

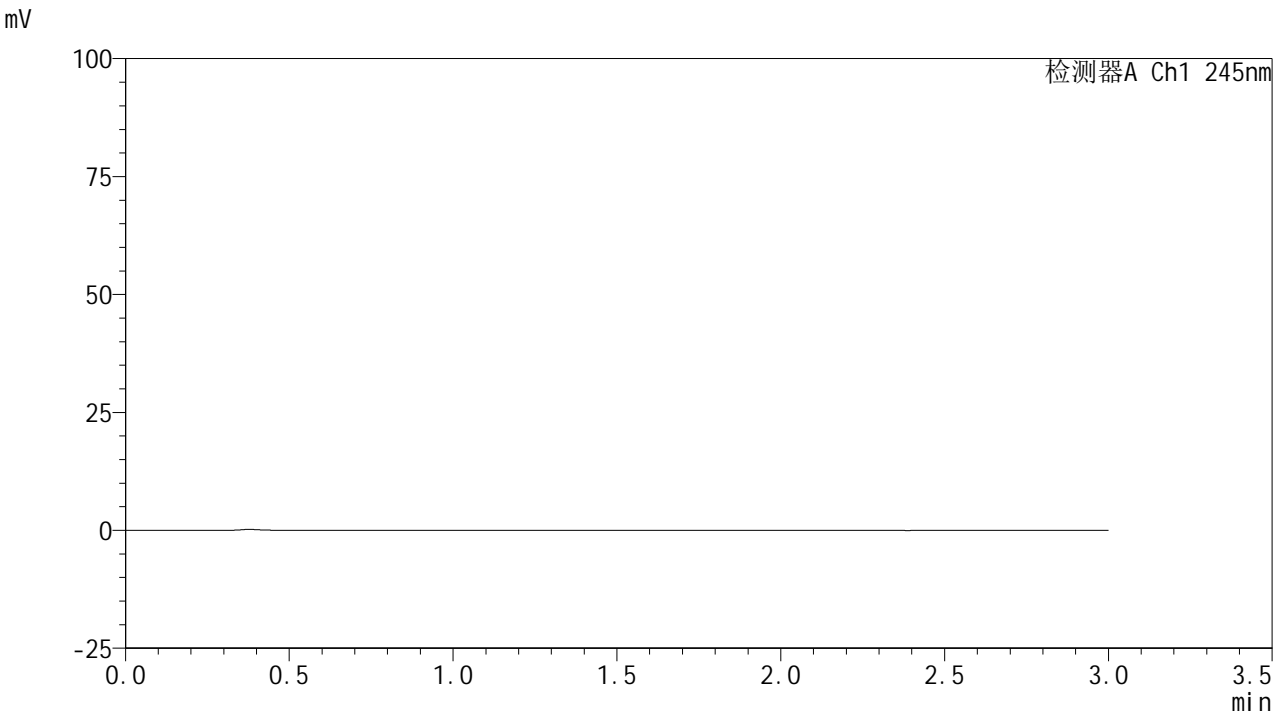


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-227-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:29:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:36:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

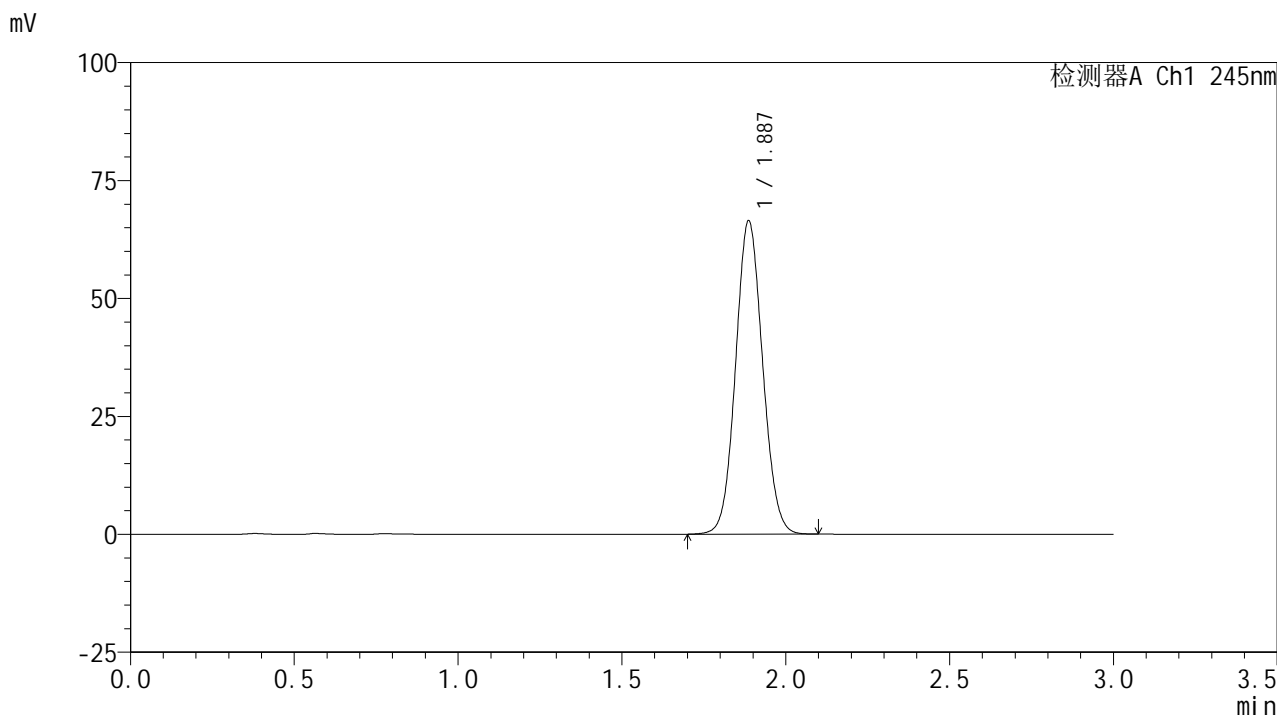
检测器A Ch1 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-228-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:32:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

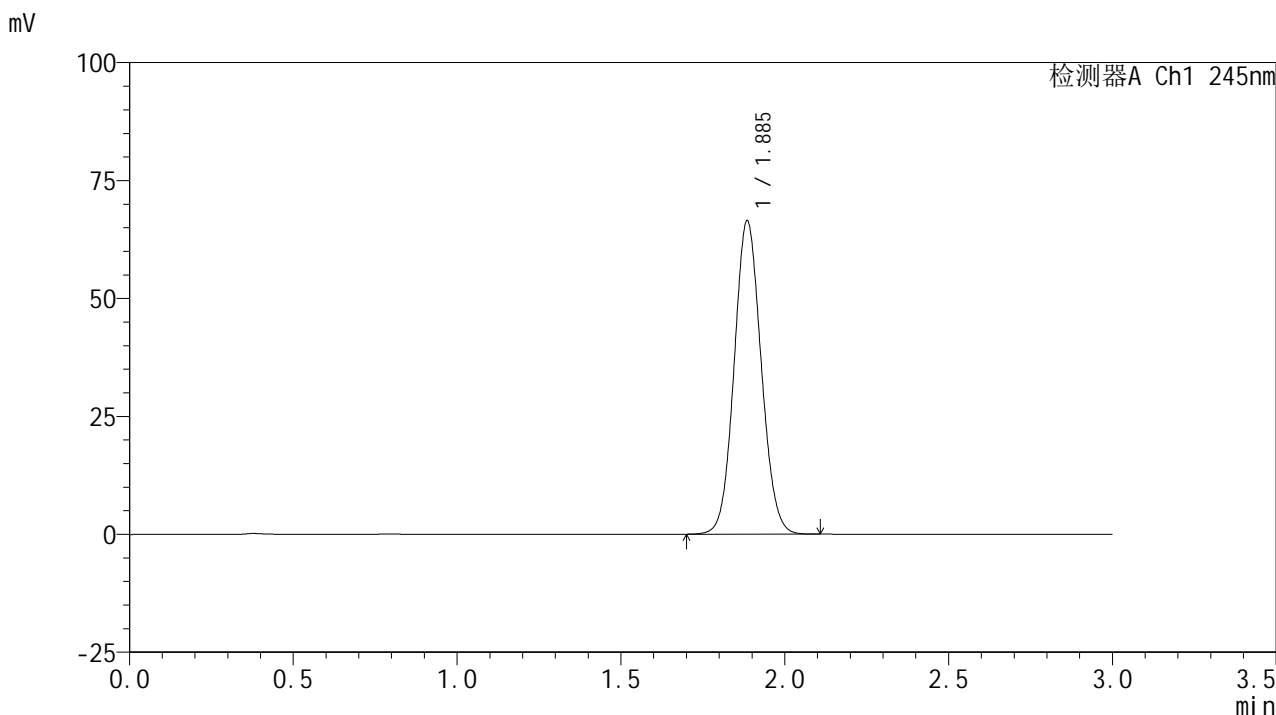
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	381329	100.000	66359	2497	1.073	--
总计		381329	100.000	66359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-229-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:36:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

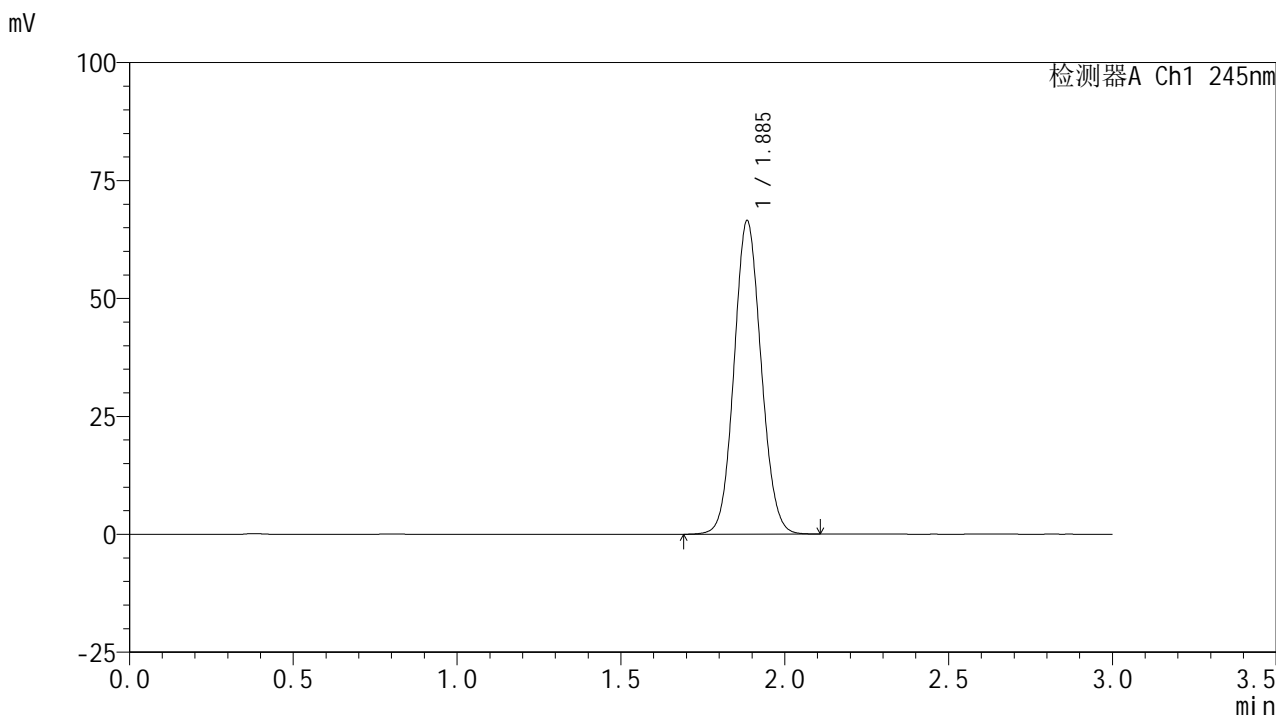
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	381545	100.000	66215	2494	1.077	--
总计		381545	100.000	66215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-230-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:39:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	381586	100.000	66185	2490	1.081	--
总计		381586	100.000	66185			

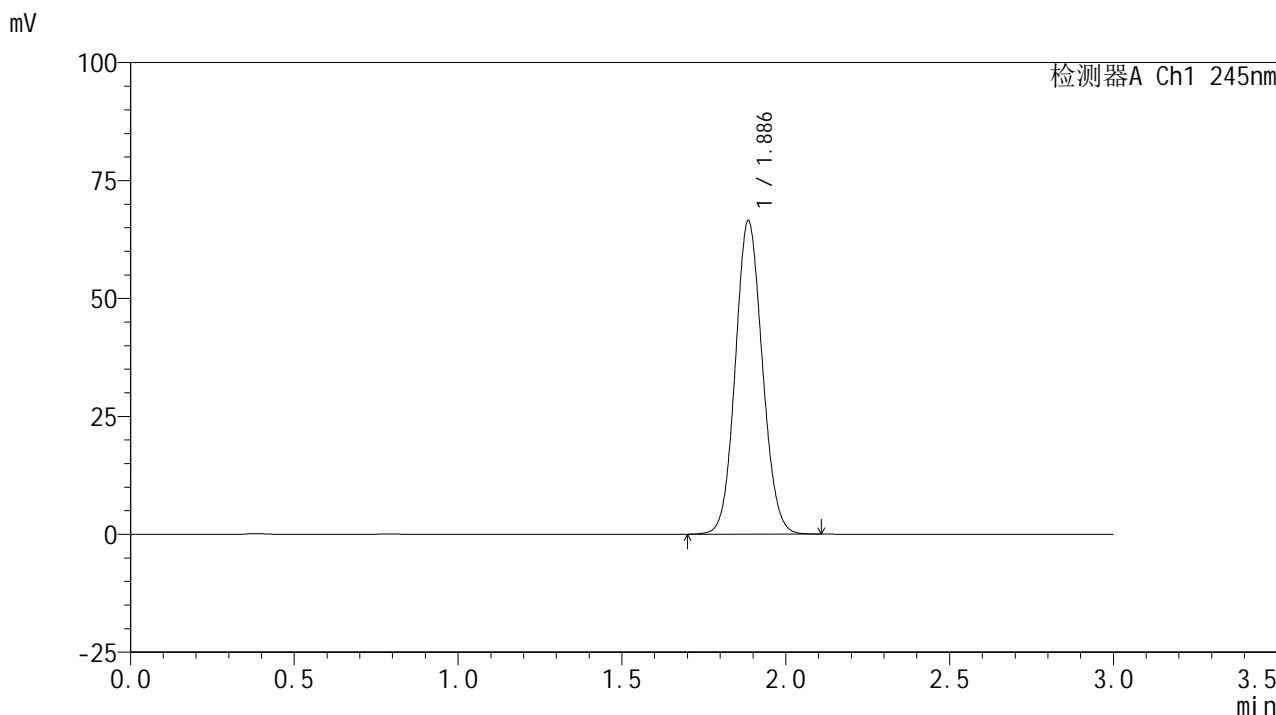


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-231-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

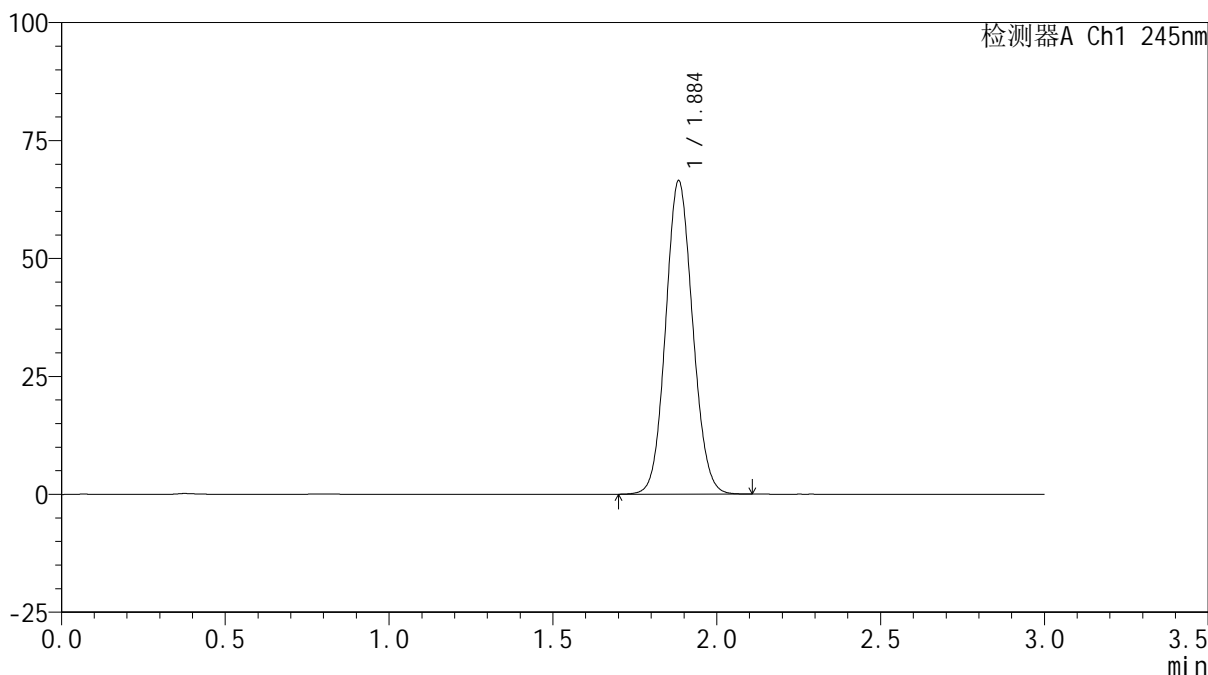
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	381525	100.000	66298	2493	1.085	--
总计		381525	100.000	66298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-232-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:46:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

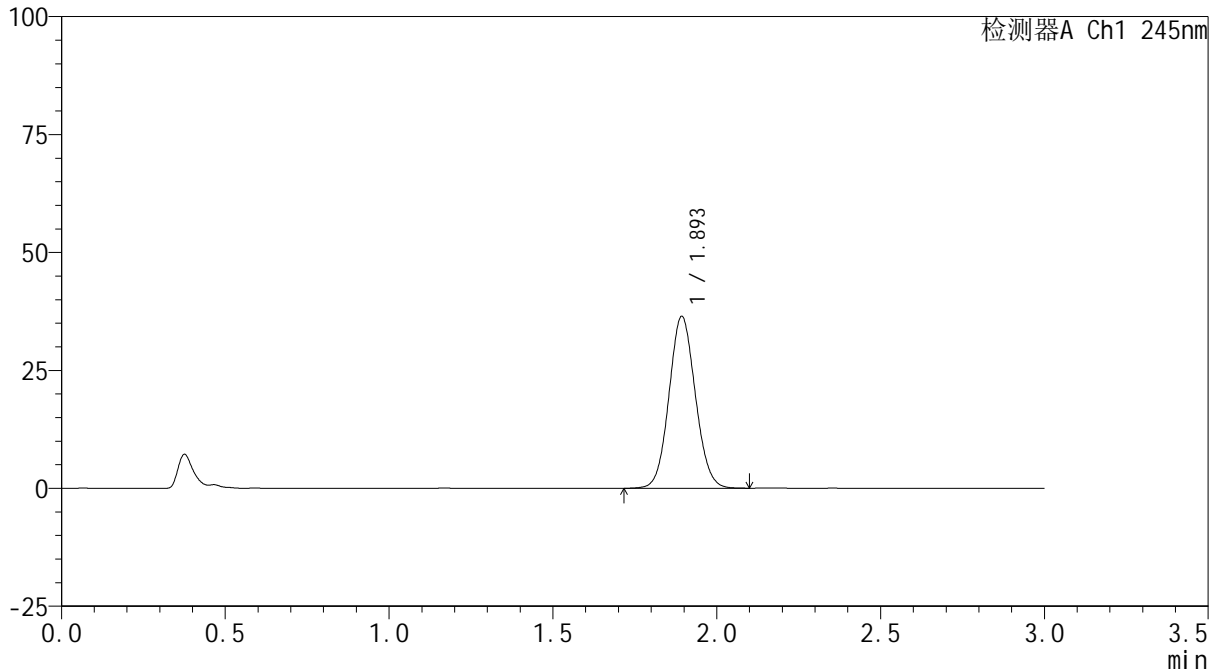
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	381585	100.000	66146	2488	1.086	--
总计		381585	100.000	66146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-233-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:49:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

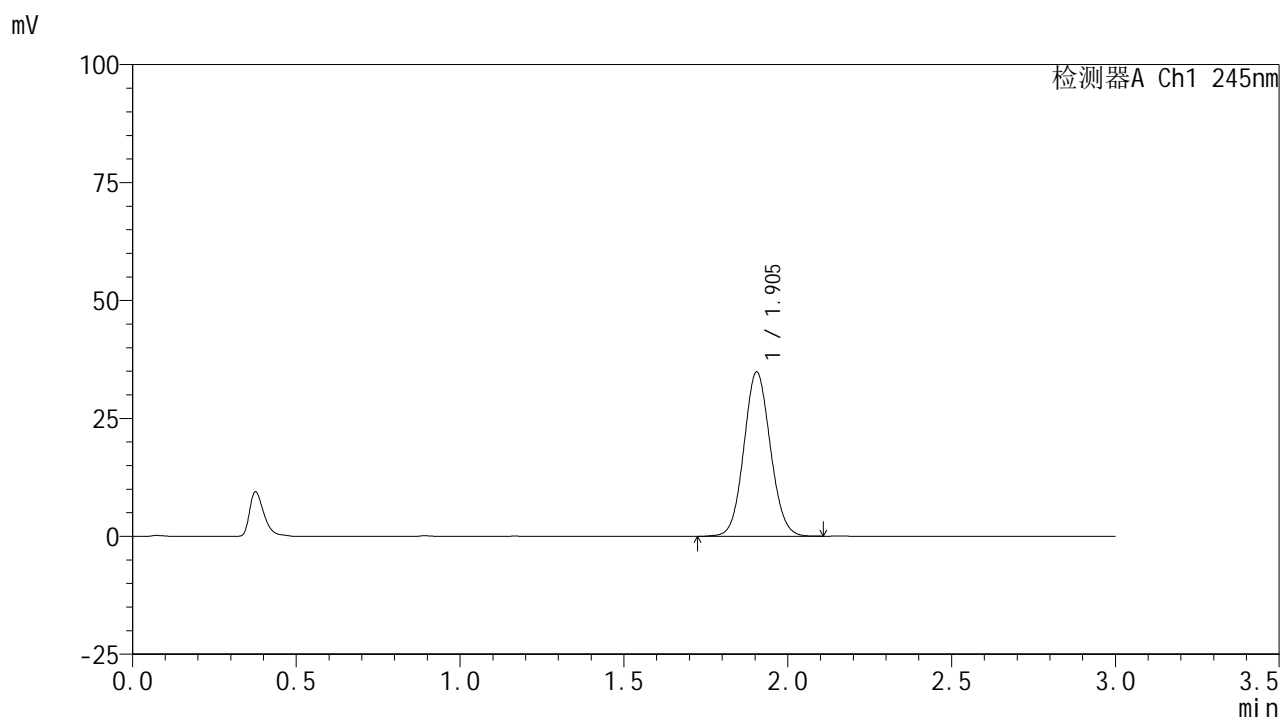
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	203935	100.000	36256	2646	1.075	--
总计		203935	100.000	36256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-234-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

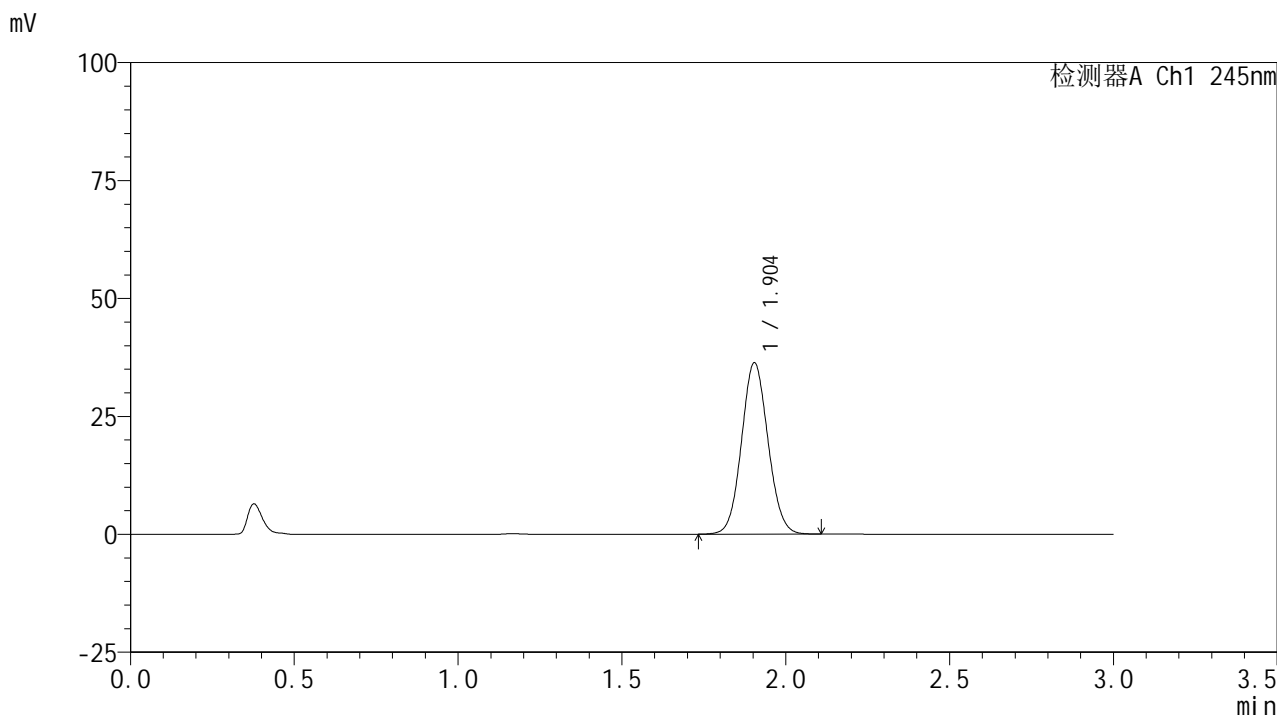
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	195987	100.000	34841	2655	1.075	--
总计		195987	100.000	34841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-235-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:56:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

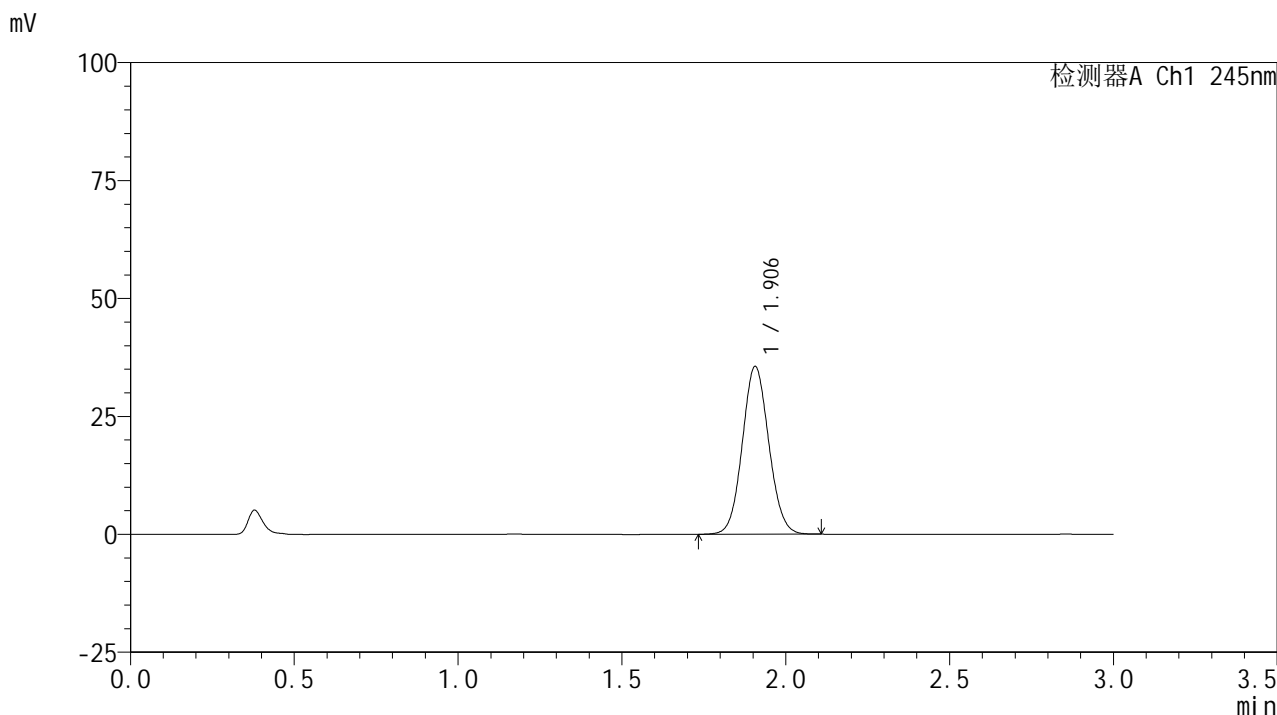
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	204388	100.000	36335	2647	1.073	--
总计		204388	100.000	36335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-236-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:59:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

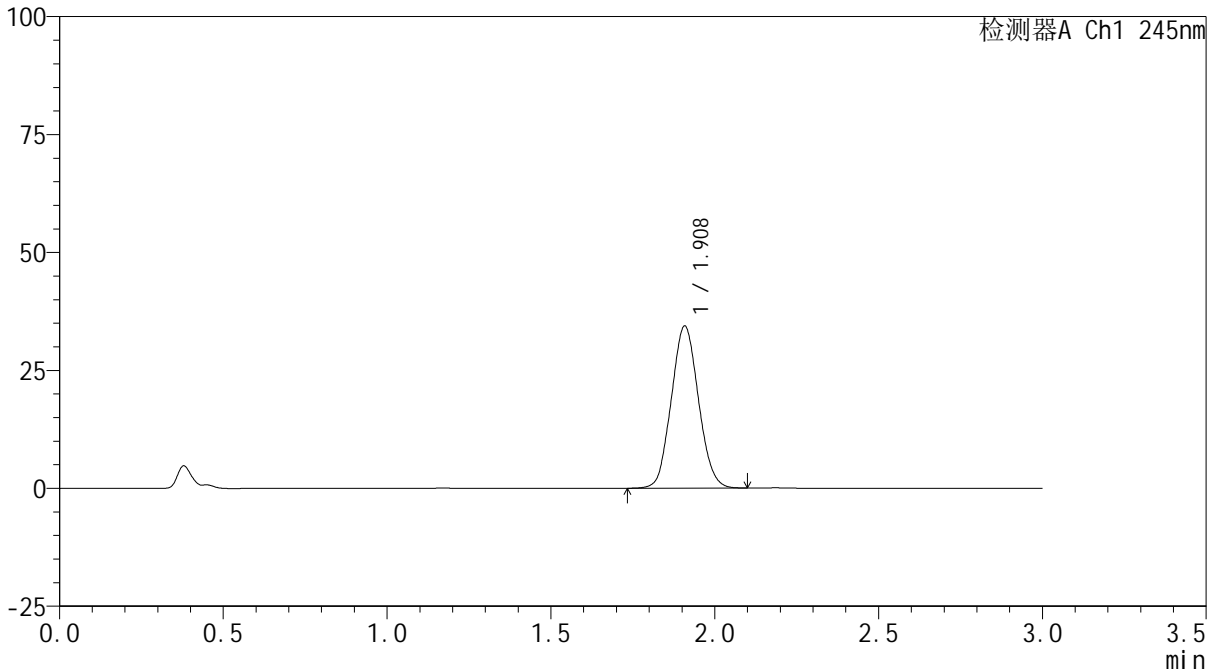
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	200110	100.000	35556	2656	1.074	--
总计		200110	100.000	35556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-237-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

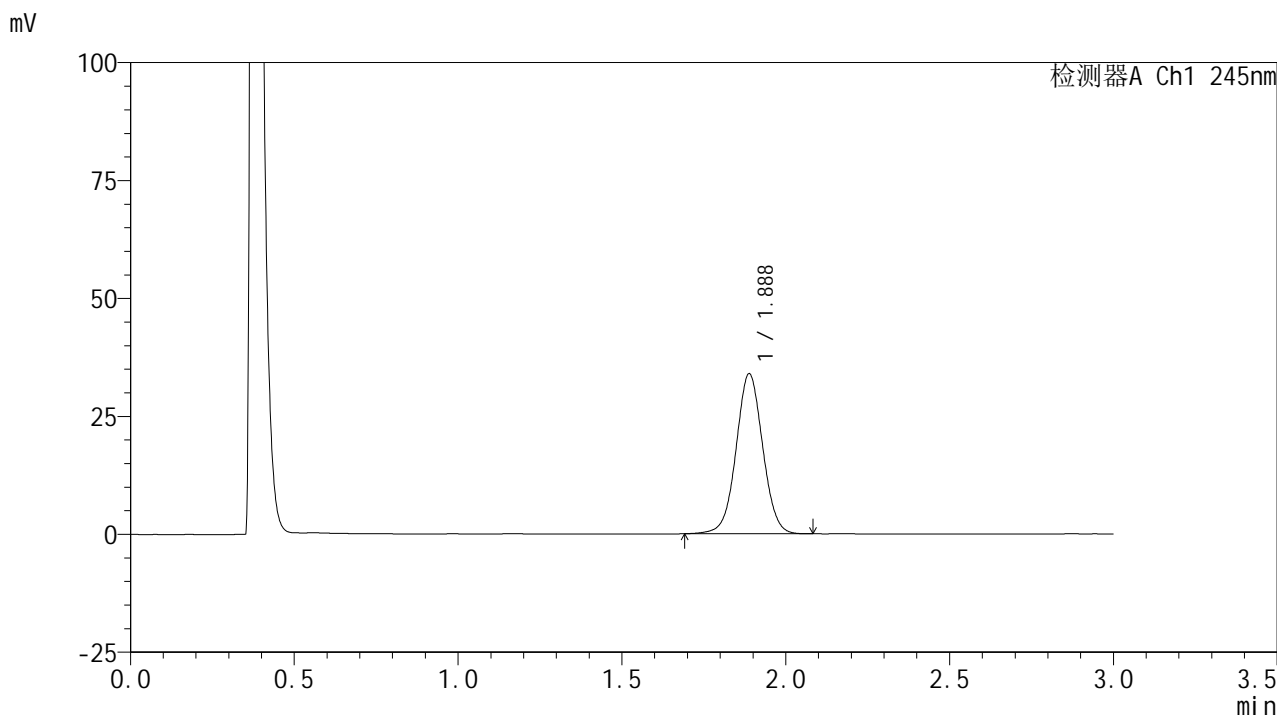
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	198342	100.000	34263	2463	1.076	--
总计		198342	100.000	34263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-238-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

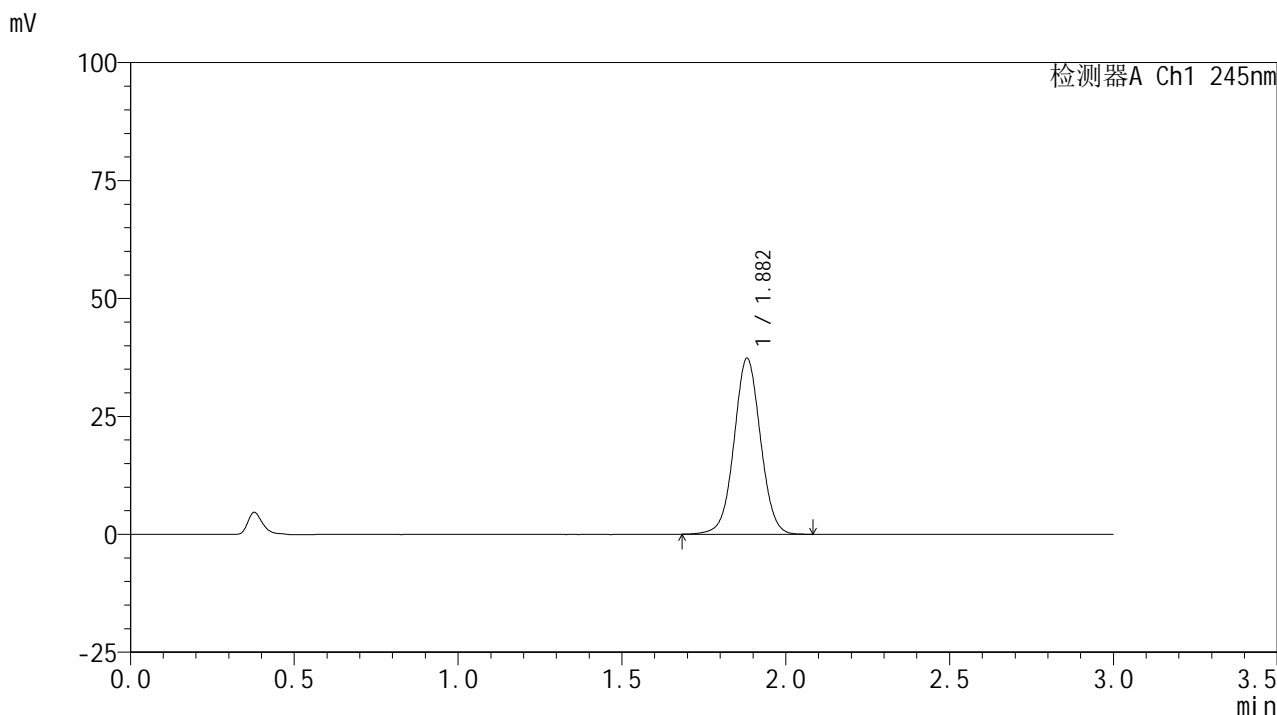
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	191810	100.000	33937	2623	1.026	--
总计		191810	100.000	33937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-239-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:09:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	209510	100.000	37263	2642	1.027	--
总计		209510	100.000	37263			

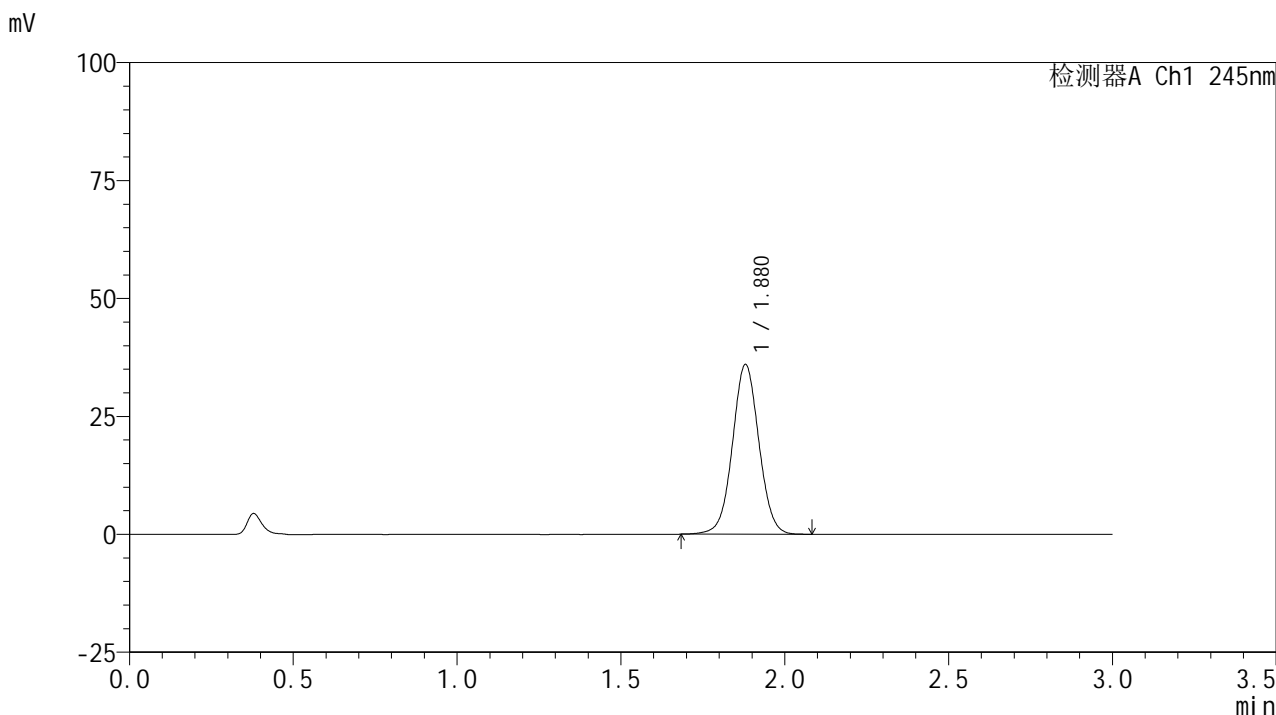


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-240-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

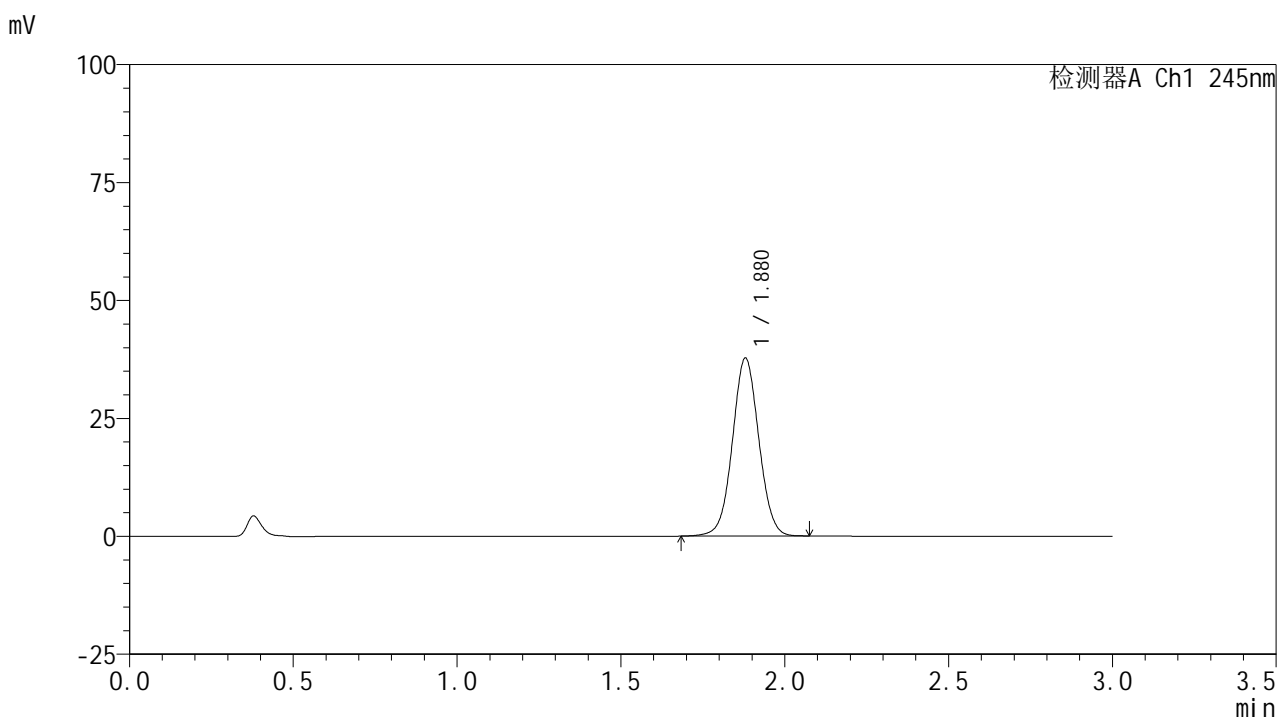
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	202066	100.000	35998	2632	1.031	--
总计		202066	100.000	35998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-241-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:16:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

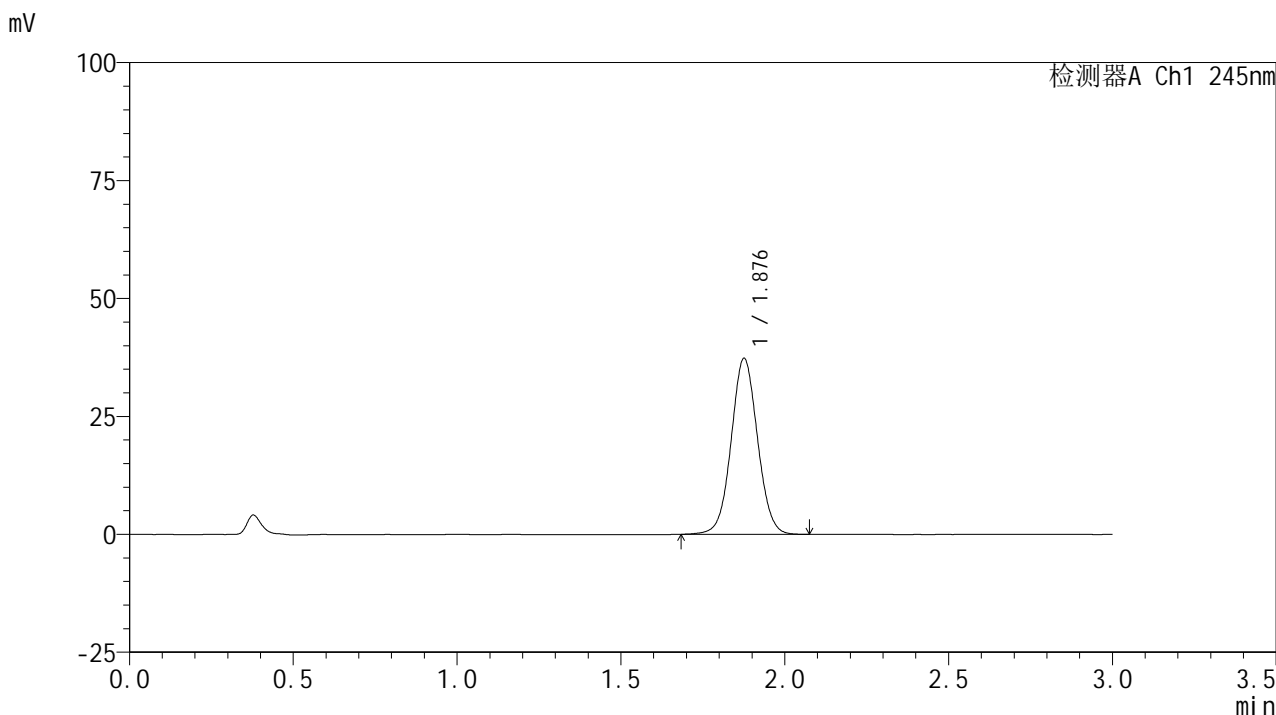
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	211504	100.000	37744	2628	1.034	--
总计		211504	100.000	37744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-242-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:20:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

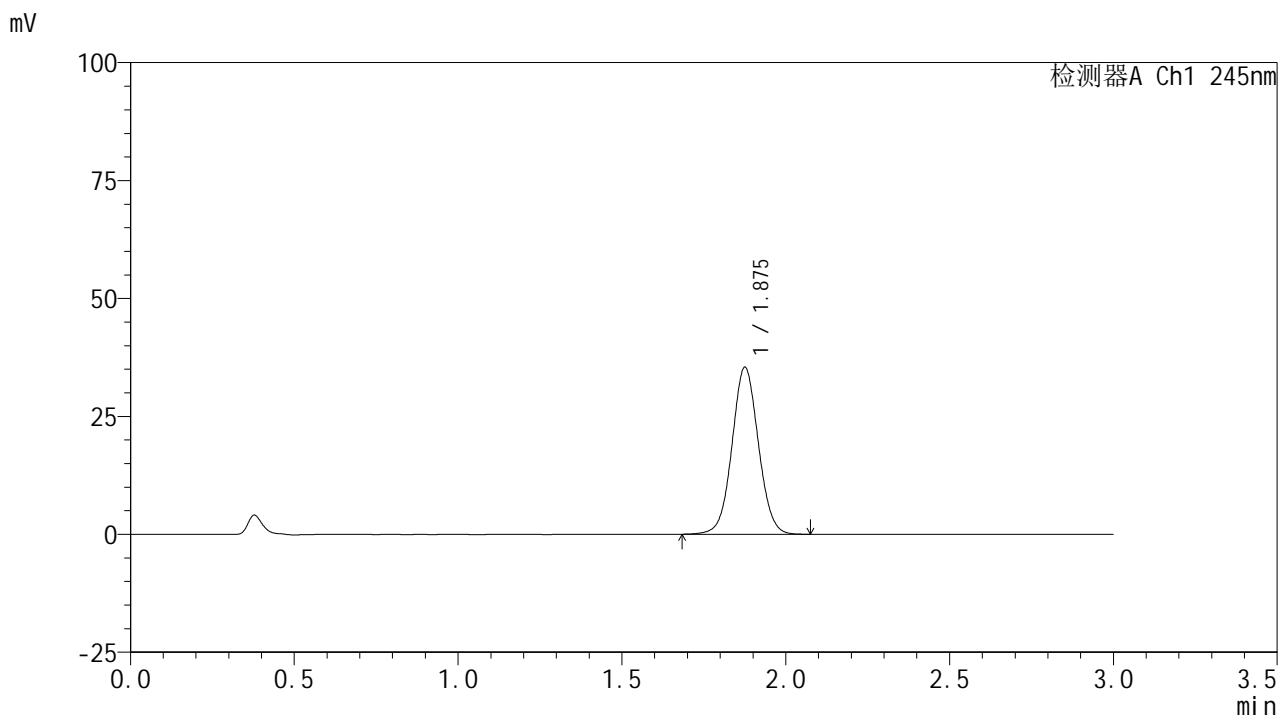
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	208663	100.000	37080	2634	1.041	--
总计		208663	100.000	37080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-243-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:23:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

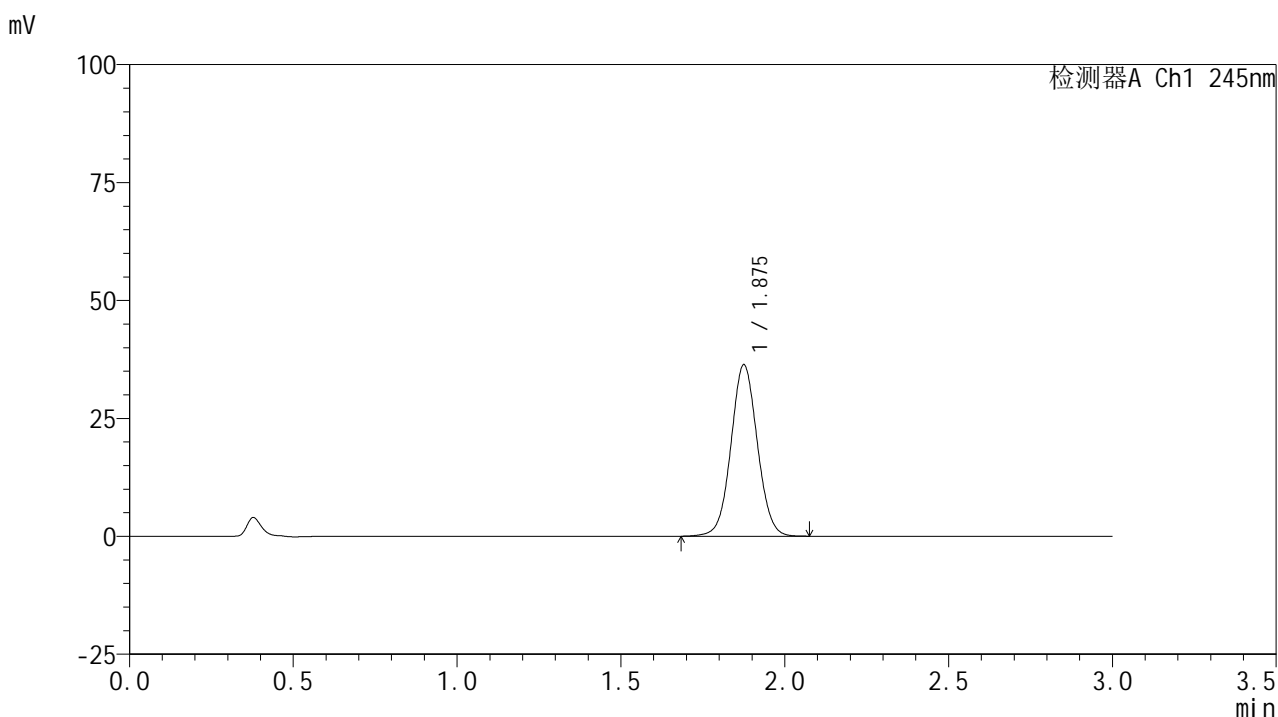
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	198494	100.000	35261	2623	1.043	--
总计		198494	100.000	35261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-244-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:26:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

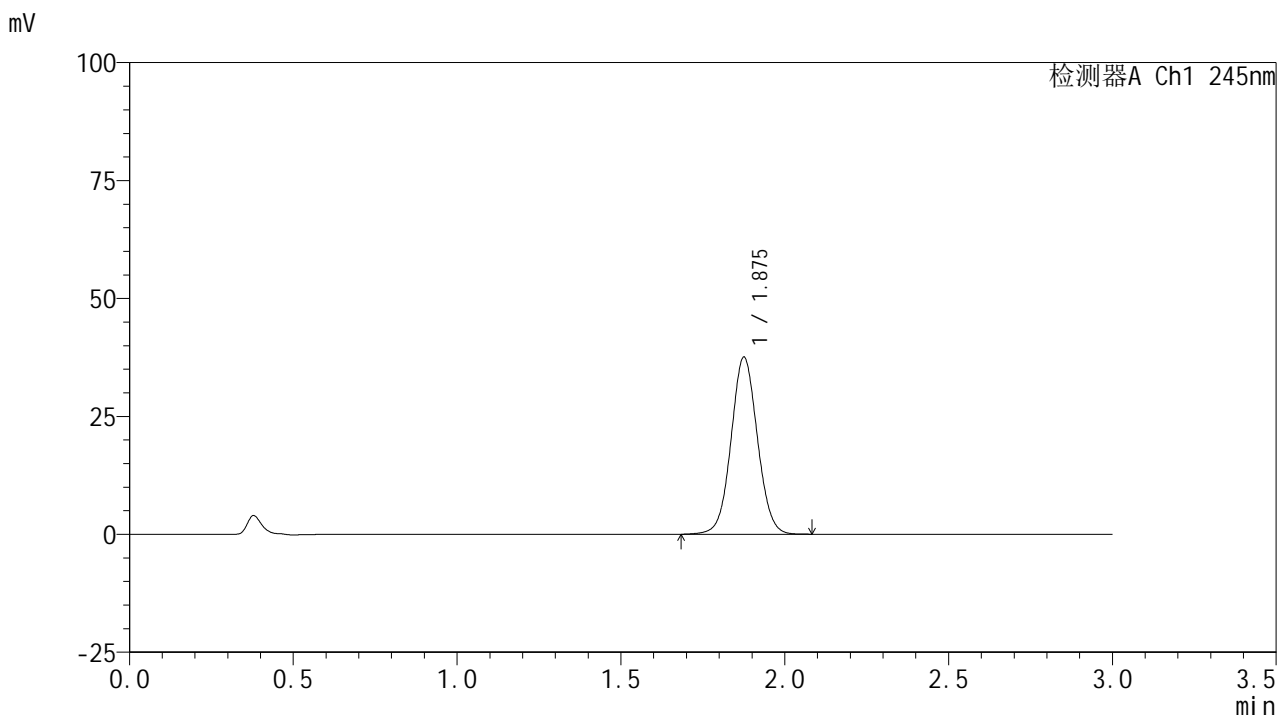
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	203582	100.000	36213	2623	1.045	--
总计		203582	100.000	36213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-245-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:30:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

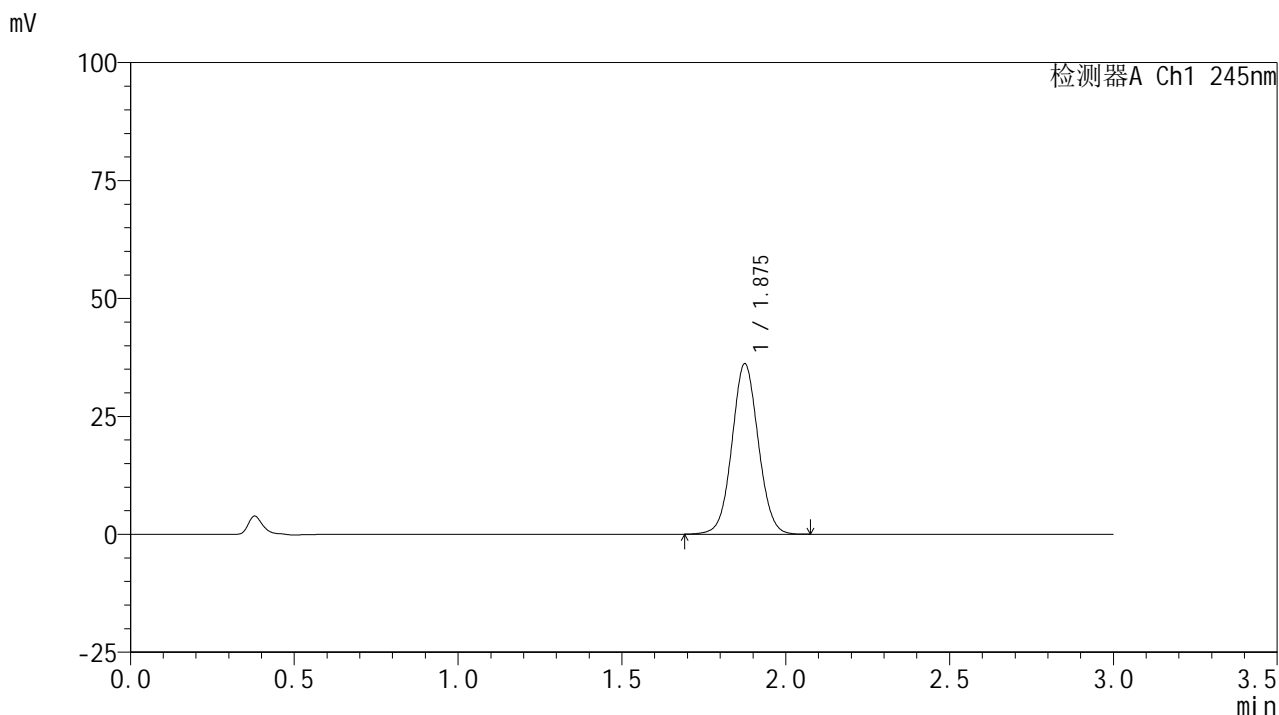
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	210236	100.000	37386	2627	1.048	--
总计		210236	100.000	37386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-246-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:33:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

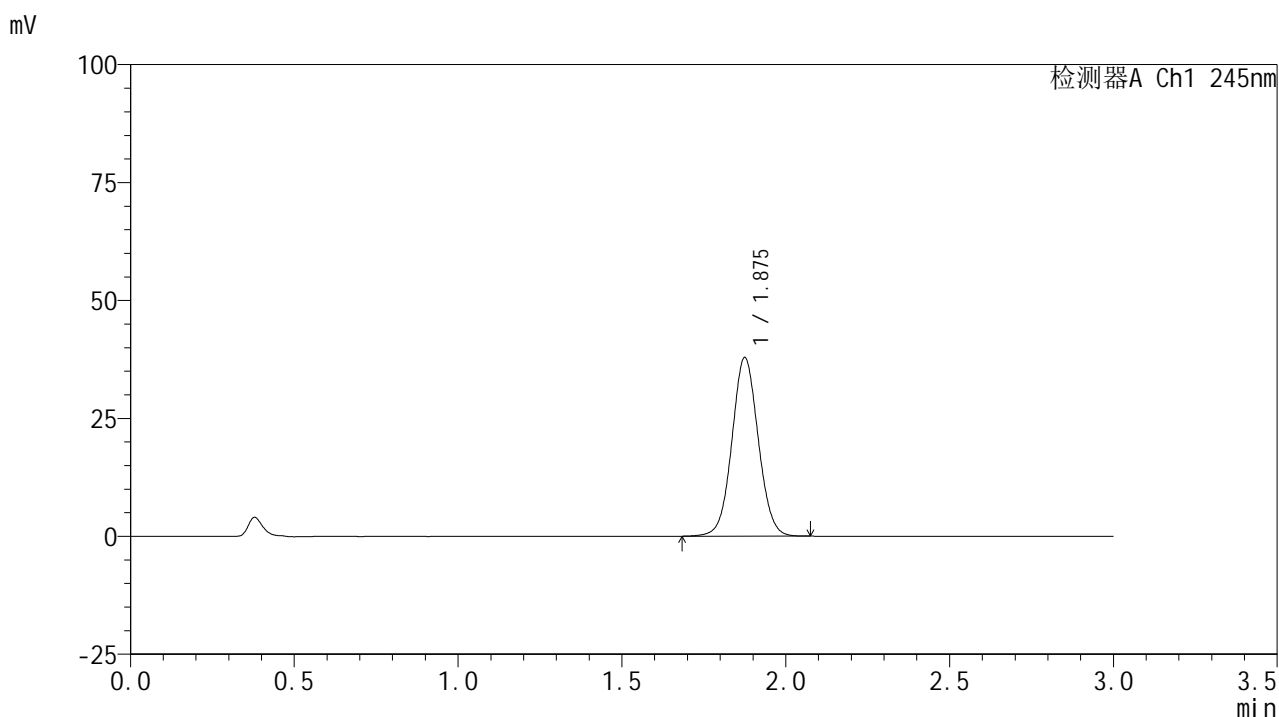
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	201861	100.000	36011	2627	1.049	--
总计		201861	100.000	36011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-247-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	211894	100.000	37765	2629	1.049	--
总计		211894	100.000	37765			

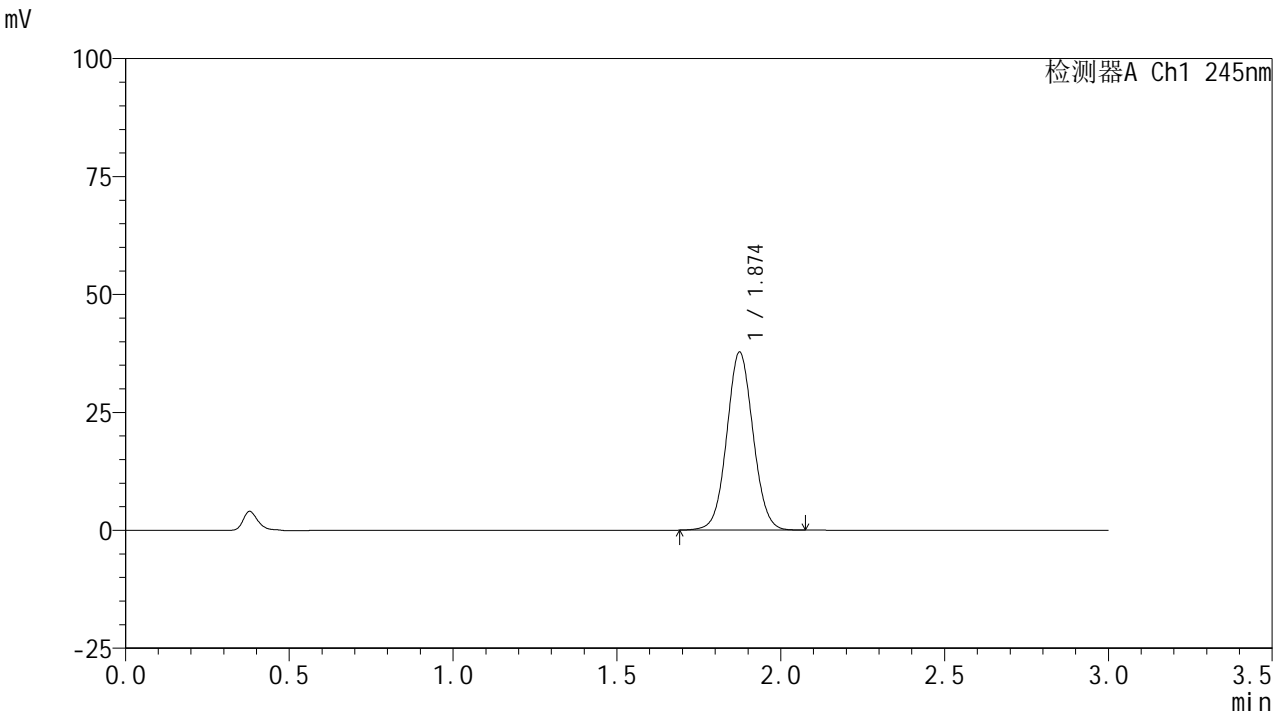


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-248-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

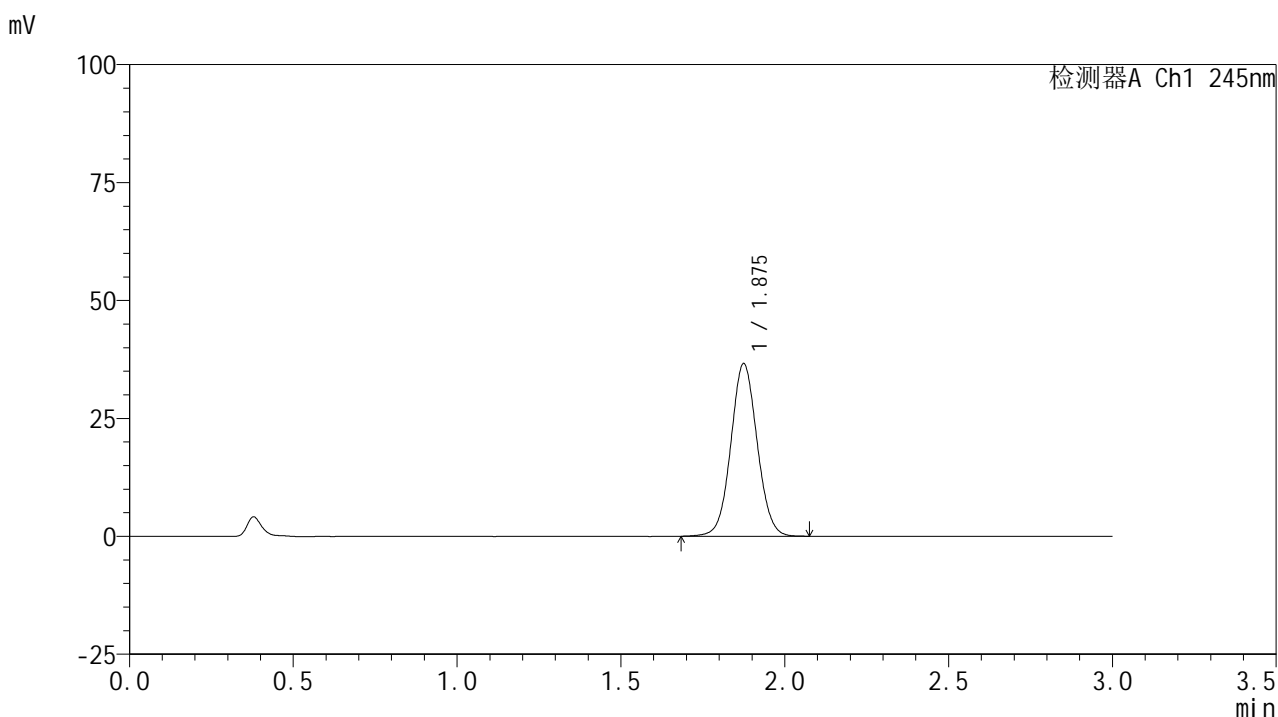
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	210849	100.000	37652	2628	1.051	--
总计		210849	100.000	37652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-249-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:43:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	204744	100.000	36499	2628	1.050	--
总计		204744	100.000	36499			

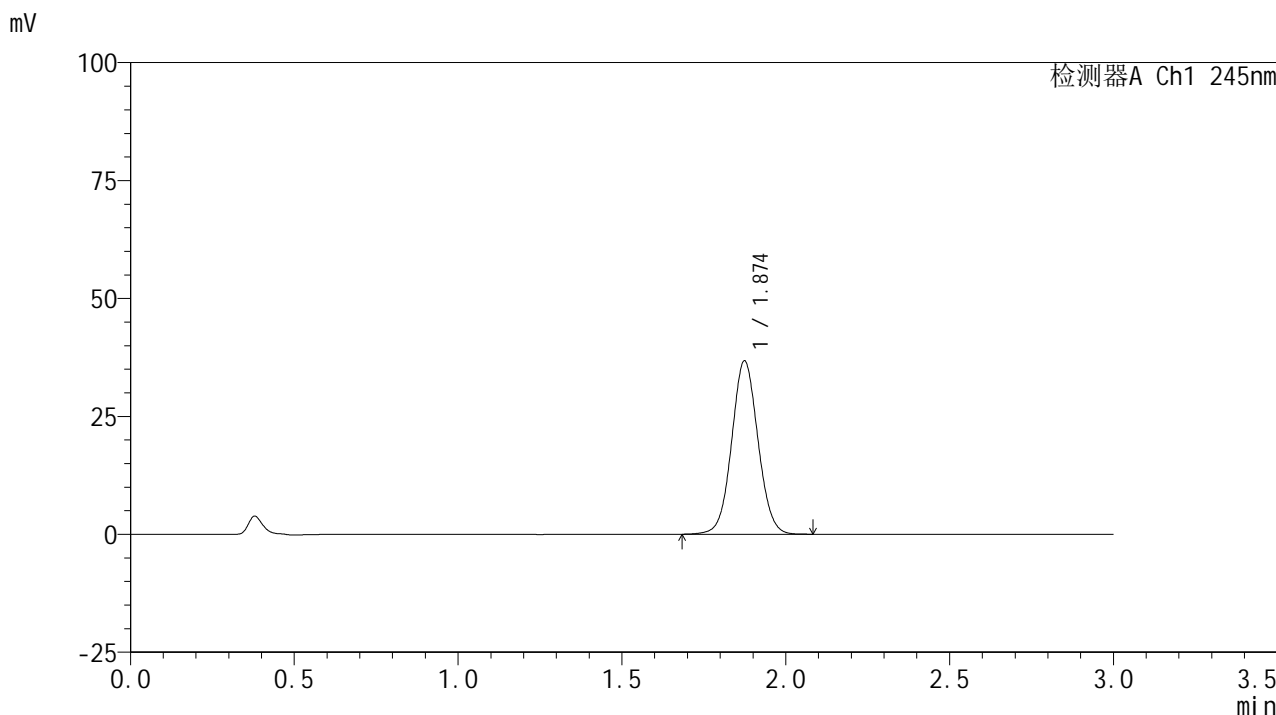


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-250-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	205672	100.000	36708	2626	1.052	--
总计		205672	100.000	36708			

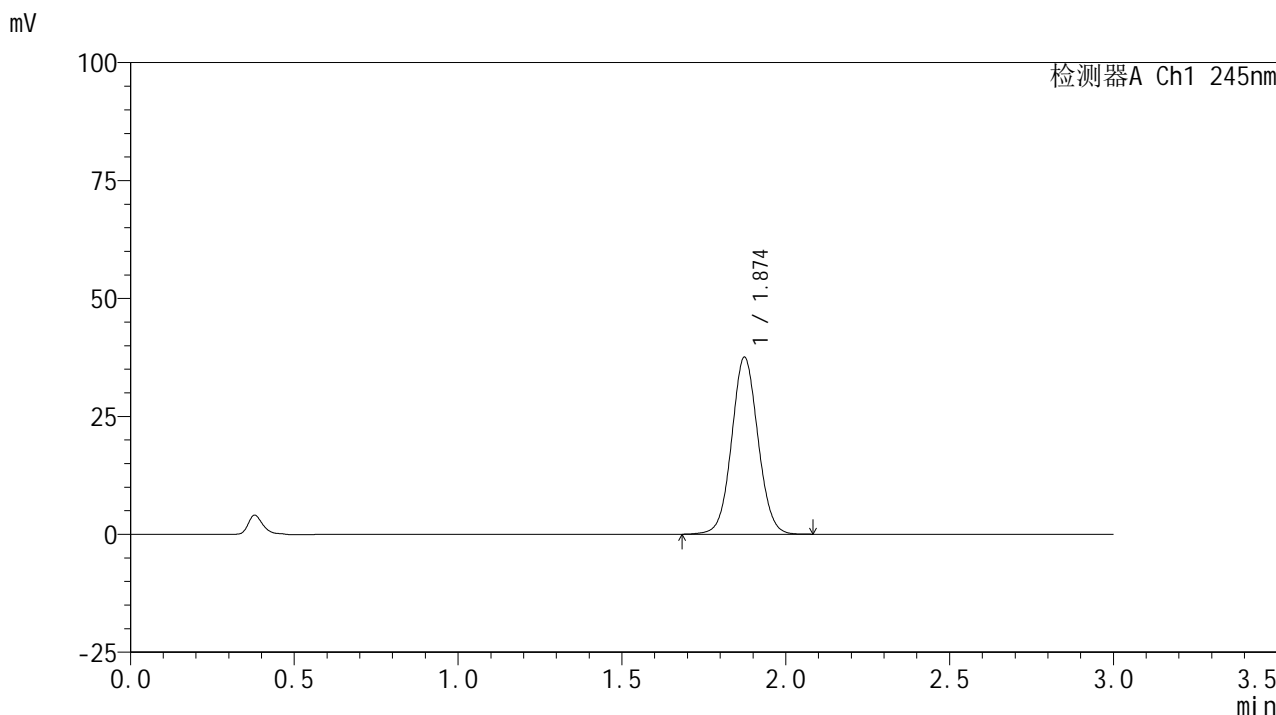


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-251-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

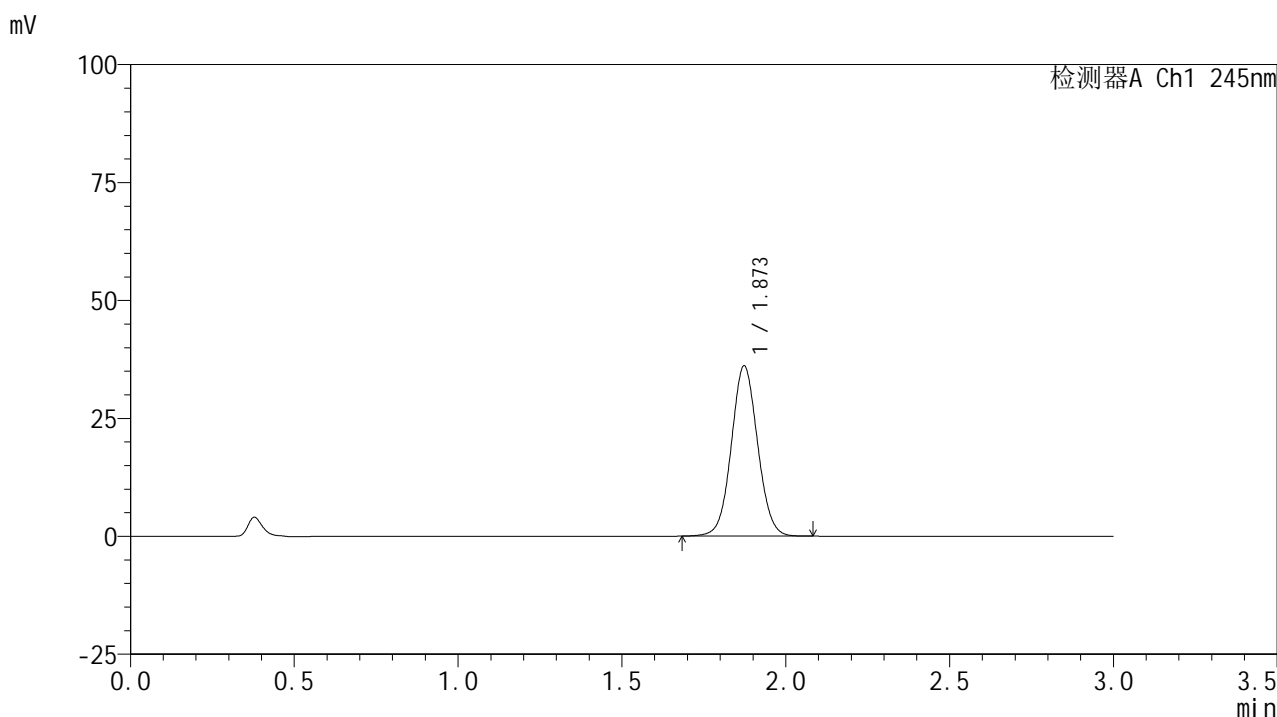
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	210011	100.000	37469	2627	1.053	--
总计		210011	100.000	37469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-252-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

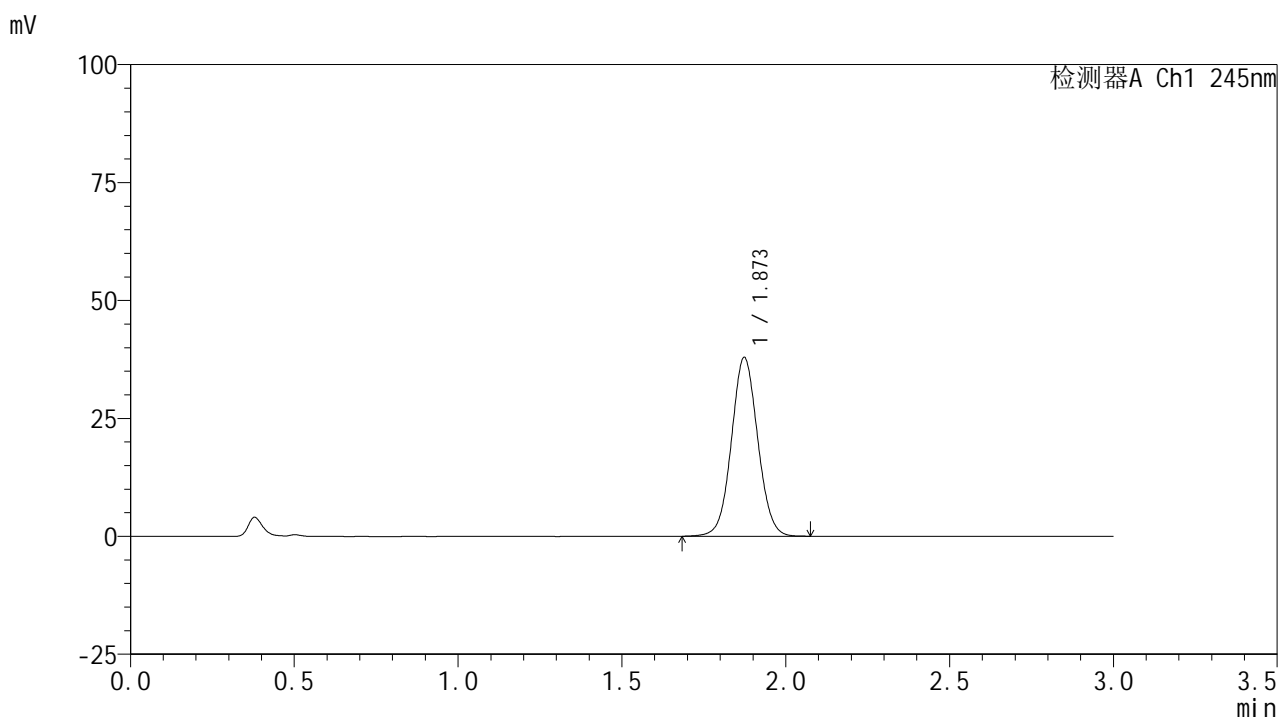
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	201653	100.000	36087	2627	1.052	--
总计		201653	100.000	36087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-253-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:57:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

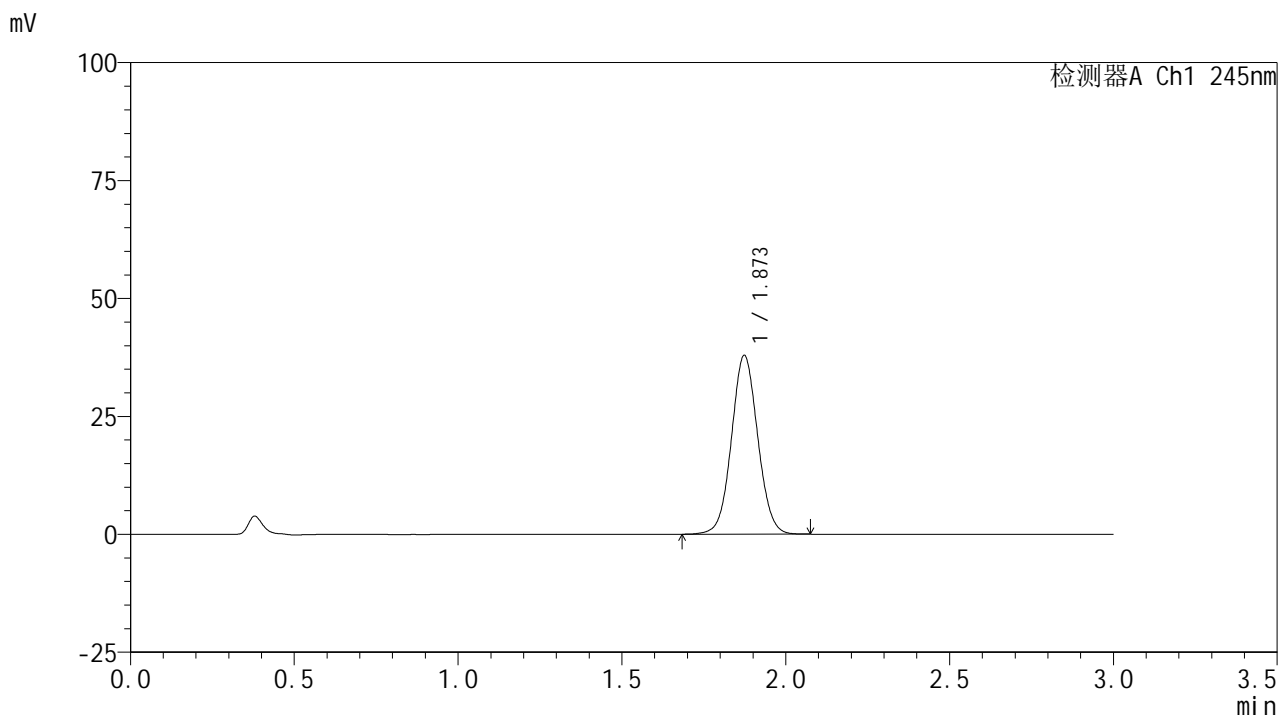
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	211930	100.000	37885	2622	1.051	--
总计		211930	100.000	37885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-254-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:00:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

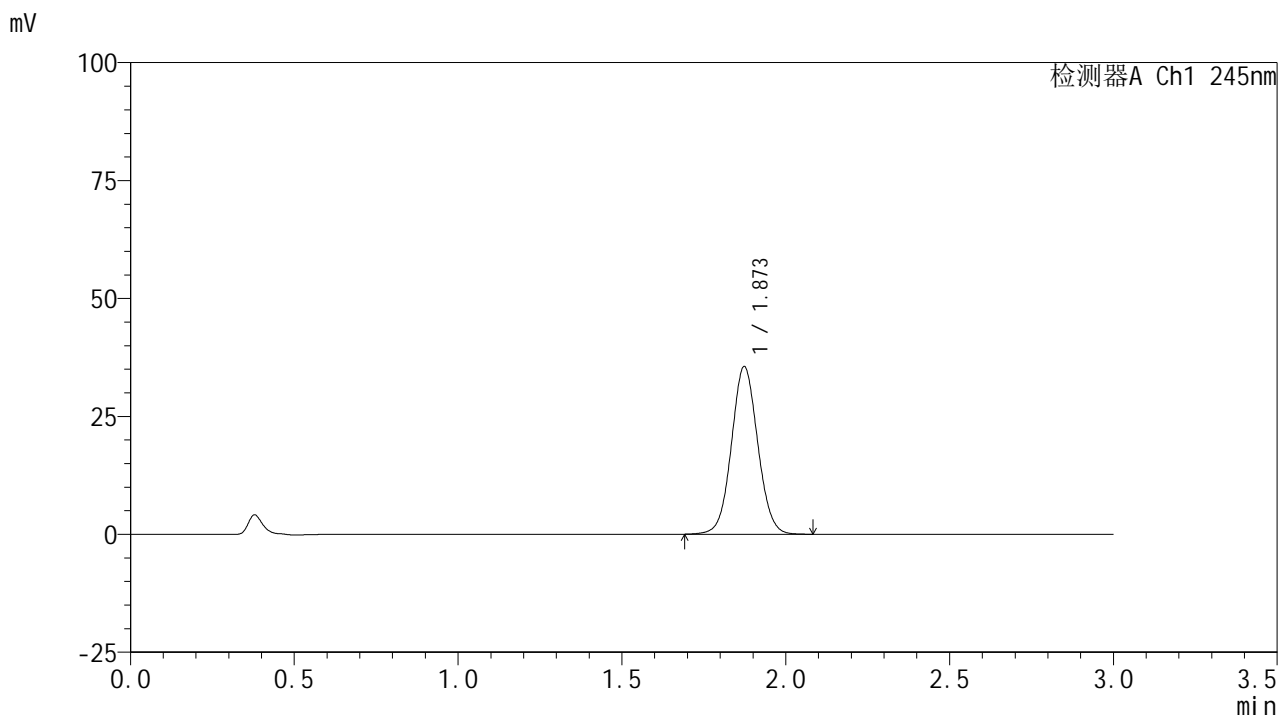
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	211731	100.000	37877	2627	1.051	--
总计		211731	100.000	37877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-255-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:03:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

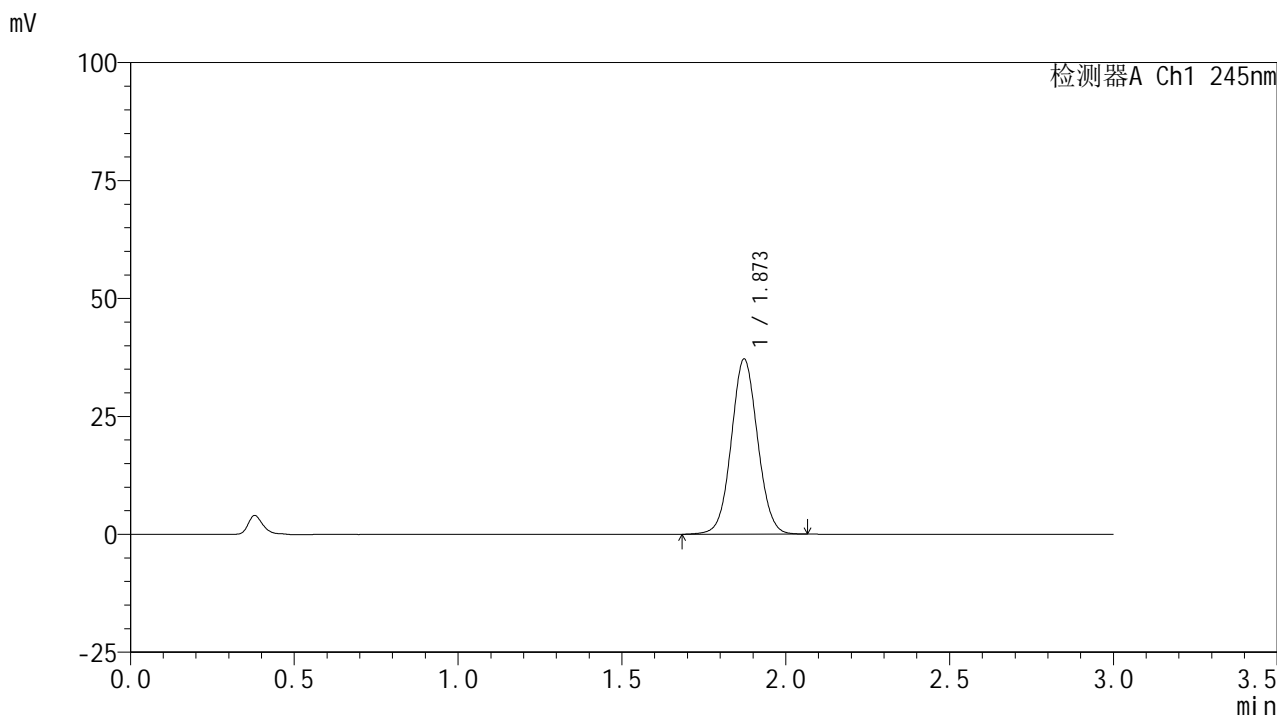
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	198681	100.000	35523	2621	1.052	--
总计		198681	100.000	35523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-256-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

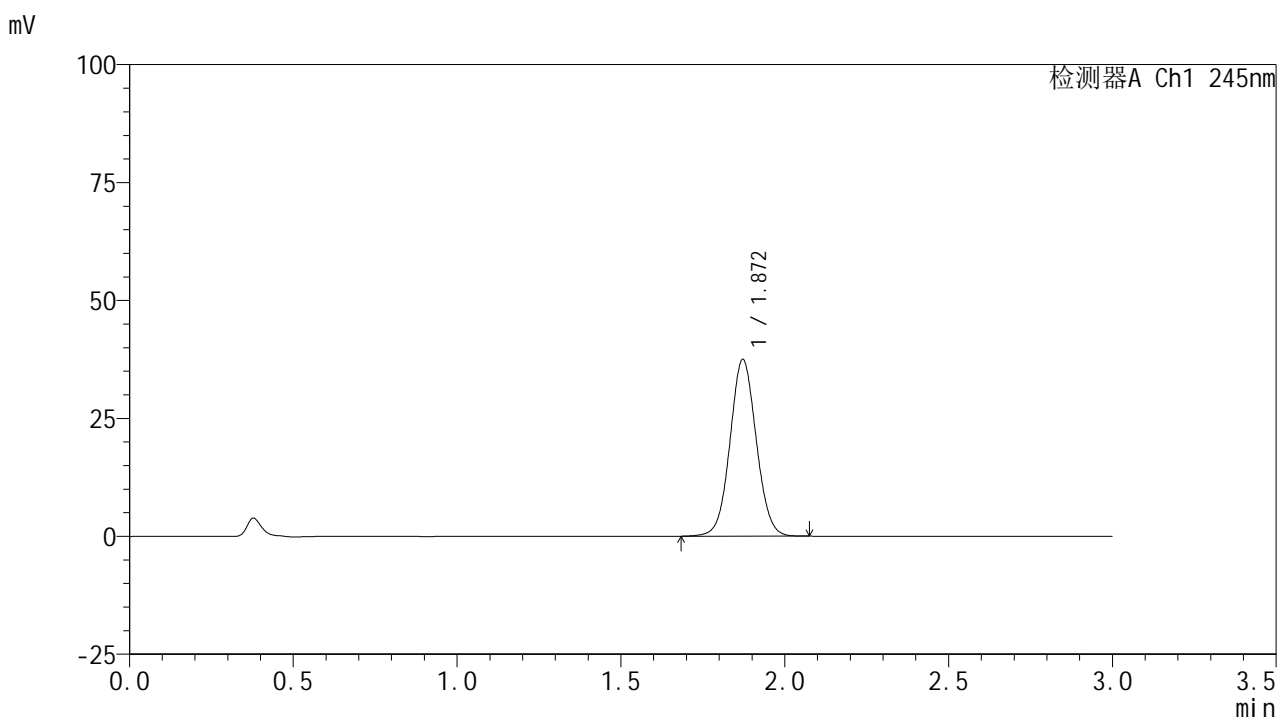
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	207365	100.000	37125	2626	1.050	--
总计		207365	100.000	37125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-257-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

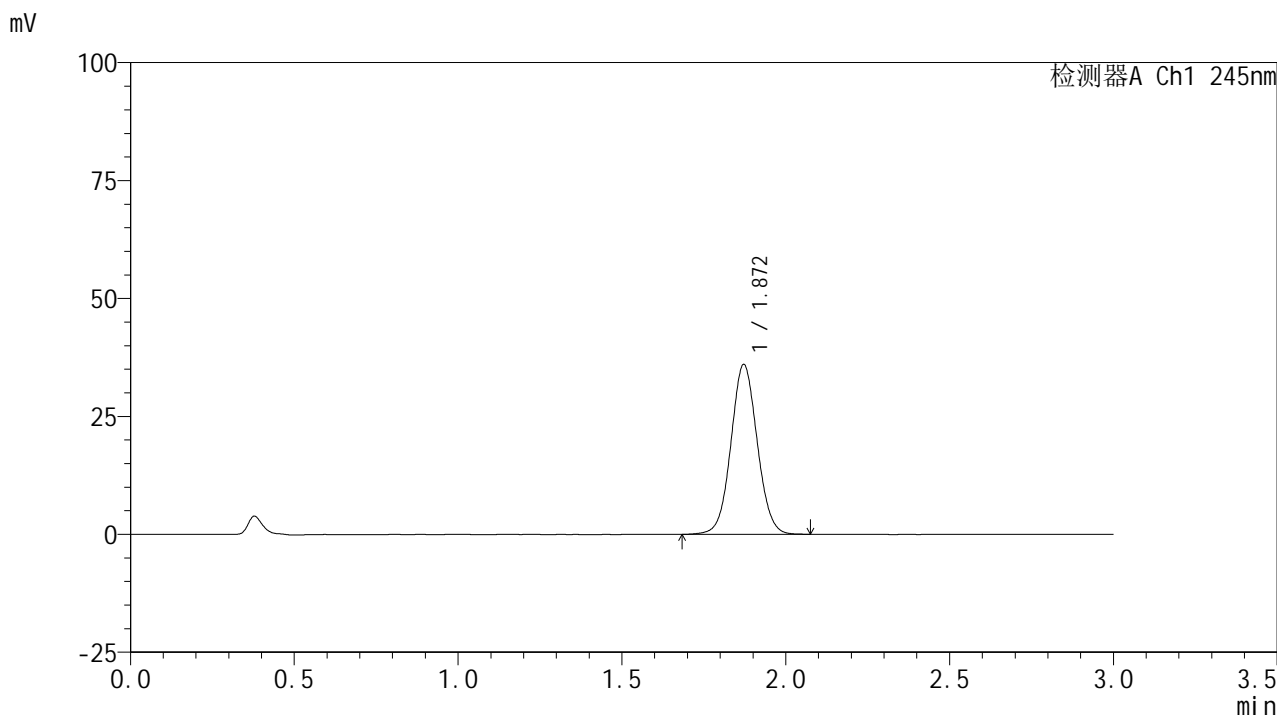
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	209133	100.000	37483	2626	1.050	--
总计		209133	100.000	37483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-258-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

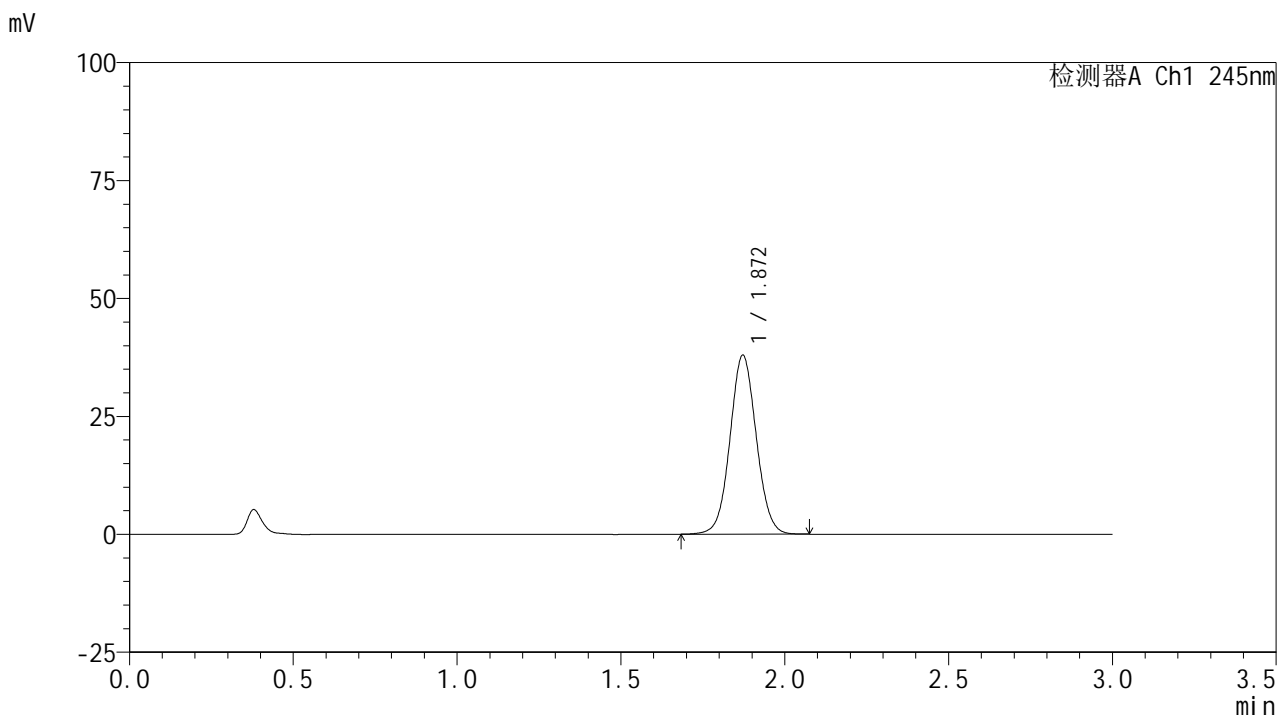
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	201199	100.000	36026	2619	1.051	--
总计		201199	100.000	36026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-259-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:17:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	211934	100.000	37963	2625	1.050	--
总计		211934	100.000	37963			

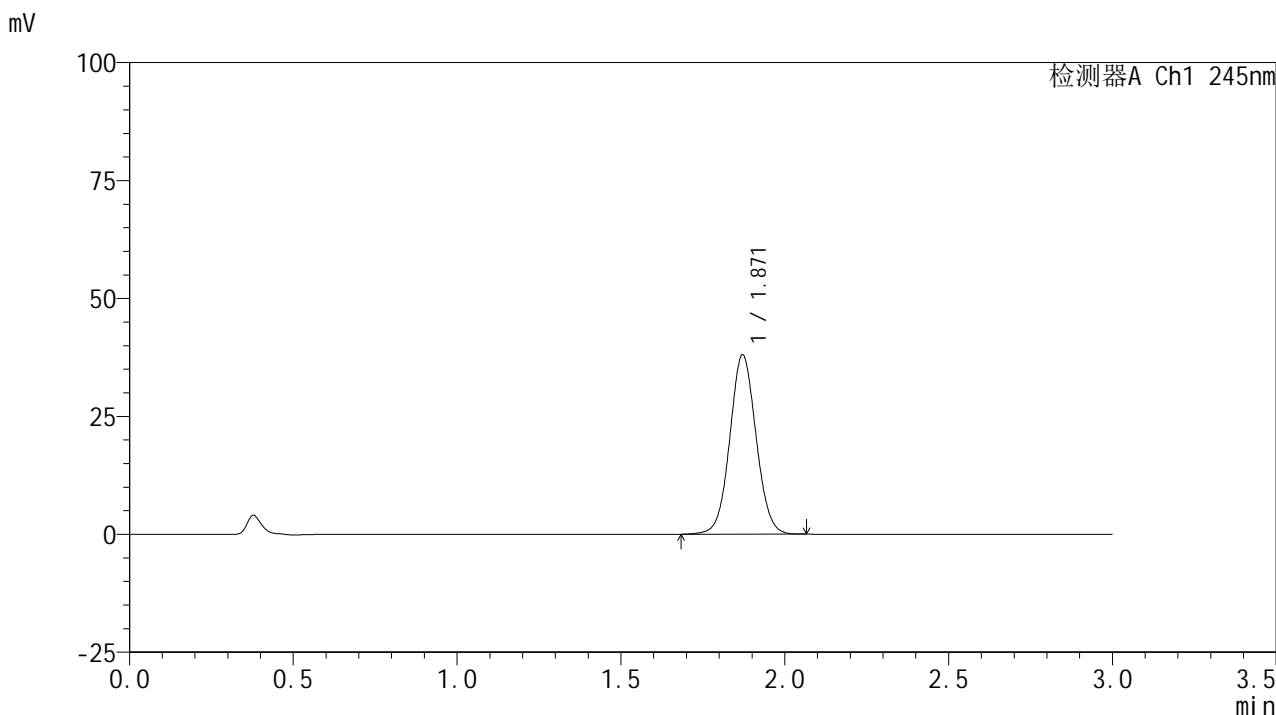


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-260-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	212413	100.000	38030	2618	1.050	--
总计		212413	100.000	38030			

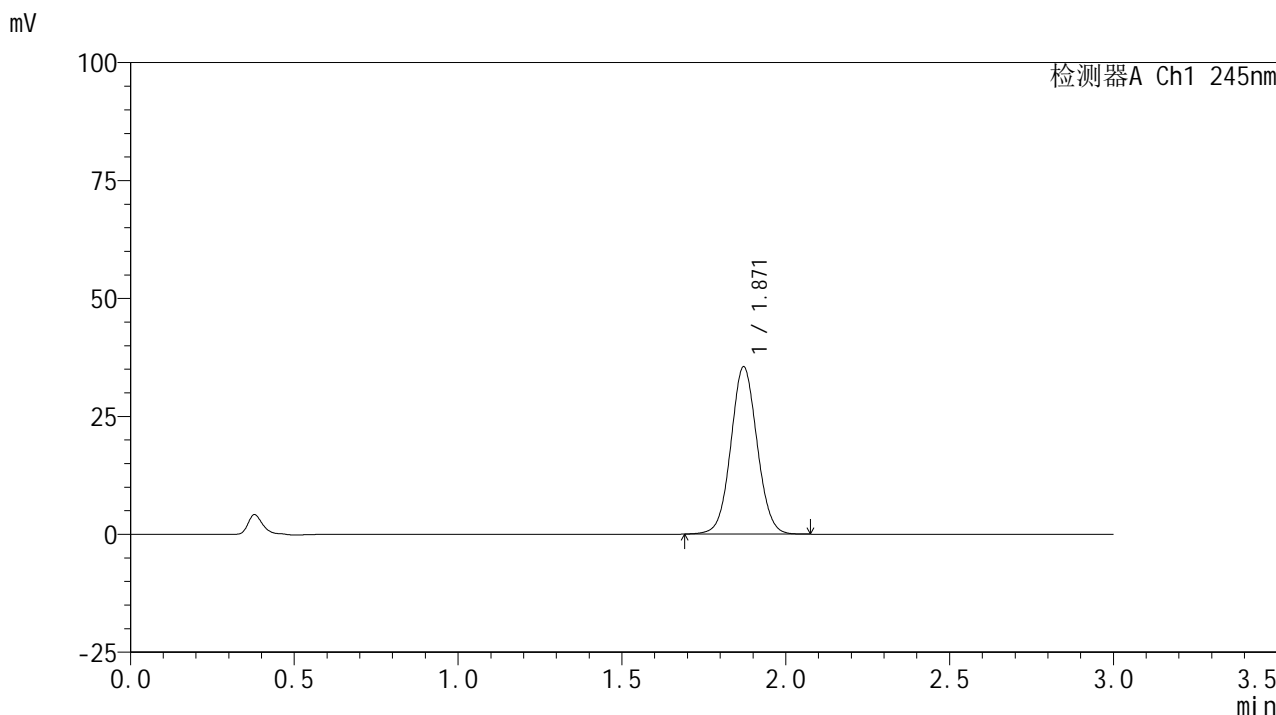


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-261-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

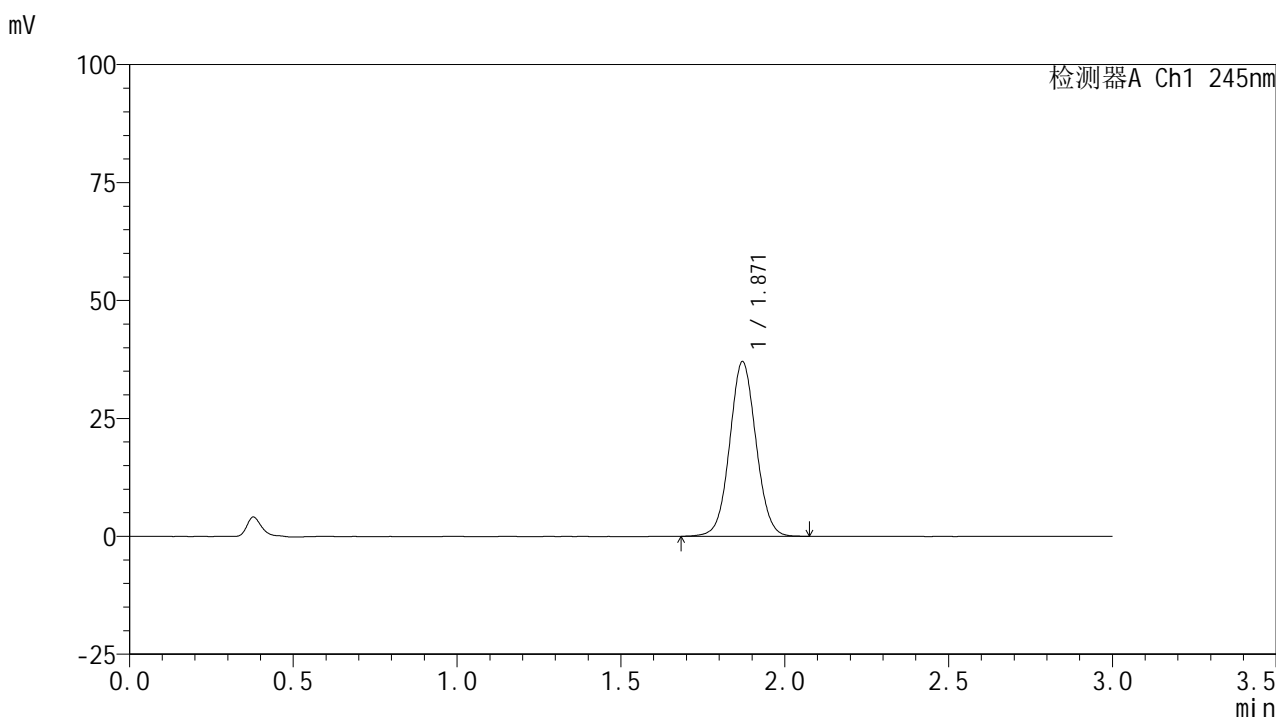
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	197958	100.000	35478	2623	1.051	--
总计		197958	100.000	35478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-262-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:27:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	206802	100.000	37026	2625	1.049	--
总计		206802	100.000	37026			

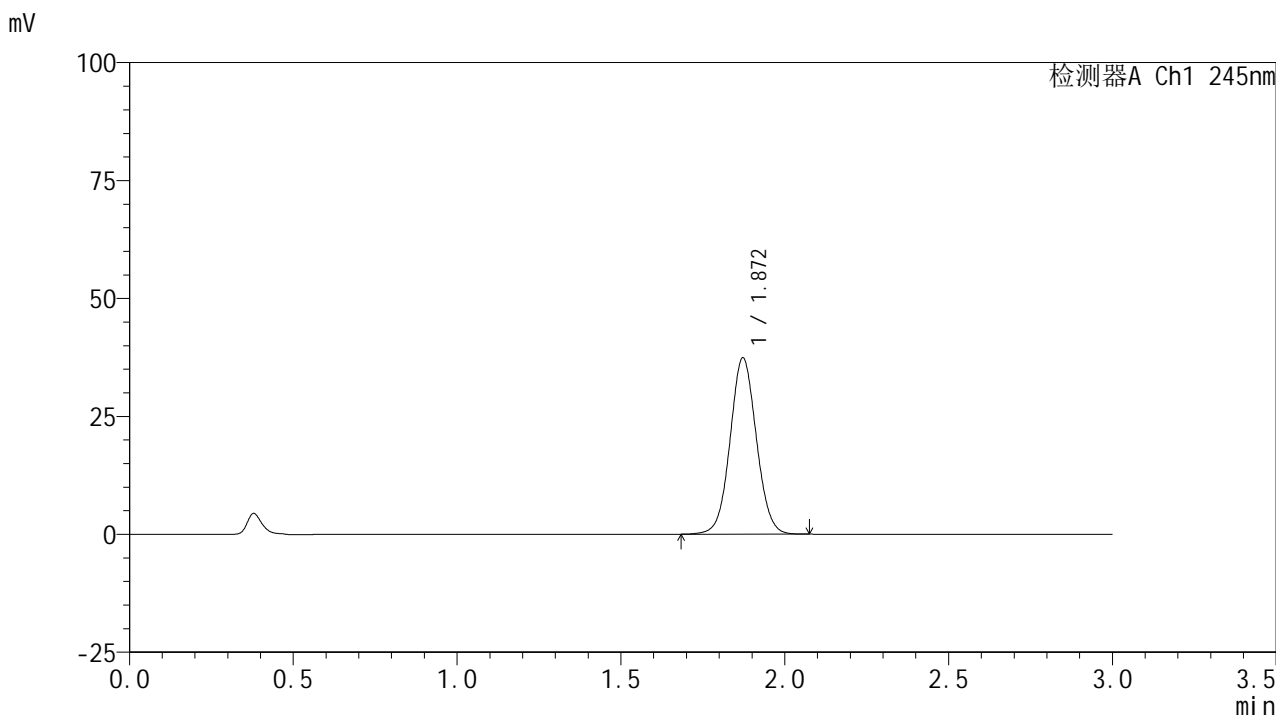


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-263-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

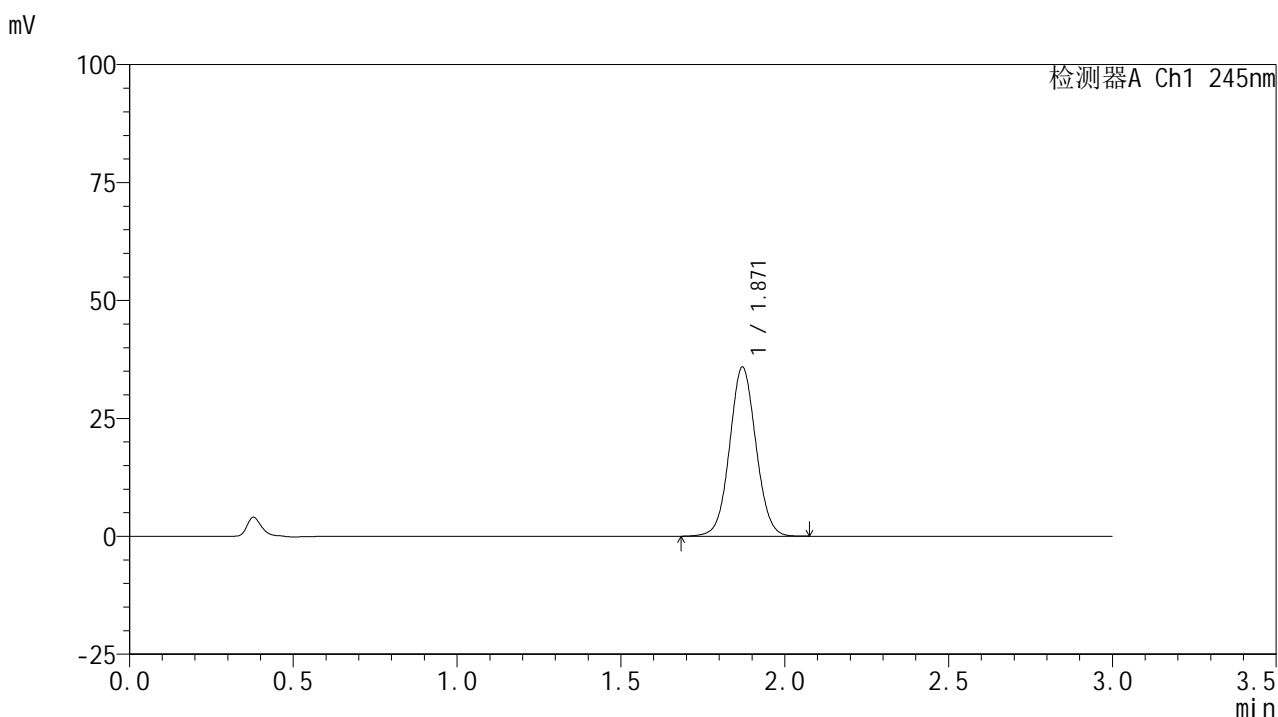
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	208931	100.000	37395	2623	1.049	--
总计		208931	100.000	37395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-264-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

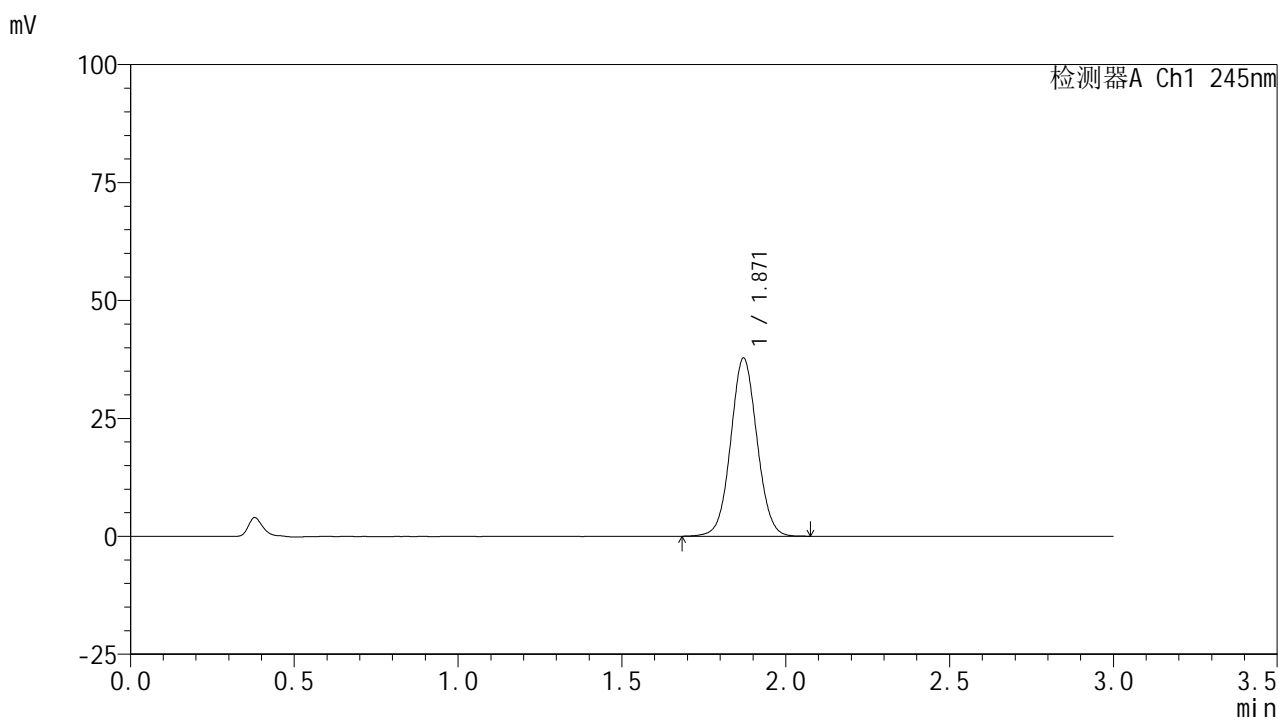
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	200435	100.000	35854	2617	1.048	--
总计		200435	100.000	35854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-265-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:37:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

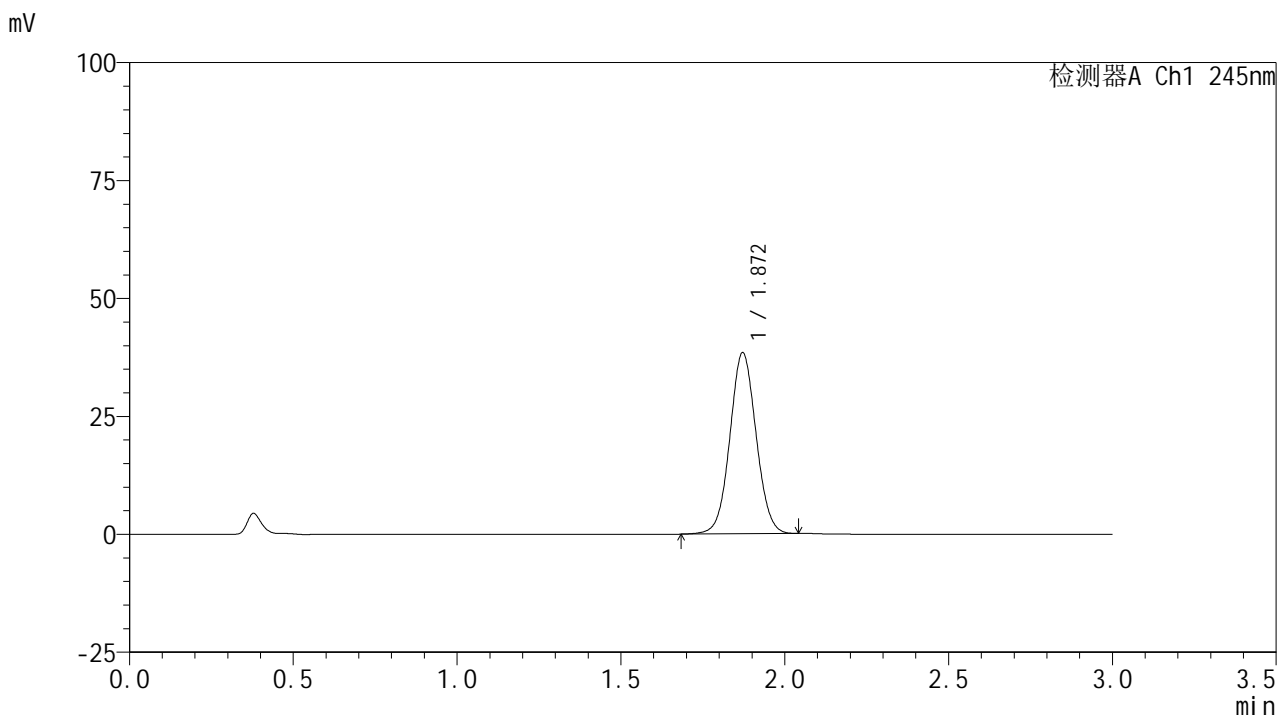
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	211241	100.000	37763	2616	1.048	--
总计		211241	100.000	37763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-266-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:41:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

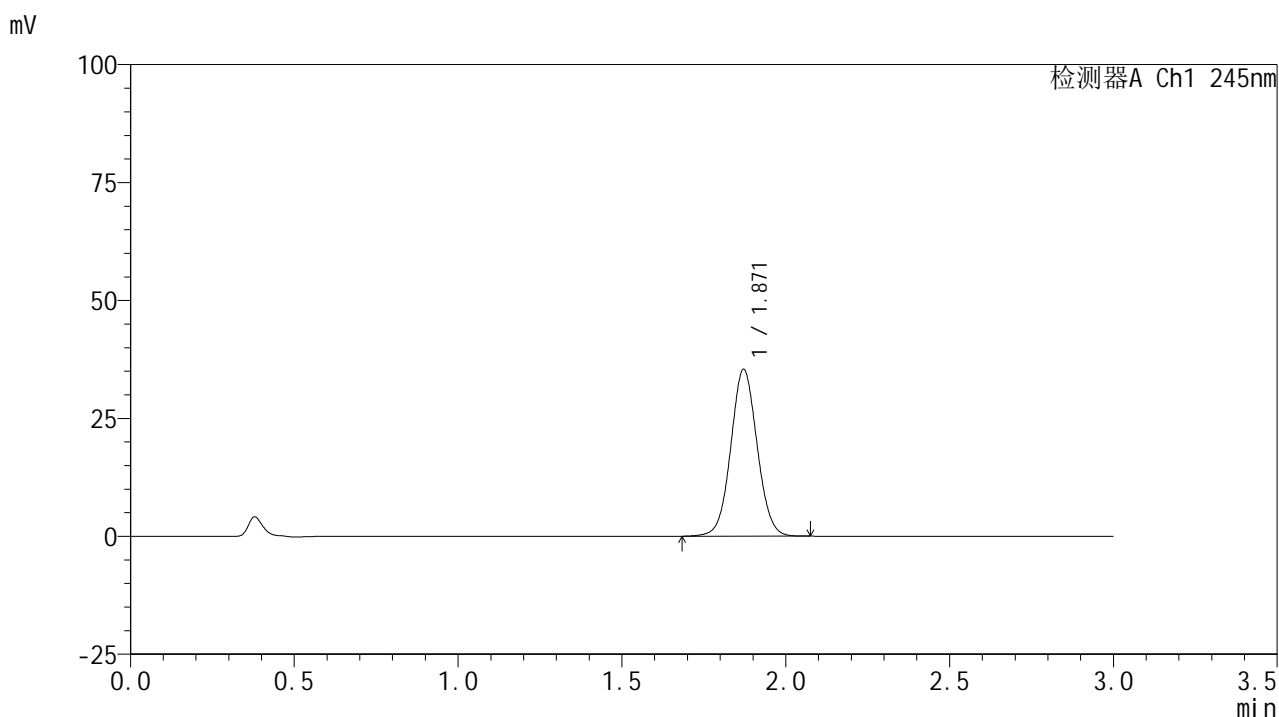
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	213816	100.000	38407	2626	1.046	--
总计		213816	100.000	38407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-267-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:44:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

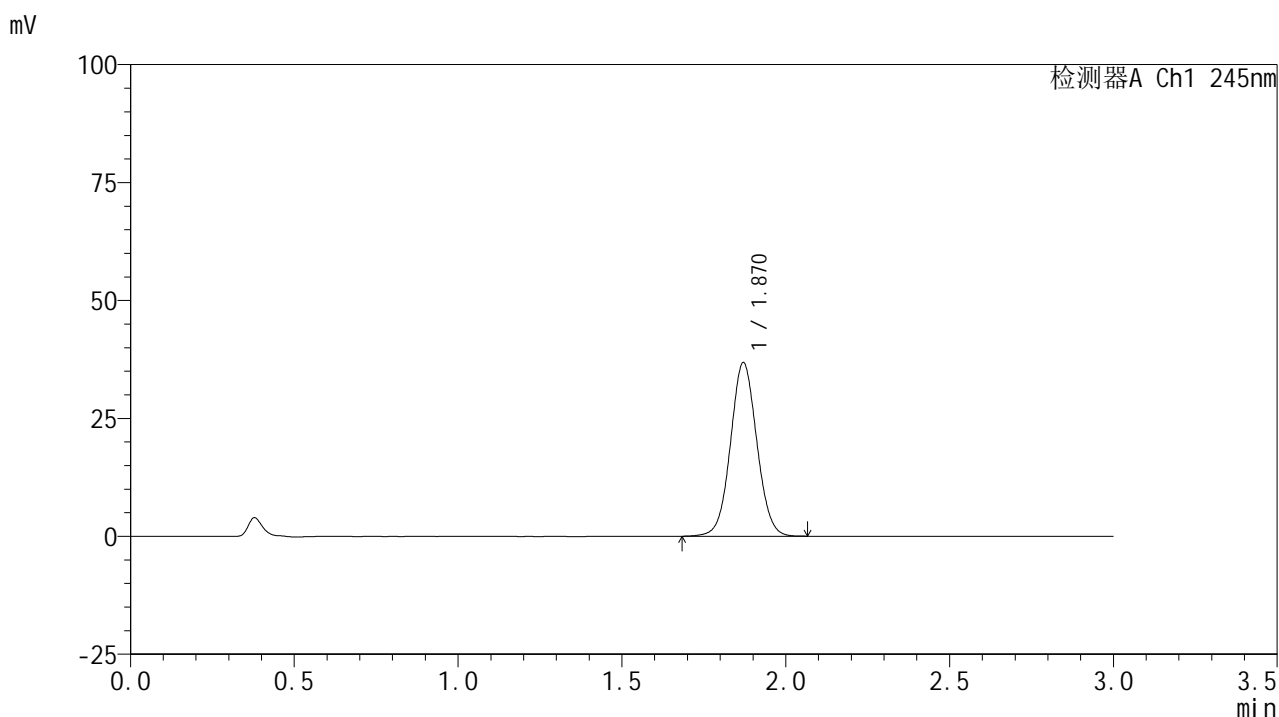
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	198187	100.000	35396	2610	1.047	--
总计		198187	100.000	35396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-268-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	206017	100.000	36806	2611	1.047	--
总计		206017	100.000	36806			

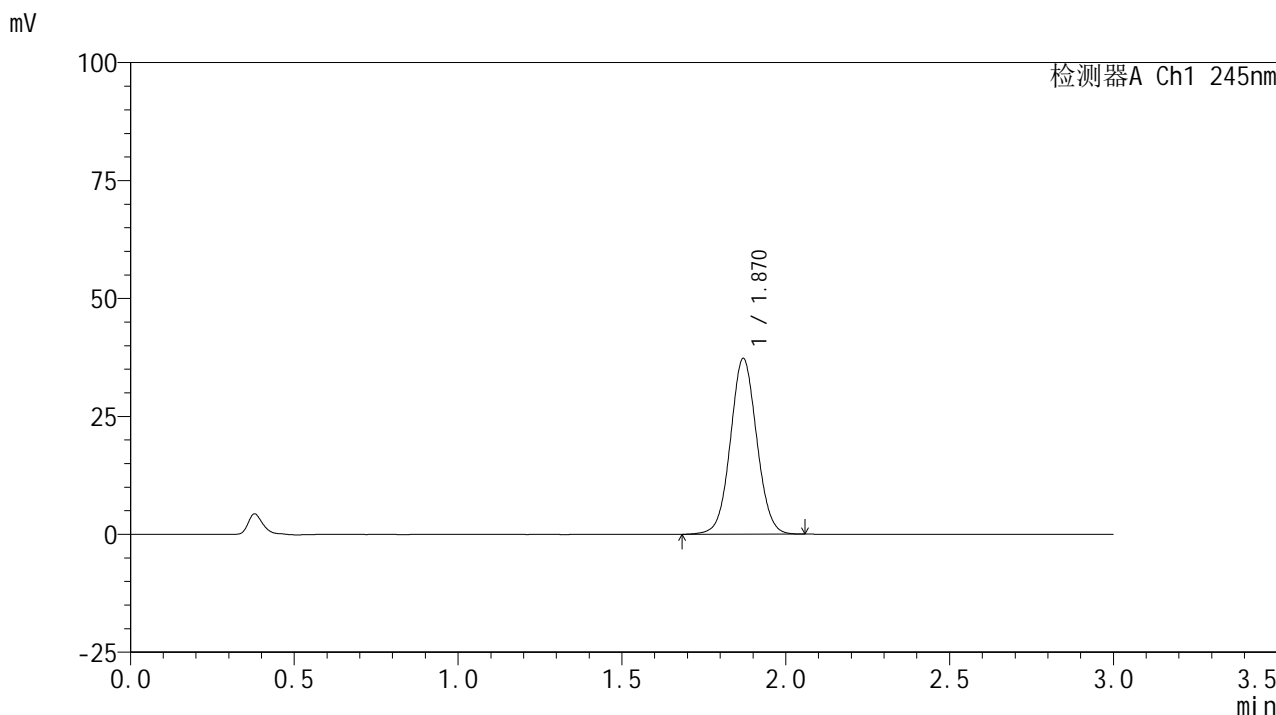


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-269-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	208479	100.000	37239	2611	1.047	--
总计		208479	100.000	37239			

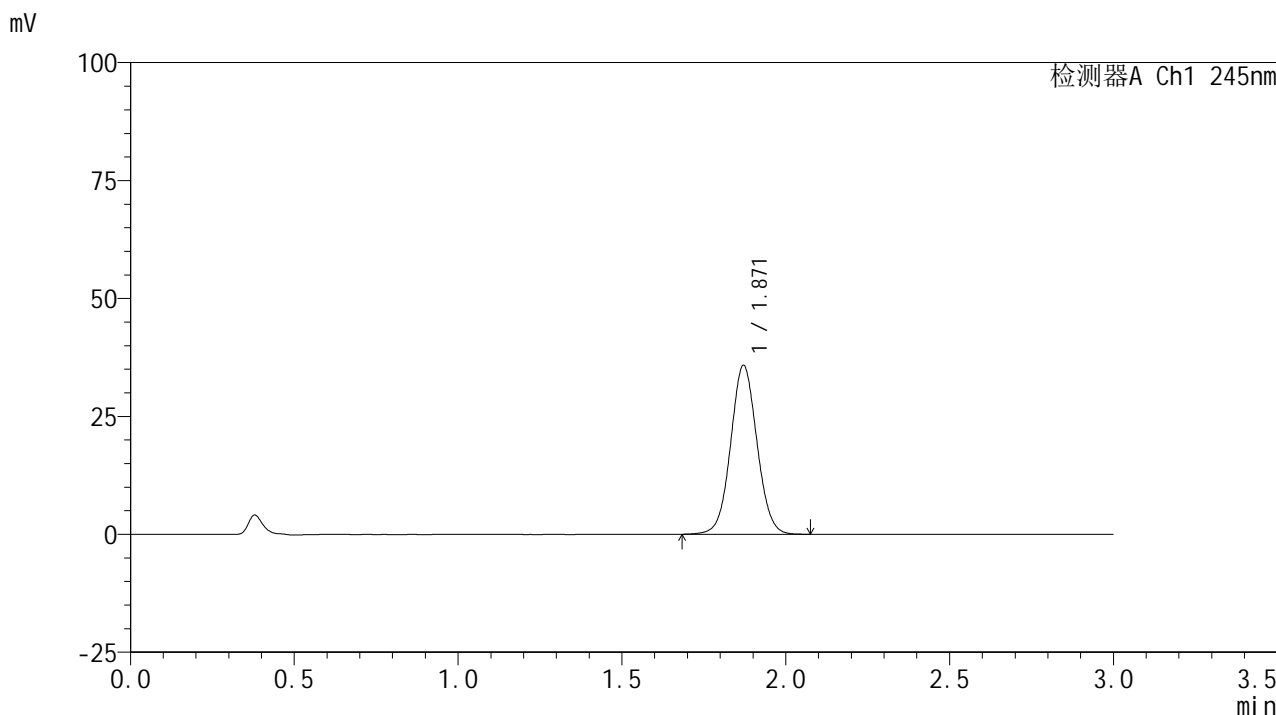


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-270-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

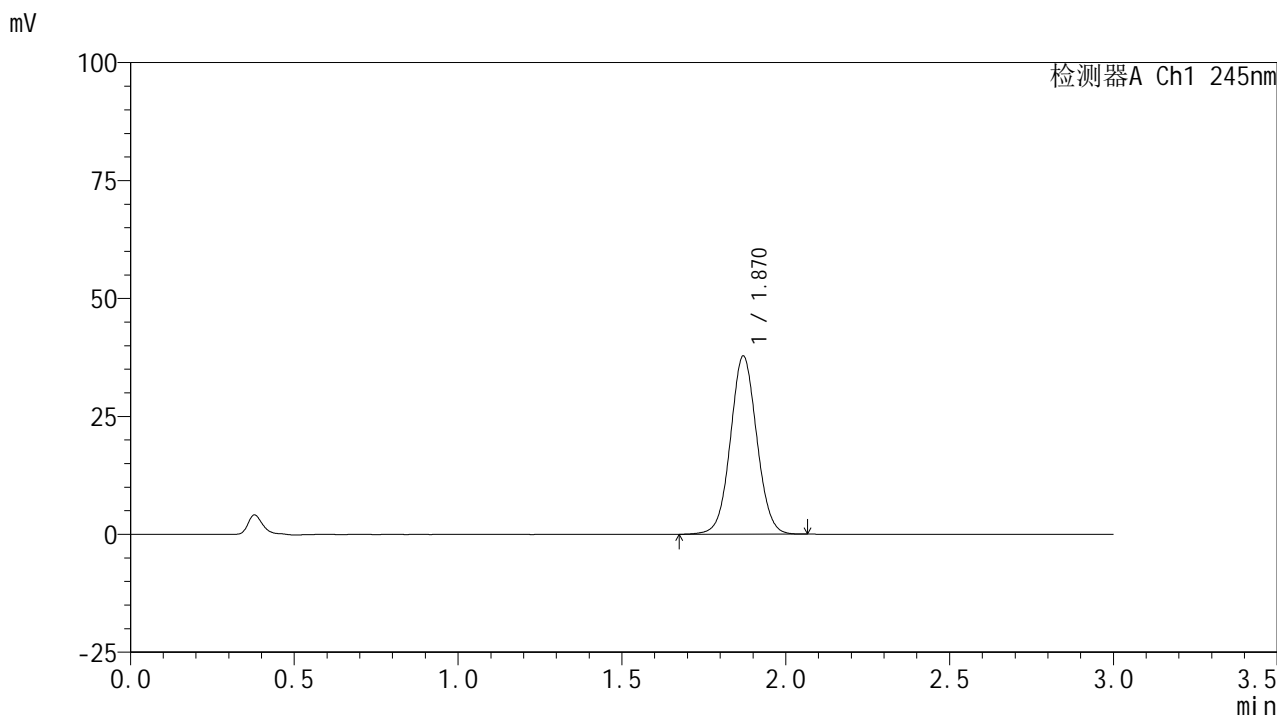
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	200545	100.000	35814	2613	1.046	--
总计		200545	100.000	35814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-271-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:58:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

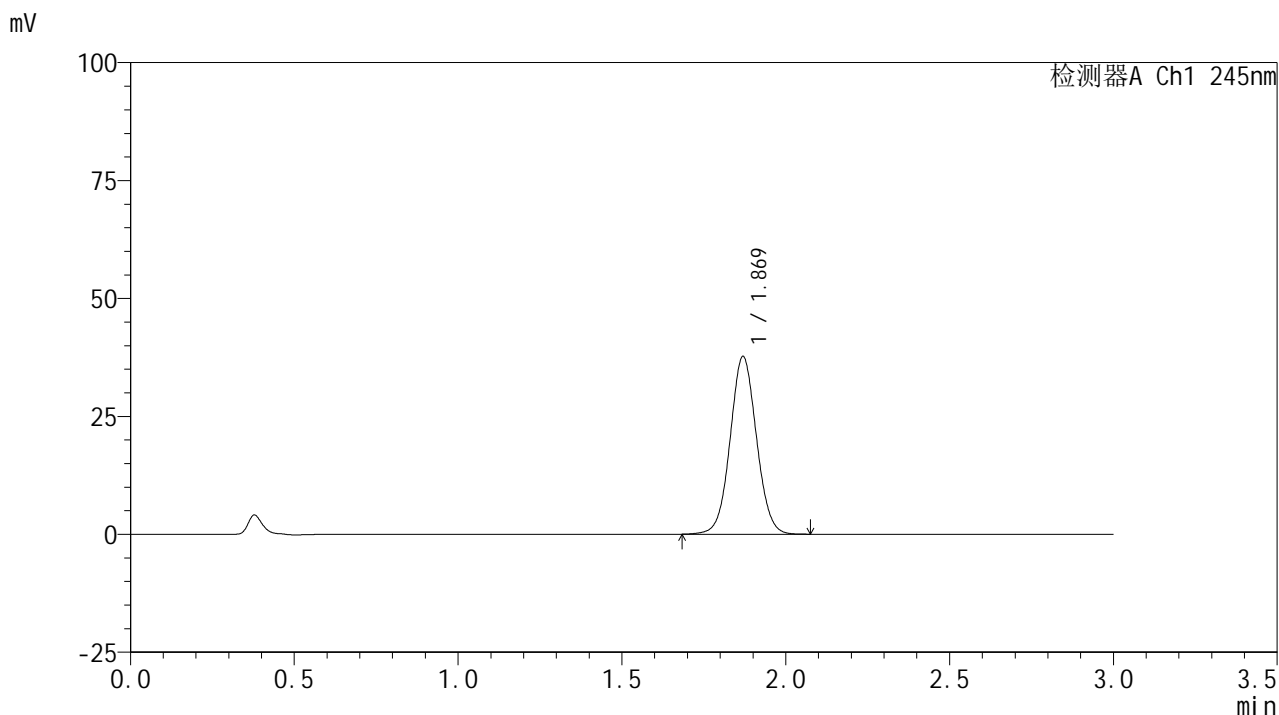
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	211376	100.000	37756	2611	1.046	--
总计		211376	100.000	37756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-272-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:01:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

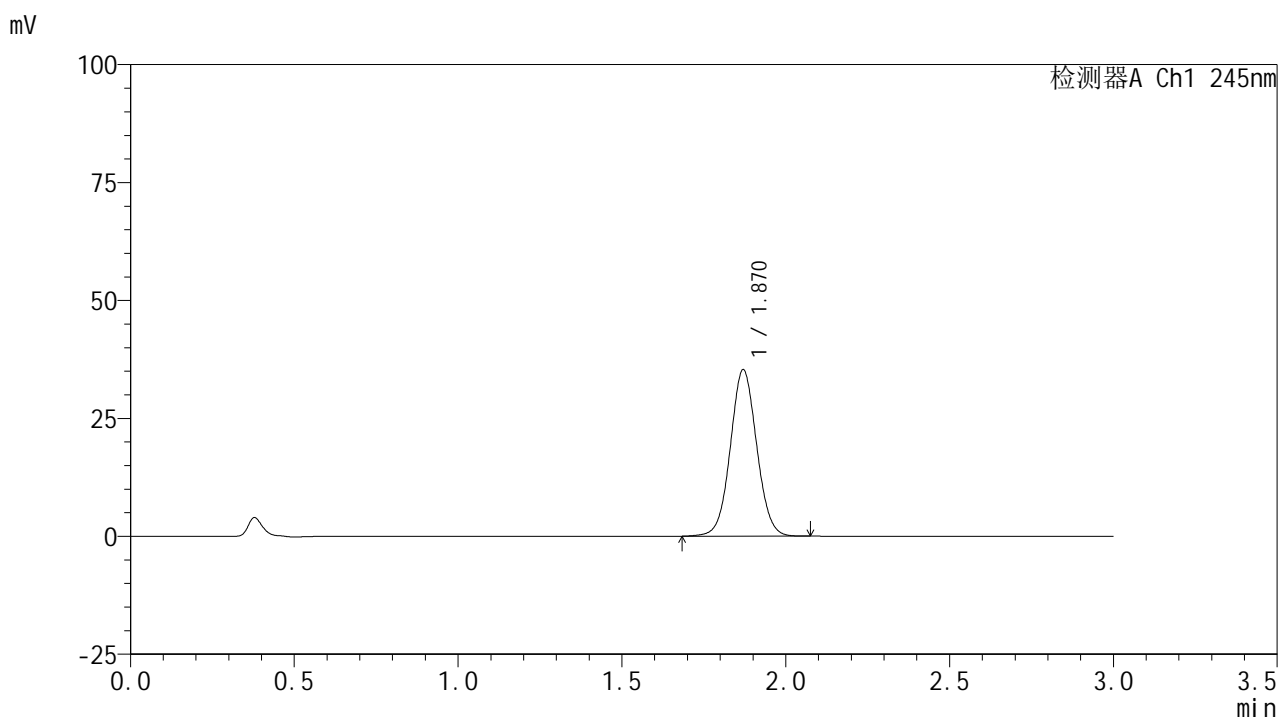
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	210790	100.000	37594	2609	1.046	--
总计		210790	100.000	37594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-273-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

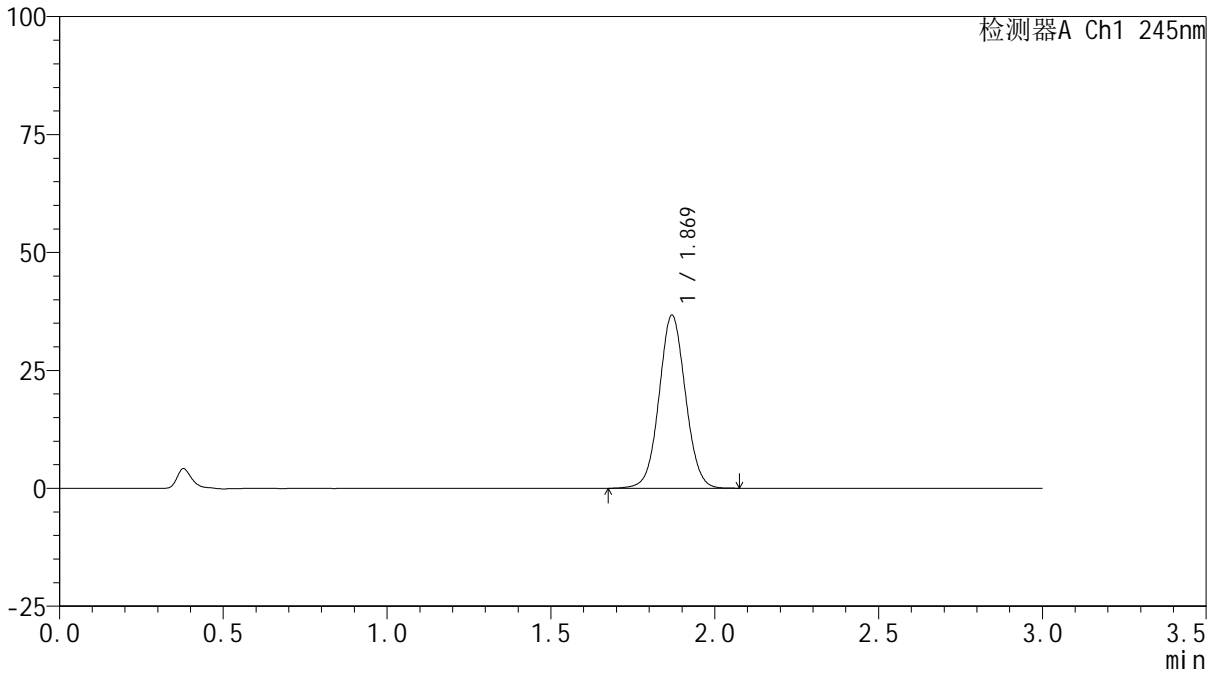
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	197771	100.000	35272	2606	1.045	--
总计		197771	100.000	35272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-274-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

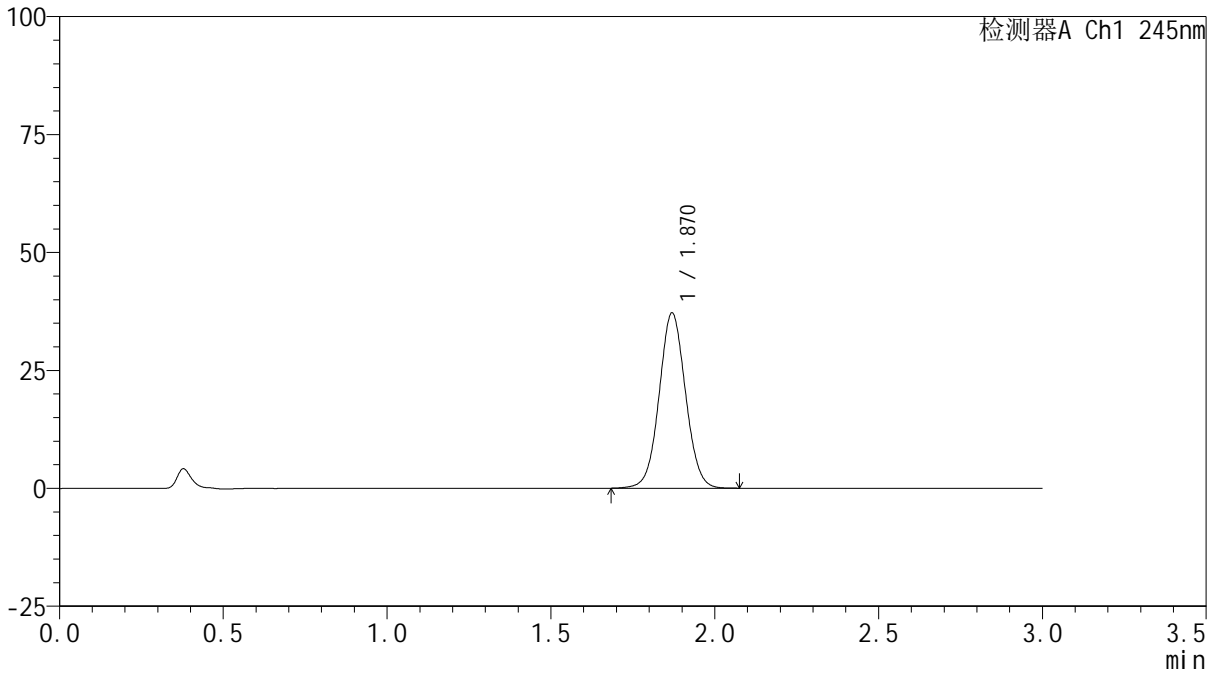
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	205636	100.000	36625	2605	1.044	--
总计		205636	100.000	36625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-275-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:11:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

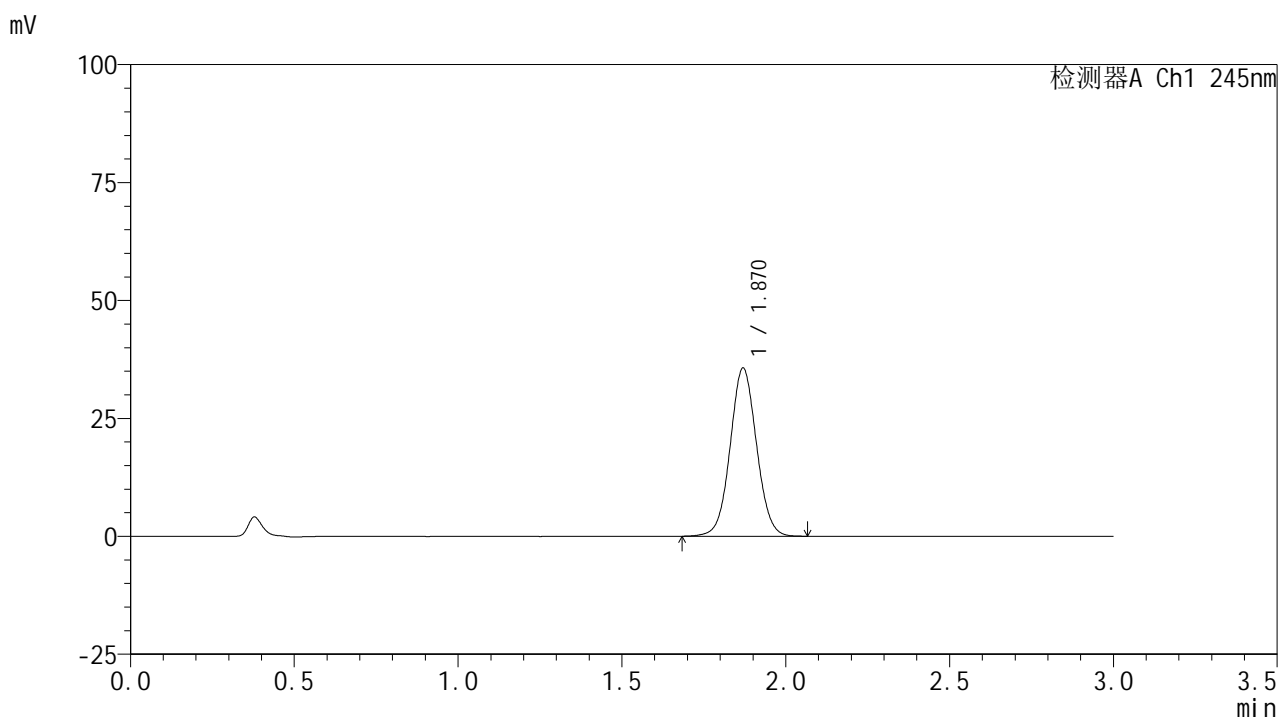
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	208214	100.000	37099	2603	1.044	--
总计		208214	100.000	37099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-276-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:15:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	199807	100.000	35591	2602	1.044	--
总计		199807	100.000	35591			

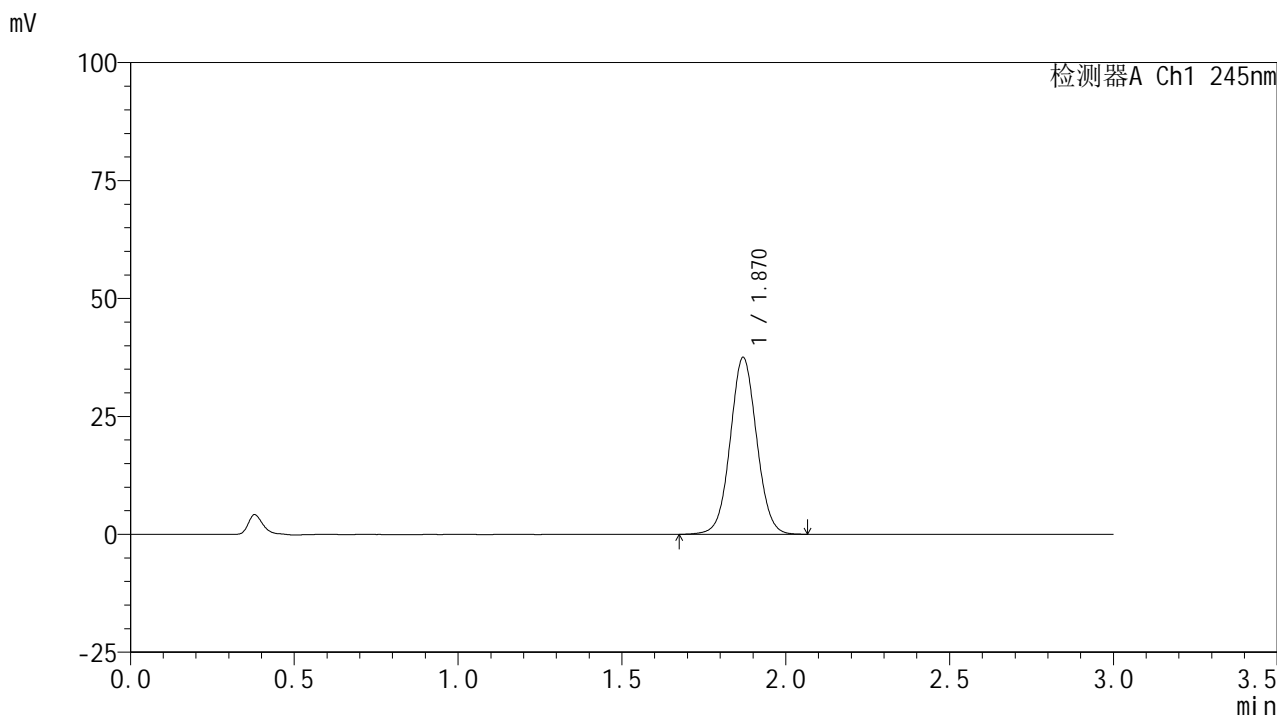


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-277-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

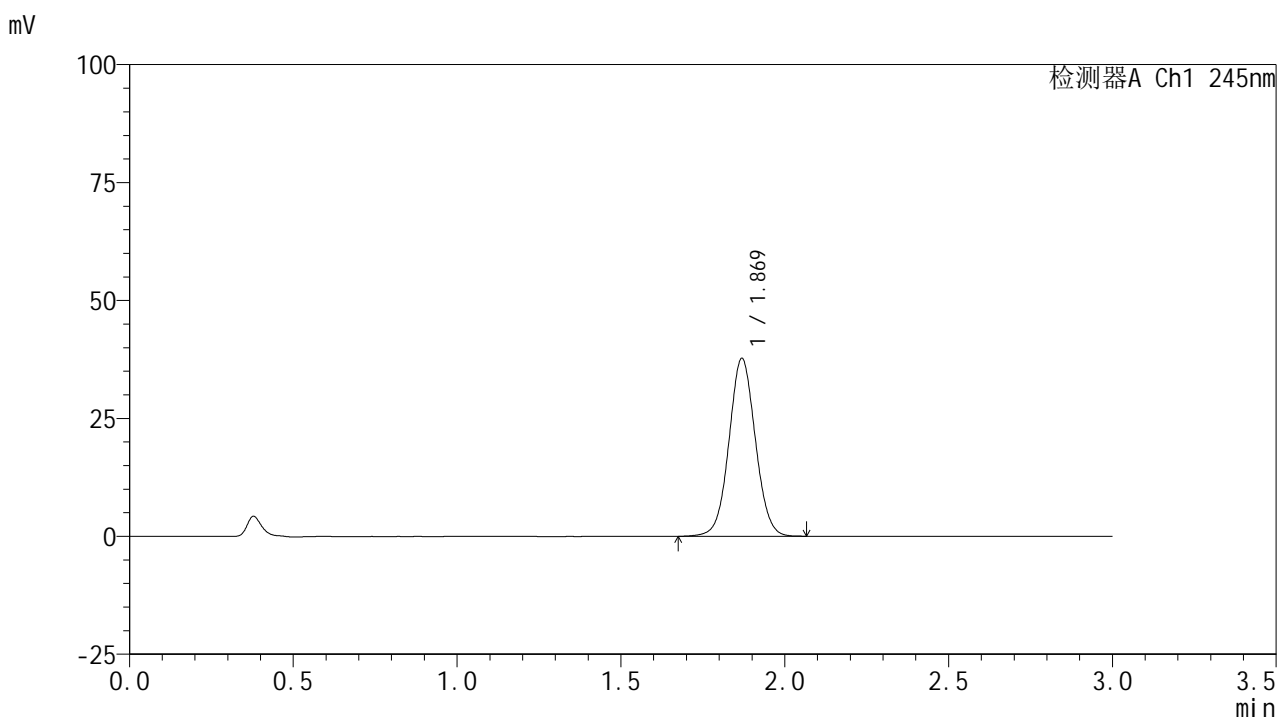
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	210263	100.000	37456	2601	1.044	--
总计		210263	100.000	37456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-278-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

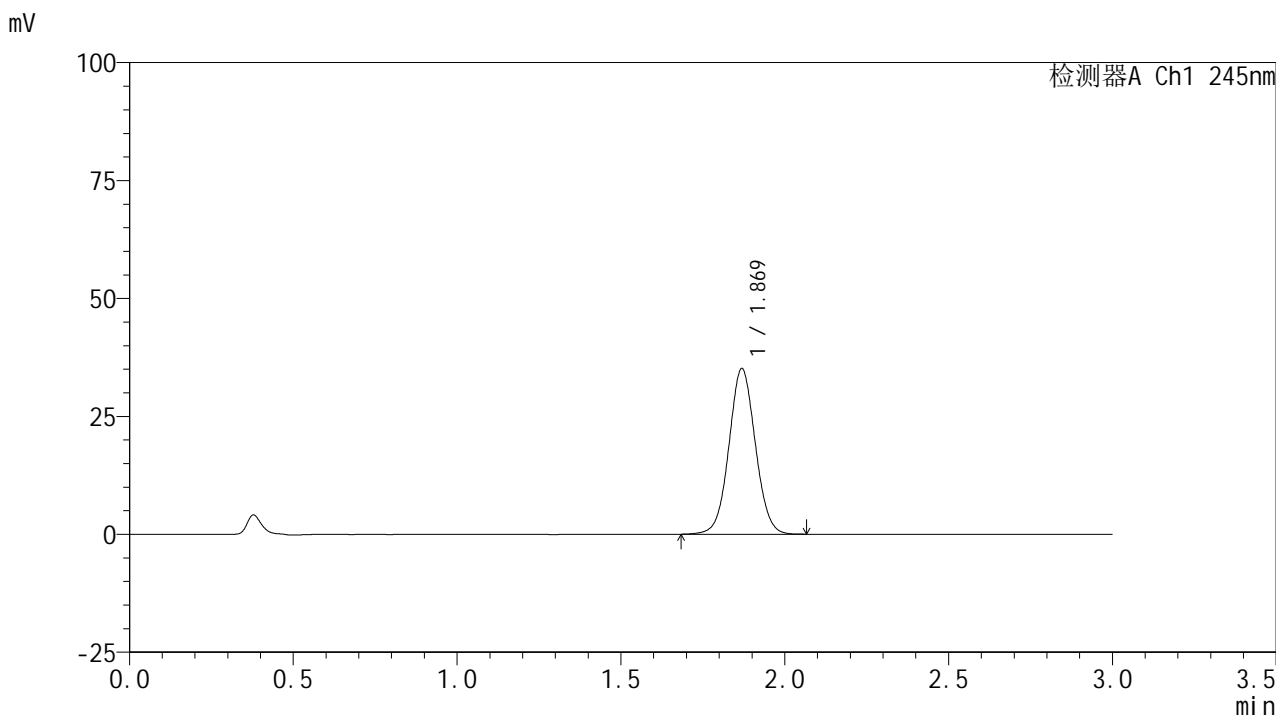
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	211649	100.000	37622	2601	1.042	--
总计		211649	100.000	37622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-279-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:25:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

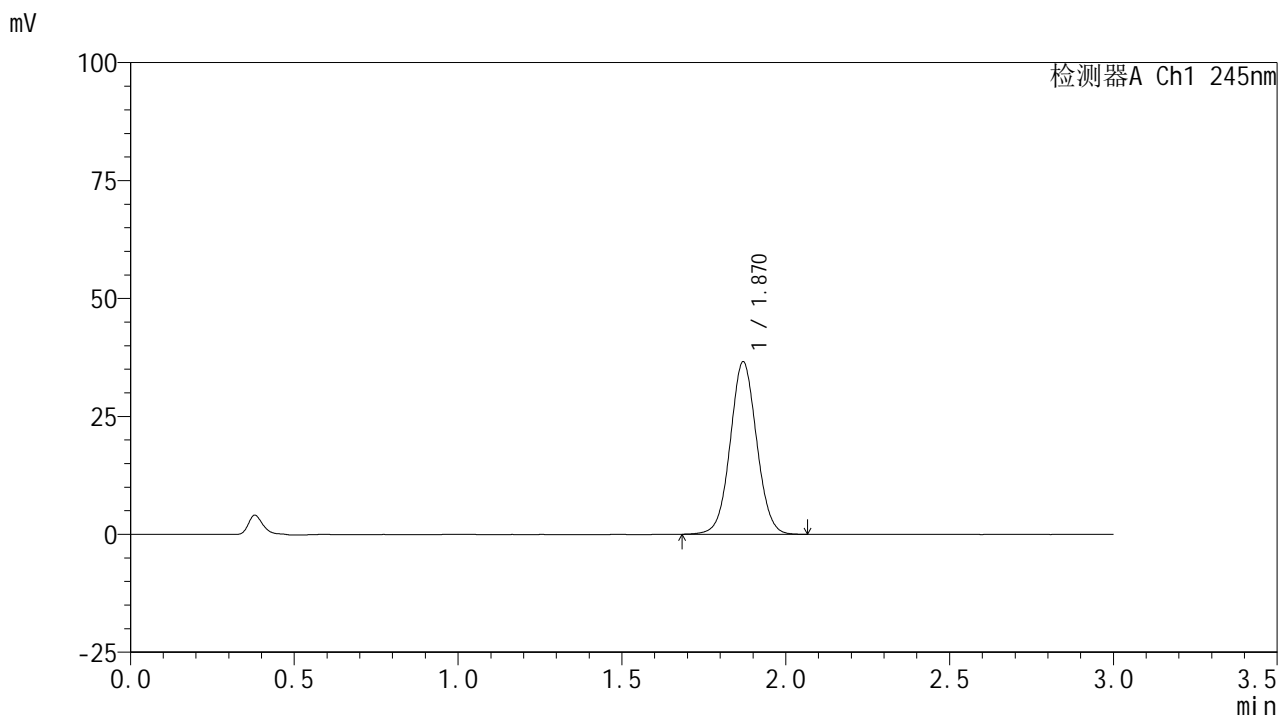
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	197035	100.000	35021	2595	1.043	--
总计		197035	100.000	35021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-280-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:28:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

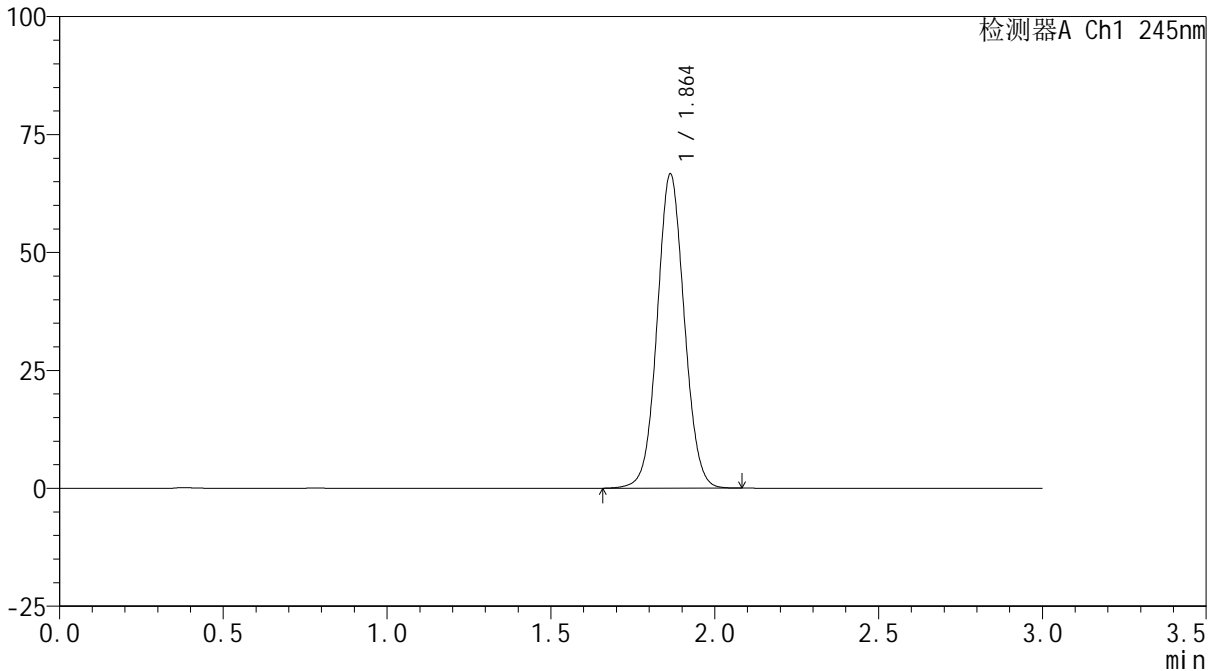
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	205169	100.000	36529	2595	1.041	--
总计		205169	100.000	36529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-281-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:32:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

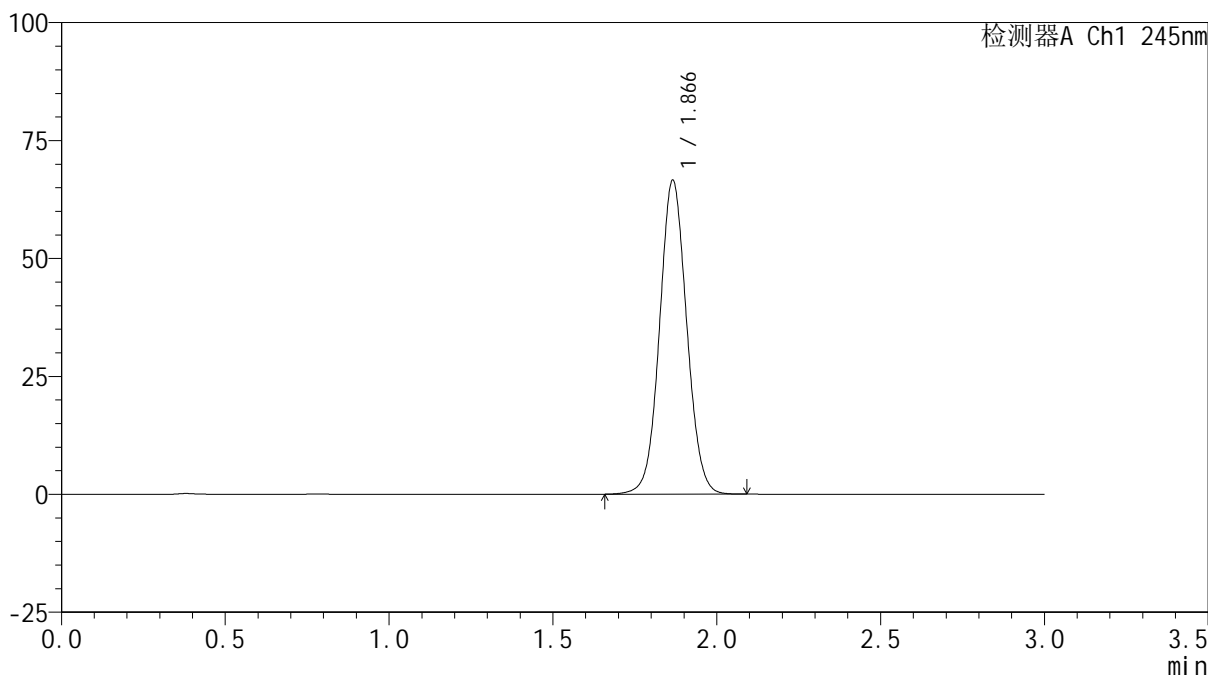
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	383624	100.000	66613	2452	1.054	--
总计		383624	100.000	66613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-282-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:35:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

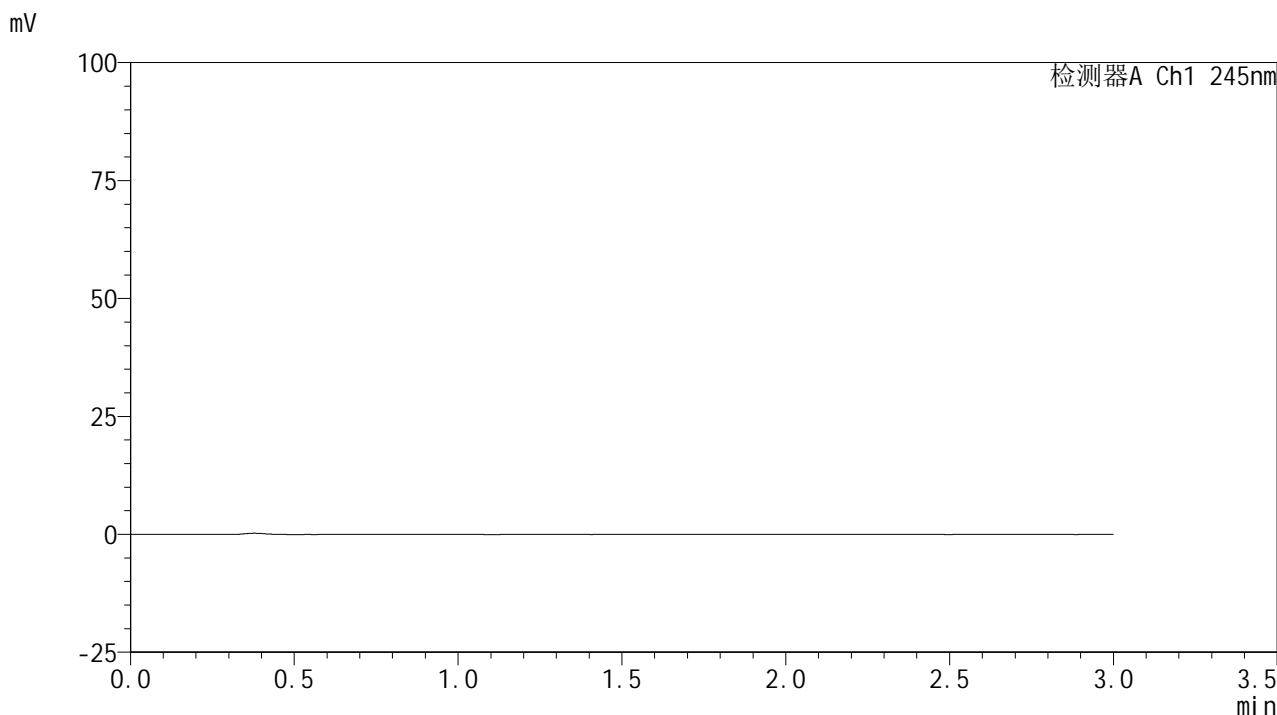
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	383882	100.000	66451	2450	1.055	--
总计		383882	100.000	66451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-283-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:38:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

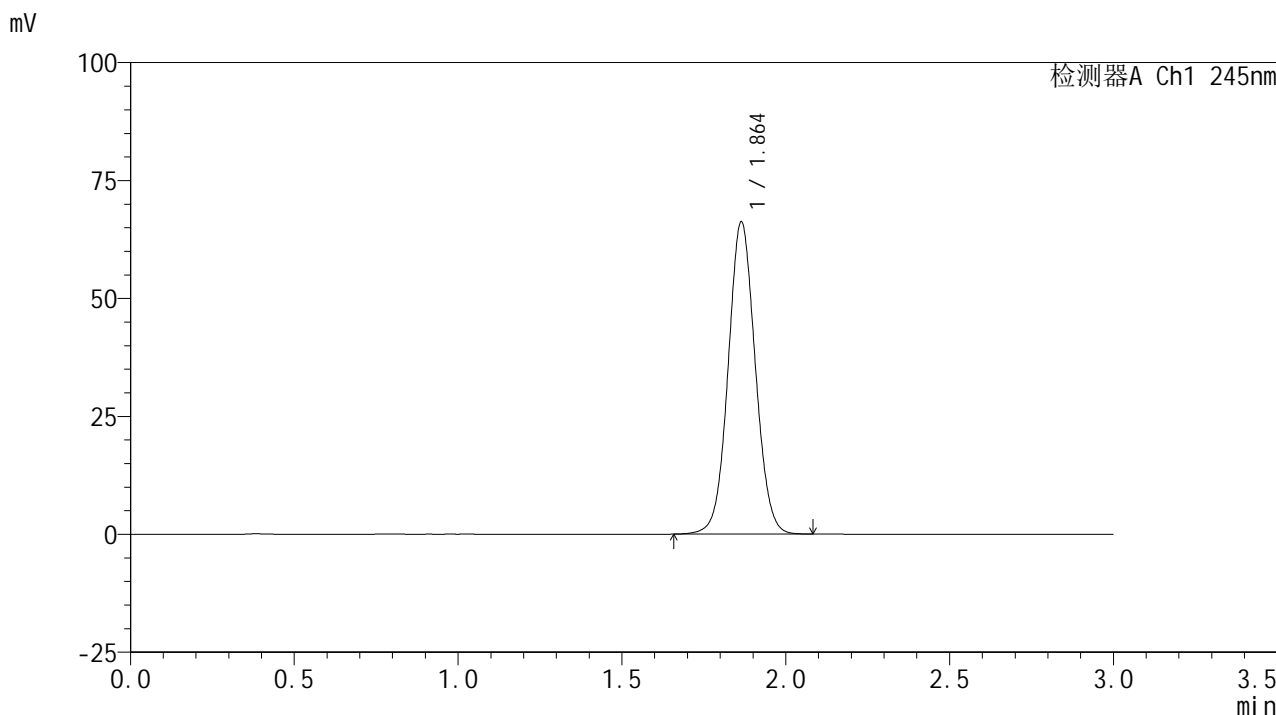


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-284-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

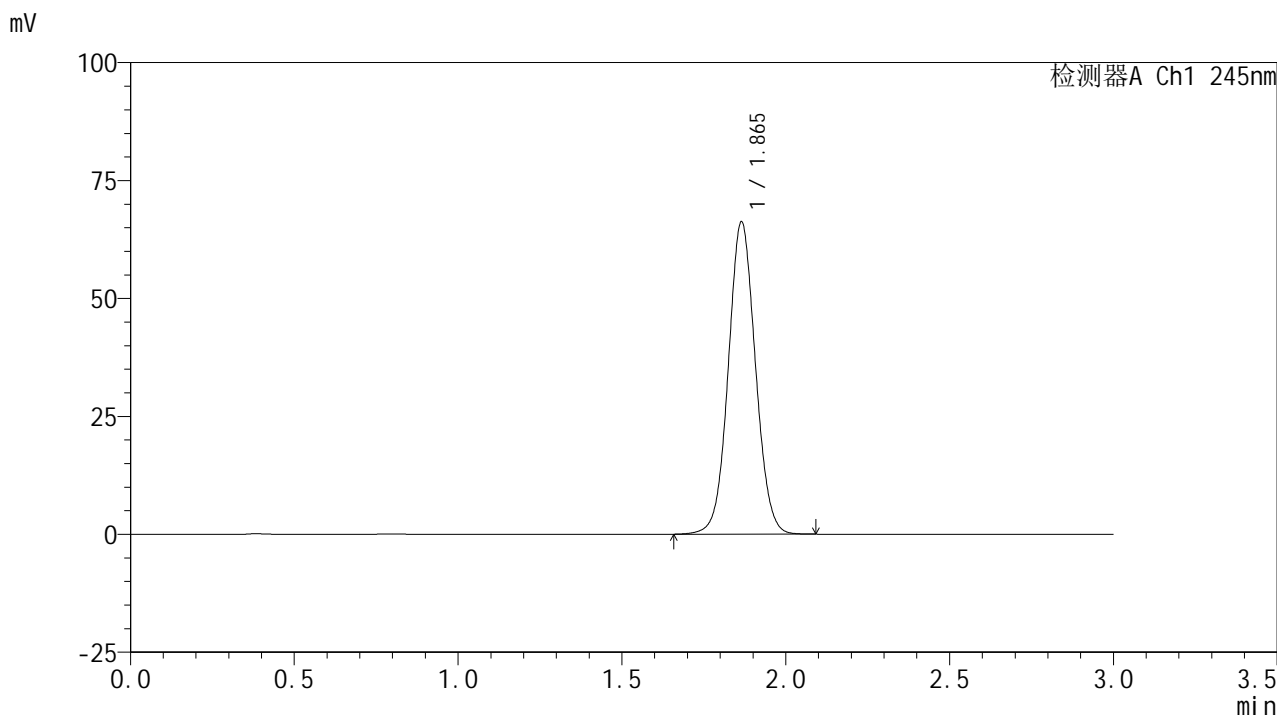
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	381486	100.000	66198	2448	1.053	--
总计		381486	100.000	66198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-285-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:45:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

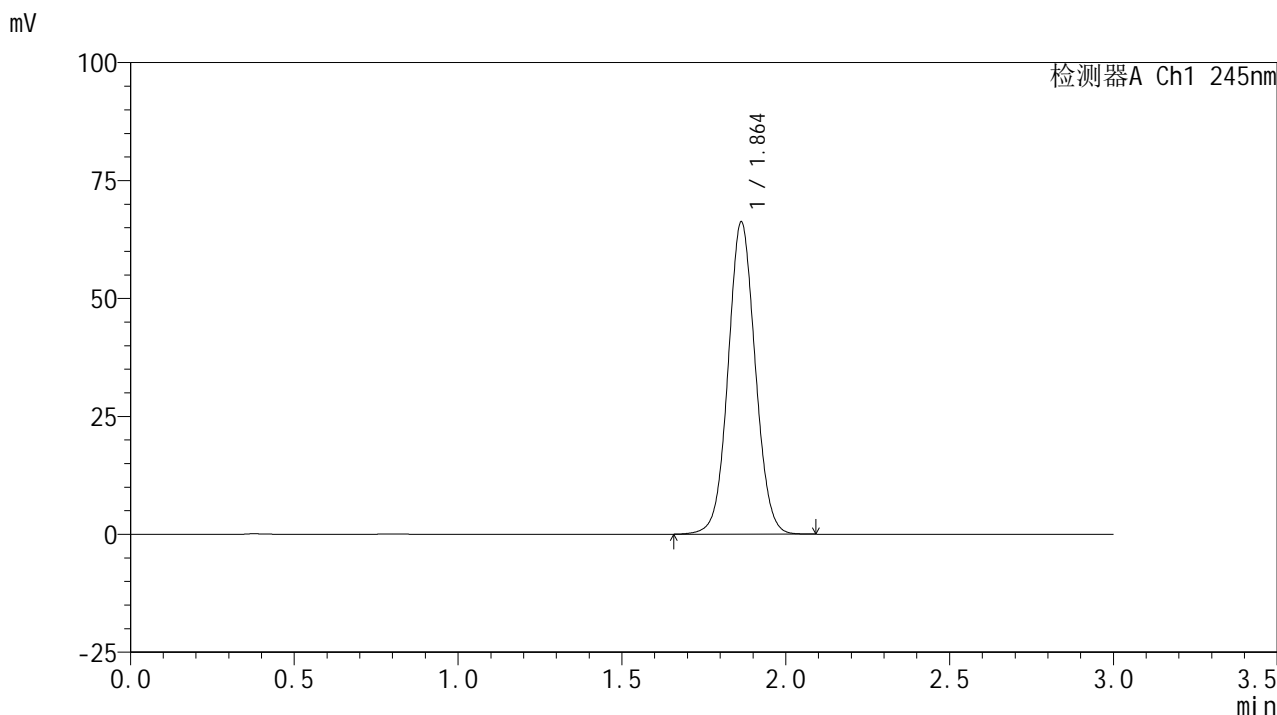
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	381868	100.000	66180	2451	1.053	--
总计		381868	100.000	66180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-286-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:49:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

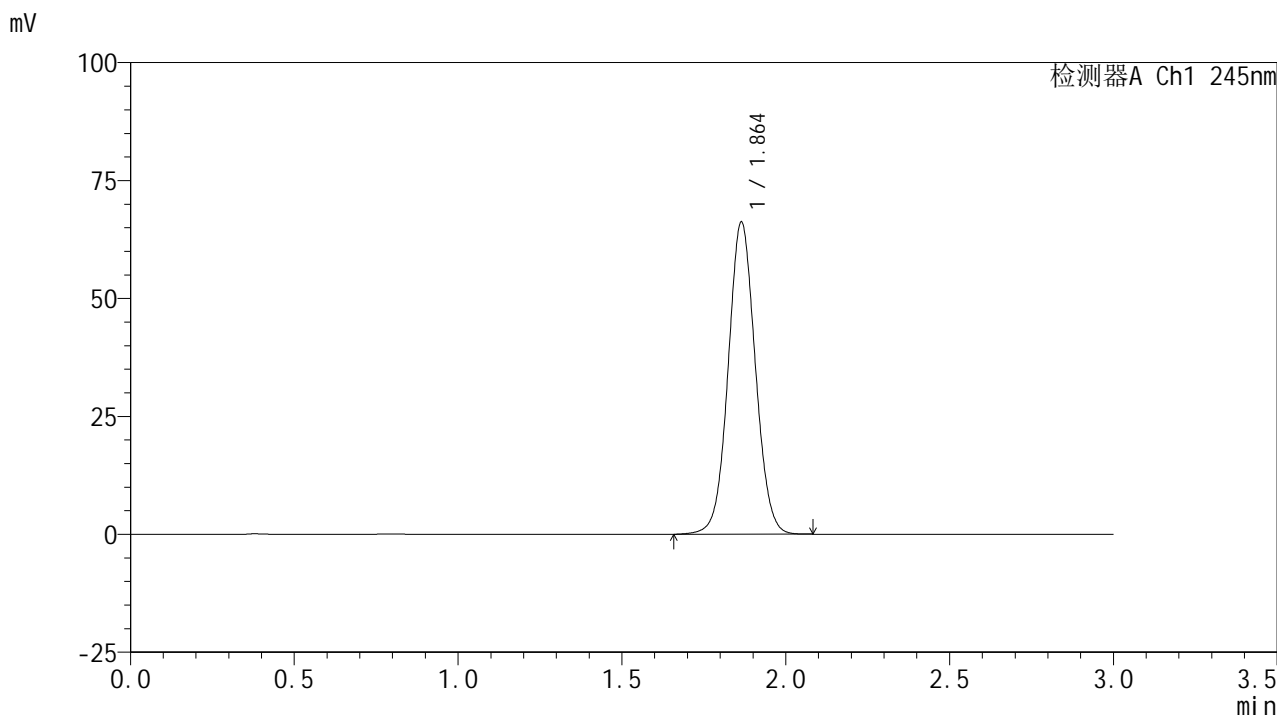
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	381848	100.000	66188	2444	1.052	--
总计		381848	100.000	66188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-287-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:52:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

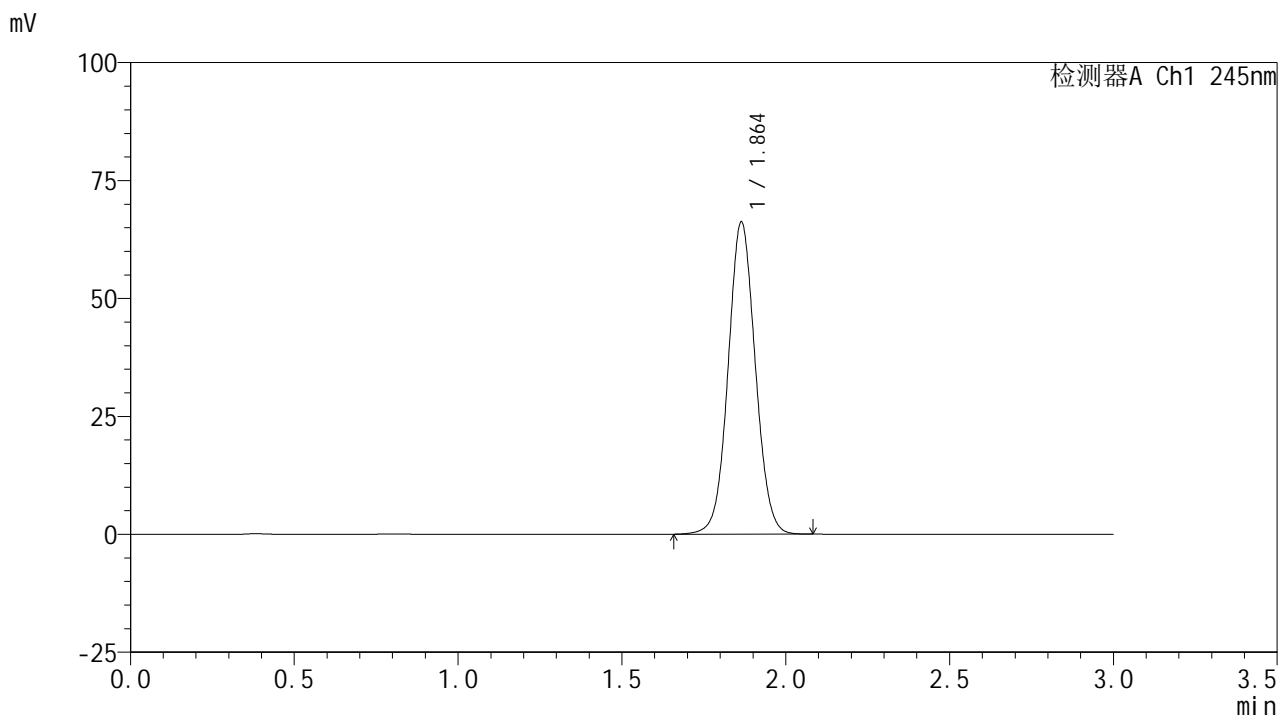
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	381936	100.000	66169	2447	1.051	--
总计		381936	100.000	66169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-288-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:55:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

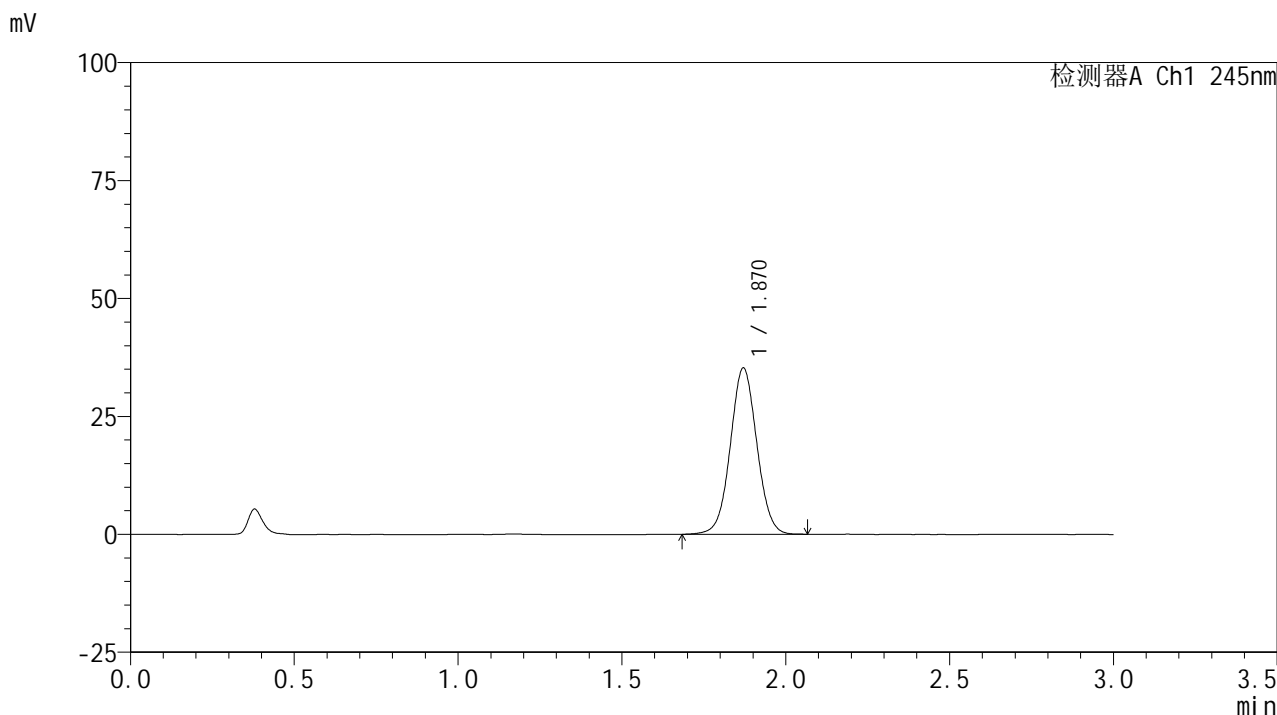
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	382046	100.000	66177	2440	1.051	--
总计		382046	100.000	66177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-289-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:59:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

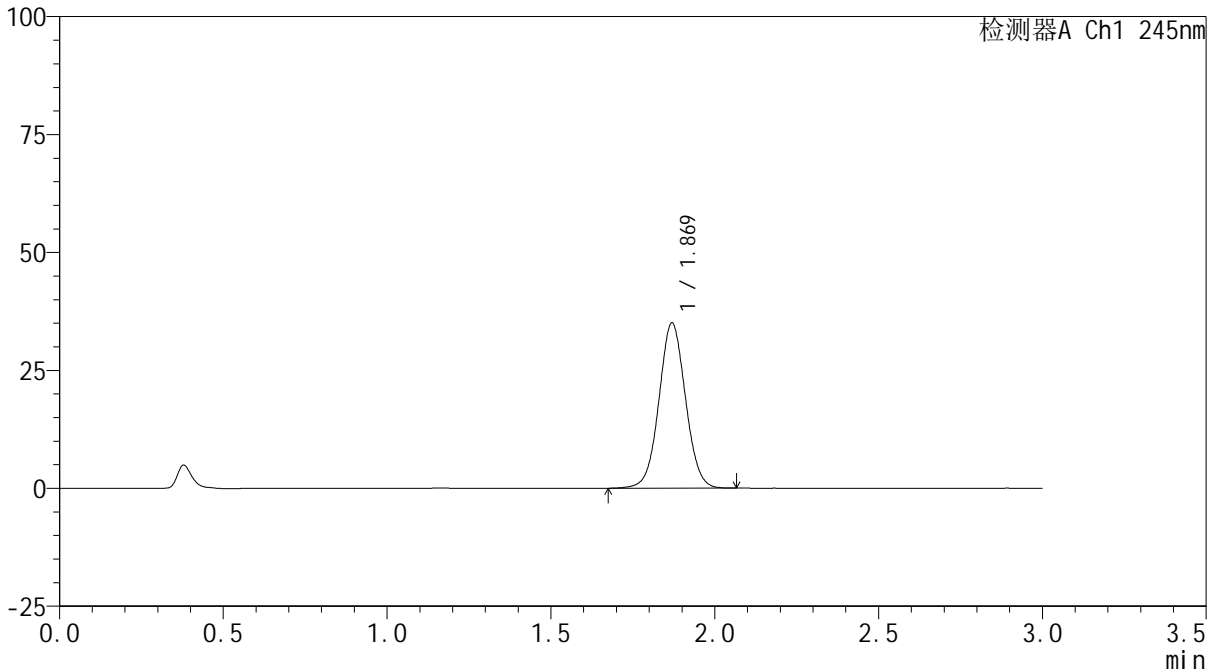
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	198661	100.000	35243	2576	1.036	--
总计		198661	100.000	35243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-290-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:02:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	197589	100.000	34965	2571	1.035	--
总计		197589	100.000	34965			

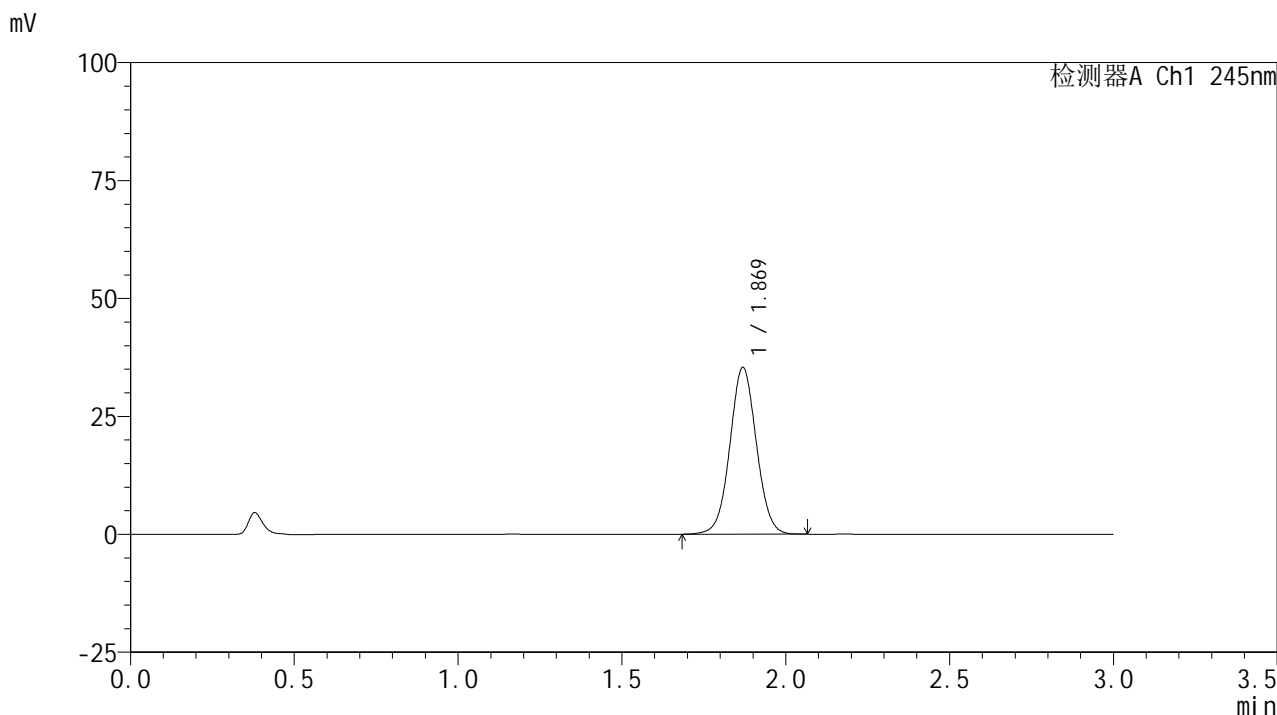


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-291-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

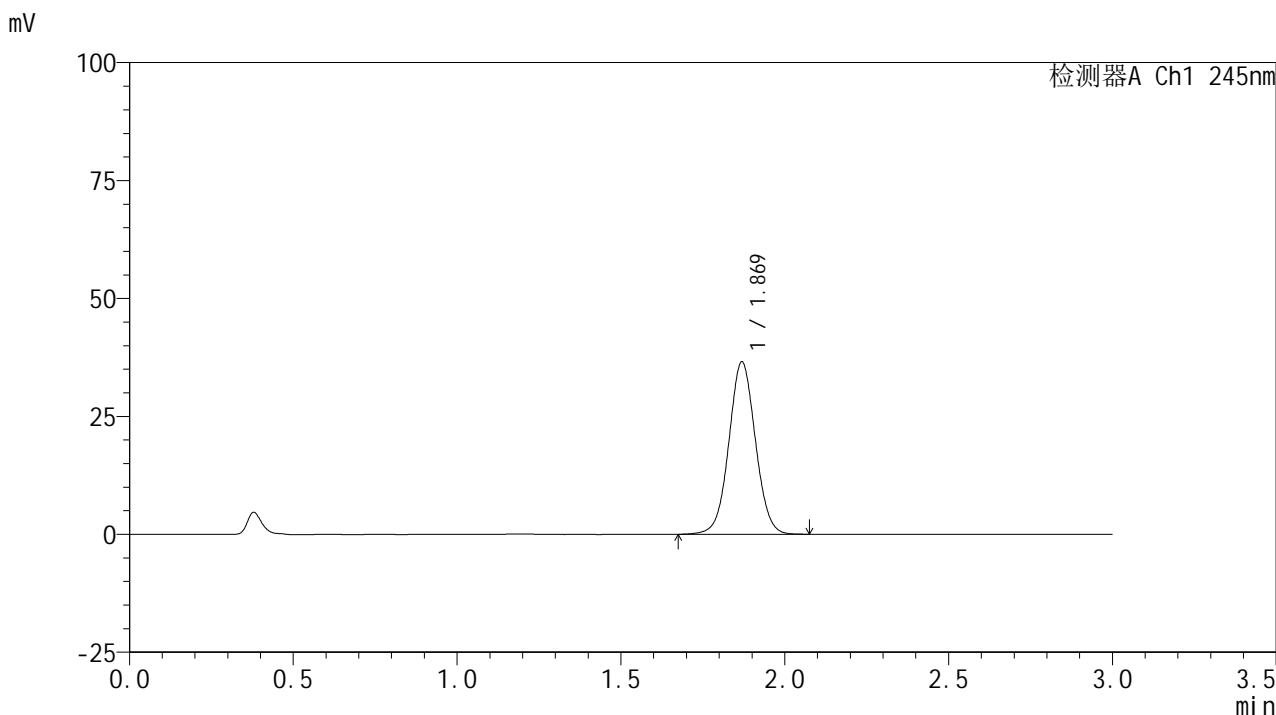
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	199190	100.000	35270	2575	1.036	--
总计		199190	100.000	35270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-292-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:09:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

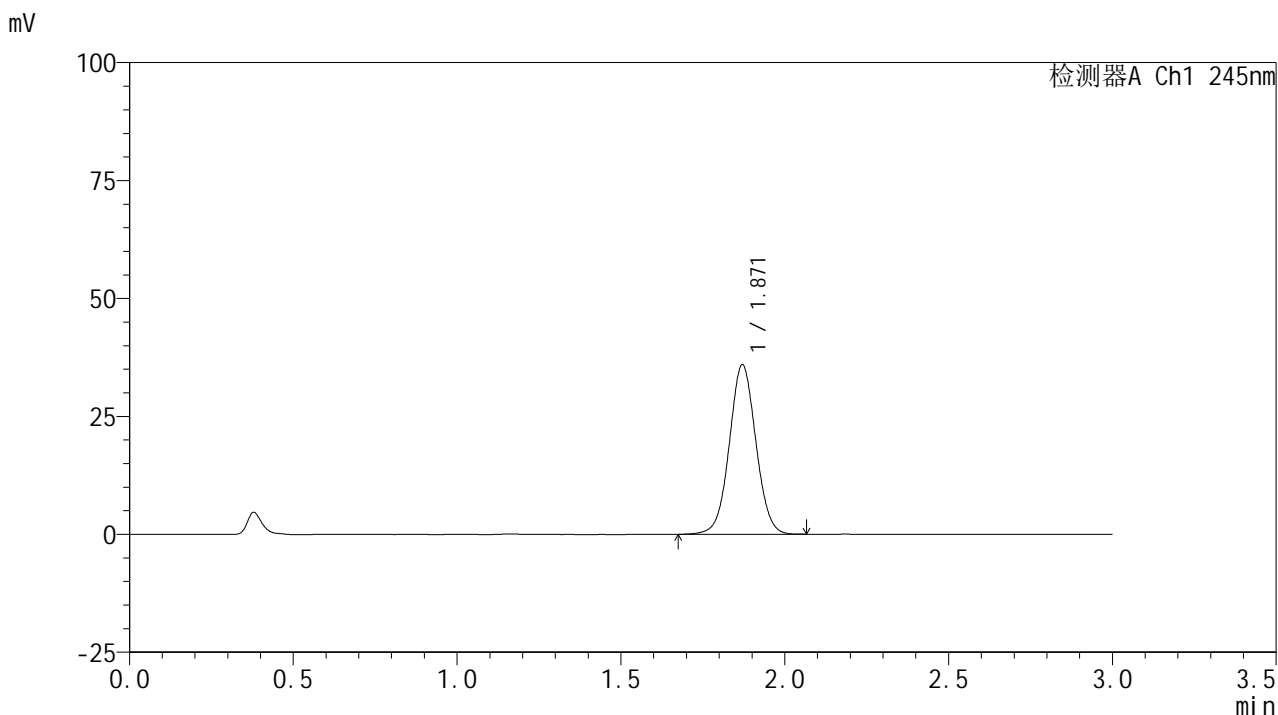
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	206401	100.000	36464	2571	1.035	--
总计		206401	100.000	36464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-293-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:12:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	202927	100.000	35944	2572	1.033	--
总计		202927	100.000	35944			

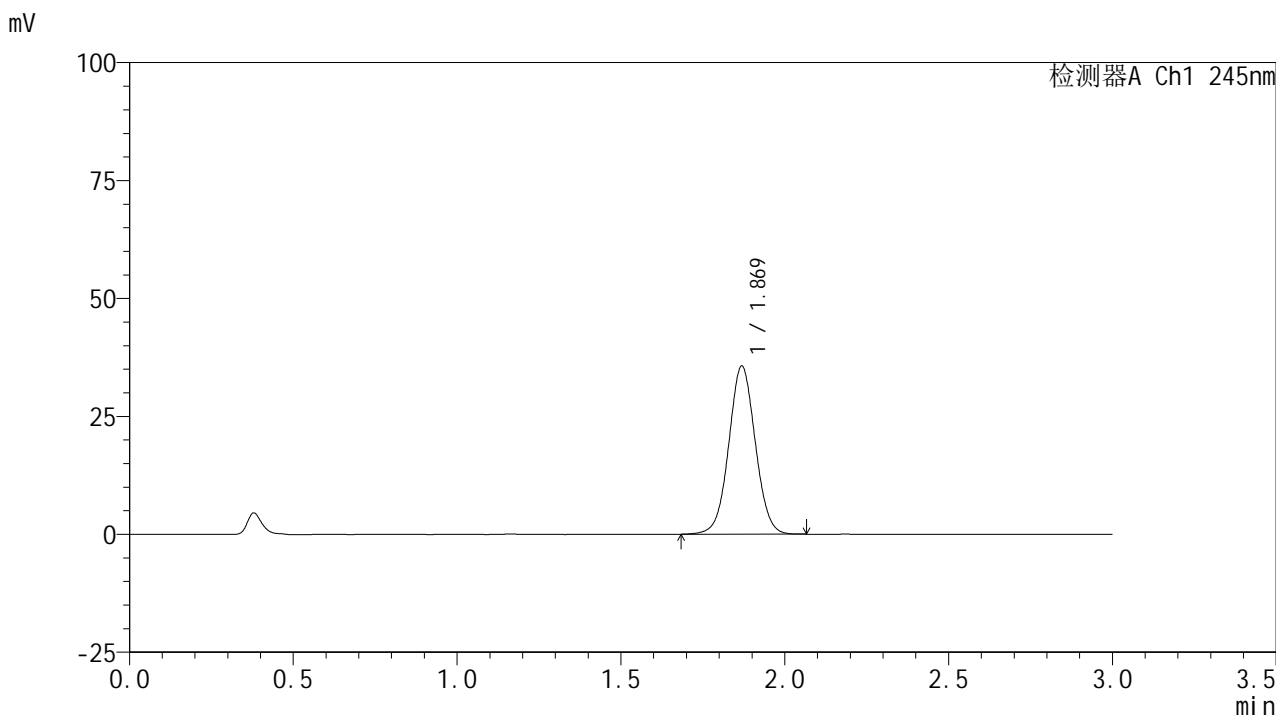


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-294-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

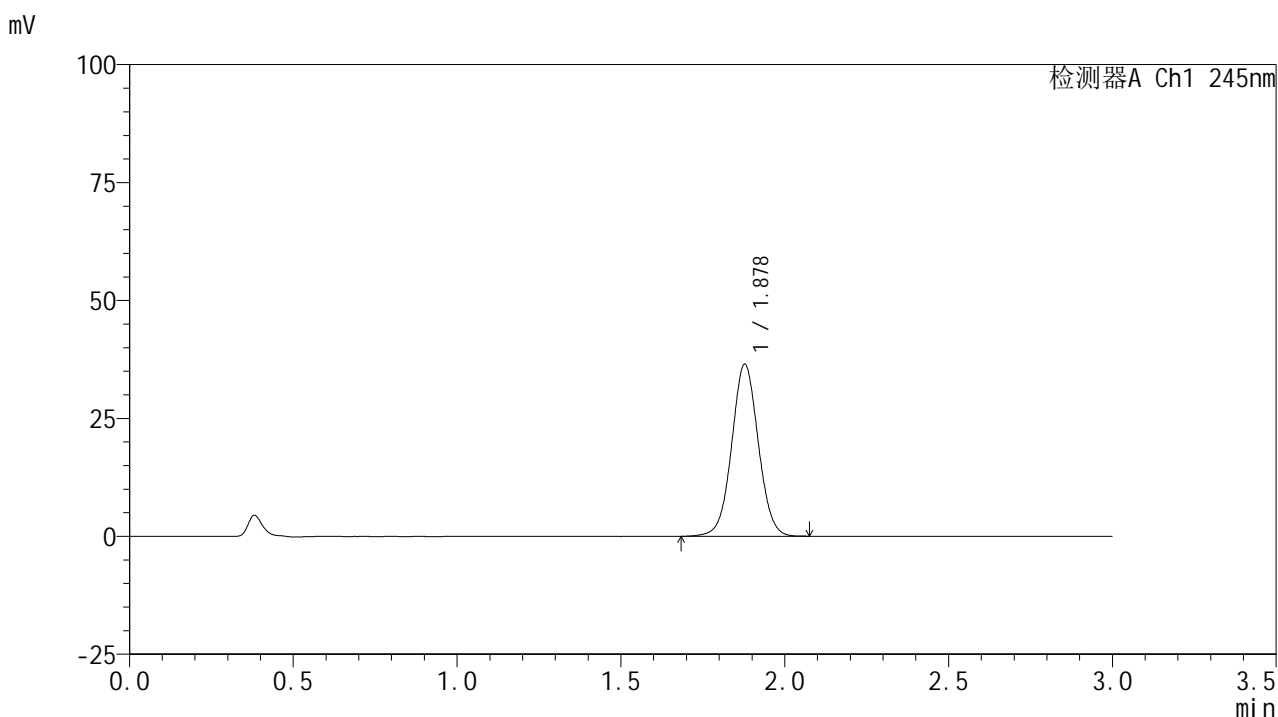
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	201124	100.000	35547	2570	1.033	--
总计		201124	100.000	35547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-295-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:19:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

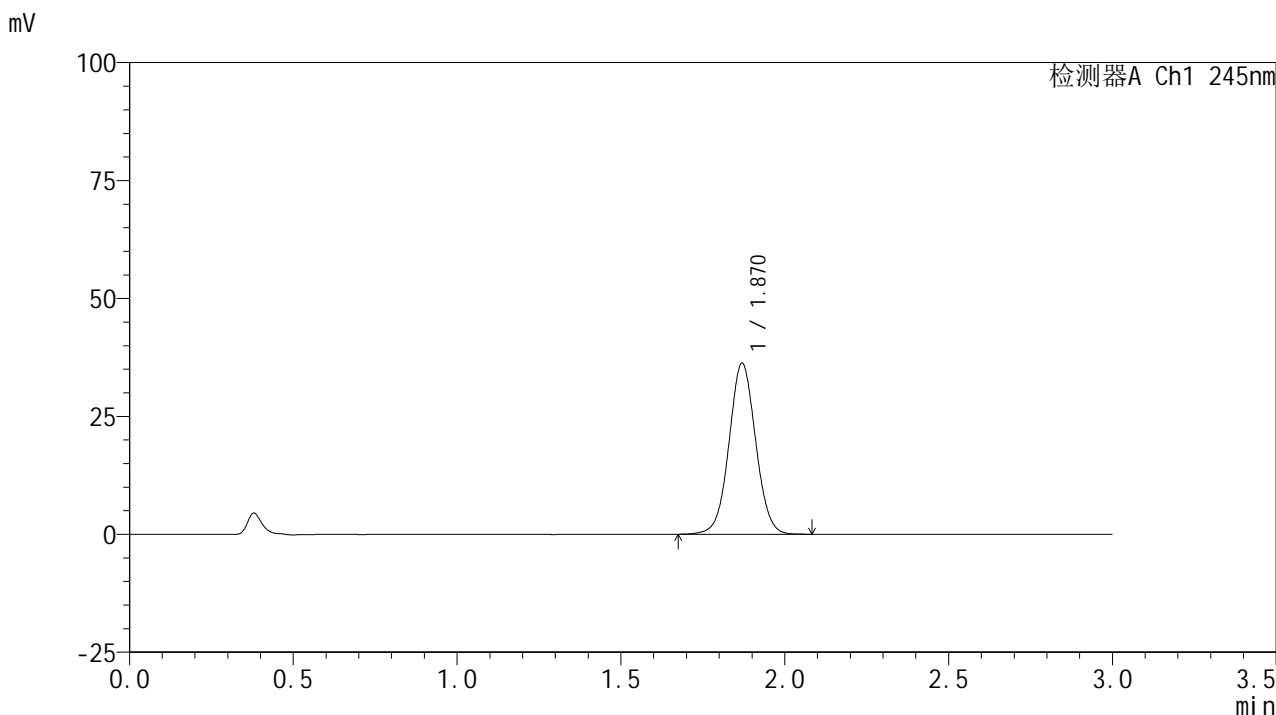
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	206138	100.000	36415	2585	1.032	--
总计		206138	100.000	36415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-296-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:23:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

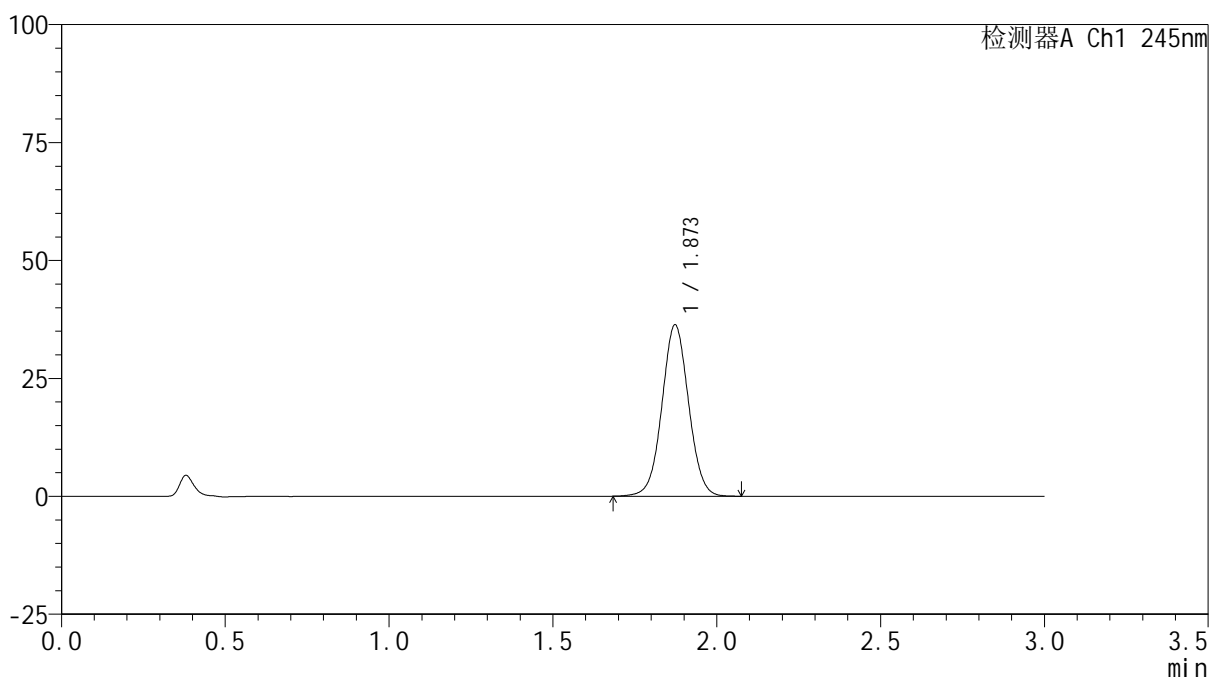
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	205661	100.000	36241	2554	1.034	--
总计		205661	100.000	36241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-297-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:26:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

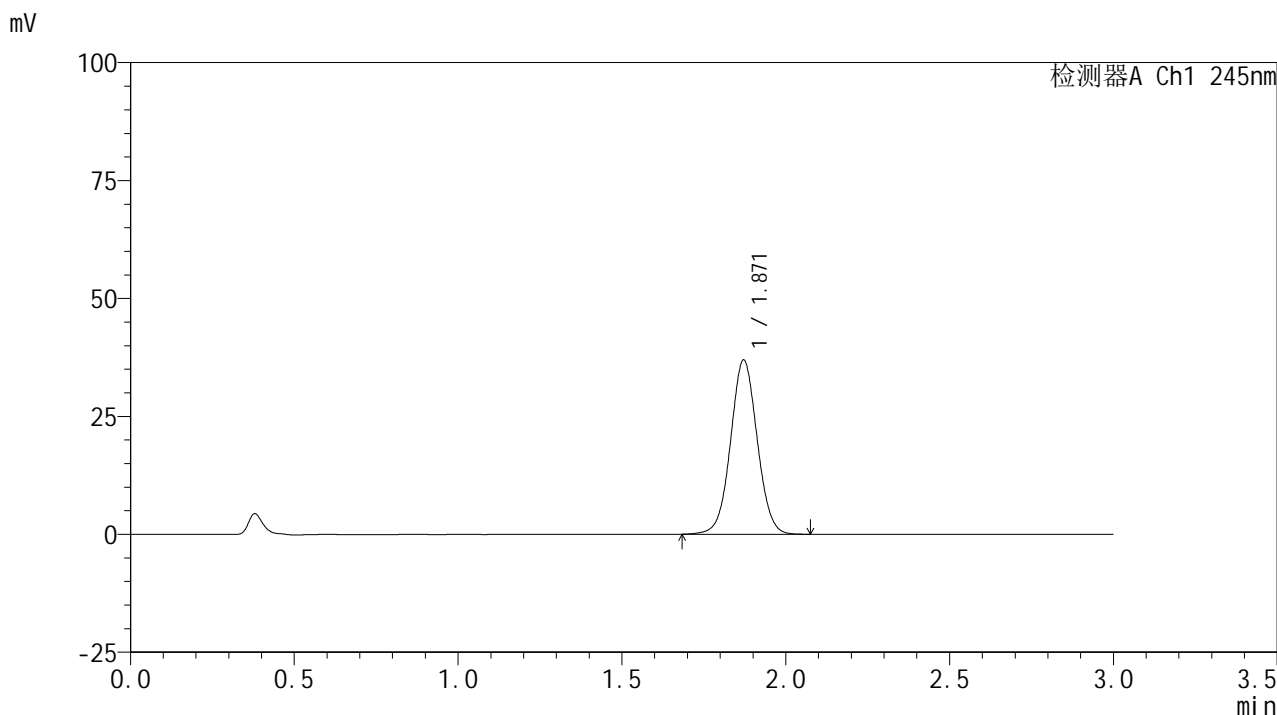
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	205588	100.000	36332	2567	1.033	--
总计		205588	100.000	36332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-298-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

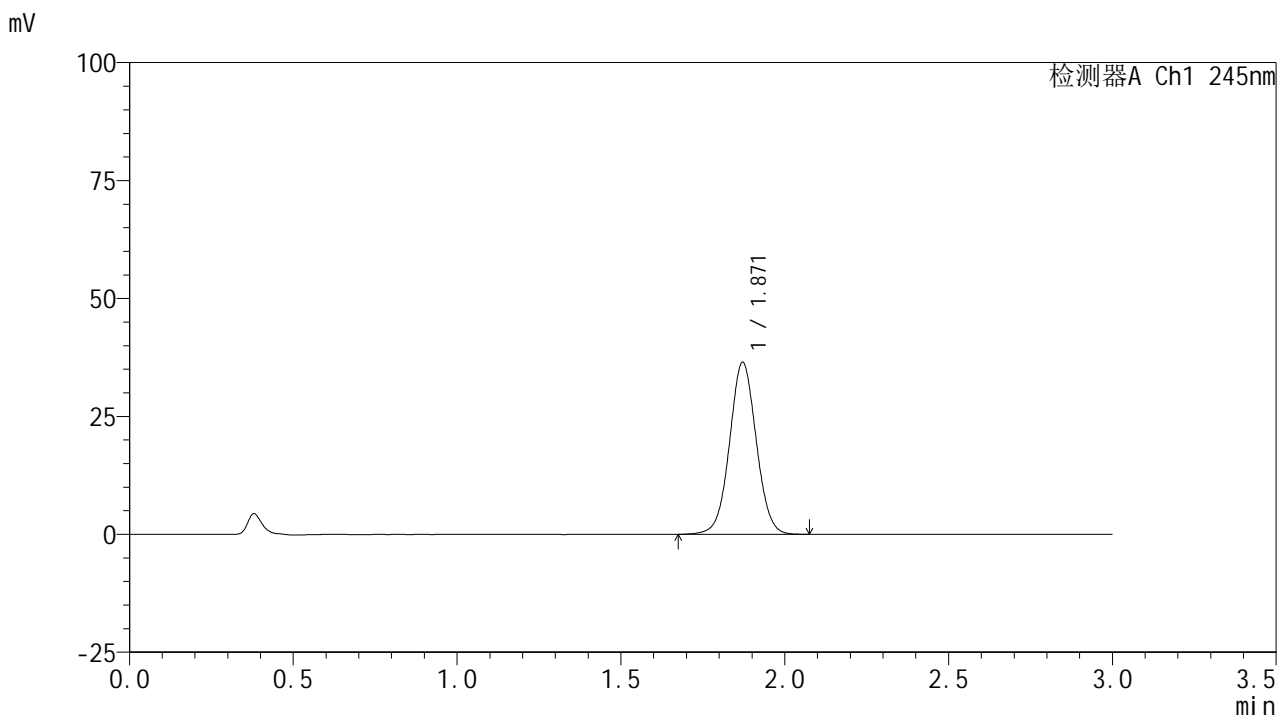
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	208959	100.000	36945	2561	1.033	--
总计		208959	100.000	36945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-299-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	206935	100.000	36472	2547	1.031	--
总计		206935	100.000	36472			

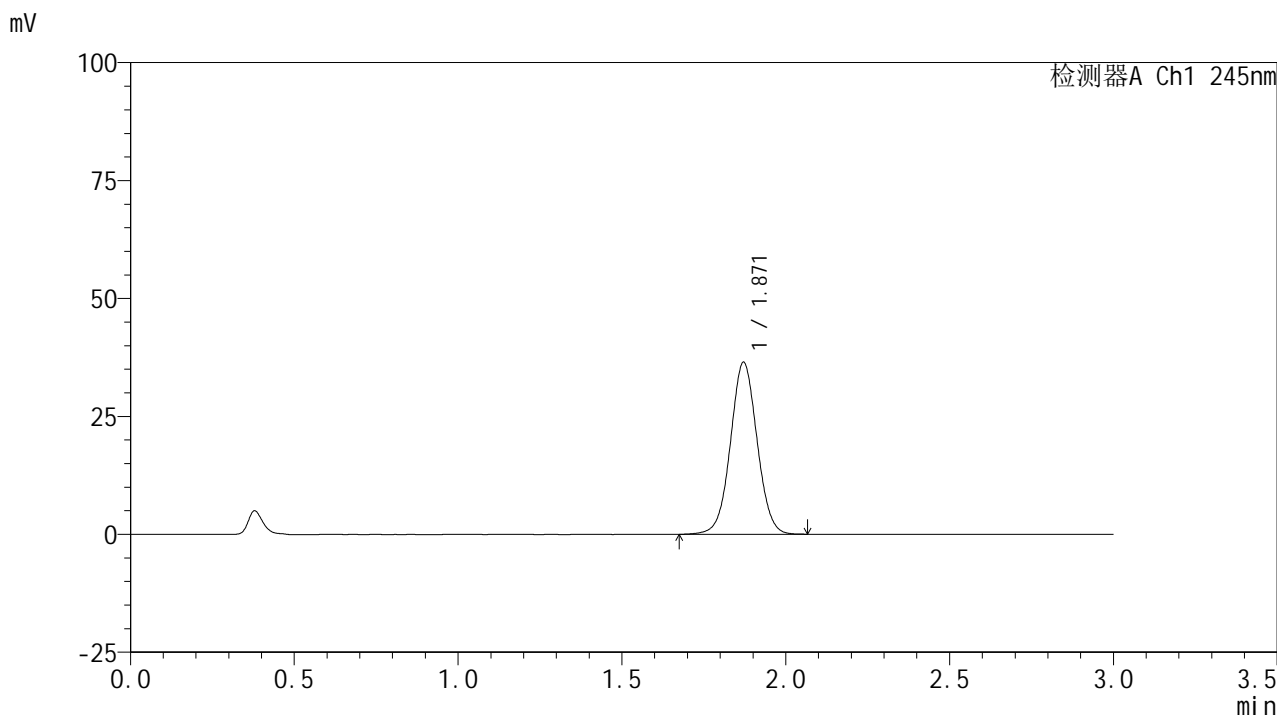


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-300-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

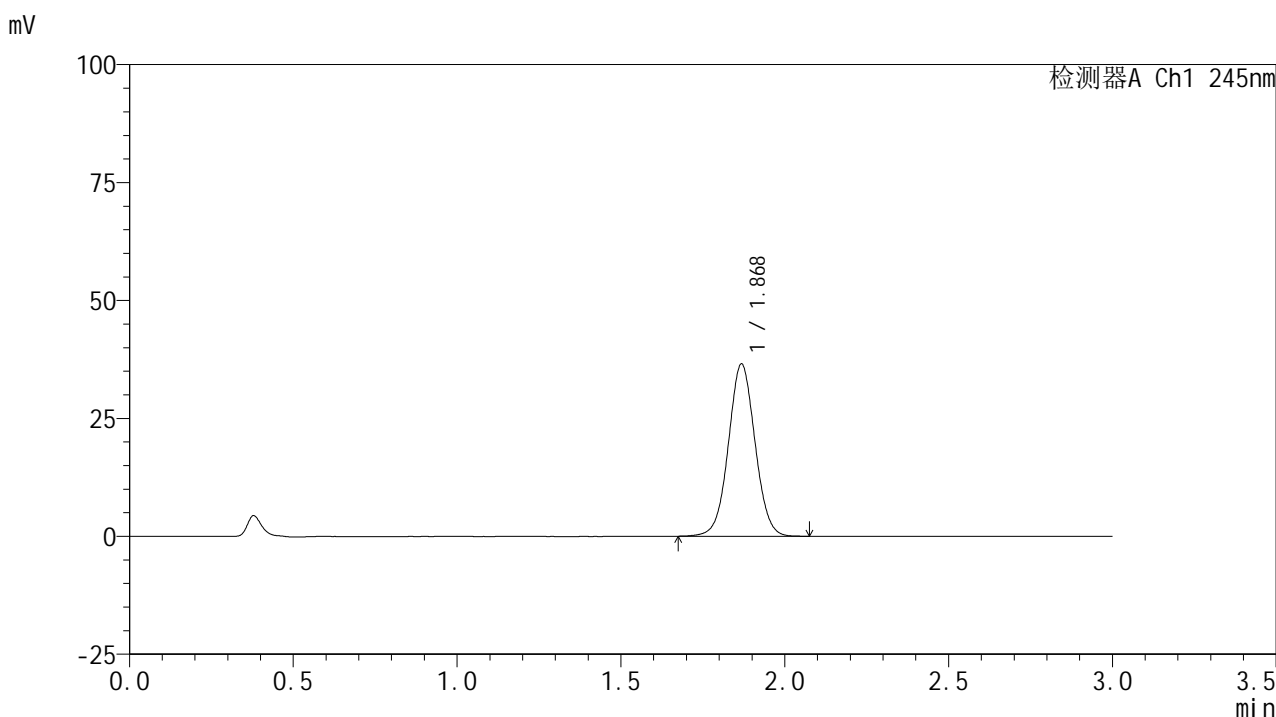
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	206489	100.000	36458	2556	1.029	--
总计		206489	100.000	36458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-301-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:40:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

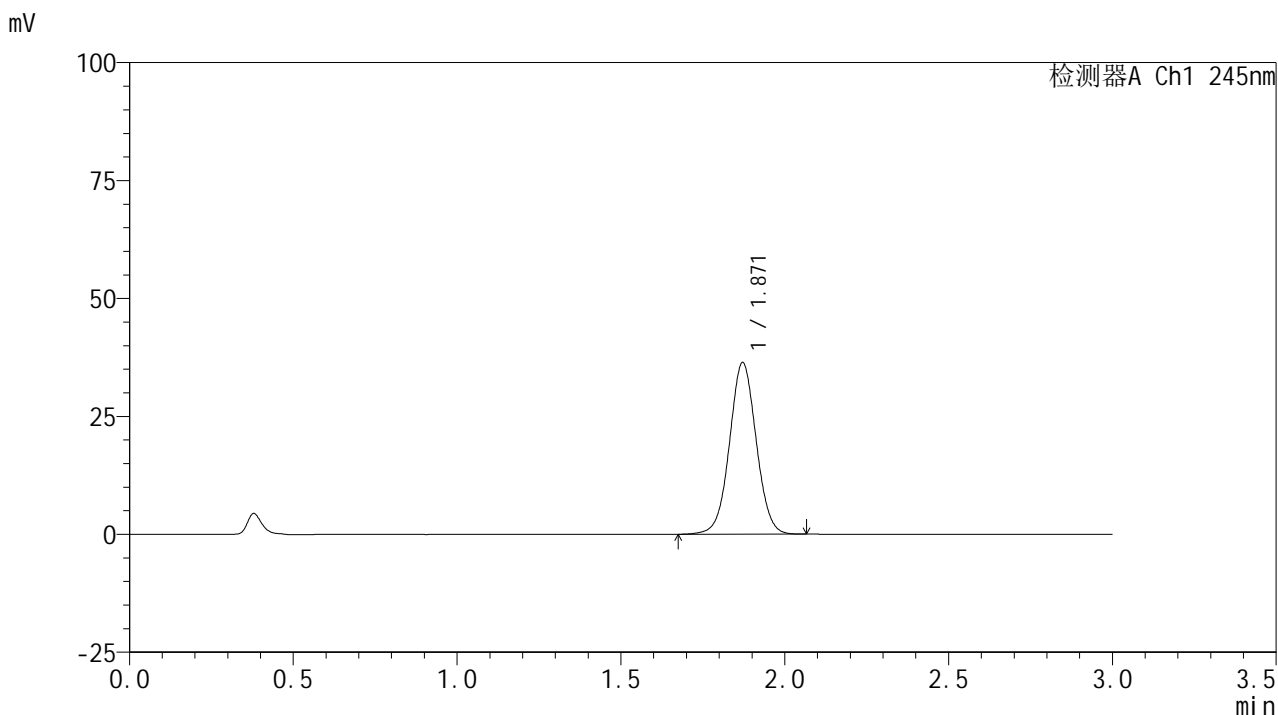
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	206875	100.000	36325	2546	1.031	--
总计		206875	100.000	36325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-302-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:43:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	206434	100.000	36396	2550	1.028	--
总计		206434	100.000	36396			

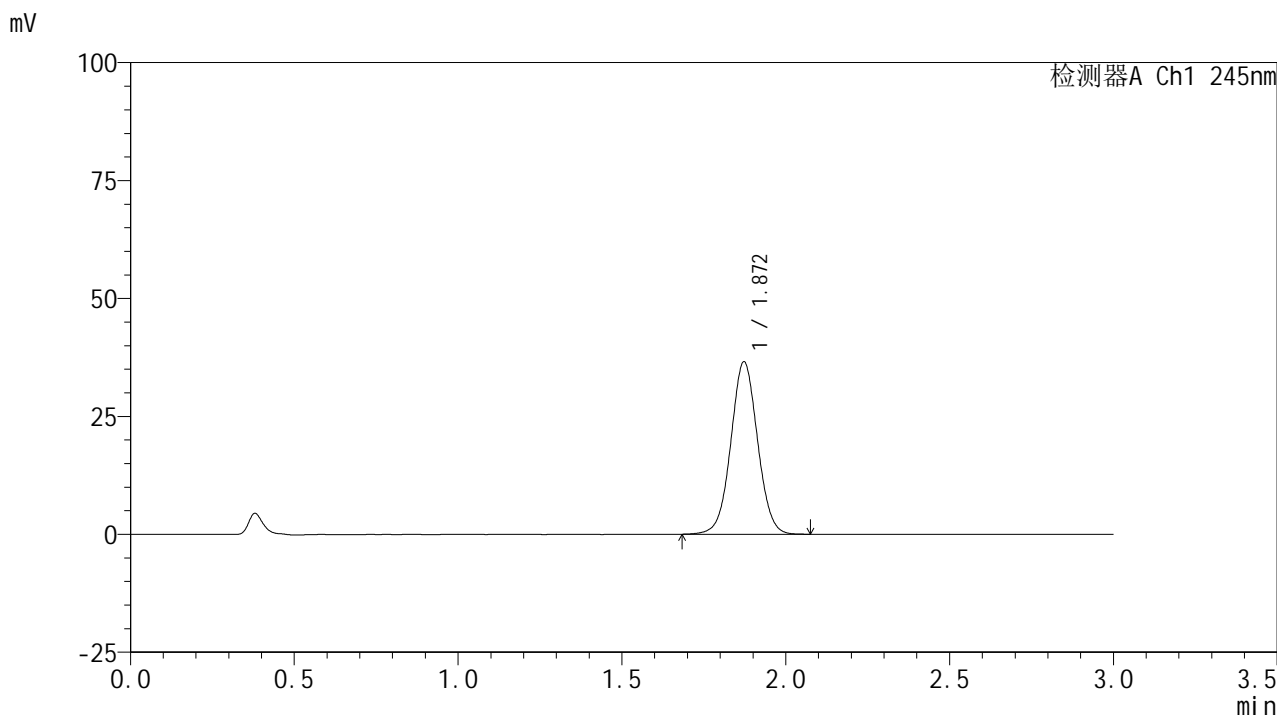


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-303-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

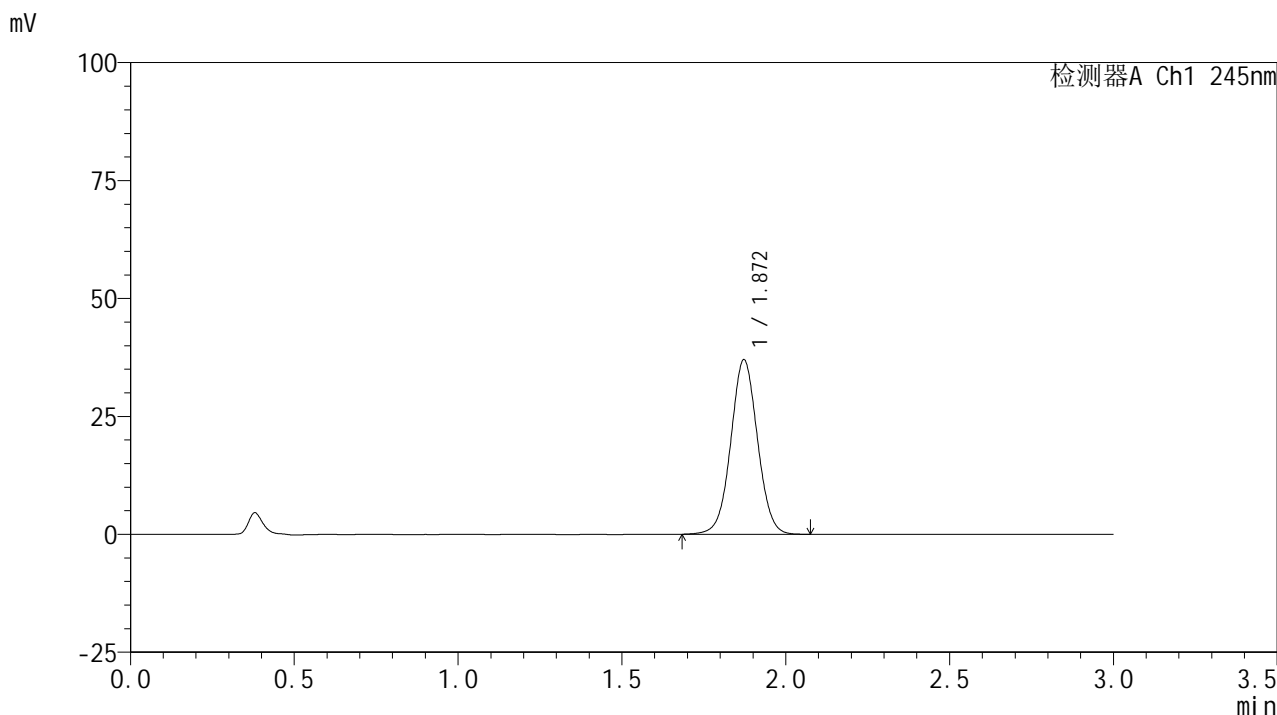
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	207589	100.000	36577	2548	1.030	--
总计		207589	100.000	36577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-304-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:50:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

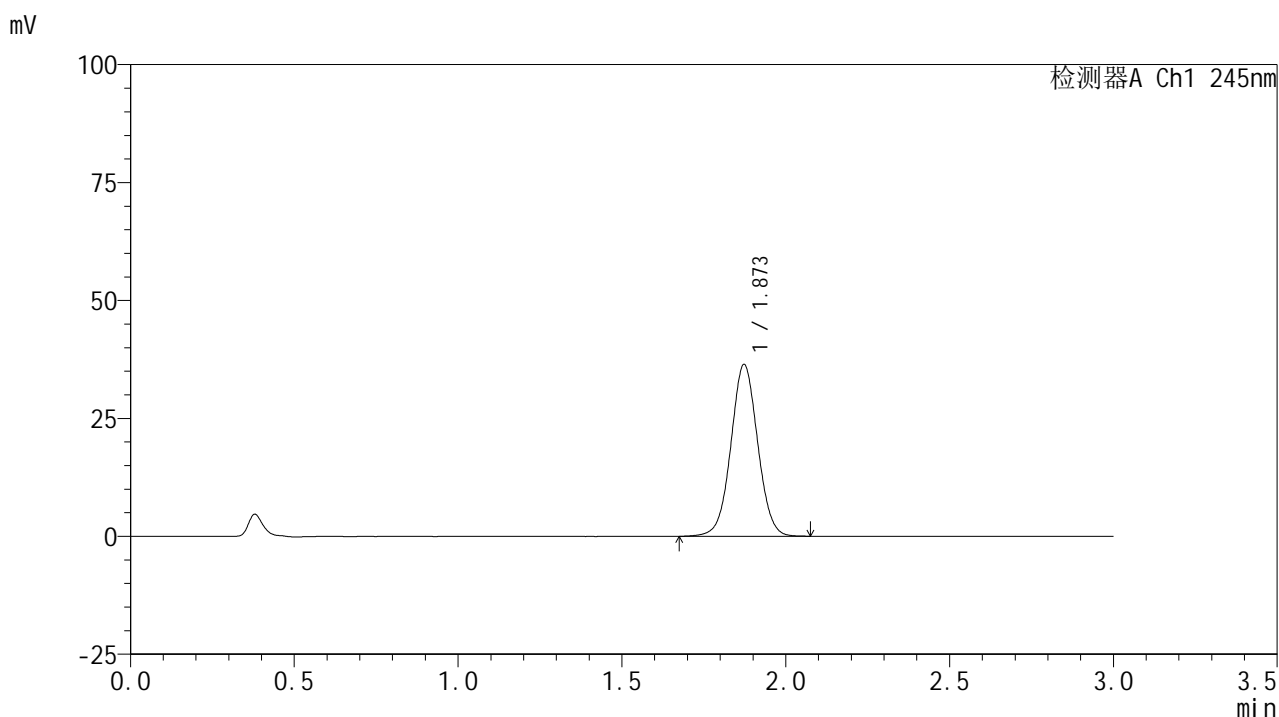
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	209945	100.000	37009	2552	1.029	--
总计		209945	100.000	37009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-305-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:53:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

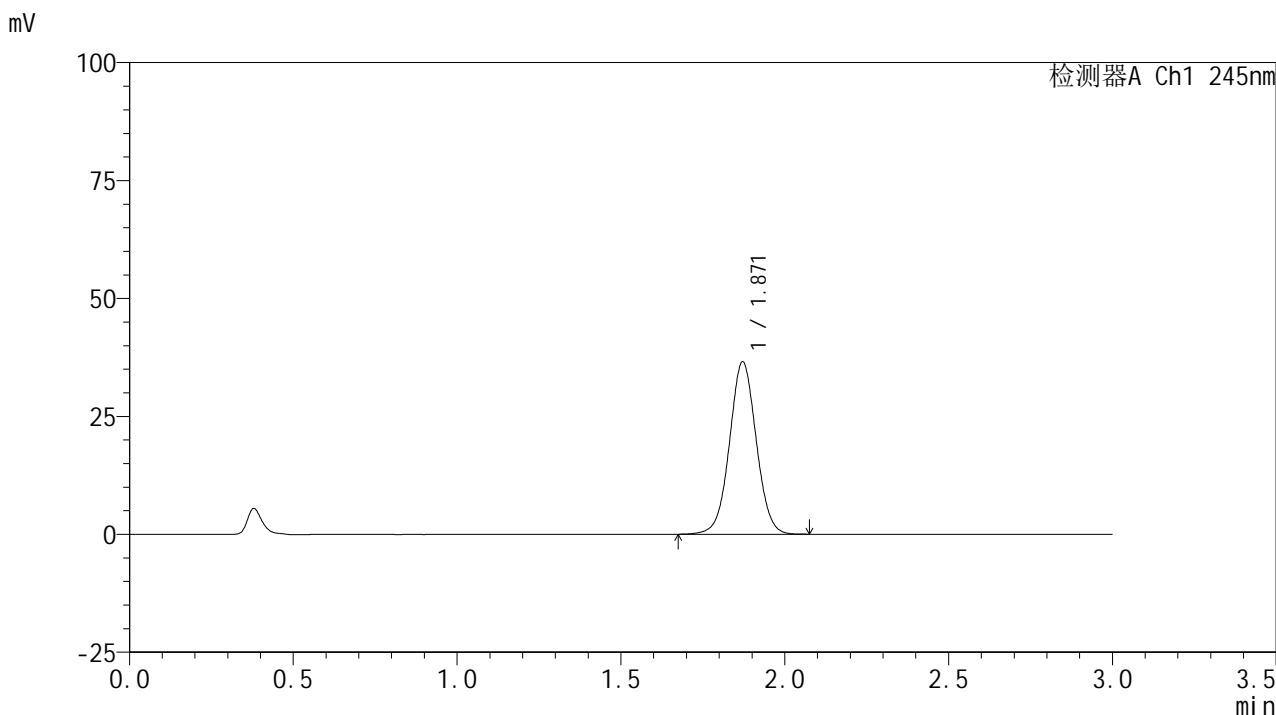
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	207363	100.000	36423	2536	1.028	--
总计		207363	100.000	36423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-306-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:57:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	207755	100.000	36554	2542	1.027	--
总计		207755	100.000	36554			

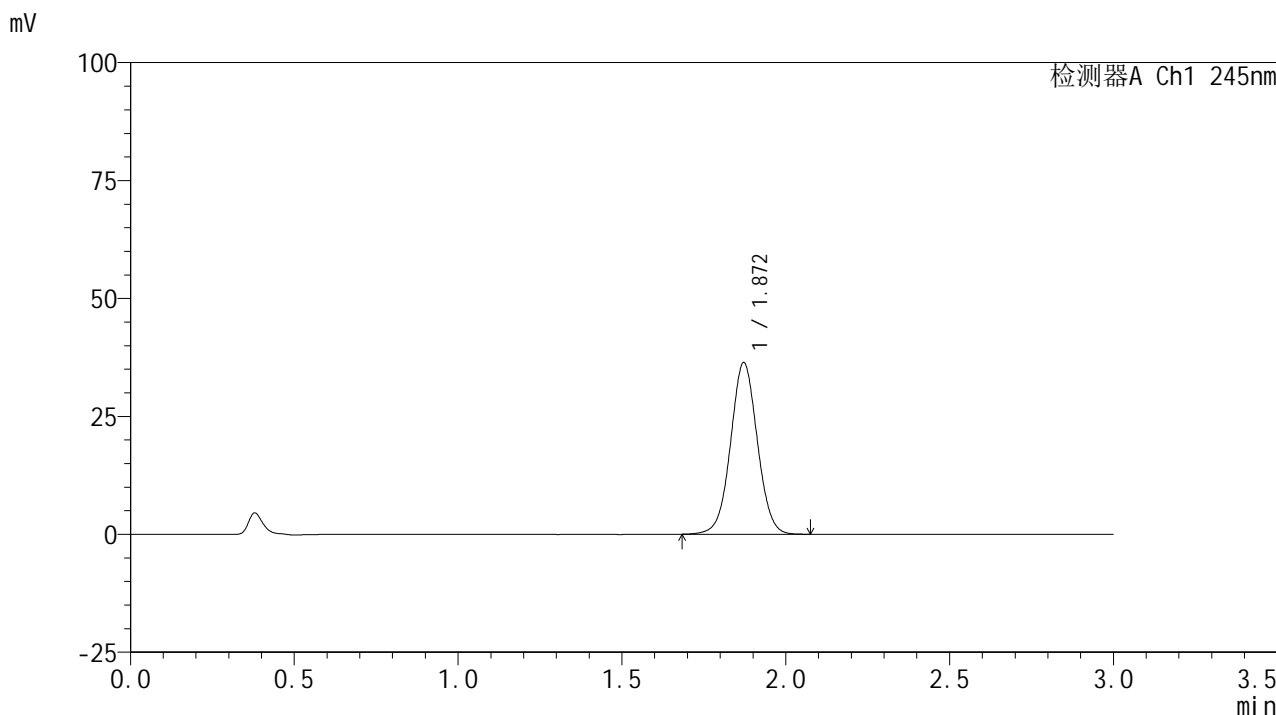


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-307-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

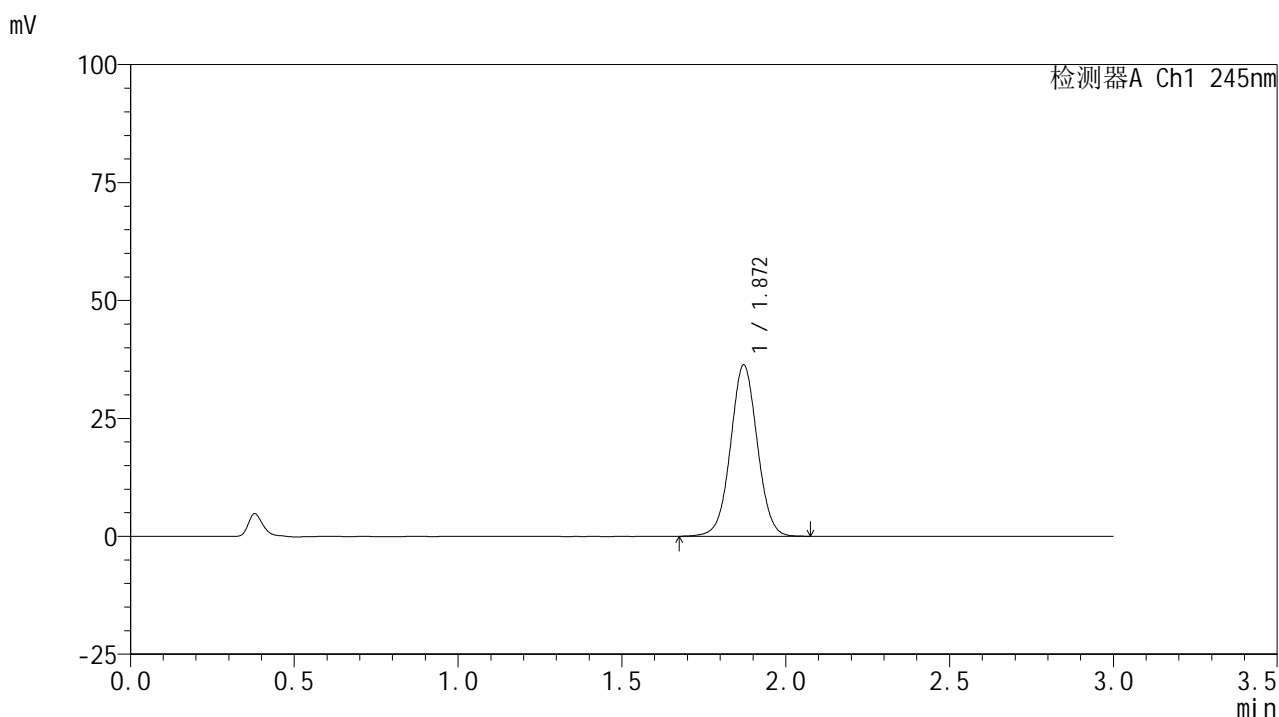
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	206843	100.000	36392	2540	1.028	--
总计		206843	100.000	36392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-308-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

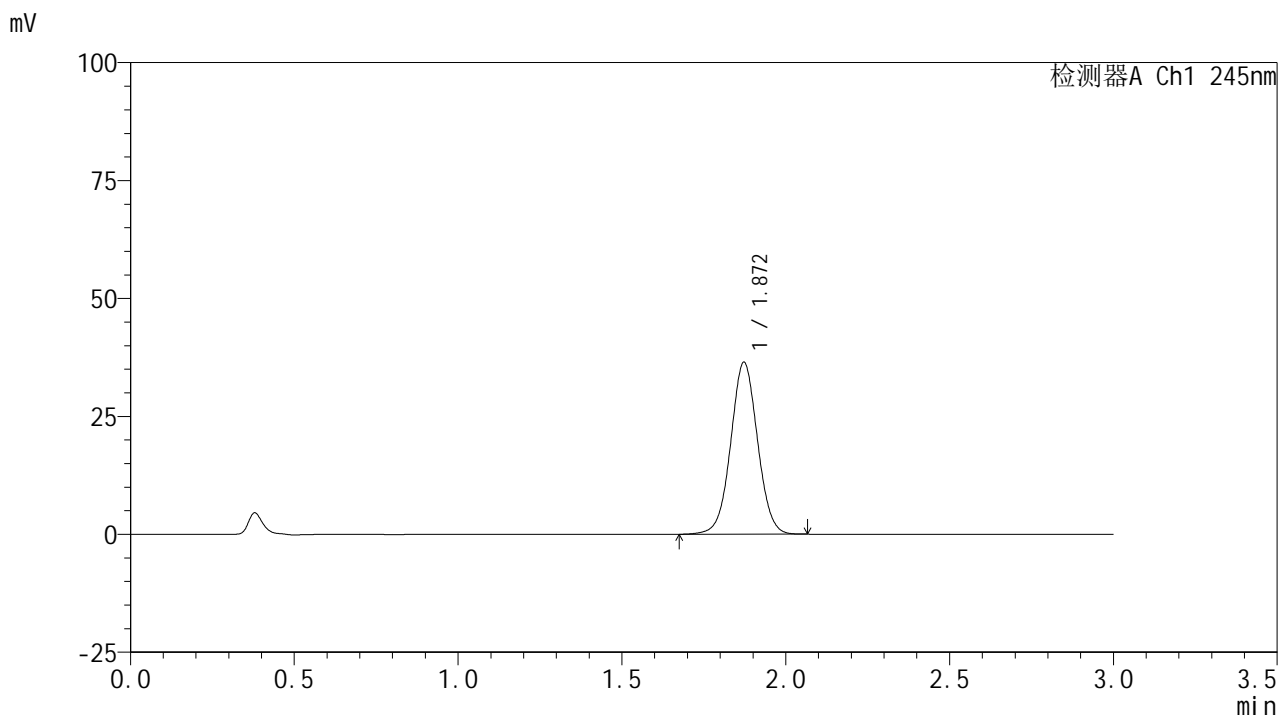
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	206610	100.000	36330	2540	1.026	--
总计		206610	100.000	36330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-309-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

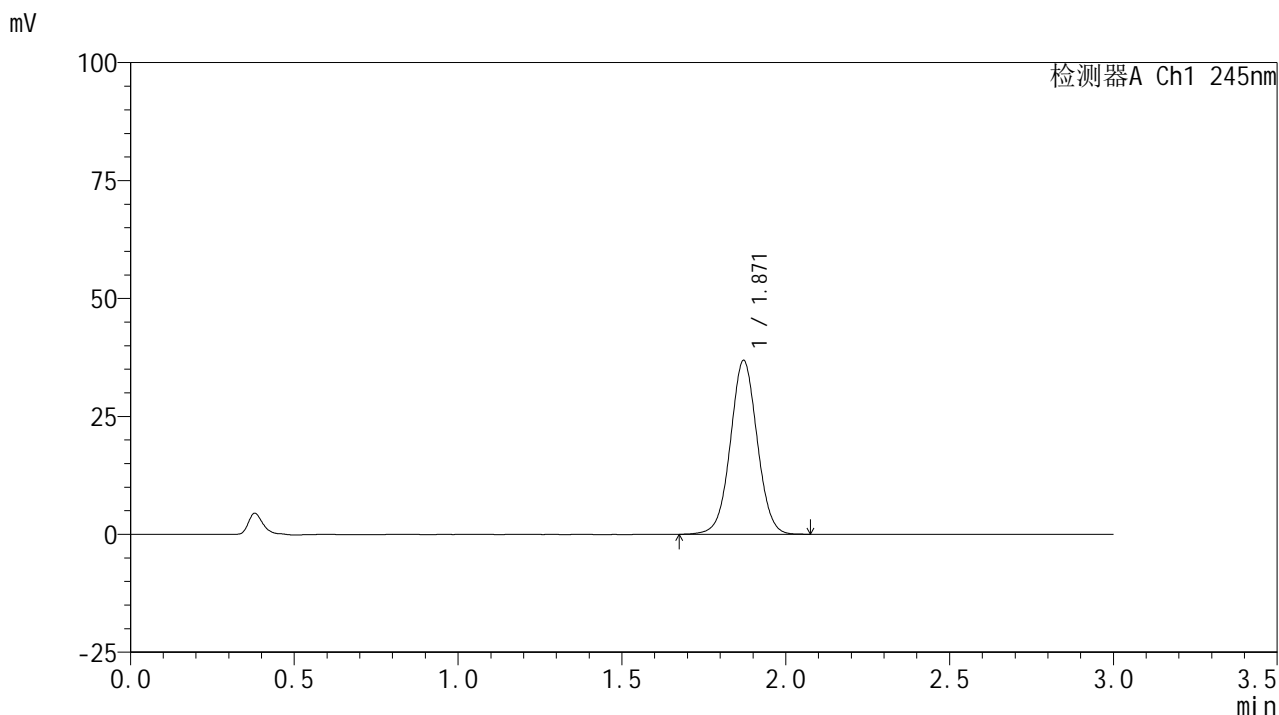
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	207876	100.000	36458	2524	1.025	--
总计		207876	100.000	36458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-310-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	209839	100.000	36866	2533	1.026	--
总计		209839	100.000	36866			

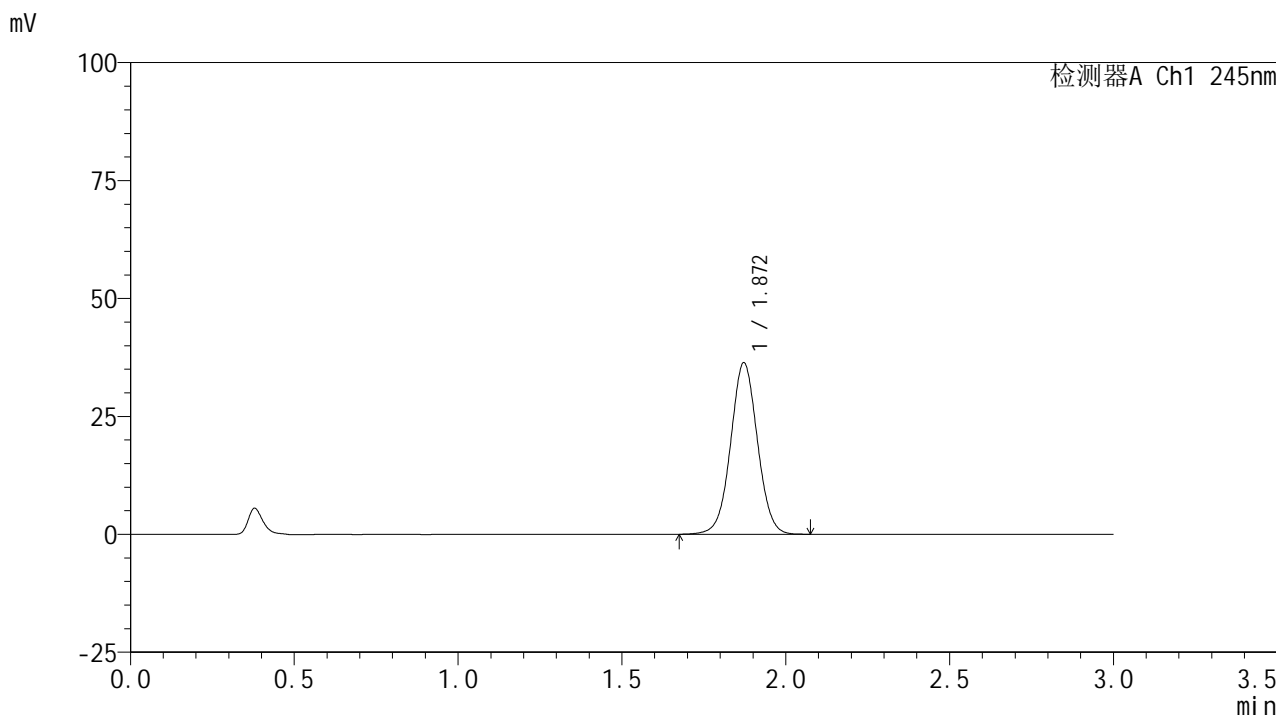


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-311-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	207103	100.000	36371	2533	1.026	--
总计		207103	100.000	36371			

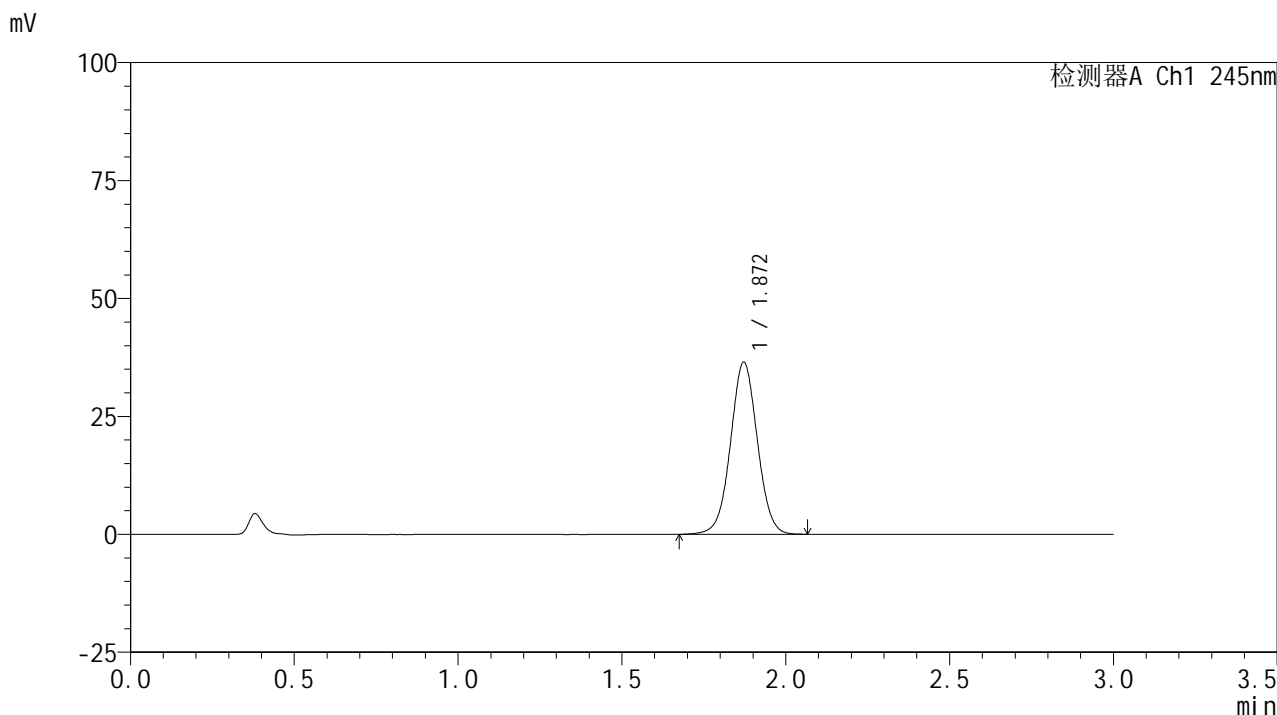


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-312-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	208086	100.000	36499	2525	1.023	--
总计		208086	100.000	36499			

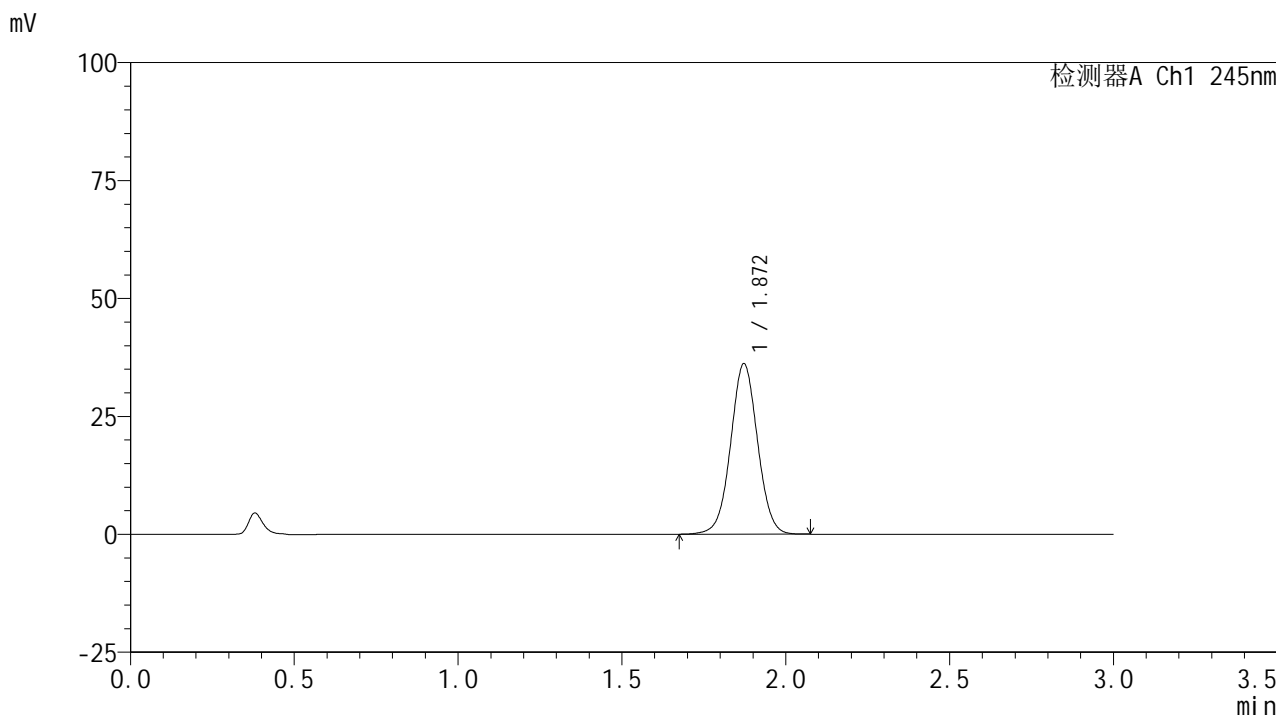


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-313-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

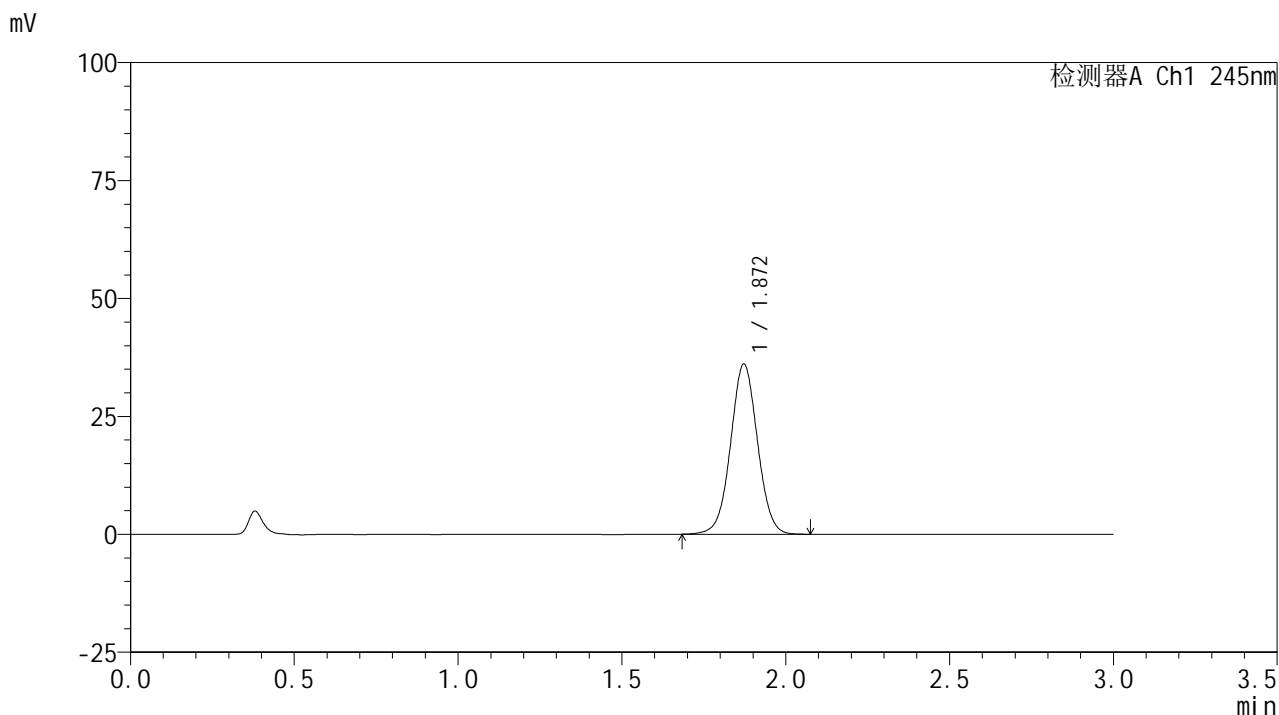
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	206880	100.000	36162	2508	1.024	--
总计		206880	100.000	36162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-314-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:24:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	206257	100.000	36092	2511	1.024	--
总计		206257	100.000	36092			

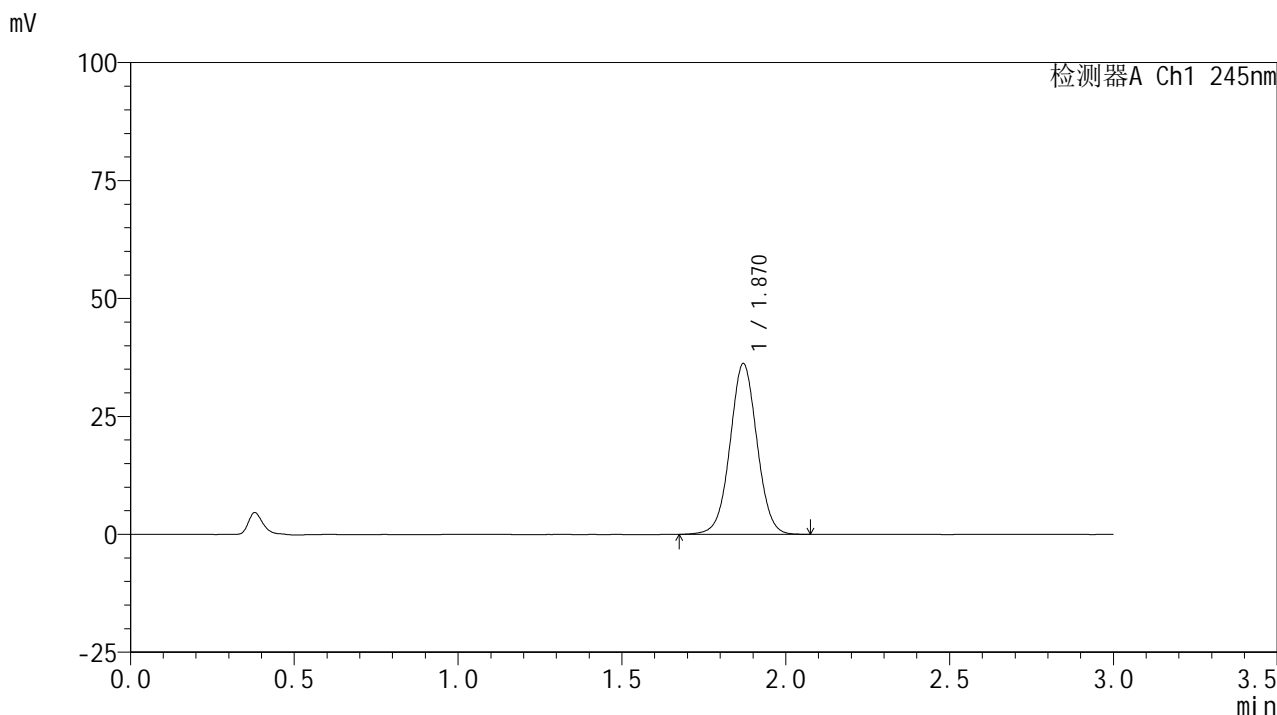


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-315-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	207359	100.000	36188	2504	1.024	--
总计		207359	100.000	36188			

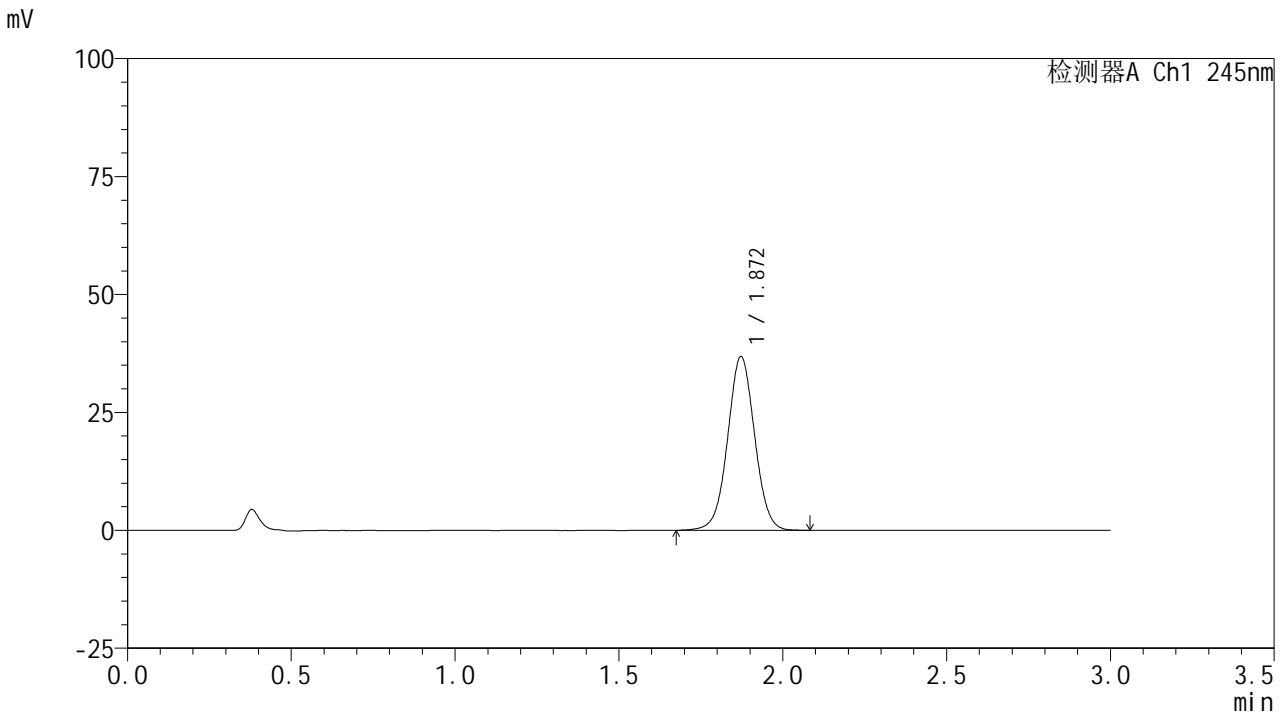


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-316-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

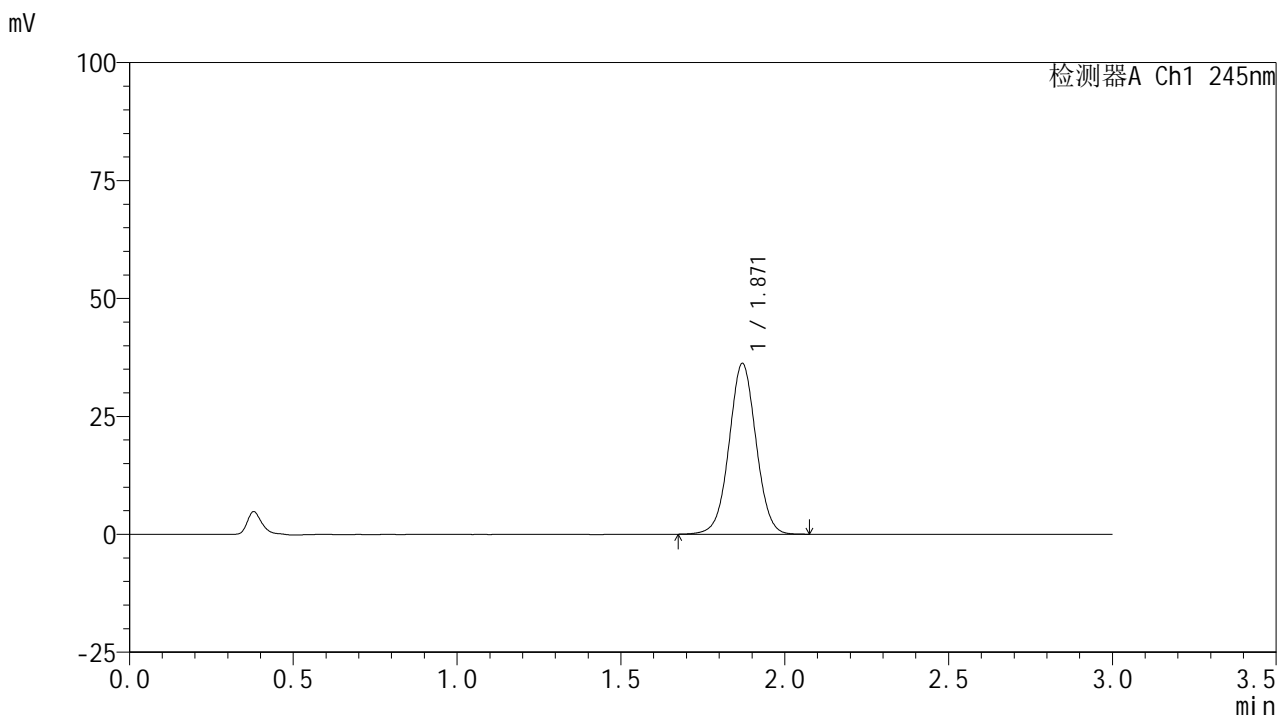
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	211377	100.000	36862	2504	1.022	--
总计		211377	100.000	36862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-317-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

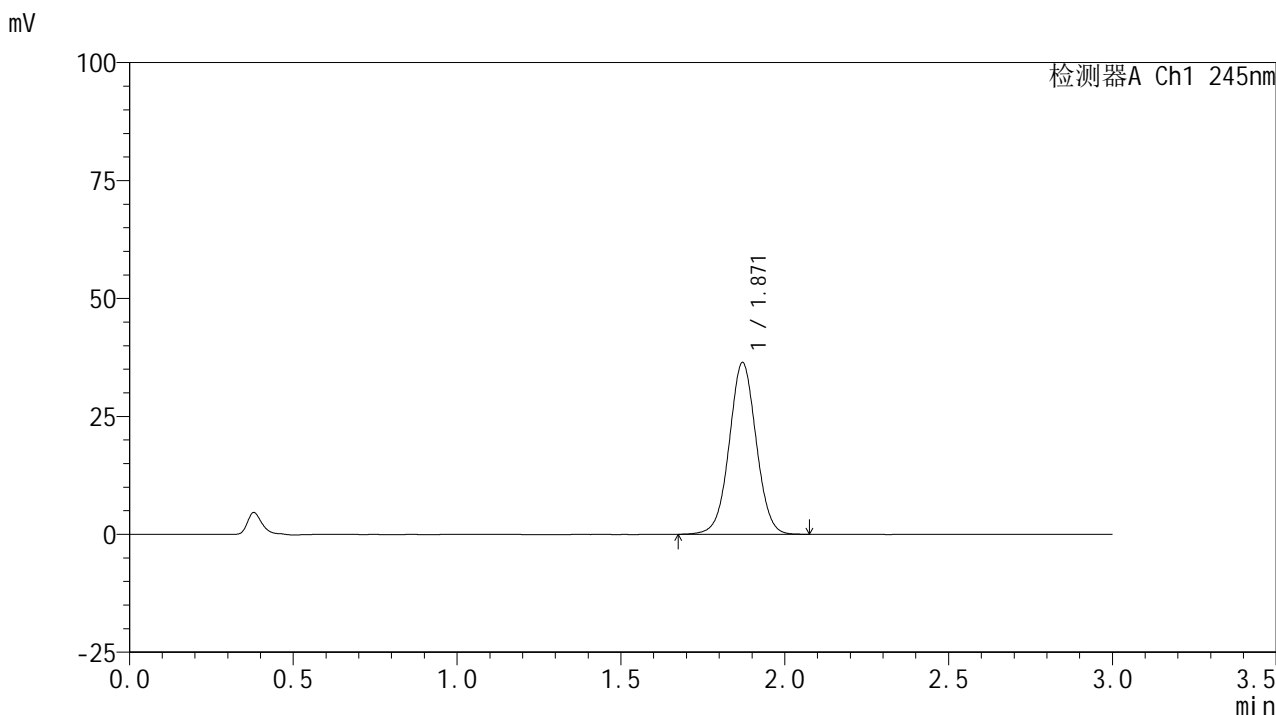
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	207378	100.000	36200	2498	1.021	--
总计		207378	100.000	36200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-318-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:37:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

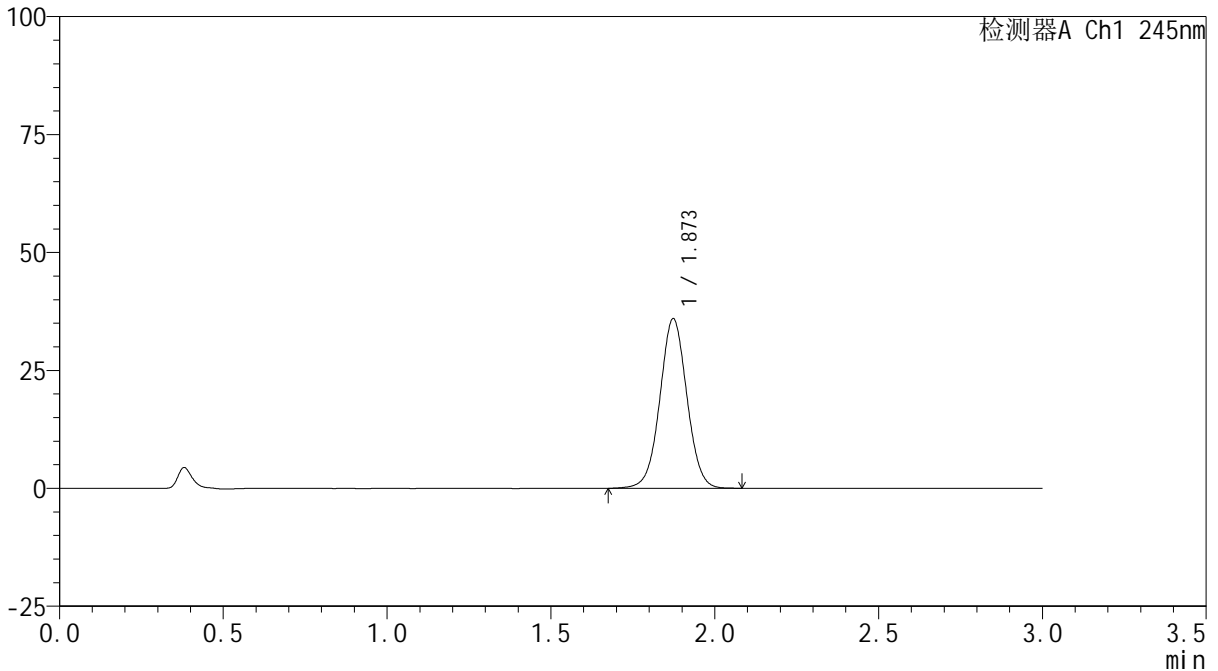
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	208479	100.000	36410	2503	1.023	--
总计		208479	100.000	36410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-319-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:41:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	206254	100.000	35936	2502	1.022	--
总计		206254	100.000	35936			

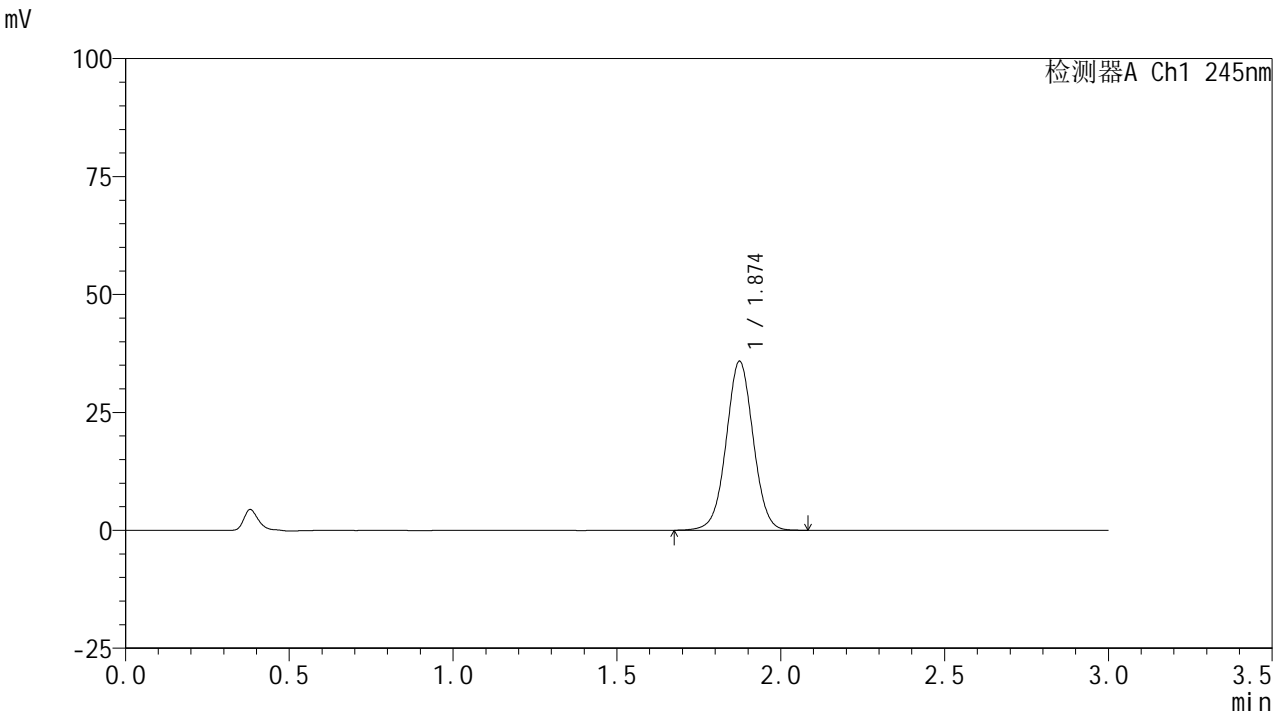


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-320-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

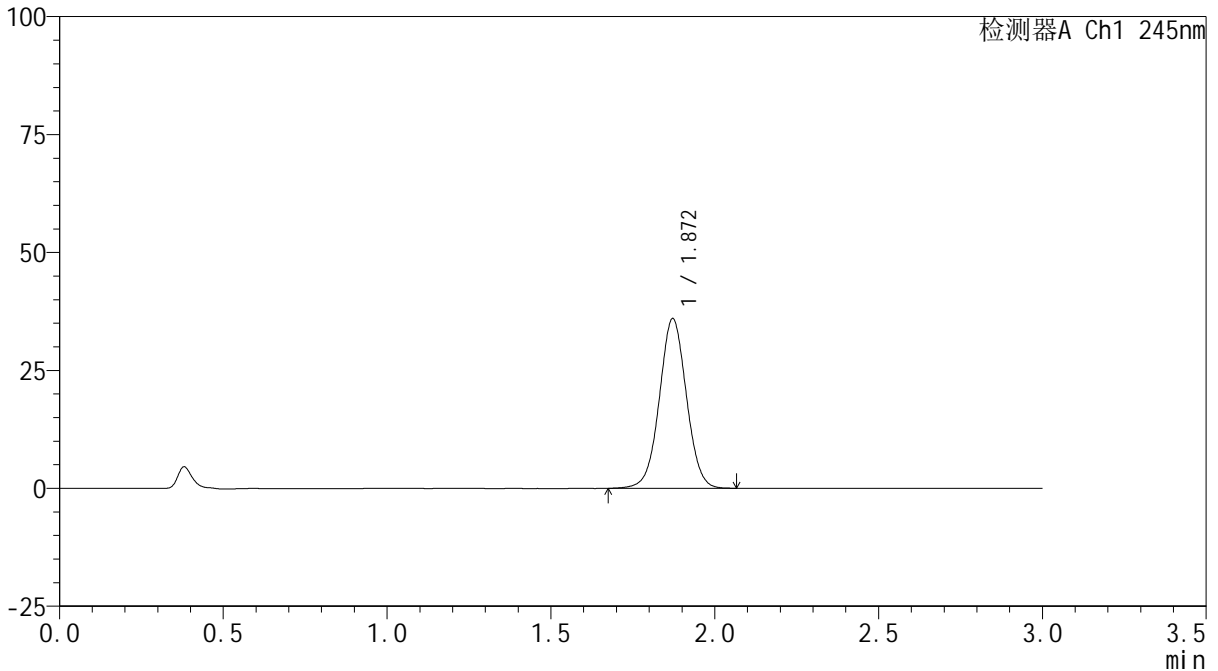
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	205757	100.000	35777	2507	1.020	--
总计		205757	100.000	35777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-321-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:48:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

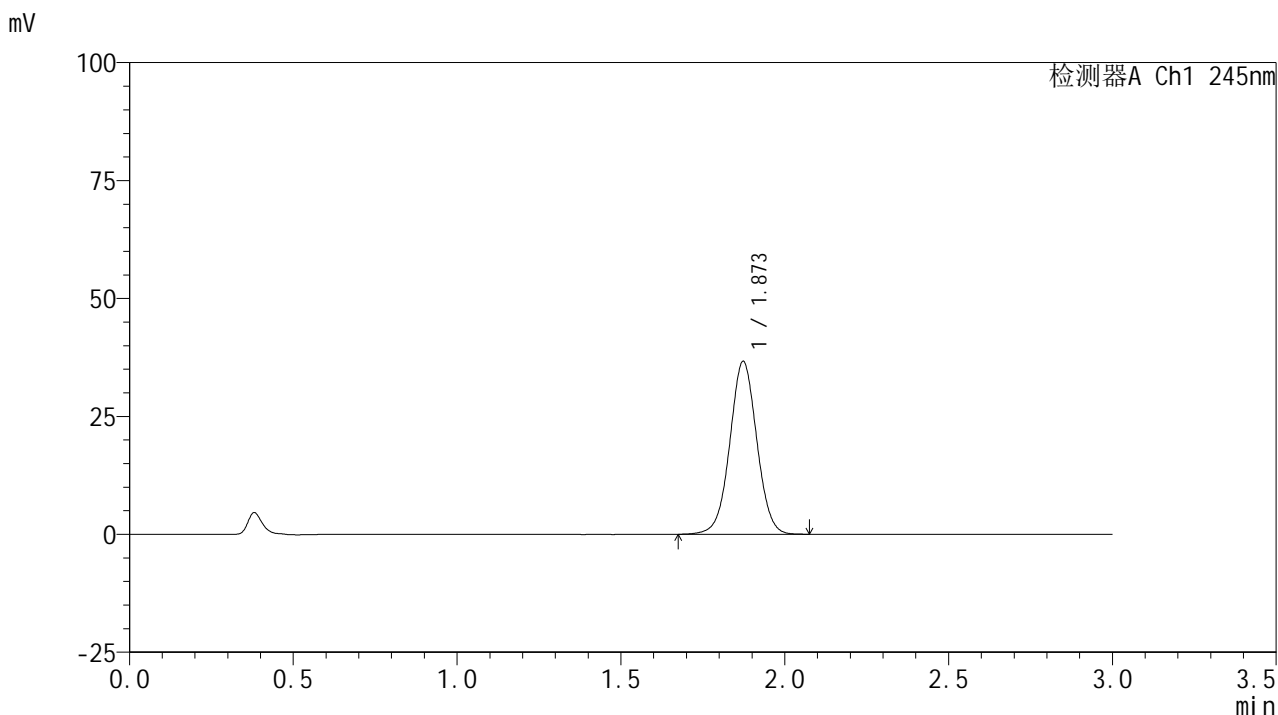
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	206648	100.000	35985	2488	1.019	--
总计		206648	100.000	35985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-322-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:51:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

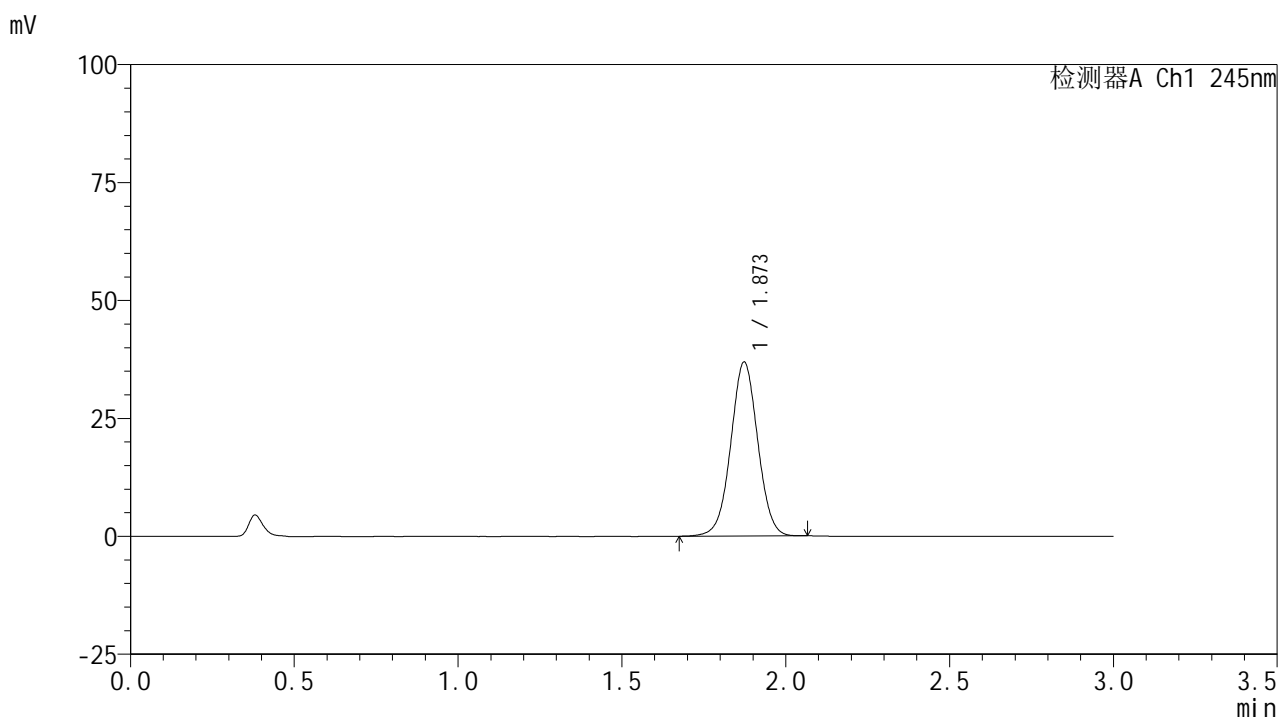
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	210171	100.000	36640	2503	1.019	--
总计		210171	100.000	36640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-323-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	211440	100.000	36873	2496	1.017	--
总计		211440	100.000	36873			

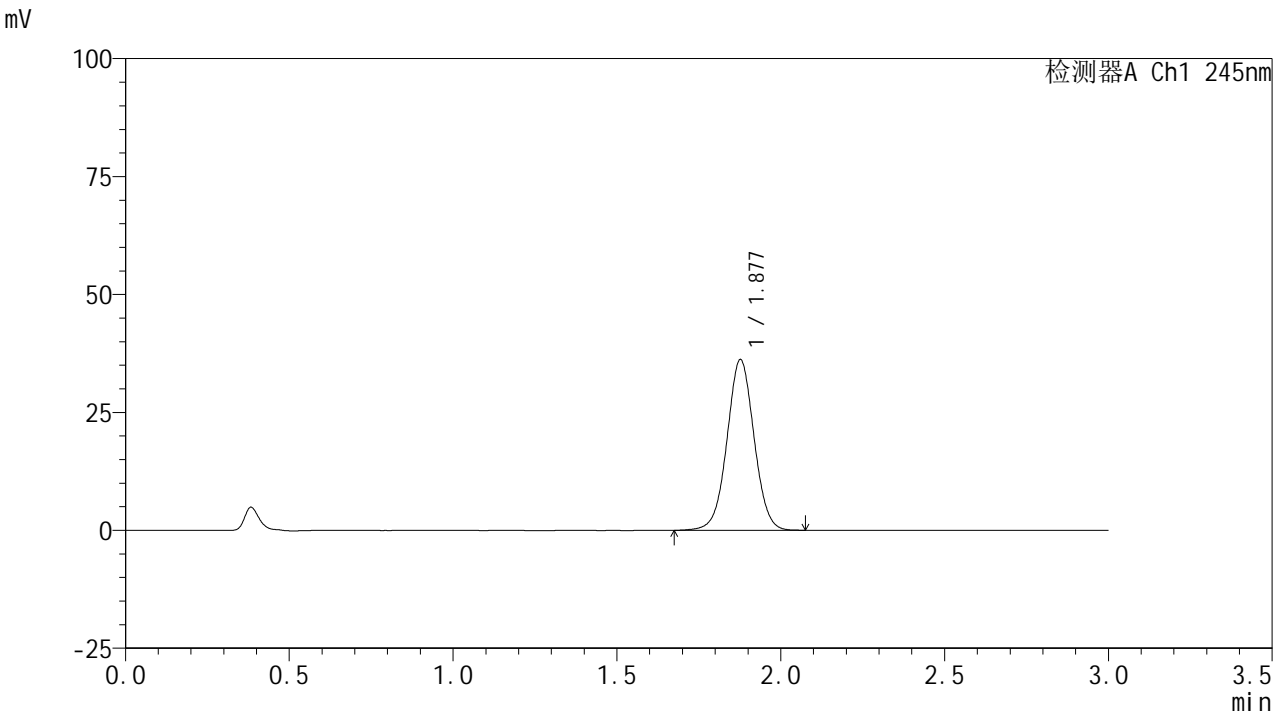


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-324-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

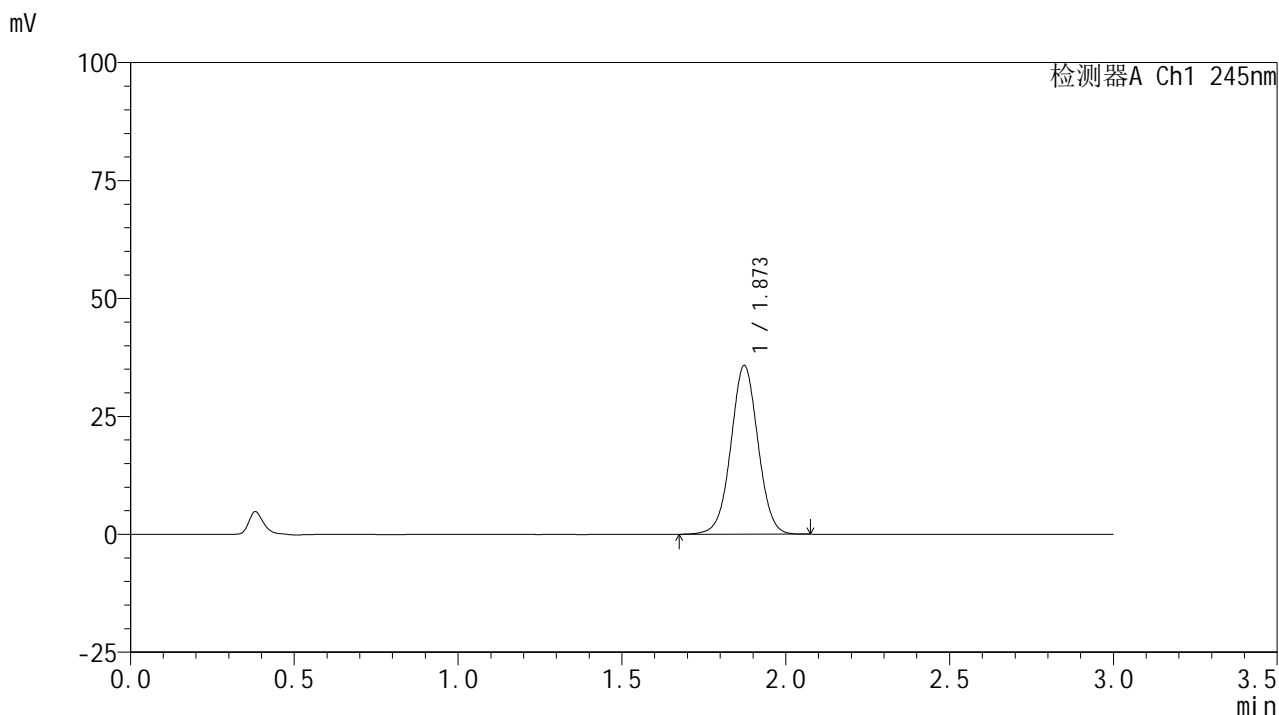
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	208079	100.000	36063	2502	1.019	--
总计		208079	100.000	36063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-325-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:01:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

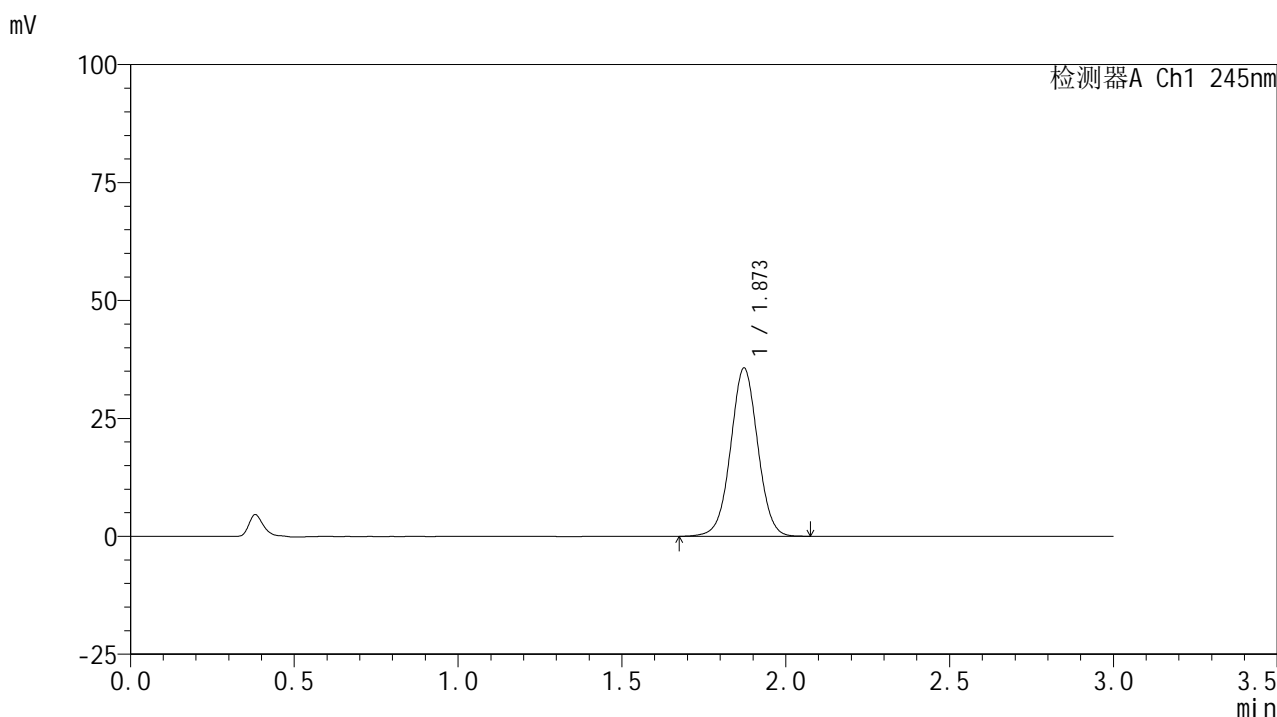
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	205867	100.000	35746	2487	1.018	--
总计		205867	100.000	35746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-326-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:05:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

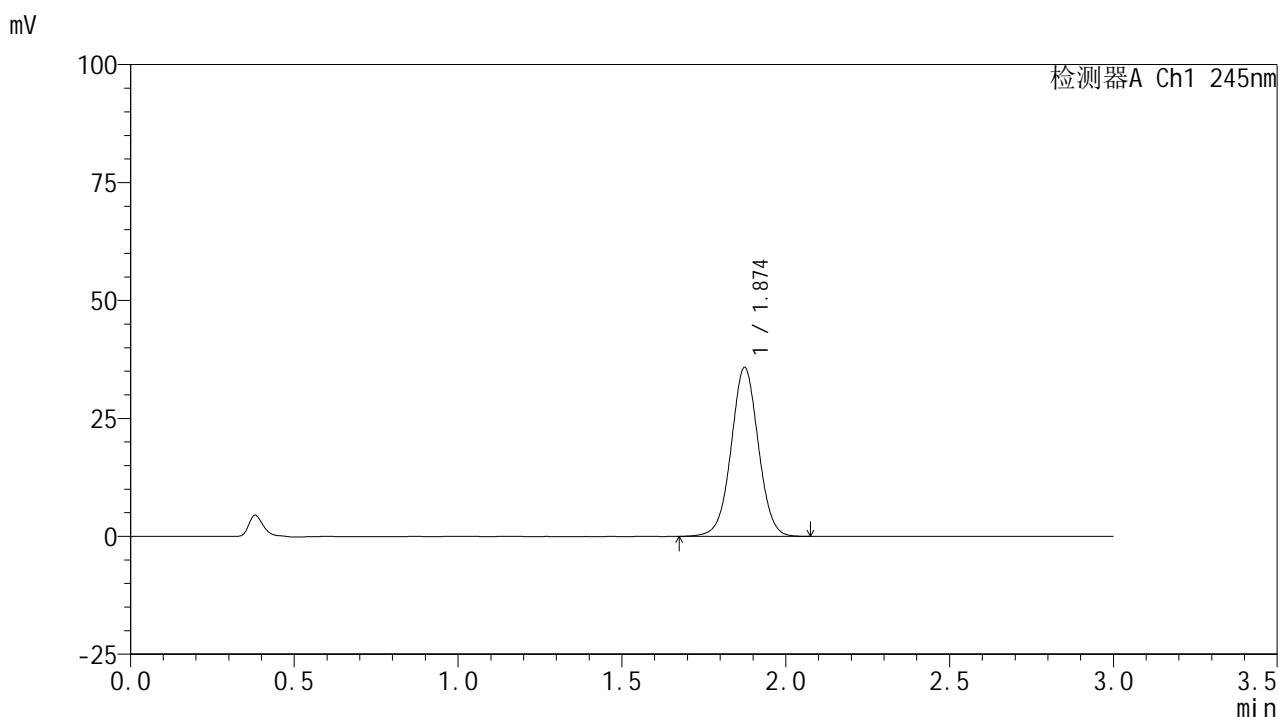
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	205444	100.000	35663	2479	1.017	--
总计		205444	100.000	35663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-327-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:08:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

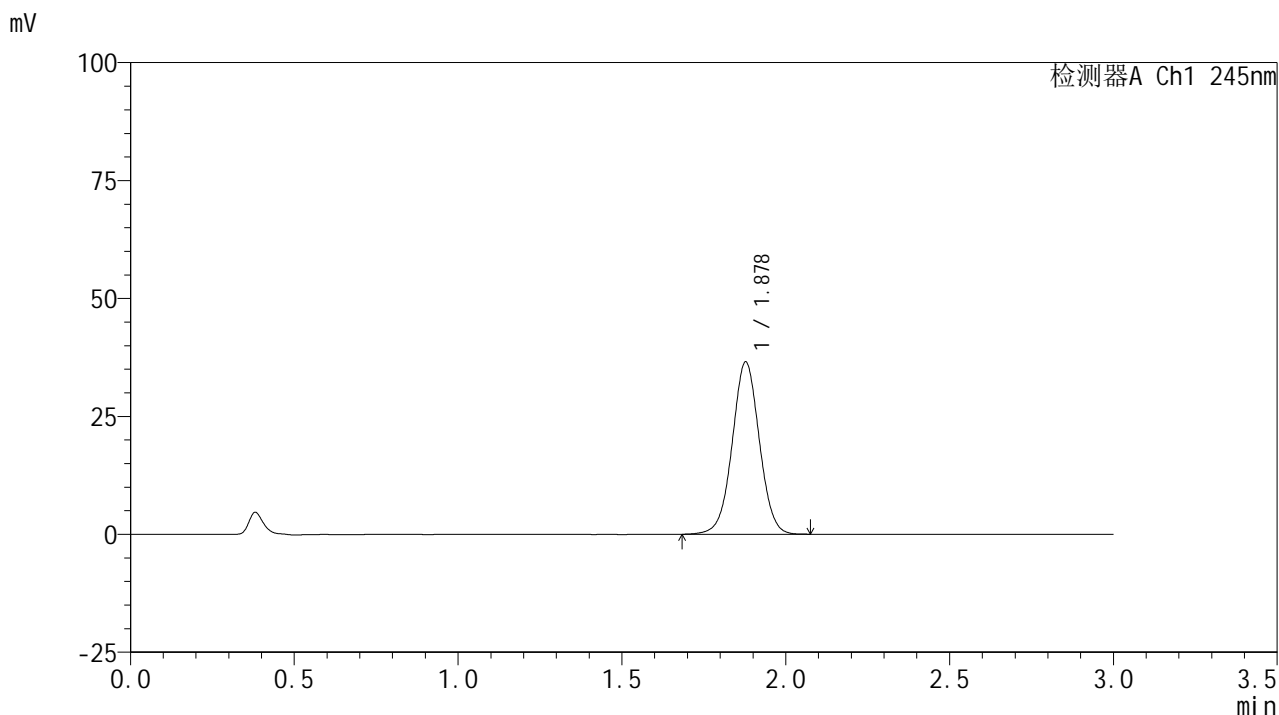
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	206361	100.000	35731	2483	1.017	--
总计		206361	100.000	35731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-328-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:11:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

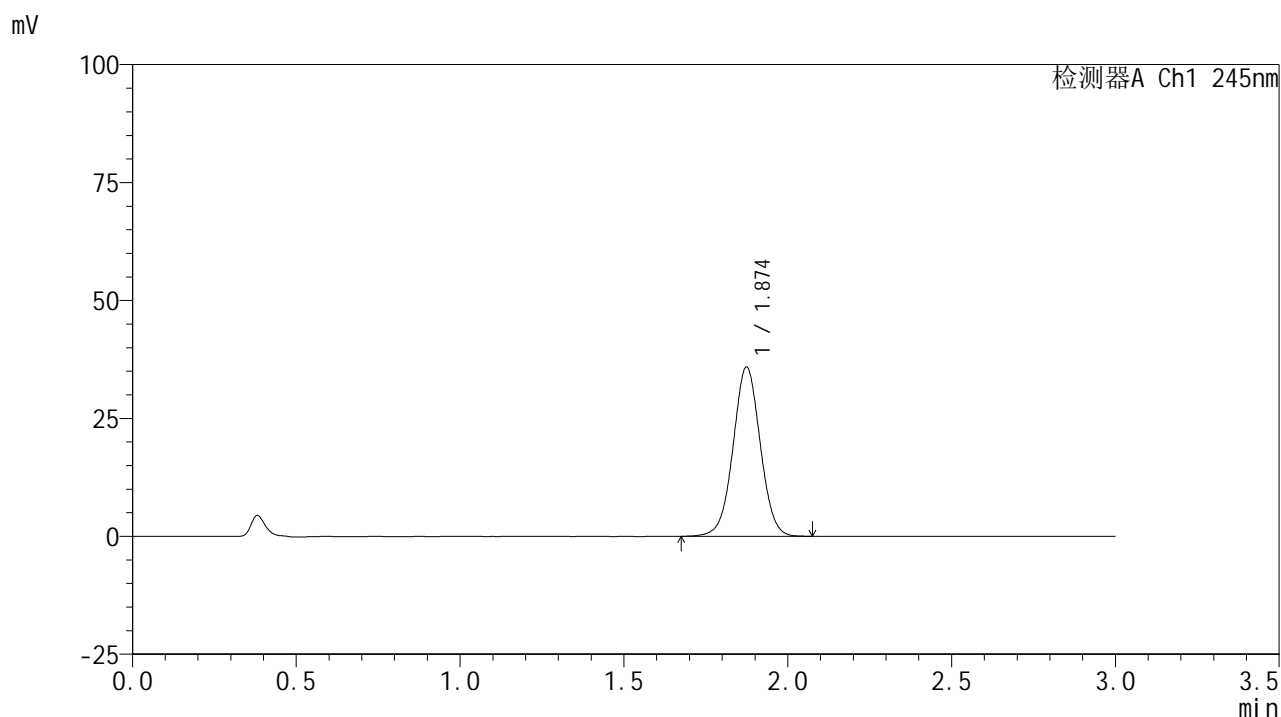
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	210456	100.000	36455	2490	1.015	--
总计		210456	100.000	36455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-329-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

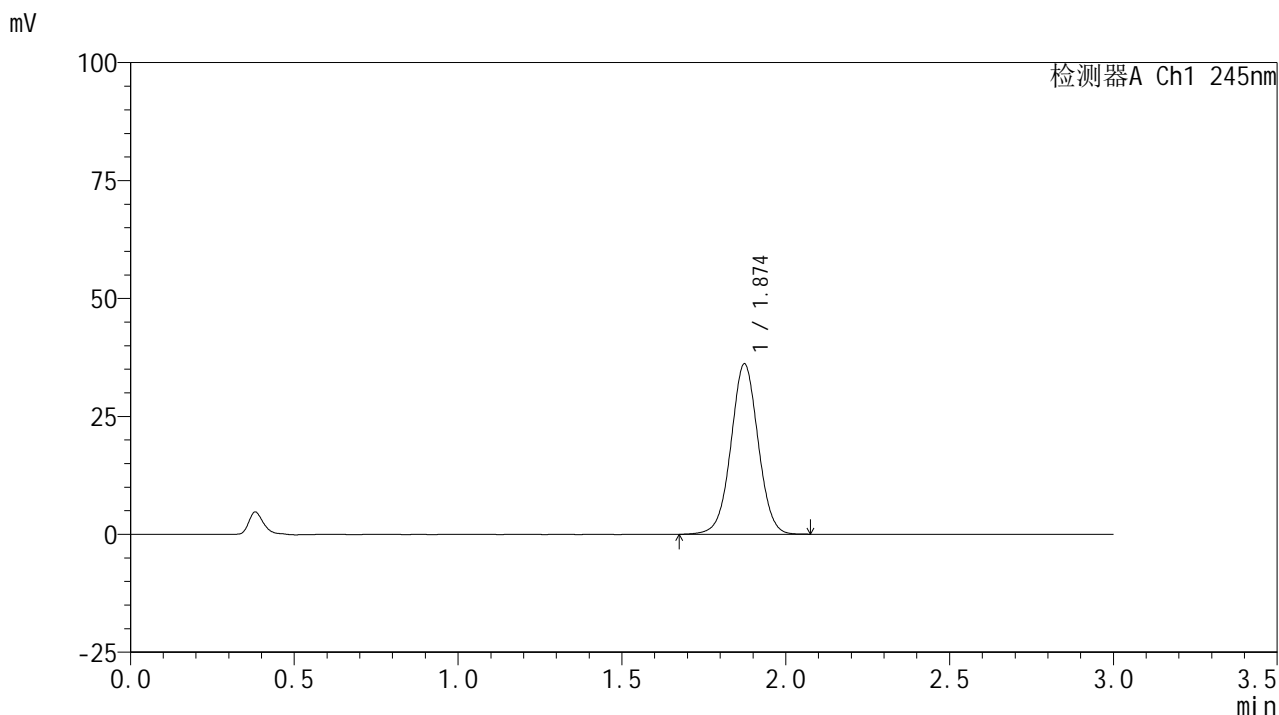
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	207244	100.000	35831	2470	1.014	--
总计		207244	100.000	35831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-330-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:18:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	208603	100.000	36091	2472	1.015	--
总计		208603	100.000	36091			

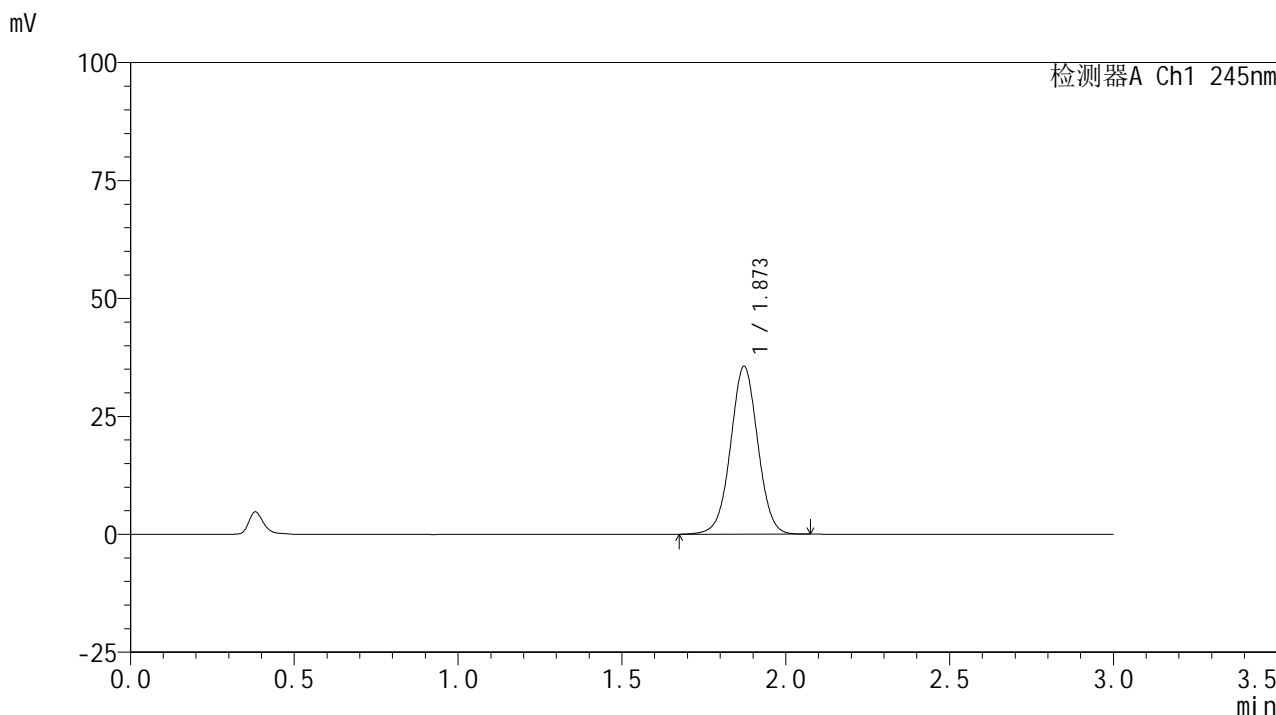


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-331-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

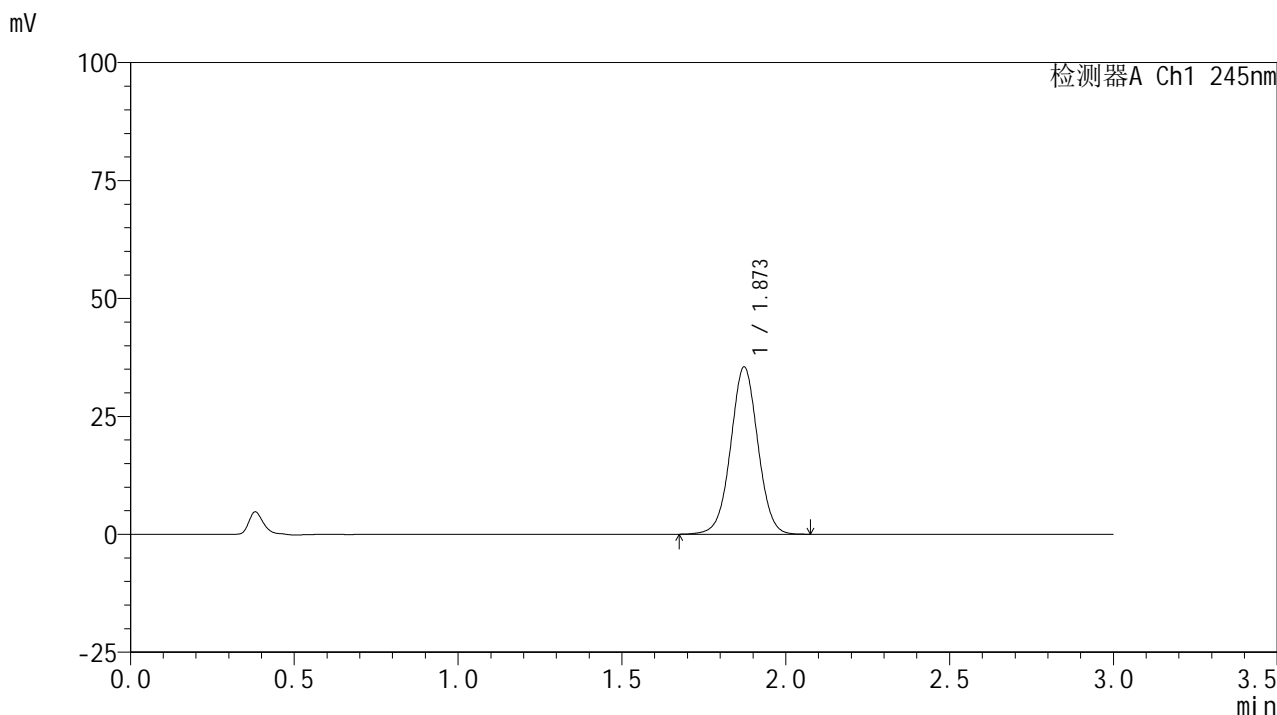
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	205621	100.000	35580	2462	1.013	--
总计		205621	100.000	35580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-332-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

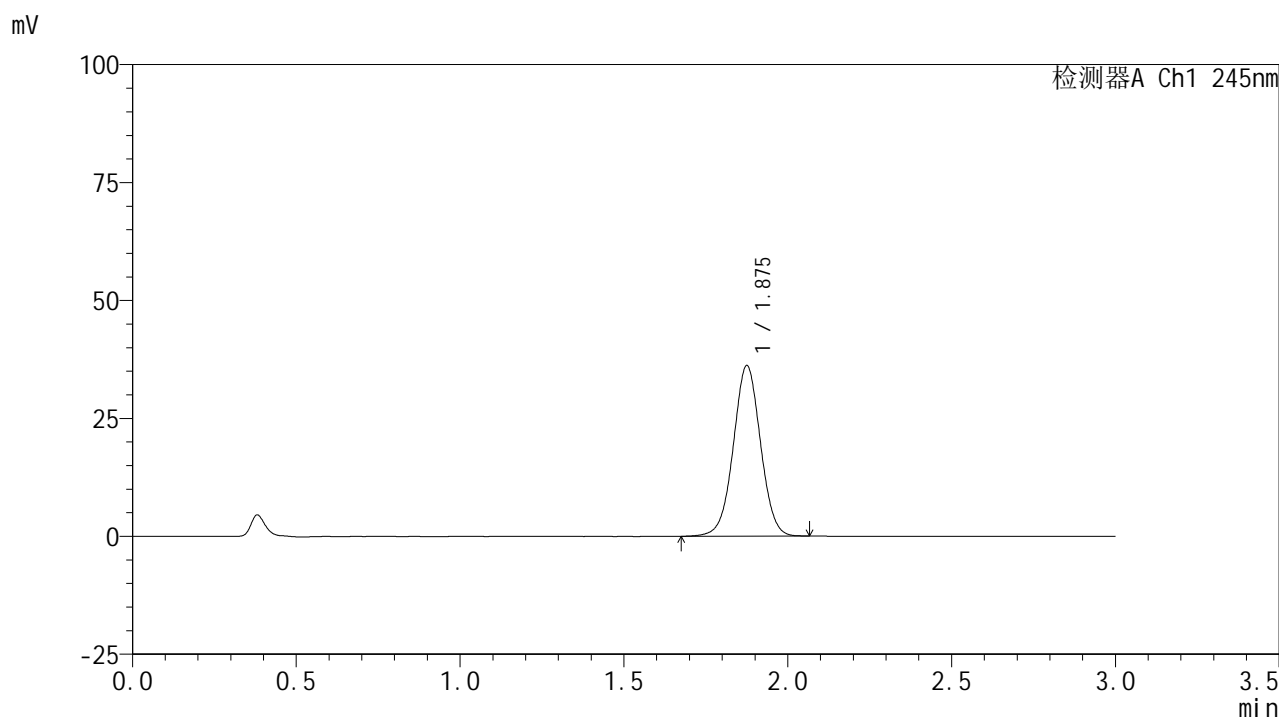
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	204698	100.000	35458	2473	1.016	--
总计		204698	100.000	35458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-333-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:29:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

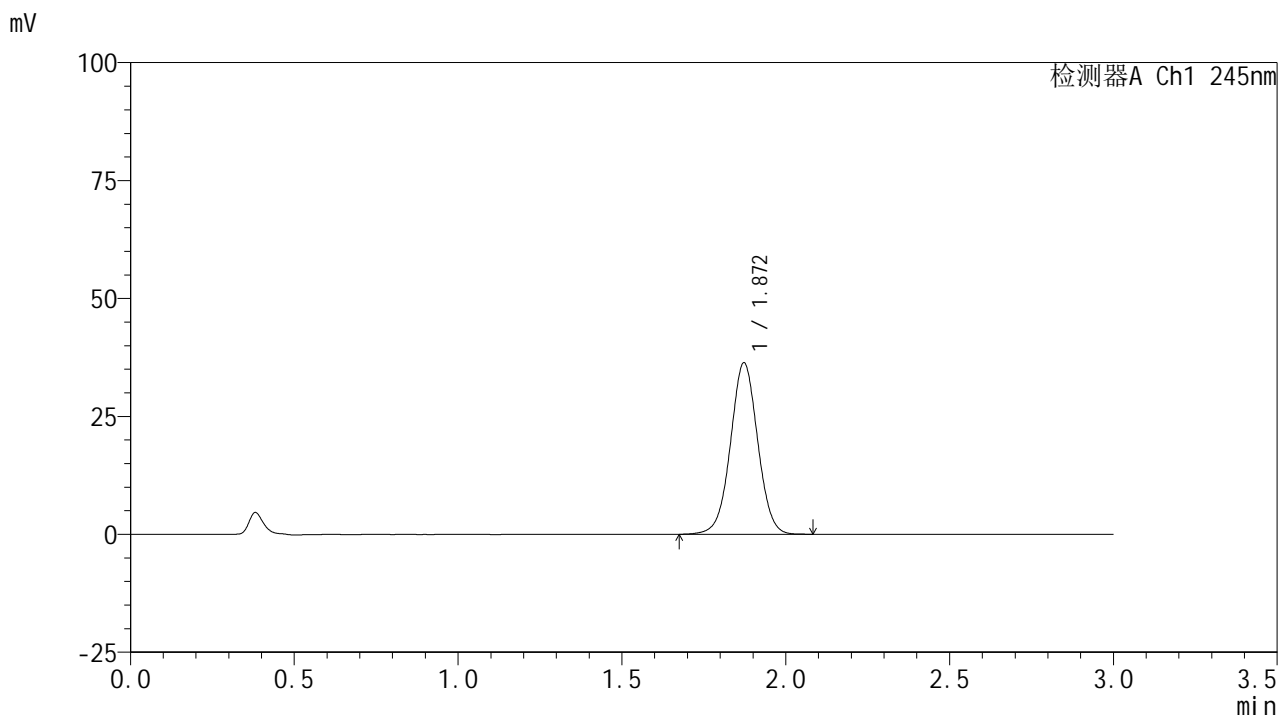
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	208800	100.000	36022	2466	1.011	--
总计		208800	100.000	36022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-334-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:32:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:41:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	210283	100.000	36370	2459	1.016	--
总计		210283	100.000	36370			

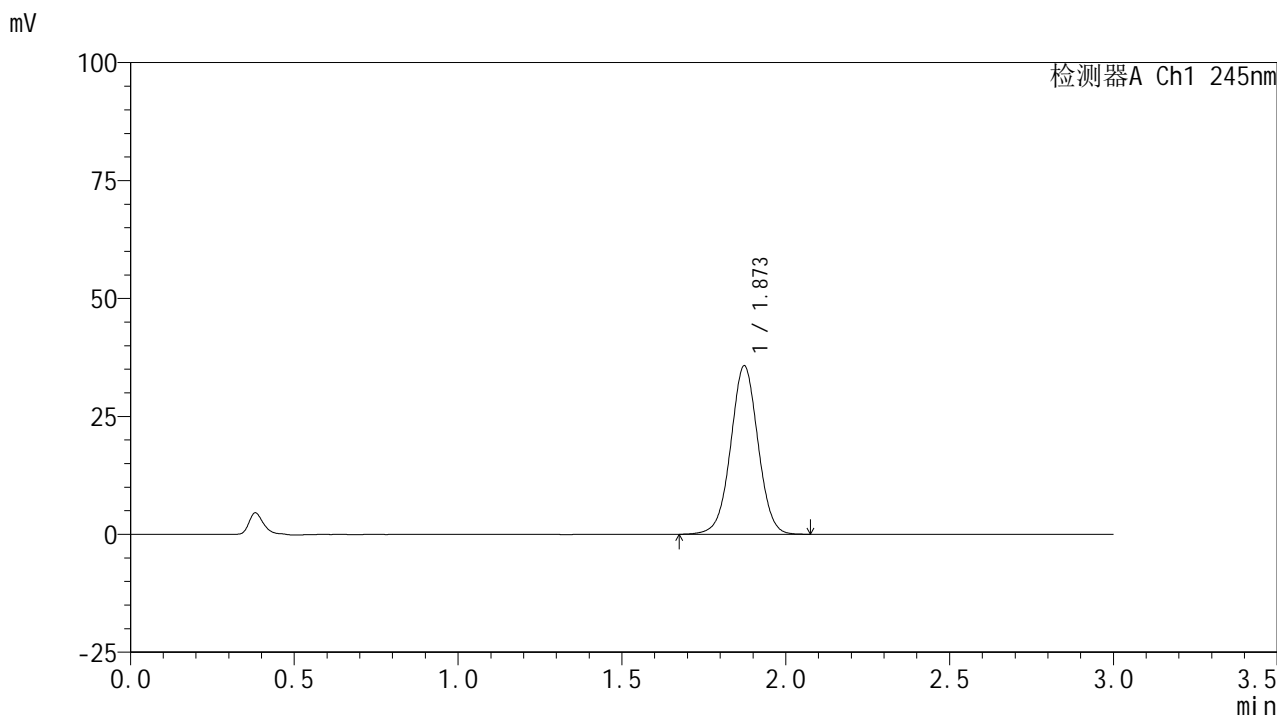


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-335-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

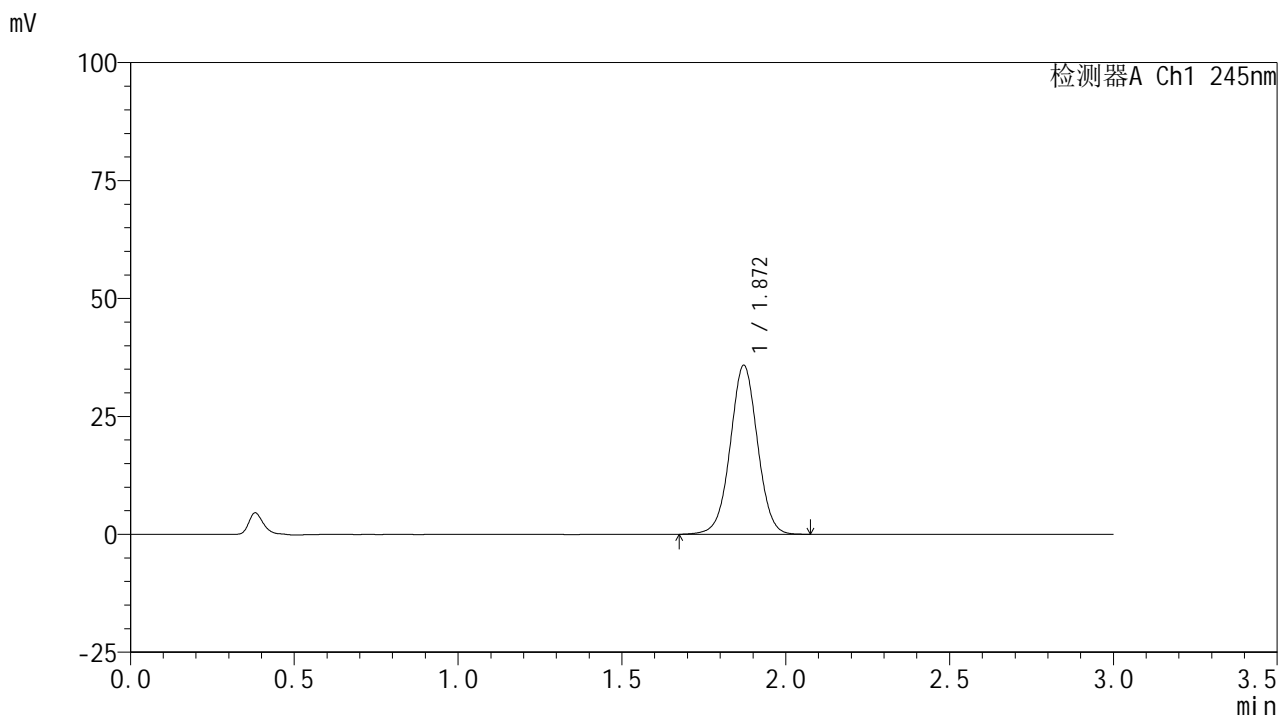
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	207077	100.000	35695	2452	1.011	--
总计		207077	100.000	35695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-336-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:39:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

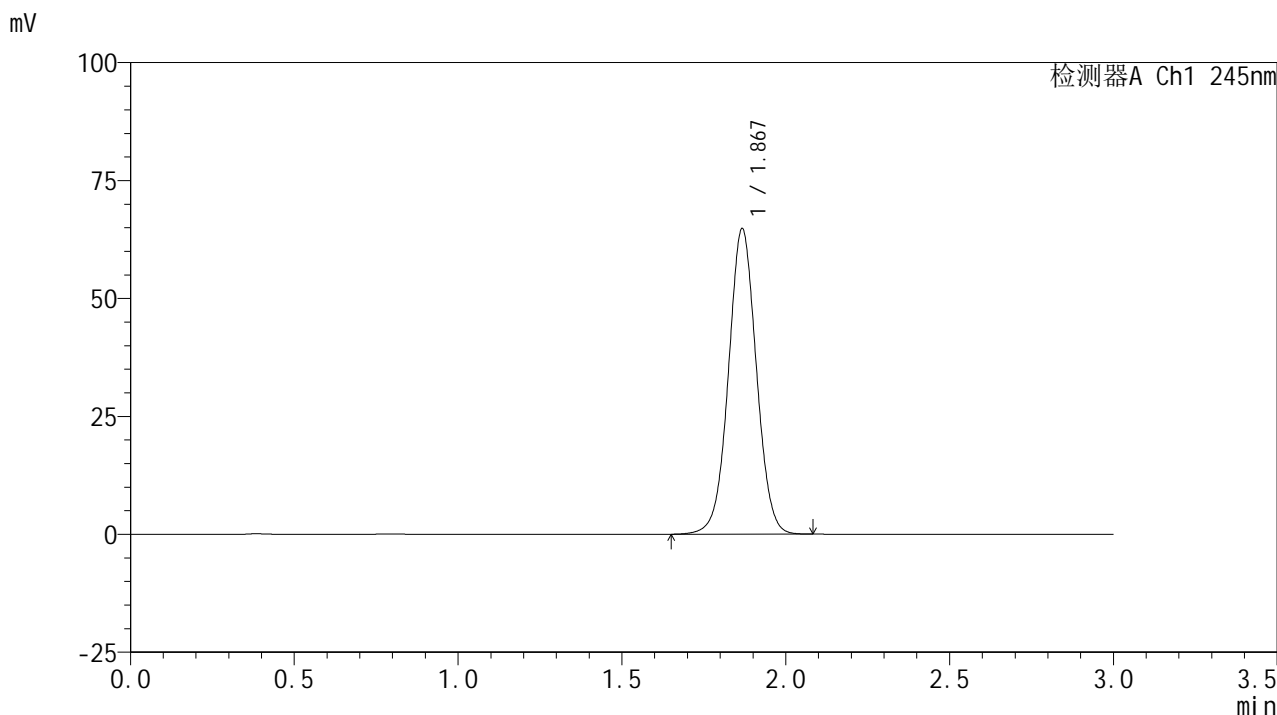
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	207181	100.000	35842	2462	1.012	--
总计		207181	100.000	35842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-337-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:42:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

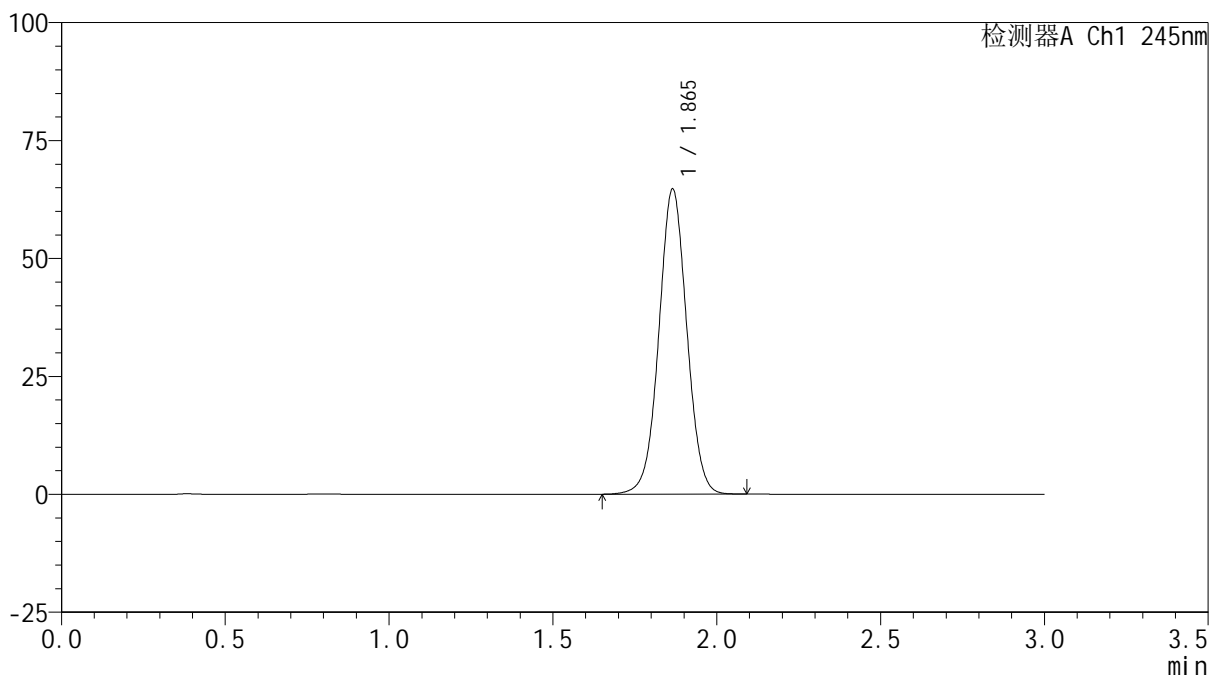
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	383890	100.000	64493	2327	1.026	--
总计		383890	100.000	64493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-338-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:46:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

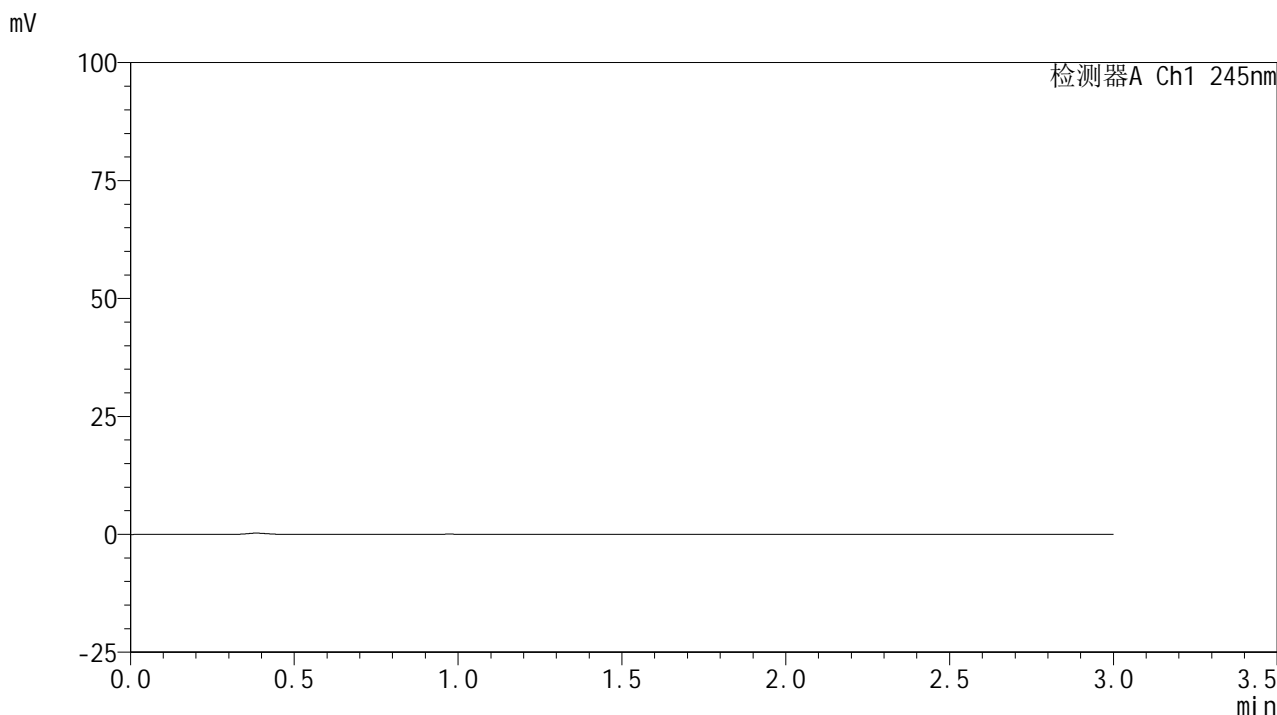
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	383663	100.000	64612	2321	1.024	--
总计		383663	100.000	64612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-339-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:49:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

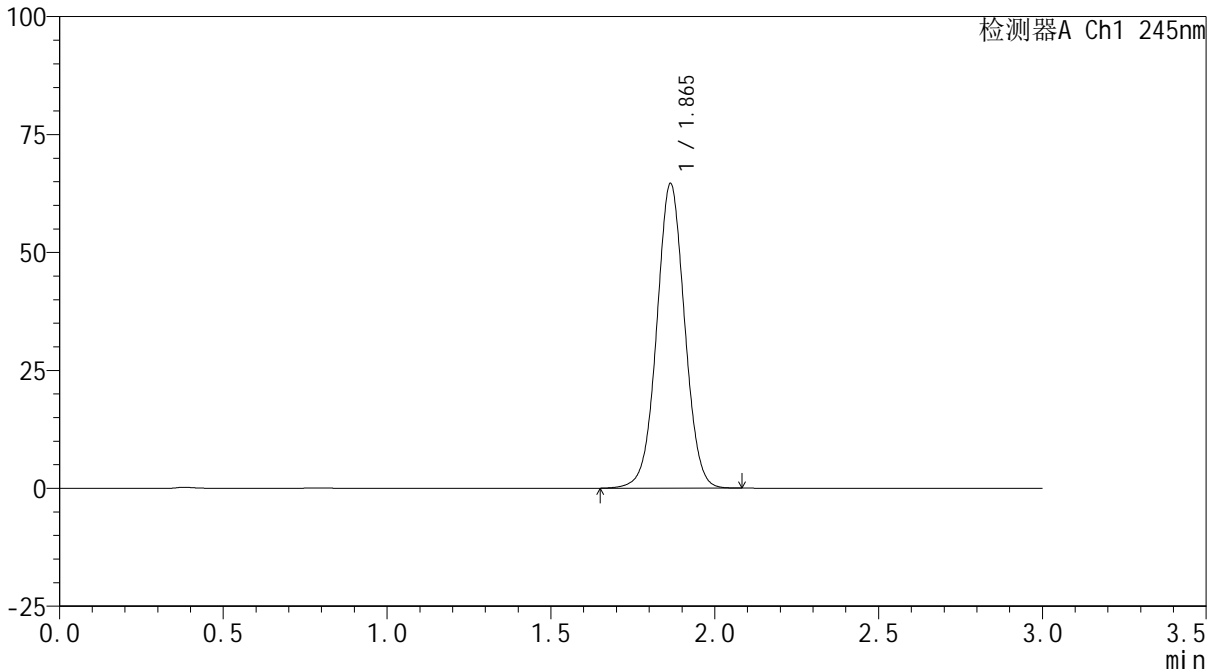
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-340-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:52:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

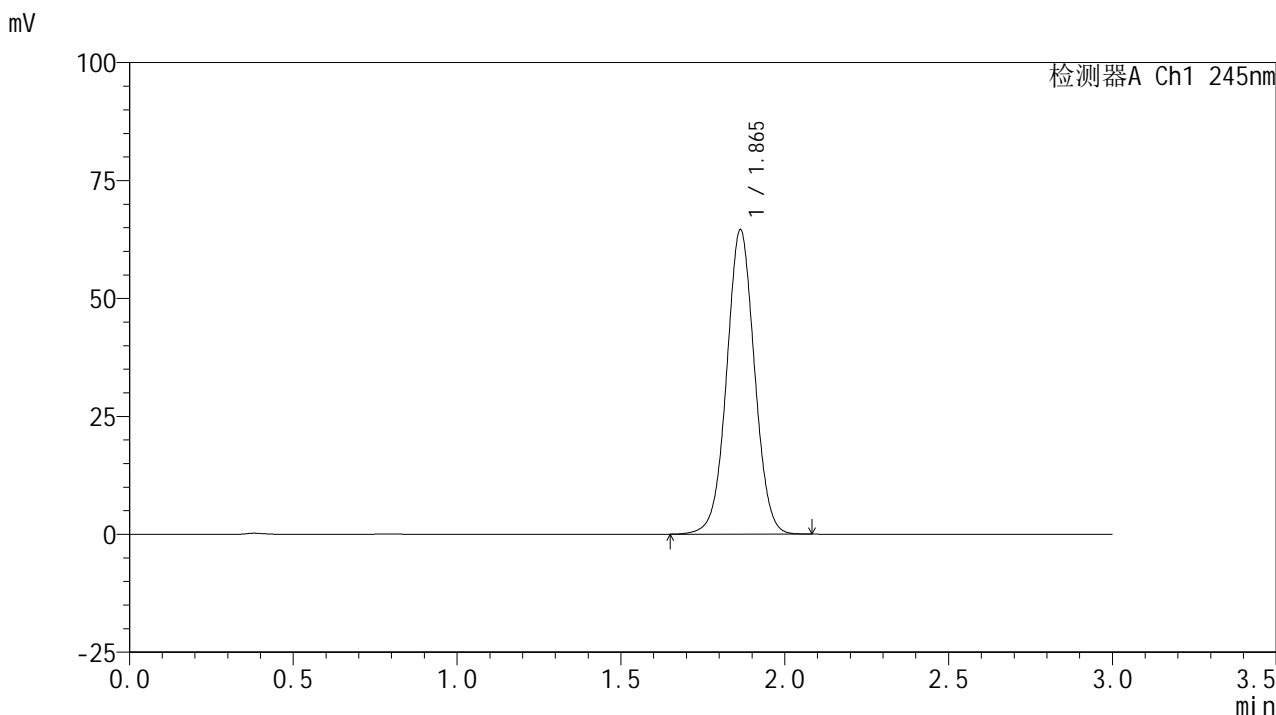
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	382771	100.000	64546	2320	1.024	--
总计		382771	100.000	64546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-341-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:56:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	381979	100.000	64515	2327	1.024	--
总计		381979	100.000	64515			

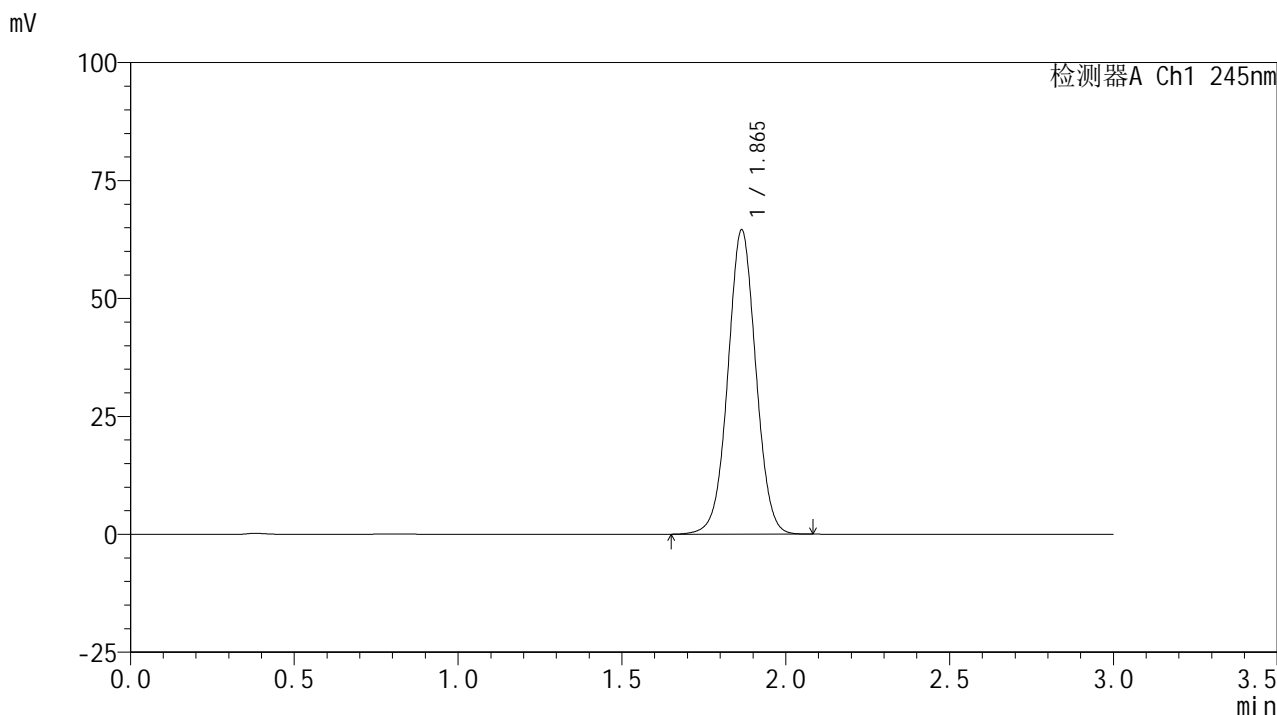


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-342-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	383235	100.000	64435	2316	1.023	--
总计		383235	100.000	64435			

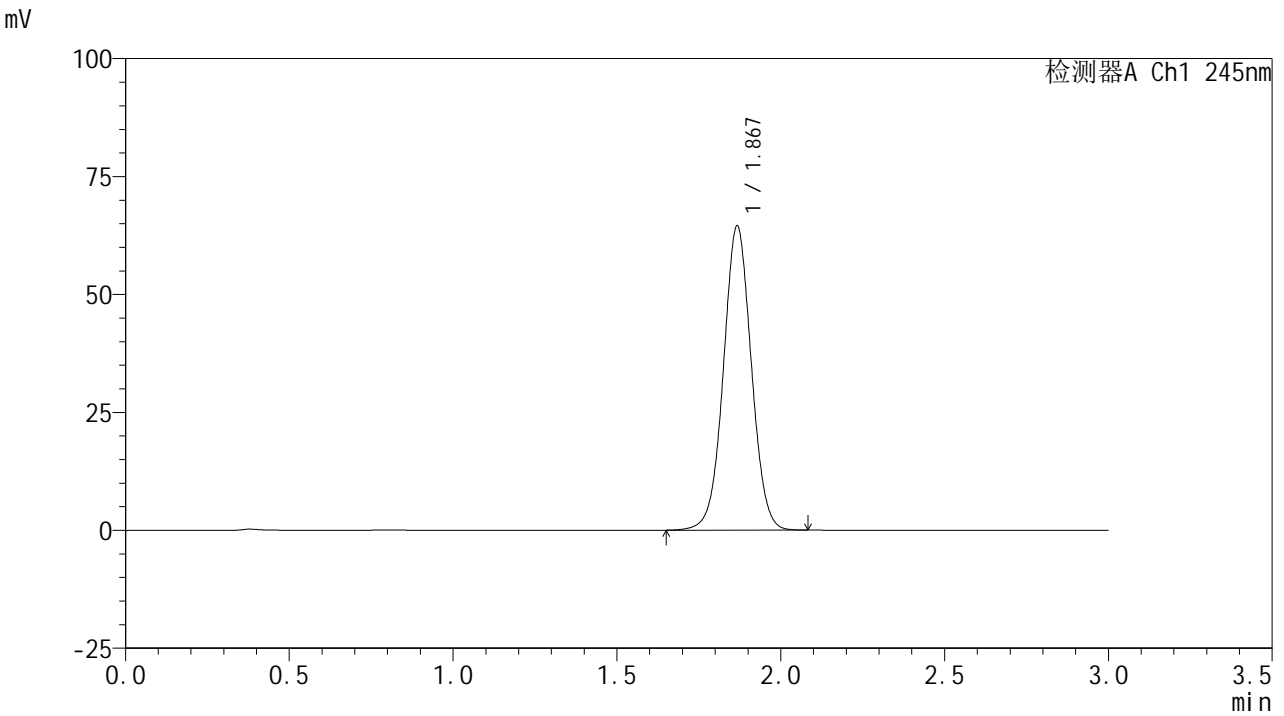


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-343-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	382797	100.000	64223	2322	1.024	--
总计		382797	100.000	64223			

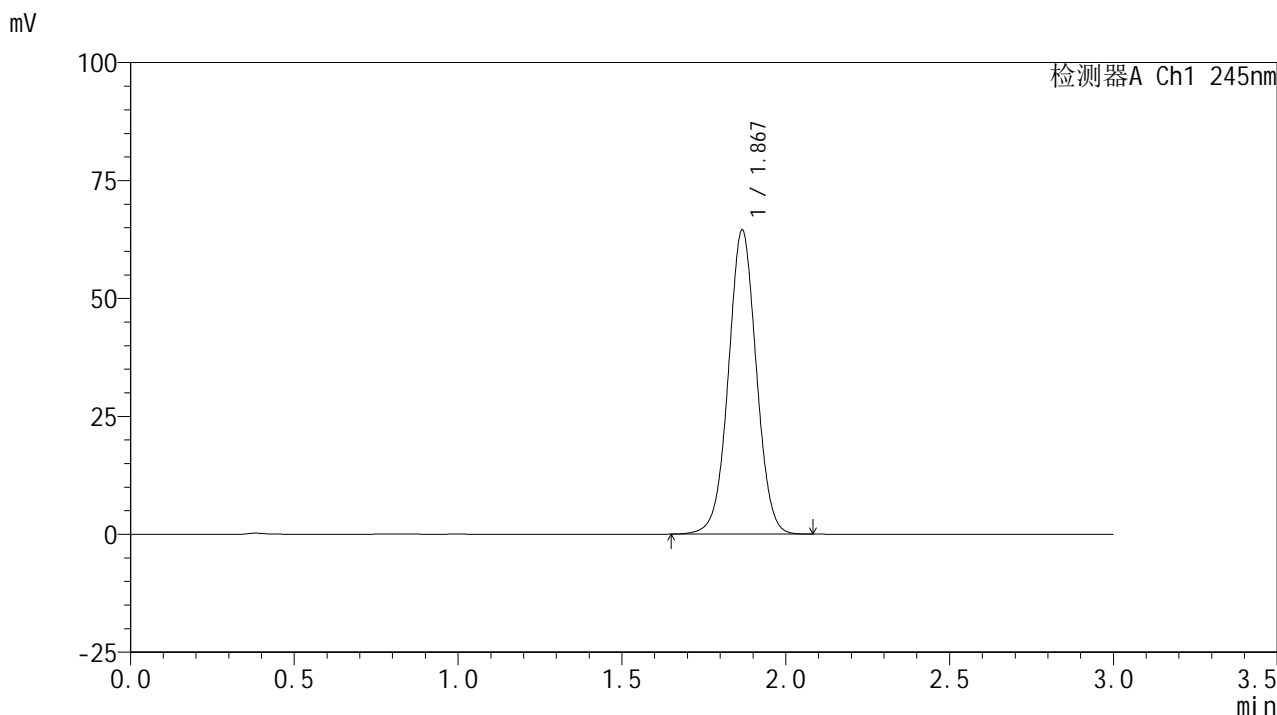


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-344-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	382865	100.000	64190	2318	1.019	--
总计		382865	100.000	64190			

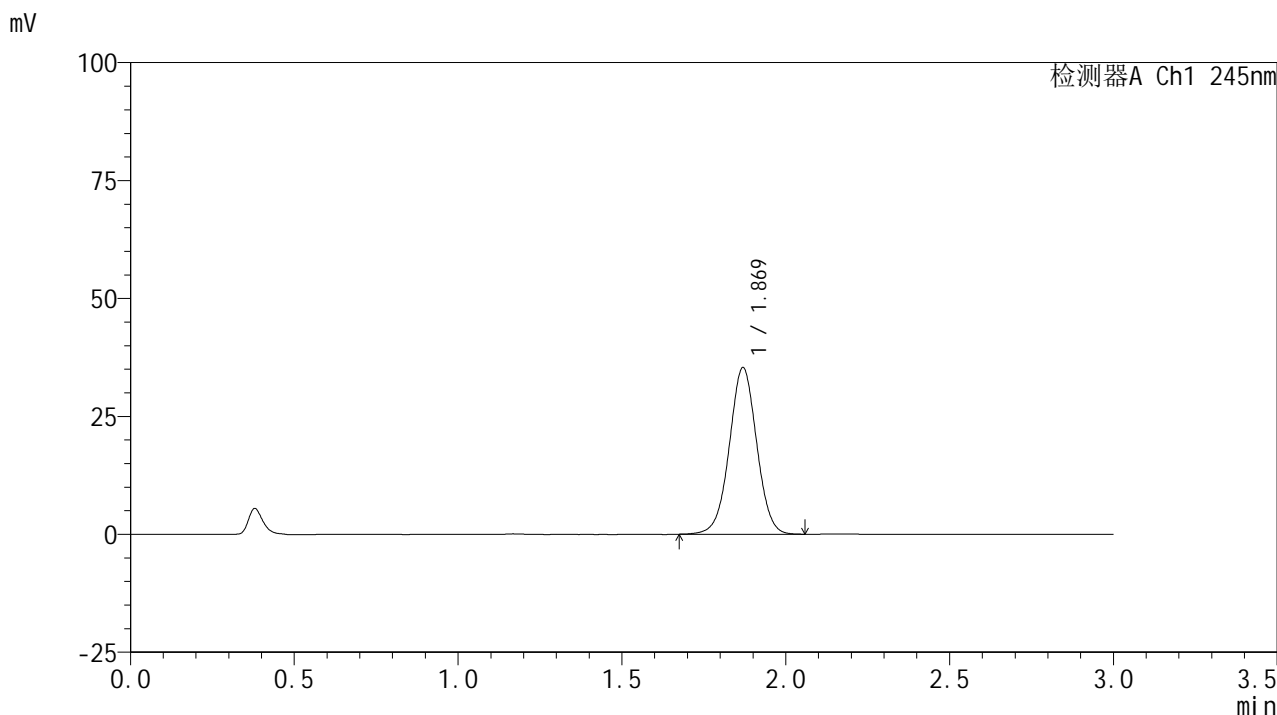


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-345-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

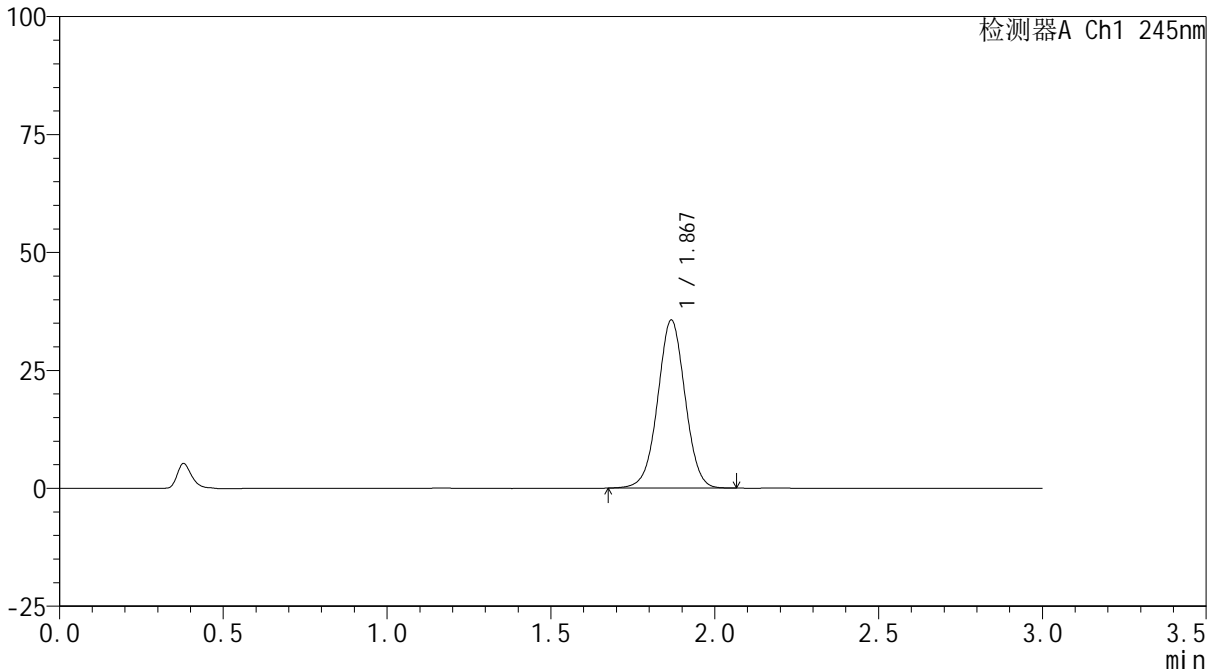
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	205396	100.000	35240	2420	1.007	--
总计		205396	100.000	35240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-346-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	207012	100.000	35433	2419	1.008	--
总计		207012	100.000	35433			

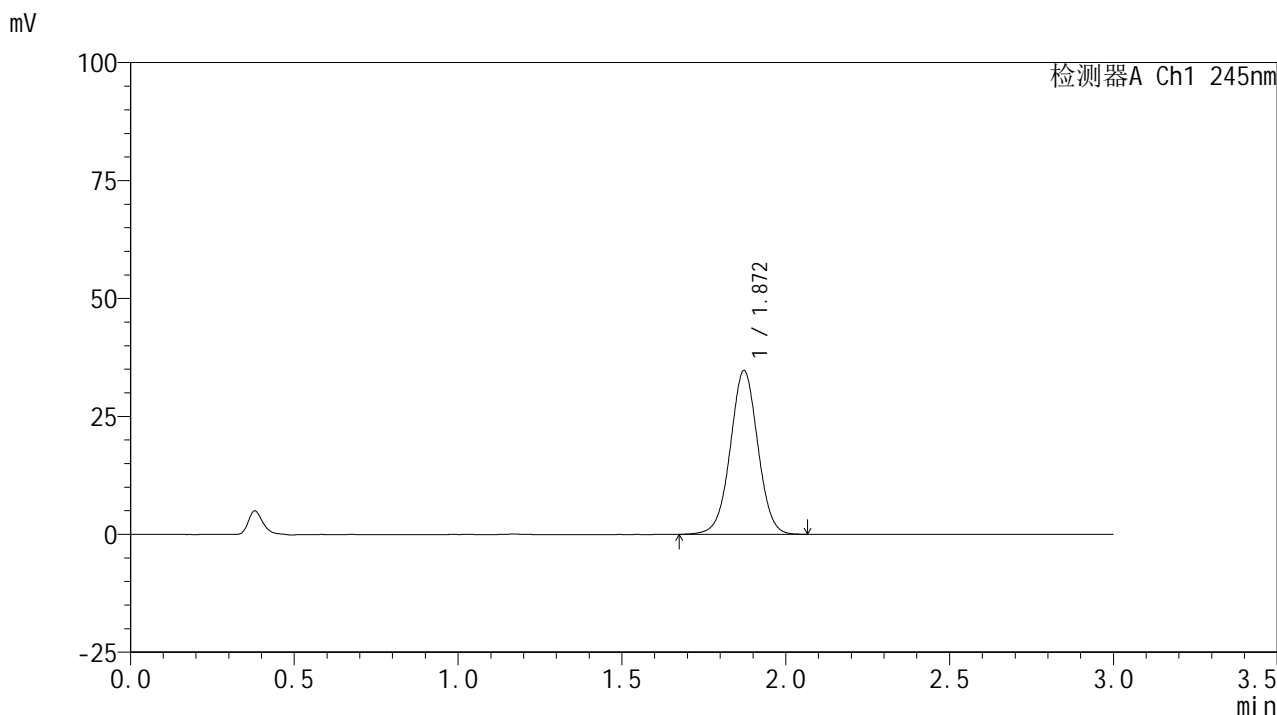


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-347-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

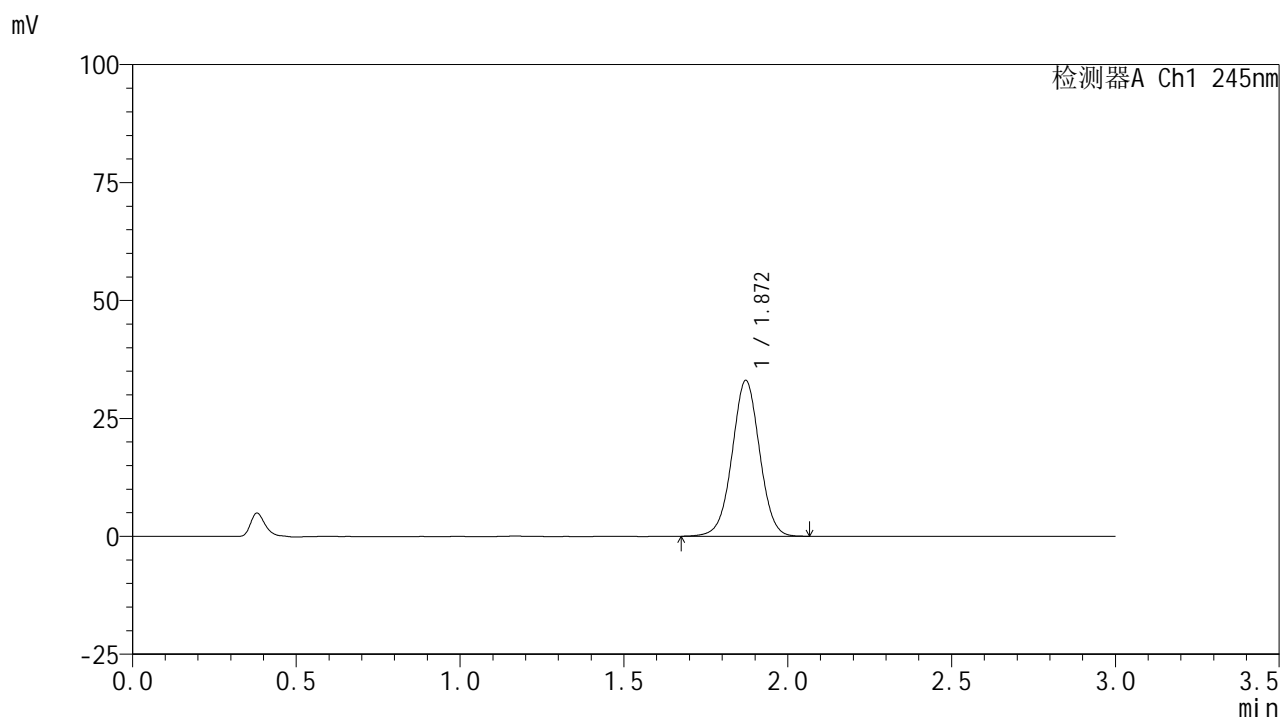
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	203038	100.000	34760	2411	1.008	--
总计		203038	100.000	34760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-348-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:19:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

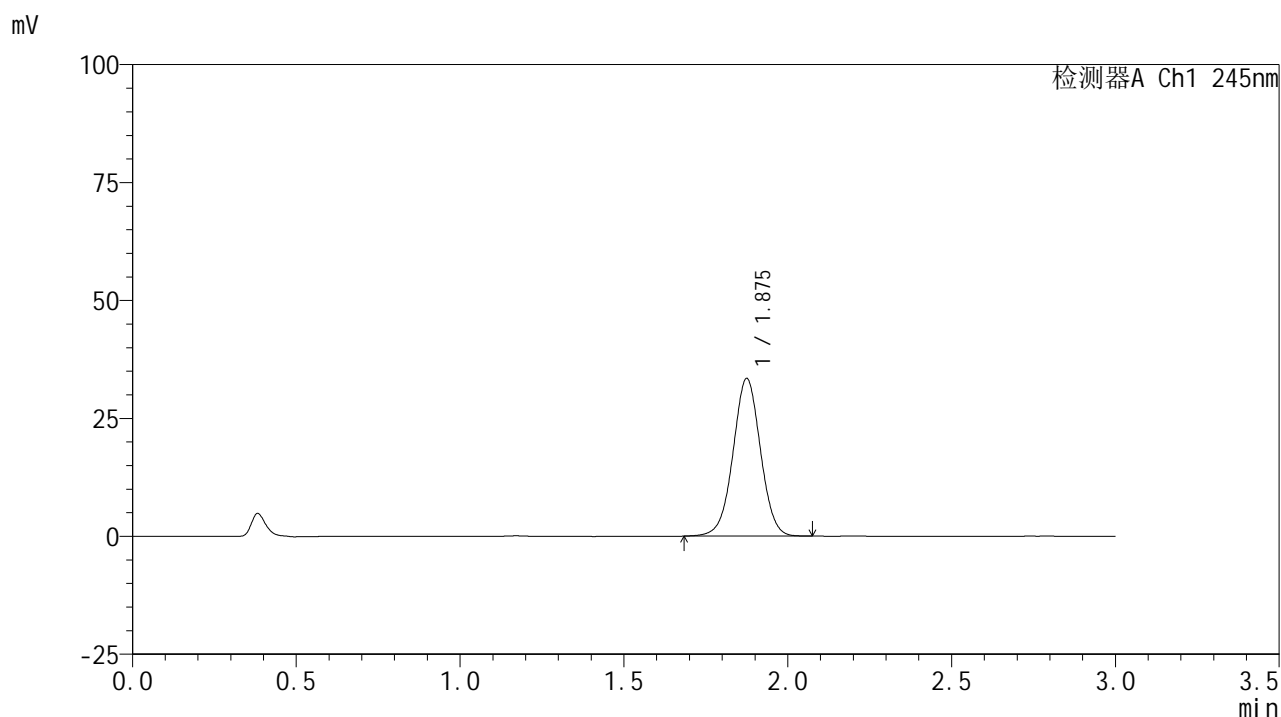
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	192861	100.000	33040	2410	1.007	--
总计		192861	100.000	33040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-349-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:23:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

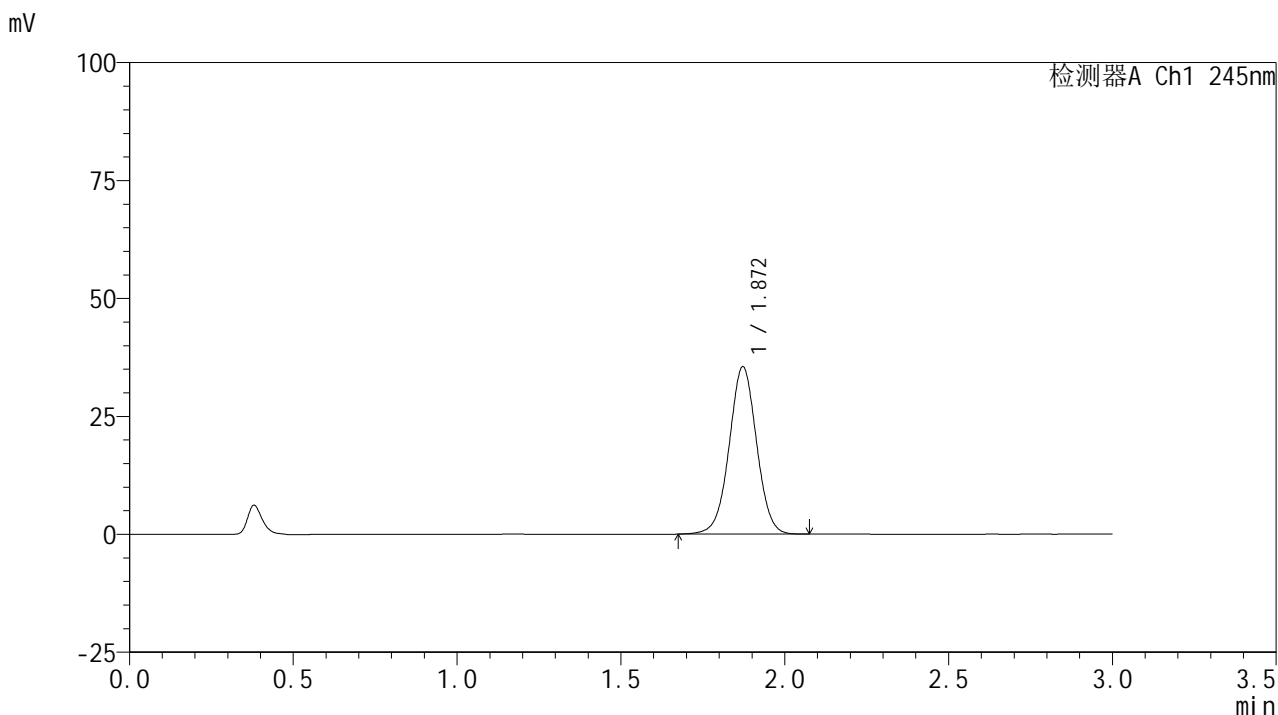
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	194908	100.000	33336	2424	1.007	--
总计		194908	100.000	33336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-350-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:26:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	206833	100.000	35503	2423	1.007	--
总计		206833	100.000	35503			

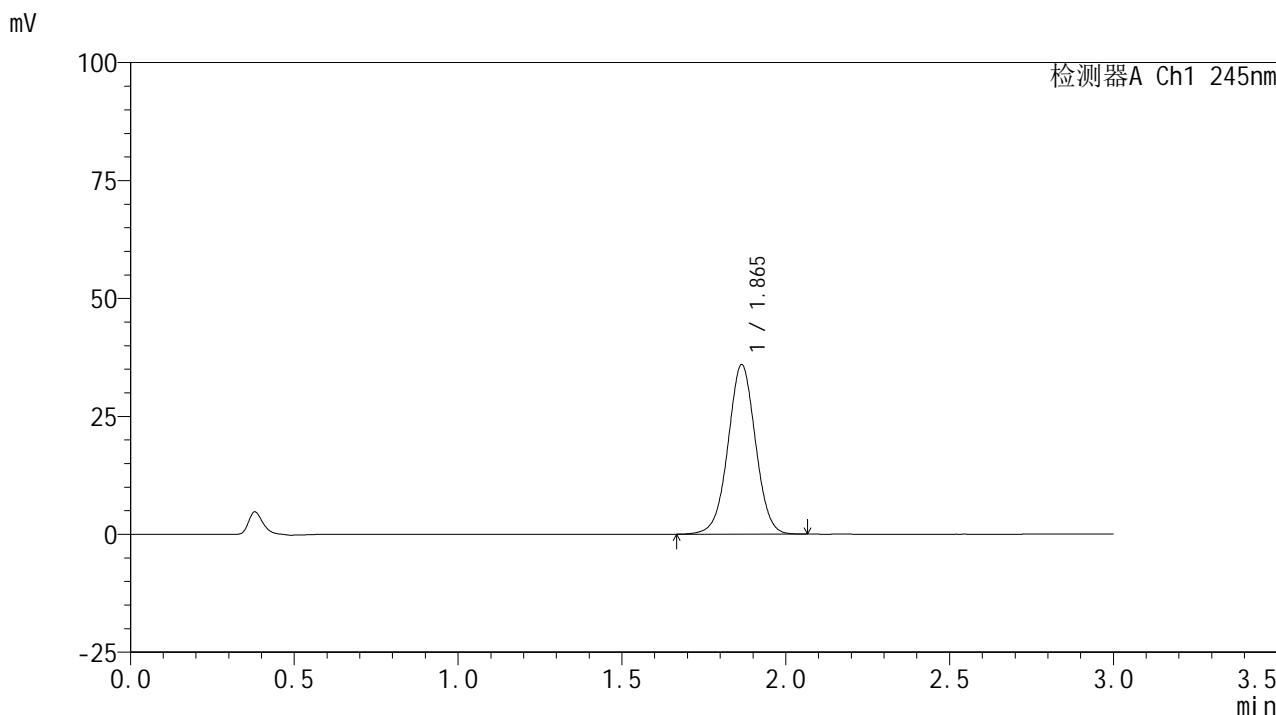


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-351-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

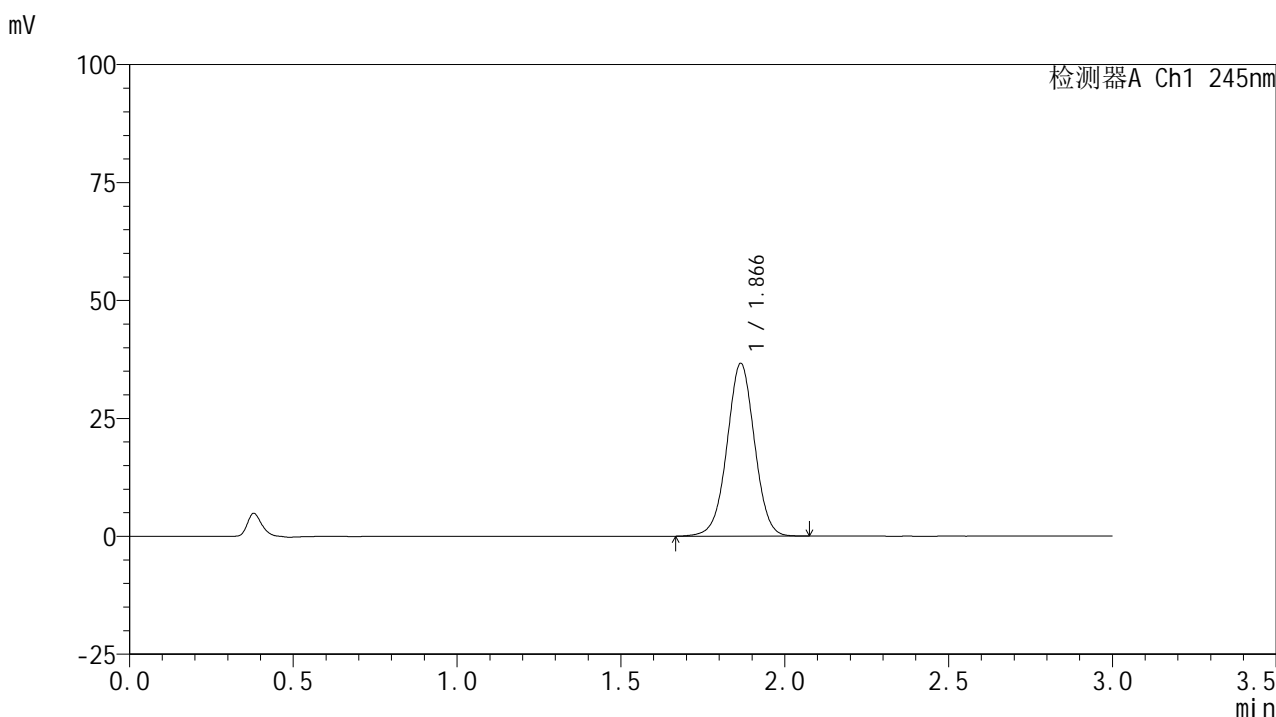
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	209772	100.000	35895	2396	1.008	--
总计		209772	100.000	35895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-352-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:33:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

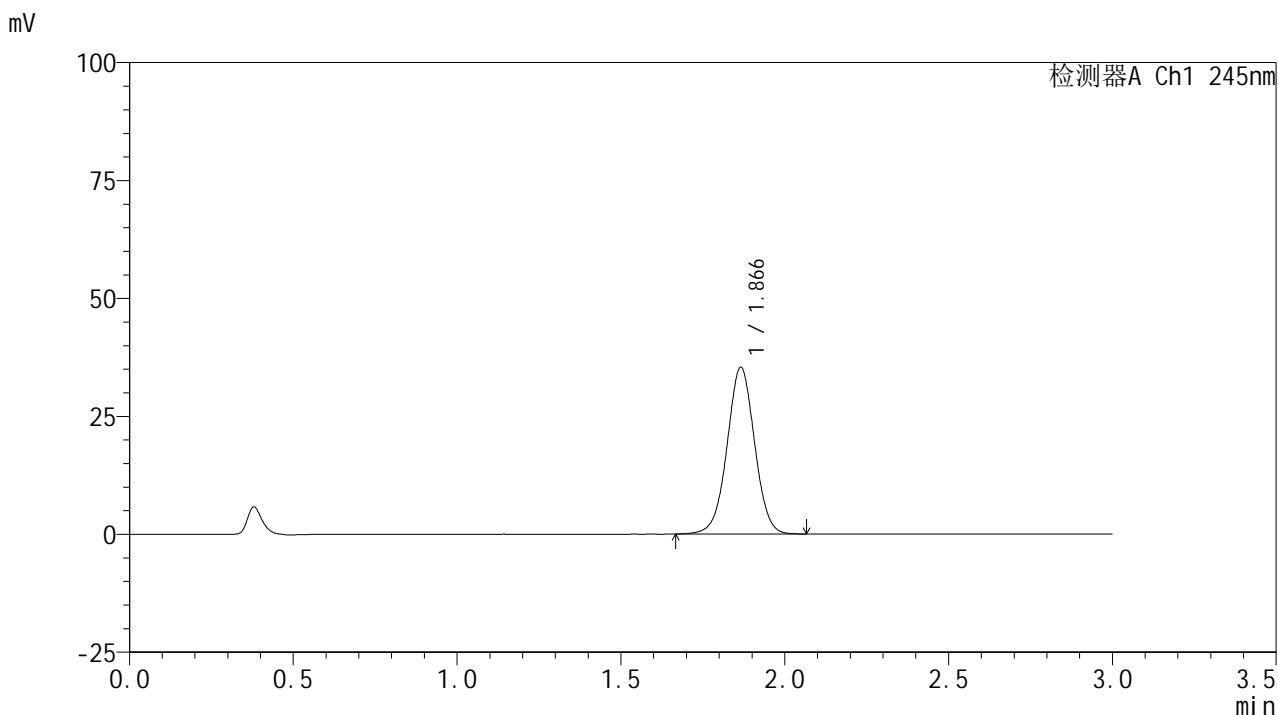
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	214127	100.000	36576	2392	1.005	--
总计		214127	100.000	36576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-353-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

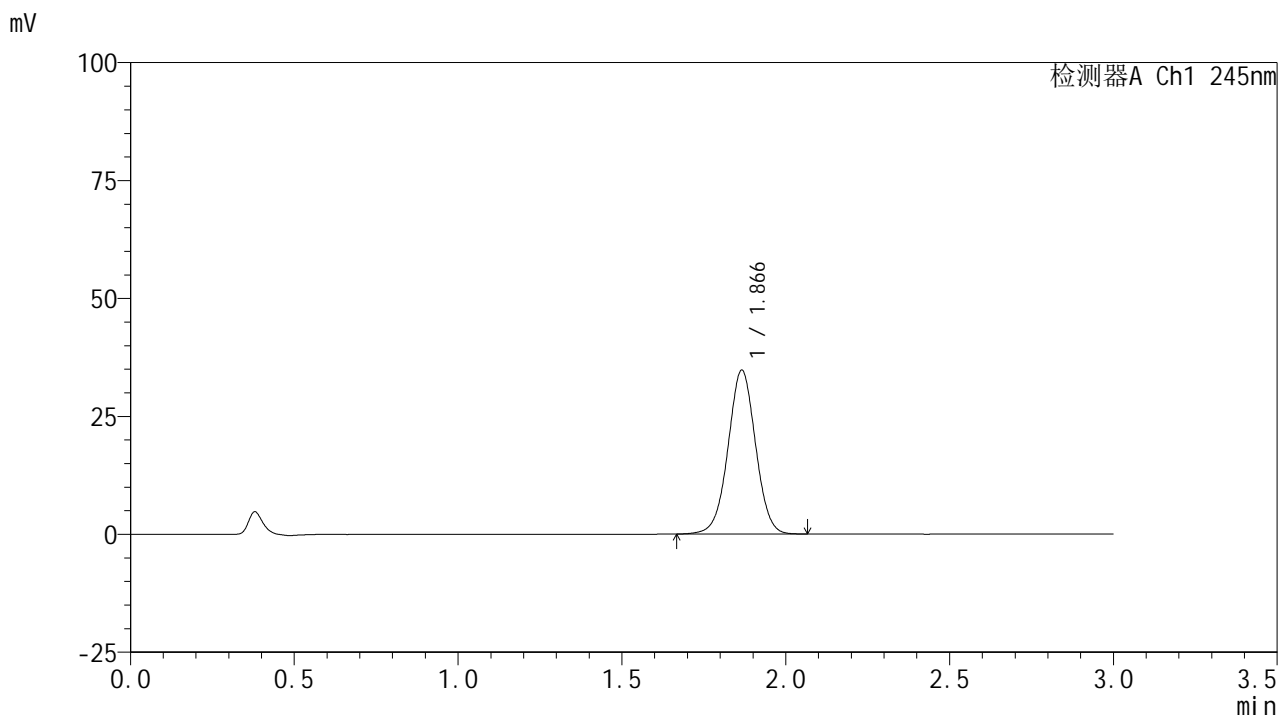
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	206601	100.000	35278	2389	1.007	--
总计		206601	100.000	35278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-354-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

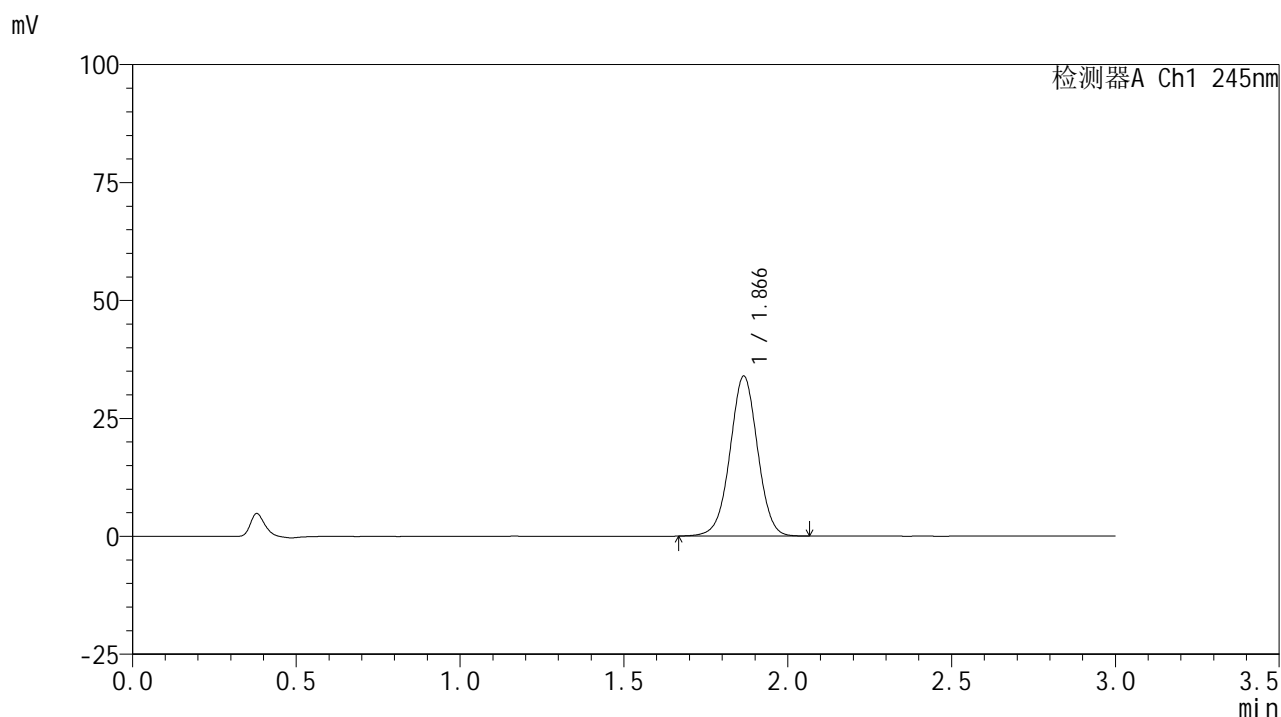
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	203285	100.000	34700	2386	1.006	--
总计		203285	100.000	34700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-355-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:43:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:42:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

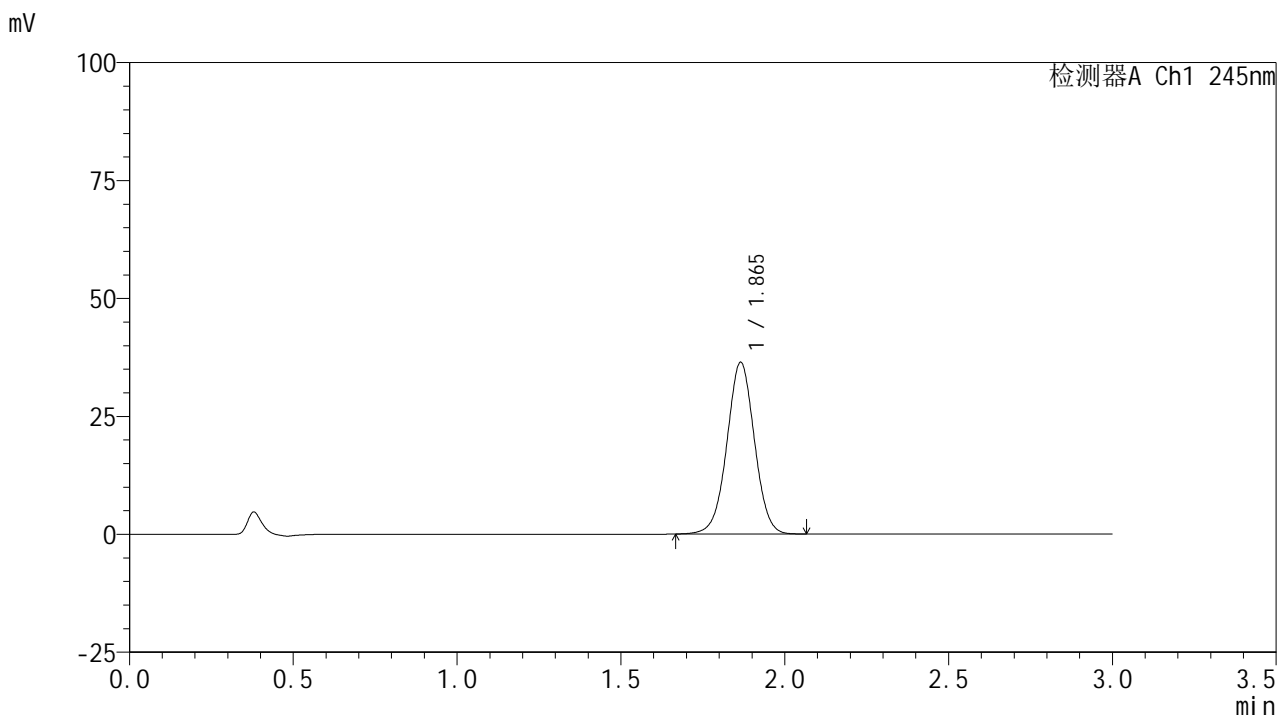
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	198439	100.000	33860	2384	1.004	--
总计		198439	100.000	33860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-356-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:46:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

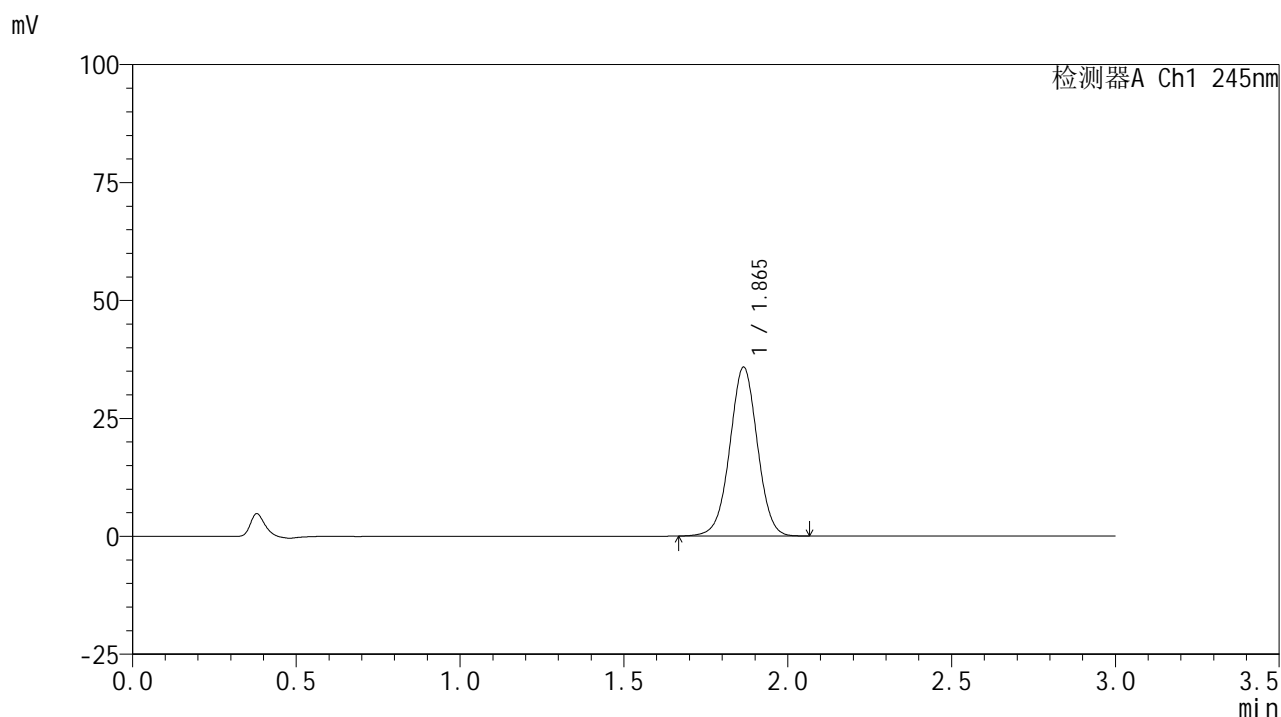
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	213020	100.000	36373	2385	1.005	--
总计		213020	100.000	36373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-357-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:50:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	209836	100.000	35773	2373	1.004	--
总计		209836	100.000	35773			

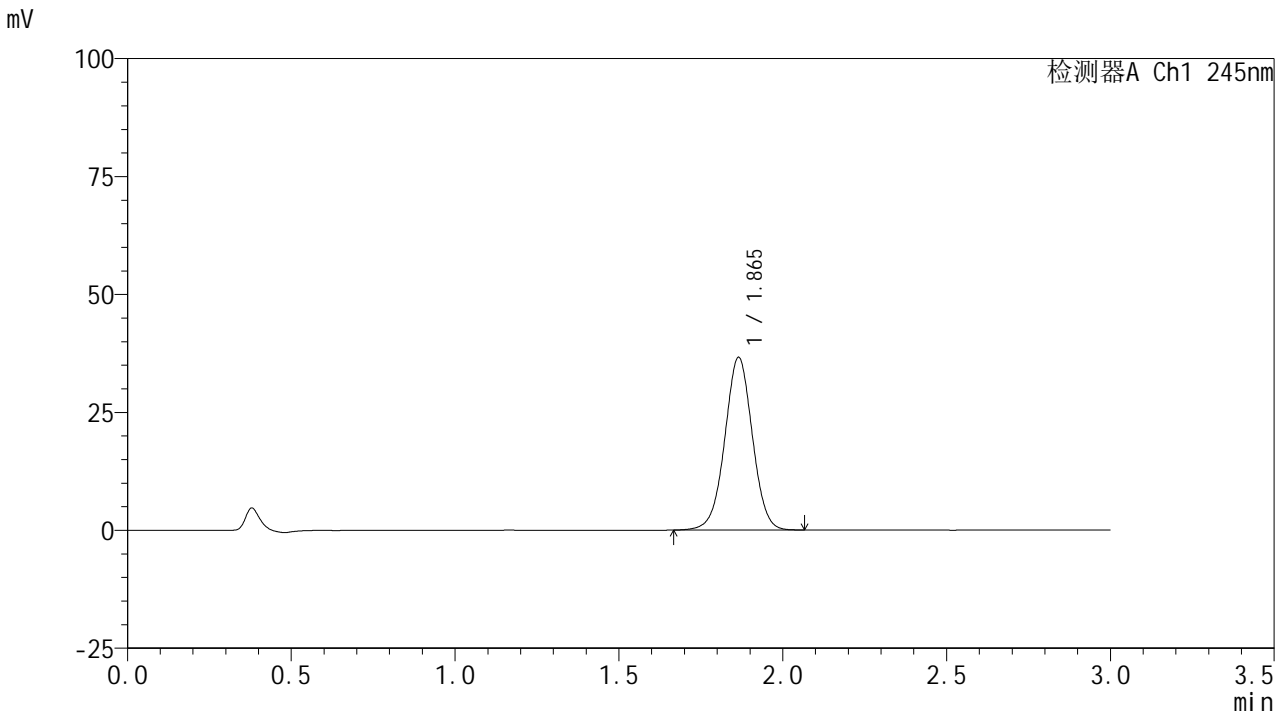


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-358-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

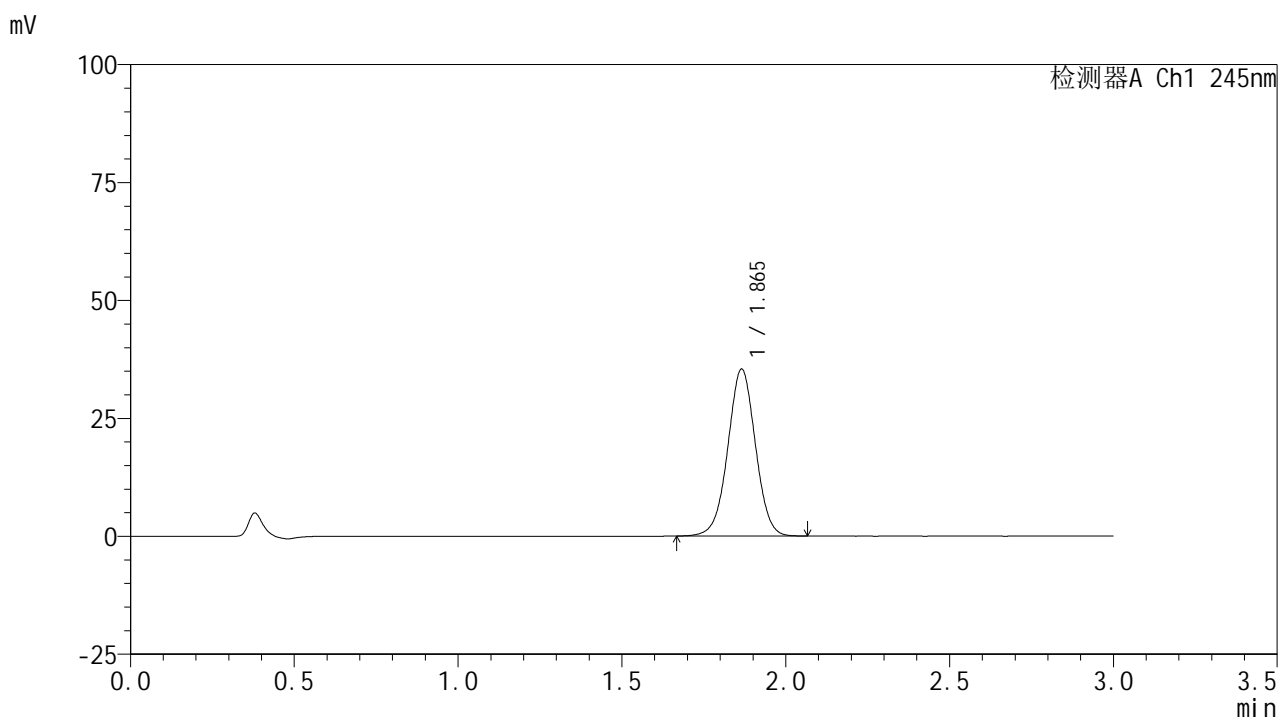
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	214560	100.000	36576	2373	1.003	--
总计		214560	100.000	36576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-359-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:57:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	207628	100.000	35364	2366	1.003	--
总计		207628	100.000	35364			

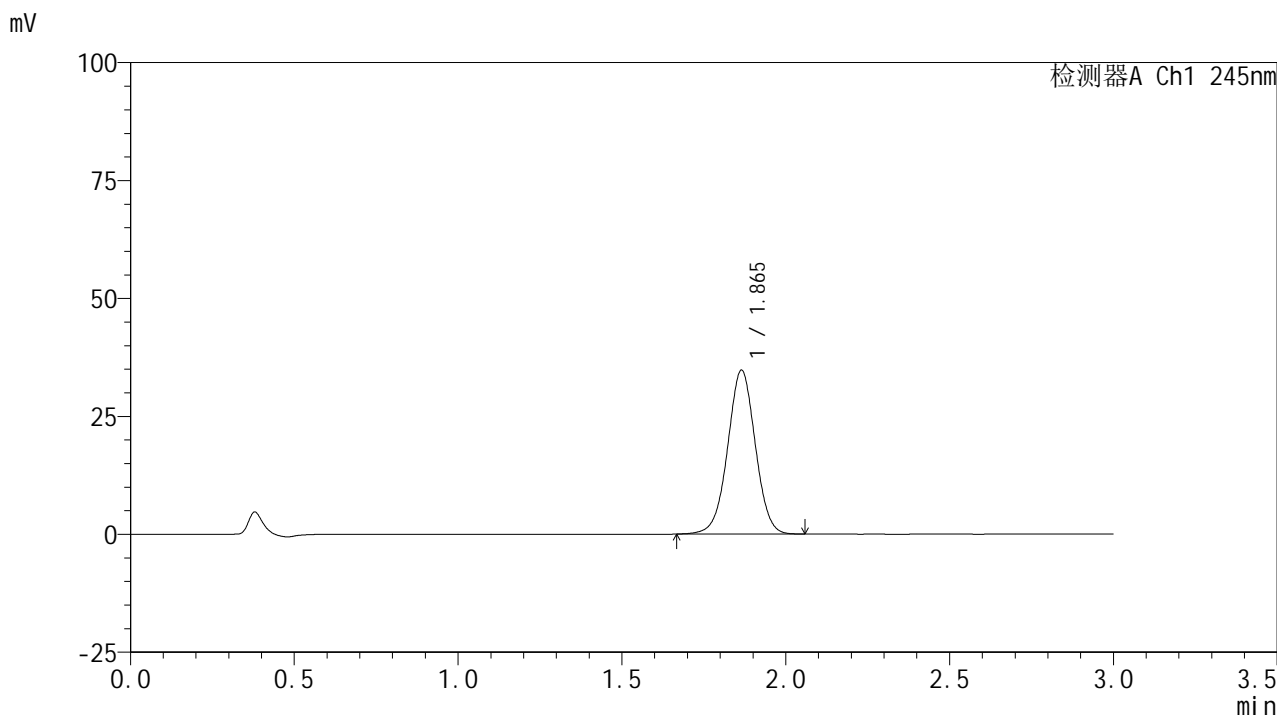


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-360-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

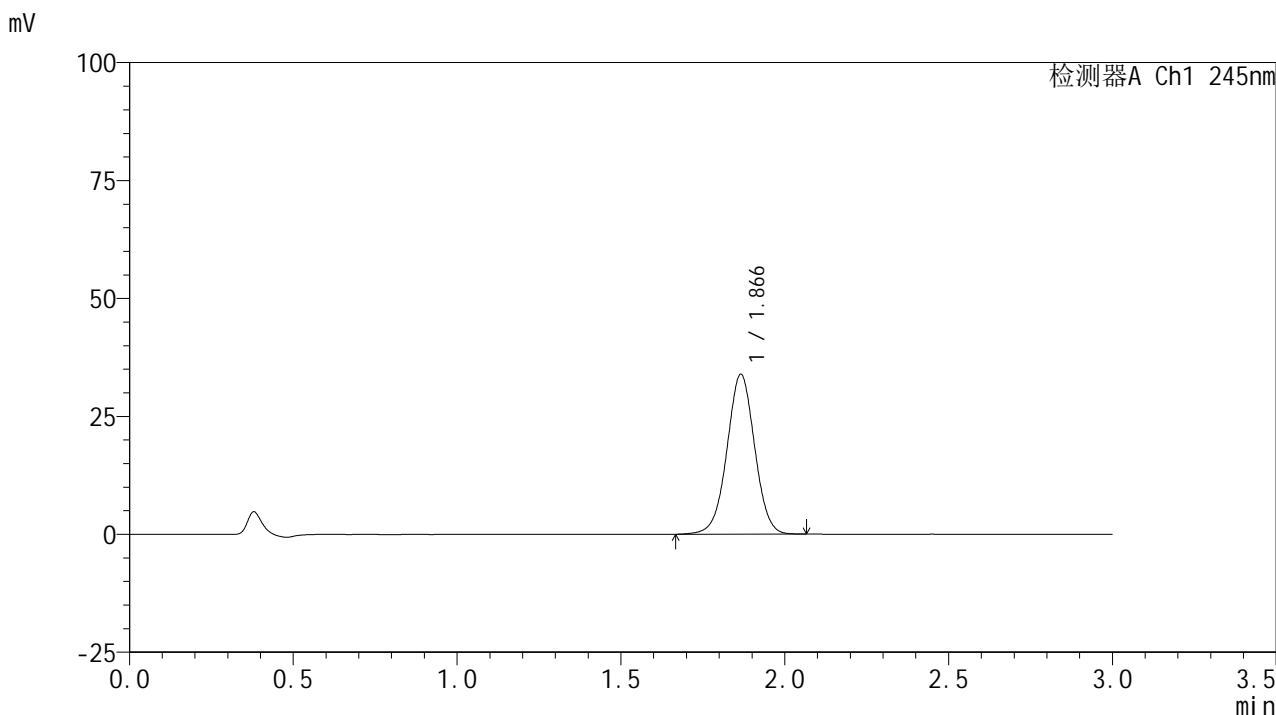
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	203928	100.000	34720	2364	1.001	--
总计		203928	100.000	34720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-361-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:03:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

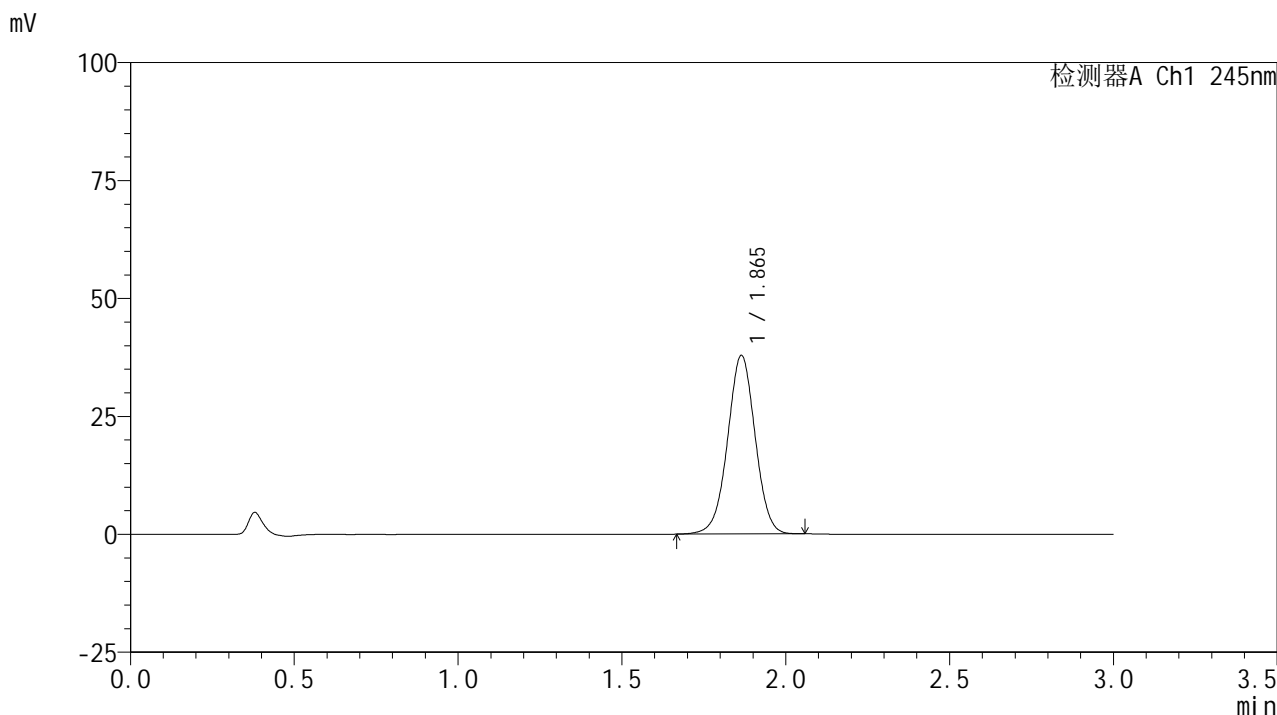
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	199518	100.000	33847	2359	1.002	--
总计		199518	100.000	33847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-362-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

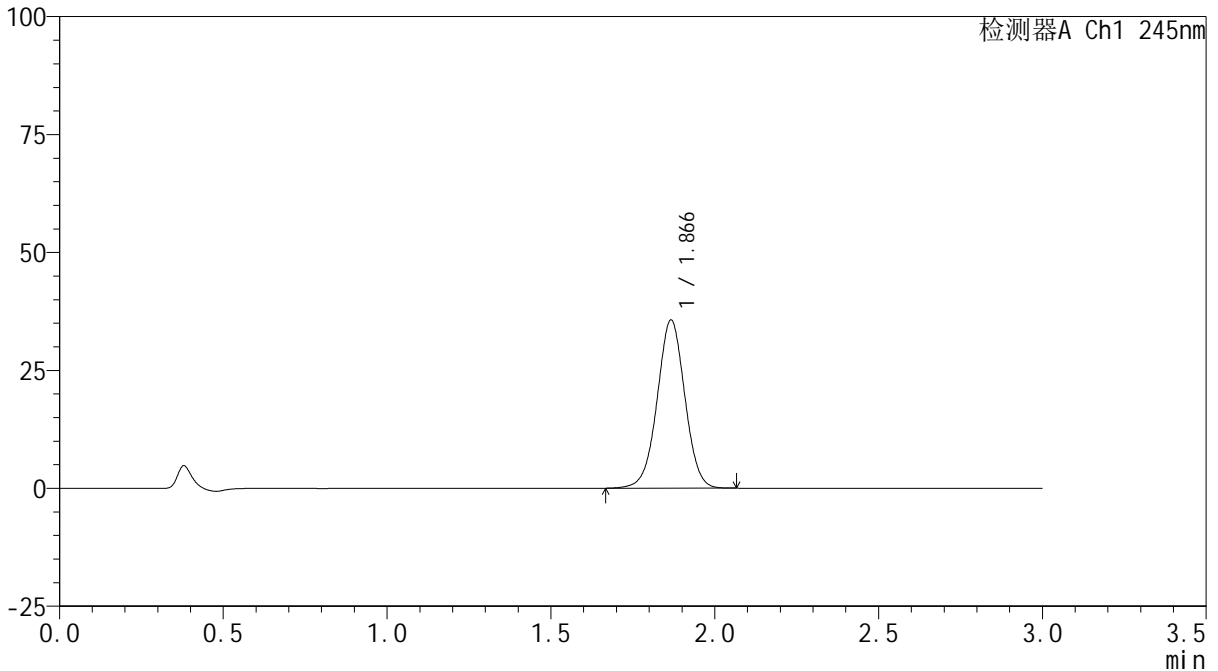
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	221749	100.000	37857	2371	0.999	--
总计		221749	100.000	37857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-363-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:10:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

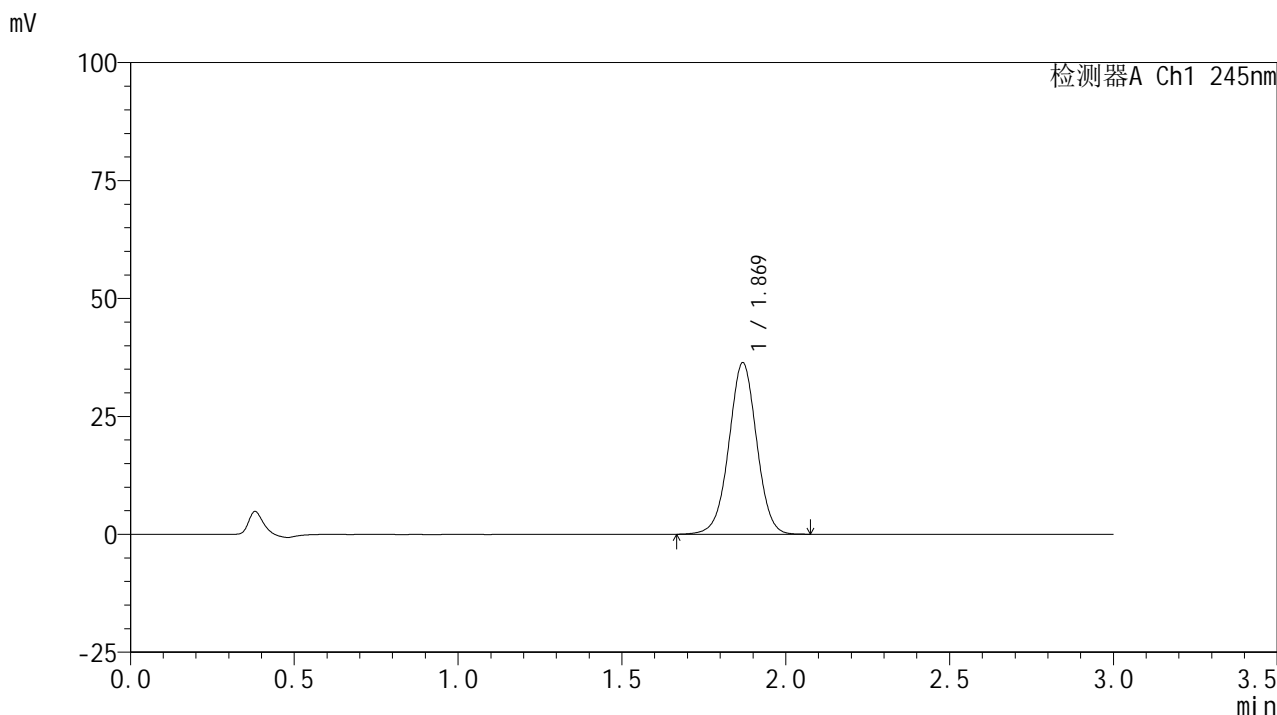
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	209599	100.000	35551	2360	1.001	--
总计		209599	100.000	35551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-364-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:13:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

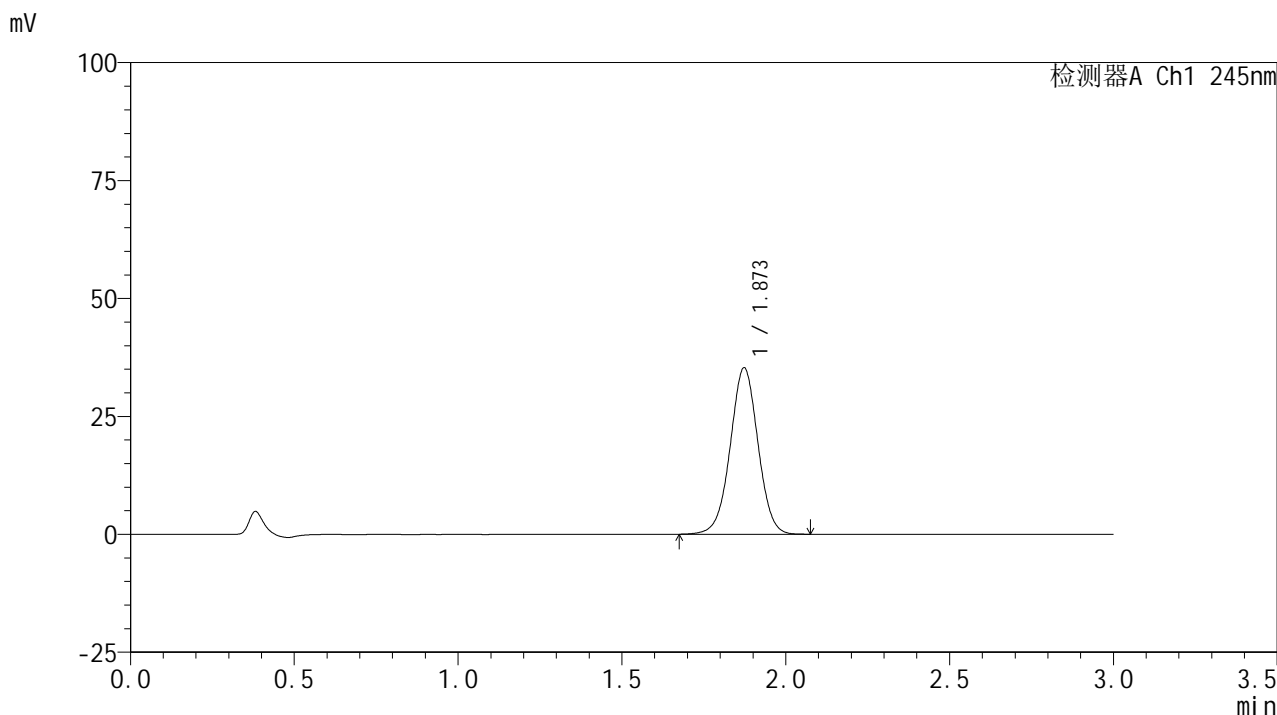
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	214410	100.000	36268	2362	1.000	--
总计		214410	100.000	36268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-365-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:17:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	208020	100.000	35290	2369	1.001	--
总计		208020	100.000	35290			

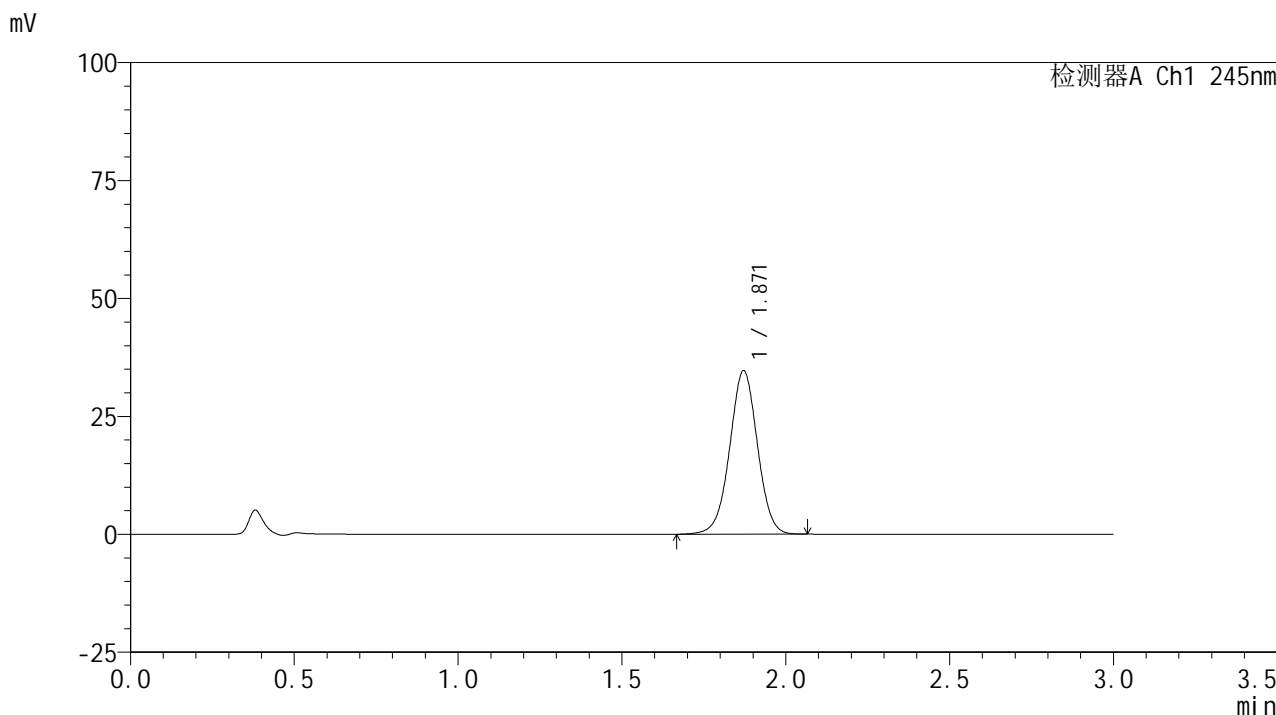


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-366-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

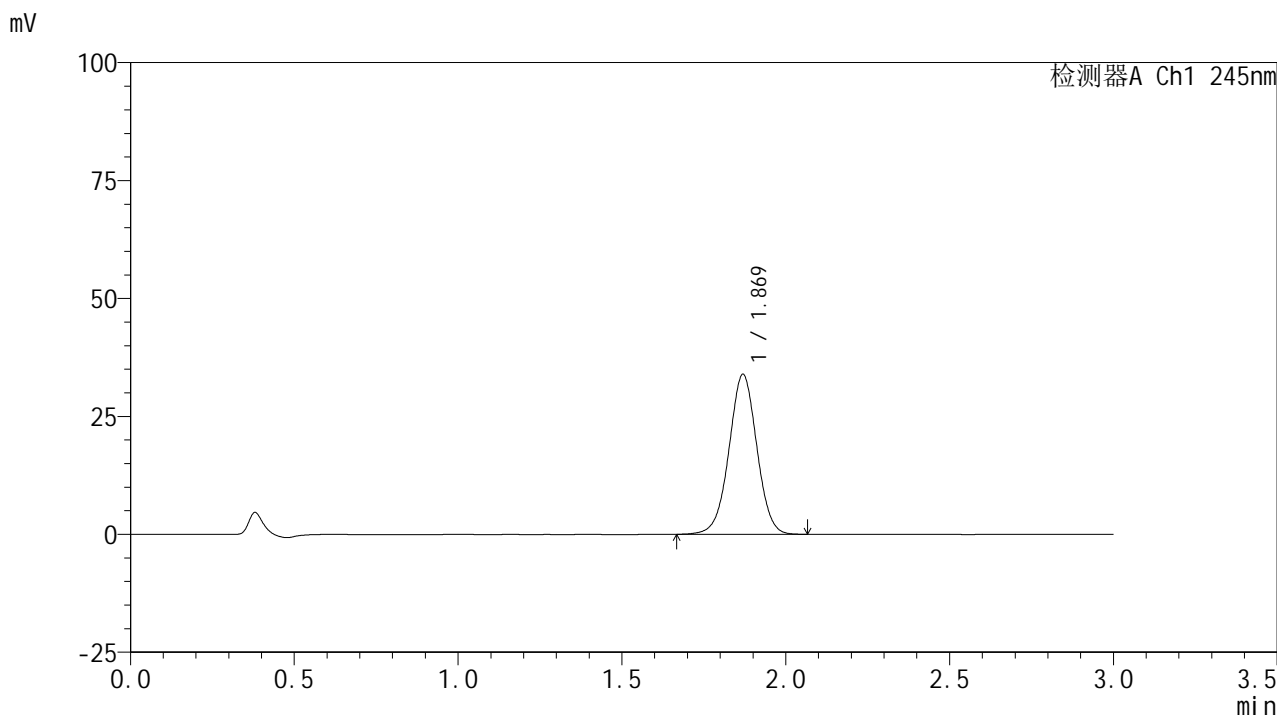
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	204381	100.000	34673	2360	0.998	--
总计		204381	100.000	34673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-367-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:23:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

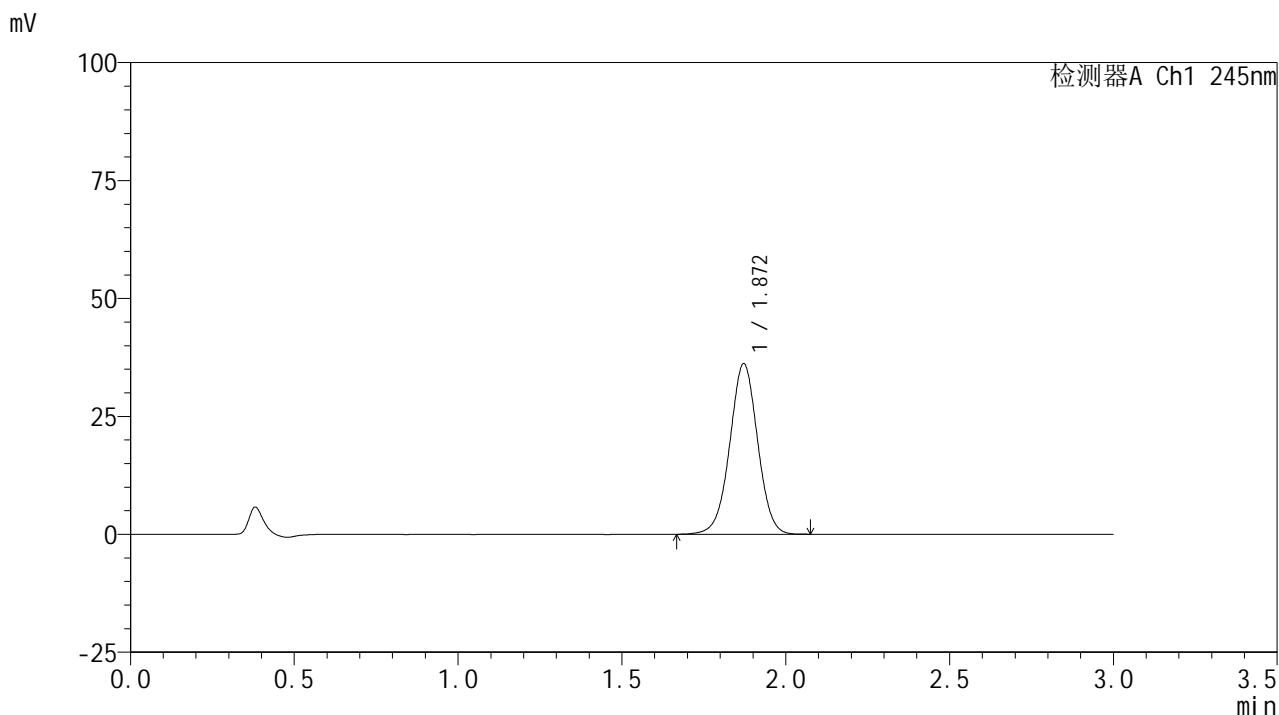
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	200799	100.000	33842	2336	0.998	--
总计		200799	100.000	33842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-368-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:27:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

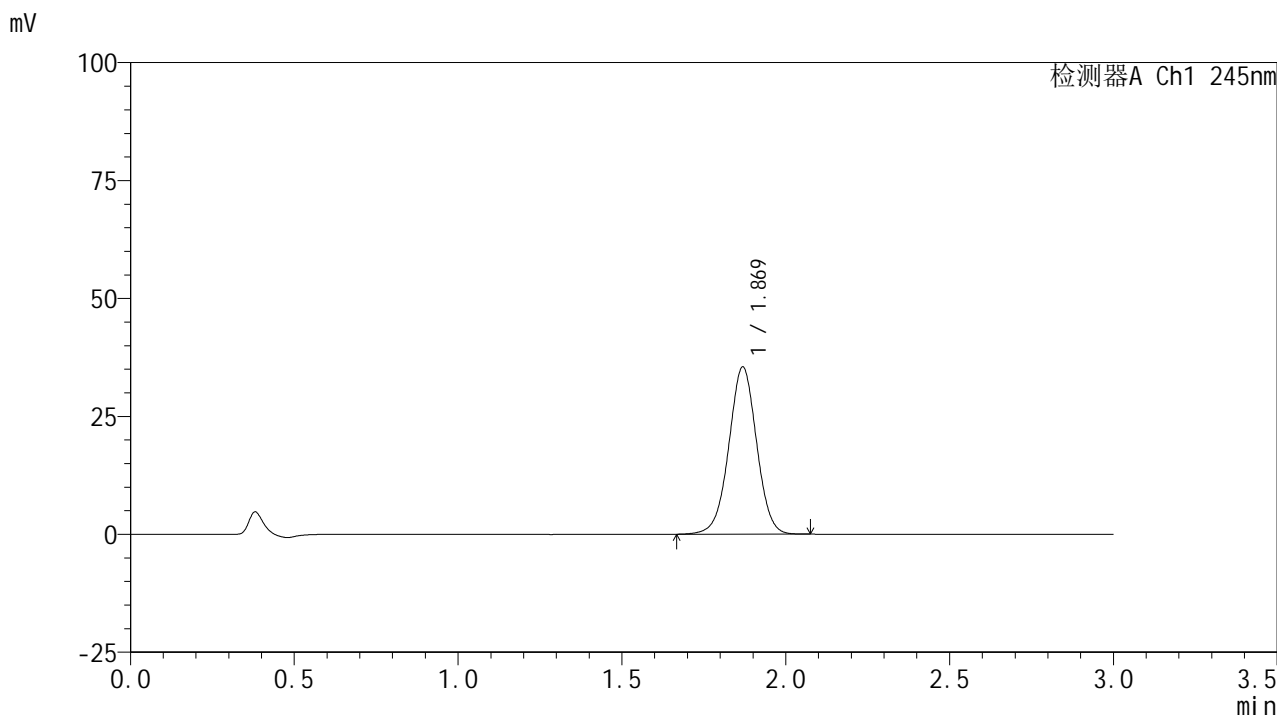
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	214101	100.000	36180	2340	0.998	--
总计		214101	100.000	36180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-369-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:30:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	209667	100.000	35353	2345	0.998	--
总计		209667	100.000	35353			

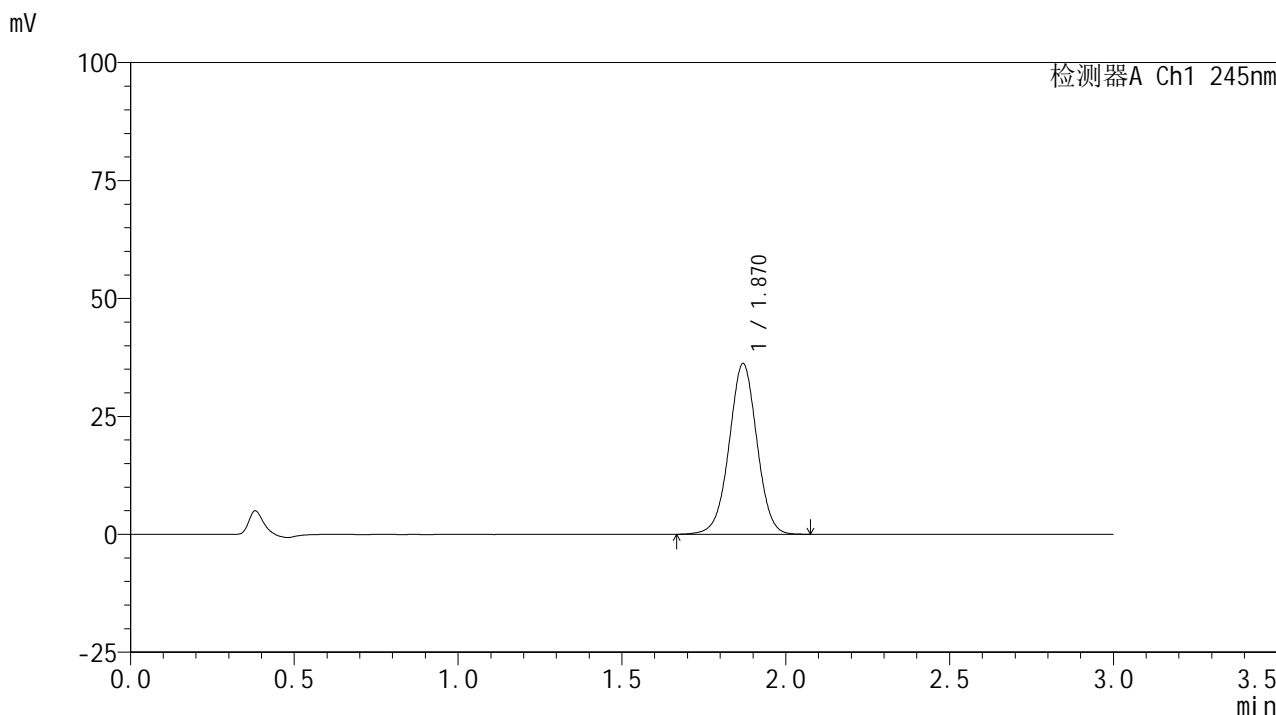


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-370-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

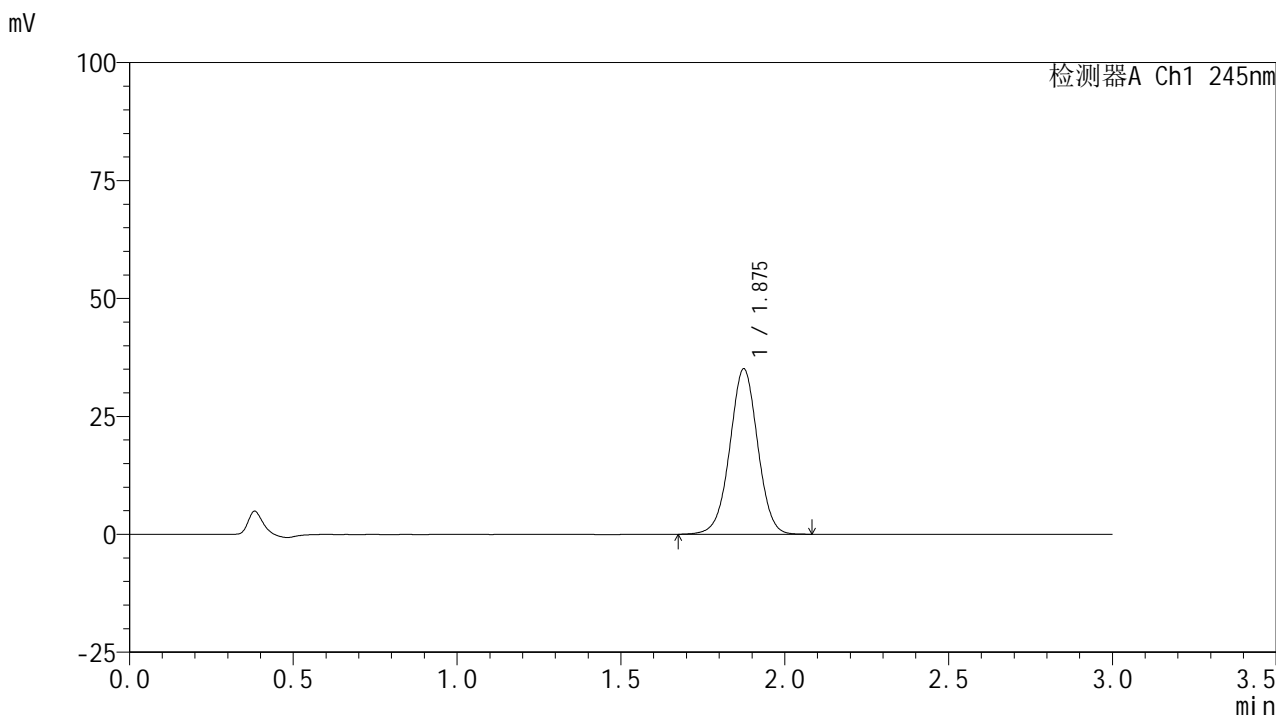
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	213686	100.000	36139	2350	0.999	--
总计		213686	100.000	36139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-371-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:37:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

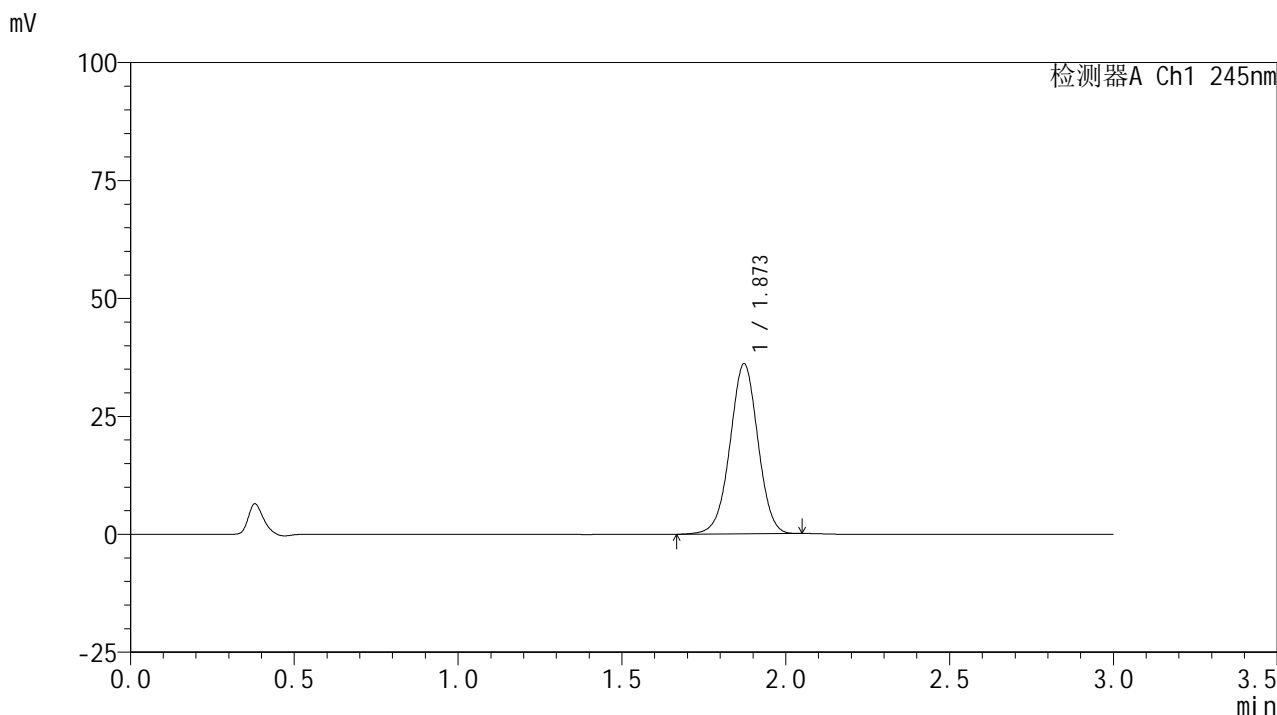
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	207395	100.000	34969	2356	1.000	--
总计		207395	100.000	34969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-372-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:40:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

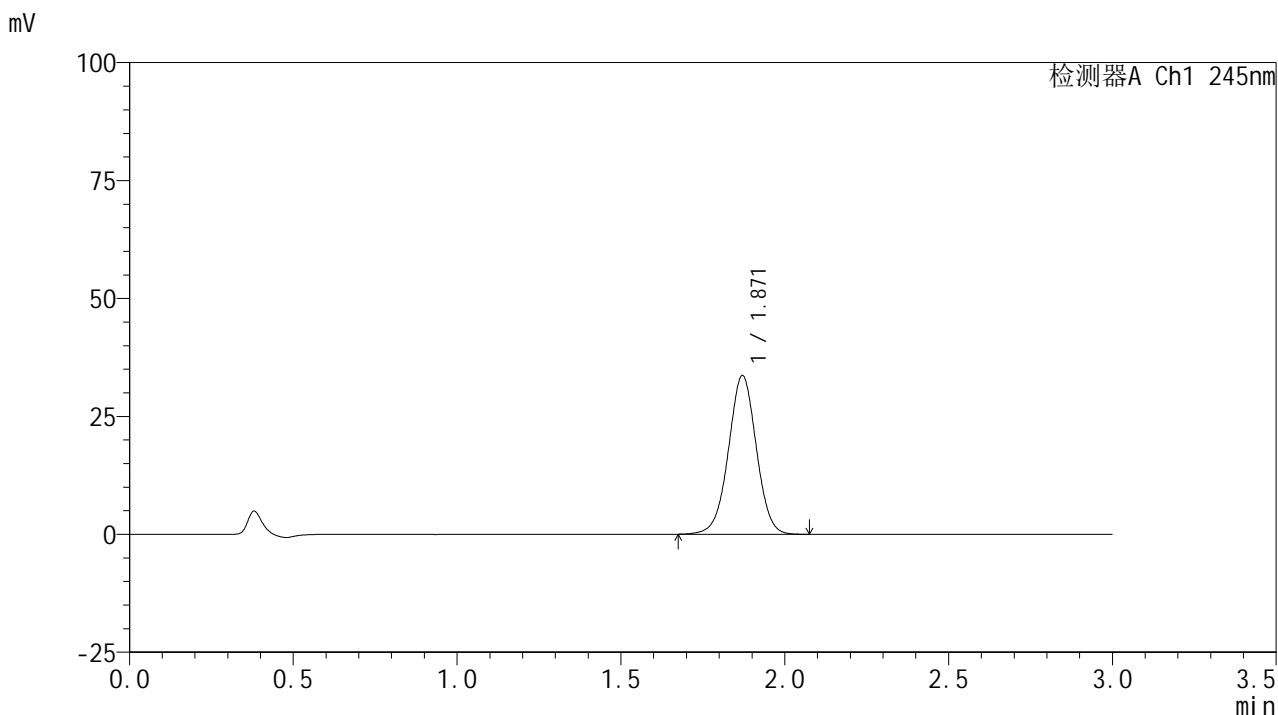
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	213882	100.000	36064	2327	0.992	--
总计		213882	100.000	36064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-373-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:44:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

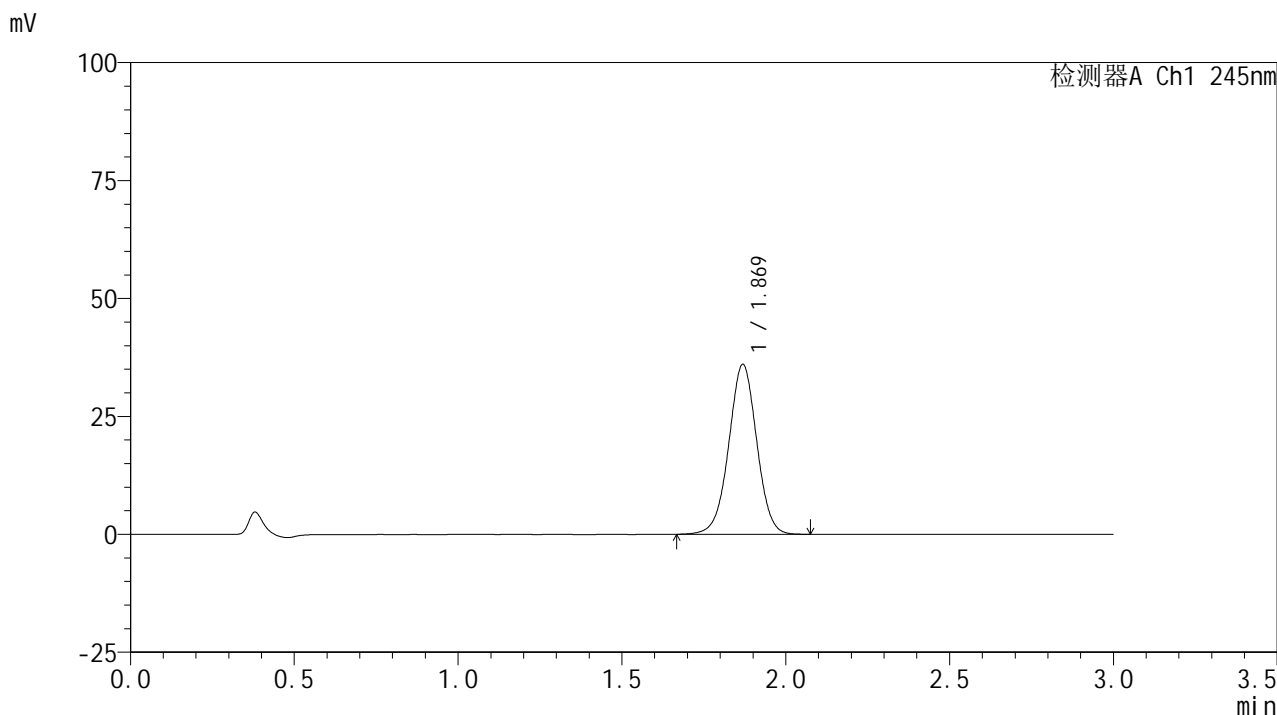
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	199453	100.000	33655	2337	0.997	--
总计		199453	100.000	33655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-374-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:47:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	214173	100.000	35929	2317	0.996	--
总计		214173	100.000	35929			

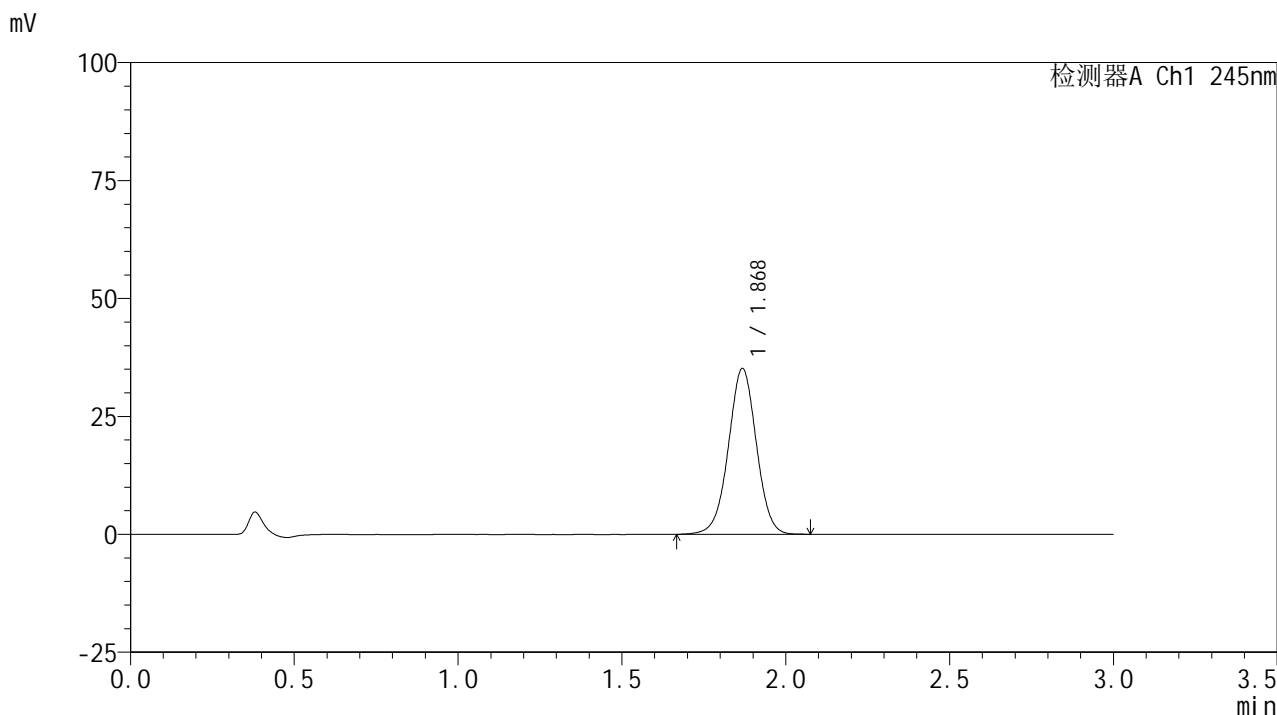


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-375-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

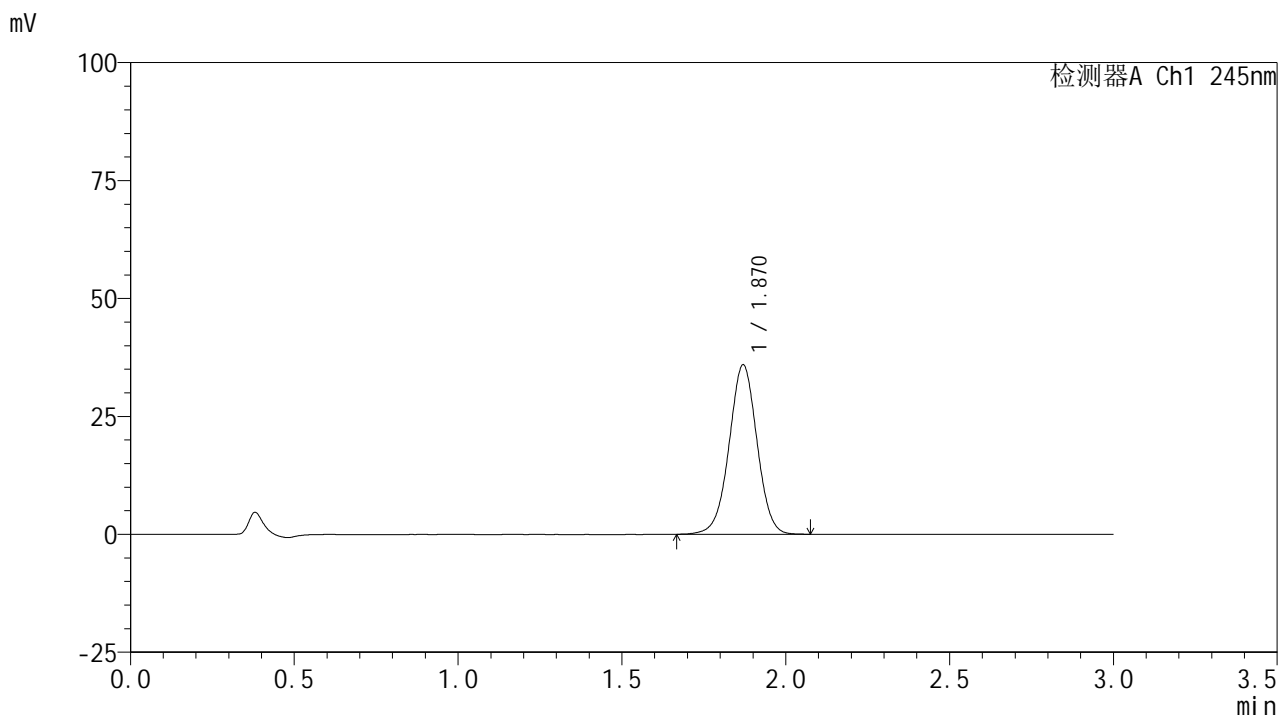
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	208973	100.000	34976	2318	0.996	--
总计		208973	100.000	34976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-376-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:54:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	212975	100.000	35890	2331	0.996	--
总计		212975	100.000	35890			

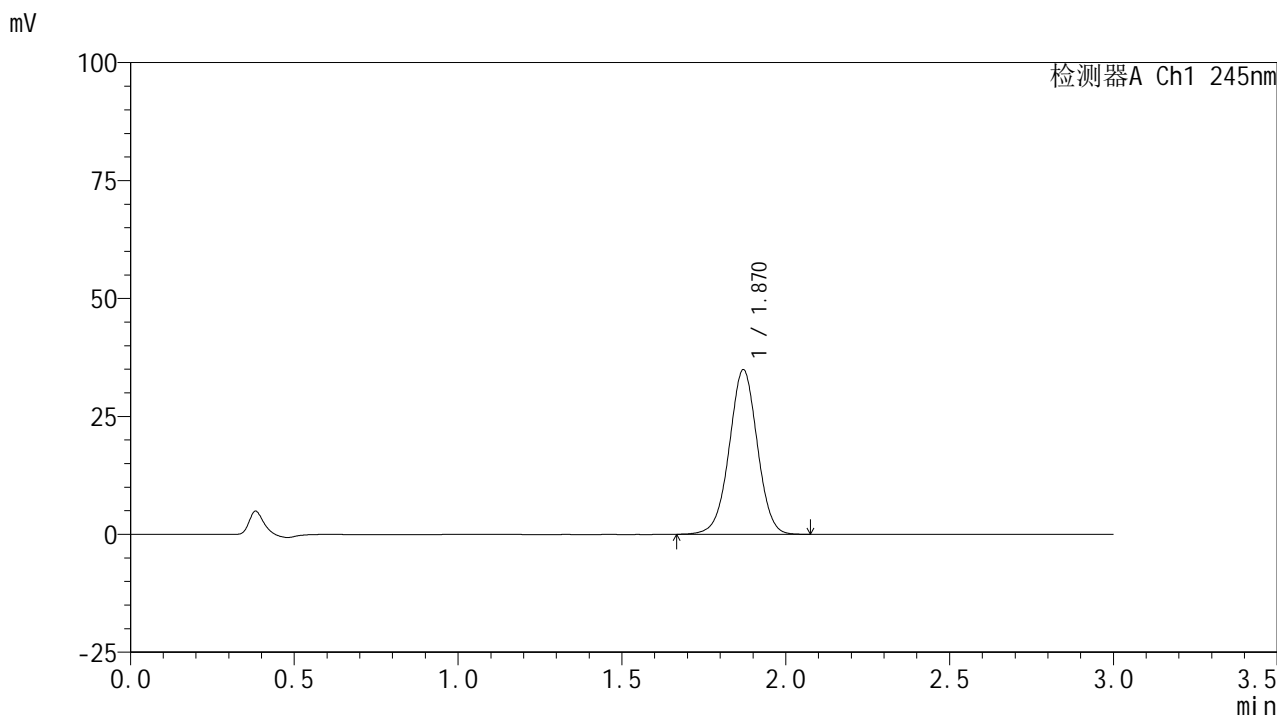


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-377-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

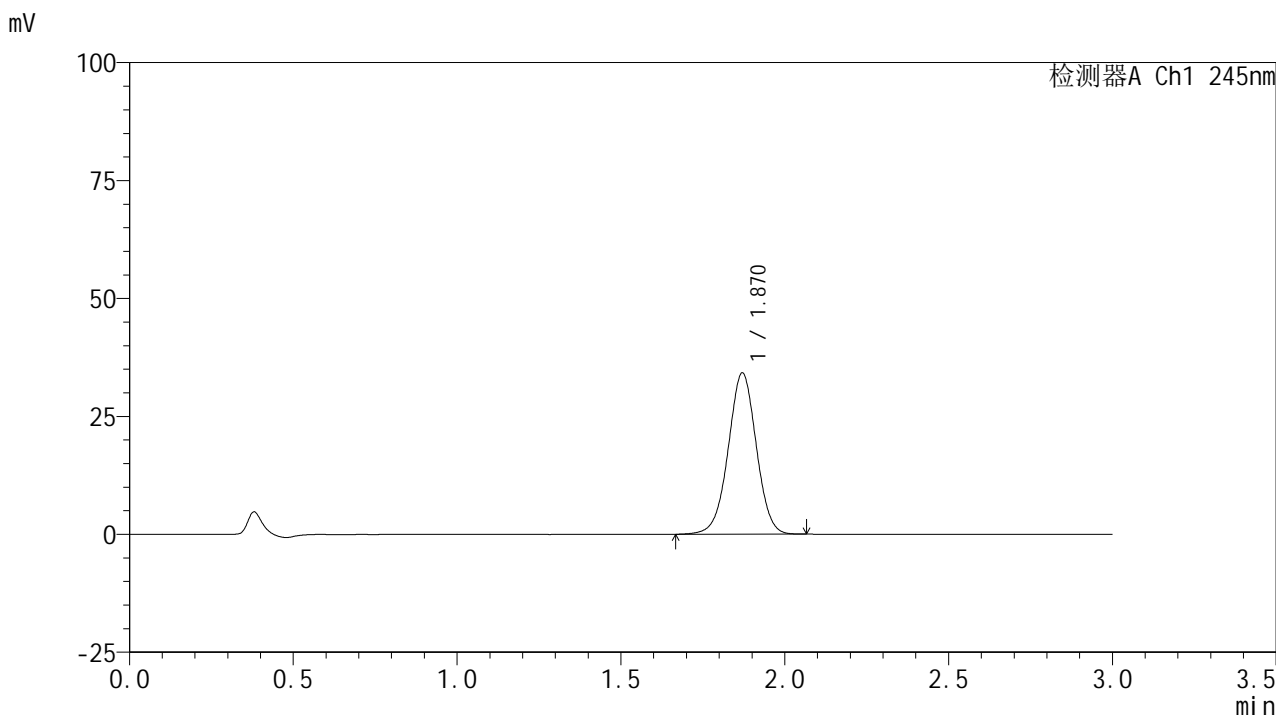
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	208238	100.000	34894	2304	0.996	--
总计		208238	100.000	34894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-378-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:01:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

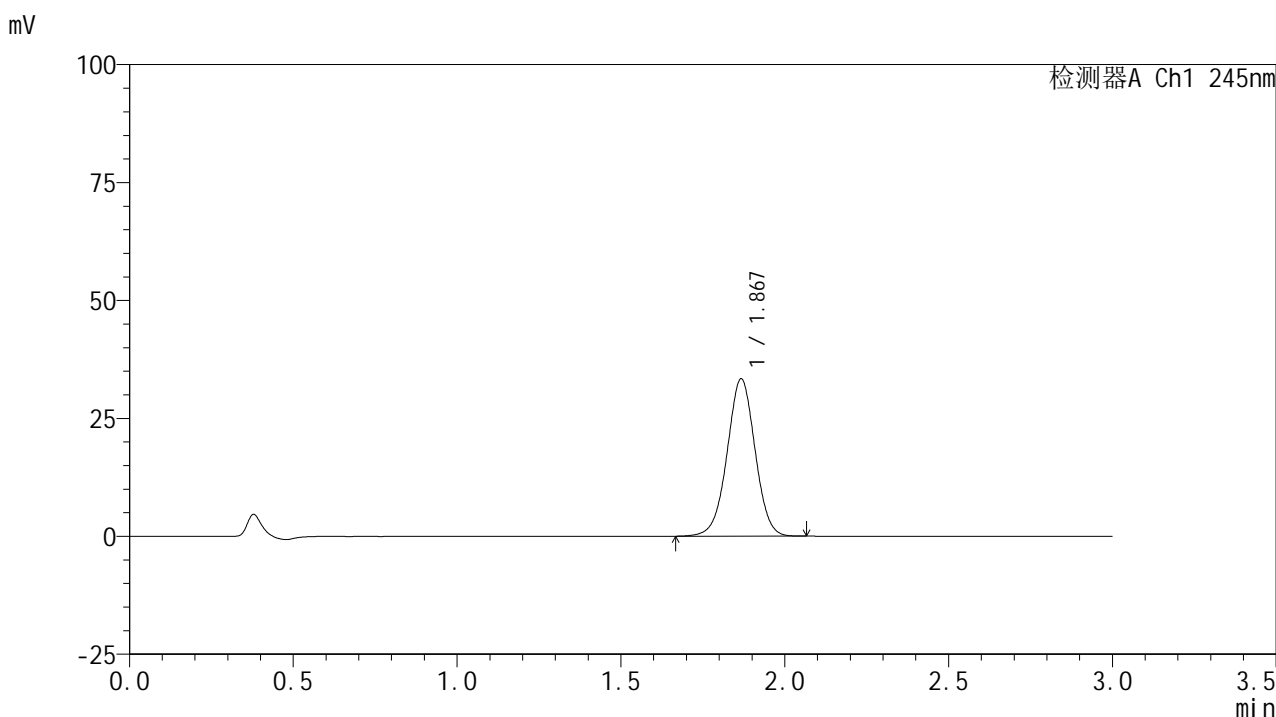
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	204108	100.000	34184	2301	0.994	--
总计		204108	100.000	34184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-379-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

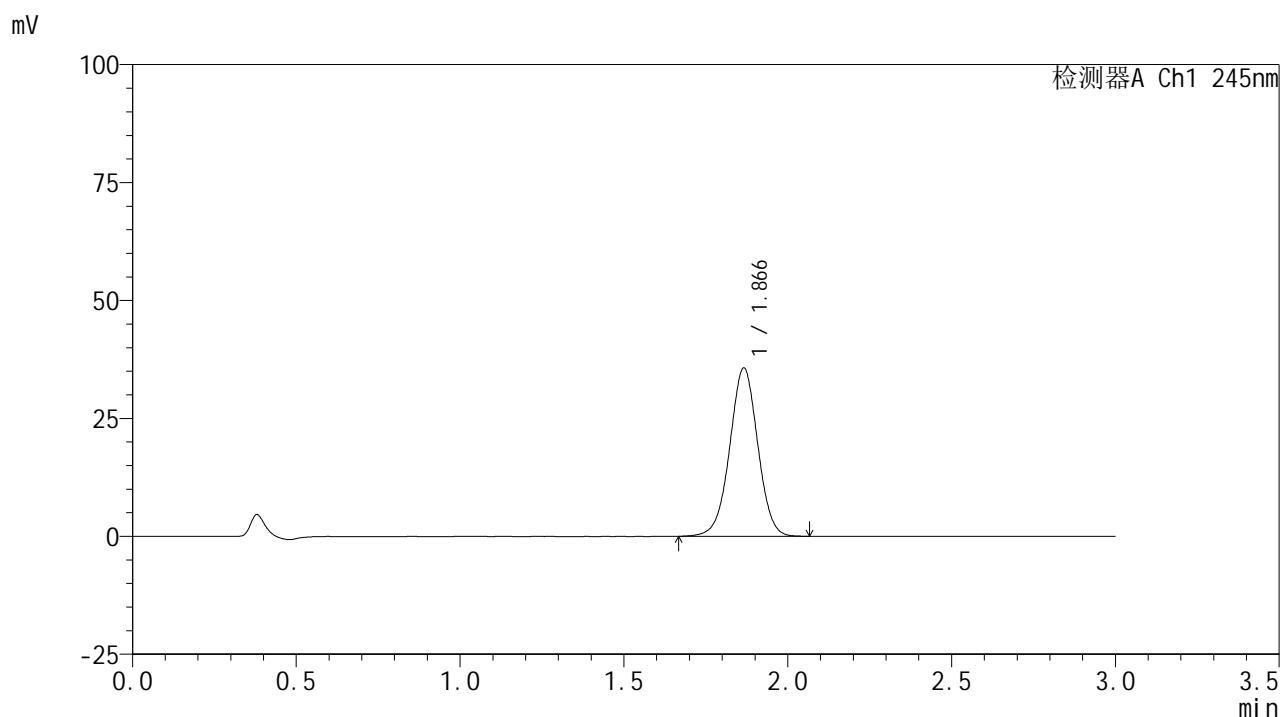
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	198165	100.000	33220	2313	0.994	--
总计		198165	100.000	33220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-380-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

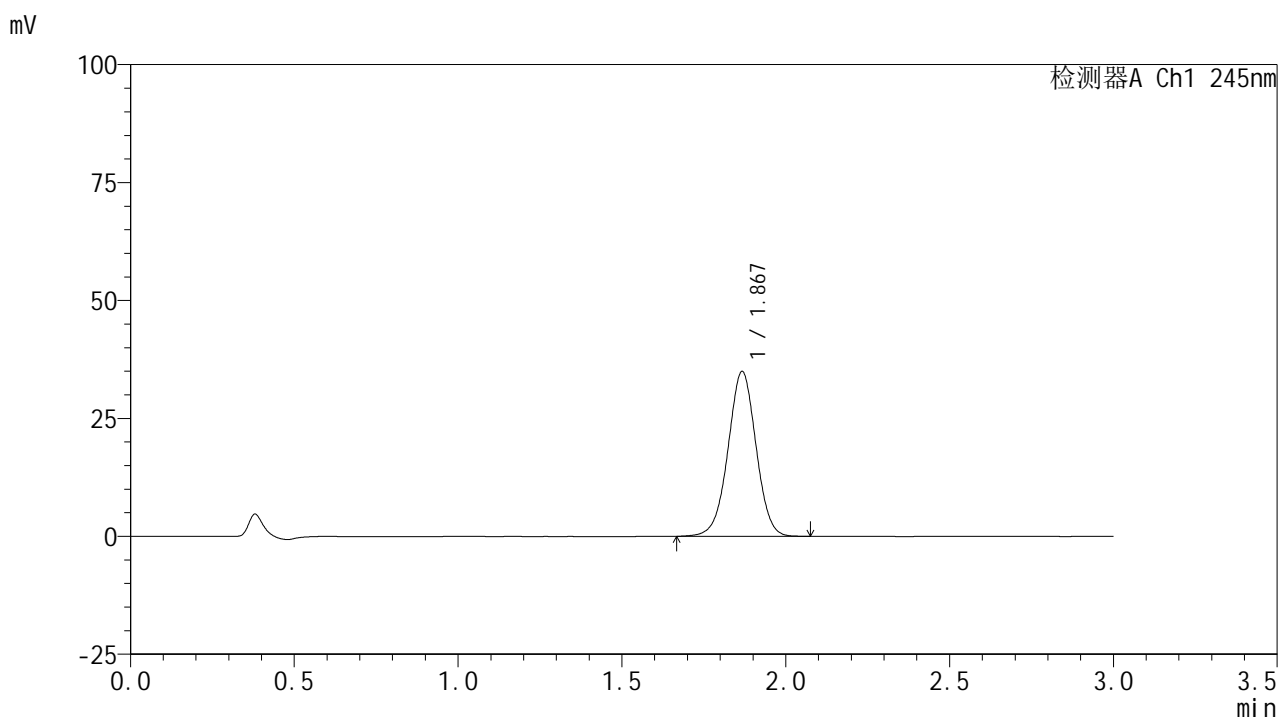
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	212749	100.000	35628	2299	0.996	--
总计		212749	100.000	35628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-381-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

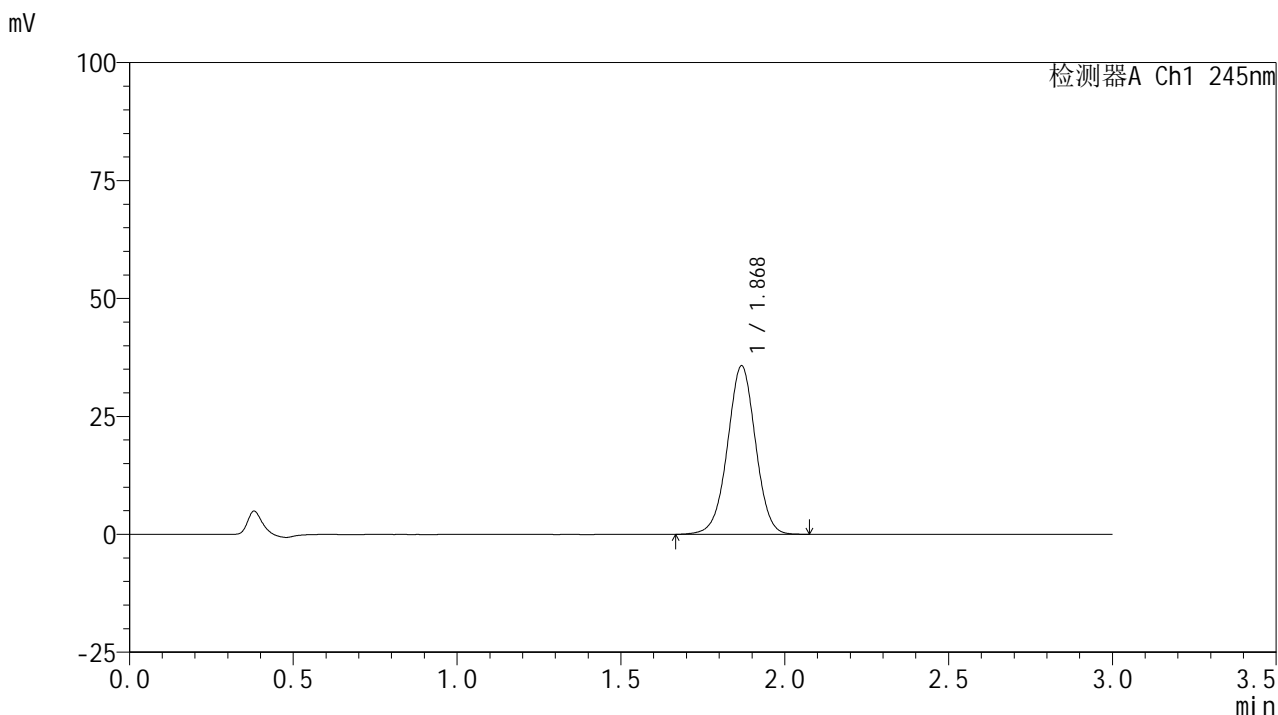
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	208218	100.000	34832	2300	0.995	--
总计		208218	100.000	34832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-382-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:14:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	212668	100.000	35575	2310	0.994	--
总计		212668	100.000	35575			

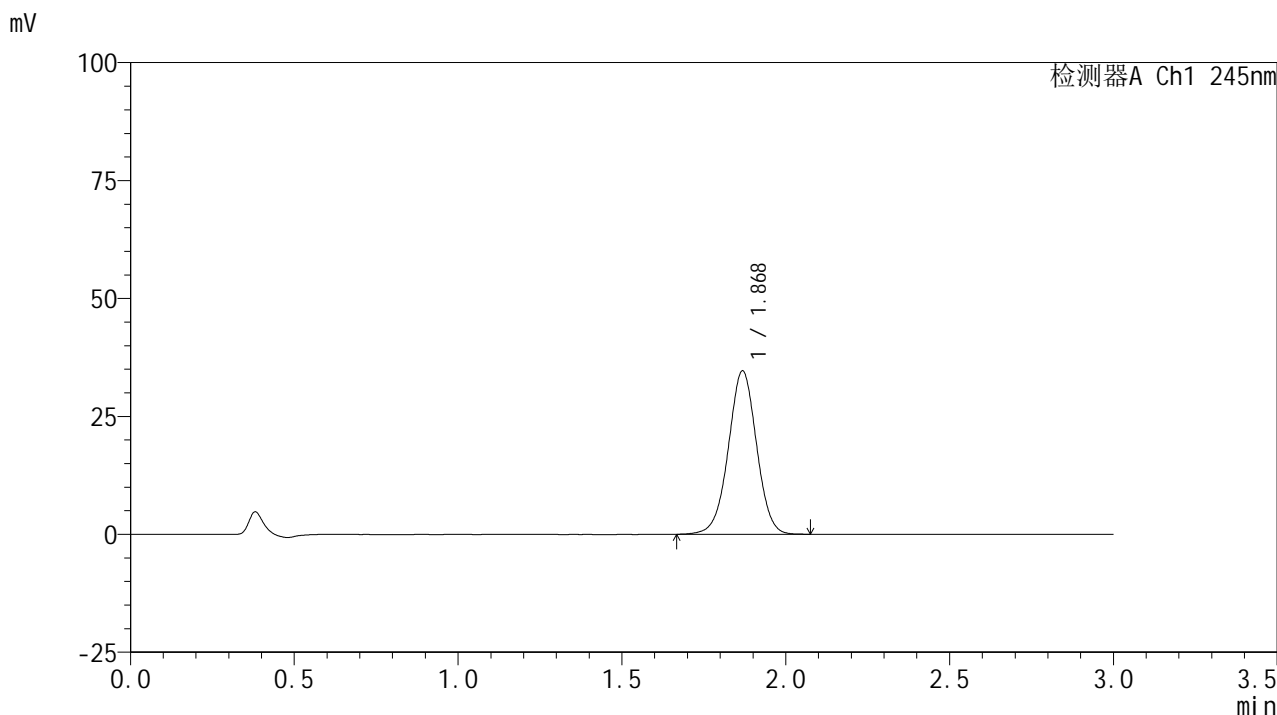


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-383-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

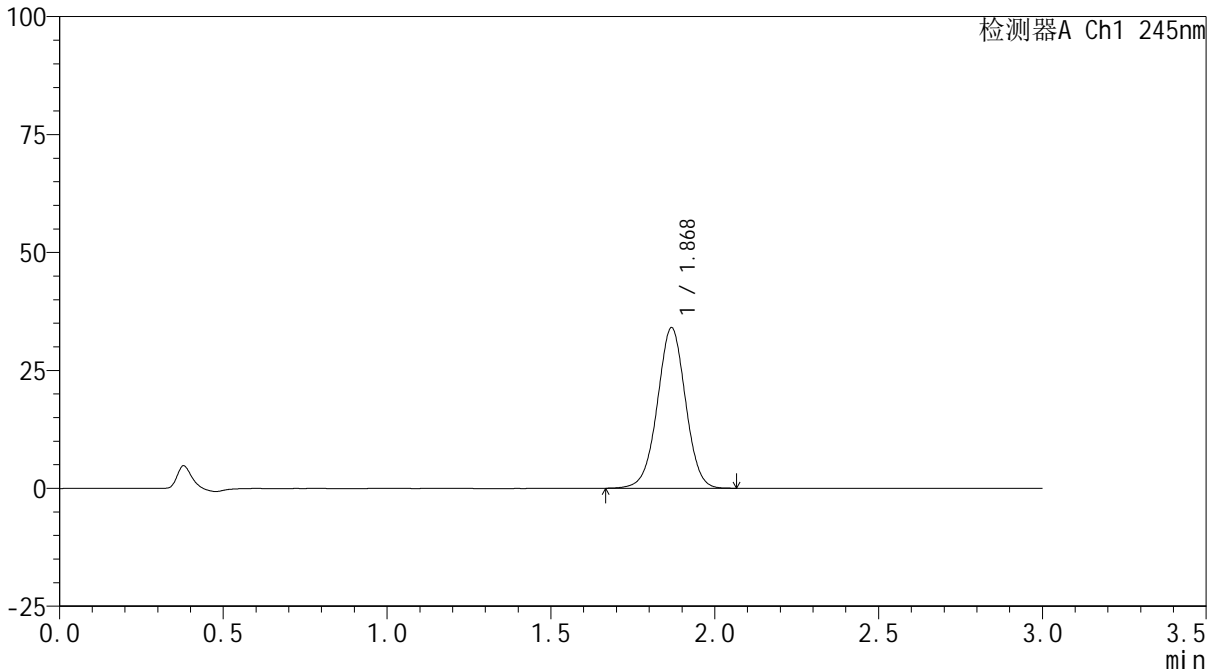
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	207636	100.000	34494	2278	0.995	--
总计		207636	100.000	34494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-384-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:21:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

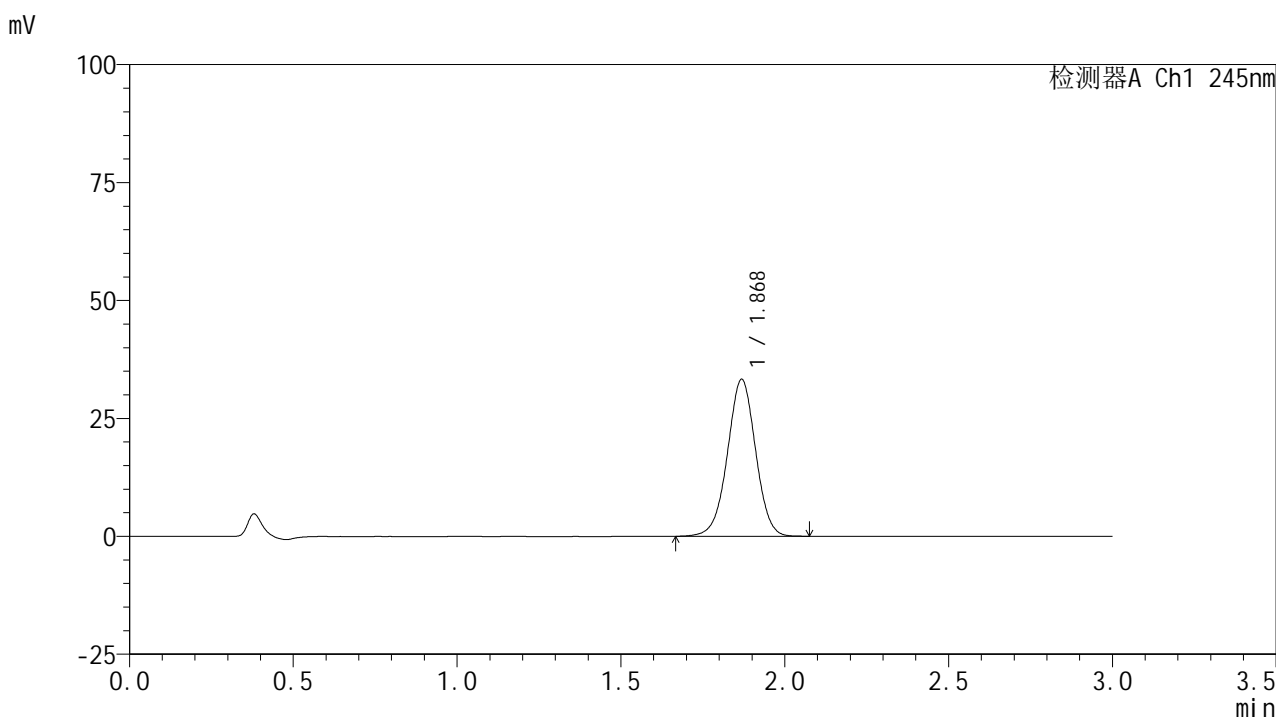
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	203245	100.000	33890	2291	0.995	--
总计		203245	100.000	33890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-385-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:24:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	199085	100.000	33160	2287	0.991	--
总计		199085	100.000	33160			

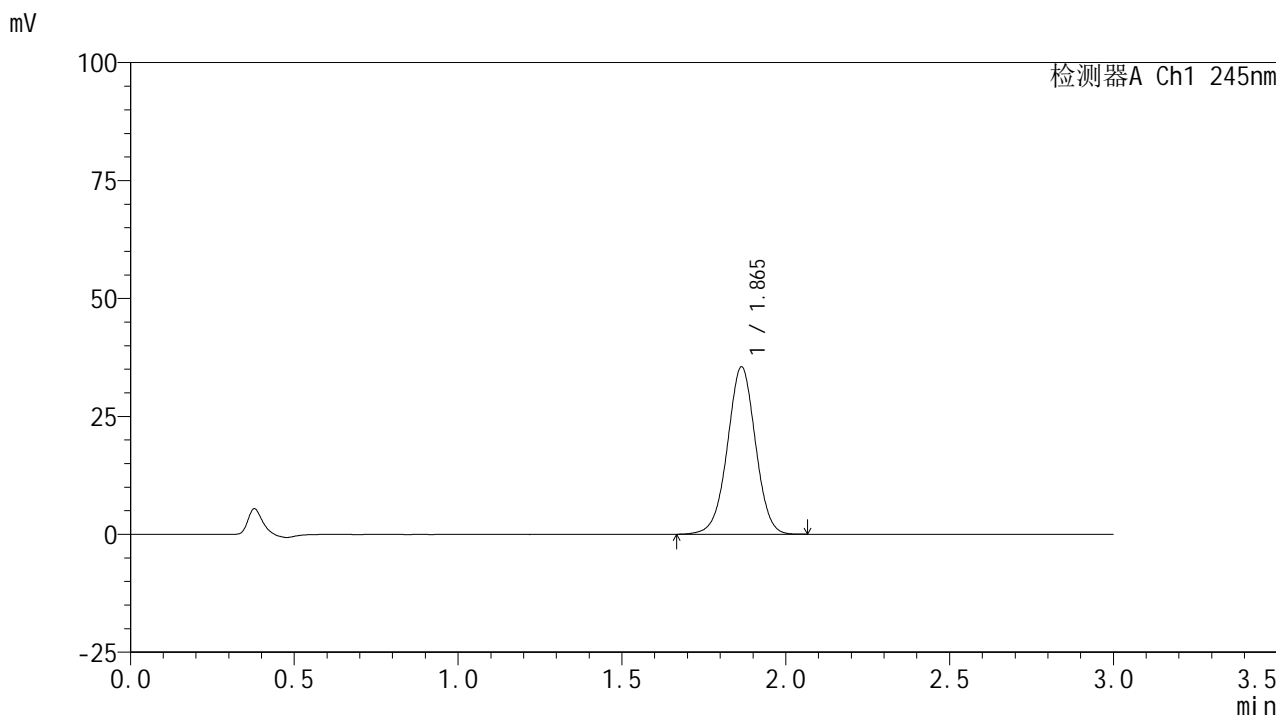


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-386-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

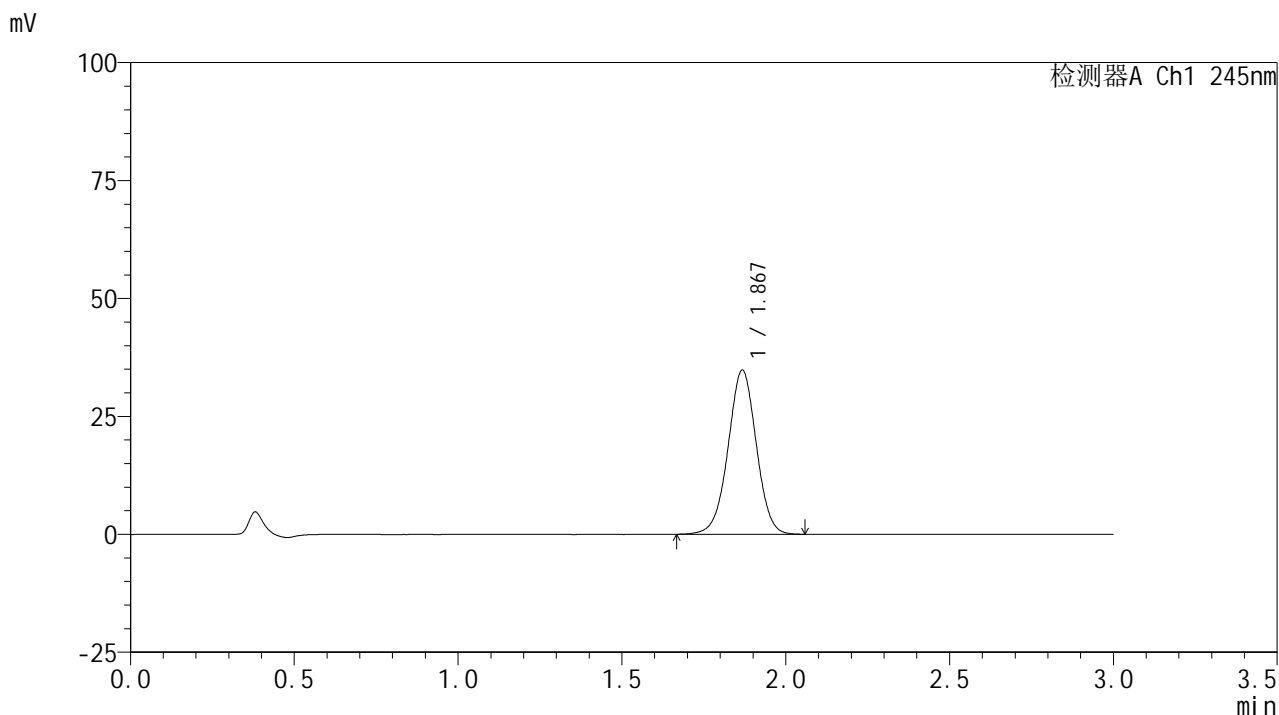
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	211581	100.000	35472	2290	0.993	--
总计		211581	100.000	35472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-387-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:31:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

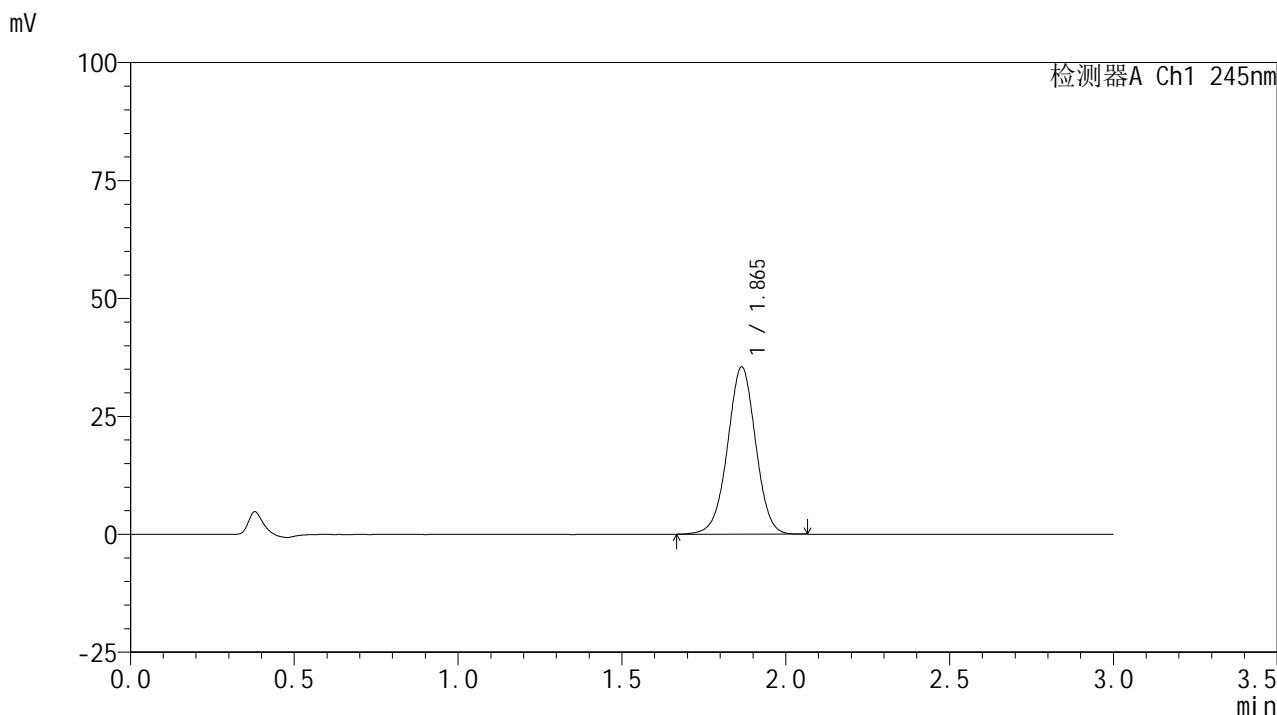
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	208558	100.000	34620	2270	0.993	--
总计		208558	100.000	34620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-388-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:34:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

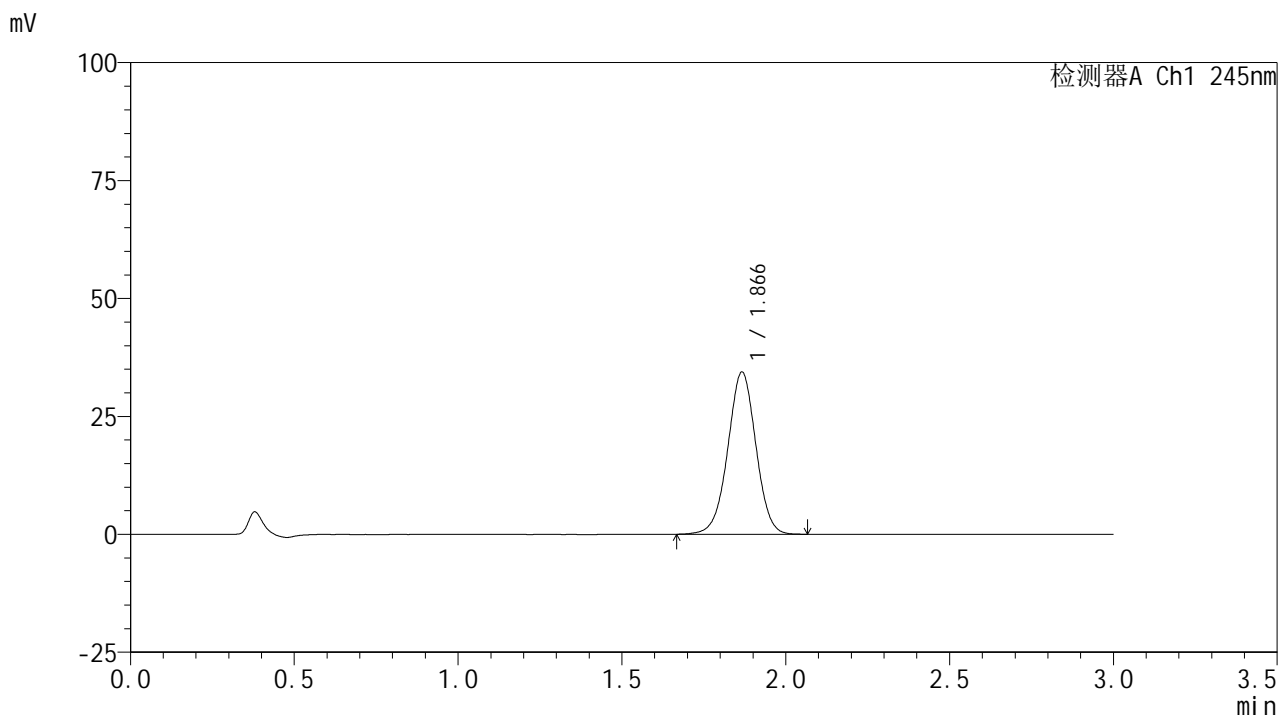
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	211810	100.000	35401	2282	0.992	--
总计		211810	100.000	35401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-389-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:38:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

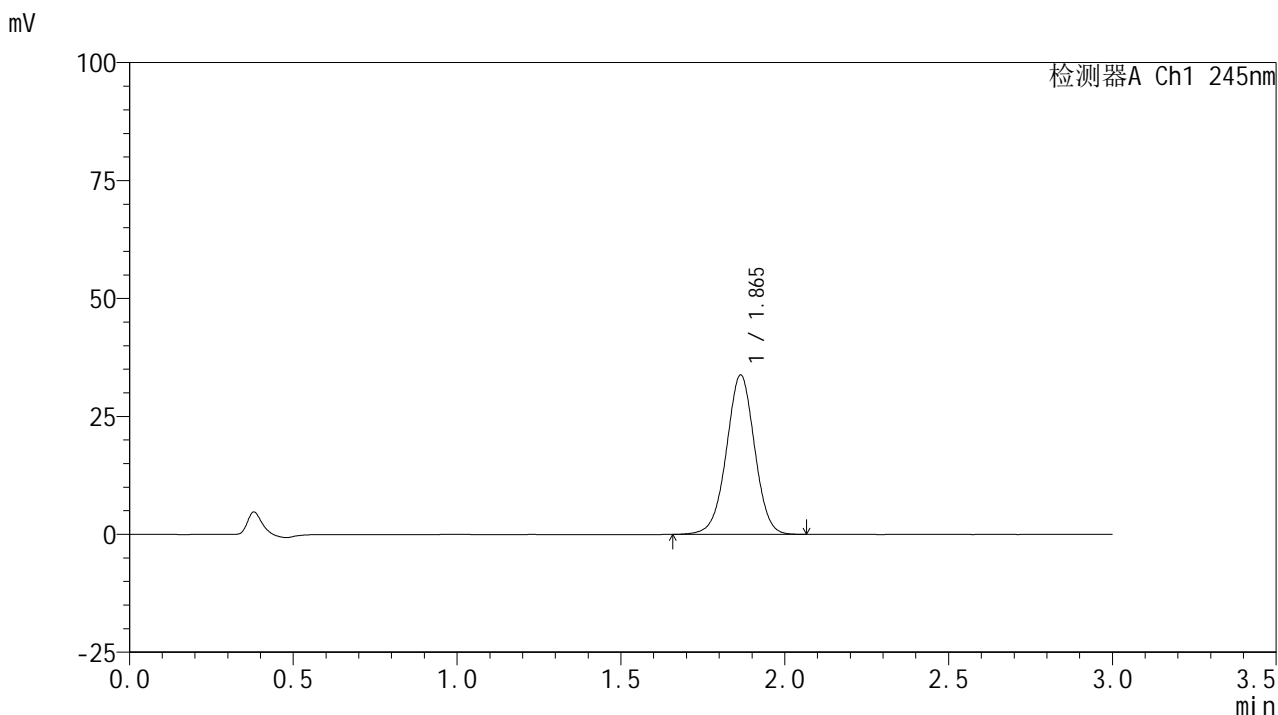
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	205310	100.000	34308	2289	0.992	--
总计		205310	100.000	34308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-390-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:41:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

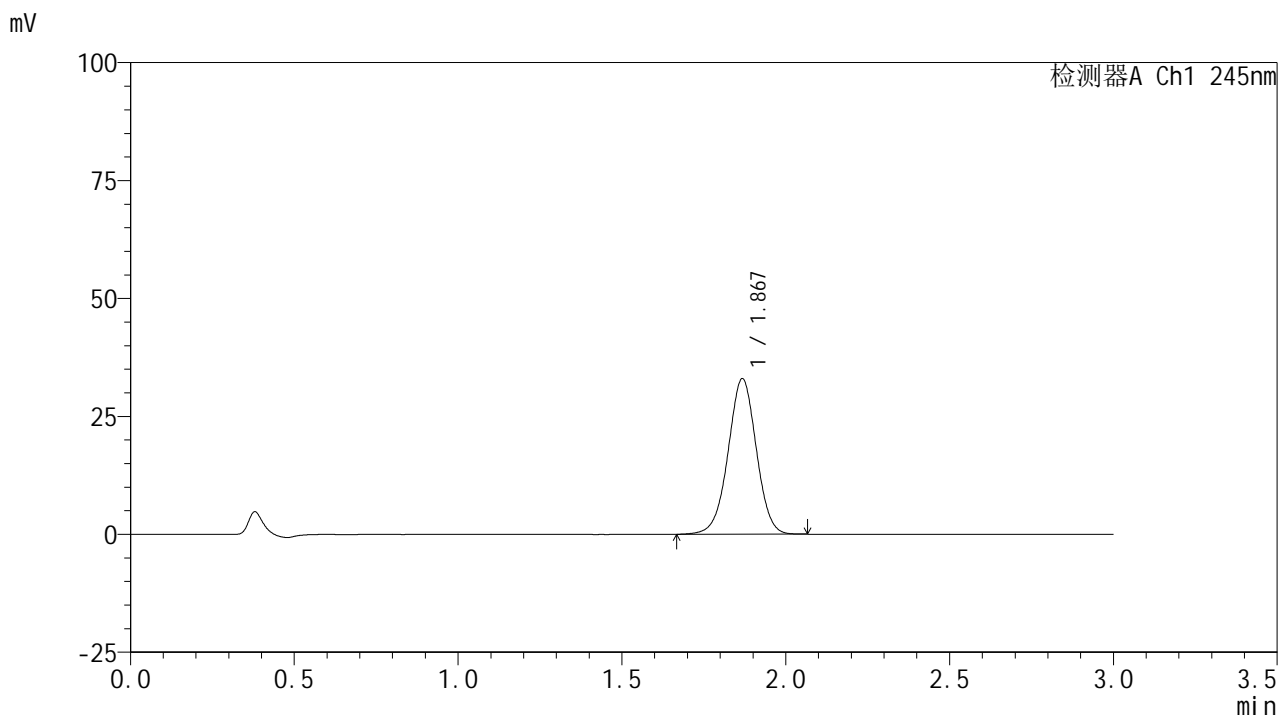
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	202300	100.000	33761	2275	0.992	--
总计		202300	100.000	33761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-391-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:44:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	197837	100.000	32814	2273	0.989	--
总计		197837	100.000	32814			

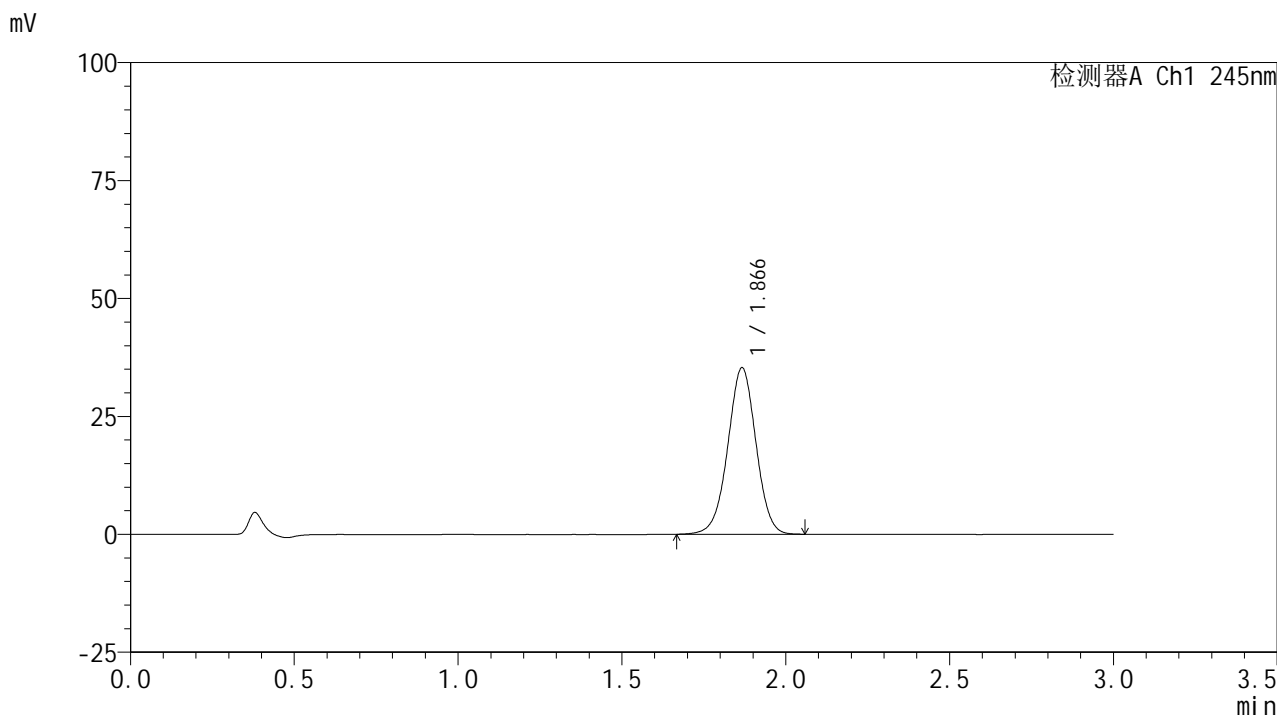


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-392-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

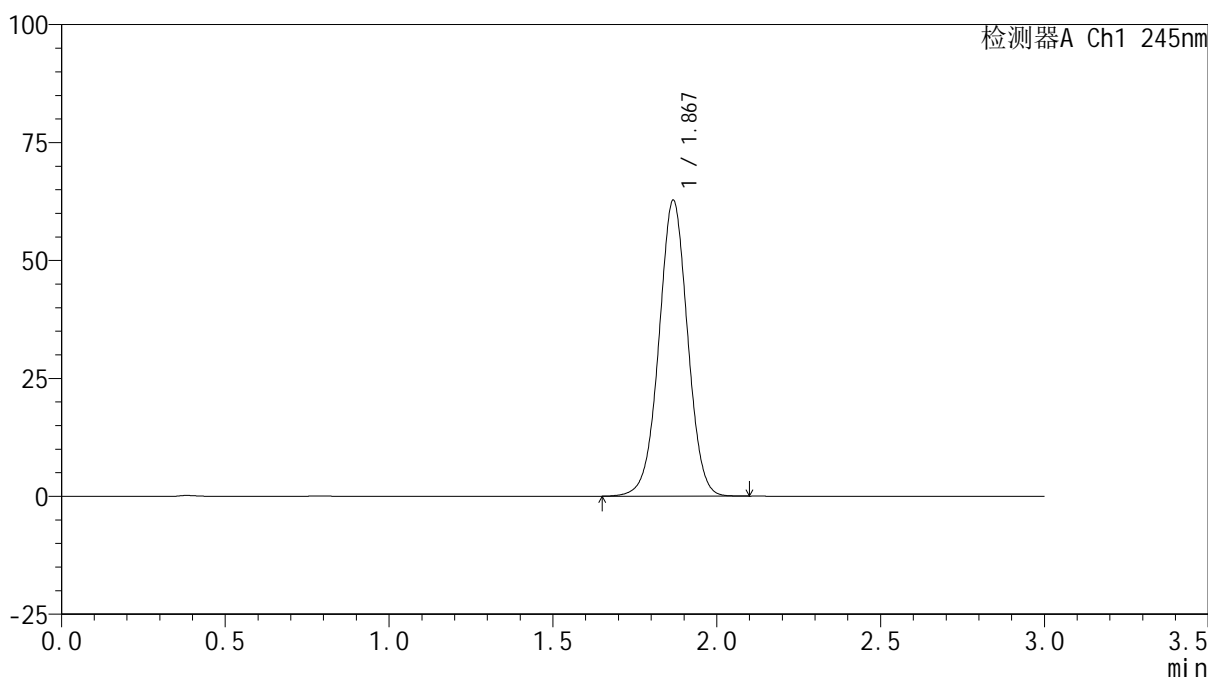
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	211540	100.000	35207	2270	0.992	--
总计		211540	100.000	35207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-393-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:51:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

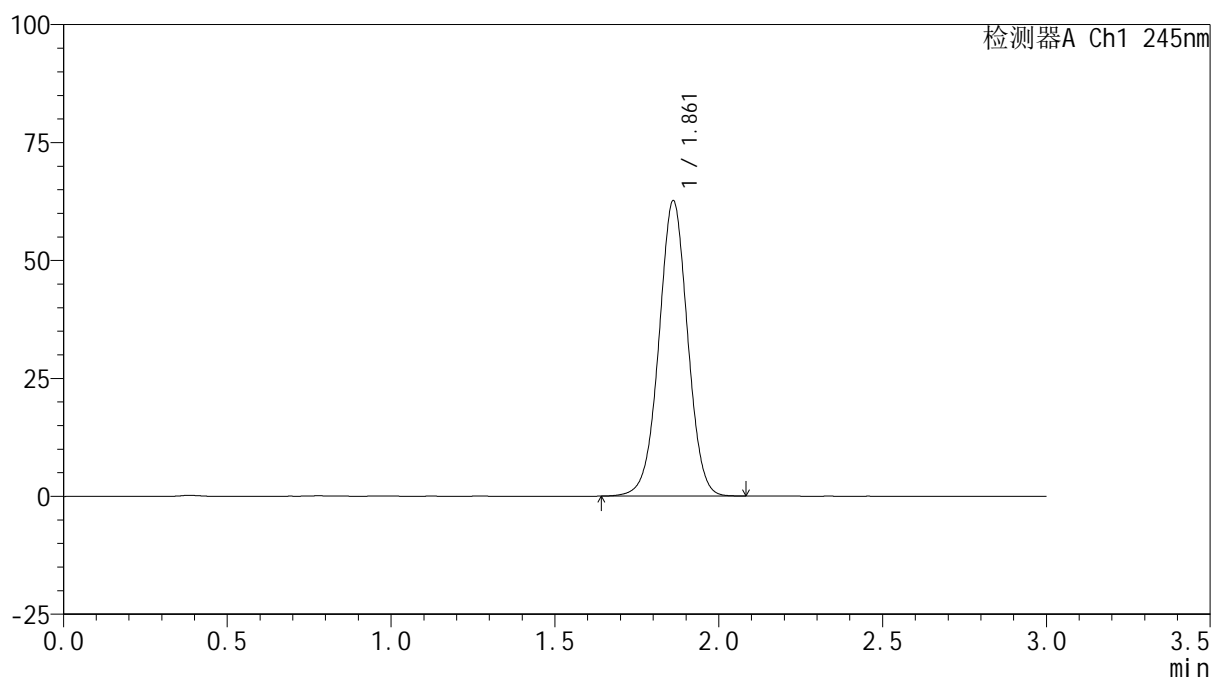
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	382169	100.000	62456	2202	1.003	--
总计		382169	100.000	62456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-79/18-394-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:55:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:44:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	382002	100.000	62527	2183	1.002	--
总计		382002	100.000	62527			