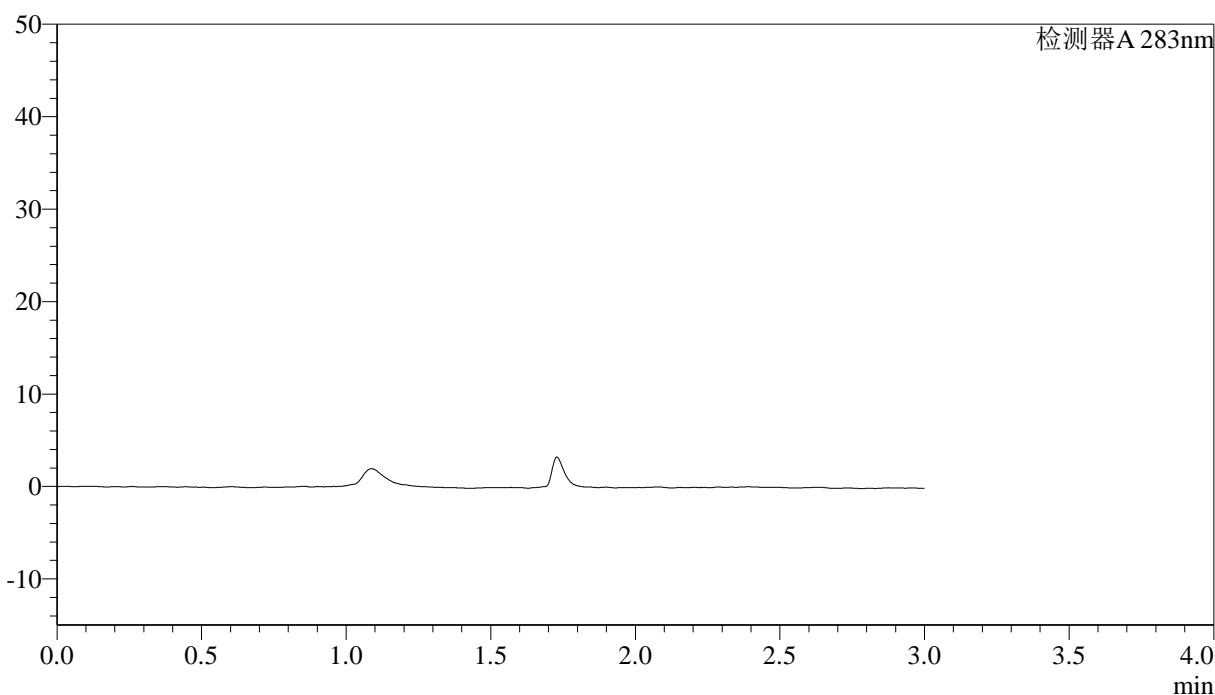


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-524-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:32:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:54:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

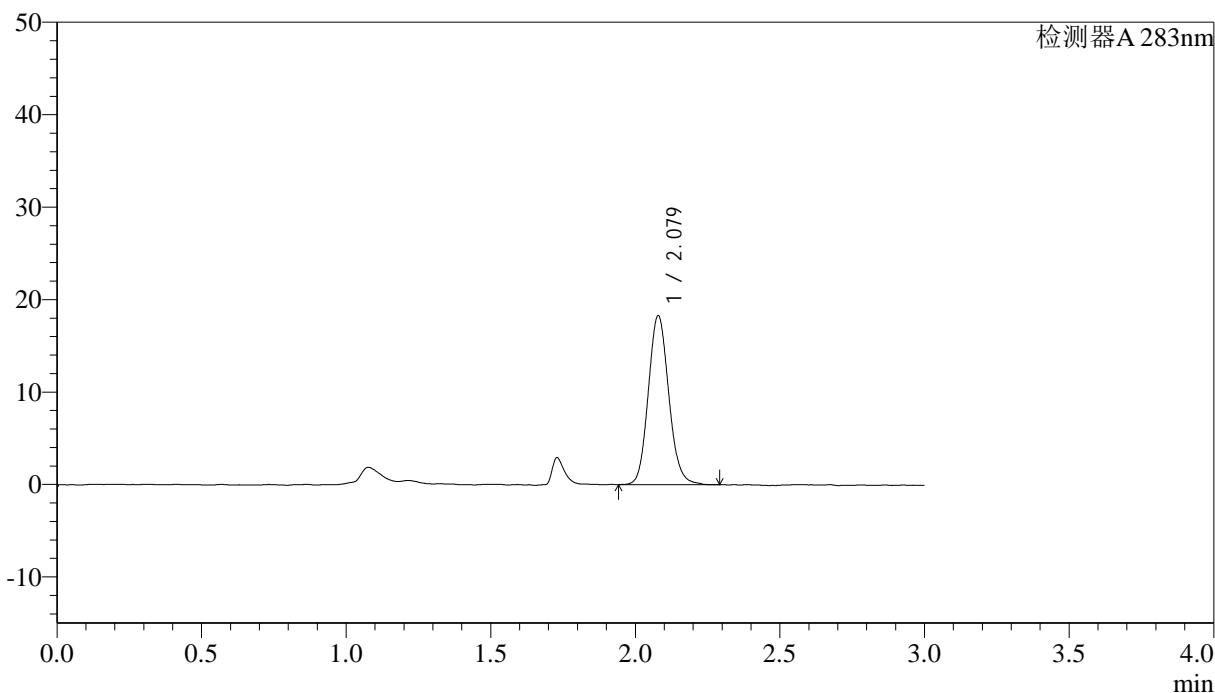
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-11/28-525-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:36:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

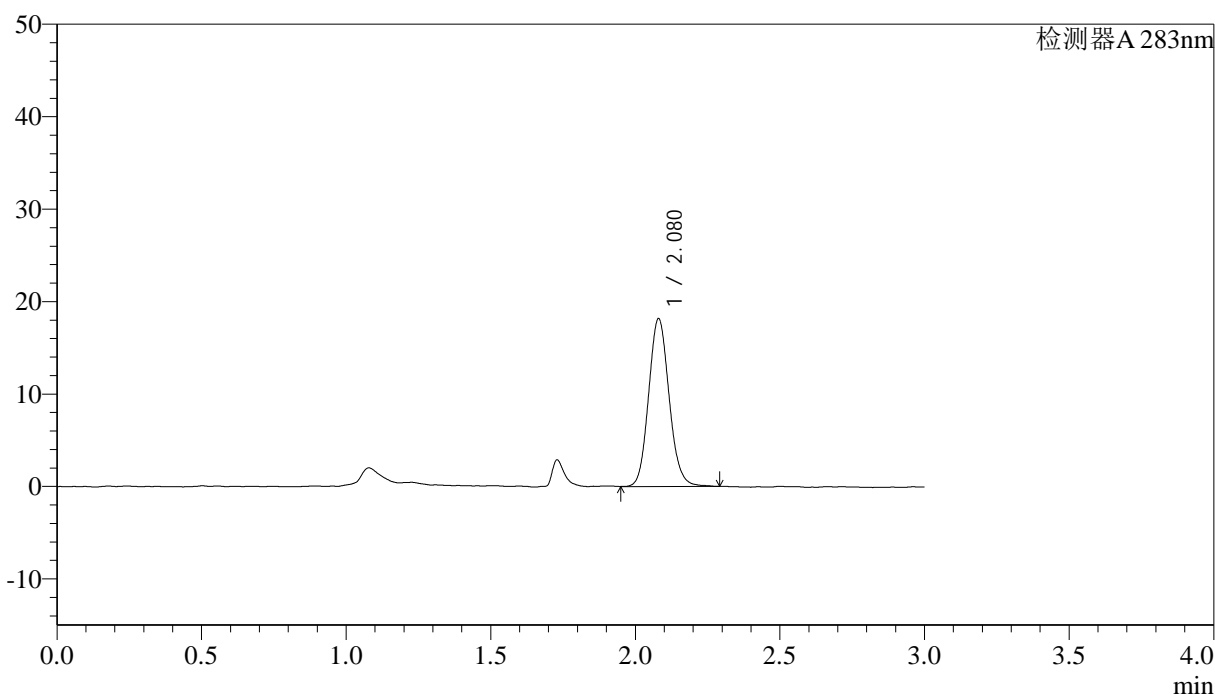
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	90411	100.000	18280	4149	1.115	--
总计		90411	100.000	18280			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-526-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:39:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

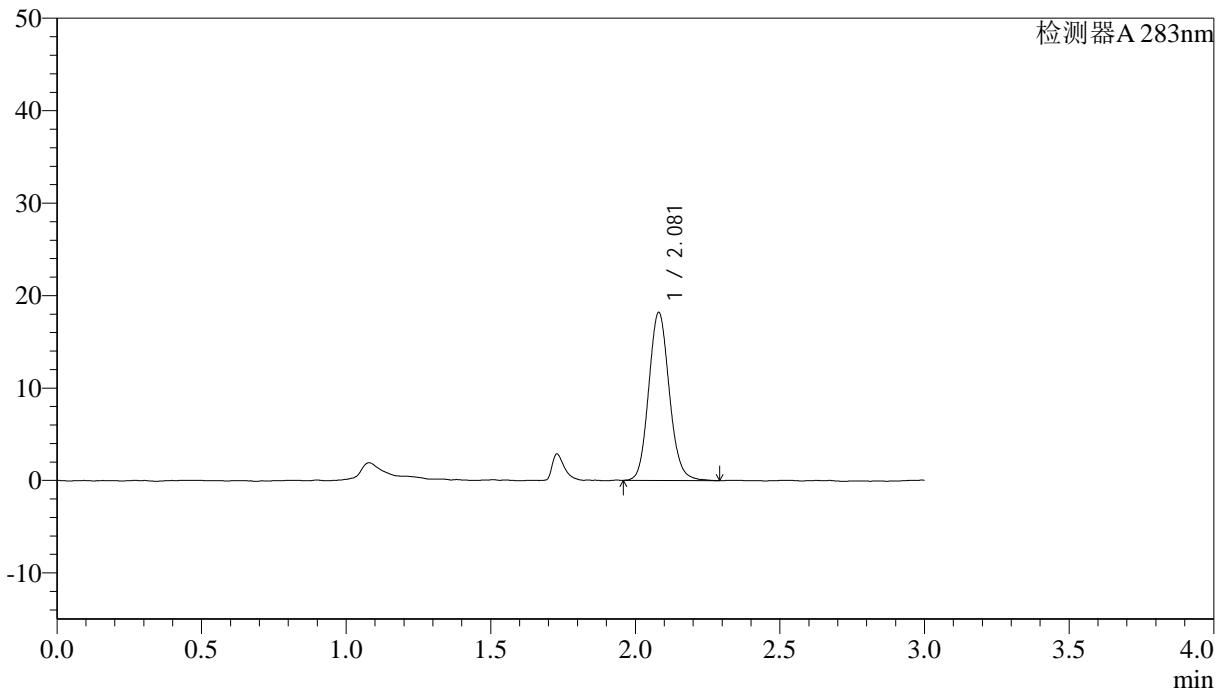
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	89798	100.000	18163	4158	1.108	--
总计		89798	100.000	18163			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-527-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:47:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	90172	100.000	18171	4134	1.108	--
总计		90172	100.000	18171			



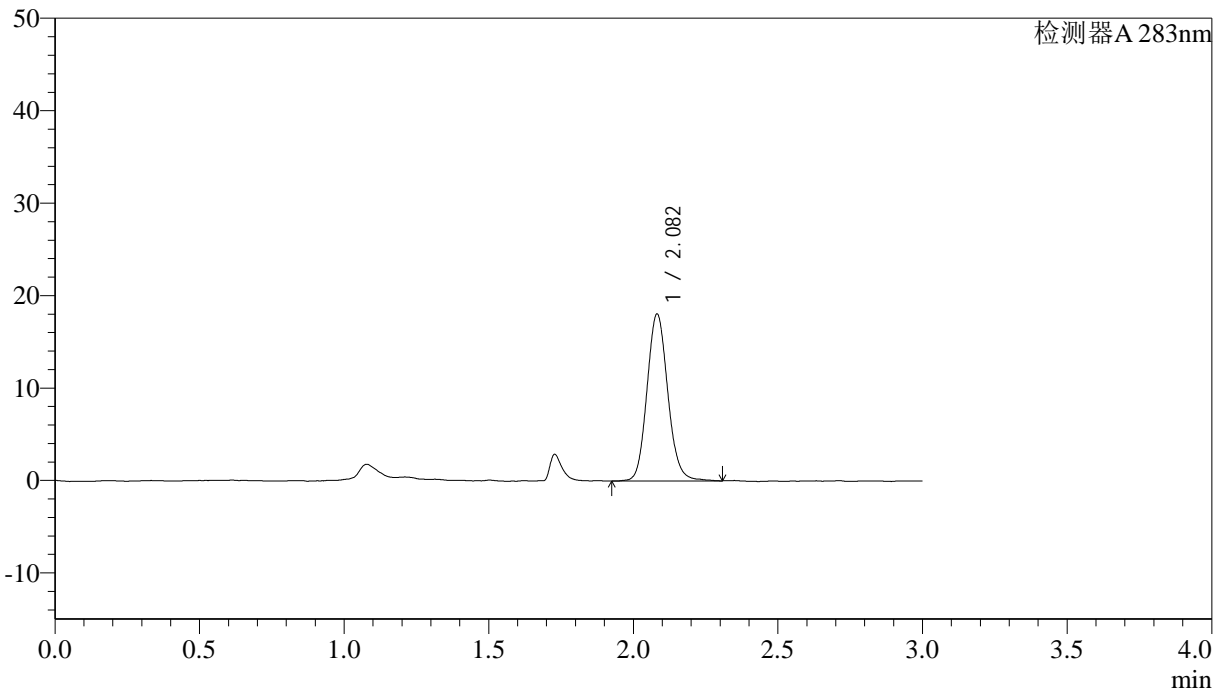
QTL-348

<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 - 31-11/28-528-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 11:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

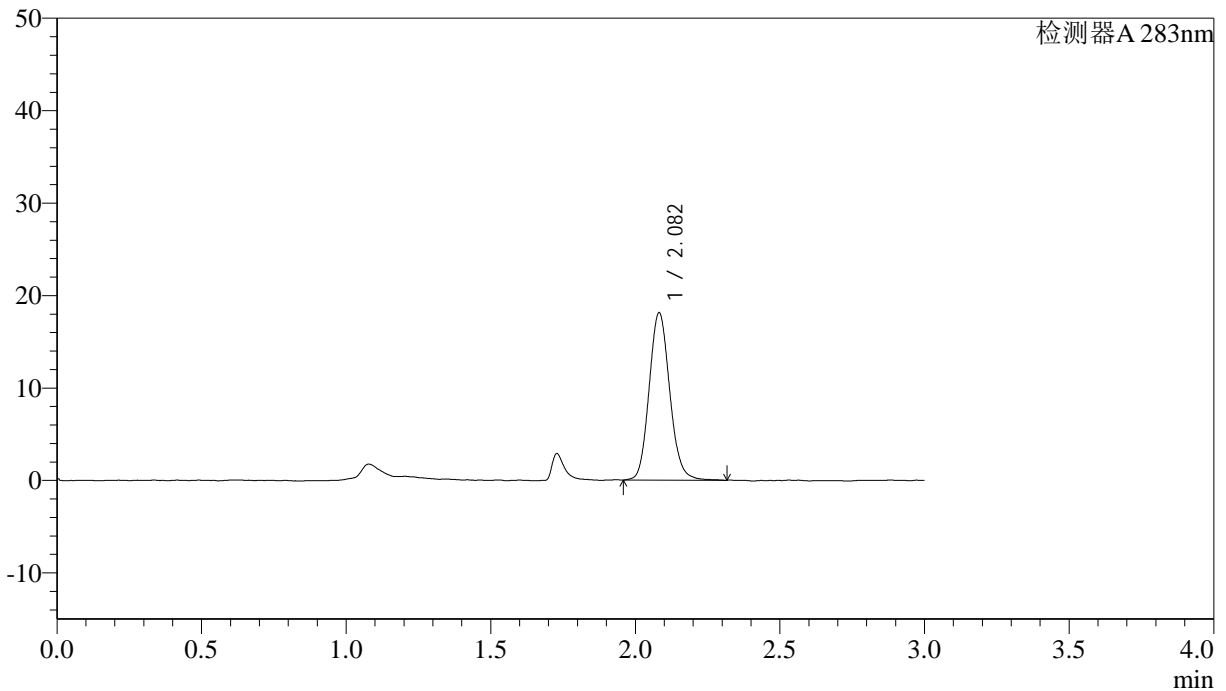
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	90754	100.000	18031	4088	1.114	--
总计		90754	100.000	18031			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-529-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

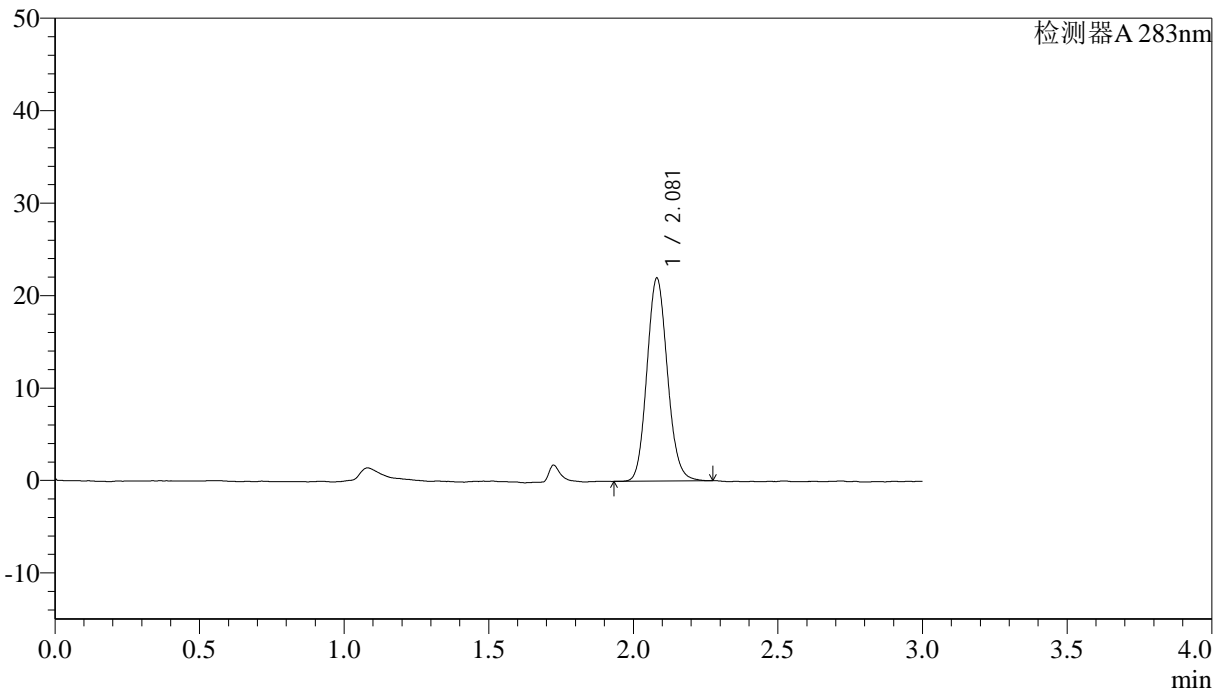
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	89948	100.000	18065	4143	1.114	--
总计		89948	100.000	18065			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-530-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:58:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

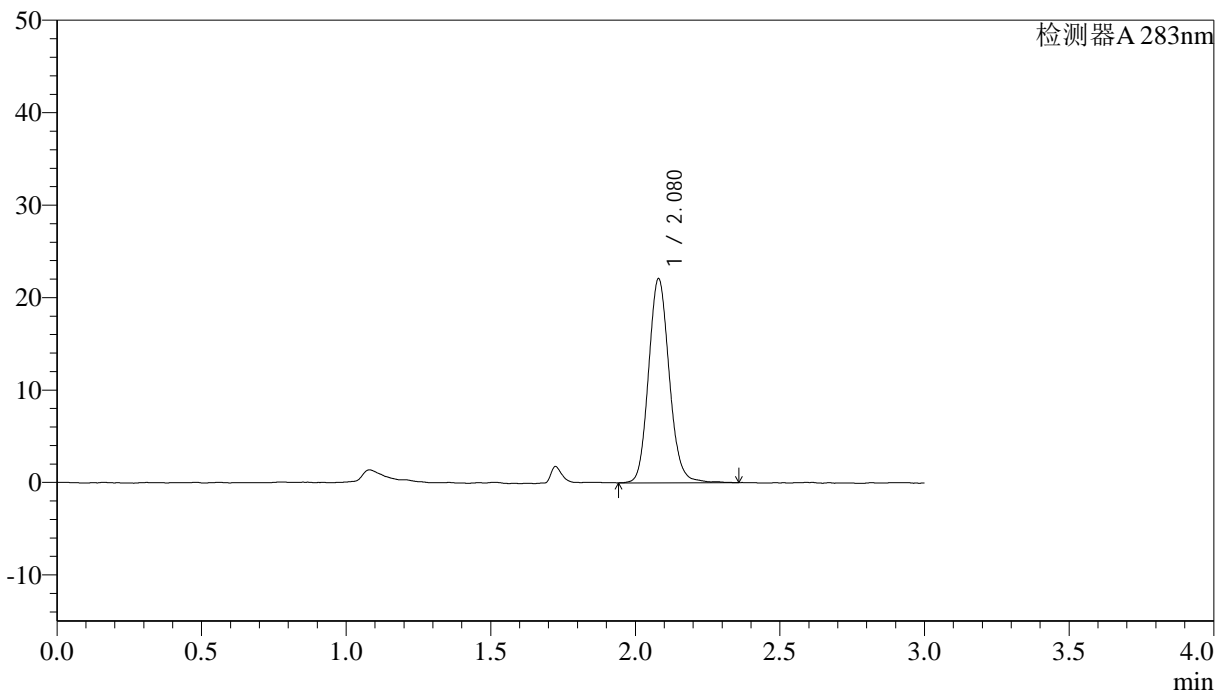
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	108331	100.000	21944	4134	1.110	--
总计		108331	100.000	21944			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-531-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:01:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

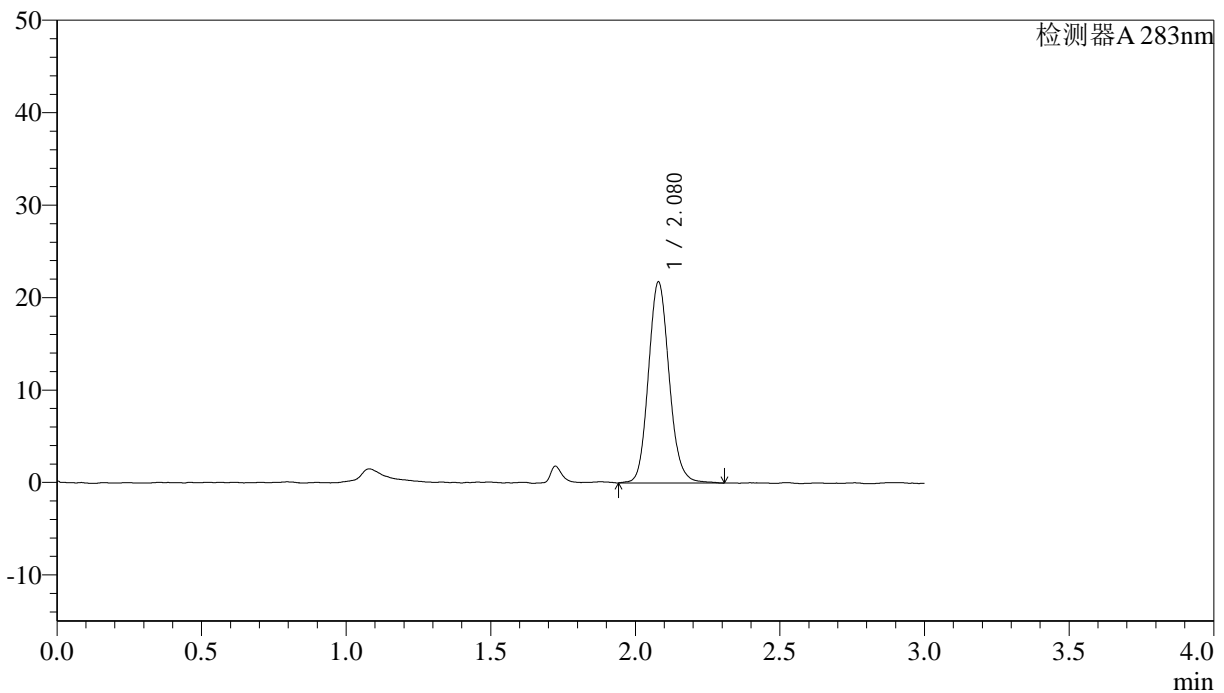
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	110236	100.000	22084	4120	1.119	--
总计		110236	100.000	22084			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-532-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:05:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

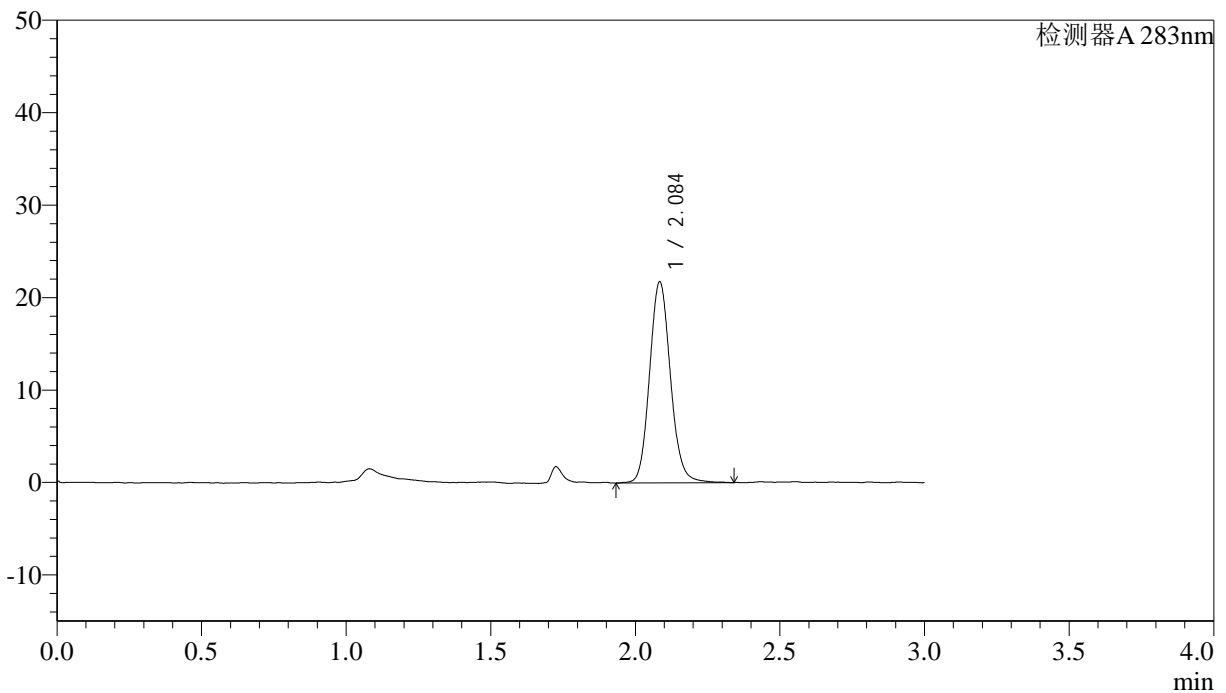
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	108893	100.000	21748	4093	1.119	--
总计		108893	100.000	21748			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-533-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:08:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

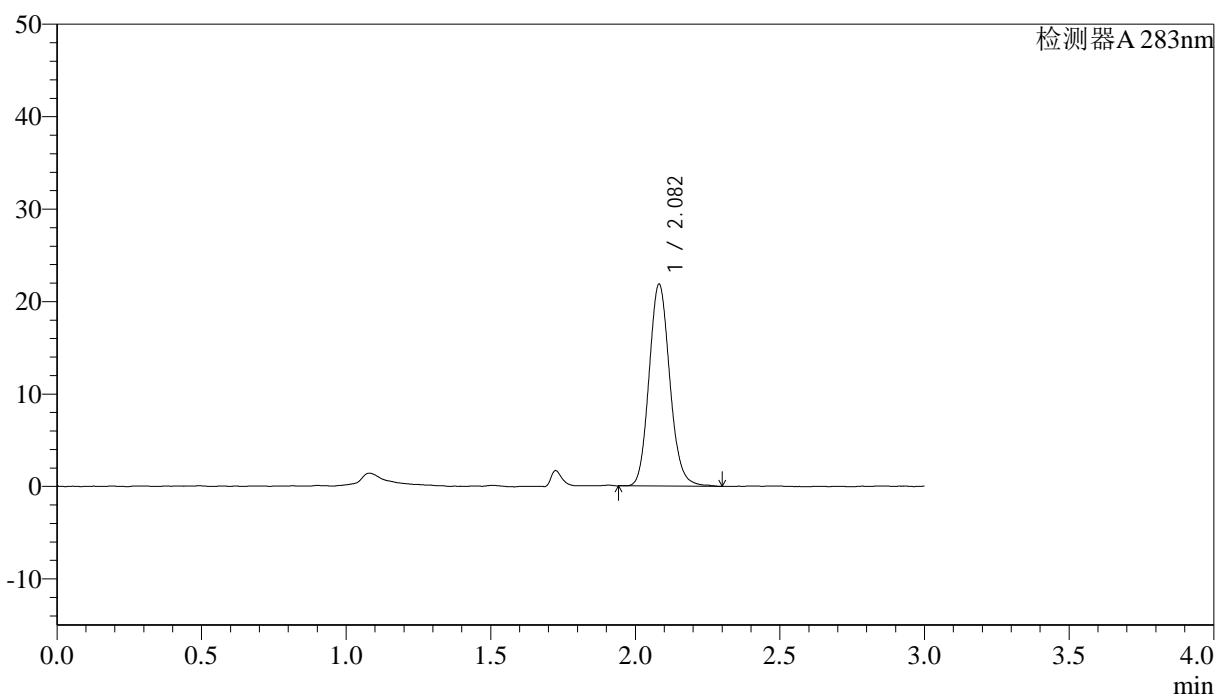
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	109822	100.000	21587	4076	1.112	--
总计		109822	100.000	21587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-534-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:12:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

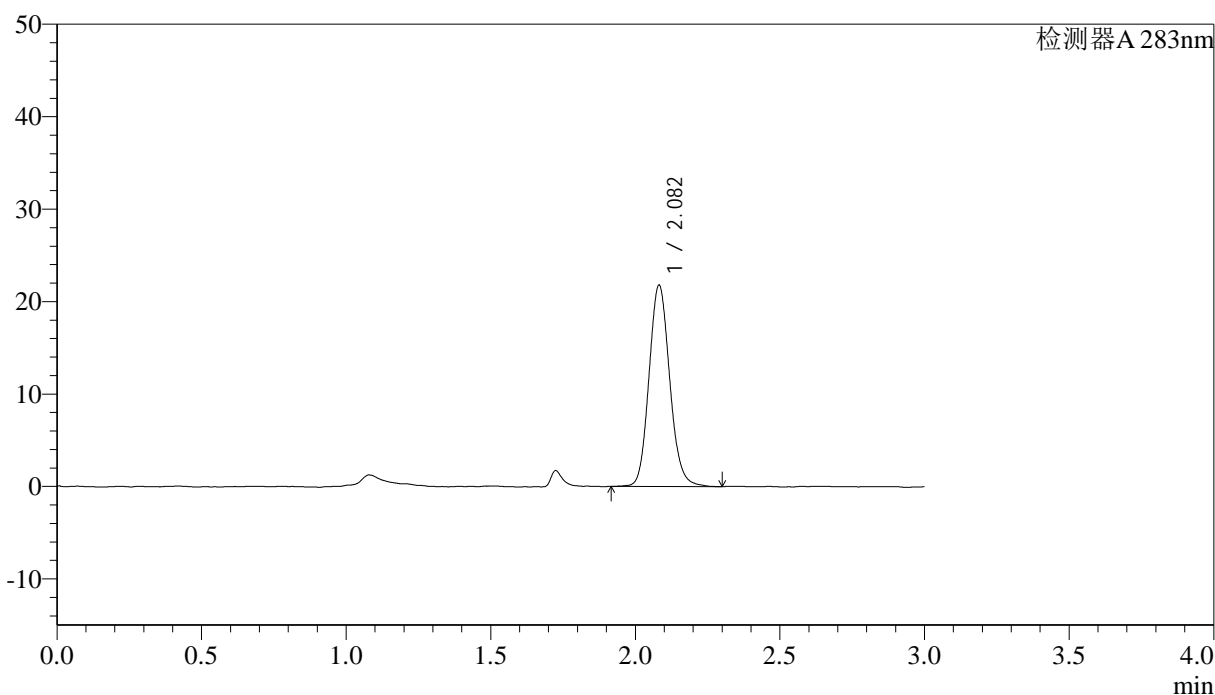
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	109153	100.000	21799	4115	1.121	--
总计		109153	100.000	21799			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-535-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:15:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	109050	100.000	21755	4100	1.118	--
总计		109050	100.000	21755			



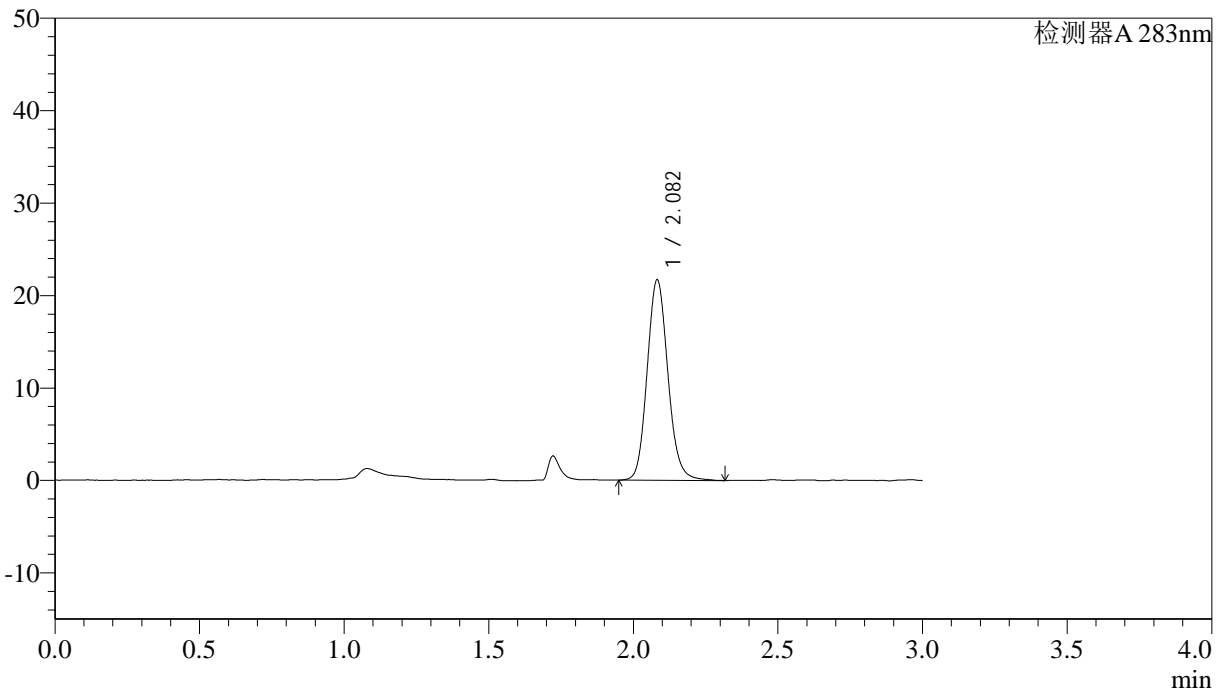
QTL-348

<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 - 31-11/28-536-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

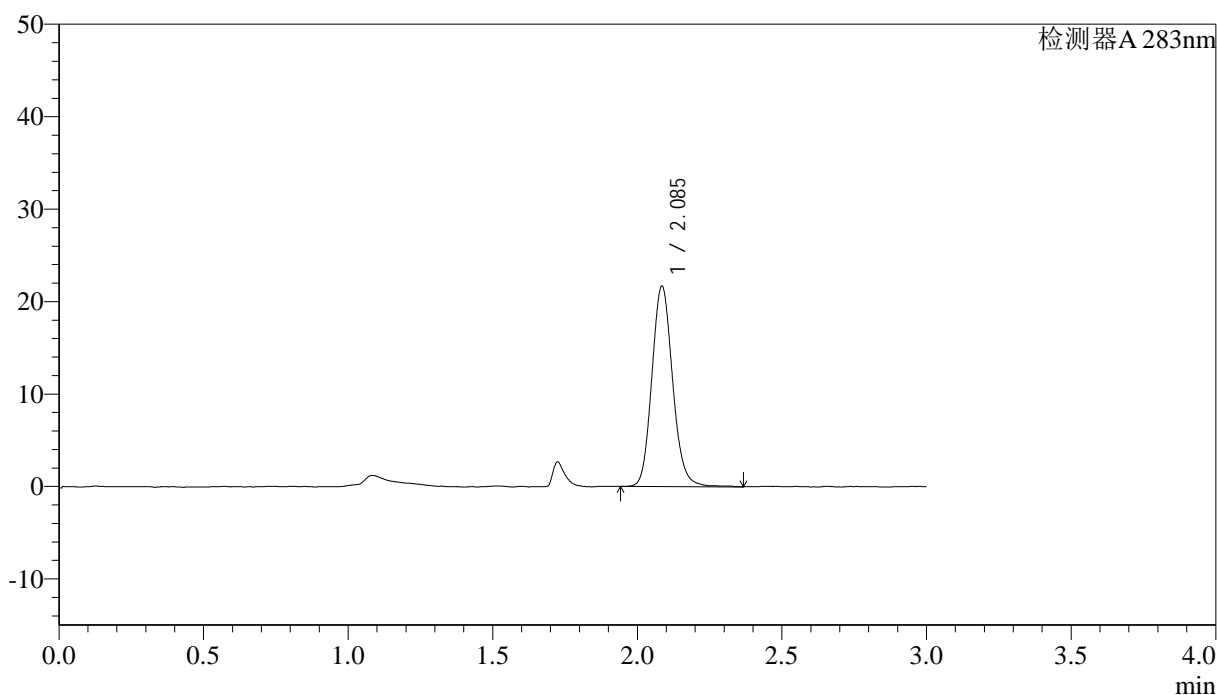
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	108789	100.000	21632	4069	1.122	--
总计		108789	100.000	21632			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-537-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:22:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

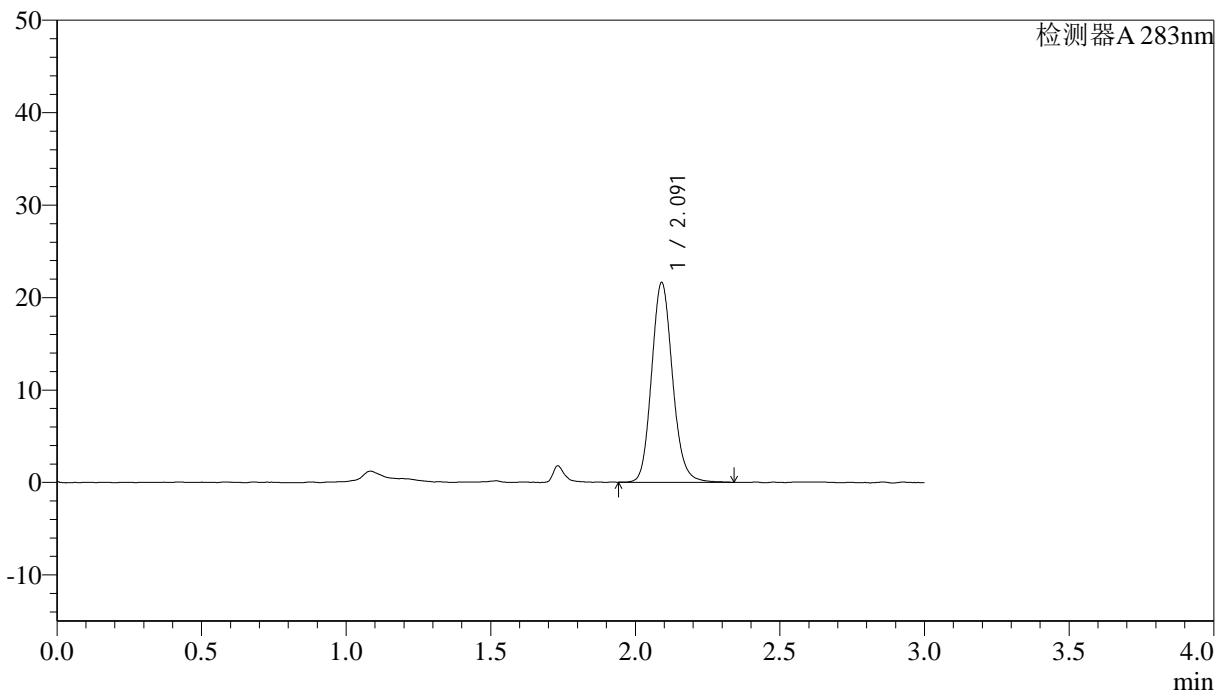
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	108711	100.000	21574	4095	1.123	--
总计		108711	100.000	21574			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-538-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

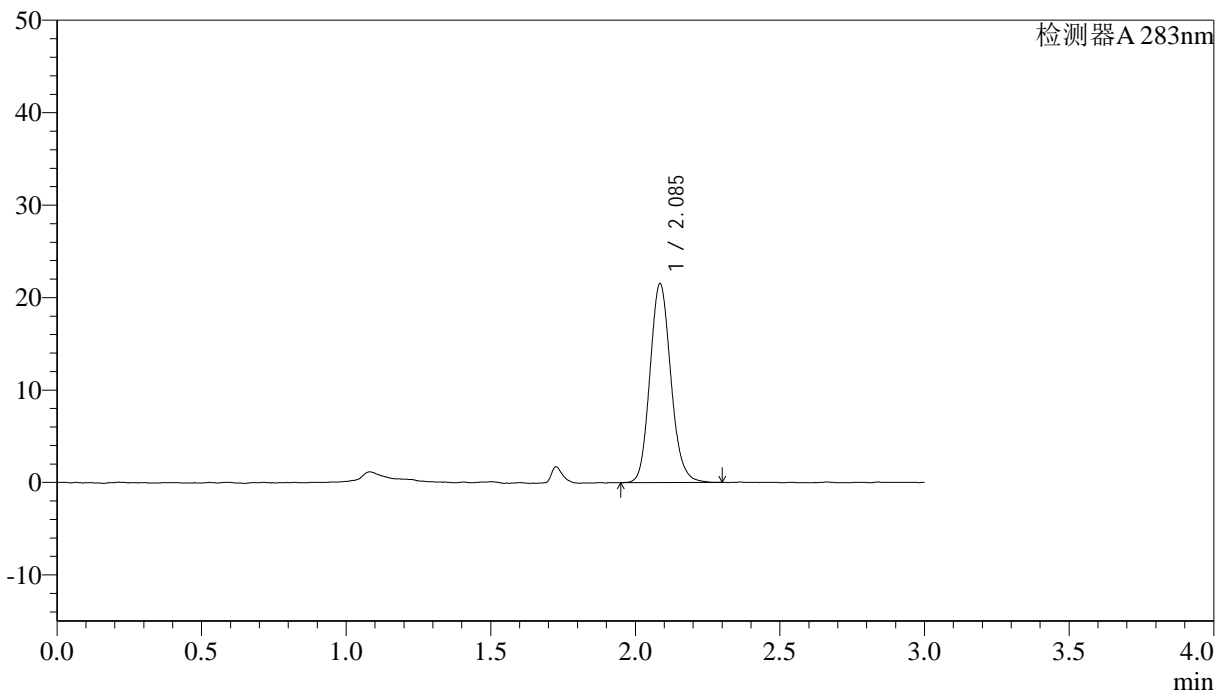
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	109253	100.000	21541	4062	1.131	--
总计		109253	100.000	21541			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-539-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:29:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

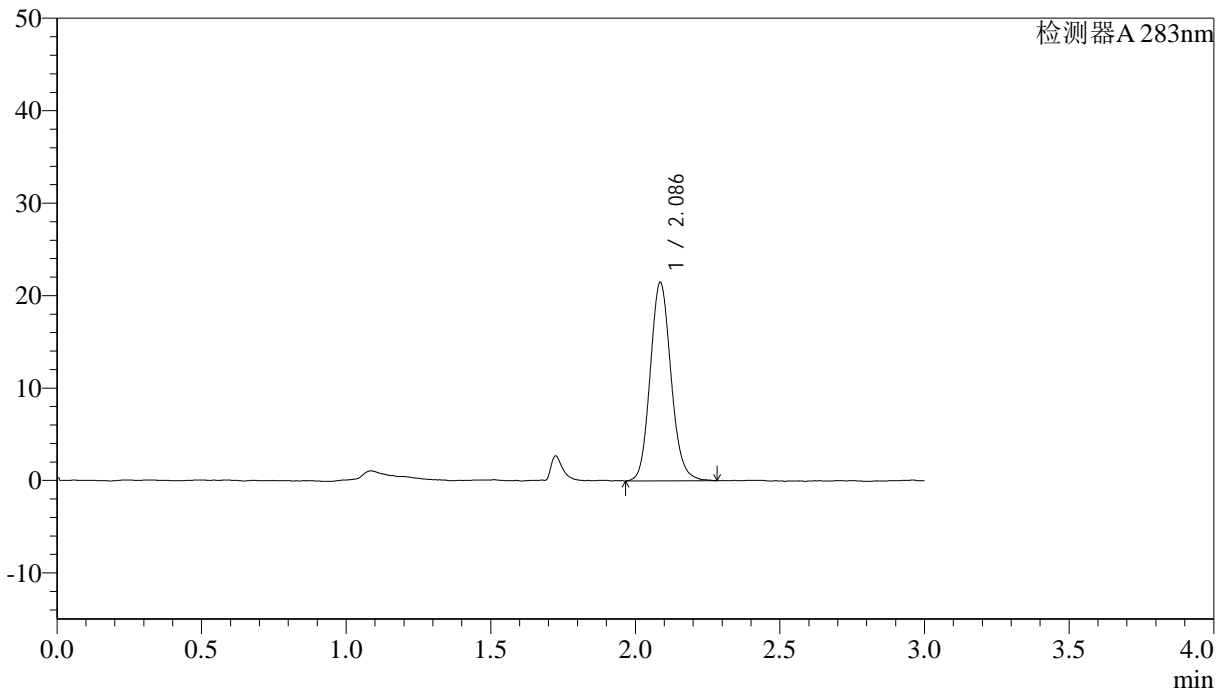
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	108440	100.000	21437	4026	1.126	--
总计		108440	100.000	21437			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-540-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:32:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	107584	100.000	21415	4075	1.116	--
总计		107584	100.000	21415			



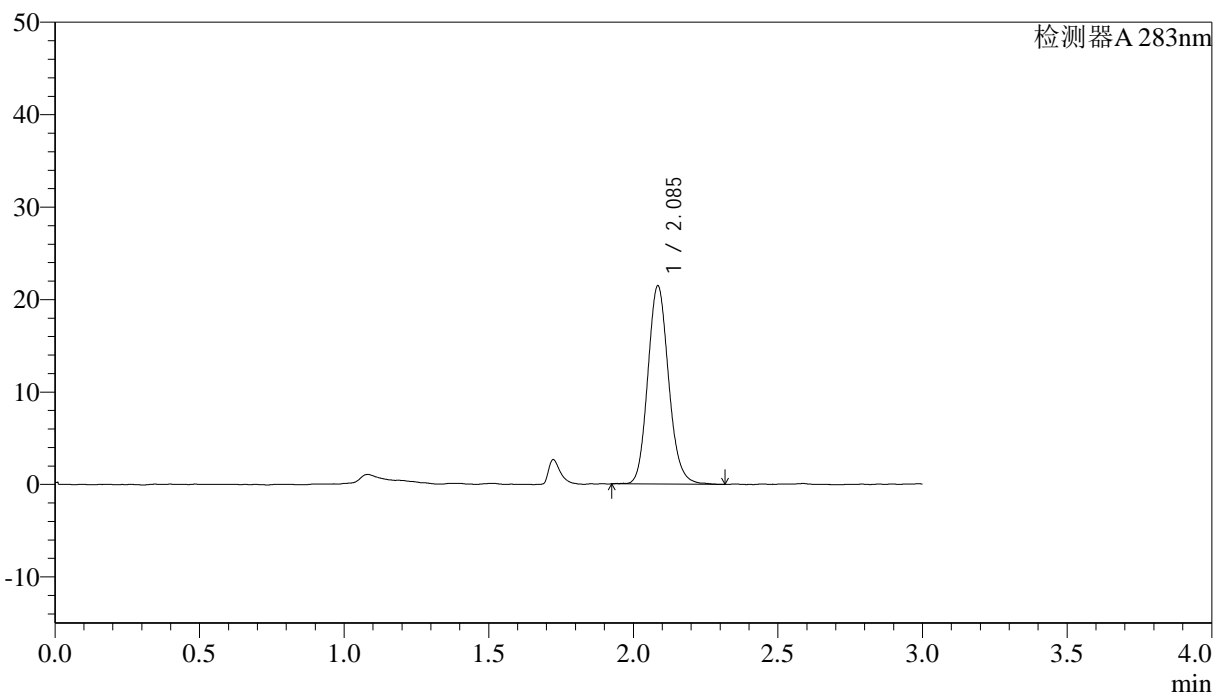
QTL-348

<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 - 31-11/28-541-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

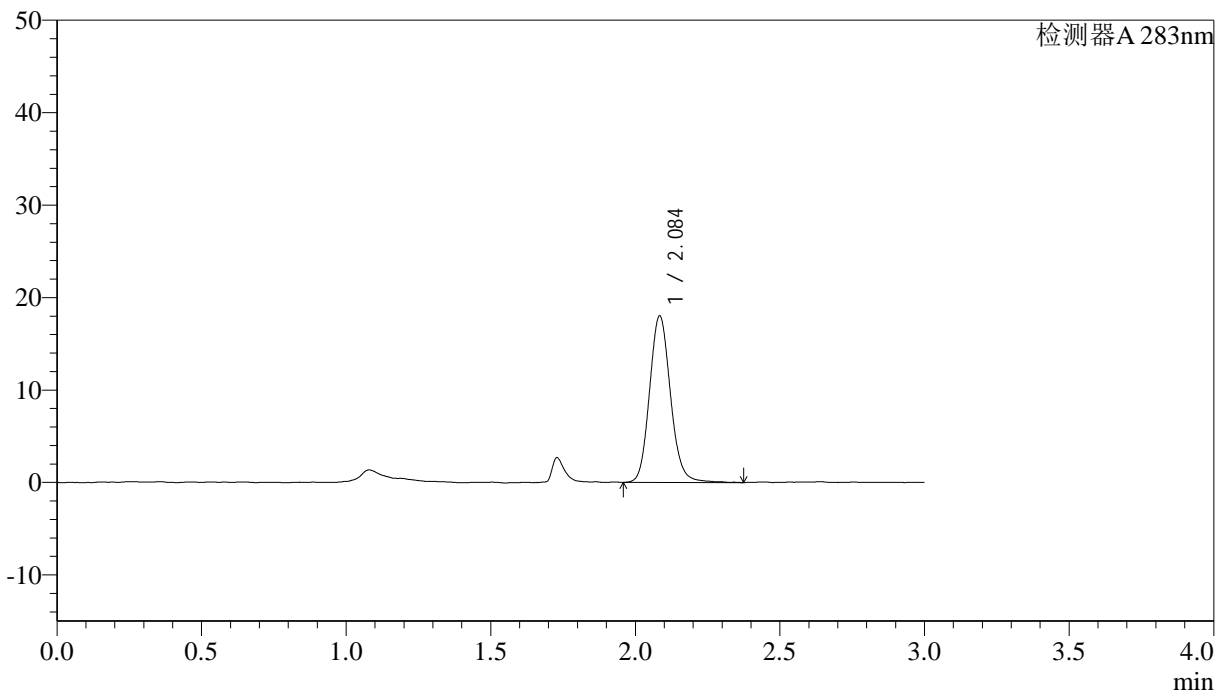
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	107762	100.000	21324	4080	1.128	--
总计		107762	100.000	21324			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-542-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:39:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

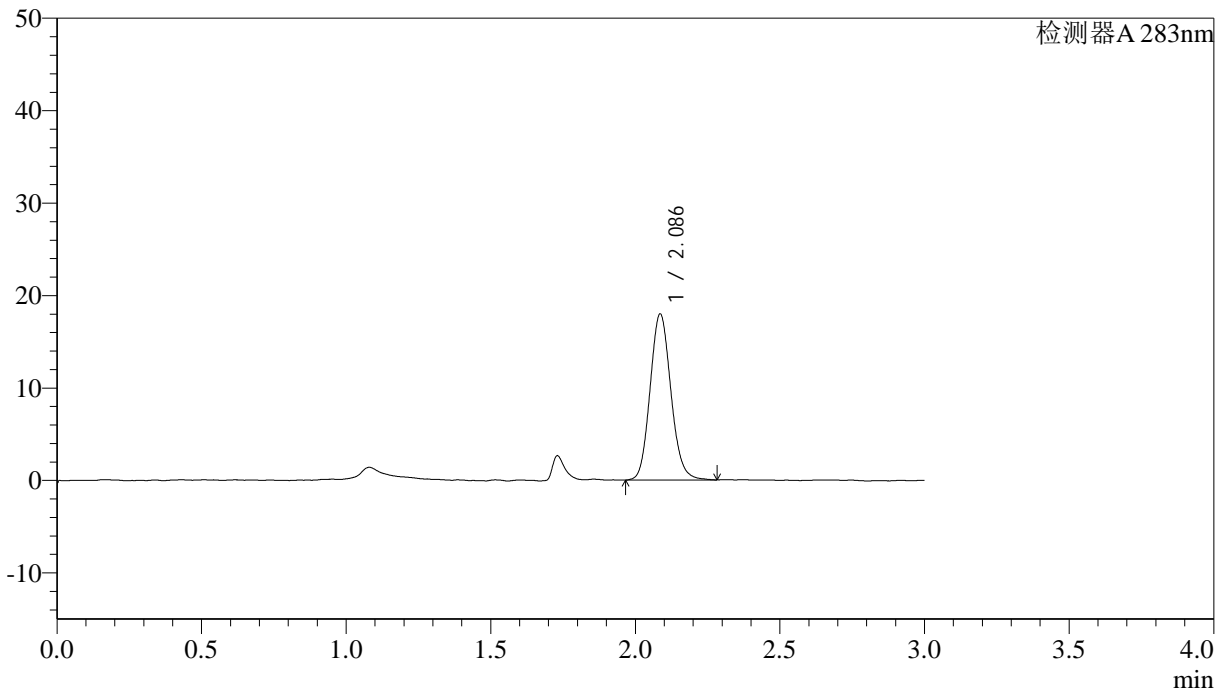
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	91080	100.000	17869	4042	1.117	--
总计		91080	100.000	17869			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-543-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:43:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	90308	100.000	17922	4040	1.113	--
总计		90308	100.000	17922			