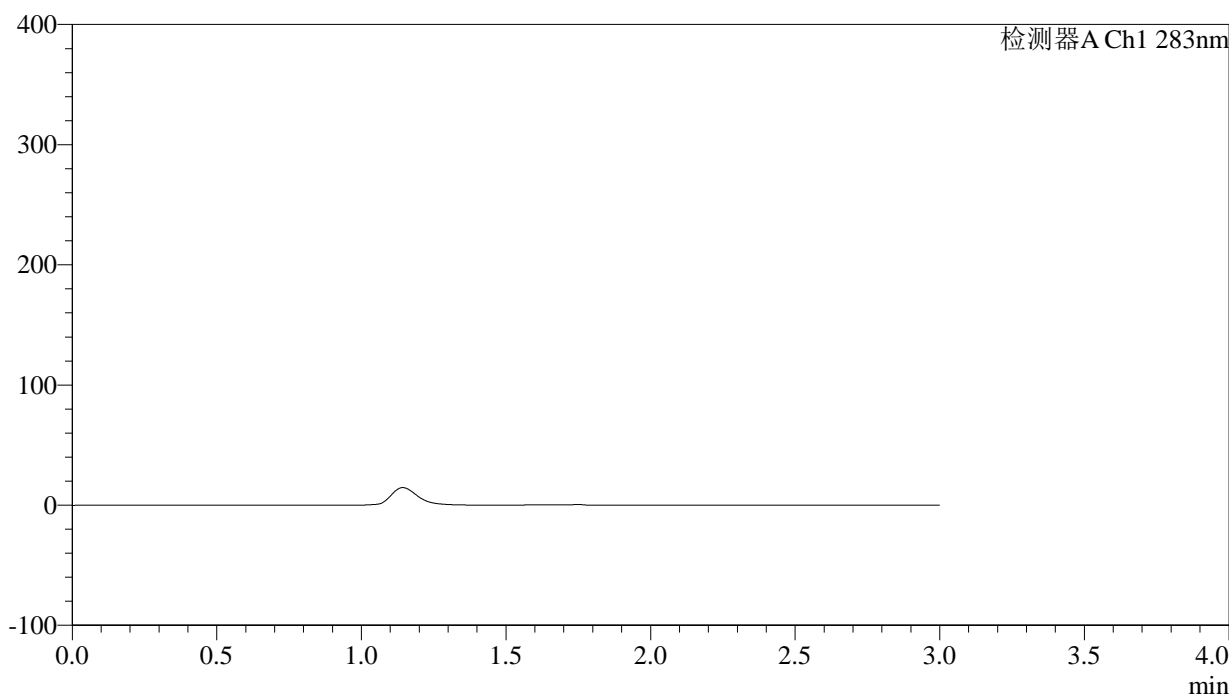


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-504-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 11:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

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



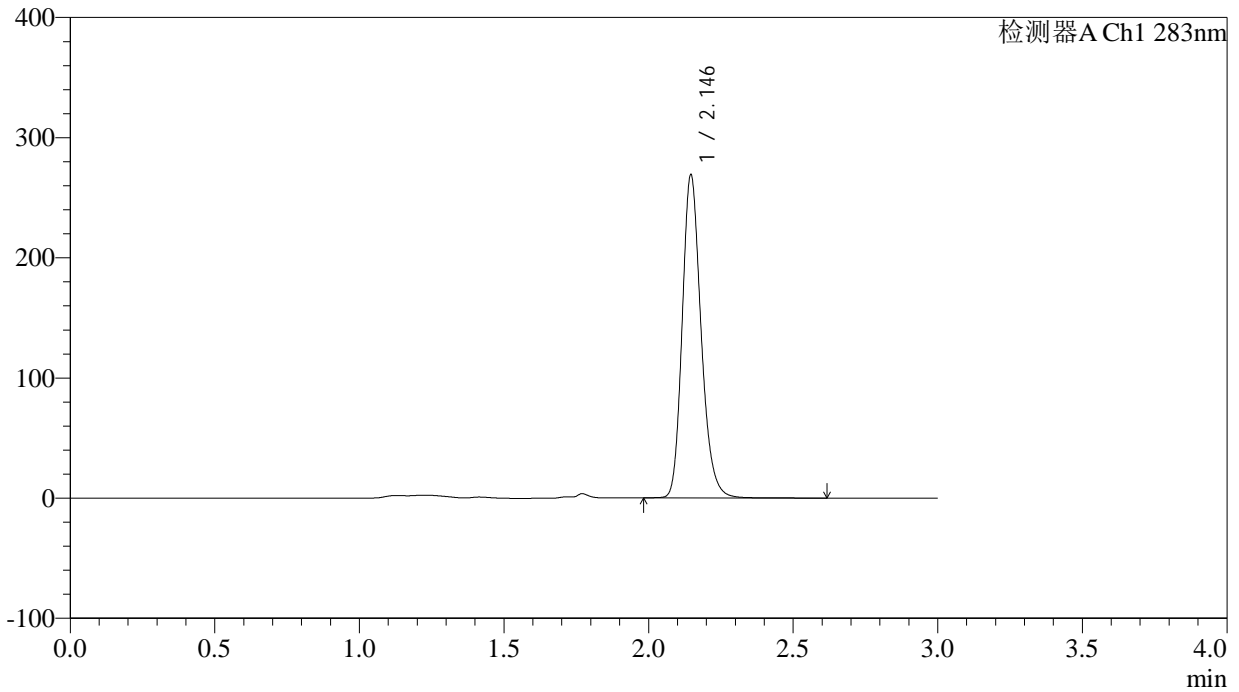
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-505-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 11:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

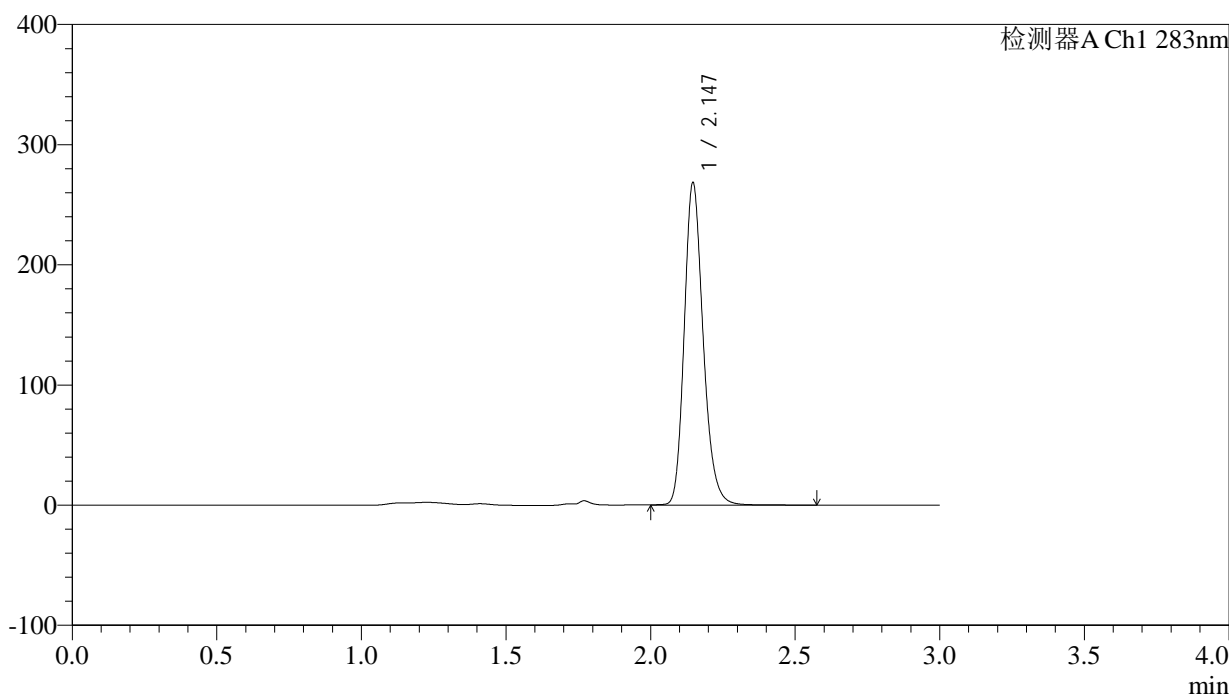
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	1218083	100.000	268634	5343	1.209	--
总计		1218083	100.000	268634			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-506-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 11:55:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

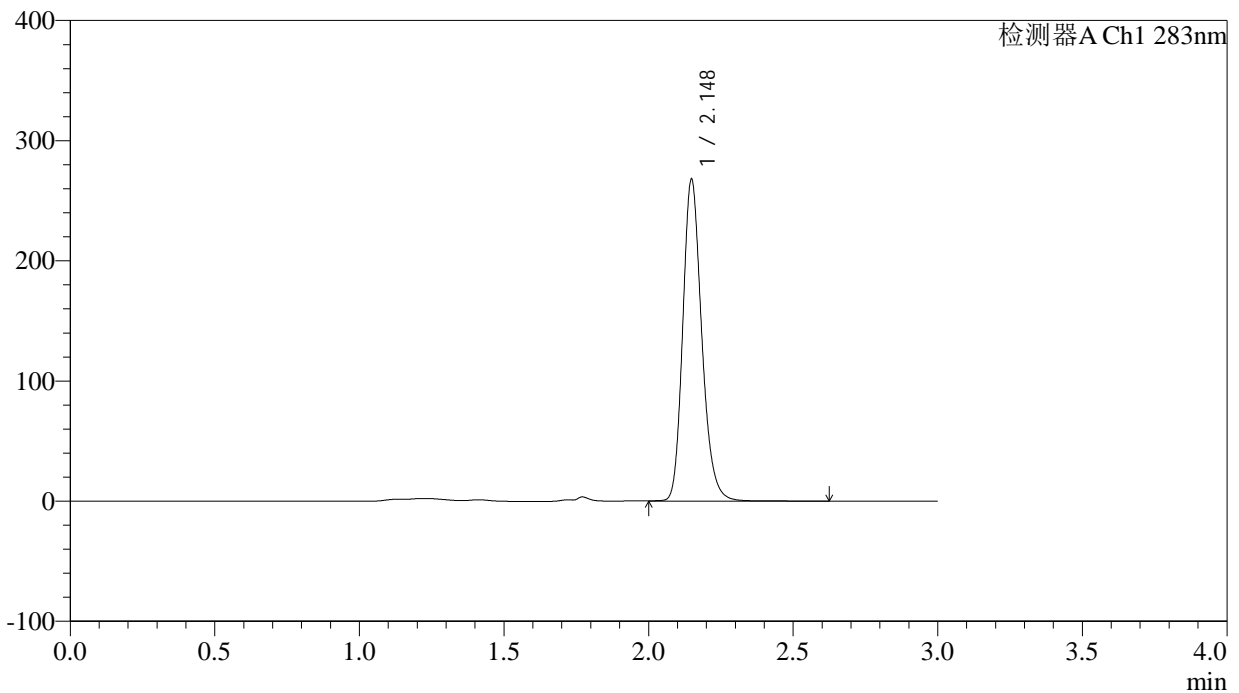
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1219337	100.000	268149	5319	1.208	--
总计		1219337	100.000	268149			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-507-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 11:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

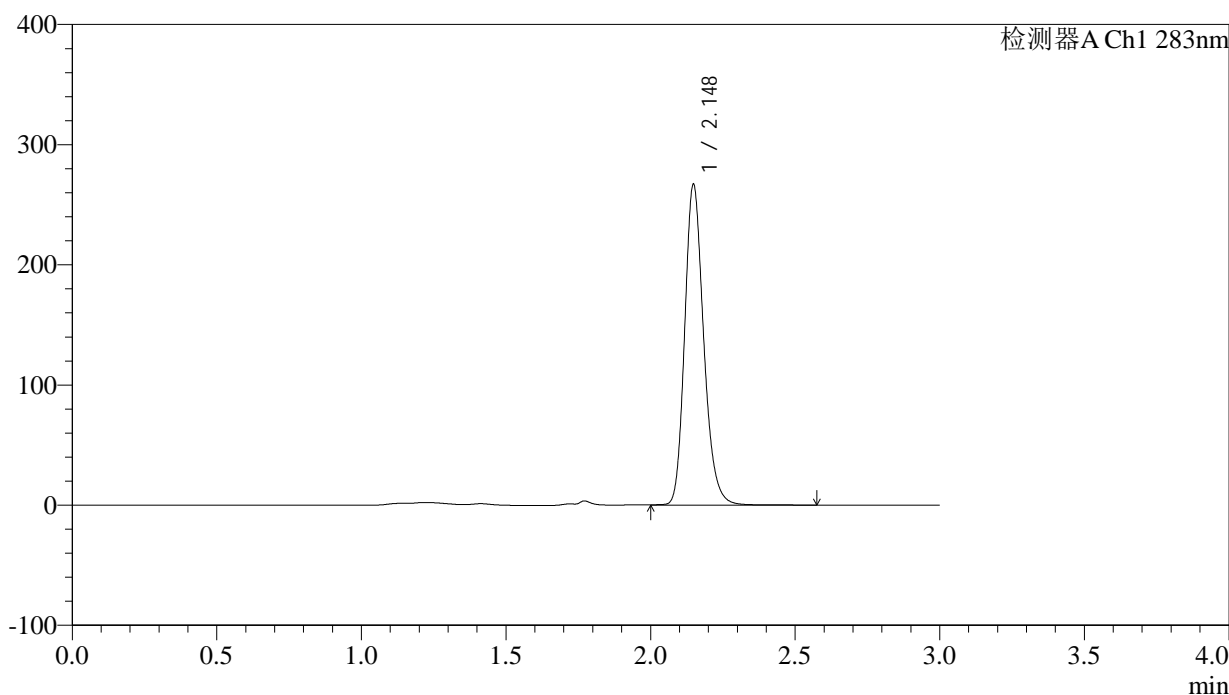
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1220902	100.000	267228	5298	1.210	--
总计		1220902	100.000	267228			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-508-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:02:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

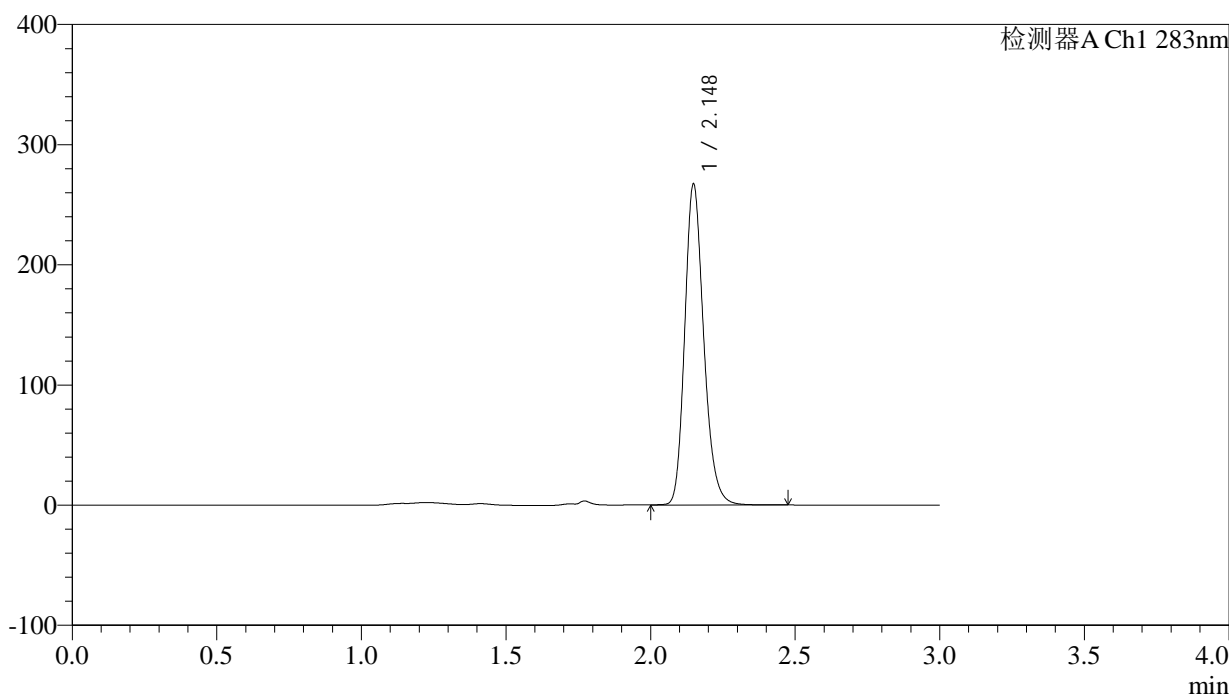
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1218241	100.000	266487	5279	1.208	--
总计		1218241	100.000	266487			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-509-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:05:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

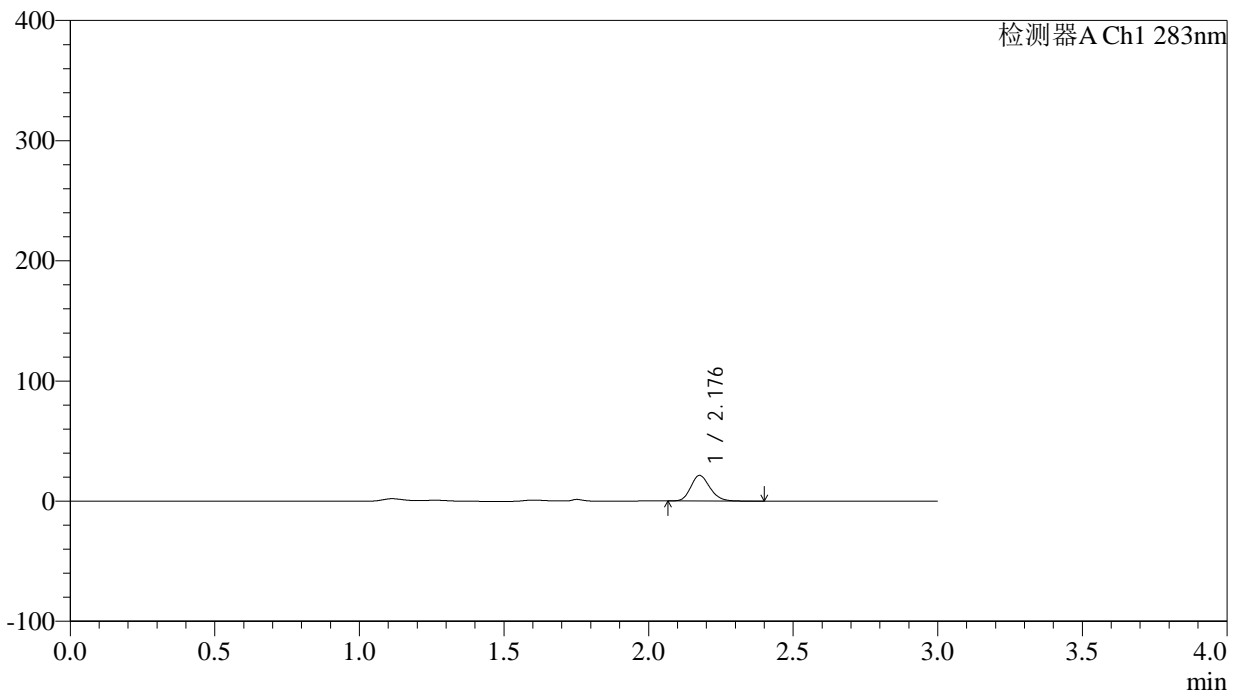
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1218022	100.000	266558	5272	1.207	--
总计		1218022	100.000	266558			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-510-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	97235	100.000	21092	5265	1.193	--
总计		97235	100.000	21092			



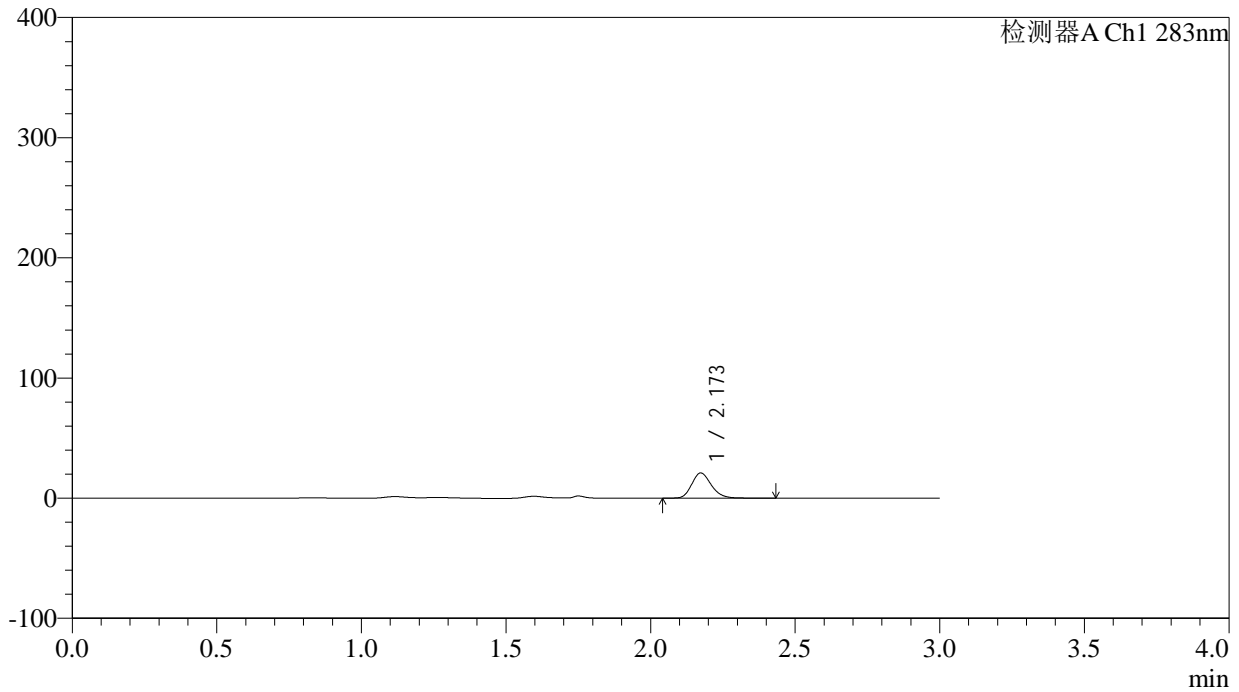
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-511-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:12:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	98649	100.000	20944	5018	1.202	--
总计		98649	100.000	20944			



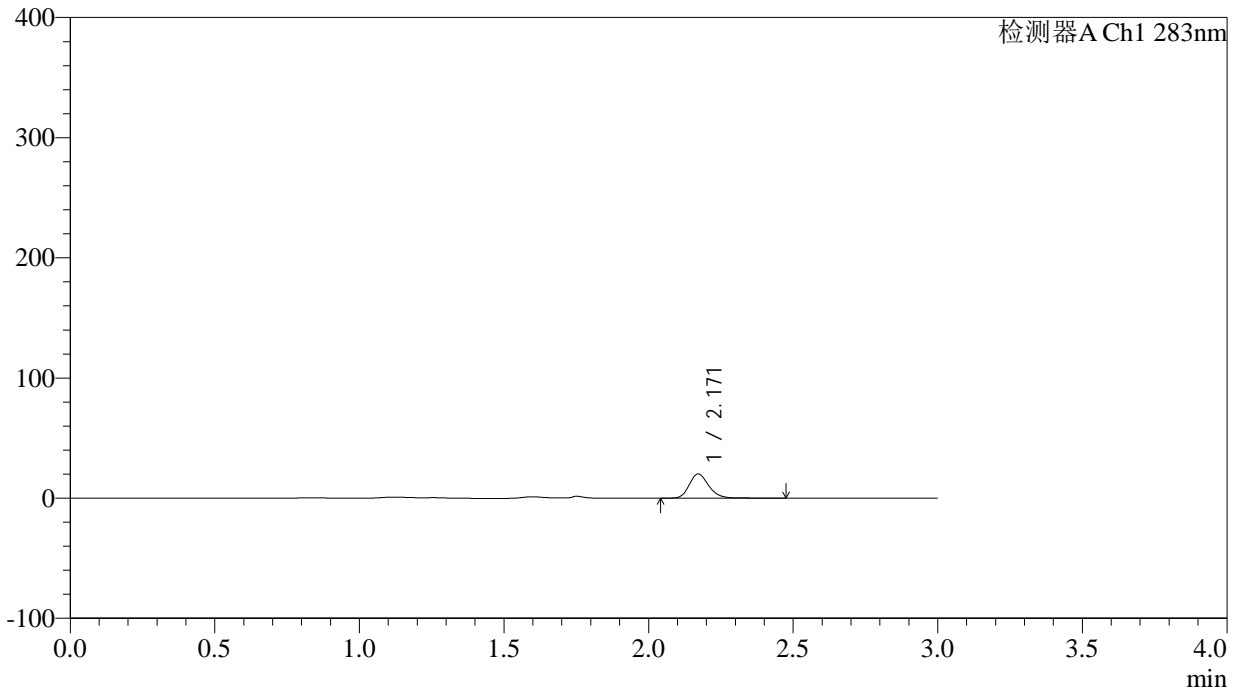
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-512-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:16:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	94196	100.000	20118	5112	1.206	--
总计		94196	100.000	20118			



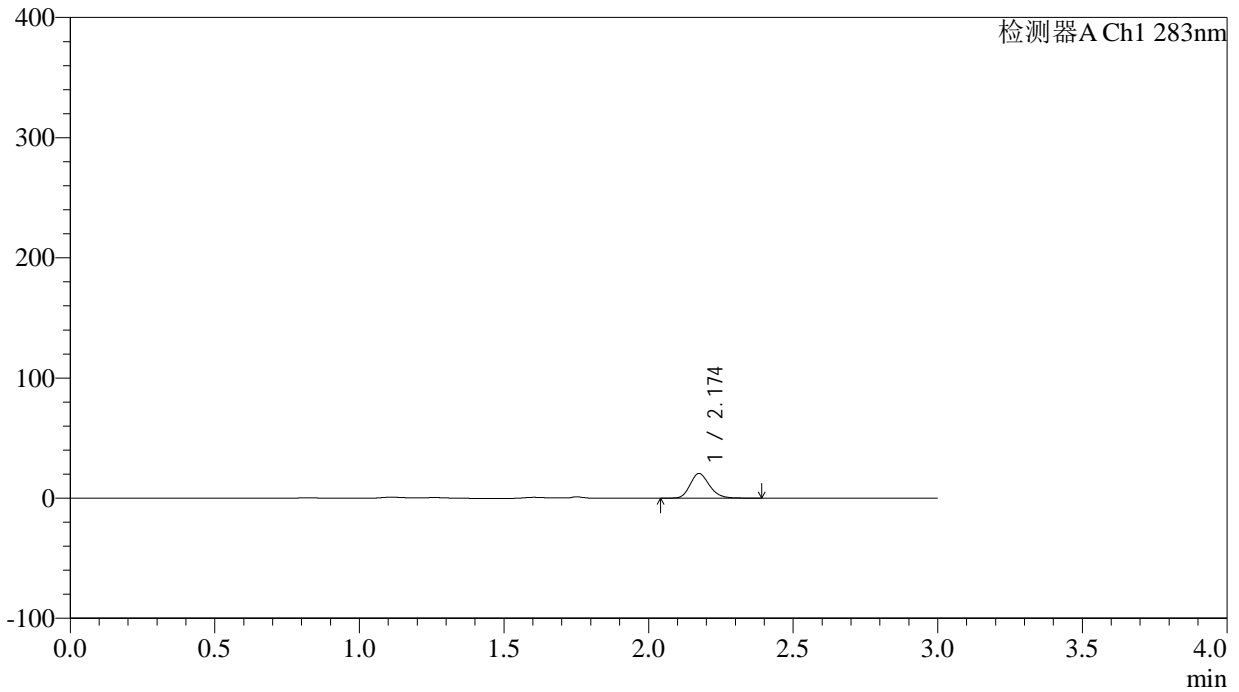
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-513-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:19:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	94429	100.000	20438	5213	1.201	--
总计		94429	100.000	20438			



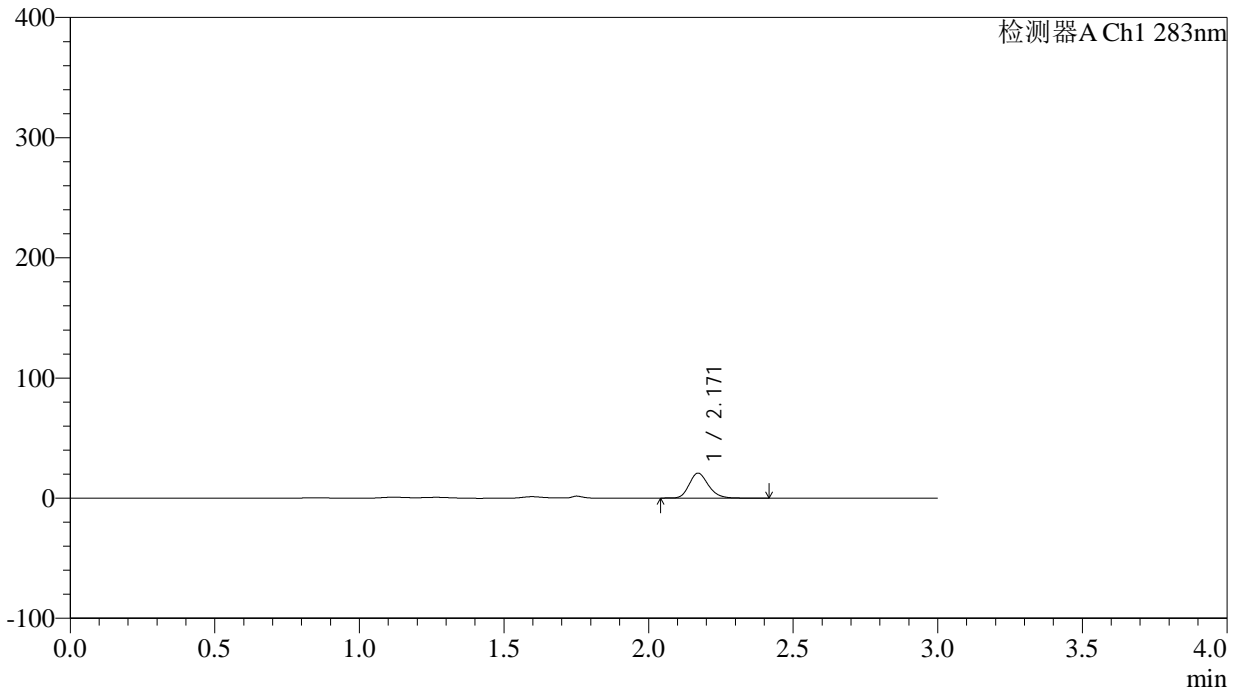
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-514-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	95504	100.000	20744	5233	1.206	--
总计		95504	100.000	20744			



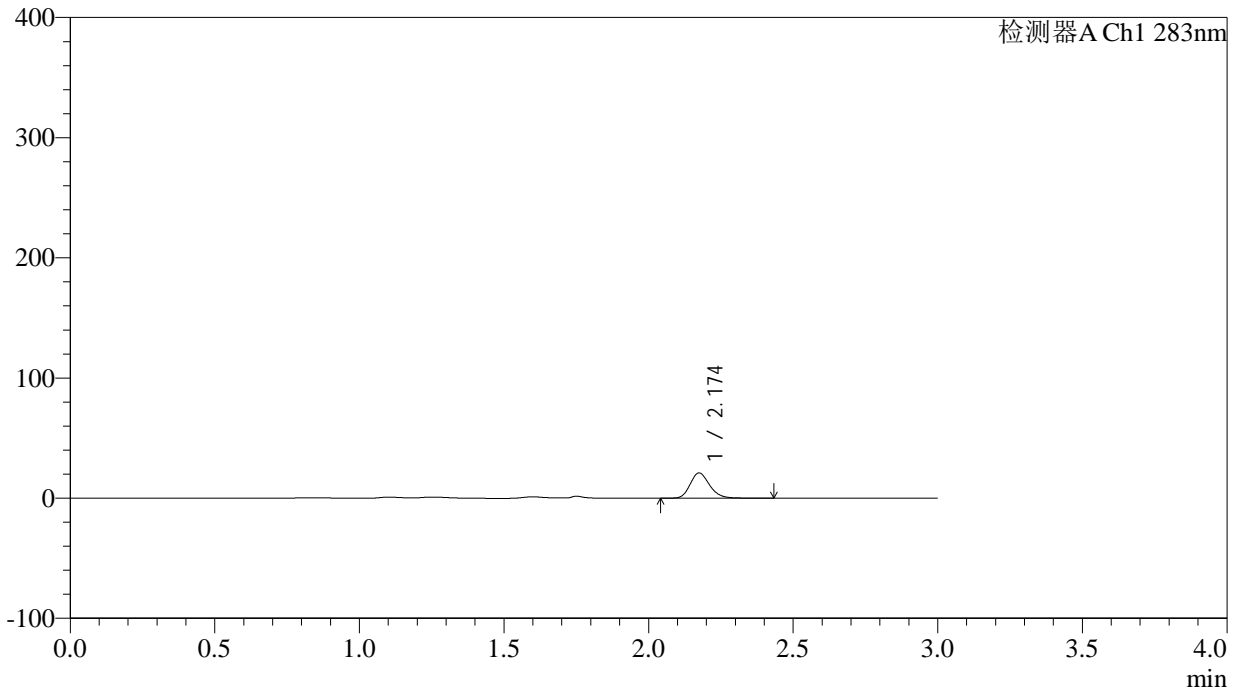
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-515-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	97652	100.000	20901	5129	1.202	--
总计		97652	100.000	20901			



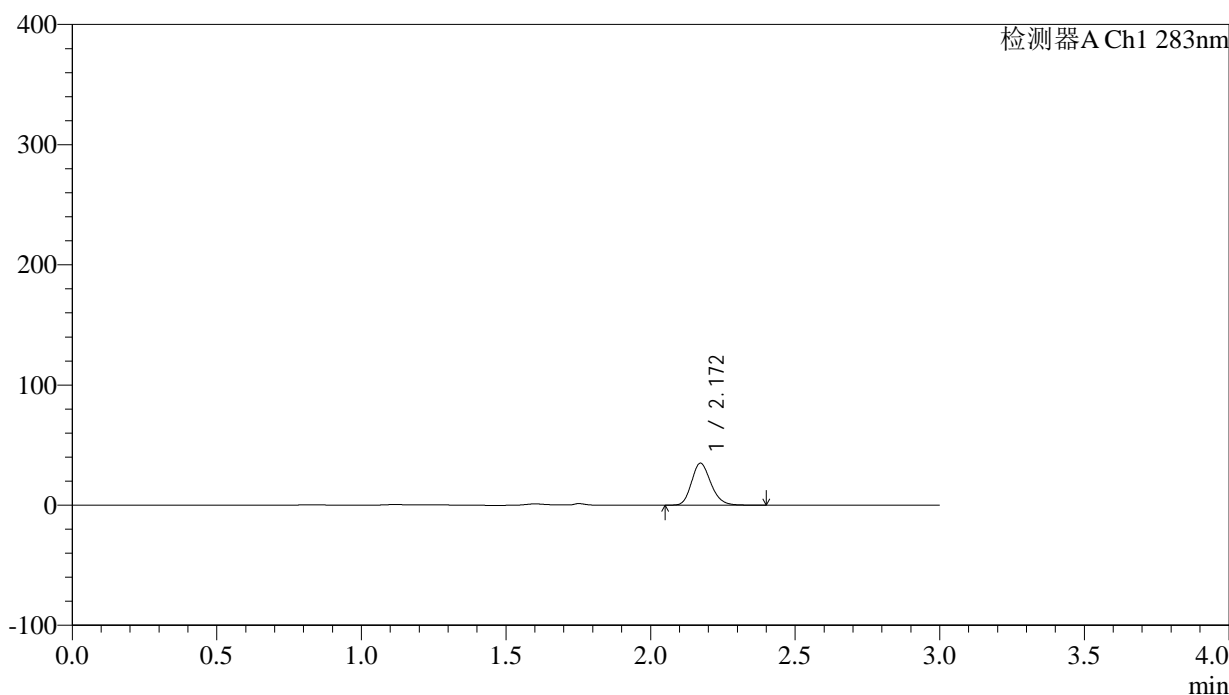
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-516-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:29:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

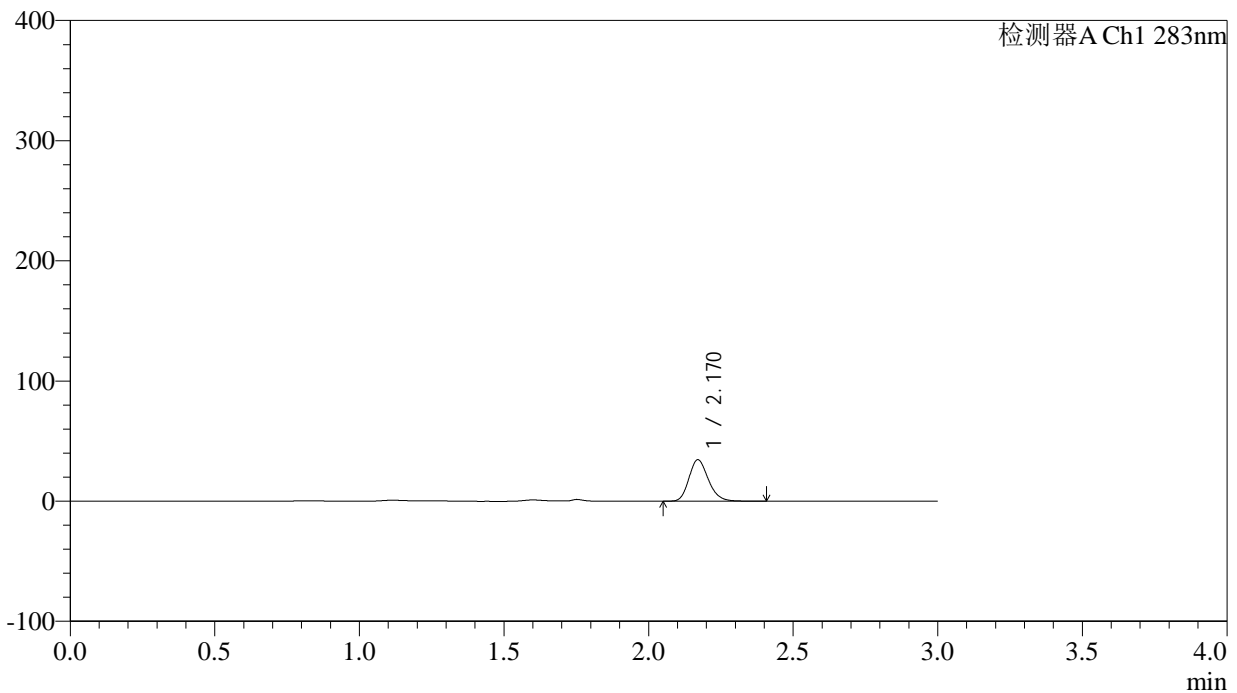
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	161667	100.000	34892	5122	1.200	--
总计		161667	100.000	34892			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-517-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:33:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

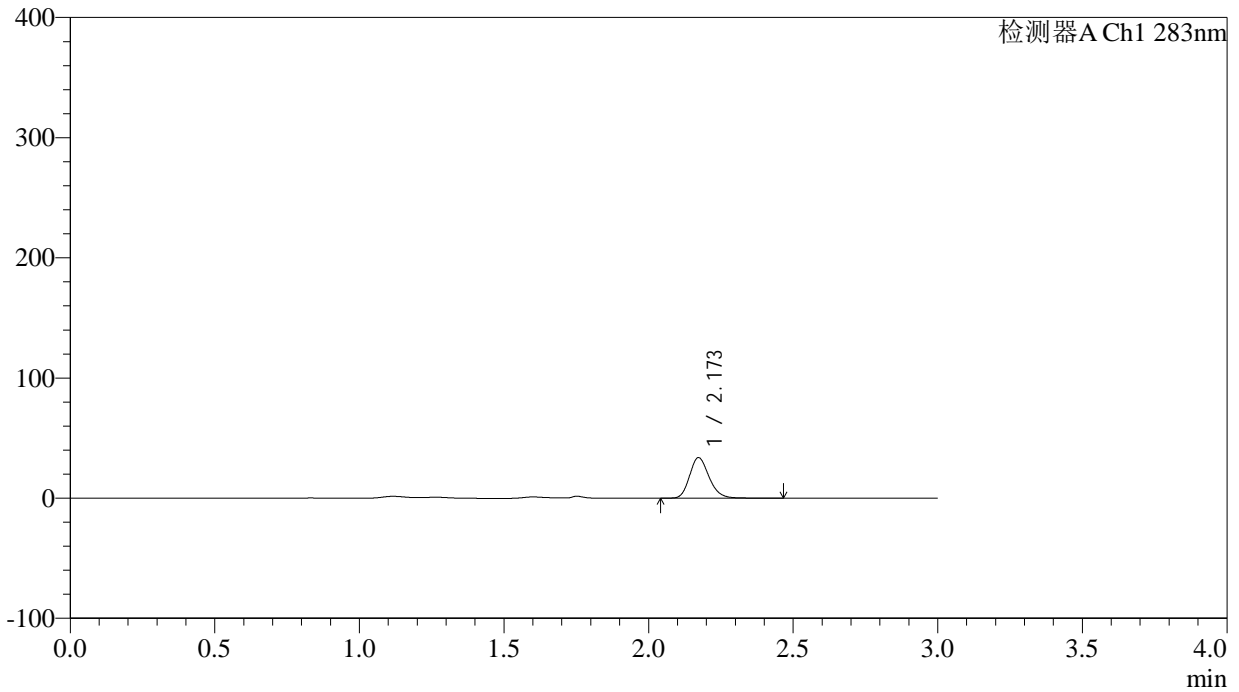
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	160504	100.000	34417	5078	1.201	--
总计		160504	100.000	34417			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-518-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:36:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

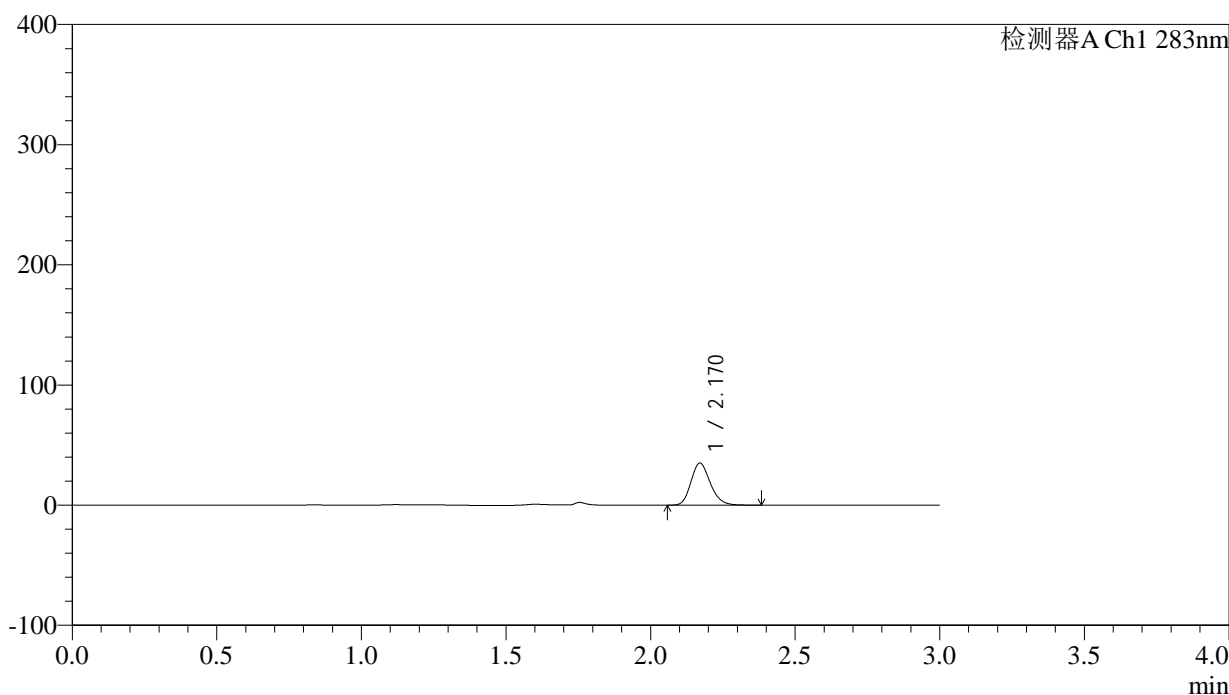
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	157586	100.000	33665	5053	1.202	--
总计		157586	100.000	33665			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-519-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:40:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	162321	100.000	34958	5109	1.200	--
总计		162321	100.000	34958			



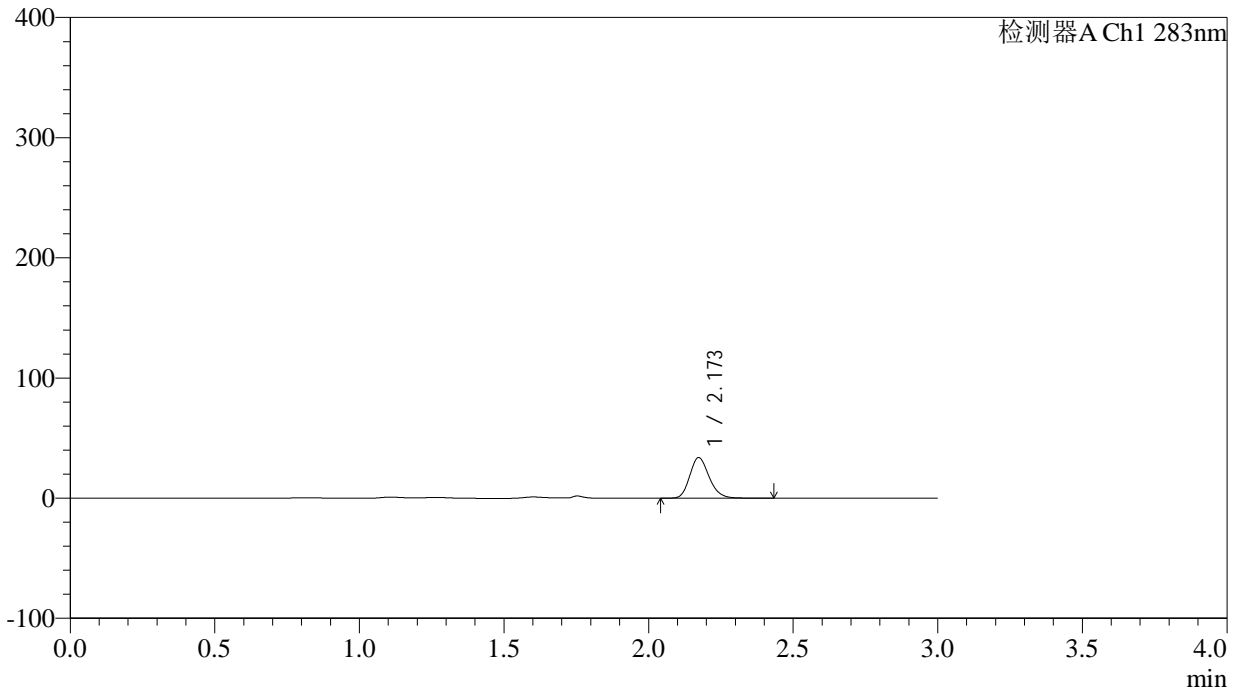
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-520-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

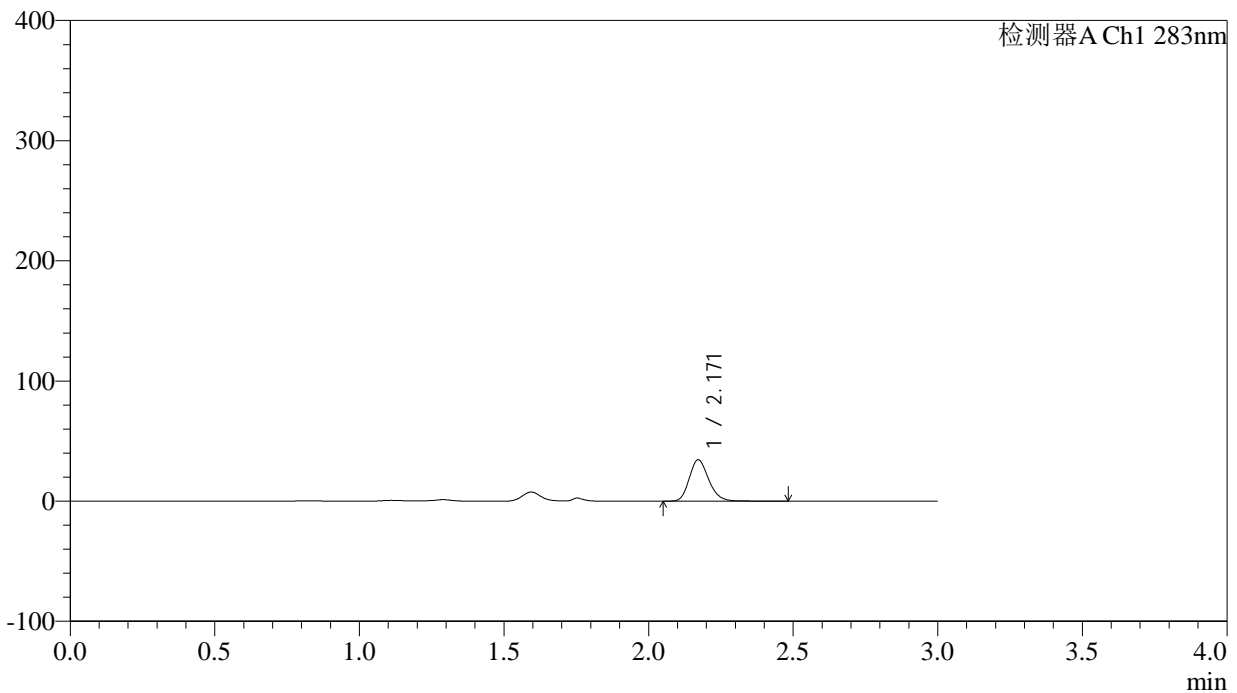
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	157099	100.000	33726	5107	1.203	--
总计		157099	100.000	33726			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-521-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:47:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

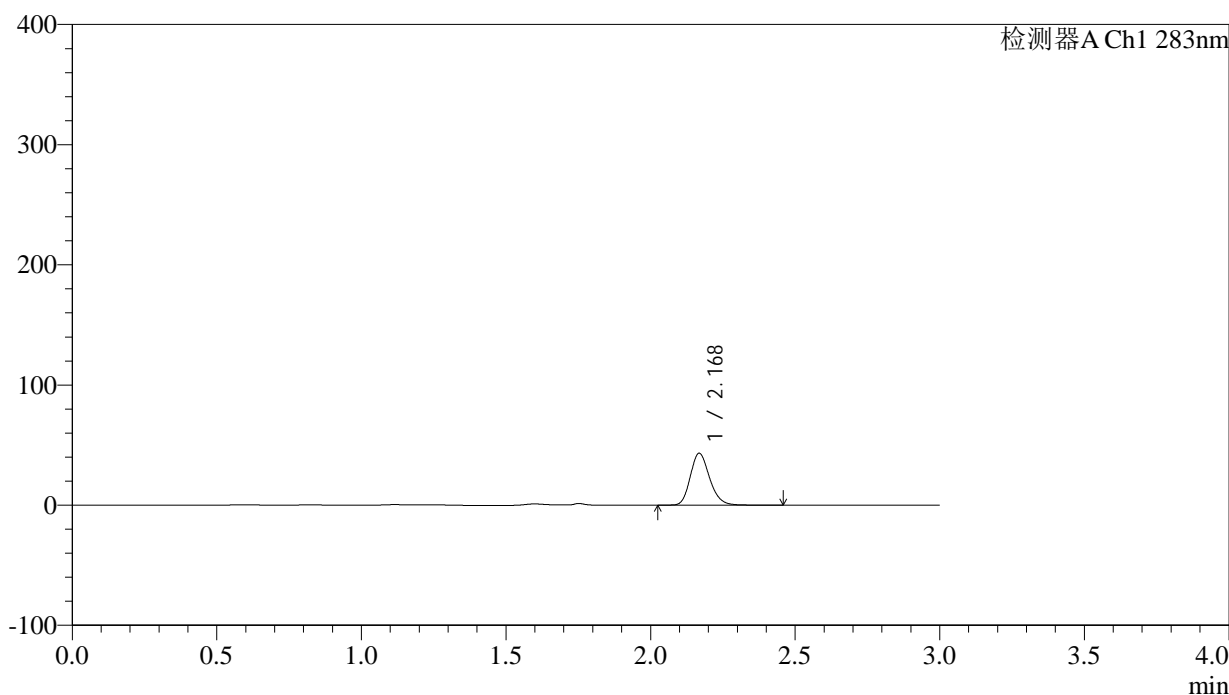
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	160669	100.000	34408	5085	1.201	--
总计		160669	100.000	34408			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-522-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:50:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:35:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

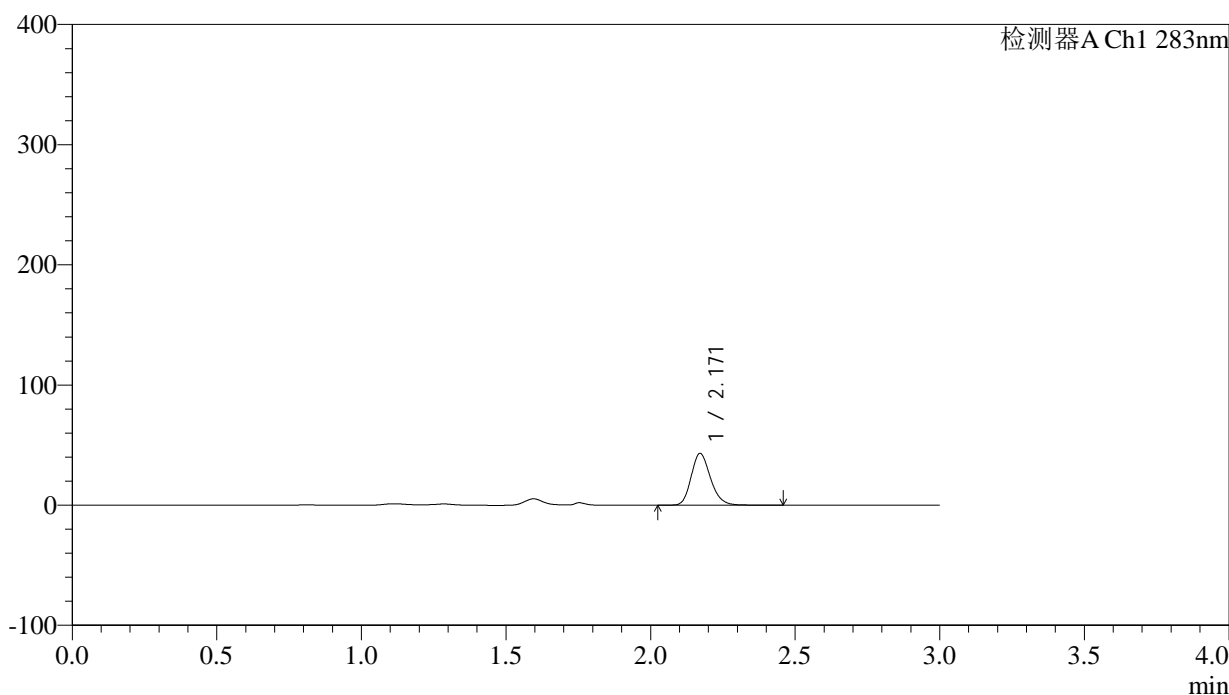
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	199923	100.000	42853	5154	1.202	--
总计		199923	100.000	42853			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-523-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 12:54:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	200084	100.000	43044	5137	1.200	--
总计		200084	100.000	43044			



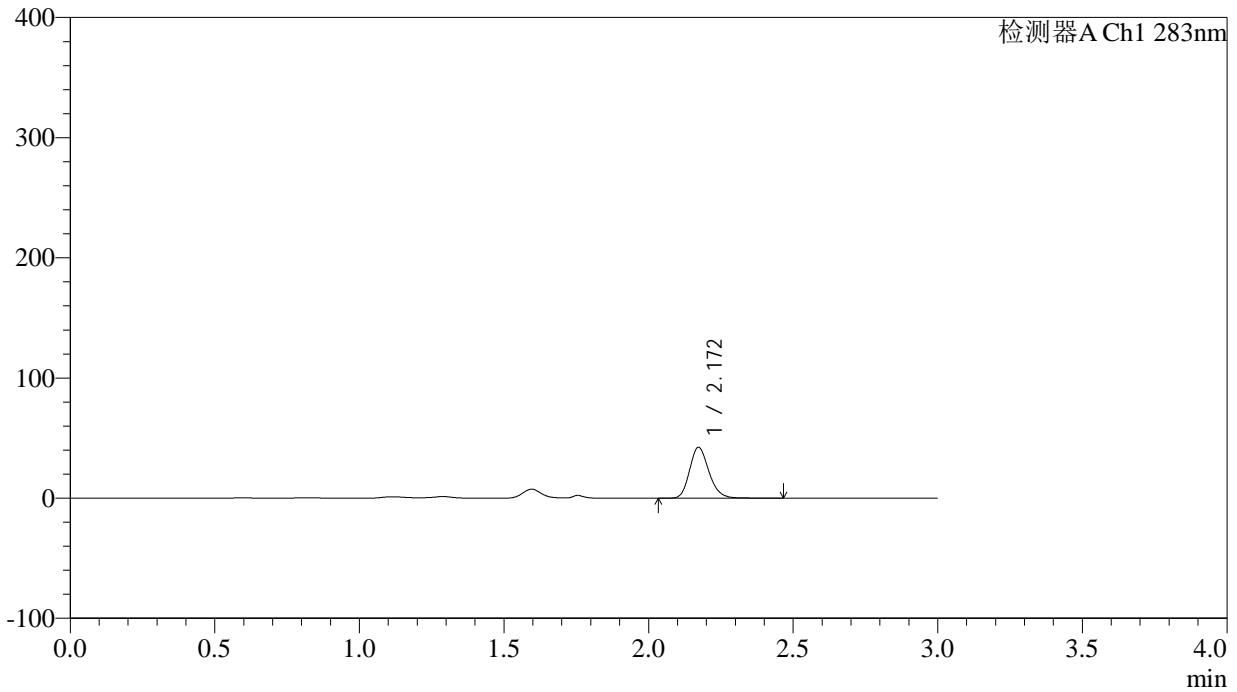
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-524-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 12:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

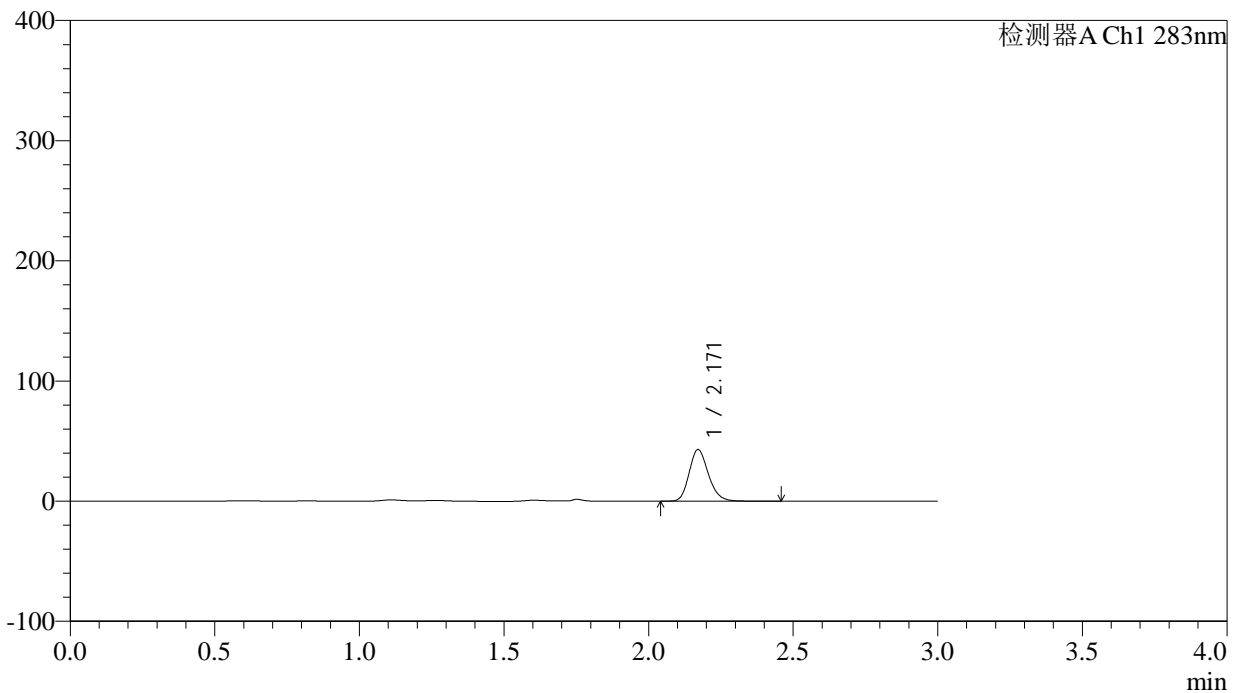
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	196217	100.000	42318	5156	1.200	--
总计		196217	100.000	42318			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-525-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:01:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

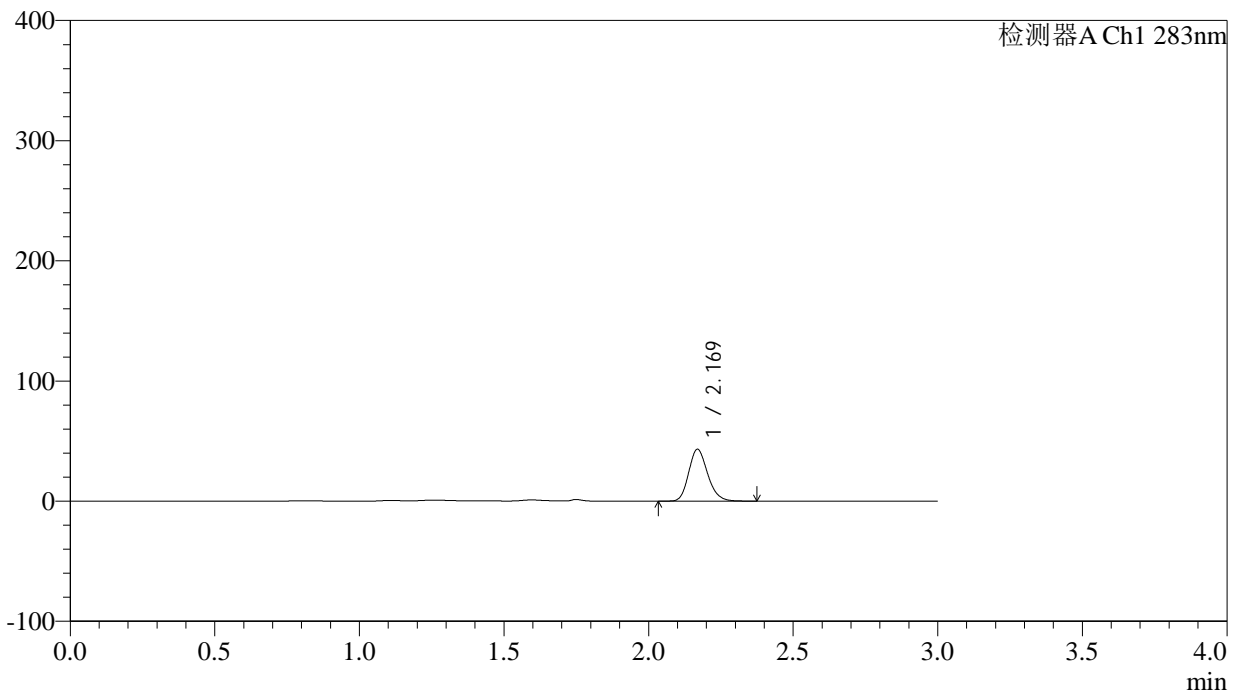
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	198063	100.000	42912	5190	1.197	--
总计		198063	100.000	42912			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-526-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

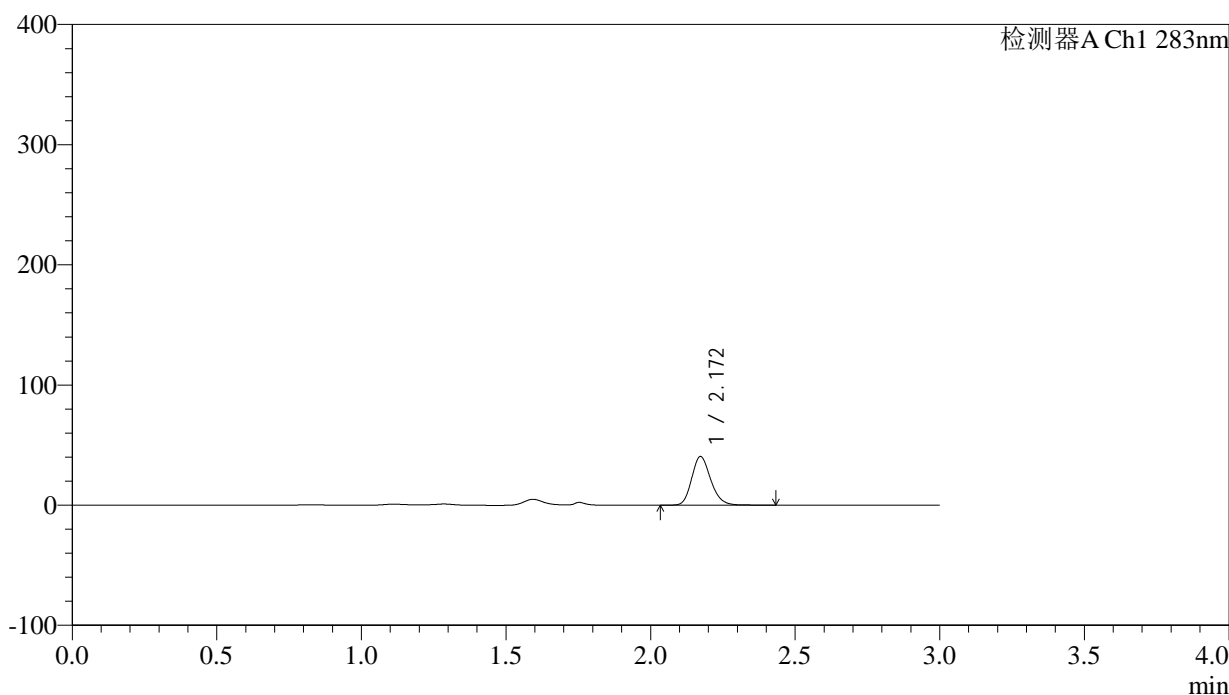
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	196394	100.000	42959	5318	1.194	--
总计		196394	100.000	42959			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-527-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:08:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

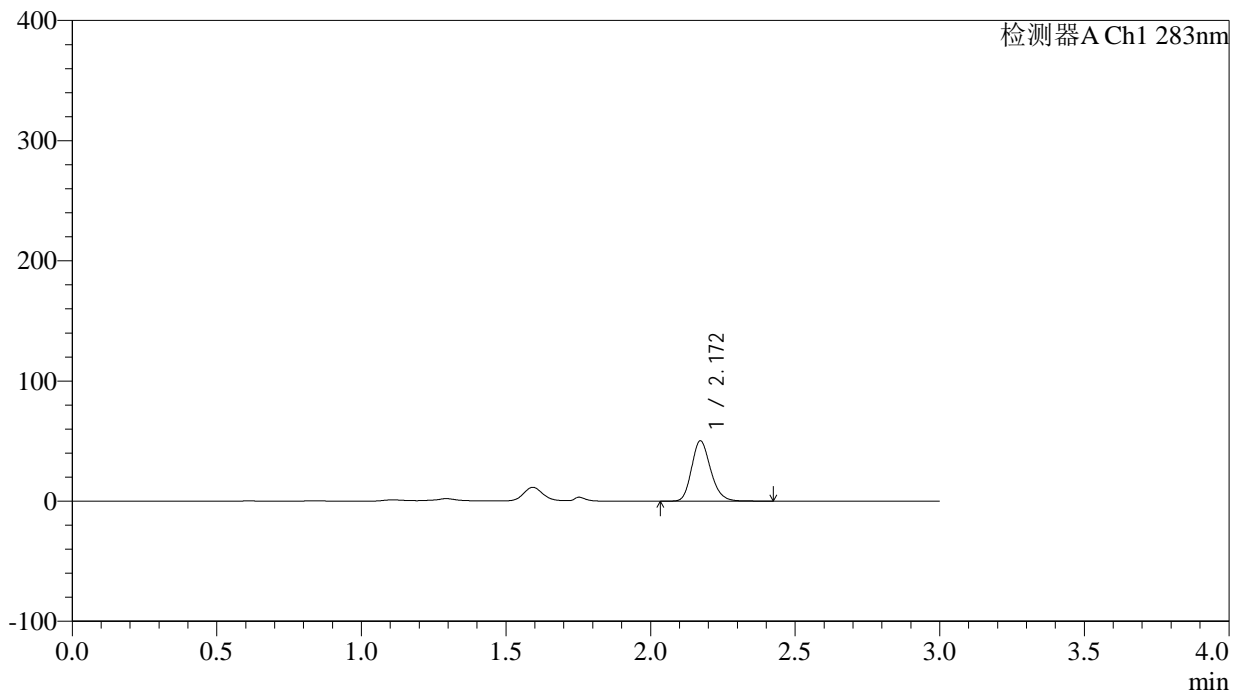
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	184861	100.000	40471	5310	1.198	--
总计		184861	100.000	40471			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-528-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

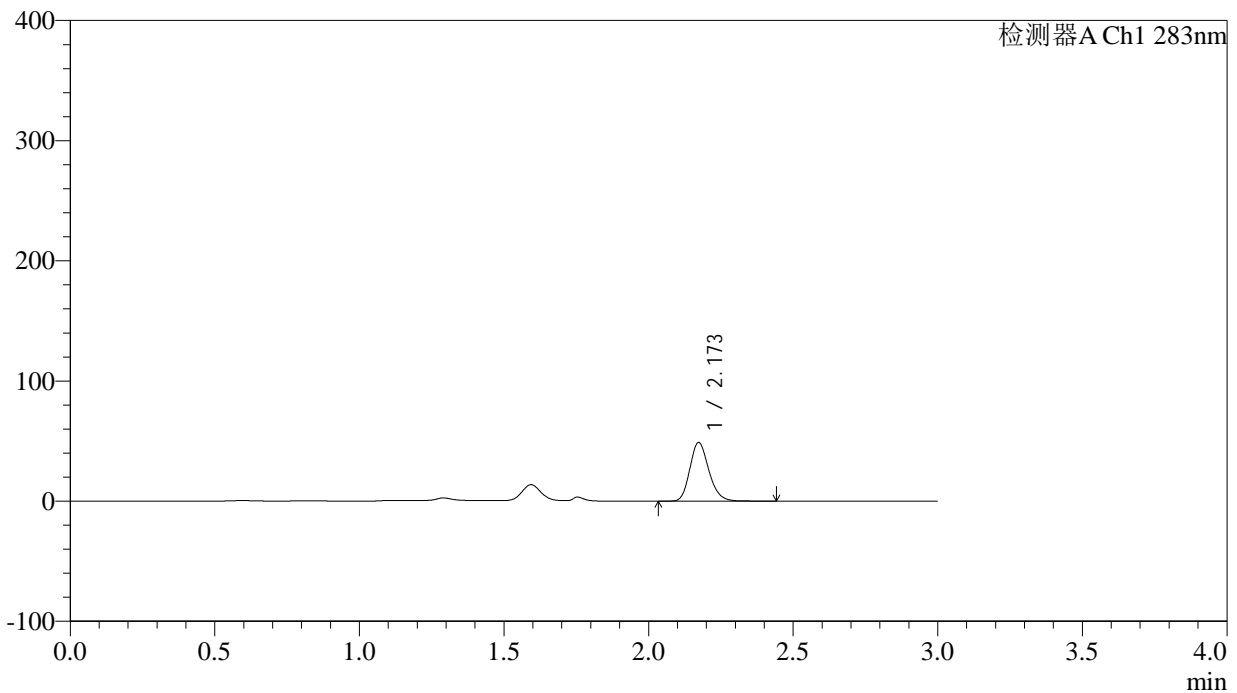
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	229108	100.000	50217	5327	1.198	--
总计		229108	100.000	50217			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-529-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:15:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

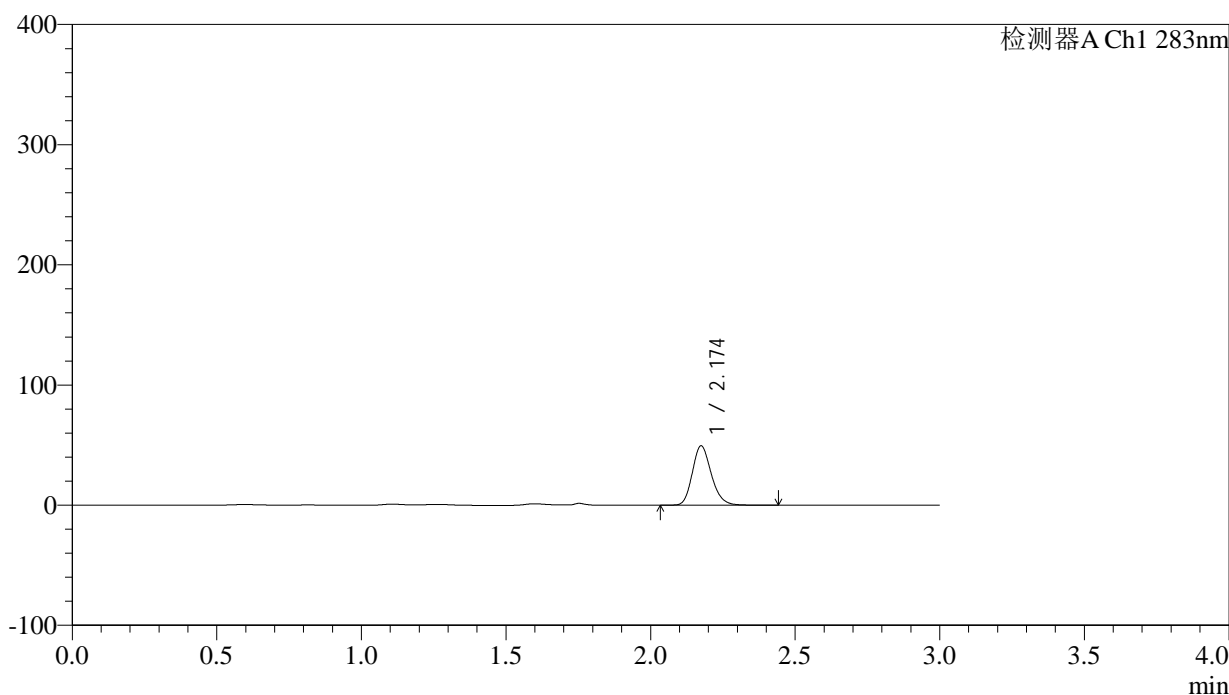
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	223162	100.000	48824	5313	1.201	--
总计		223162	100.000	48824			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-530-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:18:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

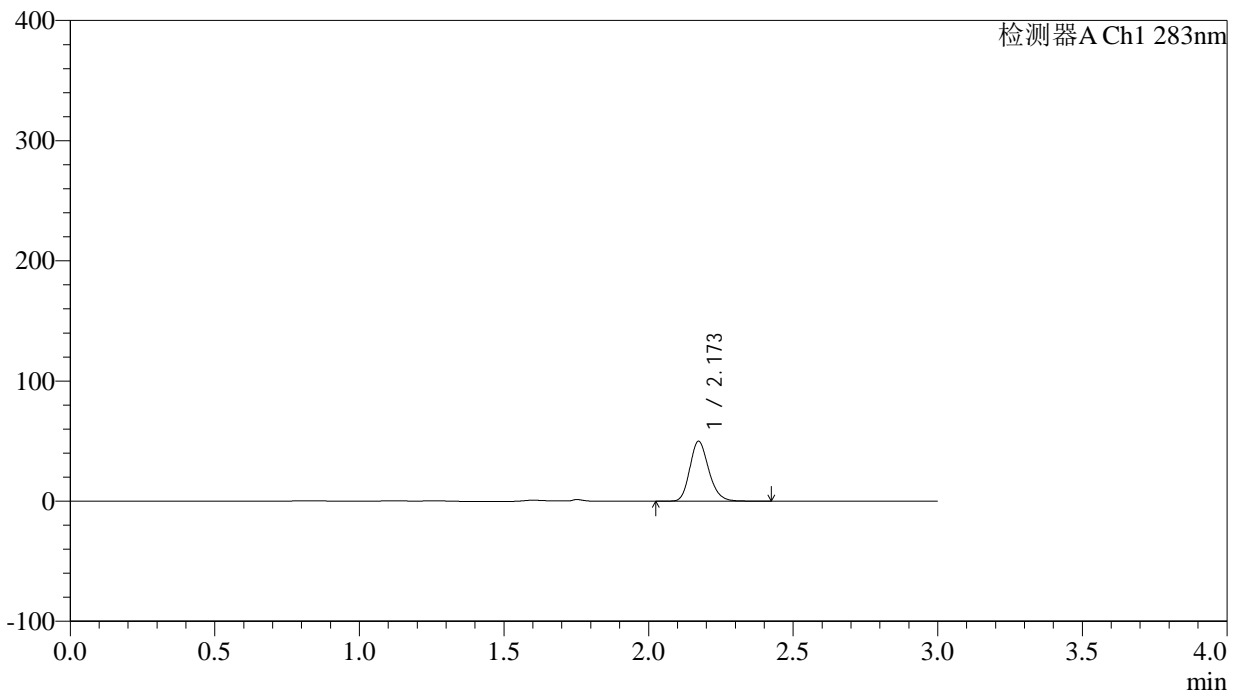
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	225187	100.000	49196	5336	1.201	--
总计		225187	100.000	49196			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-531-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

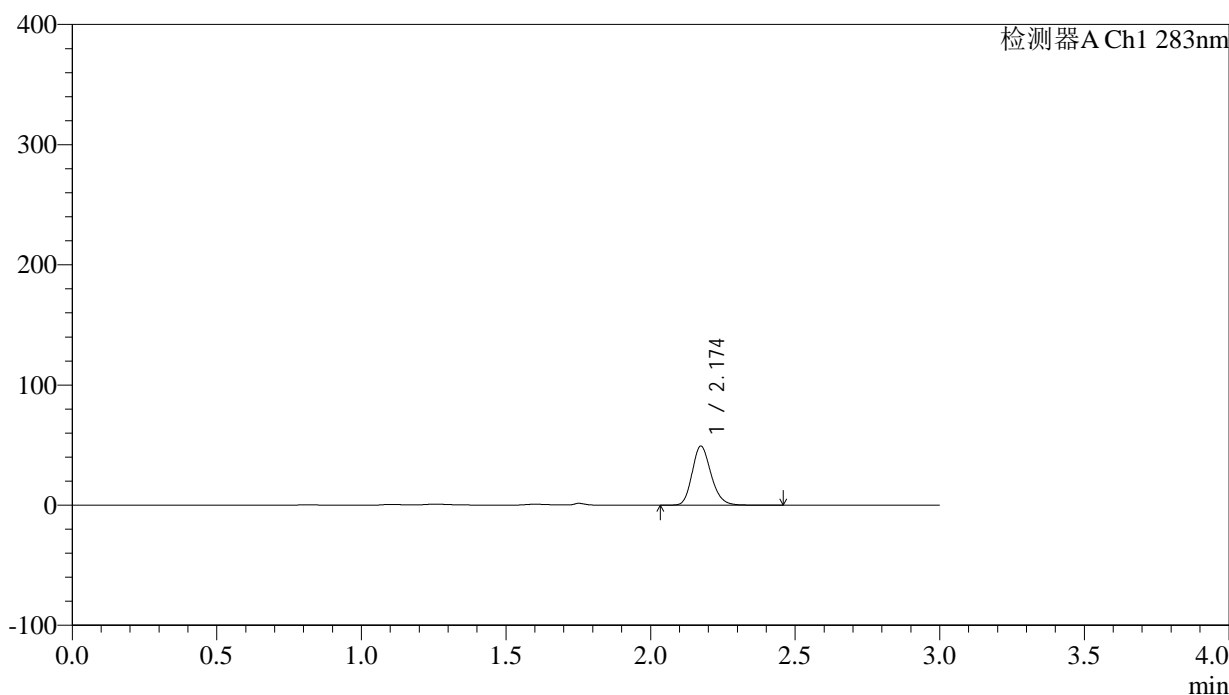
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	226848	100.000	49860	5357	1.199	--
总计		226848	100.000	49860			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-532-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

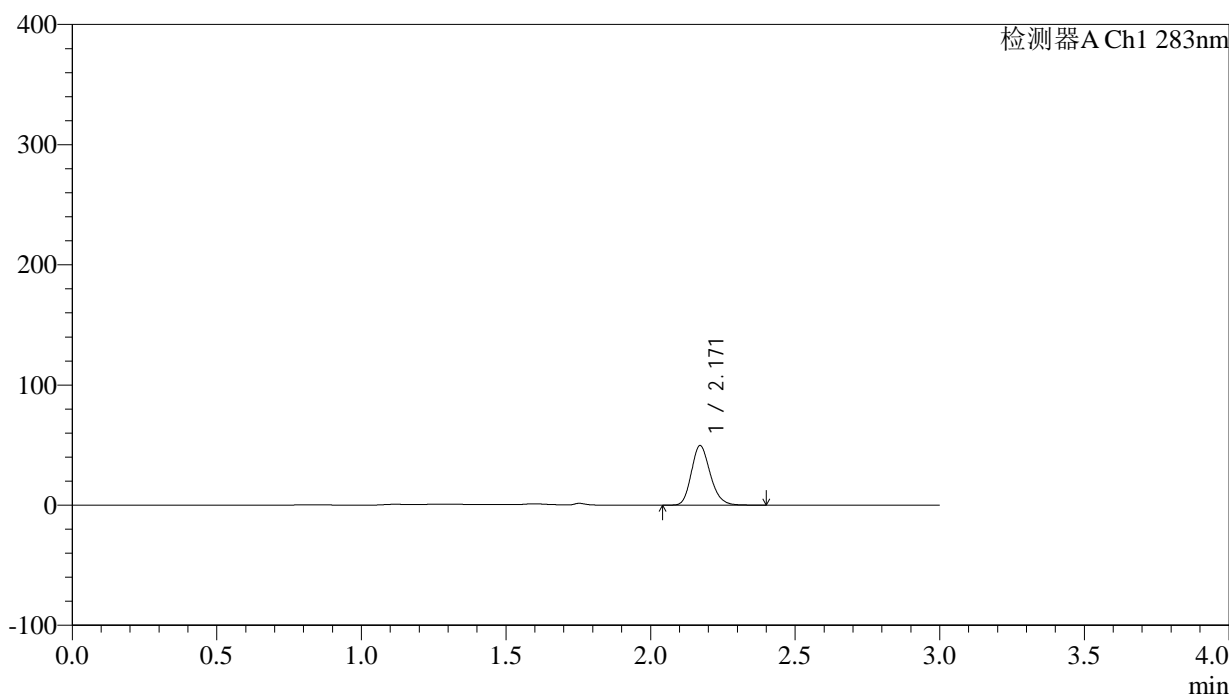
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	223717	100.000	49067	5367	1.199	--
总计		223717	100.000	49067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-533-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:28:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	224673	100.000	49520	5363	1.198	--
总计		224673	100.000	49520			



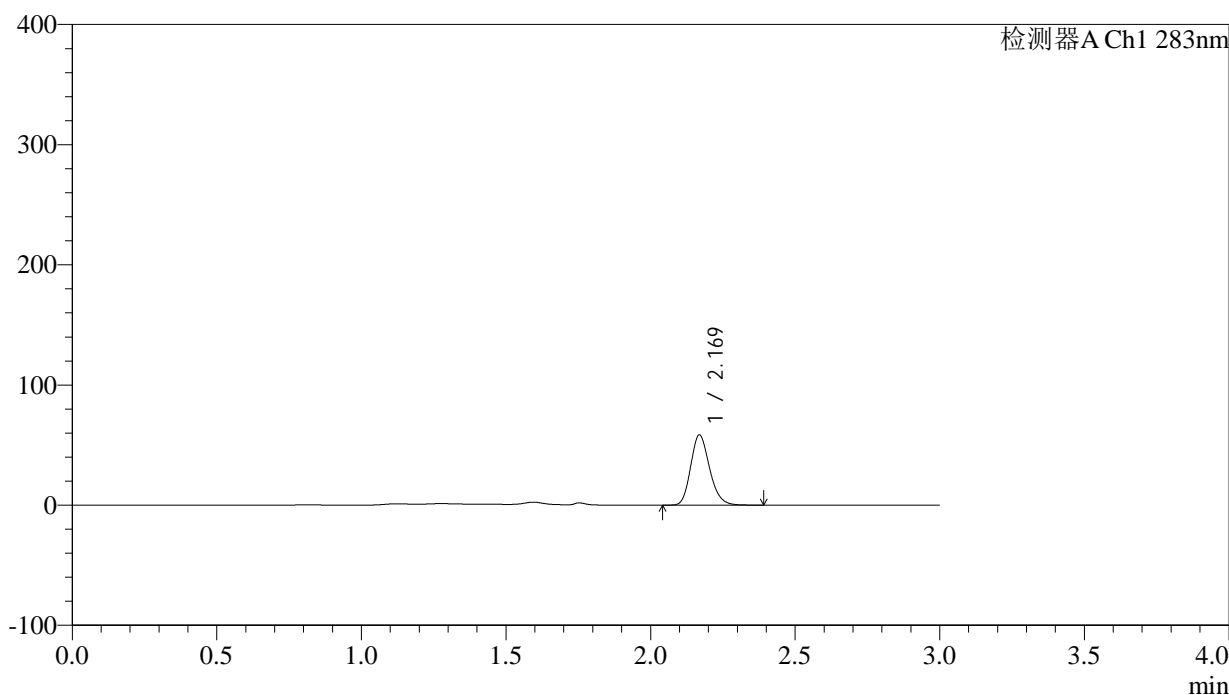
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-534-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	265152	100.000	58120	5350	1.199	--
总计		265152	100.000	58120			



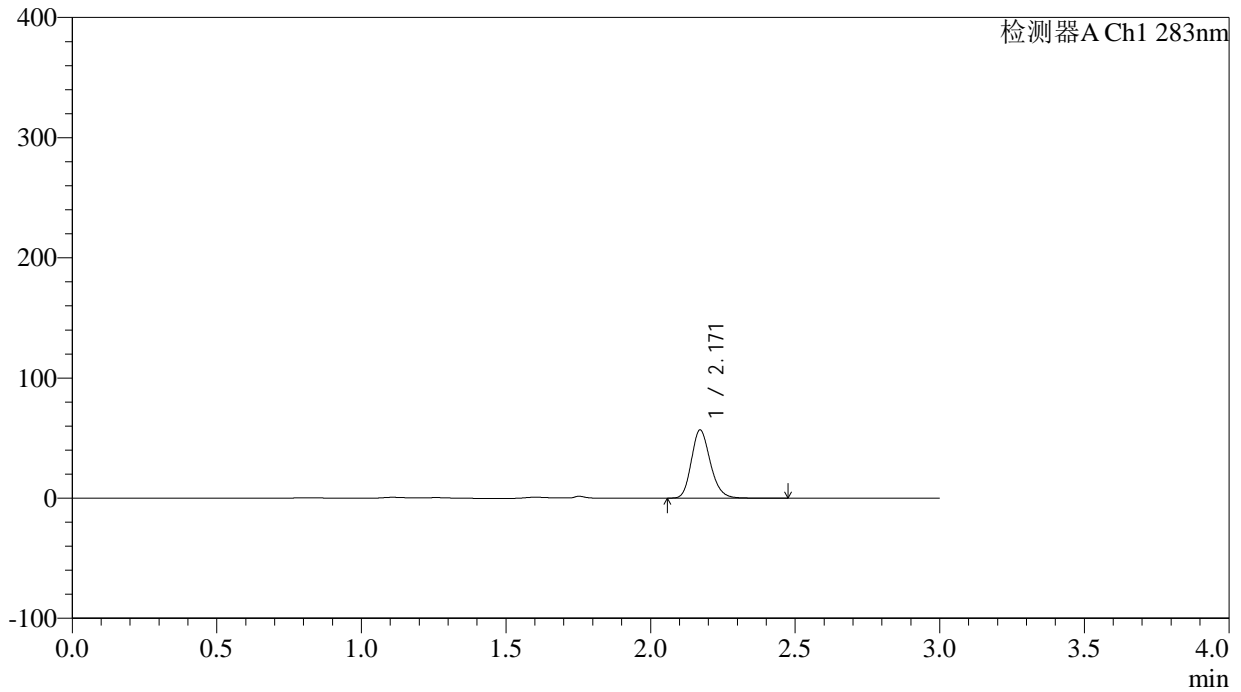
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-535-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 13:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

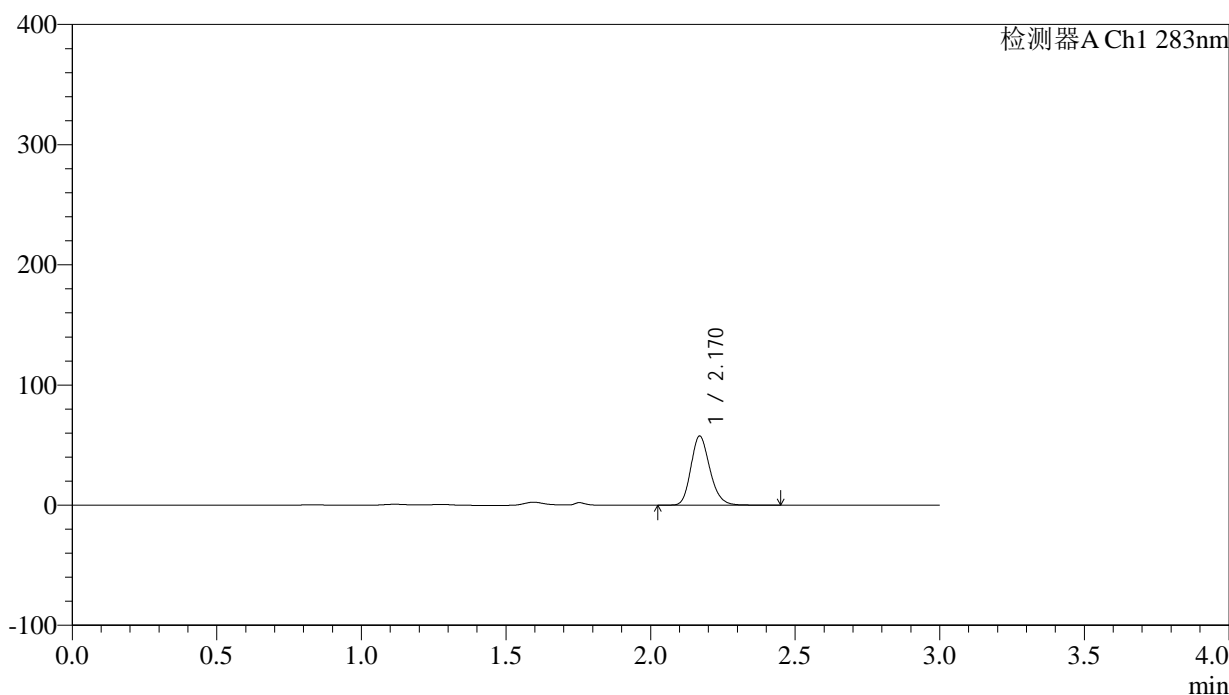
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	258102	100.000	56771	5343	1.198	--
总计		258102	100.000	56771			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-536-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

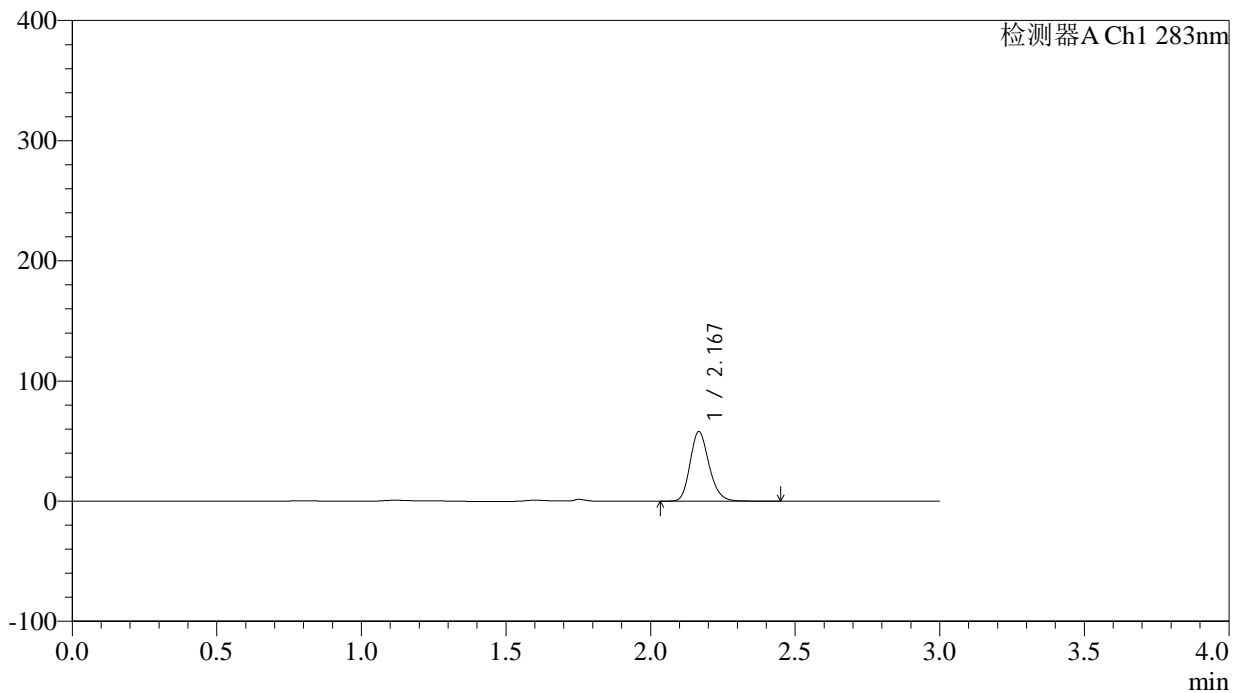
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	261712	100.000	57292	5335	1.201	--
总计		261712	100.000	57292			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-537-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:42:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

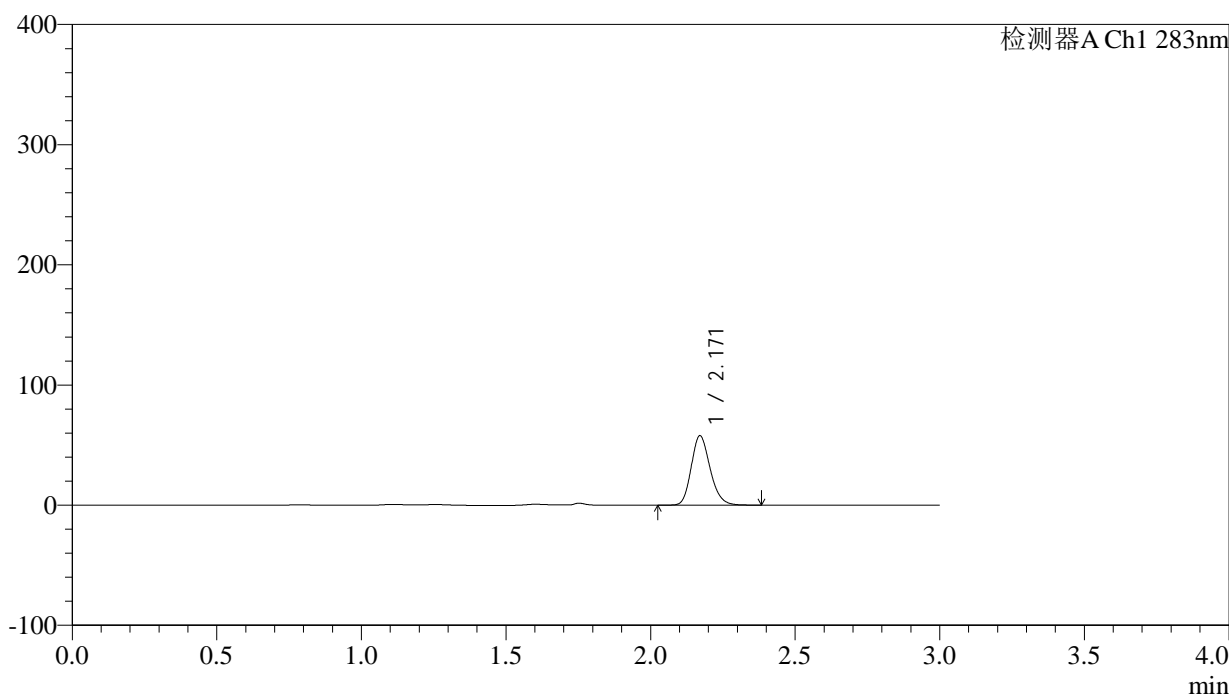
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	262757	100.000	57533	5340	1.202	--
总计		262757	100.000	57533			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-538-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

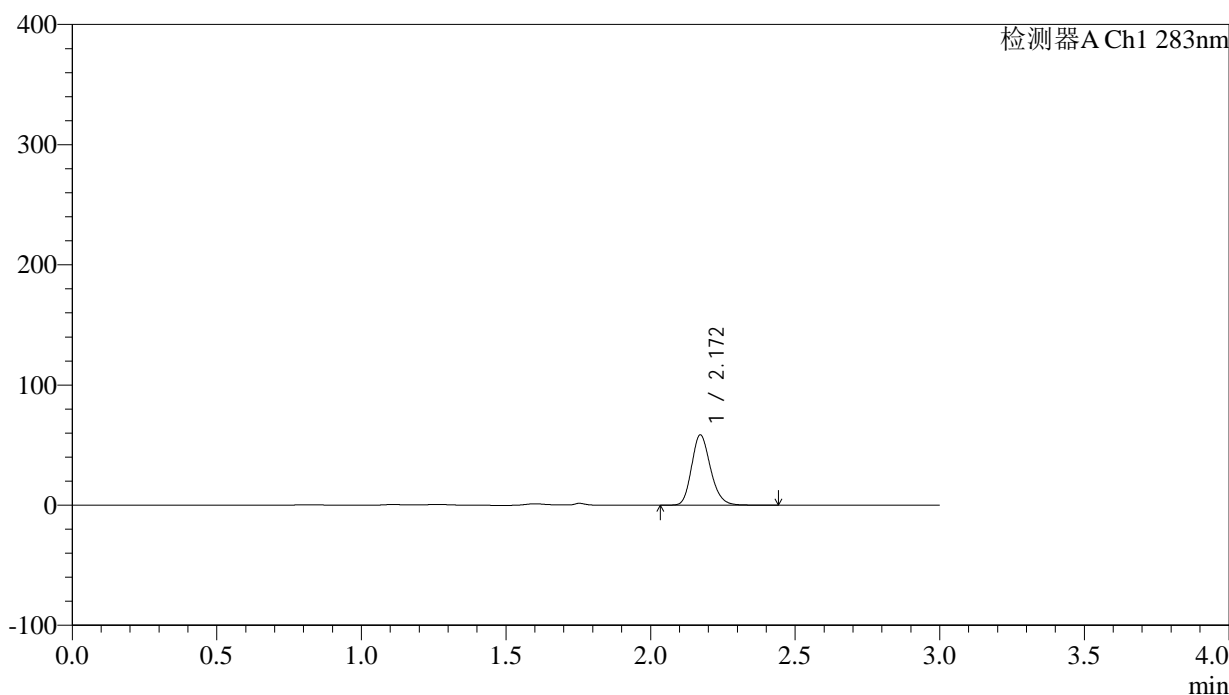
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	261719	100.000	57670	5351	1.196	--
总计		261719	100.000	57670			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-539-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:49:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

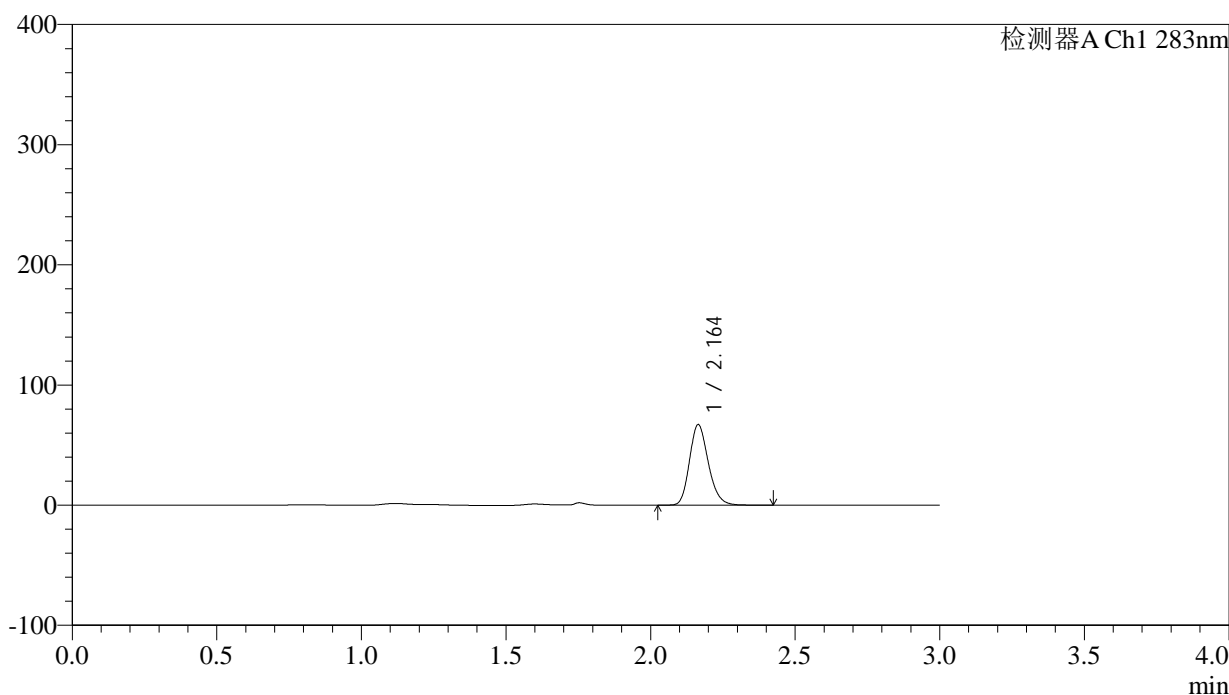
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	265853	100.000	58473	5352	1.198	--
总计		265853	100.000	58473			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-540-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

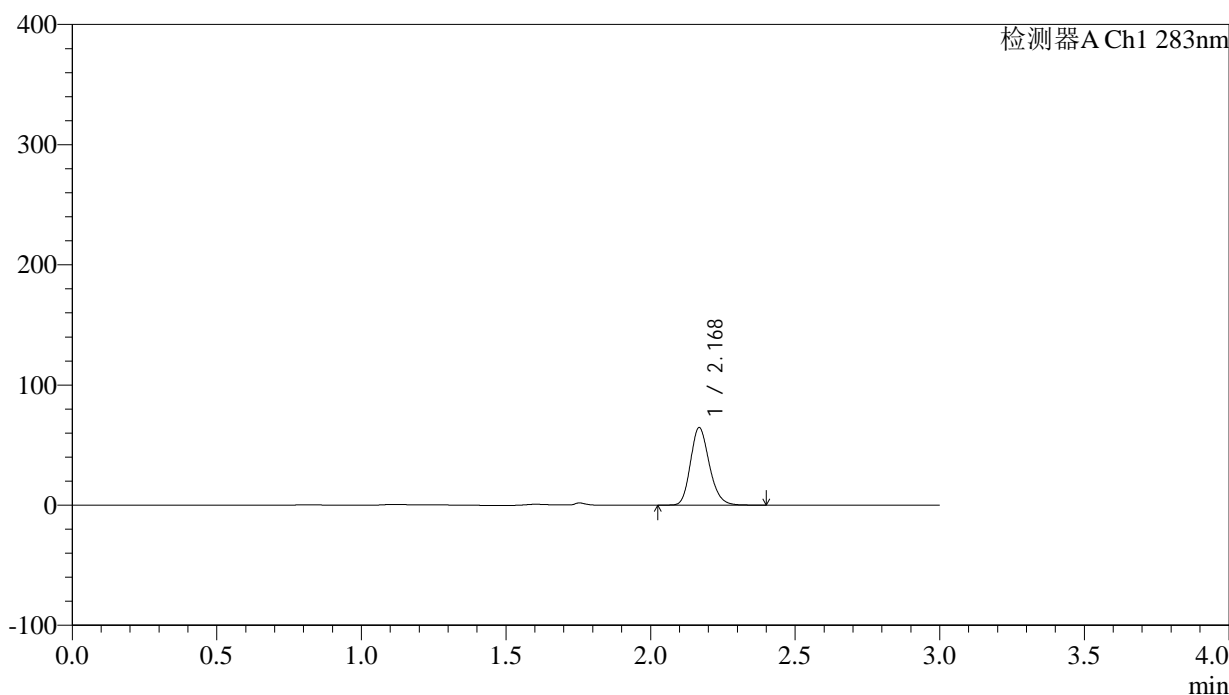
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	303365	100.000	66968	5358	1.202	--
总计		303365	100.000	66968			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-541-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 13:56:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

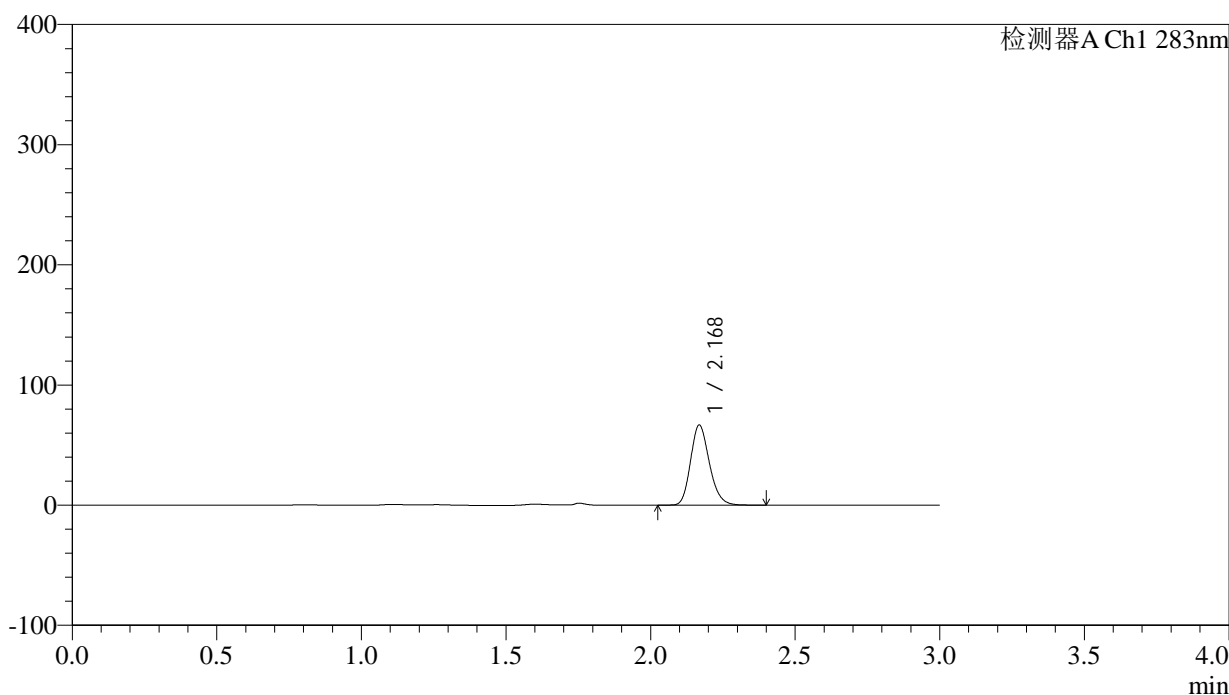
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	291960	100.000	63984	5373	1.200	--
总计		291960	100.000	63984			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-542-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:00:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

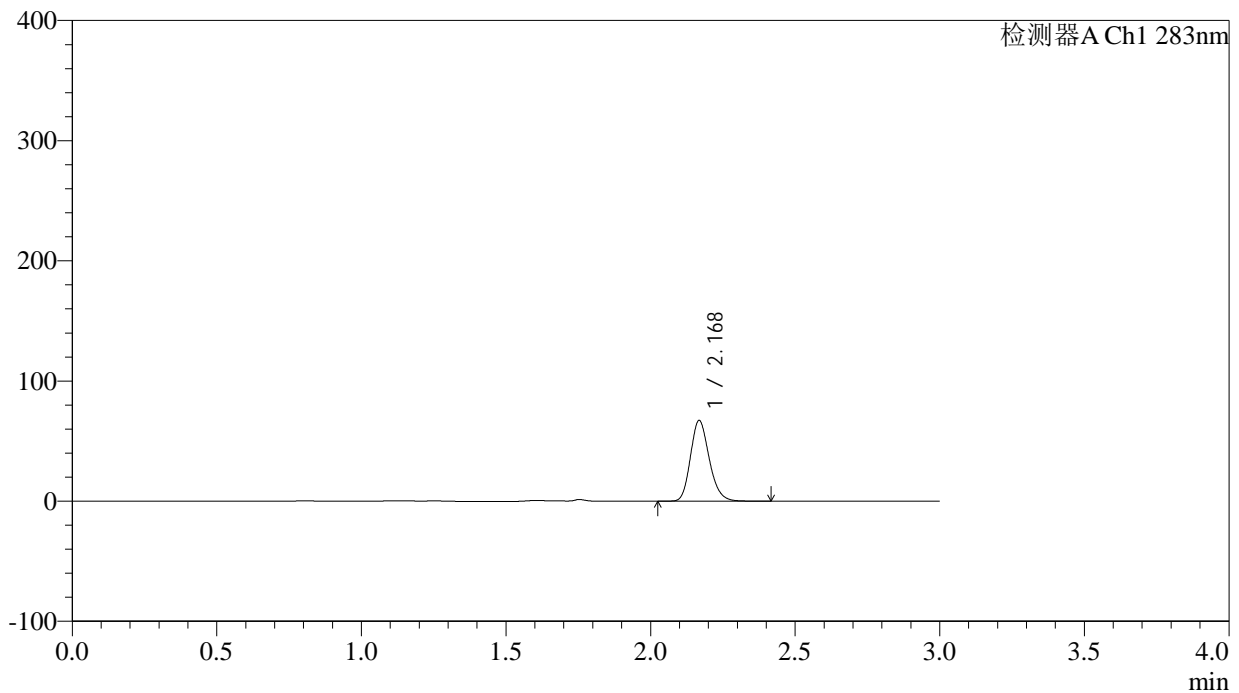
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	301618	100.000	66152	5368	1.199	--
总计		301618	100.000	66152			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-543-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:03:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

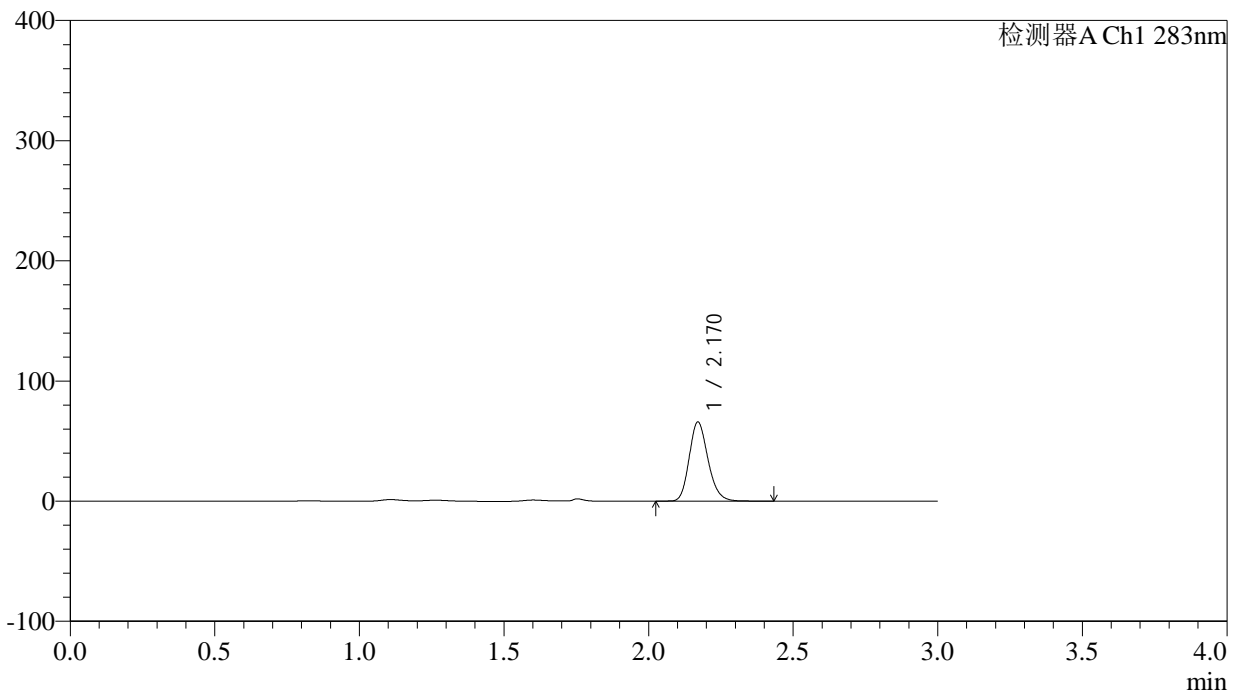
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	302660	100.000	66540	5416	1.199	--
总计		302660	100.000	66540			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-544-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:07:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

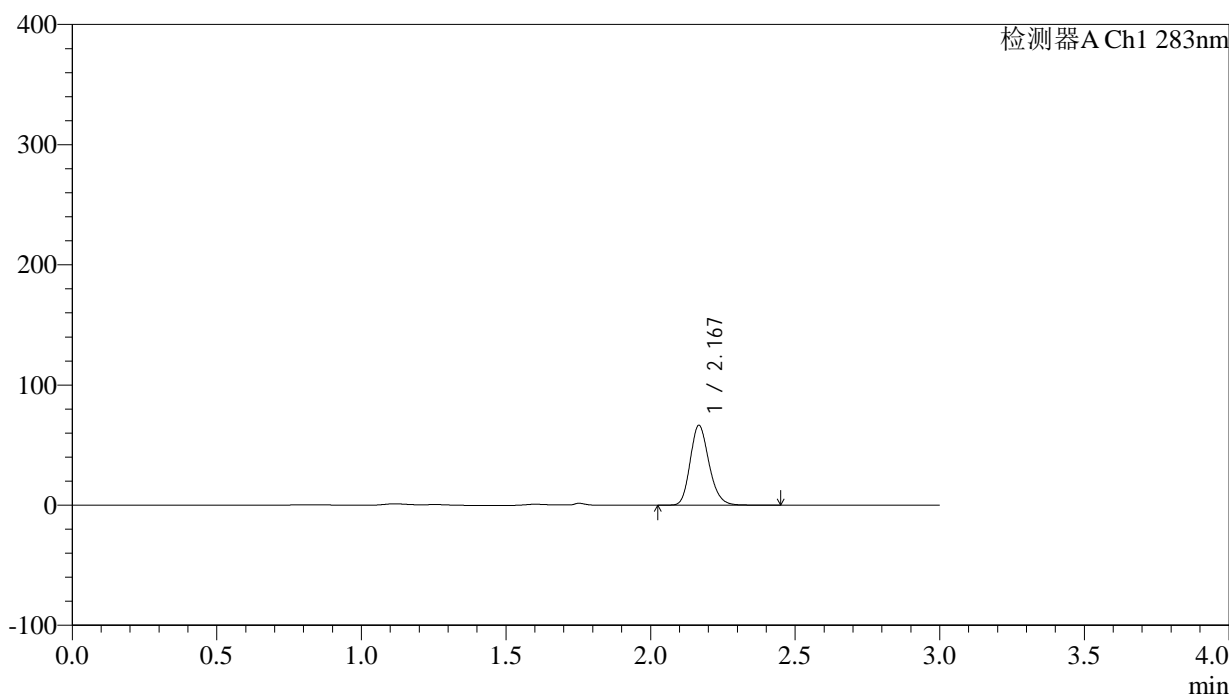
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	298018	100.000	65836	5401	1.194	--
总计		298018	100.000	65836			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-545-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:10:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	300880	100.000	65973	5383	1.199	--
总计		300880	100.000	65973			



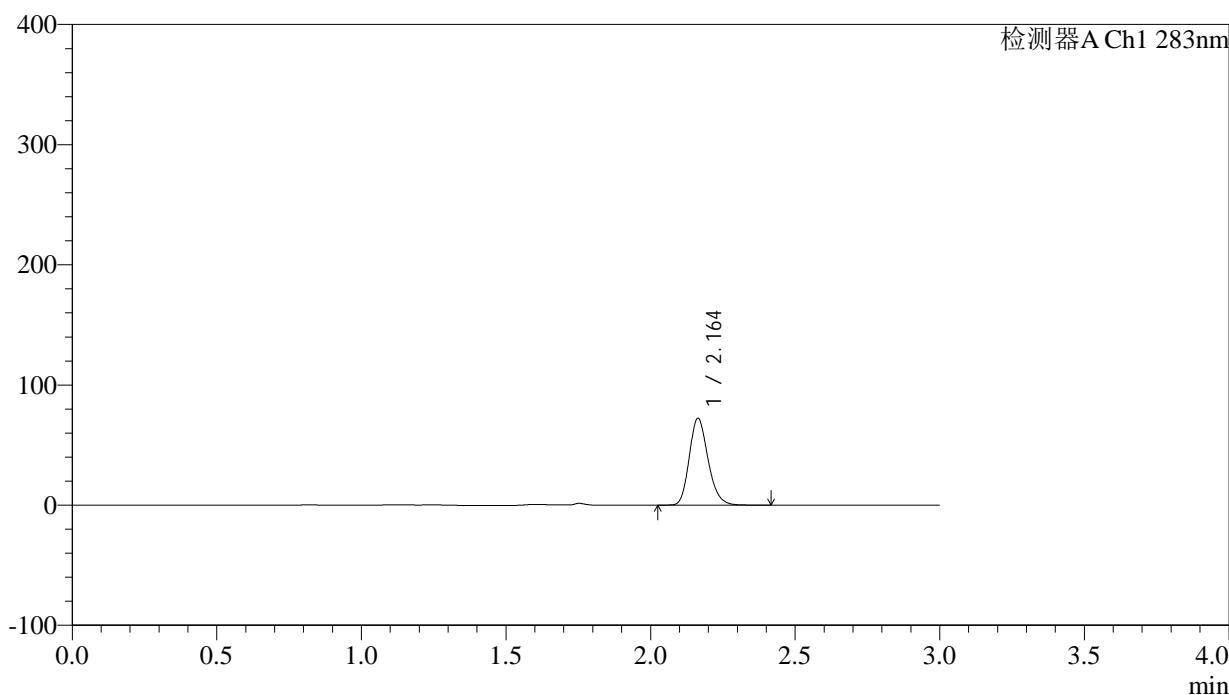
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-546-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	326554	100.000	72263	5367	1.198	--
总计		326554	100.000	72263			



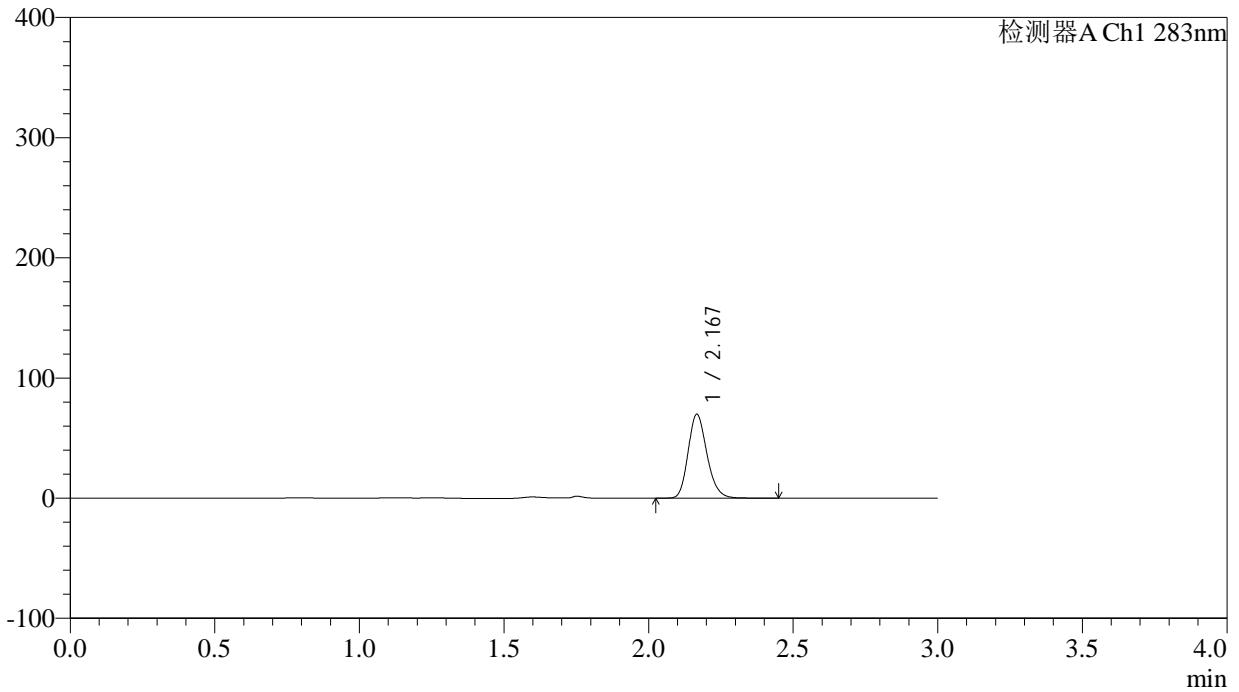
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-547-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

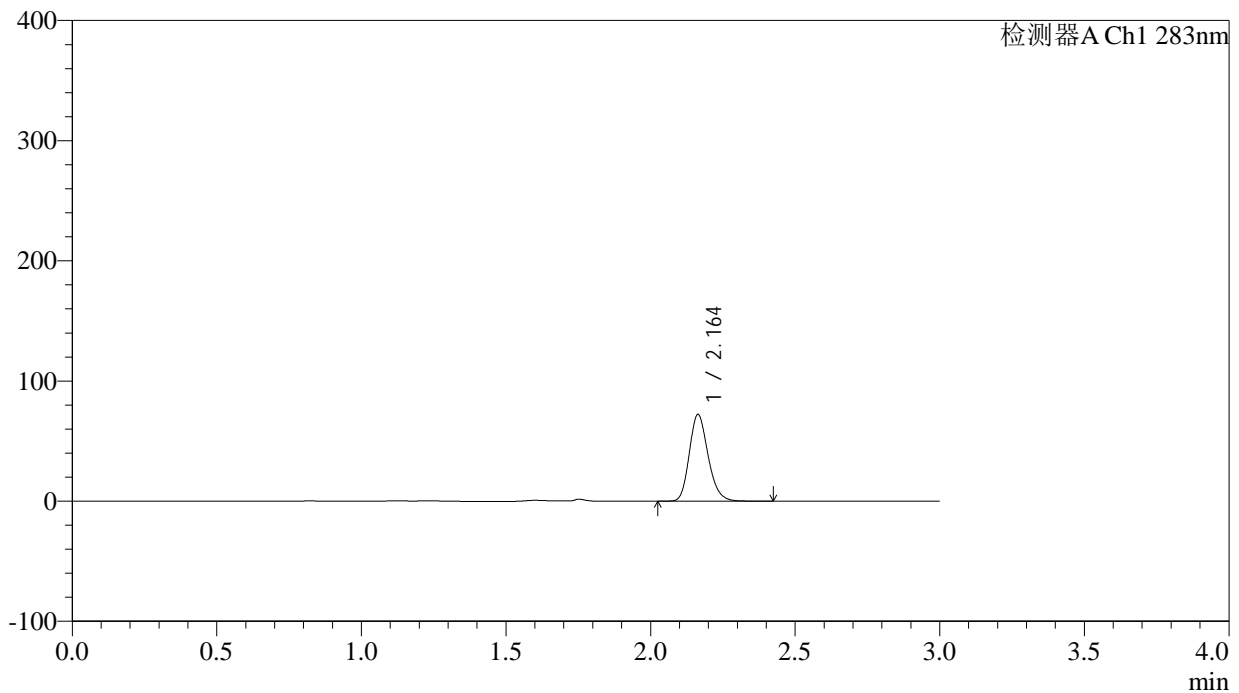
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	315688	100.000	69332	5376	1.200	--
总计		315688	100.000	69332			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-548-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:20:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

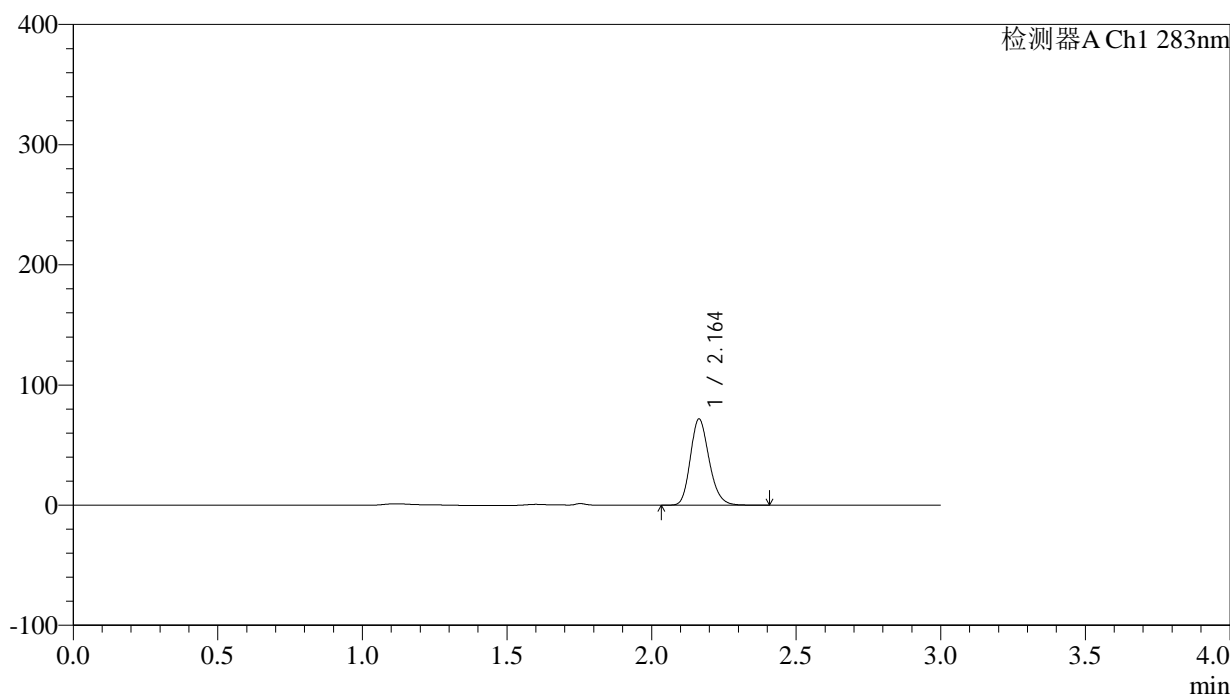
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	325771	100.000	72158	5387	1.201	--
总计		325771	100.000	72158			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-549-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:24:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

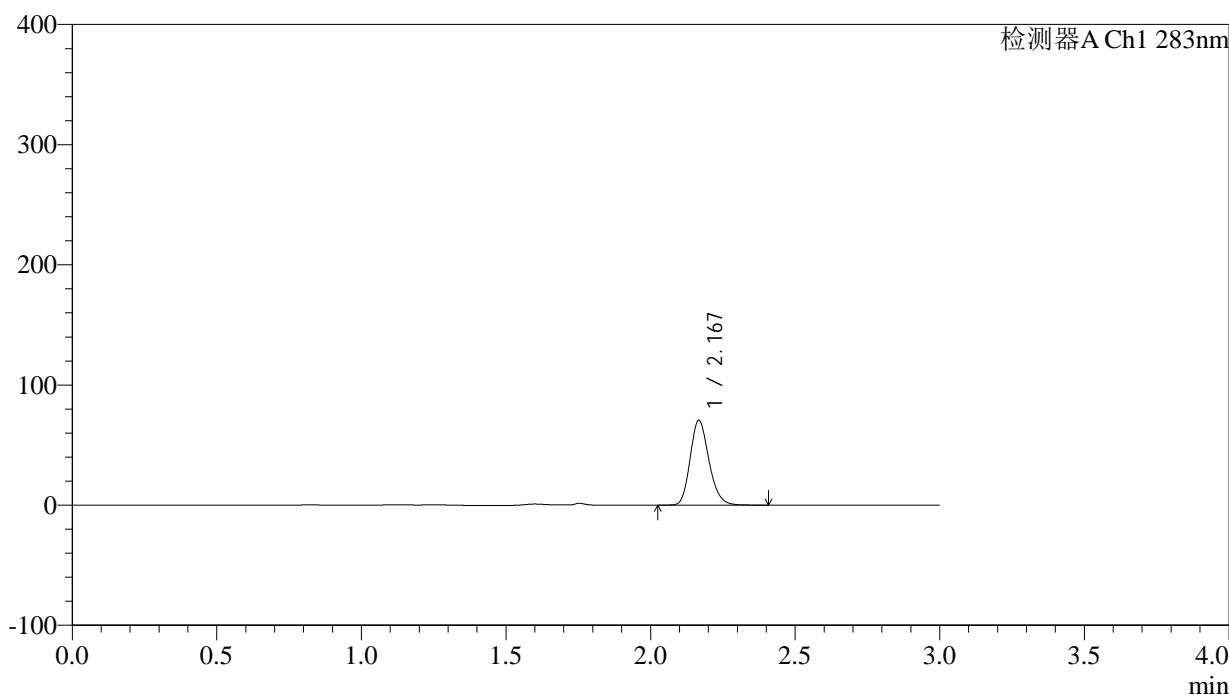
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	323677	100.000	71774	5395	1.200	--
总计		323677	100.000	71774			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-550-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:27:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

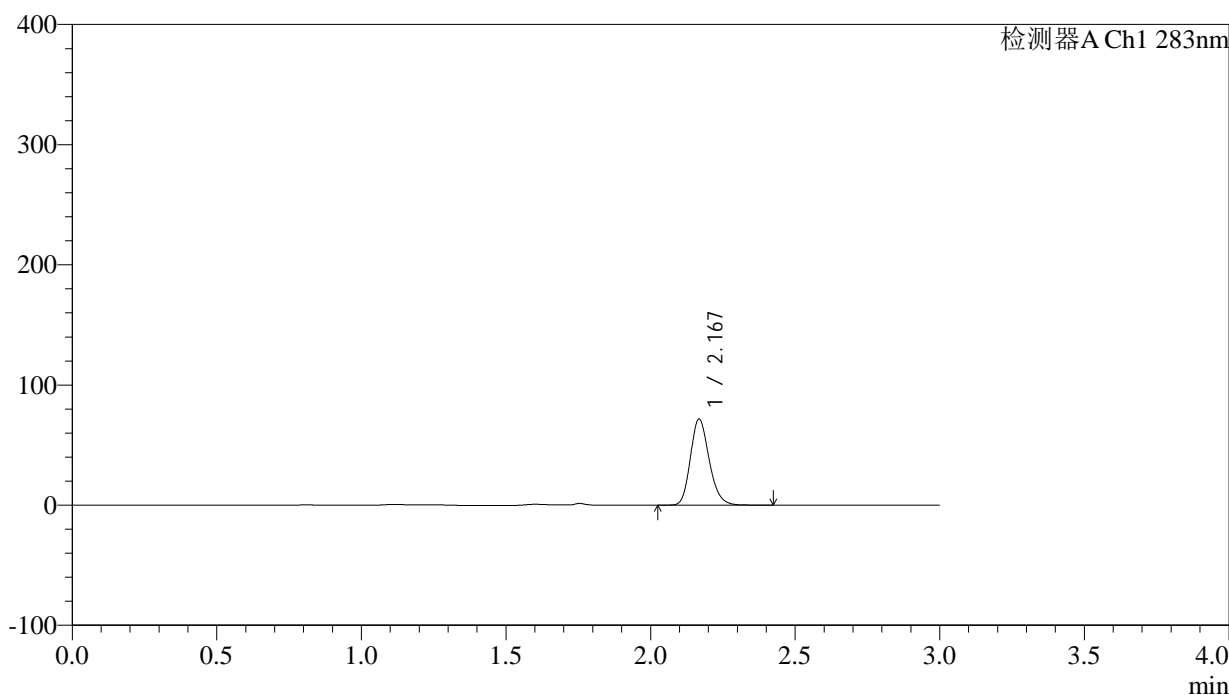
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	319189	100.000	70211	5393	1.200	--
总计		319189	100.000	70211			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-551-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:31:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	323246	100.000	70979	5414	1.198	--
总计		323246	100.000	70979			



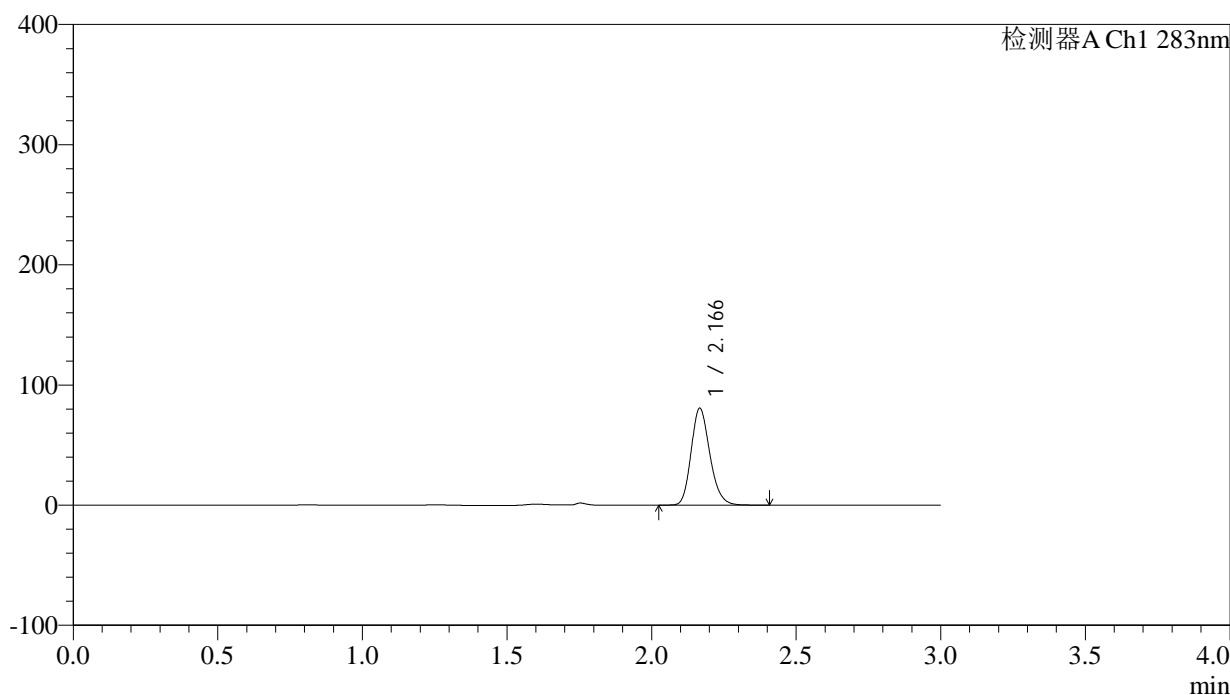
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-552-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:34:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

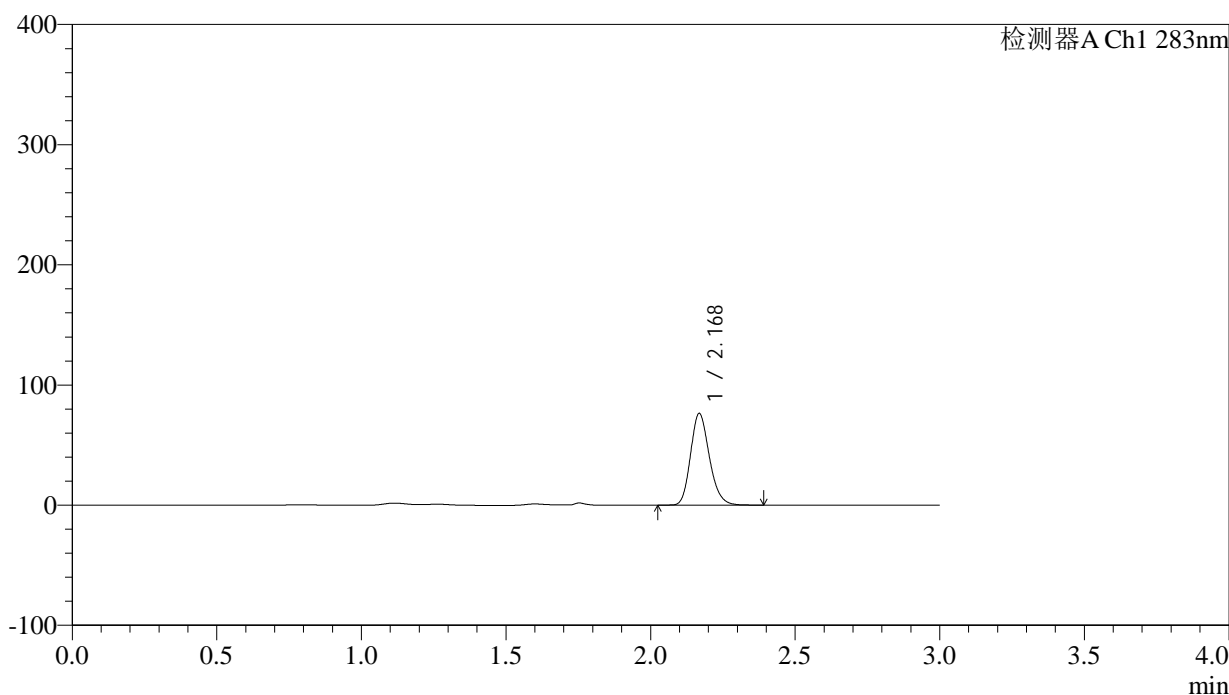
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	363317	100.000	80133	5401	1.197	--
总计		363317	100.000	80133			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-553-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:38:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	345043	100.000	75696	5371	1.197	--
总计		345043	100.000	75696			



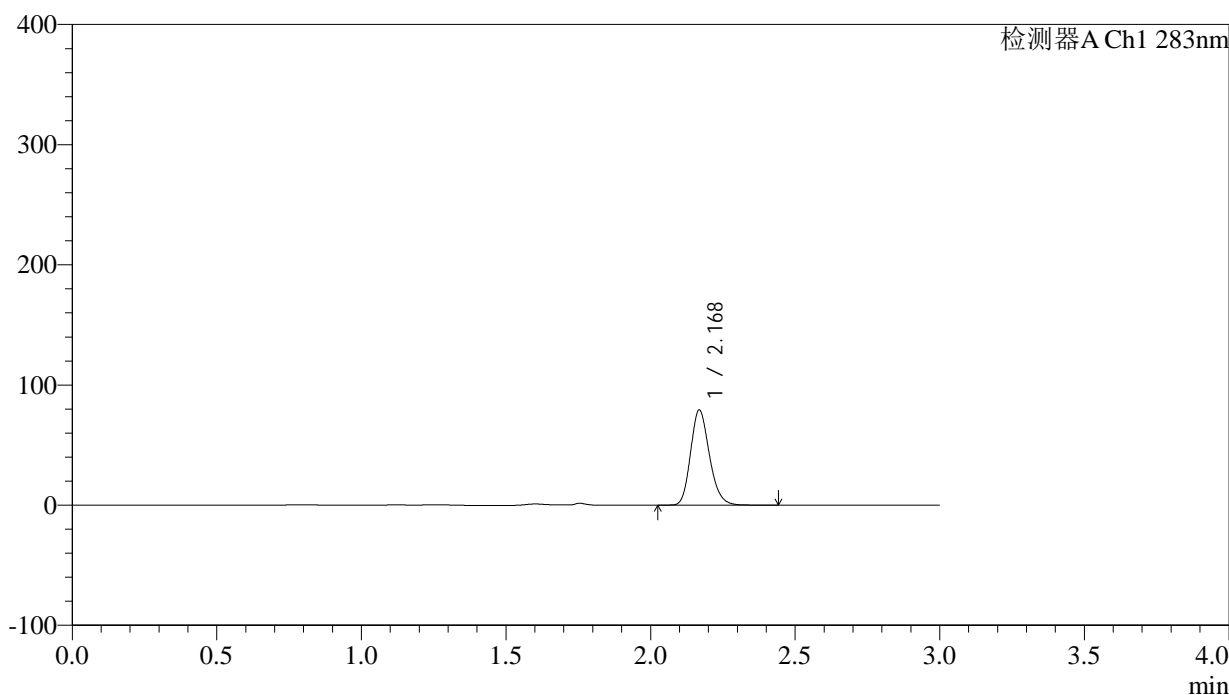
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-554-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:41:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

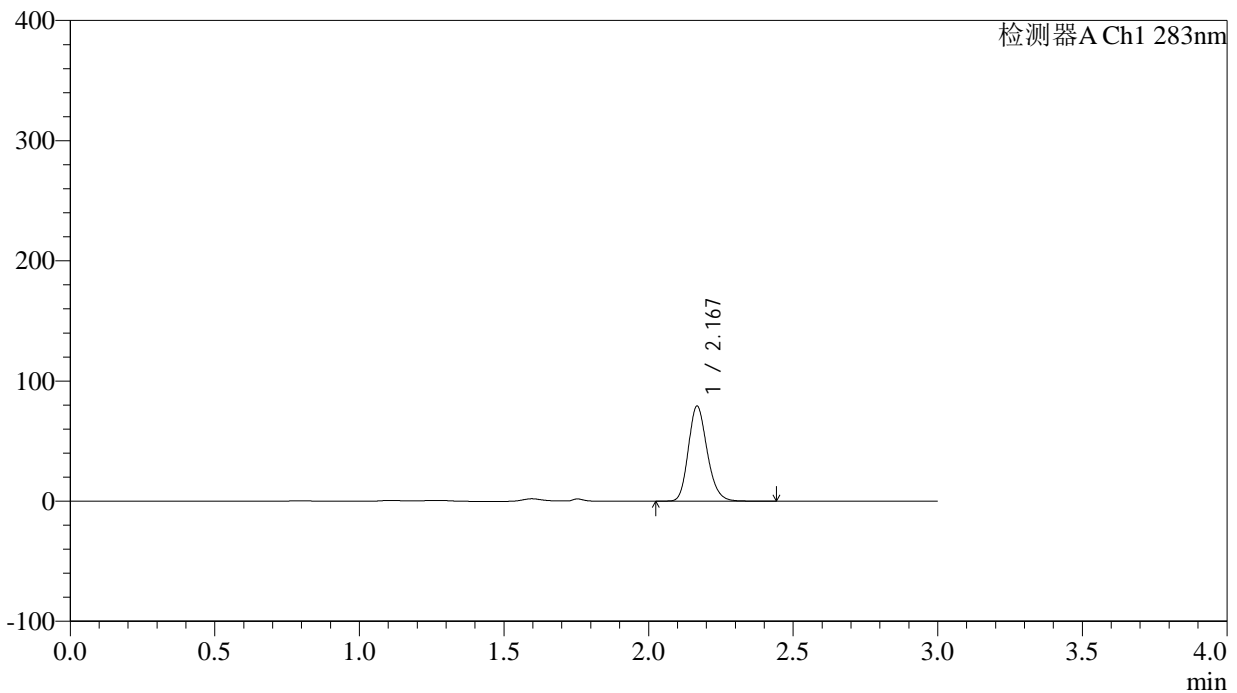
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	358344	100.000	78548	5361	1.198	--
总计		358344	100.000	78548			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-555-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

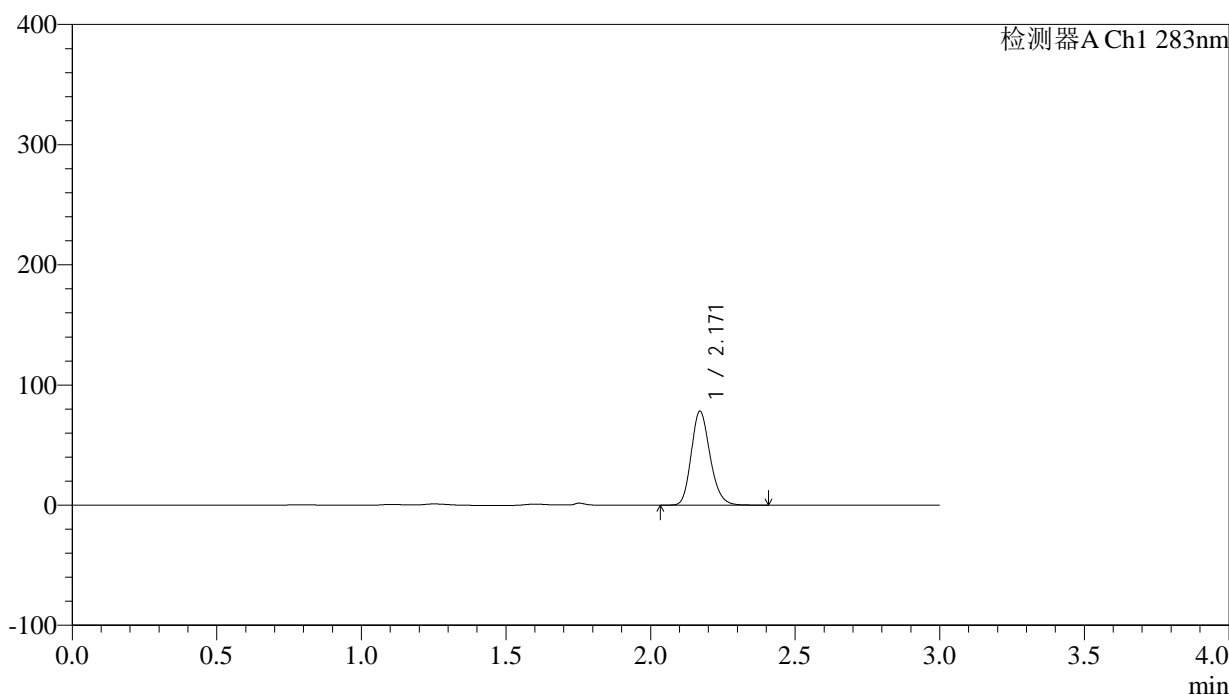
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	357890	100.000	78289	5369	1.197	--
总计		357890	100.000	78289			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-556-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

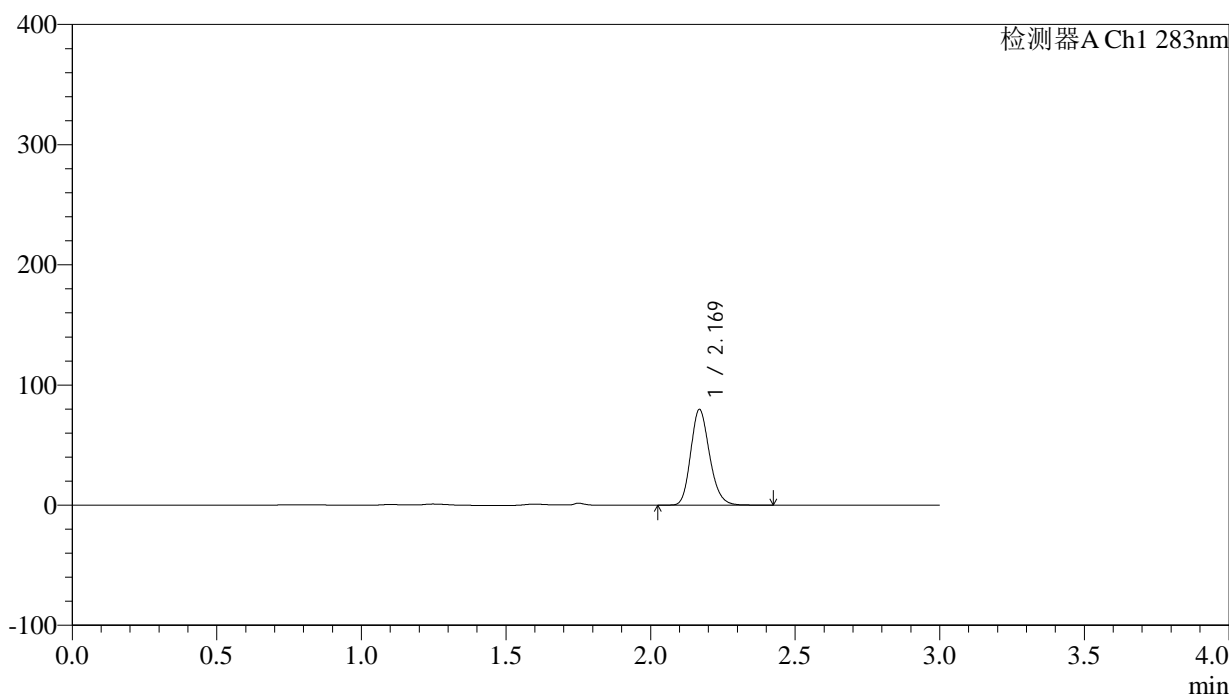
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	353567	100.000	78088	5384	1.193	--
总计		353567	100.000	78088			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-557-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	360922	100.000	79233	5367	1.195	--
总计		360922	100.000	79233			



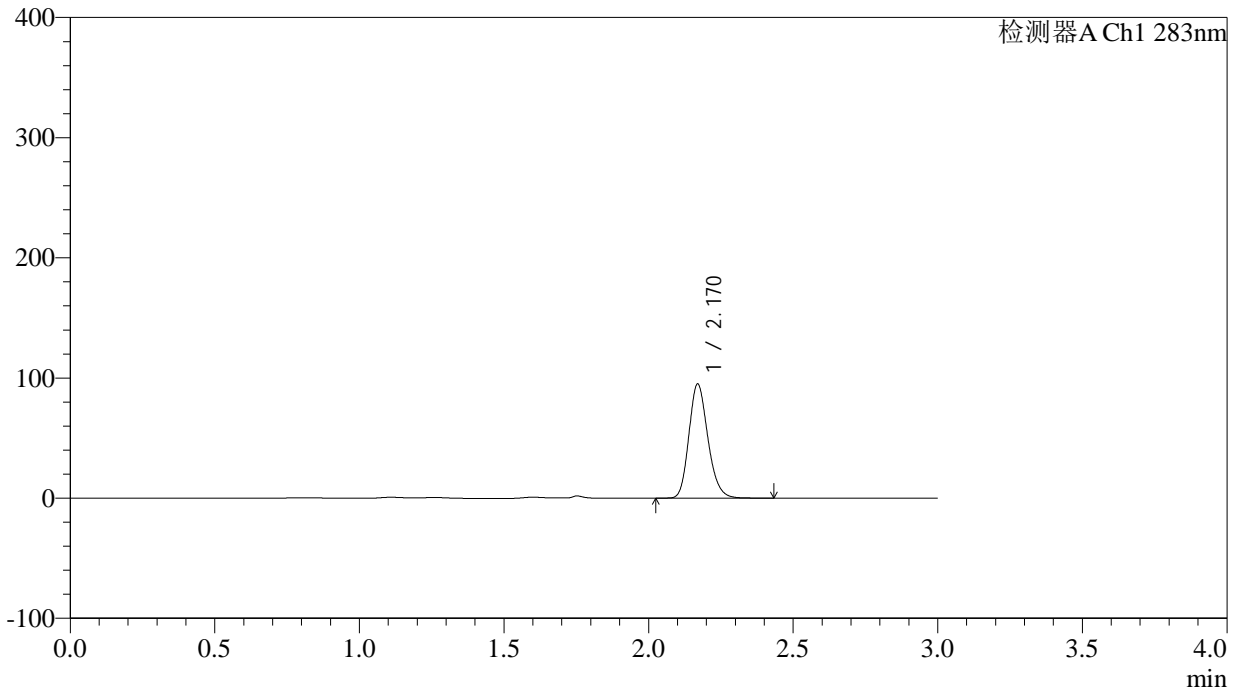
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-558-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

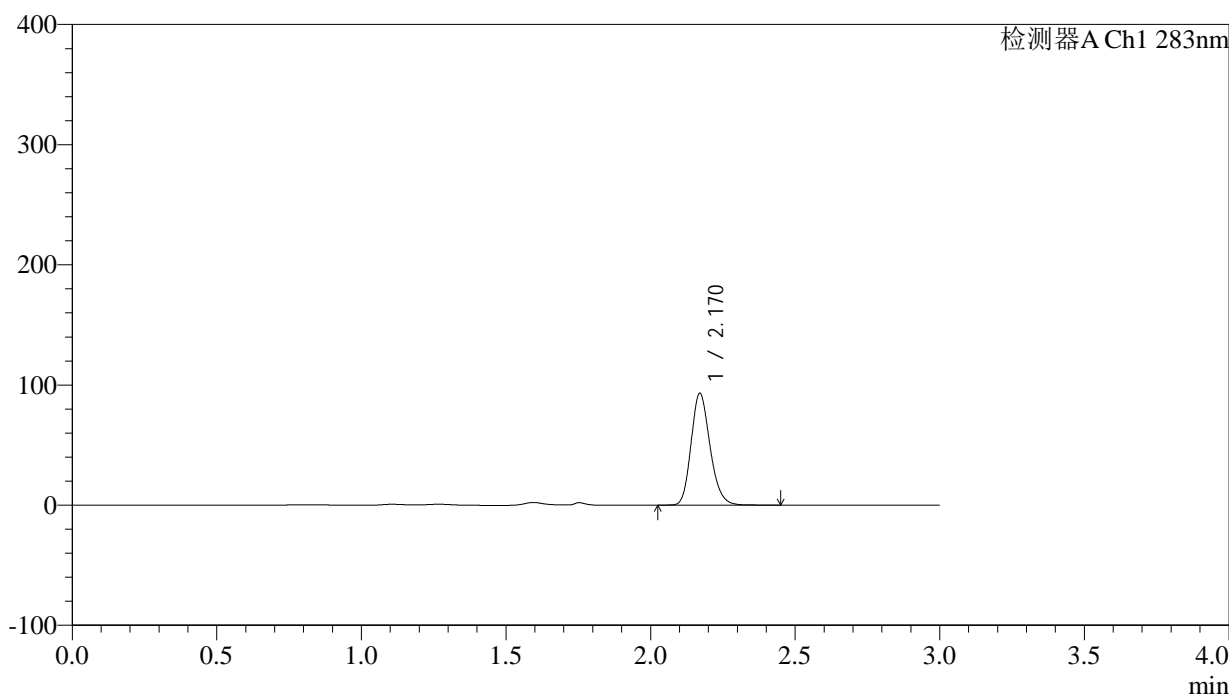
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	434043	100.000	94676	5273	1.195	--
总计		434043	100.000	94676			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-559-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 14:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

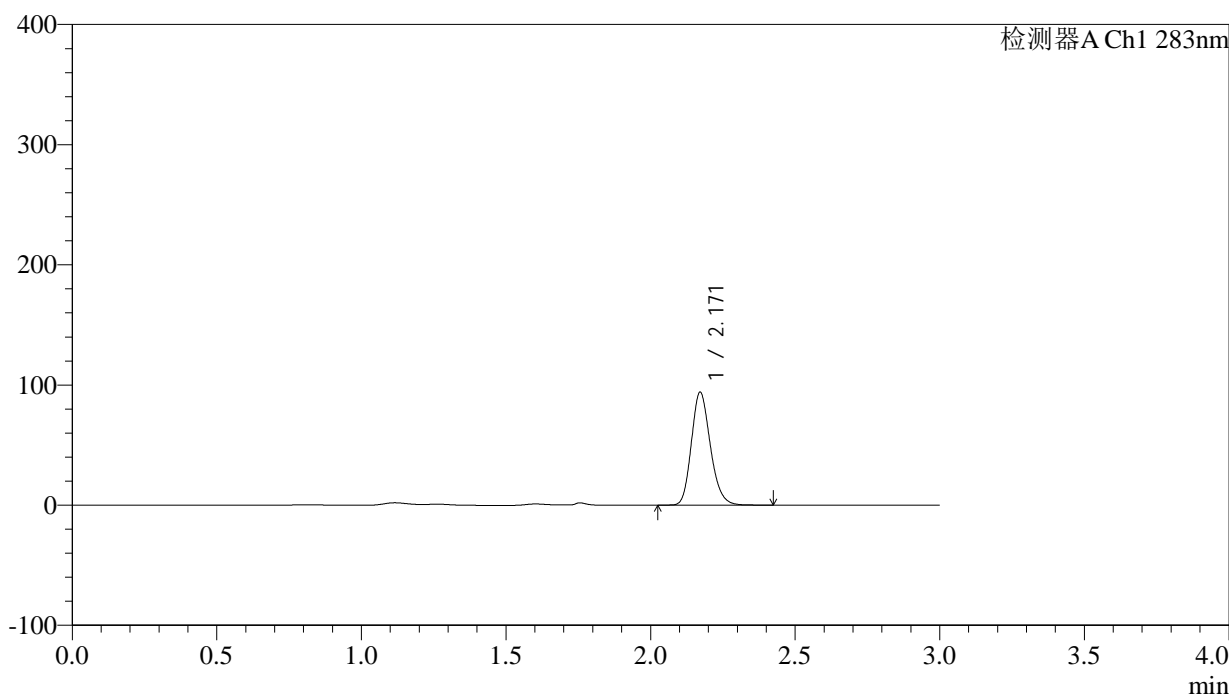
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	424175	100.000	92860	5308	1.195	--
总计		424175	100.000	92860			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-560-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:02:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

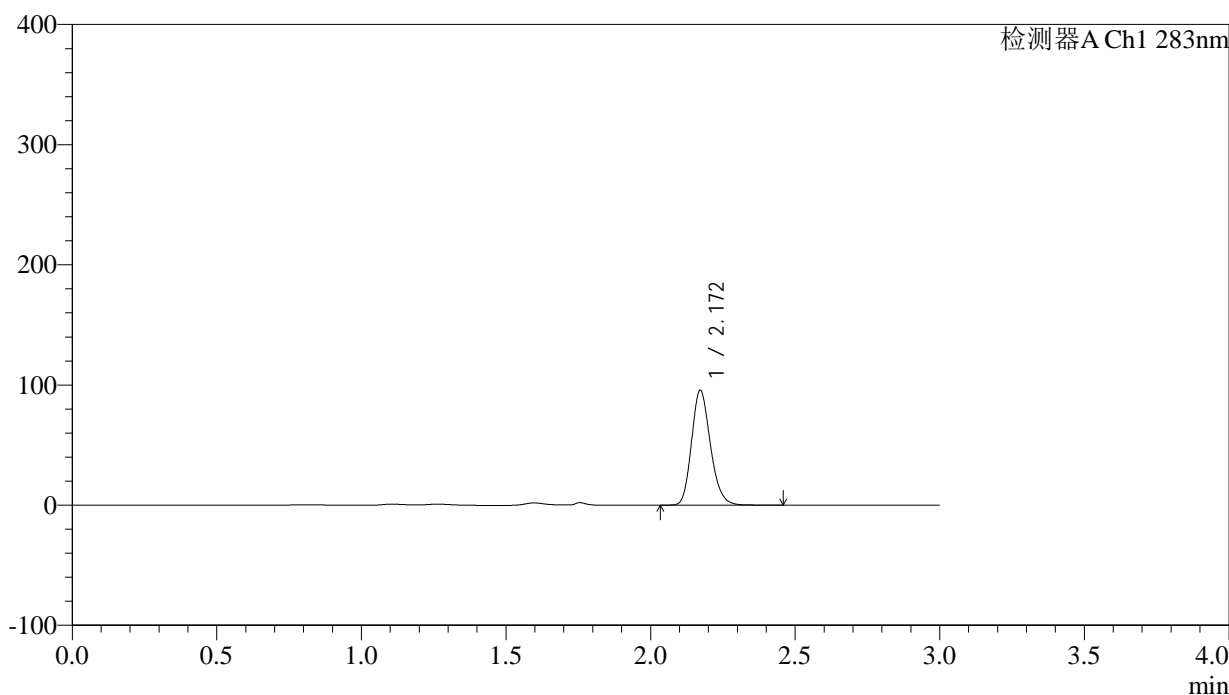
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	428672	100.000	93950	5304	1.195	--
总计		428672	100.000	93950			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-561-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:06:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

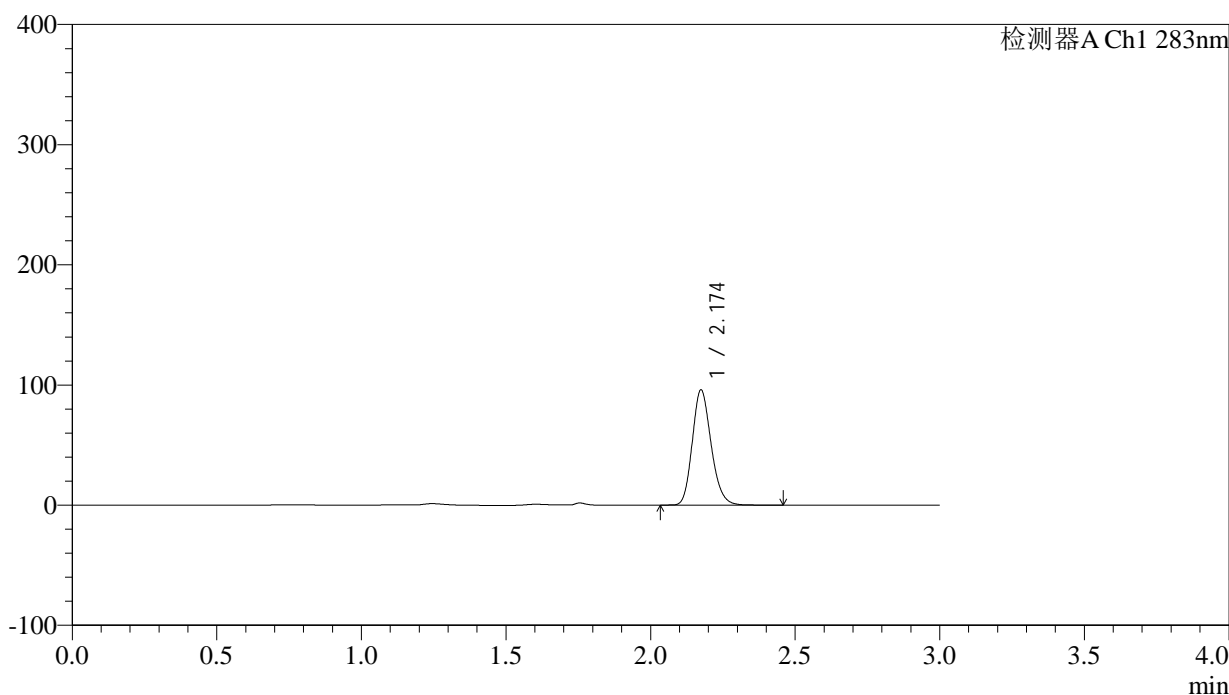
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	433755	100.000	95561	5360	1.194	--
总计		433755	100.000	95561			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-562-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	434595	100.000	95498	5366	1.193	--
总计		434595	100.000	95498			



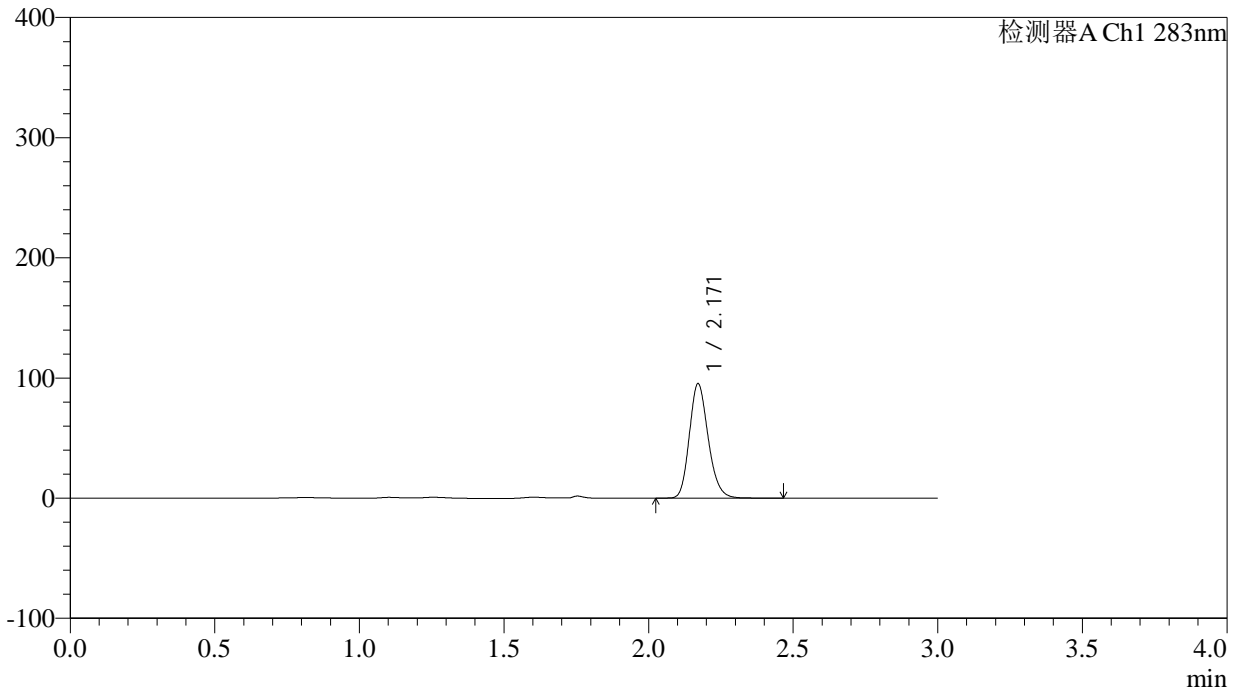
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-563-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:13:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	431518	100.000	95179	5375	1.193	--
总计		431518	100.000	95179			



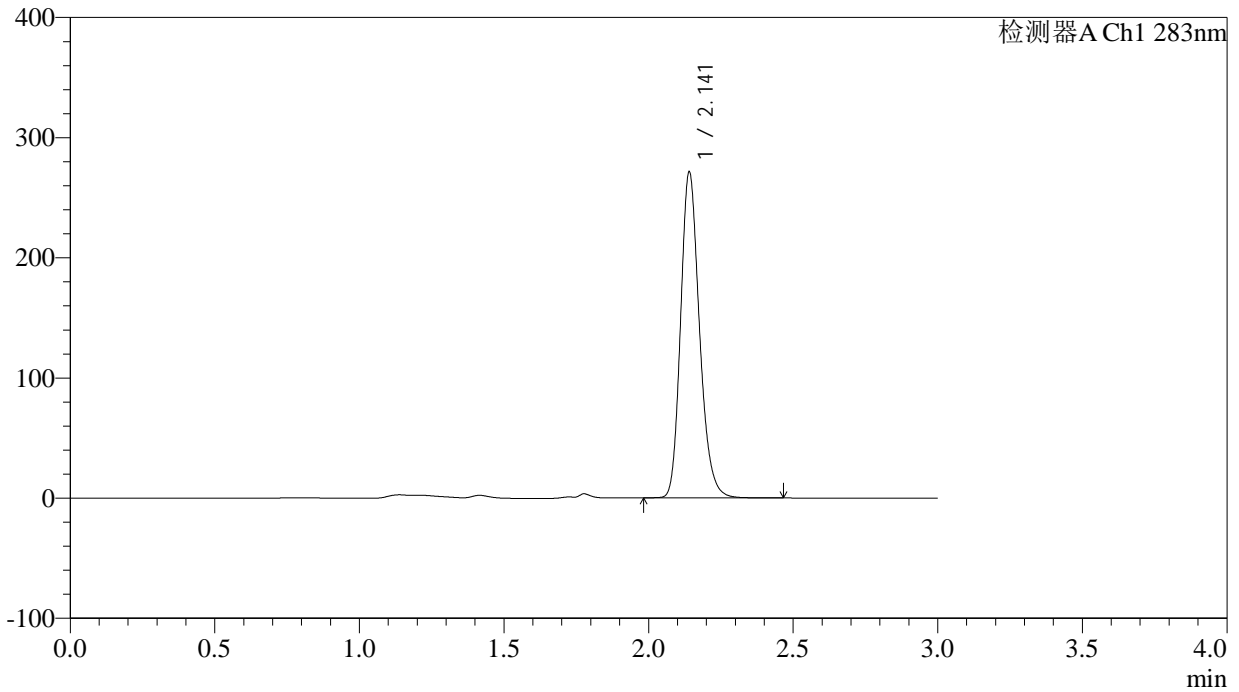
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-564-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1227805	100.000	270169	5294	1.211	--
总计		1227805	100.000	270169			



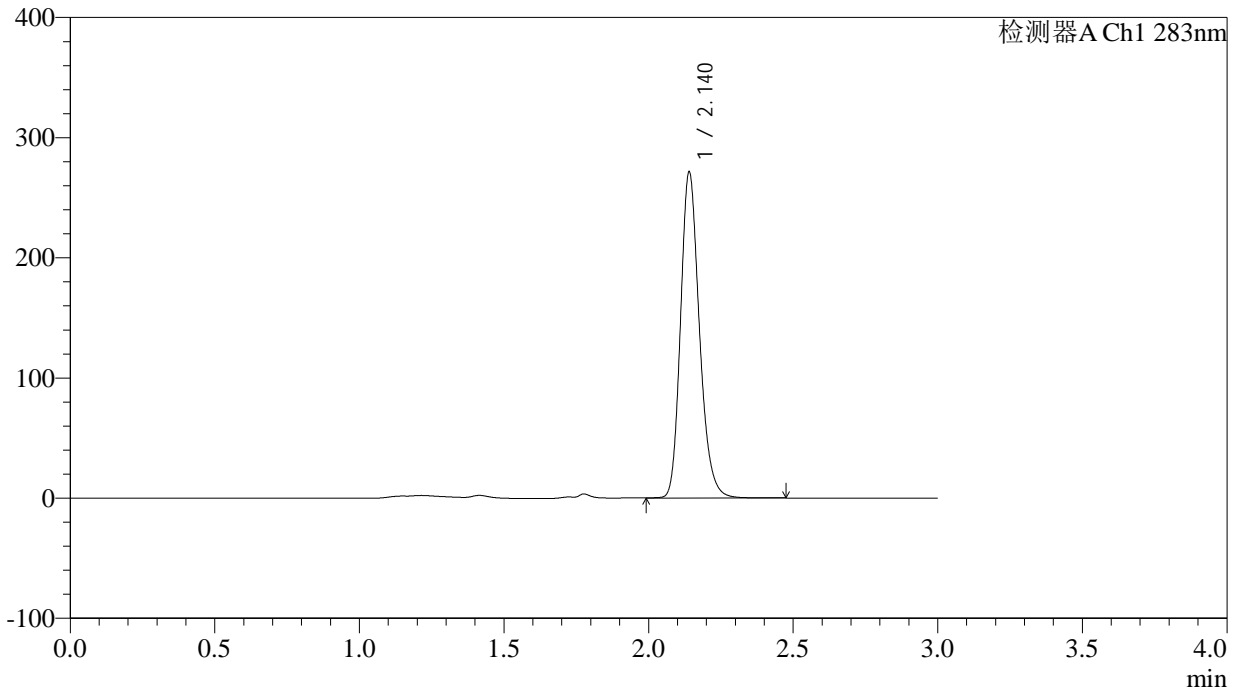
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-565-2 - zzp-5mg-24101701p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

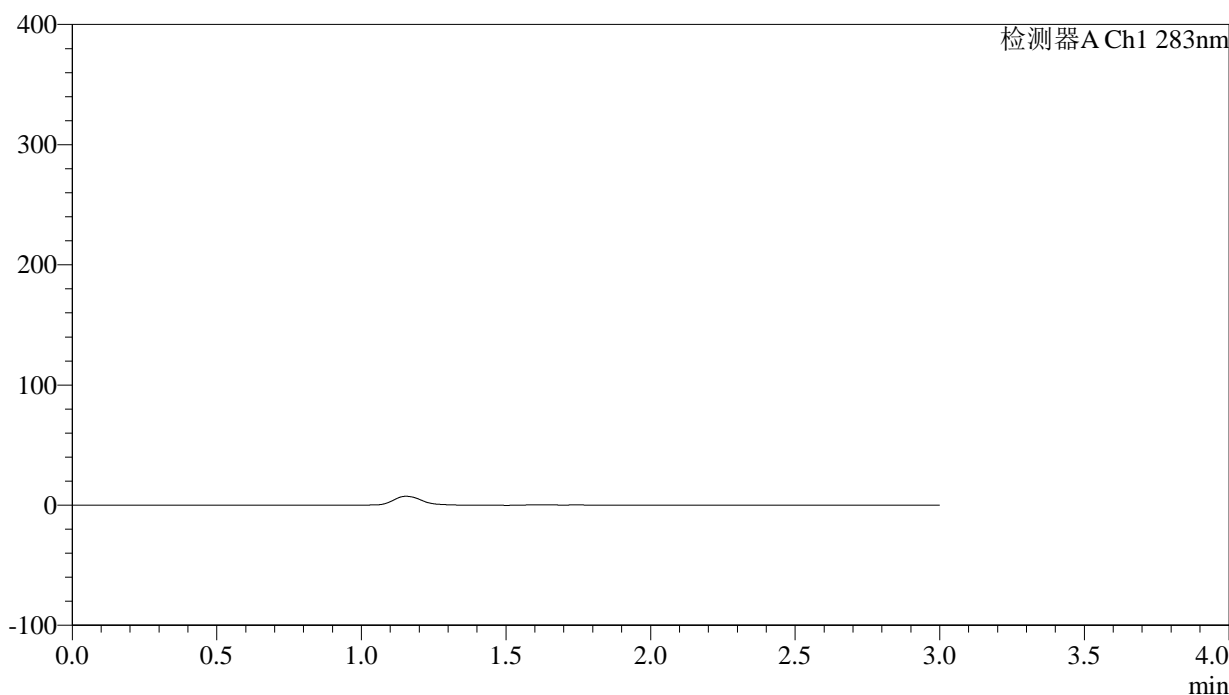
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1227724	100.000	270372	5305	1.211	--
总计		1227724	100.000	270372			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-566-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

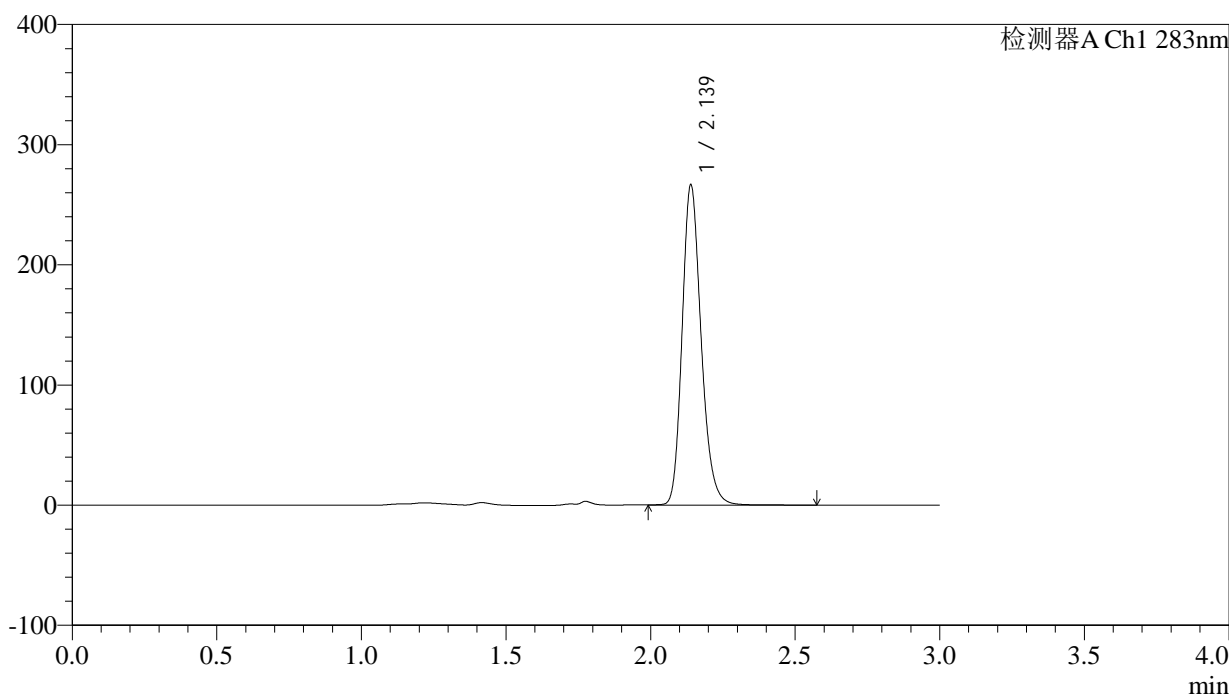
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-567-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

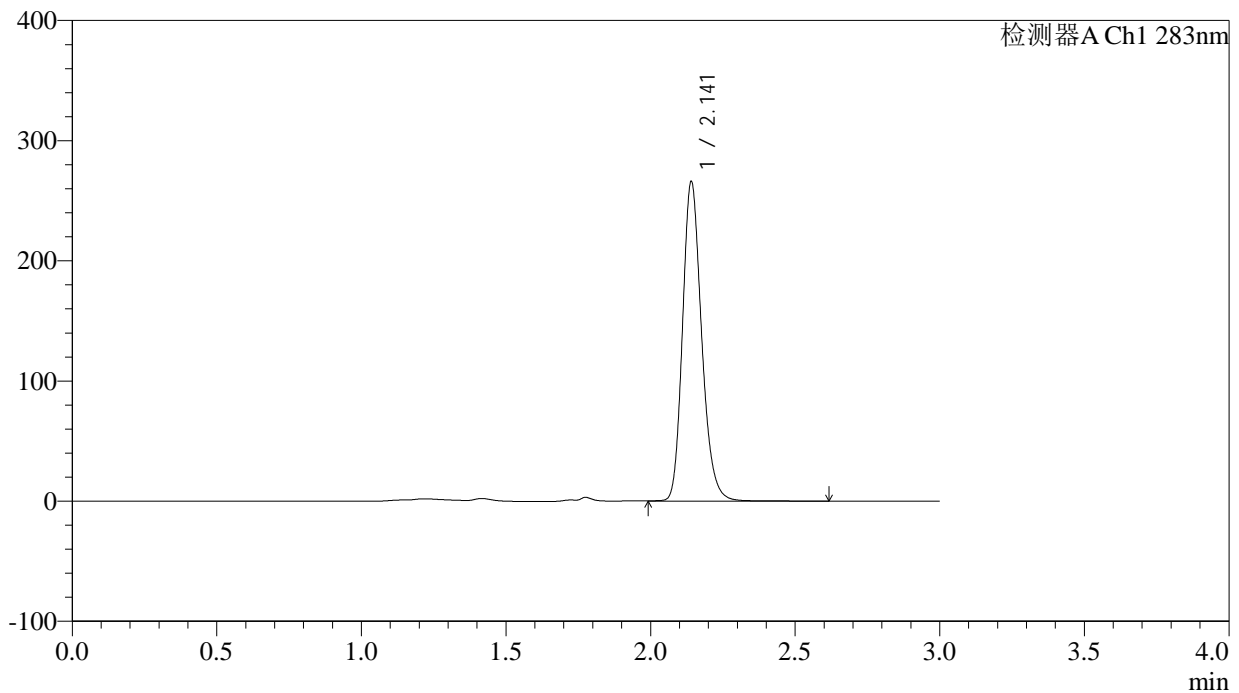
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1218029	100.000	266247	5213	1.209	--
总计		1218029	100.000	266247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-568-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:30:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

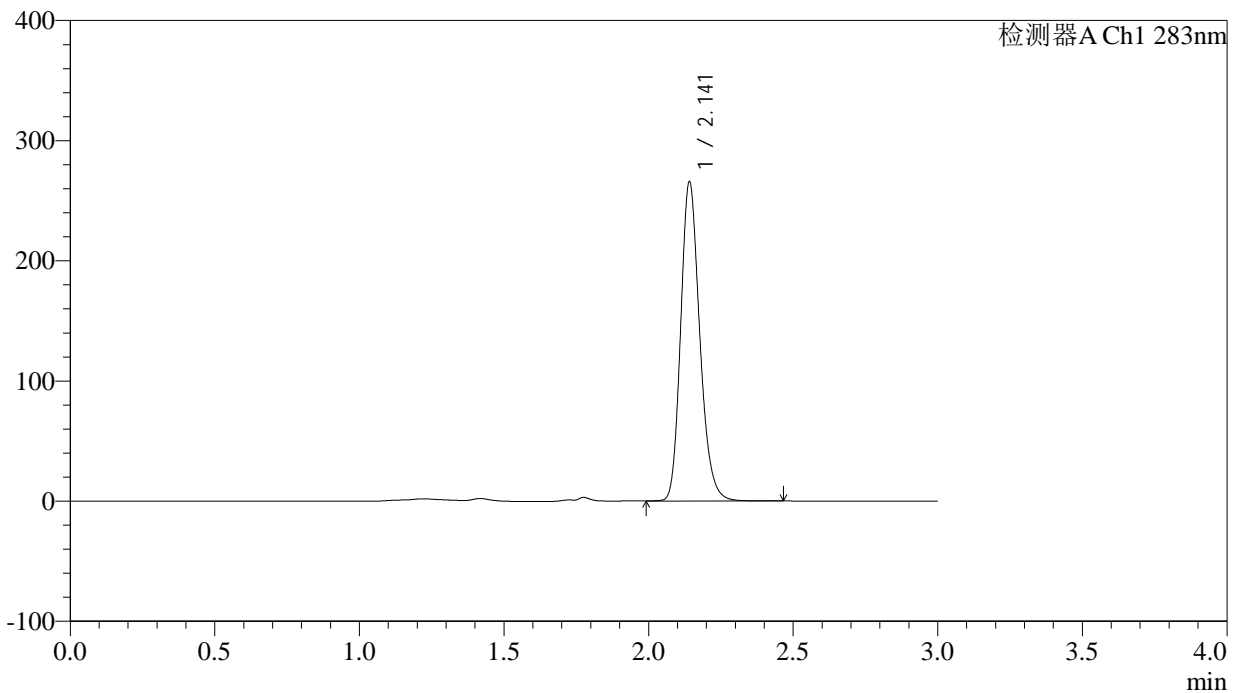
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1218967	100.000	264778	5181	1.209	--
总计		1218967	100.000	264778			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-569-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:34:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

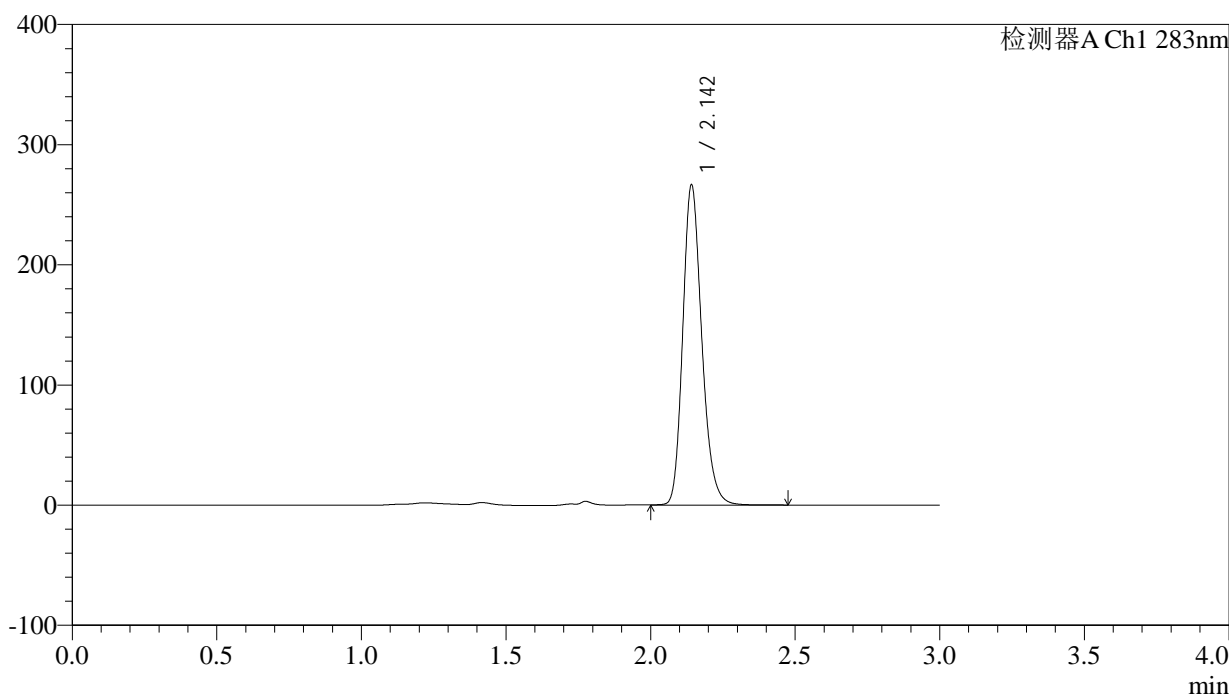
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1215247	100.000	264104	5182	1.208	--
总计		1215247	100.000	264104			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-570-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:37:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

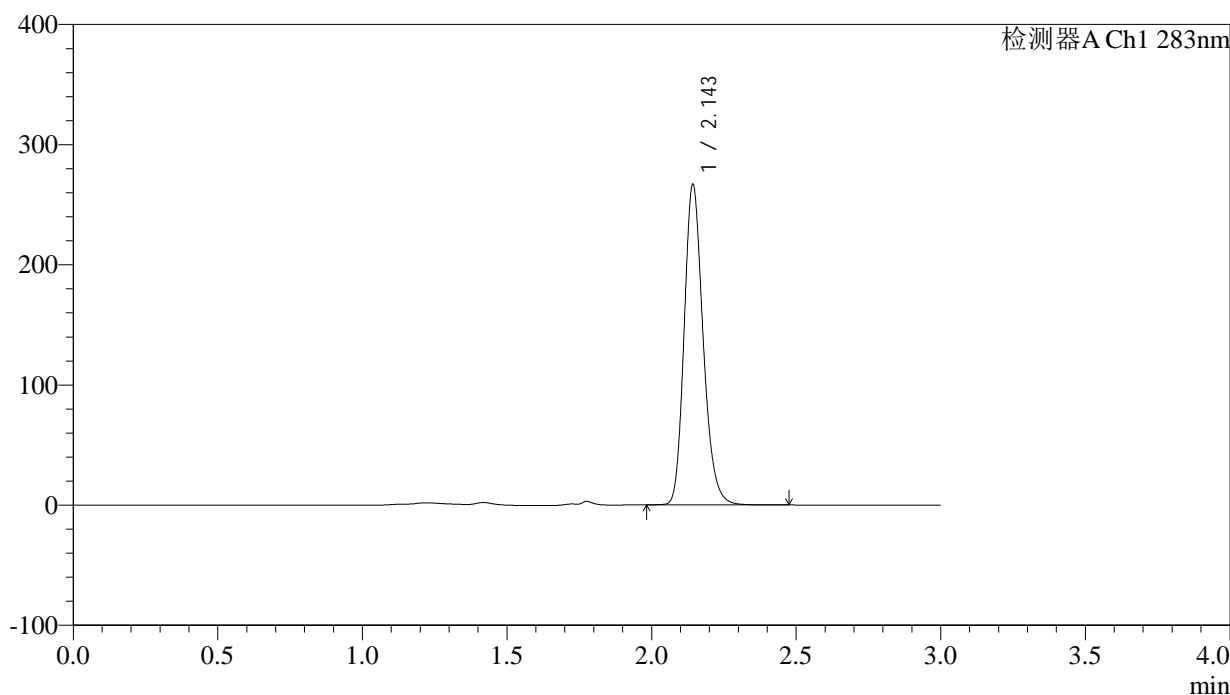
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1215137	100.000	264645	5225	1.209	--
总计		1215137	100.000	264645			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-571-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:41:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

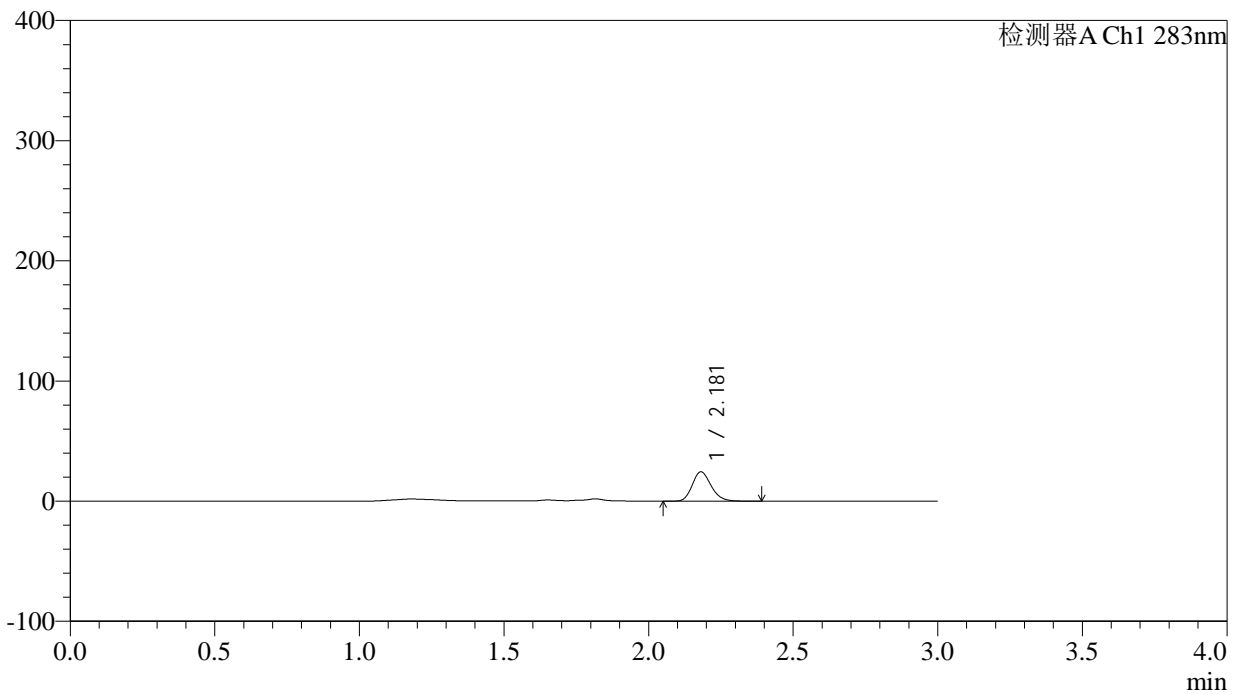
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1214011	100.000	263957	5233	1.209	--
总计		1214011	100.000	263957			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-572-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

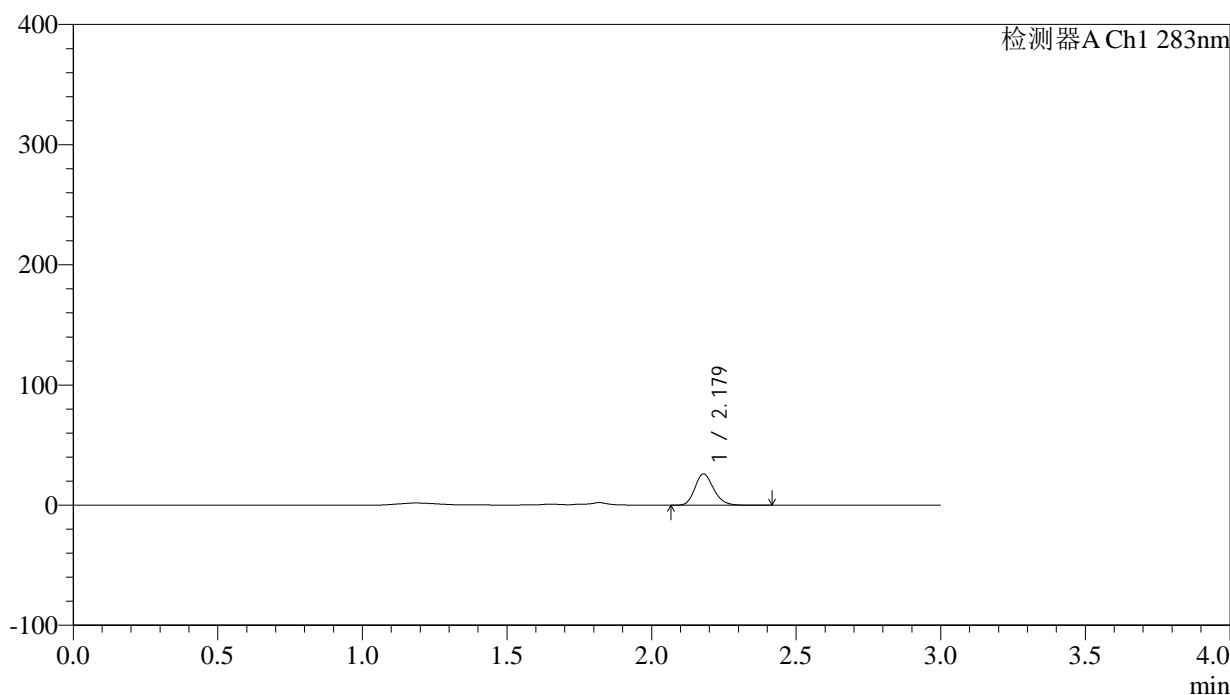
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	110691	100.000	24426	5401	1.194	--
总计		110691	100.000	24426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-573-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:48:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

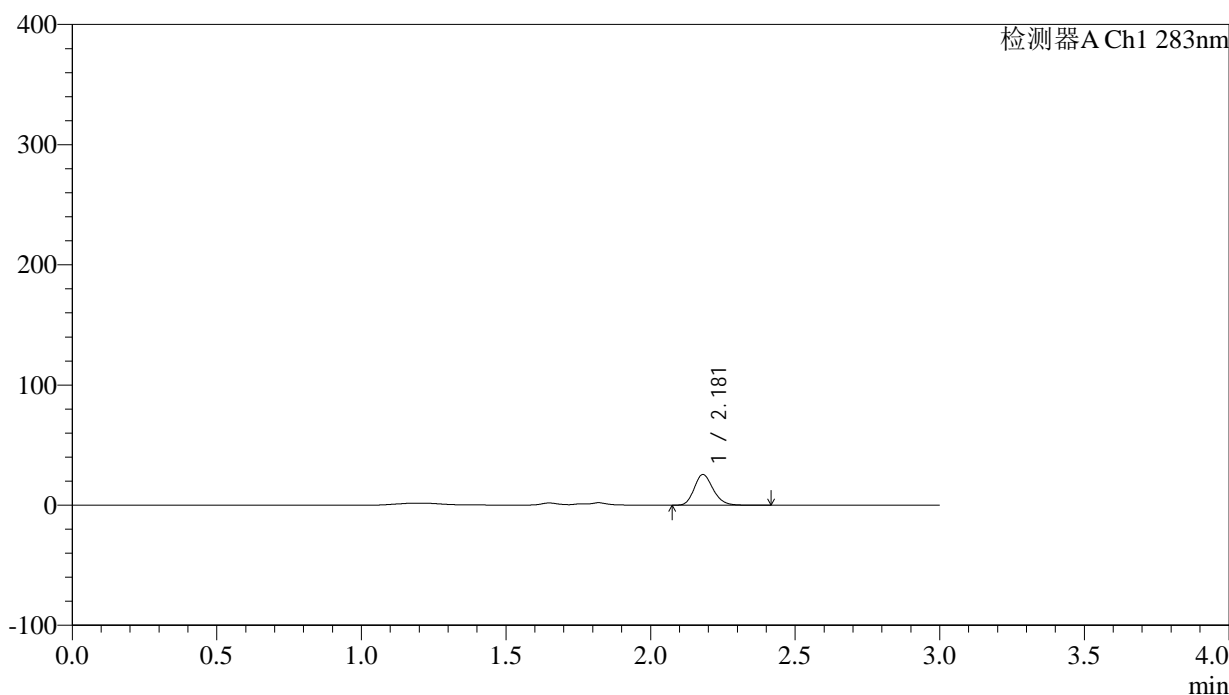
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	117363	100.000	25996	5438	1.191	--
总计		117363	100.000	25996			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-574-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:51:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

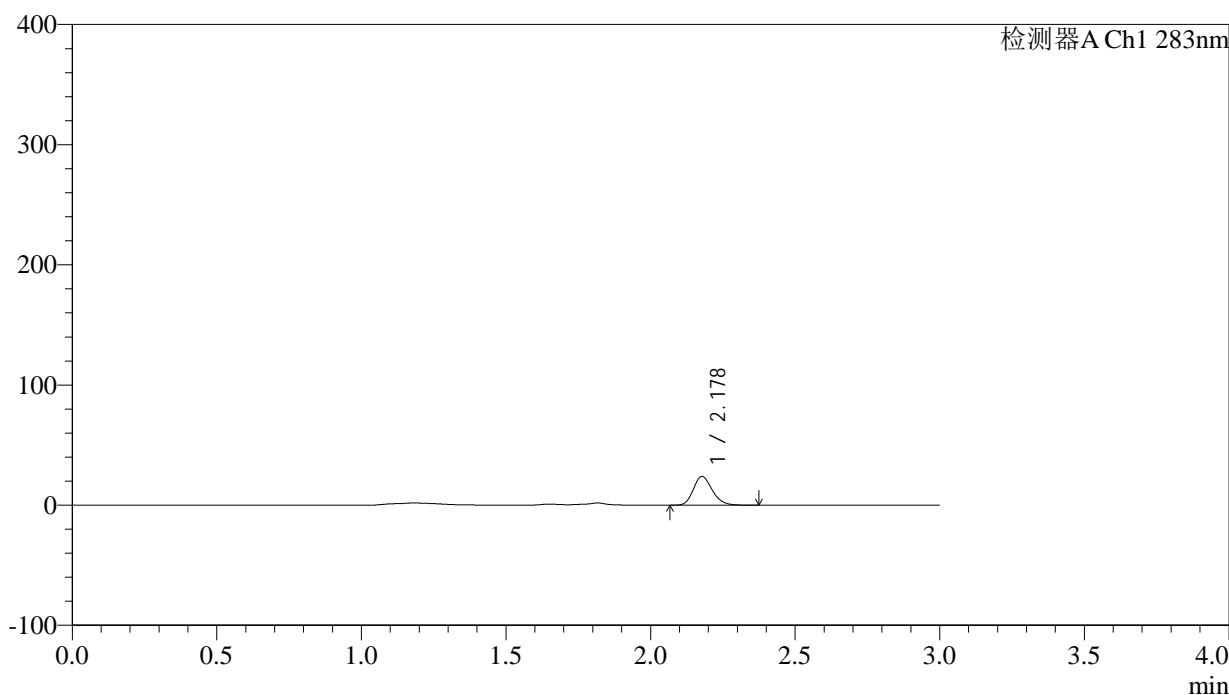
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	115828	100.000	25537	5392	1.199	--
总计		115828	100.000	25537			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-575-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:54:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

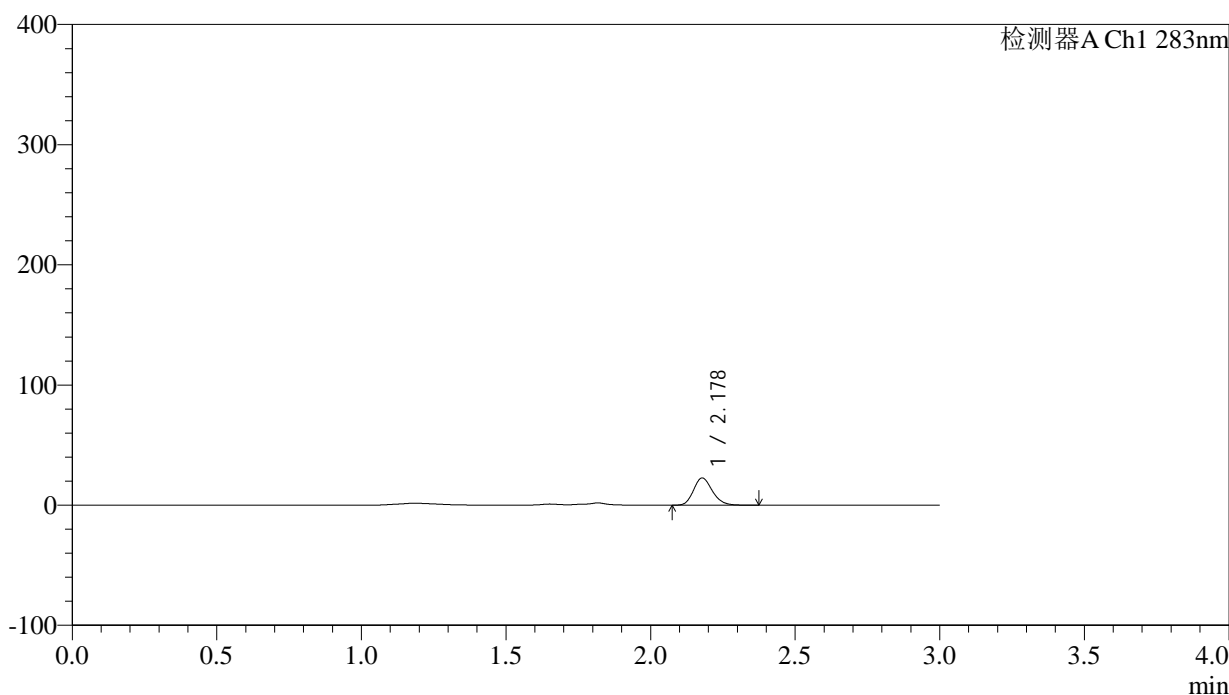
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	108681	100.000	23892	5383	1.206	--
总计		108681	100.000	23892			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-576-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 15:58:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	102351	100.000	22611	5396	1.192	--
总计		102351	100.000	22611			



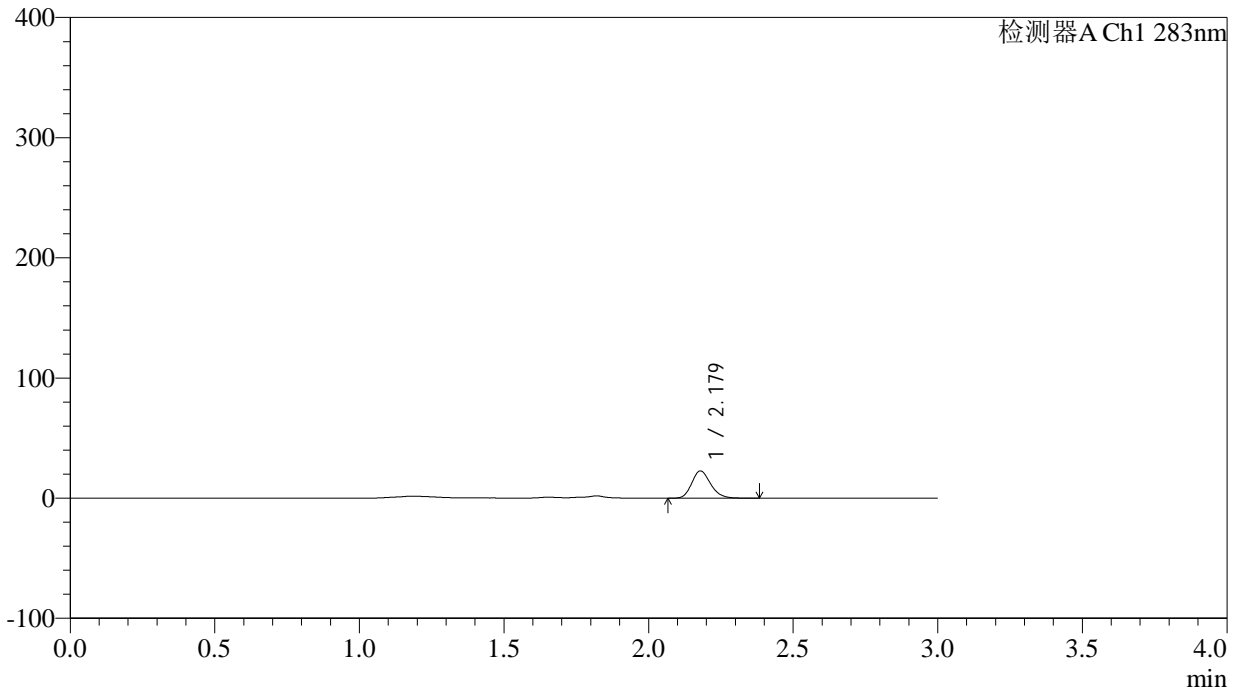
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-577-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

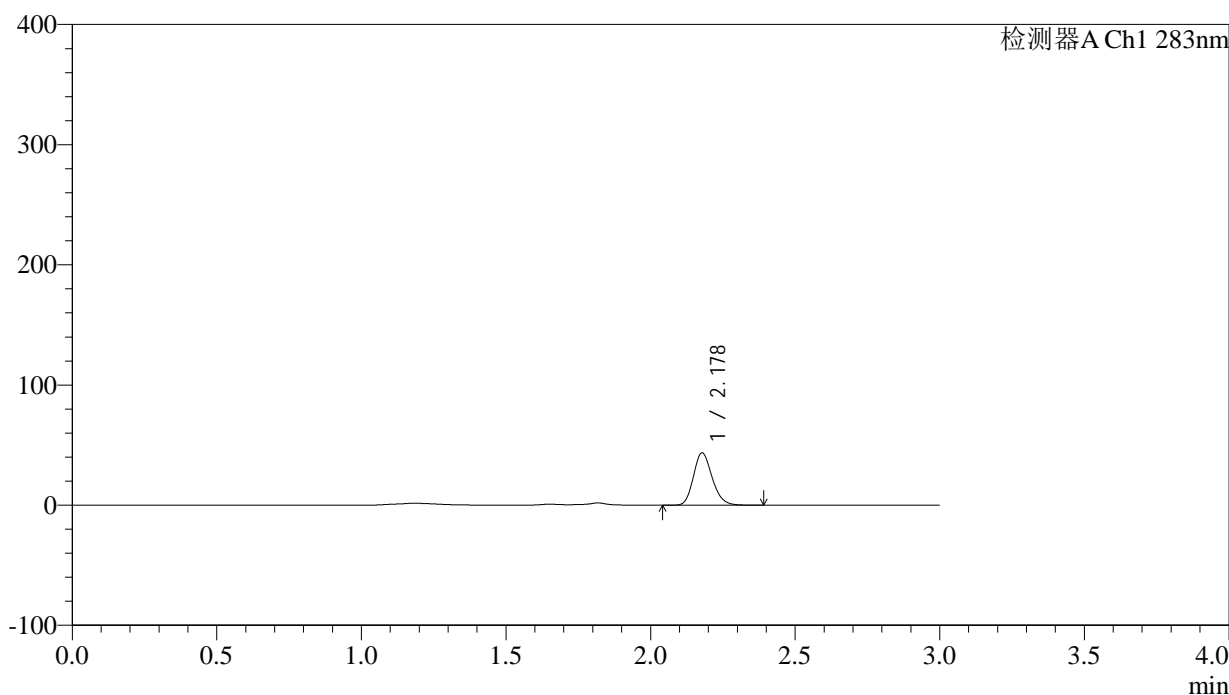
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	102340	100.000	22634	5402	1.194	--
总计		102340	100.000	22634			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-578-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:05:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	196176	100.000	43459	5443	1.191	--
总计		196176	100.000	43459			



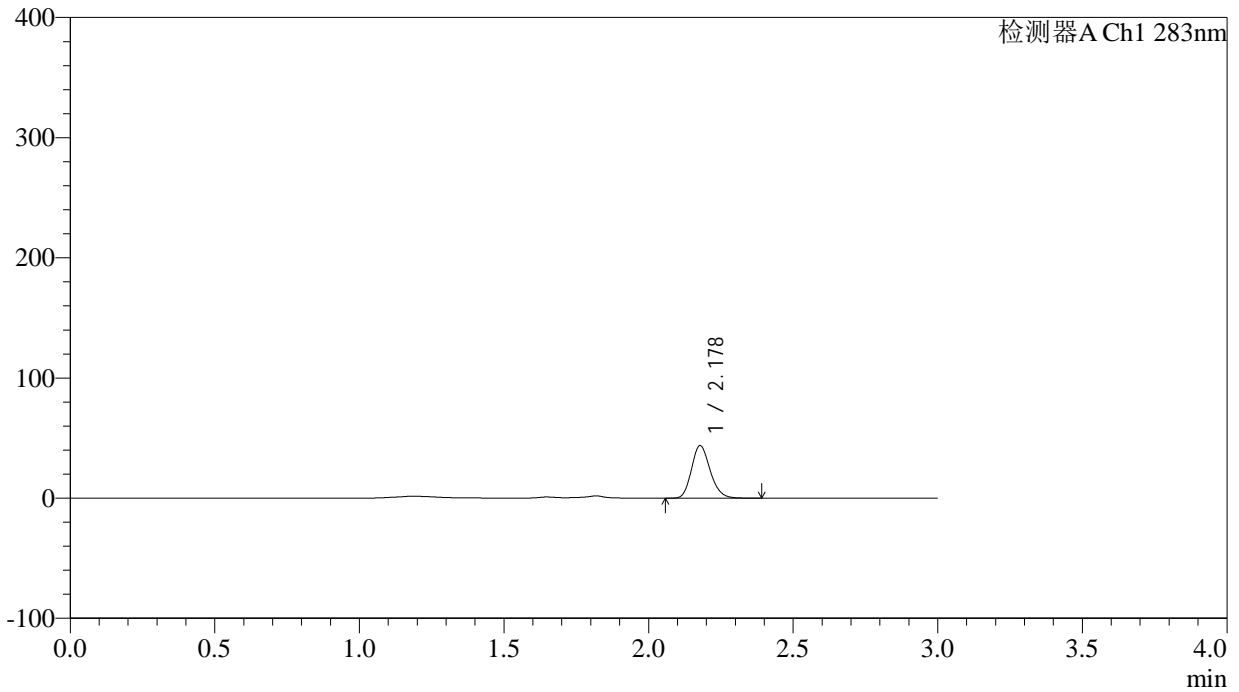
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-579-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

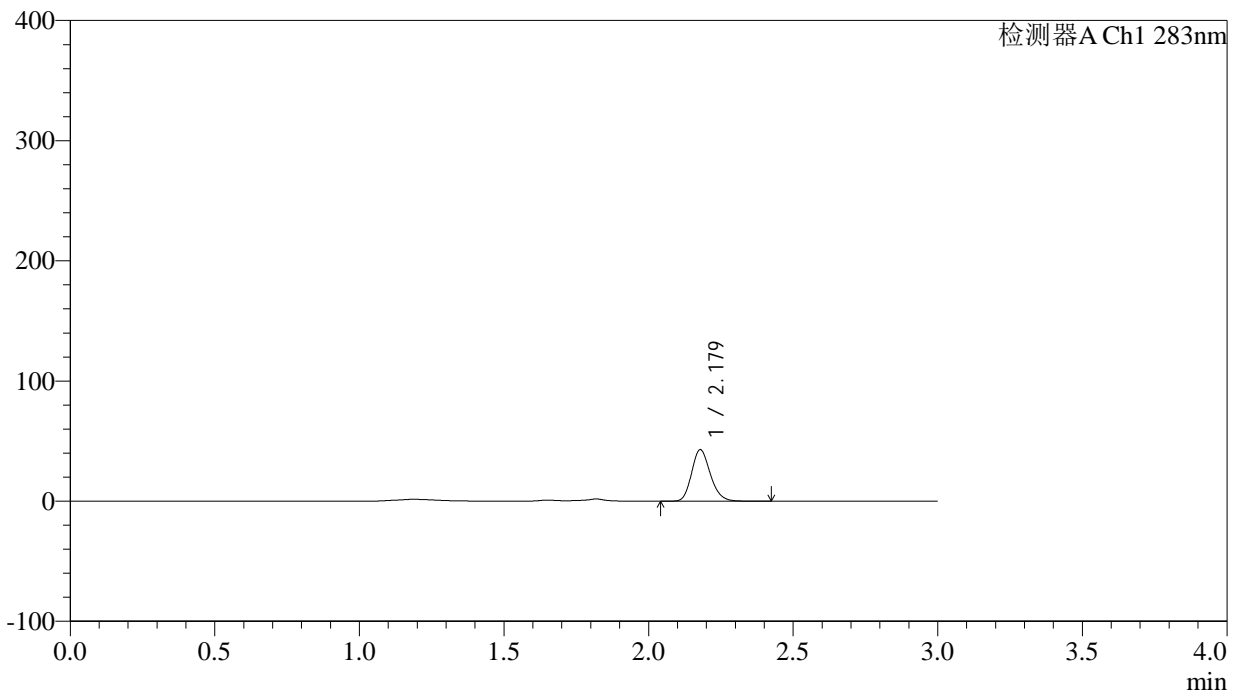
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	196789	100.000	43637	5456	1.191	--
总计		196789	100.000	43637			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-580-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:12:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

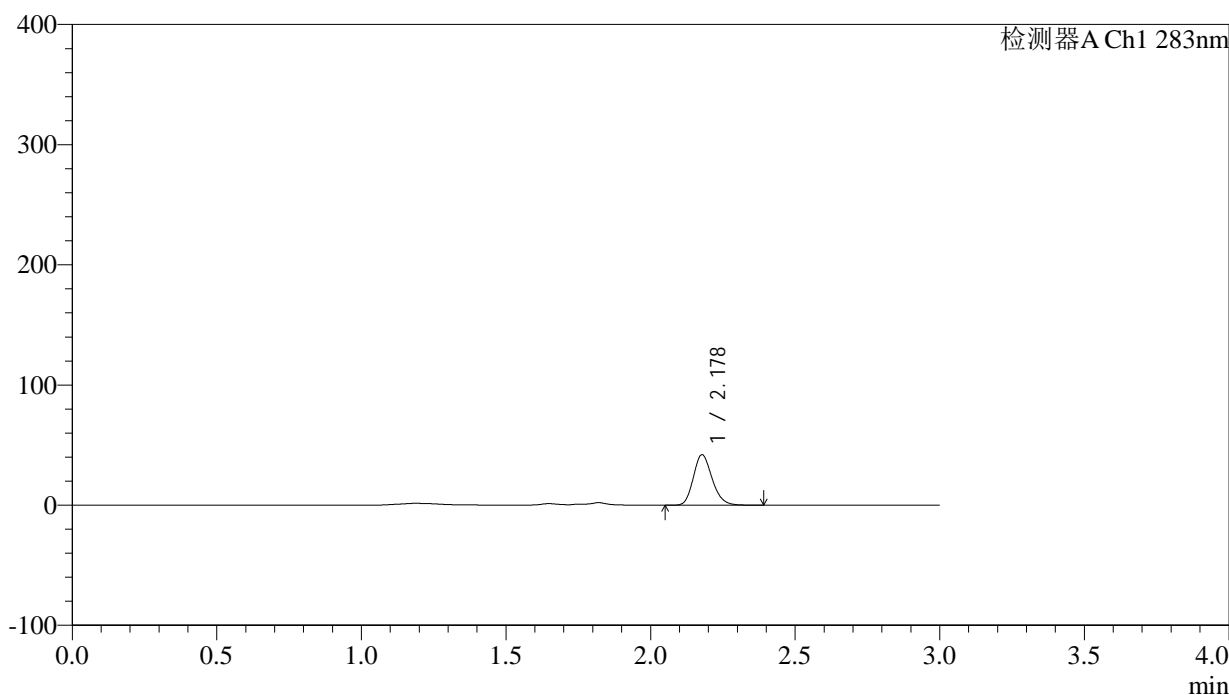
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	193342	100.000	42843	5454	1.192	--
总计		193342	100.000	42843			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-581-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:15:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

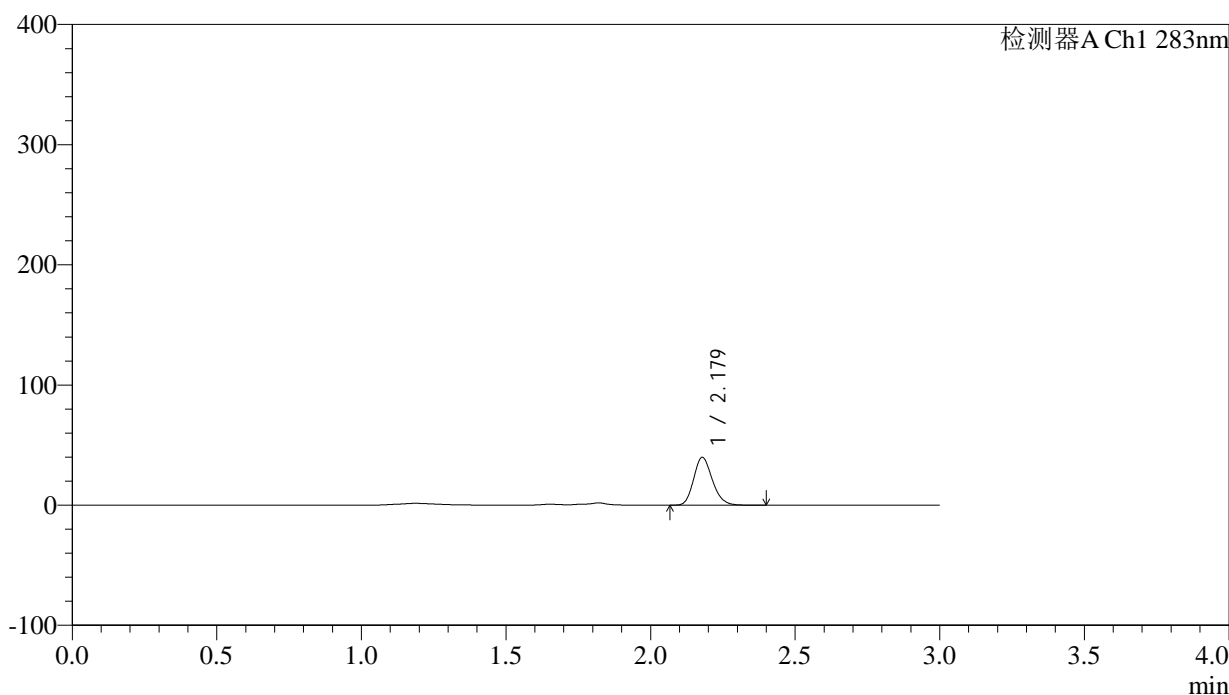
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	189341	100.000	41830	5425	1.195	--
总计		189341	100.000	41830			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-582-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

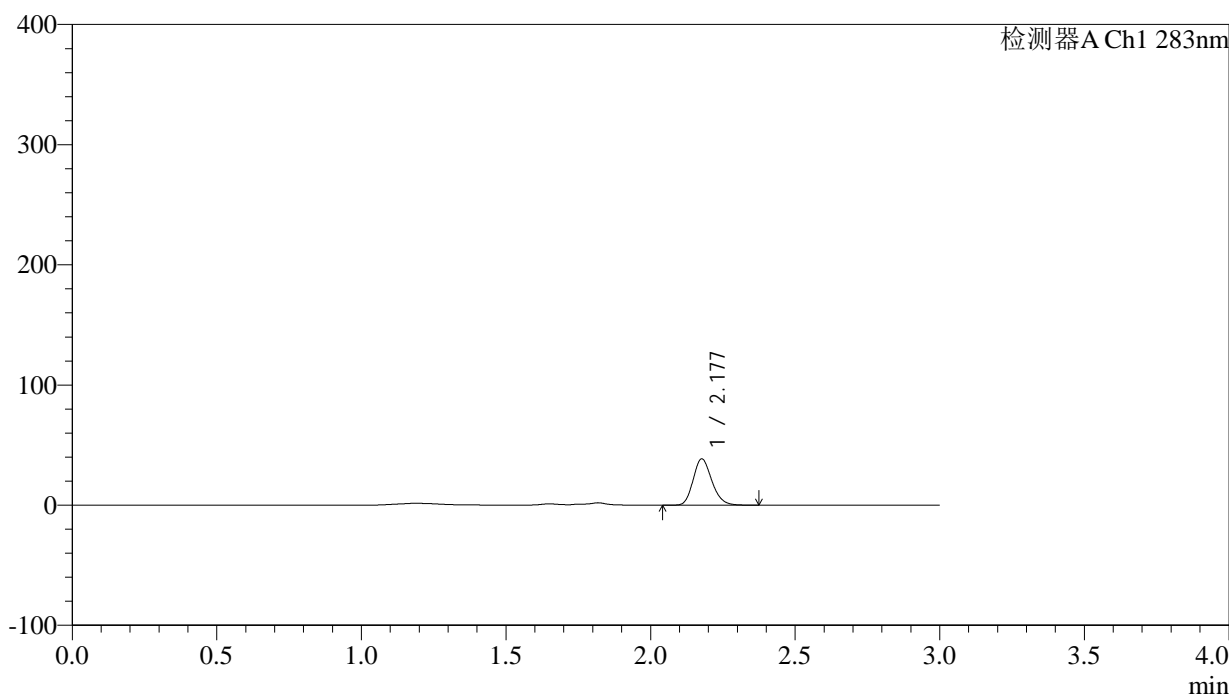
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	178938	100.000	39744	5461	1.191	--
总计		178938	100.000	39744			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-583-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:22:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:38:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

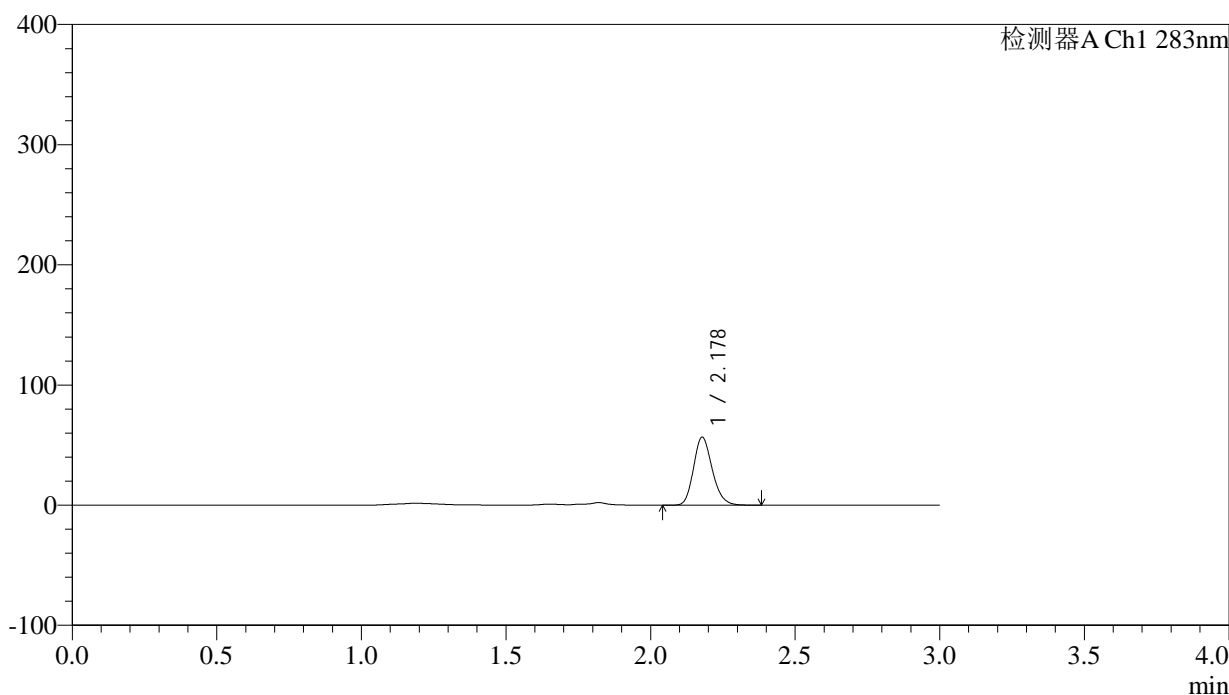
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	172873	100.000	38291	5477	1.192	--
总计		172873	100.000	38291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-584-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:26:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

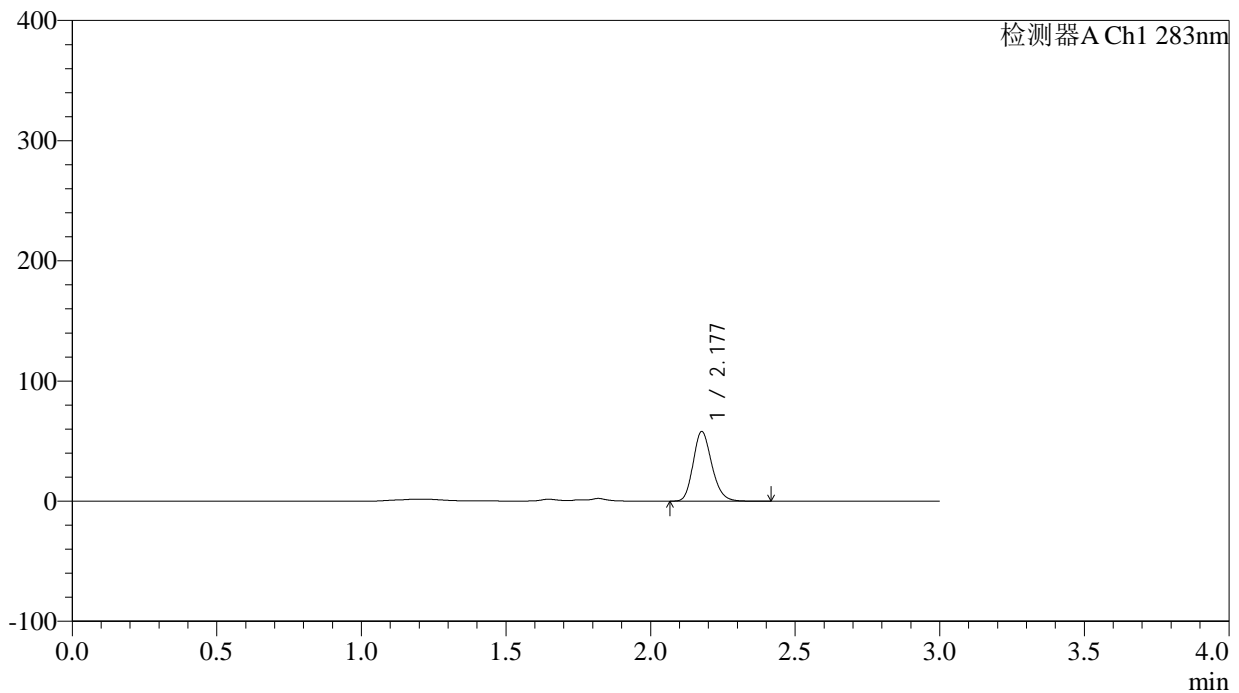
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	254224	100.000	56470	5468	1.191	--
总计		254224	100.000	56470			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-585-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:29:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

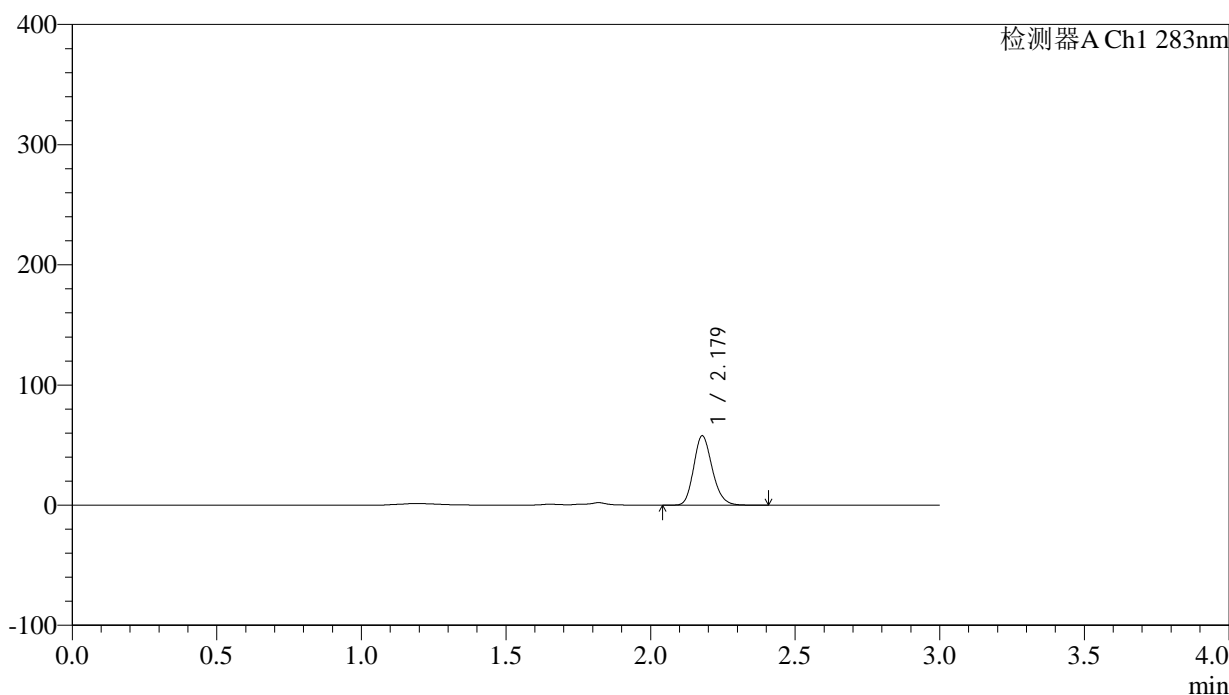
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	259431	100.000	57536	5501	1.195	--
总计		259431	100.000	57536			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-586-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:33:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

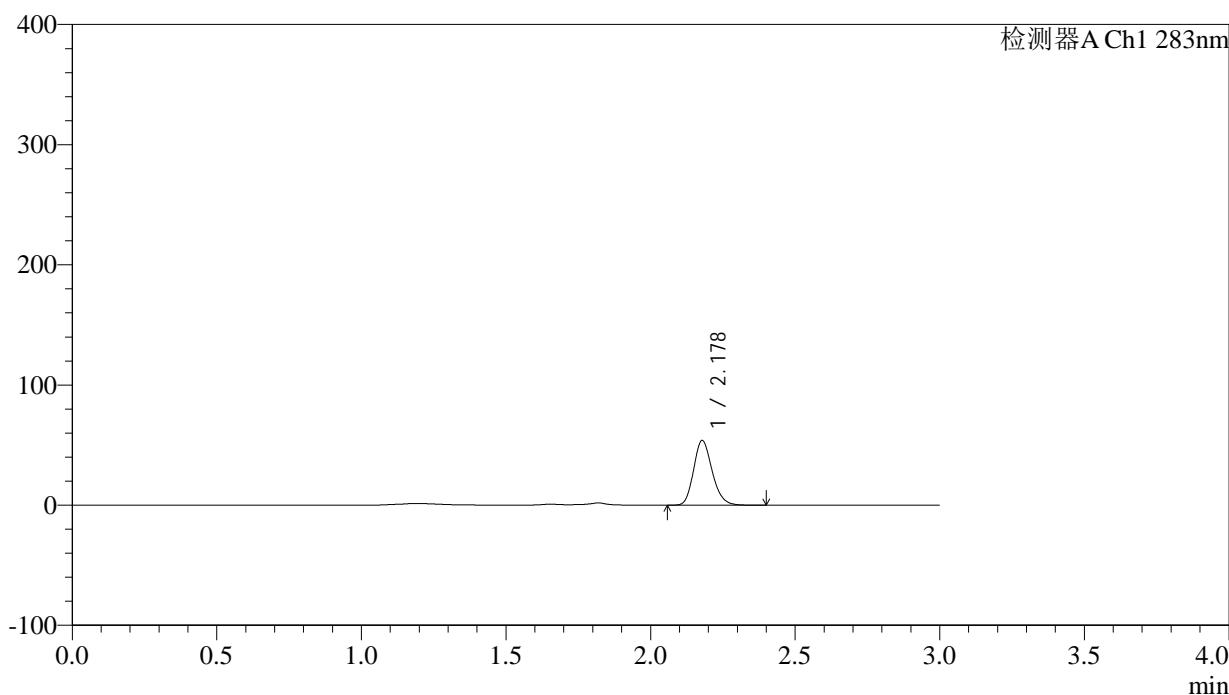
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	257843	100.000	57646	5543	1.191	--
总计		257843	100.000	57646			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-587-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:36:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

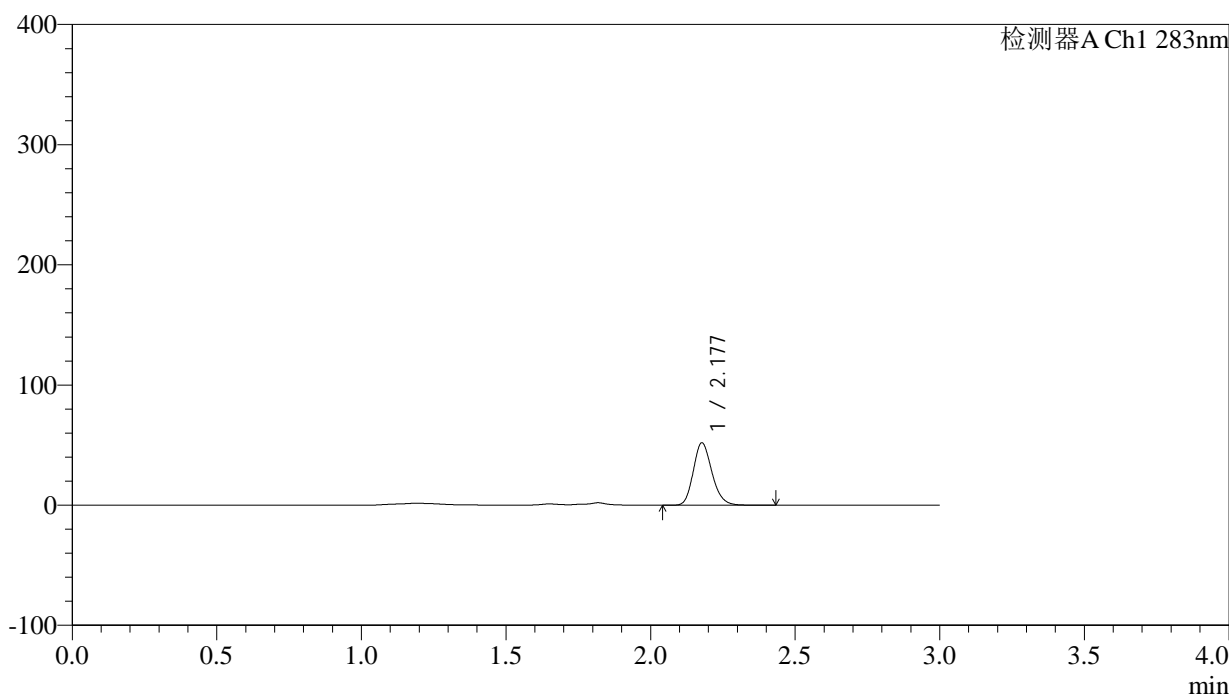
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	240324	100.000	53734	5551	1.193	--
总计		240324	100.000	53734			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-588-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:40:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	232625	100.000	51667	5502	1.192	--
总计		232625	100.000	51667			



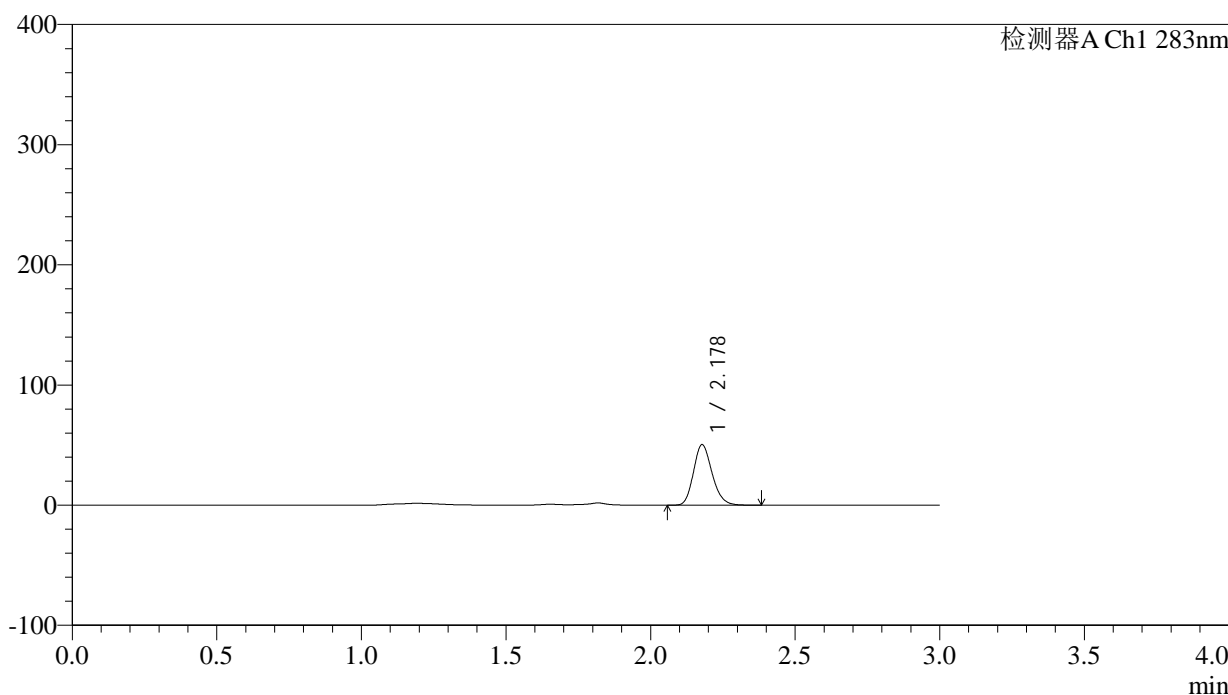
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-589-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

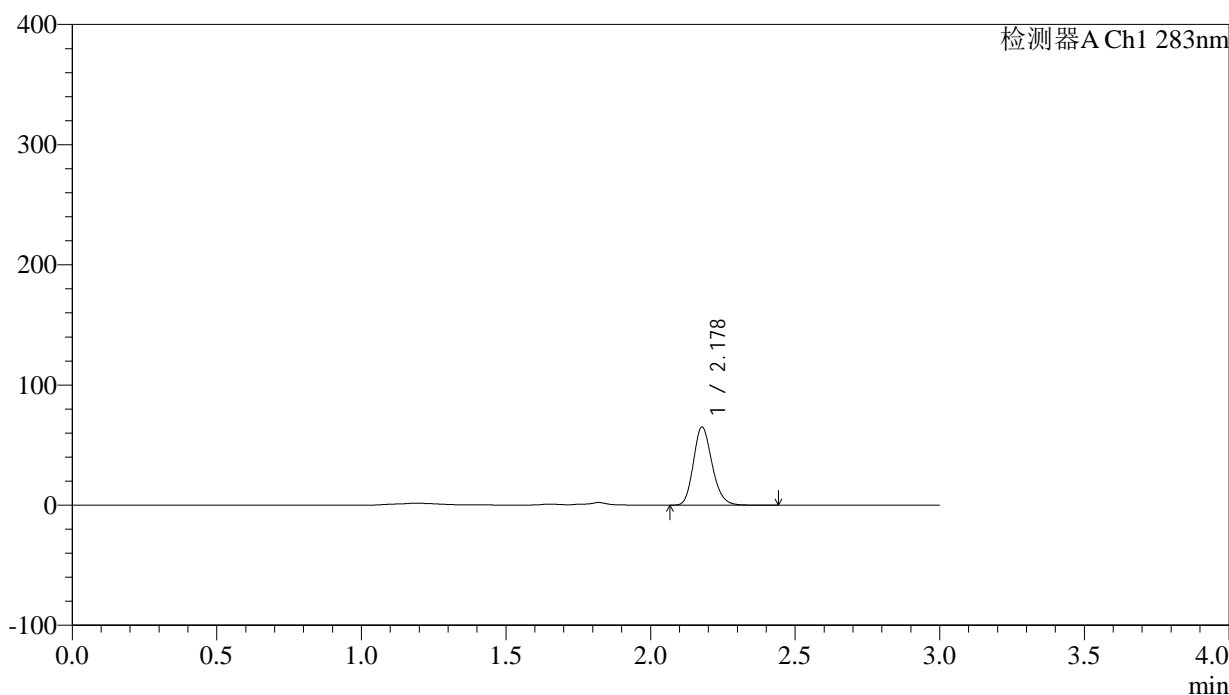
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	225263	100.000	50235	5513	1.190	--
总计		225263	100.000	50235			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-590-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:47:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

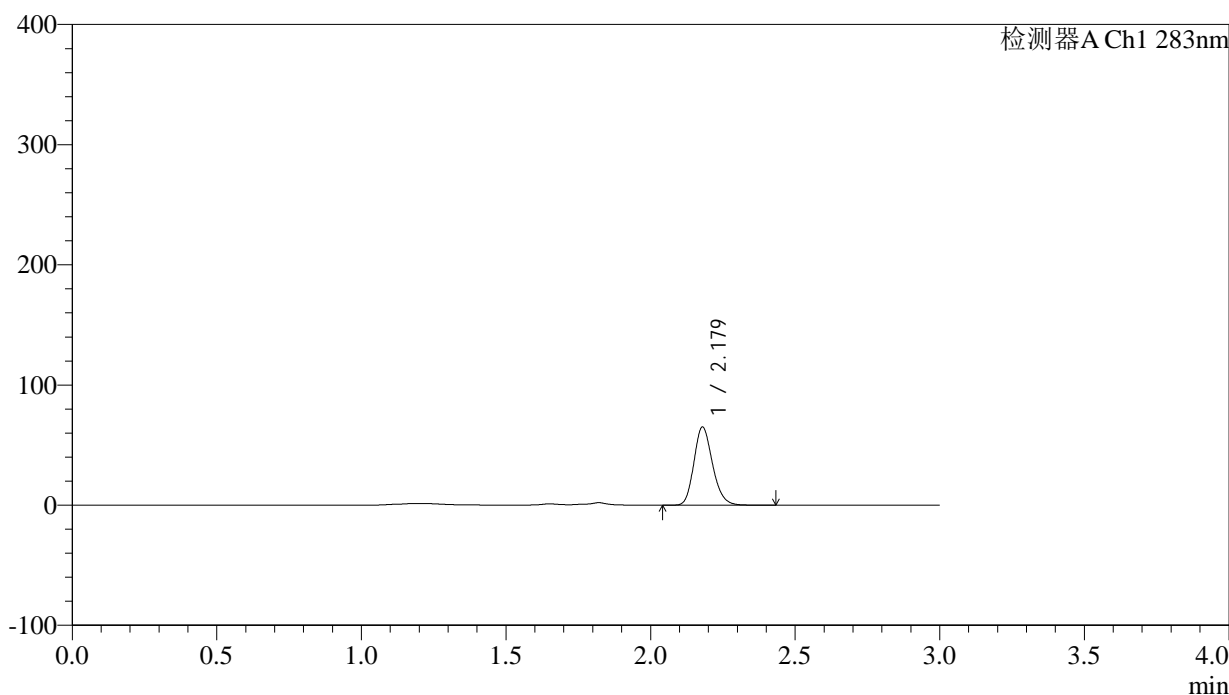
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	291825	100.000	64870	5495	1.193	--
总计		291825	100.000	64870			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-591-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:50:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	291237	100.000	65053	5525	1.192	--
总计		291237	100.000	65053			



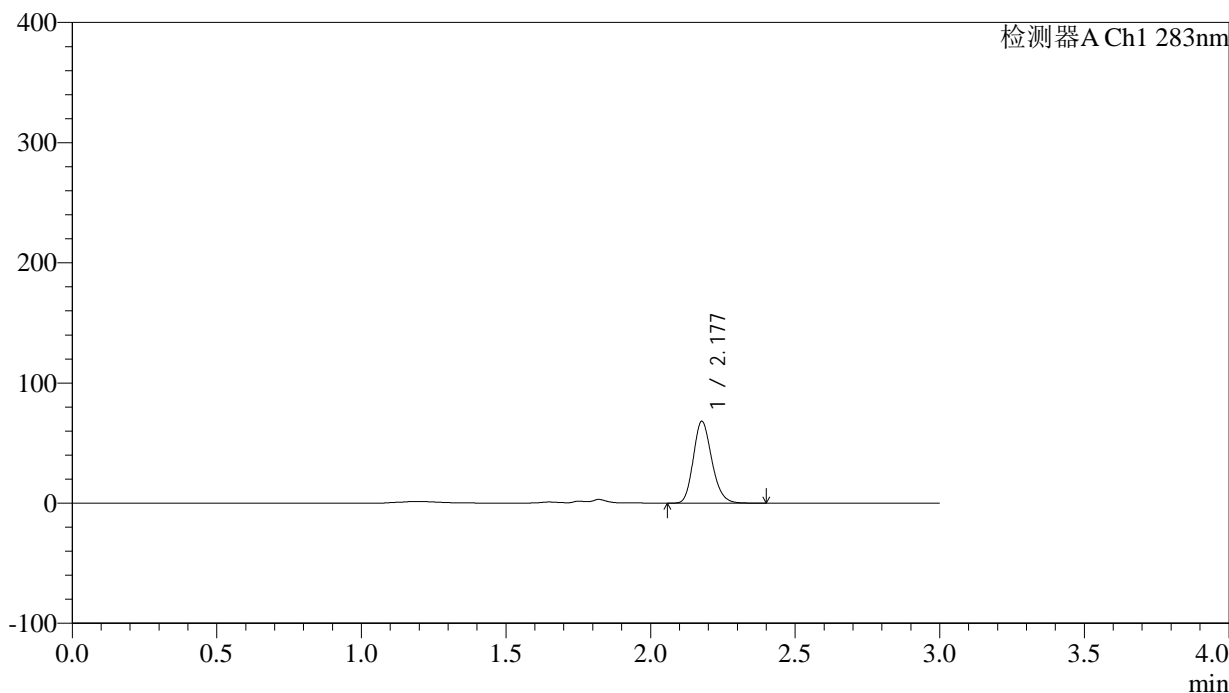
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-592-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

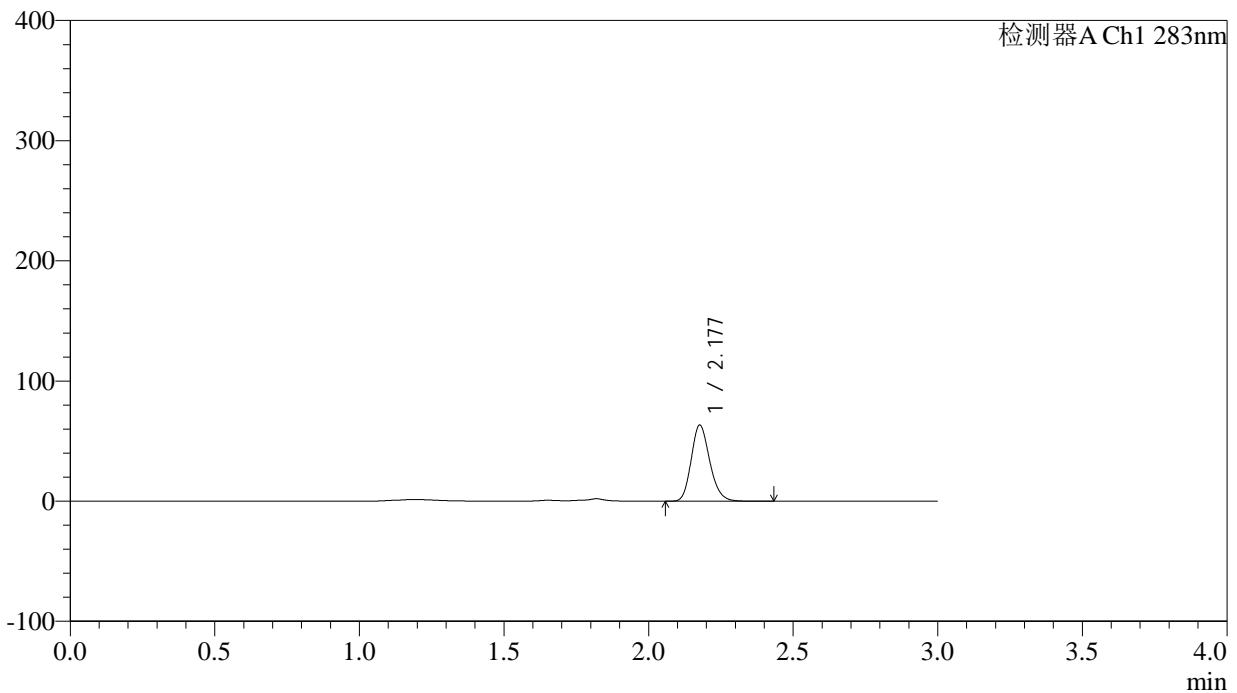
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	303275	100.000	67755	5567	1.192	--
总计		303275	100.000	67755			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-593-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 16:57:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

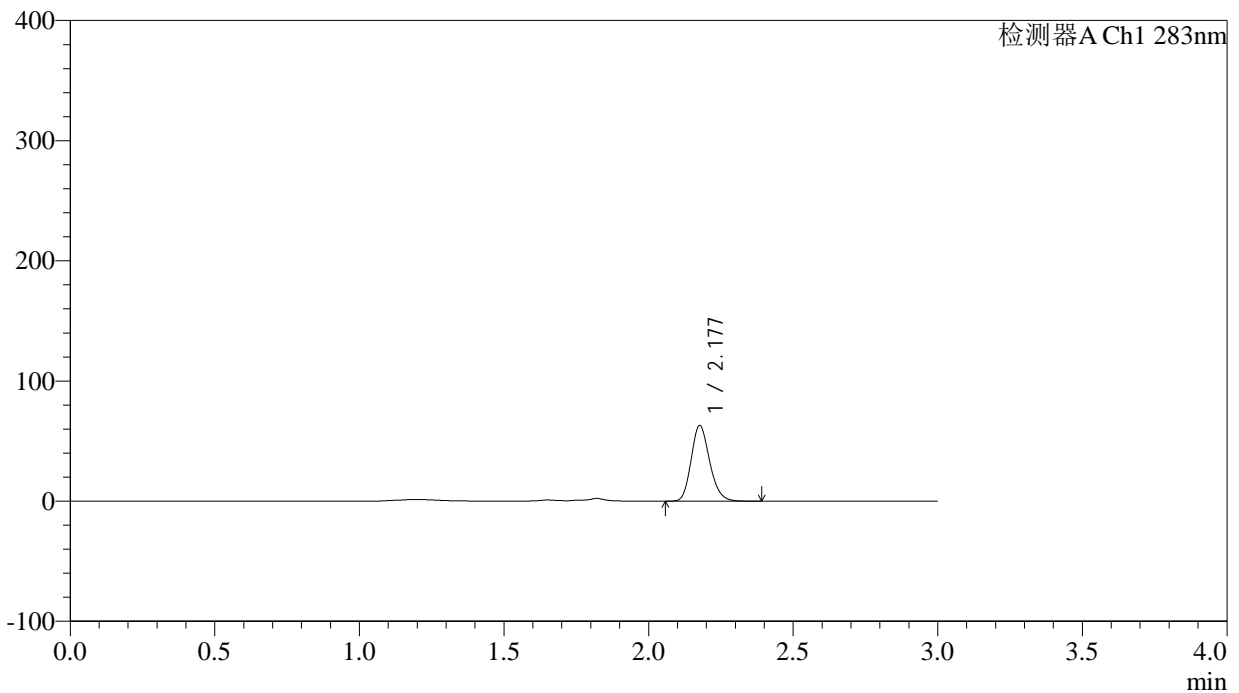
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	282321	100.000	62934	5569	1.194	--
总计		282321	100.000	62934			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-594-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:01:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	280294	100.000	62556	5583	1.192	--
总计		280294	100.000	62556			



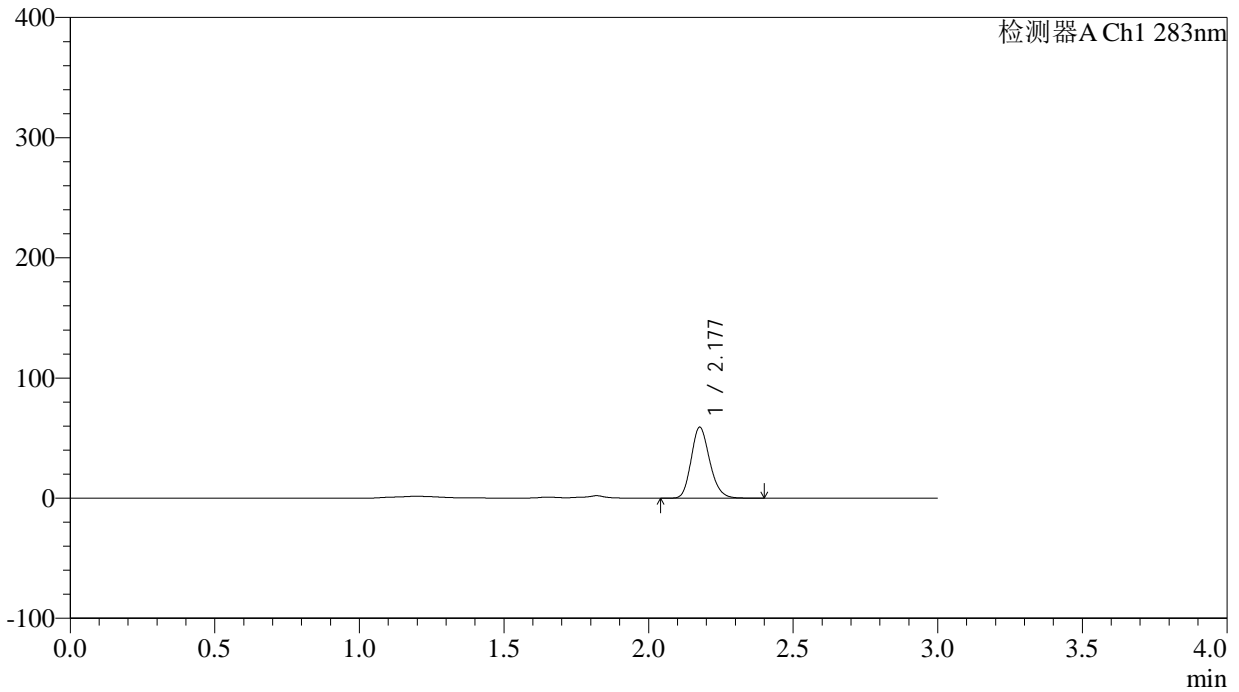
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-595-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:04:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	263258	100.000	58651	5559	1.193	--
总计		263258	100.000	58651			



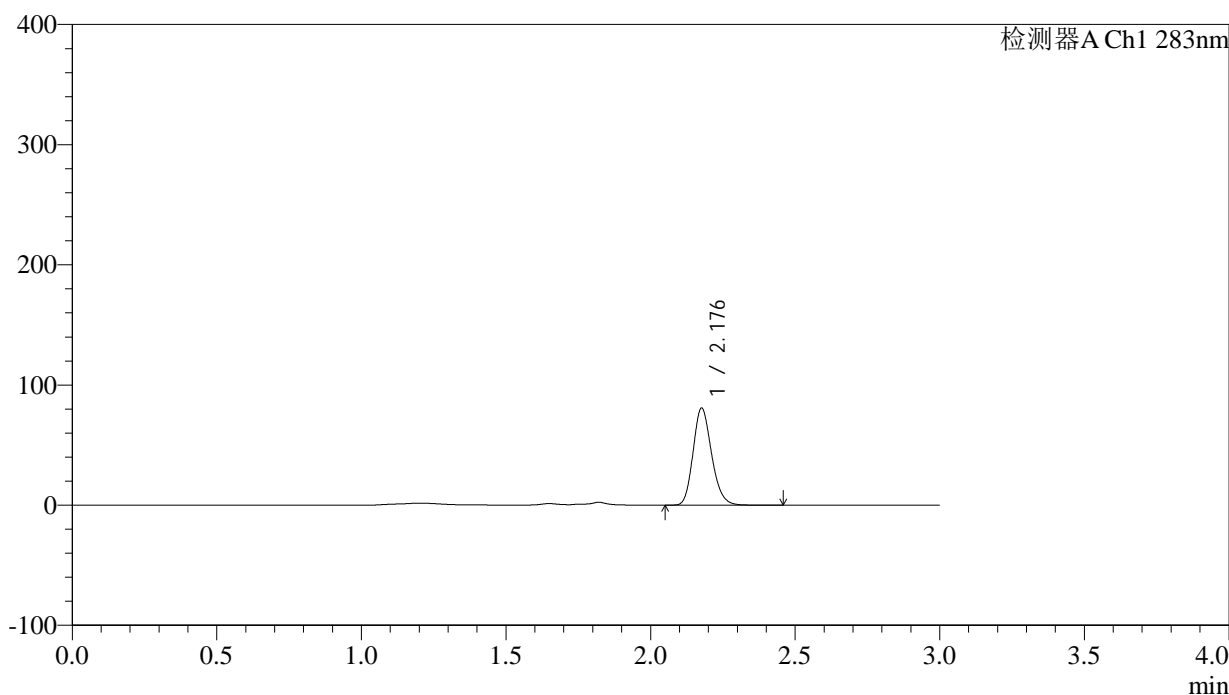
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-596-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:08:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

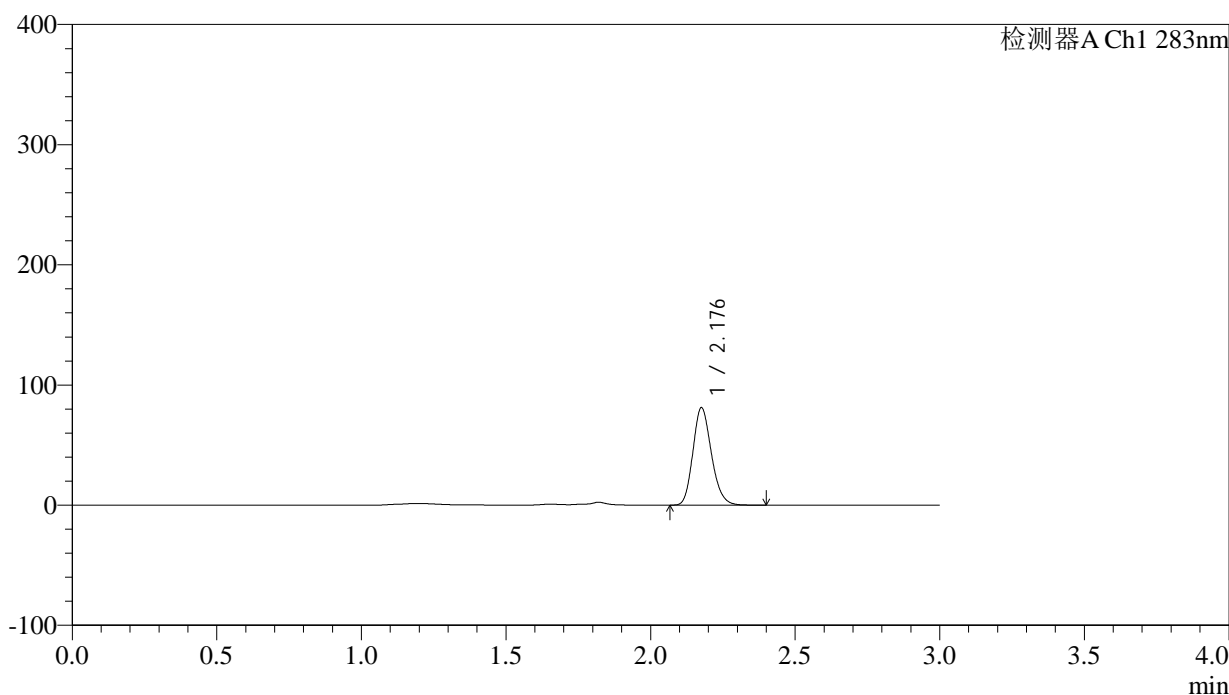
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	359949	100.000	80113	5566	1.193	--
总计		359949	100.000	80113			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-597-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:11:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	361618	100.000	80268	5551	1.193	--
总计		361618	100.000	80268			



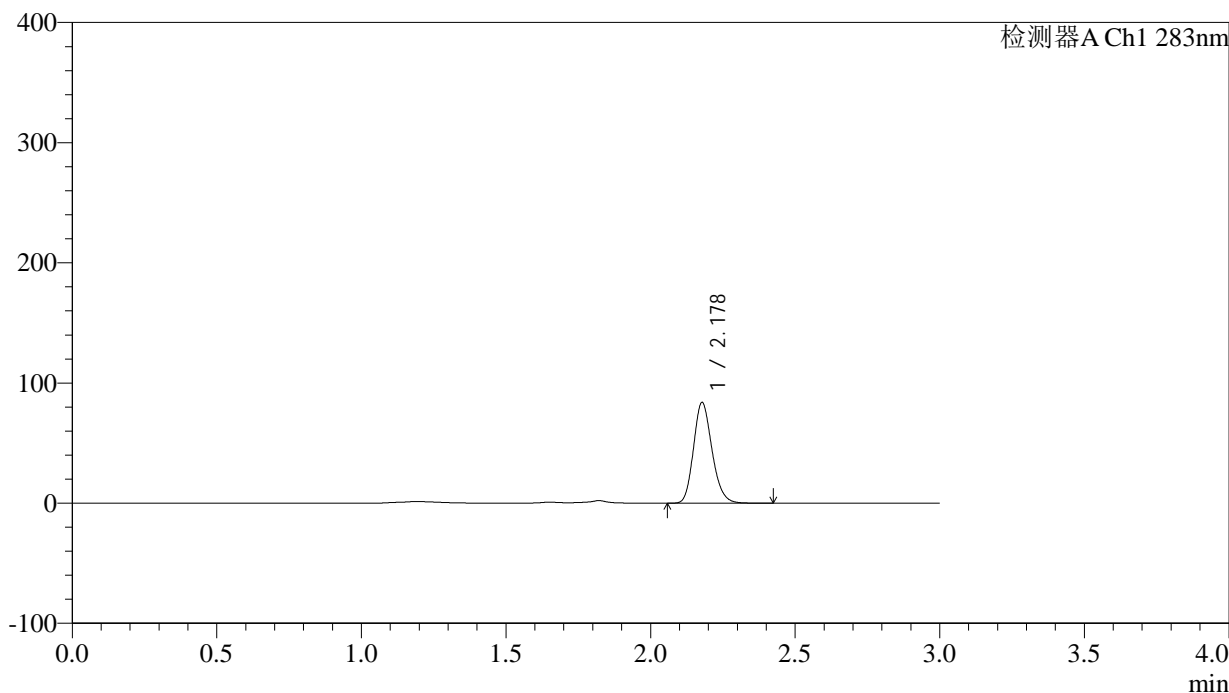
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-598-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

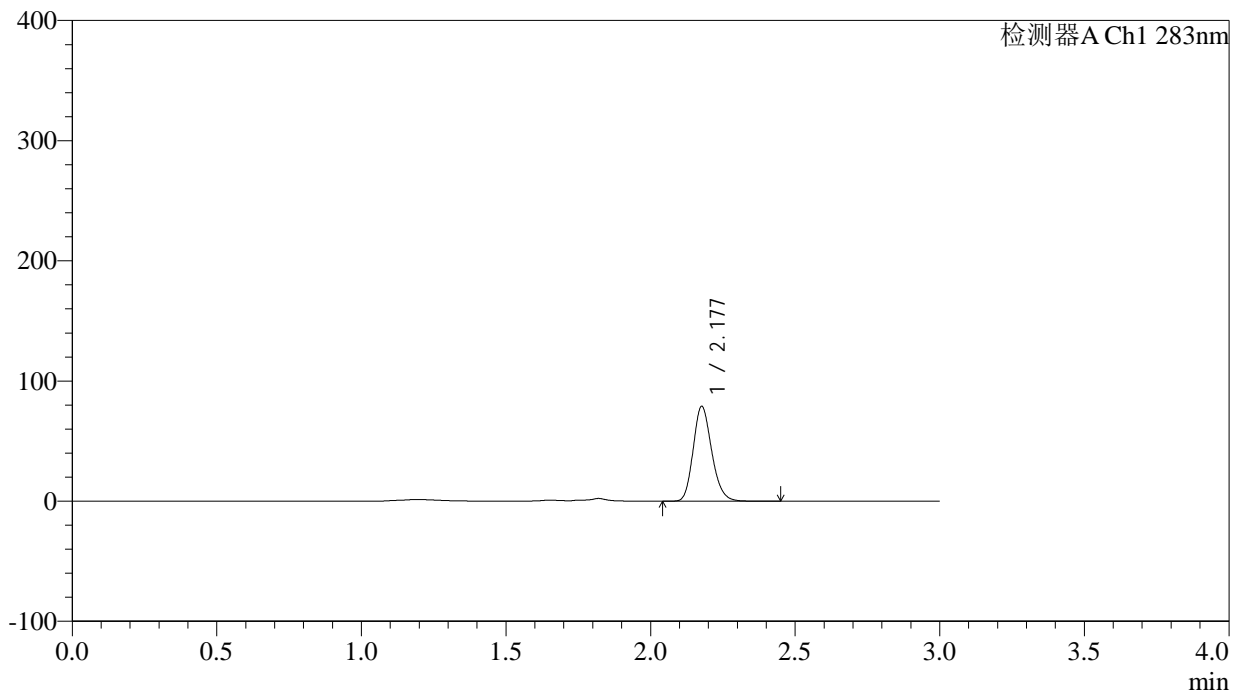
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	373387	100.000	83544	5560	1.189	--
总计		373387	100.000	83544			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-599-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:18:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

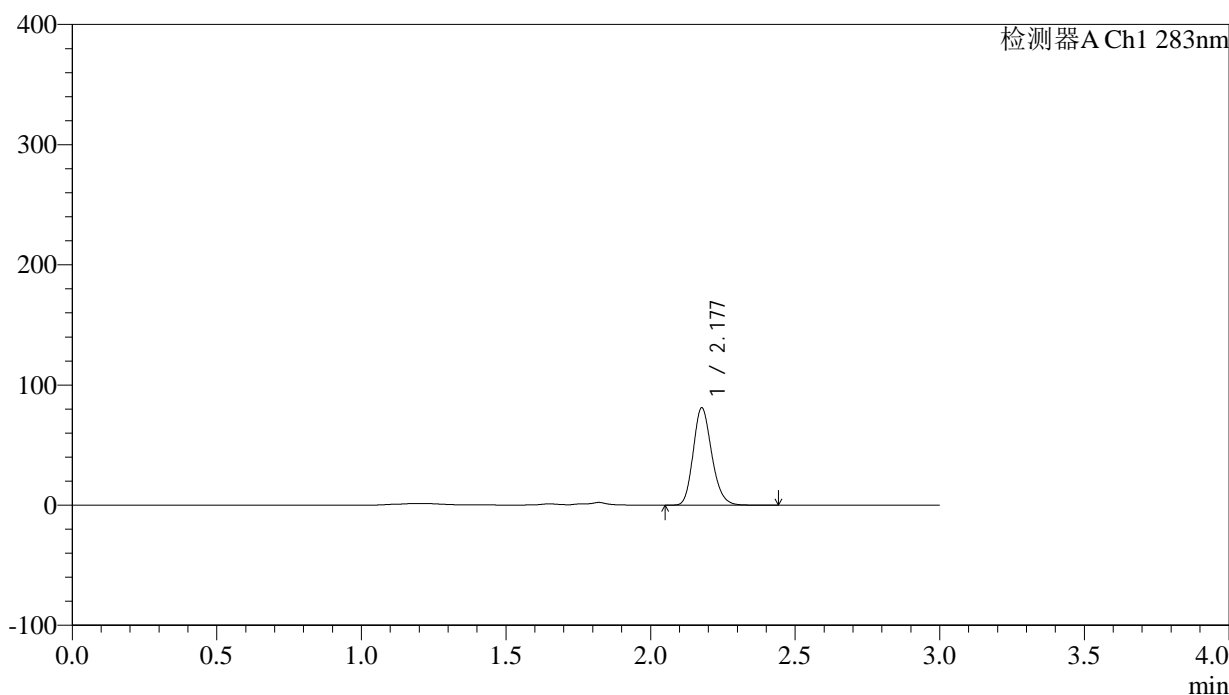
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	352293	100.000	78427	5559	1.193	--
总计		352293	100.000	78427			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-600-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	361459	100.000	80493	5561	1.192	--
总计		361459	100.000	80493			



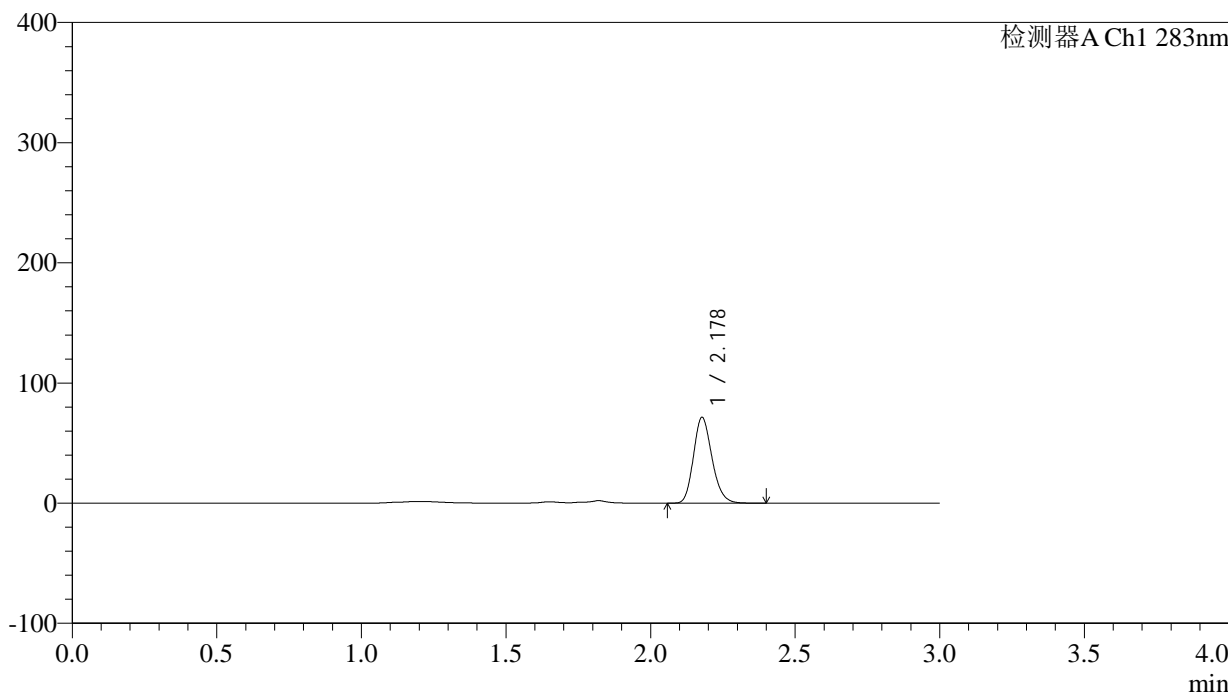
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-601-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

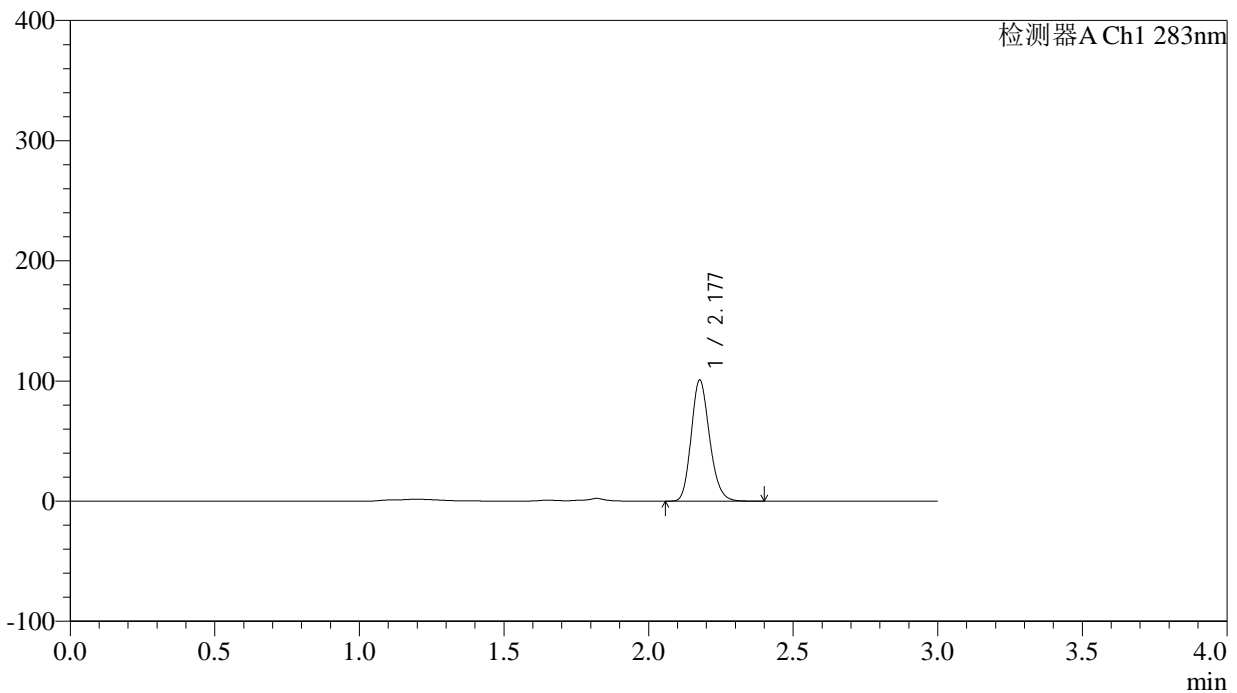
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	318722	100.000	71213	5547	1.190	--
总计		318722	100.000	71213			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-602-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

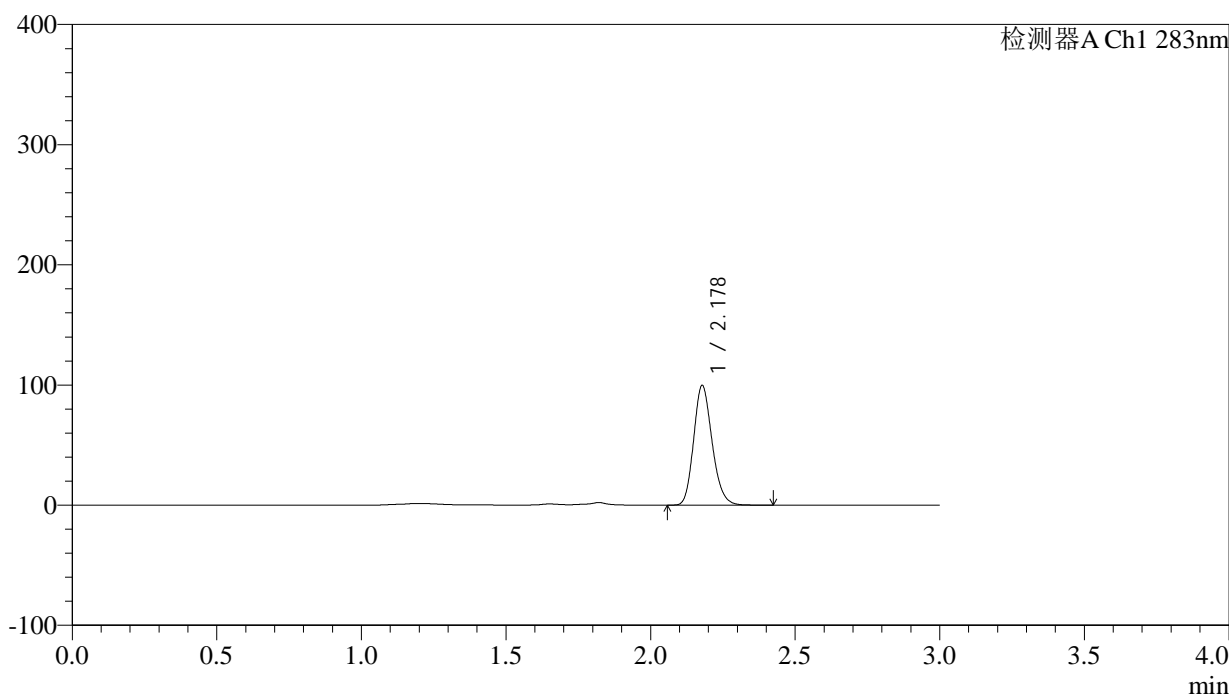
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	445136	100.000	100052	5661	1.186	--
总计		445136	100.000	100052			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-603-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

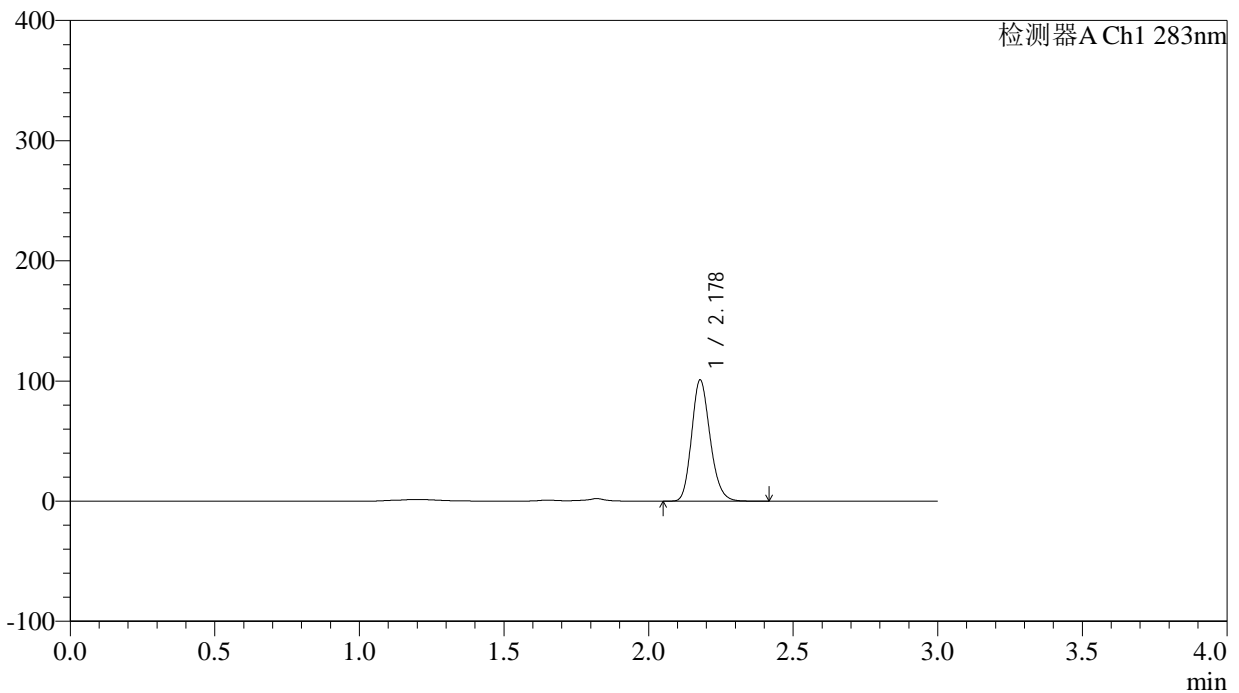
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	442875	100.000	99398	5593	1.187	--
总计		442875	100.000	99398			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-604-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:36:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:39:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	448745	100.000	100648	5591	1.189	--
总计		448745	100.000	100648			



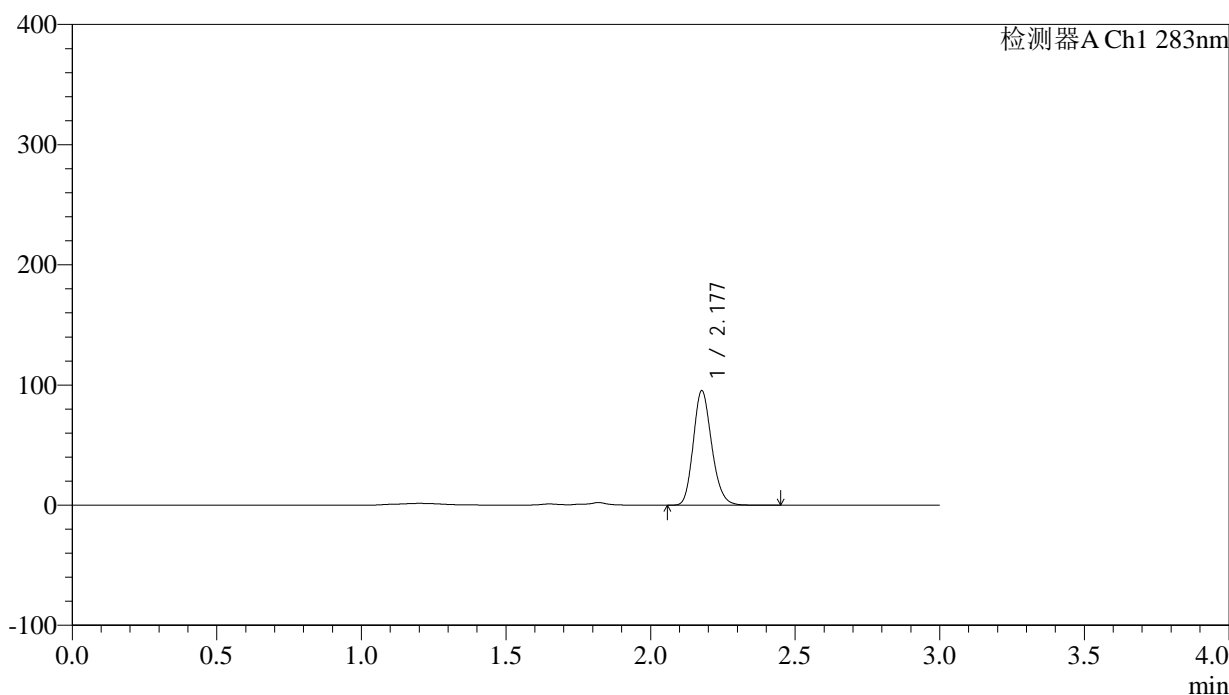
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-605-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

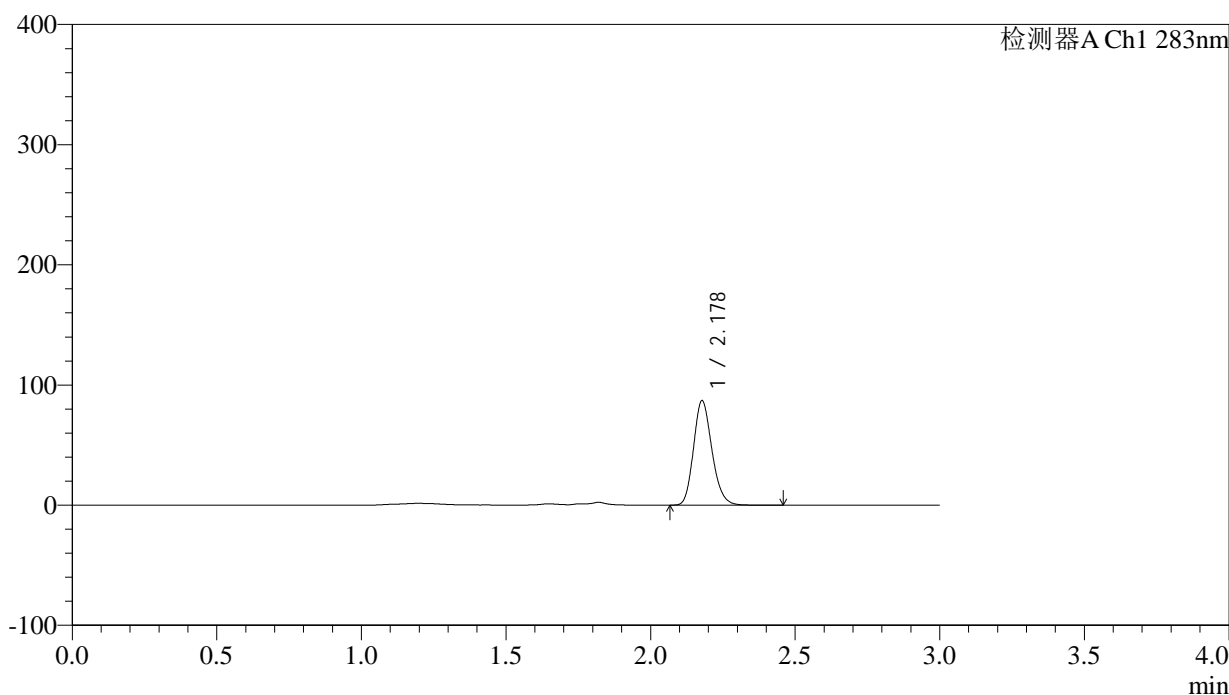
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	423144	100.000	94709	5608	1.189	--
总计		423144	100.000	94709			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-606-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	385725	100.000	86676	5612	1.188	--
总计		385725	100.000	86676			



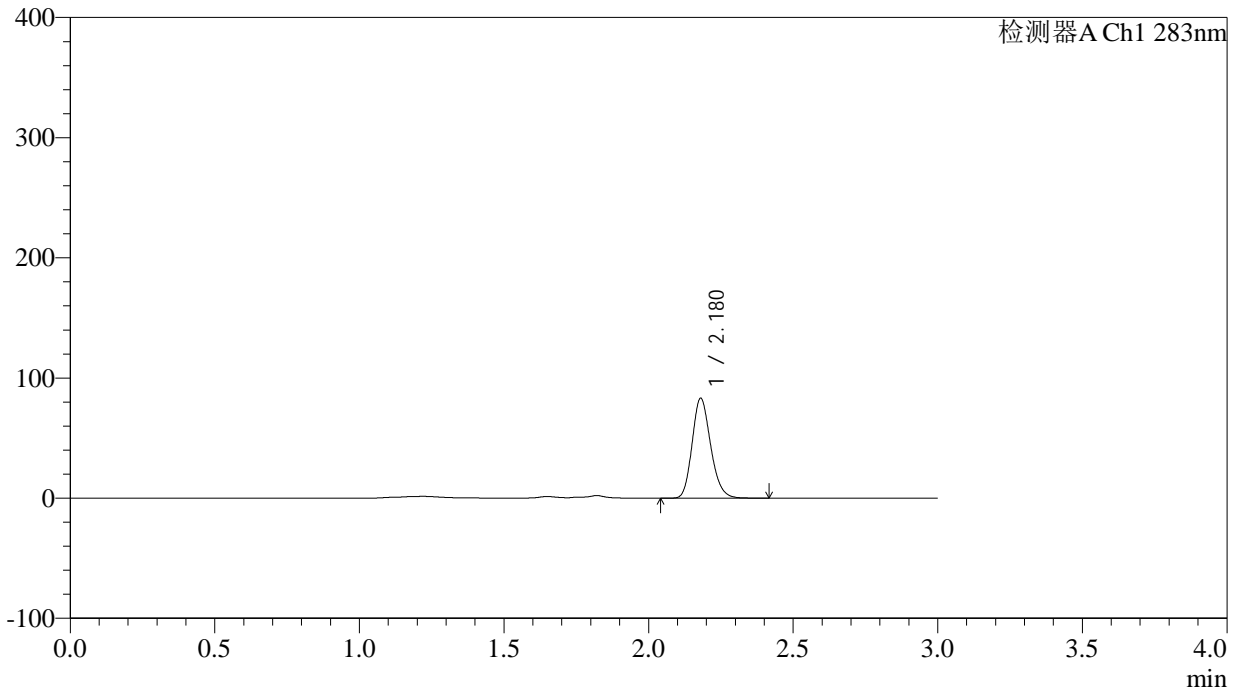
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-607-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	371479	100.000	83155	5558	1.191	--
总计		371479	100.000	83155			



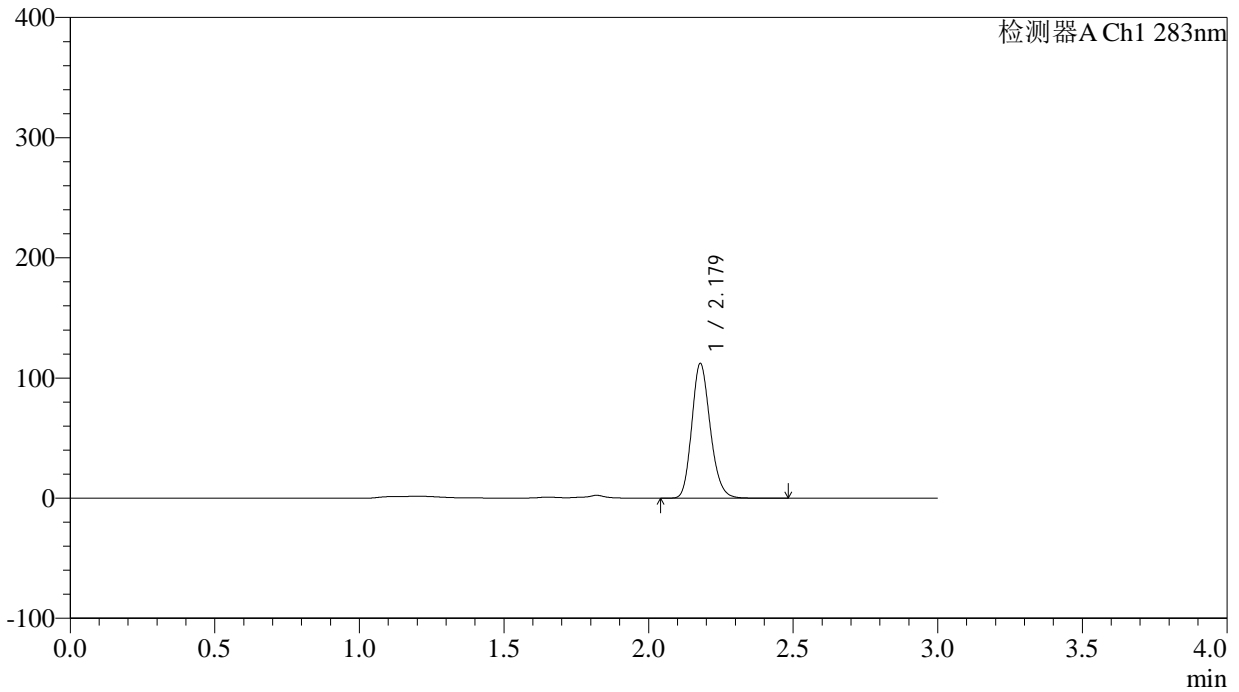
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-608-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

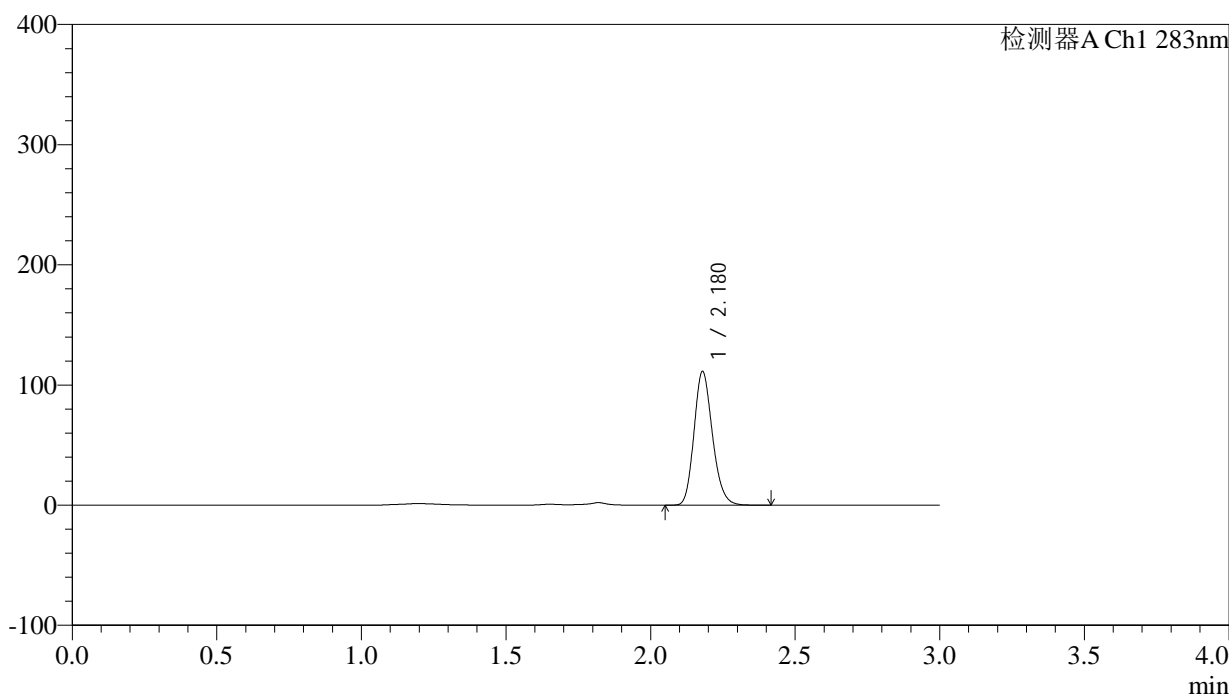
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	498212	100.000	111958	5608	1.187	--
总计		498212	100.000	111958			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-609-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:53:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

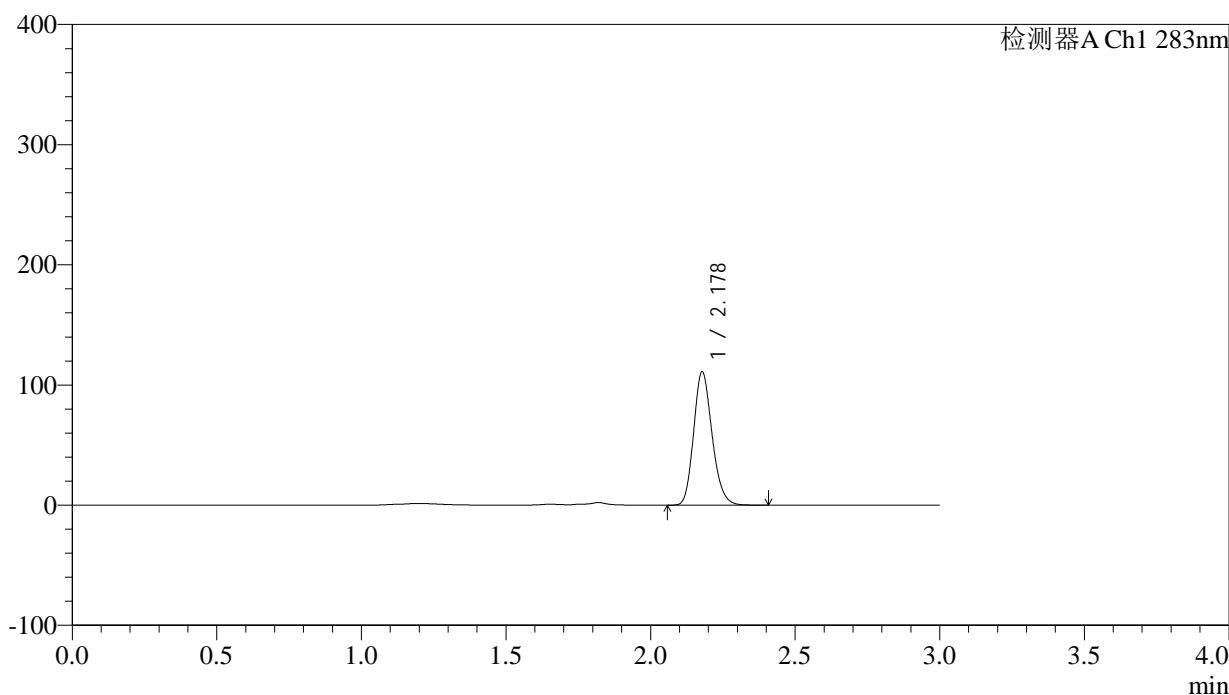
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	494032	100.000	111192	5599	1.186	--
总计		494032	100.000	111192			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-610-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 17:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

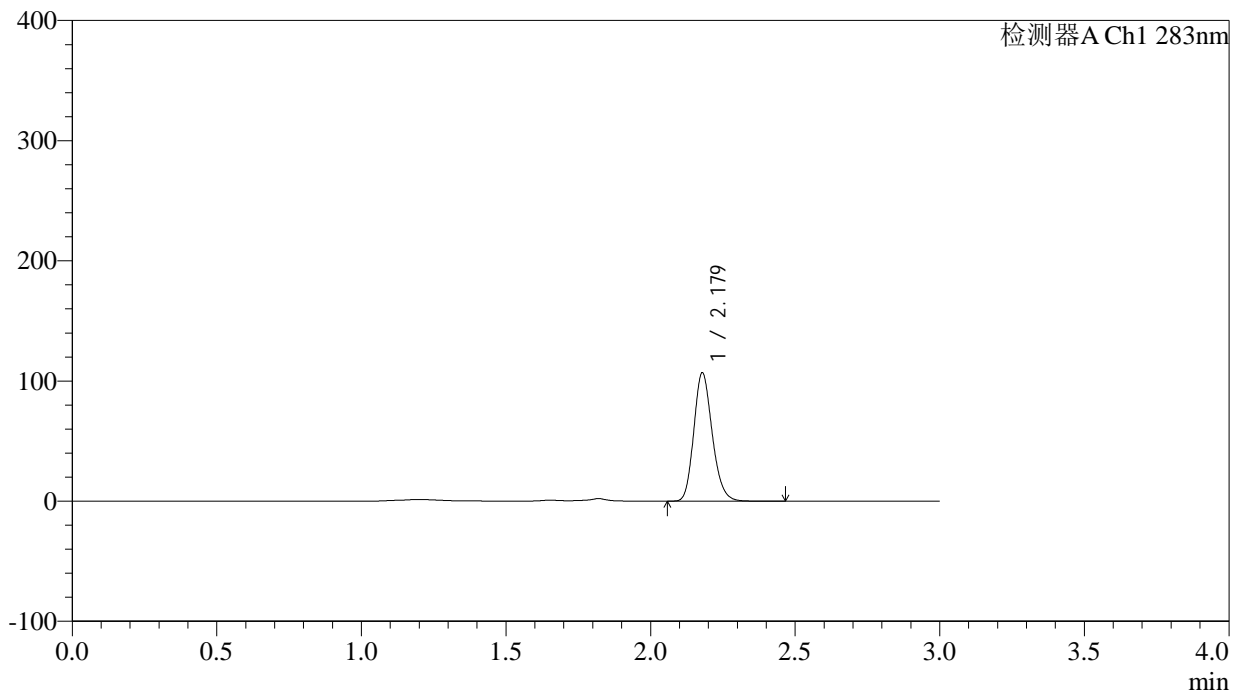
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	493250	100.000	110760	5600	1.188	--
总计		493250	100.000	110760			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-611-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

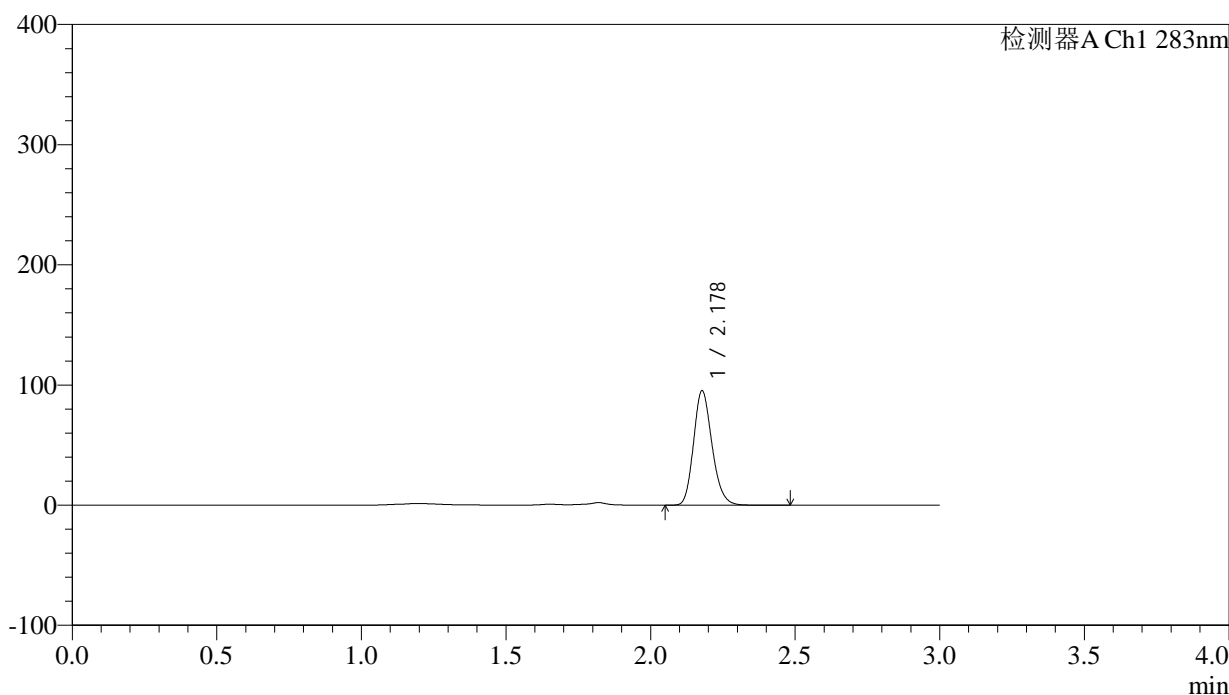
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	474384	100.000	106715	5620	1.188	--
总计		474384	100.000	106715			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-612-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:04:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

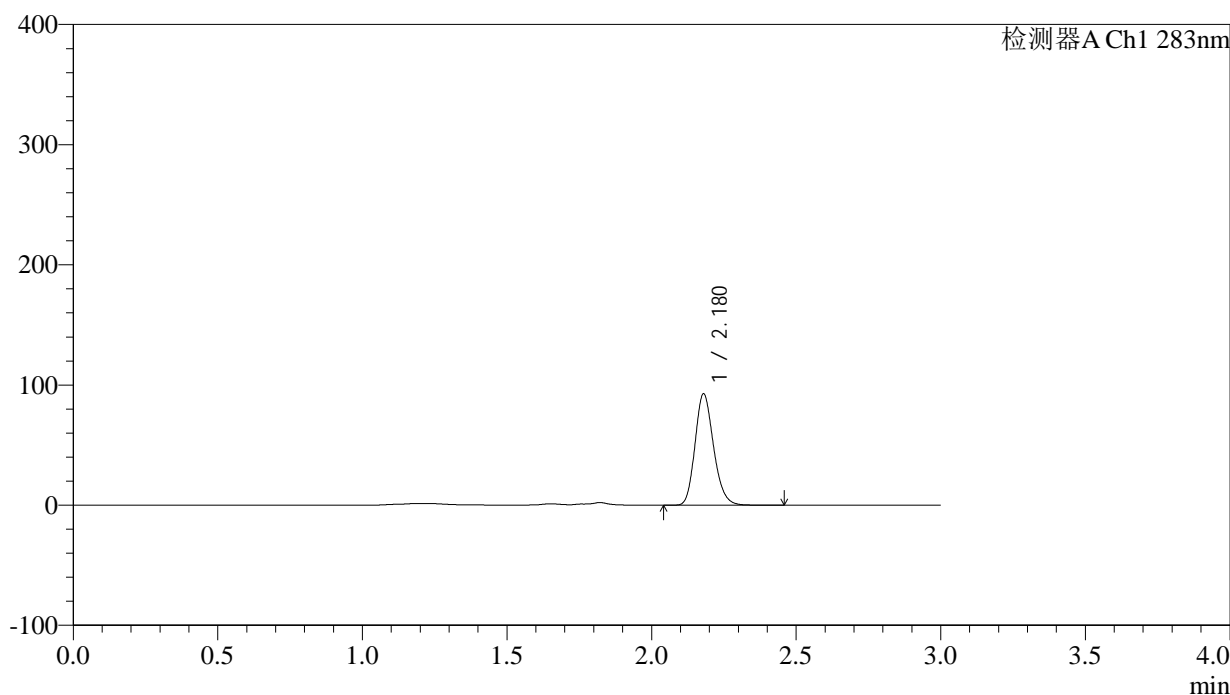
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	423678	100.000	94952	5591	1.191	--
总计		423678	100.000	94952			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-613-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:07:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	413797	100.000	92686	5560	1.192	--
总计		413797	100.000	92686			



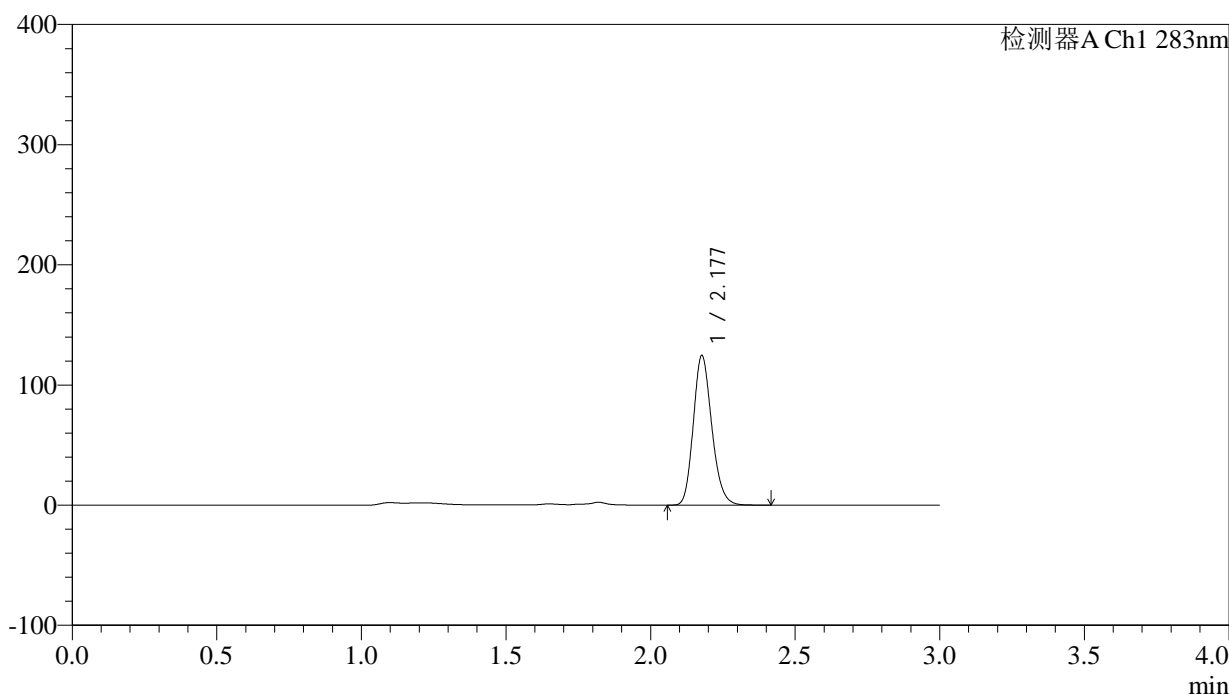
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-614-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:11:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

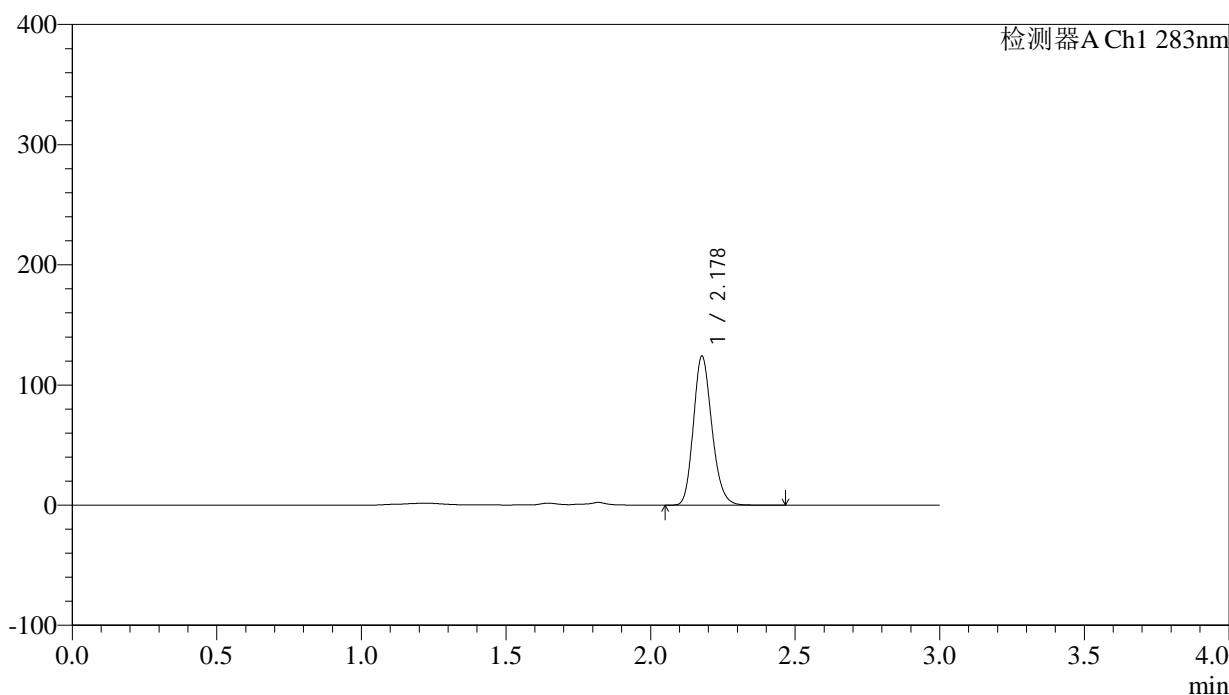
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	553715	100.000	123789	5582	1.187	--
总计		553715	100.000	123789			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-615-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

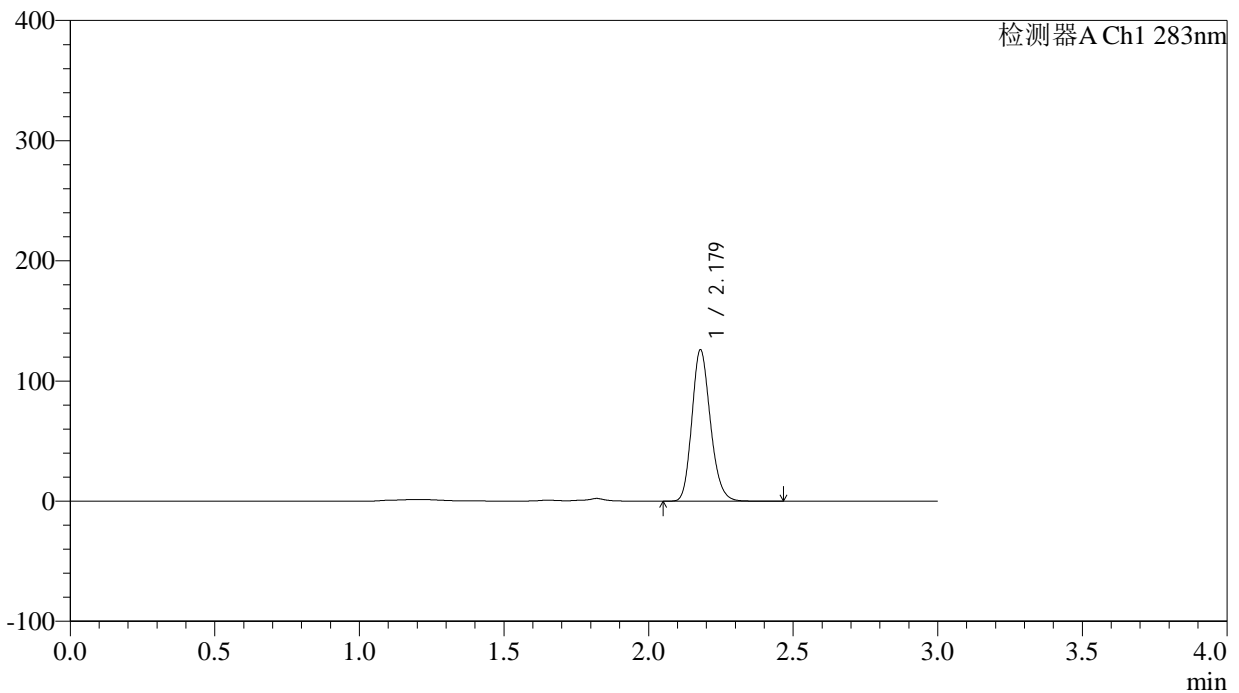
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	552227	100.000	123541	5580	1.187	--
总计		552227	100.000	123541			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-616-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	560489	100.000	125943	5602	1.186	--
总计		560489	100.000	125943			



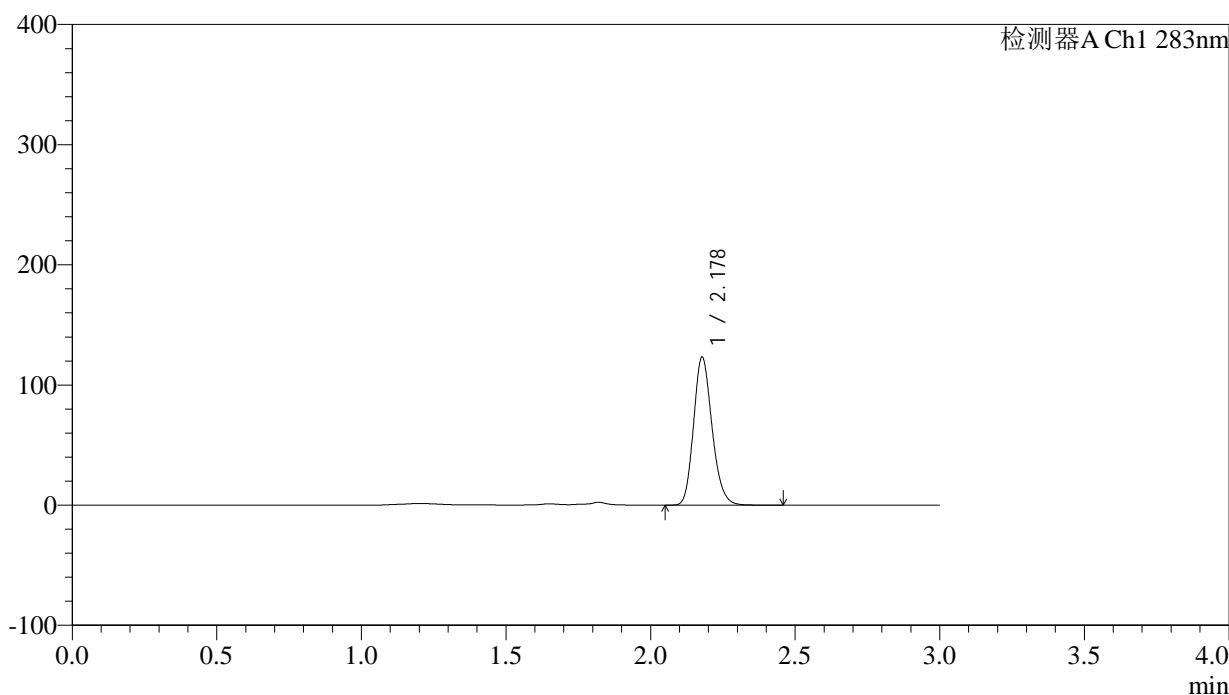
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-617-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

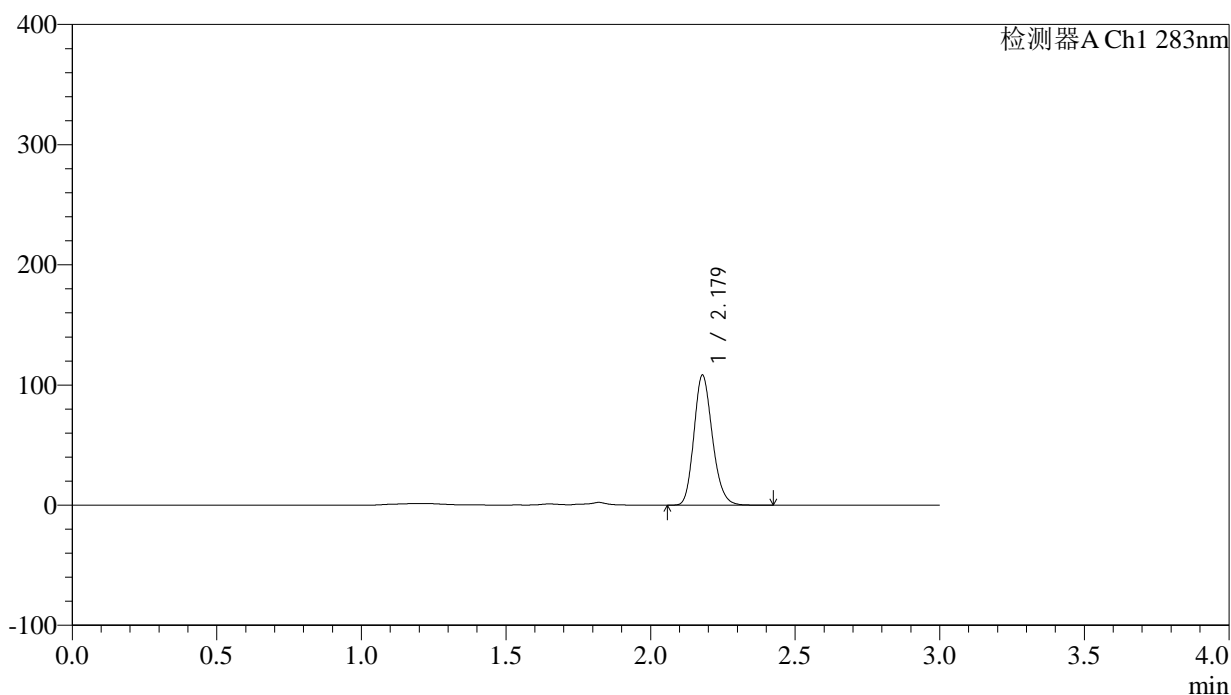
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	548384	100.000	122893	5595	1.188	--
总计		548384	100.000	122893			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-618-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:25:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

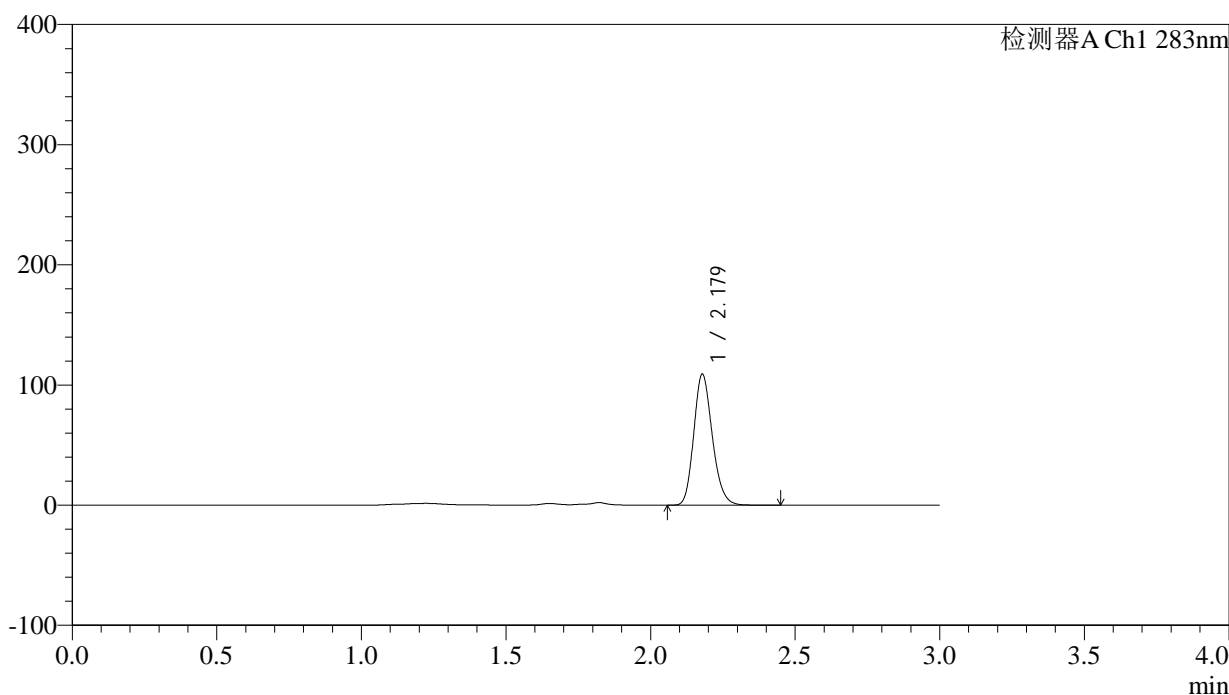
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	481212	100.000	108195	5602	1.188	--
总计		481212	100.000	108195			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-619-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:28:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

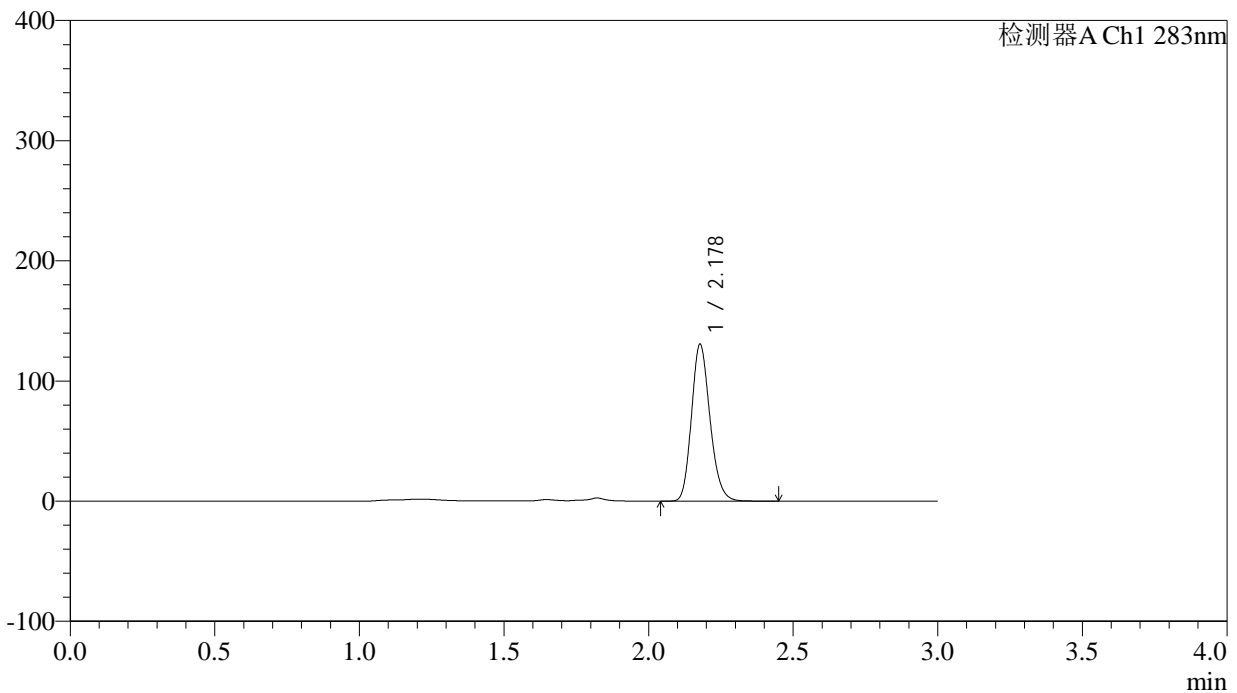
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	486943	100.000	108917	5554	1.189	--
总计		486943	100.000	108917			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-620-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:32:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

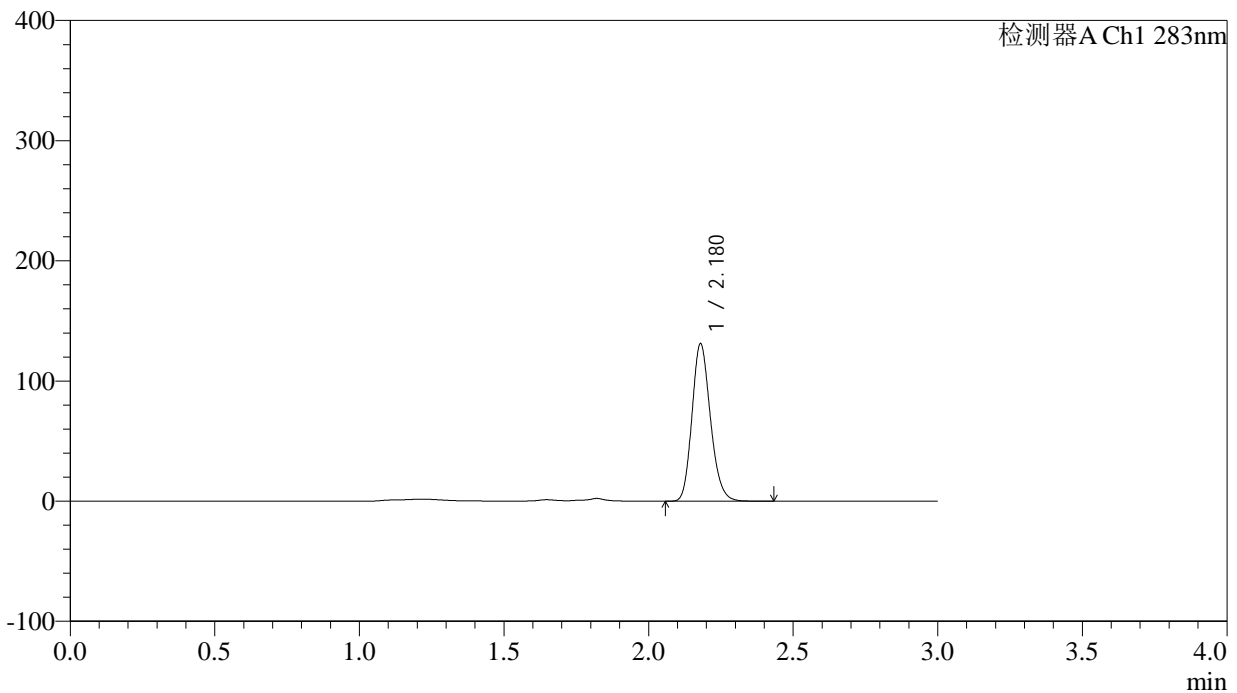
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	581311	100.000	130139	5569	1.186	--
总计		581311	100.000	130139			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-621-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:35:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

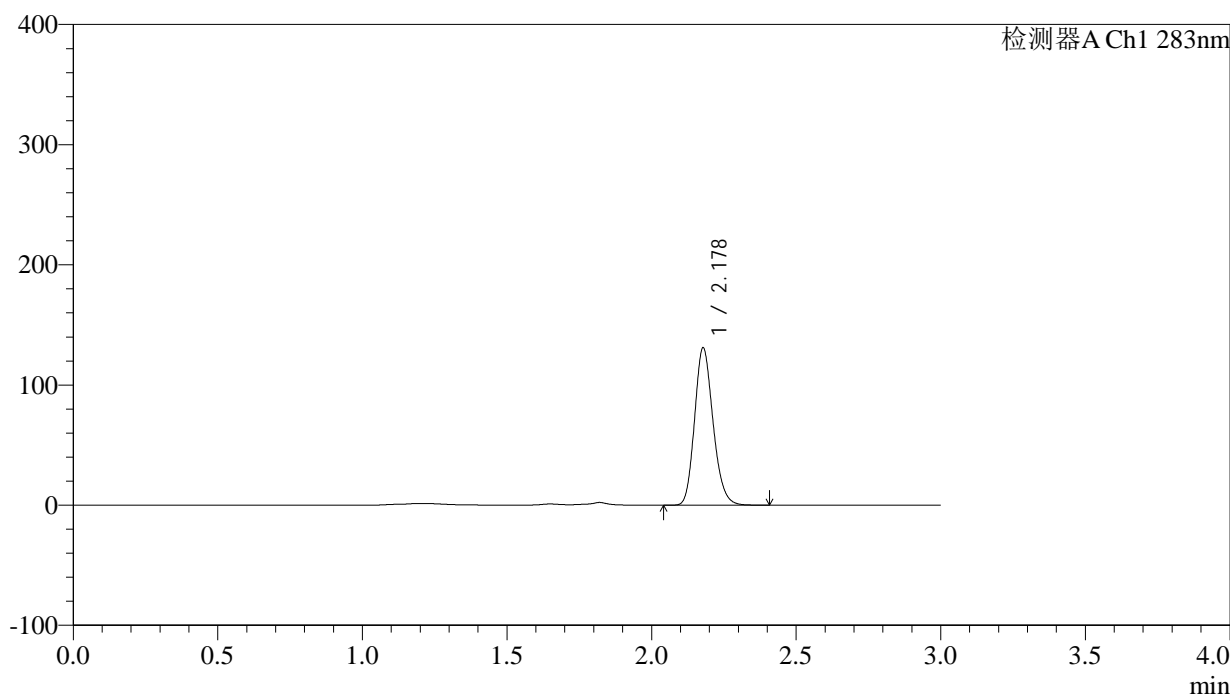
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	582237	100.000	131026	5605	1.185	--
总计		582237	100.000	131026			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-622-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	582203	100.000	130640	5593	1.185	--
总计		582203	100.000	130640			



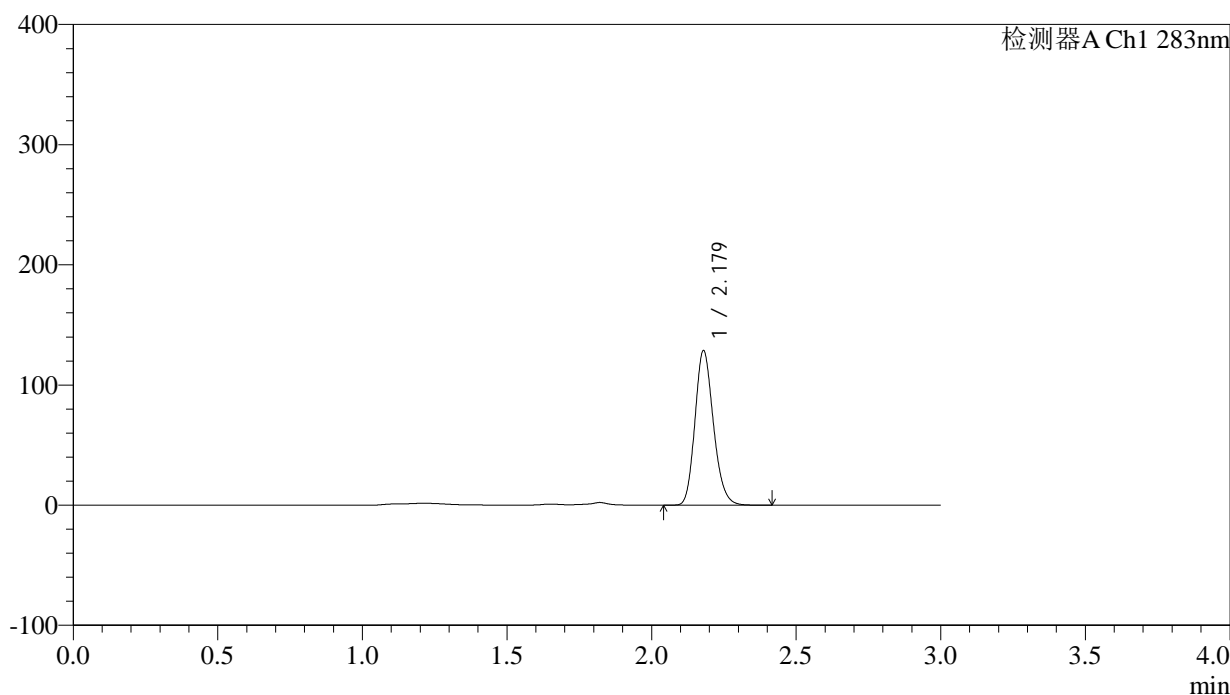
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-623-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:42:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

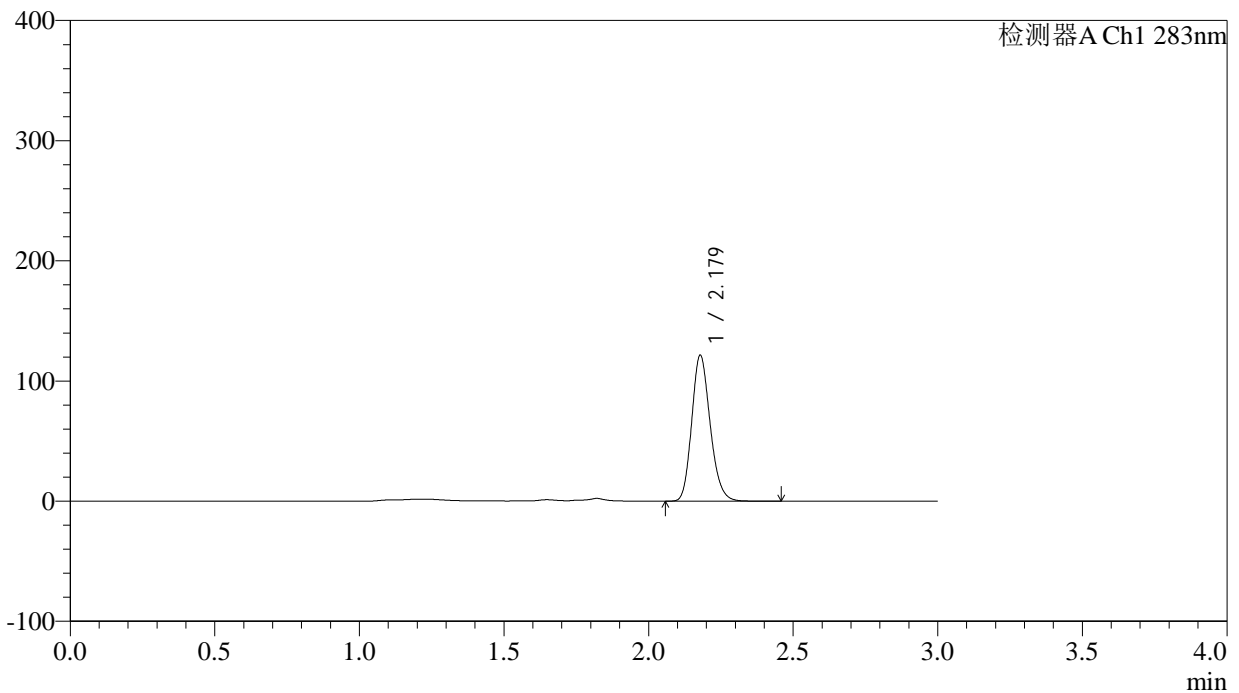
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	572093	100.000	128617	5590	1.186	--
总计		572093	100.000	128617			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-624-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	539778	100.000	121236	5607	1.186	--
总计		539778	100.000	121236			



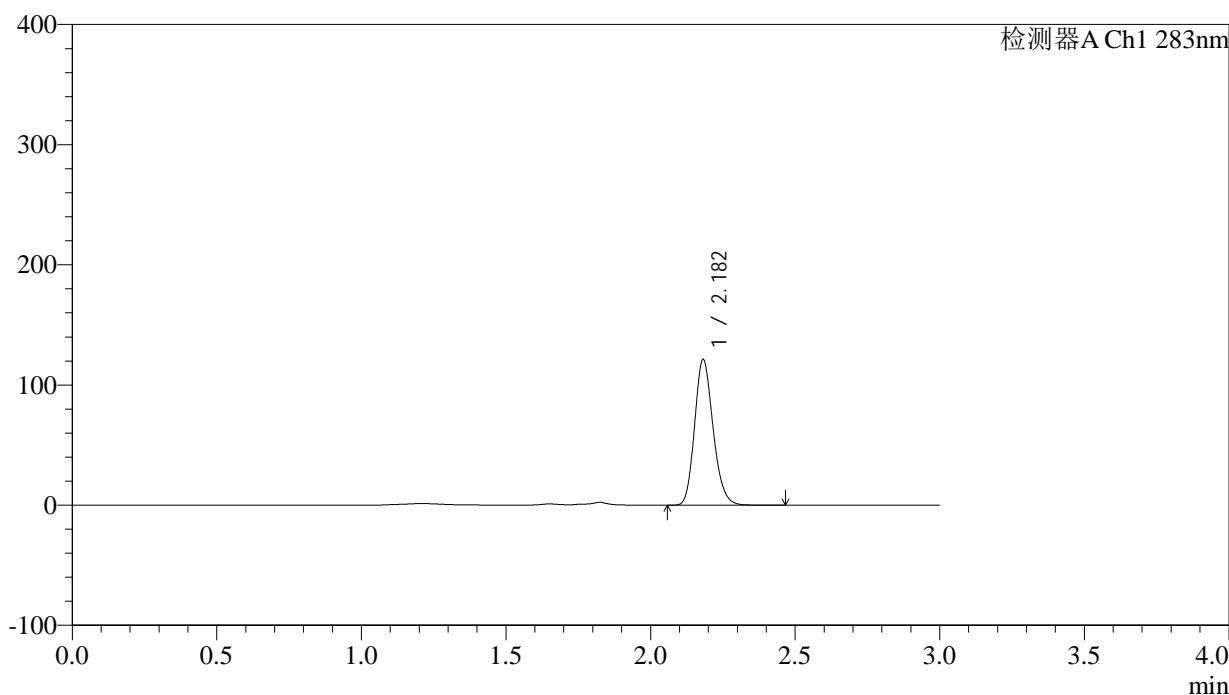
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-625-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

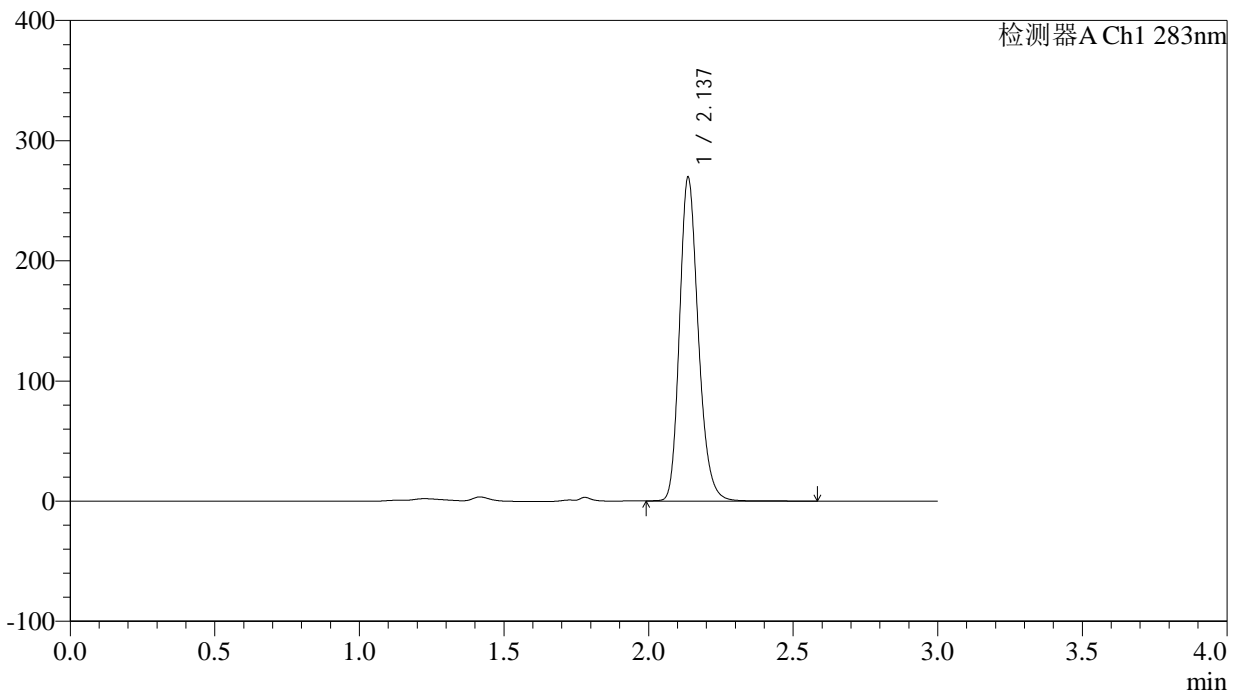
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	541408	100.000	121067	5574	1.189	--
总计		541408	100.000	121067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-626-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/18 18:52:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:40:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1215846	100.000	269004	5345	1.211	--
总计		1215846	100.000	269004			



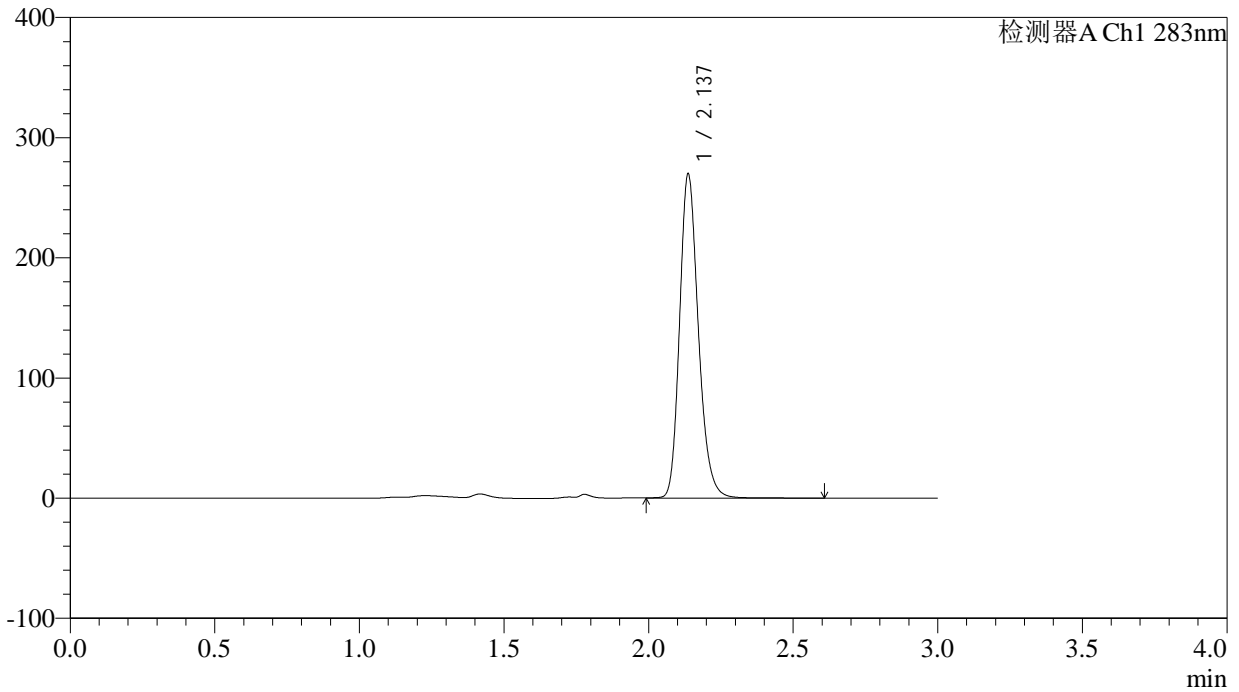
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-125/24-627-2 - zzp-5mg-24101701-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241018-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1216588	100.000	269342	5350	1.210	--
总计		1216588	100.000	269342			