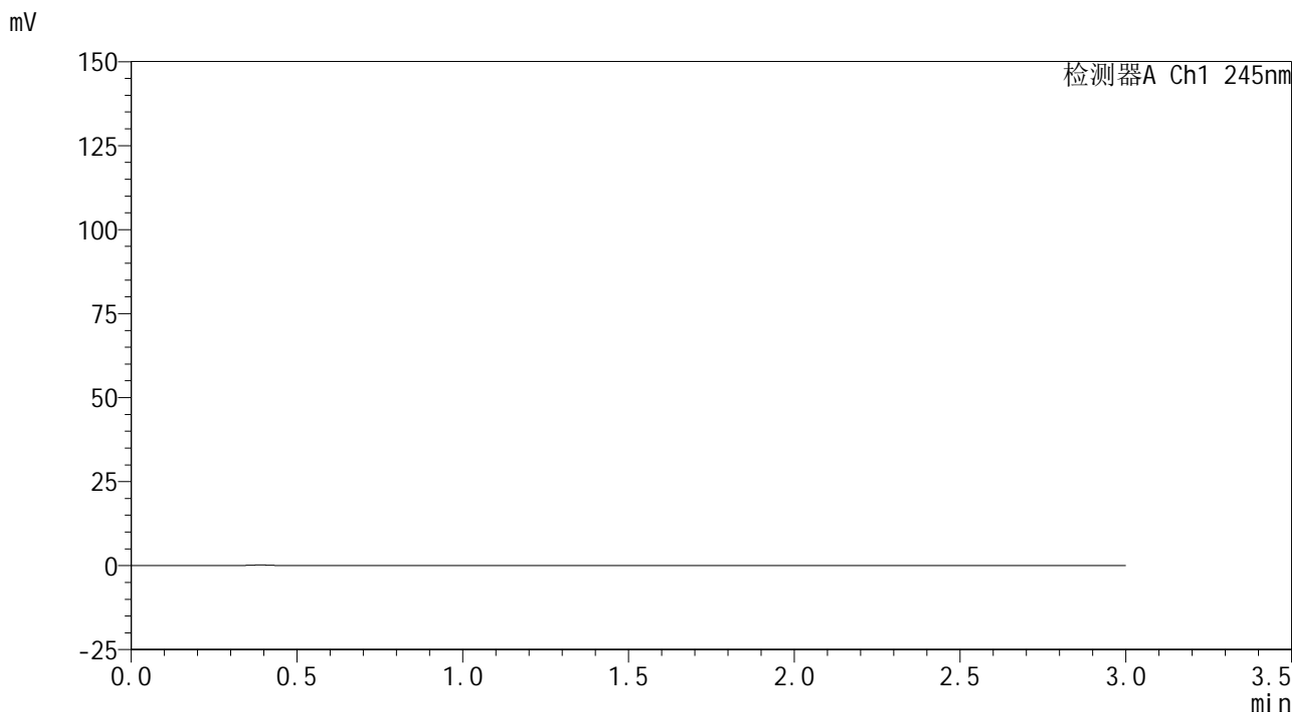


<样品信息>

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 - 0-24/3-229-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:08:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

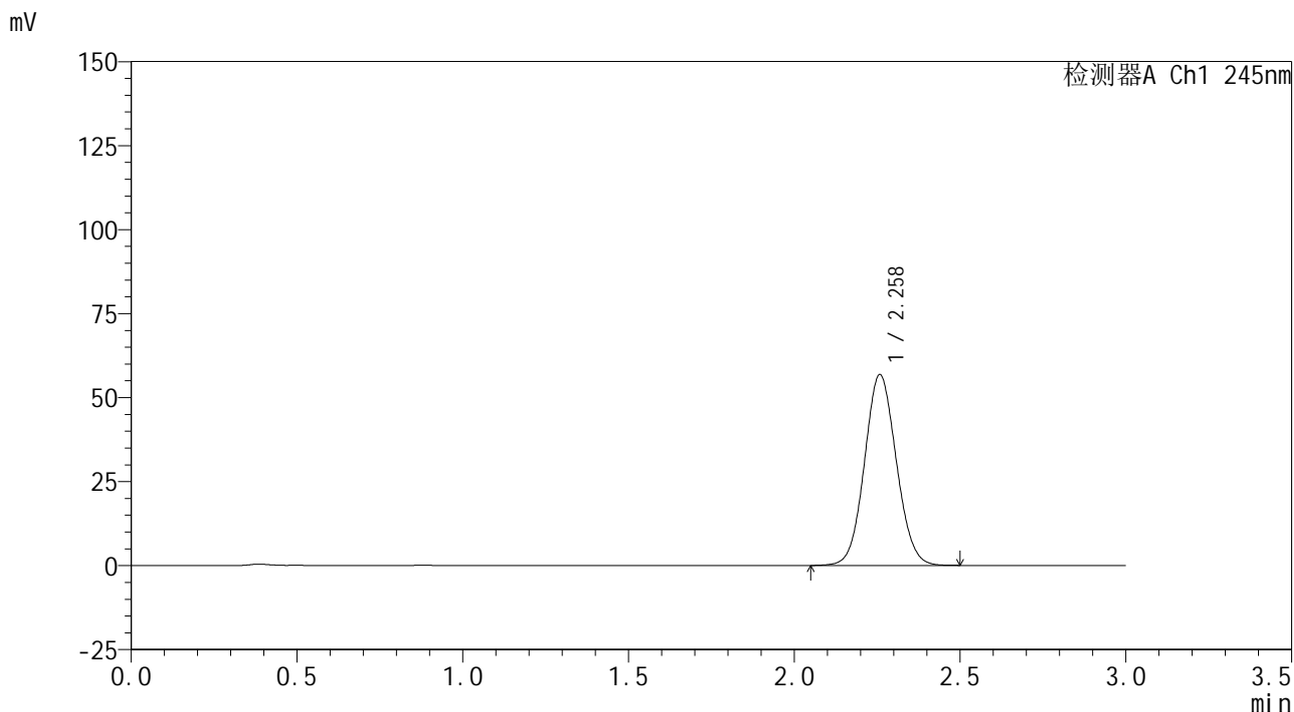
检测器A Ch1 245nm

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 - 0-24/3-230-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:12:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:03:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

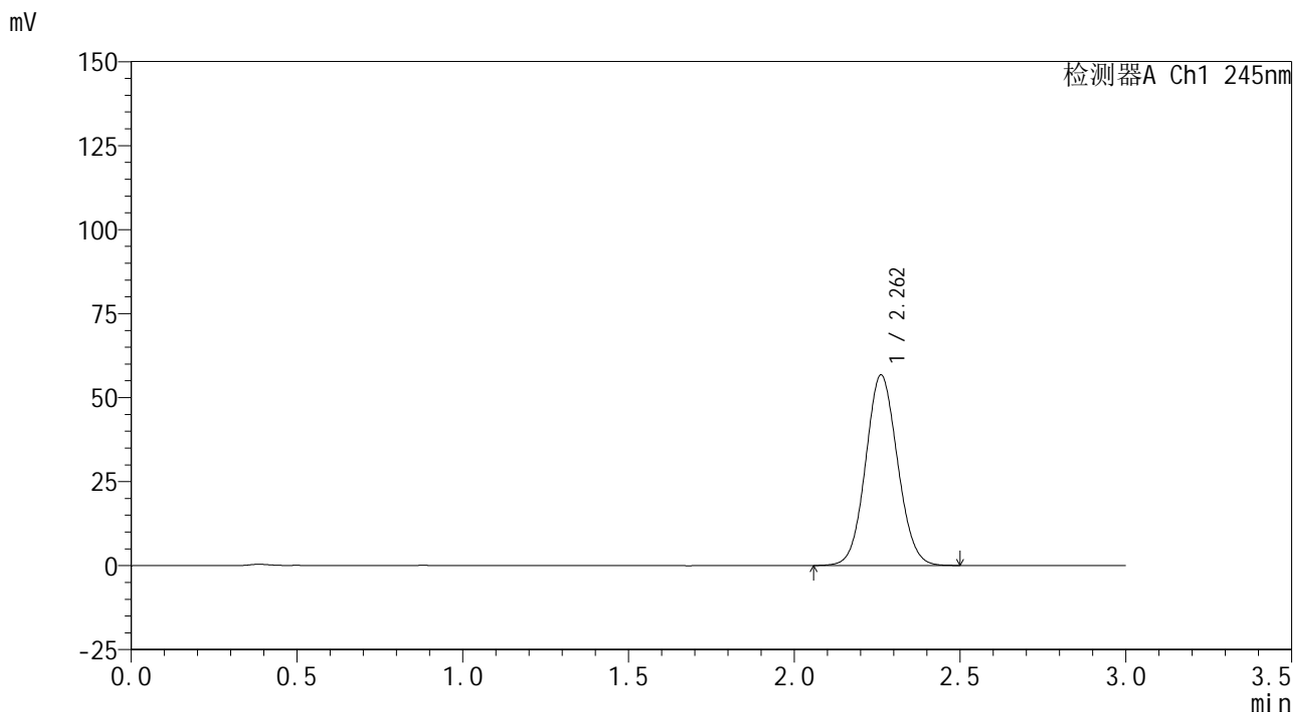
检测器A Ch1 245nm

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	2.258	379770	100.000	56638	2639	1.073	--
总计		379770	100.000	56638			

<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 - 0-24/3-231-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:15:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:03:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

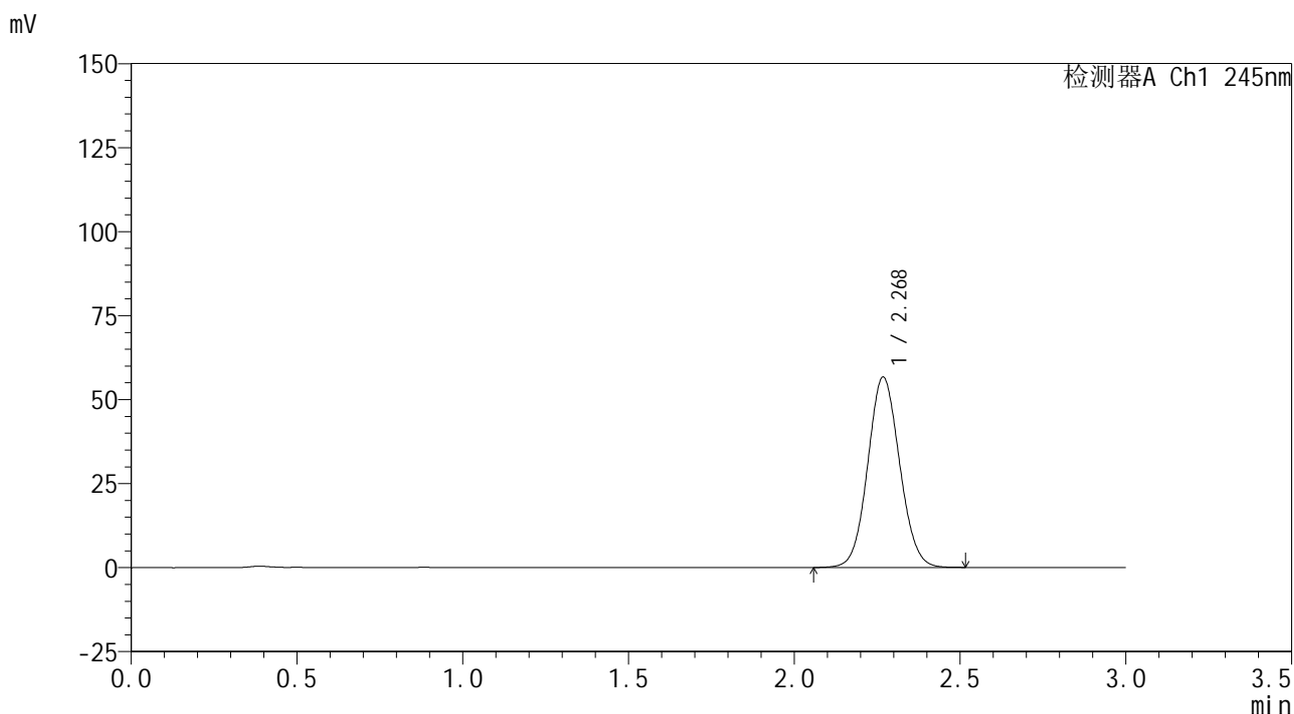
检测器A Ch1 245nm

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	2.262	379961	100.000	56707	2637	1.073	--
总计		379961	100.000	56707			

<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 - 0-24/3-232-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:19:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:03:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

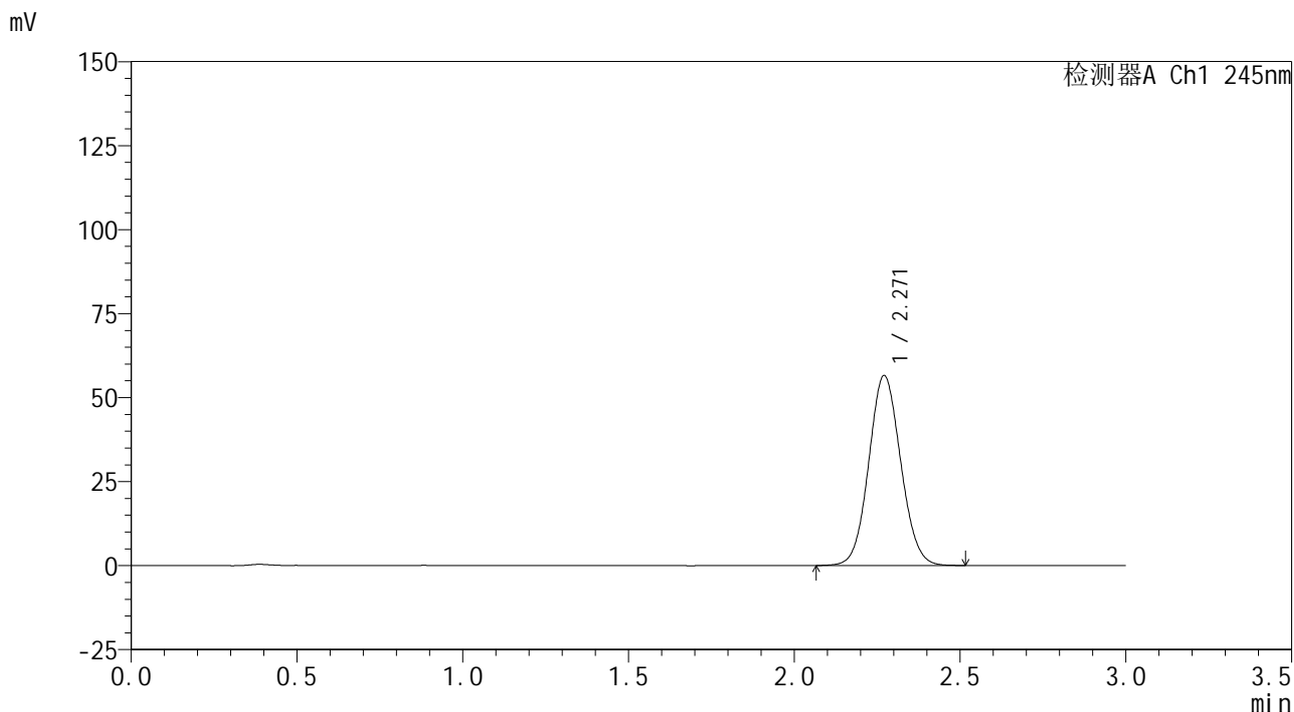
检测器A Ch1 245nm

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	2.268	379277	100.000	56502	2657	1.073	--
总计		379277	100.000	56502			

<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 - 0-24/3-233-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:22:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:03:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

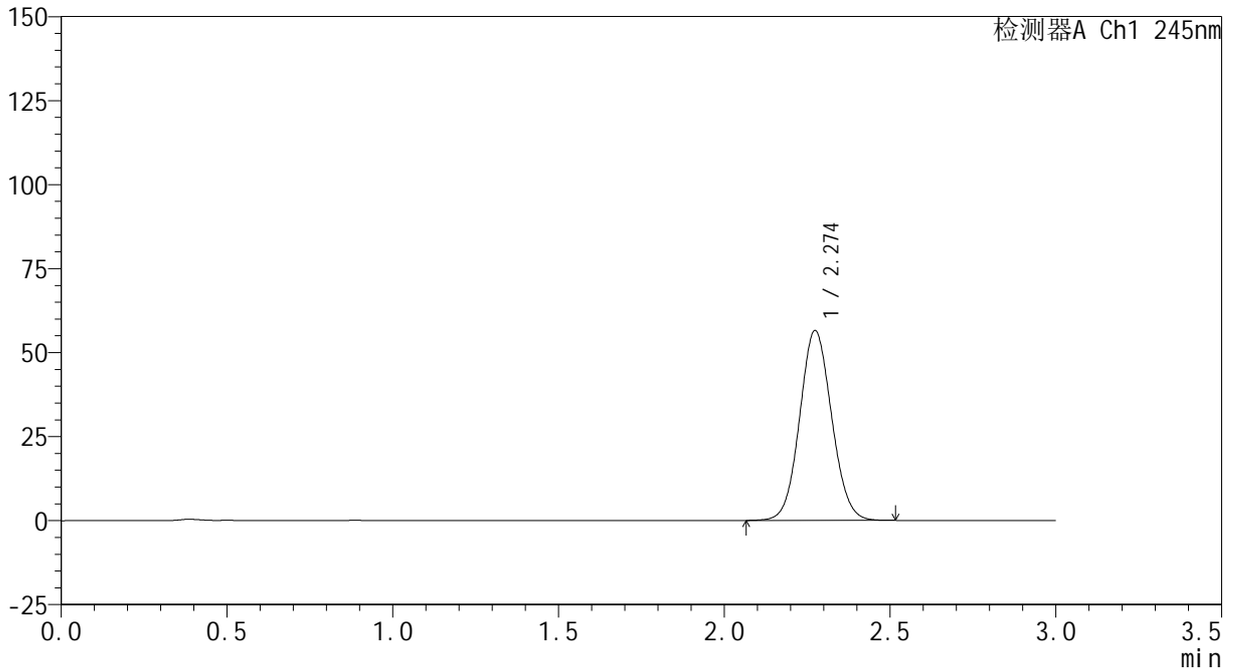
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	379544	100.000	56575	2652	1.074	--
总计		379544	100.000	56575			

<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 - 0-24/3-234-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:25:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.274	379793	100.000	56445	2649	1.074	--
总计		379793	100.000	56445			

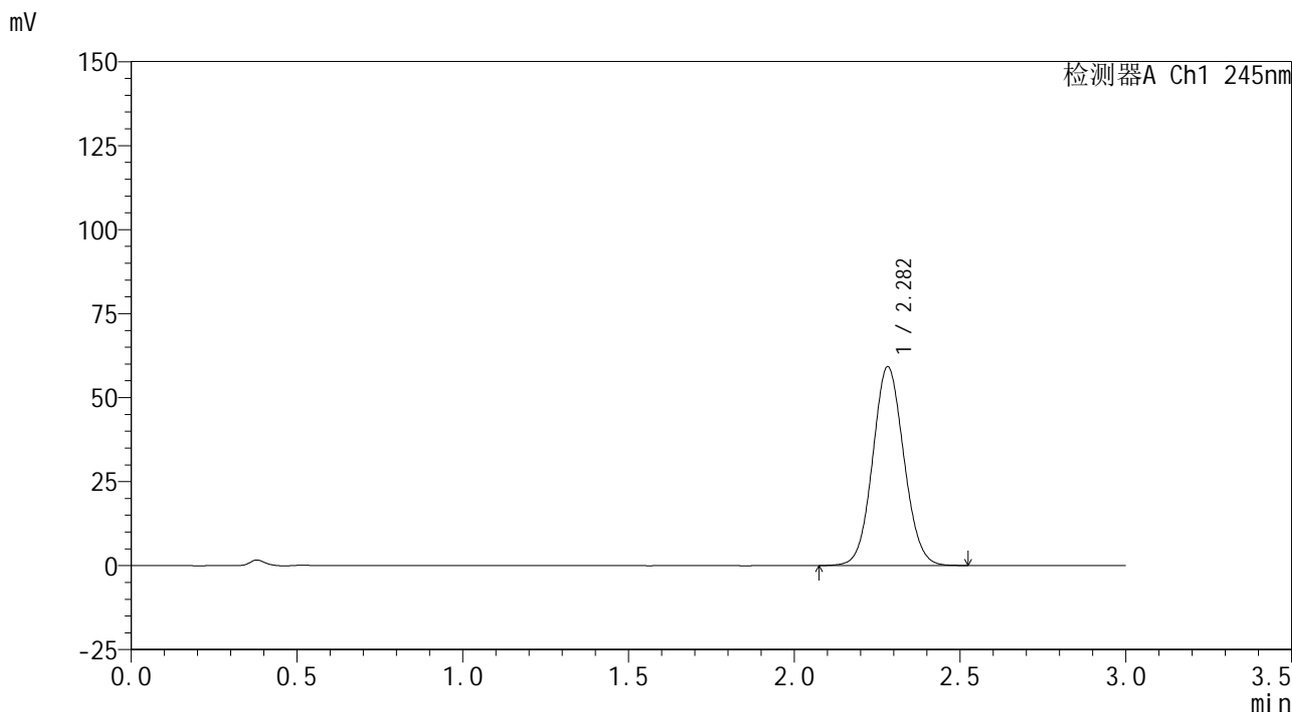


J632

<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 - 0-24/3-235-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

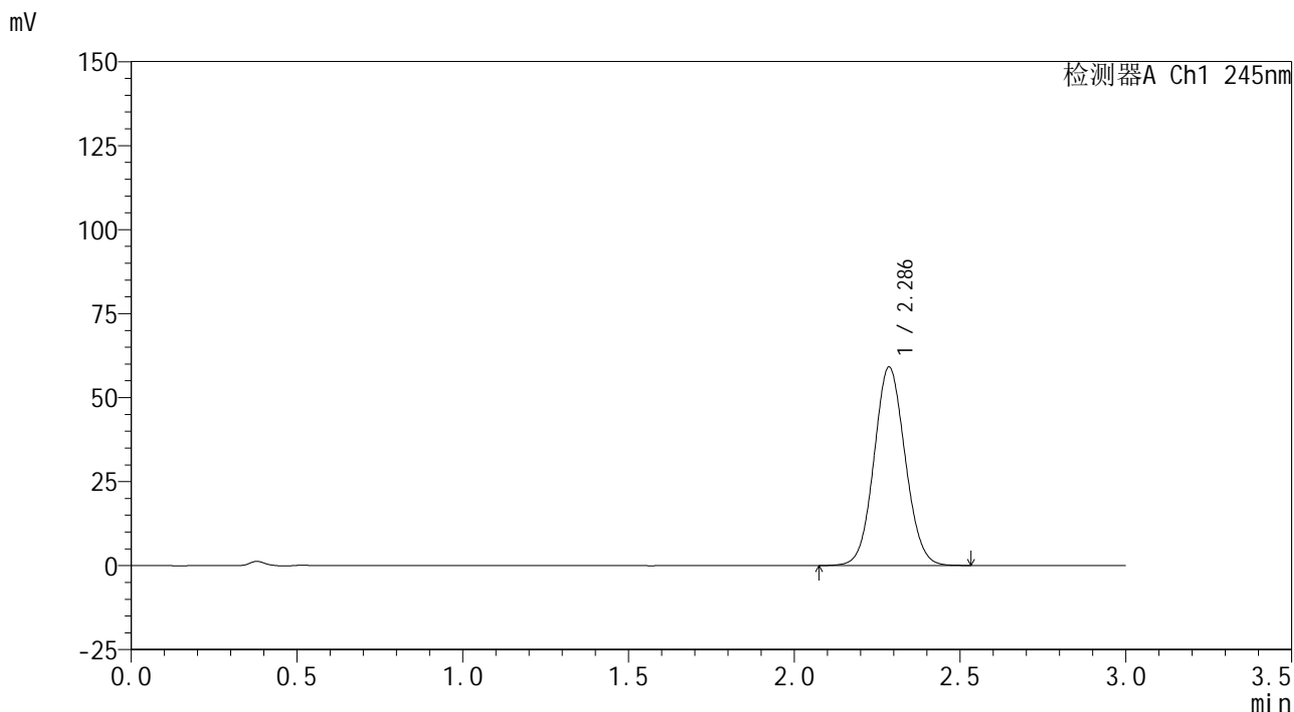
检测器A Ch1 245nm

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	2.282	387321	100.000	59125	2821	1.072	--
总计		387321	100.000	59125			

<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 - 0-24/3-236-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:32:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

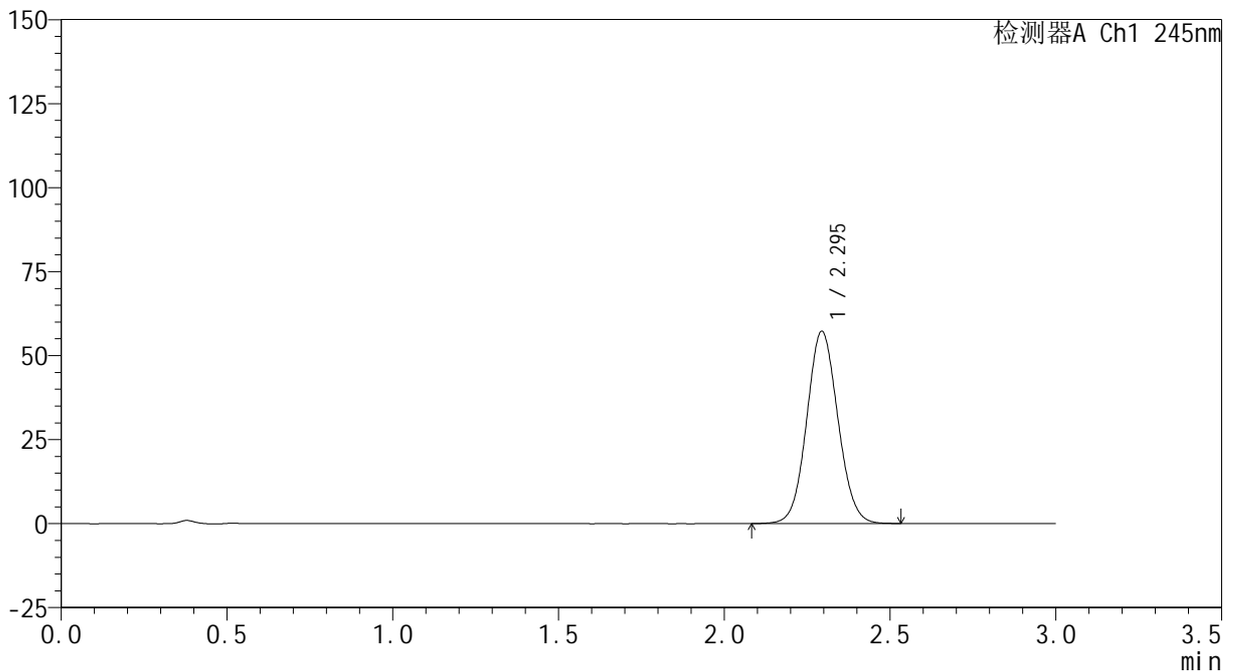
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	386457	100.000	59036	2832	1.071	--
总计		386457	100.000	59036			

<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 - 0-24/3-237-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:35:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.295	374651	100.000	57155	2844	1.070	--
总计		374651	100.000	57155			

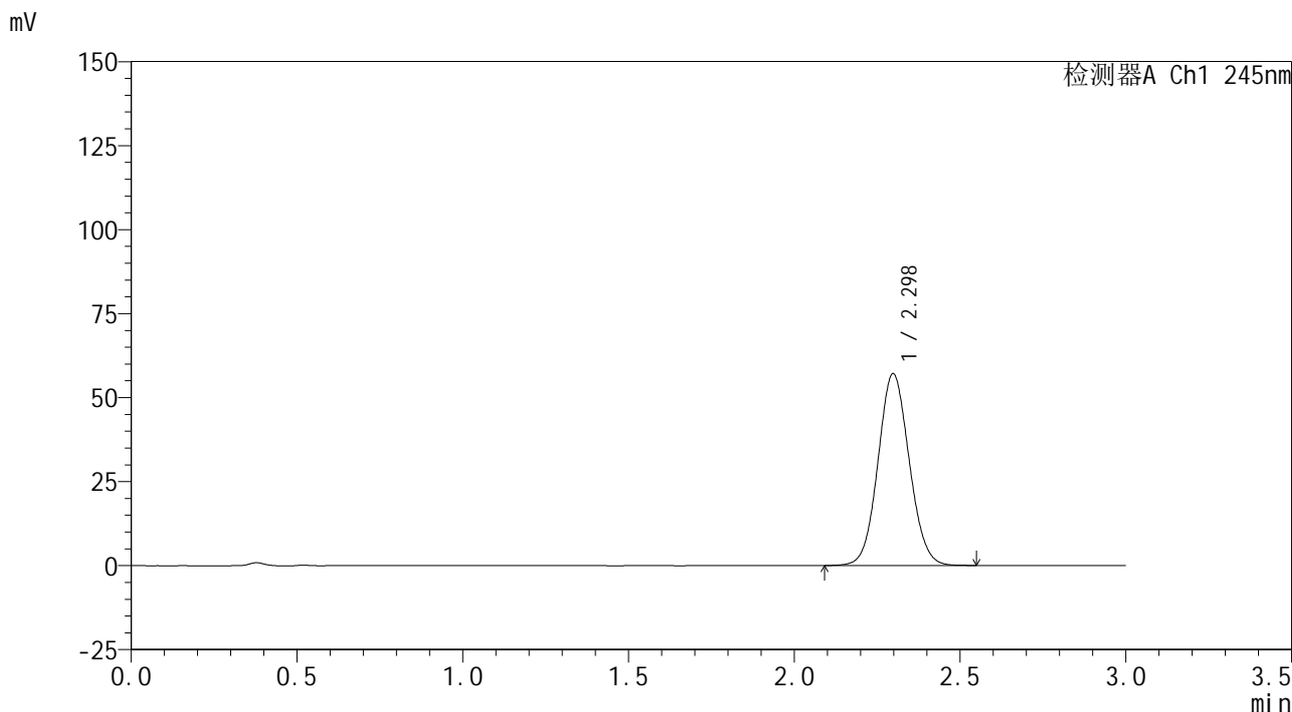


J632

<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 - 0-24/3-238-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.298	374731	100.000	57065	2843	1.073	--
总计		374731	100.000	57065			

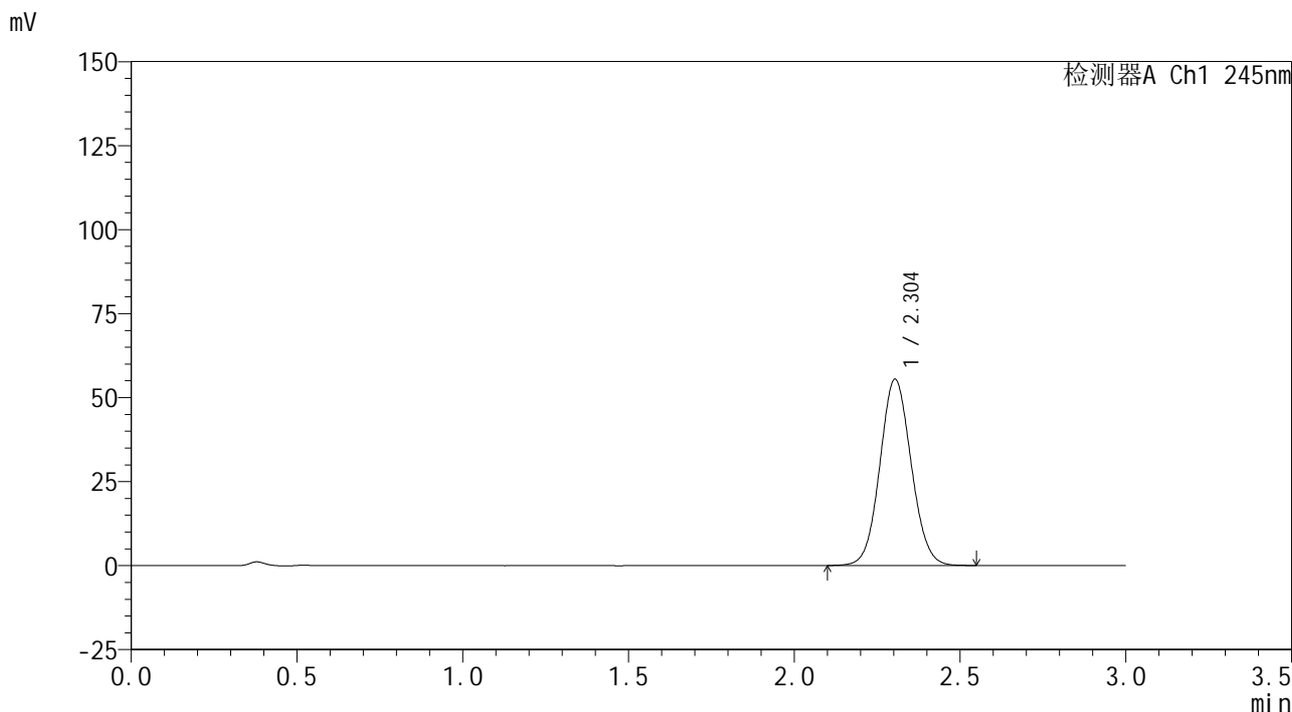


J632

<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 - 0-24/3-239-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

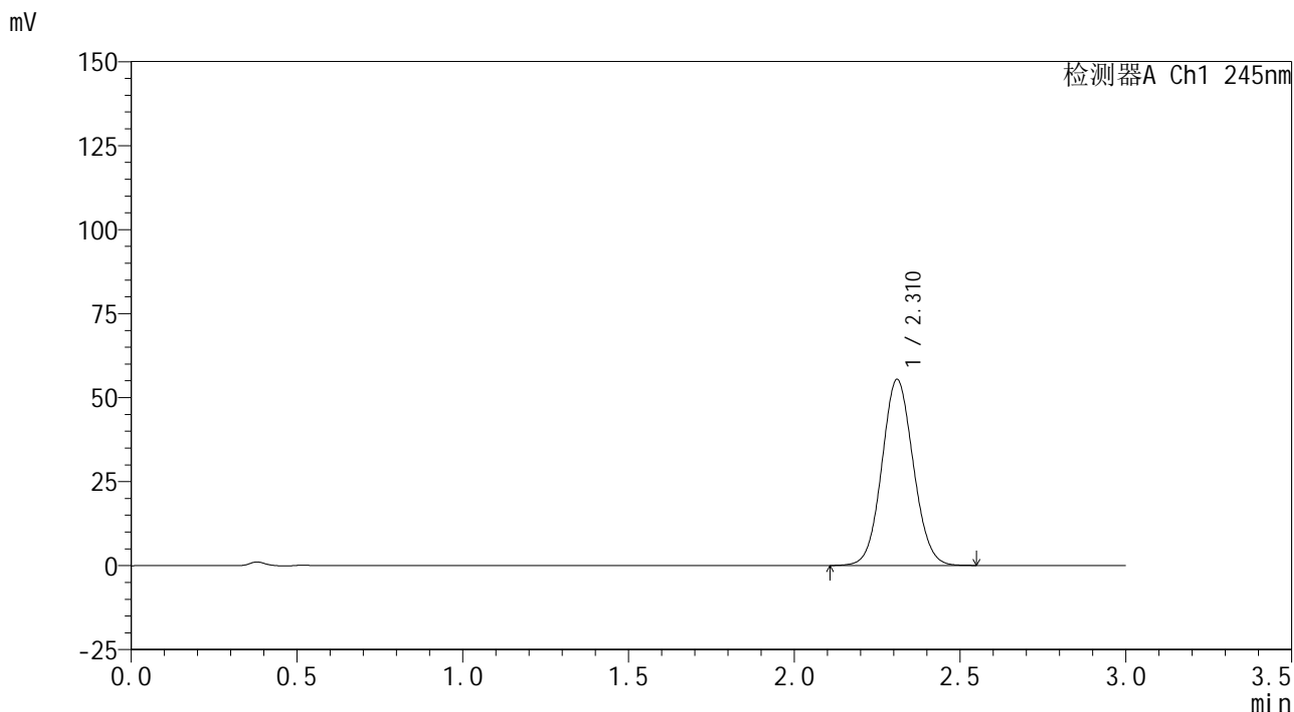
检测器A Ch1 245nm

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	2.304	364731	100.000	55447	2842	1.071	--
总计		364731	100.000	55447			

<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 - 0-24/3-240-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:46:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

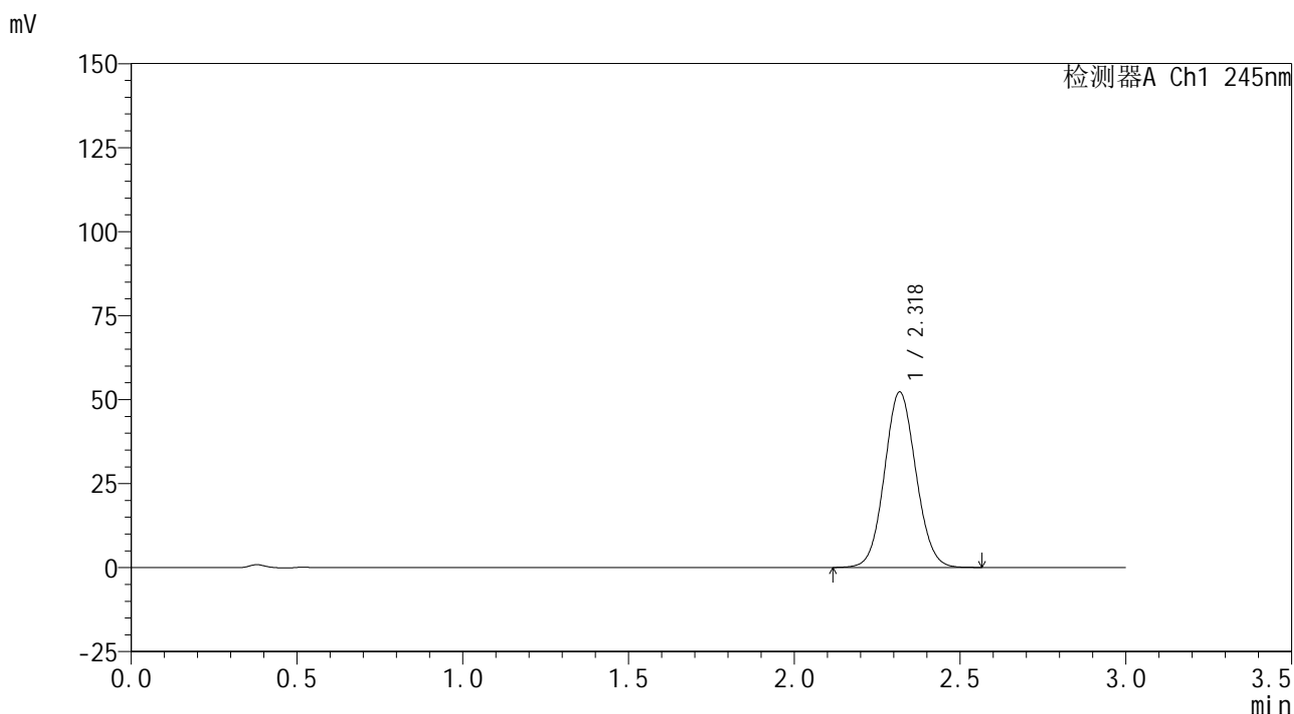
检测器A Ch1 245nm

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	2.310	365222	100.000	55274	2845	1.070	--
总计		365222	100.000	55274			

<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 - 0-24/3-242-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:52:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.318	344776	100.000	52088	2858	1.069	--
总计		344776	100.000	52088			

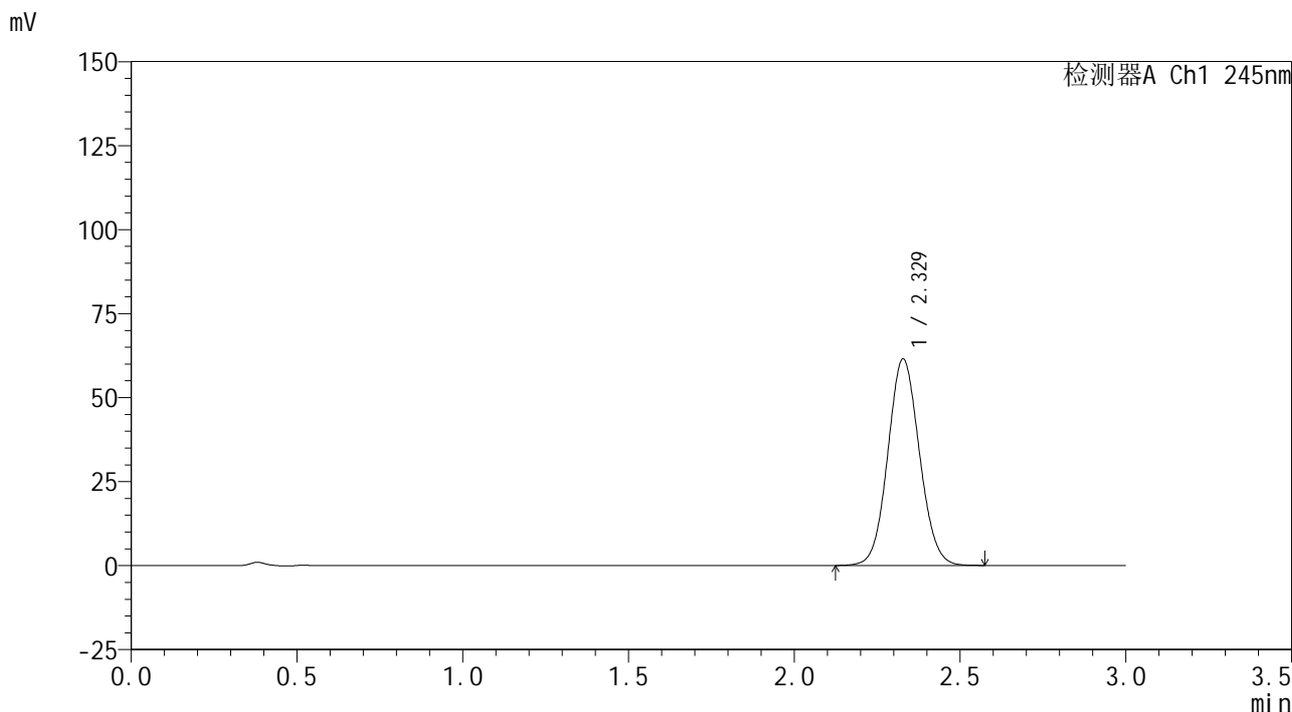


J632

<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 - 0-24/3-244-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

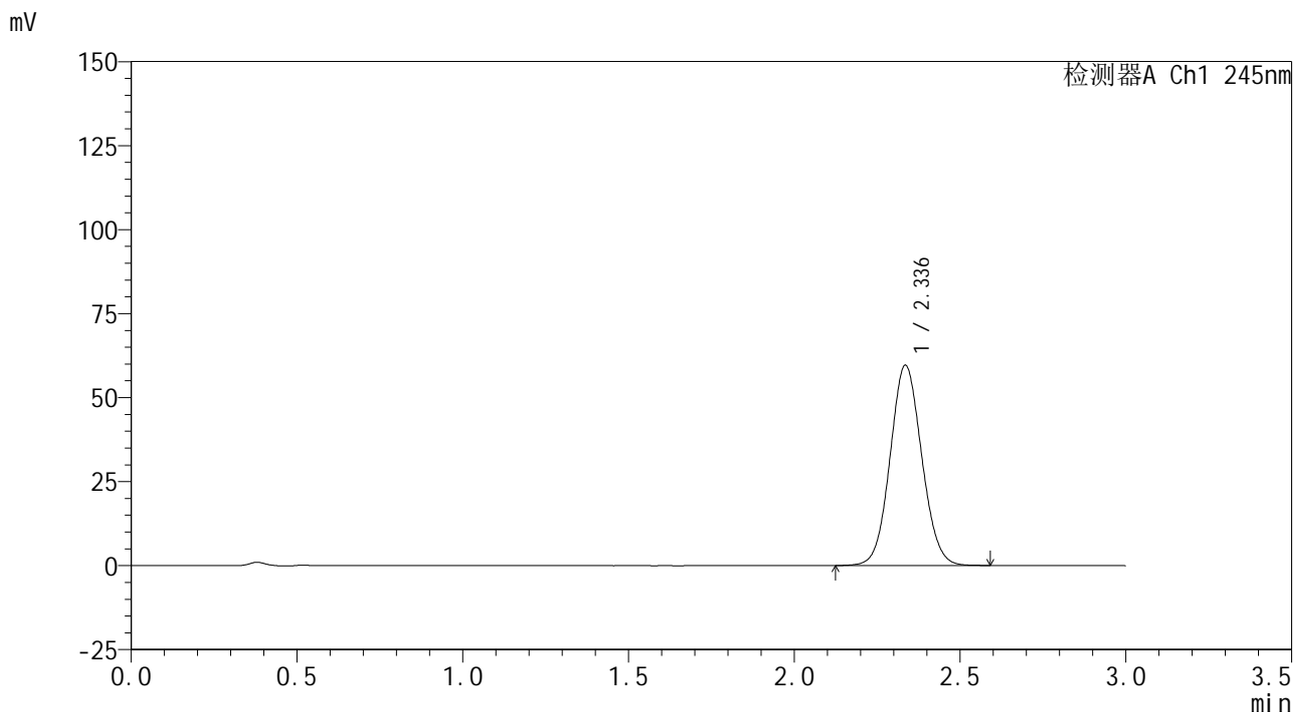
检测器A Ch1 245nm

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	2.329	408234	100.000	61448	2850	1.073	--
总计		408234	100.000	61448			

<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 - 0-24/3-245-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

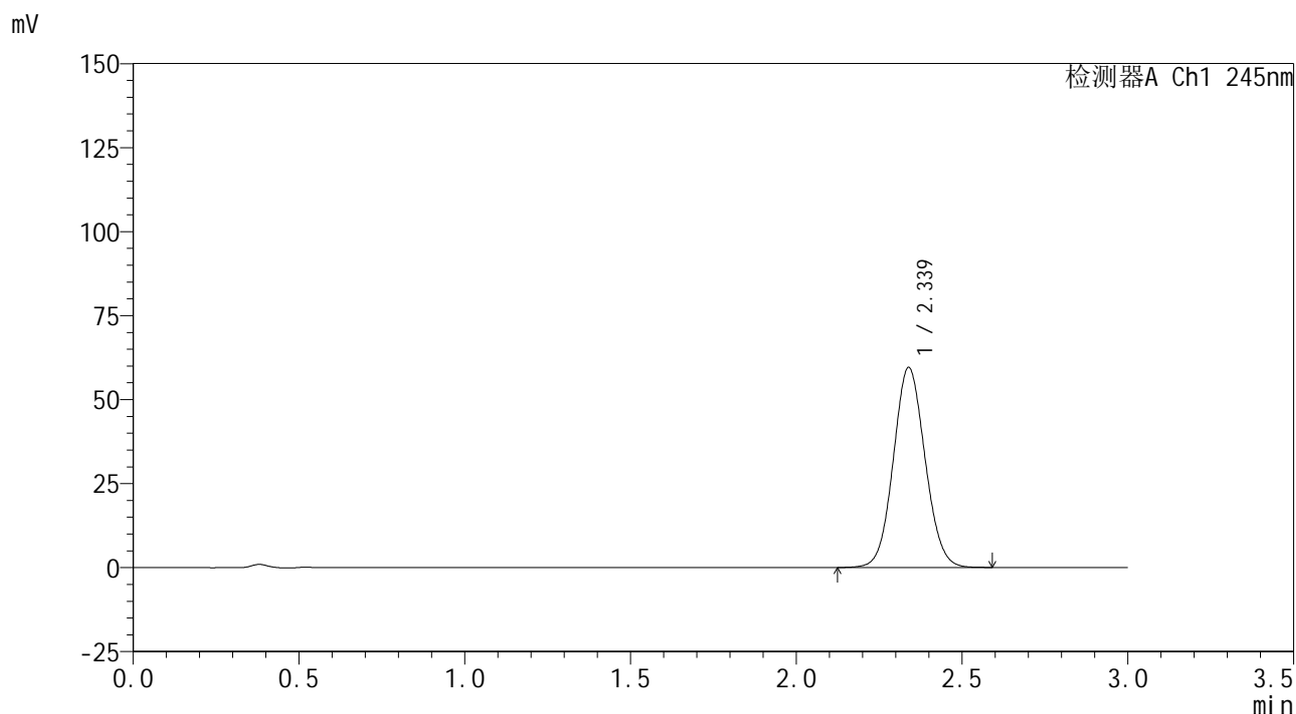
检测器A Ch1 245nm

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	2.336	396230	100.000	59497	2859	1.072	--
总计		396230	100.000	59497			

<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 - 0-24/3-246-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

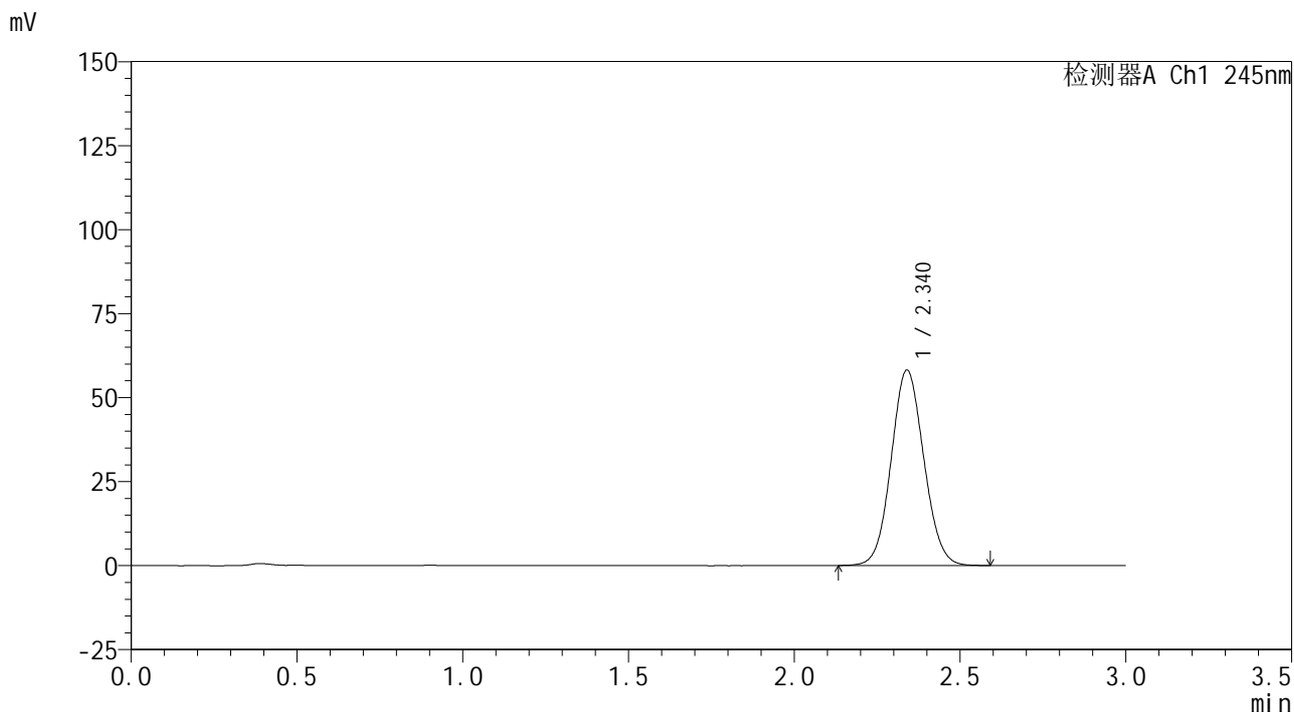
检测器A Ch1 245nm

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	2.339	396766	100.000	59534	2858	1.072	--
总计		396766	100.000	59534			

<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 - 0-24/3-247-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:09:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

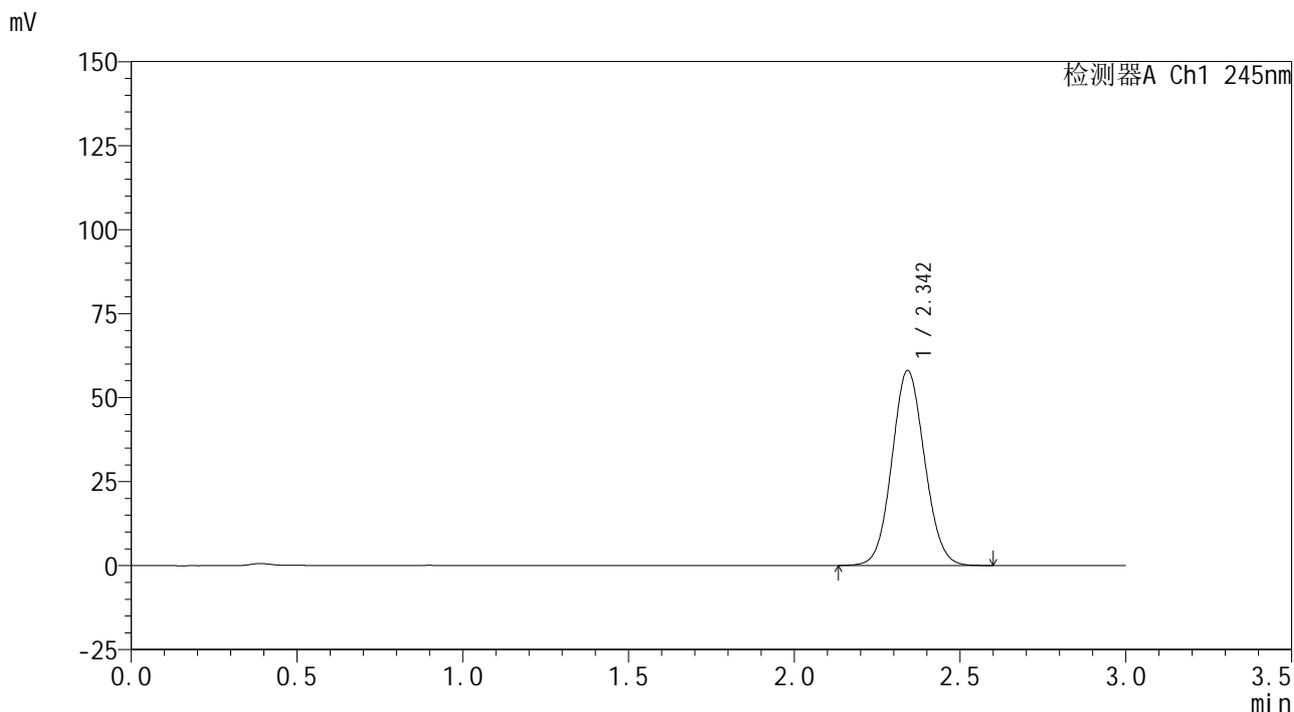
检测器A Ch1 245nm

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	2.340	398706	100.000	58139	2692	1.074	--
总计		398706	100.000	58139			

<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 - 0-24/3-248-2 - zzp-10mg-24050801-1p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:13:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

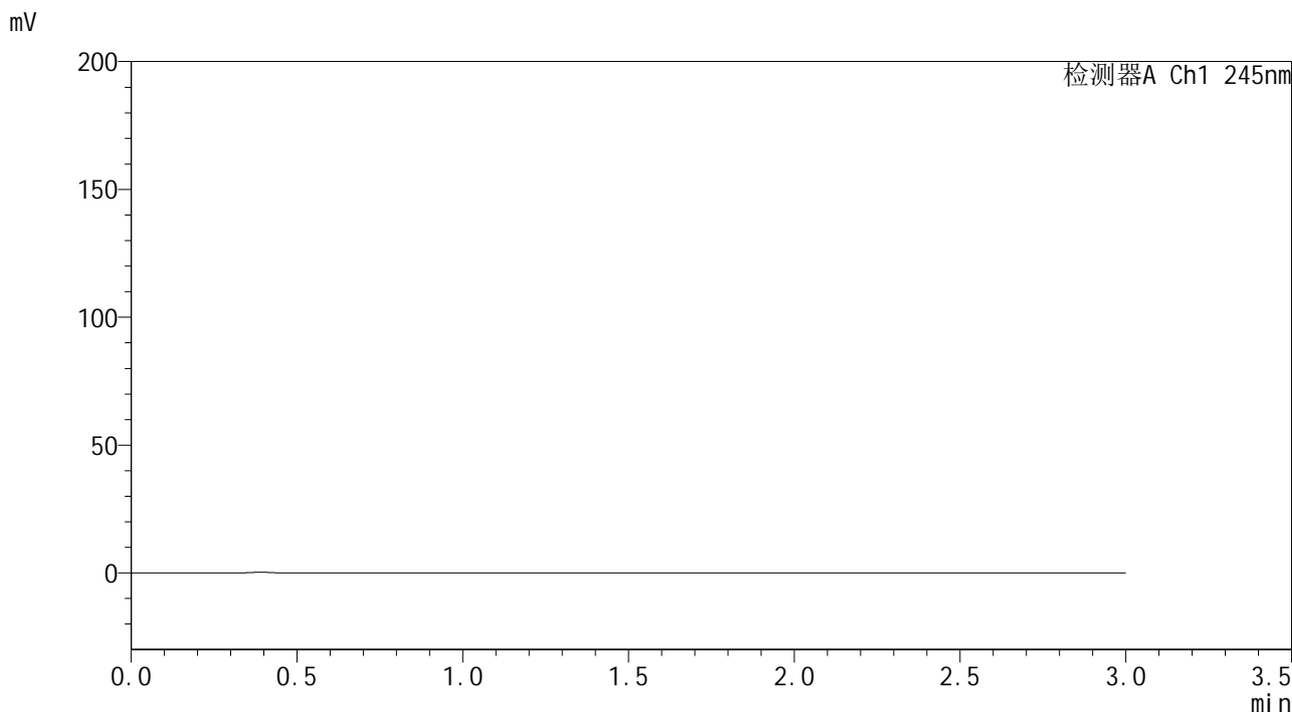
检测器A Ch1 245nm

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	2.342	398234	100.000	57834	2700	1.073	--
总计		398234	100.000	57834			

<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 - 0-24/3-249-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-36
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:16:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

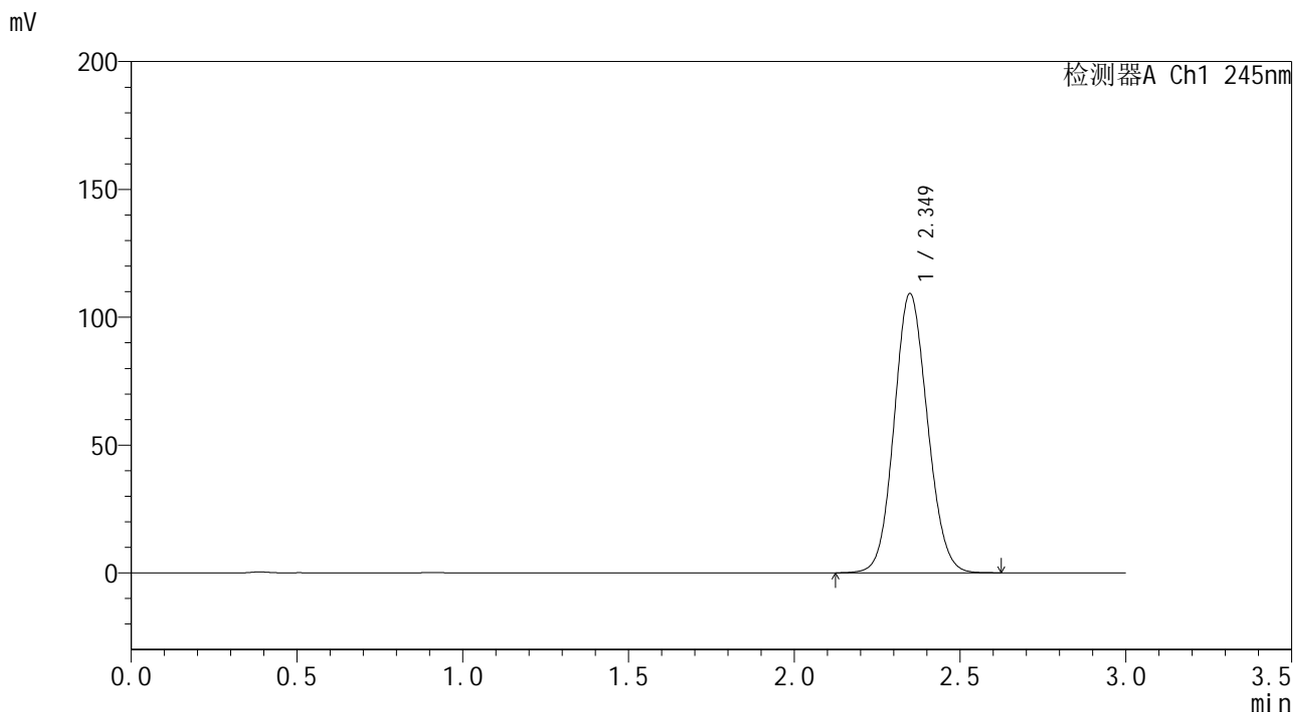
检测器A Ch1 245nm

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 - 0-24/3-250-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:19:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

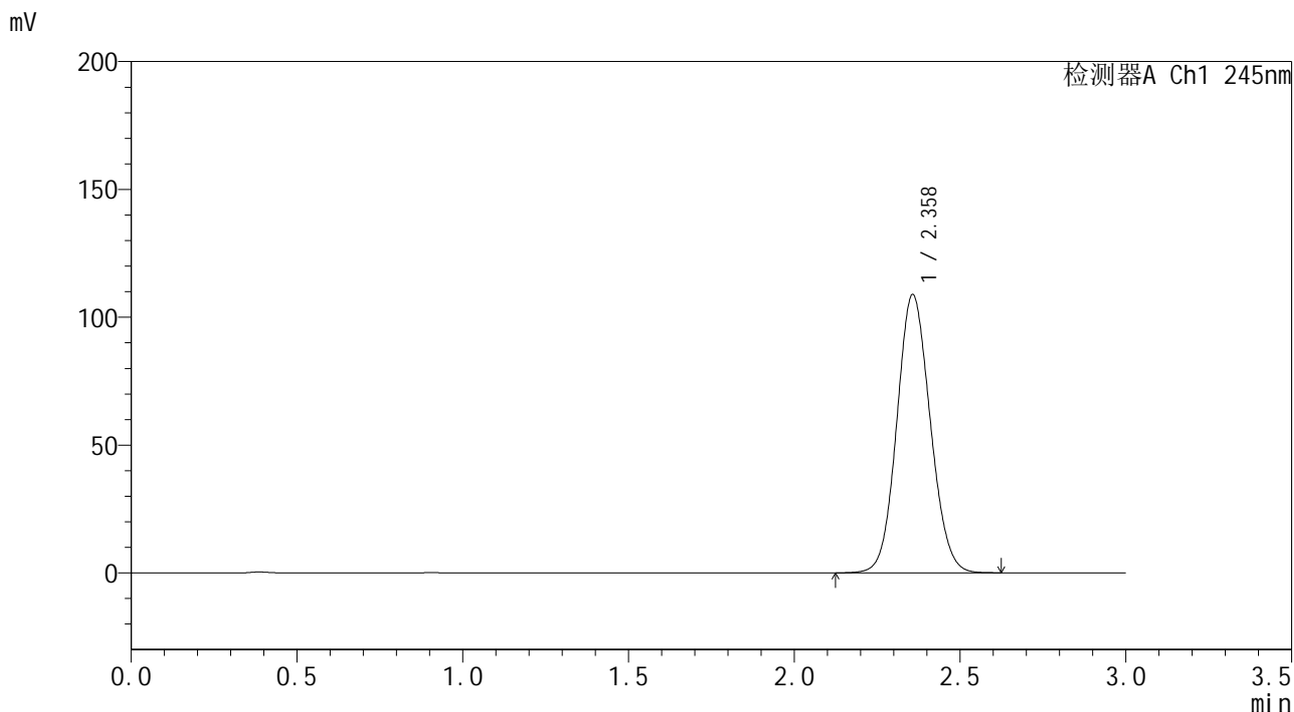
检测器A Ch1 245nm

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	2.349	763704	100.000	109108	2611	1.095	--
总计		763704	100.000	109108			

<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 - 0-24/3-252-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:26:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.358	763976	100.000	108715	2608	1.094	--
总计		763976	100.000	108715			

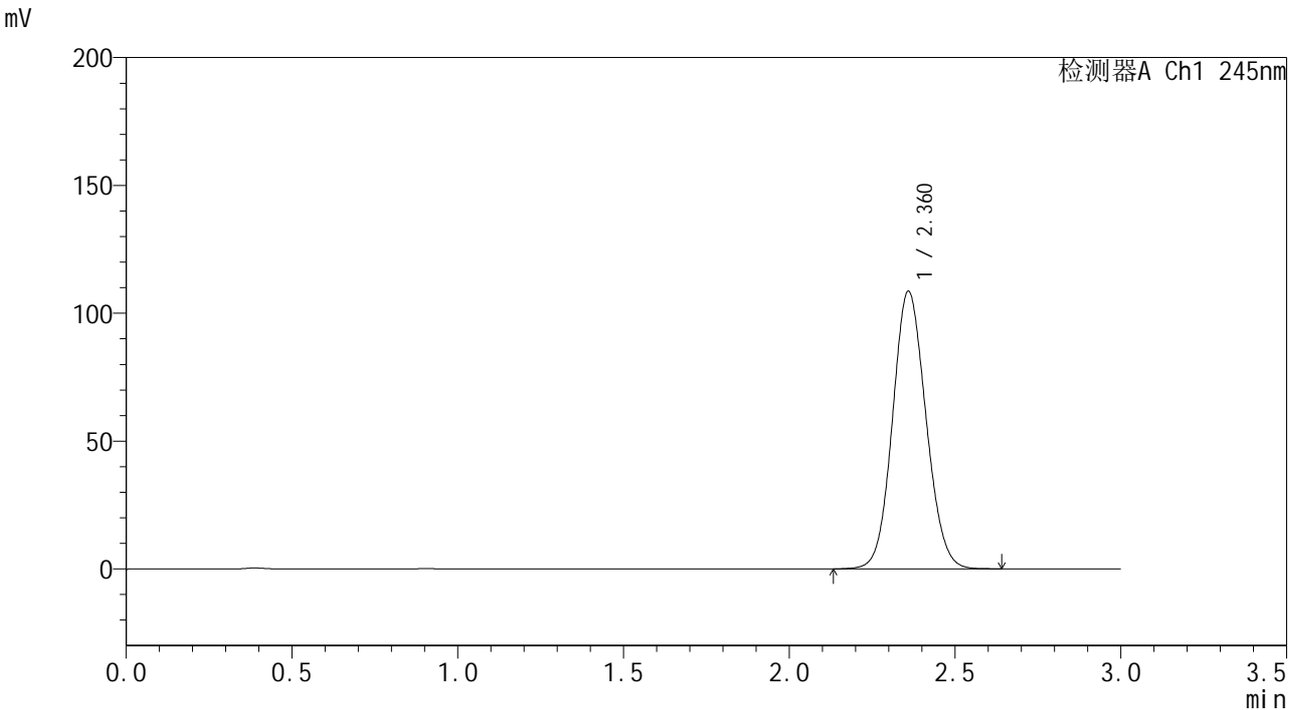


J632

<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 - 0-24/3-253-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

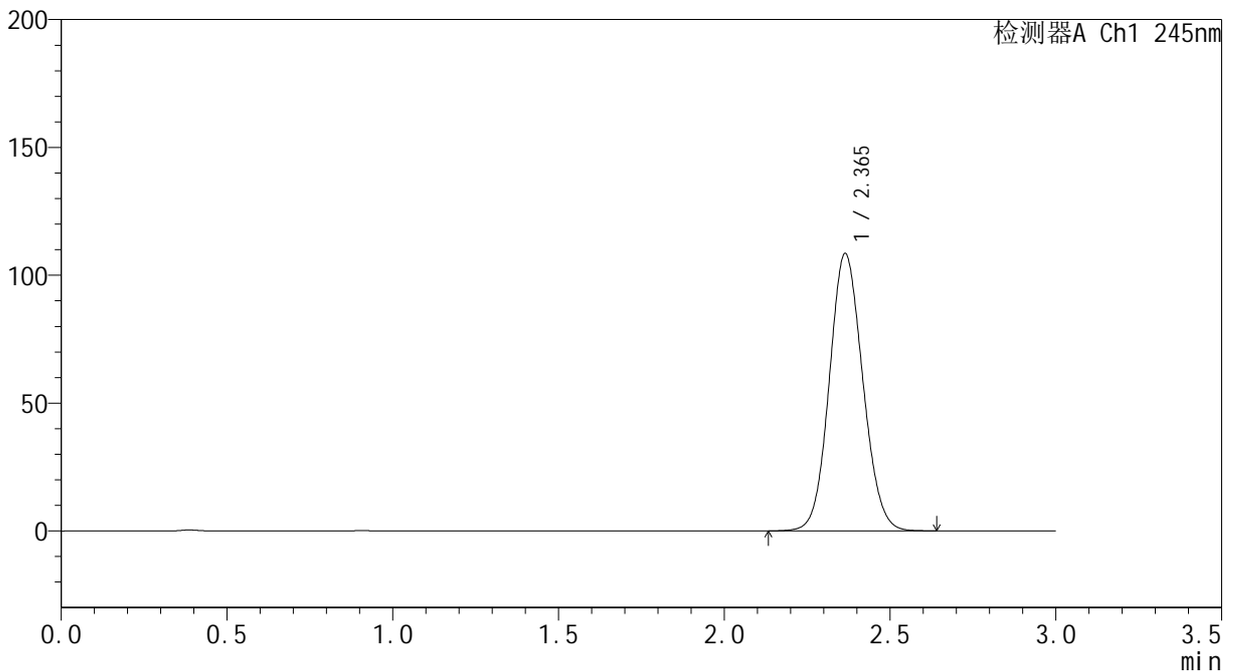
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	762433	100.000	108287	2613	1.095	--
总计		762433	100.000	108287			

<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 - 0-24/3-254-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:33:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

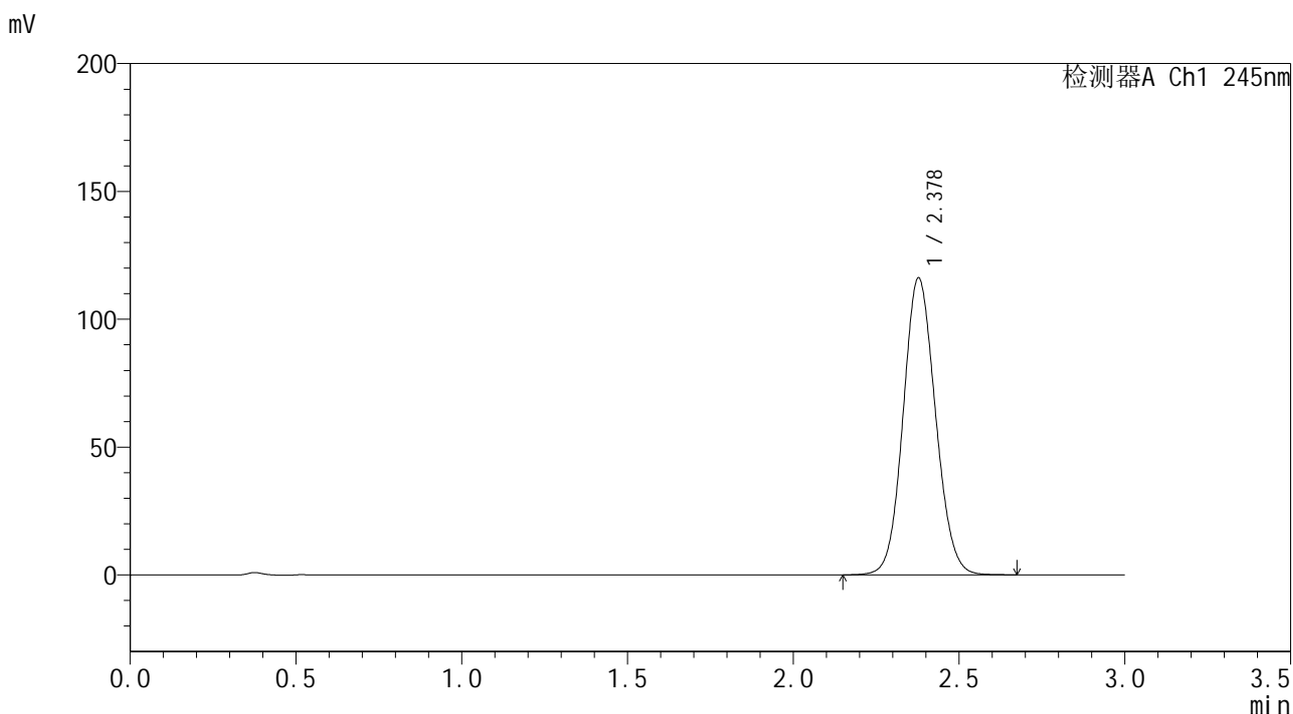
检测器A Ch1 245nm

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	2.365	762392	100.000	108450	2620	1.093	--
总计		762392	100.000	108450			

<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 - 0-24/3-255-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:36:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

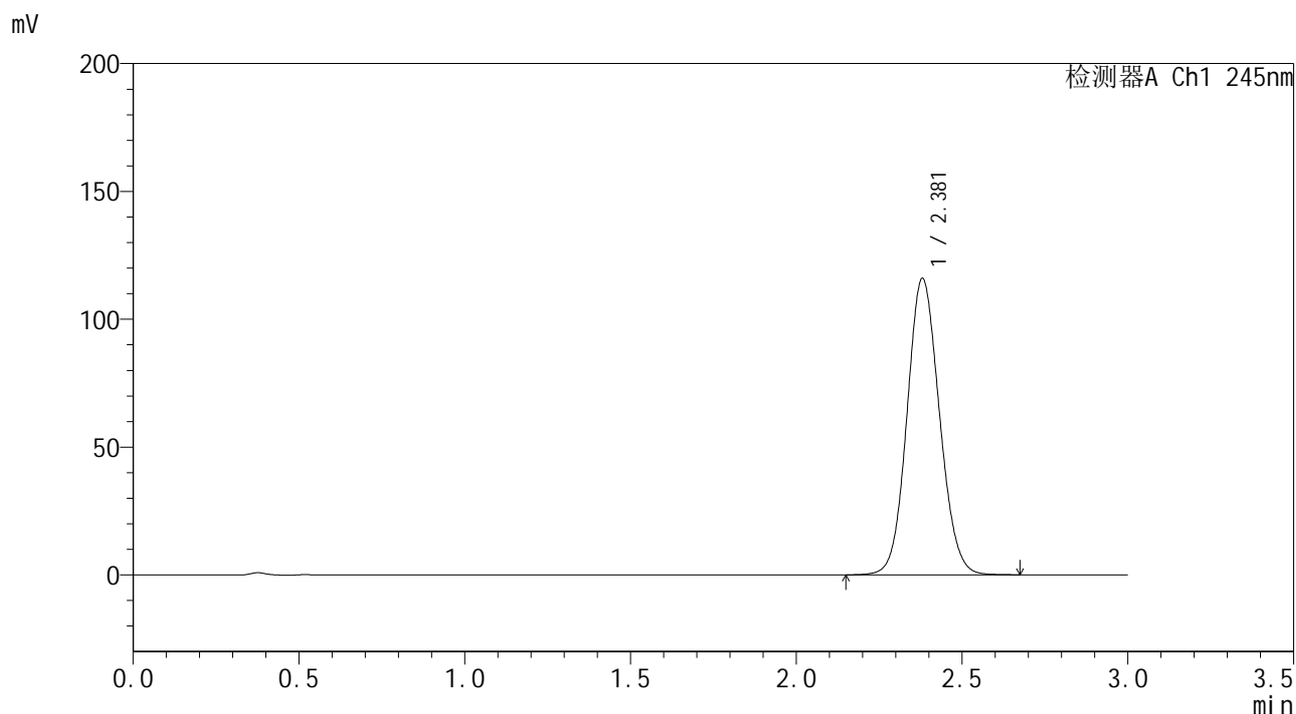
检测器A Ch1 245nm

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	2.378	788495	100.000	116079	2848	1.093	--
总计		788495	100.000	116079			

<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 - 0-24/3-256-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:40:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:04:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

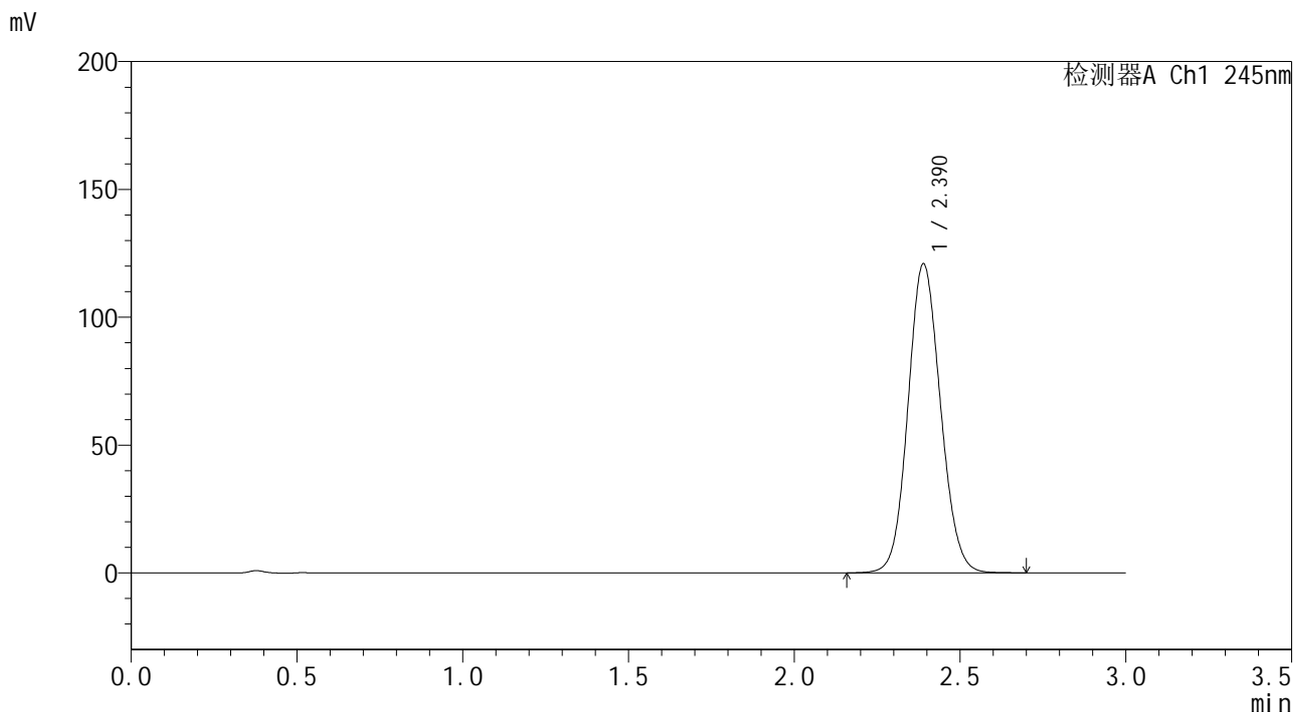
检测器A Ch1 245nm

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	2.381	789232	100.000	115979	2841	1.095	--
总计		789232	100.000	115979			

<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 - 0-24/3-258-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:46:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:05:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

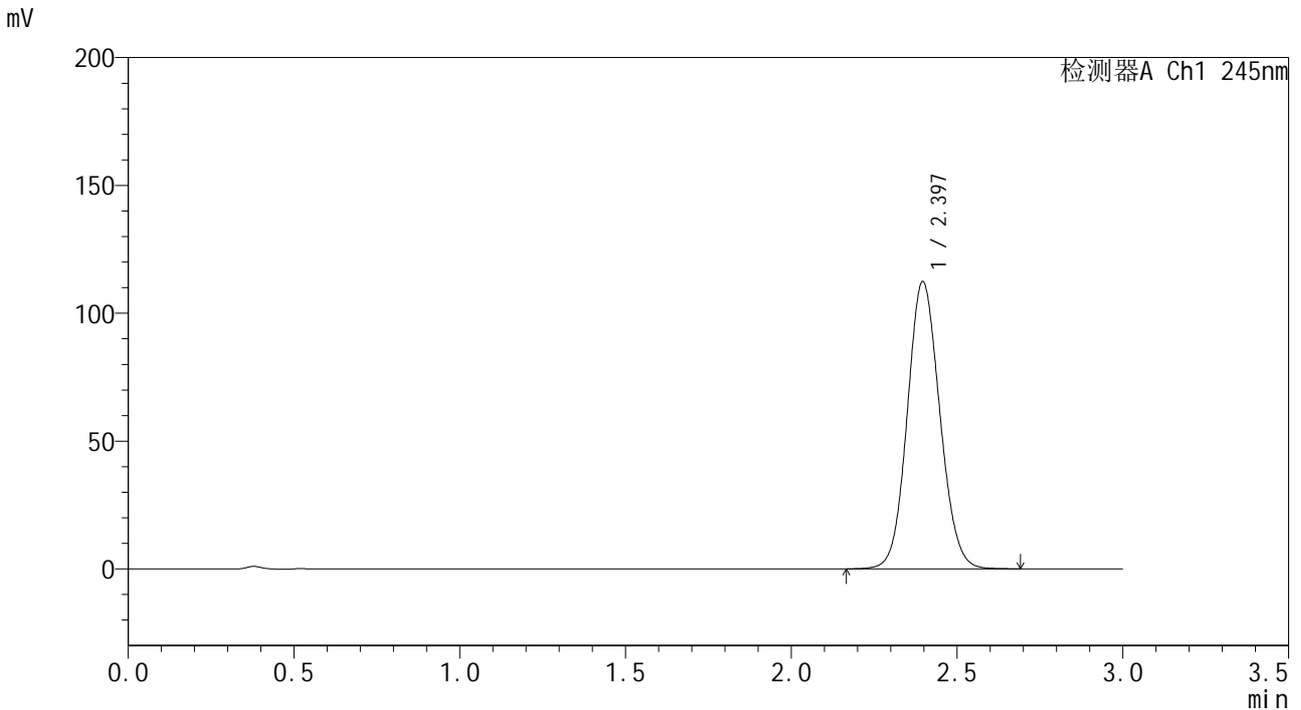
检测器A Ch1 245nm

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	2.390	824477	100.000	120856	2852	1.097	--
总计		824477	100.000	120856			

<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 - 0-24/3-259-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:50:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:05:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

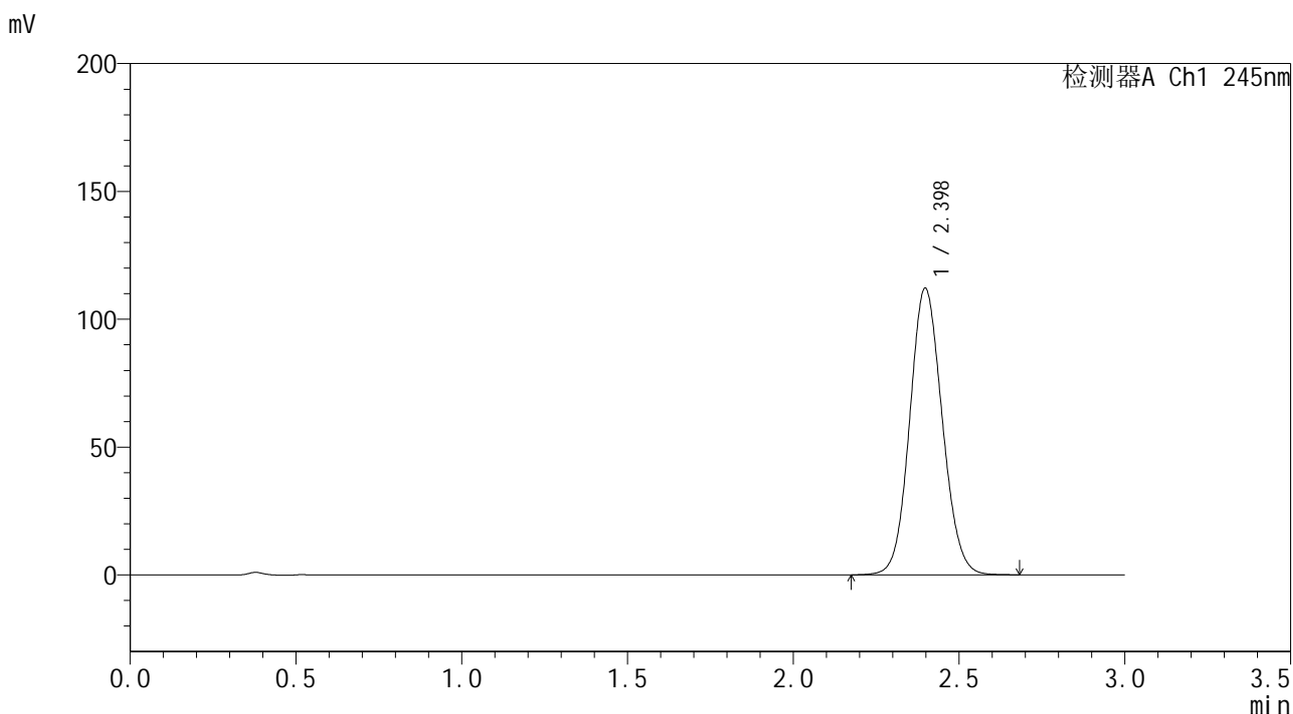
检测器A Ch1 245nm

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	2.397	767032	100.000	112377	2861	1.094	--
总计		767032	100.000	112377			

<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 - 0-24/3-260-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:53:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

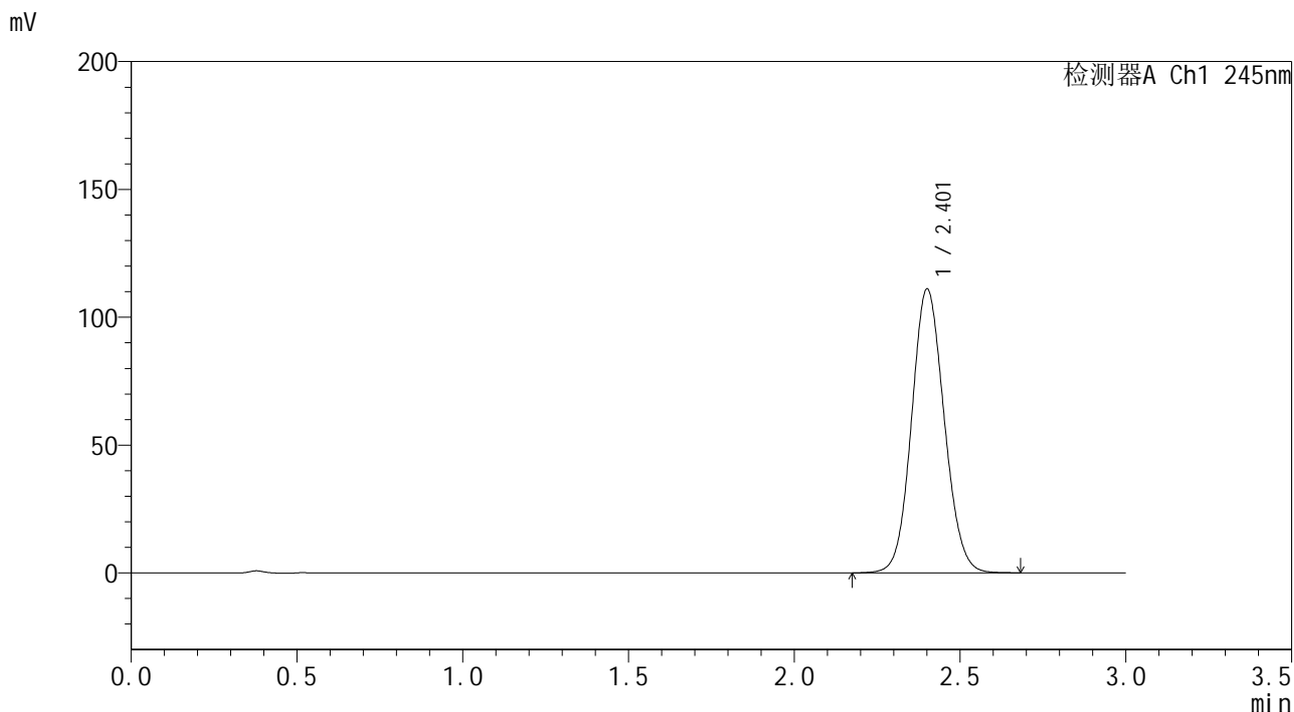
检测器A Ch1 245nm

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	2.398	765540	100.000	112061	2859	1.093	--
总计		765540	100.000	112061			

<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 - 0-24/3-261-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.401	760309	100.000	110658	2852	1.093	--
总计		760309	100.000	110658			

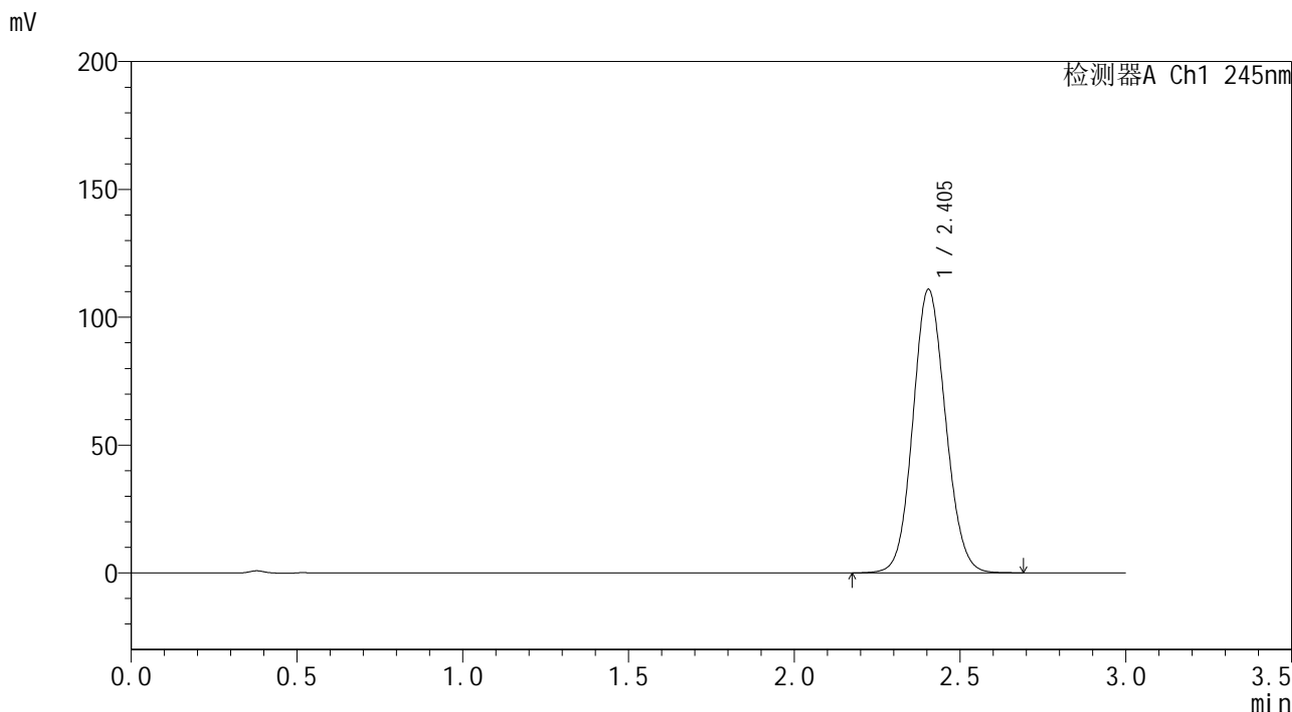


J632

<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 - 0-24/3-262-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 14:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

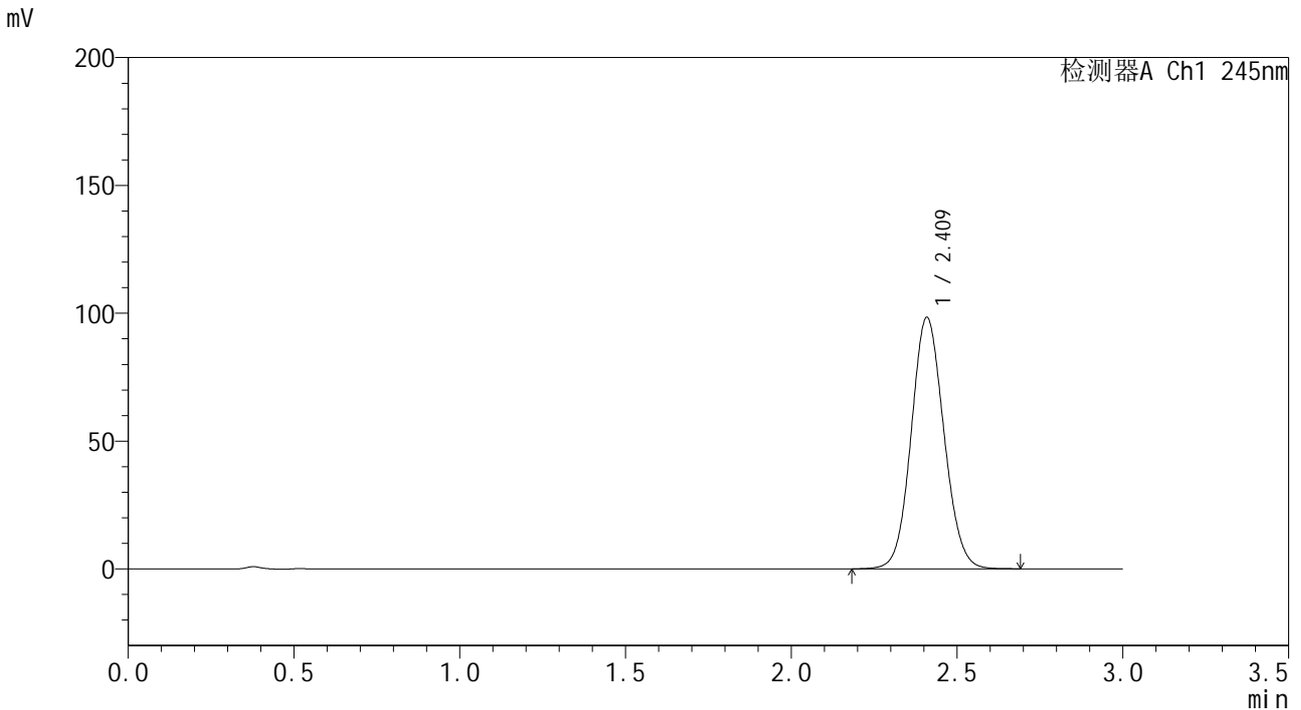
检测器A Ch1 245nm

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	2.405	759522	100.000	110950	2865	1.093	--
总计		759522	100.000	110950			

<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 - 0-24/3-263-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.409	673874	100.000	97968	2869	1.087	--
总计		673874	100.000	97968			

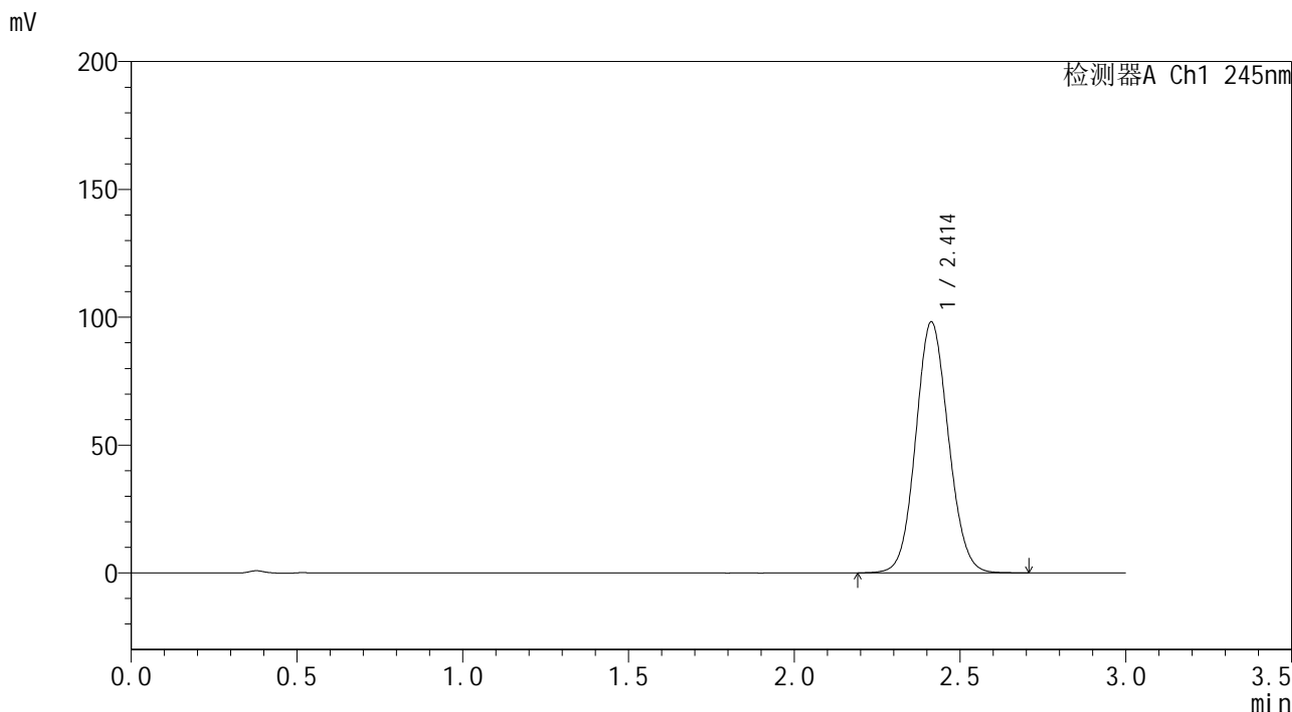


J632

<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 - 0-24/3-264-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 14:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

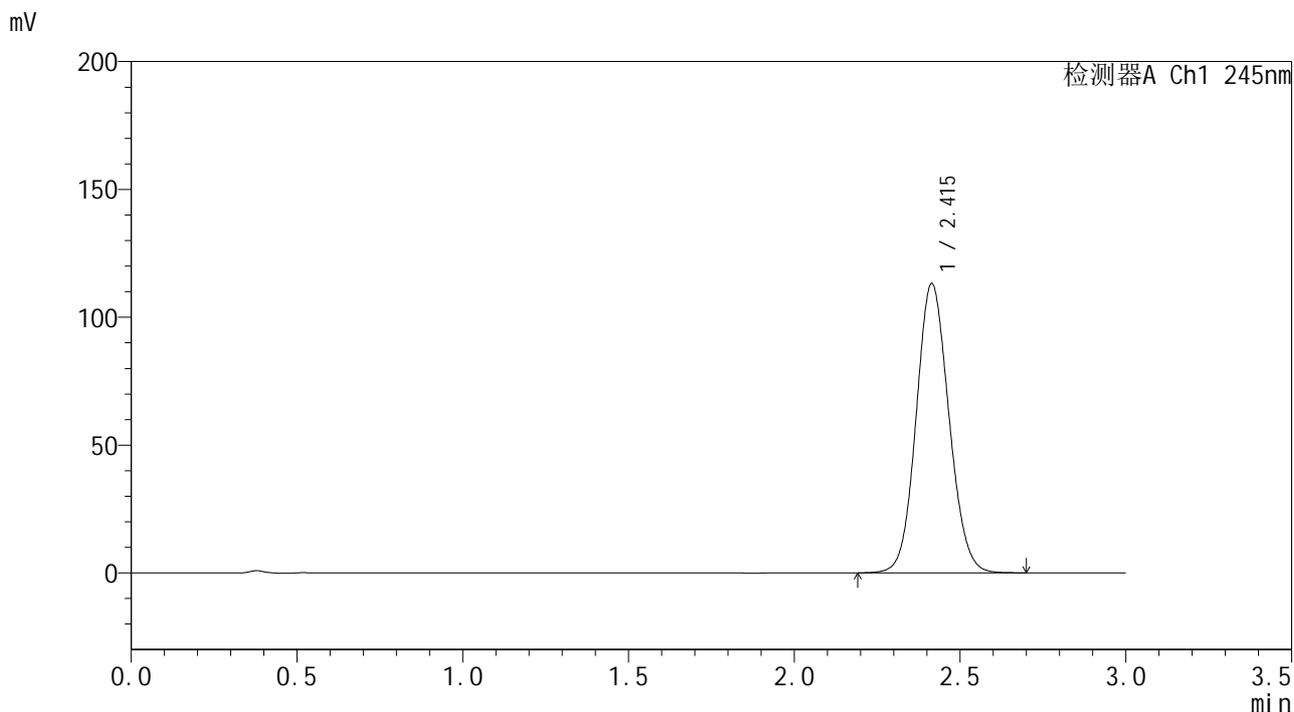
检测器A Ch1 245nm

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	2.414	672976	100.000	98214	2878	1.086	--
总计		672976	100.000	98214			

<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 - 0-24/3-265-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:10:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

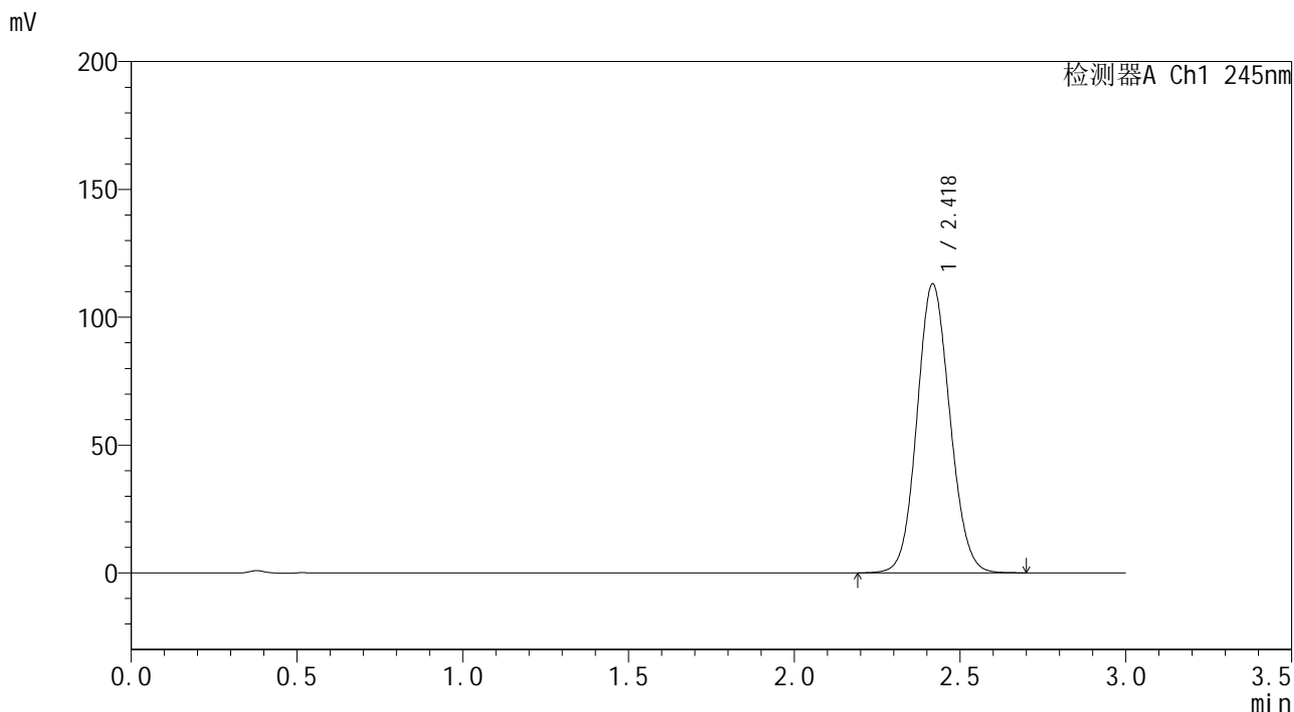
检测器A Ch1 245nm

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	2.415	777912	100.000	113097	2860	1.094	--
总计		777912	100.000	113097			

<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 - 0-24/3-266-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:13:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:05:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

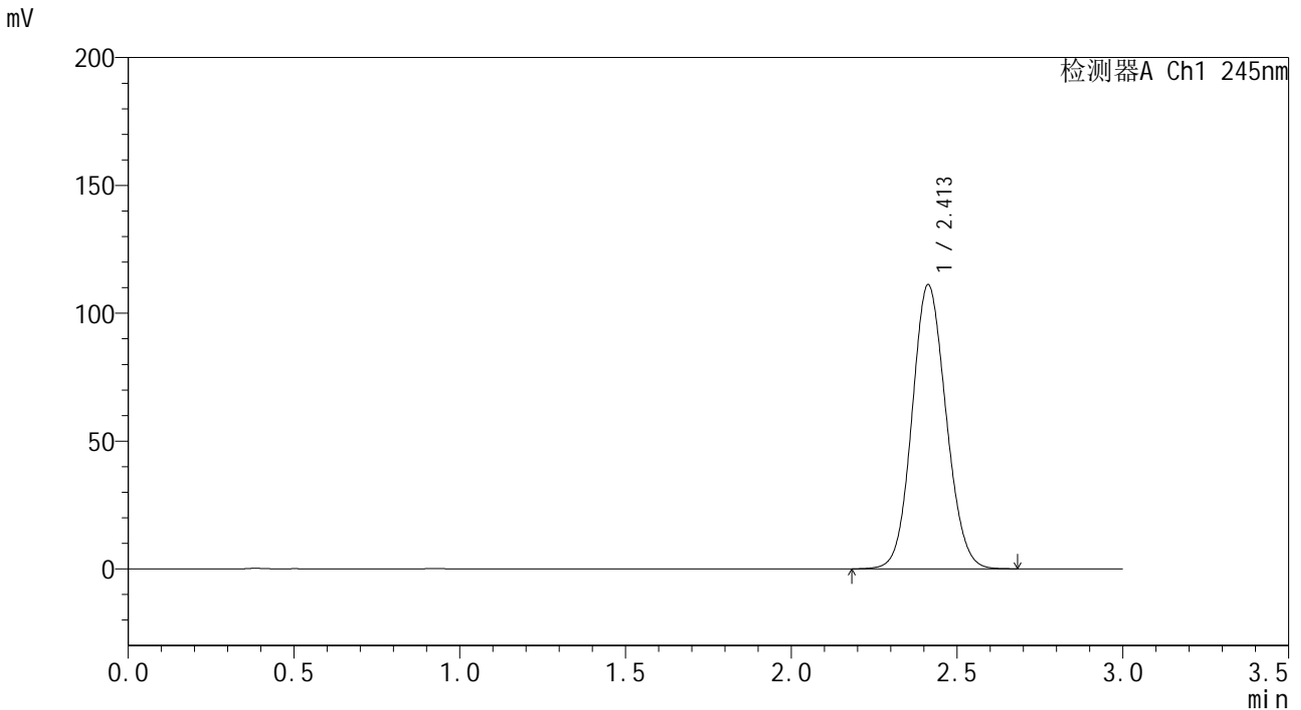
检测器A Ch1 245nm

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	2.418	779699	100.000	112615	2848	1.094	--
总计		779699	100.000	112615			

<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 - 0-24/3-267-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-54
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:17:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

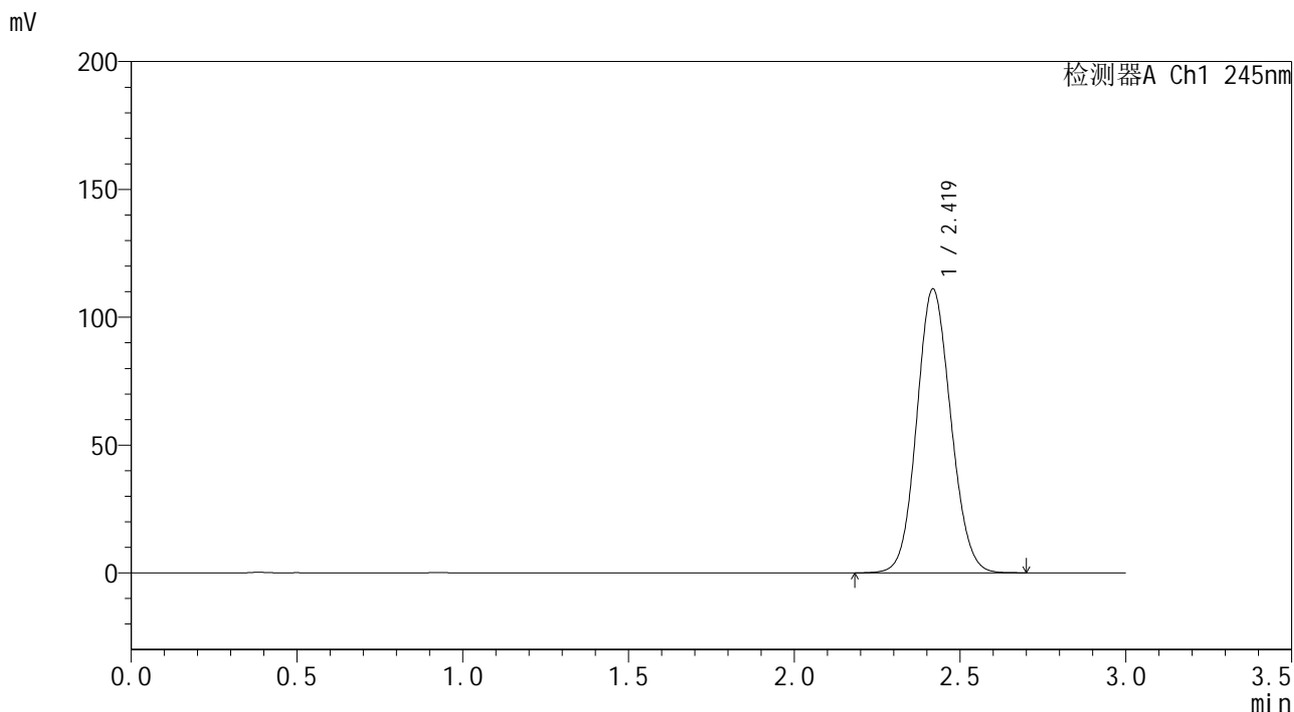
检测器A Ch1 245nm

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	2.413	792974	100.000	111181	2646	1.096	--
总计		792974	100.000	111181			

<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 - 0-24/3-268-2 - zzp-20mg-24050801-2p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240620-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 1-54
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:20:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 14:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.419	794421	100.000	110810	2642	1.095	--
总计		794421	100.000	110810			