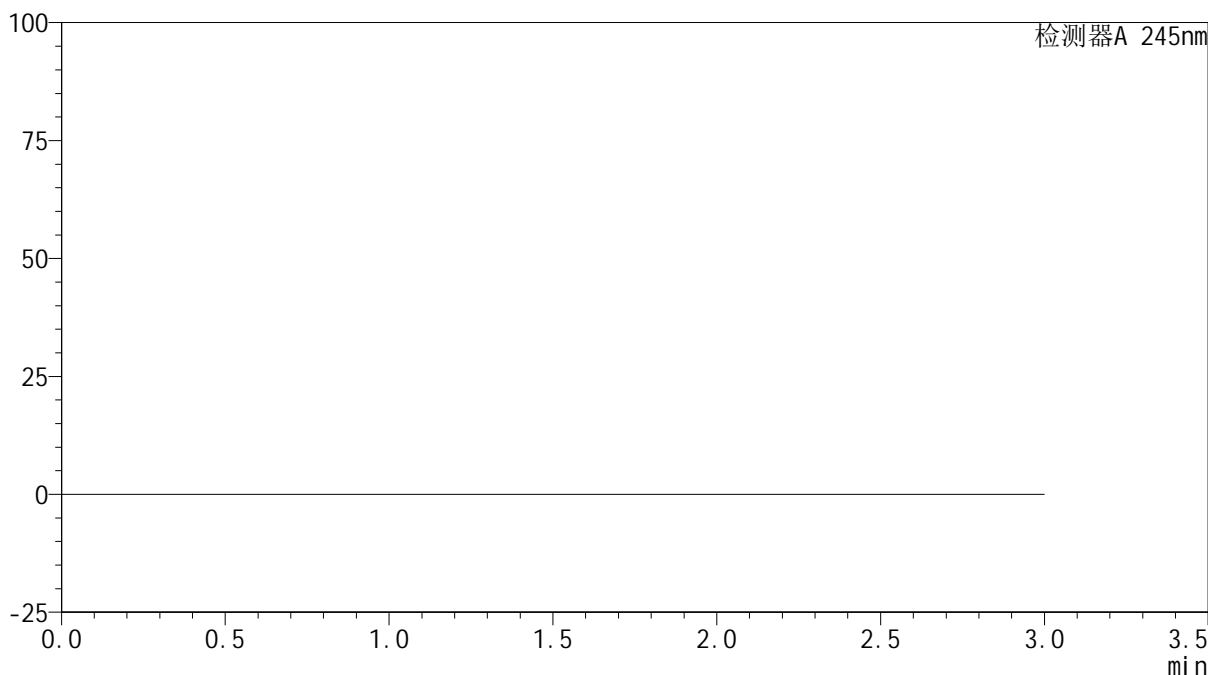


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-921-2 - zzp-10mg-yxys5t-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:03:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:19:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

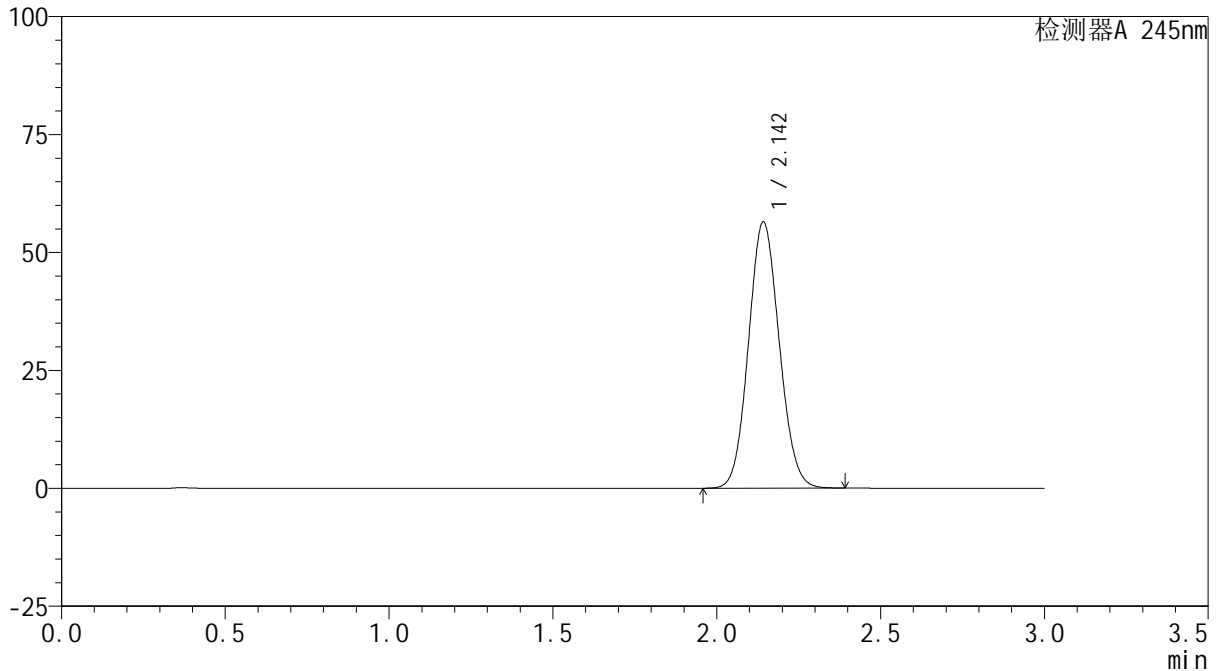
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-11/27-922-2 - zzp-10mg-yxys5t-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:19:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

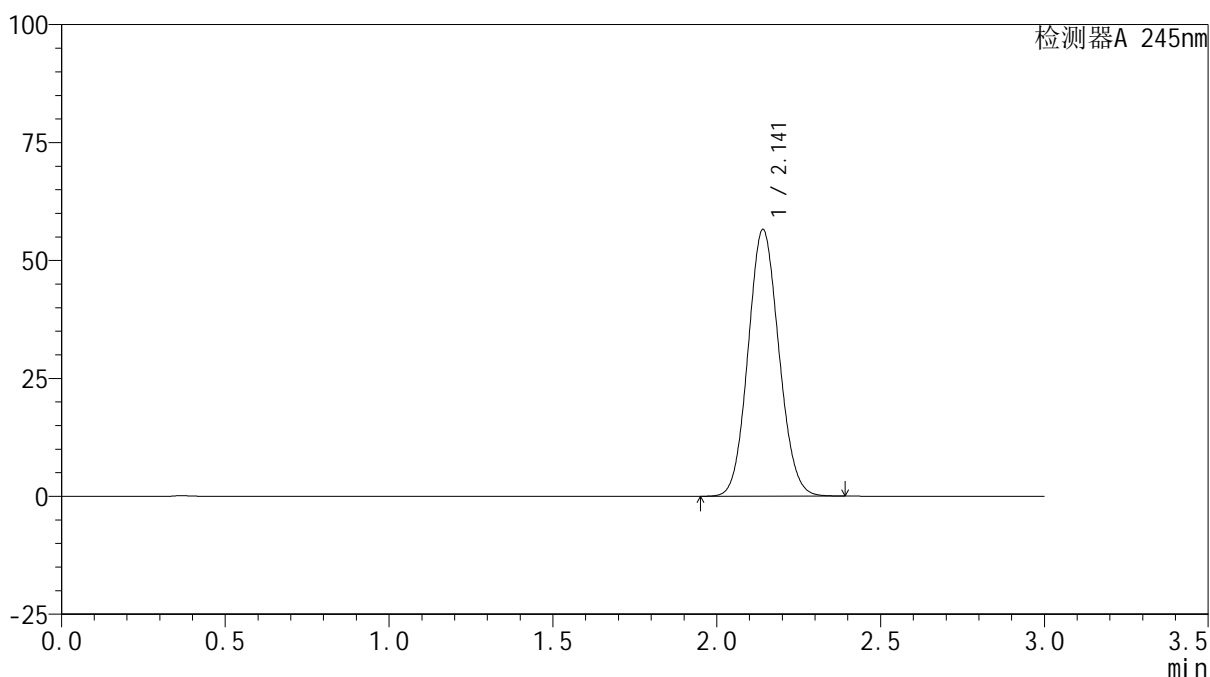
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	368737	100.000	56254	2470	1.086	--
总计		368737	100.000	56254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-923-2 - zzp-10mg-yxys5t-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:19:58 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	2.141	370035	100.000	56474	2460	1.086	--
总计		370035	100.000	56474			

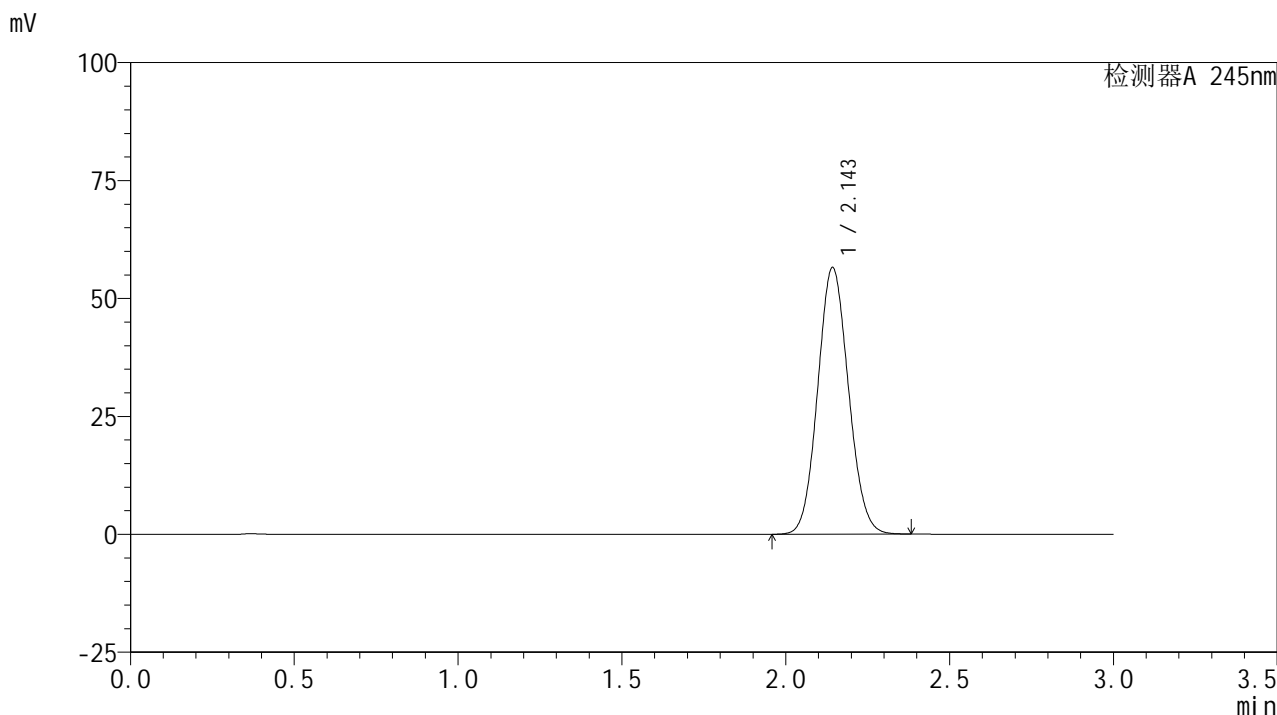


J632

<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 - 27-11/27-924-2 - zzp-10mg-yxys5t-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

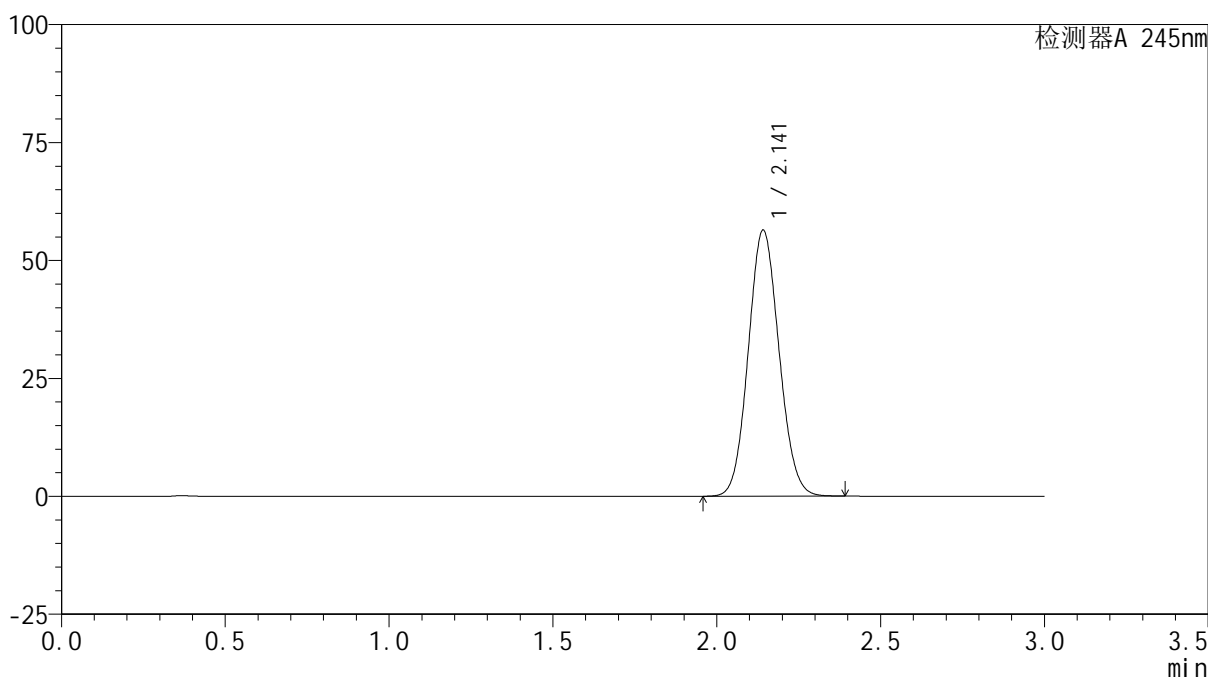
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	369142	100.000	56304	2470	1.085	--
总计		369142	100.000	56304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-925-2 - zzp-10mg-yxys5t-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:16:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

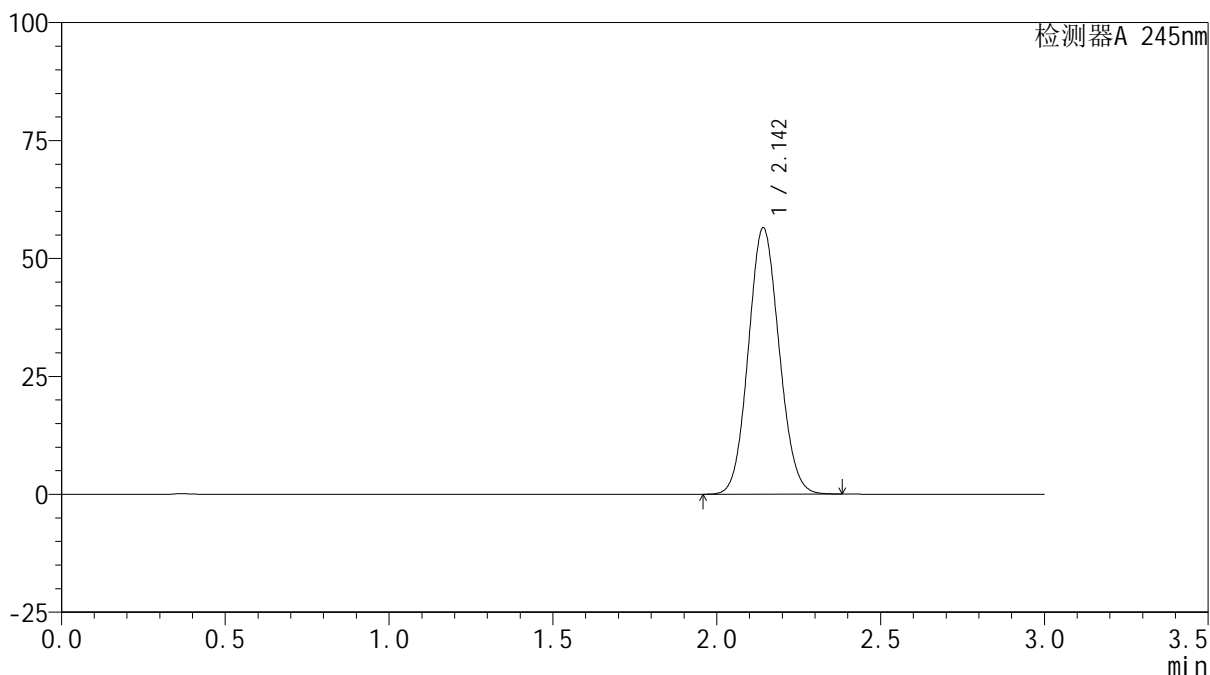
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	368484	100.000	56285	2467	1.085	--
总计		368484	100.000	56285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-926-2 - zzp-10mg-yxys5t-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:20:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

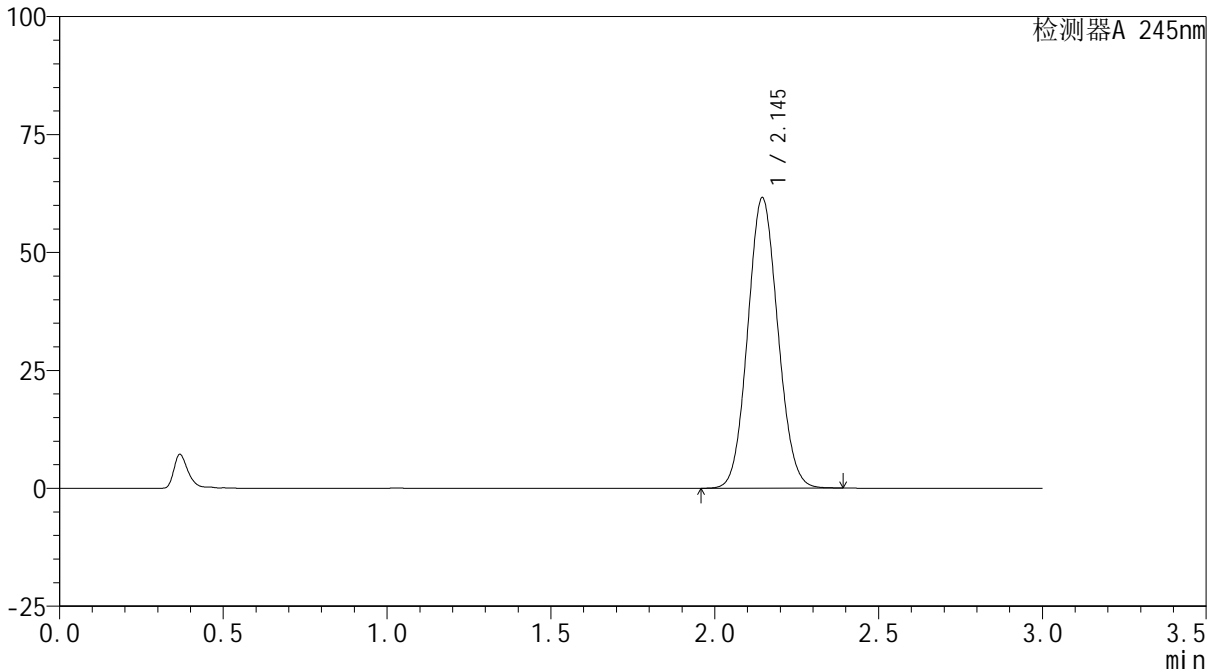
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	369203	100.000	56334	2465	1.085	--
总计		369203	100.000	56334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-927-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:23:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

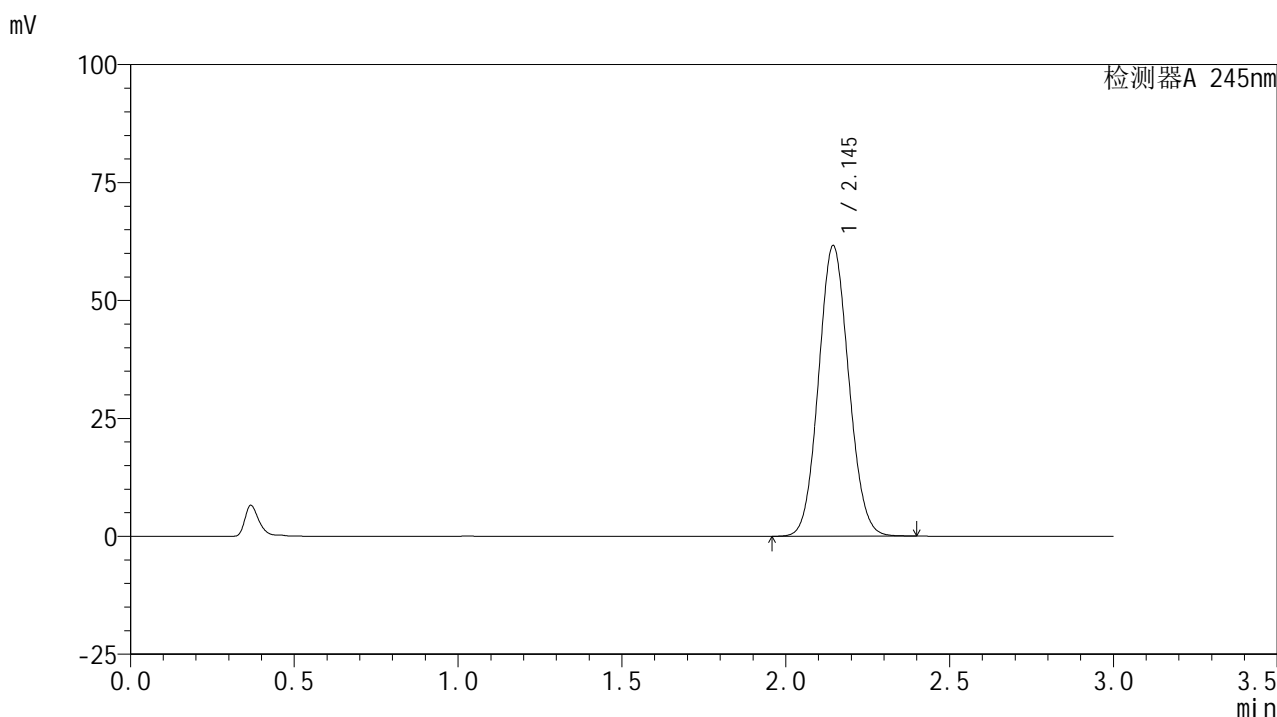
检测器A 245nm

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	2.145	394555	100.000	61556	2574	1.079	--
总计		394555	100.000	61556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-928-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:26:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

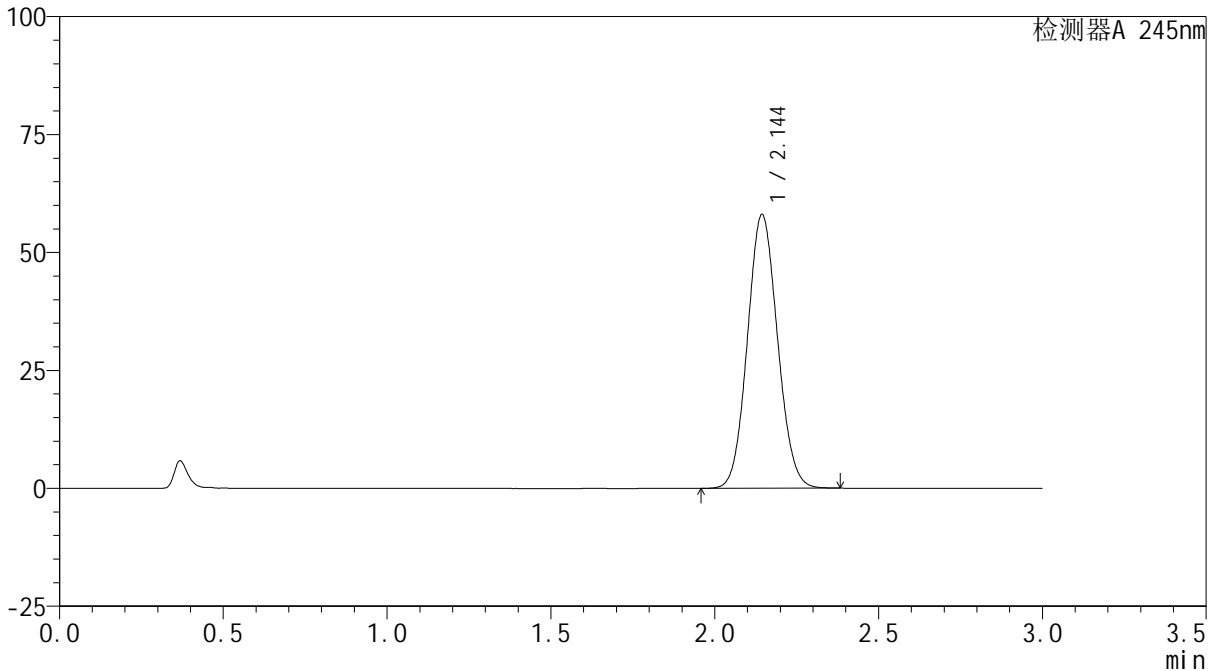
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	394271	100.000	61535	2577	1.080	--
总计		394271	100.000	61535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-929-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:14 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	2.144	371068	100.000	57944	2580	1.079	--
总计		371068	100.000	57944			

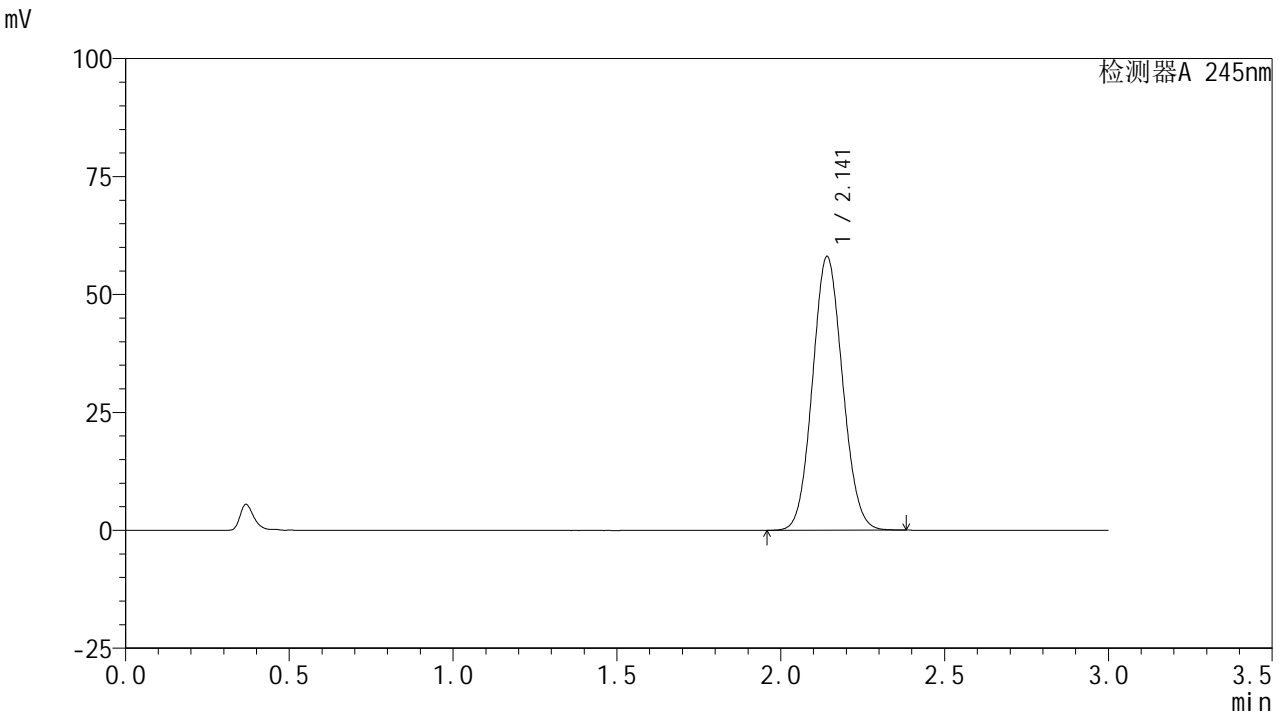


J632

<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 - 27-11/27-930-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 14:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/14 09:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

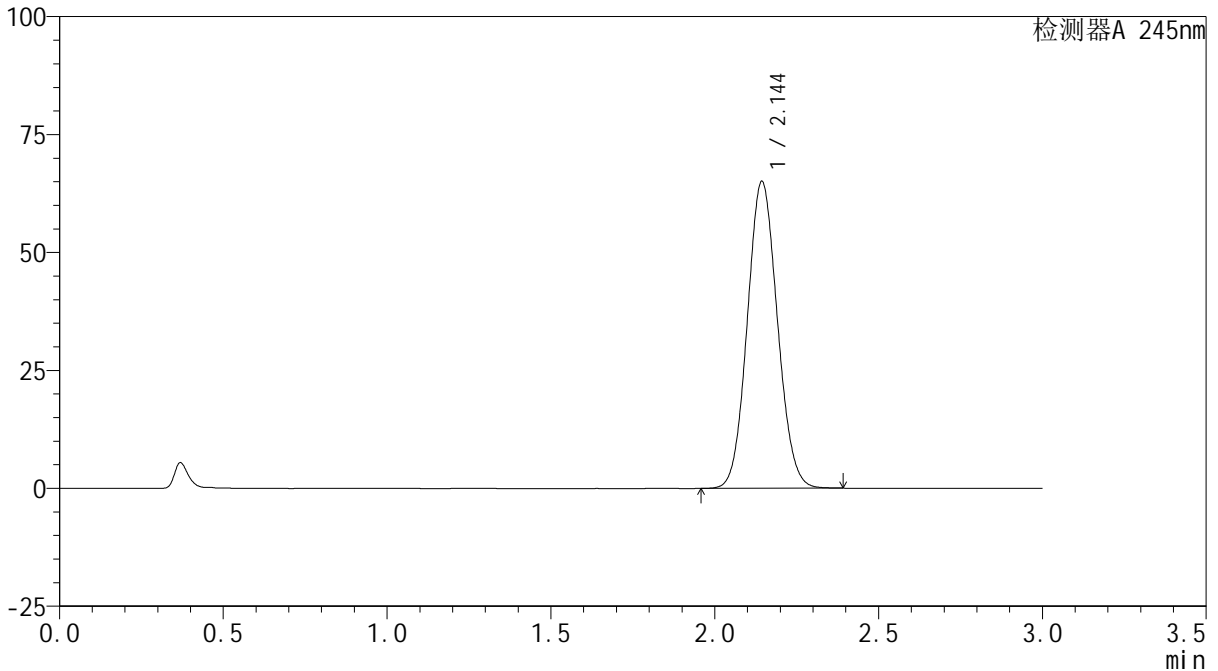
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	370734	100.000	57905	2578	1.079	--
总计		370734	100.000	57905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-931-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:37:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

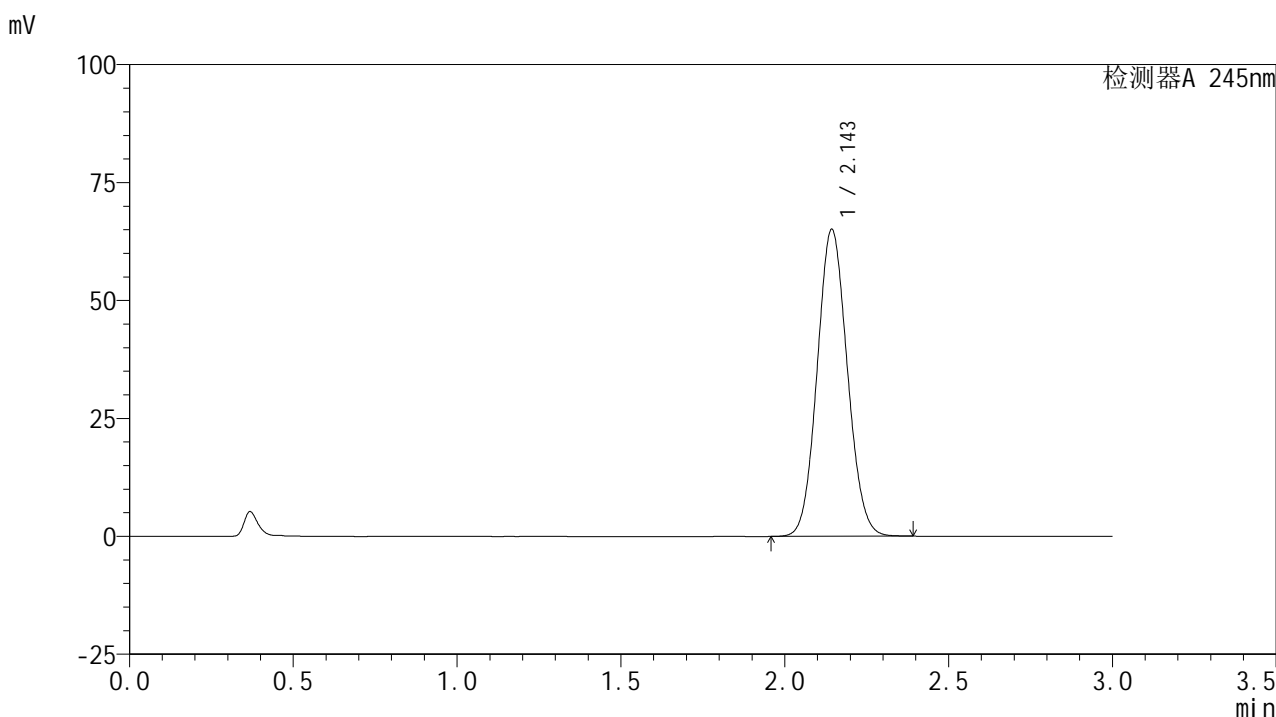
检测器A 245nm

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	2.144	416219	100.000	64922	2577	1.081	--
总计		416219	100.000	64922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-932-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:40:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

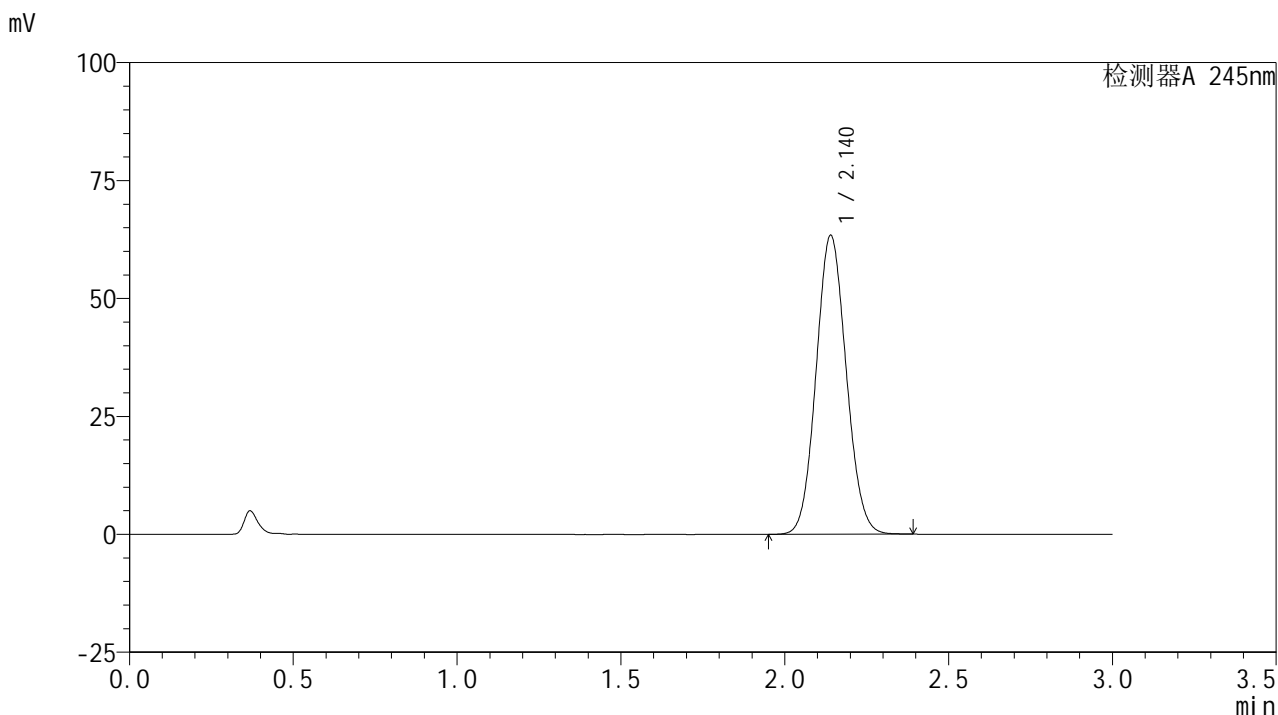
检测器A 245nm

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	2.143	416654	100.000	64908	2575	1.081	--
总计		416654	100.000	64908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-933-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:43:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

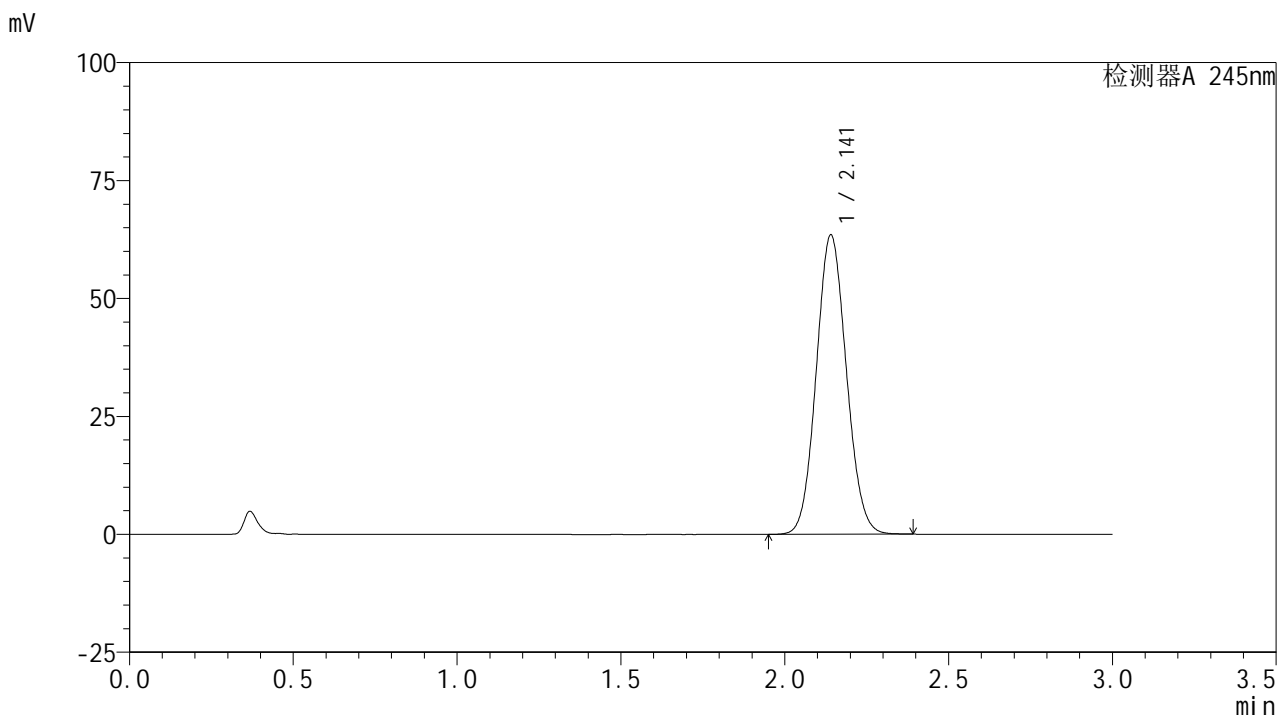
检测器A 245nm

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	2.140	405293	100.000	63339	2572	1.080	--
总计		405293	100.000	63339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-934-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

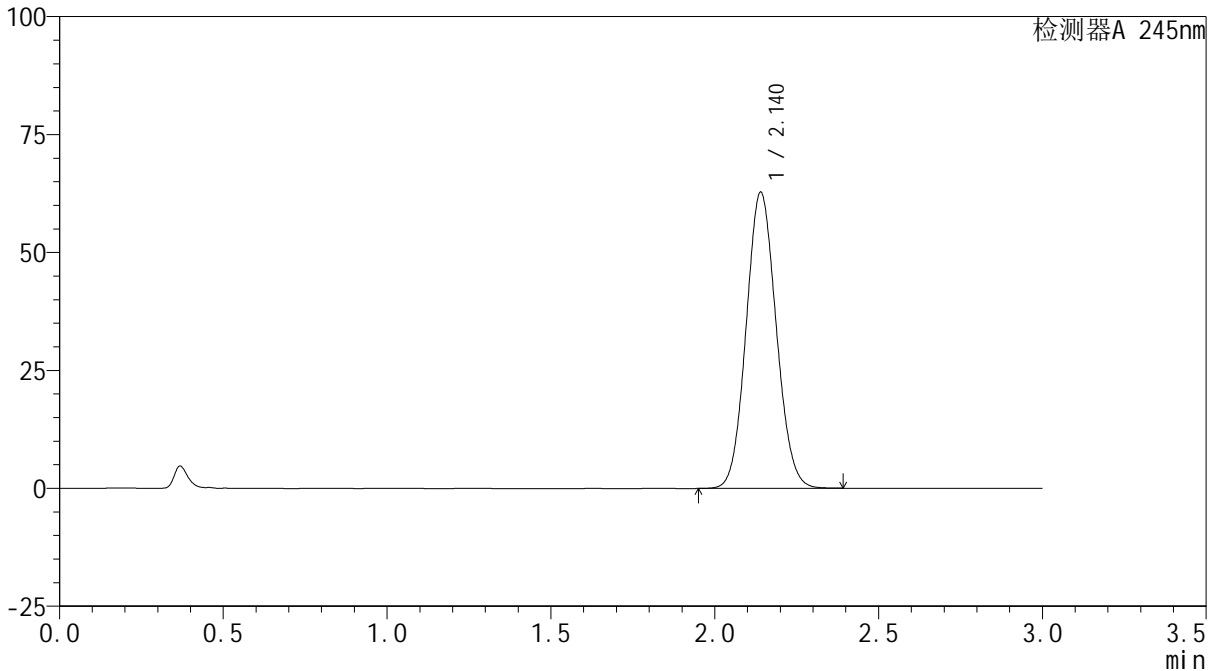
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	405991	100.000	63398	2570	1.081	--
总计		405991	100.000	63398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-935-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:50:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

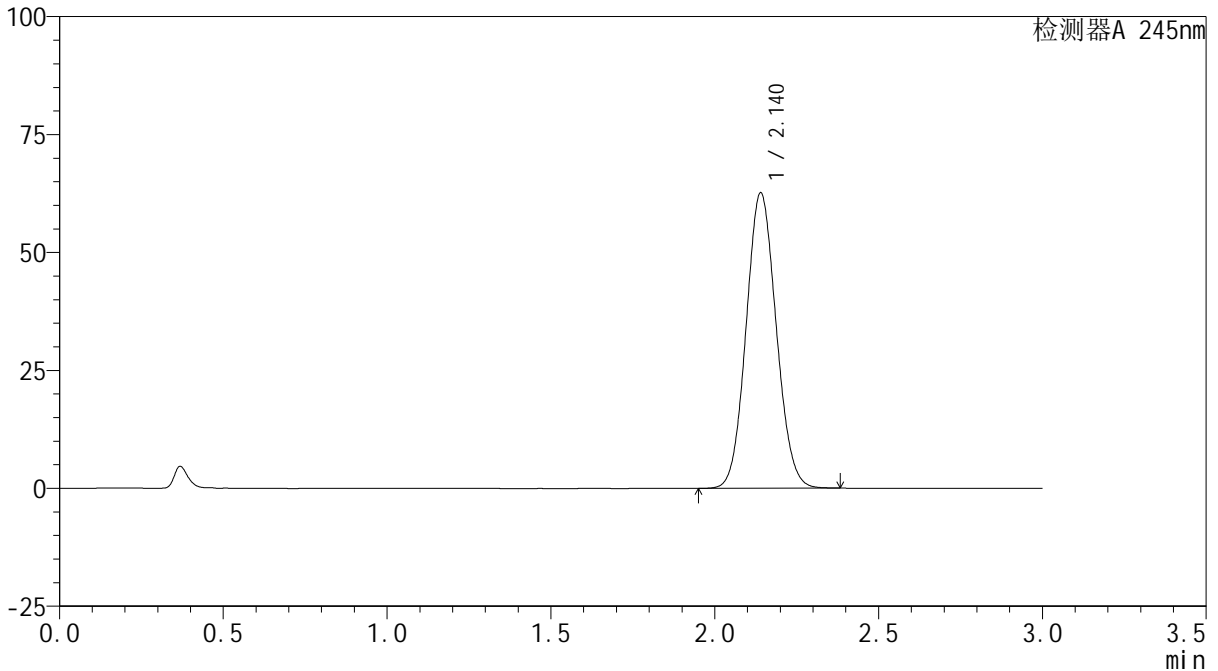
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	400795	100.000	62749	2582	1.081	--
总计		400795	100.000	62749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-936-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

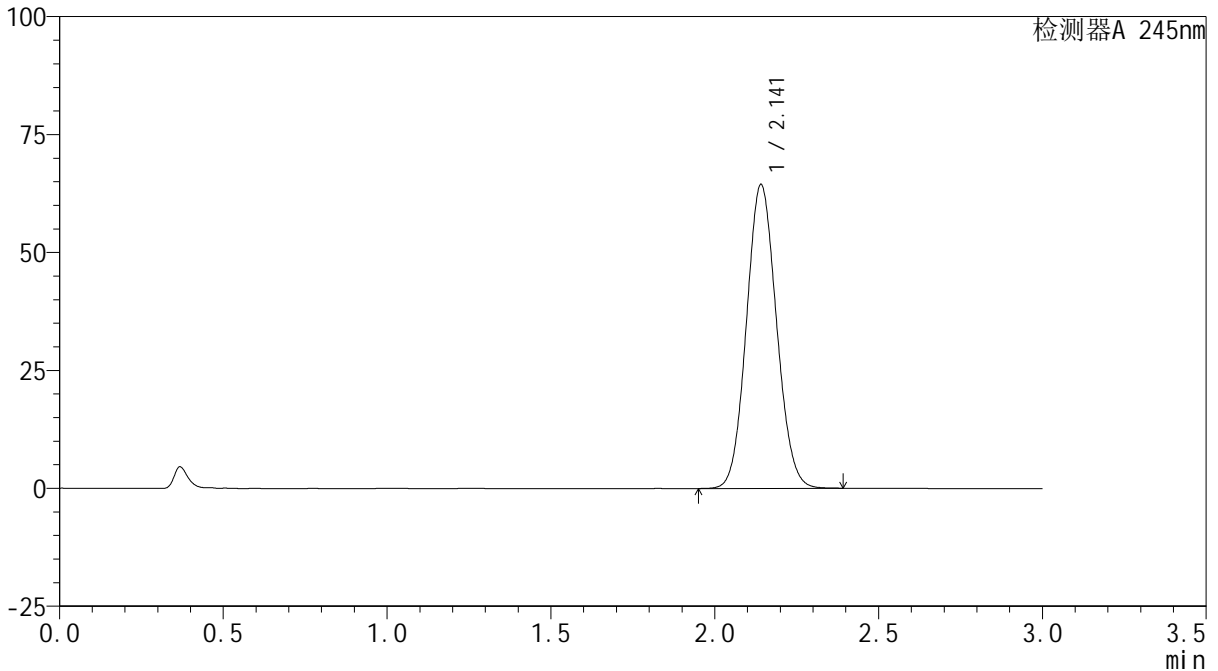
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	400530	100.000	62620	2572	1.081	--
总计		400530	100.000	62620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-937-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 14:57:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

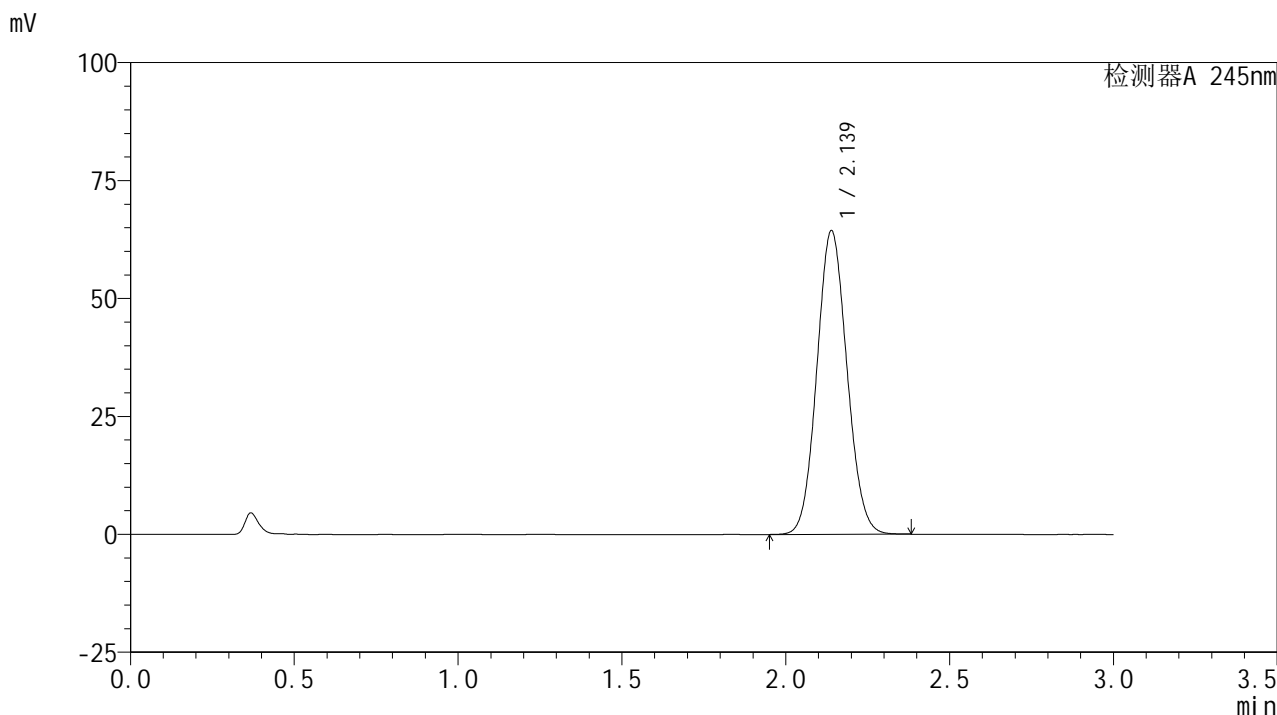
检测器A 245nm

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	2.141	411635	100.000	64309	2577	1.081	--
总计		411635	100.000	64309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-938-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgw-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:00:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

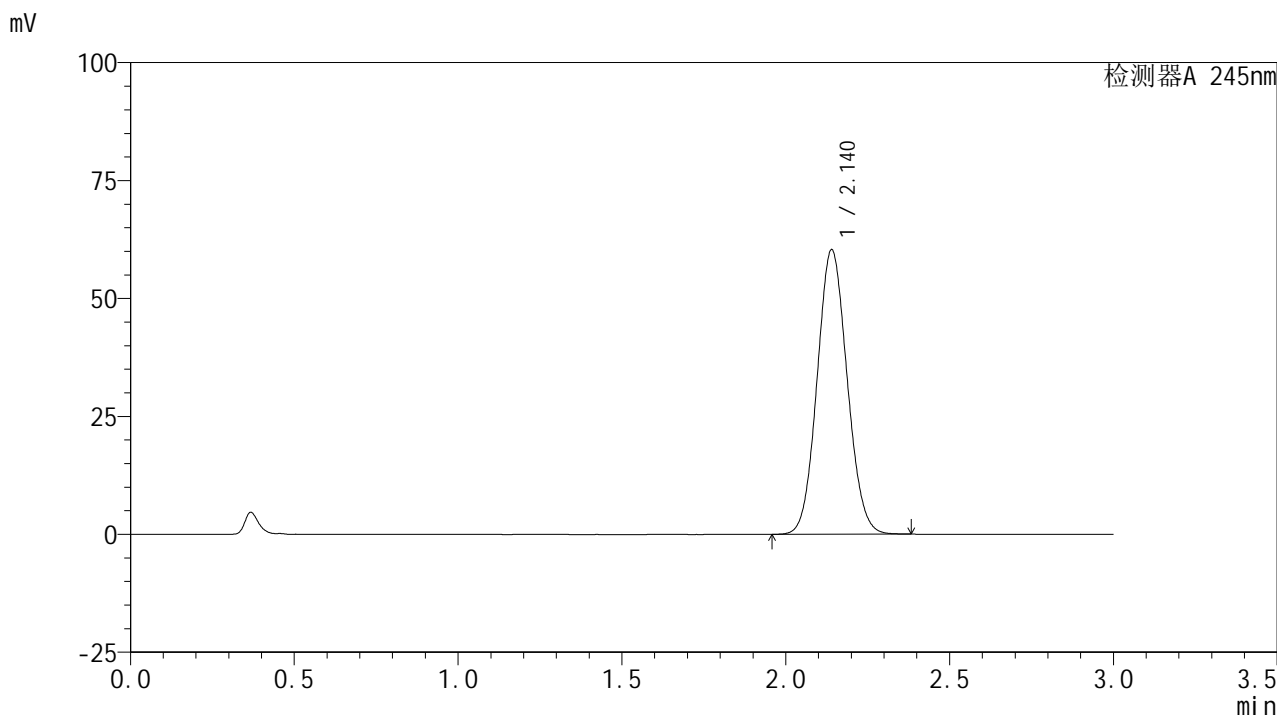
检测器A 245nm

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	2.139	411329	100.000	64385	2572	1.081	--
总计		411329	100.000	64385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-939-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

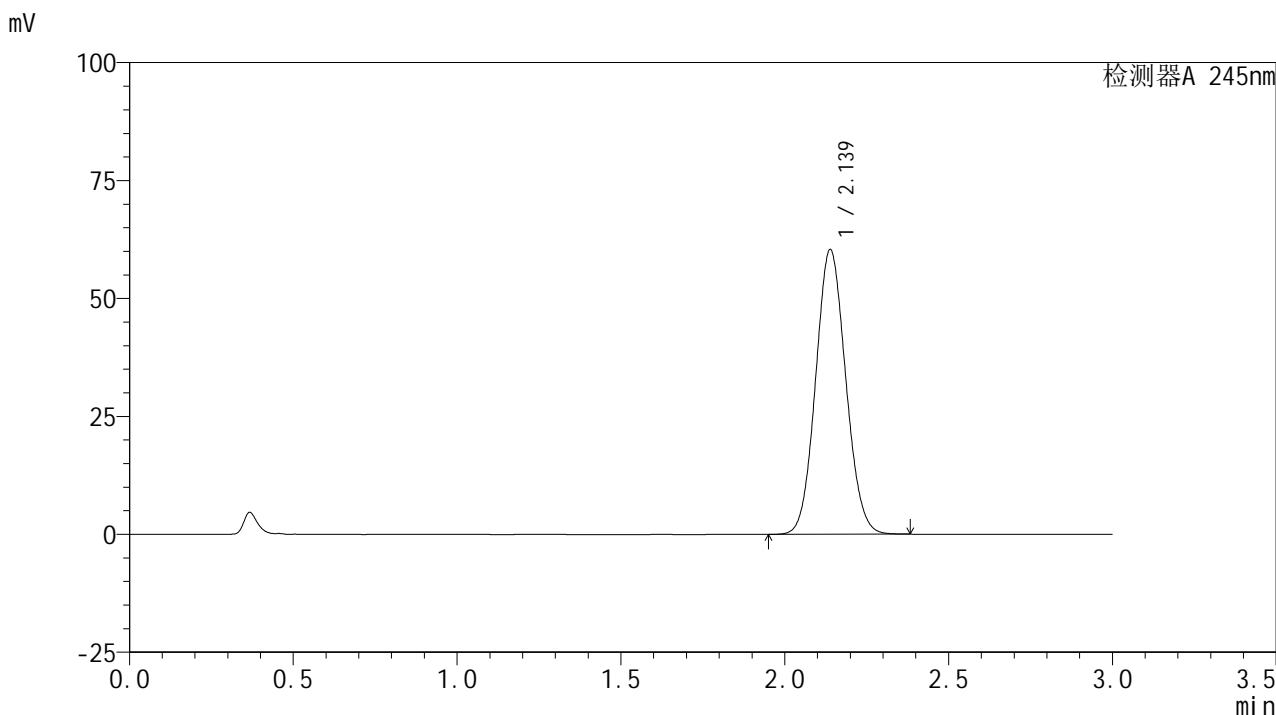
检测器A 245nm

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	2.140	384987	100.000	60304	2581	1.080	--
总计		384987	100.000	60304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-940-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:07:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

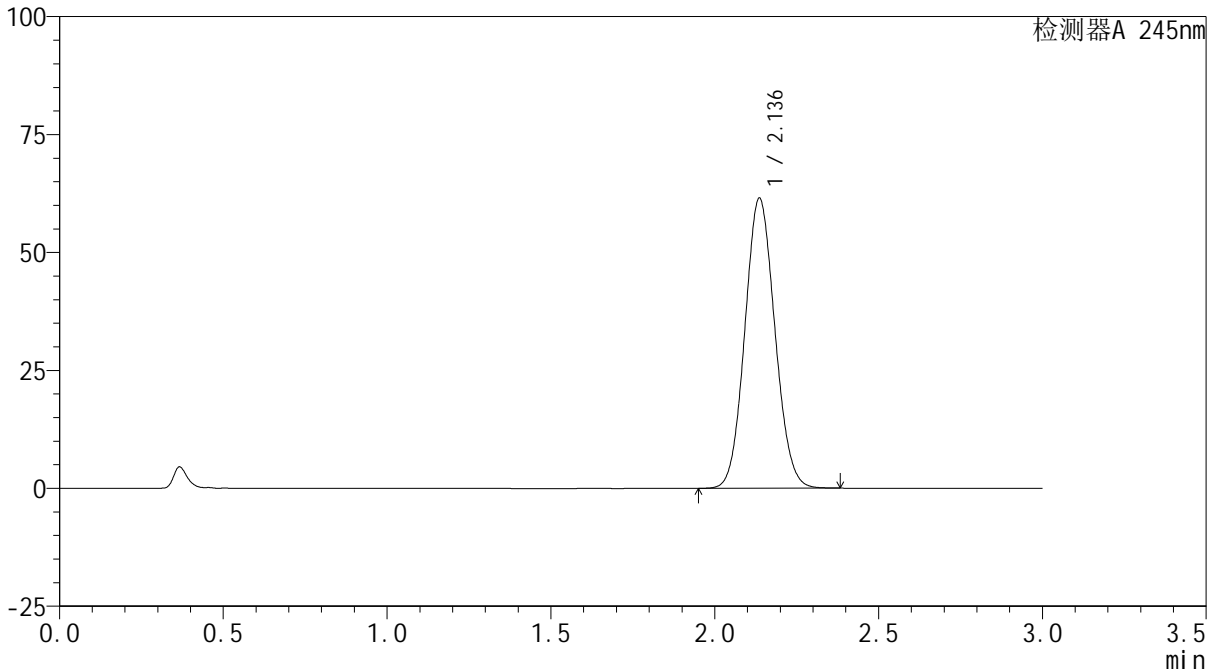
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	385766	100.000	60377	2570	1.080	--
总计		385766	100.000	60377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-941-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:10:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

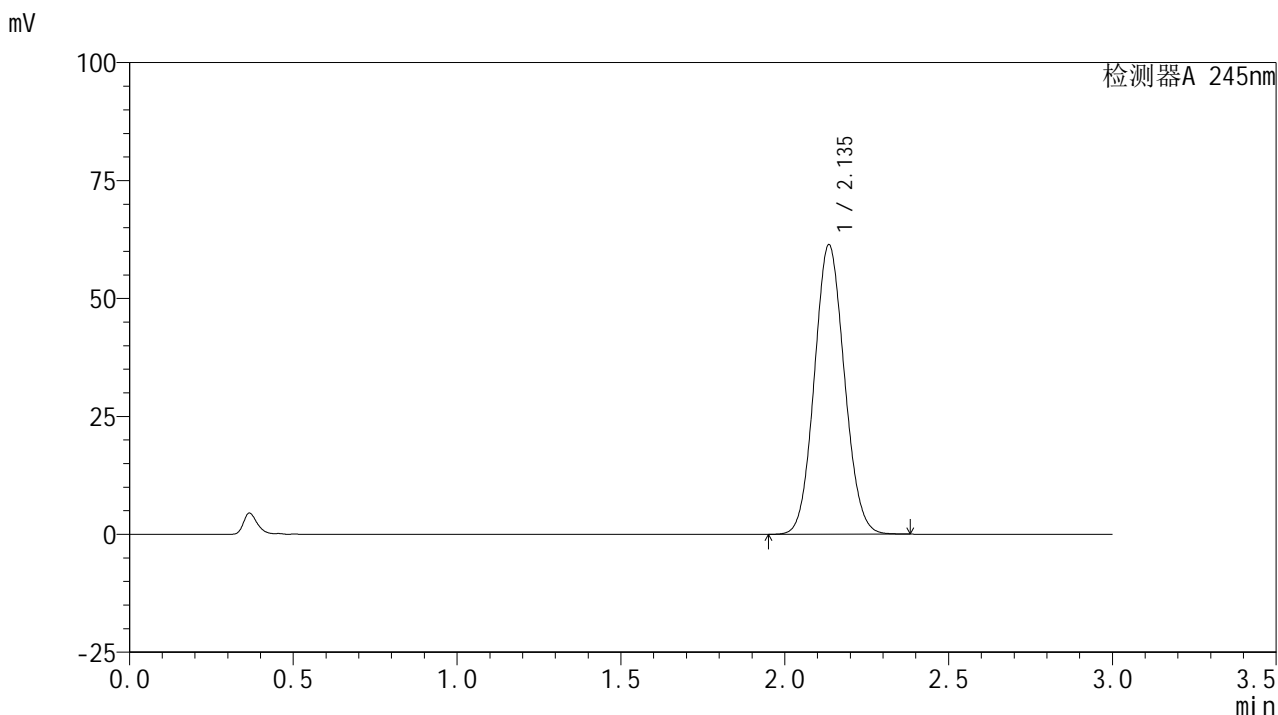
检测器A 245nm

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	2.136	392542	100.000	61411	2568	1.080	--
总计		392542	100.000	61411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-942-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:14:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

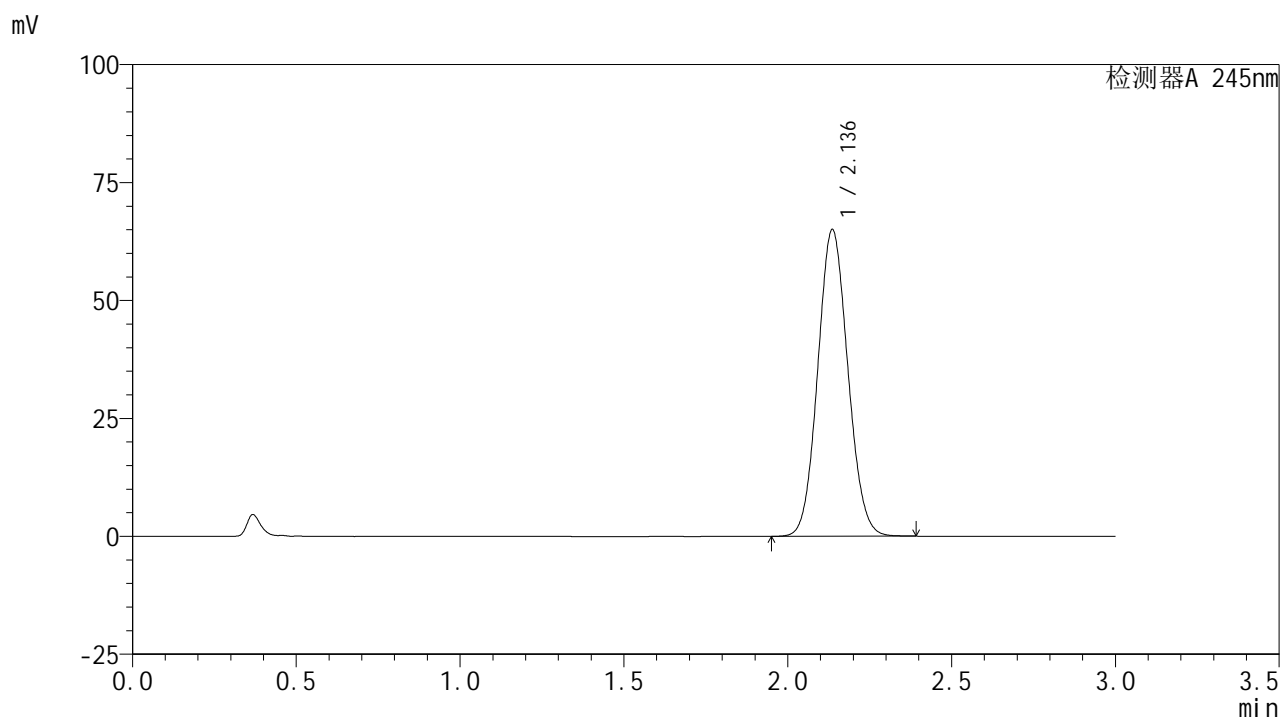
检测器A 245nm

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	2.135	391905	100.000	61152	2567	1.081	--
总计		391905	100.000	61152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-943-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

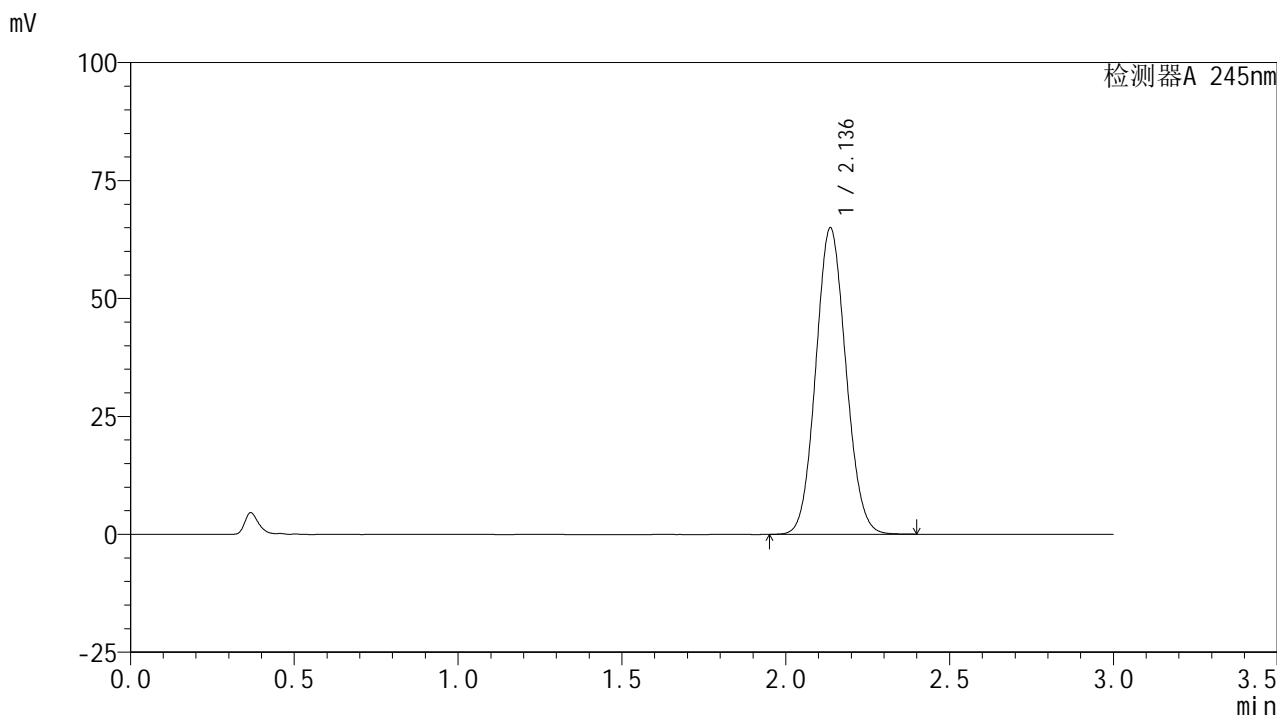
检测器A 245nm

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	2.136	415329	100.000	64917	2566	1.082	--
总计		415329	100.000	64917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-944-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

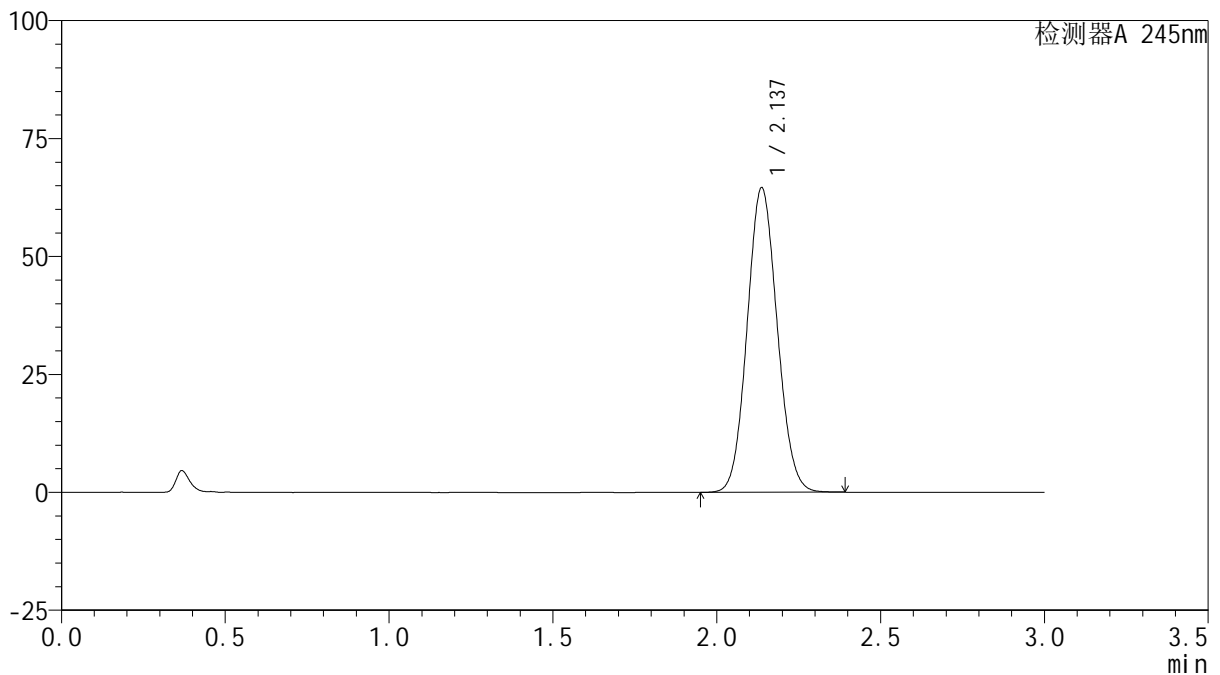
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	415666	100.000	64879	2560	1.083	--
总计		415666	100.000	64879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-945-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:24:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

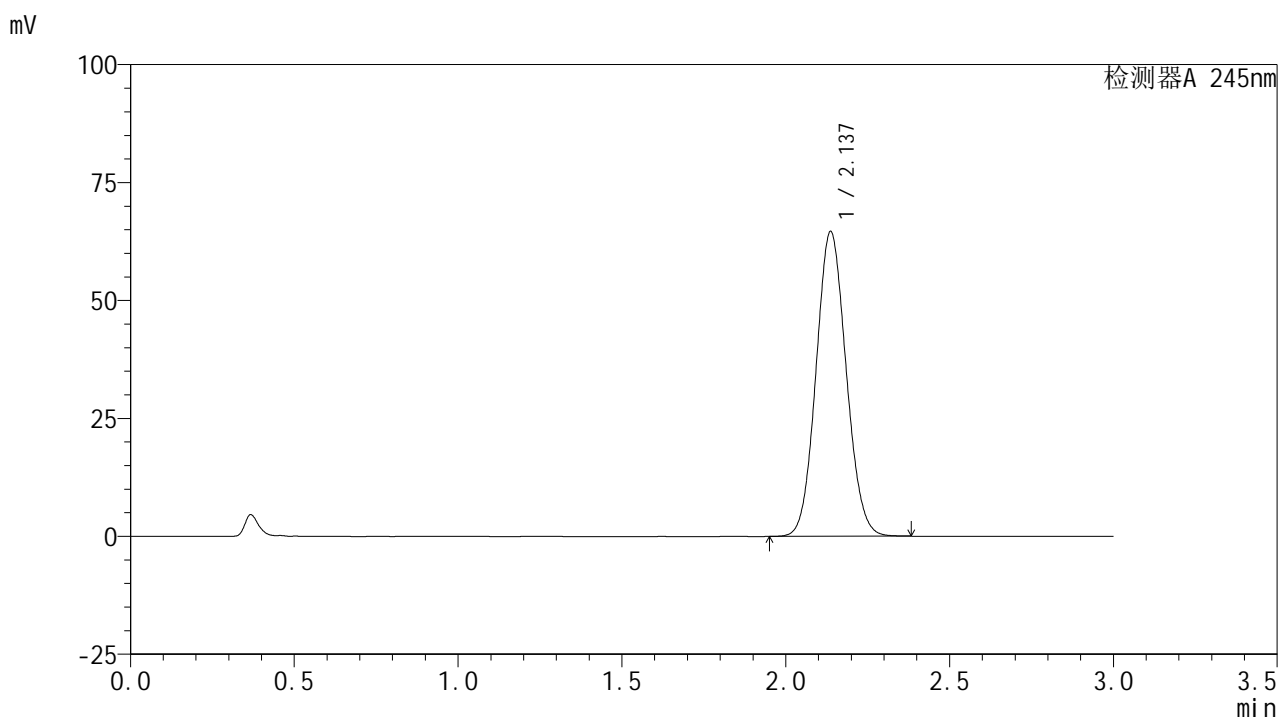
检测器A 245nm

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	2.137	412338	100.000	64561	2572	1.082	--
总计		412338	100.000	64561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-946-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:27:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:20:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

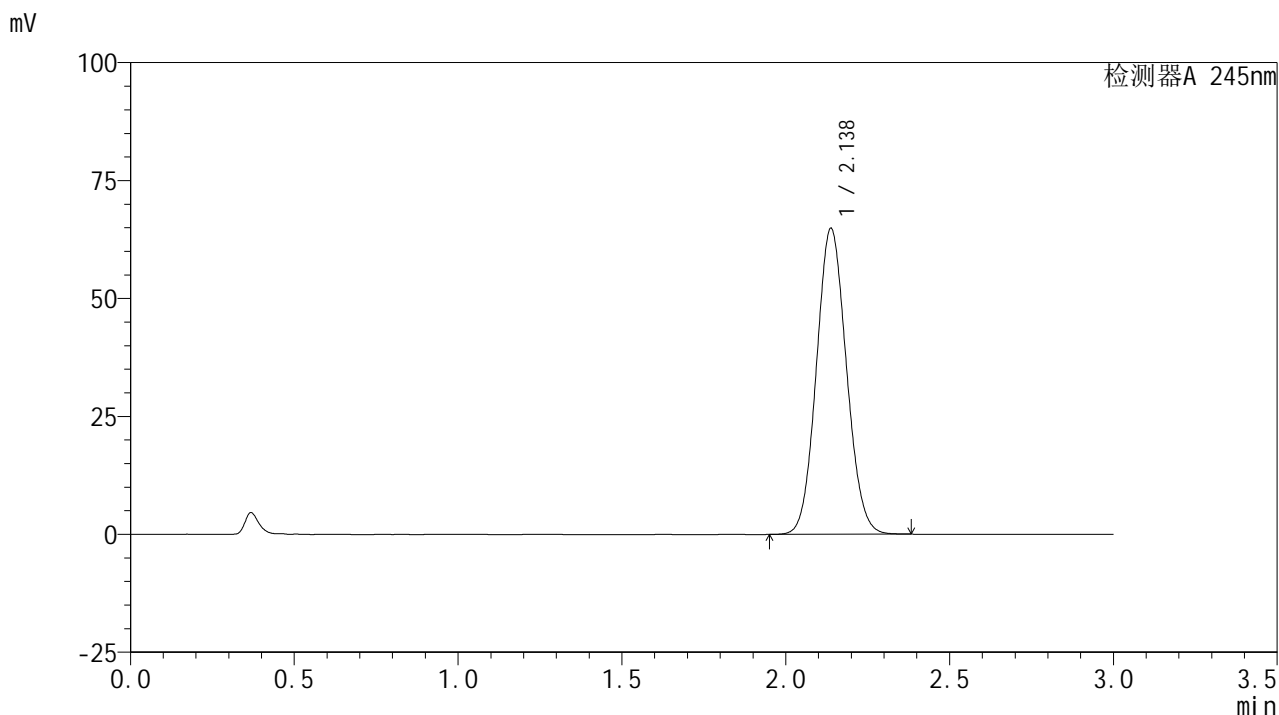
检测器A 245nm

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	2.137	412797	100.000	64583	2569	1.082	--
总计		412797	100.000	64583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-947-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:31:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

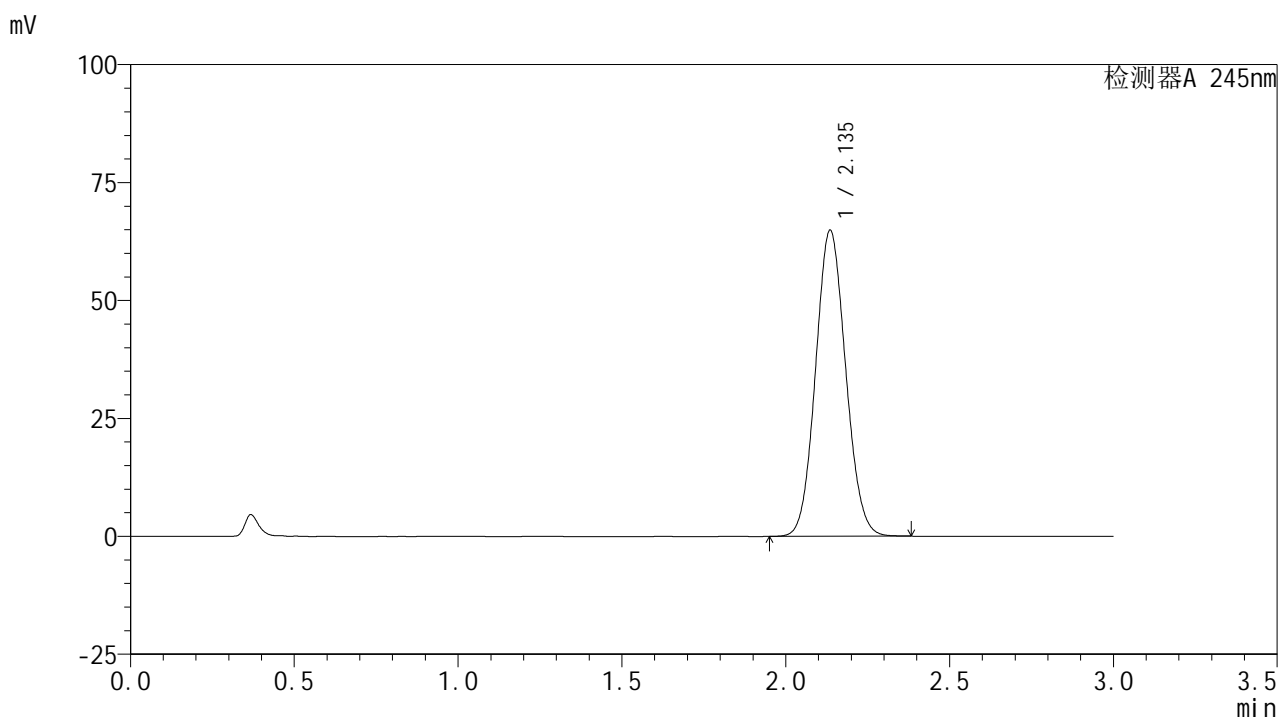
检测器A 245nm

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	2.138	413729	100.000	64877	2579	1.081	--
总计		413729	100.000	64877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-948-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:34:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

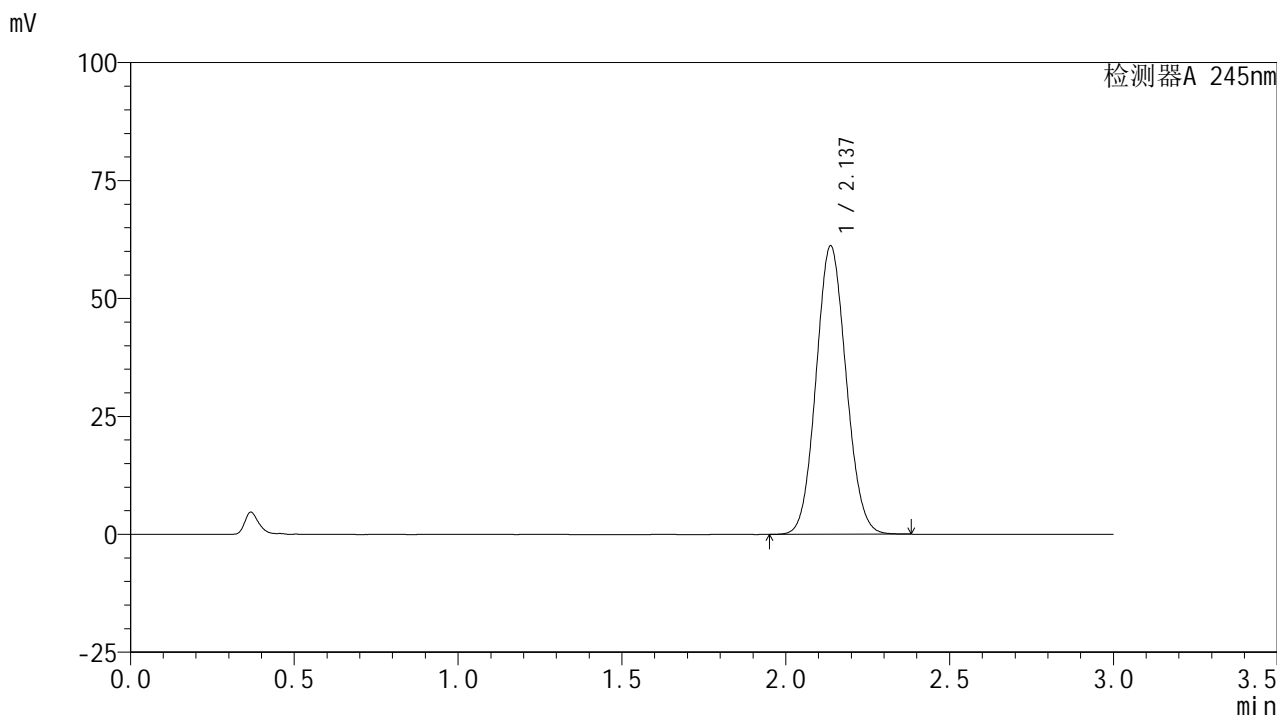
检测器A 245nm

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	2.135	414666	100.000	64727	2562	1.083	--
总计		414666	100.000	64727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-949-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:38:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

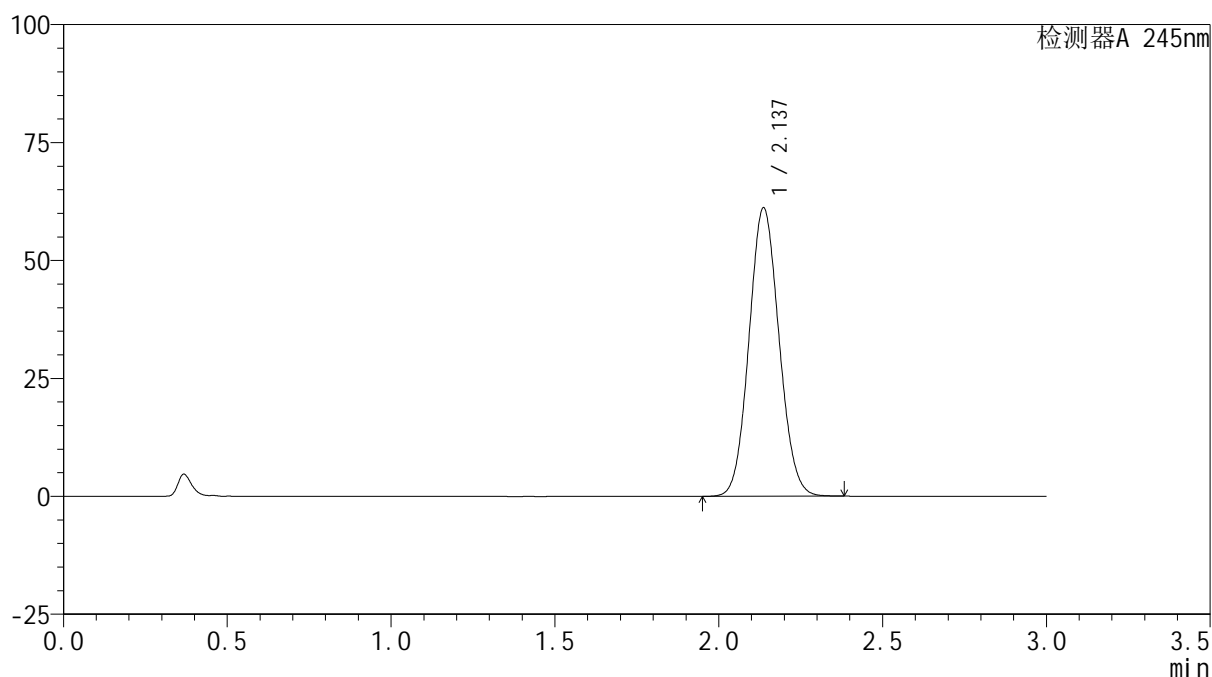
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	390414	100.000	61111	2571	1.080	--
总计		390414	100.000	61111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-950-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgs-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

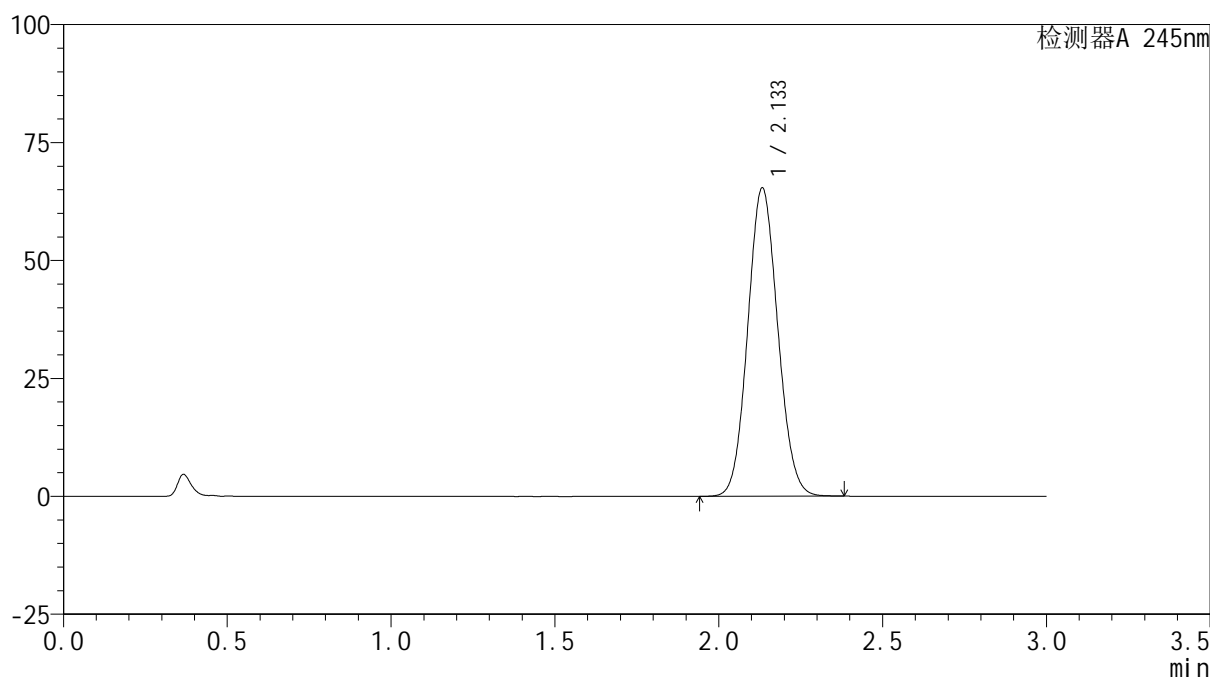
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	390334	100.000	61116	2573	1.080	--
总计		390334	100.000	61116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-951-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

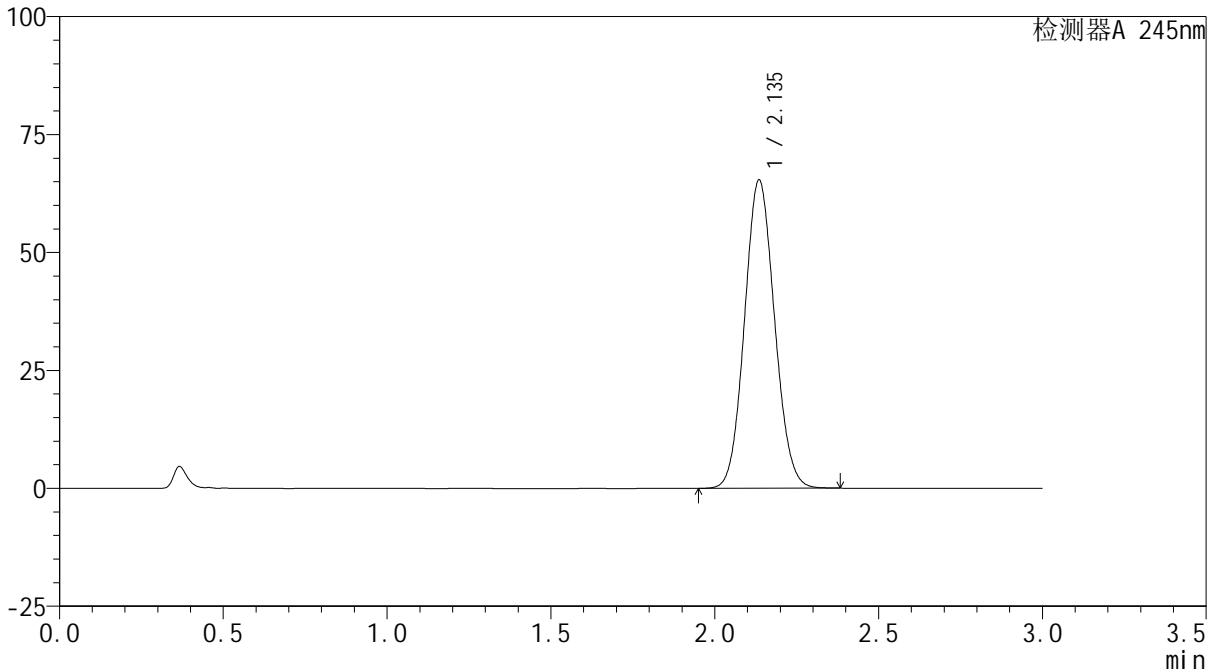
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	417115	100.000	65244	2563	1.082	--
总计		417115	100.000	65244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-952-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

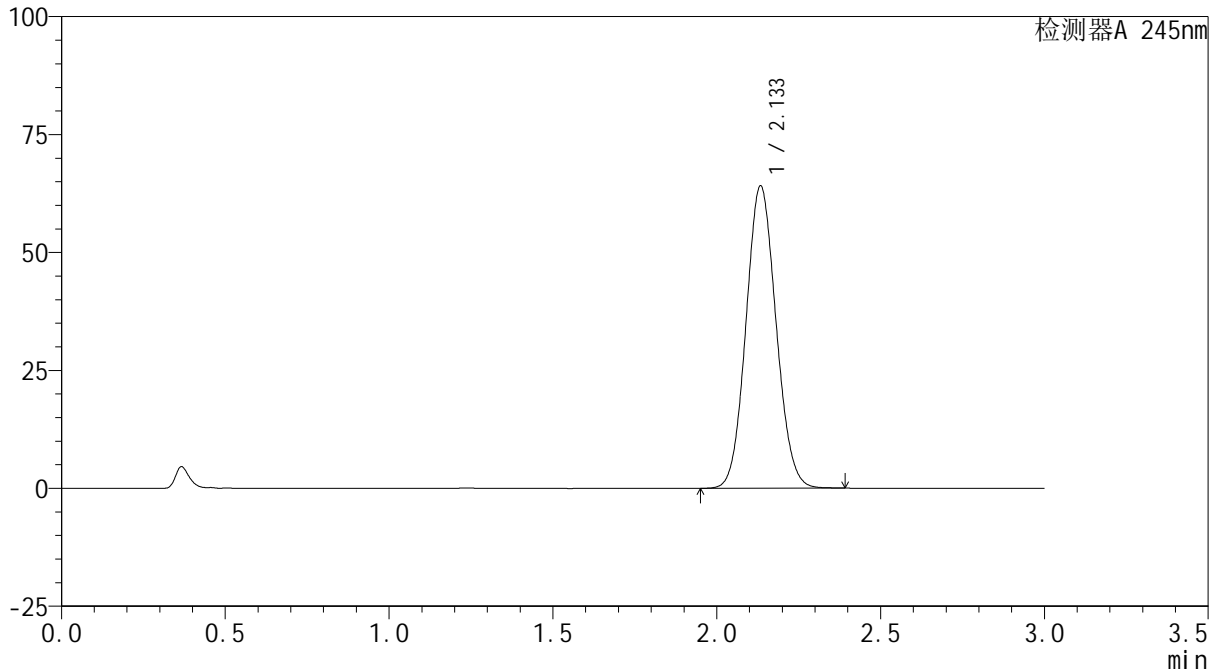
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	417328	100.000	65162	2567	1.082	--
总计		417328	100.000	65162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-953-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 15:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

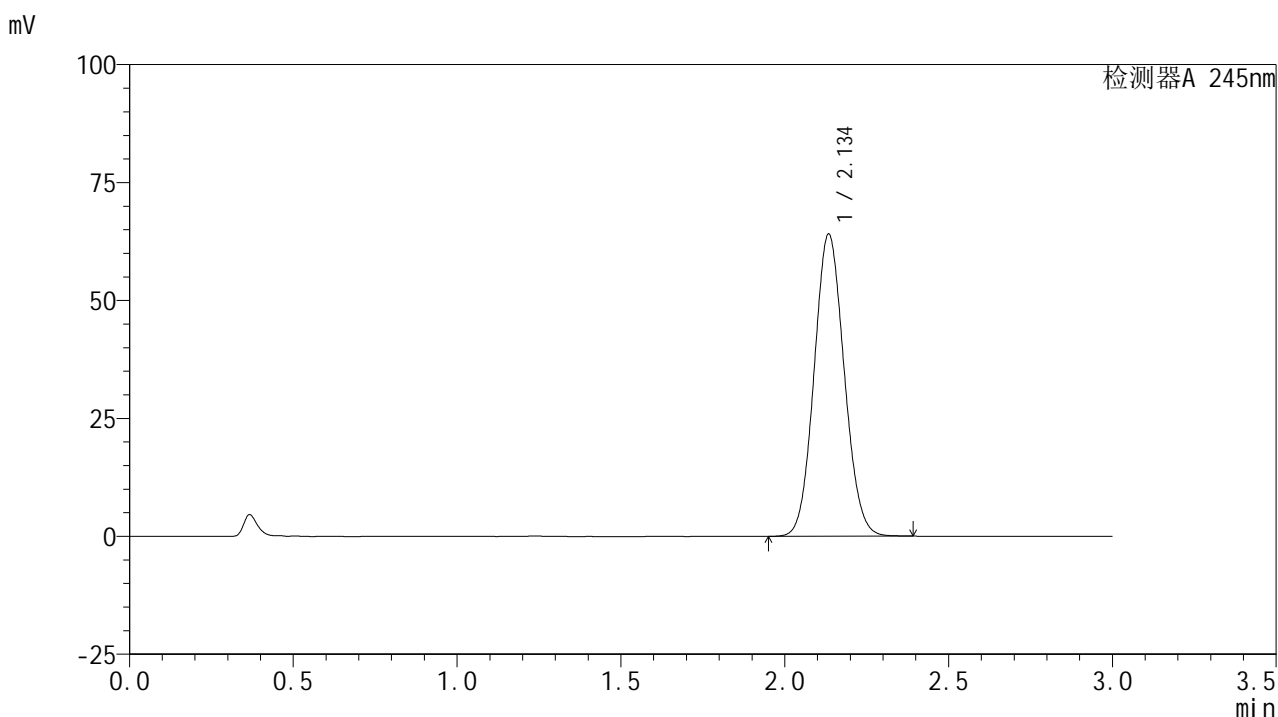
检测器A 245nm

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	2.133	409379	100.000	63891	2563	1.082	--
总计		409379	100.000	63891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-954-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:54:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

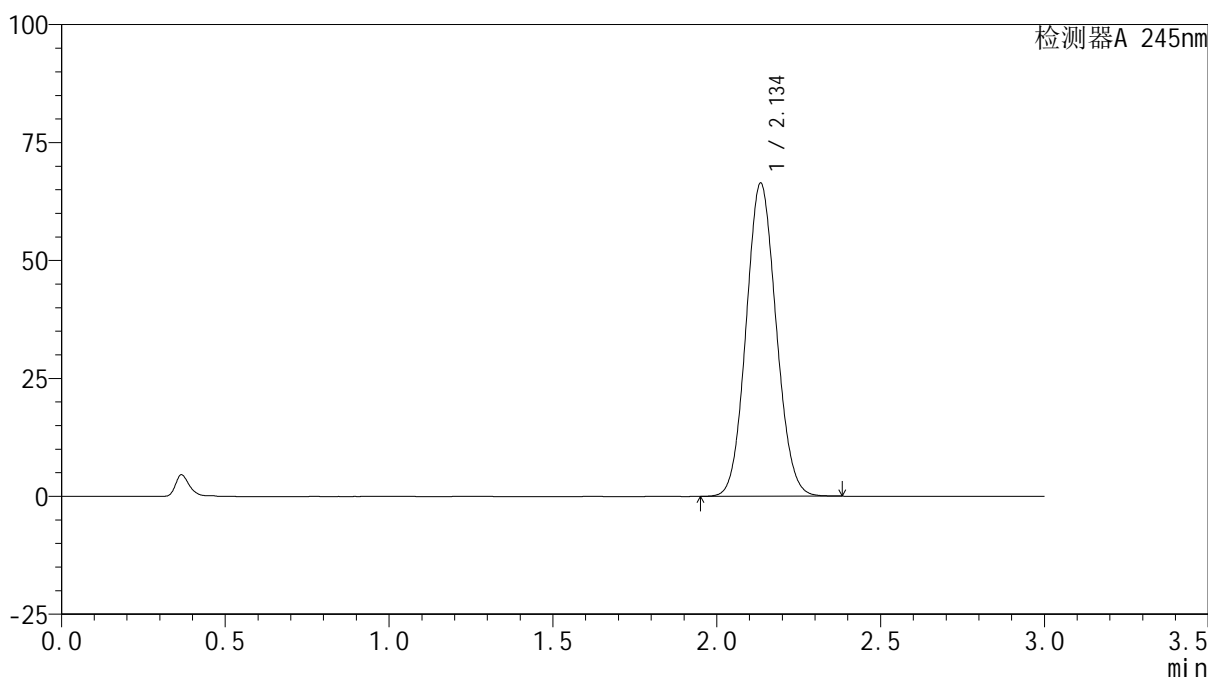
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	409322	100.000	63797	2560	1.083	--
总计		409322	100.000	63797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-955-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 15:58:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

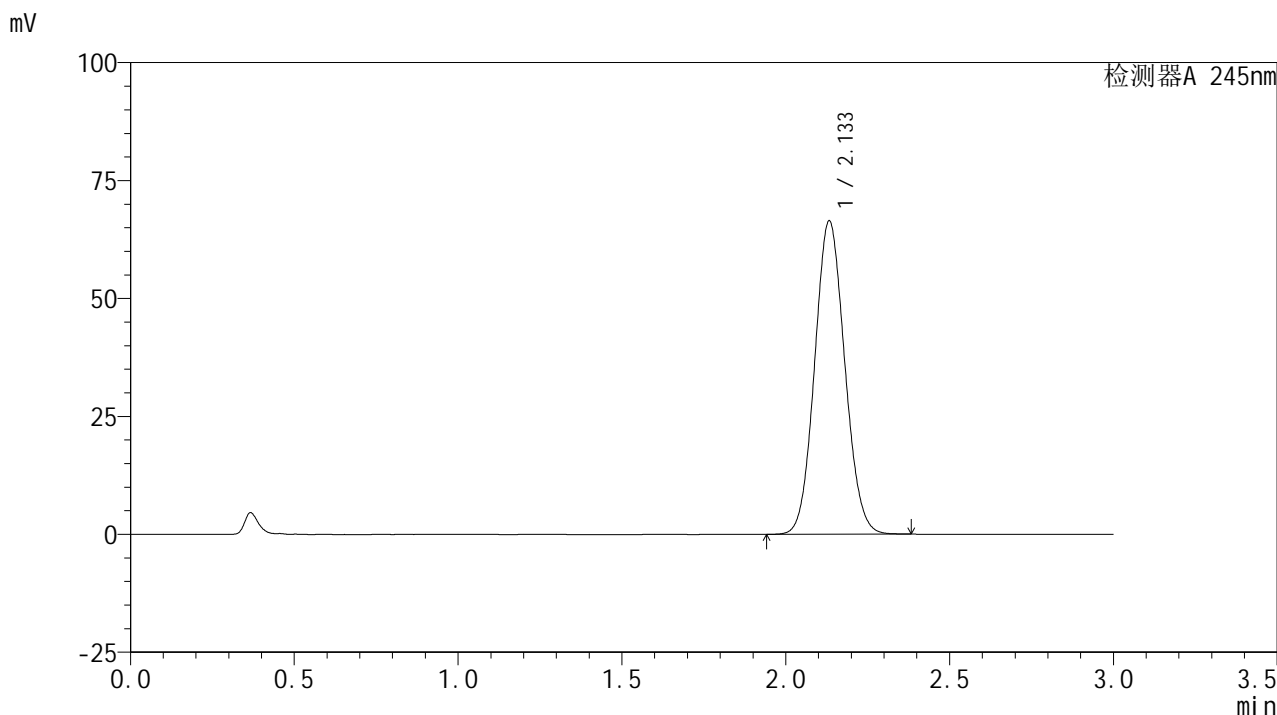
检测器A 245nm

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	2.134	423777	100.000	66124	2563	1.083	--
总计		423777	100.000	66124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-956-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:01:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

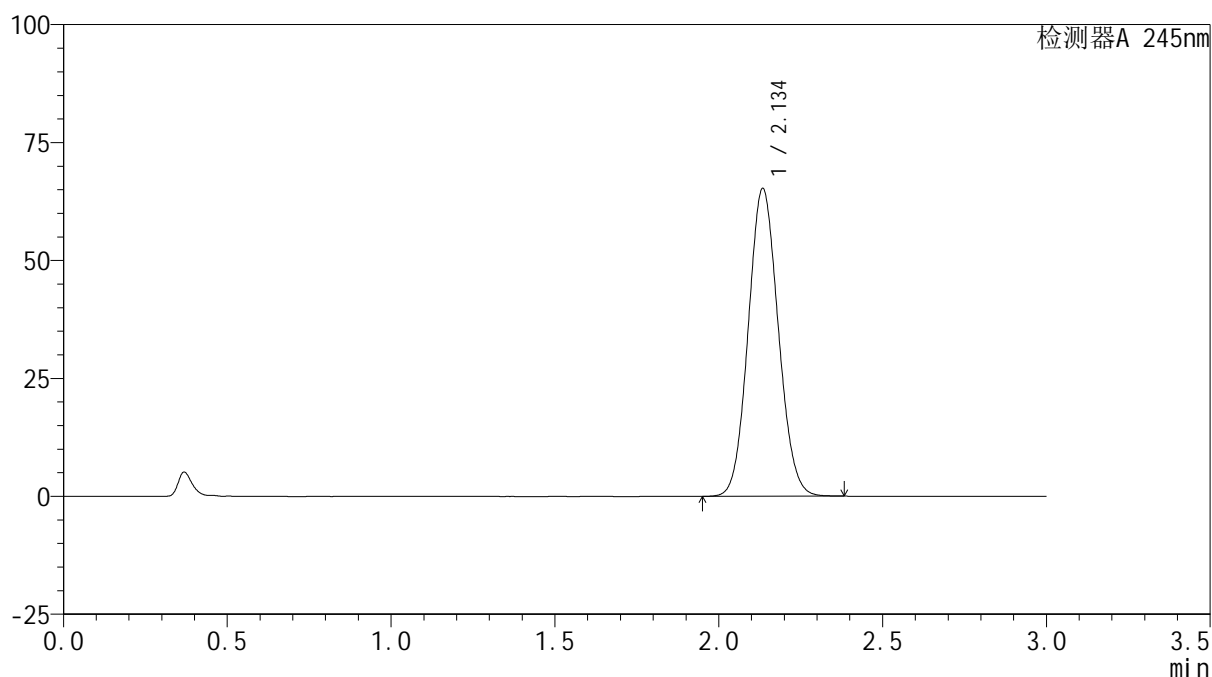
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	424522	100.000	66335	2555	1.083	--
总计		424522	100.000	66335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-957-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:05:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

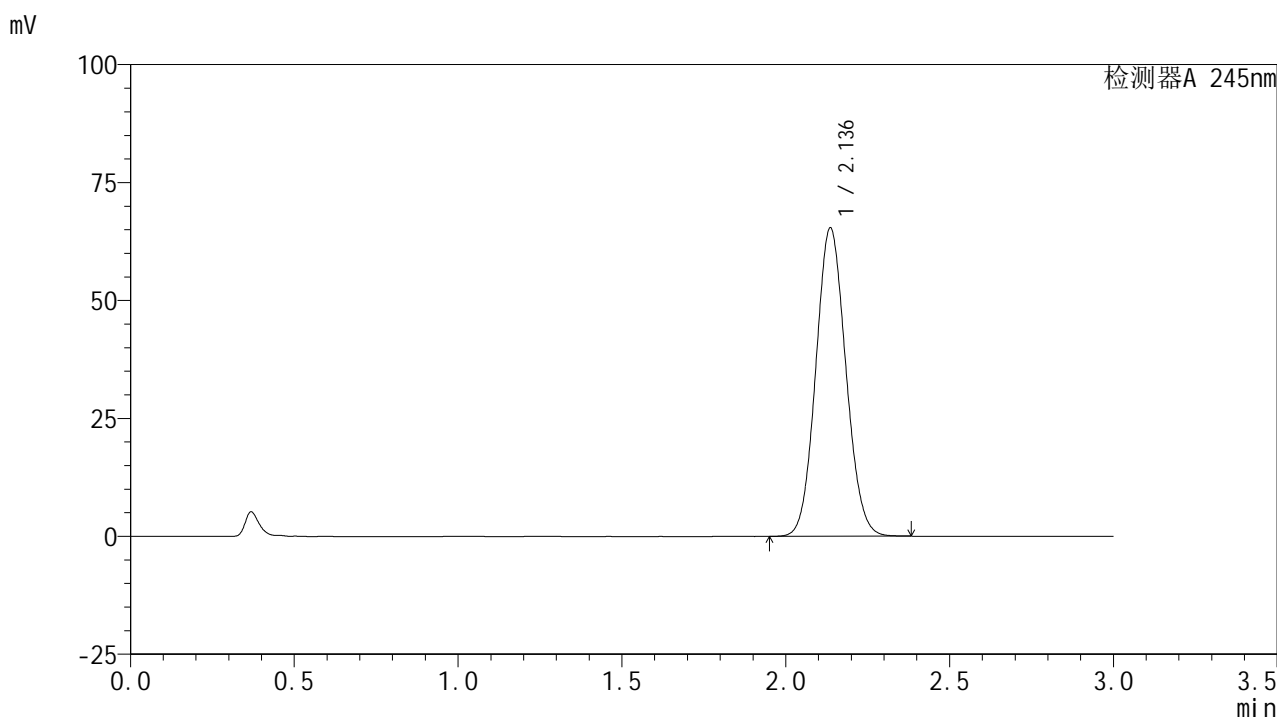
检测器A 245nm

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	2.134	416486	100.000	64935	2564	1.083	--
总计		416486	100.000	64935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-958-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:08:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

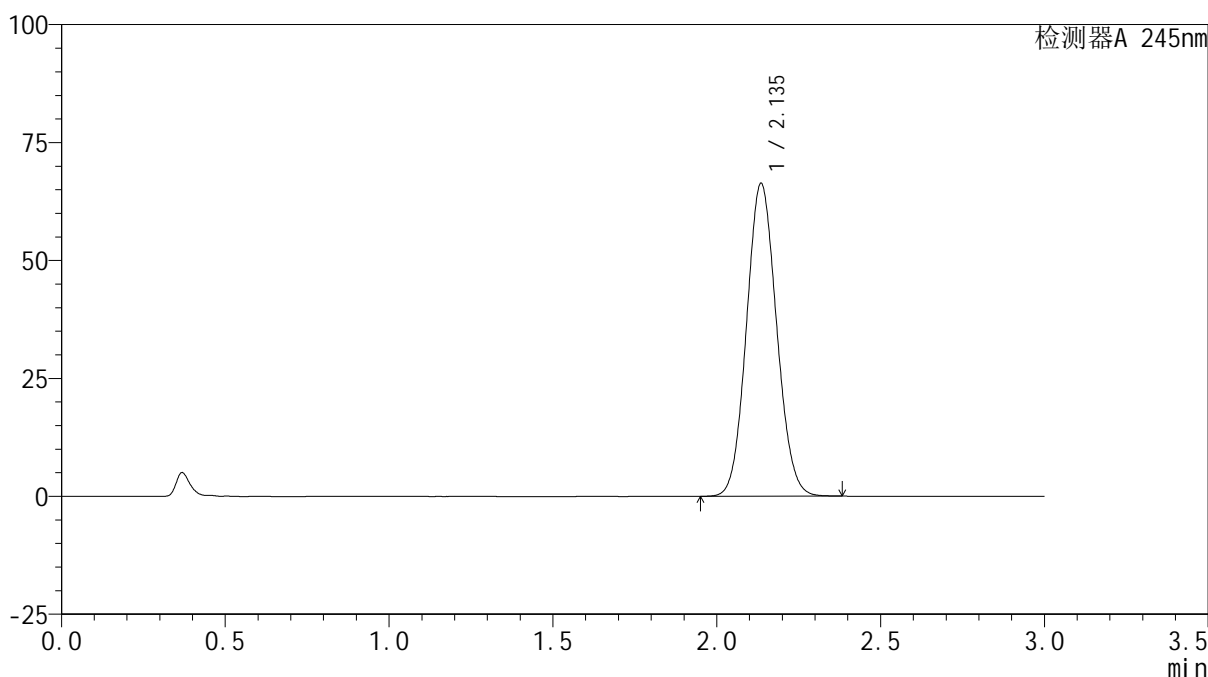
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	416862	100.000	65285	2575	1.082	--
总计		416862	100.000	65285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-959-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:11:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

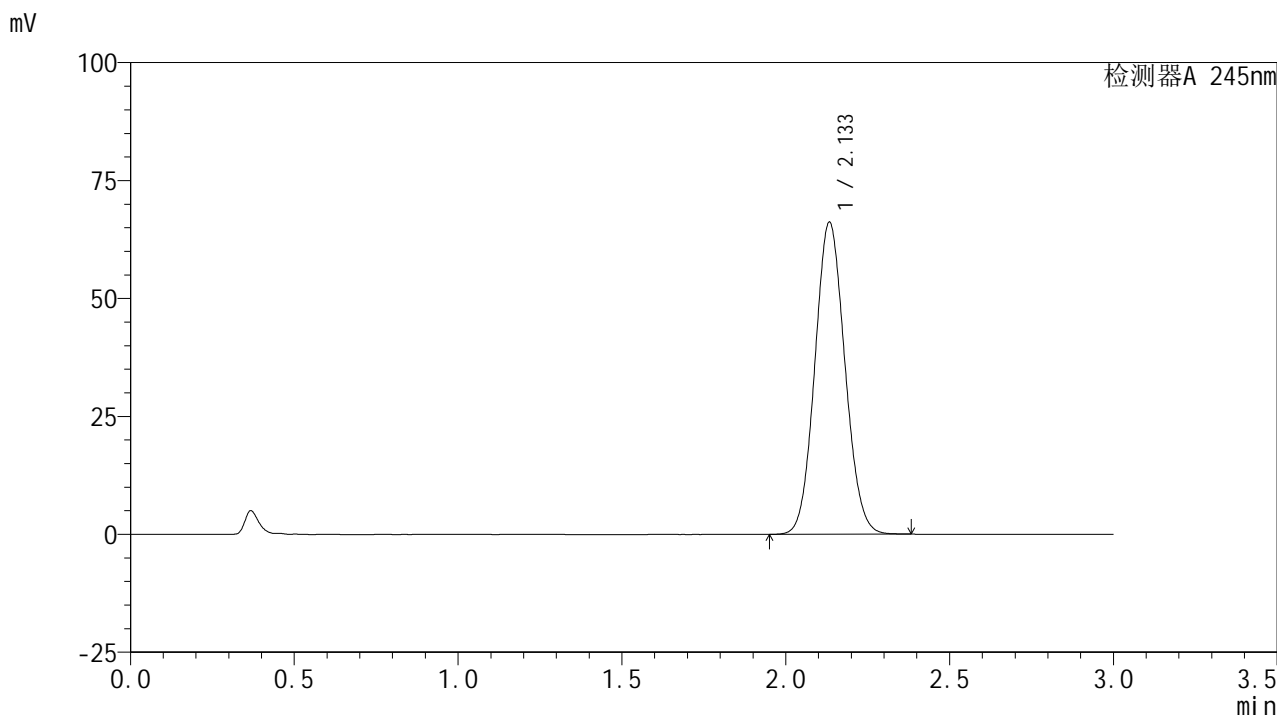
检测器A 245nm

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	2.135	423803	100.000	66133	2562	1.082	--
总计		423803	100.000	66133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-960-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:15:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

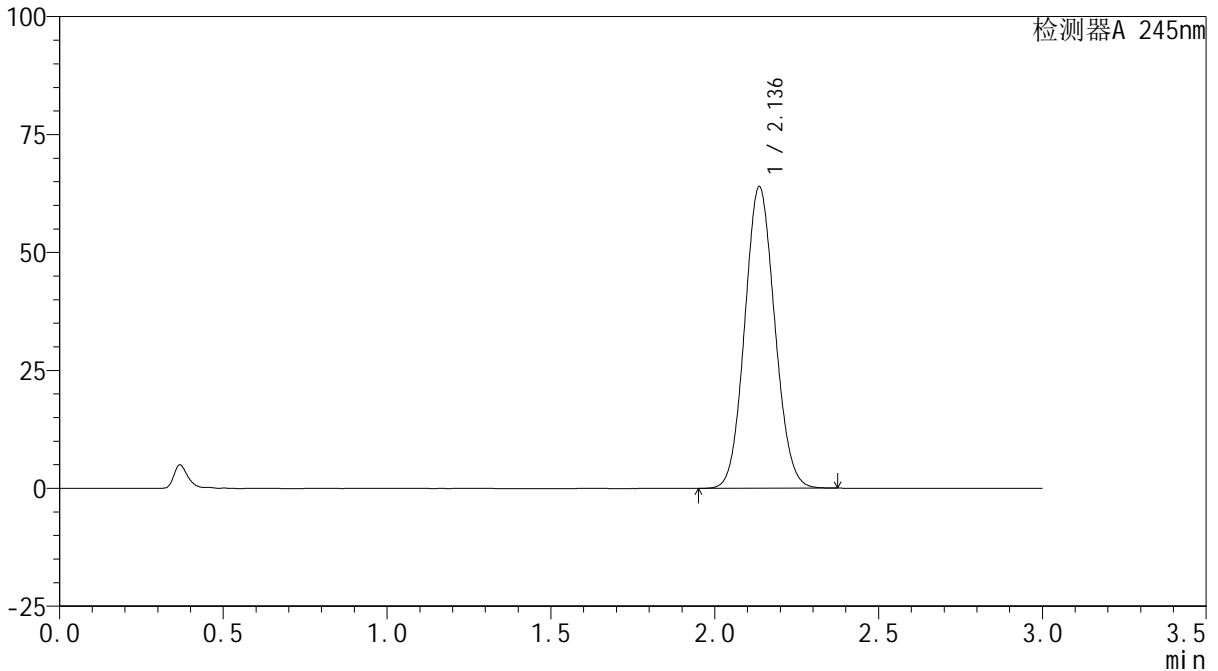
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	421958	100.000	66002	2568	1.083	--
总计		421958	100.000	66002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-961-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:18:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

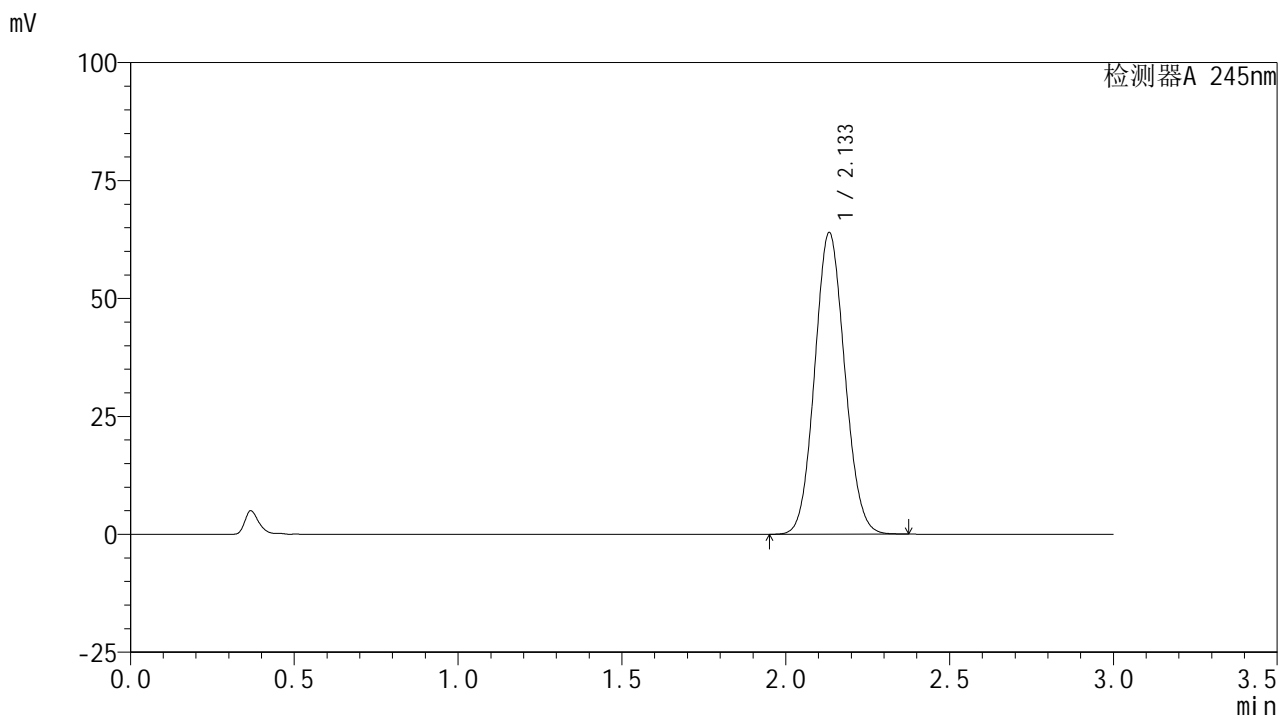
检测器A 245nm

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	2.136	408250	100.000	63847	2567	1.081	--
总计		408250	100.000	63847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-962-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys5t-bzgz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:21:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

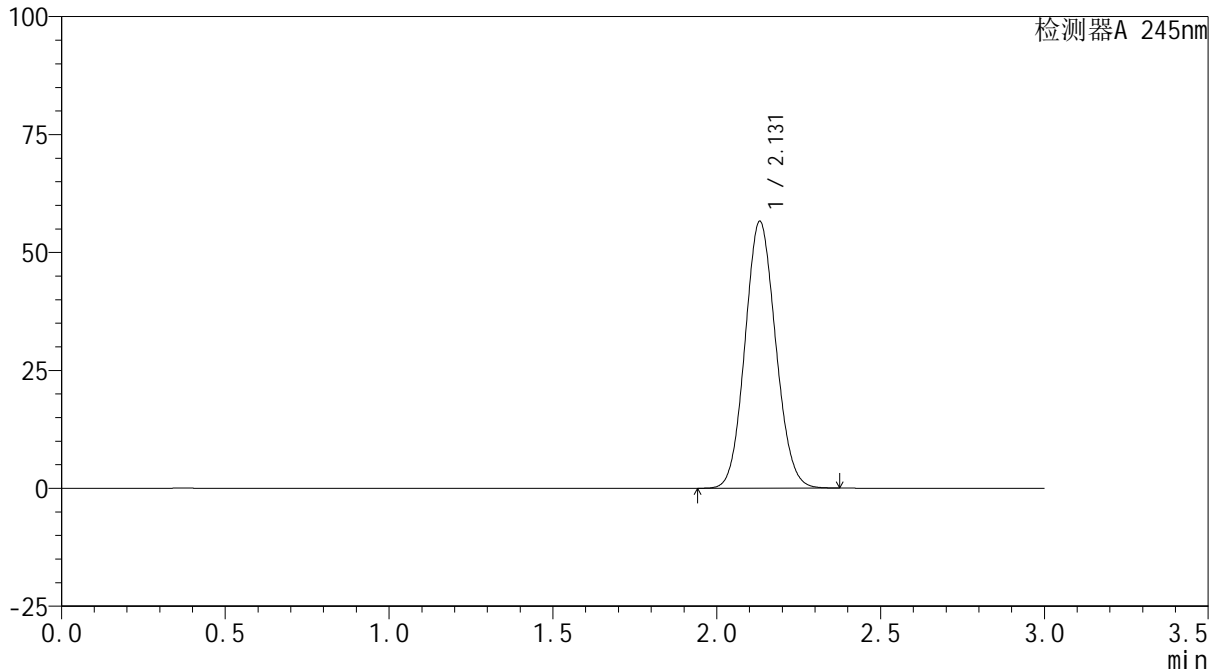
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	407750	100.000	63842	2565	1.082	--
总计		407750	100.000	63842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-963-2 - zzp-10mg-yxys5t-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:25:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

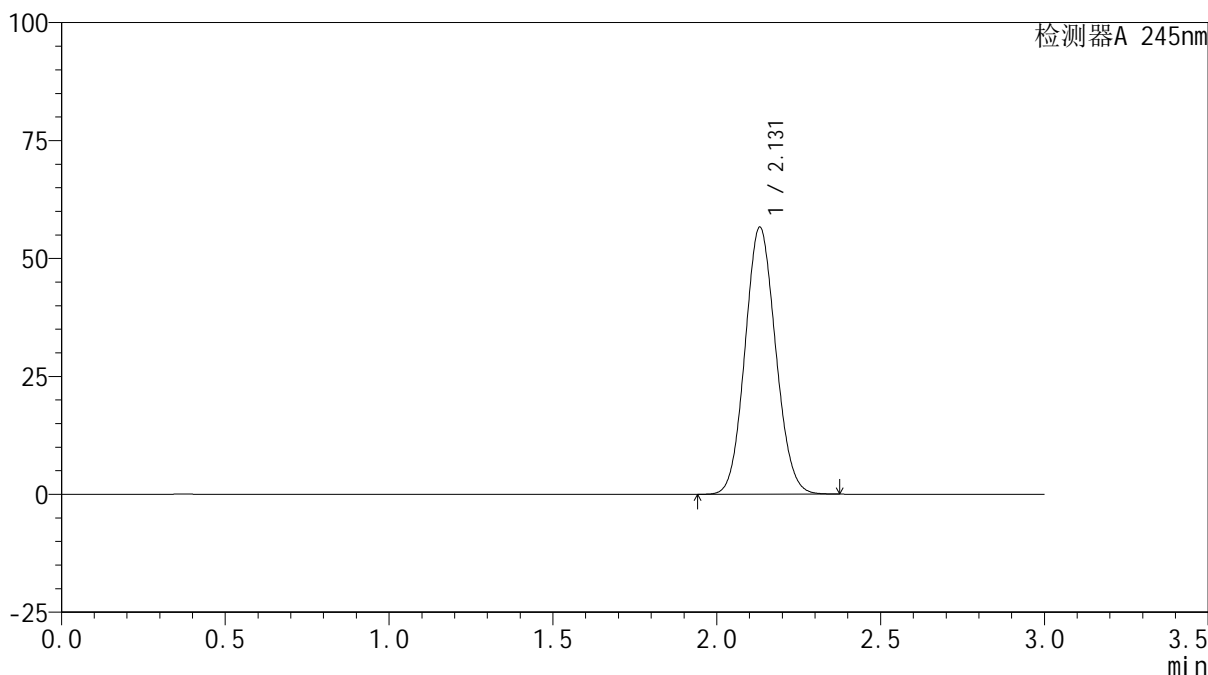
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	368539	100.000	56566	2456	1.087	--
总计		368539	100.000	56566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-964-2 - zzp-10mg-yxys5t-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:28:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

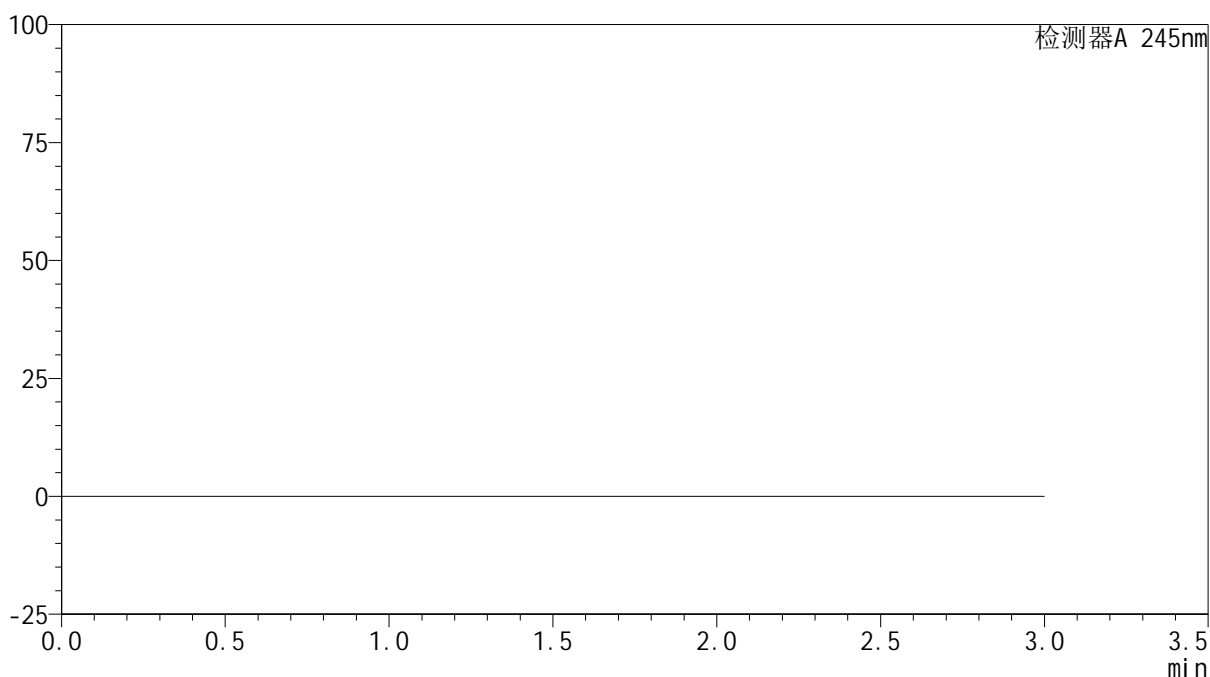
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	368372	100.000	56607	2461	1.086	--
总计		368372	100.000	56607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-965-2 - zzp-10mg-yxys10t-rcd-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

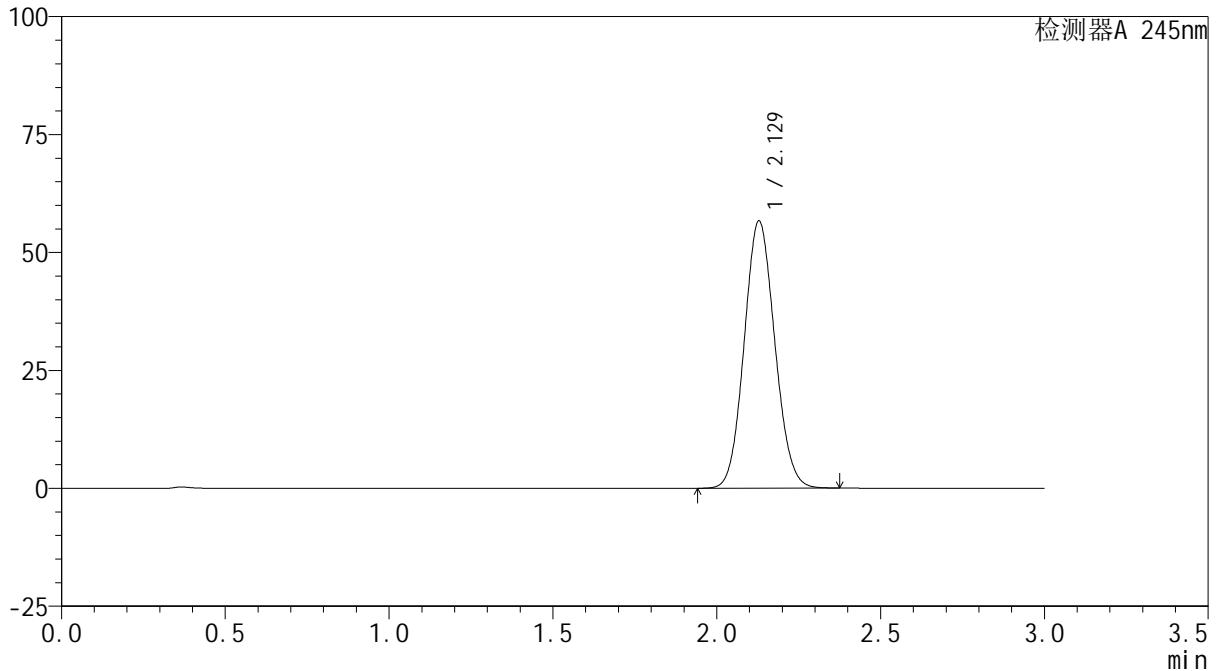
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-11/27-966-2 - zzp-10mg-yxys10t-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:35:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

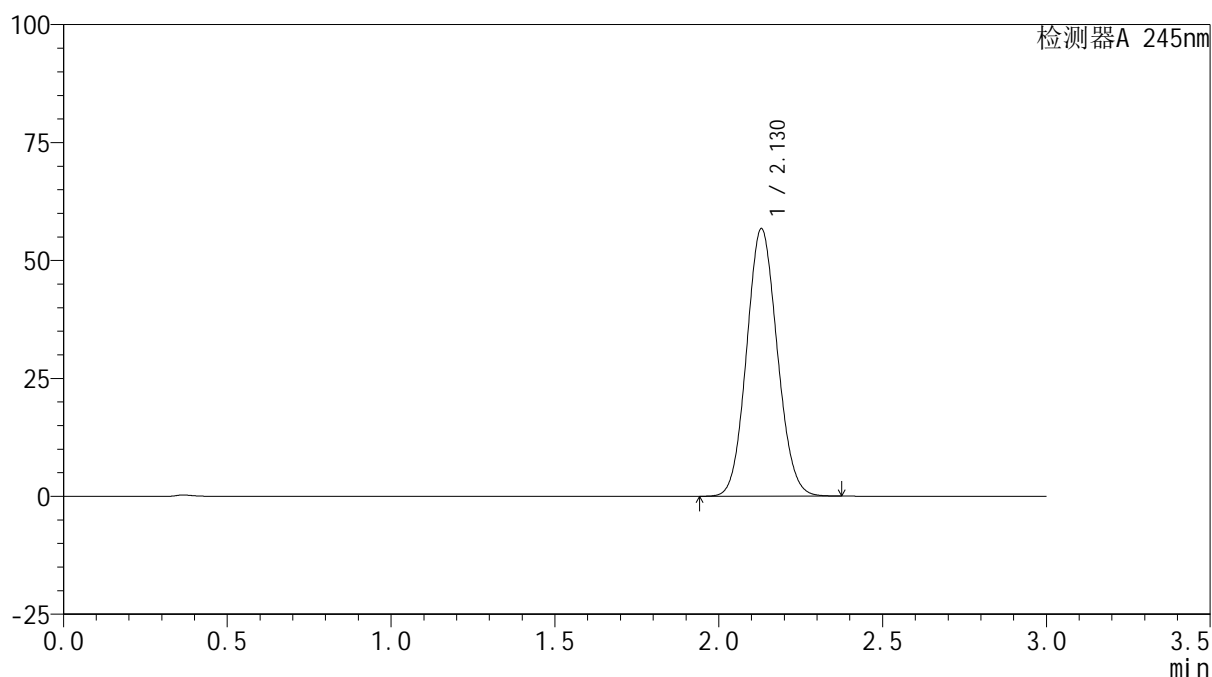
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	368474	100.000	56635	2460	1.086	--
总计		368474	100.000	56635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-967-2 - zzp-10mg-yxys10t-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:38:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:54 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	2.130	369156	100.000	56732	2457	1.086	--
总计		369156	100.000	56732			

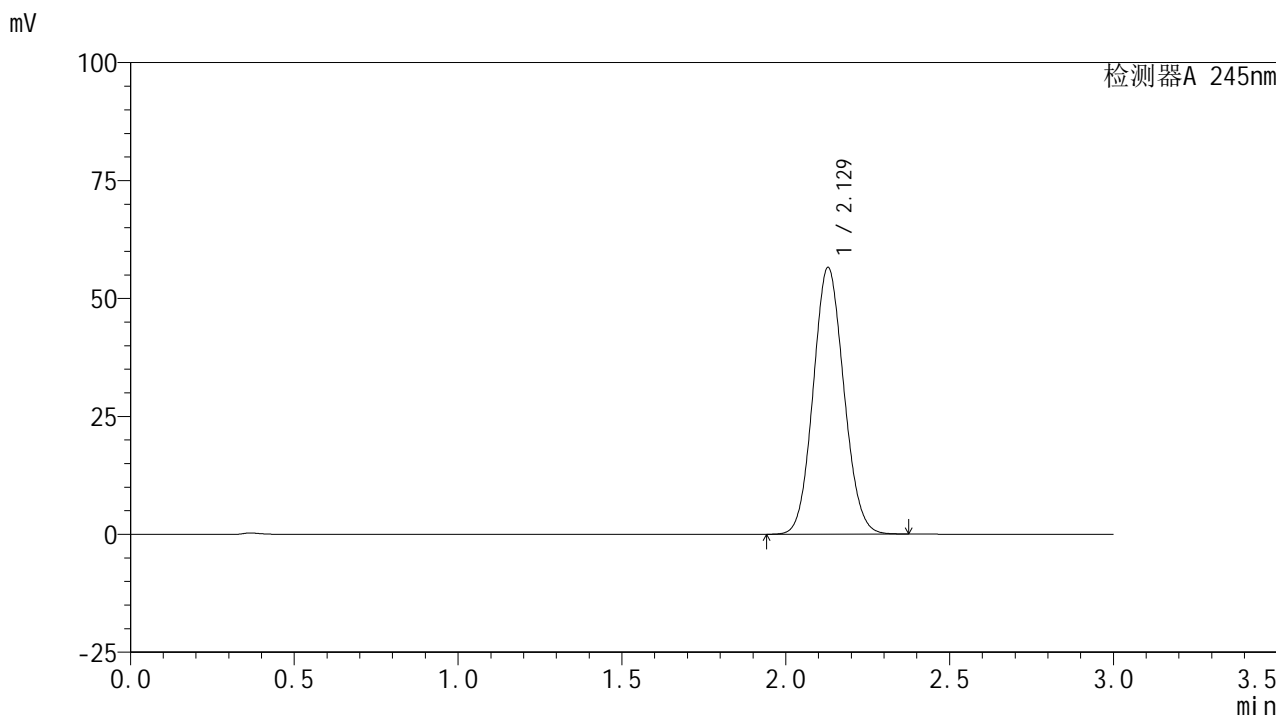


J632

<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 - 27-11/27-968-2 - zzp-10mg-yxys10t-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

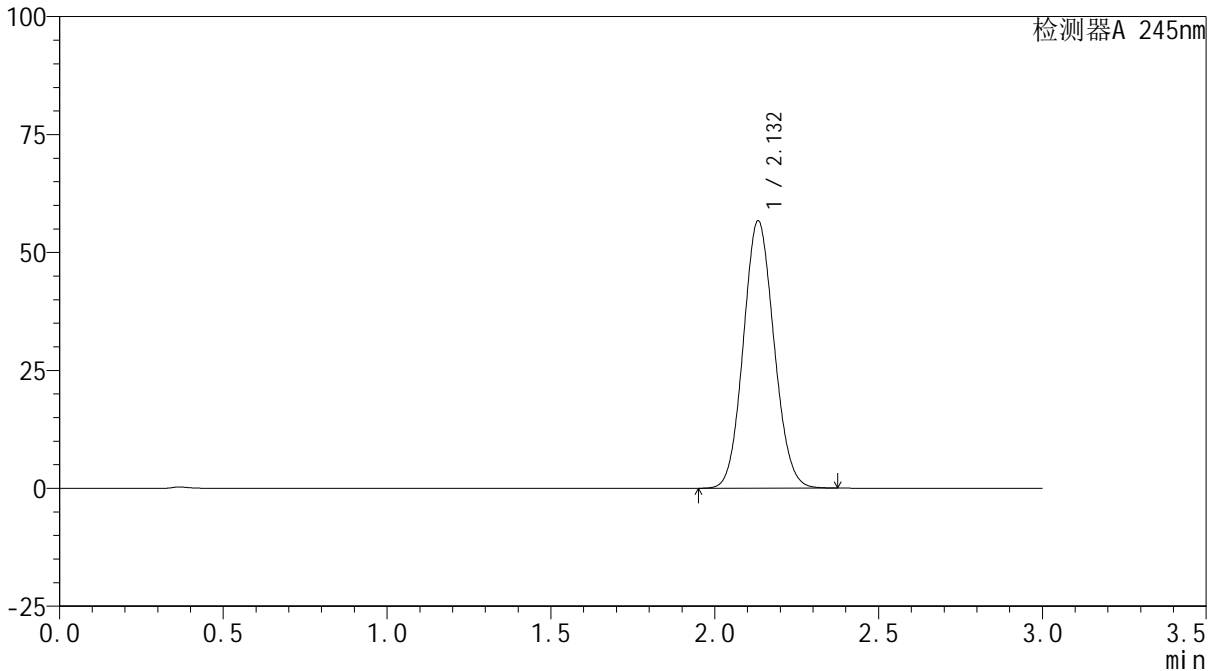
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	367809	100.000	56544	2459	1.086	--
总计		367809	100.000	56544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-969-2 - zzp-10mg-yxys10t-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:45:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:21:59 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	2.132	369001	100.000	56619	2463	1.086	--
总计		369001	100.000	56619			

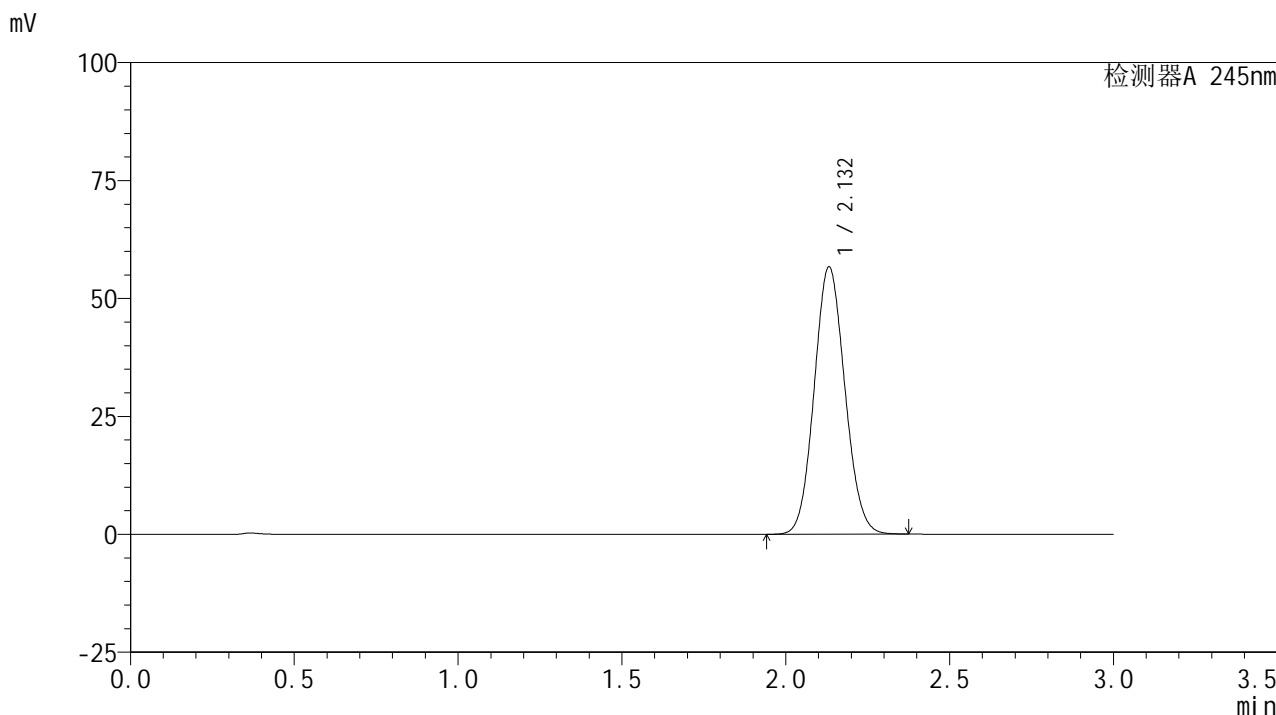


J632

<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 - 27-11/27-970-2 - zzp-10mg-yxys10t-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 16:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/14 09:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

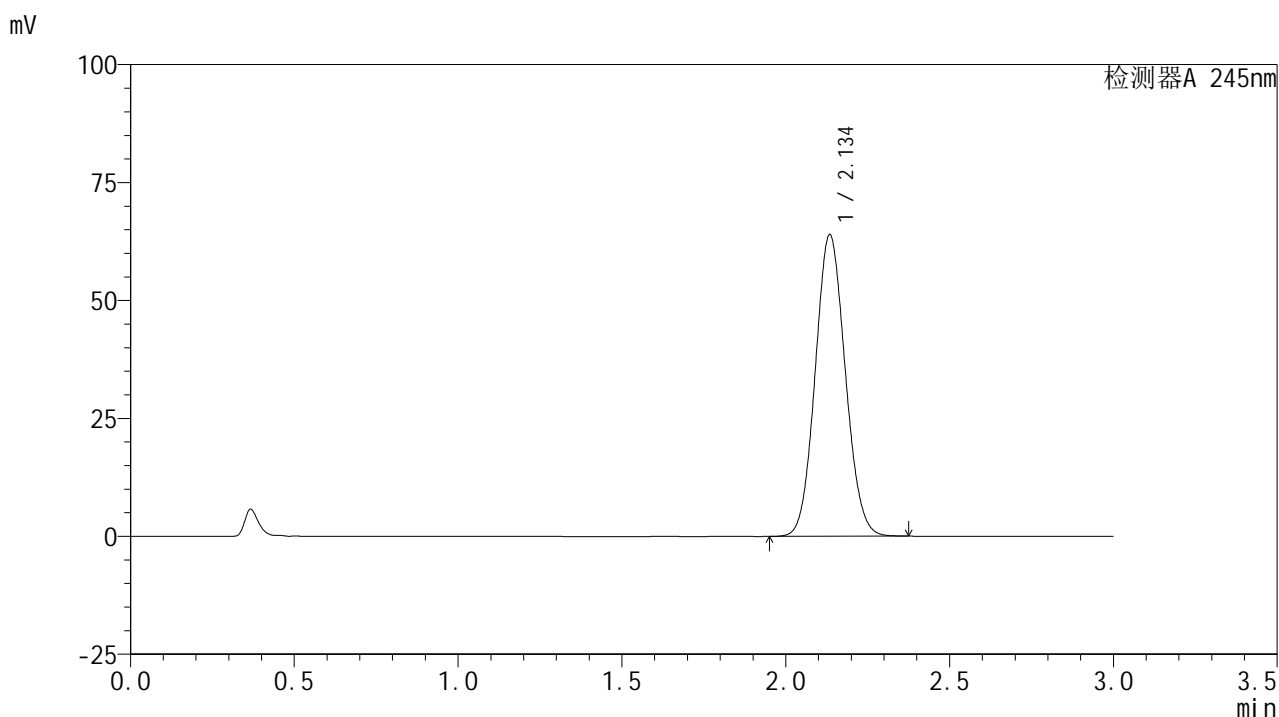
检测器A 245nm

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	2.132	369306	100.000	56626	2455	1.086	--
总计		369306	100.000	56626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-971-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:52:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

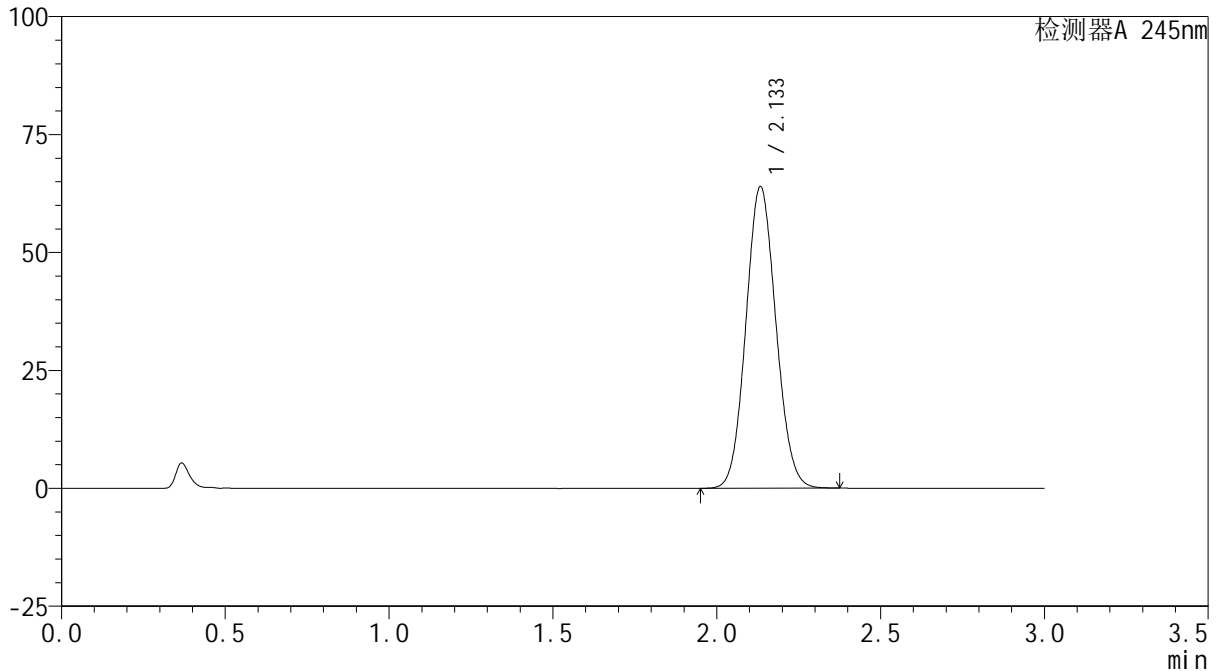
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	407947	100.000	63638	2565	1.083	--
总计		407947	100.000	63638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-972-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

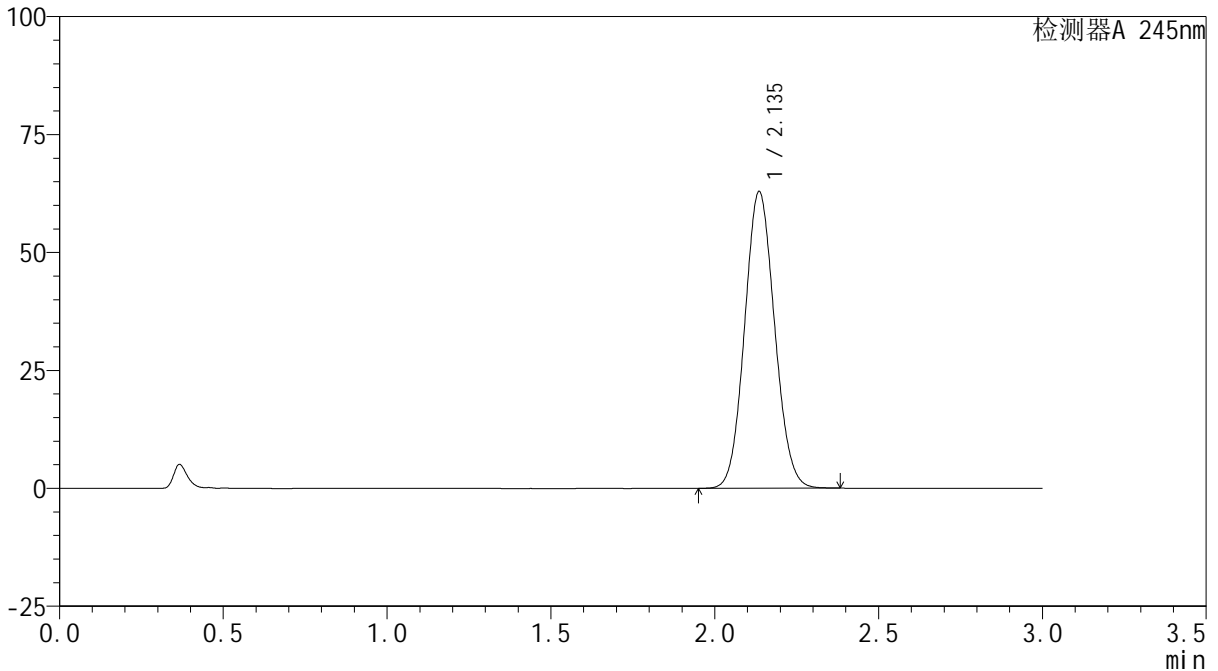
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	407967	100.000	63788	2566	1.082	--
总计		407967	100.000	63788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-973-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 16:59:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:10 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	2.135	400986	100.000	62752	2576	1.082	--
总计		400986	100.000	62752			



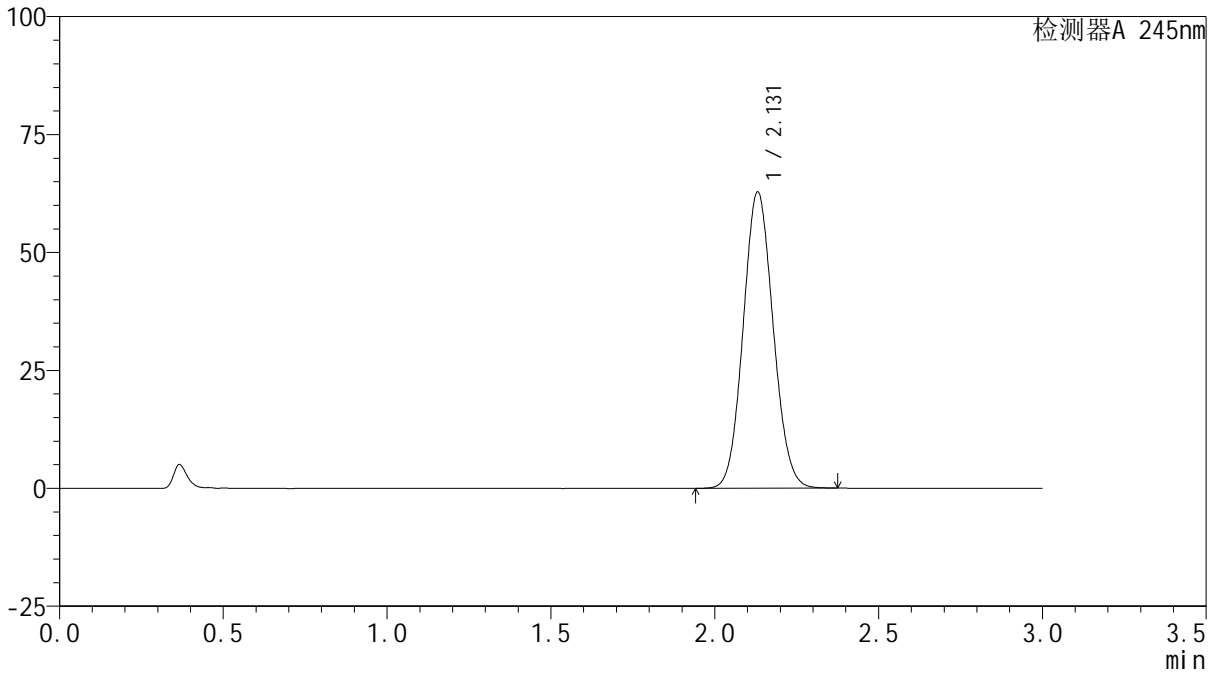
J632

<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 - 27-11/27-974-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 17:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/14 09:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

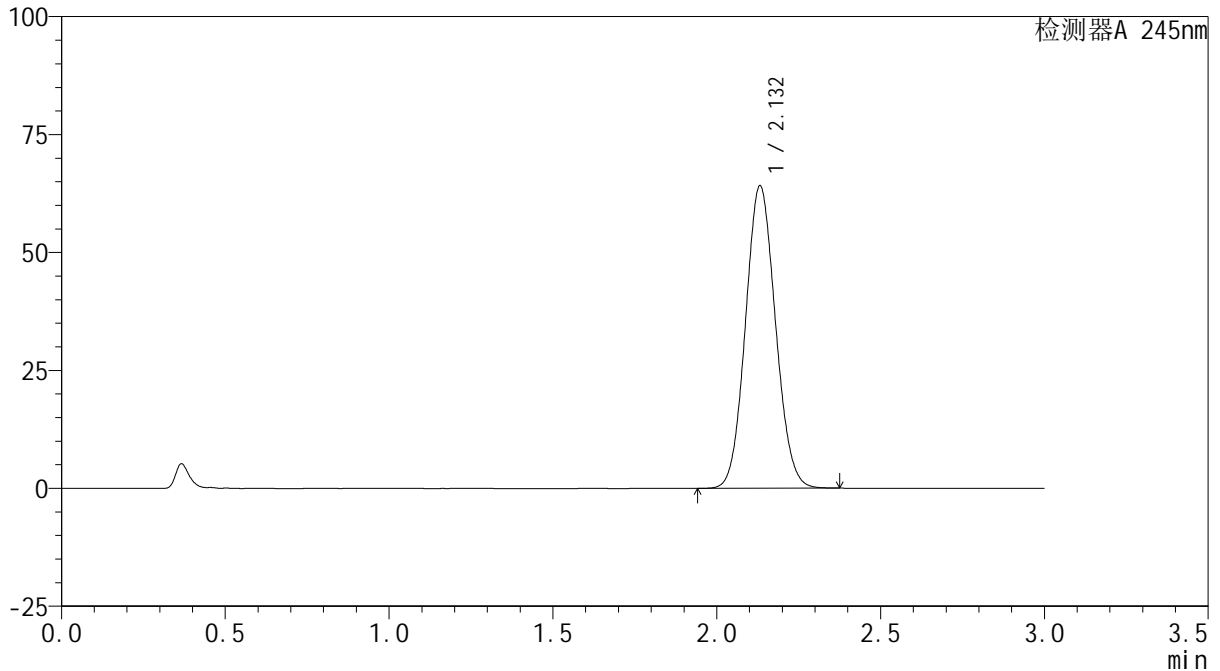
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	400133	100.000	62805	2566	1.082	--
总计		400133	100.000	62805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-975-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

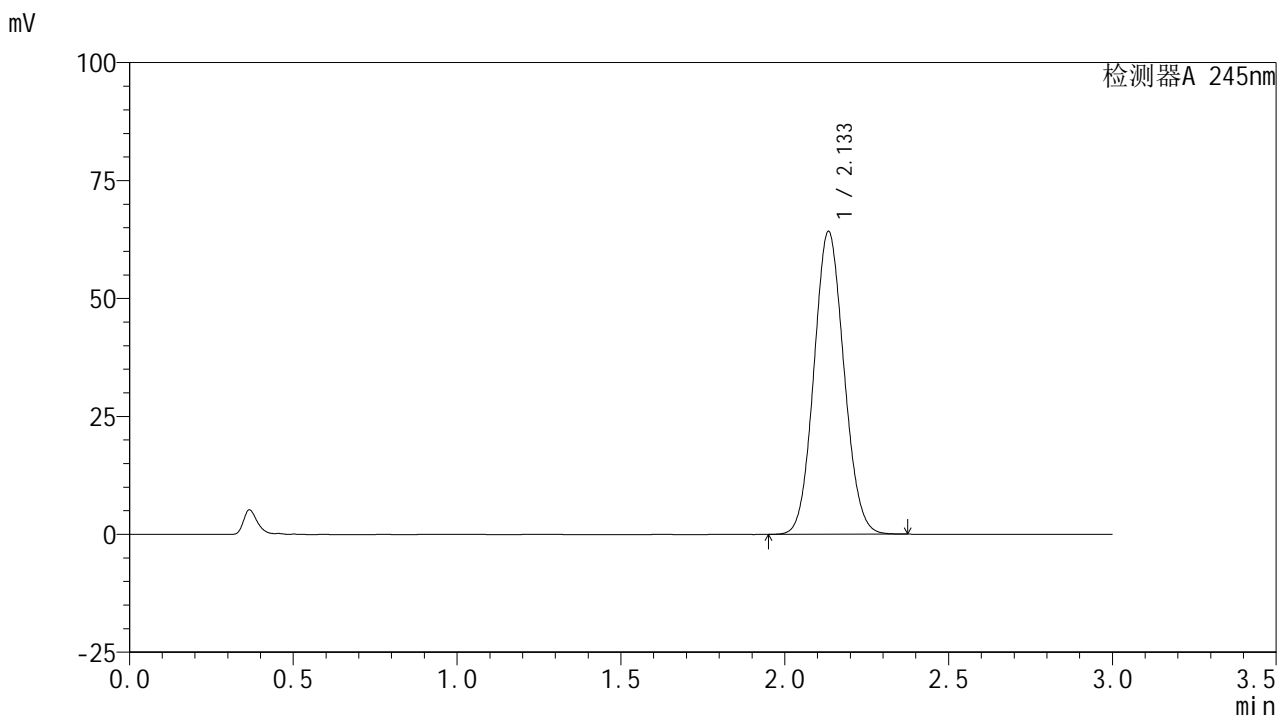
检测器A 245nm

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	2.132	409044	100.000	64081	2564	1.082	--
总计		409044	100.000	64081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-976-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

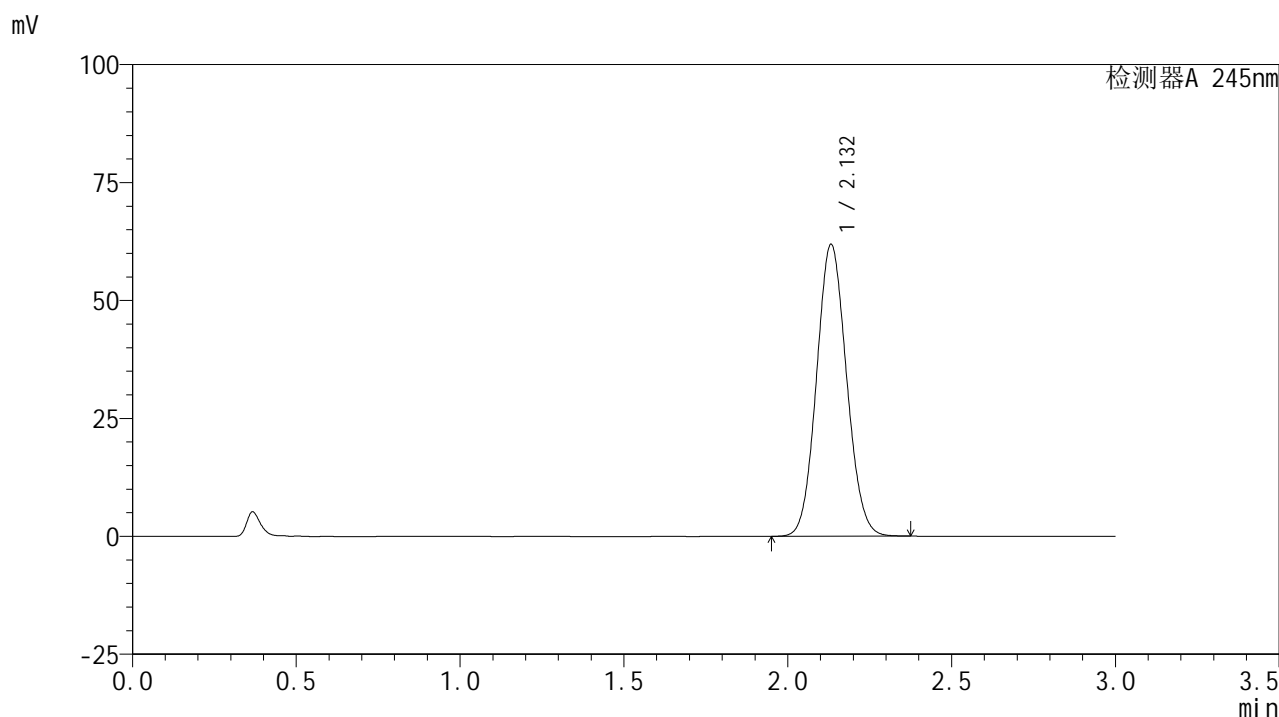
检测器A 245nm

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	2.133	409039	100.000	64027	2573	1.082	--
总计		409039	100.000	64027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-977-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

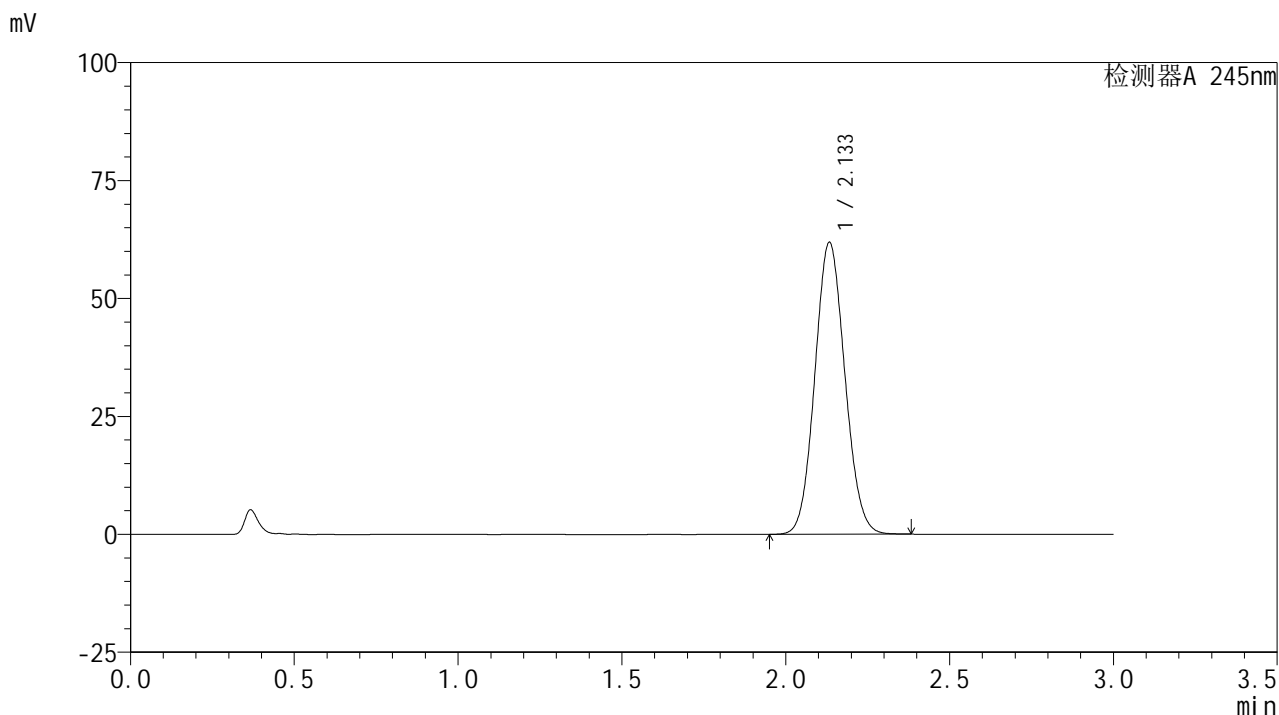
检测器A 245nm

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	2.132	394549	100.000	61824	2564	1.083	--
总计		394549	100.000	61824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-978-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:16:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

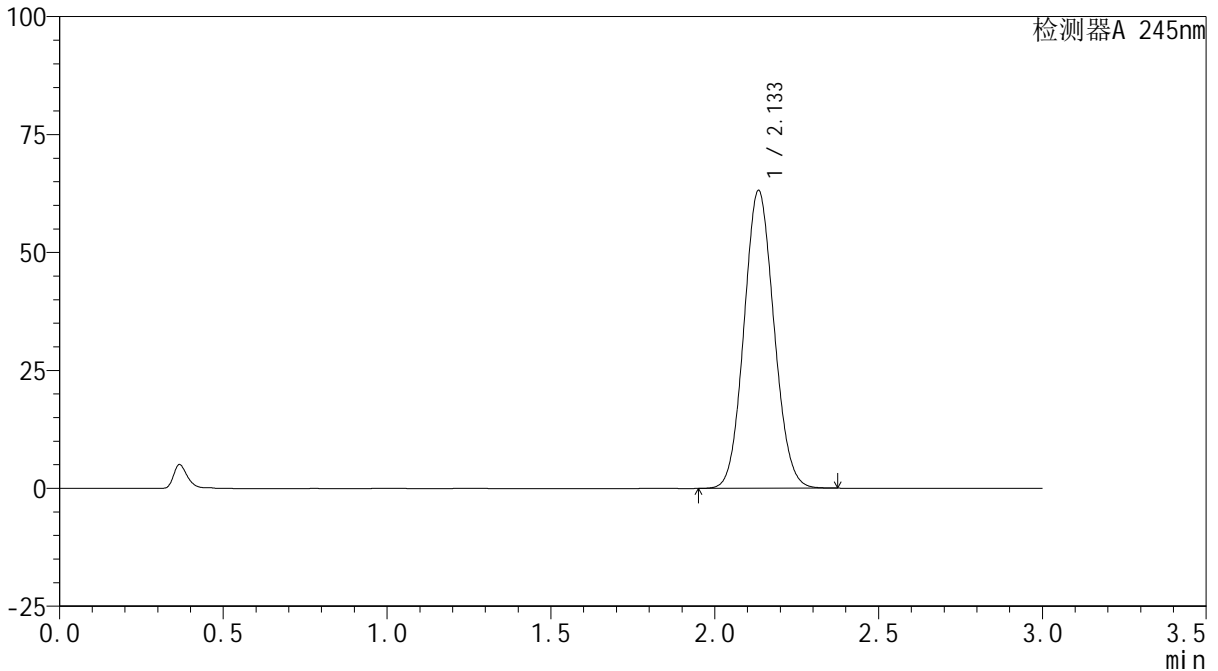
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	394671	100.000	61745	2568	1.082	--
总计		394671	100.000	61745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-979-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

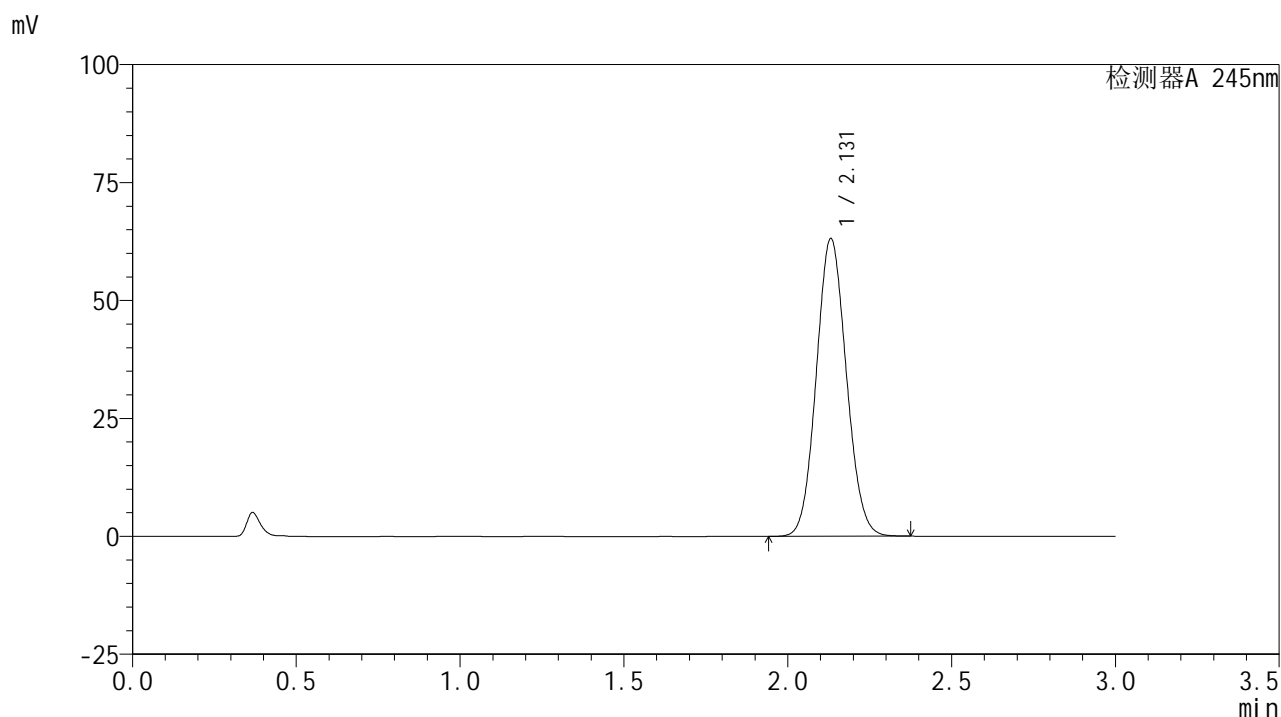
检测器A 245nm

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	2.133	402243	100.000	62941	2574	1.082	--
总计		402243	100.000	62941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-980-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:23:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

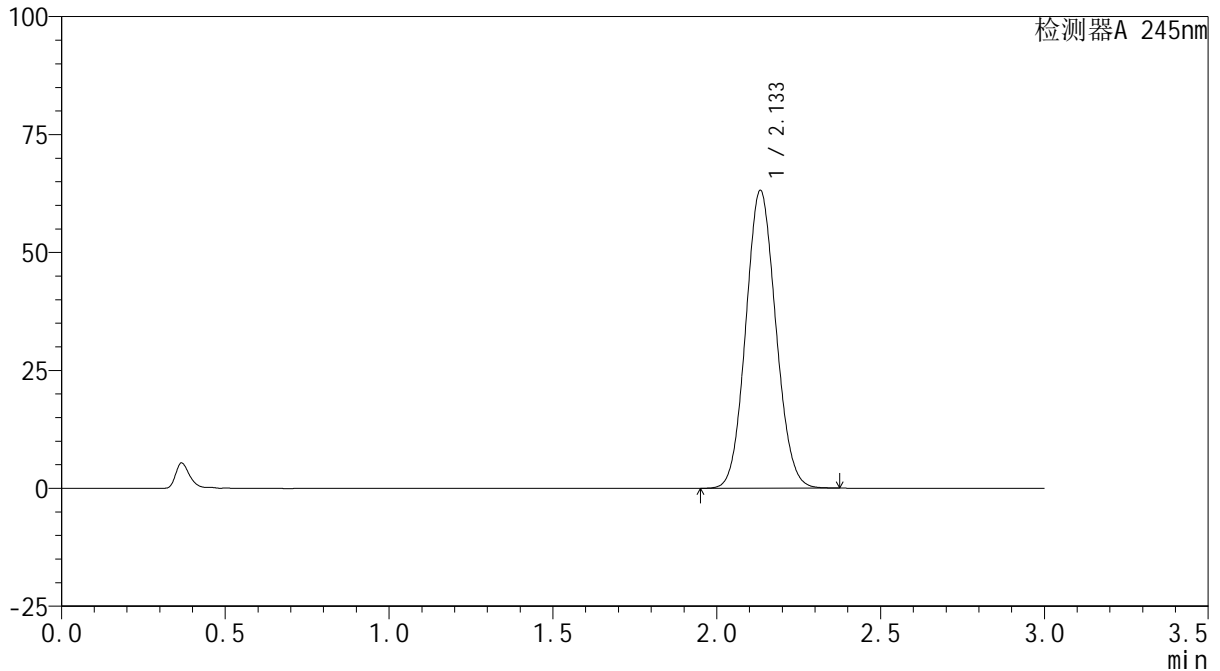
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	402560	100.000	63095	2562	1.082	--
总计		402560	100.000	63095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-981-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

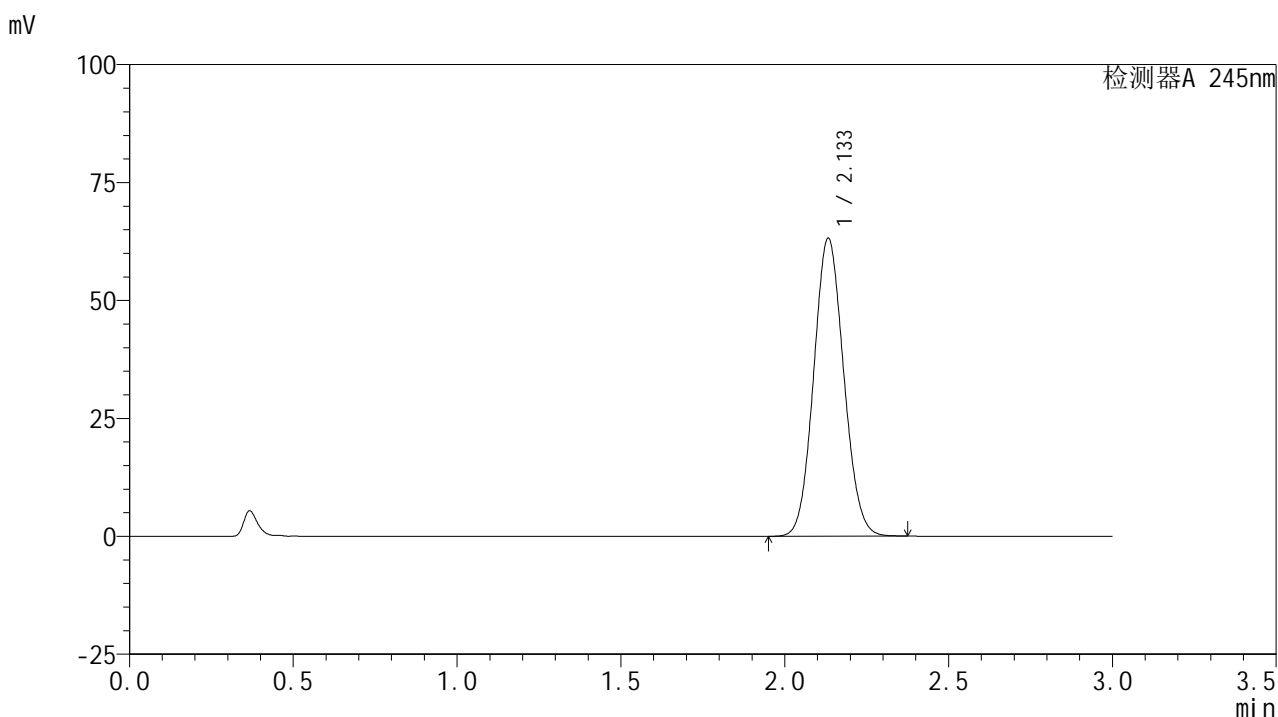
检测器A 245nm

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	2.133	402930	100.000	63022	2564	1.083	--
总计		402930	100.000	63022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-982-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgw-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:29:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

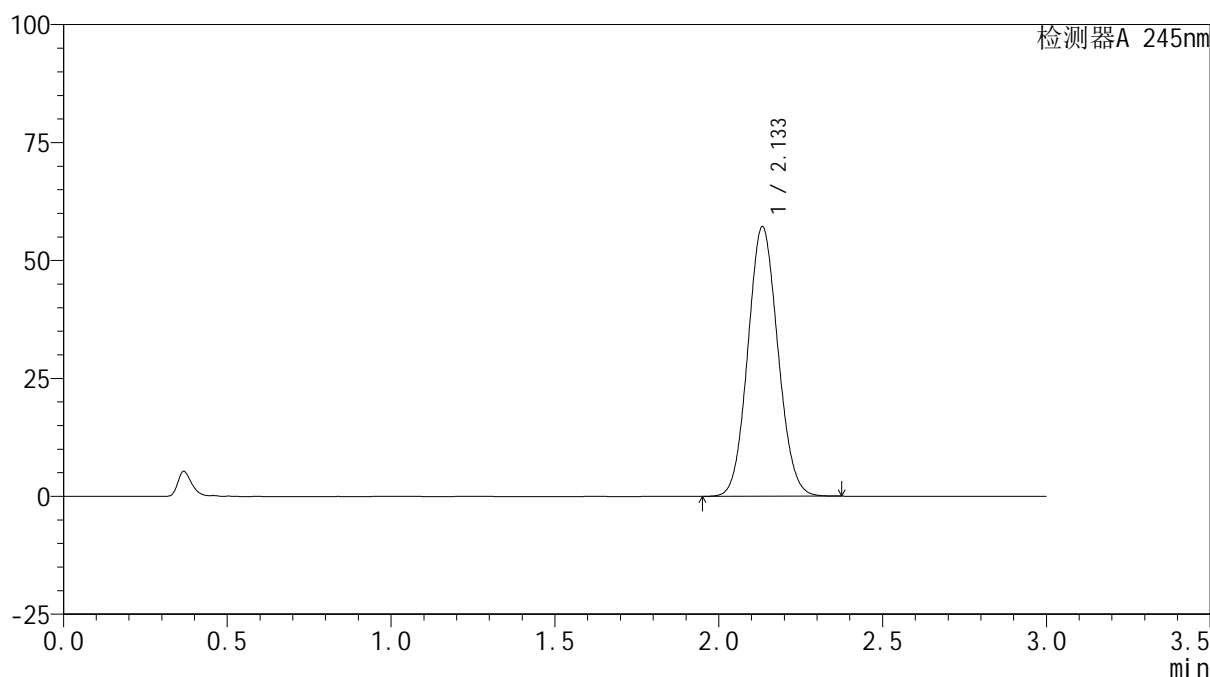
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	402762	100.000	63084	2565	1.083	--
总计		402762	100.000	63084			

<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 - 27-11/27-983-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:33:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

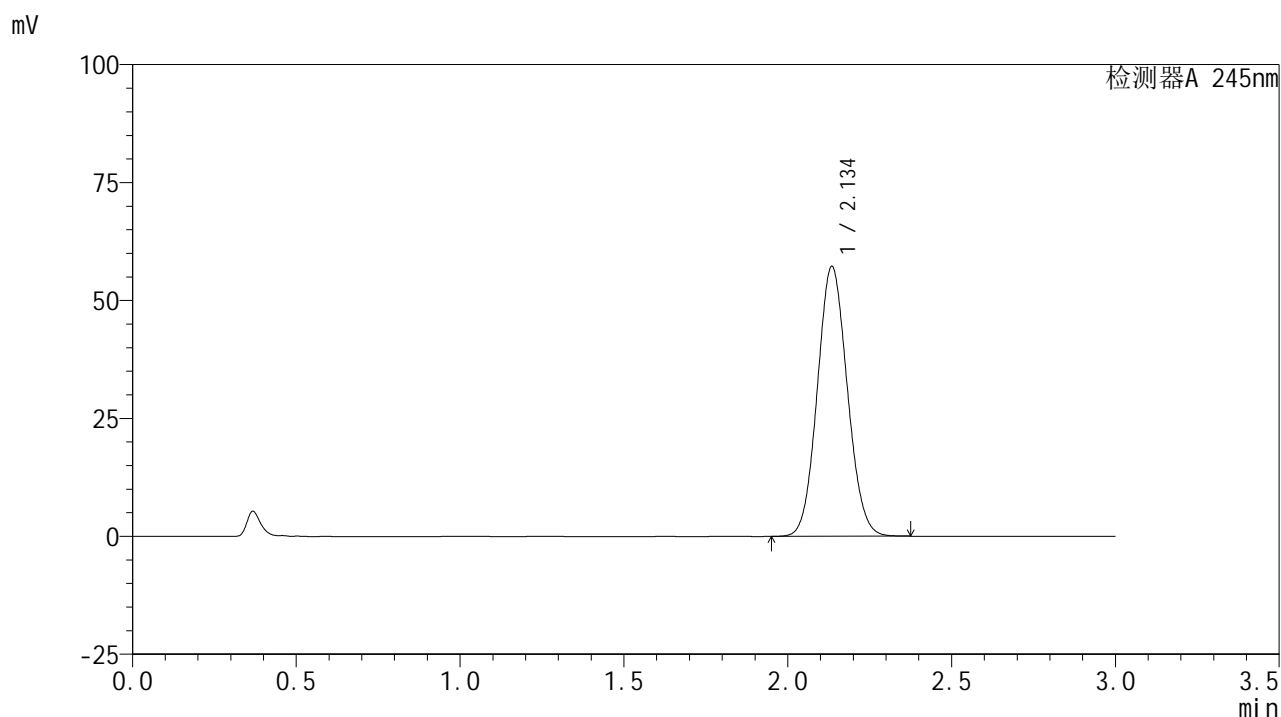
检测器A 245nm

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	2.133	364526	100.000	57011	2567	1.081	--
总计		364526	100.000	57011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-984-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

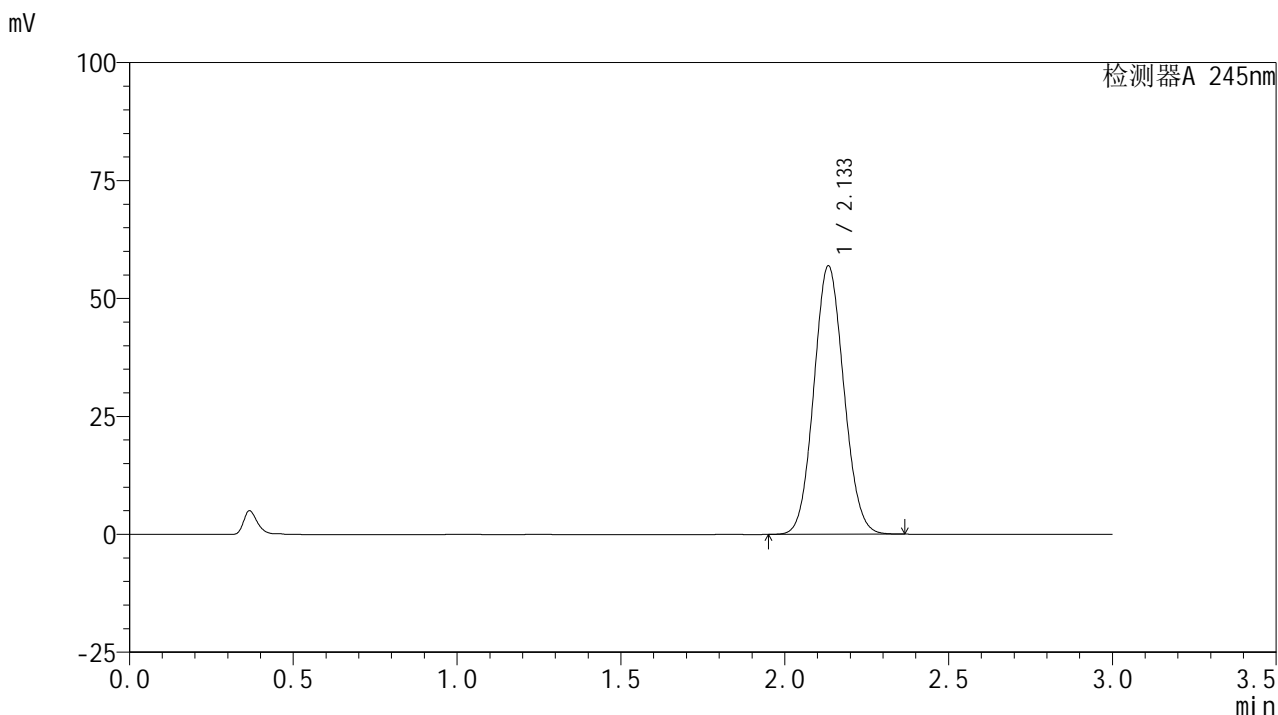
检测器A 245nm

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	2.134	364561	100.000	56976	2575	1.080	--
总计		364561	100.000	56976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-985-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

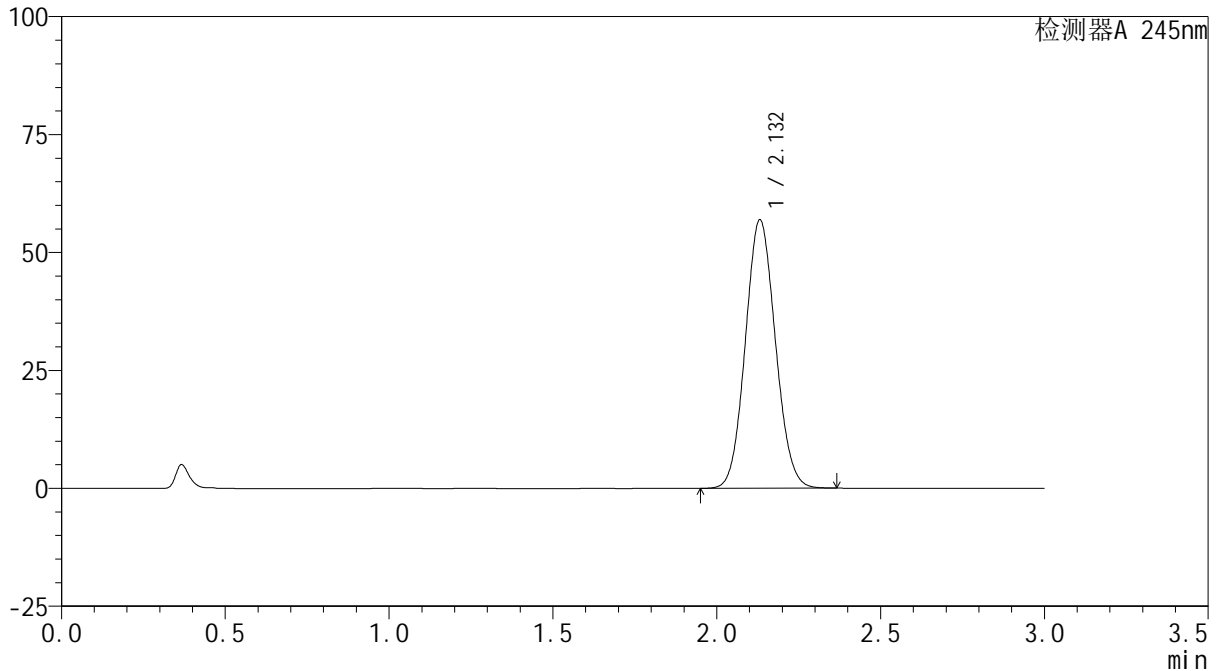
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	362298	100.000	56781	2575	1.080	--
总计		362298	100.000	56781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-986-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

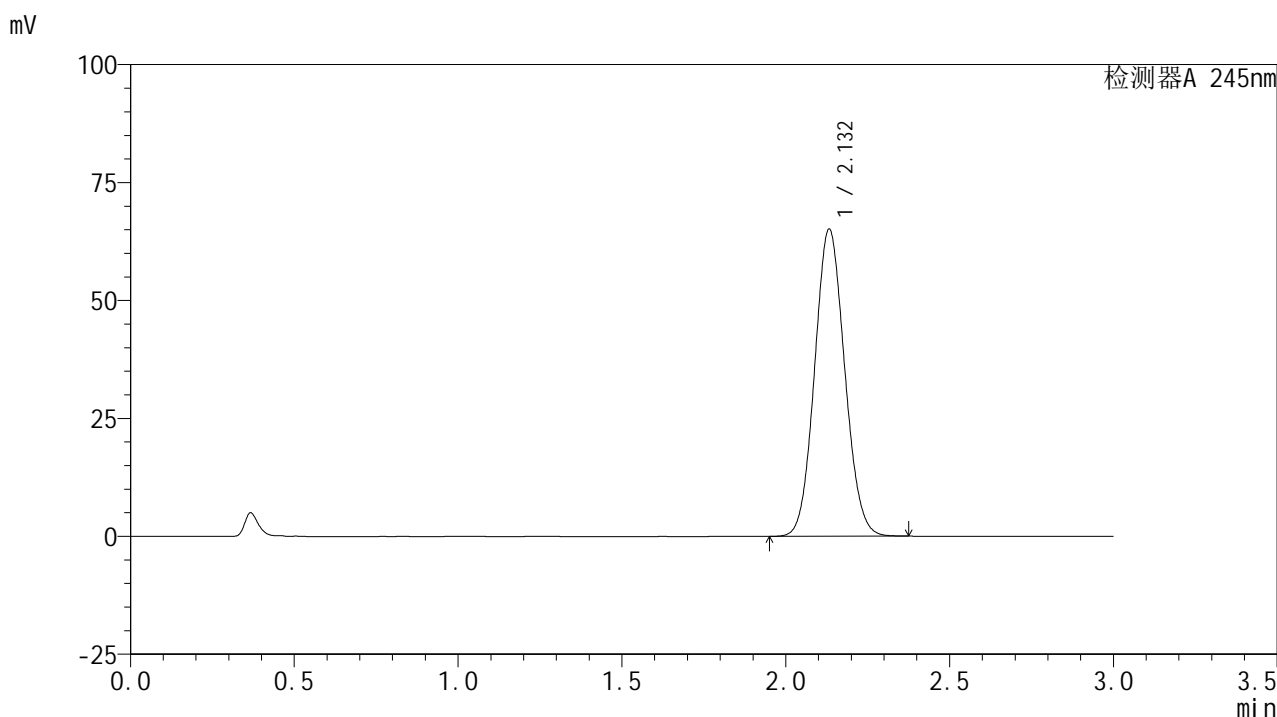
检测器A 245nm

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	2.132	363378	100.000	56881	2556	1.080	--
总计		363378	100.000	56881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-987-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:46:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

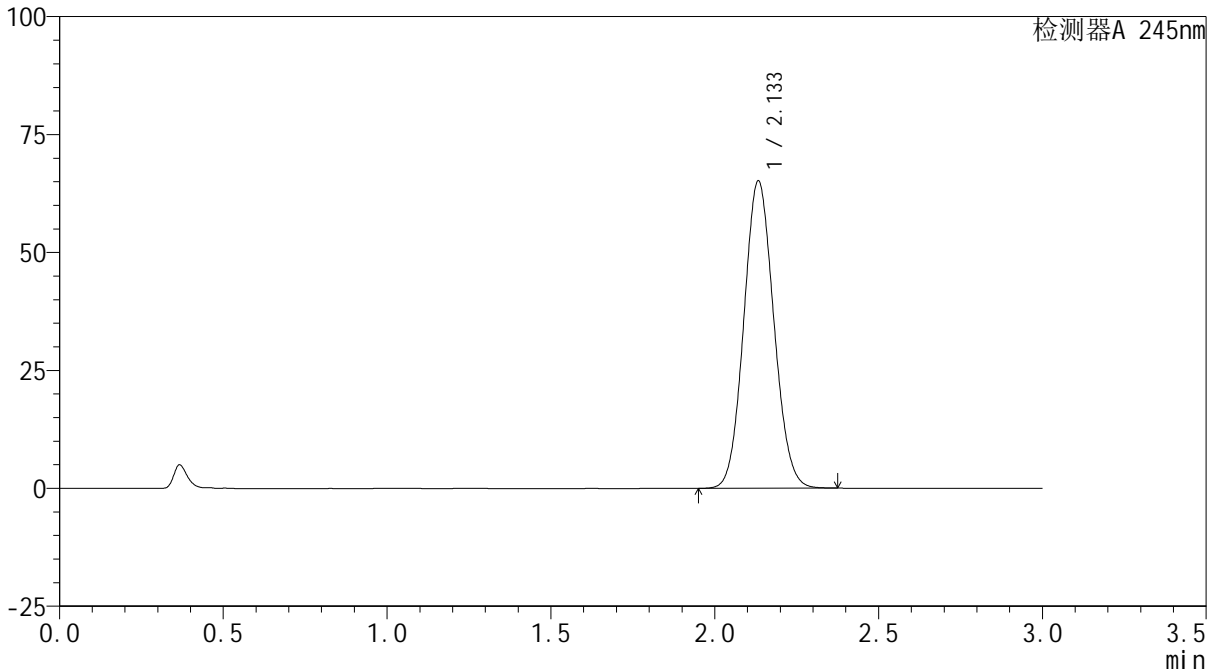
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	415434	100.000	65040	2563	1.083	--
总计		415434	100.000	65040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-988-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:50:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

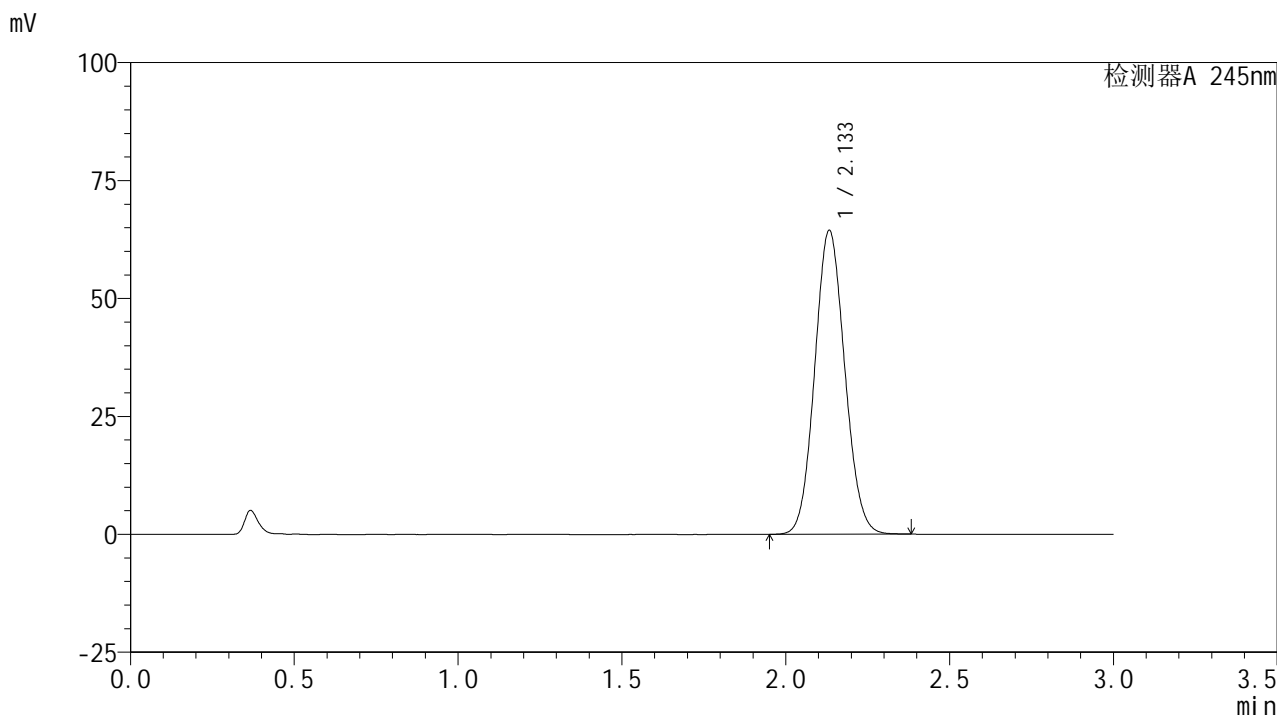
检测器A 245nm

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	2.133	415253	100.000	65019	2569	1.083	--
总计		415253	100.000	65019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-989-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:53:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

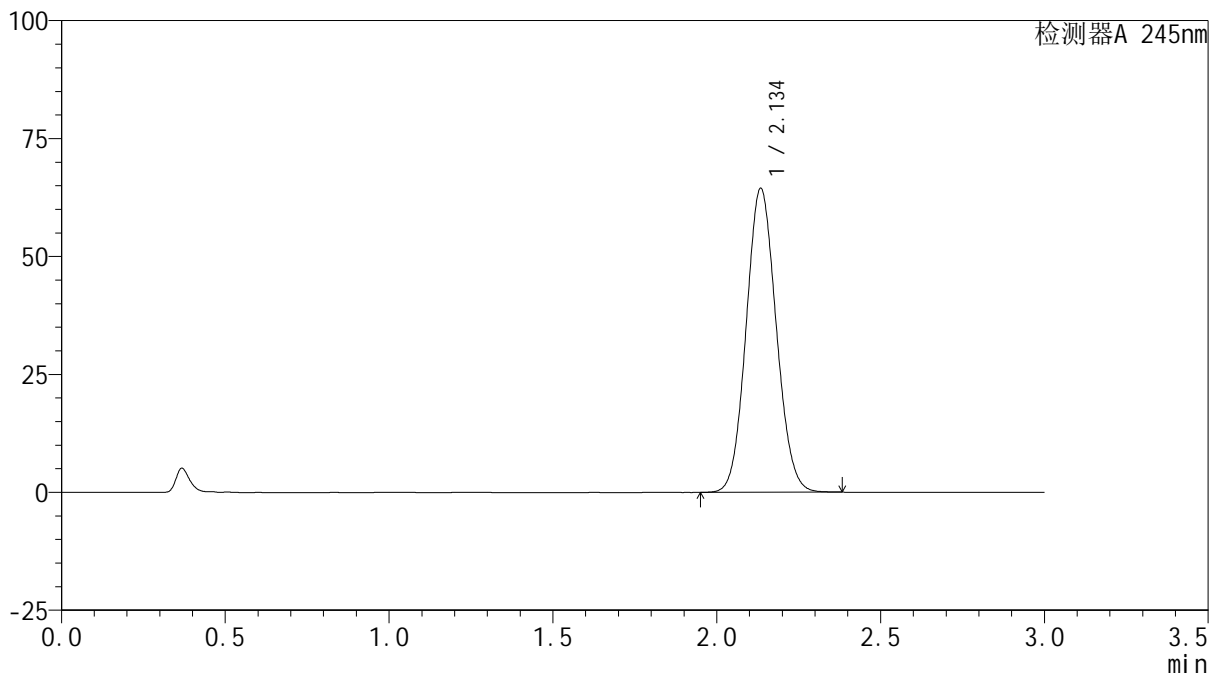
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	410719	100.000	64314	2566	1.084	--
总计		410719	100.000	64314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-990-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 17:57:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

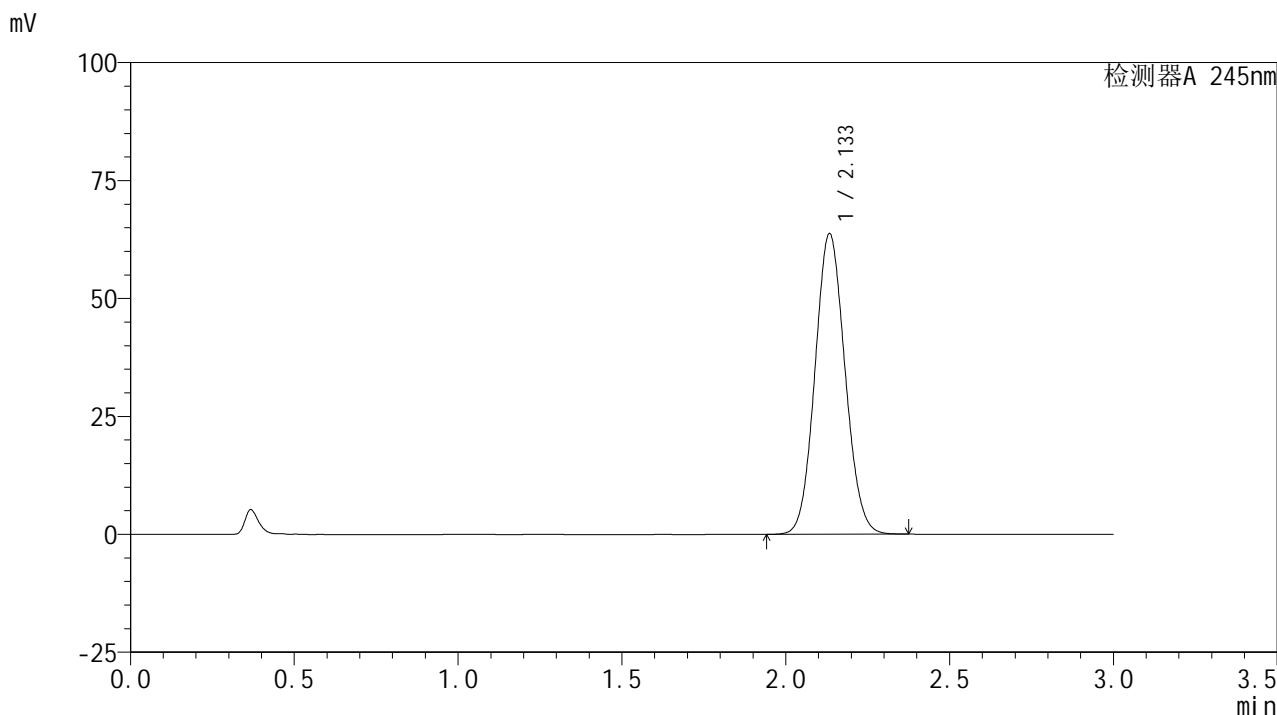
检测器A 245nm

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	2.134	411251	100.000	64158	2565	1.083	--
总计		411251	100.000	64158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-991-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:22:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

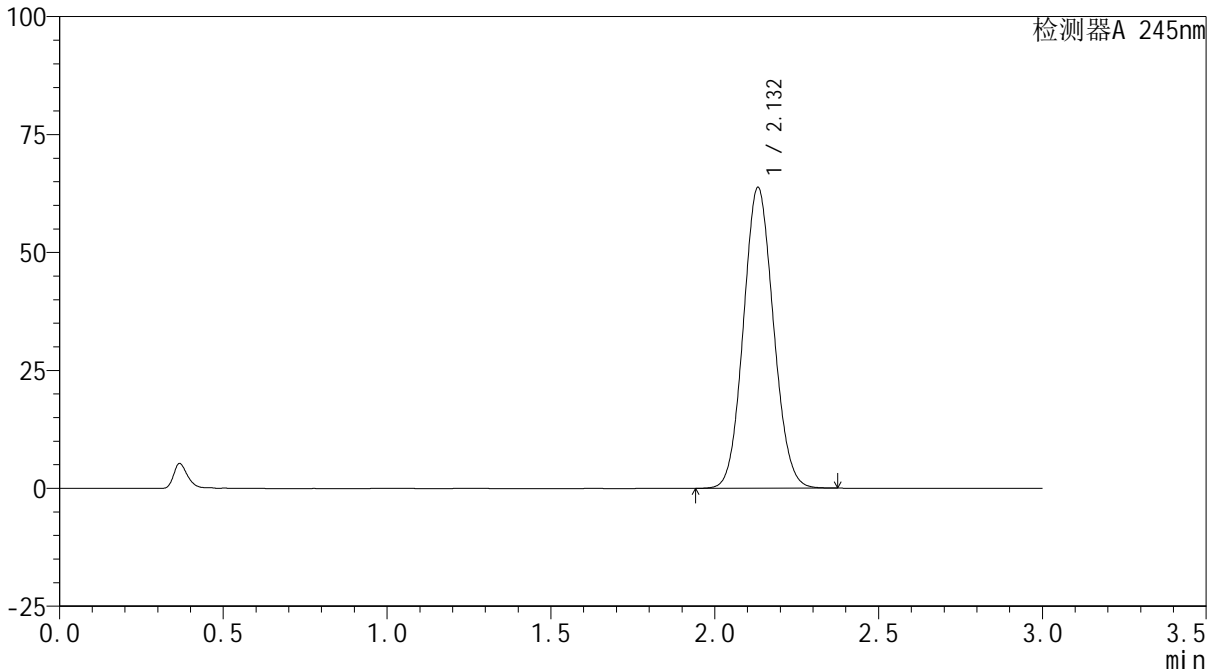
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	406615	100.000	63534	2569	1.082	--
总计		406615	100.000	63534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-992-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

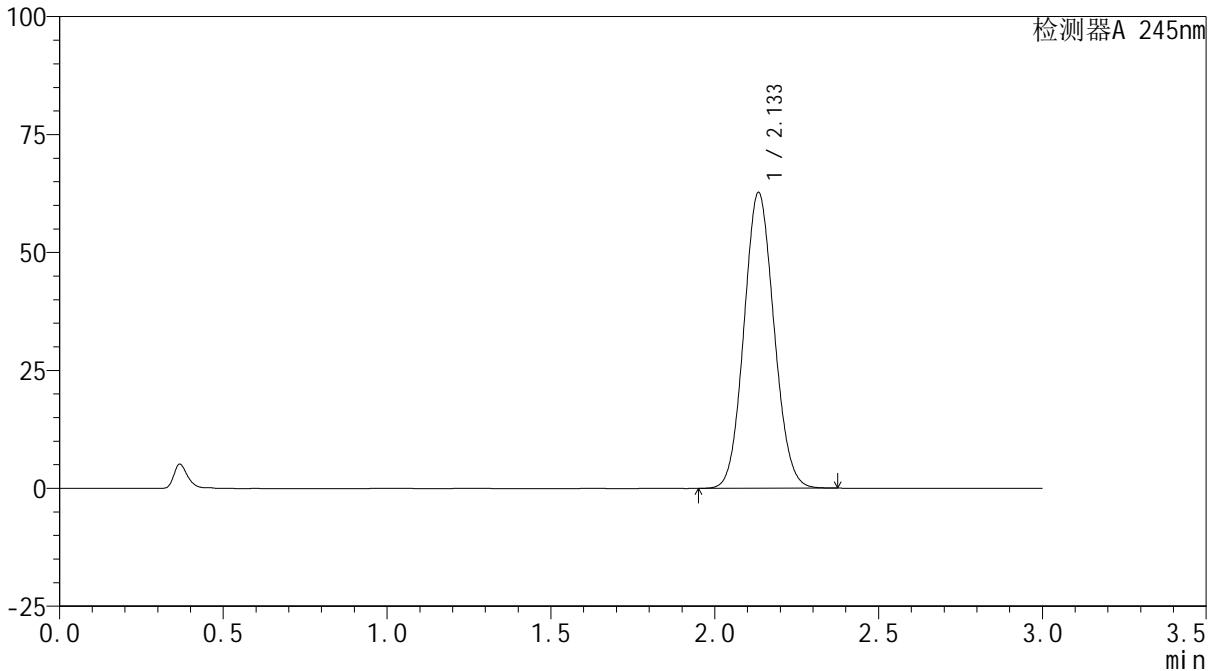
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	406801	100.000	63726	2564	1.082	--
总计		406801	100.000	63726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-993-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

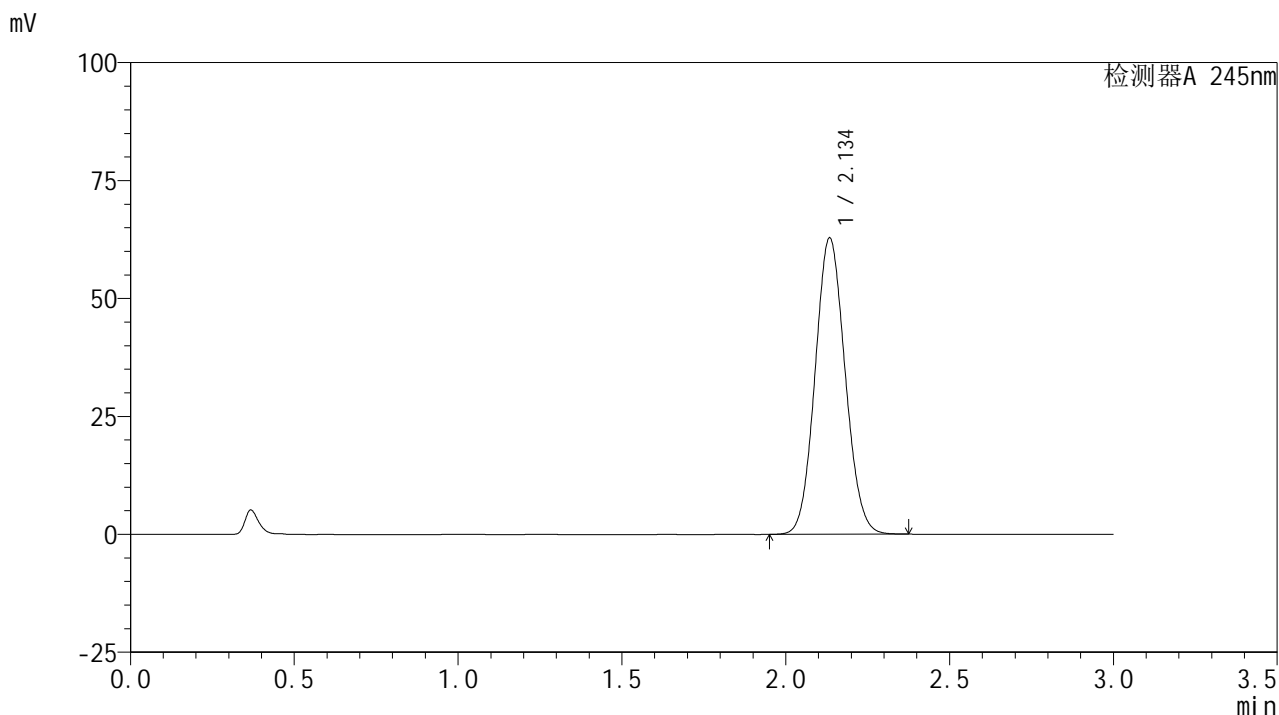
检测器A 245nm

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	2.133	400046	100.000	62498	2566	1.082	--
总计		400046	100.000	62498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-994-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgs-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:10:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

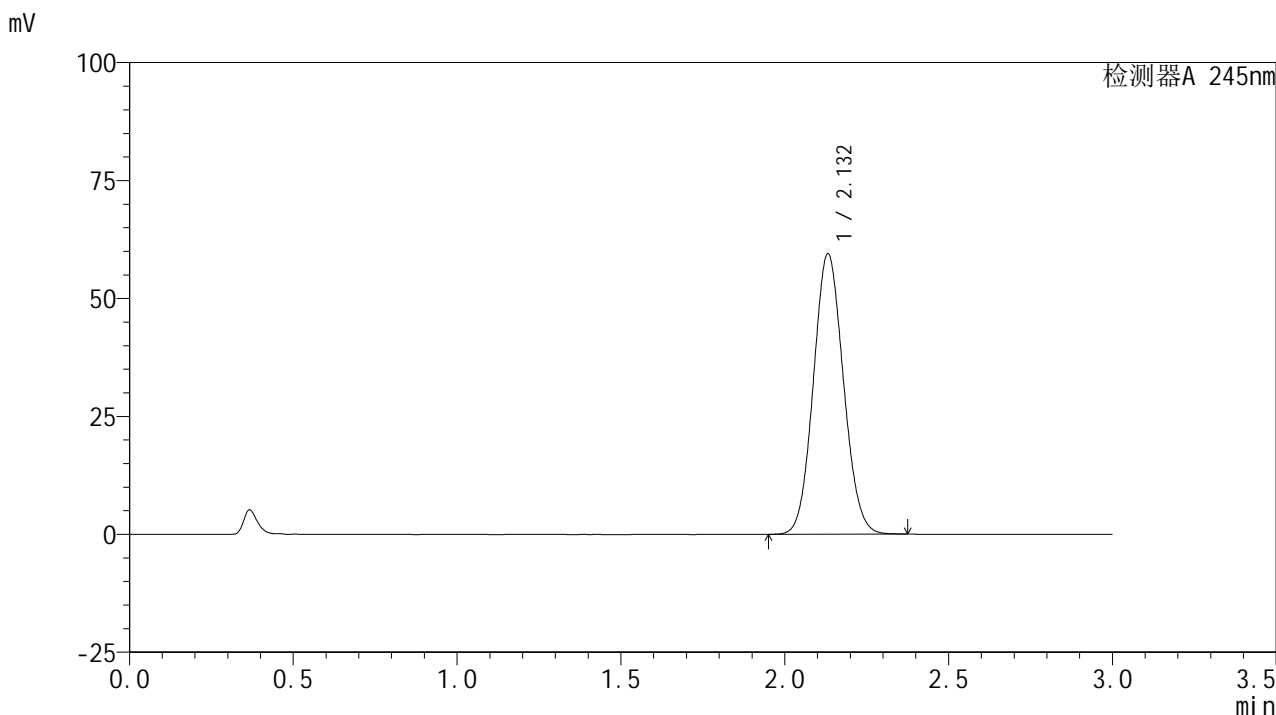
检测器A 245nm

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	2.134	400628	100.000	62586	2567	1.082	--
总计		400628	100.000	62586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-995-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:14:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

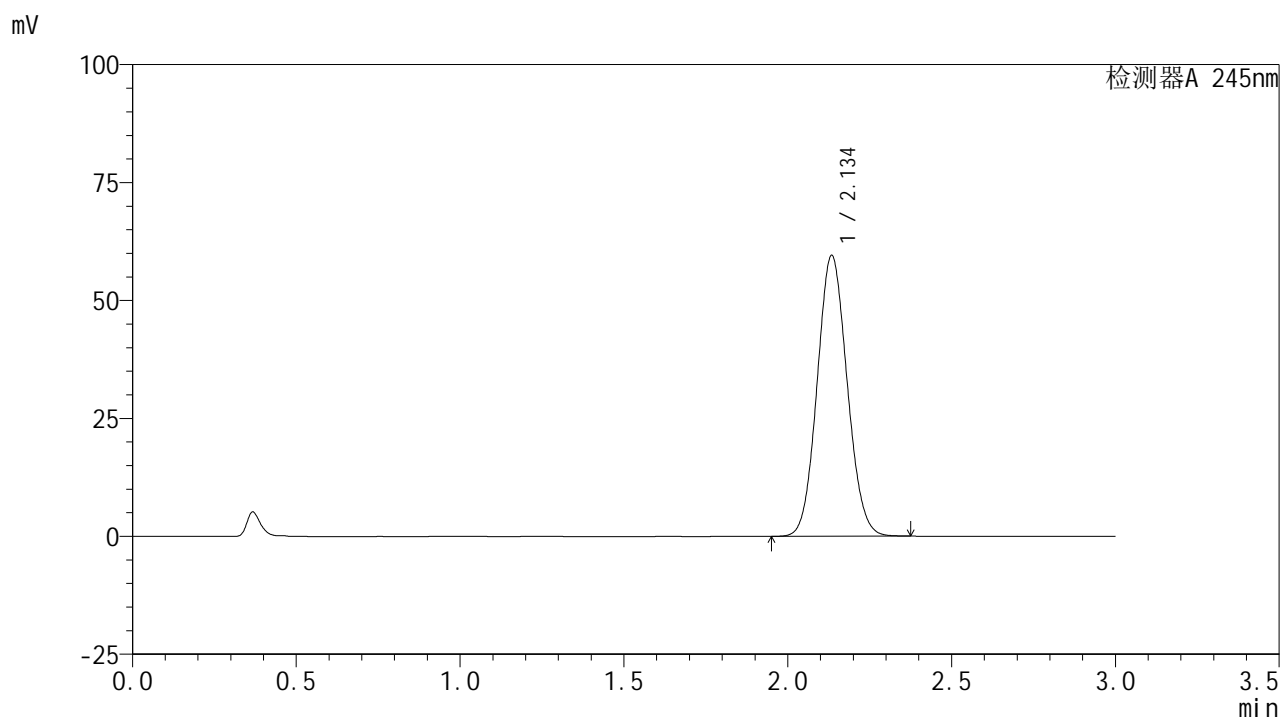
检测器A 245nm

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	2.132	379377	100.000	59422	2561	1.081	--
总计		379377	100.000	59422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-996-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:17:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

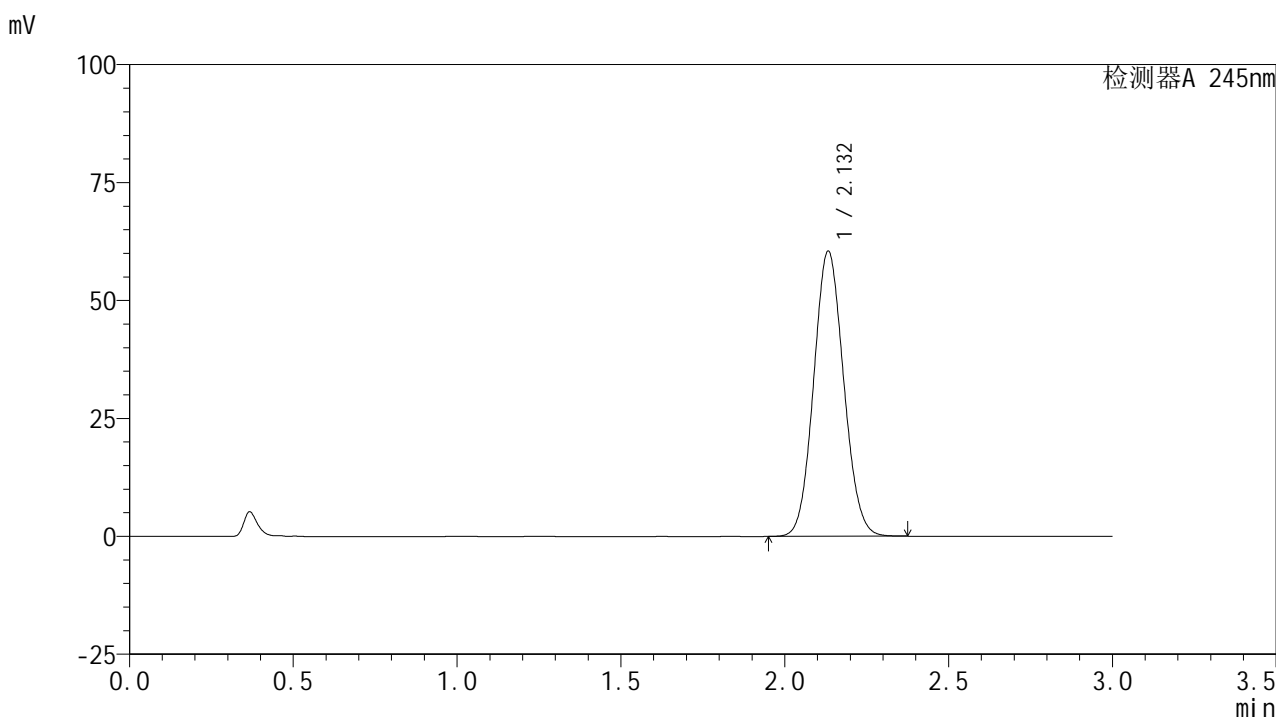
检测器A 245nm

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	2.134	379301	100.000	59301	2574	1.082	--
总计		379301	100.000	59301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-997-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:20:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

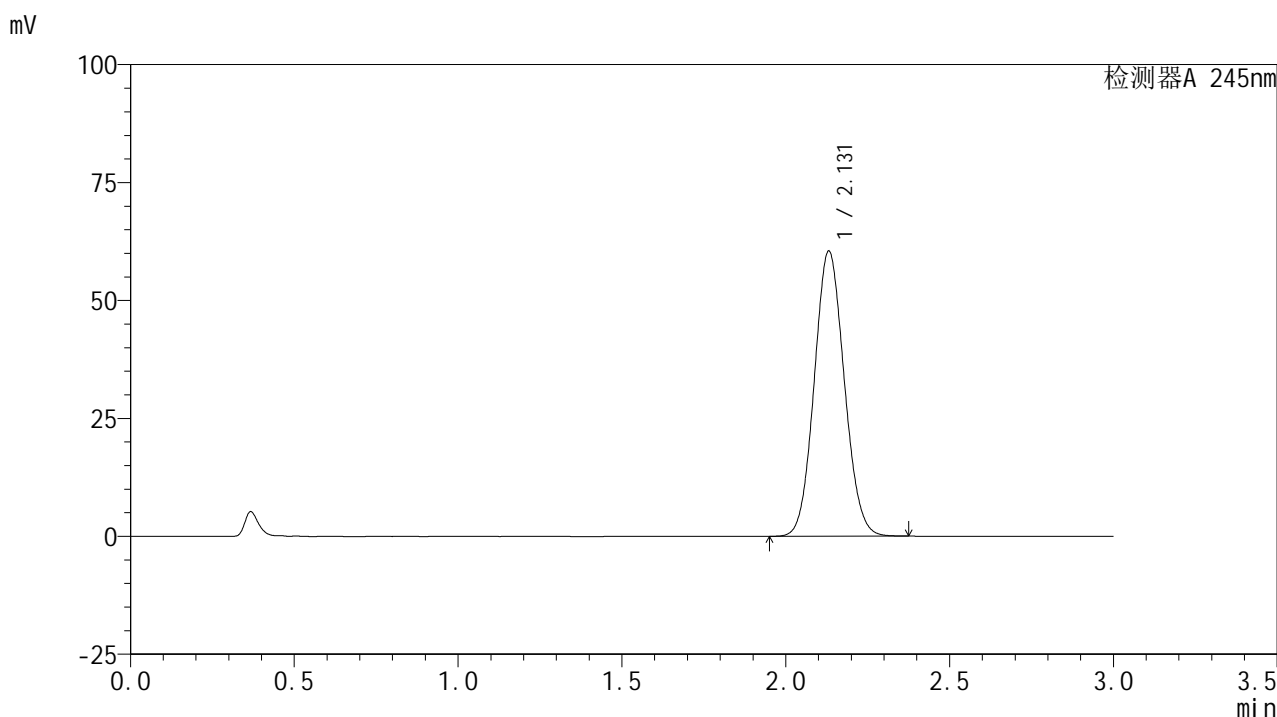
检测器A 245nm

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	2.132	384964	100.000	60368	2572	1.082	--
总计		384964	100.000	60368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-998-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:24:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

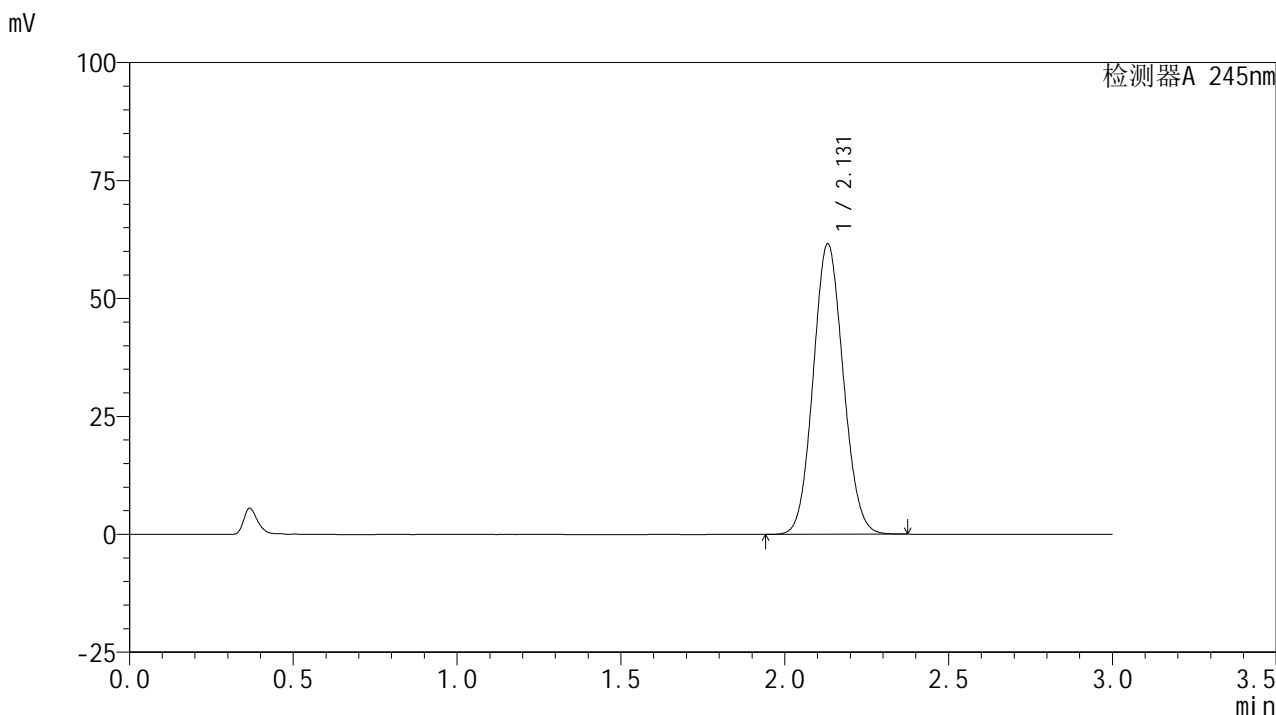
检测器A 245nm

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	2.131	385251	100.000	60440	2566	1.082	--
总计		385251	100.000	60440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-999-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:27:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

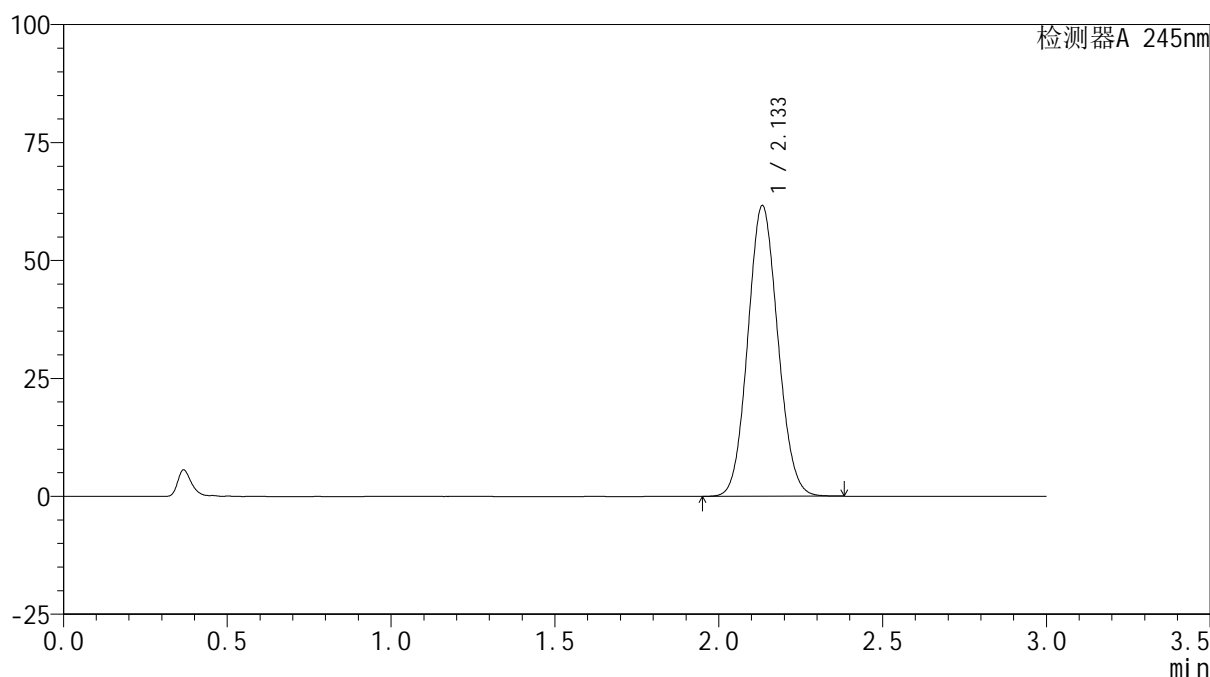
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	393139	100.000	61581	2555	1.082	--
总计		393139	100.000	61581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-1000-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:31:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

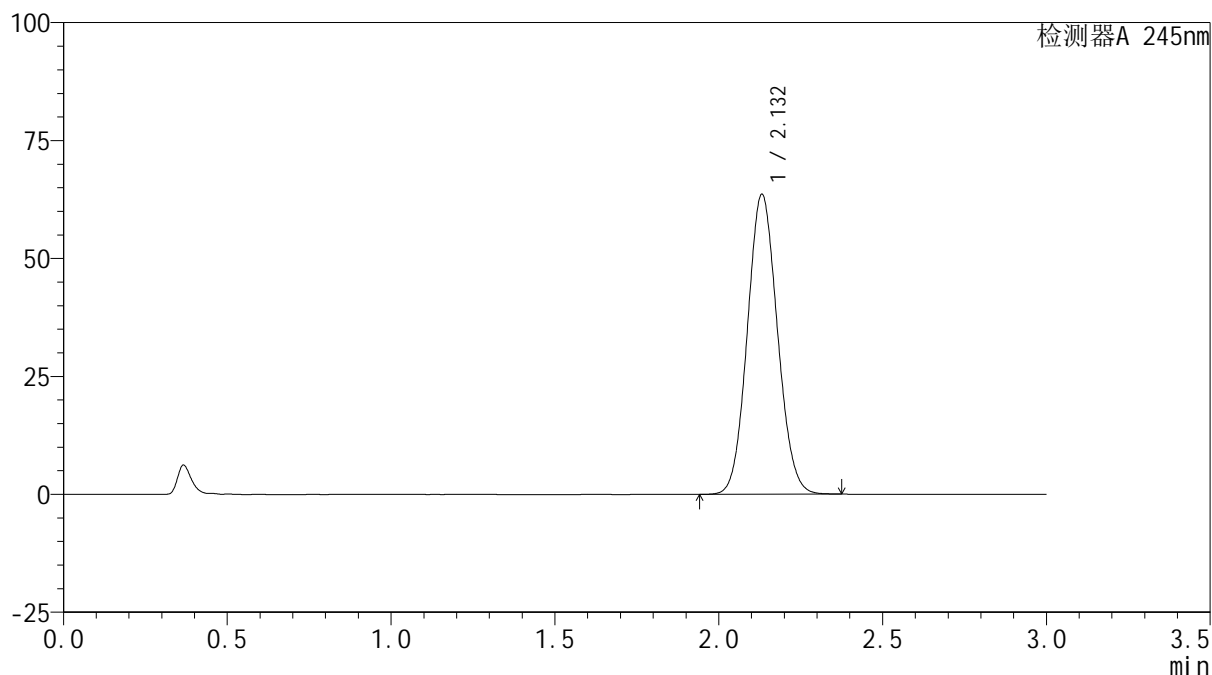
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	393087	100.000	61496	2567	1.082	--
总计		393087	100.000	61496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-1001-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:34:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

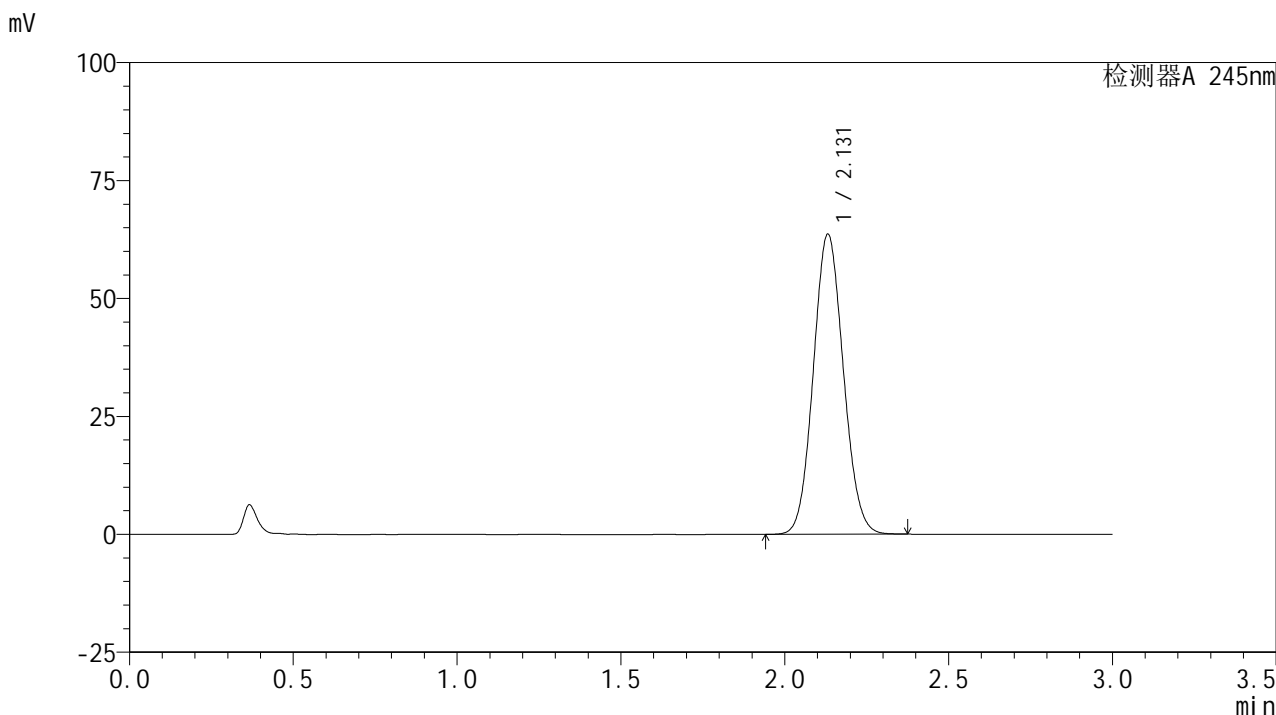
检测器A 245nm

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	2.132	406086	100.000	63565	2557	1.082	--
总计		406086	100.000	63565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-1002-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:37:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

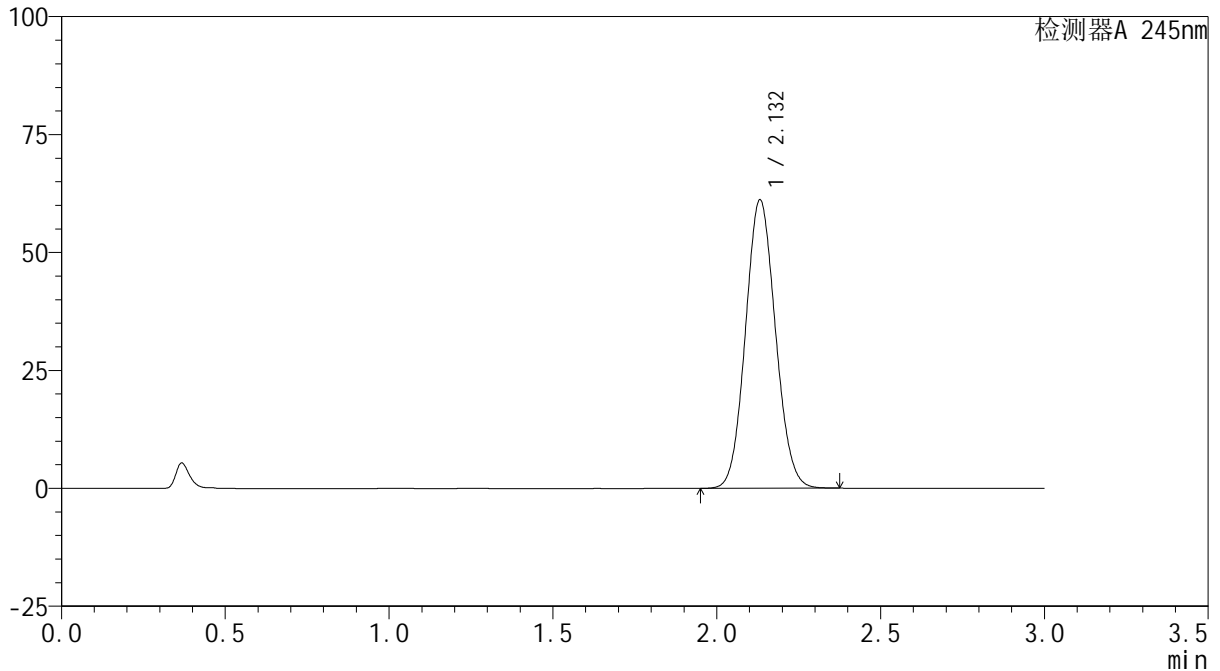
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	405871	100.000	63601	2562	1.082	--
总计		405871	100.000	63601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-1003-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:41:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

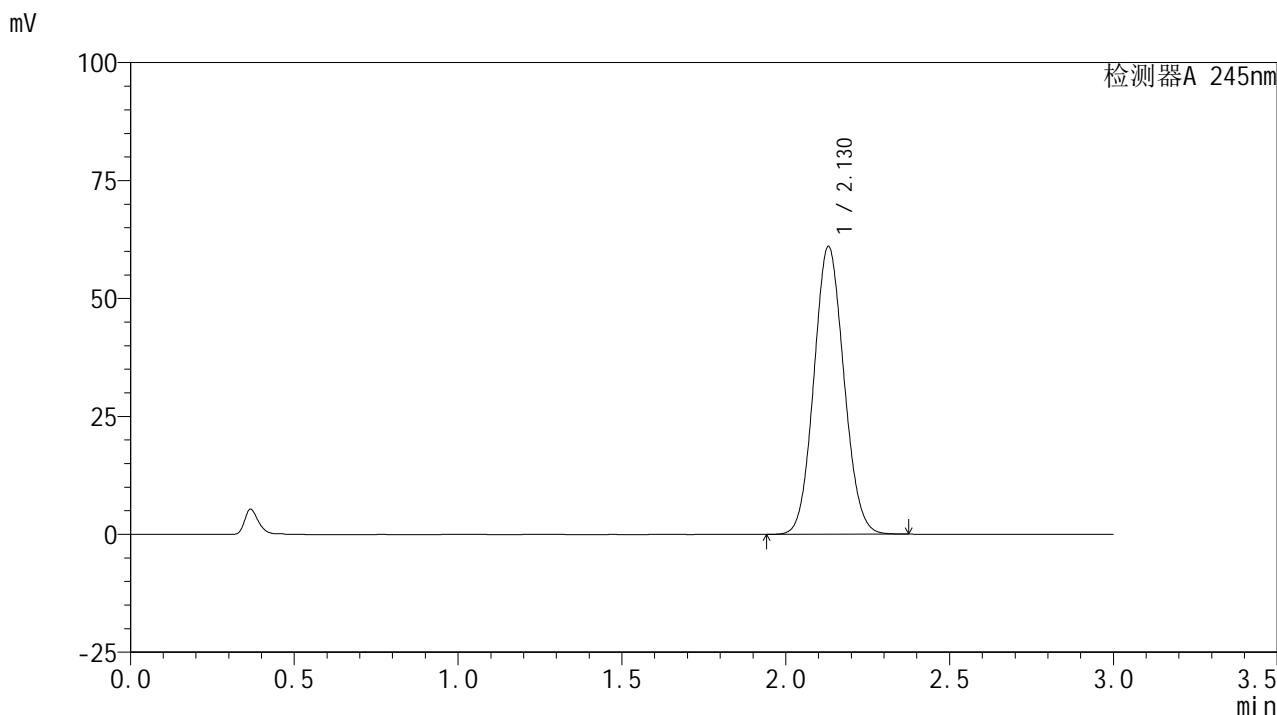
检测器A 245nm

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	2.132	389714	100.000	61124	2568	1.082	--
总计		389714	100.000	61124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-1004-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

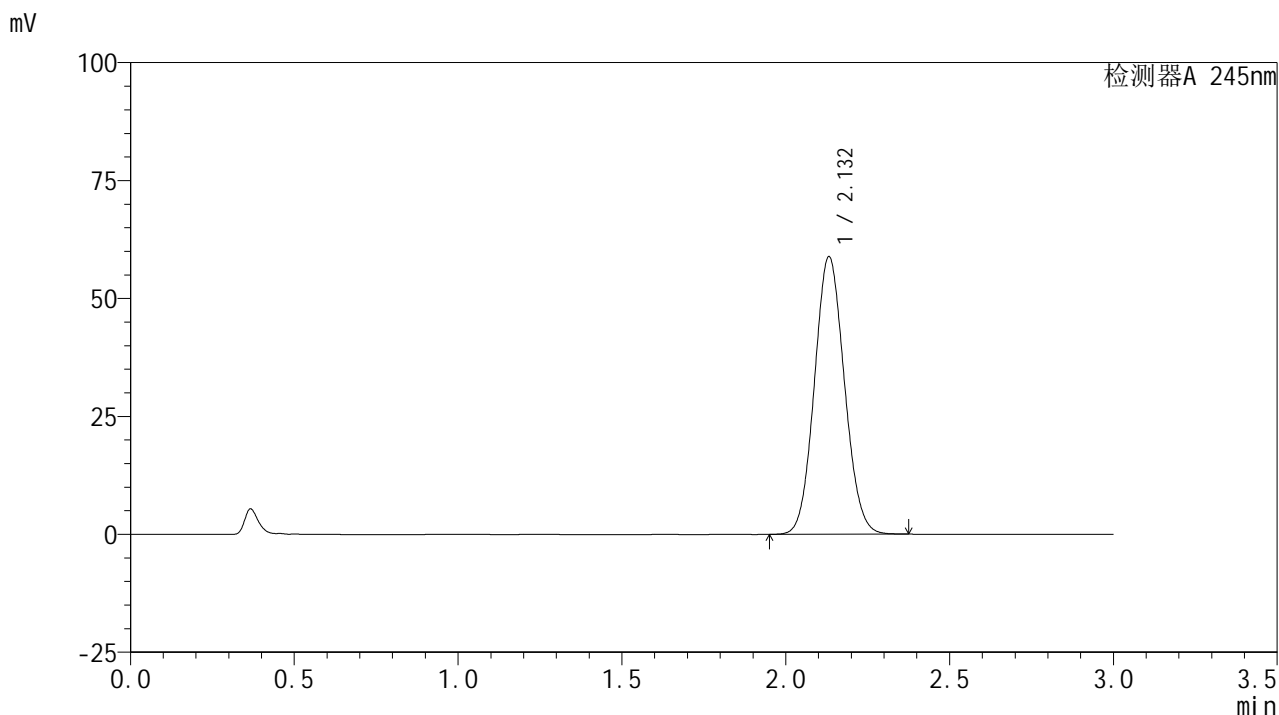
检测器A 245nm

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	2.130	389138	100.000	61042	2561	1.081	--
总计		389138	100.000	61042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-1005-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

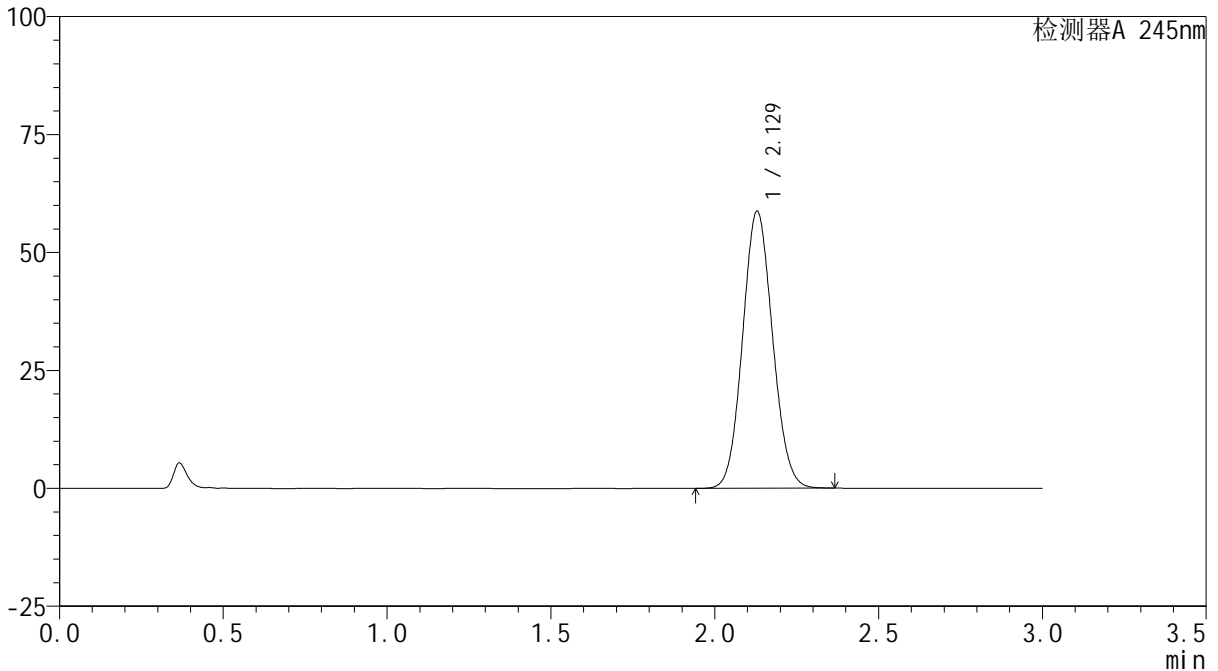
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	374995	100.000	58819	2568	1.081	--
总计		374995	100.000	58819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-1006-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcd-yxys10t-bzgz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

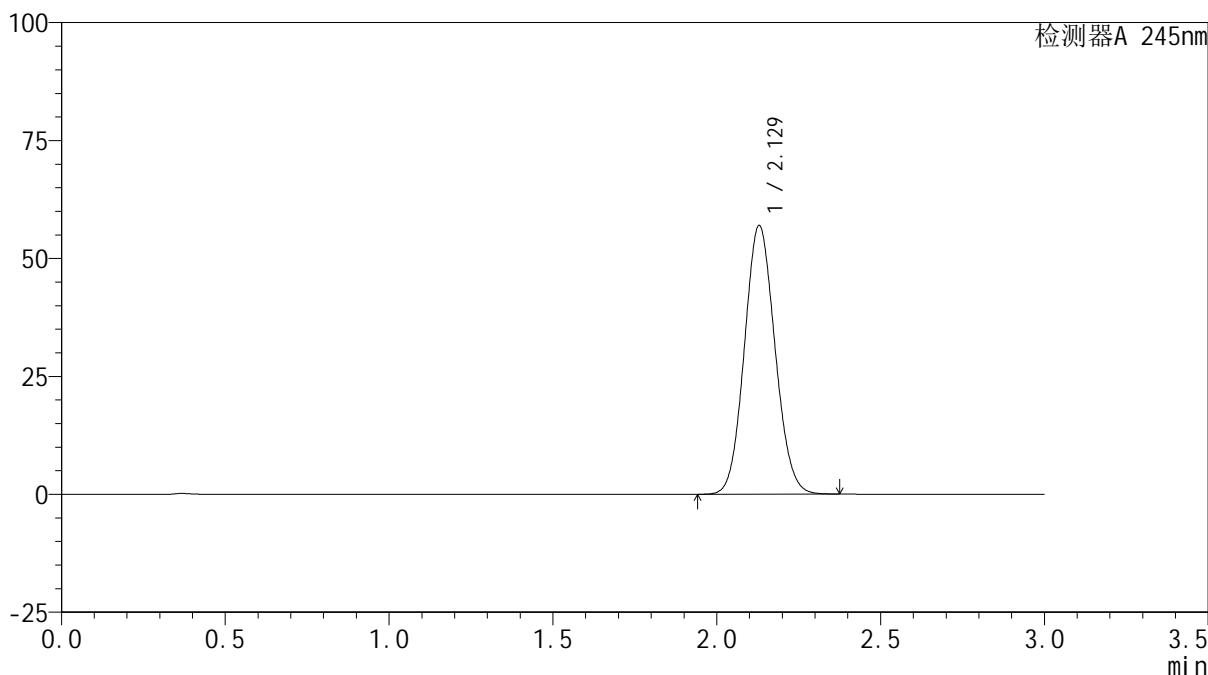
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	373718	100.000	58723	2565	1.081	--
总计		373718	100.000	58723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-1007-2 - zzp-10mg-yxys10t-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:54:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

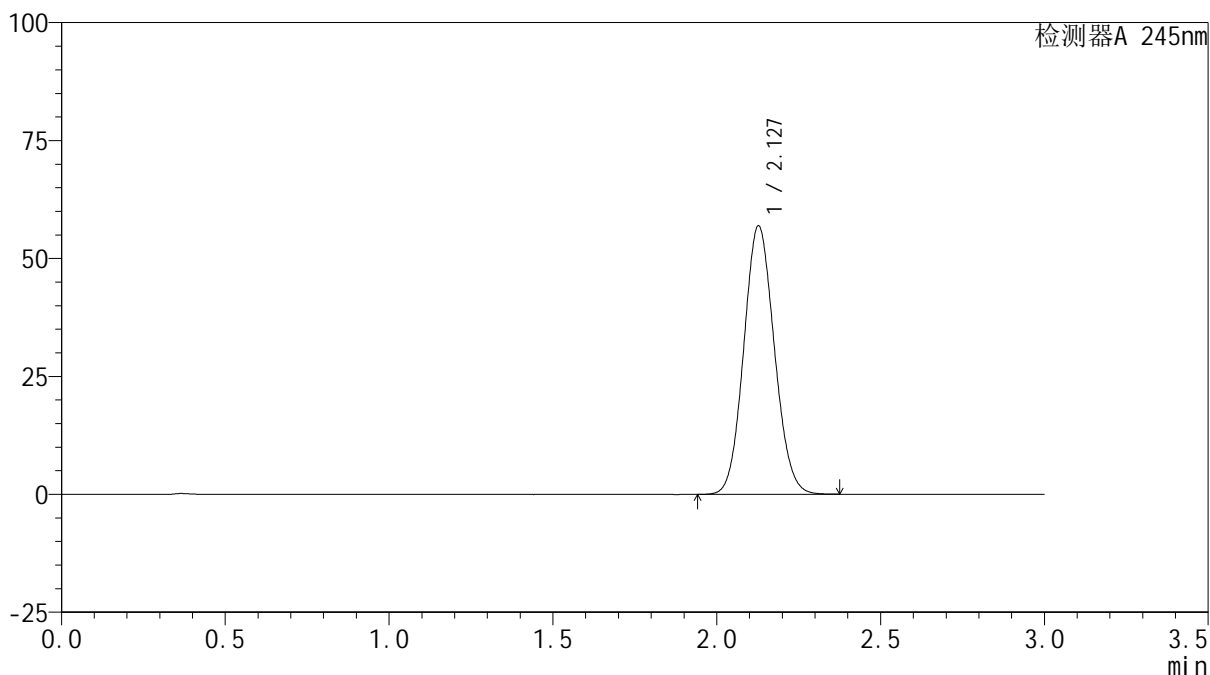
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	370368	100.000	56959	2462	1.087	--
总计		370368	100.000	56959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-11/27-1008-2 - zzp-10mg-yxys10t-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 18:58:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

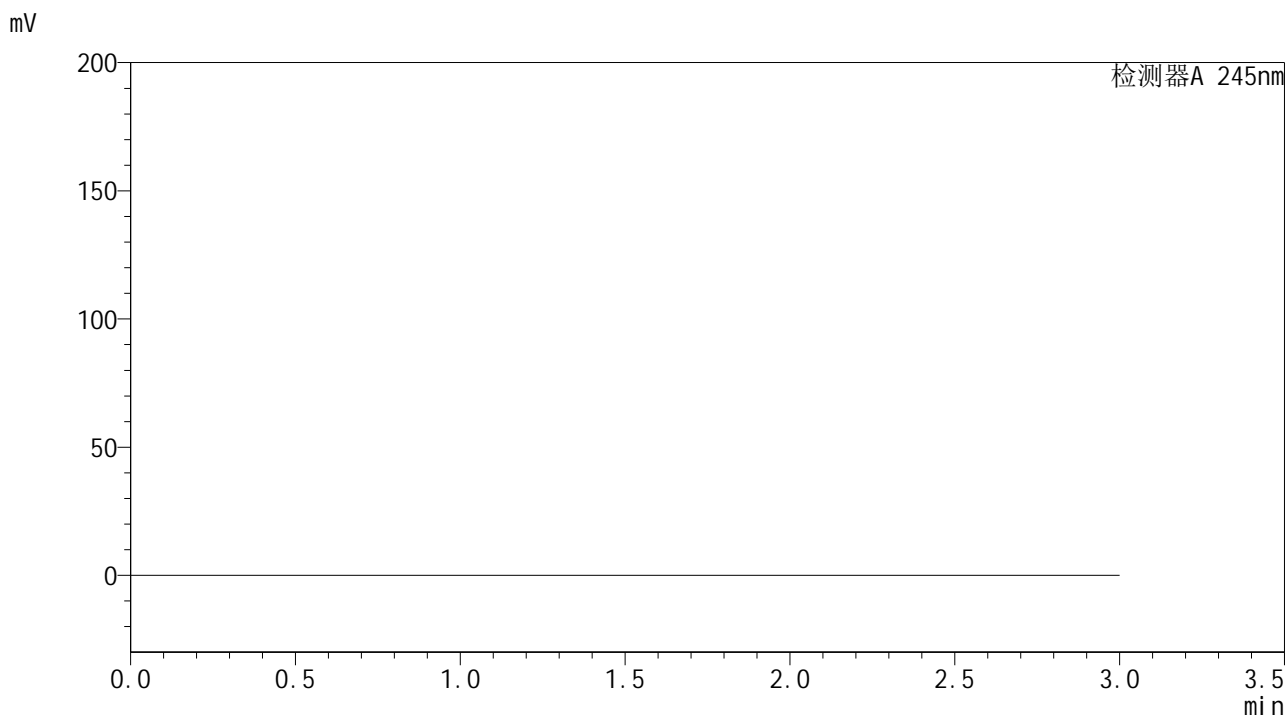
检测器A 245nm

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	2.127	369881	100.000	56799	2459	1.088	--
总计		369881	100.000	56799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1009-2 - zzp-20mg-yxys5t-rcd-rj.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:01:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

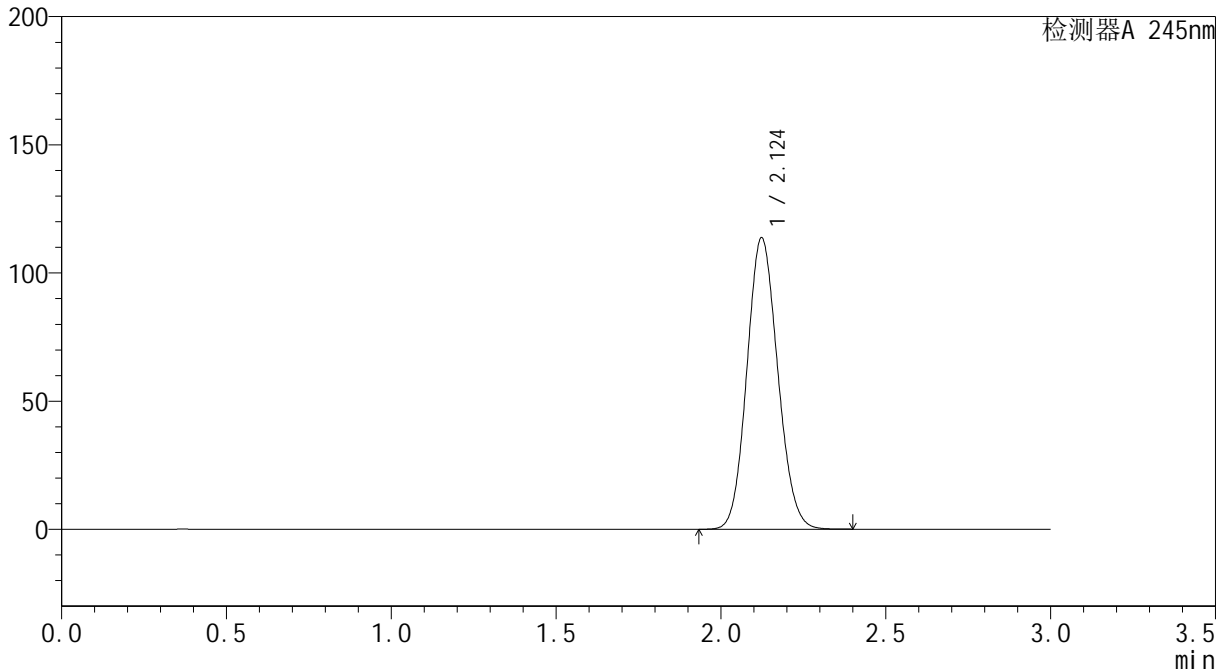
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: RCSJ632 - 27-11/27-1010-2 - zzp-20mg-yxys5t-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:05:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

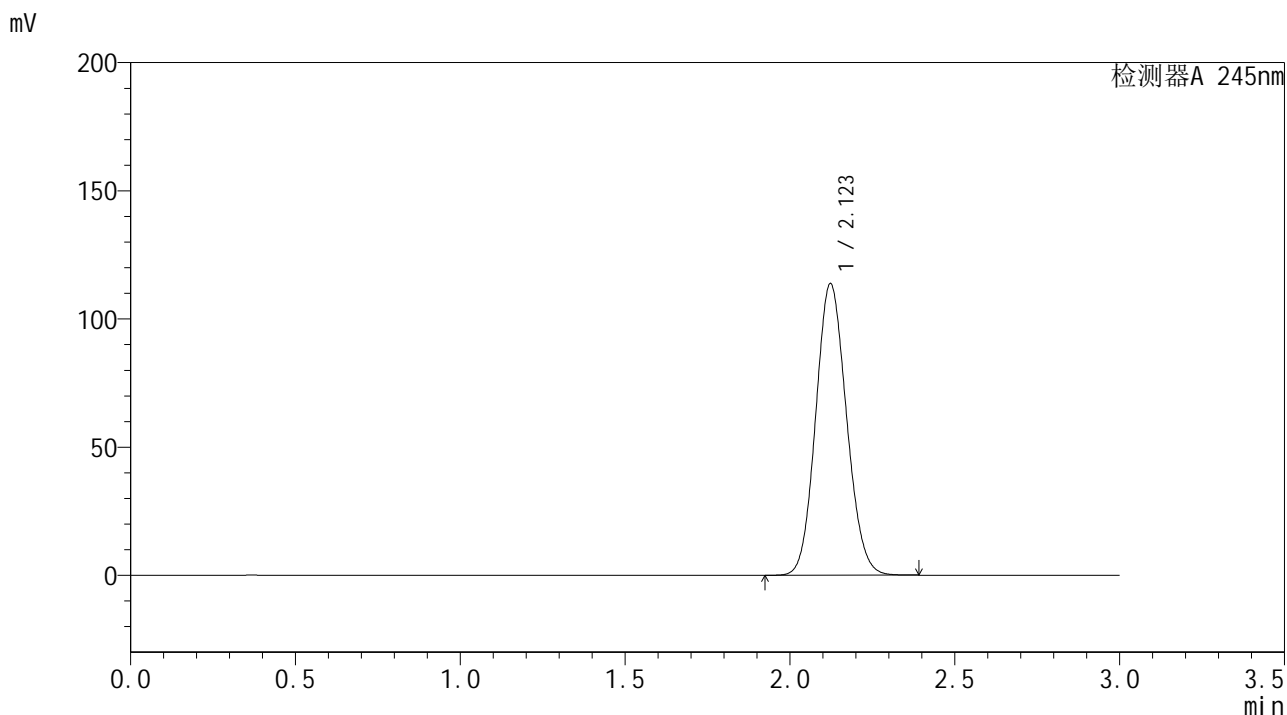
检测器A 245nm

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	2.124	739720	100.000	113622	2448	1.106	--
总计		739720	100.000	113622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1011-2 - zzp-20mg-yxys5t-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:08:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:50 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	2.123	739330	100.000	113727	2450	1.105	--
总计		739330	100.000	113727			

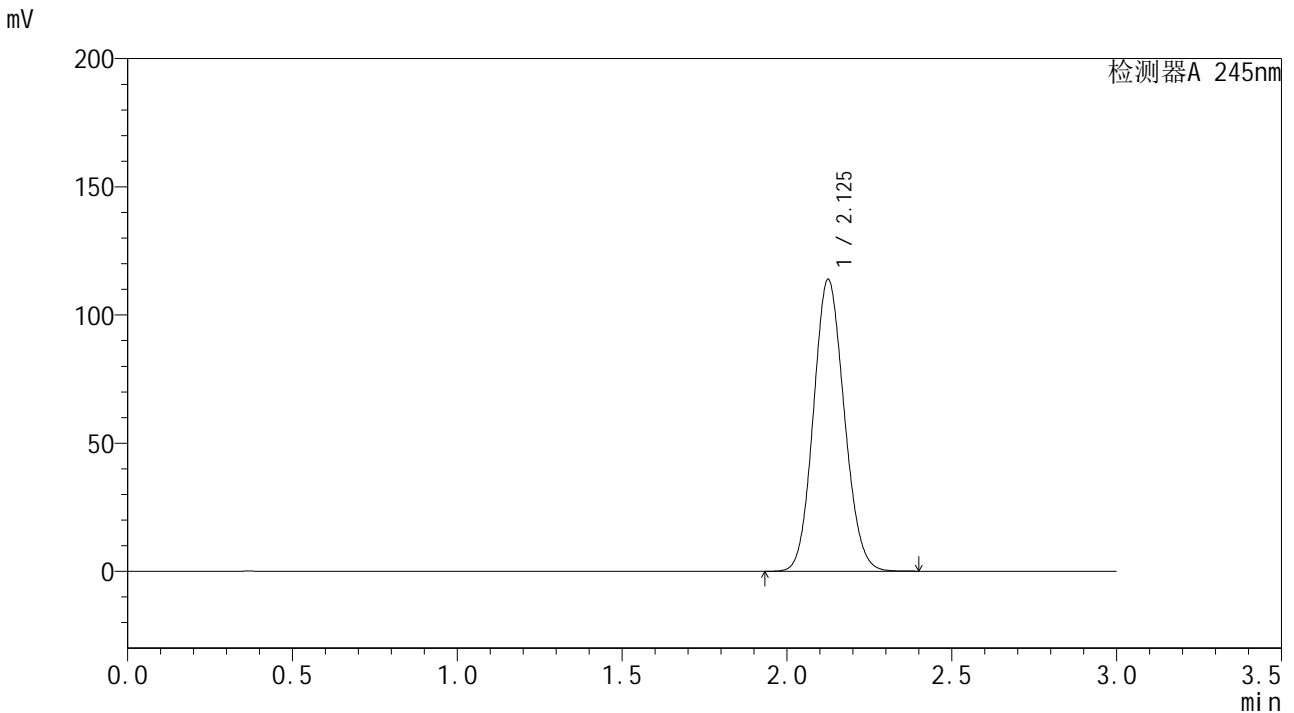


J632

<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: RCSJ632 - 27-11/27-1012-2 - zzp-20mg-yxys5t-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

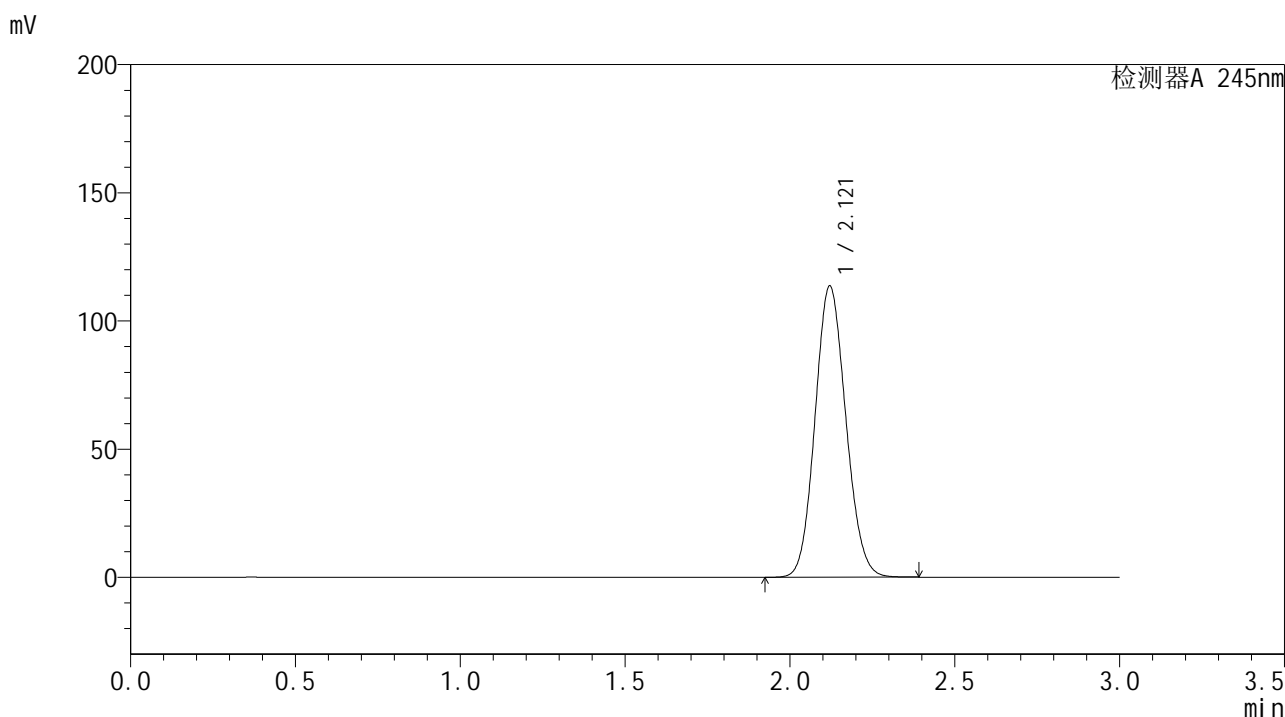
检测器A 245nm

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	2.125	739654	100.000	113474	2459	1.105	--
总计		739654	100.000	113474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1013-2 - zzp-20mg-yxys5t-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:15:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:56 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	2.121	738159	100.000	113629	2447	1.104	--
总计		738159	100.000	113629			

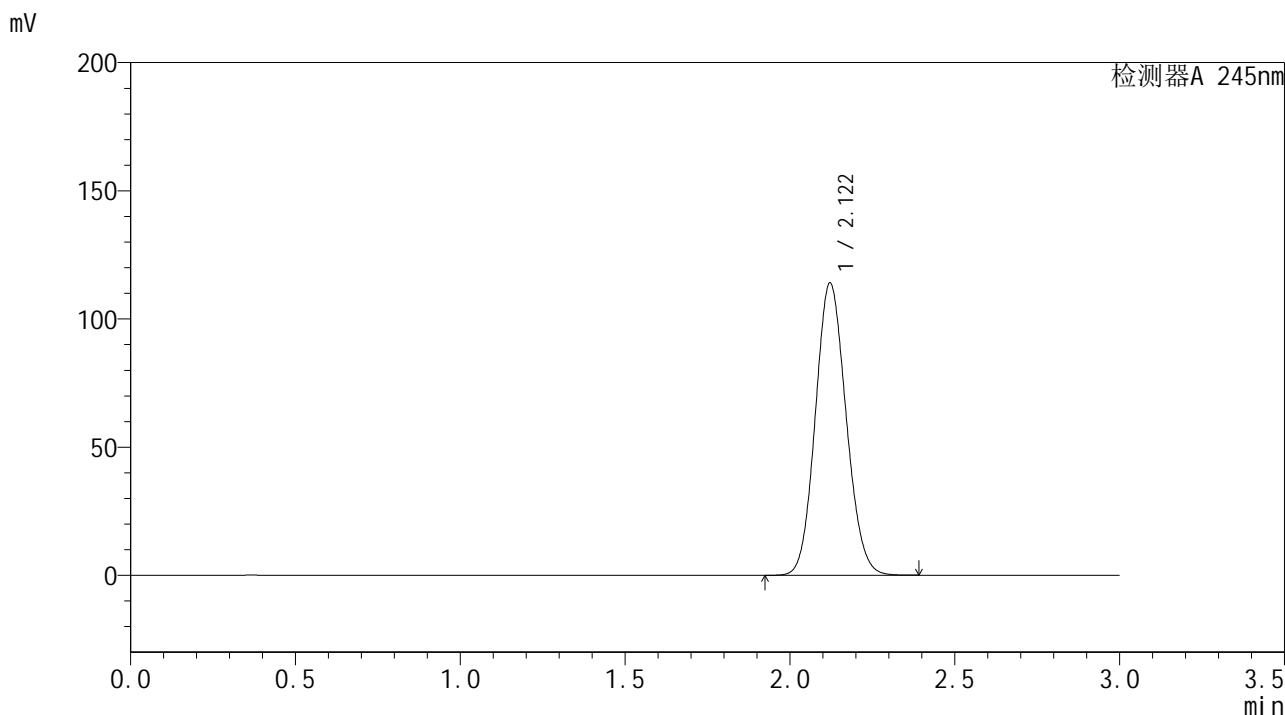


J632

<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: RCSJ632 - 27-11/27-1014-2 - zzp-20mg-yxys5t-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:23:58 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	2.122	740367	100.000	114039	2451	1.104	--
总计		740367	100.000	114039			

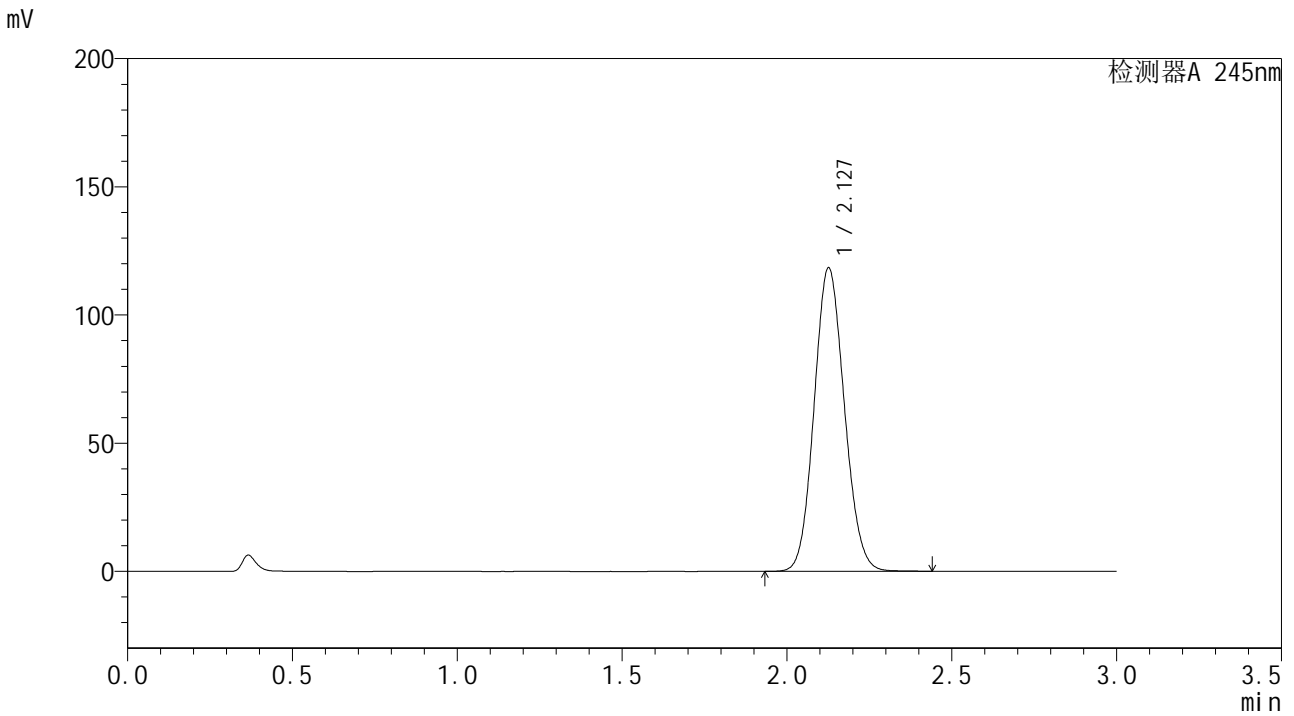


J632

<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: RCSJ632 - 27-11/27-1015-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgw-P1-1.lcd	
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/13 19:22:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:01	
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	2.127	755477	100.000	118093	2557	1.100	--
总计		755477	100.000	118093			

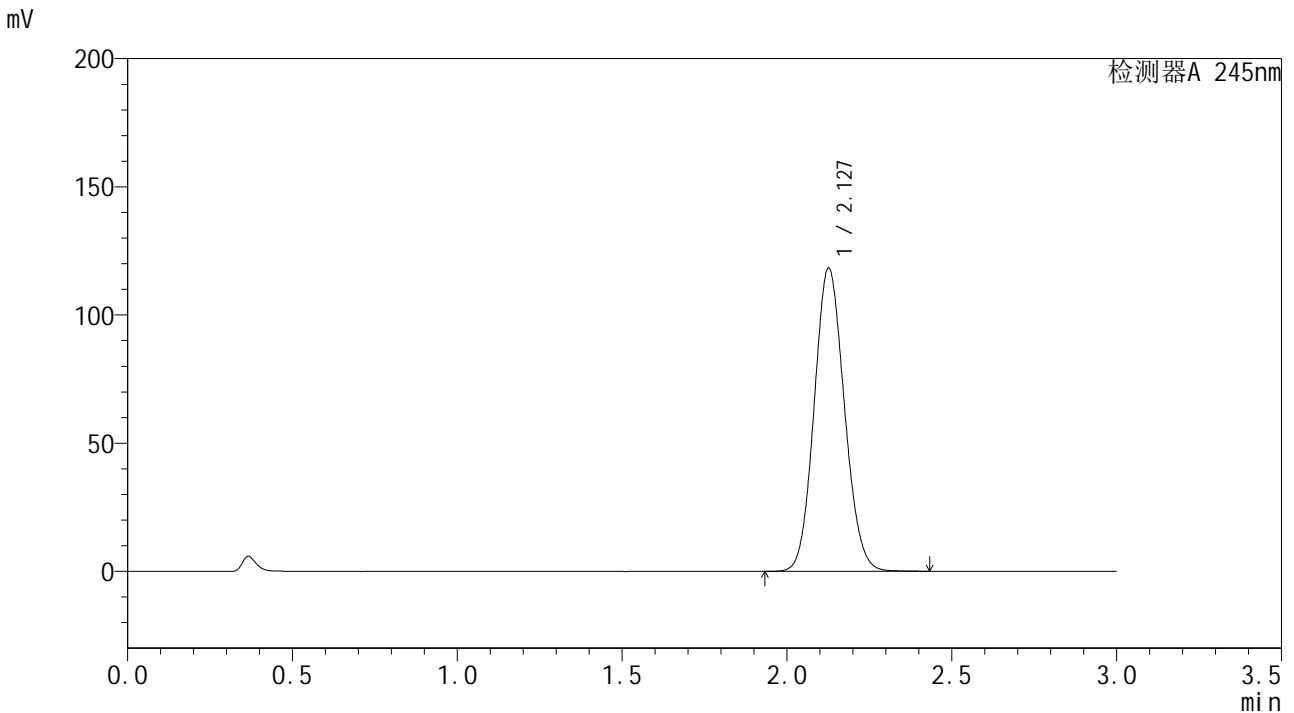


J632

<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: RCSJ632 - 27-11/27-1016-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgw-P1-2.lcd	
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-1	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:25:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

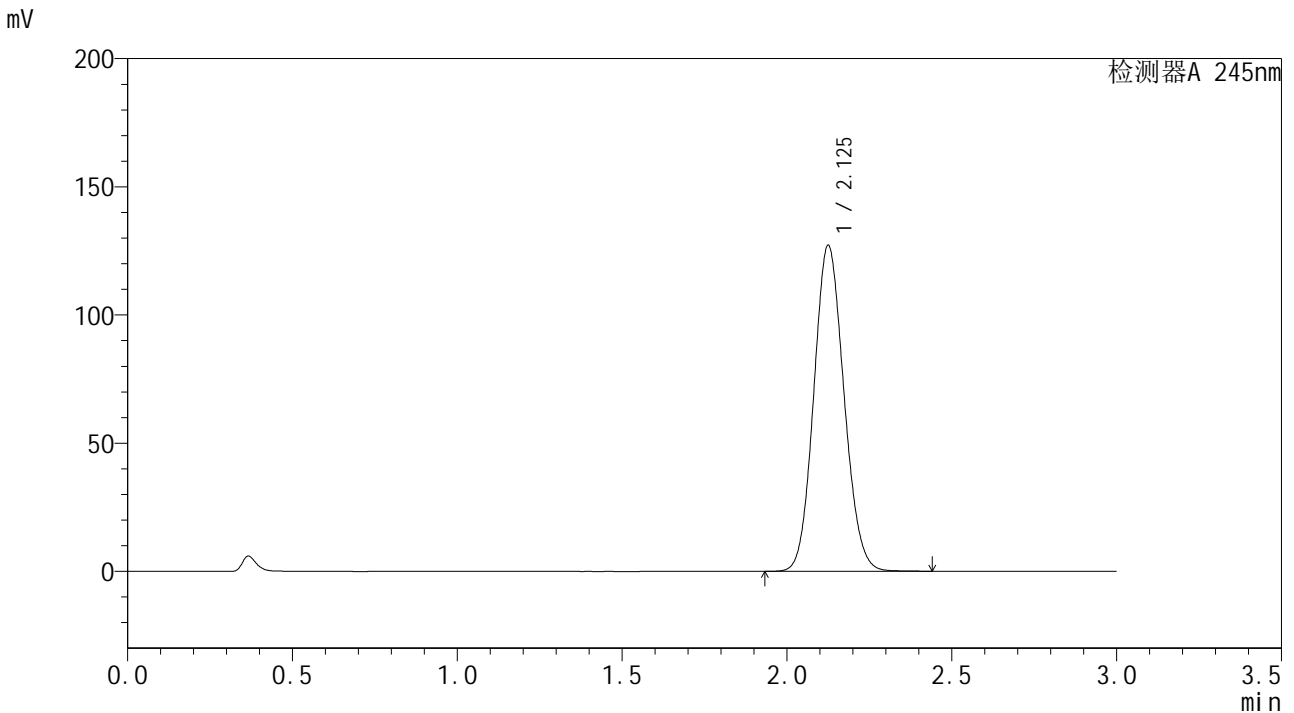
检测器A 245nm

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	2.127	754905	100.000	117988	2555	1.100	--
总计		754905	100.000	117988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1018-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgw-P2-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:32:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

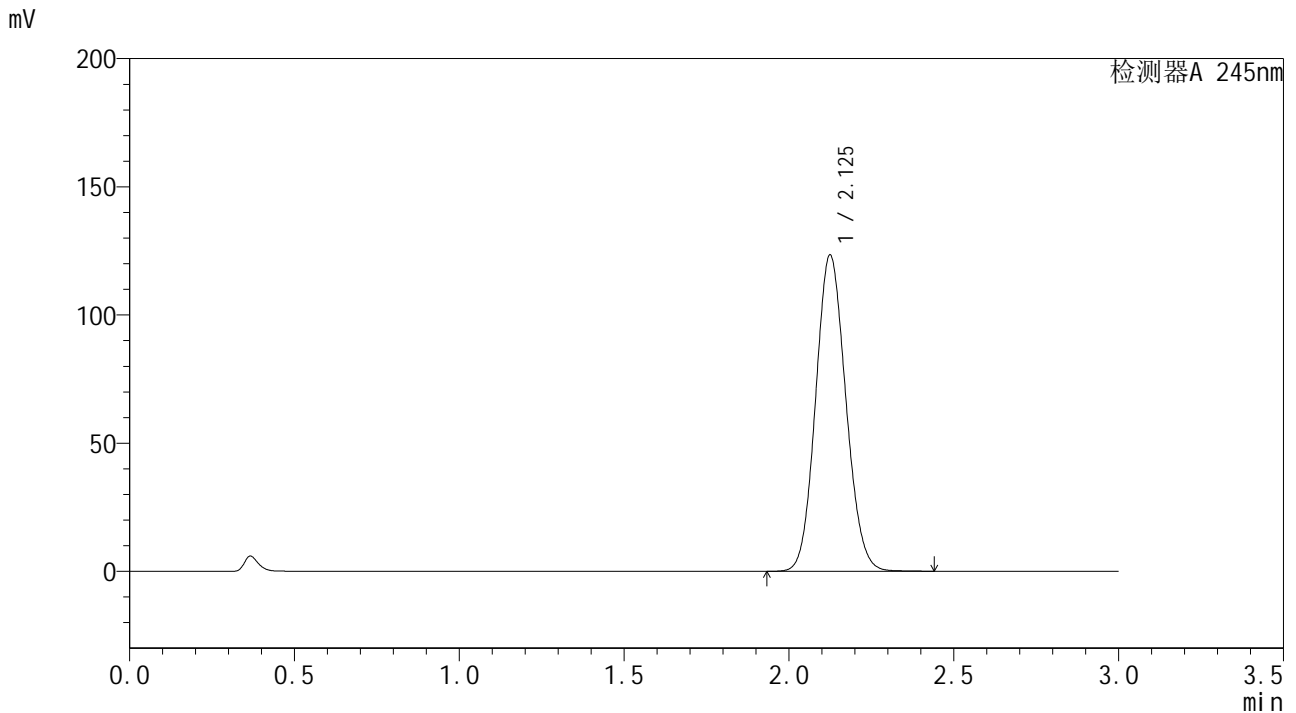
检测器A 245nm

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	2.125	810592	100.000	126697	2556	1.103	--
总计		810592	100.000	126697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1019-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgw-P3-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:35:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

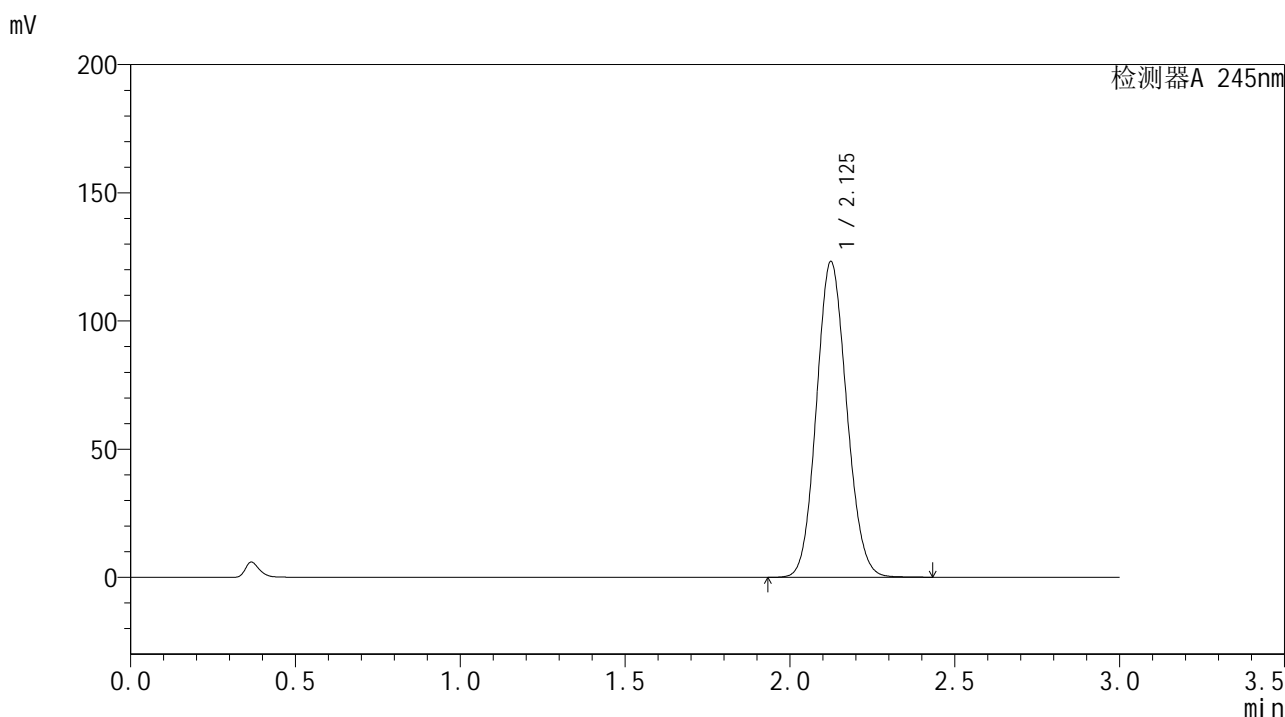
检测器A 245nm

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	2.125	786980	100.000	123014	2553	1.101	--
总计		786980	100.000	123014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1020-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgw-P3-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:38:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

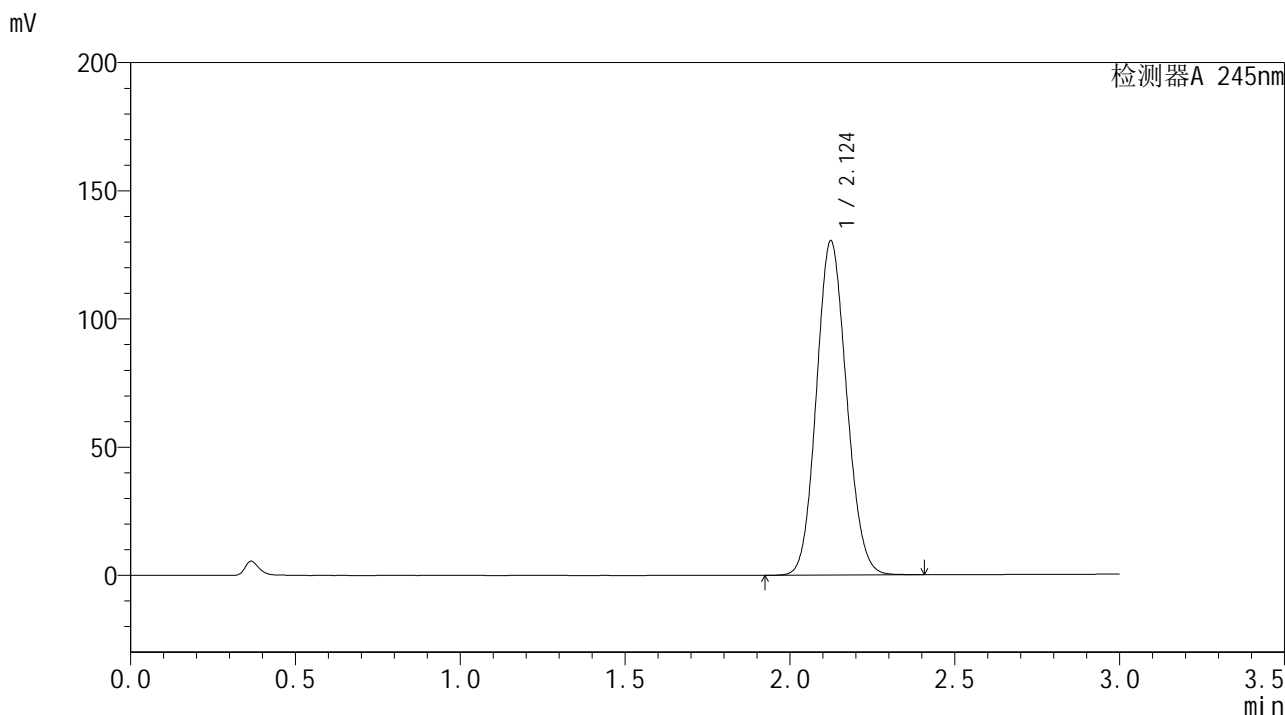
检测器A 245nm

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	2.125	785049	100.000	122941	2556	1.101	--
总计		785049	100.000	122941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1021-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgw-P4-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:42:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

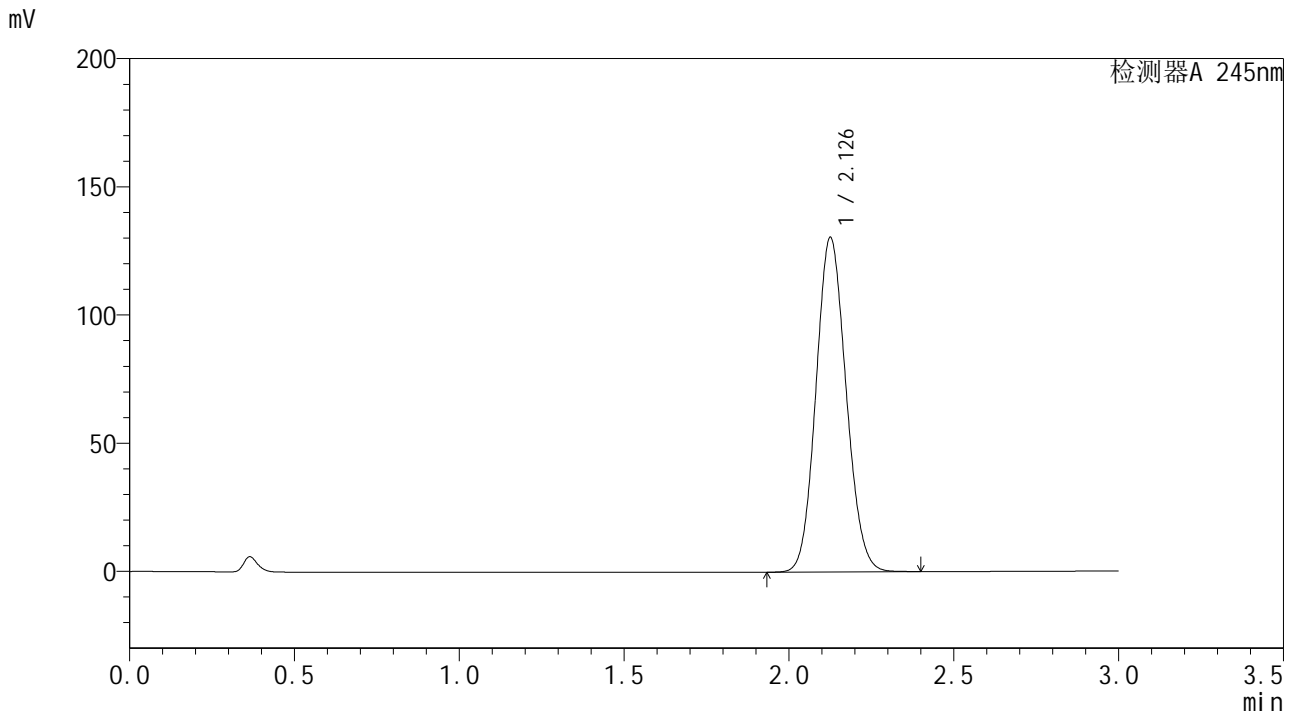
检测器A 245nm

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)
1	2.124	828849	100.000	130161	2564	1.104	--
总计		828849	100.000	130161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1022-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgw-P4-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:45:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

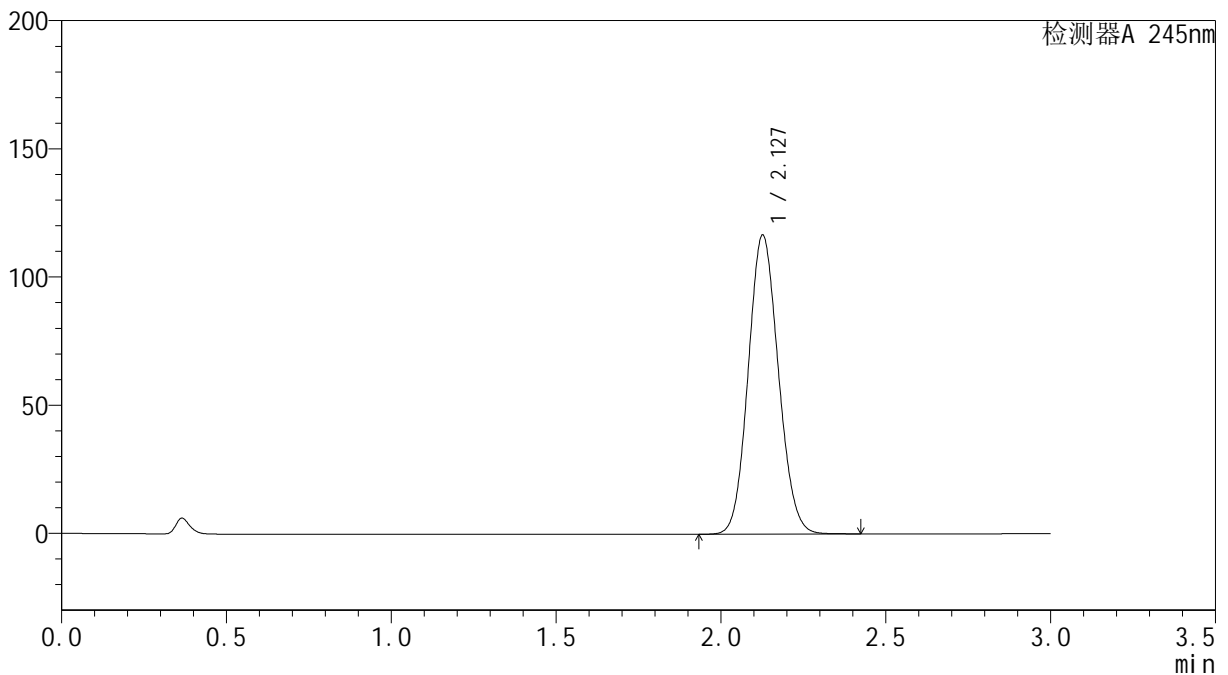
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	829967	100.000	129907	2565	1.103	--
总计		829967	100.000	129907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1023-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgw-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

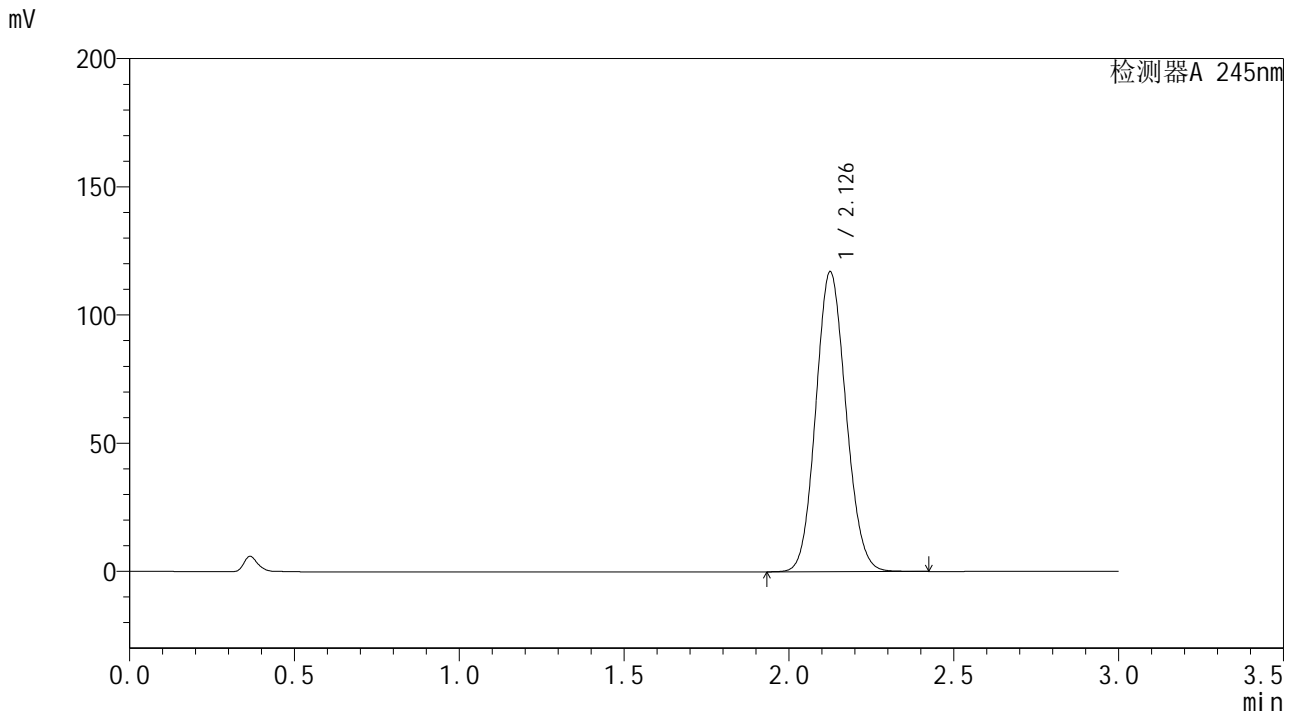
检测器A 245nm

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	2.127	743063	100.000	116361	2561	1.099	--
总计		743063	100.000	116361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1024-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgw-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 19:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

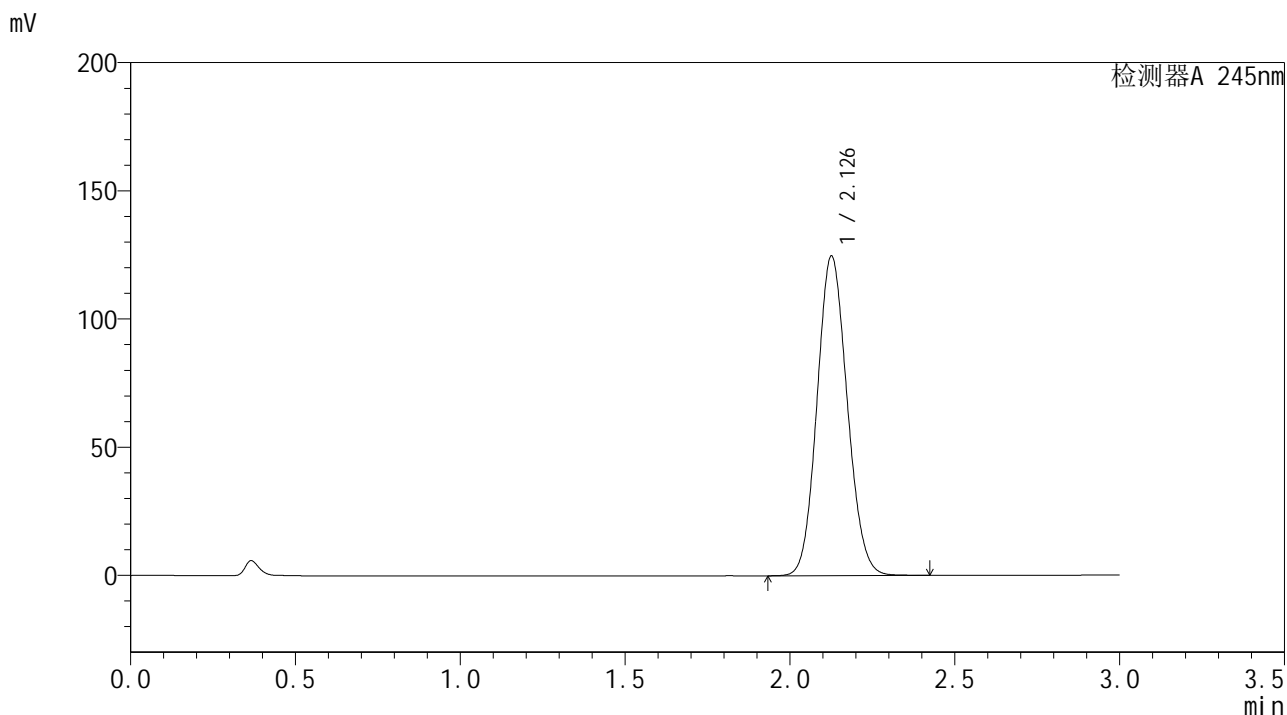
检测器A 245nm

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	2.126	744230	100.000	116549	2565	1.100	--
总计		744230	100.000	116549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1025-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgw-P6-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

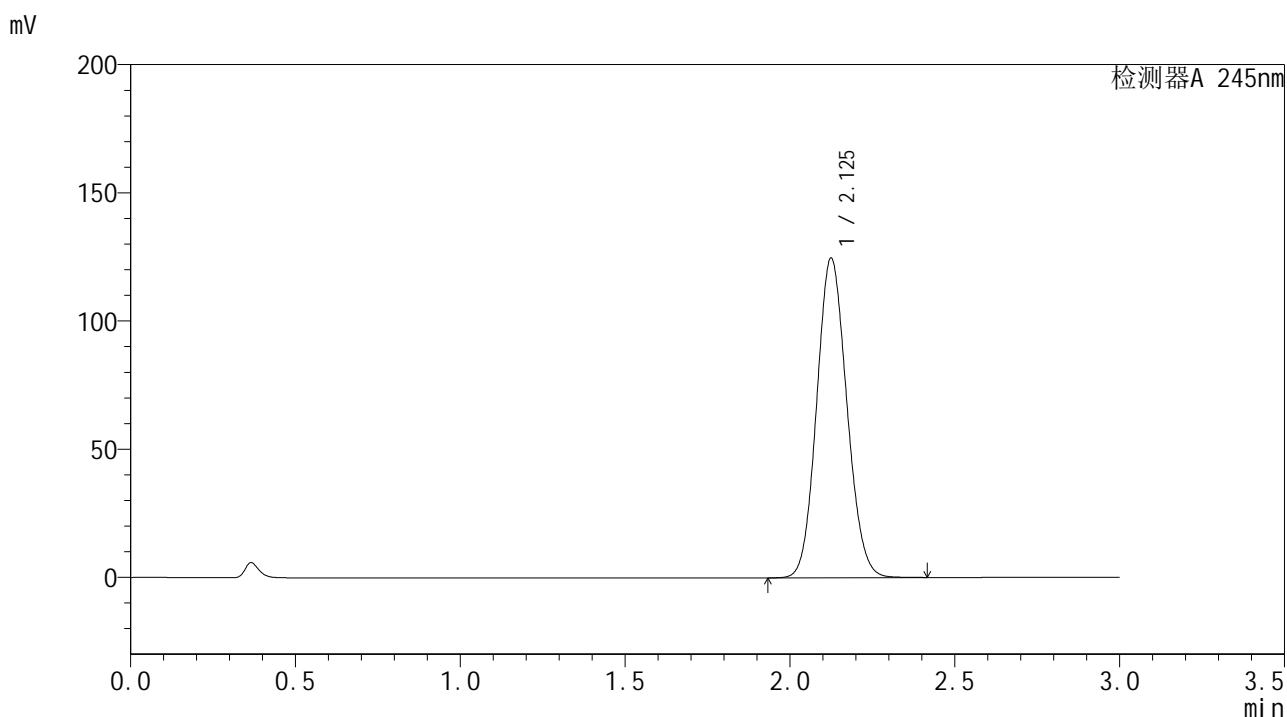
检测器A 245nm

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	2.126	794124	100.000	124219	2562	1.102	--
总计		794124	100.000	124219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1026-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgw-P6-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 19:59:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

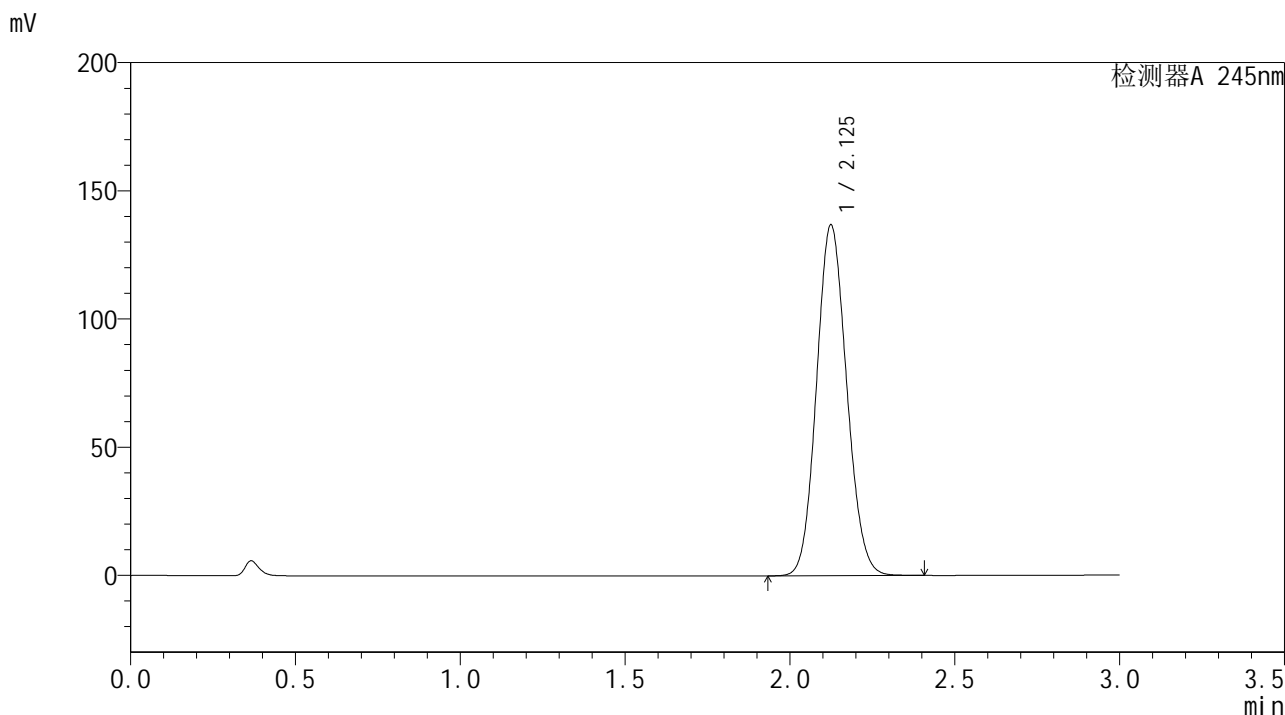
检测器A 245nm

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	2.125	793852	100.000	124304	2559	1.102	--
总计		793852	100.000	124304			

<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 - 27-11/27-1027-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgs-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/13 20:02:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

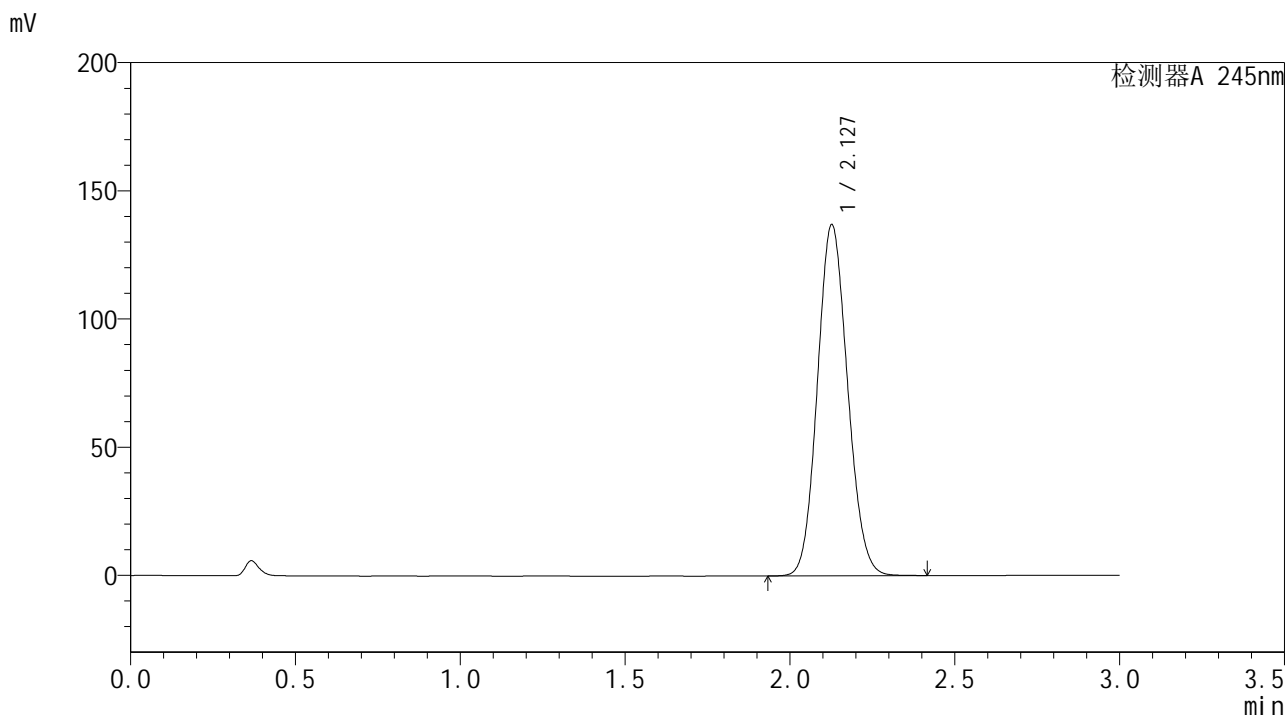
检测器A 245nm

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	2.125	870436	100.000	136545	2562	1.105	--
总计		870436	100.000	136545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1028-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgs-P1-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:05:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

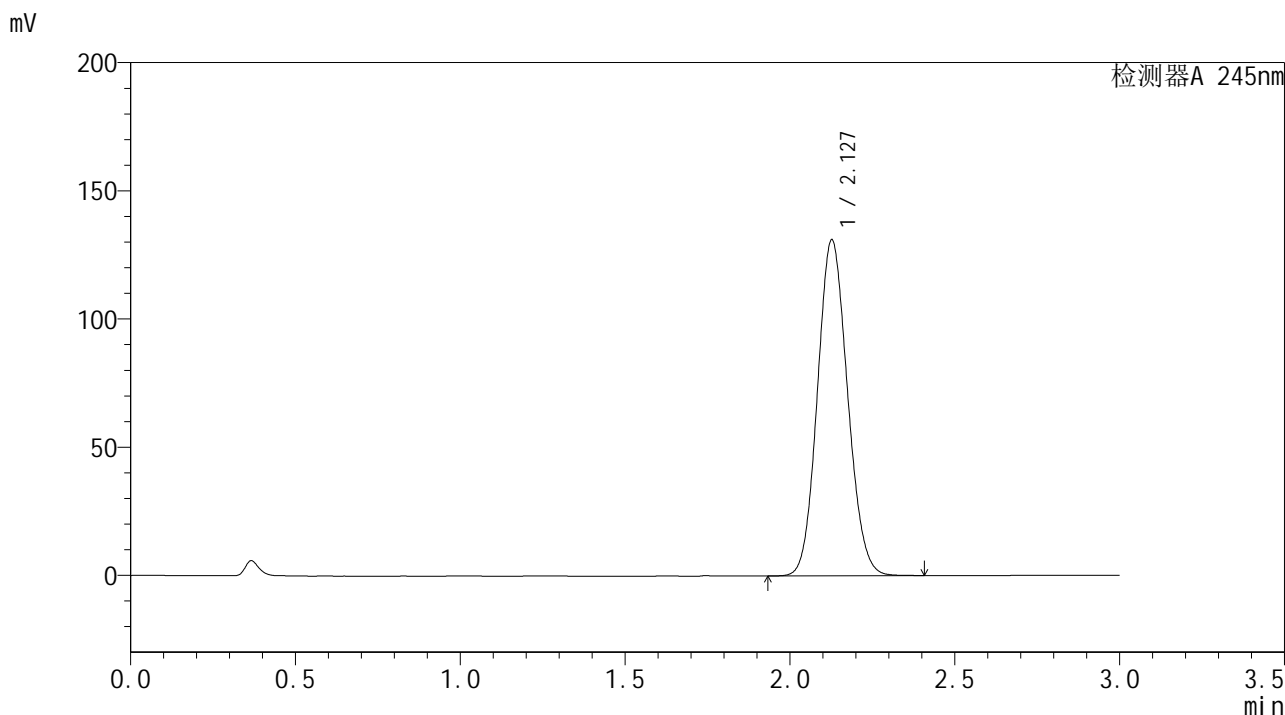
检测器A 245nm

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	2.127	871966	100.000	136726	2563	1.106	--
总计		871966	100.000	136726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1029-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgs-P2-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:09:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

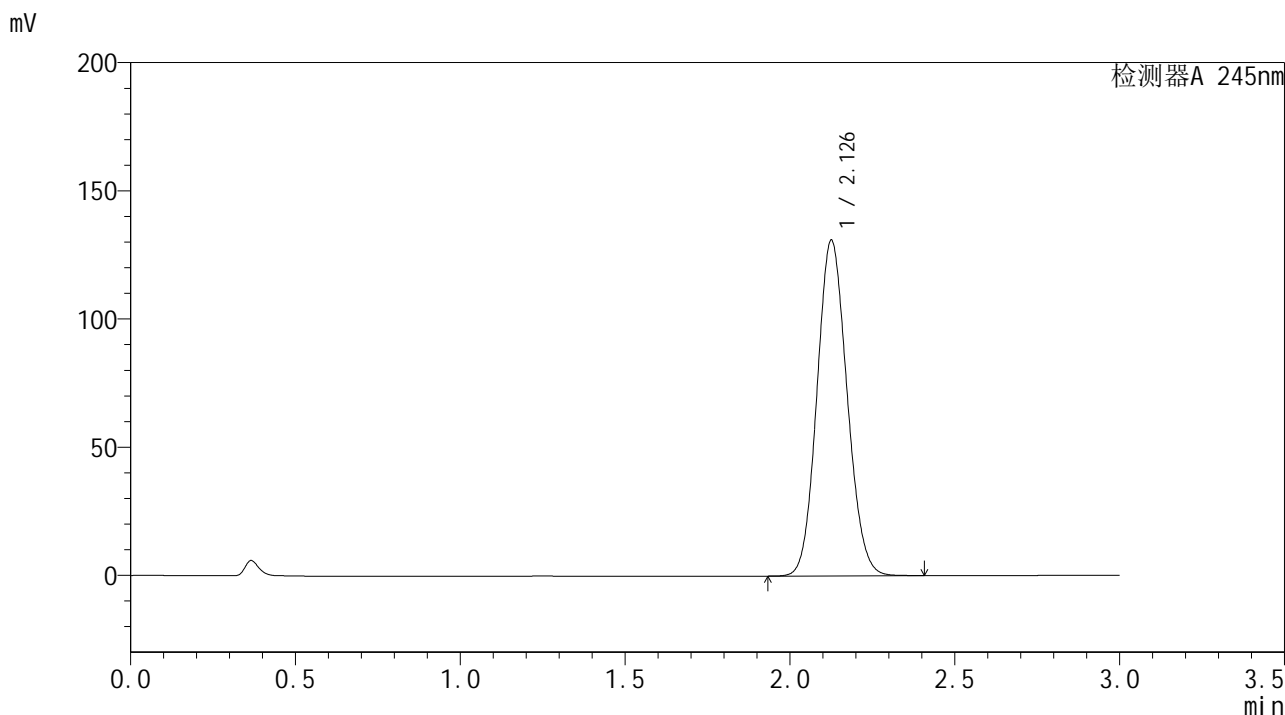
检测器A 245nm

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	2.127	833839	100.000	130821	2567	1.104	--
总计		833839	100.000	130821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1030-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgs-P2-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:12:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

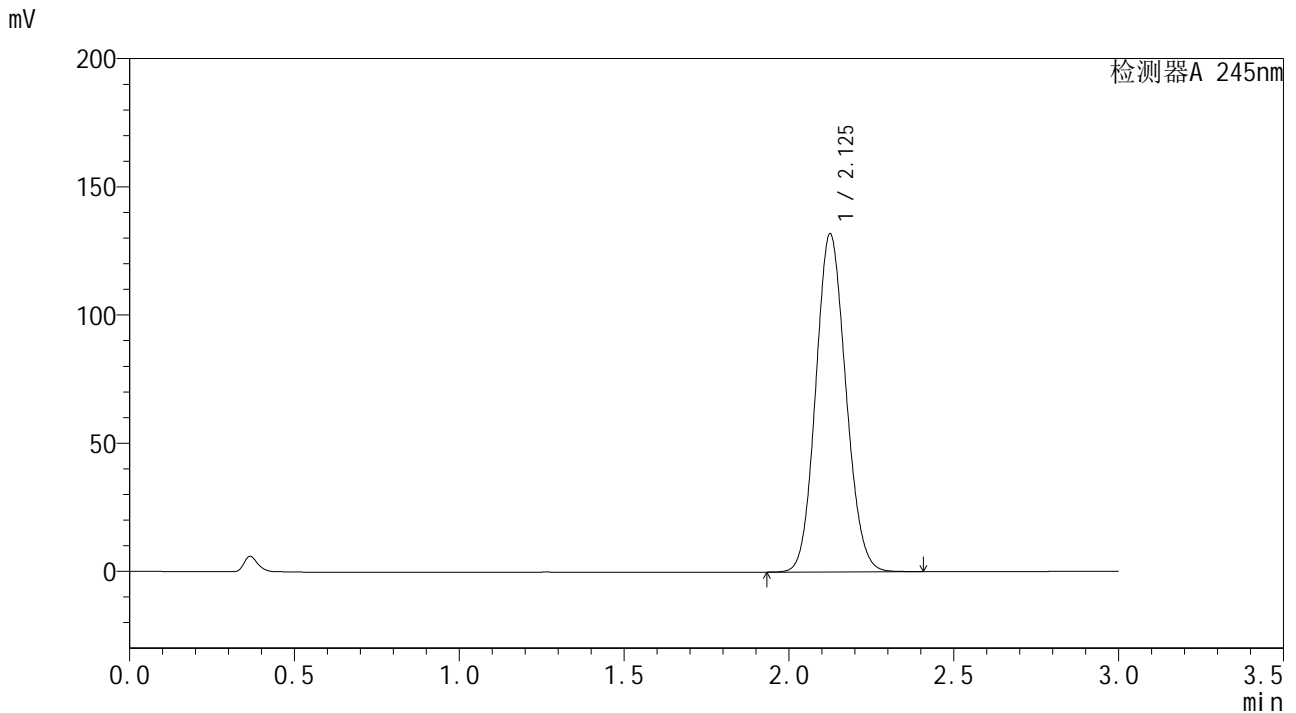
检测器A 245nm

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	2.126	832324	100.000	130331	2569	1.104	--
总计		832324	100.000	130331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1031-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgs-P3-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:15:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

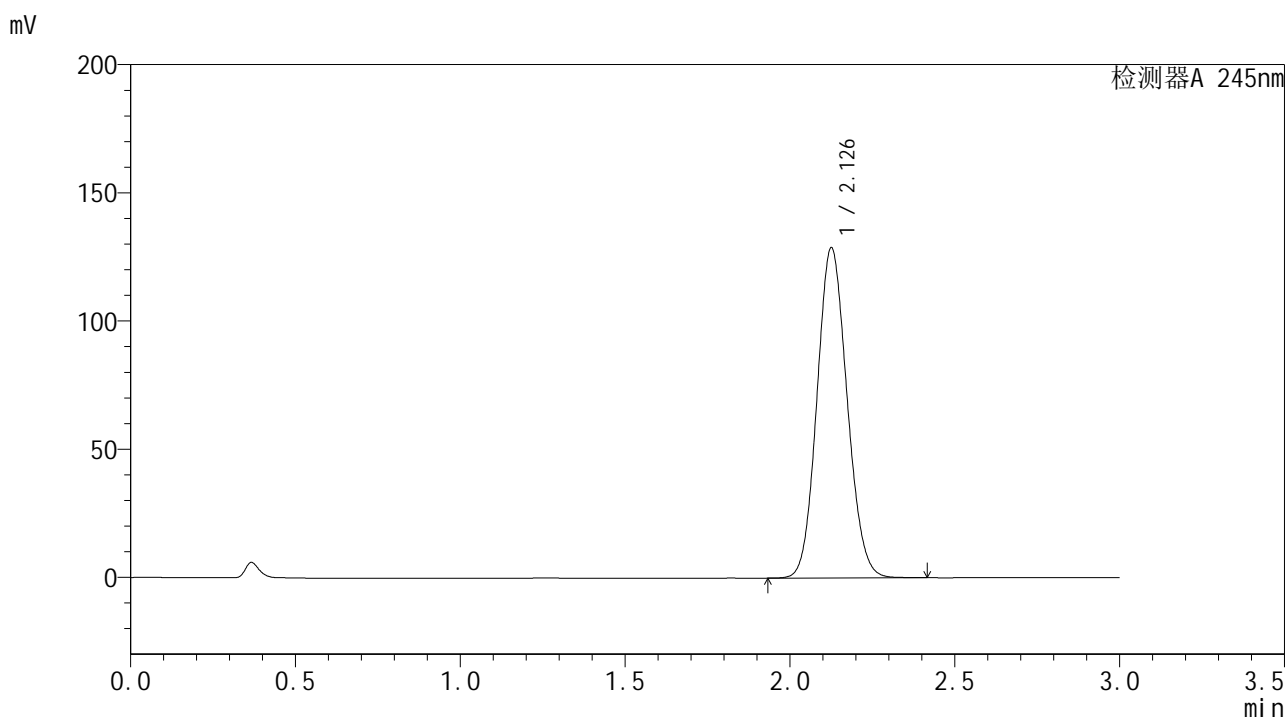
检测器A 245nm

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	2.125	837715	100.000	131462	2571	1.104	--
总计		837715	100.000	131462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1033-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgs-P4-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:22:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

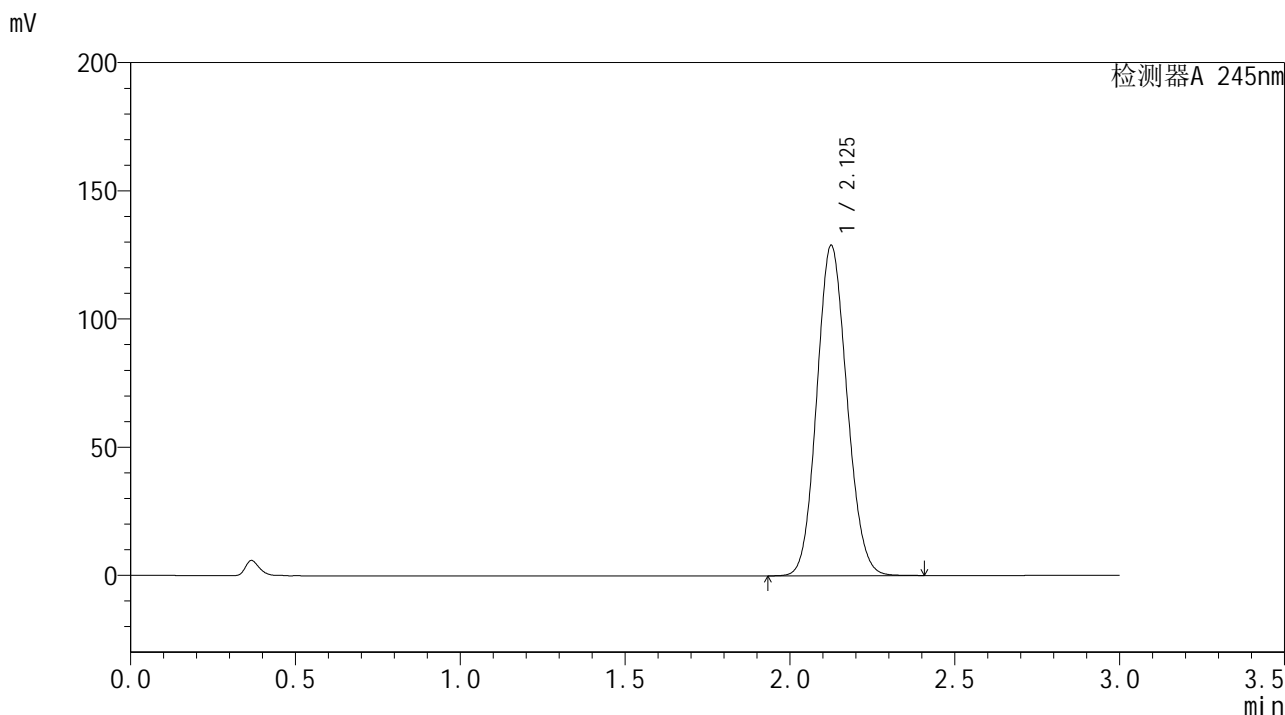
检测器A 245nm

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	2.126	818812	100.000	128232	2570	1.104	--
总计		818812	100.000	128232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1034-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgs-P4-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

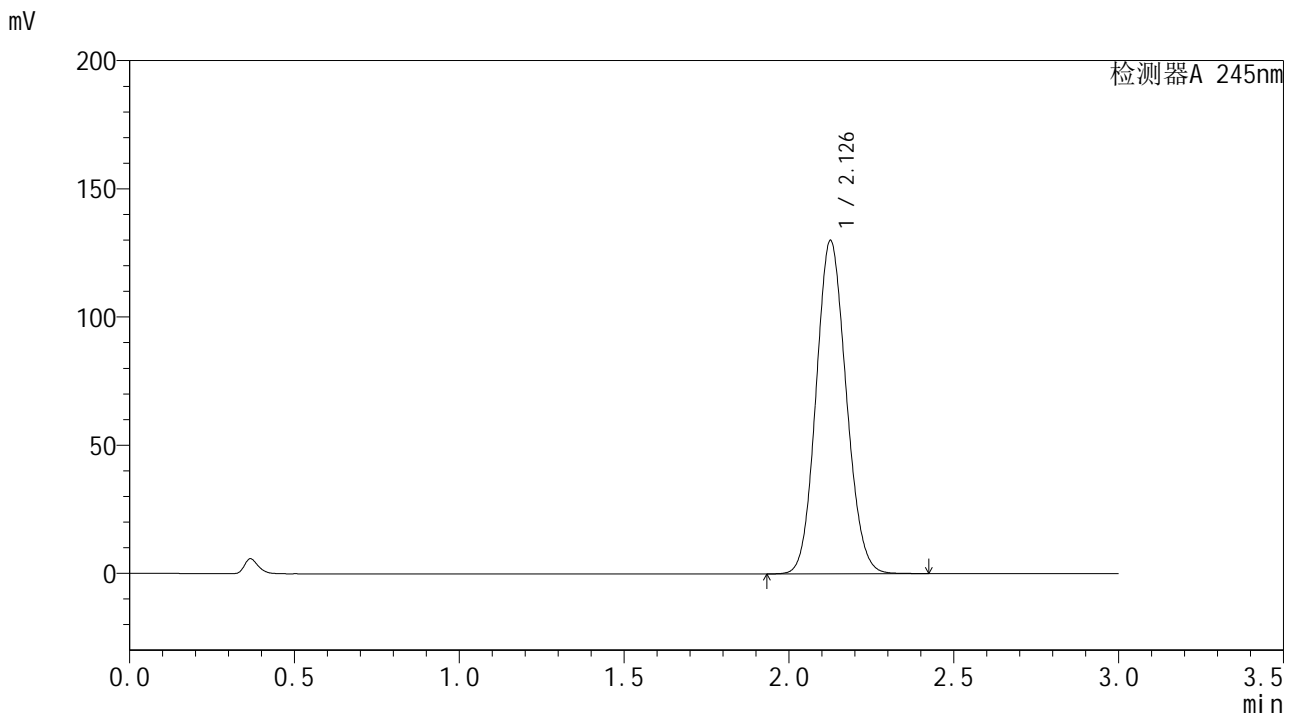
检测器A 245nm

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	2.125	818893	100.000	128378	2568	1.104	--
总计		818893	100.000	128378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1035-2 - zzp-2024073021p-20mg-rd-yxys5t-bzgs-P5-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

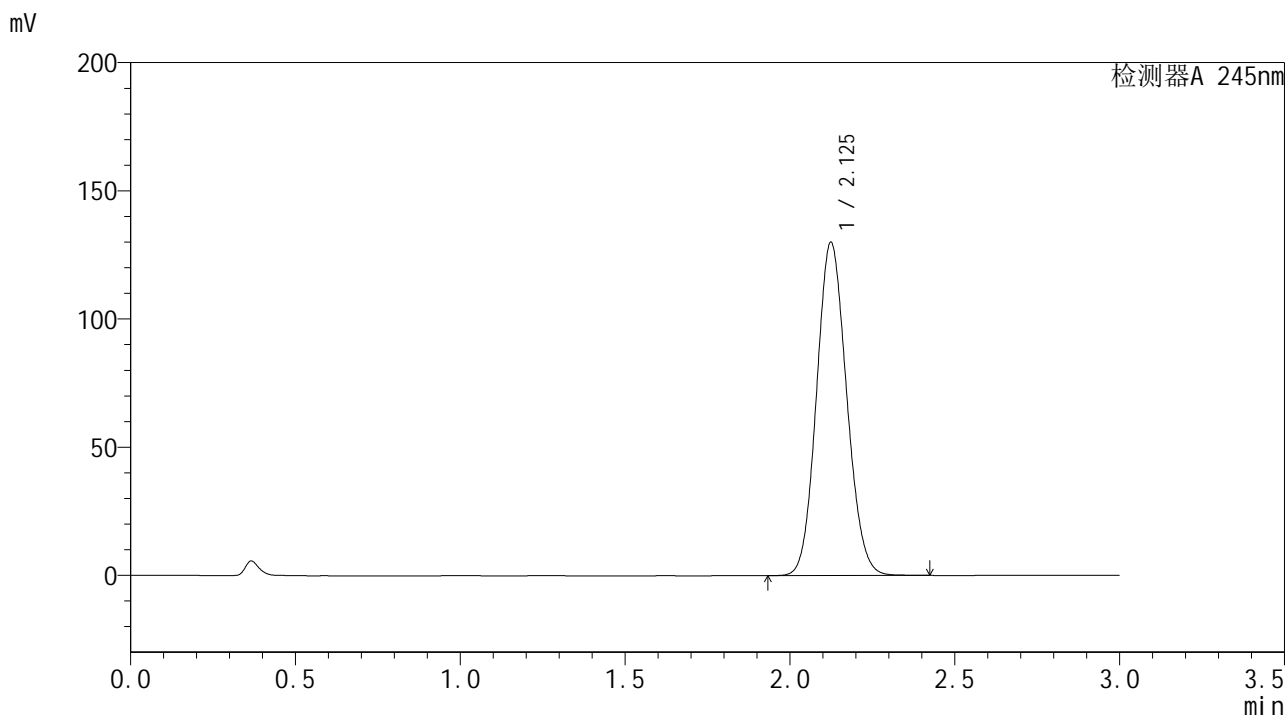
检测器A 245nm

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	2.126	826818	100.000	129538	2570	1.105	--
总计		826818	100.000	129538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1036-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgs-P5-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:32:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:24:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

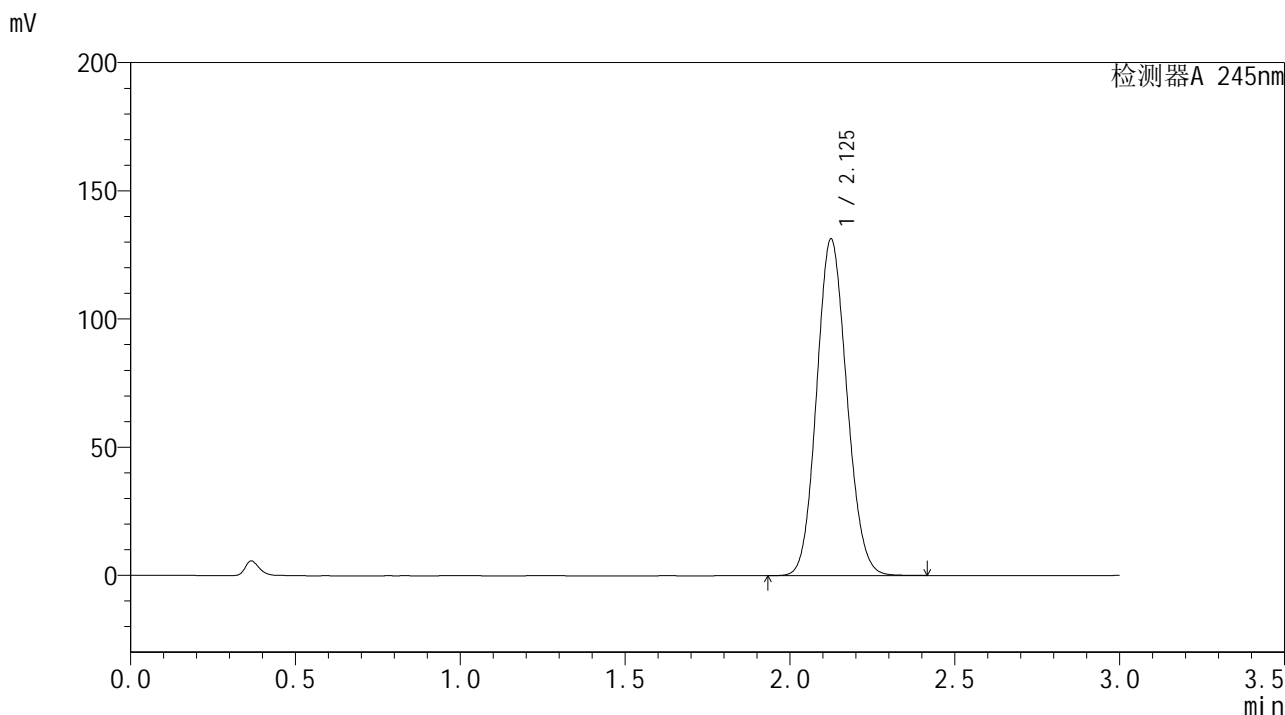
检测器A 245nm

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	2.125	826446	100.000	129743	2567	1.104	--
总计		826446	100.000	129743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1037-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgs-P6-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:36:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

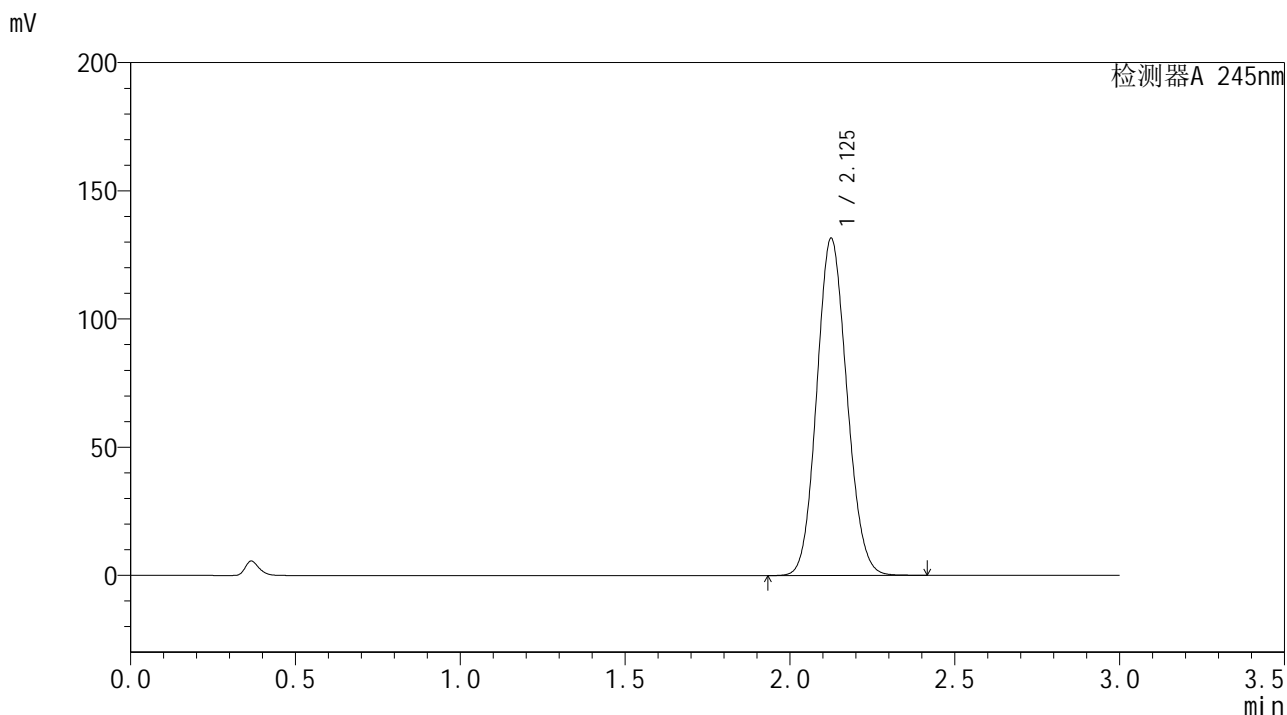
检测器A 245nm

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	2.125	836000	100.000	130958	2560	1.105	--
总计		836000	100.000	130958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1038-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgs-P6-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:39:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

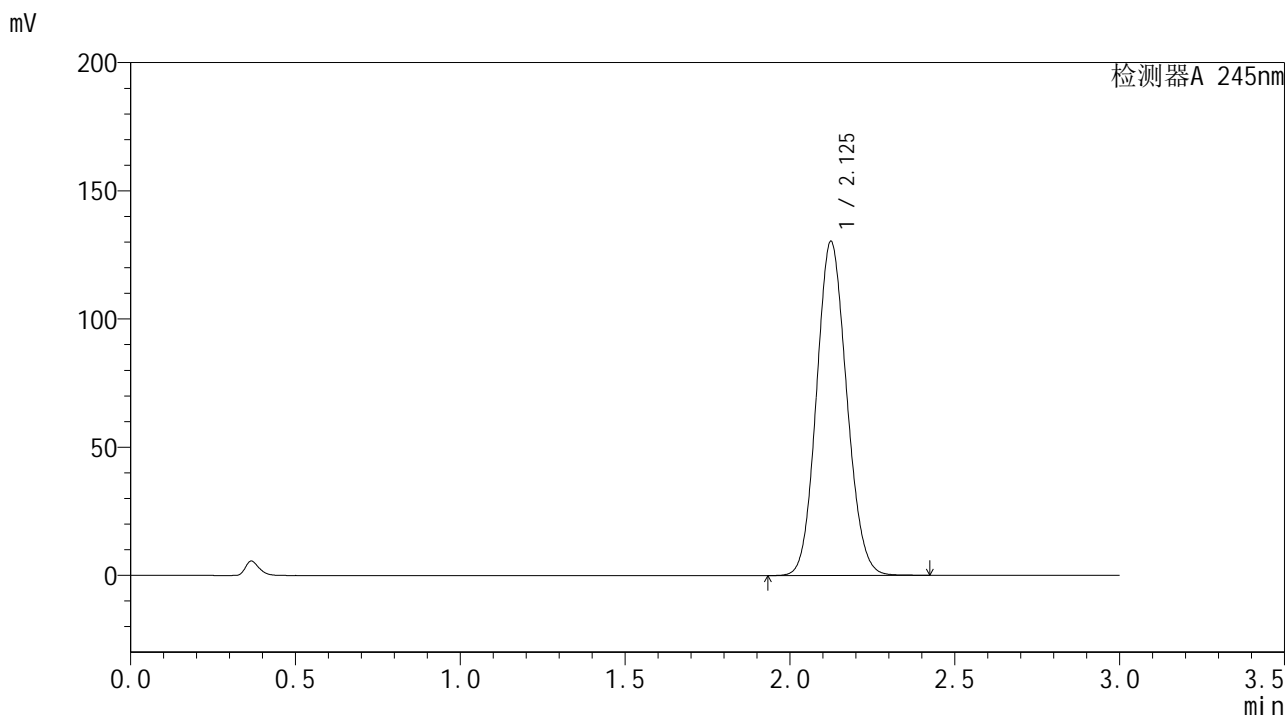
检测器A 245nm

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	2.125	836789	100.000	131082	2562	1.104	--
总计		836789	100.000	131082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1039-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgz-P1-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:42:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

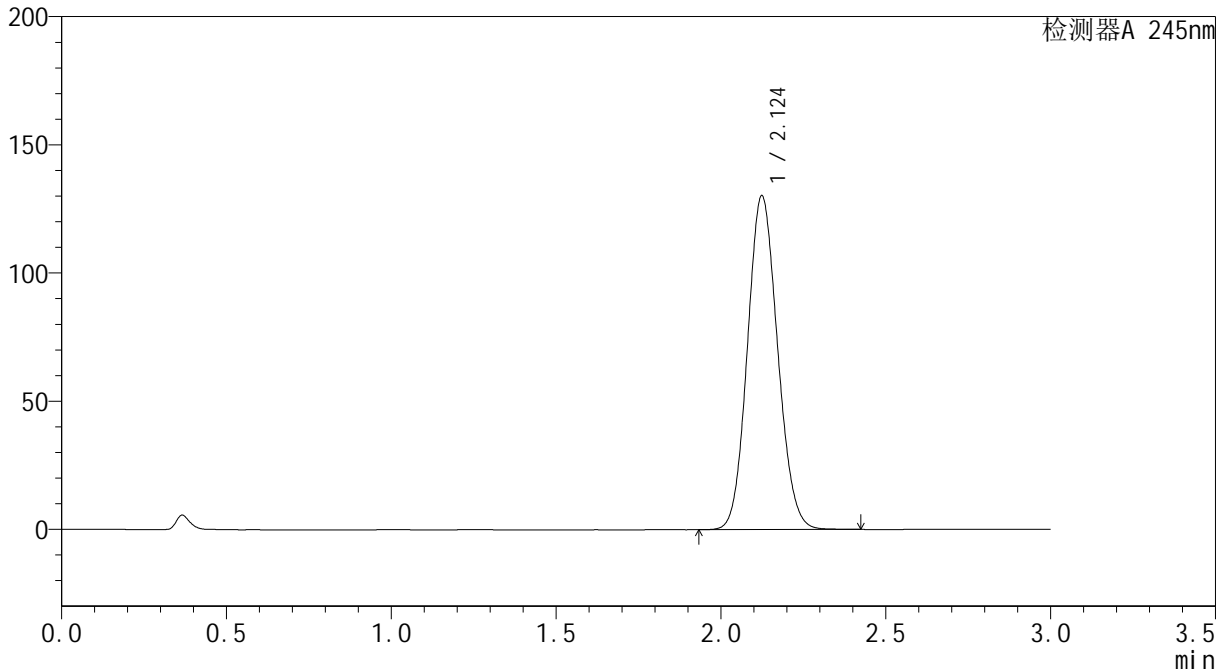
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	829511	100.000	130028	2560	1.104	--
总计		829511	100.000	130028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1040-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgz-P1-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:46:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

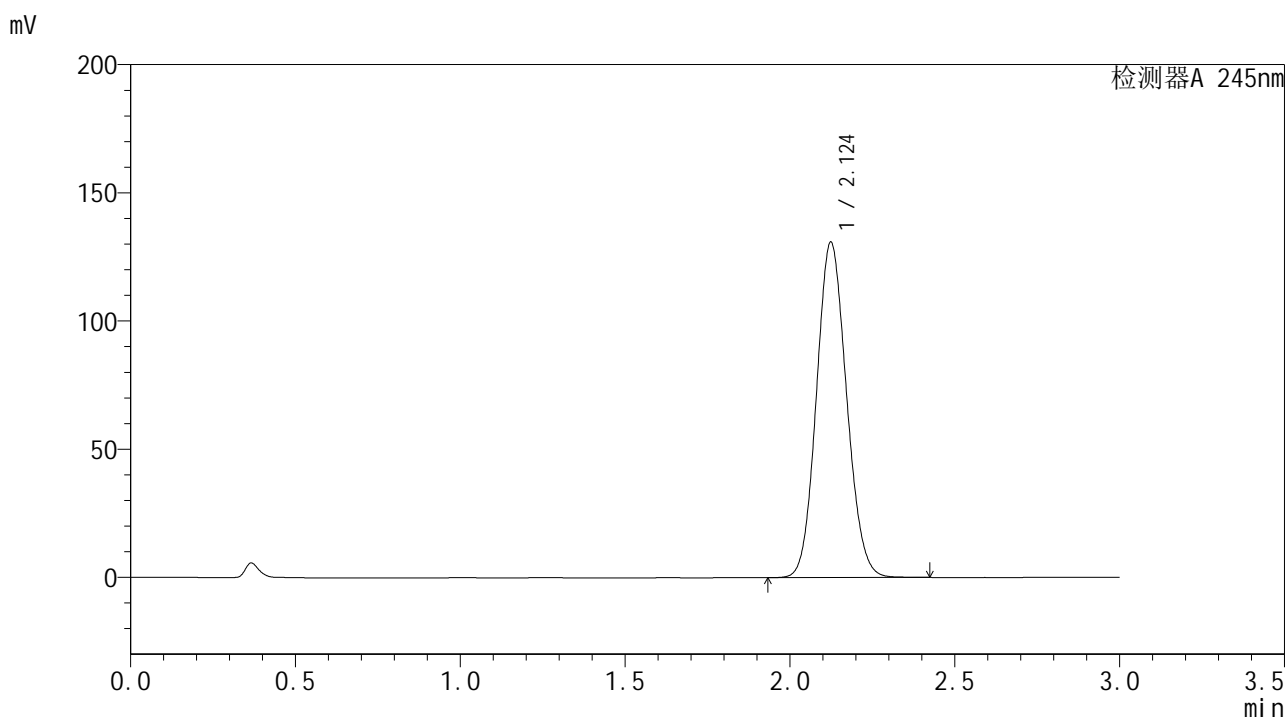
检测器A 245nm

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	2.124	829335	100.000	130022	2557	1.104	--
总计		829335	100.000	130022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1041-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgz-P2-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

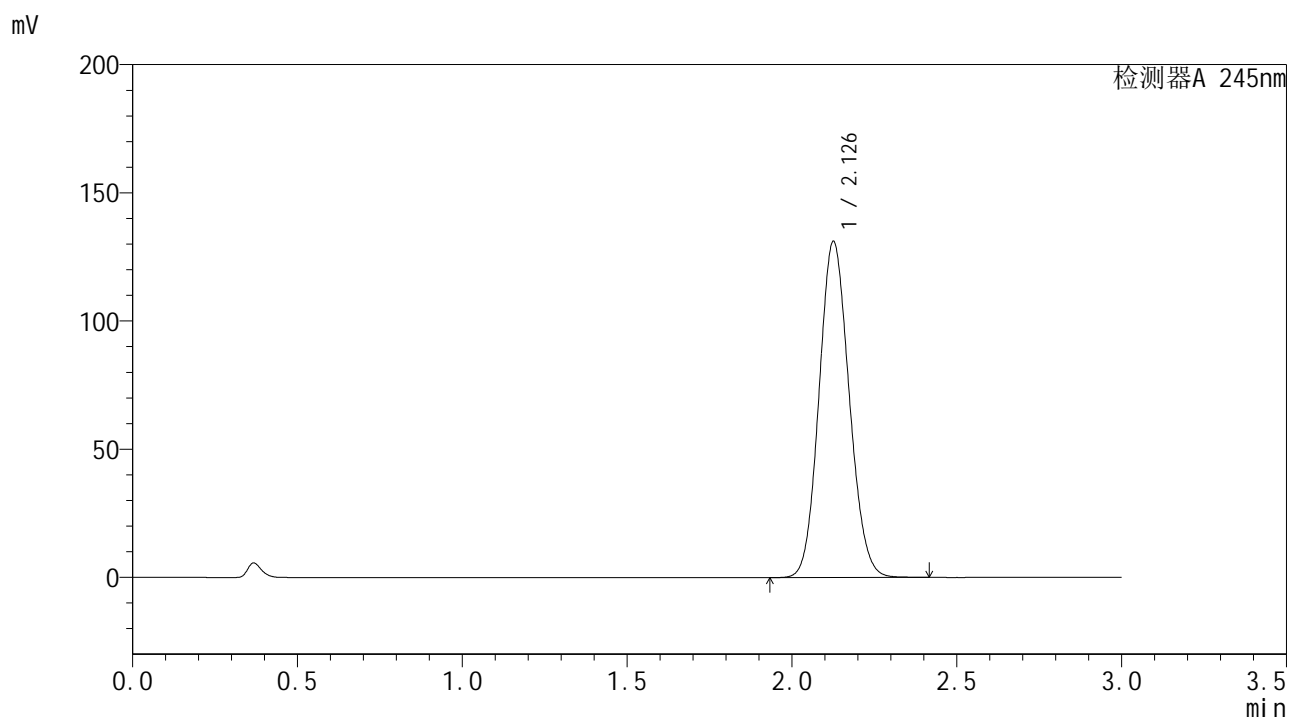
检测器A 245nm

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	2.124	831369	100.000	130610	2568	1.105	--
总计		831369	100.000	130610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1042-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgz-P2-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:53:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

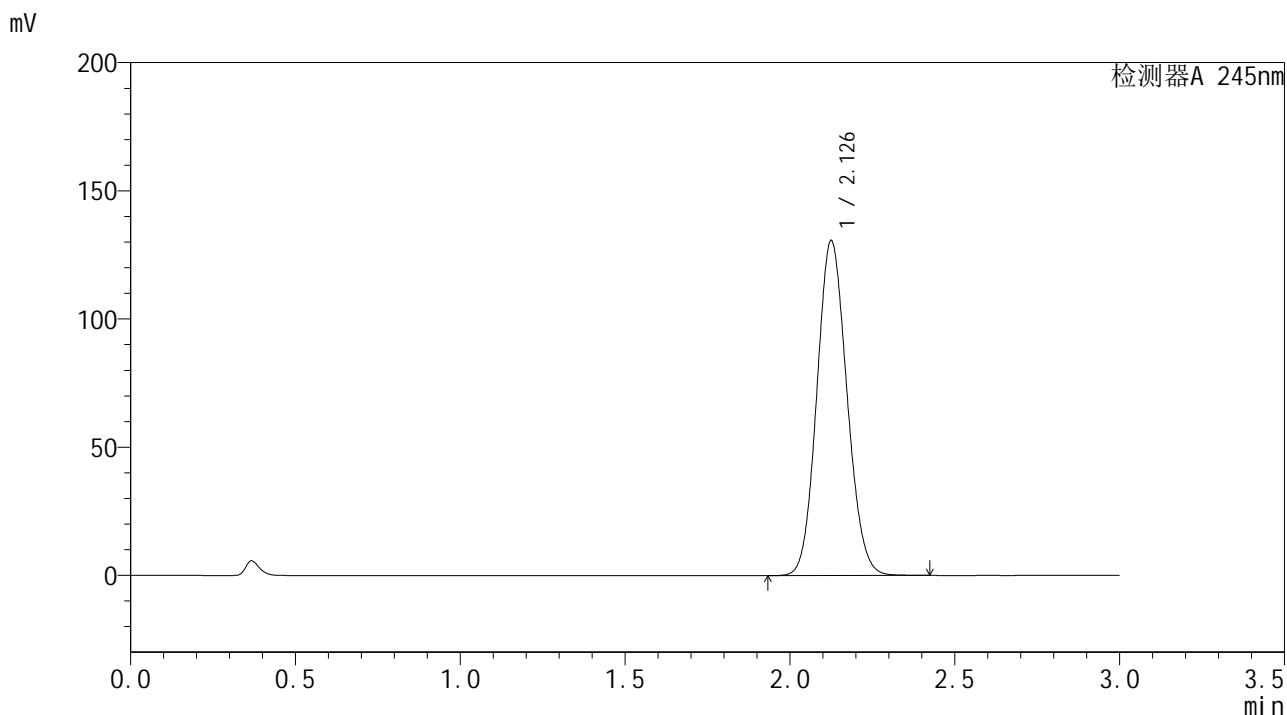
检测器A 245nm

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	2.126	834455	100.000	130583	2565	1.105	--
总计		834455	100.000	130583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1043-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgz-P3-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 20:56:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:18 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	2.126	830974	100.000	130151	2566	1.104	--
总计		830974	100.000	130151			

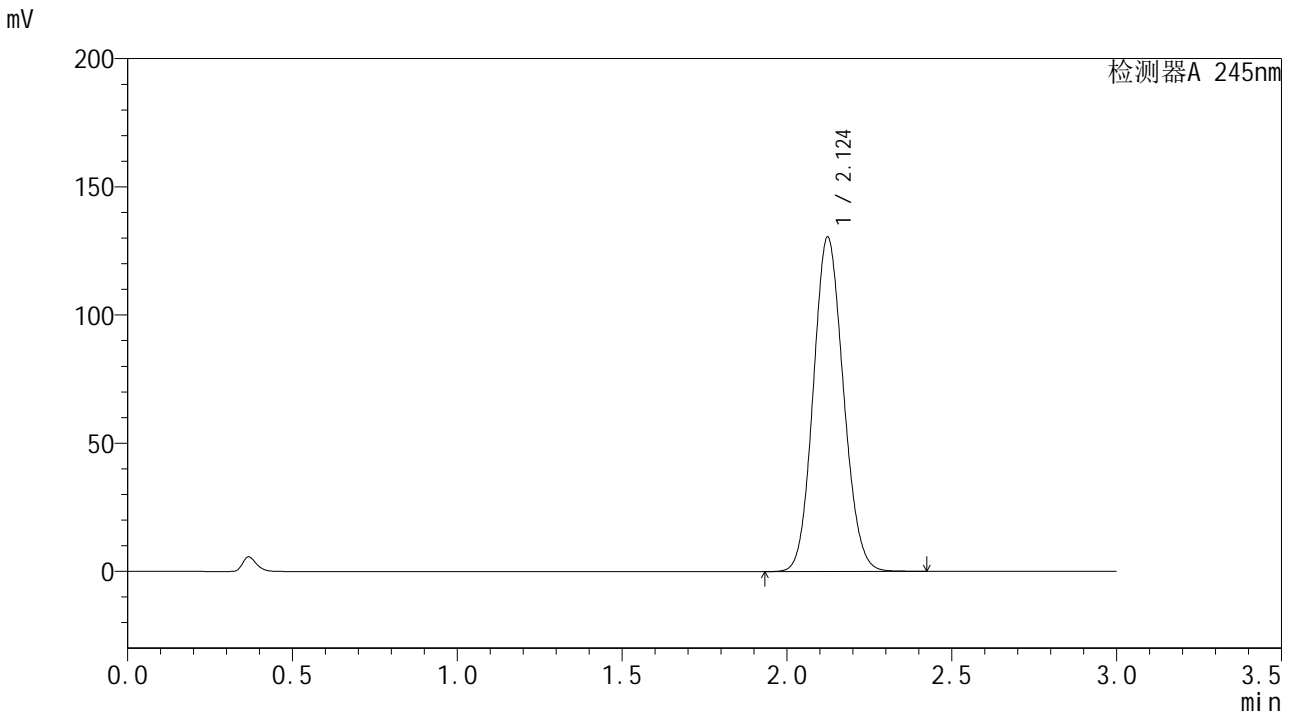


J632

<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: RCSJ632 - 27-11/27-1044-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 20:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

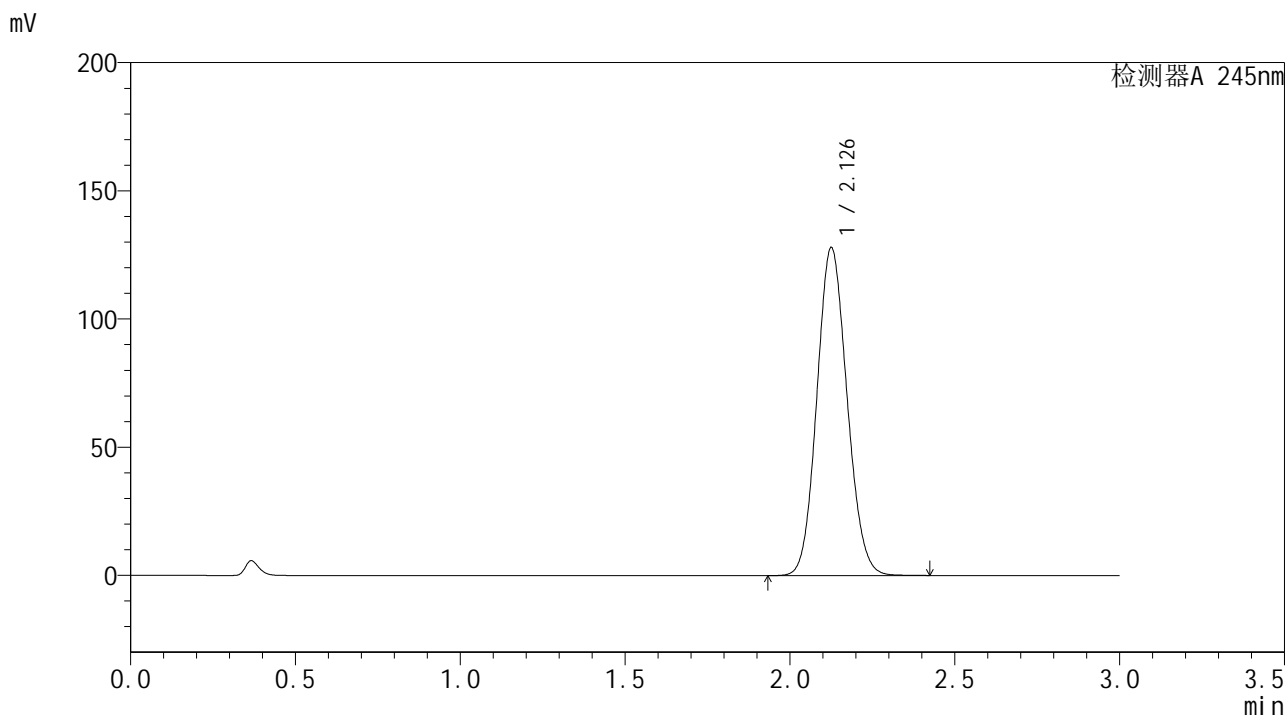
检测器A 245nm

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	2.124	829605	100.000	130321	2562	1.105	--
总计		829605	100.000	130321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1045-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgz-P4-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

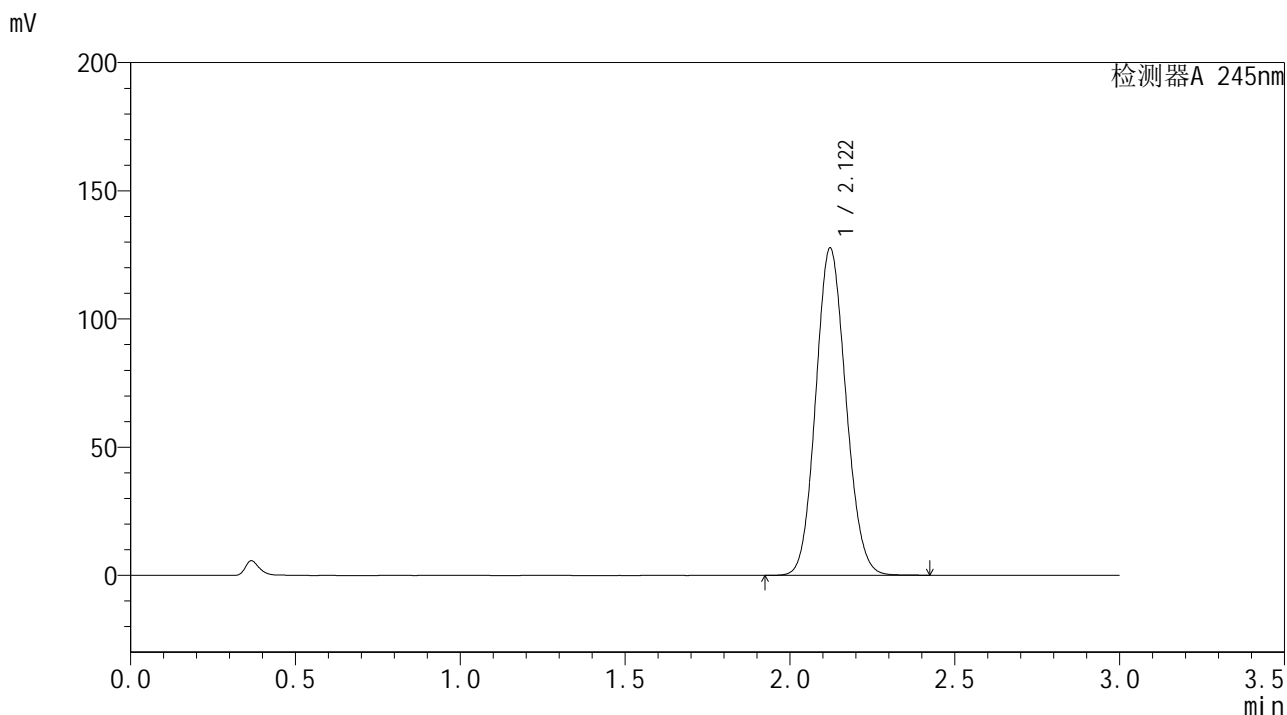
检测器A 245nm

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	2.126	814516	100.000	127375	2561	1.104	--
总计		814516	100.000	127375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1046-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgz-P4-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:06:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

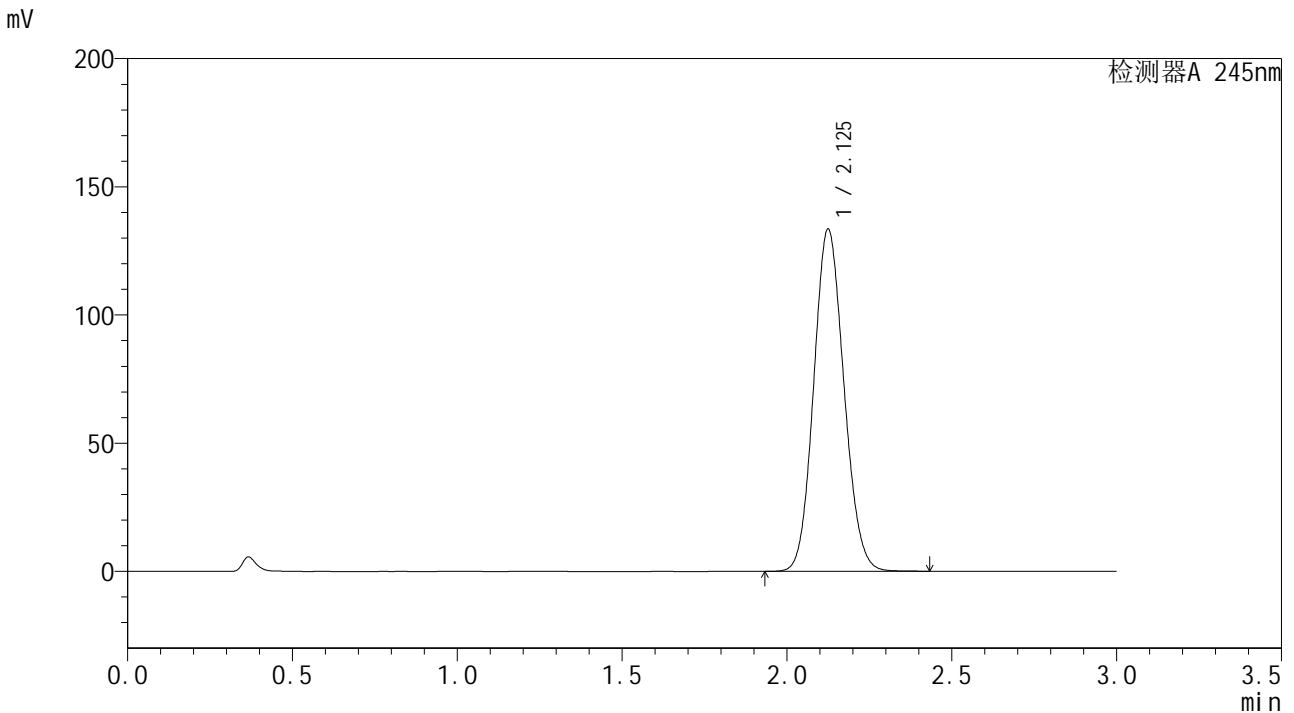
检测器A 245nm

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	2.122	812092	100.000	127679	2556	1.103	--
总计		812092	100.000	127679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1047-2 - zzp-2024073021p-20mg-rd-yxys5t-bzgz-P5-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:09:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:29 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	2.125	851241	100.000	133084	2555	1.106	--
总计		851241	100.000	133084			

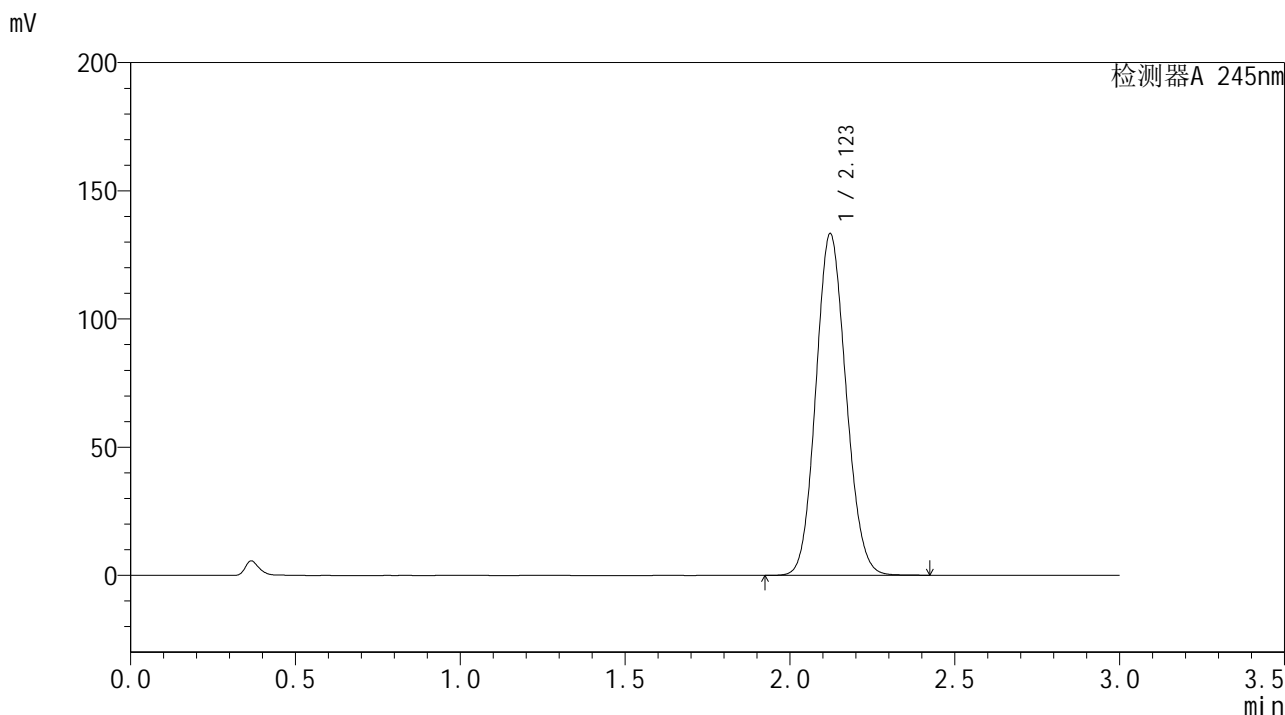


J632

<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: RCSJ632 - 27-11/27-1048-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:32 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	2.123	847994	100.000	133278	2557	1.105	--
总计		847994	100.000	133278			

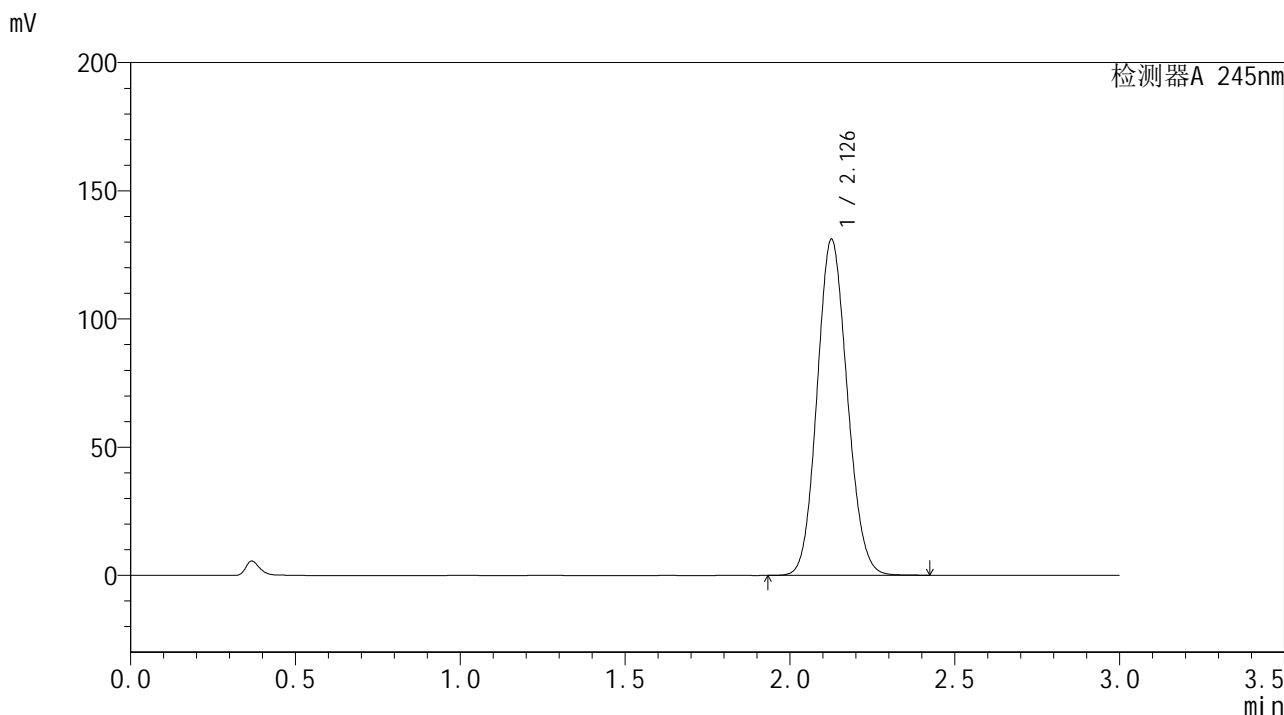


J632

<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: RCSI632 - 27-11/27-1049-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgz-P6-1.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:16:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

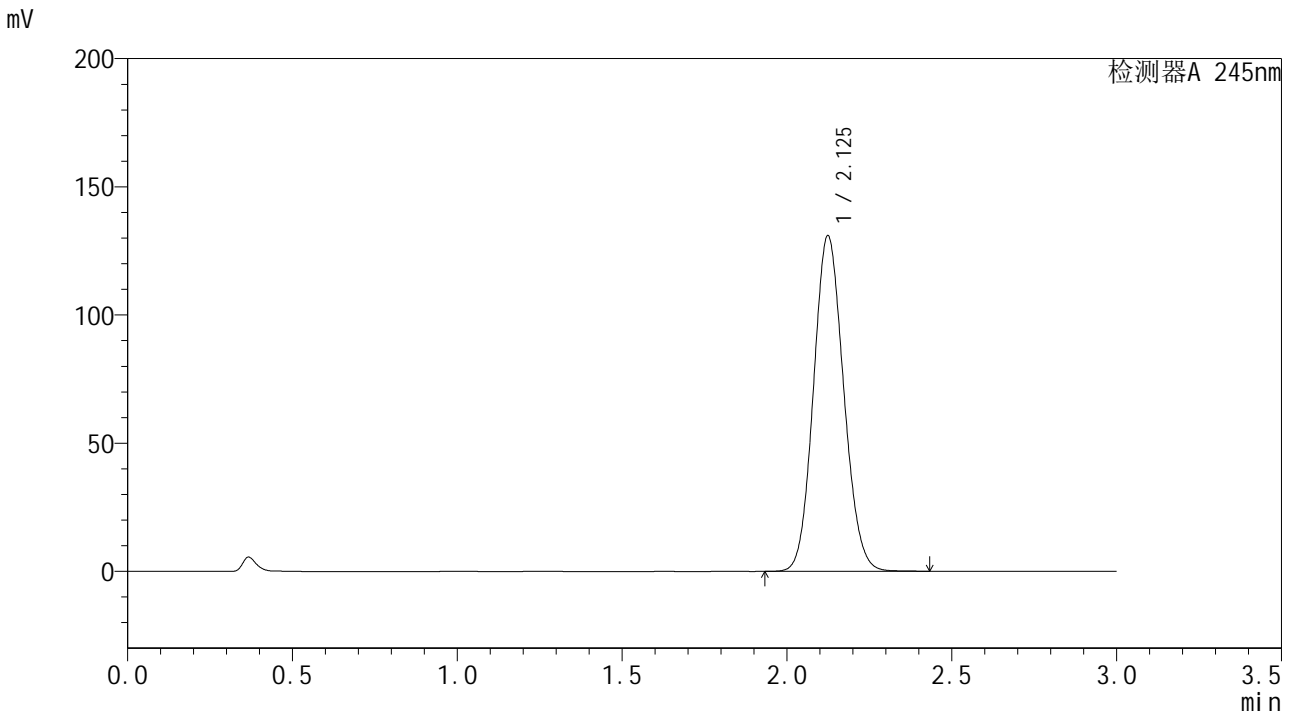
检测器A 245nm

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	2.126	835258	100.000	130628	2560	1.105	--
总计		835258	100.000	130628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1050-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys5t-bzgz-P6-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:19:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

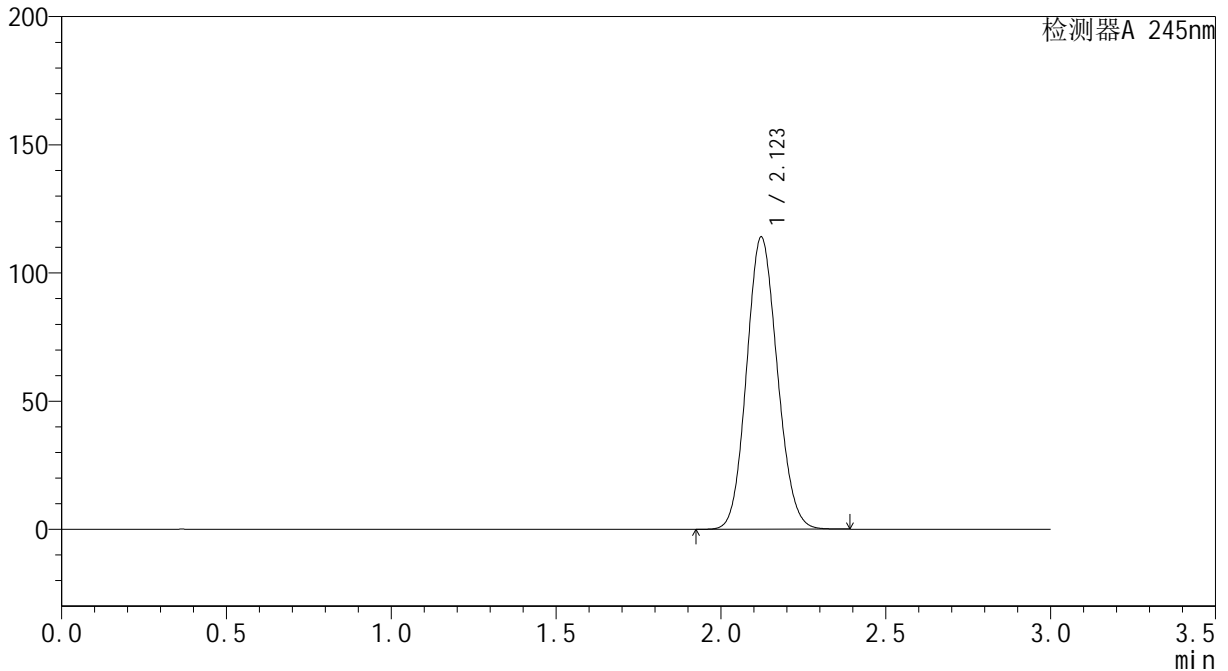
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	833652	100.000	130672	2560	1.104	--
总计		833652	100.000	130672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1051-2 - zzp-20mg-yxys5t-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:23:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

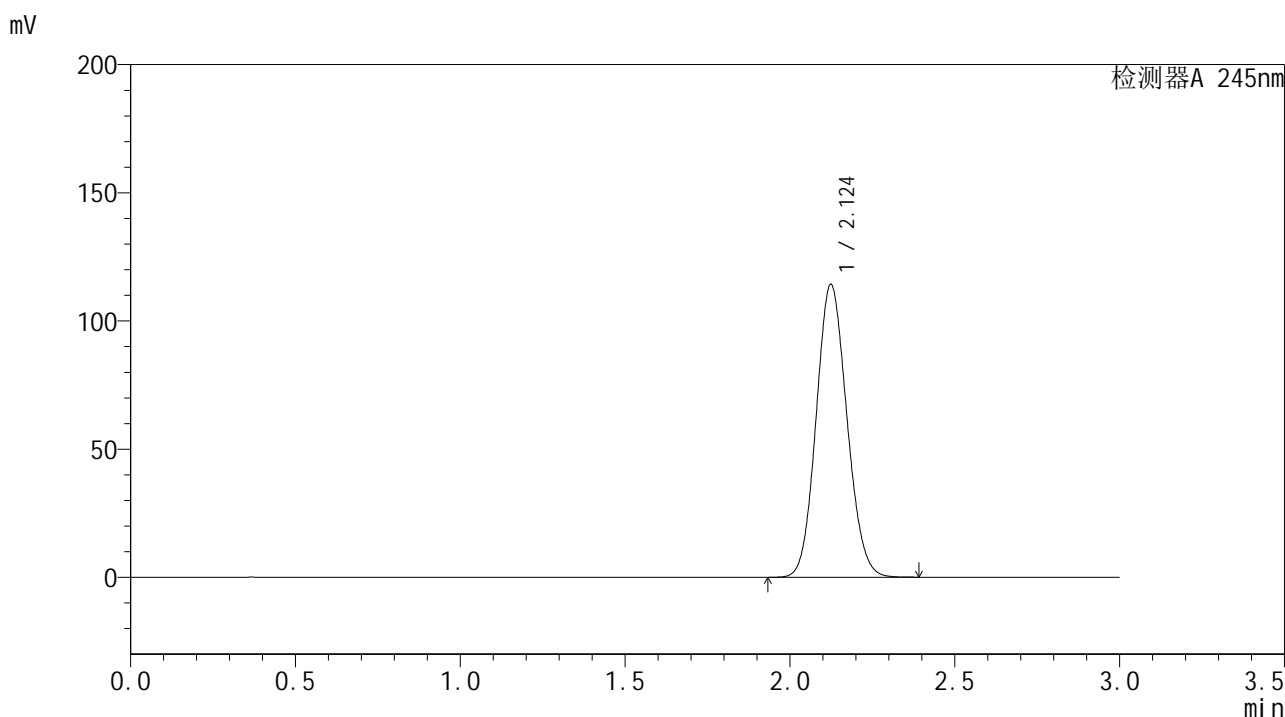
检测器A 245nm

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	2.123	739285	100.000	114005	2460	1.105	--
总计		739285	100.000	114005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1052-2 - zzp-20mg-yxys5t-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:26:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

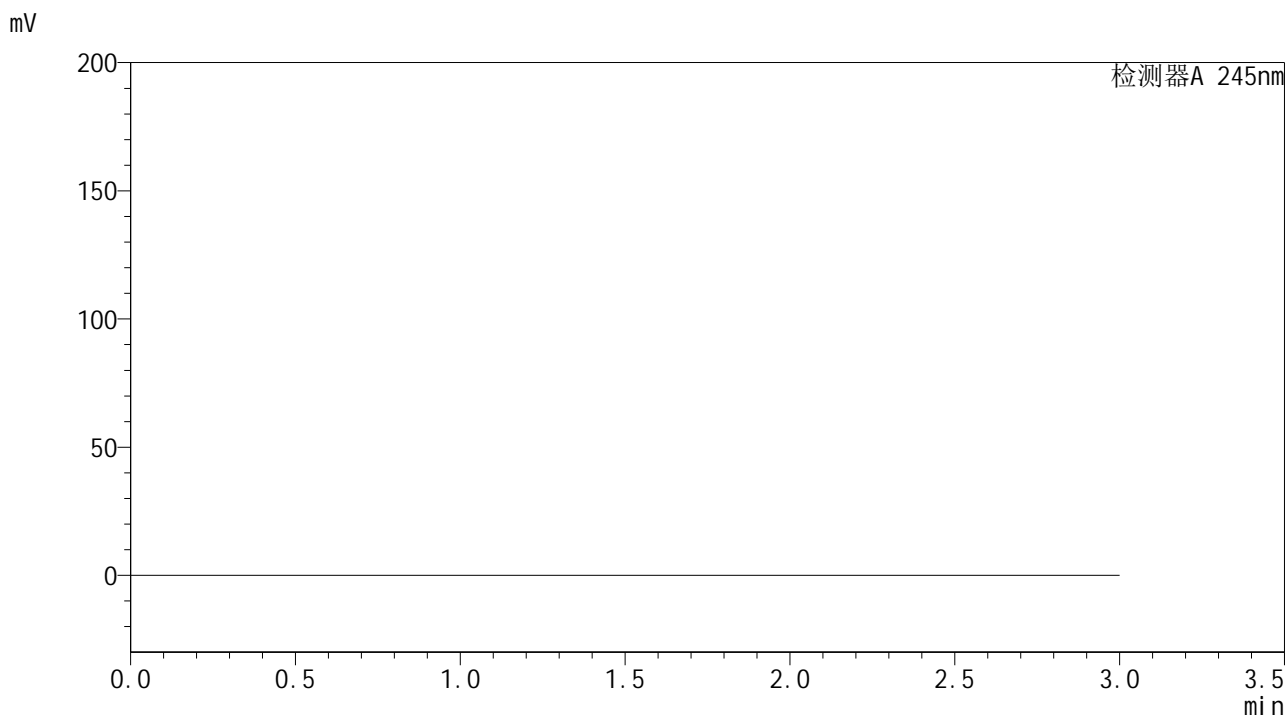
检测器A 245nm

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	2.124	741673	100.000	114038	2457	1.104	--
总计		741673	100.000	114038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1053-2 - zzp-20mg-yxys10t-rcd-rj.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:30:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

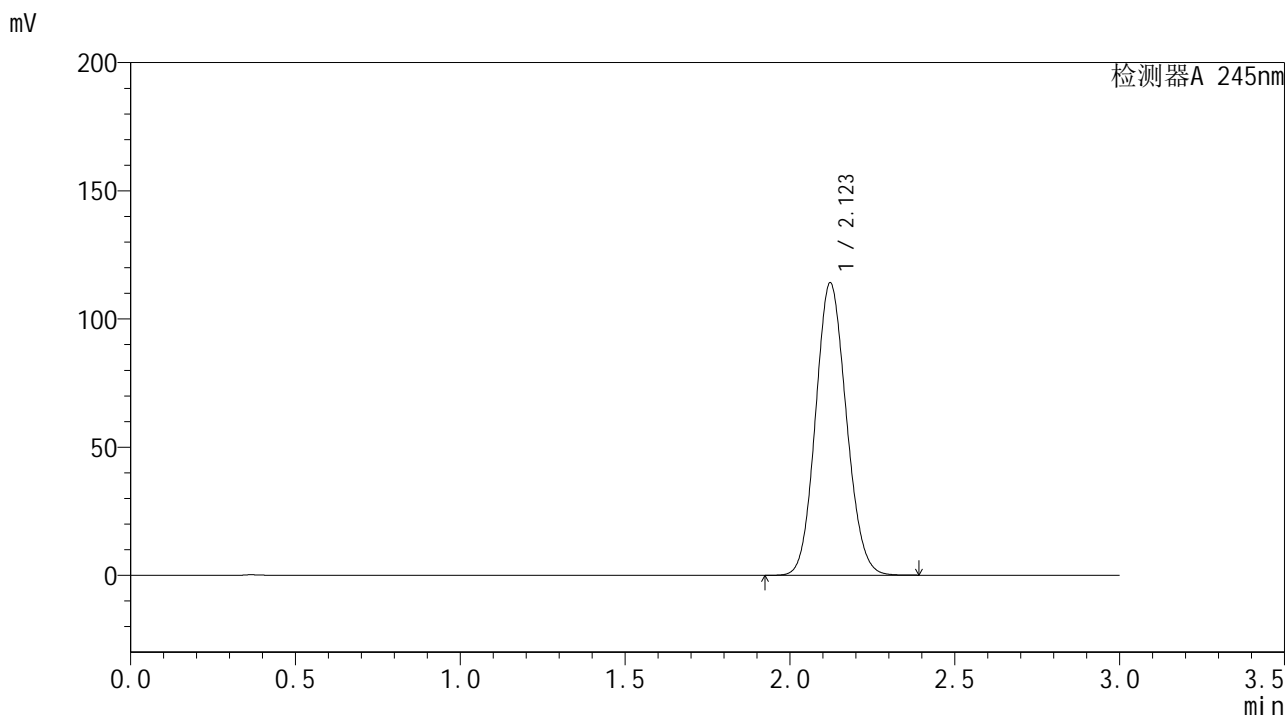
检测器A 245nm

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)
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: RCSJ632 - 27-11/27-1054-2 - zzp-20mg-yxys10t-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:33:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

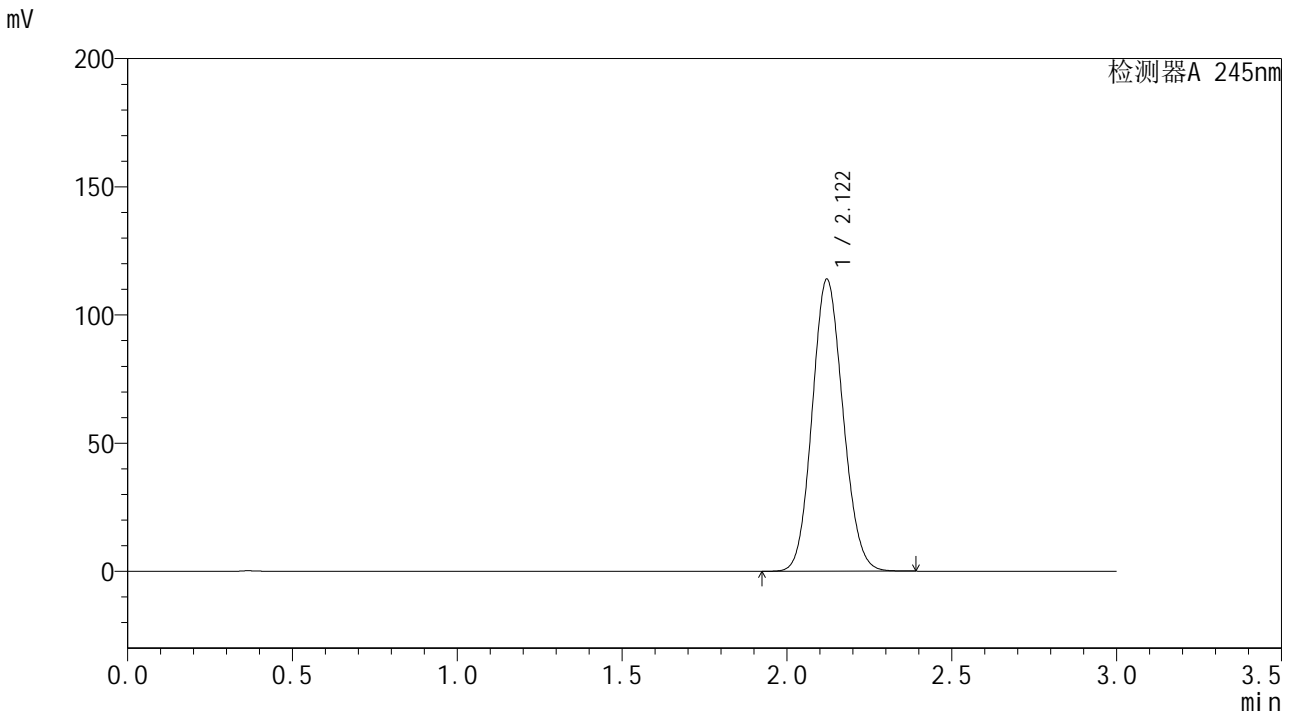
检测器A 245nm

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	2.123	740278	100.000	114059	2456	1.105	--
总计		740278	100.000	114059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1055-2 - zzp-20mg-yxys10t-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:36:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

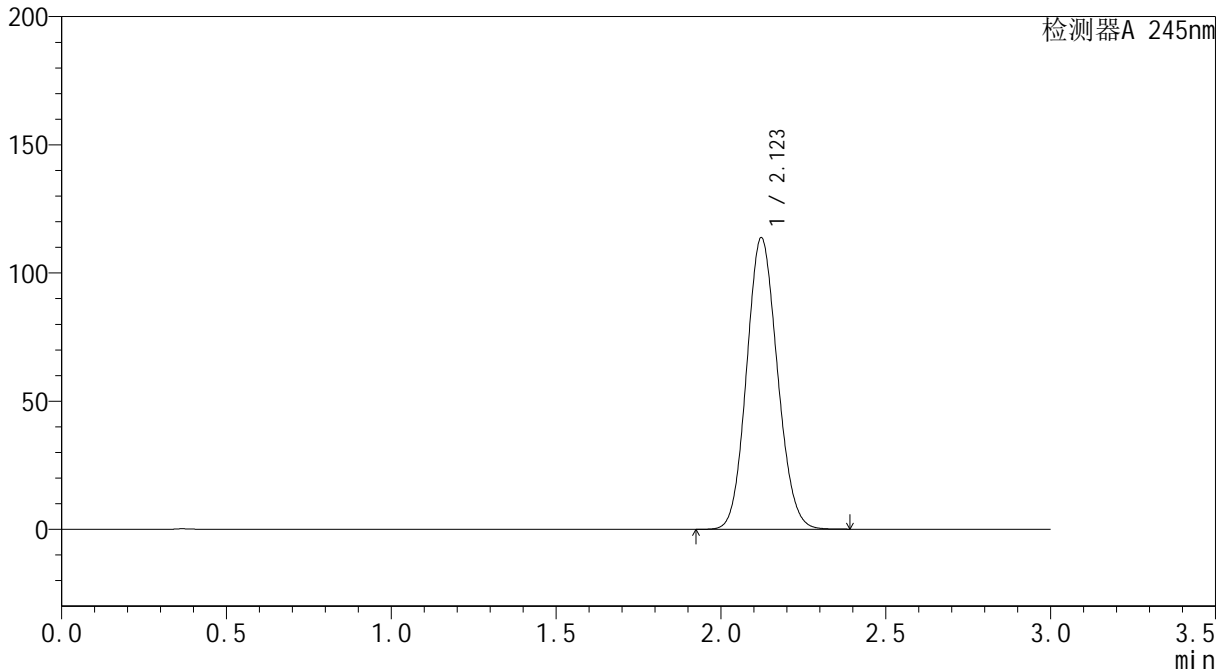
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	740189	100.000	113942	2447	1.104	--
总计		740189	100.000	113942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1056-2 - zzp-20mg-yxys10t-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:40:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

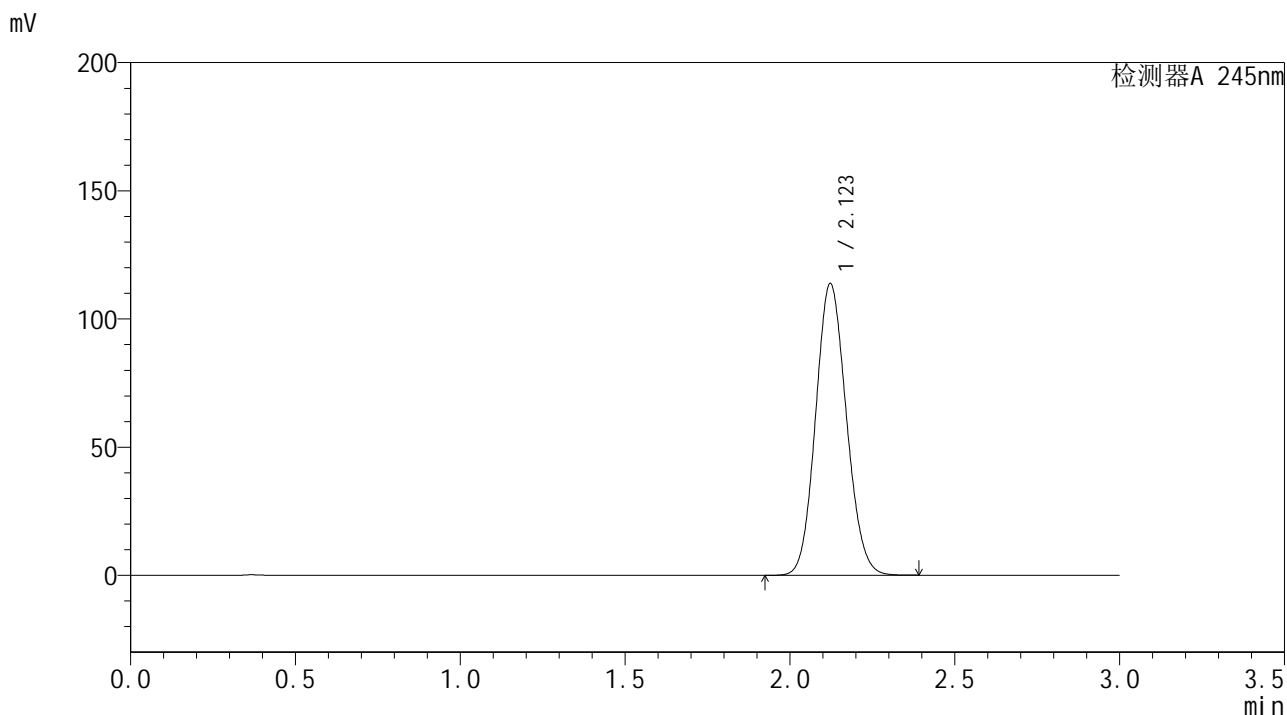
检测器A 245nm

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	2.123	739001	100.000	113708	2448	1.104	--
总计		739001	100.000	113708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1057-2 - zzp-20mg-yxys10t-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

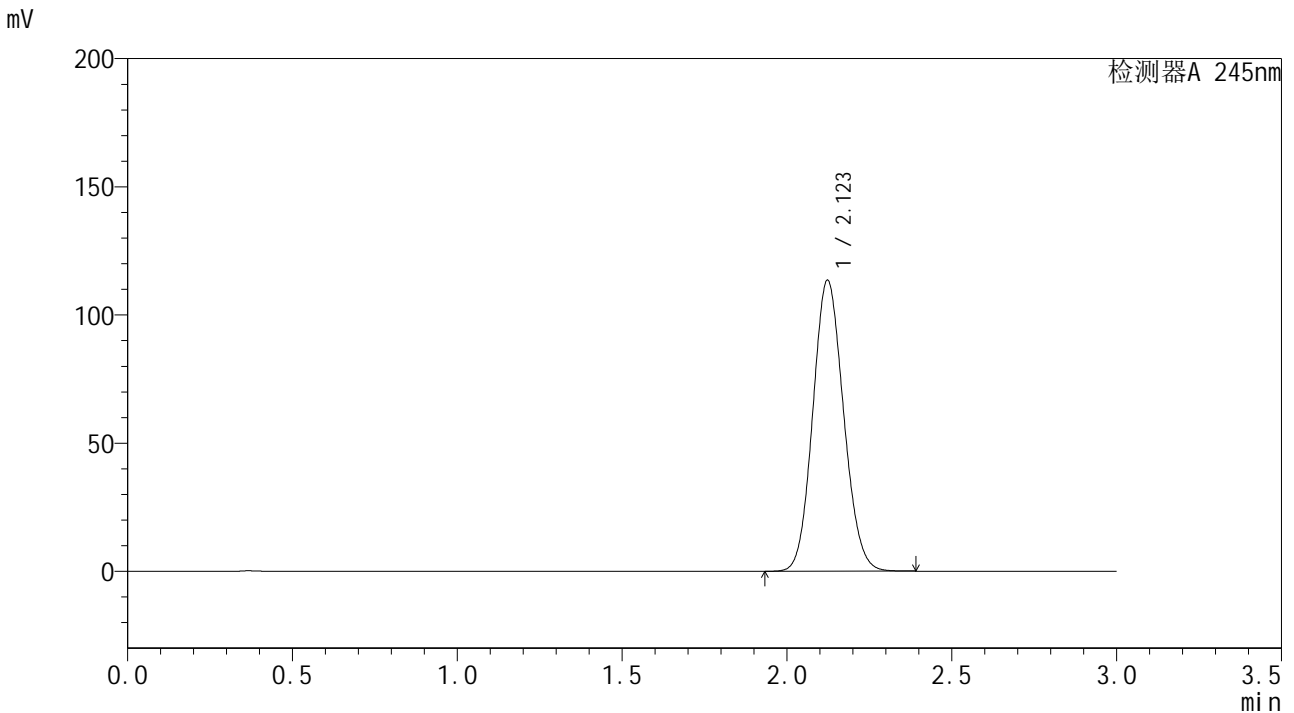
检测器A 245nm

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	2.123	738085	100.000	113773	2456	1.104	--
总计		738085	100.000	113773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1058-2 - zzp-20mg-yxys10t-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:47:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:25:58 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	2.123	736988	100.000	113462	2456	1.104	--
总计		736988	100.000	113462			

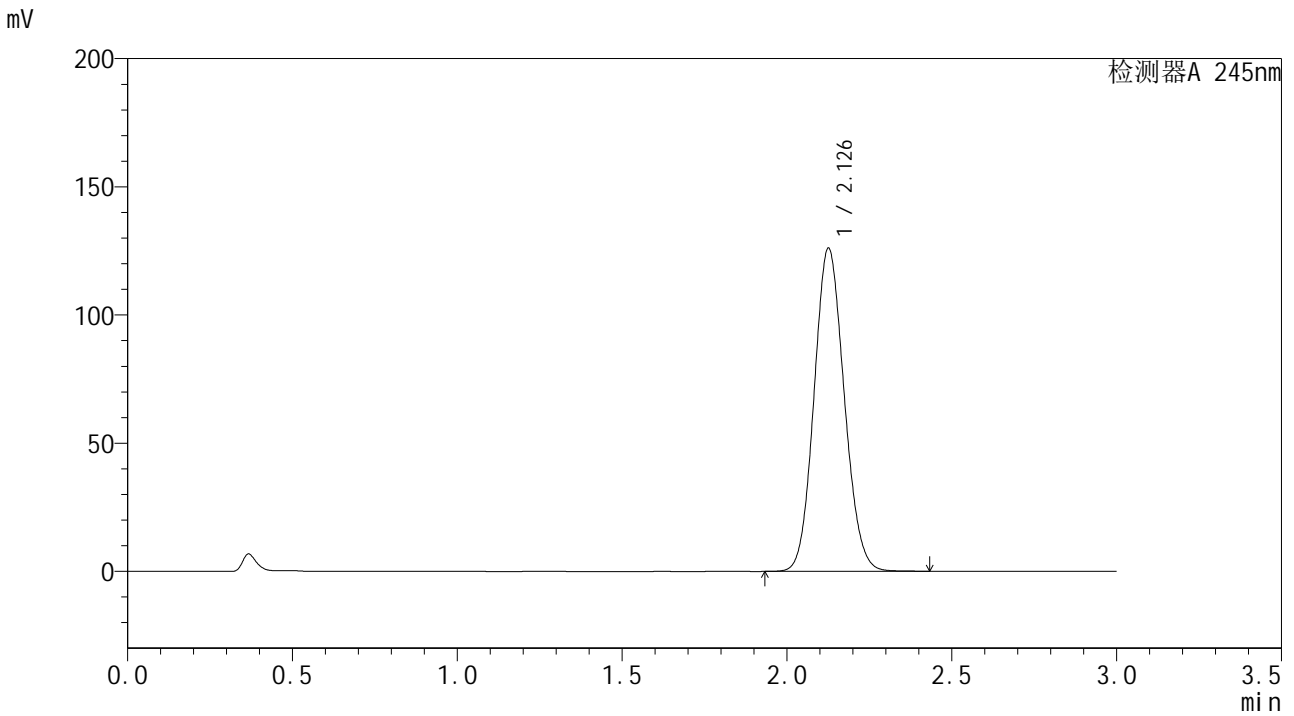


J632

<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: RCSJ632 - 27-11/27-1059-2 - zzp-2024073021p-20mg-rd-yxys10t-bzgw-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 21:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

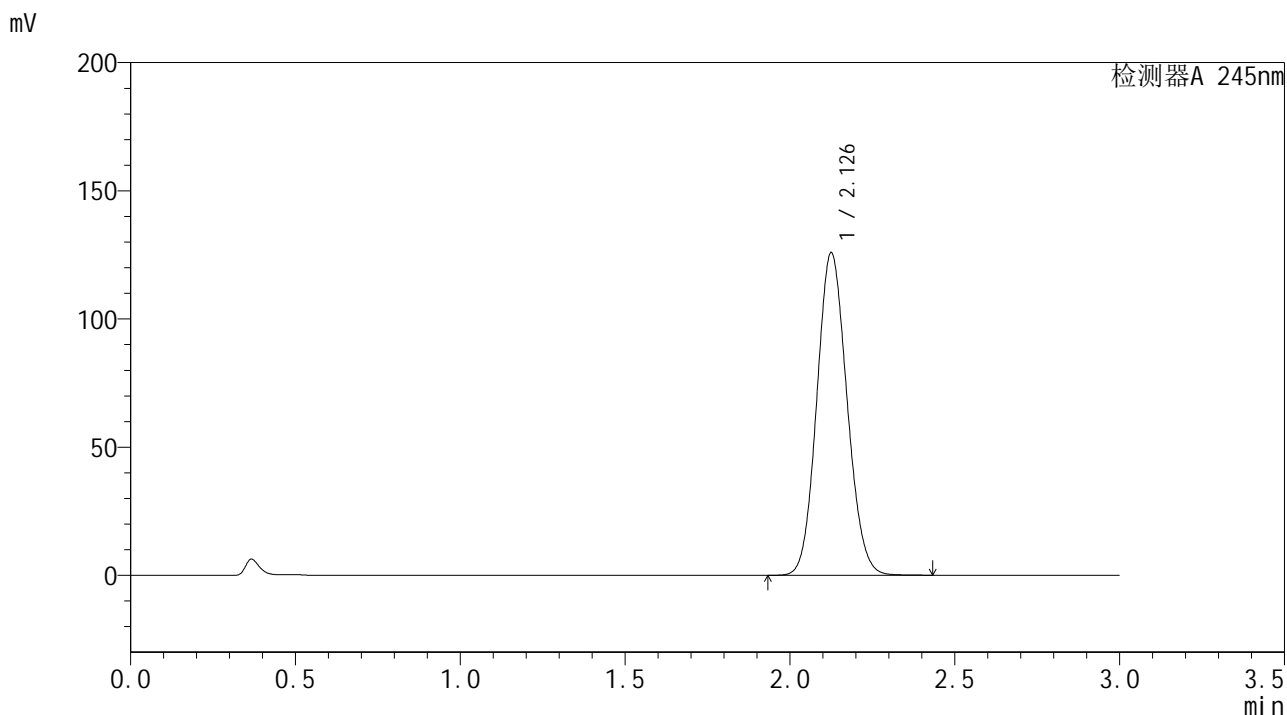
检测器A 245nm

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	2.126	802600	100.000	125572	2564	1.102	--
总计		802600	100.000	125572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1060-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgw-P1-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:53:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

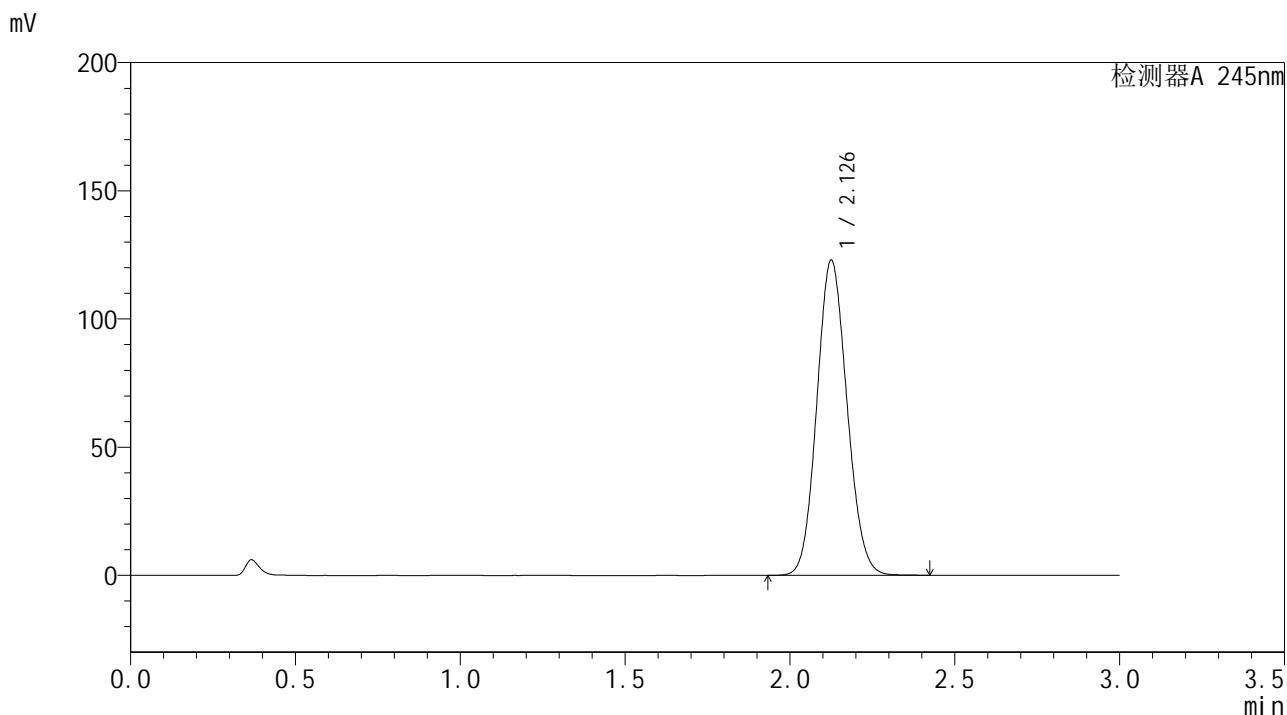
检测器A 245nm

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	2.126	802326	100.000	125321	2553	1.102	--
总计		802326	100.000	125321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1061-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgw-P2-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 21:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

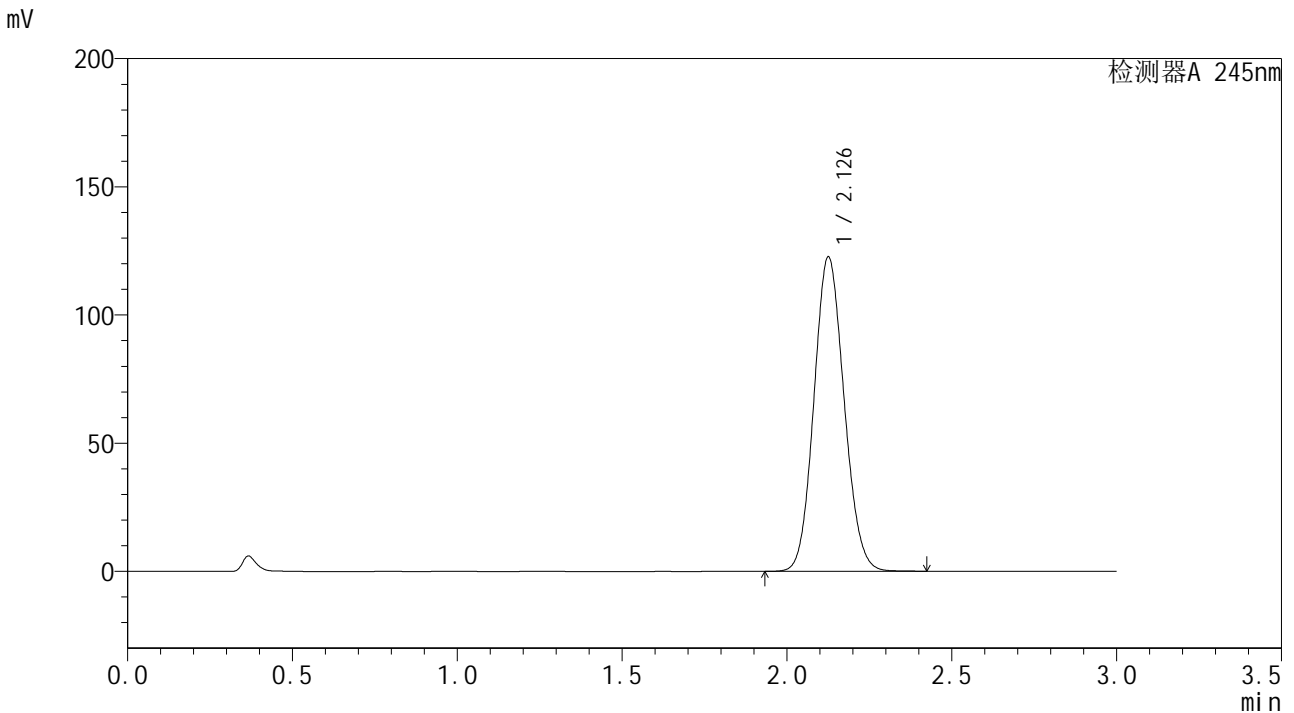
检测器A 245nm

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	2.126	783193	100.000	122384	2556	1.101	--
总计		783193	100.000	122384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1062-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgw-P2-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:00:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

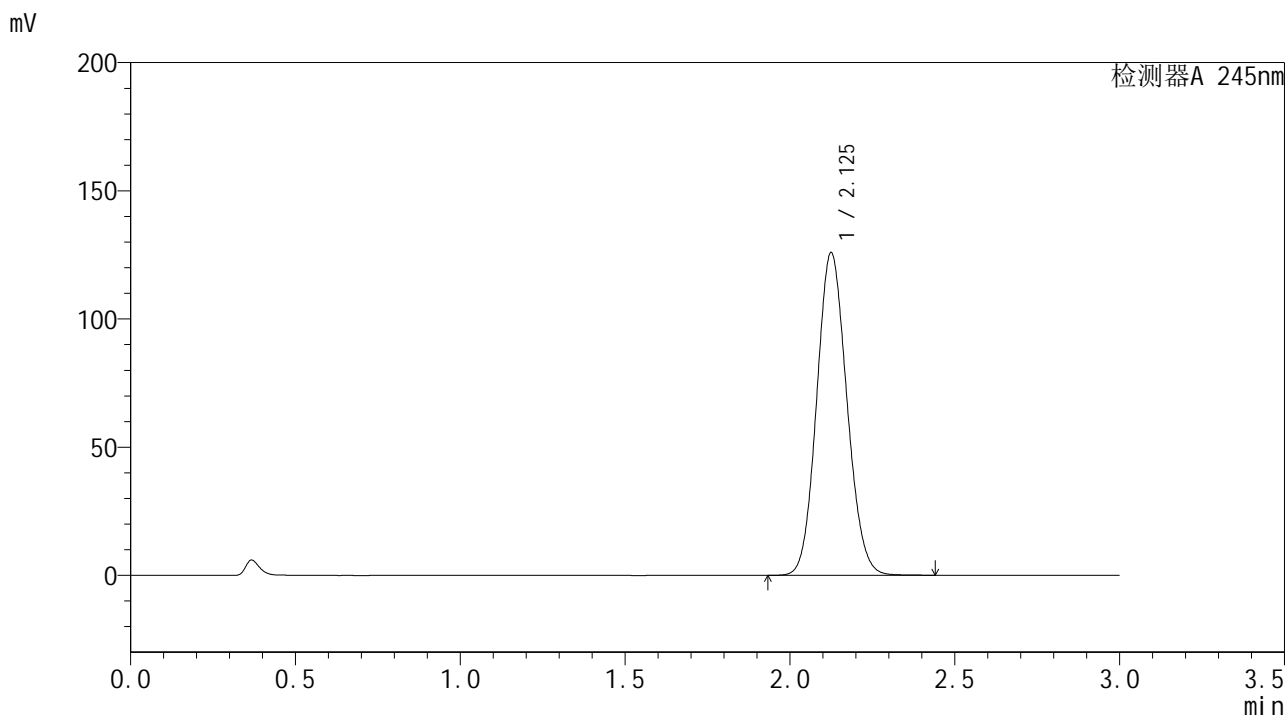
检测器A 245nm

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	2.126	781351	100.000	122115	2560	1.101	--
总计		781351	100.000	122115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1063-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgw-P3-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:04:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

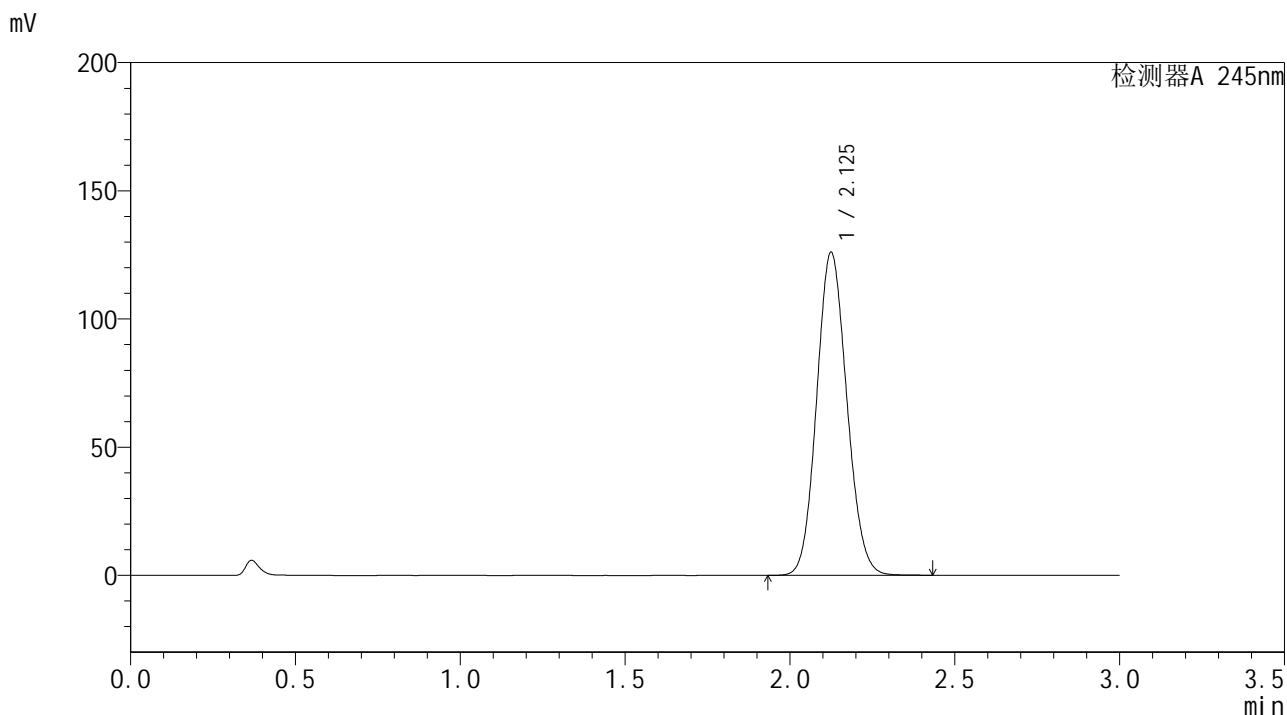
检测器A 245nm

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	2.125	802205	100.000	125452	2555	1.102	--
总计		802205	100.000	125452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1064-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgw-P3-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:07:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

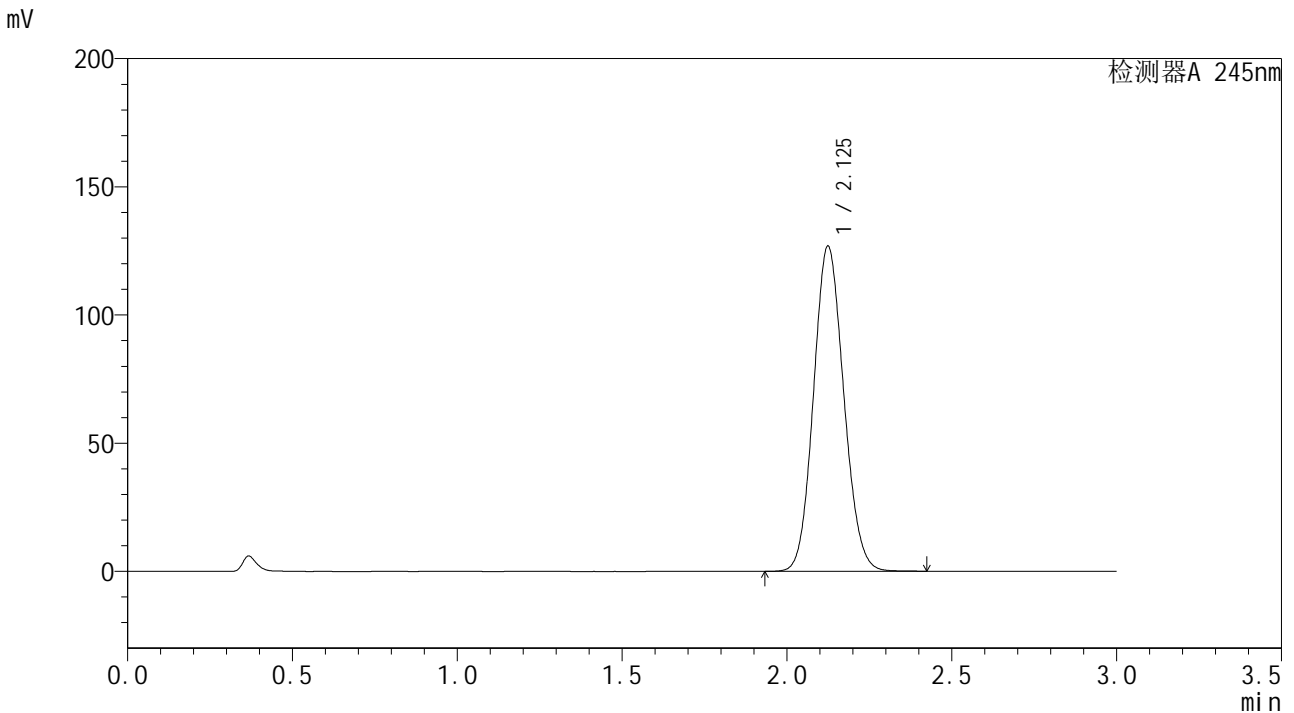
检测器A 245nm

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	2.125	802654	100.000	125637	2560	1.102	--
总计		802654	100.000	125637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1065-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgw-P4-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:10:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

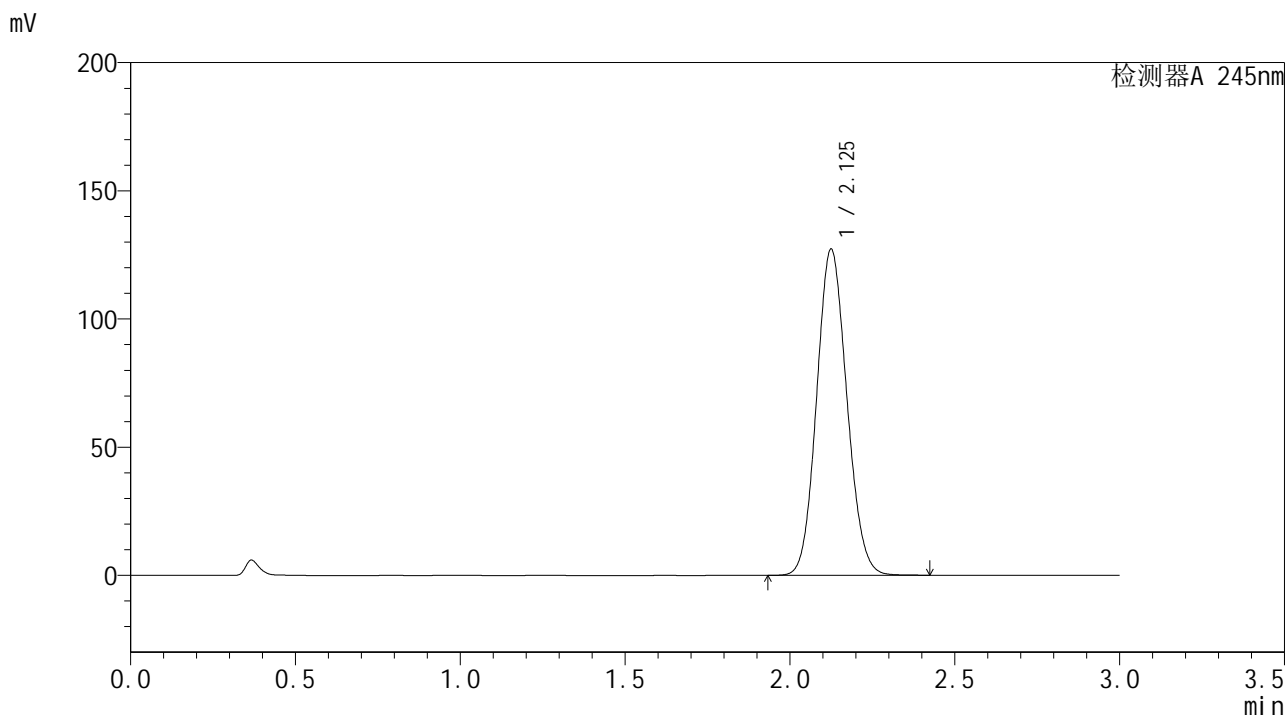
检测器A 245nm

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	2.125	809437	100.000	126537	2549	1.103	--
总计		809437	100.000	126537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1066-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgw-P4-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:14:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

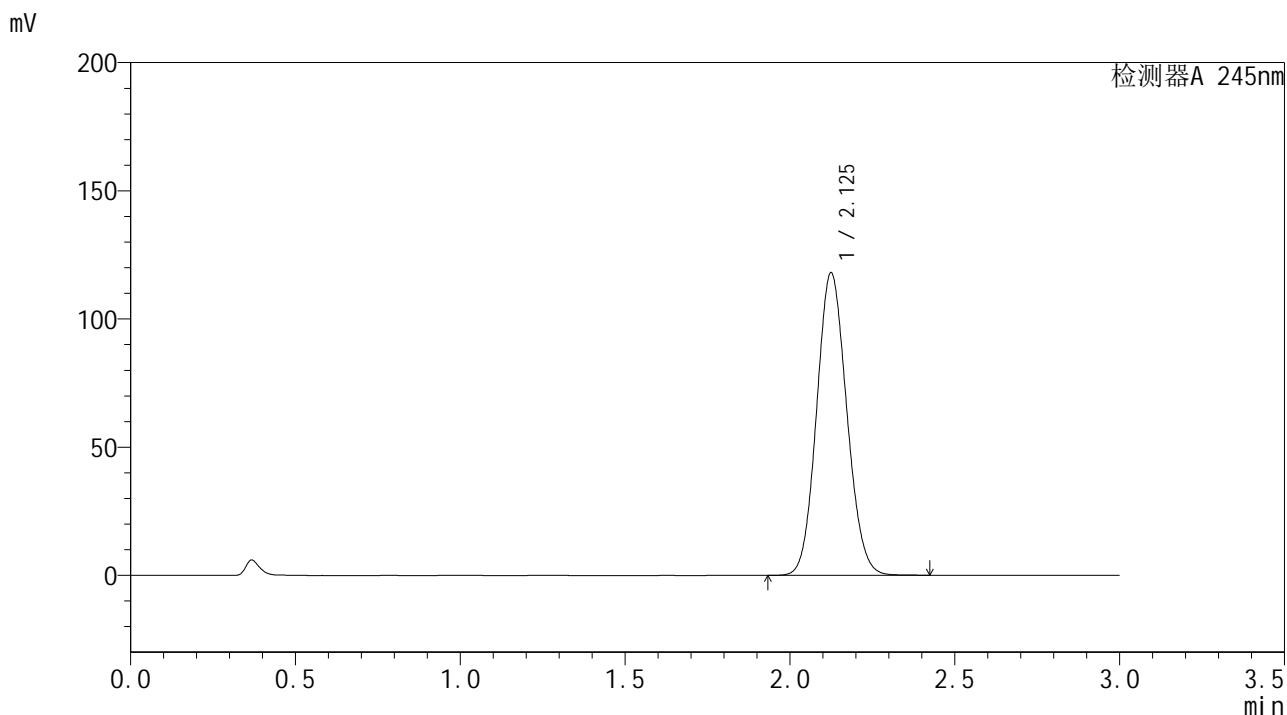
检测器A 245nm

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	2.125	811502	100.000	126859	2552	1.102	--
总计		811502	100.000	126859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1067-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgw-P5-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:17:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

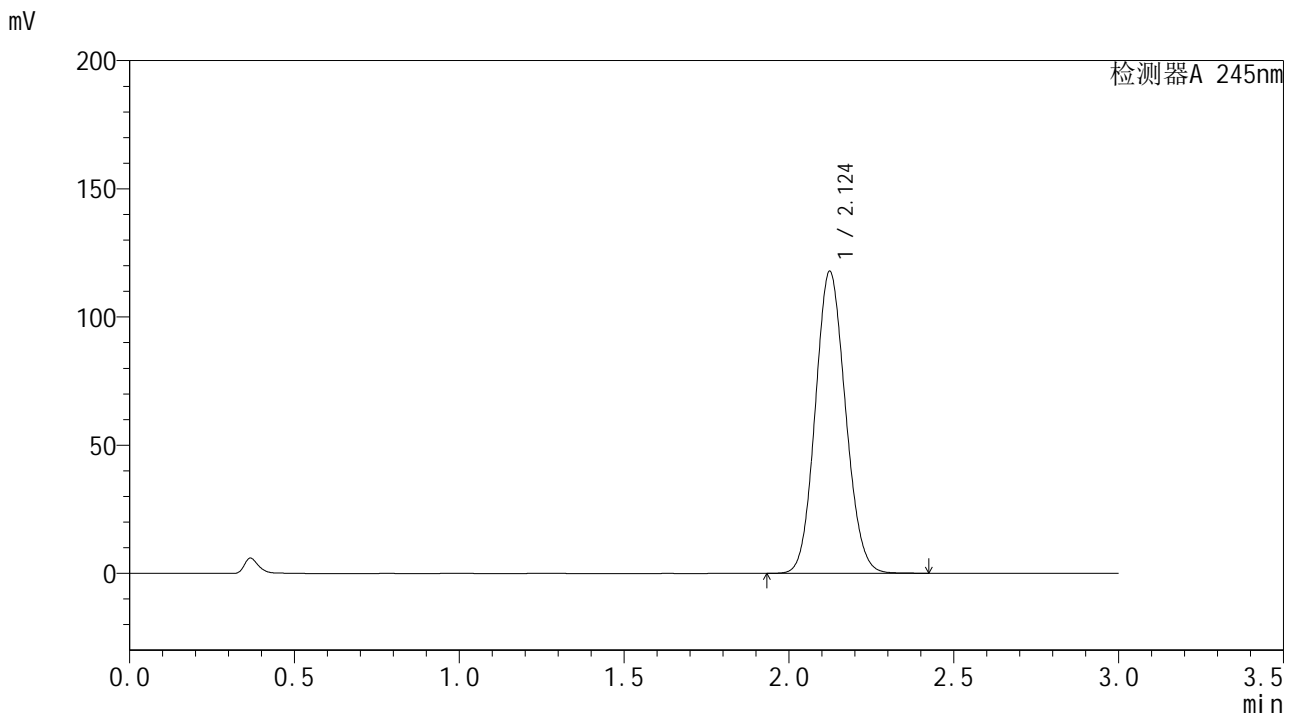
检测器A 245nm

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	2.125	750994	100.000	117672	2563	1.099	--
总计		750994	100.000	117672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1068-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgw-P5-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:20:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

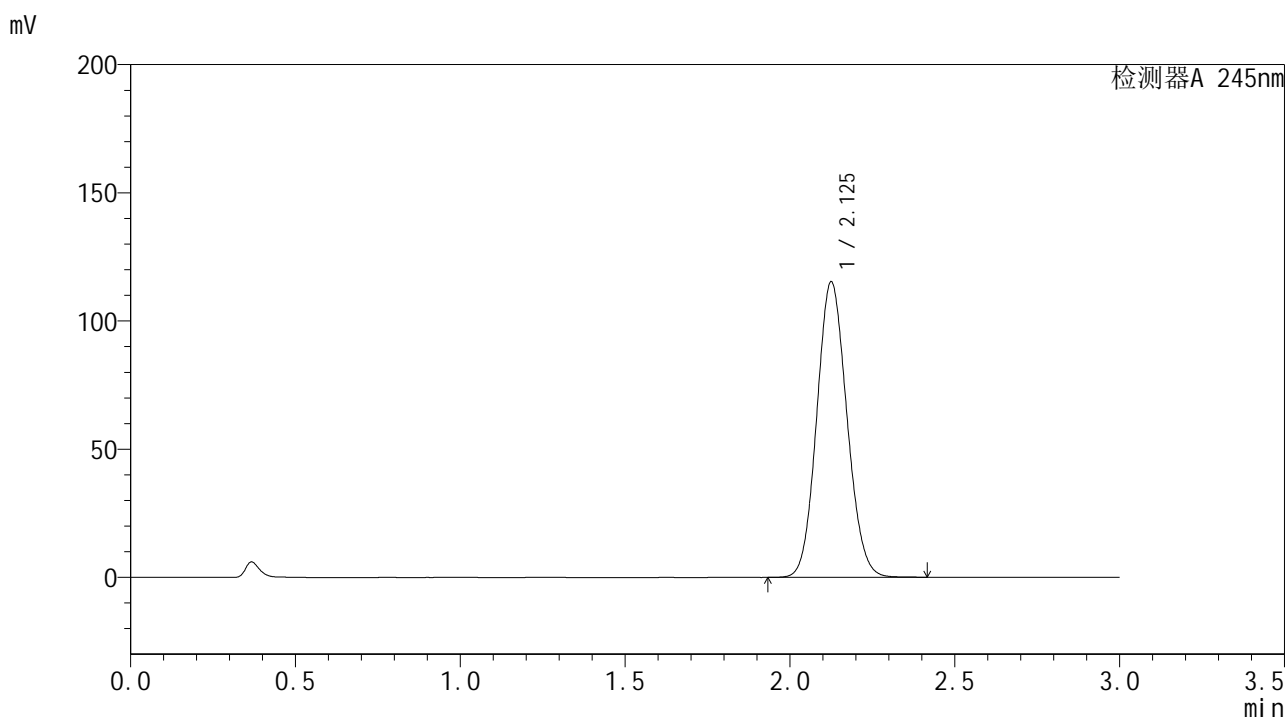
检测器A 245nm

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	2.124	751352	100.000	117648	2548	1.100	--
总计		751352	100.000	117648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1069-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgw-P6-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:24:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

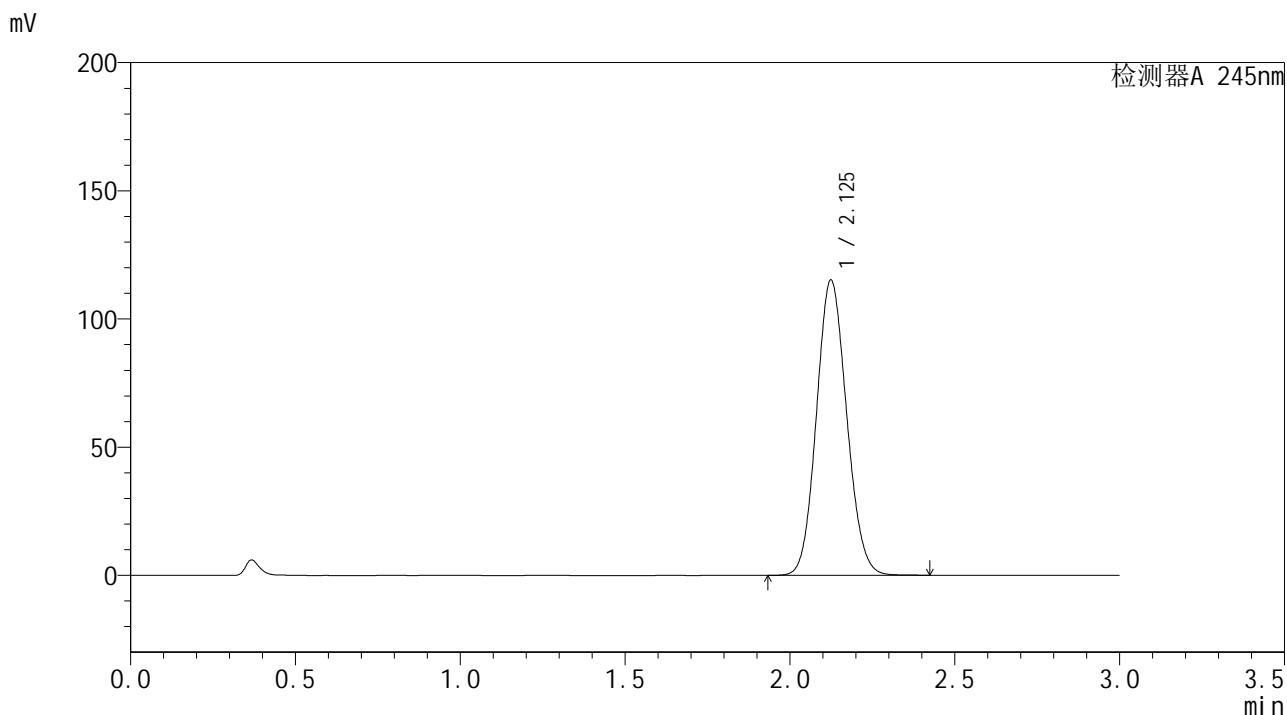
检测器A 245nm

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	2.125	734378	100.000	114839	2556	1.099	--
总计		734378	100.000	114839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1070-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgw-P6-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

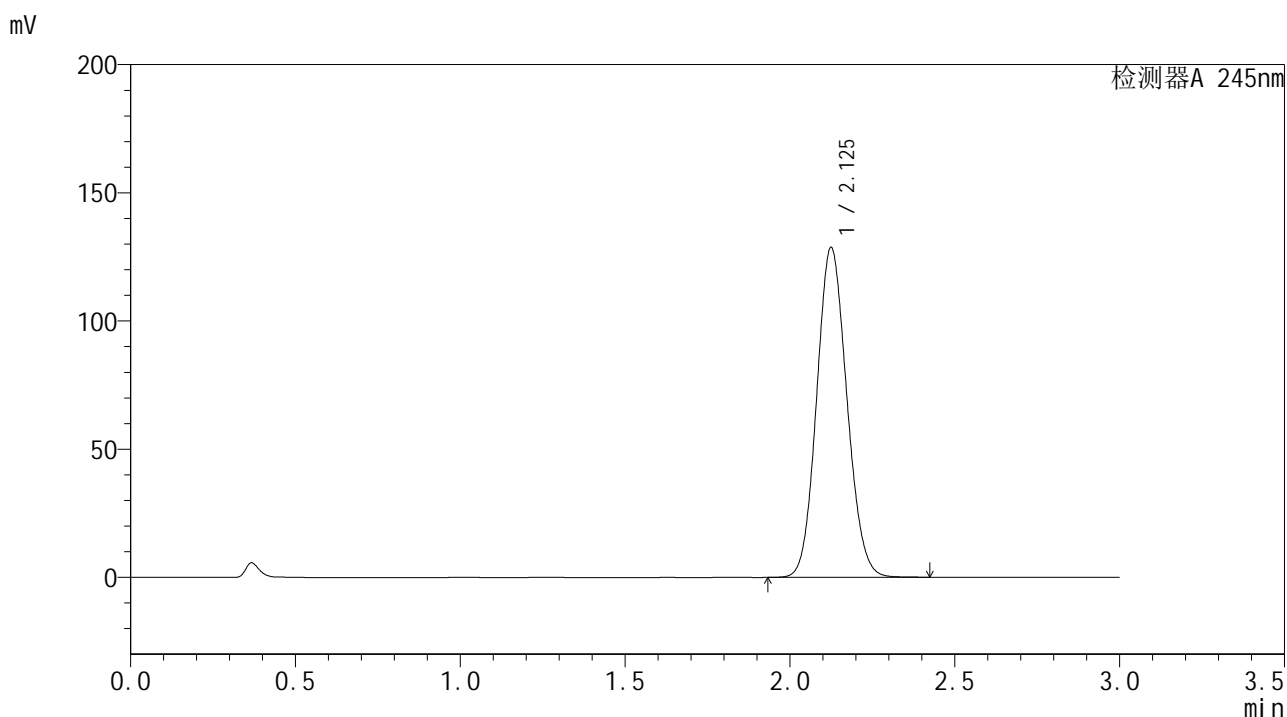
检测器A 245nm

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	2.125	734055	100.000	114954	2556	1.100	--
总计		734055	100.000	114954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1071-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgs-P1-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:31:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

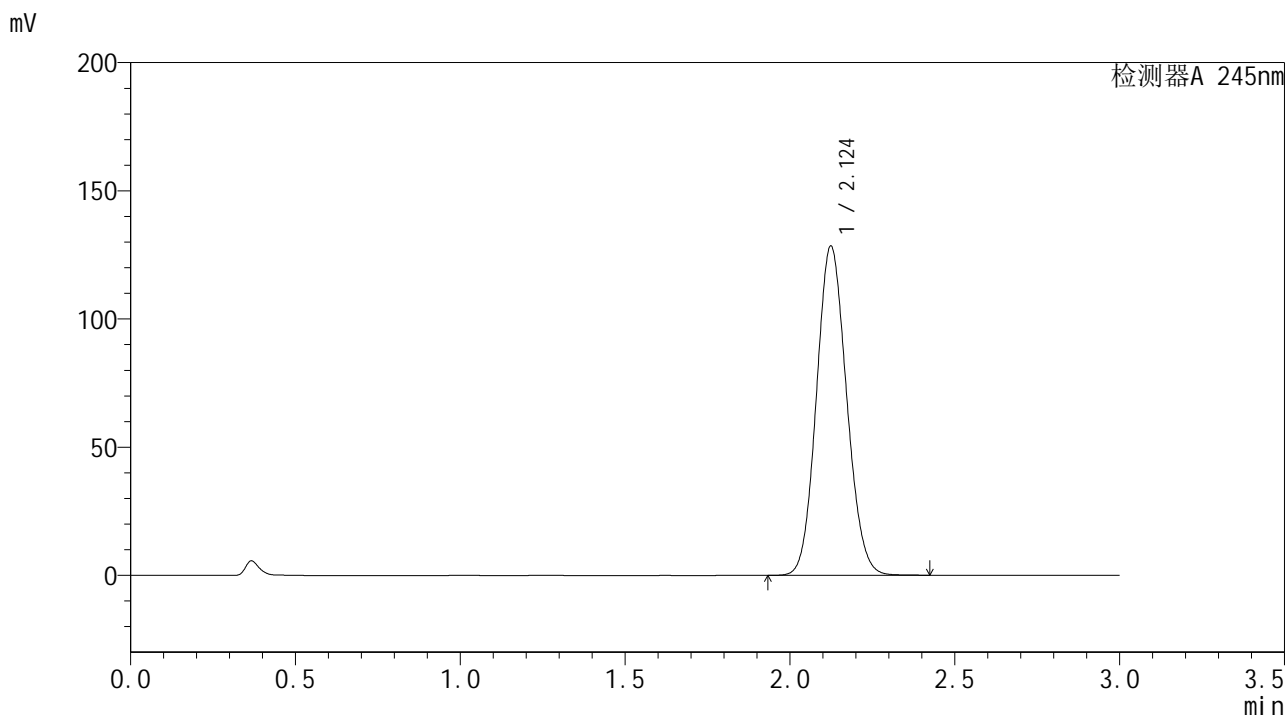
检测器A 245nm

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	2.125	820110	100.000	128278	2555	1.104	--
总计		820110	100.000	128278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1072-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgs-P1-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:34:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

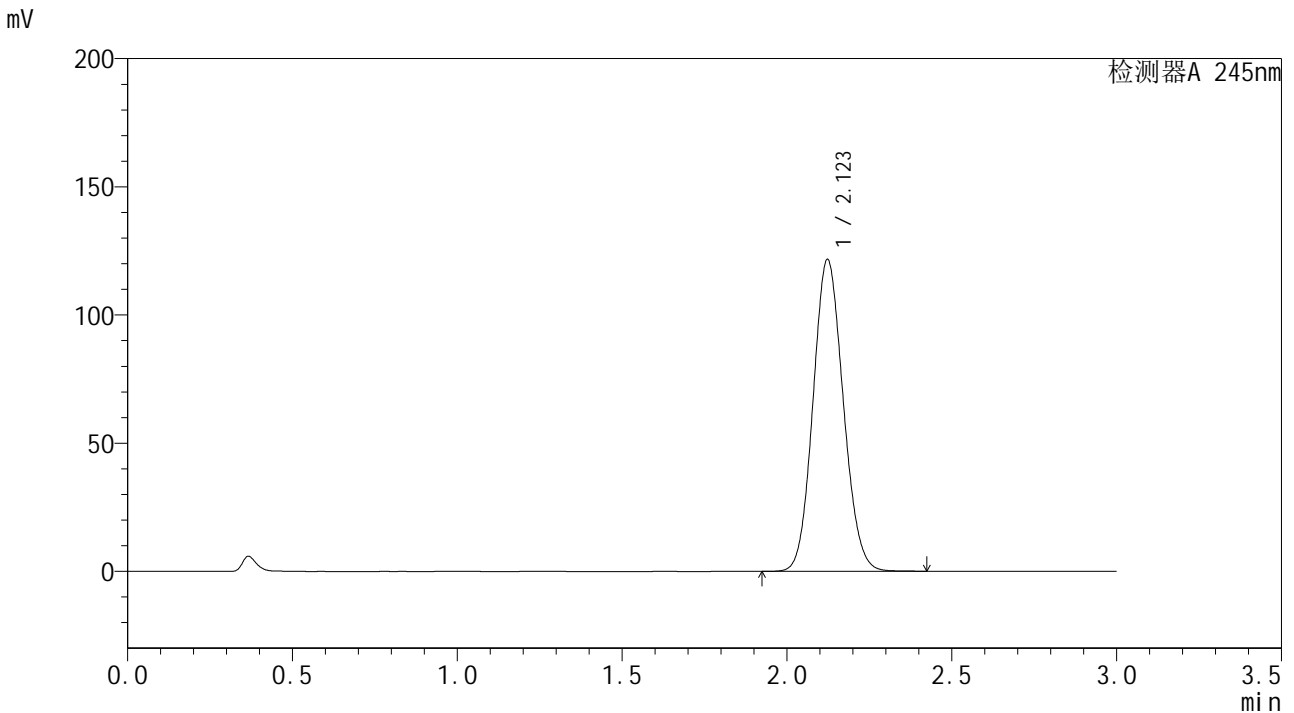
检测器A 245nm

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	2.124	818591	100.000	128230	2554	1.103	--
总计		818591	100.000	128230			

<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: RCSJ632 - 27-11/27-1073-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgs-P2-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:37:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

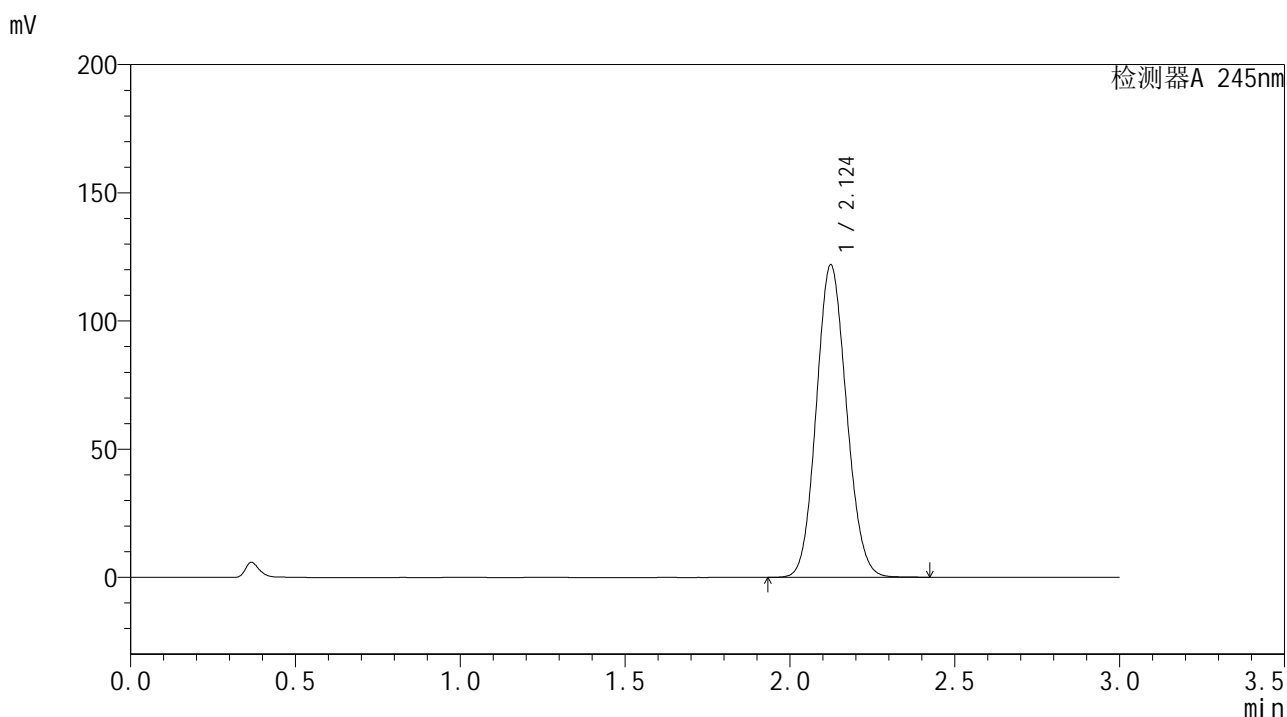
检测器A 245nm

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	2.123	775860	100.000	121593	2547	1.101	--
总计		775860	100.000	121593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1074-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgs-P2-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:41:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

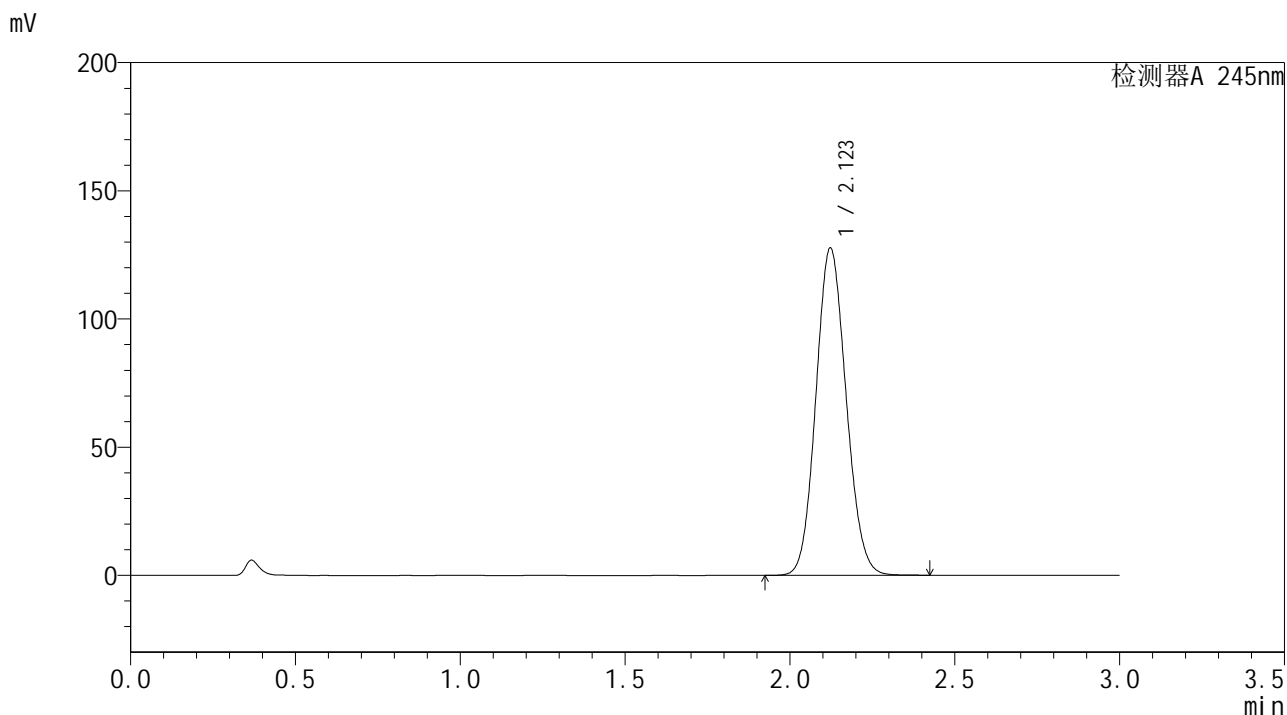
检测器A 245nm

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	2.124	775901	100.000	121742	2558	1.100	--
总计		775901	100.000	121742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1075-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgs-P3-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:44:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

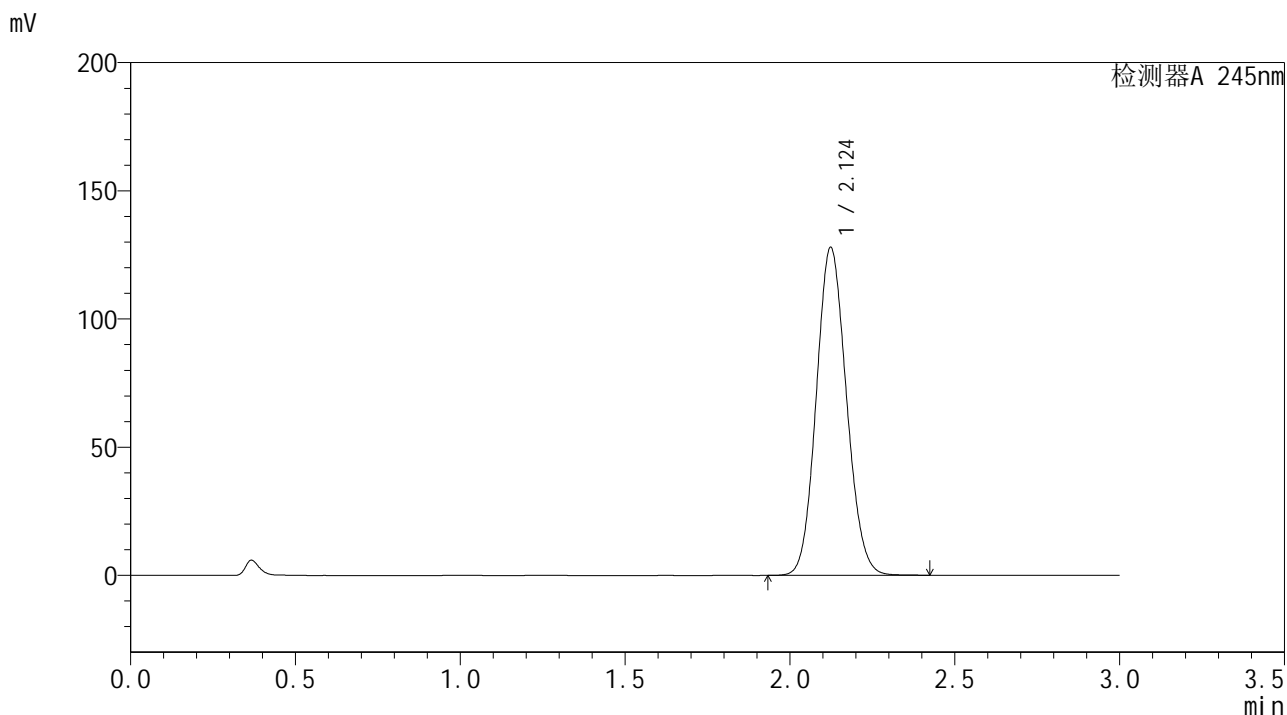
检测器A 245nm

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	2.123	814616	100.000	127697	2546	1.102	--
总计		814616	100.000	127697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1076-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgs-P3-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

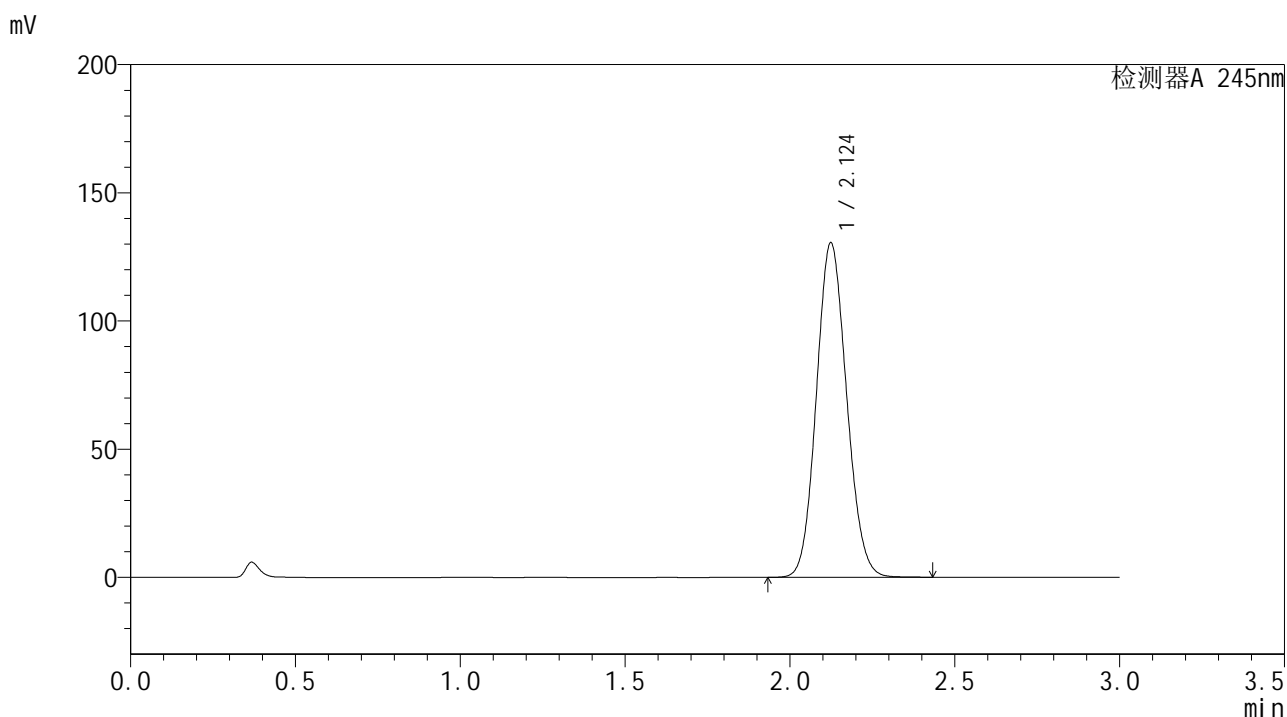
检测器A 245nm

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	2.124	814617	100.000	127767	2554	1.103	--
总计		814617	100.000	127767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1077-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgs-P4-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:51:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

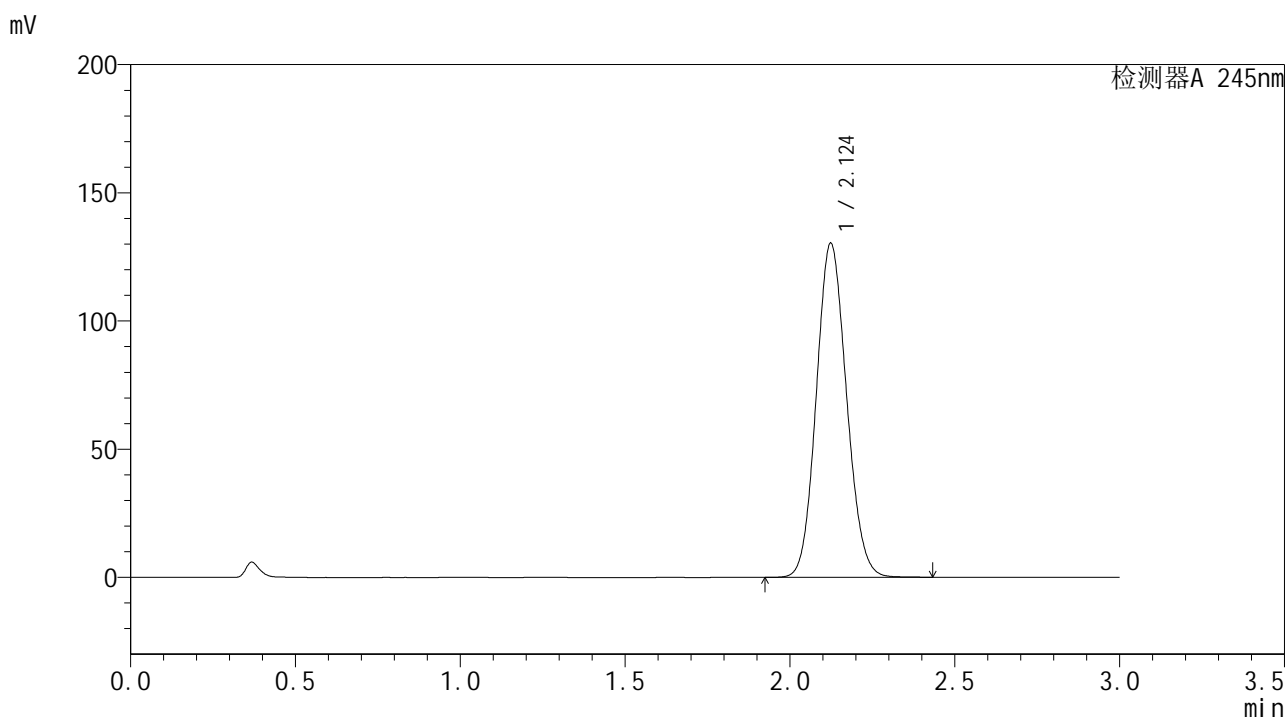
检测器A 245nm

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	2.124	831967	100.000	130275	2552	1.103	--
总计		831967	100.000	130275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1078-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgs-P4-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 22:54:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:51 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	2.124	831641	100.000	130178	2546	1.104	--
总计		831641	100.000	130178			

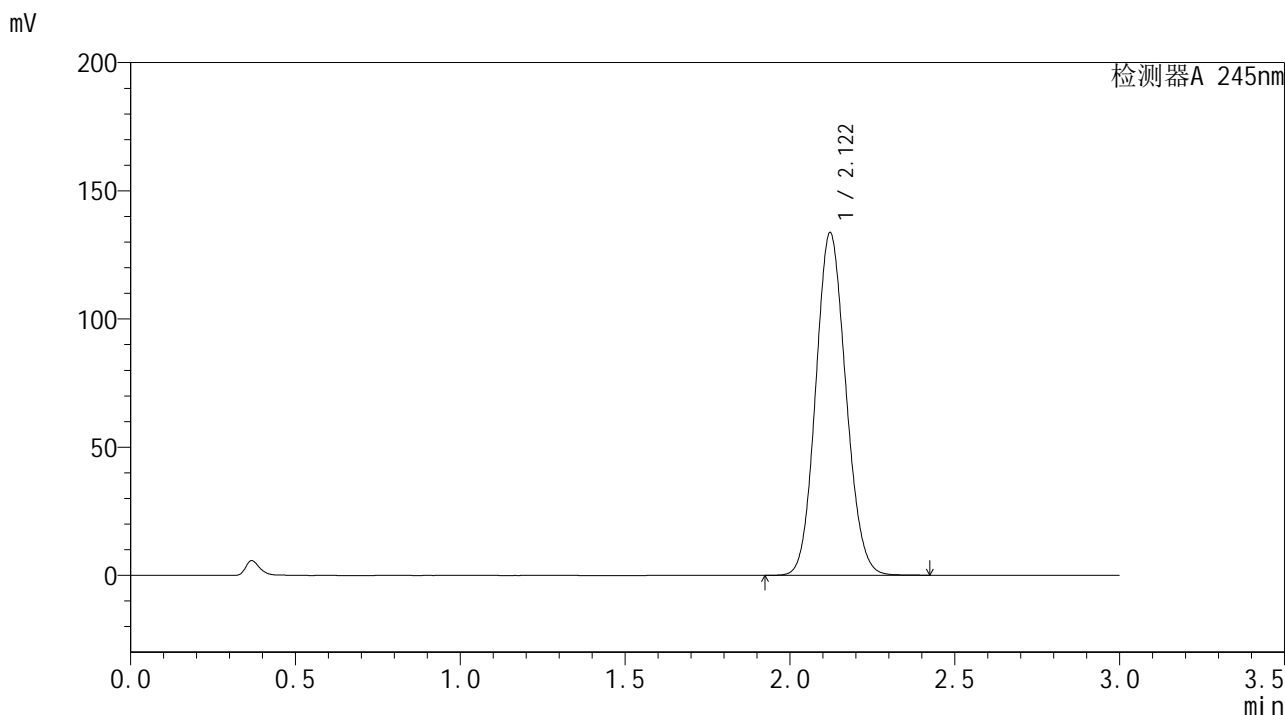


J632

<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 - 27-11/27-1080-2 - zzp-2024073021p-20mg-rd-yxys10t-bzgs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

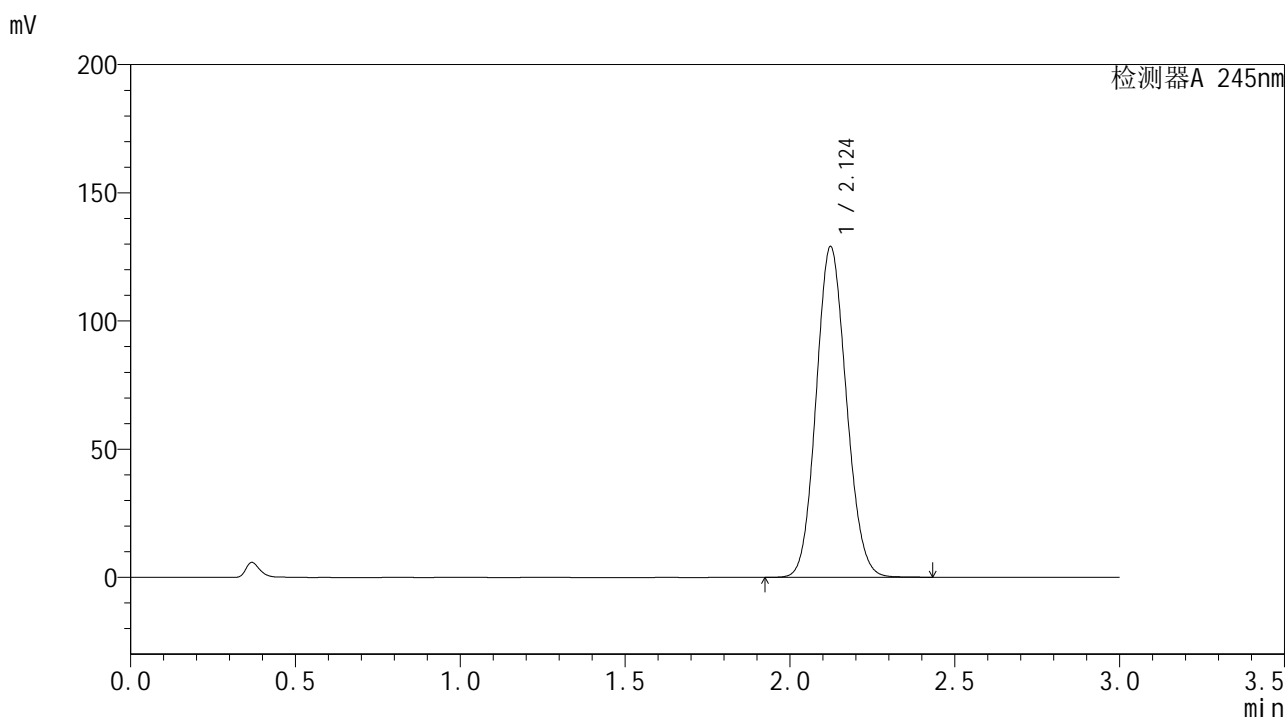
检测器A 245nm

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	2.122	850908	100.000	133681	2552	1.104	--
总计		850908	100.000	133681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1081-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgs-P6-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 23:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:26:59 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	2.124	822055	100.000	128952	2554	1.103	--
总计		822055	100.000	128952			

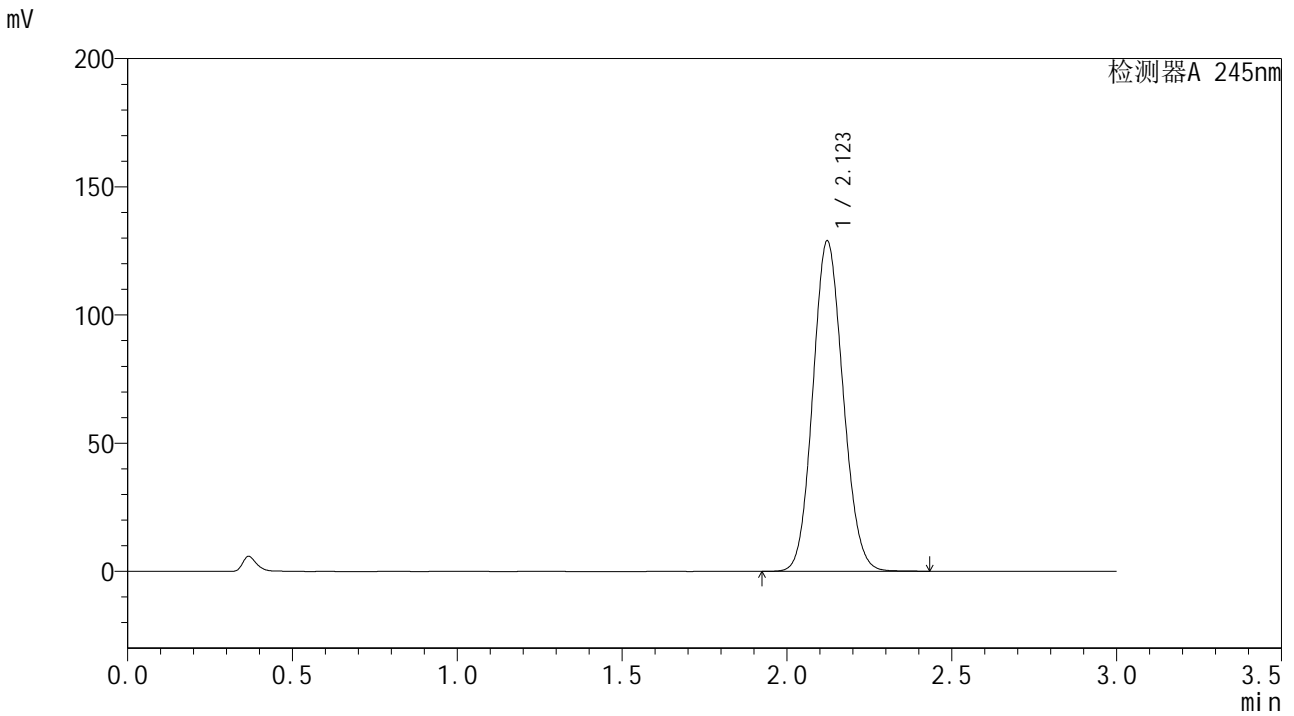


J632

<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: RCSJ632 - 27-11/27-1082-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgs-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

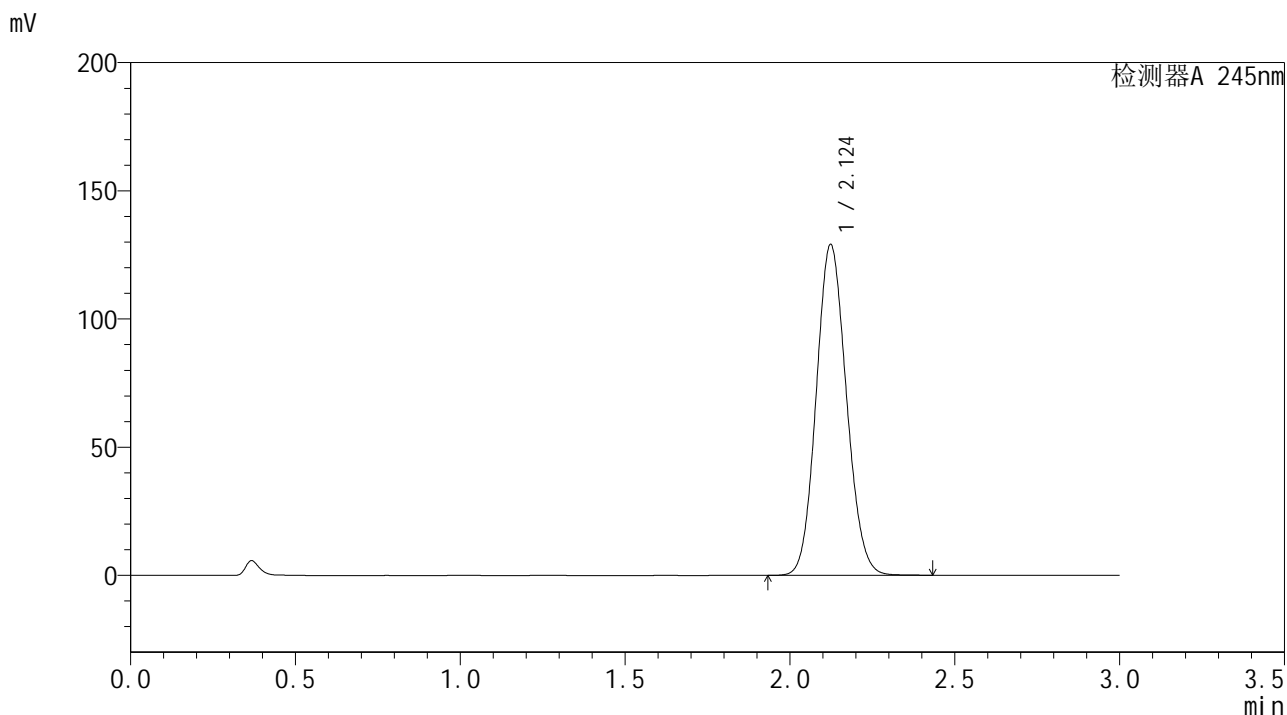
检测器A 245nm

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	2.123	821420	100.000	128896	2551	1.102	--
总计		821420	100.000	128896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1083-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgz-P1-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 23:11:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:27:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

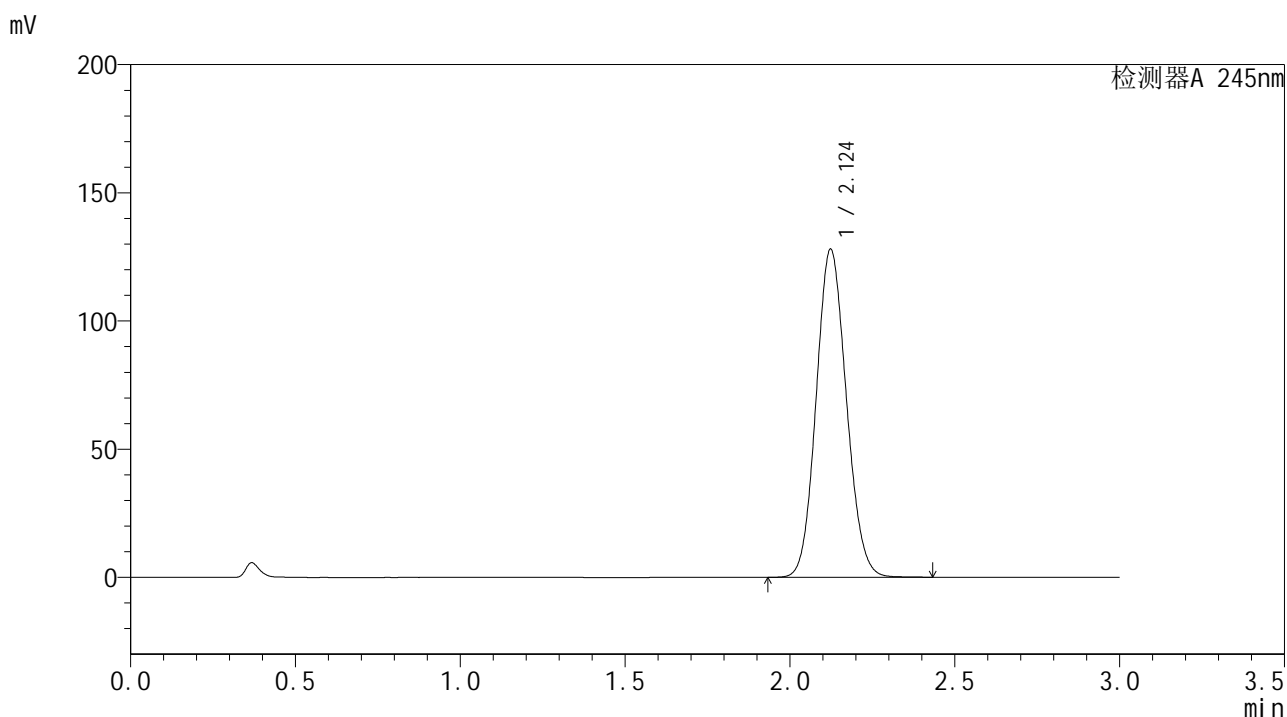
检测器A 245nm

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	2.124	822209	100.000	128931	2552	1.103	--
总计		822209	100.000	128931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1087-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgz-P3-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 23:25:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:27:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

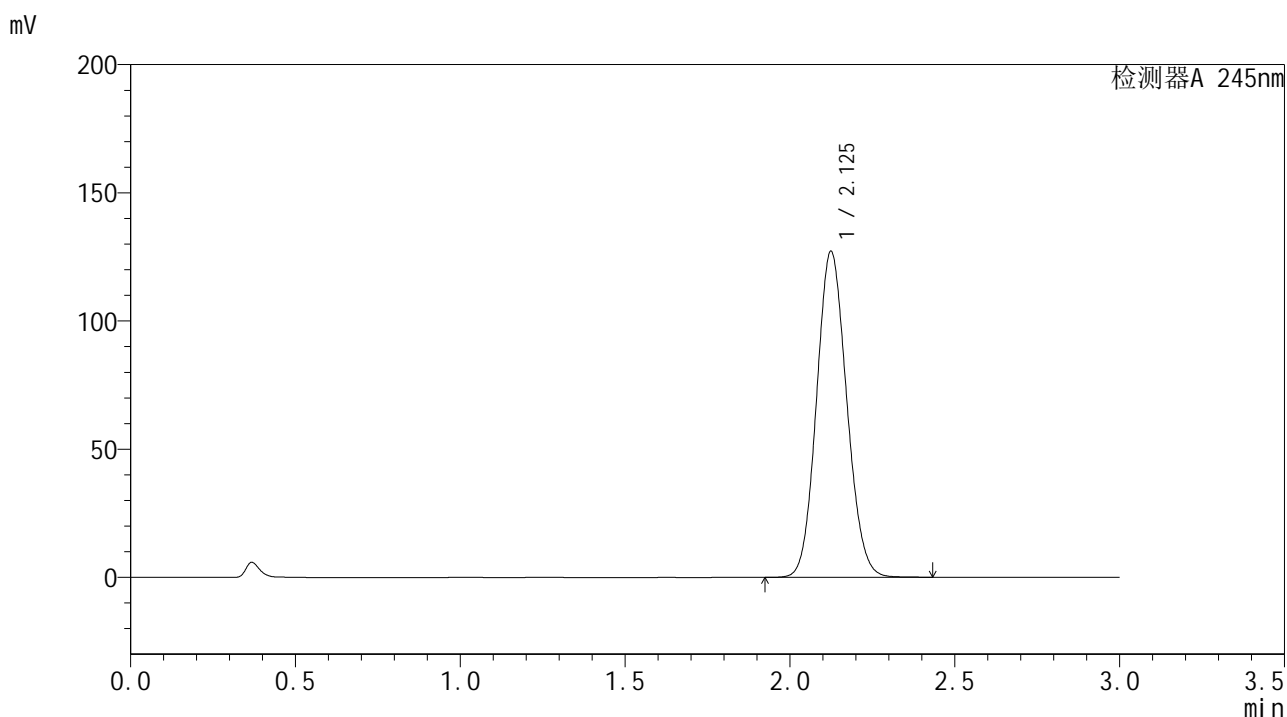
检测器A 245nm

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	2.124	815751	100.000	127876	2550	1.103	--
总计		815751	100.000	127876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1089-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgz-P4-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 23:32:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:27:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

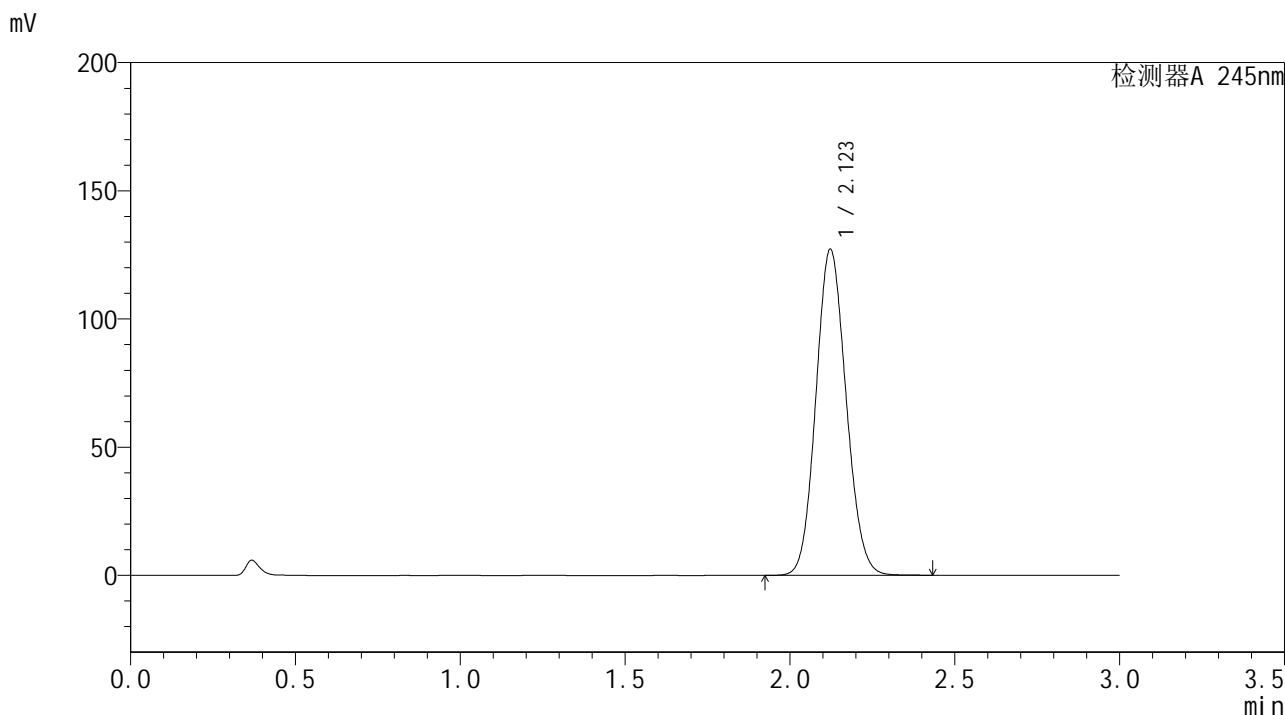
检测器A 245nm

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	2.125	810489	100.000	126901	2558	1.102	--
总计		810489	100.000	126901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1090-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgz-P4-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 23:35:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:27:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

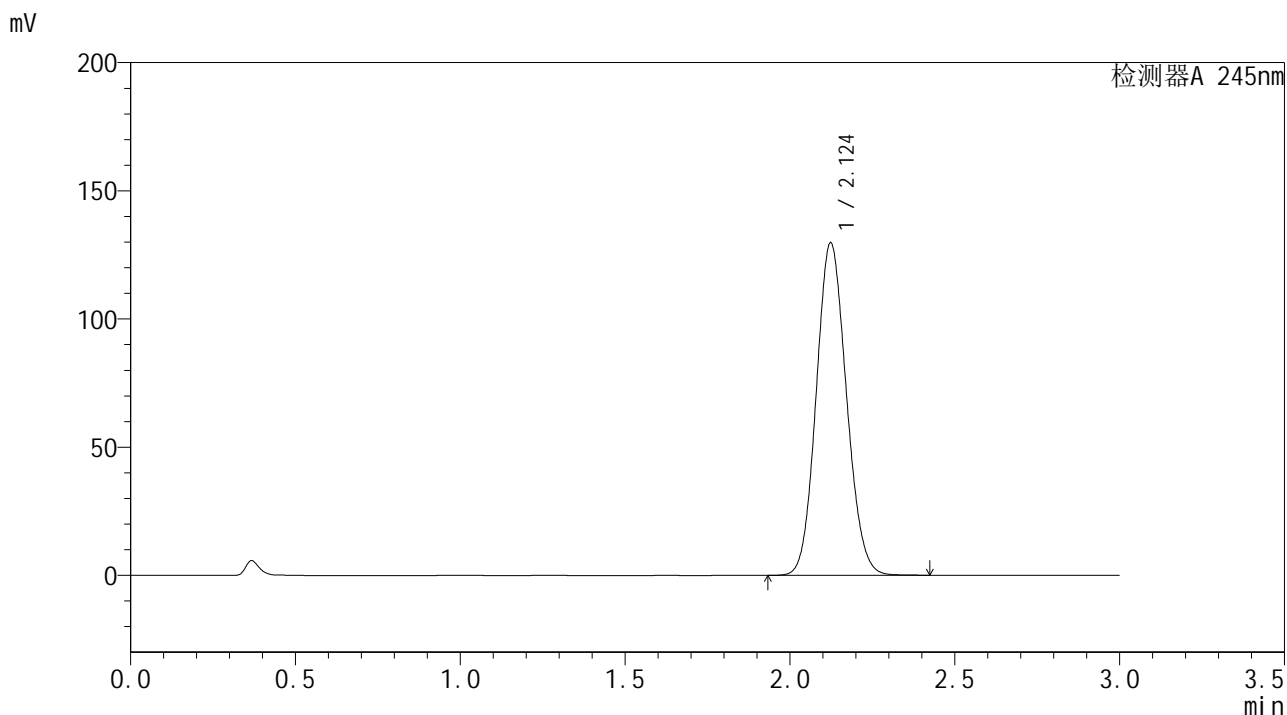
检测器A 245nm

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	2.123	811152	100.000	127195	2548	1.102	--
总计		811152	100.000	127195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1091-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgz-P5-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 23:38:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

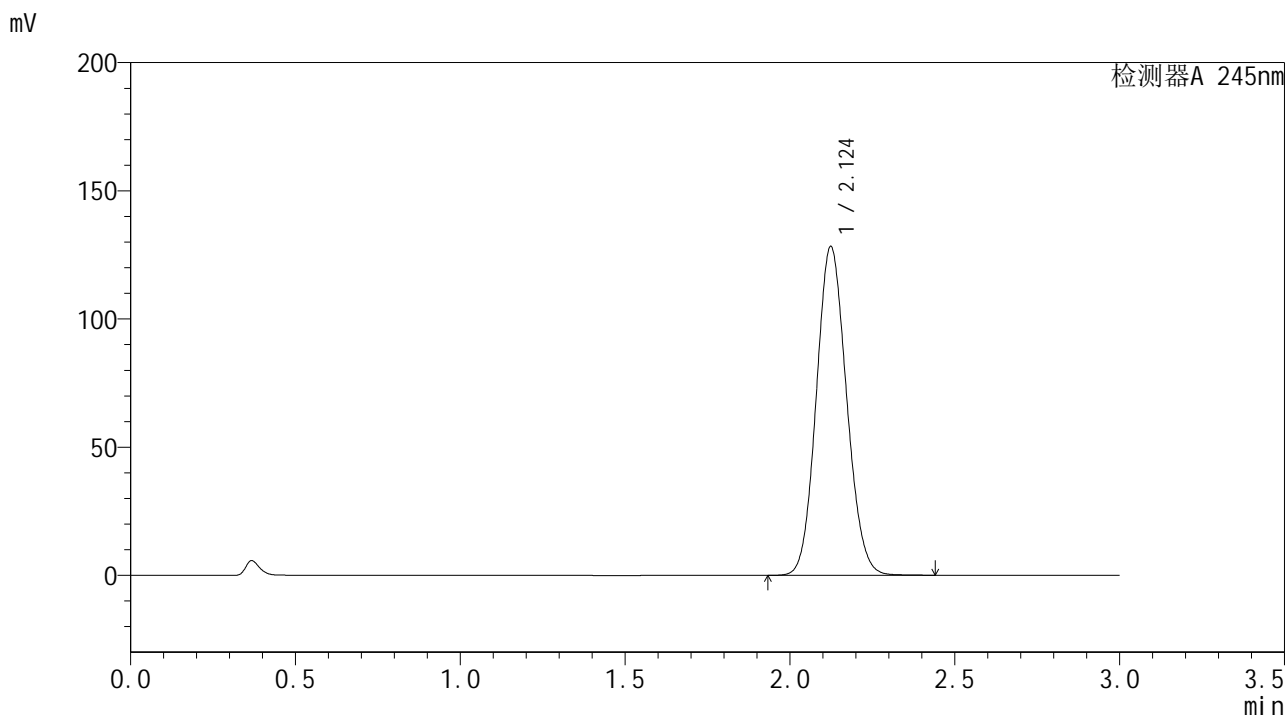
检测器A 245nm

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	2.124	826779	100.000	129598	2550	1.104	--
总计		826779	100.000	129598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1093-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgz-P6-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 23:45:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:27:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

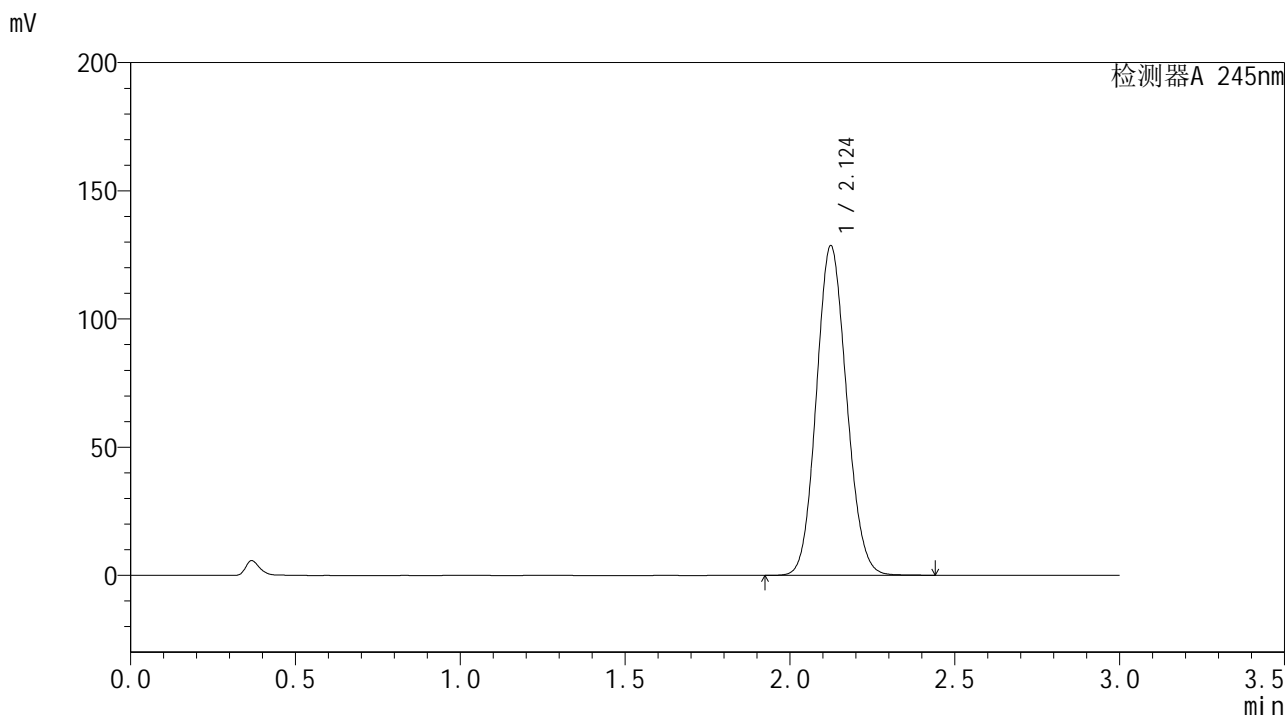
检测器A 245nm

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	2.124	819263	100.000	128096	2542	1.102	--
总计		819263	100.000	128096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1094-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcd-yxys10t-bzgz-P6-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 23:48:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:27:36 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	2.124	820499	100.000	128399	2549	1.103	--
总计		820499	100.000	128399			

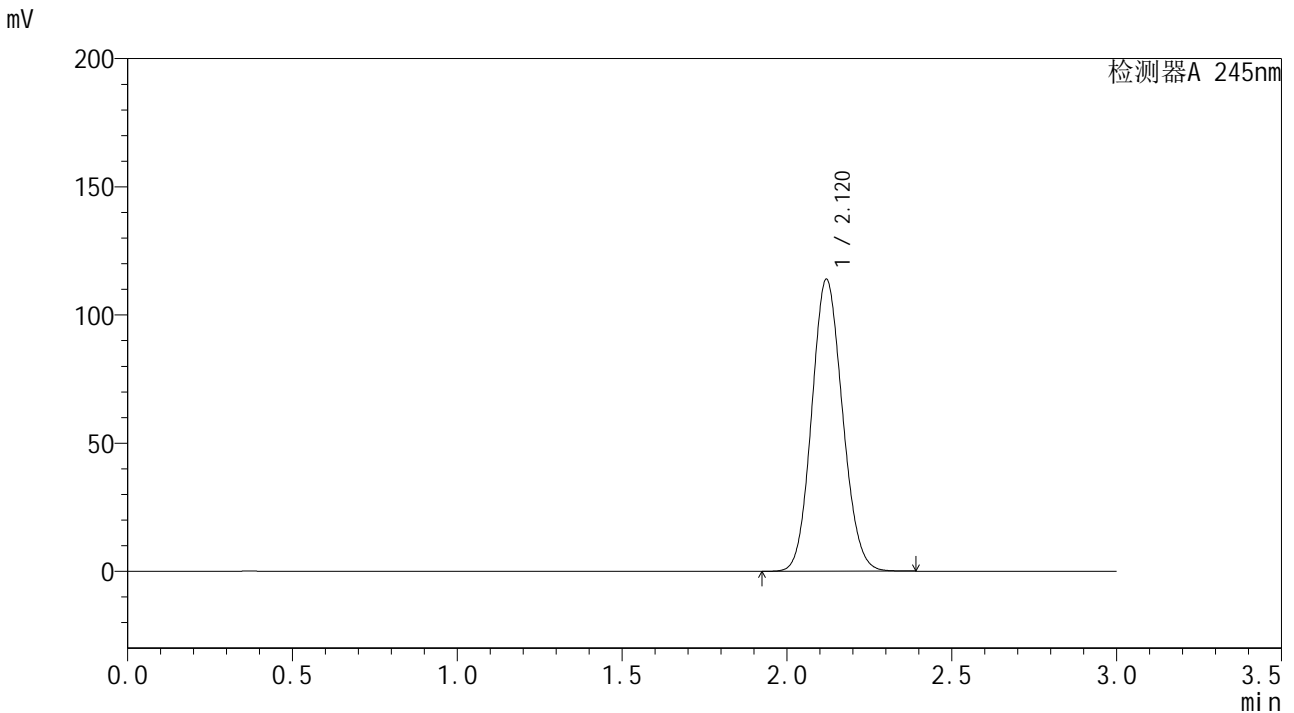


J632

<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: RCSJ632 - 27-11/27-1095-2 - zzp-20mg-yxys10t-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 23:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/14 09:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

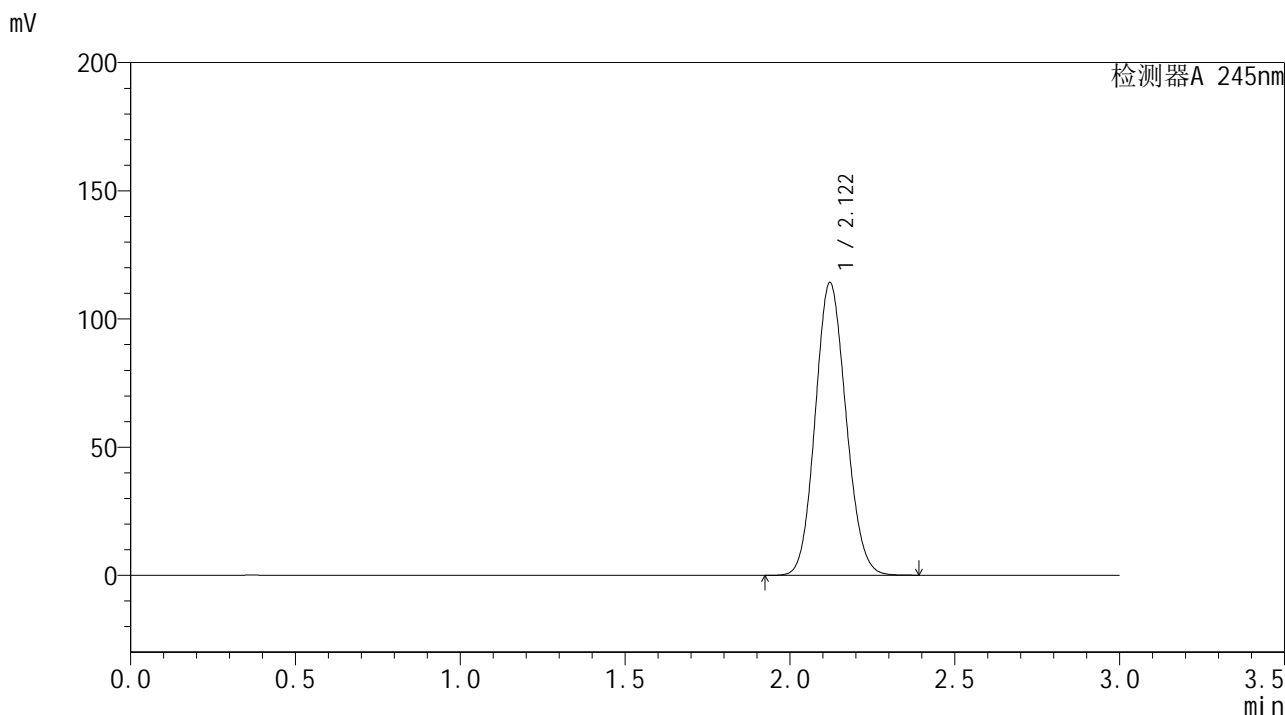
检测器A 245nm

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	2.120	739069	100.000	113856	2452	1.104	--
总计		739069	100.000	113856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 27-11/27-1096-2 - zzp-20mg-yxys10t-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20241213-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 23:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/14 09:27:41 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	2.122	741843	100.000	114229	2447	1.105	--
总计		741843	100.000	114229			