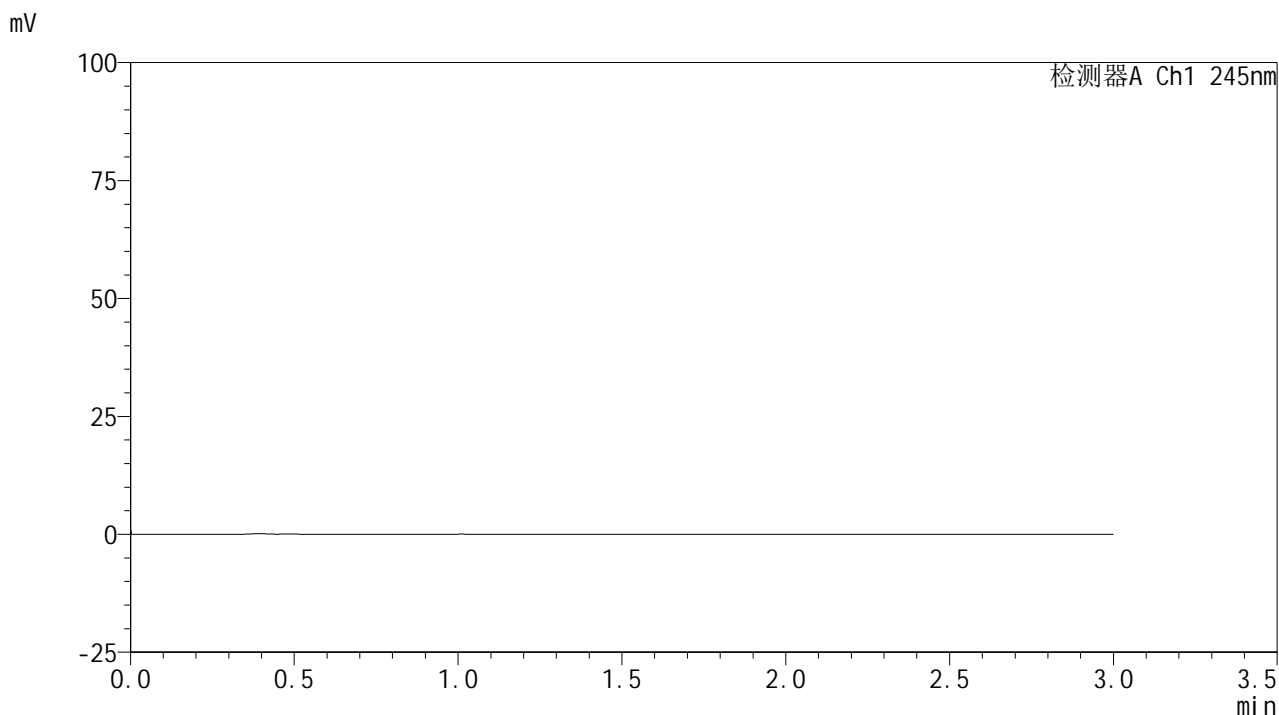


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2234-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 16:57:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

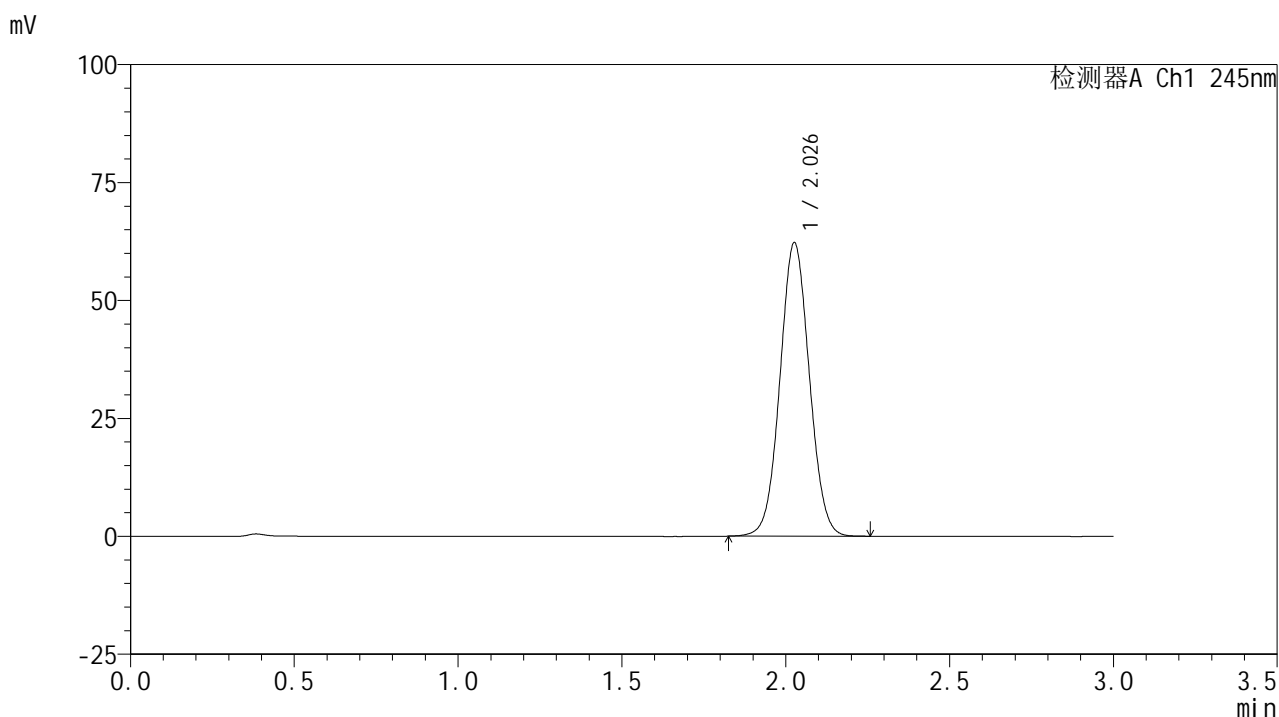
检测器A Ch1 245nm

峰号	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(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2235-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 17:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

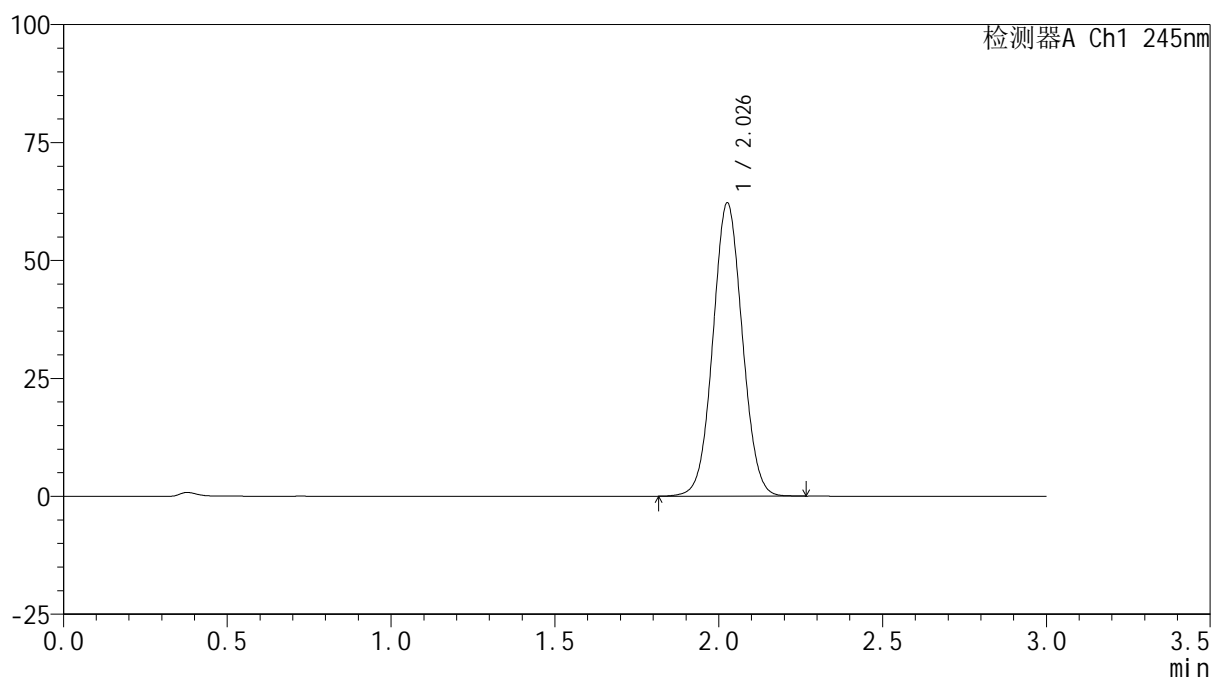
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388253	100.000	61952	2442	1.046	--
总计		388253	100.000	61952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2236-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

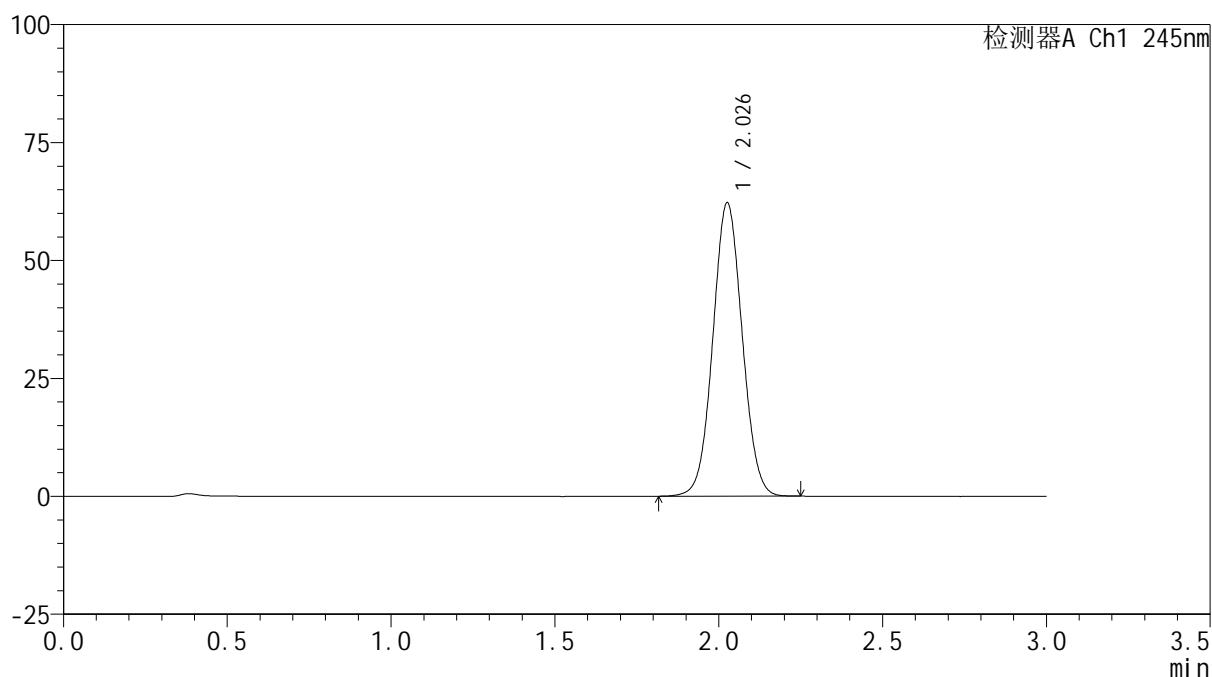
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388503	100.000	61891	2436	1.046	--
总计		388503	100.000	61891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2237-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

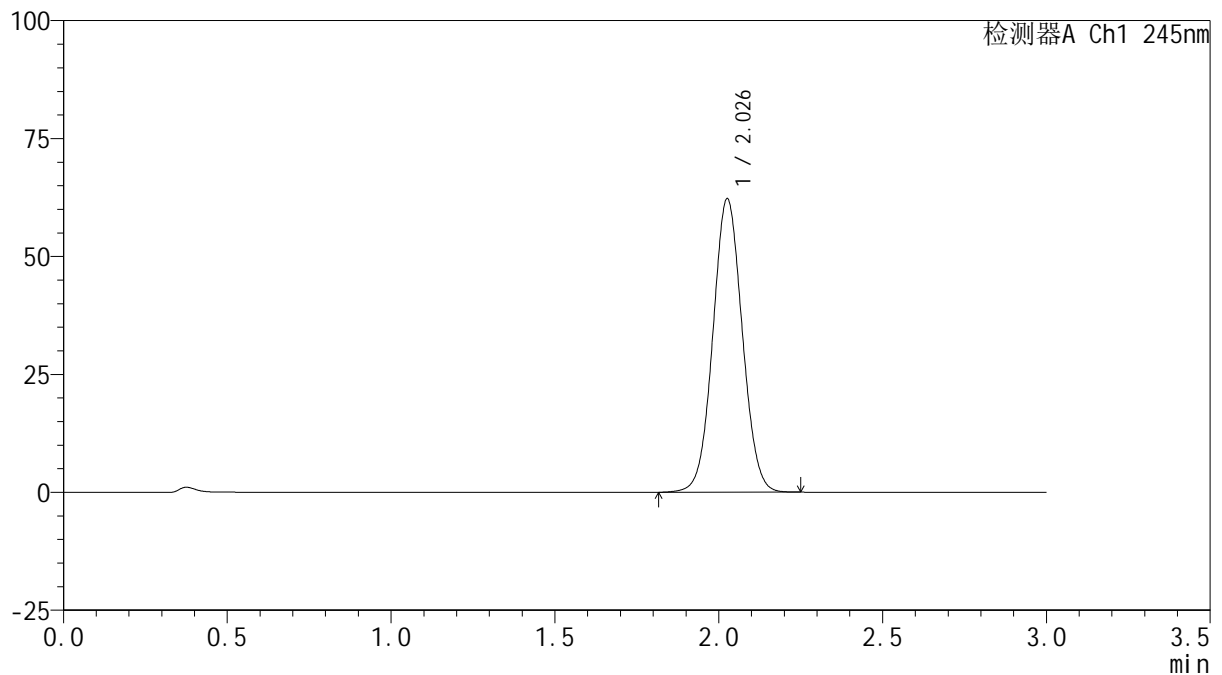
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388259	100.000	61909	2437	1.046	--
总计		388259	100.000	61909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2238-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388651	100.000	61918	2436	1.046	--
总计		388651	100.000	61918			



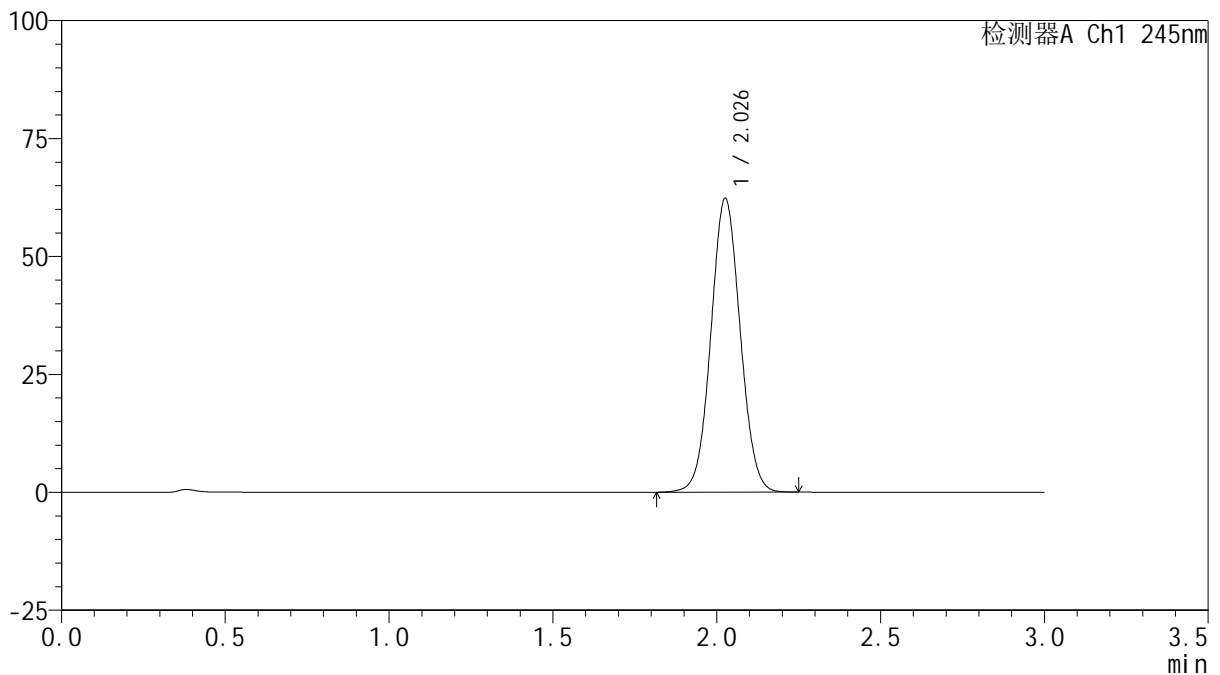
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2239-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

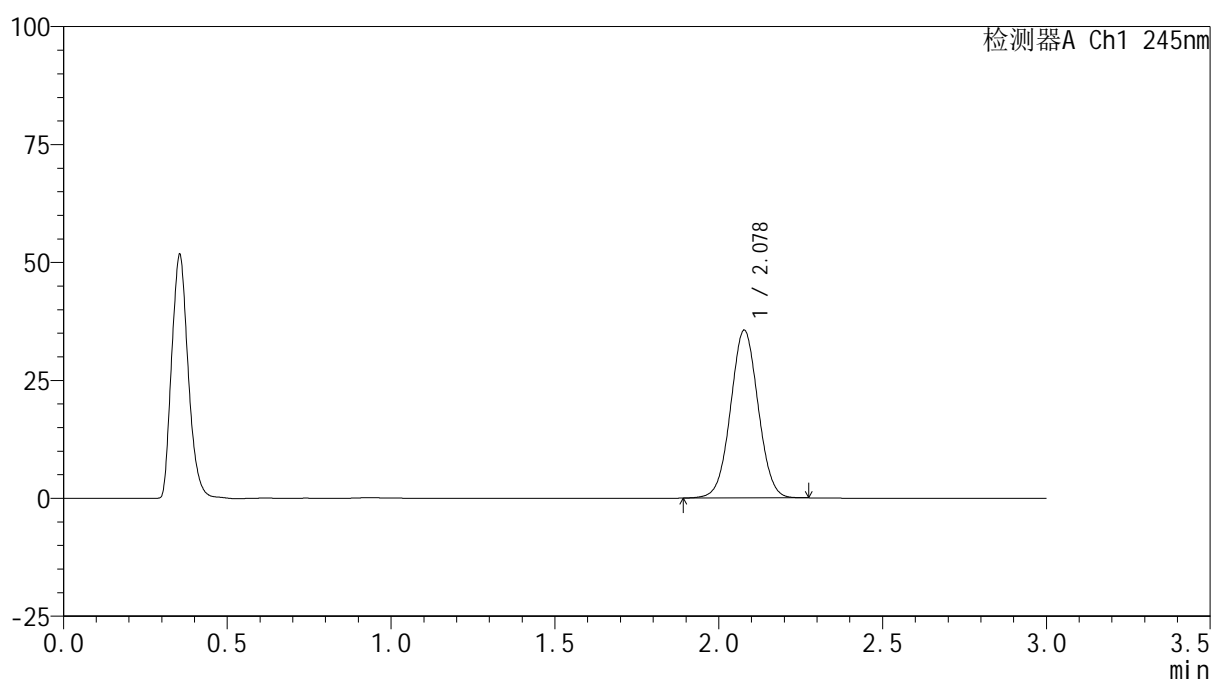
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388298	100.000	61993	2445	1.046	--
总计		388298	100.000	61993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2240-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	208144	100.000	35512	2915	1.028	--
总计		208144	100.000	35512			



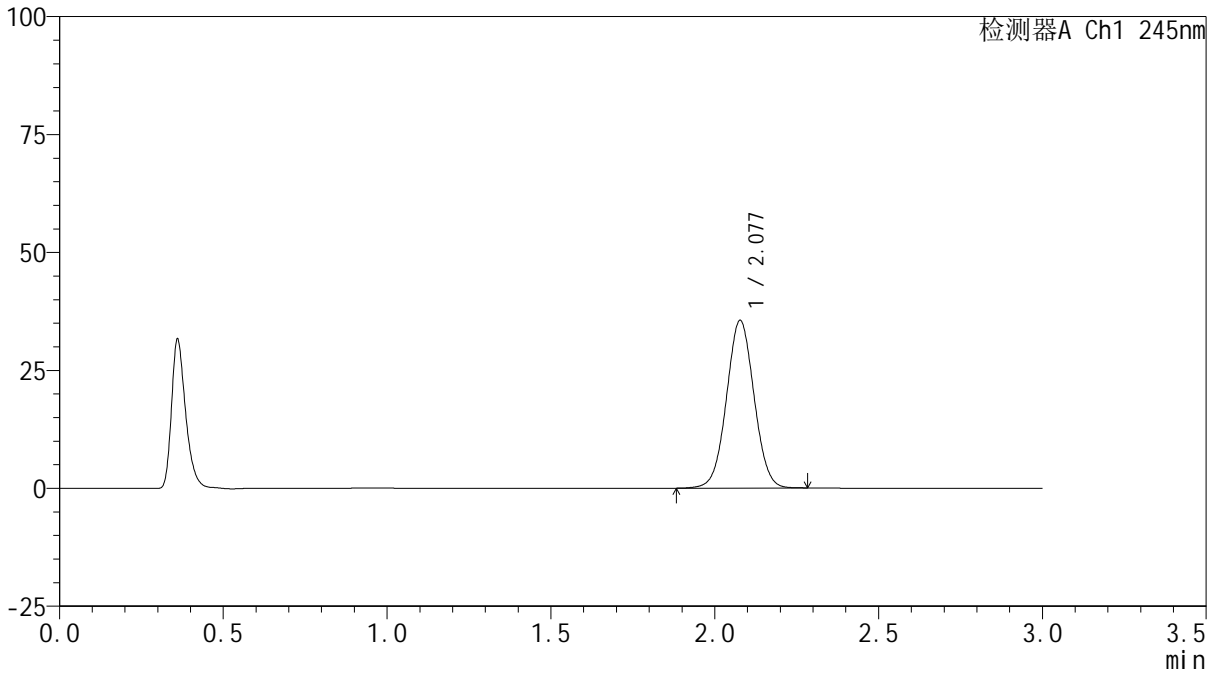
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2241-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	208033	100.000	35457	2916	1.029	--
总计		208033	100.000	35457			

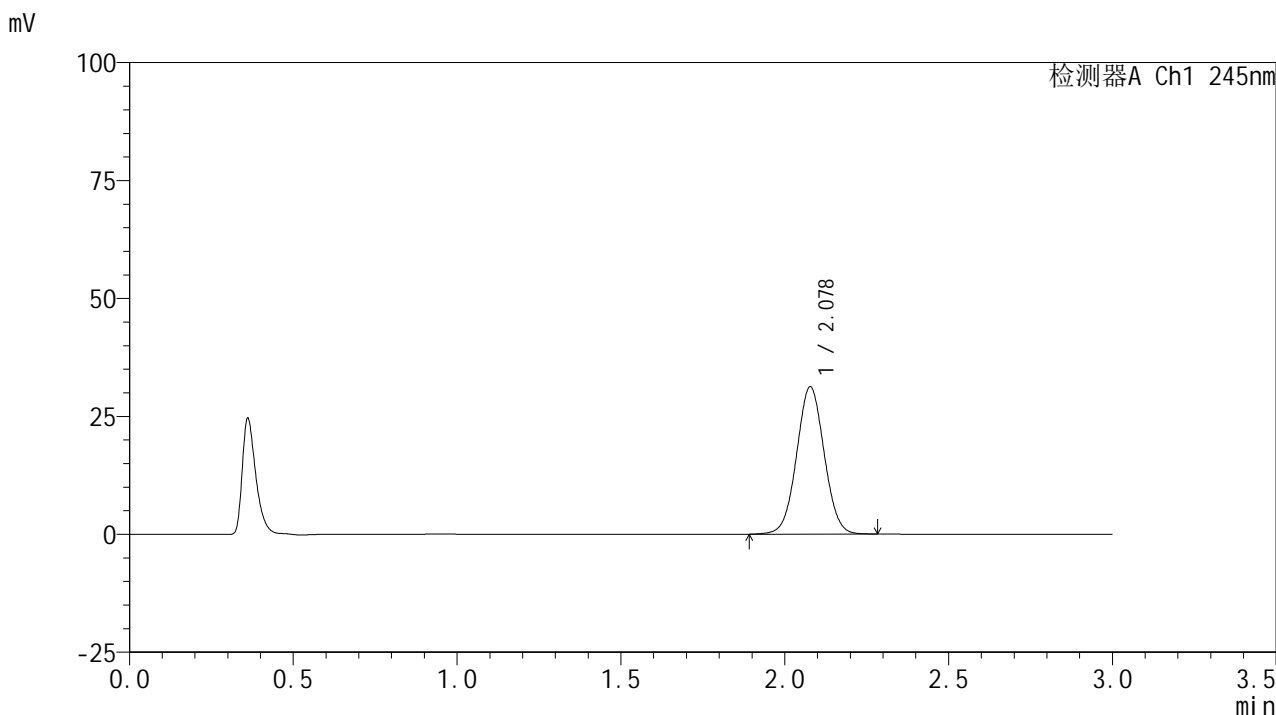


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2242-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

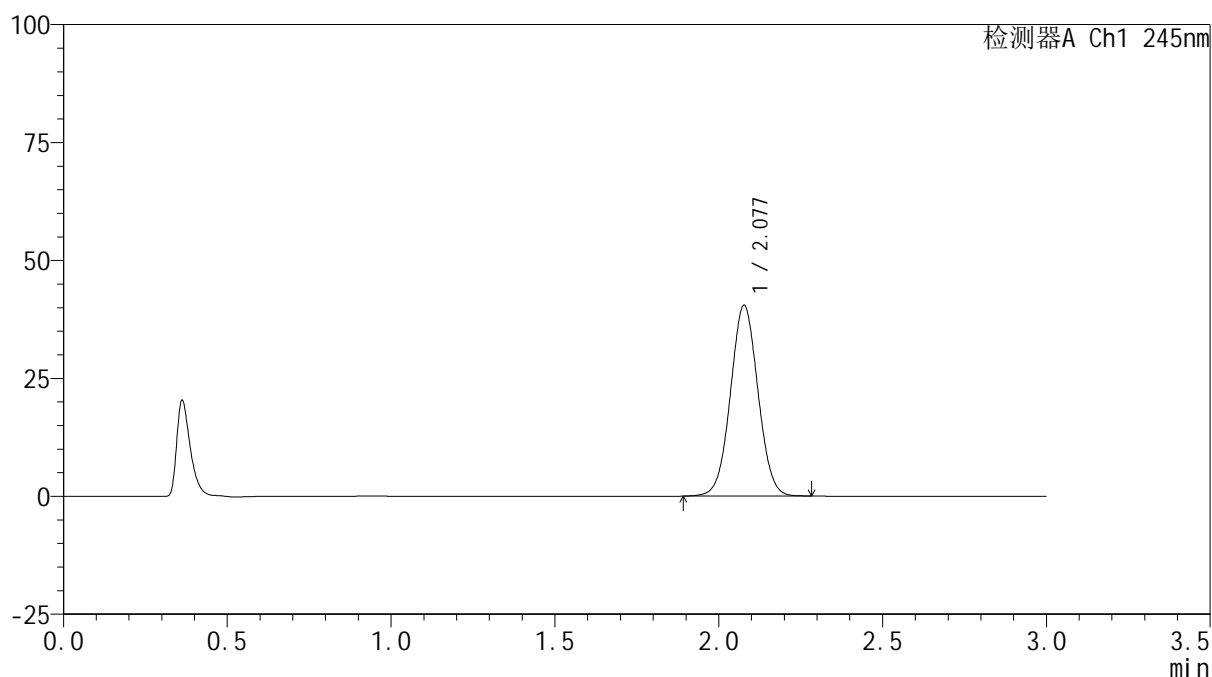
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	182945	100.000	31179	2913	1.029	--
总计		182945	100.000	31179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2243-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

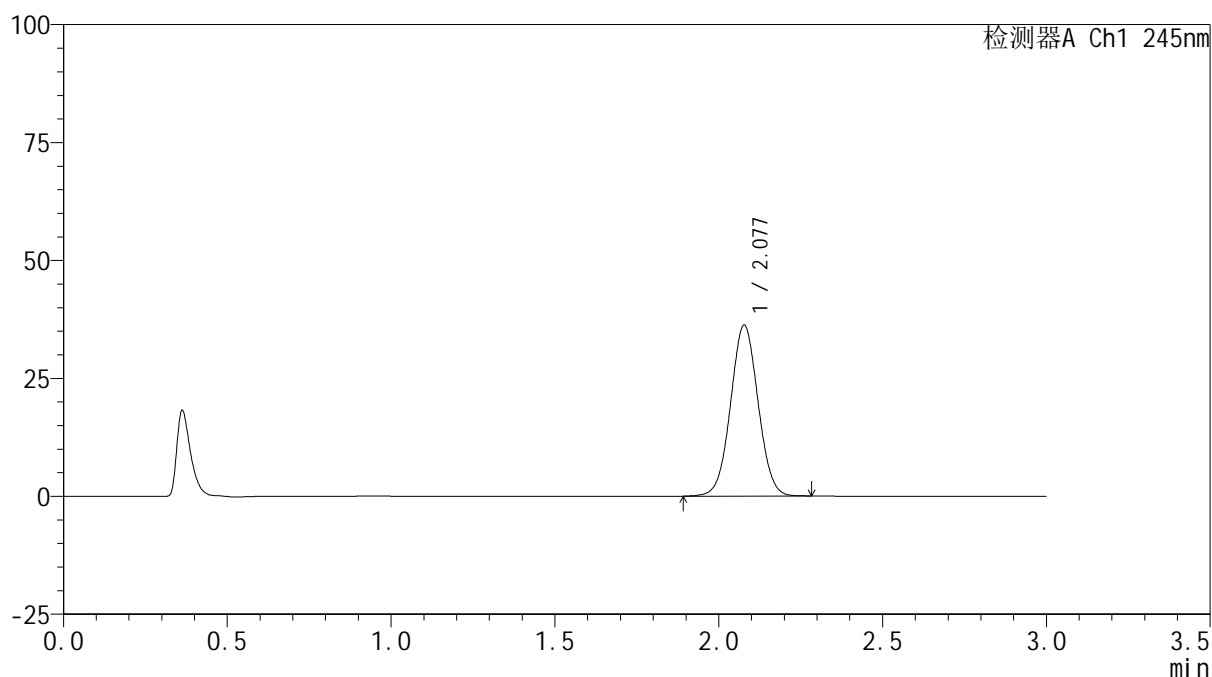
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	236602	100.000	40317	2912	1.032	--
总计		236602	100.000	40317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2244-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

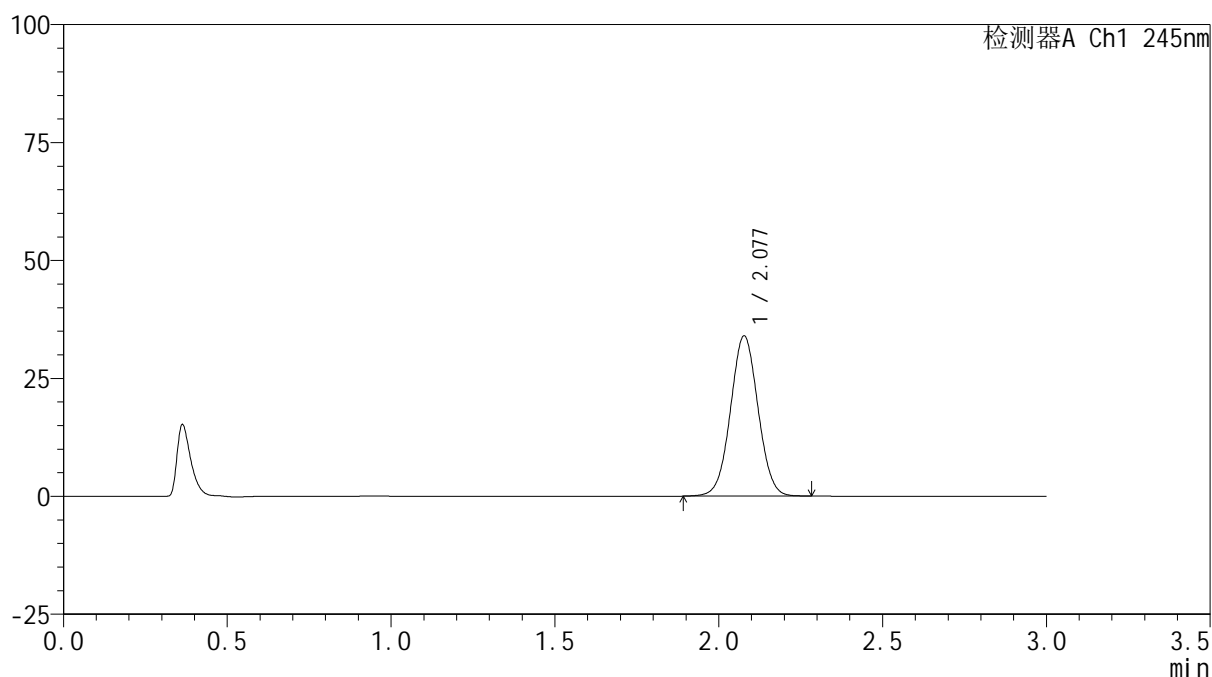
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	211967	100.000	36148	2916	1.031	--
总计		211967	100.000	36148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2245-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 17:34:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

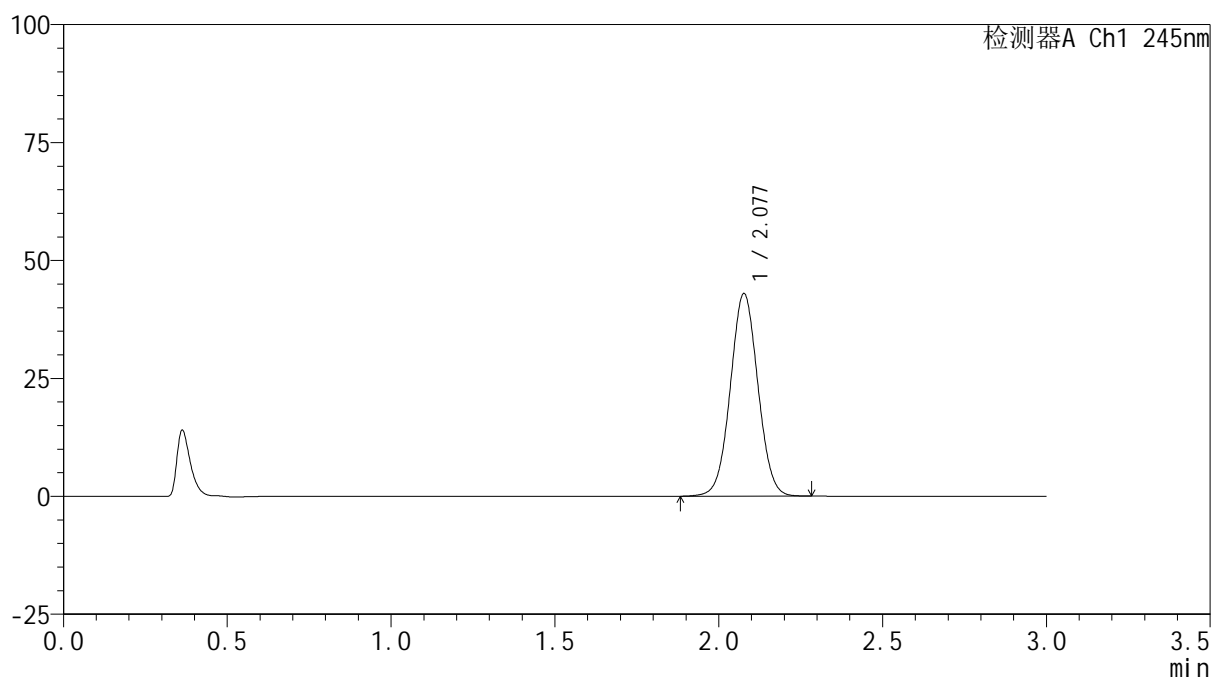
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	198764	100.000	33873	2909	1.029	--
总计		198764	100.000	33873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2246-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	251581	100.000	42805	2910	1.032	--
总计		251581	100.000	42805			

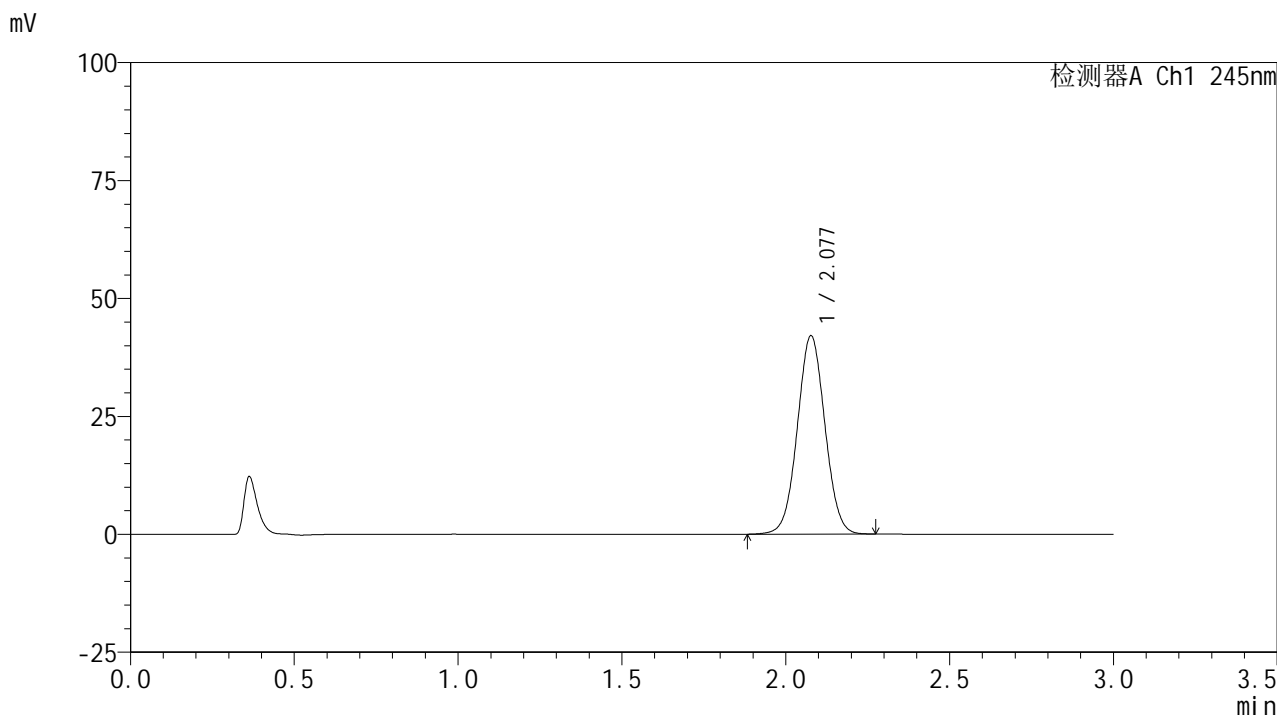


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2247-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	246490	100.000	41911	2904	1.031	--
总计		246490	100.000	41911			

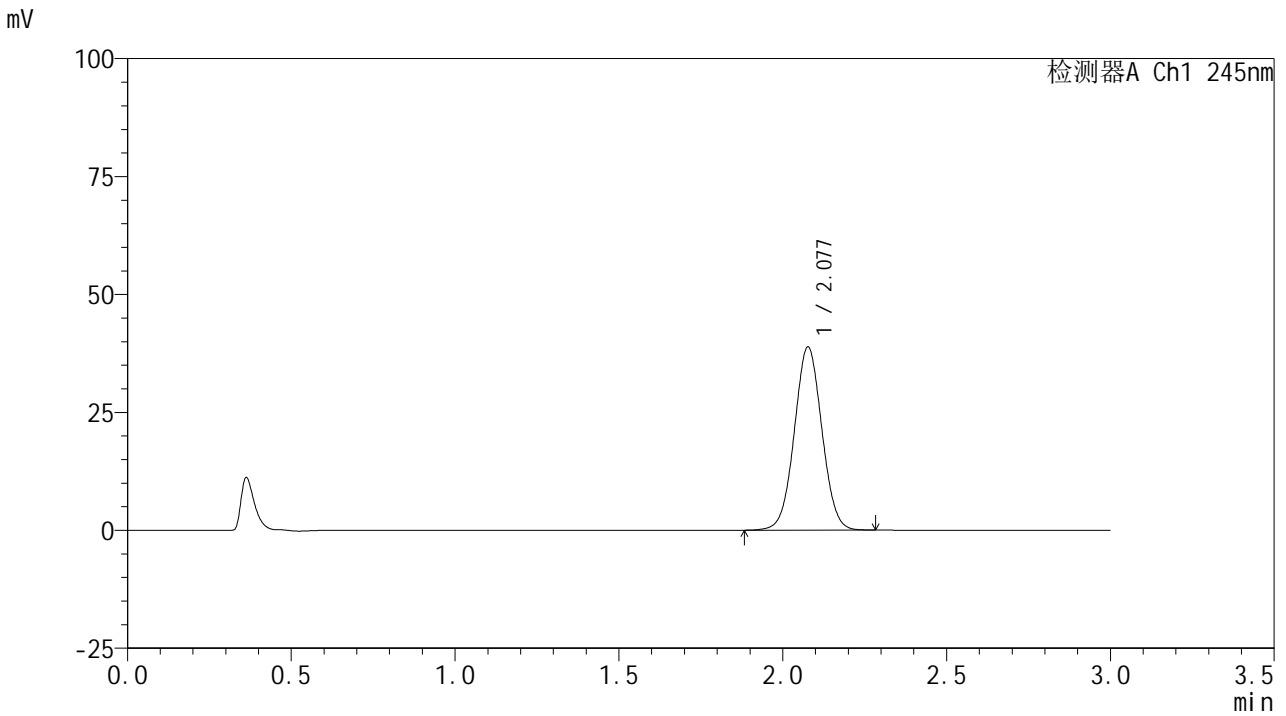


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2248-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

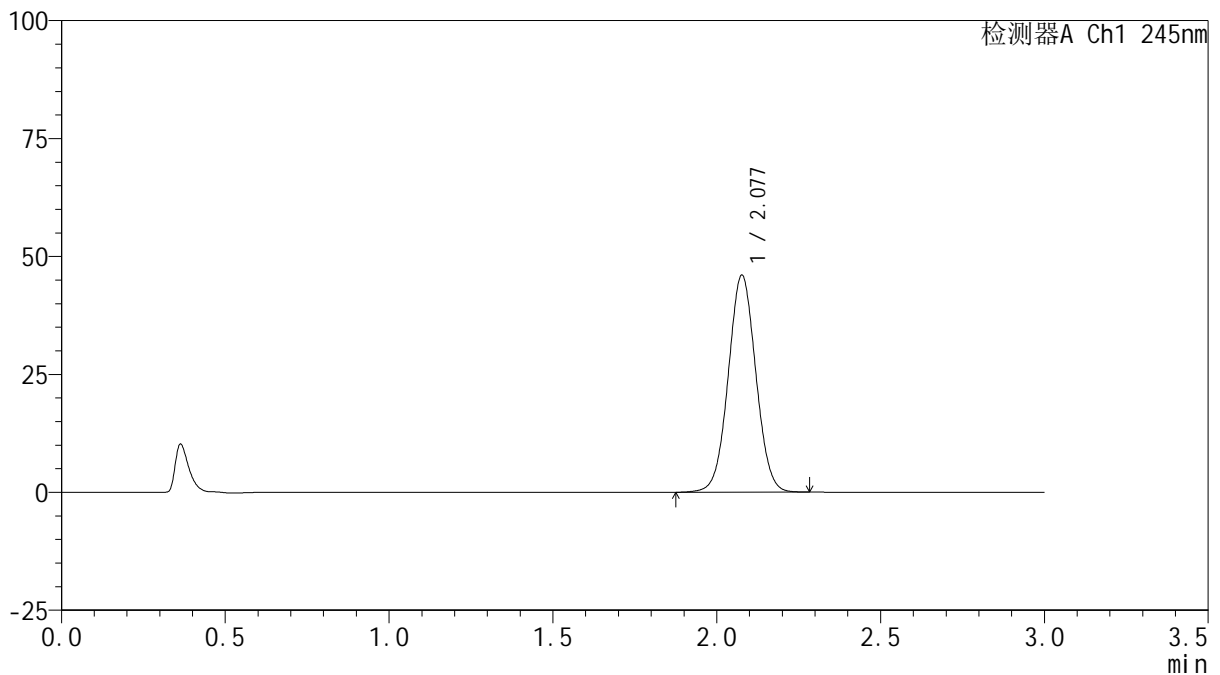
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	227589	100.000	38704	2908	1.030	--
总计		227589	100.000	38704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2249-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

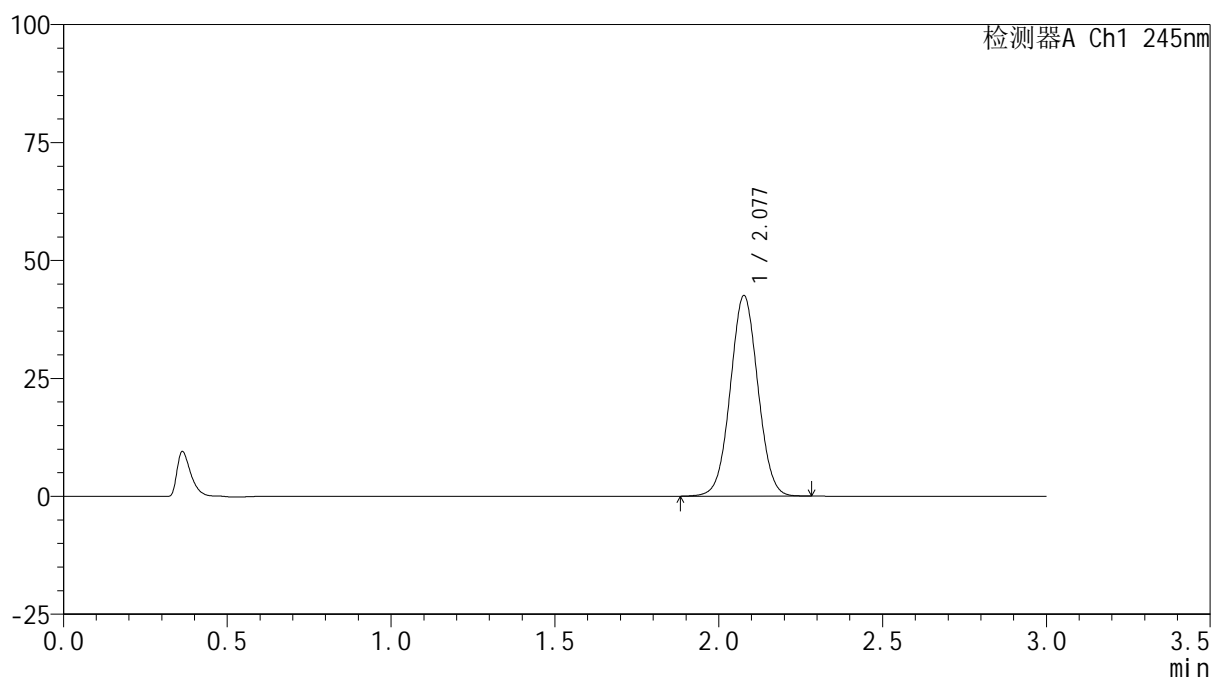
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	269723	100.000	45821	2908	1.032	--
总计		269723	100.000	45821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2250-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

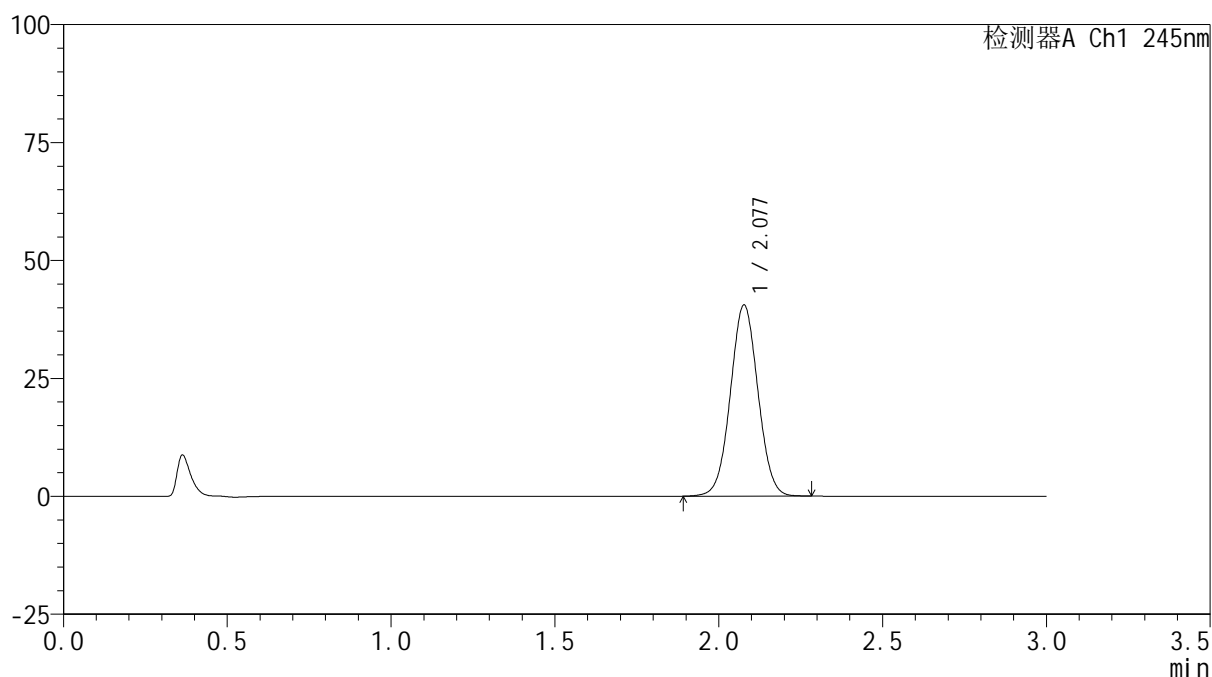
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	249105	100.000	42354	2906	1.031	--
总计		249105	100.000	42354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2251-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	237152	100.000	40388	2912	1.030	--
总计		237152	100.000	40388			



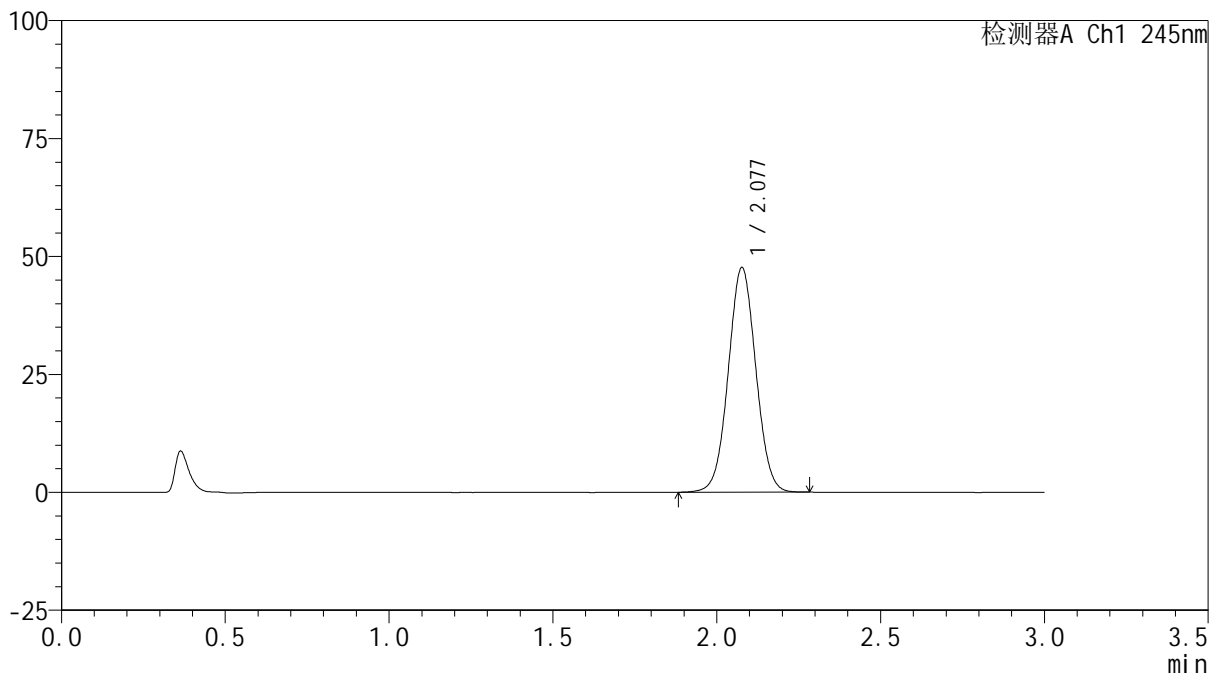
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2252-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

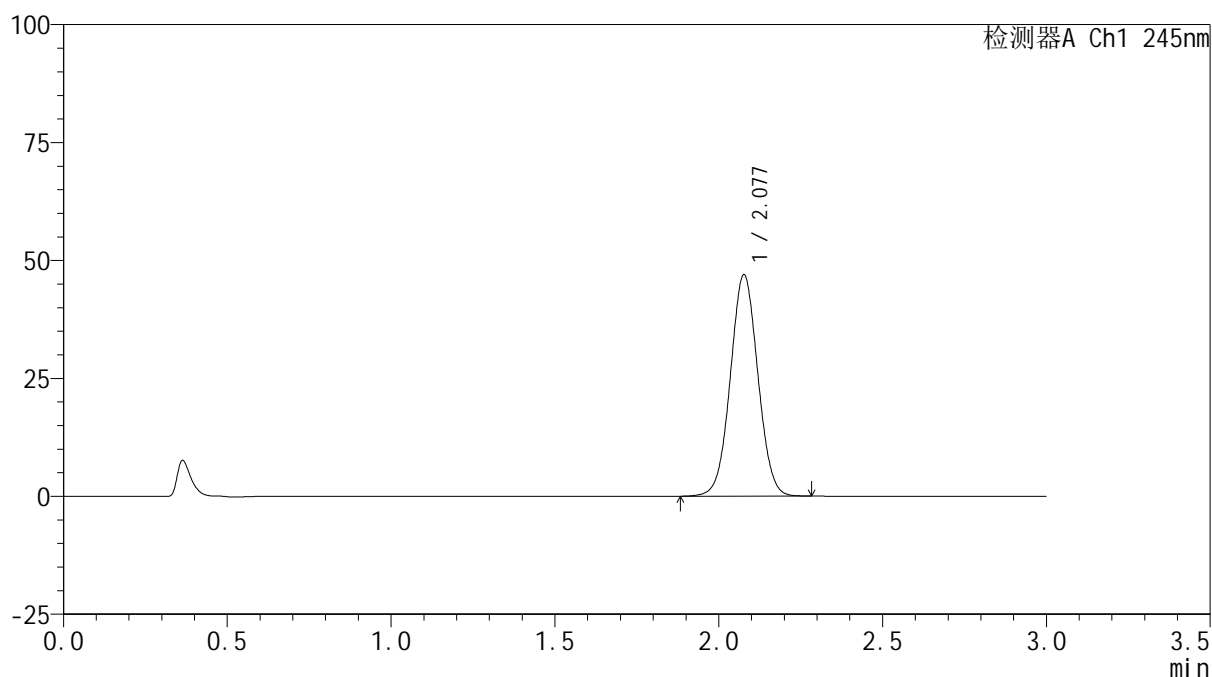
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	278902	100.000	47434	2907	1.032	--
总计		278902	100.000	47434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2253-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

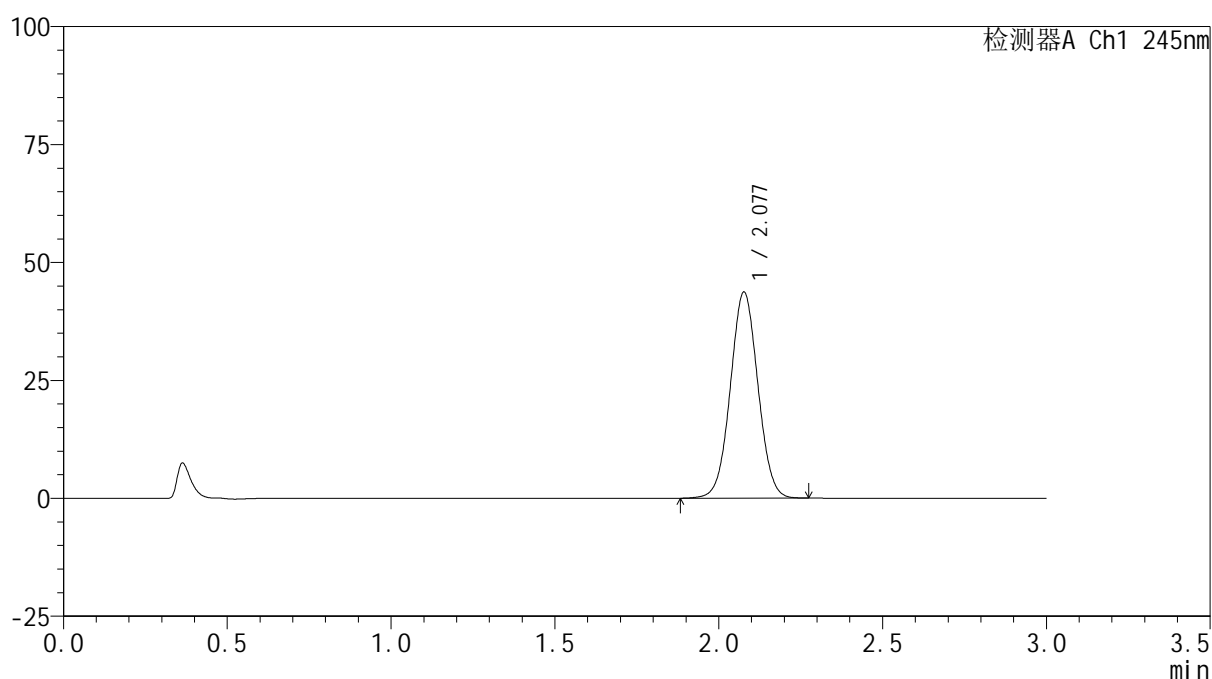
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	274744	100.000	46775	2913	1.031	--
总计		274744	100.000	46775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2254-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

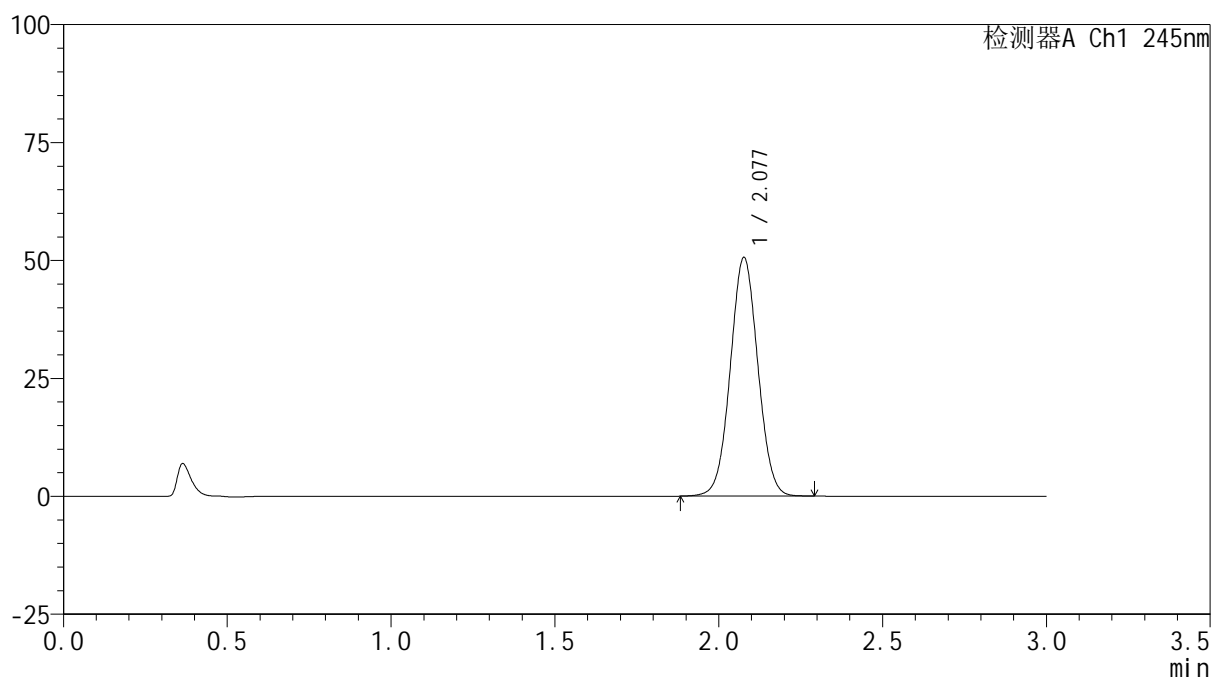
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	255829	100.000	43531	2908	1.032	--
总计		255829	100.000	43531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2255-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

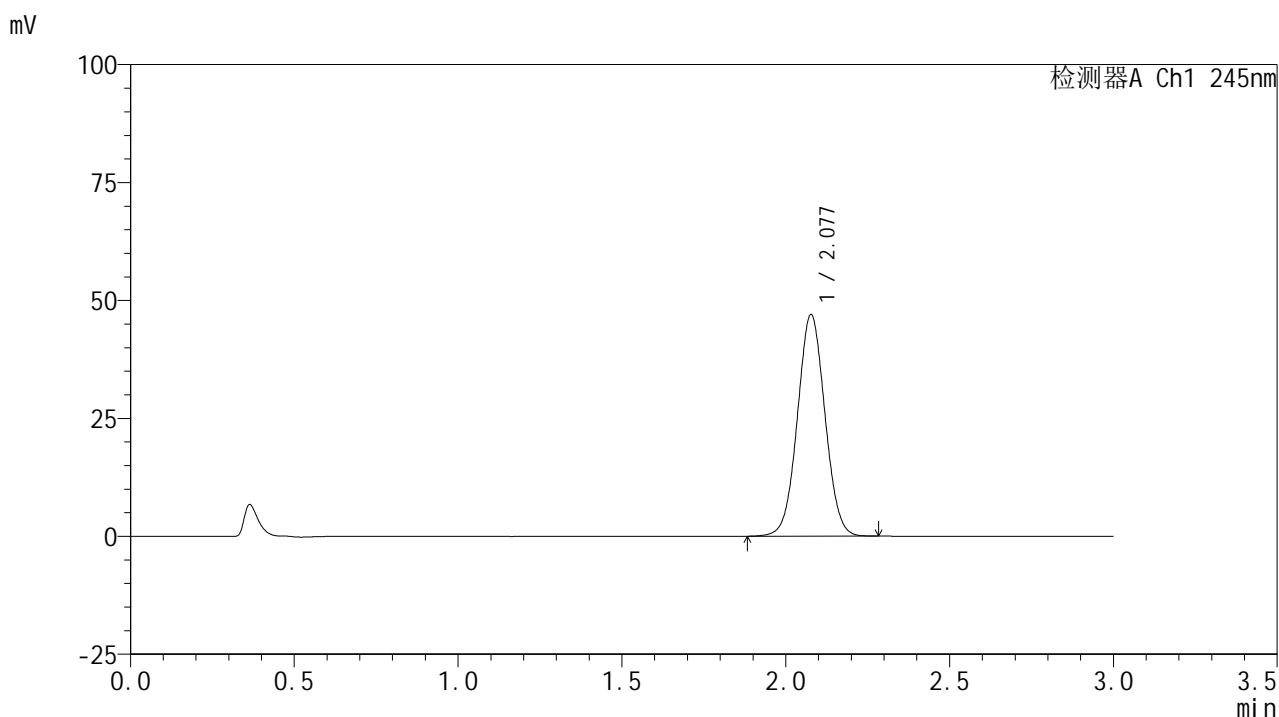
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	296147	100.000	50384	2912	1.034	--
总计		296147	100.000	50384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2256-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

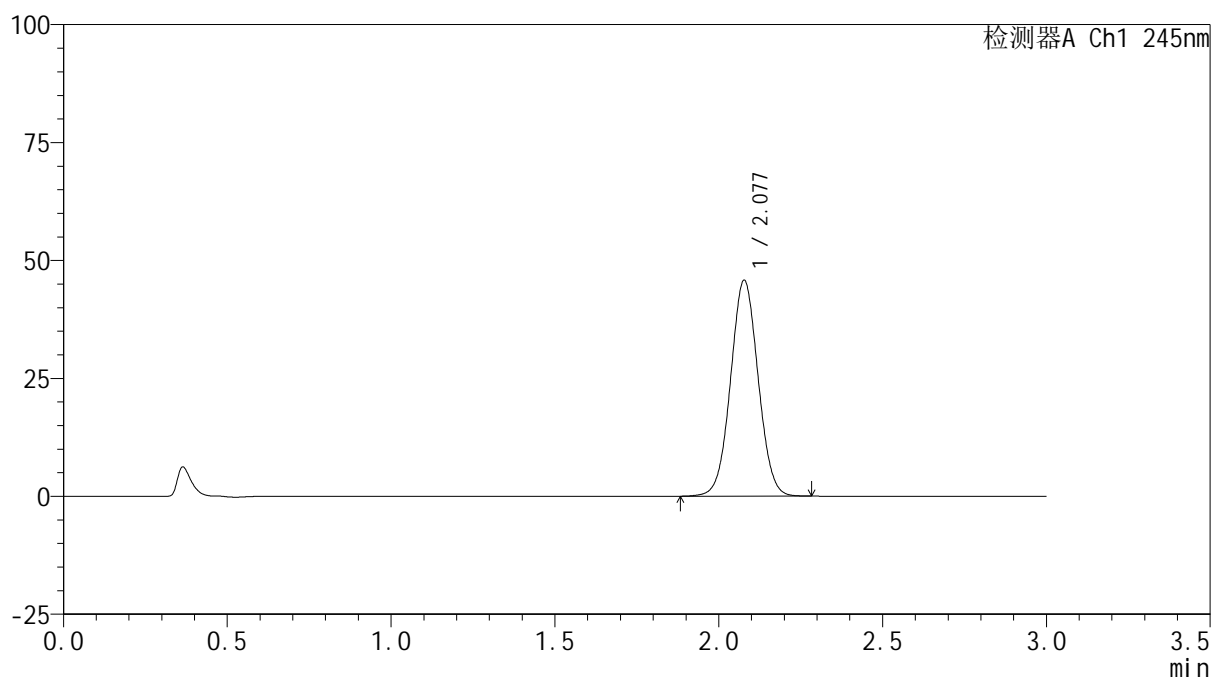
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	274873	100.000	46847	2916	1.034	--
总计		274873	100.000	46847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2257-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	268104	100.000	45675	2909	1.033	--
总计		268104	100.000	45675			



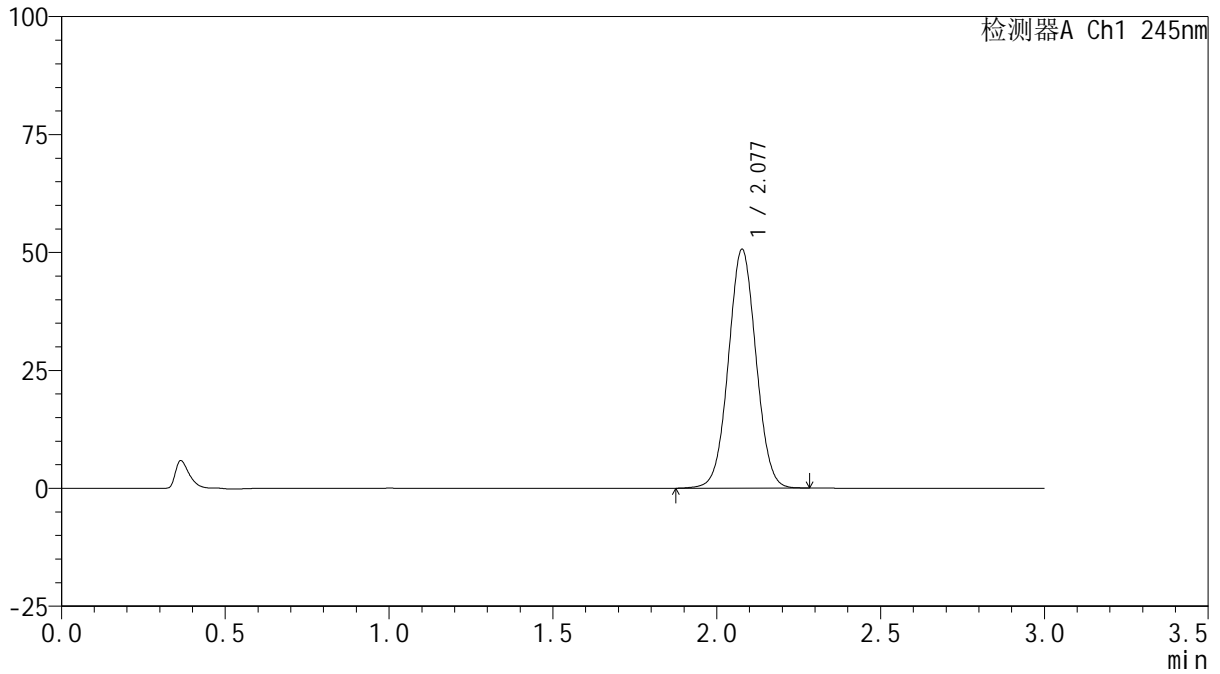
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2258-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	297011	100.000	50476	2902	1.033	--
总计		297011	100.000	50476			



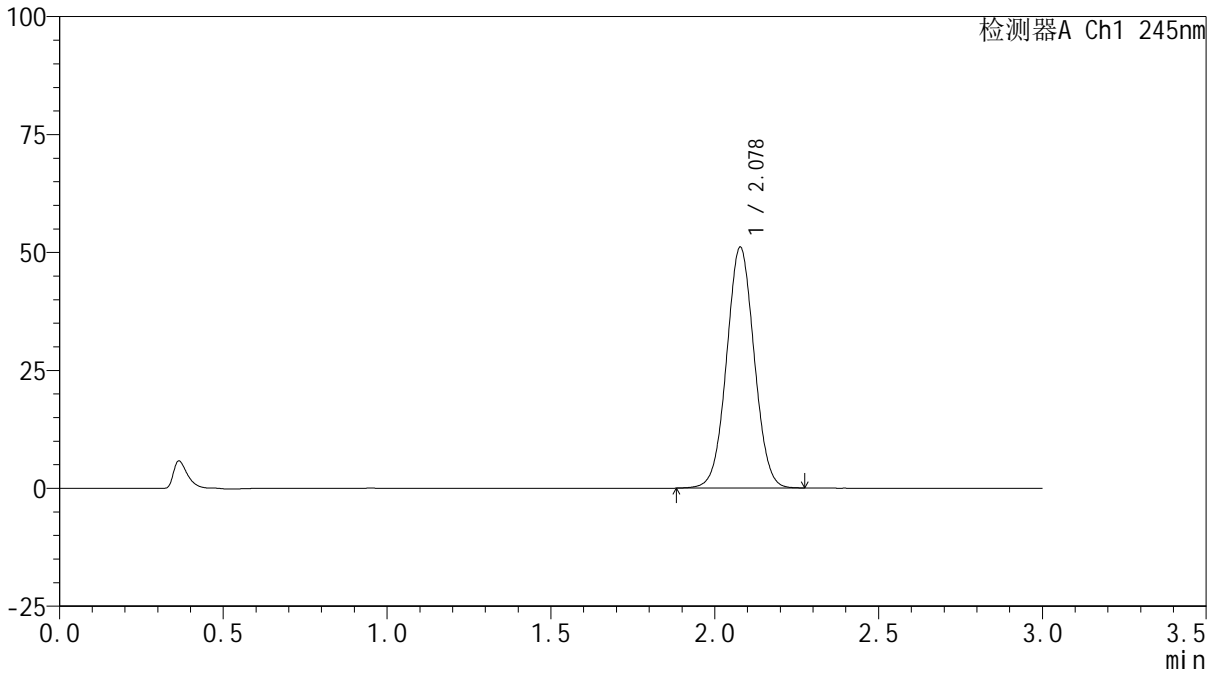
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2259-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

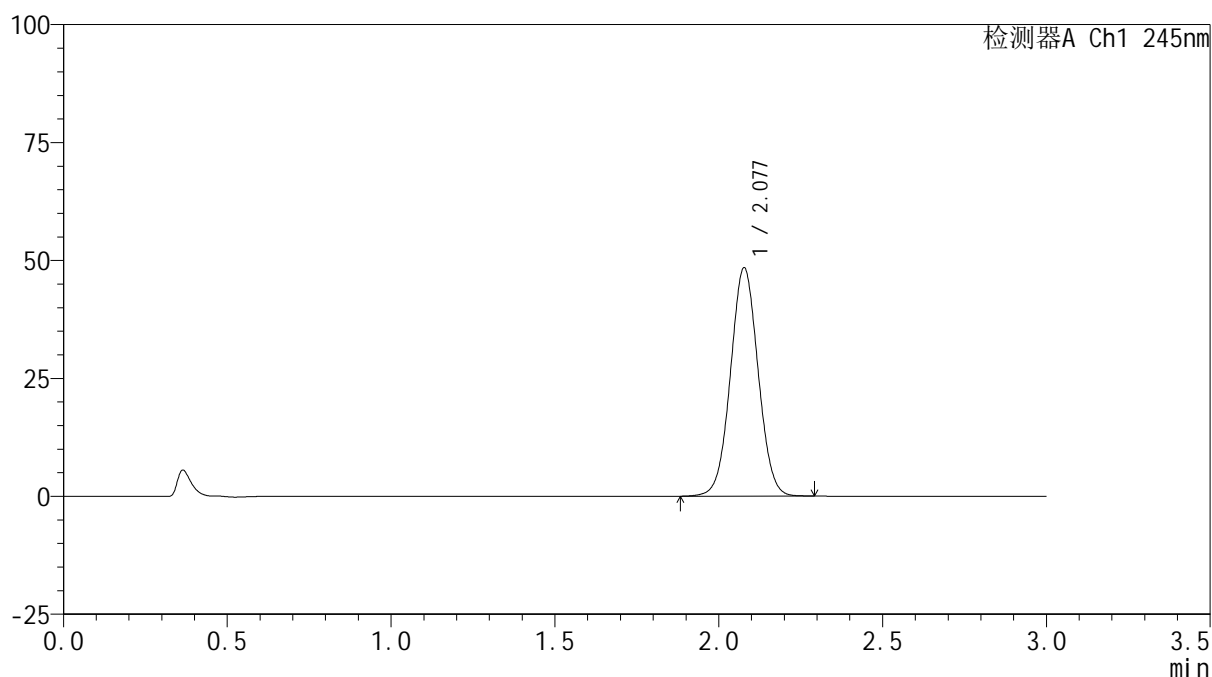
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	299447	100.000	50975	2903	1.032	--
总计		299447	100.000	50975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2260-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 18:25:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	284443	100.000	48303	2893	1.032	--
总计		284443	100.000	48303			



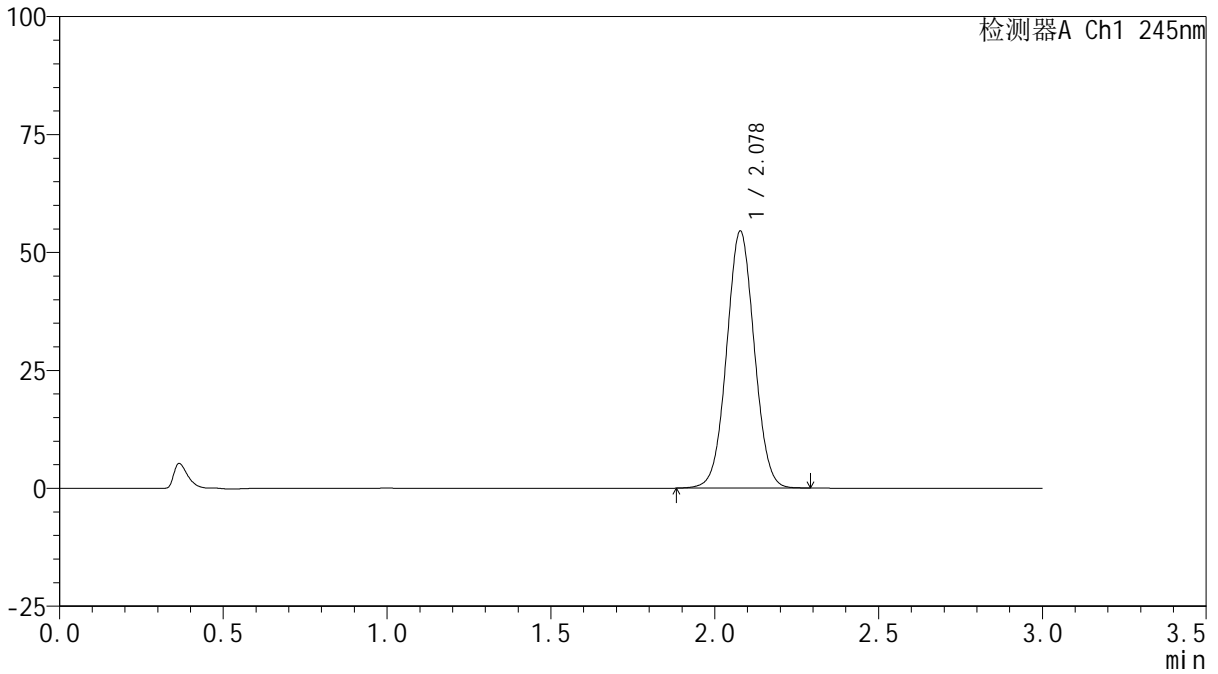
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2261-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

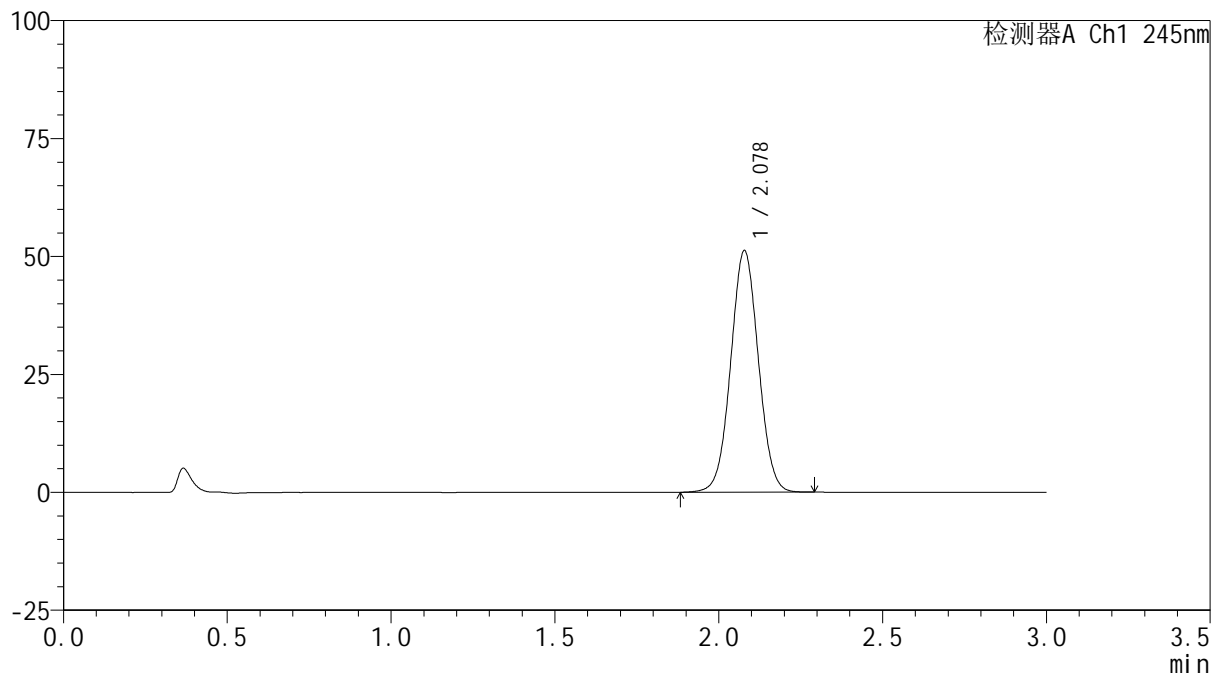
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	319854	100.000	54388	2900	1.033	--
总计		319854	100.000	54388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2262-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	301184	100.000	51155	2892	1.032	--
总计		301184	100.000	51155			

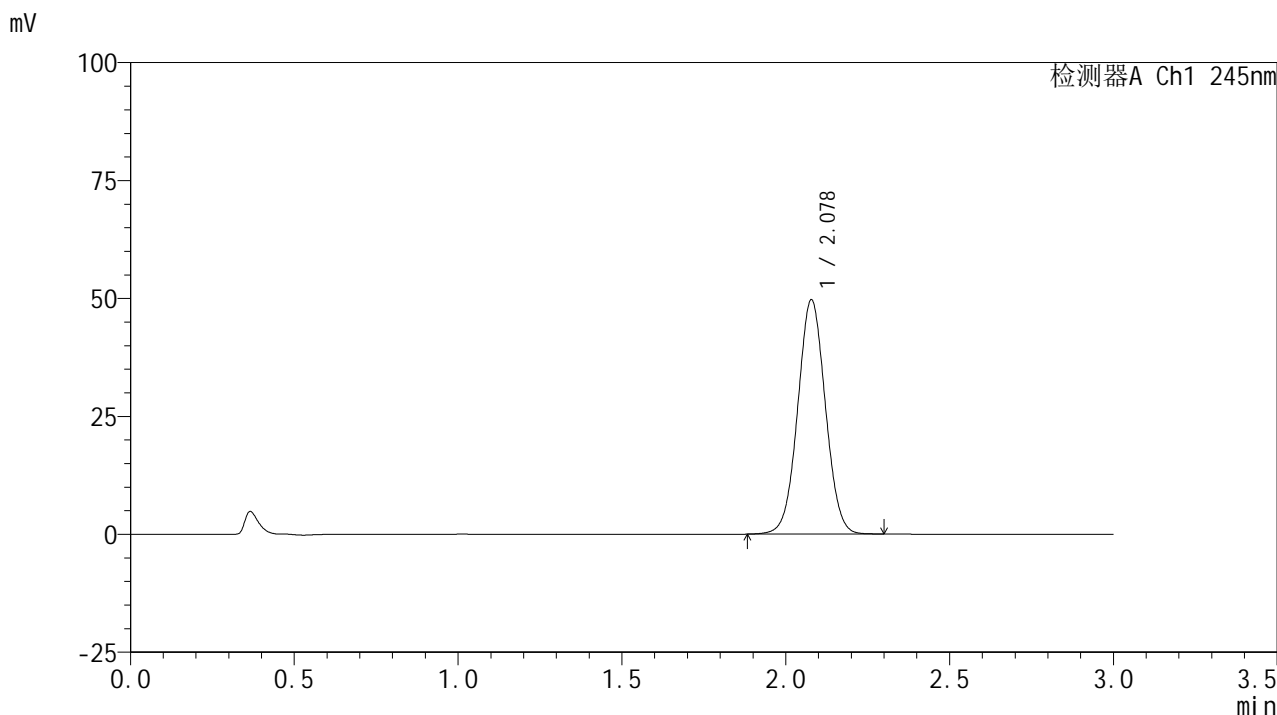


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2263-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

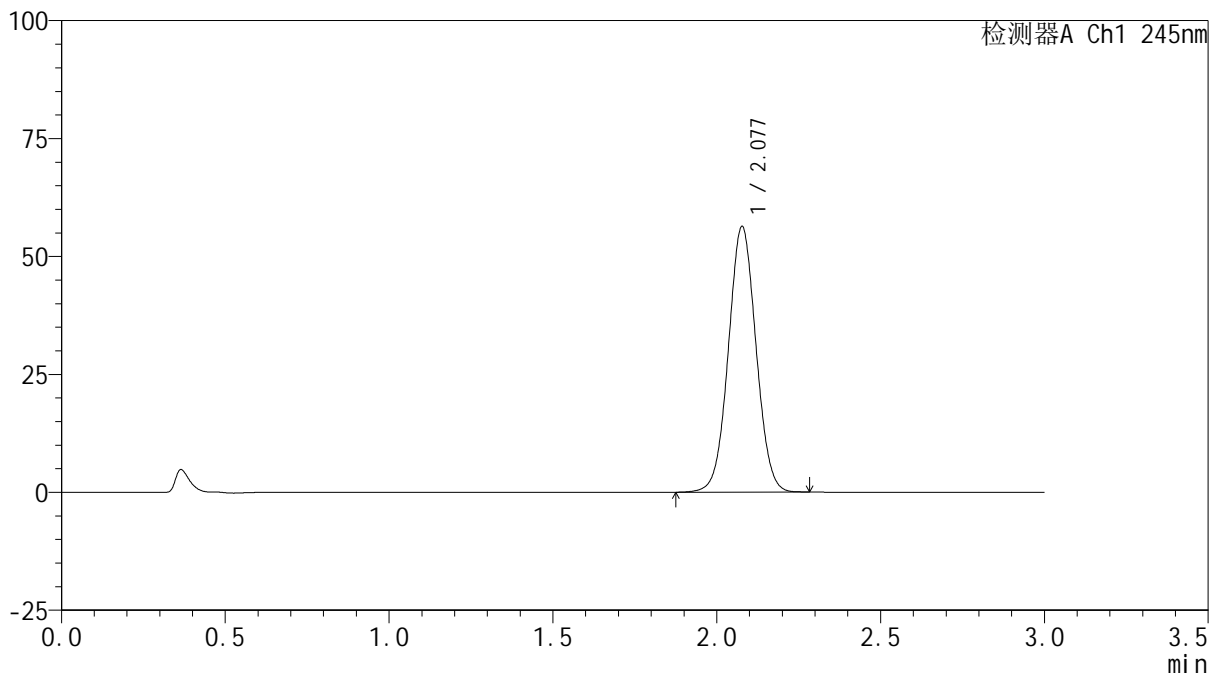
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	292107	100.000	49631	2895	1.031	--
总计		292107	100.000	49631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2264-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	330564	100.000	56143	2897	1.033	--
总计		330564	100.000	56143			



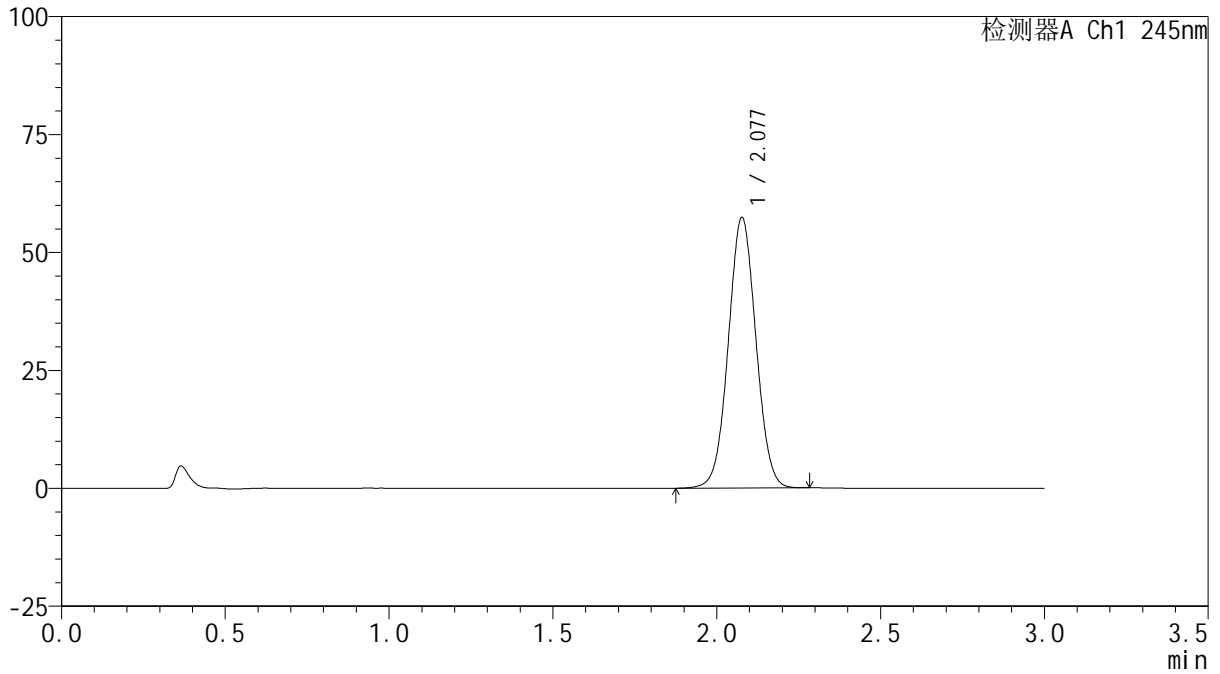
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2265-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

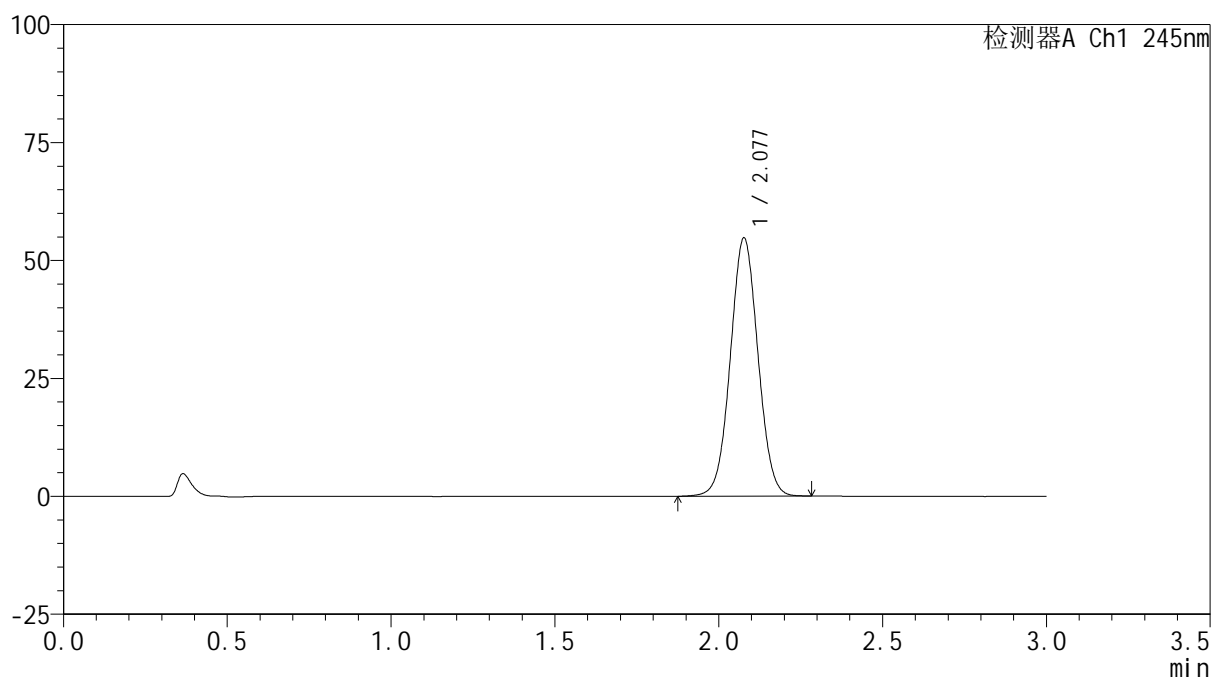
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	336615	100.000	57151	2896	1.033	--
总计		336615	100.000	57151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2266-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	321200	100.000	54551	2898	1.033	--
总计		321200	100.000	54551			

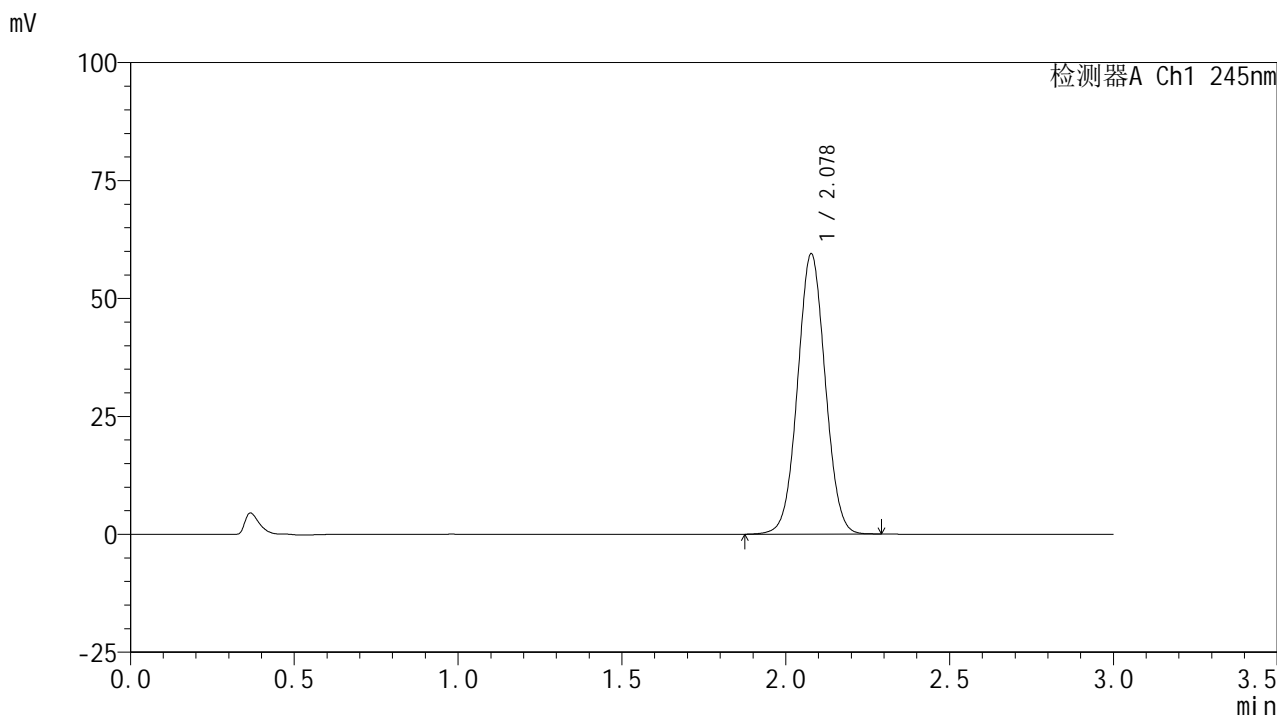


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2267-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

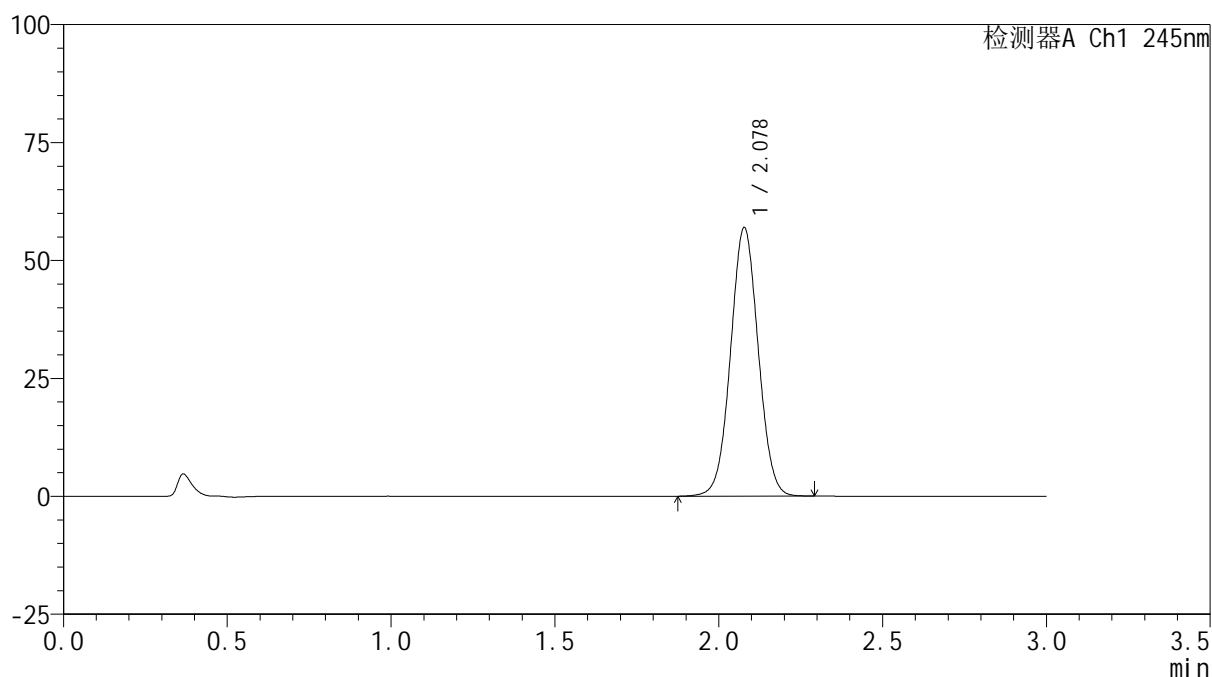
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	349366	100.000	59325	2895	1.033	--
总计		349366	100.000	59325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2268-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 18:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

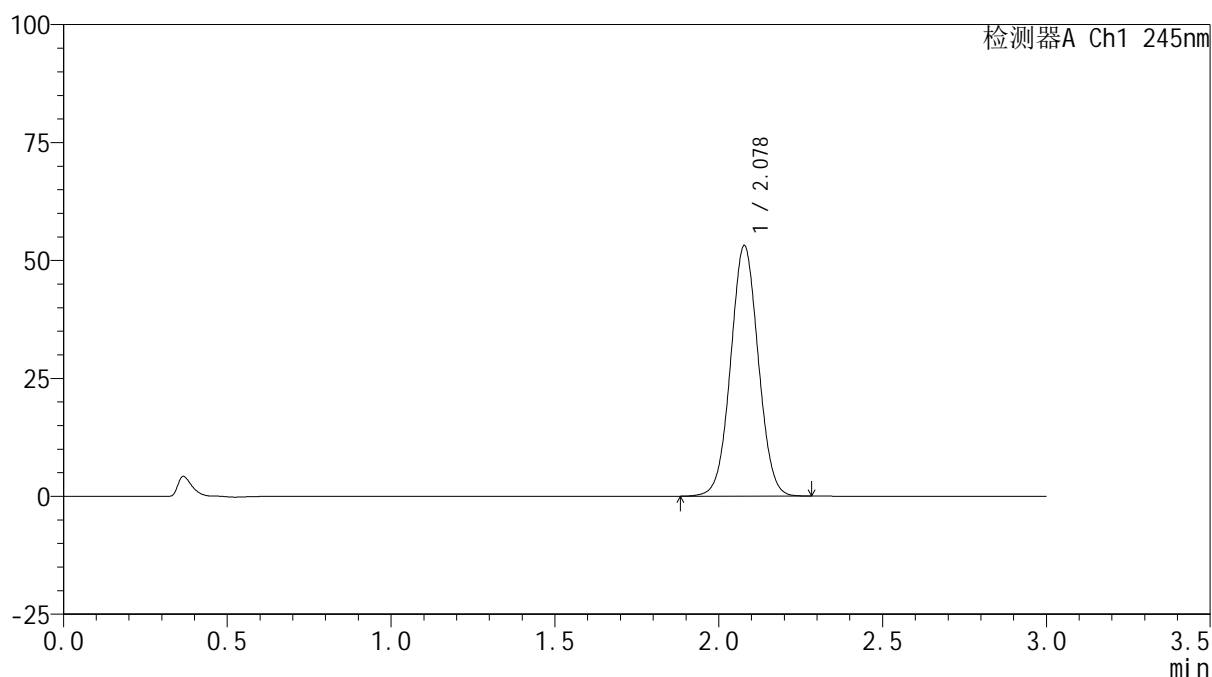
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	334533	100.000	56824	2895	1.033	--
总计		334533	100.000	56824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2269-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 18:55:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	311453	100.000	53020	2901	1.033	--
总计		311453	100.000	53020			

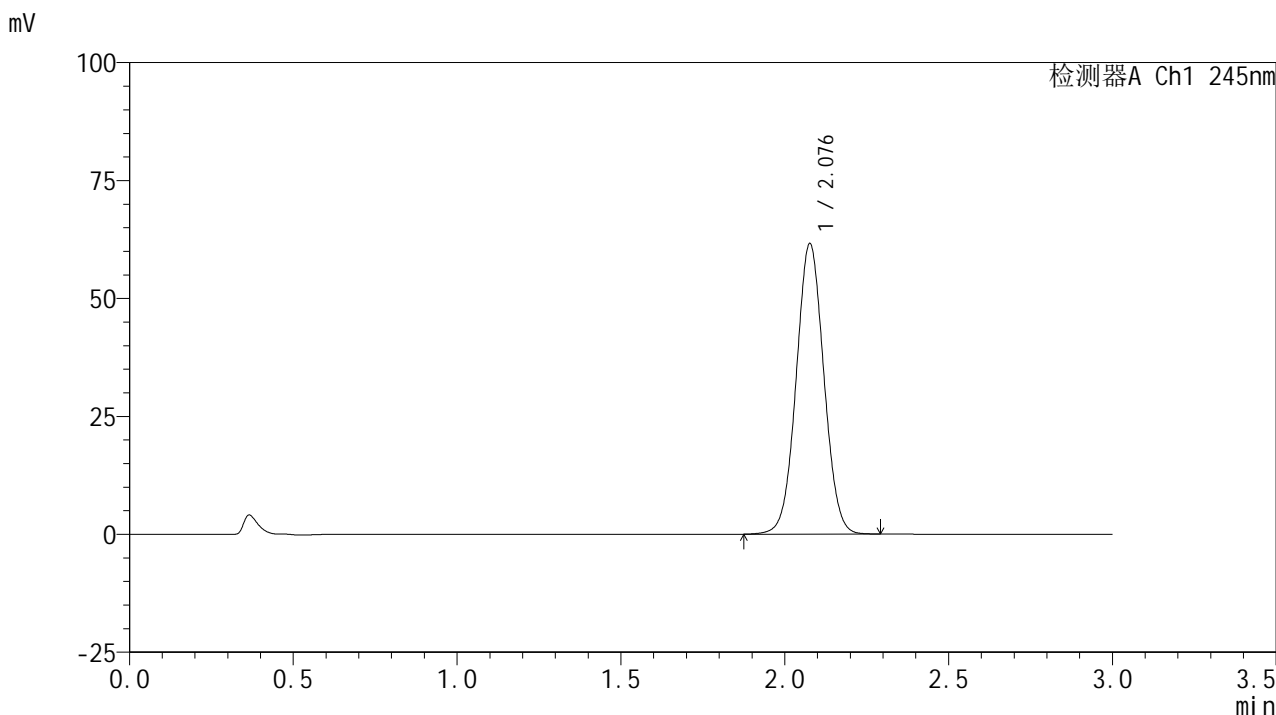


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2270-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	361804	100.000	61325	2893	1.035	--
总计		361804	100.000	61325			



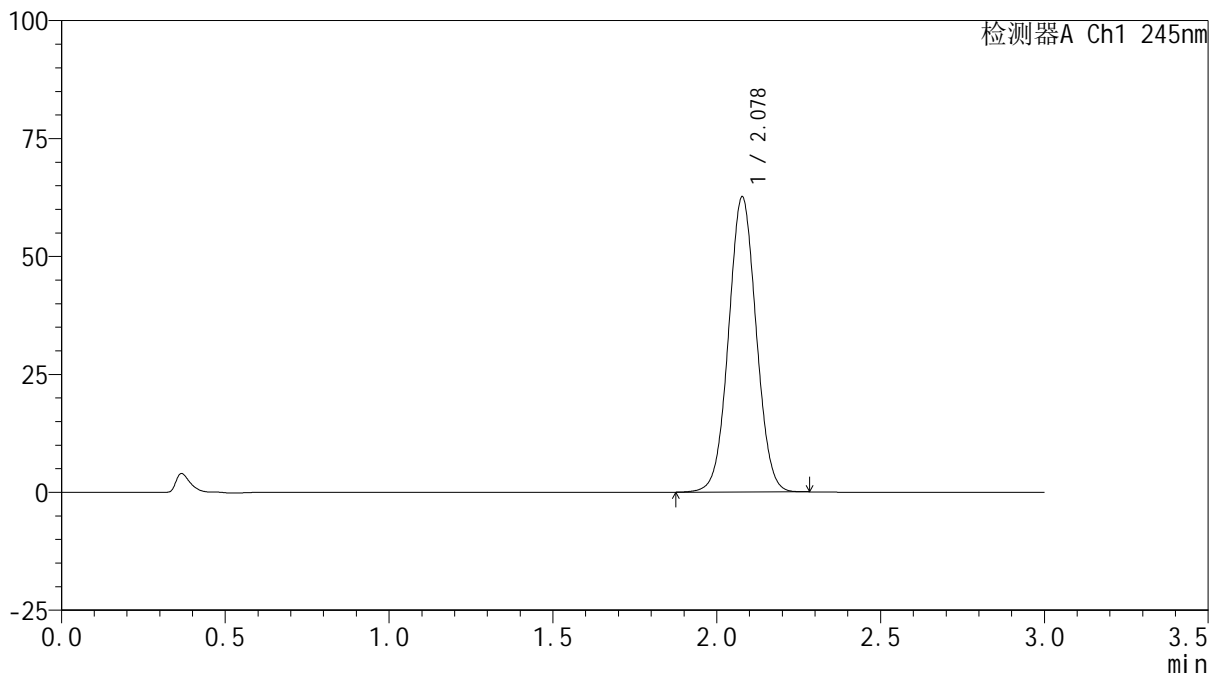
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2271-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	367594	100.000	62455	2892	1.034	--
总计		367594	100.000	62455			

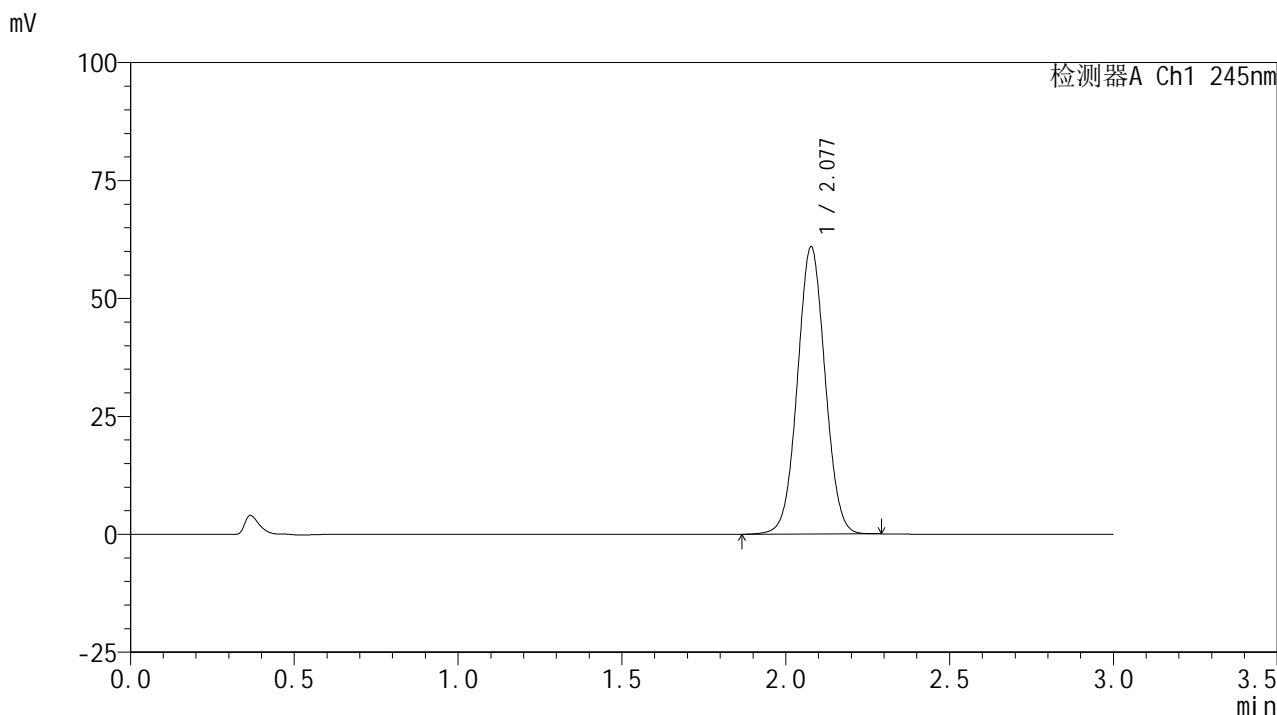


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2272-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	357929	100.000	60731	2888	1.033	--
总计		357929	100.000	60731			

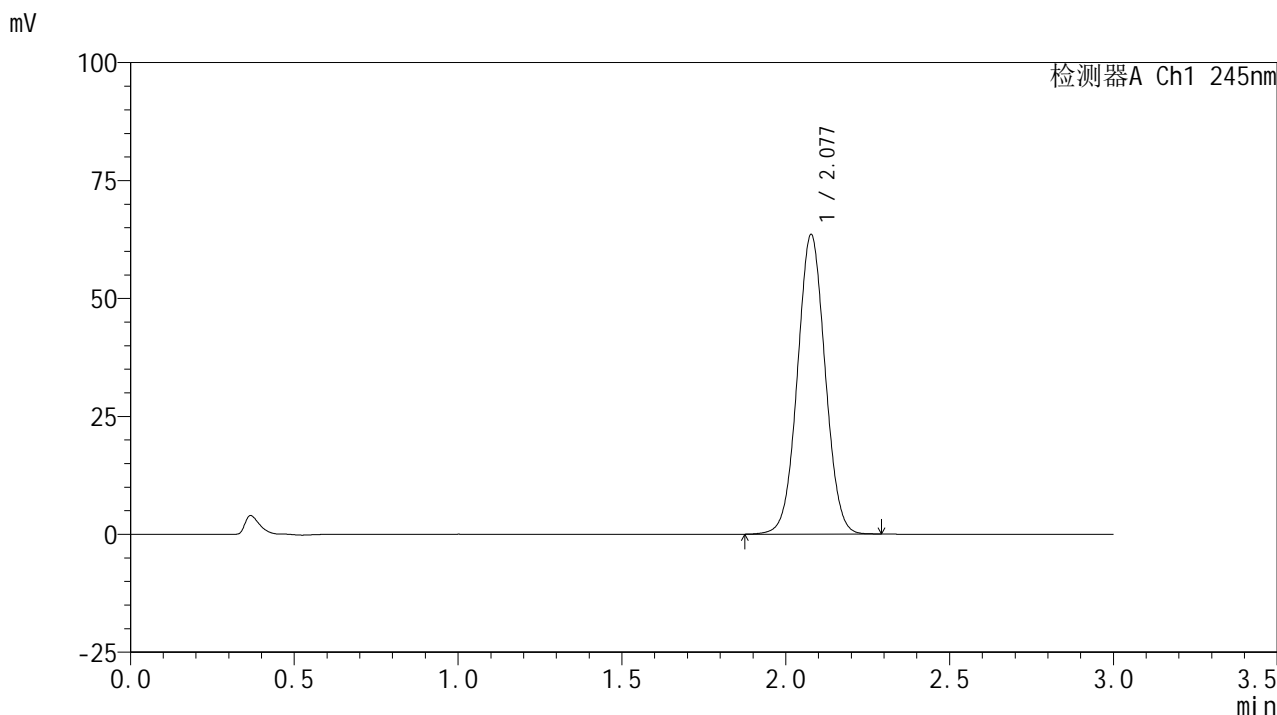


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2273-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	373546	100.000	63346	2884	1.034	--
总计		373546	100.000	63346			

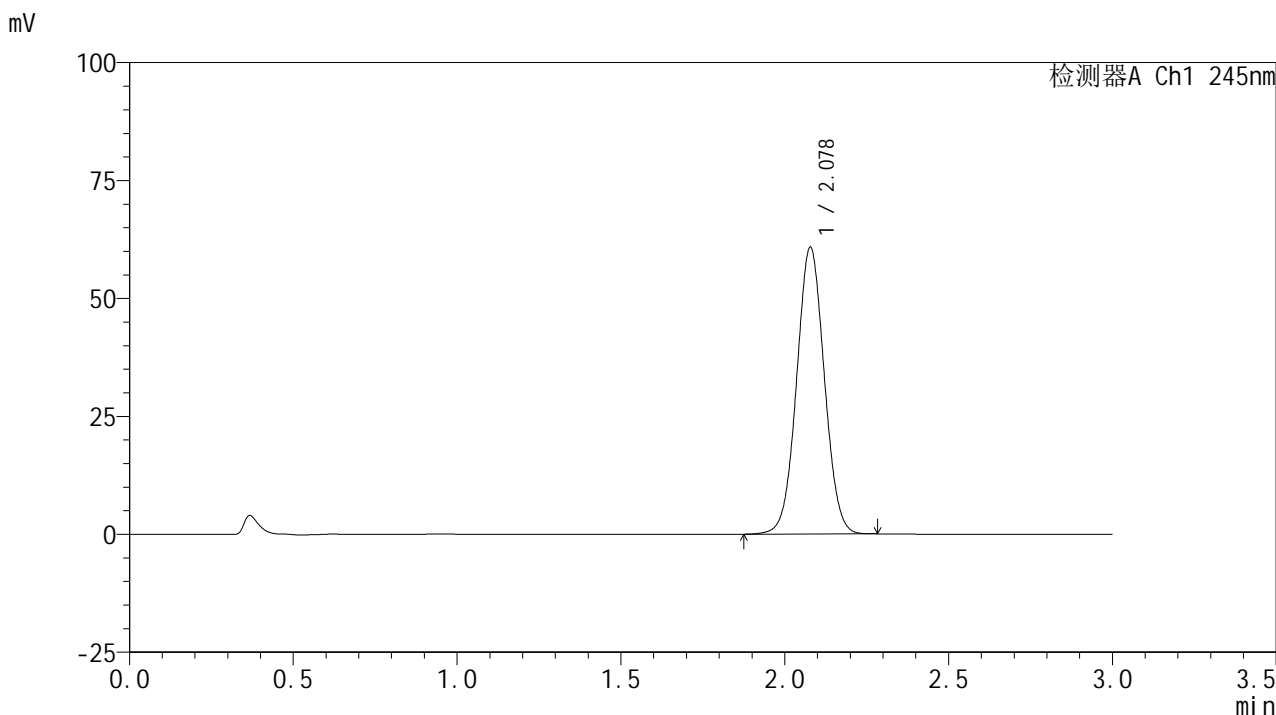


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2274-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

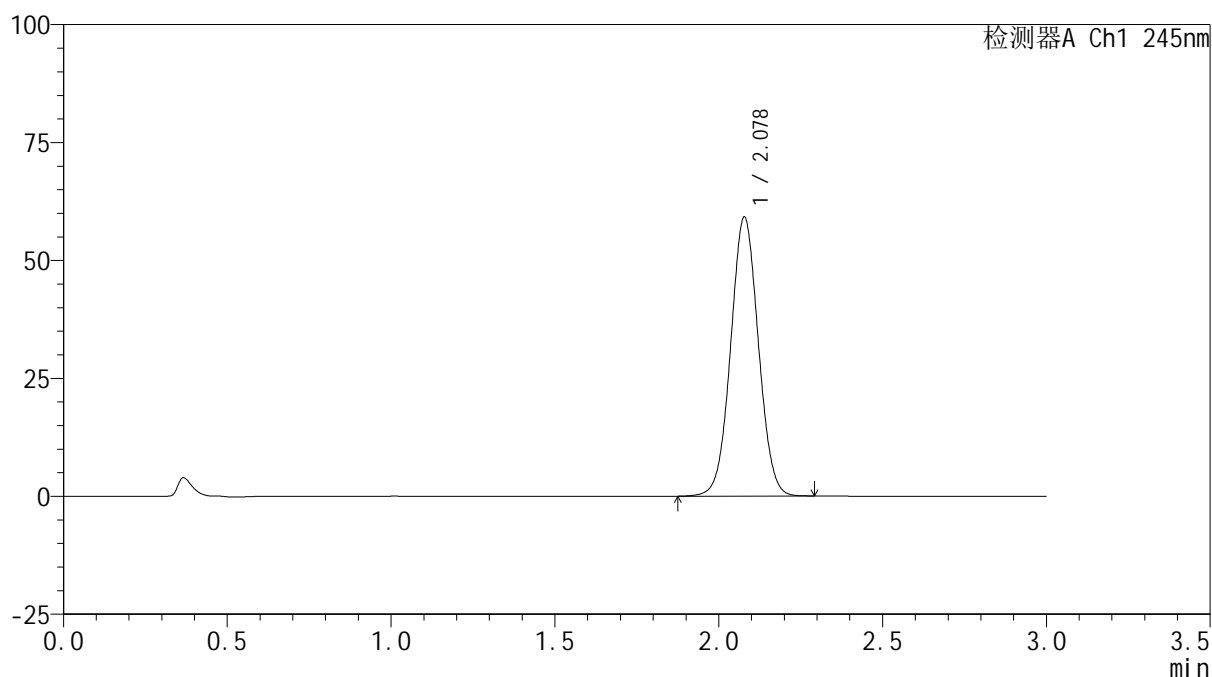
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	357791	100.000	60725	2885	1.033	--
总计		357791	100.000	60725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2275-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	348144	100.000	59049	2884	1.034	--
总计		348144	100.000	59049			

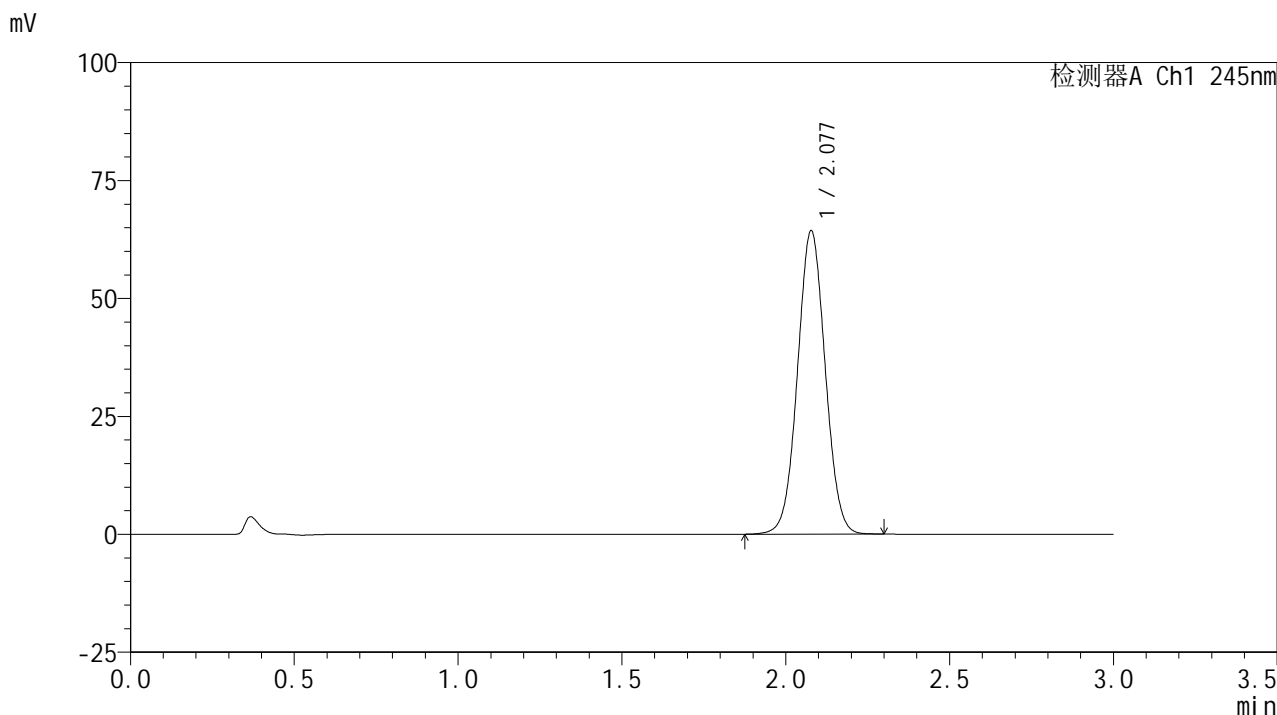


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2276-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	378376	100.000	64187	2885	1.035	--
总计		378376	100.000	64187			



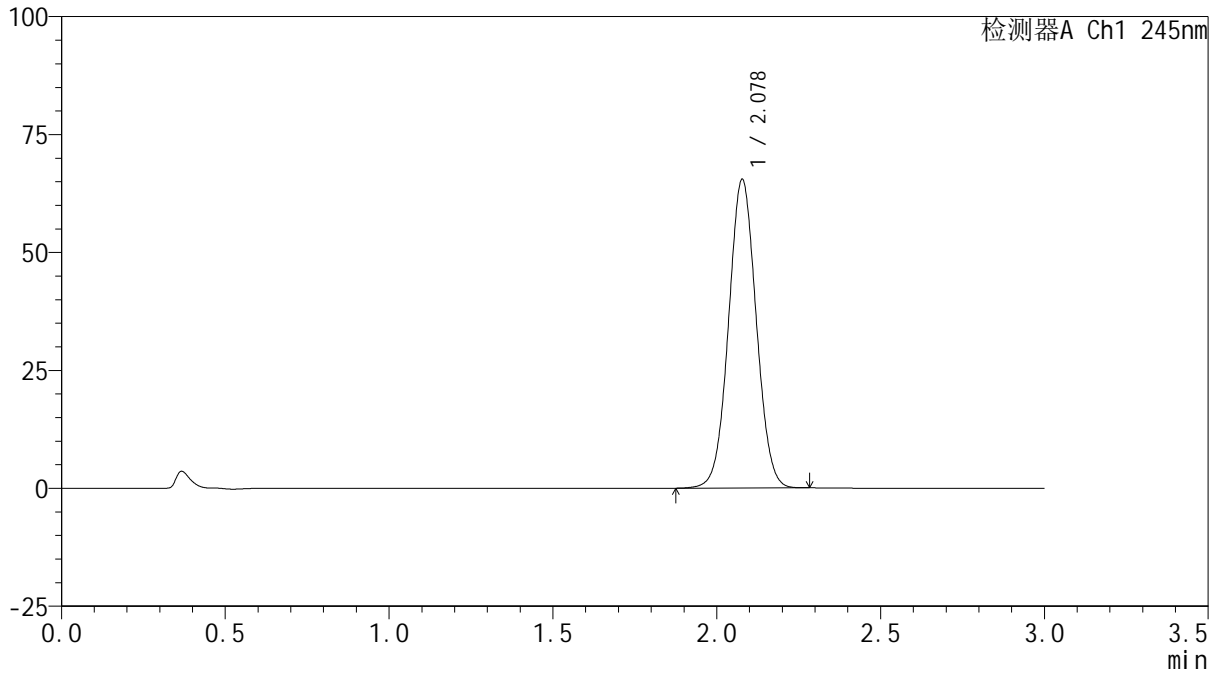
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2277-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	384018	100.000	65298	2894	1.035	--
总计		384018	100.000	65298			



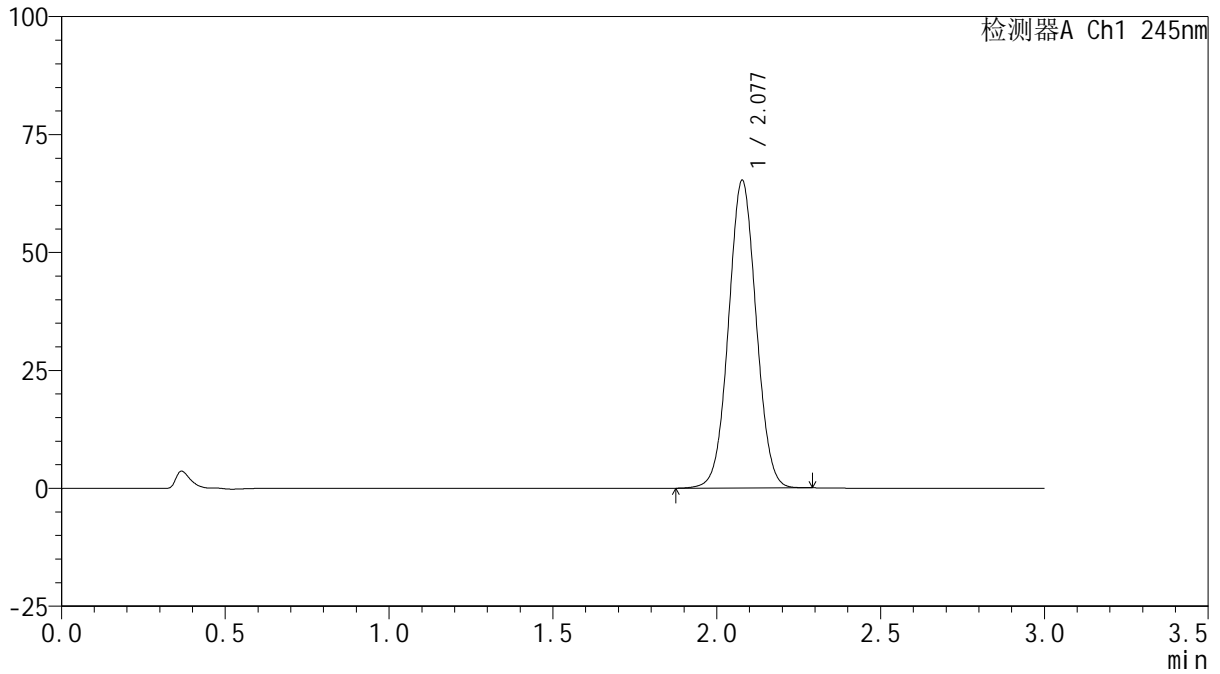
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2278-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	383154	100.000	65097	2893	1.035	--
总计		383154	100.000	65097			

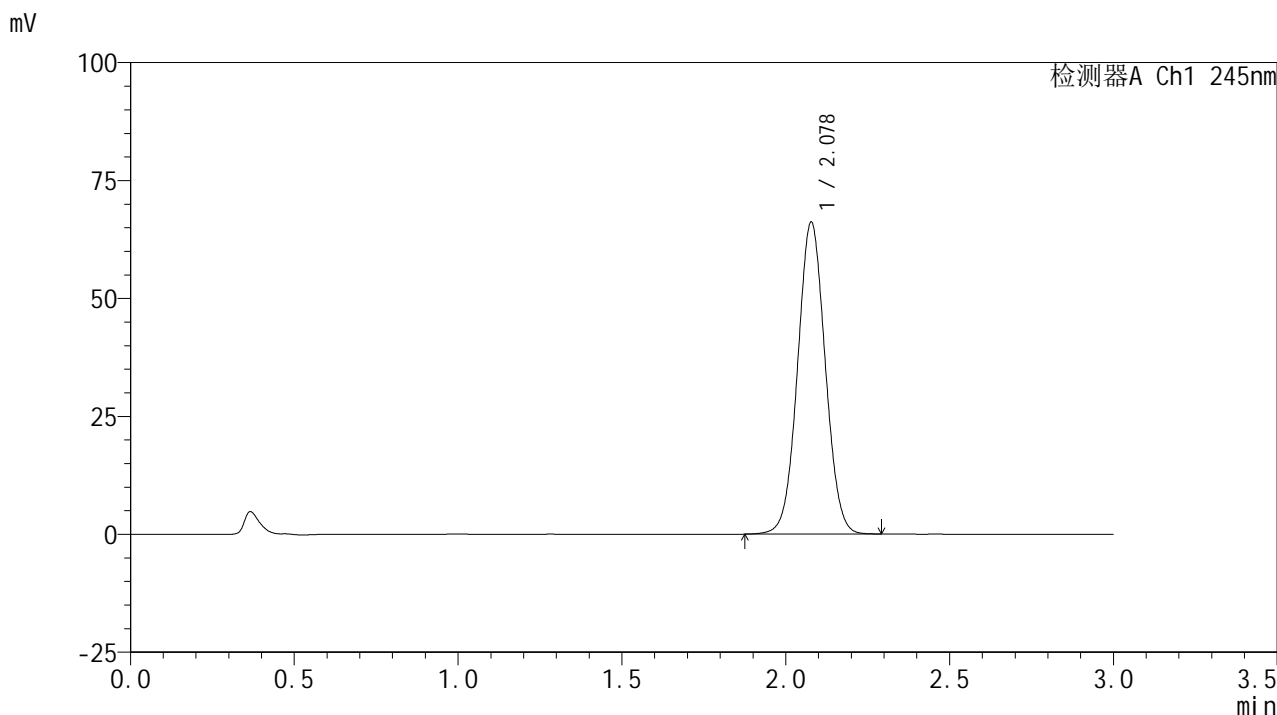


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2279-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	388339	100.000	66007	2896	1.037	--
总计		388339	100.000	66007			

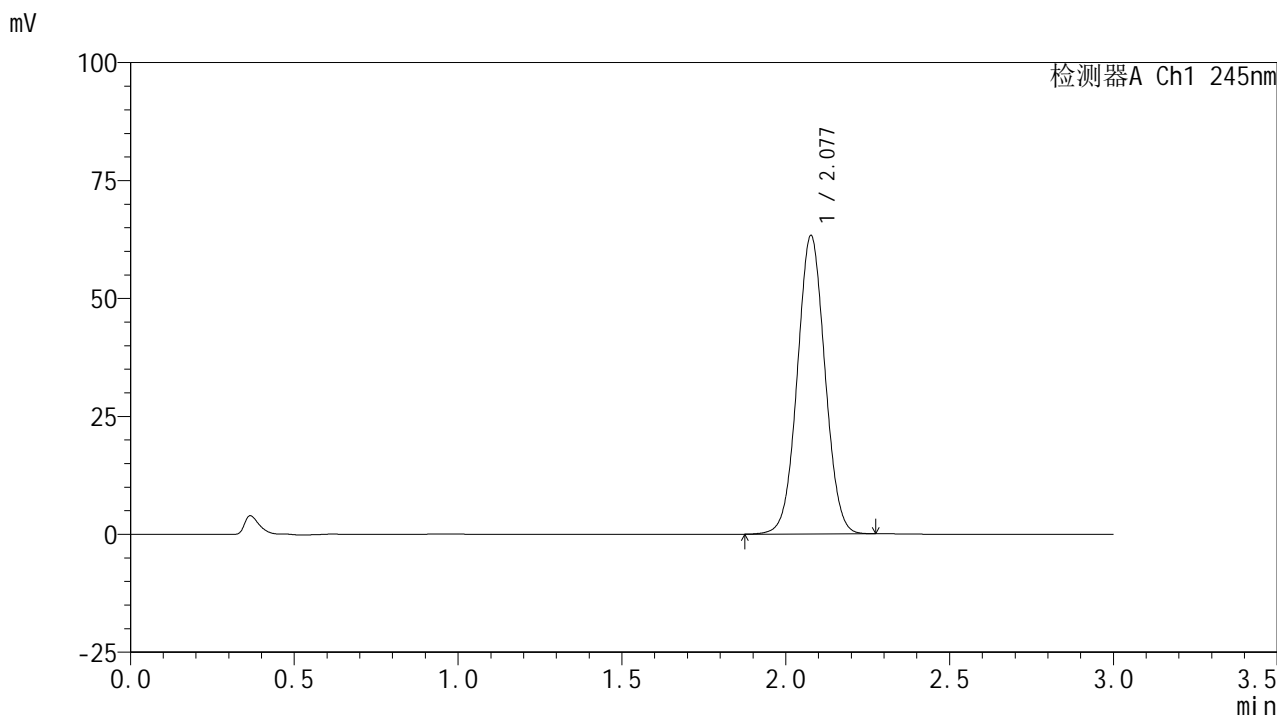


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2280-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	371273	100.000	63039	2893	1.035	--
总计		371273	100.000	63039			

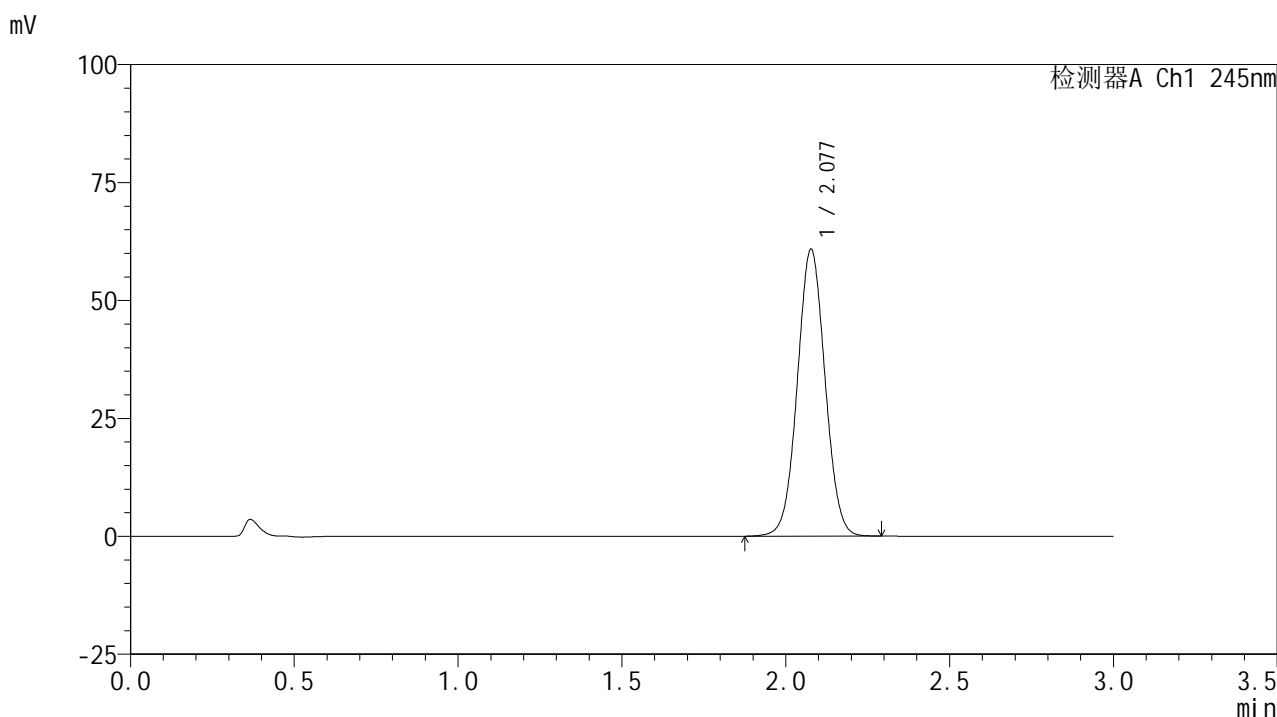


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2281-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	357879	100.000	60648	2887	1.034	--
总计		357879	100.000	60648			

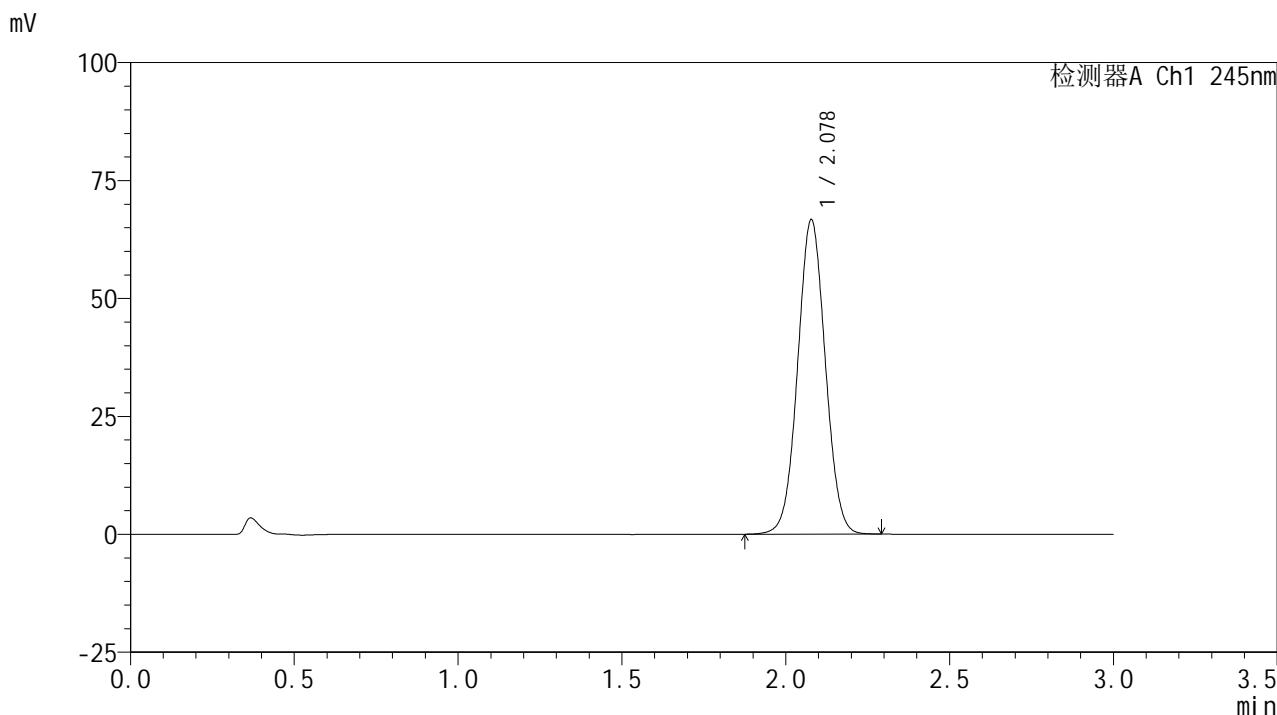


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2282-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	391510	100.000	66558	2898	1.036	--
总计		391510	100.000	66558			



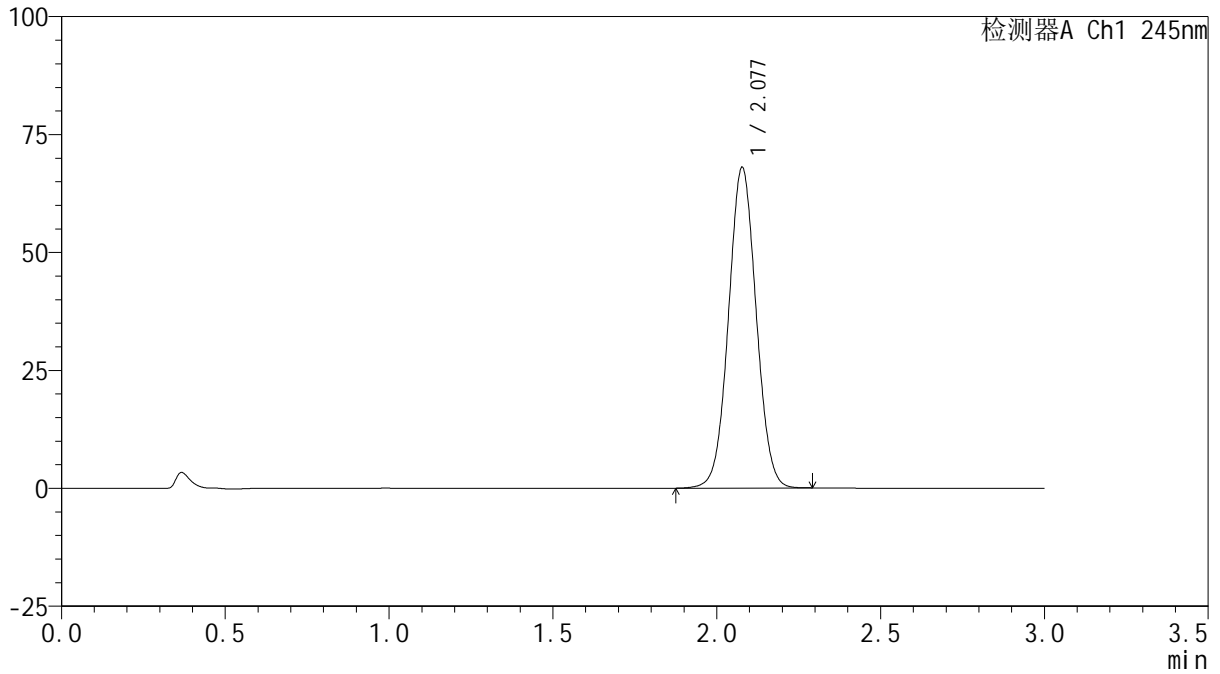
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2283-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	399391	100.000	67825	2890	1.037	--
总计		399391	100.000	67825			

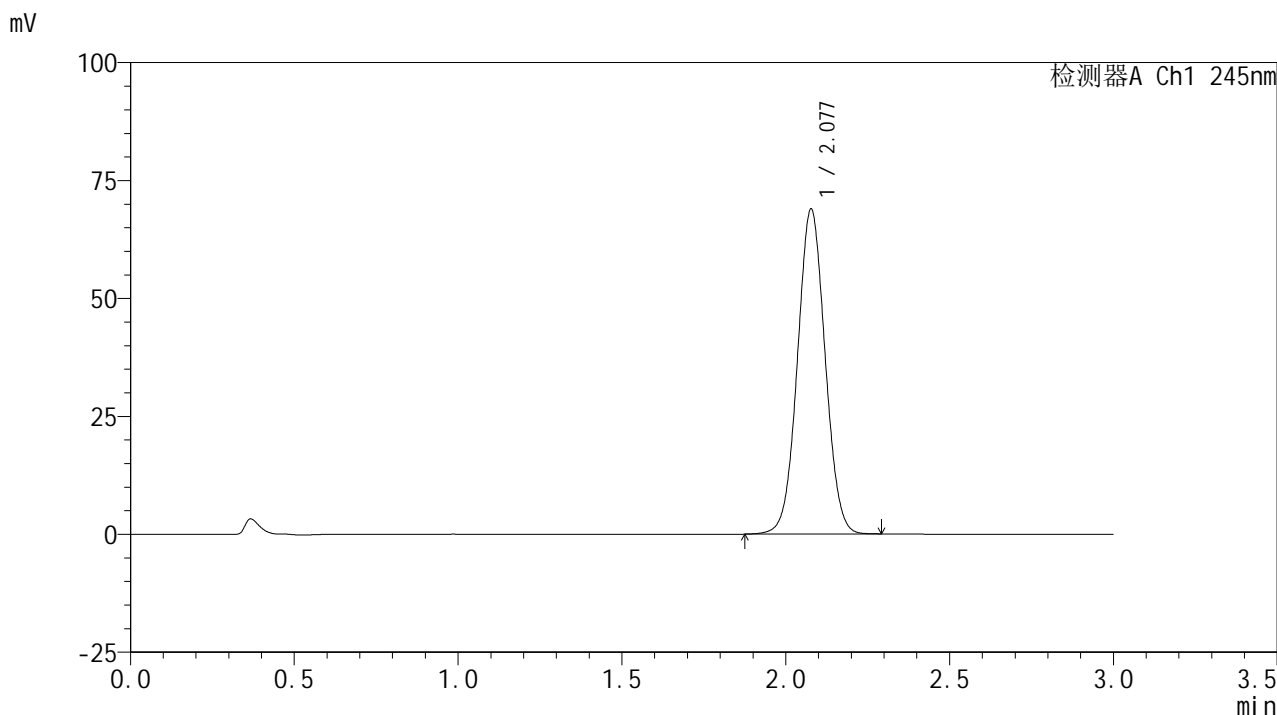


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2284-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	404498	100.000	68709	2892	1.036	--
总计		404498	100.000	68709			



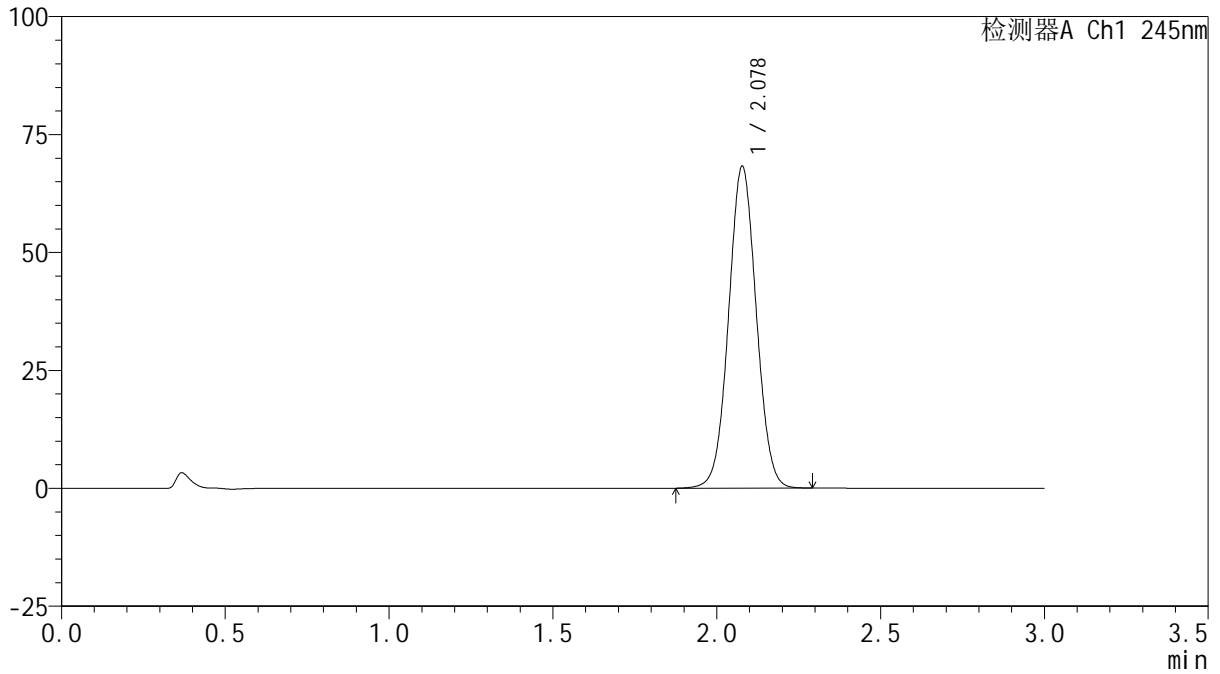
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2285-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	401020	100.000	68076	2891	1.036	--
总计		401020	100.000	68076			

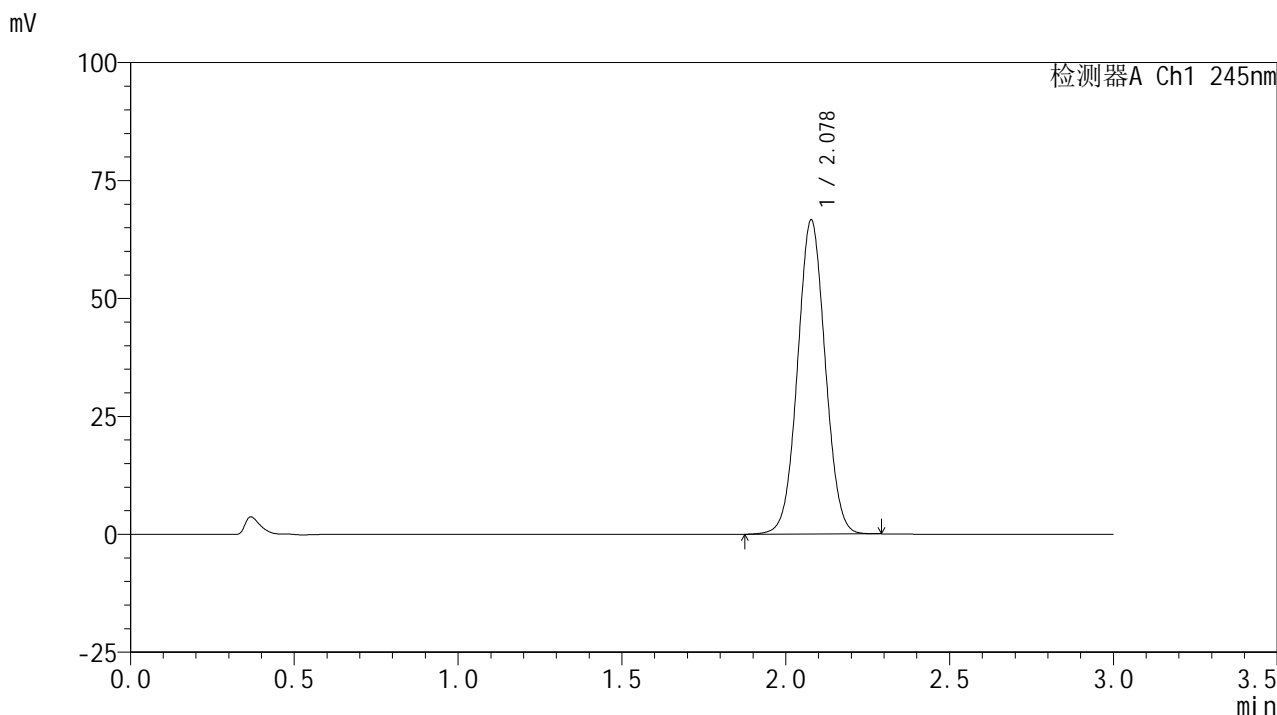


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2286-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	391542	100.000	66457	2885	1.036	--
总计		391542	100.000	66457			



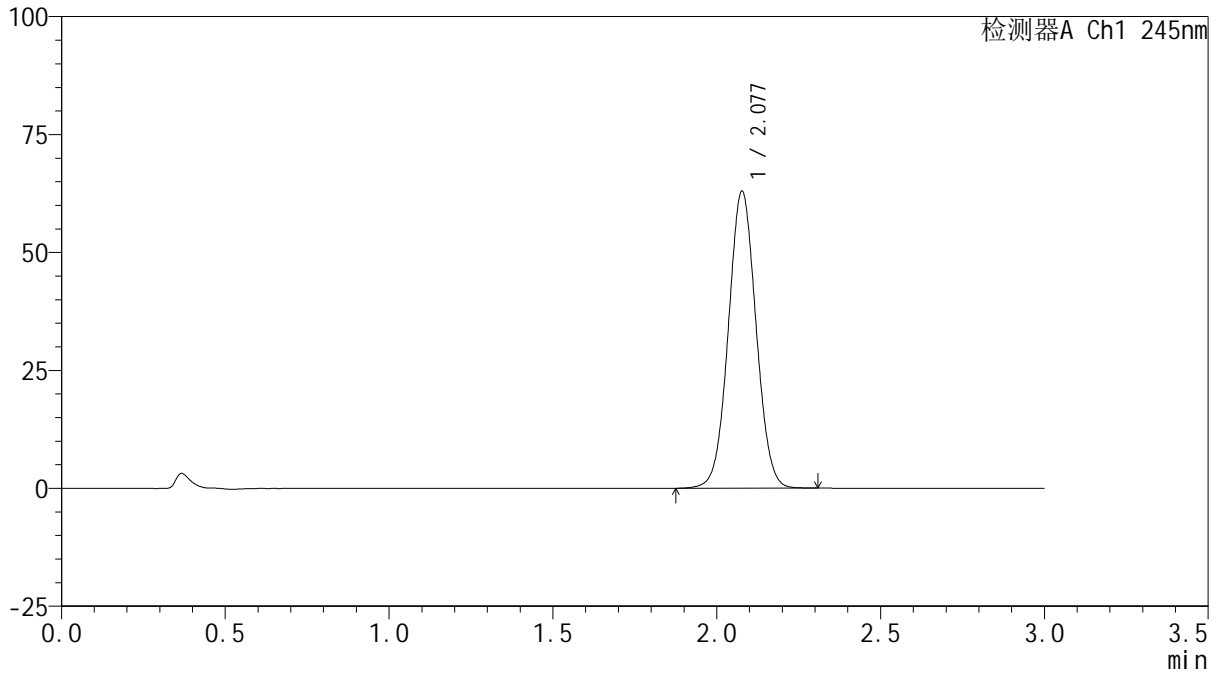
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2287-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	370540	100.000	62766	2883	1.036	--
总计		370540	100.000	62766			



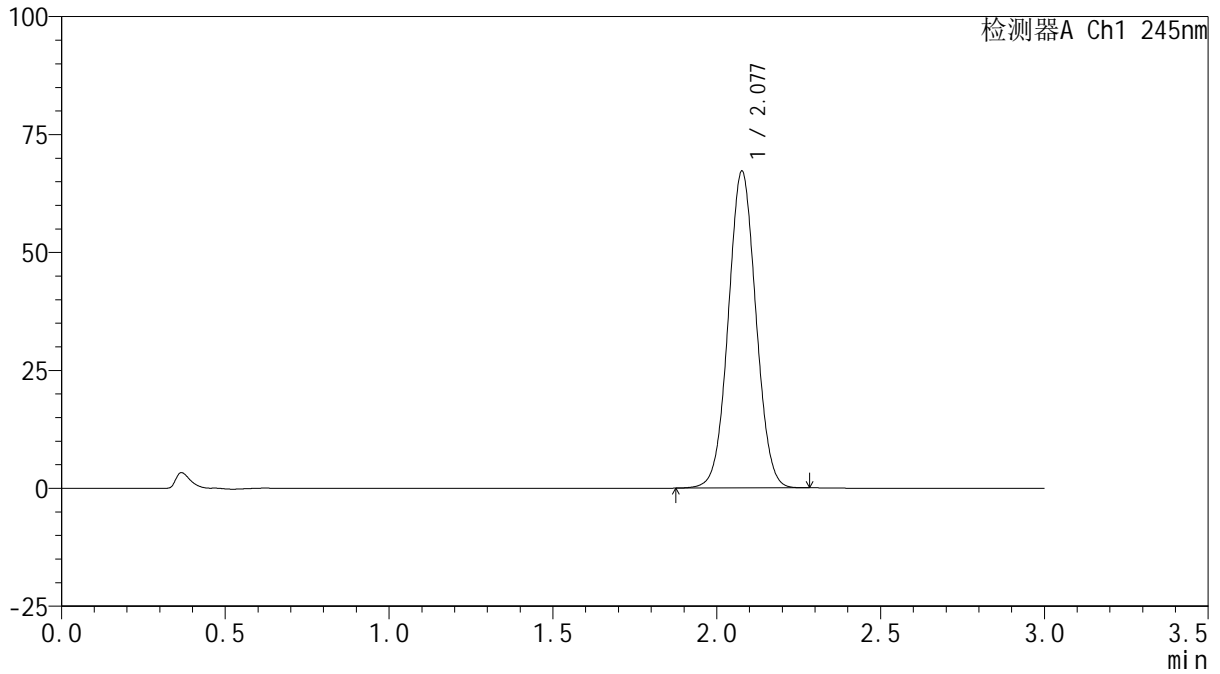
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2288-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

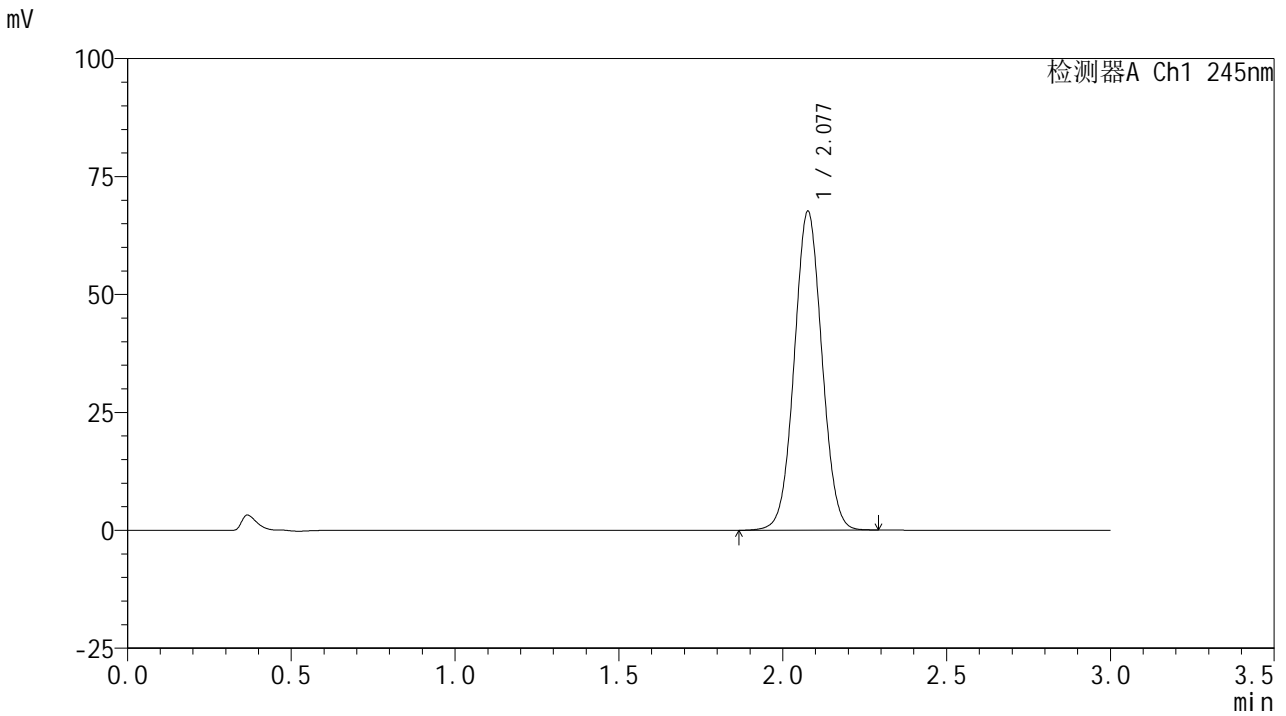
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	394289	100.000	66914	2891	1.036	--
总计		394289	100.000	66914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2289-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	397473	100.000	67347	2889	1.037	--
总计		397473	100.000	67347			

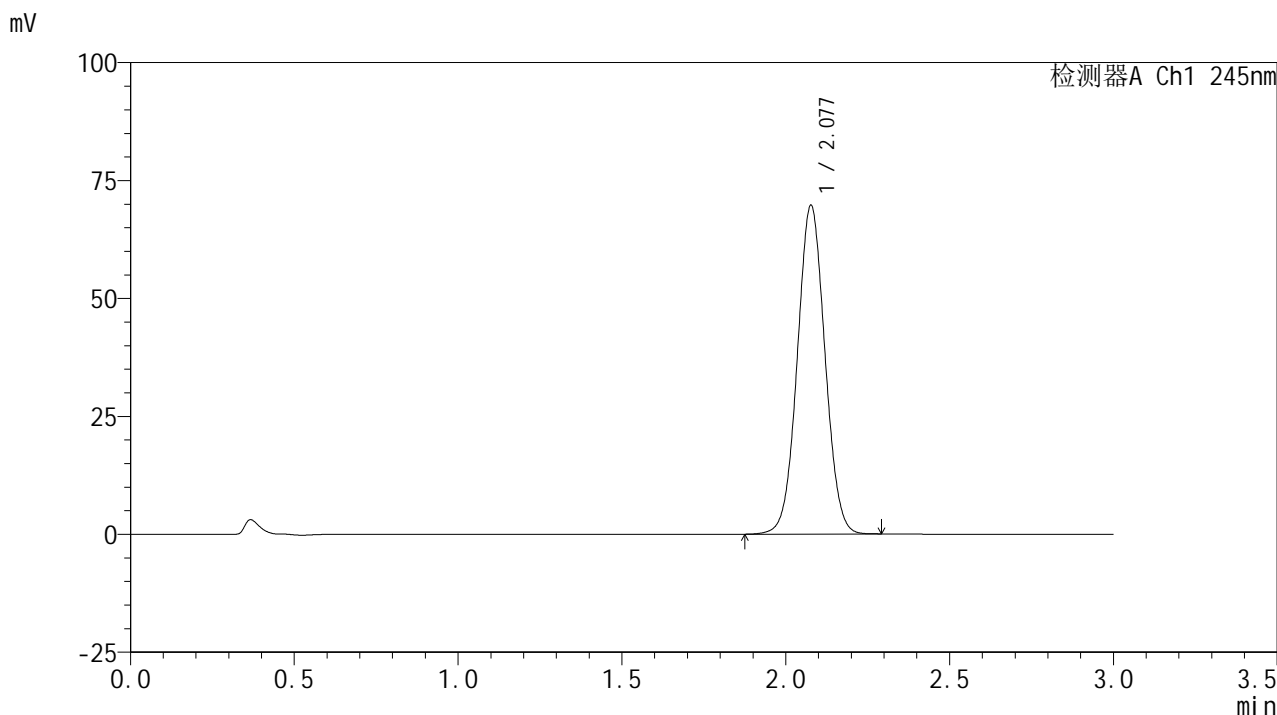


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2290-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

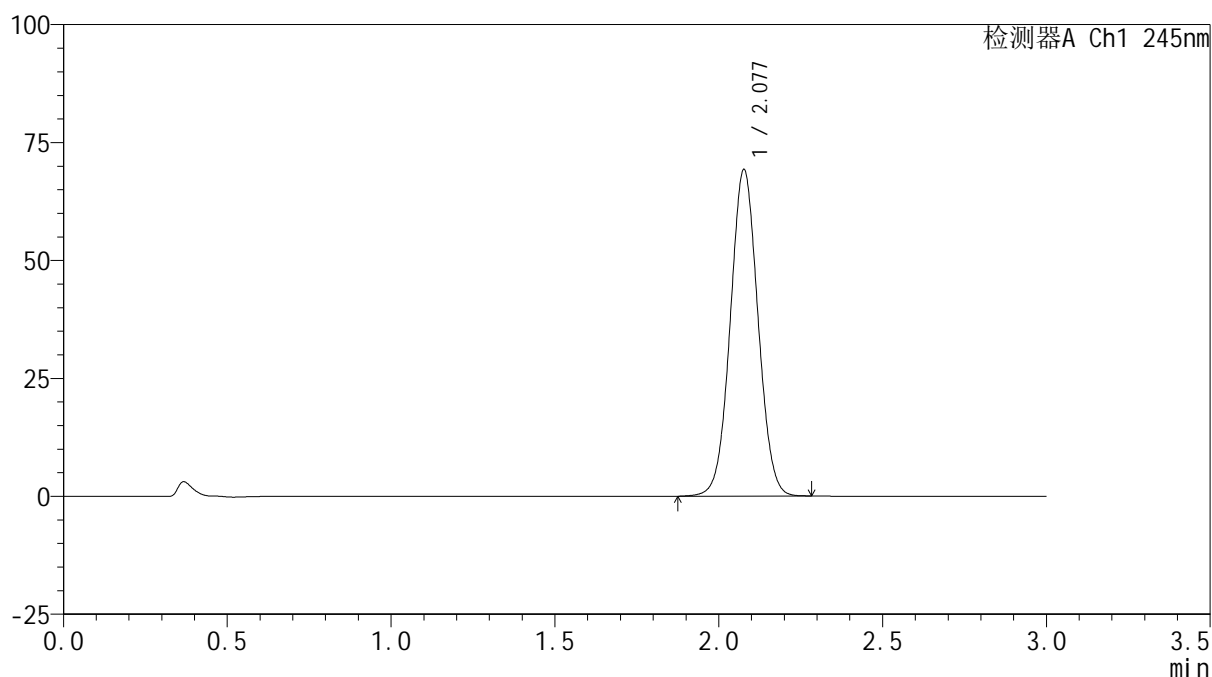
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	409404	100.000	69445	2890	1.037	--
总计		409404	100.000	69445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2291-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 20:10:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	406971	100.000	68983	2886	1.036	--
总计		406971	100.000	68983			



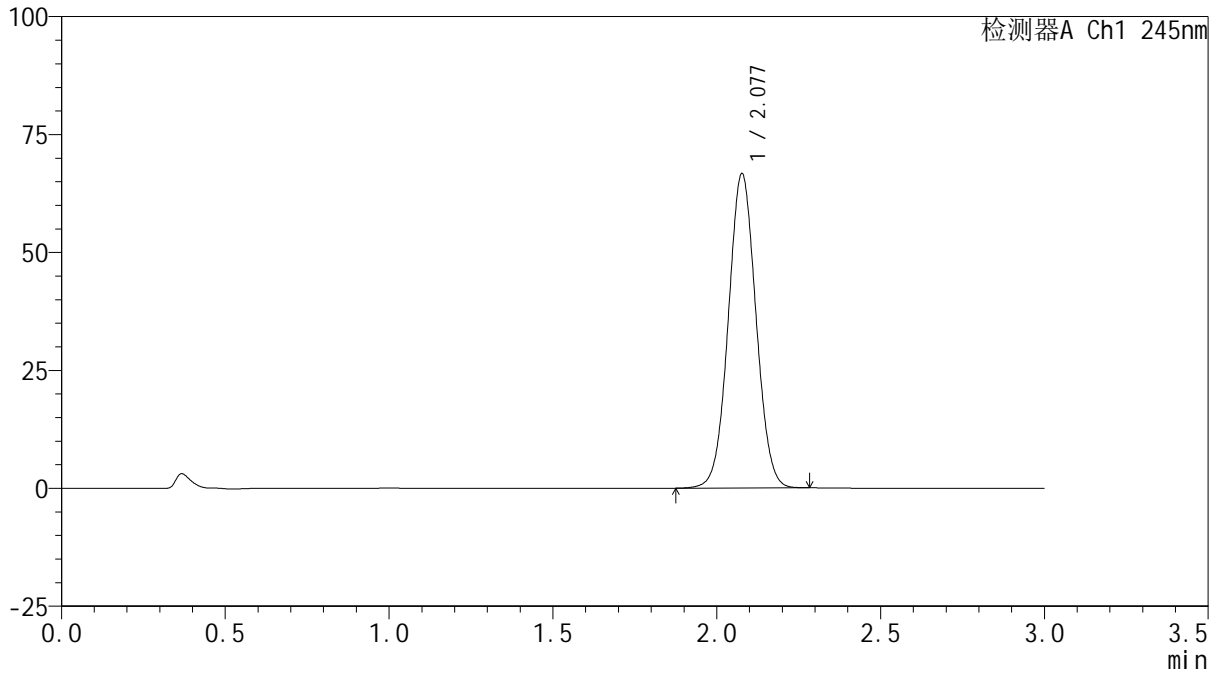
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2292-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	391536	100.000	66411	2888	1.038	--
总计		391536	100.000	66411			

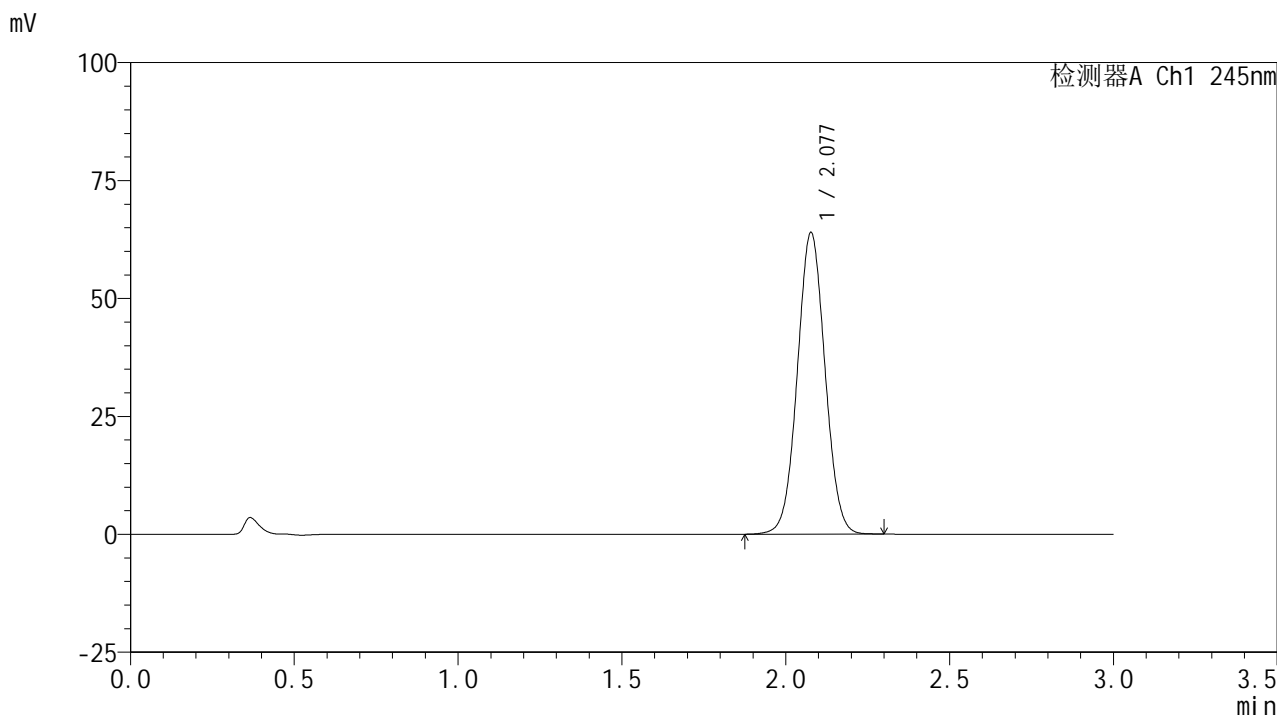


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2293-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

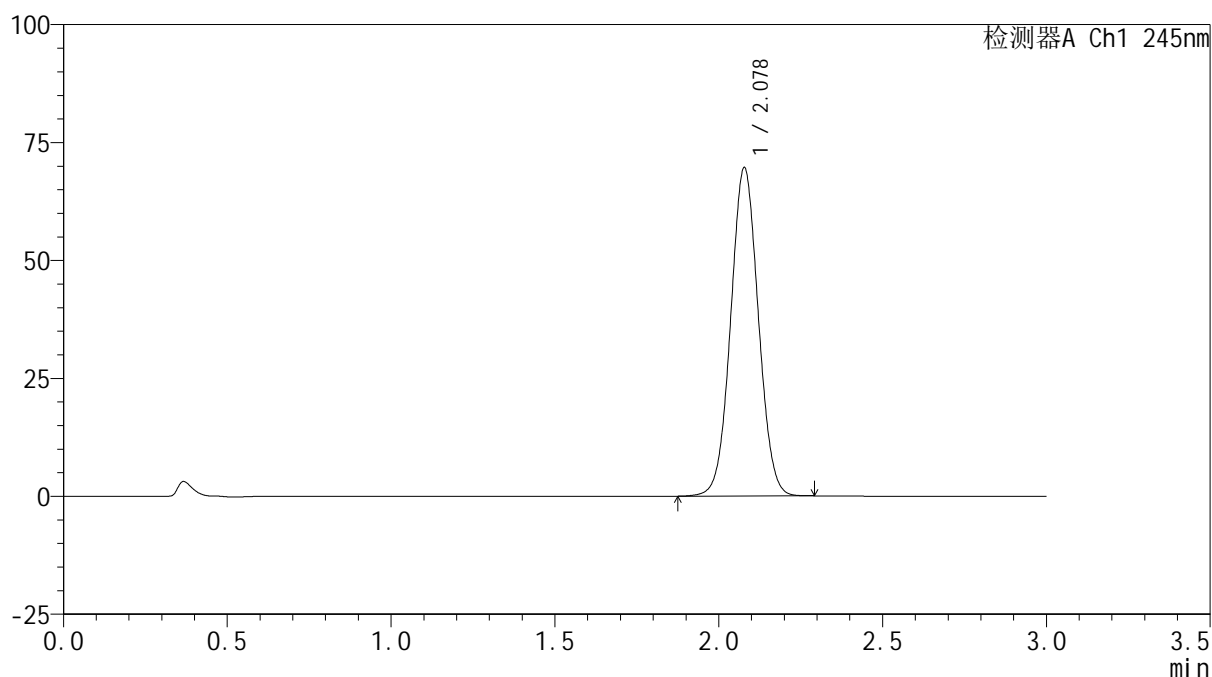
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	375942	100.000	63725	2887	1.037	--
总计		375942	100.000	63725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2294-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 20:20:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

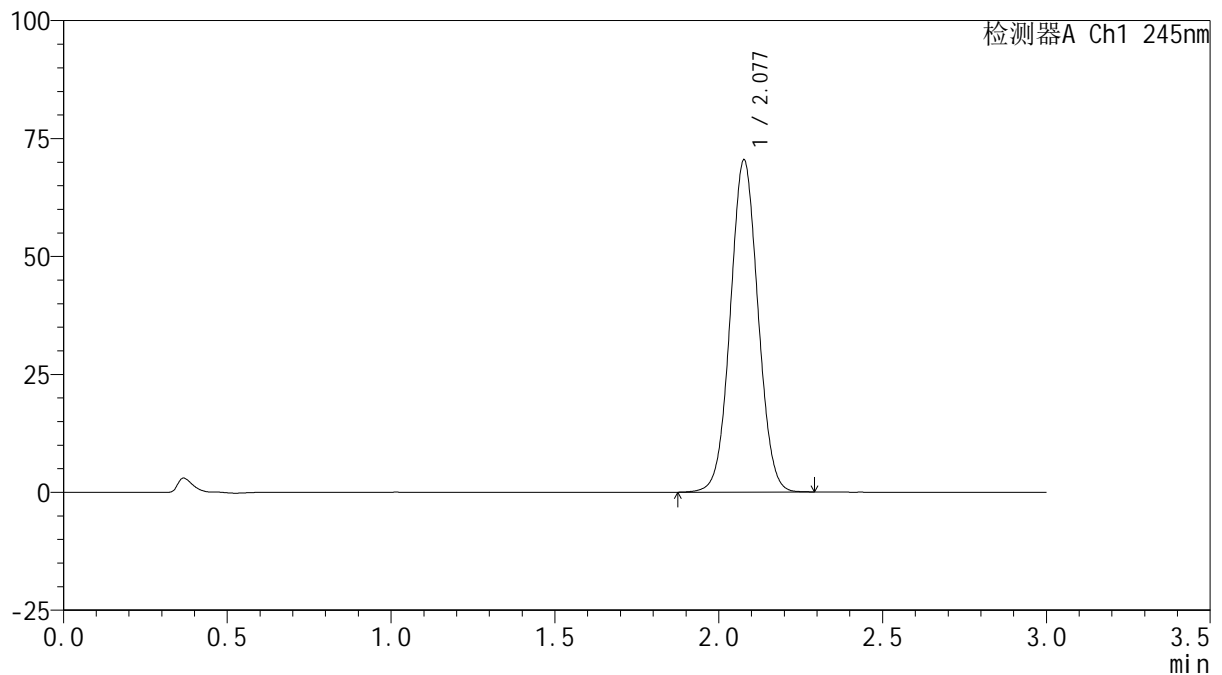
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	409144	100.000	69509	2890	1.038	--
总计		409144	100.000	69509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2295-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	414211	100.000	70167	2882	1.038	--
总计		414211	100.000	70167			

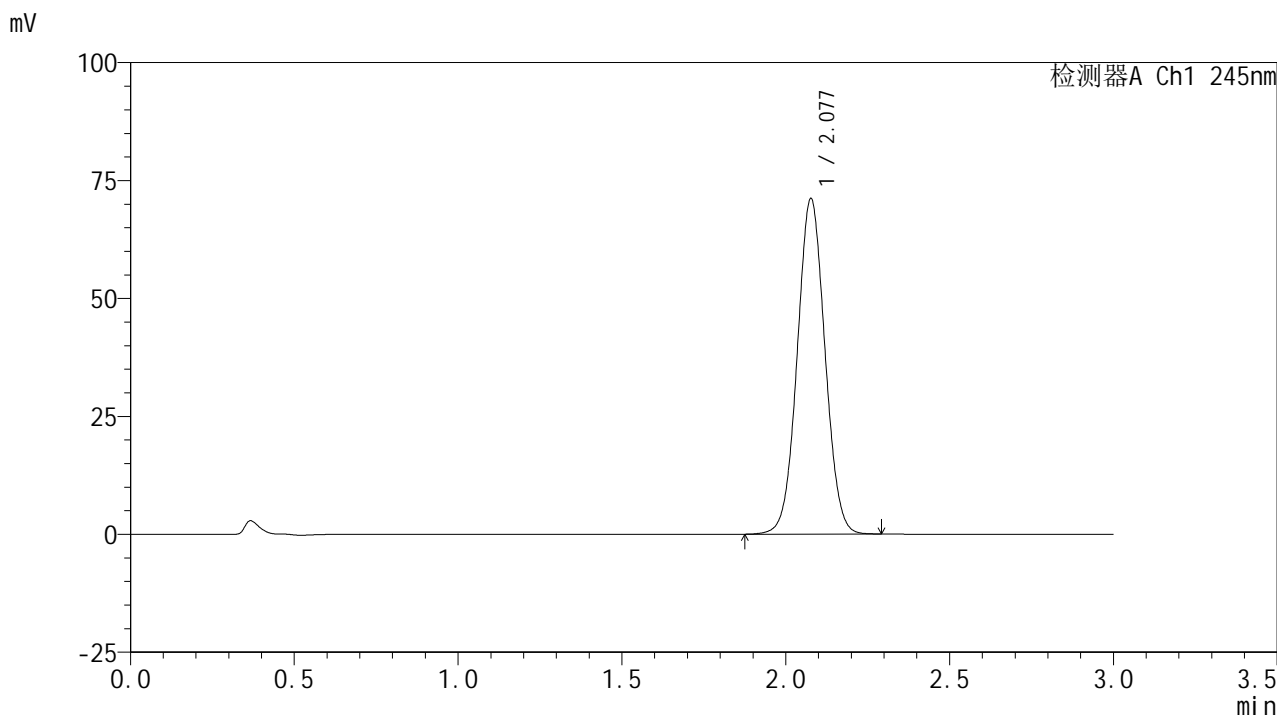


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2296-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

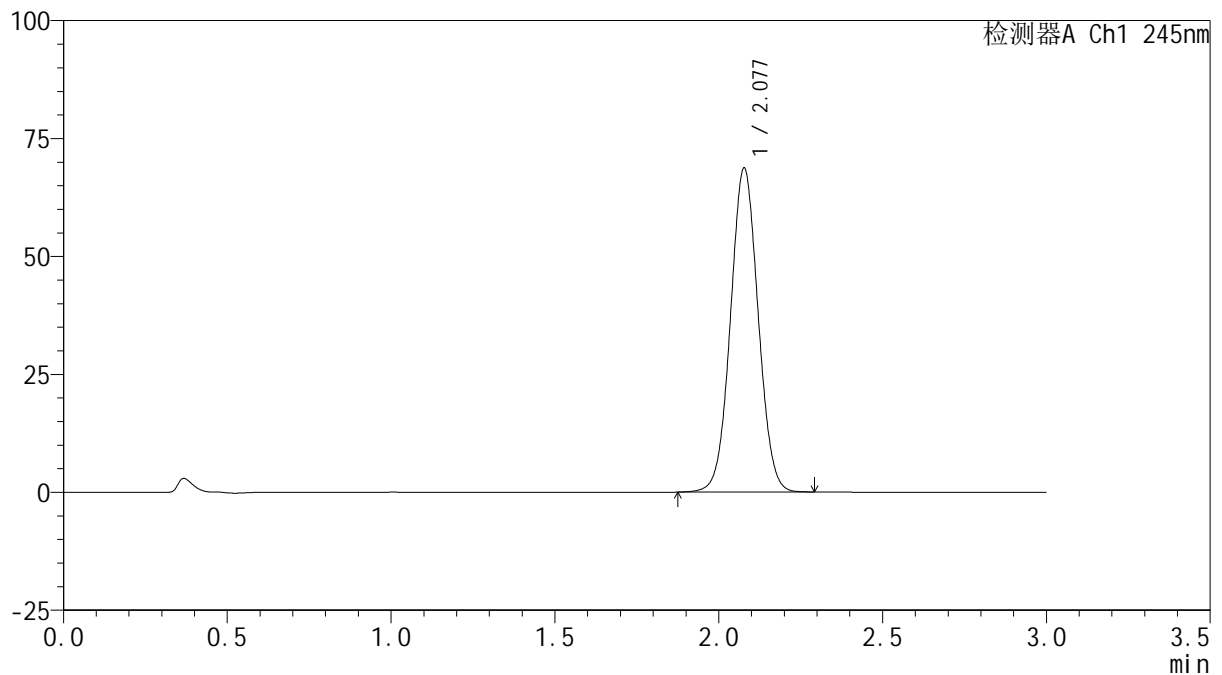
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	418606	100.000	70849	2879	1.038	--
总计		418606	100.000	70849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2297-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

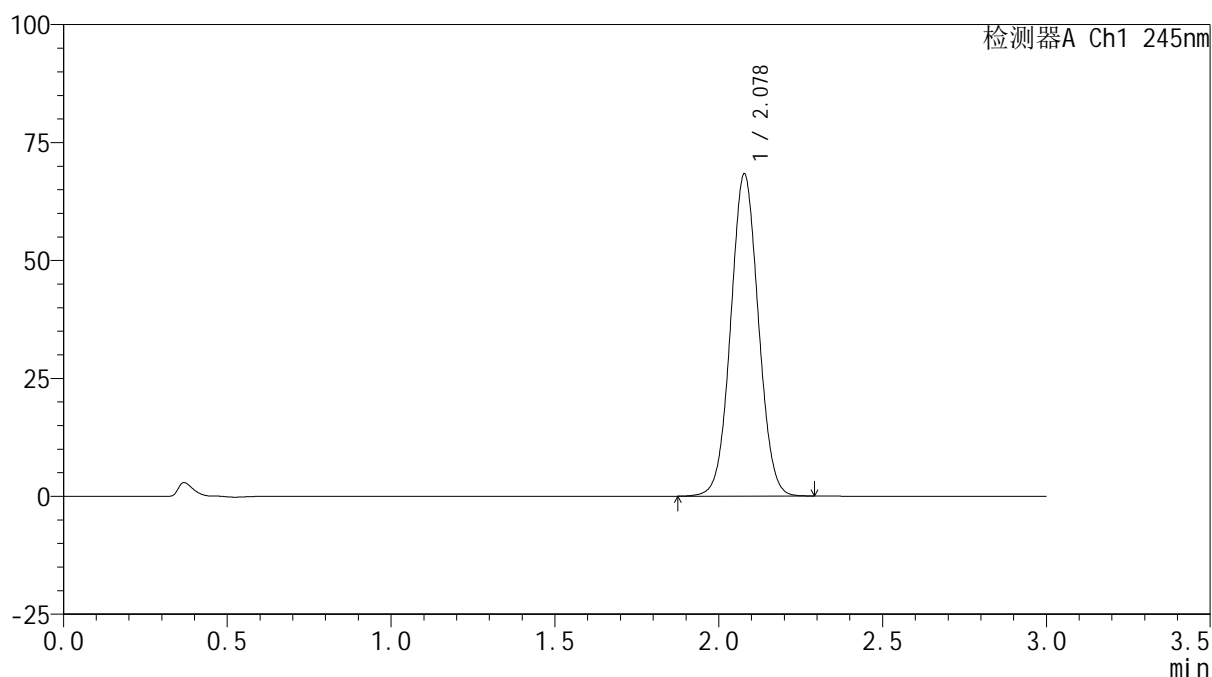
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	403770	100.000	68511	2884	1.038	--
总计		403770	100.000	68511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2298-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	401582	100.000	68192	2888	1.039	--
总计		401582	100.000	68192			



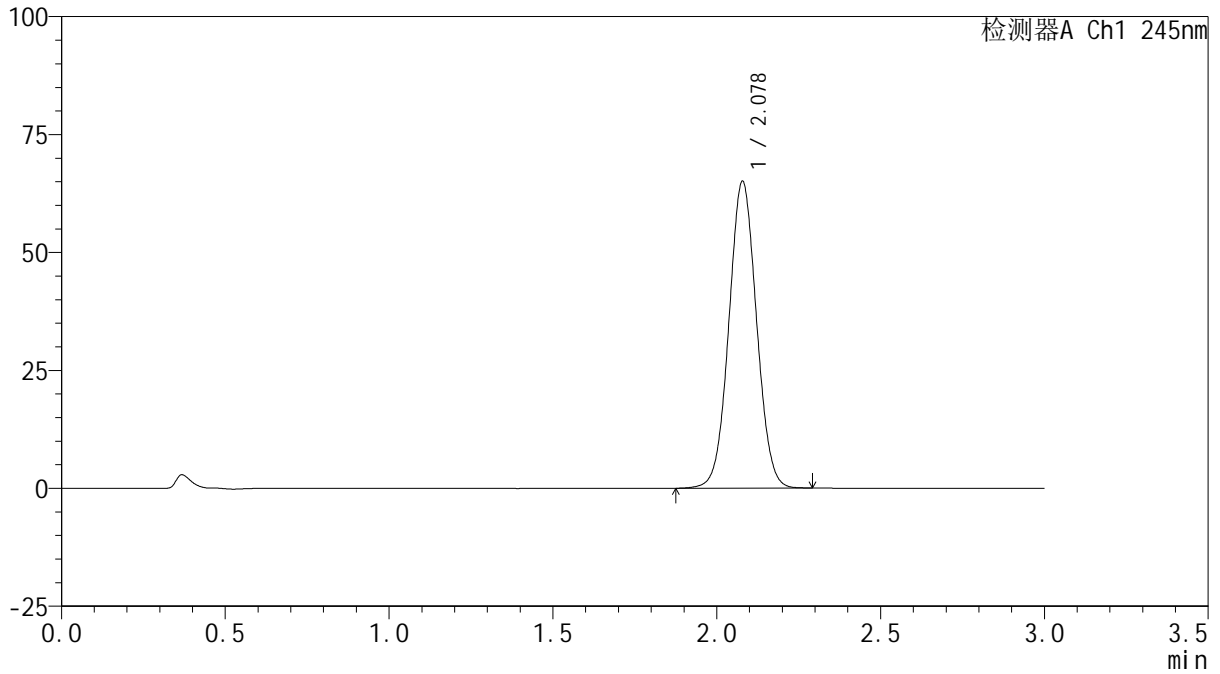
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2299-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	381991	100.000	64998	2897	1.038	--
总计		381991	100.000	64998			

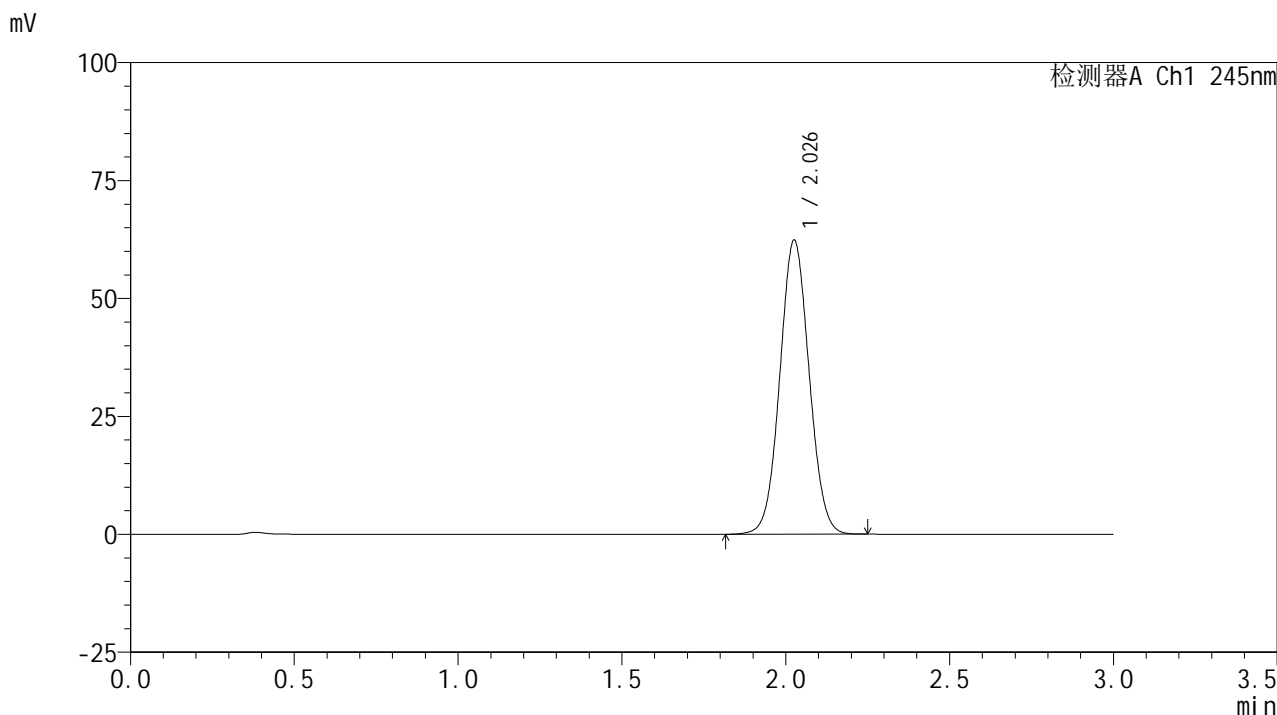


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2300-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388032	100.000	62077	2449	1.049	--
总计		388032	100.000	62077			



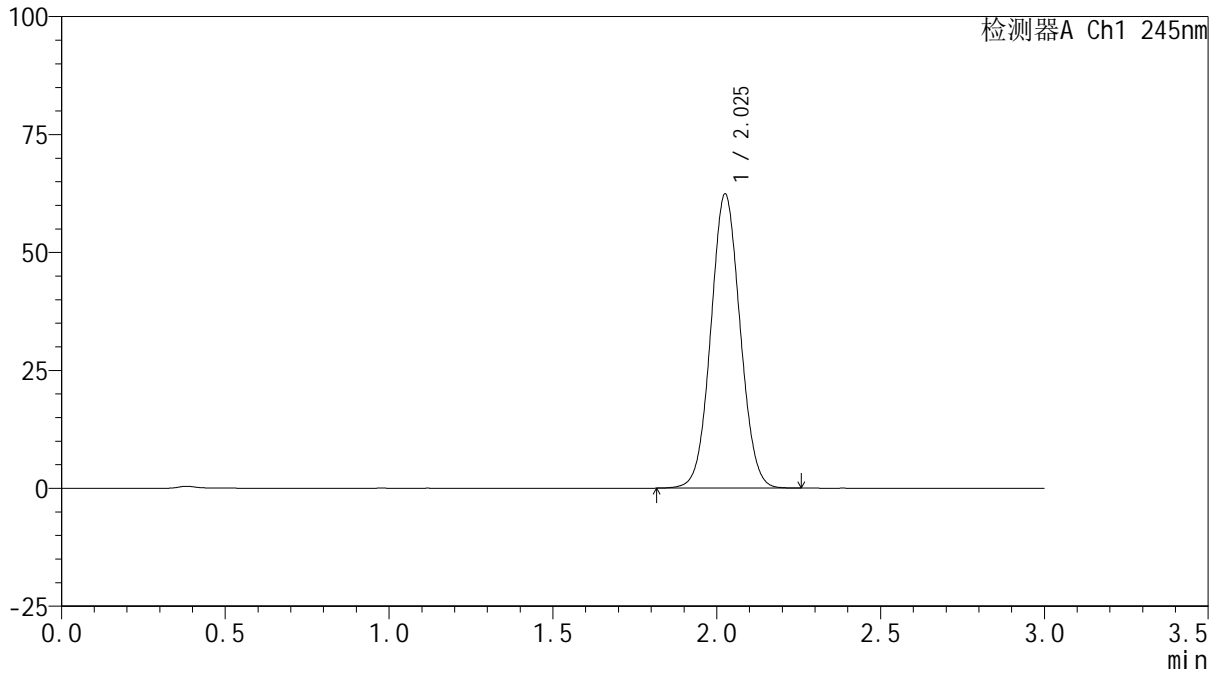
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2301-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

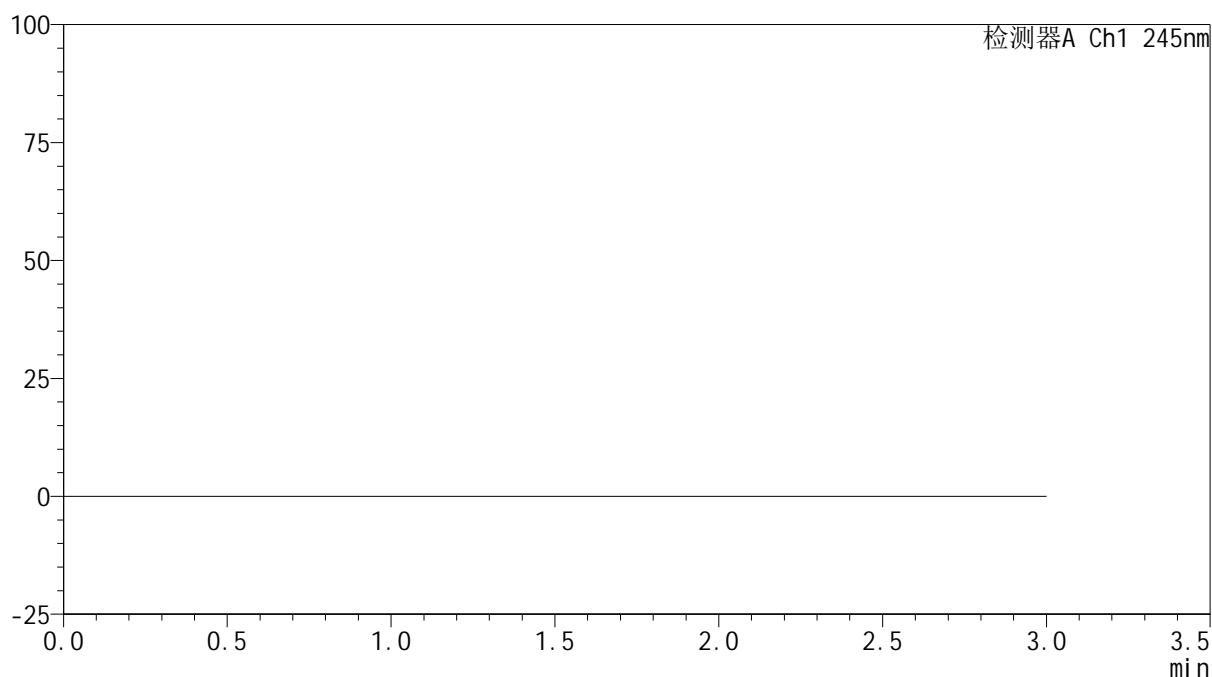
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	388200	100.000	62114	2446	1.050	--
总计		388200	100.000	62114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2302-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 20:47:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

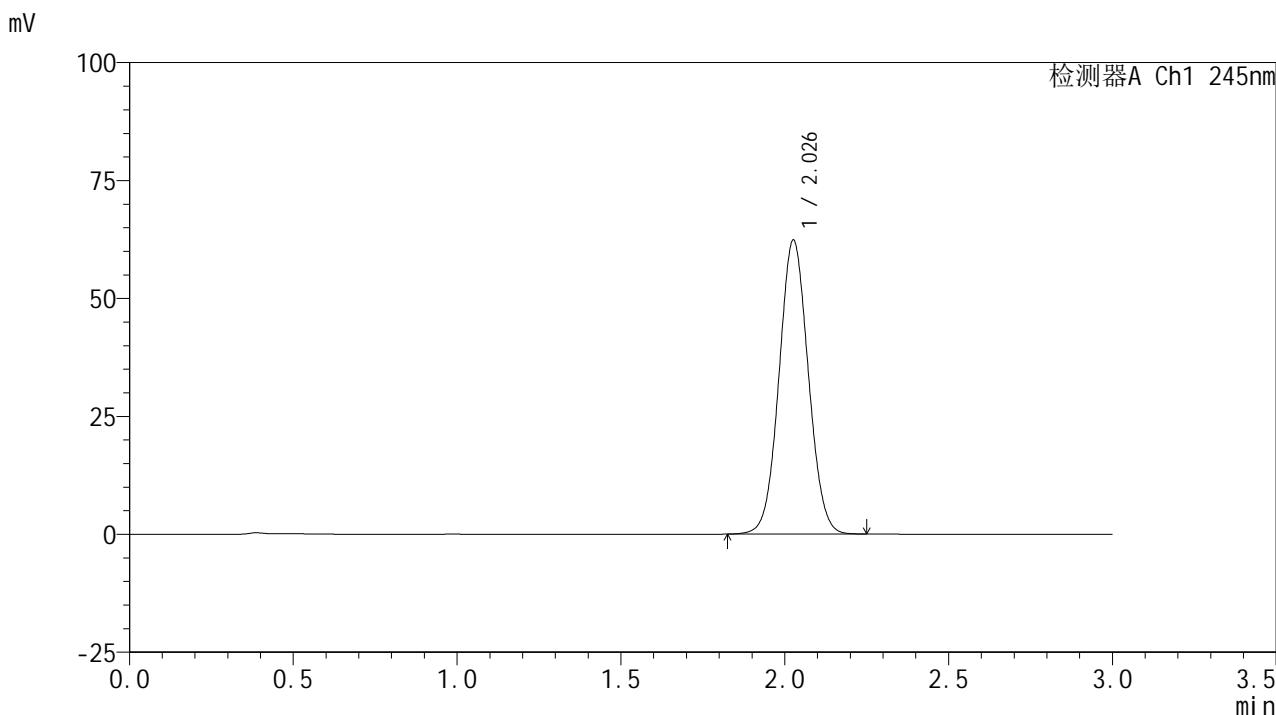


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2303-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

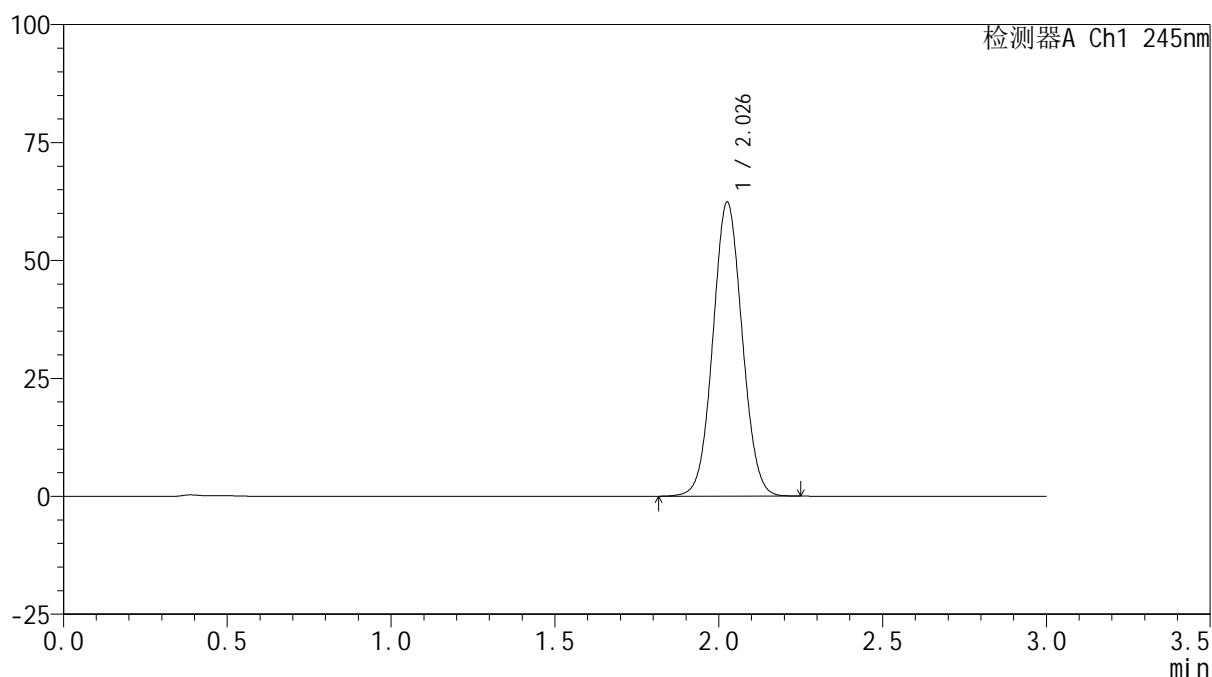
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	387775	100.000	62057	2449	1.049	--
总计		387775	100.000	62057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2304-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 20:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	387825	100.000	62040	2449	1.049	--
总计		387825	100.000	62040			



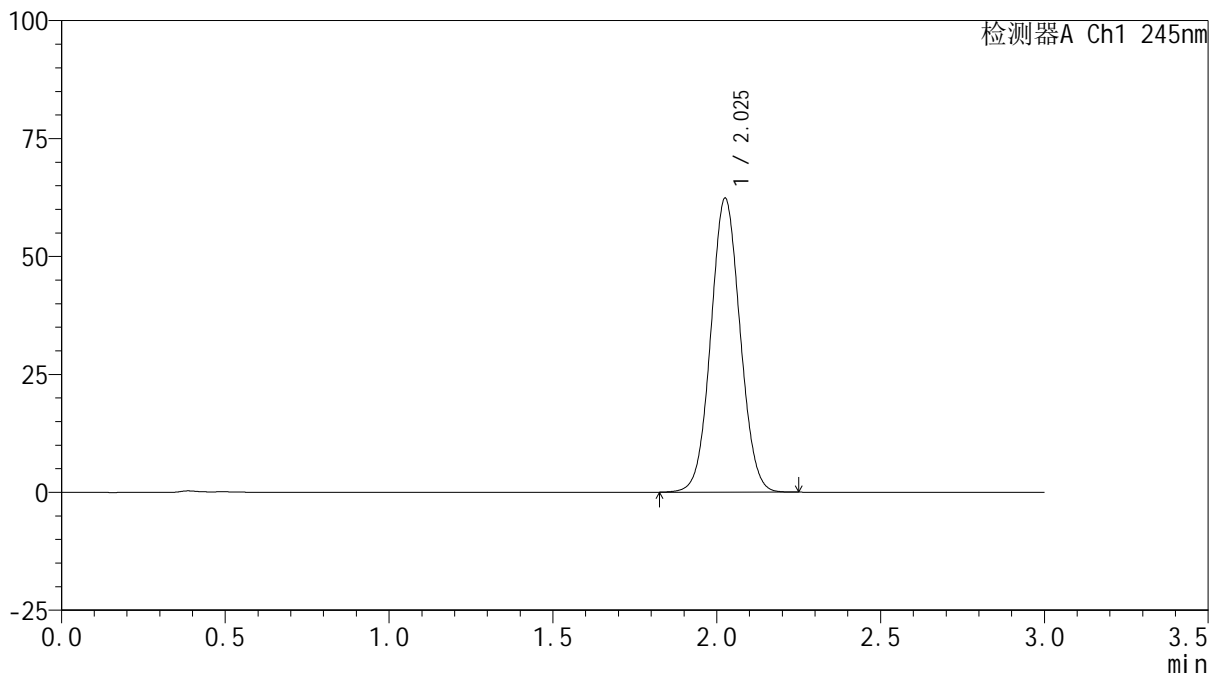
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2305-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

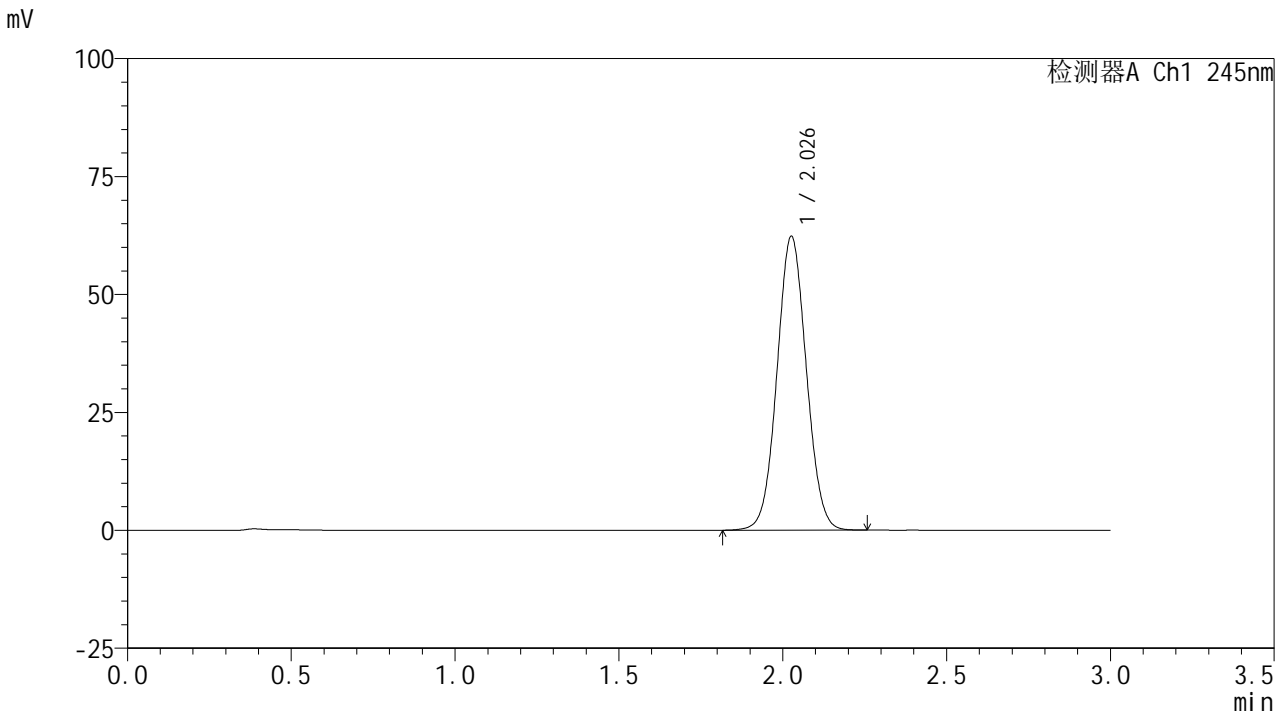
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	387703	100.000	62069	2448	1.050	--
总计		387703	100.000	62069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2306-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

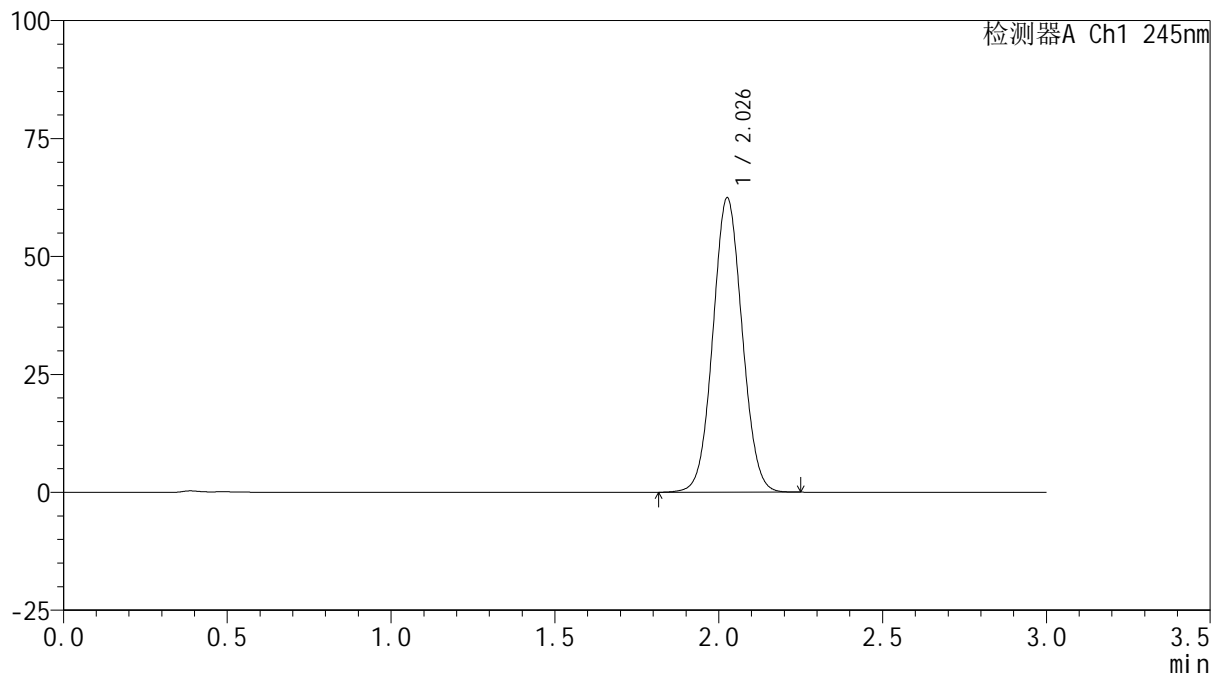
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388258	100.000	62040	2444	1.049	--
总计		388258	100.000	62040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2307-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388329	100.000	62120	2449	1.050	--
总计		388329	100.000	62120			

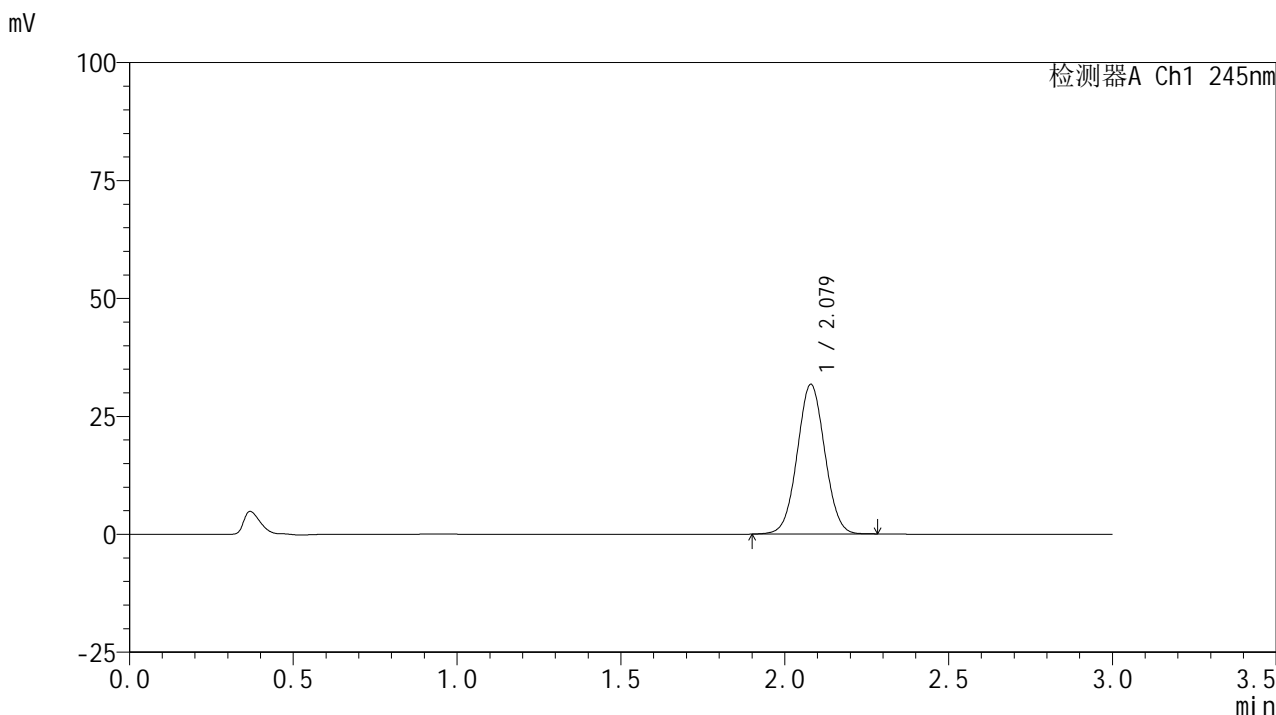


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2308-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

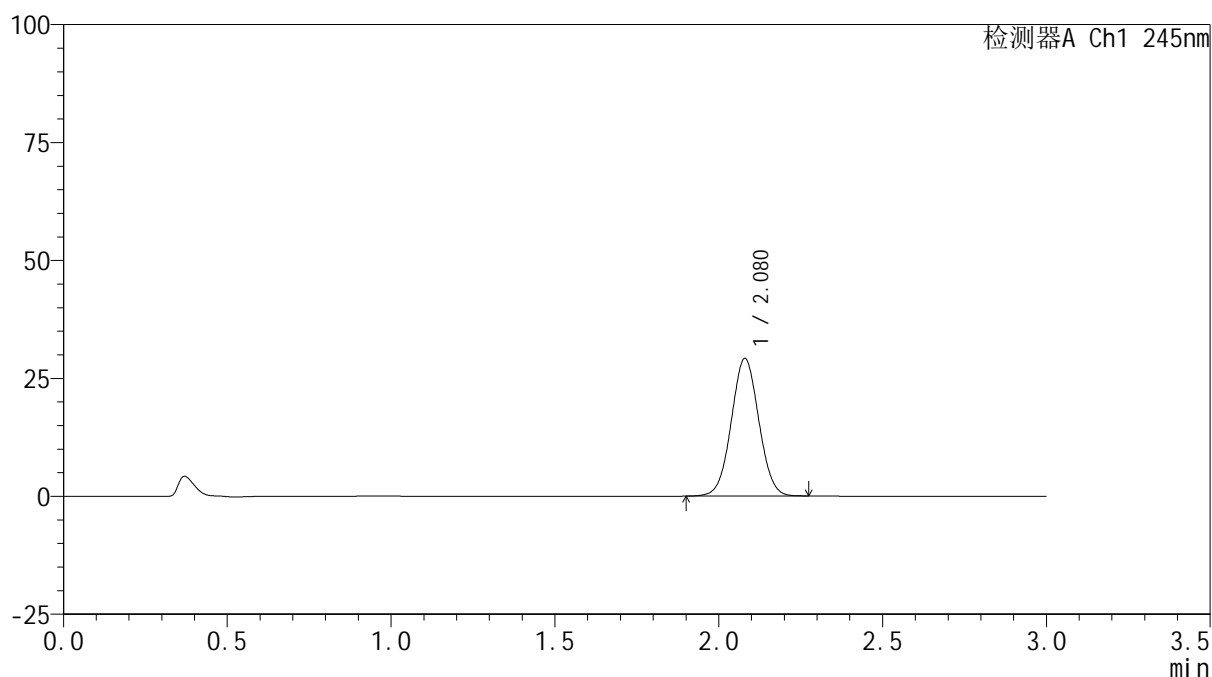
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	185949	100.000	31739	2908	1.032	--
总计		185949	100.000	31739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2309-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

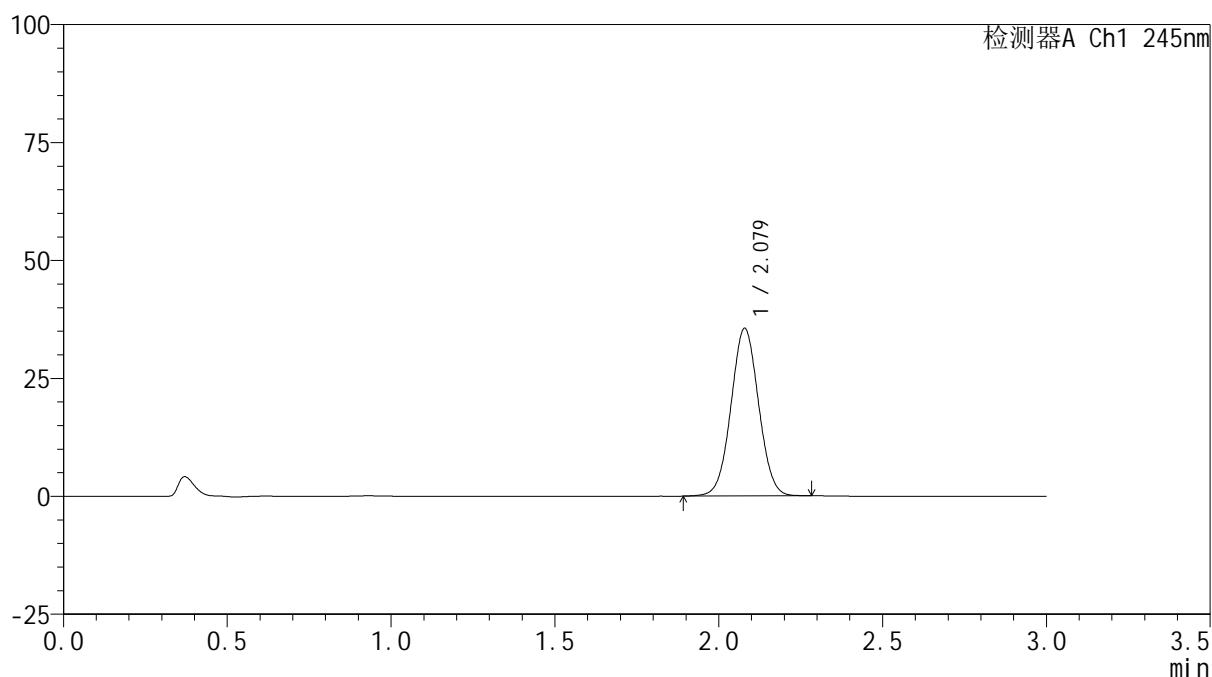
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	170620	100.000	29167	2909	1.031	--
总计		170620	100.000	29167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2310-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

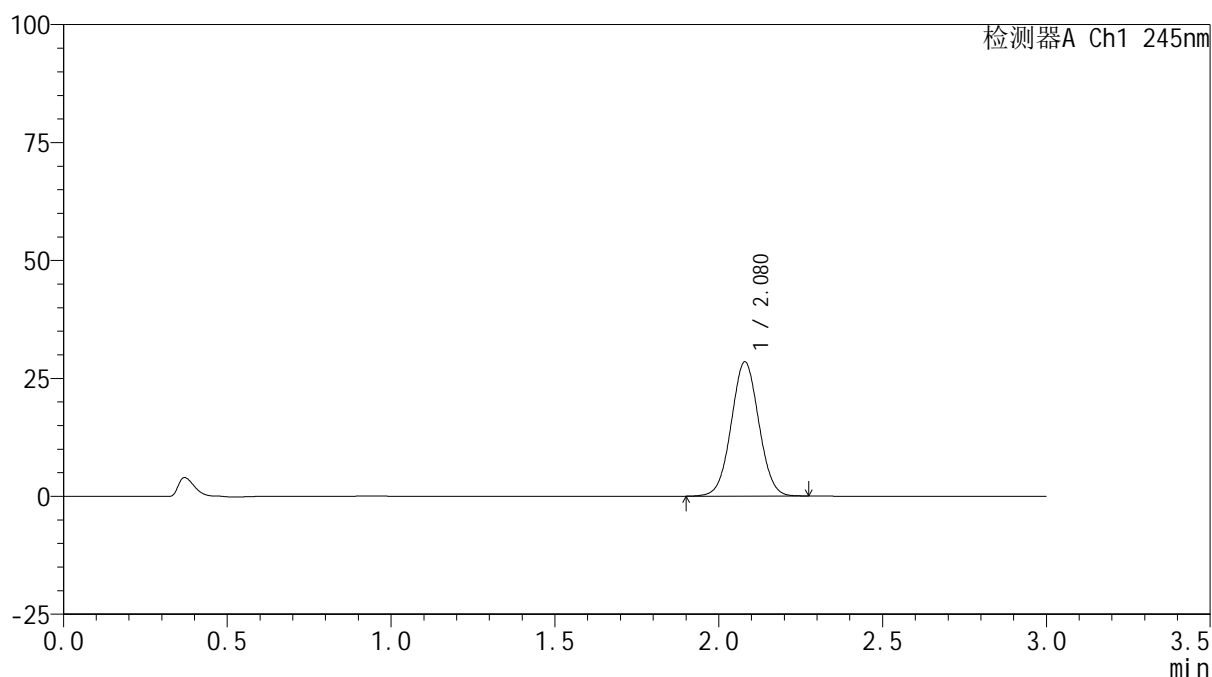
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	208349	100.000	35529	2900	1.030	--
总计		208349	100.000	35529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2311-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

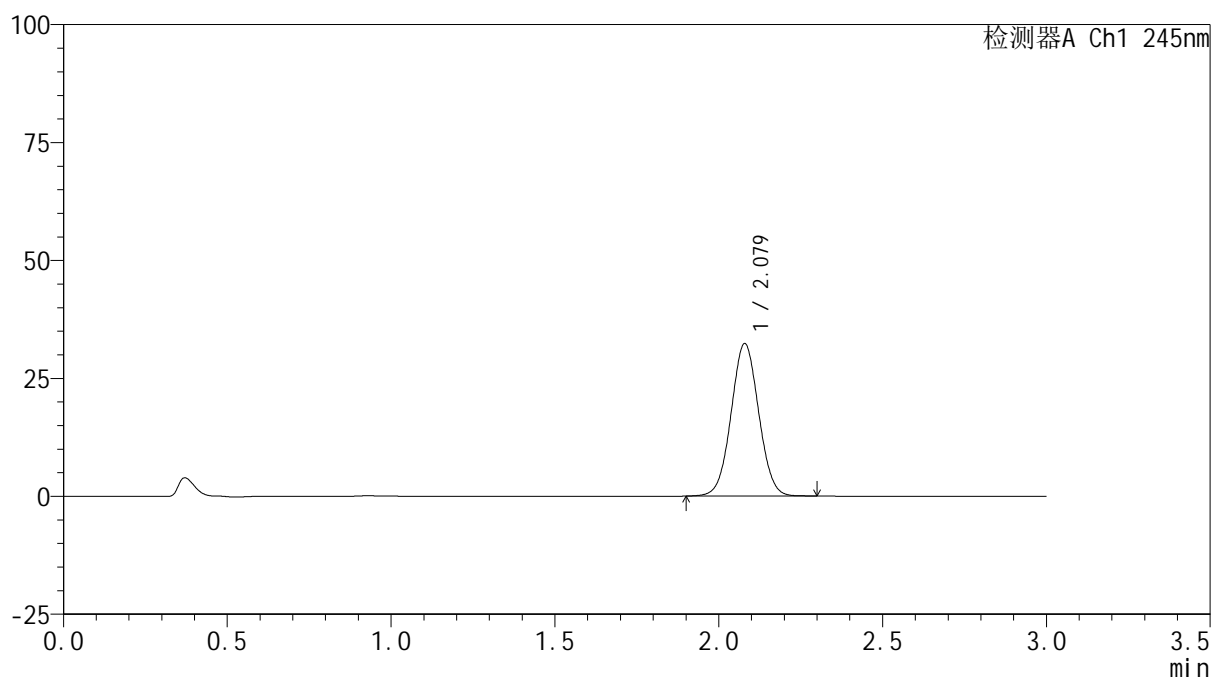
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	166673	100.000	28455	2904	1.030	--
总计		166673	100.000	28455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2312-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 21:21:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	189701	100.000	32346	2902	1.033	--
总计		189701	100.000	32346			



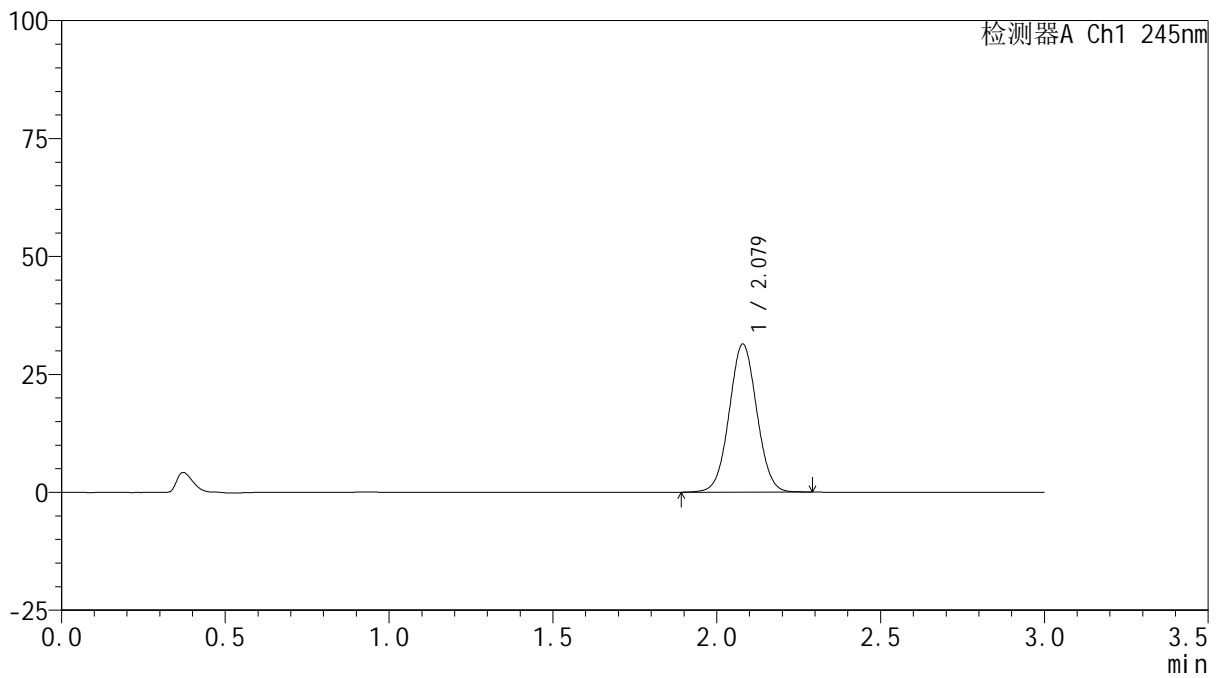
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2313-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	184071	100.000	31403	2911	1.032	--
总计		184071	100.000	31403			



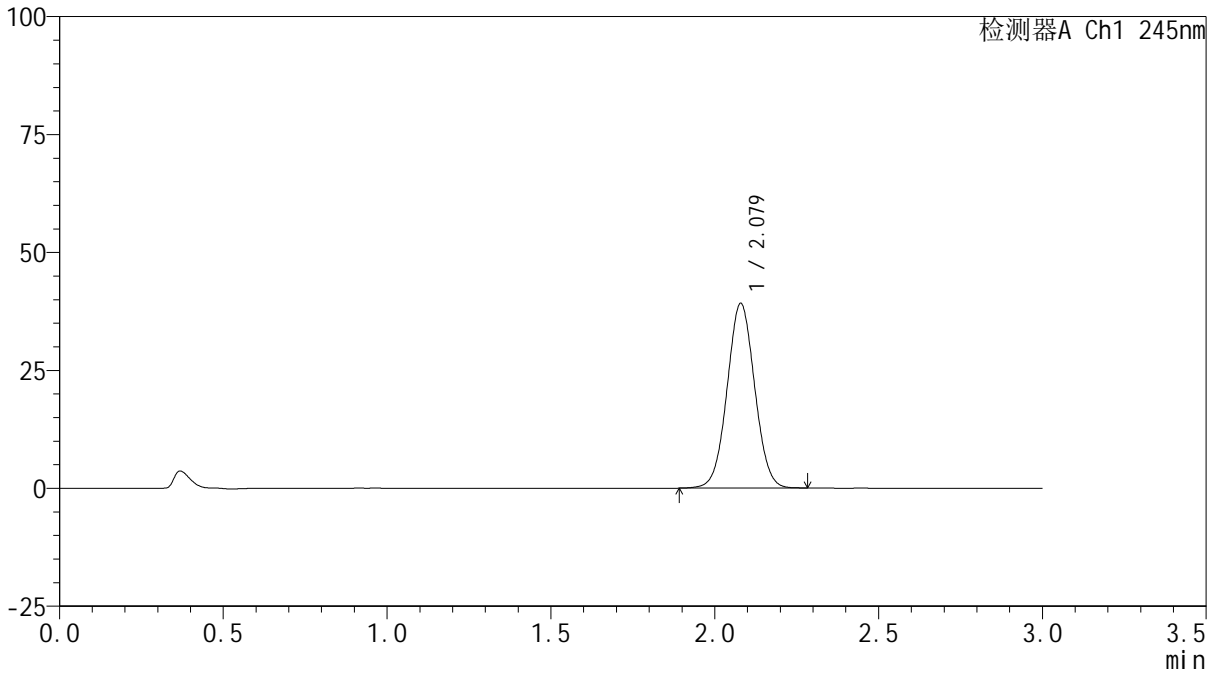
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2314-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	229213	100.000	39143	2913	1.033	--
总计		229213	100.000	39143			

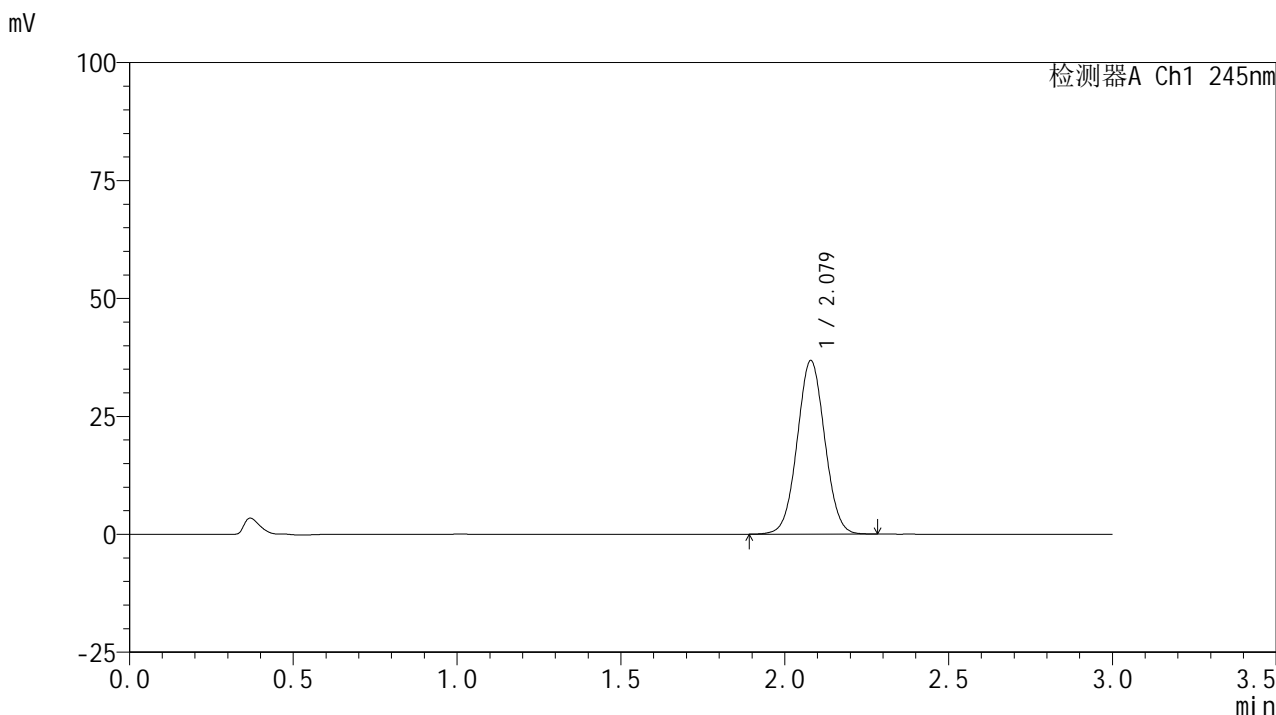


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2315-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

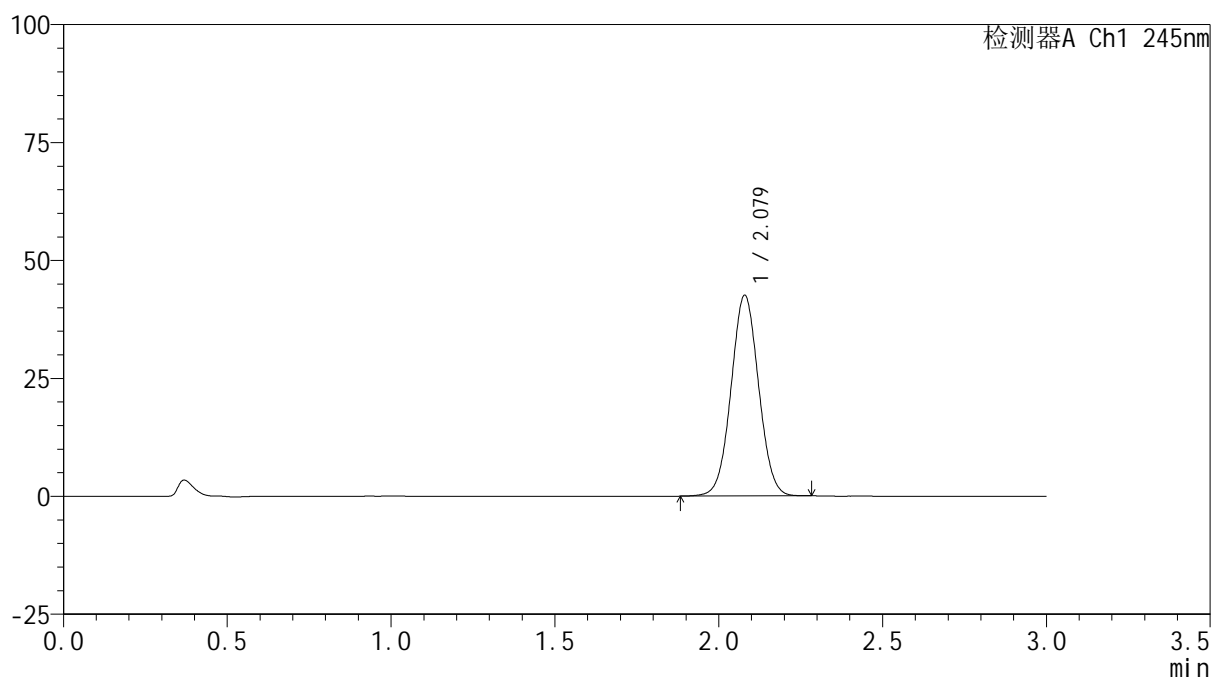
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	215357	100.000	36807	2915	1.033	--
总计		215357	100.000	36807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2316-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	249065	100.000	42556	2914	1.034	--
总计		249065	100.000	42556			

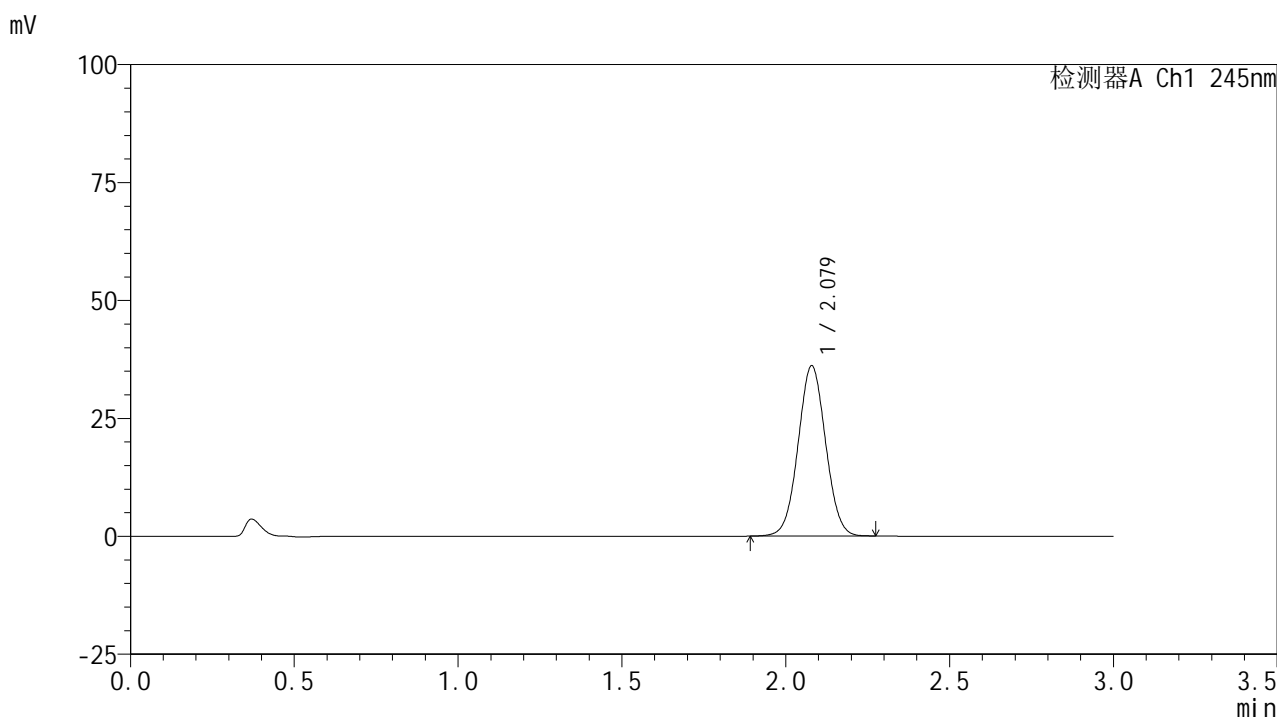


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2317-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

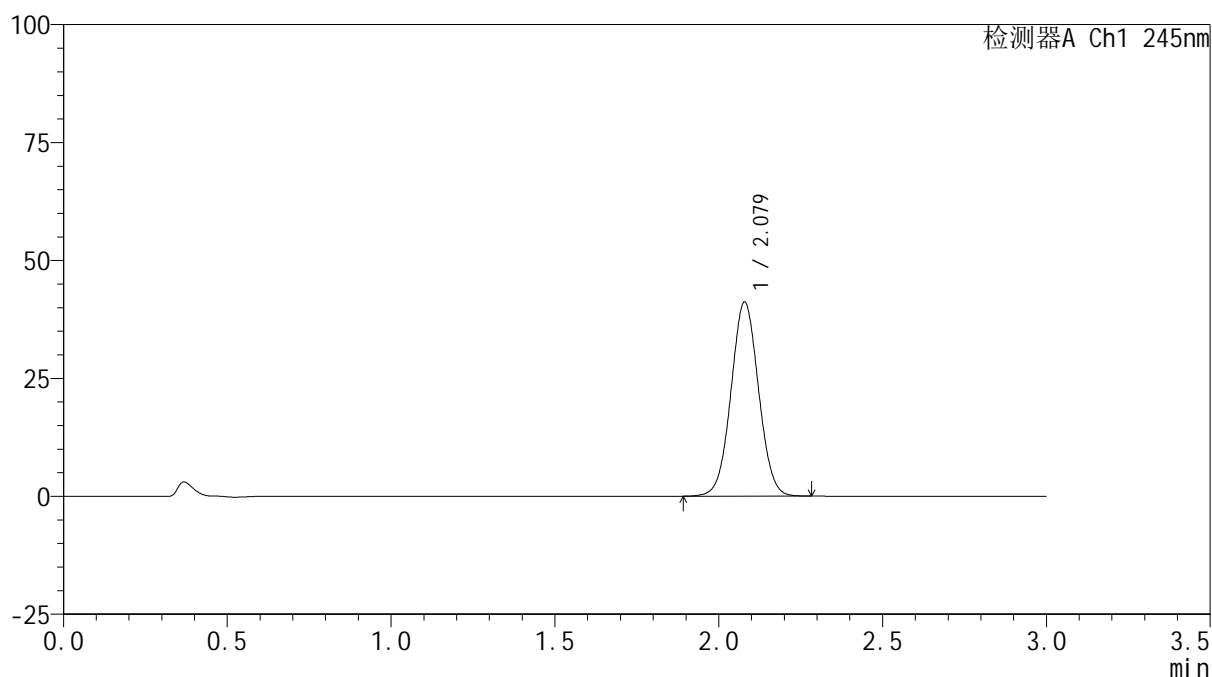
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	211027	100.000	36092	2914	1.032	--
总计		211027	100.000	36092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2318-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	240823	100.000	41132	2912	1.034	--
总计		240823	100.000	41132			

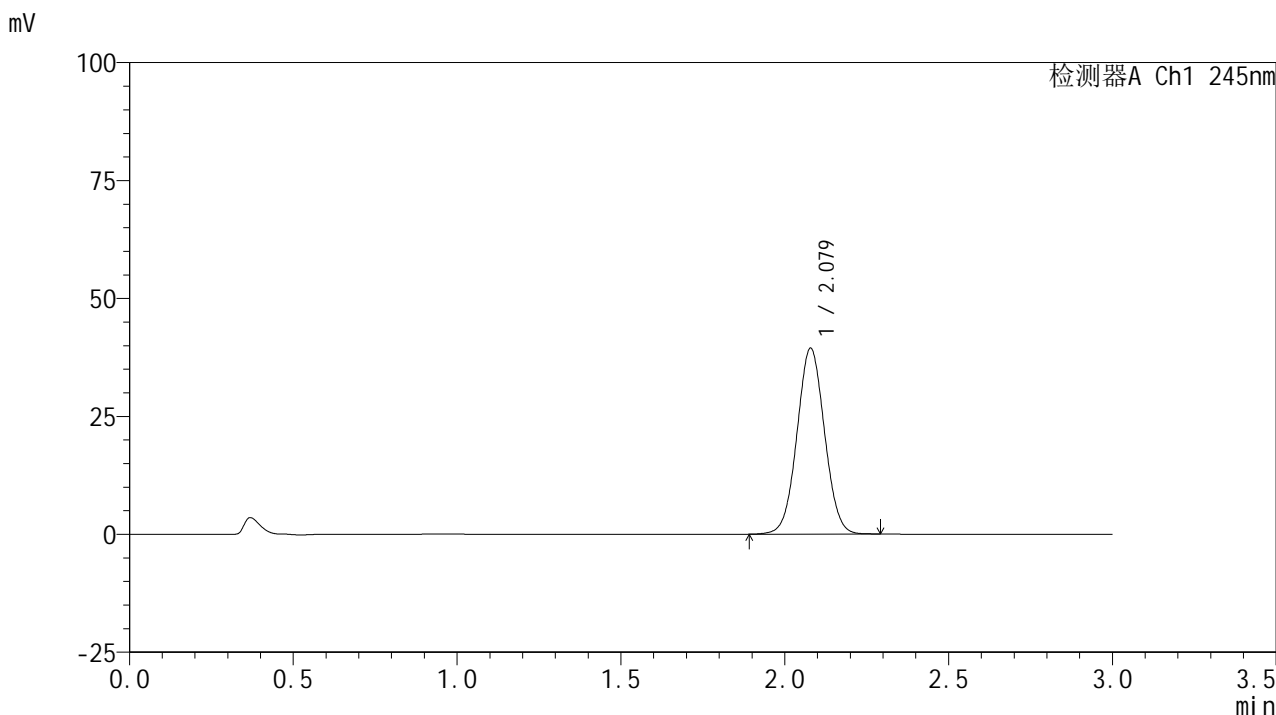


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2319-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

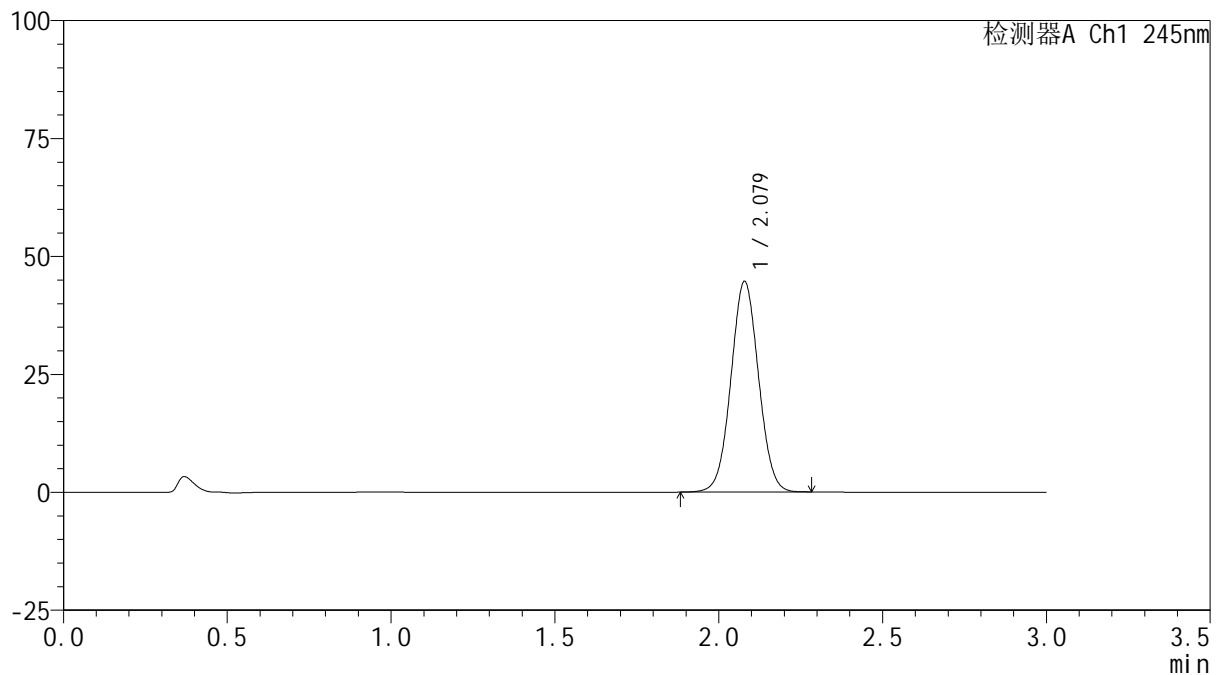
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	230703	100.000	39383	2911	1.034	--
总计		230703	100.000	39383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2320-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

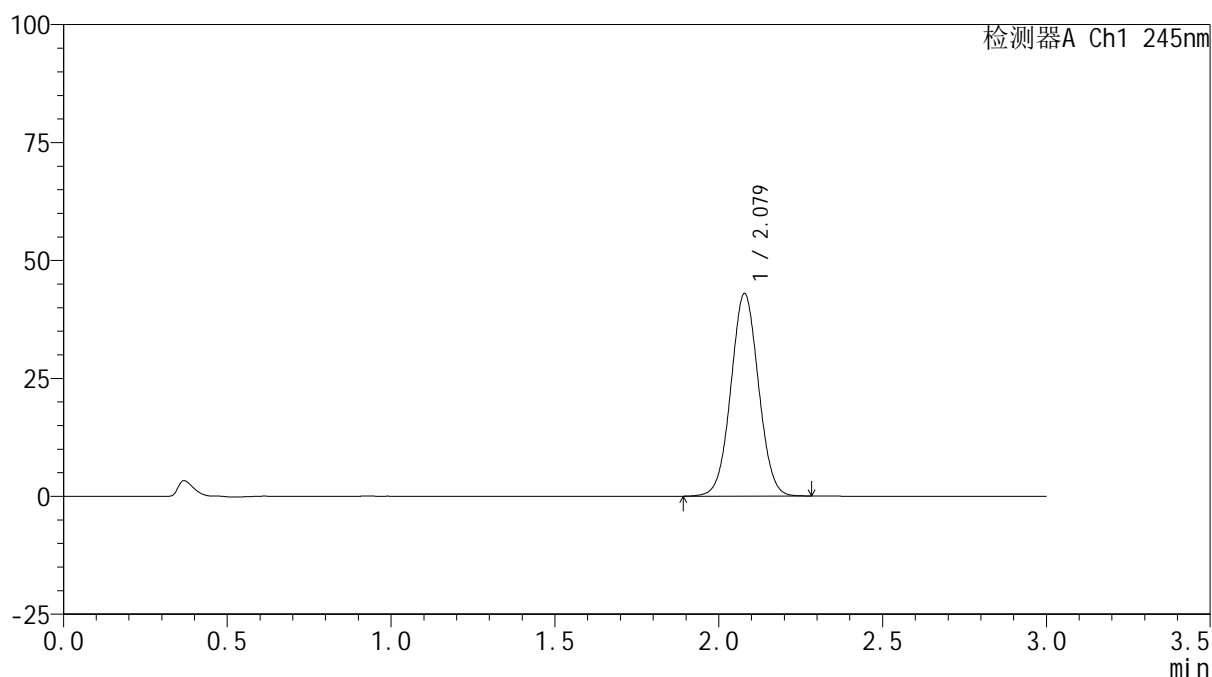
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	261696	100.000	44626	2905	1.035	--
总计		261696	100.000	44626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2321-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

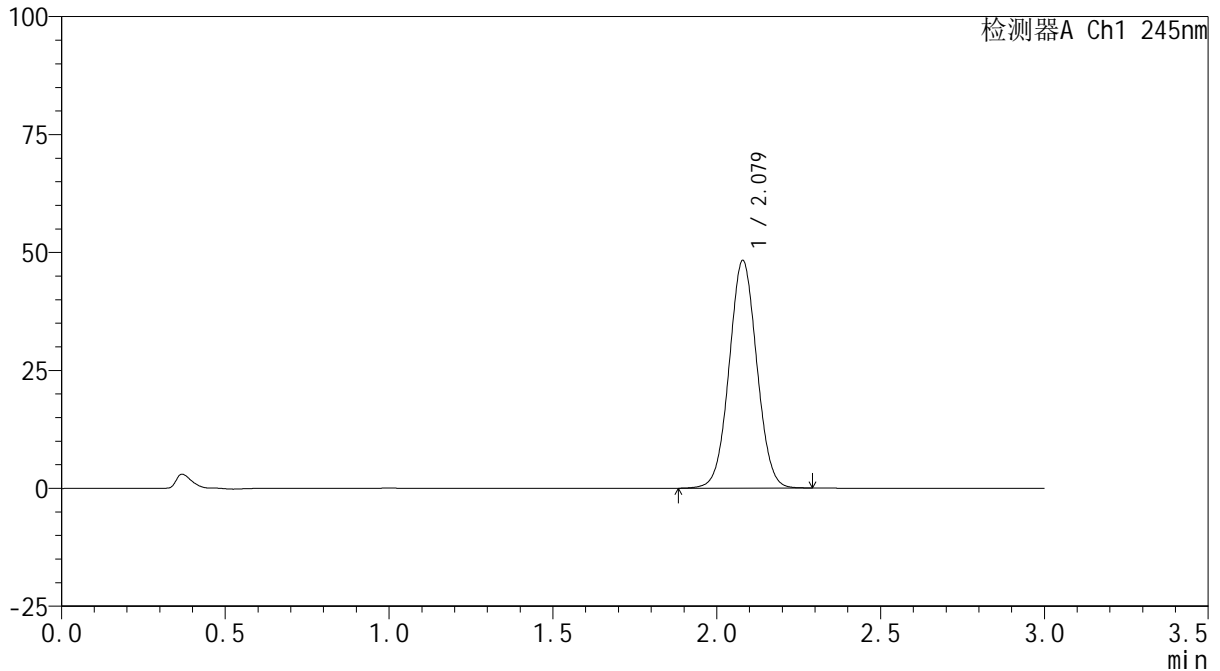
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	251830	100.000	42924	2902	1.033	--
总计		251830	100.000	42924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2322-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

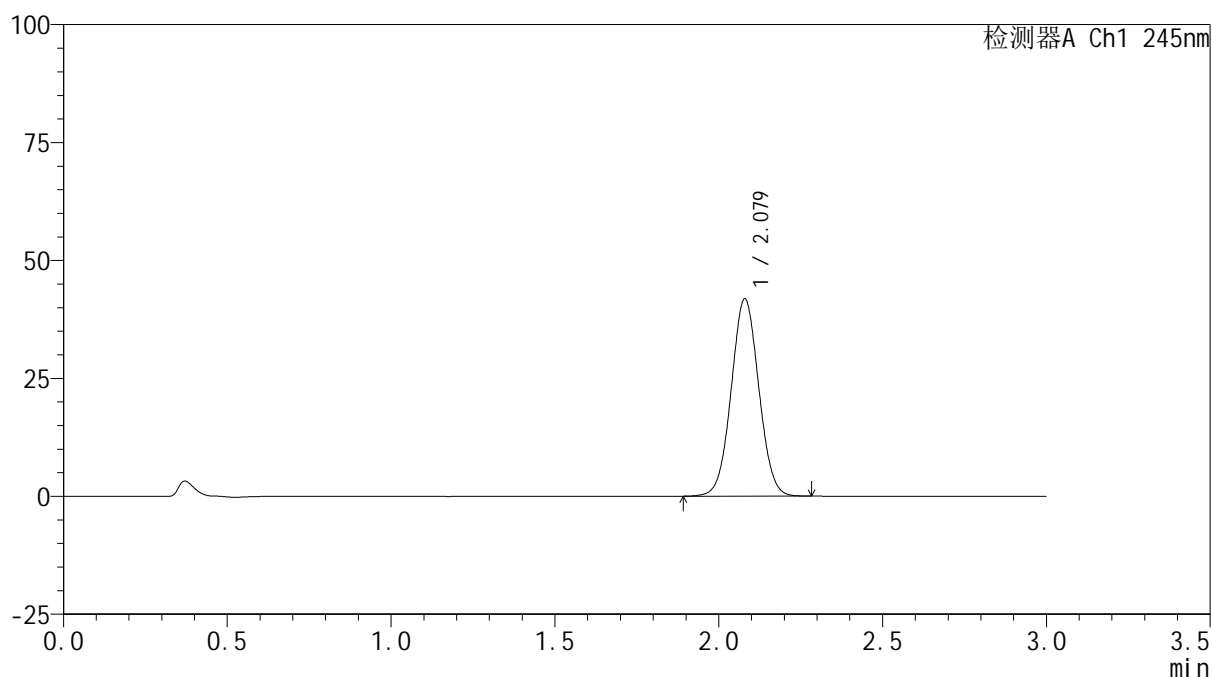
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	283205	100.000	48260	2904	1.035	--
总计		283205	100.000	48260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2323-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

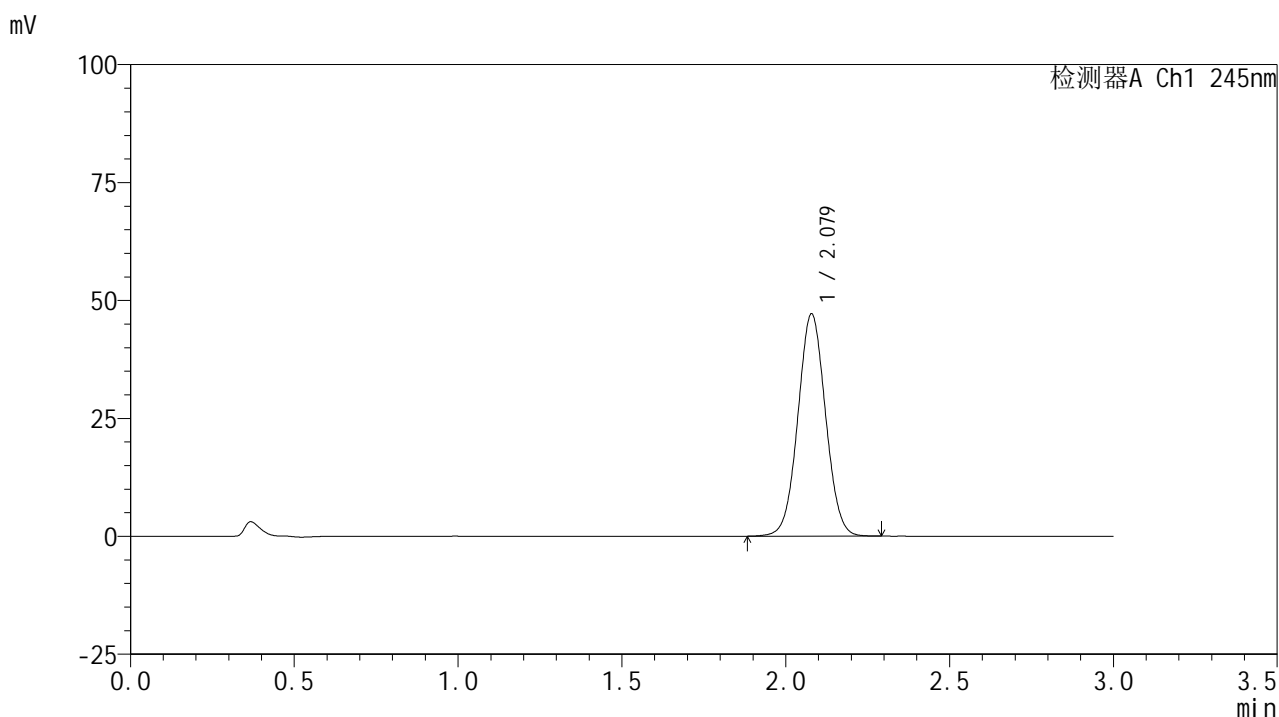
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	245219	100.000	41845	2906	1.034	--
总计		245219	100.000	41845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2324-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	276711	100.000	47090	2897	1.035	--
总计		276711	100.000	47090			

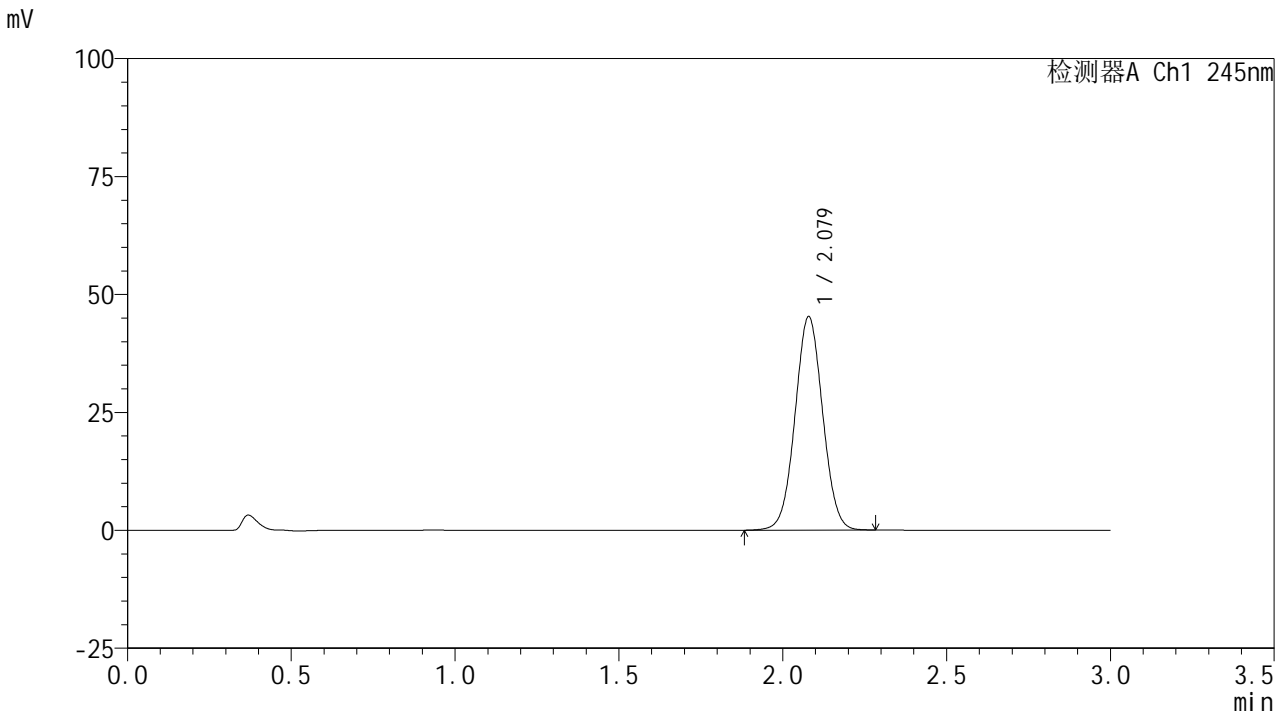


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2325-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	265527	100.000	45239	2900	1.033	--
总计		265527	100.000	45239			

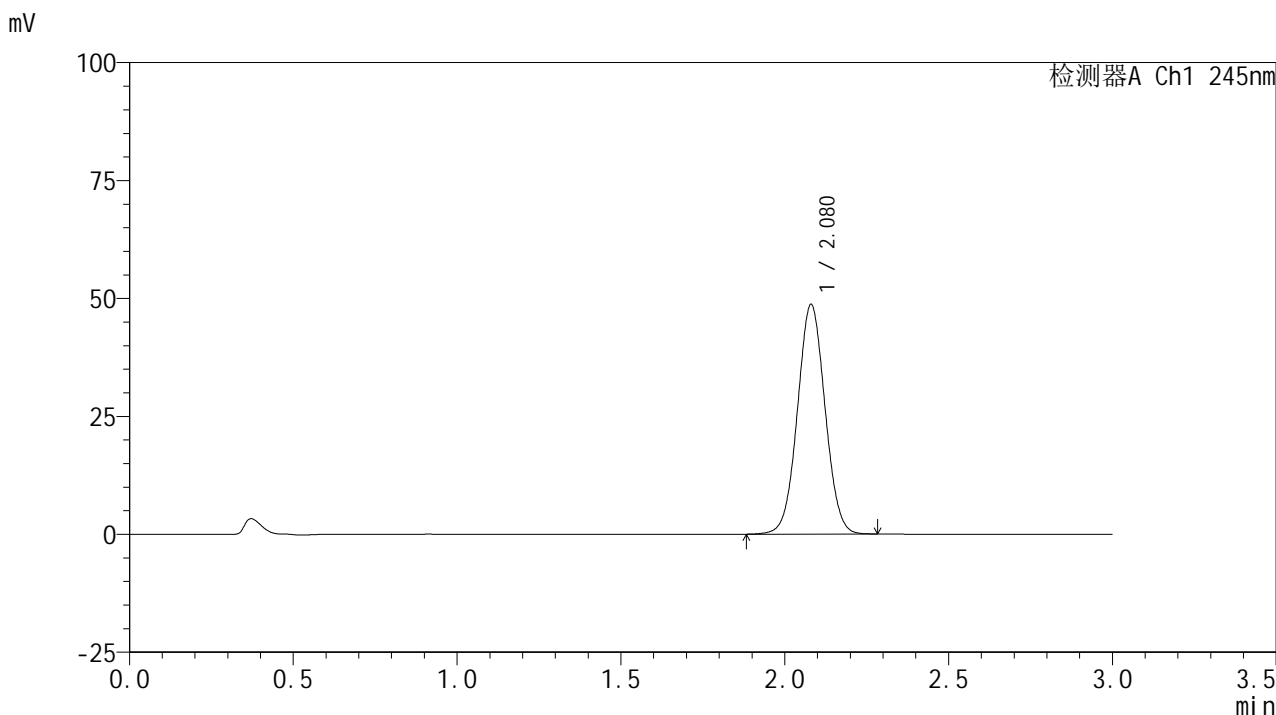


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2326-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	285518	100.000	48690	2907	1.034	--
总计		285518	100.000	48690			

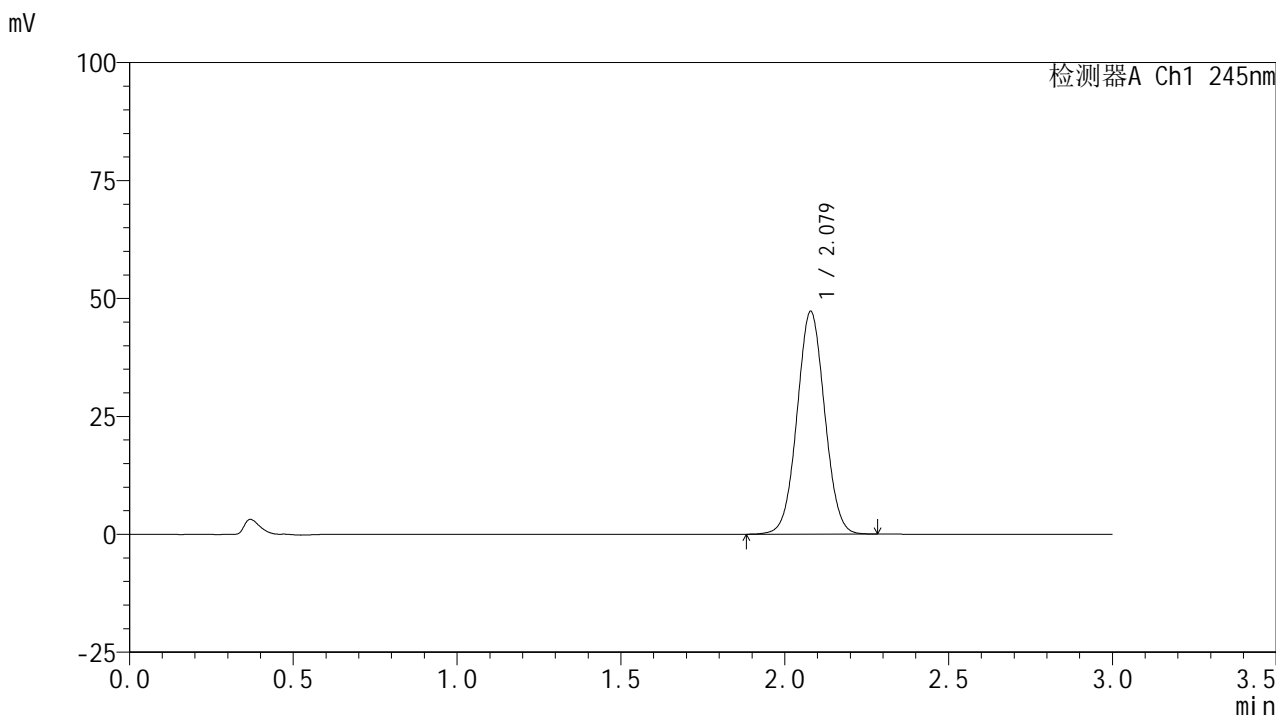


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2327-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

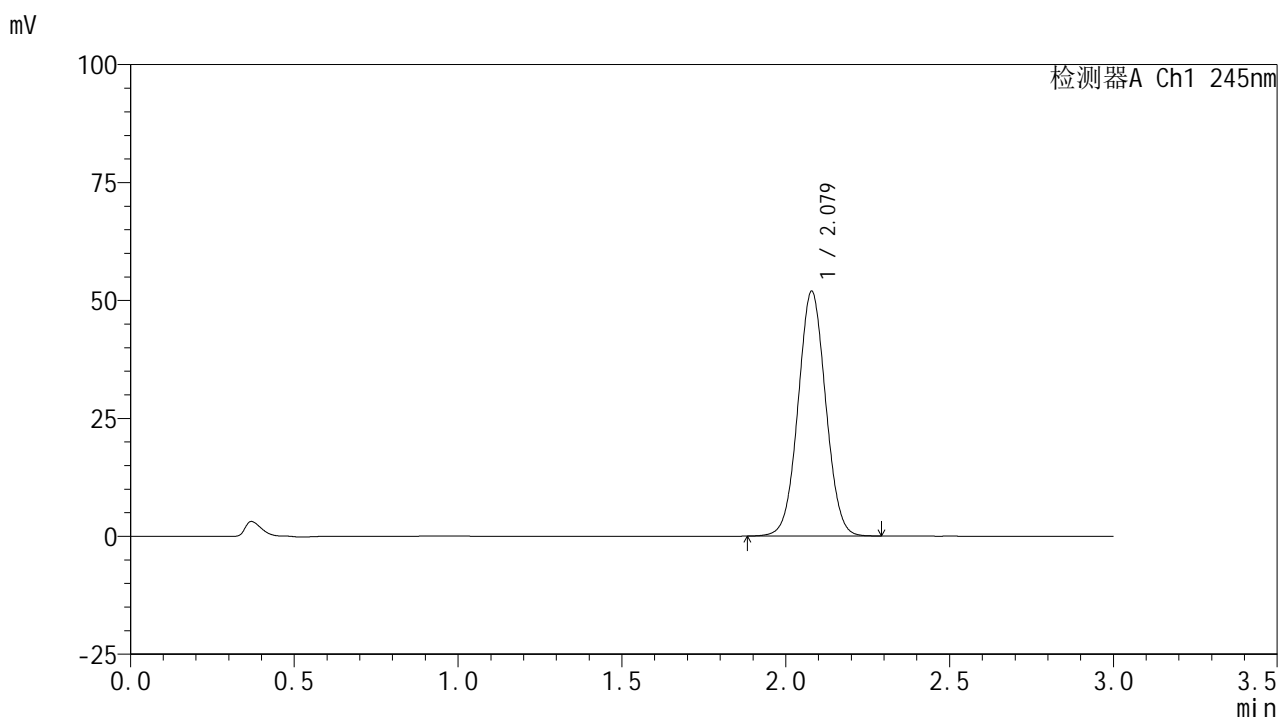
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	276810	100.000	47196	2900	1.035	--
总计		276810	100.000	47196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2328-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 22:16:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	304417	100.000	51871	2899	1.036	--
总计		304417	100.000	51871			

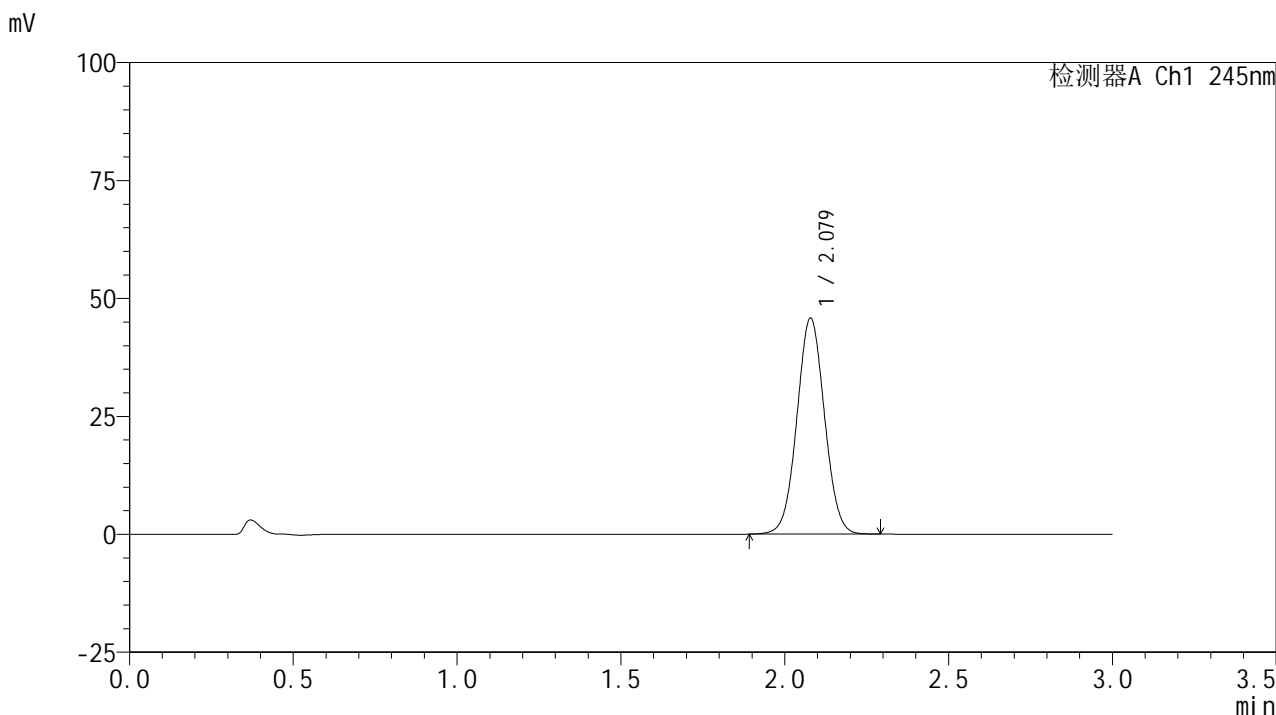


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2329-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	268630	100.000	45776	2903	1.035	--
总计		268630	100.000	45776			

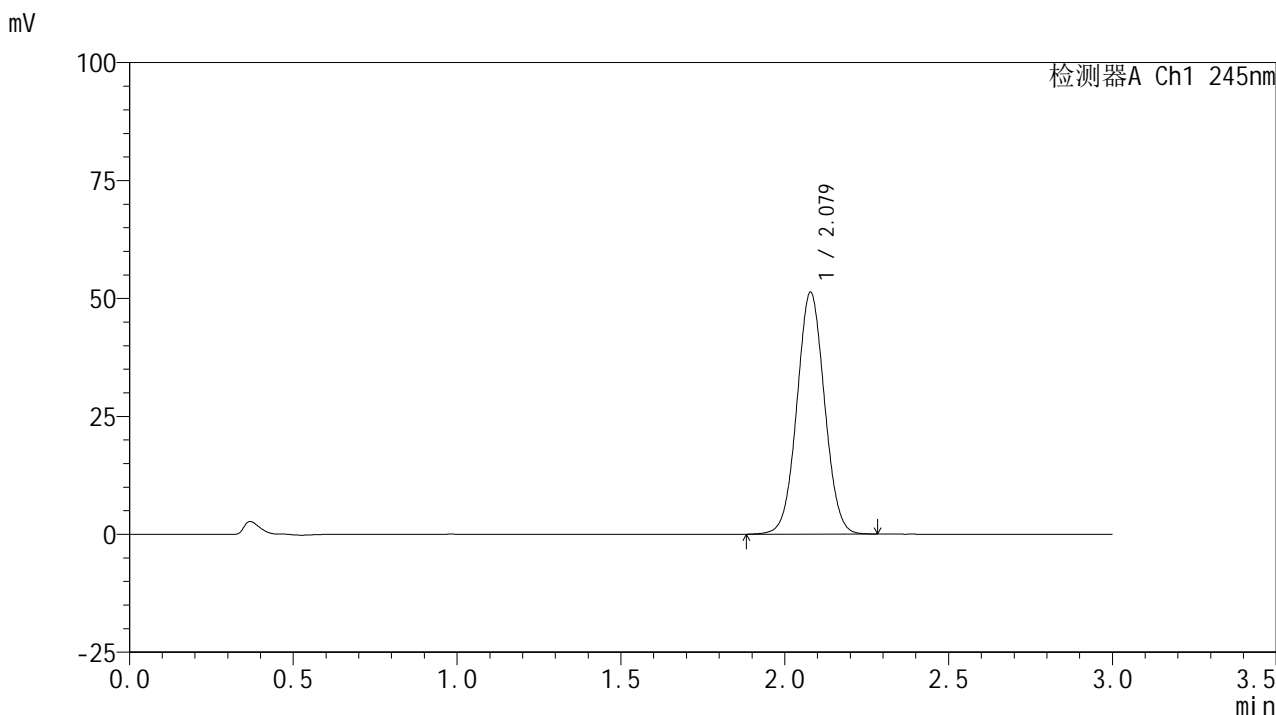


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2330-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

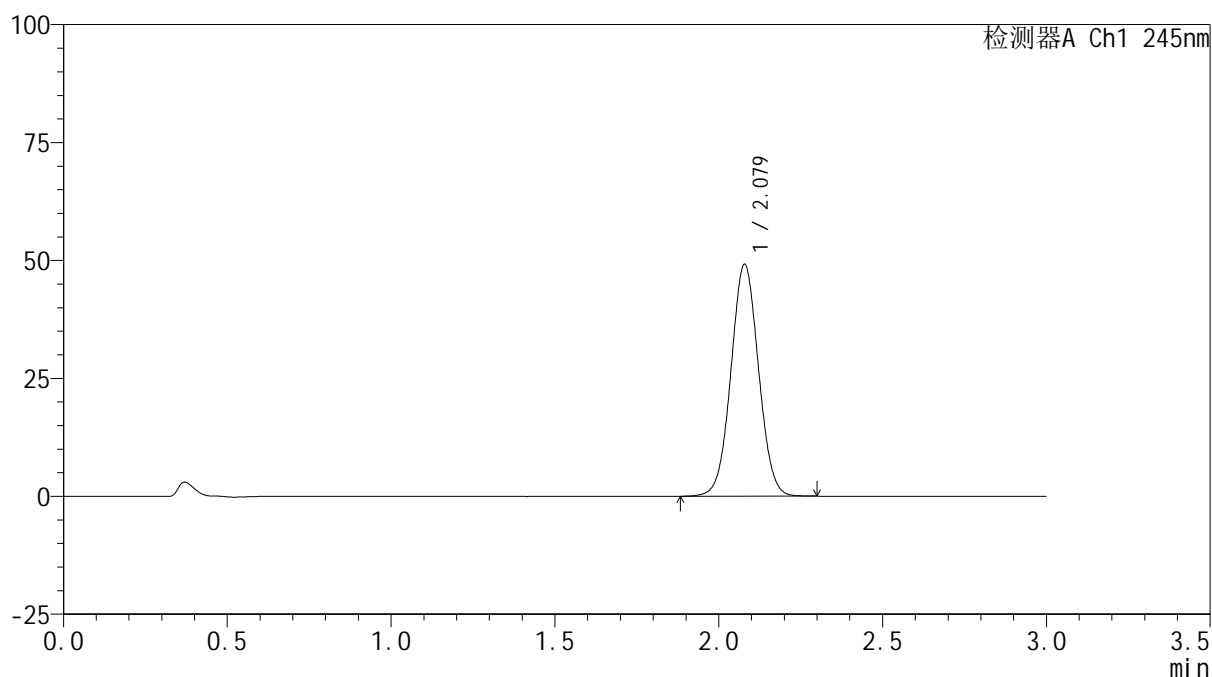
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	300484	100.000	51239	2906	1.035	--
总计		300484	100.000	51239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2331-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

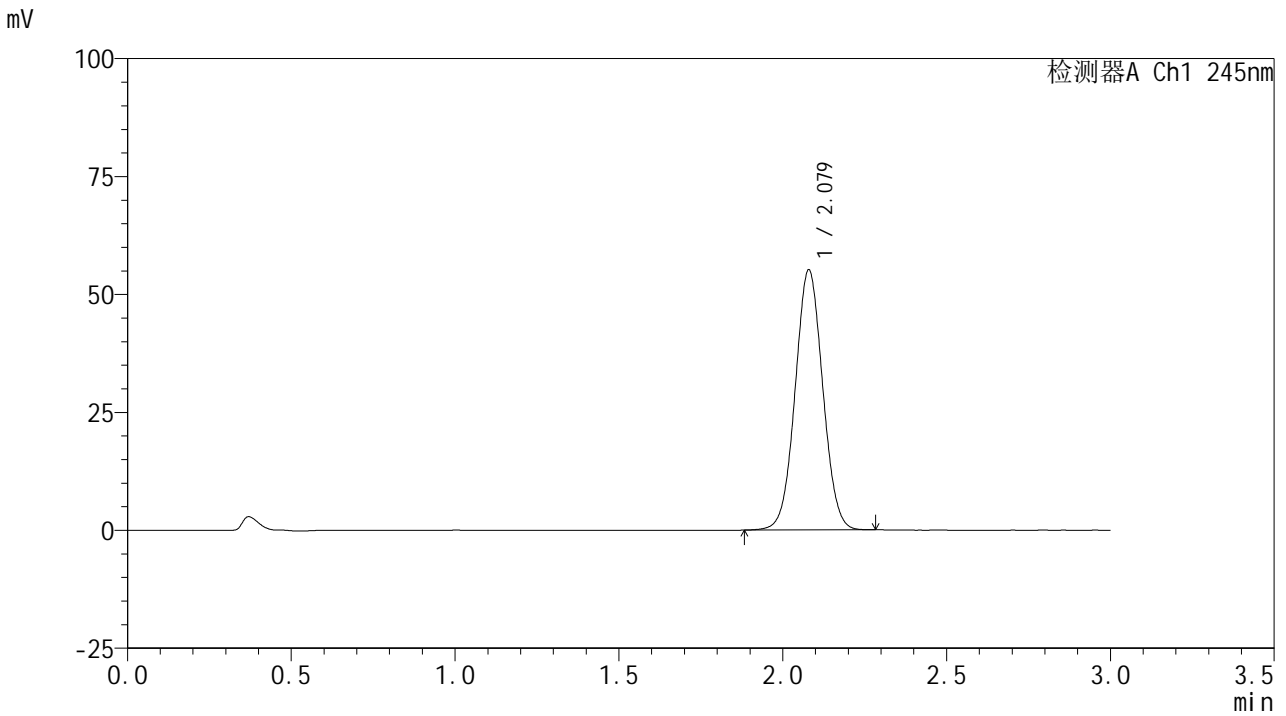
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	288446	100.000	49140	2904	1.035	--
总计		288446	100.000	49140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2332-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

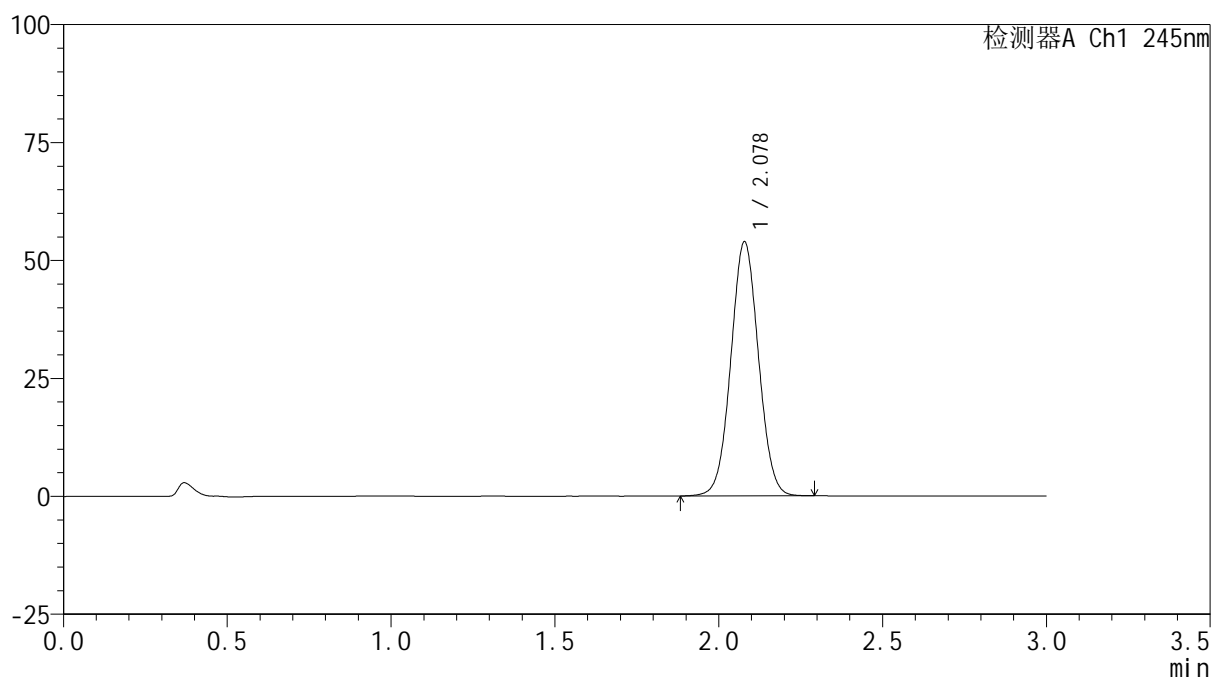
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	323093	100.000	55136	2907	1.036	--
总计		323093	100.000	55136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2333-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

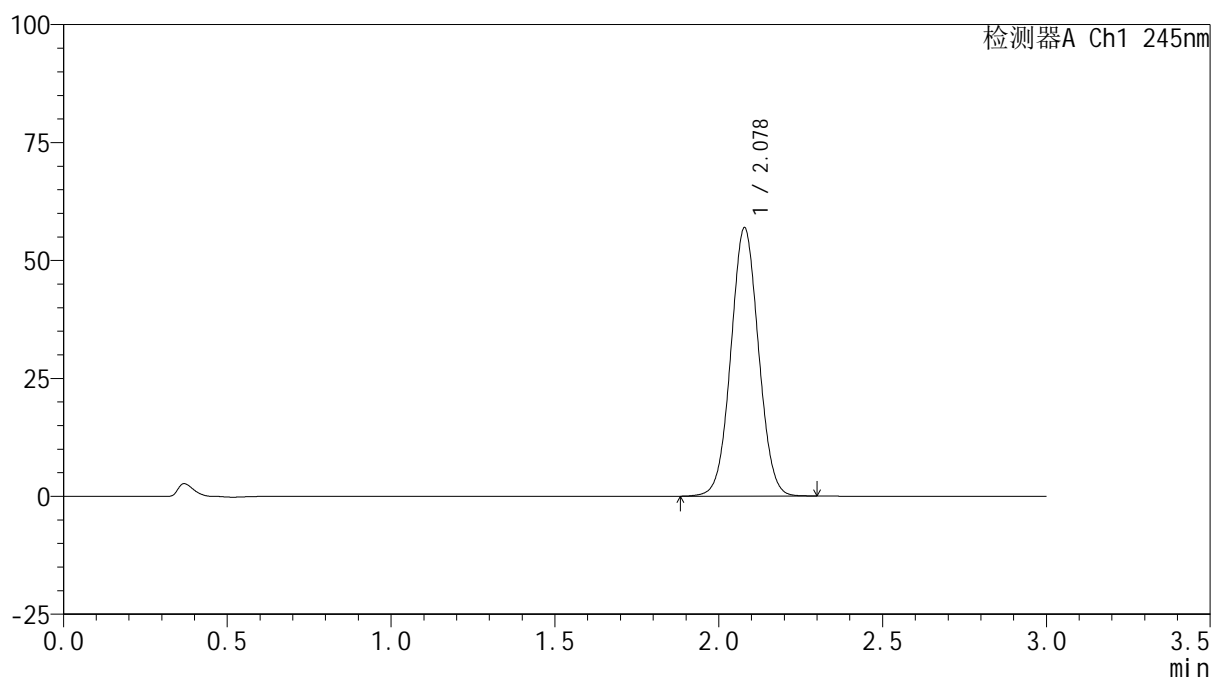
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	316107	100.000	53822	2902	1.037	--
总计		316107	100.000	53822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2334-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	334252	100.000	56848	2894	1.037	--
总计		334252	100.000	56848			

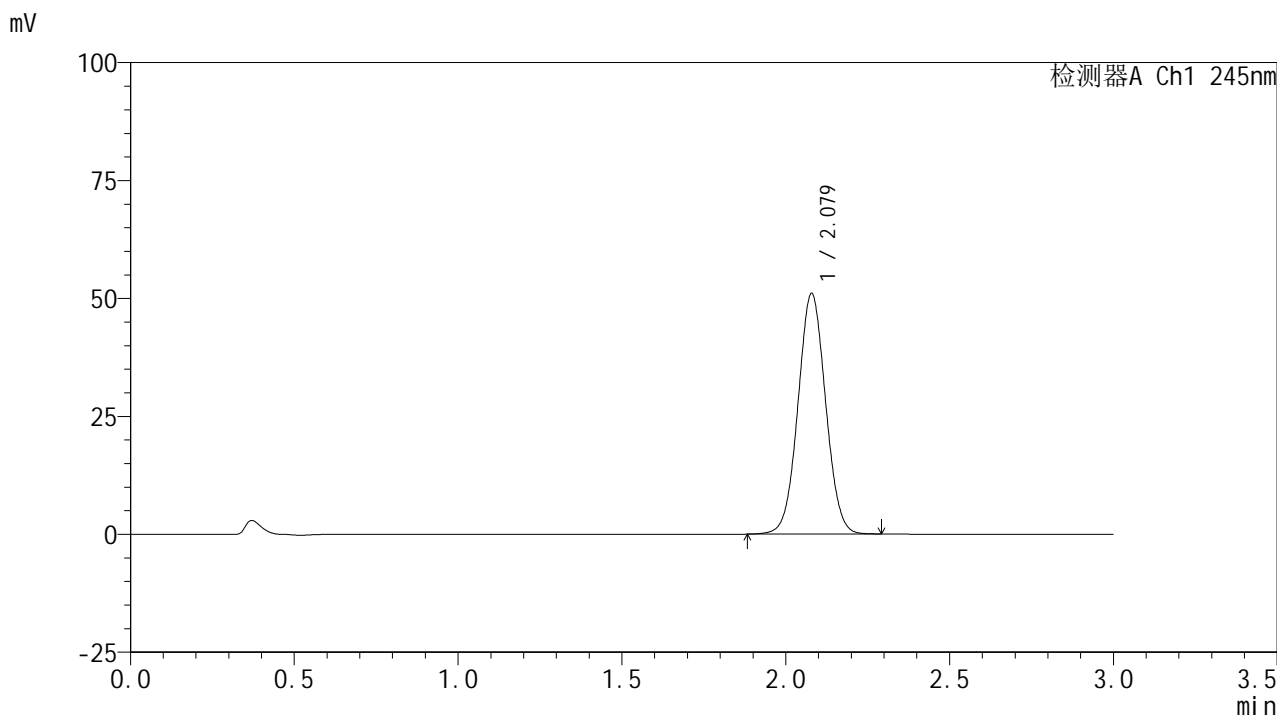


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2335-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

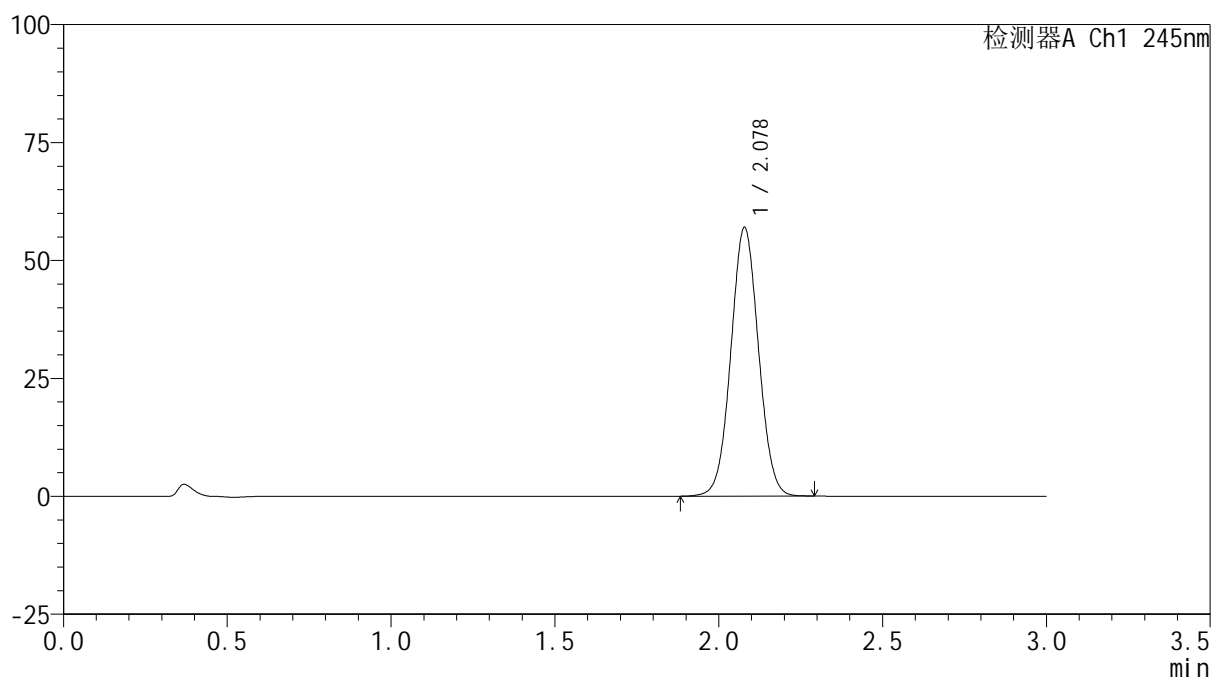
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	299356	100.000	50984	2897	1.036	--
总计		299356	100.000	50984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2336-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

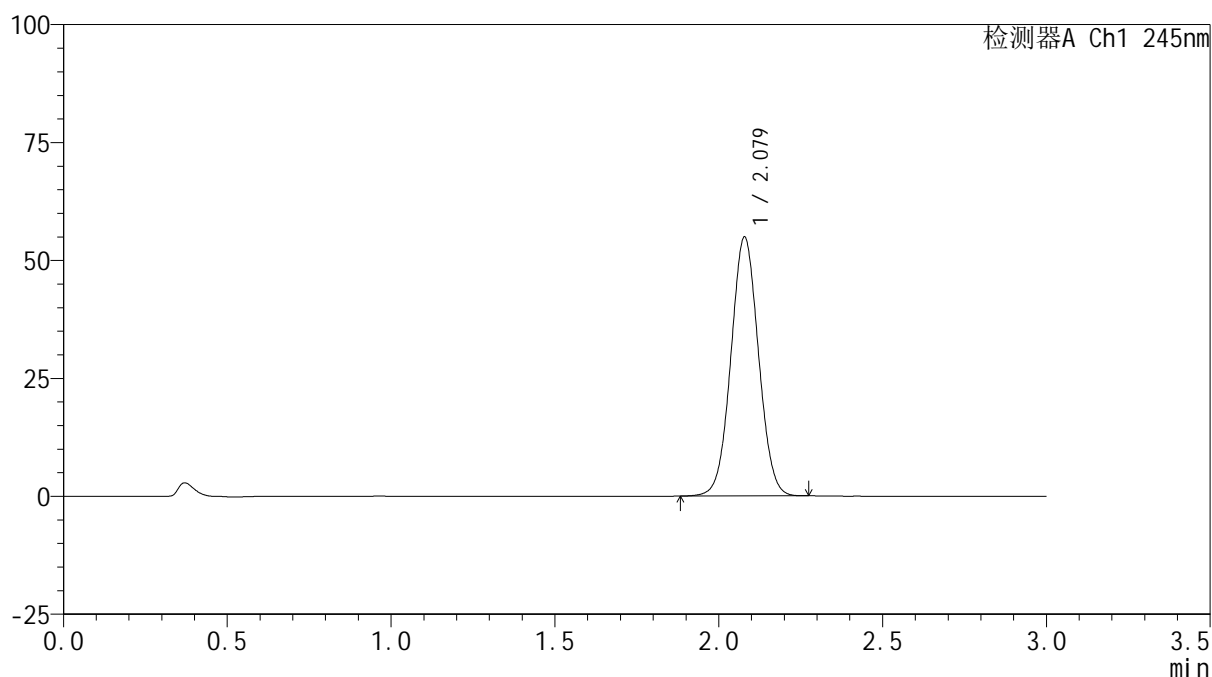
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	334257	100.000	56898	2899	1.037	--
总计		334257	100.000	56898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2337-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	321724	100.000	54851	2900	1.037	--
总计		321724	100.000	54851			



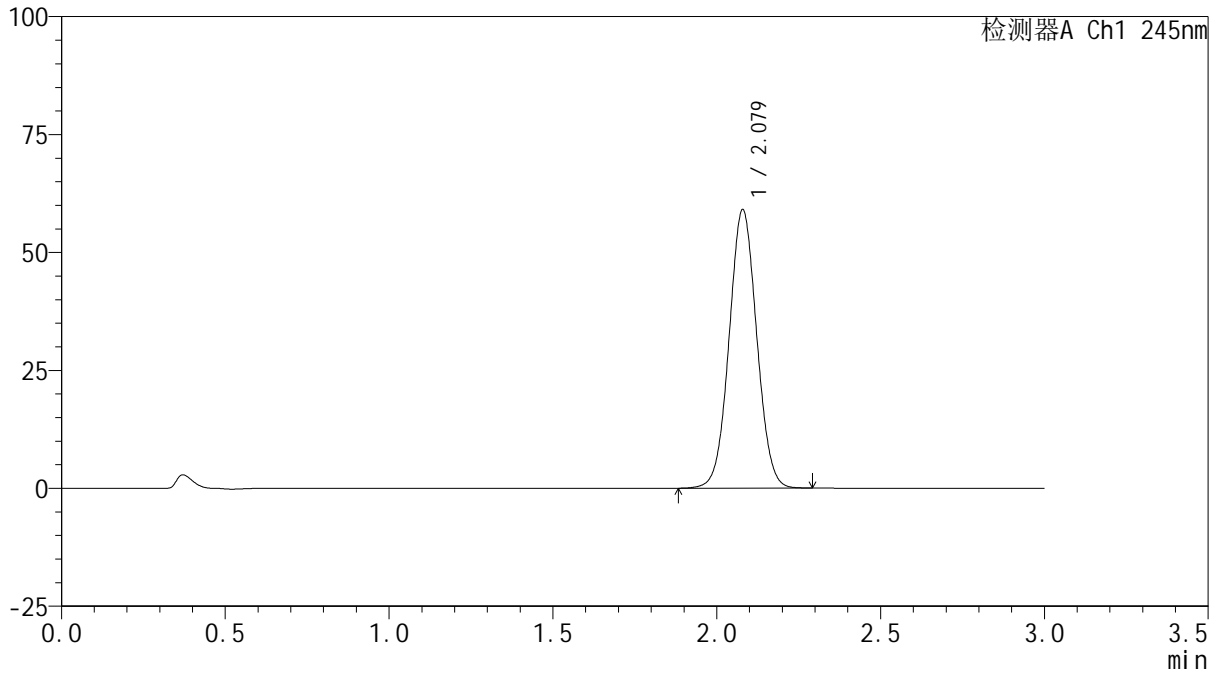
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2338-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

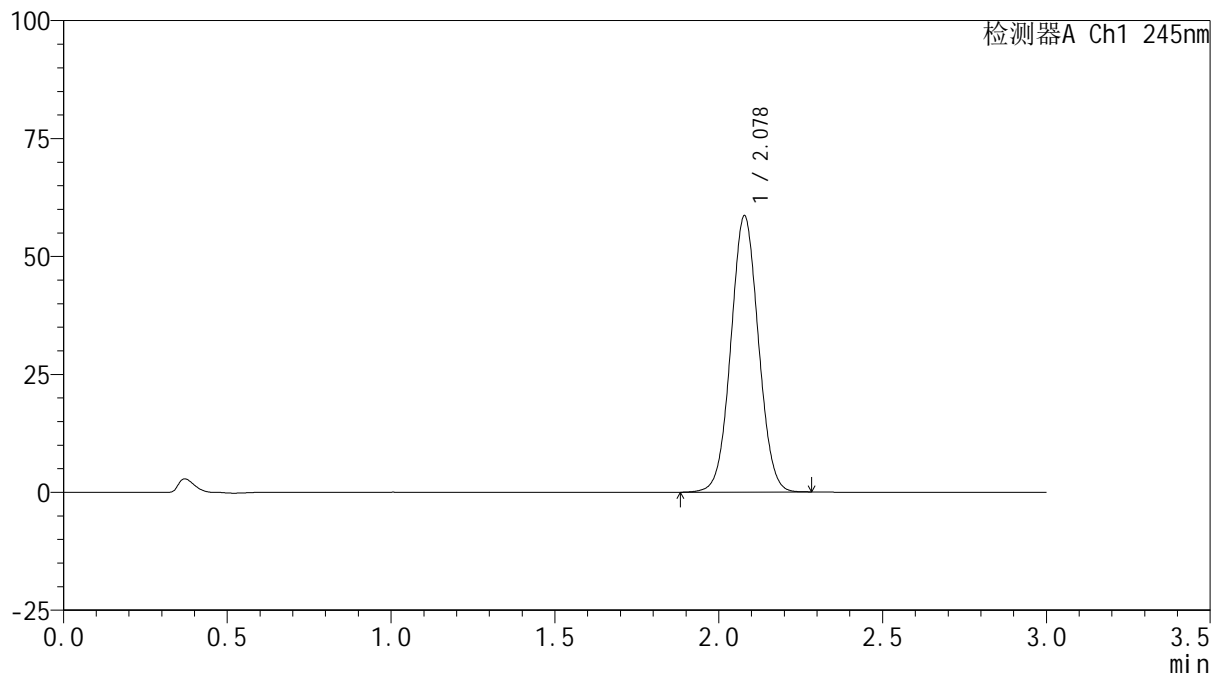
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	345964	100.000	59034	2907	1.038	--
总计		345964	100.000	59034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2339-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	343247	100.000	58513	2908	1.038	--
总计		343247	100.000	58513			

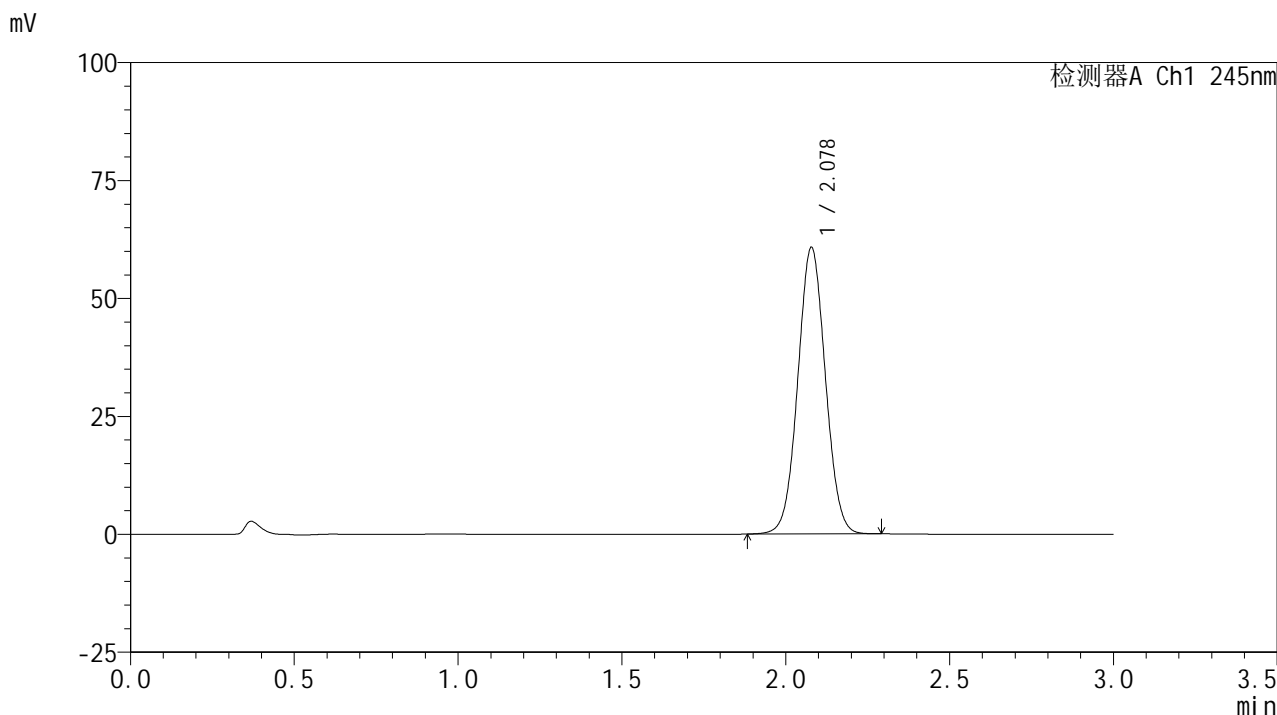


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2340-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

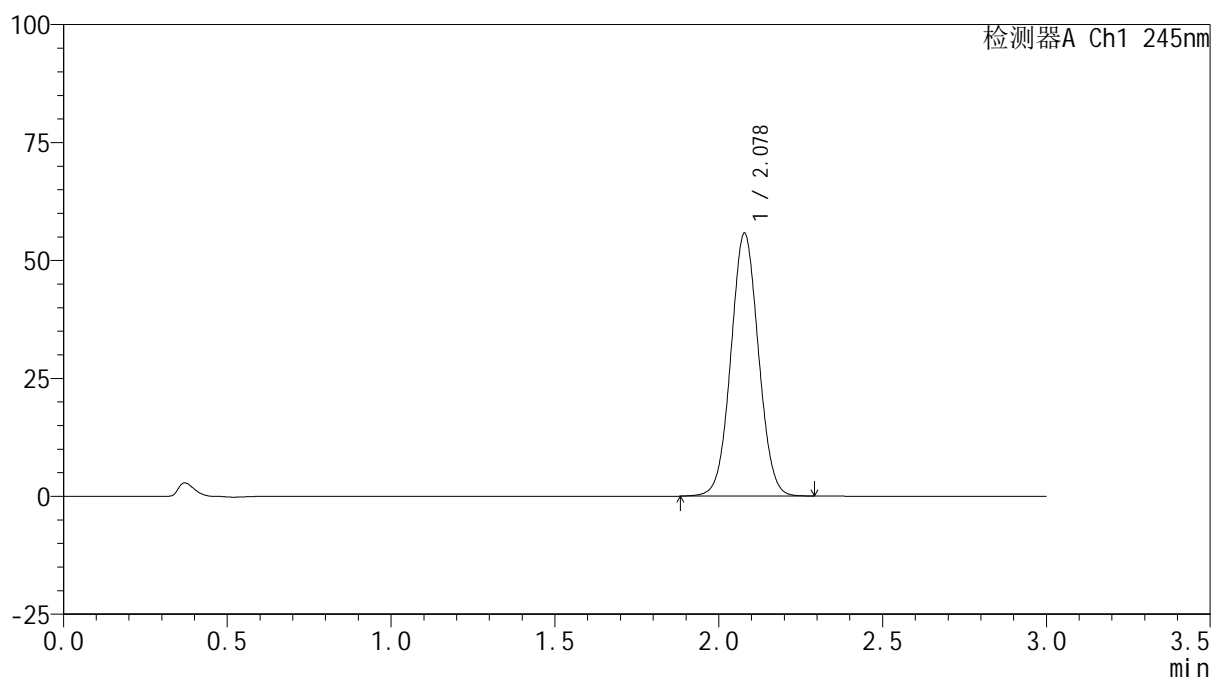
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	355670	100.000	60679	2911	1.039	--
总计		355670	100.000	60679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2341-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

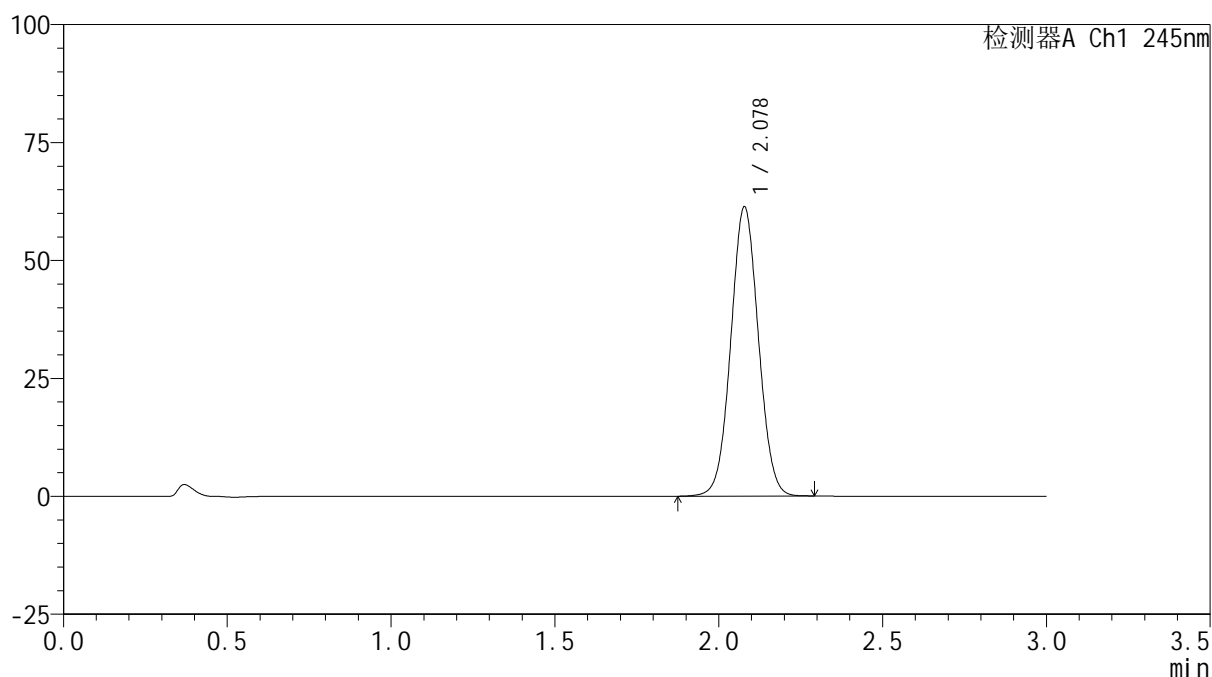
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	326398	100.000	55670	2909	1.038	--
总计		326398	100.000	55670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2342-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

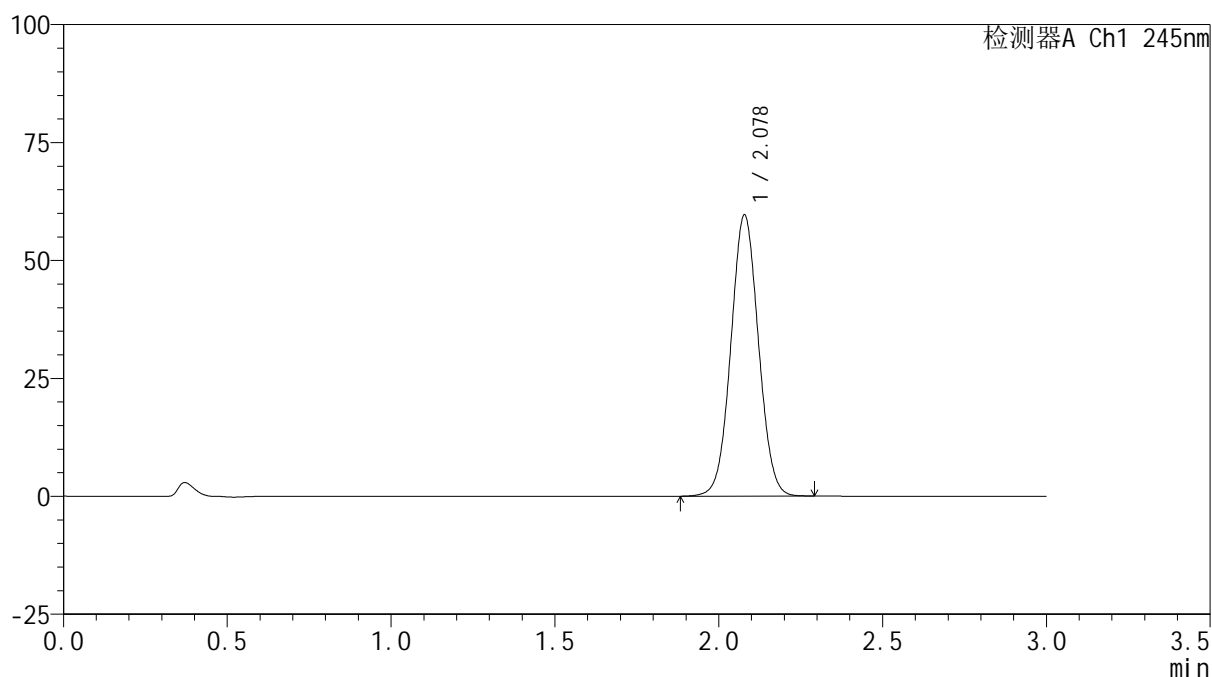
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	359609	100.000	61279	2907	1.039	--
总计		359609	100.000	61279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2343-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 23:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

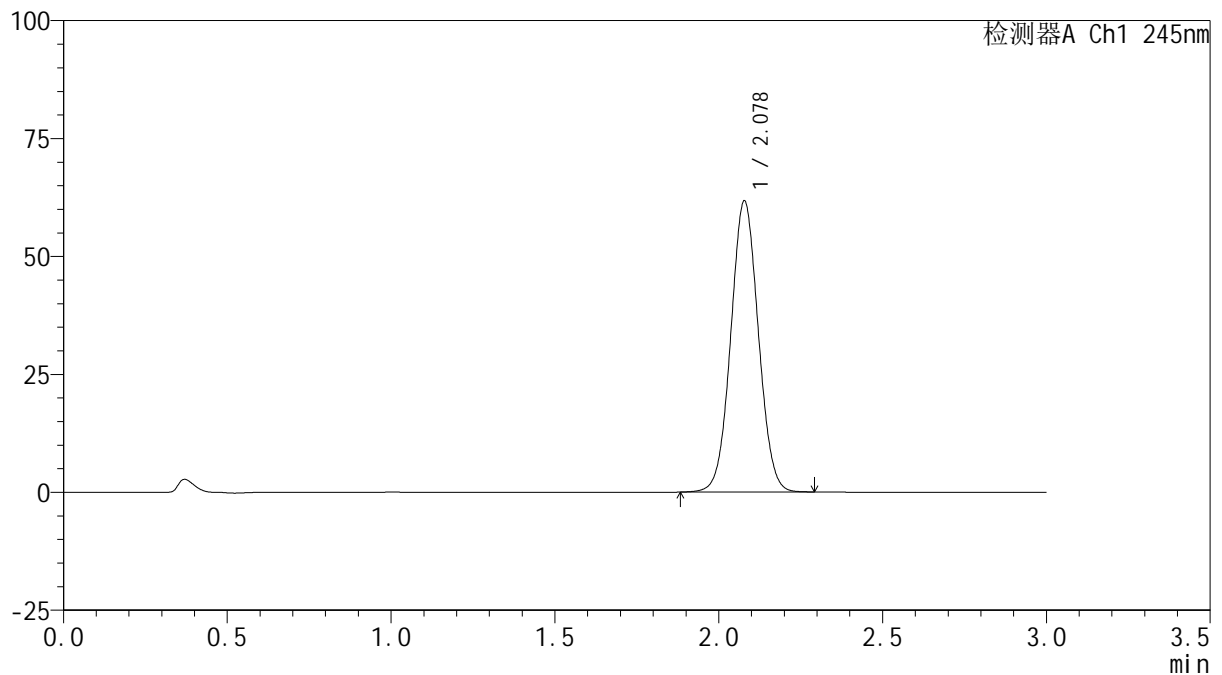
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	349252	100.000	59557	2909	1.039	--
总计		349252	100.000	59557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2344-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	361411	100.000	61636	2909	1.039	--
总计		361411	100.000	61636			

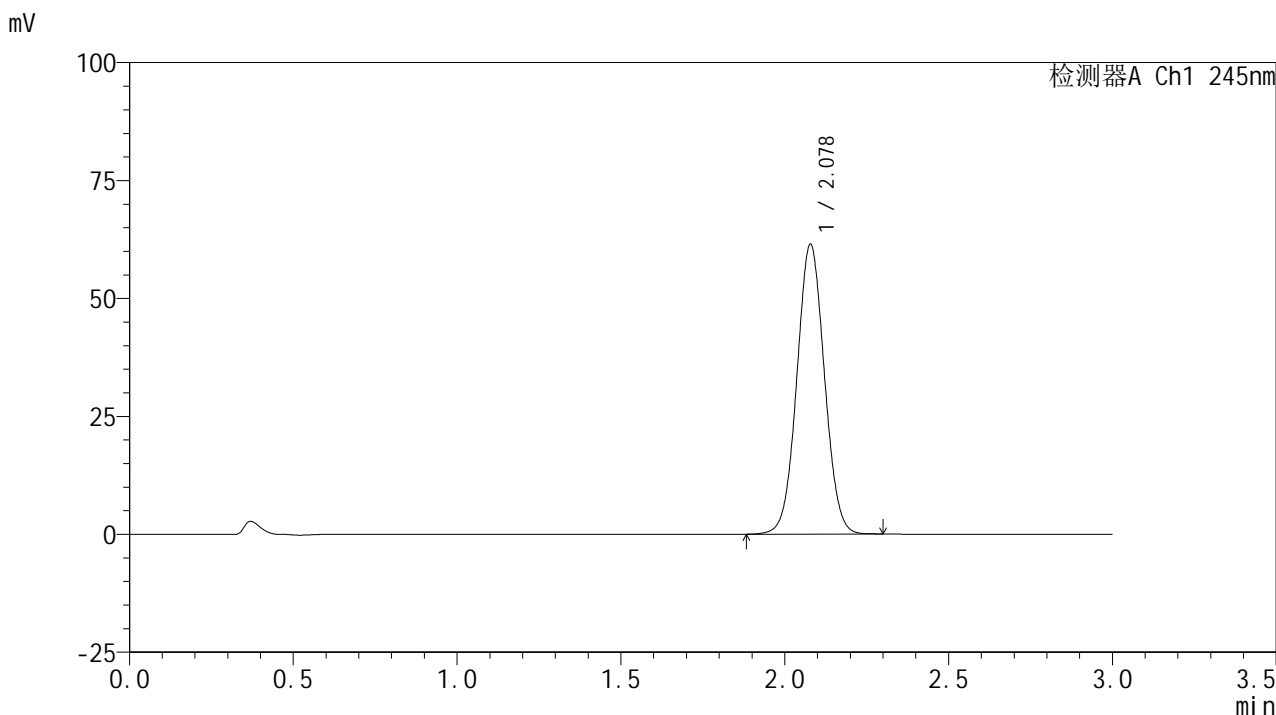


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2345-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	360345	100.000	61402	2904	1.038	--
总计		360345	100.000	61402			

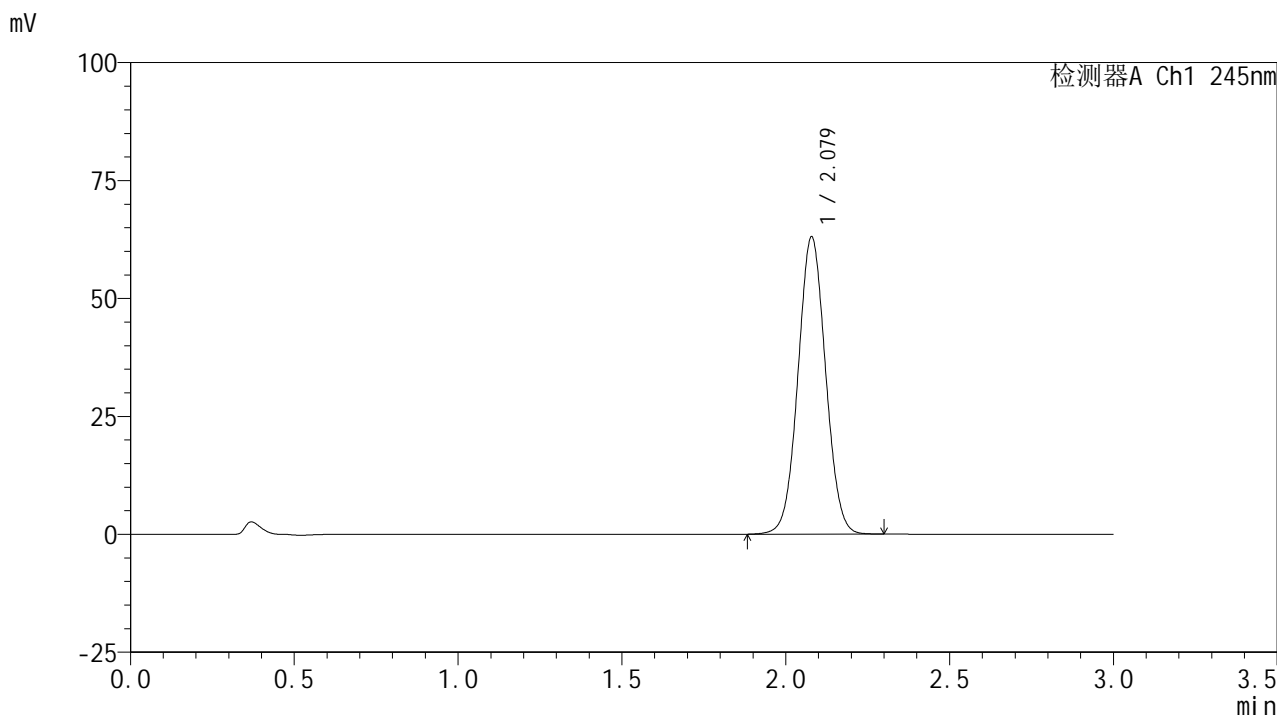


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2346-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

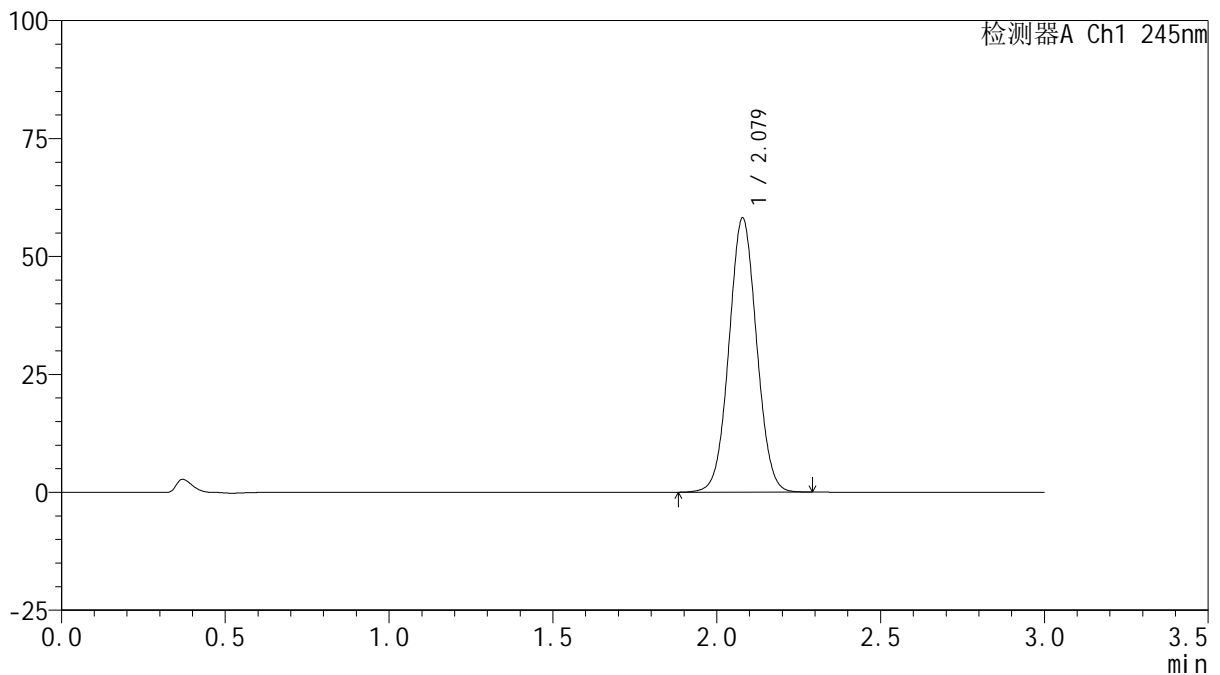
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	369506	100.000	62993	2905	1.040	--
总计		369506	100.000	62993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2347-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

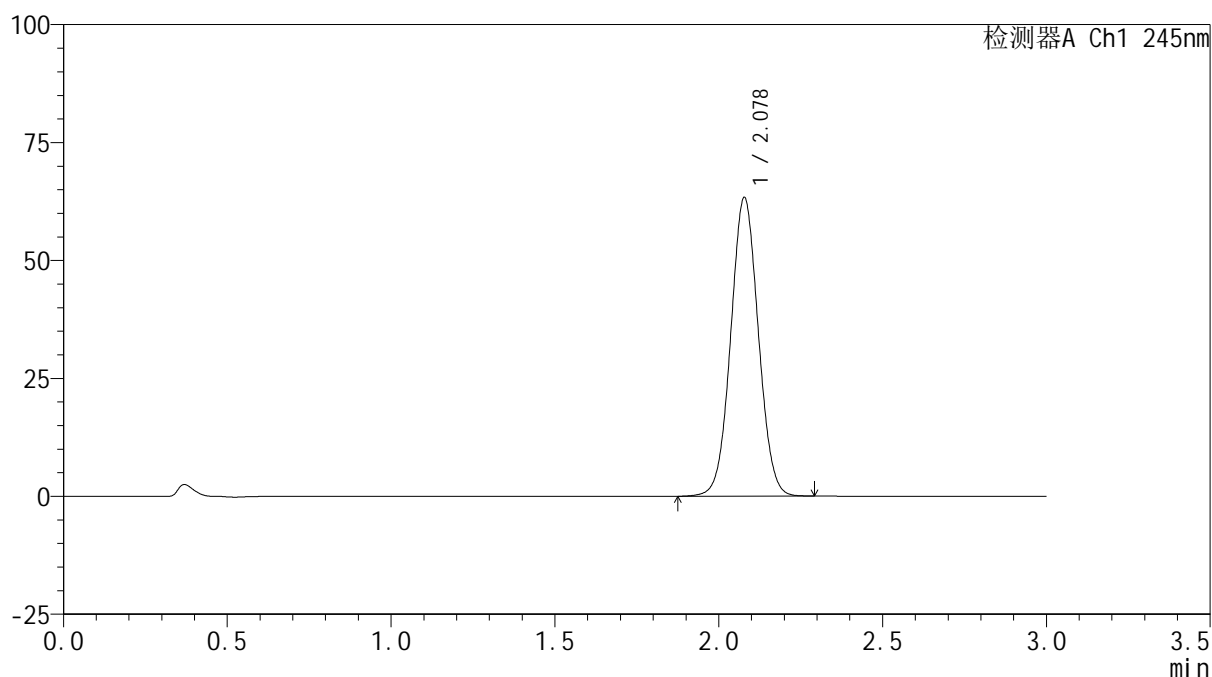
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	340911	100.000	58102	2900	1.038	--
总计		340911	100.000	58102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2348-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 23:24:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	371343	100.000	63209	2901	1.039	--
总计		371343	100.000	63209			

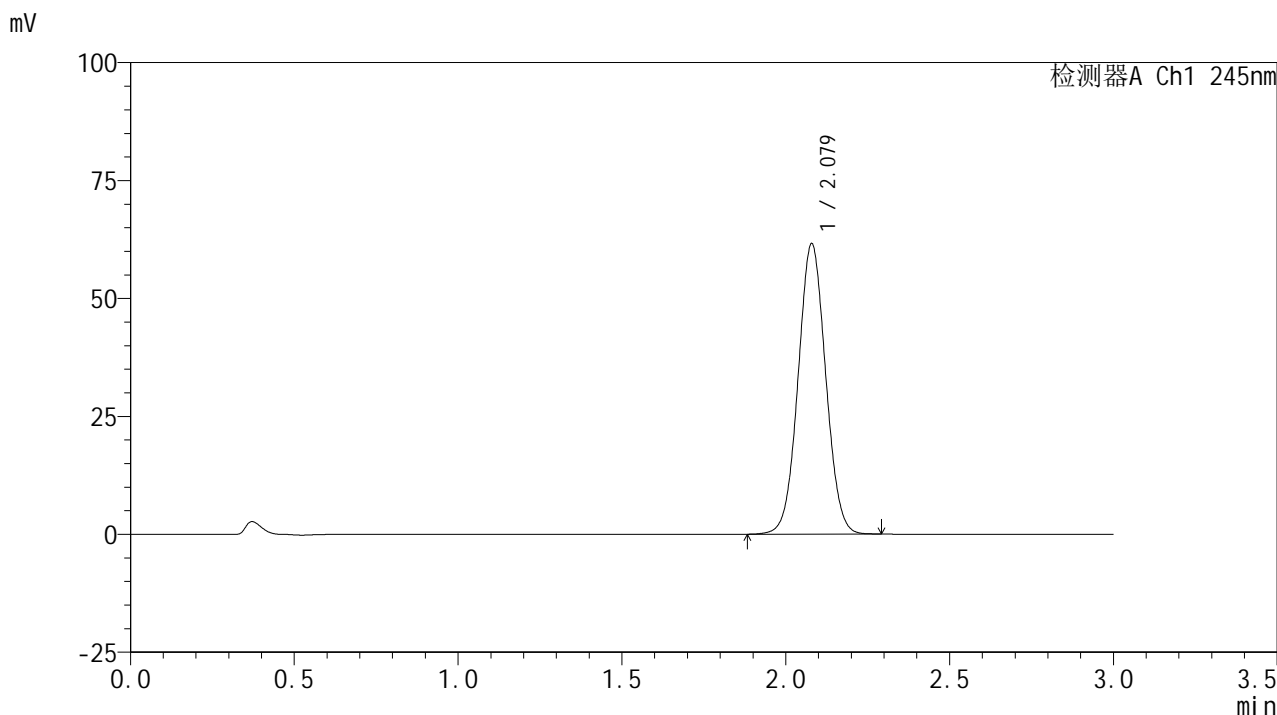


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2349-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	360665	100.000	61557	2906	1.040	--
总计		360665	100.000	61557			

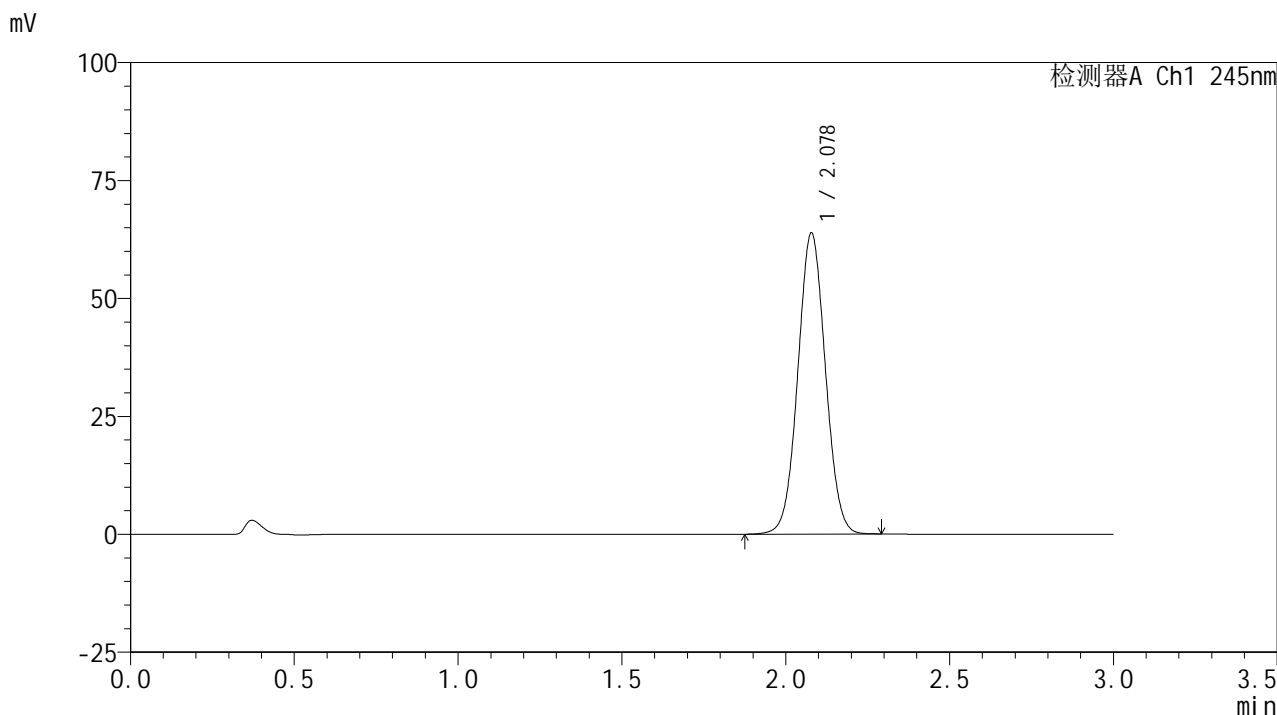


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2350-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	373609	100.000	63765	2914	1.039	--
总计		373609	100.000	63765			

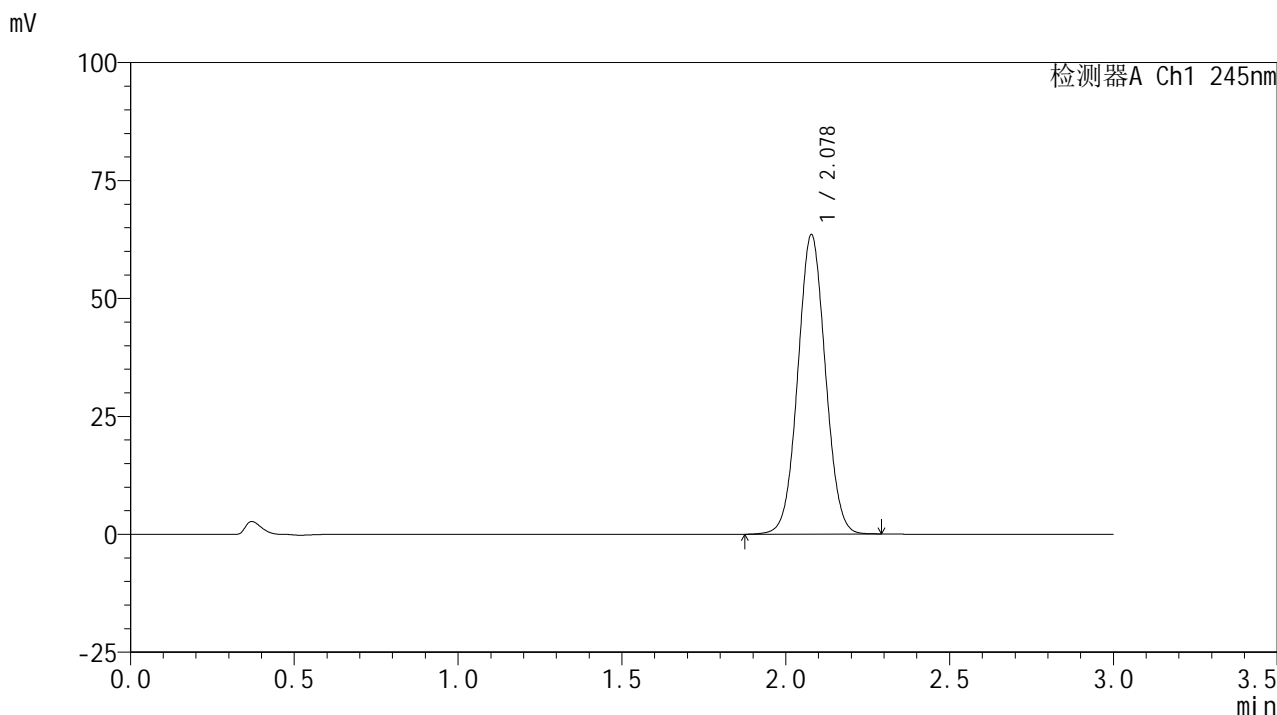


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2351-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

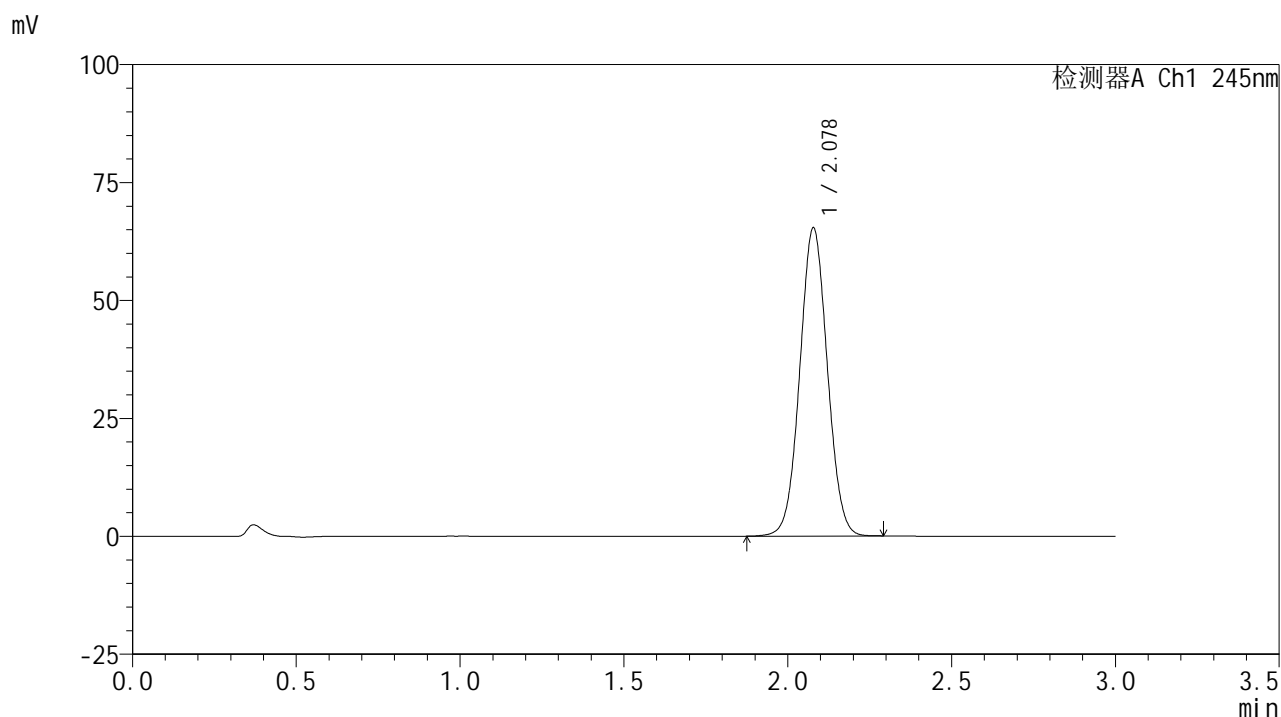
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	371647	100.000	63396	2911	1.039	--
总计		371647	100.000	63396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2352-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 23:37:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

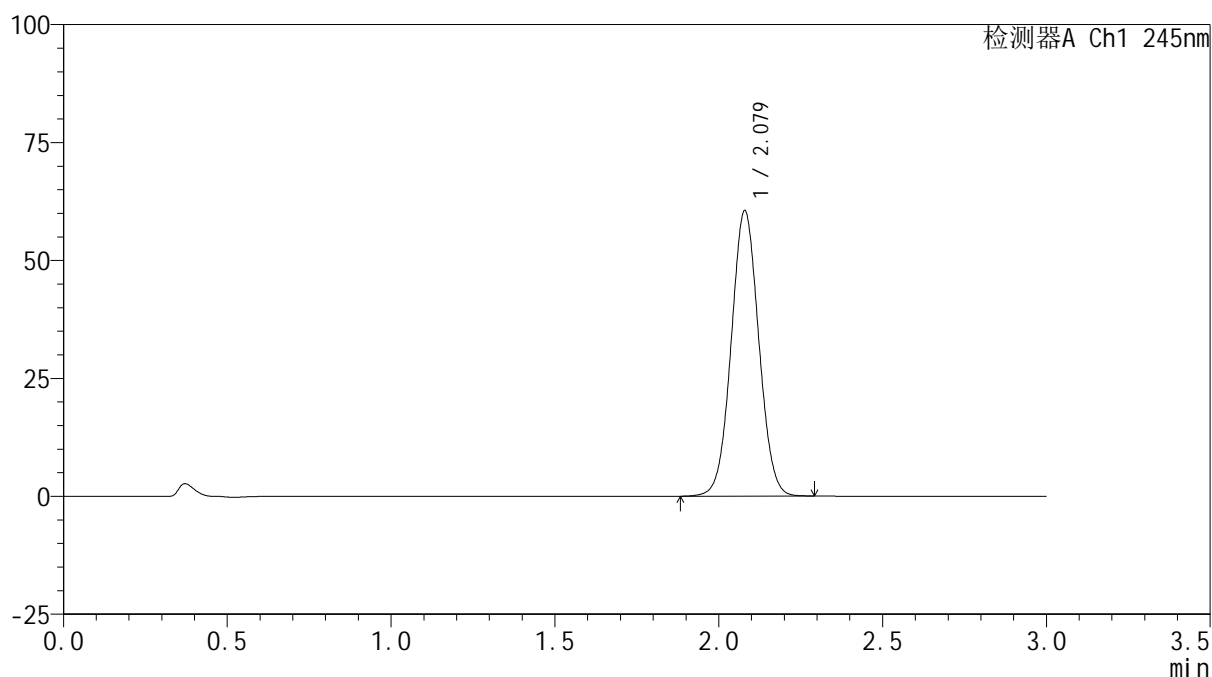
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	382600	100.000	65253	2911	1.039	--
总计		382600	100.000	65253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2353-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

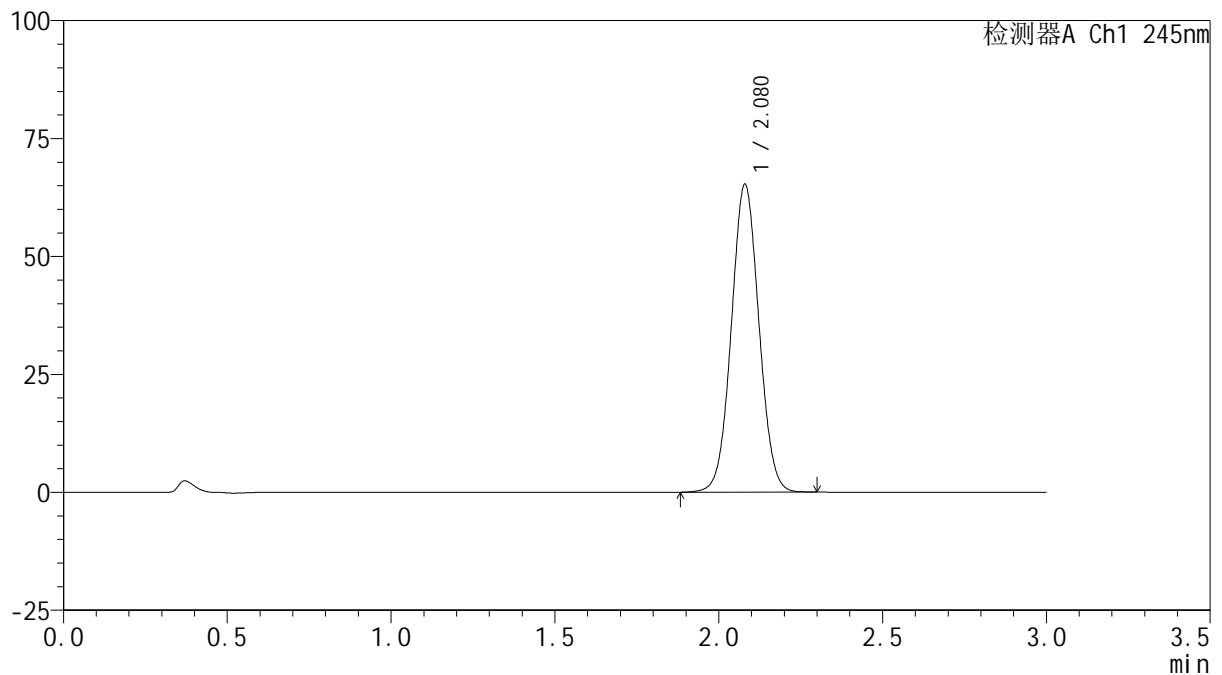
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	354480	100.000	60493	2909	1.039	--
总计		354480	100.000	60493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2354-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

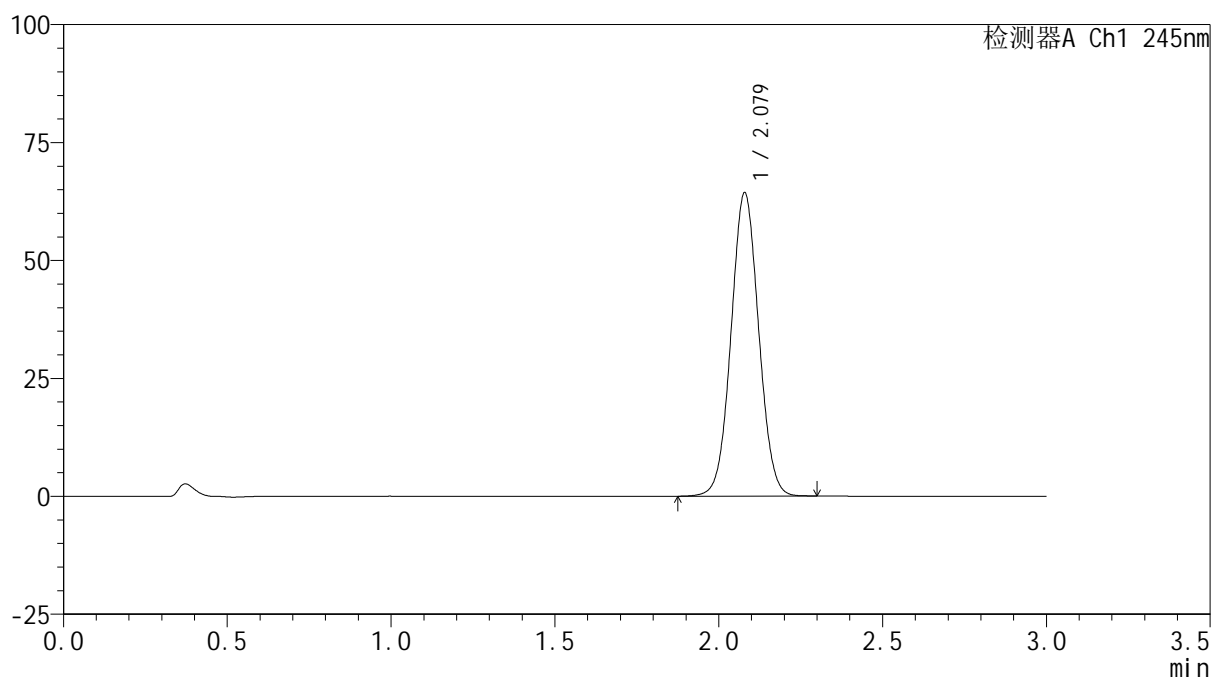
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	382471	100.000	65273	2911	1.040	--
总计		382471	100.000	65273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2355-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

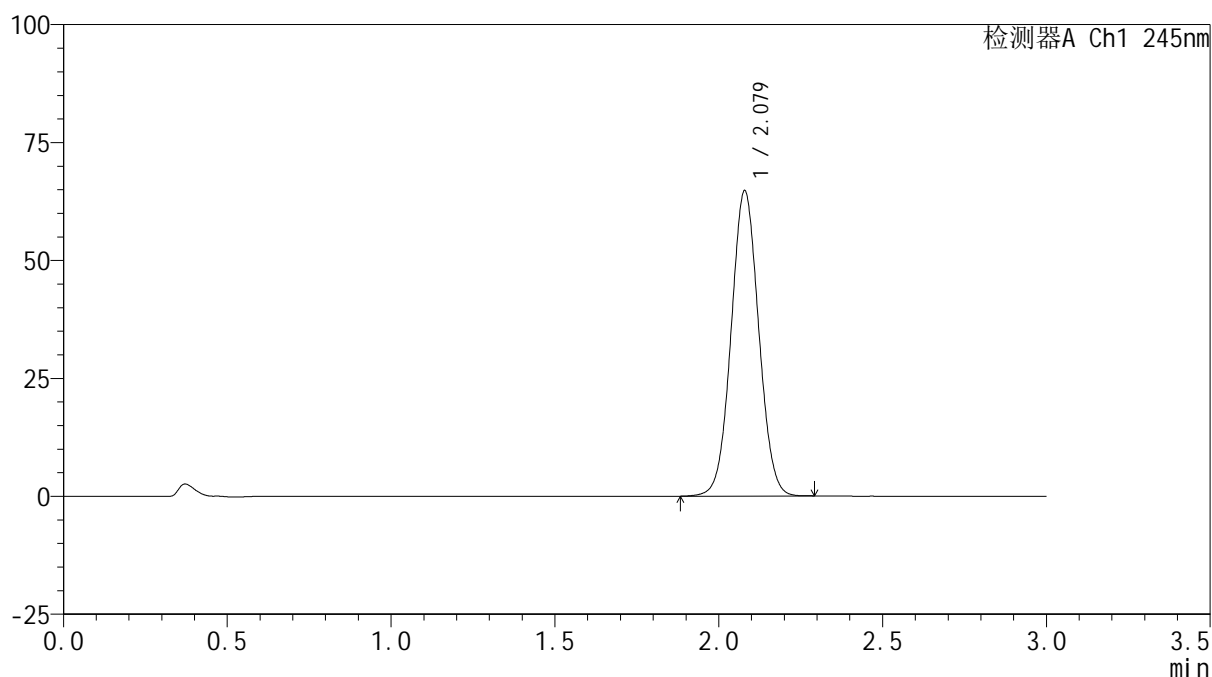
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	377268	100.000	64313	2905	1.040	--
总计		377268	100.000	64313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2356-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 23:51:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	379527	100.000	64715	2903	1.040	--
总计		379527	100.000	64715			

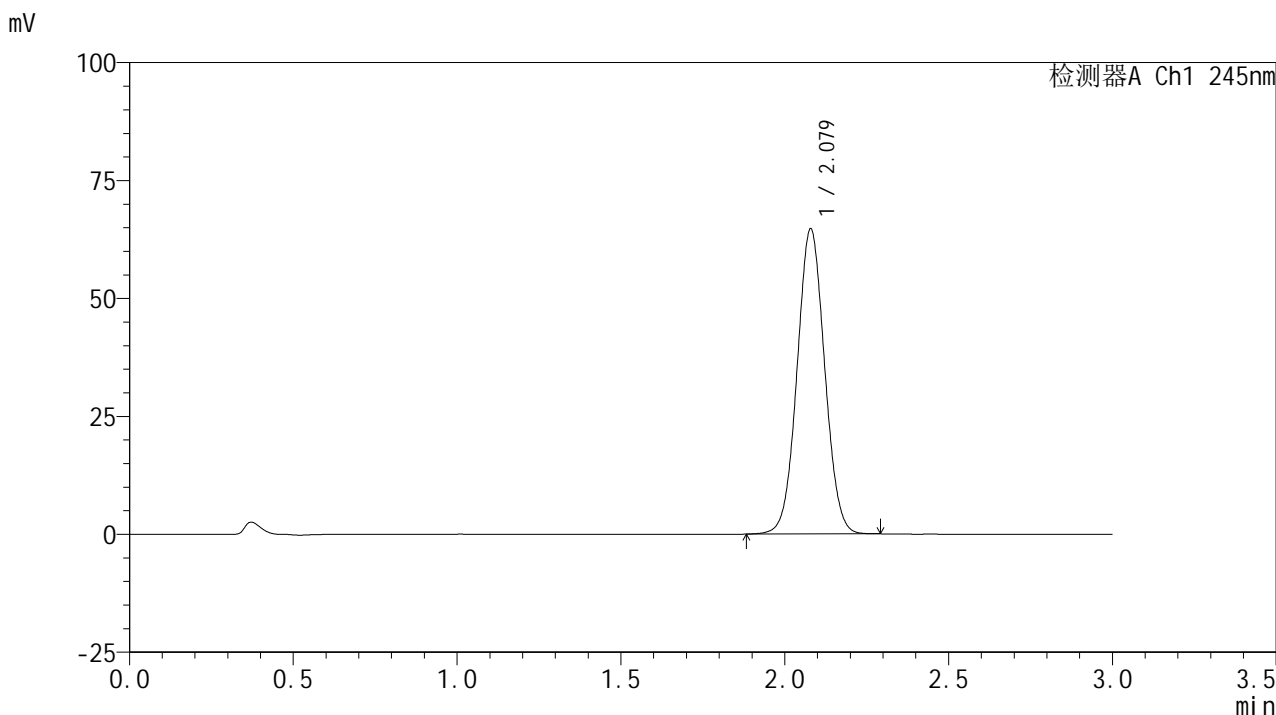


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2357-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	379106	100.000	64679	2905	1.040	--
总计		379106	100.000	64679			

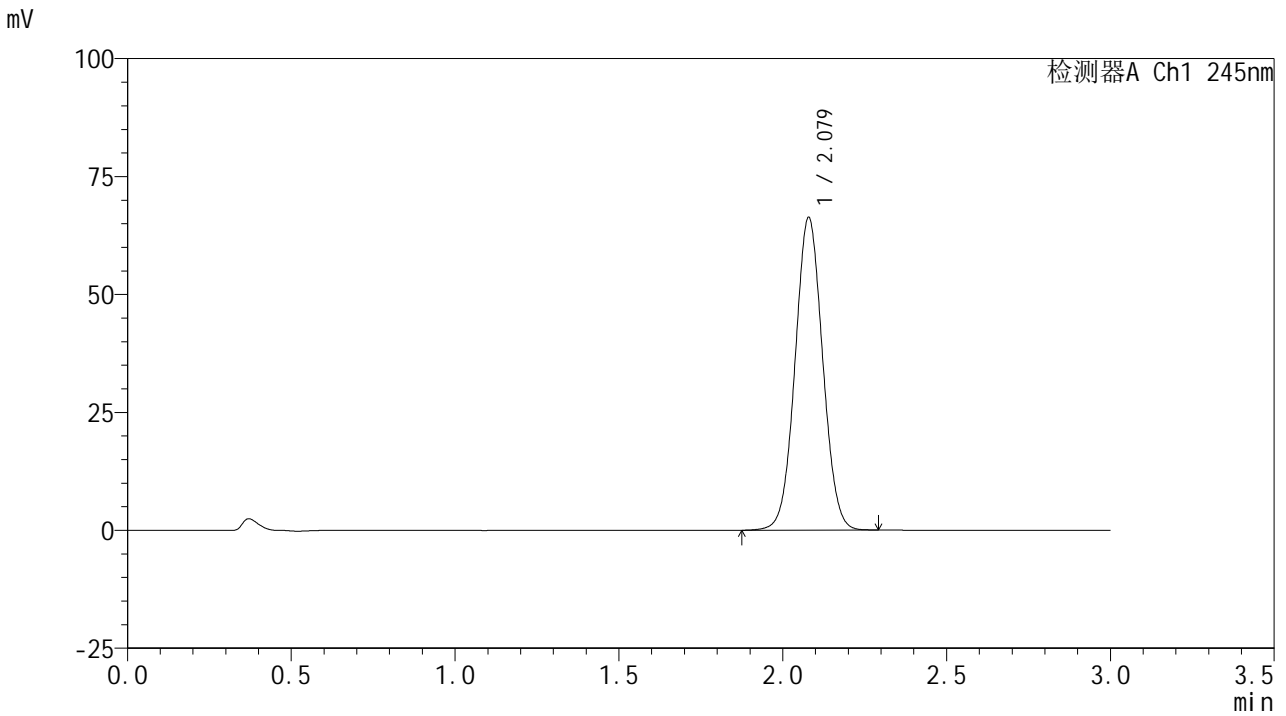


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2358-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

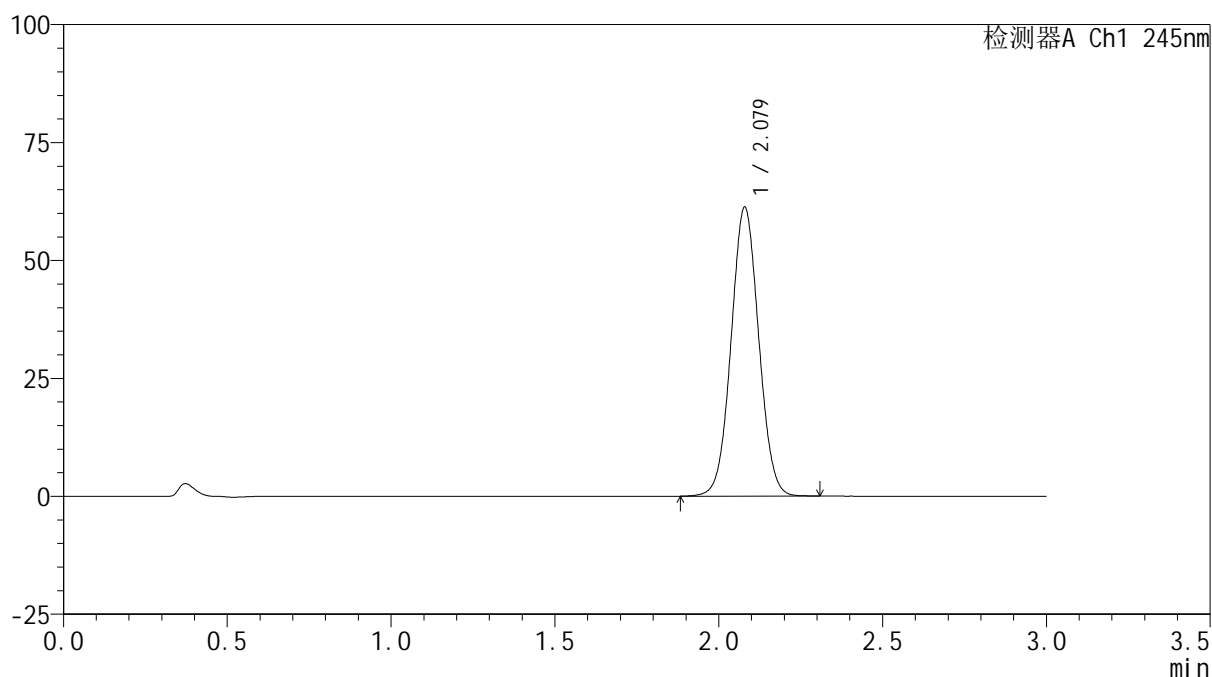
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	388455	100.000	66255	2905	1.040	--
总计		388455	100.000	66255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2359-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 00:01:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	359480	100.000	61246	2900	1.040	--
总计		359480	100.000	61246			



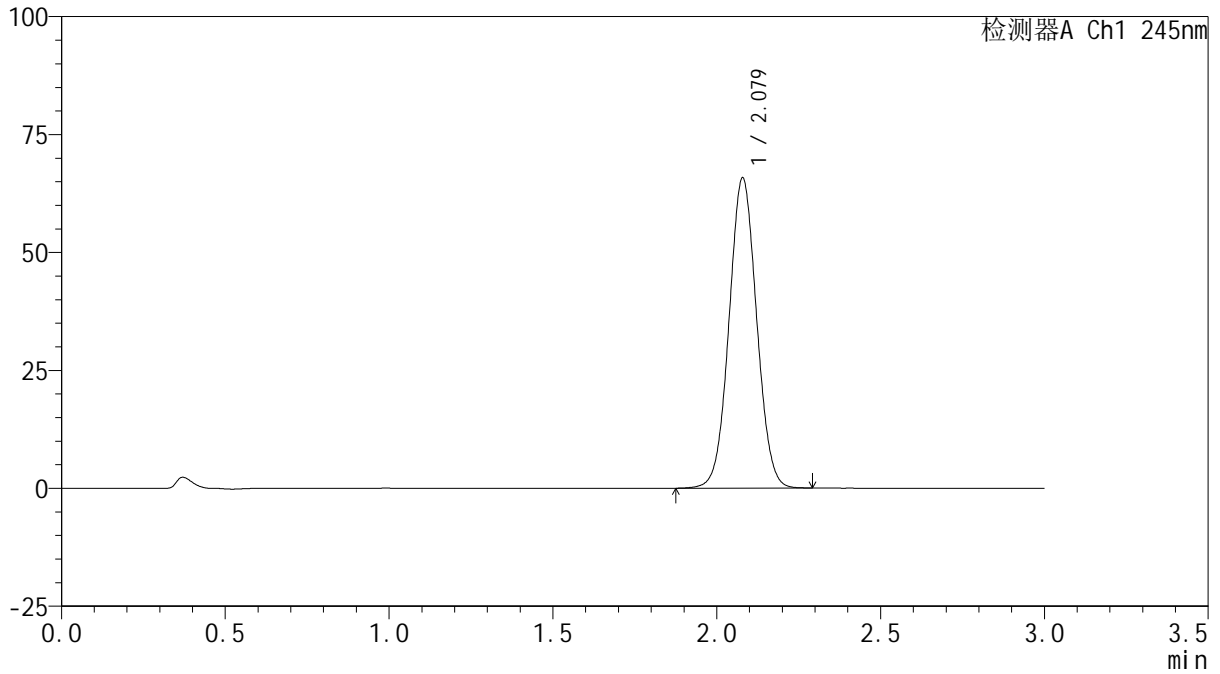
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2360-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

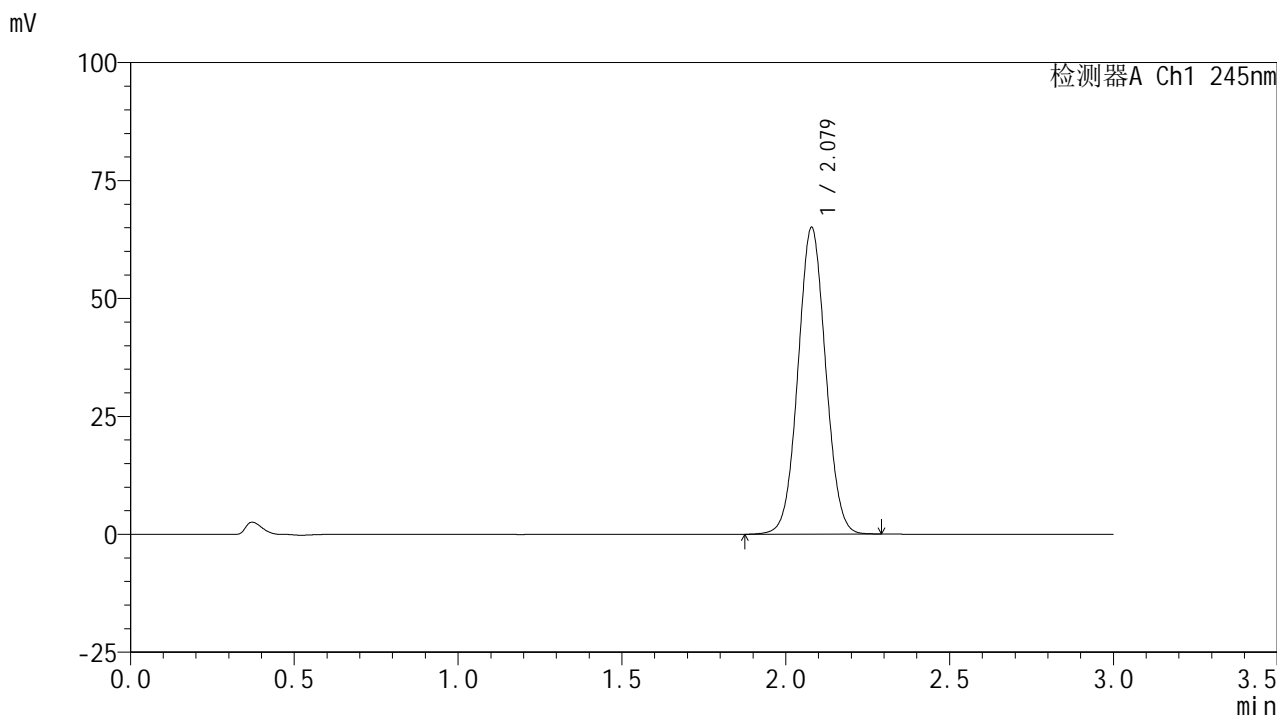
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	385658	100.000	65743	2904	1.040	--
总计		385658	100.000	65743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2361-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

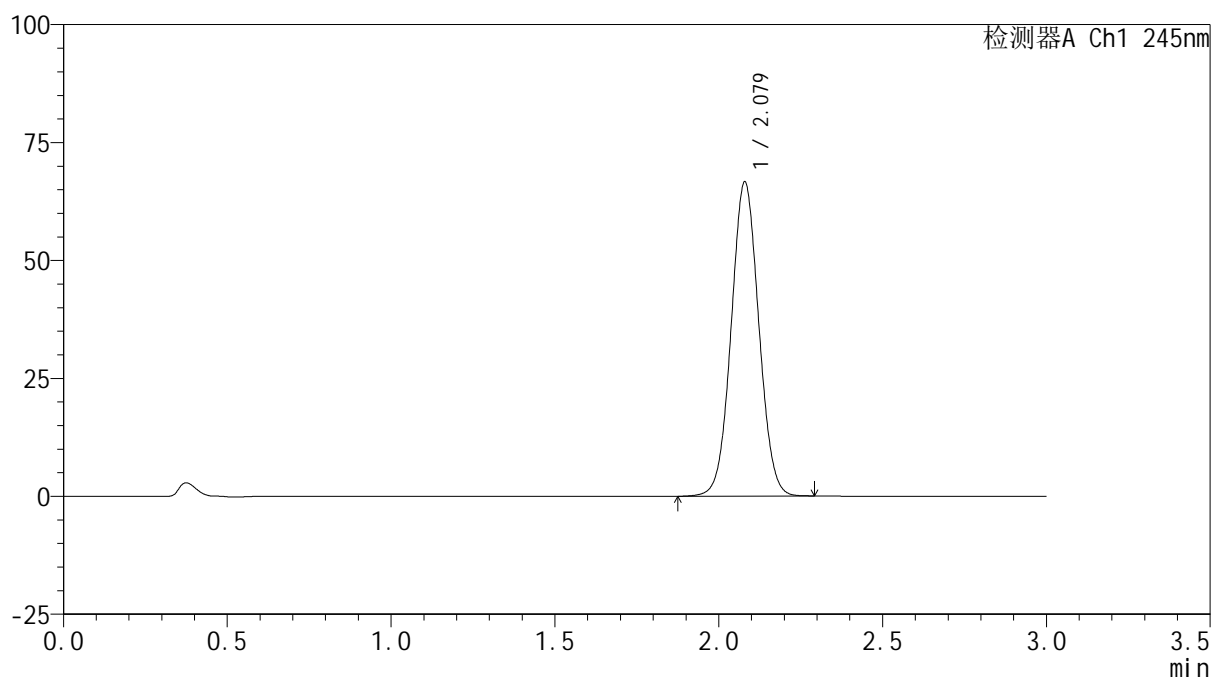
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	381322	100.000	64998	2903	1.040	--
总计		381322	100.000	64998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2362-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	390443	100.000	66610	2909	1.040	--
总计		390443	100.000	66610			

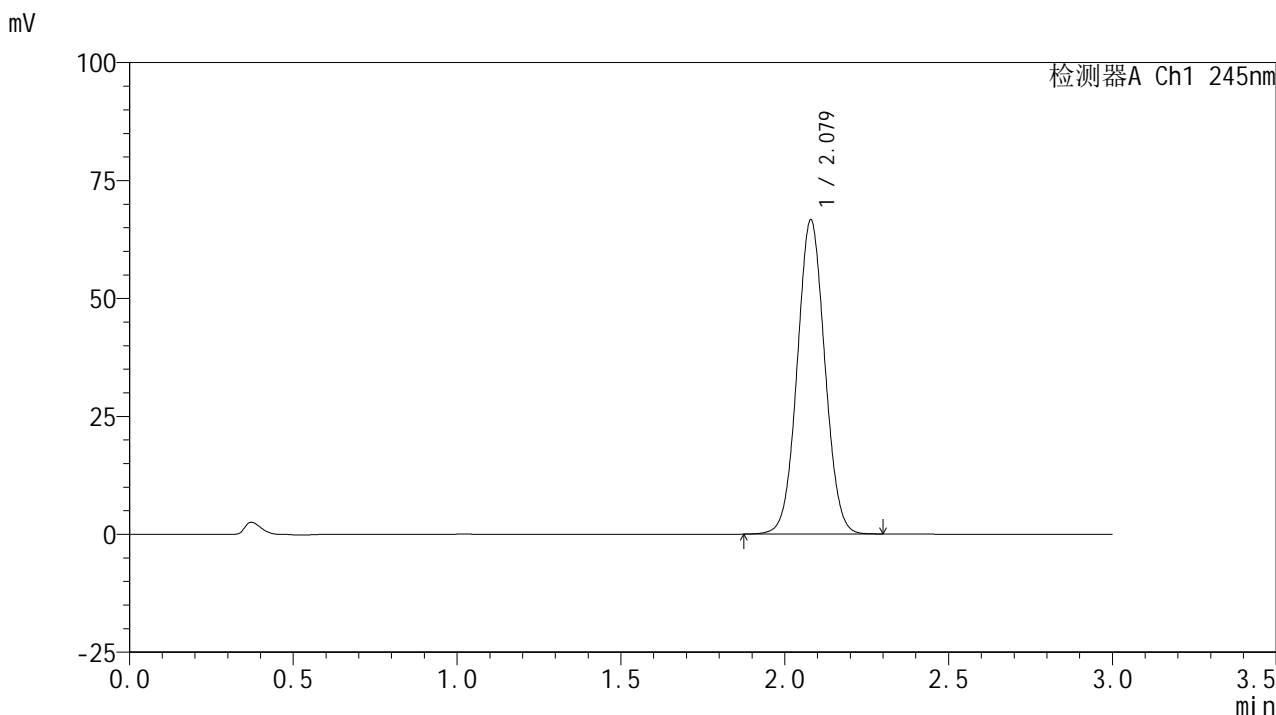


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2363-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

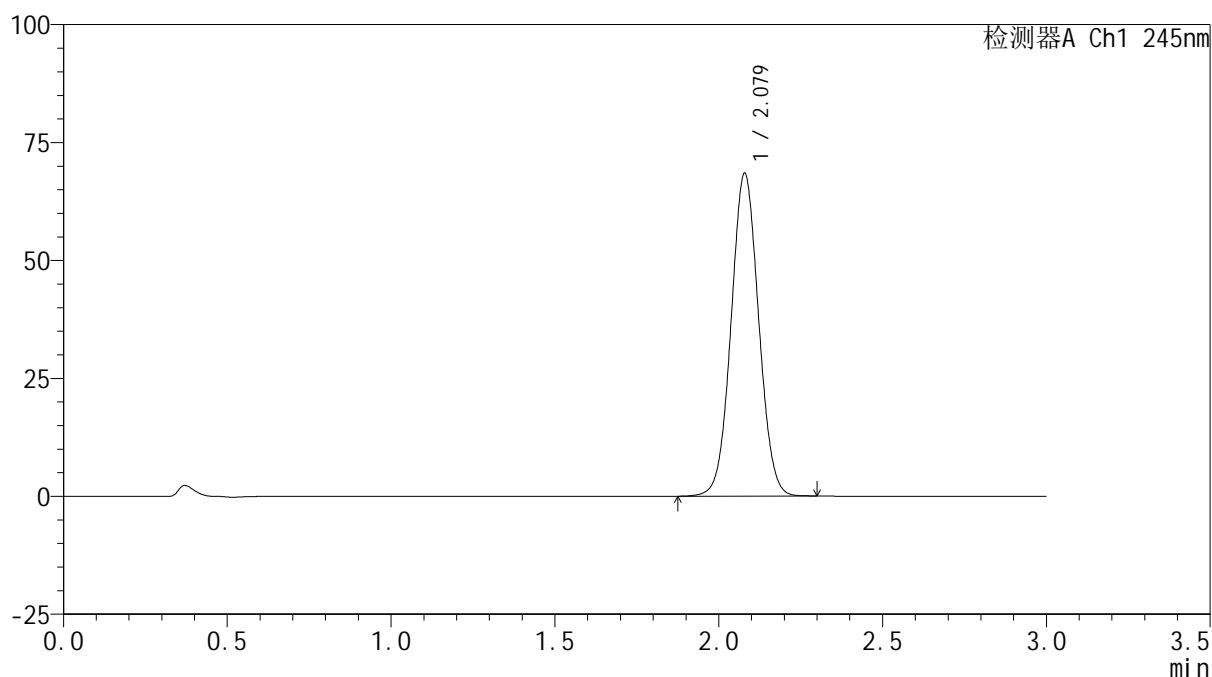
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	390360	100.000	66620	2911	1.041	--
总计		390360	100.000	66620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2364-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	400791	100.000	68405	2910	1.041	--
总计		400791	100.000	68405			



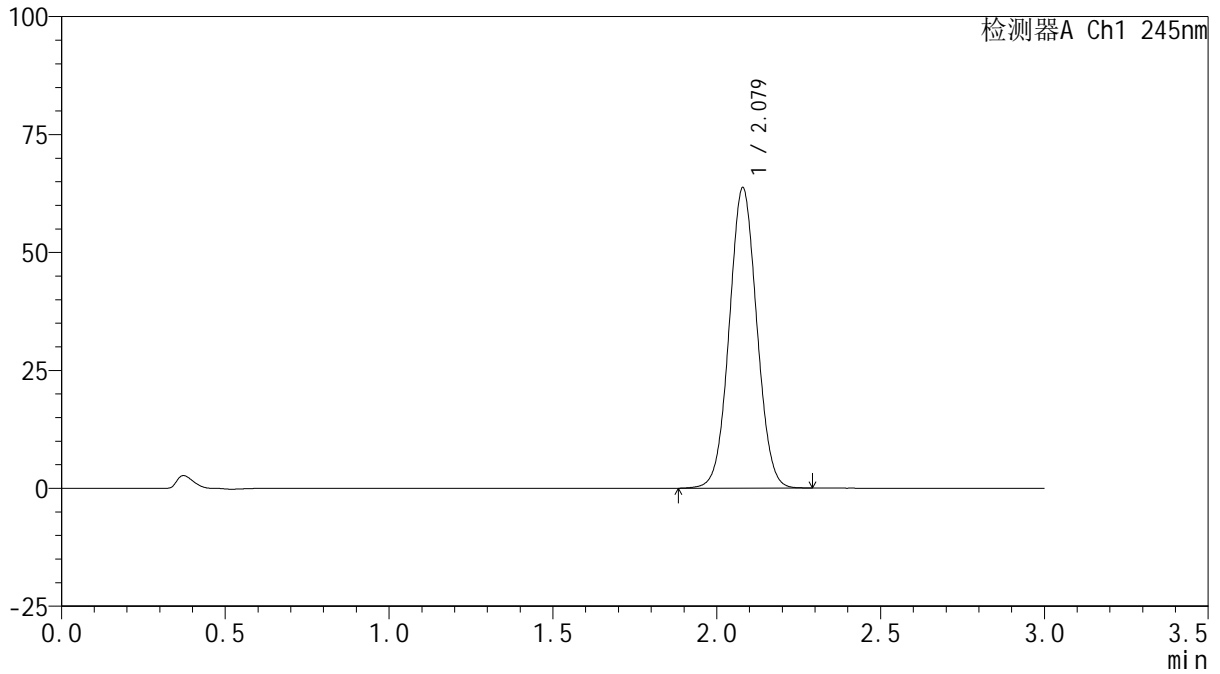
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2365-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

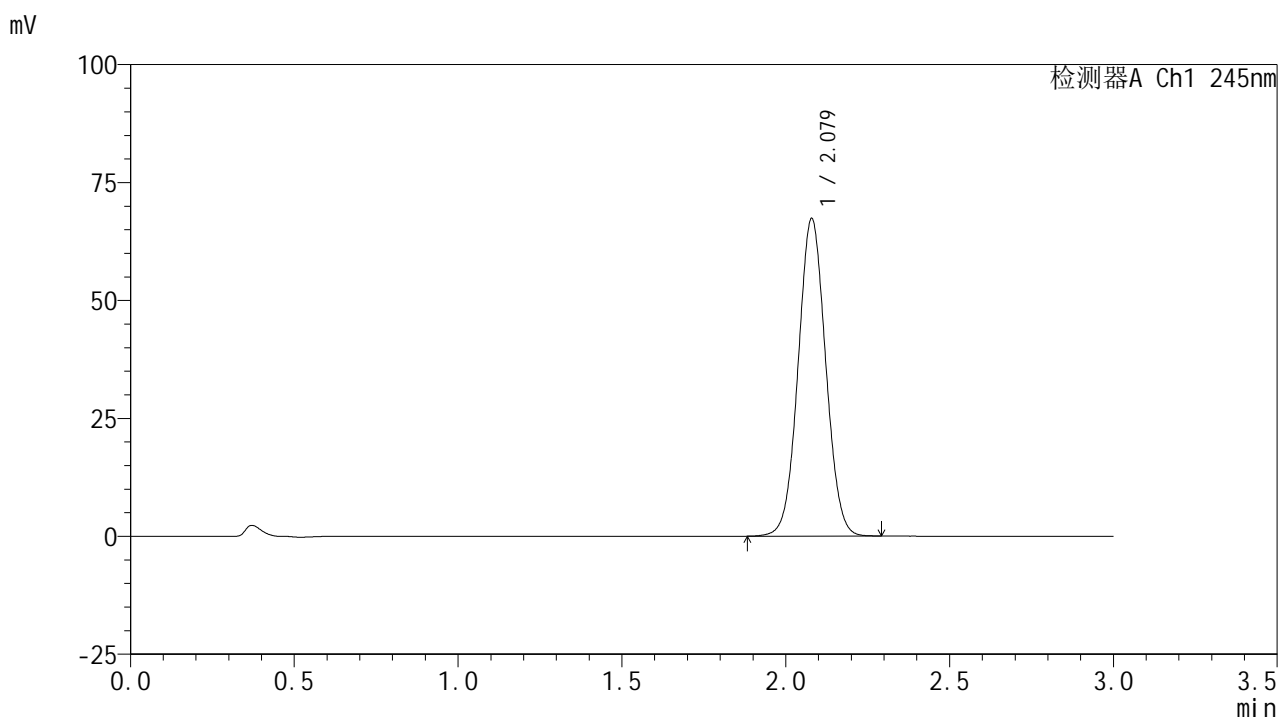
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	372879	100.000	63690	2916	1.040	--
总计		372879	100.000	63690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 11-10/29-2366-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号:4-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/21 00:25:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/23 09:08:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	393916	100.000	67300	2911	1.041	--
总计		393916	100.000	67300			

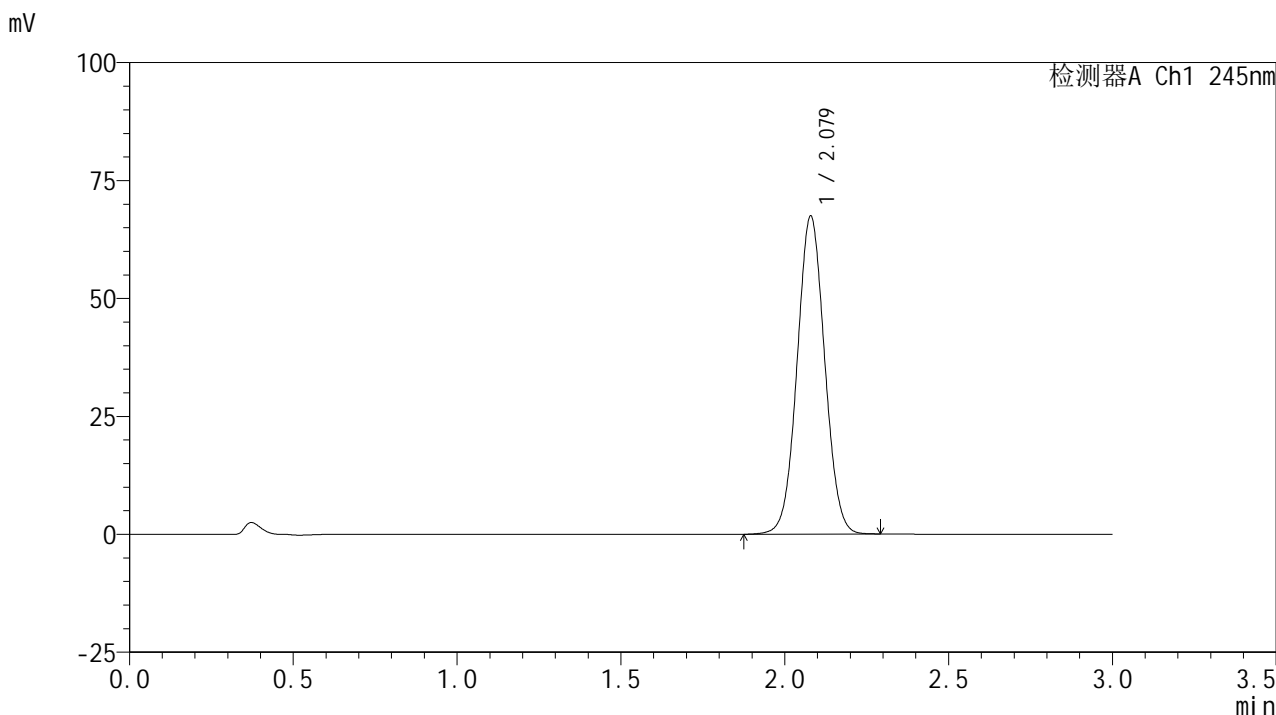


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2367-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

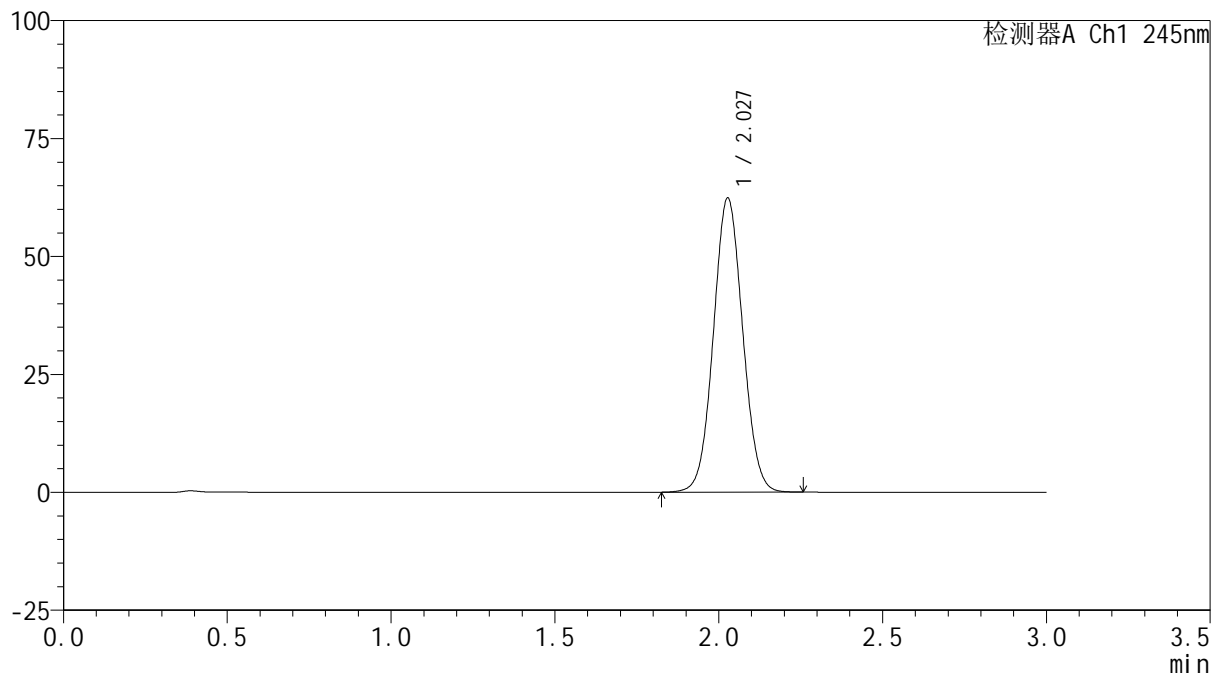
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	394940	100.000	67418	2910	1.040	--
总计		394940	100.000	67418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2368-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	388321	100.000	62244	2449	1.051	--
总计		388321	100.000	62244			

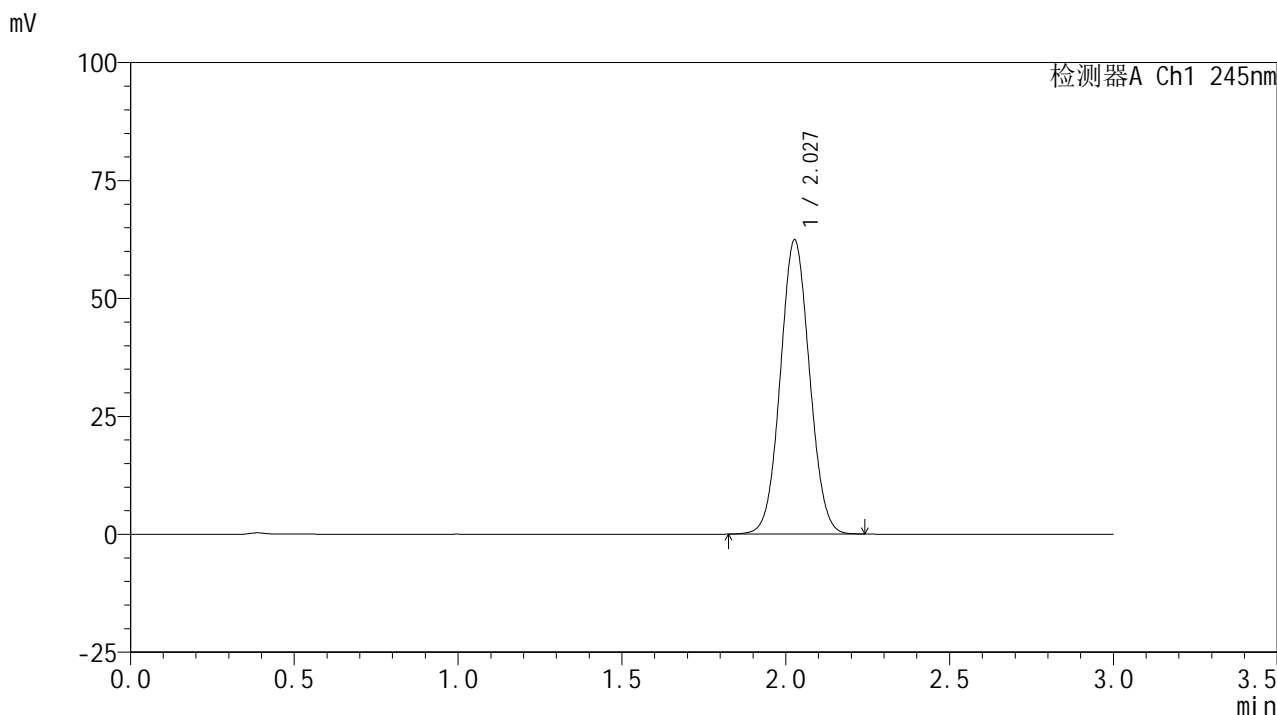


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2369-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

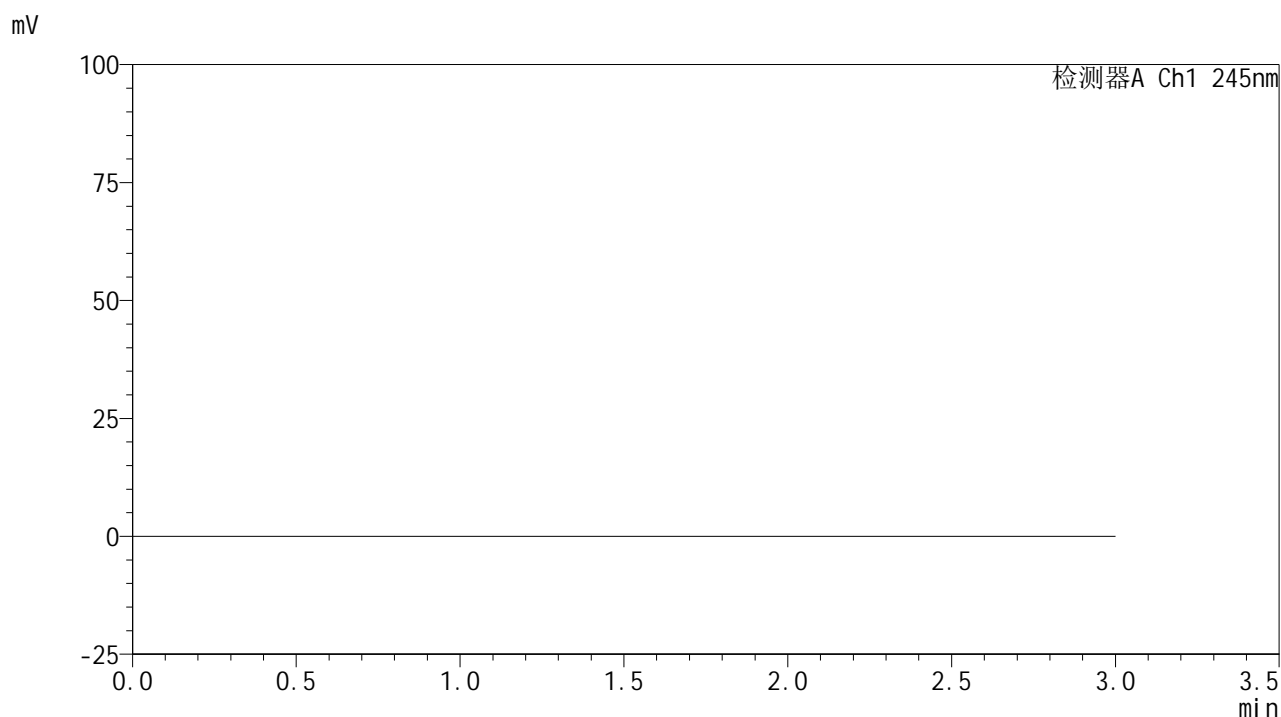
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	387189	100.000	62199	2455	1.051	--
总计		387189	100.000	62199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2370-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 00:38:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

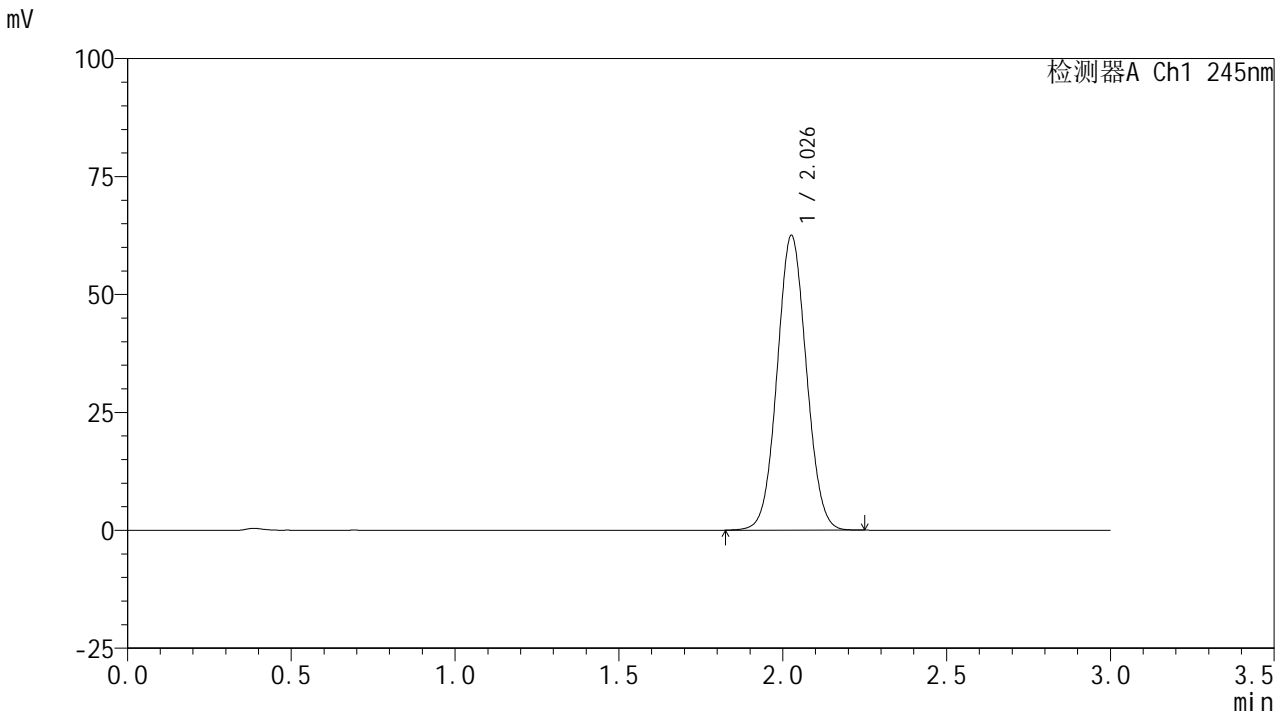


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2371-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388199	100.000	62242	2457	1.051	--
总计		388199	100.000	62242			

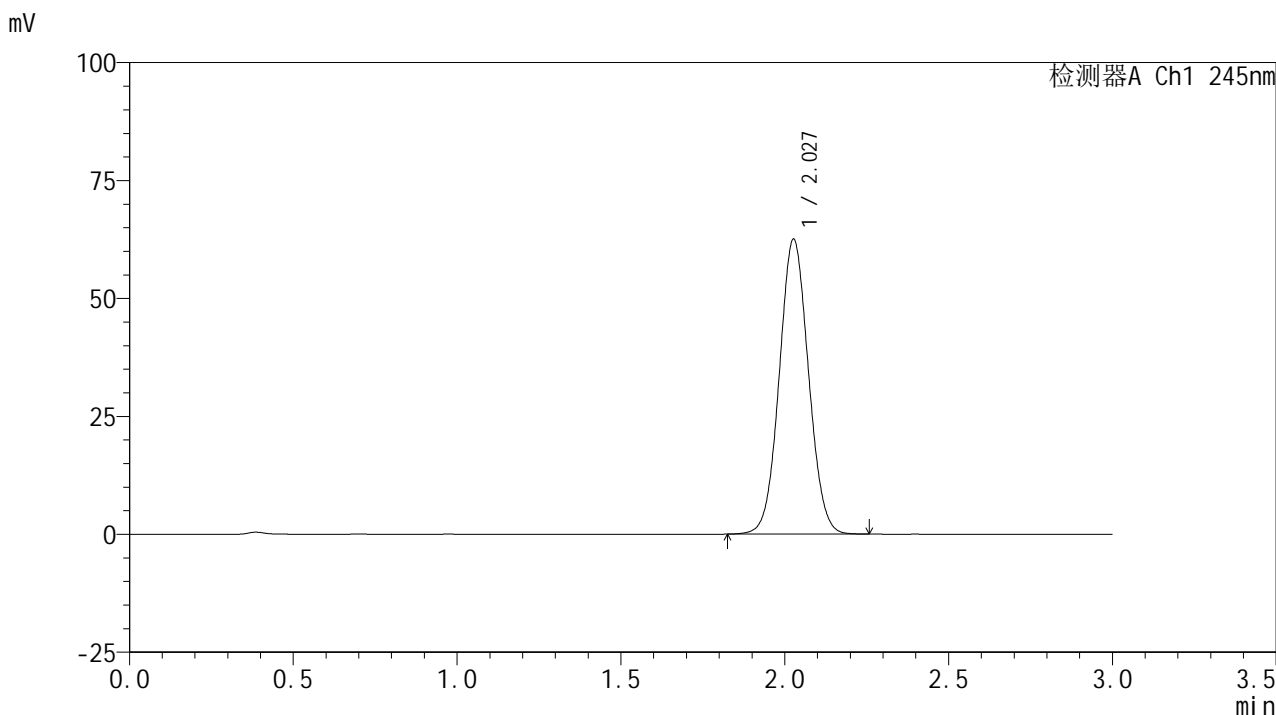


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2372-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	388204	100.000	62341	2460	1.051	--
总计		388204	100.000	62341			

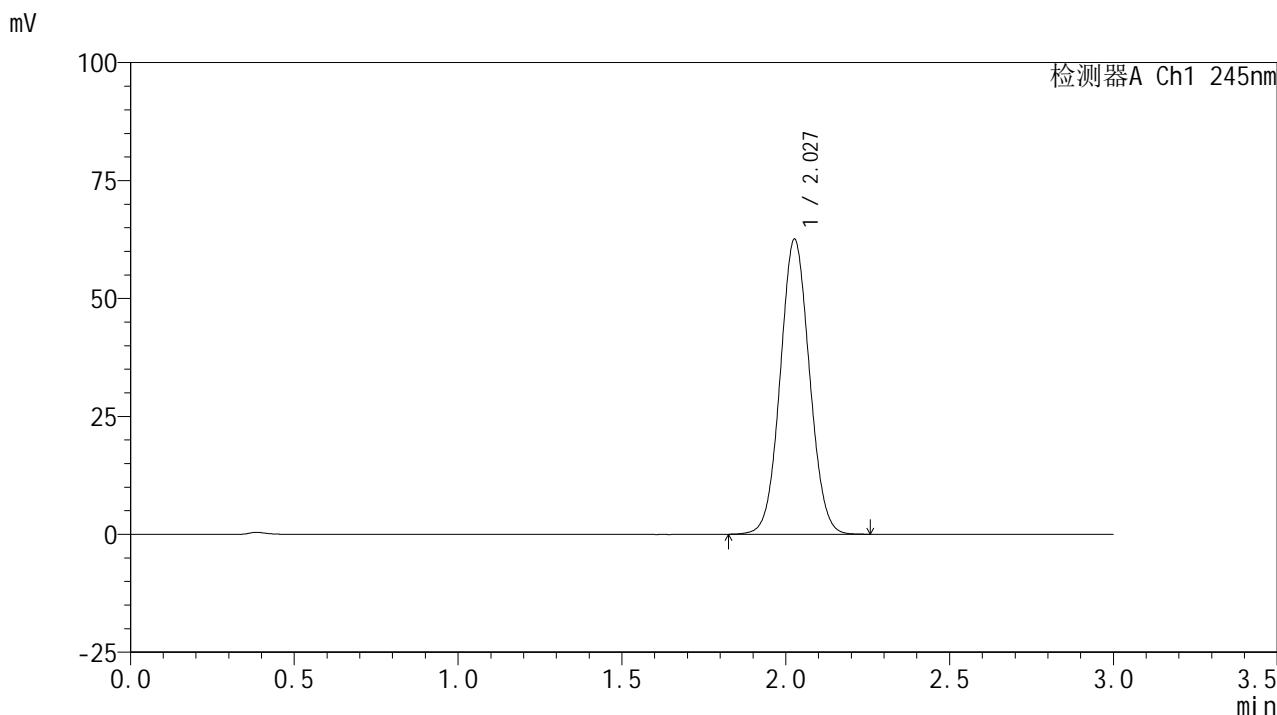


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2373-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

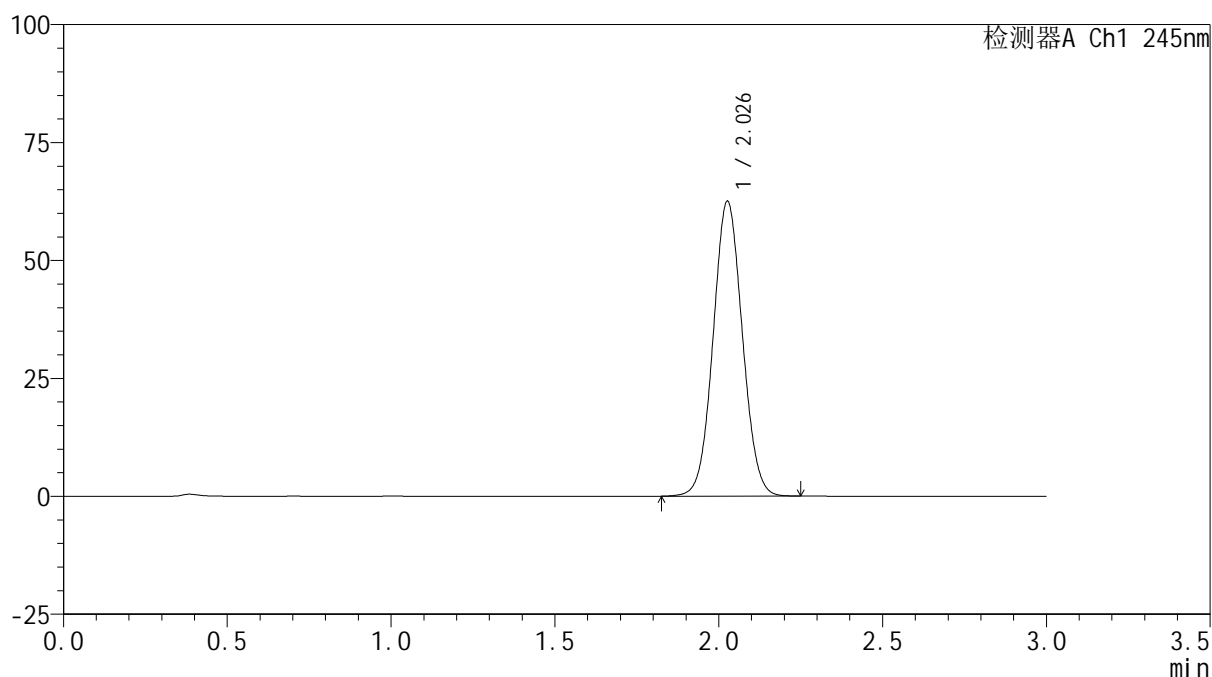
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	388763	100.000	62351	2454	1.052	--
总计		388763	100.000	62351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2374-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388065	100.000	62261	2454	1.051	--
总计		388065	100.000	62261			

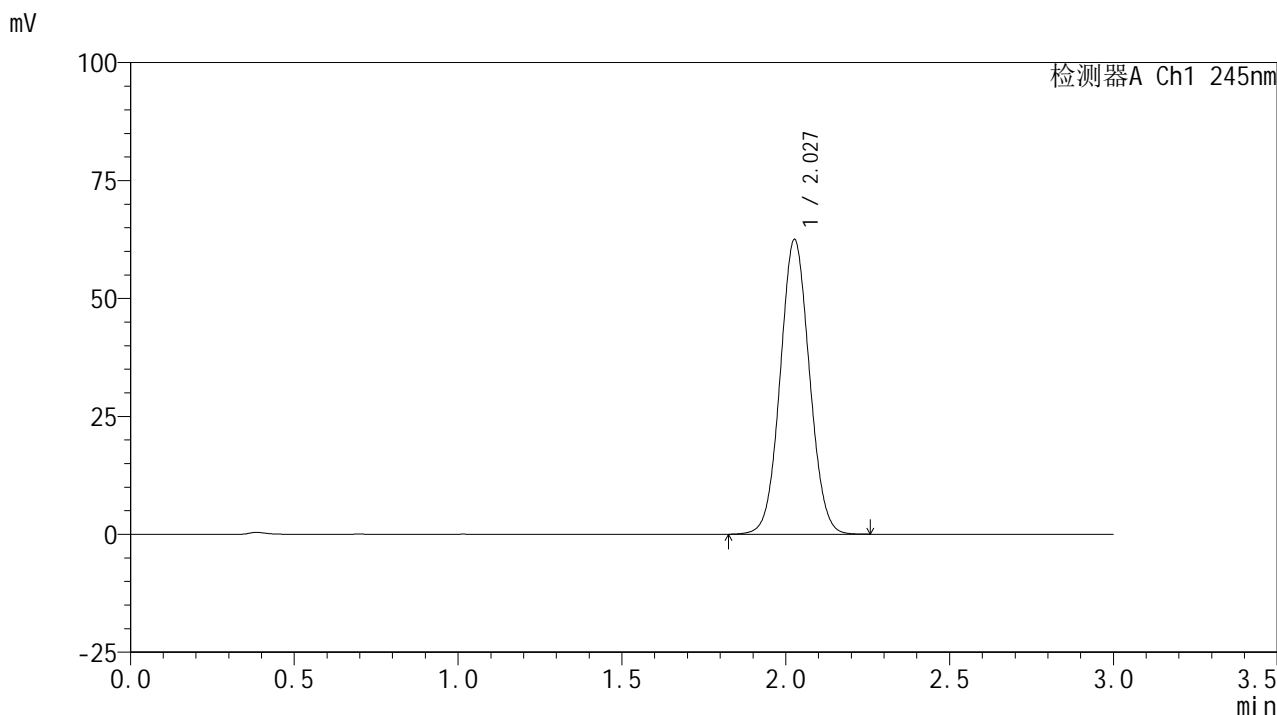


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2375-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

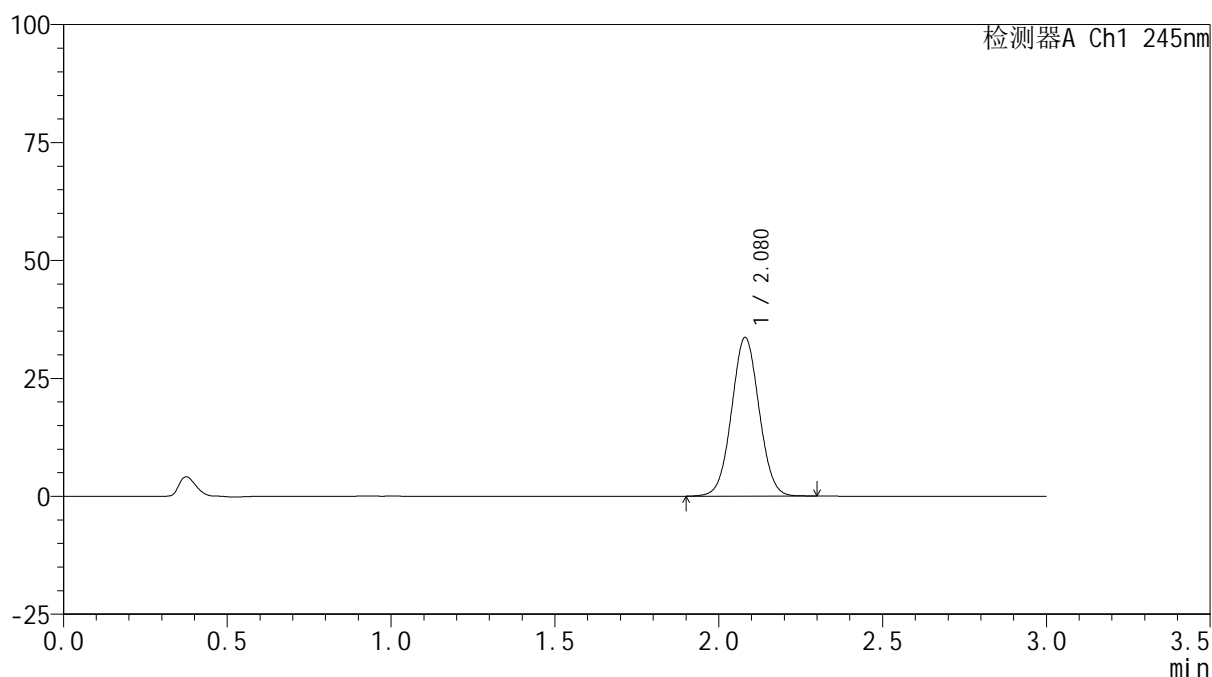
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	388487	100.000	62281	2456	1.052	--
总计		388487	100.000	62281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2376-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 00:59:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

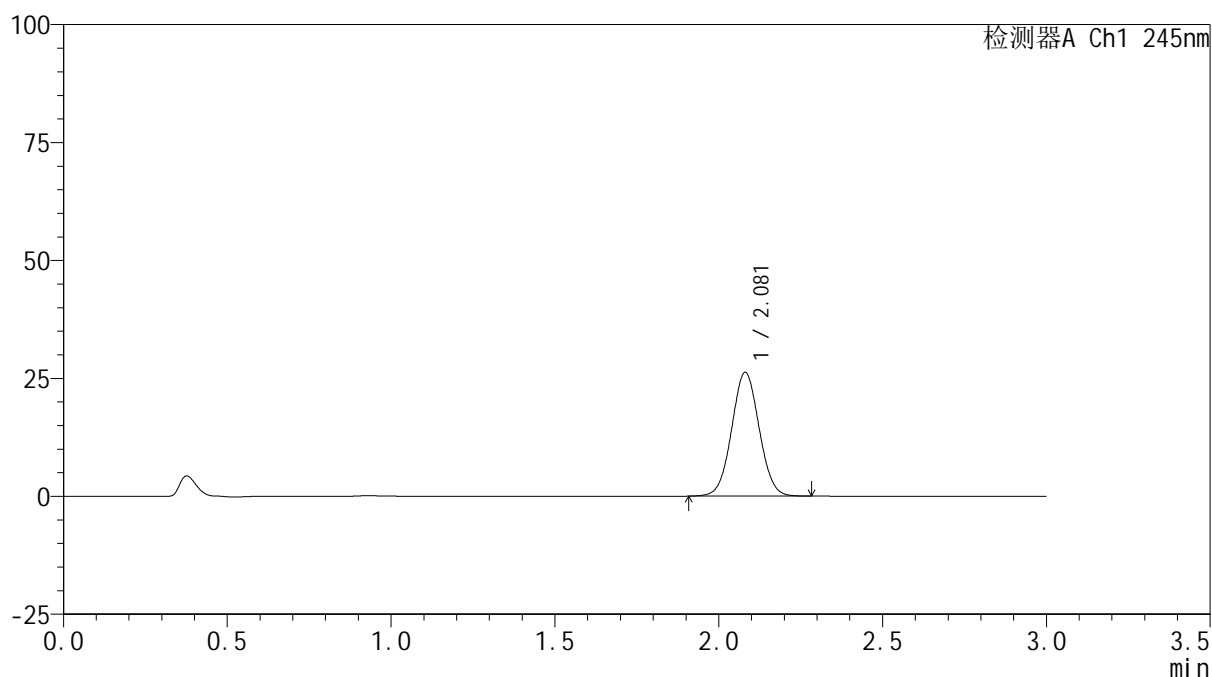
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	196707	100.000	33647	2927	1.036	--
总计		196707	100.000	33647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2377-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

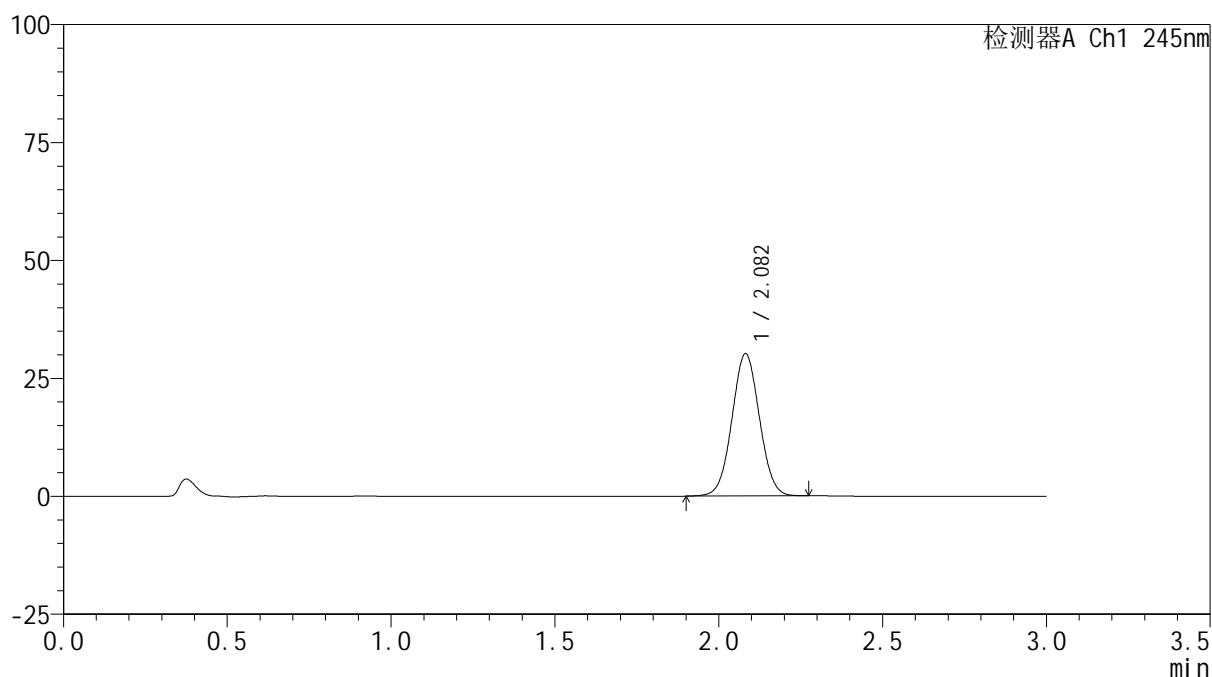
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	153248	100.000	26257	2929	1.036	--
总计		153248	100.000	26257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2378-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 01:05:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

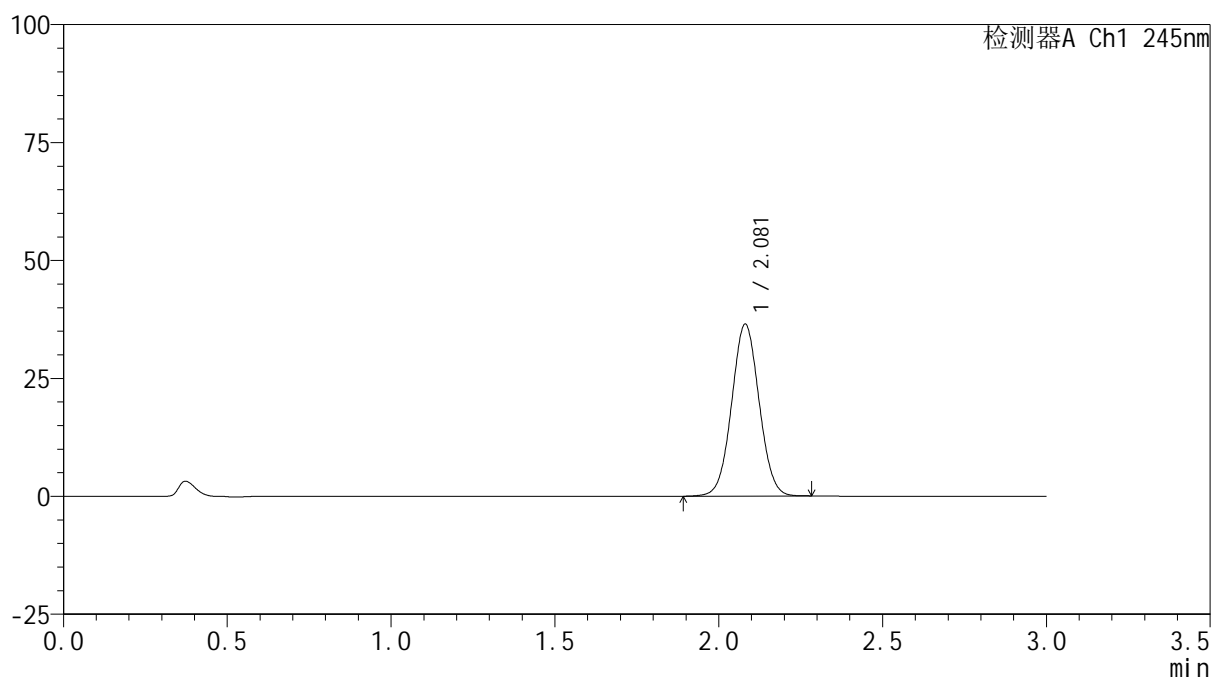
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	175820	100.000	30148	2933	1.033	--
总计		175820	100.000	30148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2379-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	212680	100.000	36457	2934	1.036	--
总计		212680	100.000	36457			



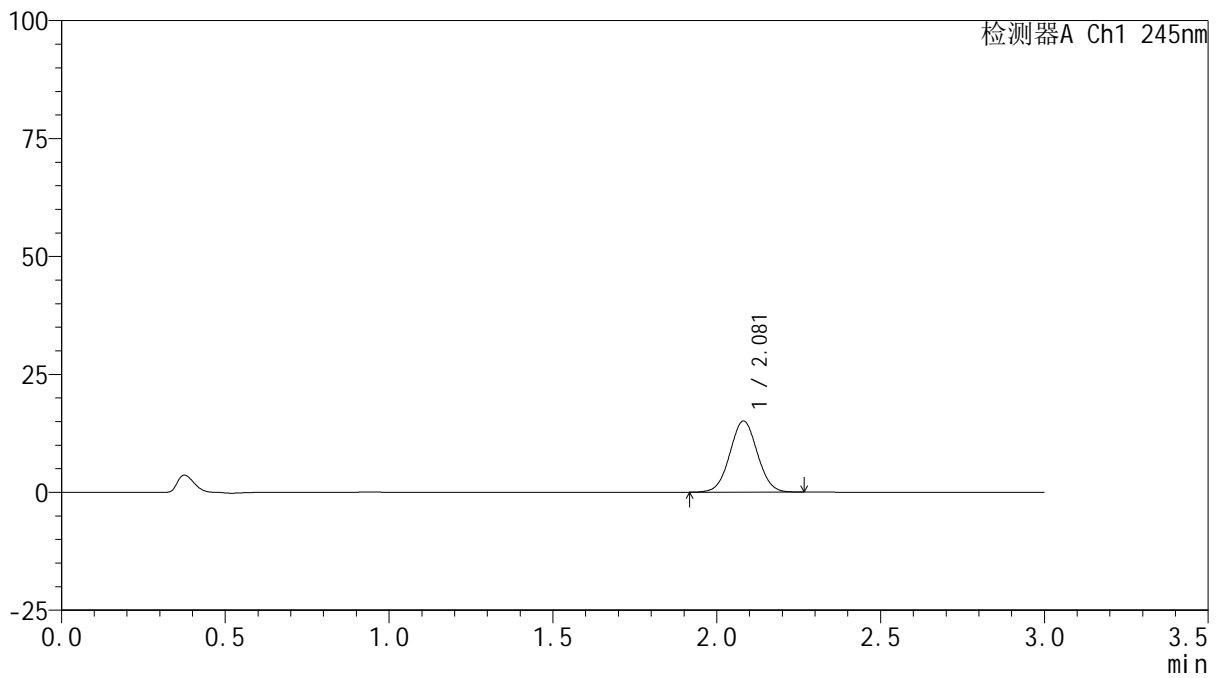
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2380-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

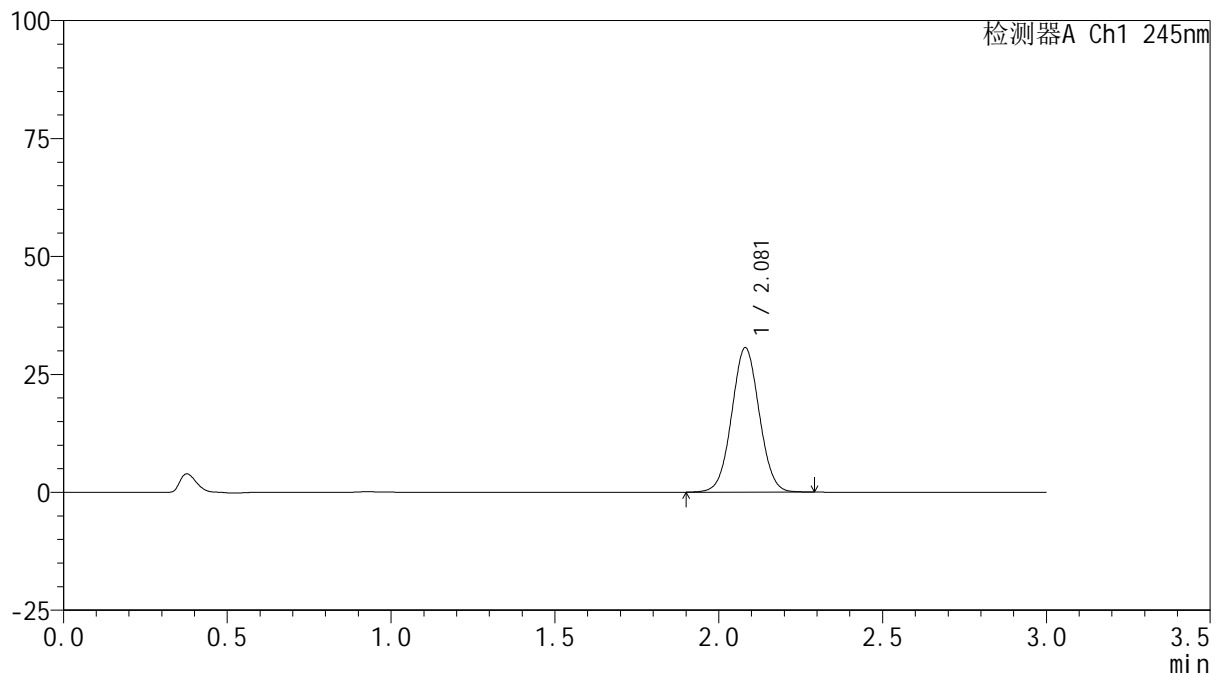
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	87925	100.000	15075	2932	1.030	--
总计		87925	100.000	15075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2381-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

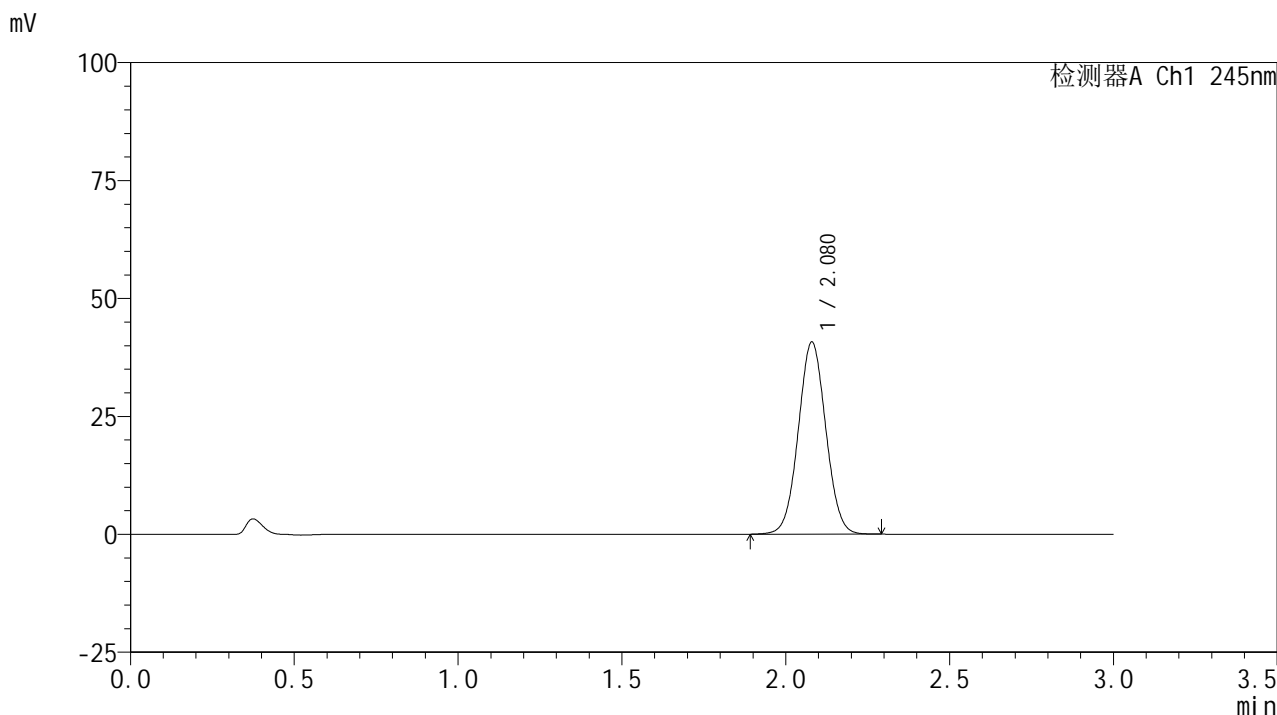
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	179146	100.000	30617	2922	1.034	--
总计		179146	100.000	30617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2382-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	238331	100.000	40731	2920	1.037	--
总计		238331	100.000	40731			

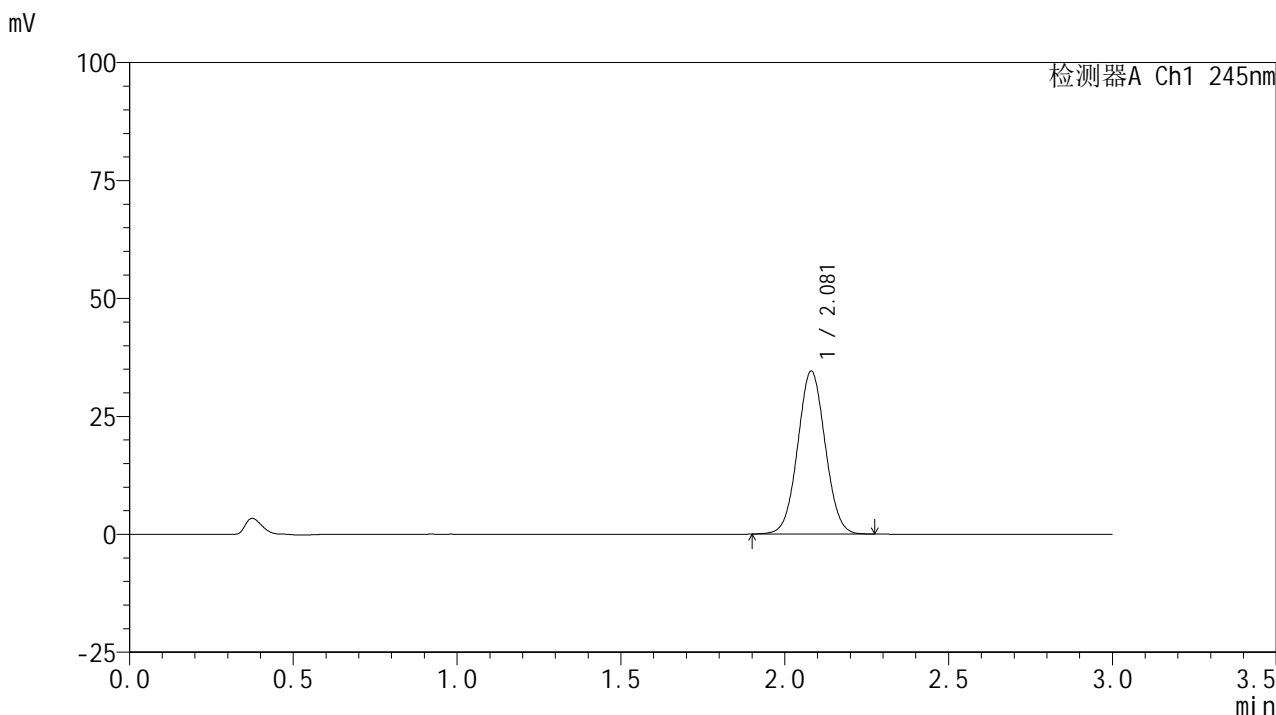


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2383-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	201996	100.000	34569	2918	1.036	--
总计		201996	100.000	34569			



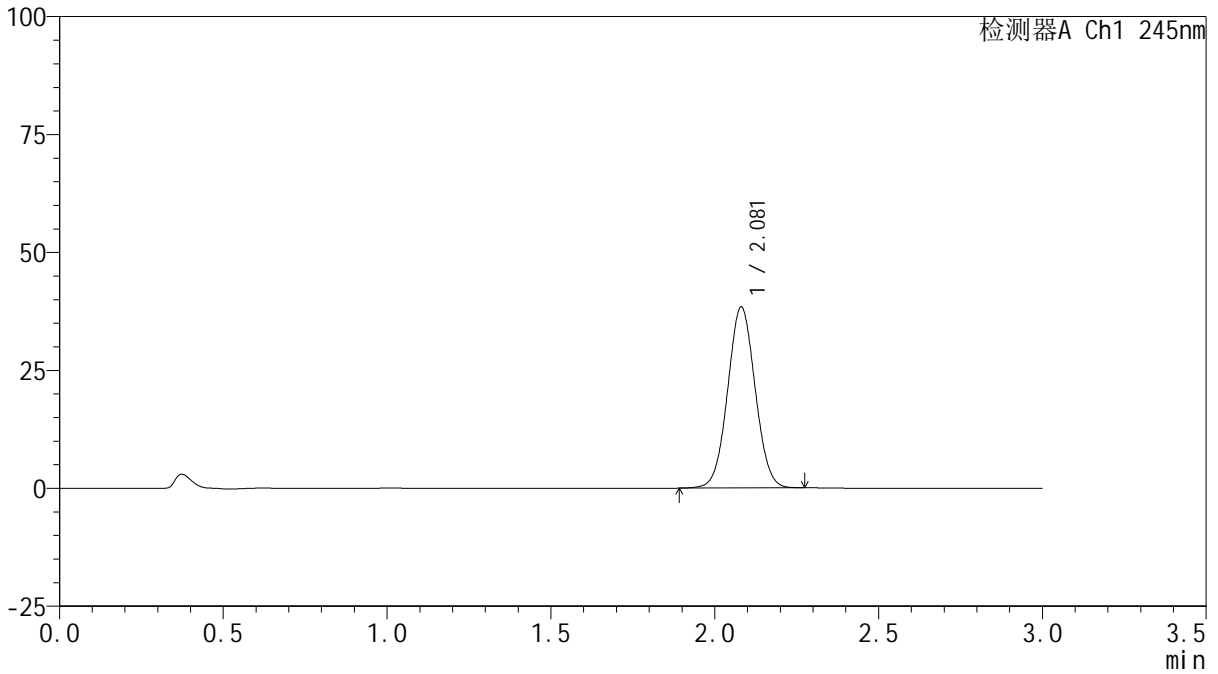
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2384-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	224060	100.000	38369	2922	1.035	--
总计		224060	100.000	38369			

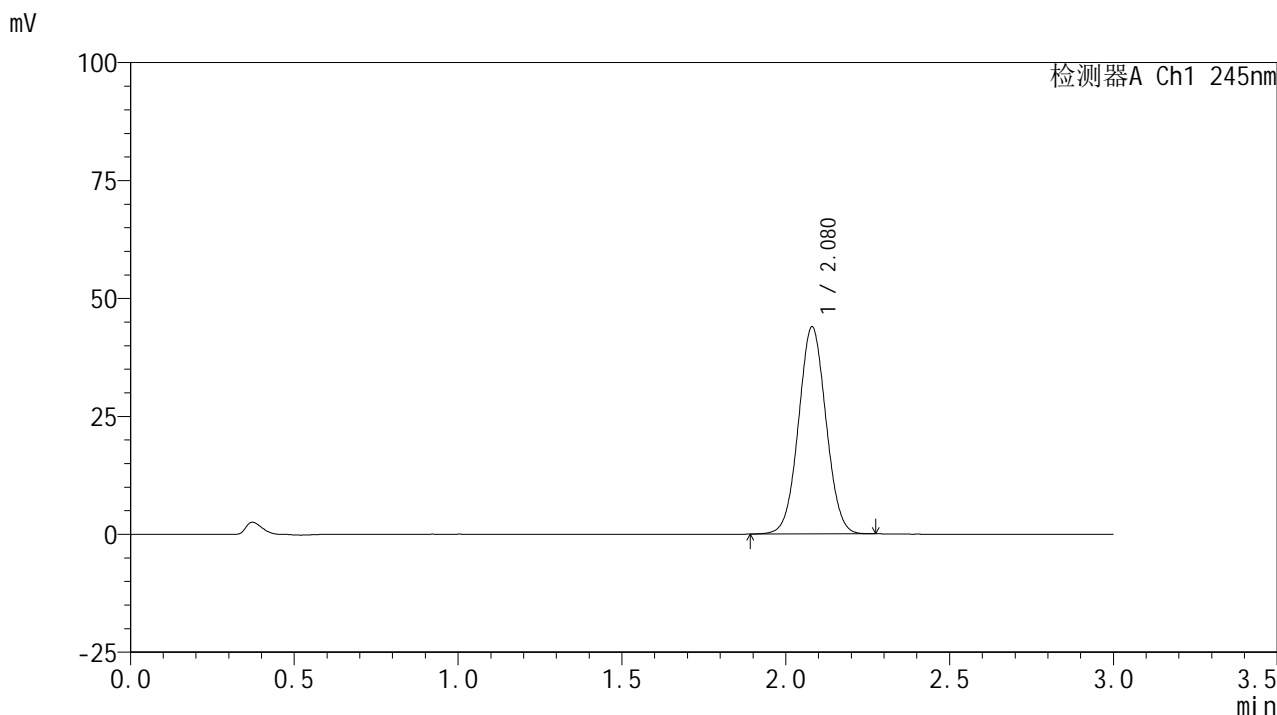


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2385-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	256425	100.000	43929	2926	1.037	--
总计		256425	100.000	43929			

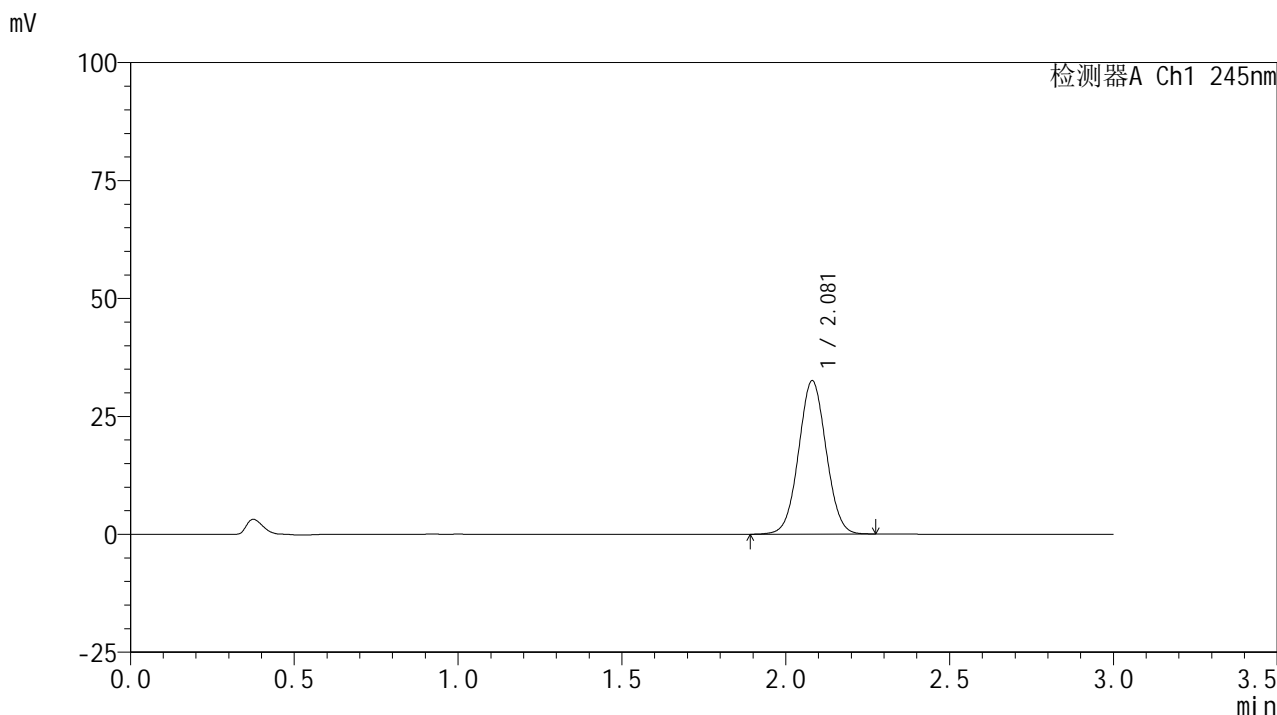


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2386-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

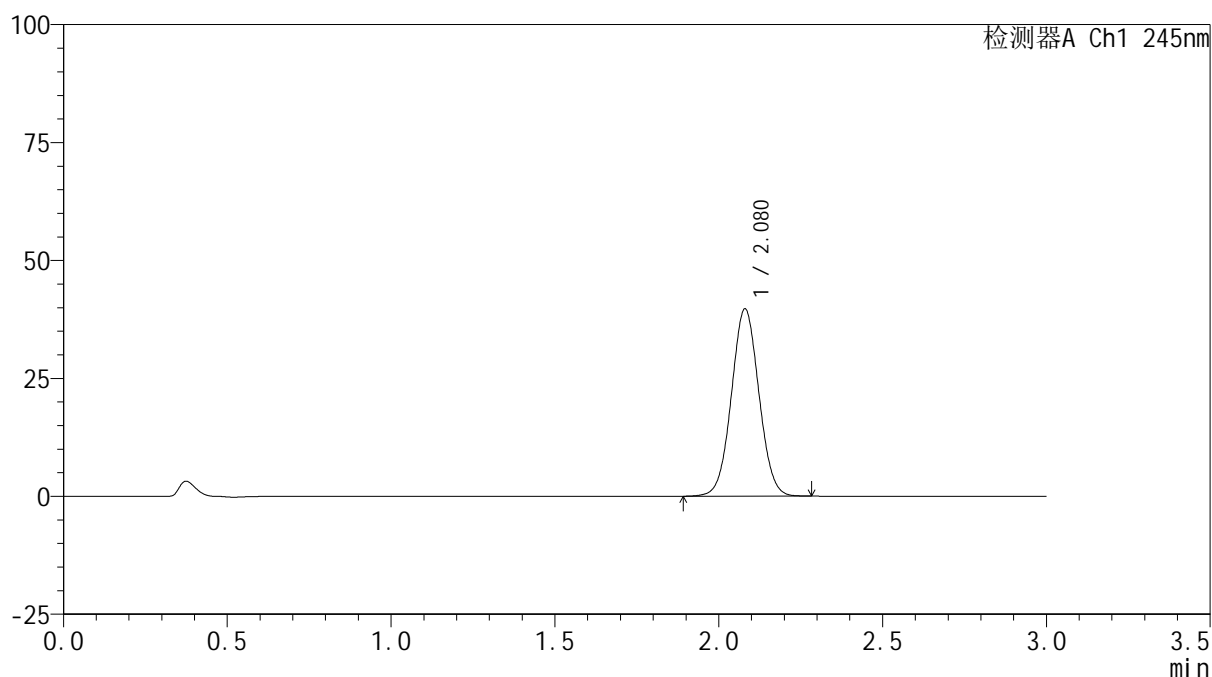
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	190119	100.000	32521	2924	1.034	--
总计		190119	100.000	32521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2387-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	232236	100.000	39723	2922	1.037	--
总计		232236	100.000	39723			

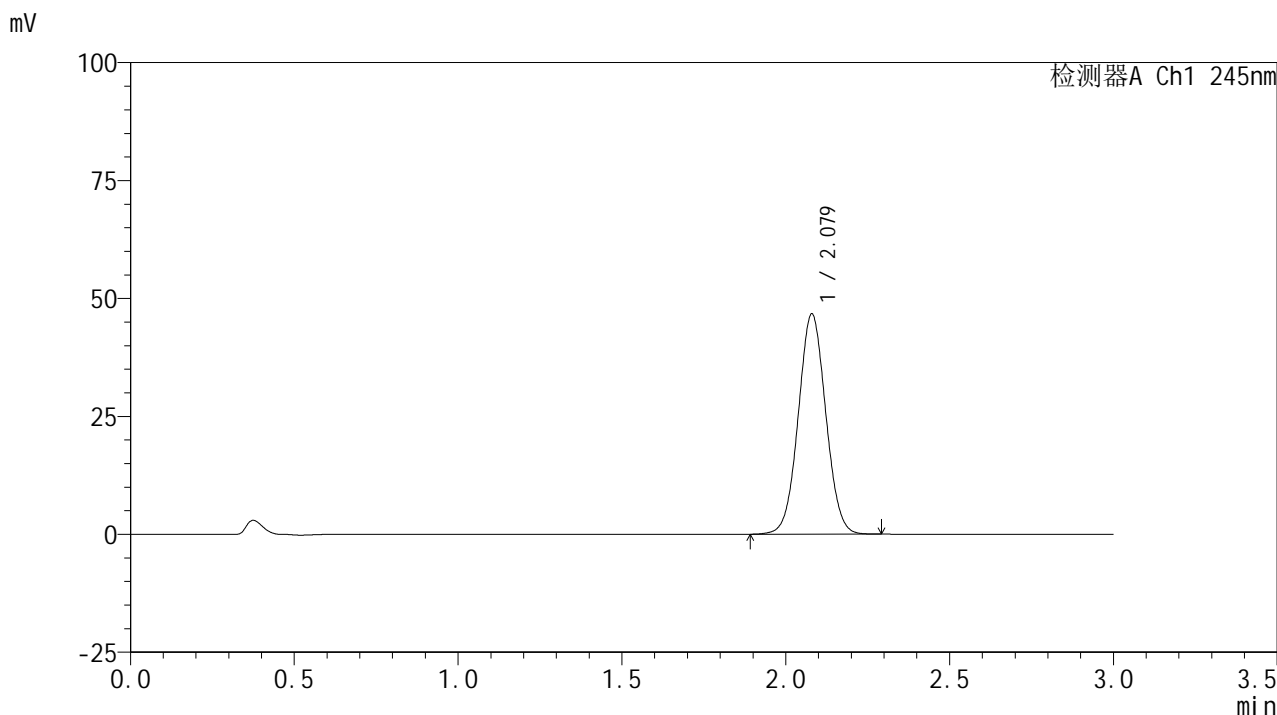


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2388-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	272932	100.000	46688	2924	1.038	--
总计		272932	100.000	46688			

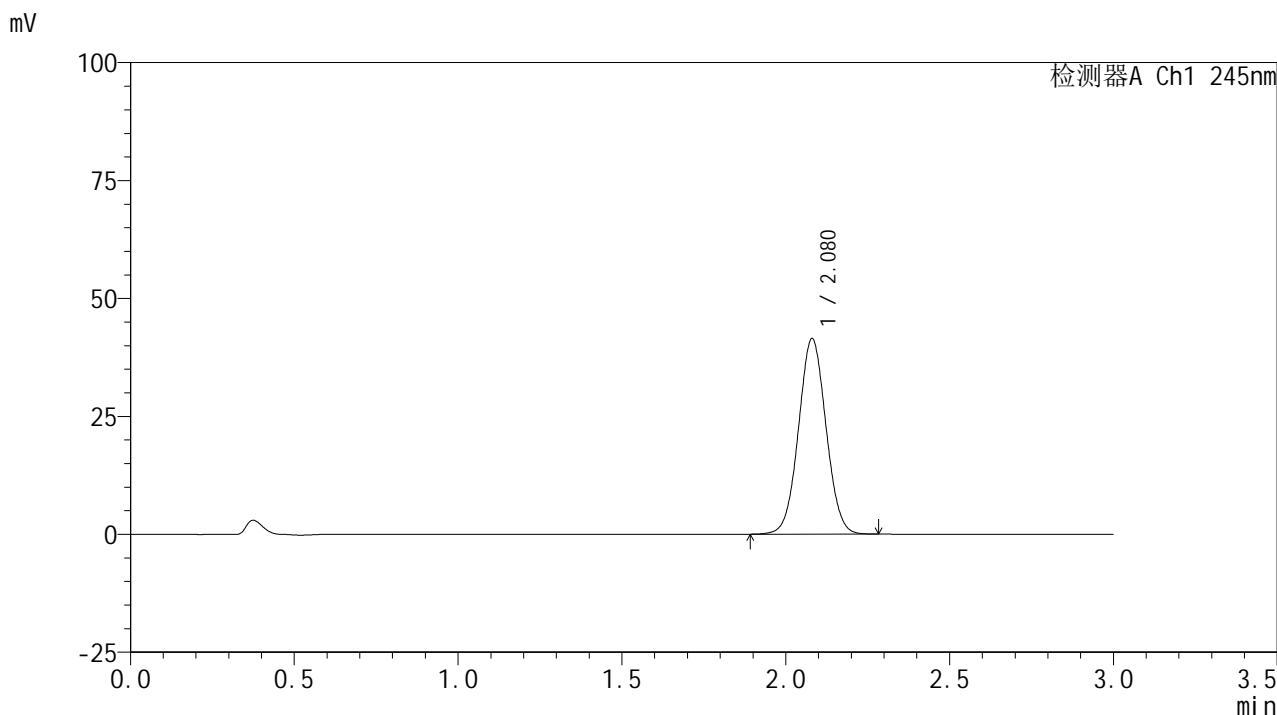


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2389-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

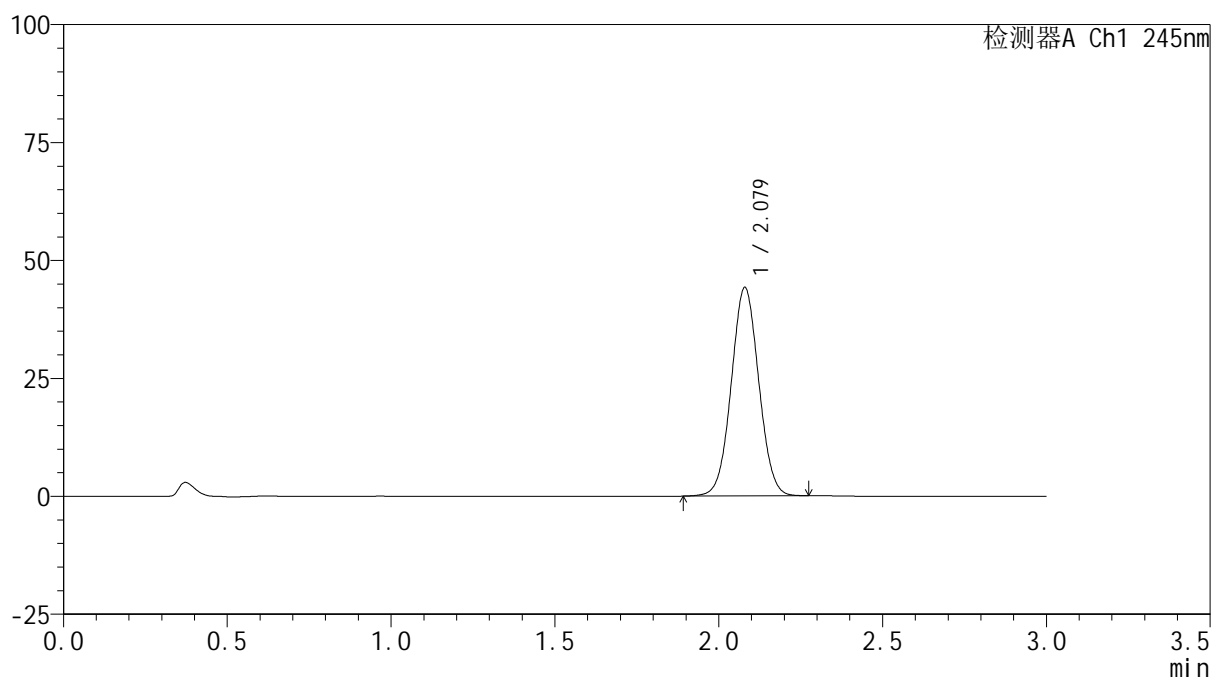
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	242279	100.000	41458	2923	1.036	--
总计		242279	100.000	41458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2390-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

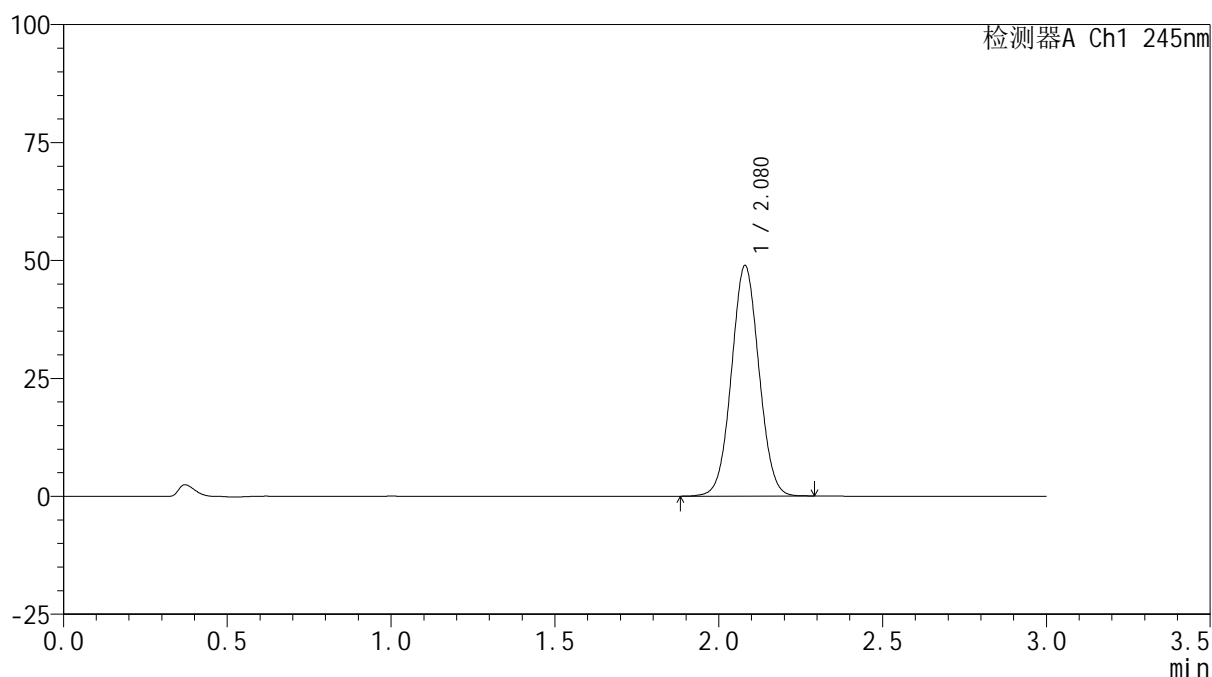
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	257843	100.000	44180	2926	1.035	--
总计		257843	100.000	44180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2391-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

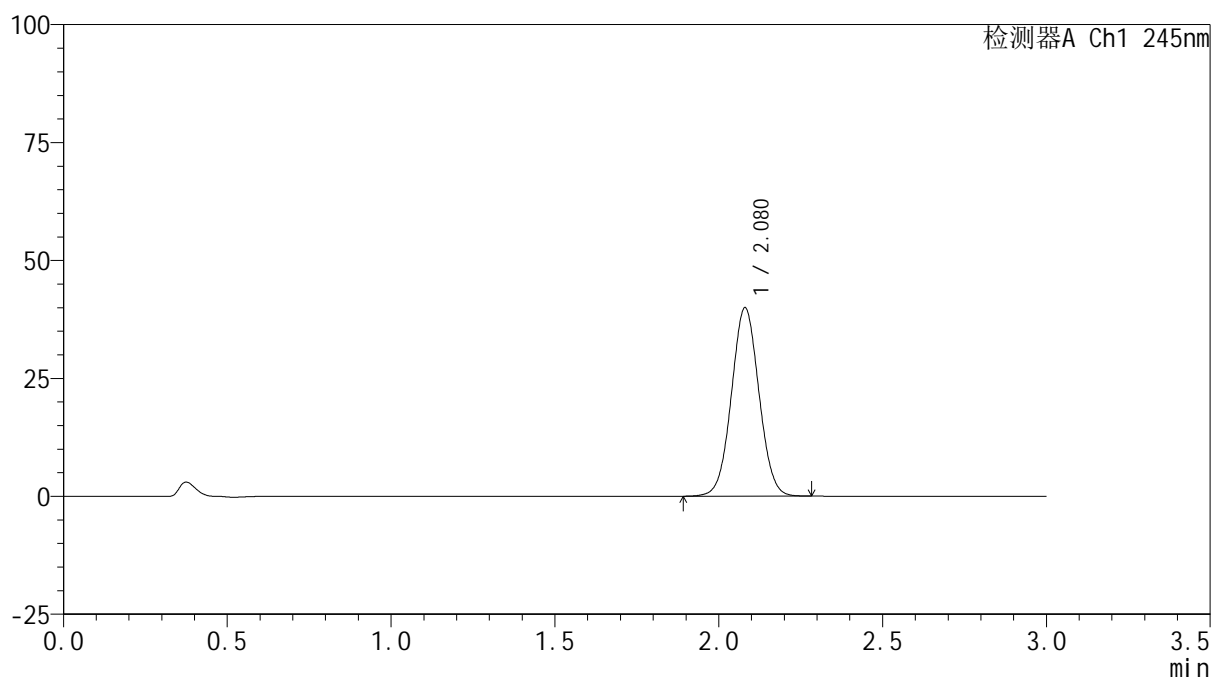
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	285549	100.000	48880	2926	1.037	--
总计		285549	100.000	48880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2392-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

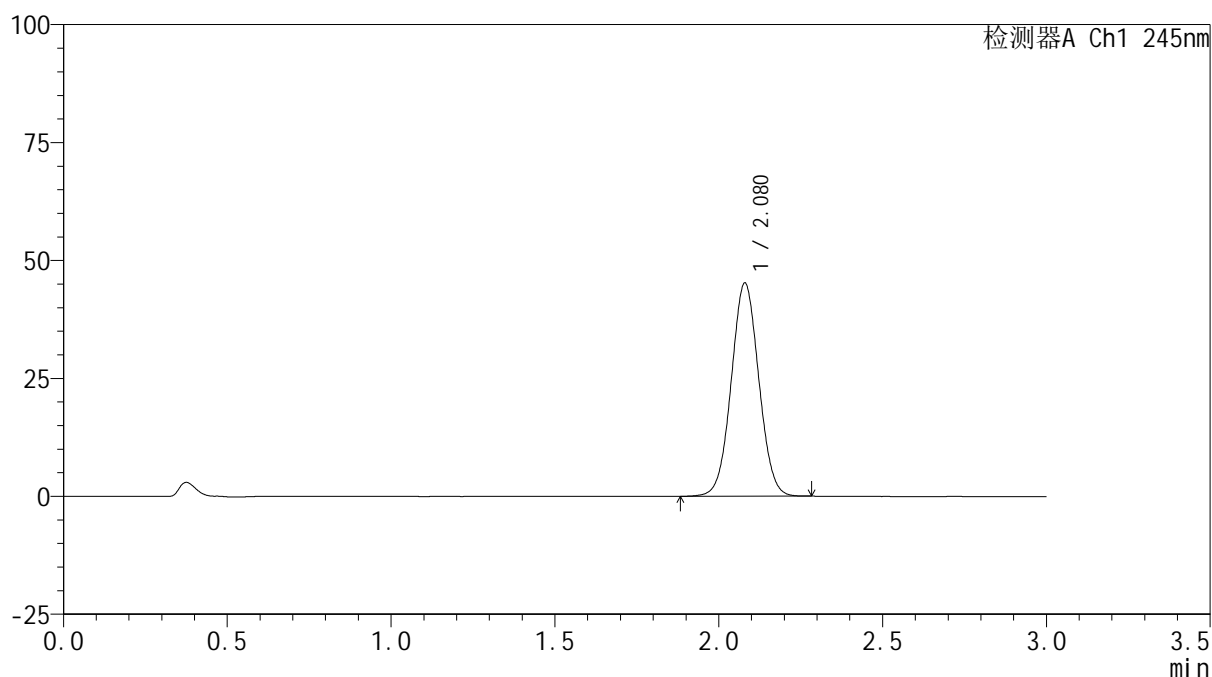
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	233580	100.000	39953	2920	1.036	--
总计		233580	100.000	39953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2393-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	264587	100.000	45195	2912	1.035	--
总计		264587	100.000	45195			

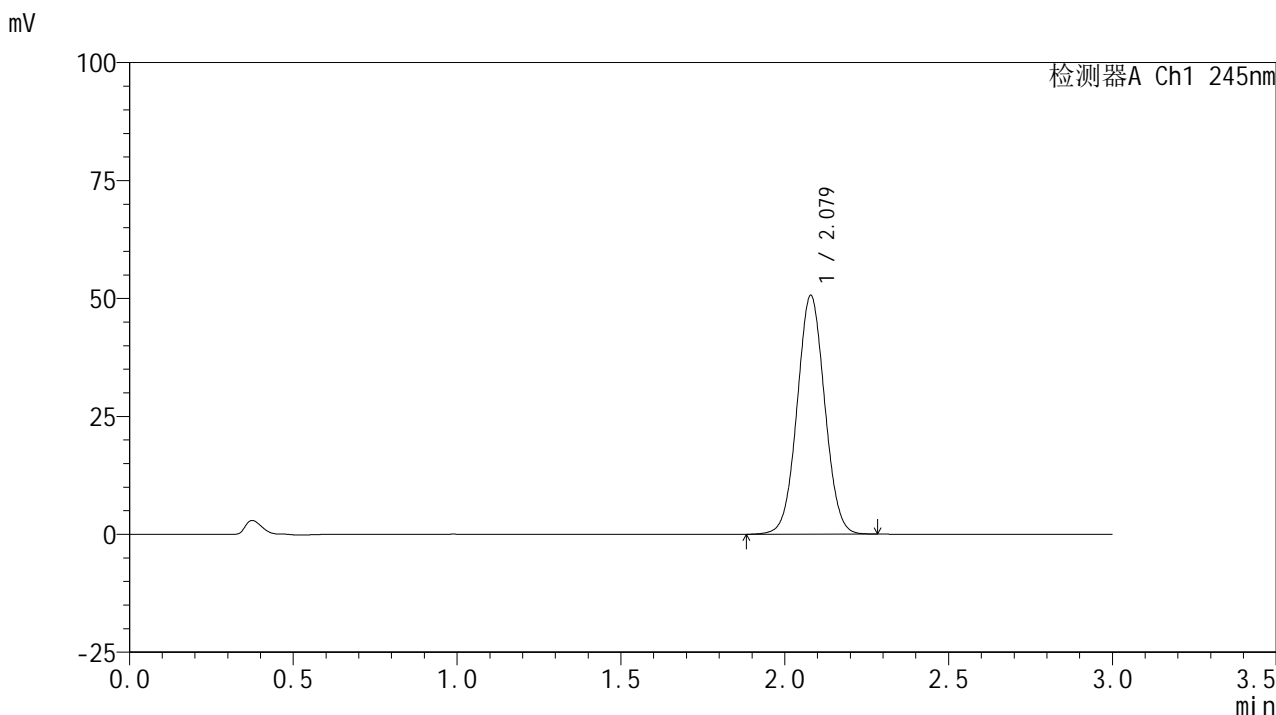


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2394-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	296507	100.000	50615	2909	1.036	--
总计		296507	100.000	50615			



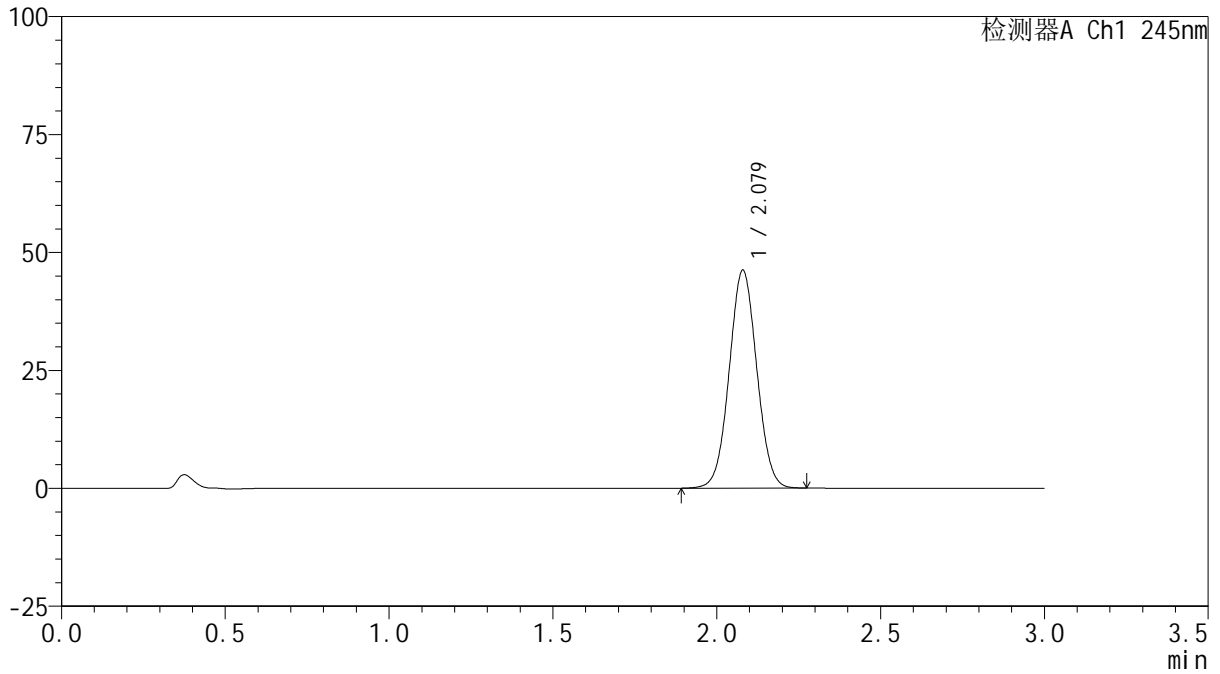
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2395-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

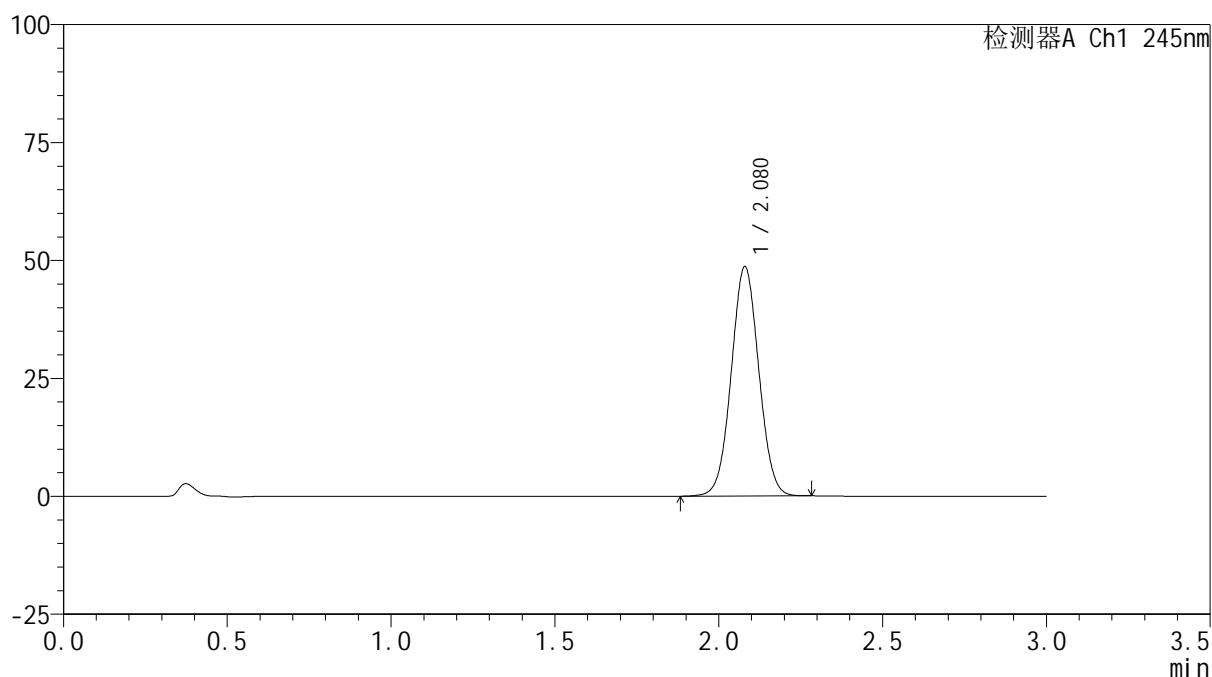
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	270421	100.000	46200	2911	1.036	--
总计		270421	100.000	46200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2396-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

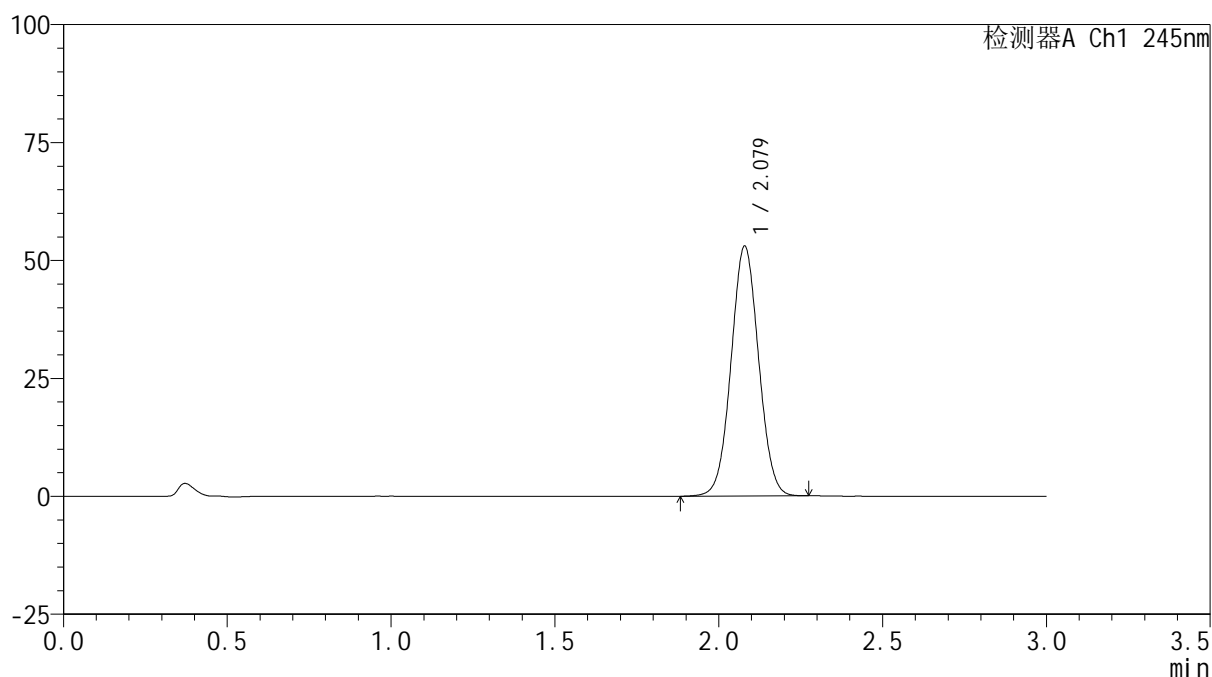
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	284580	100.000	48646	2916	1.036	--
总计		284580	100.000	48646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2397-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

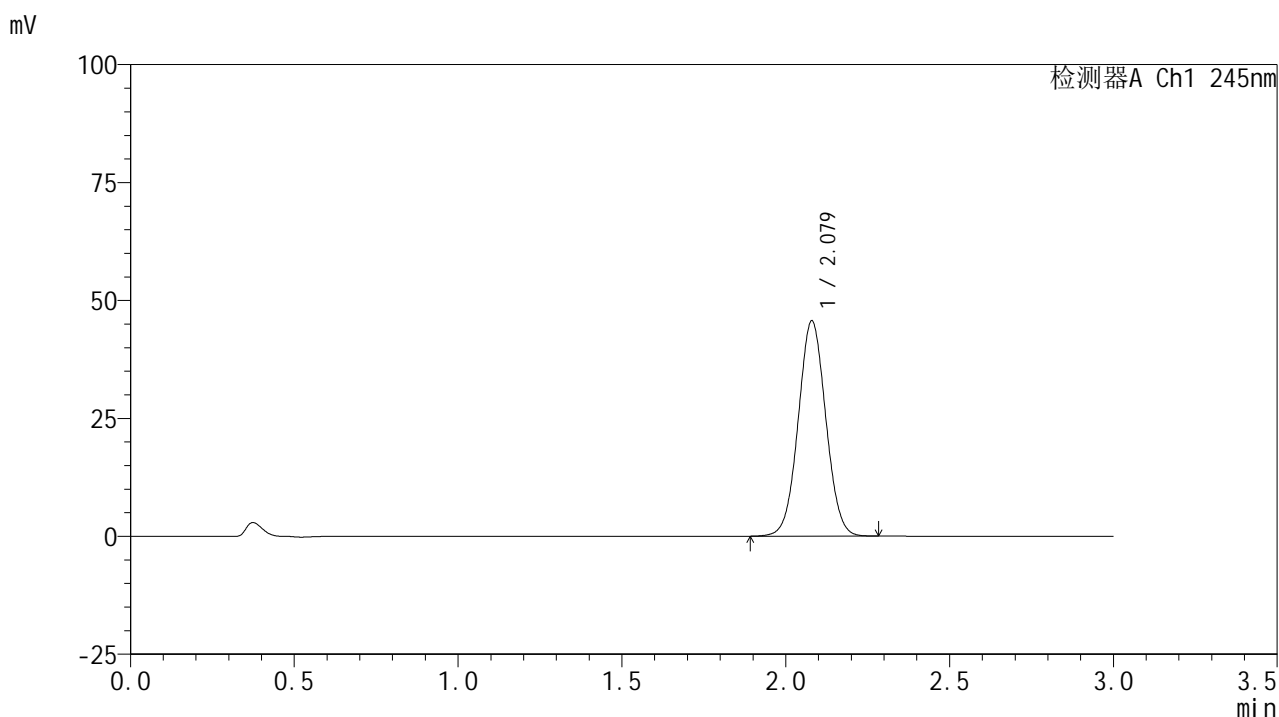
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	309764	100.000	52960	2914	1.037	--
总计		309764	100.000	52960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2398-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 02:13:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	267161	100.000	45636	2911	1.035	--
总计		267161	100.000	45636			

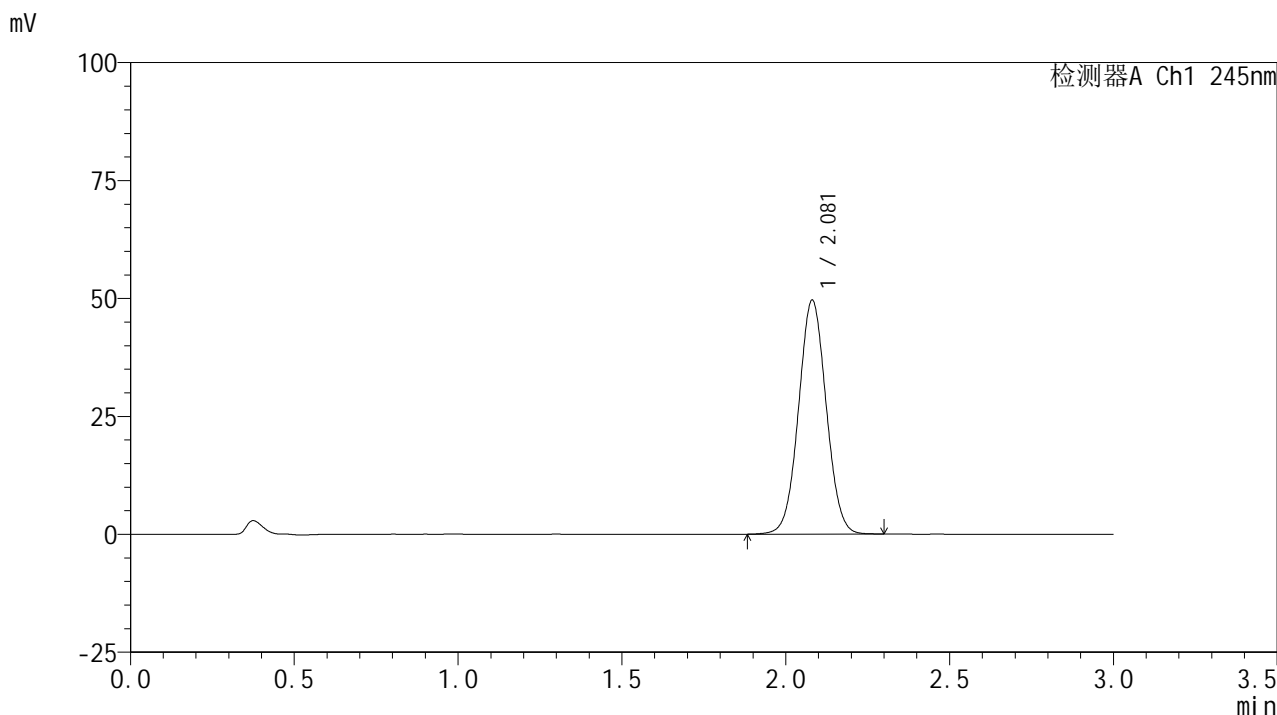


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2399-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	291275	100.000	49604	2903	1.037	--
总计		291275	100.000	49604			



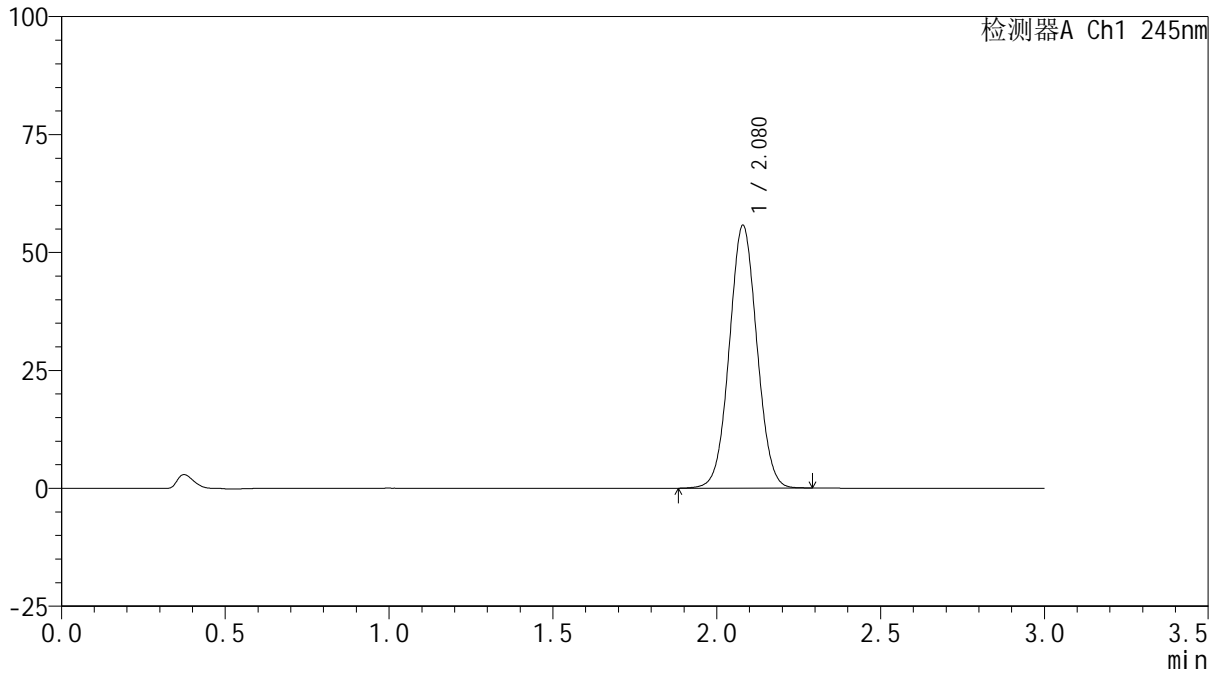
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2400-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	326609	100.000	55719	2909	1.038	--
总计		326609	100.000	55719			



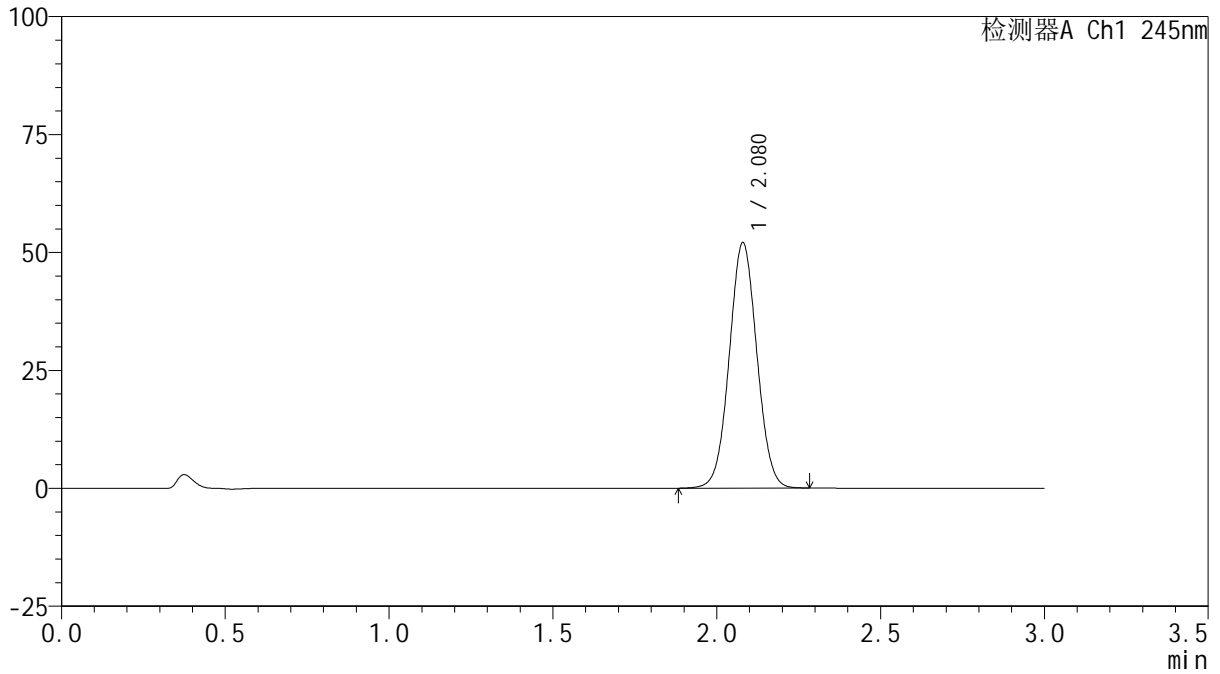
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2401-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

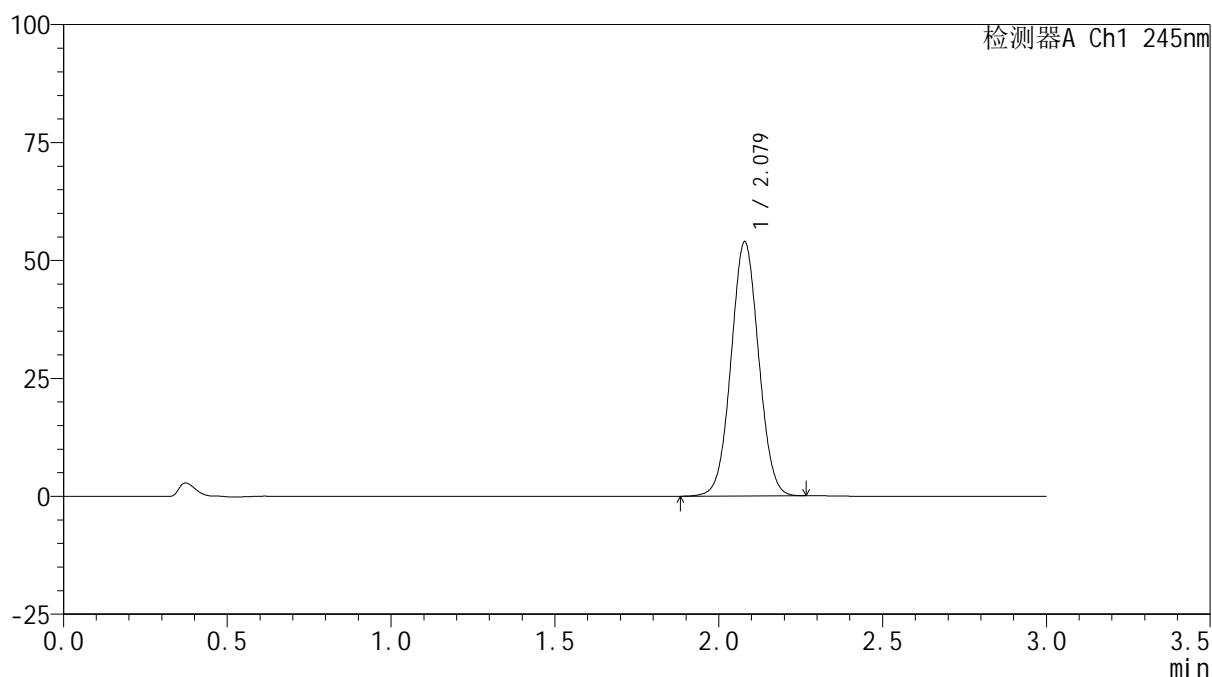
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	305069	100.000	52036	2906	1.038	--
总计		305069	100.000	52036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2402-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 02:26:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

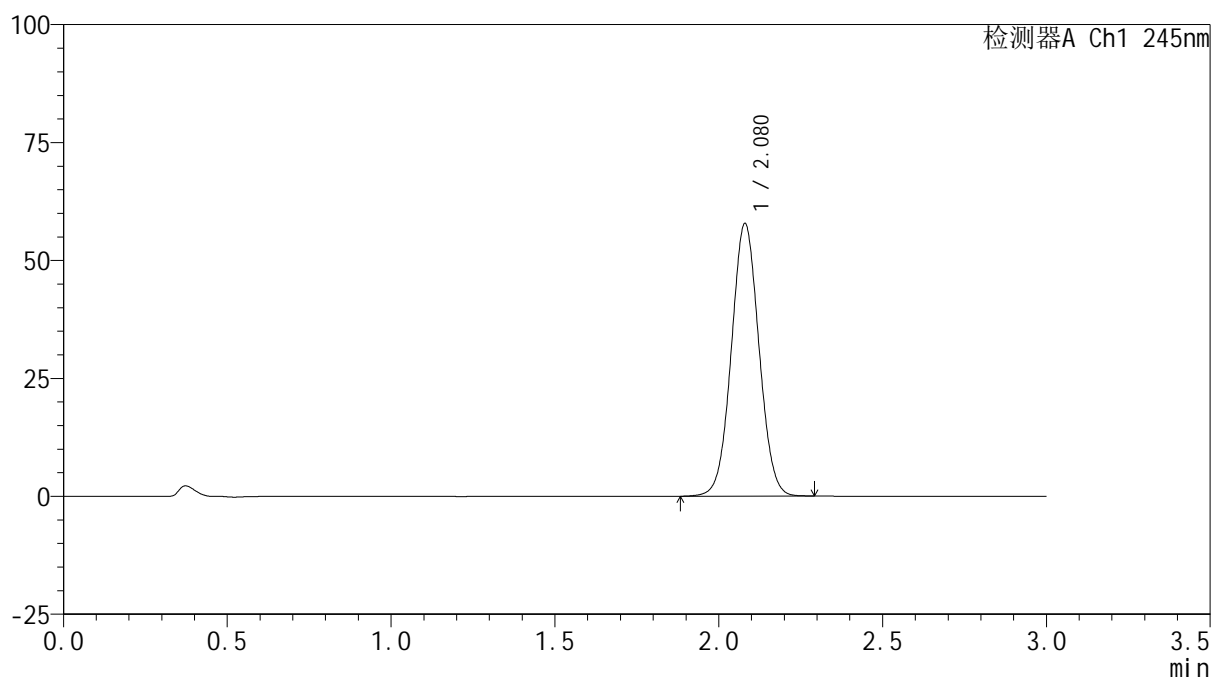
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	315619	100.000	53867	2901	1.036	--
总计		315619	100.000	53867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2403-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 02:30:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

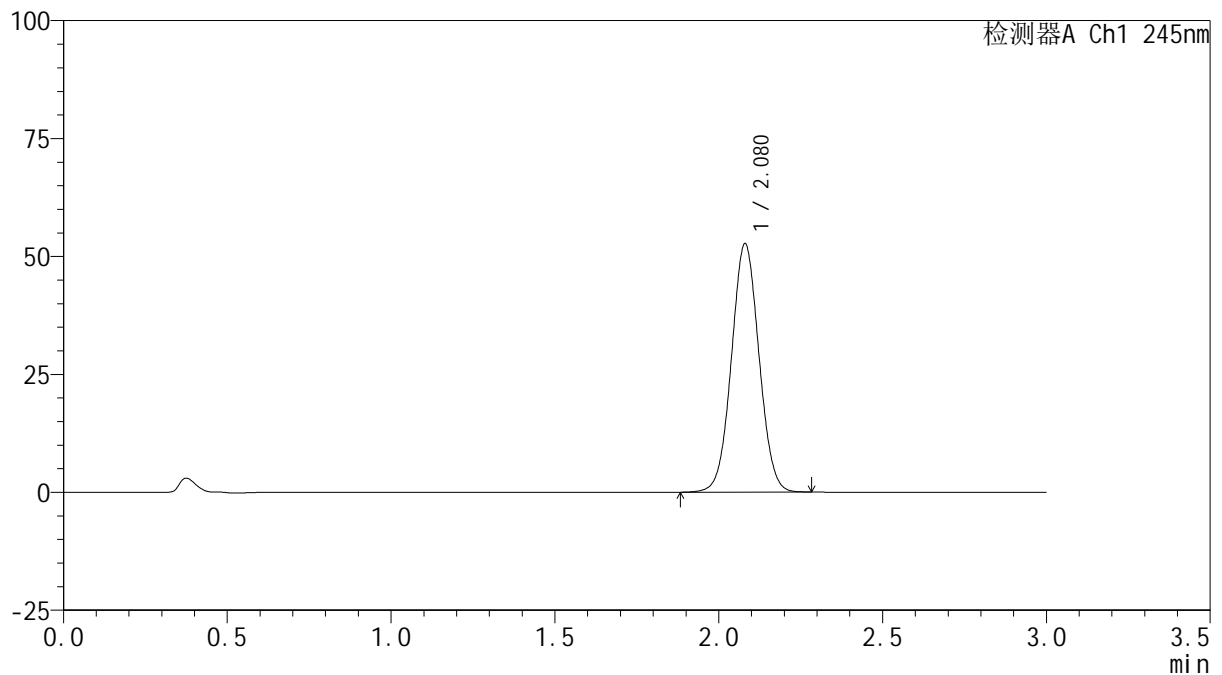
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	338943	100.000	57806	2907	1.038	--
总计		338943	100.000	57806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2404-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

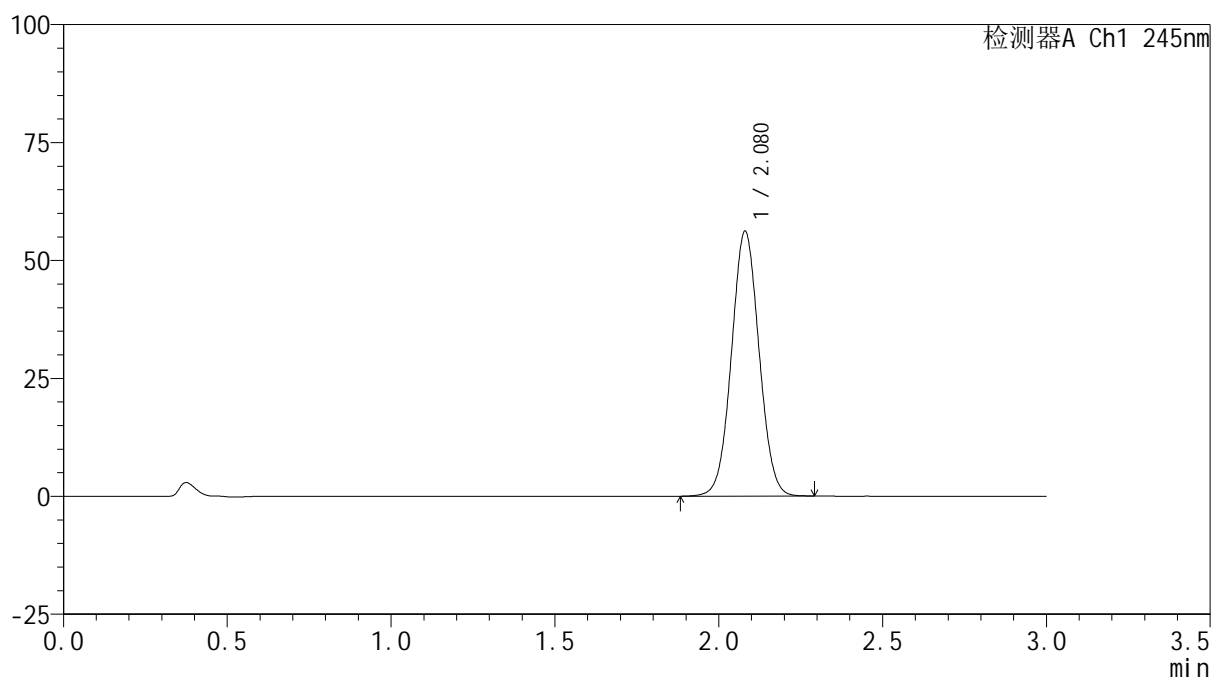
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	308354	100.000	52673	2915	1.036	--
总计		308354	100.000	52673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2405-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	329003	100.000	56161	2912	1.038	--
总计		329003	100.000	56161			

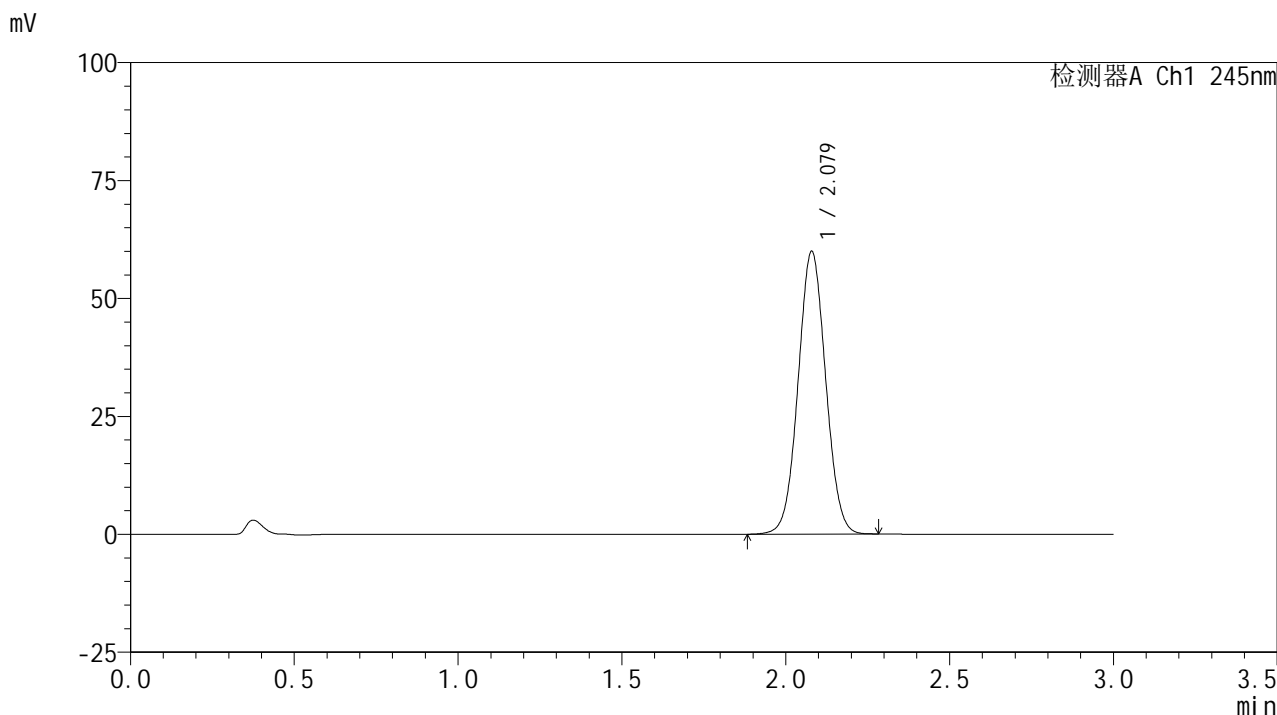


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2406-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	350903	100.000	59923	2908	1.039	--
总计		350903	100.000	59923			

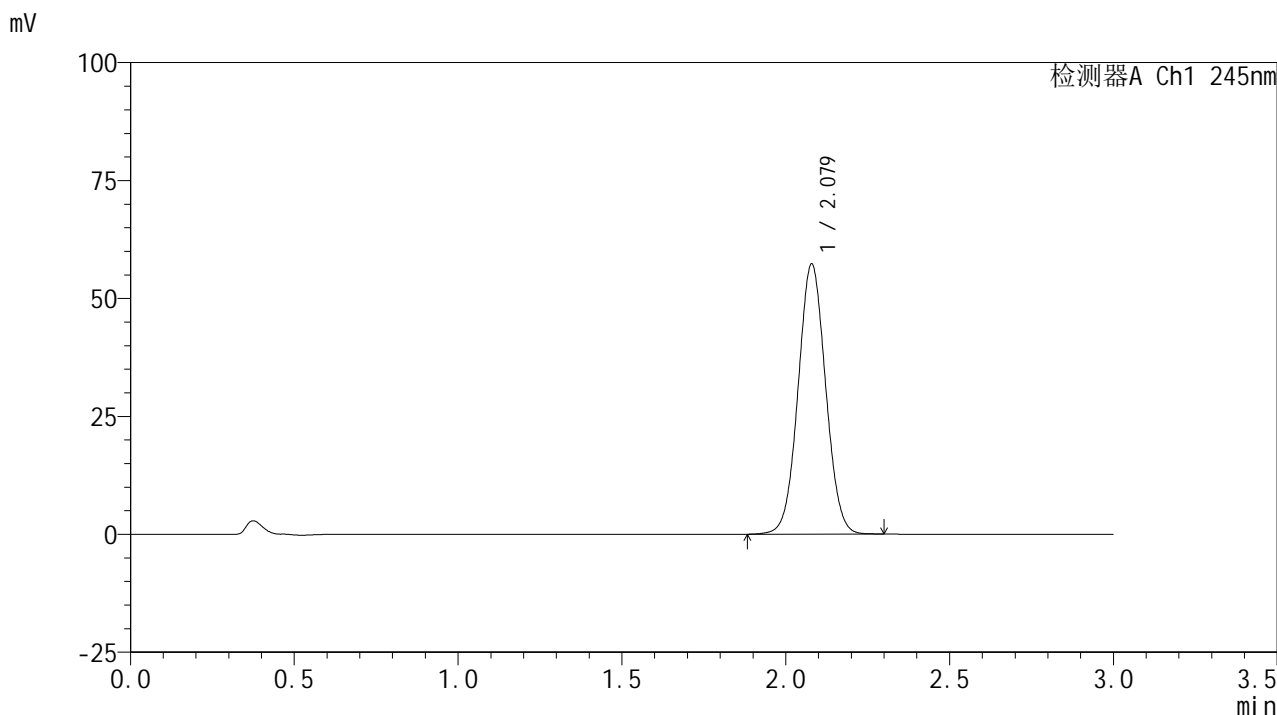


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2407-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

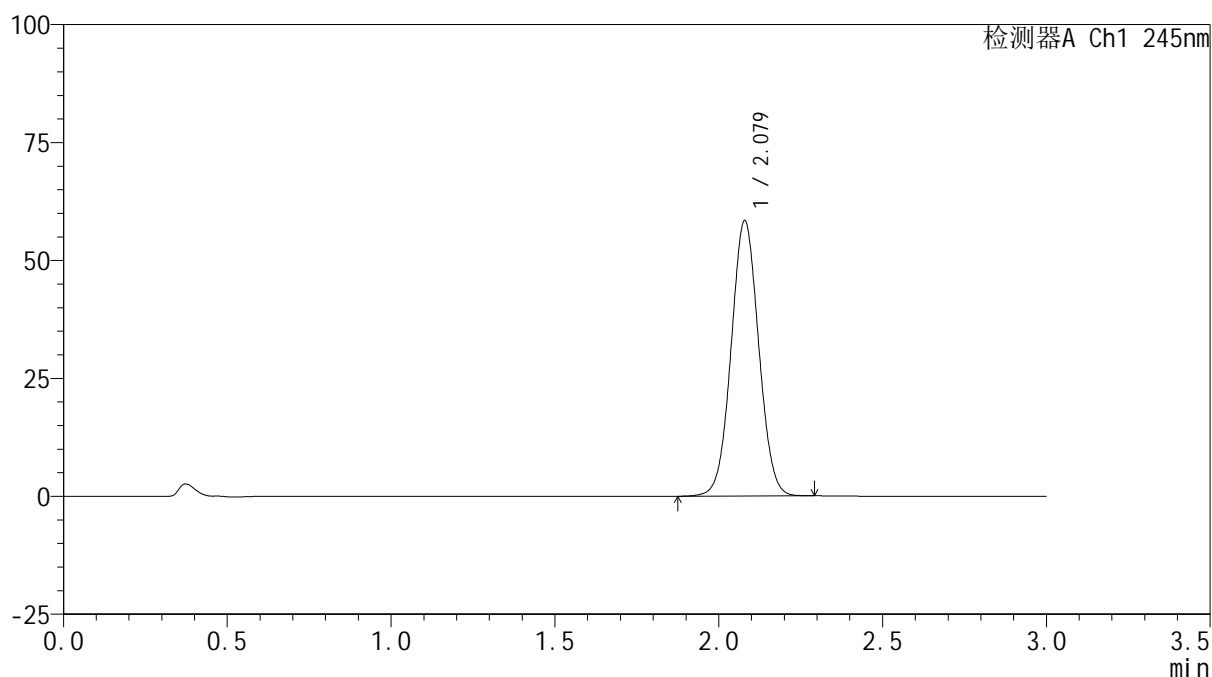
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	335311	100.000	57278	2913	1.039	--
总计		335311	100.000	57278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2408-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

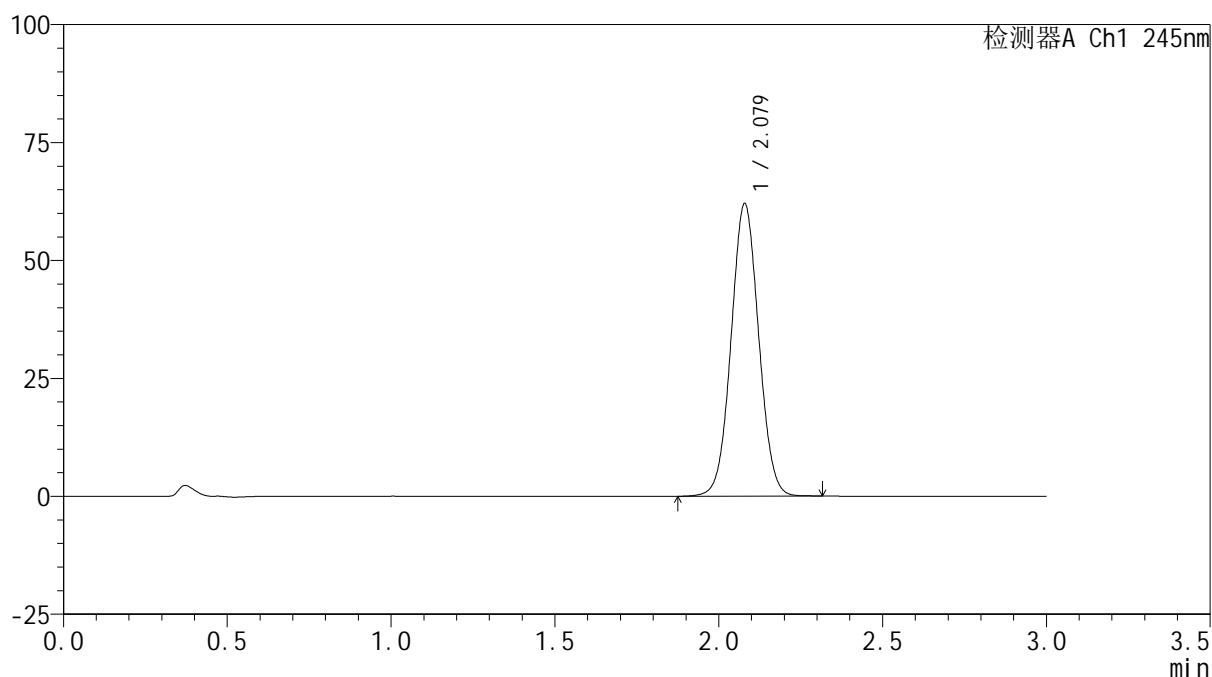
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	341728	100.000	58380	2914	1.038	--
总计		341728	100.000	58380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2409-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 02:50:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

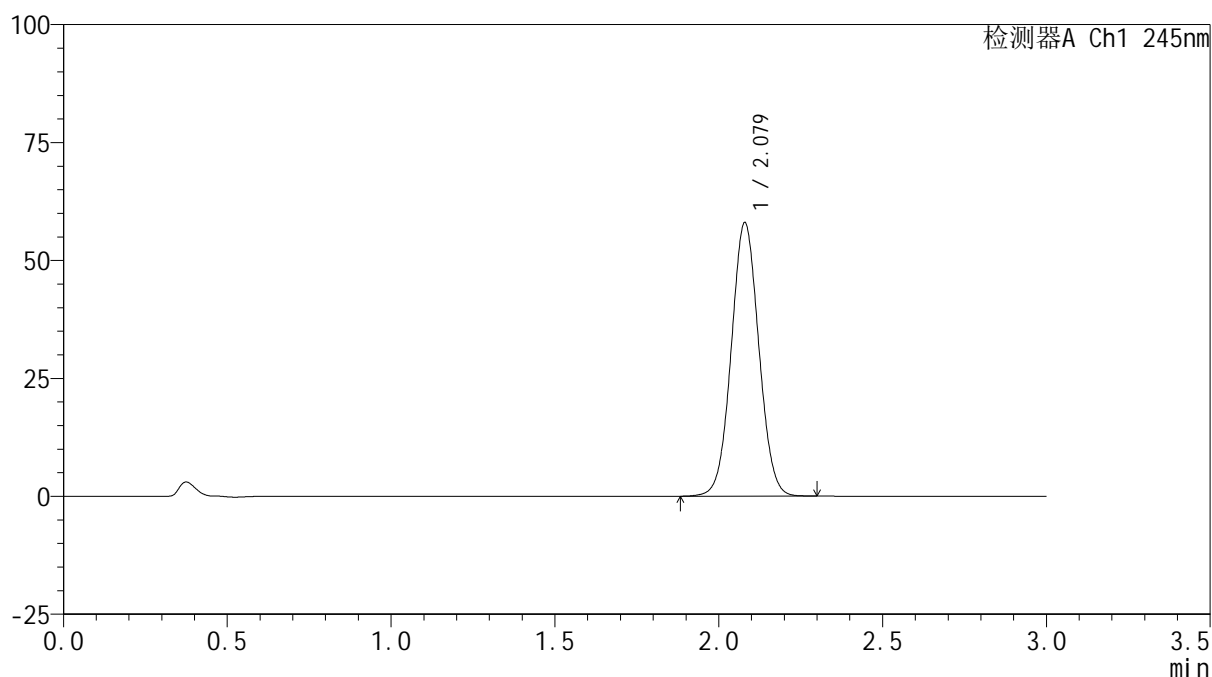
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	363527	100.000	62004	2913	1.039	--
总计		363527	100.000	62004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2410-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 02:53:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

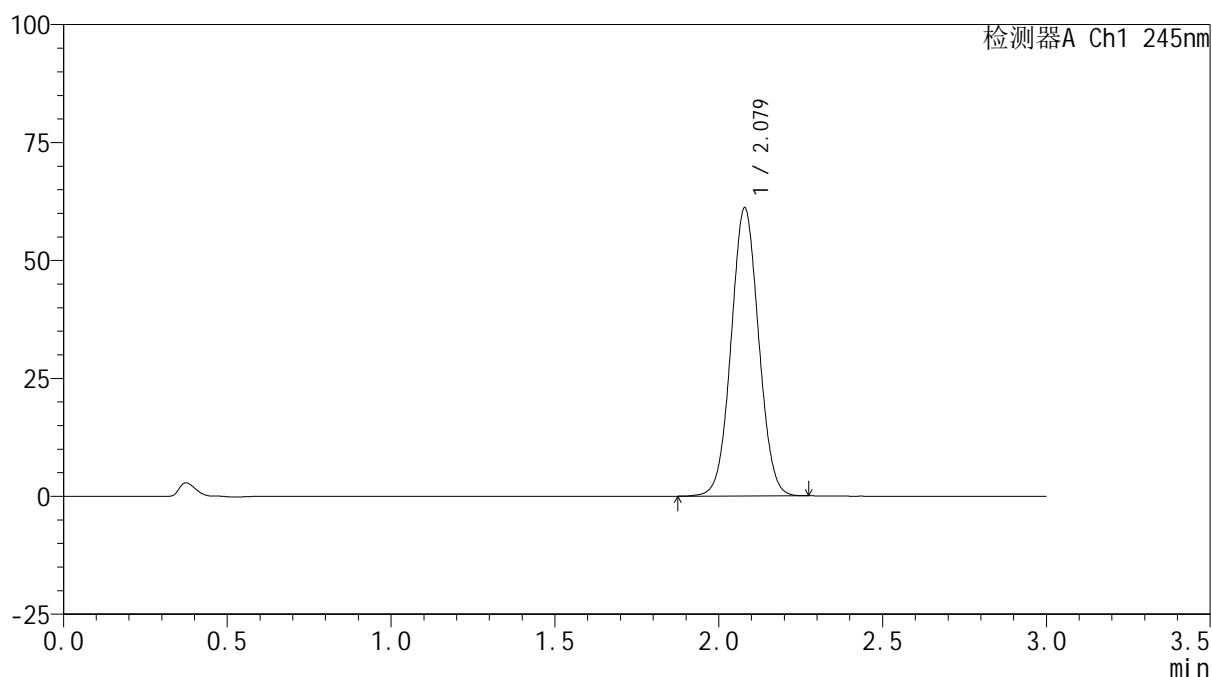
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	339698	100.000	57992	2915	1.039	--
总计		339698	100.000	57992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2411-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	357425	100.000	61073	2912	1.039	--
总计		357425	100.000	61073			

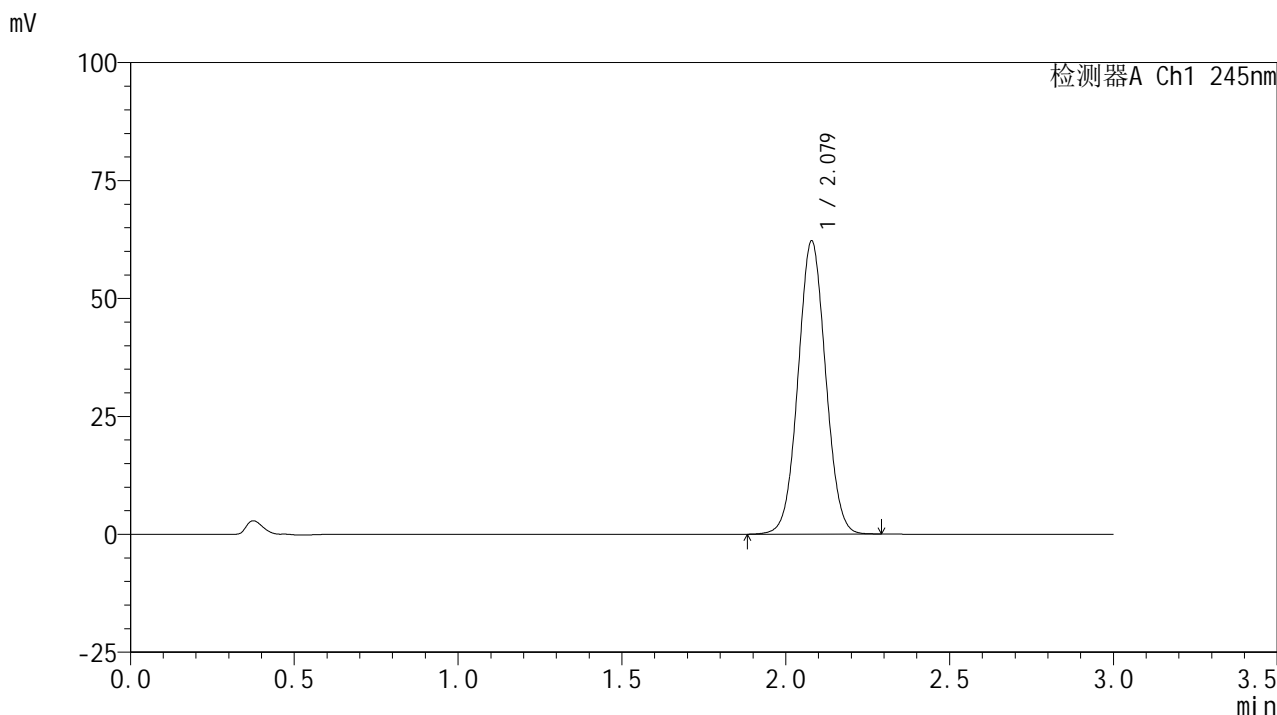


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2412-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	363896	100.000	62135	2912	1.039	--
总计		363896	100.000	62135			

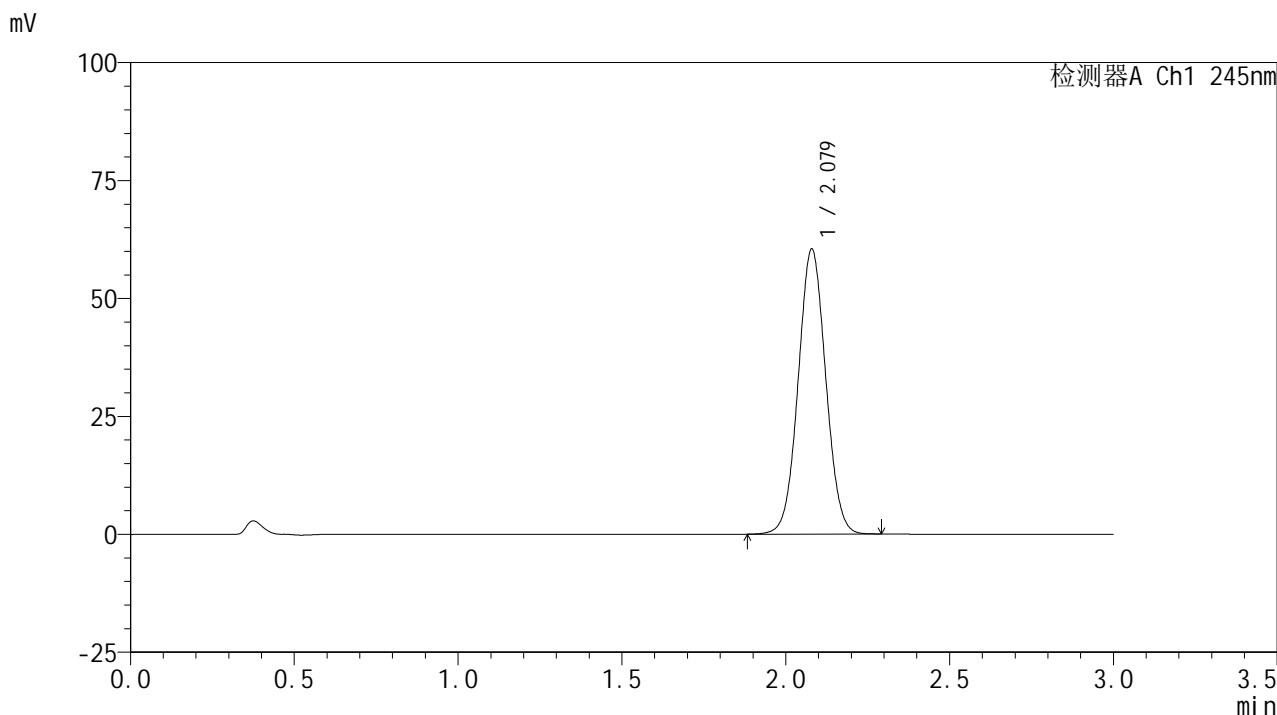


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2413-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	353658	100.000	60409	2914	1.039	--
总计		353658	100.000	60409			

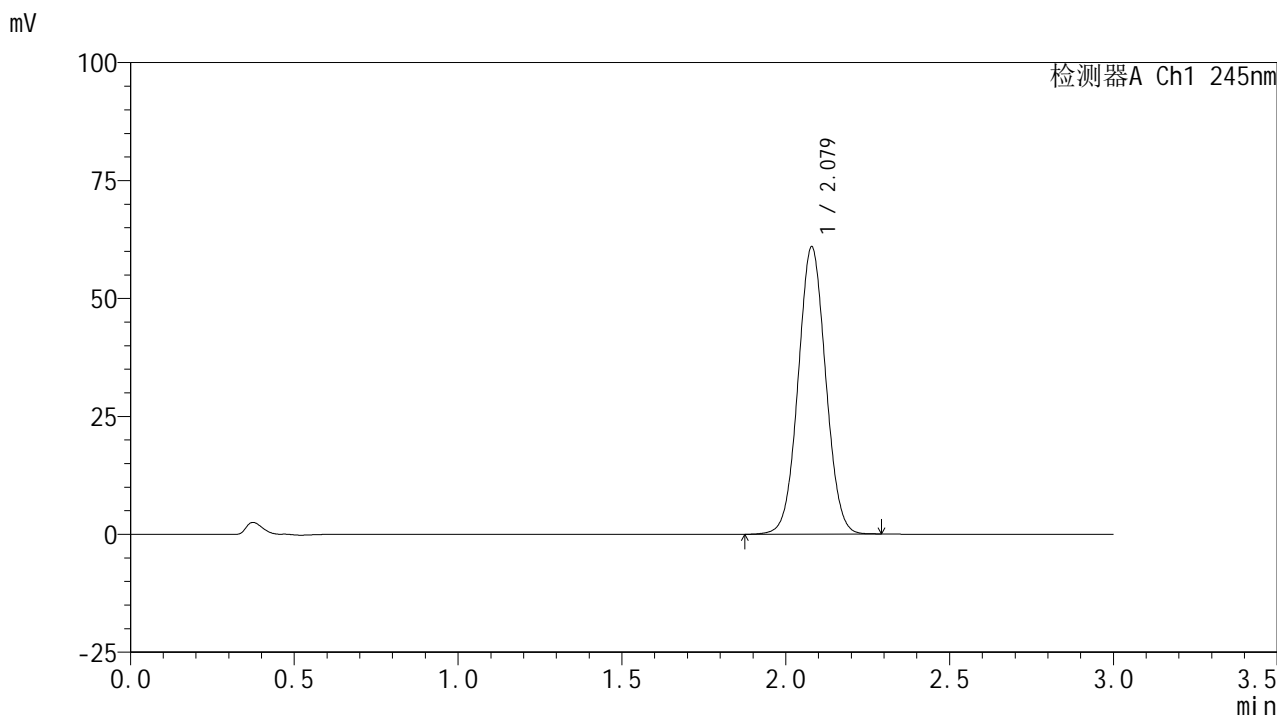


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2414-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

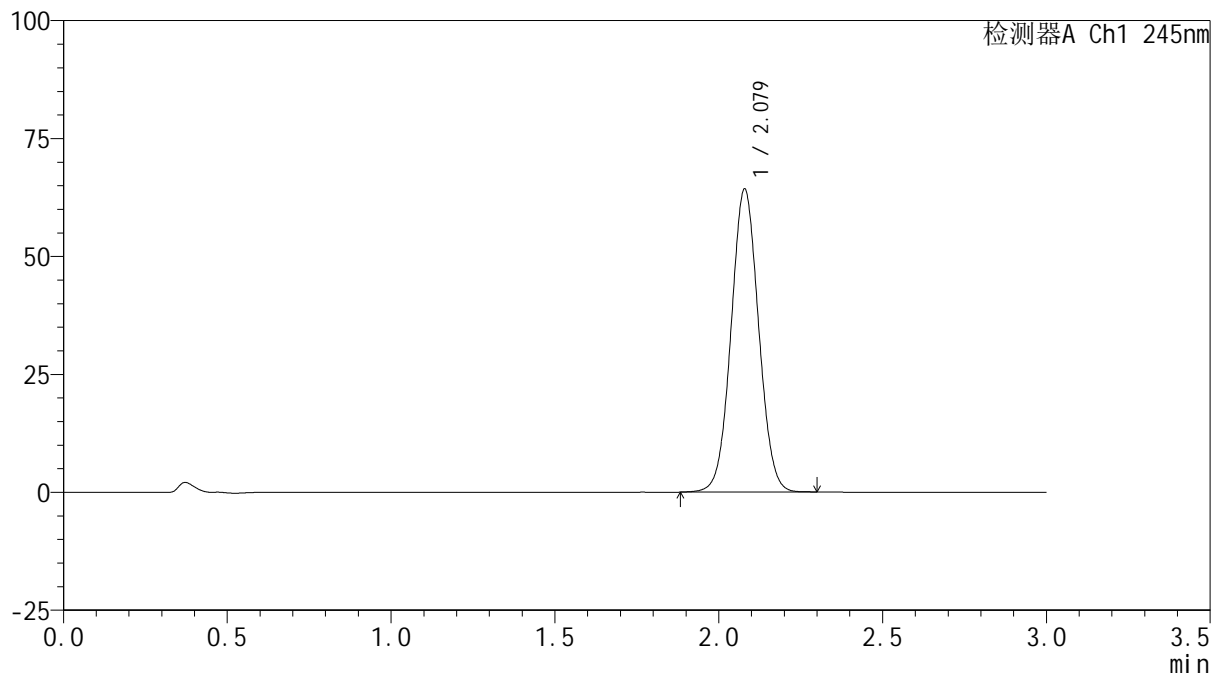
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	356423	100.000	60902	2916	1.039	--
总计		356423	100.000	60902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2415-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	375688	100.000	64210	2917	1.040	--
总计		375688	100.000	64210			

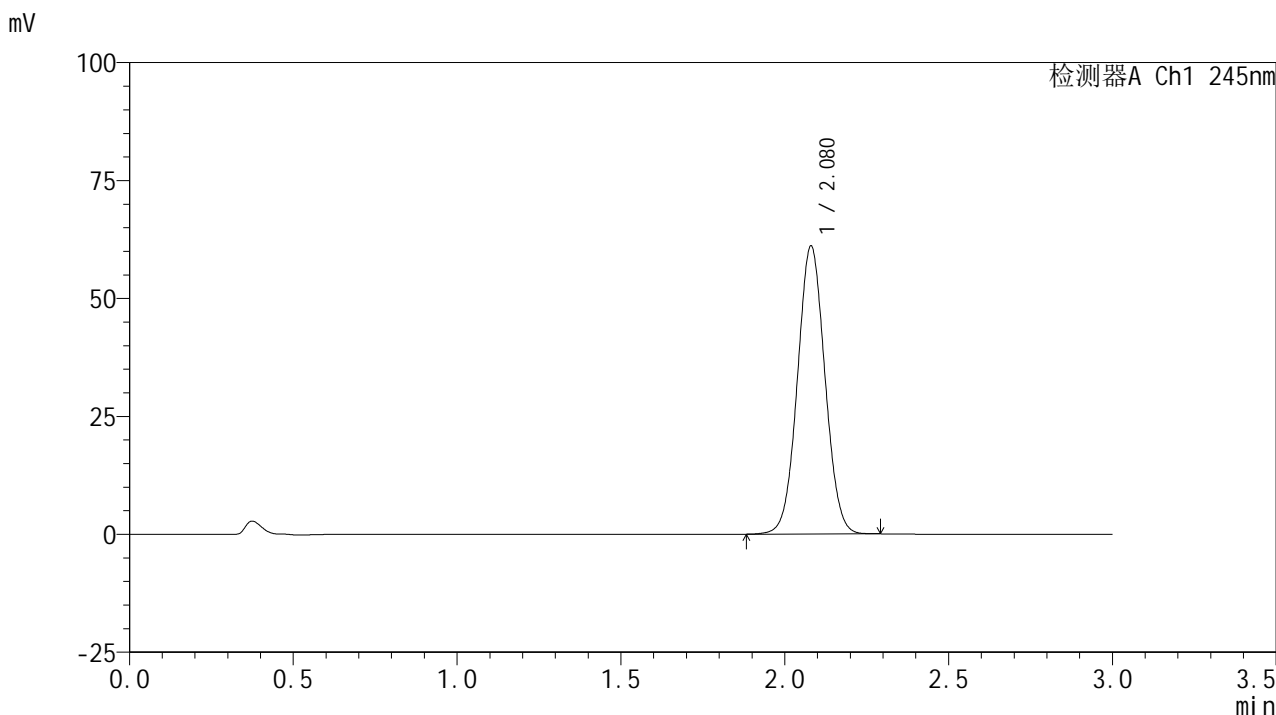


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2416-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

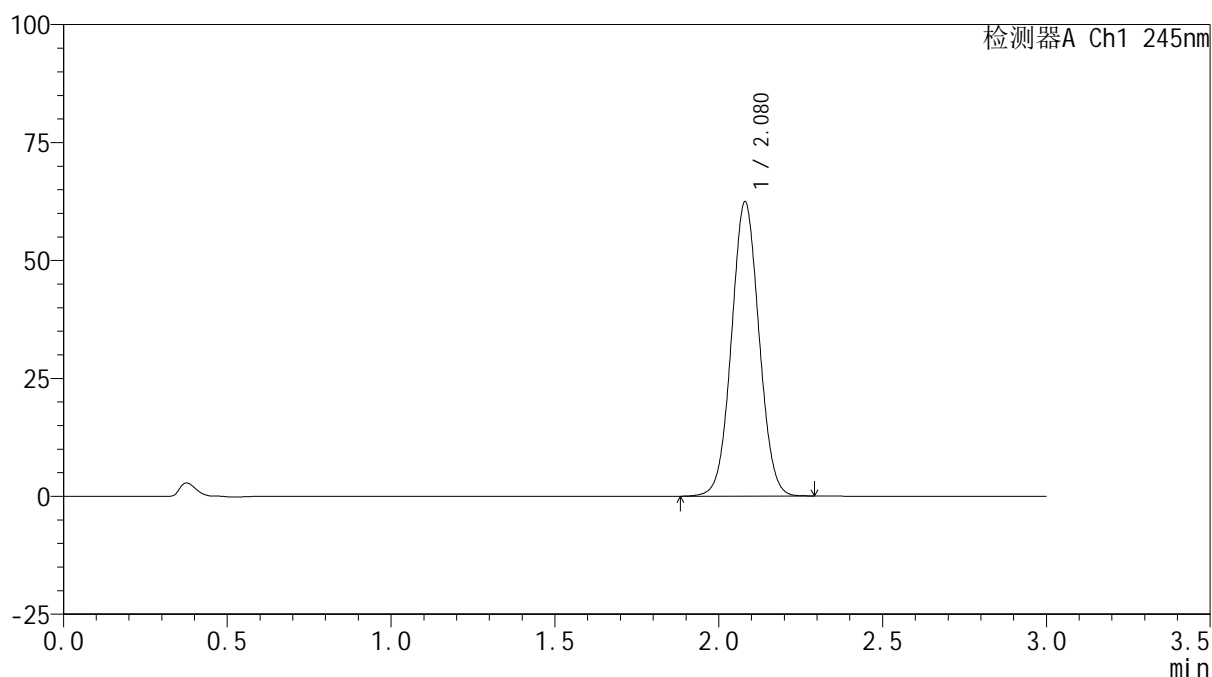
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	356960	100.000	61063	2923	1.039	--
总计		356960	100.000	61063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2417-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	365282	100.000	62408	2917	1.039	--
总计		365282	100.000	62408			

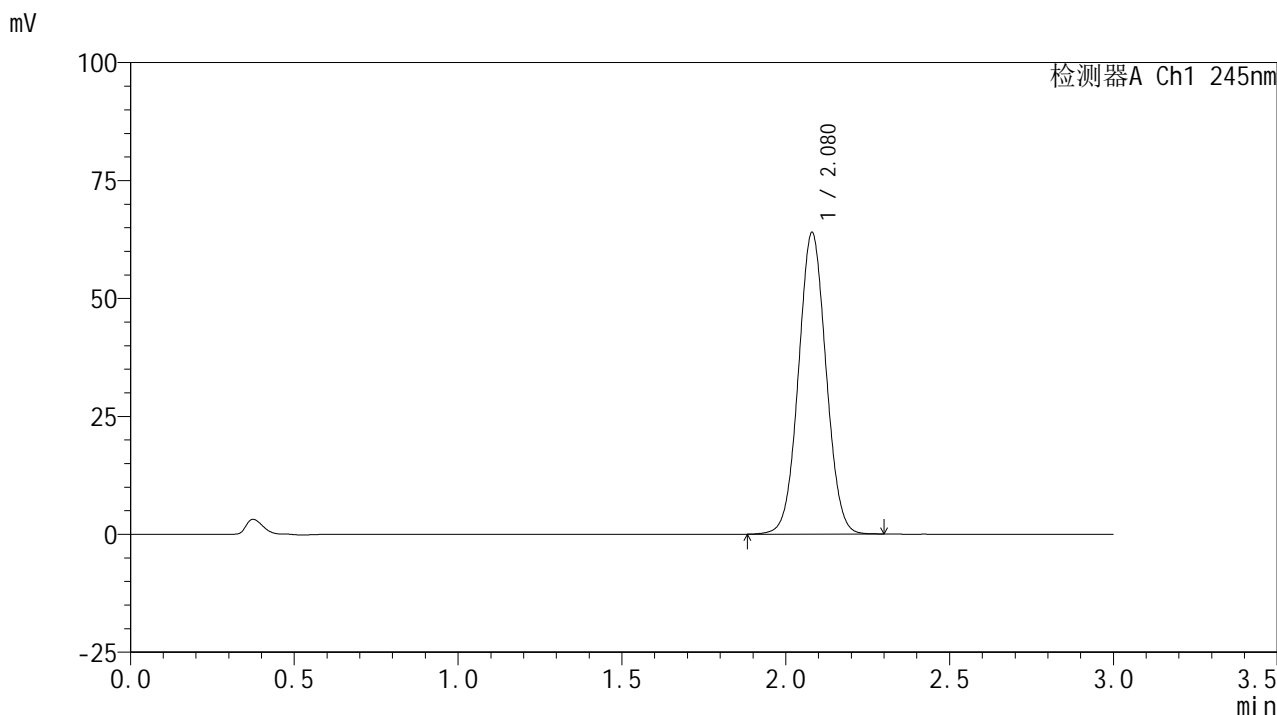


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2418-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	374370	100.000	63950	2919	1.039	--
总计		374370	100.000	63950			

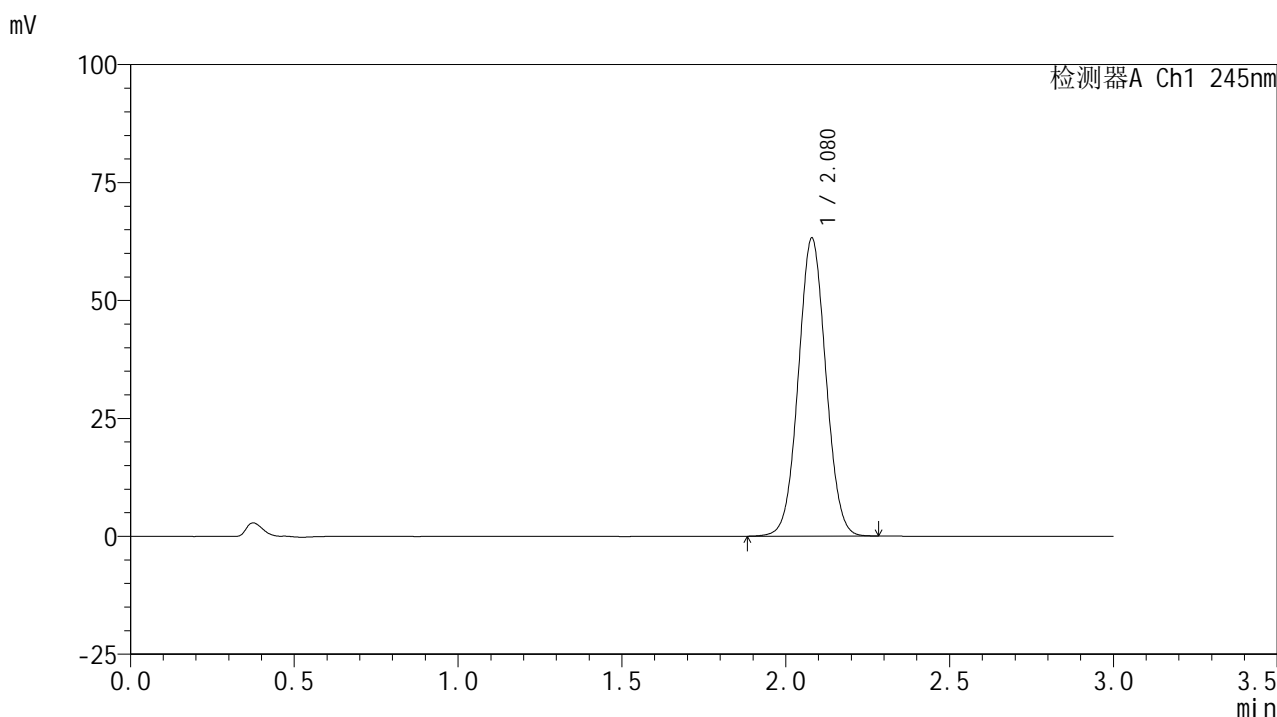


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2419-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

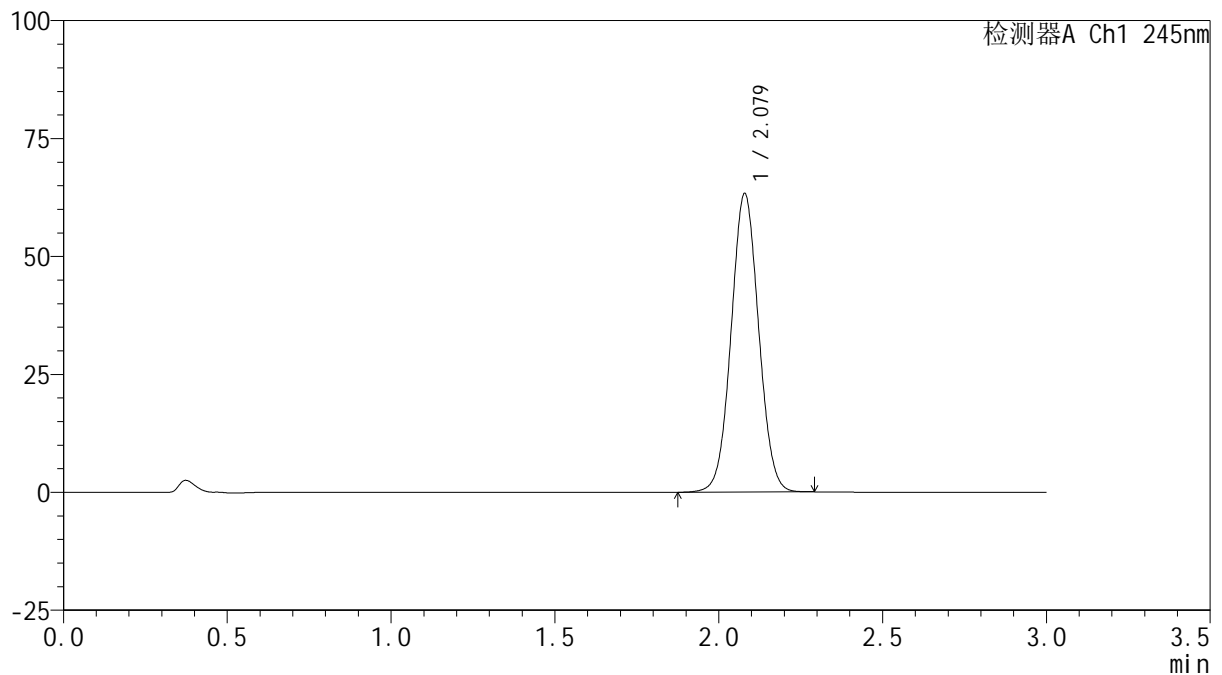
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	368957	100.000	63176	2926	1.039	--
总计		368957	100.000	63176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2420-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

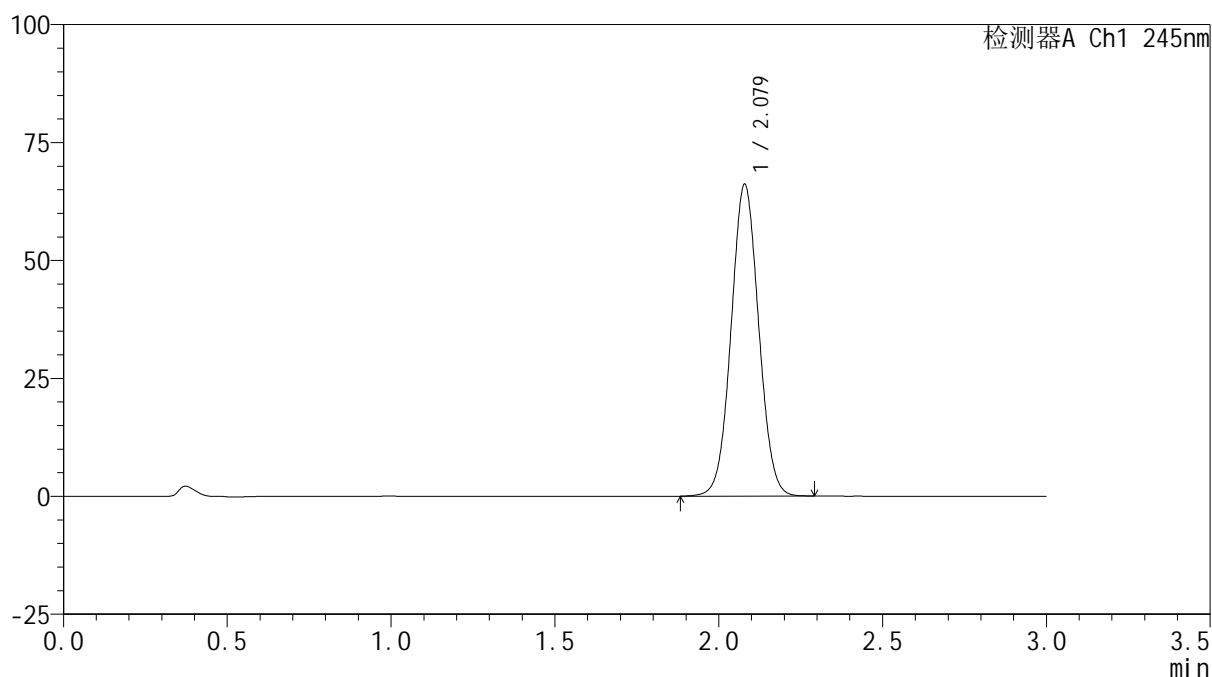
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	370126	100.000	63282	2919	1.039	--
总计		370126	100.000	63282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2421-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

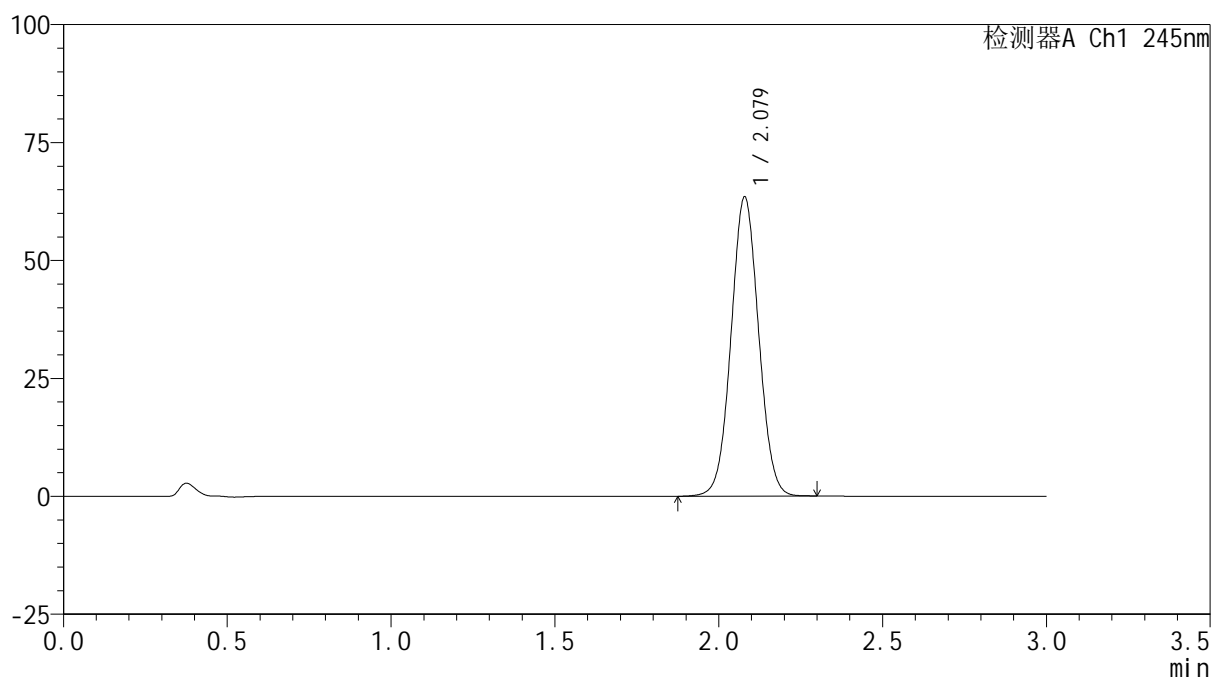
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	386860	100.000	66076	2912	1.041	--
总计		386860	100.000	66076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2422-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

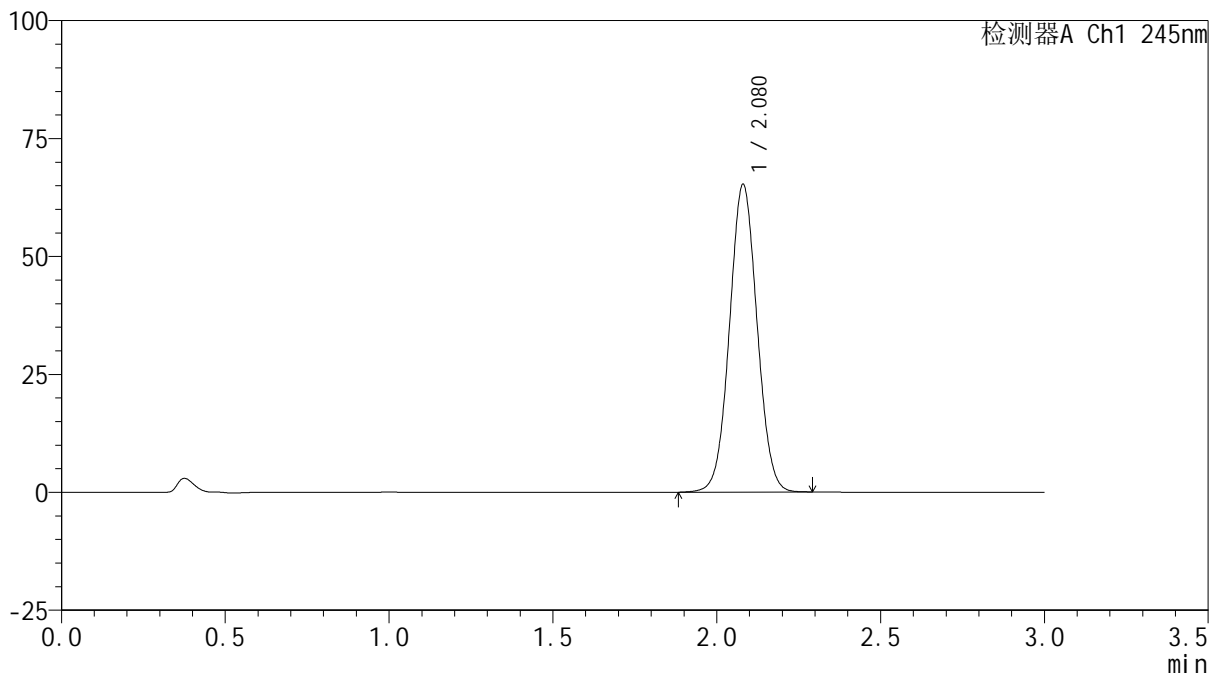
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	371431	100.000	63415	2912	1.039	--
总计		371431	100.000	63415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2423-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

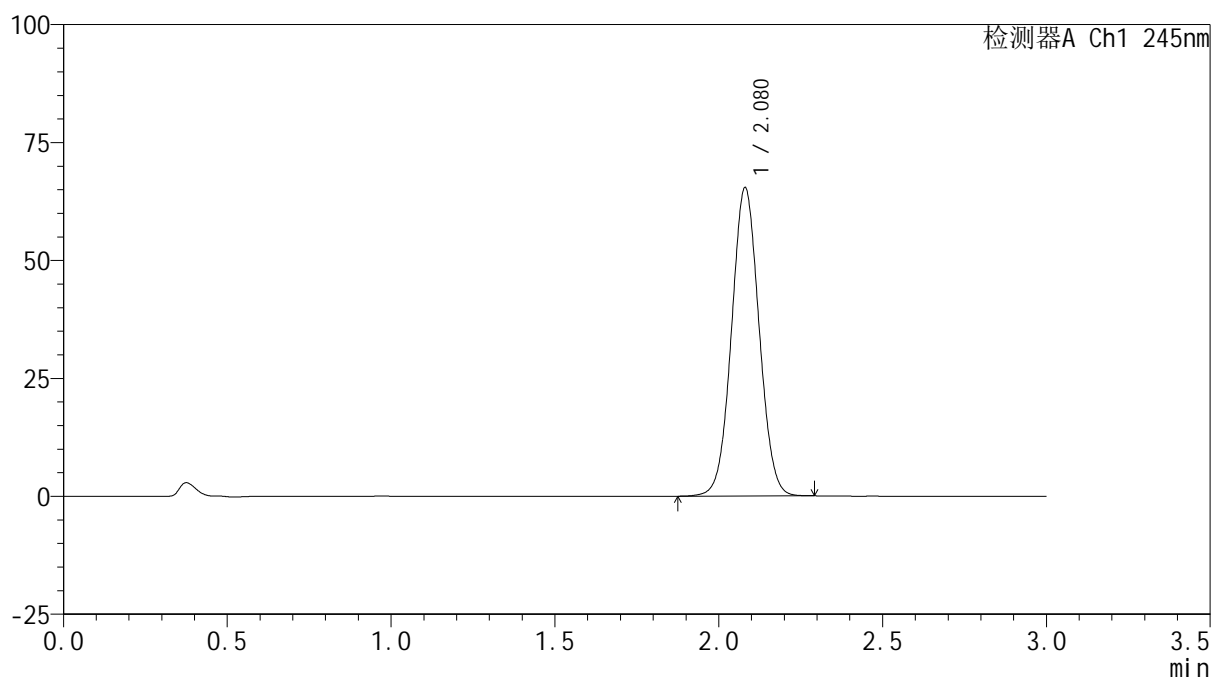
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	381776	100.000	65237	2918	1.040	--
总计		381776	100.000	65237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2424-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 03:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	382657	100.000	65392	2921	1.040	--
总计		382657	100.000	65392			

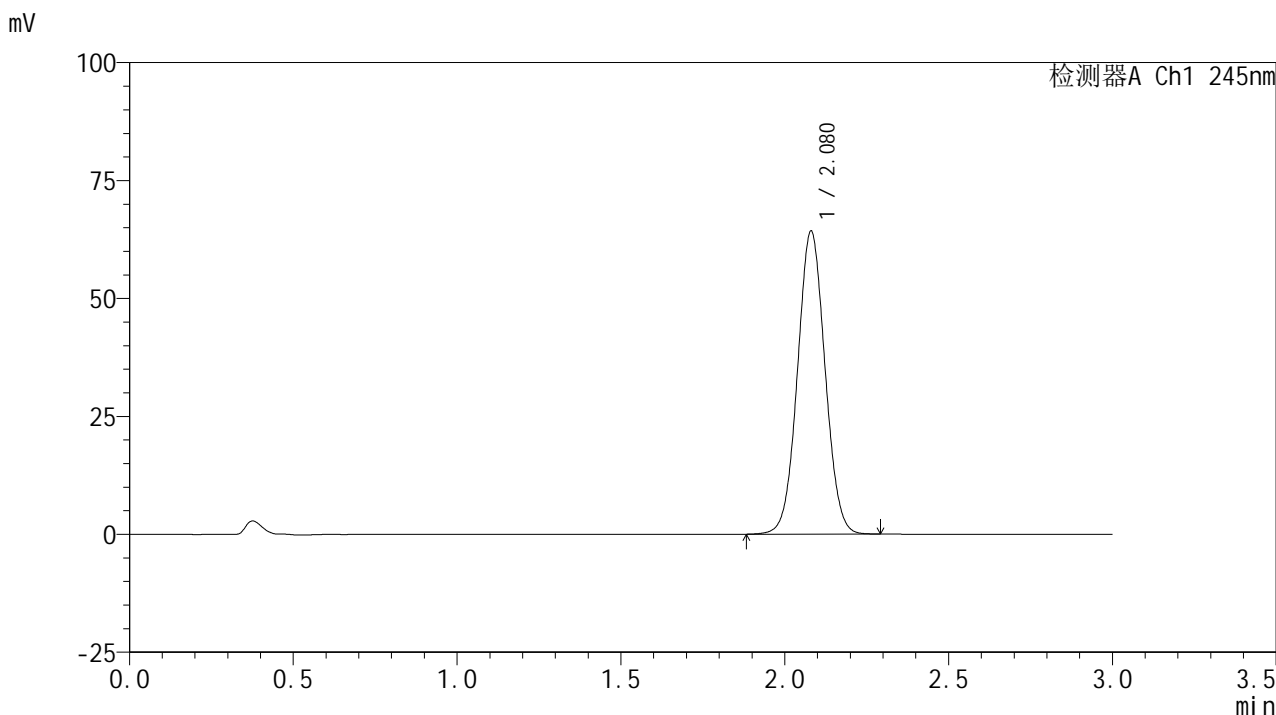


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2425-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

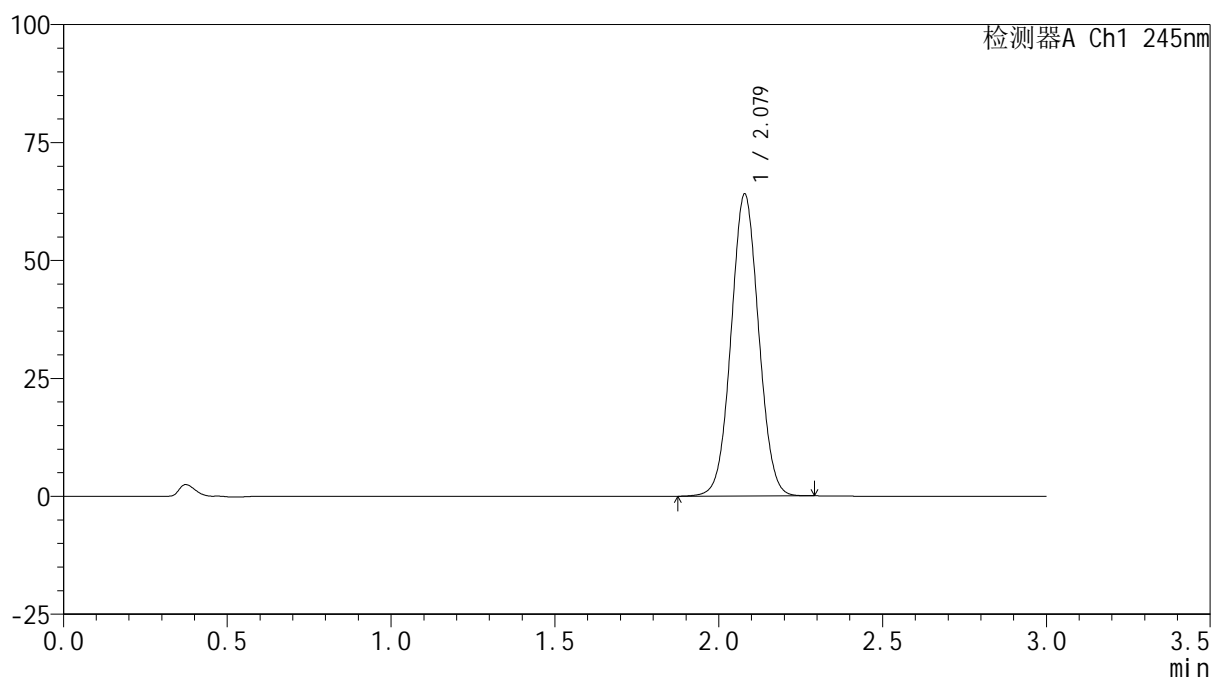
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	375609	100.000	64252	2924	1.040	--
总计		375609	100.000	64252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2426-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	374522	100.000	64016	2916	1.039	--
总计		374522	100.000	64016			

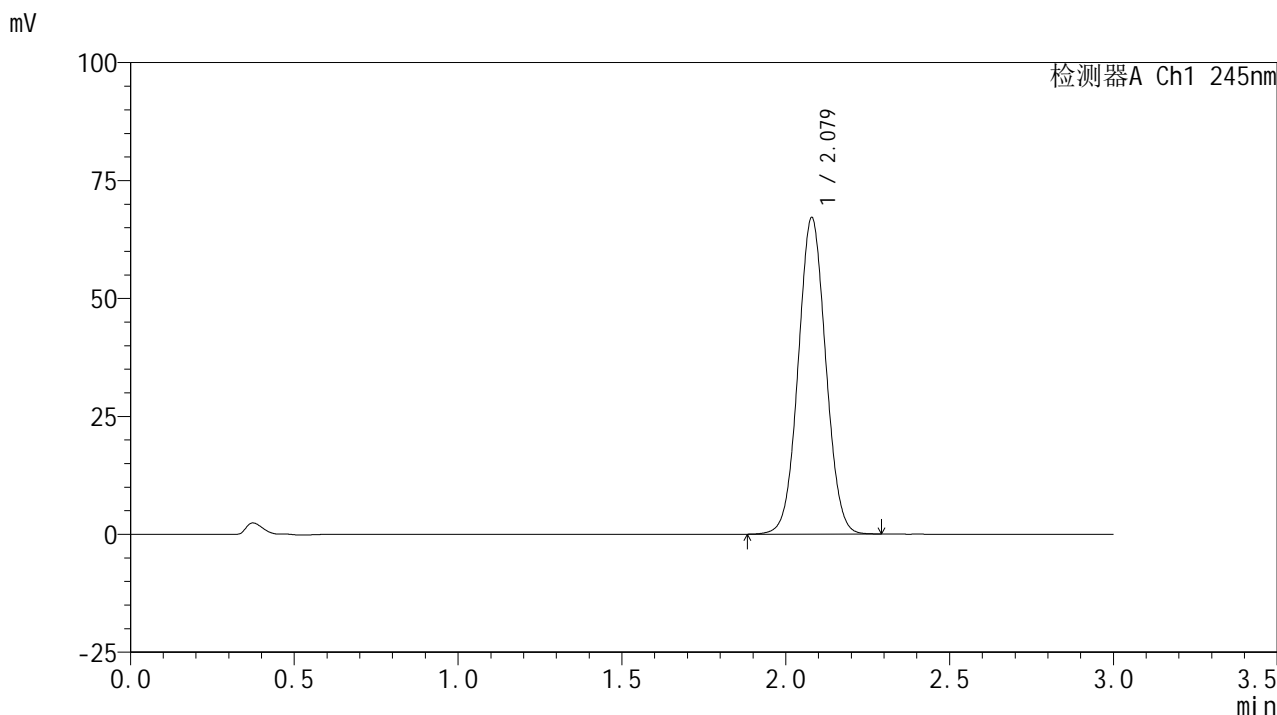


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2427-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	392525	100.000	67093	2920	1.041	--
总计		392525	100.000	67093			



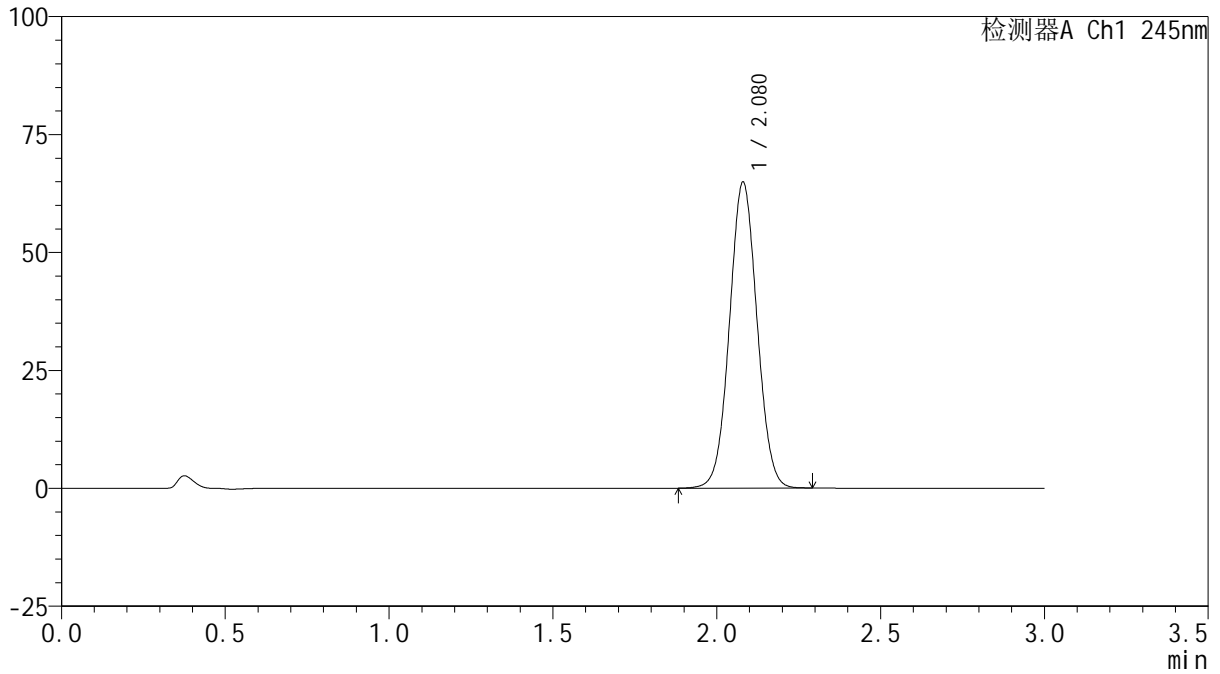
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2428-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	379446	100.000	64865	2920	1.040	--
总计		379446	100.000	64865			



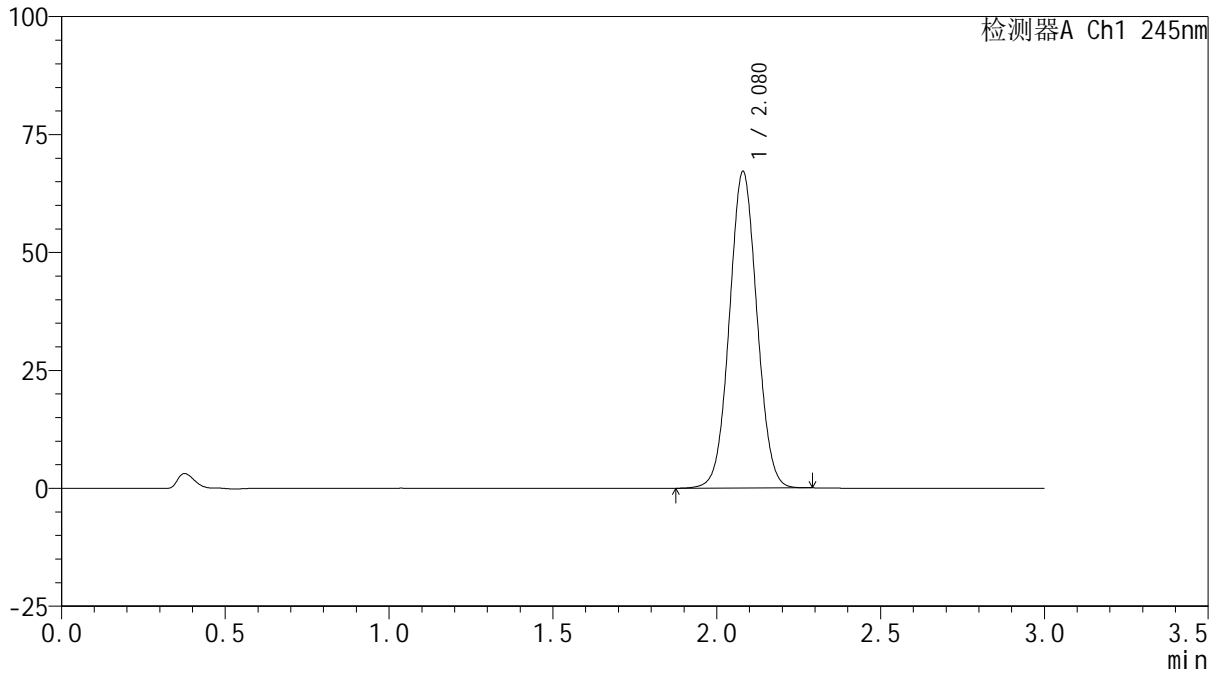
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2429-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

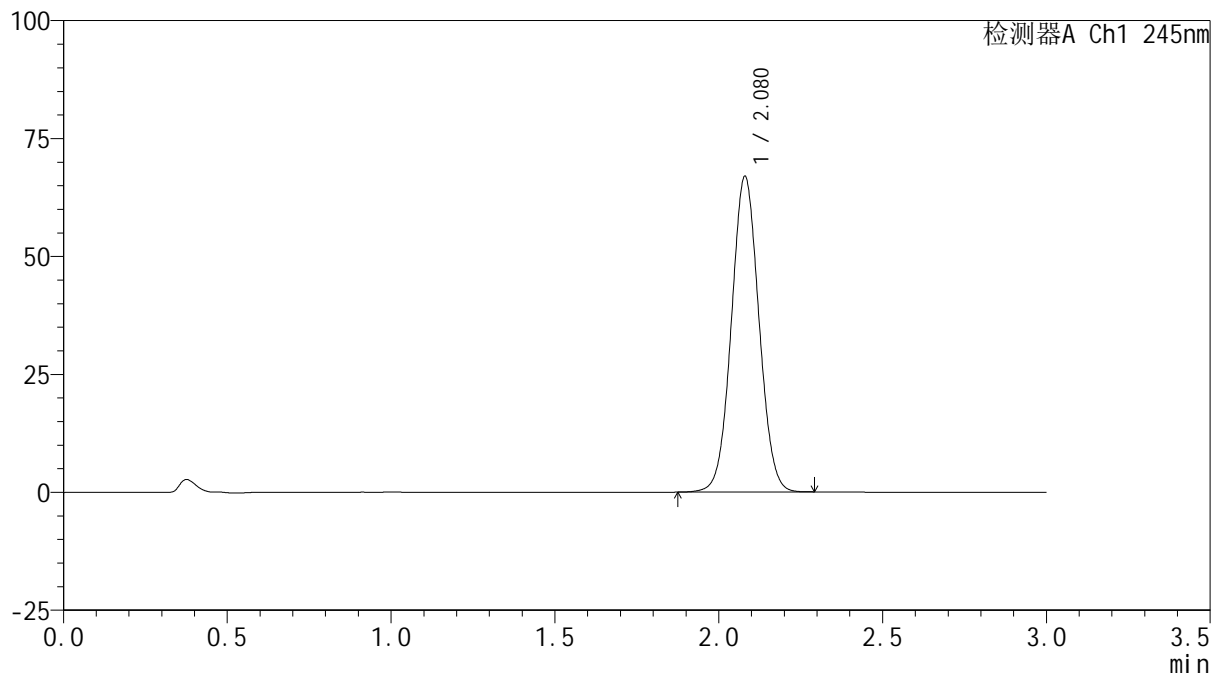
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	392725	100.000	67120	2919	1.041	--
总计		392725	100.000	67120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2430-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

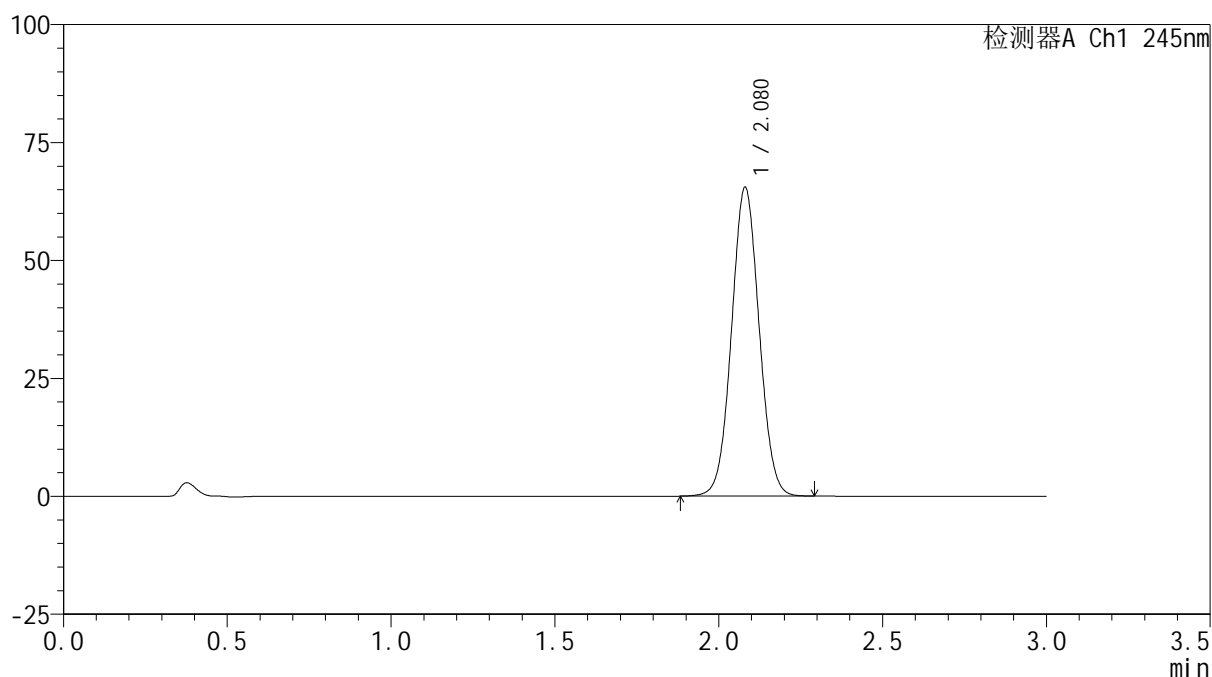
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	391716	100.000	66919	2917	1.041	--
总计		391716	100.000	66919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2431-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 04:04:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

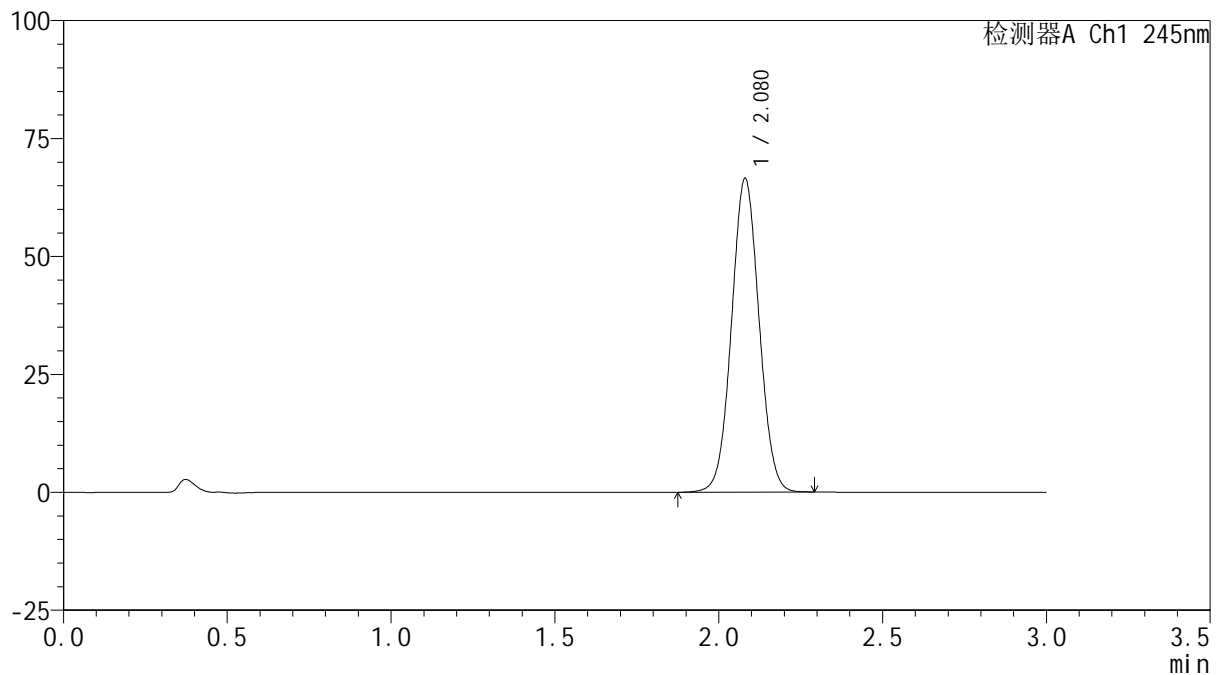
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	383162	100.000	65459	2916	1.041	--
总计		383162	100.000	65459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2432-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

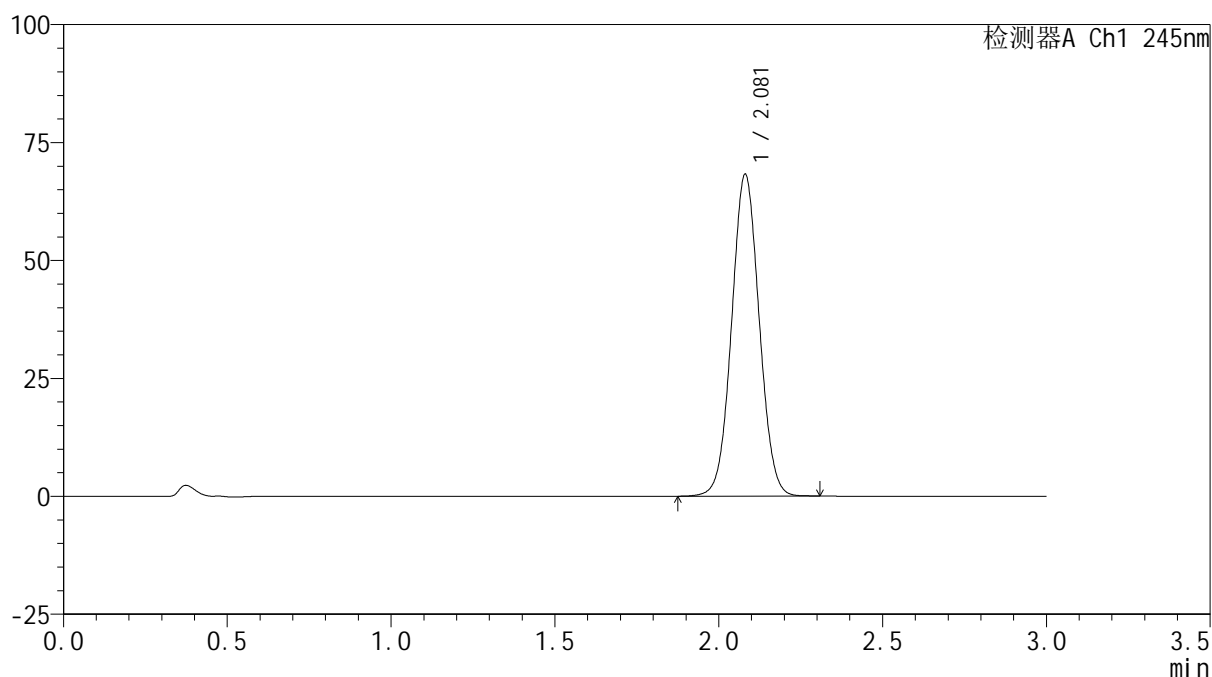
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	389340	100.000	66500	2917	1.040	--
总计		389340	100.000	66500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2433-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 04:11:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	399601	100.000	68233	2915	1.042	--
总计		399601	100.000	68233			

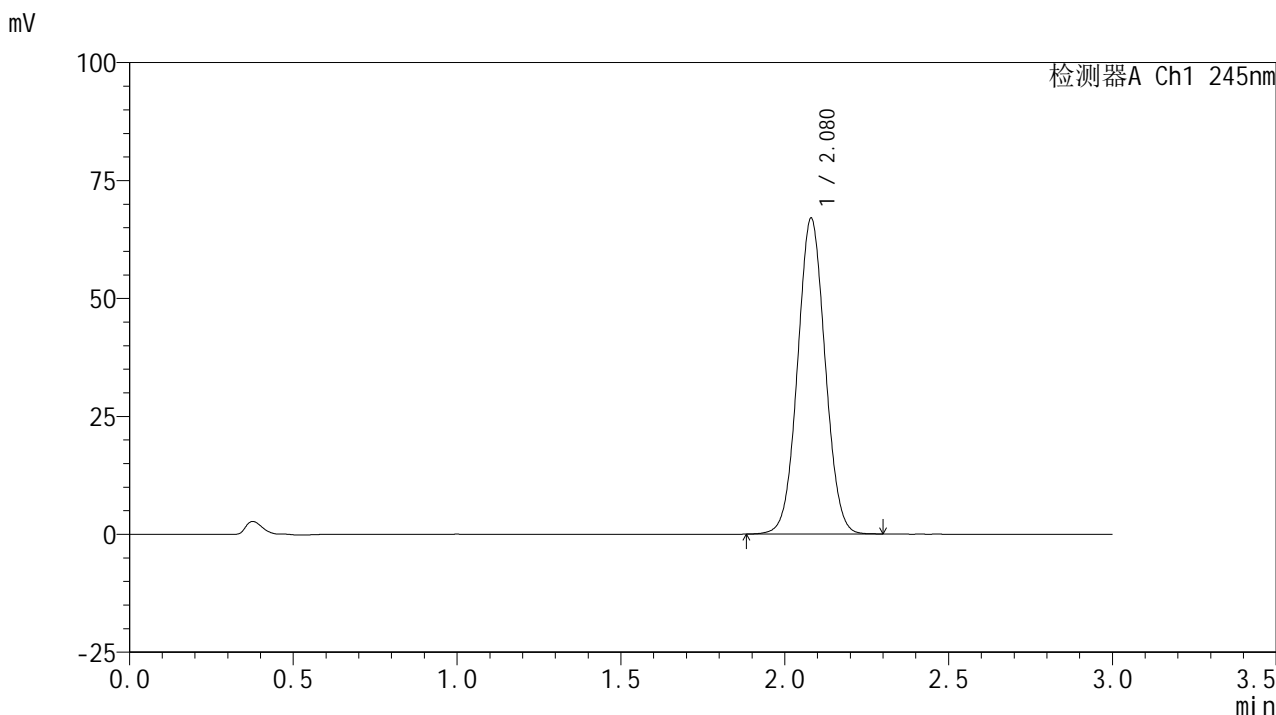


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2434-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

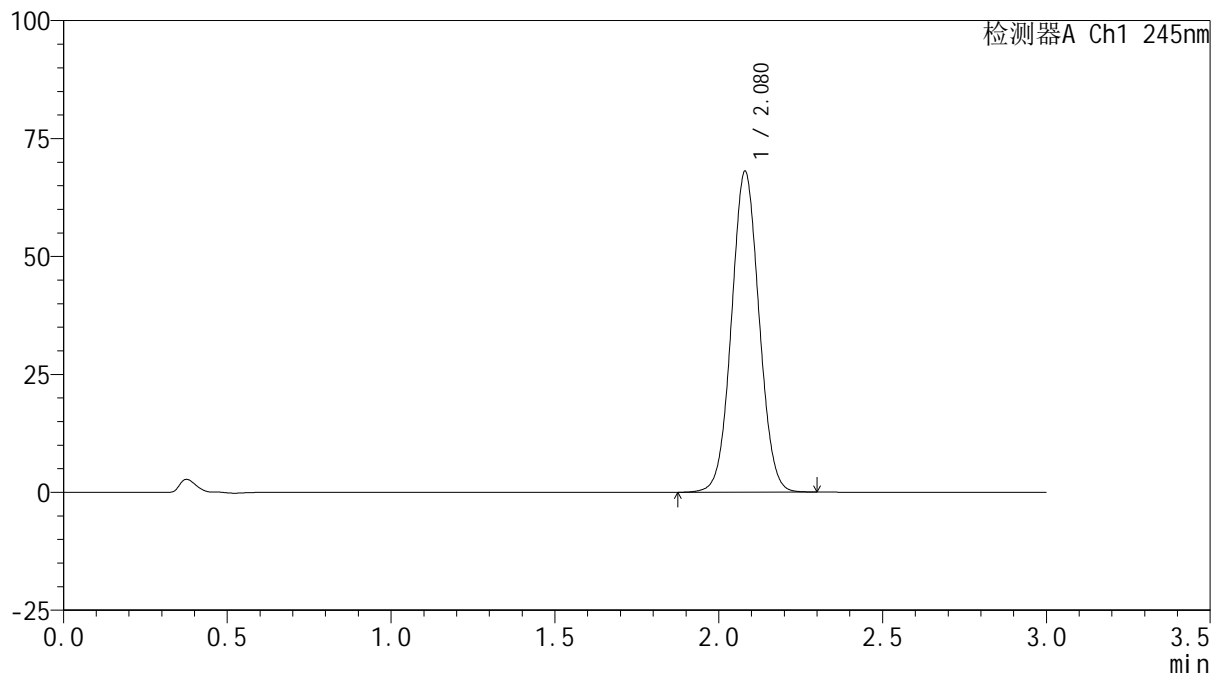
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	391963	100.000	66960	2919	1.041	--
总计		391963	100.000	66960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2435-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

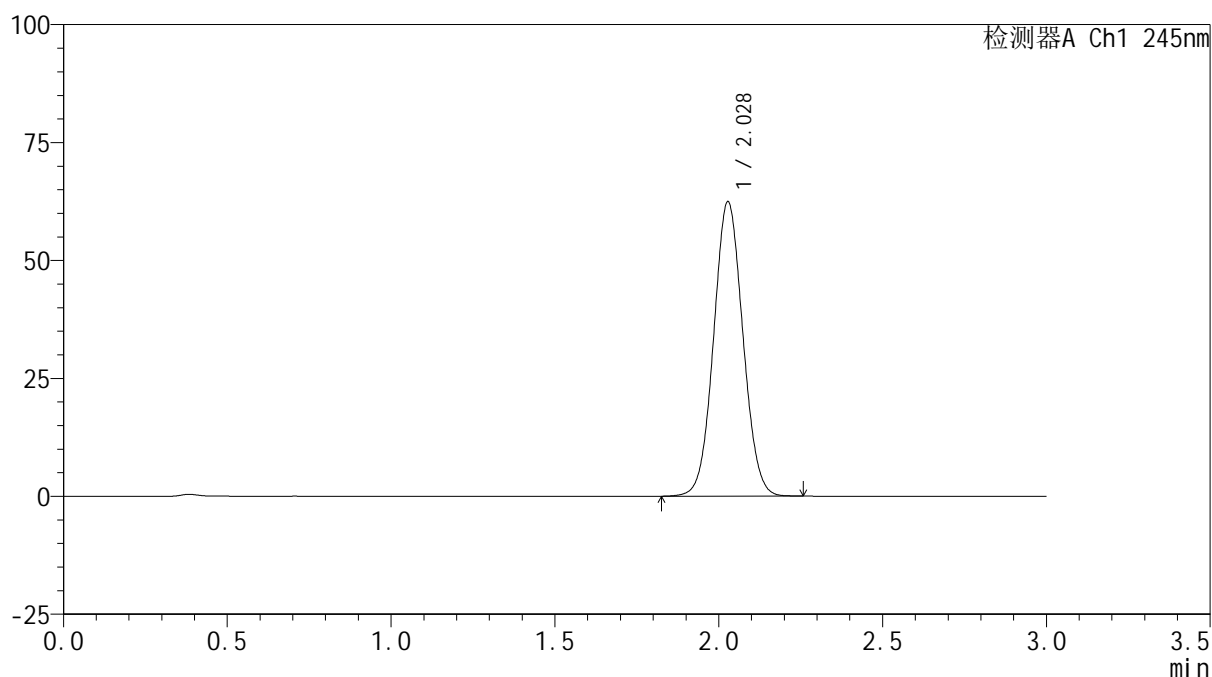
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	398466	100.000	68031	2919	1.042	--
总计		398466	100.000	68031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2436-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	388170	100.000	62375	2459	1.051	--
总计		388170	100.000	62375			

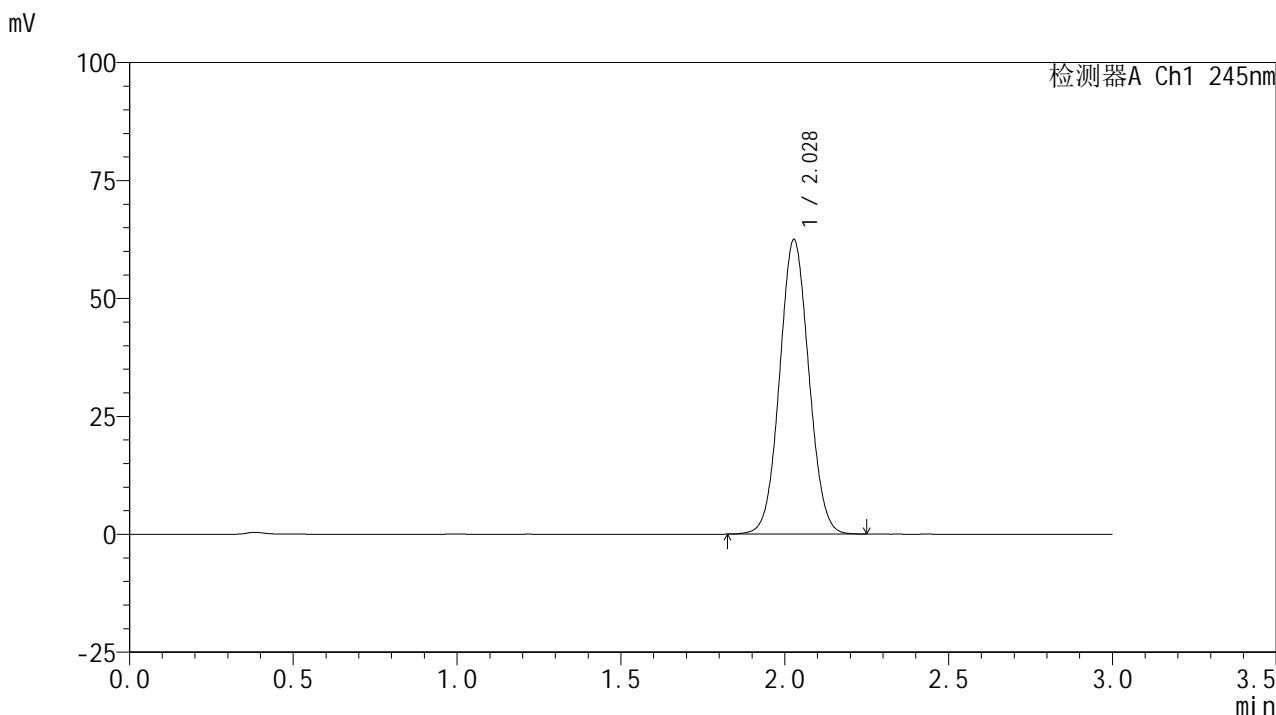


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2437-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	387832	100.000	62357	2458	1.051	--
总计		387832	100.000	62357			