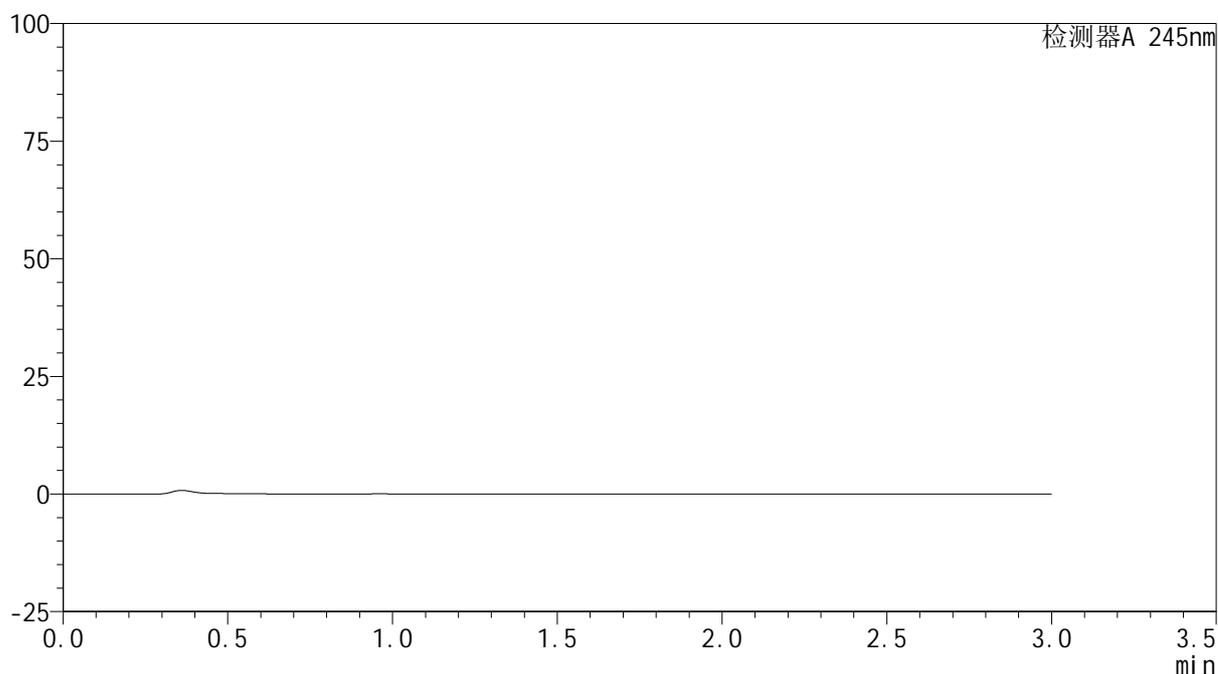


<样品信息>

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 - 27-18/27-1325-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

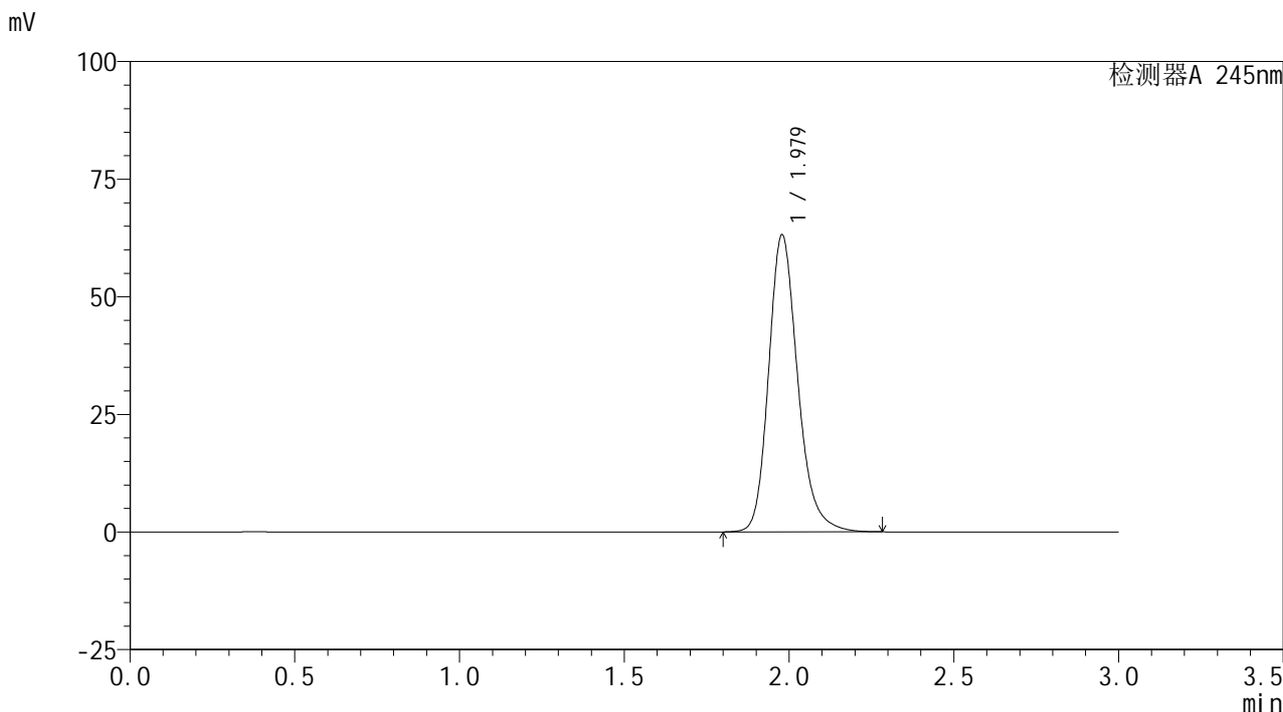


J632

<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 - 27-18/27-1326-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:19:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.979	388008	100.000	63132	2519	1.210	--
总计		388008	100.000	63132			



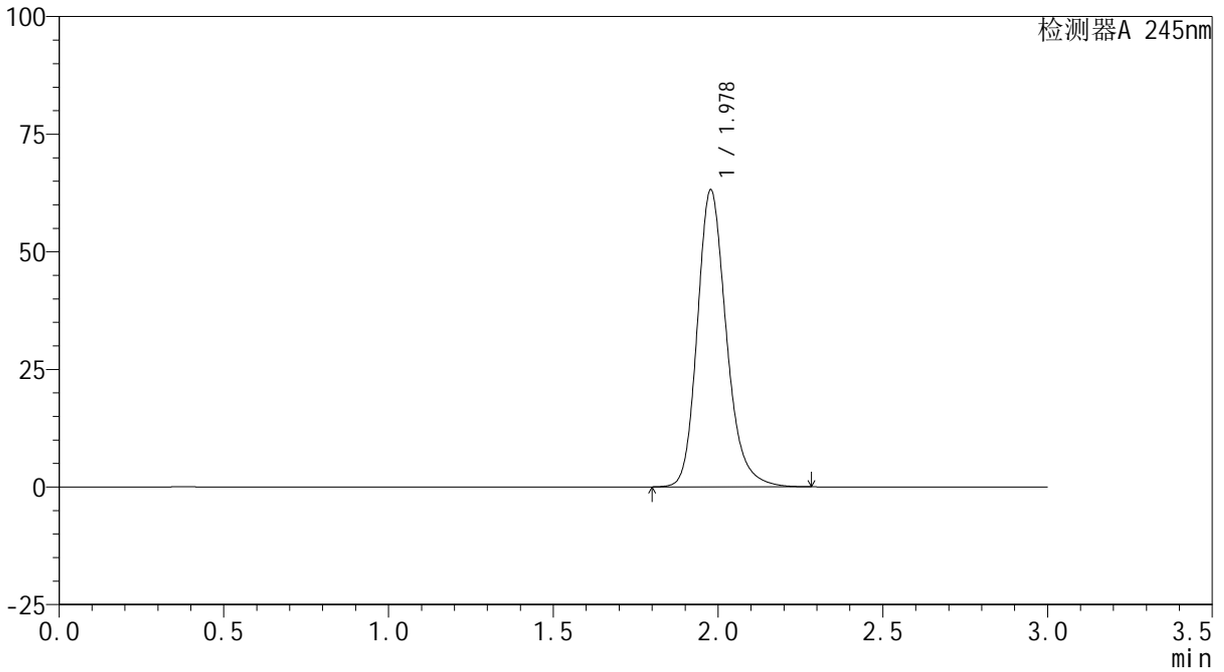
J632

<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 - 27-18/27-1327-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:19:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

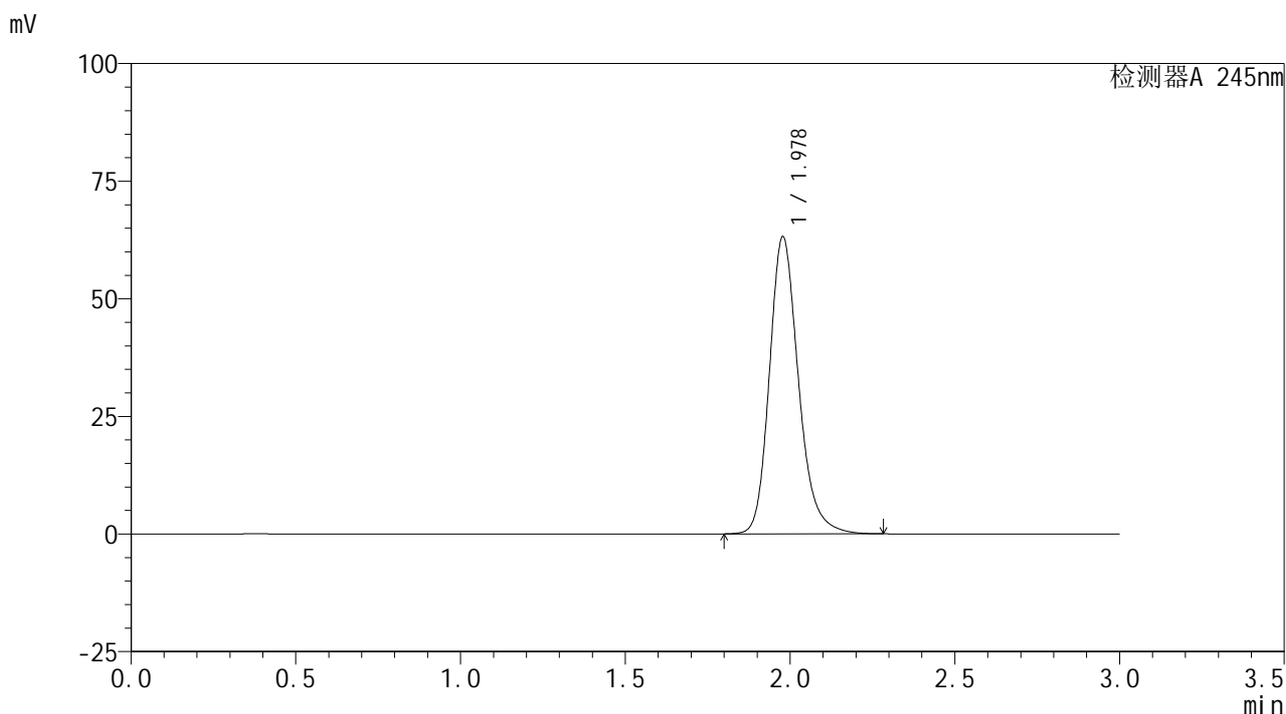
检测器A 245nm

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	1.978	387824	100.000	63038	2515	1.210	--
总计		387824	100.000	63038			

<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 - 27-18/27-1328-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 18:10:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:19:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

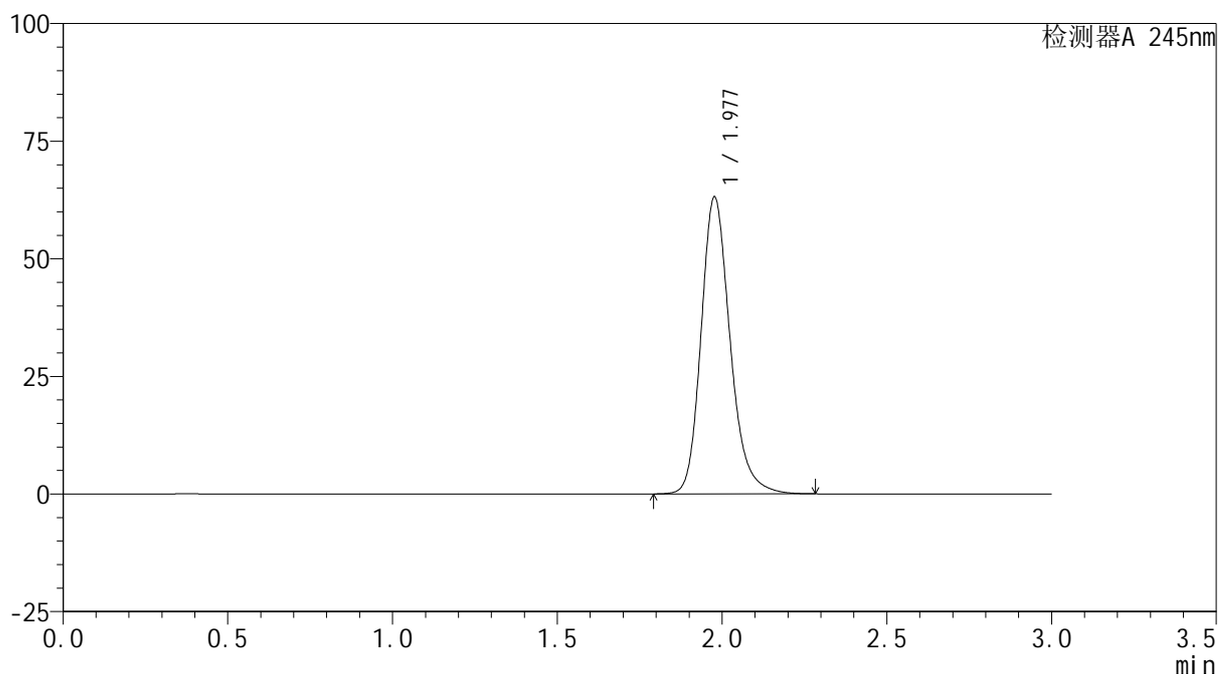
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	387928	100.000	63084	2518	1.210	--
总计		387928	100.000	63084			

<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 - 27-18/27-1329-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:19:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

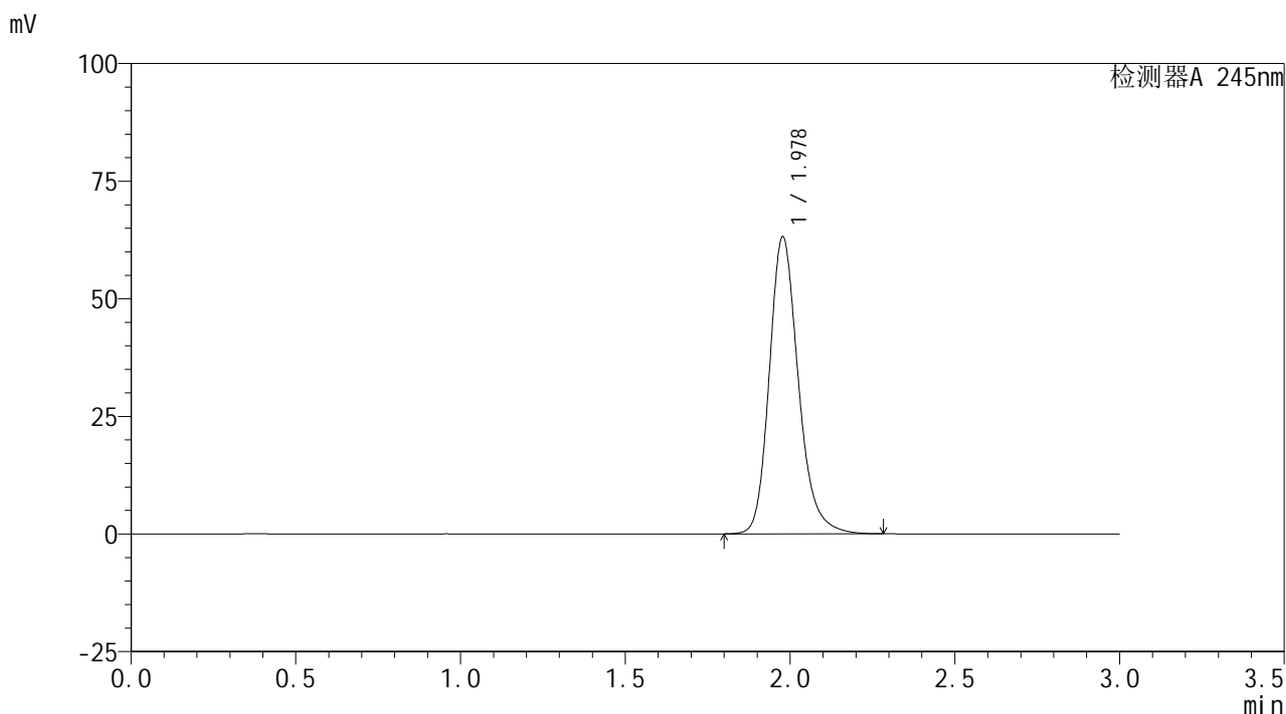
检测器A 245nm

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	1.977	387683	100.000	62934	2518	1.212	--
总计		387683	100.000	62934			

<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 - 27-18/27-1330-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.978	387548	100.000	63046	2522	1.211	--
总计		387548	100.000	63046			

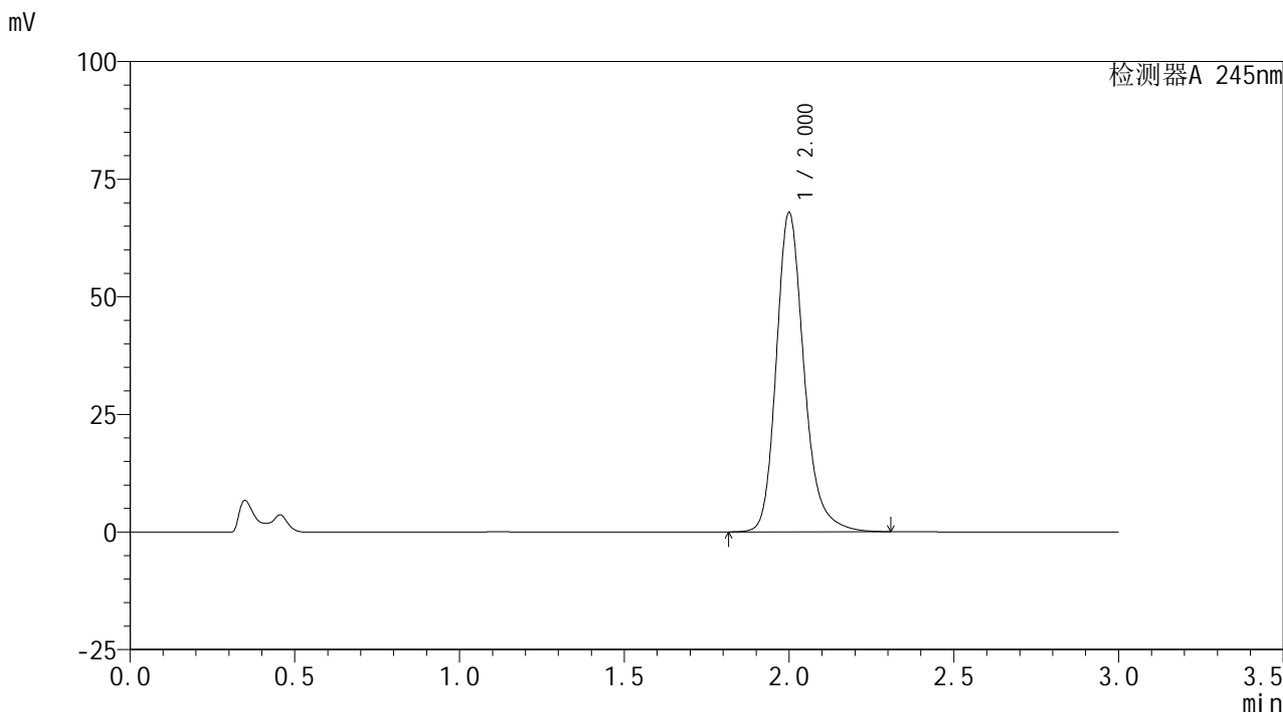


J632

<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 - 27-18/27-1331-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

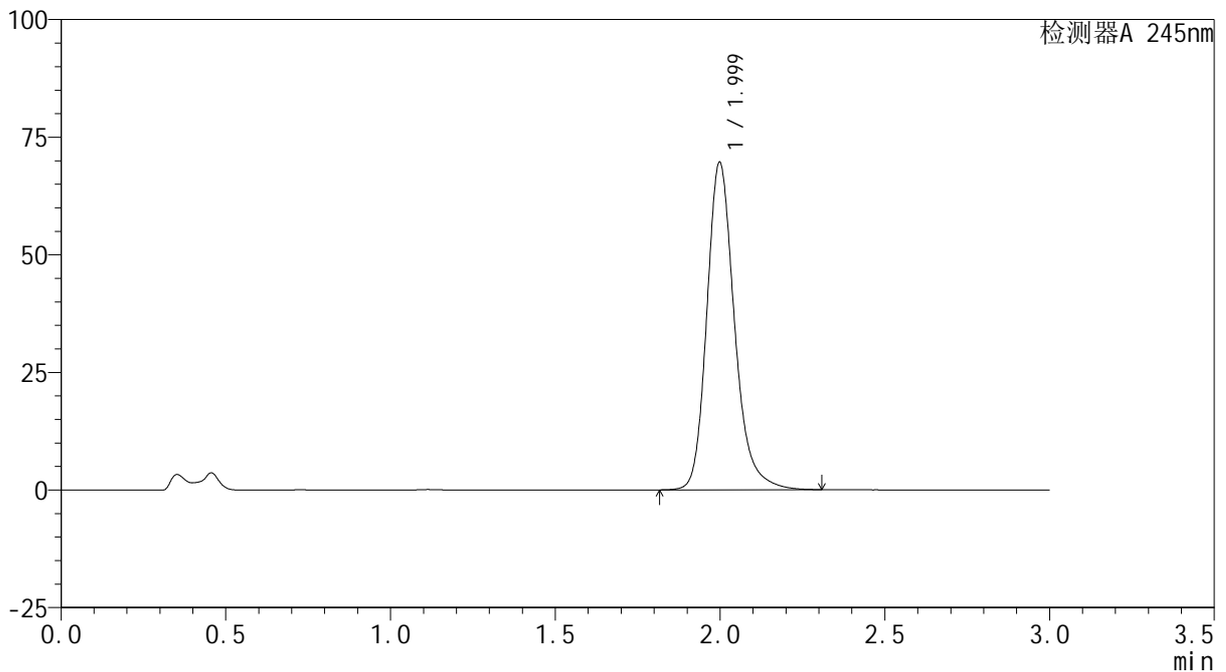
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	397776	100.000	67633	2865	1.221	--
总计		397776	100.000	67633			

<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 - 27-18/27-1332-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	407609	100.000	69554	2865	1.220	--
总计		407609	100.000	69554			

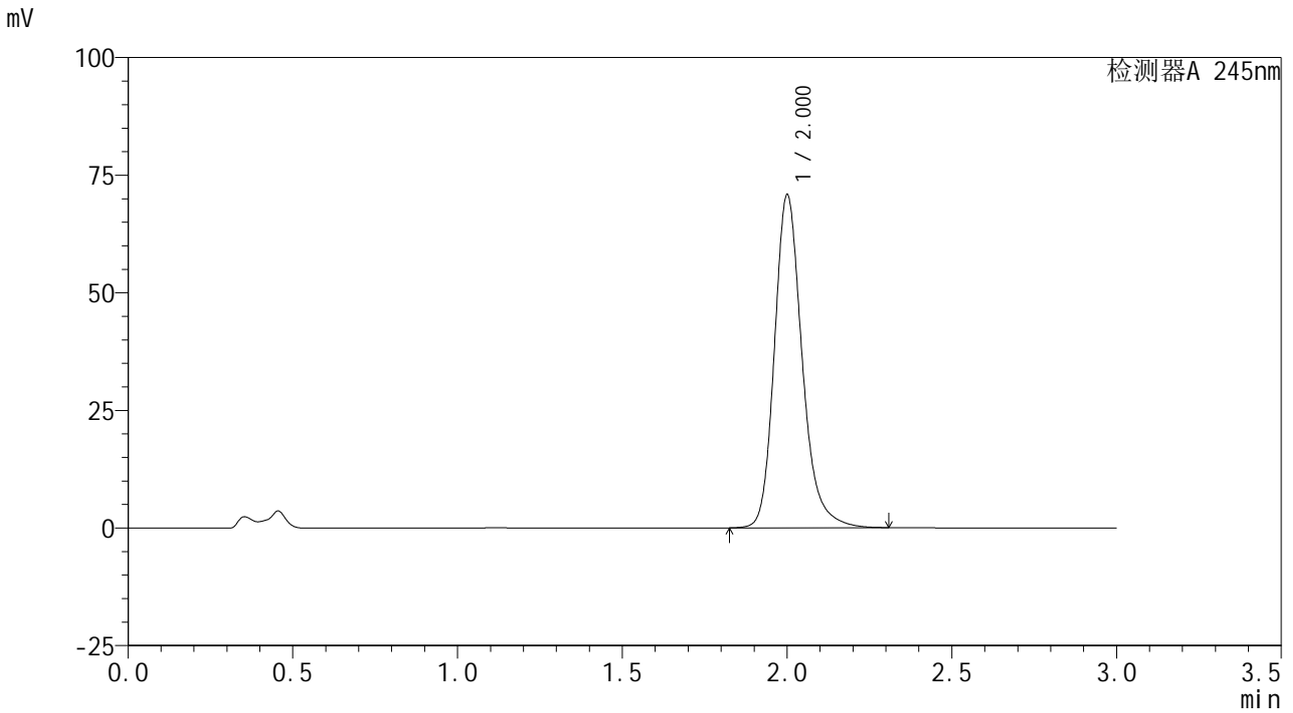


J632

<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 - 27-18/27-1333-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

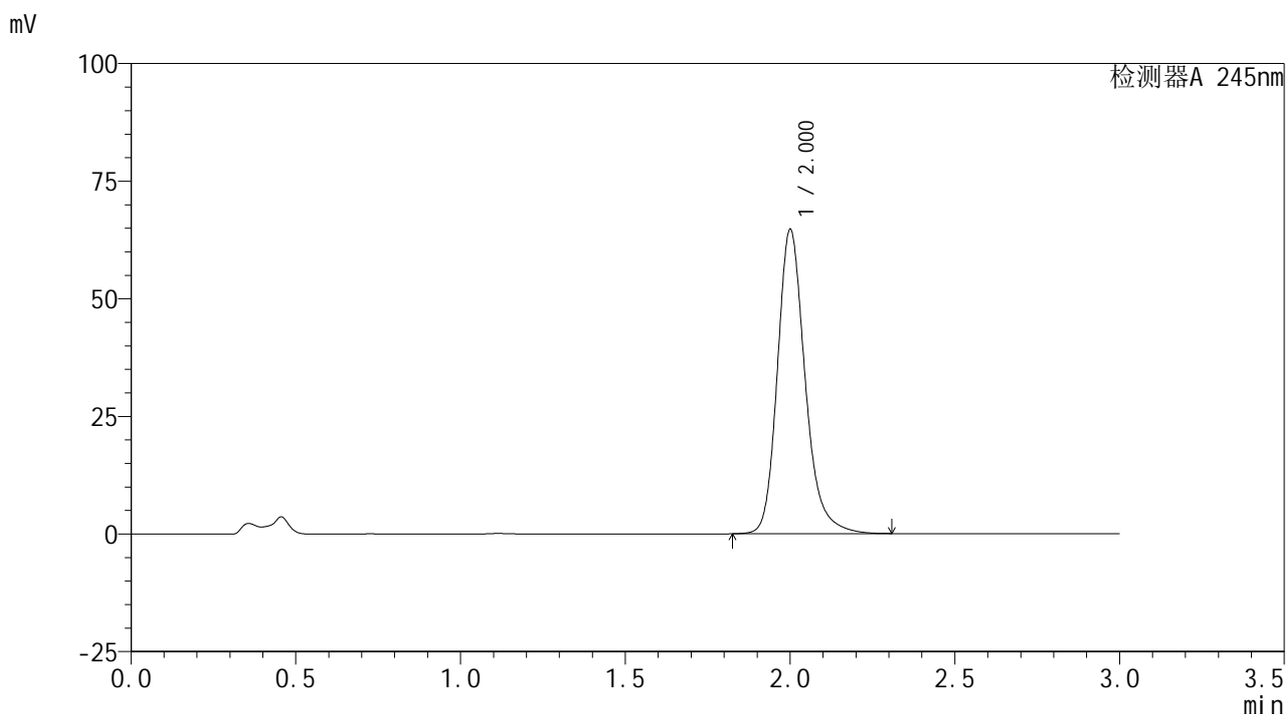
检测器A 245nm

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	2.000	414516	100.000	70456	2869	1.221	--
总计		414516	100.000	70456			

<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 - 27-18/27-1334-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

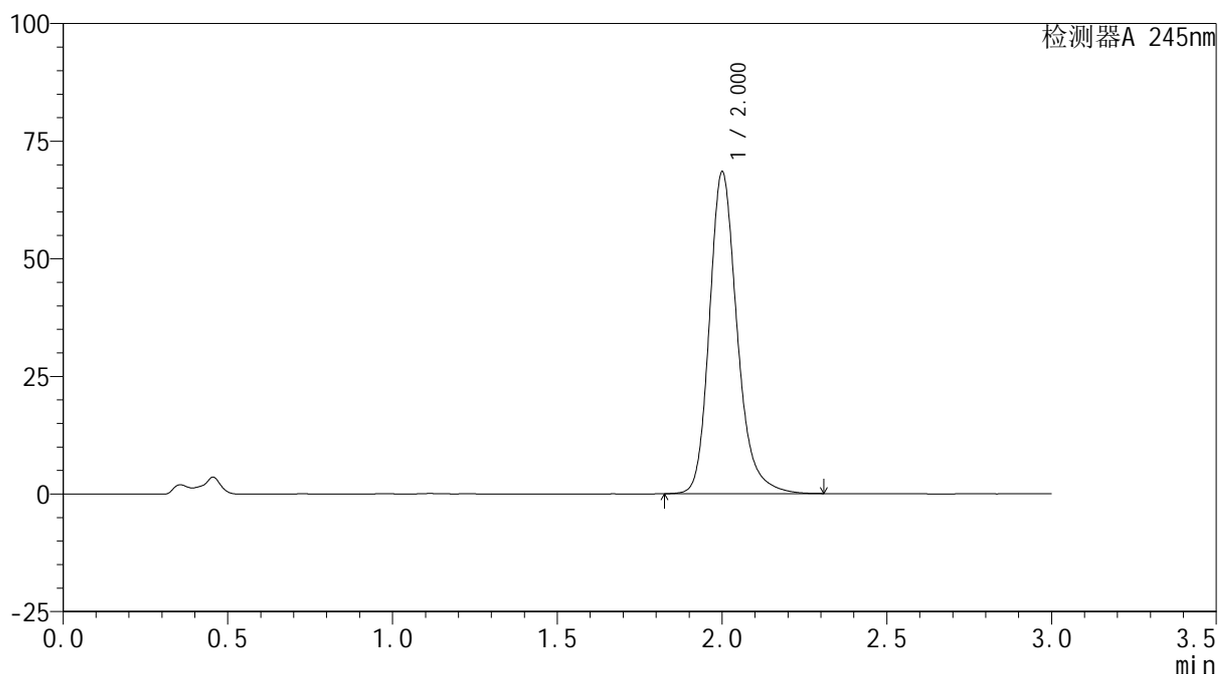
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	379058	100.000	64399	2868	1.220	--
总计		379058	100.000	64399			

<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 - 27-18/27-1335-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

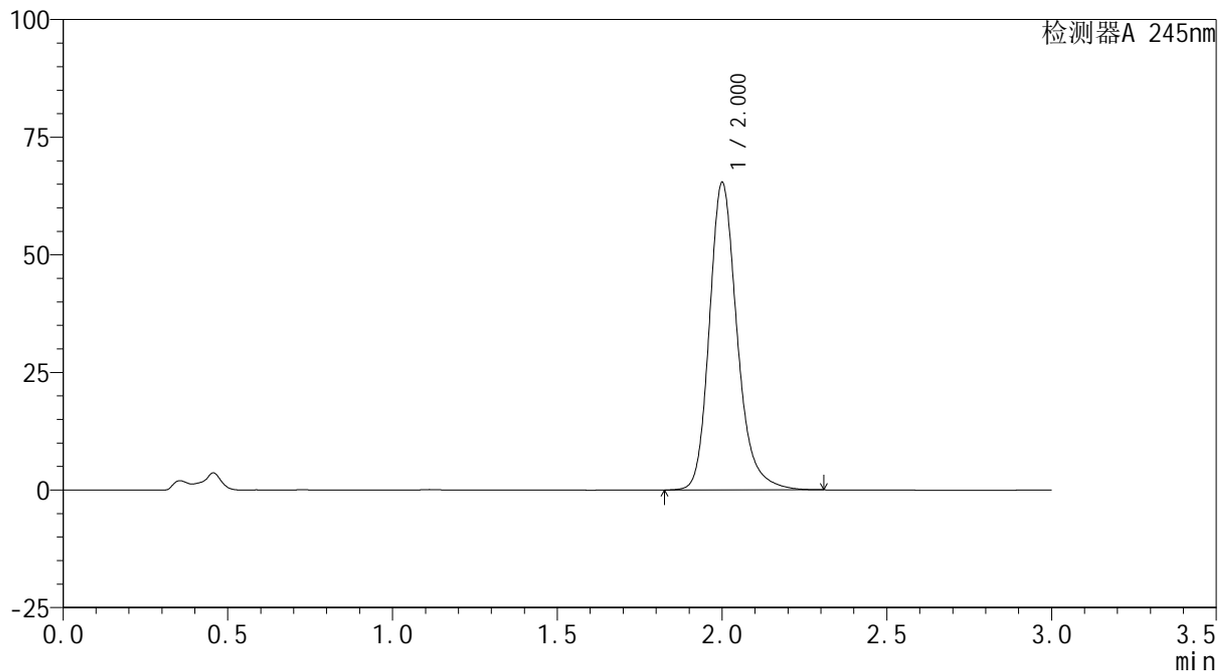
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	400756	100.000	68107	2870	1.222	--
总计		400756	100.000	68107			

<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 - 27-18/27-1336-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

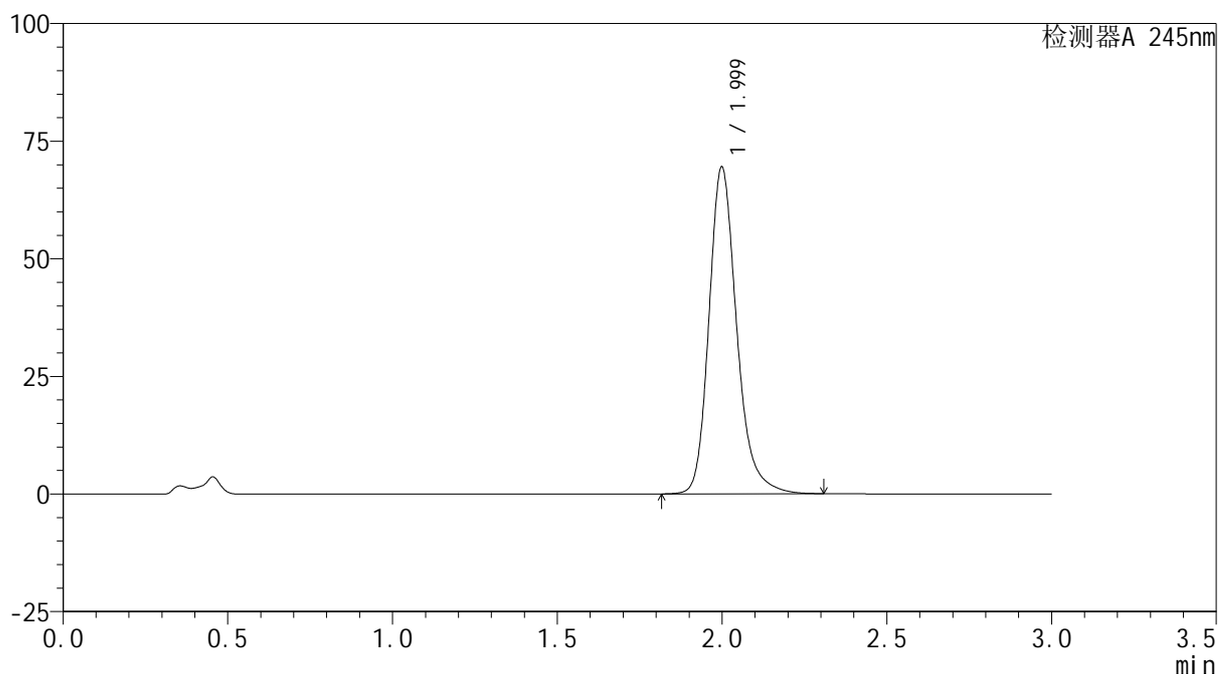
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	383168	100.000	65085	2864	1.221	--
总计		383168	100.000	65085			

<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 - 27-18/27-1337-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 18:41:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

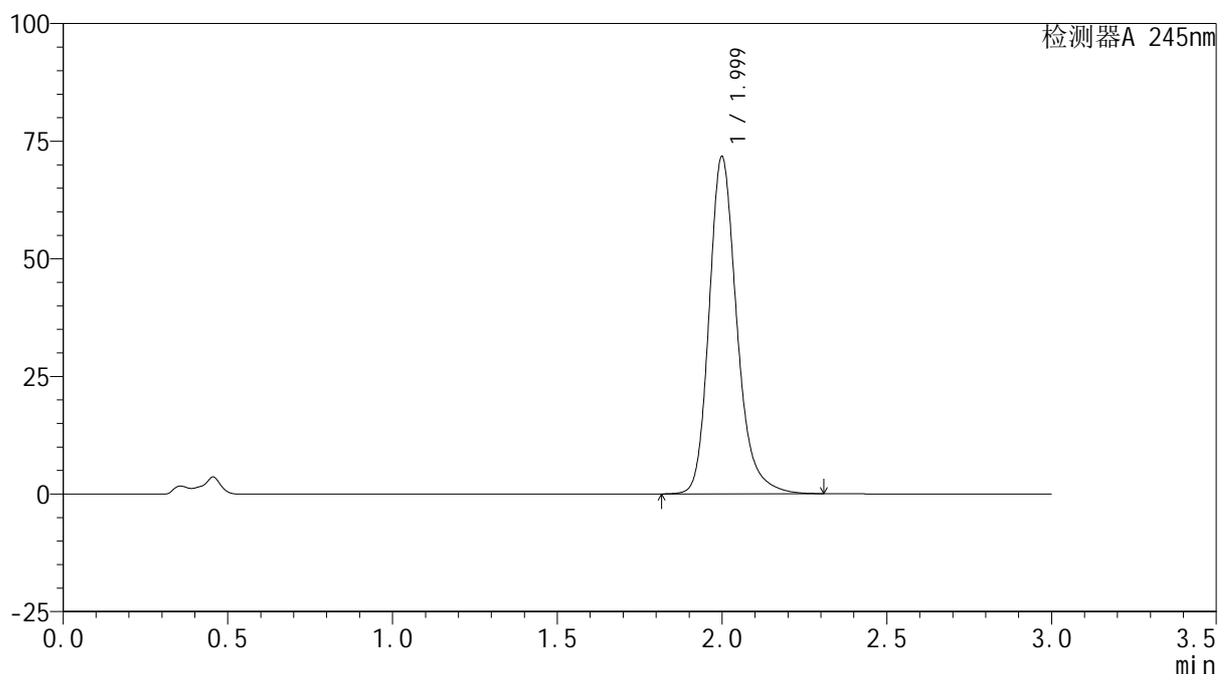
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	407328	100.000	69361	2859	1.225	--
总计		407328	100.000	69361			

<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 - 27-18/27-1338-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

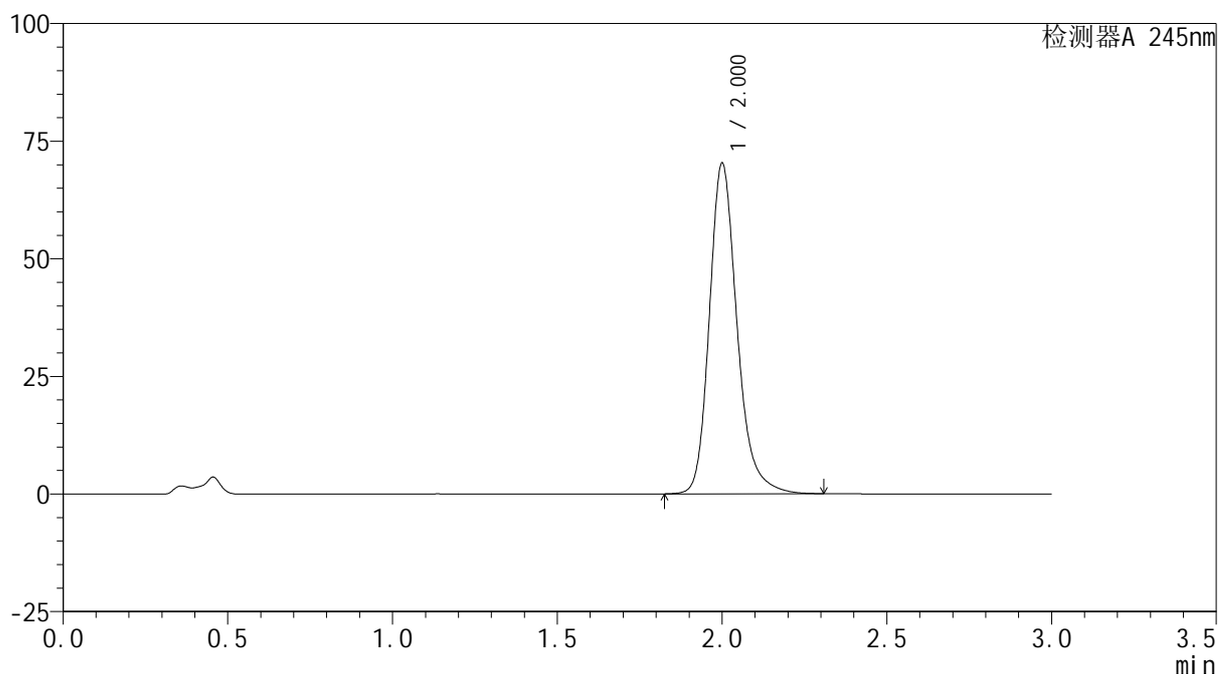
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	419948	100.000	71520	2868	1.226	--
总计		419948	100.000	71520			

<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 - 27-18/27-1339-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

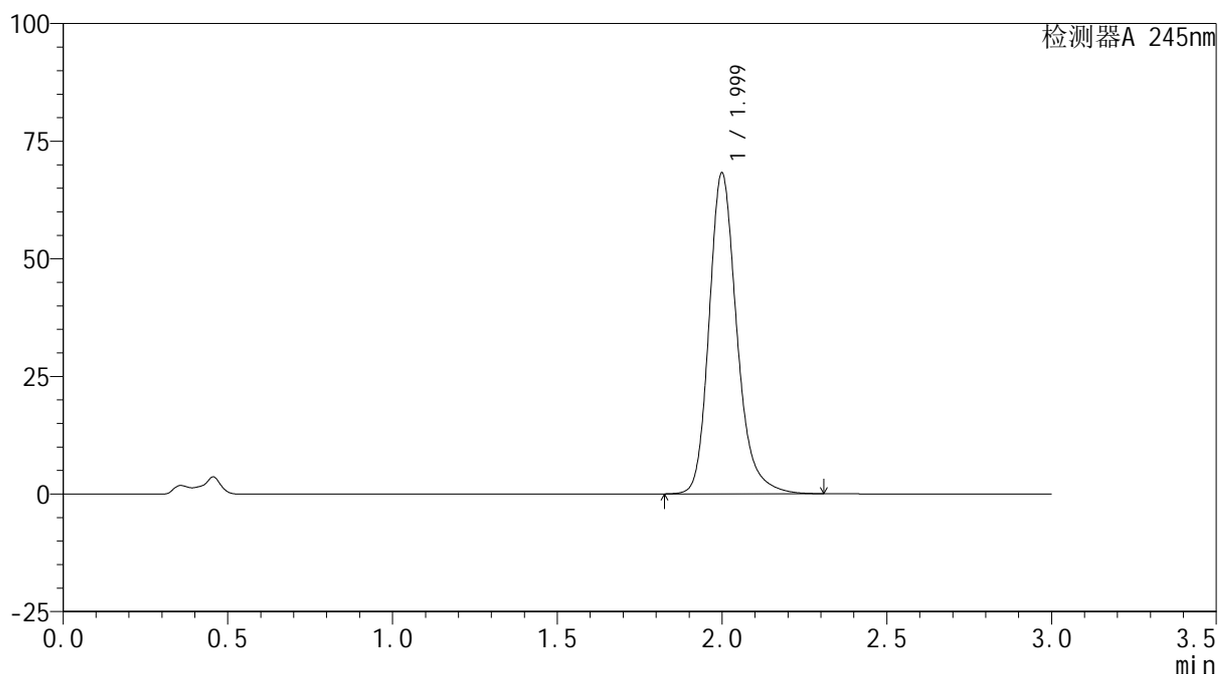
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	411030	100.000	69989	2877	1.225	--
总计		411030	100.000	69989			

<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 - 27-18/27-1340-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 18:51:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	399786	100.000	68058	2865	1.224	--
总计		399786	100.000	68058			

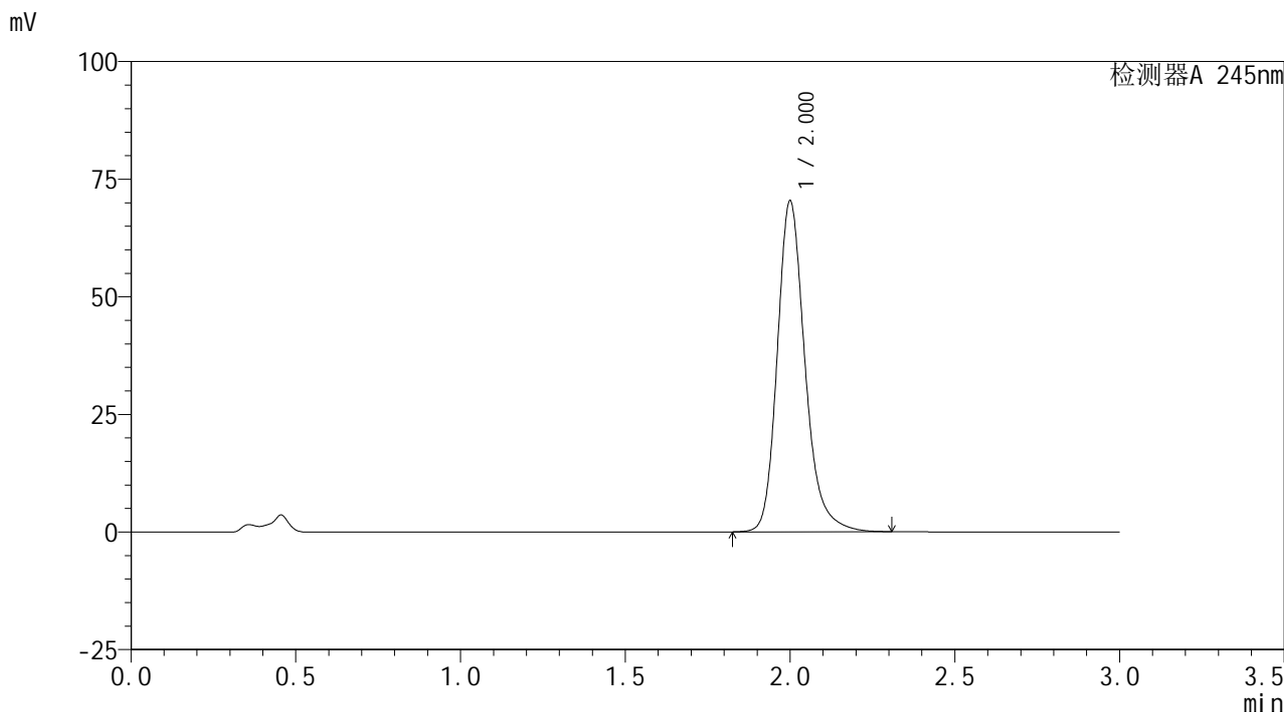


J632

<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 - 27-18/27-1341-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

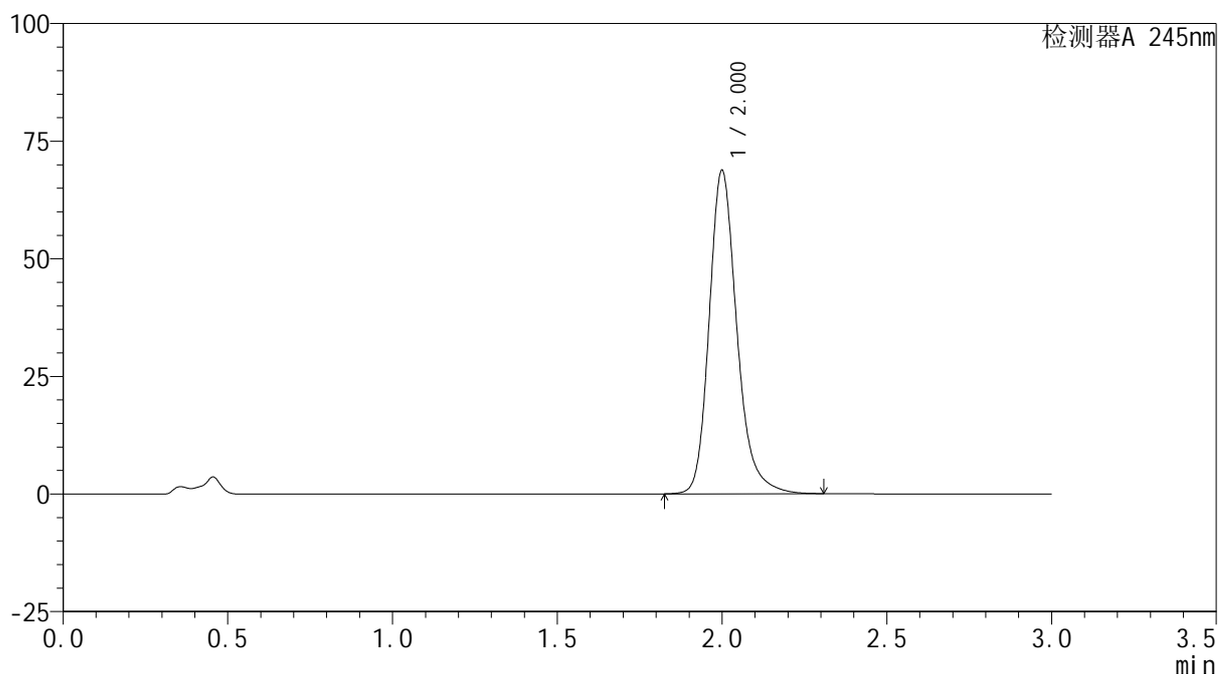
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	412111	100.000	70107	2867	1.224	--
总计		412111	100.000	70107			

<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 - 27-18/27-1342-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 18:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

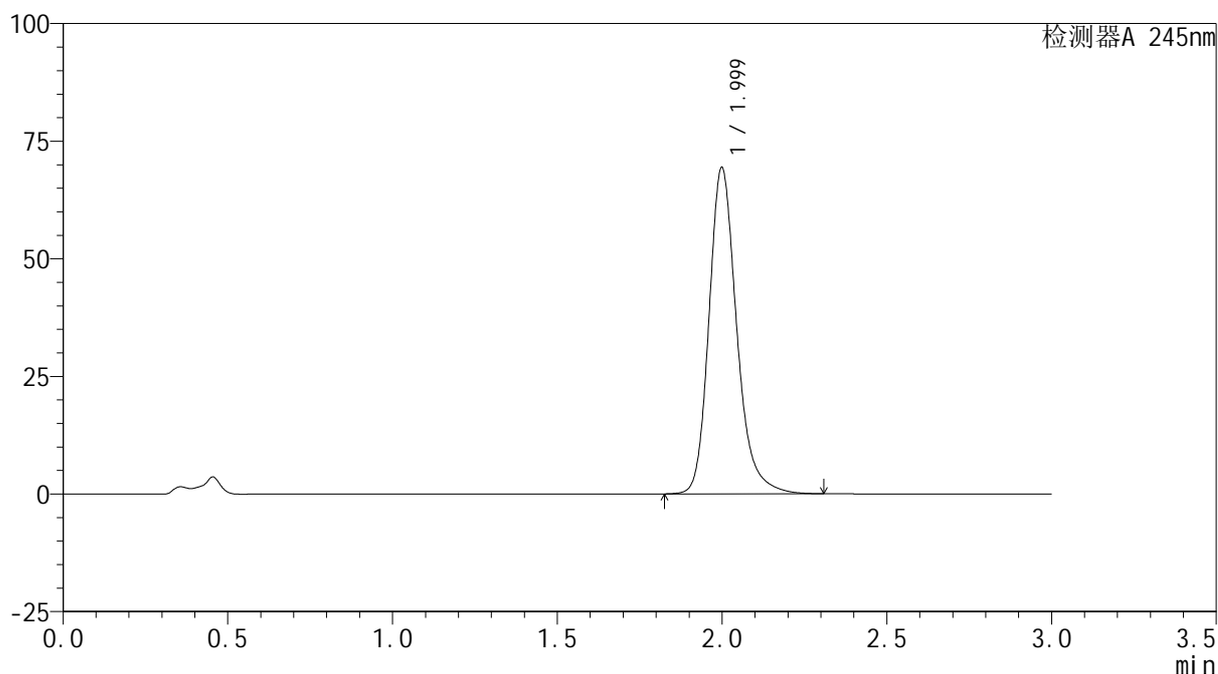
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	402549	100.000	68557	2870	1.225	--
总计		402549	100.000	68557			

<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 - 27-18/27-1343-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

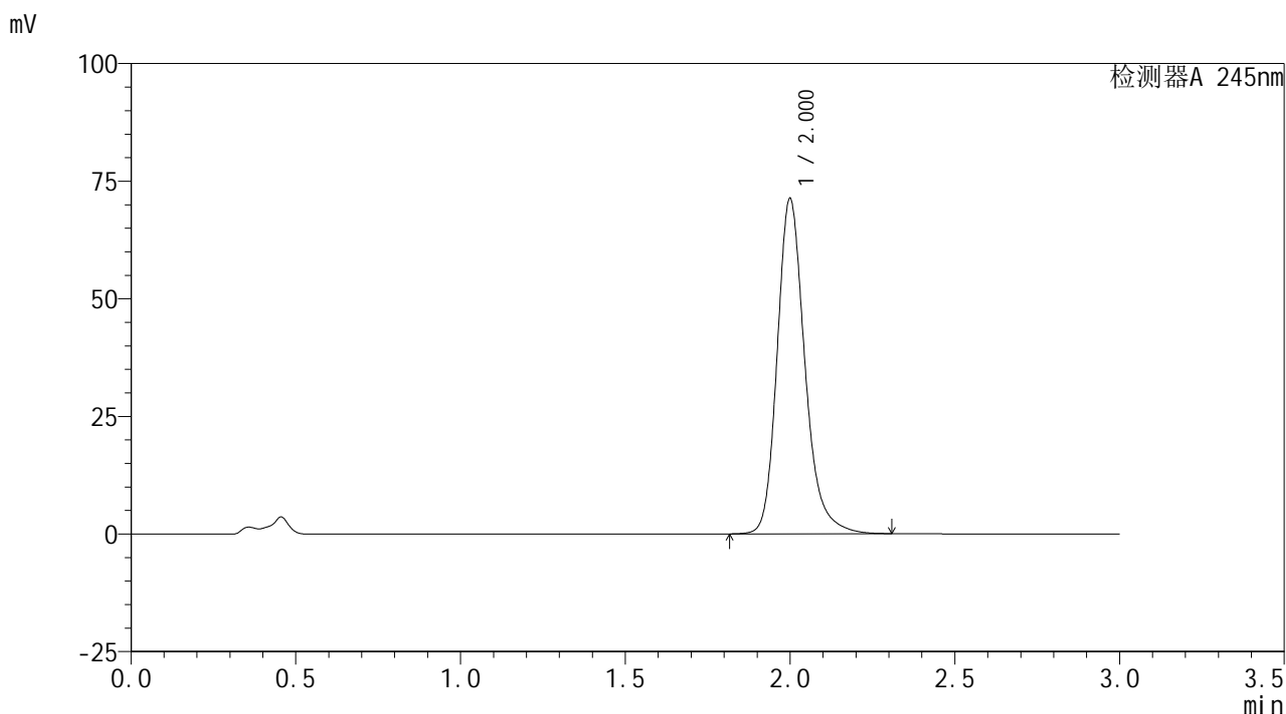
检测器A 245nm

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	1.999	406408	100.000	69244	2862	1.224	--
总计		406408	100.000	69244			

<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 - 27-18/27-1344-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

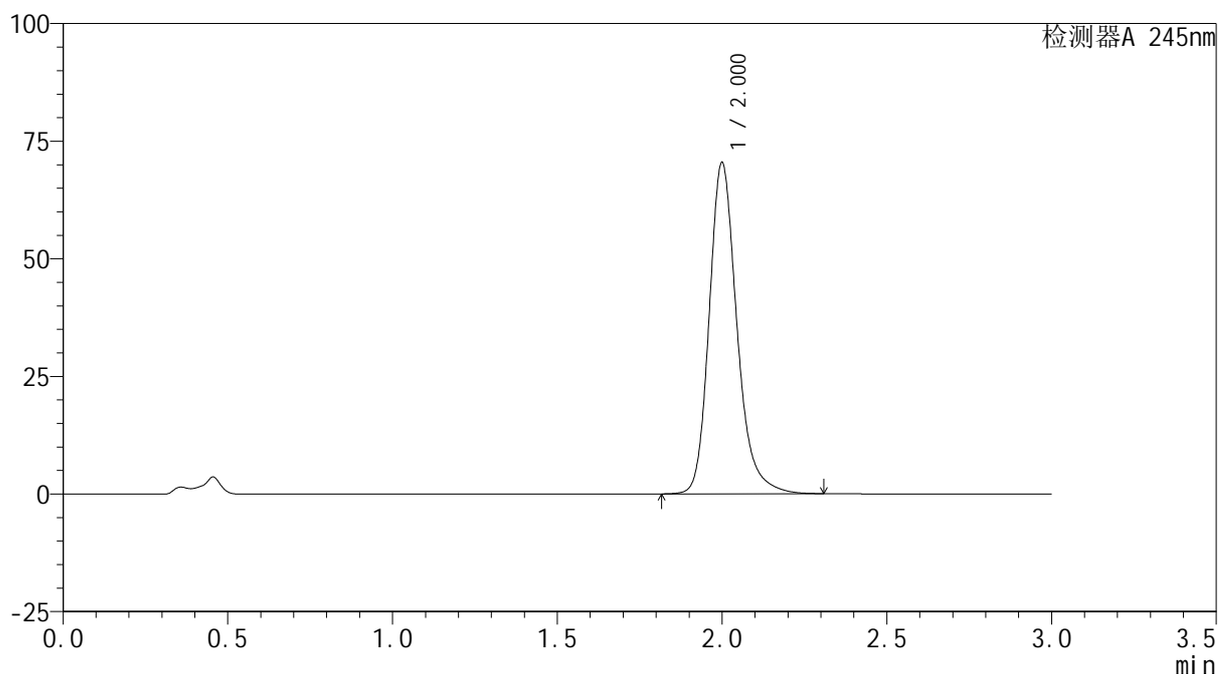
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	417358	100.000	71081	2871	1.226	--
总计		417358	100.000	71081			

<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 - 27-18/27-1345-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

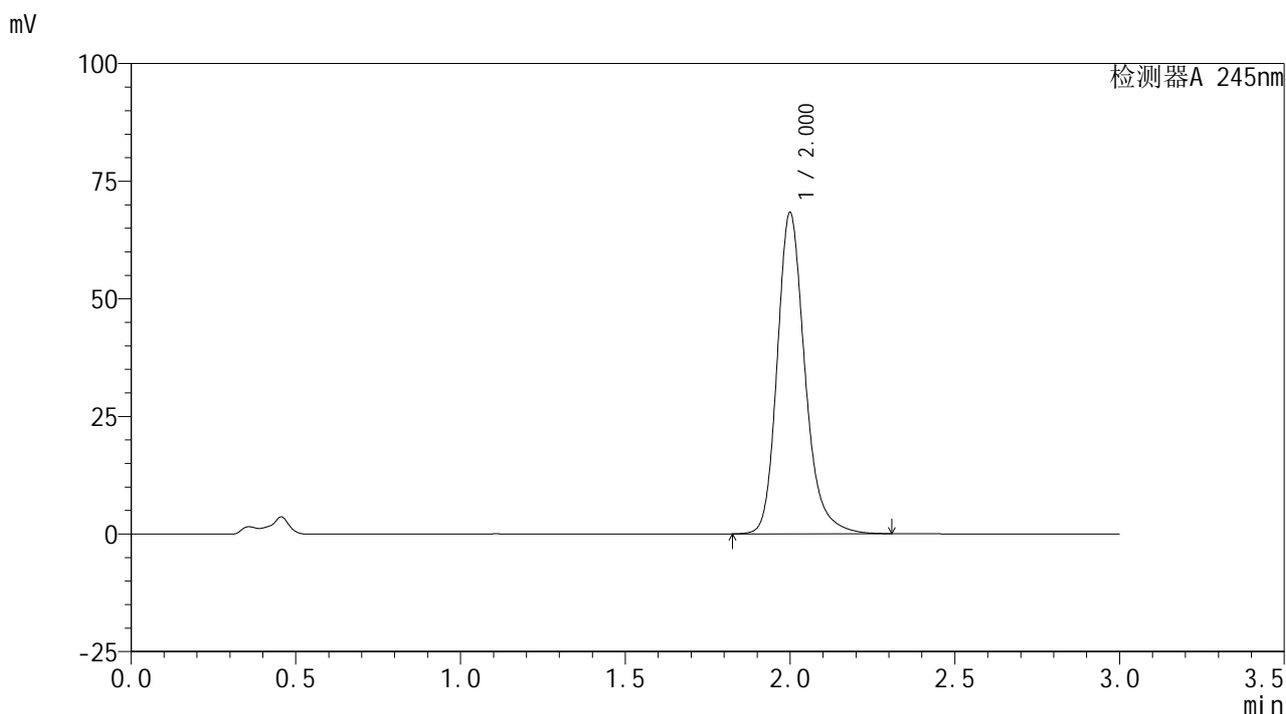
检测器A 245nm

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	2.000	412493	100.000	70214	2866	1.224	--
总计		412493	100.000	70214			

<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 - 27-18/27-1346-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	400069	100.000	68075	2865	1.224	--
总计		400069	100.000	68075			



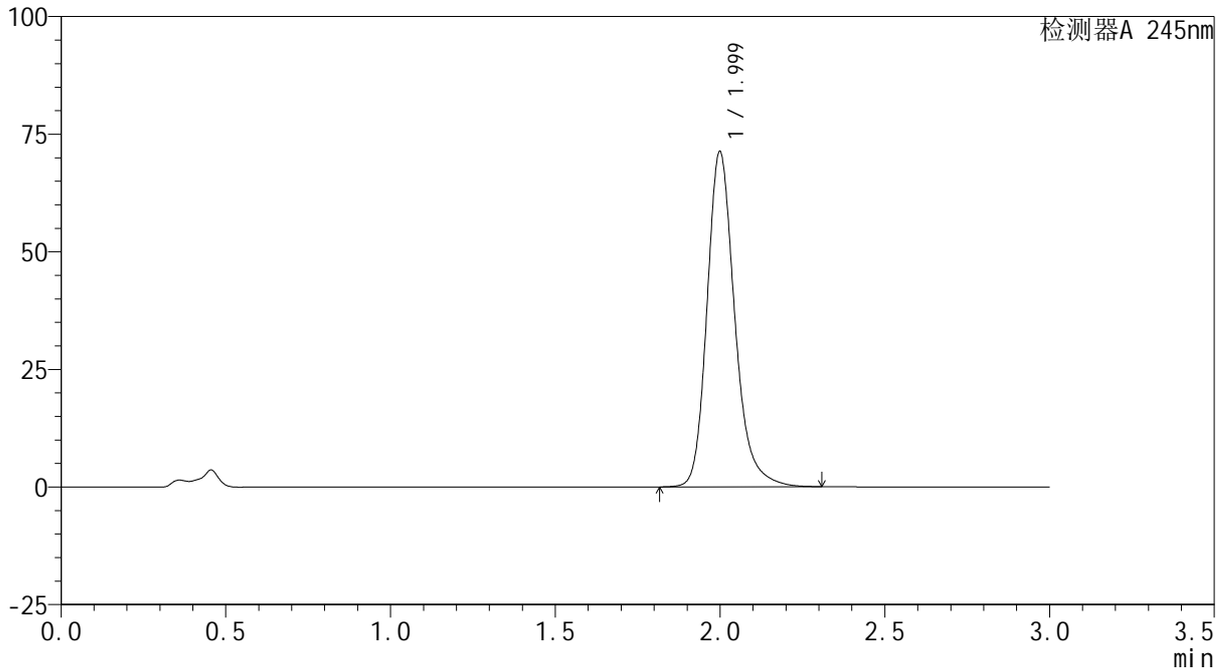
J632

<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 - 27-18/27-1347-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	417459	100.000	71129	2865	1.224	--
总计		417459	100.000	71129			

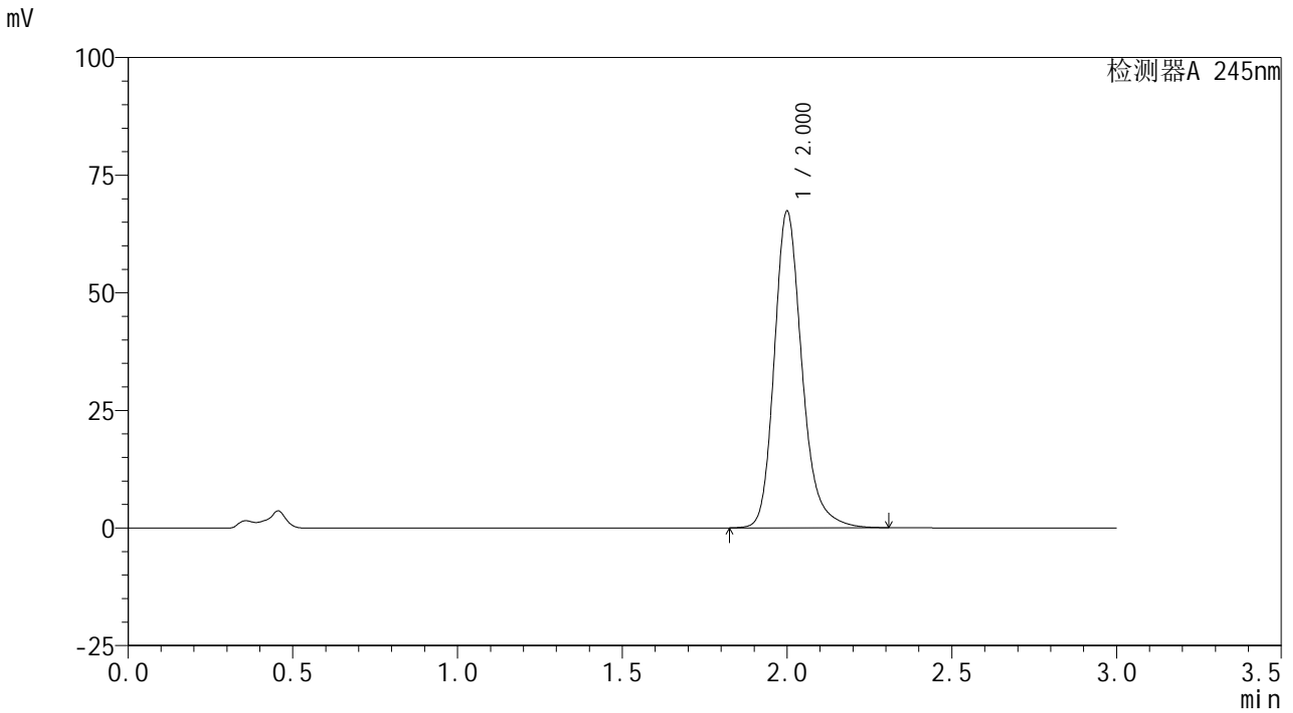


J632

<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 - 27-18/27-1348-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

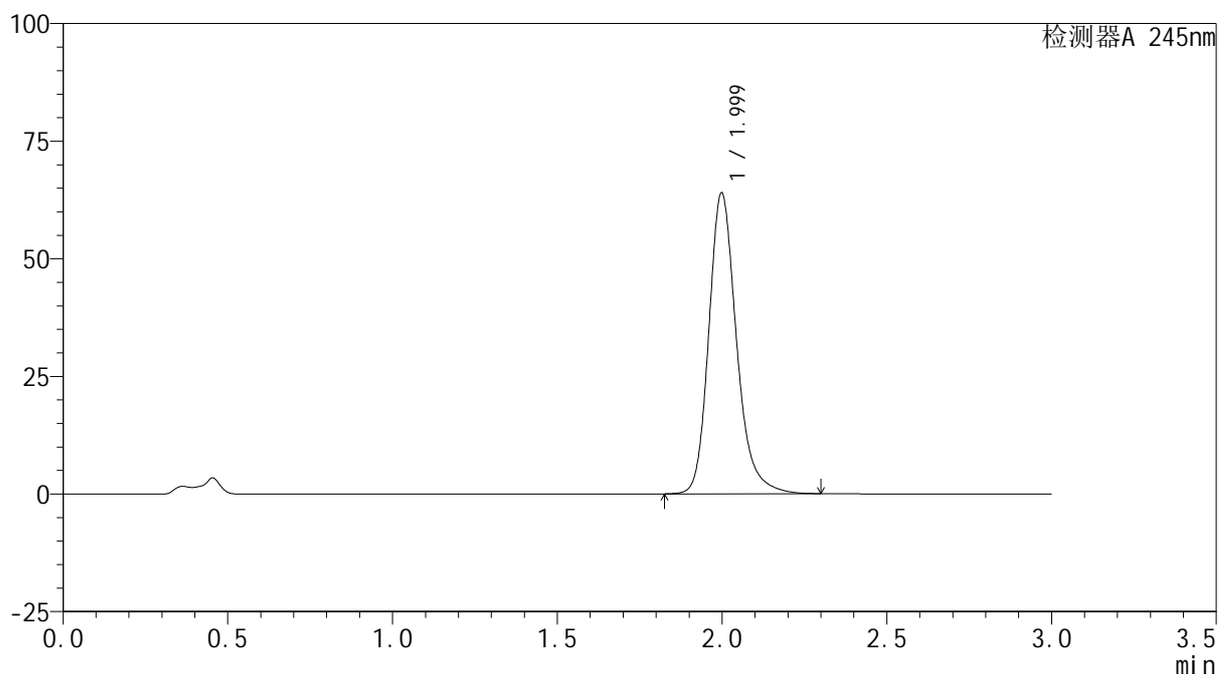
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	394257	100.000	67072	2867	1.224	--
总计		394257	100.000	67072			

<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 - 27-18/27-1349-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

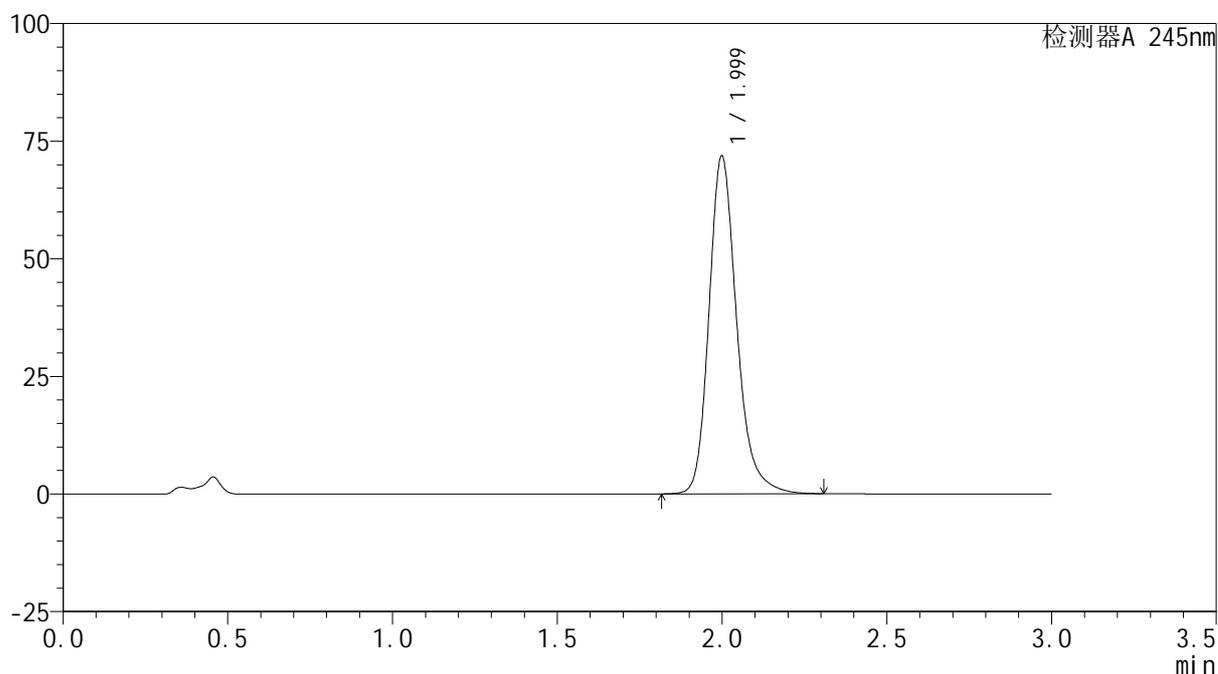
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	374509	100.000	63900	2863	1.221	--
总计		374509	100.000	63900			

<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 - 27-18/27-1350-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

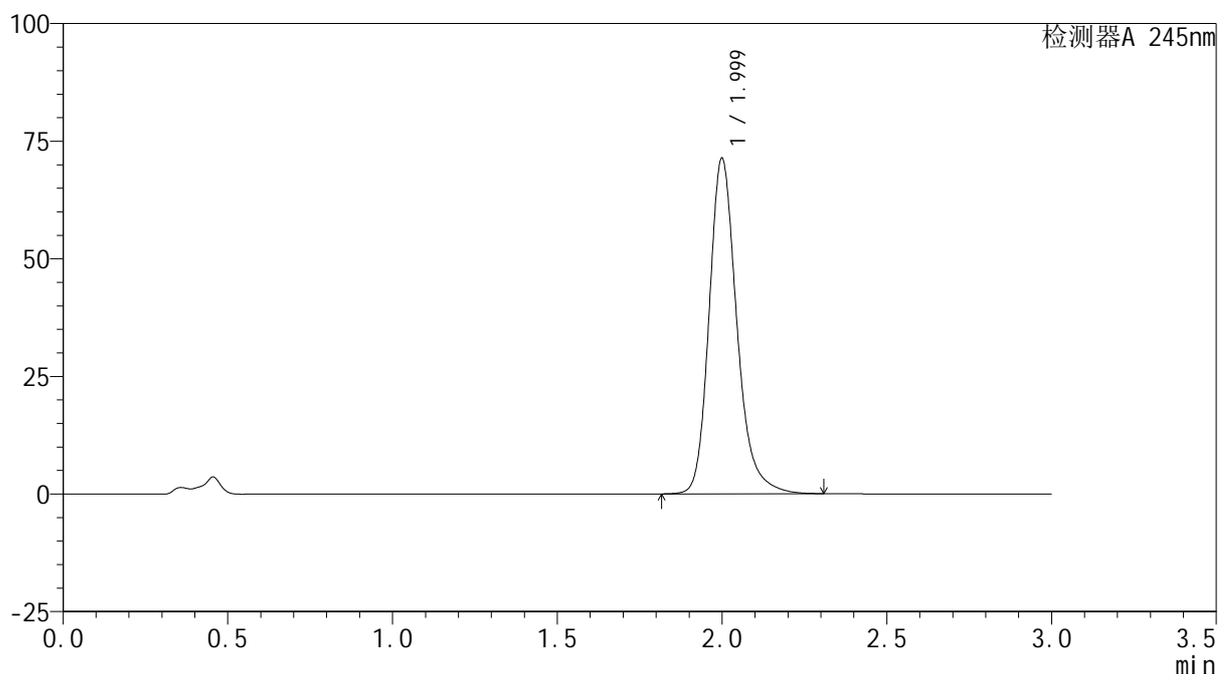
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	420412	100.000	71690	2868	1.225	--
总计		420412	100.000	71690			

<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 - 27-18/27-1351-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

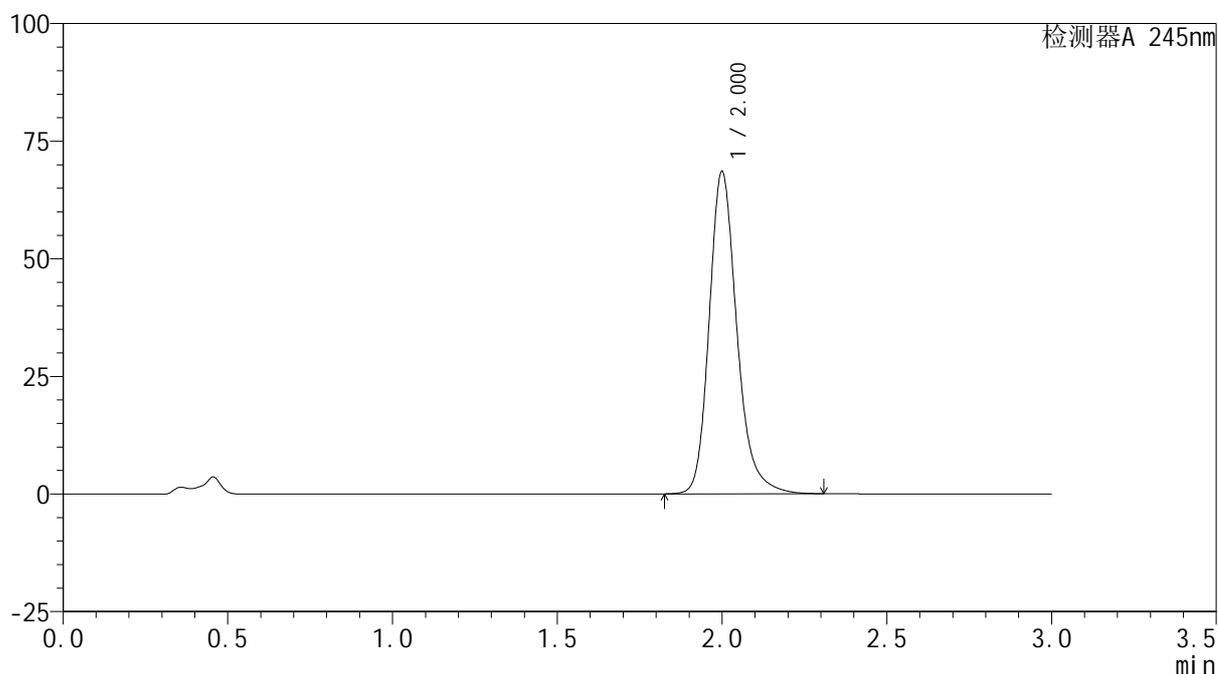
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	417930	100.000	71153	2866	1.225	--
总计		417930	100.000	71153			

<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 - 27-18/27-1352-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.000	401162	100.000	68314	2866	1.224	--
总计		401162	100.000	68314			

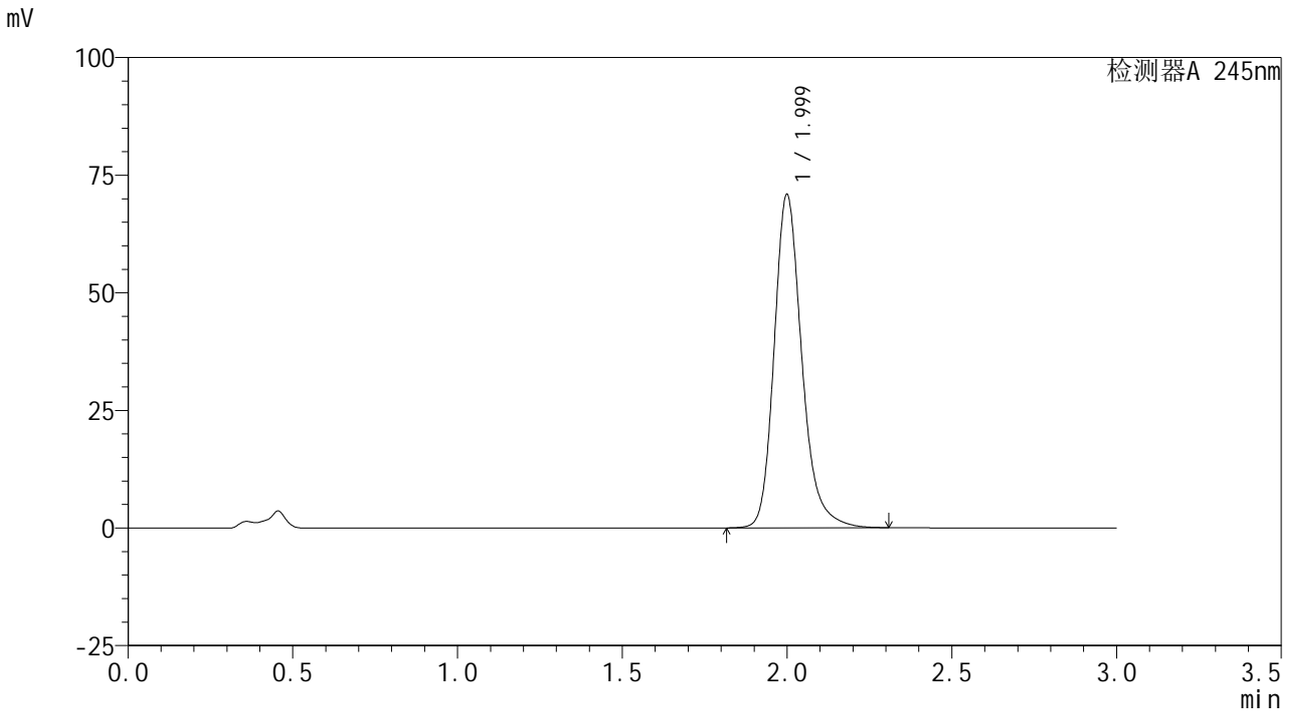


J632

<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 - 27-18/27-1353-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	415033	100.000	70690	2869	1.224	--
总计		415033	100.000	70690			

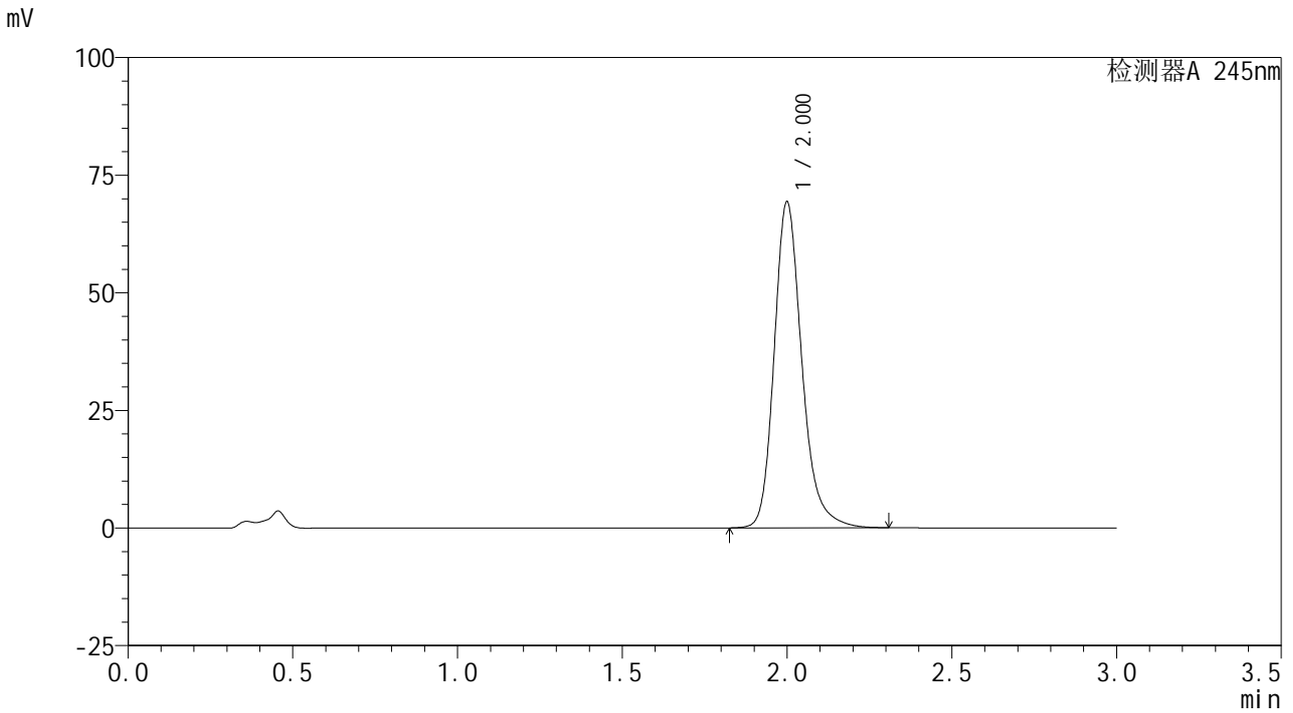


J632

<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 - 27-18/27-1354-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

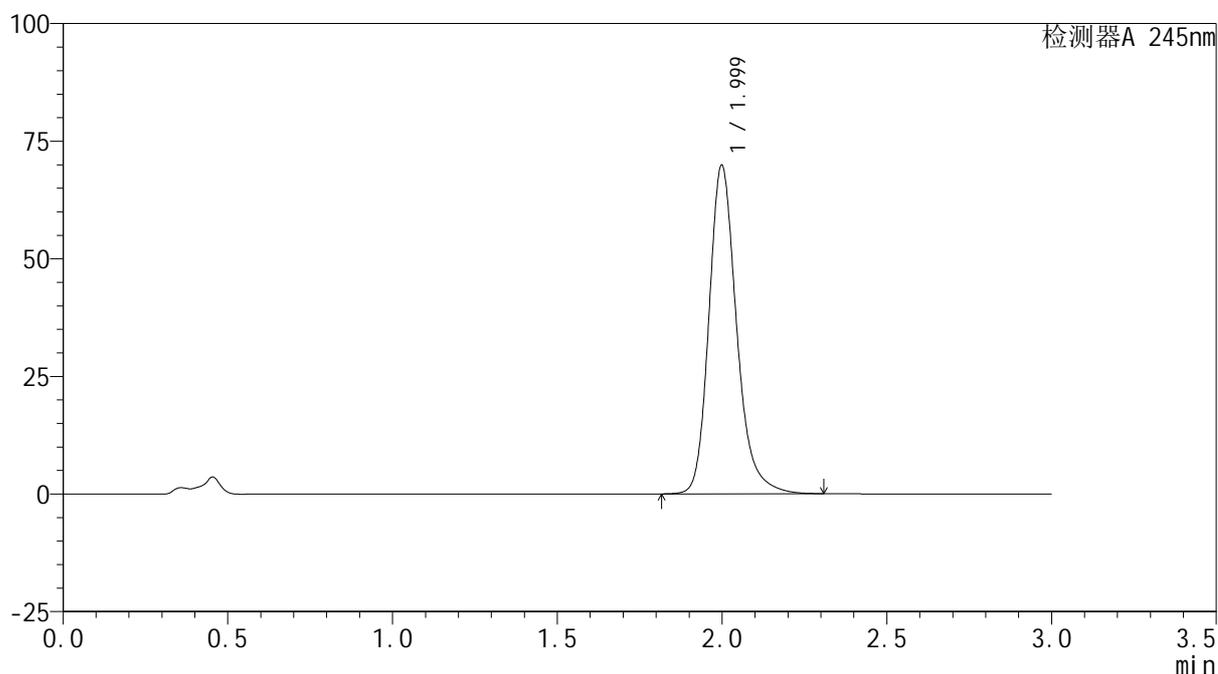
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	405317	100.000	69111	2877	1.224	--
总计		405317	100.000	69111			

<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 - 27-18/27-1355-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:42:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

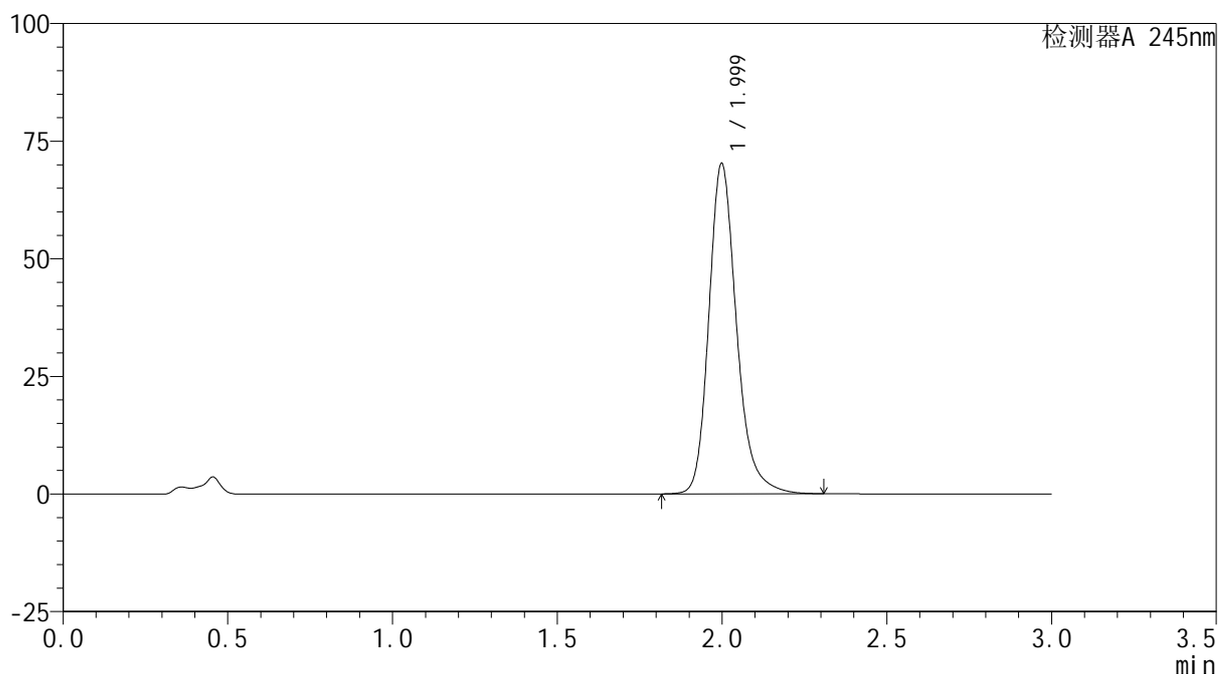
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	409125	100.000	69764	2866	1.223	--
总计		409125	100.000	69764			

<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 - 27-18/27-1356-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 19:45:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

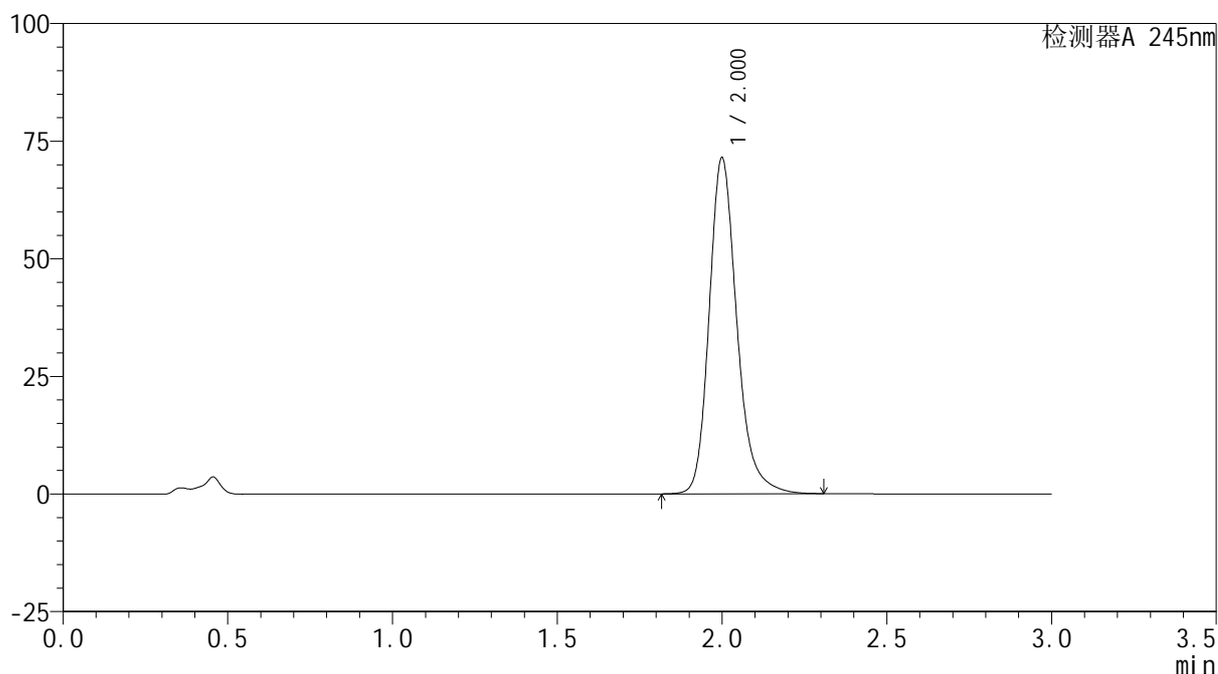
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	410973	100.000	70143	2868	1.225	--
总计		410973	100.000	70143			

<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 - 27-18/27-1357-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.000	418236	100.000	71230	2871	1.225	--
总计		418236	100.000	71230			

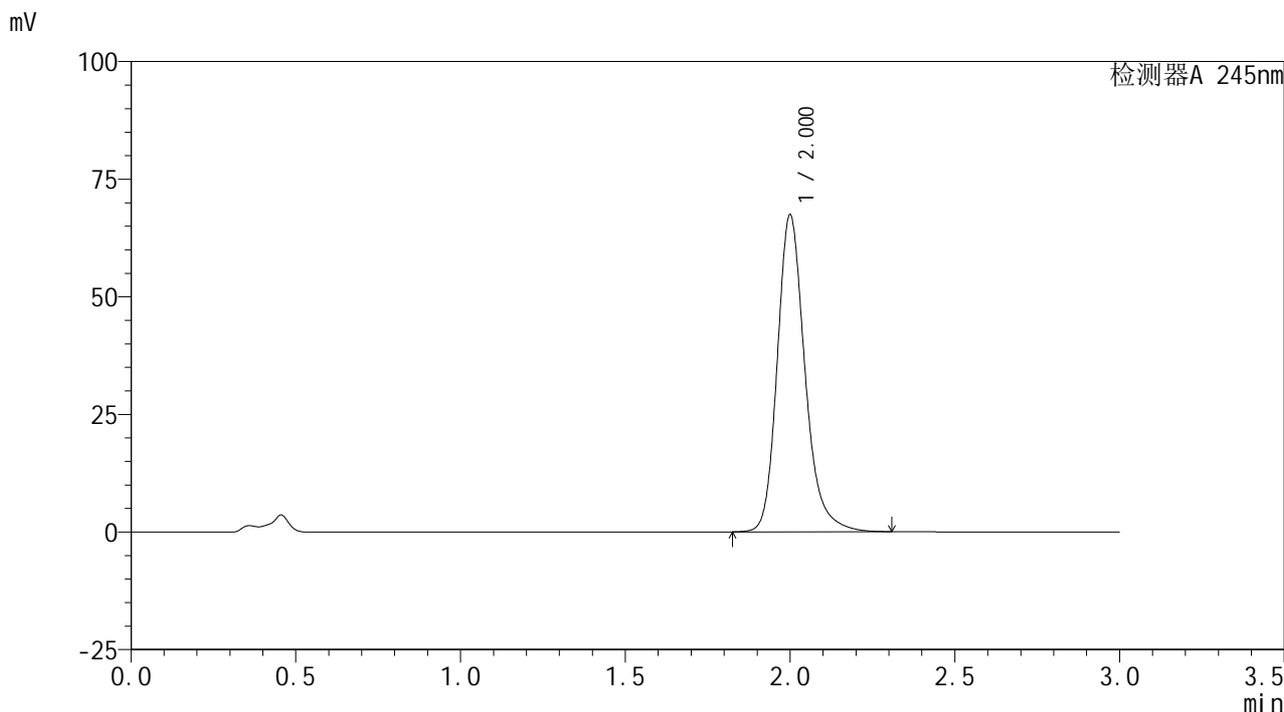


J632

<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 - 27-18/27-1358-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	394649	100.000	67165	2868	1.224	--
总计		394649	100.000	67165			

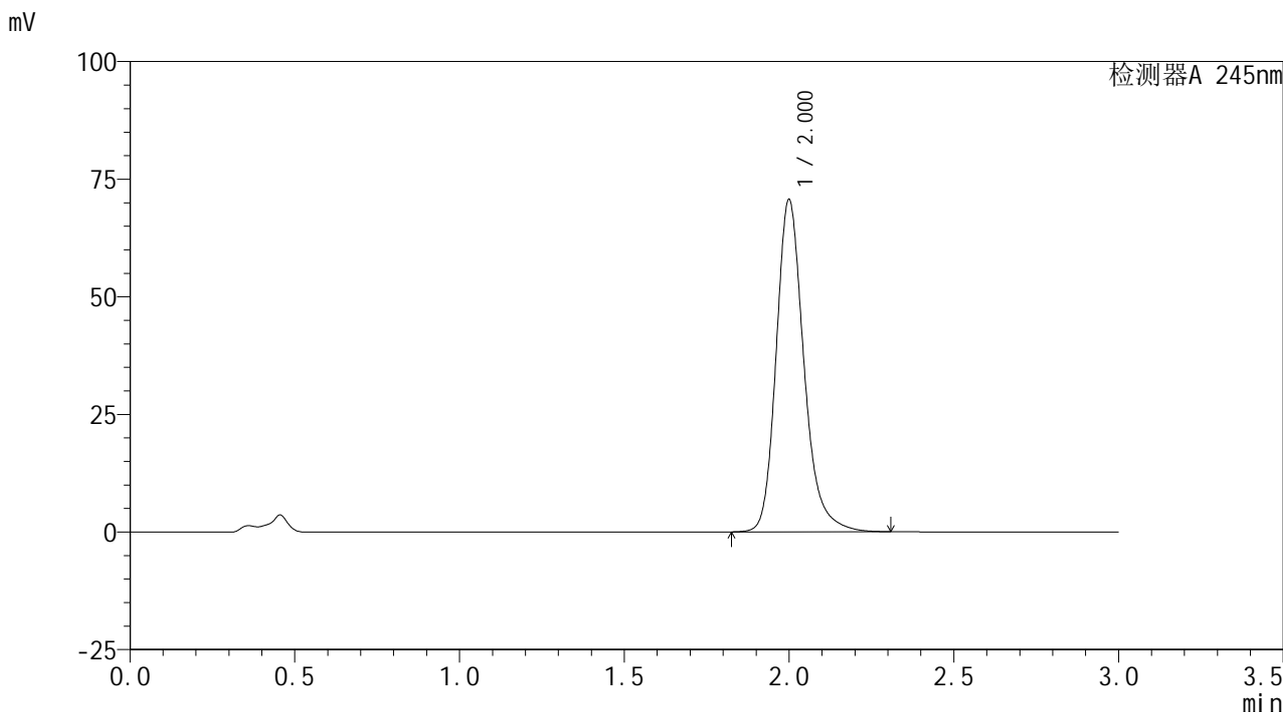


J632

<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 - 27-18/27-1359-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	413672	100.000	70432	2866	1.224	--
总计		413672	100.000	70432			

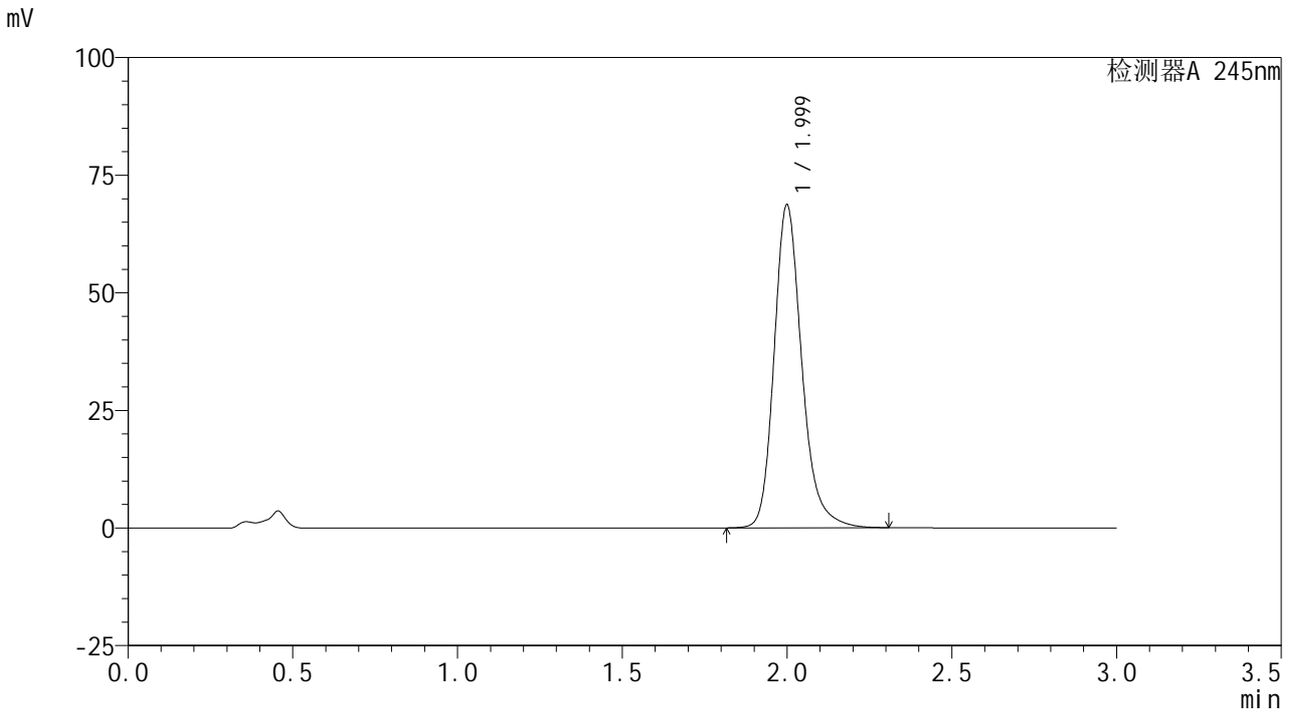


J632

<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 - 27-18/27-1360-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

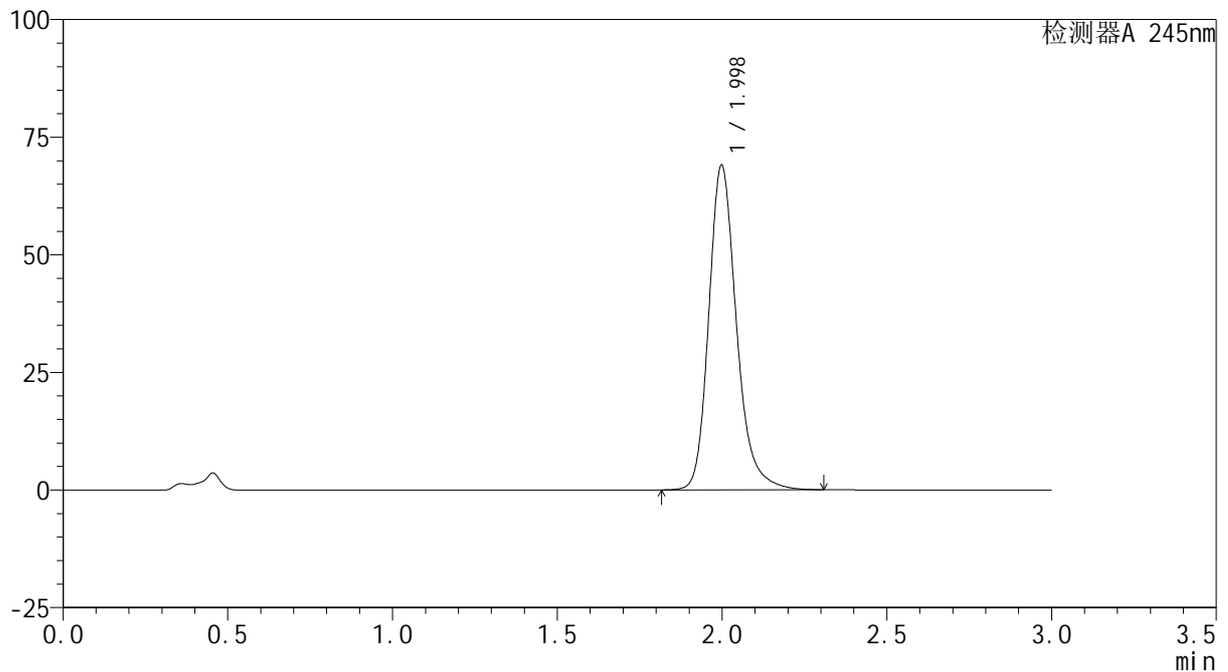
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	401981	100.000	68491	2870	1.224	--
总计		401981	100.000	68491			

<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 - 27-18/27-1361-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.998	404072	100.000	68971	2866	1.224	--
总计		404072	100.000	68971			

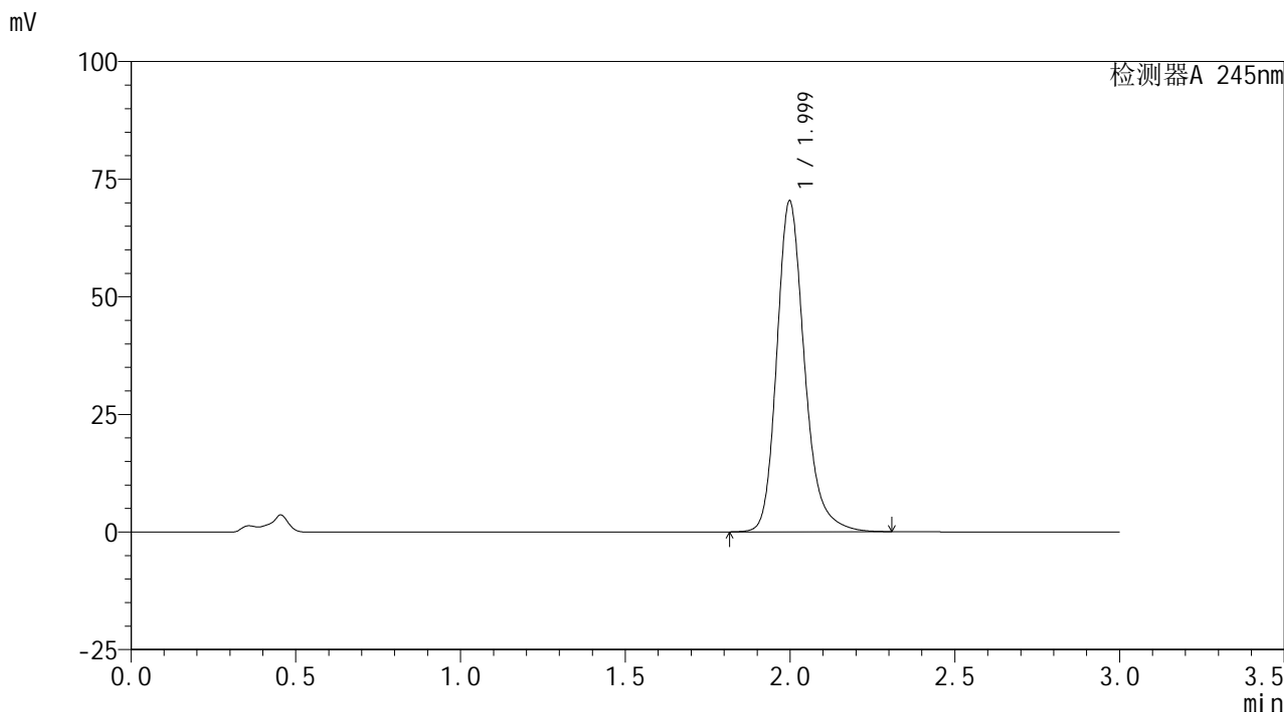


J632

<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 - 27-18/27-1362-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

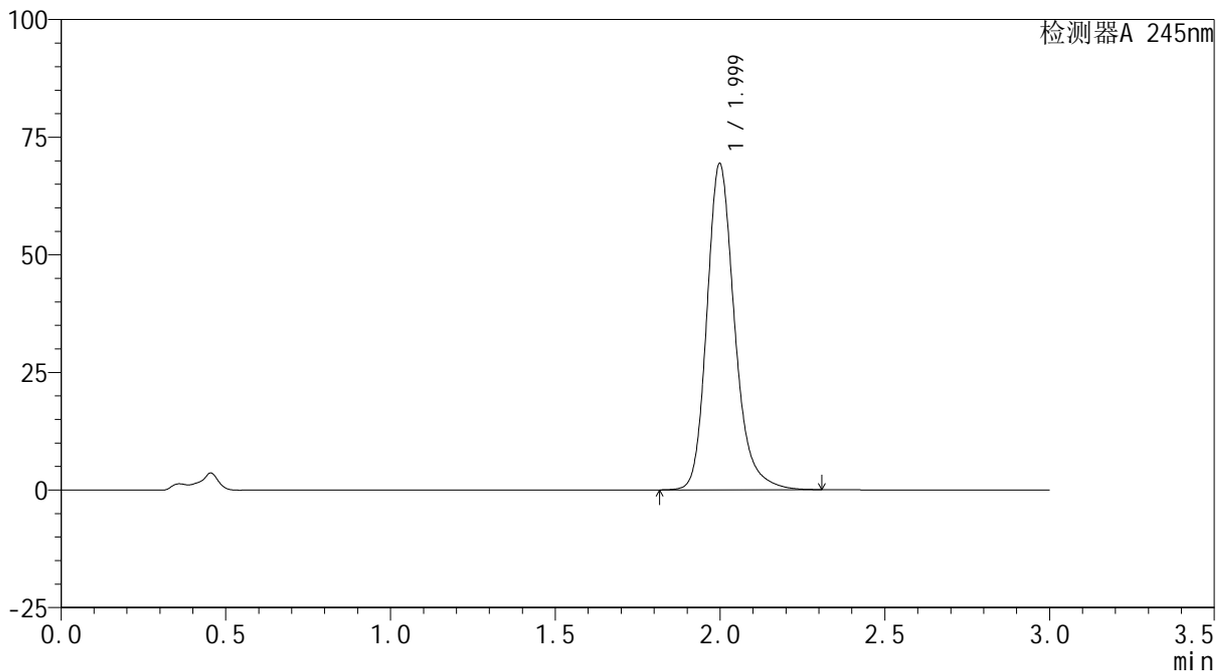
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	411982	100.000	70266	2862	1.223	--
总计		411982	100.000	70266			

<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 - 27-18/27-1363-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	406143	100.000	69261	2864	1.222	--
总计		406143	100.000	69261			

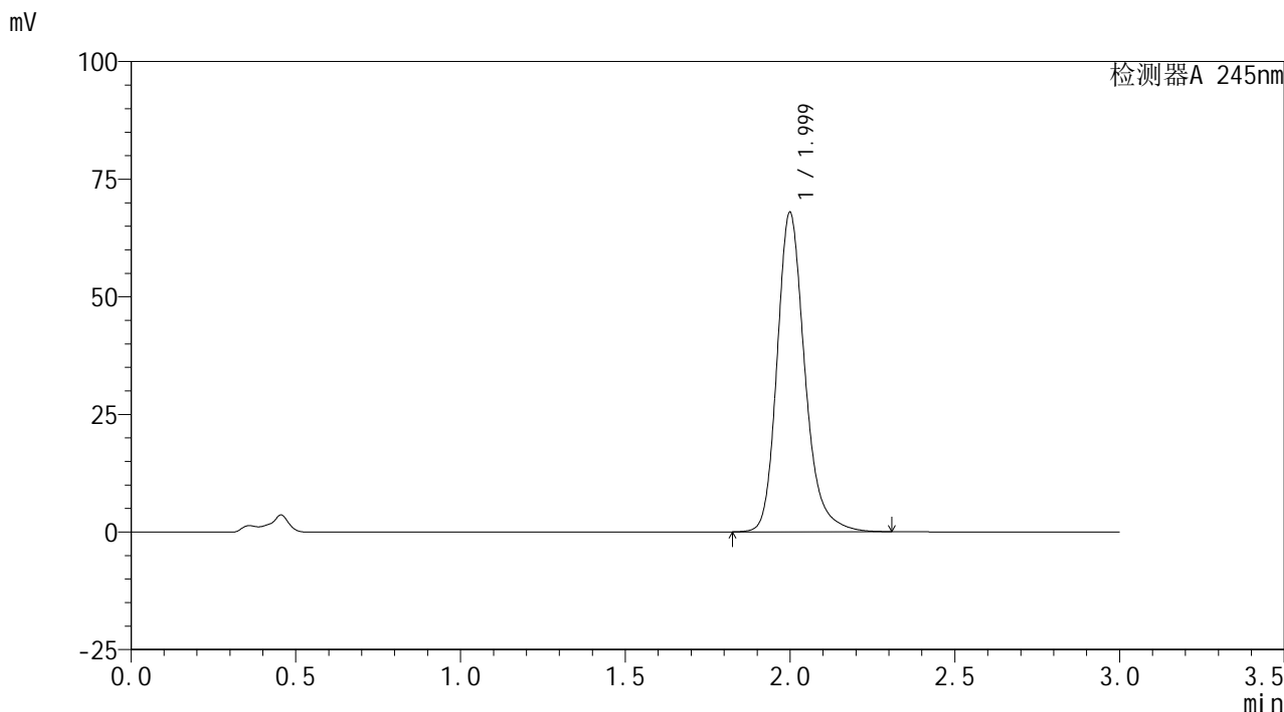


J632

<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 - 27-18/27-1364-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	397635	100.000	67742	2868	1.223	--
总计		397635	100.000	67742			

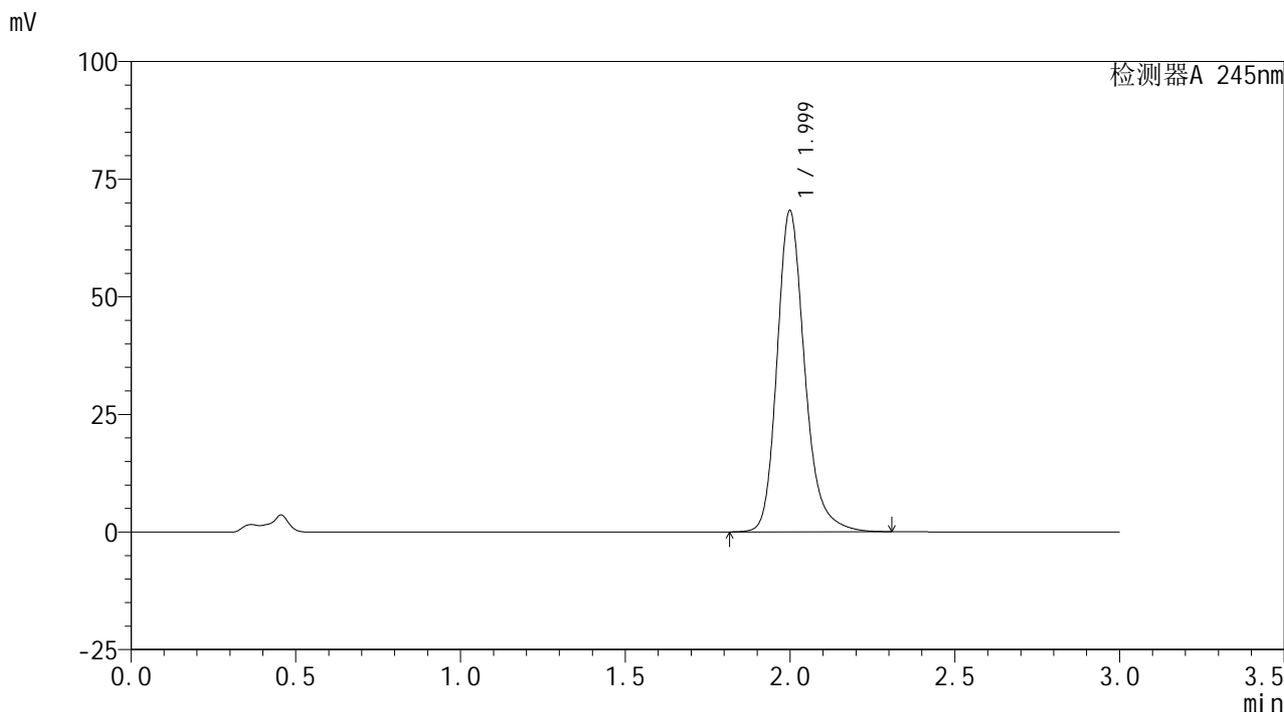


J632

<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 - 27-18/27-1365-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

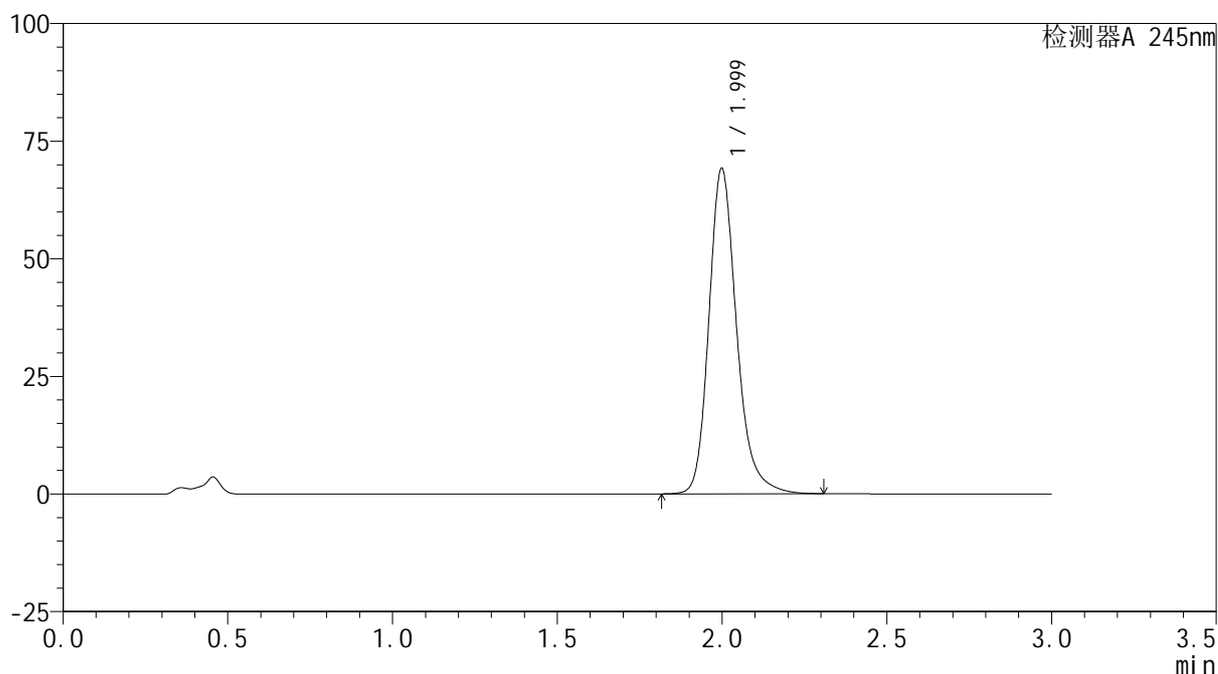
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	399437	100.000	68136	2874	1.222	--
总计		399437	100.000	68136			

<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 - 27-18/27-1366-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

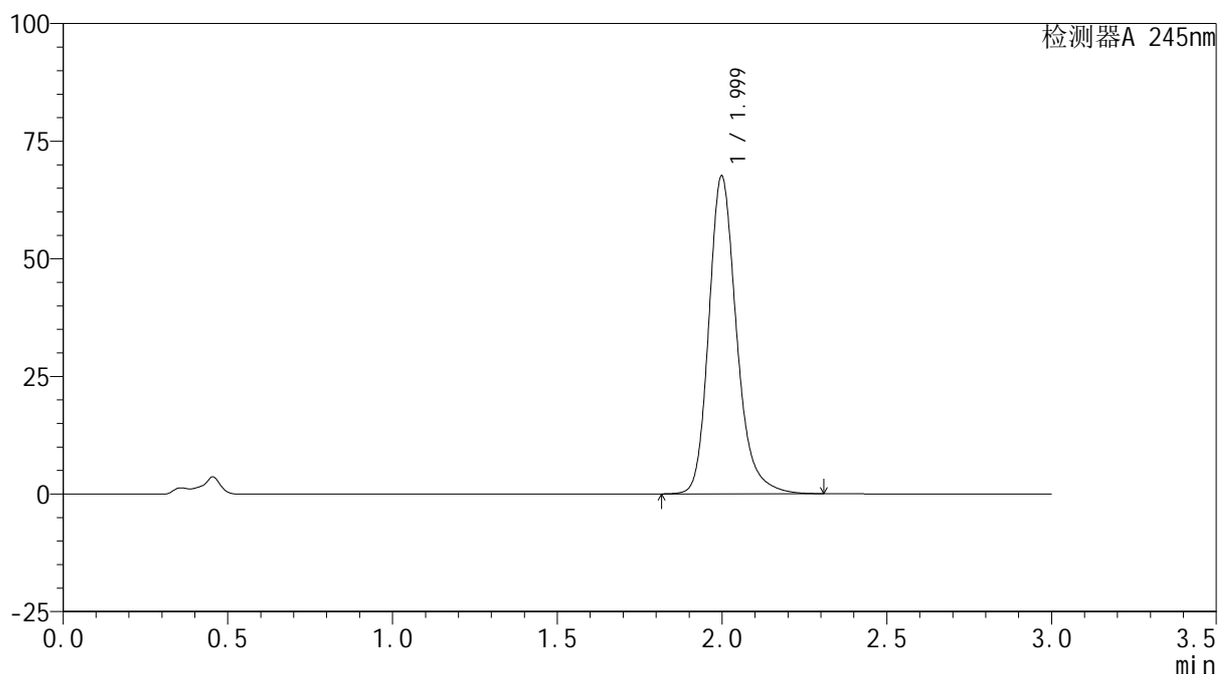
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	404722	100.000	69065	2869	1.222	--
总计		404722	100.000	69065			

<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 - 27-18/27-1367-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 20:22:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	395785	100.000	67504	2864	1.223	--
总计		395785	100.000	67504			

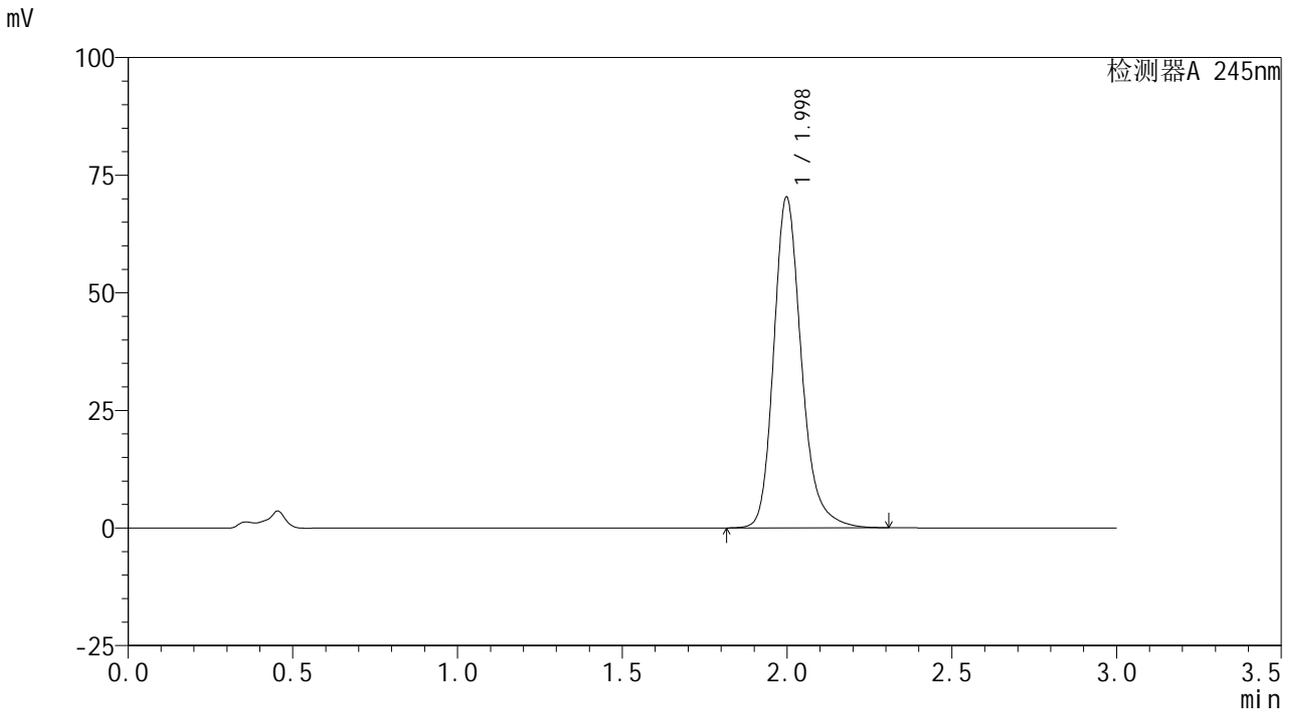


J632

<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 - 27-18/27-1368-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

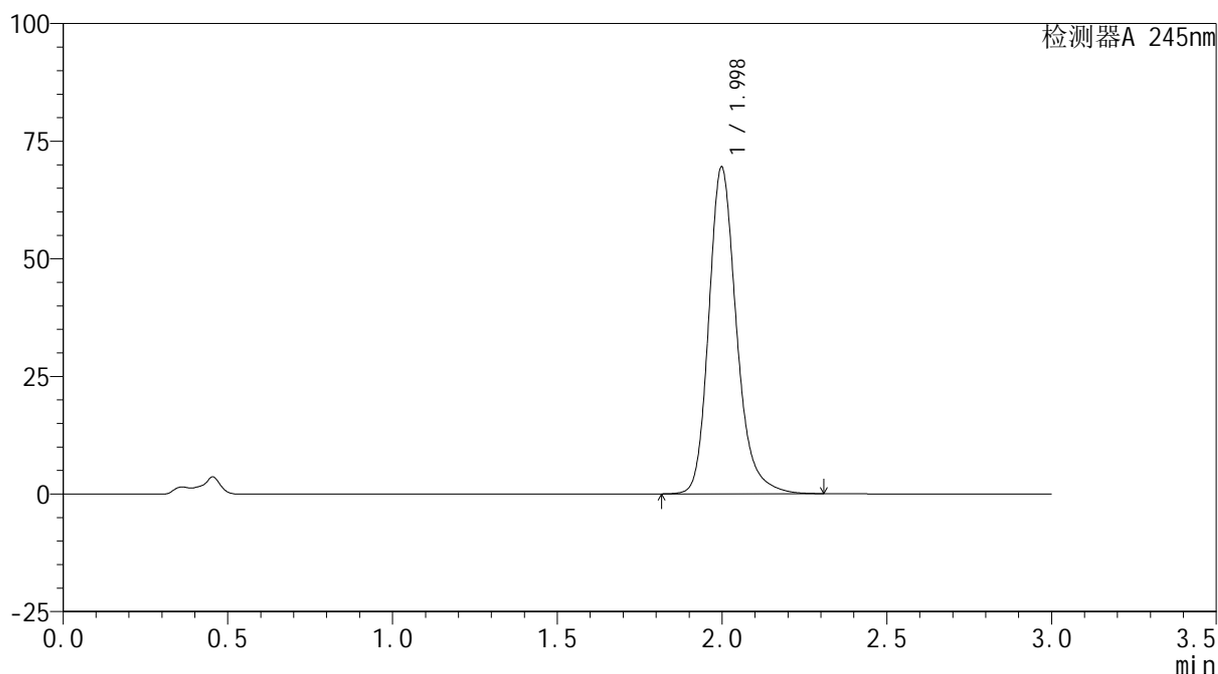
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	411763	100.000	70272	2864	1.223	--
总计		411763	100.000	70272			

<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 - 27-18/27-1369-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

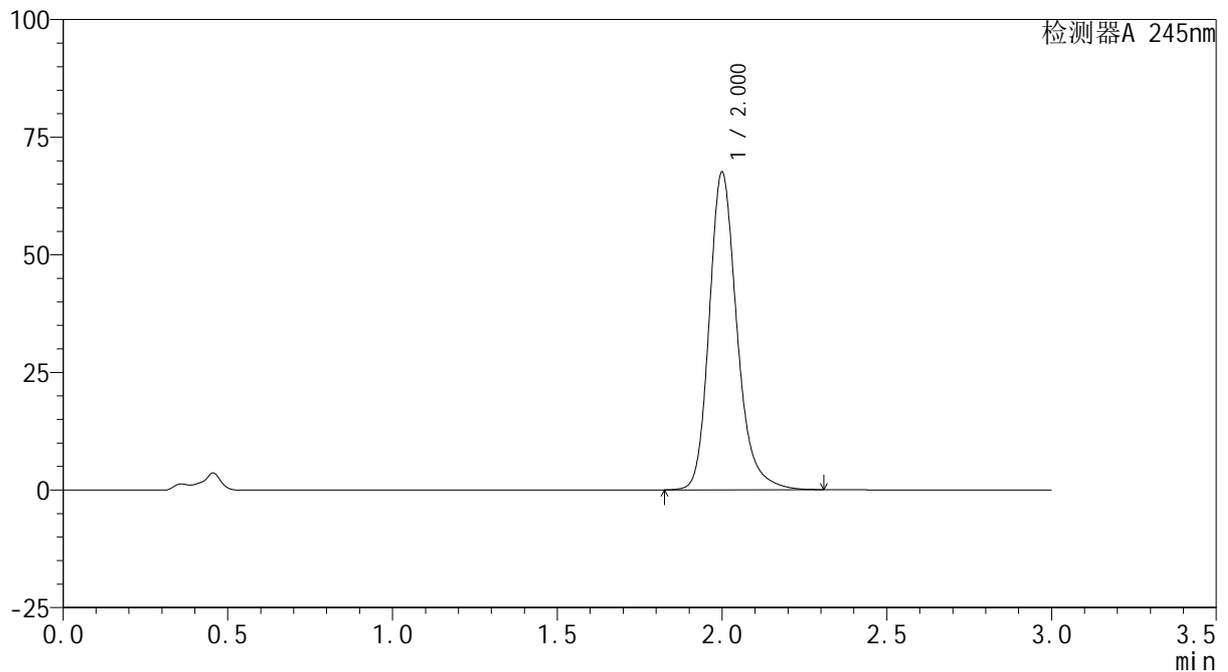
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	406753	100.000	69401	2864	1.223	--
总计		406753	100.000	69401			

<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 - 27-18/27-1370-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.000	395541	100.000	67316	2867	1.223	--
总计		395541	100.000	67316			

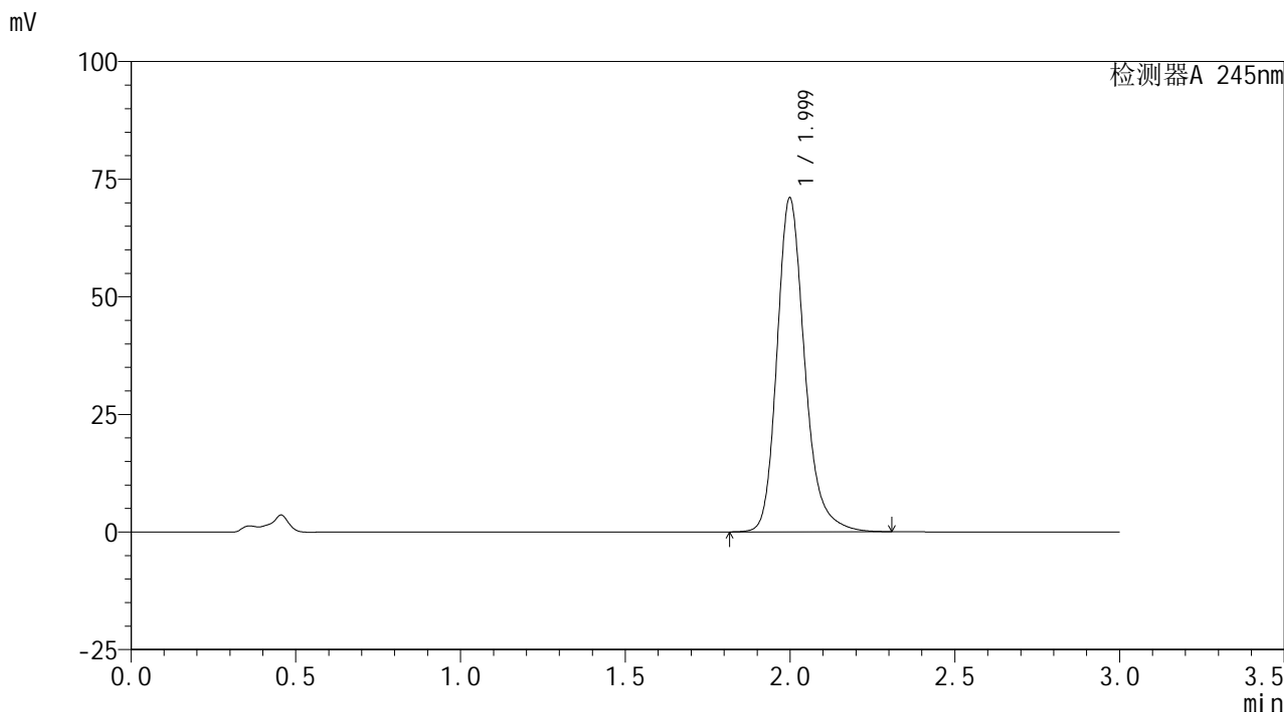


J632

<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 - 27-18/27-1371-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

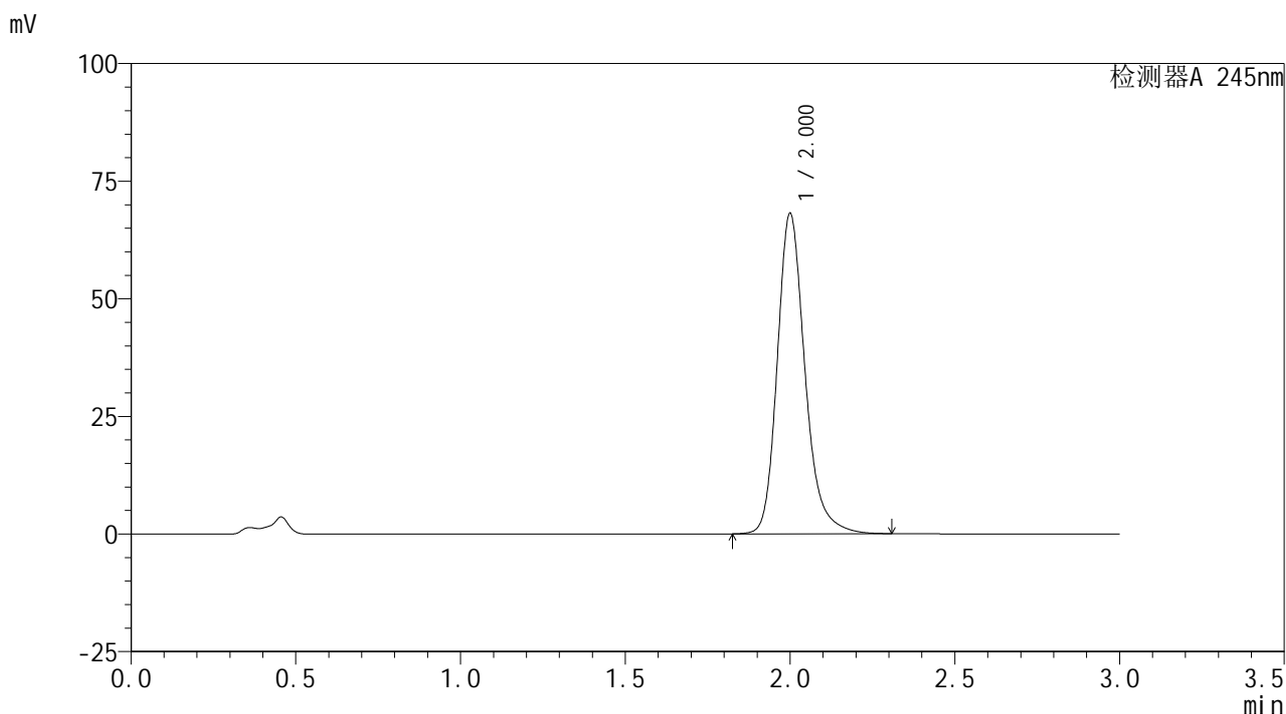
检测器A 245nm

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	1.999	415574	100.000	70850	2867	1.224	--
总计		415574	100.000	70850			

<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 - 27-18/27-1372-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

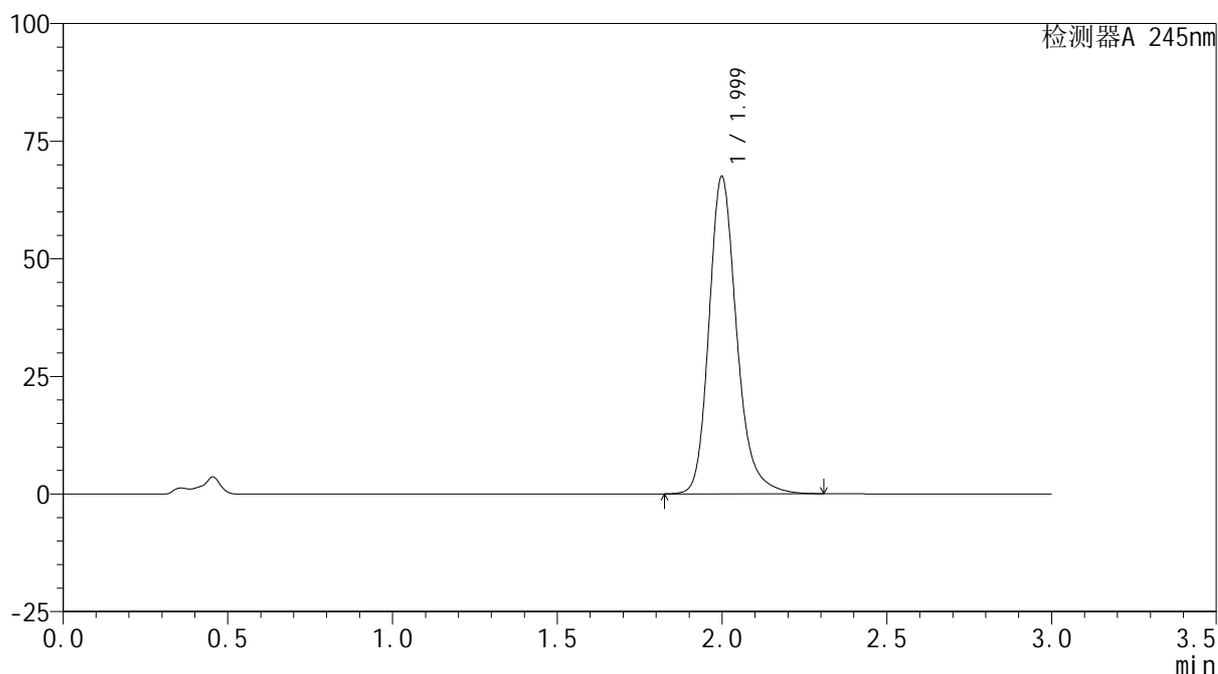
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	398677	100.000	67873	2871	1.223	--
总计		398677	100.000	67873			

<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 - 27-18/27-1373-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

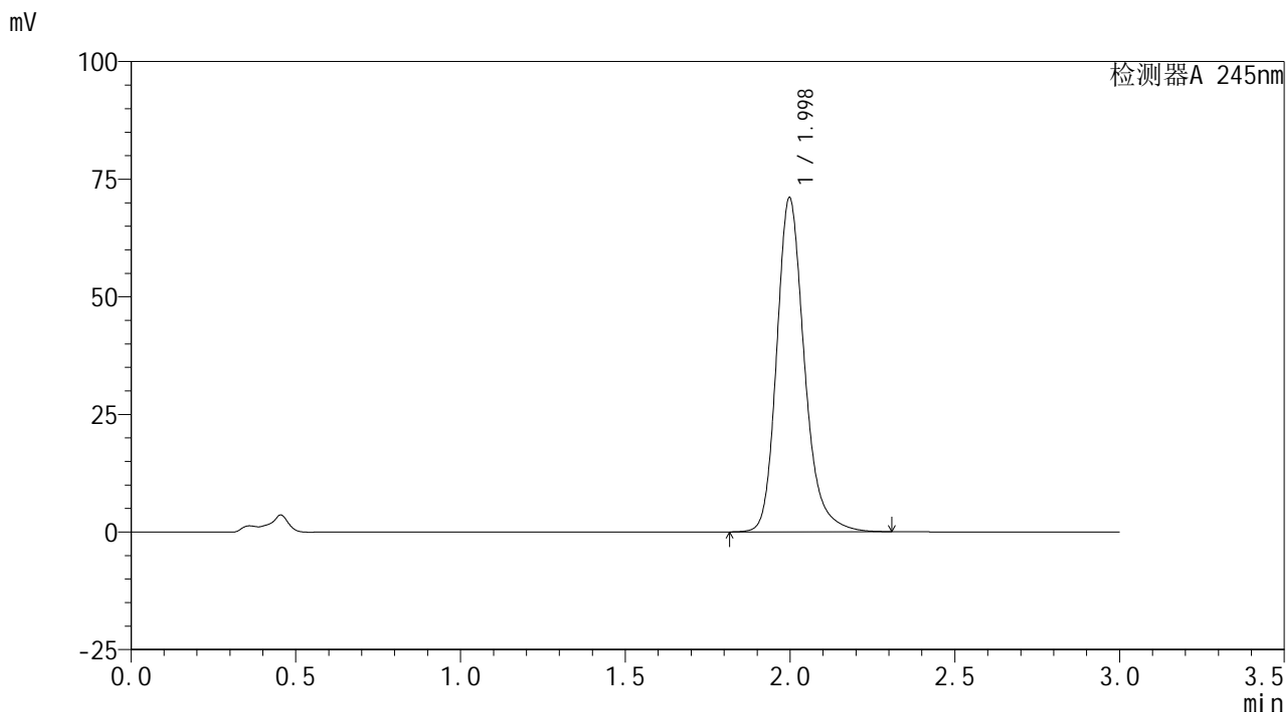
检测器A 245nm

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	1.999	394876	100.000	67322	2866	1.222	--
总计		394876	100.000	67322			

<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 - 27-18/27-1374-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 20:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.998	415931	100.000	70992	2863	1.223	--
总计		415931	100.000	70992			

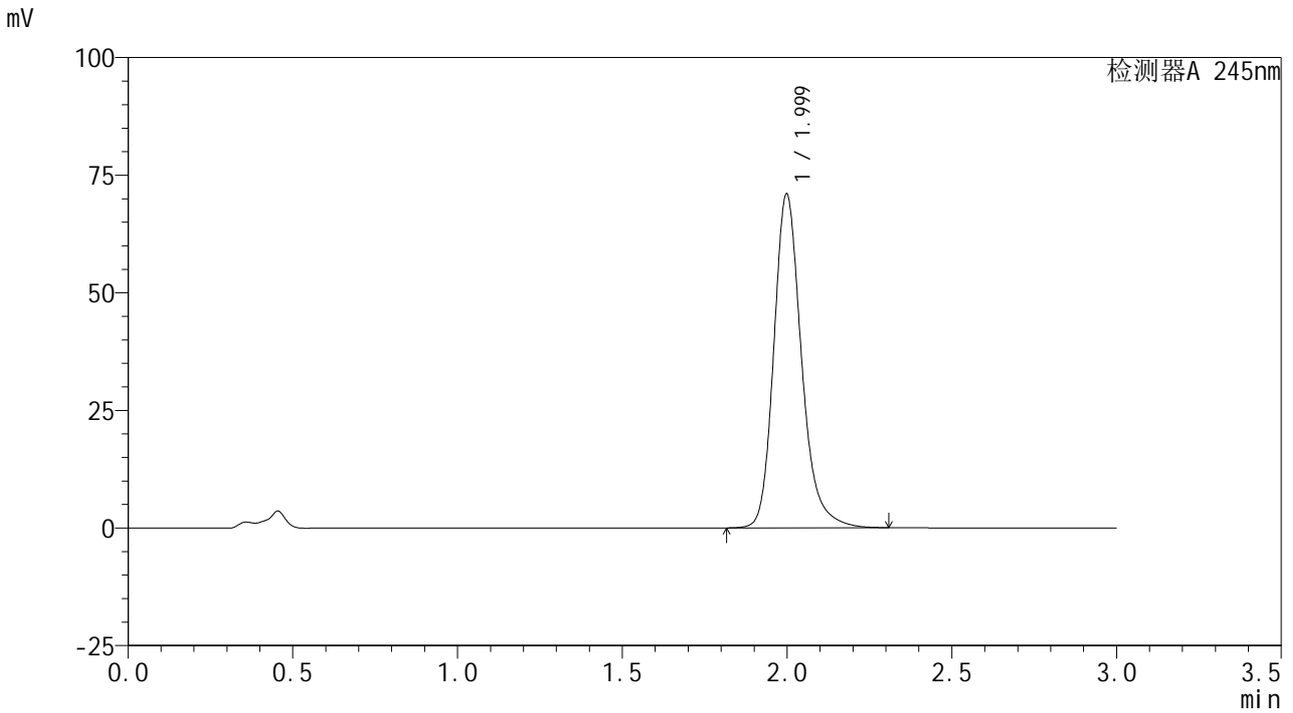


J632

<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 - 27-18/27-1375-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

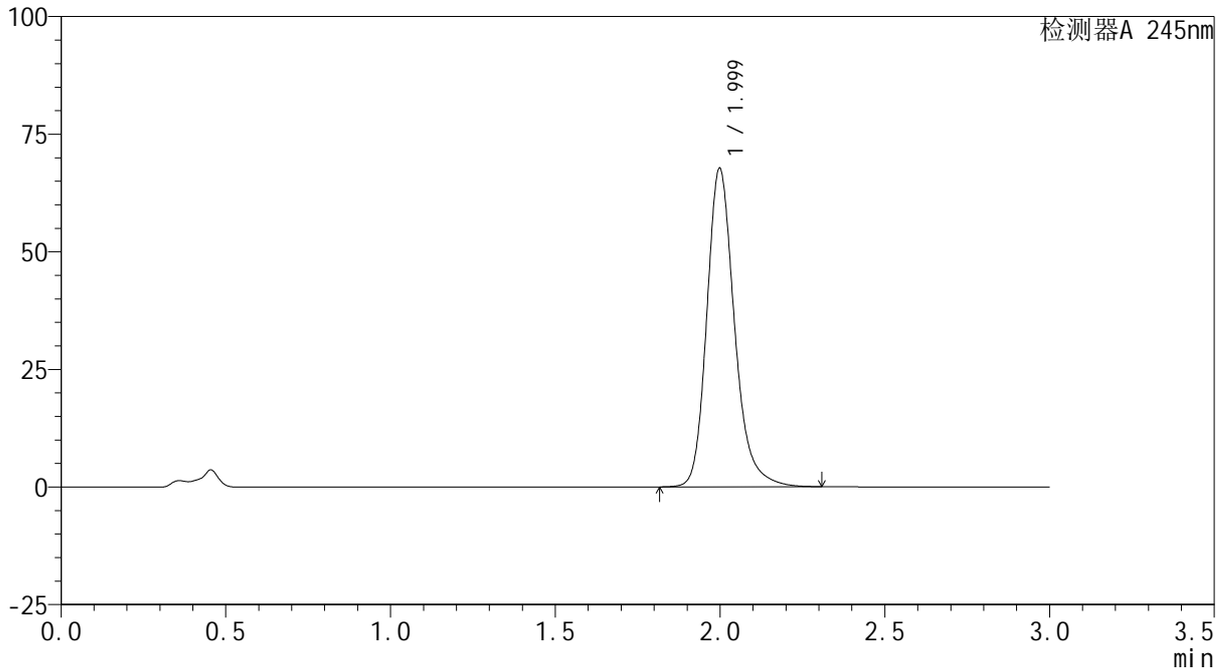
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	415213	100.000	70891	2868	1.222	--
总计		415213	100.000	70891			

<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 - 27-18/27-1376-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

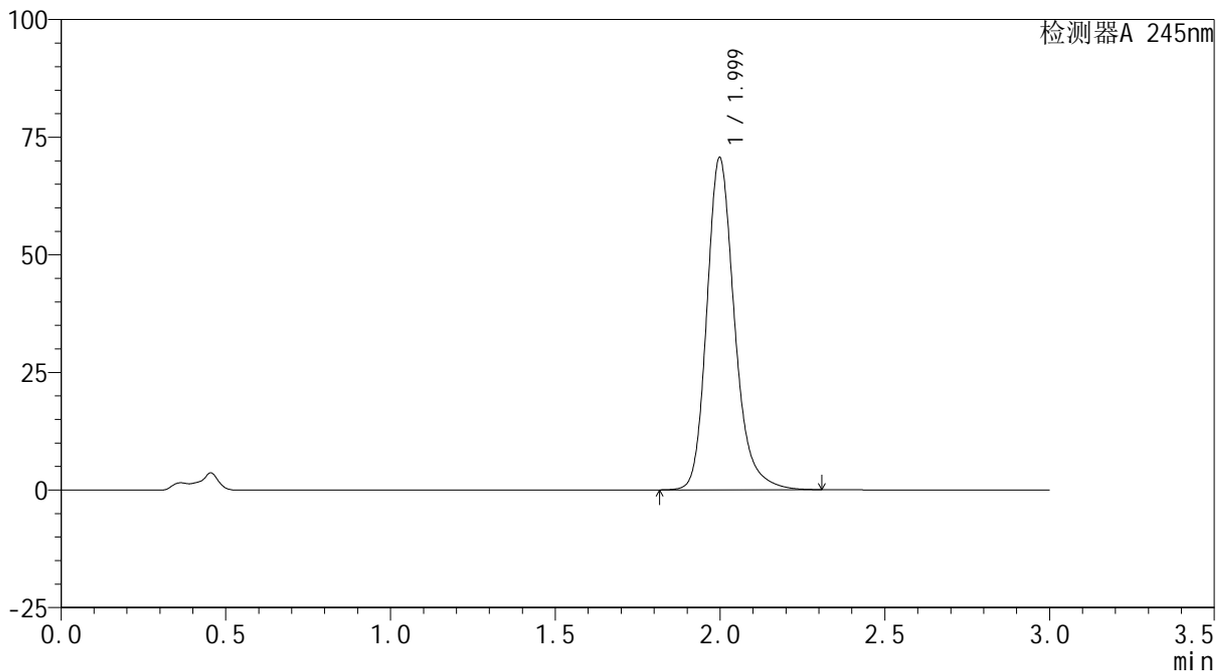
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	396568	100.000	67641	2863	1.222	--
总计		396568	100.000	67641			

<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 - 27-18/27-1377-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

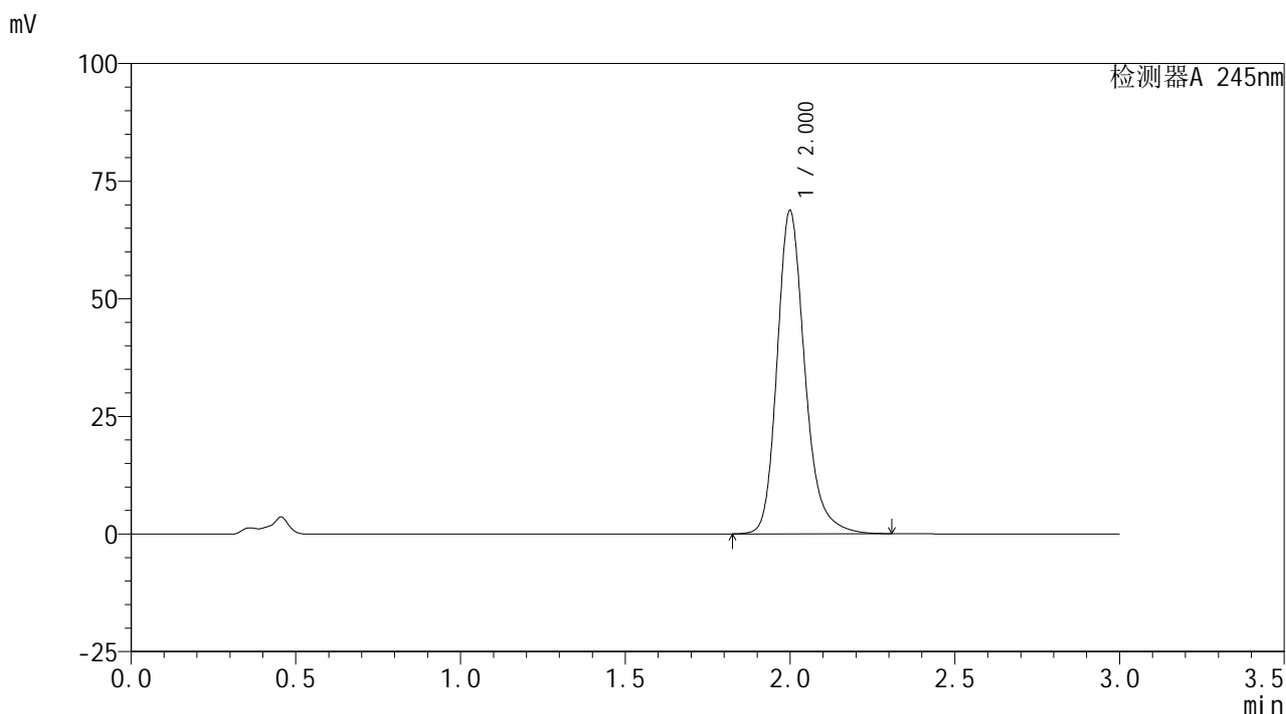
检测器A 245nm

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	1.999	413625	100.000	70554	2863	1.223	--
总计		413625	100.000	70554			

<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 - 27-18/27-1378-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 20:59:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

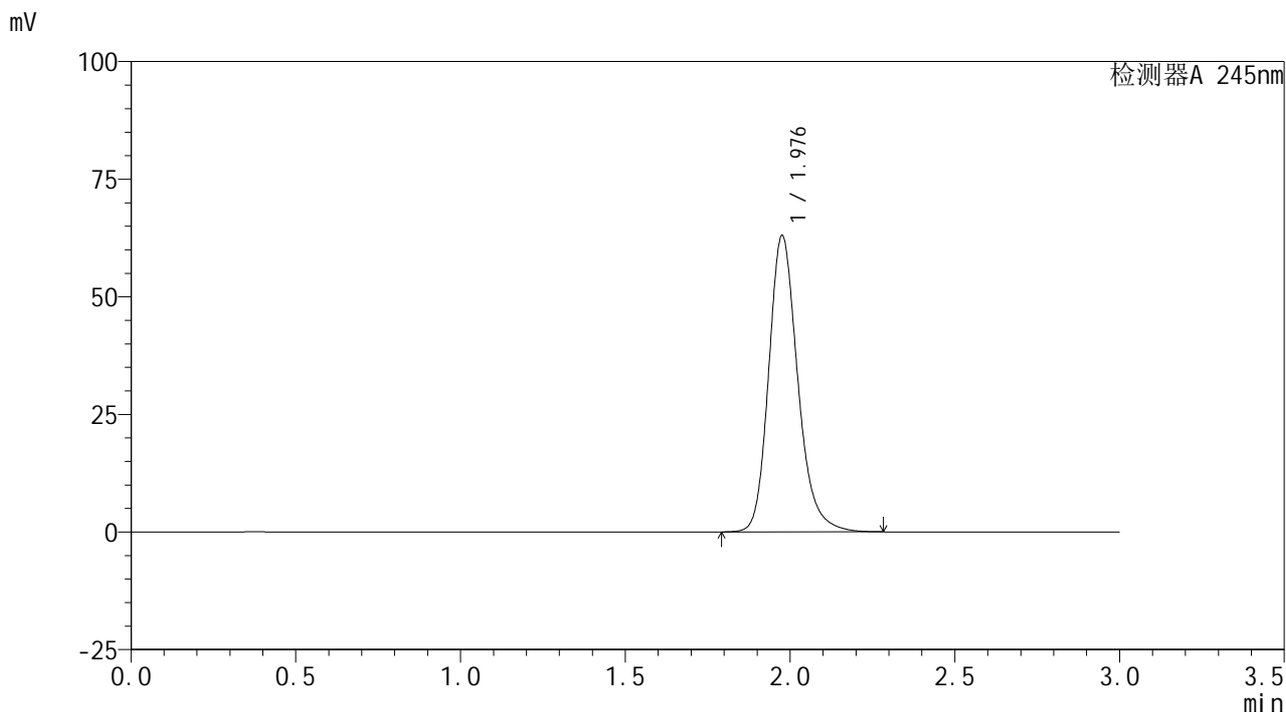
检测器A 245nm

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	2.000	402408	100.000	68536	2868	1.223	--
总计		402408	100.000	68536			

<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 - 27-18/27-1379-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 21:03:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

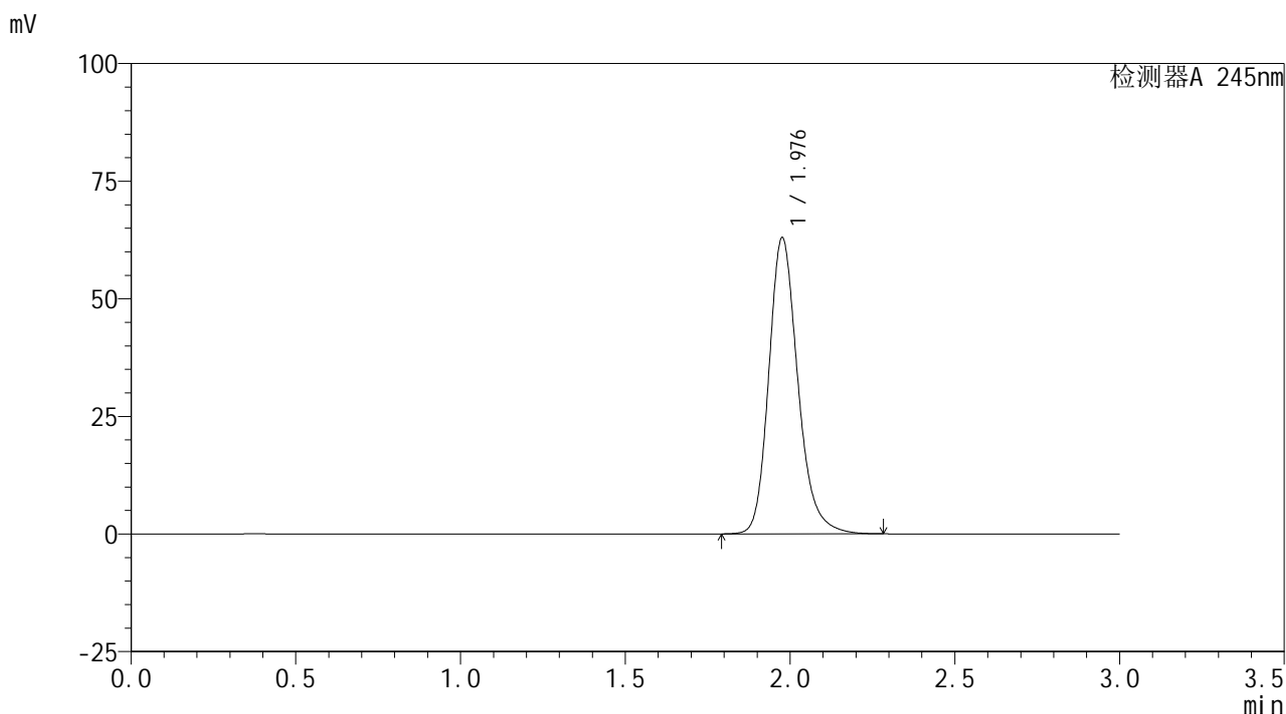
检测器A 245nm

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	1.976	386937	100.000	62677	2513	1.212	--
总计		386937	100.000	62677			

<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 - 27-18/27-1380-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 21:06:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

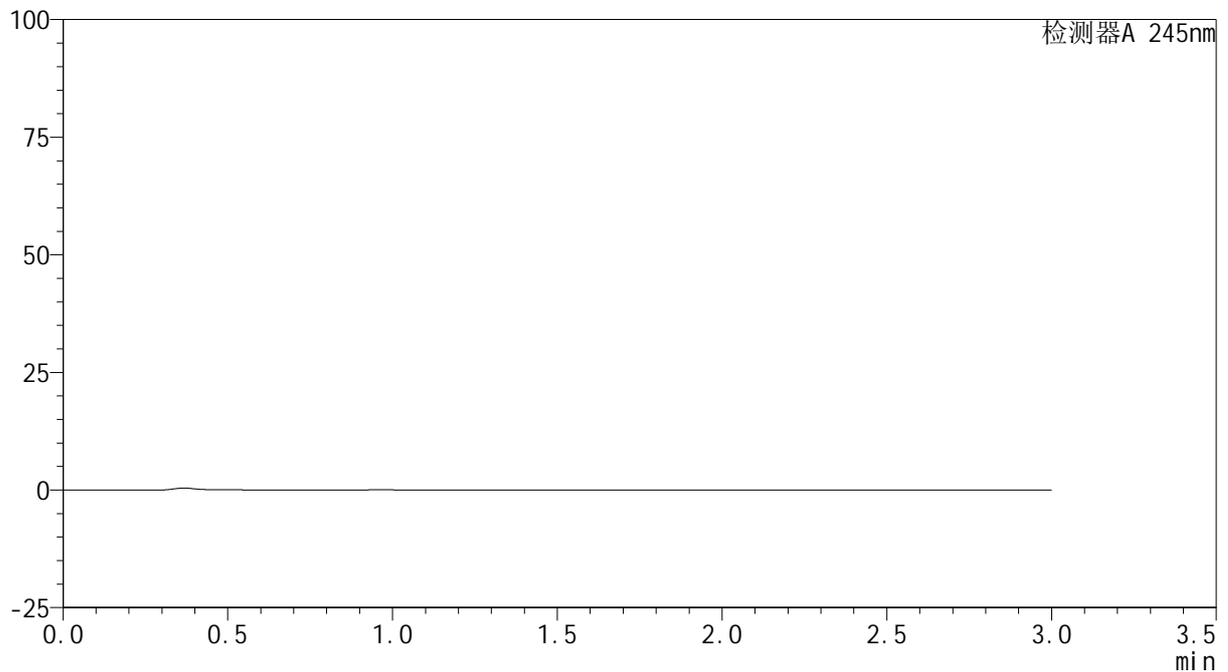
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	386977	100.000	62669	2510	1.213	--
总计		386977	100.000	62669			

<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 - 27-18/27-1381-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

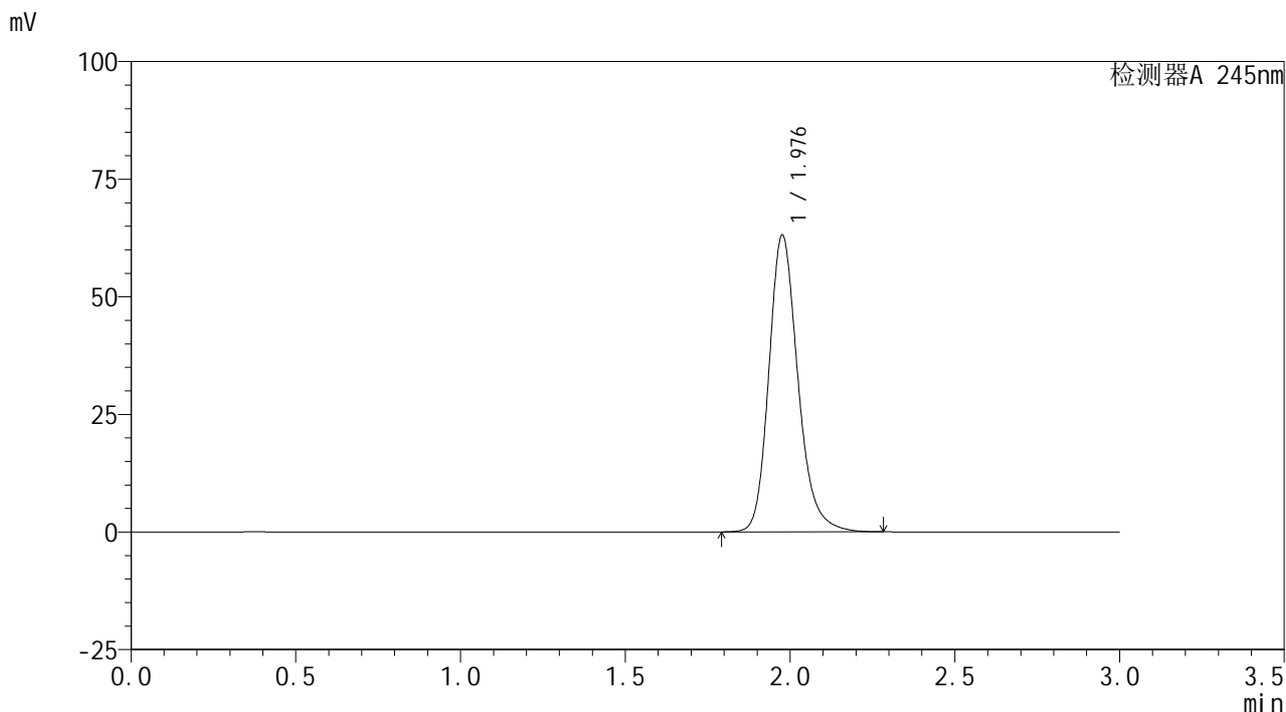
检测器A 245nm

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 - 27-18/27-1382-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 21:13:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:21:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

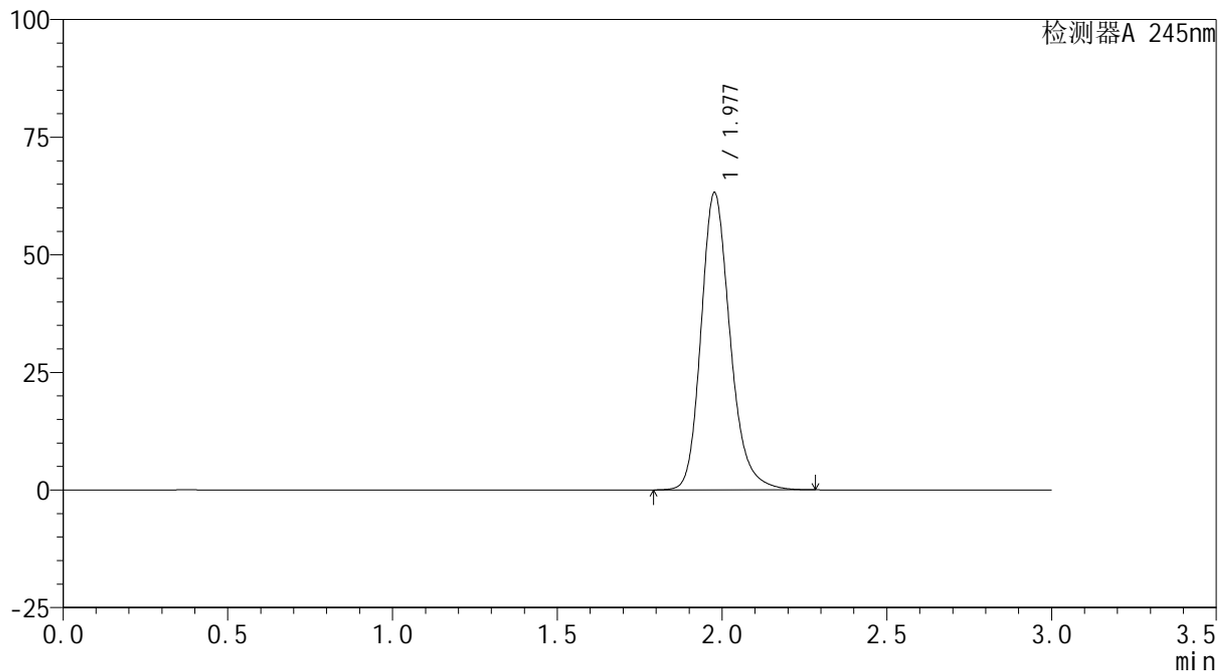
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	387538	100.000	62813	2514	1.212	--
总计		387538	100.000	62813			

<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 - 27-18/27-1383-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

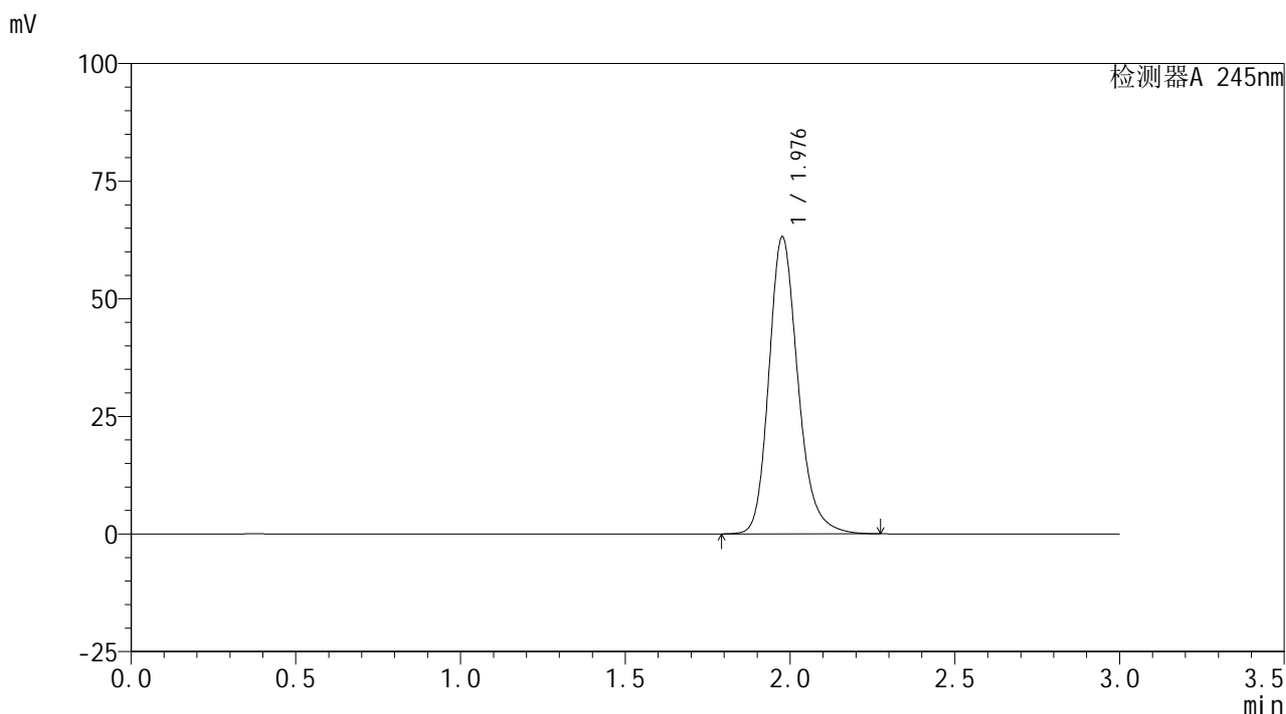
检测器A 245nm

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	1.977	388108	100.000	62987	2517	1.211	--
总计		388108	100.000	62987			

<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 - 27-18/27-1384-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 21:20:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

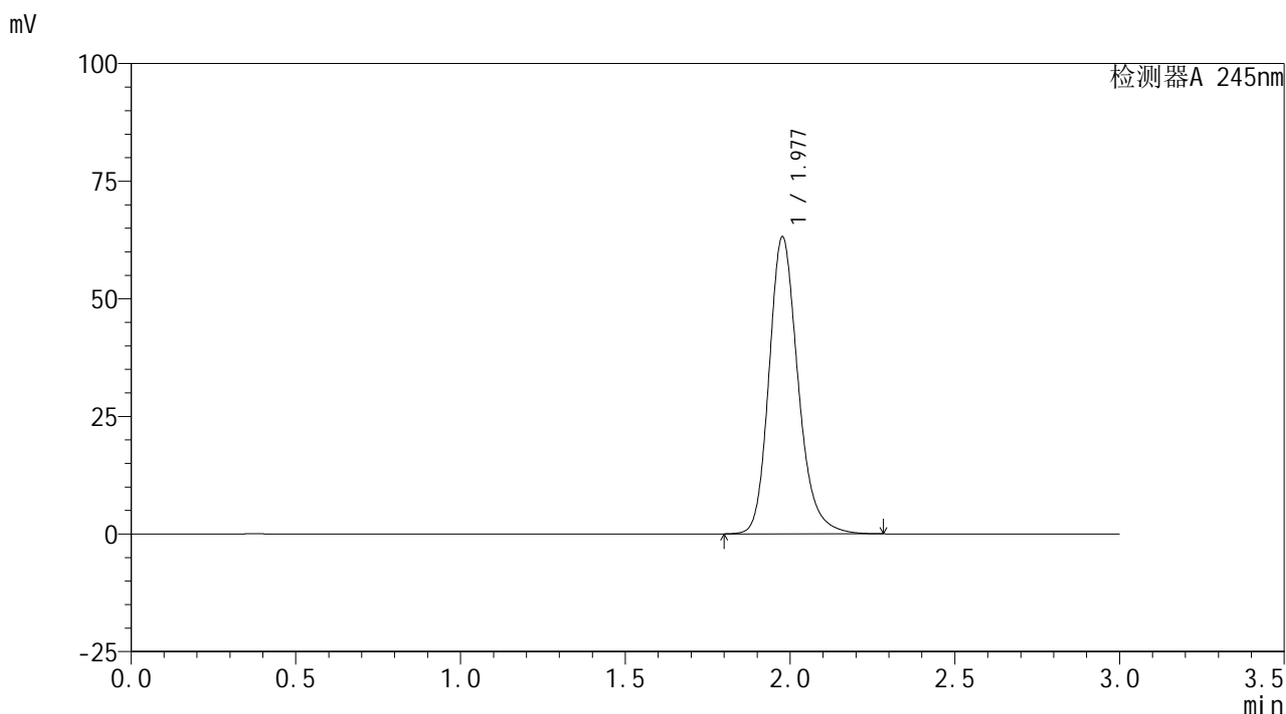
检测器A 245nm

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	1.976	387857	100.000	62888	2514	1.212	--
总计		387857	100.000	62888			

<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 - 27-18/27-1385-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 21:23:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

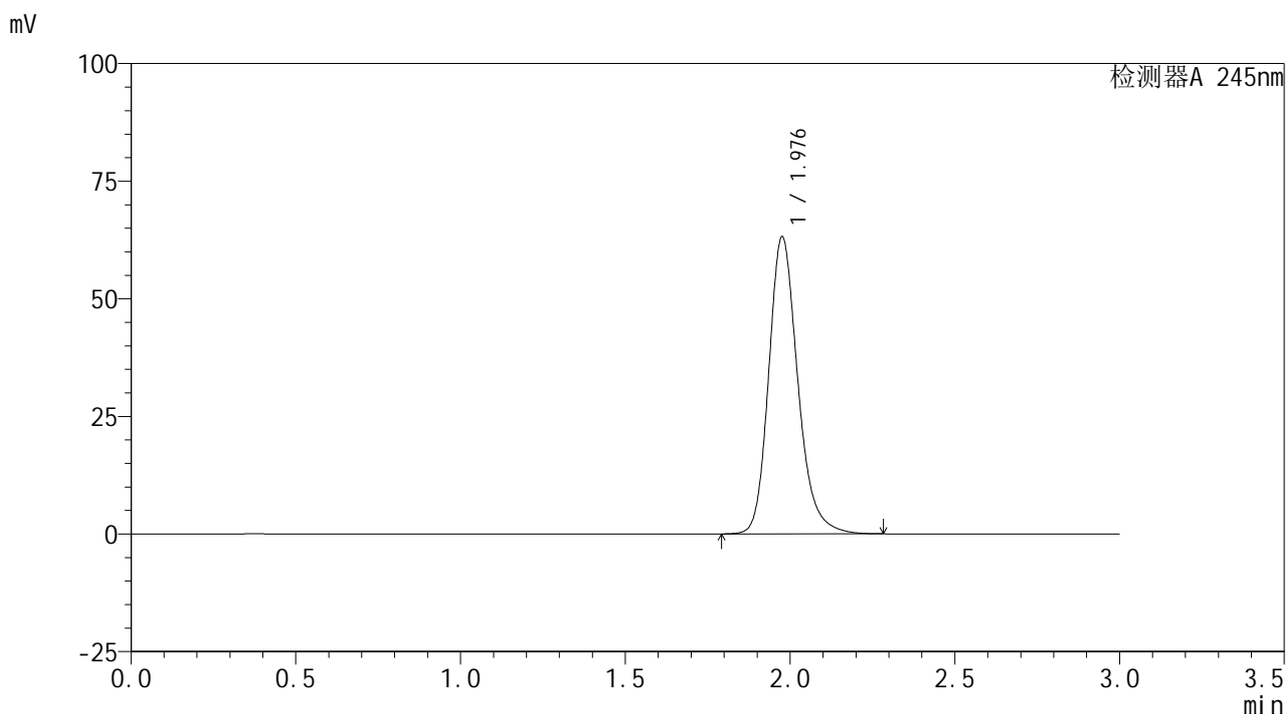
检测器A 245nm

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	1.977	387532	100.000	62954	2520	1.210	--
总计		387532	100.000	62954			

<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 - 27-18/27-1386-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

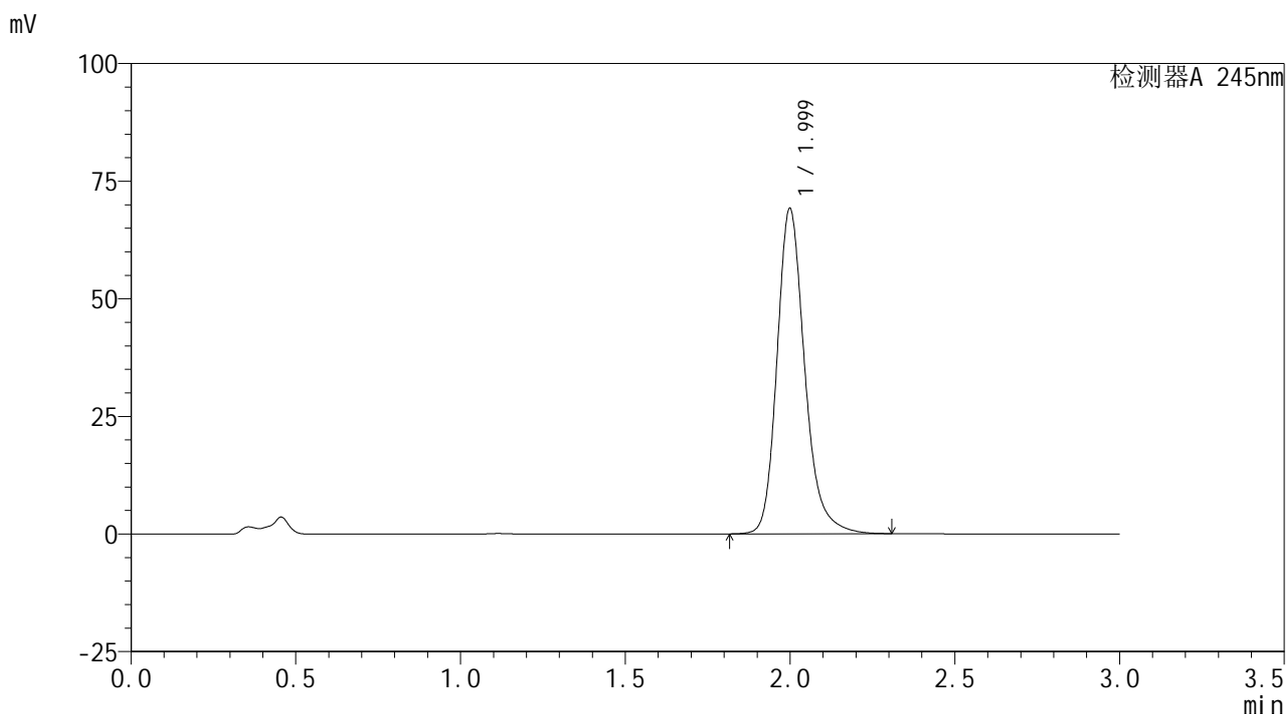
检测器A 245nm

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	1.976	387992	100.000	62837	2514	1.211	--
总计		387992	100.000	62837			

<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 - 27-18/27-1387-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	405079	100.000	69027	2864	1.220	--
总计		405079	100.000	69027			



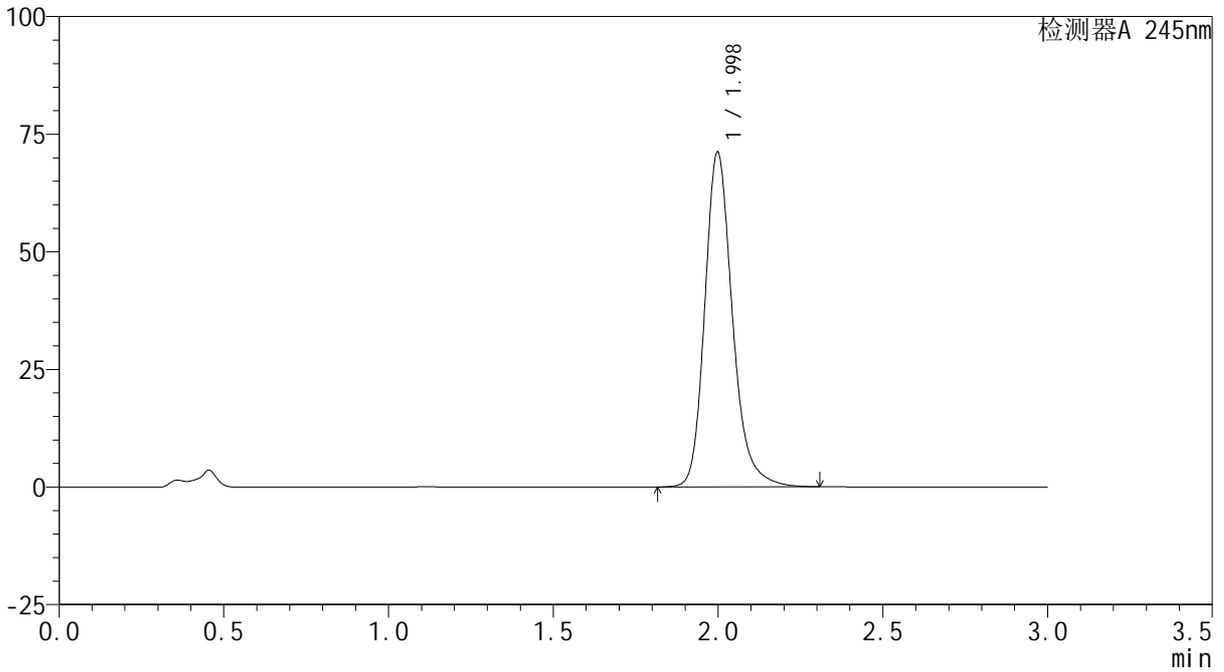
J632

<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 - 27-18/27-1388-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.998	416819	100.000	71117	2863	1.221	--
总计		416819	100.000	71117			

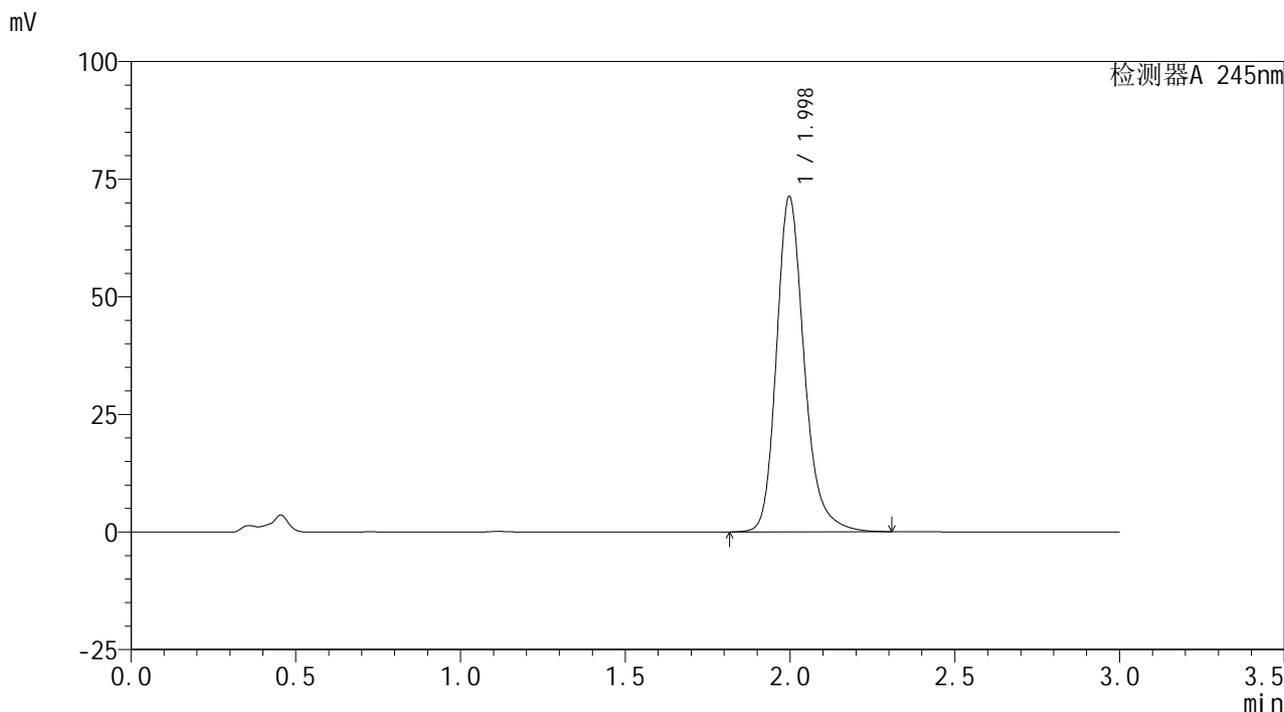


J632

<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 - 27-18/27-1389-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.998	417373	100.000	71290	2866	1.221	--
总计		417373	100.000	71290			



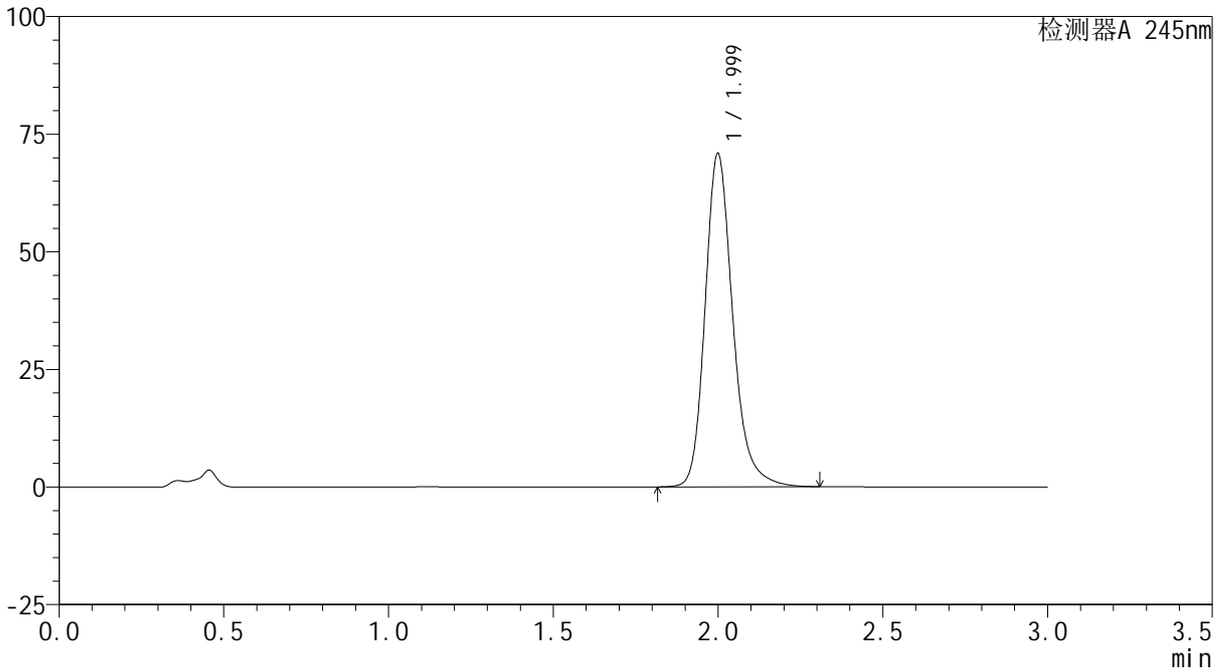
J632

<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 - 27-18/27-1390-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	414593	100.000	70675	2873	1.223	--
总计		414593	100.000	70675			



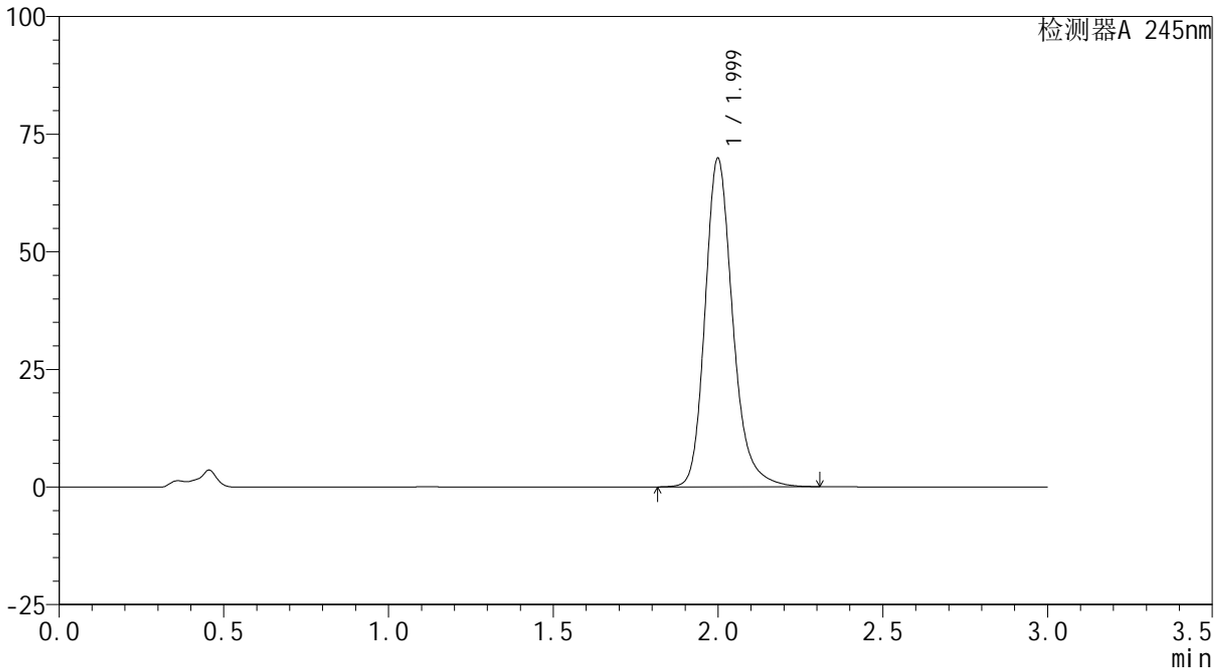
J632

<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 - 27-18/27-1391-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

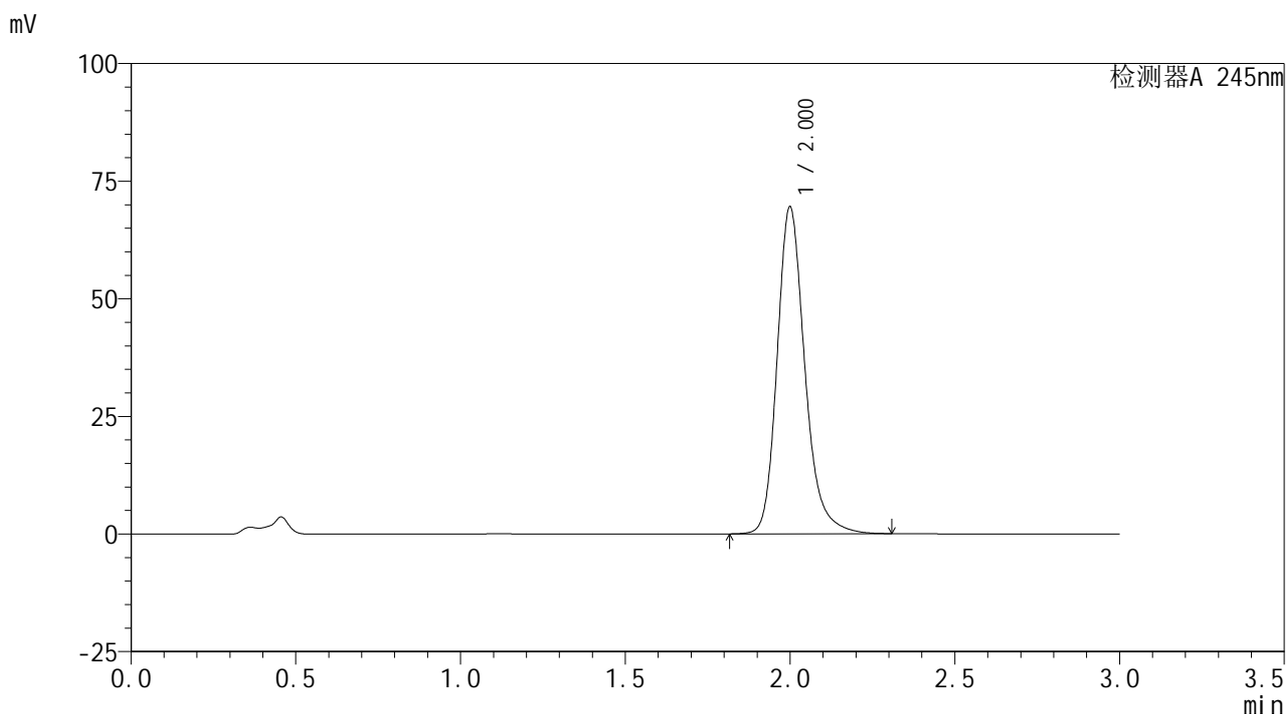
检测器A 245nm

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	1.999	409056	100.000	69681	2868	1.222	--
总计		409056	100.000	69681			

<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 - 27-18/27-1392-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 21:47:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	406942	100.000	69329	2871	1.222	--
总计		406942	100.000	69329			

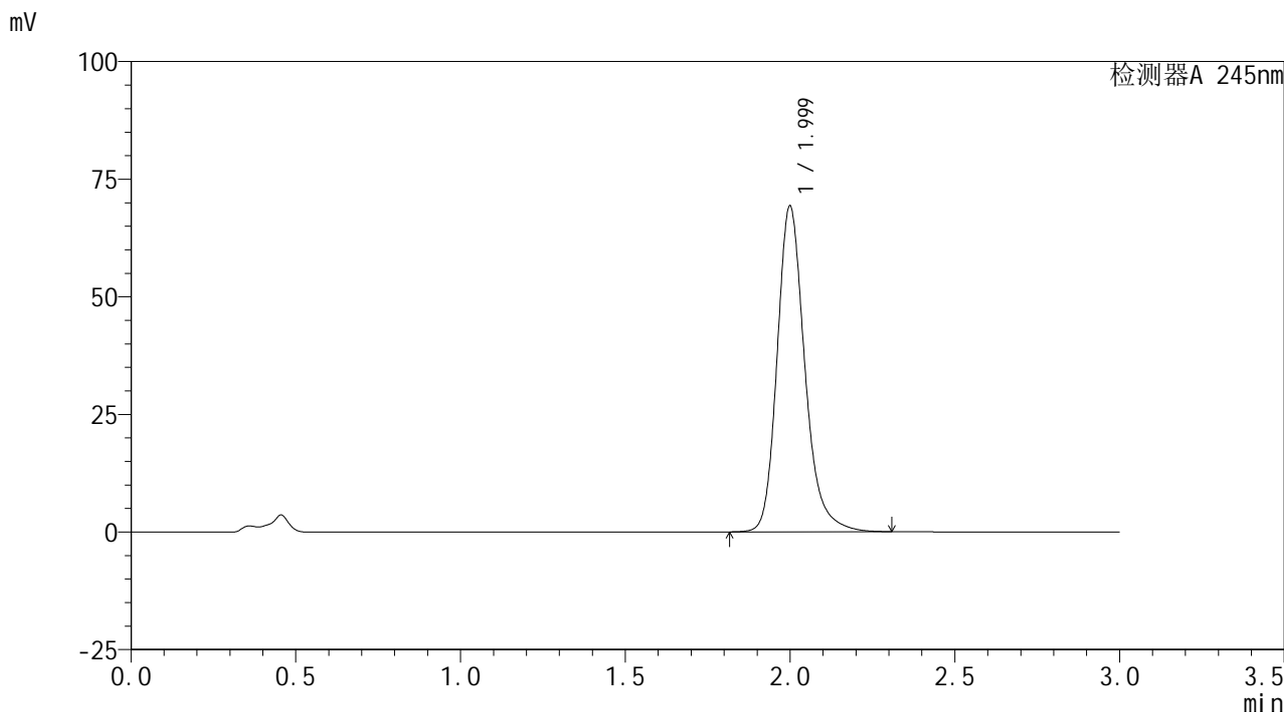


J632

<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 - 27-18/27-1393-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	405505	100.000	69093	2871	1.223	--
总计		405505	100.000	69093			

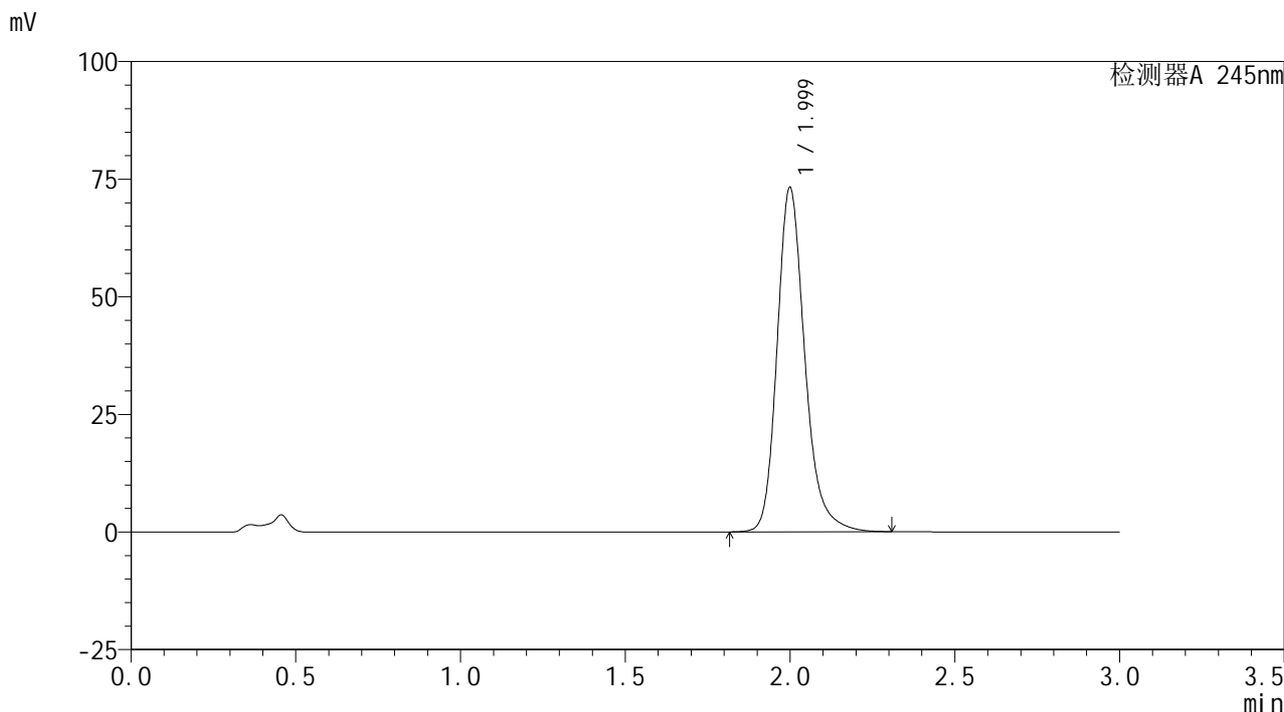


J632

<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 - 27-18/27-1394-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

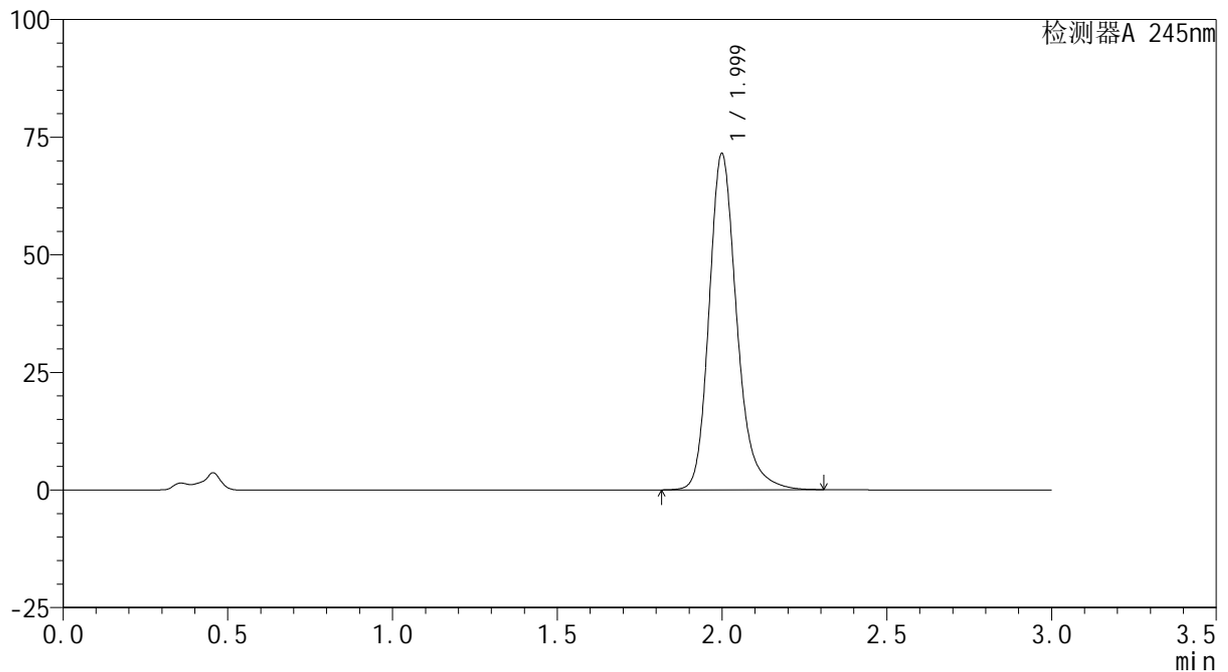
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	428598	100.000	73020	2869	1.225	--
总计		428598	100.000	73020			

<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 - 27-18/27-1395-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	418545	100.000	71329	2870	1.225	--
总计		418545	100.000	71329			

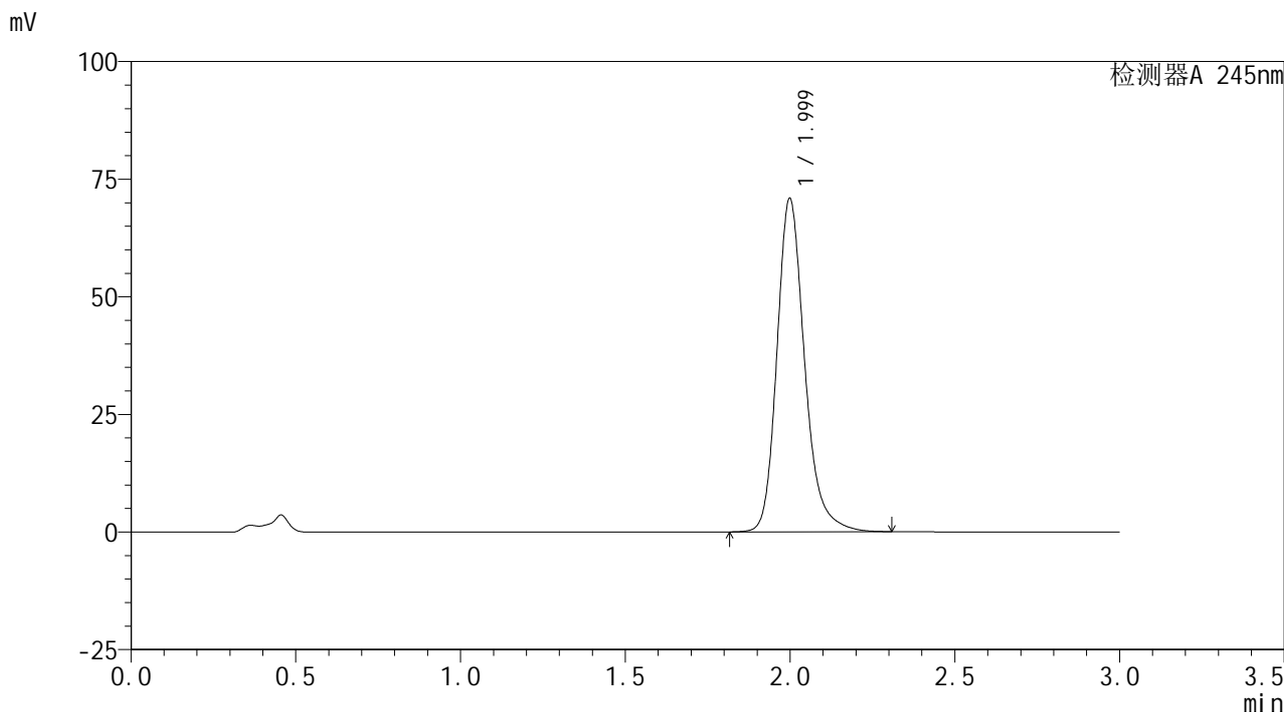


J632

<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 - 27-18/27-1396-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

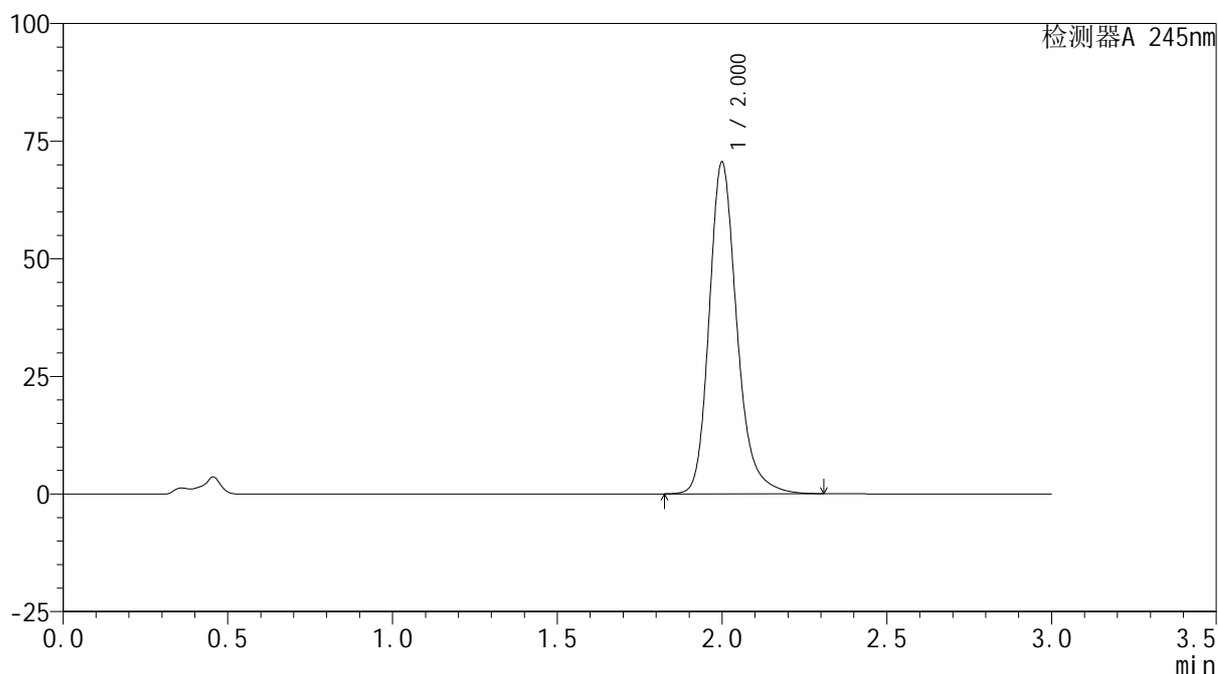
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	414842	100.000	70775	2869	1.225	--
总计		414842	100.000	70775			

<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 - 27-18/27-1397-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

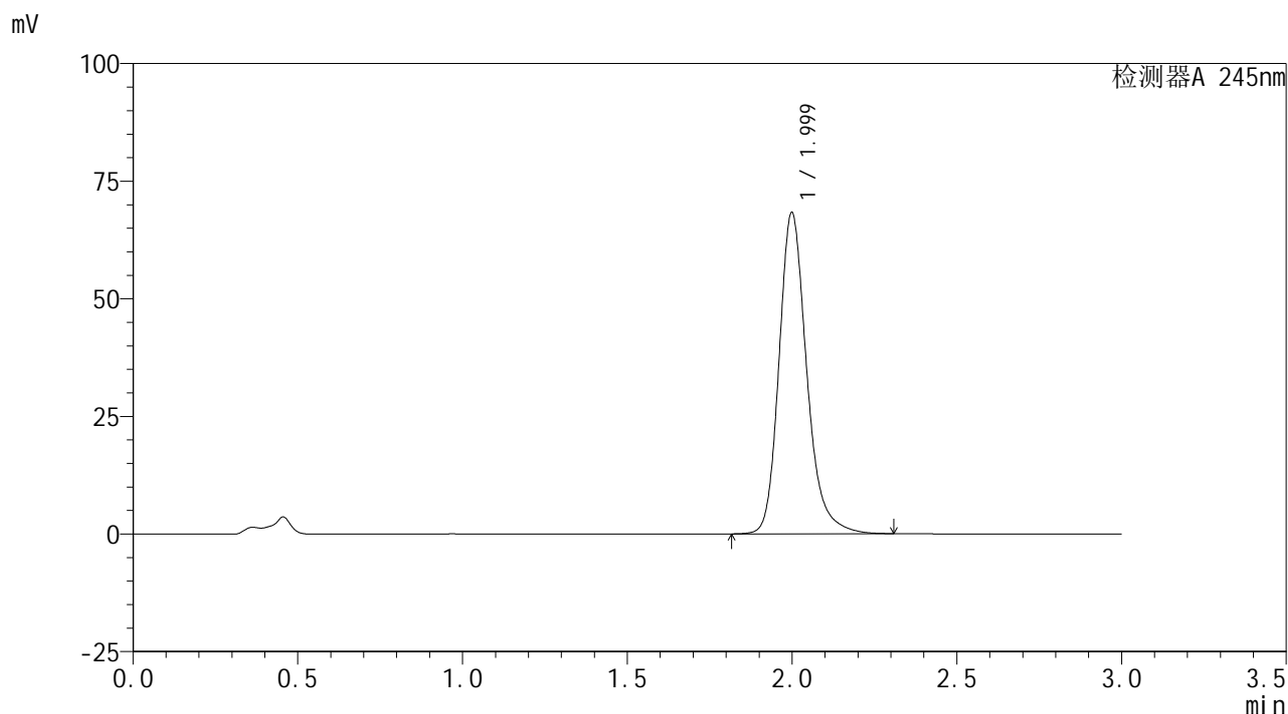
检测器A 245nm

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	2.000	412840	100.000	70316	2871	1.225	--
总计		412840	100.000	70316			

<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 - 27-18/27-1398-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 22:08:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	399675	100.000	68178	2873	1.225	--
总计		399675	100.000	68178			

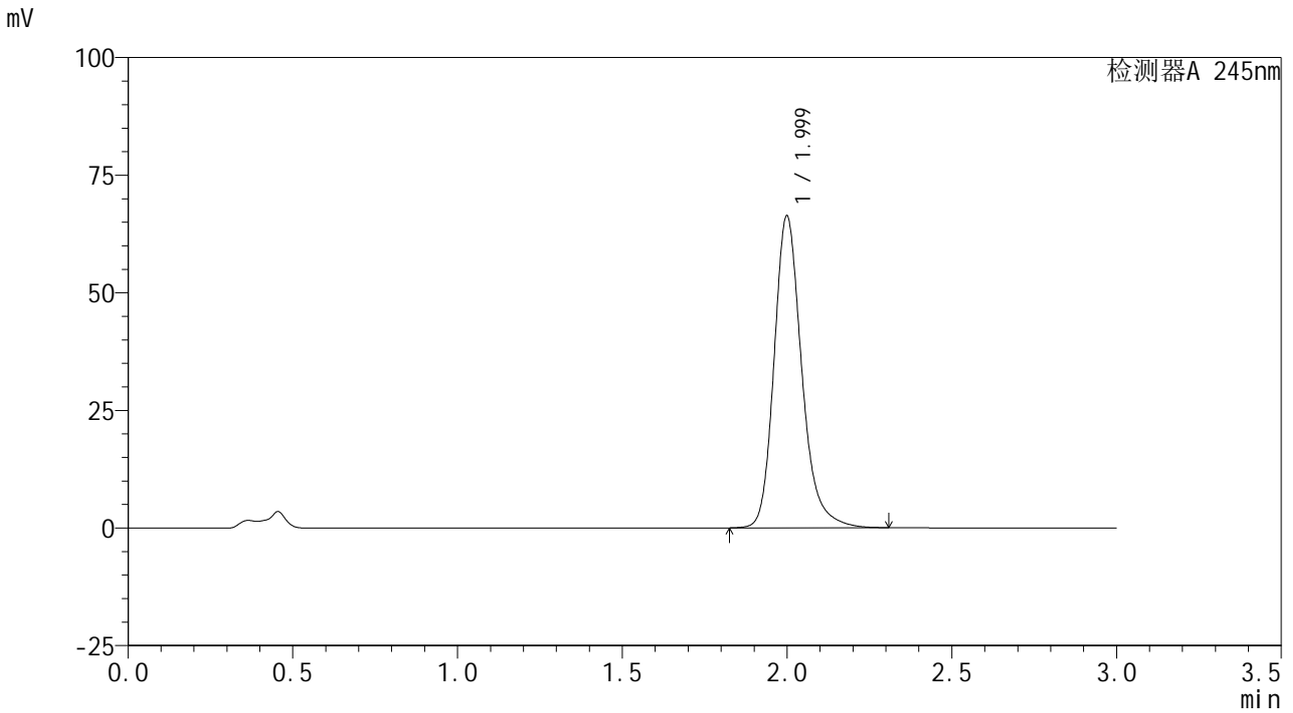


J632

<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 - 27-18/27-1399-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	387443	100.000	66157	2881	1.225	--
总计		387443	100.000	66157			

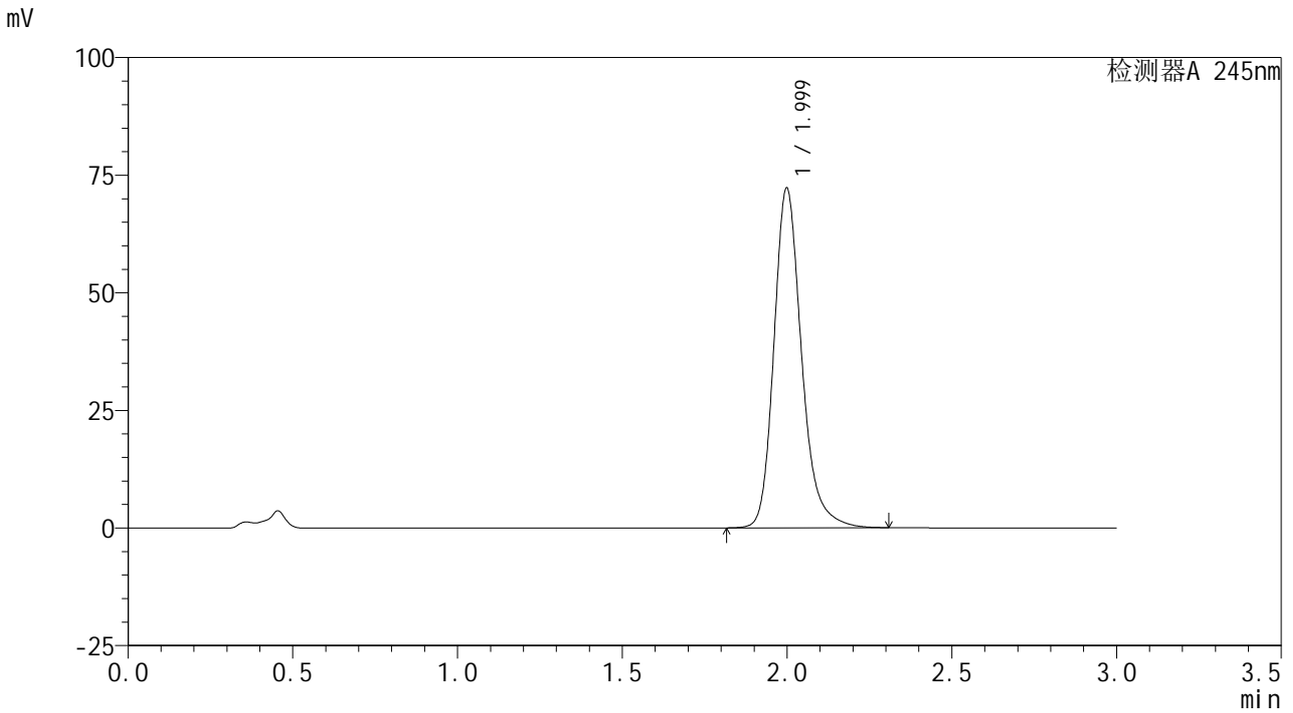


J632

<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 - 27-18/27-1400-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

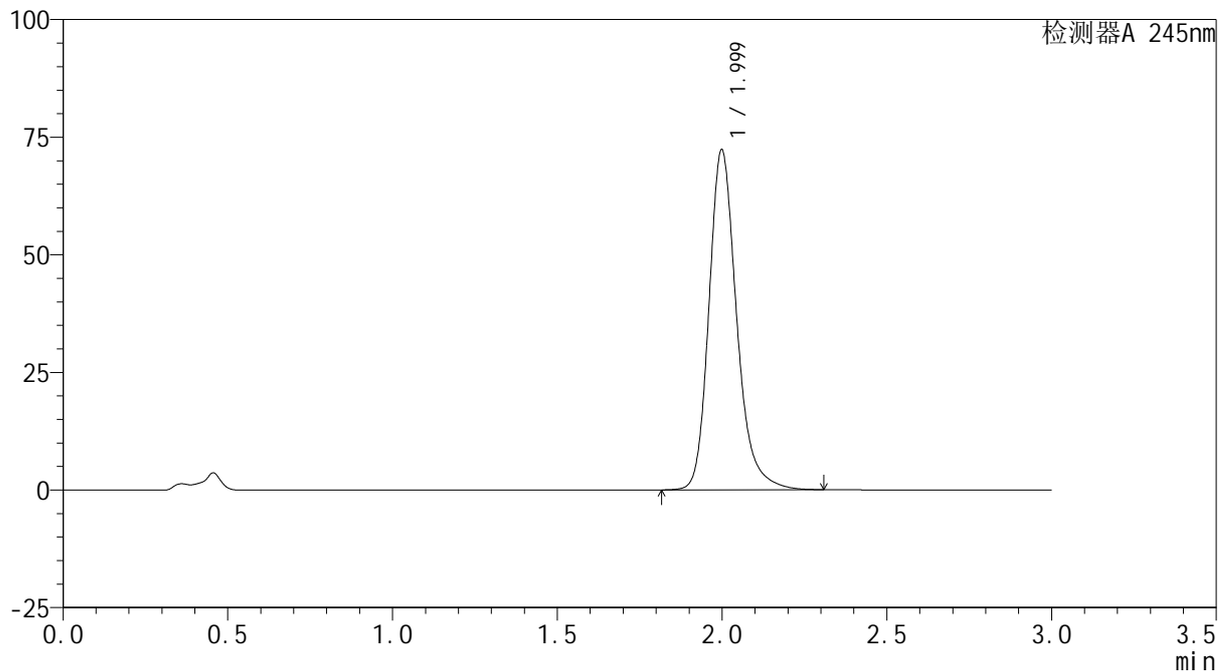
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	422296	100.000	72112	2873	1.225	--
总计		422296	100.000	72112			

<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 - 27-18/27-1401-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	422978	100.000	72194	2872	1.227	--
总计		422978	100.000	72194			



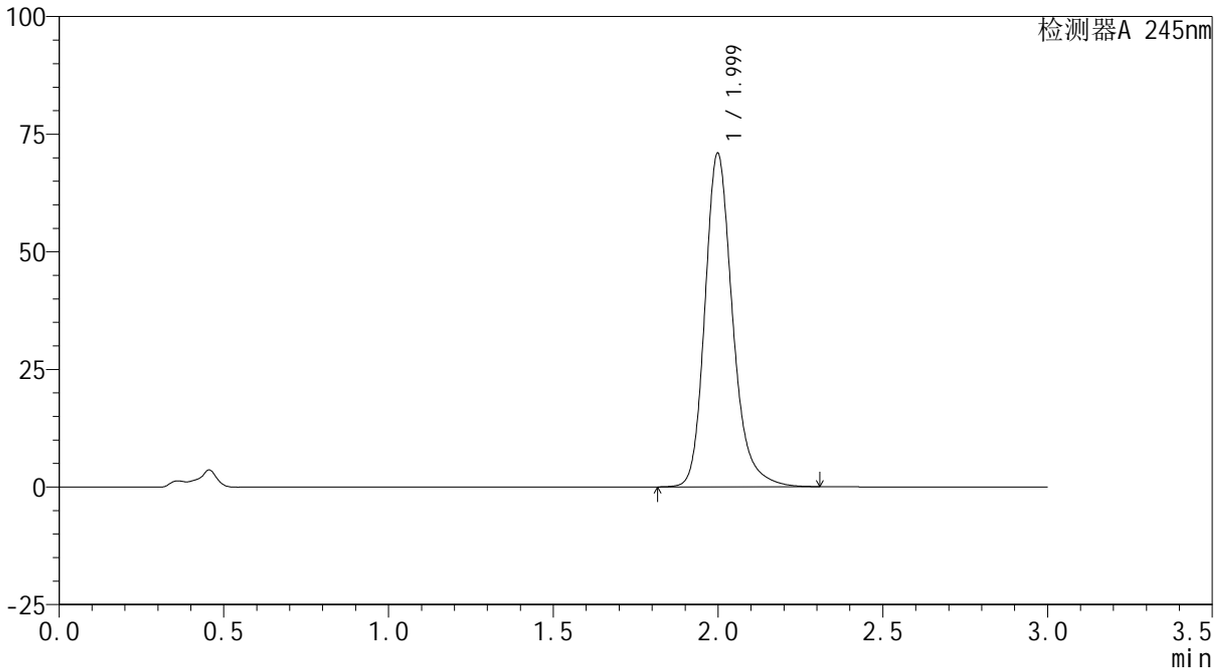
J632

<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 - 27-18/27-1402-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	415125	100.000	70817	2869	1.226	--
总计		415125	100.000	70817			



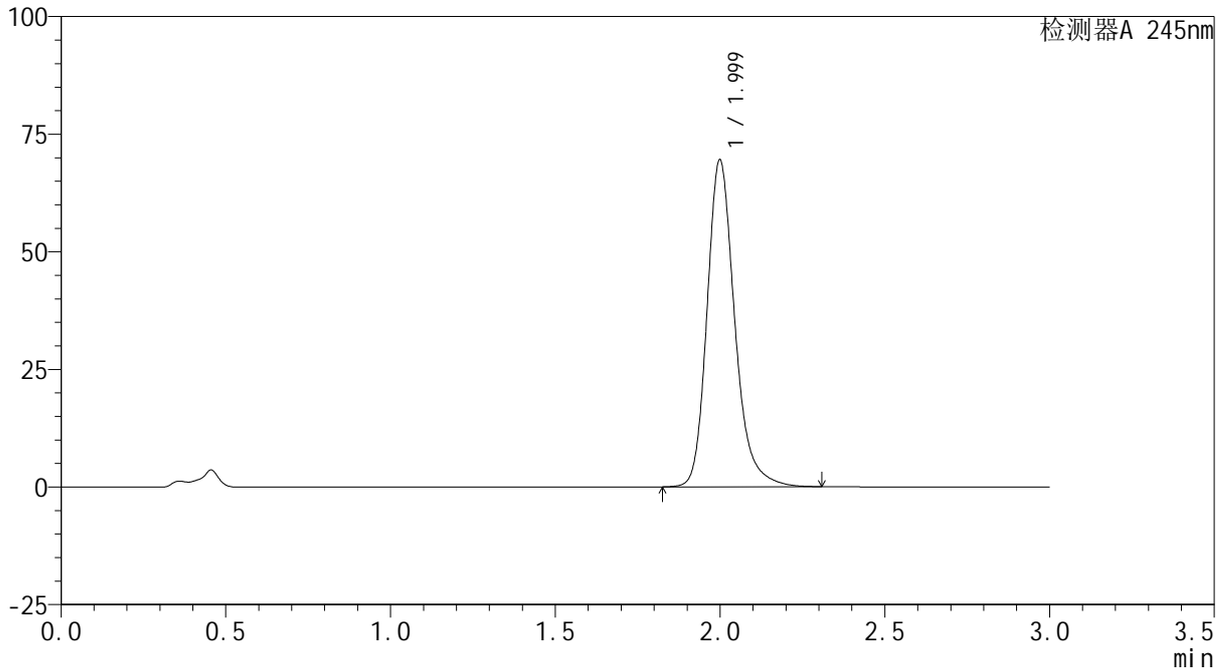
J632

<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 - 27-18/27-1403-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	406516	100.000	69372	2875	1.227	--
总计		406516	100.000	69372			



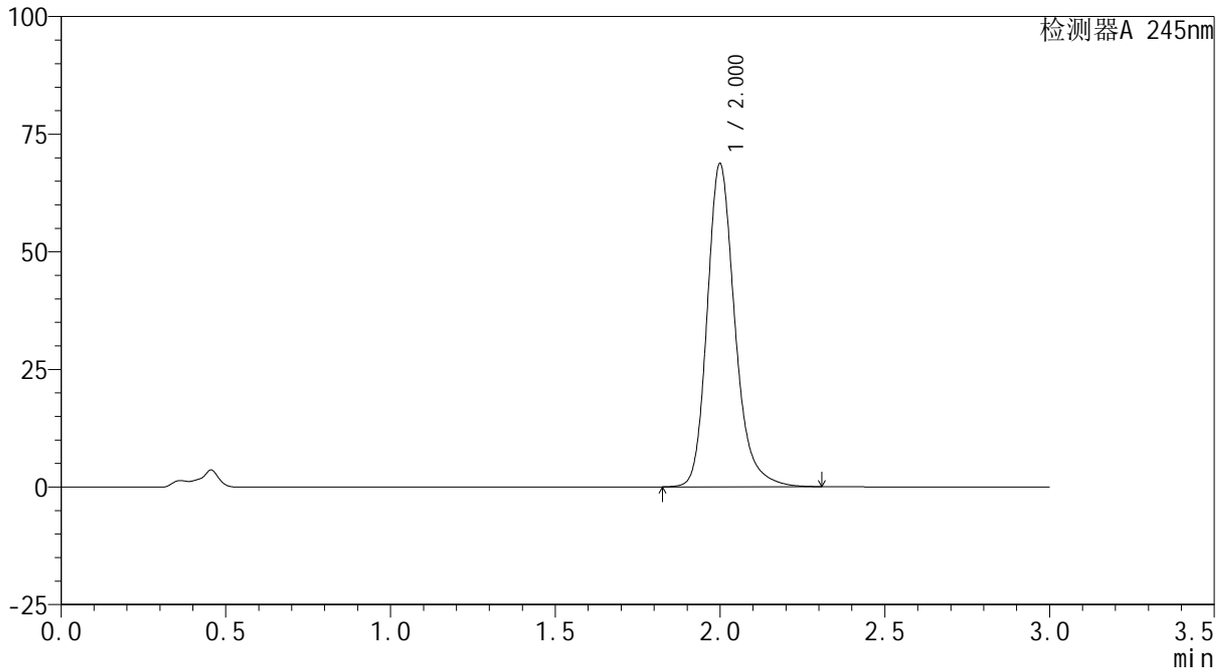
J632

<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 - 27-18/27-1404-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

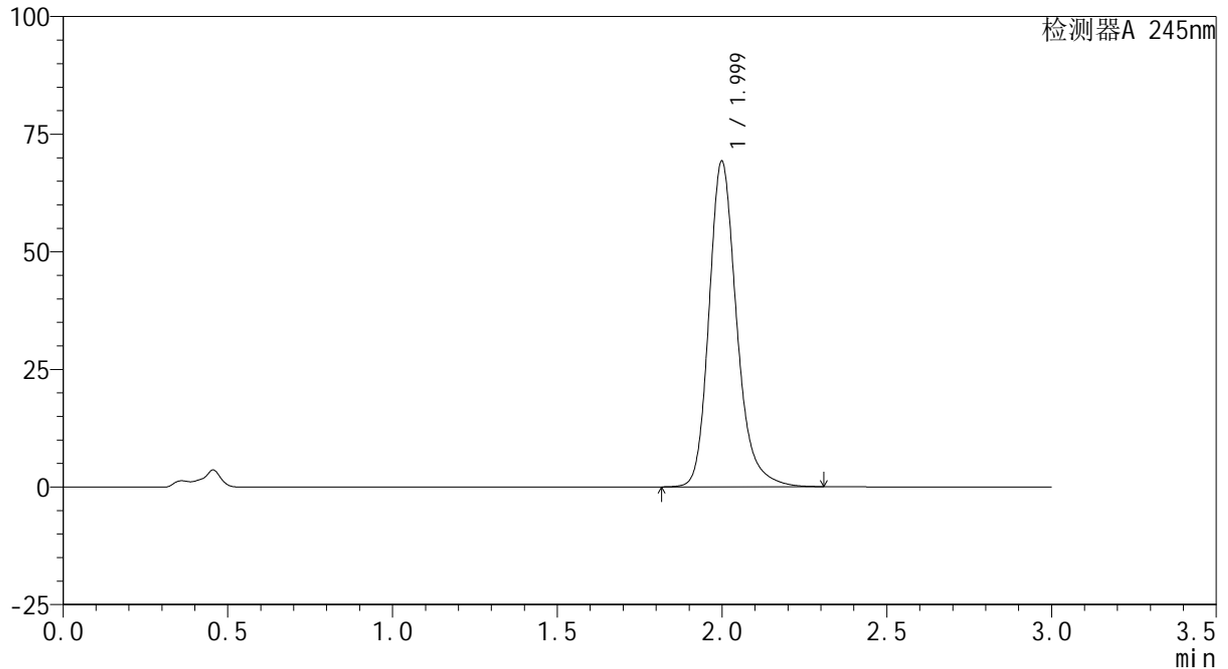
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	401953	100.000	68502	2874	1.225	--
总计		401953	100.000	68502			

<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 - 27-18/27-1405-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

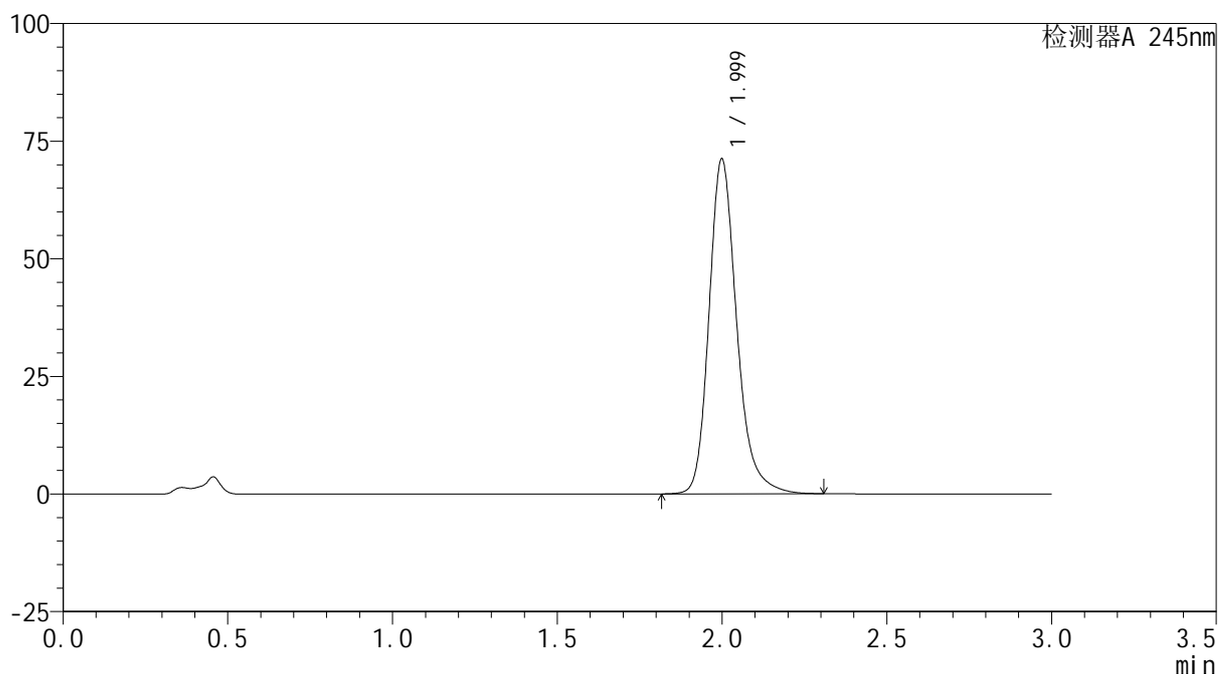
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	404556	100.000	69108	2880	1.225	--
总计		404556	100.000	69108			

<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 - 27-18/27-1406-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

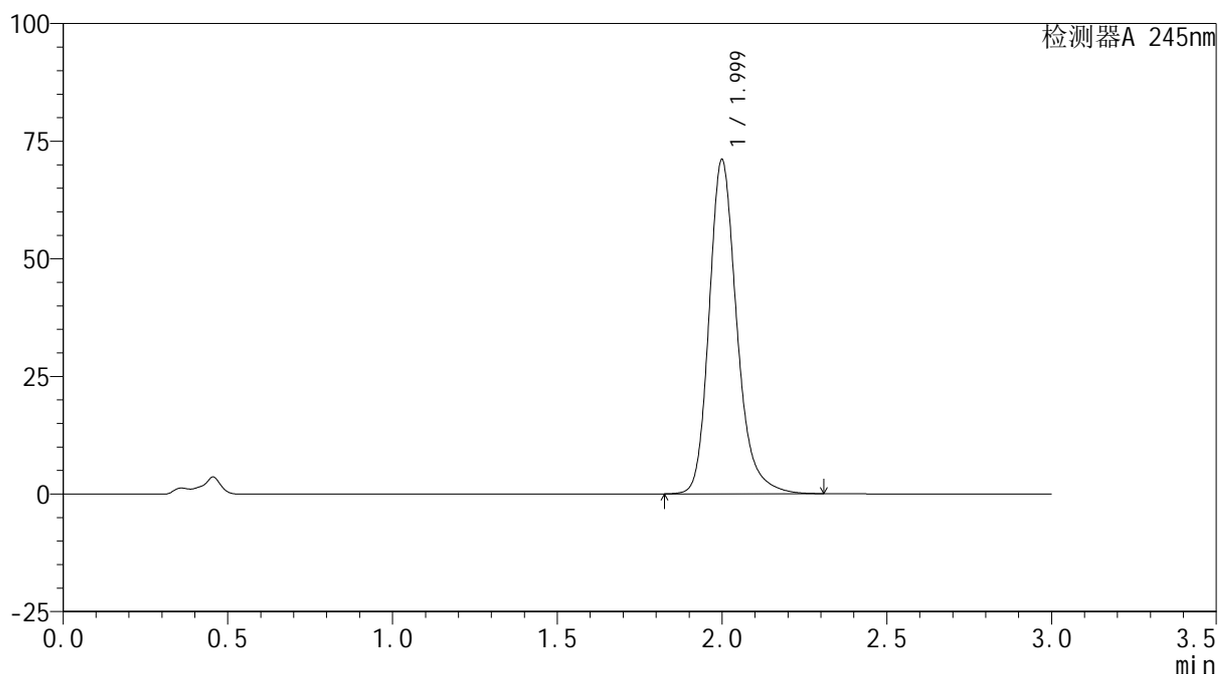
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	417006	100.000	71057	2867	1.227	--
总计		417006	100.000	71057			

<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 - 27-18/27-1407-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 22:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	415665	100.000	70858	2875	1.227	--
总计		415665	100.000	70858			

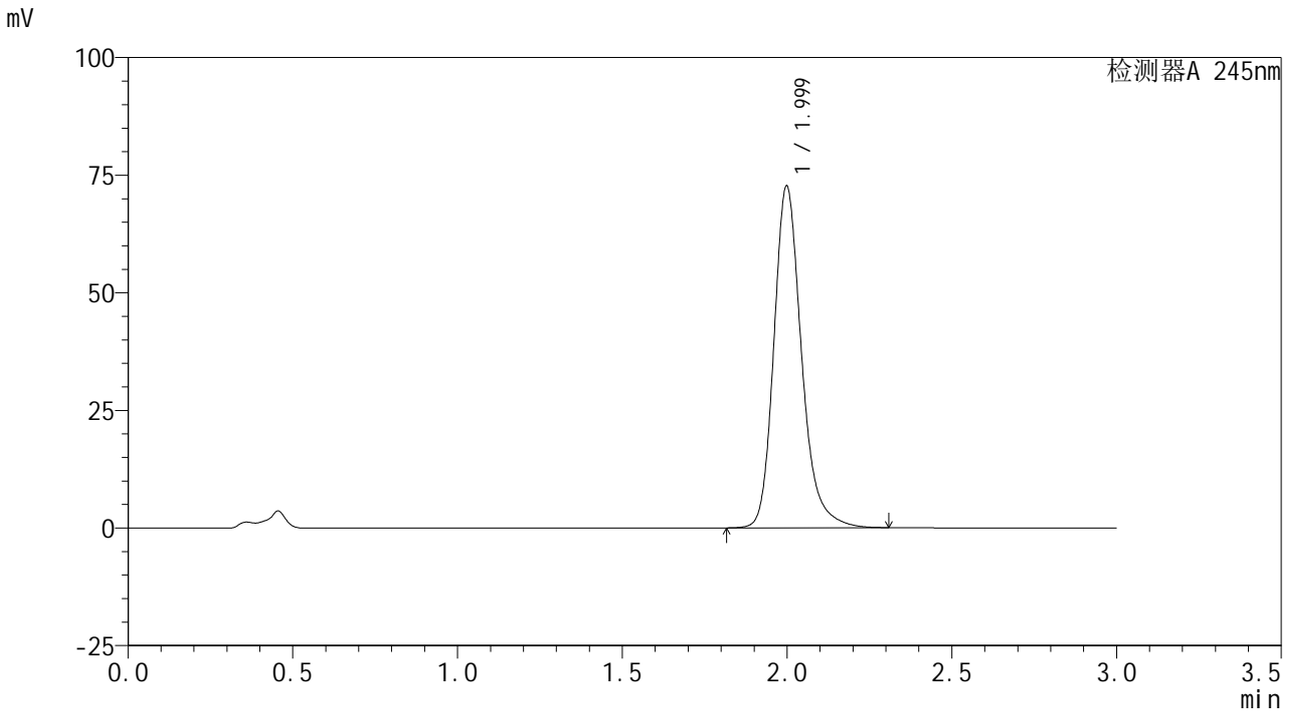


J632

<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 - 27-18/27-1408-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	424903	100.000	72583	2876	1.227	--
总计		424903	100.000	72583			

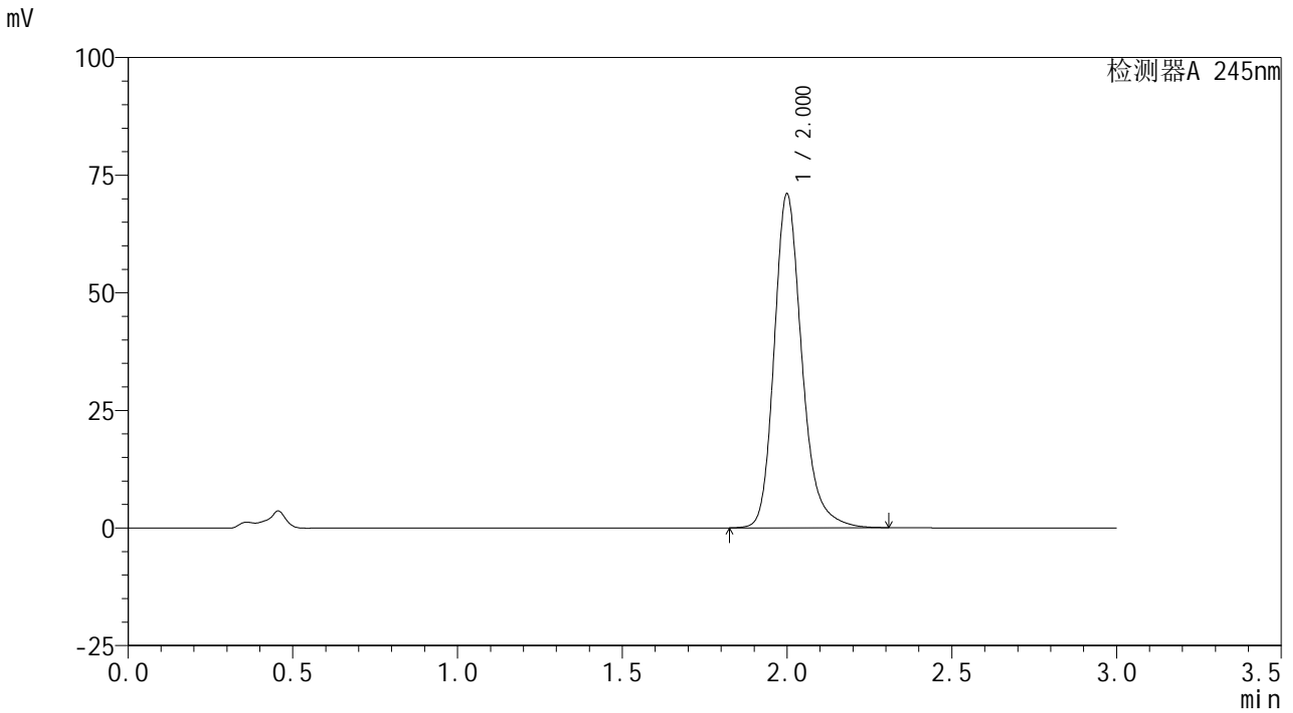


J632

<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 - 27-18/27-1409-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

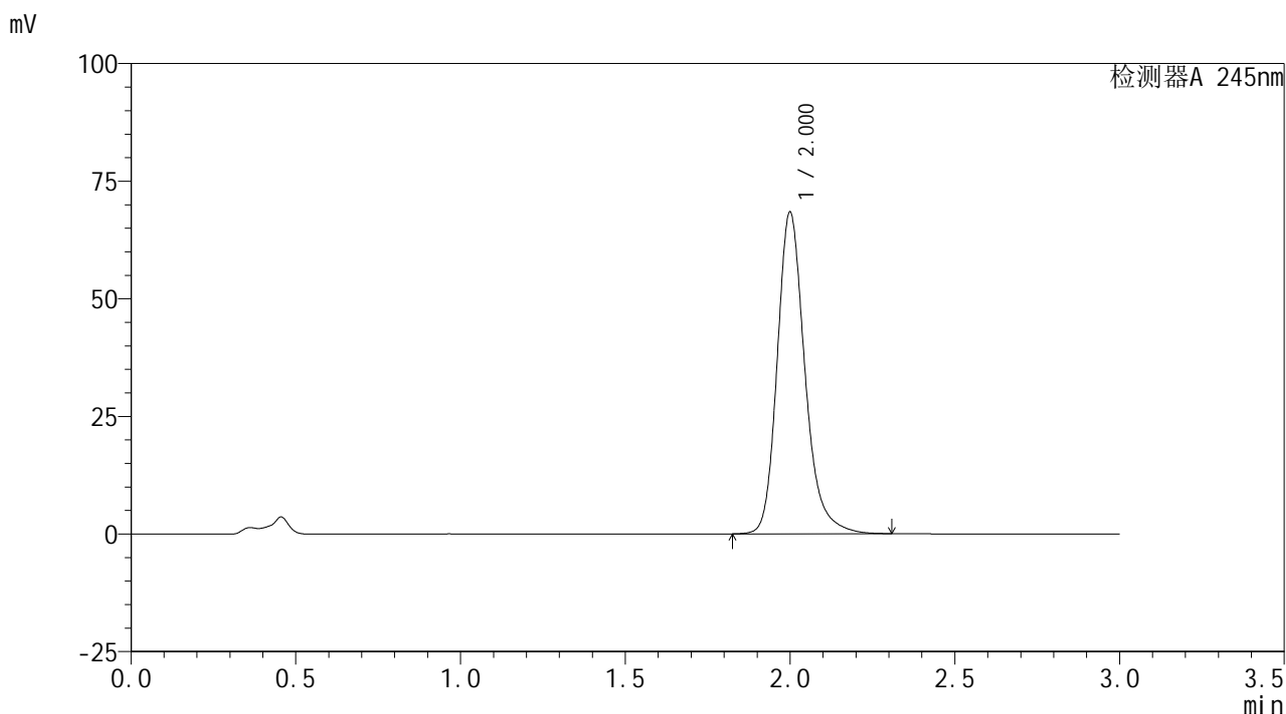
检测器A 245nm

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	2.000	415584	100.000	70772	2872	1.228	--
总计		415584	100.000	70772			

<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 - 27-18/27-1410-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 22:48:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

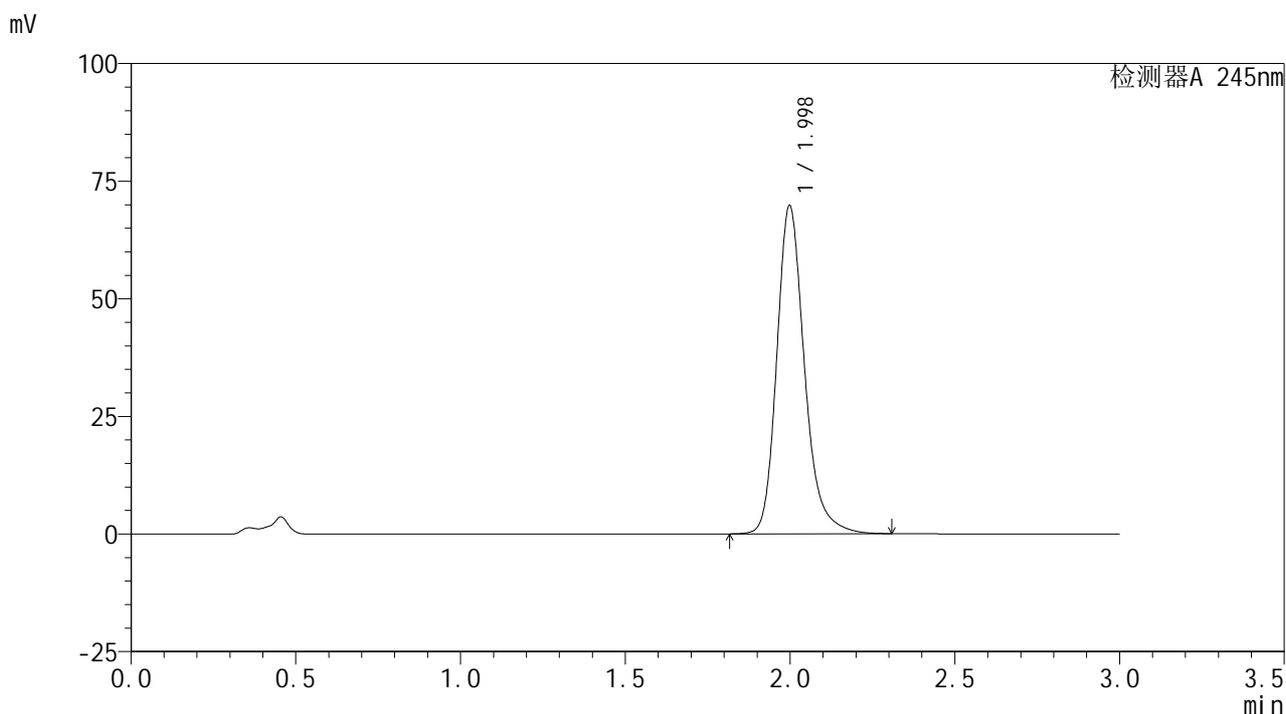
检测器A 245nm

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	2.000	400339	100.000	68190	2872	1.227	--
总计		400339	100.000	68190			

<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 - 27-18/27-1411-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 22:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.998	408400	100.000	69715	2868	1.226	--
总计		408400	100.000	69715			

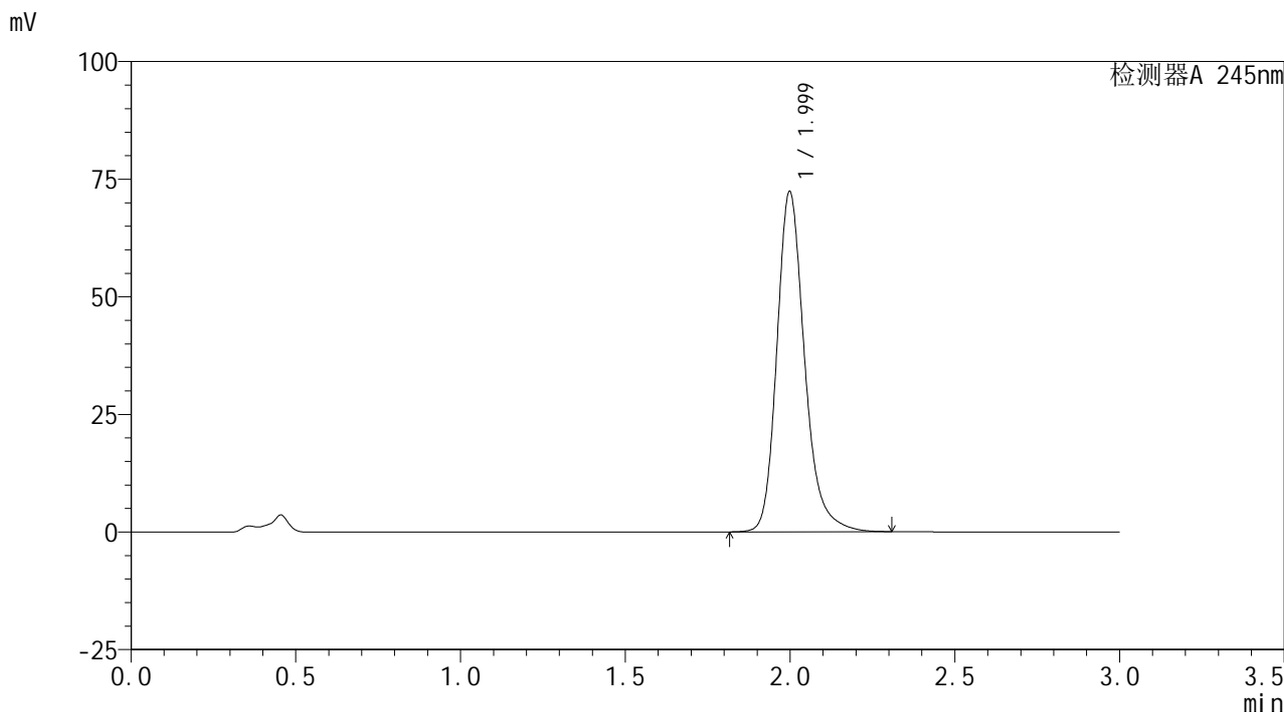


J632

<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 - 27-18/27-1412-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	423636	100.000	72260	2869	1.228	--
总计		423636	100.000	72260			



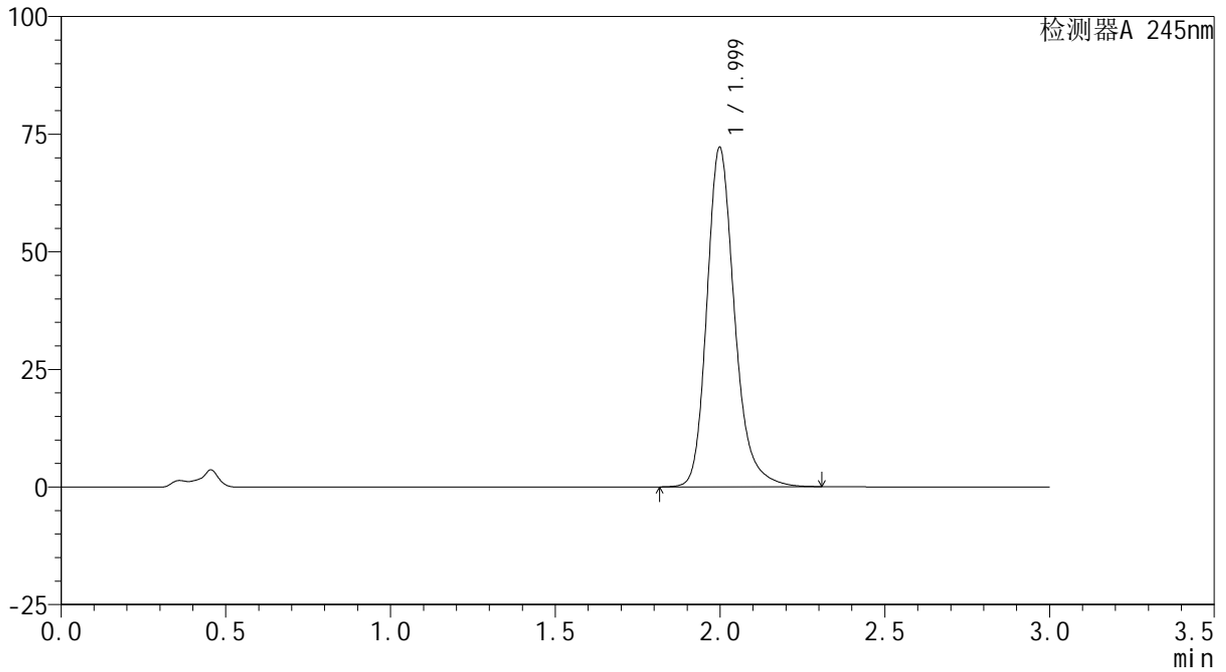
J632

<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 - 27-18/27-1413-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	422376	100.000	72068	2870	1.228	--
总计		422376	100.000	72068			

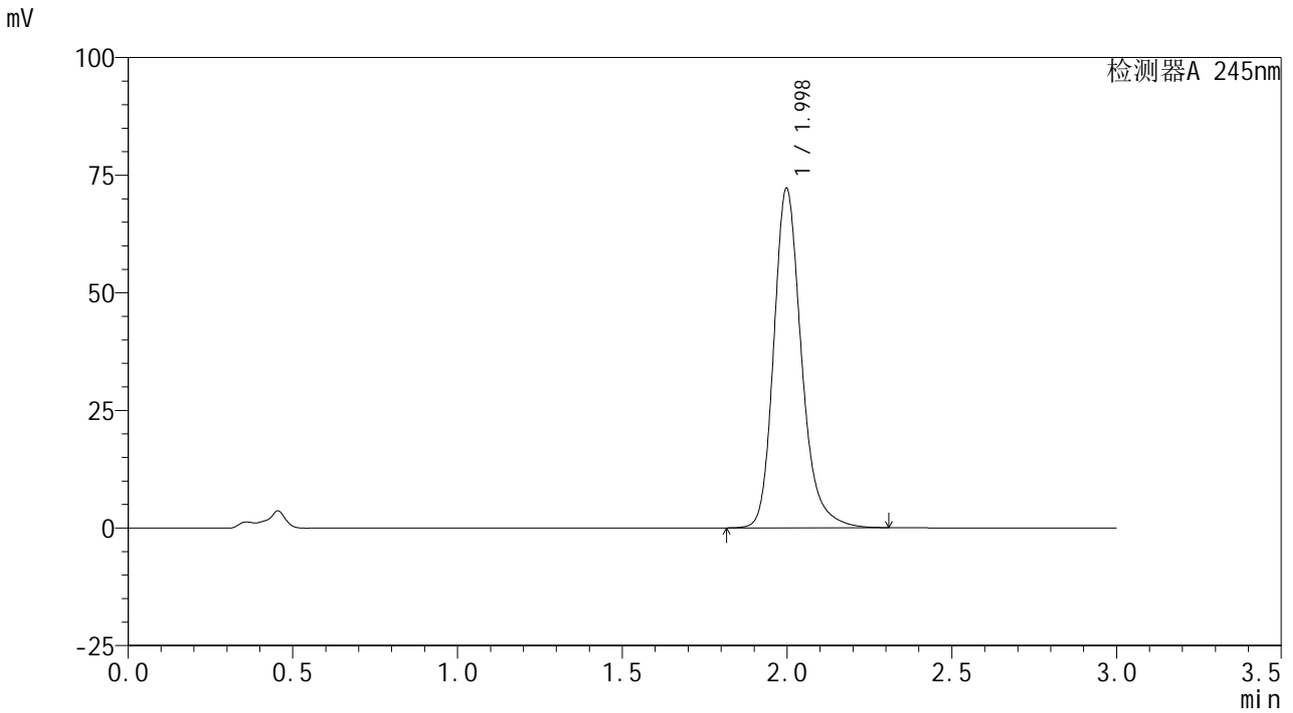


J632

<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 - 27-18/27-1414-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.998	422403	100.000	72132	2869	1.227	--
总计		422403	100.000	72132			

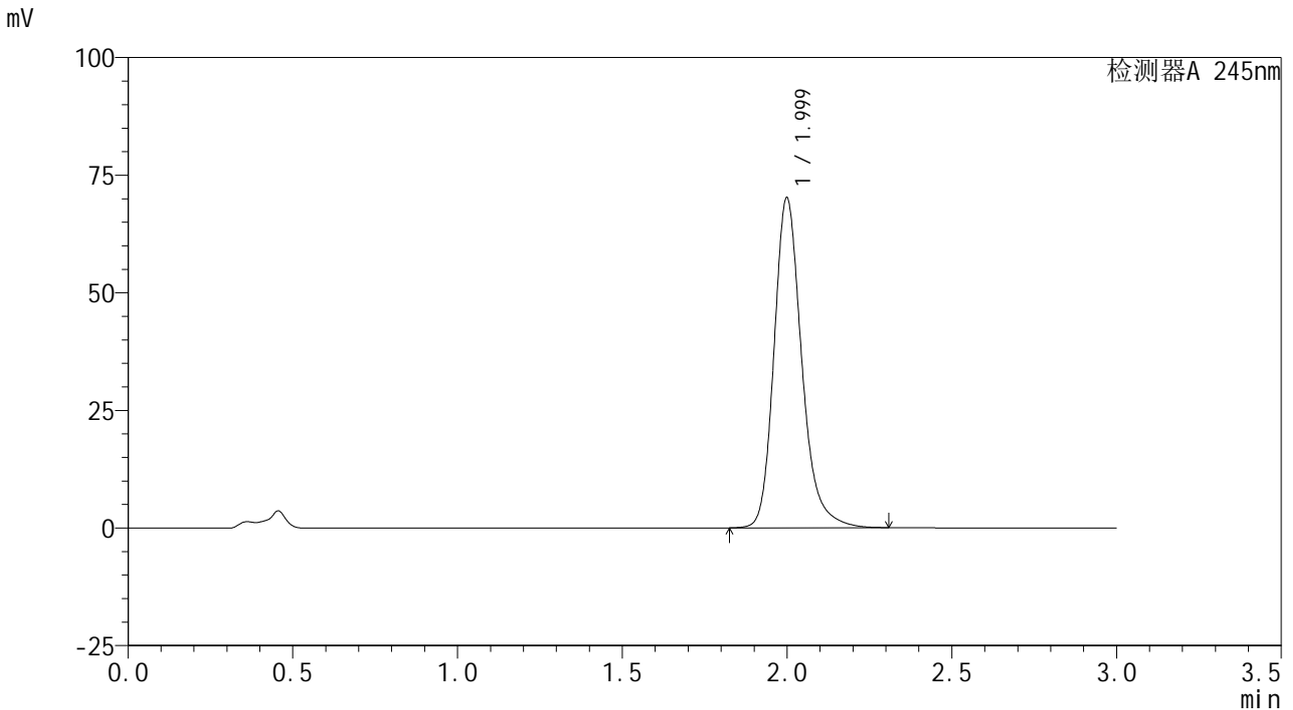


J632

<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 - 27-18/27-1415-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	410660	100.000	70011	2869	1.227	--
总计		410660	100.000	70011			

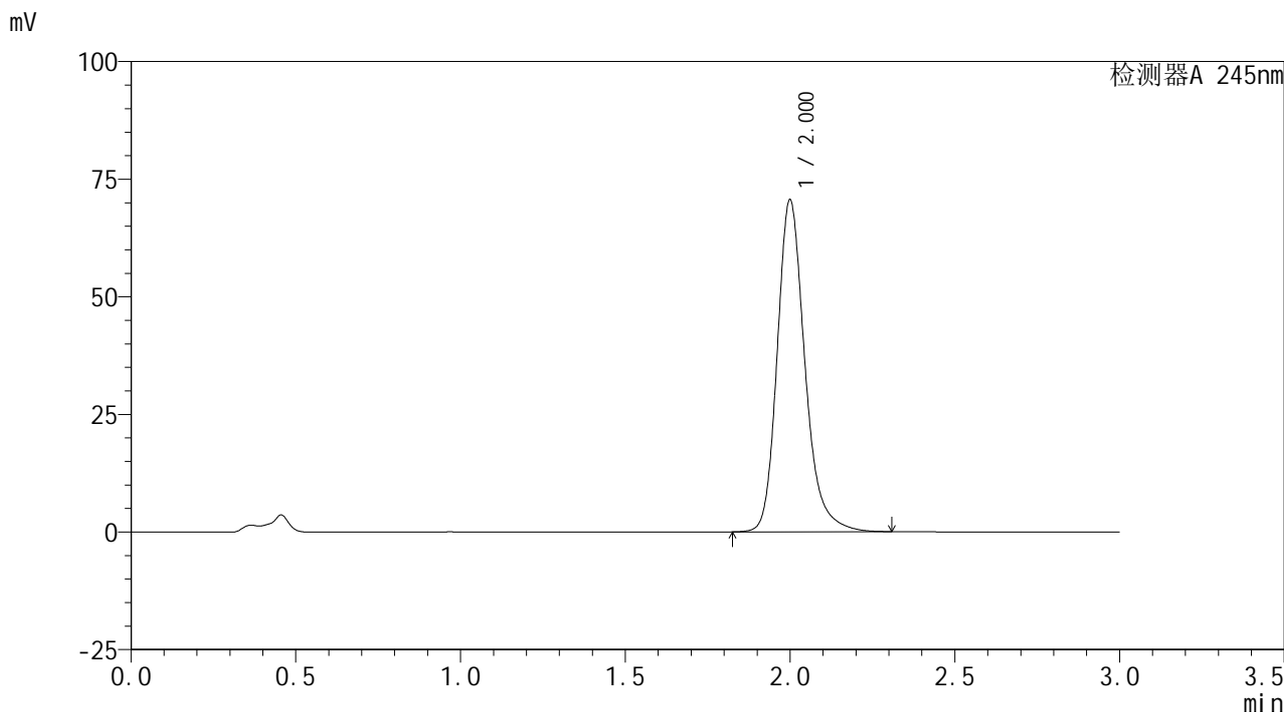


J632

<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 - 27-18/27-1416-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

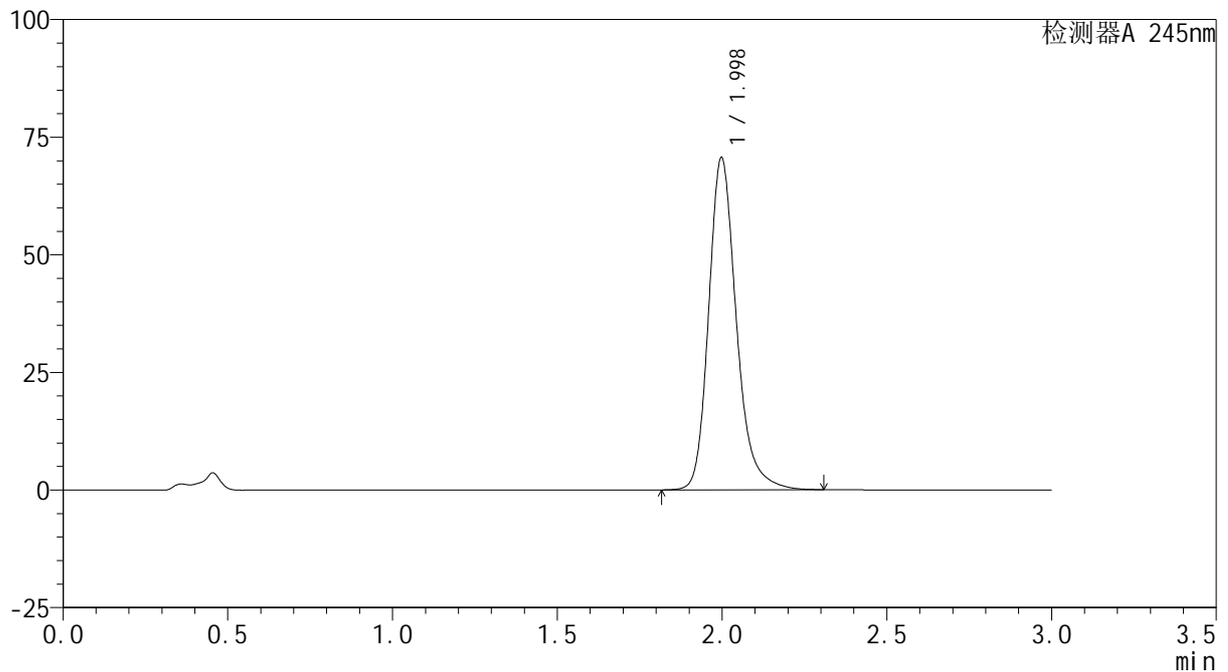
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	412480	100.000	70371	2883	1.228	--
总计		412480	100.000	70371			

<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 - 27-18/27-1417-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

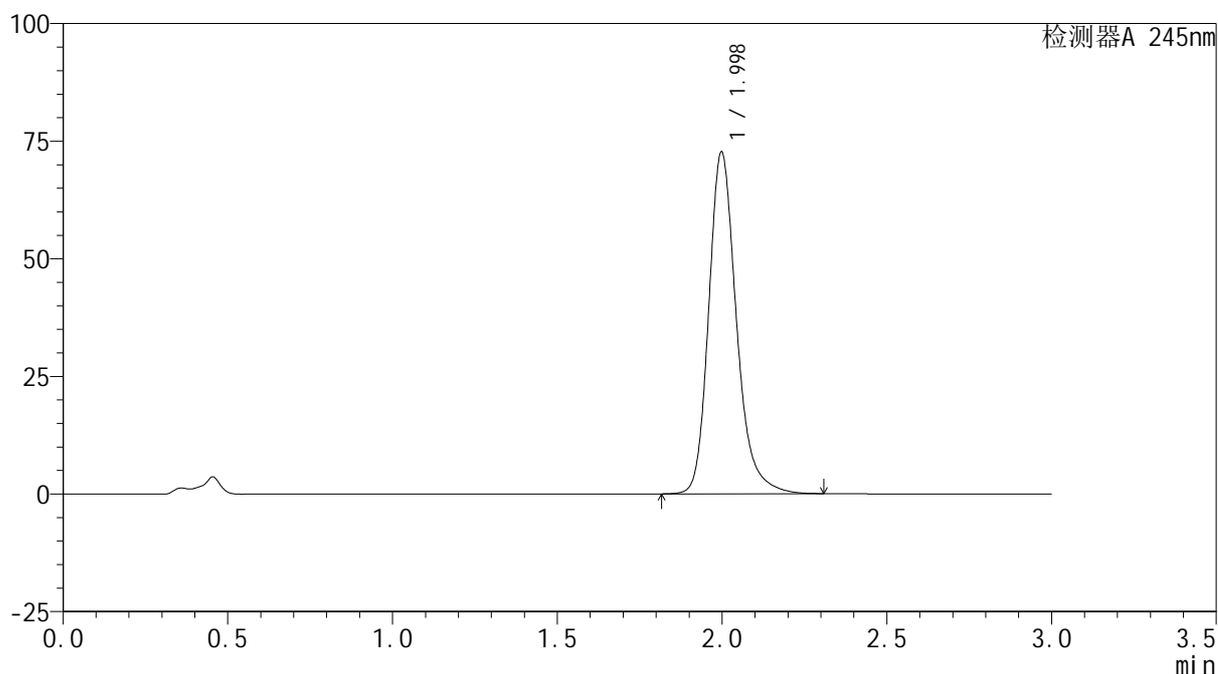
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	413462	100.000	70582	2866	1.227	--
总计		413462	100.000	70582			

<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 - 27-18/27-1418-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 23:16:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

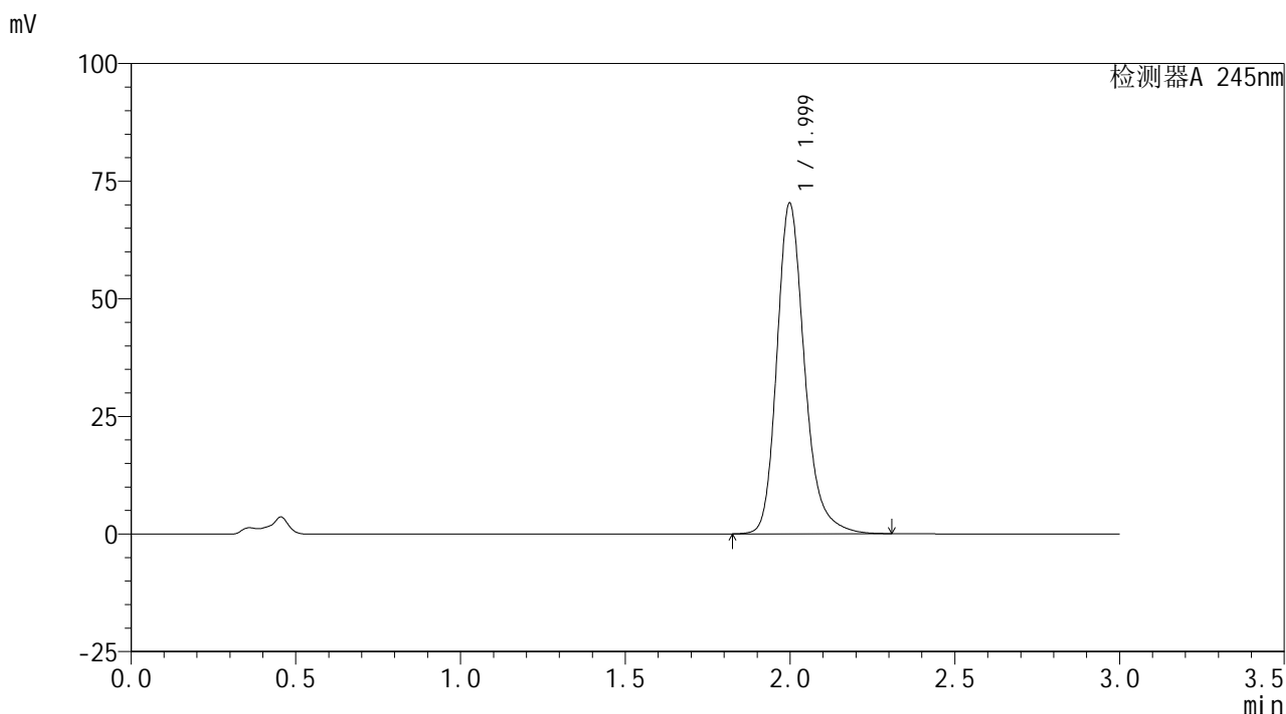
检测器A 245nm

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	1.998	425503	100.000	72645	2868	1.228	--
总计		425503	100.000	72645			

<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 - 27-18/27-1419-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 23:19:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

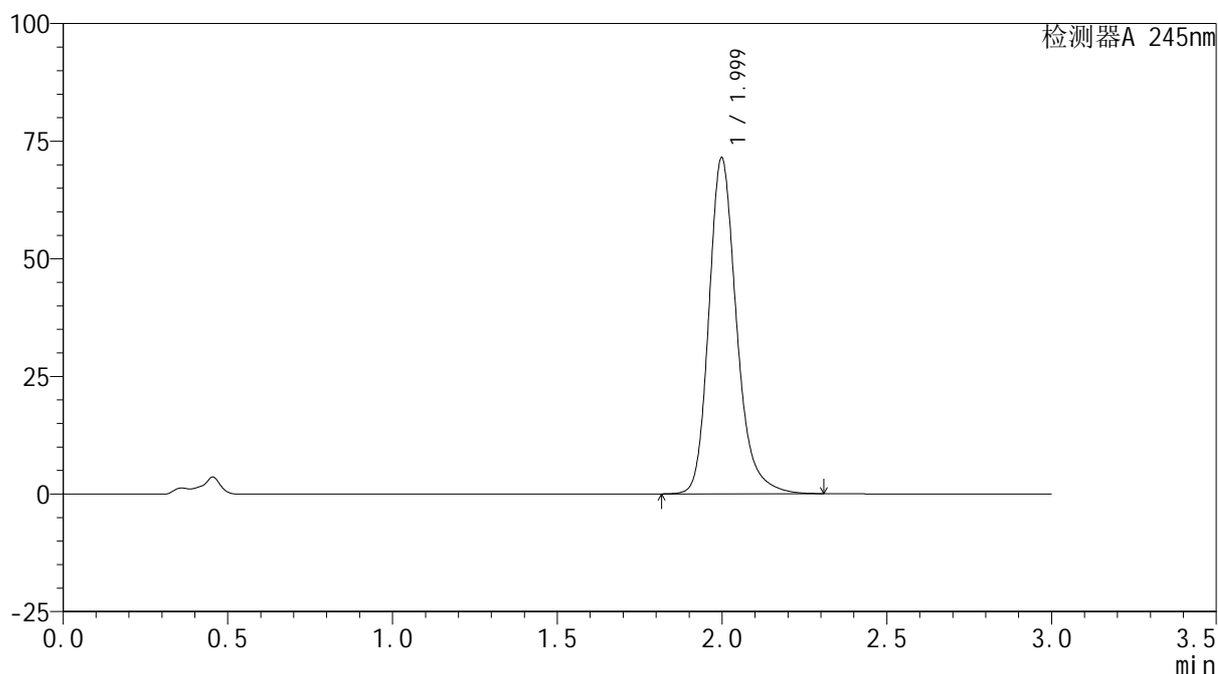
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	410698	100.000	70217	2881	1.228	--
总计		410698	100.000	70217			

<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 - 27-18/27-1420-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

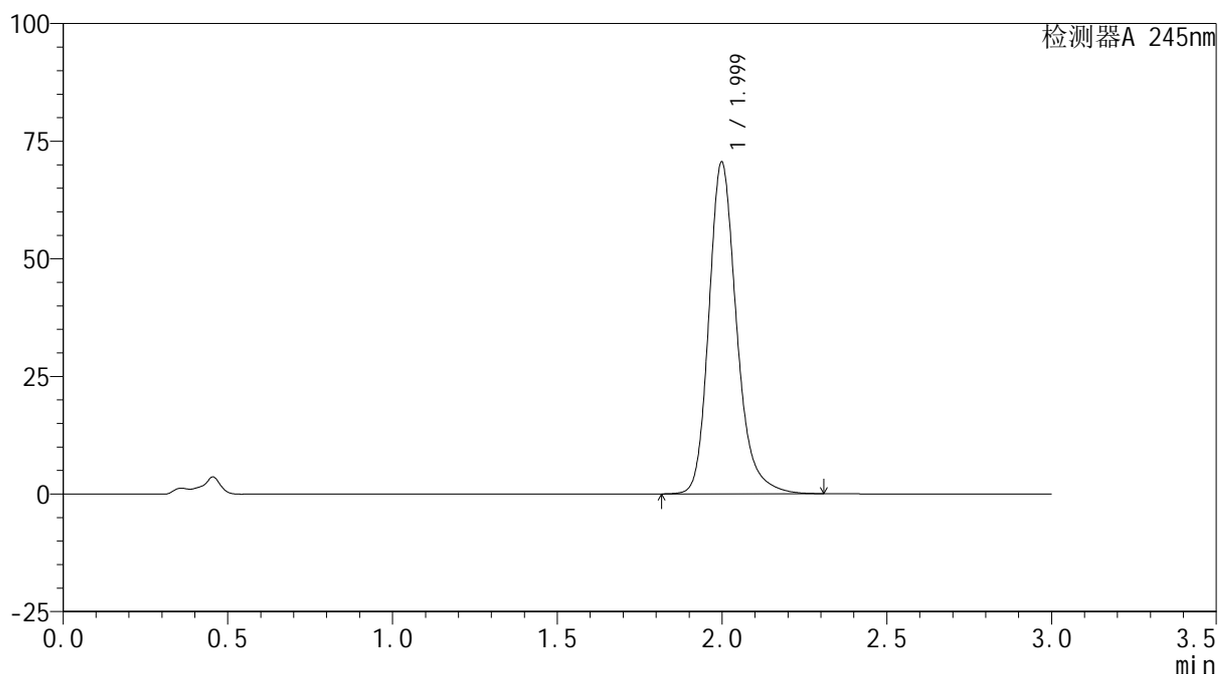
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	418217	100.000	71341	2869	1.227	--
总计		418217	100.000	71341			

<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 - 27-18/27-1421-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

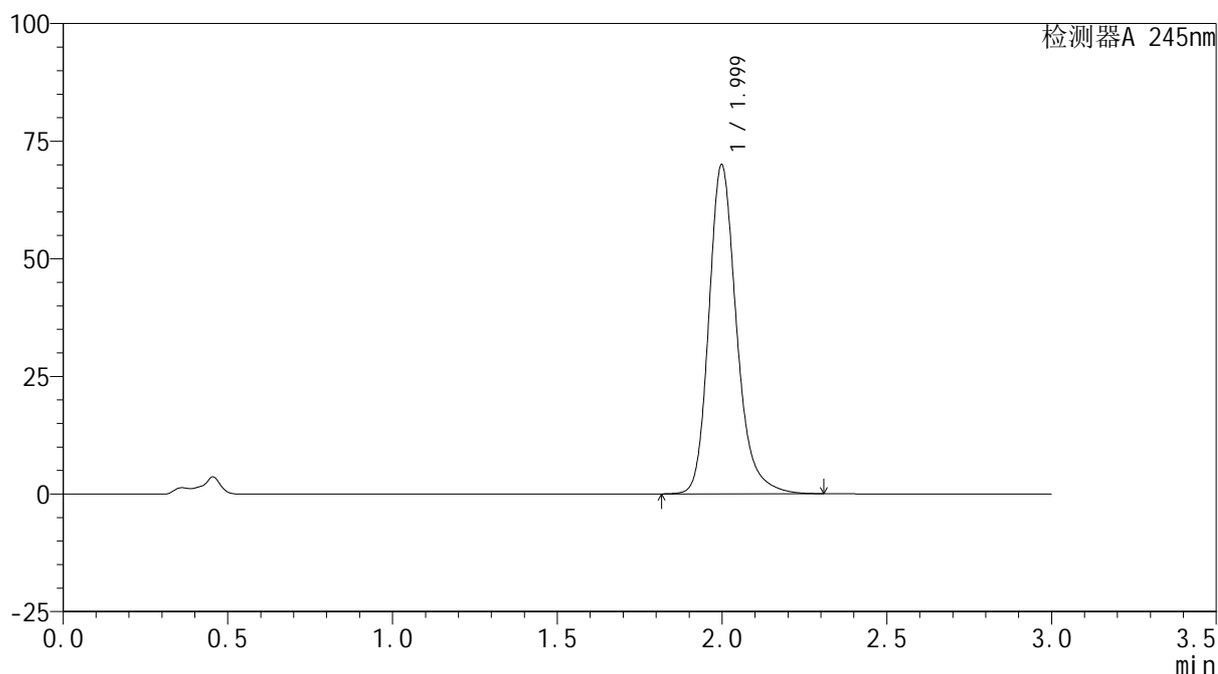
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	413205	100.000	70449	2866	1.227	--
总计		413205	100.000	70449			

<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 - 27-18/27-1422-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	409439	100.000	69889	2872	1.226	--
总计		409439	100.000	69889			

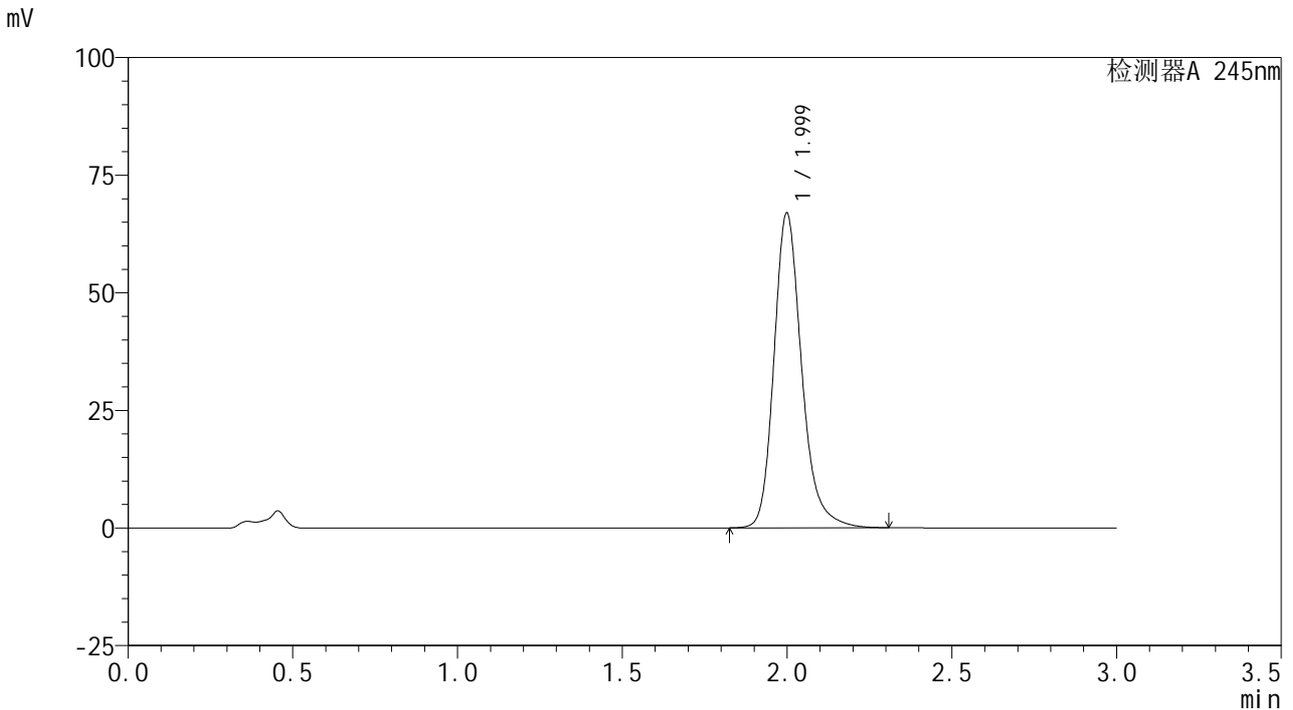


J632

<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 - 27-18/27-1423-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	391504	100.000	66799	2872	1.226	--
总计		391504	100.000	66799			

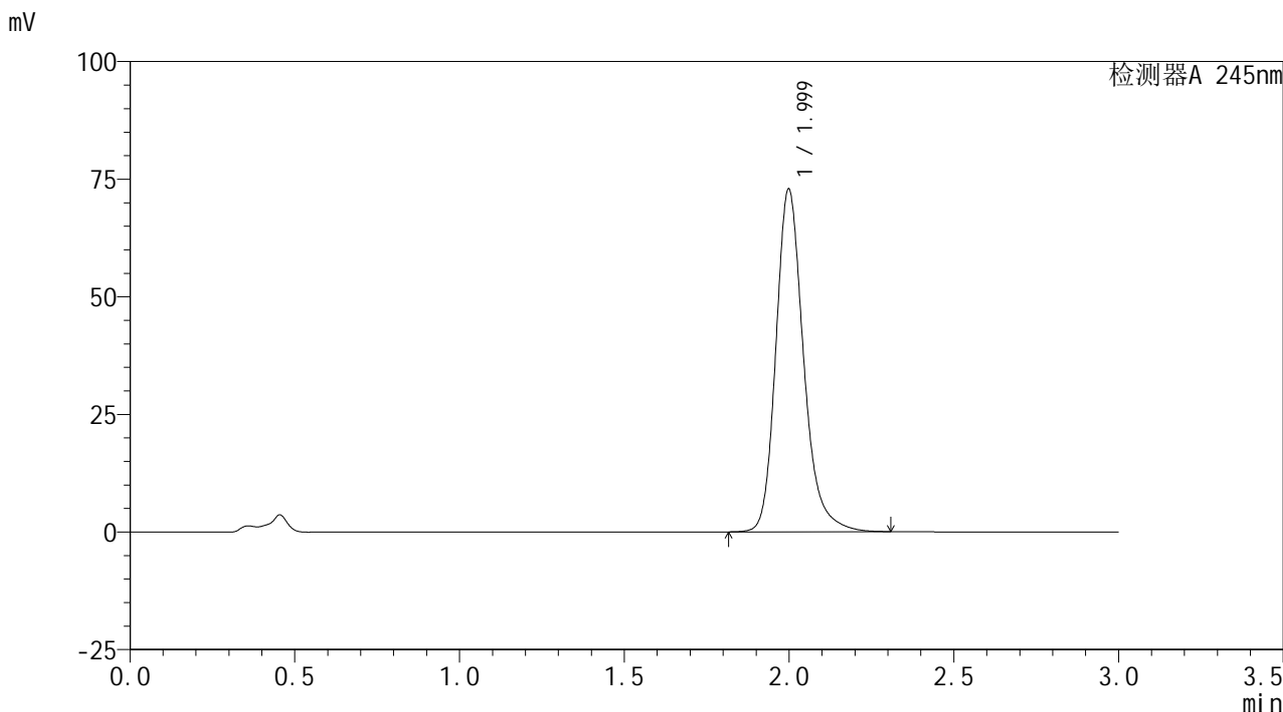


J632

<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 - 27-18/27-1424-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	426088	100.000	72780	2878	1.228	--
总计		426088	100.000	72780			

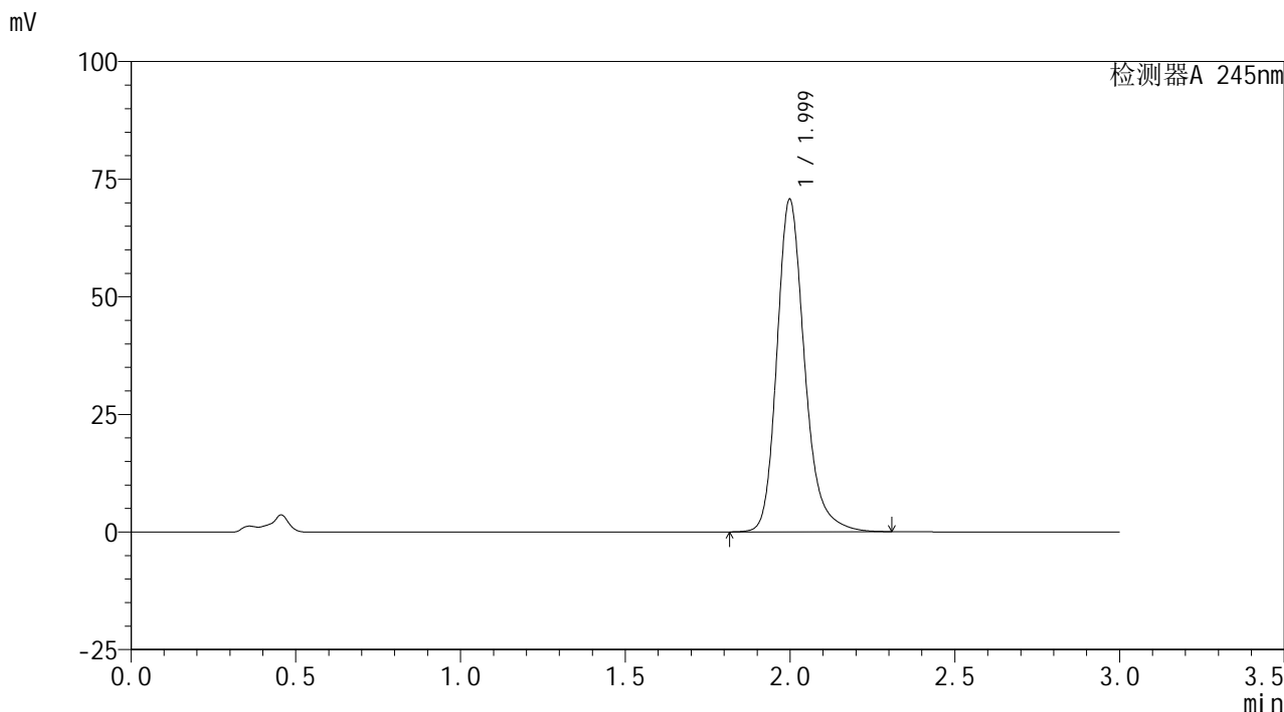


J632

<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 - 27-18/27-1425-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

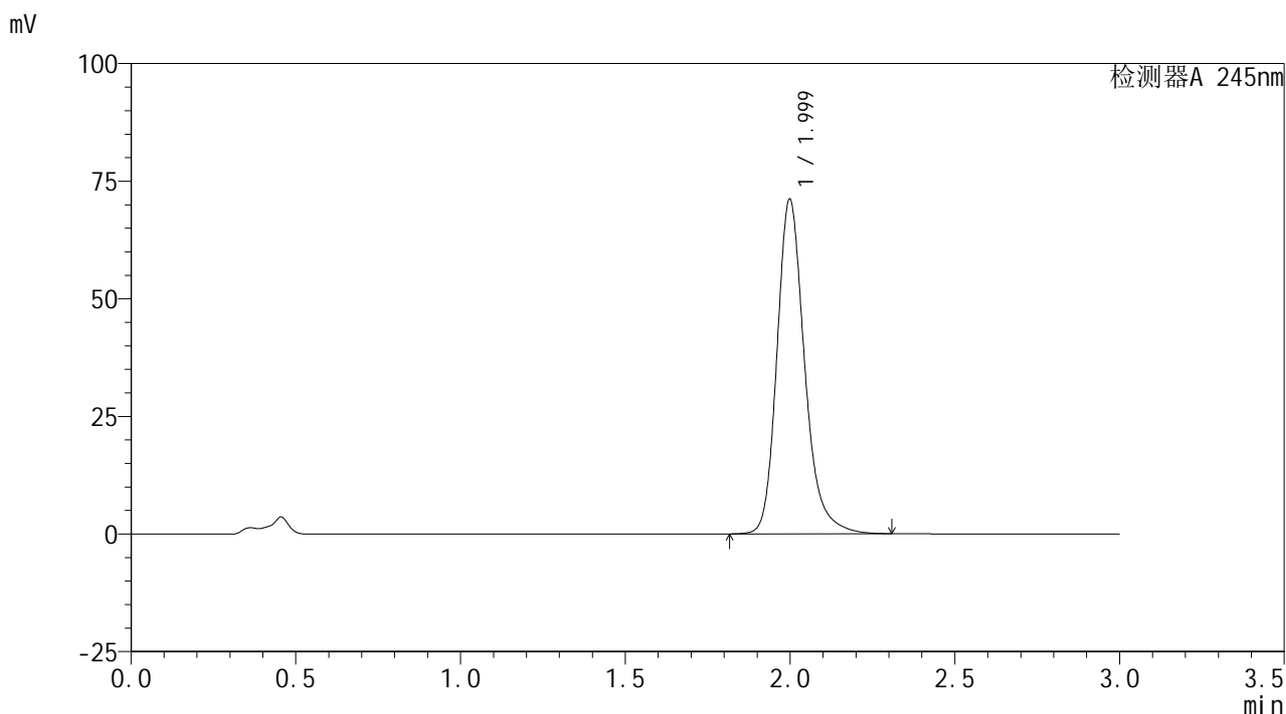
检测器A 245nm

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	1.999	413774	100.000	70597	2872	1.227	--
总计		413774	100.000	70597			

<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 - 27-18/27-1426-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	415944	100.000	71044	2878	1.228	--
总计		415944	100.000	71044			



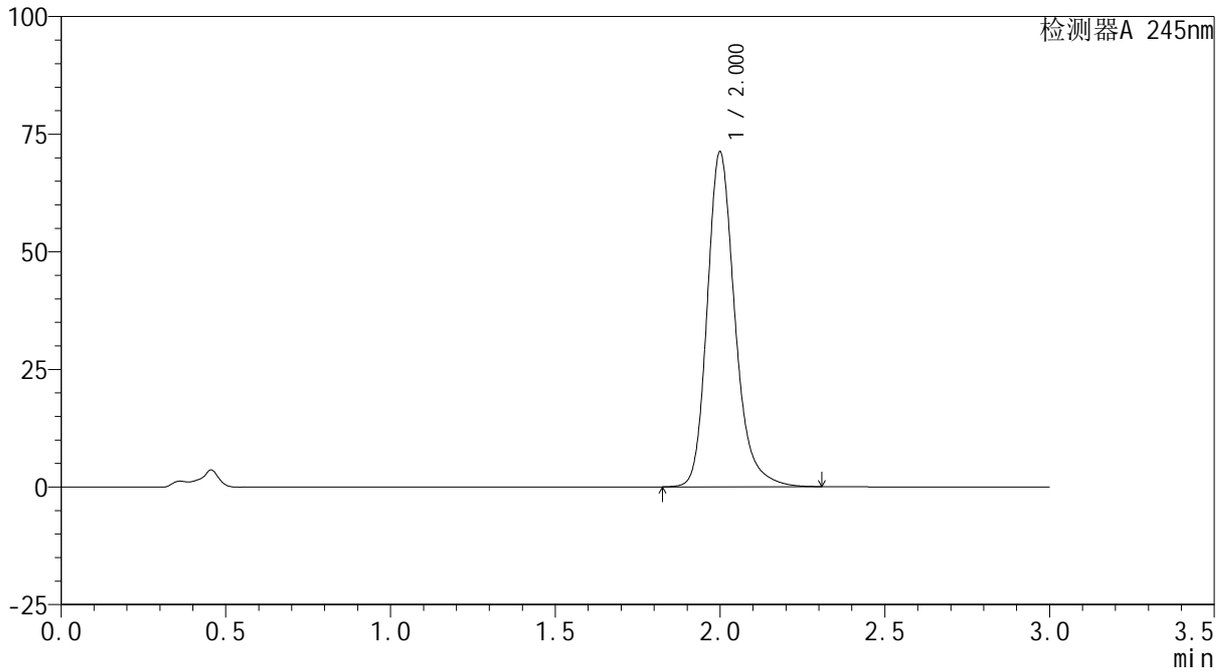
J632

<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 - 27-18/27-1427-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.000	416381	100.000	70973	2879	1.228	--
总计		416381	100.000	70973			

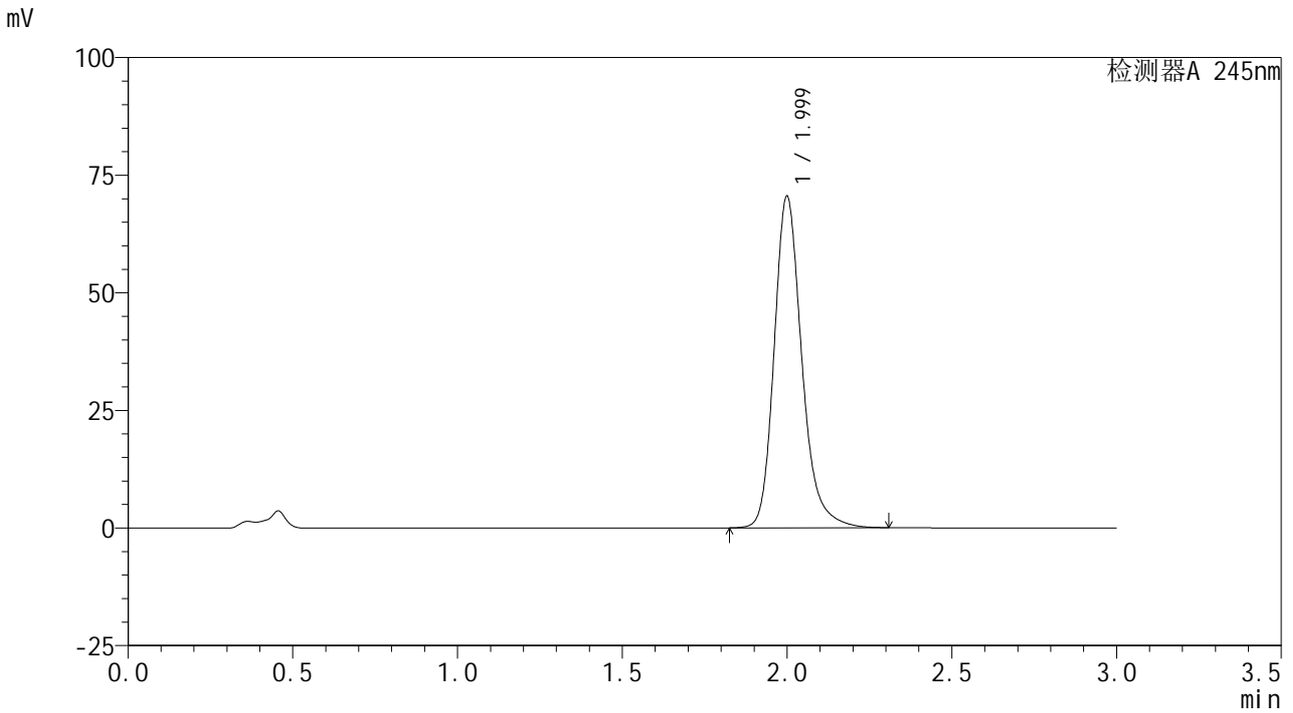


J632

<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 - 27-18/27-1428-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

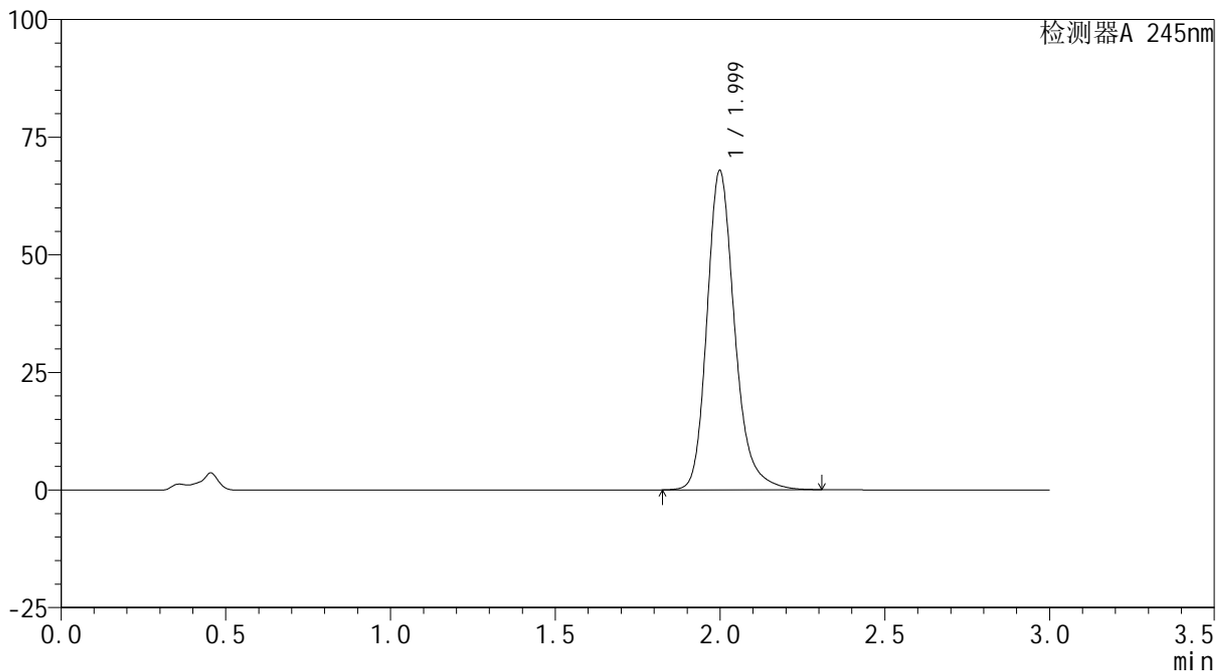
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	412306	100.000	70294	2877	1.227	--
总计		412306	100.000	70294			

<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 - 27-18/27-1429-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	397220	100.000	67740	2870	1.227	--
总计		397220	100.000	67740			

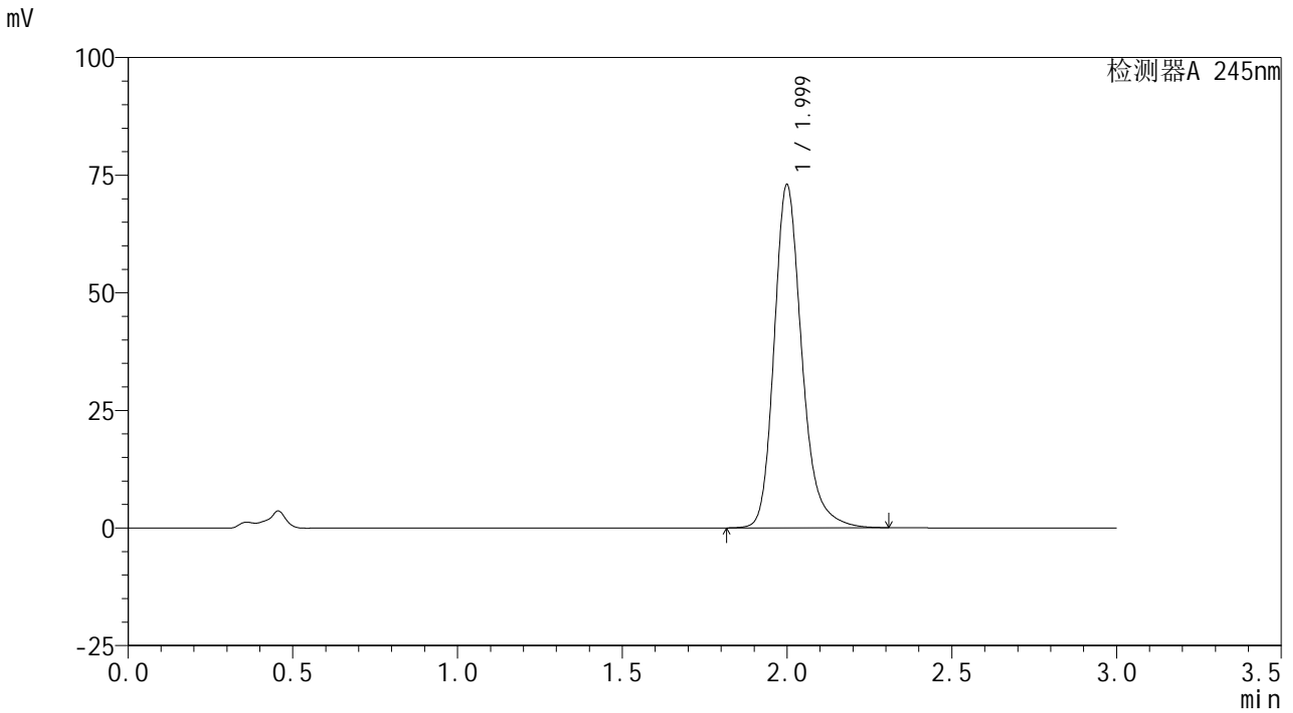


J632

<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 - 27-18/27-1430-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

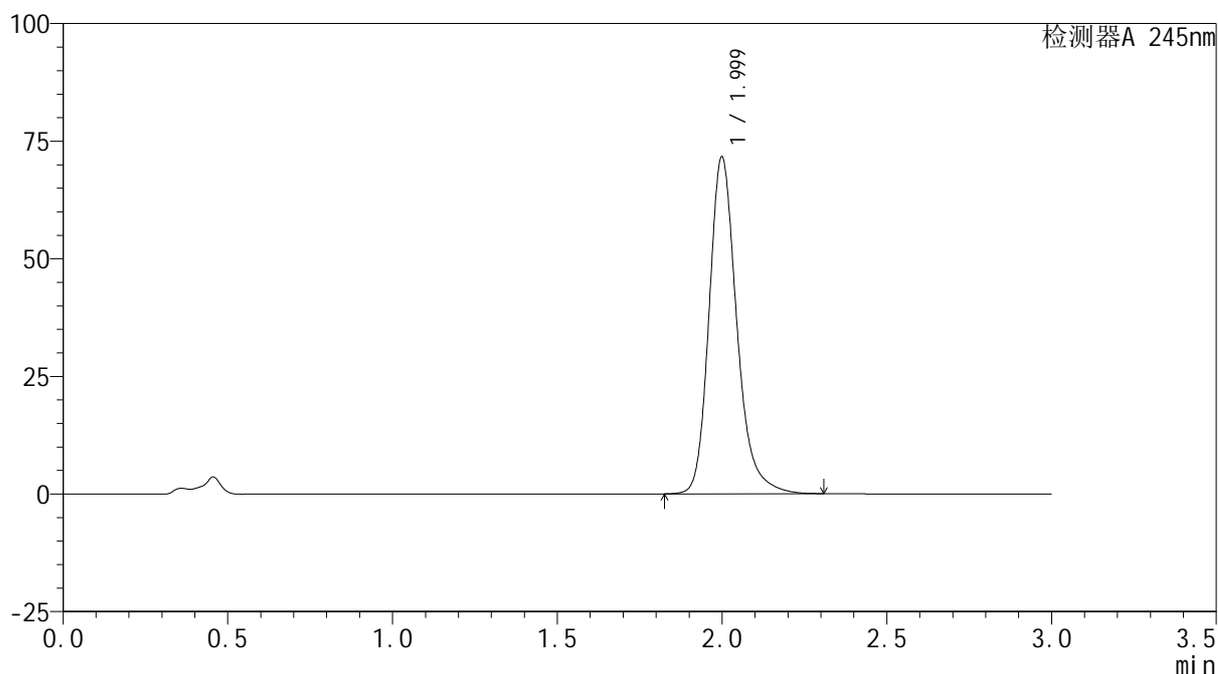
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	427031	100.000	72767	2875	1.229	--
总计		427031	100.000	72767			

<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 - 27-18/27-1431-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

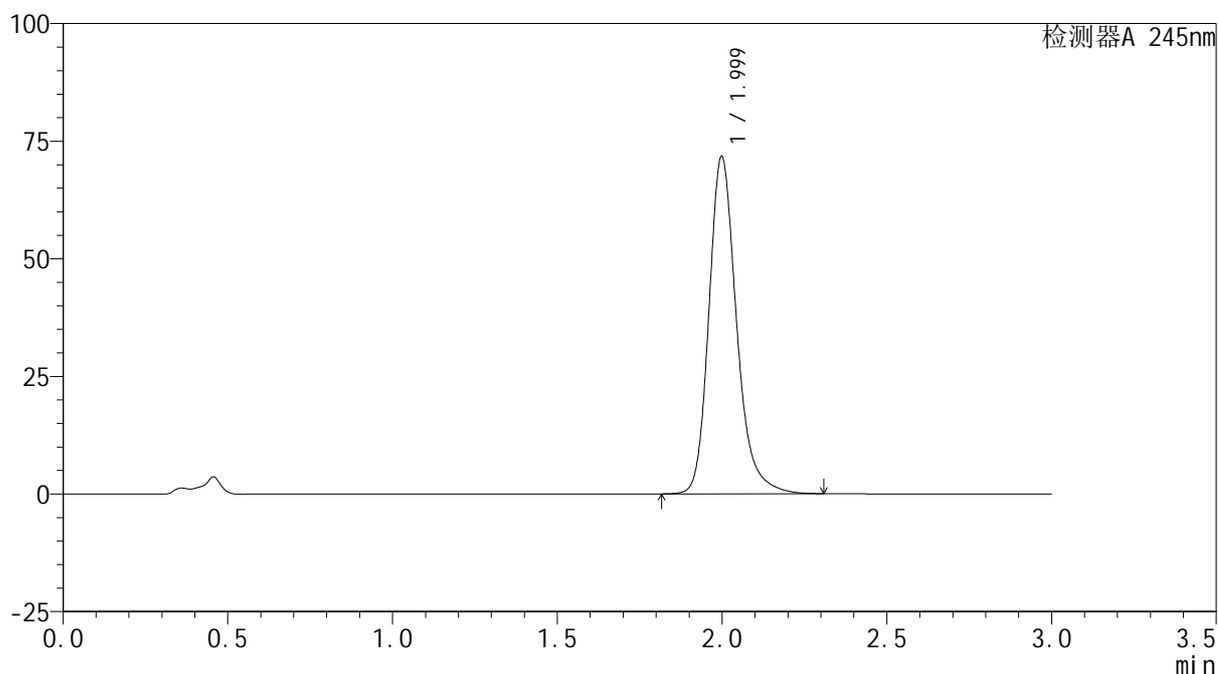
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	419203	100.000	71475	2874	1.229	--
总计		419203	100.000	71475			

<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 - 27-18/27-1432-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

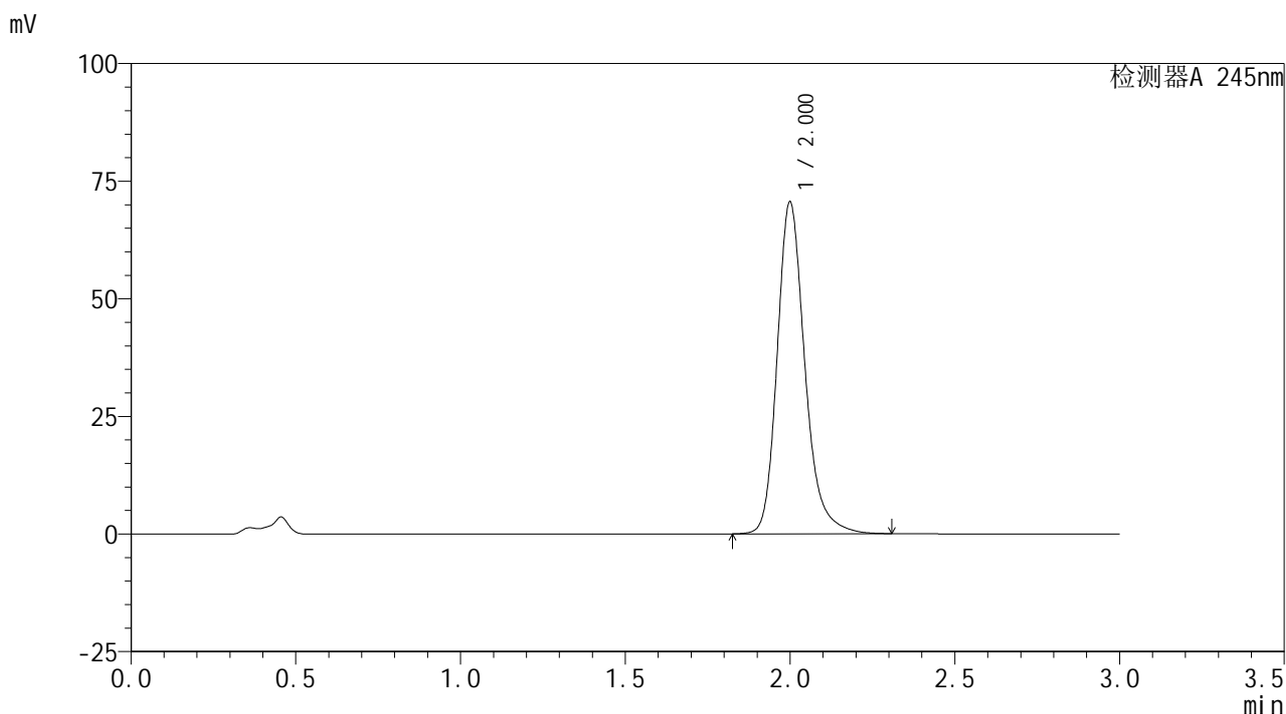
检测器A 245nm

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	1.999	419083	100.000	71645	2882	1.227	--
总计		419083	100.000	71645			

<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 - 27-18/27-1433-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 00:07:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

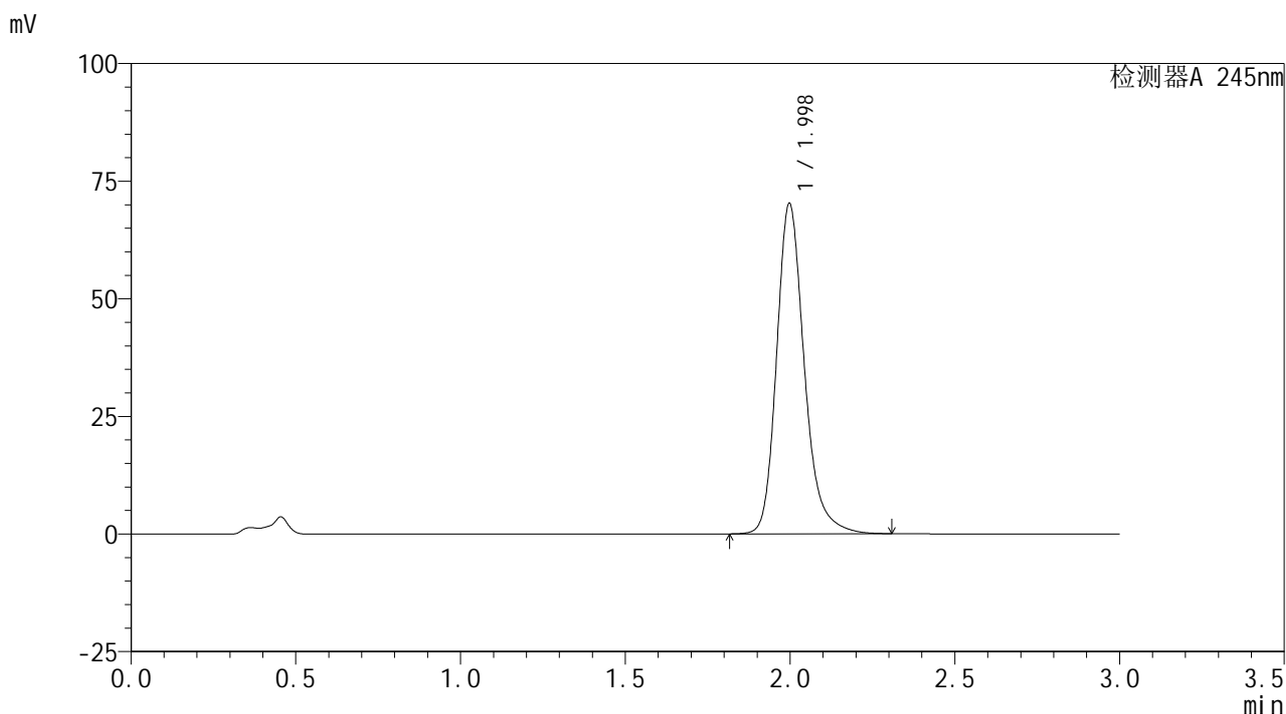
检测器A 245nm

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	2.000	412754	100.000	70355	2878	1.228	--
总计		412754	100.000	70355			

<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 - 27-18/27-1434-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 00:10:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

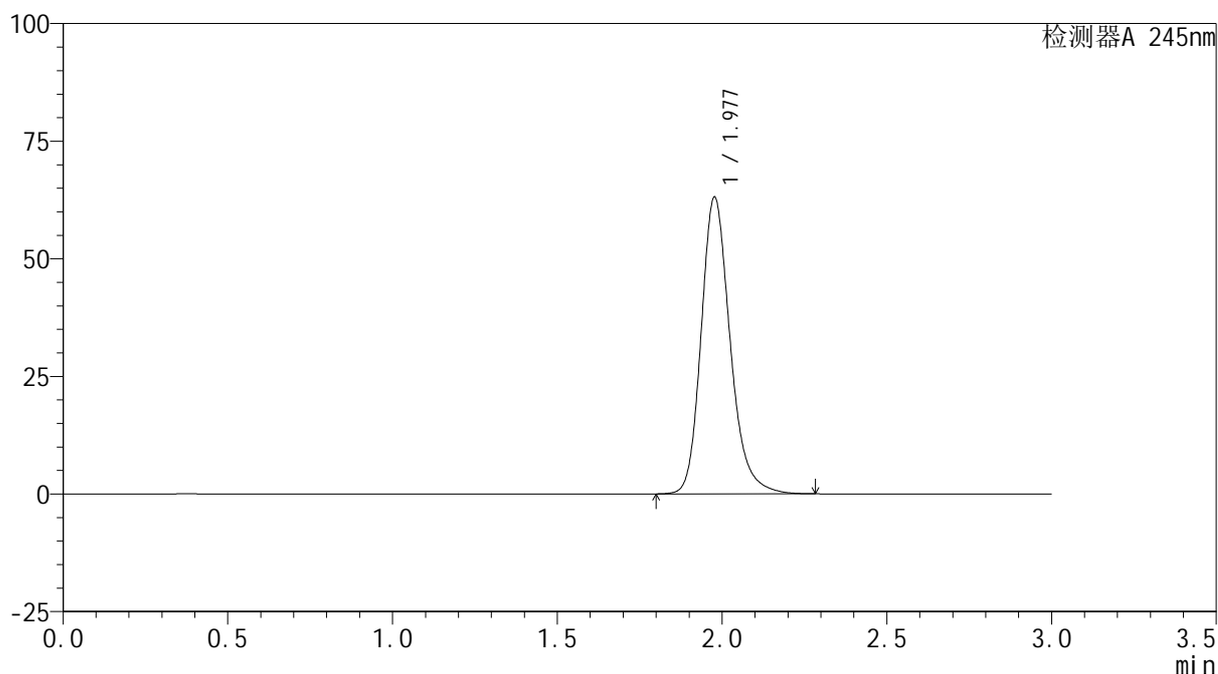
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	411377	100.000	70221	2868	1.228	--
总计		411377	100.000	70221			

<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 - 27-18/27-1435-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 00:14:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

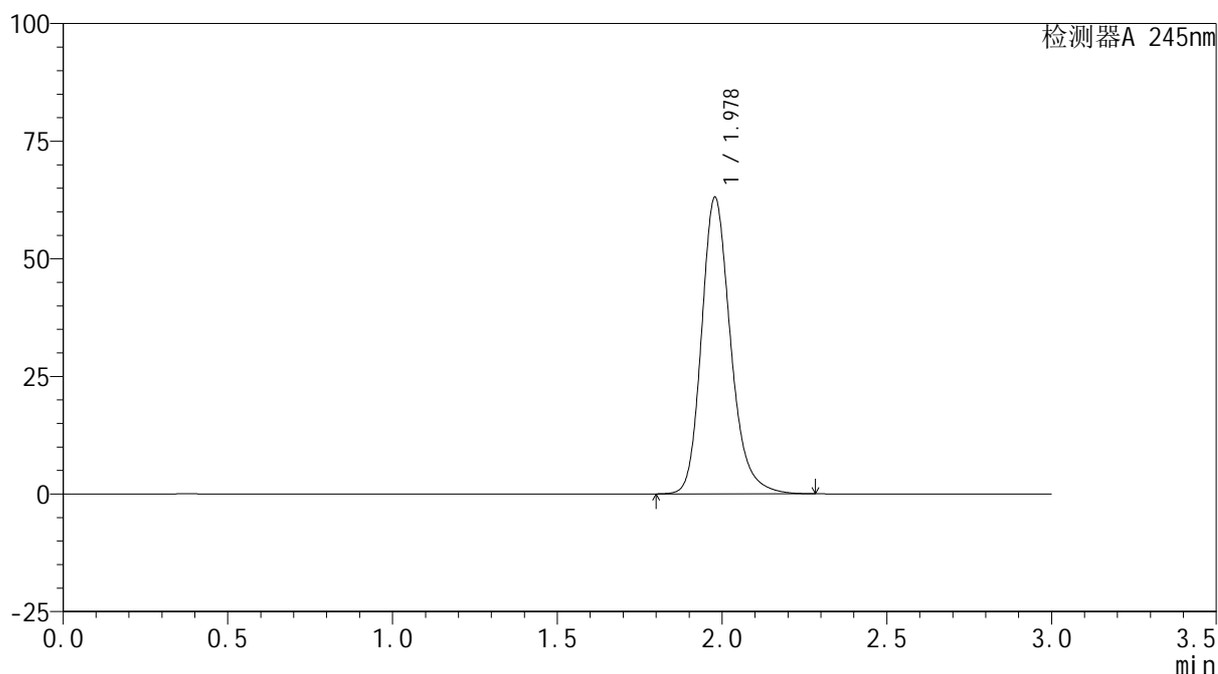
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	386818	100.000	62914	2530	1.217	--
总计		386818	100.000	62914			

<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 - 27-18/27-1436-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

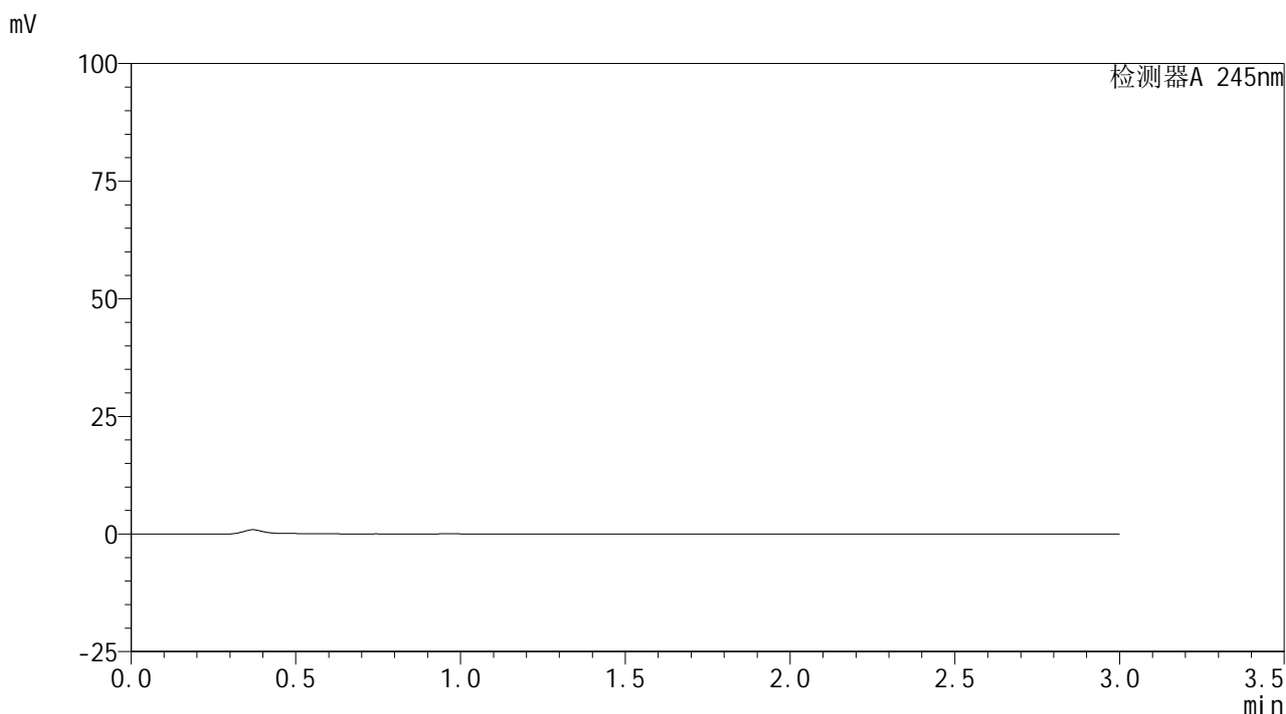
检测器A 245nm

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	1.978	386905	100.000	63000	2529	1.216	--
总计		386905	100.000	63000			

<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 - 27-18/27-1437-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 00:20:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

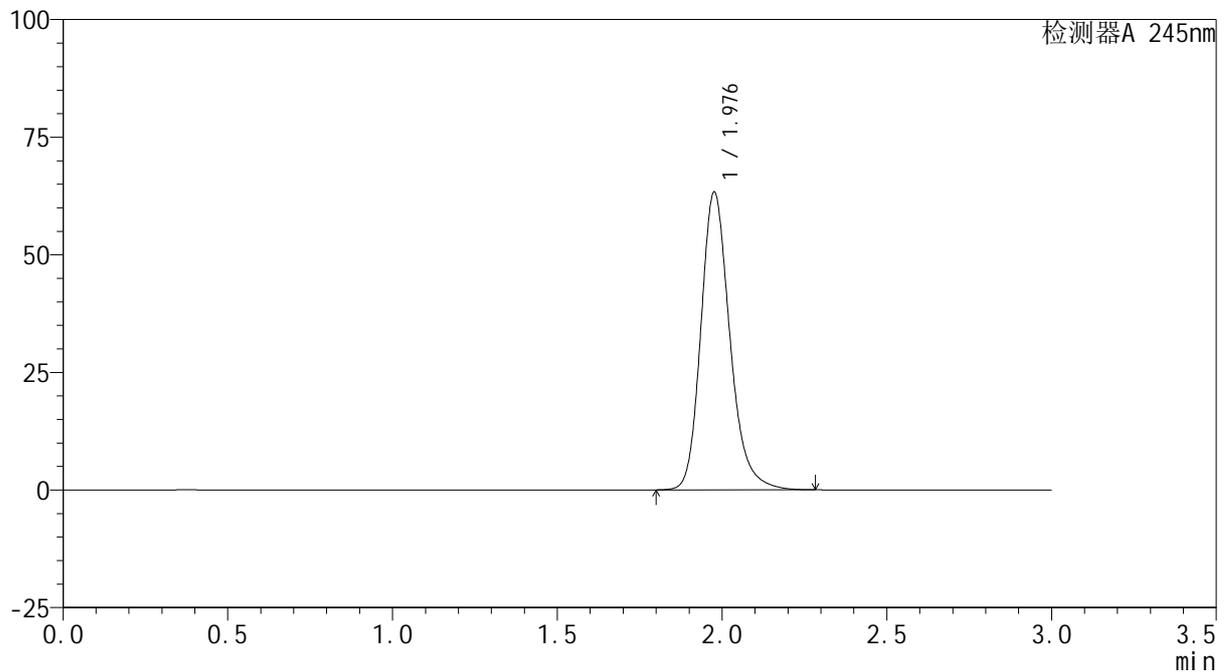
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-18/27-1438-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.976	388439	100.000	63013	2524	1.217	--
总计		388439	100.000	63013			

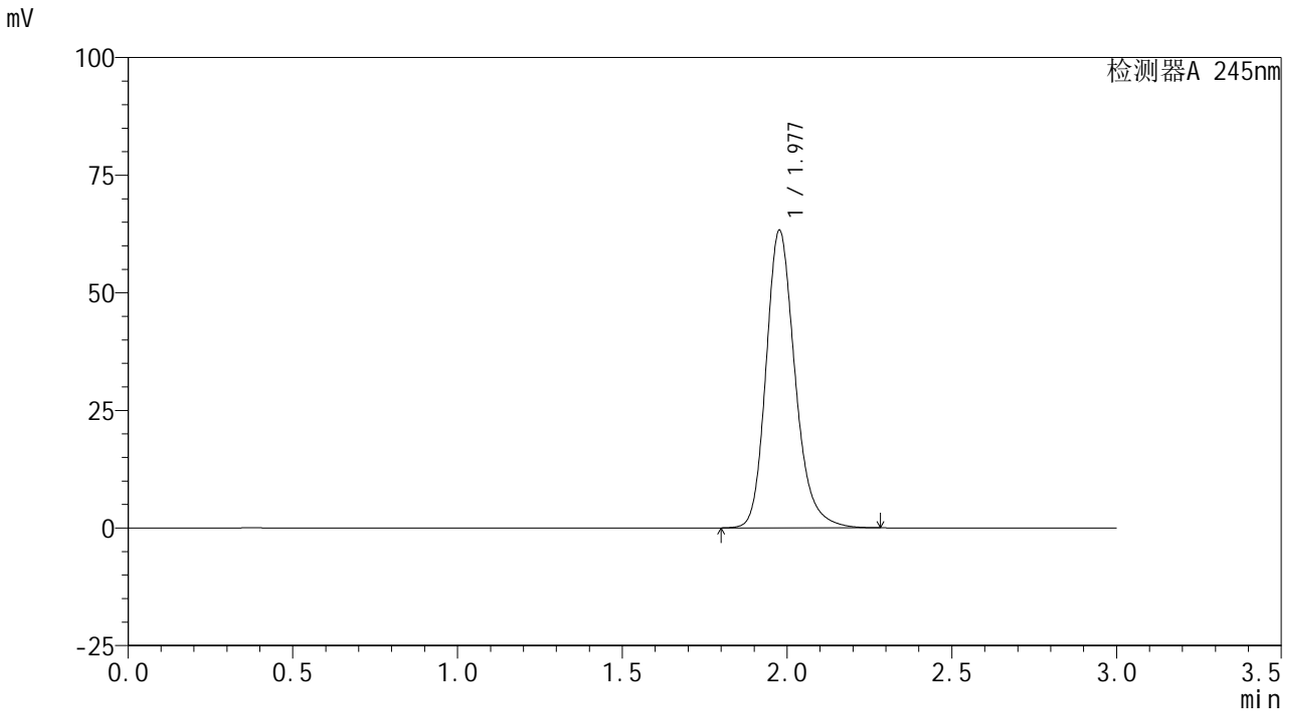


J632

<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 - 27-18/27-1439-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.977	387741	100.000	63067	2532	1.217	--
总计		387741	100.000	63067			

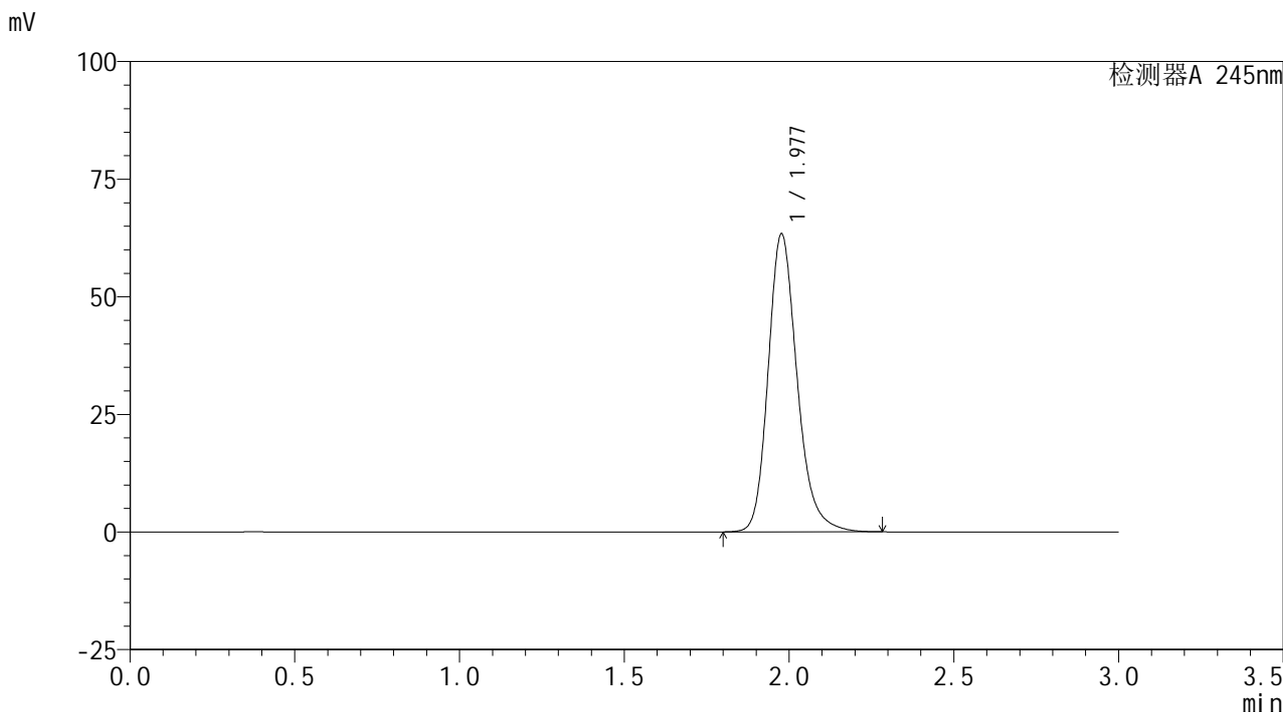


J632

<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 - 27-18/27-1440-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

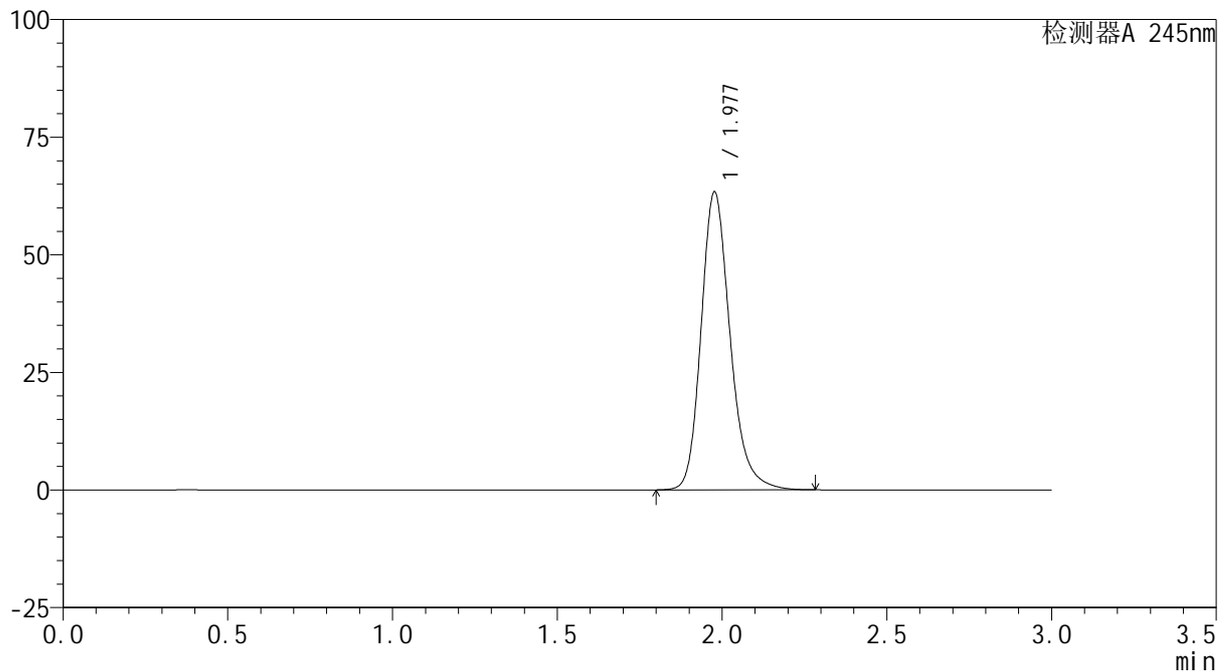
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	388067	100.000	63184	2536	1.217	--
总计		388067	100.000	63184			

<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 - 27-18/27-1441-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

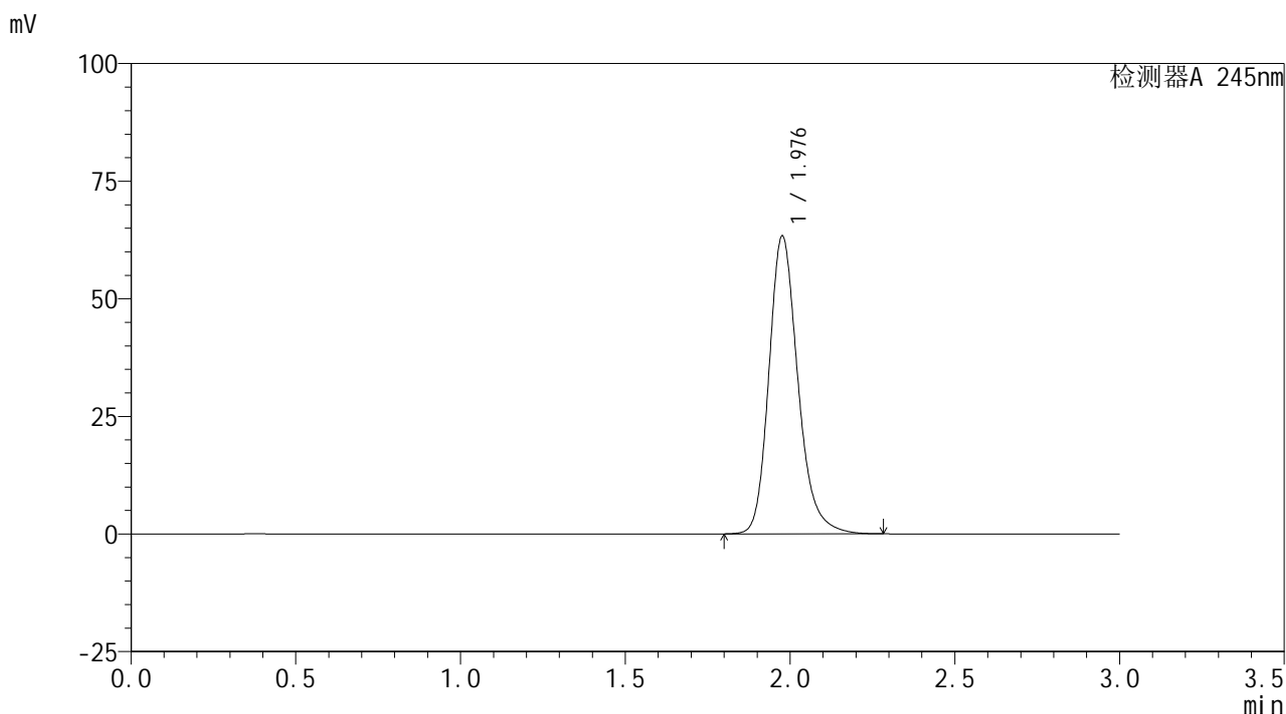
检测器A 245nm

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	1.977	388379	100.000	63150	2529	1.216	--
总计		388379	100.000	63150			

<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 - 27-18/27-1442-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.976	388302	100.000	63062	2528	1.217	--
总计		388302	100.000	63062			

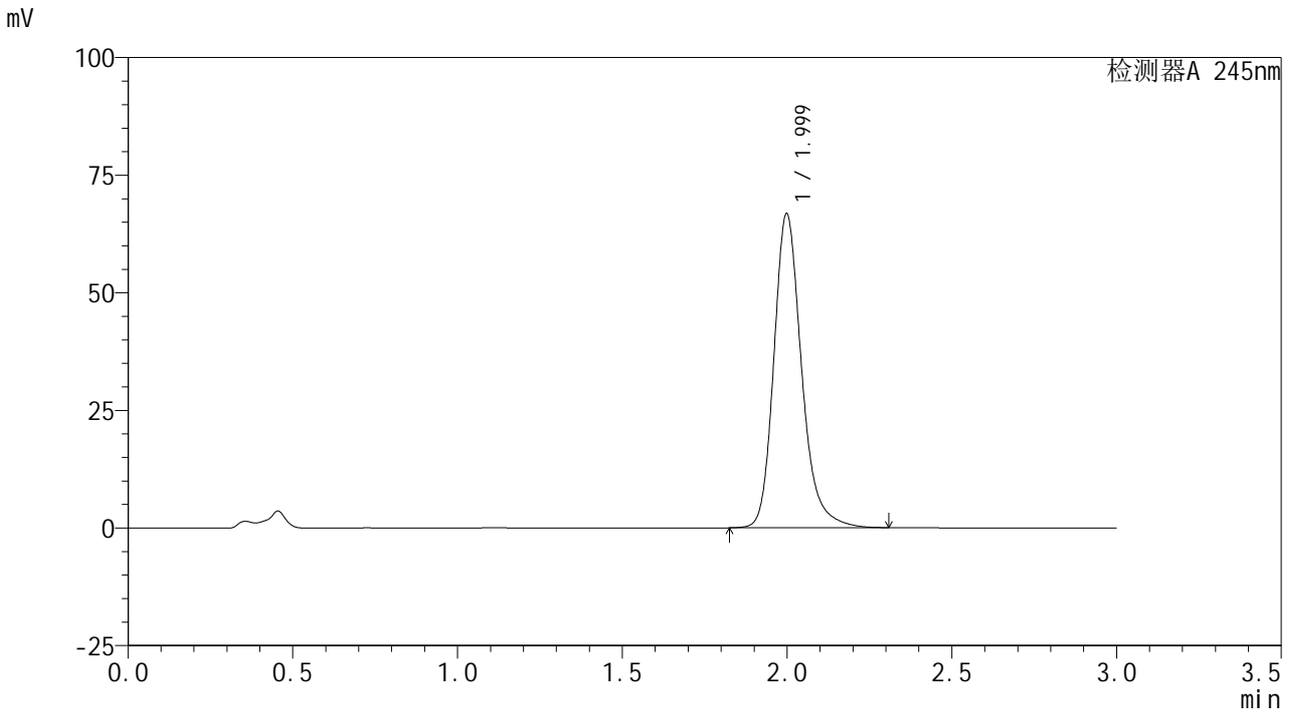


J632

<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 - 27-18/27-1443-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

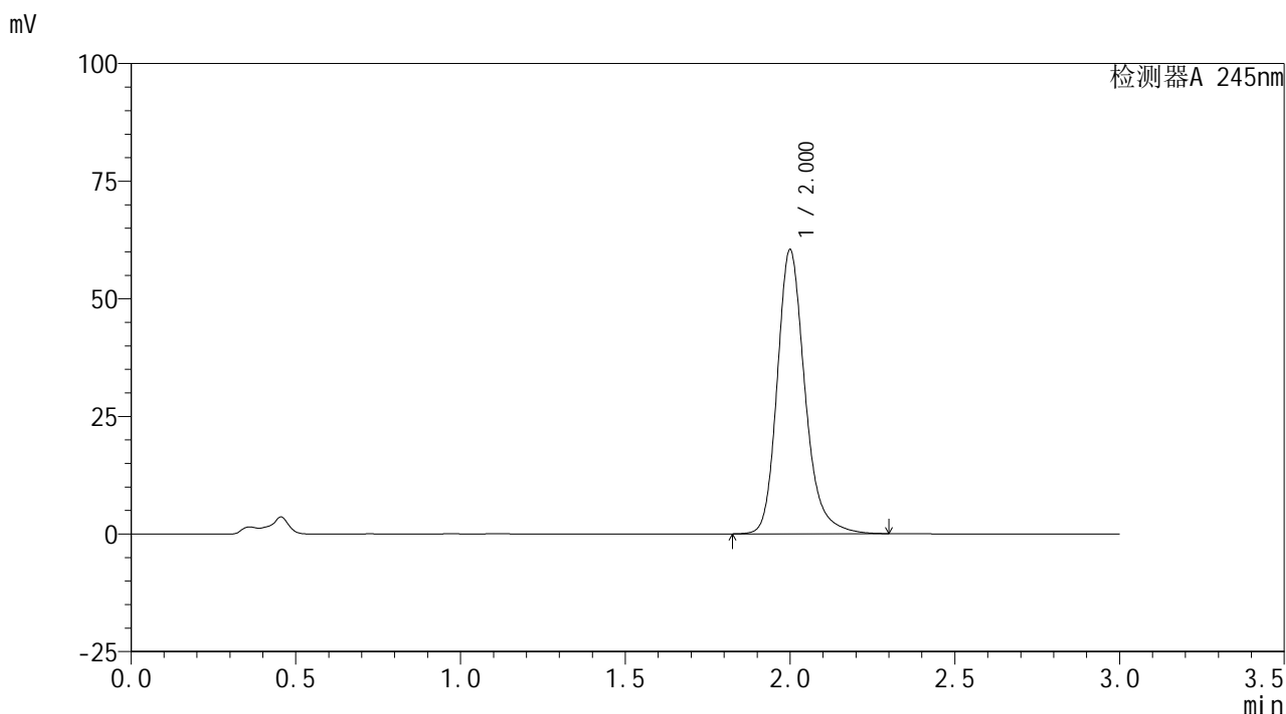
检测器A 245nm

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	1.999	390769	100.000	66694	2872	1.227	--
总计		390769	100.000	66694			

<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 - 27-18/27-1444-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

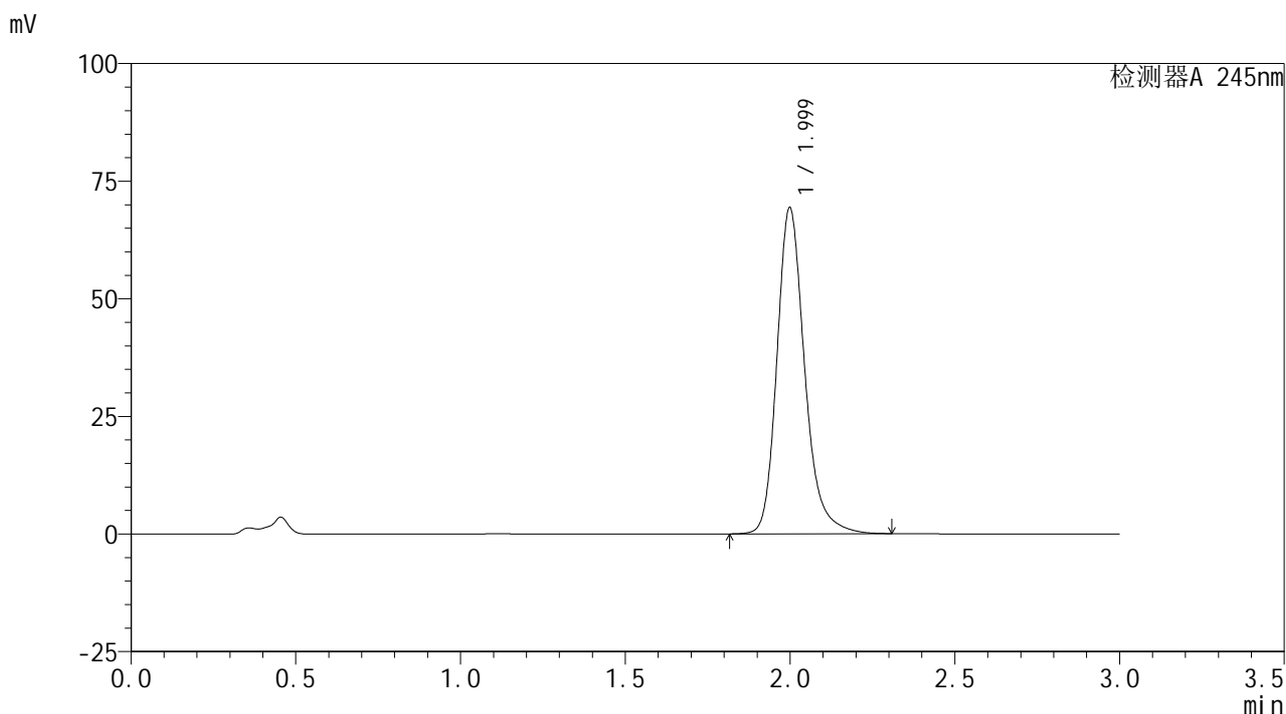
检测器A 245nm

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	2.000	353384	100.000	60191	2874	1.224	--
总计		353384	100.000	60191			

<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 - 27-18/27-1445-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

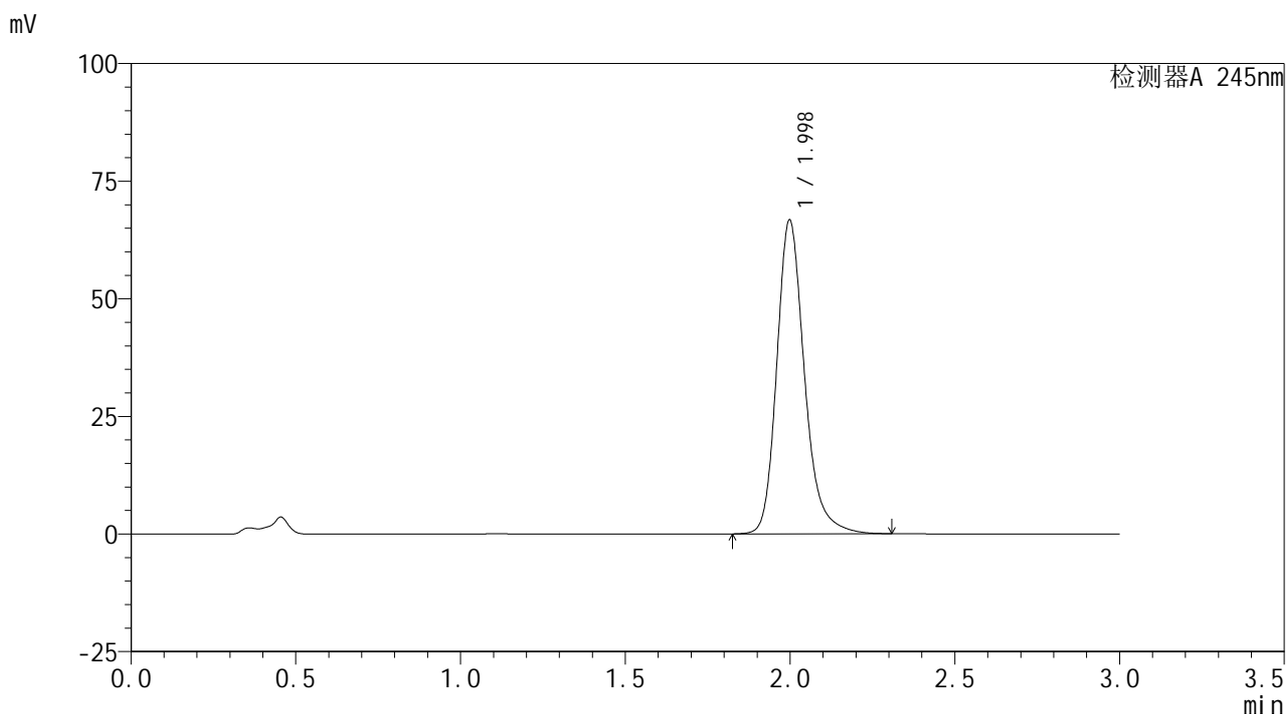
检测器A 245nm

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	1.999	405951	100.000	69228	2872	1.227	--
总计		405951	100.000	69228			

<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 - 27-18/27-1446-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

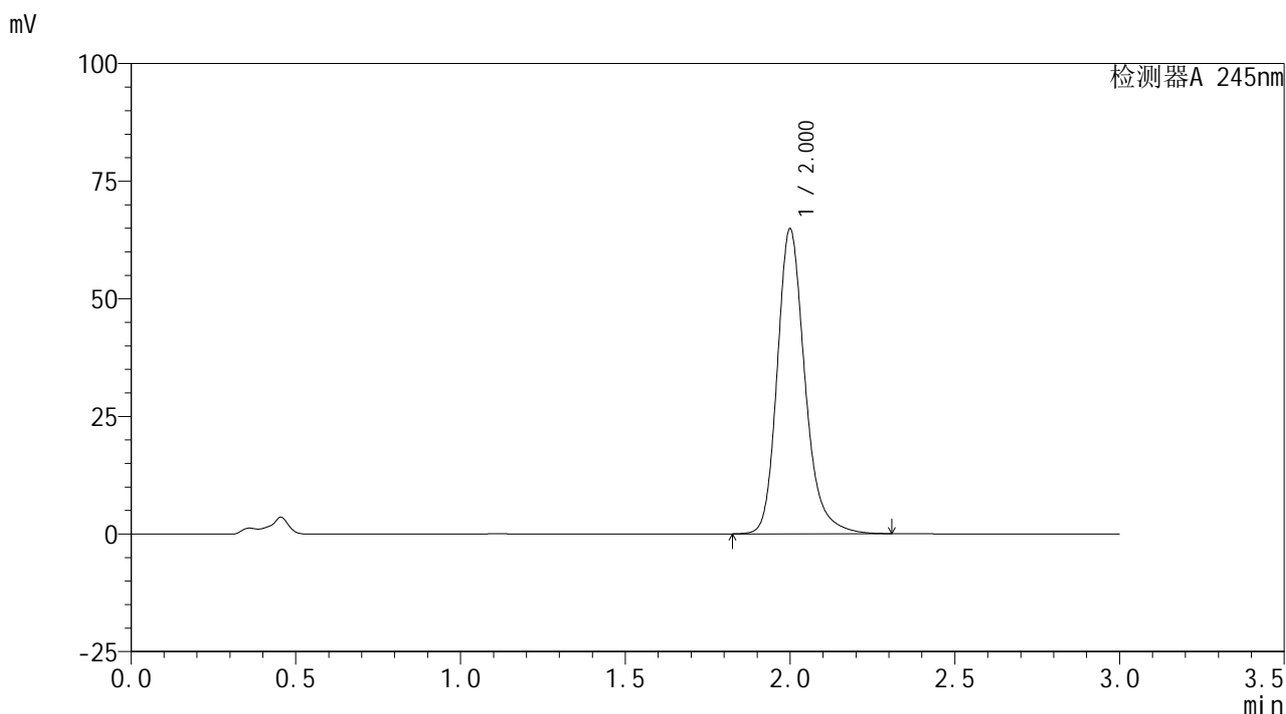
检测器A 245nm

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	1.998	390339	100.000	66659	2872	1.226	--
总计		390339	100.000	66659			

<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 - 27-18/27-1447-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

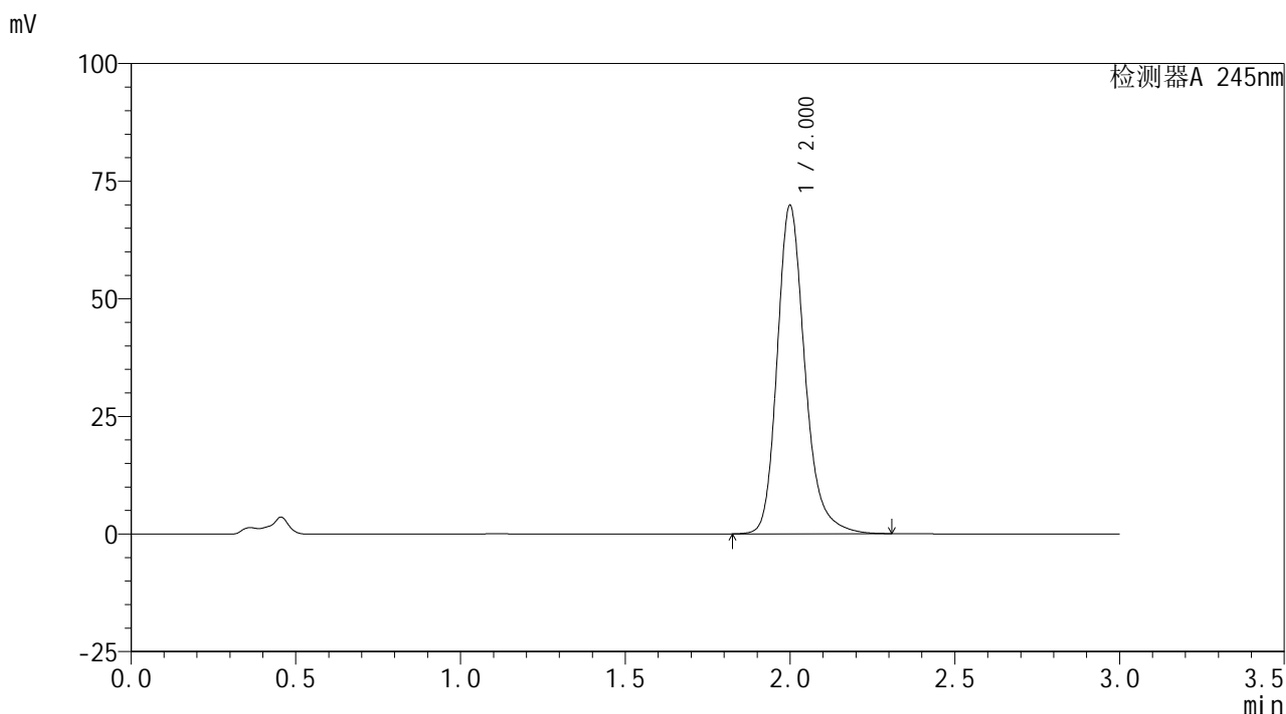
检测器A 245nm

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	2.000	379363	100.000	64621	2875	1.226	--
总计		379363	100.000	64621			

<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 - 27-18/27-1448-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 00:58:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	408604	100.000	69612	2877	1.227	--
总计		408604	100.000	69612			

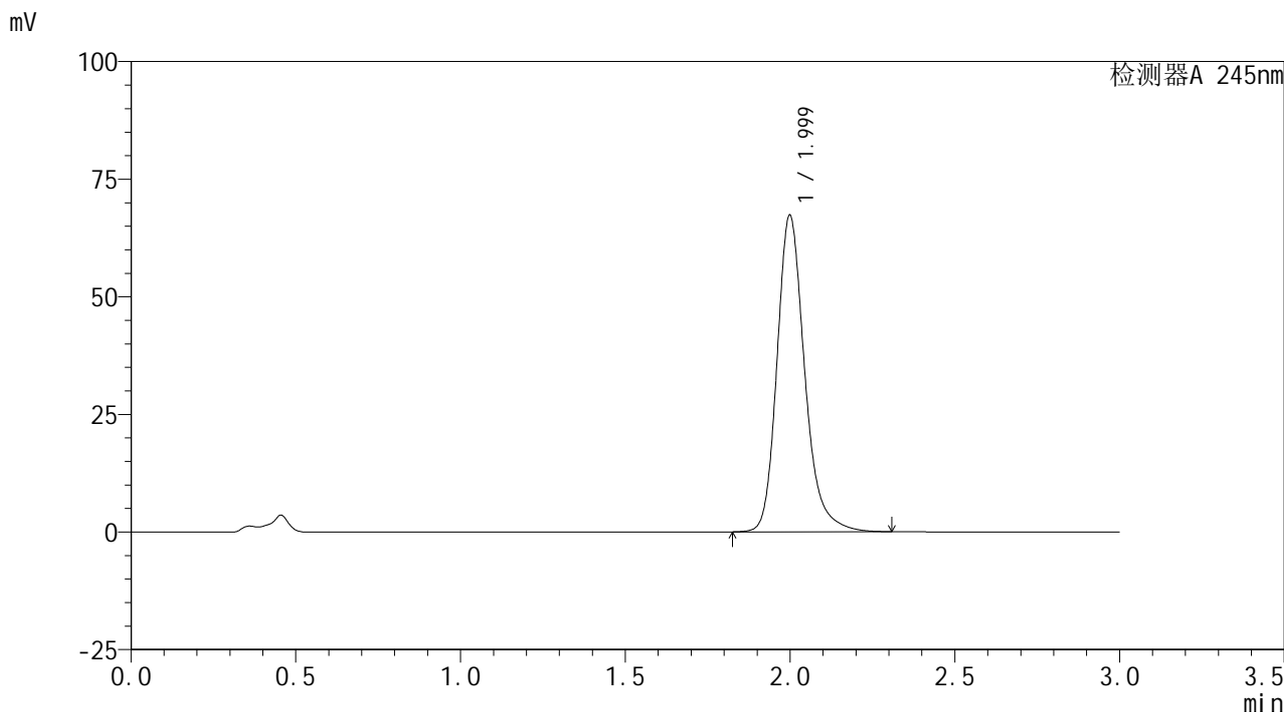


J632

<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 - 27-18/27-1449-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	393505	100.000	67192	2878	1.228	--
总计		393505	100.000	67192			

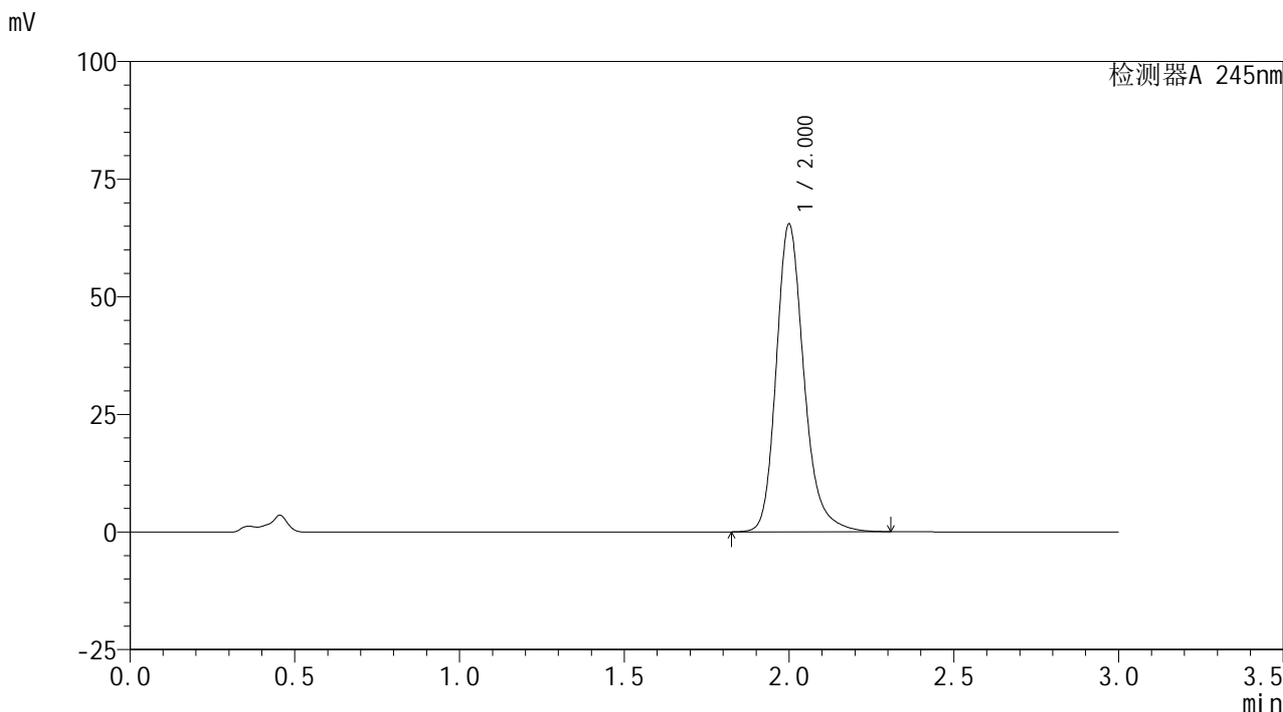


J632

<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 - 27-18/27-1450-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

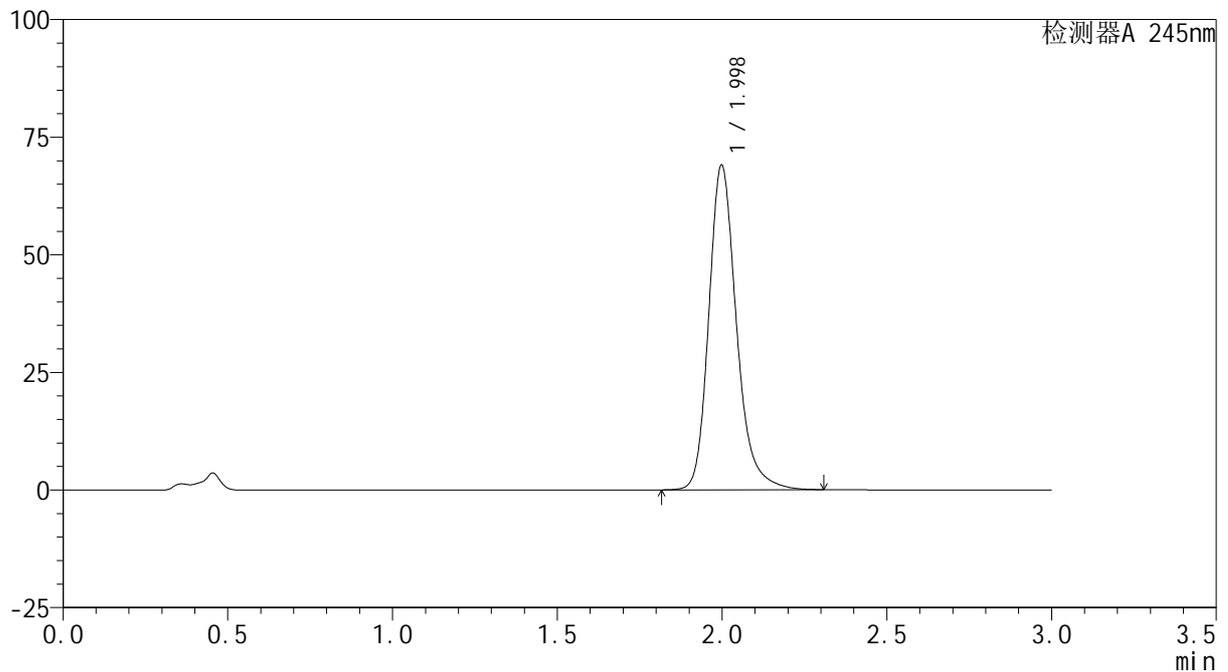
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	383021	100.000	65213	2873	1.227	--
总计		383021	100.000	65213			

<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 - 27-18/27-1451-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 01:08:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

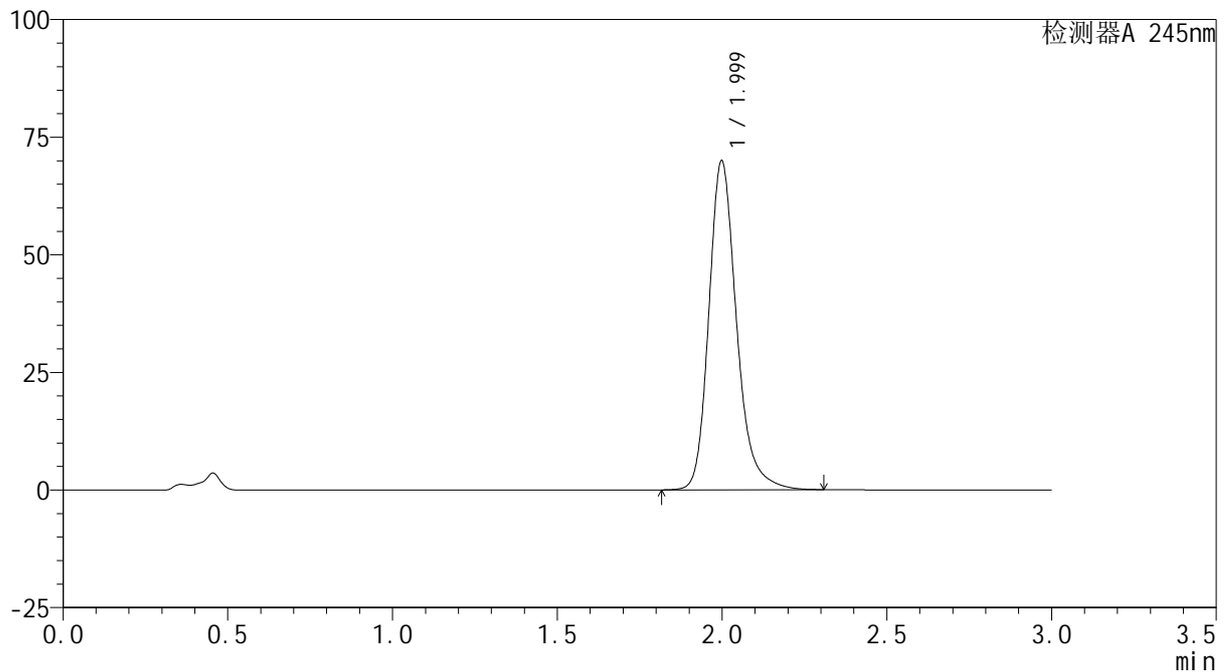
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	404142	100.000	68984	2871	1.227	--
总计		404142	100.000	68984			

<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 - 27-18/27-1452-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

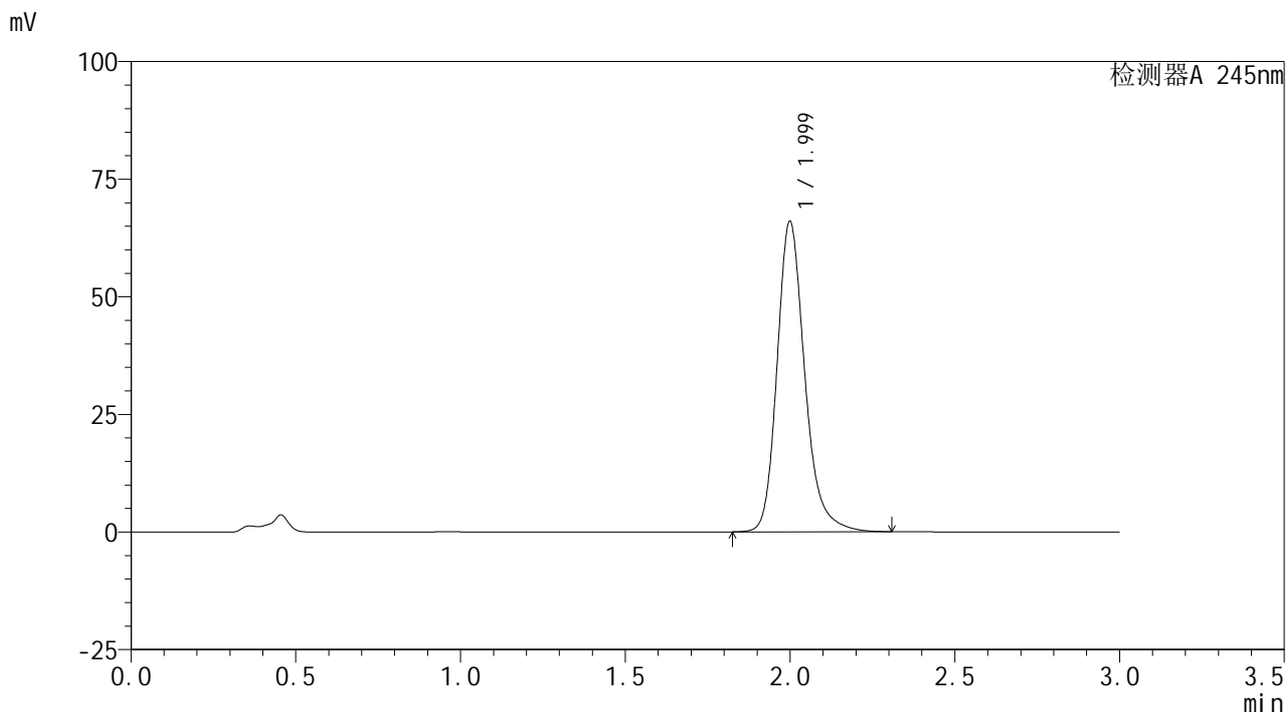
检测器A 245nm

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	1.999	409539	100.000	69860	2868	1.227	--
总计		409539	100.000	69860			

<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 - 27-18/27-1453-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 01:14:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

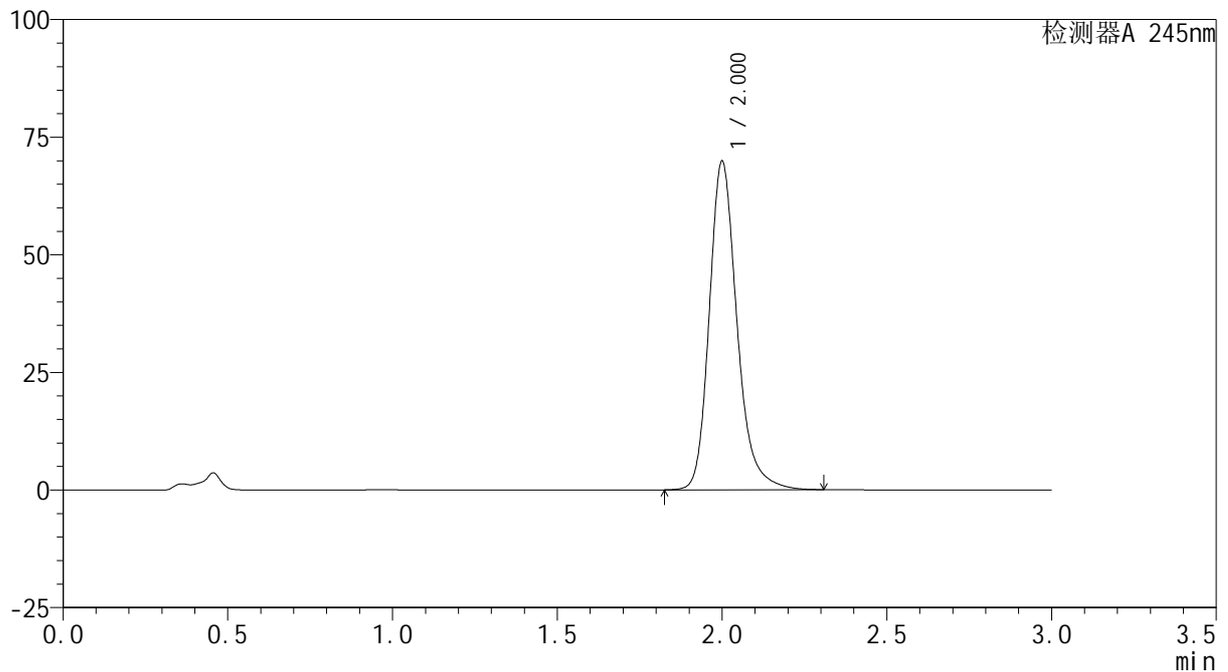
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	386023	100.000	65849	2878	1.226	--
总计		386023	100.000	65849			

<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 - 27-18/27-1454-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.000	409068	100.000	69613	2872	1.228	--
总计		409068	100.000	69613			

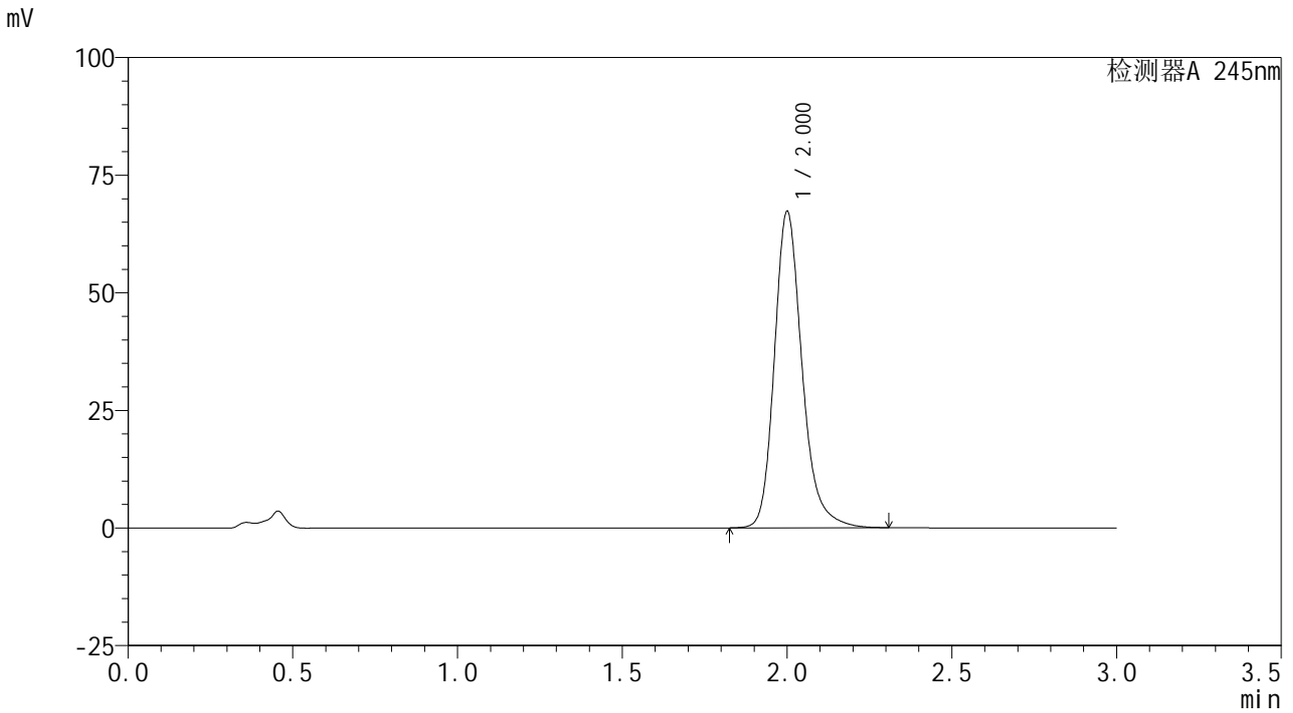


J632

<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 - 27-18/27-1455-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

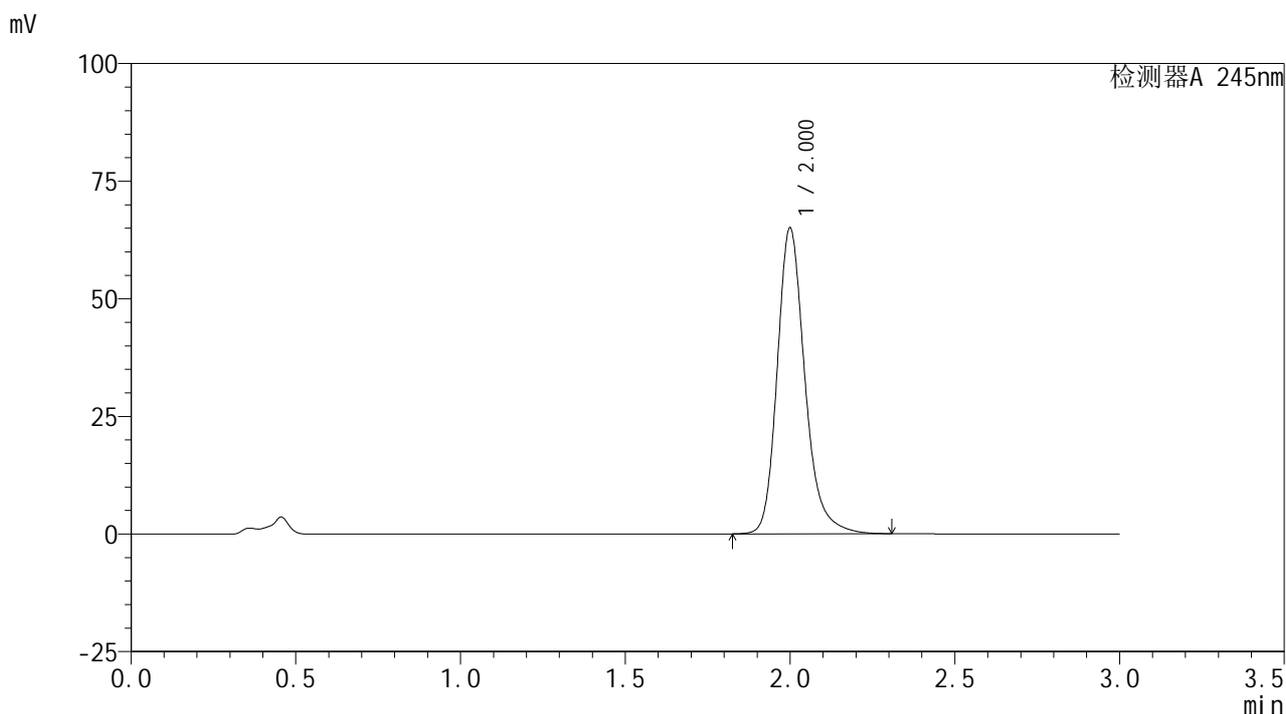
检测器A 245nm

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	2.000	393625	100.000	66980	2878	1.228	--
总计		393625	100.000	66980			

<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 - 27-18/27-1456-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	380214	100.000	64821	2881	1.227	--
总计		380214	100.000	64821			

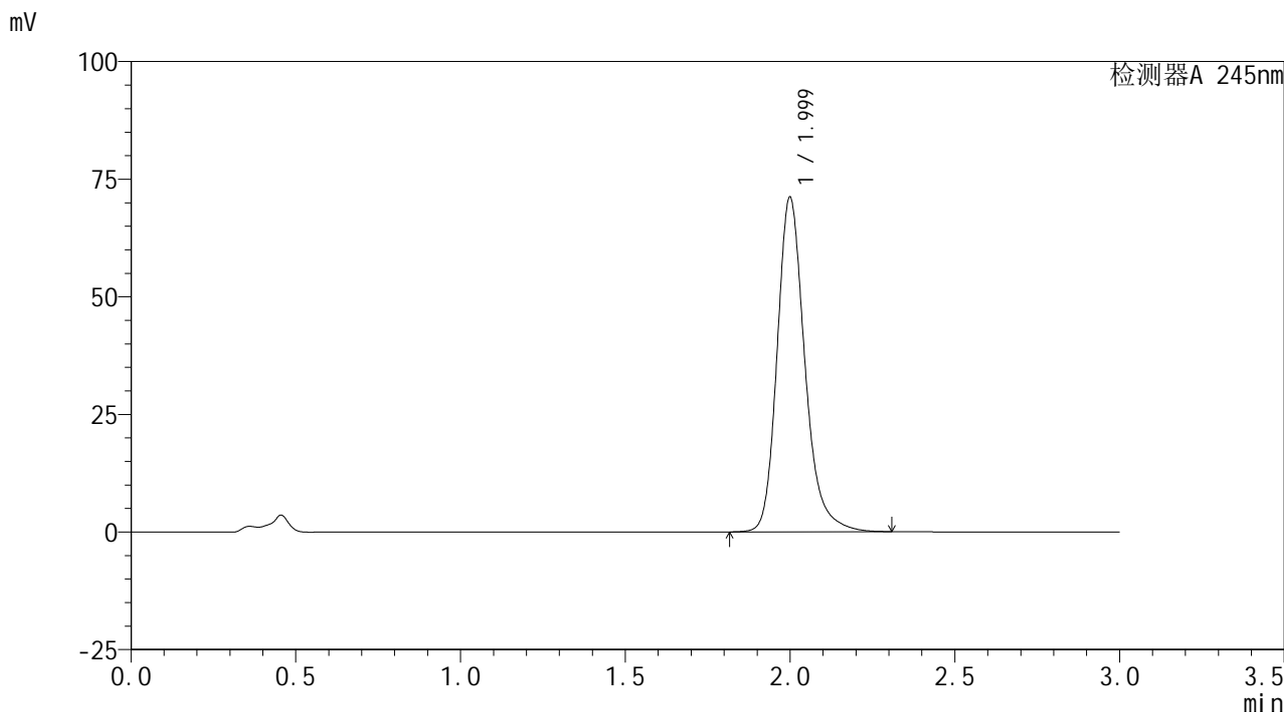


J632

<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 - 27-18/27-1457-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

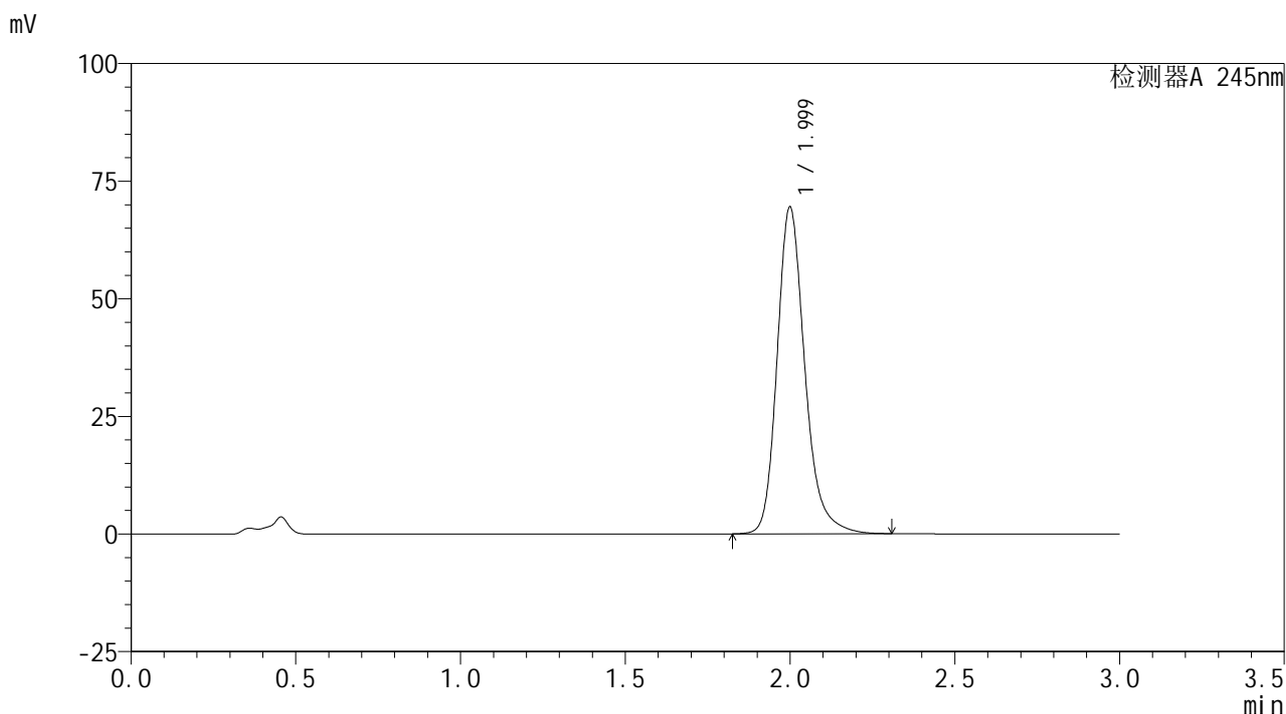
检测器A 245nm

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	1.999	416498	100.000	70970	2875	1.228	--
总计		416498	100.000	70970			

<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 - 27-18/27-1458-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	406665	100.000	69289	2873	1.228	--
总计		406665	100.000	69289			

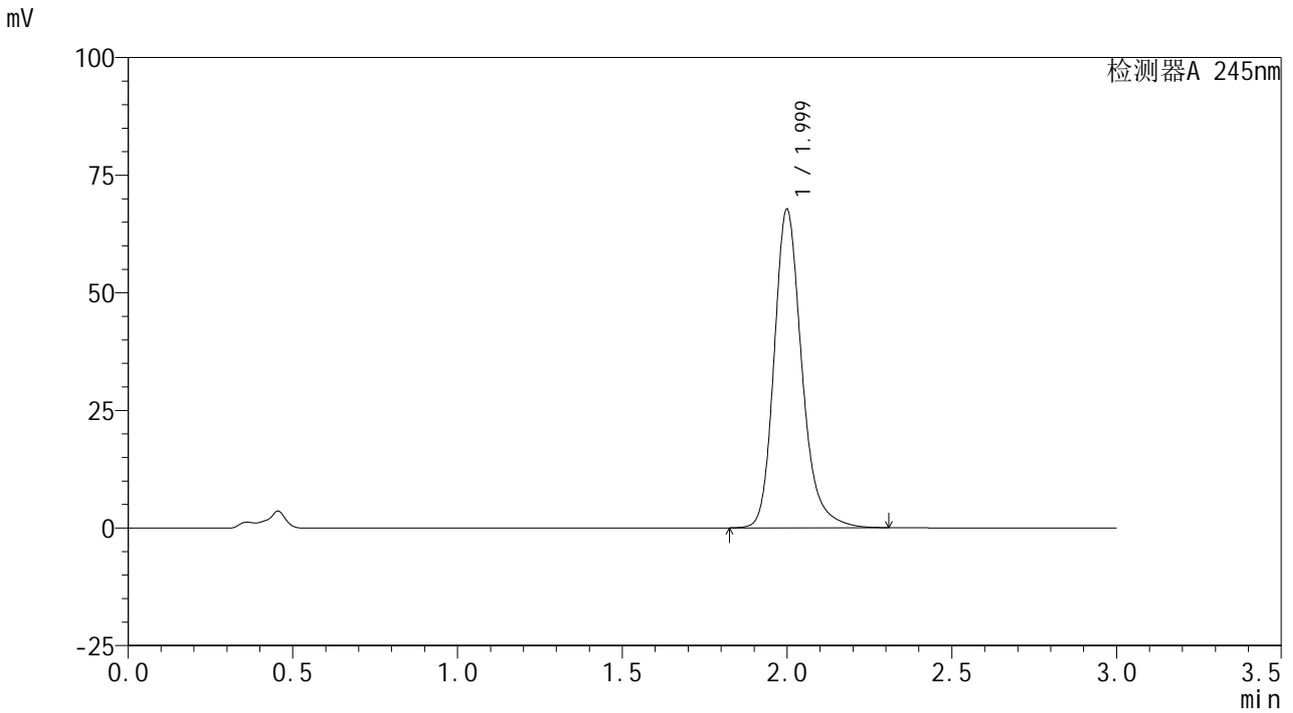


J632

<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 - 27-18/27-1459-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

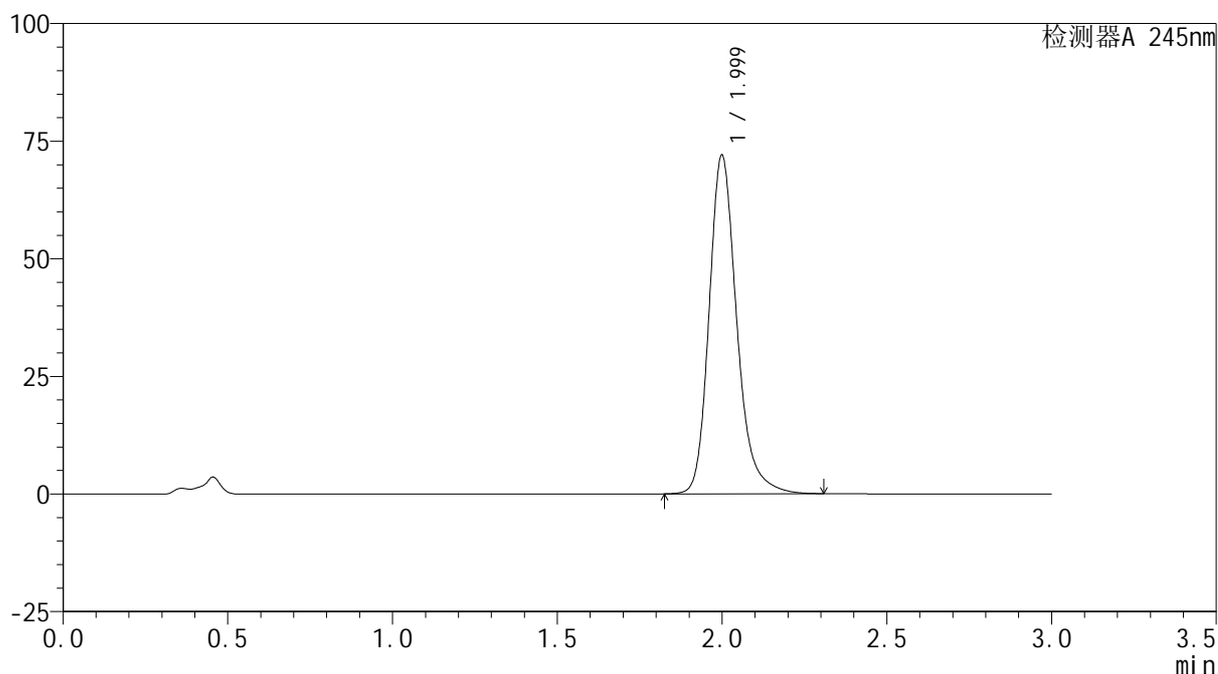
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	396293	100.000	67536	2874	1.226	--
总计		396293	100.000	67536			

<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 - 27-18/27-1460-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

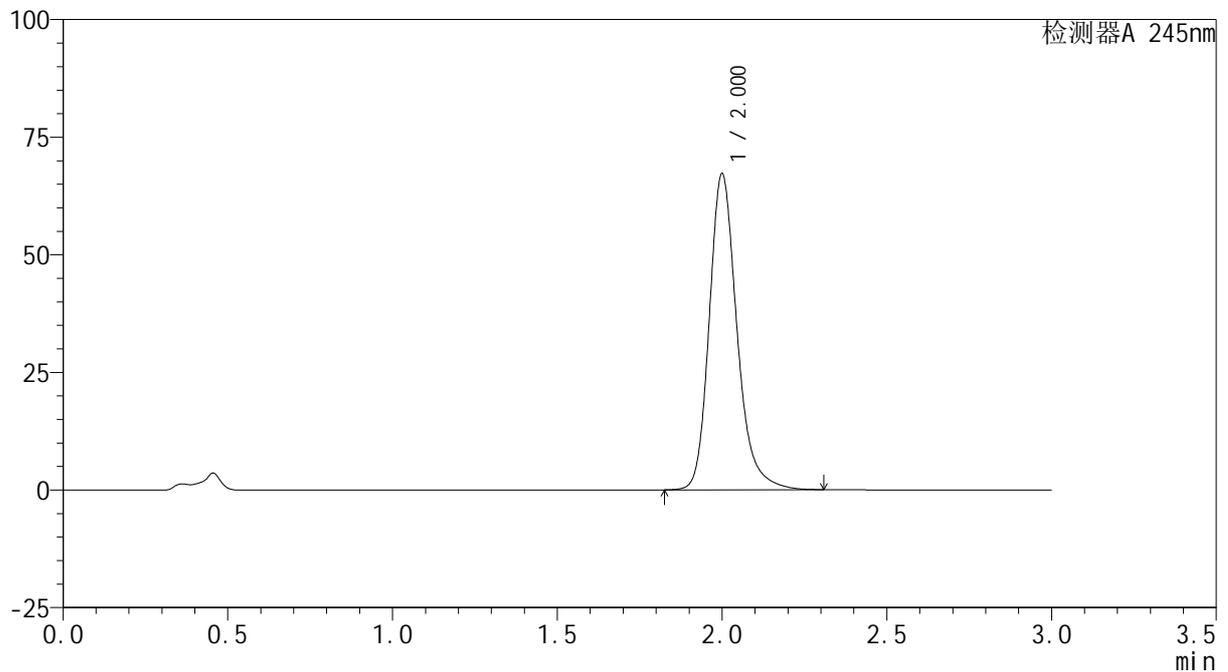
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	420999	100.000	71819	2879	1.228	--
总计		420999	100.000	71819			

<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 - 27-18/27-1461-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

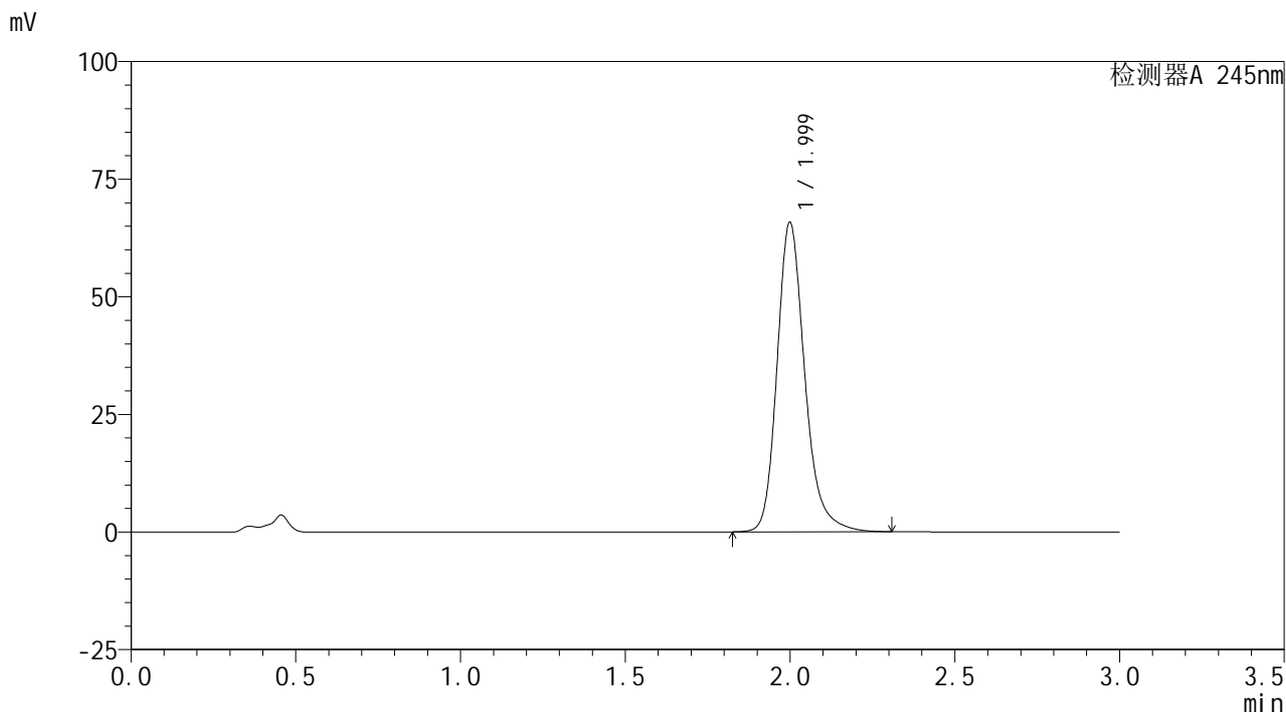
检测器A 245nm

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	2.000	393366	100.000	66965	2873	1.227	--
总计		393366	100.000	66965			

<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 - 27-18/27-1462-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 01:45:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	385178	100.000	65660	2874	1.227	--
总计		385178	100.000	65660			

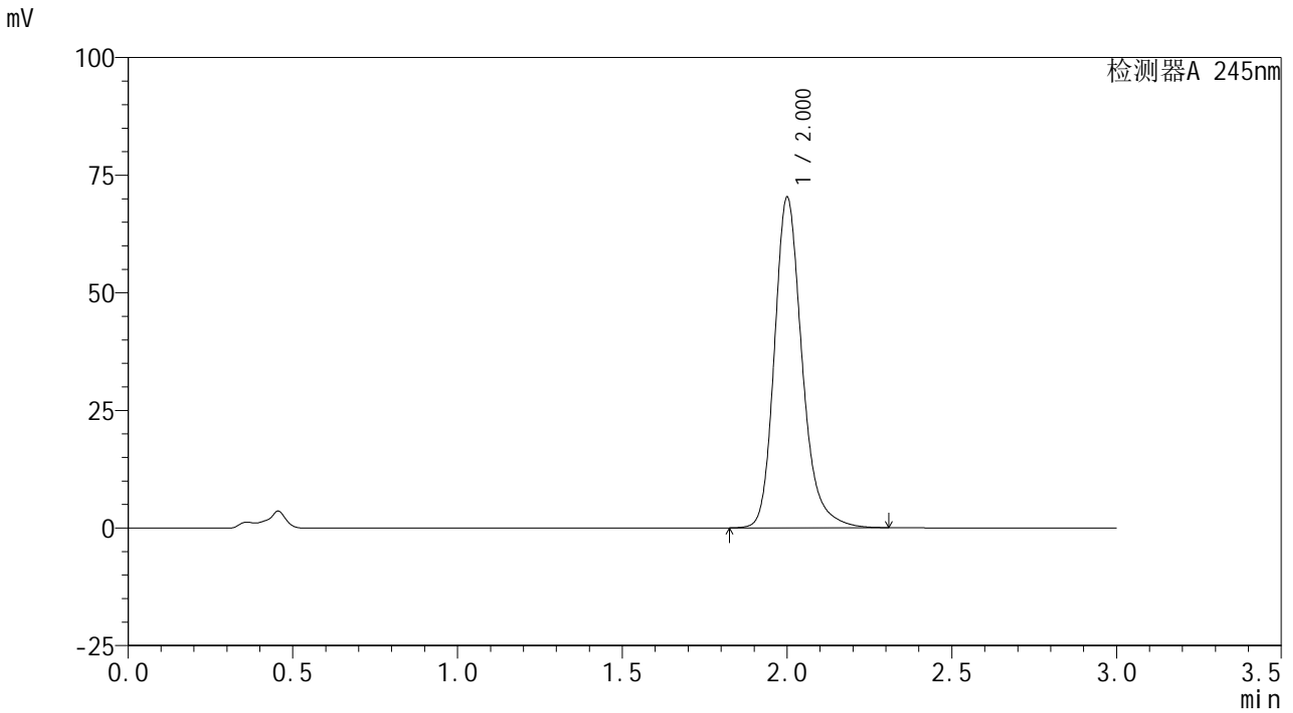


J632

<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 - 27-18/27-1463-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

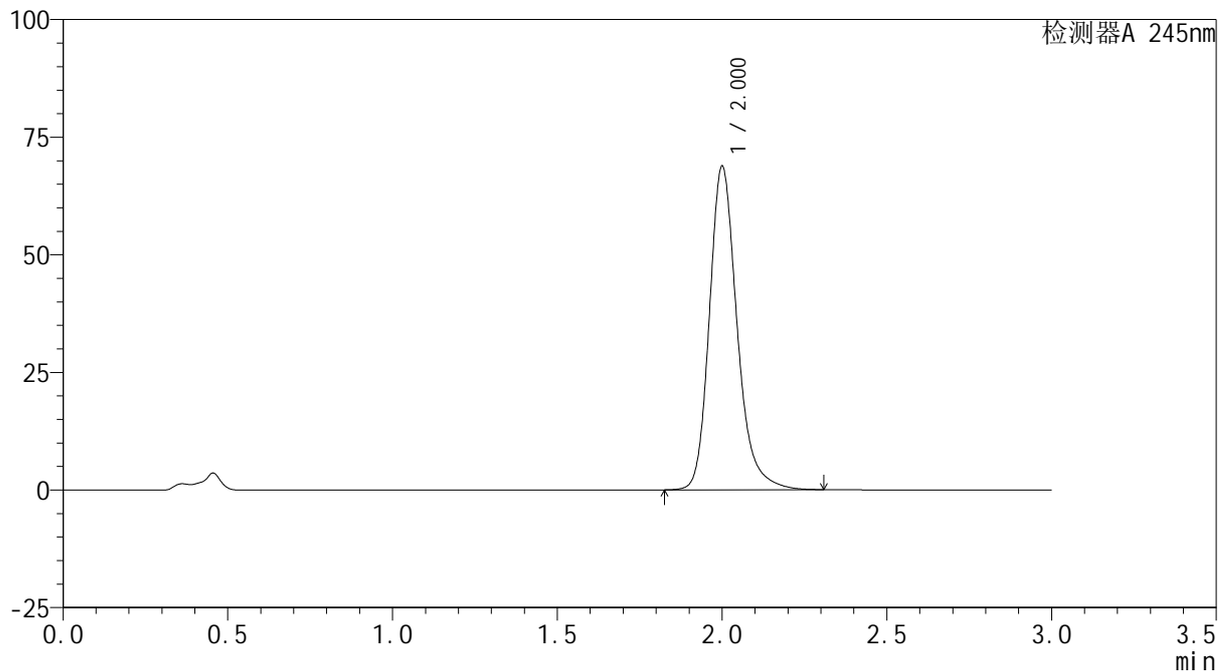
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	410849	100.000	69970	2883	1.229	--
总计		410849	100.000	69970			

<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 - 27-18/27-1464-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

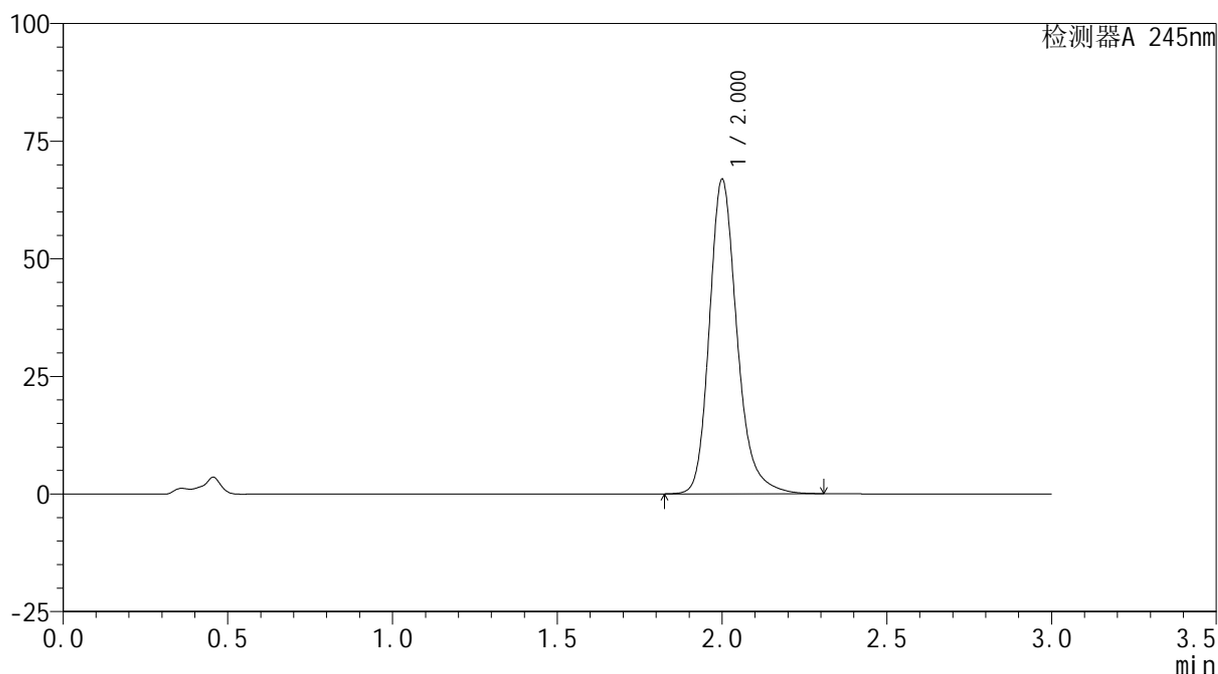
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	402545	100.000	68510	2878	1.228	--
总计		402545	100.000	68510			

<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 - 27-18/27-1465-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 01:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.000	390649	100.000	66591	2887	1.227	--
总计		390649	100.000	66591			



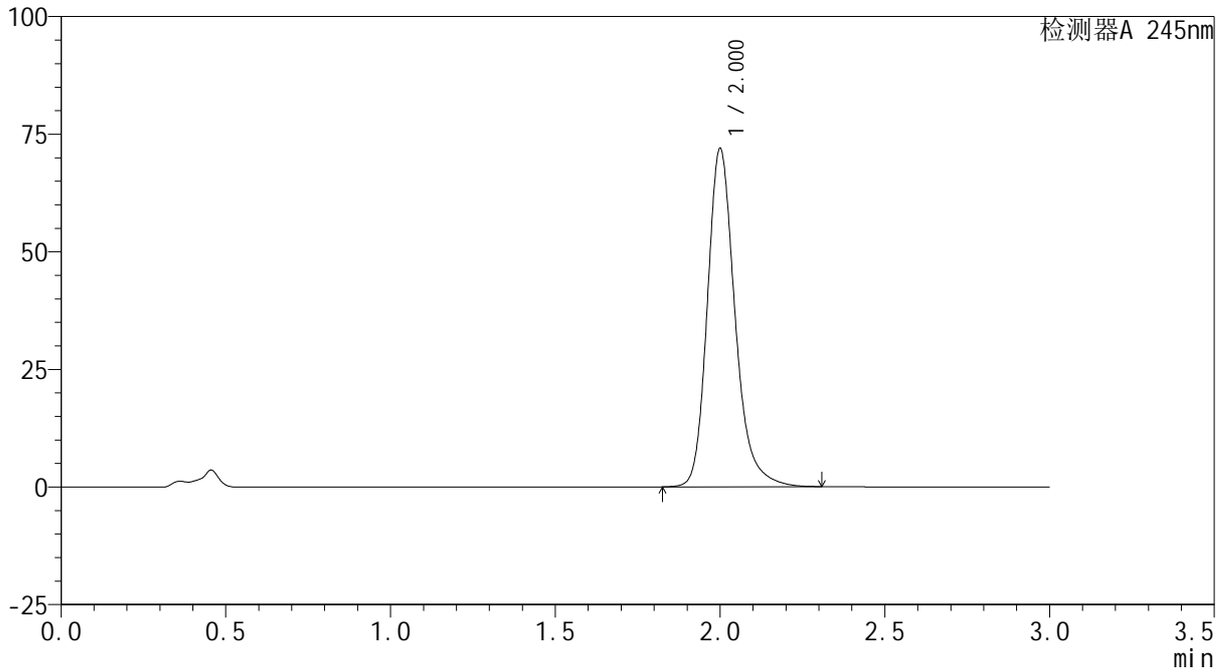
J632

<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 - 27-18/27-1466-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

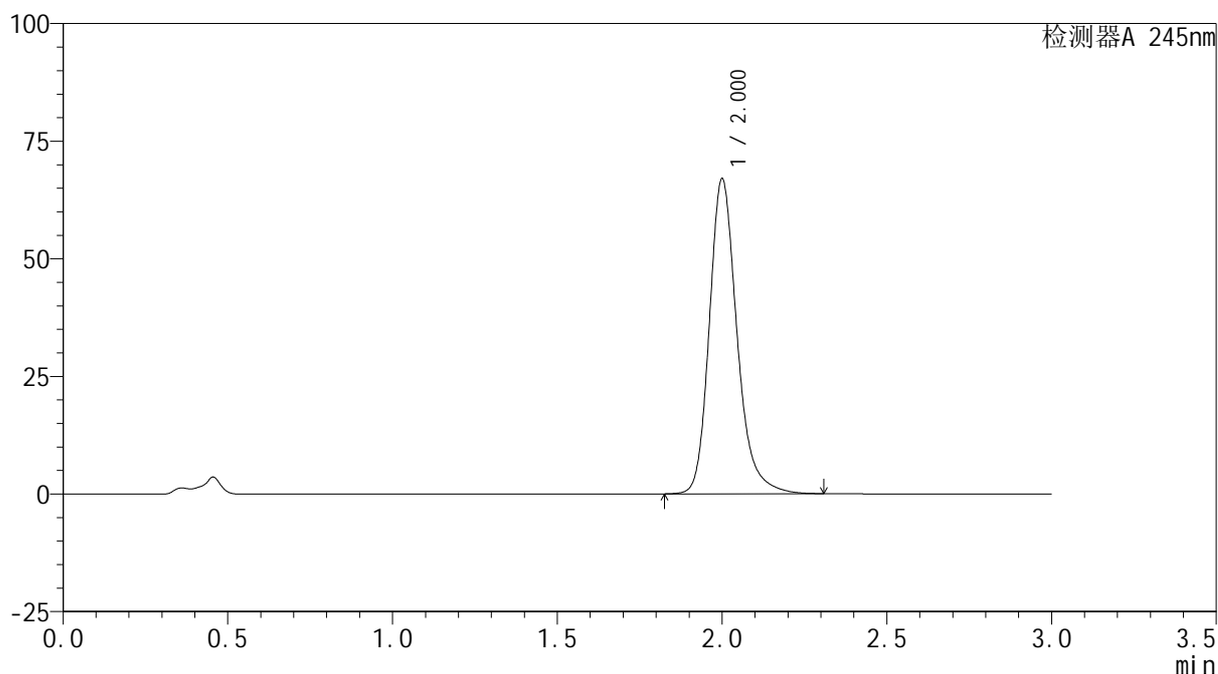
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	420966	100.000	71648	2876	1.229	--
总计		420966	100.000	71648			

<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 - 27-18/27-1467-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.000	391695	100.000	66710	2879	1.227	--
总计		391695	100.000	66710			



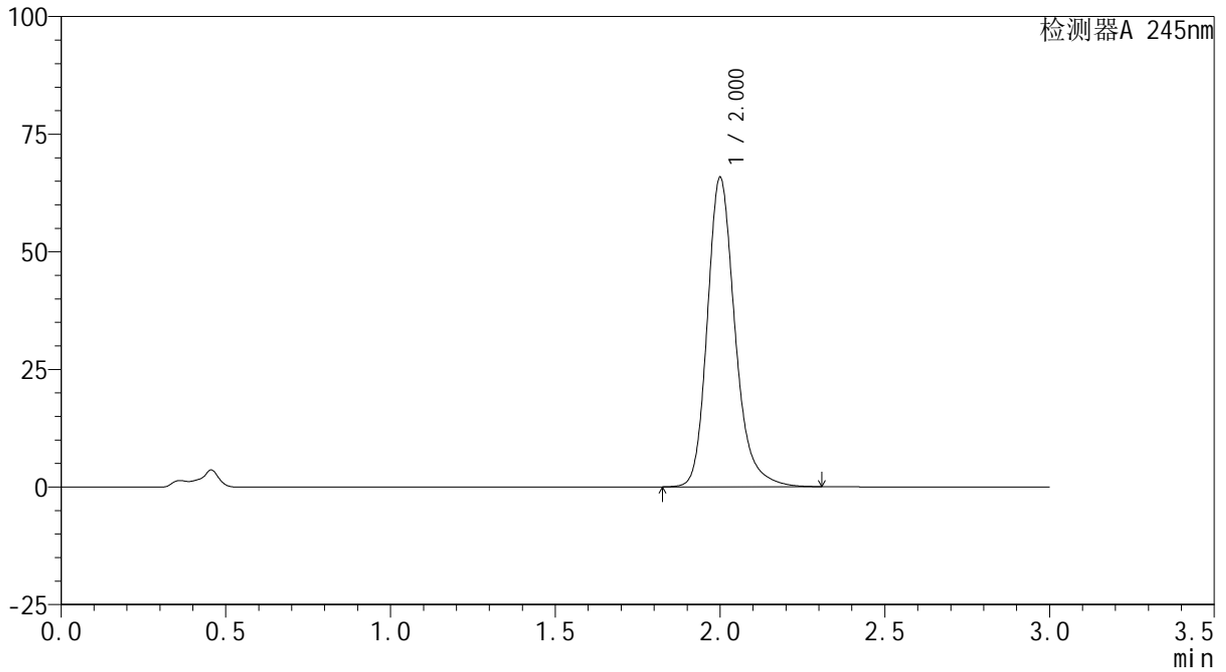
J632

<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 - 27-18/27-1468-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

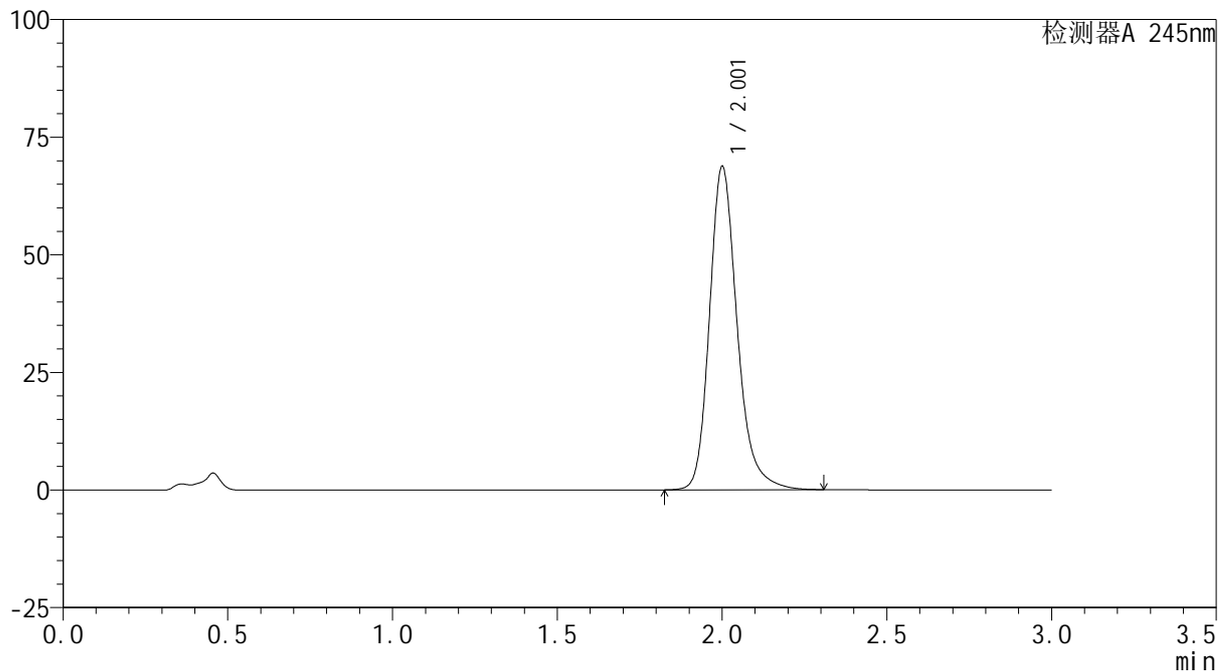
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	385160	100.000	65537	2874	1.227	--
总计		385160	100.000	65537			

<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 - 27-18/27-1469-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

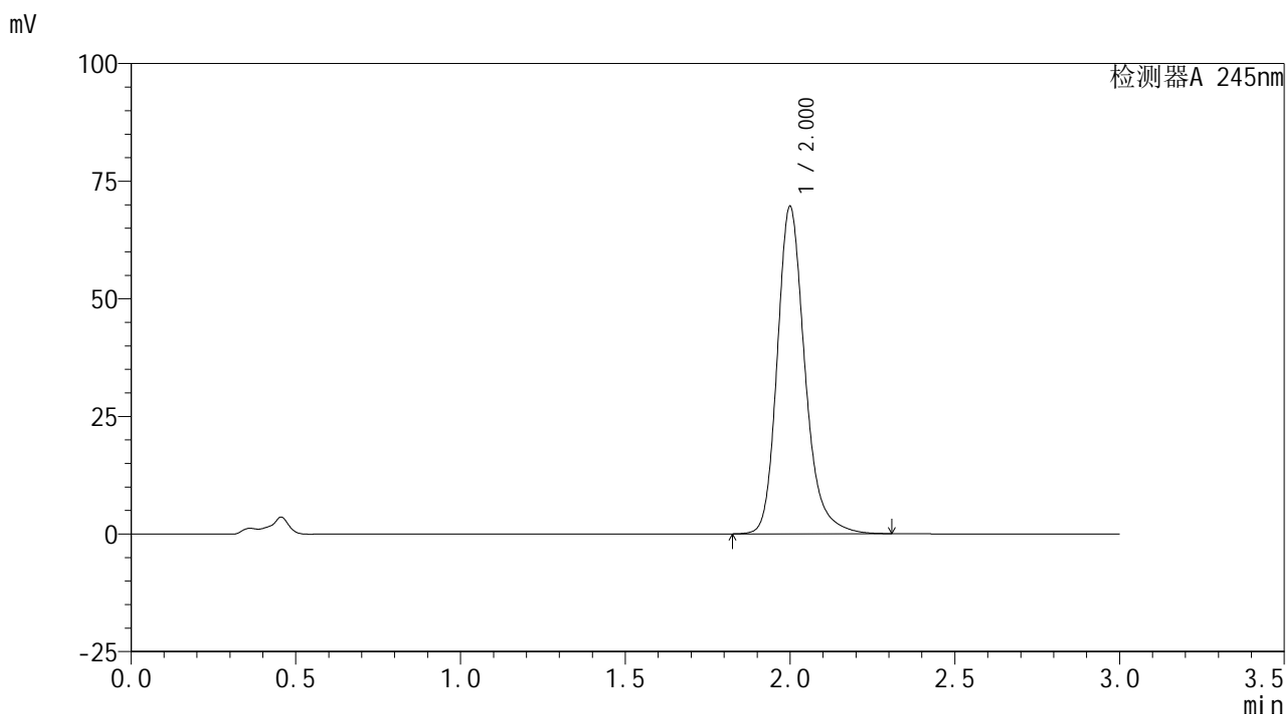
检测器A 245nm

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	2.001	401906	100.000	68395	2884	1.227	--
总计		401906	100.000	68395			

<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 - 27-18/27-1470-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 02:12:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	406887	100.000	69397	2884	1.228	--
总计		406887	100.000	69397			



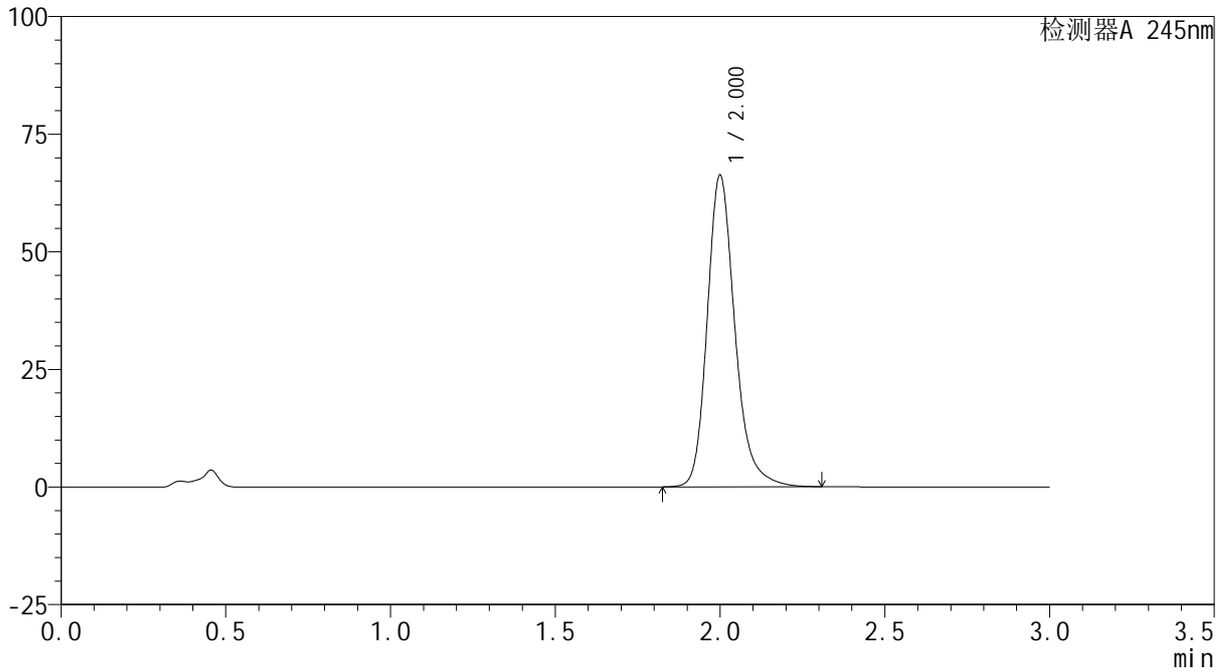
J632

<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 - 27-18/27-1471-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

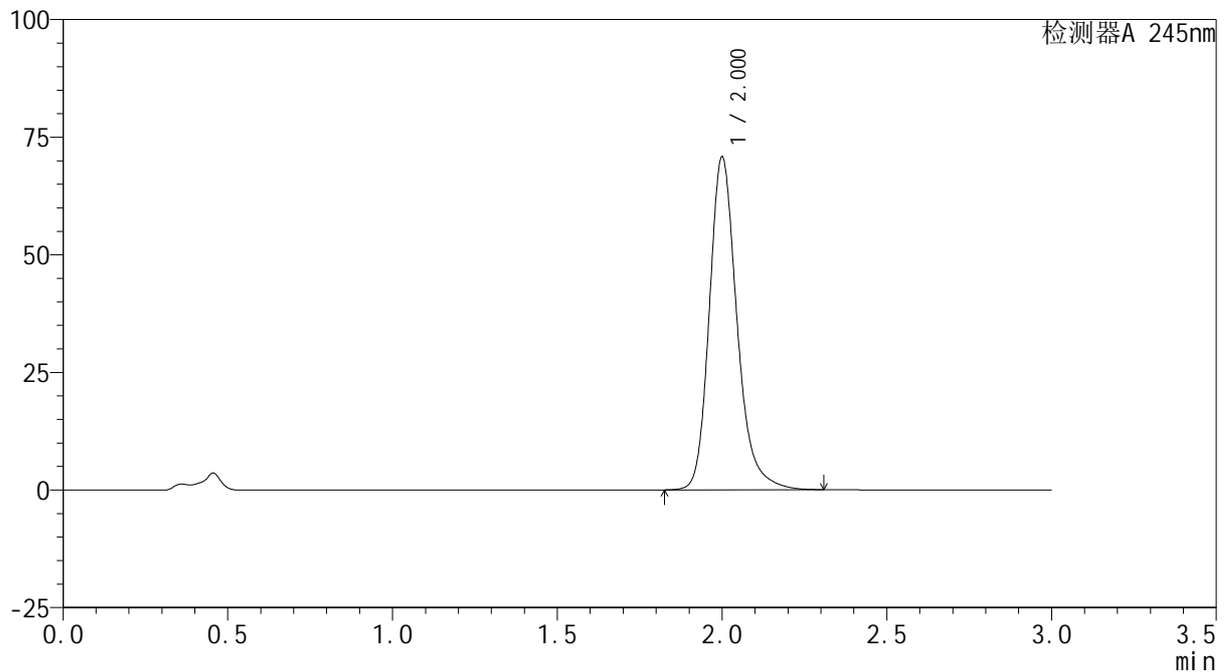
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	387489	100.000	66042	2877	1.227	--
总计		387489	100.000	66042			

<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 - 27-18/27-1472-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:18:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.000	413974	100.000	70502	2878	1.227	--
总计		413974	100.000	70502			



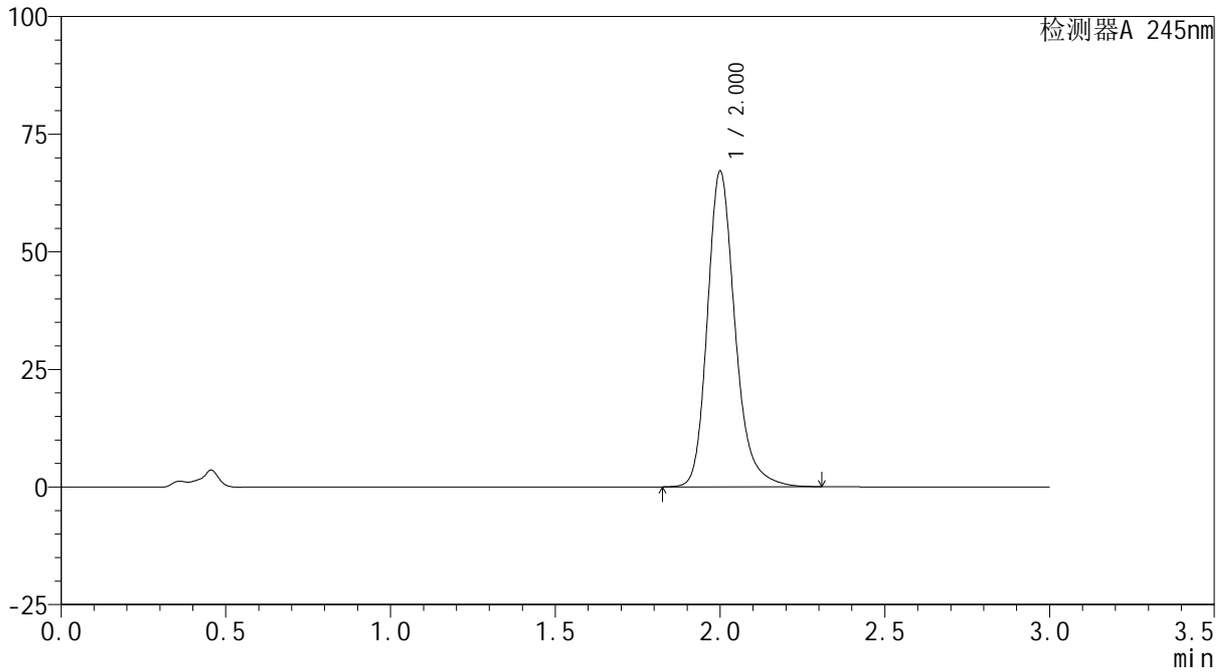
J632

<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 - 27-18/27-1473-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

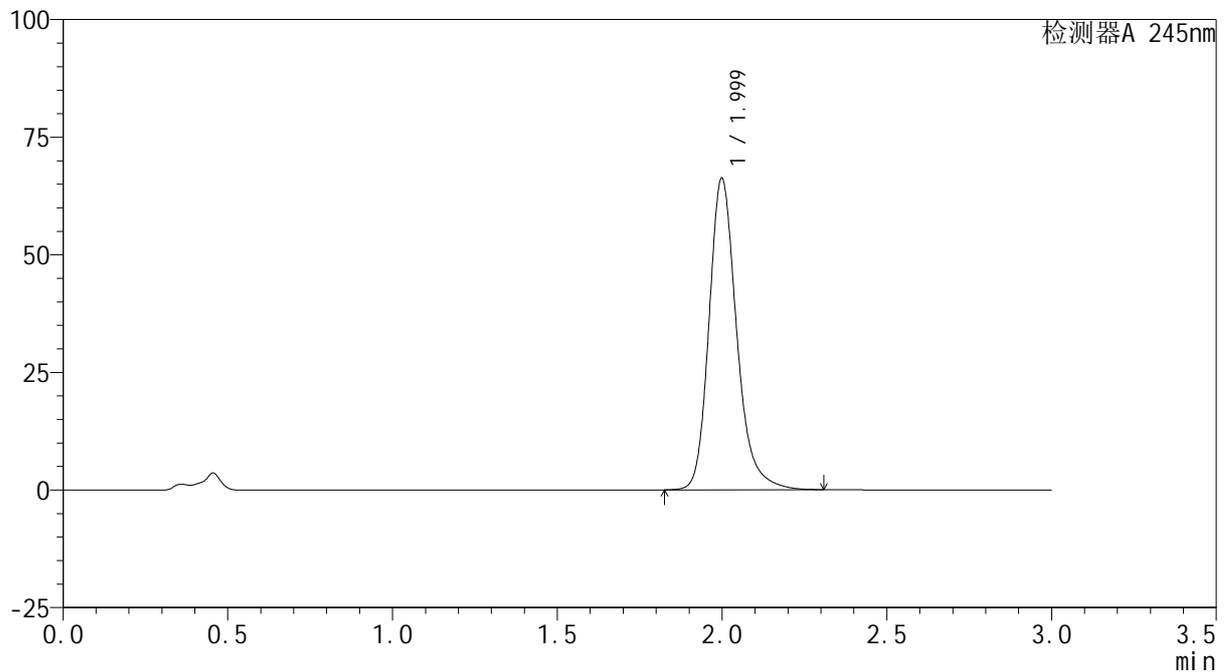
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	392430	100.000	66835	2881	1.227	--
总计		392430	100.000	66835			

<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 - 27-18/27-1474-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	387289	100.000	66119	2878	1.226	--
总计		387289	100.000	66119			

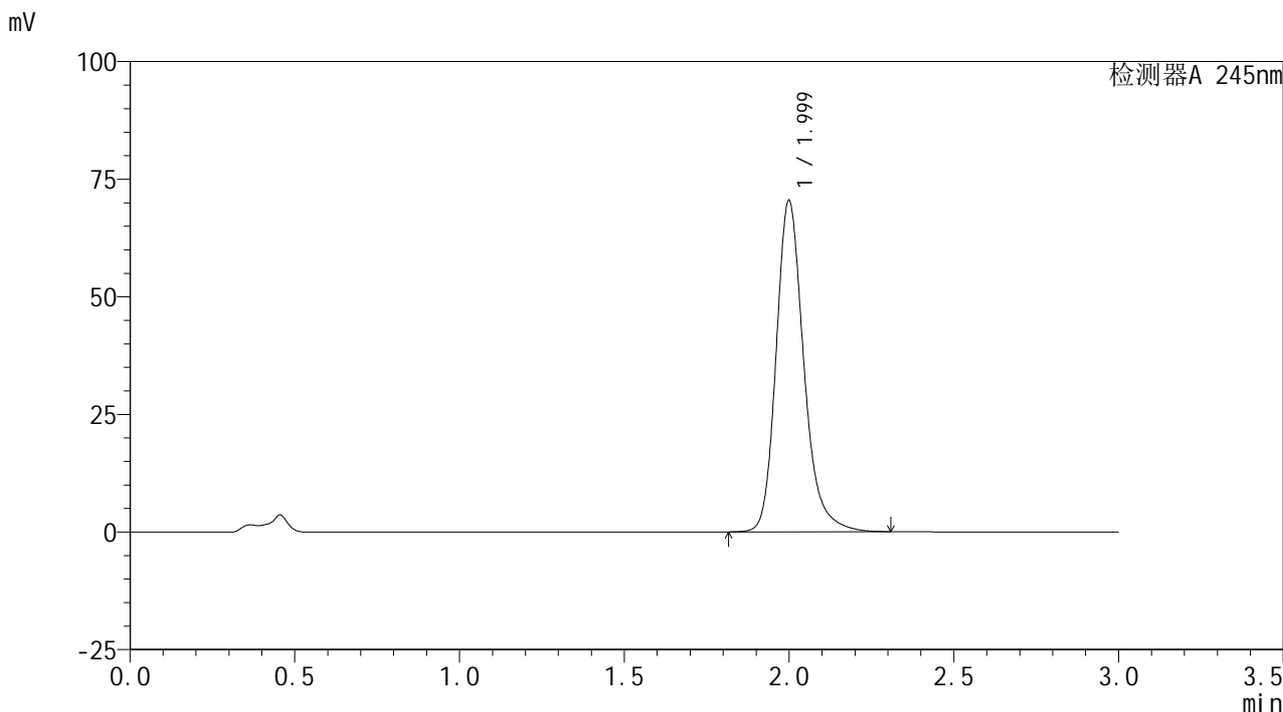


J632

<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 - 27-18/27-1475-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

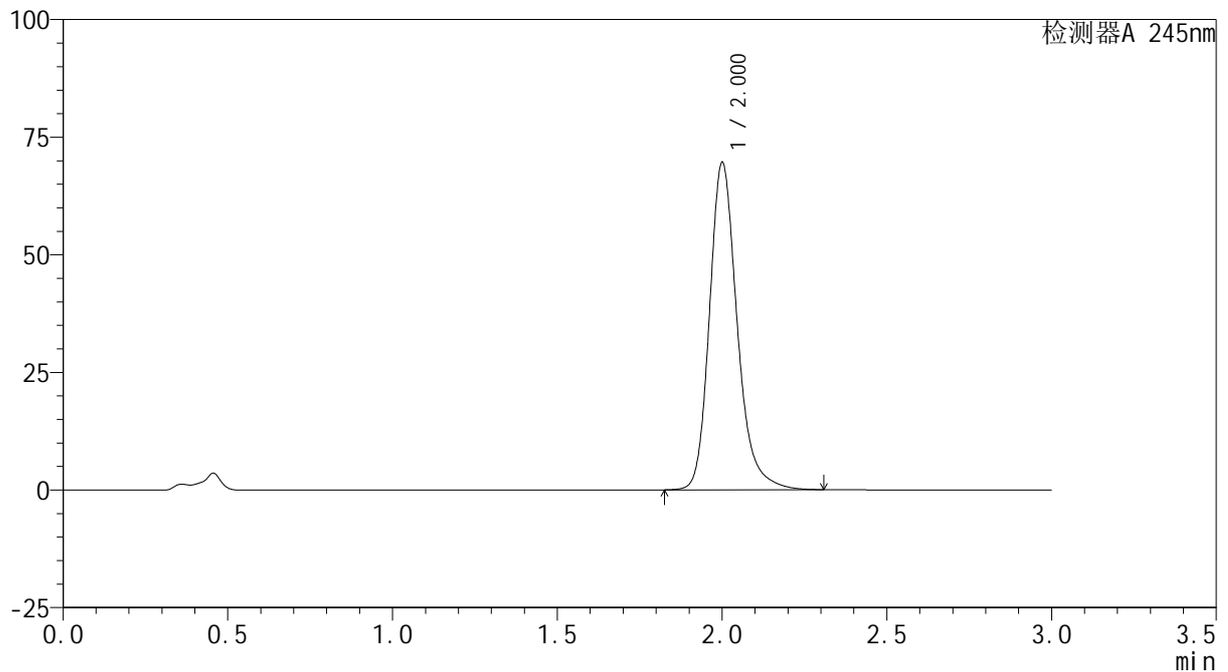
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	412281	100.000	70256	2876	1.228	--
总计		412281	100.000	70256			

<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 - 27-18/27-1476-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

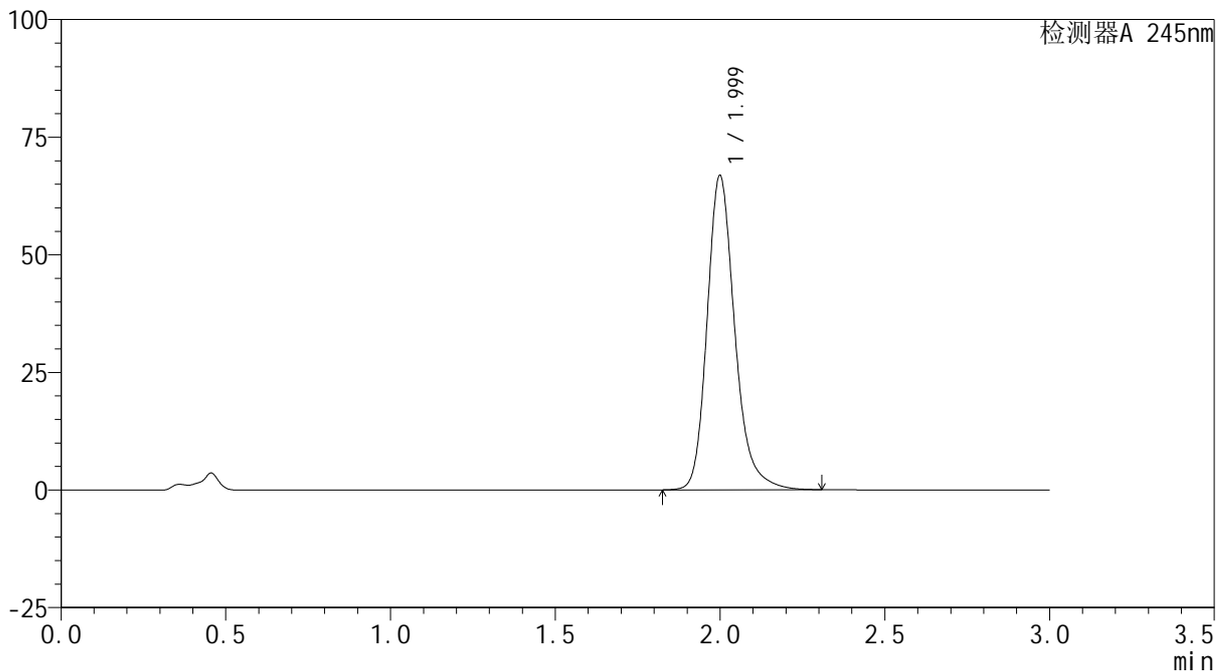
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	407301	100.000	69240	2877	1.228	--
总计		407301	100.000	69240			

<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 - 27-18/27-1477-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

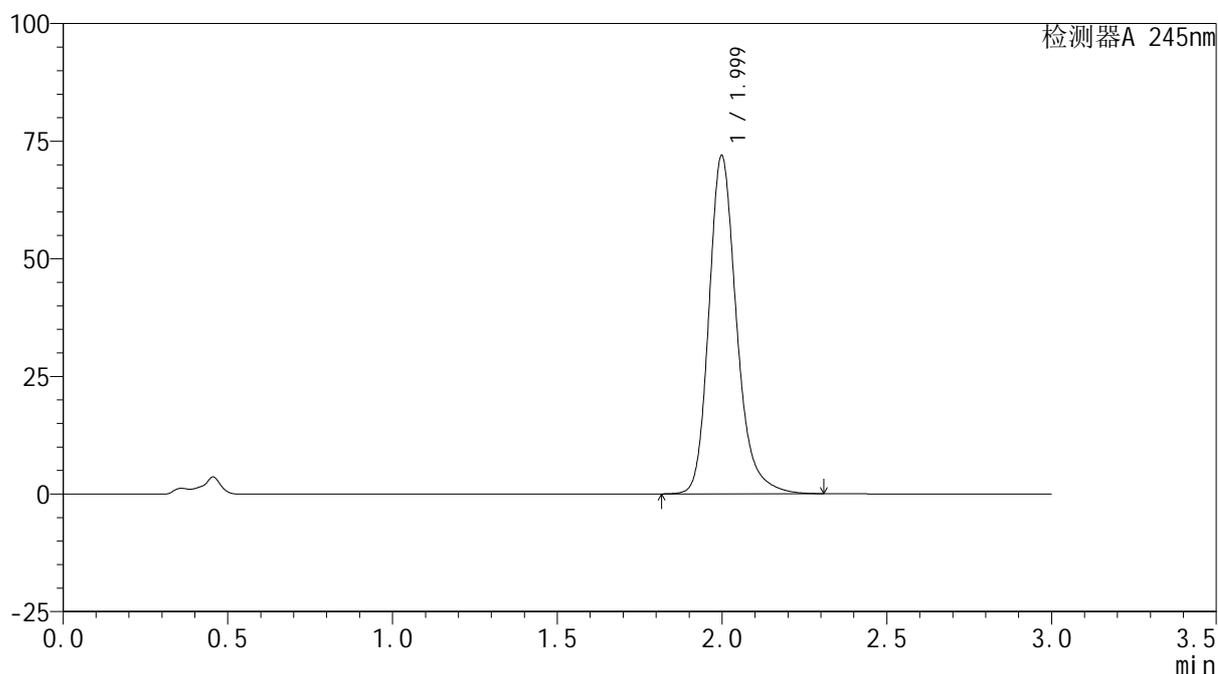
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	391091	100.000	66662	2875	1.226	--
总计		391091	100.000	66662			

<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 - 27-18/27-1478-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 02:39:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

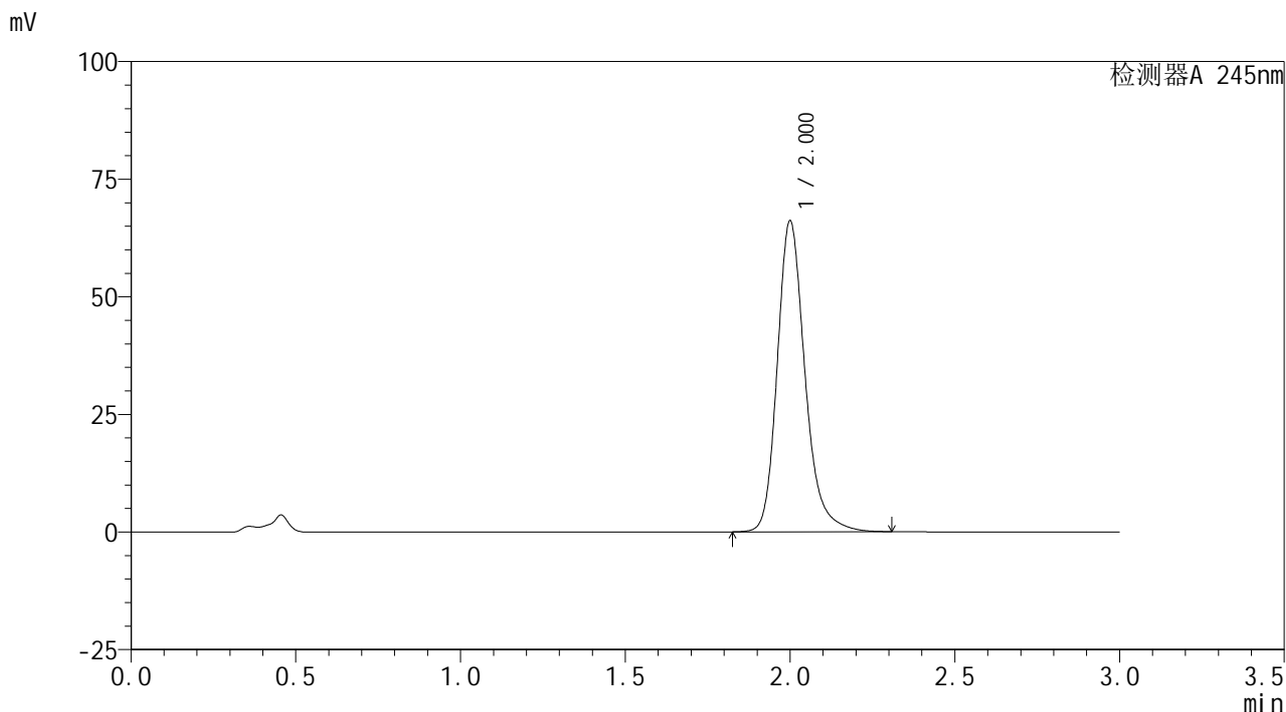
检测器A 245nm

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	1.999	420620	100.000	71825	2877	1.228	--
总计		420620	100.000	71825			

<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 - 27-18/27-1479-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 02:42:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	387312	100.000	65886	2870	1.227	--
总计		387312	100.000	65886			

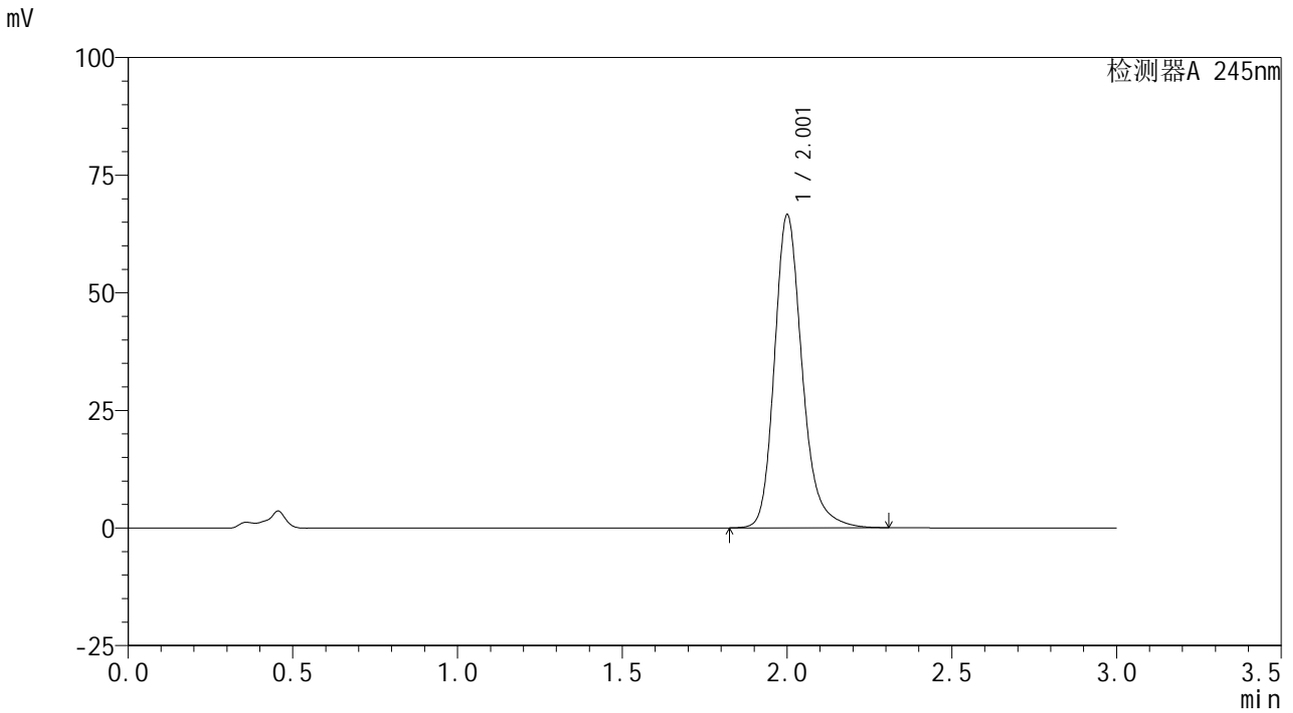


J632

<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 - 27-18/27-1480-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.001	389853	100.000	66220	2873	1.227	--
总计		389853	100.000	66220			

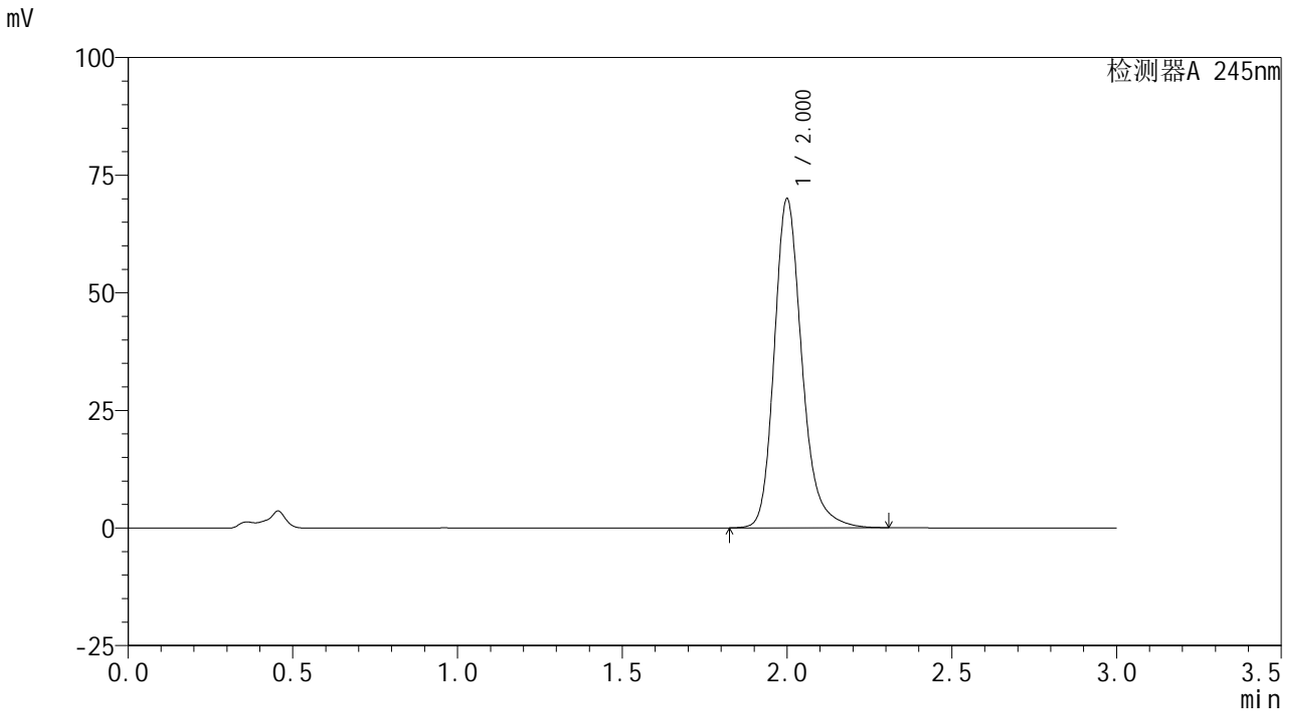


J632

<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 - 27-18/27-1481-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	409137	100.000	69726	2879	1.228	--
总计		409137	100.000	69726			



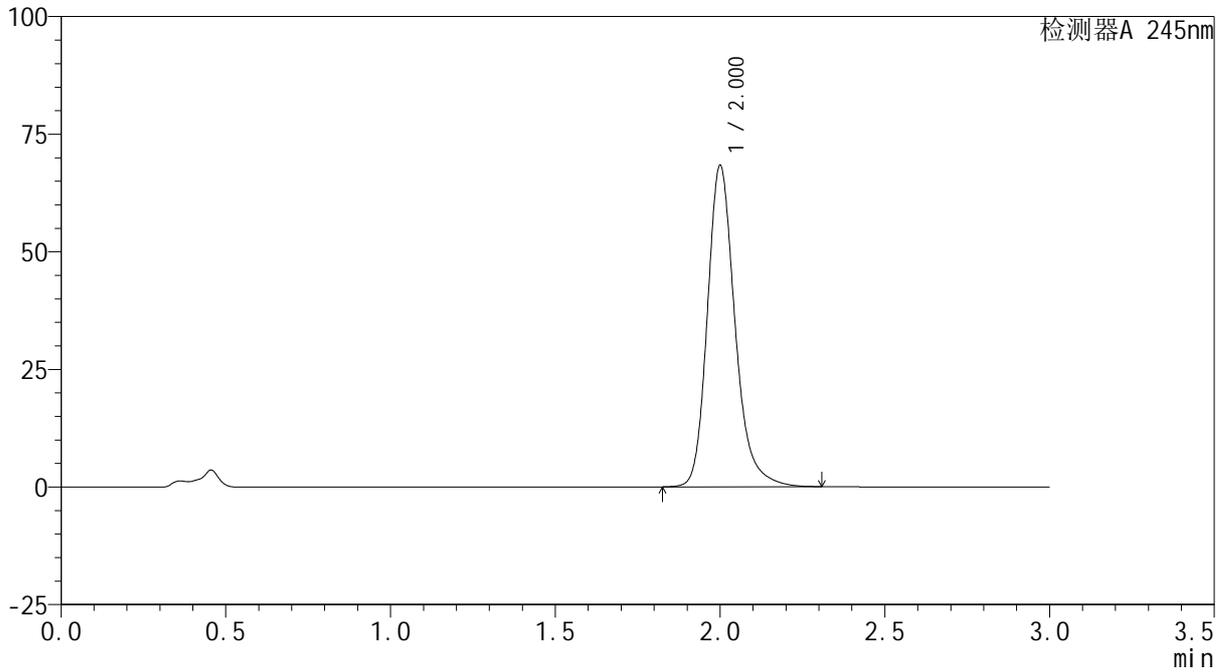
J632

<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 - 27-18/27-1482-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.000	399398	100.000	68049	2882	1.226	--
总计		399398	100.000	68049			



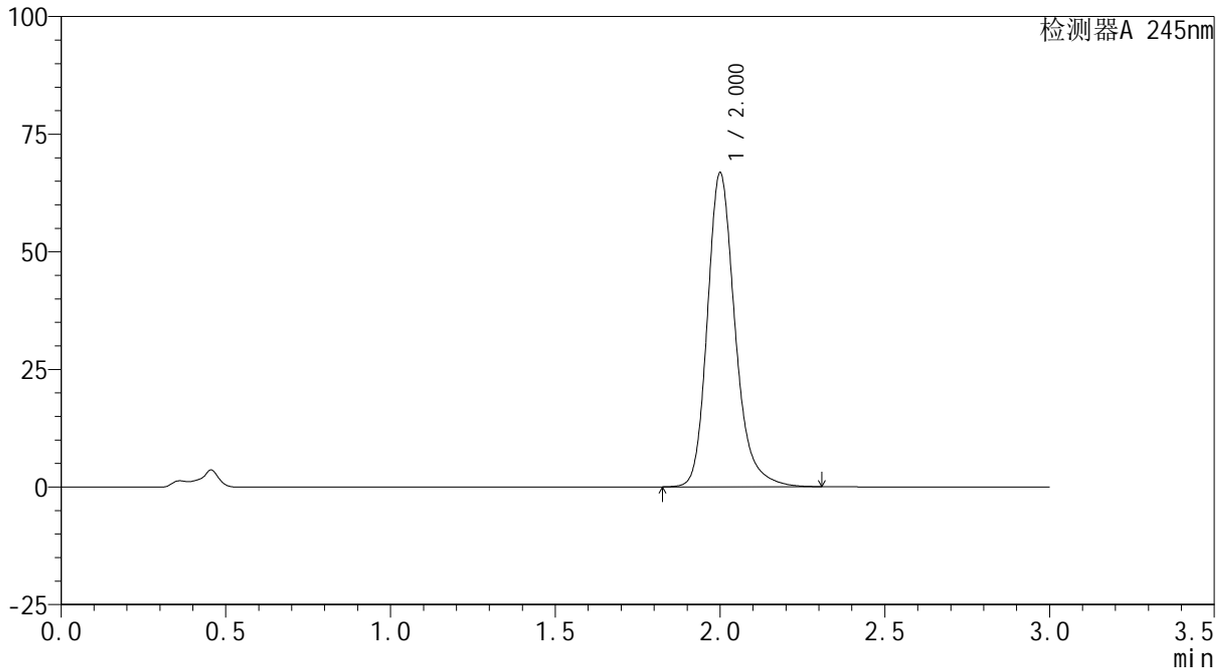
J632

<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 - 27-18/27-1483-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

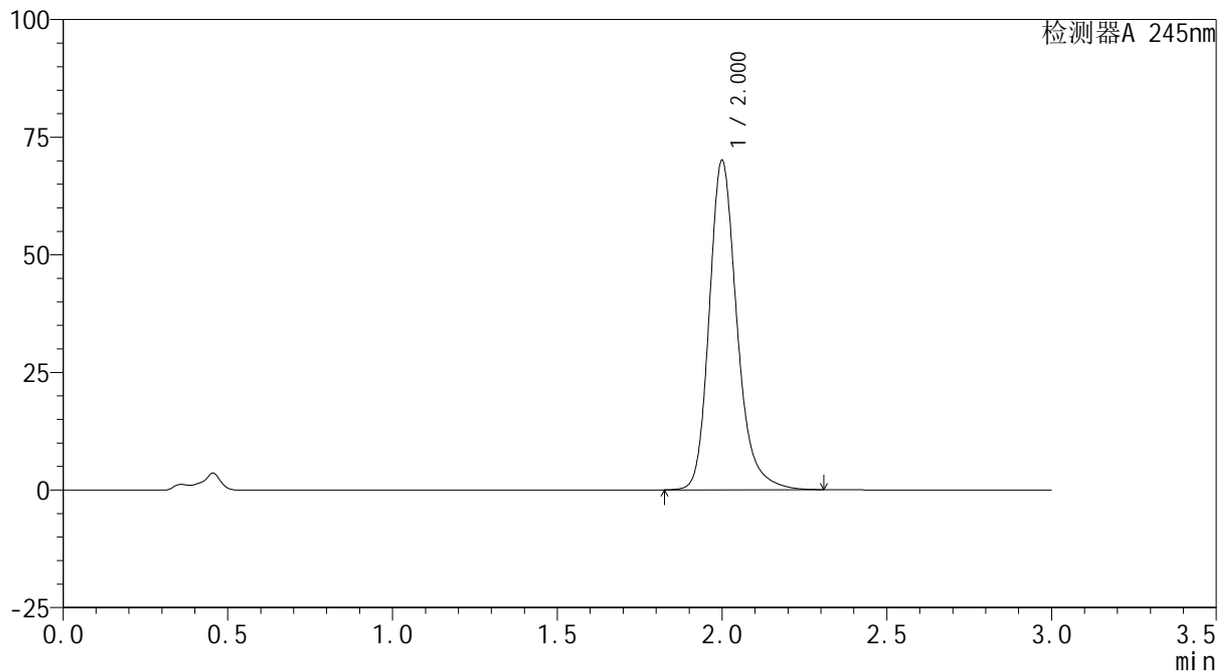
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	390855	100.000	66482	2875	1.227	--
总计		390855	100.000	66482			

<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 - 27-18/27-1484-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

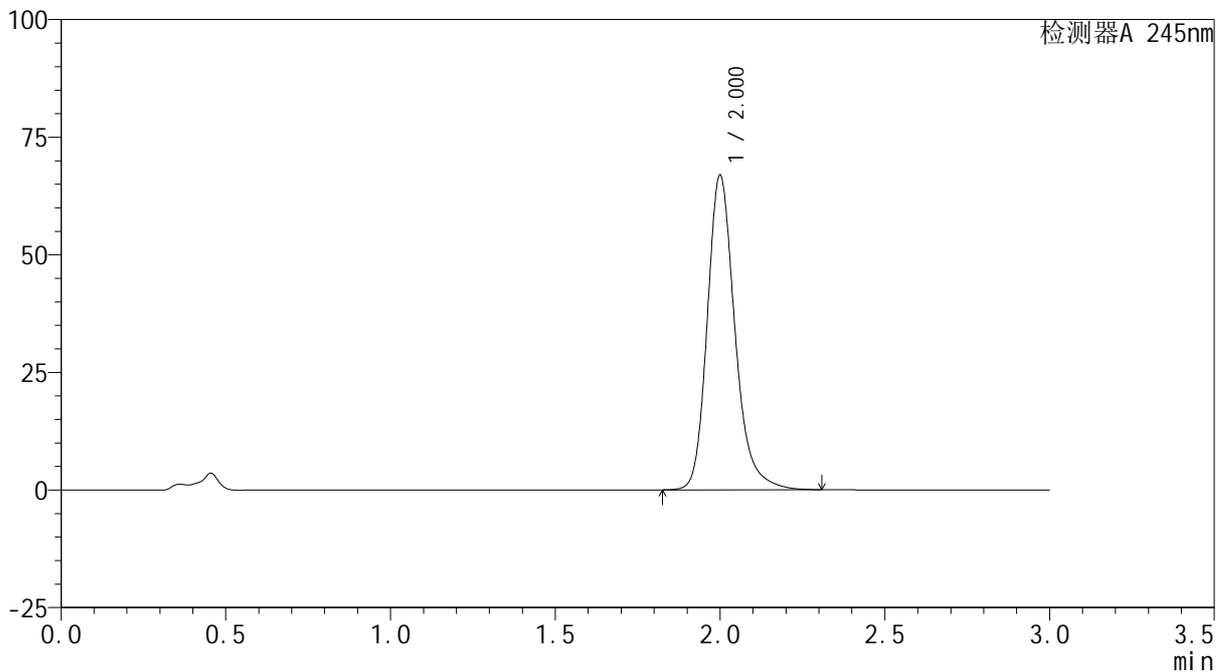
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	409808	100.000	69807	2876	1.228	--
总计		409808	100.000	69807			

<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 - 27-18/27-1485-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

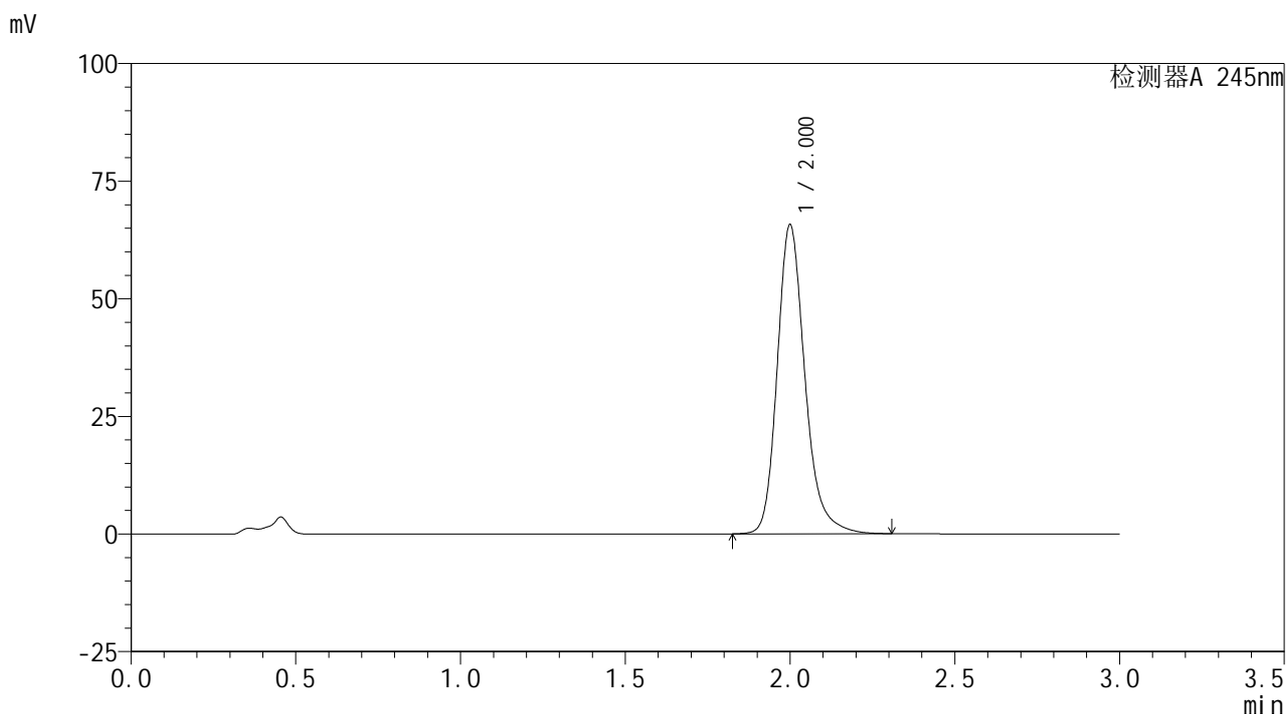
检测器A 245nm

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	2.000	391499	100.000	66662	2875	1.227	--
总计		391499	100.000	66662			

<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 - 27-18/27-1486-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 03:06:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

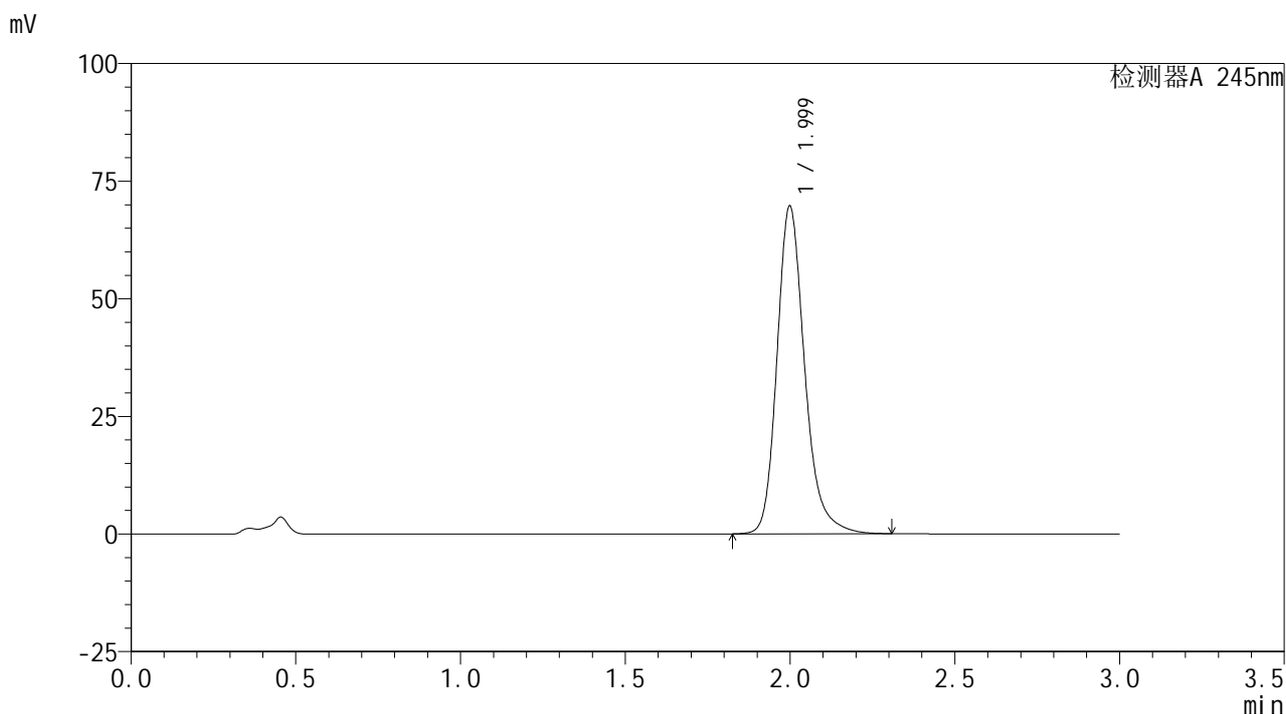
检测器A 245nm

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	2.000	384657	100.000	65506	2874	1.227	--
总计		384657	100.000	65506			

<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 - 27-18/27-1487-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 03:09:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

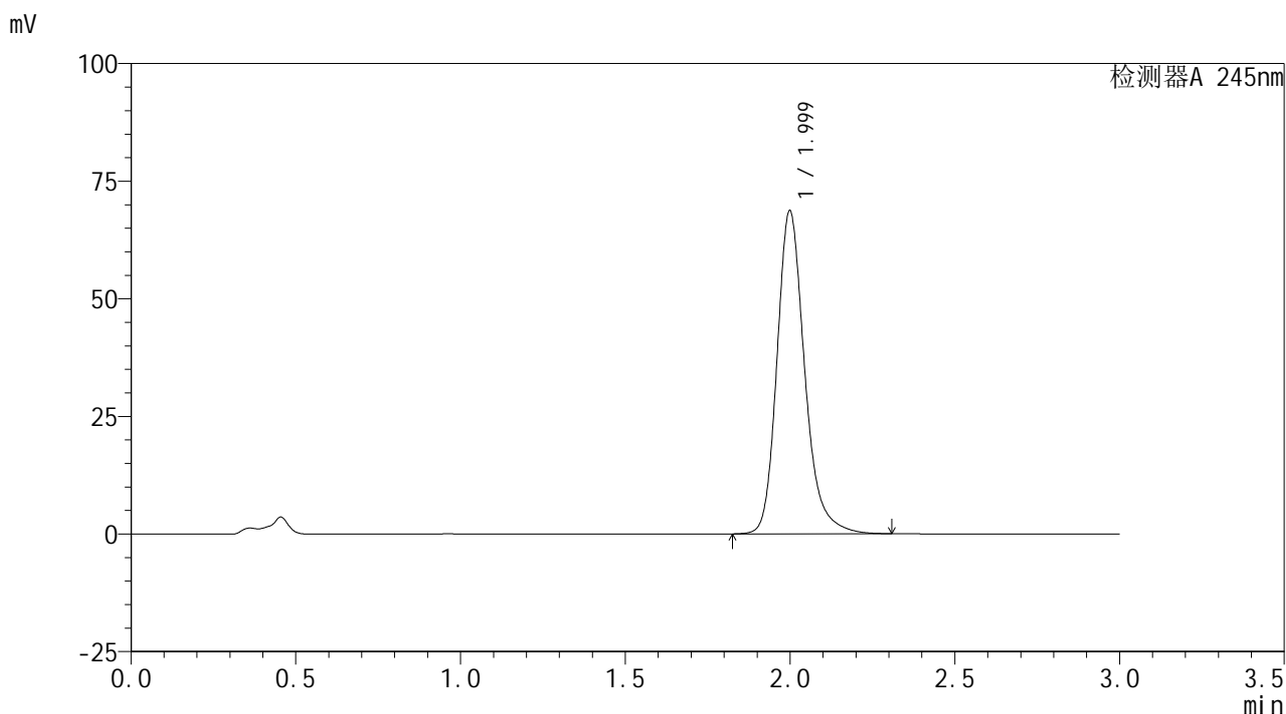
检测器A 245nm

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	1.999	407356	100.000	69555	2878	1.228	--
总计		407356	100.000	69555			

<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 - 27-18/27-1488-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.999	402012	100.000	68574	2872	1.227	--
总计		402012	100.000	68574			

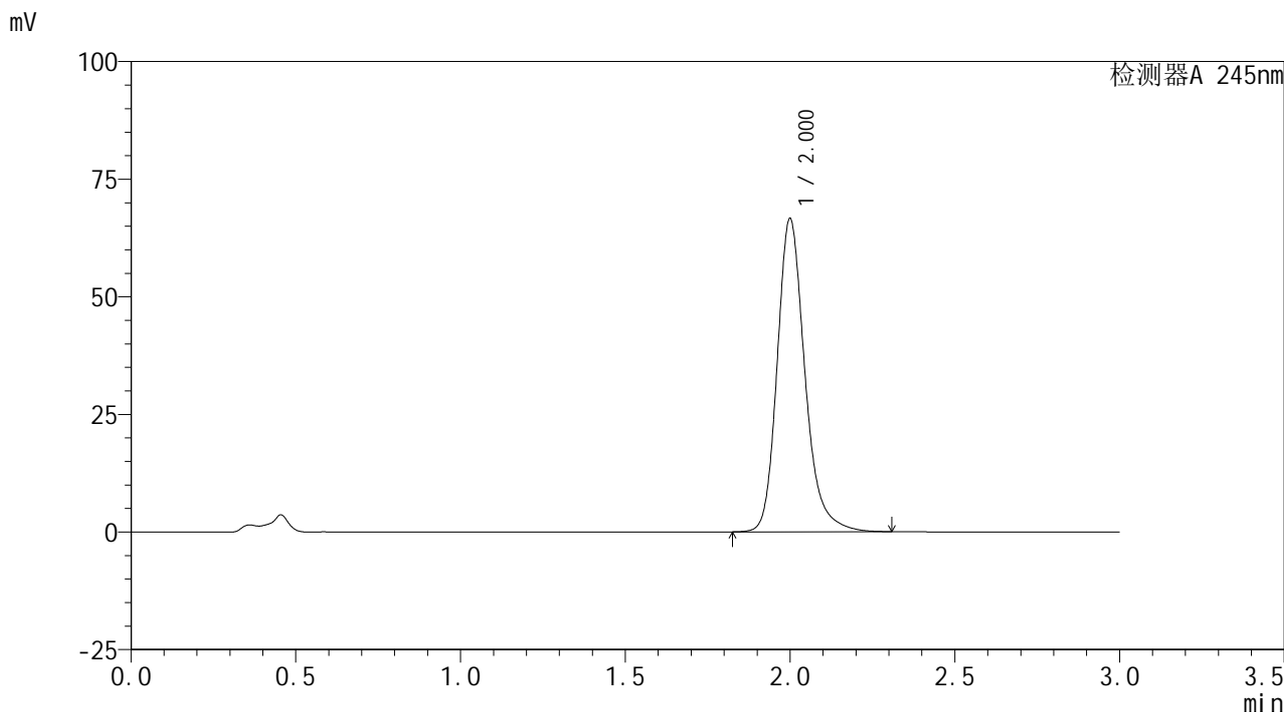


J632

<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 - 27-18/27-1489-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	389630	100.000	66392	2878	1.226	--
总计		389630	100.000	66392			

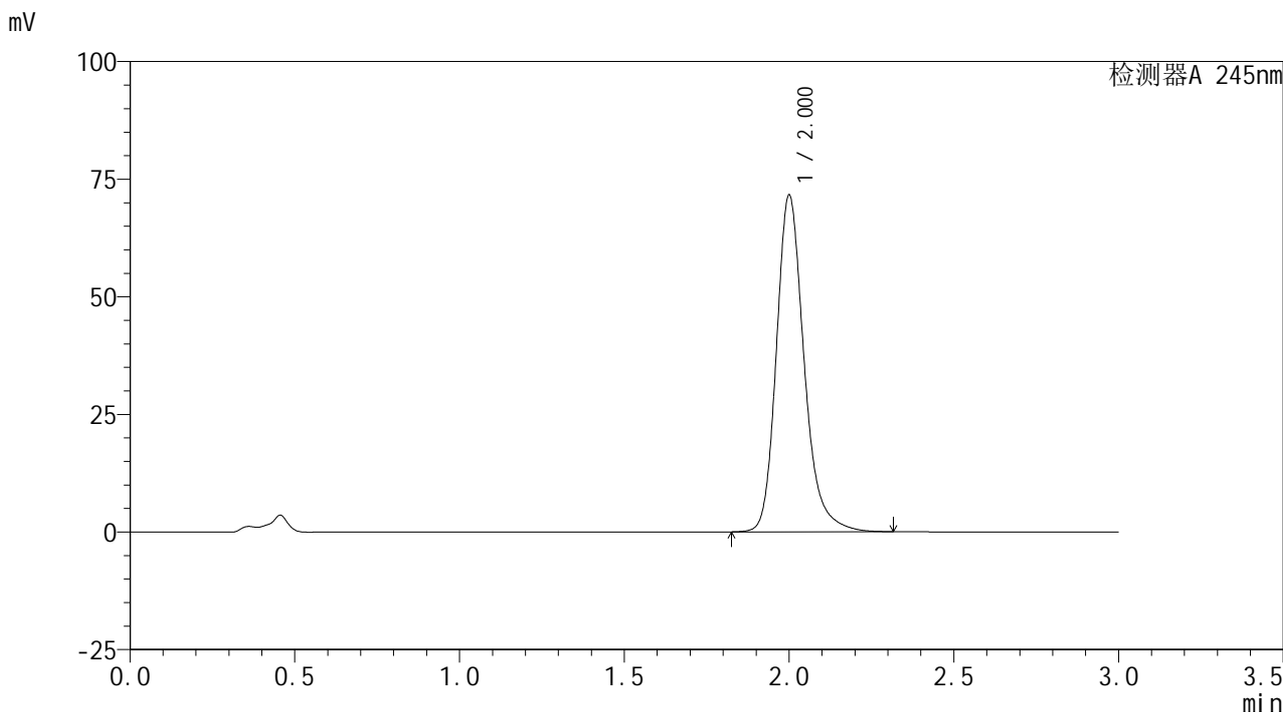


J632

<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 - 27-18/27-1490-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

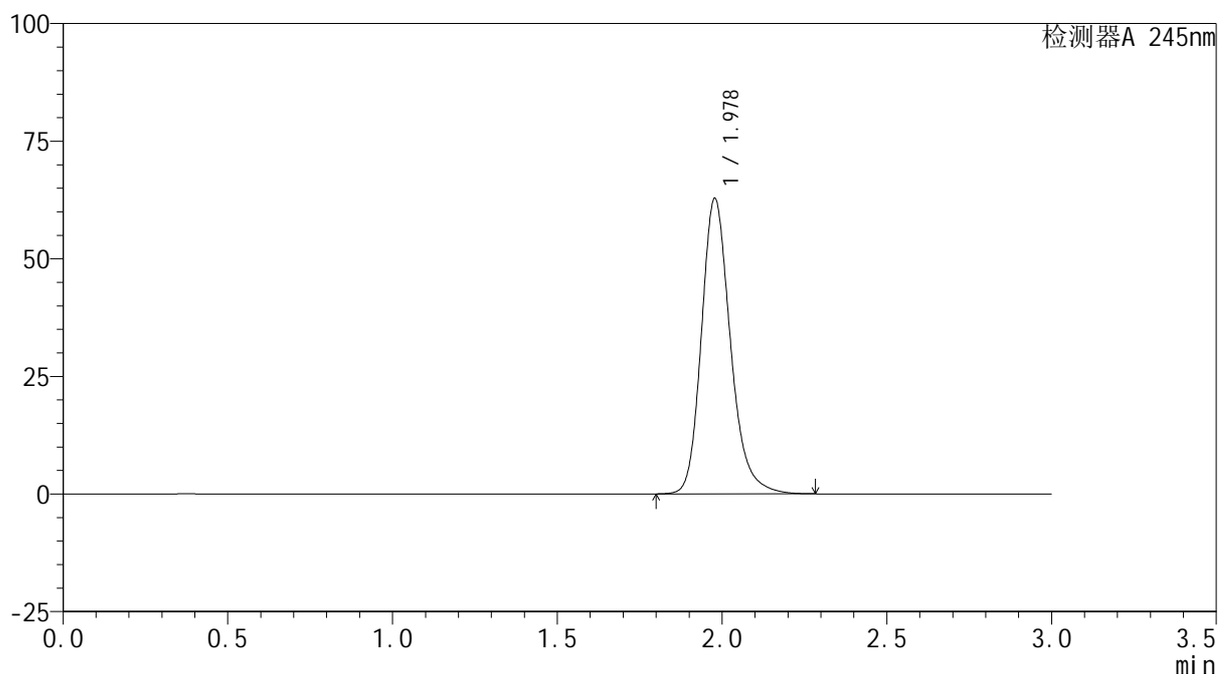
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	419011	100.000	71289	2877	1.229	--
总计		419011	100.000	71289			

<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 - 27-18/27-1491-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 03:22:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

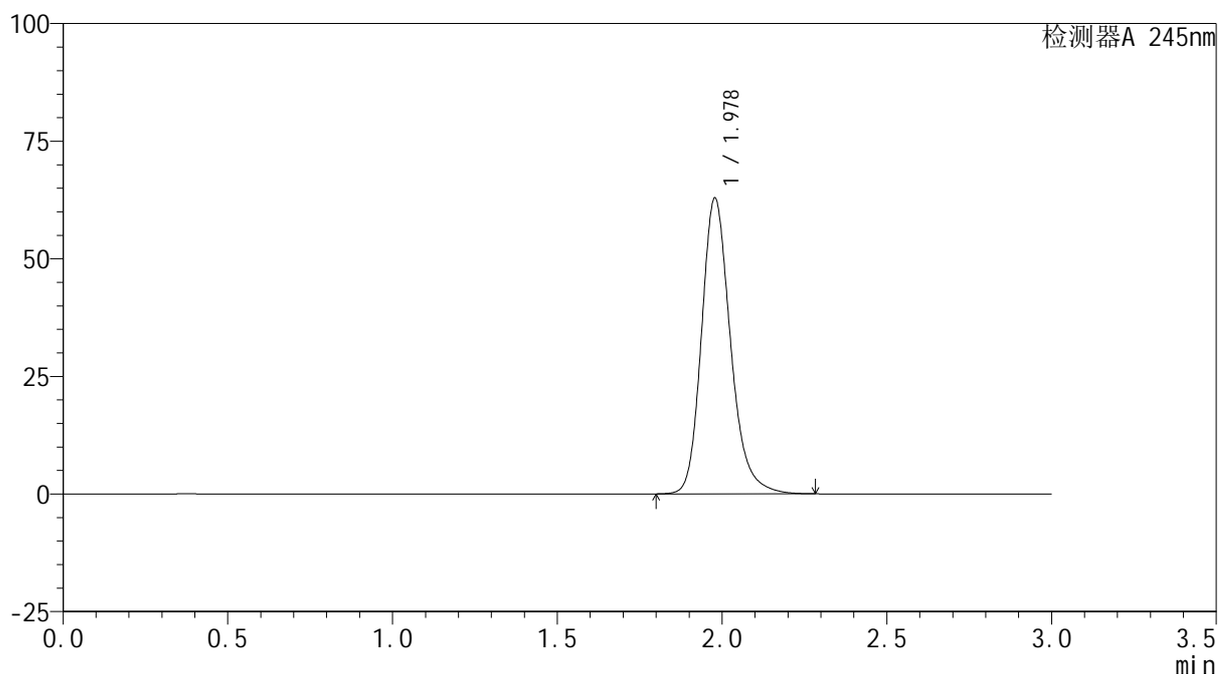
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	385193	100.000	62730	2531	1.215	--
总计		385193	100.000	62730			

<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 - 27-18/27-1492-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 03:26:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

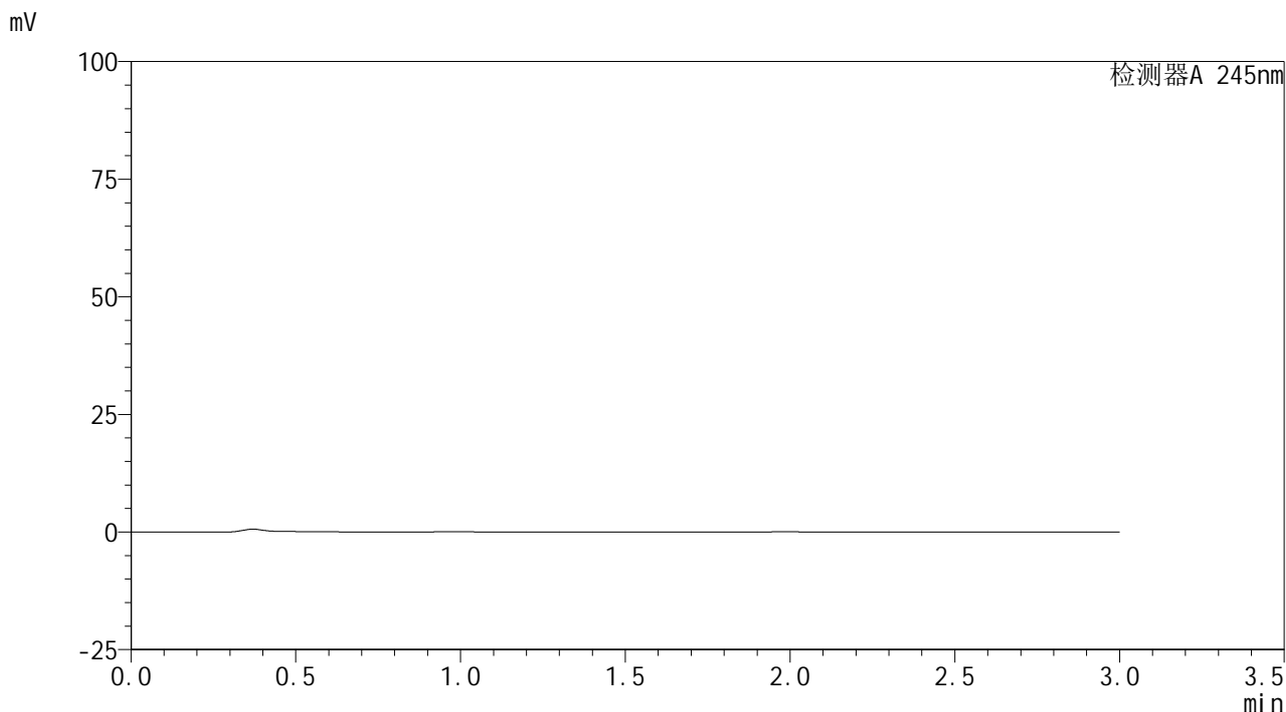
检测器A 245nm

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	1.978	385550	100.000	62829	2533	1.216	--
总计		385550	100.000	62829			

<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 - 27-18/27-1493-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 03:29:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

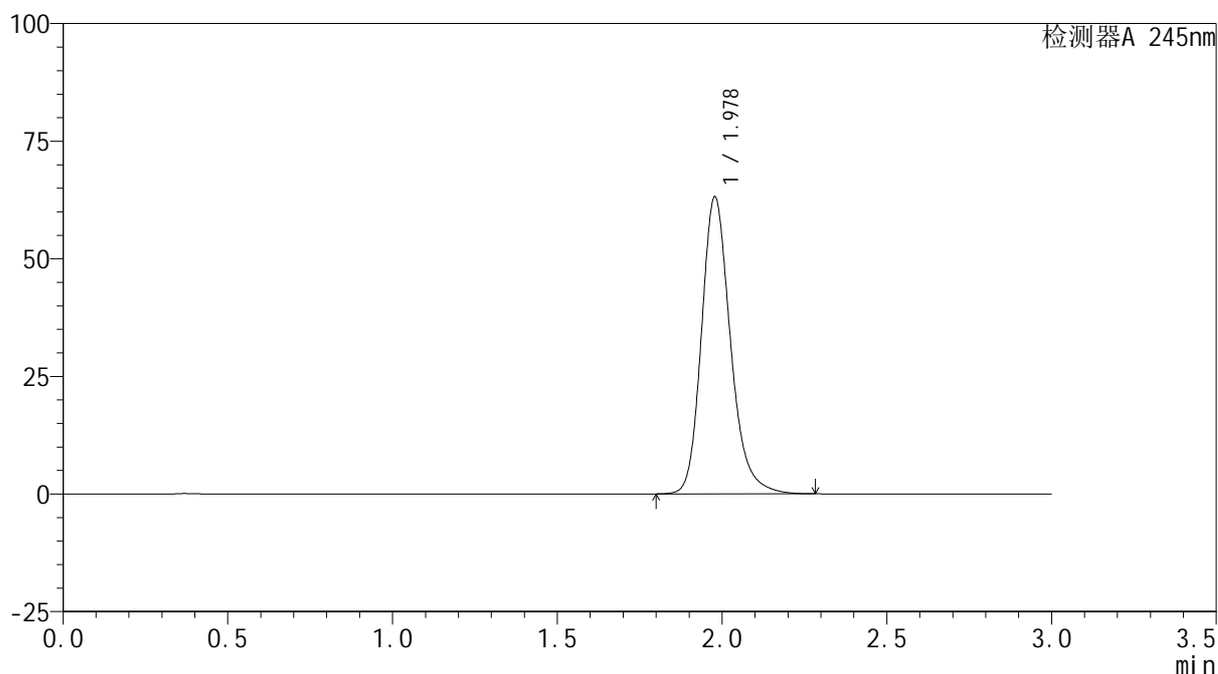
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-18/27-1494-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 03:33:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

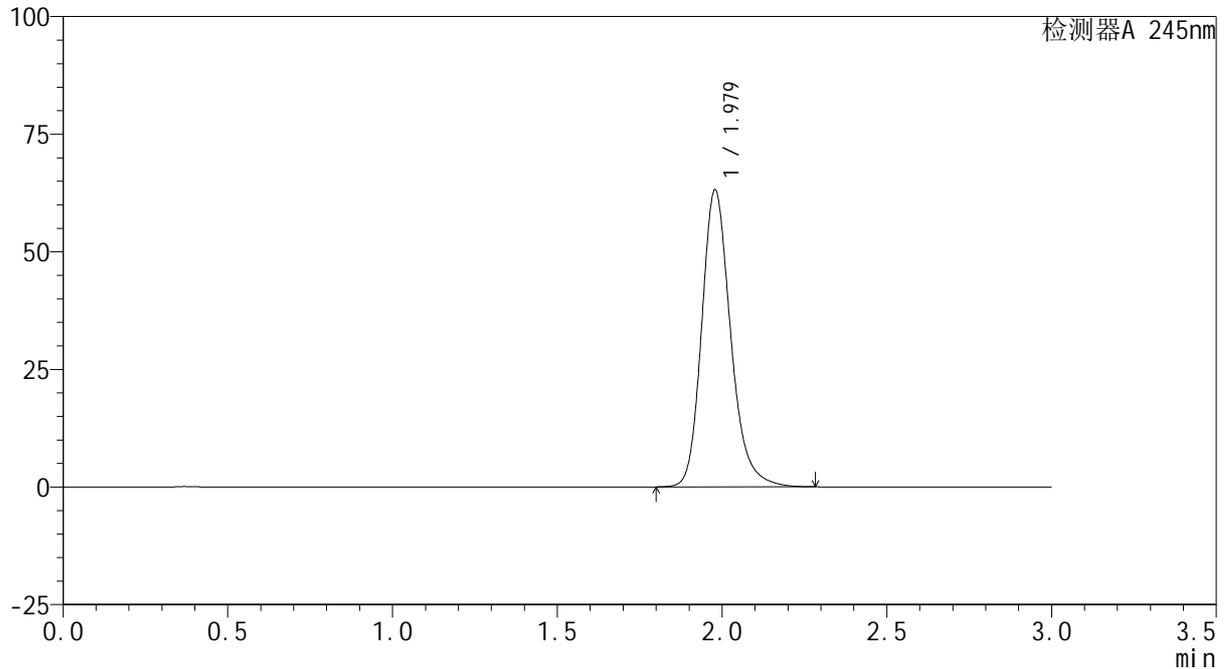
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	386957	100.000	63065	2535	1.216	--
总计		386957	100.000	63065			

<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 - 27-18/27-1495-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

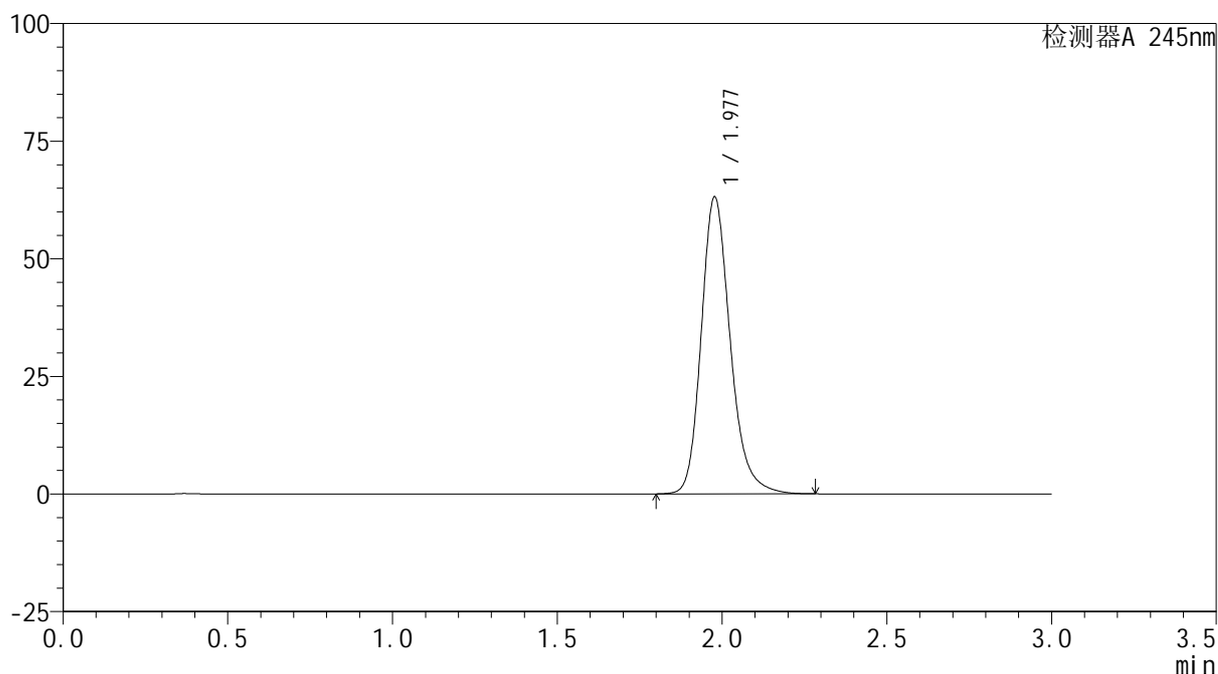
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	386832	100.000	63121	2539	1.215	--
总计		386832	100.000	63121			

<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 - 27-18/27-1496-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 03:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

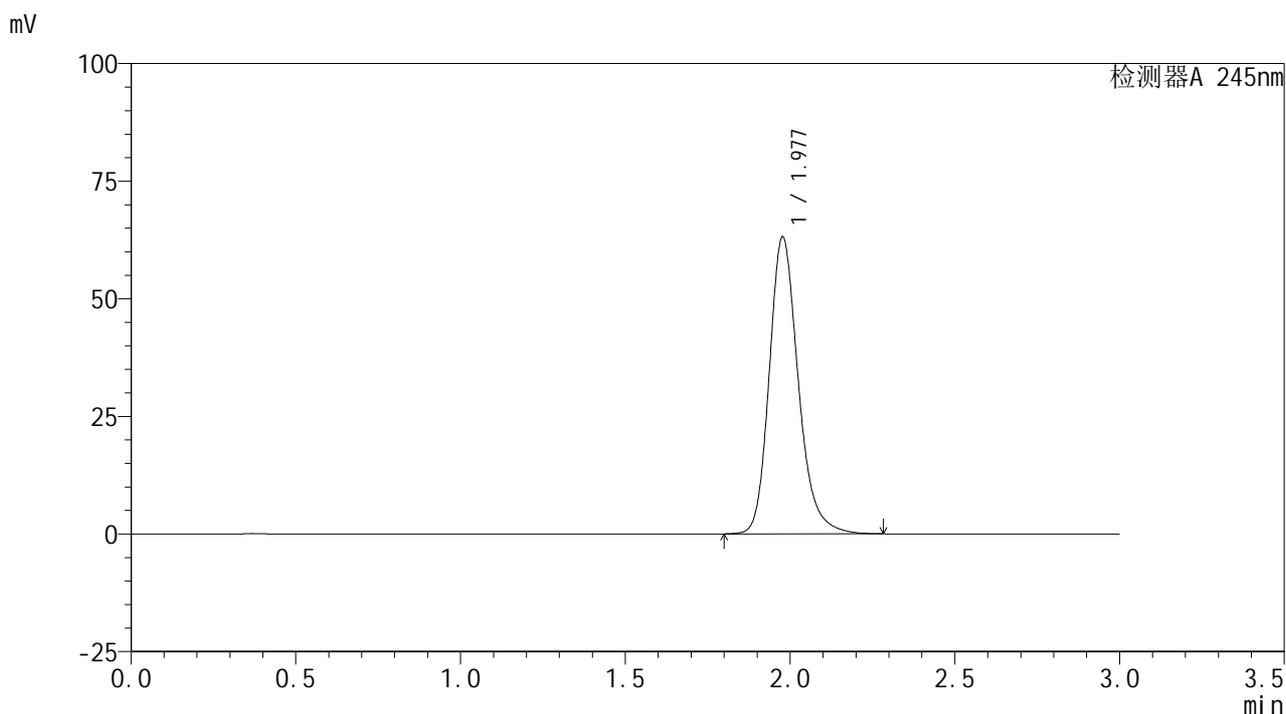
检测器A 245nm

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	1.977	386791	100.000	62995	2535	1.216	--
总计		386791	100.000	62995			

<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 - 27-18/27-1497-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 03:43:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

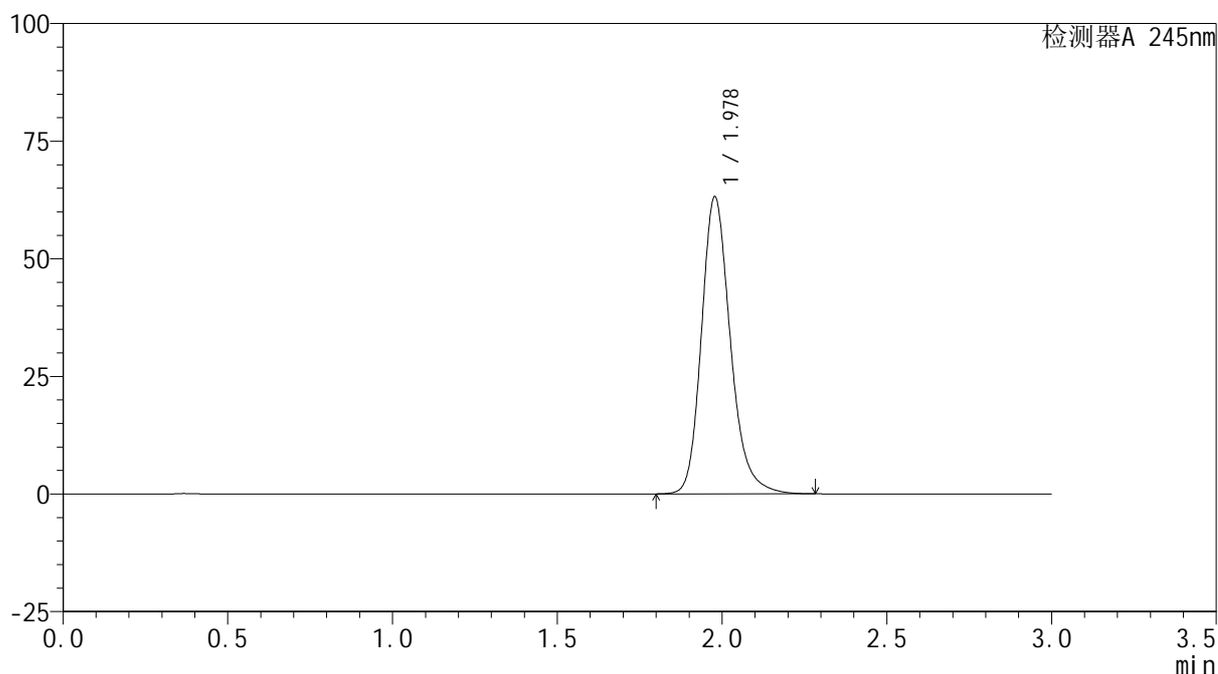
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	387020	100.000	62994	2532	1.216	--
总计		387020	100.000	62994			

<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 - 27-18/27-1498-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 03:46:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

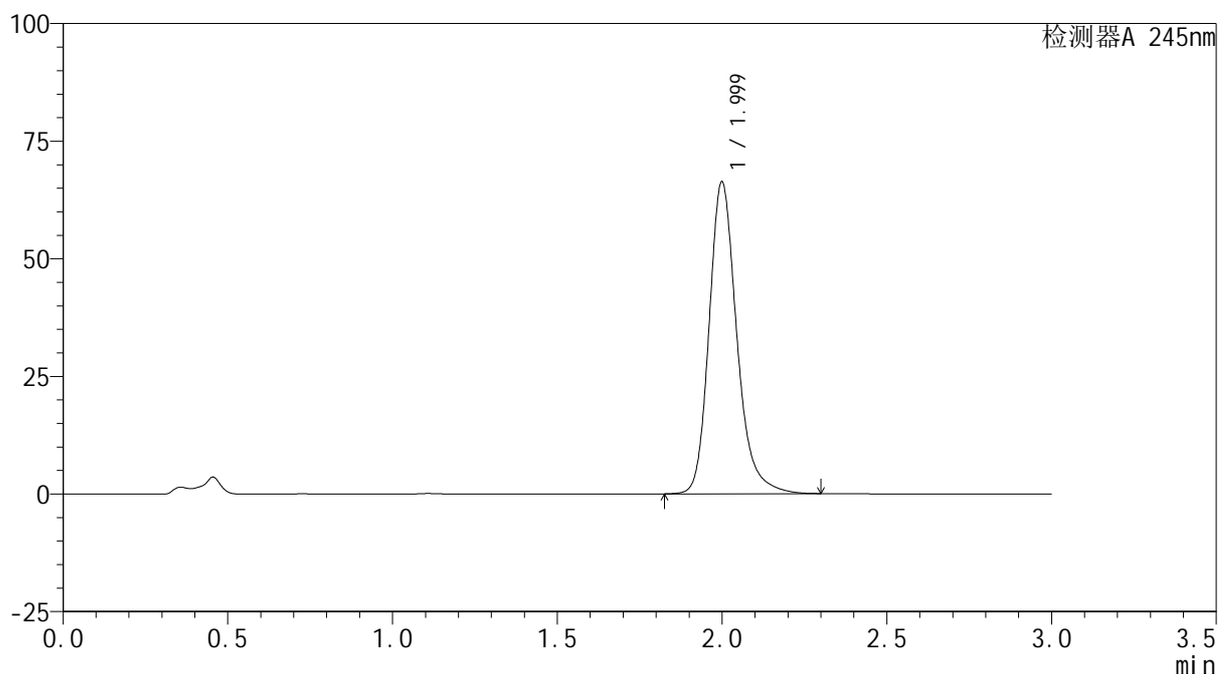
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	386658	100.000	63072	2539	1.215	--
总计		386658	100.000	63072			

<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 - 27-18/27-1499-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

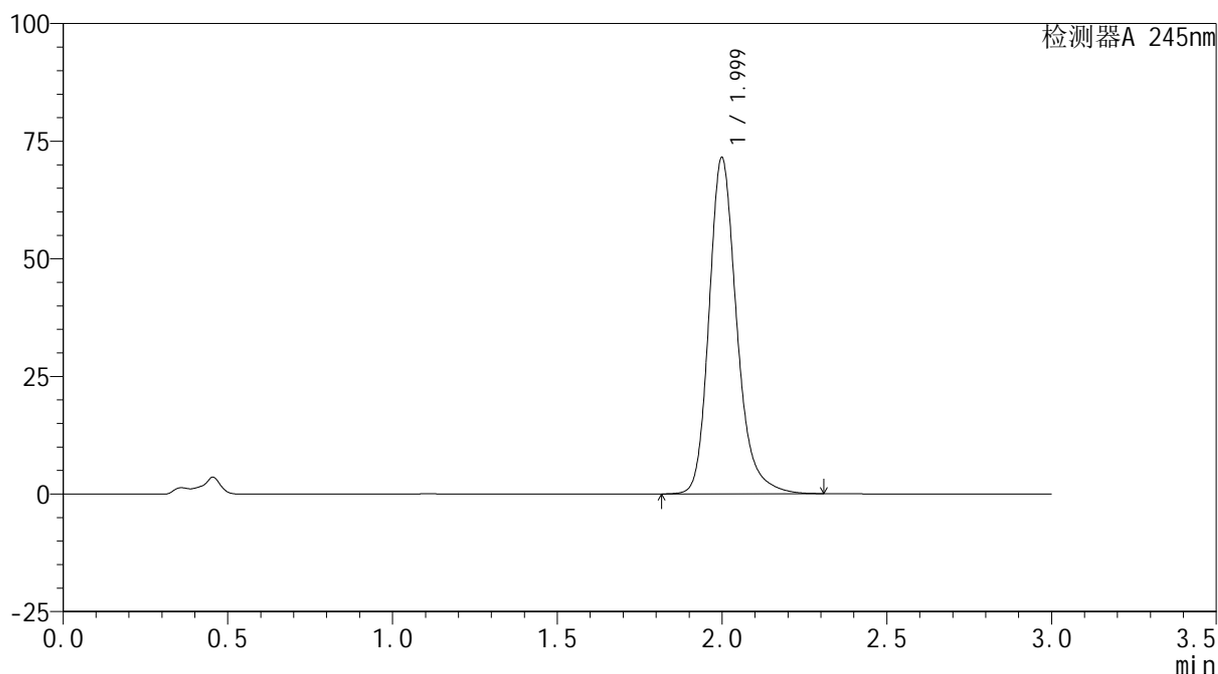
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	388086	100.000	66159	2875	1.225	--
总计		388086	100.000	66159			

<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 - 27-18/27-1500-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 03:53:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

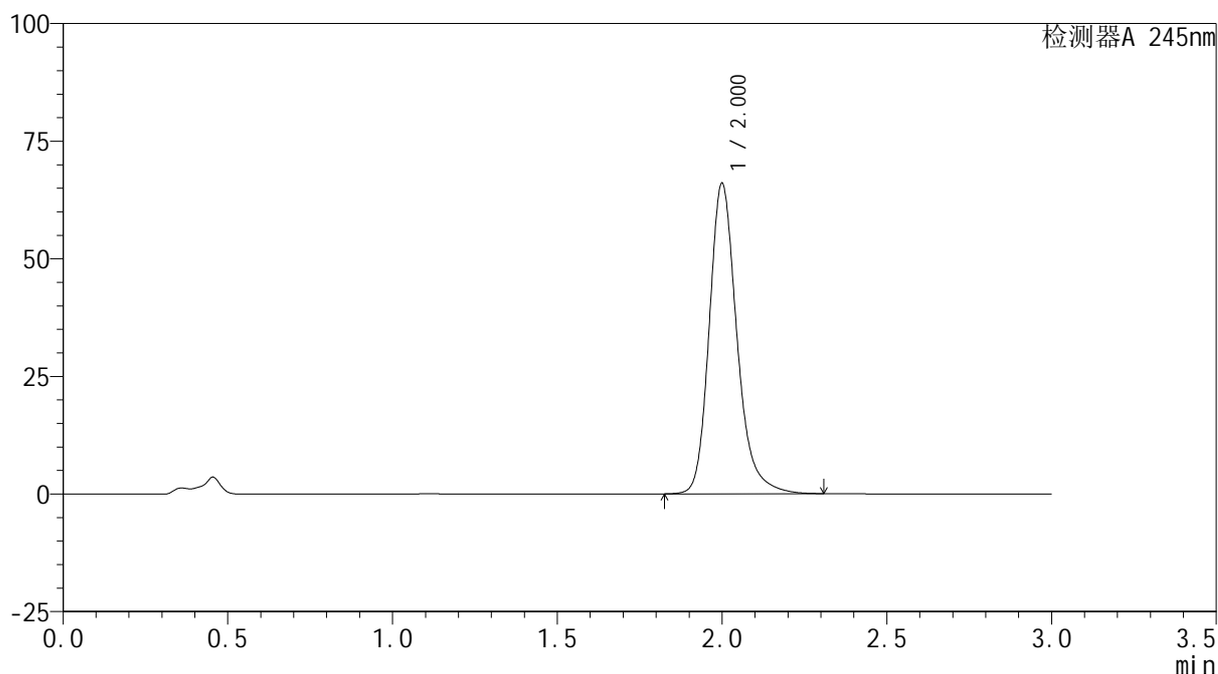
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	418201	100.000	71340	2877	1.227	--
总计		418201	100.000	71340			

<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 - 27-18/27-1501-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 03:56:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

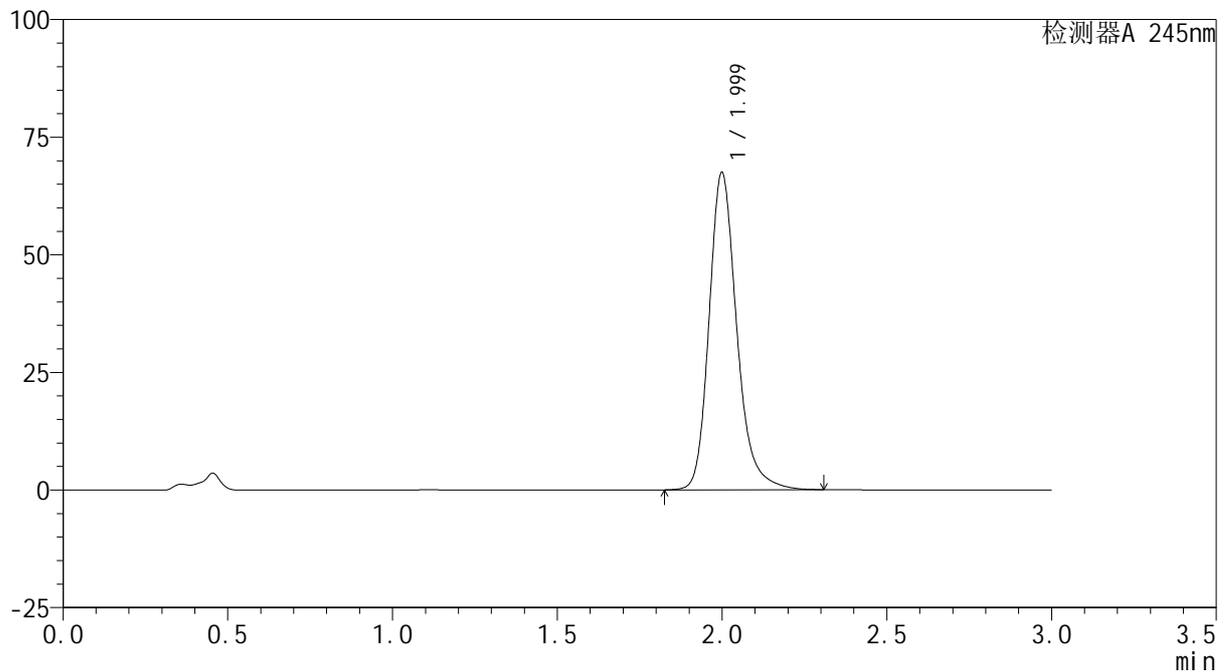
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	386223	100.000	65792	2876	1.227	--
总计		386223	100.000	65792			

<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 - 27-18/27-1502-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.999	394747	100.000	67301	2877	1.226	--
总计		394747	100.000	67301			

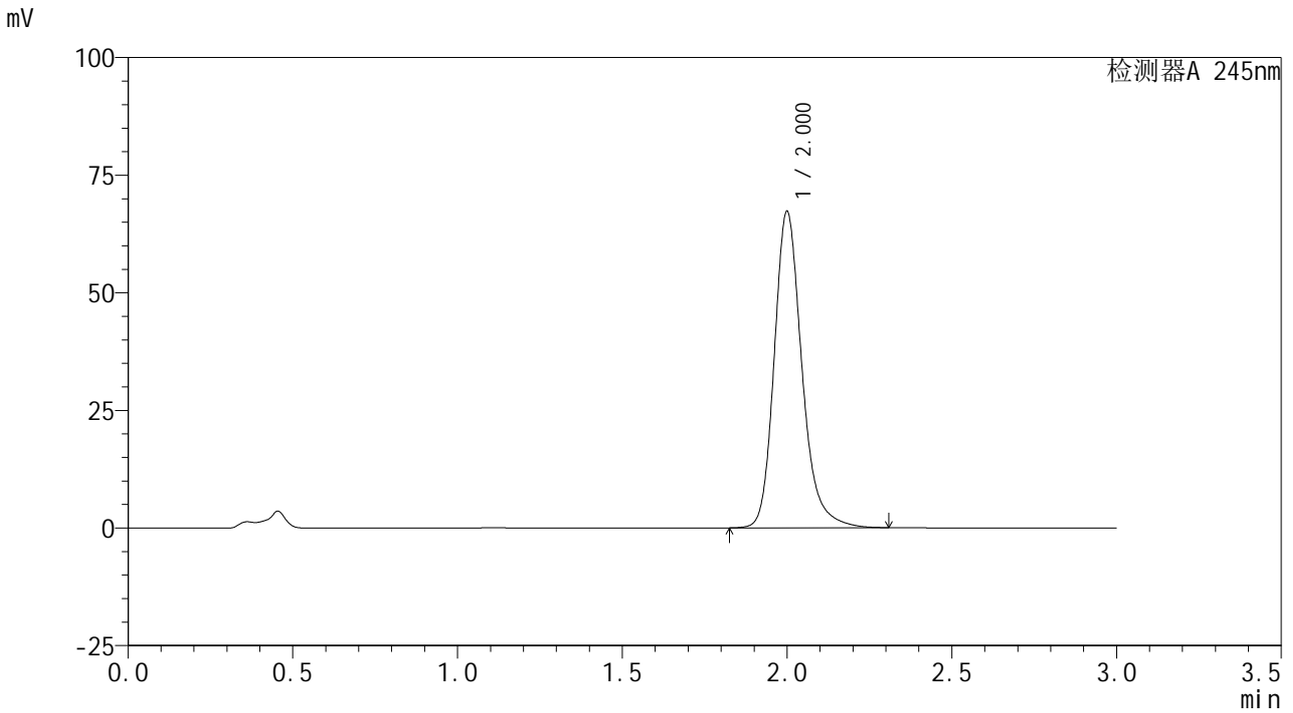


J632

<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 - 27-18/27-1503-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

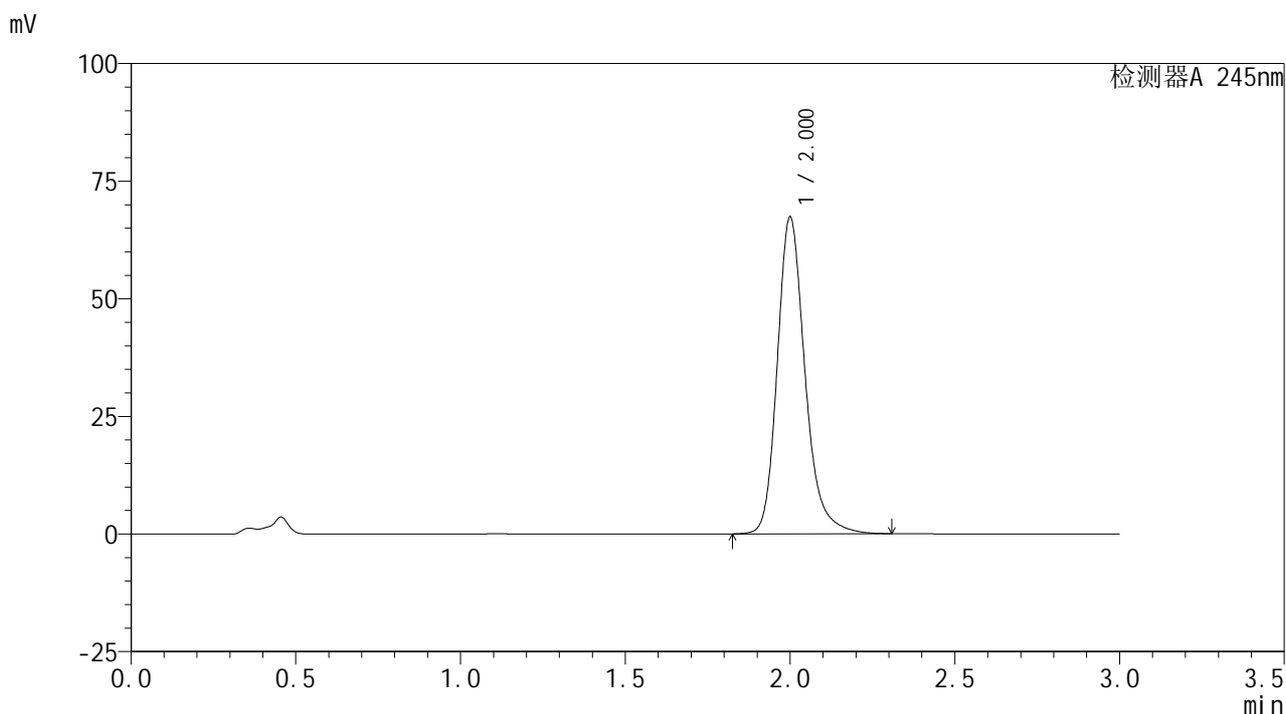
检测器A 245nm

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	2.000	393603	100.000	67056	2877	1.225	--
总计		393603	100.000	67056			

<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 - 27-18/27-1504-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

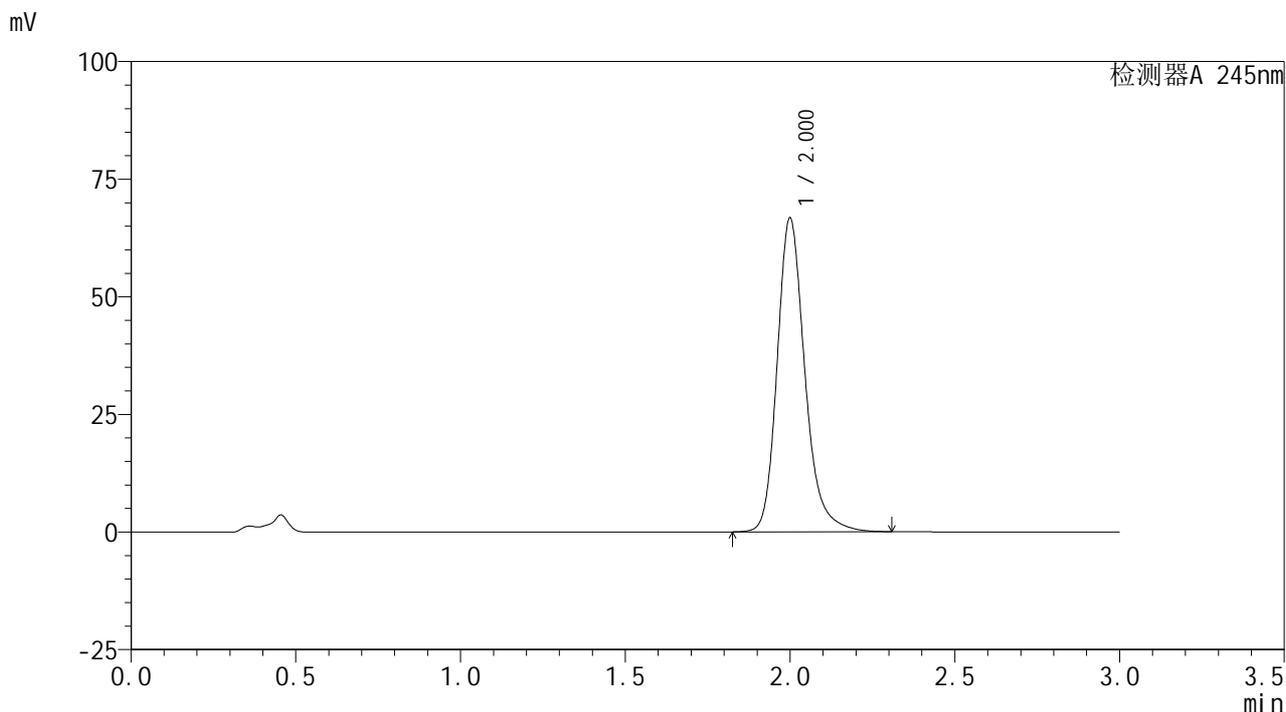
检测器A 245nm

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	2.000	394334	100.000	67101	2875	1.227	--
总计		394334	100.000	67101			

<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 - 27-18/27-1505-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 04:10:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	390565	100.000	66521	2875	1.226	--
总计		390565	100.000	66521			

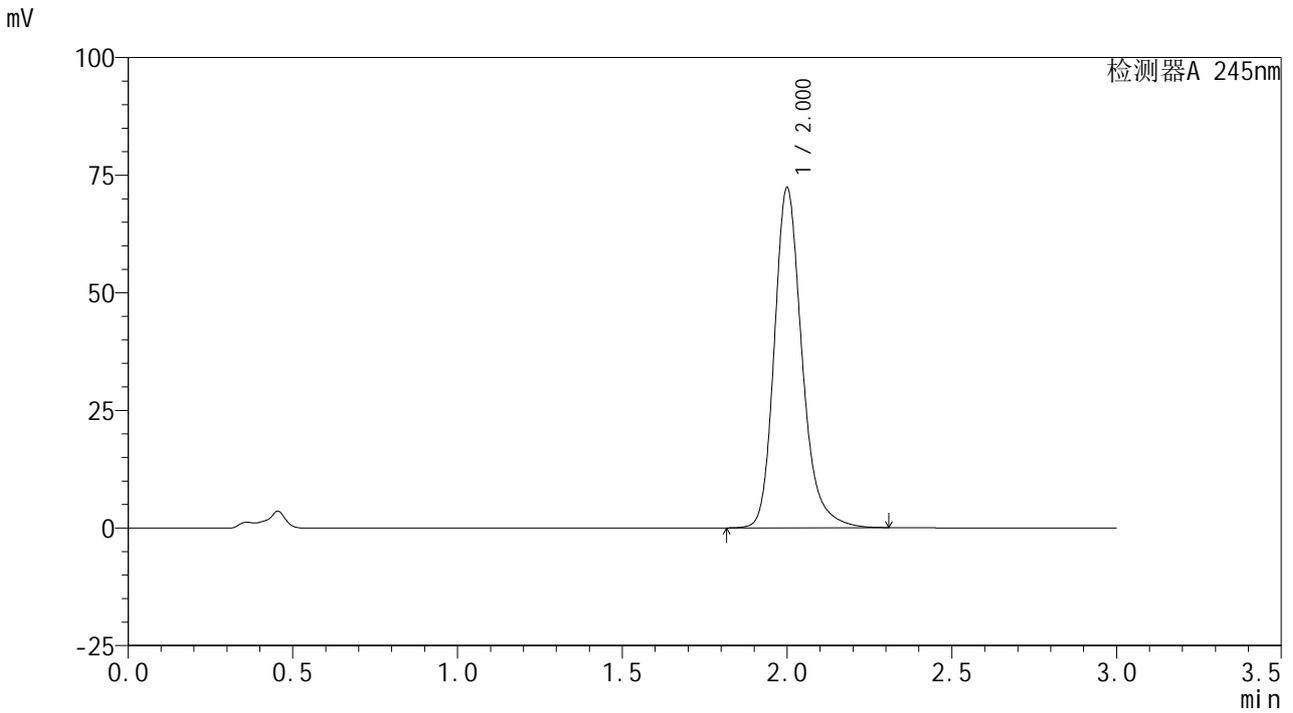


J632

<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 - 27-18/27-1506-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.000	422989	100.000	72047	2879	1.229	--
总计		422989	100.000	72047			



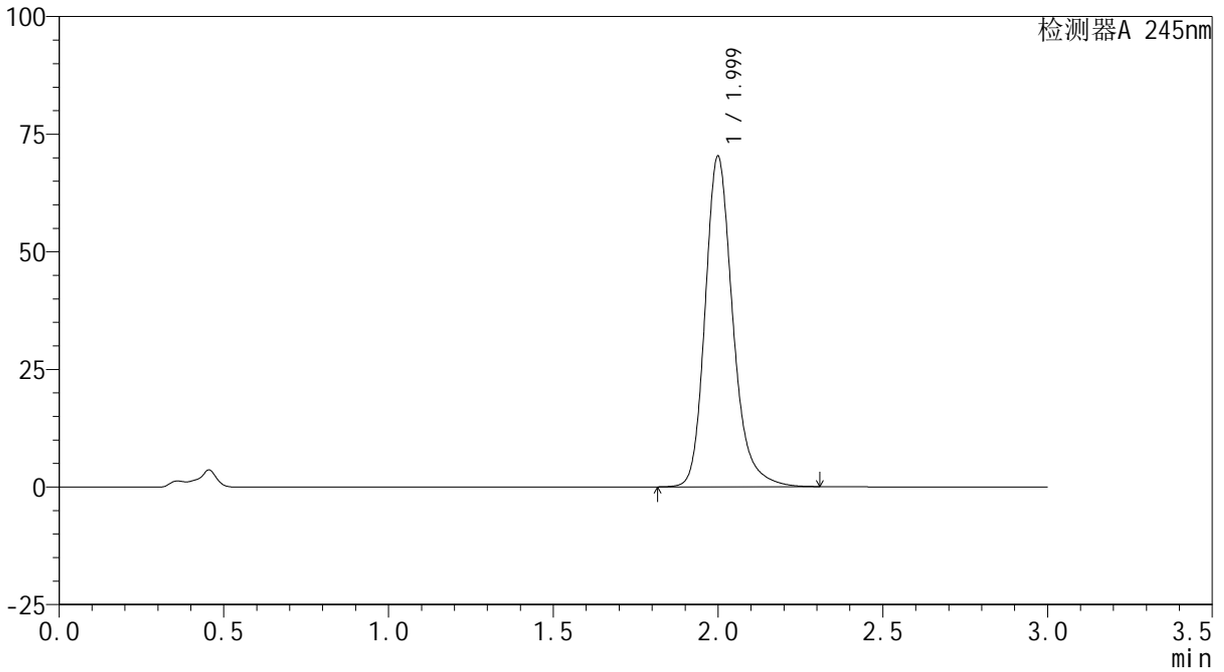
J632

<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 - 27-18/27-1507-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

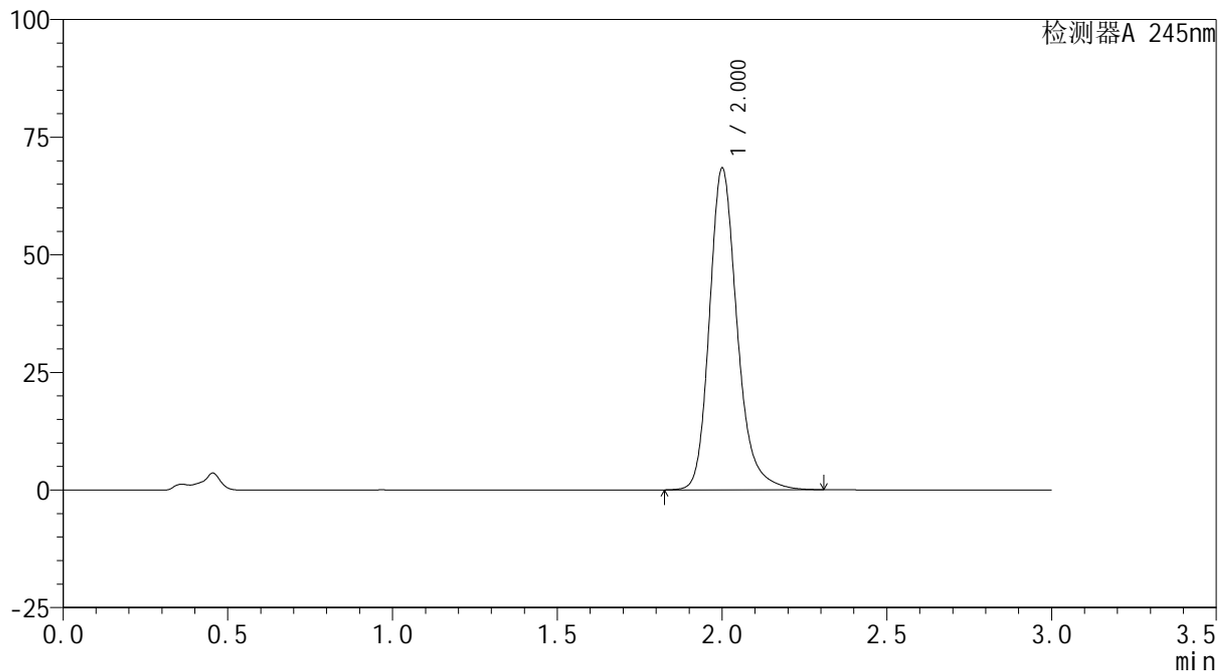
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	411194	100.000	70091	2876	1.226	--
总计		411194	100.000	70091			

<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 - 27-18/27-1508-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

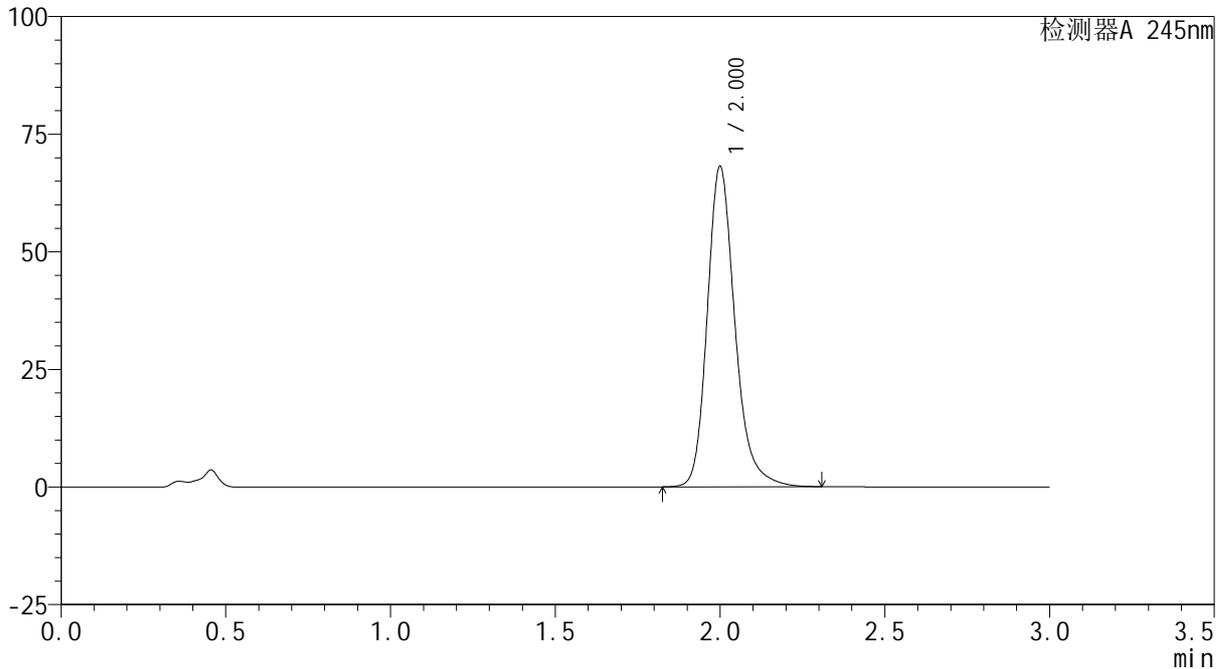
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	400149	100.000	68061	2878	1.226	--
总计		400149	100.000	68061			

<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 - 27-18/27-1509-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

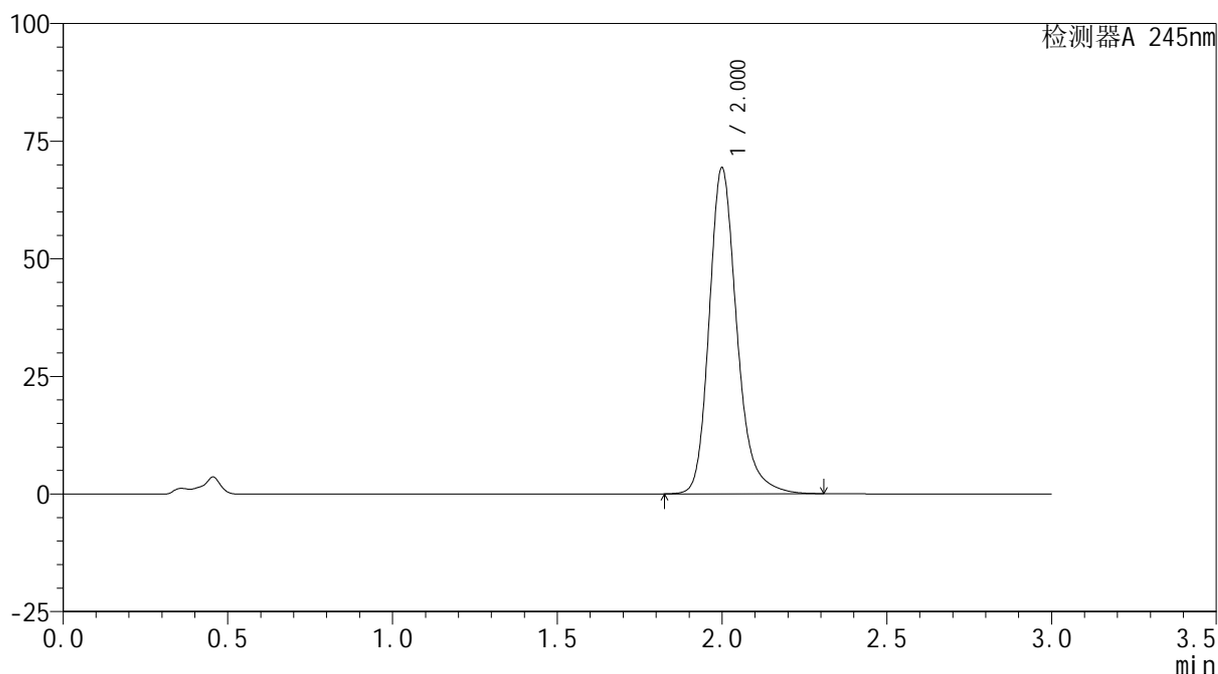
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	398633	100.000	67887	2875	1.227	--
总计		398633	100.000	67887			

<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 - 27-18/27-1510-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.000	405465	100.000	69113	2878	1.228	--
总计		405465	100.000	69113			

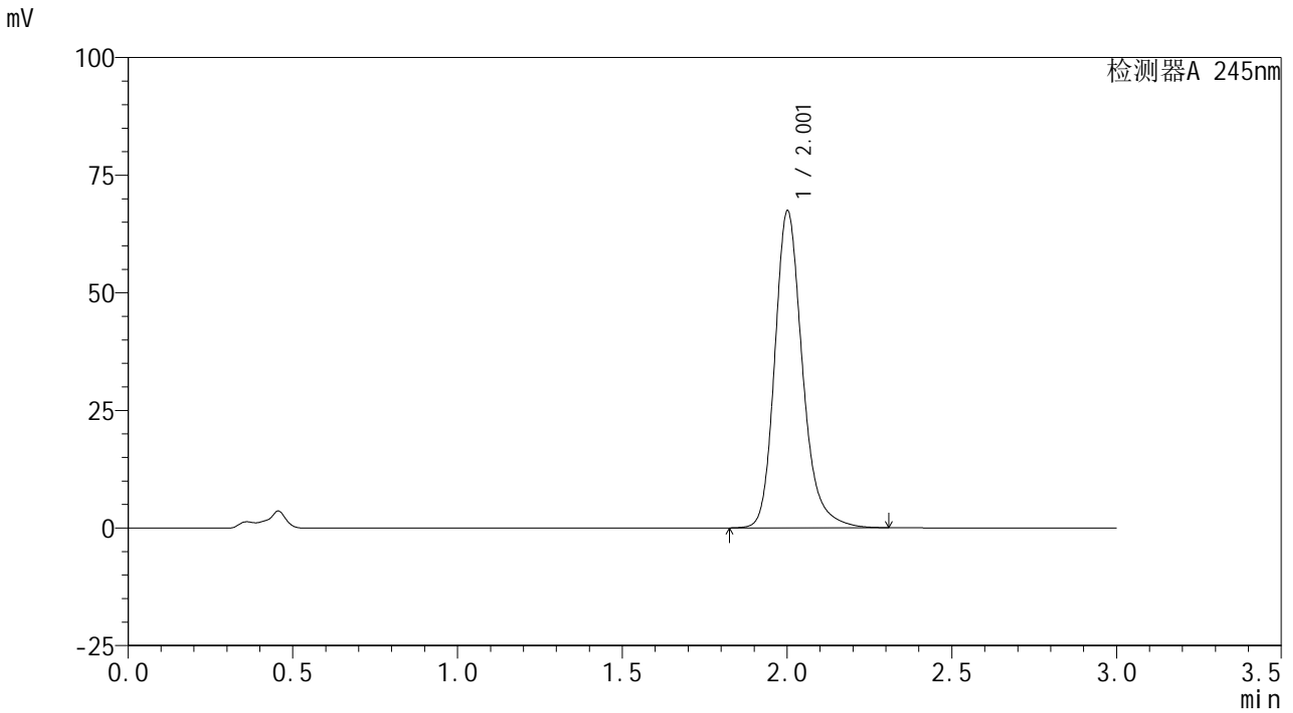


J632

<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 - 27-18/27-1511-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

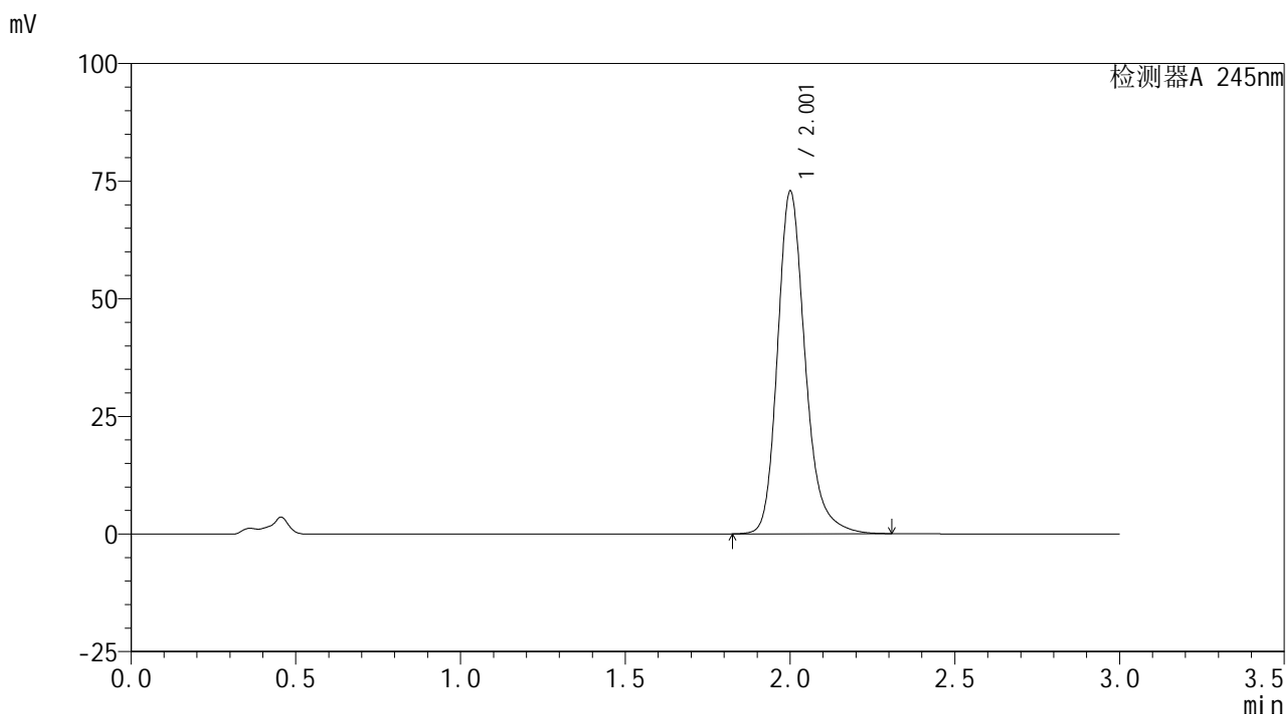
检测器A 245nm

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	2.001	394325	100.000	67099	2882	1.226	--
总计		394325	100.000	67099			

<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 - 27-18/27-1512-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 04:34:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.001	425904	100.000	72433	2883	1.228	--
总计		425904	100.000	72433			

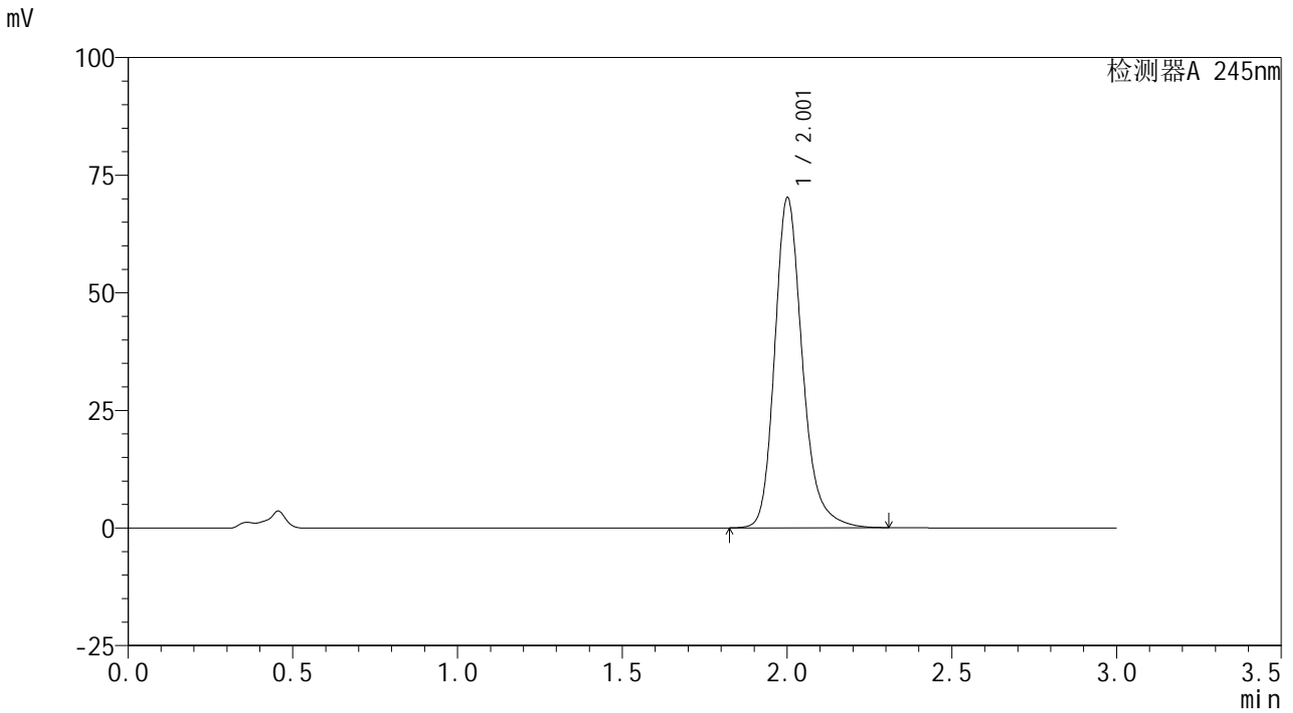


J632

<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 - 27-18/27-1513-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

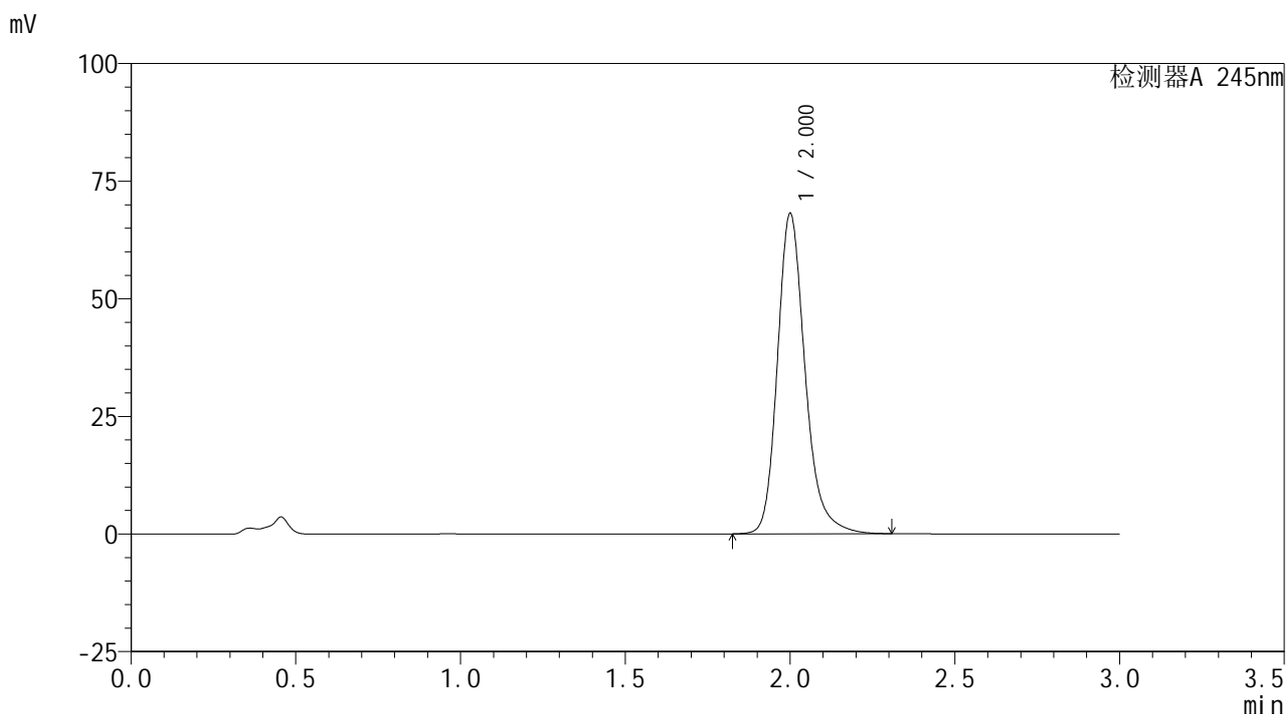
检测器A 245nm

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	2.001	410725	100.000	69831	2882	1.228	--
总计		410725	100.000	69831			

<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 - 27-18/27-1514-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 04:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

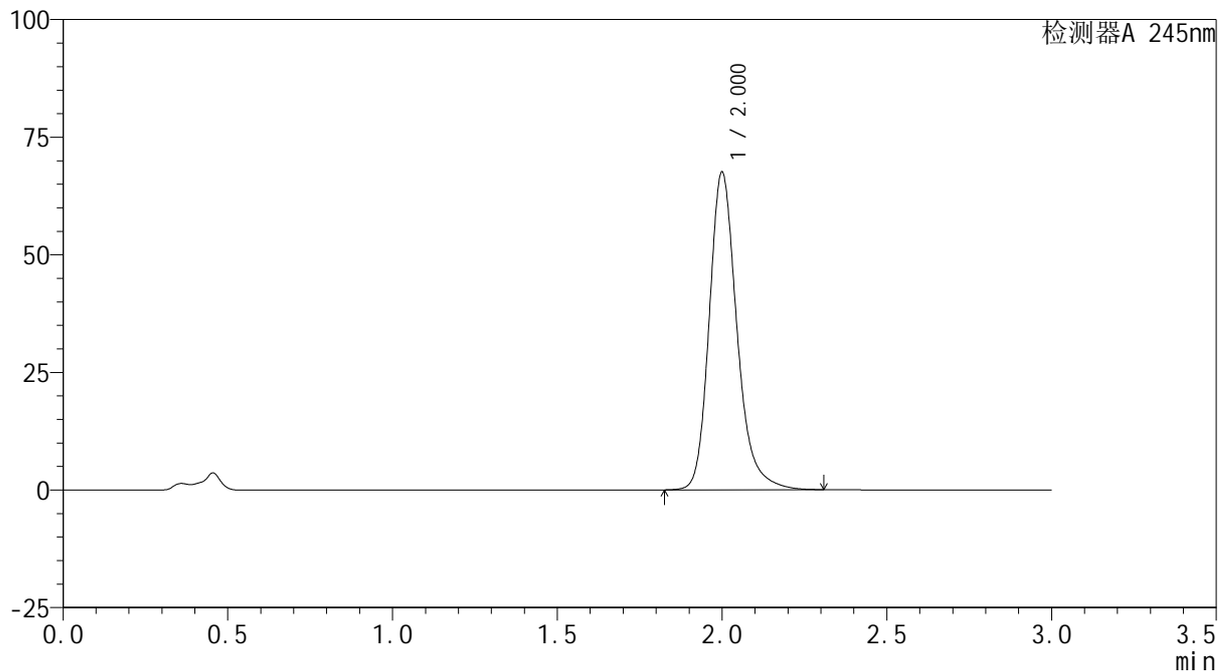
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	398510	100.000	67798	2879	1.228	--
总计		398510	100.000	67798			

<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 - 27-18/27-1515-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

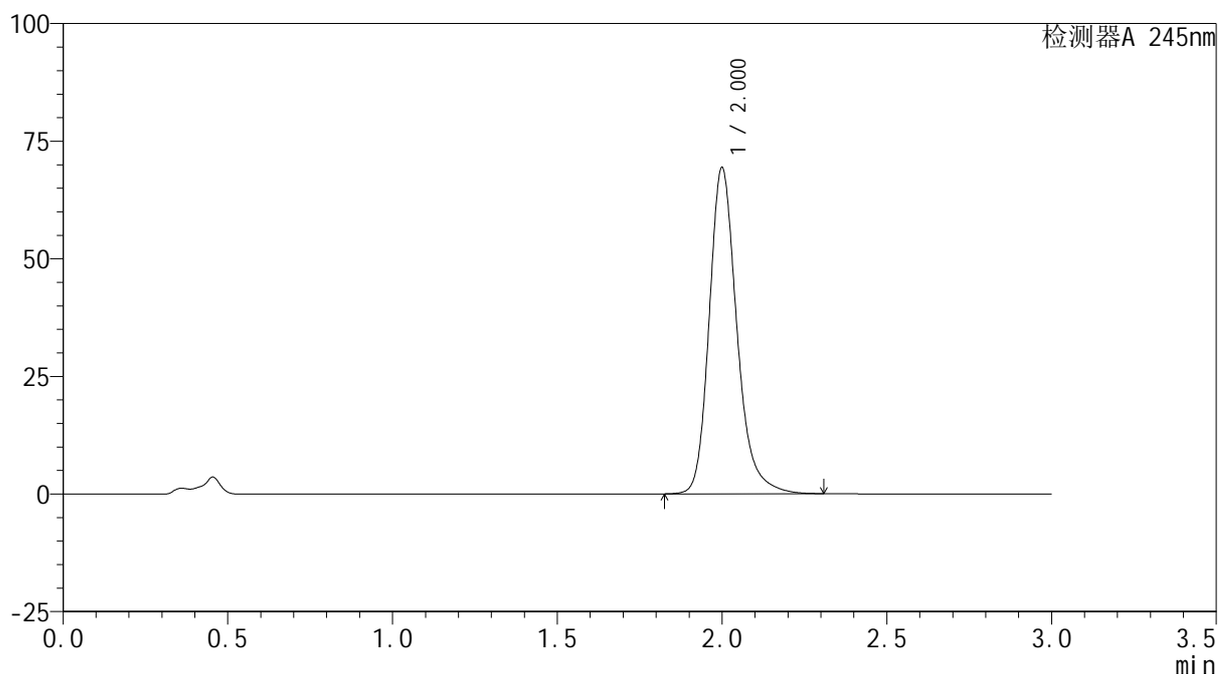
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	395352	100.000	67326	2875	1.227	--
总计		395352	100.000	67326			

<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 - 27-18/27-1516-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

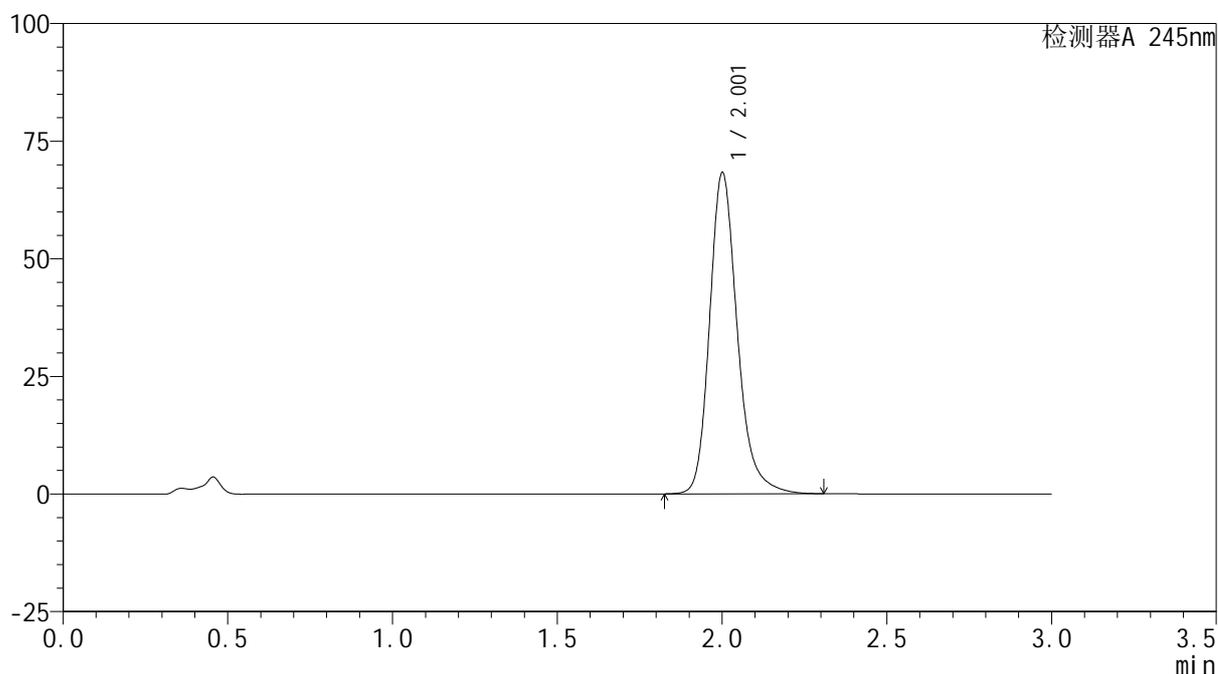
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	405585	100.000	69141	2880	1.227	--
总计		405585	100.000	69141			

<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 - 27-18/27-1517-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

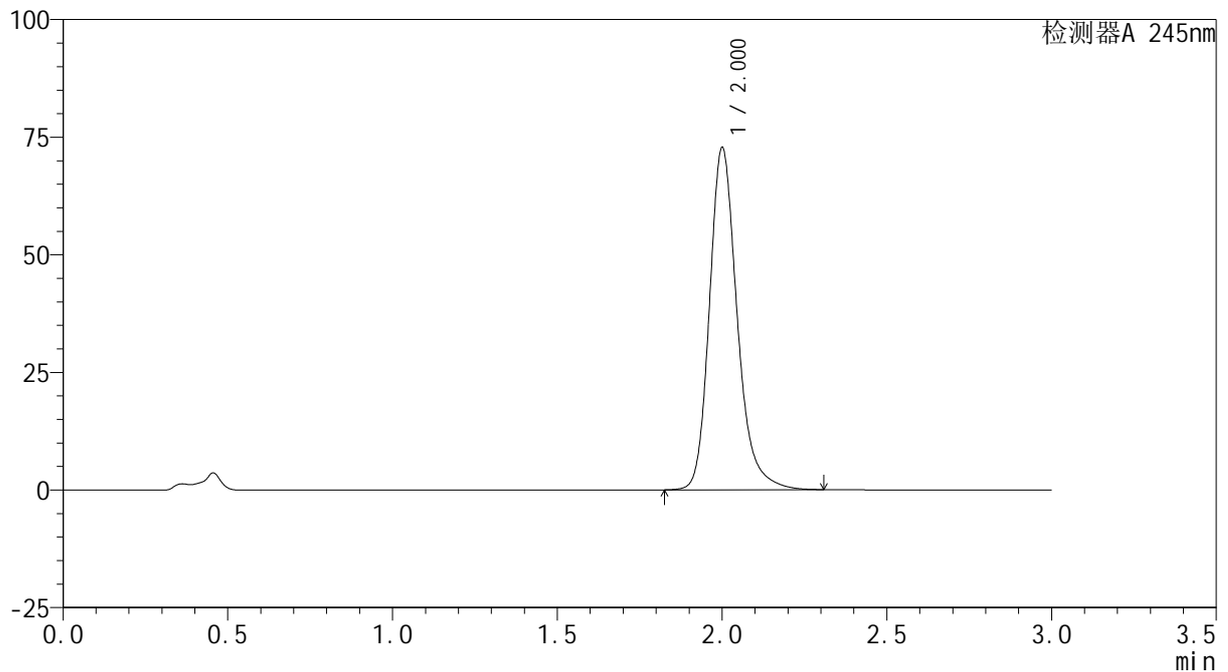
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	399984	100.000	67891	2876	1.226	--
总计		399984	100.000	67891			

<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 - 27-18/27-1518-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

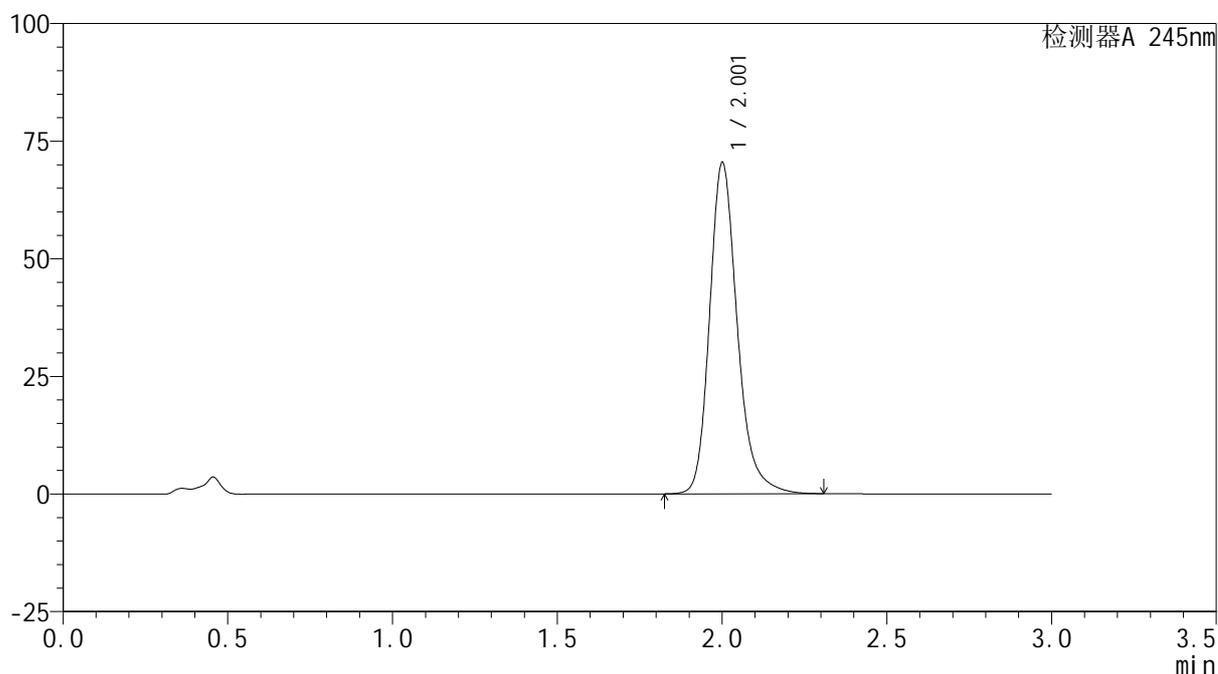
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	426002	100.000	72407	2874	1.229	--
总计		426002	100.000	72407			

<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 - 27-18/27-1519-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

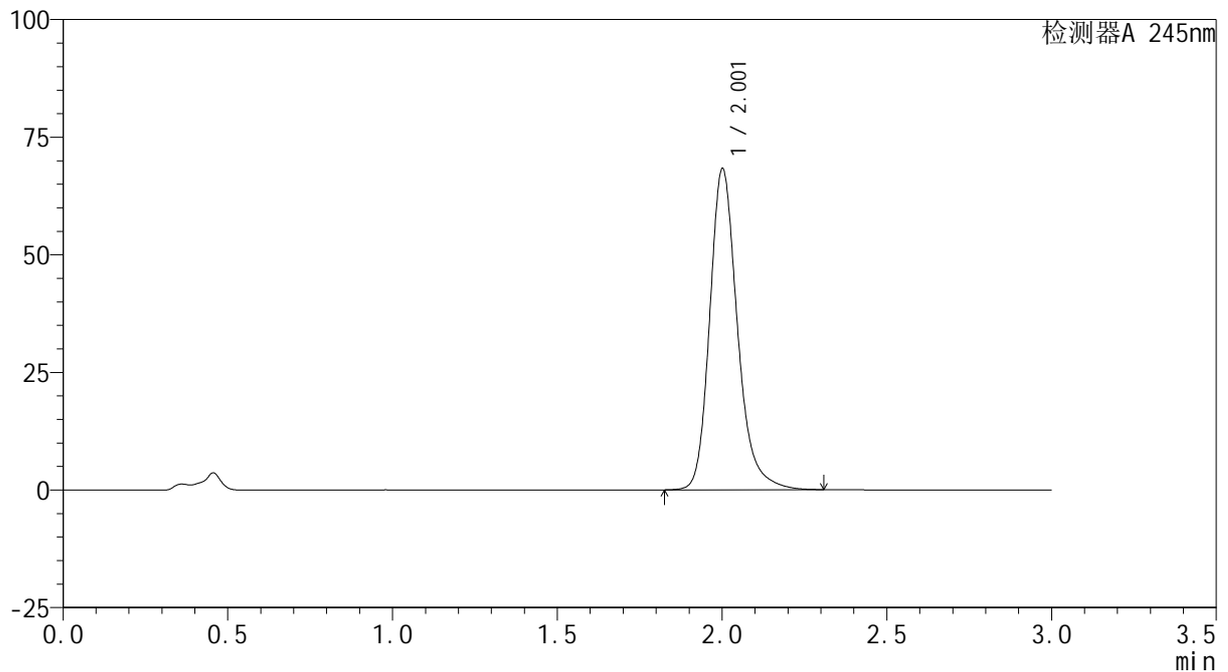
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	412199	100.000	69992	2877	1.228	--
总计		412199	100.000	69992			

<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 - 27-18/27-1520-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

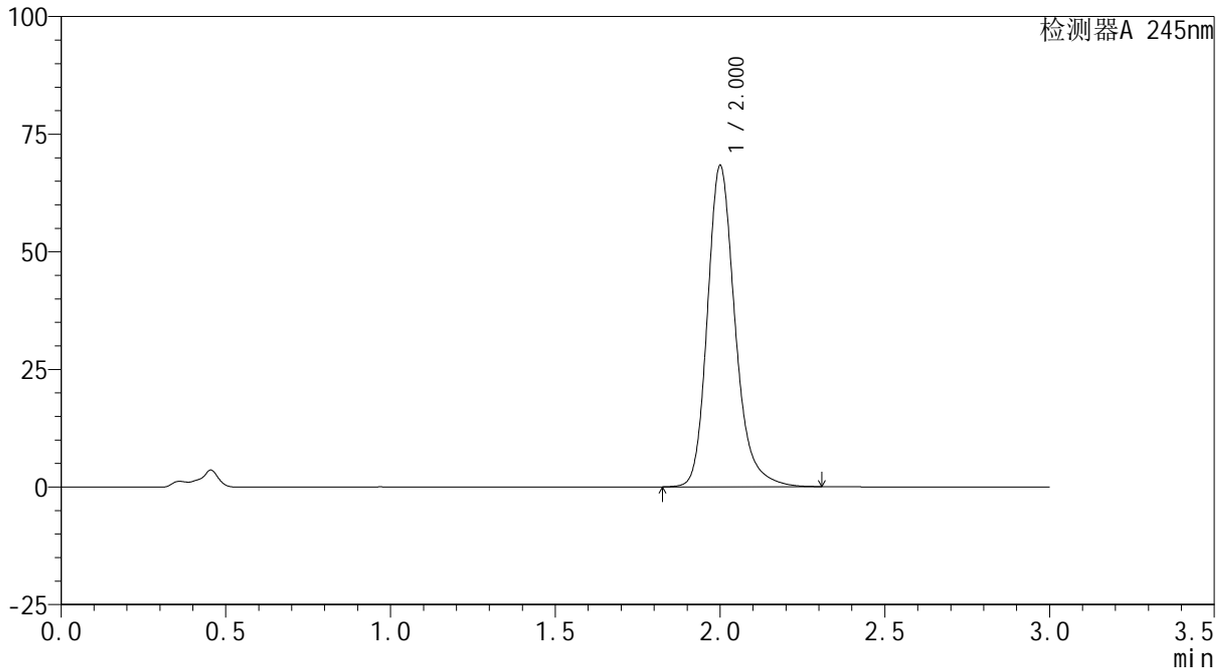
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	399900	100.000	67943	2877	1.227	--
总计		399900	100.000	67943			

<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 - 27-18/27-1521-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

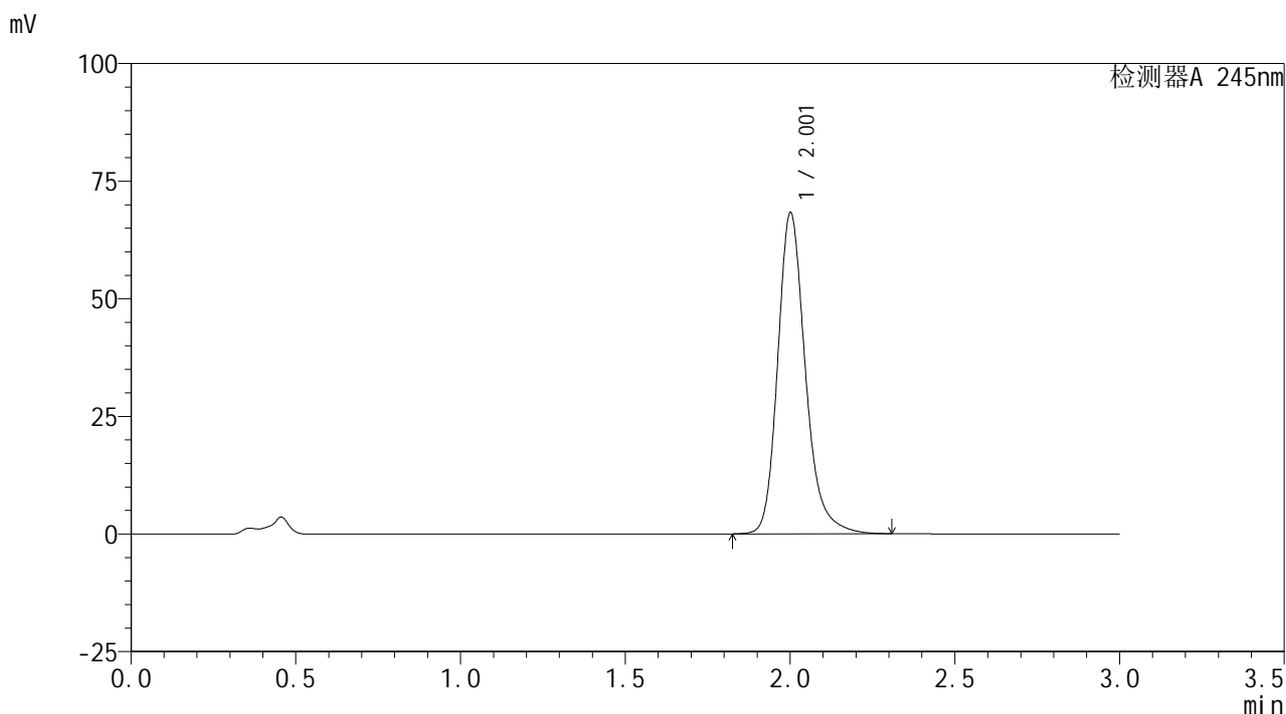
检测器A 245nm

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	2.000	399900	100.000	67988	2874	1.227	--
总计		399900	100.000	67988			

<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 - 27-18/27-1522-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 05:08:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:27:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

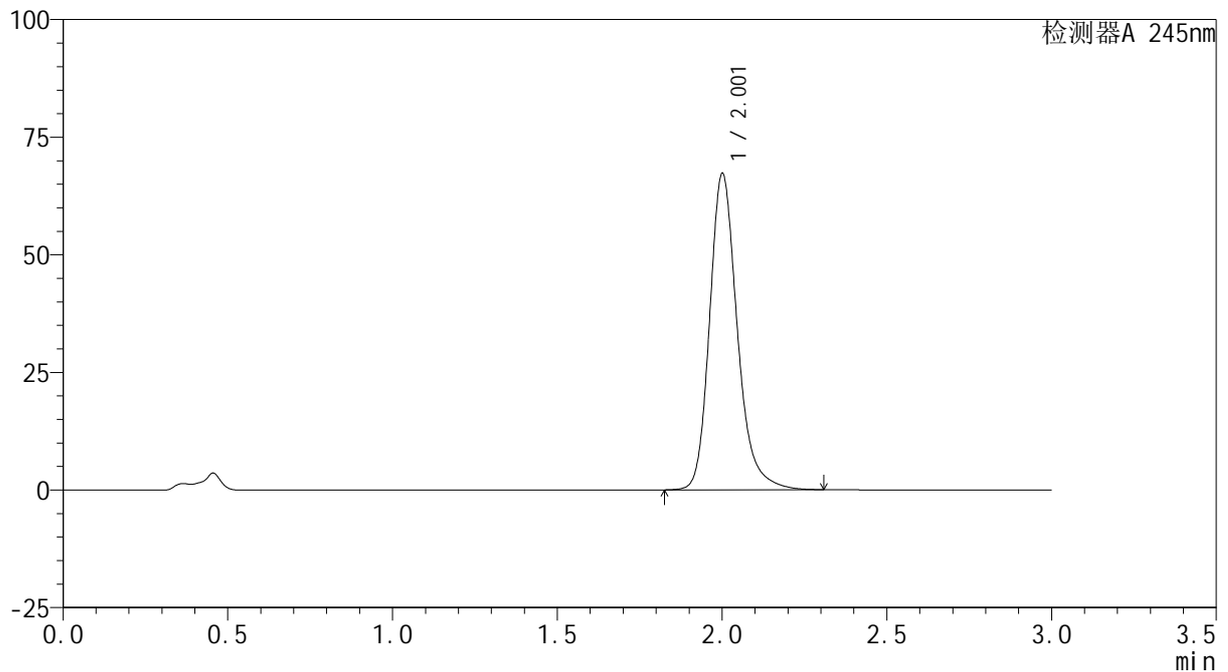
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	399621	100.000	67925	2879	1.226	--
总计		399621	100.000	67925			

<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 - 27-18/27-1523-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

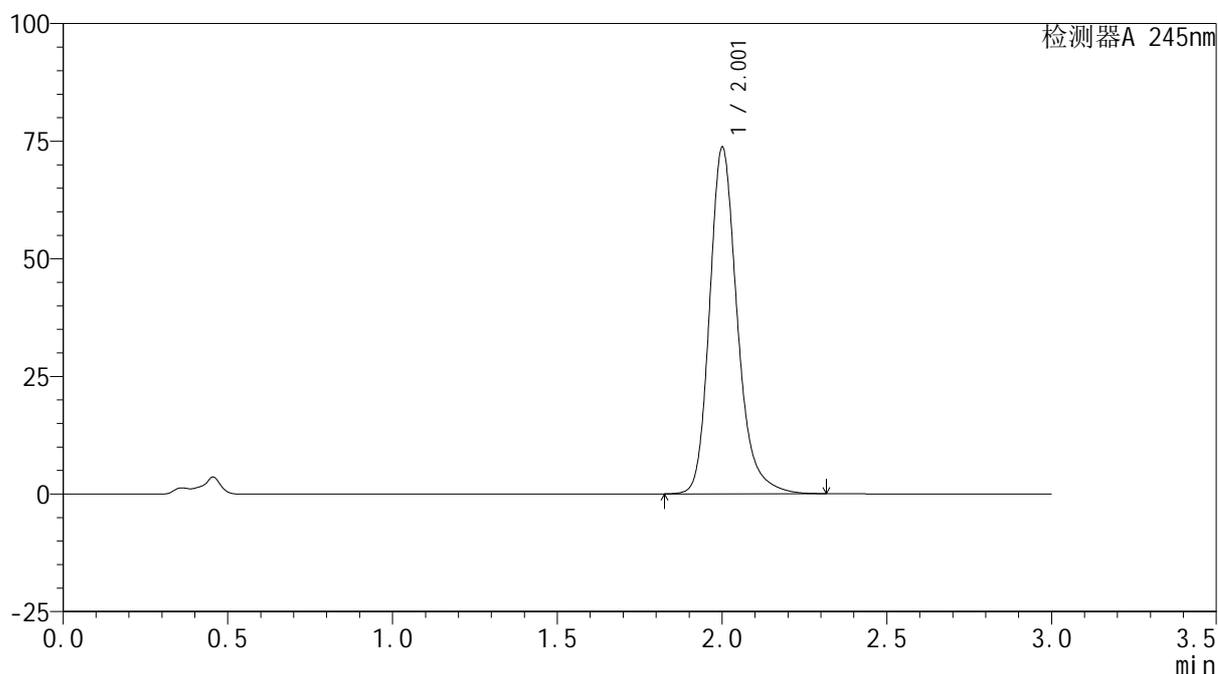
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	393686	100.000	66855	2879	1.226	--
总计		393686	100.000	66855			

<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 - 27-18/27-1524-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 05:14:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

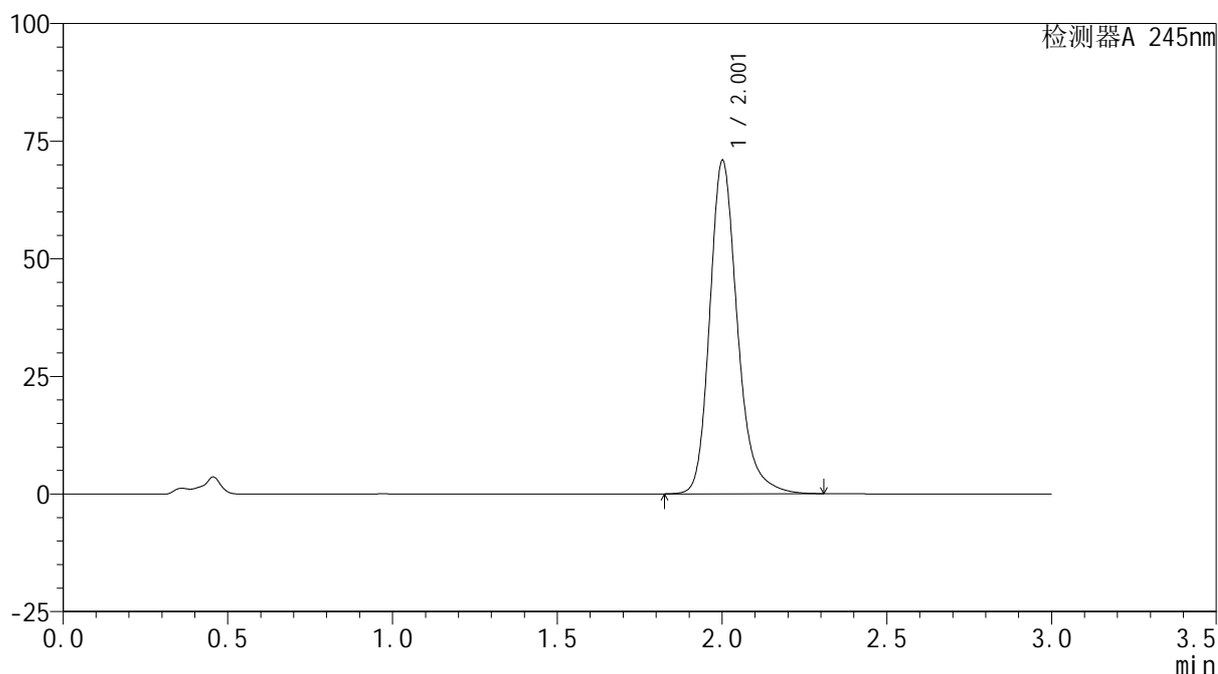
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	431147	100.000	73240	2879	1.230	--
总计		431147	100.000	73240			

<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 - 27-18/27-1525-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 05:18:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

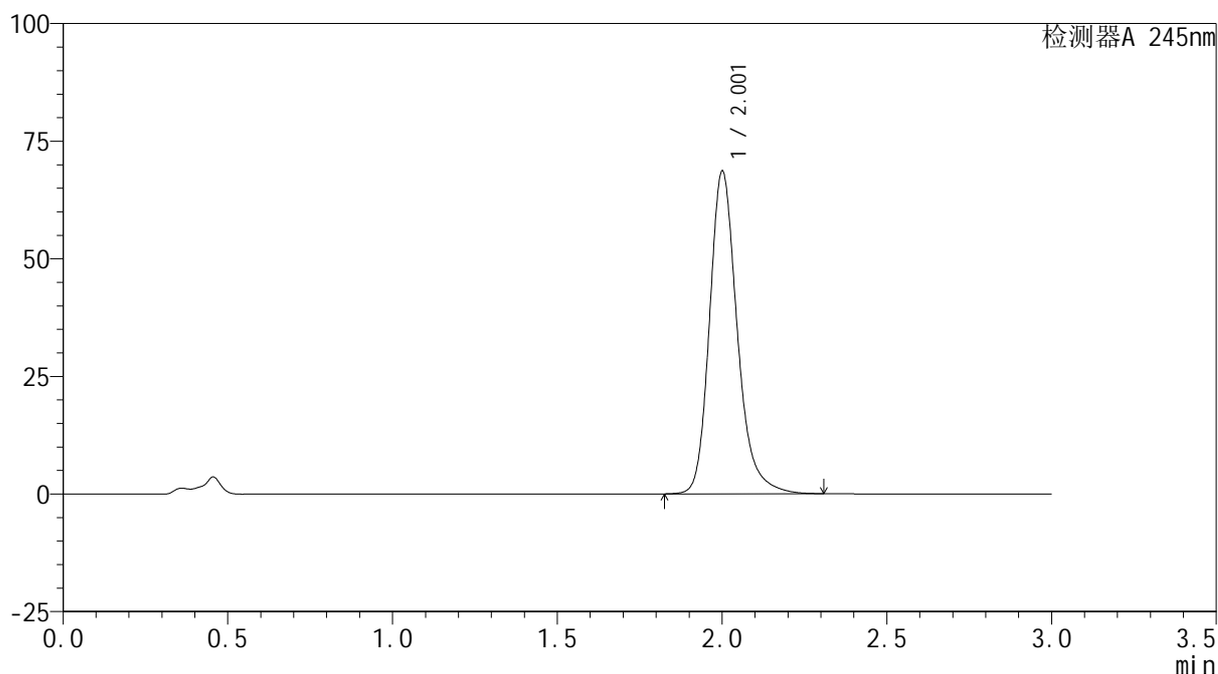
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	414603	100.000	70518	2884	1.229	--
总计		414603	100.000	70518			

<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 - 27-18/27-1526-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 05:21:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

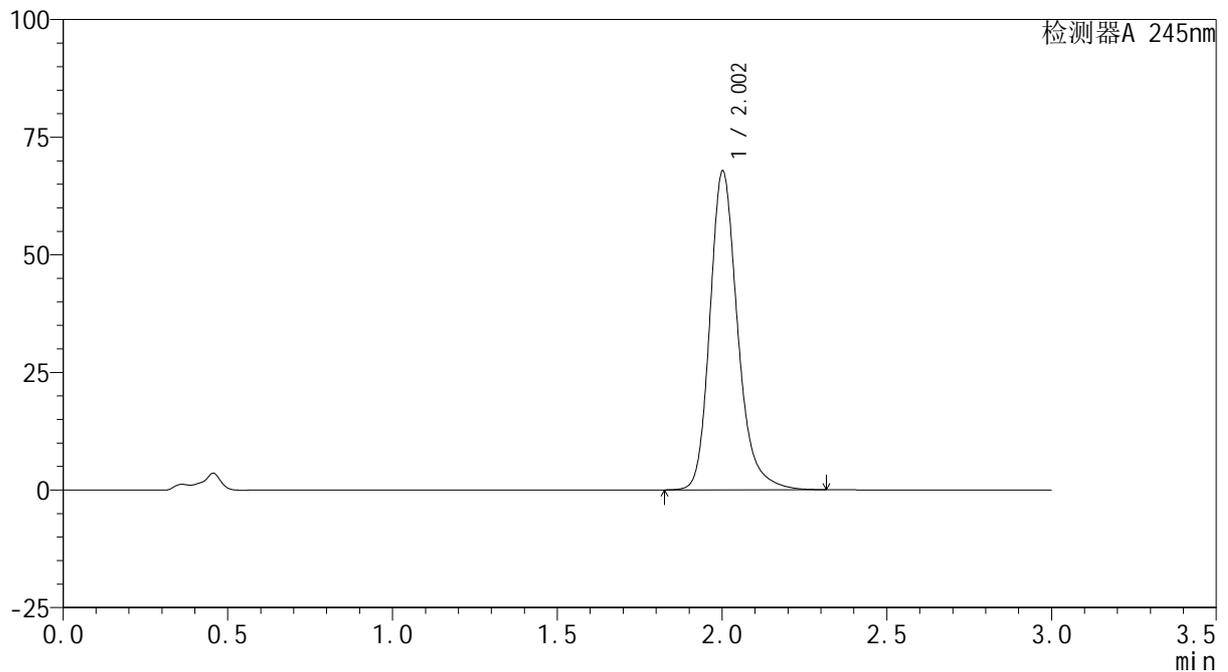
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	401989	100.000	68235	2872	1.227	--
总计		401989	100.000	68235			

<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 - 27-18/27-1527-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

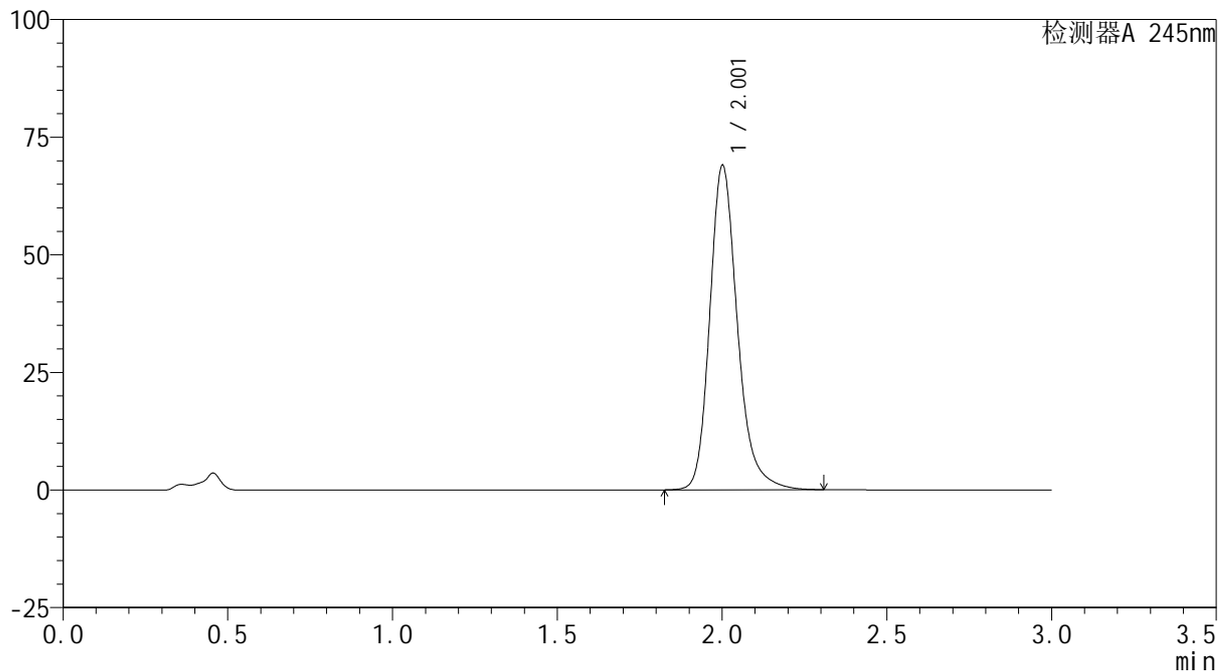
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	397024	100.000	67551	2878	1.227	--
总计		397024	100.000	67551			

<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 - 27-18/27-1528-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

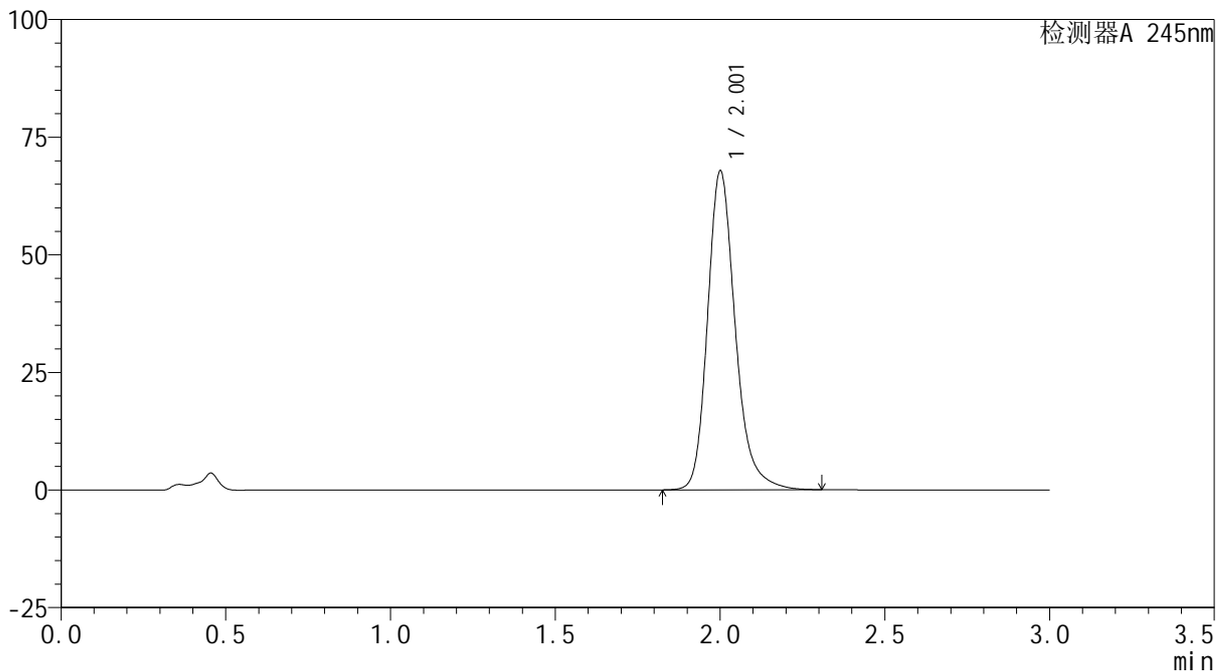
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	403776	100.000	68651	2878	1.226	--
总计		403776	100.000	68651			

<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 - 27-18/27-1529-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

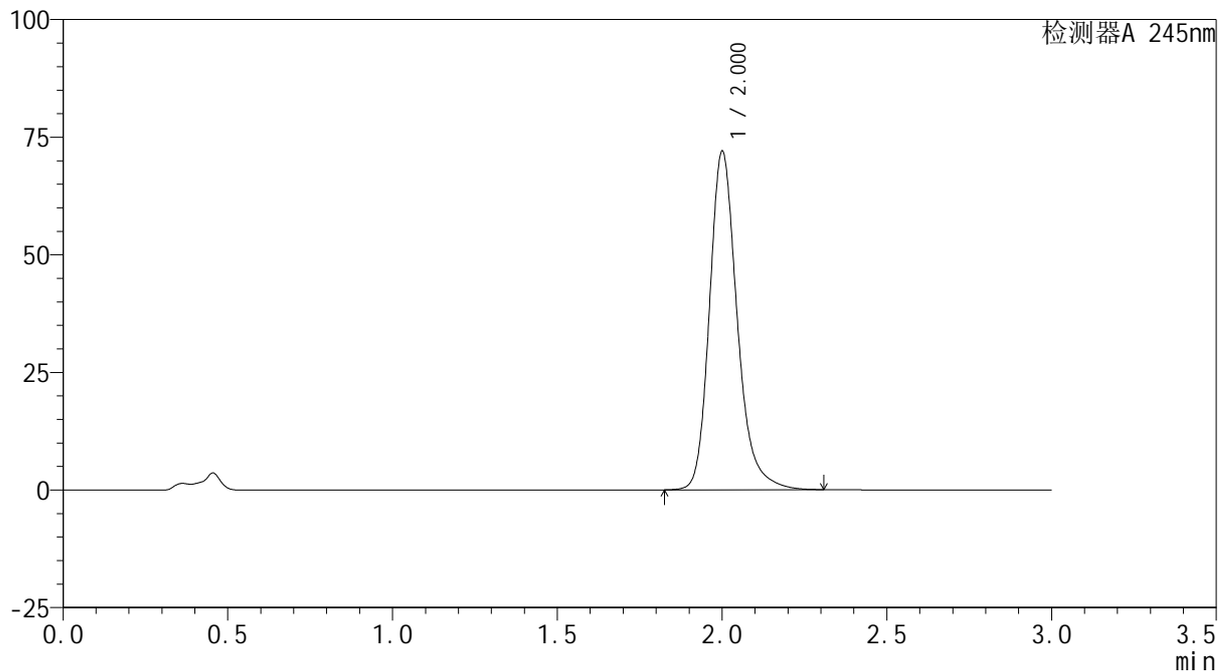
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	397385	100.000	67418	2871	1.227	--
总计		397385	100.000	67418			

<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 - 27-18/27-1530-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.000	421389	100.000	71604	2874	1.228	--
总计		421389	100.000	71604			

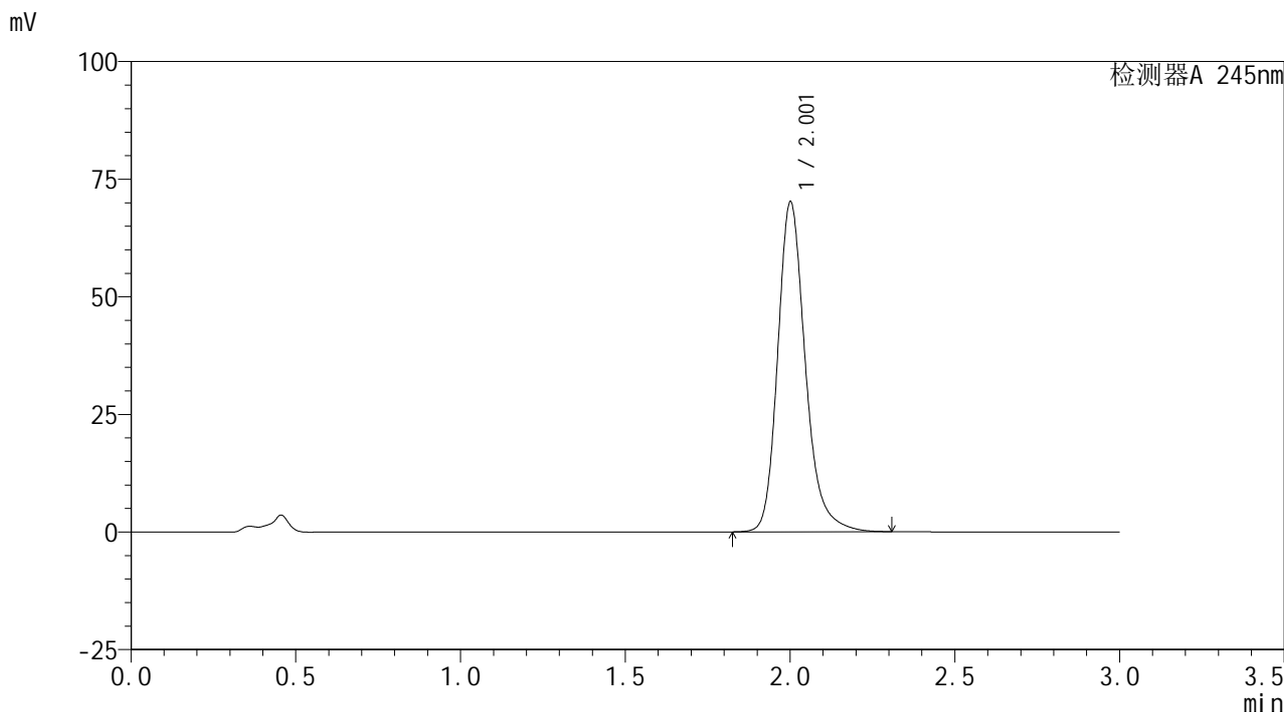


J632

<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 - 27-18/27-1531-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

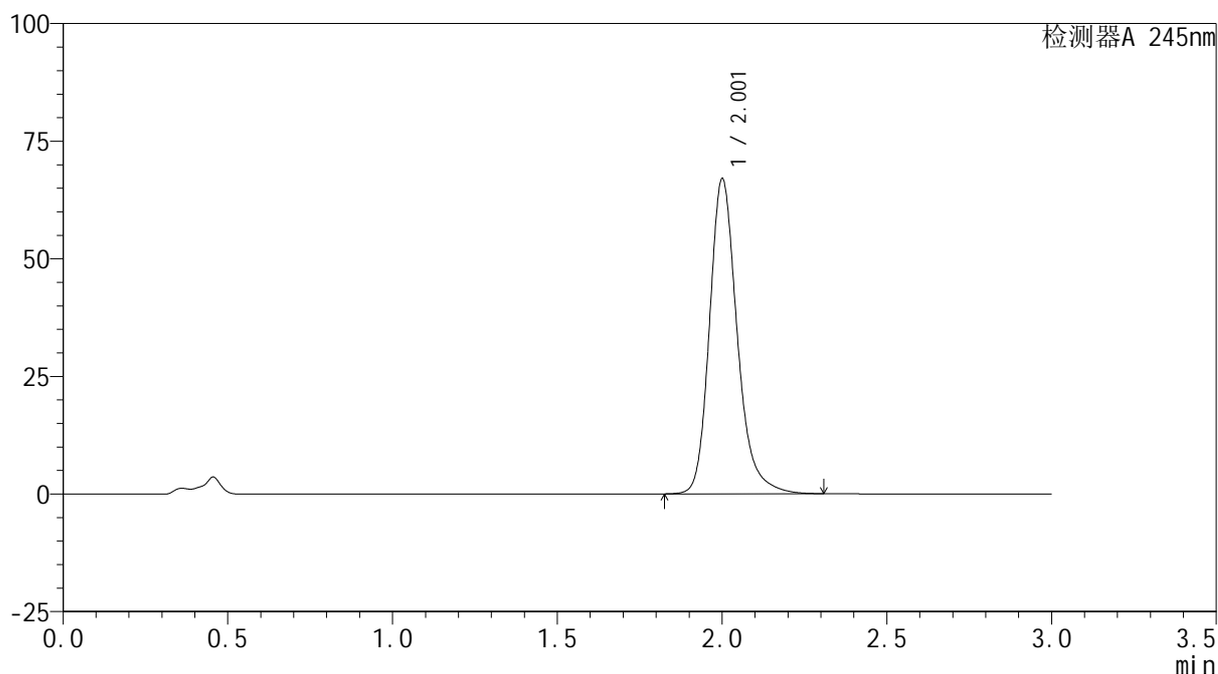
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	410360	100.000	69784	2885	1.229	--
总计		410360	100.000	69784			

<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 - 27-18/27-1532-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

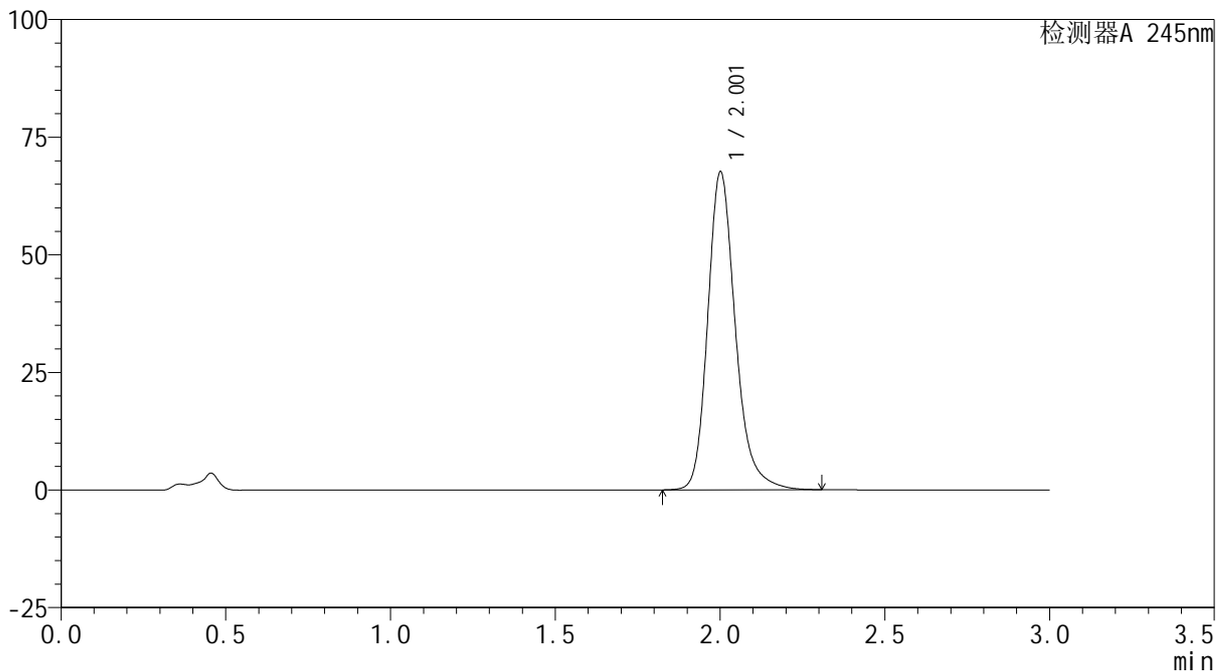
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	392155	100.000	66631	2877	1.227	--
总计		392155	100.000	66631			

<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 - 27-18/27-1533-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

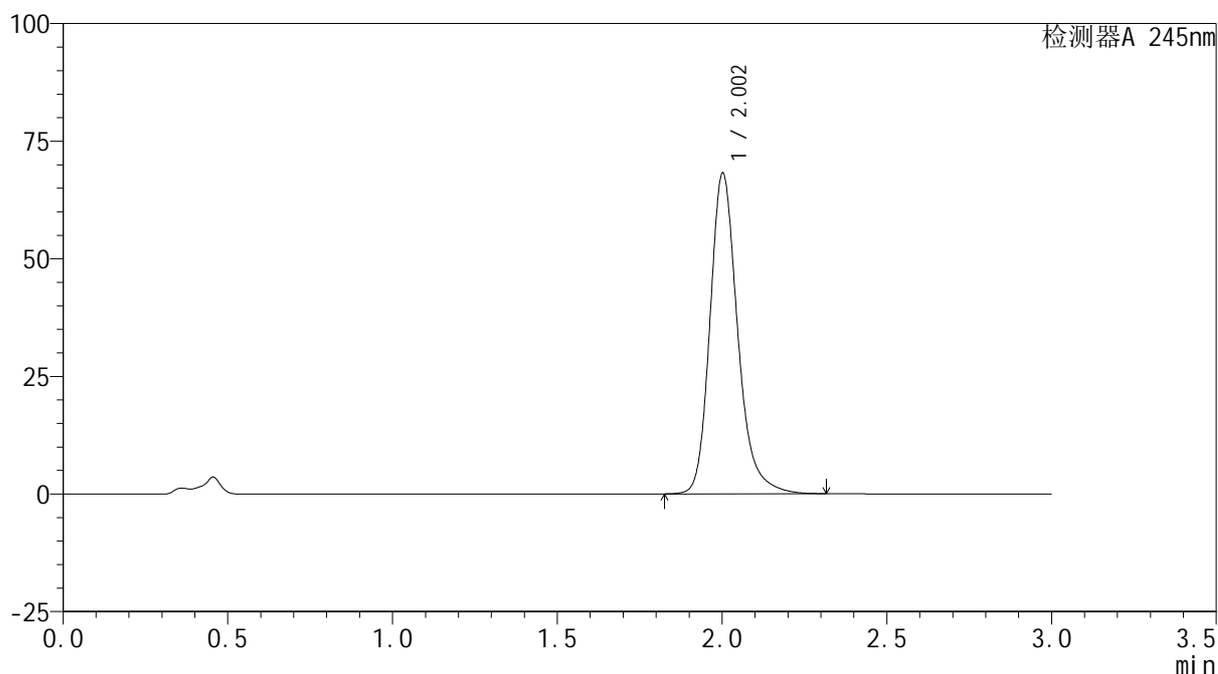
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	395623	100.000	67289	2884	1.227	--
总计		395623	100.000	67289			

<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 - 27-18/27-1534-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

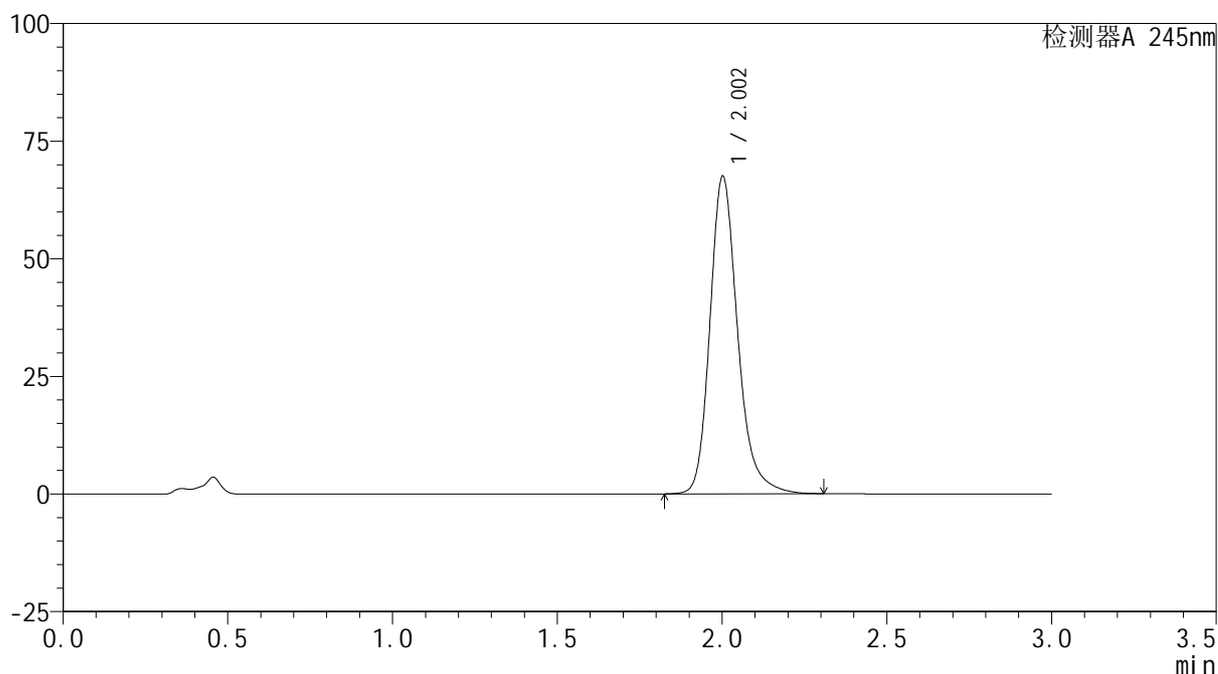
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	399285	100.000	67956	2879	1.226	--
总计		399285	100.000	67956			

<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 - 27-18/27-1535-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

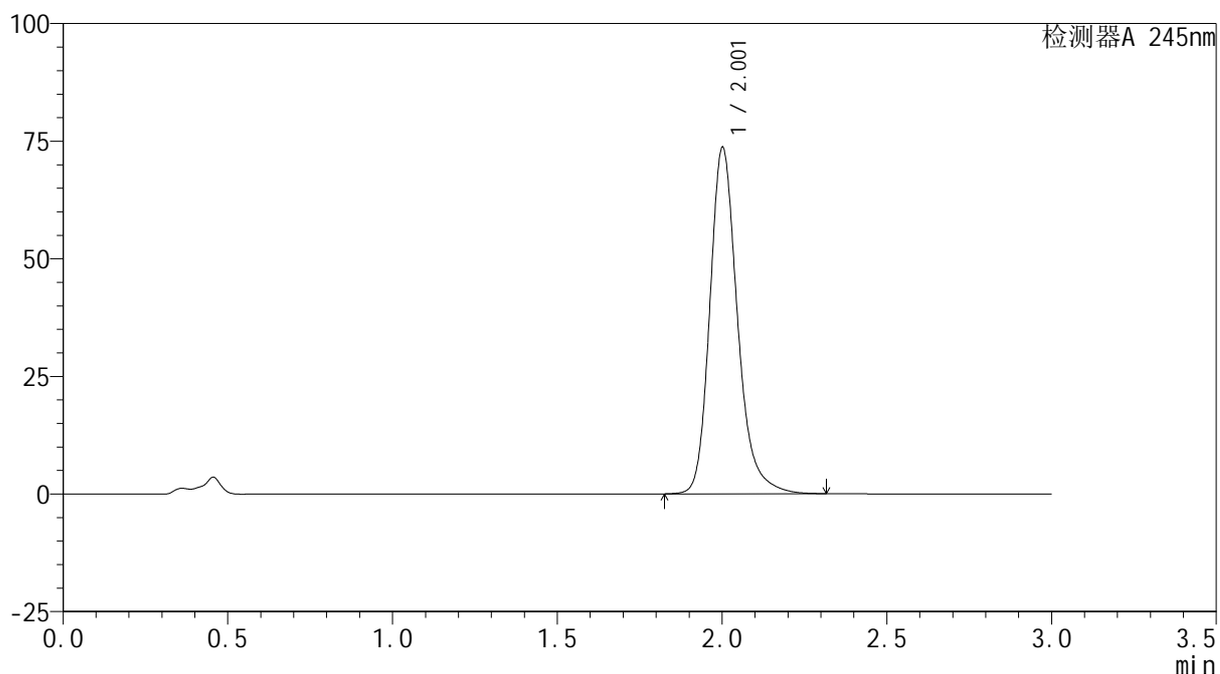
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	395389	100.000	67288	2878	1.226	--
总计		395389	100.000	67288			

<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 - 27-18/27-1536-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.001	431001	100.000	73325	2881	1.228	--
总计		431001	100.000	73325			

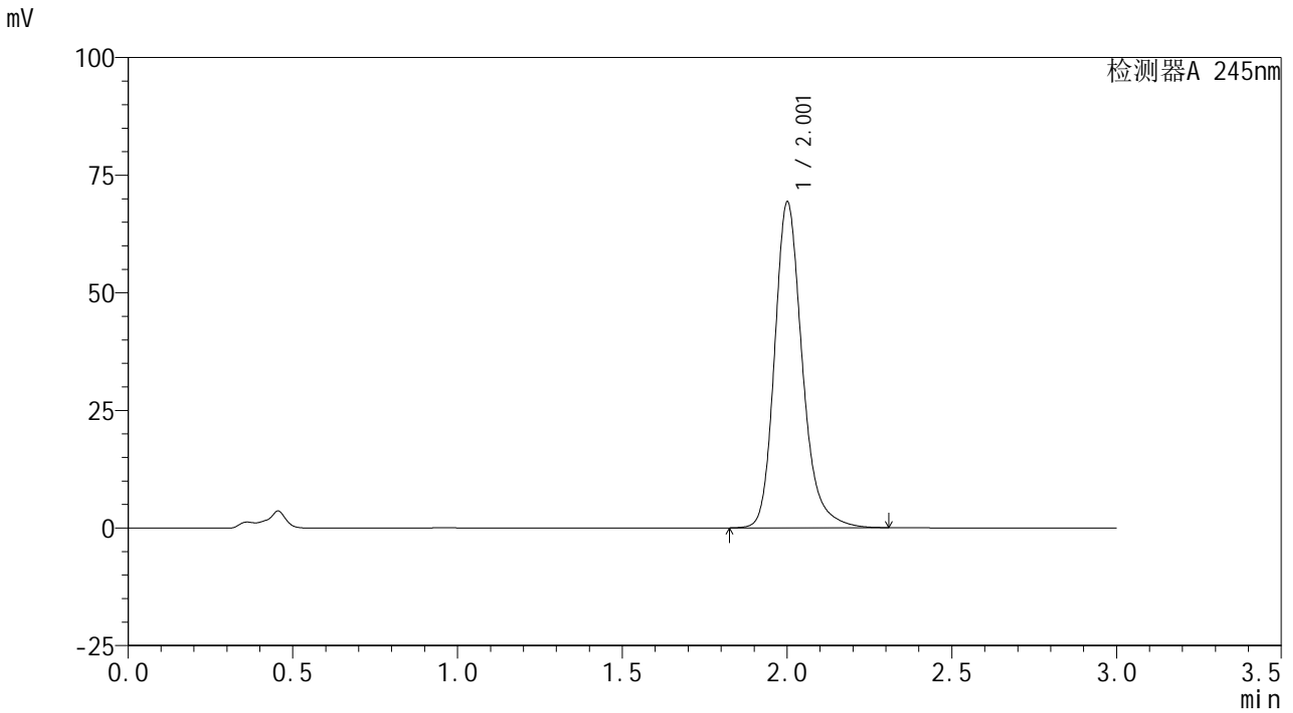


J632

<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 - 27-18/27-1537-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

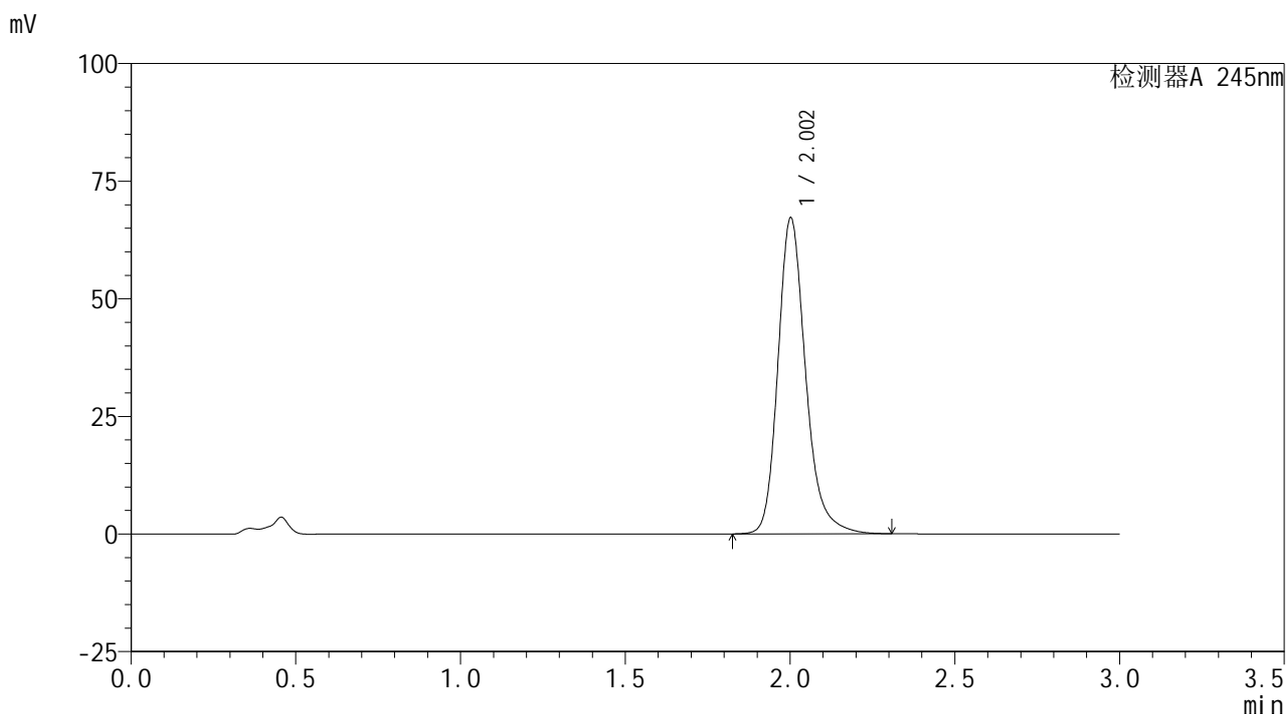
检测器A 245nm

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	2.001	405323	100.000	68875	2883	1.227	--
总计		405323	100.000	68875			

<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 - 27-18/27-1538-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.002	393219	100.000	66977	2883	1.226	--
总计		393219	100.000	66977			

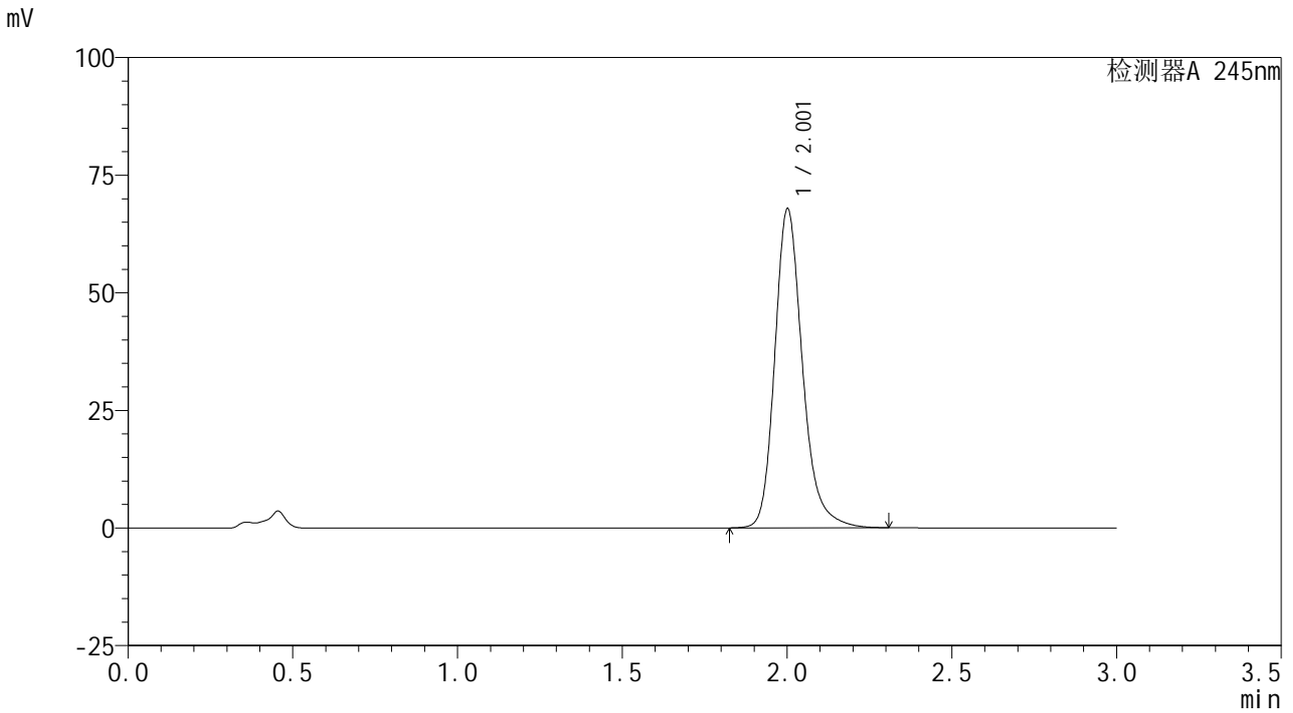


J632

<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 - 27-18/27-1539-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

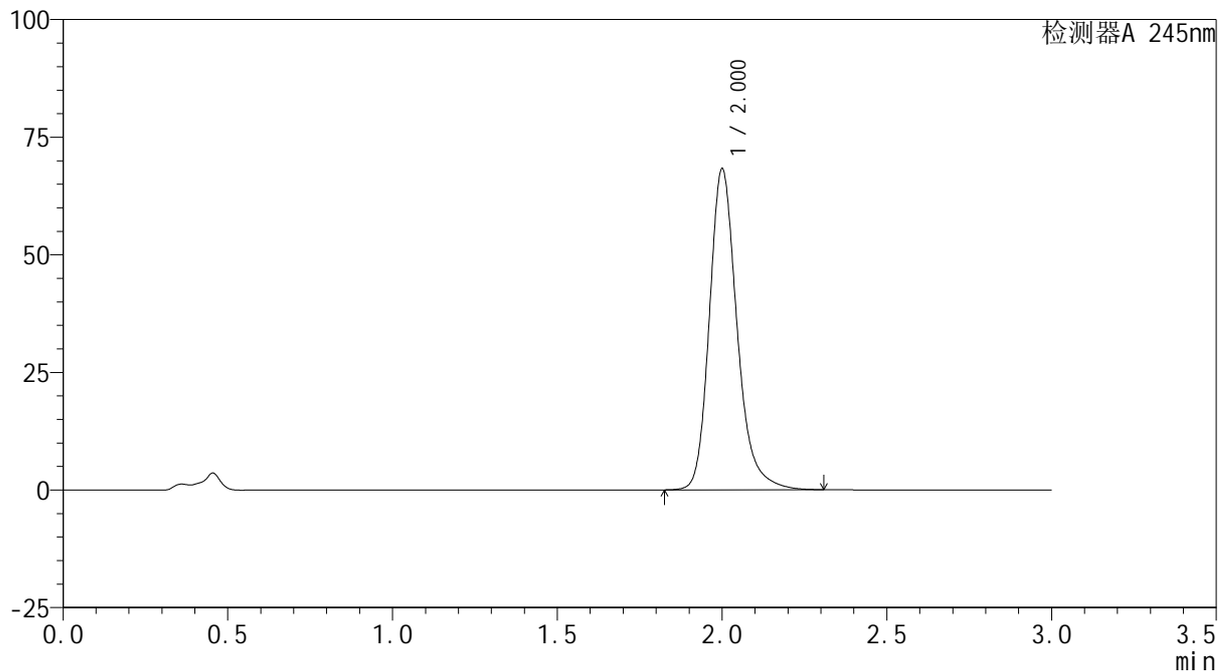
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	397308	100.000	67534	2876	1.226	--
总计		397308	100.000	67534			

<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 - 27-18/27-1540-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

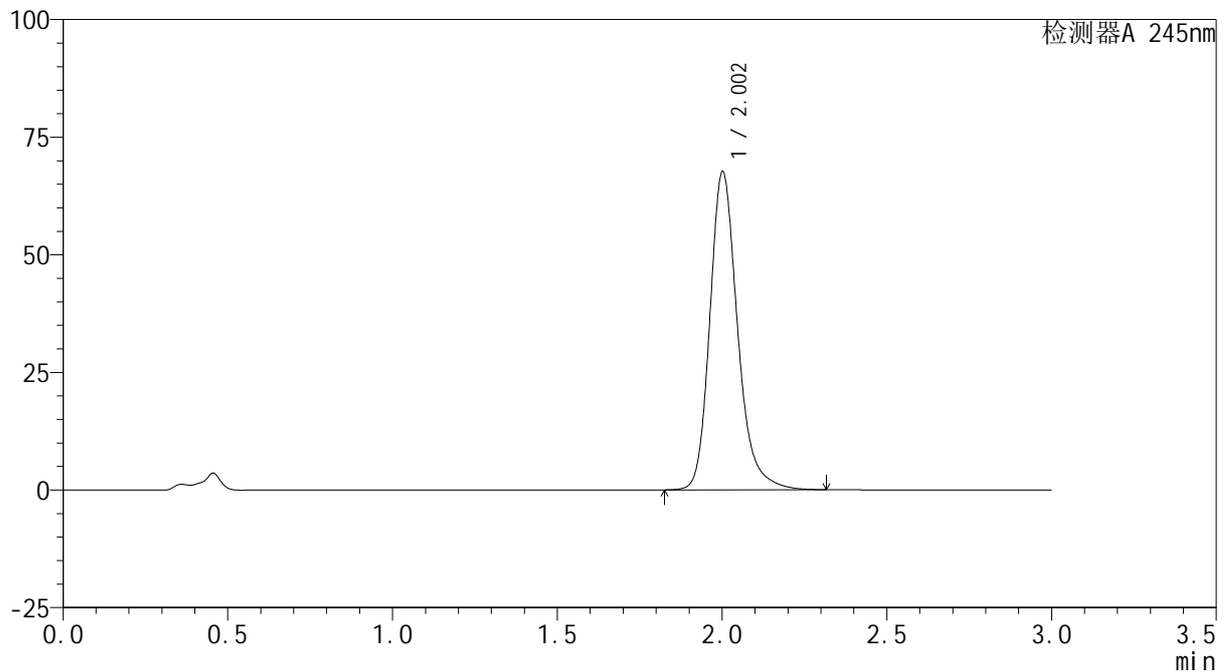
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	399290	100.000	67951	2877	1.226	--
总计		399290	100.000	67951			

<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 - 27-18/27-1541-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.002	396315	100.000	67389	2877	1.227	--
总计		396315	100.000	67389			

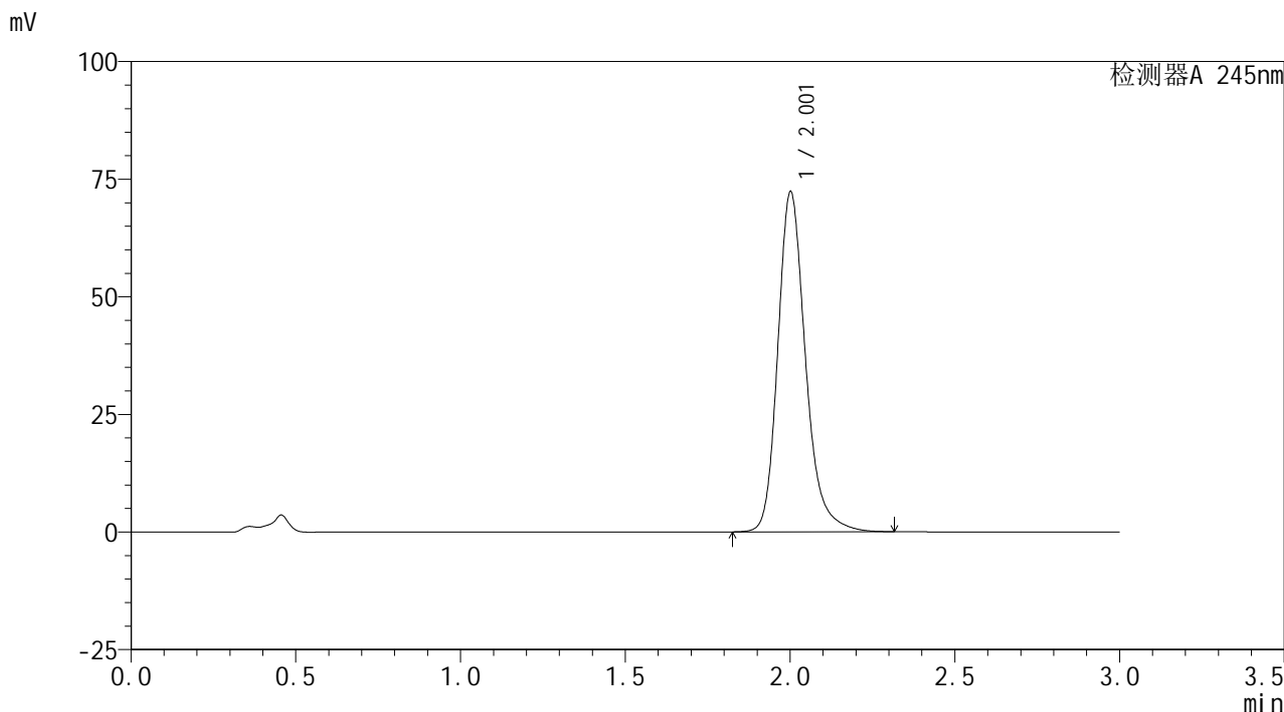


J632

<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 - 27-18/27-1542-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

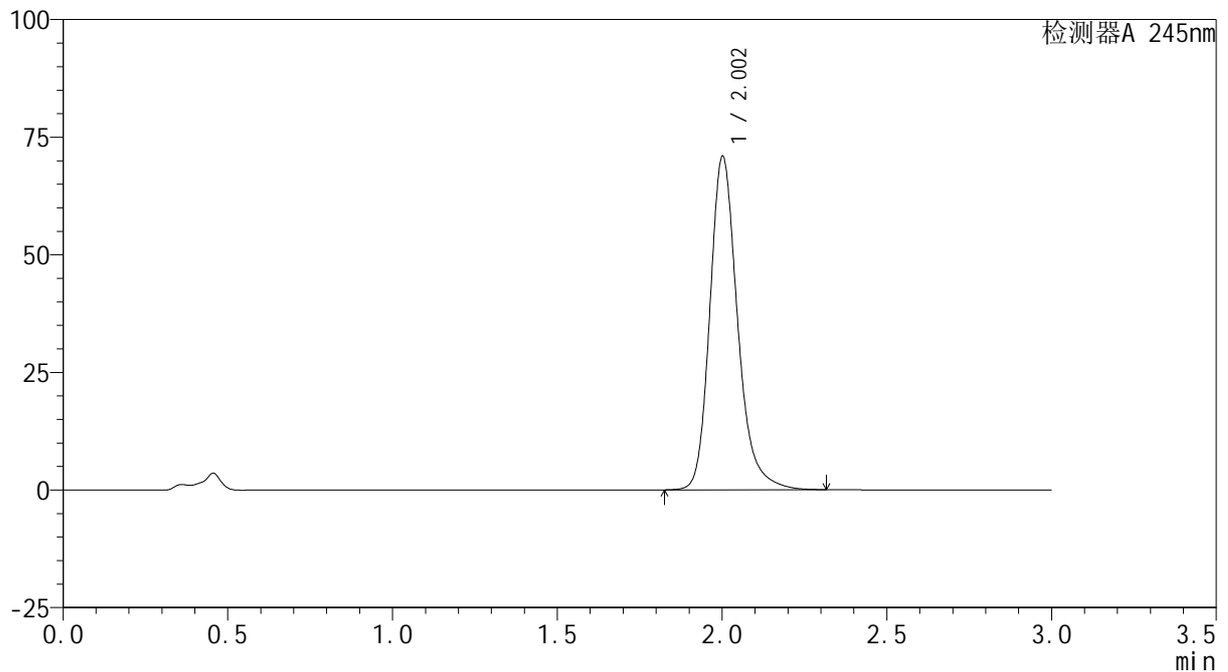
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	423207	100.000	71992	2881	1.228	--
总计		423207	100.000	71992			

<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 - 27-18/27-1543-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

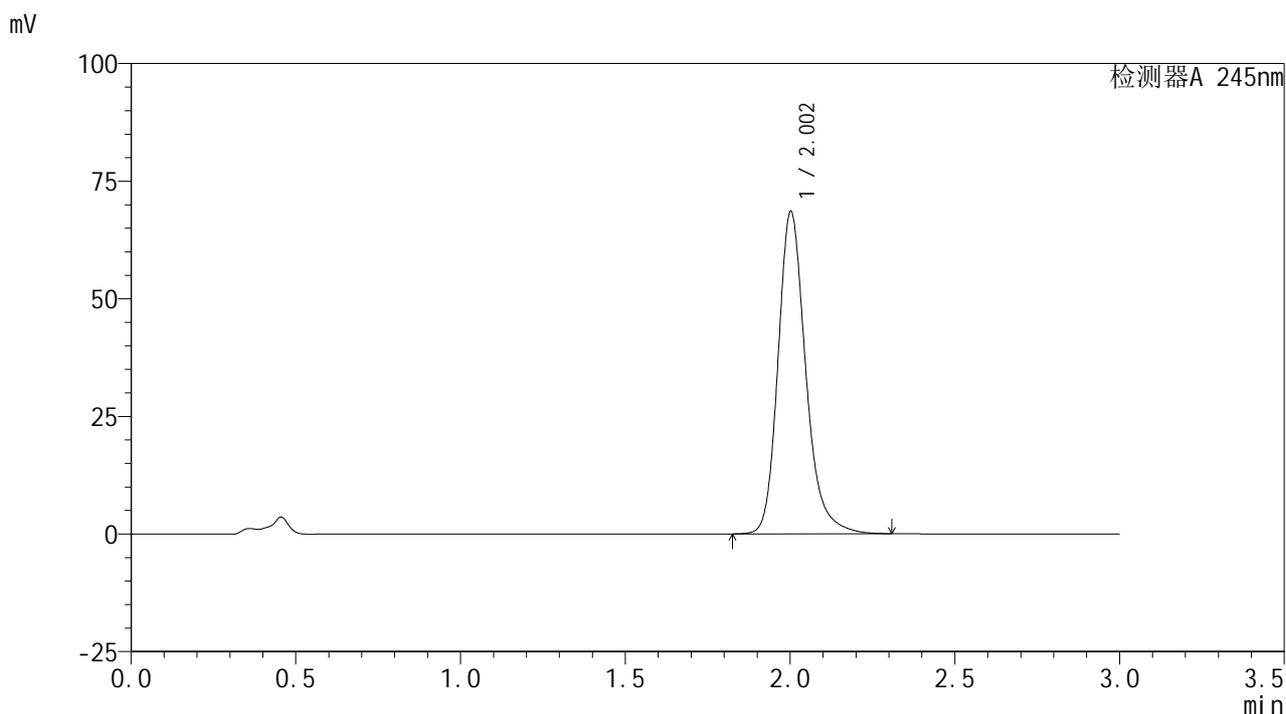
检测器A 245nm

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	2.002	415225	100.000	70613	2877	1.227	--
总计		415225	100.000	70613			

<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 - 27-18/27-1544-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 06:22:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

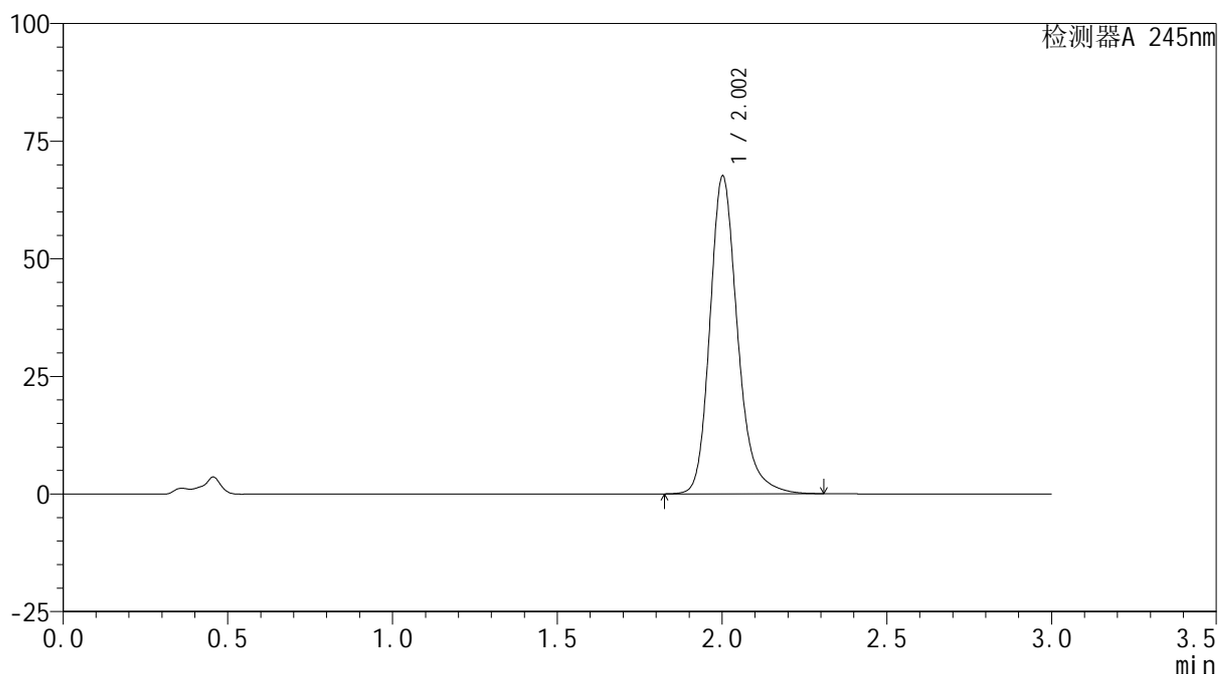
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	401317	100.000	68334	2877	1.225	--
总计		401317	100.000	68334			

<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 - 27-18/27-1545-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

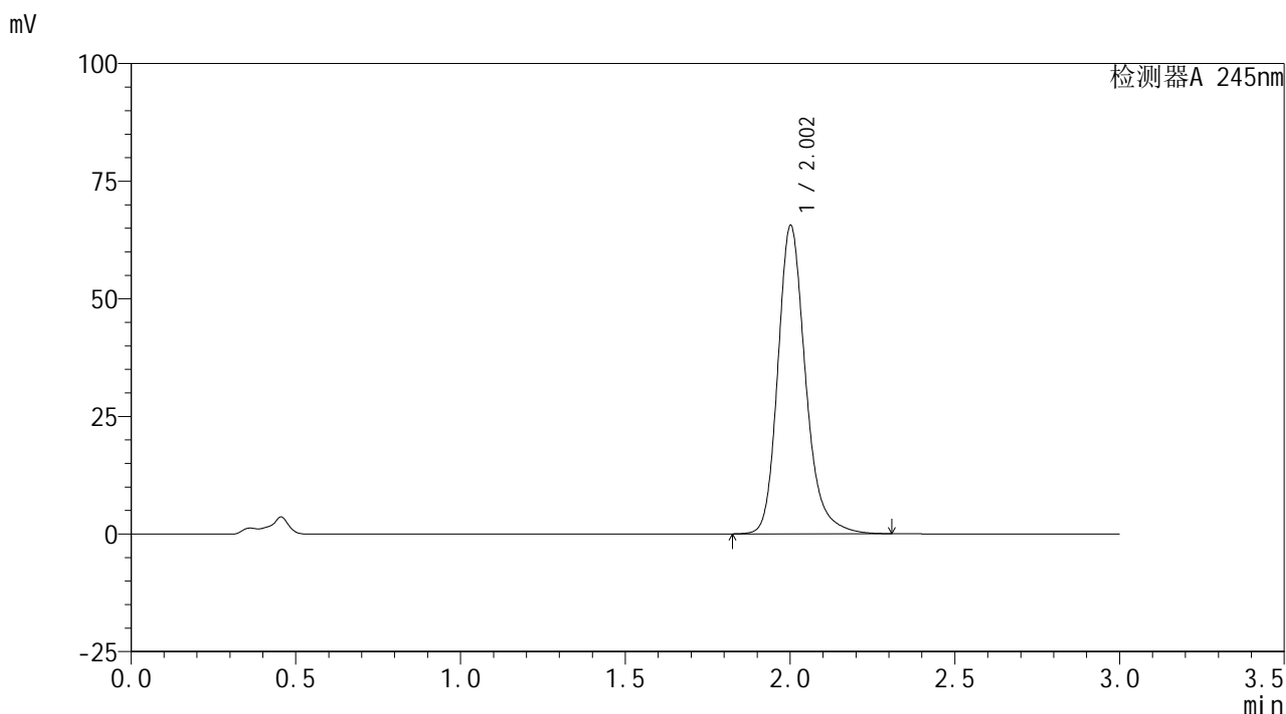
检测器A 245nm

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	2.002	395052	100.000	67326	2887	1.224	--
总计		395052	100.000	67326			

<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 - 27-18/27-1546-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

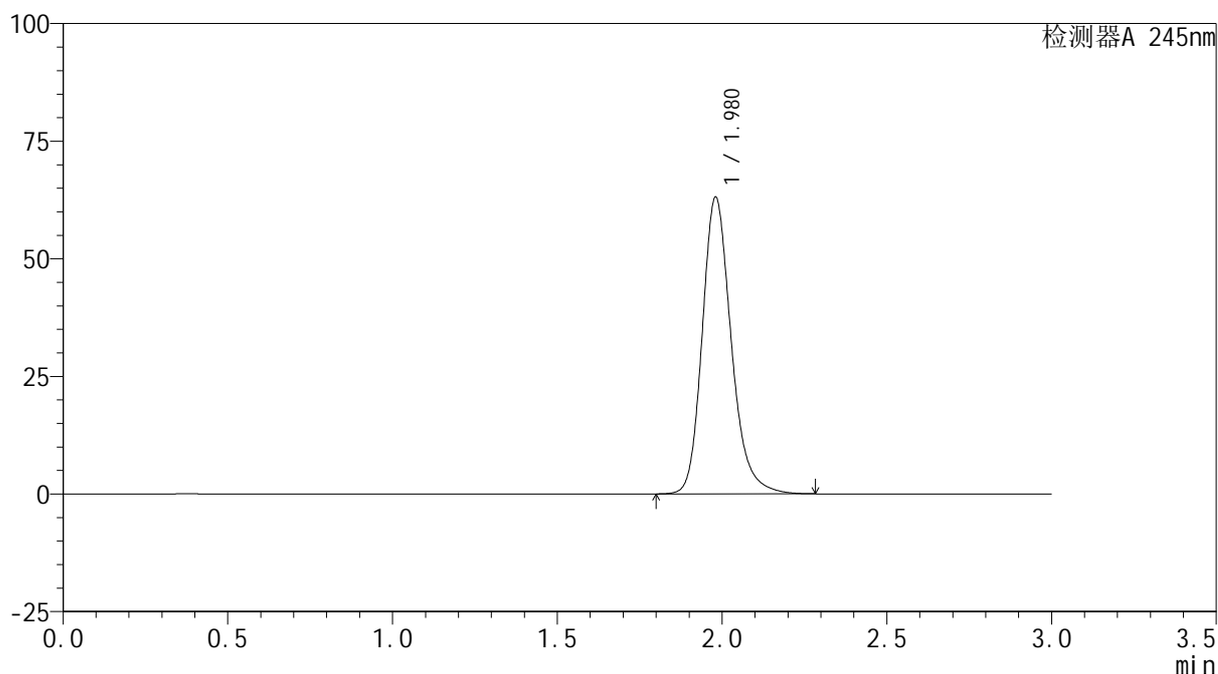
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	383863	100.000	65313	2879	1.225	--
总计		383863	100.000	65313			

<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 - 27-18/27-1547-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 06:33:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:29:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

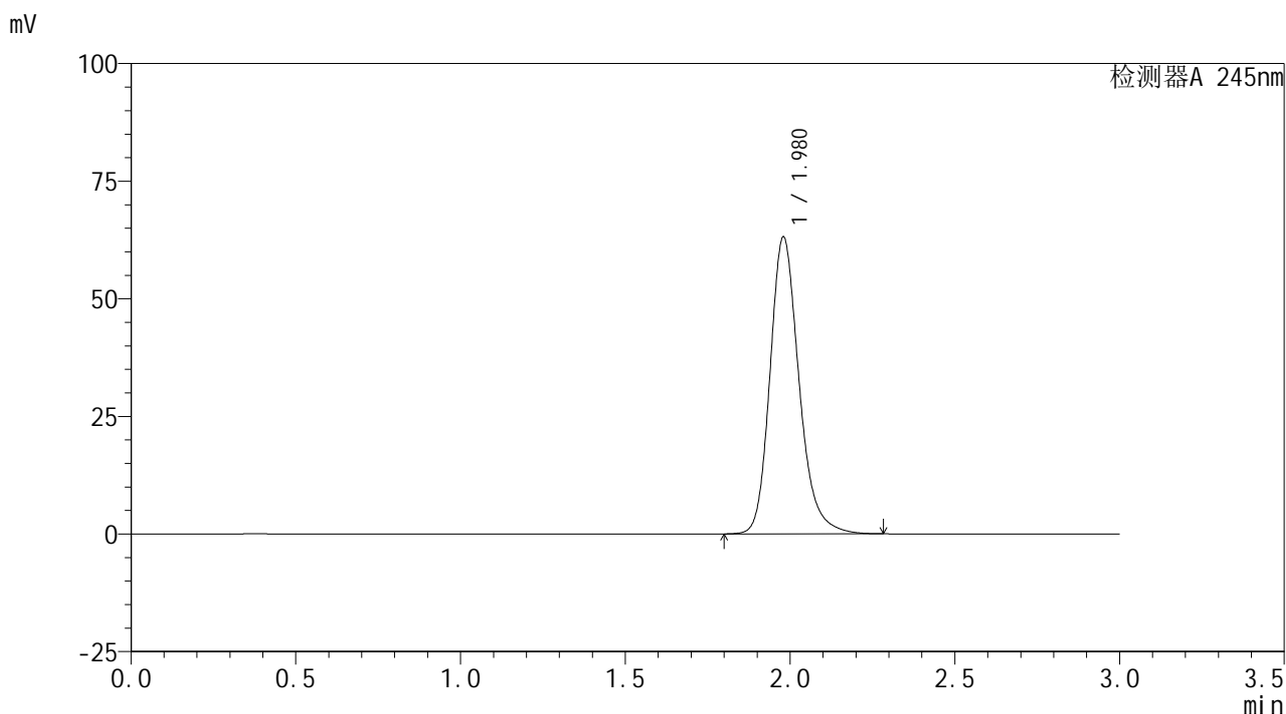
检测器A 245nm

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	1.980	386975	100.000	63089	2535	1.214	--
总计		386975	100.000	63089			

<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 - 27-18/27-1548-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 06:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:29:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.980	387330	100.000	63148	2533	1.214	--
总计		387330	100.000	63148			