



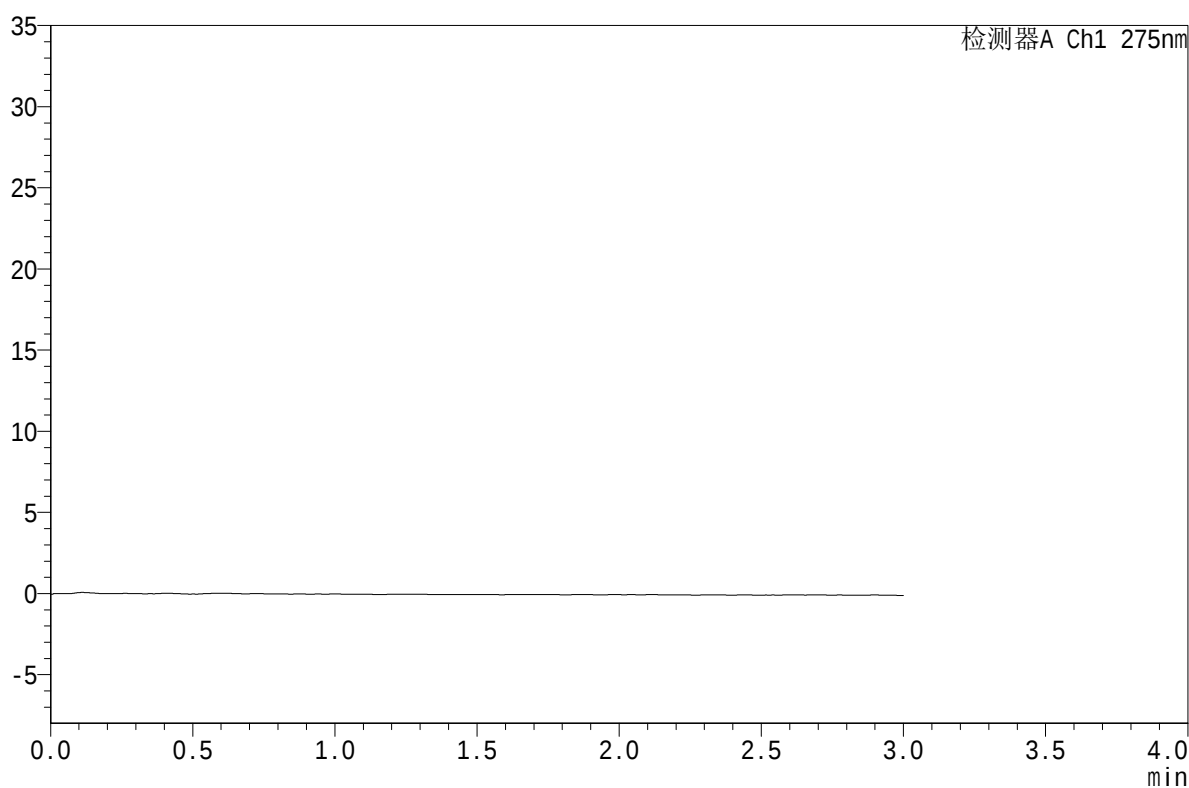
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1140-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:00:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1141-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 16:03:46

处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

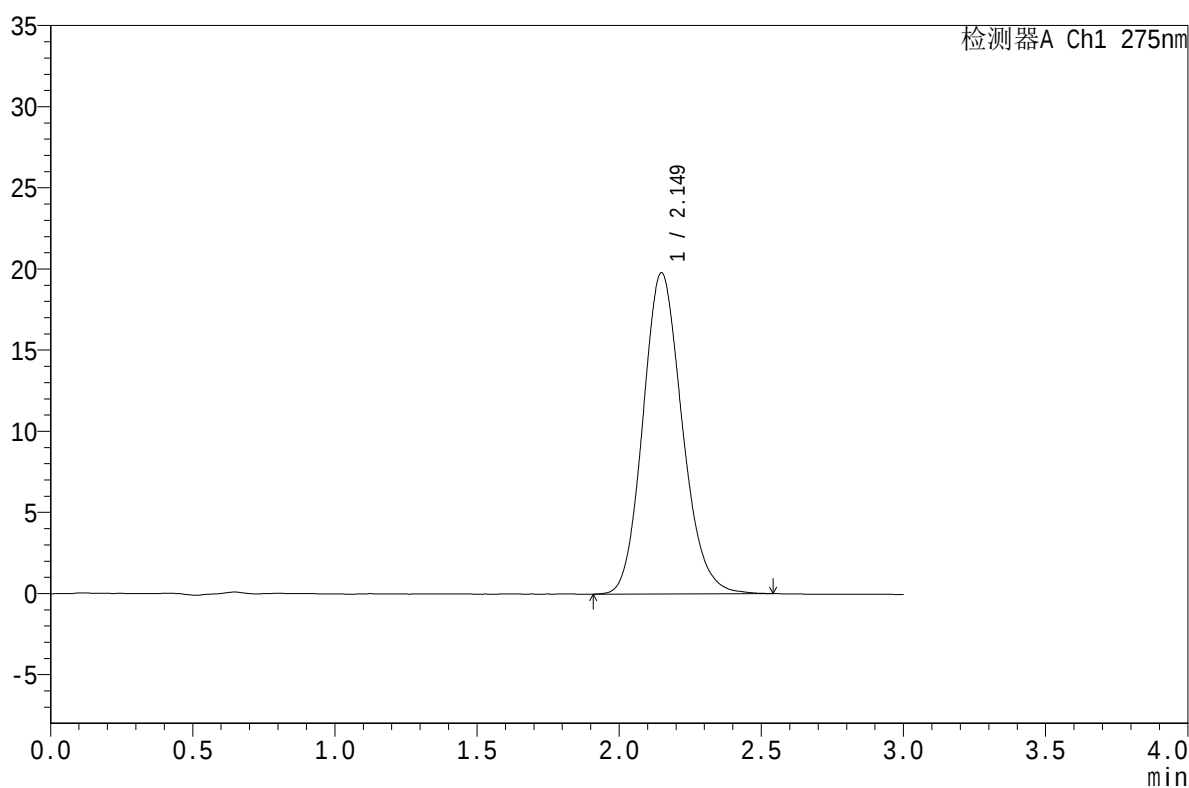
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	190320	100.000	19788	1173	1.146	--
总计		190320	100.000	19788			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1142-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 16:07:10

处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

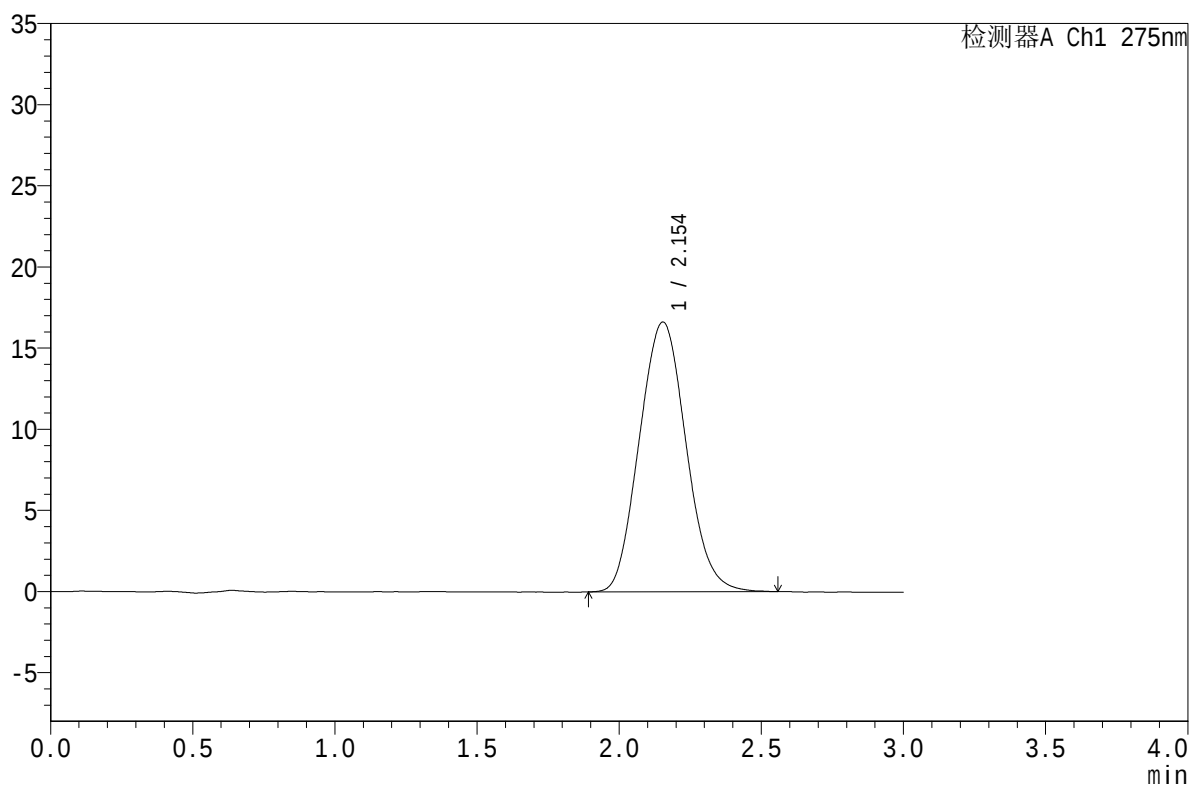
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	190015	100.000	16622	806	1.085	--
总计		190015	100.000	16622			



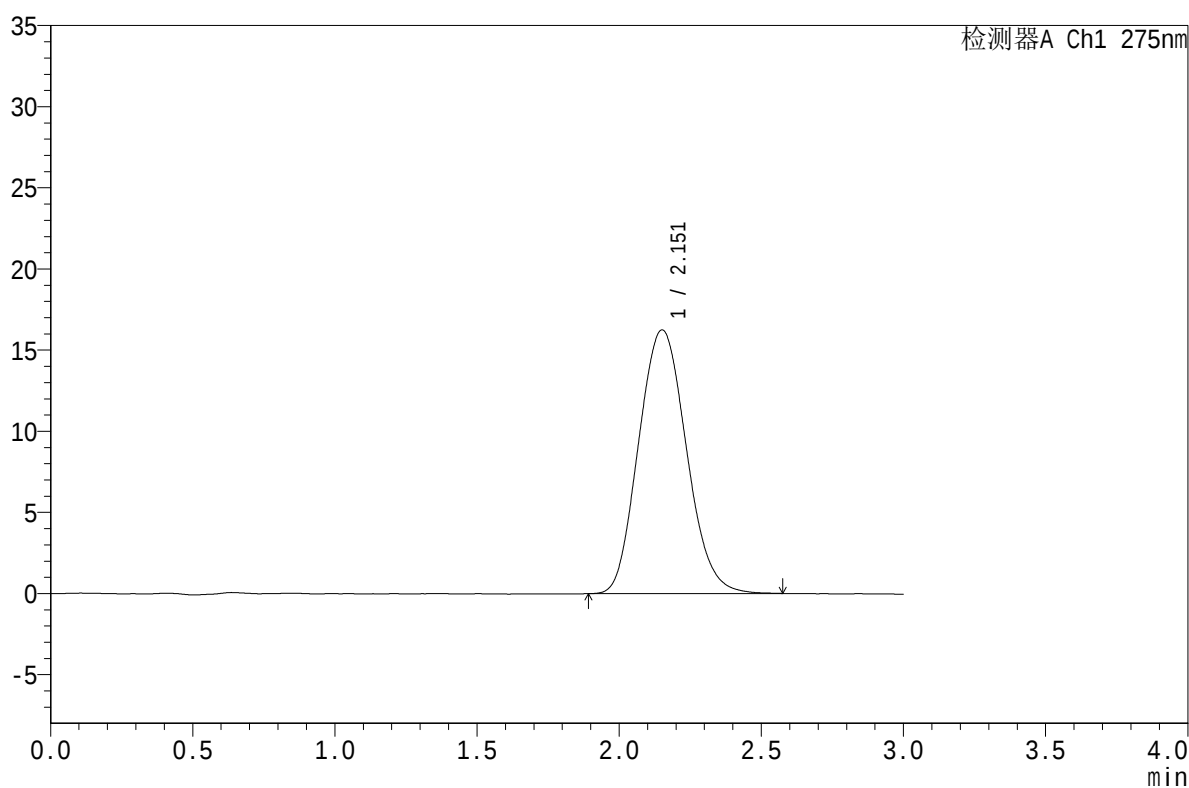
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1143-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:10:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	189947	100.000	16229	778	1.113	--
总计		189947	100.000	16229			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1144-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 16:13:58

处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

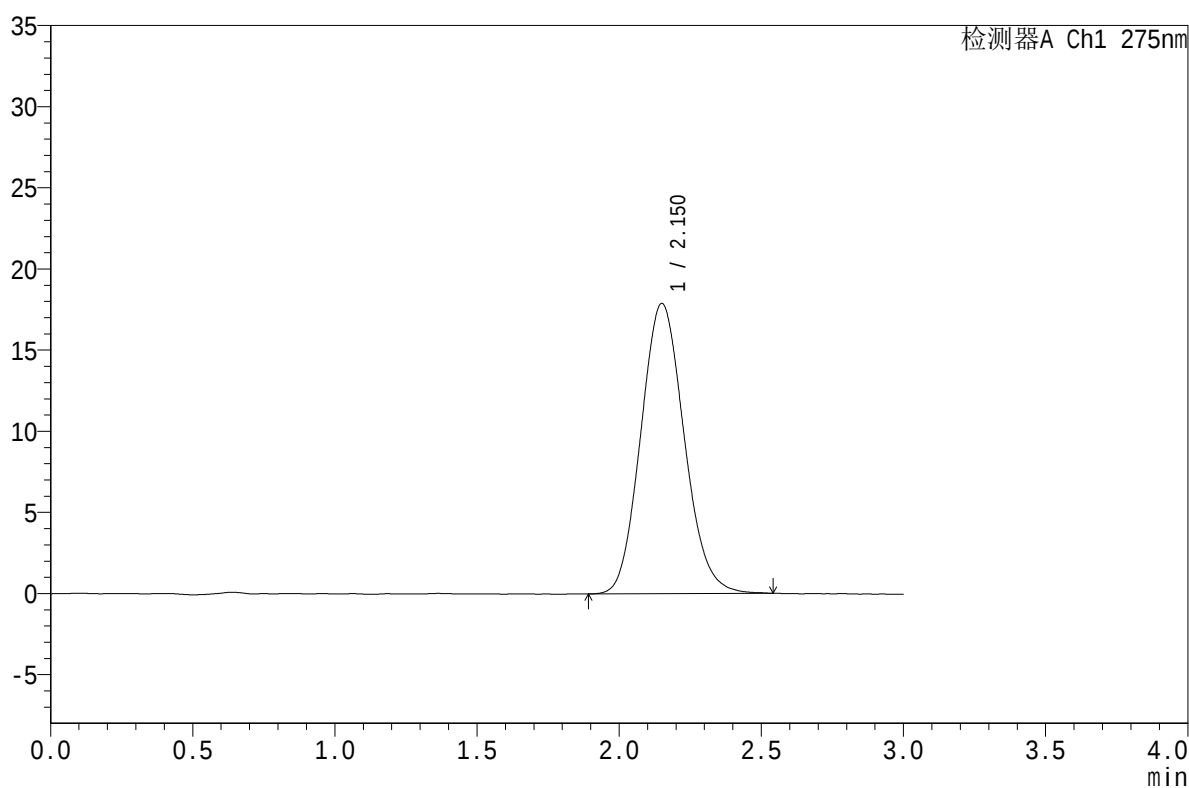
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	189937	100.000	17867	946	1.113	--
总计		189937	100.000	17867			



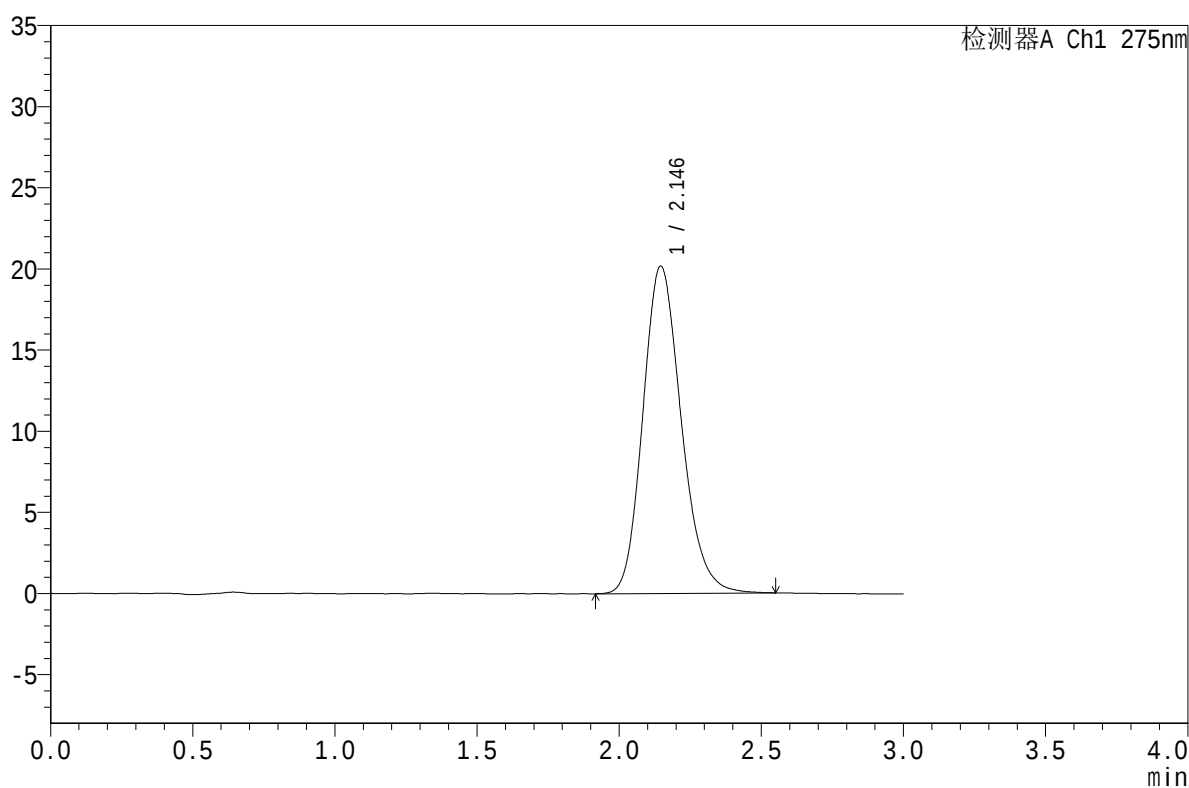
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1145-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:17:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	189615	100.000	20178	1228	1.181	--
总计		189615	100.000	20178			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1146-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 16:20:45

处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

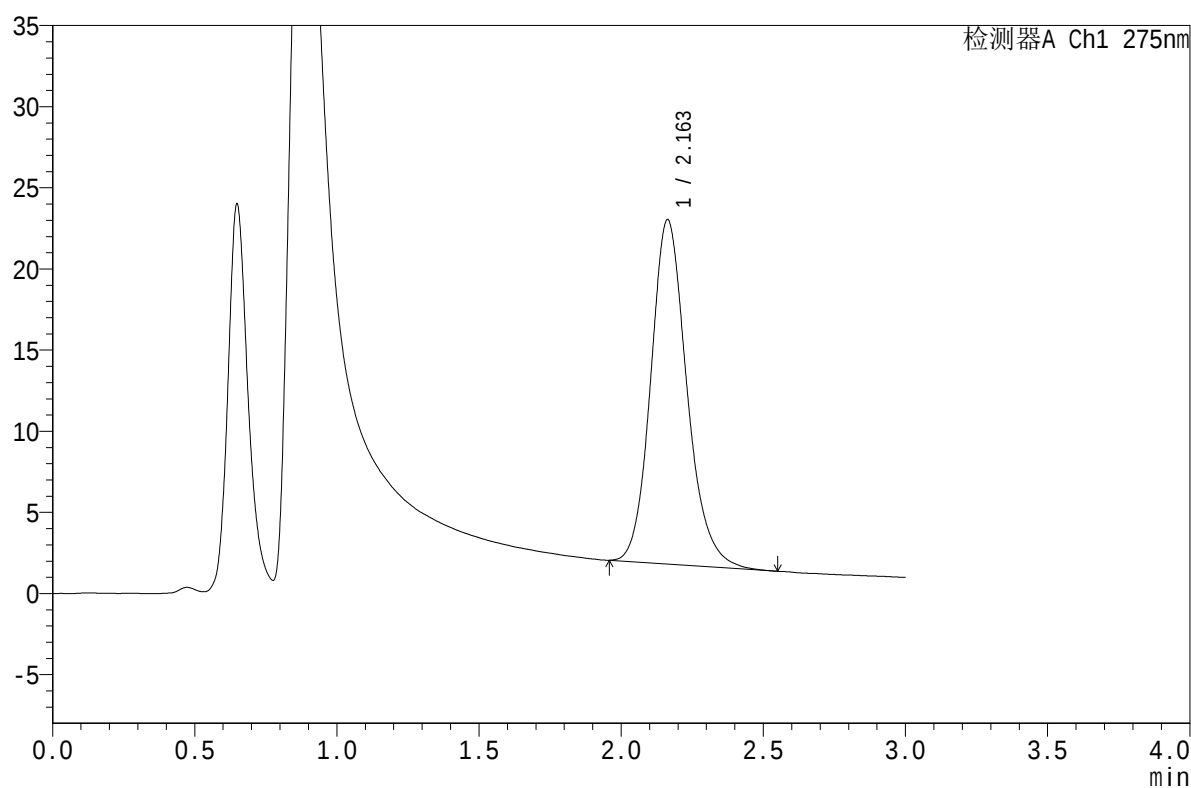
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	187493	100.000	21232	1459	1.167	--
总计		187493	100.000	21232			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1147-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 16:24:08

处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

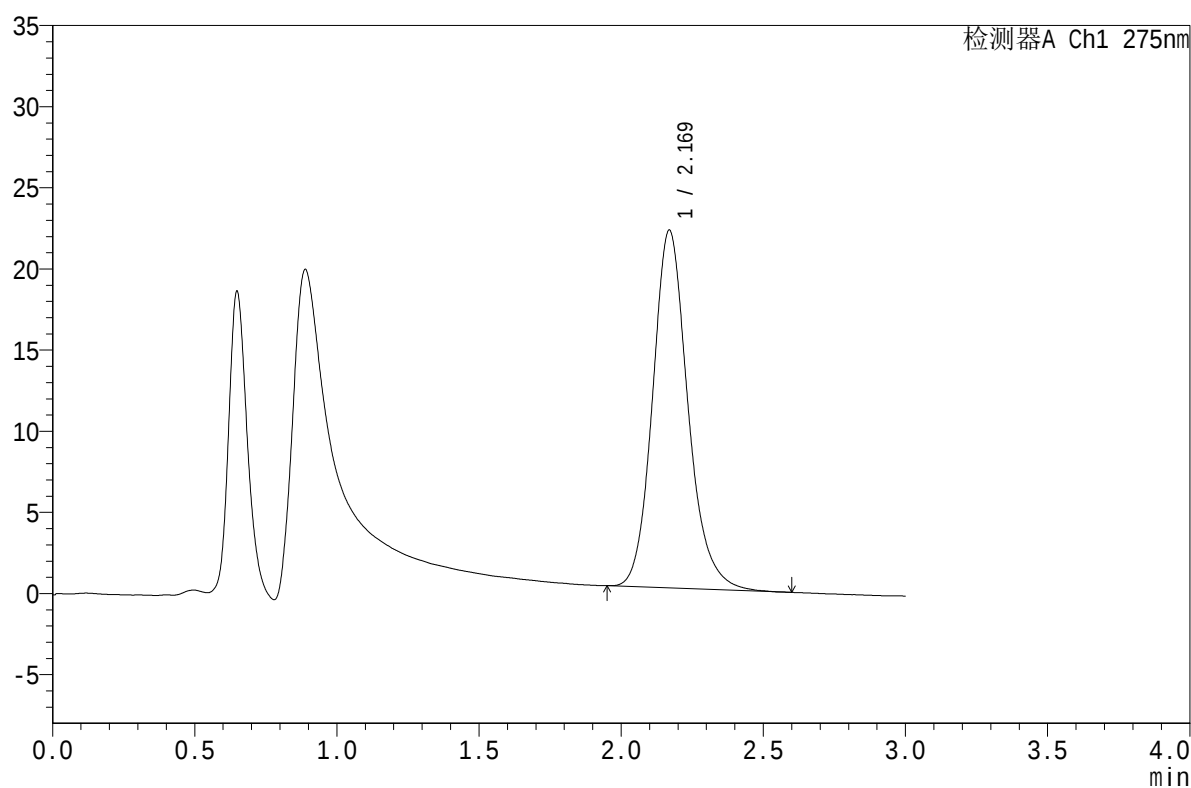
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	190616	100.000	22040	1544	1.164	--
总计		190616	100.000	22040			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1148-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 16:27:30

处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

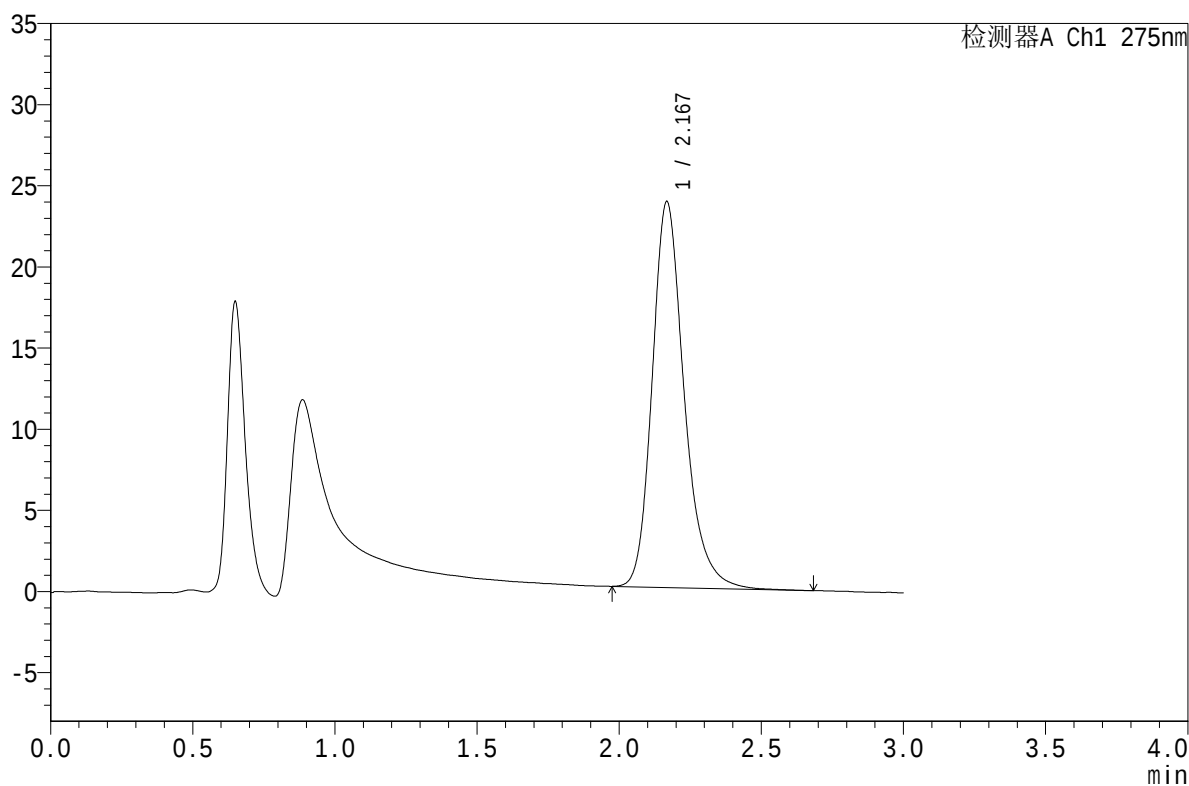
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	186573	100.000	23712	1892	1.240	--
总计		186573	100.000	23712			



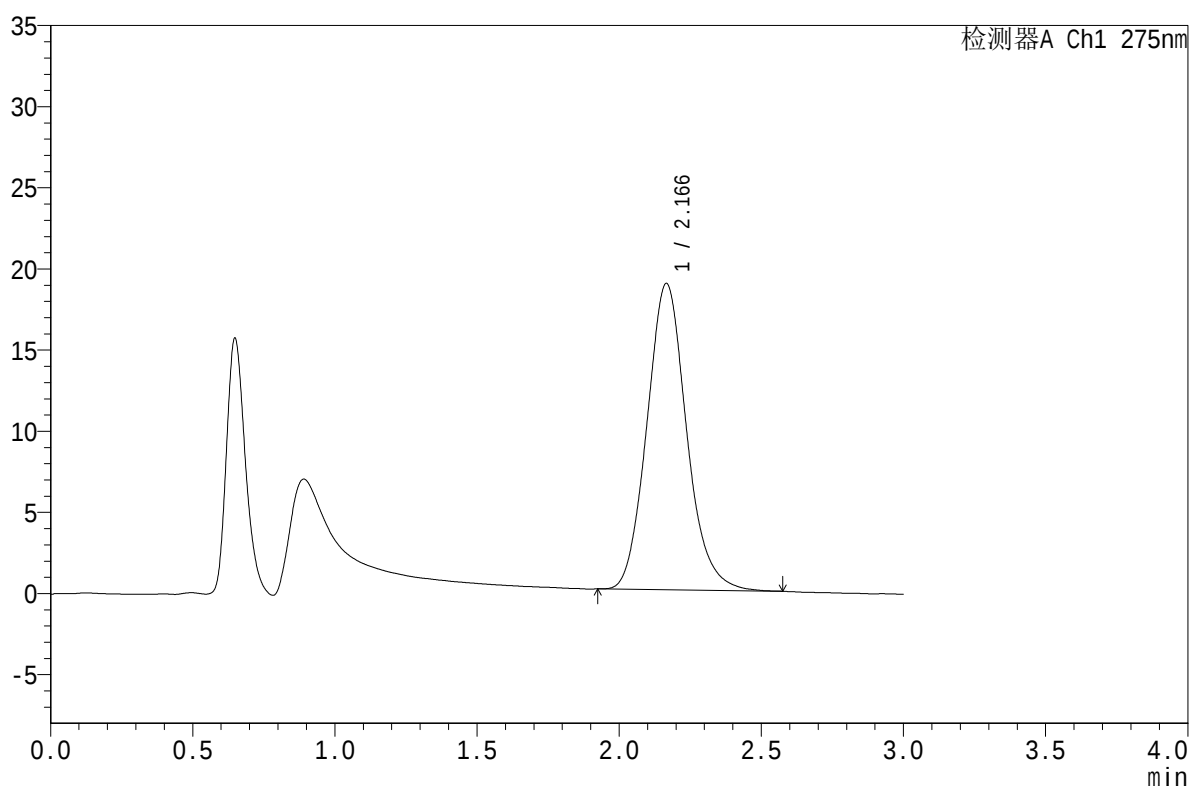
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1149-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:30:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	183082	100.000	18864	1191	1.121	--
总计		183082	100.000	18864			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)
柱温:30 $^{\circ}$ C
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1150-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l
进样时间: 2026/01/15 16:34:15
处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

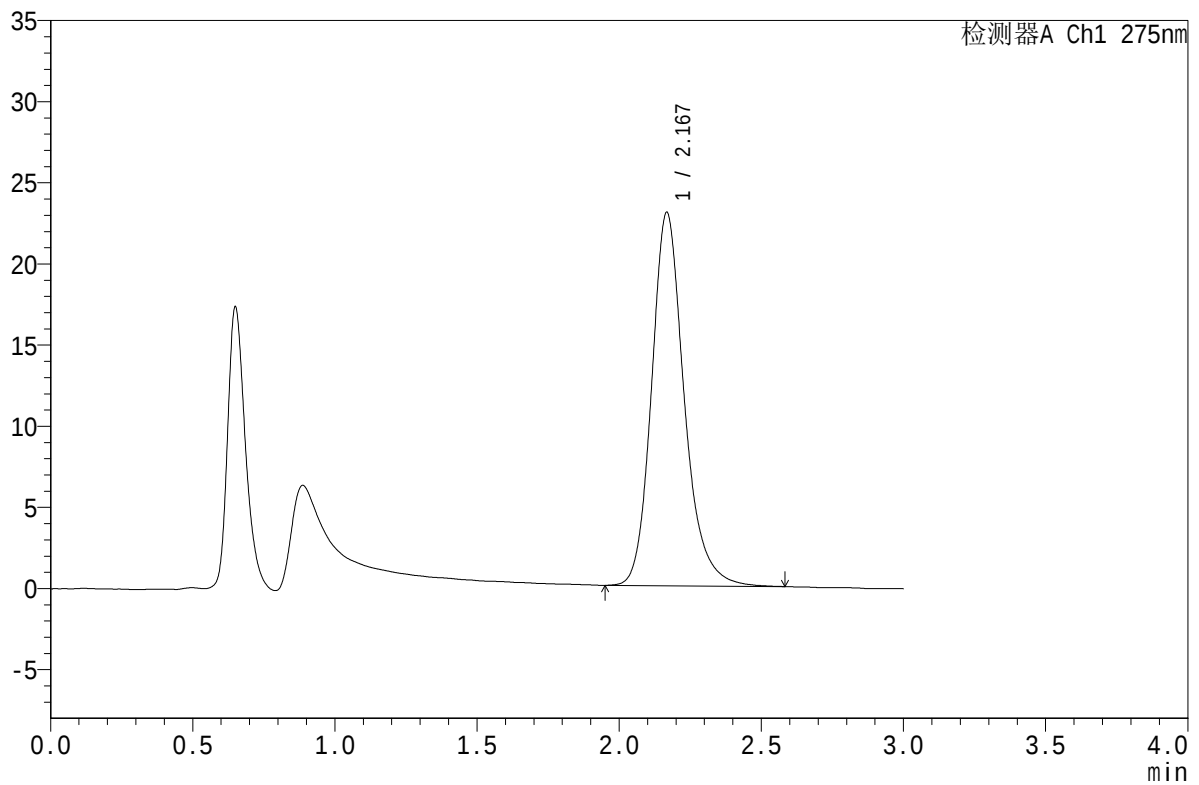
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	184001	100.000	22944	1818	1.203	--
总计		184001	100.000	22944			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1151-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 16:37:37

处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

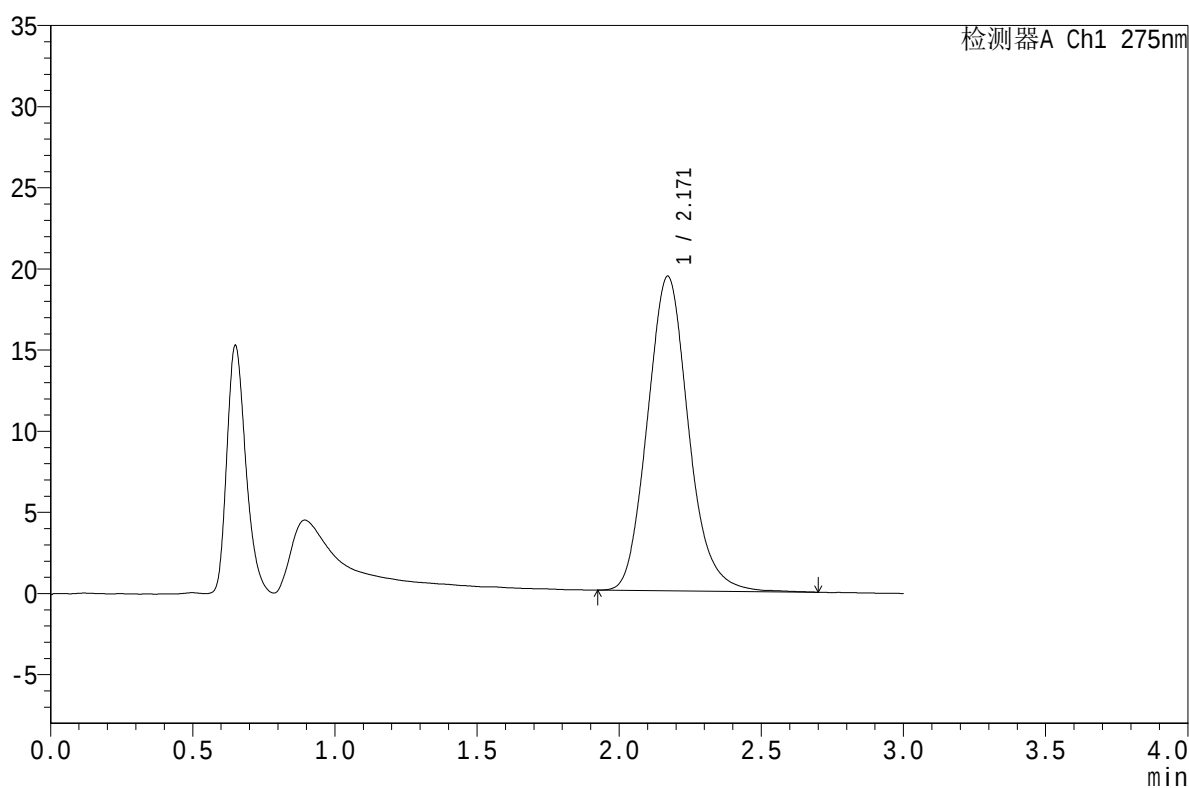
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	194781	100.000	19389	1113	1.130	--
总计		194781	100.000	19389			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1152-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 16:41:00

处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

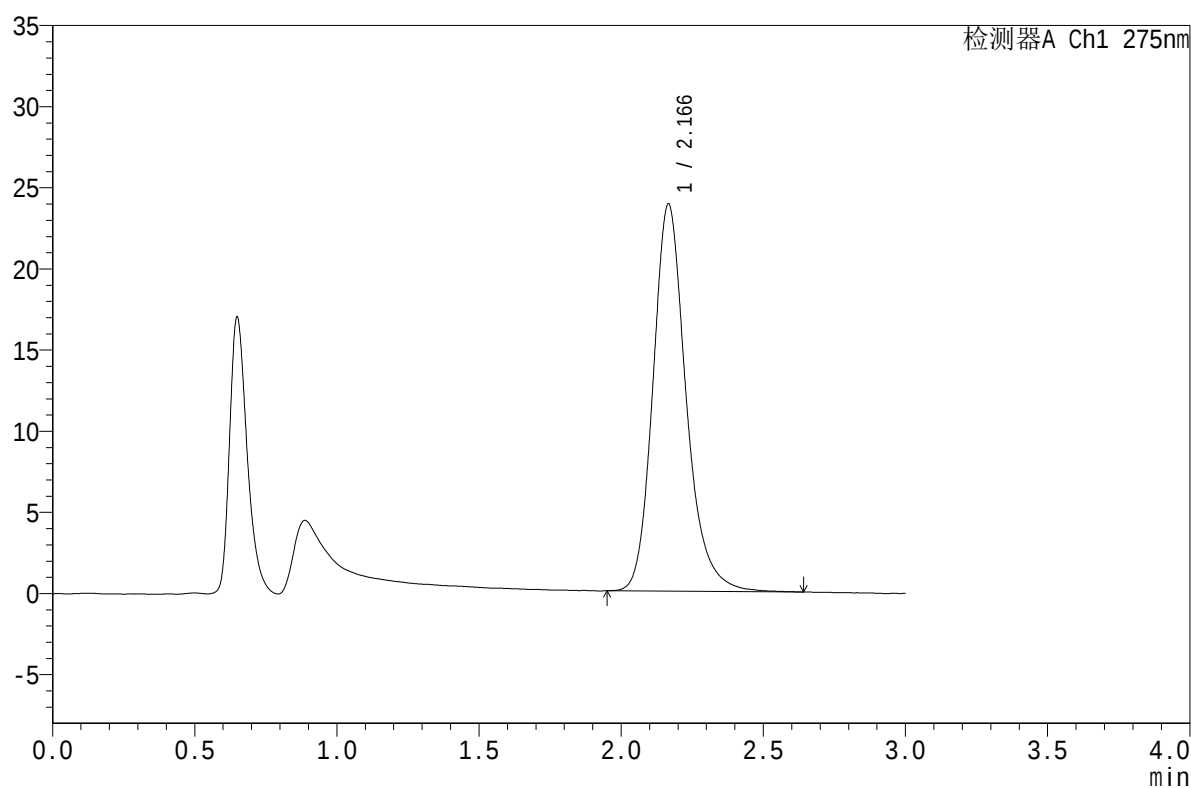
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	193729	100.000	23834	1760	1.207	--
总计		193729	100.000	23834			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1153-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 16:44:23

处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

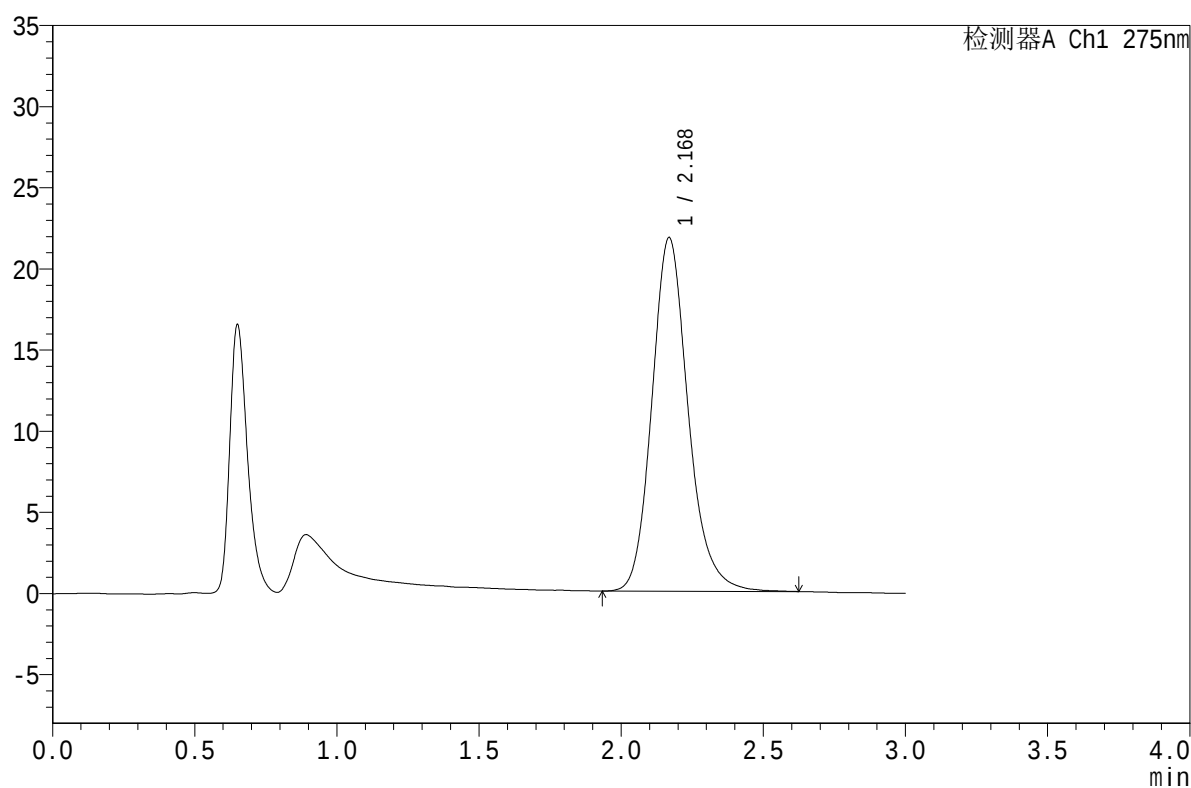
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	193383	100.000	21764	1456	1.173	--
总计		193383	100.000	21764			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1154-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 16:47:45

处理时间(V2): 2026/01/16 09:33:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

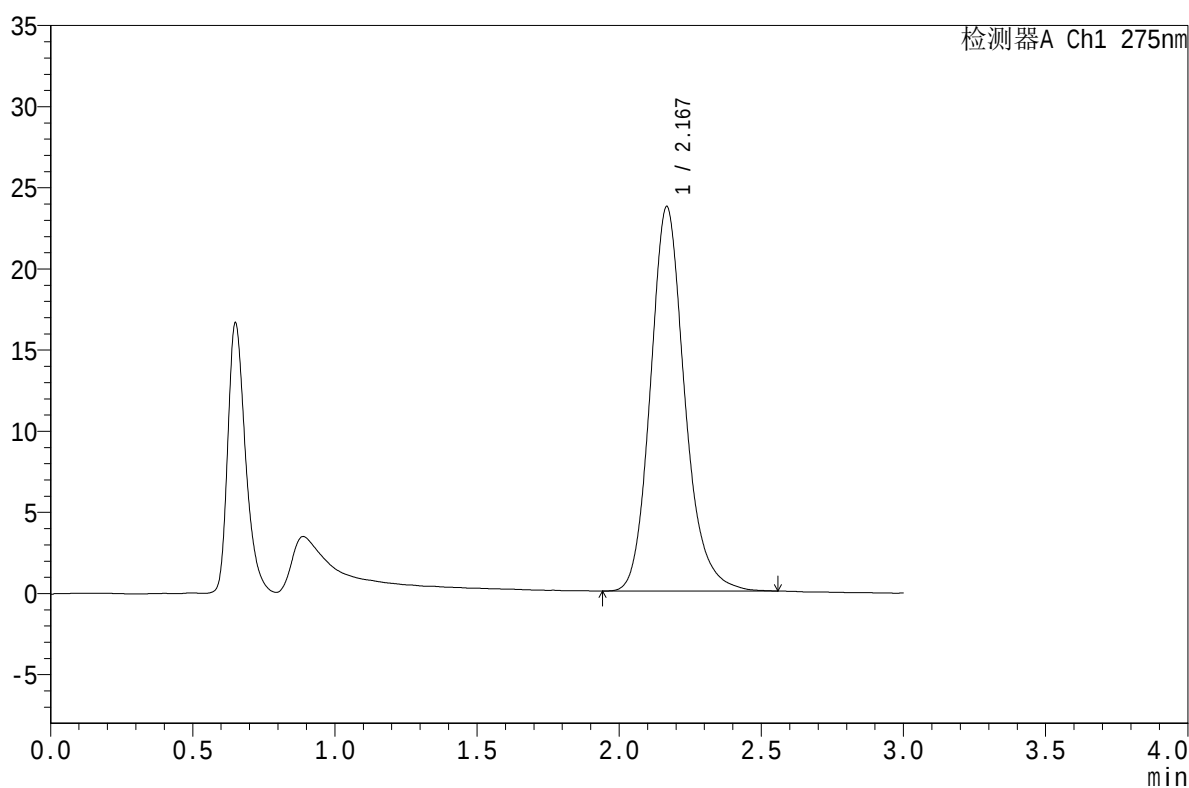
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	198587	100.000	23630	1633	1.173	--
总计		198587	100.000	23630			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1155-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 16:51:08

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

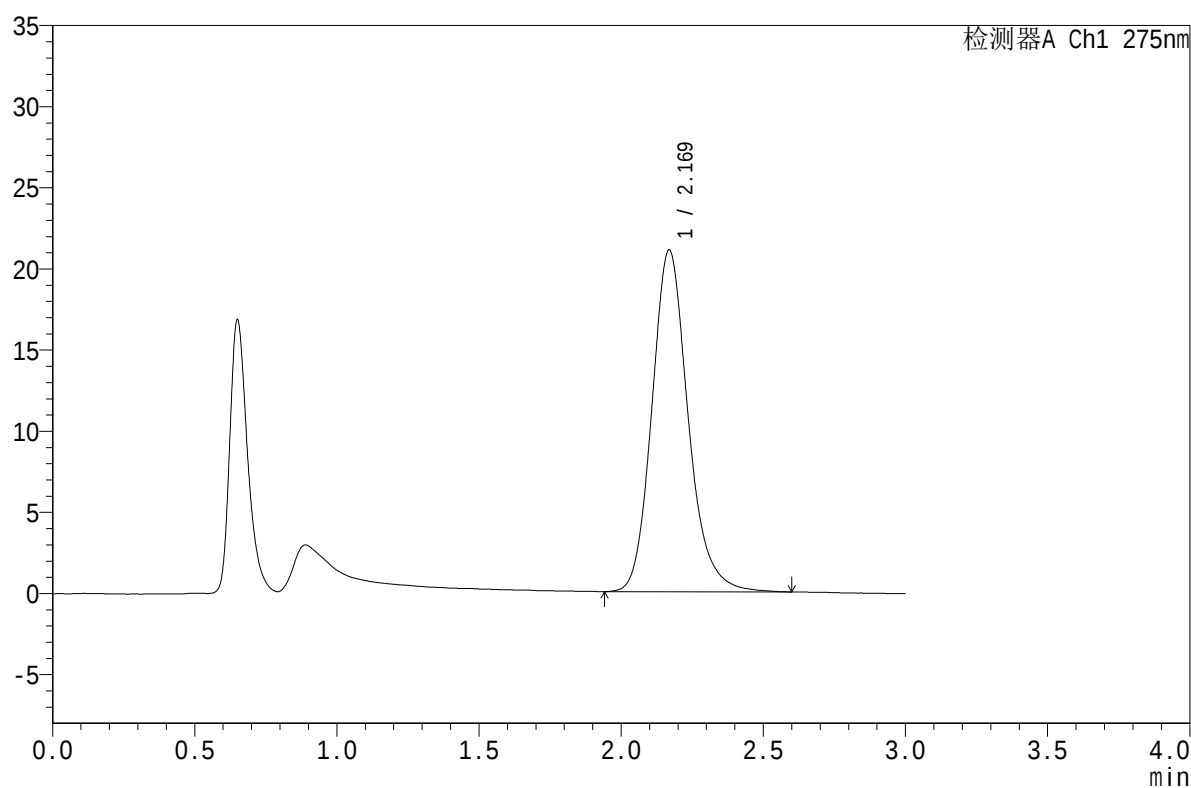
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	186741	100.000	21045	1458	1.170	--
总计		186741	100.000	21045			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1156-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 16:54:30

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

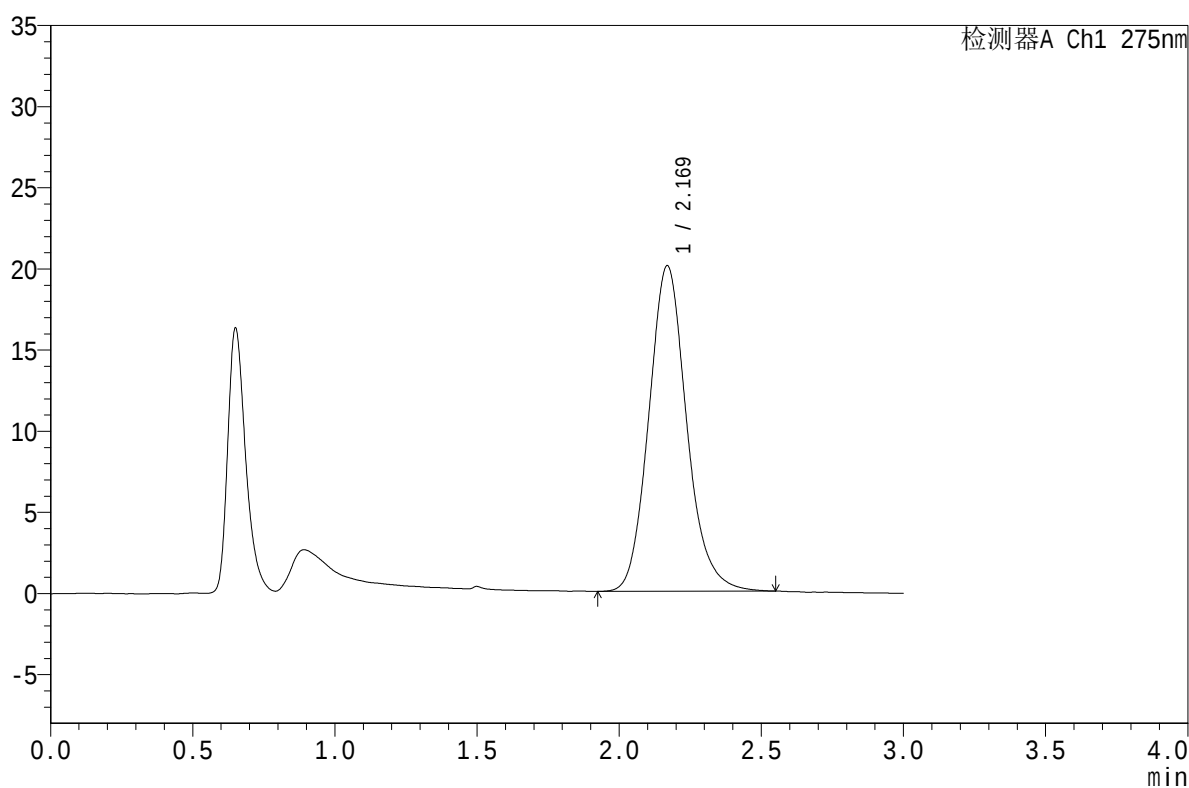
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	186240	100.000	20051	1313	1.136	--
总计		186240	100.000	20051			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1157-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 16:57:53

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

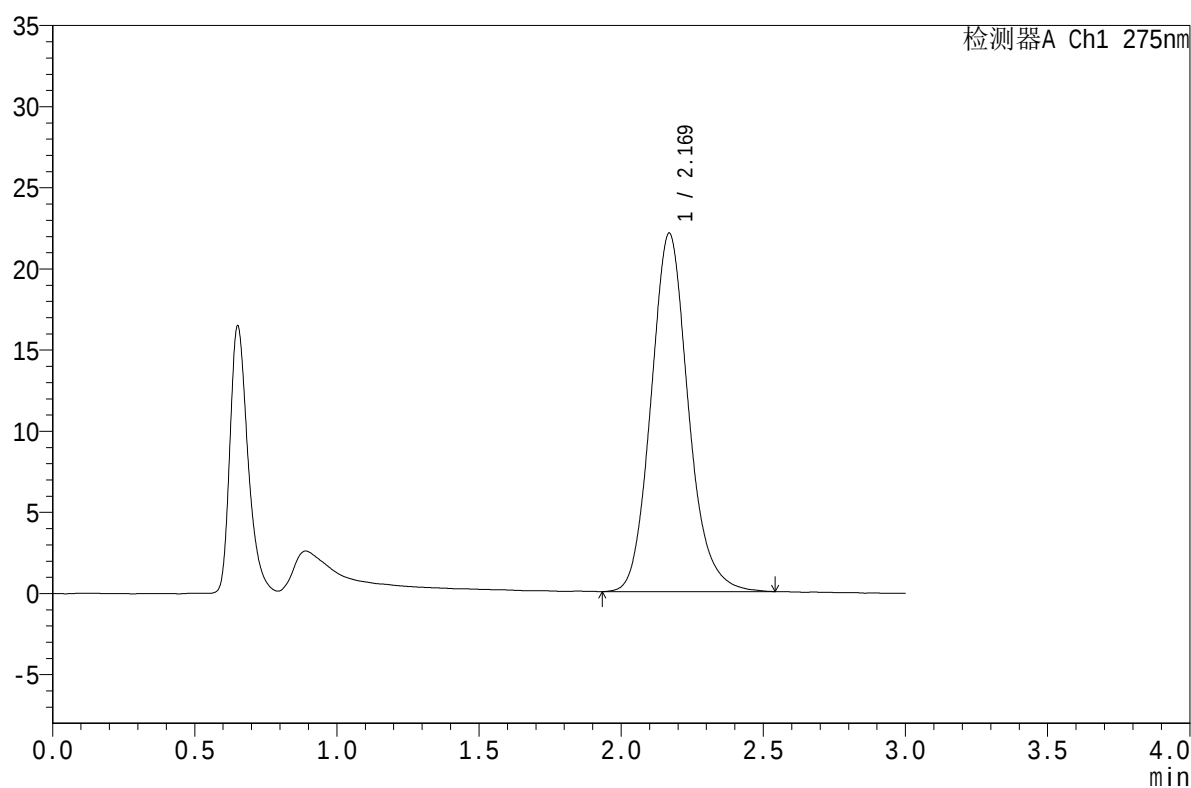
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	201657	100.000	22074	1359	1.135	--
总计		201657	100.000	22074			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1158-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 17:01:16

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

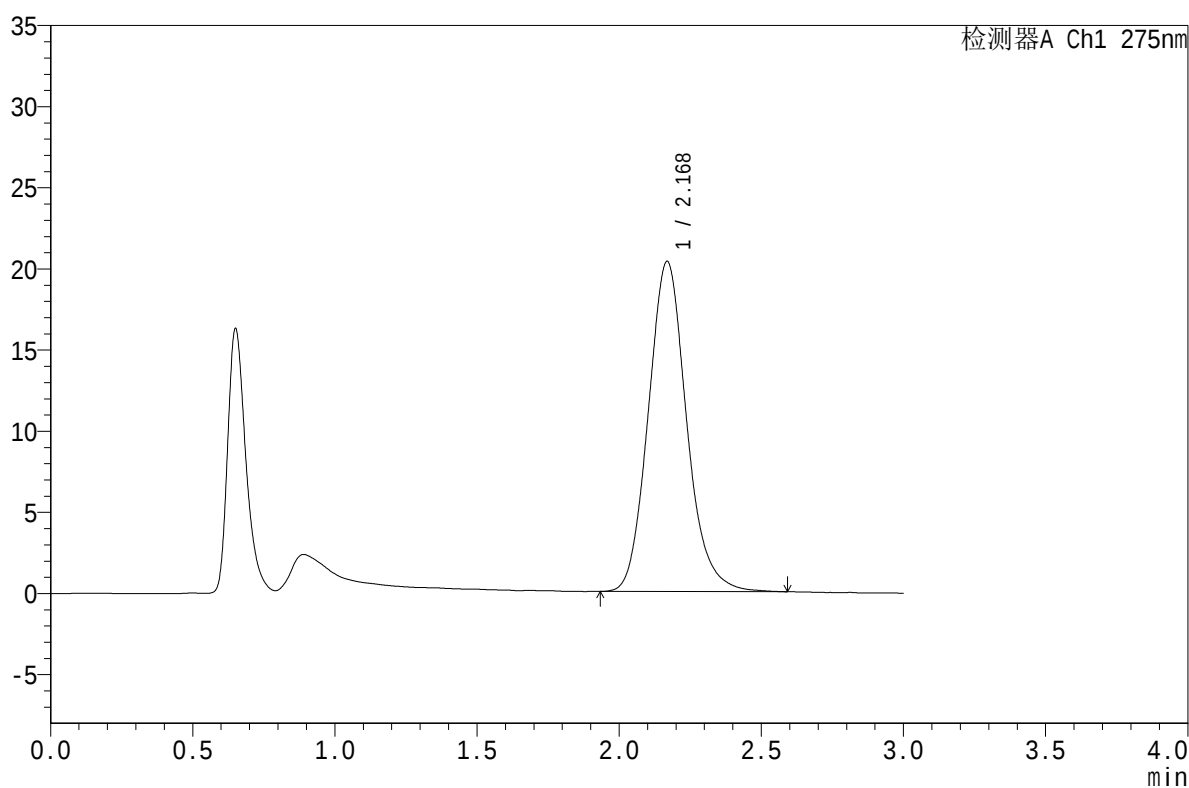
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	190823	100.000	20329	1281	1.128	--
总计		190823	100.000	20329			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1159-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 17:04:39

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

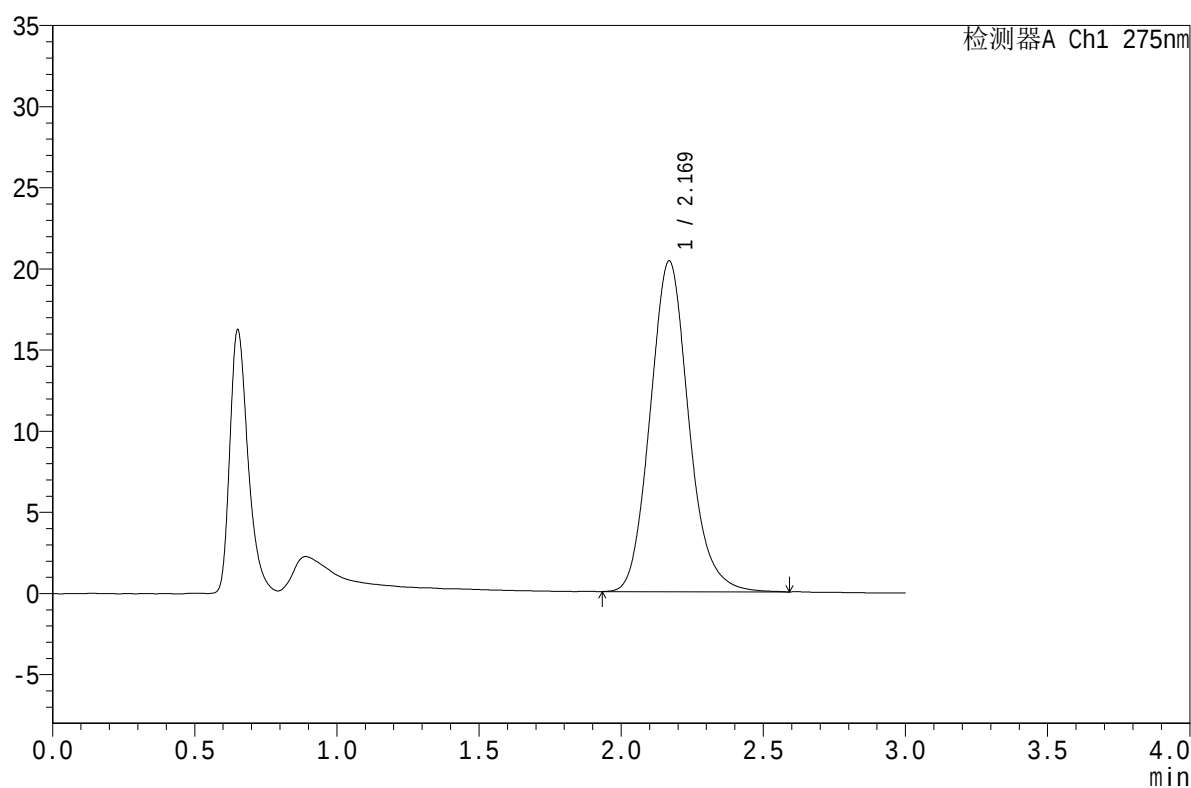
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	192496	100.000	20369	1260	1.128	--
总计		192496	100.000	20369			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1160-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 17:08:01

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

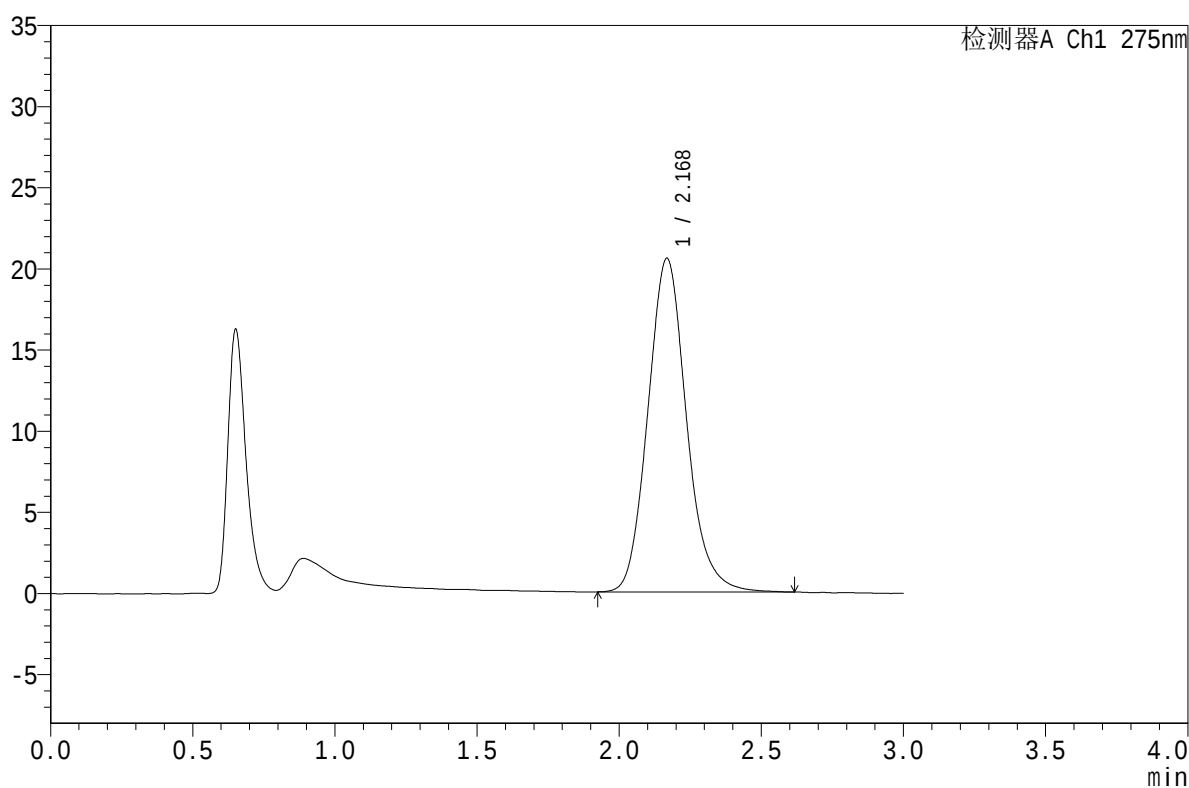
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	194375	100.000	20522	1257	1.129	--
总计		194375	100.000	20522			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1161-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 17:11:23

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

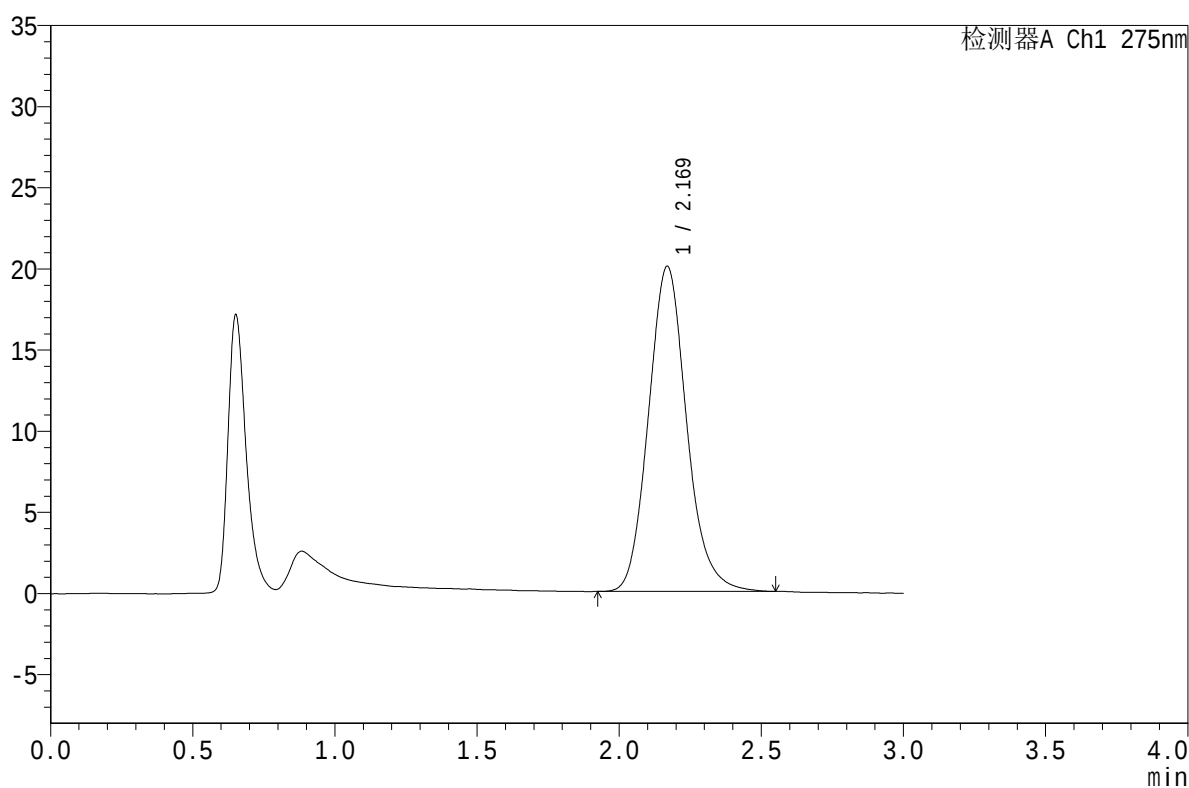
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	187216	100.000	20034	1289	1.129	--
总计		187216	100.000	20034			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1162-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 17:14:45

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

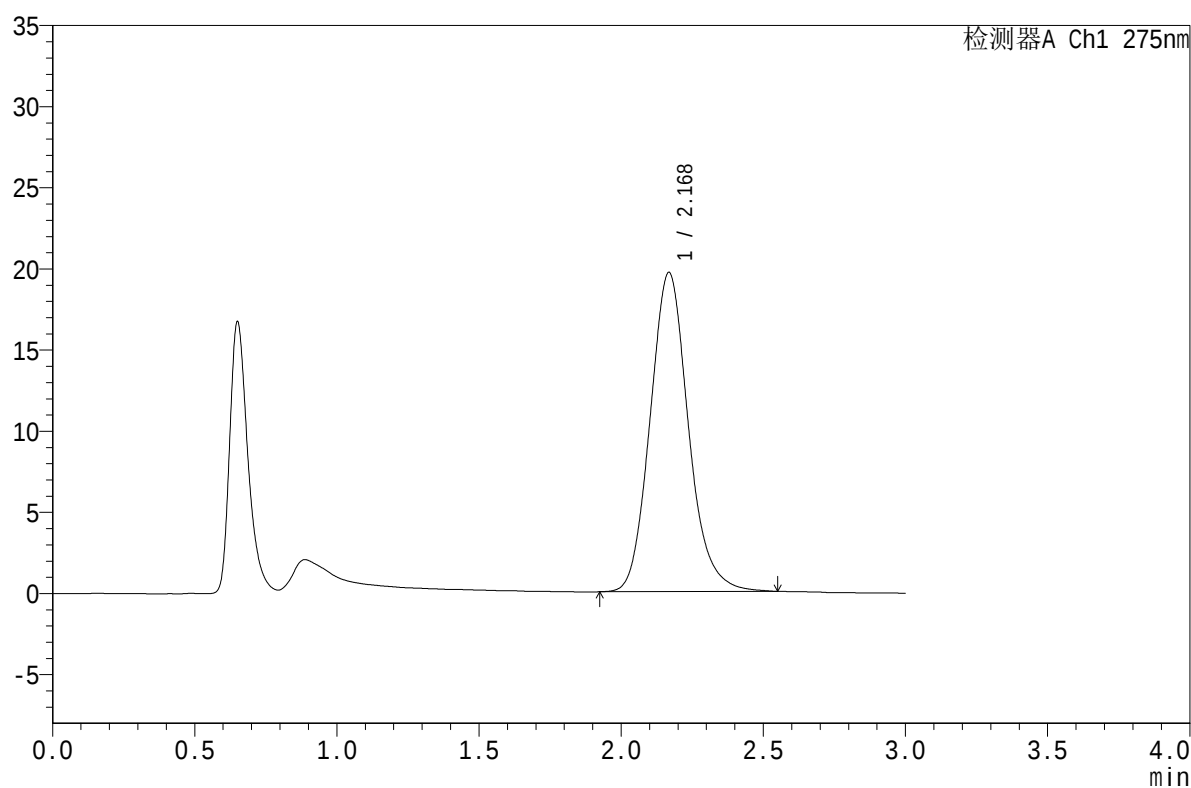
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	184201	100.000	19638	1281	1.132	--
总计		184201	100.000	19638			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1163-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 17:18:08

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

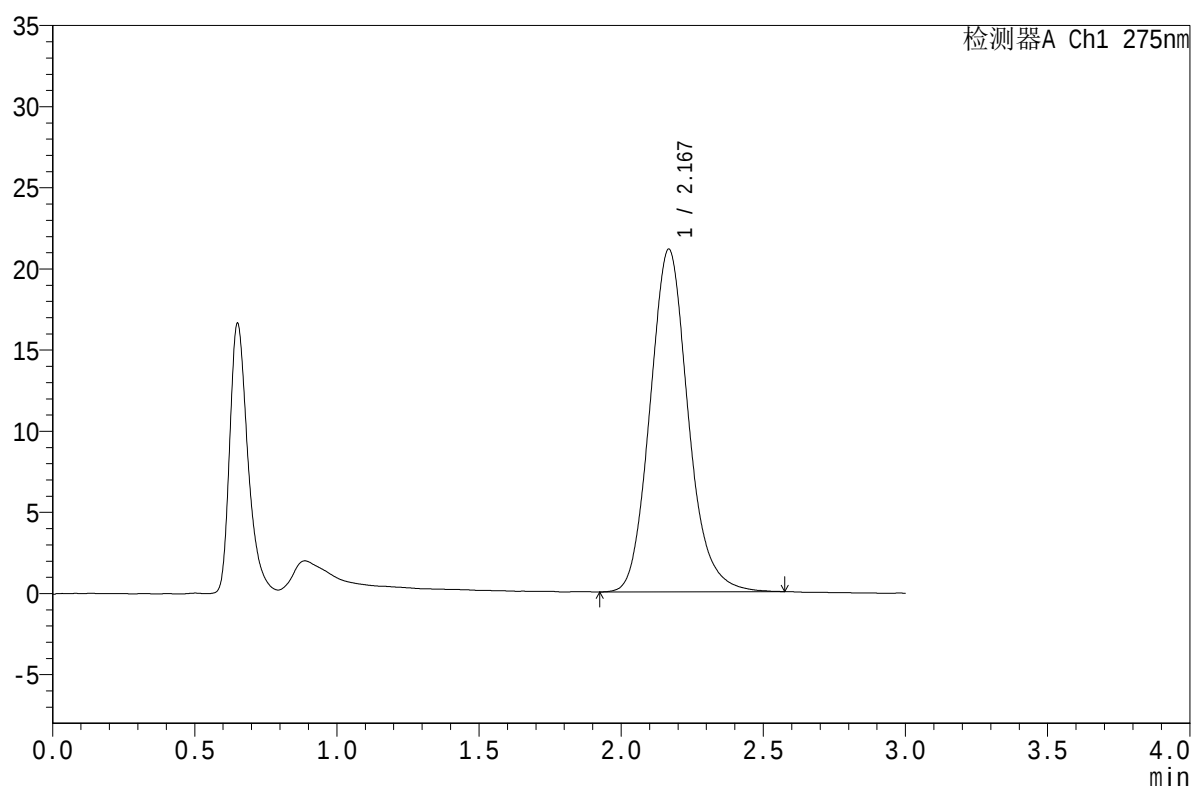
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	197075	100.000	21079	1292	1.135	--
总计		197075	100.000	21079			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1164-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 17:21:31

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

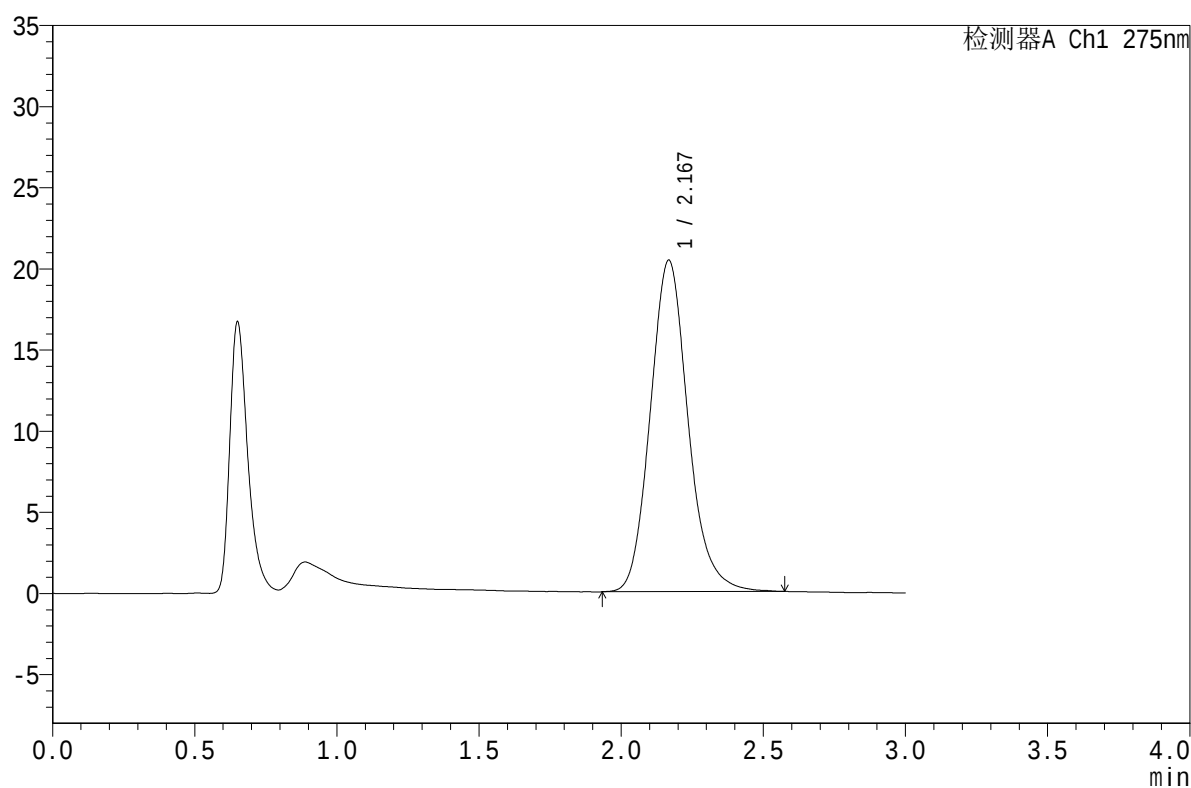
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188783	100.000	20392	1321	1.139	--
总计		188783	100.000	20392			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)
柱温:30 $^{\circ}$ C
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1165-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l
进样时间: 2026/01/15 17:24:54
处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

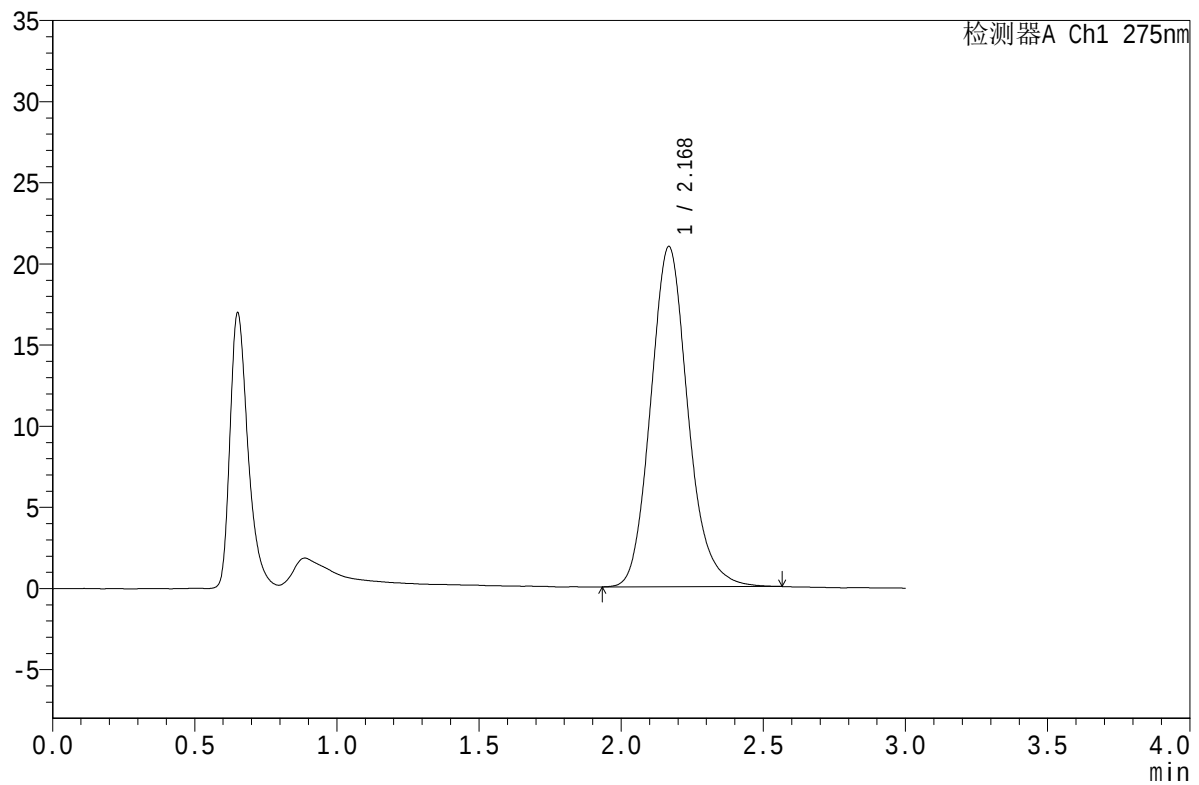
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	191277	100.000	20929	1357	1.142	--
总计		191277	100.000	20929			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1166-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 17:28:17

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

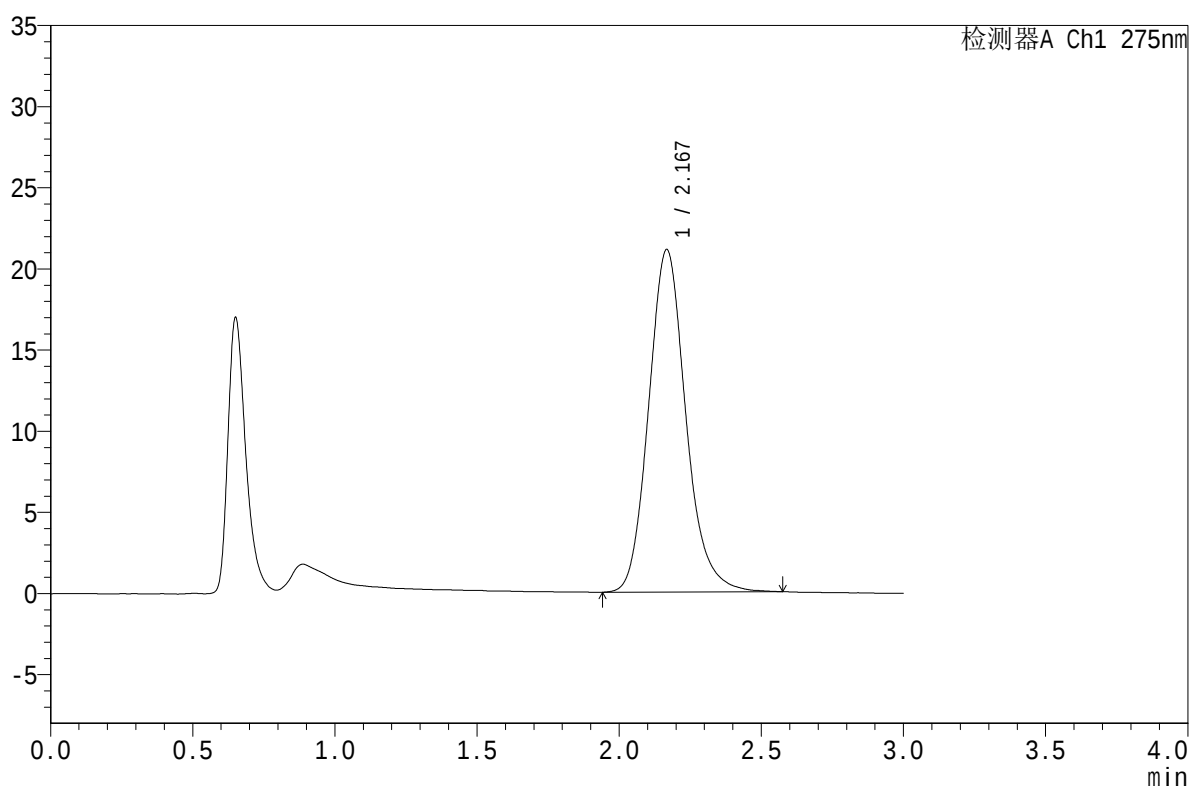
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	192099	100.000	21071	1369	1.148	--
总计		192099	100.000	21071			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1167-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 17:31:39

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

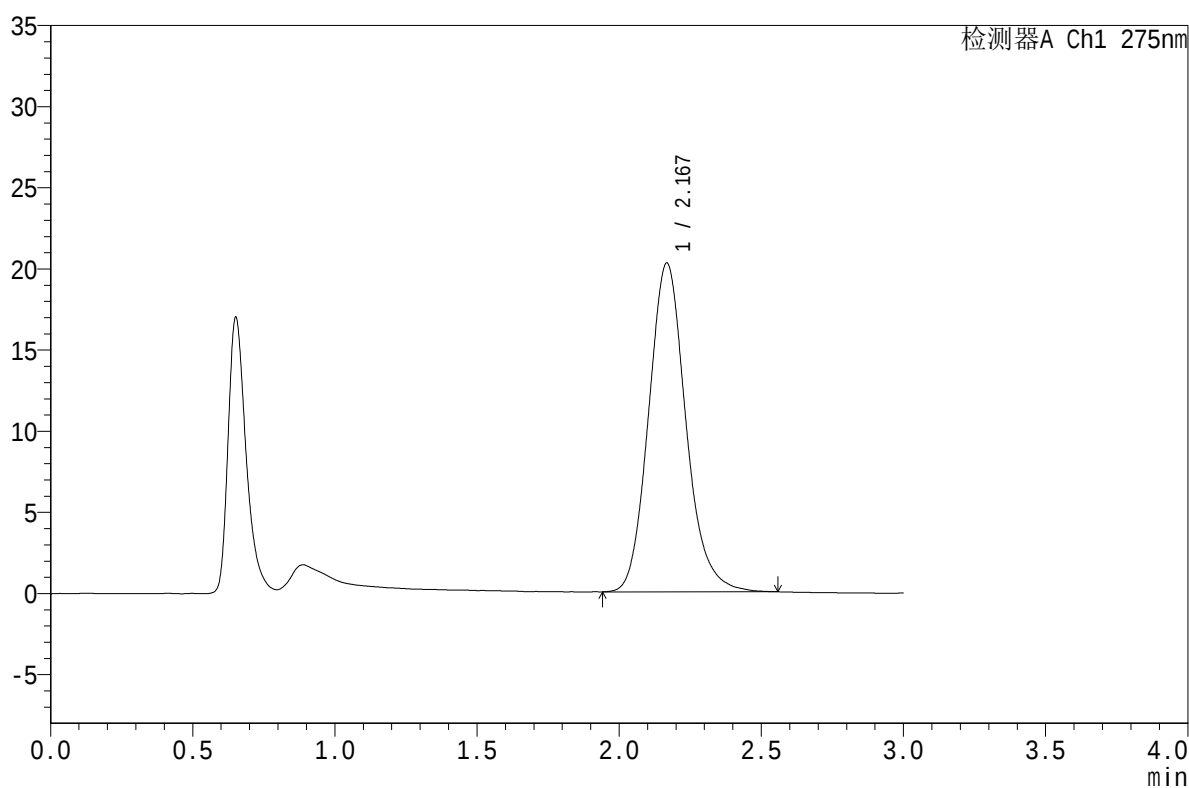
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	184758	100.000	20223	1357	1.140	--
总计		184758	100.000	20223			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1168-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 17:35:01

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

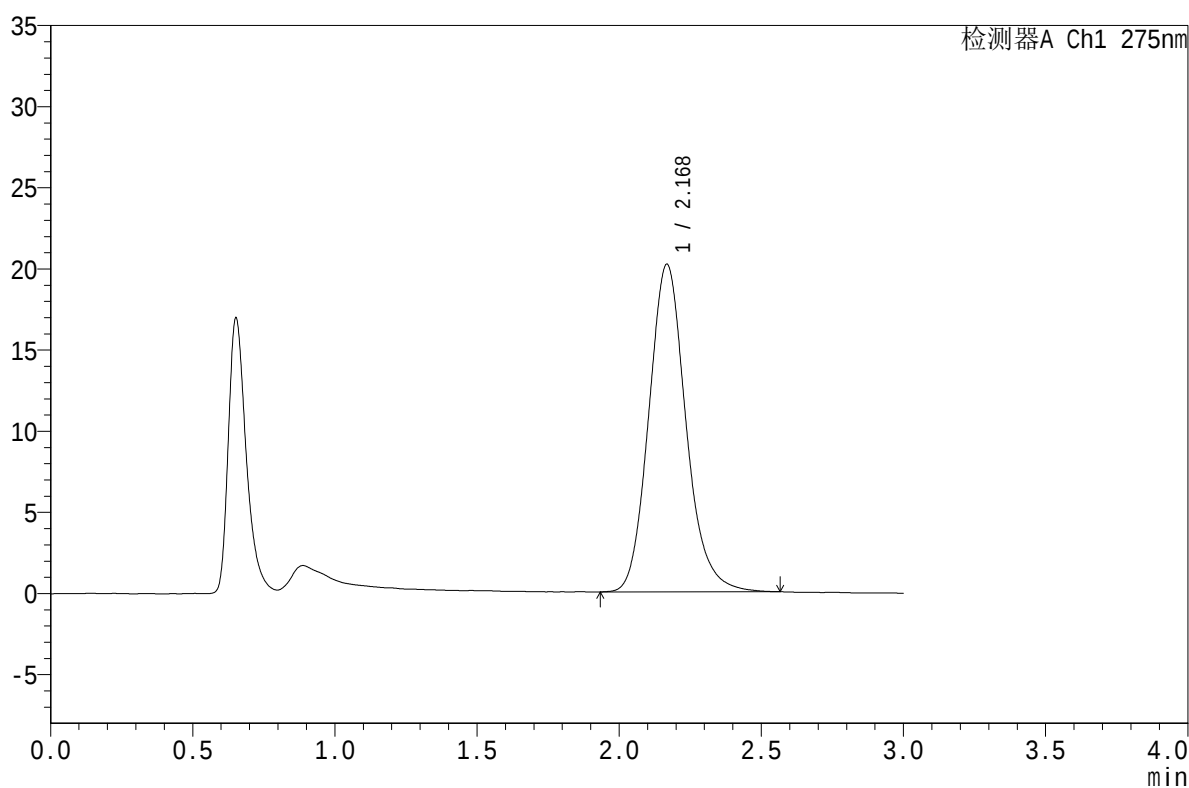
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	183890	100.000	20159	1363	1.144	--
总计		183890	100.000	20159			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1169-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 17:38:24

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

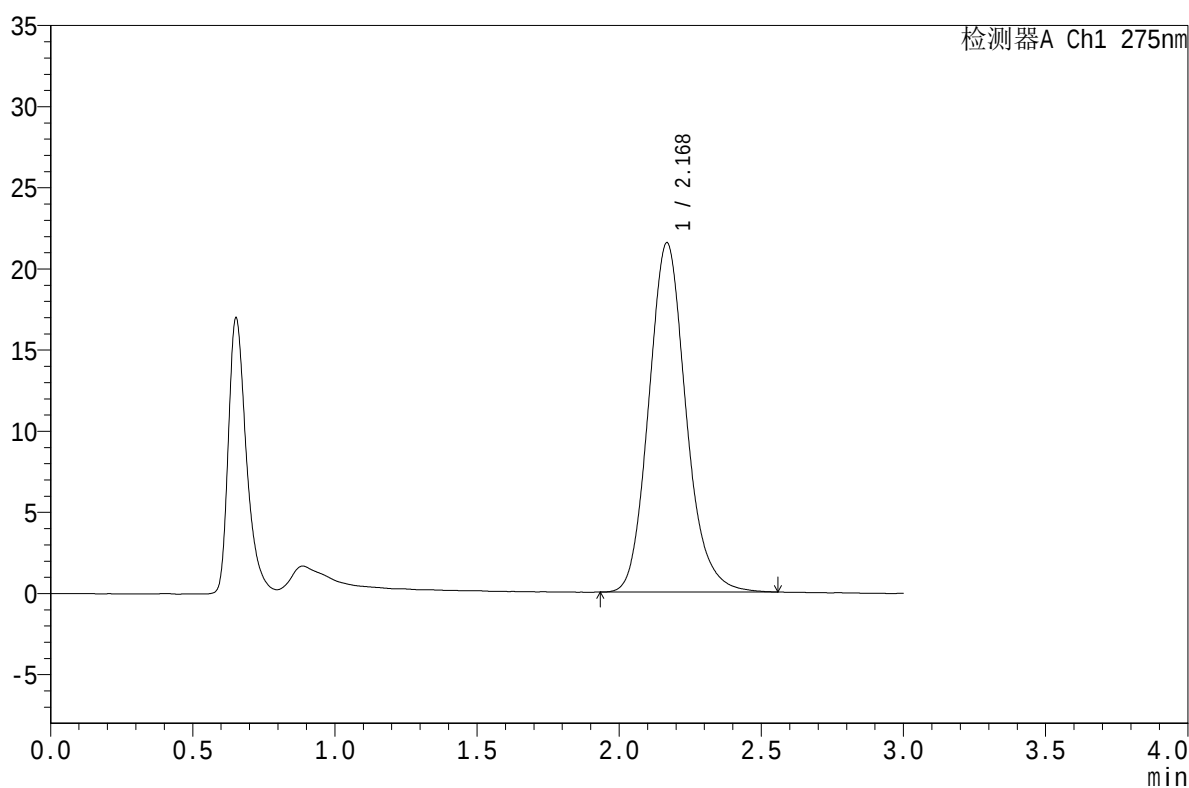
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	196114	100.000	21488	1356	1.143	--
总计		196114	100.000	21488			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1170-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 17:41:47

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

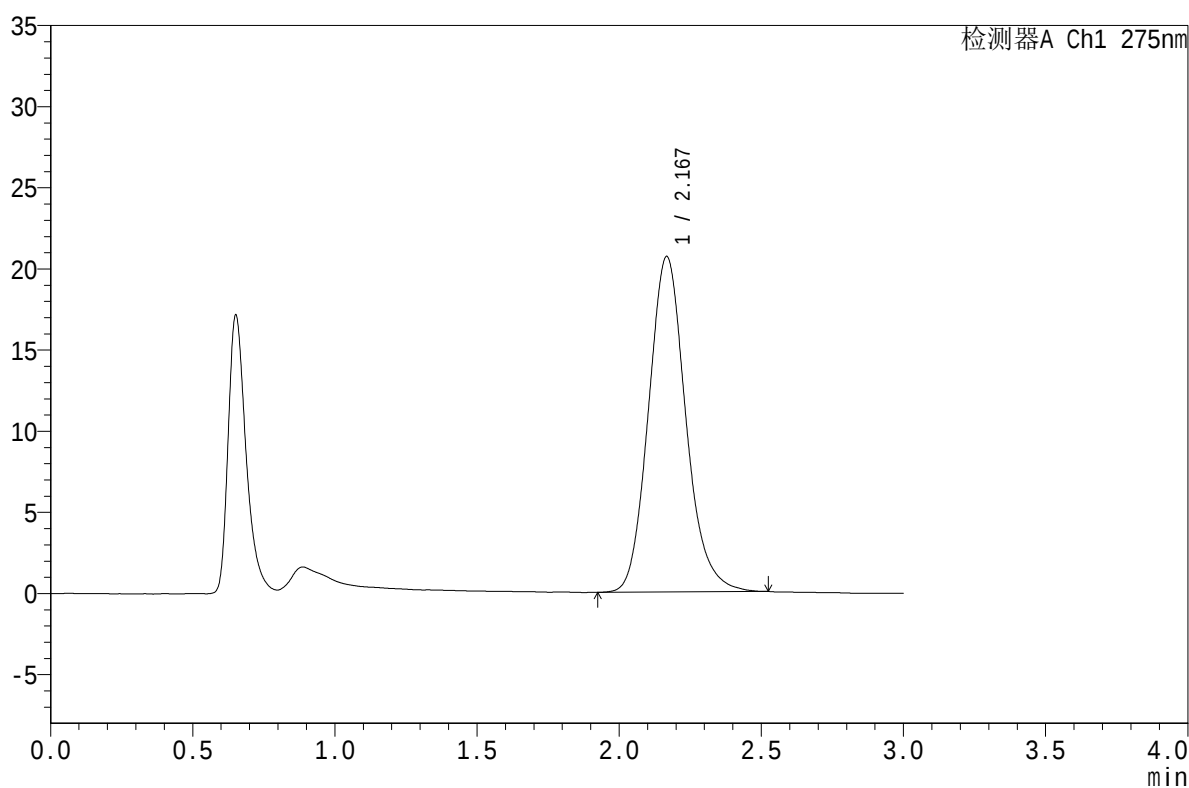
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188674	100.000	20637	1347	1.138	--
总计		188674	100.000	20637			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1171-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 17:45:10

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

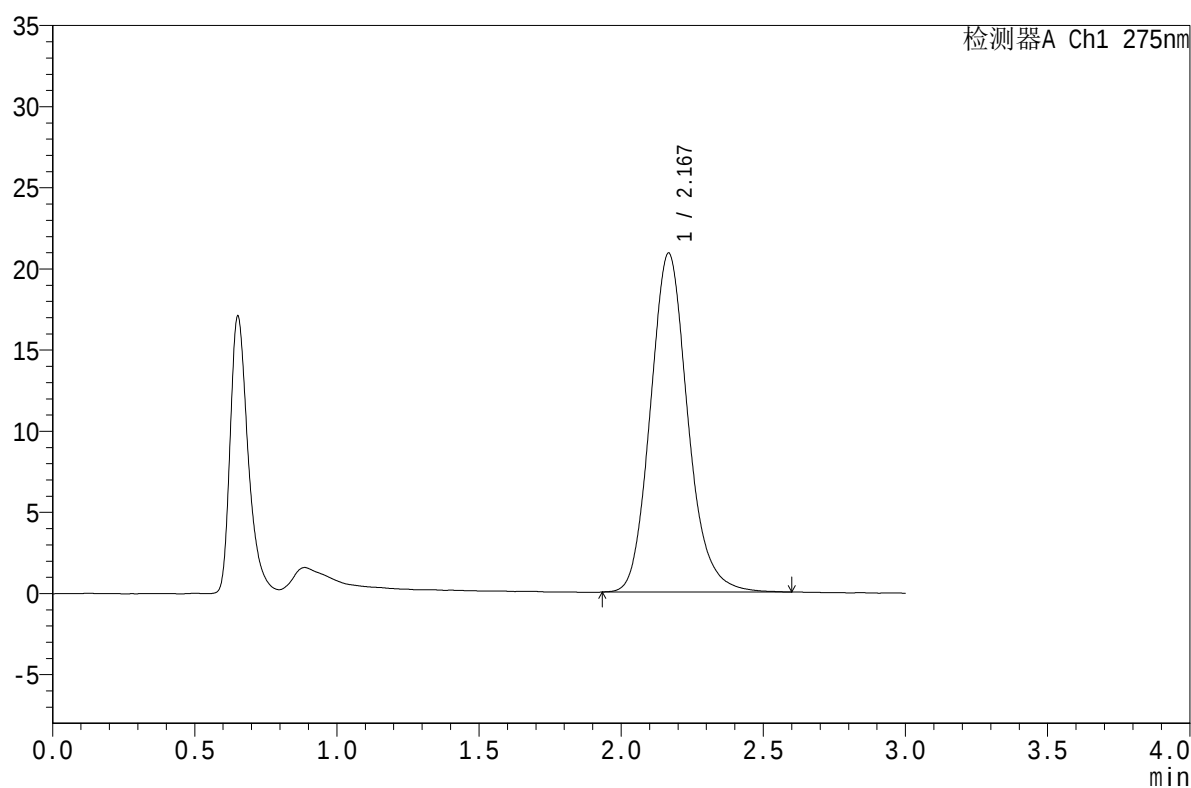
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	191180	100.000	20863	1348	1.143	--
总计		191180	100.000	20863			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1172-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 17:48:33

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

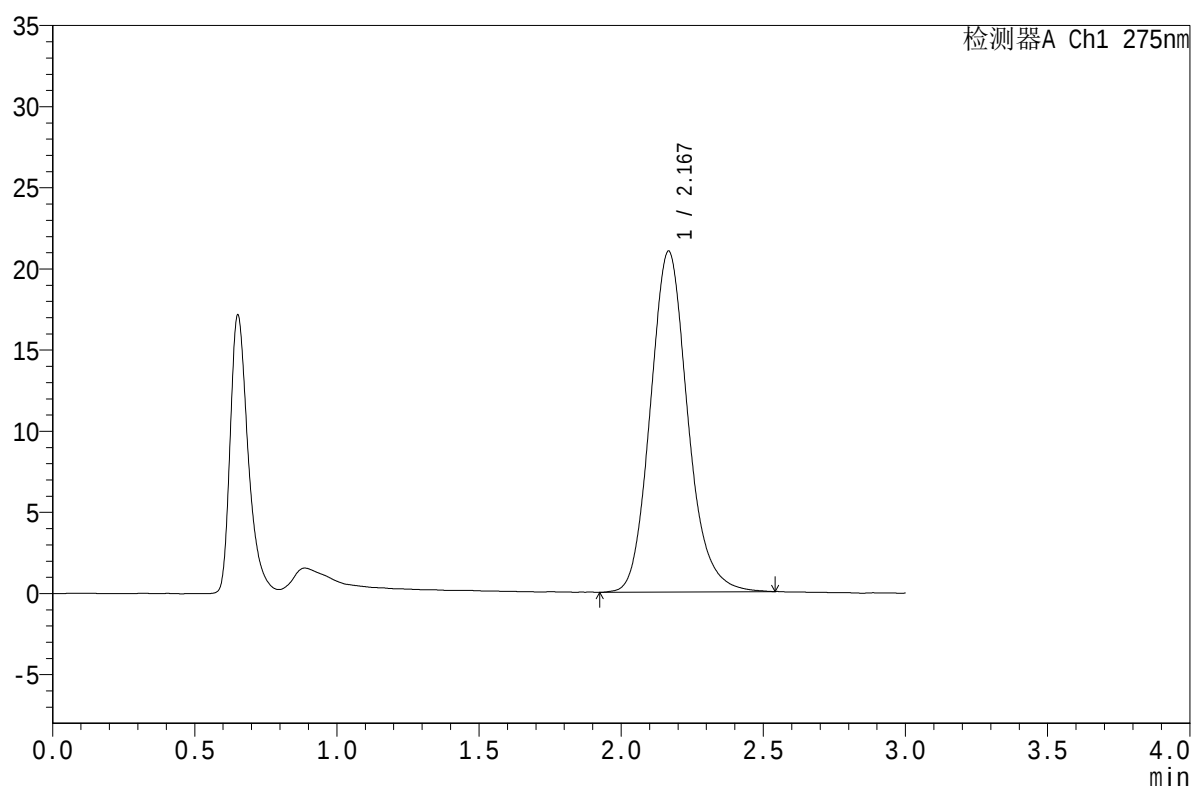
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	191923	100.000	20983	1352	1.141	--
总计		191923	100.000	20983			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1173-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 17:51:56

处理时间(V2): 2026/01/16 09:34:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

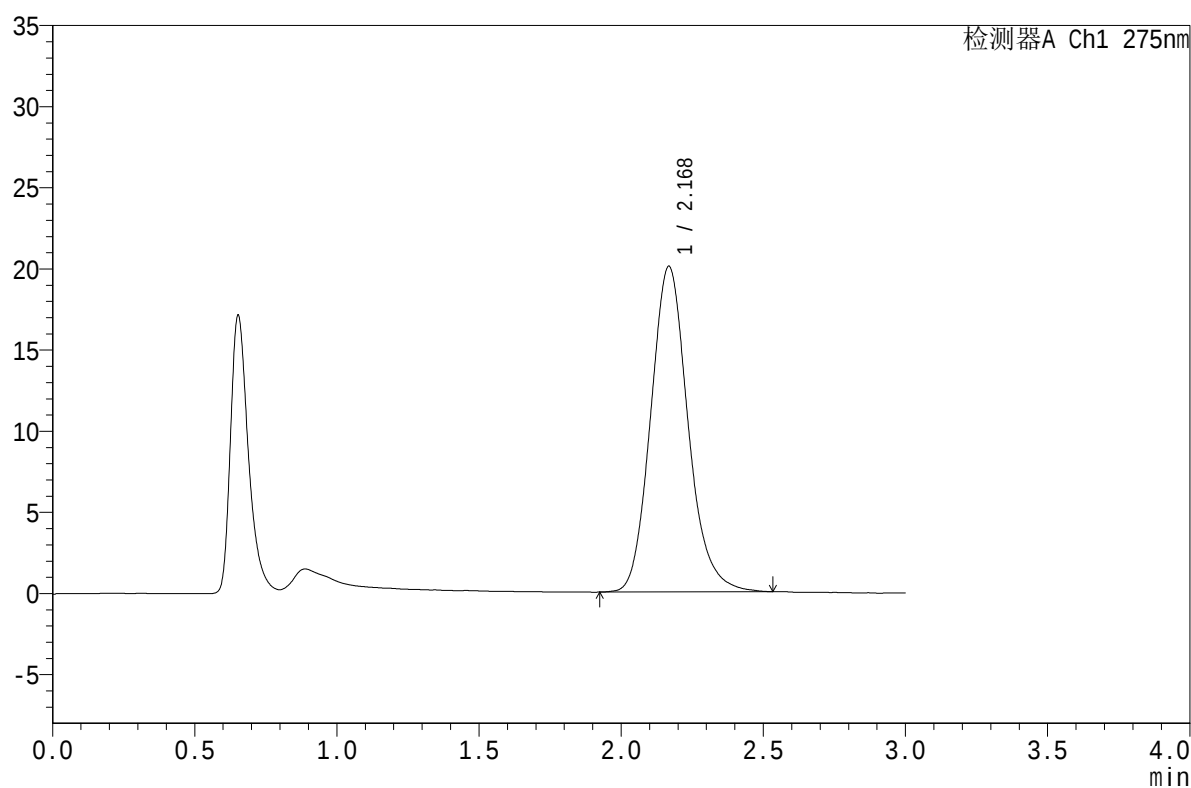
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	183519	100.000	20025	1351	1.145	--
总计		183519	100.000	20025			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1174-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 17:55:19

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

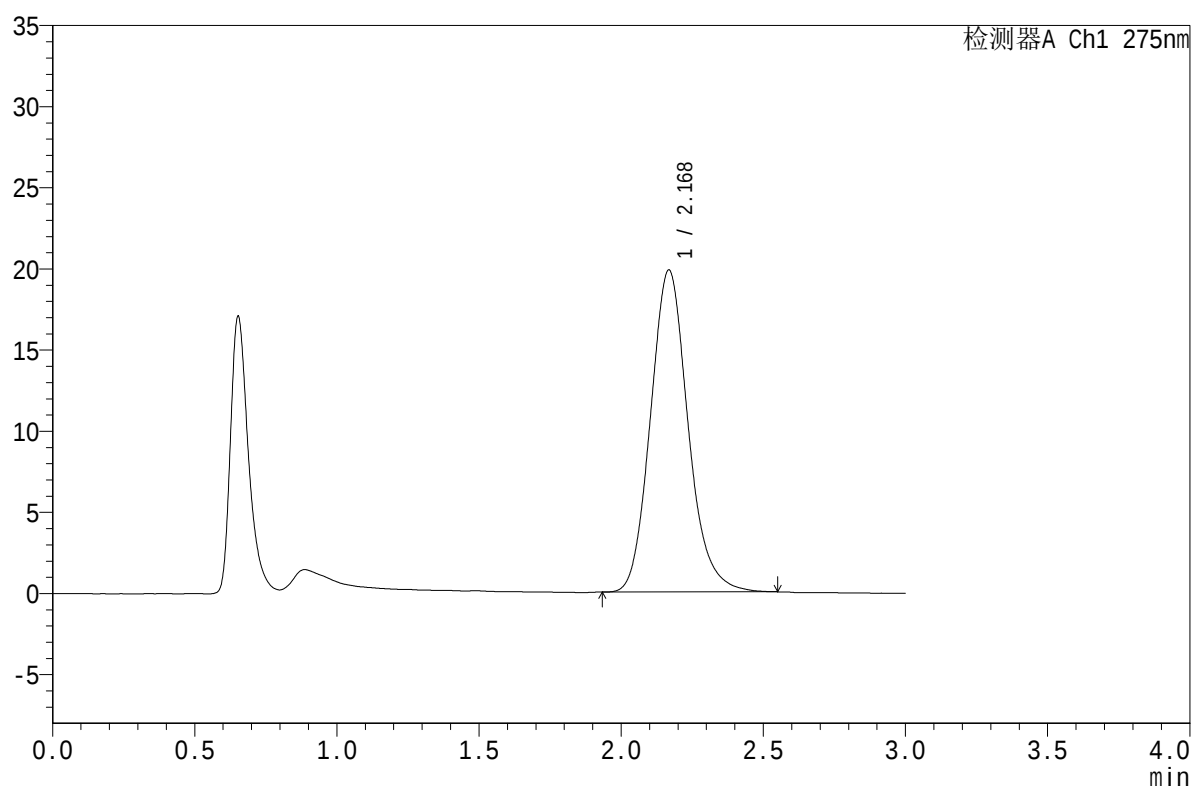
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	182410	100.000	19804	1324	1.138	--
总计		182410	100.000	19804			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1175-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 17:58:42

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

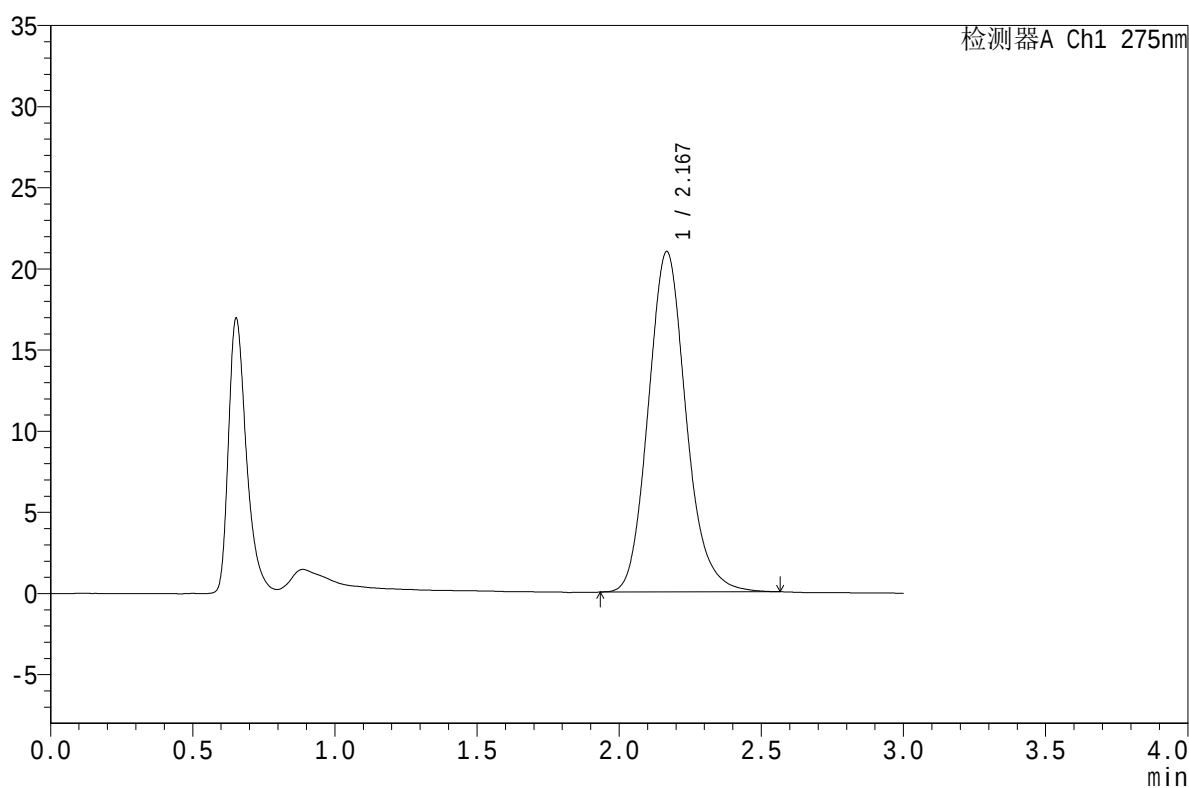
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	194085	100.000	20945	1318	1.141	--
总计		194085	100.000	20945			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1176-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 18:02:05

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

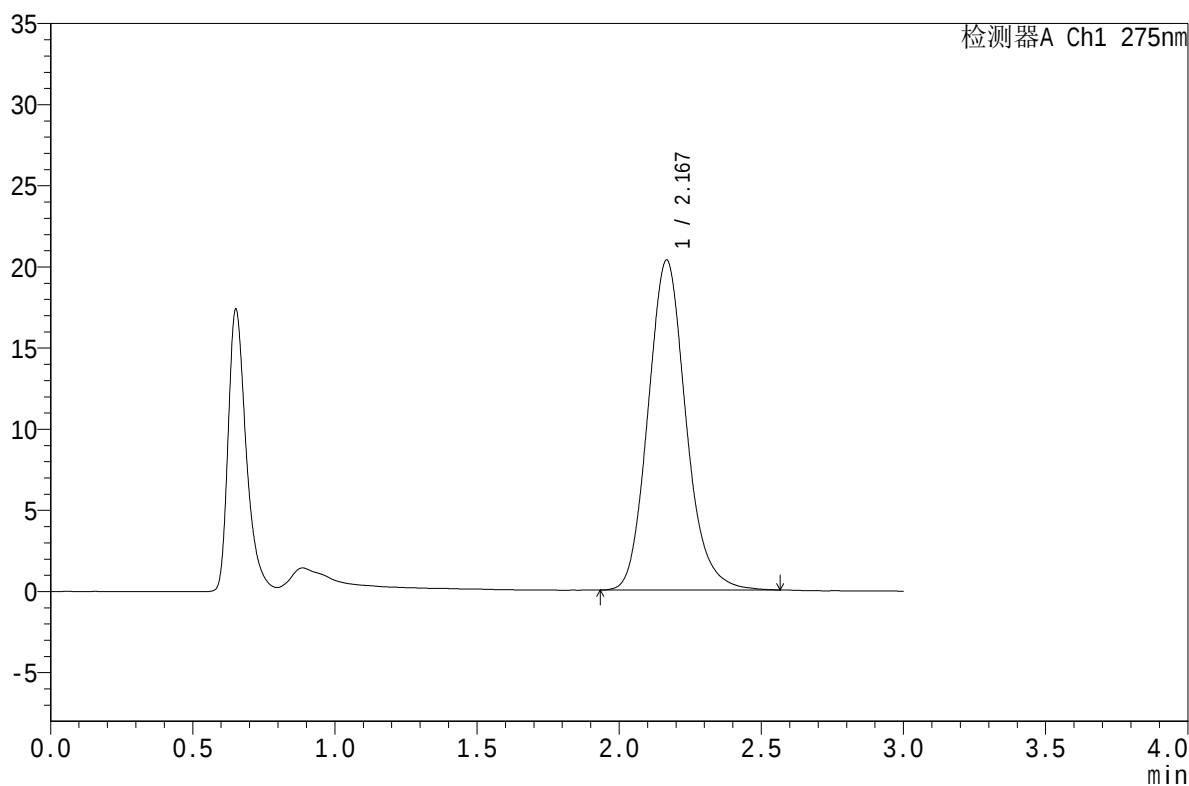
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188448	100.000	20307	1304	1.137	--
总计		188448	100.000	20307			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1177-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:05:28

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

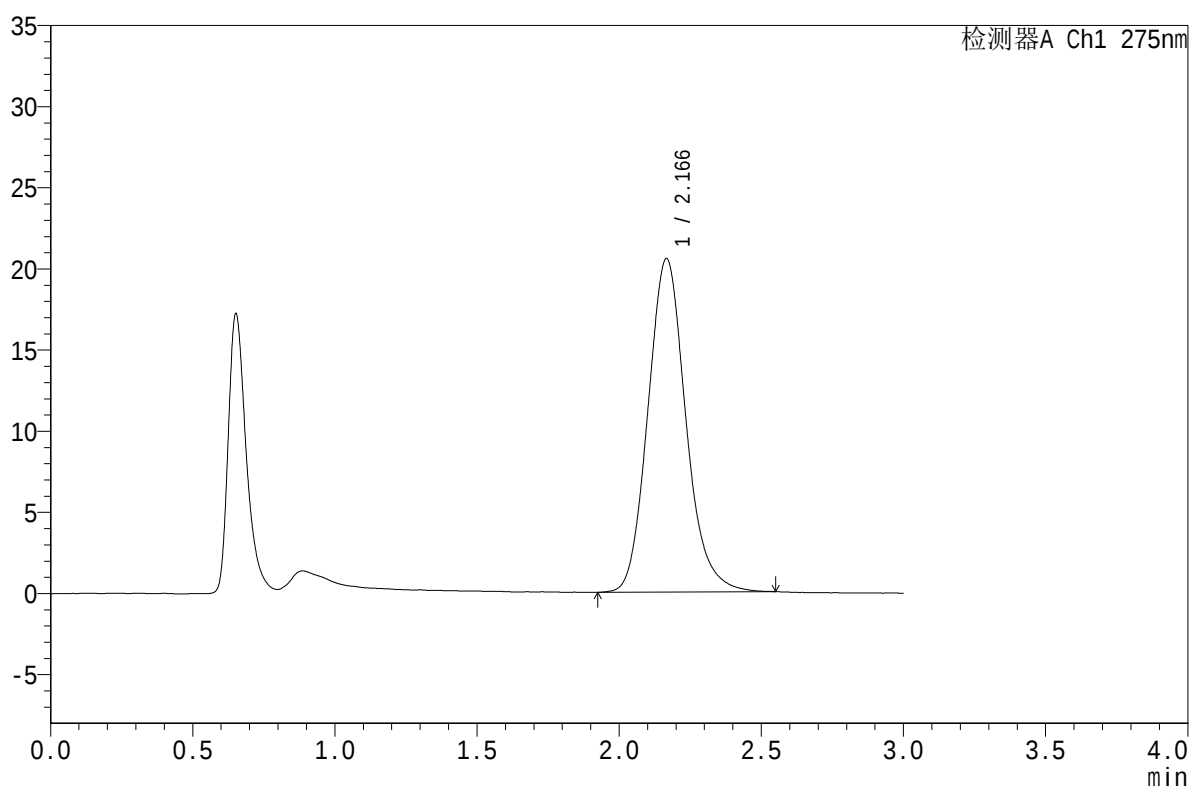
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	190640	100.000	20535	1299	1.138	--
总计		190640	100.000	20535			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1178-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:08:50

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

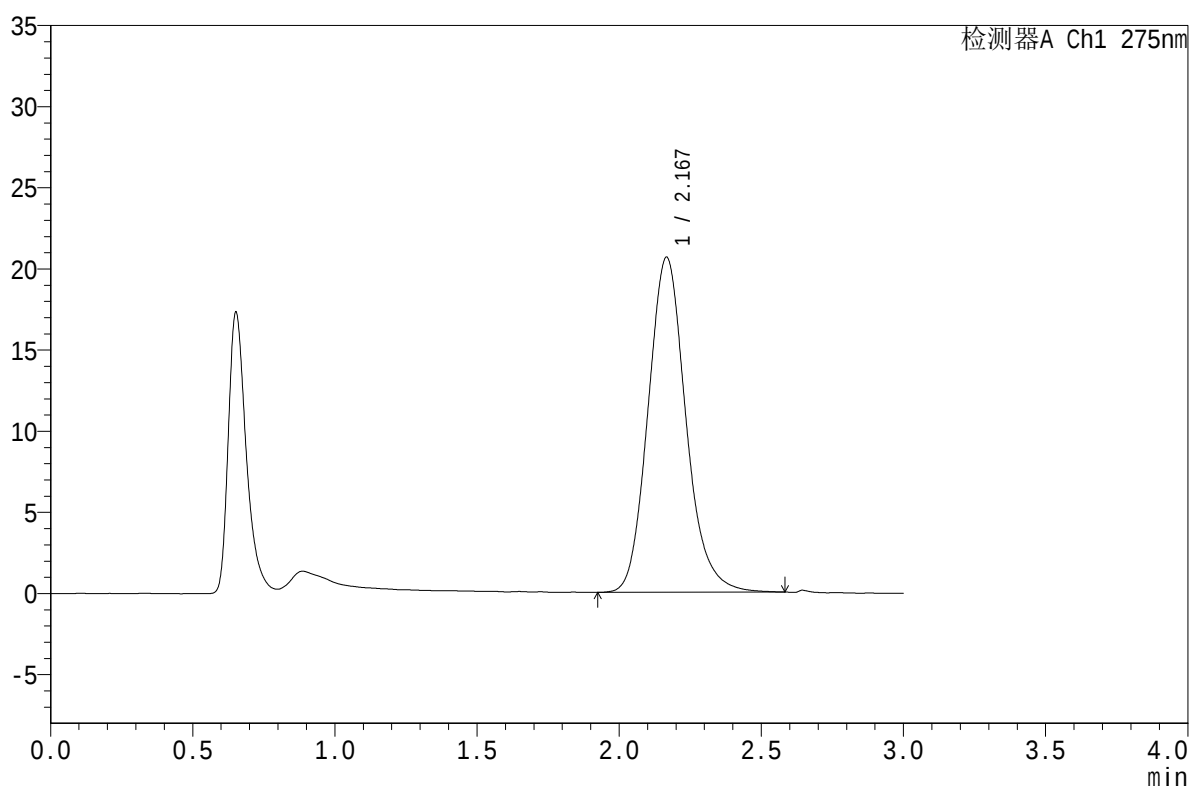
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	191268	100.000	20620	1310	1.142	--
总计		191268	100.000	20620			



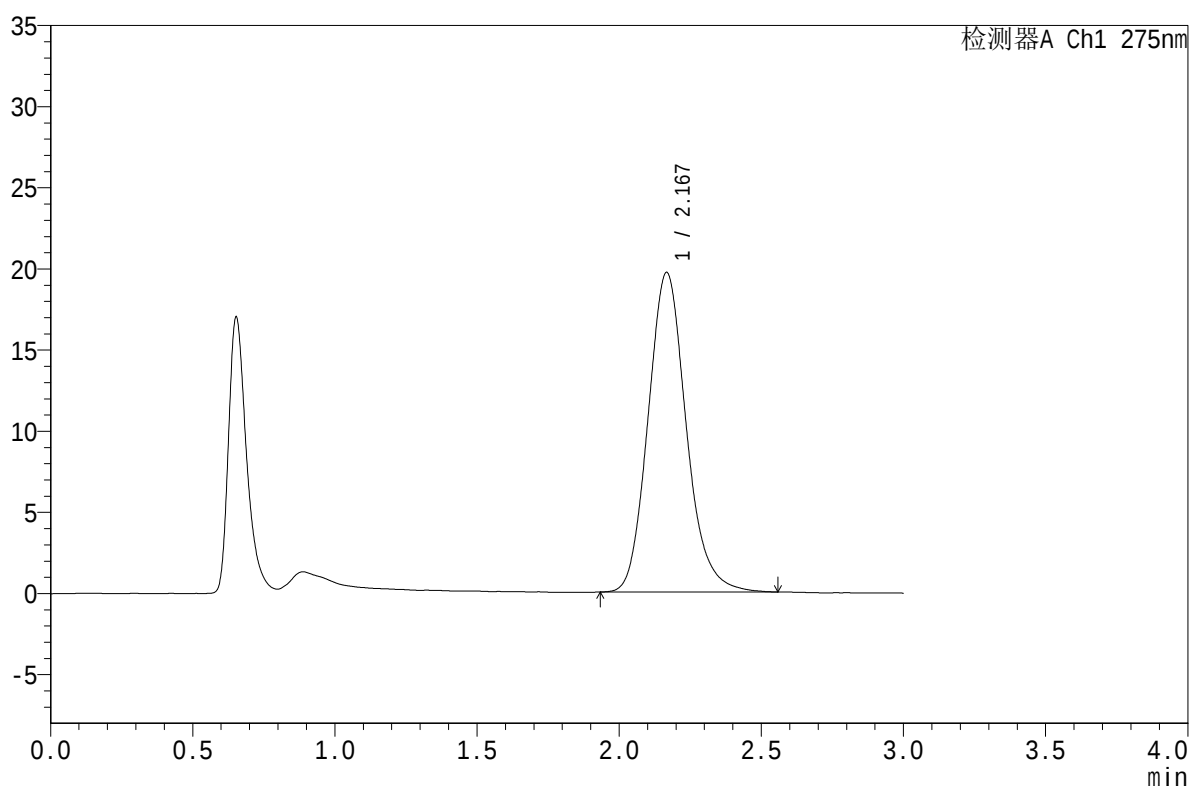
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1179-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 18:12:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	183724	100.000	19671	1291	1.144	--
总计		183724	100.000	19671			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1180-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:15:36

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

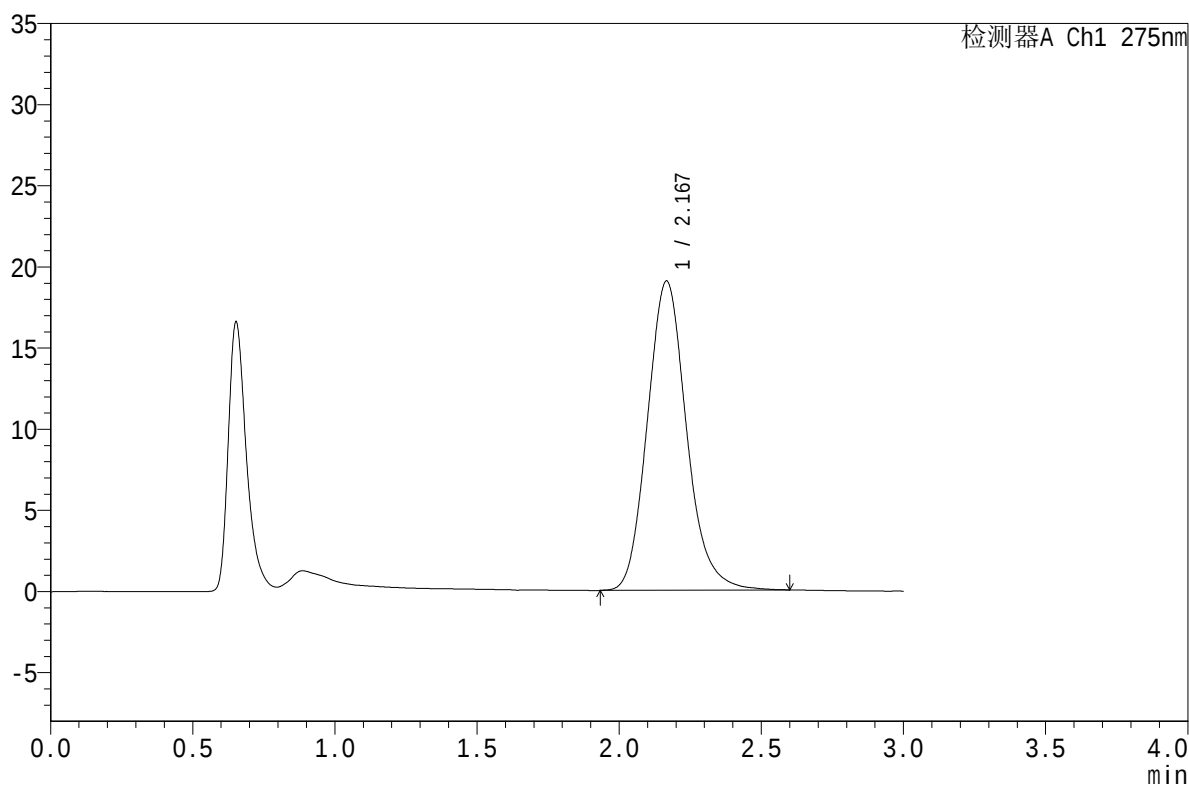
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	182803	100.000	19044	1221	1.143	--
总计		182803	100.000	19044			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1181-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:18:59

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

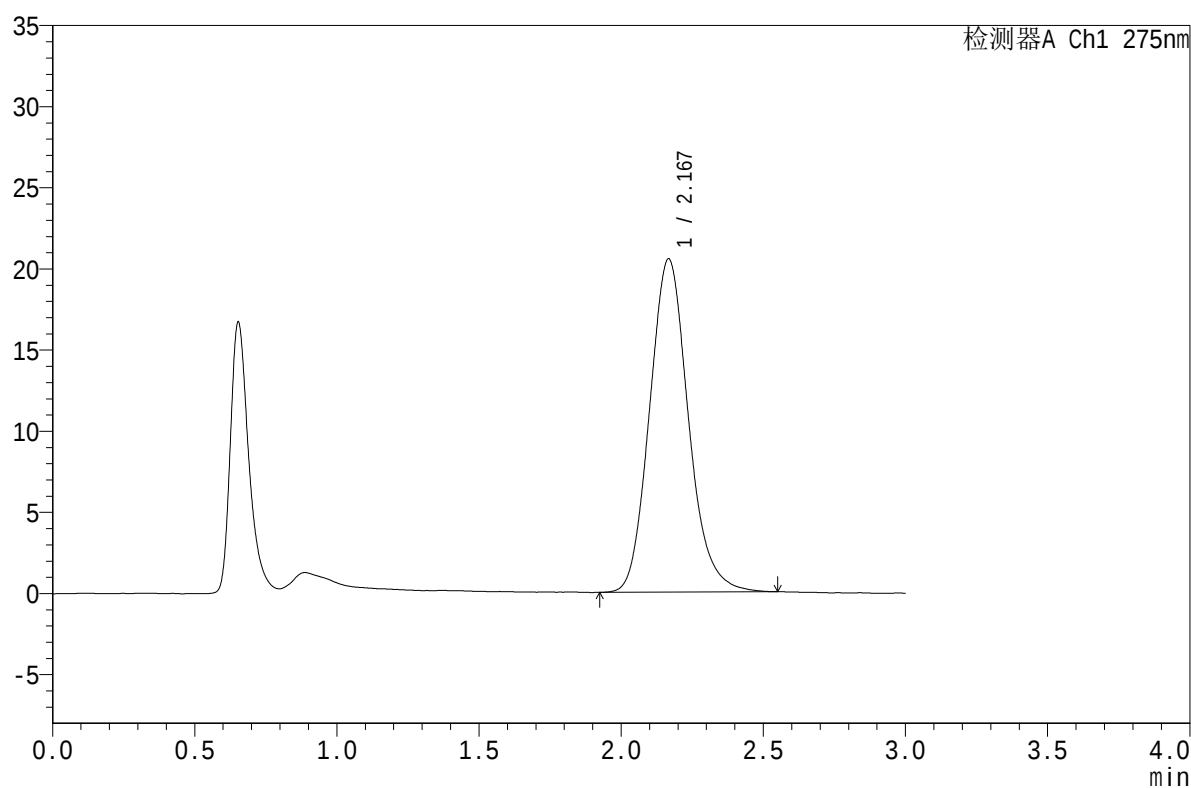
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	195172	100.000	20518	1232	1.137	--
总计		195172	100.000	20518			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1182-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 18:22:22

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

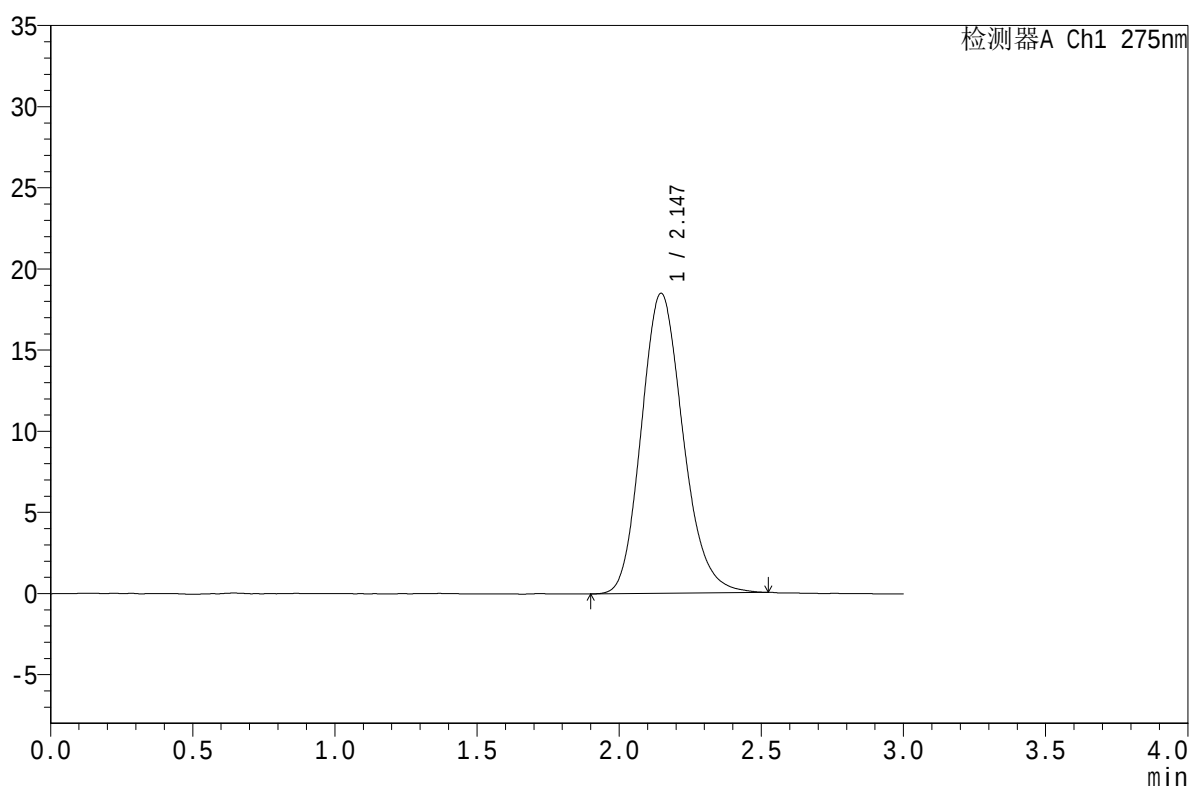
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	188472	100.000	18490	1042	1.166	--
总计		188472	100.000	18490			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1183-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 18:25:46

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

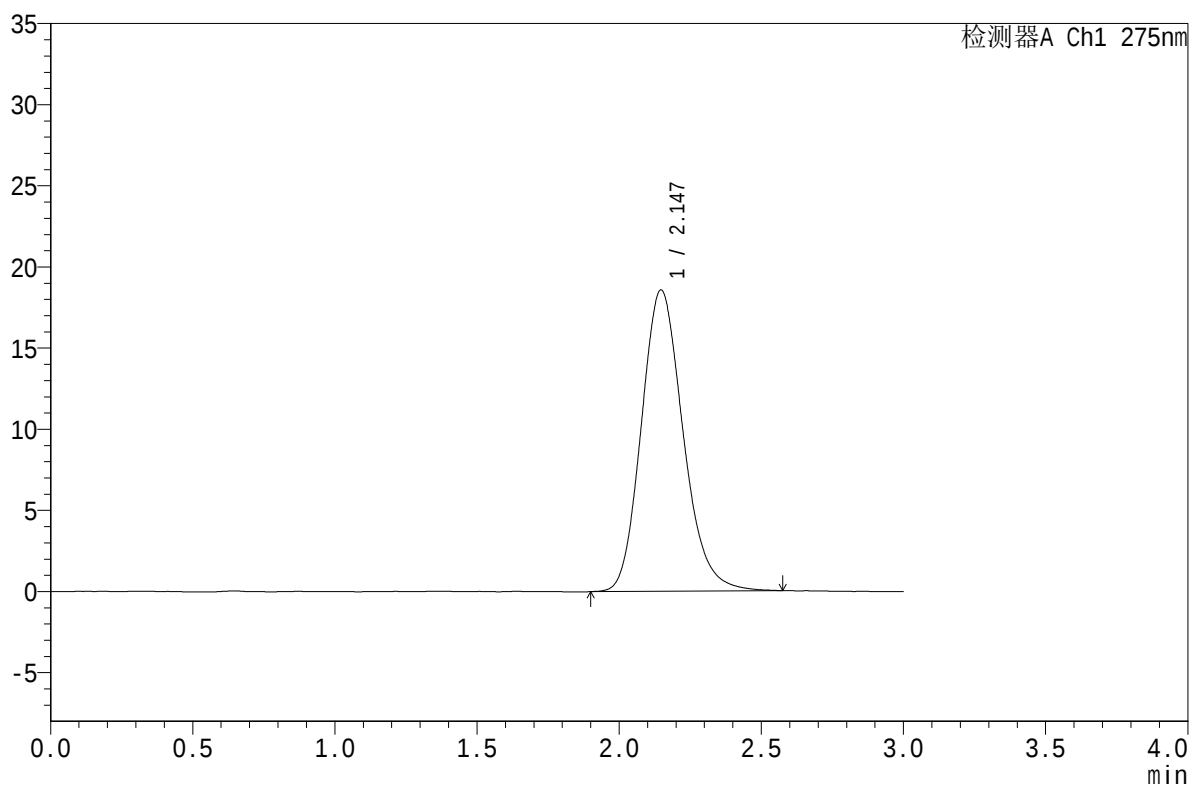
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	189711	100.000	18567	1035	1.171	--
总计		189711	100.000	18567			



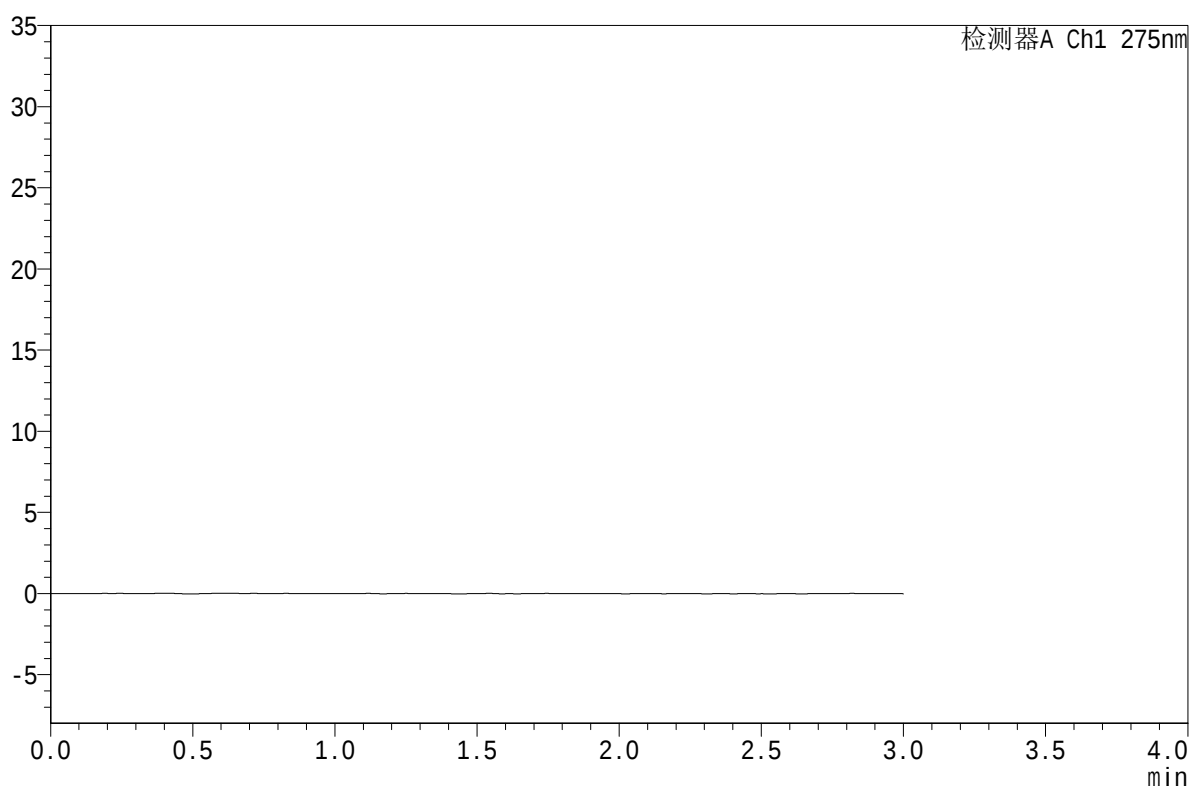
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1184-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 18:29:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



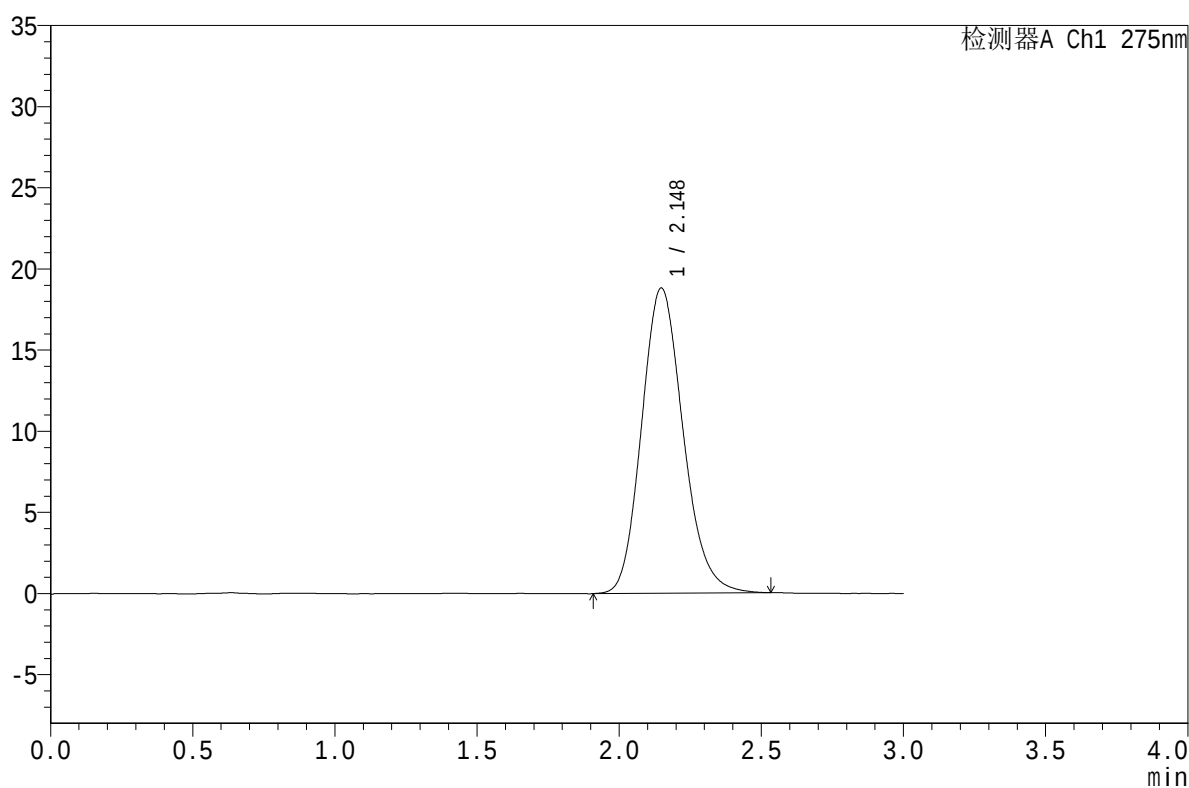
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1185-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 18:32:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	191176	100.000	18816	1047	1.159	--
总计		191176	100.000	18816			



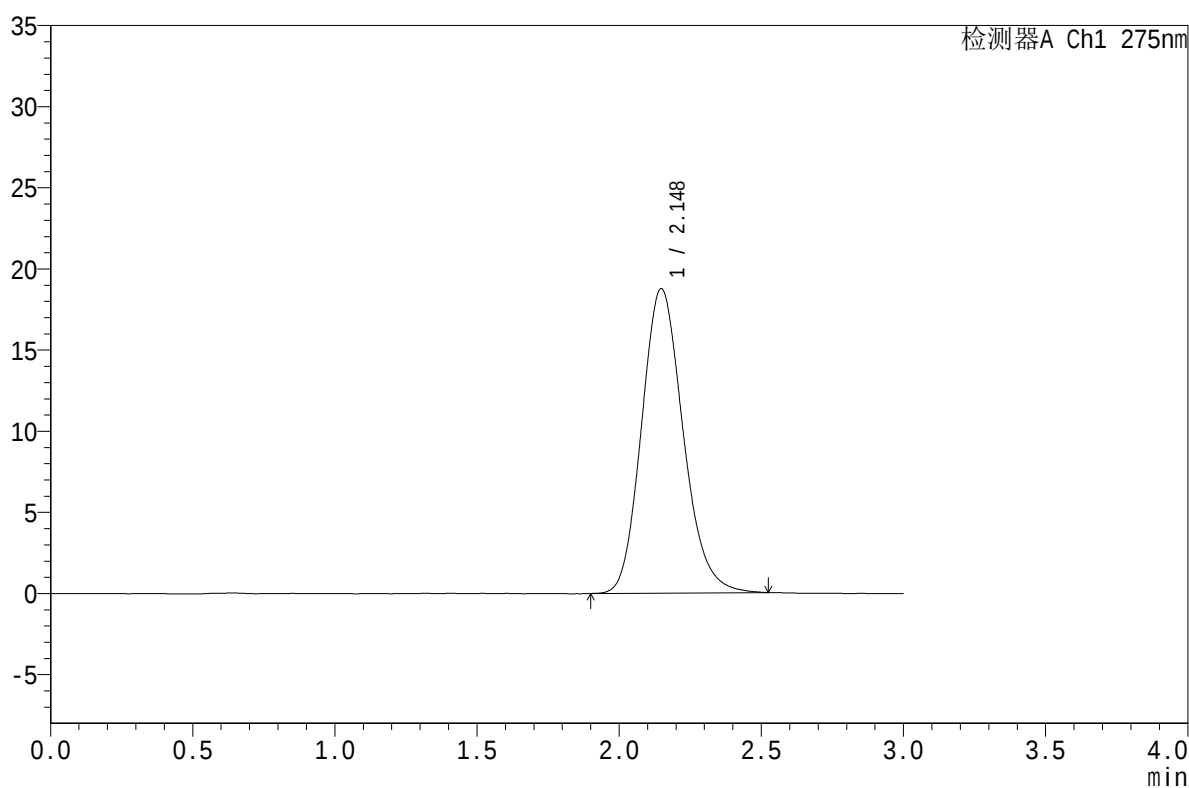
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1186-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 18:36:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190692	100.000	18760	1048	1.162	--
总计		190692	100.000	18760			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1187-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 18:39:26

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

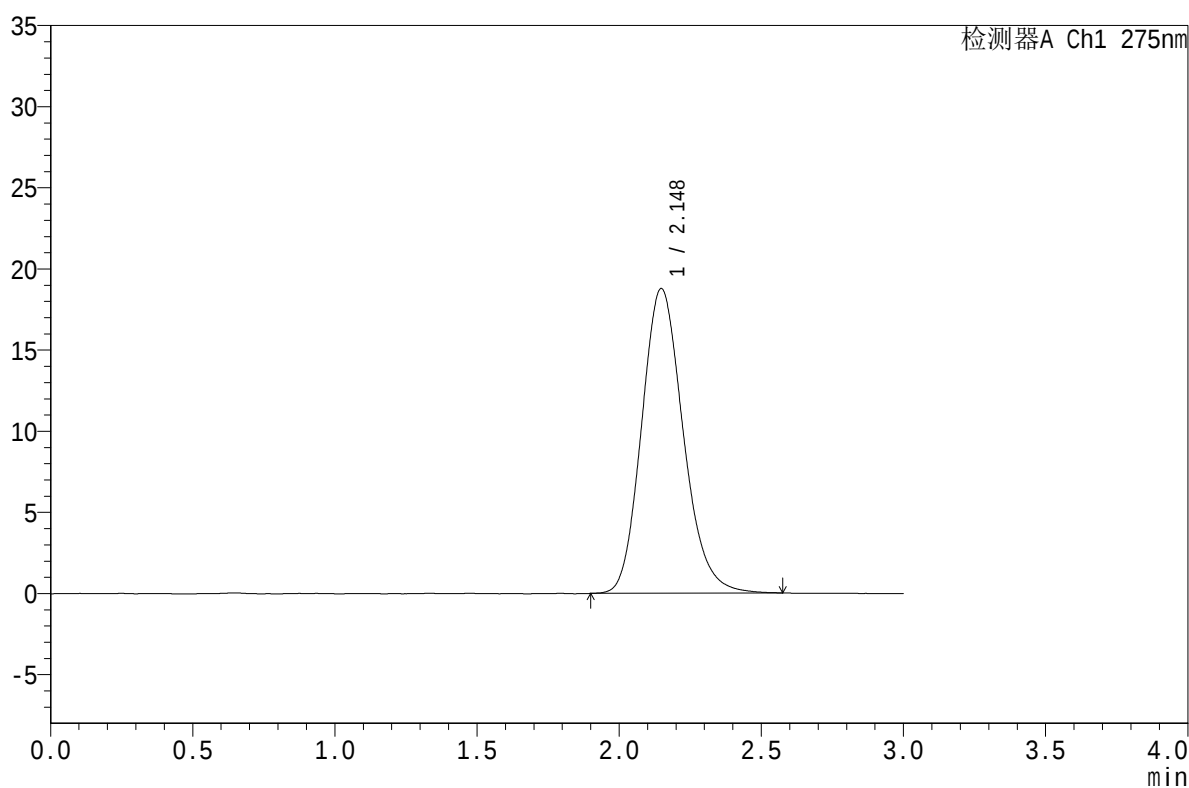
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	191254	100.000	18775	1047	1.165	--
总计		191254	100.000	18775			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1188-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:42:51

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

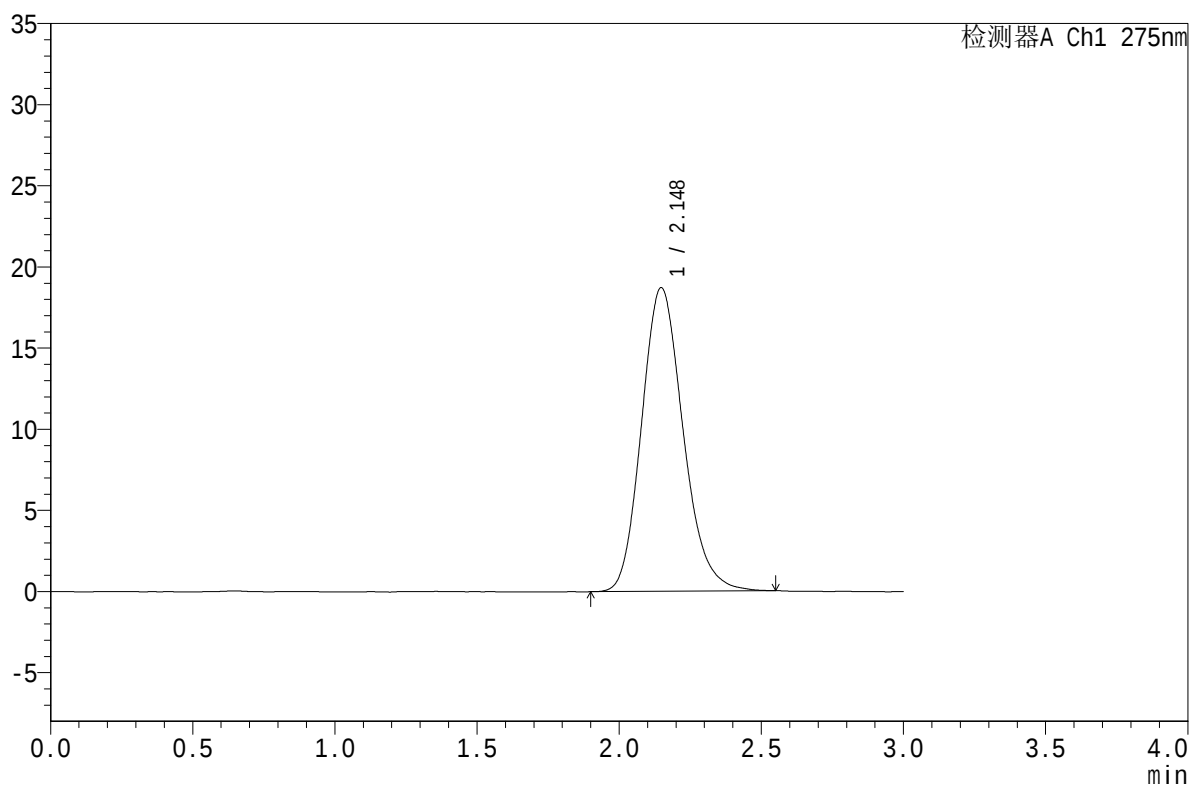
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190290	100.000	18713	1047	1.169	--
总计		190290	100.000	18713			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1189-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 18:46:15

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

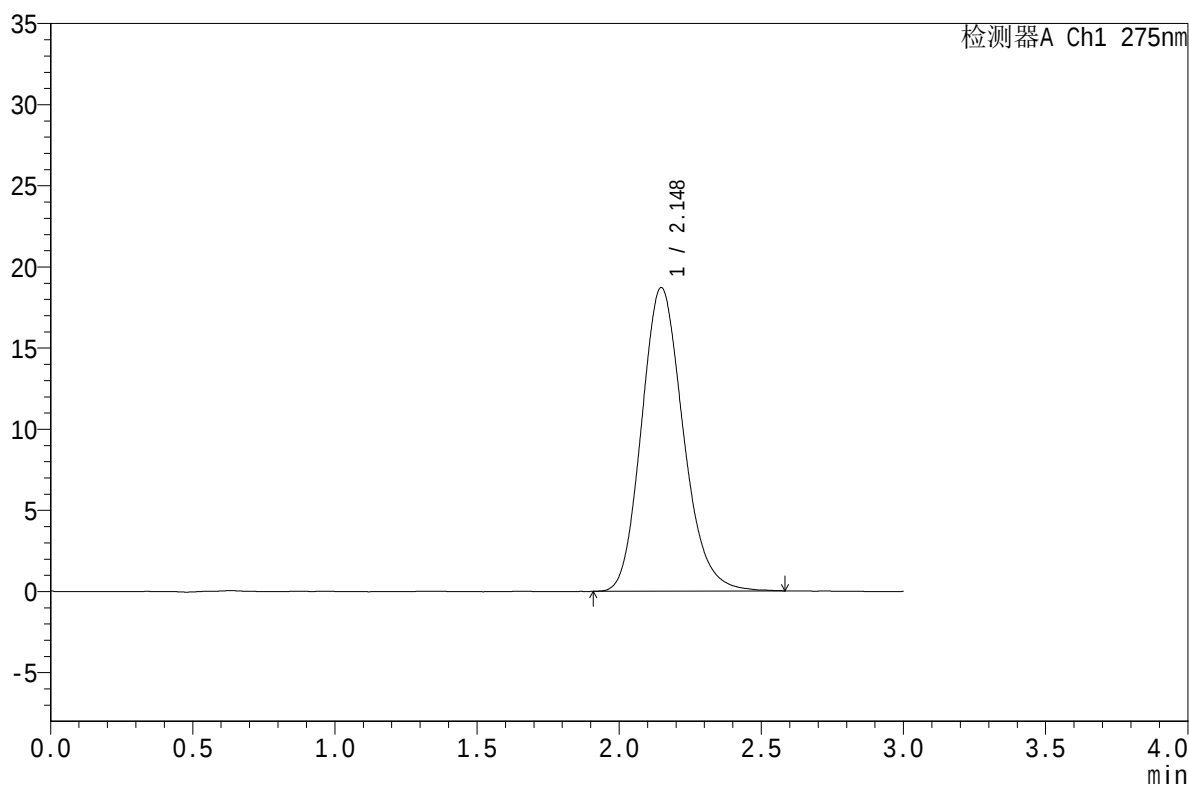
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190668	100.000	18705	1044	1.168	--
总计		190668	100.000	18705			



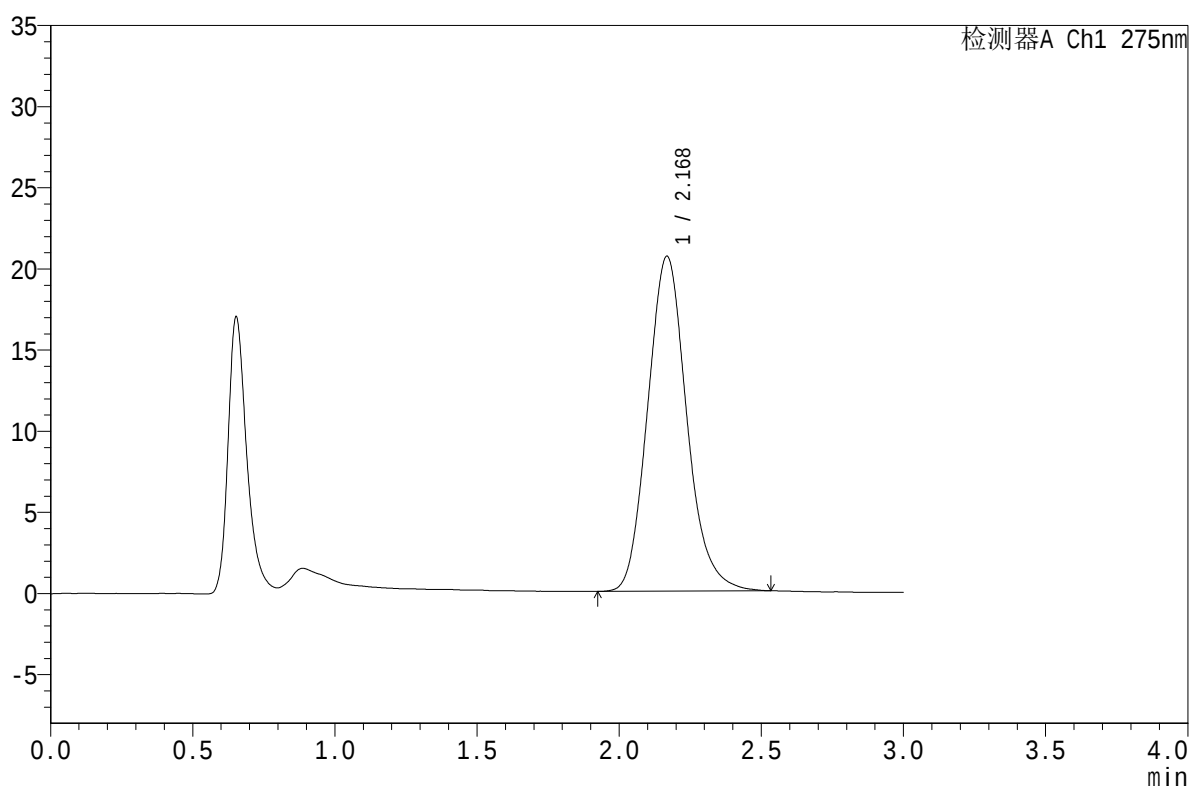
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1190-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 18:49:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	197384	100.000	20612	1214	1.137	--
总计		197384	100.000	20612			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1191-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 18:53:02

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

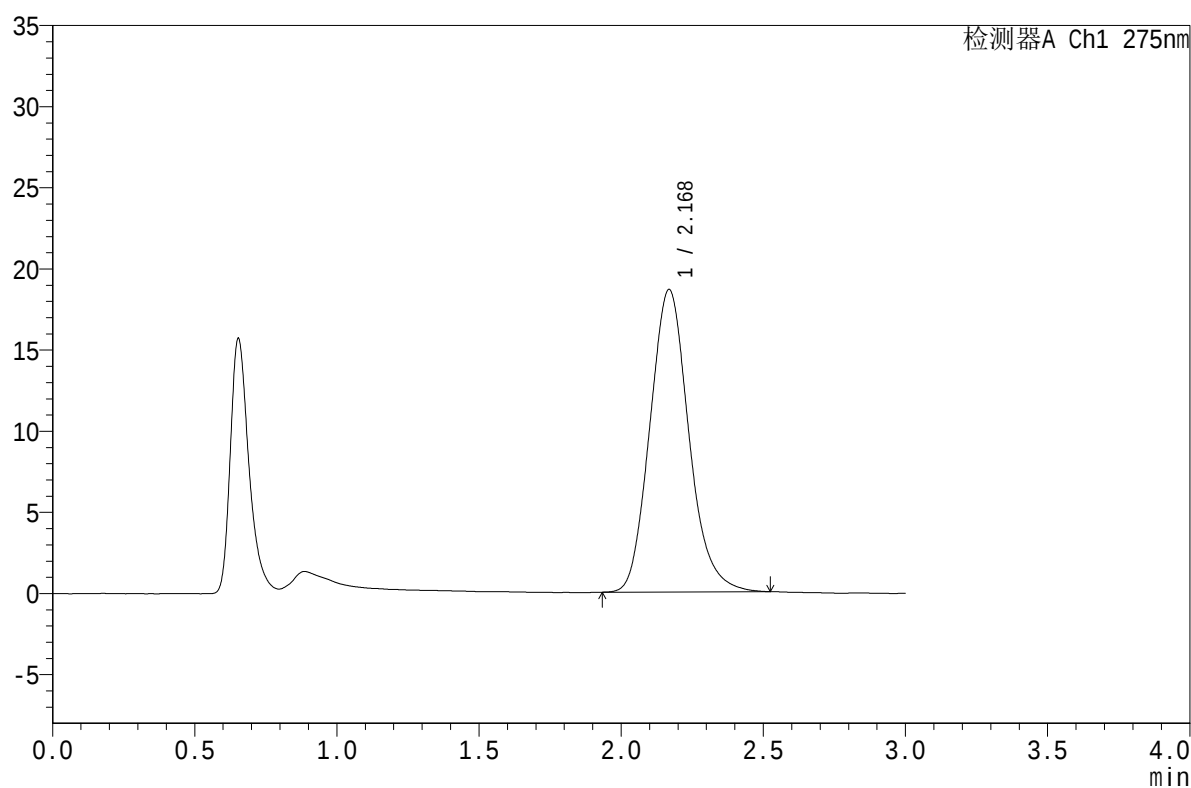
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	177856	100.000	18629	1214	1.140	--
总计		177856	100.000	18629			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1192-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 18:56:25

处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

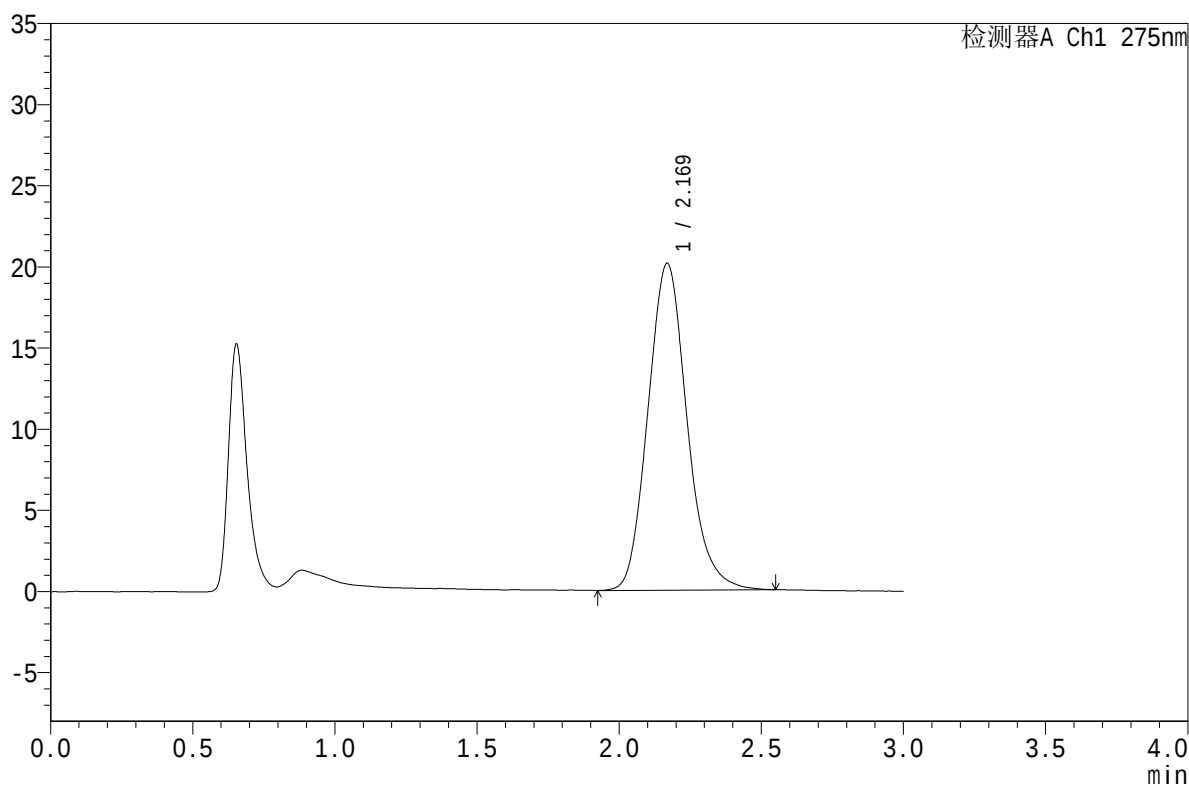
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	192589	100.000	20129	1215	1.141	--
总计		192589	100.000	20129			



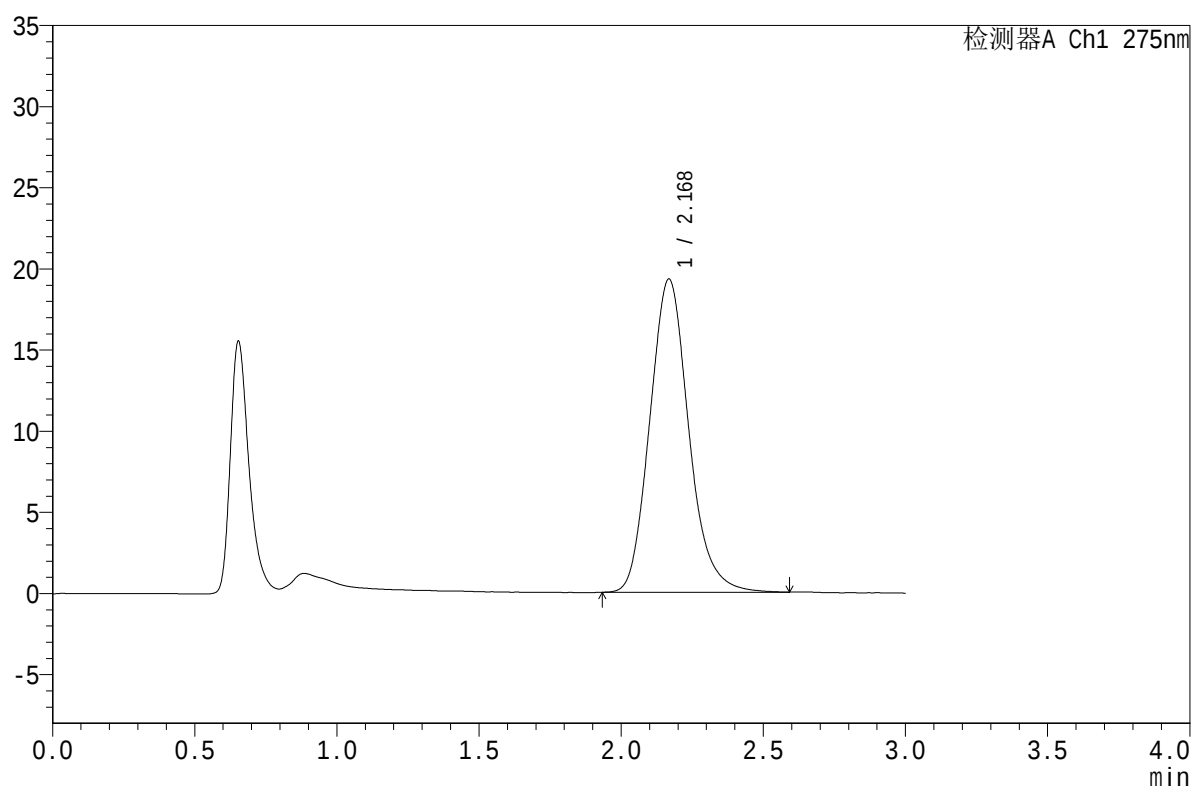
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1193-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 18:59:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:35:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	184071	100.000	19270	1223	1.145	--
总计		184071	100.000	19270			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1194-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 19:03:13

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

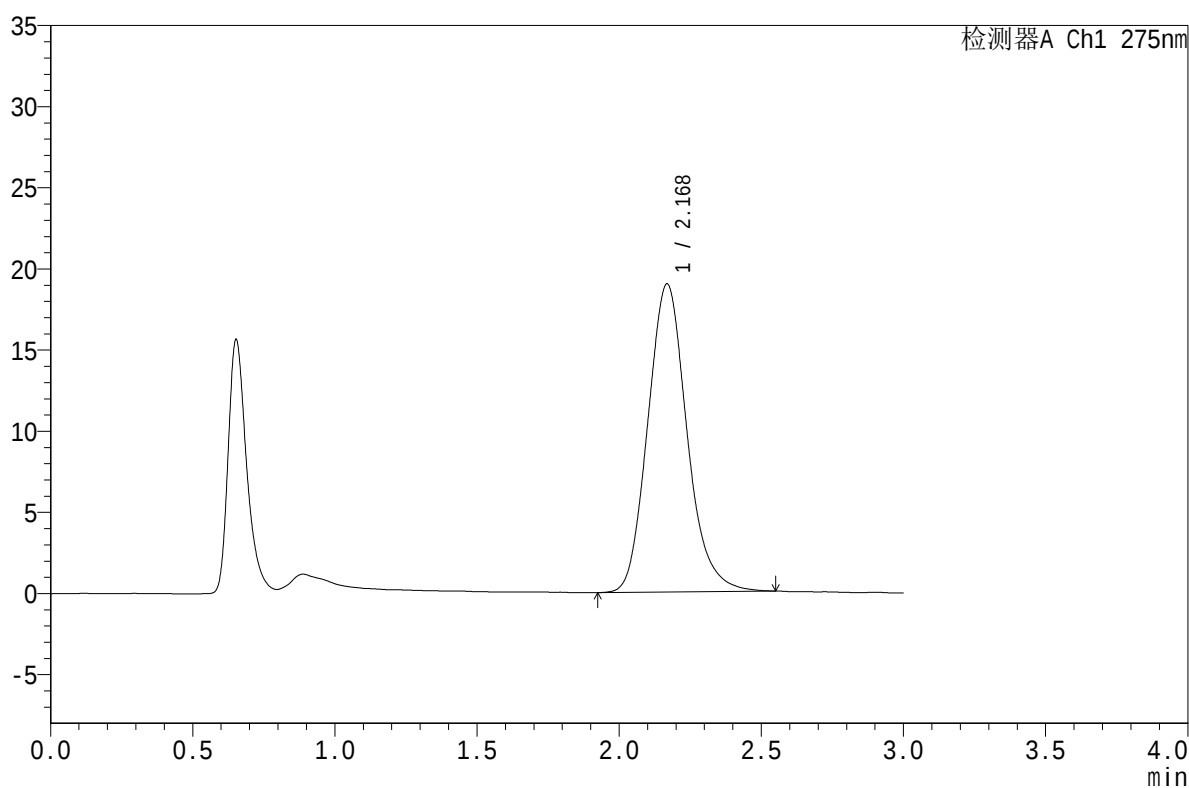
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	181962	100.000	18966	1211	1.146	--
总计		181962	100.000	18966			



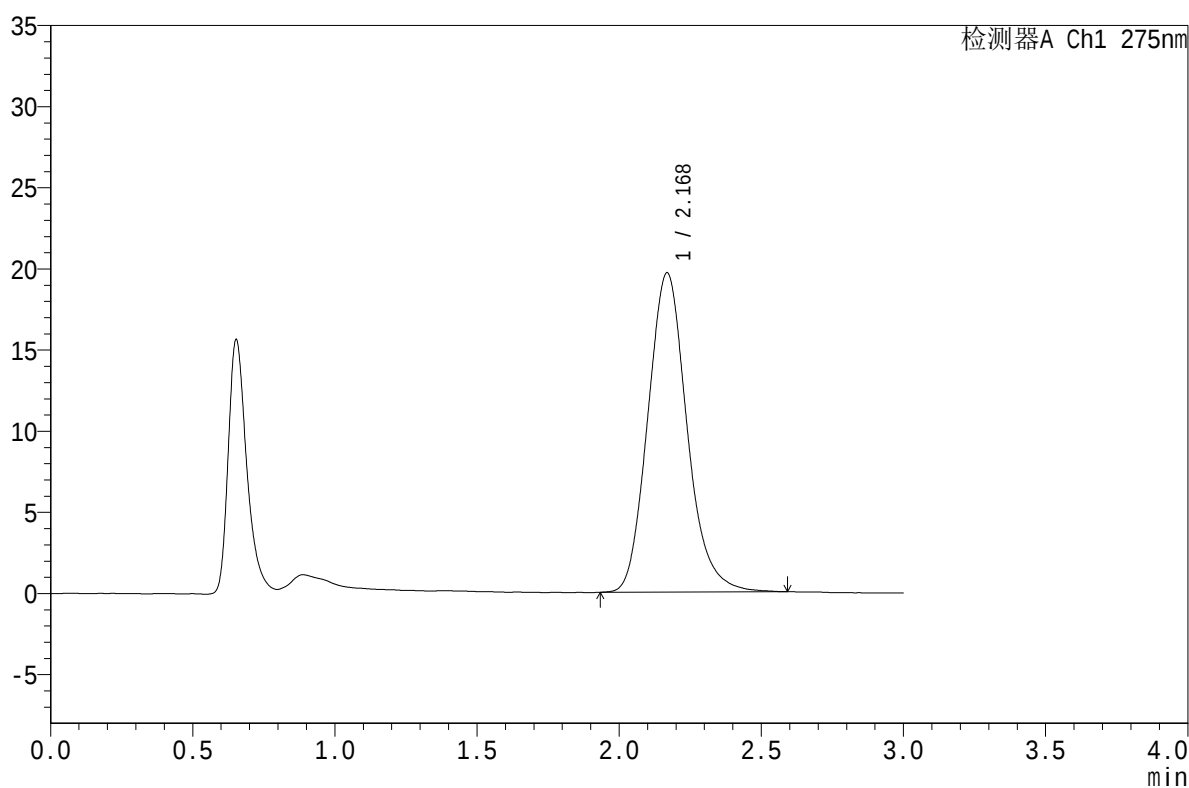
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1195-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 19:06:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	188695	100.000	19657	1212	1.145	--
总计		188695	100.000	19657			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1196-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 19:09:59

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

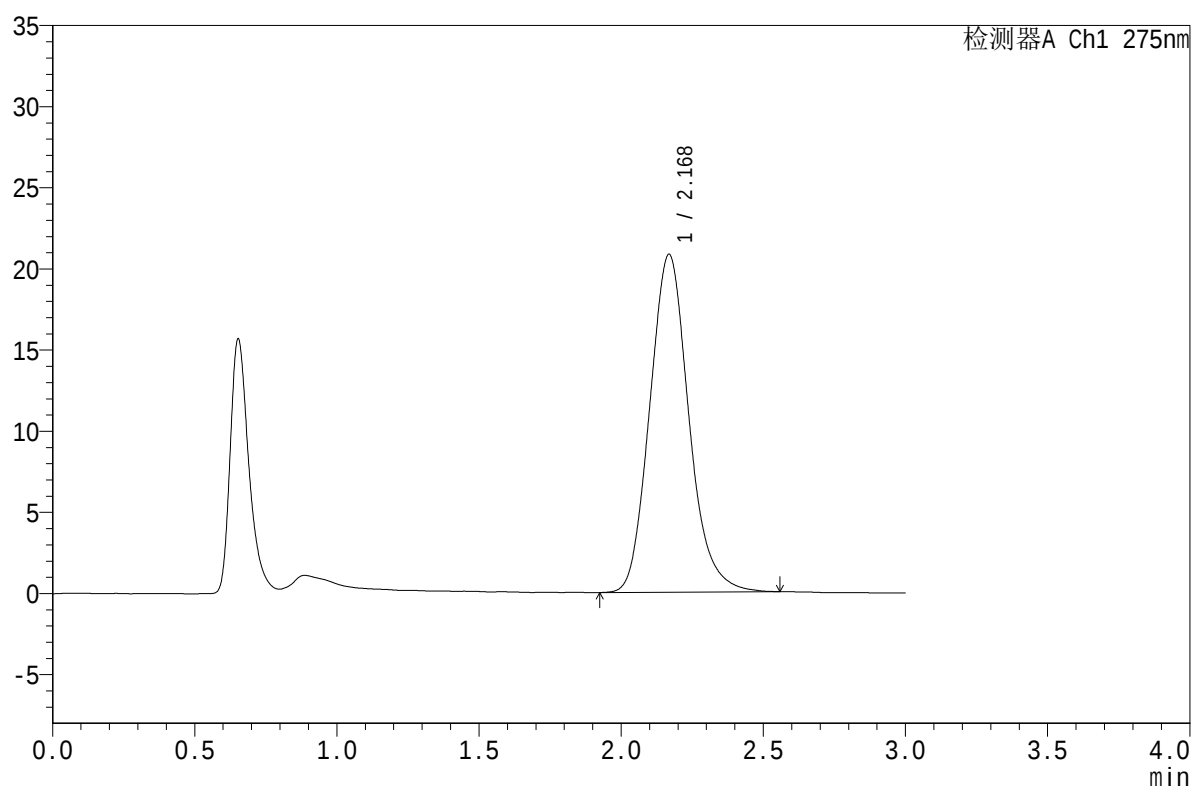
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	199057	100.000	20799	1212	1.139	--
总计		199057	100.000	20799			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-55/31-1197-3 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 19:13:23

处理时间(V3): 2026/01/23 15:31:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

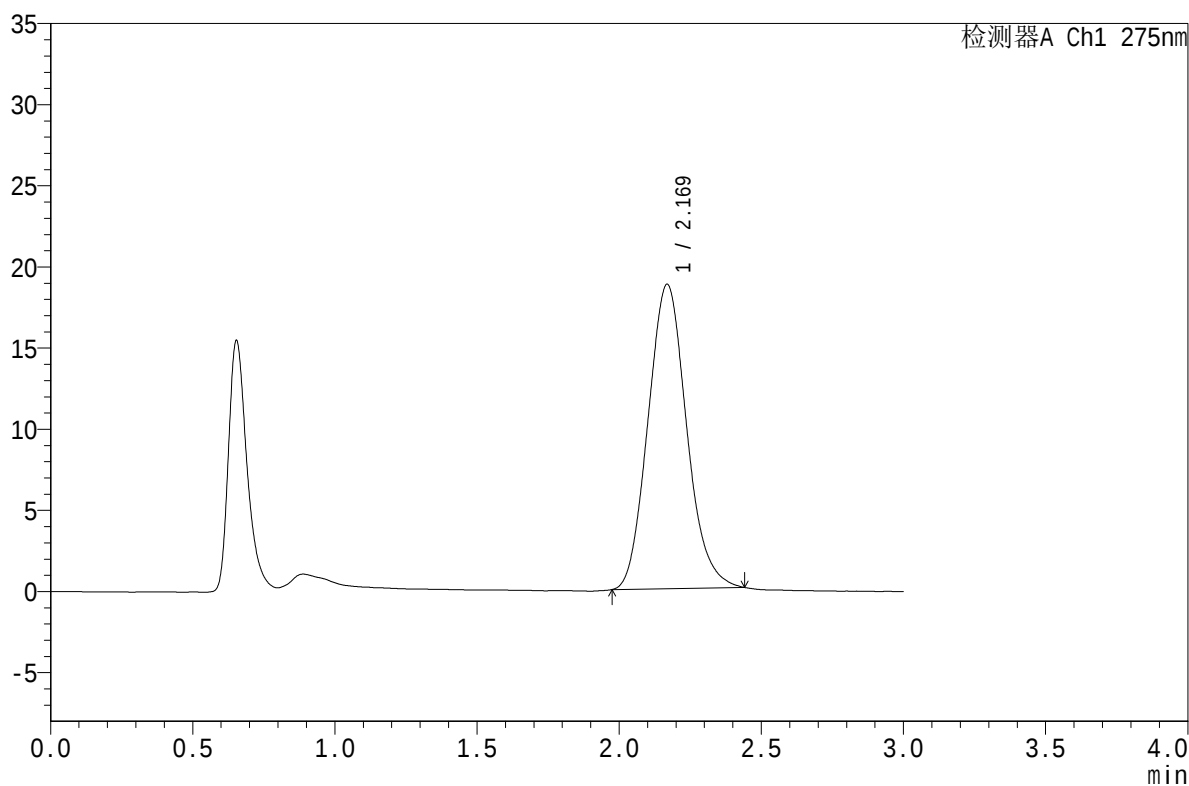
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	177069	100.000	18744	1220	1.115	--
总计		177069	100.000	18744			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1198-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 19:16:46

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

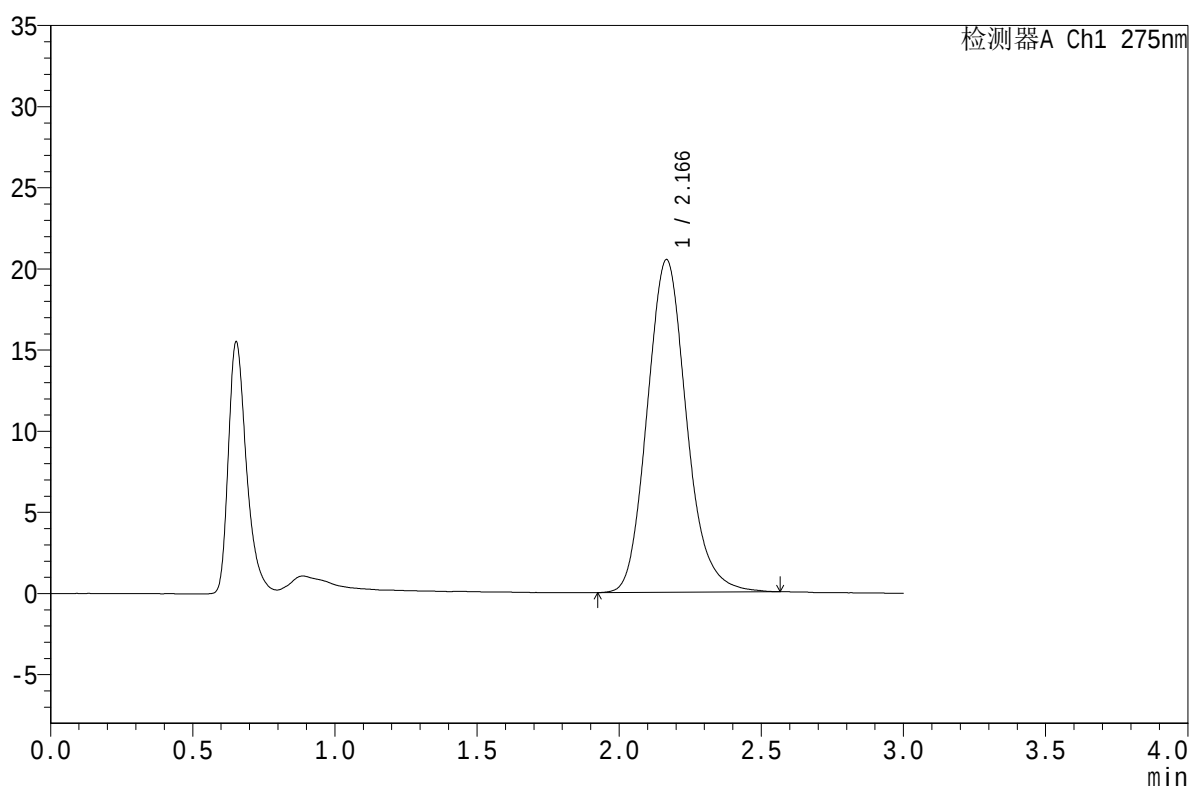
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	197295	100.000	20486	1209	1.142	--
总计		197295	100.000	20486			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1199-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 19:20:10

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

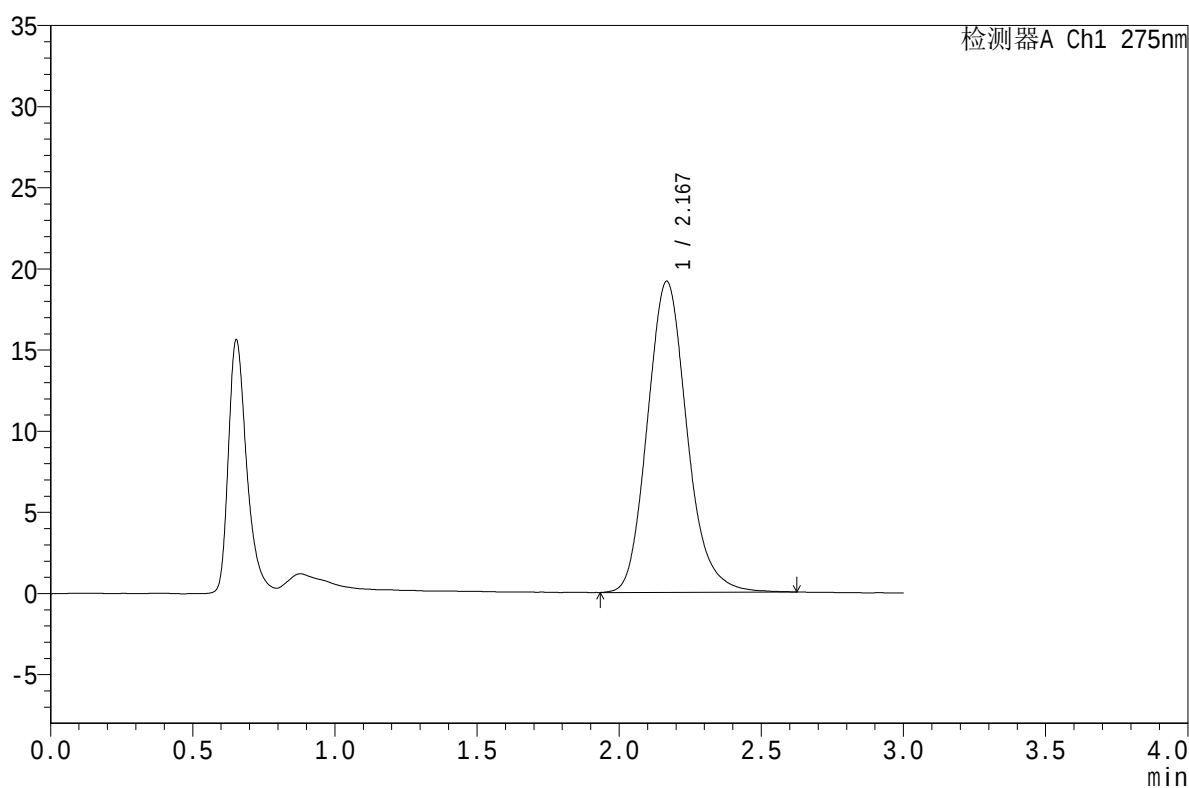
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	185628	100.000	19138	1197	1.150	--
总计		185628	100.000	19138			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1200-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 19:23:33

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

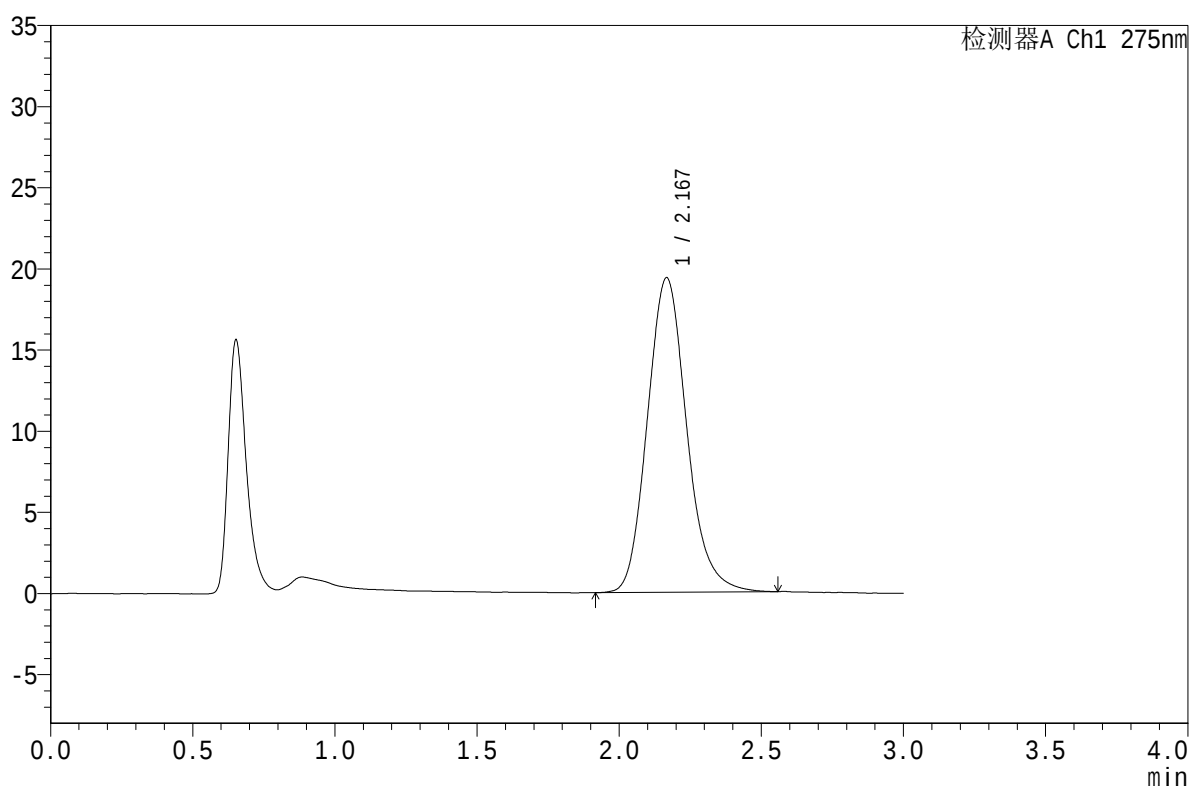
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	186677	100.000	19360	1204	1.147	--
总计		186677	100.000	19360			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1201-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/15 19:26:57

实验者: wangdan

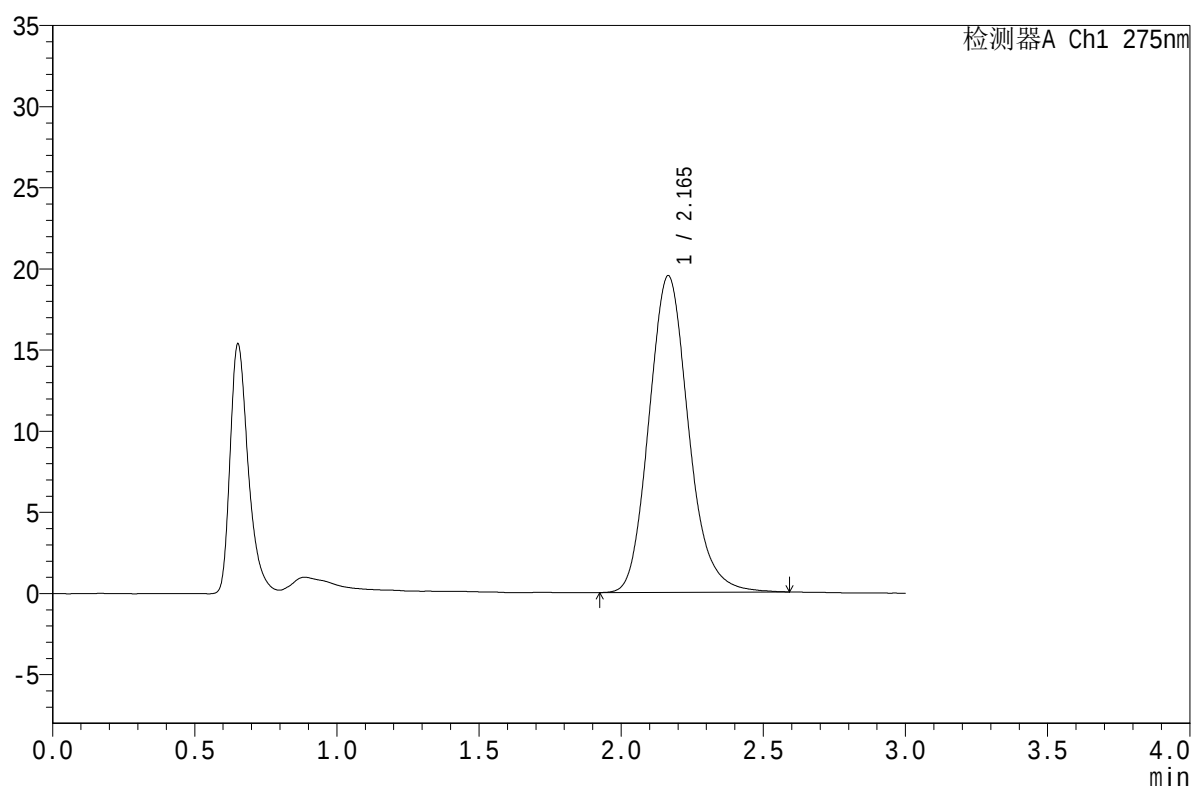
处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	188474	100.000	19509	1203	1.151	--
总计		188474	100.000	19509			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1202-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 19:30:20

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

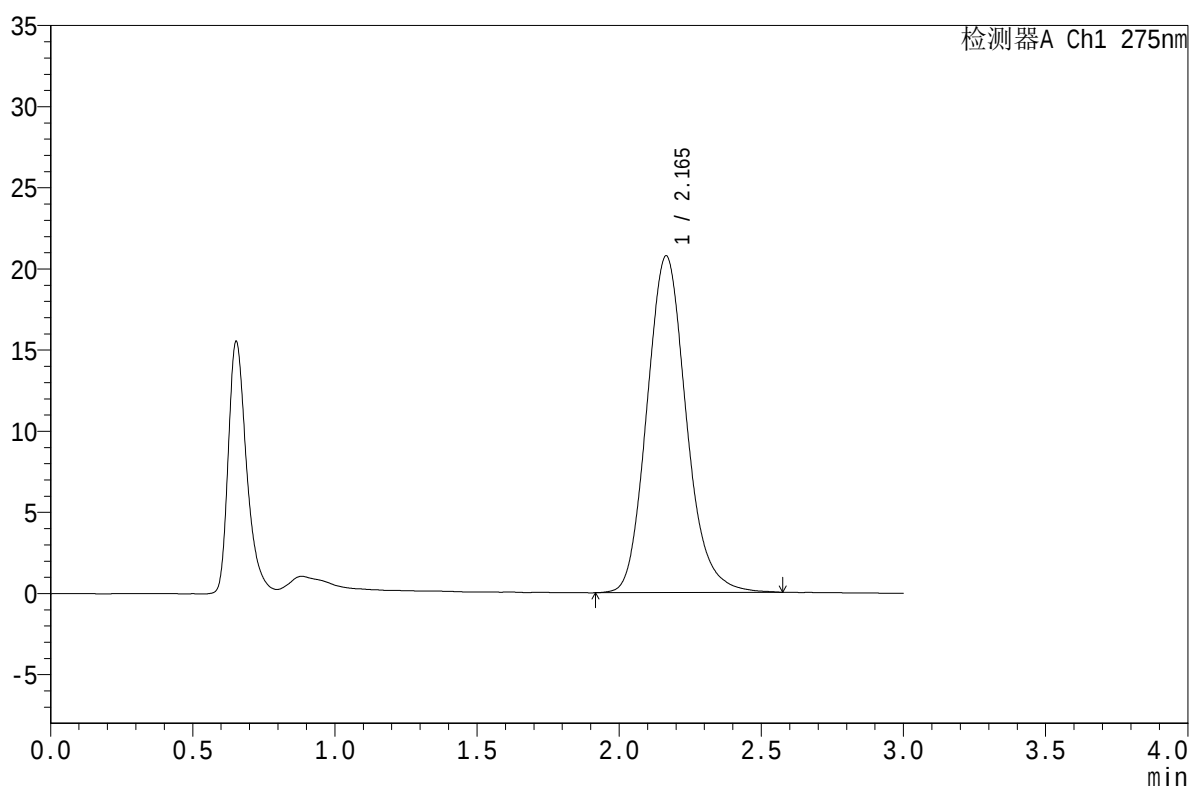
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	199587	100.000	20749	1213	1.142	--
总计		199587	100.000	20749			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1203-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 19:33:44

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

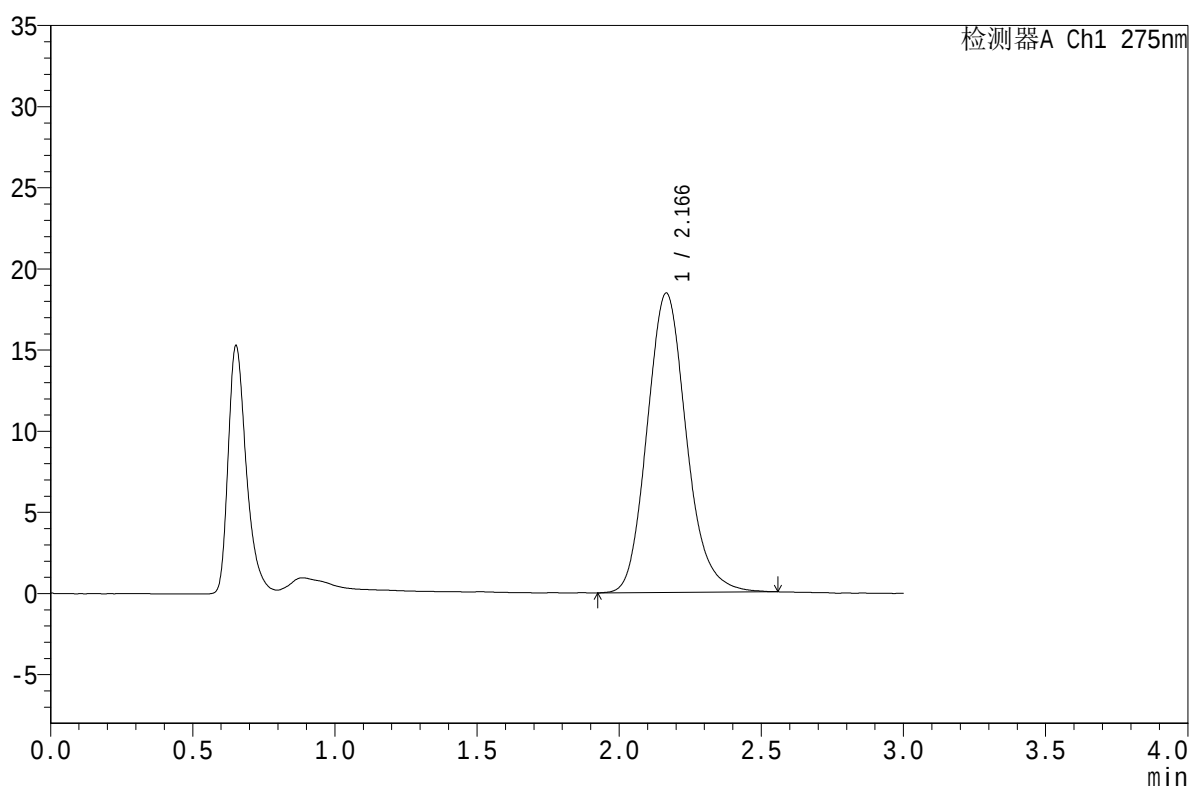
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	177380	100.000	18450	1214	1.146	--
总计		177380	100.000	18450			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1204-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 19:37:07

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

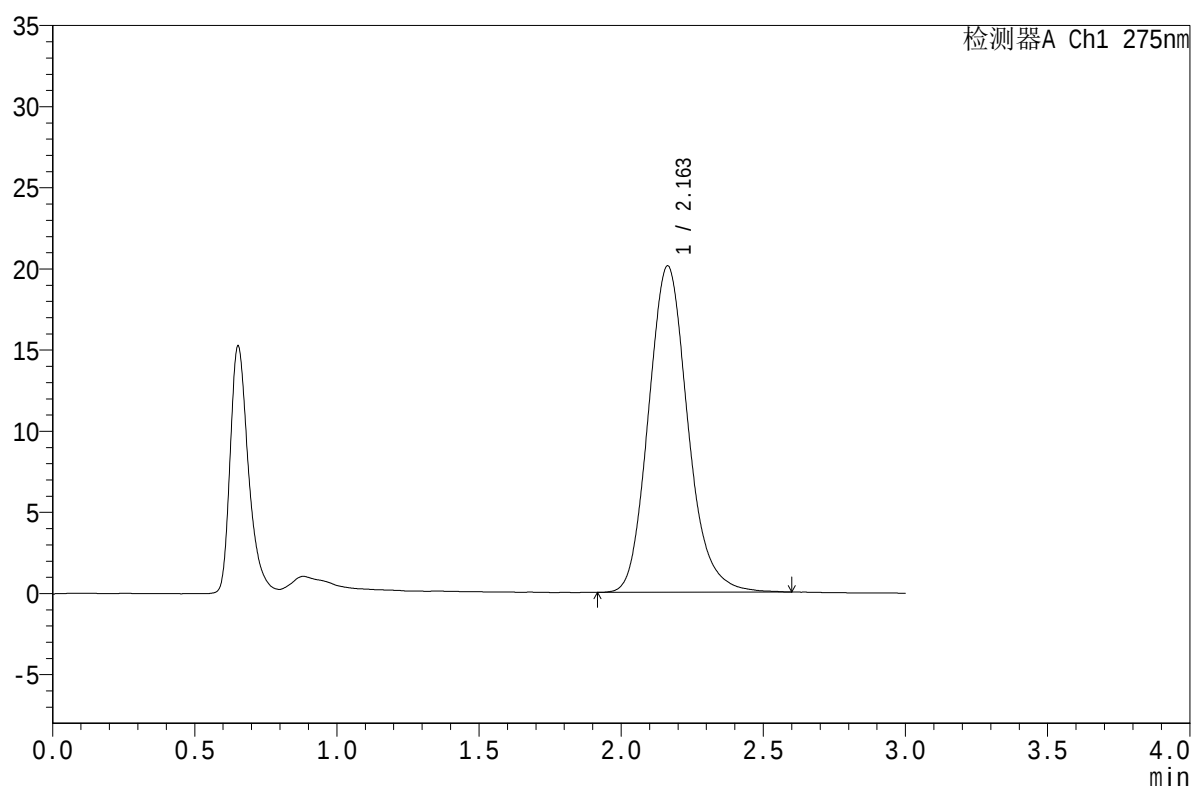
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	193502	100.000	20121	1213	1.150	--
总计		193502	100.000	20121			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1205-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 19:40:30

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

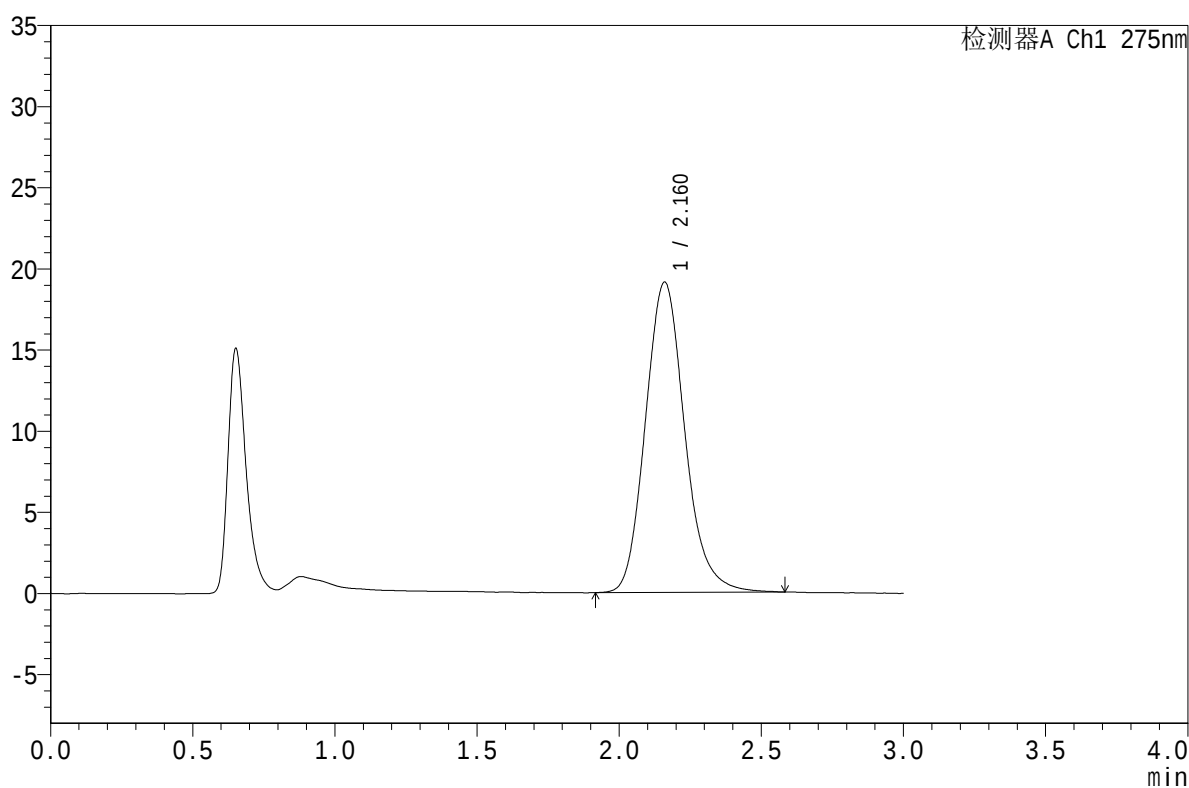
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	184079	100.000	19092	1210	1.151	--
总计		184079	100.000	19092			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1206-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/15 19:43:53

实验者: wangdan

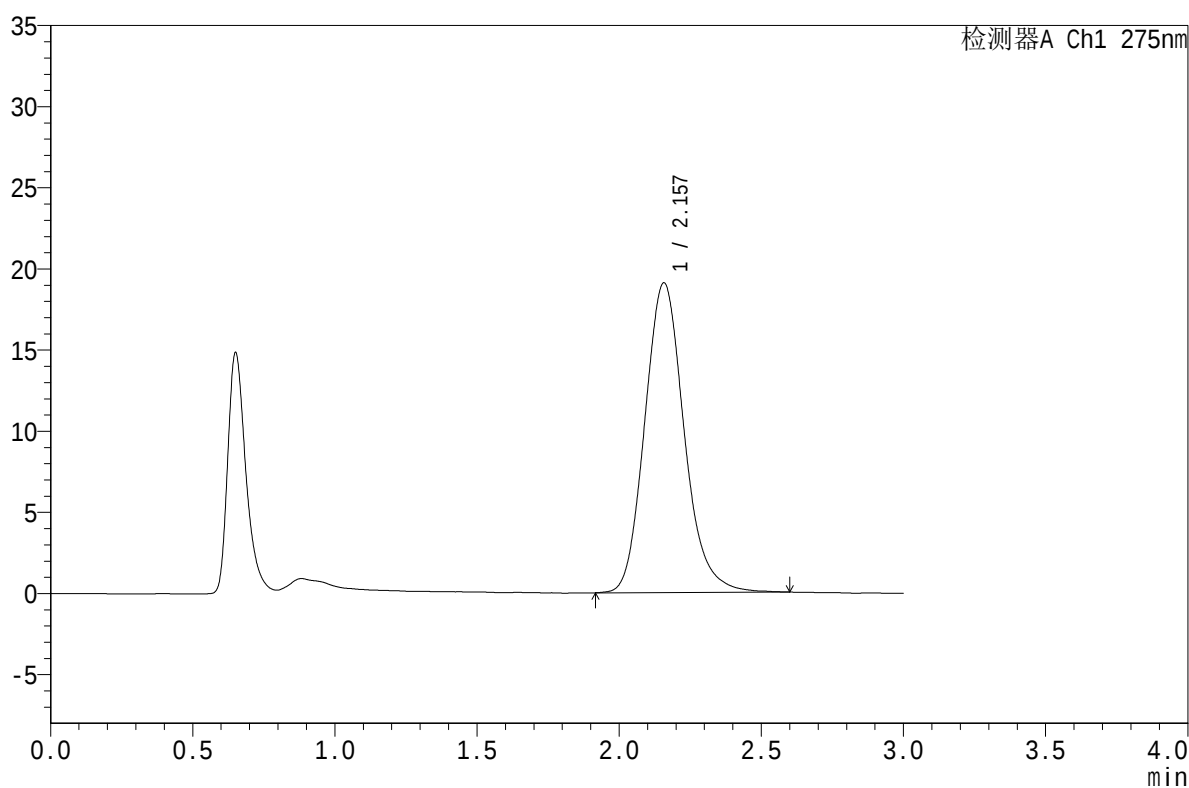
处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	184066	100.000	19075	1201	1.152	--
总计		184066	100.000	19075			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1207-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 19:47:16

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

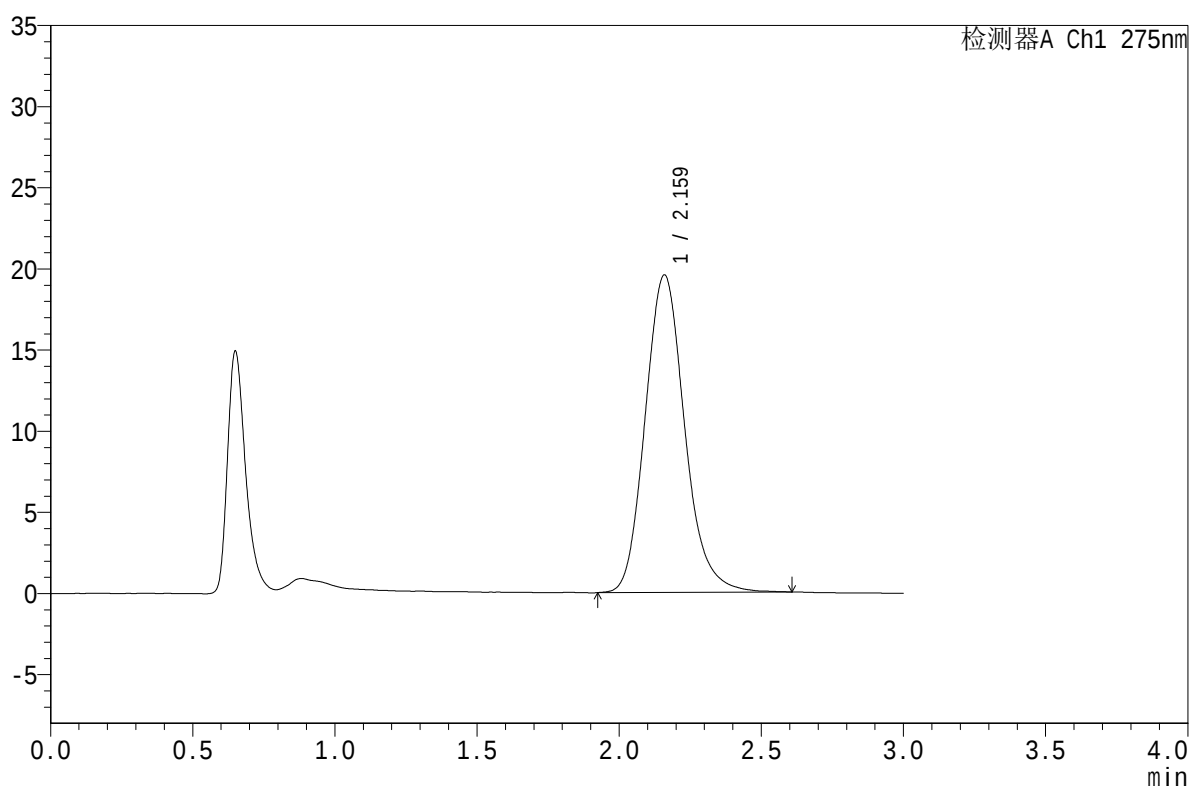
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	189383	100.000	19533	1194	1.154	--
总计		189383	100.000	19533			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1208-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 19:50:39

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

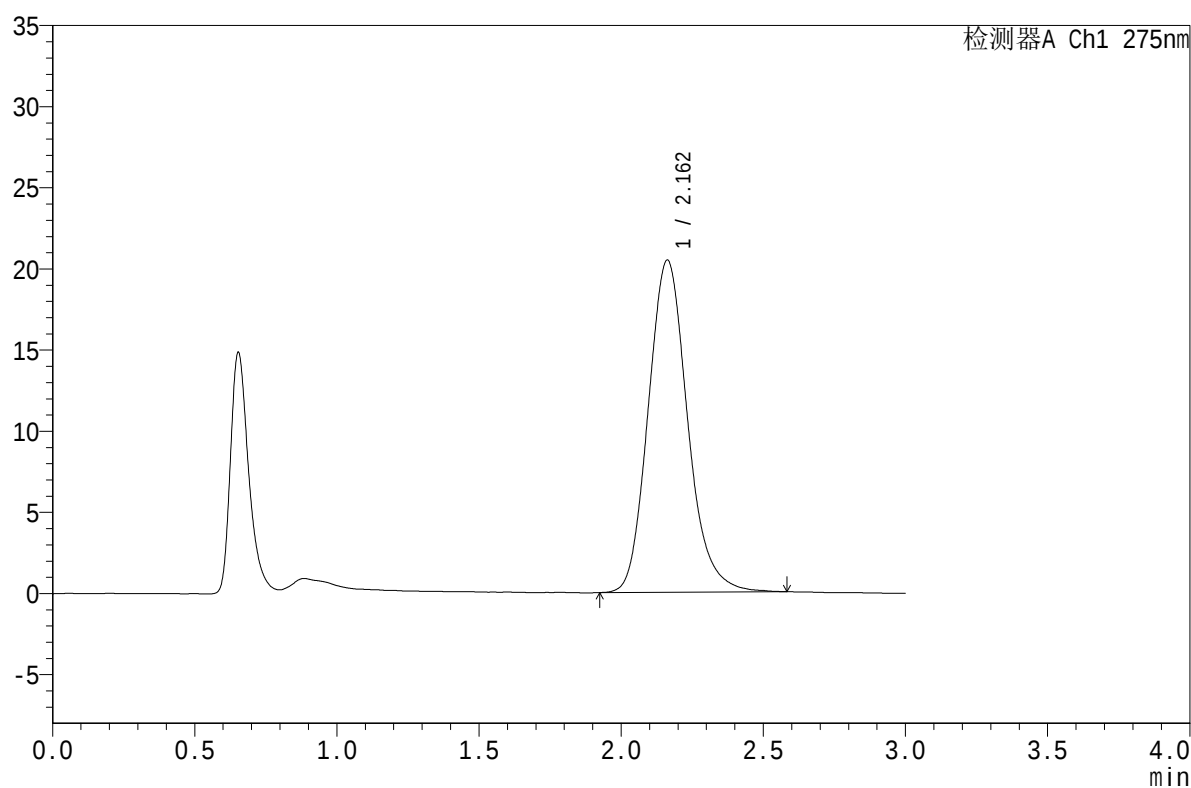
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	196973	100.000	20469	1211	1.154	--
总计		196973	100.000	20469			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1209-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 19:54:03

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

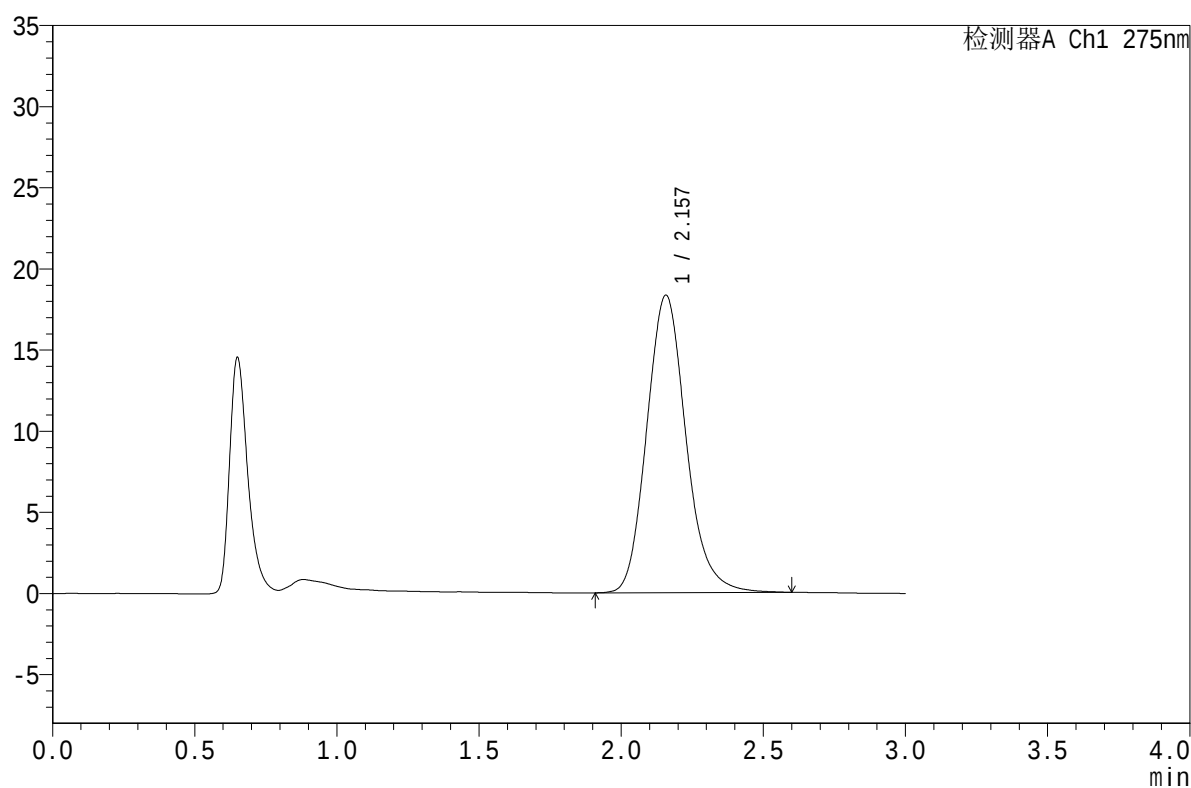
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	176553	100.000	18330	1202	1.152	--
总计		176553	100.000	18330			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1210-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 19:57:27

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

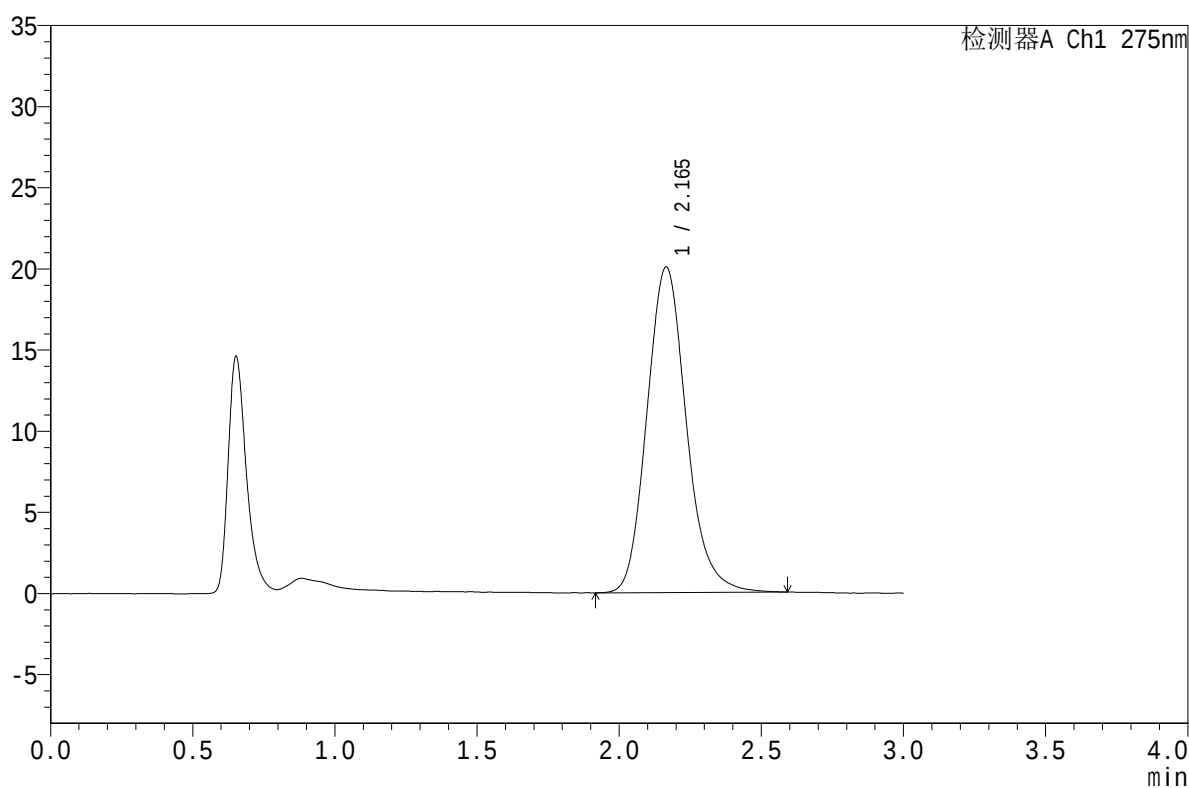
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	193690	100.000	20065	1204	1.149	--
总计		193690	100.000	20065			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1211-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:00:51

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

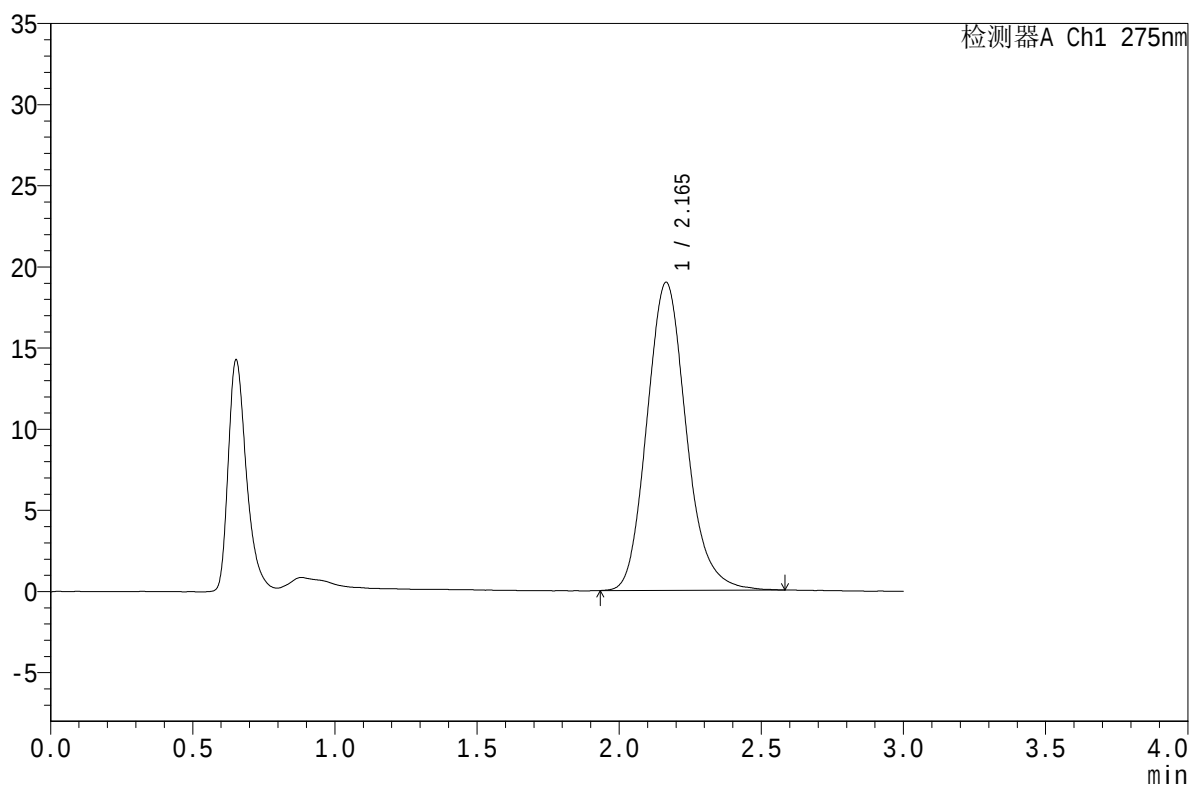
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	182961	100.000	18990	1206	1.153	--
总计		182961	100.000	18990			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1212-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:04:14

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

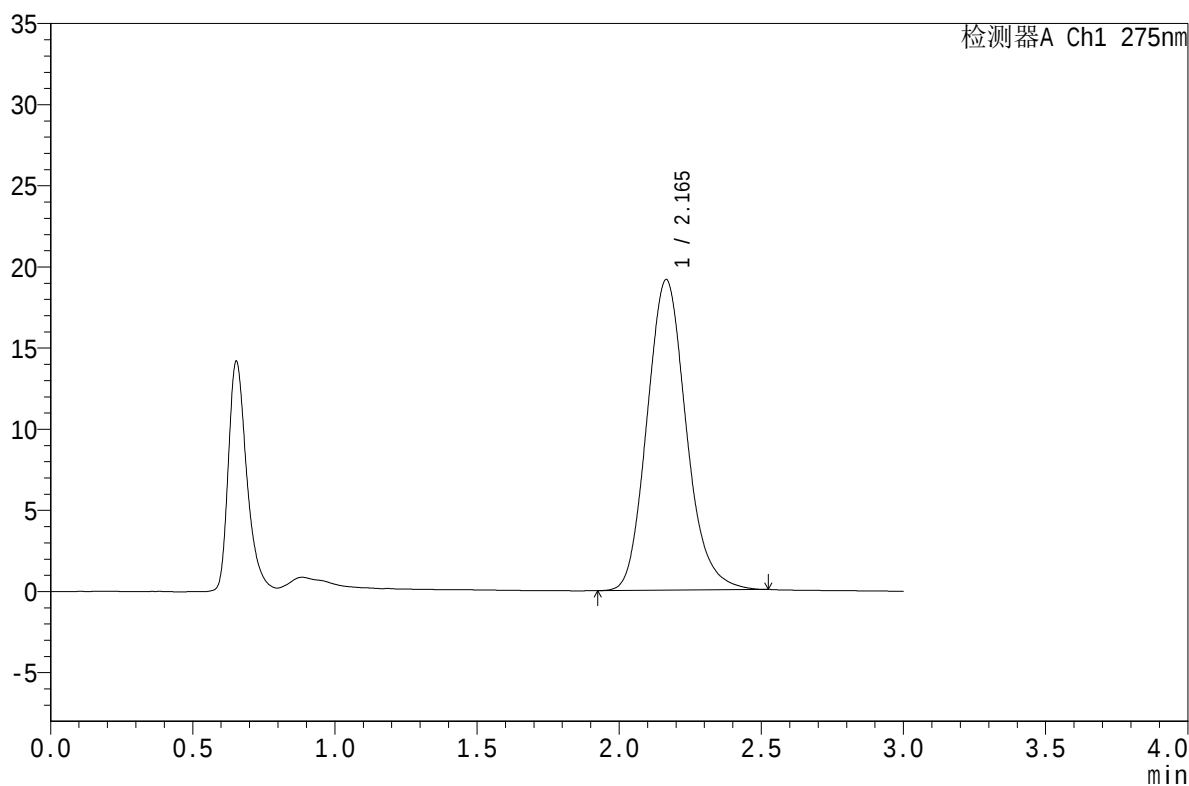
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	183470	100.000	19139	1211	1.143	--
总计		183470	100.000	19139			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1213-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 20:07:37

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

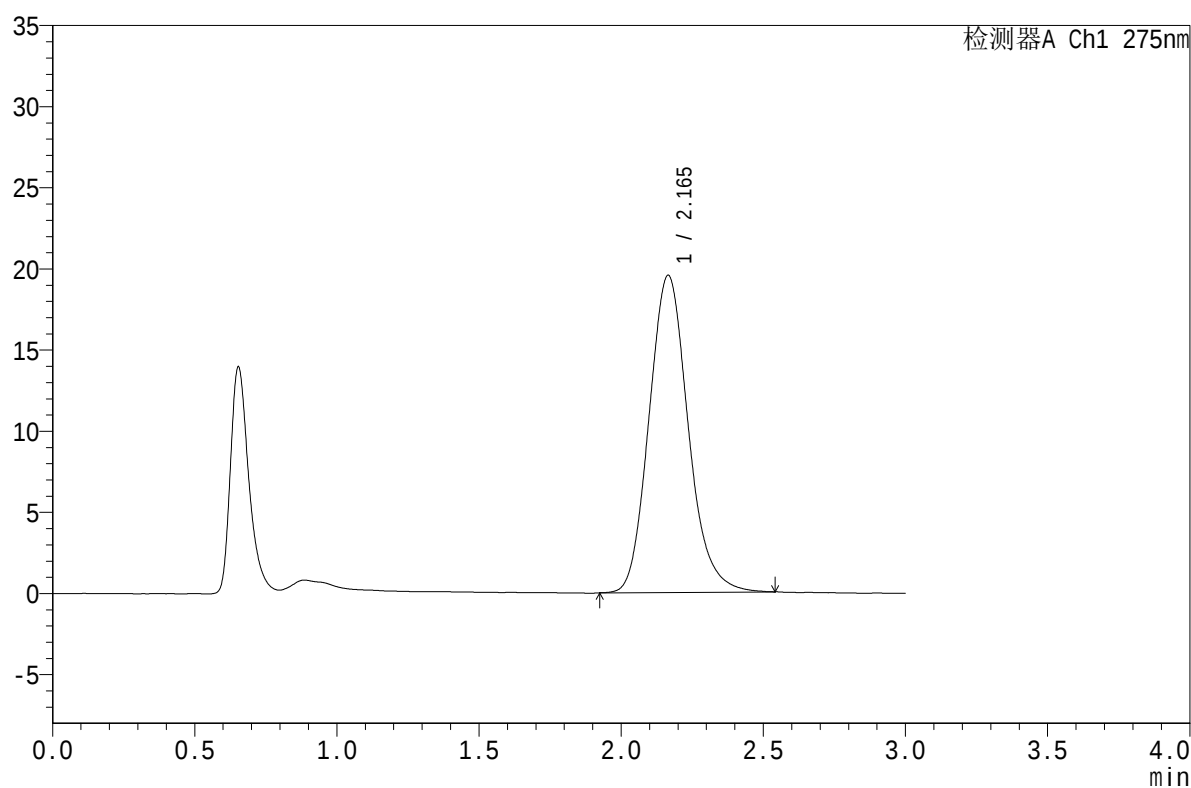
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	187301	100.000	19547	1213	1.143	--
总计		187301	100.000	19547			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1214-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 20:11:01

处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

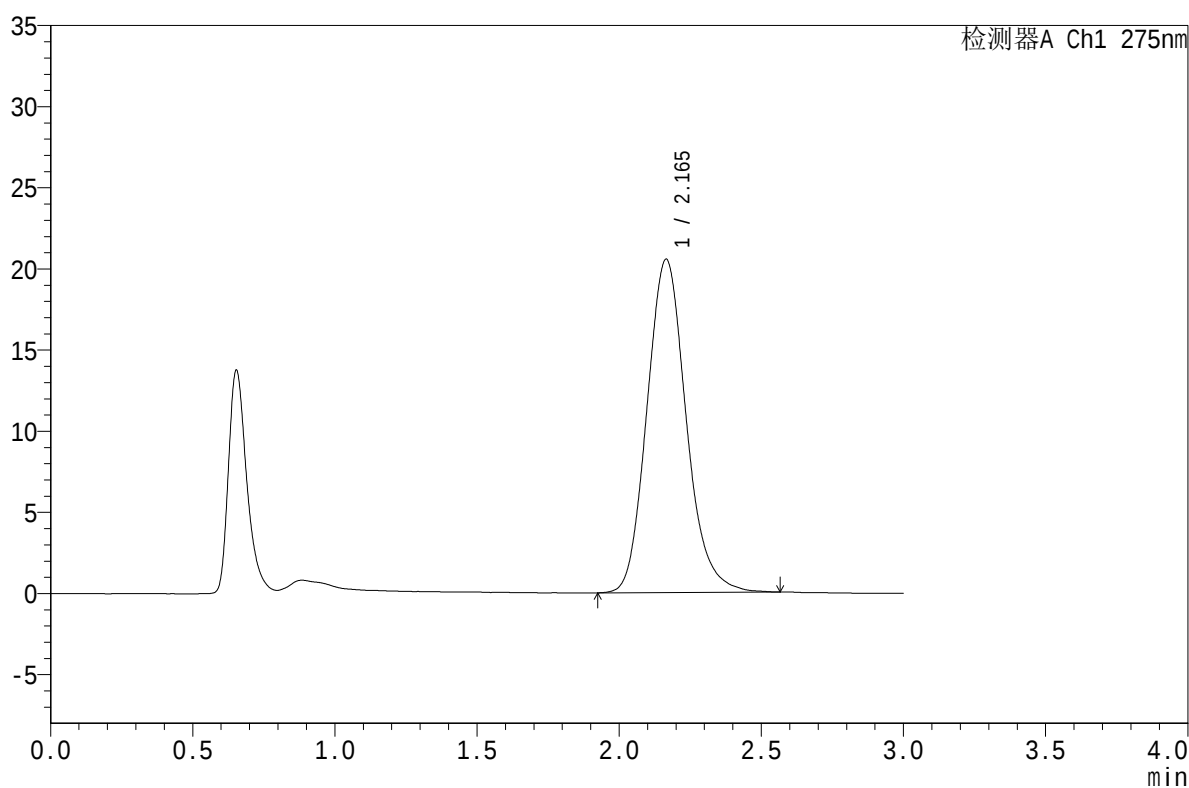
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	197319	100.000	20545	1214	1.143	--
总计		197319	100.000	20545			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1215-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 20:14:25

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

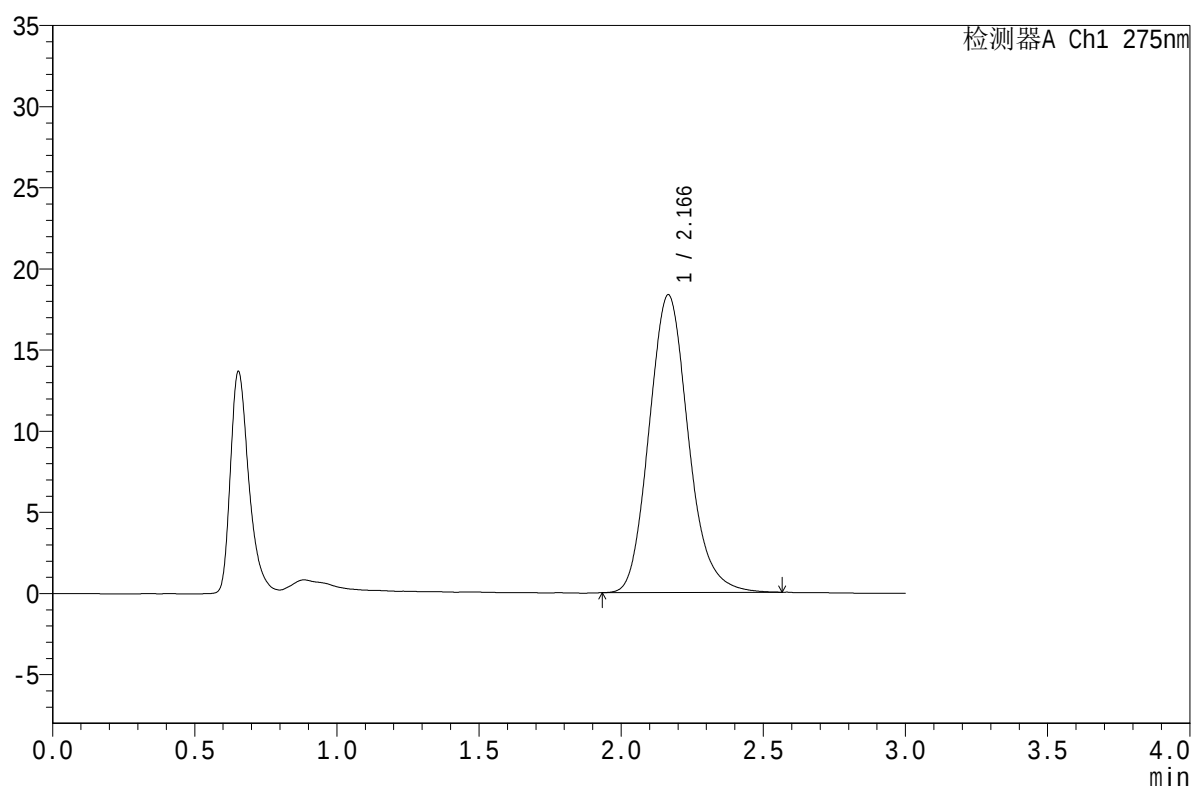
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	176152	100.000	18345	1210	1.148	--
总计		176152	100.000	18345			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1216-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:17:50

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

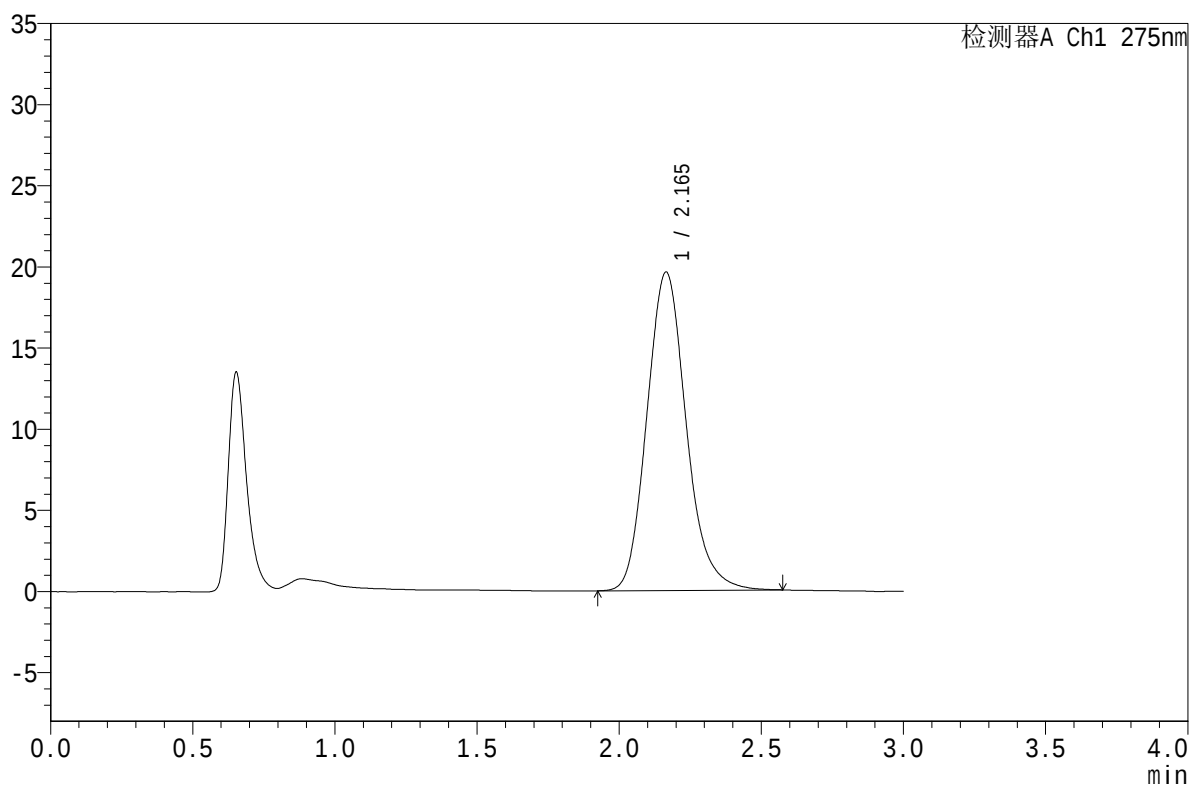
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	189004	100.000	19628	1204	1.154	--
总计		189004	100.000	19628			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1217-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 20:21:14

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

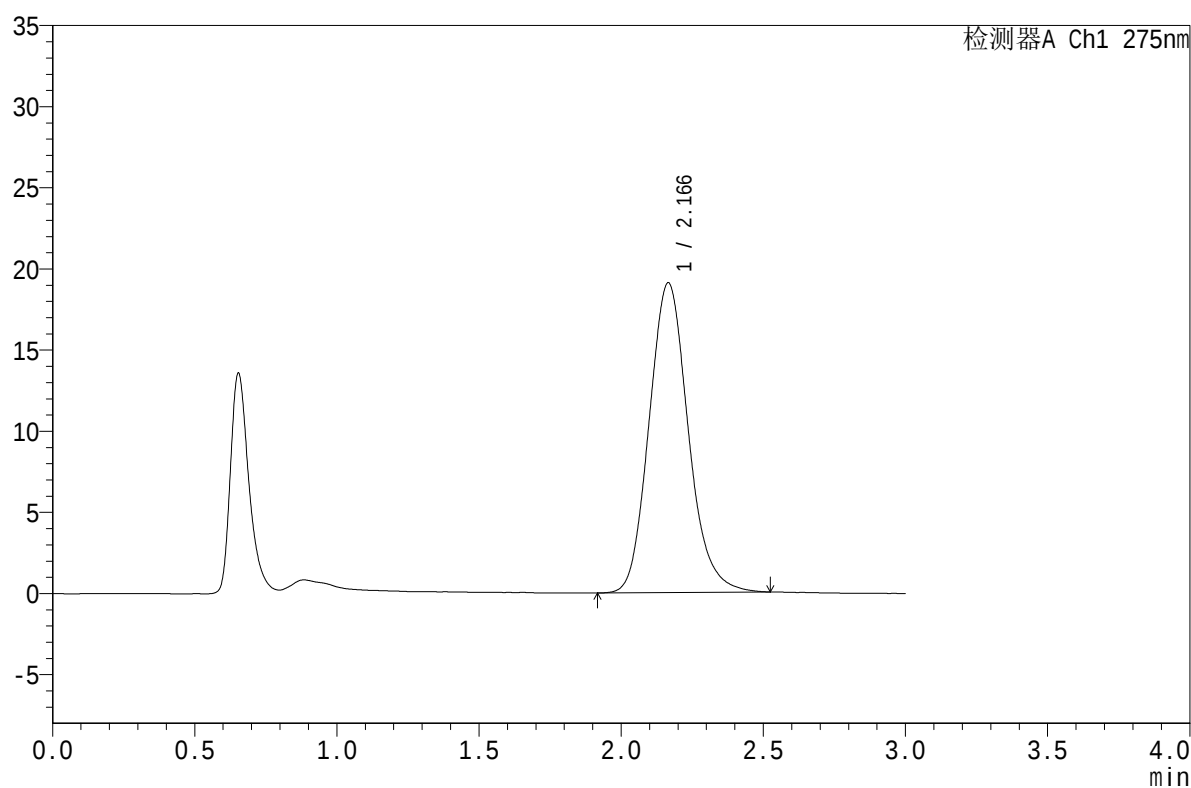
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	182828	100.000	19088	1212	1.138	--
总计		182828	100.000	19088			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1218-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 20:24:38

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

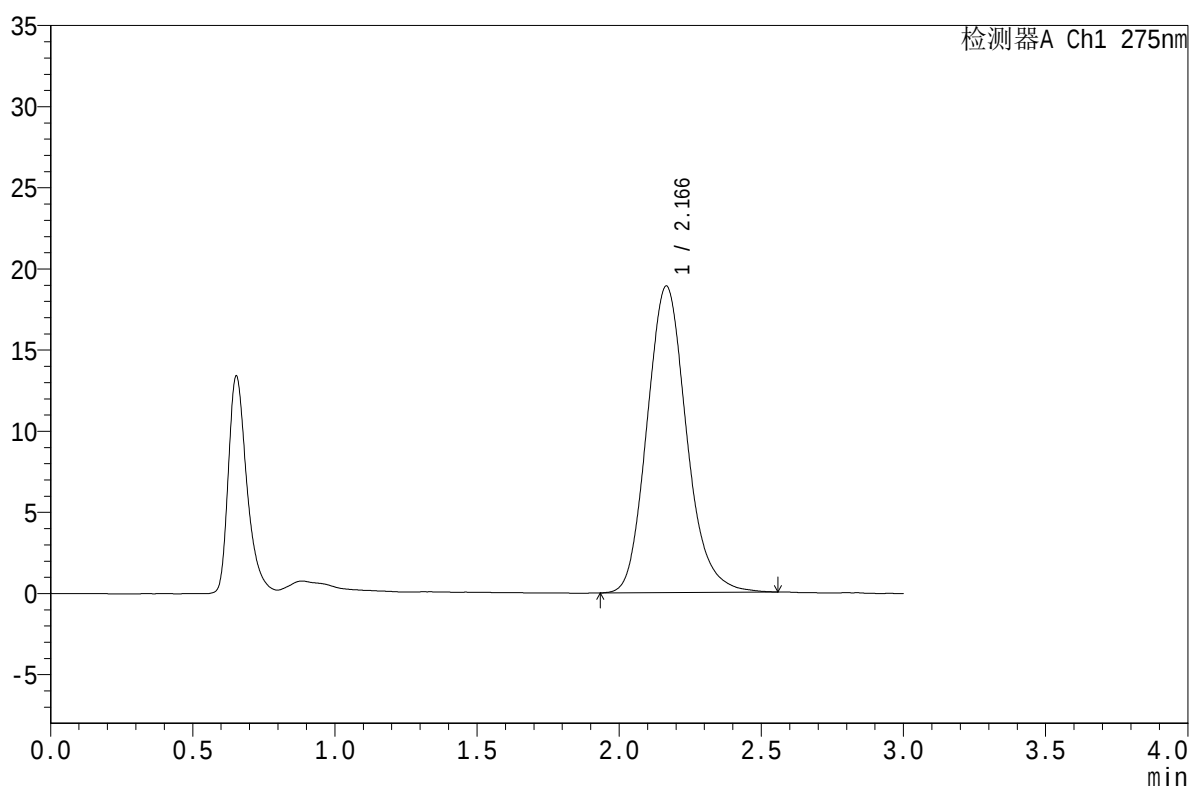
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	182488	100.000	18888	1202	1.149	--
总计		182488	100.000	18888			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1219-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:28:02

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

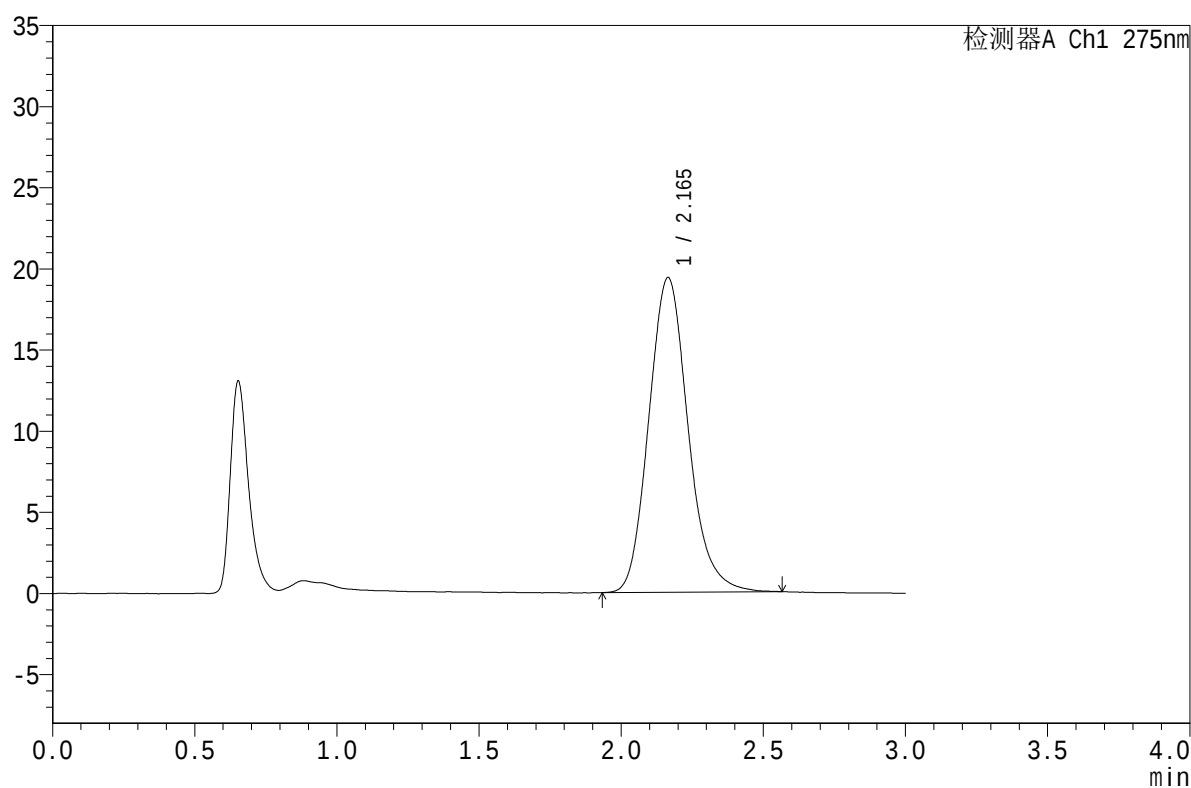
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	186564	100.000	19397	1208	1.150	--
总计		186564	100.000	19397			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1220-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 20:31:27

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

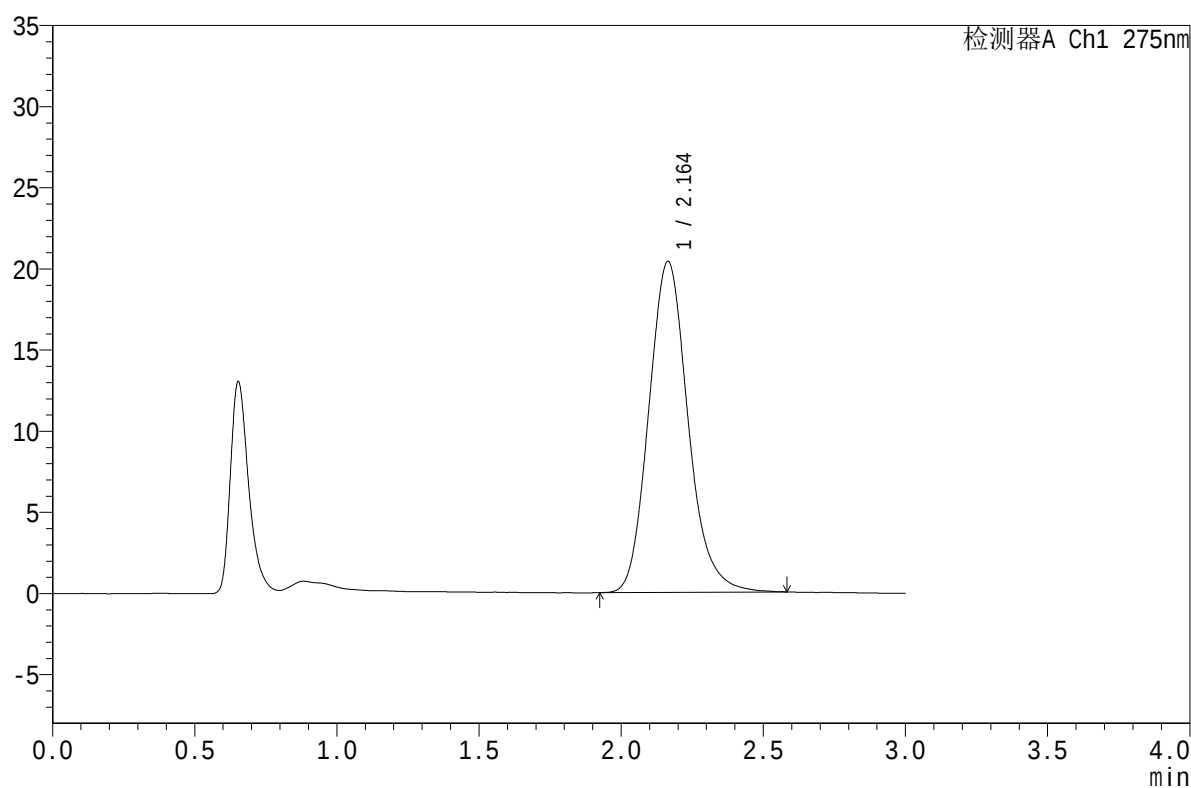
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	196126	100.000	20397	1209	1.150	--
总计		196126	100.000	20397			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1221-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:34:51

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

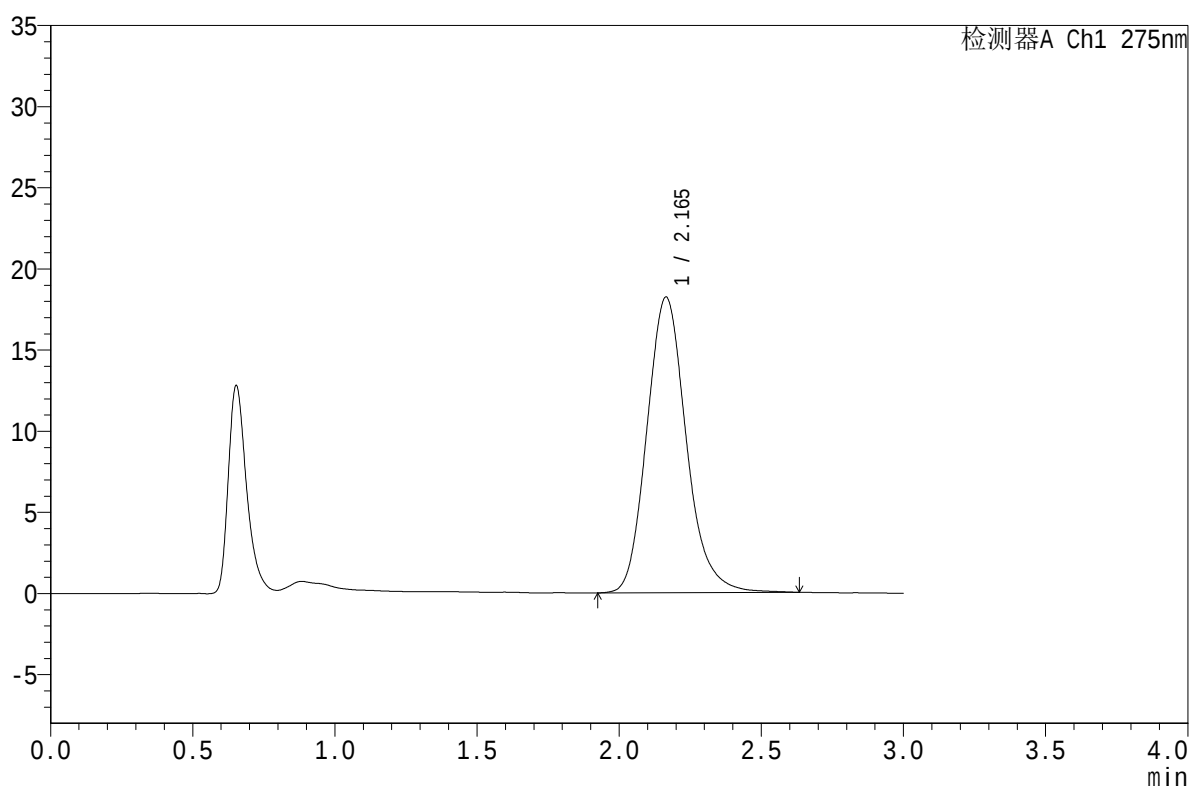
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	175752	100.000	18221	1204	1.156	--
总计		175752	100.000	18221			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1222-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:38:15

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

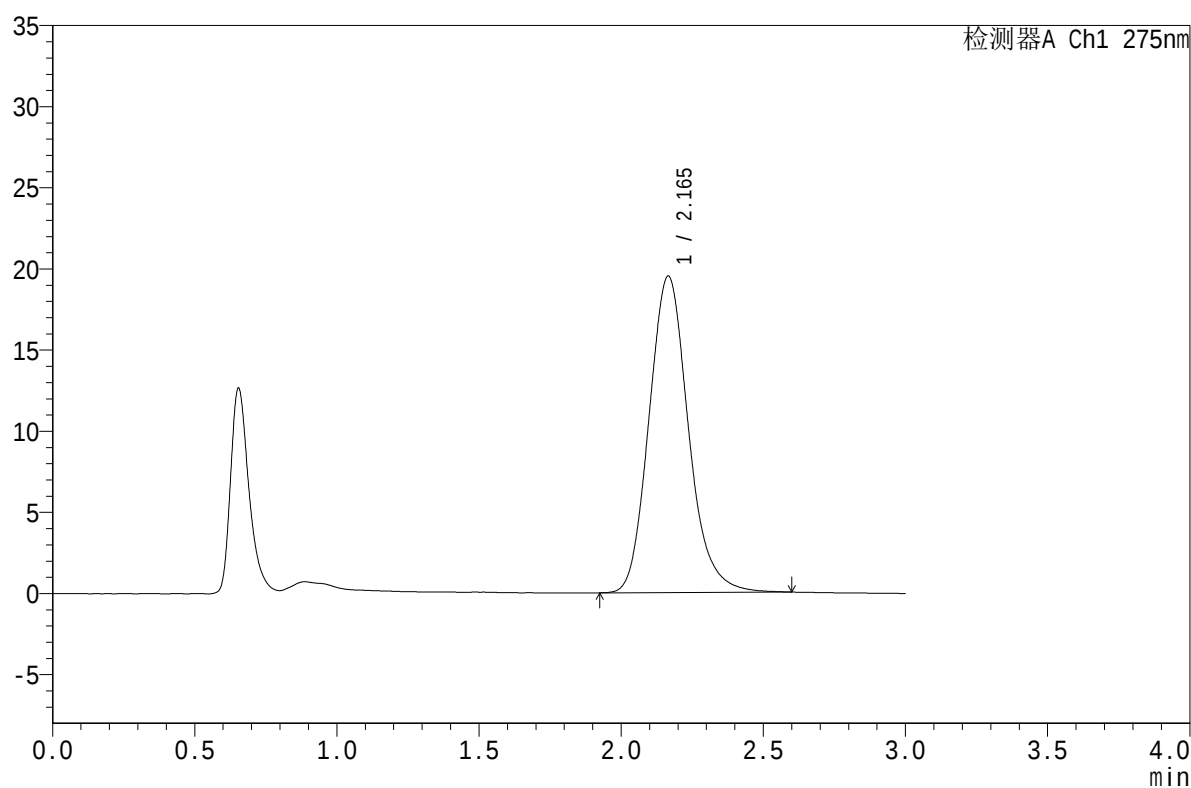
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	187989	100.000	19504	1209	1.150	--
总计		187989	100.000	19504			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1223-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 20:41:39

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

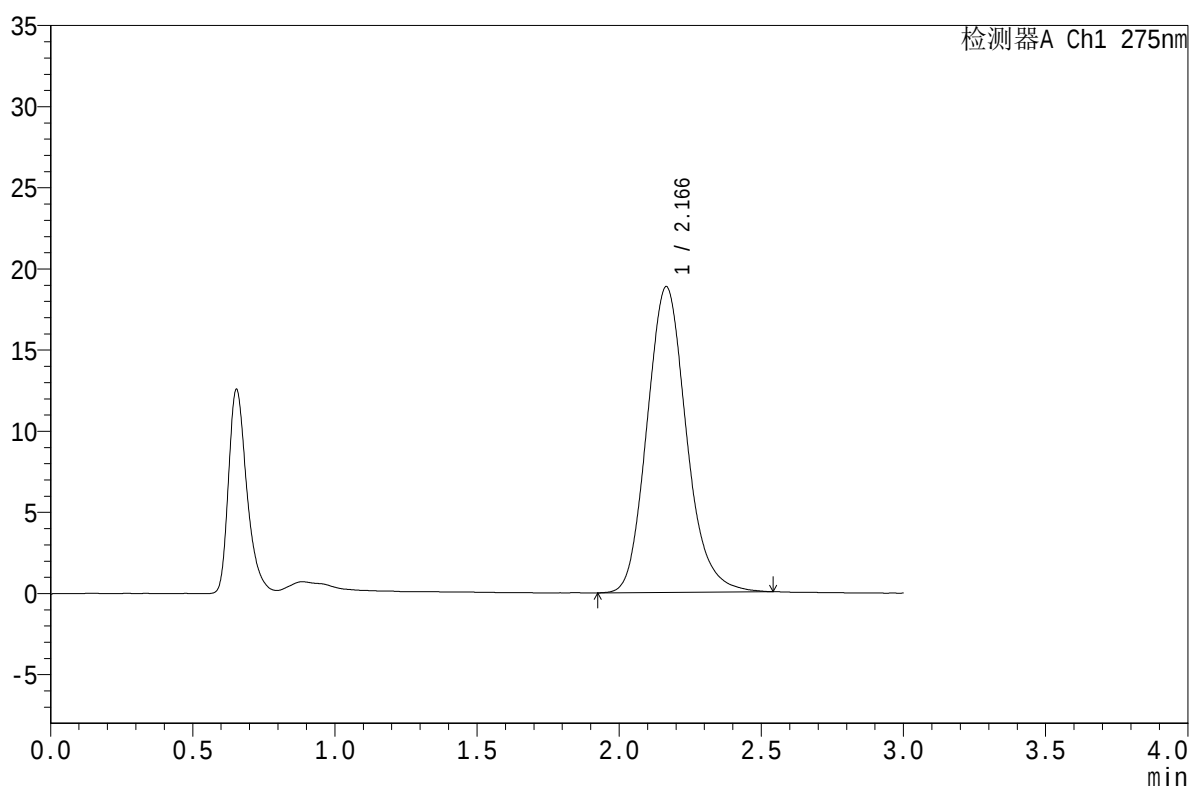
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	181388	100.000	18842	1207	1.150	--
总计		181388	100.000	18842			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1224-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 20:45:04

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

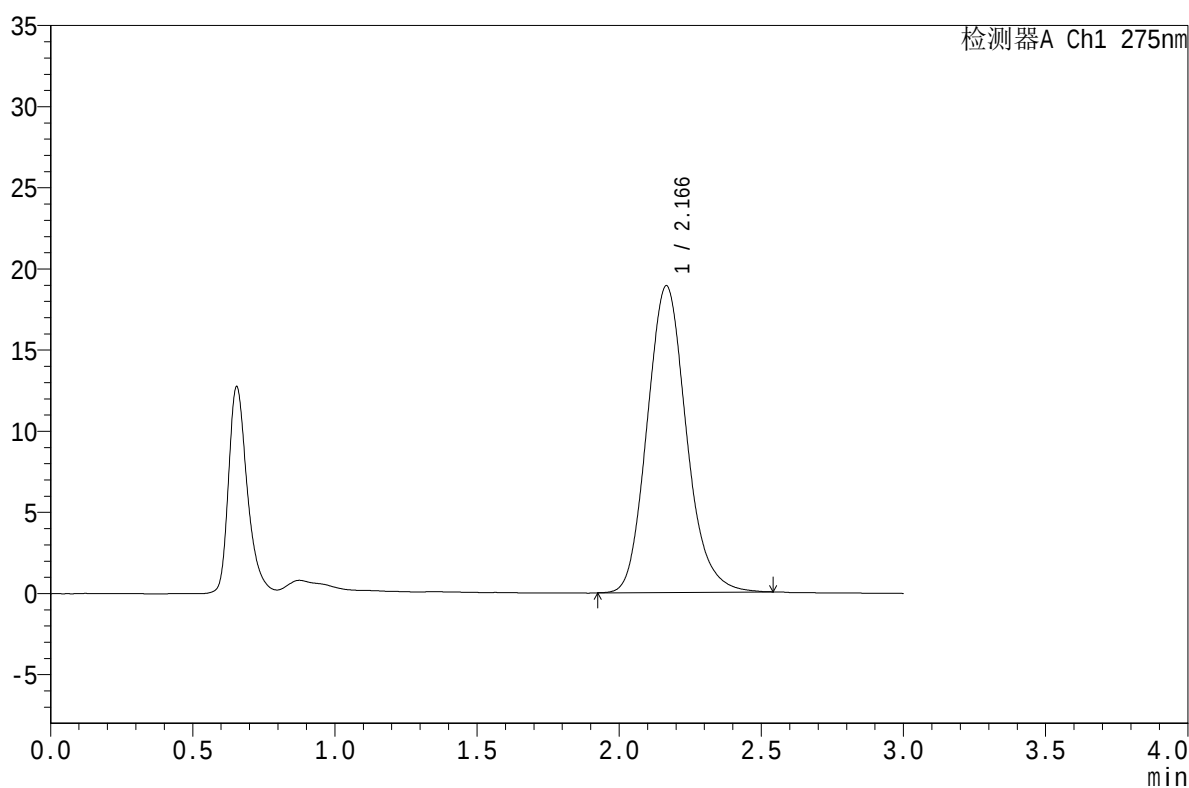
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	181240	100.000	18891	1210	1.143	--
总计		181240	100.000	18891			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1225-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 20:48:29

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

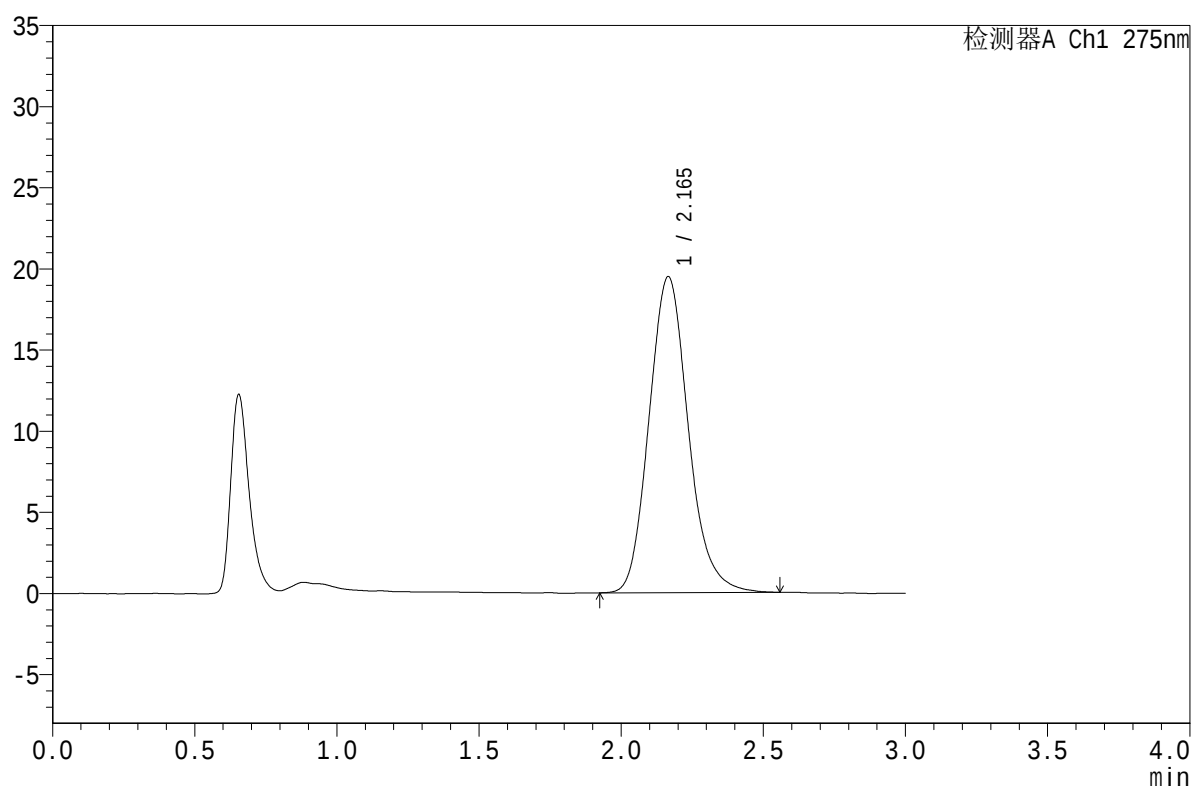
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	186935	100.000	19471	1207	1.145	--
总计		186935	100.000	19471			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1226-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:51:53

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

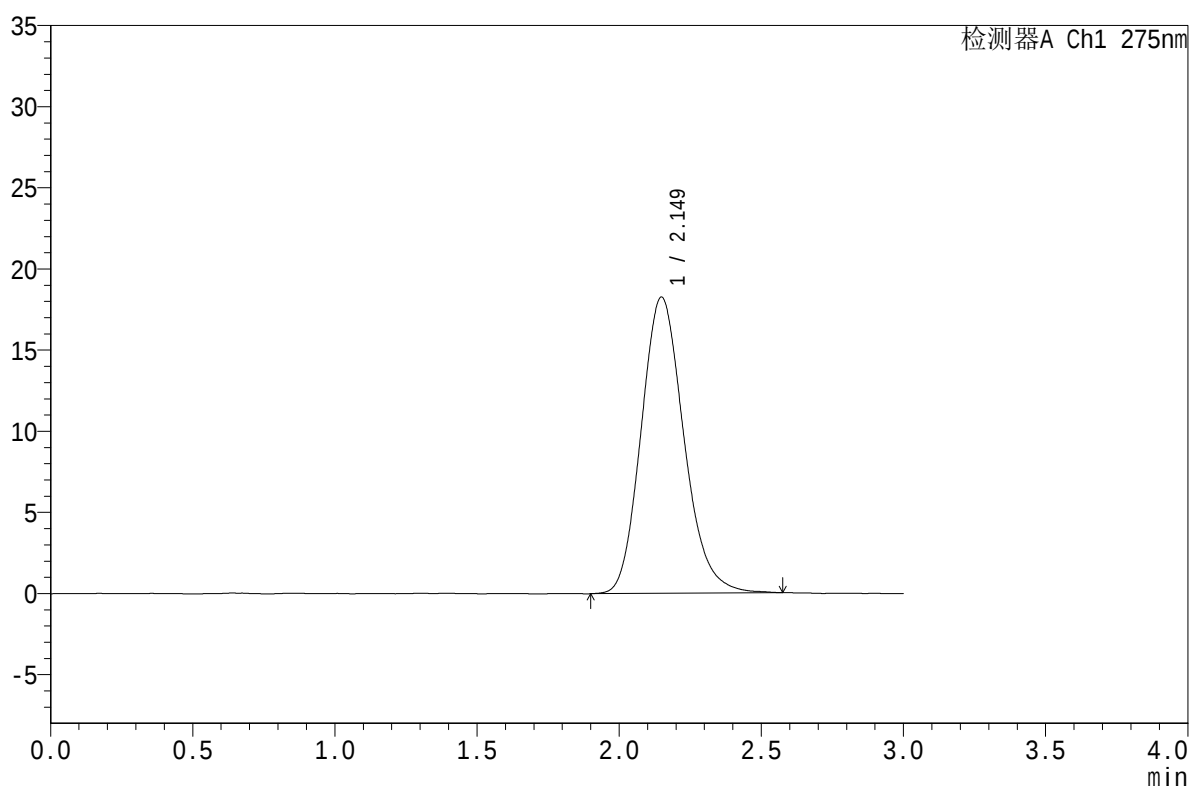
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	190751	100.000	18247	995	1.164	--
总计		190751	100.000	18247			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1227-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 20:55:17

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

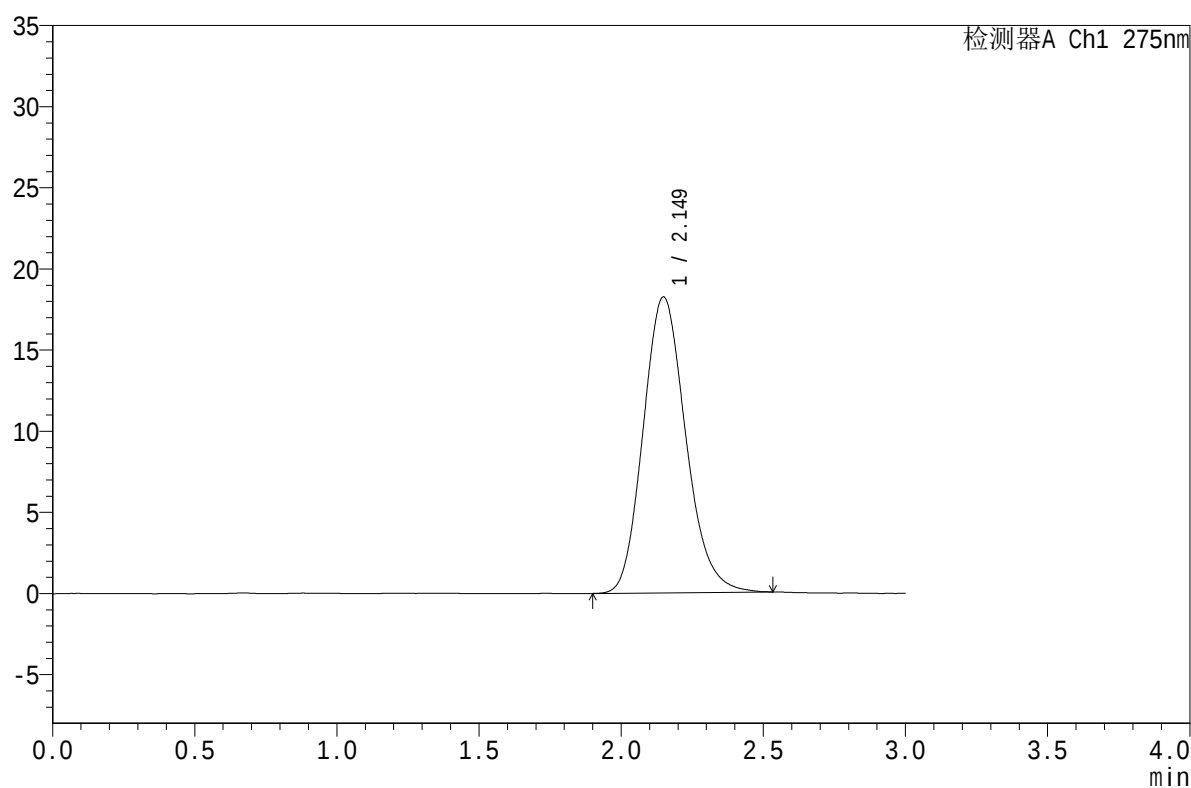
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	190118	100.000	18237	994	1.159	--
总计		190118	100.000	18237			



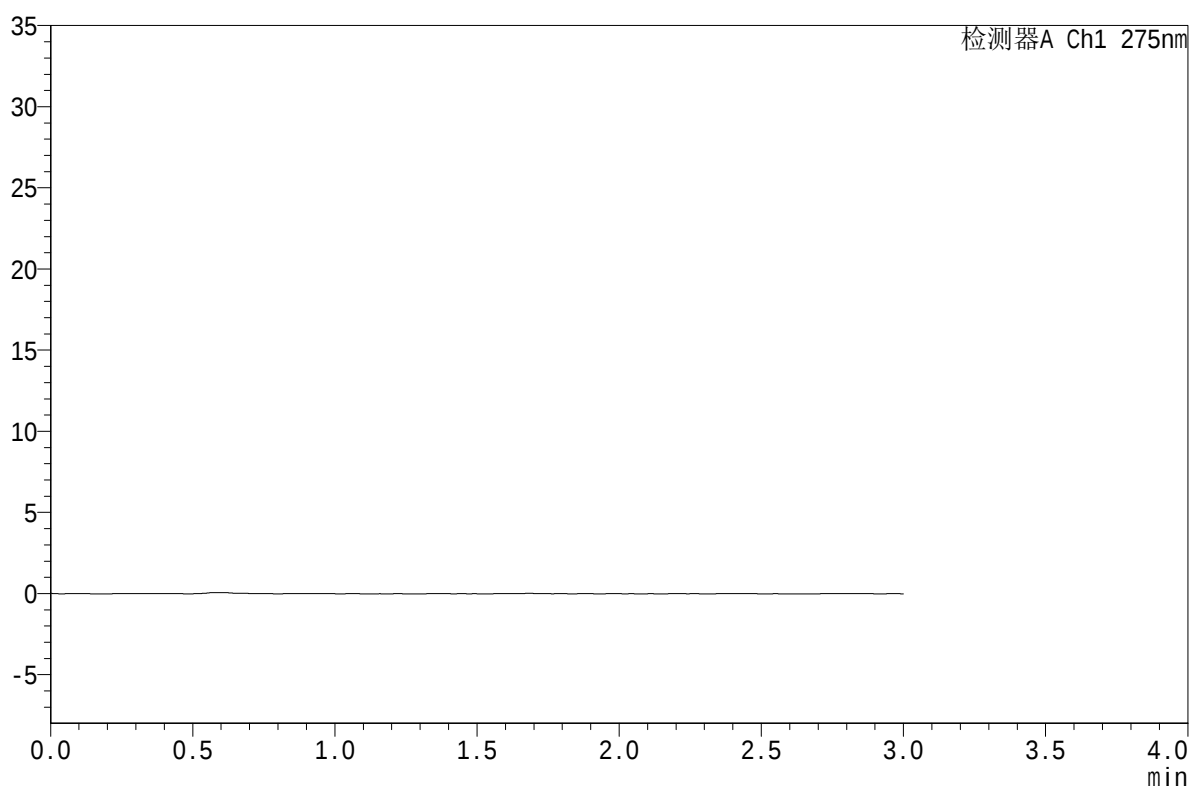
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1228-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 20:58:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



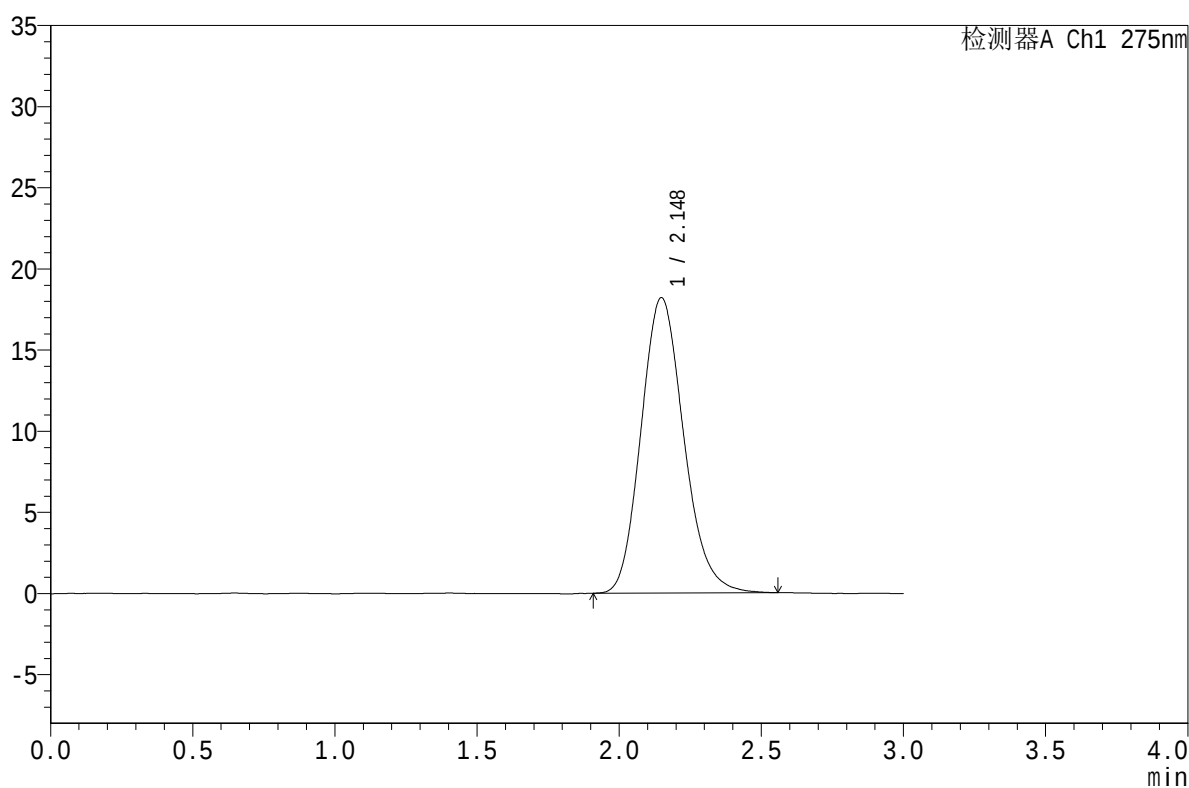
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1229-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 21:02:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190466	100.000	18203	987	1.157	--
总计		190466	100.000	18203			



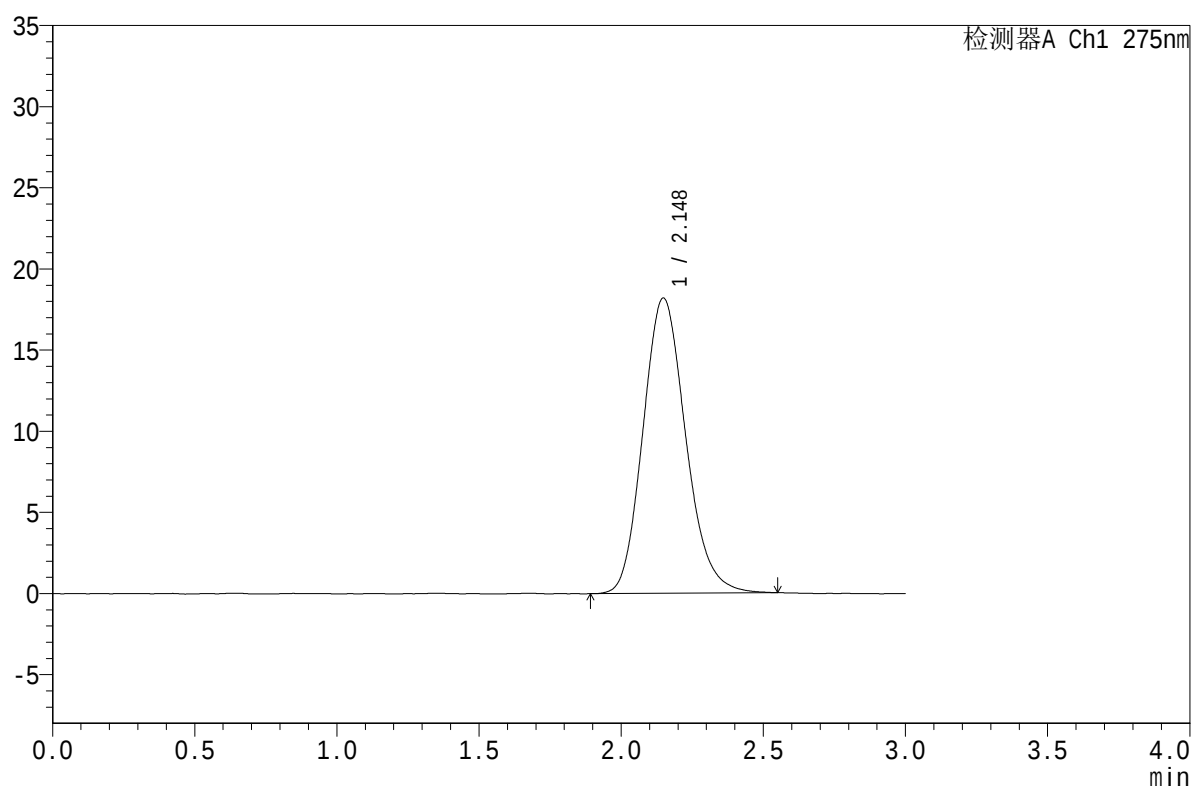
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1230-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 21:05:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190240	100.000	18190	989	1.154	--
总计		190240	100.000	18190			



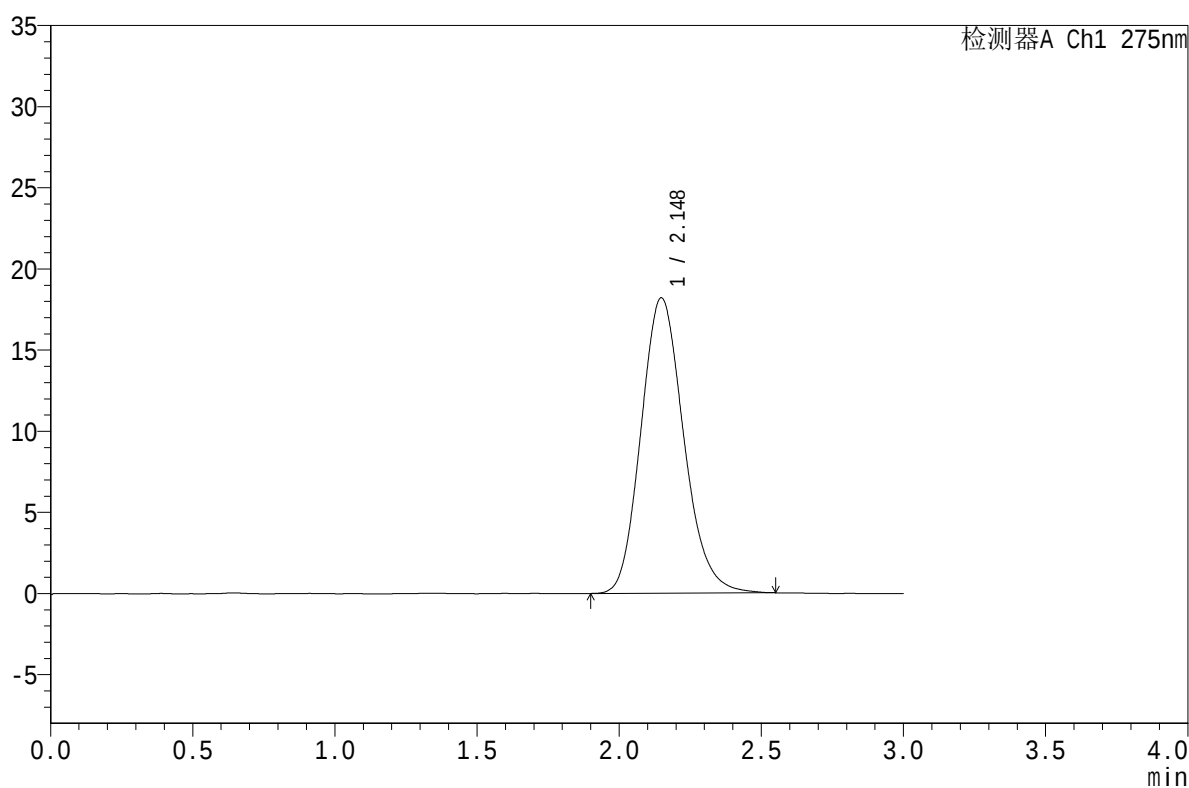
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1231-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 21:08:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190349	100.000	18202	988	1.156	--
总计		190349	100.000	18202			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1232-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:12:12

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

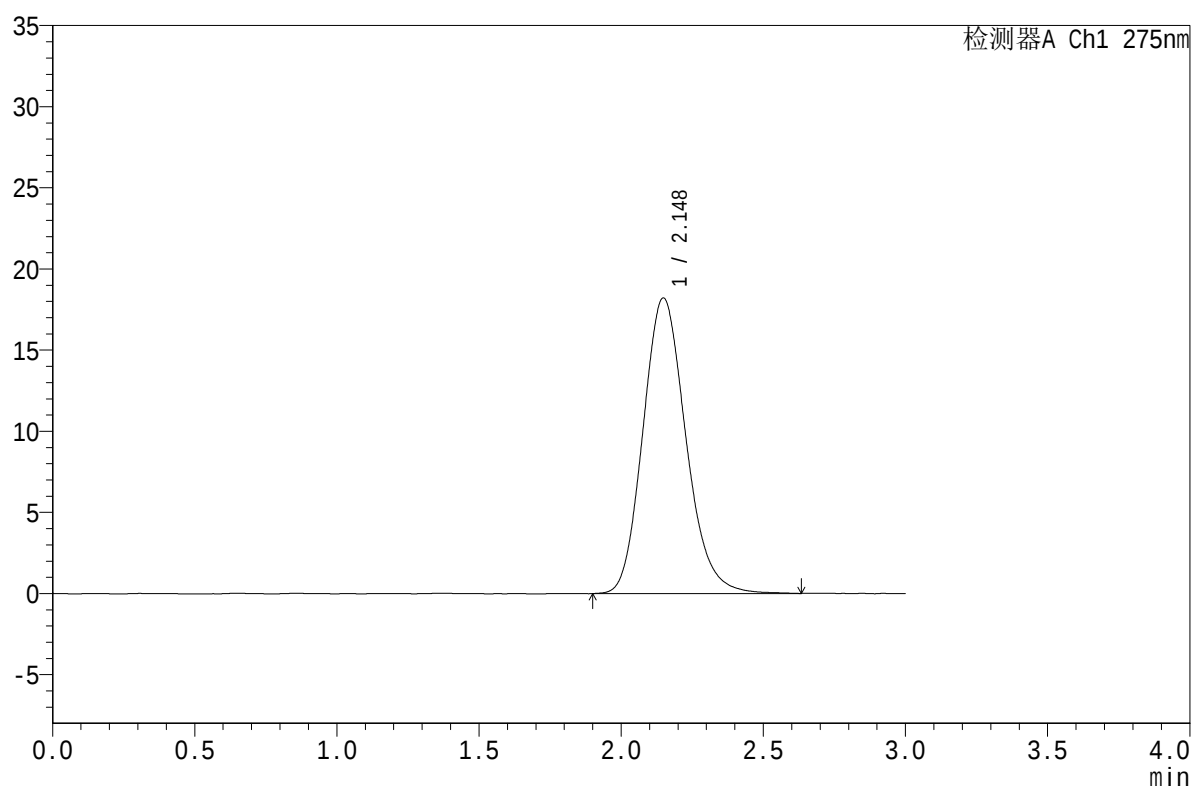
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	191379	100.000	18219	983	1.159	--
总计		191379	100.000	18219			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1233-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 21:15:35

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

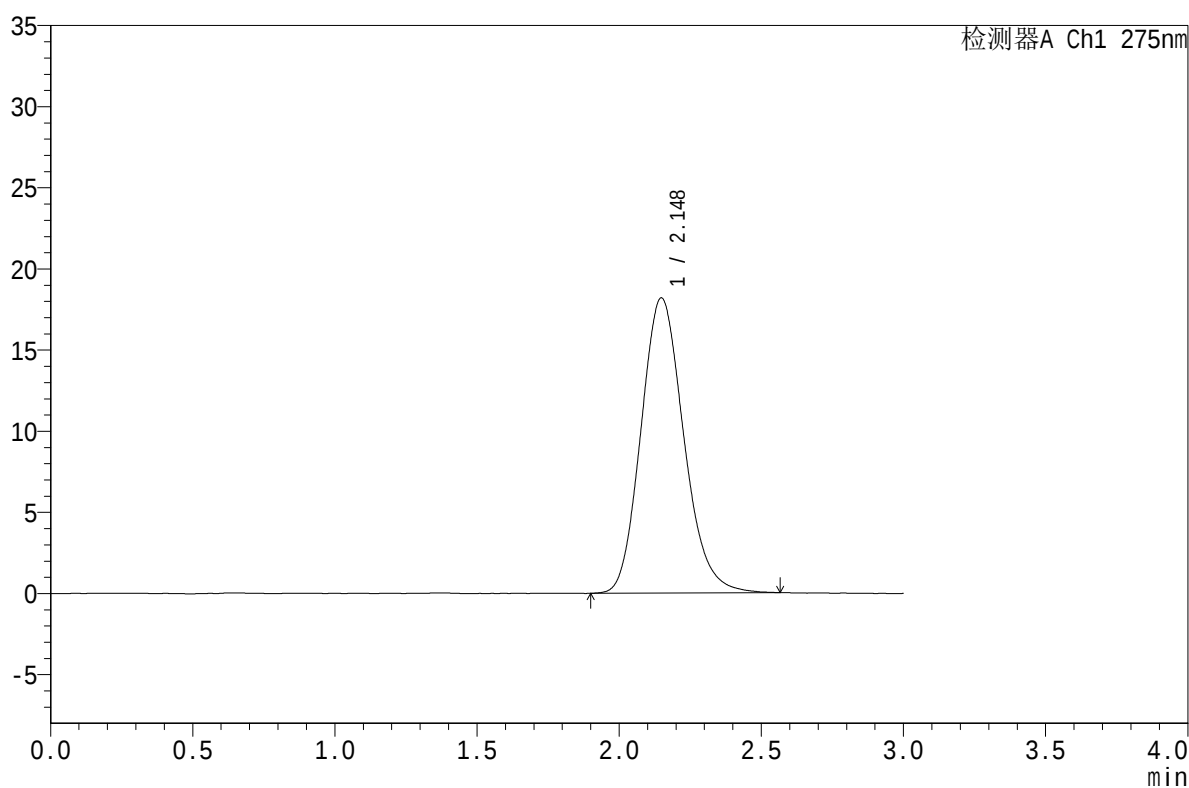
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190561	100.000	18188	982	1.158	--
总计		190561	100.000	18188			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1234-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:18:57

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

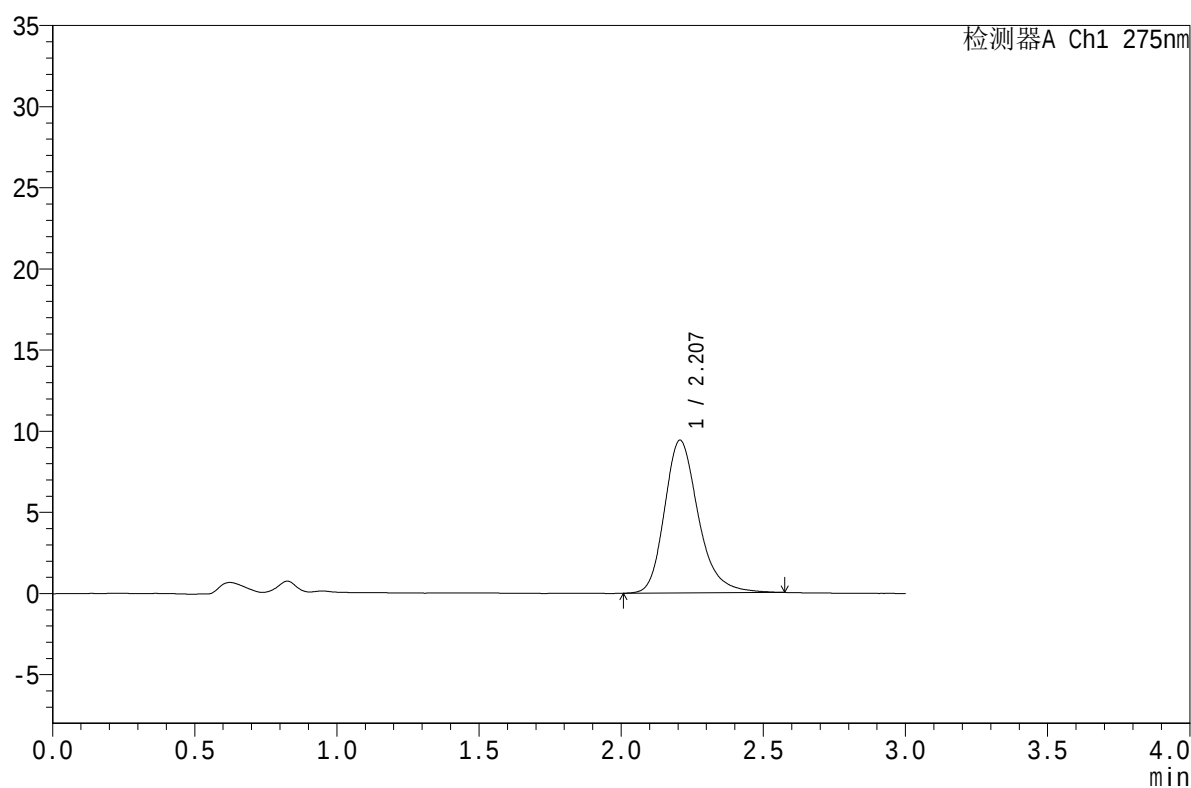
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	77769	100.000	9410	1752	1.245	--
总计		77769	100.000	9410			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1235-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:22:19

处理时间(V2): 2026/01/16 09:37:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

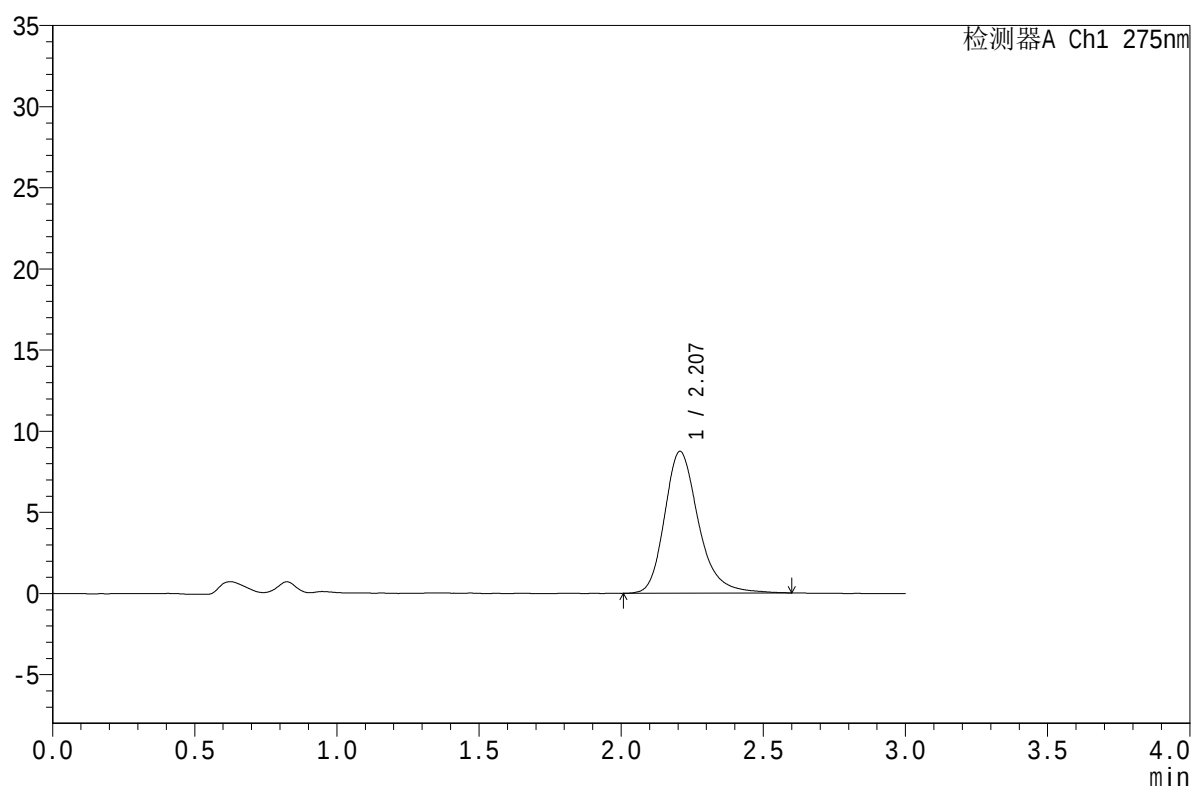
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	72695	100.000	8743	1757	1.255	--
总计		72695	100.000	8743			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1236-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:25:42

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

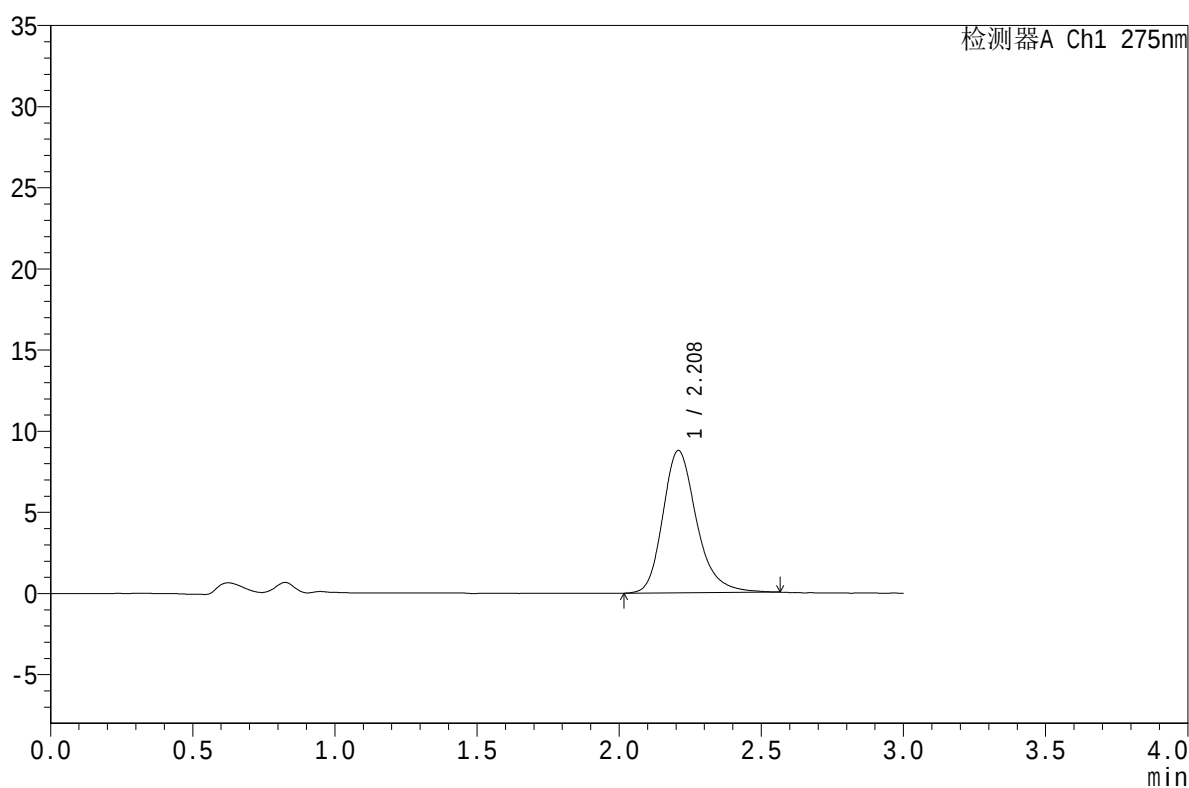
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	72509	100.000	8759	1765	1.245	--
总计		72509	100.000	8759			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1237-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:29:04

处理时间 (V2) : 2026/01/16 09:38:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

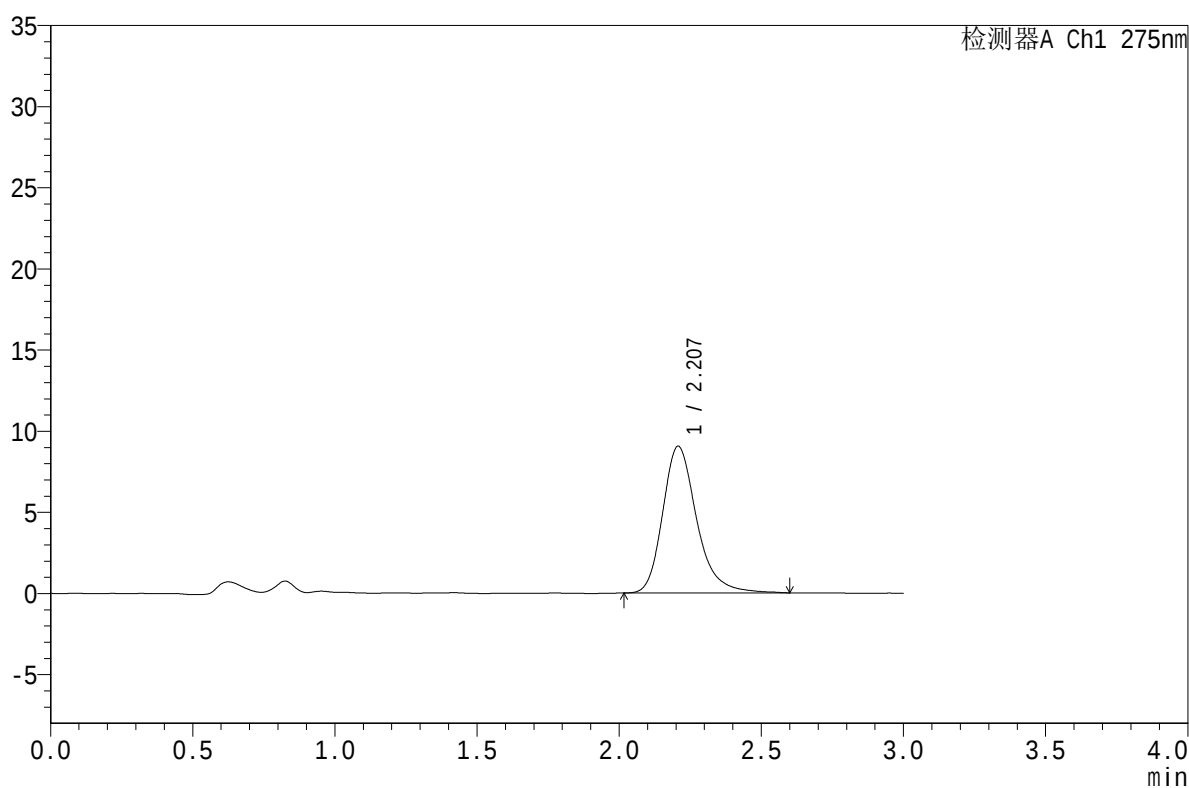
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	75213	100.000	9040	1753	1.260	--
总计		75213	100.000	9040			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1238-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 21:32:27

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

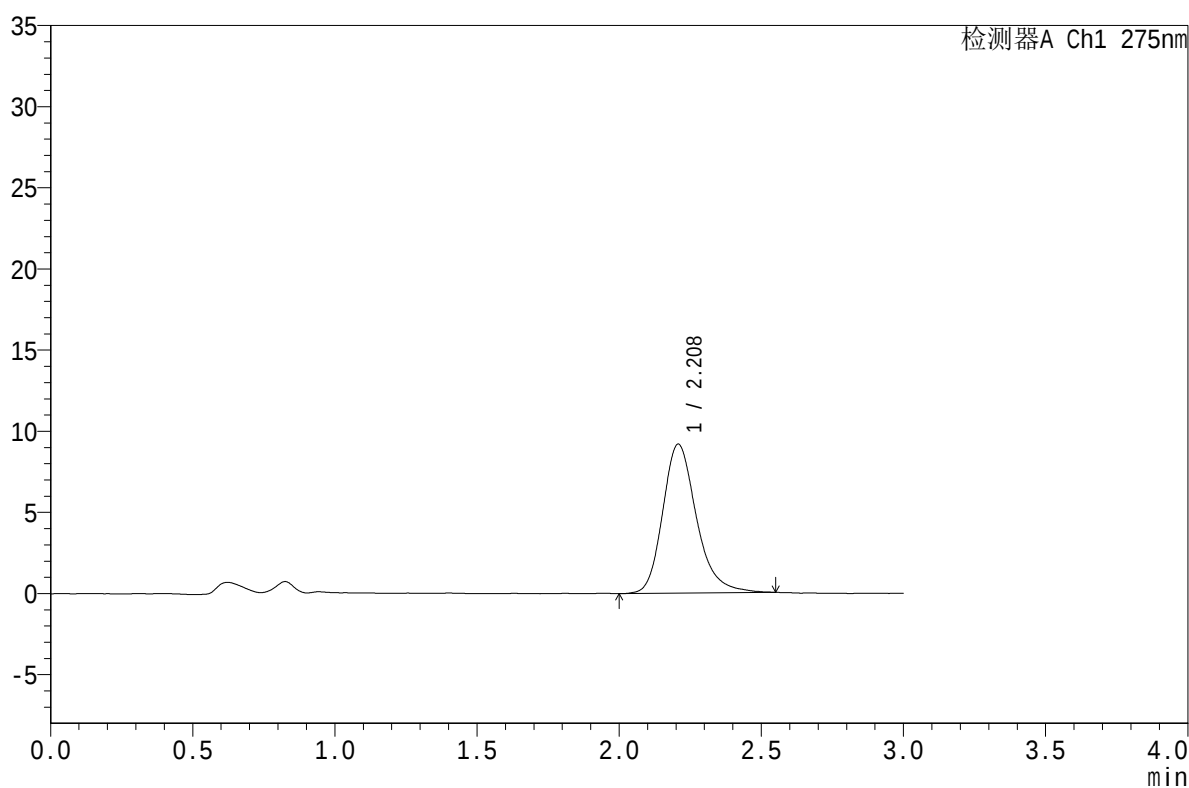
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	75925	100.000	9173	1754	1.239	--
总计		75925	100.000	9173			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1239-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:35:49

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

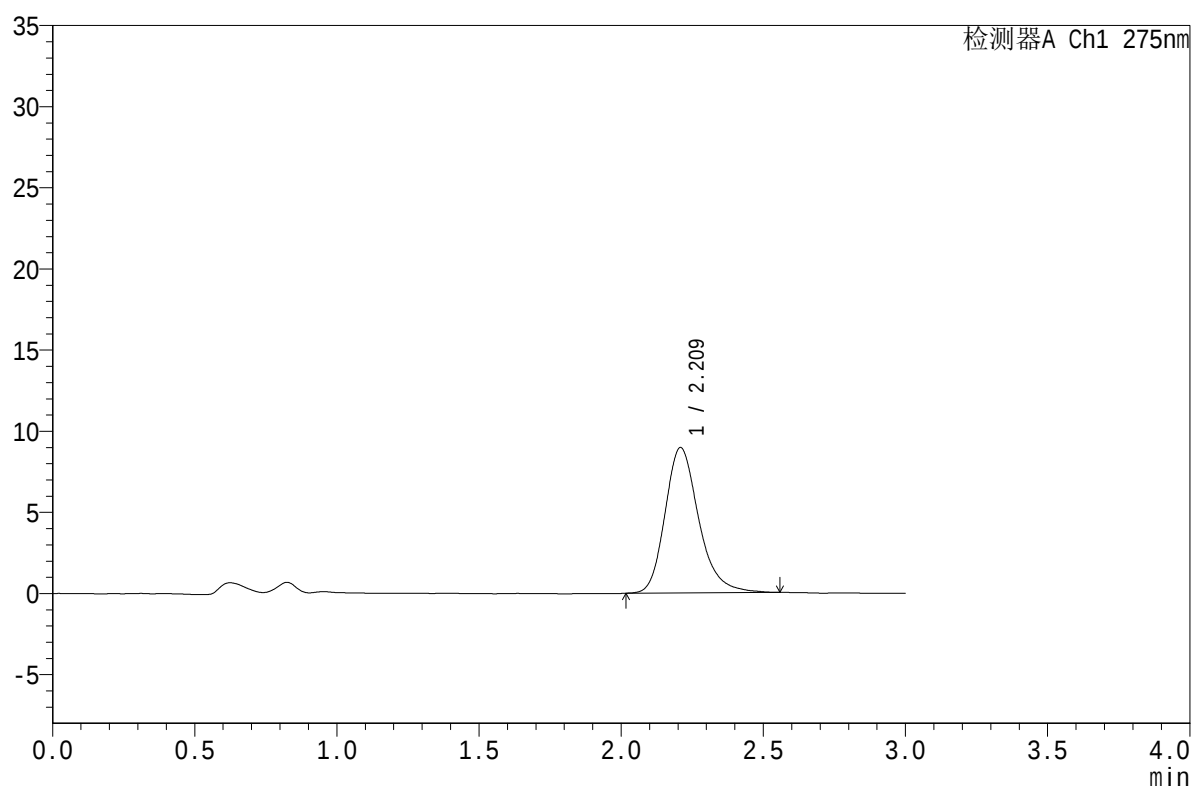
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	73992	100.000	8947	1749	1.237	--
总计		73992	100.000	8947			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1240-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:39:12

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

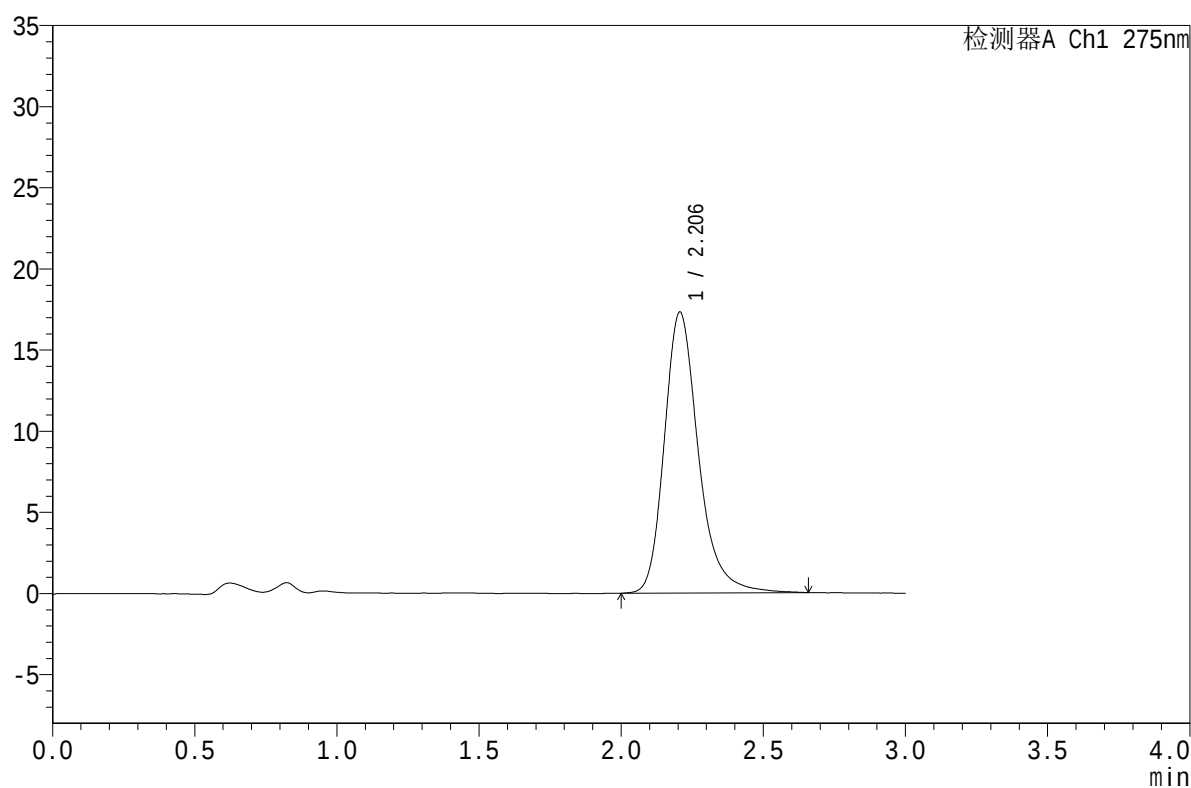
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	144620	100.000	17320	1748	1.257	--
总计		144620	100.000	17320			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1241-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:42:34

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

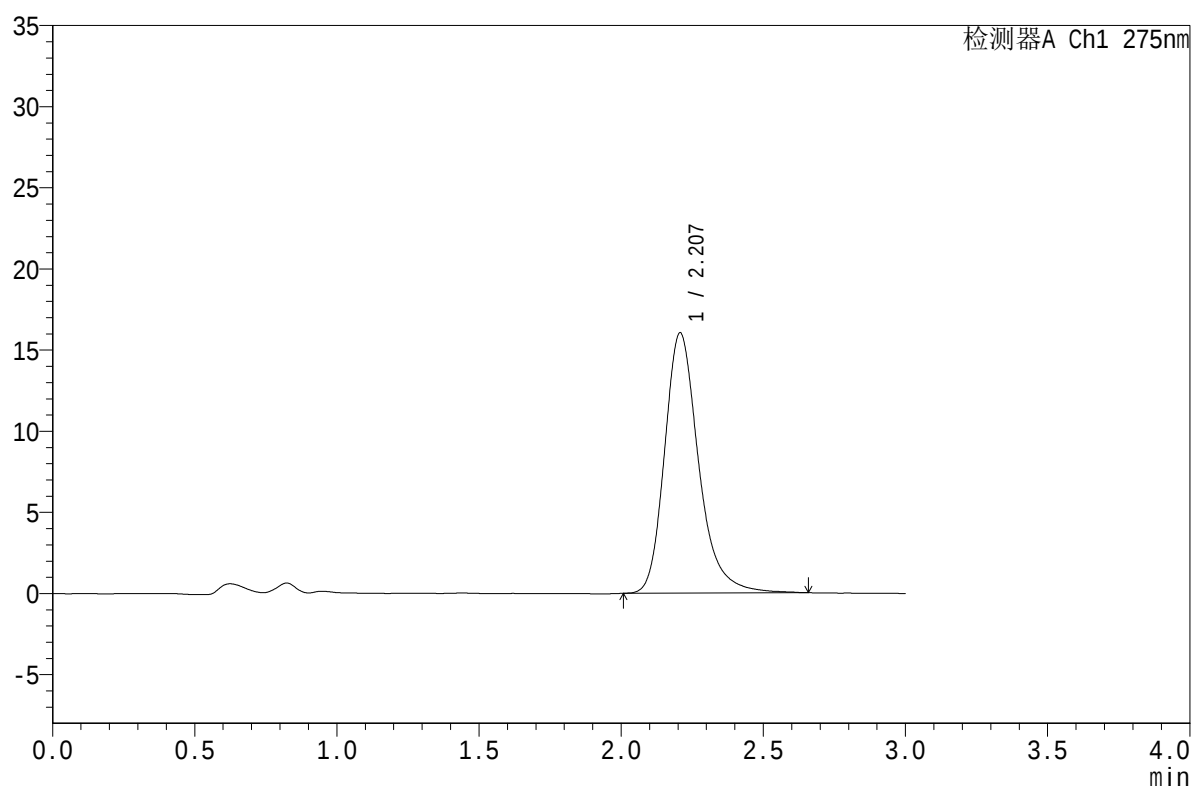
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	133716	100.000	16033	1748	1.262	--
总计		133716	100.000	16033			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1242-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:45:57

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

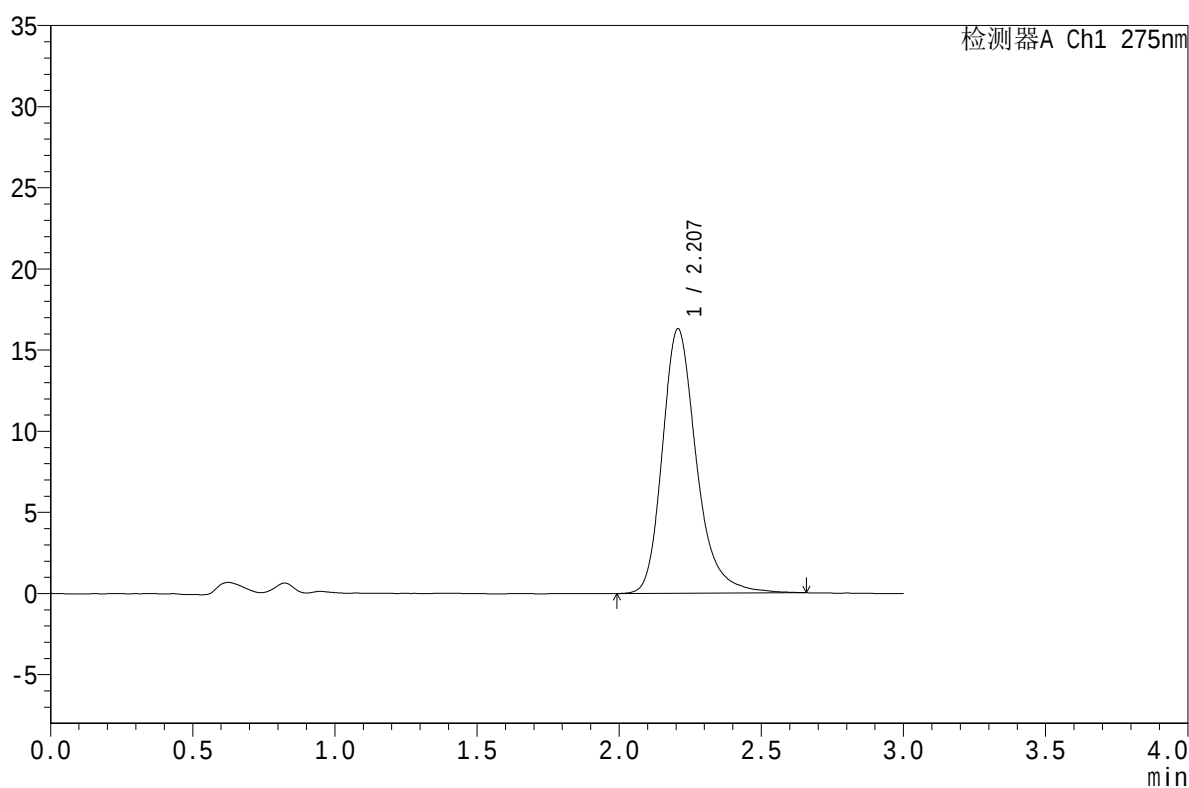
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	136213	100.000	16301	1744	1.259	--
总计		136213	100.000	16301			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1243-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:49:19

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

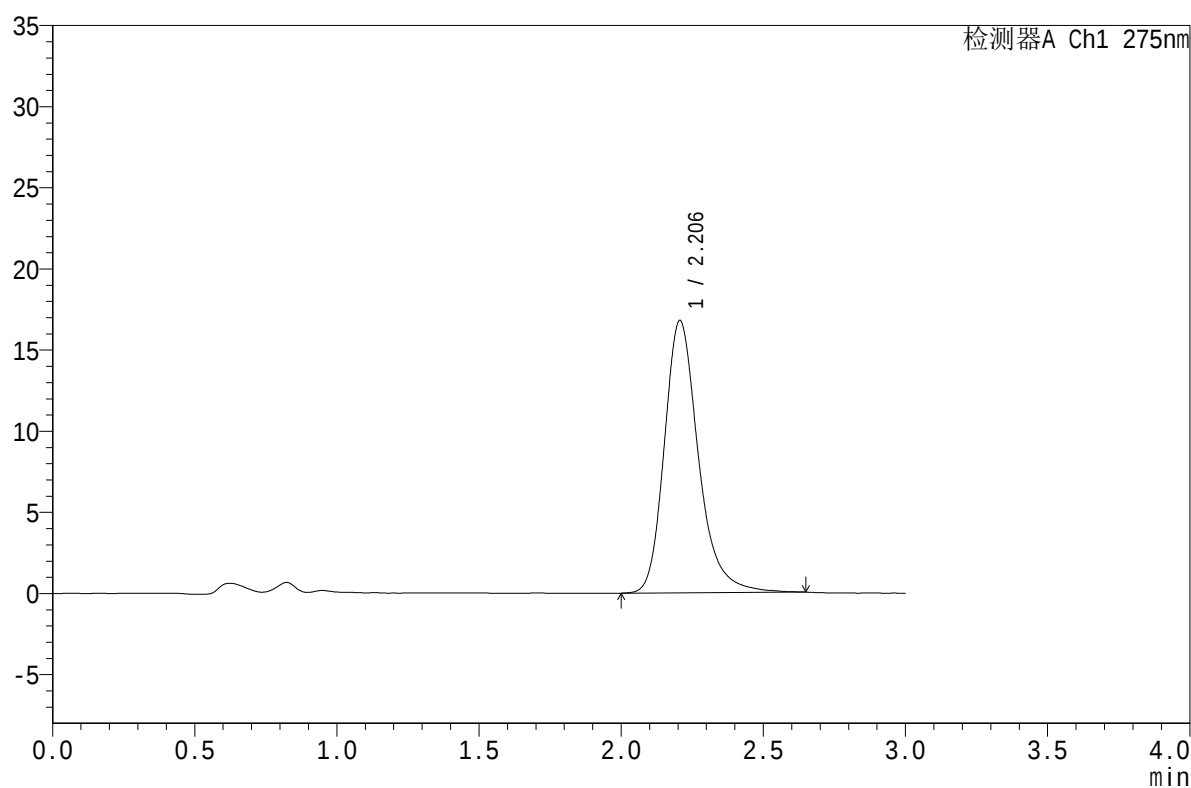
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	140140	100.000	16785	1745	1.259	--
总计		140140	100.000	16785			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1244-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:52:41

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

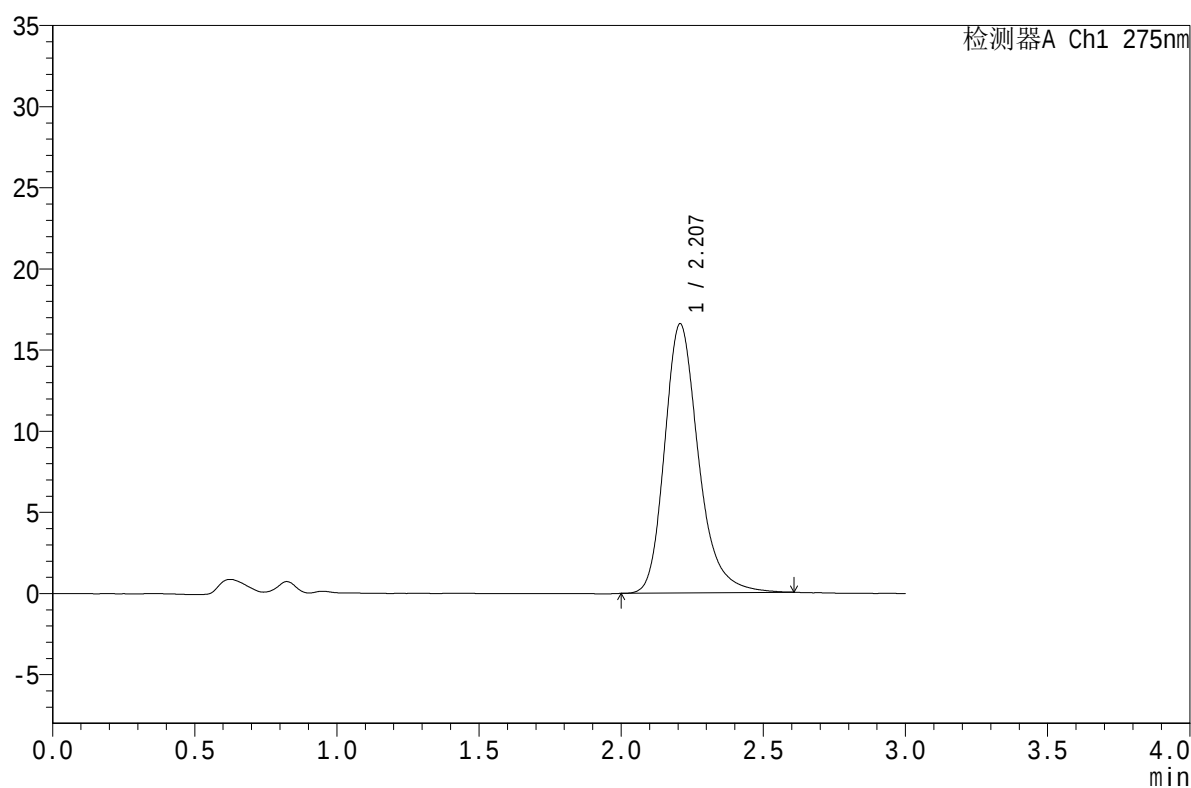
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	137830	100.000	16583	1749	1.254	--
总计		137830	100.000	16583			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1245-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 21:56:03

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

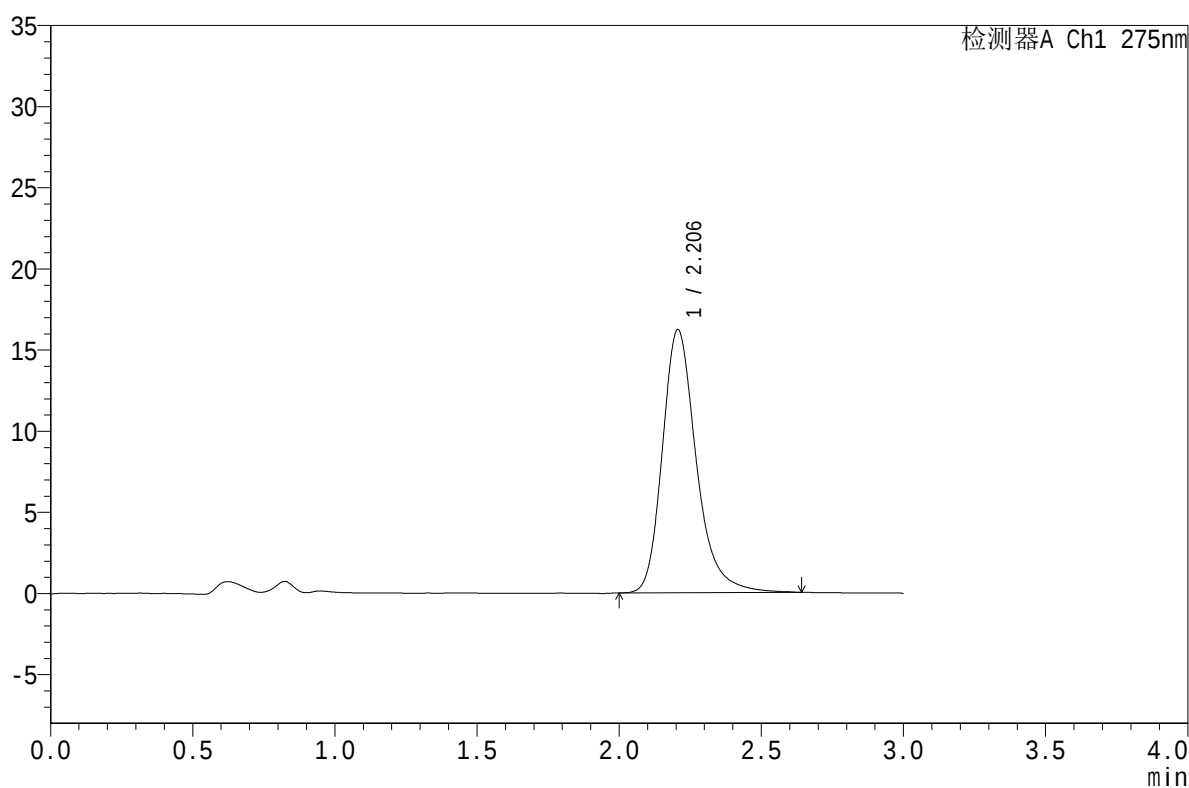
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	134997	100.000	16223	1759	1.262	--
总计		134997	100.000	16223			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1246-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/15 21:59:25

实验者: wangdan

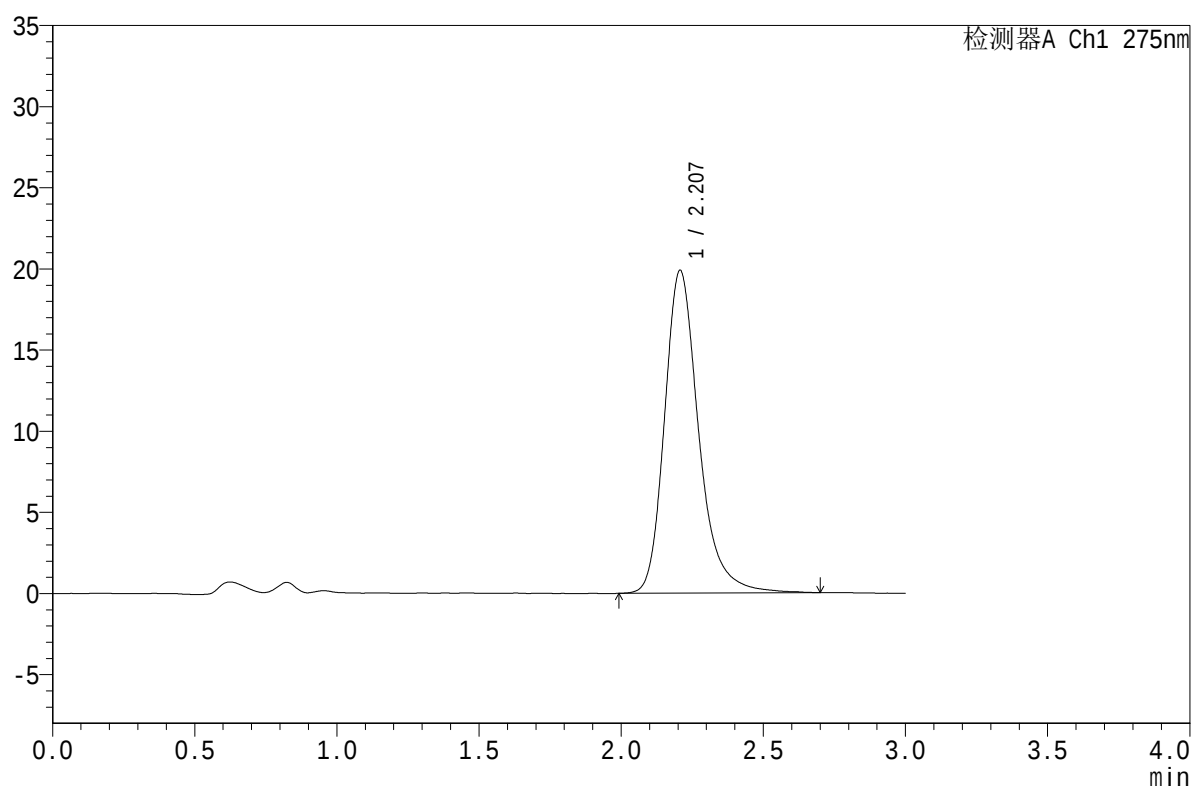
处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	166678	100.000	19882	1747	1.263	--
总计		166678	100.000	19882			



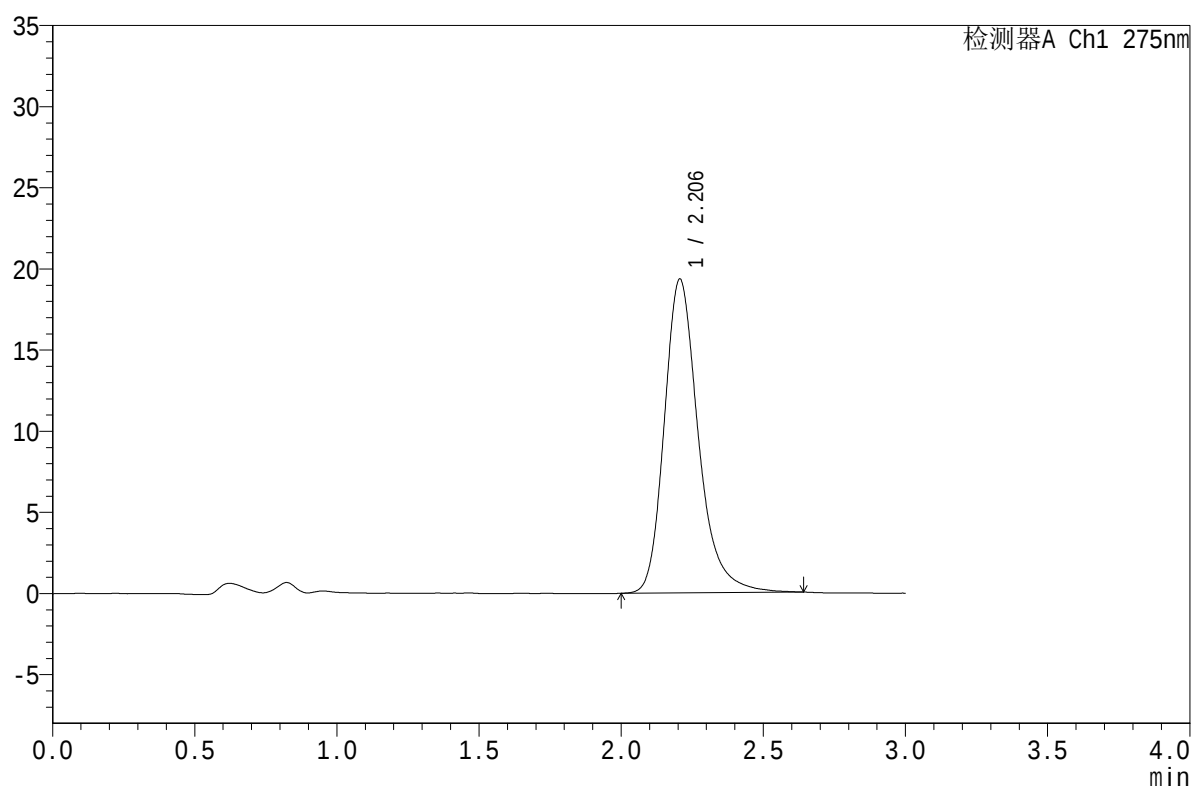
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1247-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 22:02:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	161140	100.000	19342	1747	1.259	--
总计		161140	100.000	19342			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1248-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:06:11

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

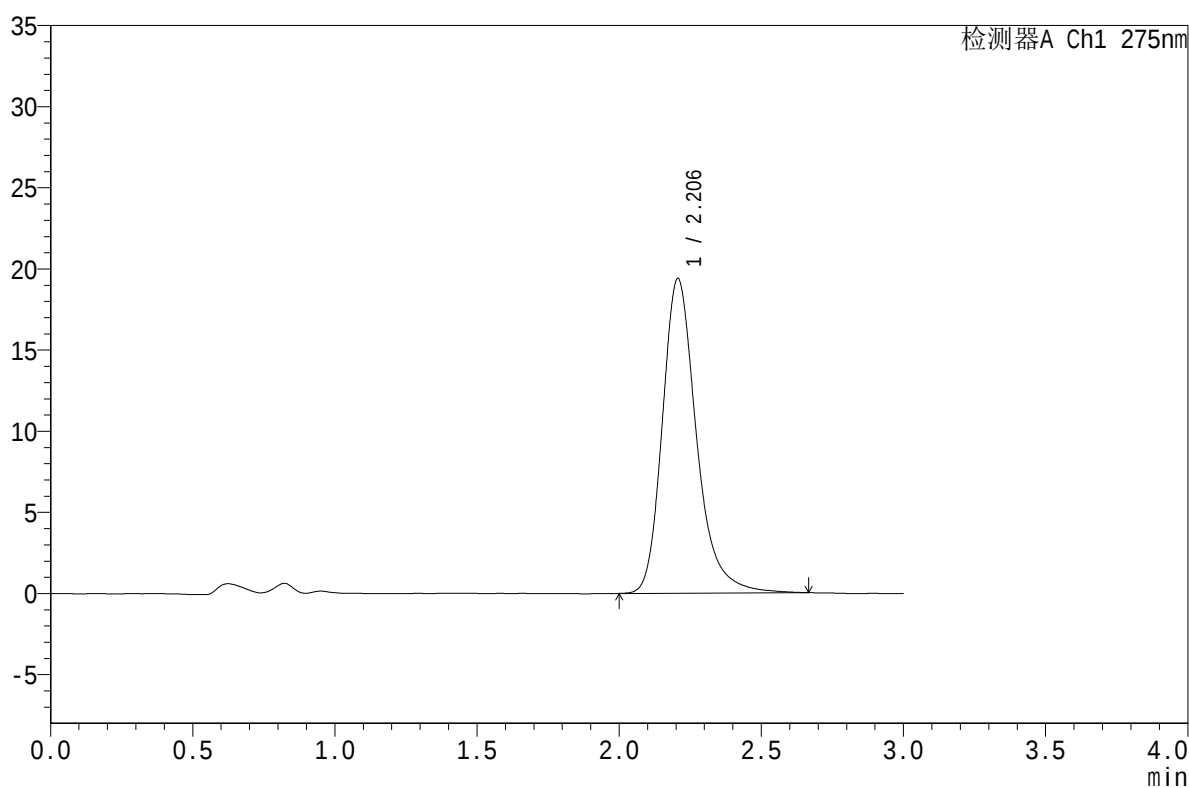
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	162087	100.000	19395	1744	1.270	--
总计		162087	100.000	19395			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1249-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:09:32

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

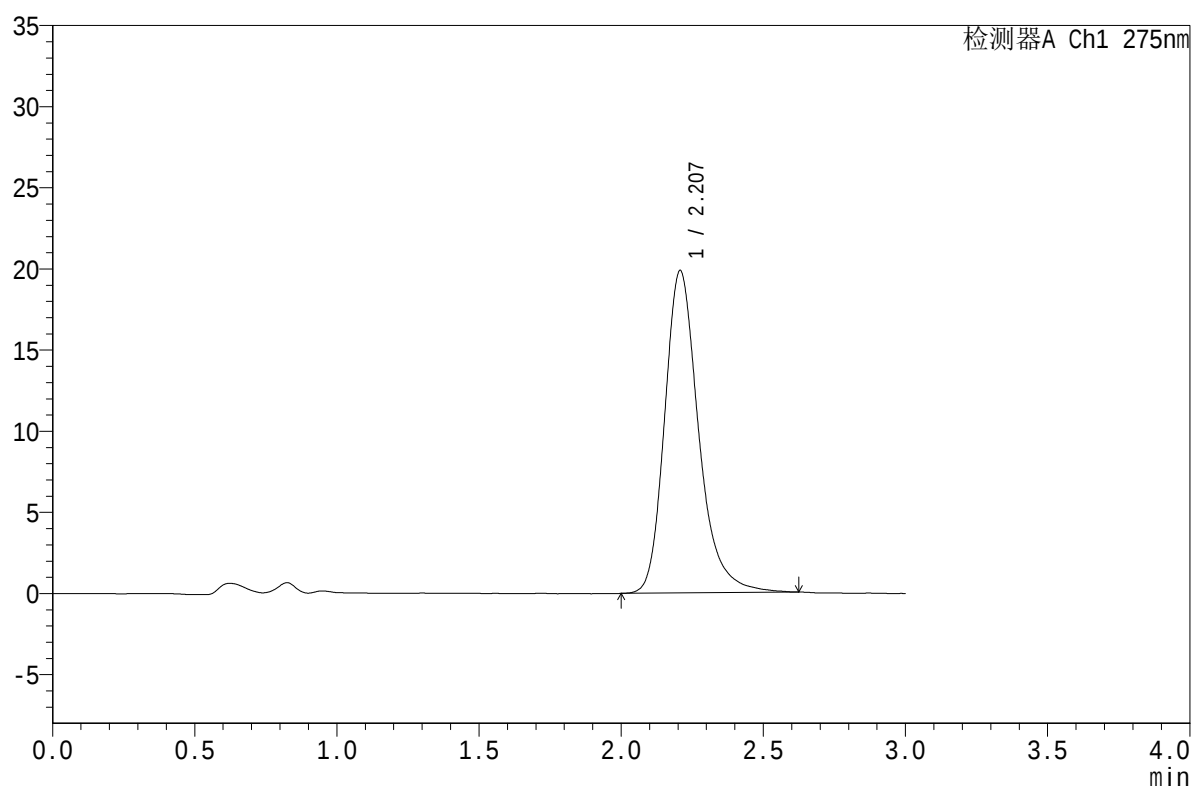
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	165477	100.000	19856	1746	1.263	--
总计		165477	100.000	19856			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1250-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 22:12:54

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

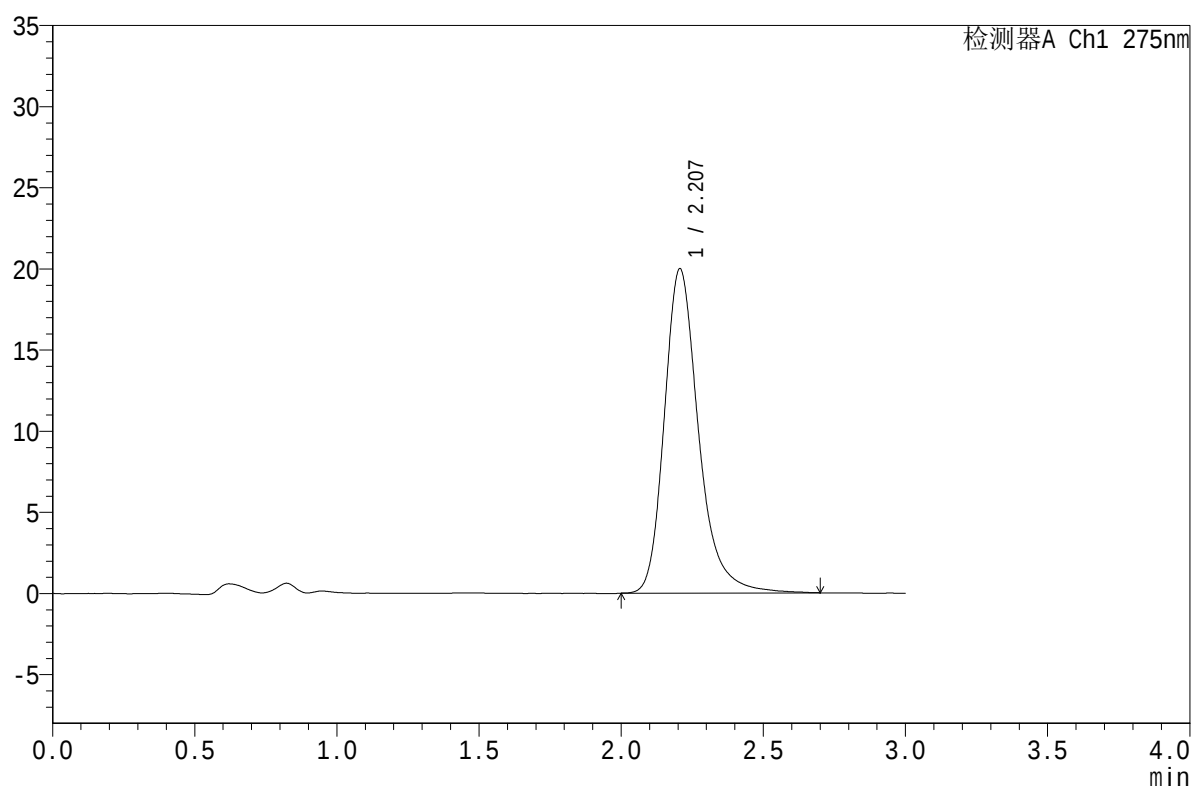
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	167632	100.000	19988	1740	1.270	--
总计		167632	100.000	19988			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1251-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:16:16

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

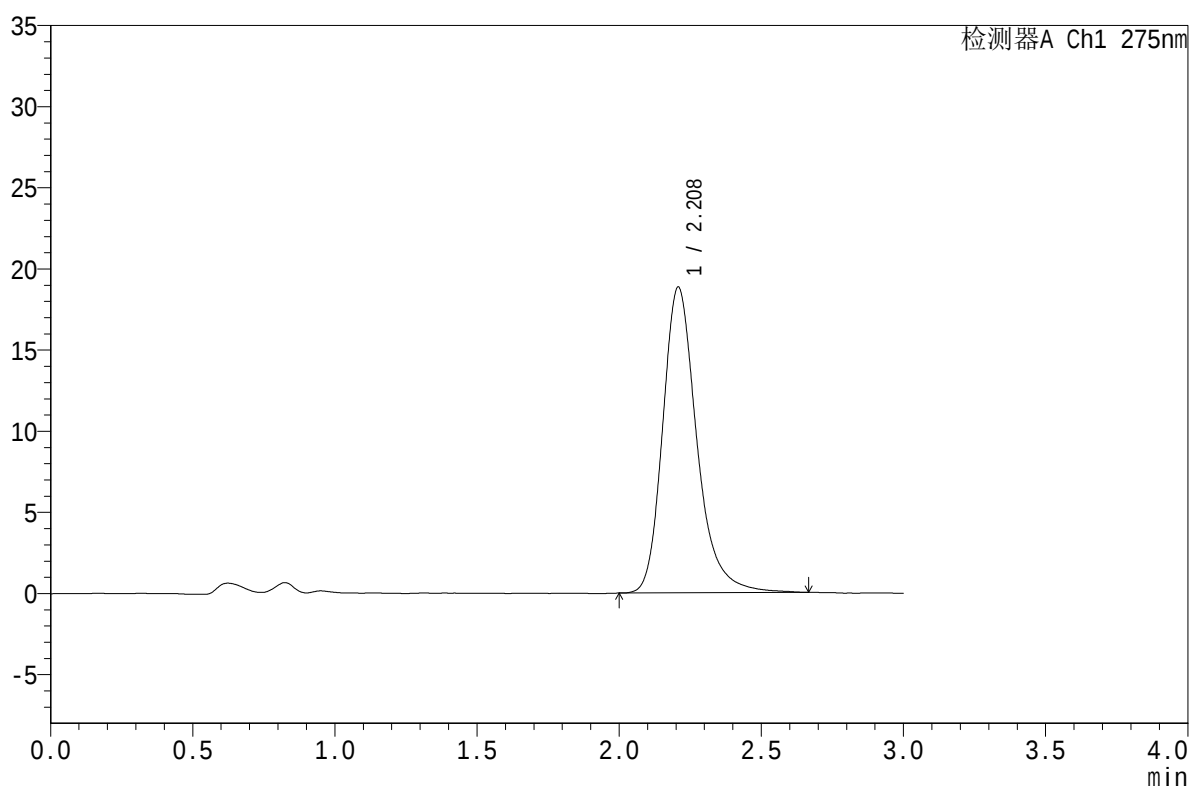
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	157587	100.000	18827	1741	1.263	--
总计		157587	100.000	18827			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1252-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:19:37

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

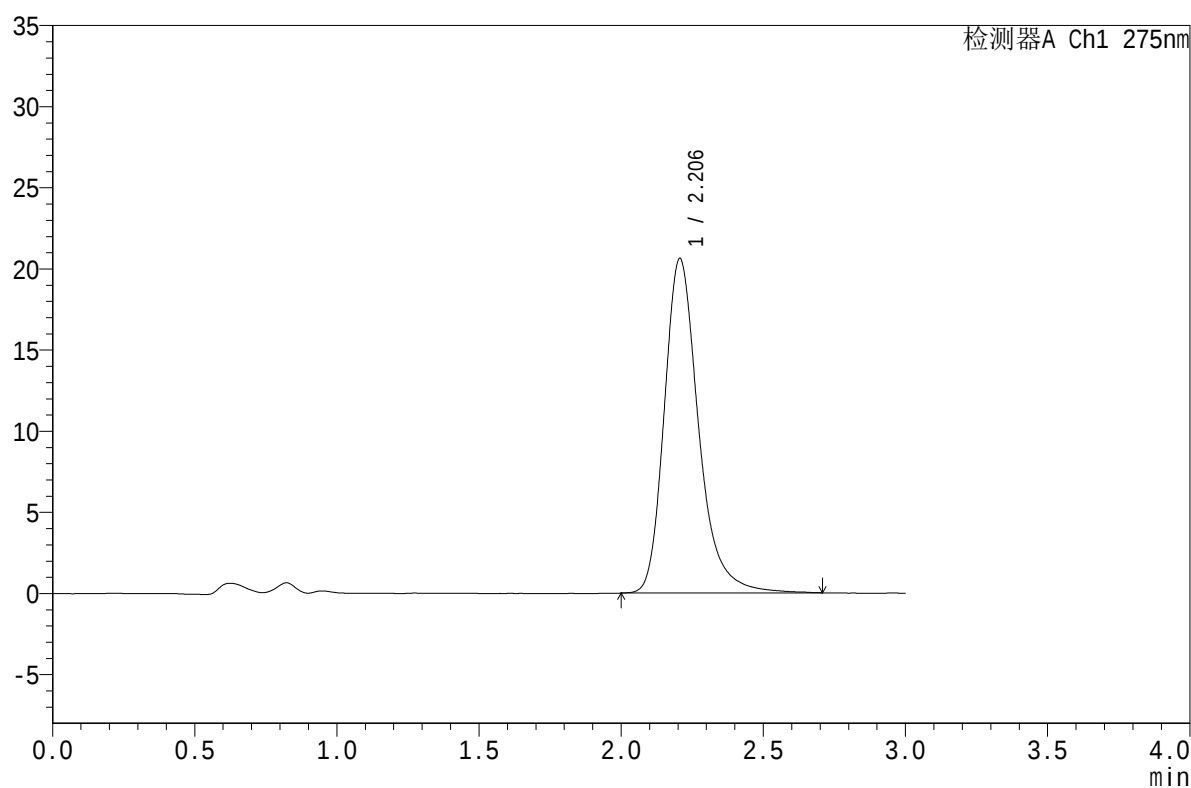
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	173264	100.000	20620	1729	1.275	--
总计		173264	100.000	20620			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1253-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 22:22:59

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

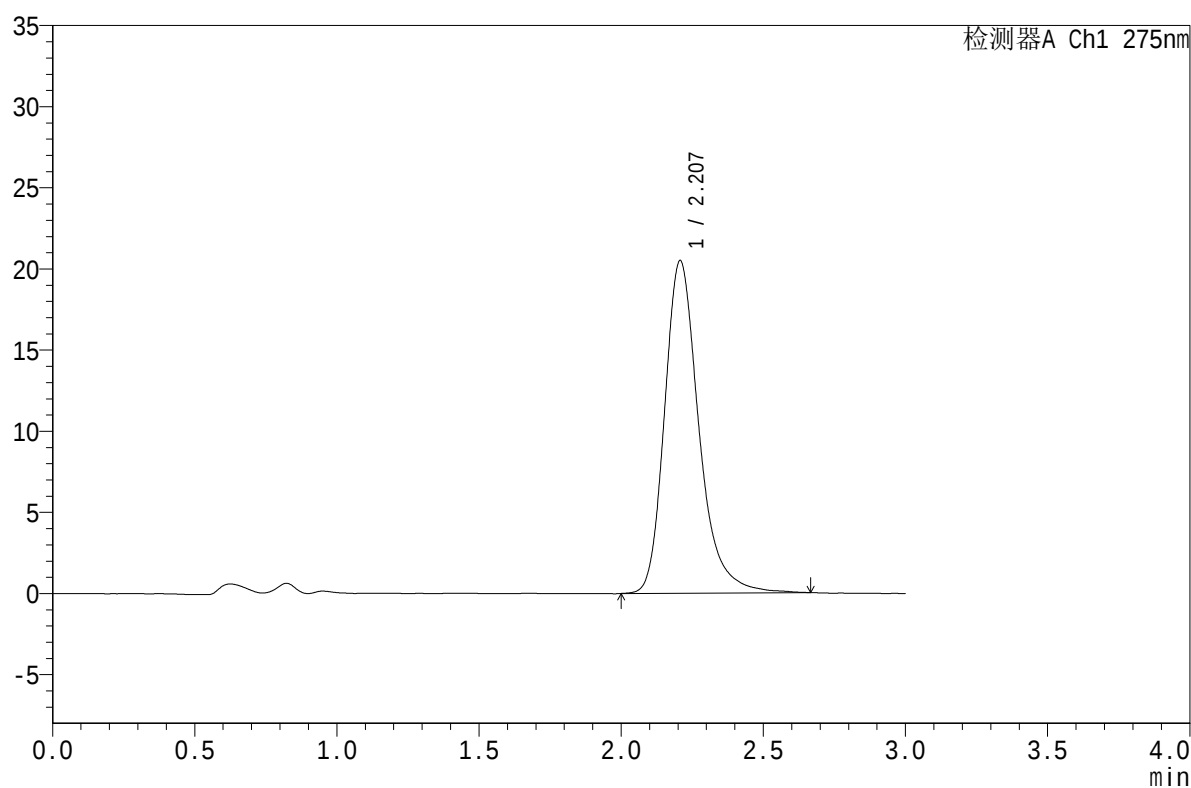
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	172108	100.000	20484	1730	1.274	--
总计		172108	100.000	20484			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1254-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:26:21

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

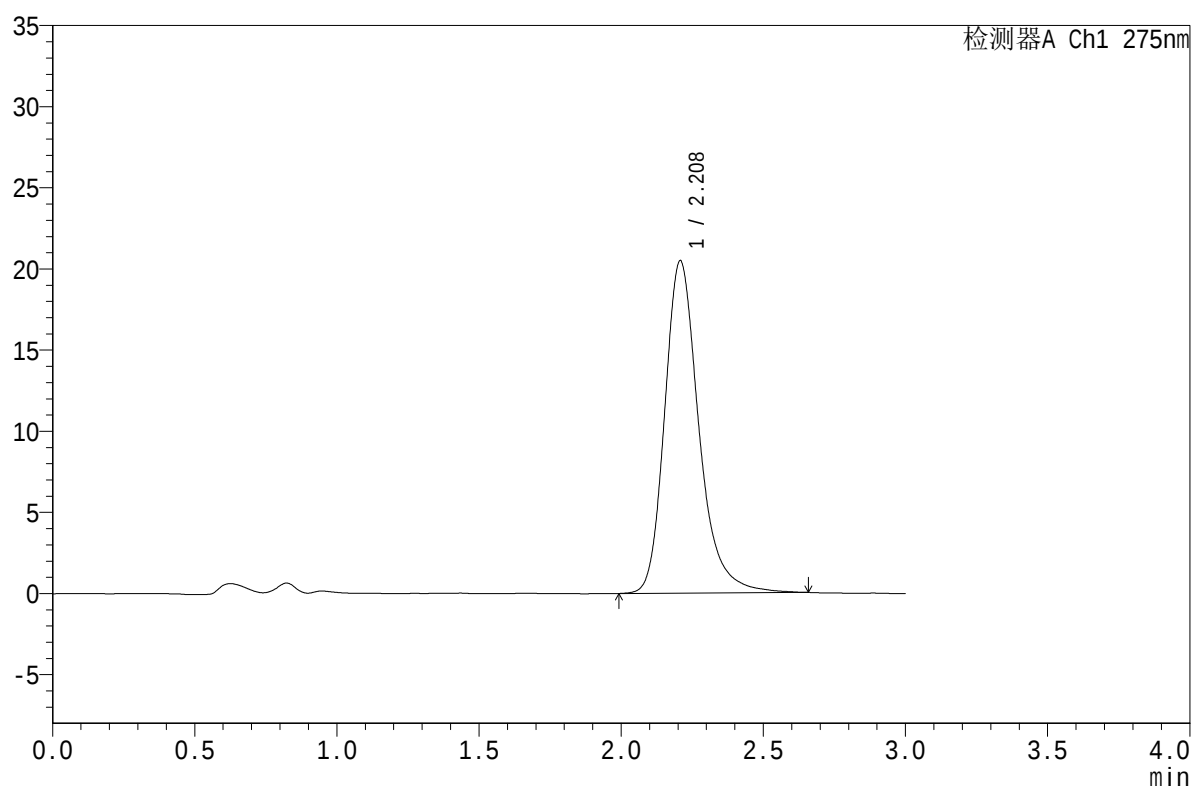
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	171616	100.000	20469	1742	1.261	--
总计		171616	100.000	20469			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1255-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:29:43

处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

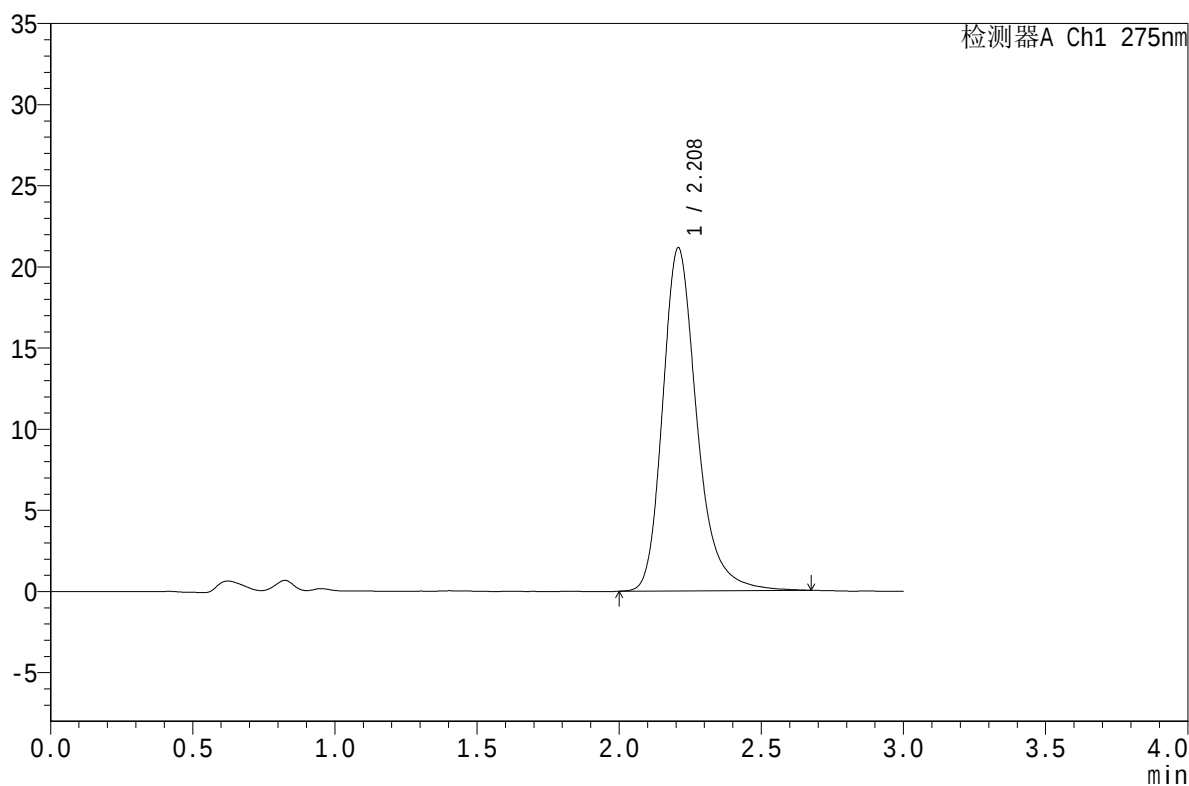
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	177387	100.000	21126	1733	1.262	--
总计		177387	100.000	21126			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1256-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:33:05

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

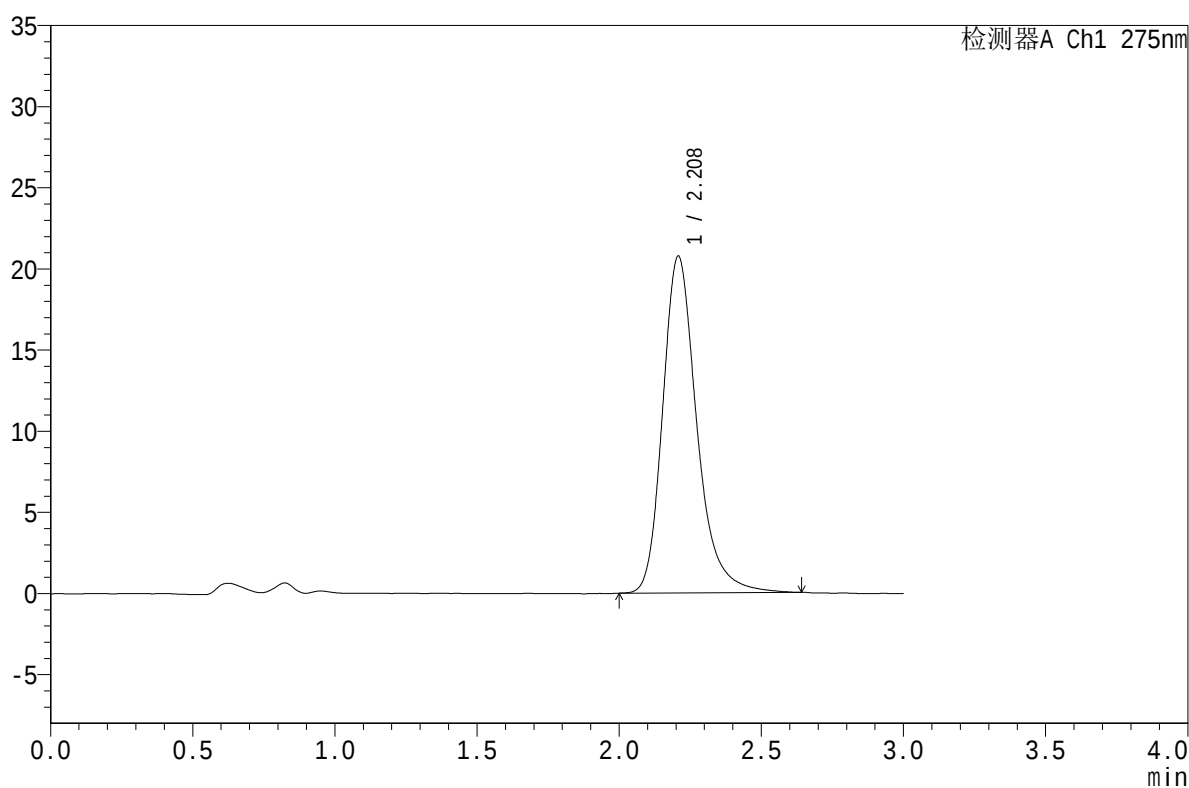
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	173457	100.000	20730	1740	1.259	--
总计		173457	100.000	20730			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1257-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:36:26

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

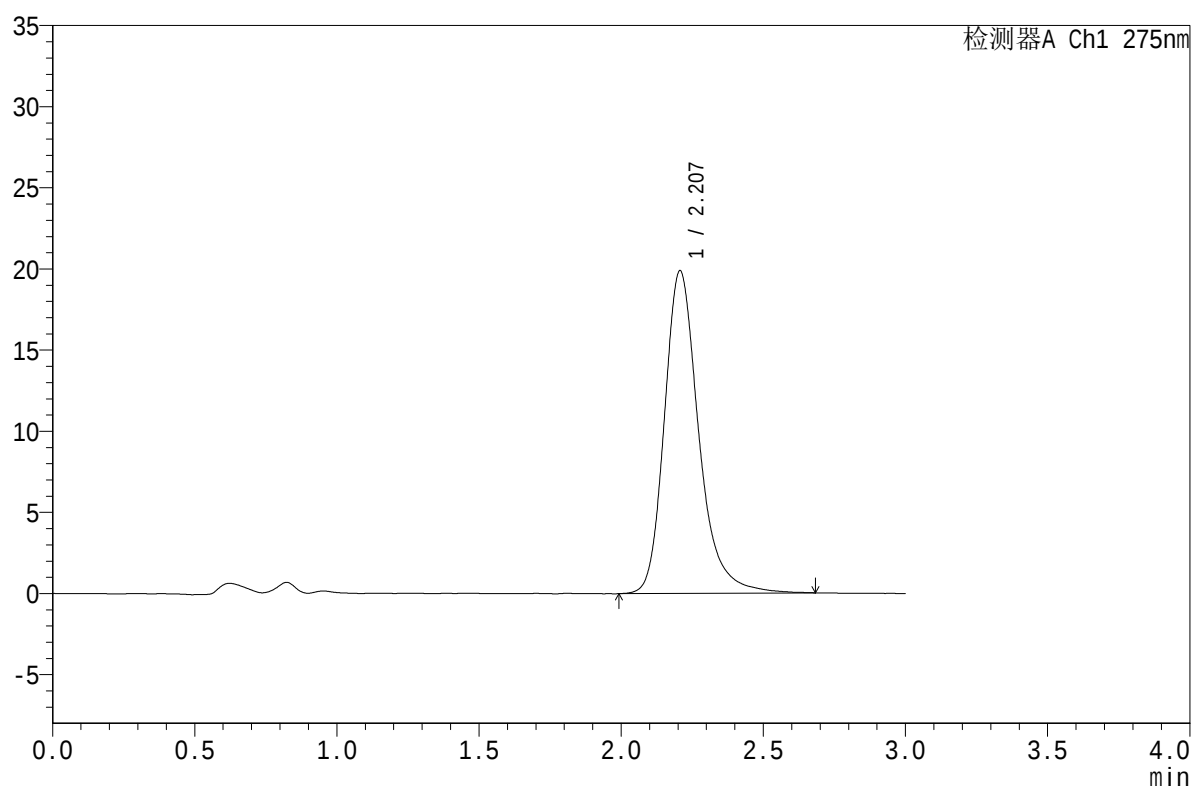
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	167185	100.000	19883	1738	1.264	--
总计		167185	100.000	19883			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1258-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:39:48

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

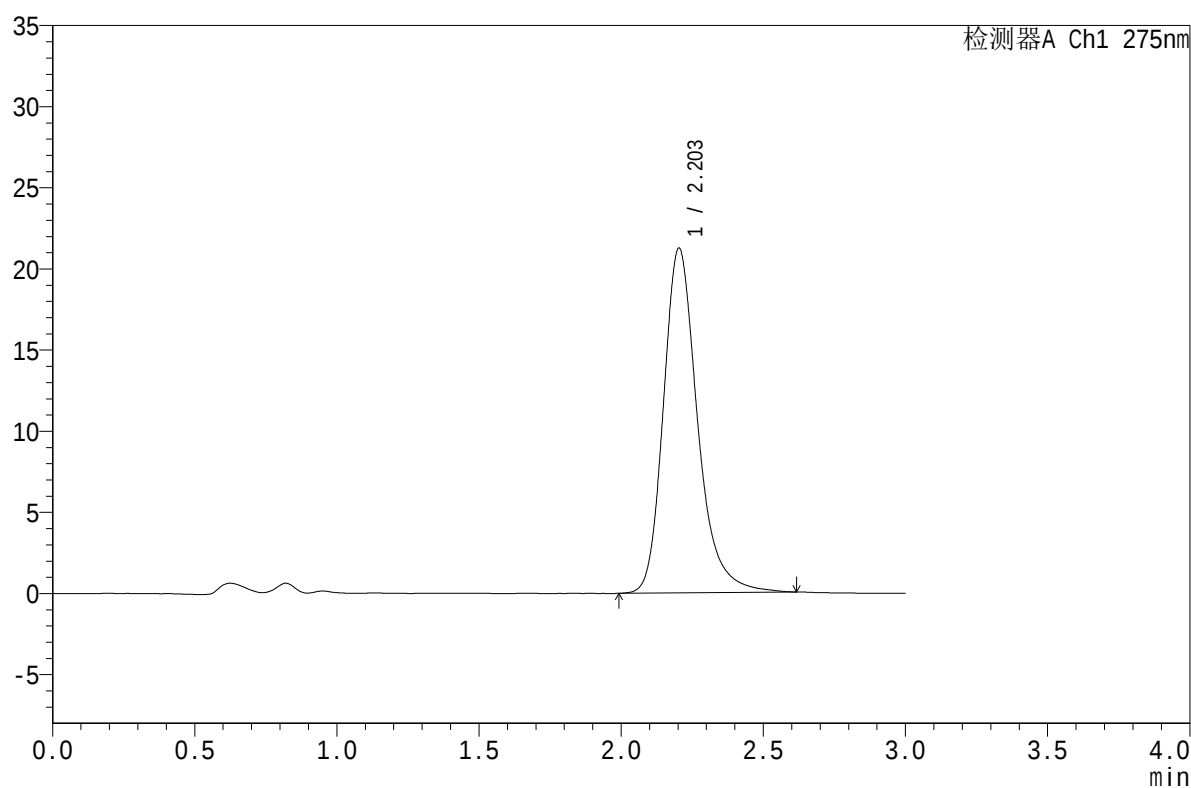
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	177272	100.000	21238	1733	1.257	--
总计		177272	100.000	21238			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1259-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 22:43:10

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

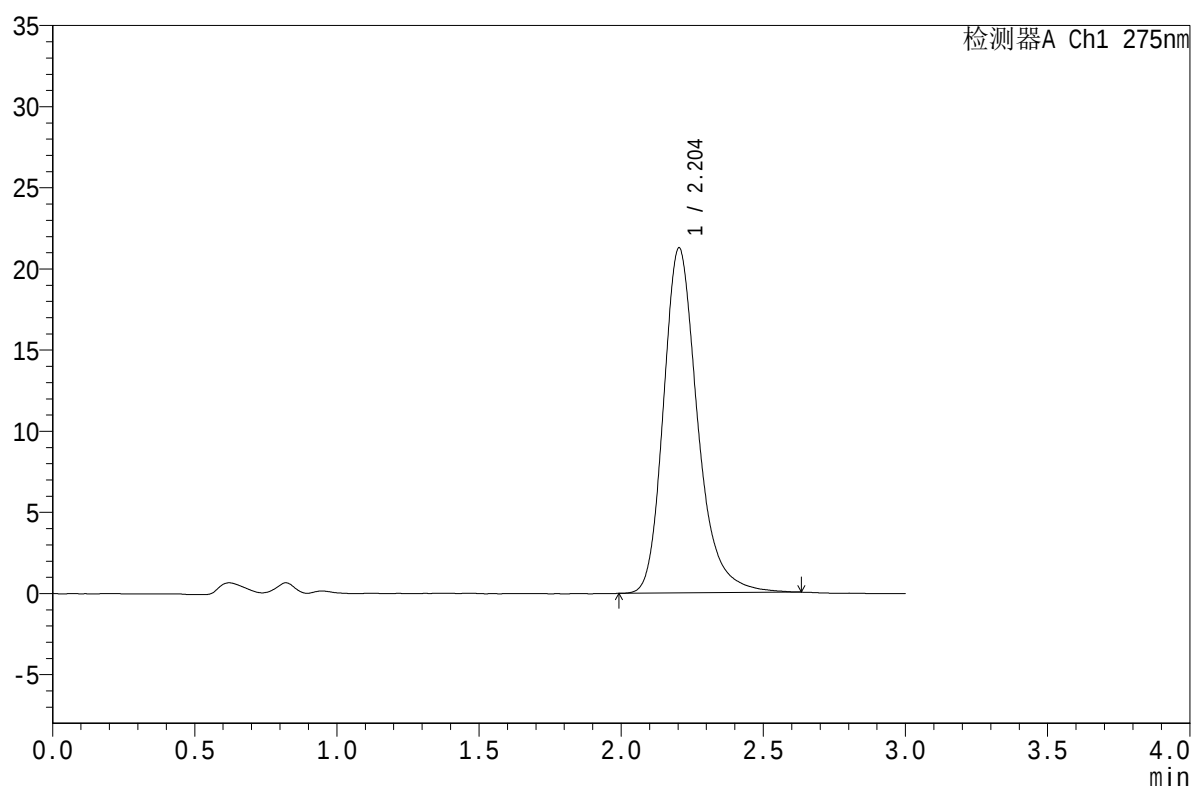
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	177699	100.000	21263	1732	1.256	--
总计		177699	100.000	21263			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1260-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 22:46:31

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

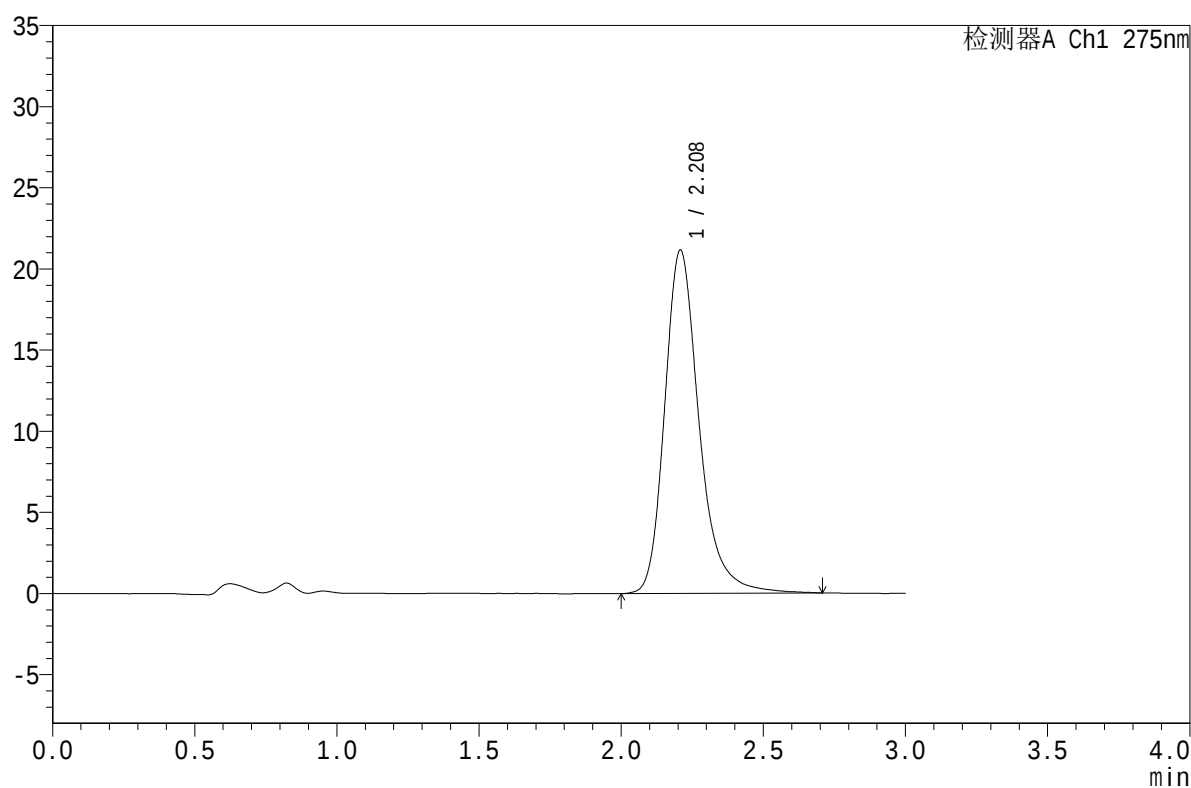
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	178367	100.000	21133	1733	1.265	--
总计		178367	100.000	21133			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1261-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 22:49:53

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

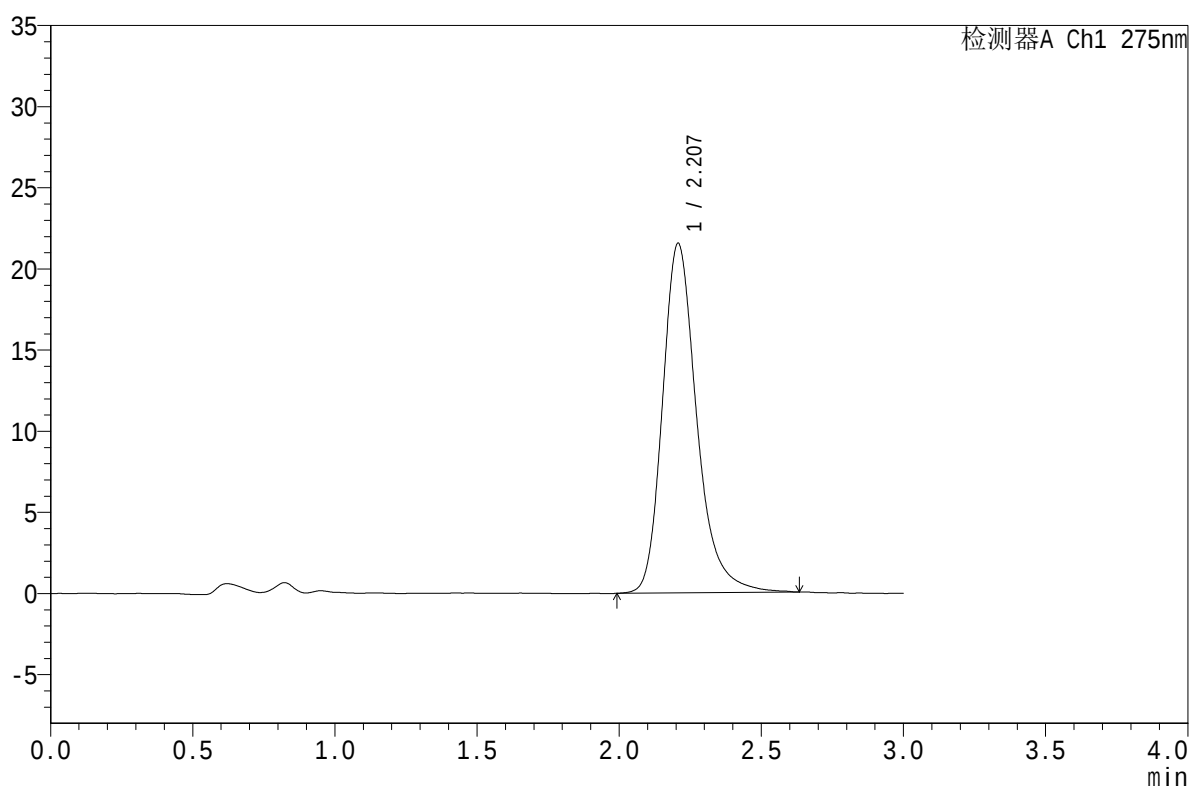
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	180948	100.000	21534	1727	1.261	--
总计		180948	100.000	21534			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1262-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:53:15

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

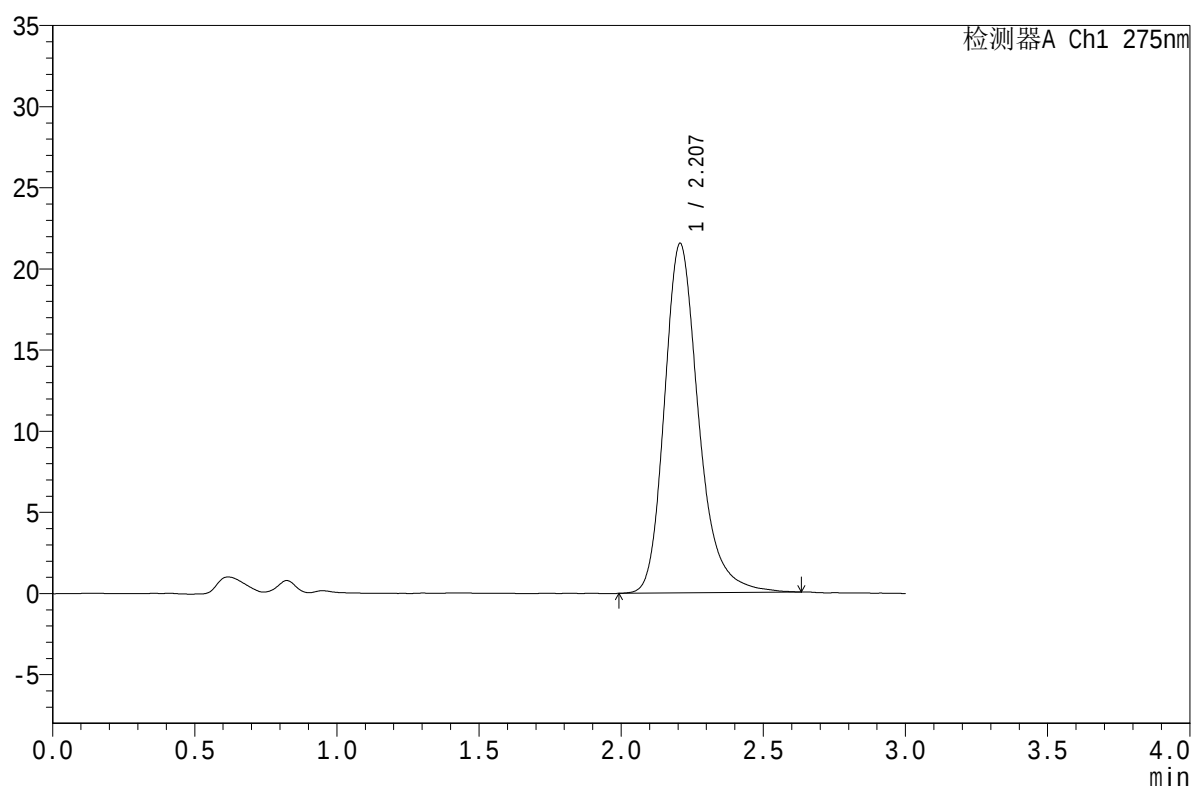
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	180801	100.000	21529	1728	1.254	--
总计		180801	100.000	21529			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1263-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 22:56:37

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

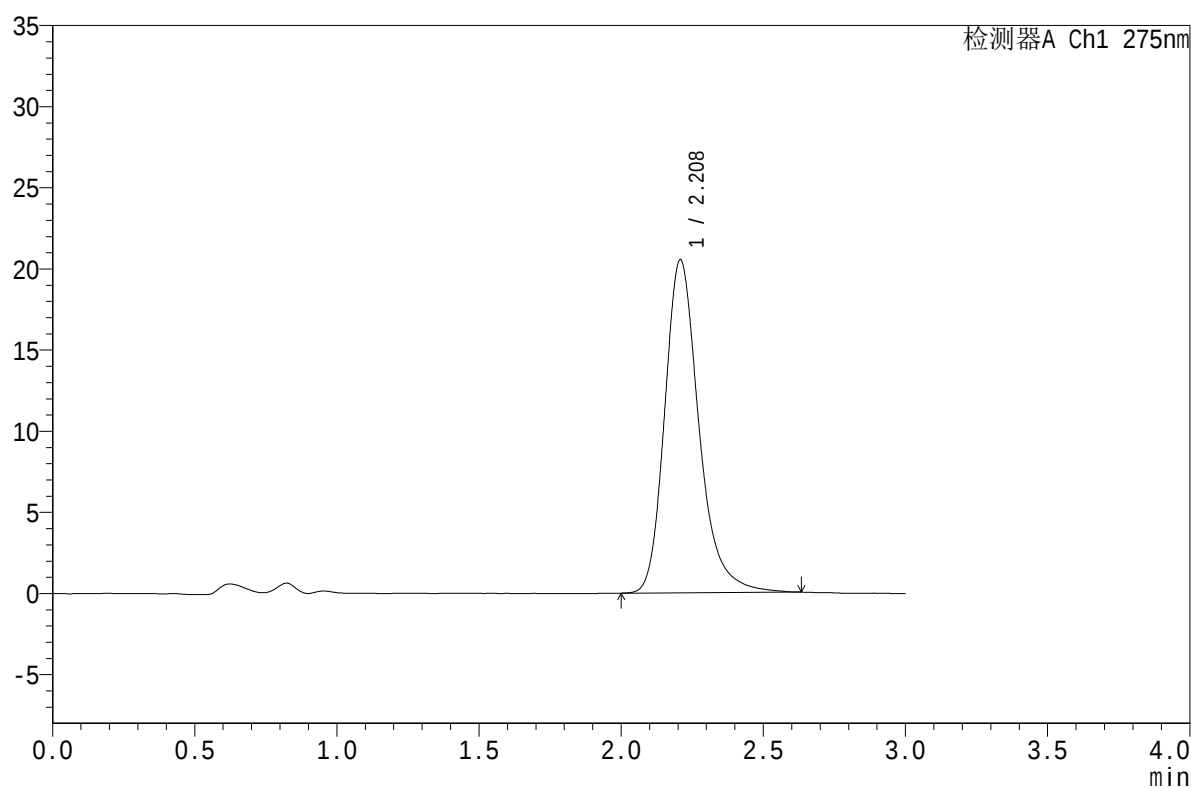
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	172230	100.000	20508	1727	1.258	--
总计		172230	100.000	20508			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1264-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 22:59:59

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

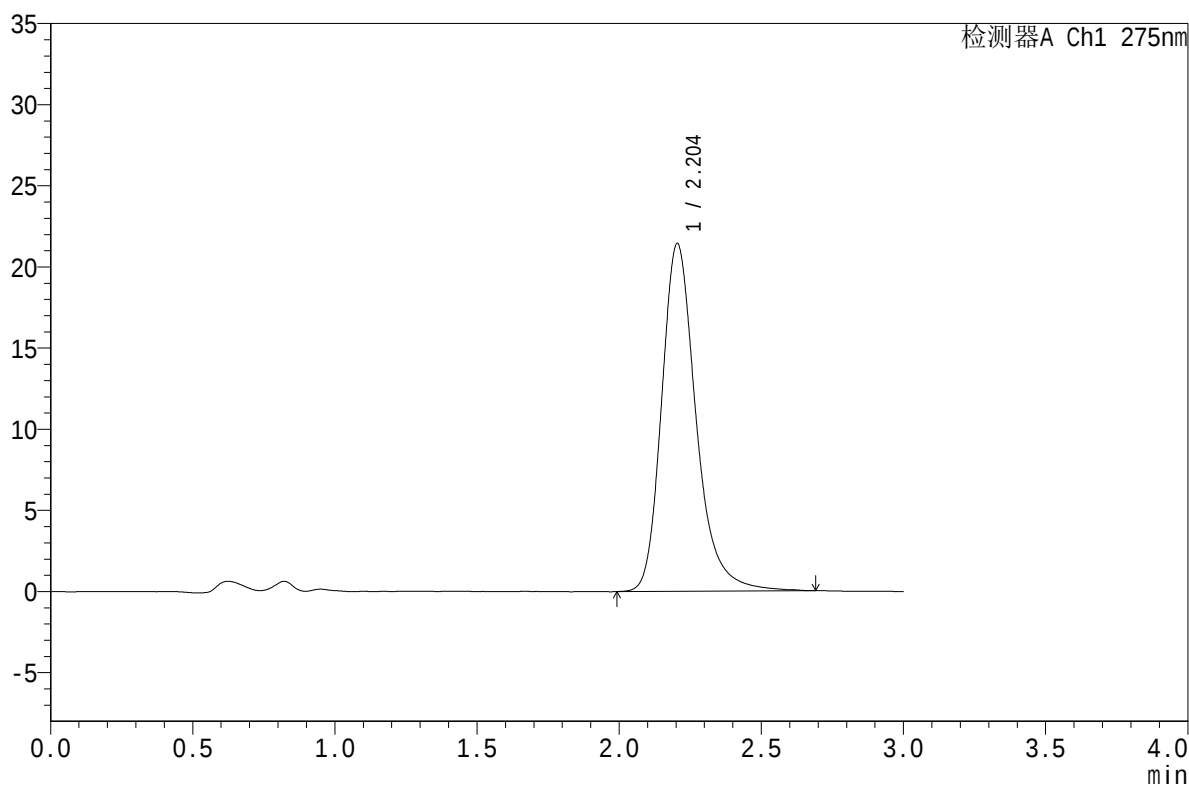
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	181114	100.000	21438	1706	1.264	--
总计		181114	100.000	21438			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1265-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 23:03:21

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

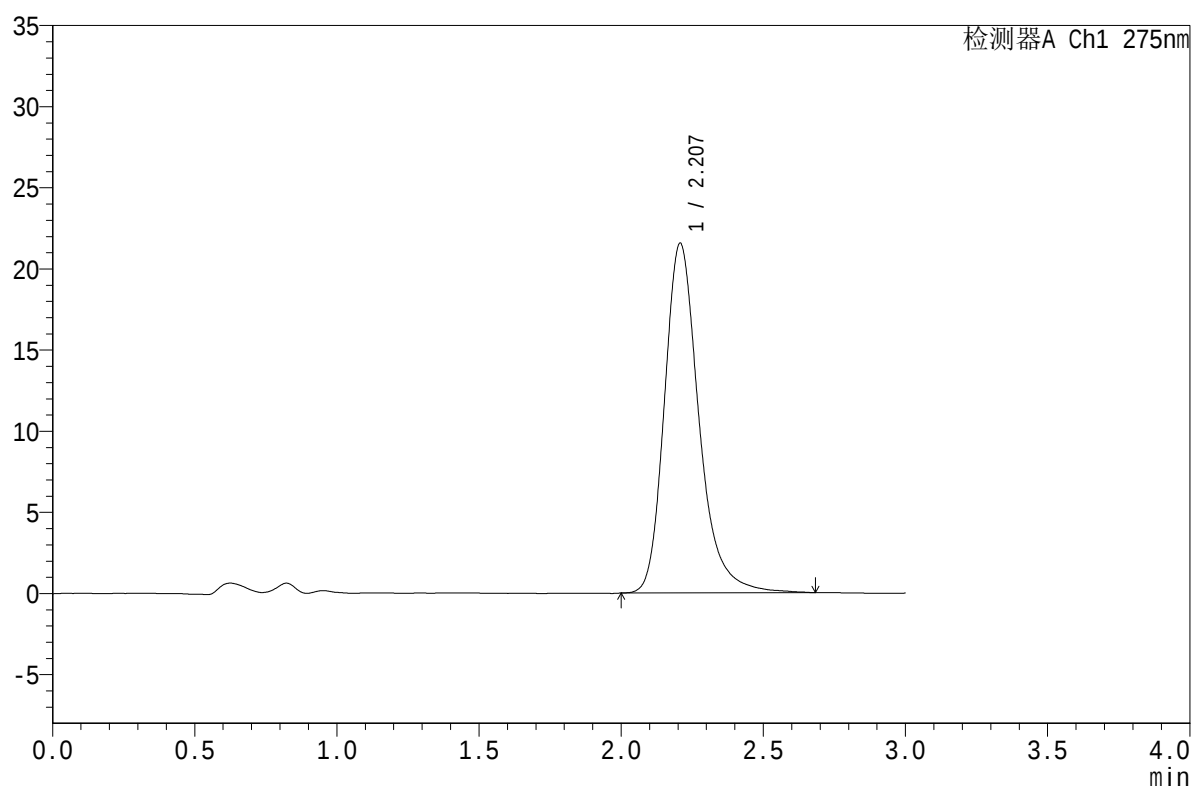
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	182215	100.000	21540	1705	1.263	--
总计		182215	100.000	21540			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1266-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 23:06:42

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

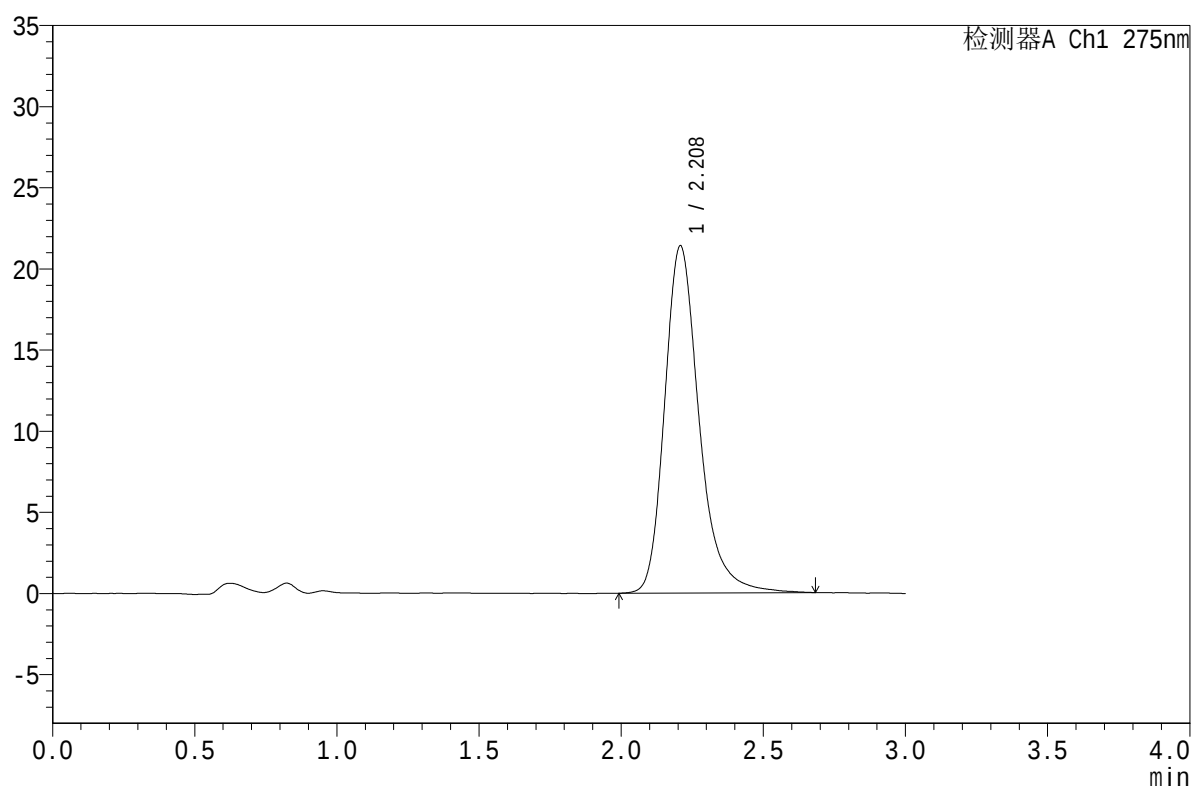
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	181058	100.000	21373	1710	1.269	--
总计		181058	100.000	21373			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1267-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 23:10:04

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

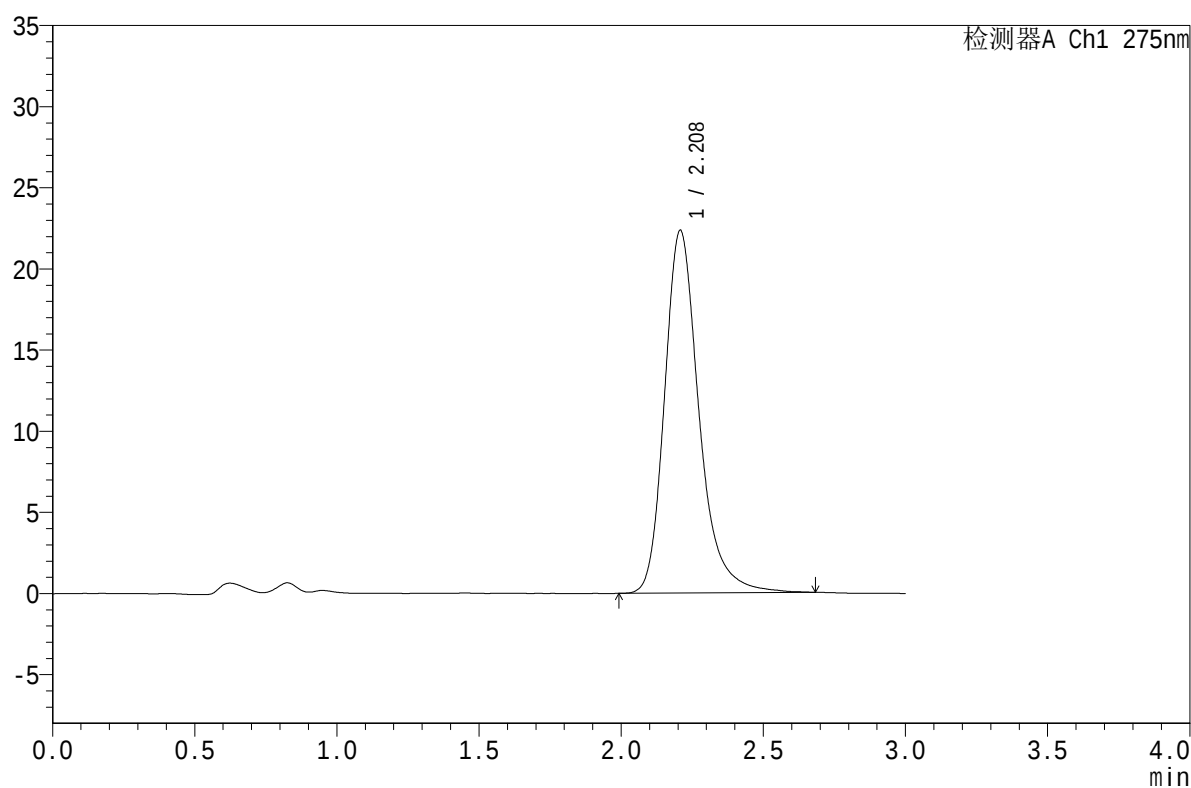
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	188597	100.000	22334	1722	1.263	--
总计		188597	100.000	22334			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1268-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 23:13:25

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

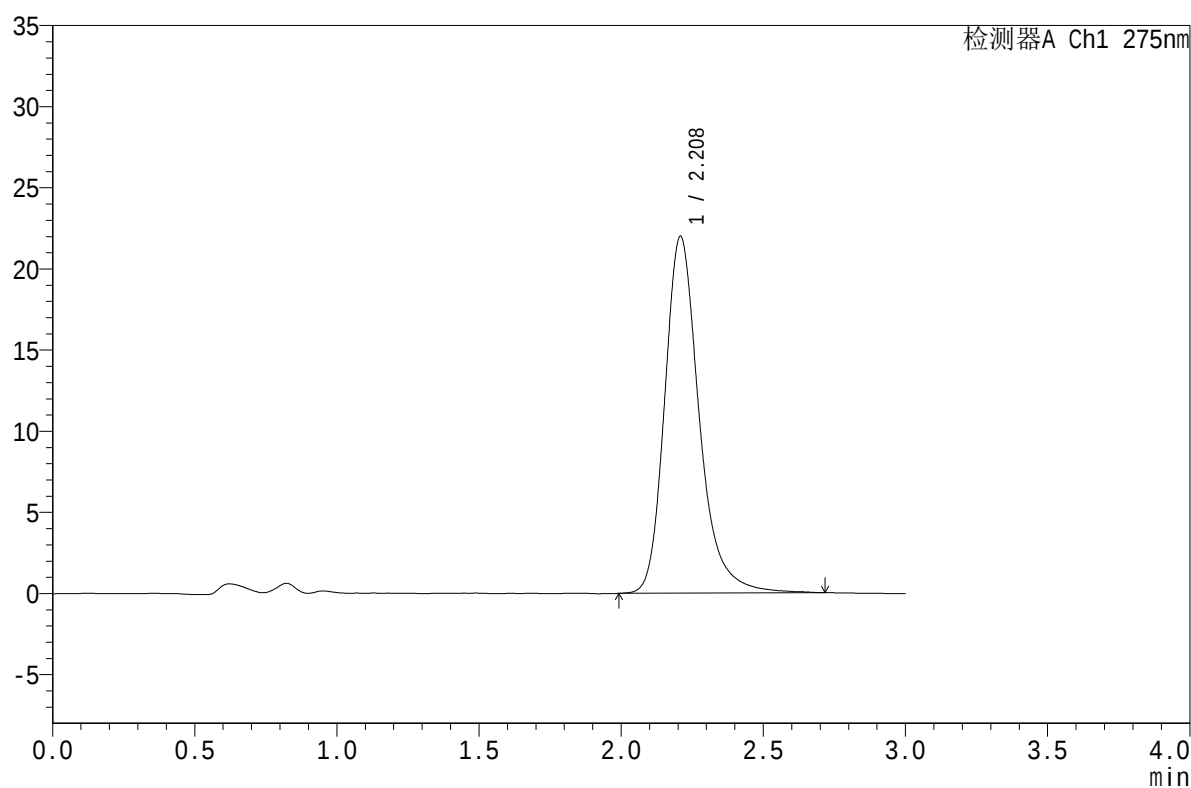
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	186007	100.000	21958	1719	1.261	--
总计		186007	100.000	21958			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1269-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 23:16:46

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

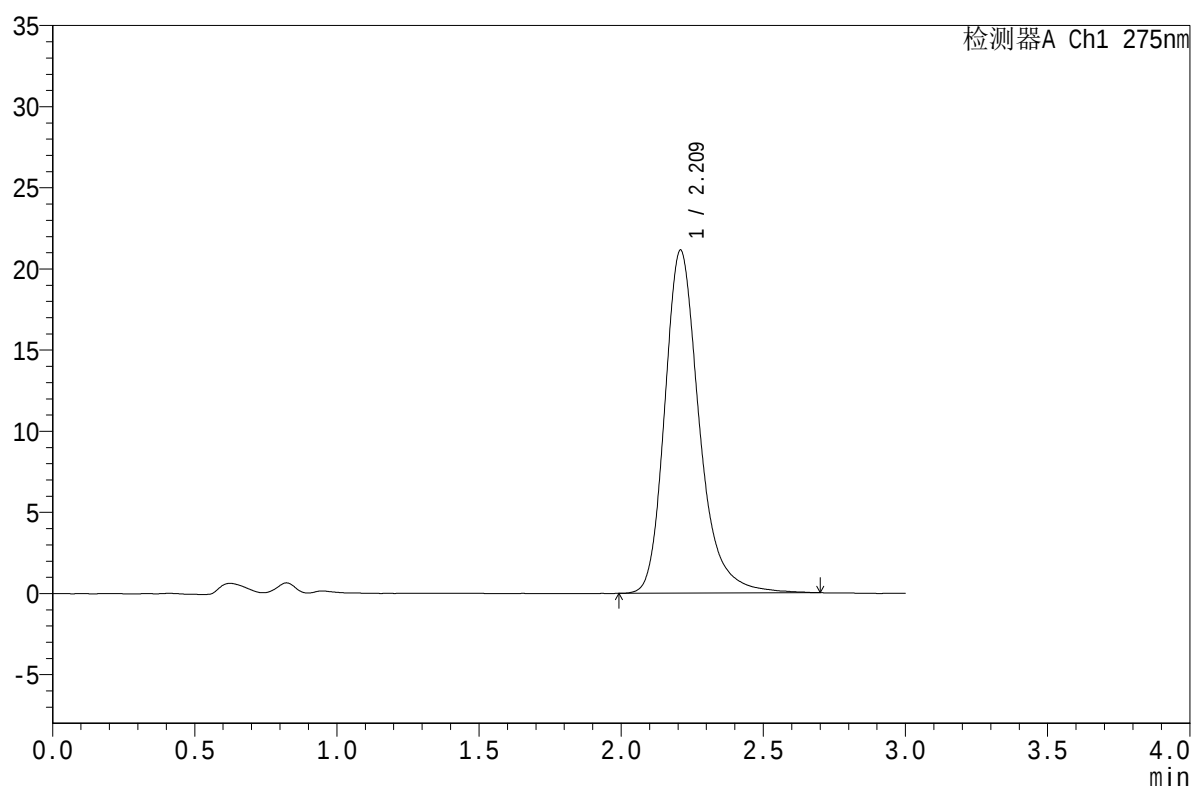
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	178640	100.000	21101	1719	1.264	--
总计		178640	100.000	21101			



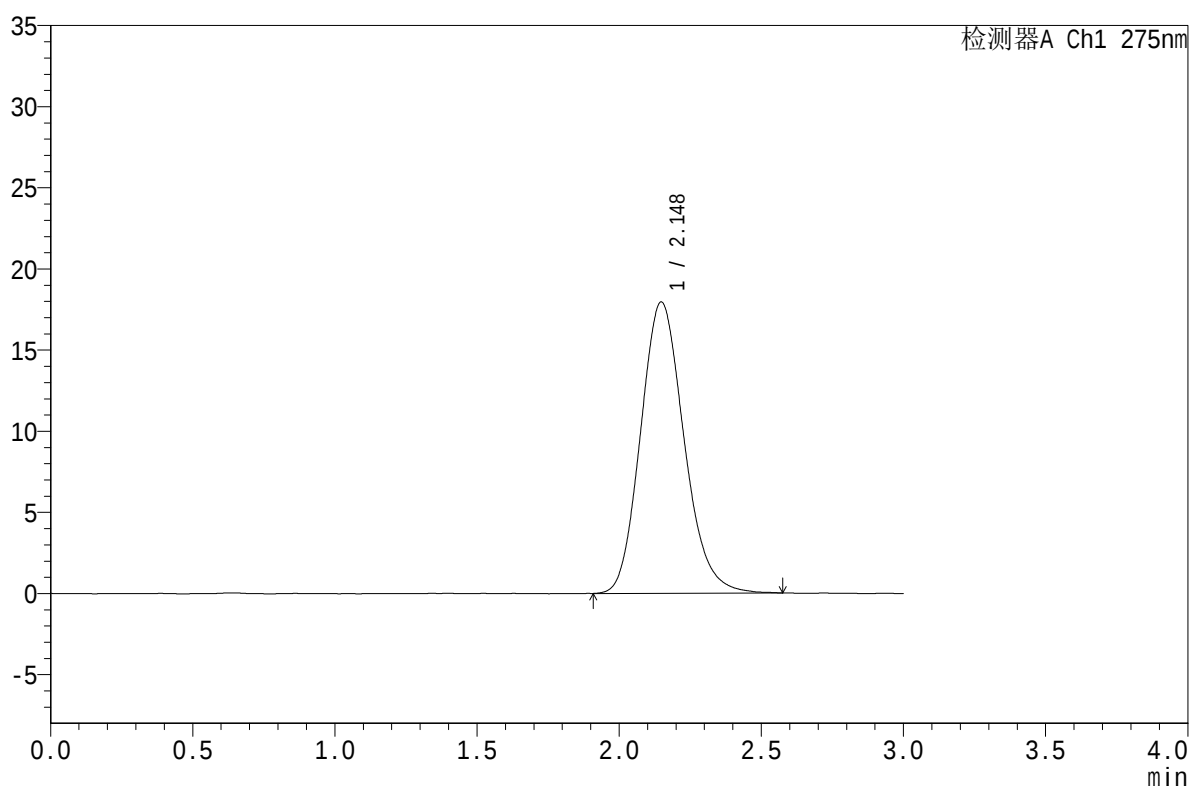
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1270-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 23:20:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190605	100.000	17948	953	1.155	--
总计		190605	100.000	17948			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1271-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 23:23:31

处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

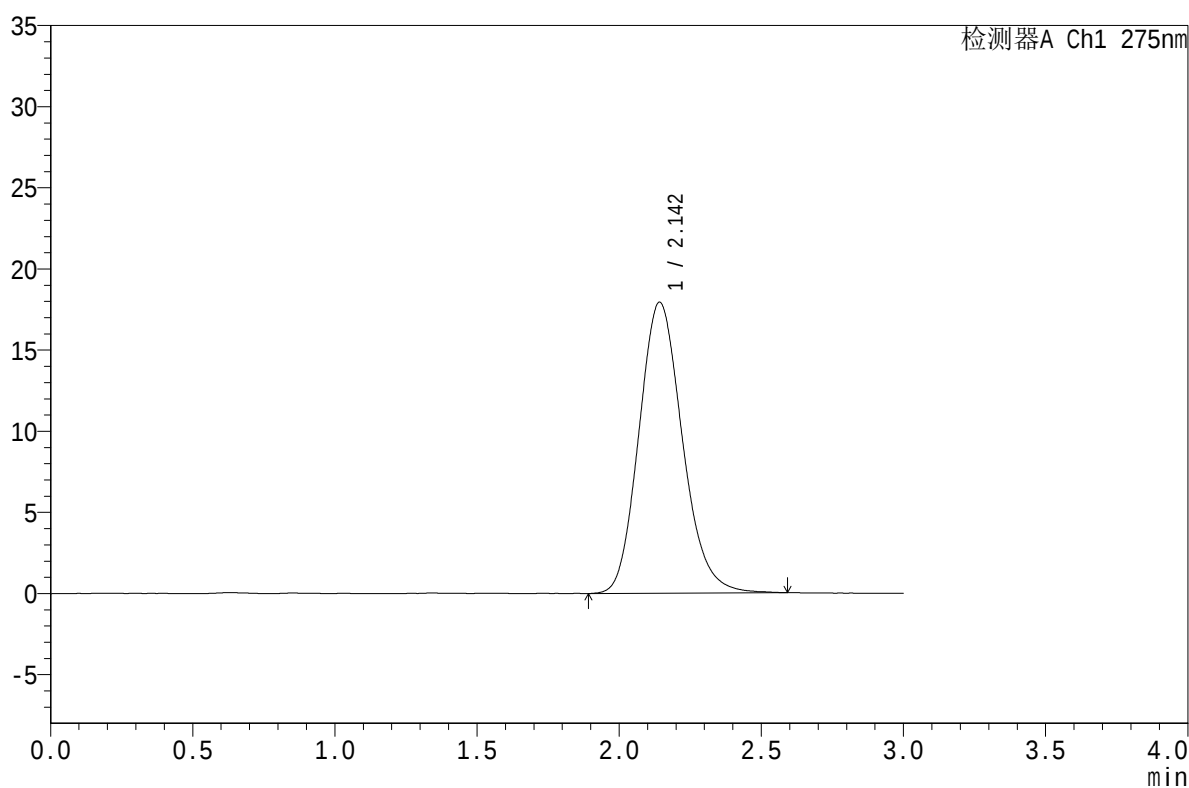
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	190787	100.000	17910	950	1.156	--
总计		190787	100.000	17910			



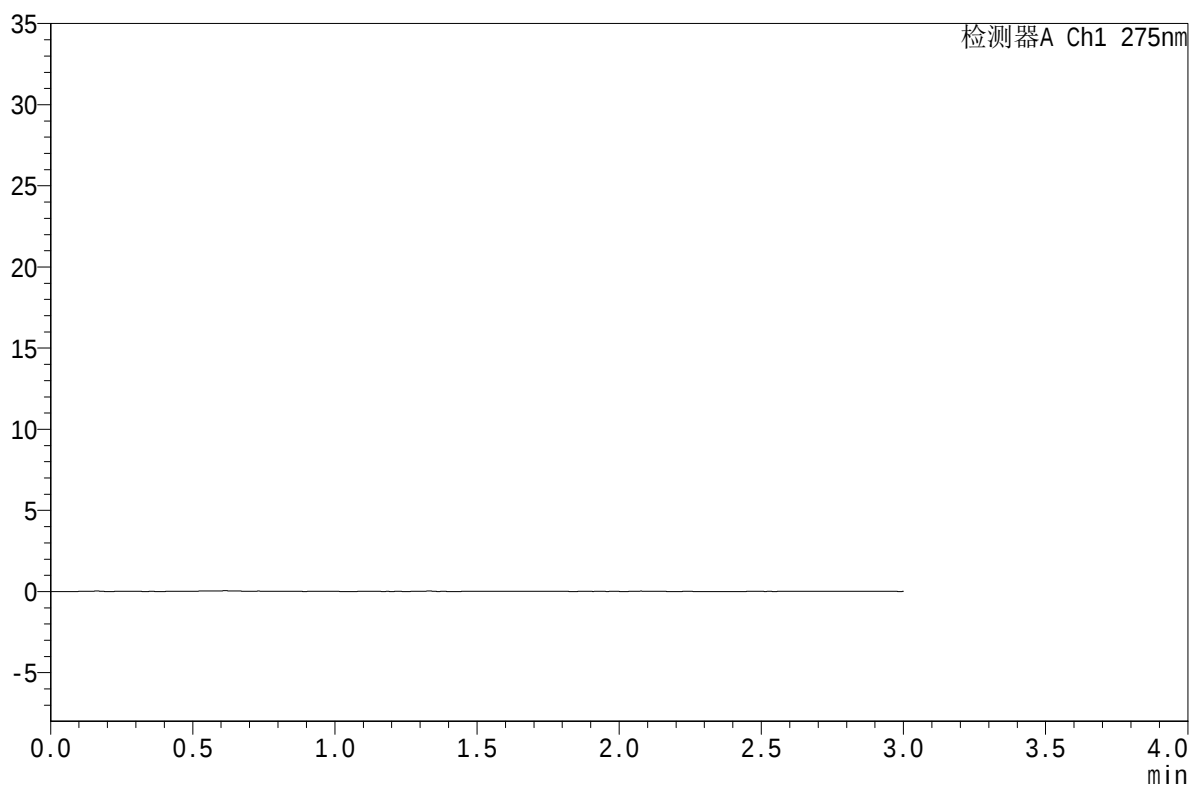
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1272-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 23:26:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



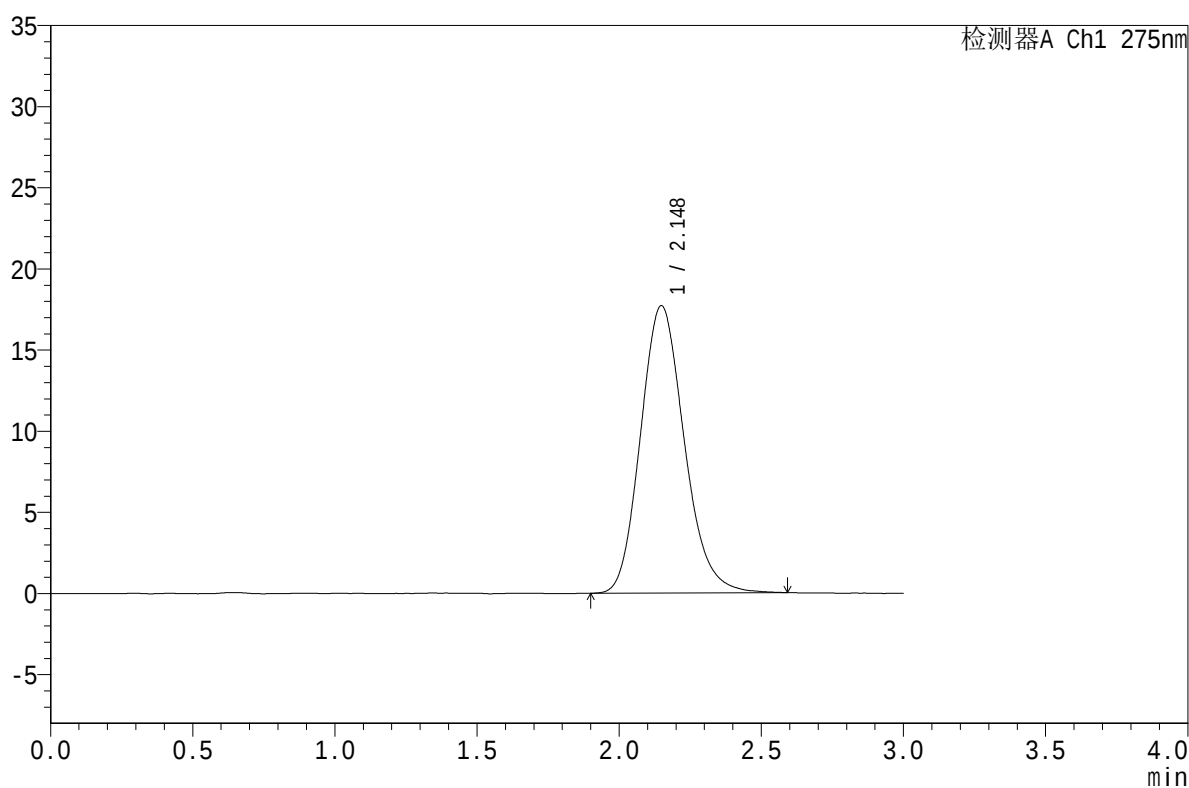
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1273-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 23:30:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	189673	100.000	17709	943	1.161	--
总计		189673	100.000	17709			



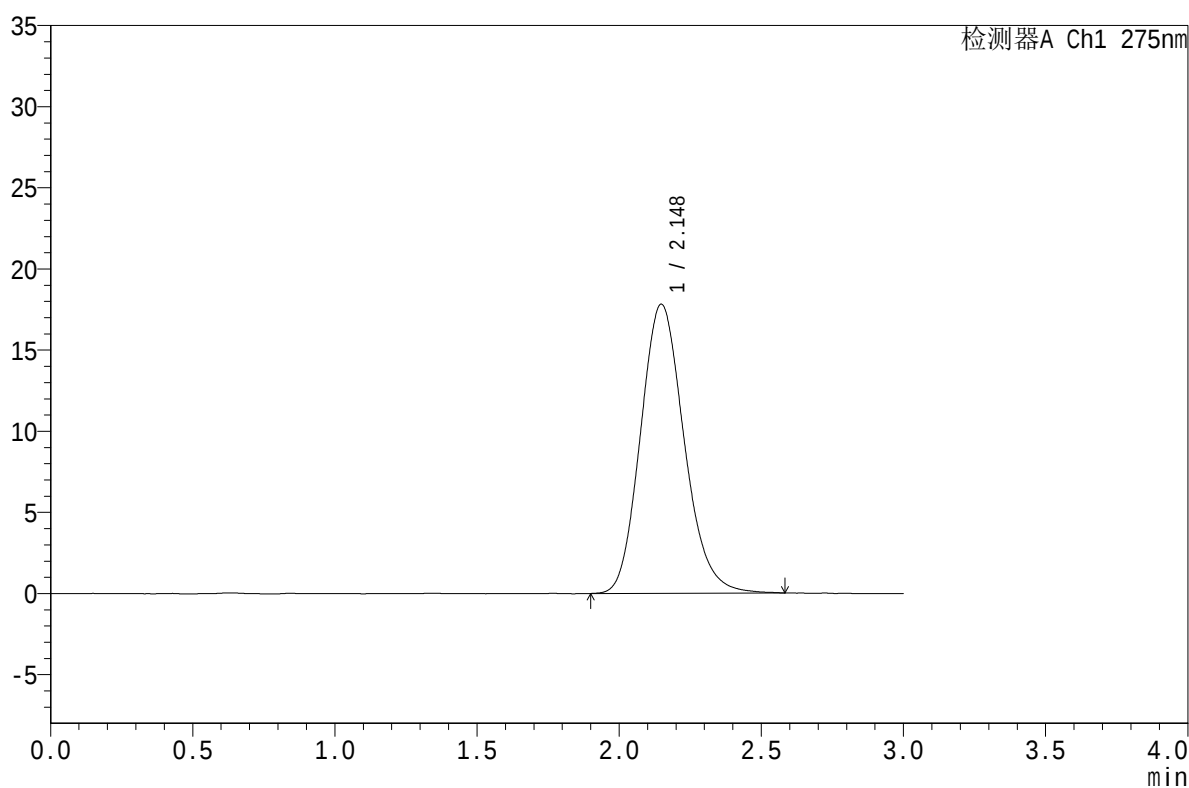
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1274-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 23:33:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190393	100.000	17816	950	1.154	--
总计		190393	100.000	17816			



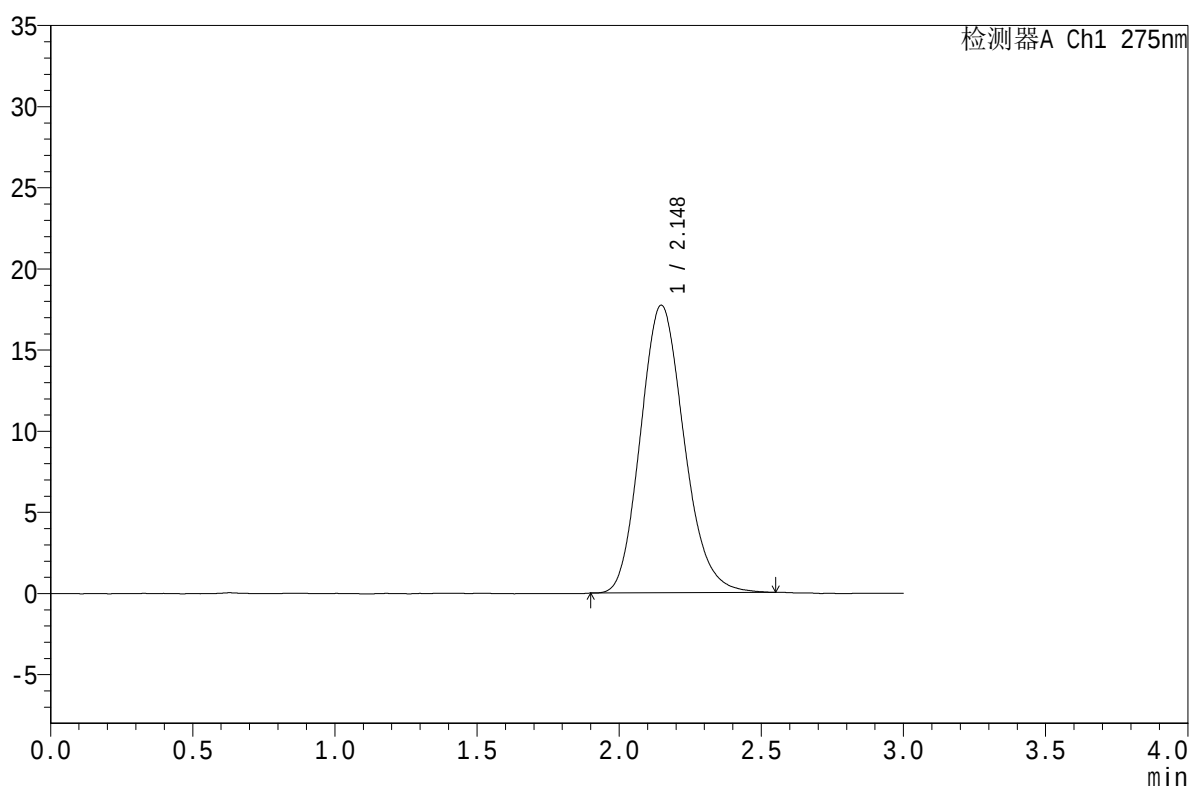
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1275-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 23:37:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	189096	100.000	17724	945	1.156	--
总计		189096	100.000	17724			



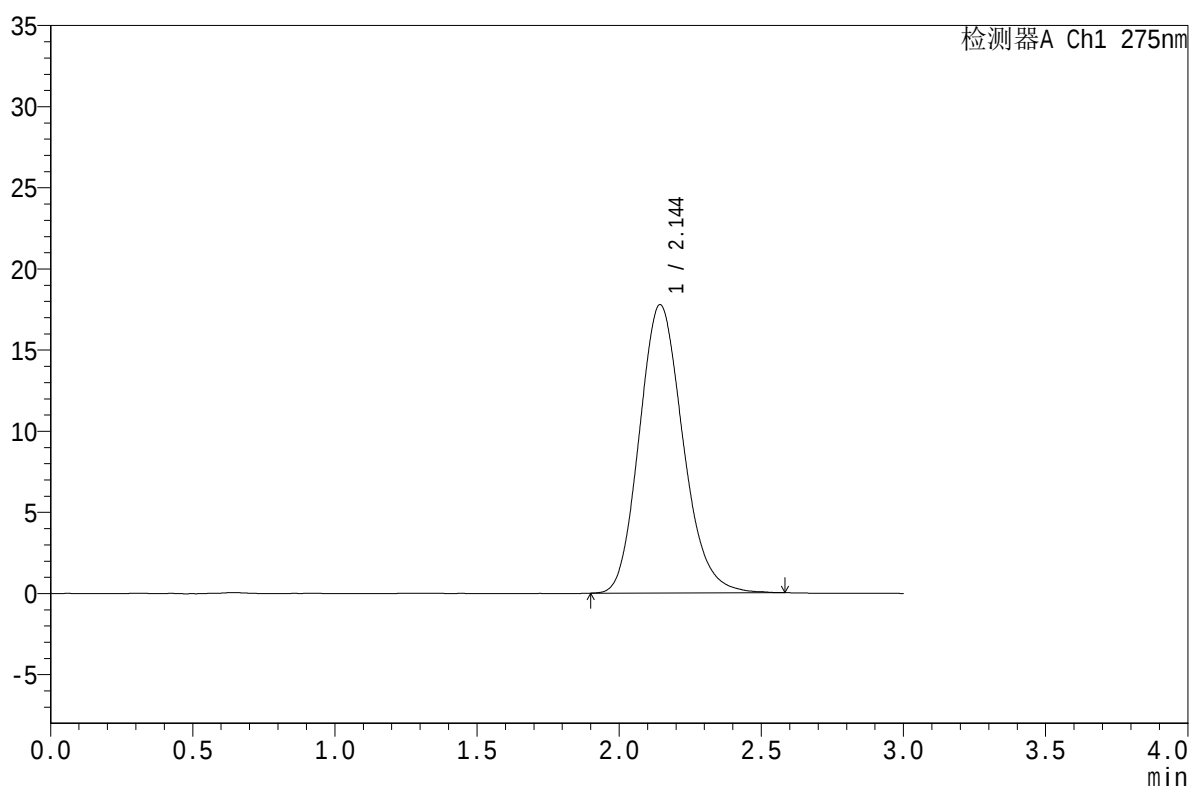
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1276-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 23:40:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:39:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	189691	100.000	17759	945	1.159	--
总计		189691	100.000	17759			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1277-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 23:43:56

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

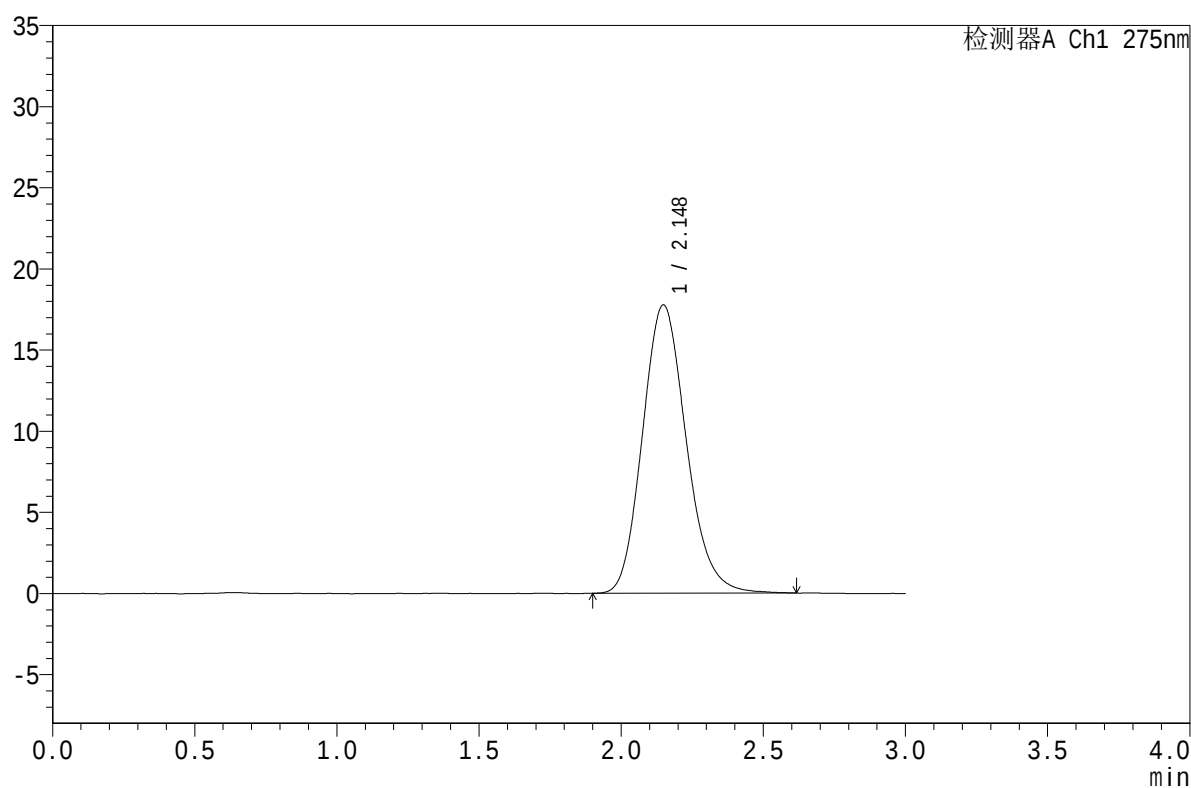
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190246	100.000	17768	942	1.155	--
总计		190246	100.000	17768			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1278-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 23:47:19

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

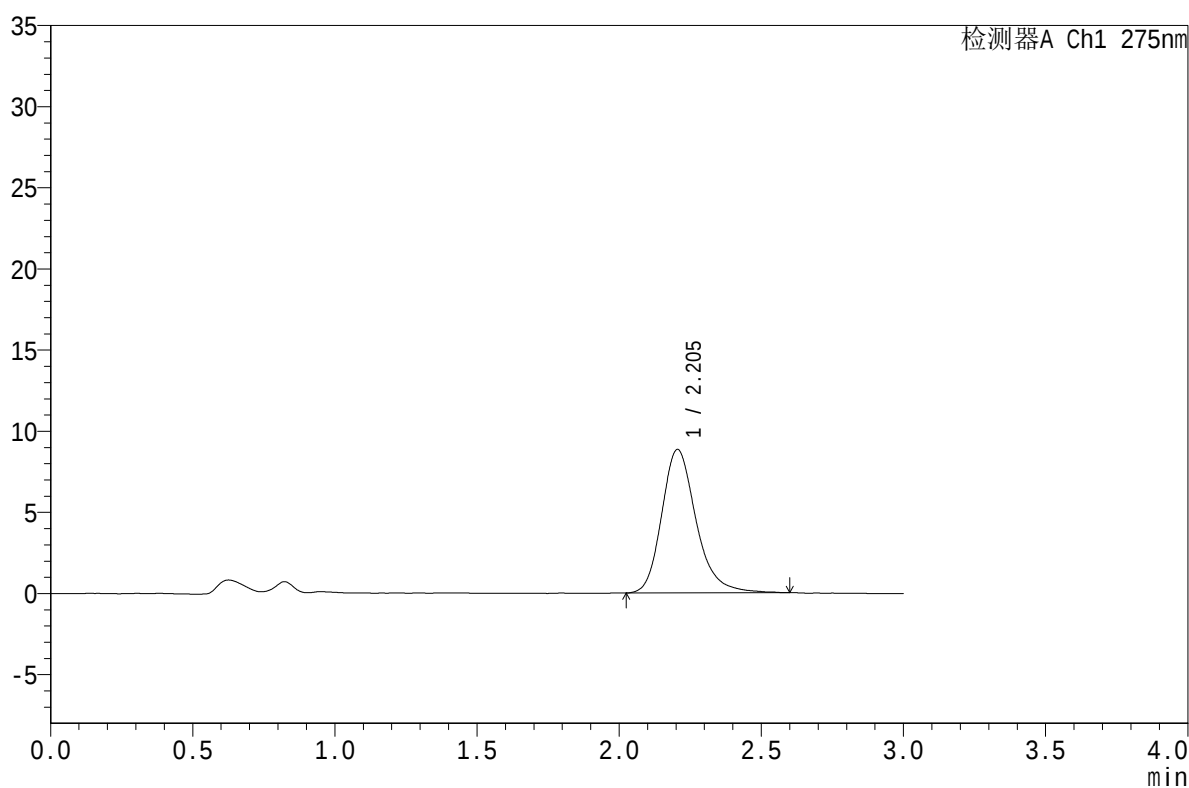
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	74563	100.000	8849	1691	1.238	--
总计		74563	100.000	8849			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1279-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/15 23:50:42

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

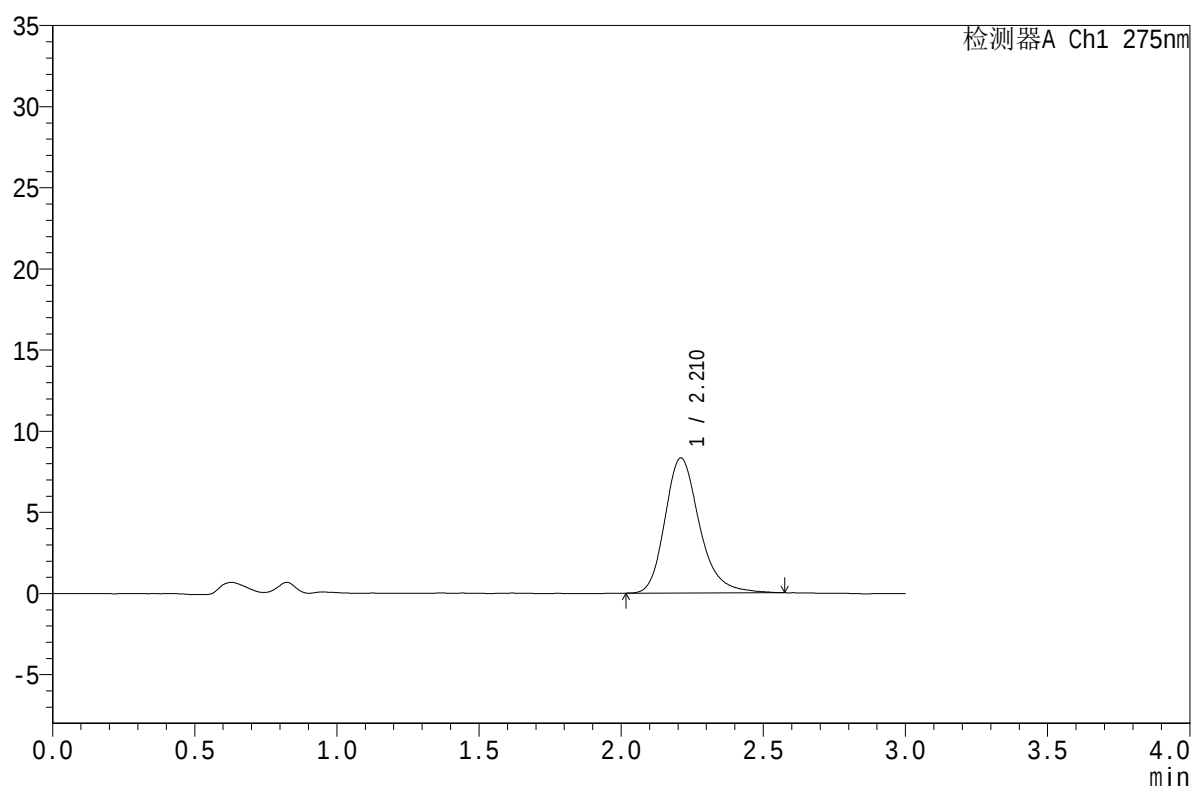
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	70330	100.000	8312	1689	1.240	--
总计		70330	100.000	8312			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1280-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/15 23:54:05

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

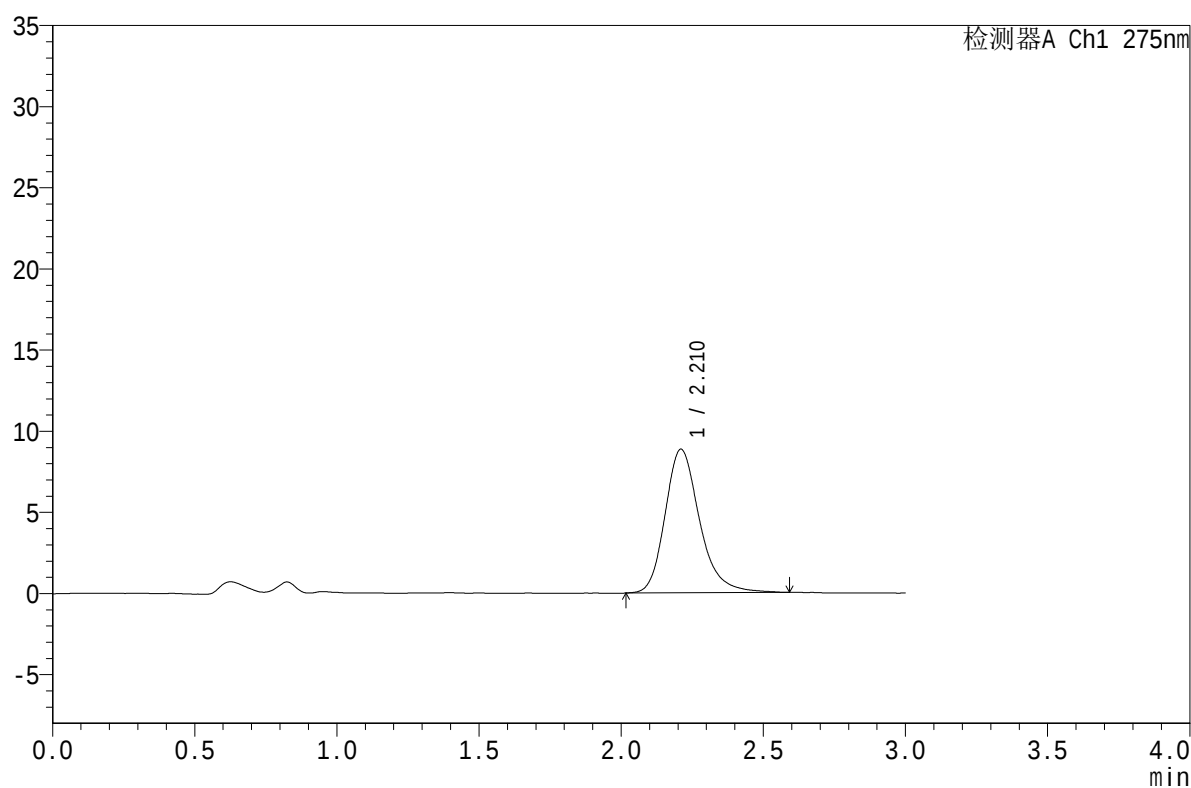
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	74723	100.000	8837	1699	1.238	--
总计		74723	100.000	8837			



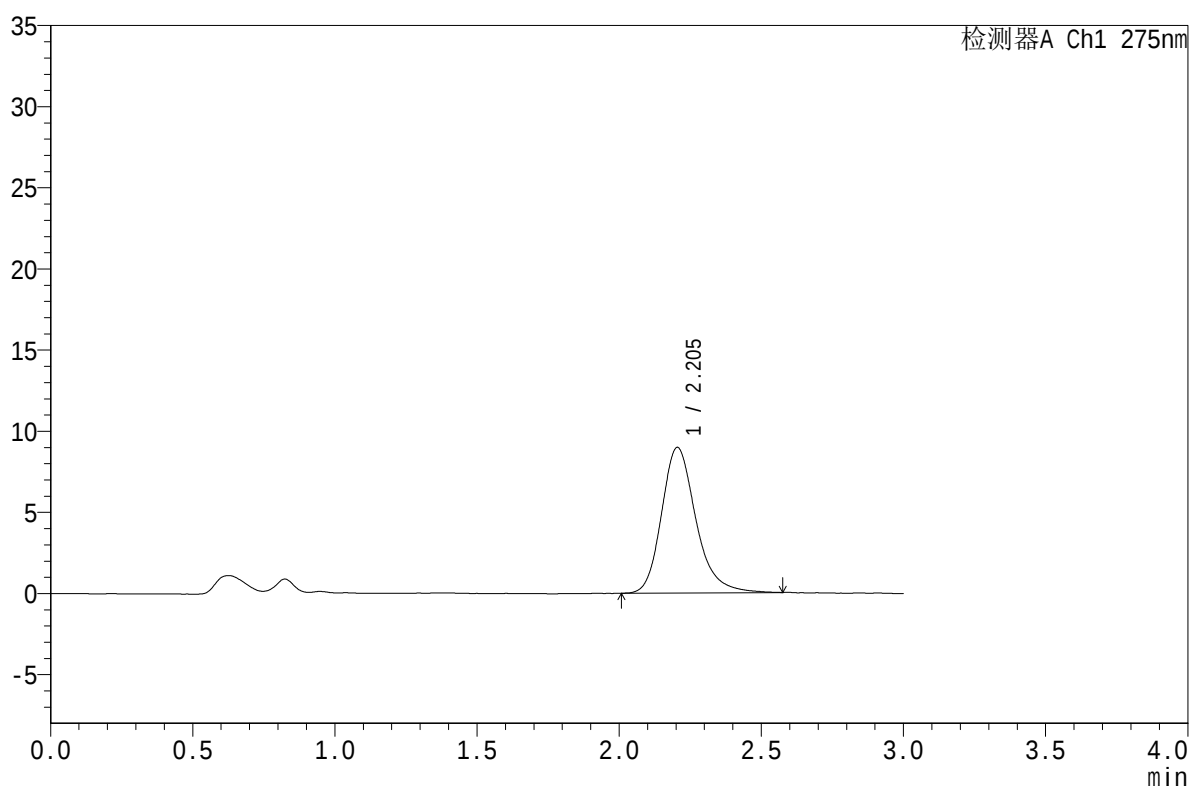
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1281-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 23:57:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	75541	100.000	8981	1694	1.238	--
总计		75541	100.000	8981			



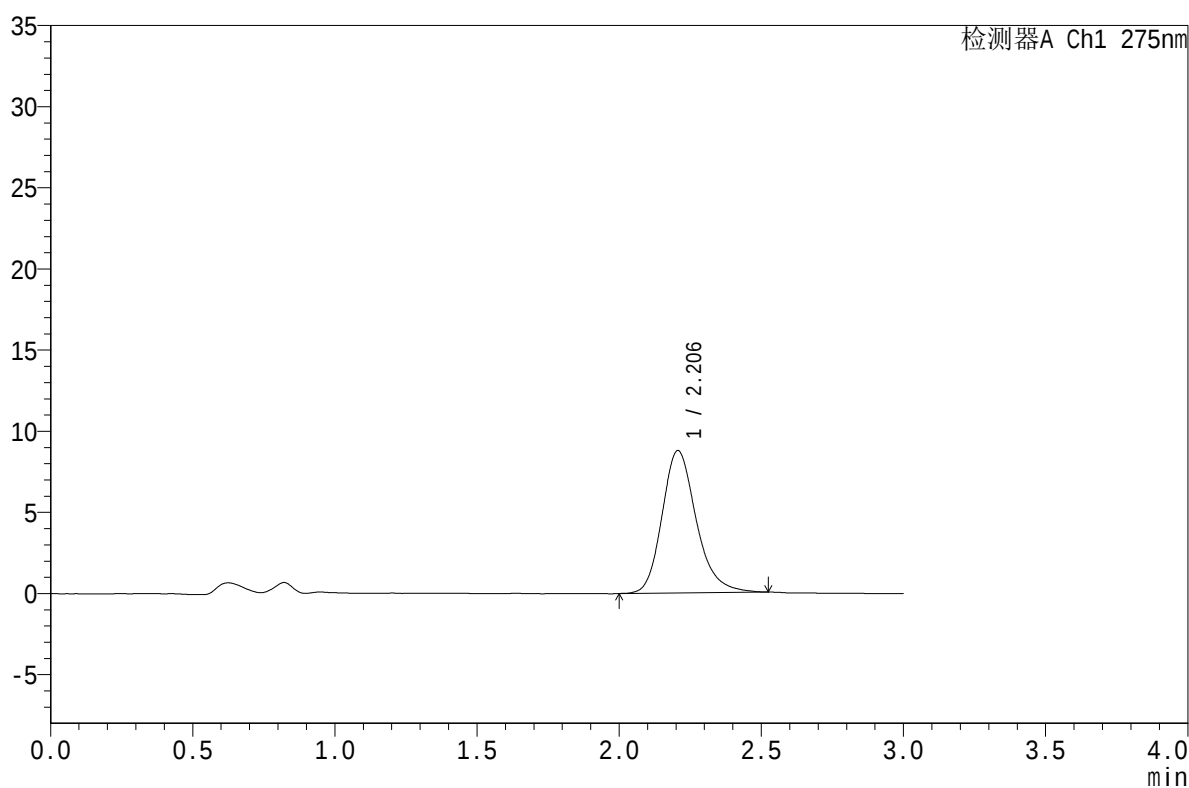
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1282-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/16 00:00:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	73533	100.000	8778	1694	1.218	--
总计		73533	100.000	8778			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1283-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:04:13

处理时间 (V2) : 2026/01/16 09:40:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

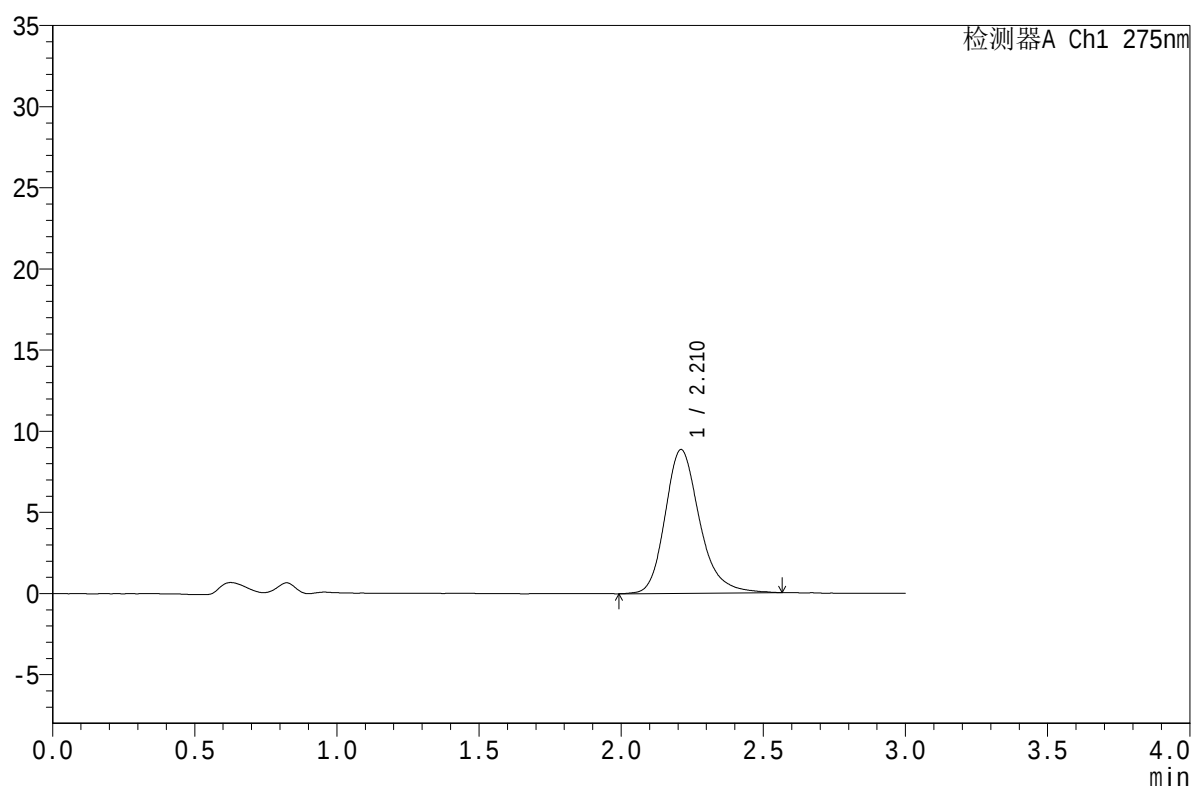
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	74913	100.000	8853	1684	1.233	--
总计		74913	100.000	8853			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1284-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:07:36

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

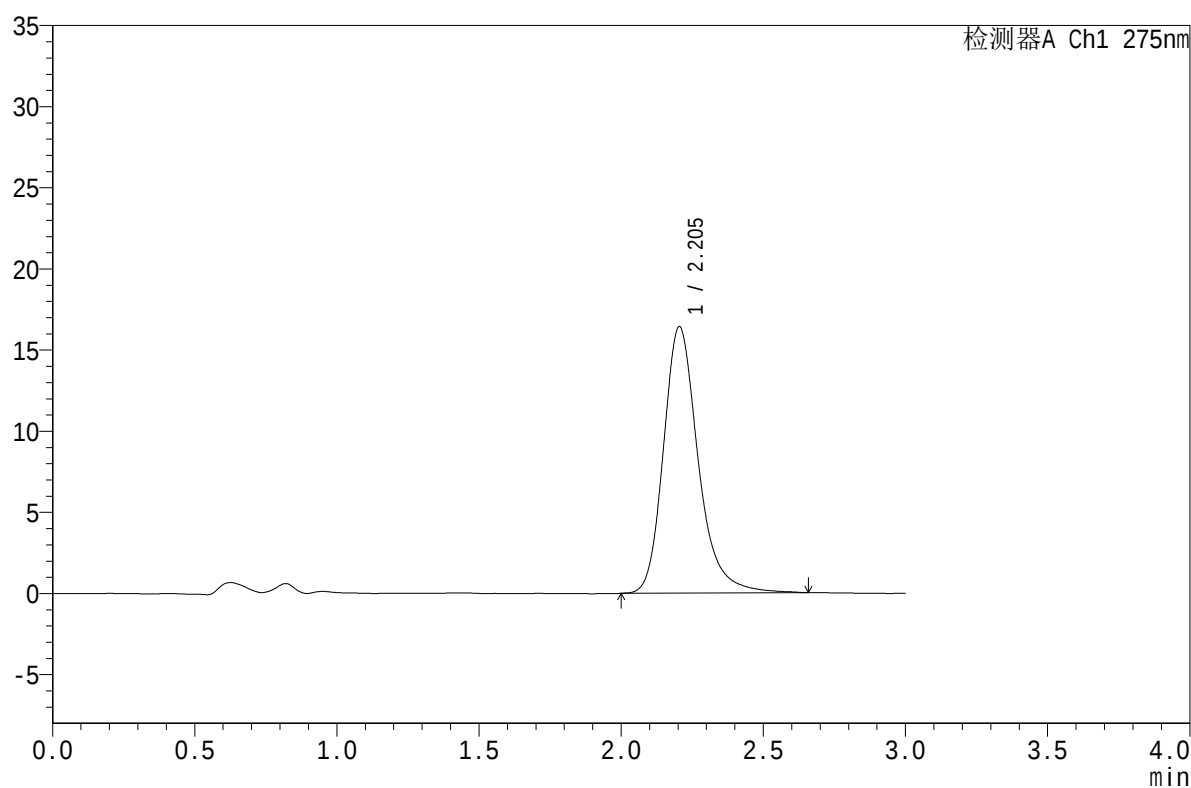
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	139757	100.000	16434	1681	1.249	--
总计		139757	100.000	16434			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1285-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:10:59

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

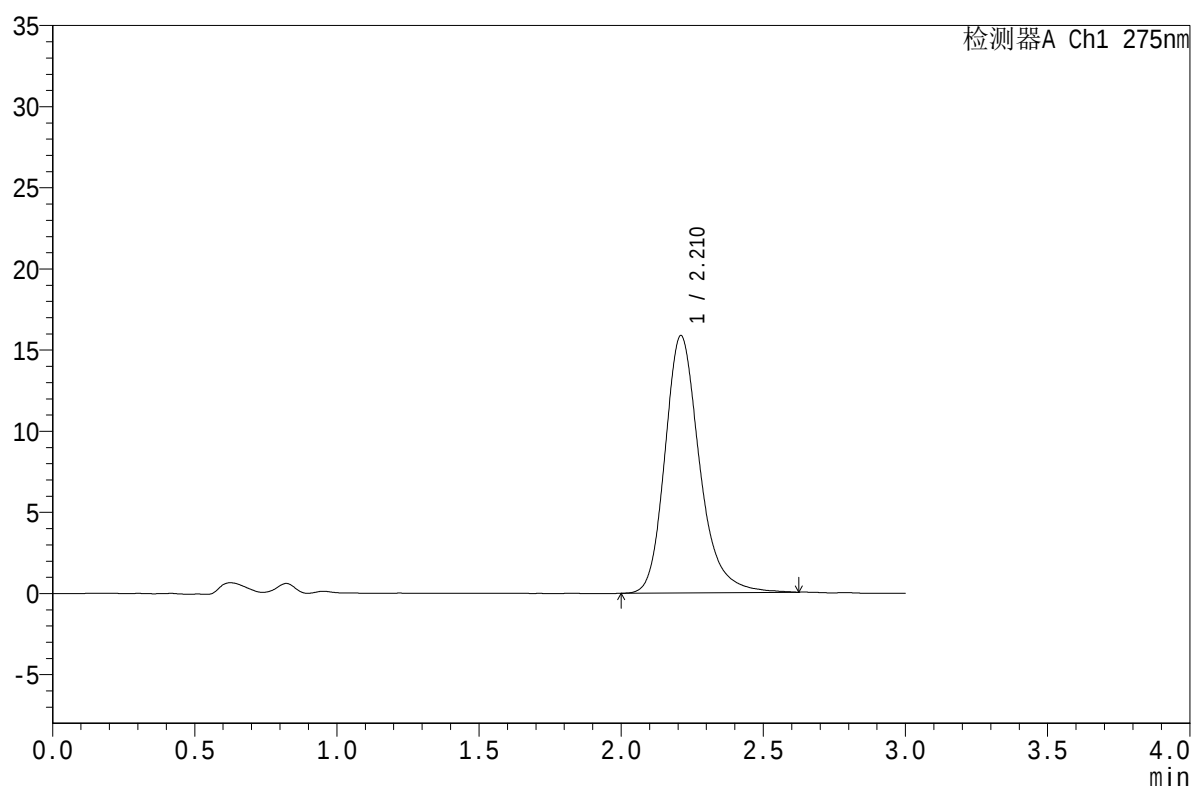
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	134452	100.000	15839	1692	1.242	--
总计		134452	100.000	15839			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1286-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:14:21

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

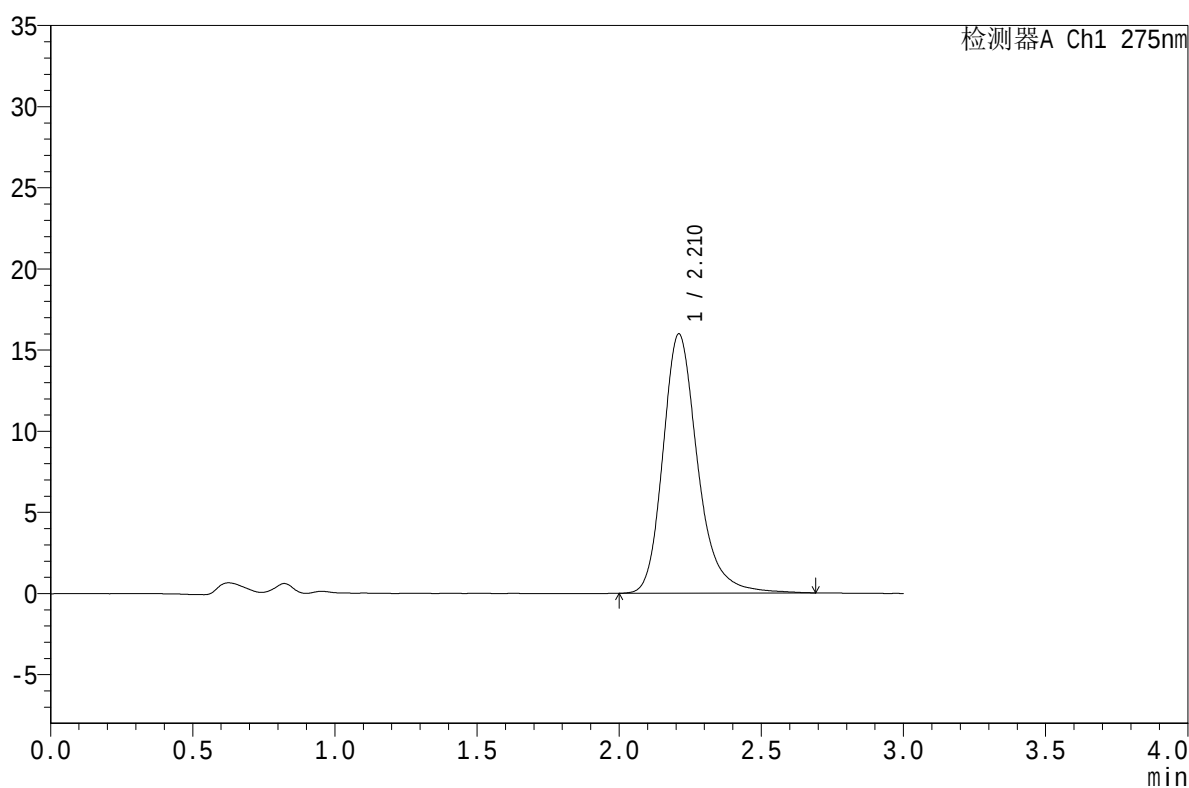
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	136318	100.000	15956	1691	1.250	--
总计		136318	100.000	15956			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1287-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:17:45

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

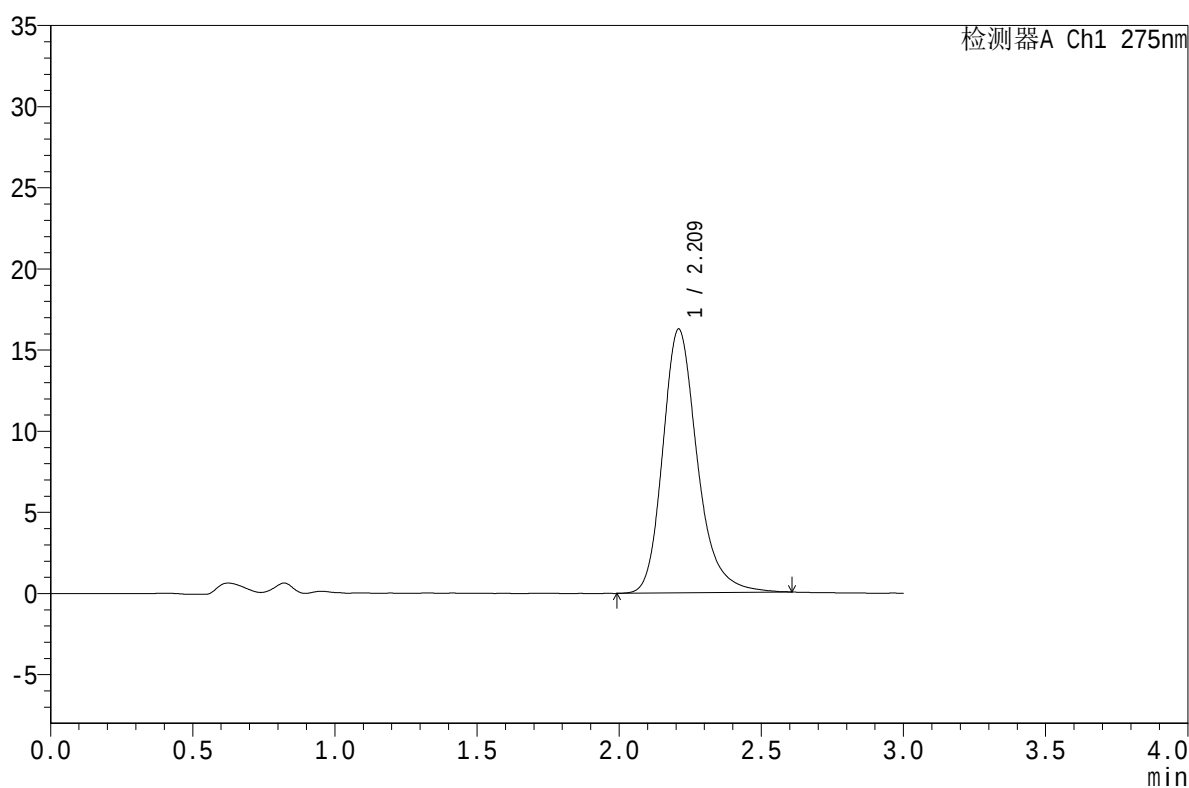
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	137845	100.000	16217	1690	1.243	--
总计		137845	100.000	16217			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1288-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:21:07

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

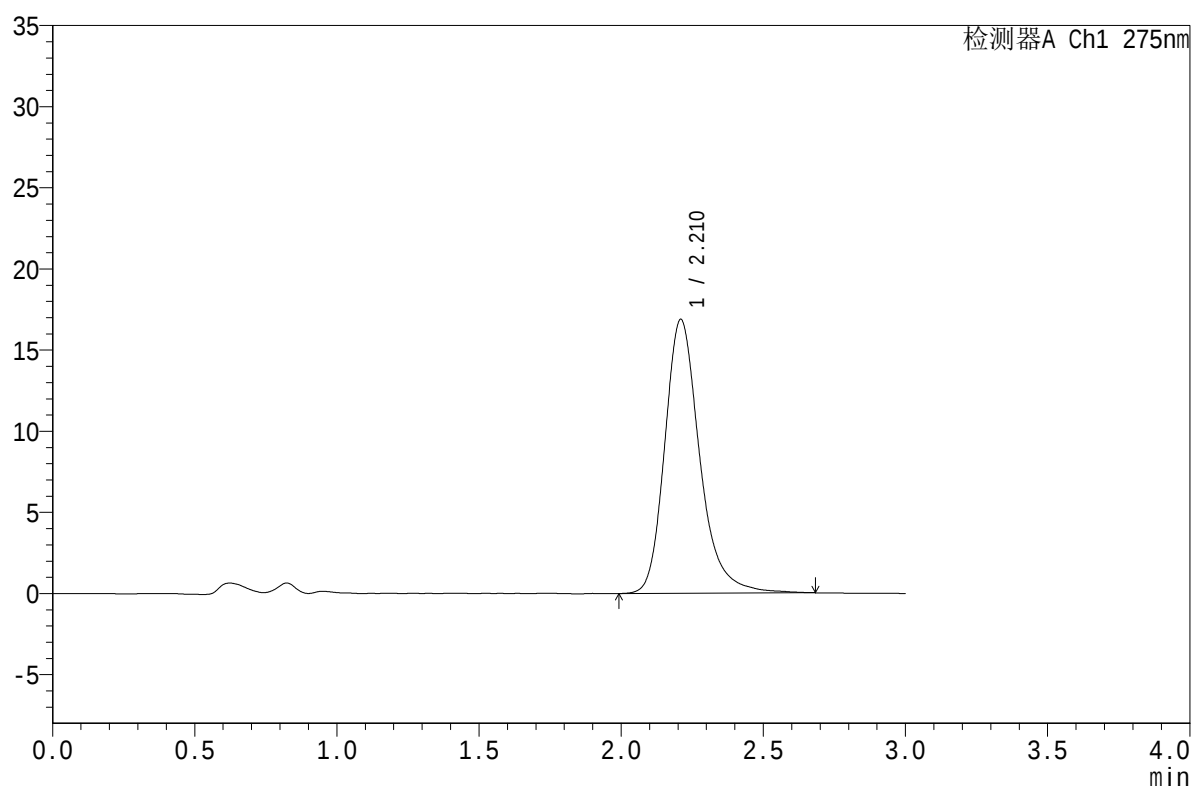
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	144507	100.000	16849	1671	1.255	--
总计		144507	100.000	16849			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1289-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:24:29

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

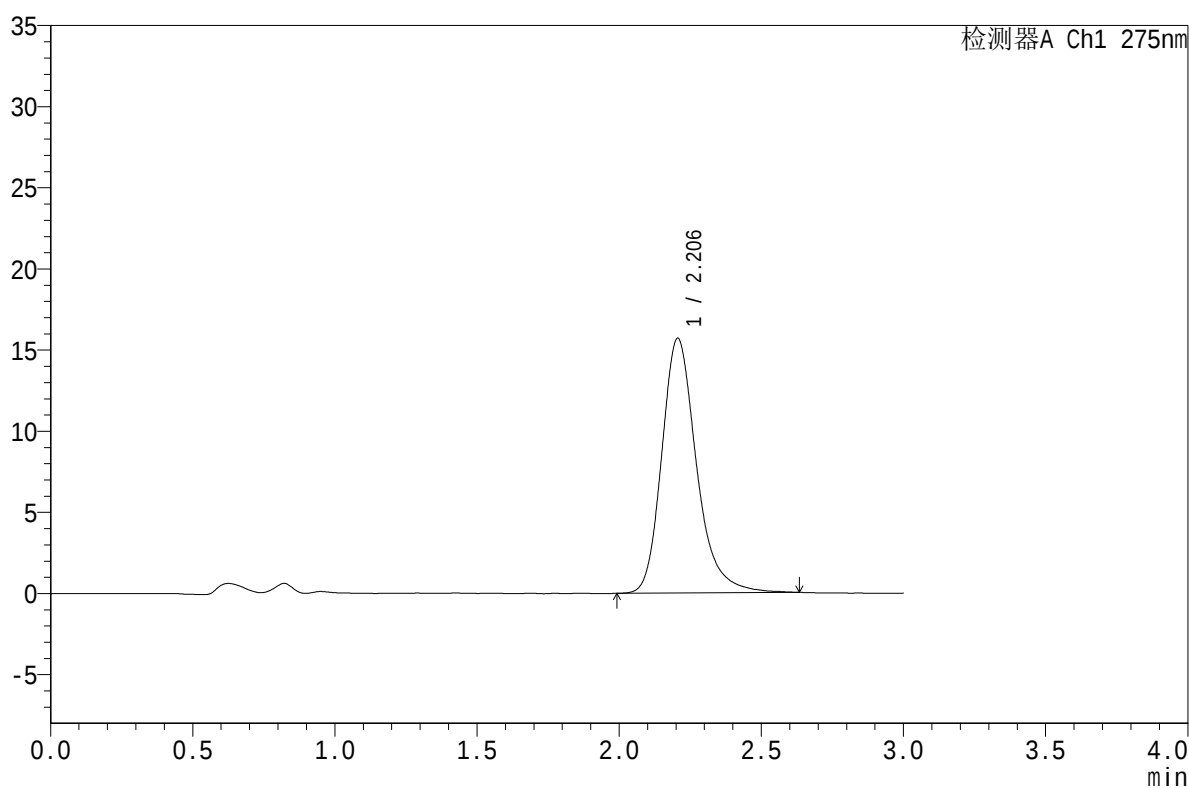
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	133584	100.000	15706	1673	1.251	--
总计		133584	100.000	15706			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1290-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:27:53

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

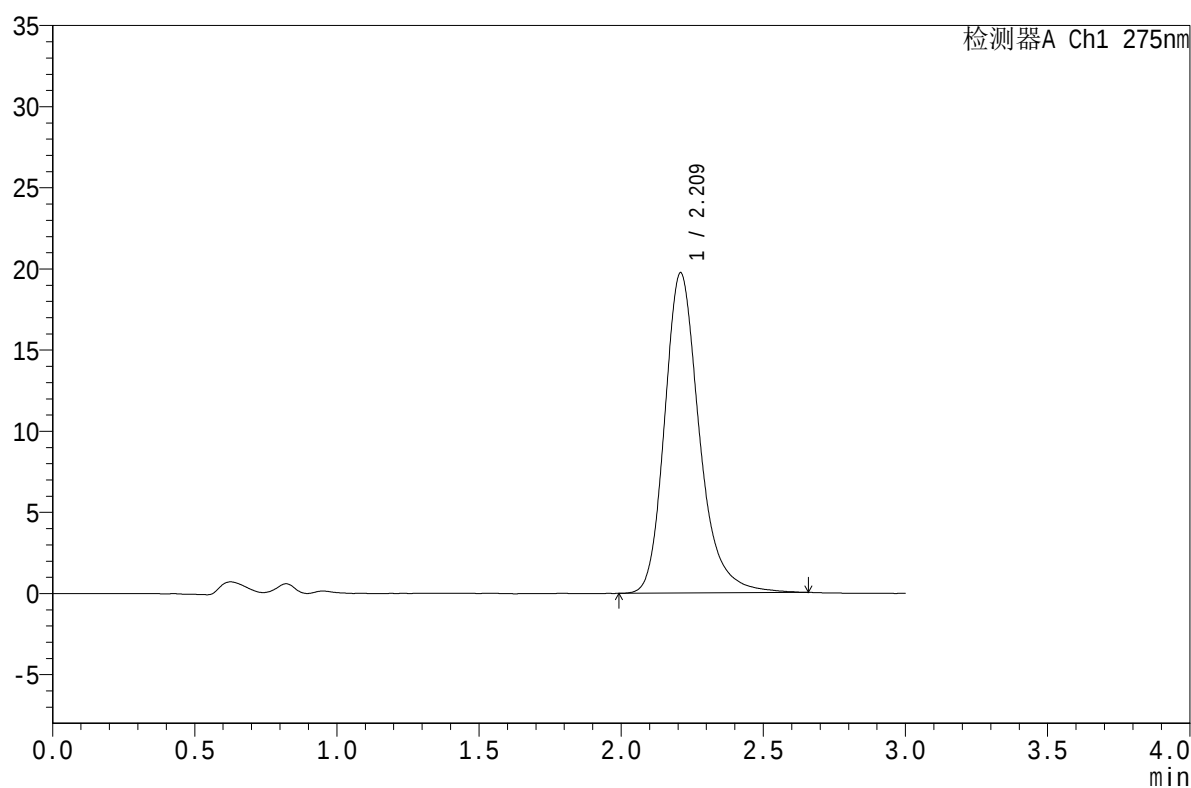
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	167846	100.000	19693	1688	1.250	--
总计		167846	100.000	19693			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1291-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:31:16

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

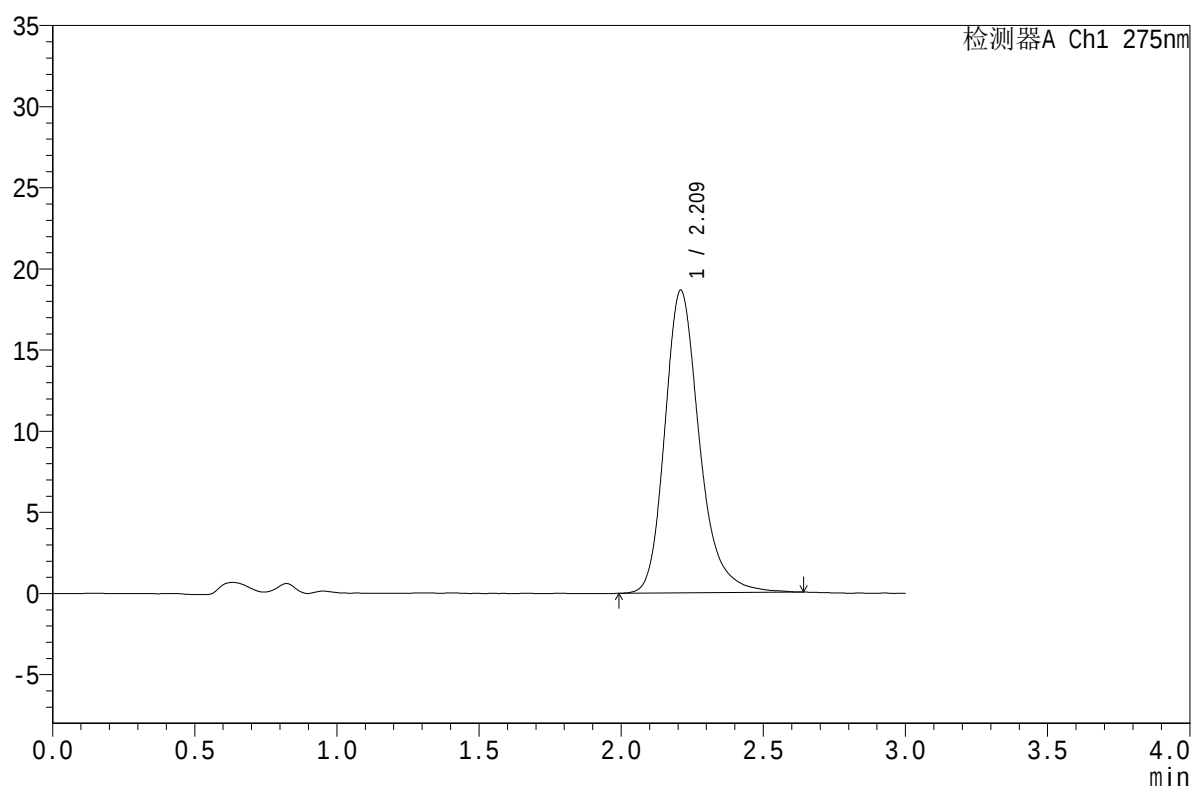
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	158388	100.000	18612	1692	1.246	--
总计		158388	100.000	18612			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1292-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/16 00:34:39

实验者: wangdan

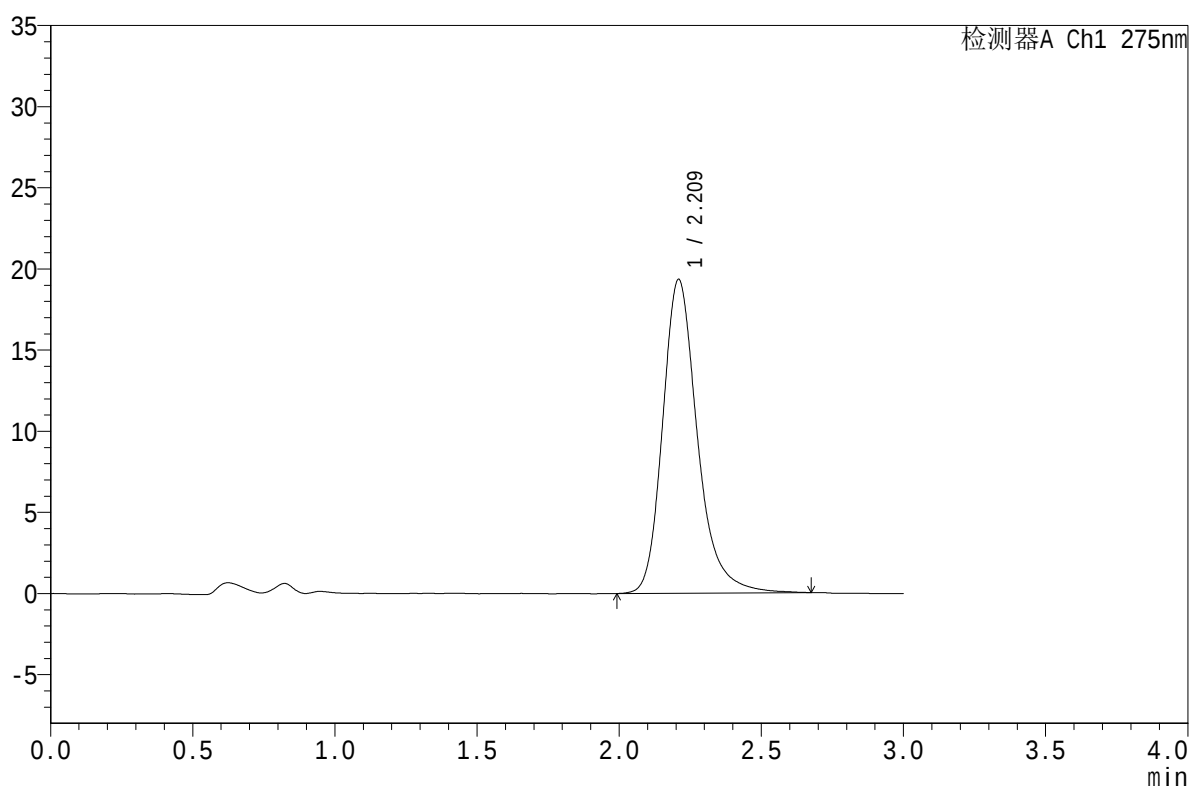
处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:45

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	164838	100.000	19297	1681	1.250	--
总计		164838	100.000	19297			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1293-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:38:02

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

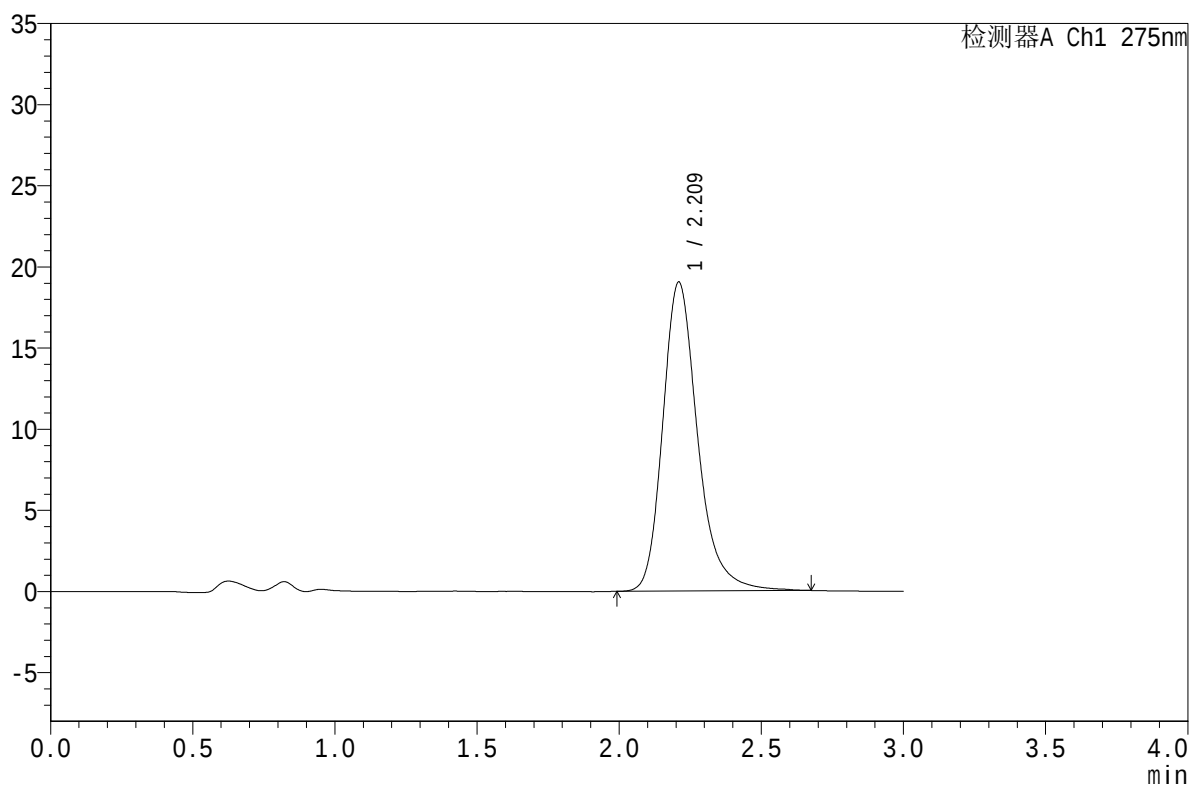
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	162669	100.000	19003	1676	1.253	--
总计		162669	100.000	19003			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1294-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:41:25

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

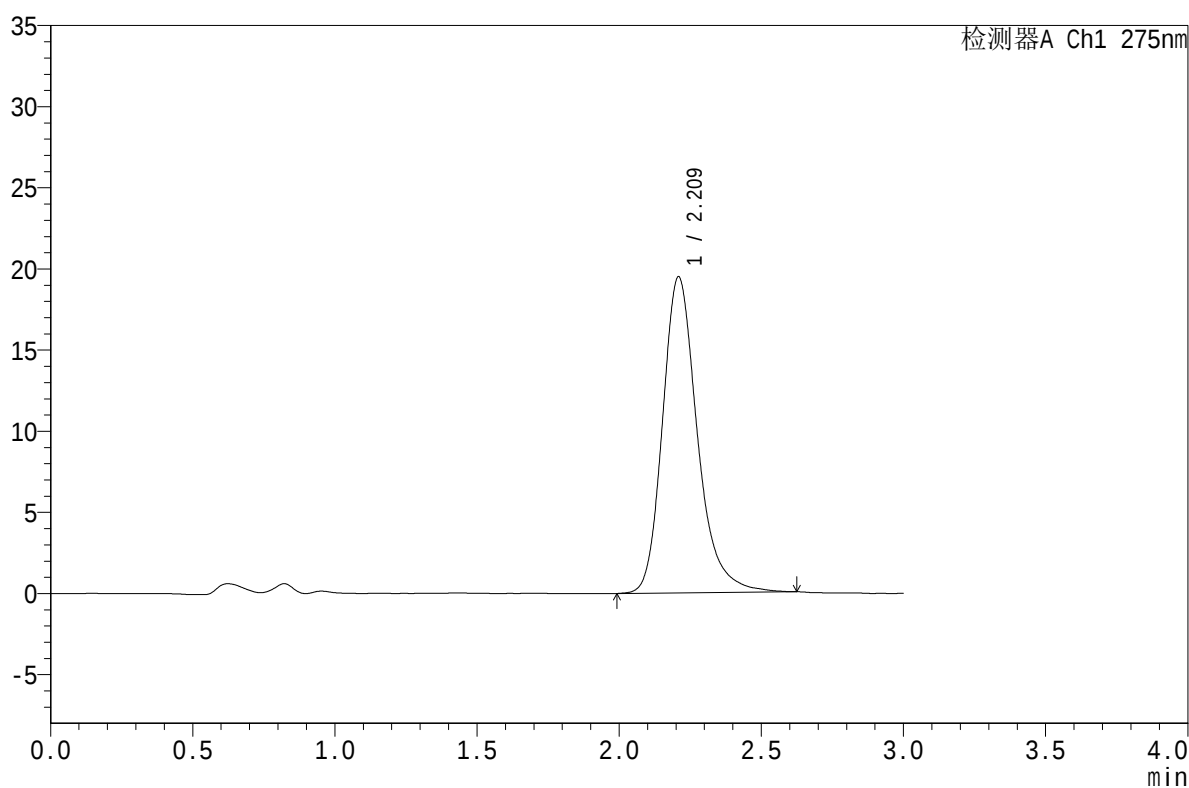
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	165887	100.000	19445	1675	1.248	--
总计		165887	100.000	19445			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1295-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:44:48

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

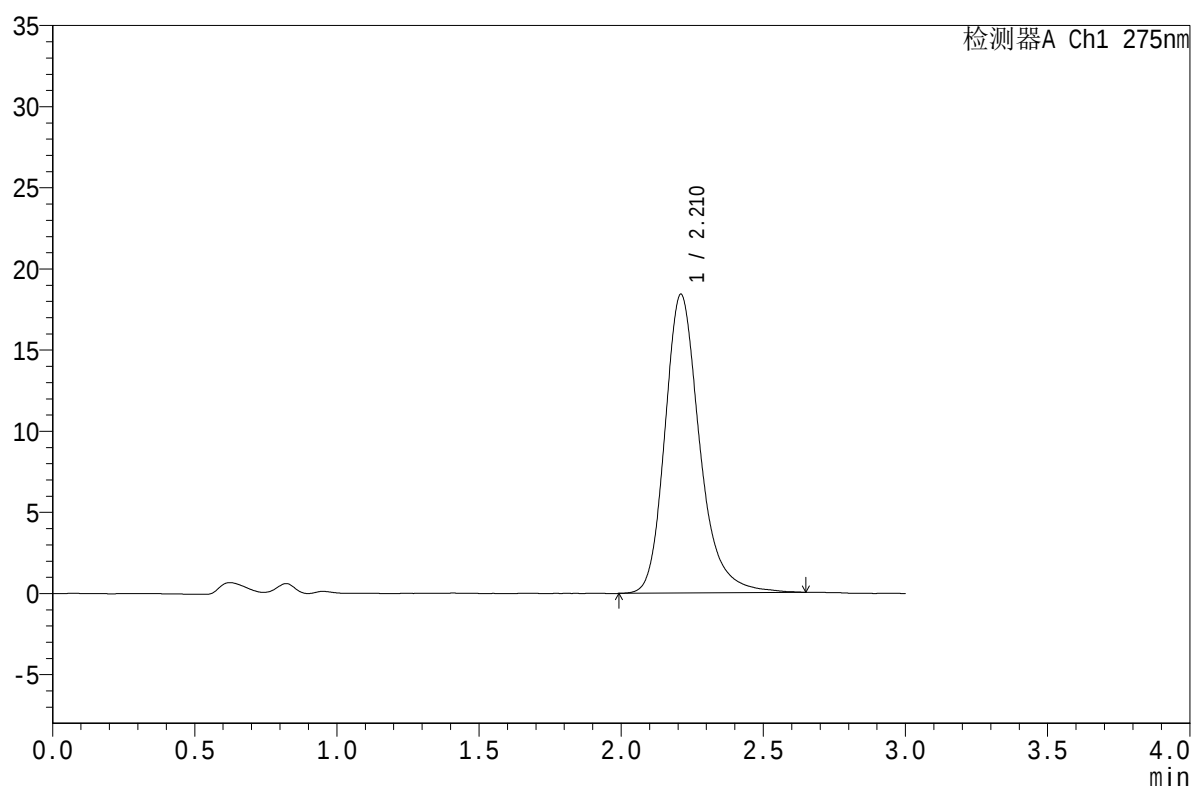
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	156789	100.000	18385	1689	1.248	--
总计		156789	100.000	18385			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1296-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:48:12

处理时间(V2): 2026/01/16 09:40:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

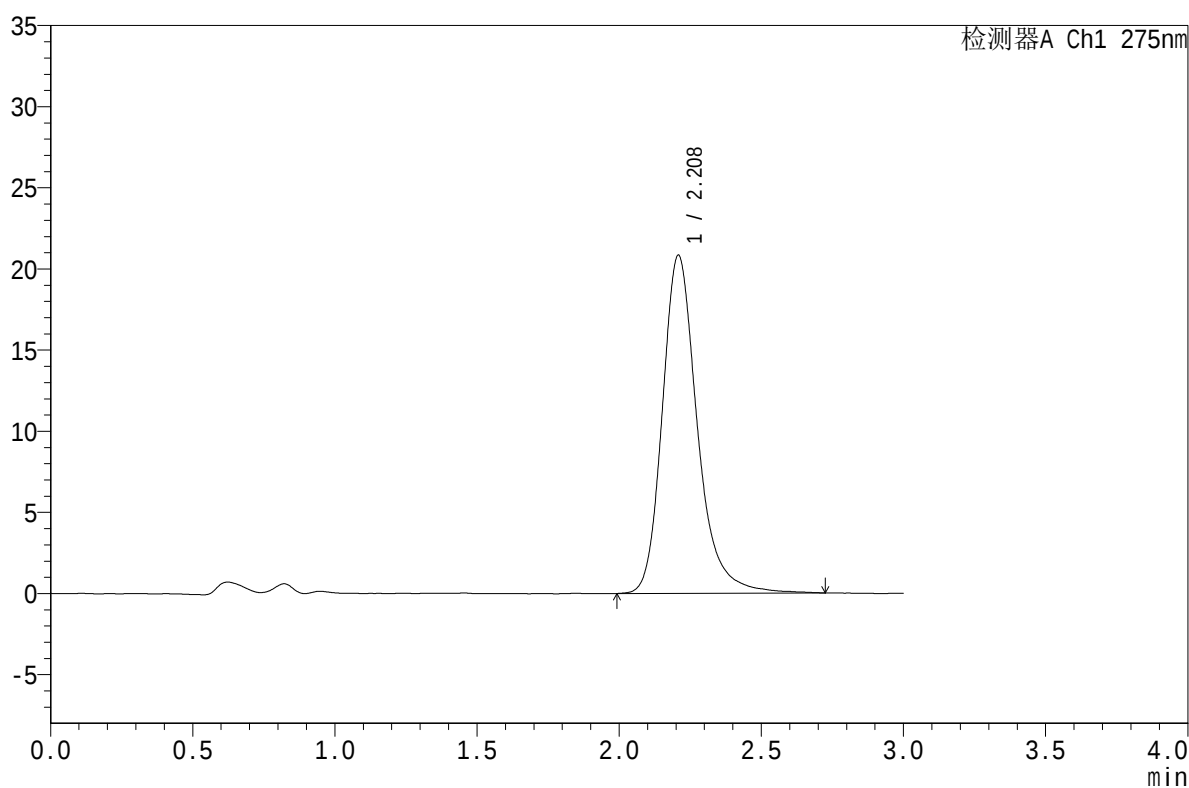
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	178549	100.000	20814	1678	1.247	--
总计		178549	100.000	20814			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1297-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:51:35

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

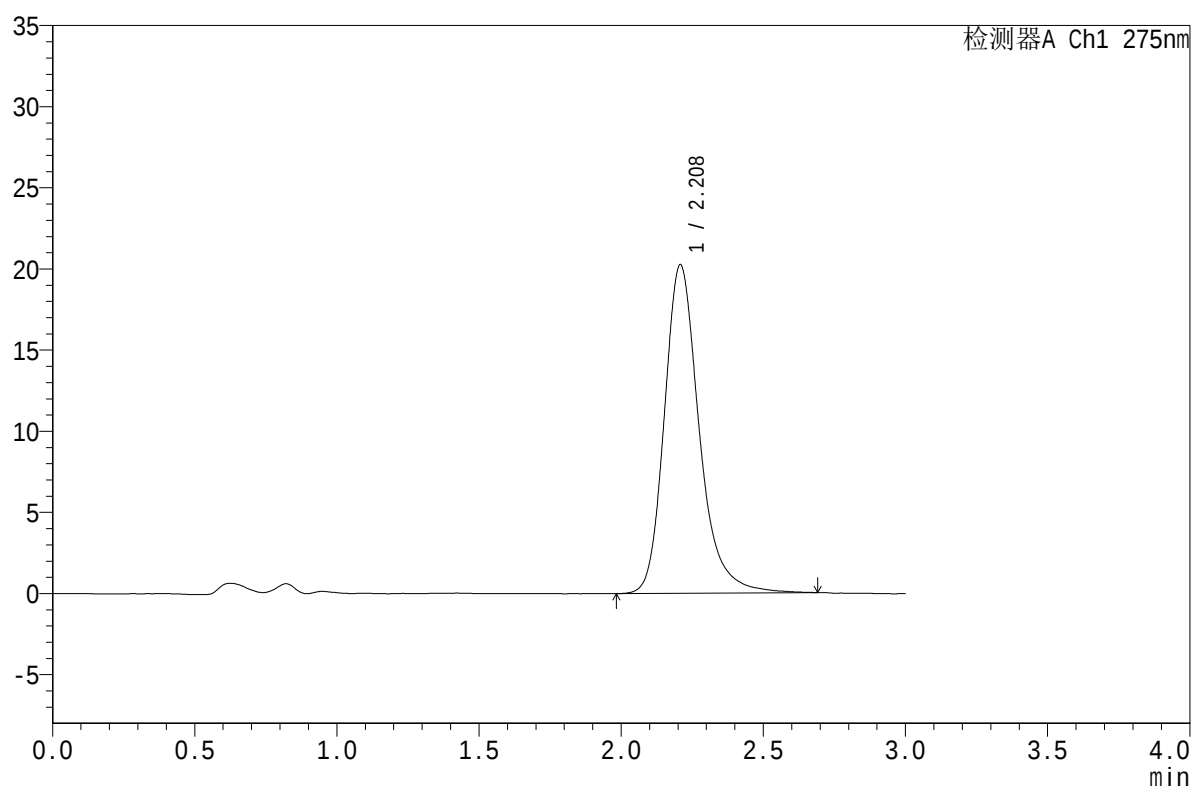
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	172777	100.000	20227	1682	1.251	--
总计		172777	100.000	20227			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1298-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/16 00:54:58

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

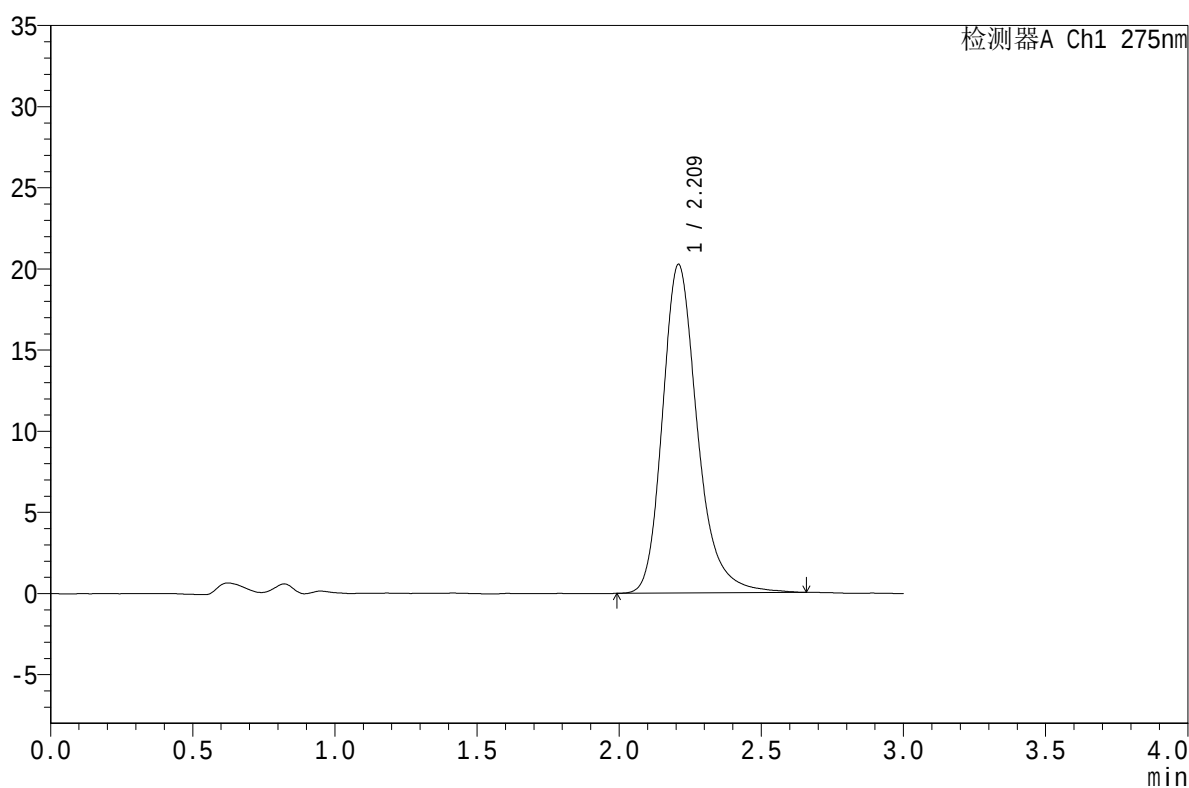
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	173111	100.000	20218	1671	1.250	--
总计		173111	100.000	20218			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1299-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 00:58:21

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

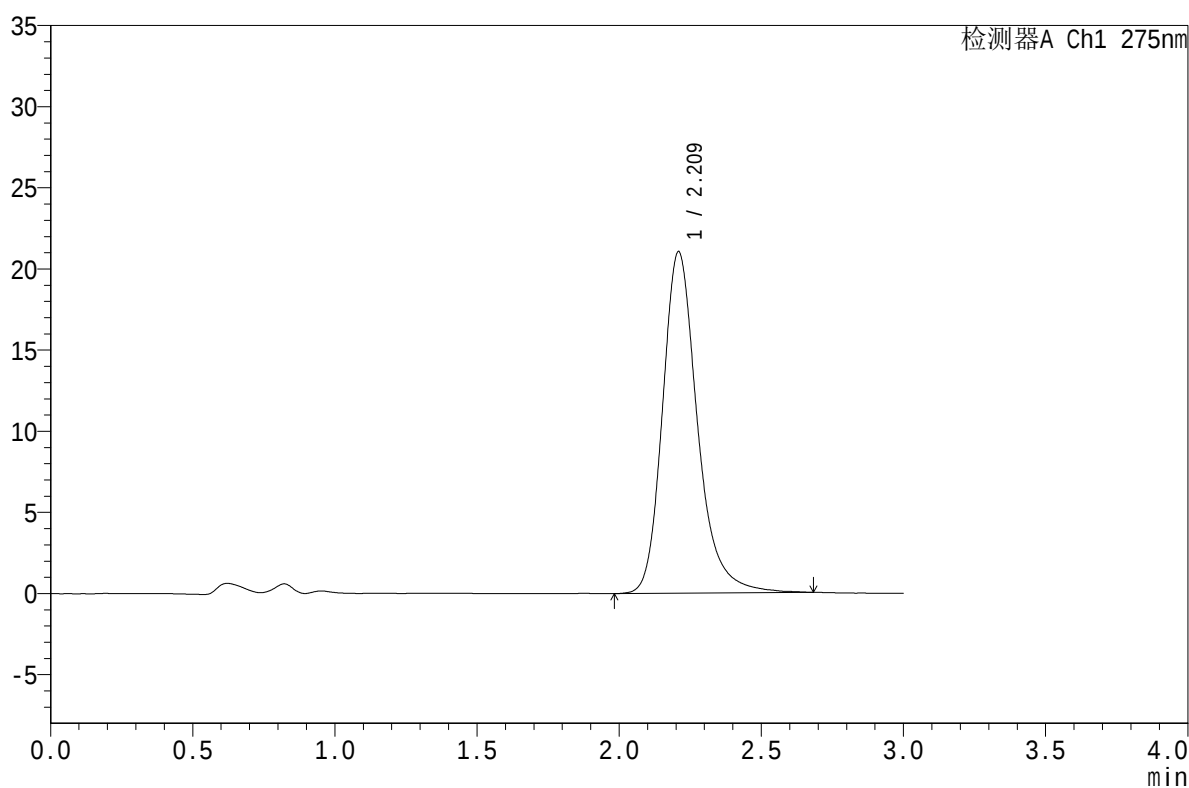
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	179838	100.000	21006	1681	1.247	--
总计		179838	100.000	21006			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1300-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:01:45

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

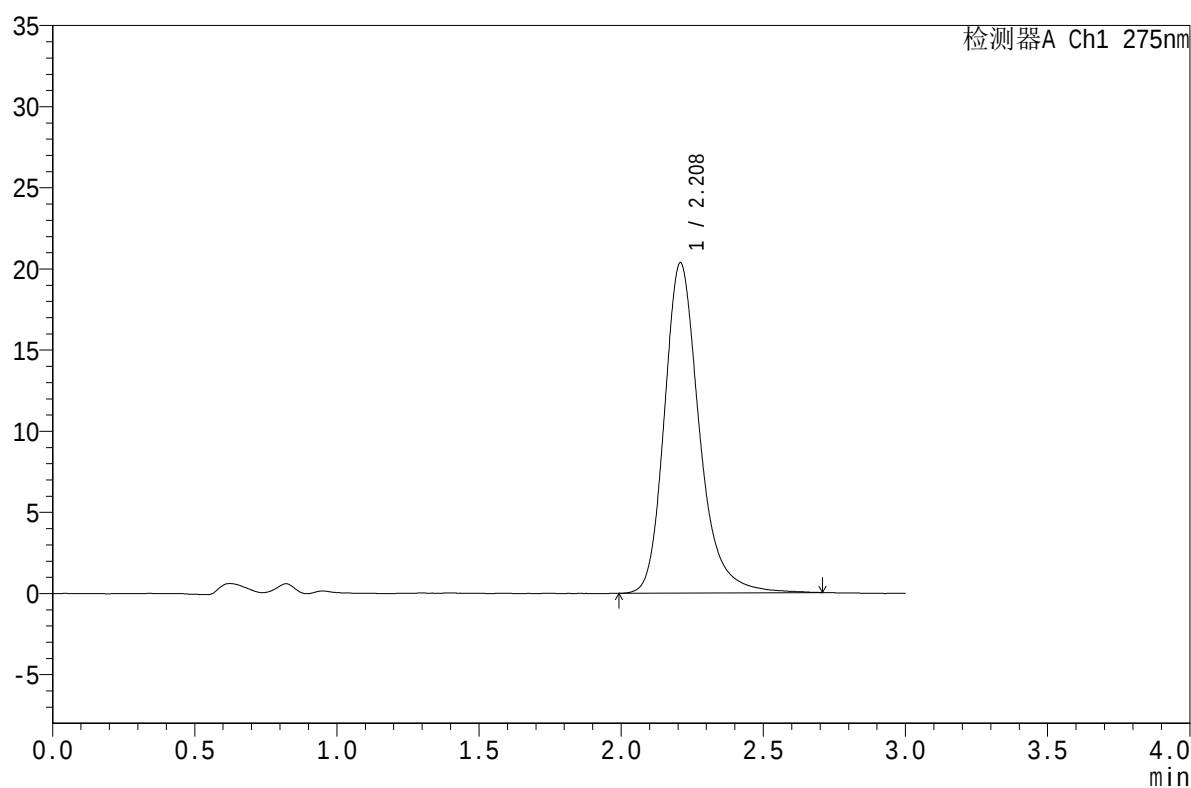
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	174018	100.000	20326	1675	1.246	--
总计		174018	100.000	20326			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1301-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/16 01:05:08

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

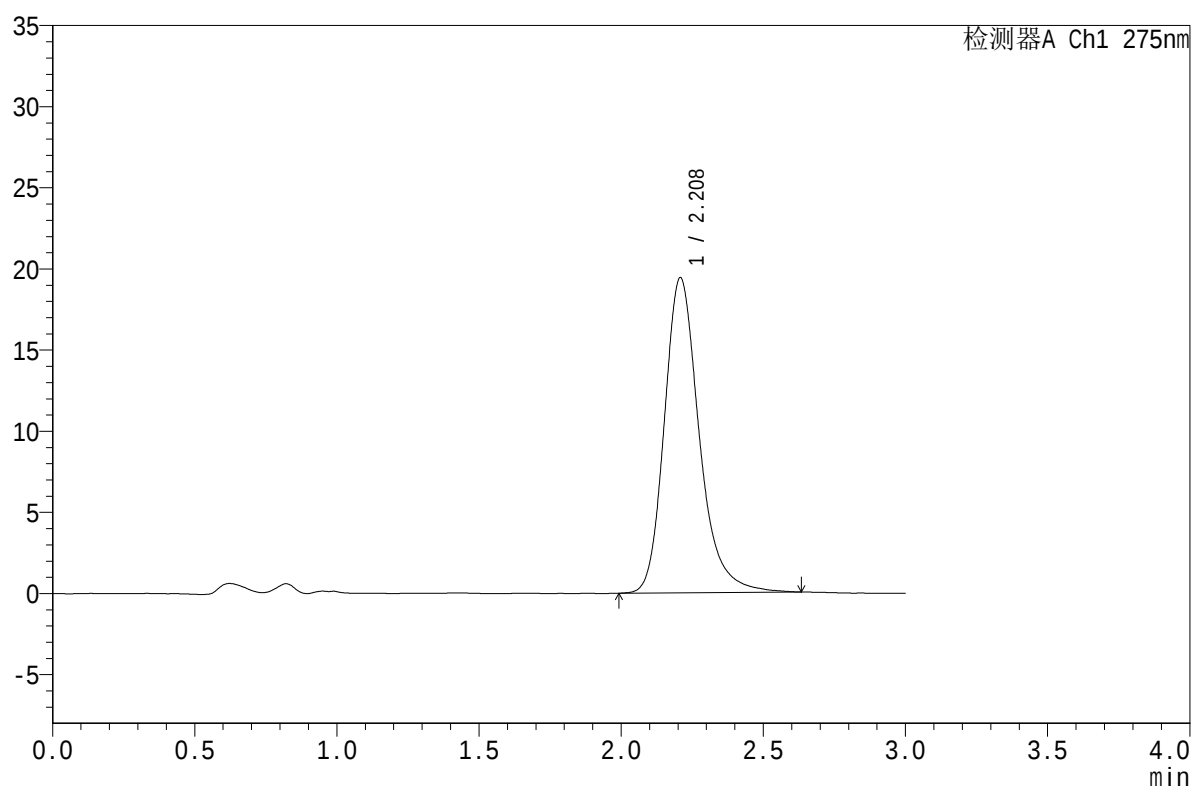
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	165890	100.000	19403	1667	1.248	--
总计		165890	100.000	19403			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1302-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:08:32

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

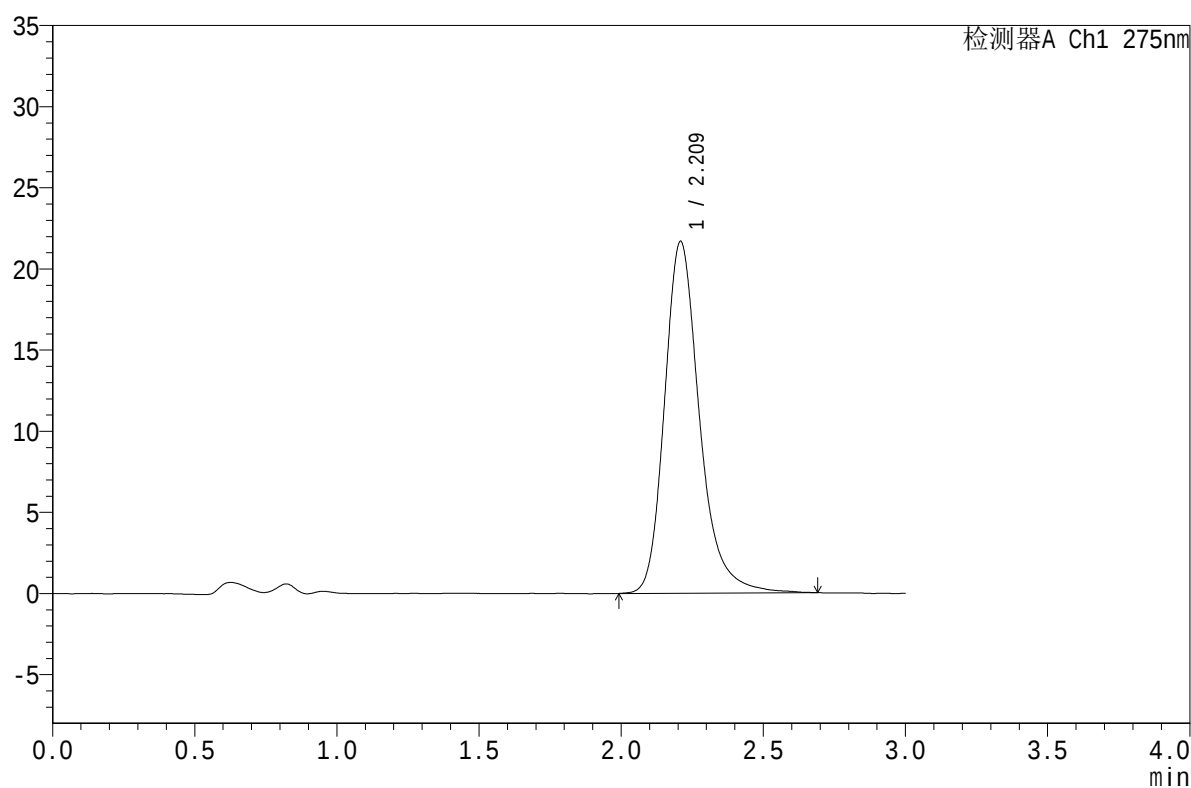
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	185998	100.000	21640	1664	1.254	--
总计		185998	100.000	21640			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1303-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:11:56

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

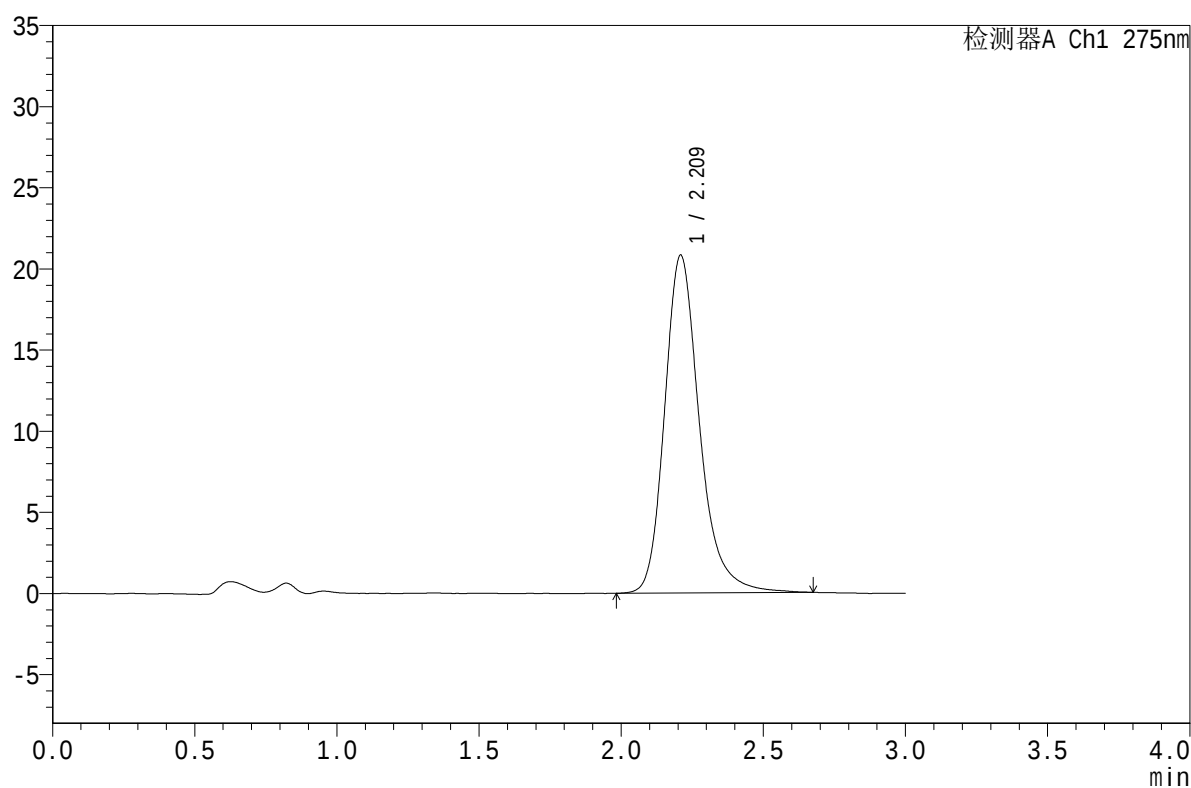
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	178092	100.000	20769	1674	1.244	--
总计		178092	100.000	20769			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1304-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:15:19

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

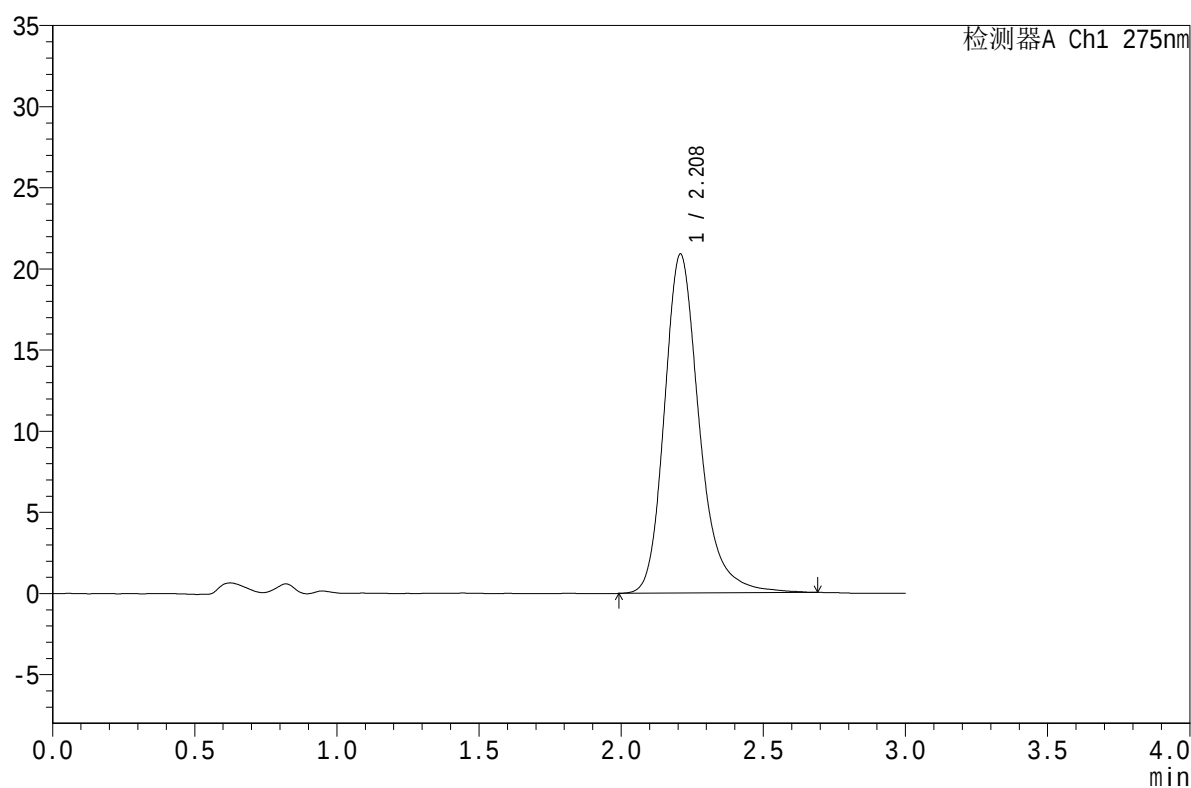
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	179057	100.000	20857	1673	1.246	--
总计		179057	100.000	20857			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1305-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:18:42

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

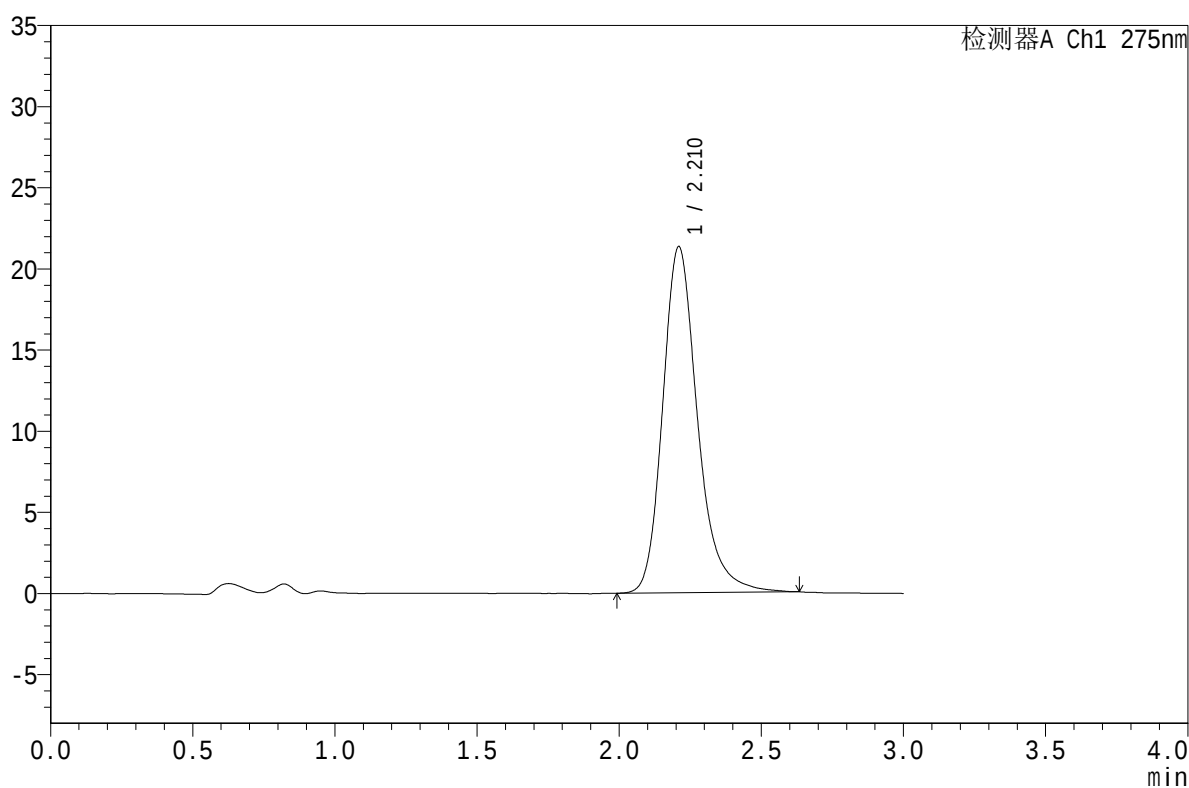
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	181835	100.000	21283	1677	1.237	--
总计		181835	100.000	21283			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1306-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:22:05

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

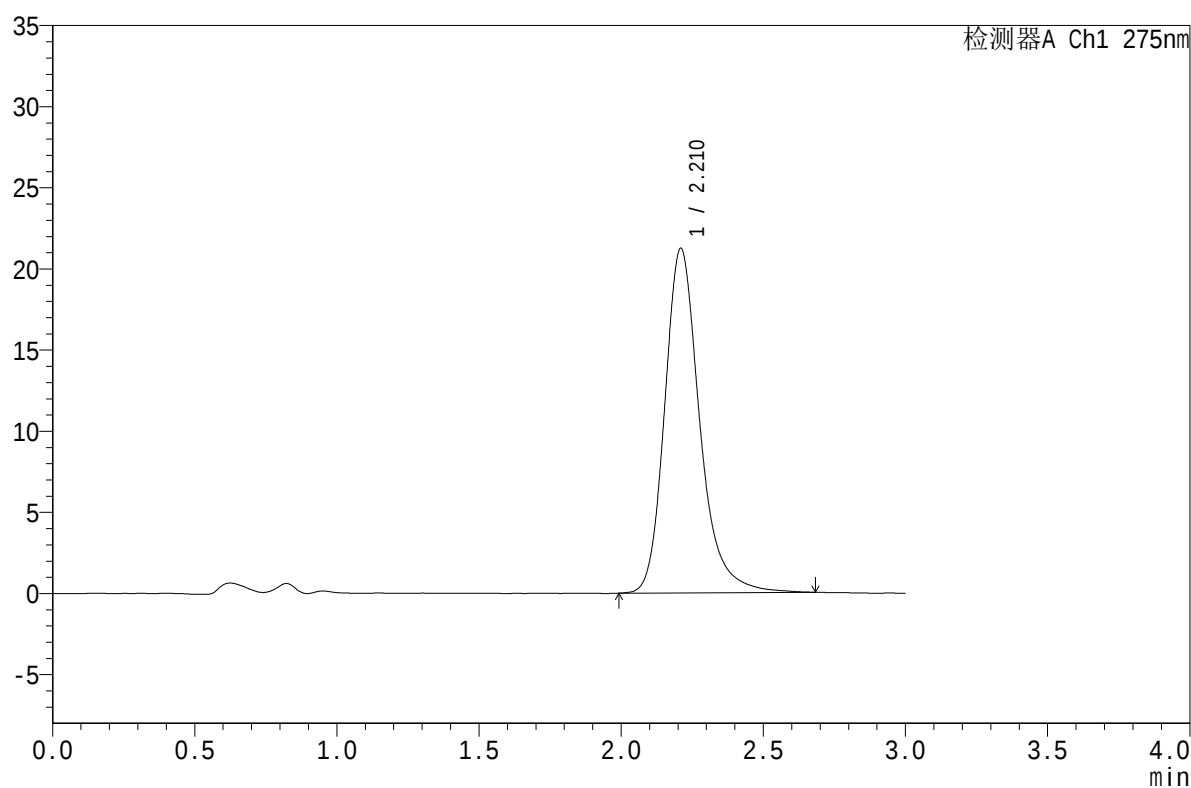
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	181977	100.000	21190	1673	1.244	--
总计		181977	100.000	21190			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1307-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:25:28

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

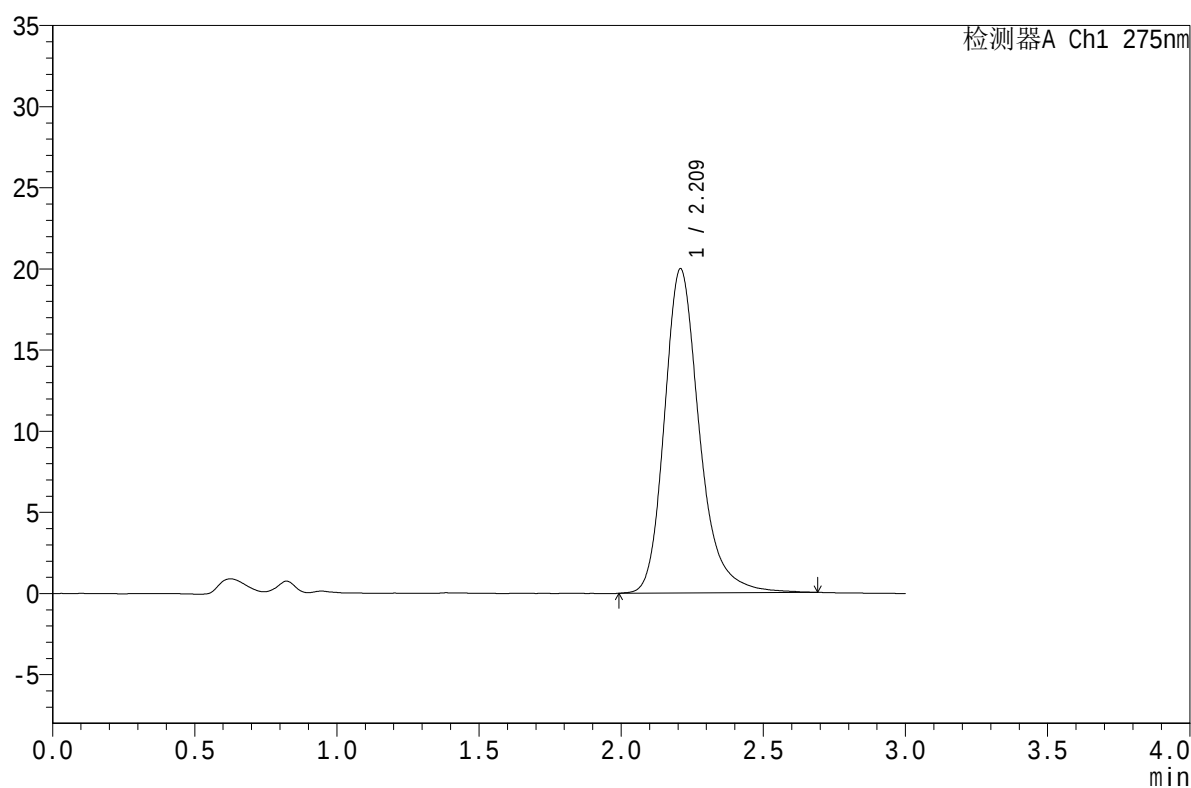
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	171557	100.000	19952	1666	1.248	--
总计		171557	100.000	19952			



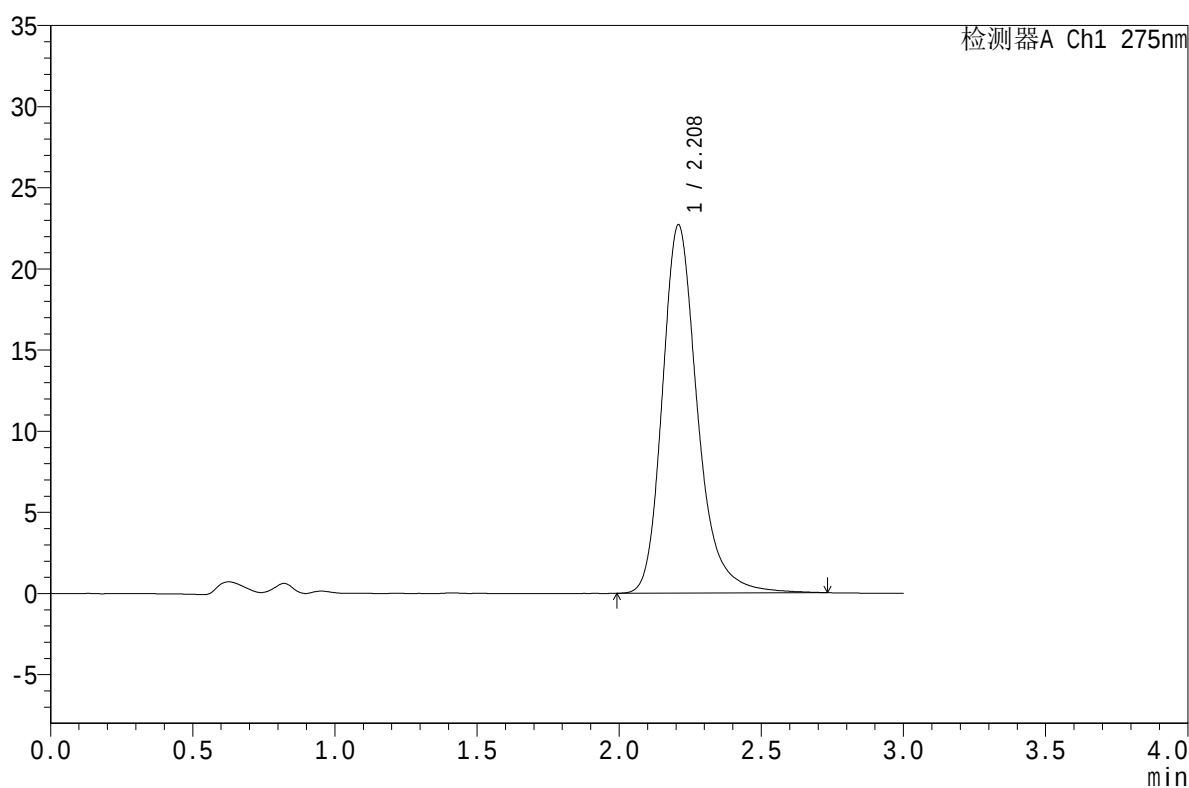
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1308-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/16 01:28:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	195457	100.000	22669	1662	1.252	--
总计		195457	100.000	22669			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1309-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/01/16 01:32:14

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

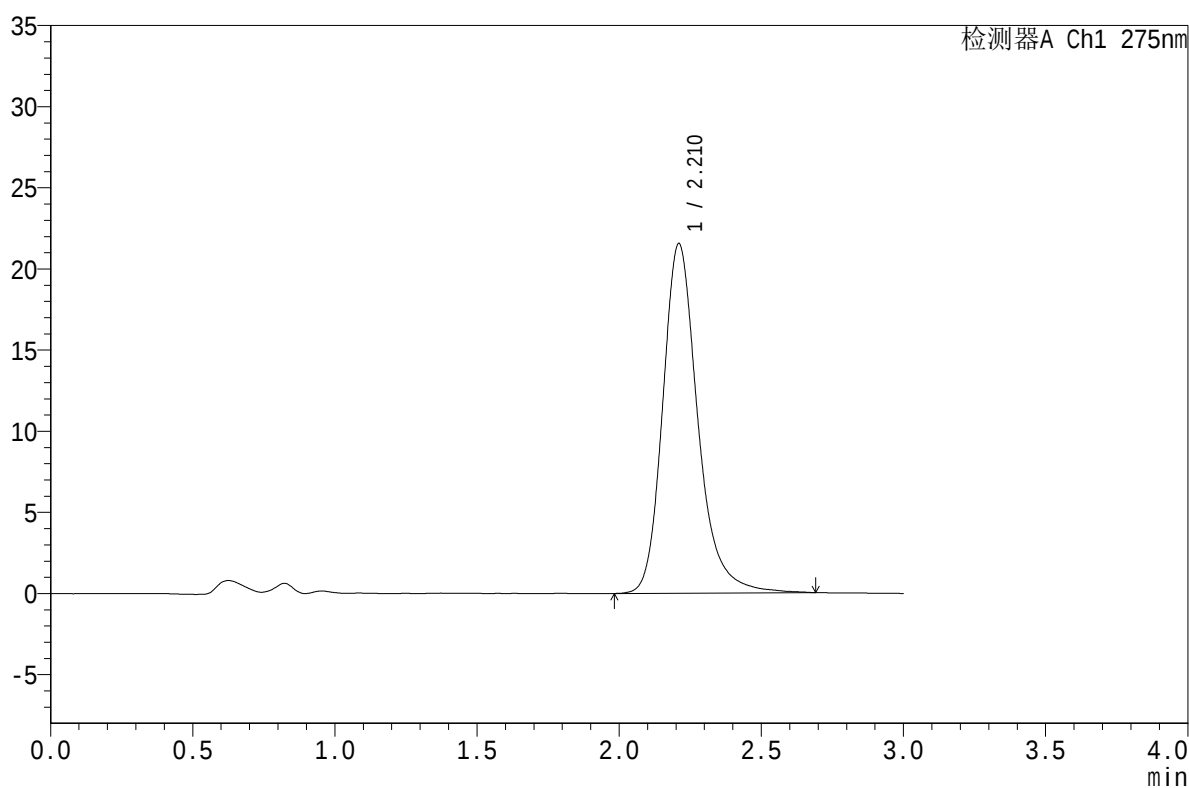
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	185235	100.000	21512	1668	1.240	--
总计		185235	100.000	21512			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1310-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:35:37

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

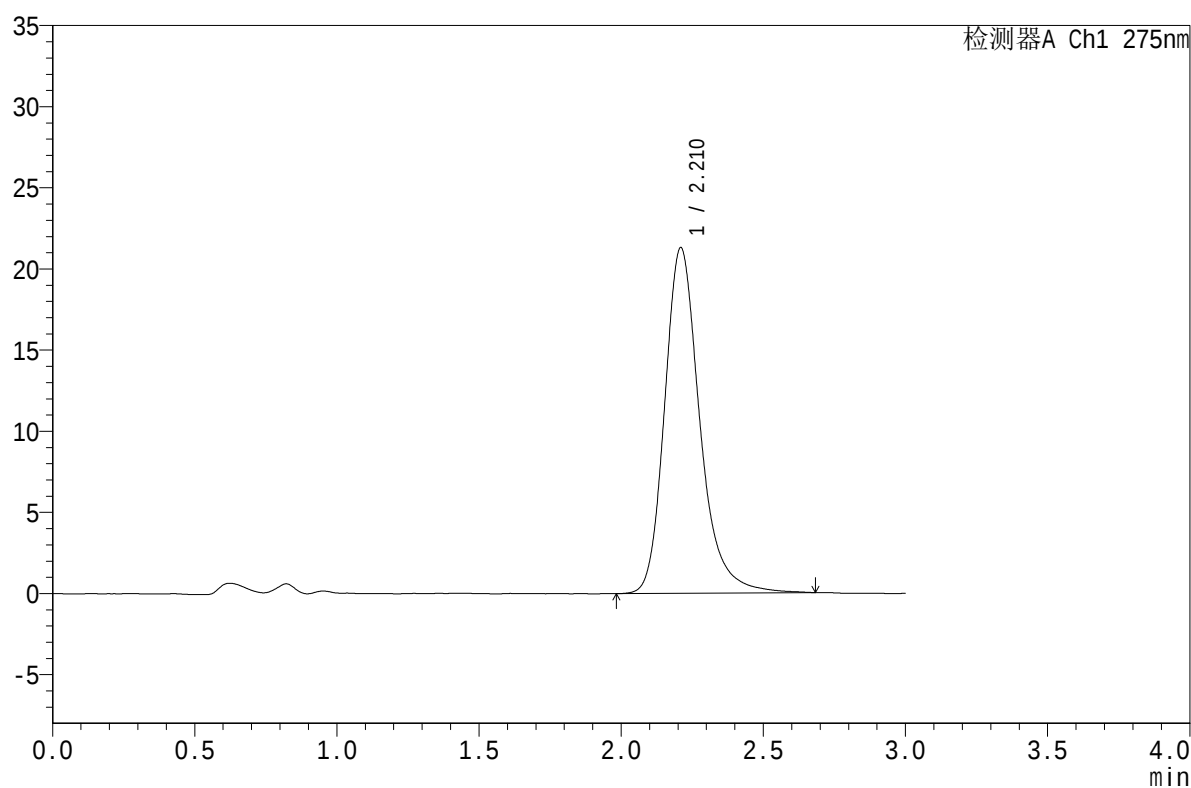
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	183429	100.000	21258	1652	1.248	--
总计		183429	100.000	21258			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)
柱温:30 $^{\circ}$ C
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1311-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l
进样时间: 2026/01/16 01:39:00
处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

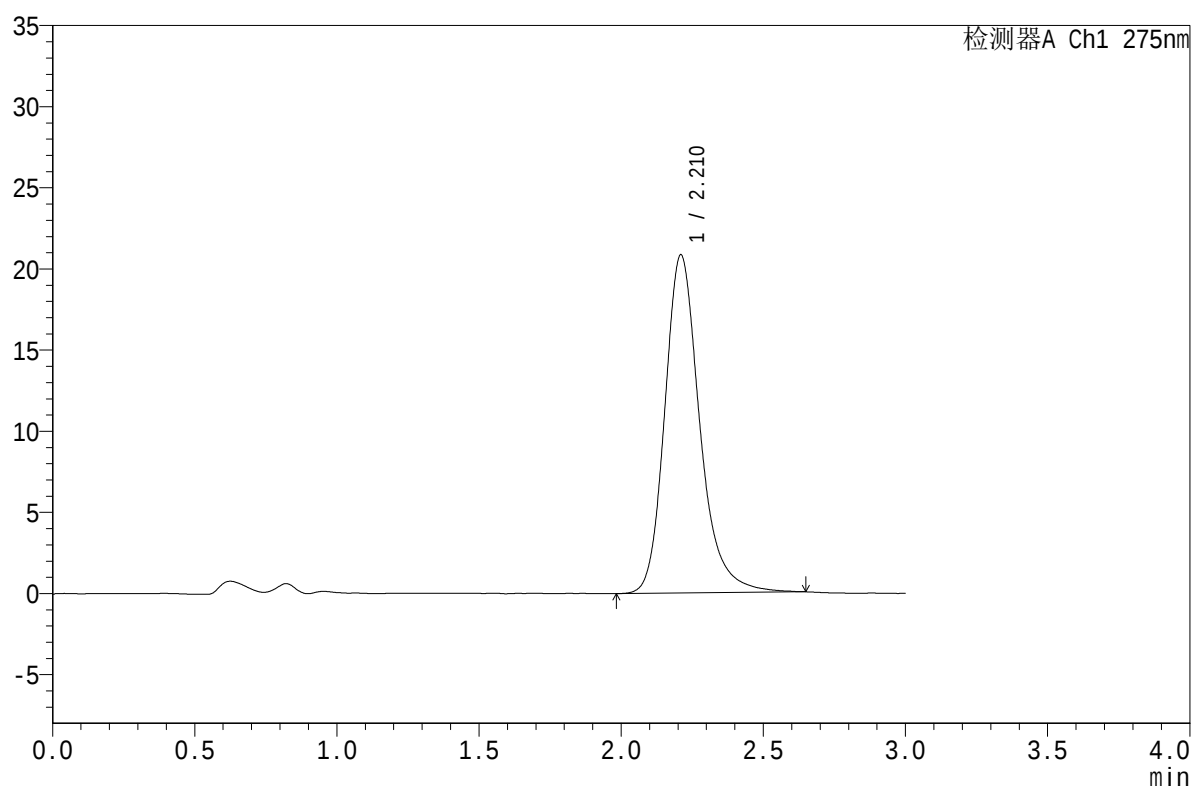
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	178478	100.000	20805	1669	1.236	--
总计		178478	100.000	20805			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1312-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:42:24

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

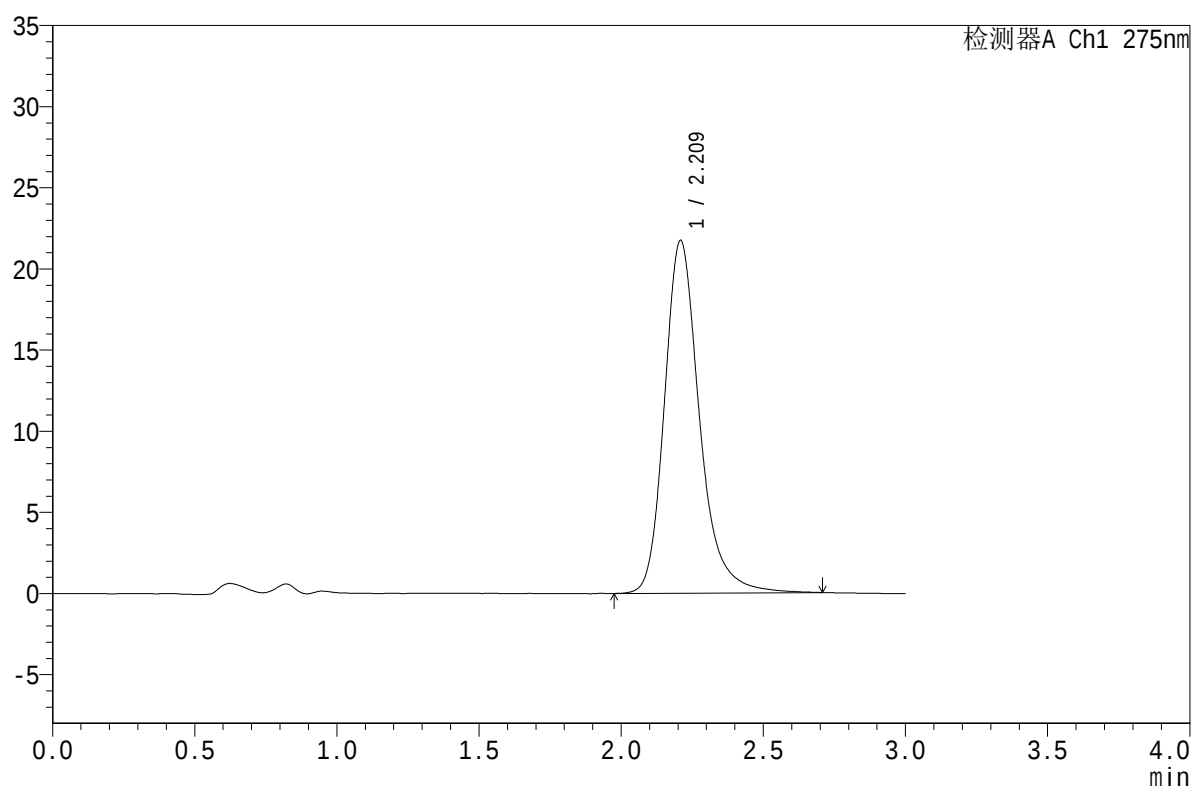
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	186689	100.000	21697	1663	1.246	--
总计		186689	100.000	21697			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1313-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/16 01:45:47

处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

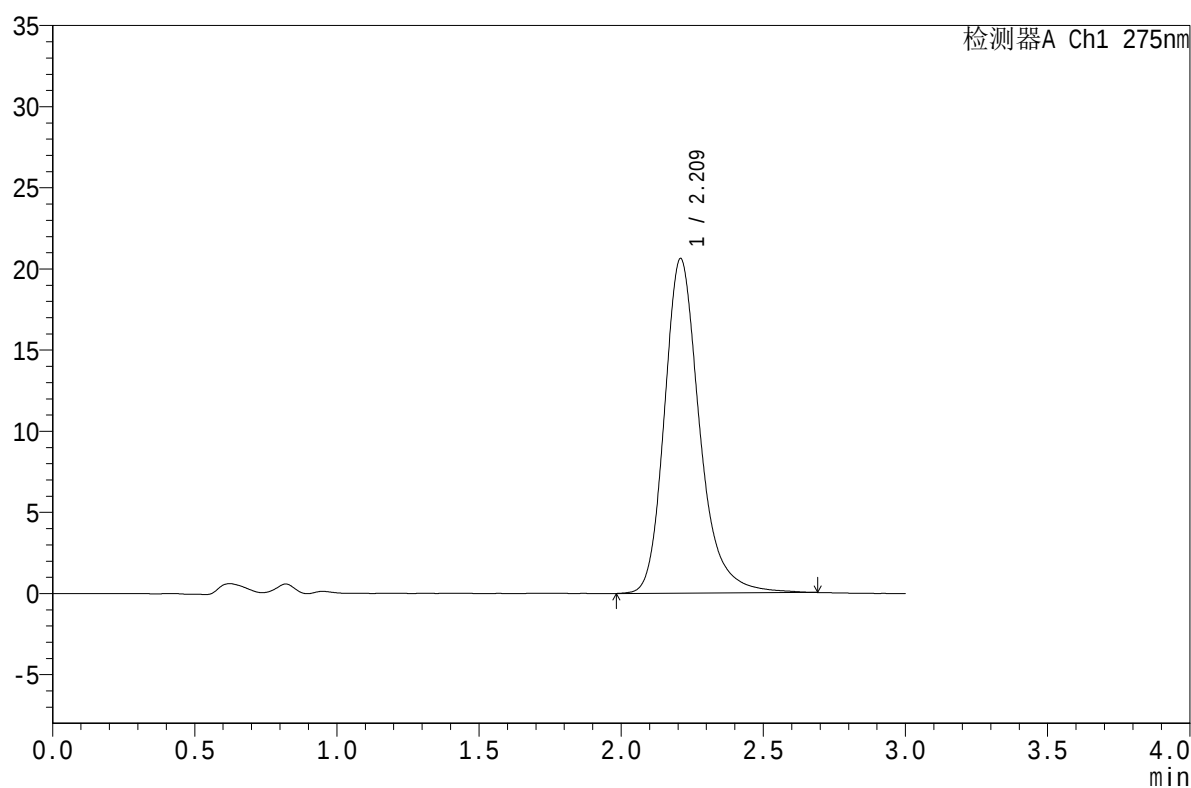
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	177598	100.000	20579	1656	1.247	--
总计		177598	100.000	20579			



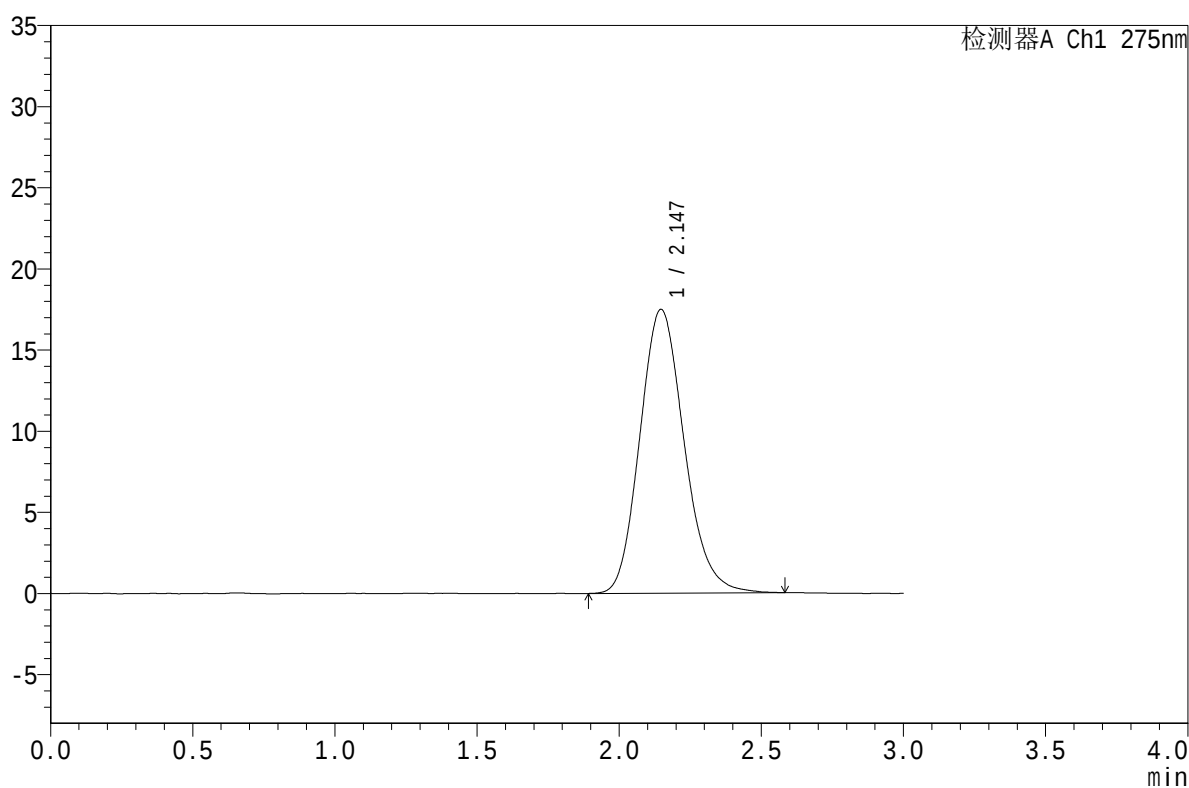
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1314-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/16 01:49:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	189558	100.000	17492	918	1.155	--
总计		189558	100.000	17492			



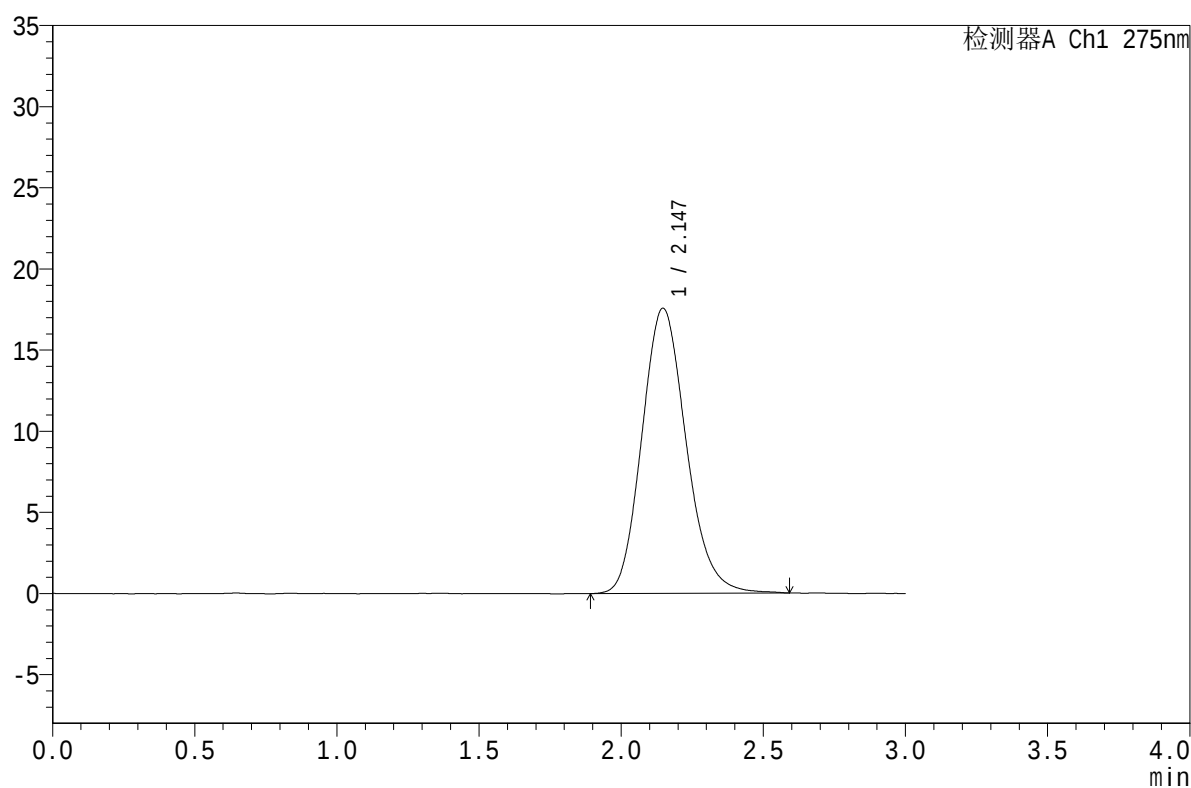
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1315-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/16 01:52:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:41:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	190349	100.000	17572	920	1.154	--
总计		190349	100.000	17572			