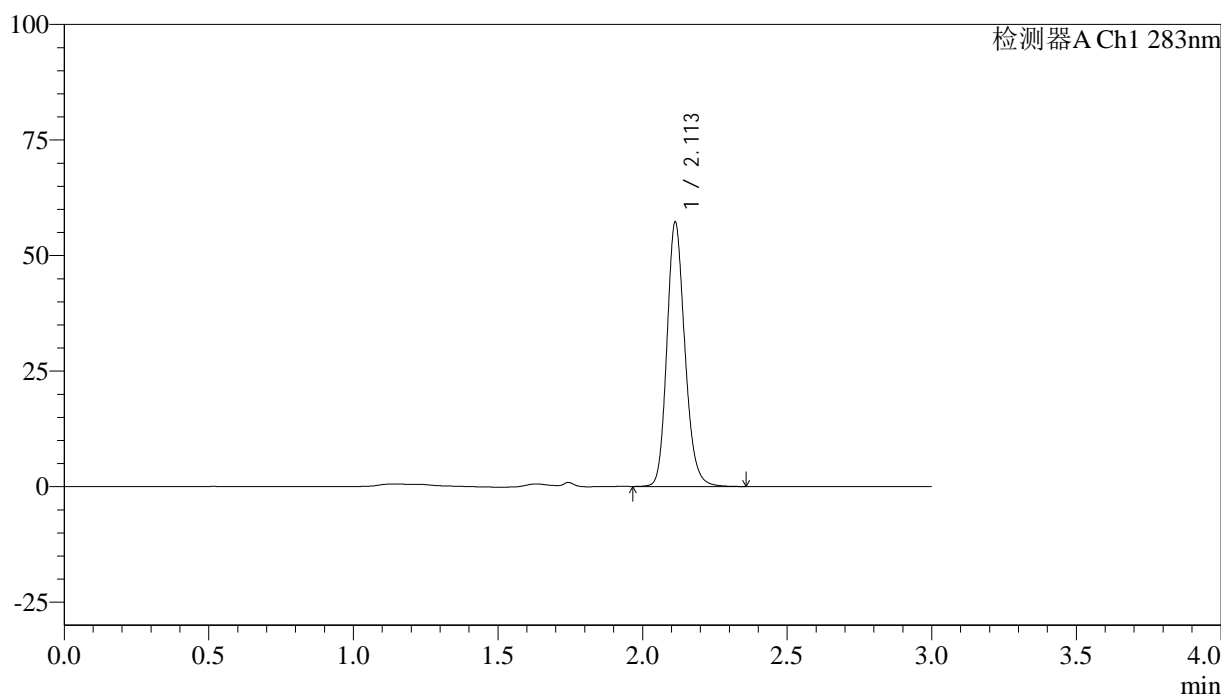
QTL-348

<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 - 18-27/18-2013-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:38 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	2.113	246933	100.000	57197	5689	1.168	--
总计		246933	100.000	57197			



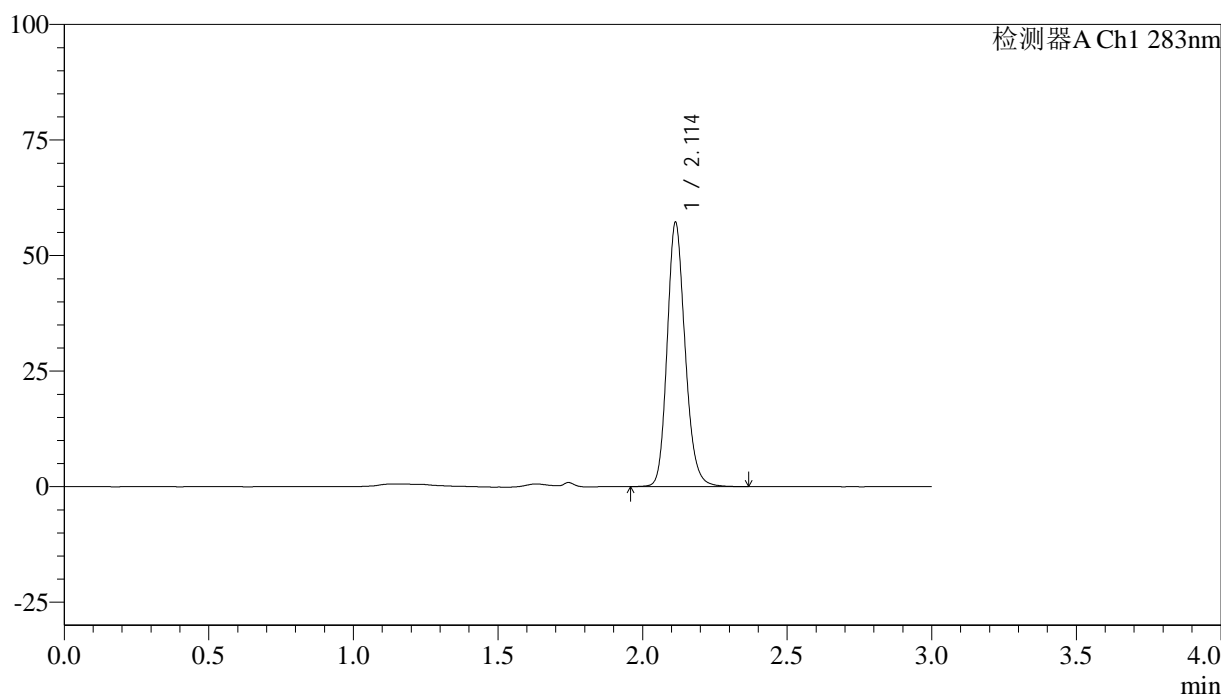
QTL-348

<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 - 18-27/18-2014-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:40 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	2.114	246812	100.000	57125	5692	1.169	--
总计		246812	100.000	57125			



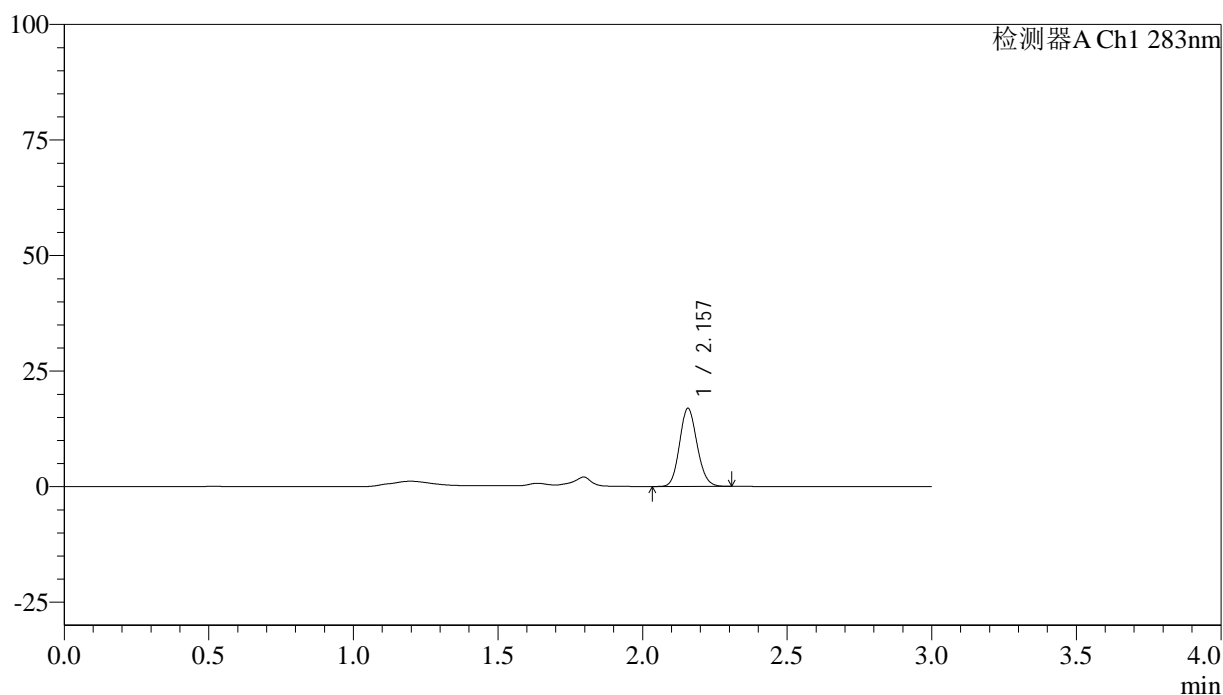
QTL-348

<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 - 18-27/18-2015-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 22:02:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

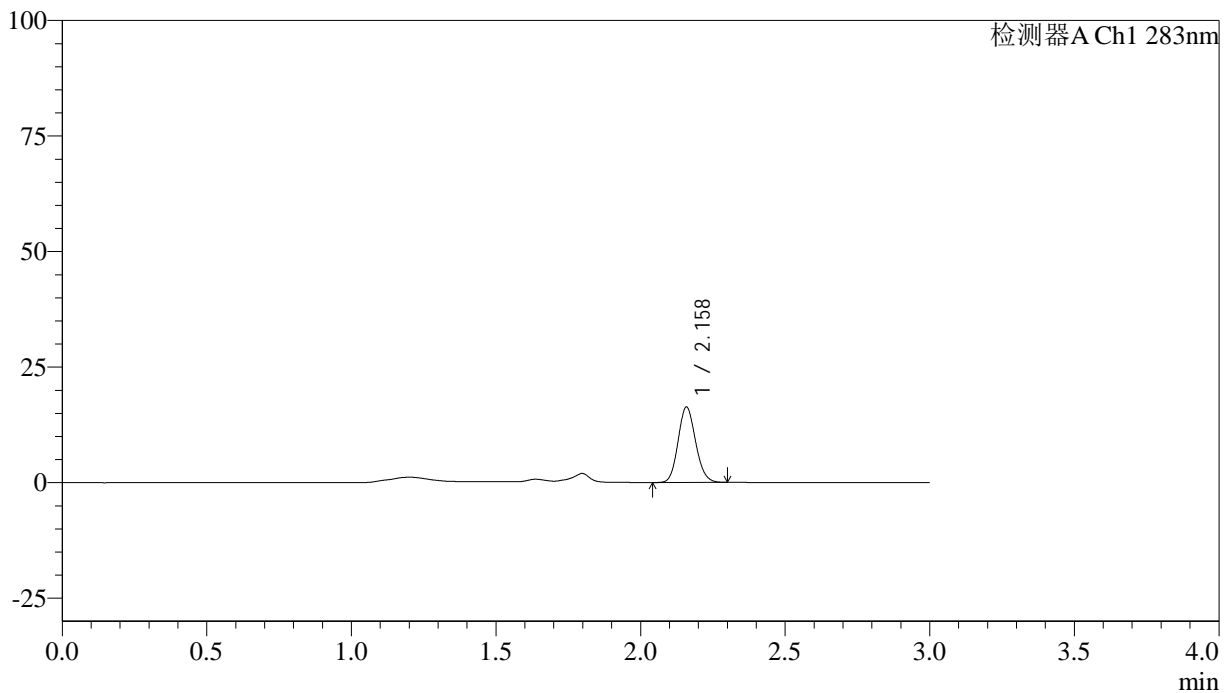
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	71277	100.000	16890	6064	1.127	--
总计		71277	100.000	16890			

<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 - 18-27/18-2016-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:05:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

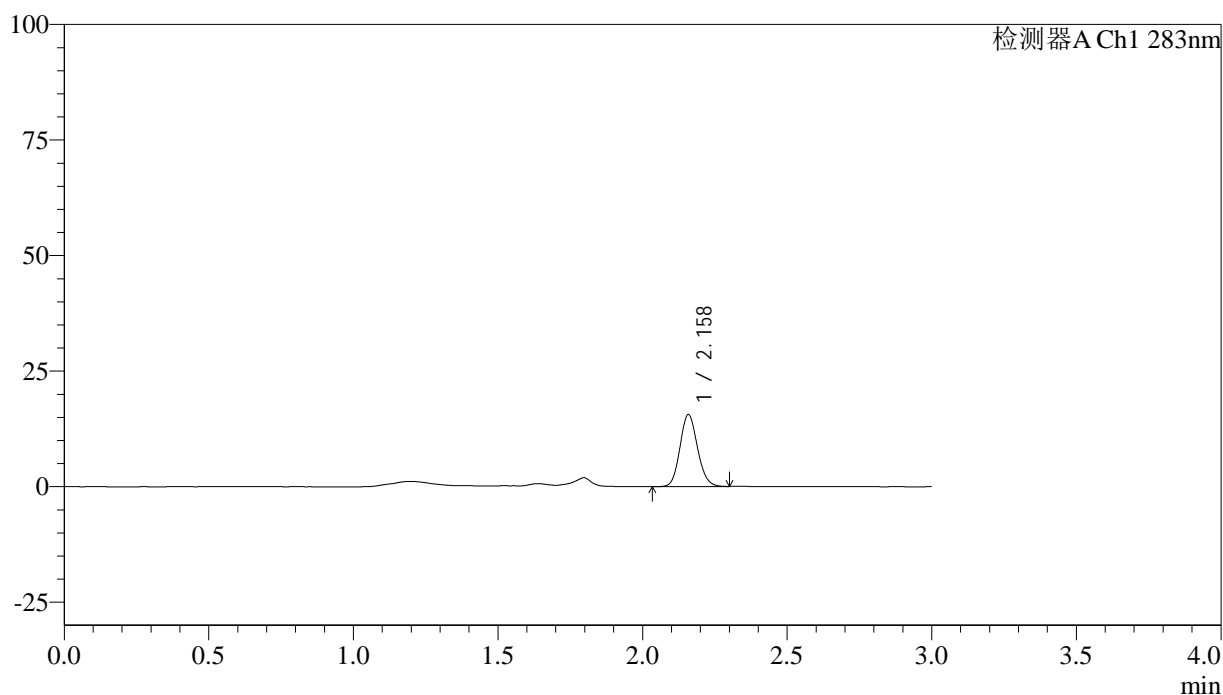
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	68802	100.000	16203	6063	1.127	--
总计		68802	100.000	16203			

<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 - 18-27/18-2017-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:09:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:48 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	65616	100.000	15486	6068	1.123	--
总计		65616	100.000	15486			



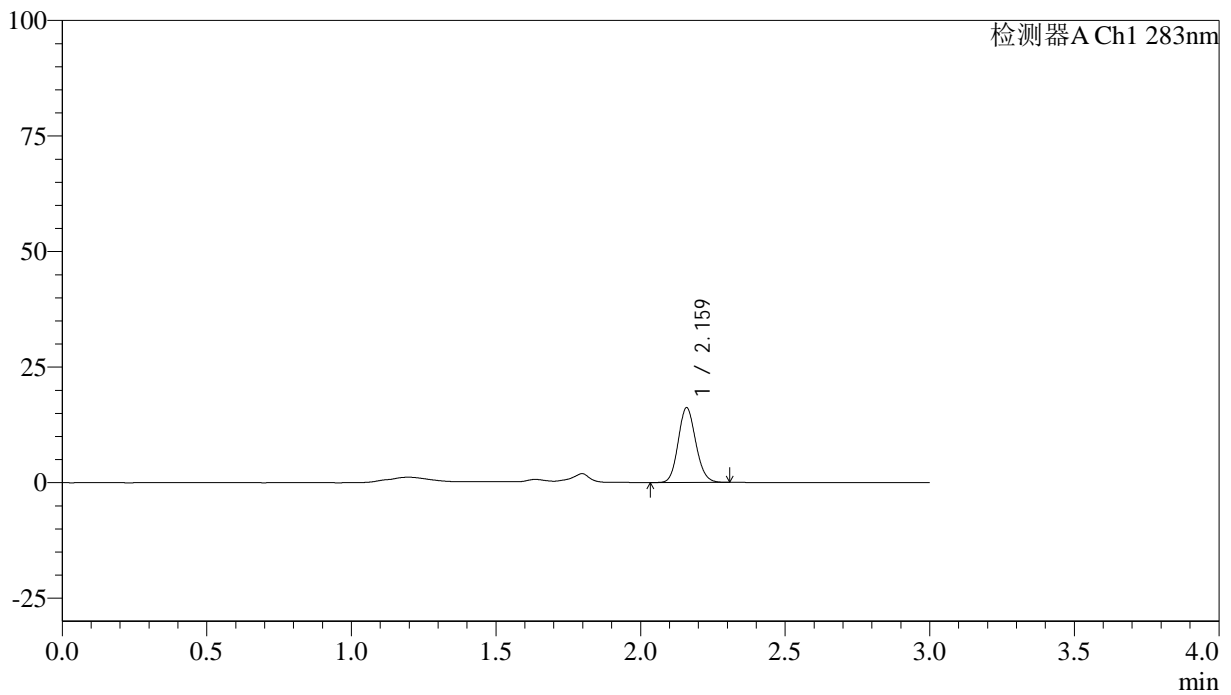
QTL-348

<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 - 18-27/18-2018-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

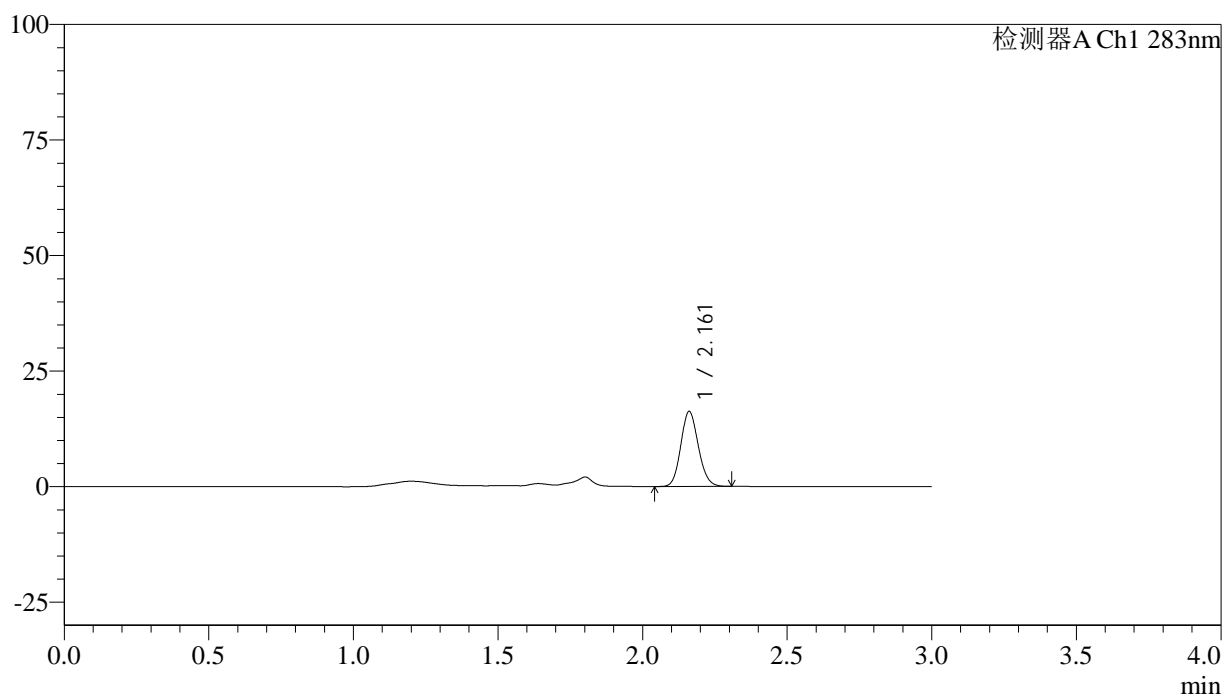
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	68258	100.000	16029	6069	1.127	--
总计		68258	100.000	16029			

<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 - 18-27/18-2019-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:16:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:53 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	2.161	68276	100.000	16169	6084	1.123	--
总计		68276	100.000	16169			



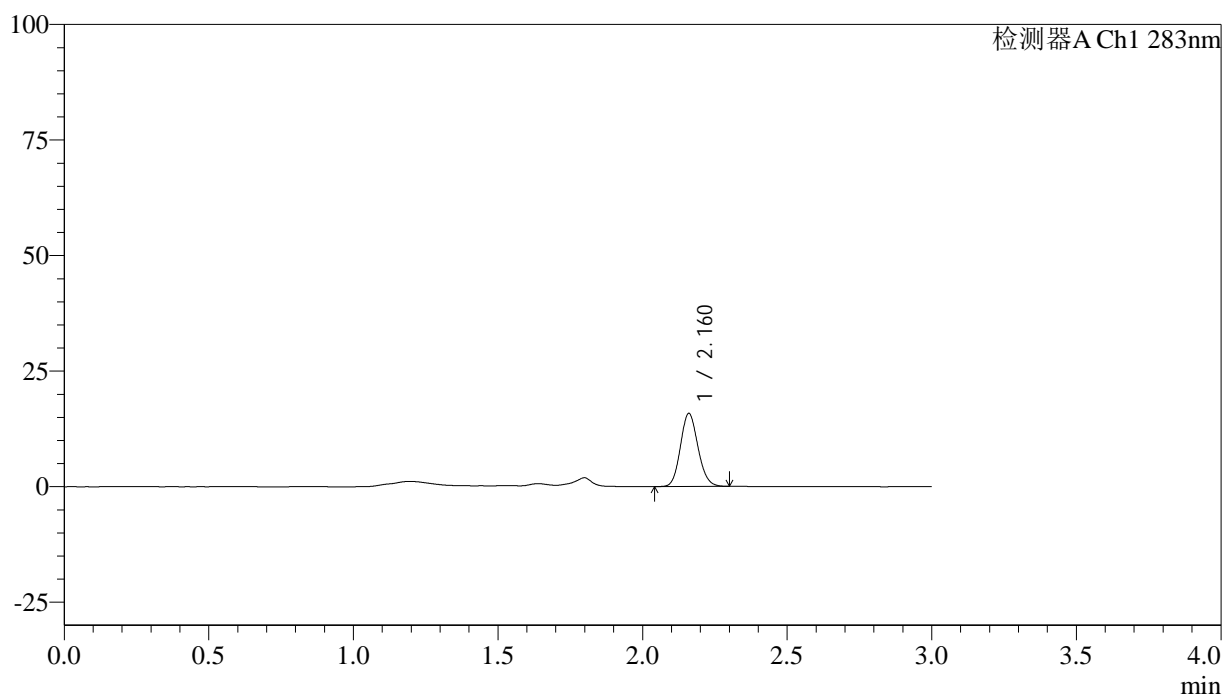
QTL-348

<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 - 18-27/18-2020-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

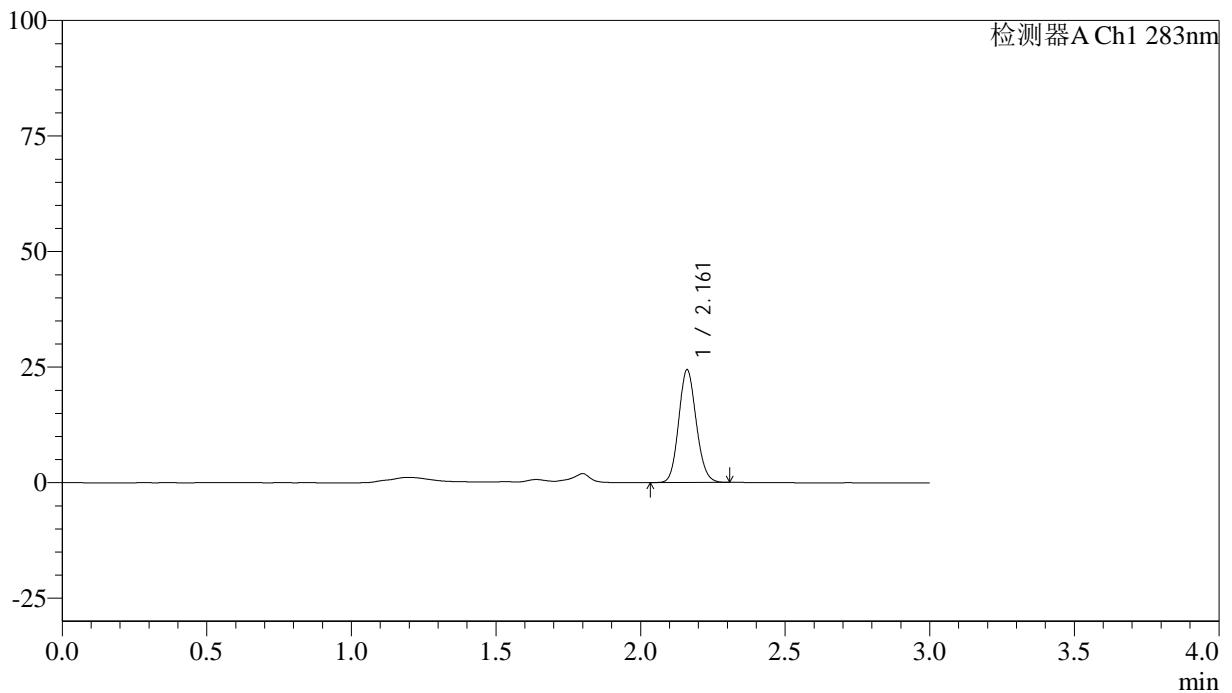
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	66761	100.000	15687	6061	1.126	--
总计		66761	100.000	15687			

<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 - 18-27/18-2021-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 22:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

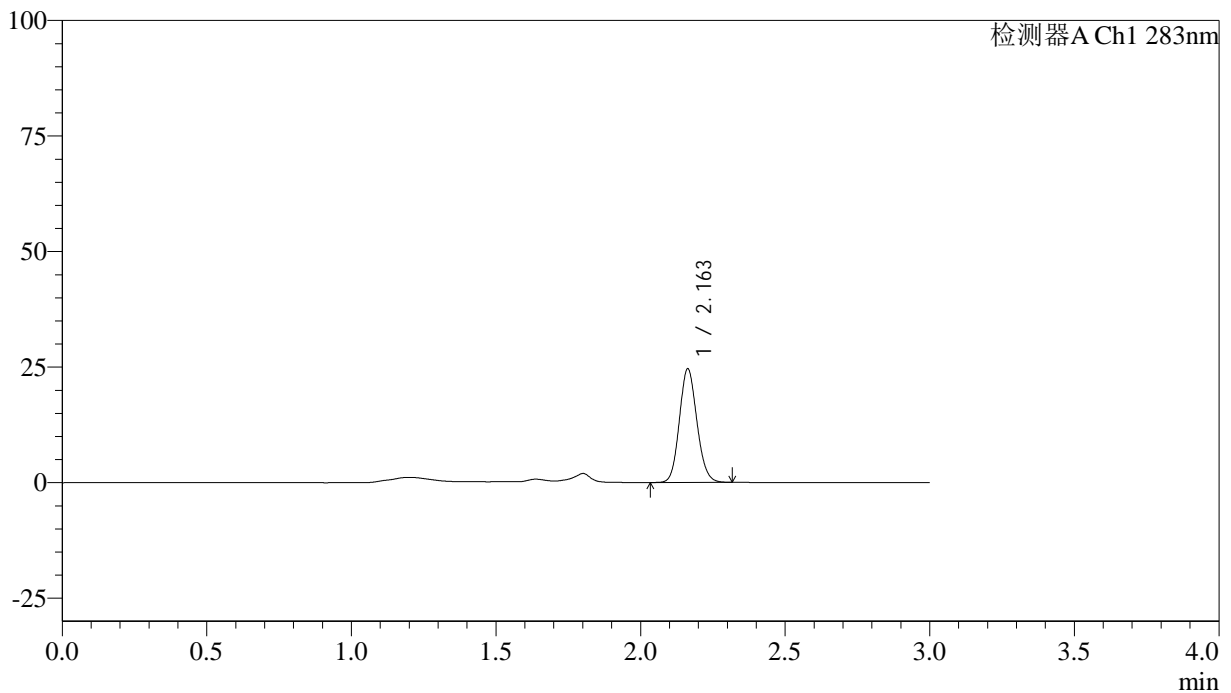
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	102839	100.000	24288	6081	1.121	--
总计		102839	100.000	24288			

<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 - 18-27/18-2022-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 22:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

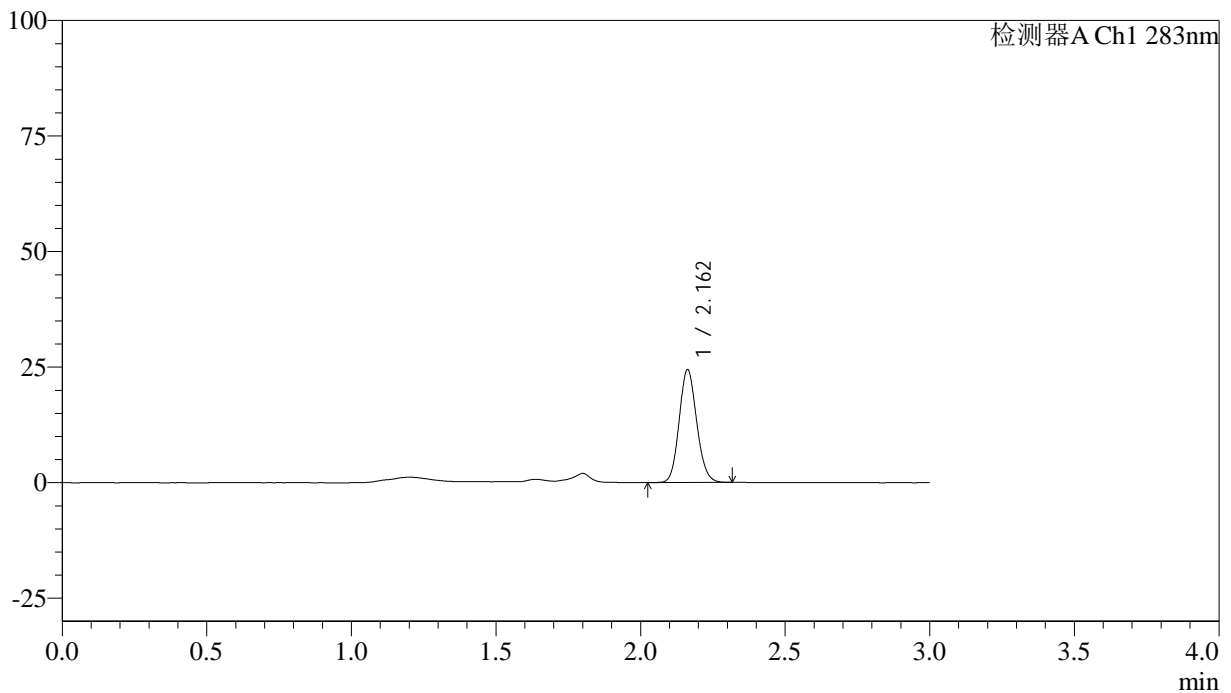
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	103601	100.000	24578	6094	1.120	--
总计		103601	100.000	24578			

<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 - 18-27/18-2023-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 22:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:05 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	102915	100.000	24412	6090	1.121	--
总计		102915	100.000	24412			



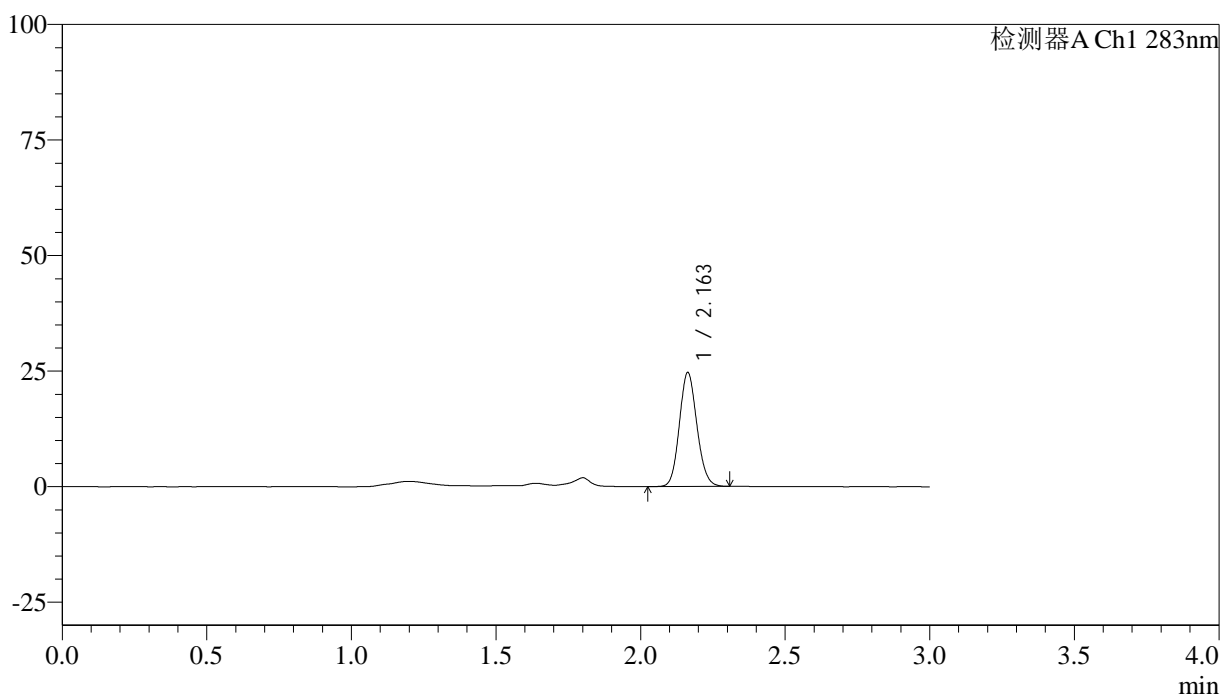
QTL-348

<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 - 18-27/18-2024-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 22:33:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

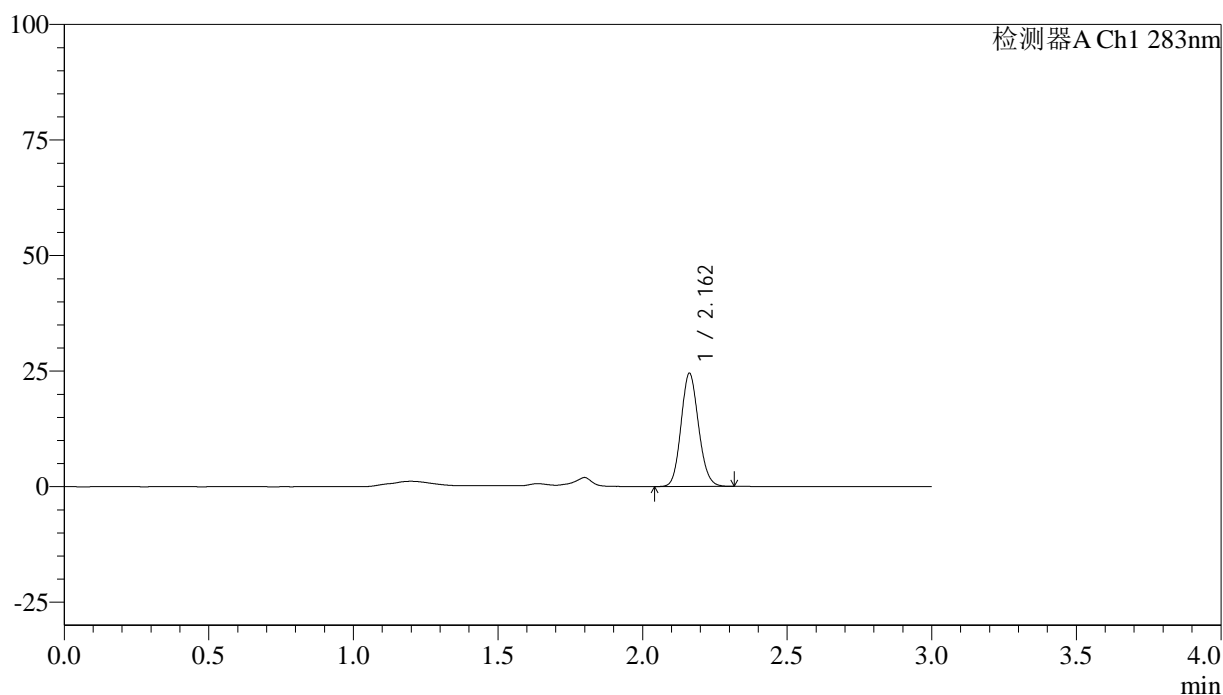
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	103843	100.000	24653	6103	1.120	--
总计		103843	100.000	24653			

<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 - 18-27/18-2025-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:37:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:10 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	2.162	102989	100.000	24431	6093	1.120	--
总计		102989	100.000	24431			



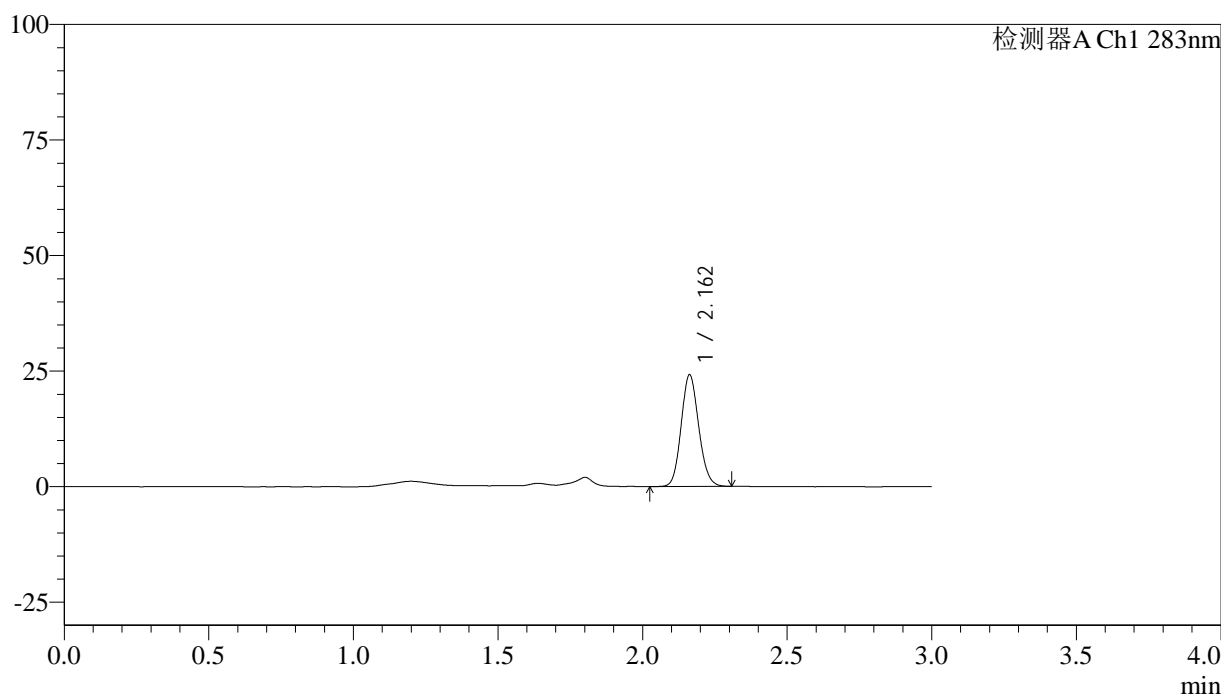
QTL-348

<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 - 18-27/18-2026-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 22:40:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

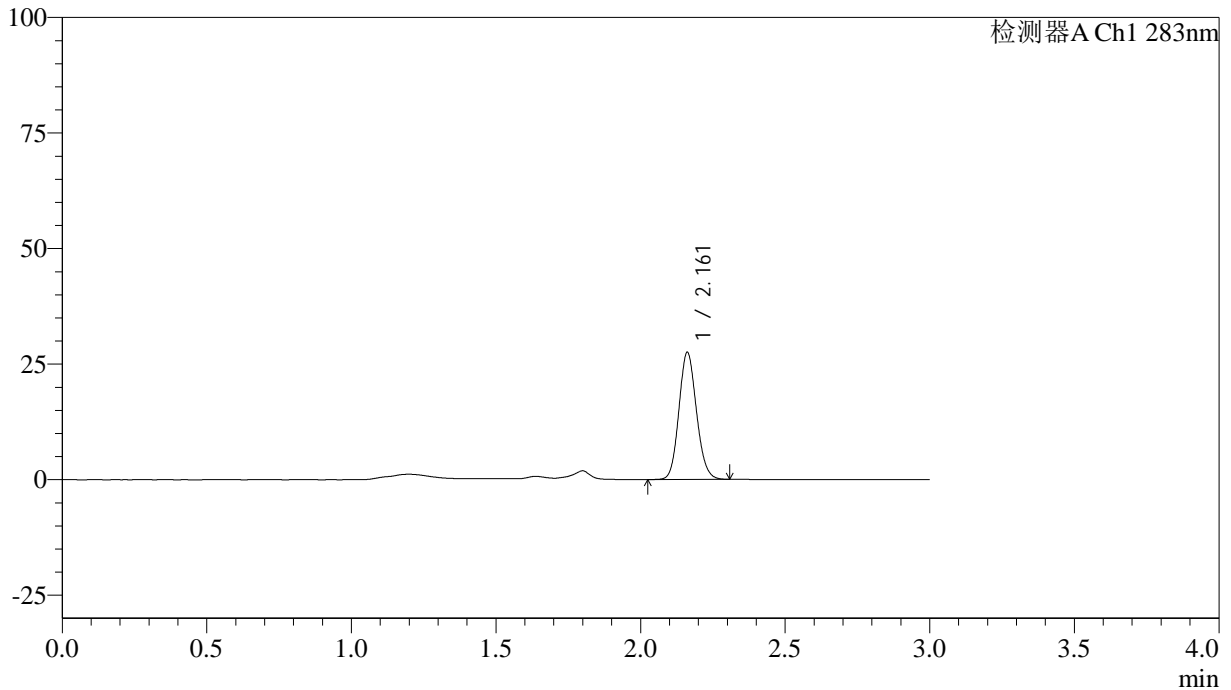
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	101961	100.000	24154	6079	1.121	--
总计		101961	100.000	24154			

<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 - 18-27/18-2027-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 22:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:15 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	2.161	115842	100.000	27429	6085	1.121	--
总计		115842	100.000	27429			



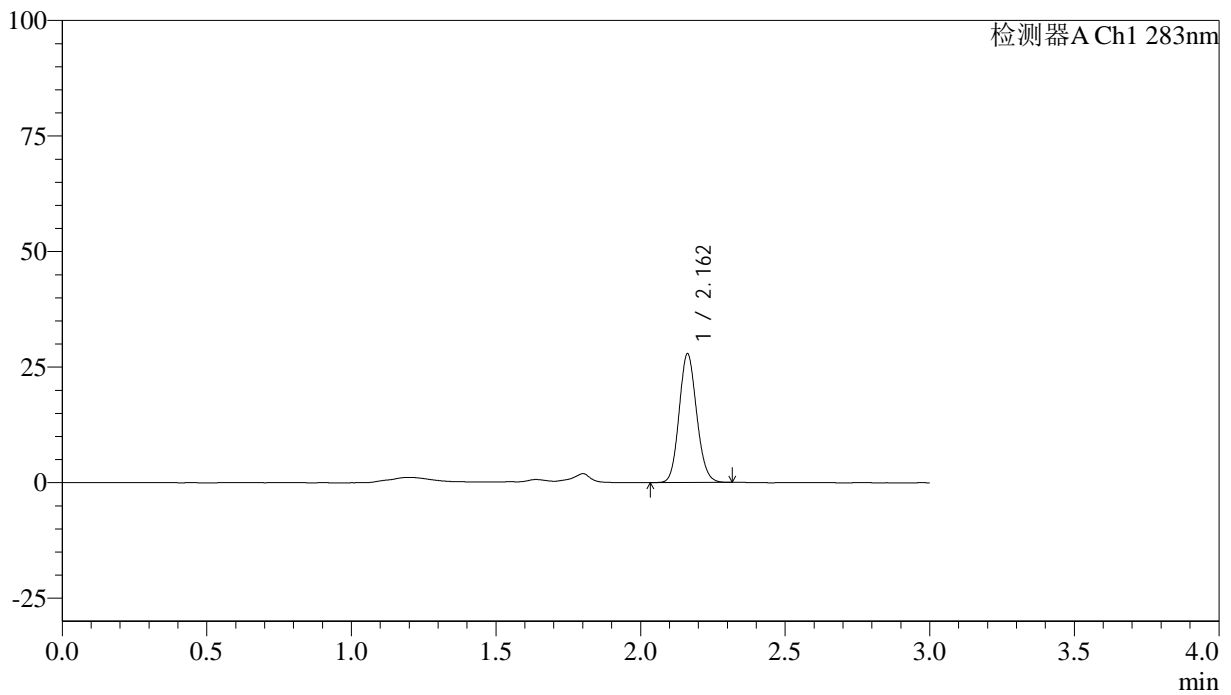
QTL-348

<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 - 18-27/18-2028-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

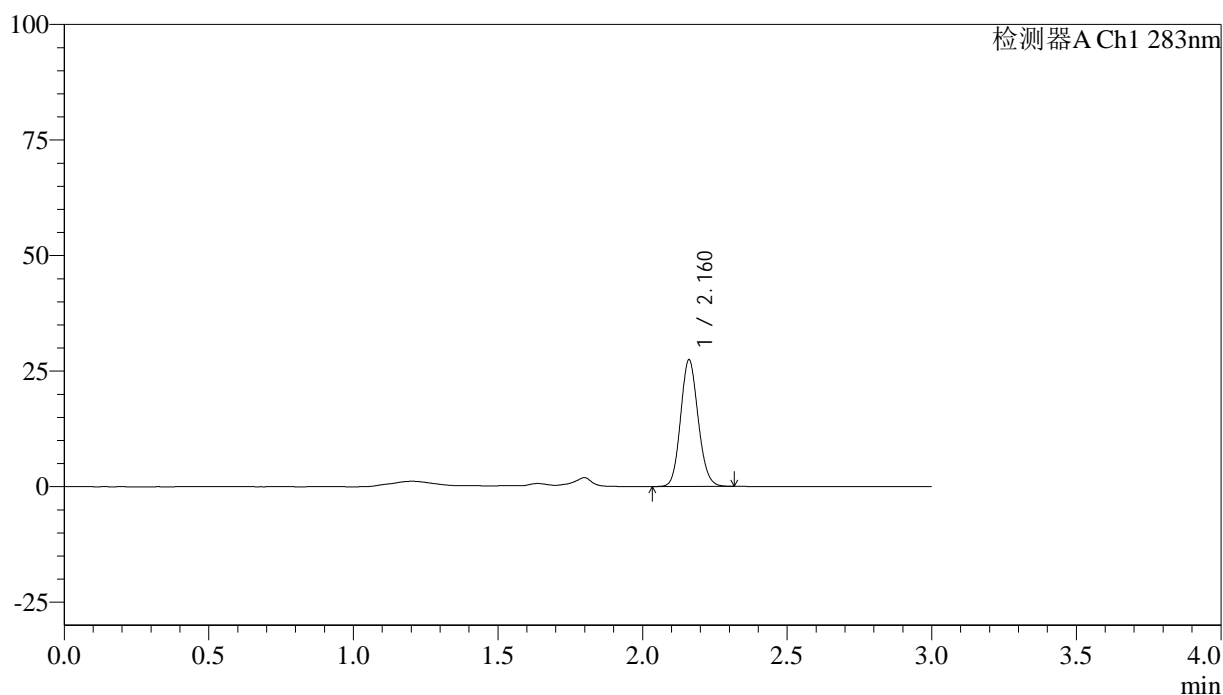
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	117146	100.000	27824	6100	1.121	--
总计		117146	100.000	27824			

<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 - 18-27/18-2029-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 22:51:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

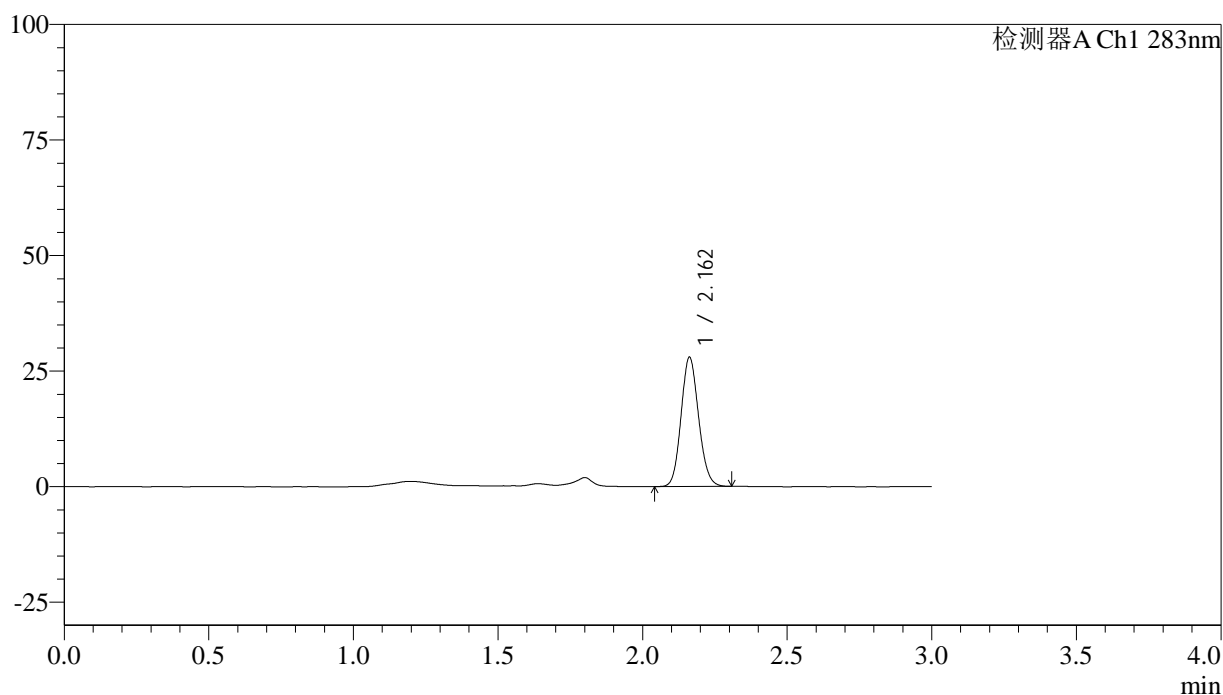
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	115523	100.000	27247	6077	1.119	--
总计		115523	100.000	27247			

<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 - 18-27/18-2030-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 22:54:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

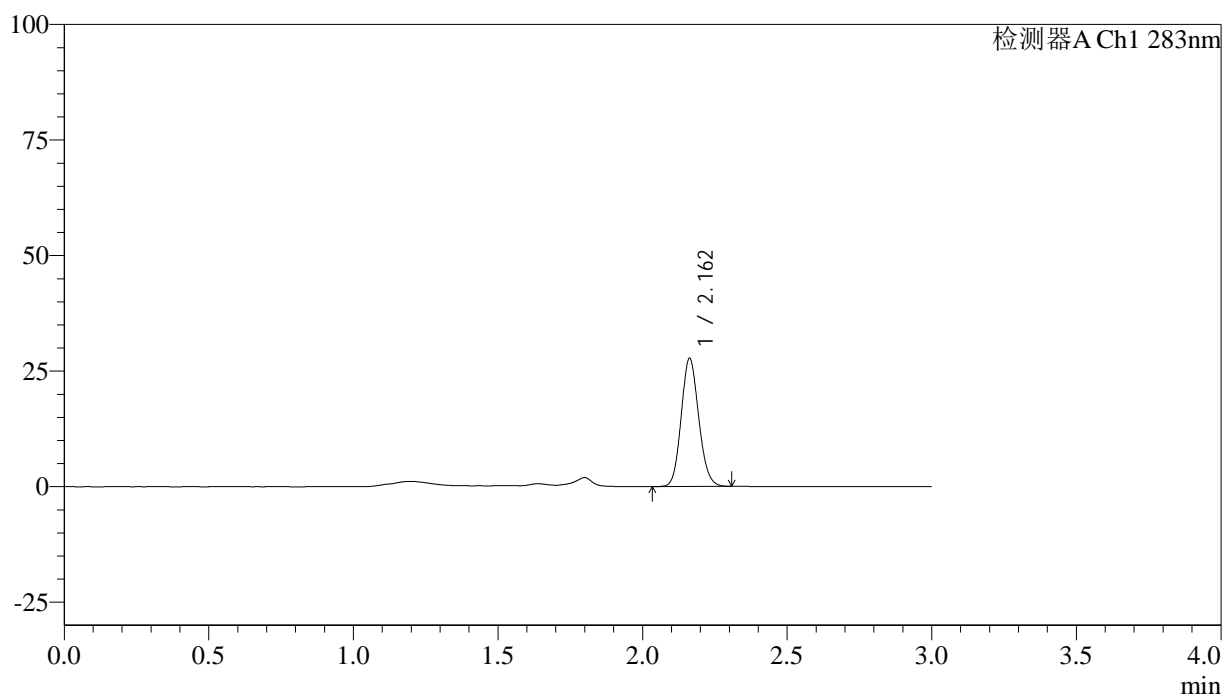
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	117784	100.000	27938	6092	1.120	--
总计		117784	100.000	27938			

<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 - 18-27/18-2031-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 22:58:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

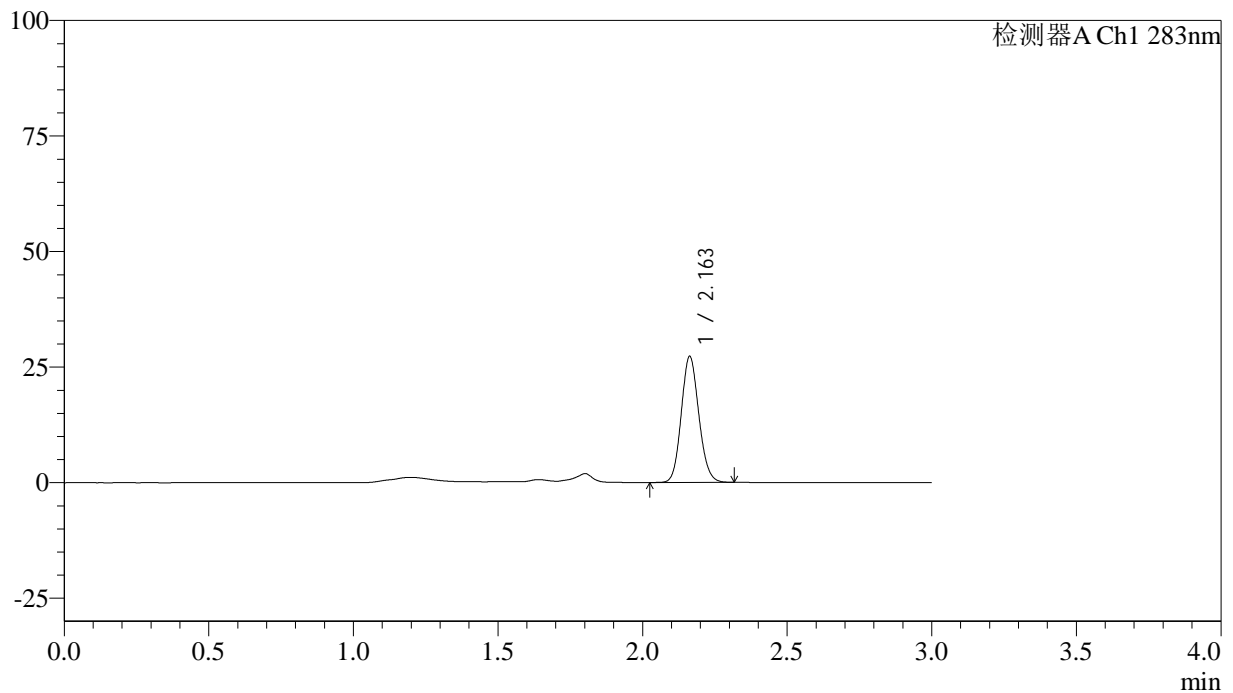
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	116670	100.000	27693	6094	1.119	--
总计		116670	100.000	27693			

<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 - 18-27/18-2032-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

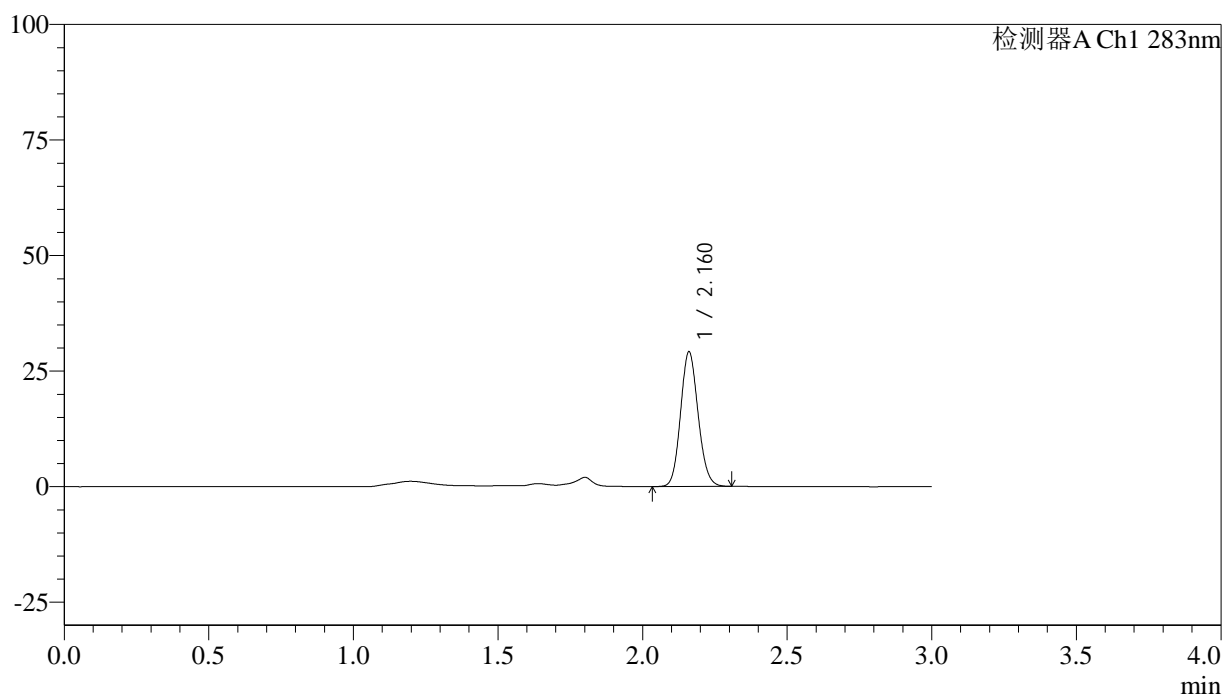
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	114953	100.000	27269	6081	1.119	--
总计		114953	100.000	27269			

<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 - 18-27/18-2033-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 23:05:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

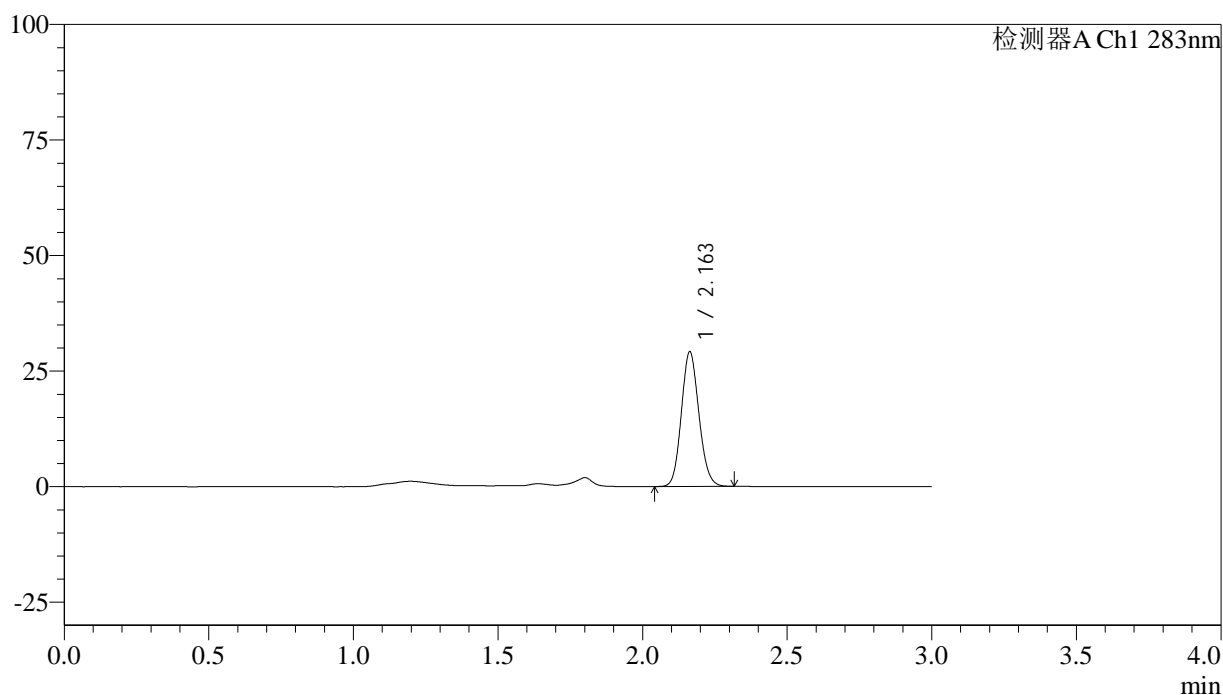
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	122743	100.000	28957	6088	1.119	--
总计		122743	100.000	28957			

<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 - 18-27/18-2034-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:08:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

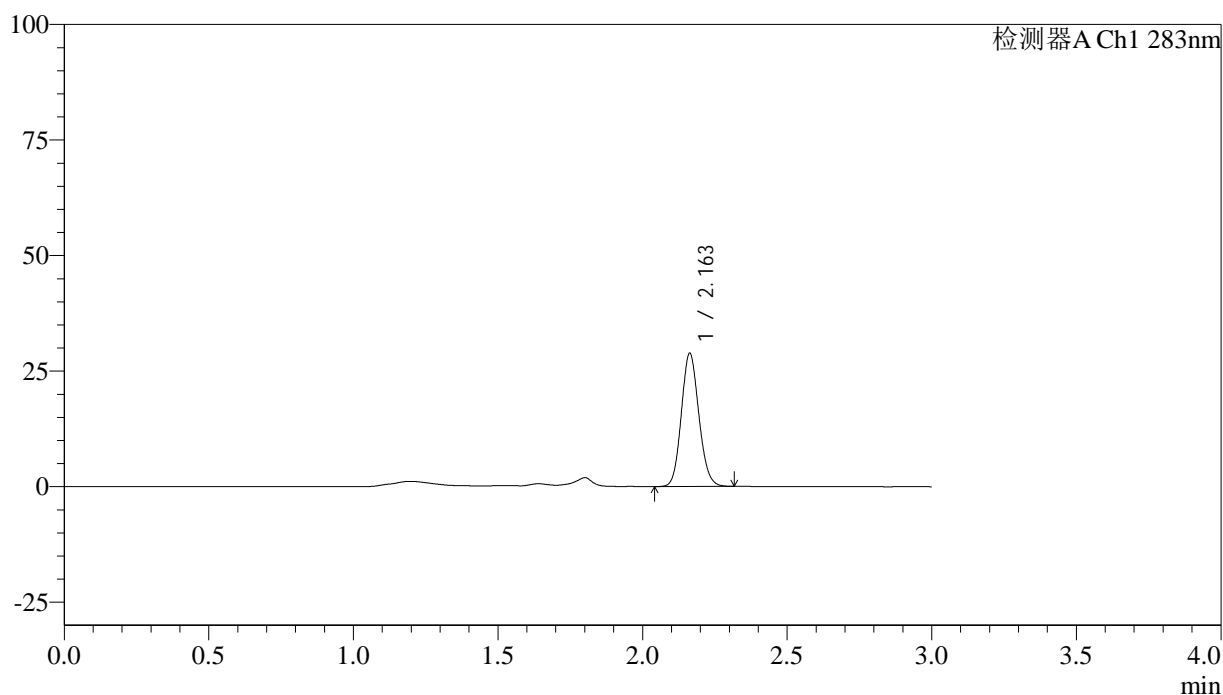
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	122673	100.000	29132	6089	1.118	--
总计		122673	100.000	29132			

<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 - 18-27/18-2035-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 23:12:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

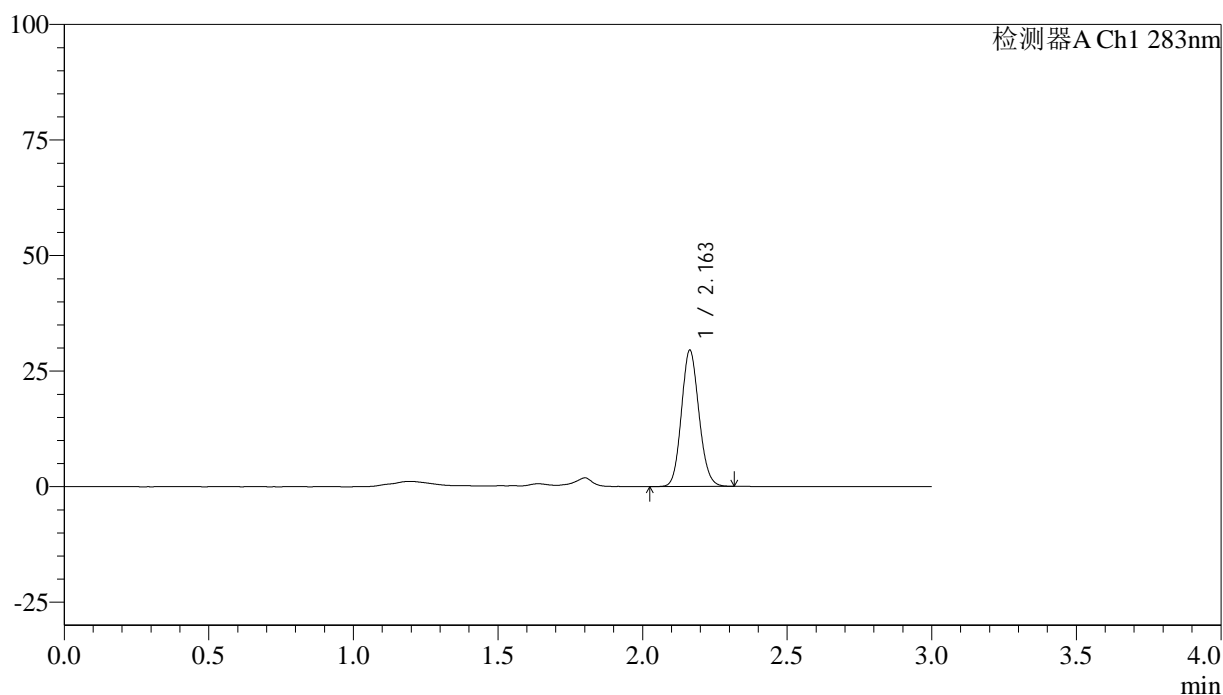
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	121335	100.000	28809	6097	1.118	--
总计		121335	100.000	28809			

<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 - 18-27/18-2036-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 23:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

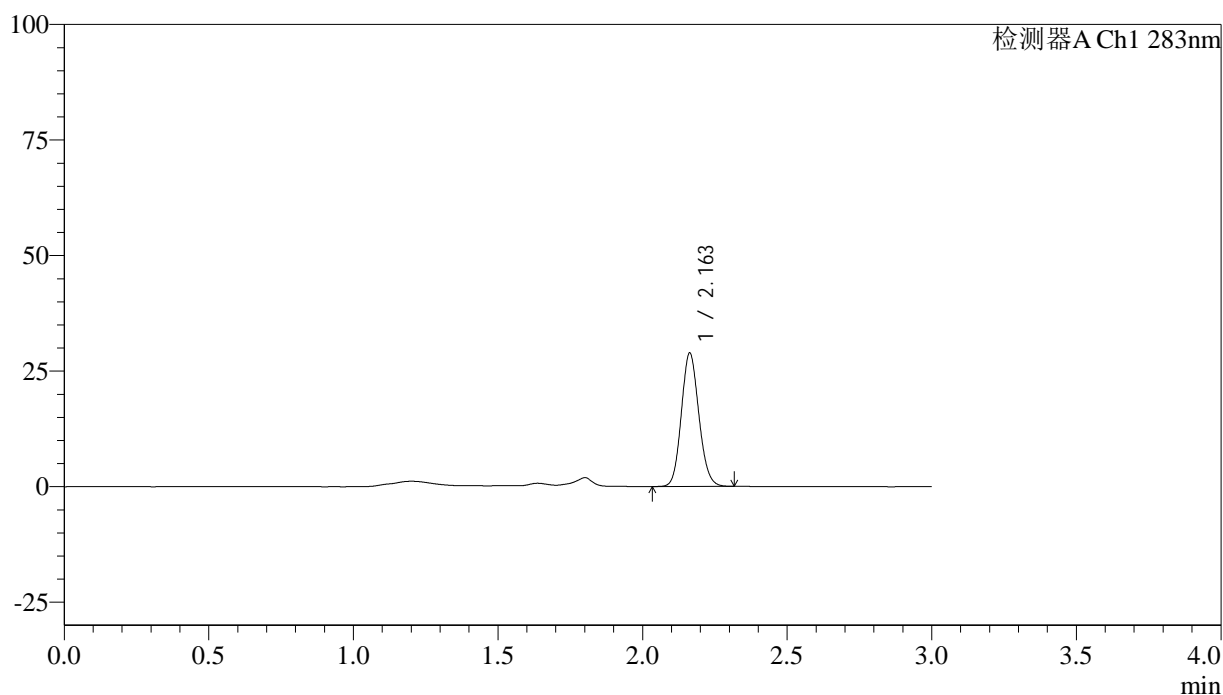
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	124250	100.000	29491	6089	1.120	--
总计		124250	100.000	29491			

<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 - 18-27/18-2037-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 23:19:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

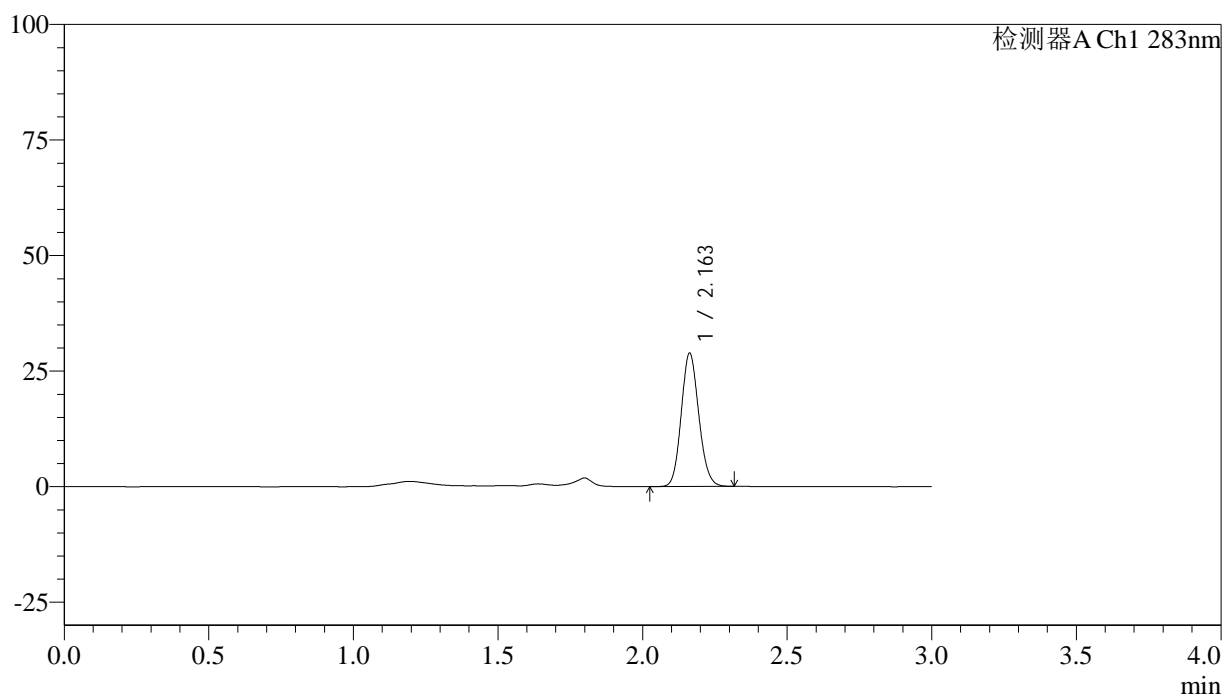
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	121523	100.000	28861	6101	1.119	--
总计		121523	100.000	28861			

<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 - 18-27/18-2038-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 23:22:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

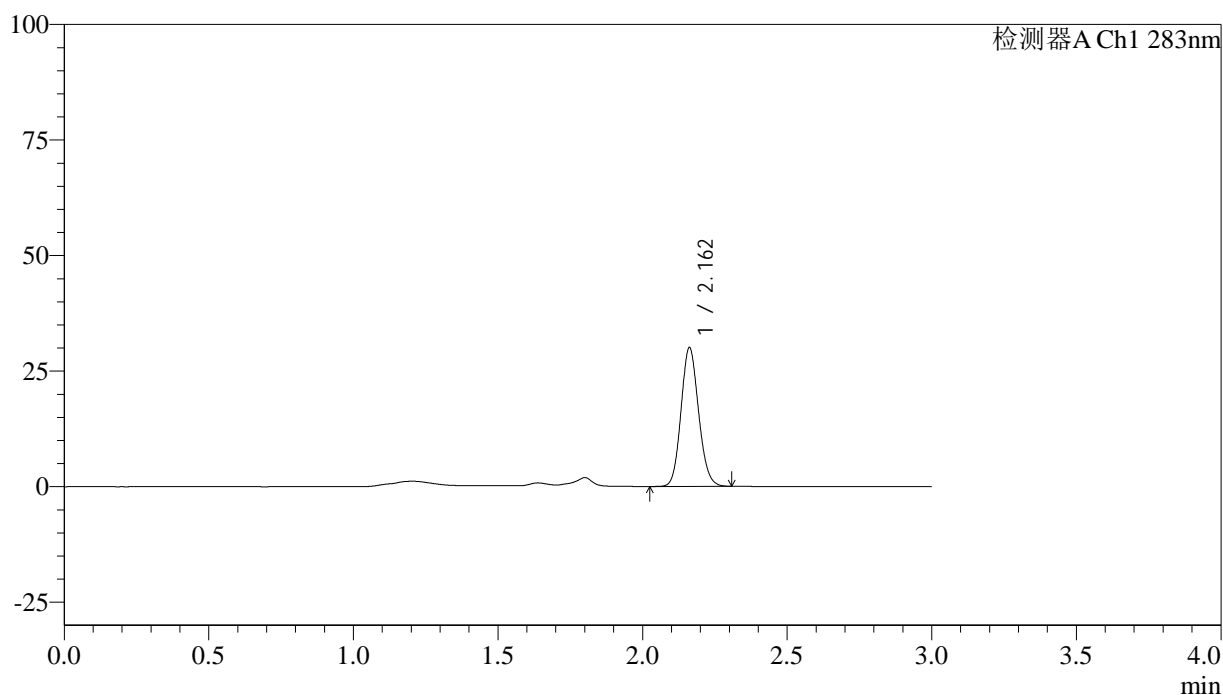
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	121501	100.000	28832	6090	1.121	--
总计		121501	100.000	28832			

<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 - 18-27/18-2039-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:47 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	2.162	126465	100.000	29979	6087	1.120	--
总计		126465	100.000	29979			



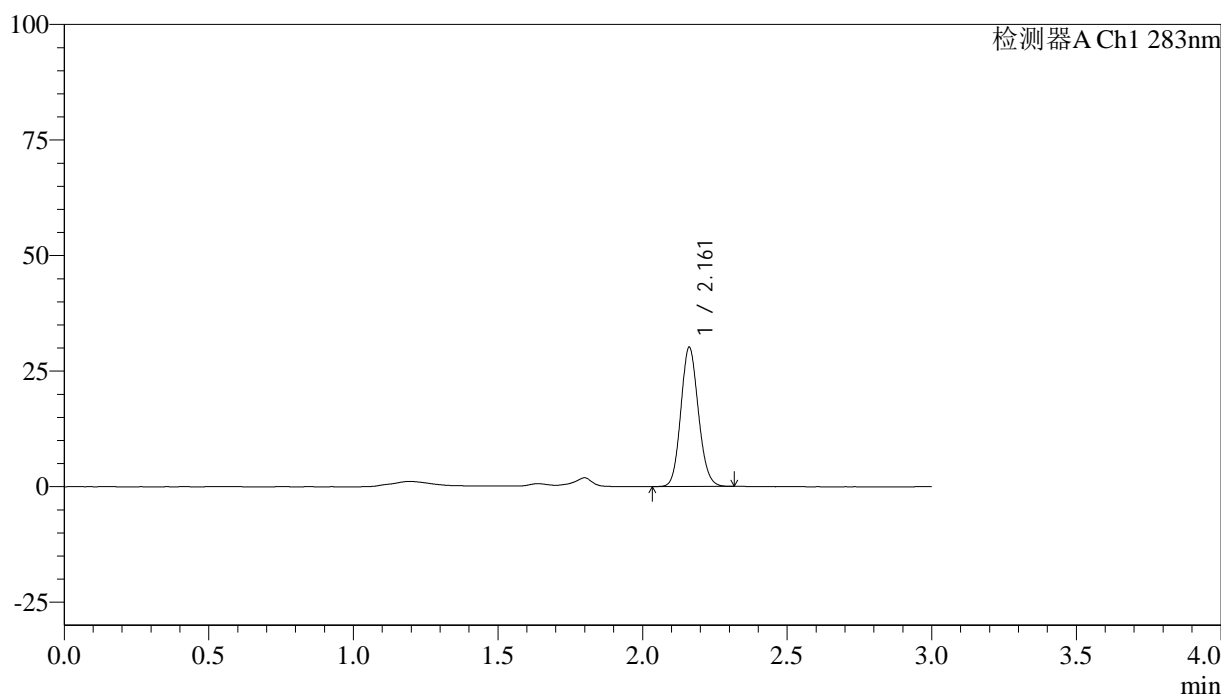
QTL-348

<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 - 18-27/18-2040-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

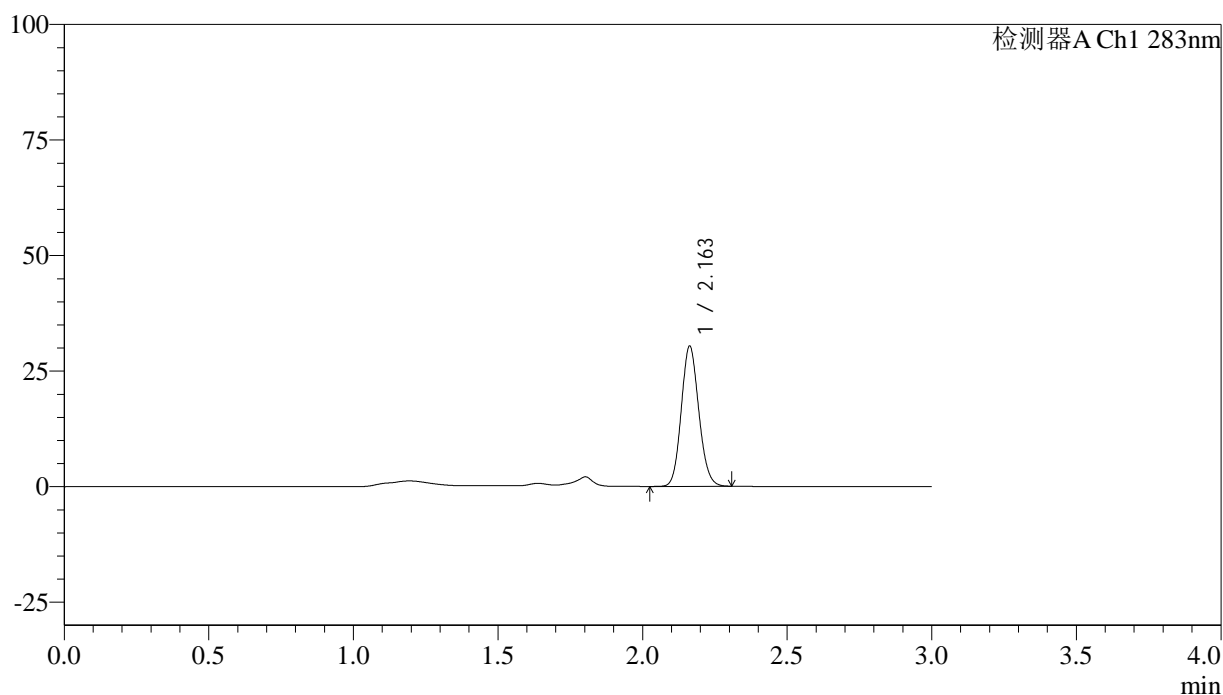
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	126841	100.000	30016	6076	1.119	--
总计		126841	100.000	30016			

<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 - 18-27/18-2041-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:33:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

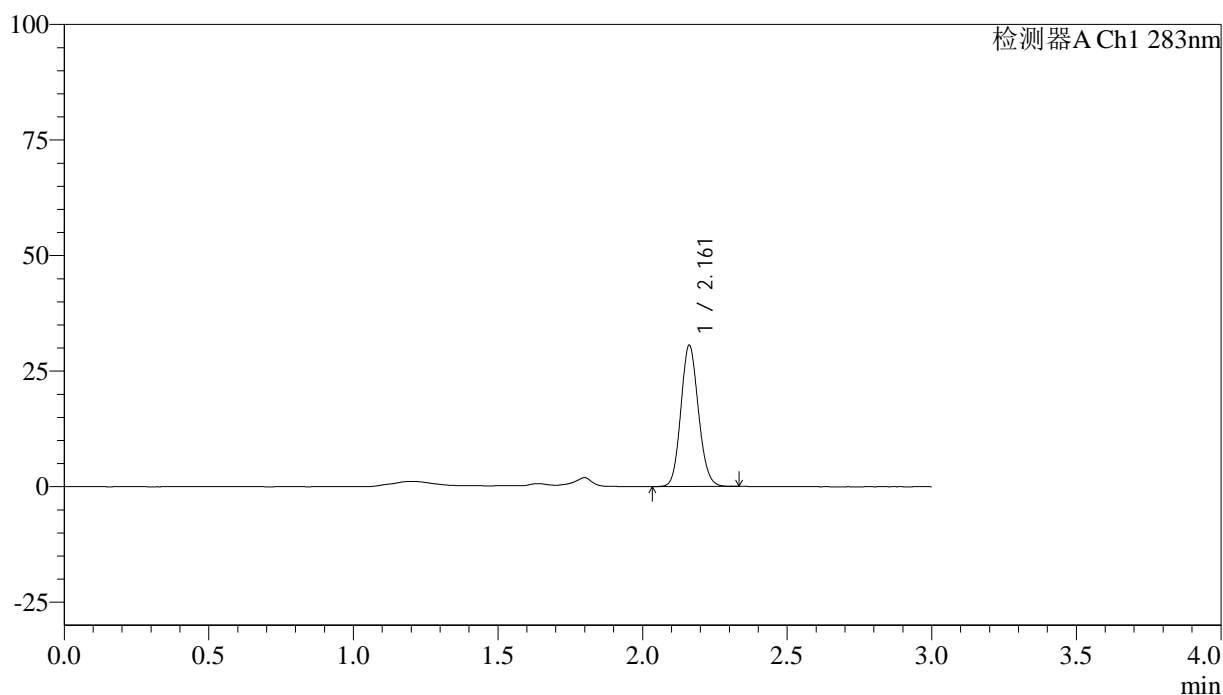
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	127704	100.000	30333	6099	1.119	--
总计		127704	100.000	30333			

<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 - 18-27/18-2042-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 23:36:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:55 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	2.161	128654	100.000	30473	6088	1.118	--
总计		128654	100.000	30473			



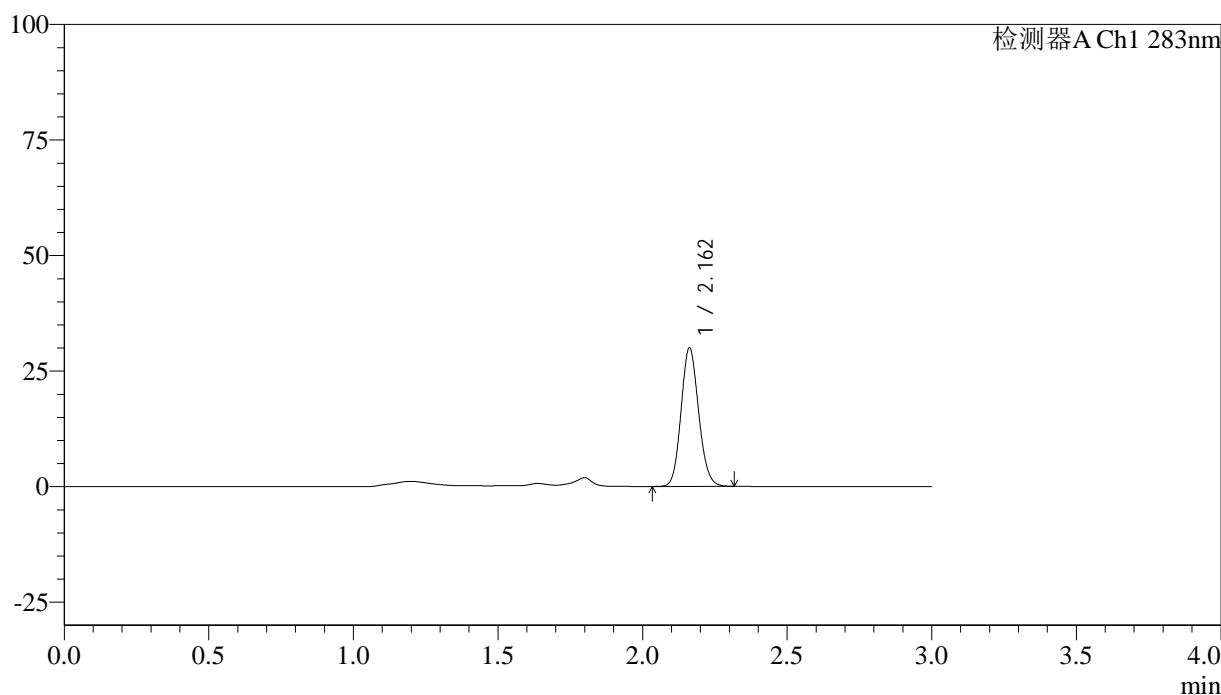
QTL-348

<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 - 18-27/18-2043-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

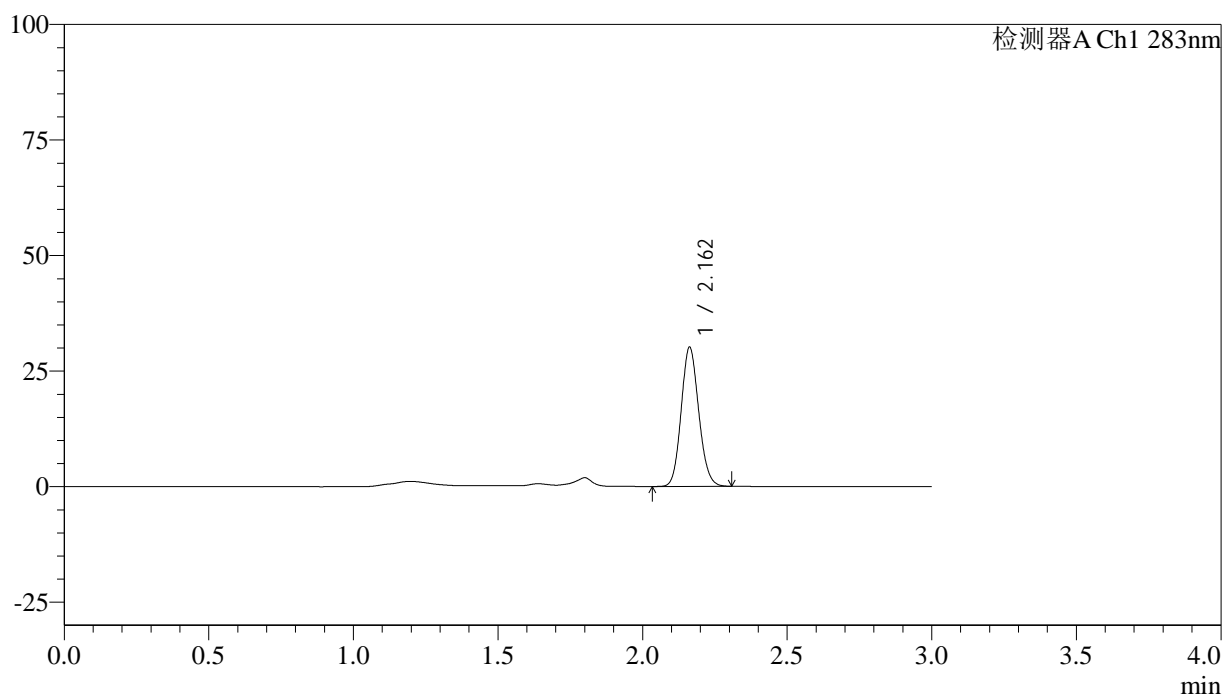
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	126423	100.000	29954	6081	1.122	--
总计		126423	100.000	29954			

<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 - 18-27/18-2044-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 23:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

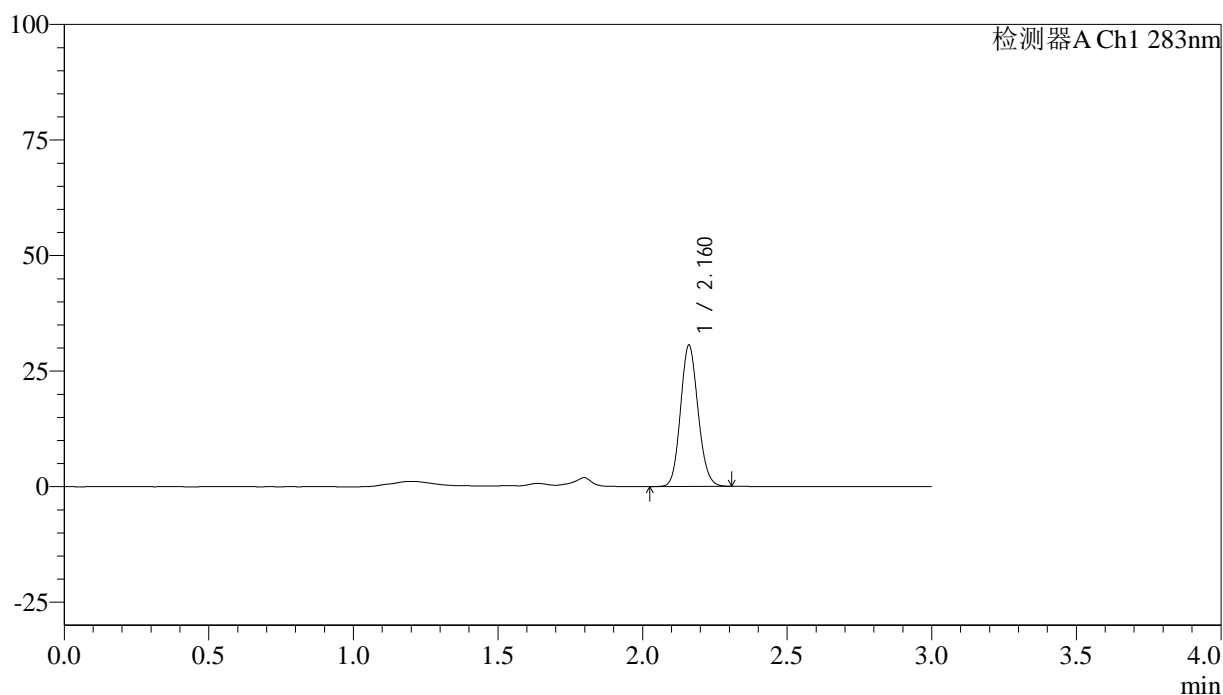
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	126917	100.000	30101	6081	1.119	--
总计		126917	100.000	30101			

<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 - 18-27/18-2045-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 23:46:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

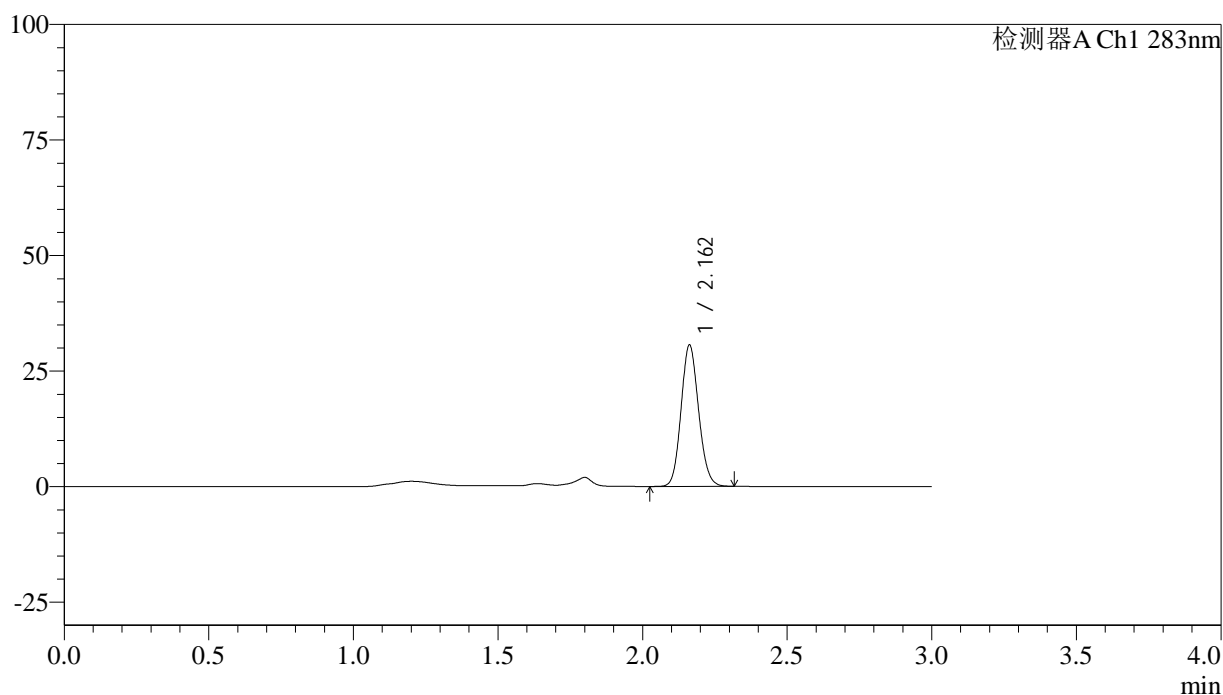
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	128515	100.000	30332	6088	1.119	--
总计		128515	100.000	30332			

<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 - 18-27/18-2046-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 23:50:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

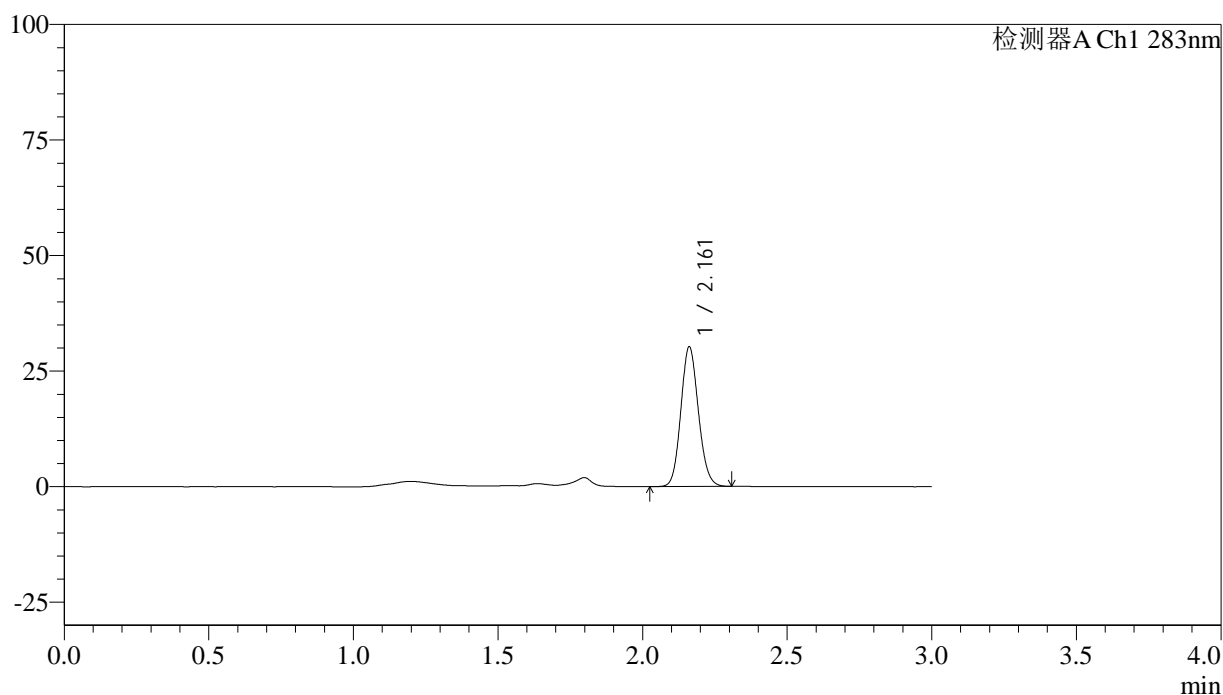
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	128903	100.000	30562	6090	1.117	--
总计		128903	100.000	30562			

<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 - 18-27/18-2047-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 23:54:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

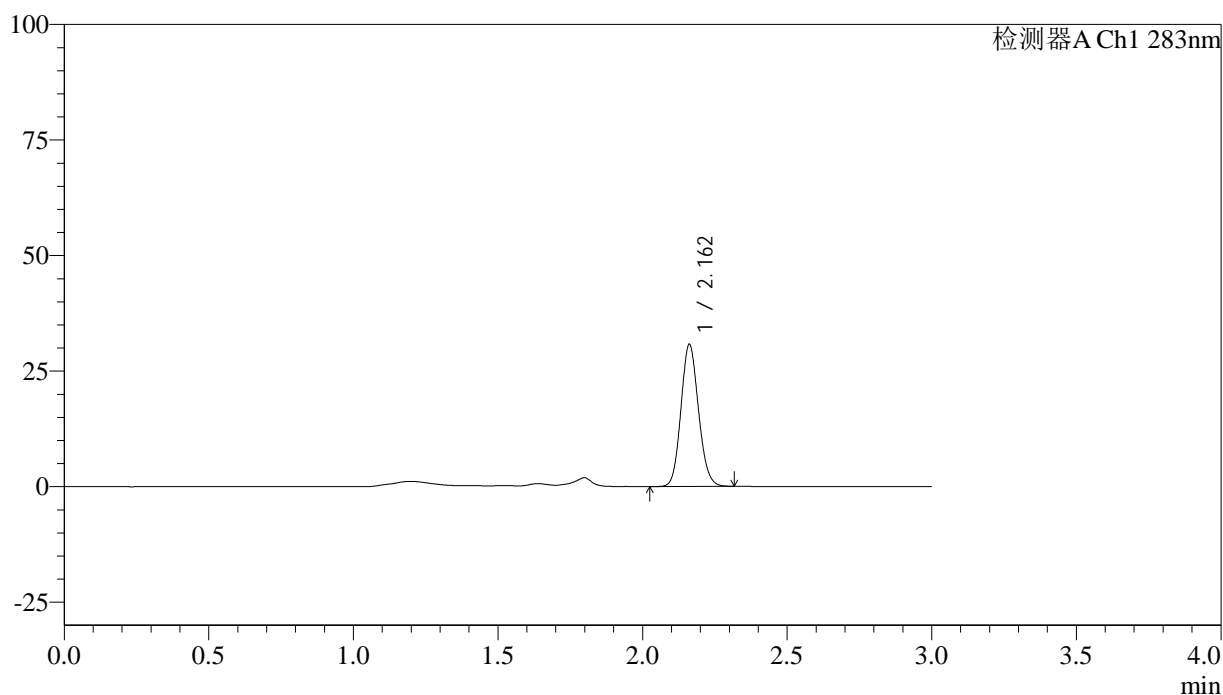
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	127272	100.000	30136	6093	1.119	--
总计		127272	100.000	30136			

<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 - 18-27/18-2048-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2024/12/31 23:57:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

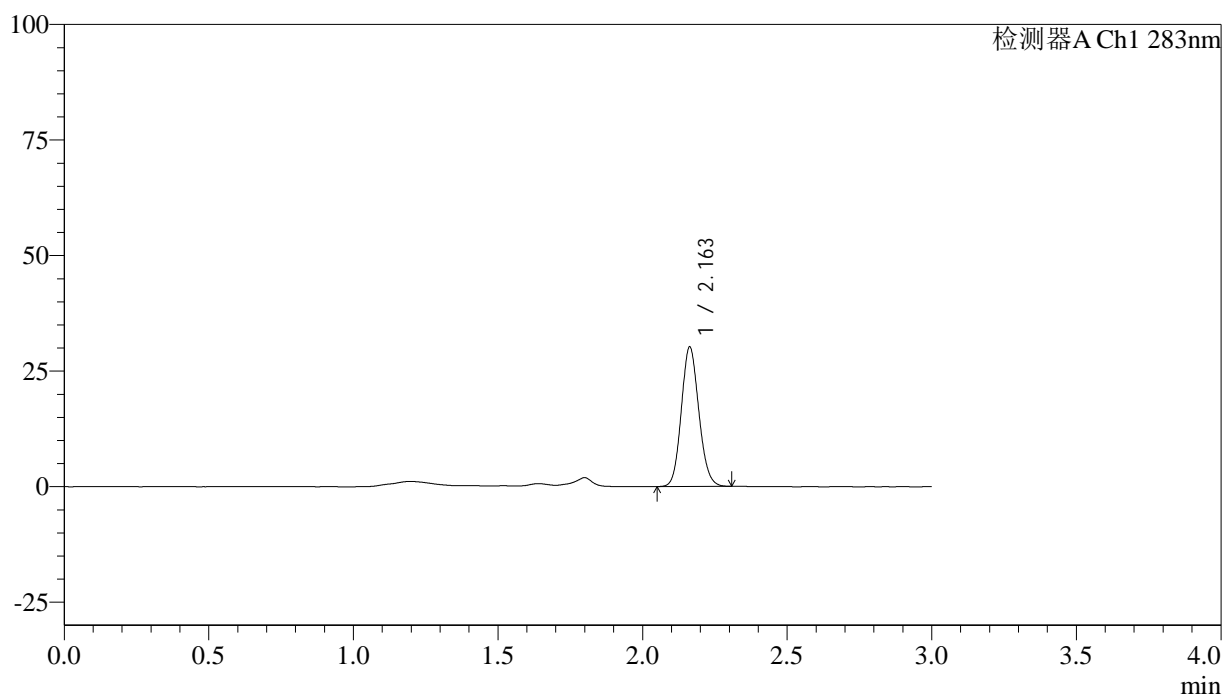
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	129489	100.000	30671	6080	1.118	--
总计		129489	100.000	30671			

<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 - 18-27/18-2049-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2025/01/01 00:00:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

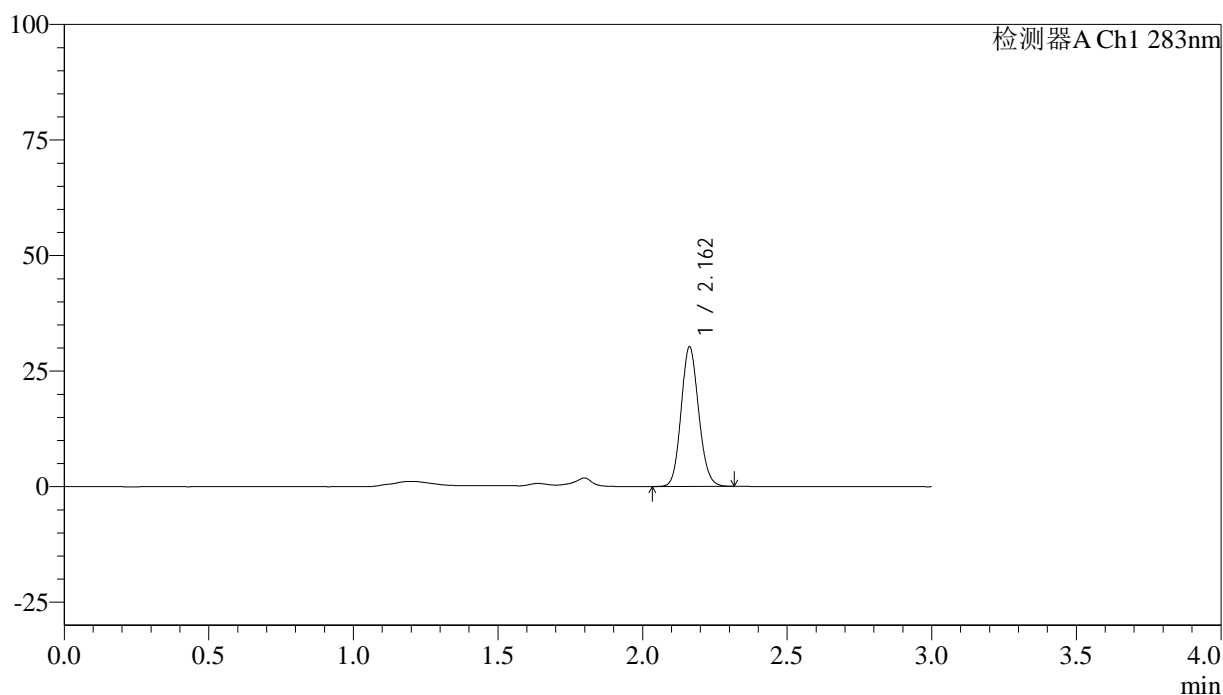
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	127084	100.000	30181	6093	1.118	--
总计		127084	100.000	30181			

<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 - 18-27/18-2050-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2025/01/01 00:04:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	127351	100.000	30164	6074	1.119	--
总计		127351	100.000	30164			



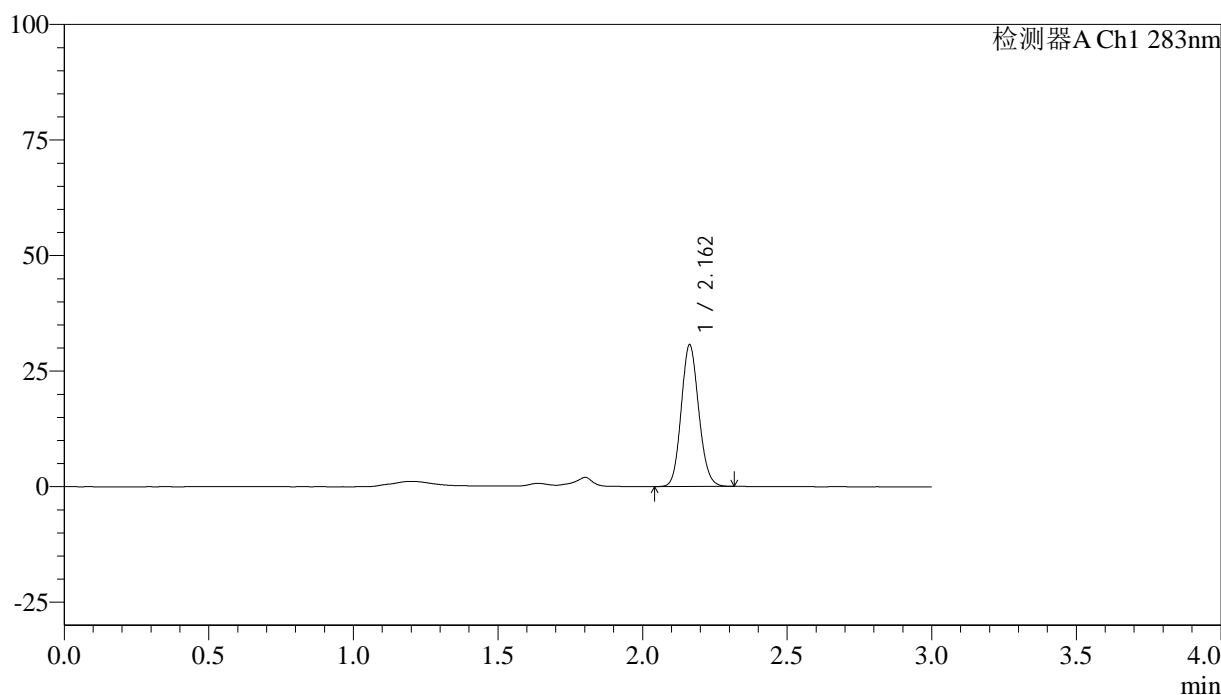
QTL-348

<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 - 18-27/18-2051-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

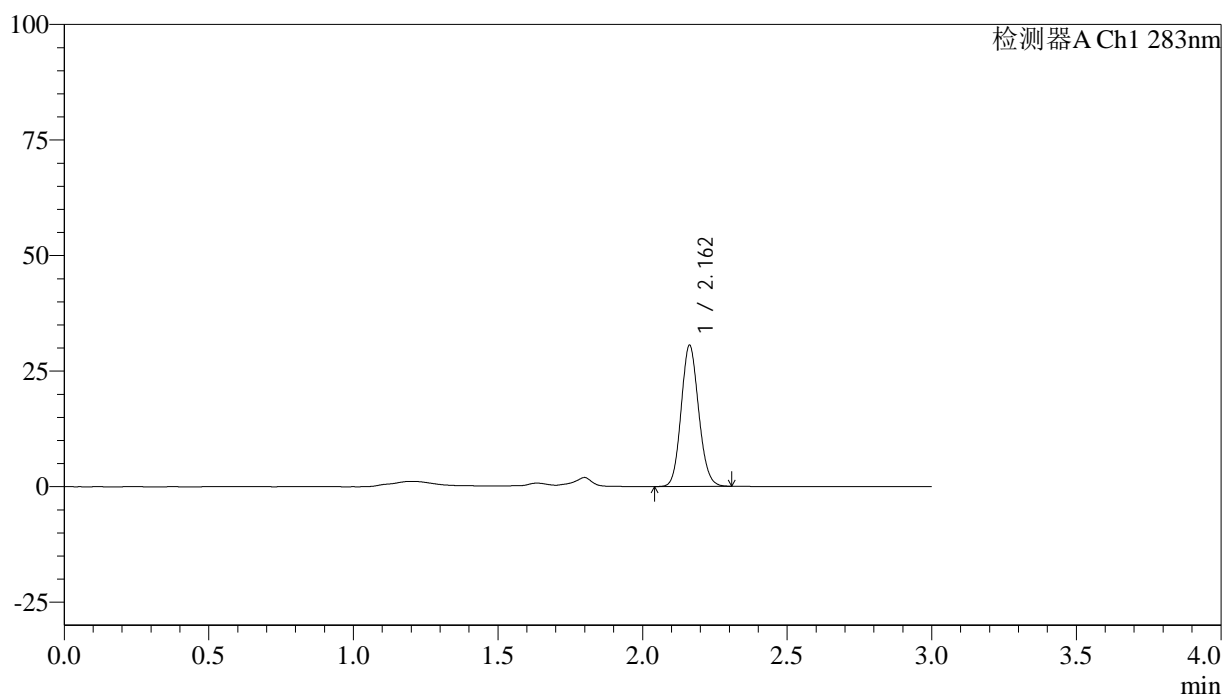
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	129257	100.000	30654	6091	1.119	--
总计		129257	100.000	30654			

<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 - 18-27/18-2052-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2025/01/01 00:11:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	128524	100.000	30510	6097	1.118	--
总计		128524	100.000	30510			



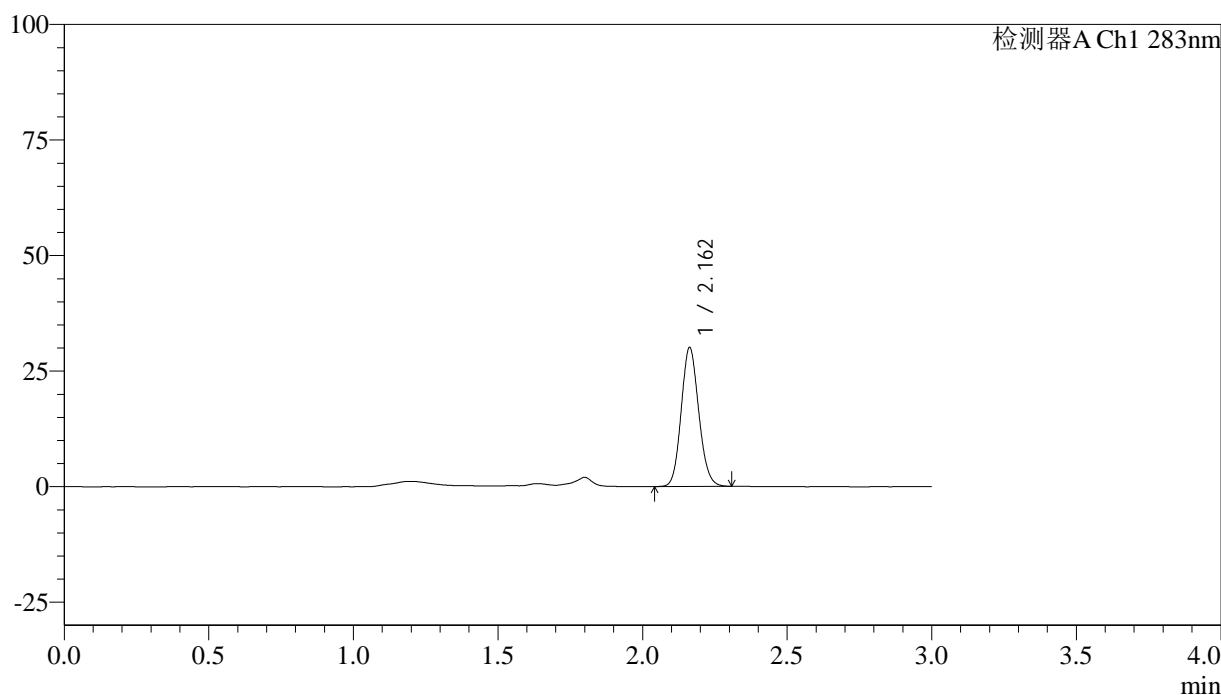
QTL-348

<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 - 18-27/18-2053-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

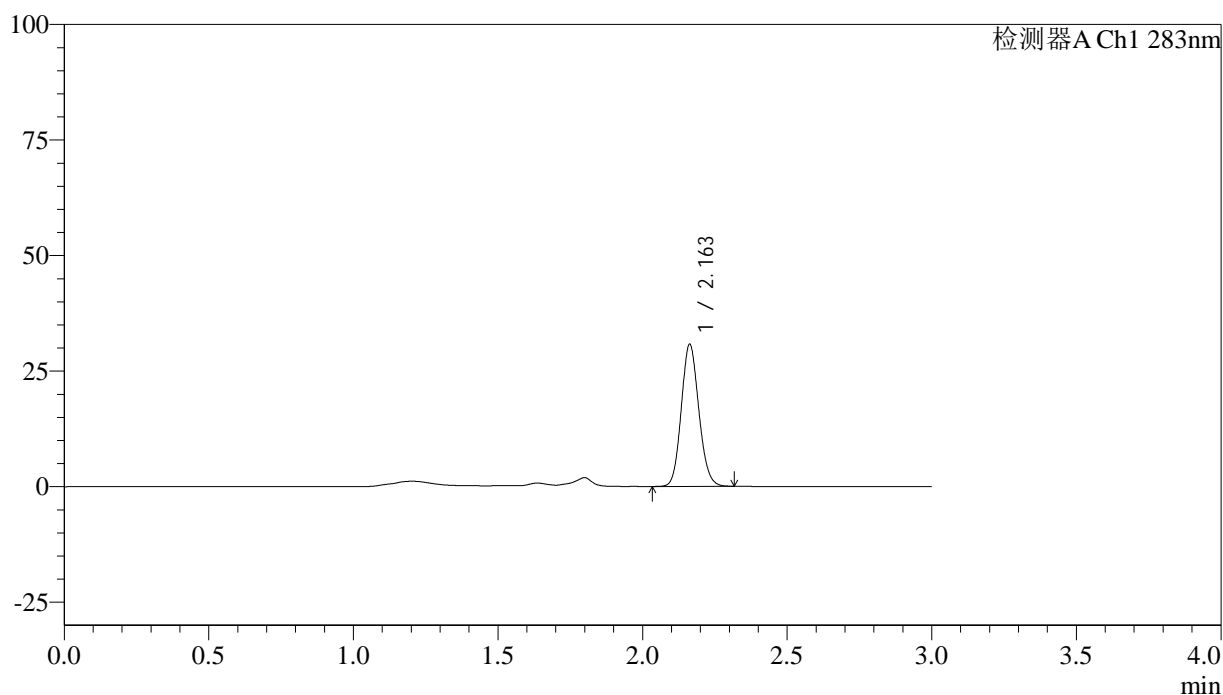
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	126616	100.000	30043	6093	1.119	--
总计		126616	100.000	30043			

<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 - 18-27/18-2054-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2025/01/01 00:18:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:27 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	2.163	129536	100.000	30743	6089	1.119	--
总计		129536	100.000	30743			



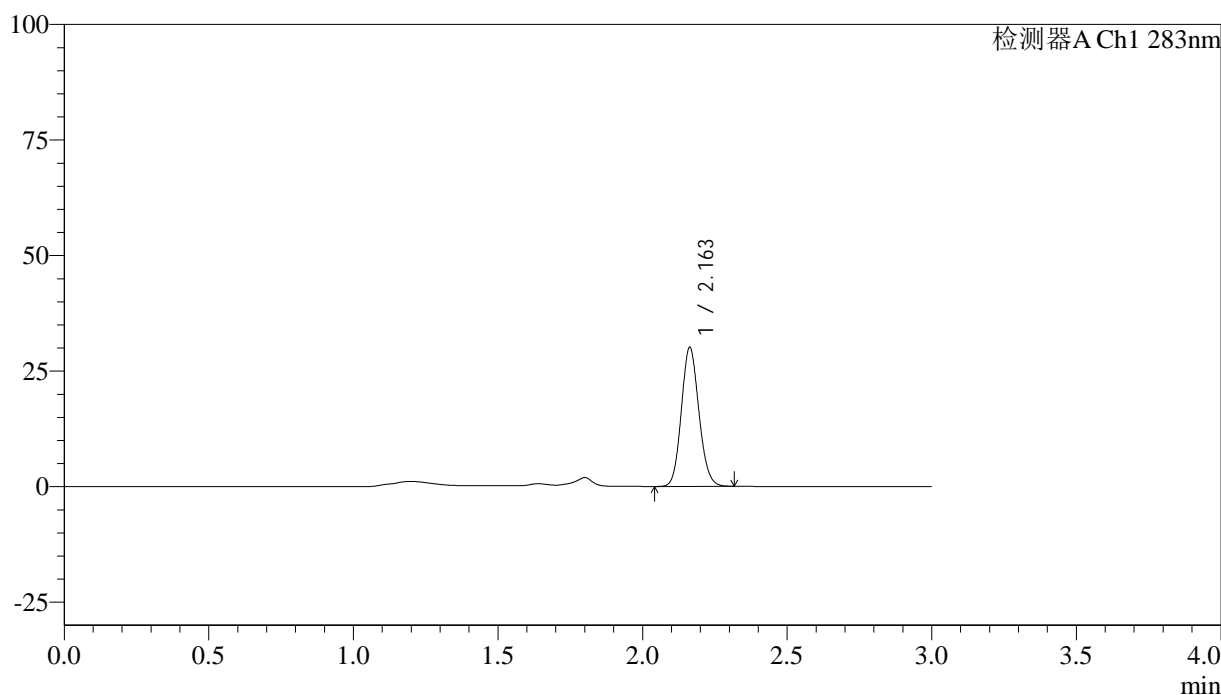
QTL-348

<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 - 18-27/18-2055-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:30 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	2.163	126785	100.000	30084	6090	1.118	--
总计		126785	100.000	30084			



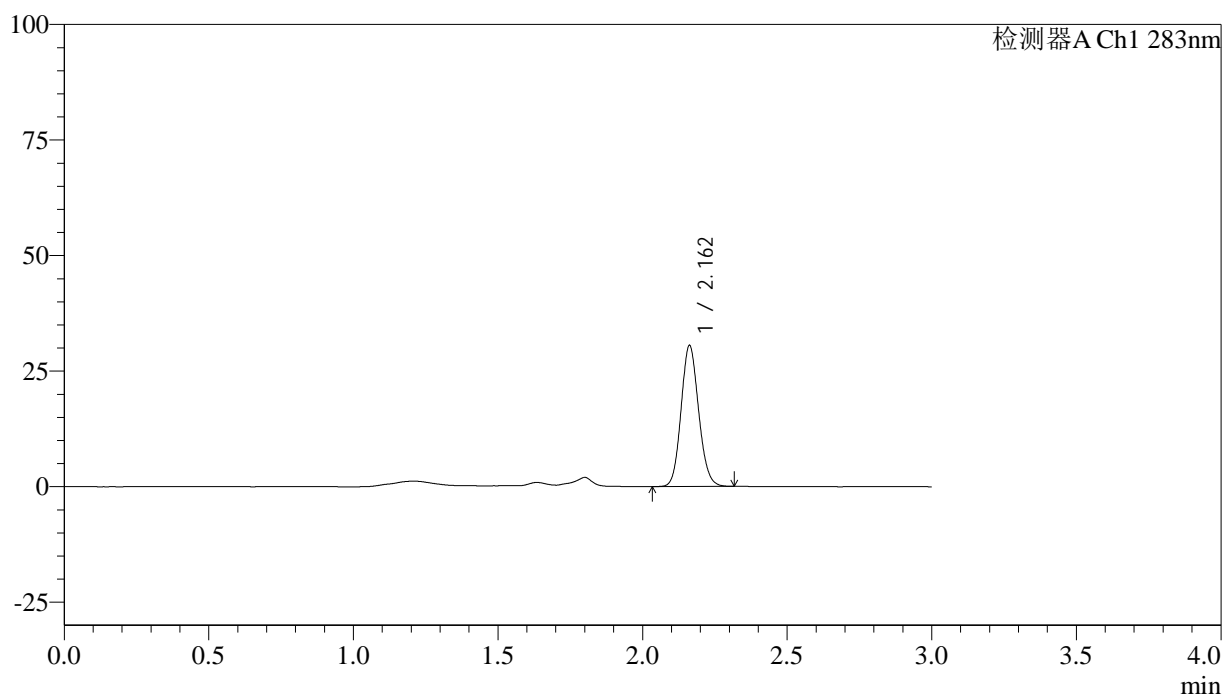
QTL-348

<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 - 18-27/18-2056-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2025/01/01 00:25:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

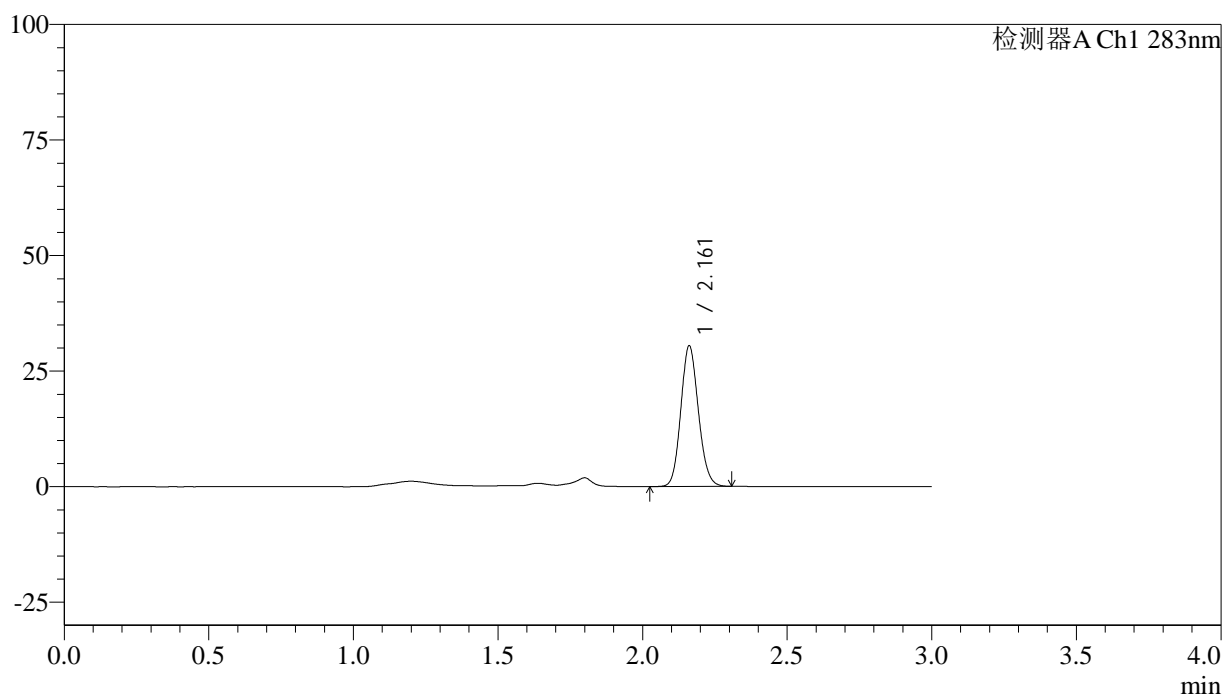
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	128609	100.000	30474	6089	1.120	--
总计		128609	100.000	30474			

<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 - 18-27/18-2057-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2025/01/01 00:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:35 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	2.161	128284	100.000	30330	6078	1.121	--
总计		128284	100.000	30330			



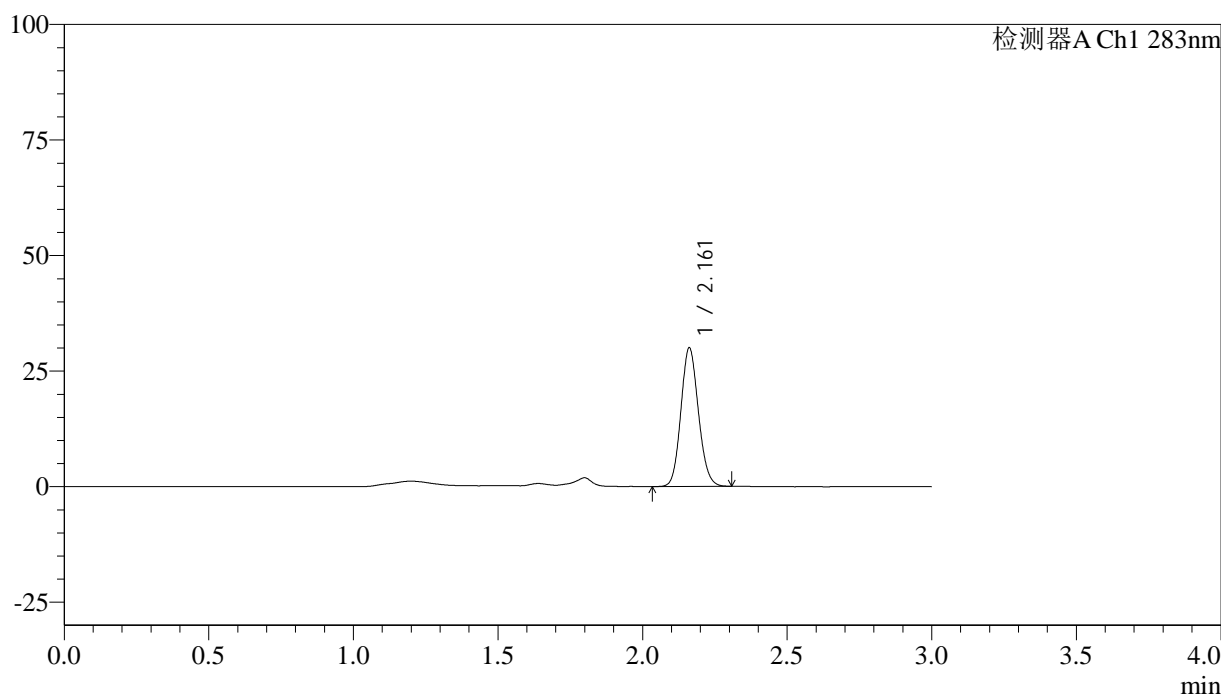
QTL-348

<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 - 18-27/18-2058-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:38 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	2.161	126180	100.000	29903	6092	1.118	--
总计		126180	100.000	29903			



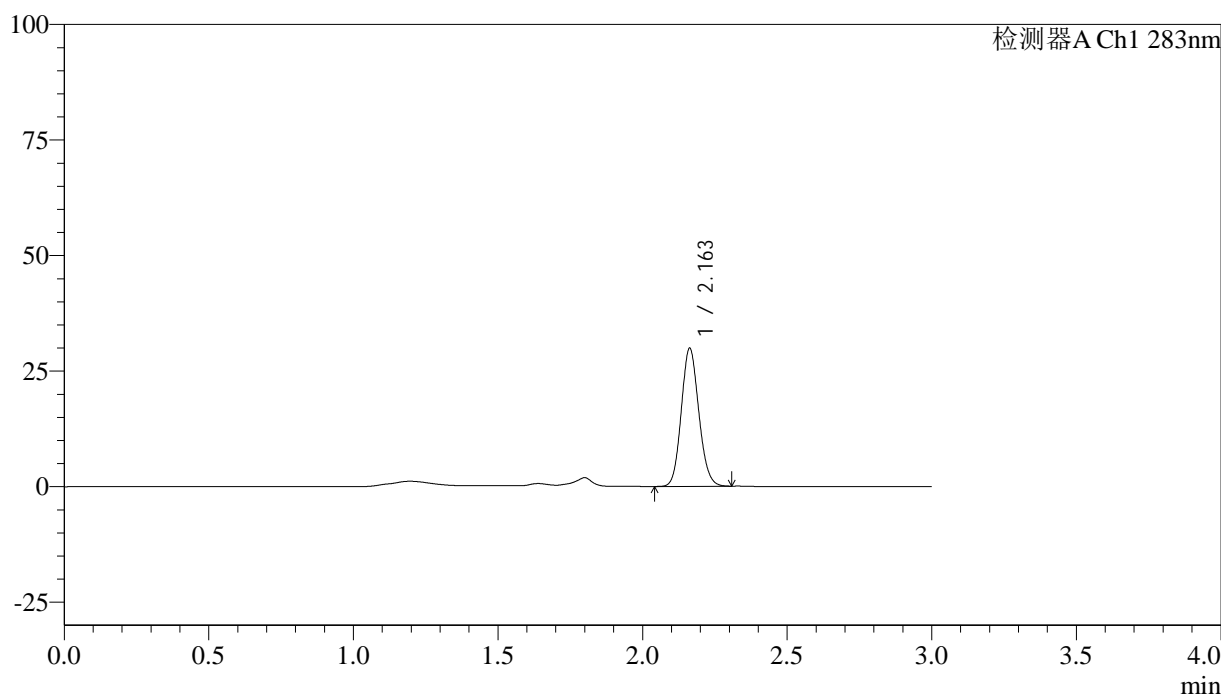
QTL-348

<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 - 18-27/18-2059-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

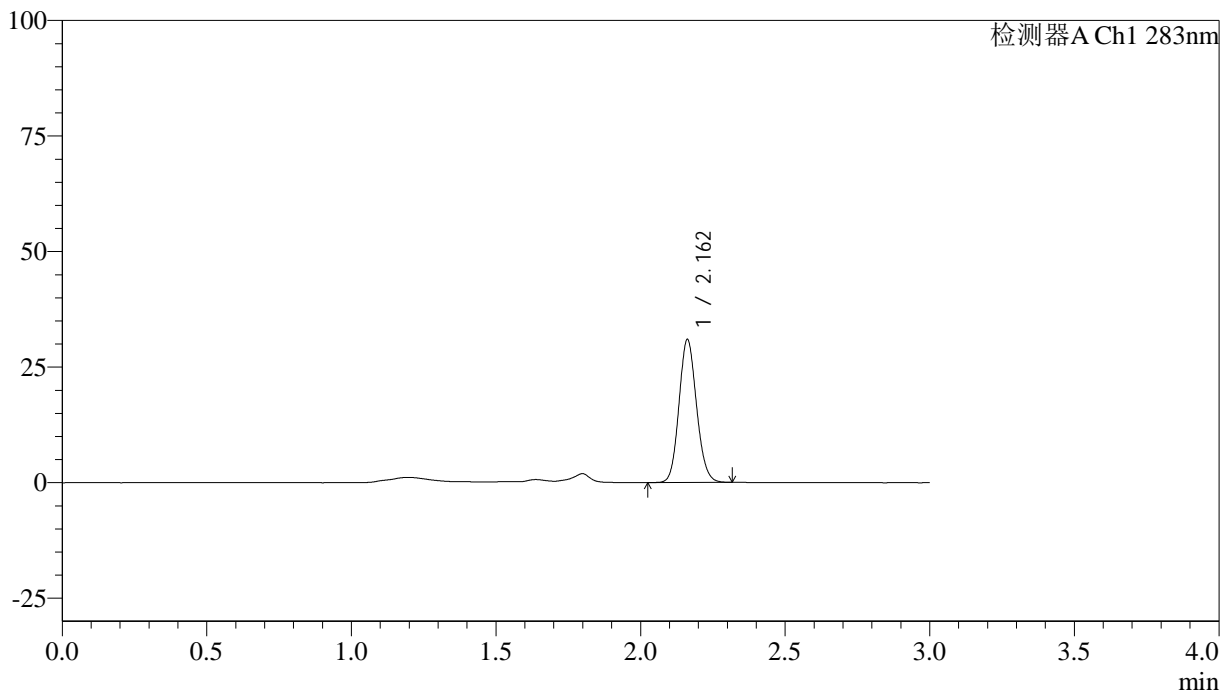
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	125695	100.000	29864	6100	1.119	--
总计		125695	100.000	29864			

<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 - 18-27/18-2060-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2025/01/01 00:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:43 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	2.162	130295	100.000	30874	6094	1.117	--
总计		130295	100.000	30874			



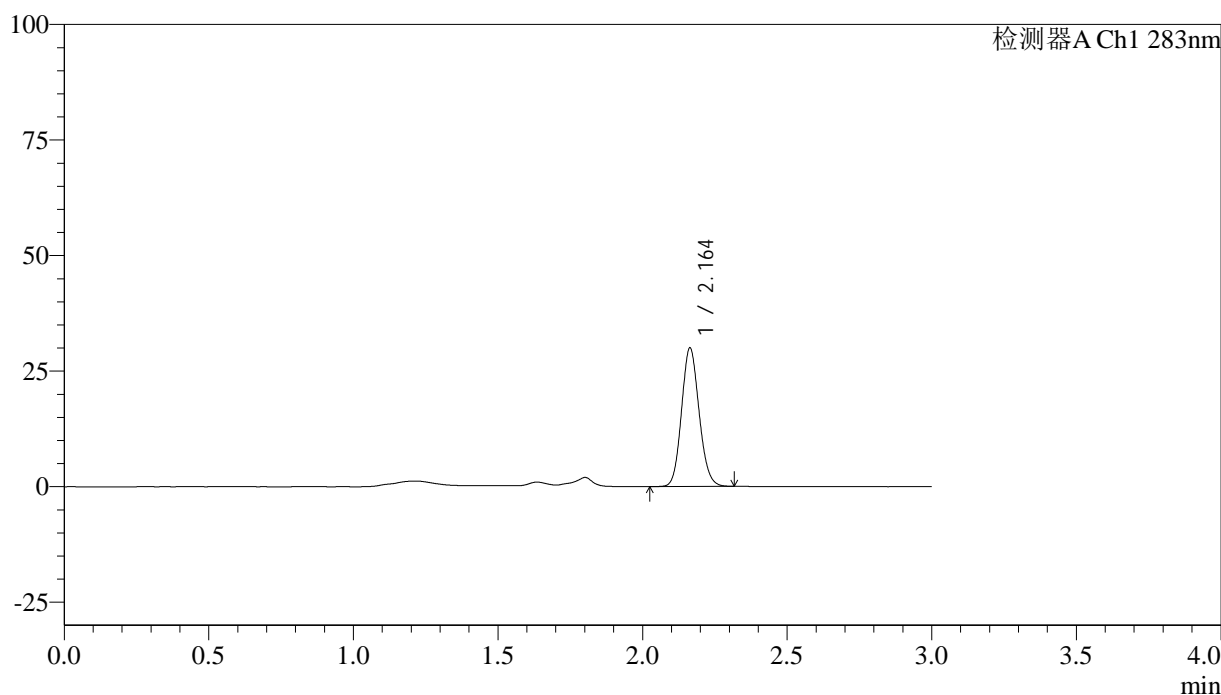
QTL-348

<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 - 18-27/18-2061-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

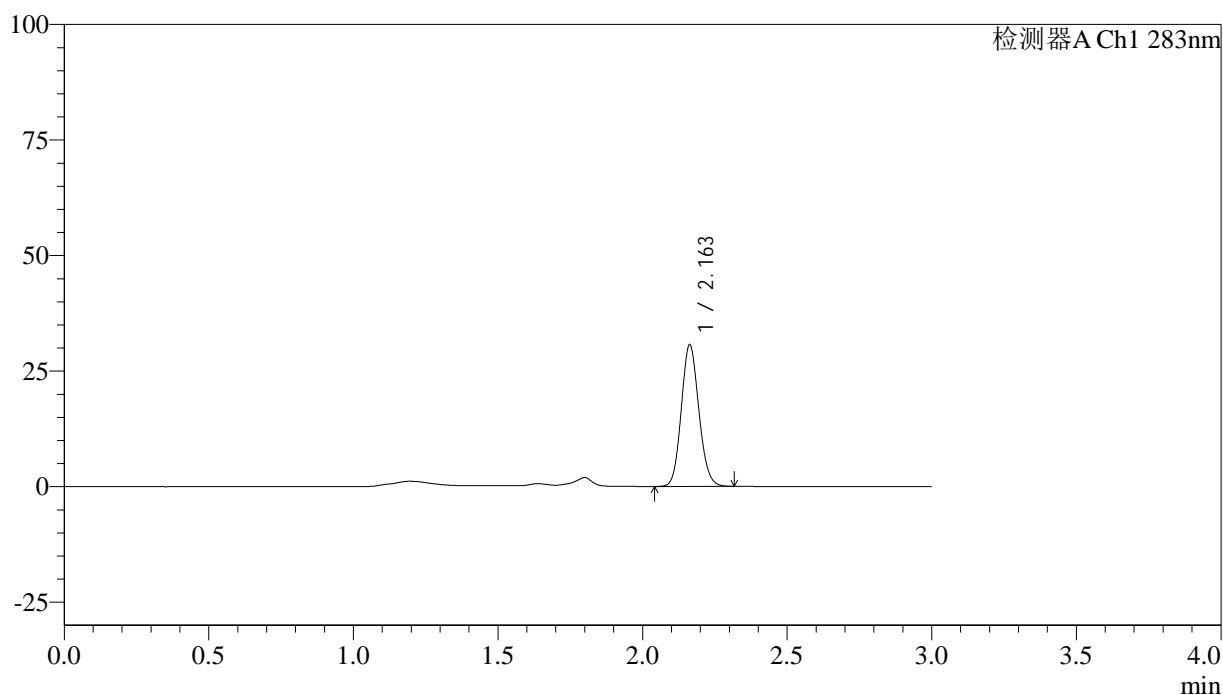
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	126268	100.000	29979	6096	1.120	--
总计		126268	100.000	29979			

<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 - 18-27/18-2062-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 00:46:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:48 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	2.163	129204	100.000	30652	6091	1.117	--
总计		129204	100.000	30652			



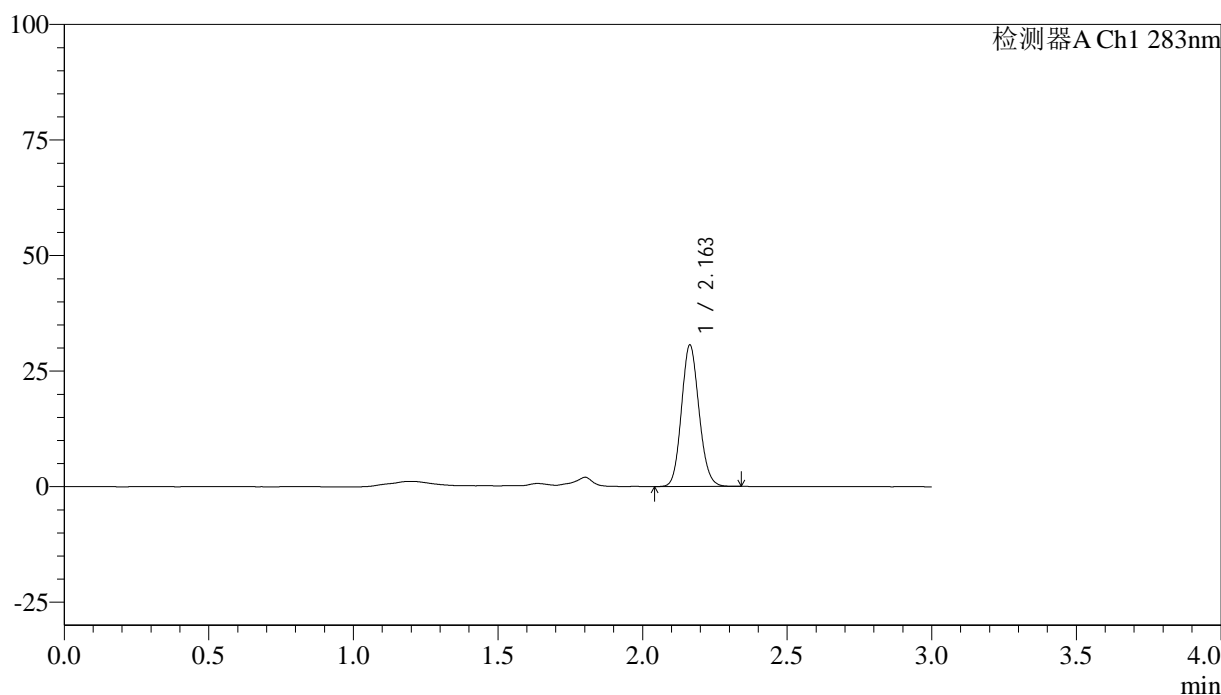
QTL-348

<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 - 18-27/18-2063-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:51 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	2.163	129136	100.000	30621	6079	1.120	--
总计		129136	100.000	30621			



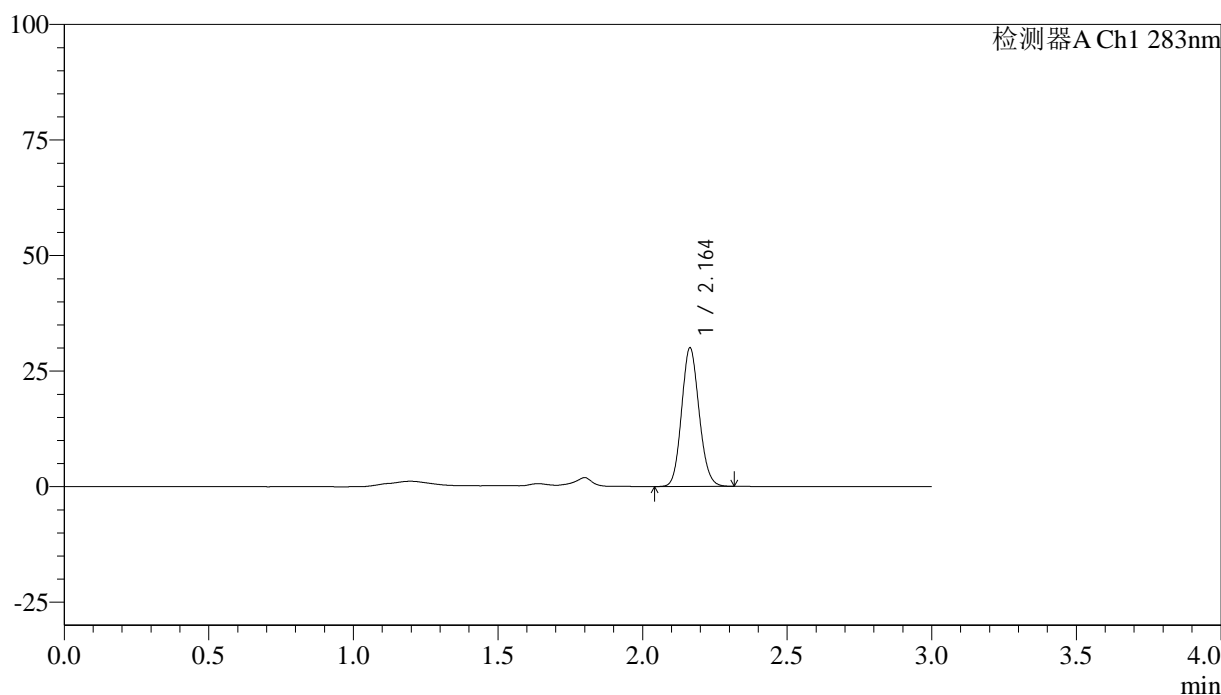
QTL-348

<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 - 18-27/18-2064-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:54 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	2.164	126328	100.000	29995	6096	1.118	--
总计		126328	100.000	29995			



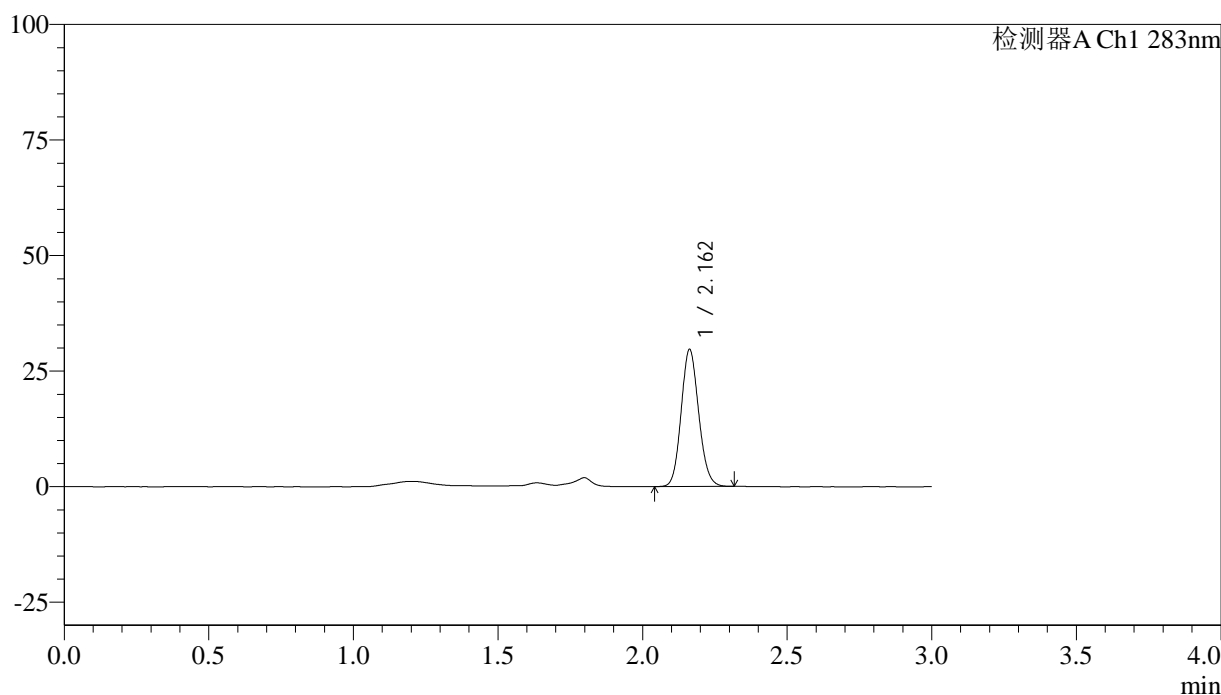
QTL-348

<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 - 18-27/18-2065-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

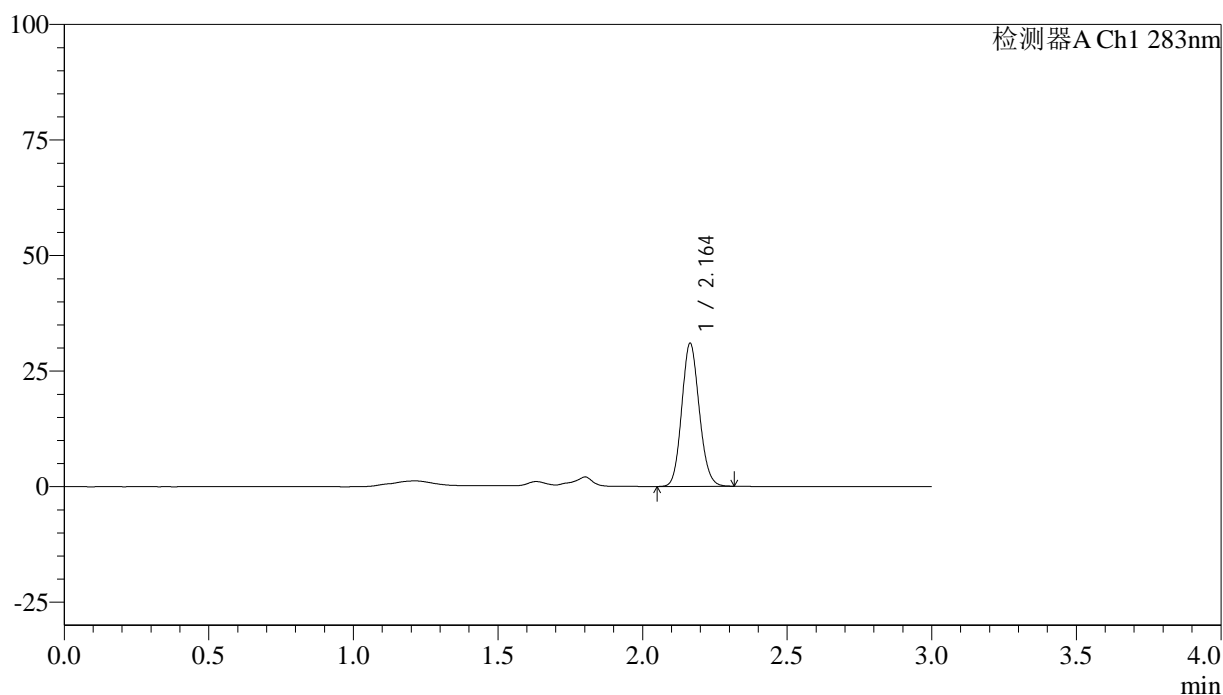
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	125032	100.000	29635	6082	1.119	--
总计		125032	100.000	29635			

<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 - 18-27/18-2066-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-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: 2025/01/01 01:00:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:55:00 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	2.164	130426	100.000	30953	6093	1.120	--
总计		130426	100.000	30953			



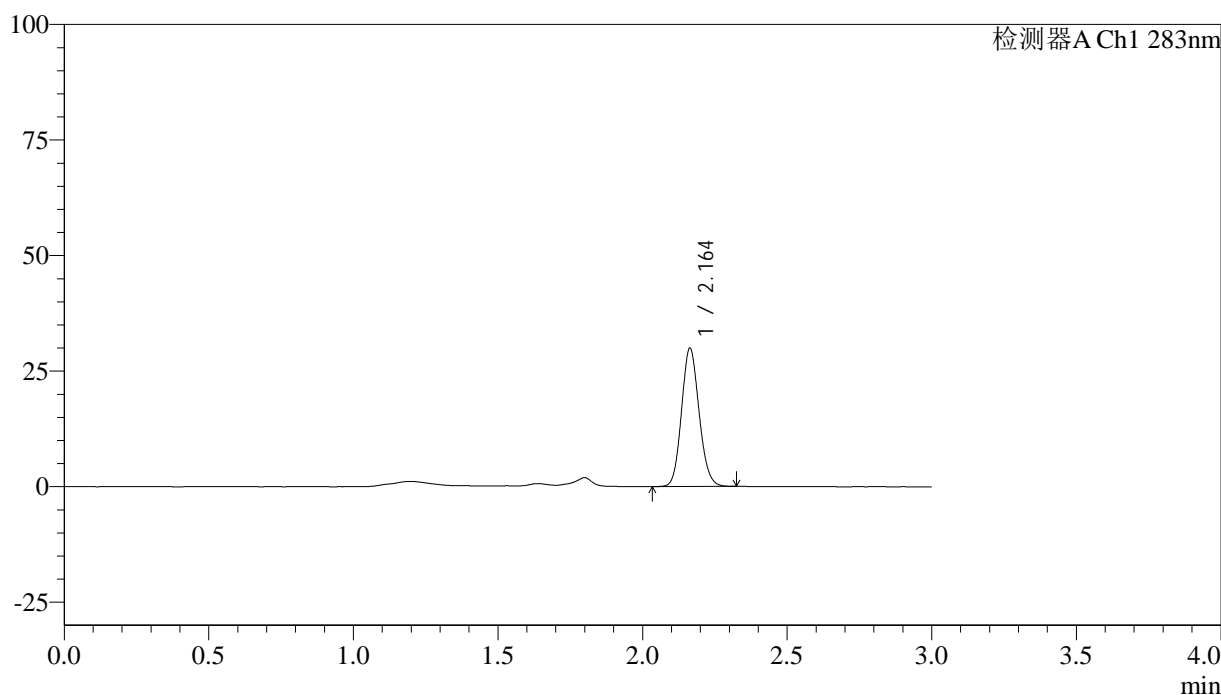
QTL-348

<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 - 18-27/18-2067-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

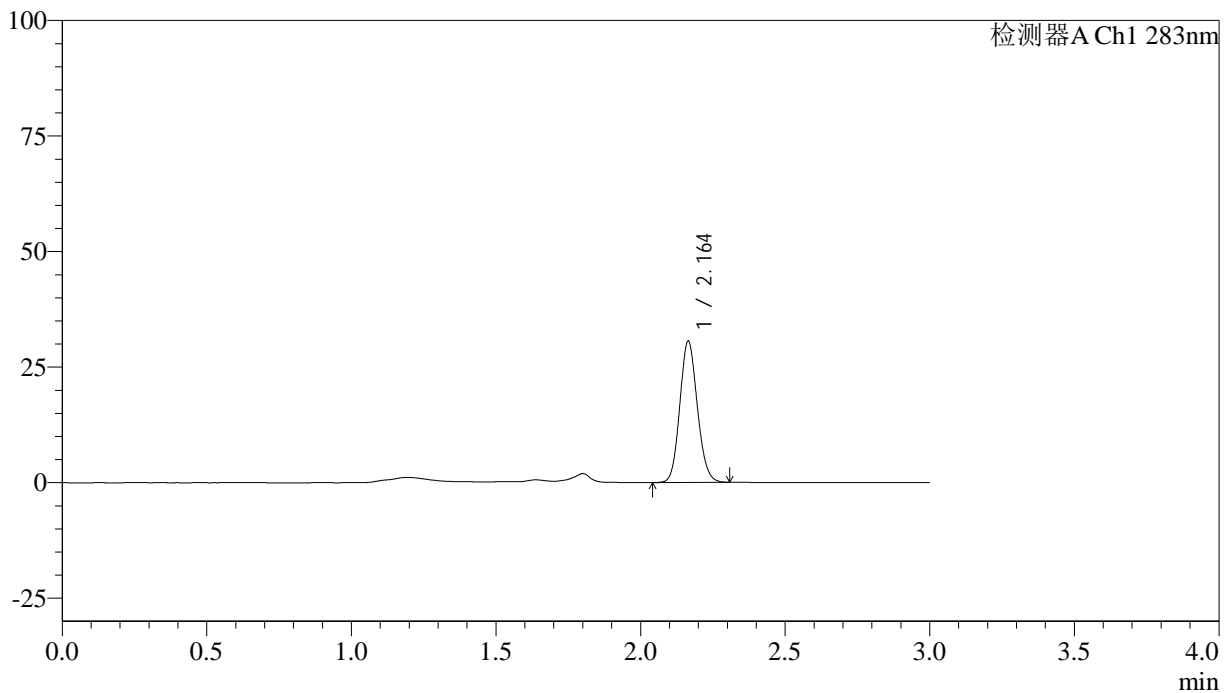
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	126214	100.000	29928	6095	1.120	--
总计		126214	100.000	29928			

<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 - 18-27/18-2068-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:55:06 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	2.164	128616	100.000	30542	6106	1.118	--
总计		128616	100.000	30542			



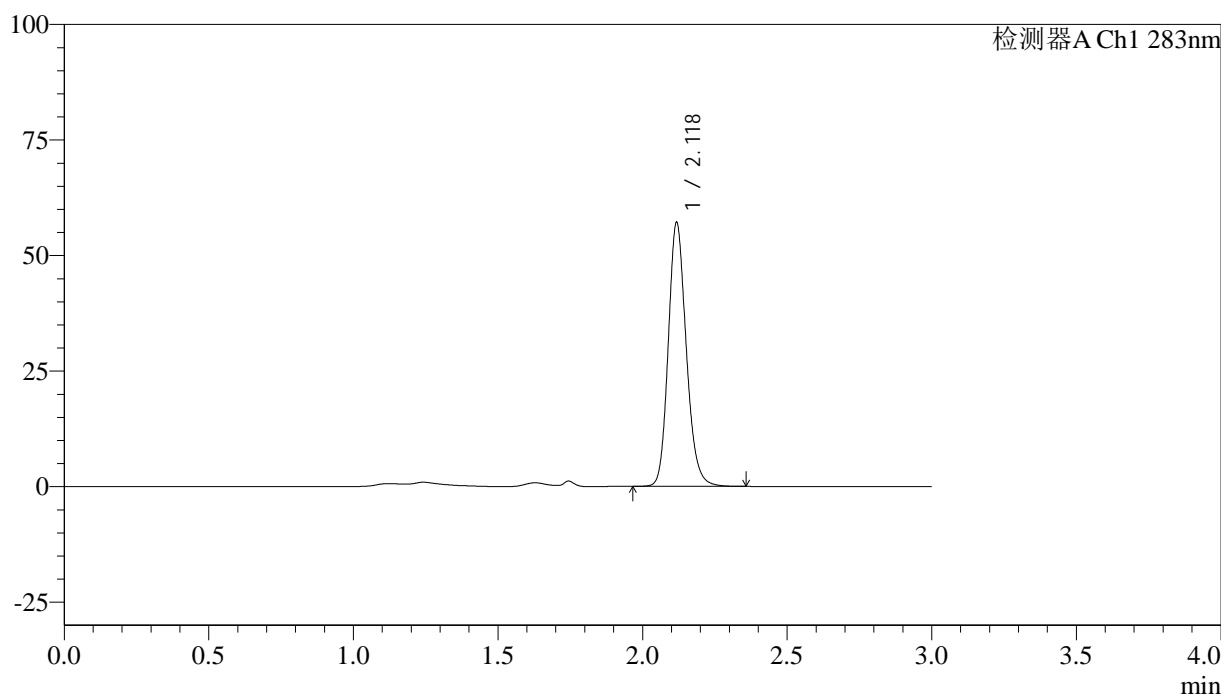
QTL-348

<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 - 18-27/18-2069-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.118	246946	100.000	56538	5699	1.169	--
总计		246946	100.000	56538			



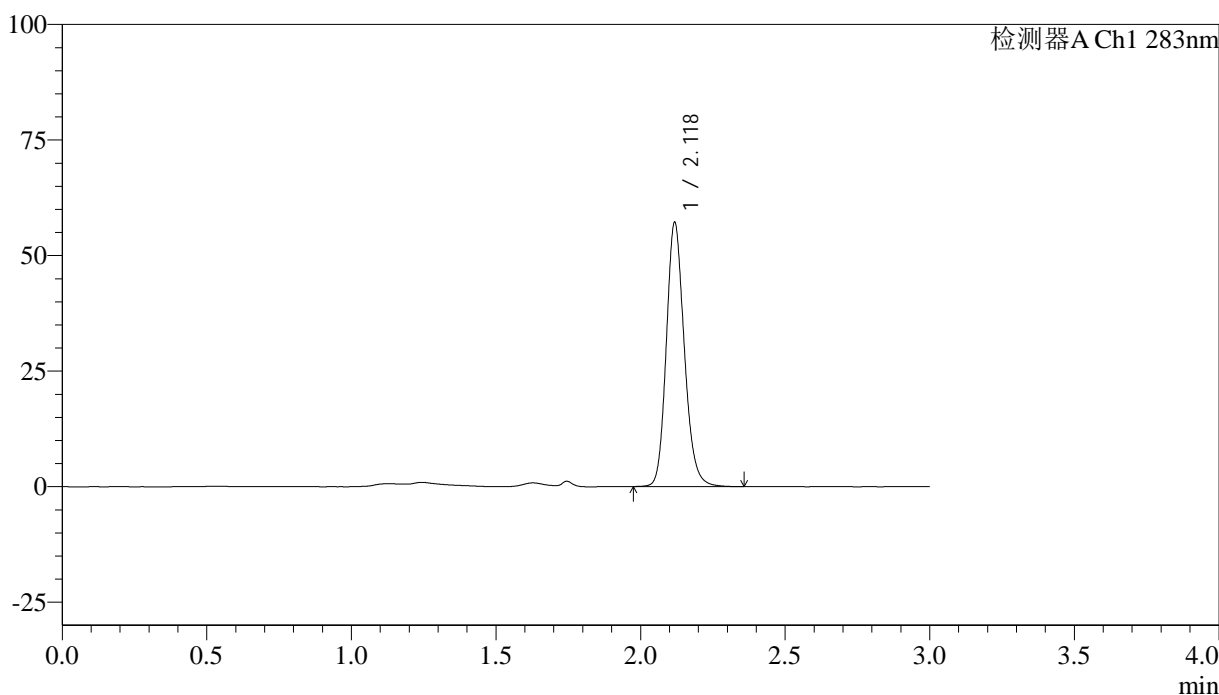
QTL-348

<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 - 18-27/18-2070-2 - zzp-24122703p-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 - 20241231-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 08:55:11 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	2.118	247076	100.000	56634	5697	1.167	--
总计		247076	100.000	56634			