

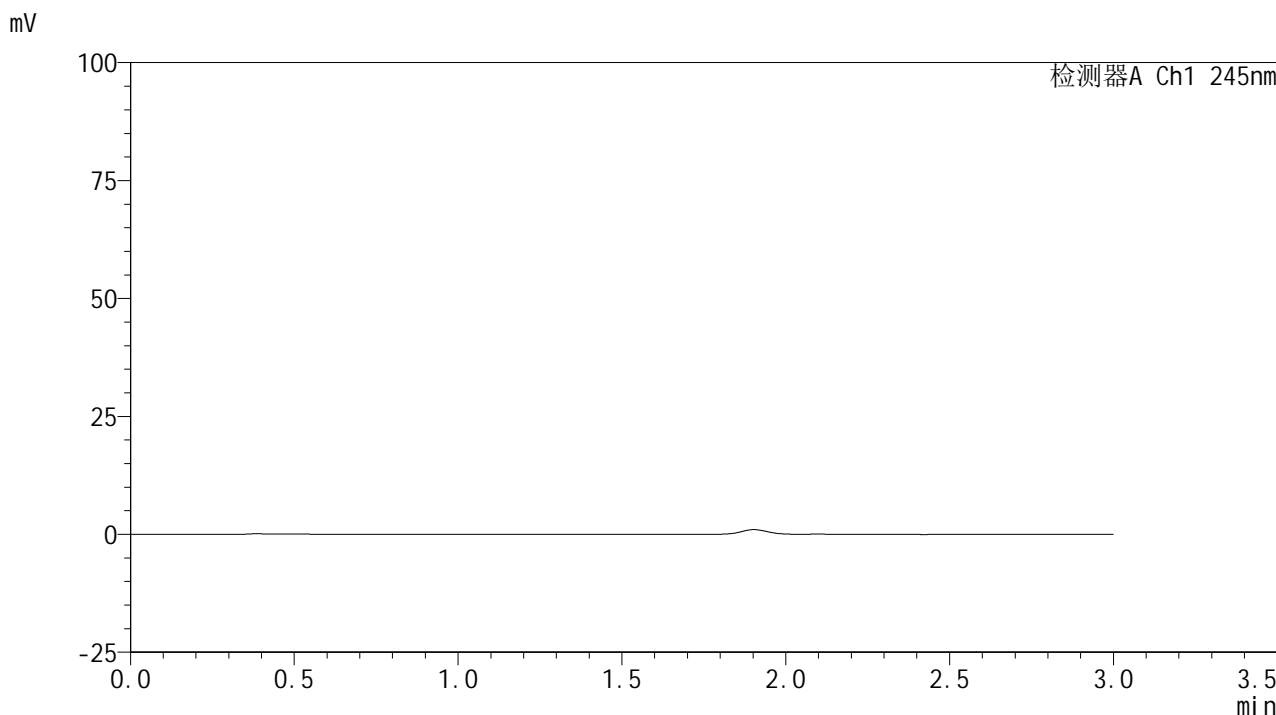


J632

<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 - 0-82/29-623-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 11:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 09:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

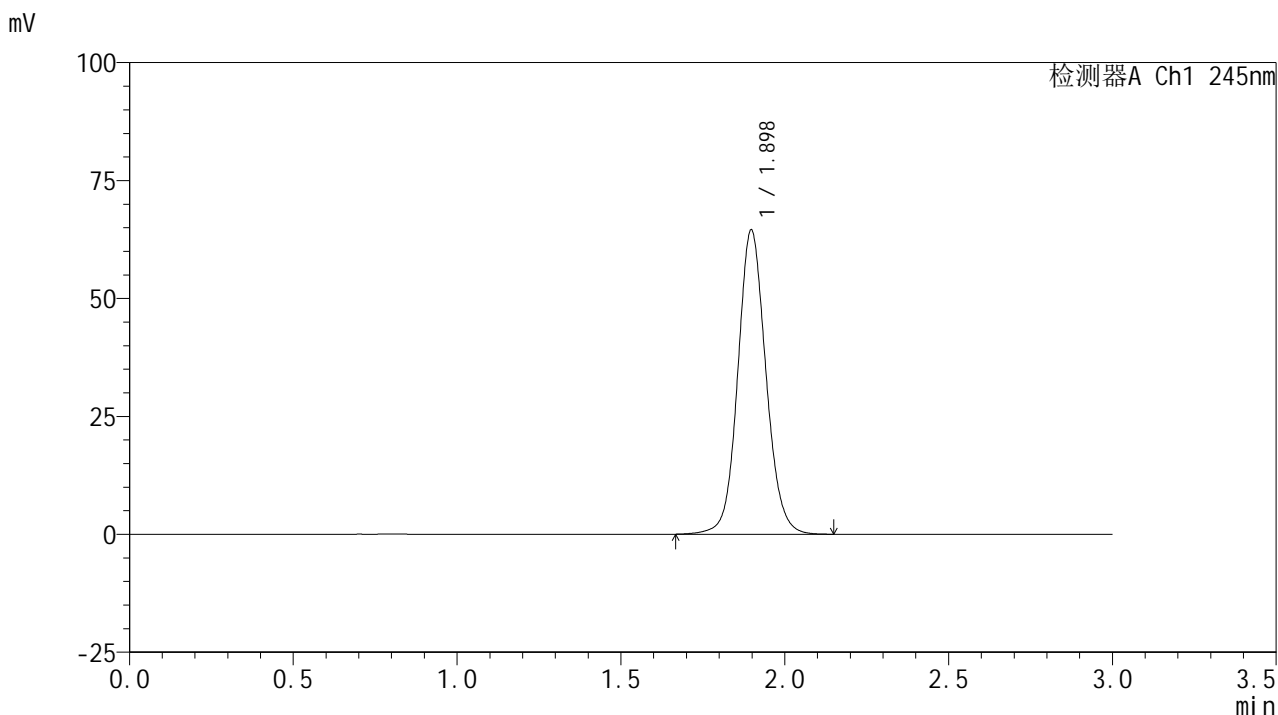
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-82/29-624-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 11:39:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

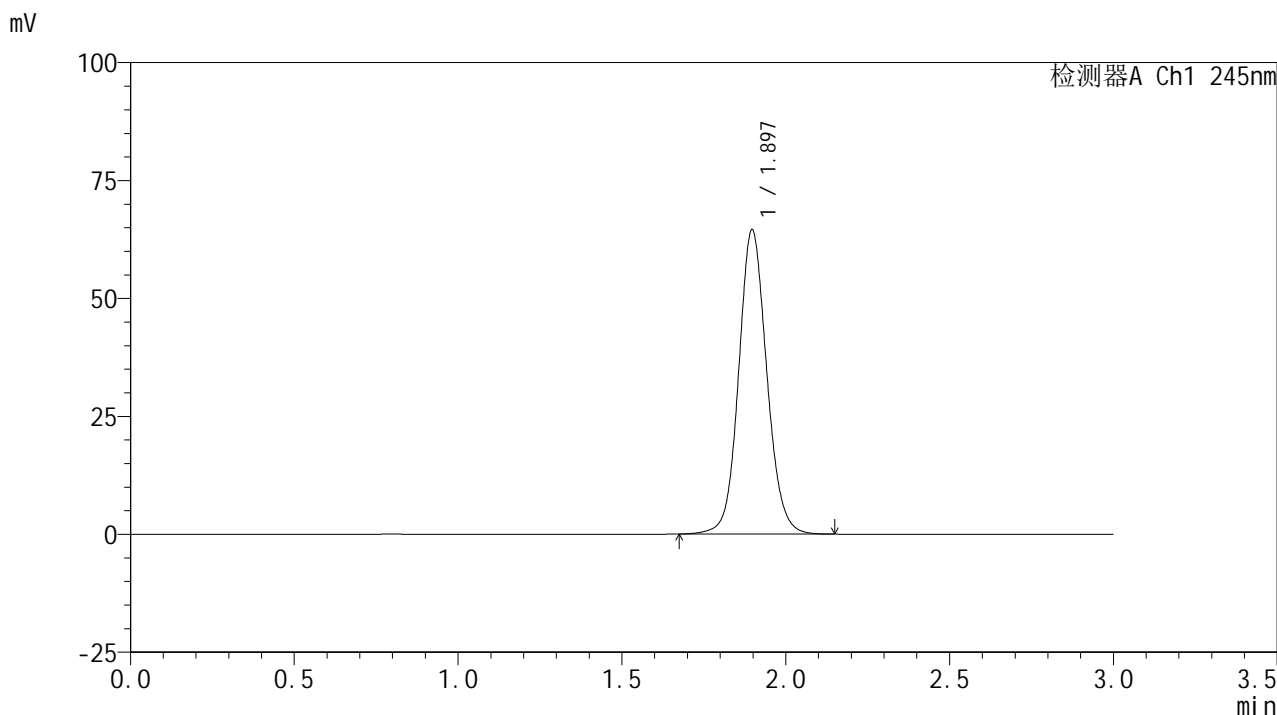
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	386038	100.000	64488	2410	1.092	--
总计		386038	100.000	64488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-625-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 11:42:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

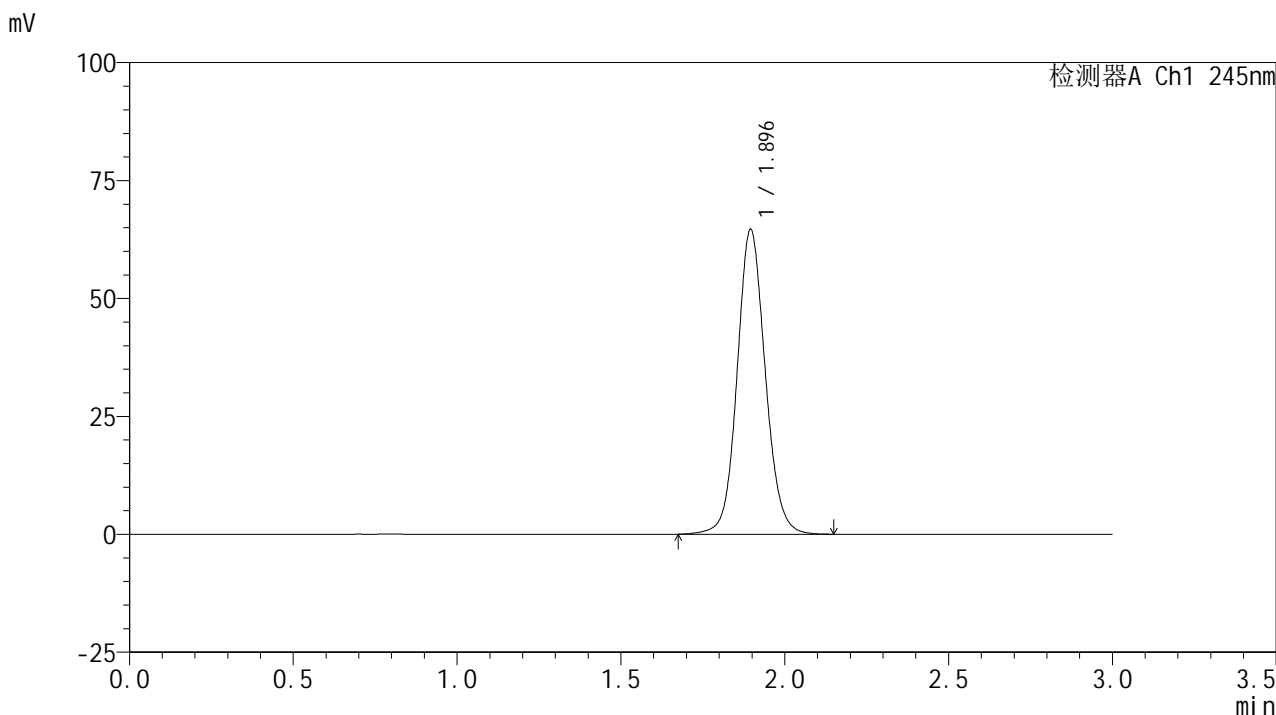
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	385710	100.000	64541	2411	1.094	--
总计		385710	100.000	64541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-626-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 11:46:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

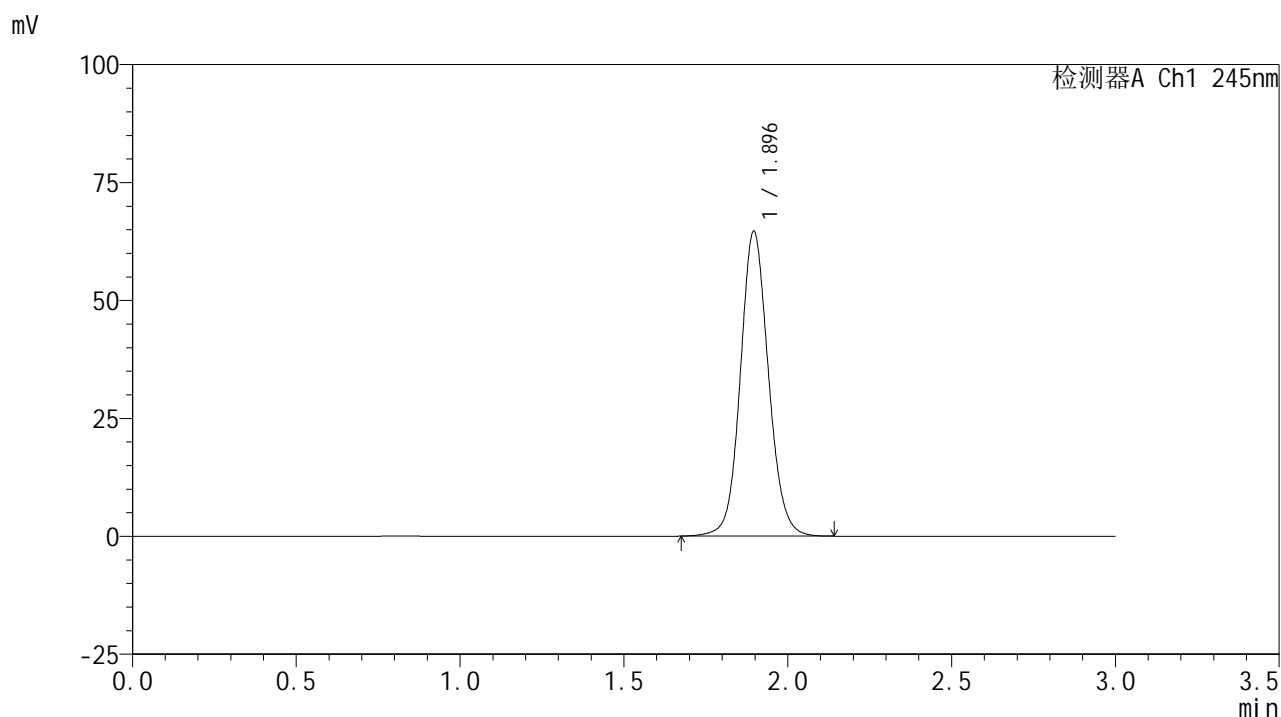
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	386268	100.000	64614	2410	1.093	--
总计		386268	100.000	64614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-627-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 11:49:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	385809	100.000	64616	2409	1.093	--
总计		385809	100.000	64616			

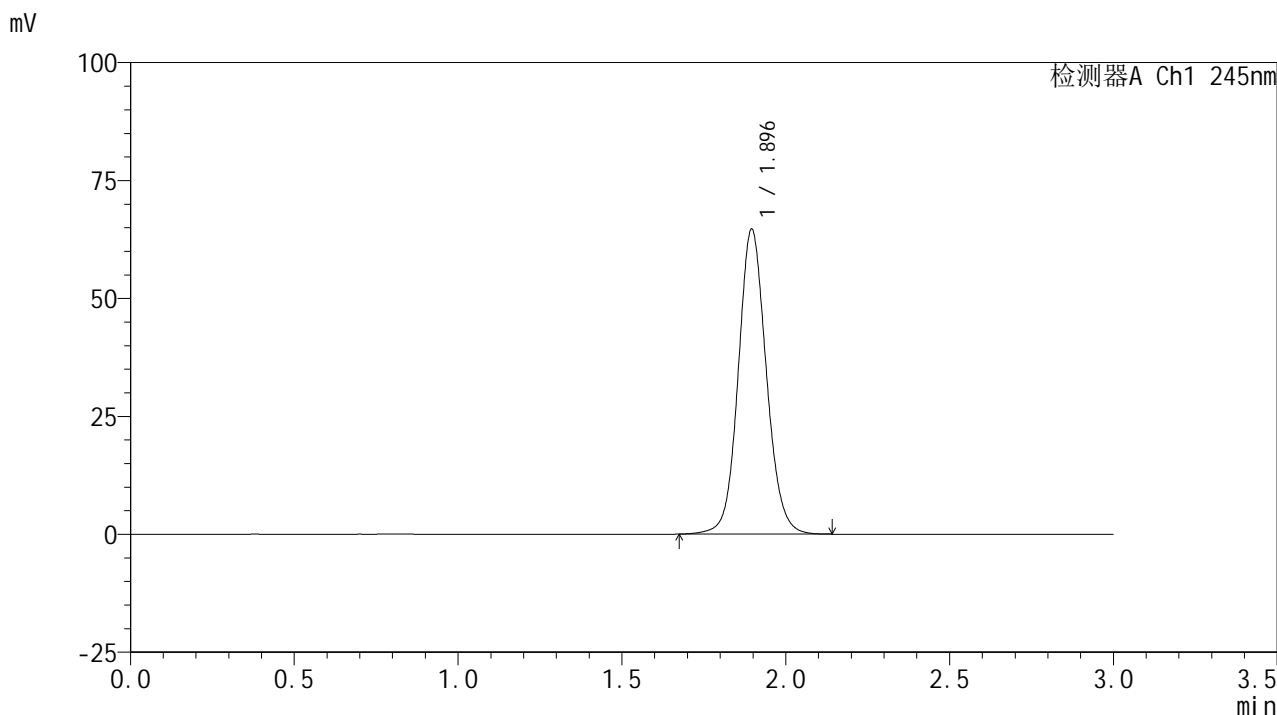


J632

<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 - 0-82/29-628-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 11:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

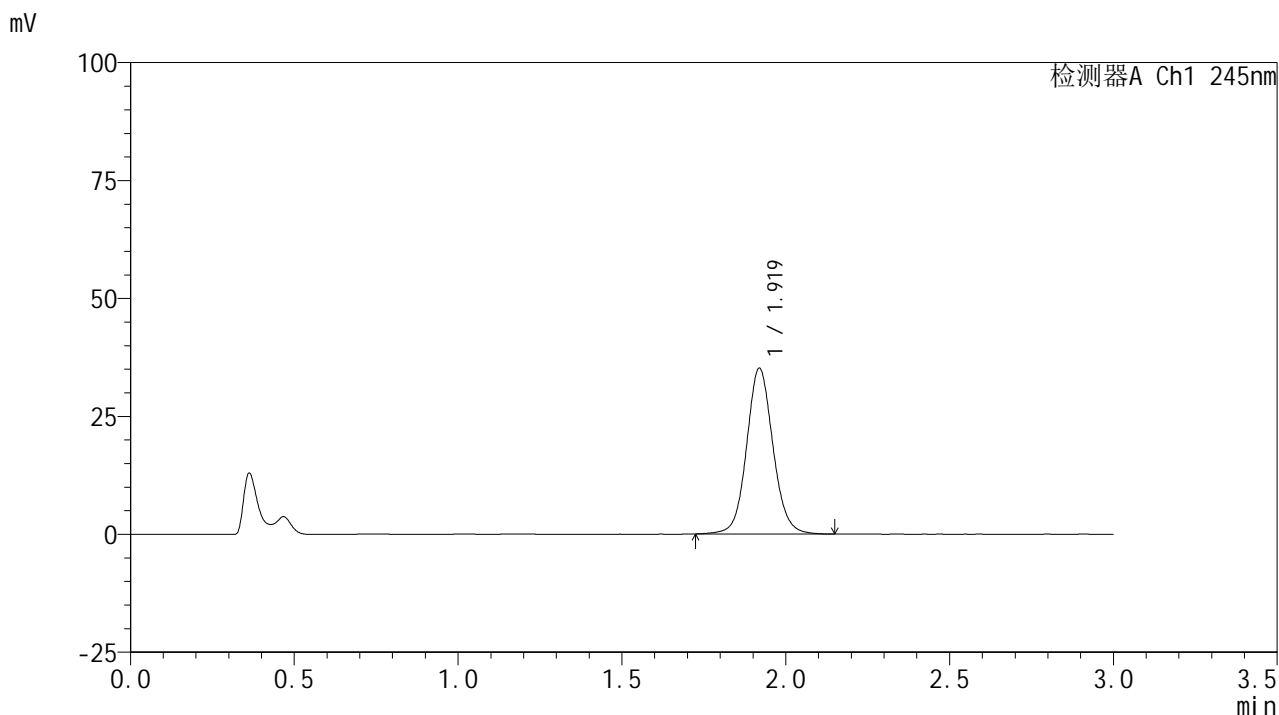
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	385834	100.000	64649	2415	1.094	--
总计		385834	100.000	64649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-629-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 11:56:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	196988	100.000	35083	2822	1.083	--
总计		196988	100.000	35083			

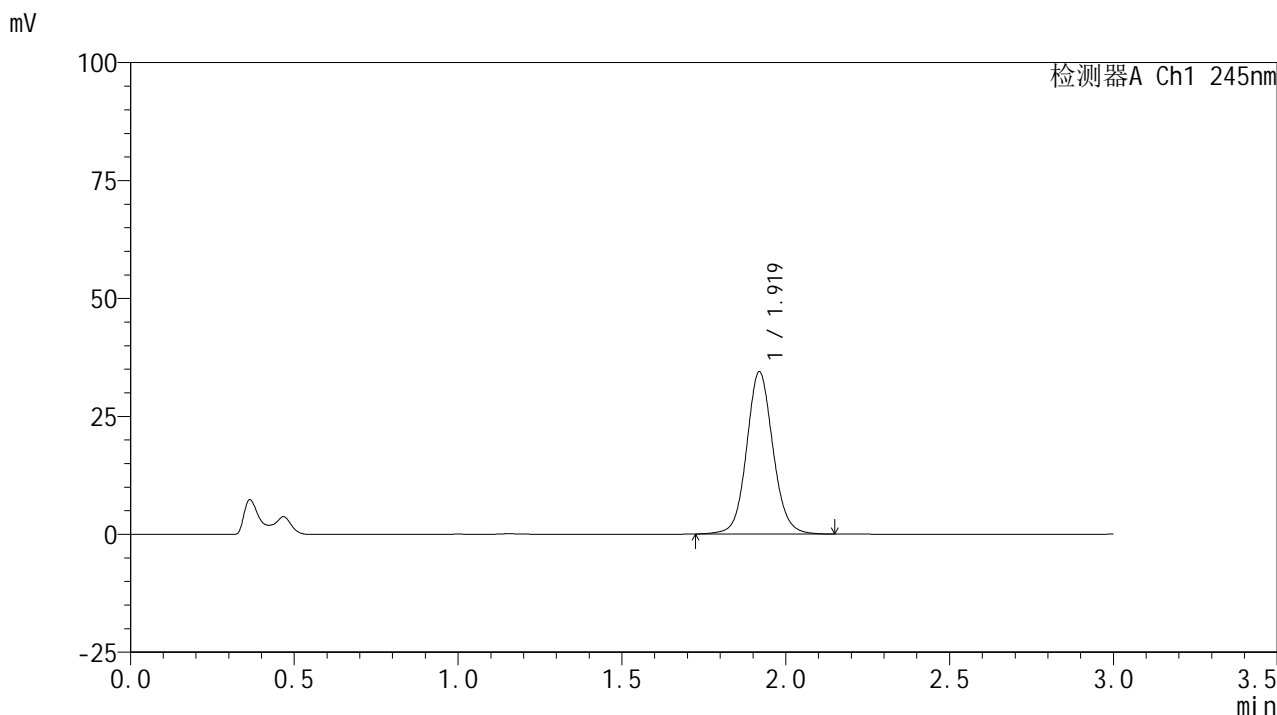


J632

<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 - 0-82/29-630-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 11:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	192711	100.000	34343	2822	1.083	--
总计		192711	100.000	34343			

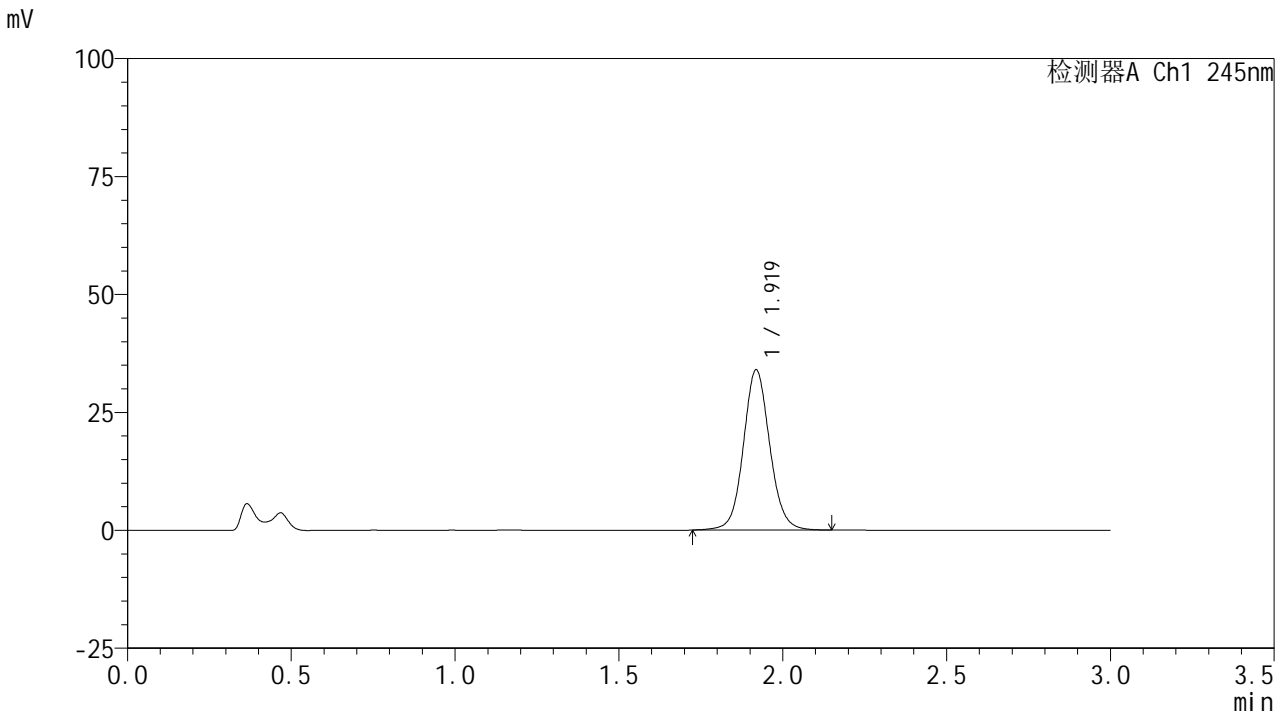


J632

<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 - 0-82/29-631-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 12:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	190408	100.000	33870	2825	1.080	--
总计		190408	100.000	33870			

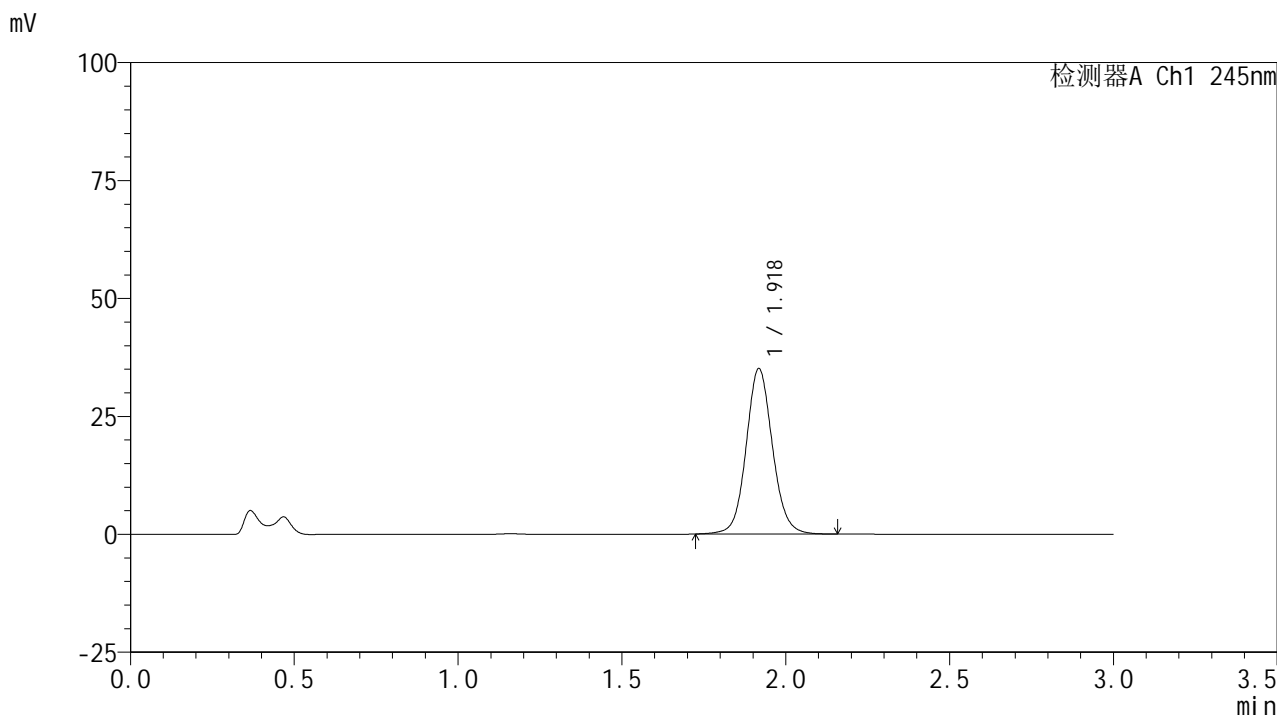


J632

<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 - 0-82/29-632-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 12:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 09:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

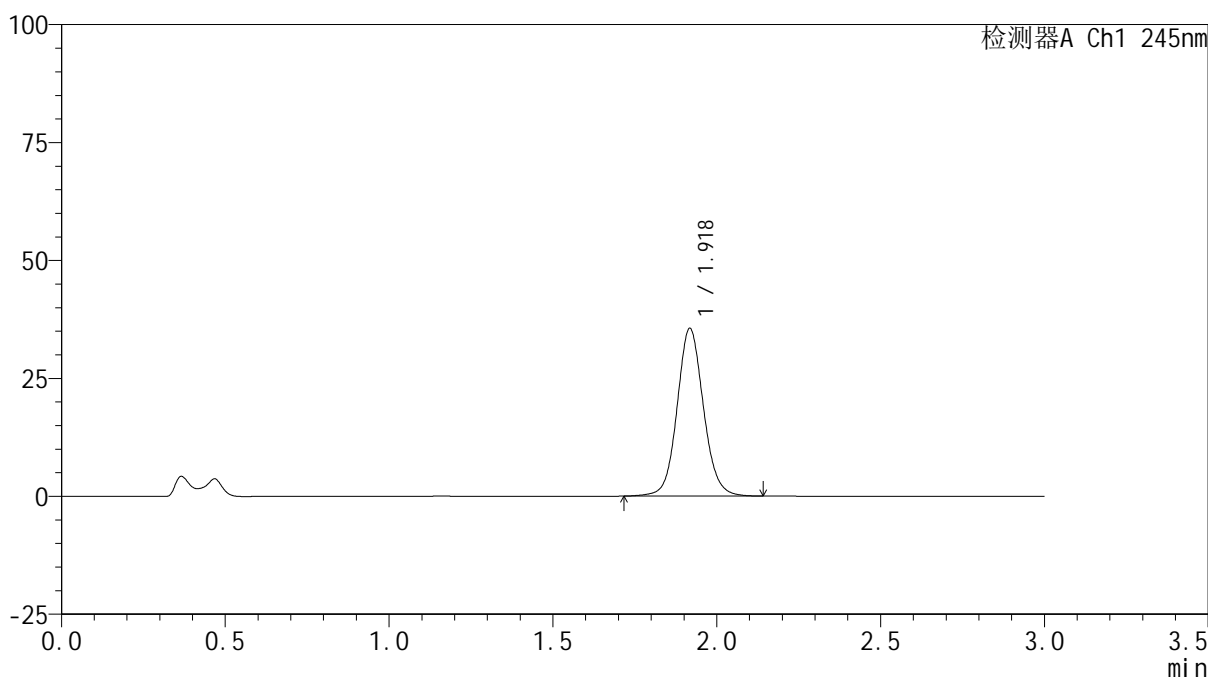
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	196307	100.000	34884	2823	1.085	--
总计		196307	100.000	34884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-633-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 12:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

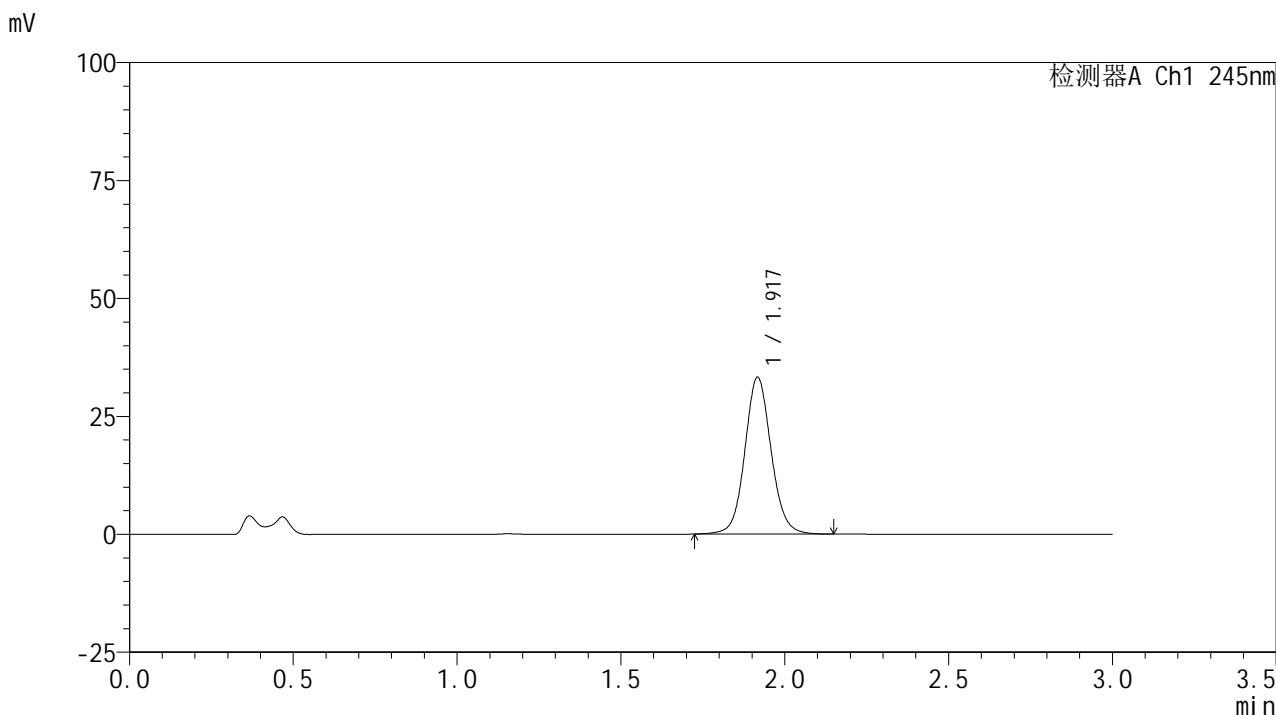
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	199053	100.000	35338	2817	1.085	--
总计		199053	100.000	35338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-634-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:13:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

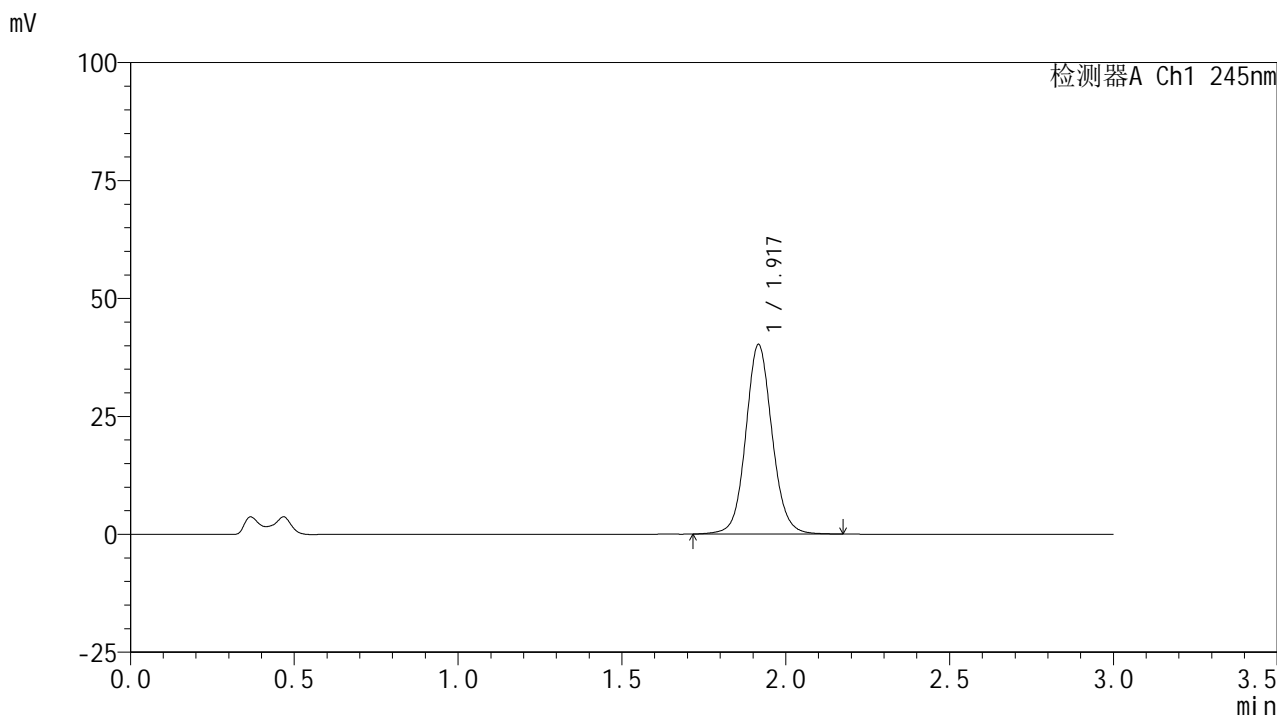
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	186049	100.000	33118	2823	1.084	--
总计		186049	100.000	33118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-635-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:16:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

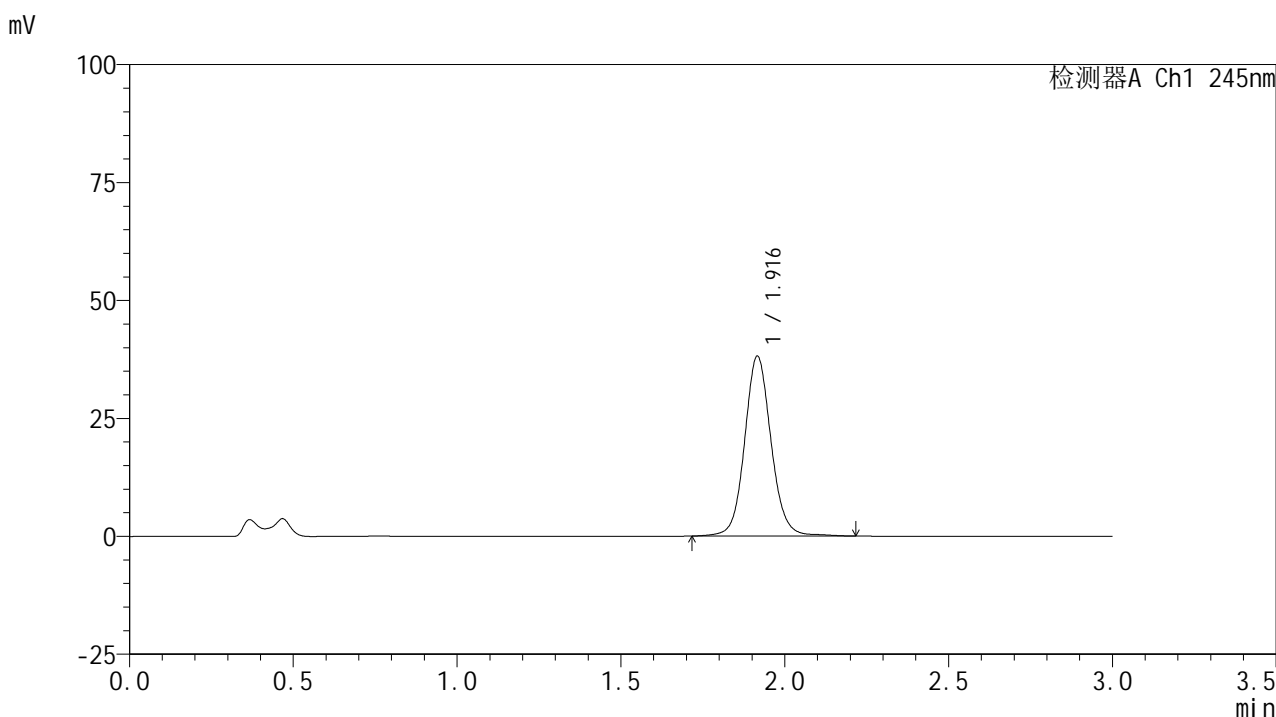
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	225043	100.000	40037	2823	1.087	--
总计		225043	100.000	40037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-636-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:19:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

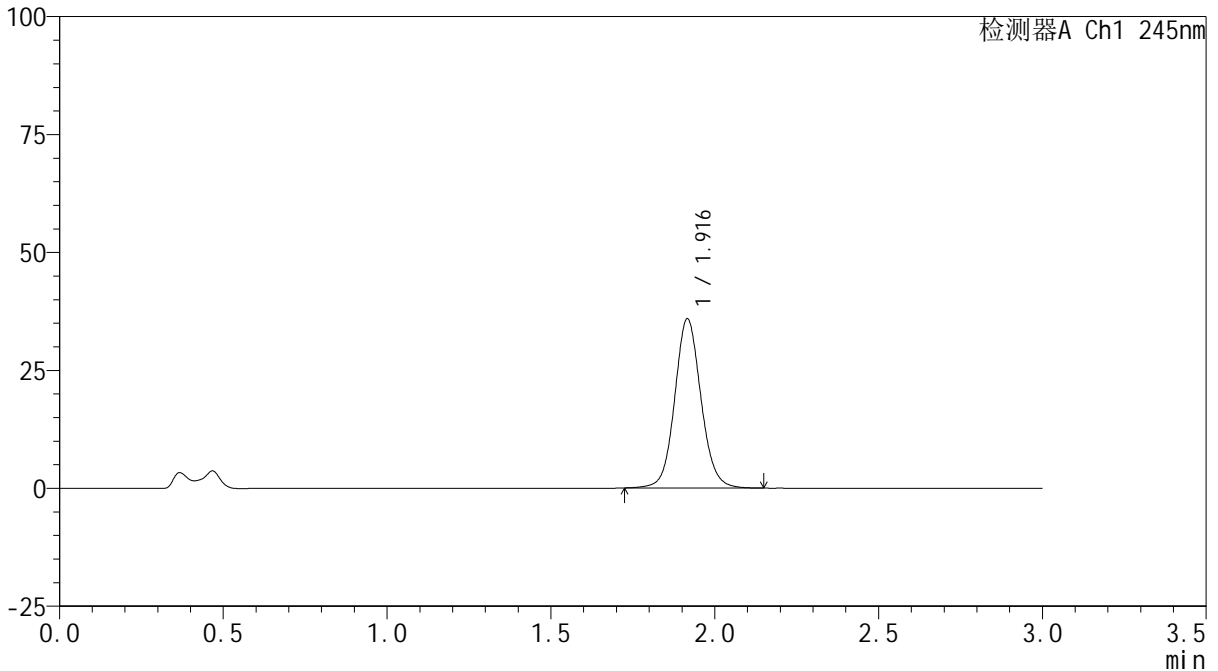
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	214674	100.000	38040	2826	1.088	--
总计		214674	100.000	38040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-637-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 12:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

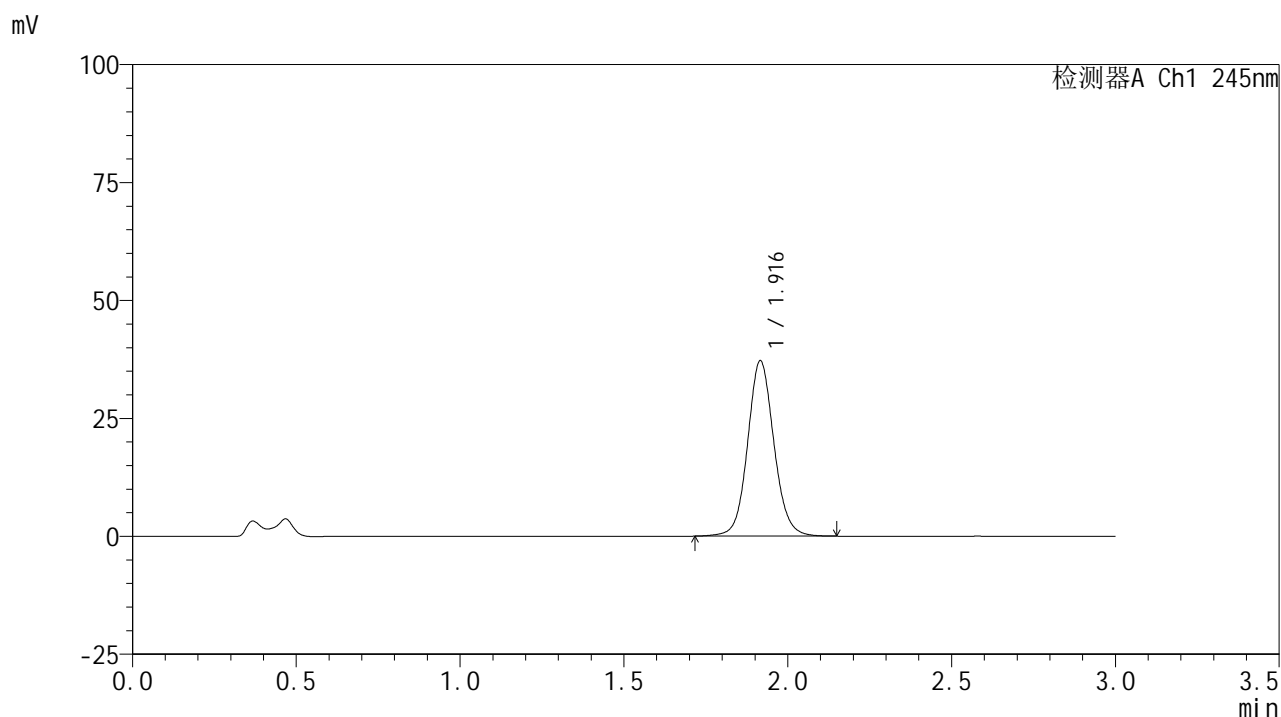
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	200398	100.000	35772	2824	1.085	--
总计		200398	100.000	35772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-638-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:26:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	207964	100.000	37091	2820	1.086	--
总计		207964	100.000	37091			

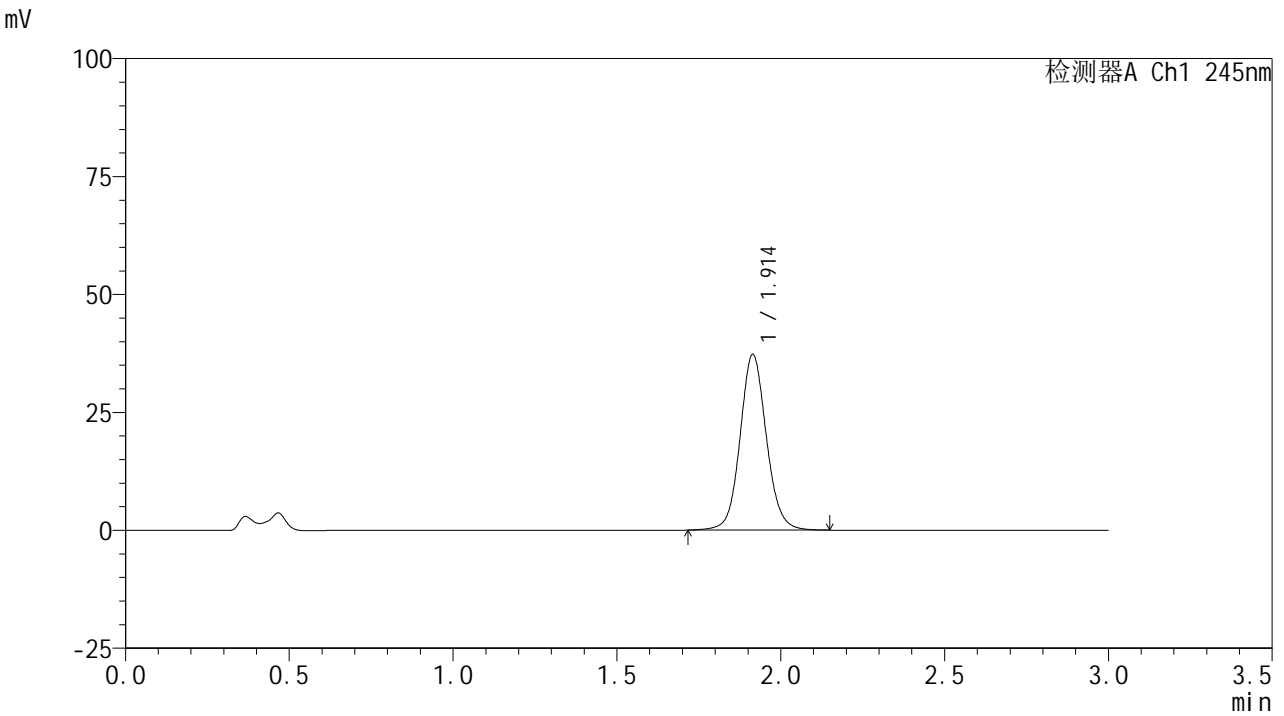


J632

<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 - 0-82/29-639-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 12:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 09:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

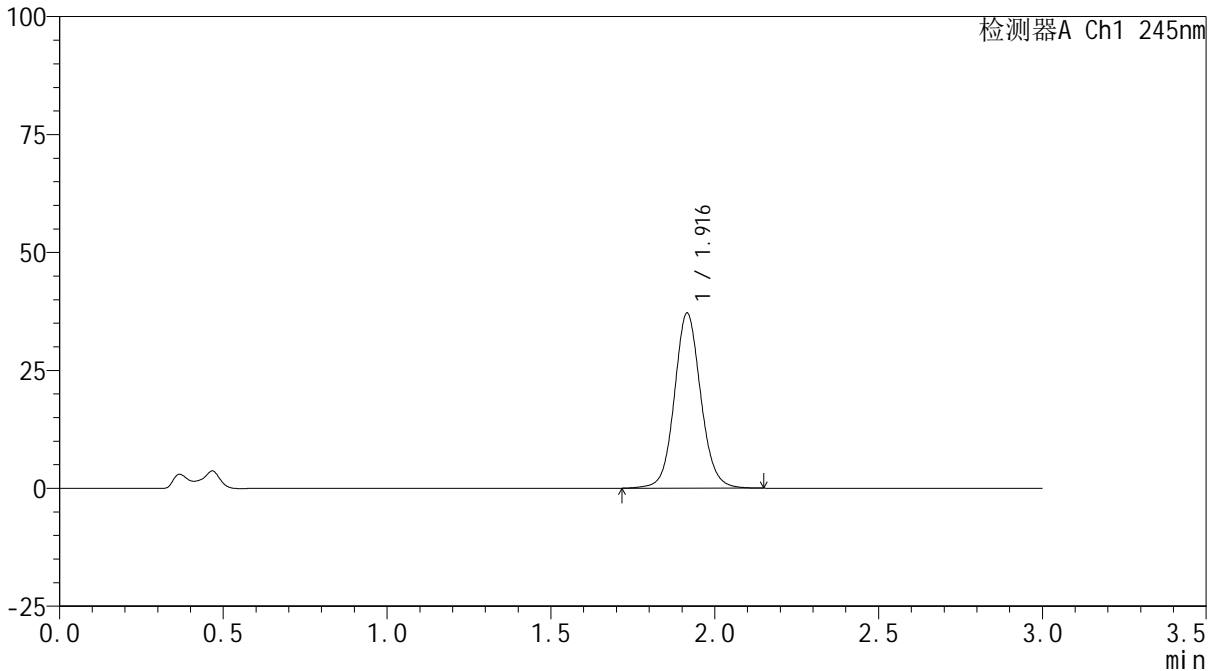
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	208496	100.000	37272	2815	1.086	--
总计		208496	100.000	37272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-640-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:33:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

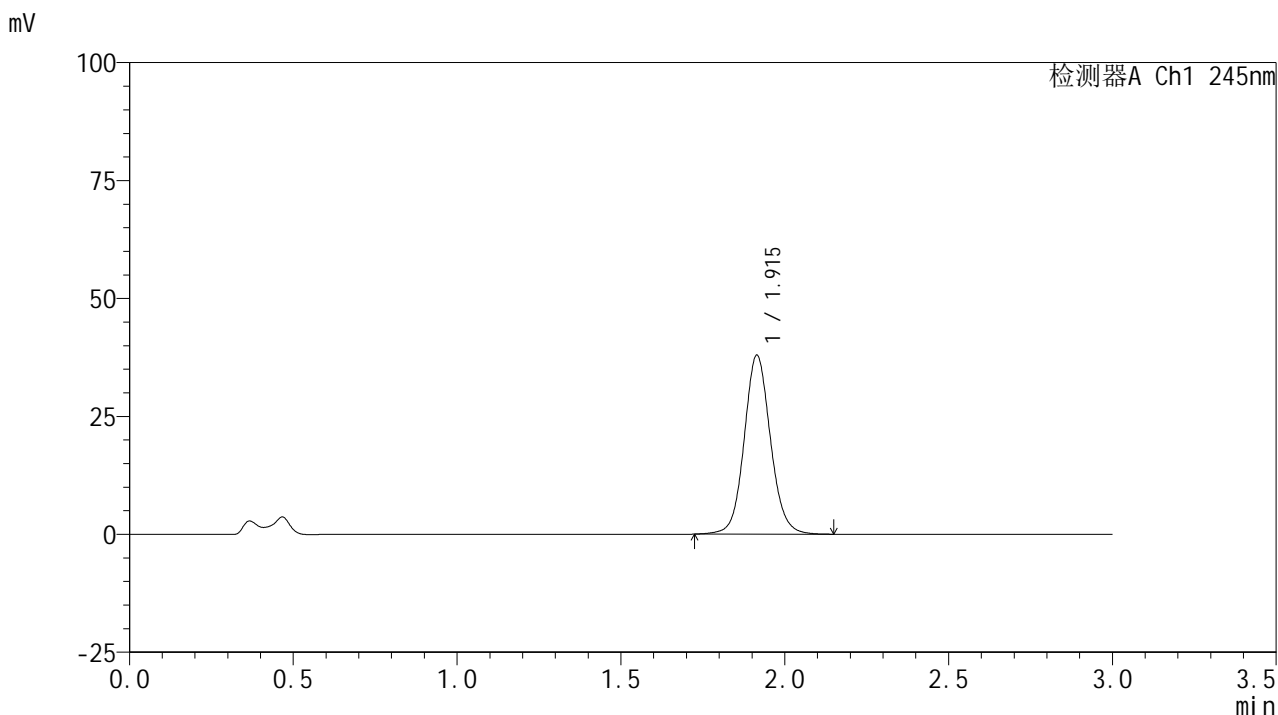
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	207855	100.000	37072	2816	1.086	--
总计		207855	100.000	37072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-641-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:36:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

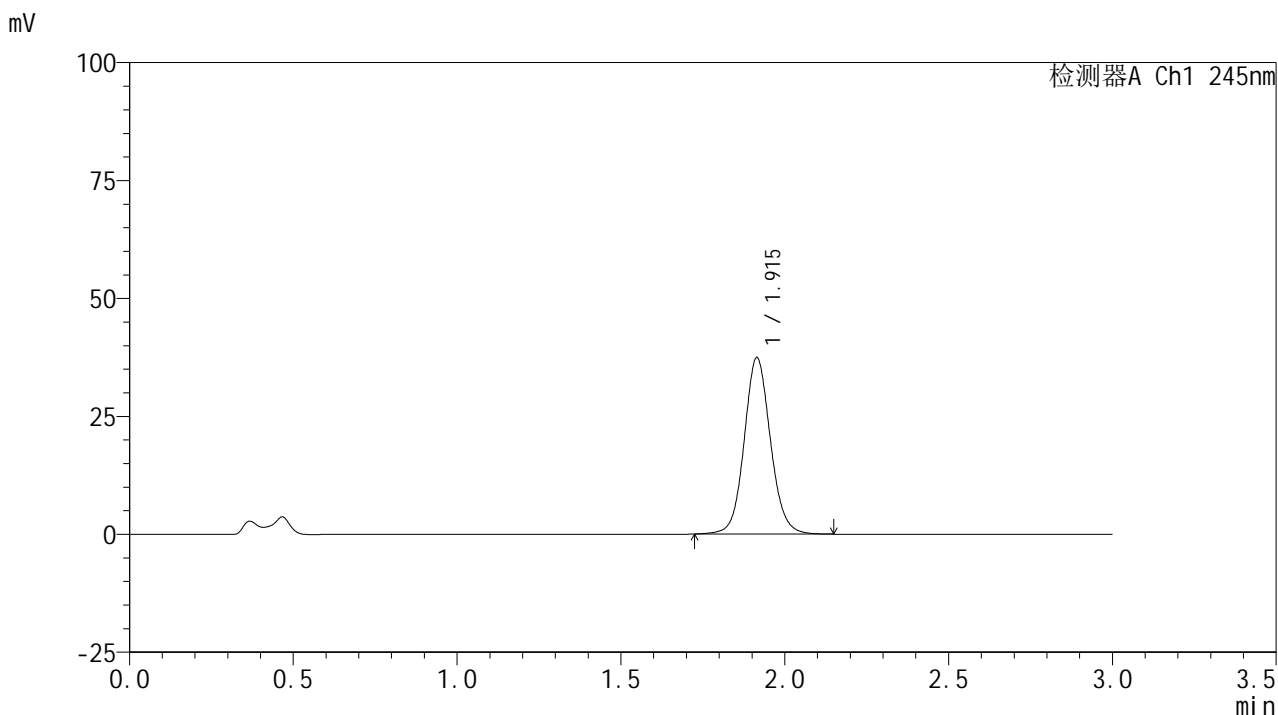
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	212021	100.000	37936	2822	1.087	--
总计		212021	100.000	37936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-642-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:40:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:48:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

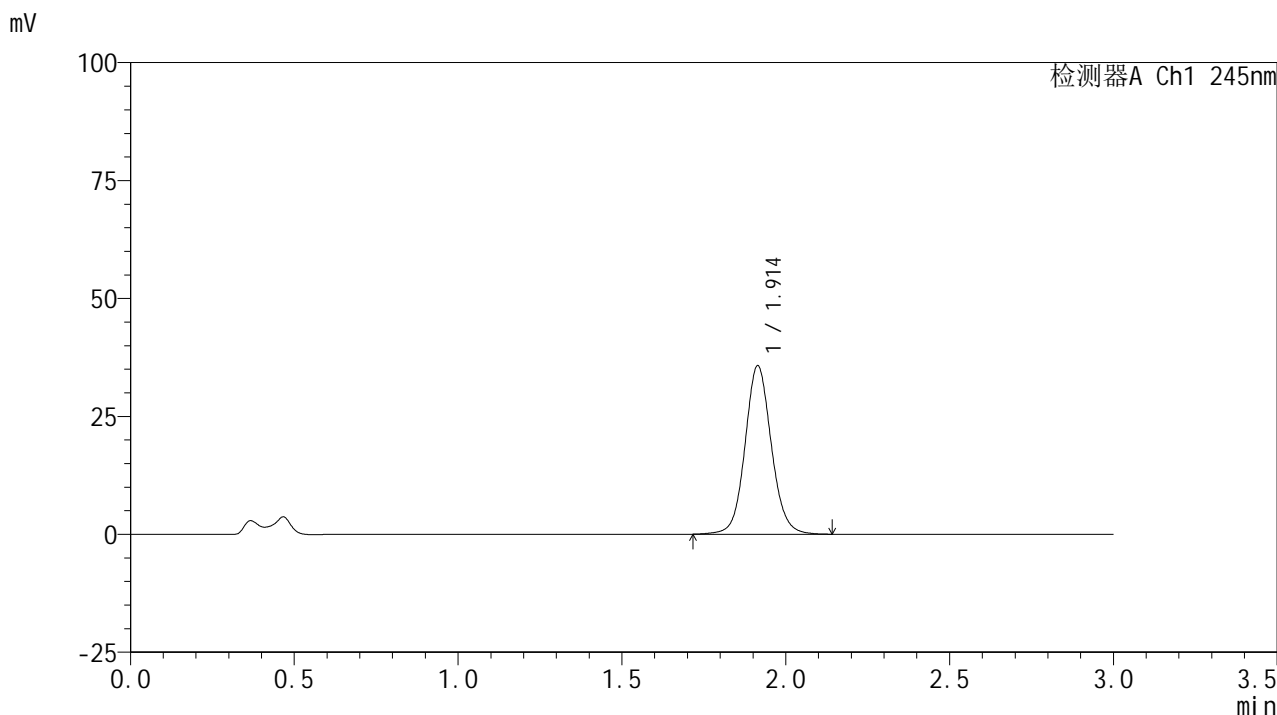
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	208922	100.000	37398	2824	1.087	--
总计		208922	100.000	37398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-643-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:43:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

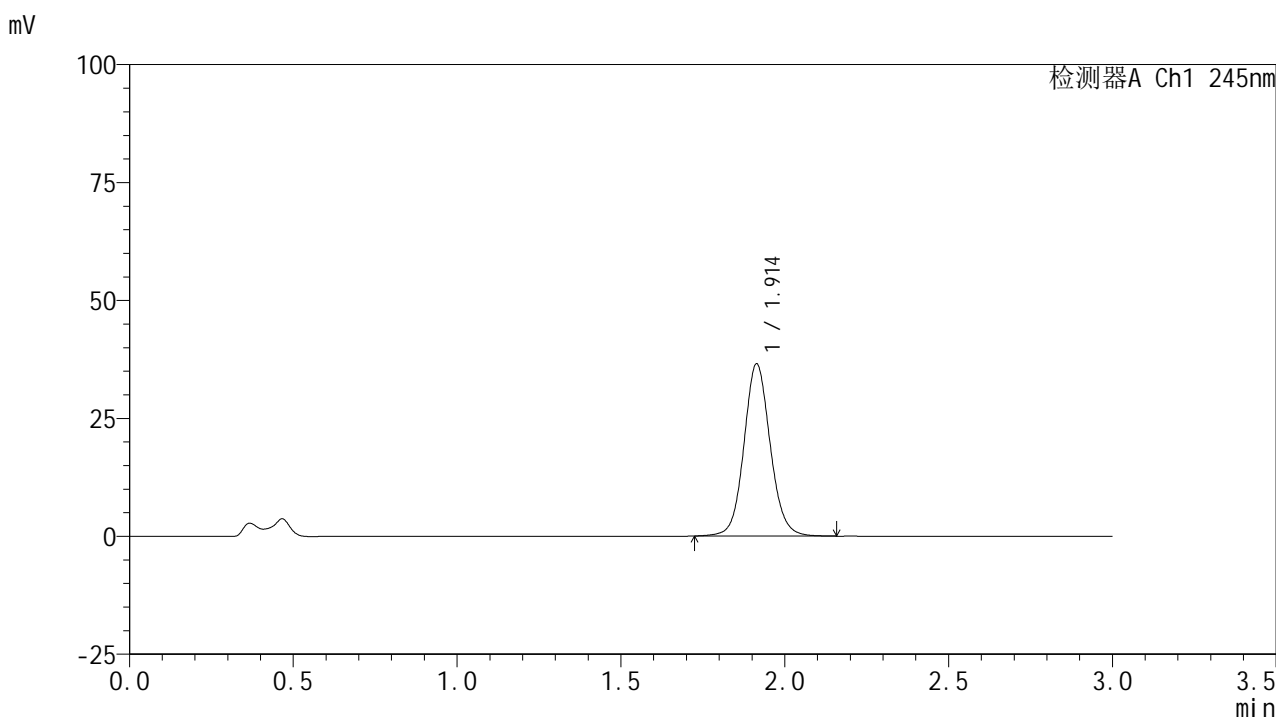
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	199683	100.000	35713	2816	1.086	--
总计		199683	100.000	35713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-644-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:46:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

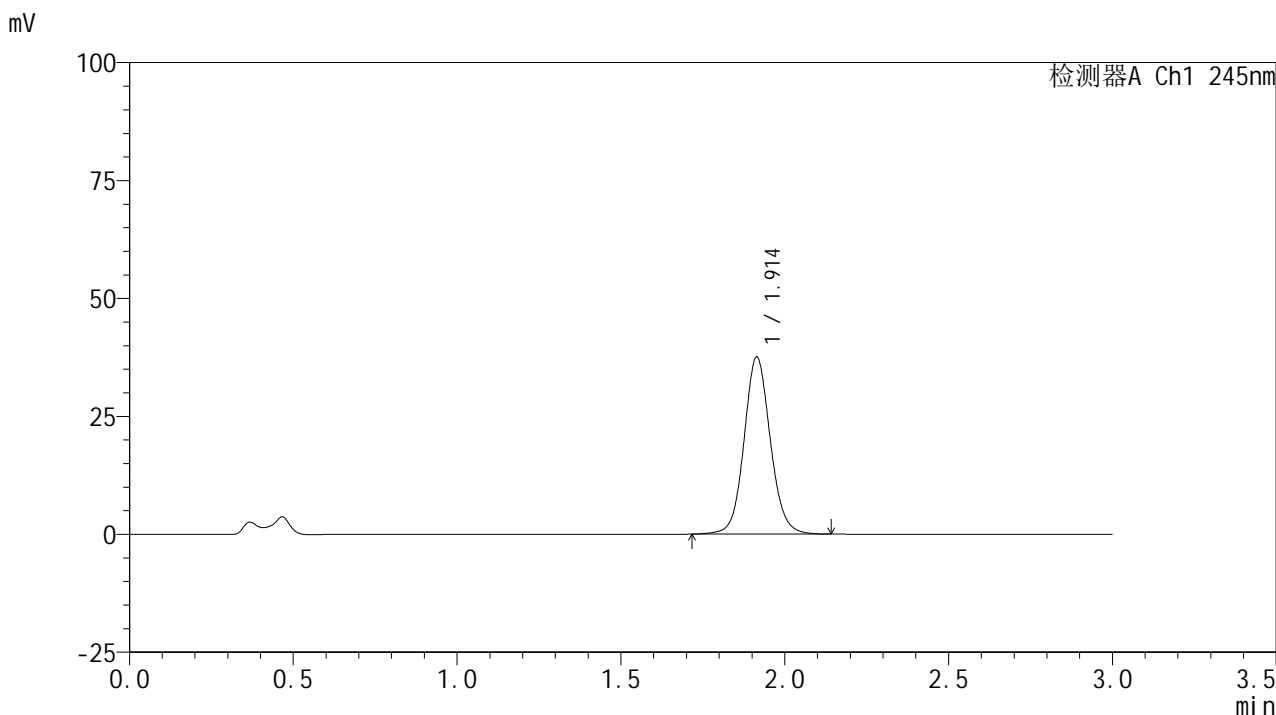
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	203920	100.000	36529	2819	1.087	--
总计		203920	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 - 0-82/29-645-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:50:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

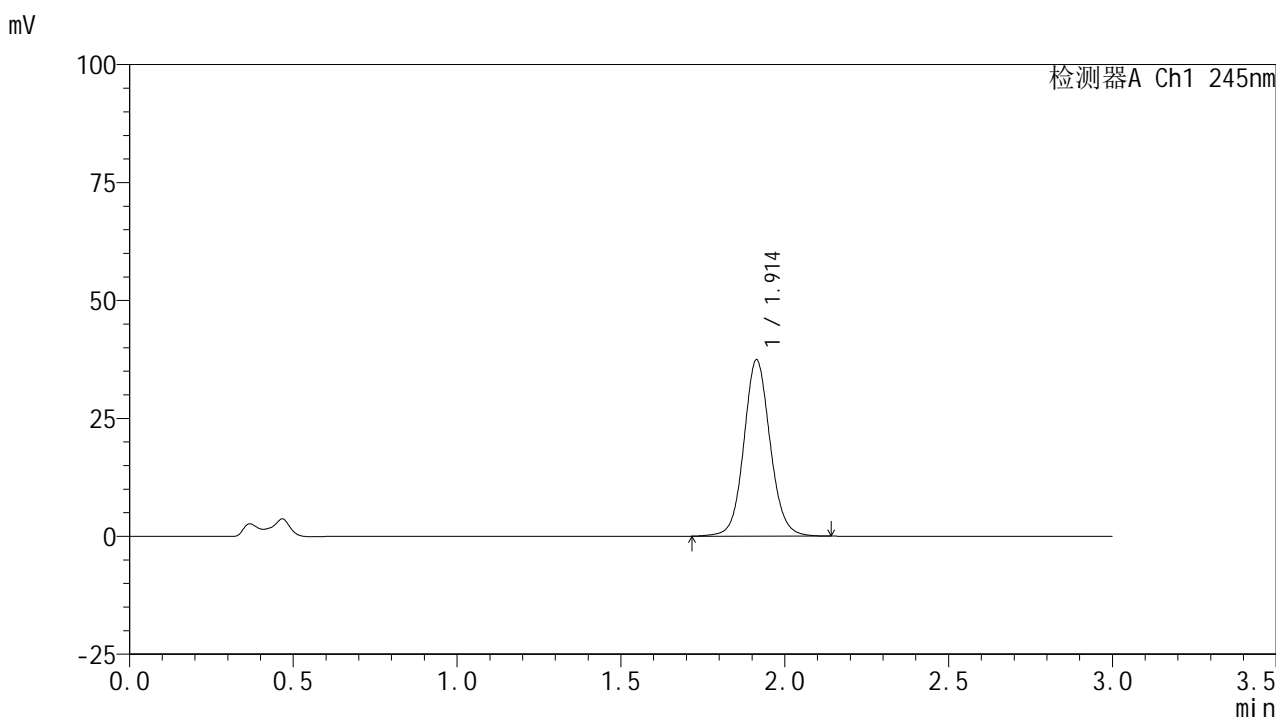
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	209856	100.000	37562	2816	1.087	--
总计		209856	100.000	37562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-646-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:53:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

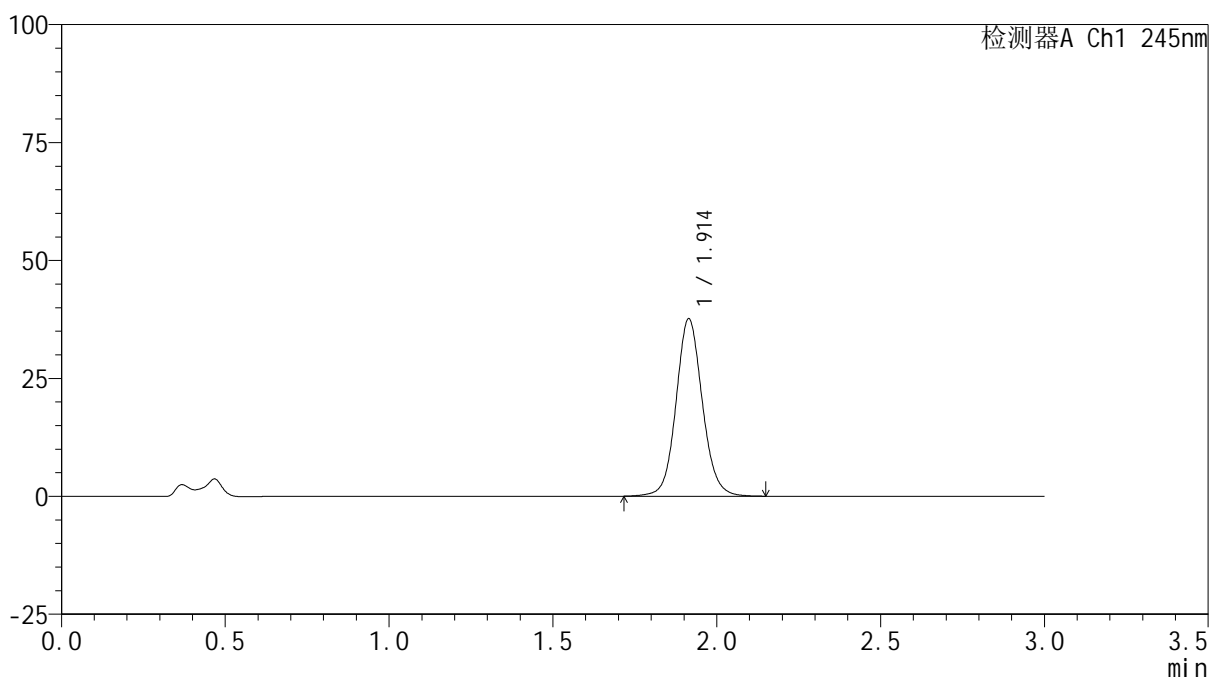
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	208817	100.000	37405	2820	1.086	--
总计		208817	100.000	37405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-647-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 12:57:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	210241	100.000	37625	2820	1.087	--
总计		210241	100.000	37625			

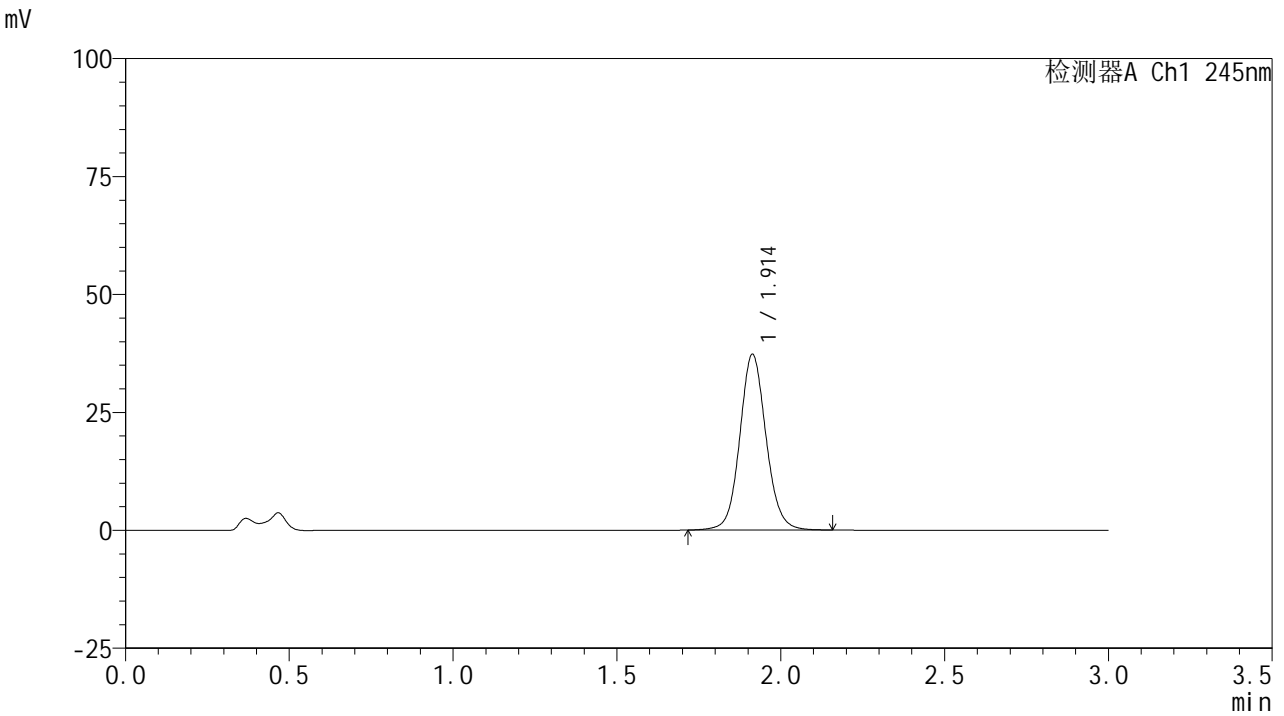


J632

<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 - 0-82/29-648-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 13:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 09:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	208159	100.000	37281	2823	1.088	--
总计		208159	100.000	37281			

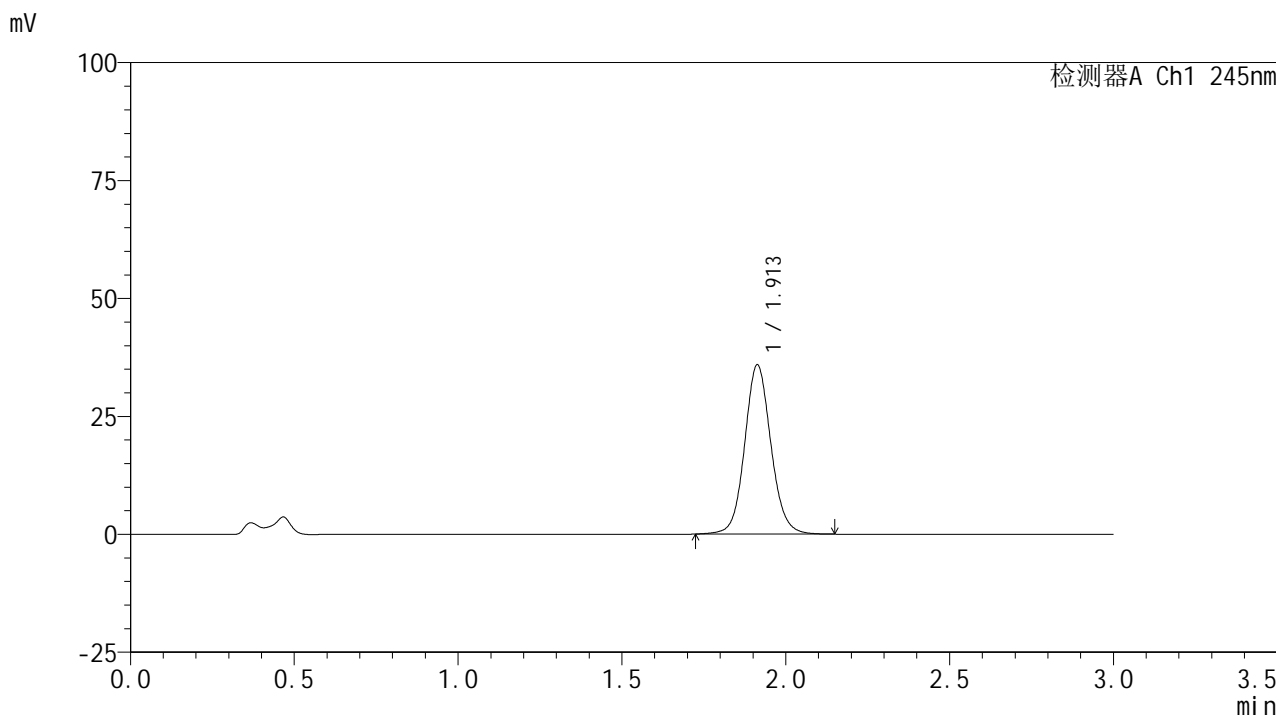


J632

<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 - 0-82/29-649-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 13:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

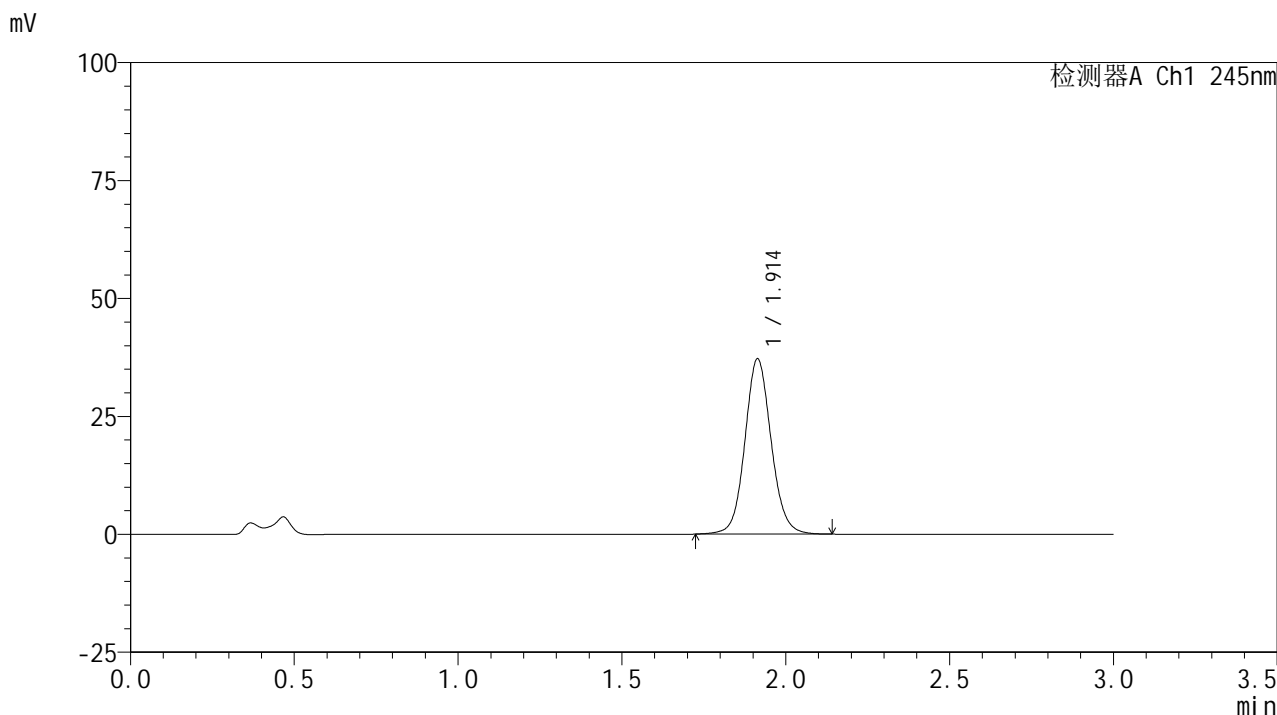
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	200356	100.000	35907	2820	1.088	--
总计		200356	100.000	35907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-650-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

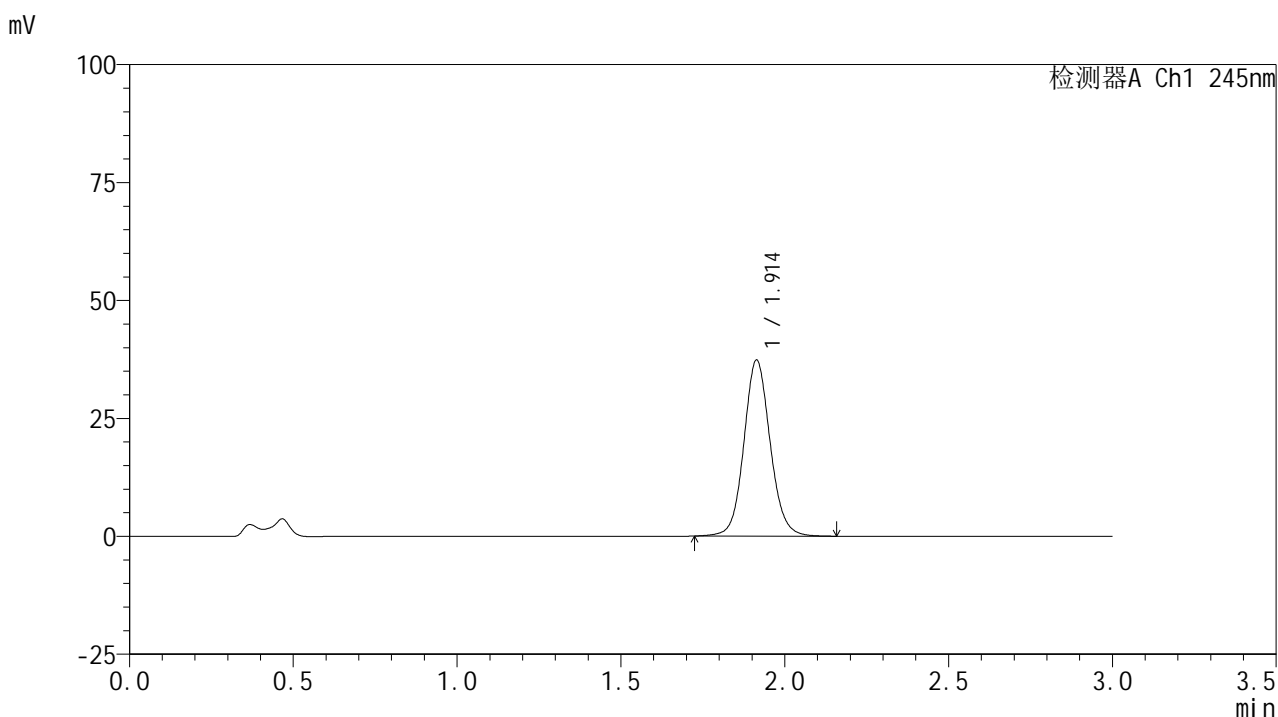
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	207294	100.000	37174	2822	1.089	--
总计		207294	100.000	37174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-651-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:10:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

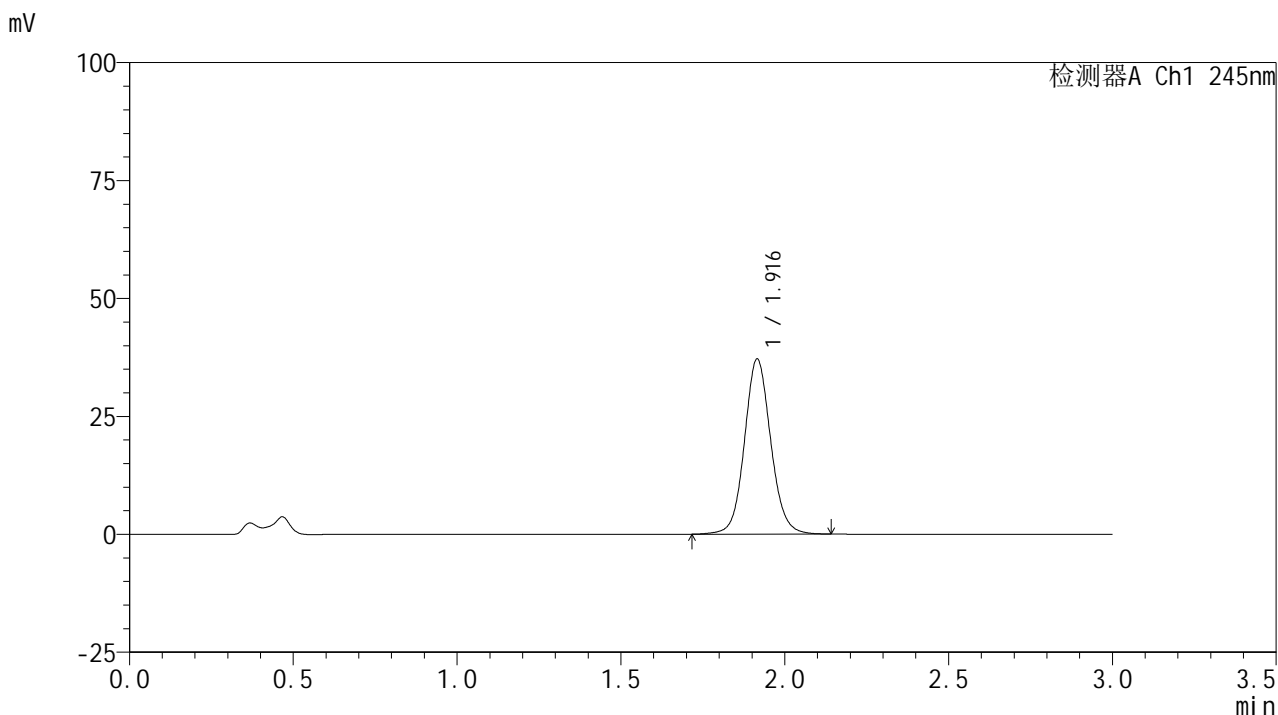
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	208476	100.000	37343	2820	1.089	--
总计		208476	100.000	37343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-652-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:13:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

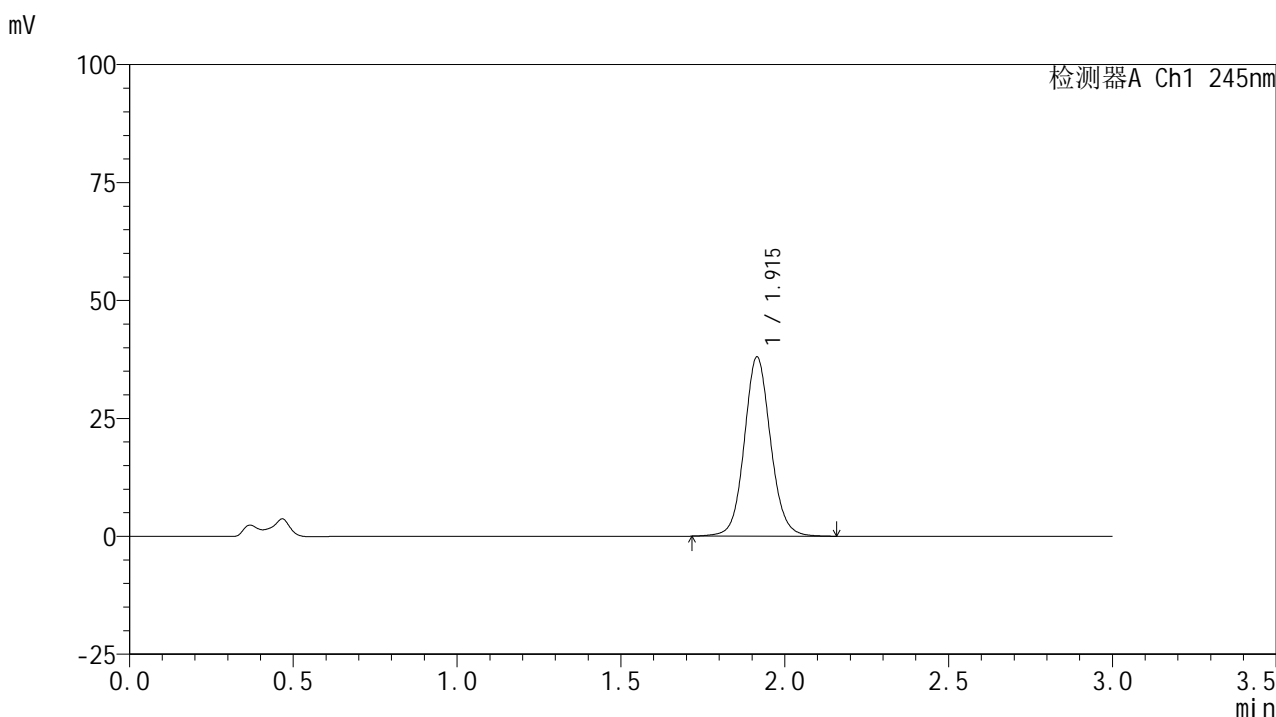
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	207347	100.000	37062	2820	1.085	--
总计		207347	100.000	37062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-653-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:17:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

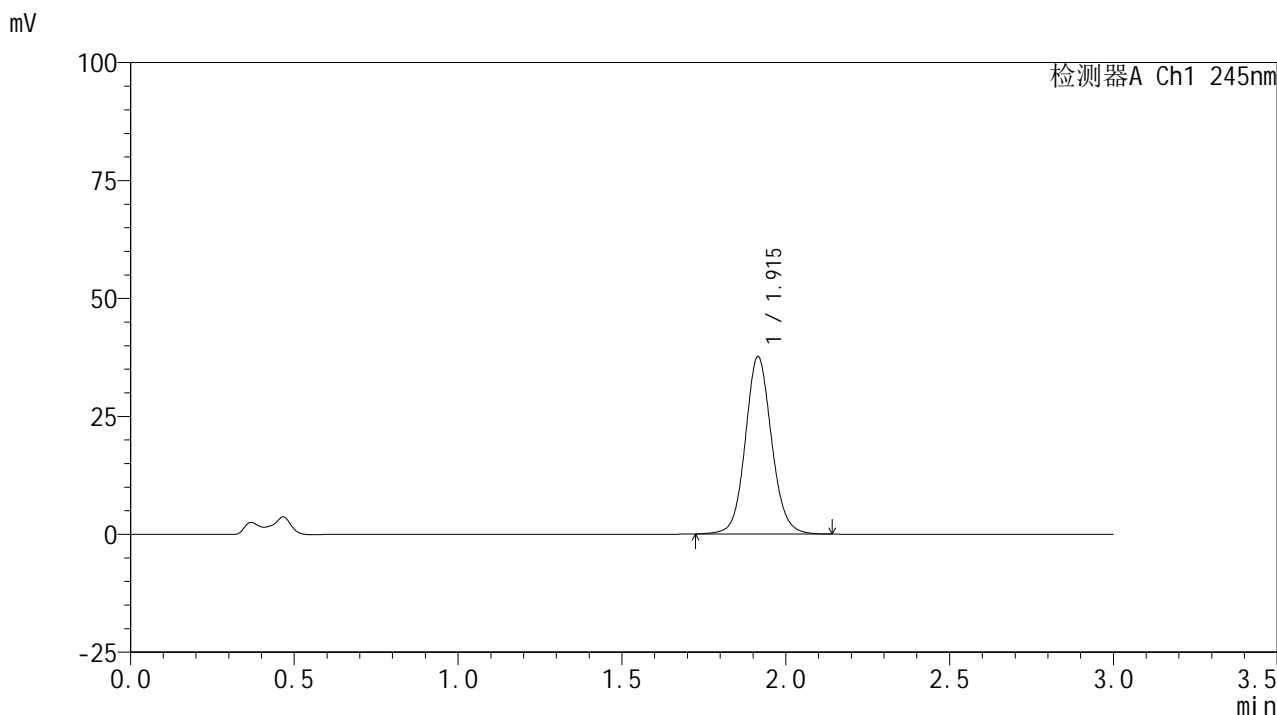
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	212491	100.000	37974	2822	1.088	--
总计		212491	100.000	37974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-654-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:20:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

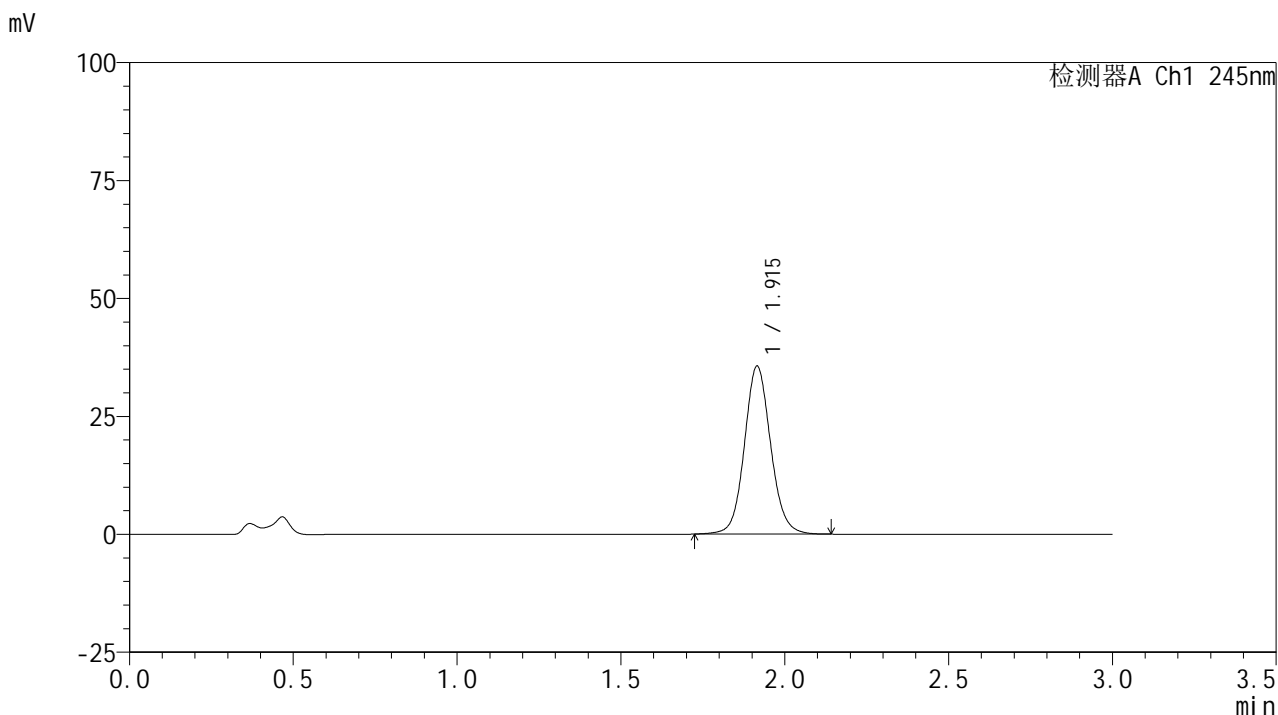
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	210260	100.000	37607	2819	1.088	--
总计		210260	100.000	37607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-655-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:24:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

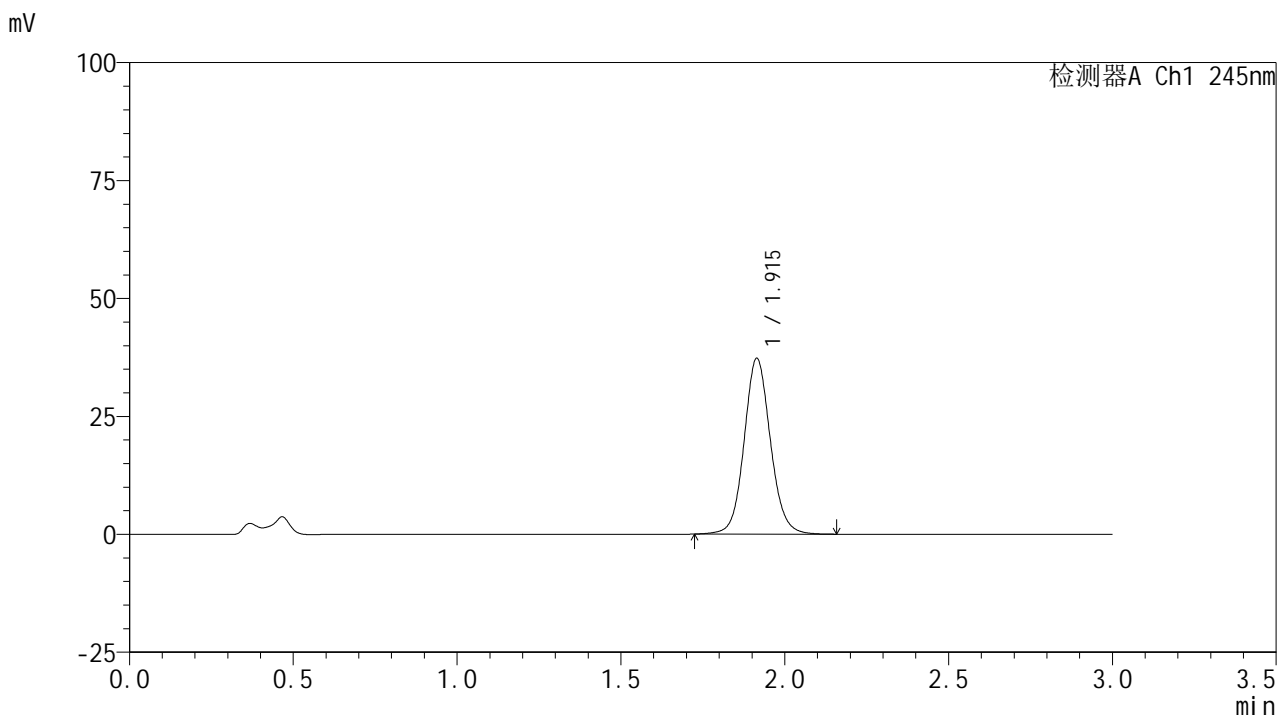
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	198712	100.000	35565	2824	1.090	--
总计		198712	100.000	35565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-656-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:27:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

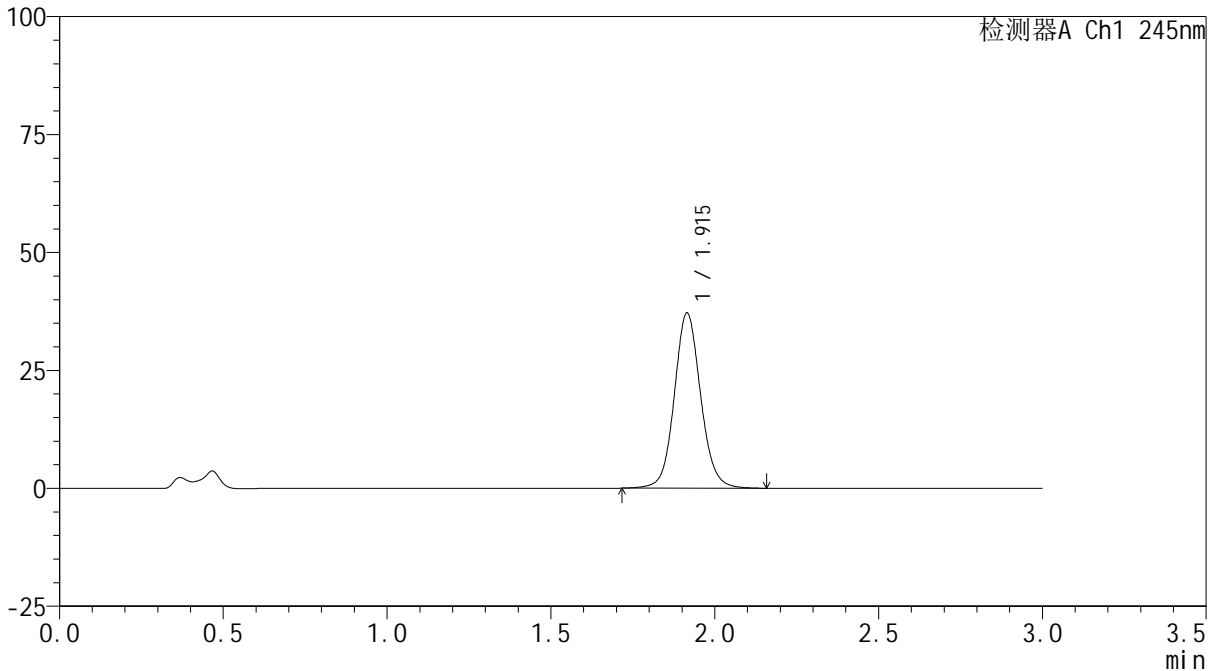
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	208234	100.000	37267	2821	1.088	--
总计		208234	100.000	37267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-657-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 13:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

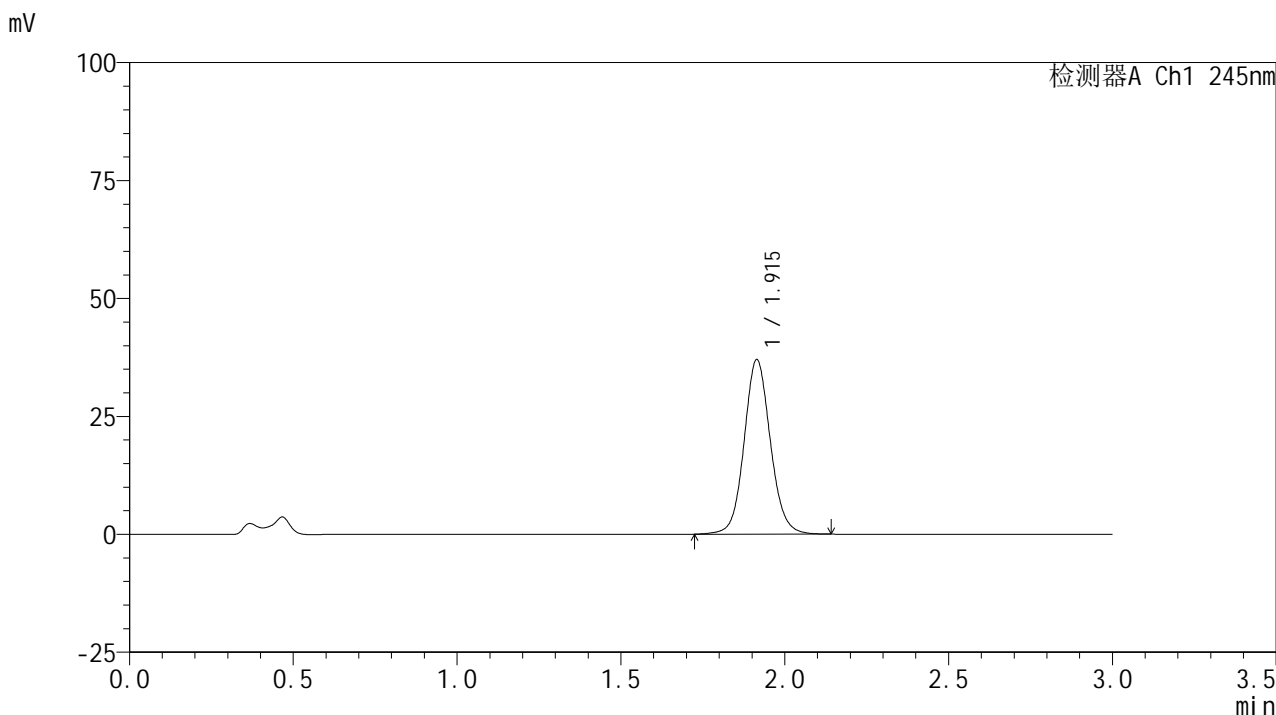
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	207898	100.000	37122	2820	1.089	--
总计		207898	100.000	37122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-658-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:34:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

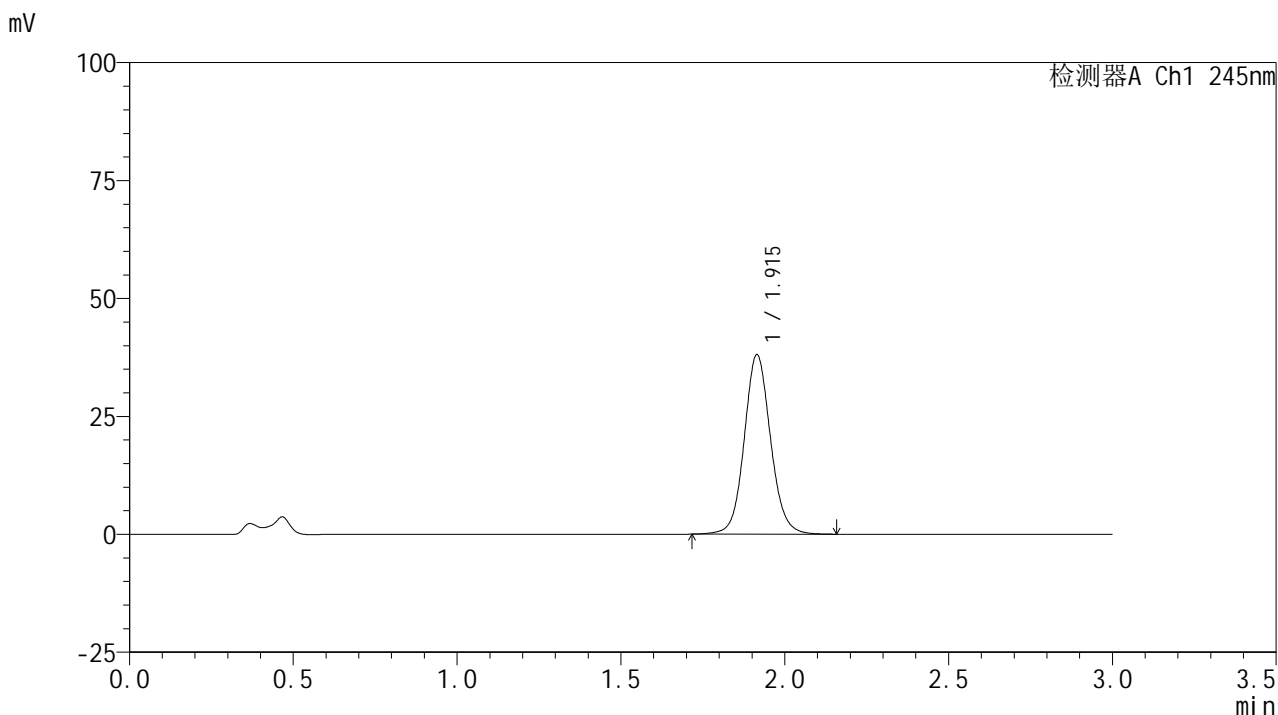
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	206626	100.000	37011	2822	1.087	--
总计		206626	100.000	37011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-659-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:37:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

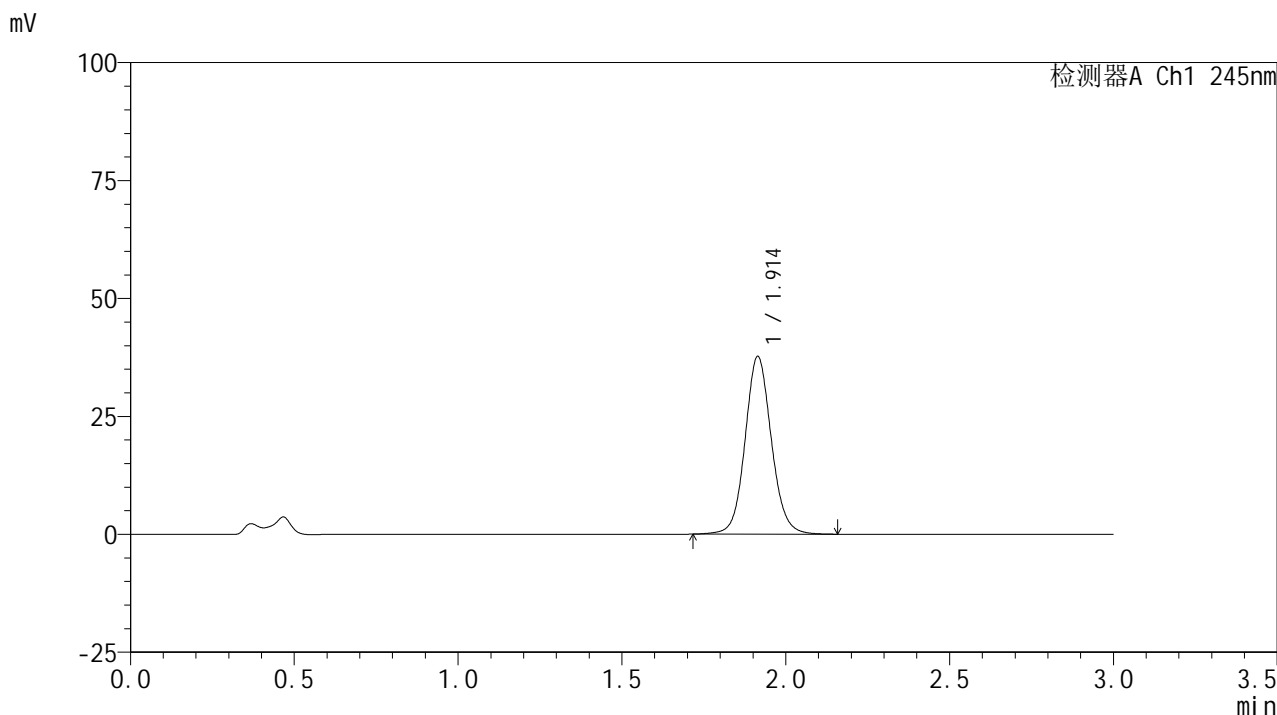
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	212801	100.000	38047	2821	1.089	--
总计		212801	100.000	38047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-660-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:41:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

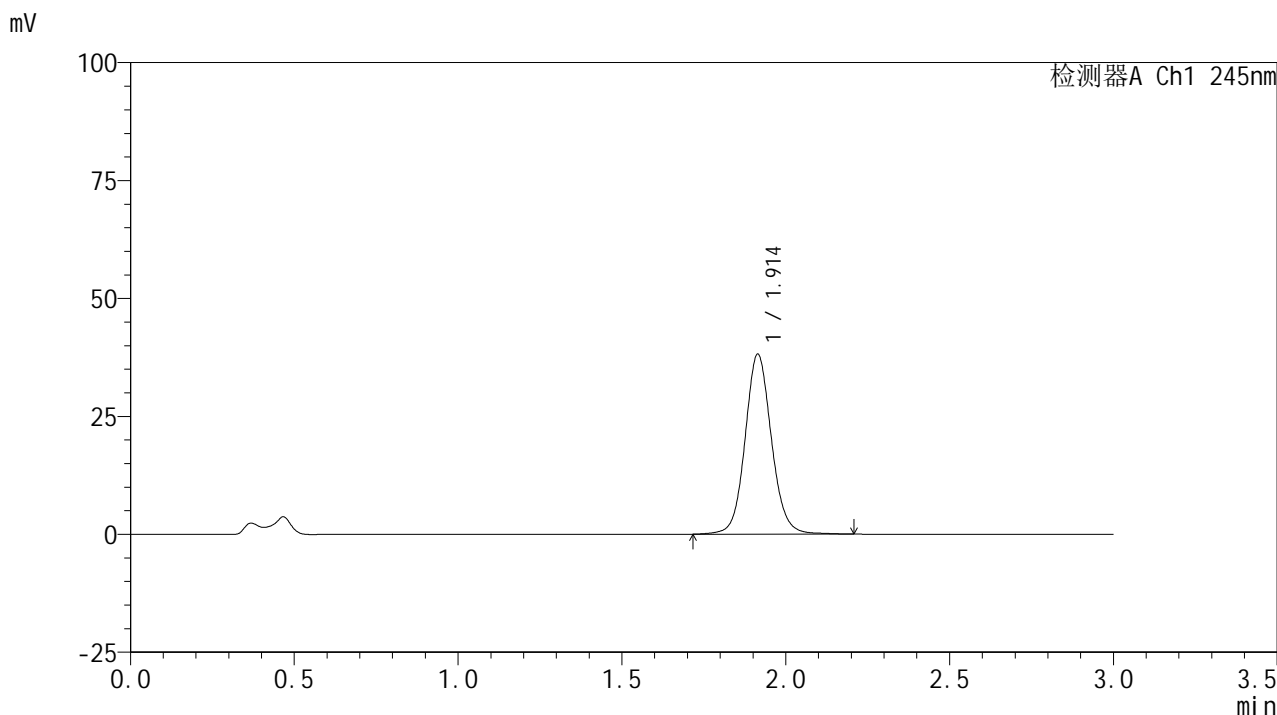
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	210525	100.000	37679	2817	1.090	--
总计		210525	100.000	37679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-661-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

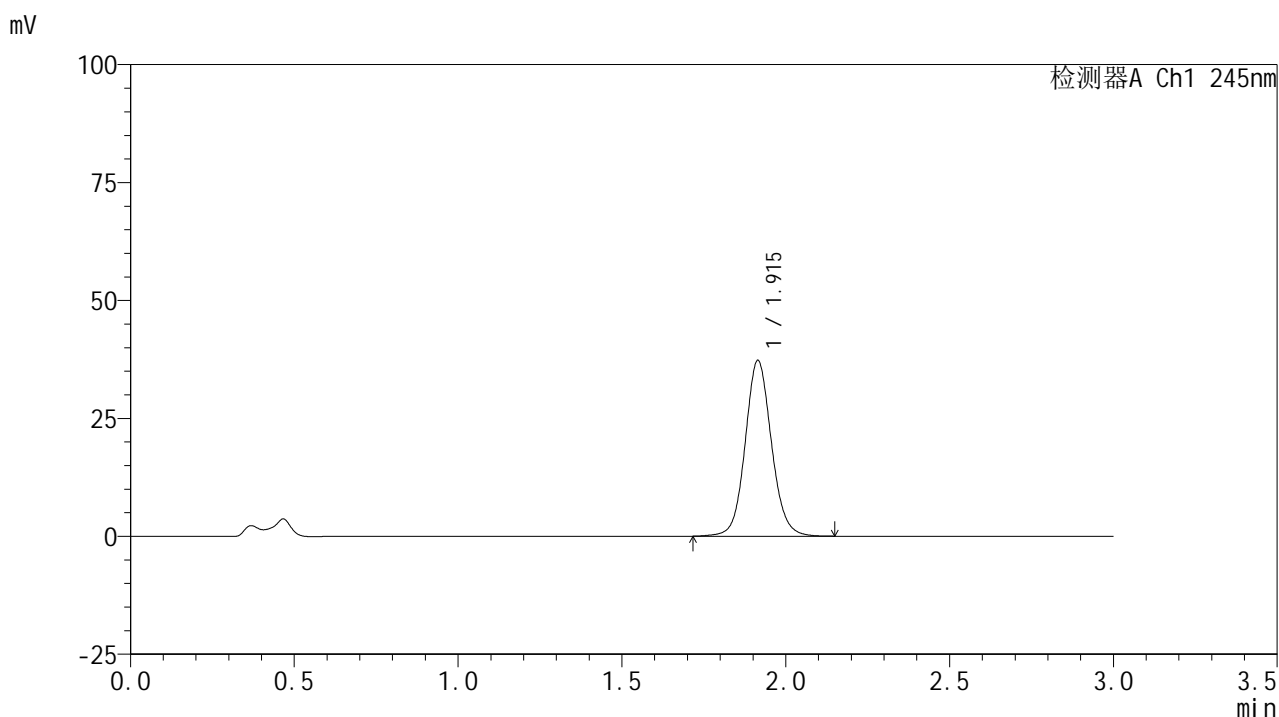
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	214101	100.000	38158	2817	1.090	--
总计		214101	100.000	38158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-662-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:47:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

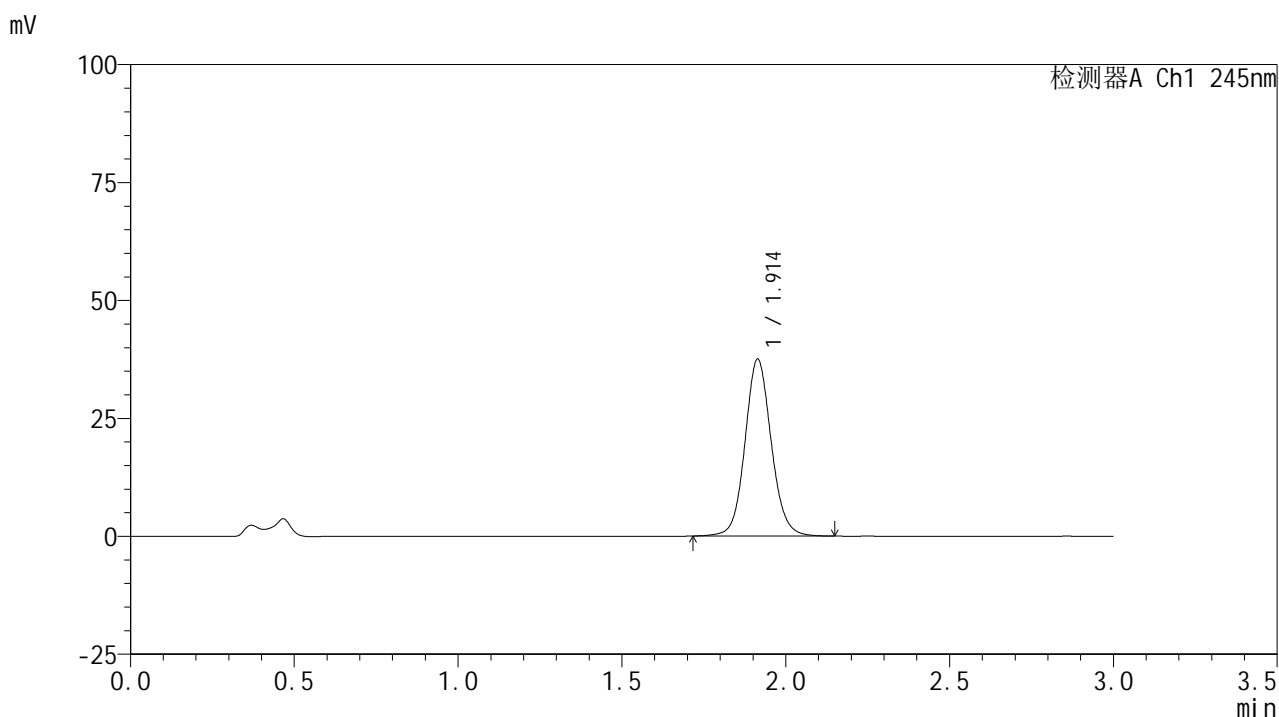
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	208245	100.000	37260	2821	1.088	--
总计		208245	100.000	37260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-663-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:51:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	209495	100.000	37506	2815	1.089	--
总计		209495	100.000	37506			

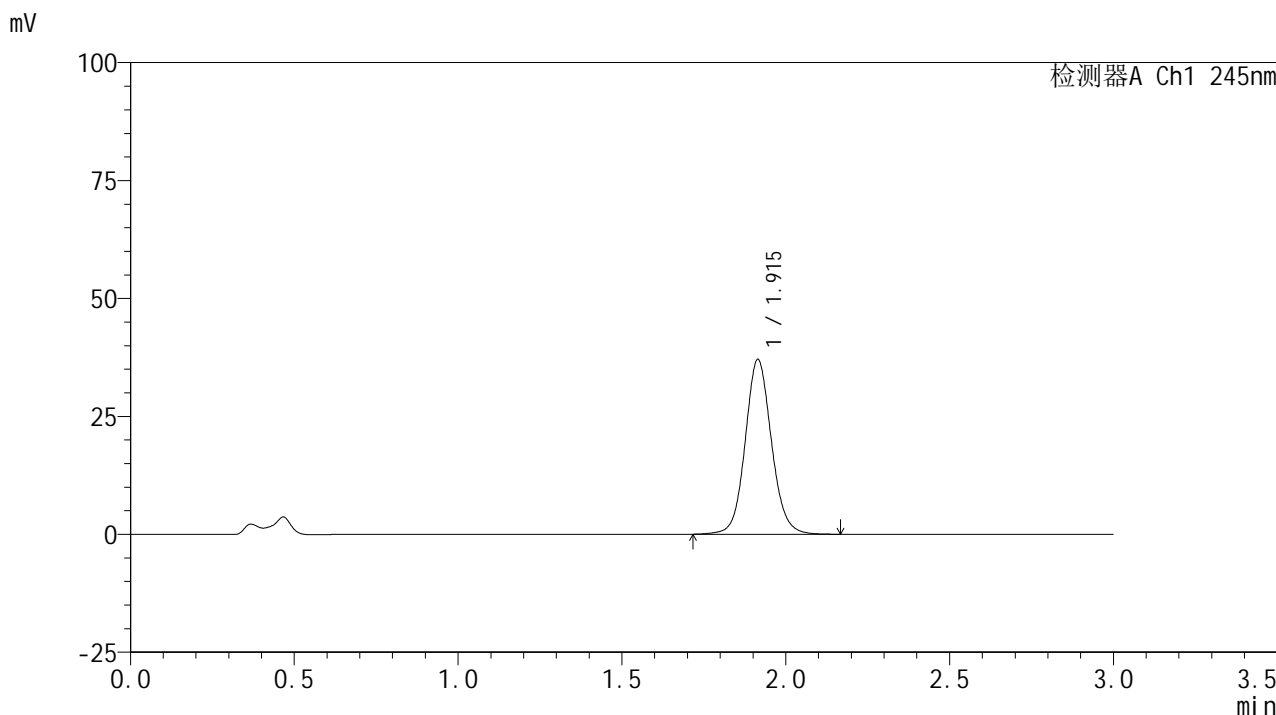


J632

<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 - 0-82/29-664-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 13:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

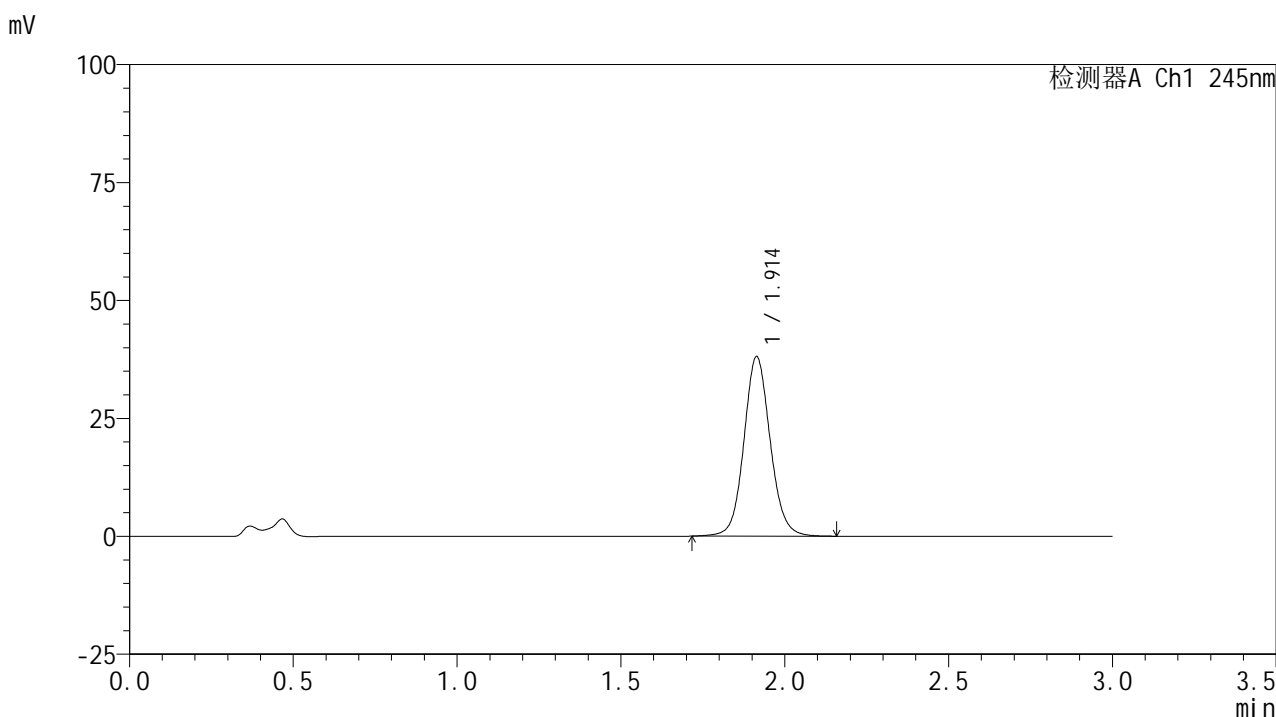
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	207149	100.000	37032	2820	1.090	--
总计		207149	100.000	37032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-665-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:57:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

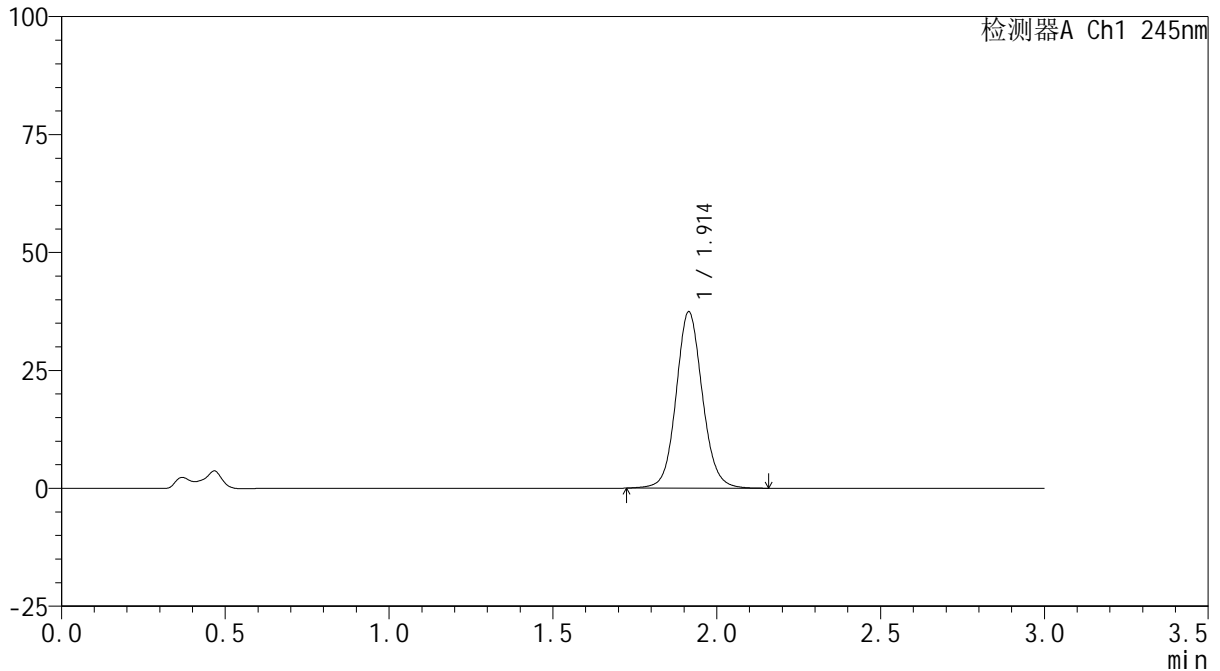
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	212804	100.000	38078	2815	1.090	--
总计		212804	100.000	38078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-666-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

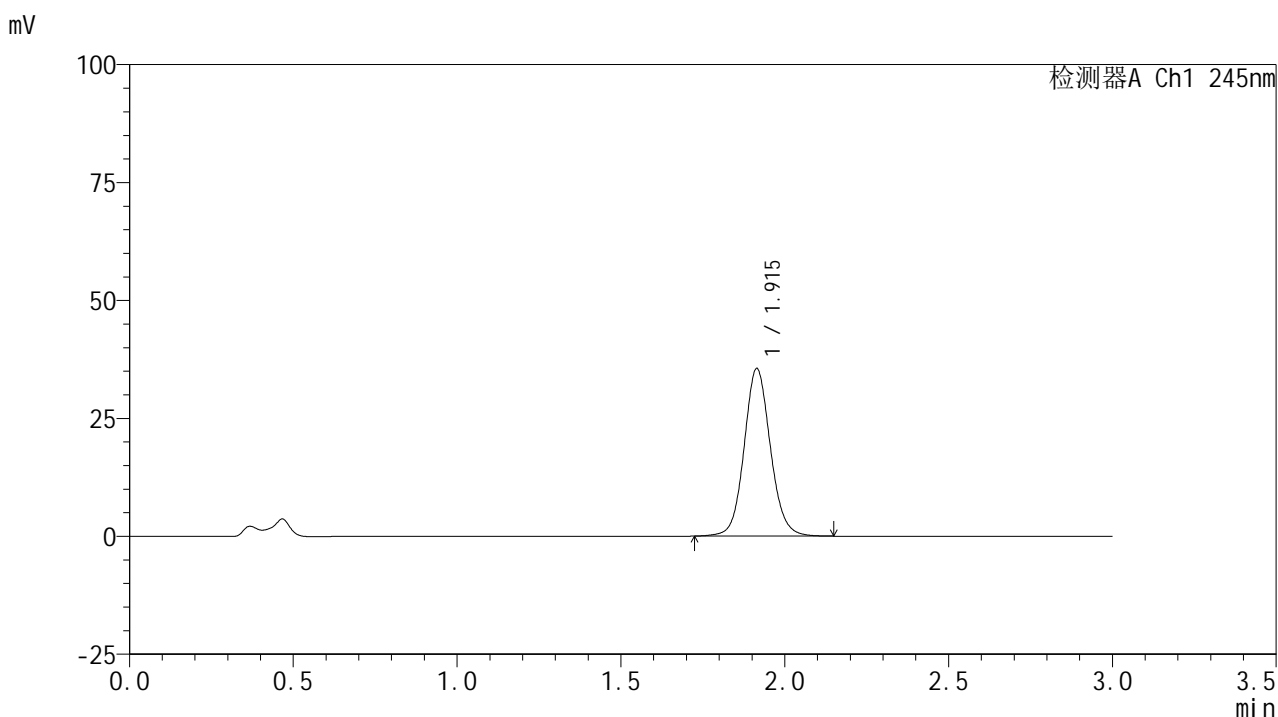
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	208970	100.000	37403	2820	1.090	--
总计		208970	100.000	37403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-667-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:04:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

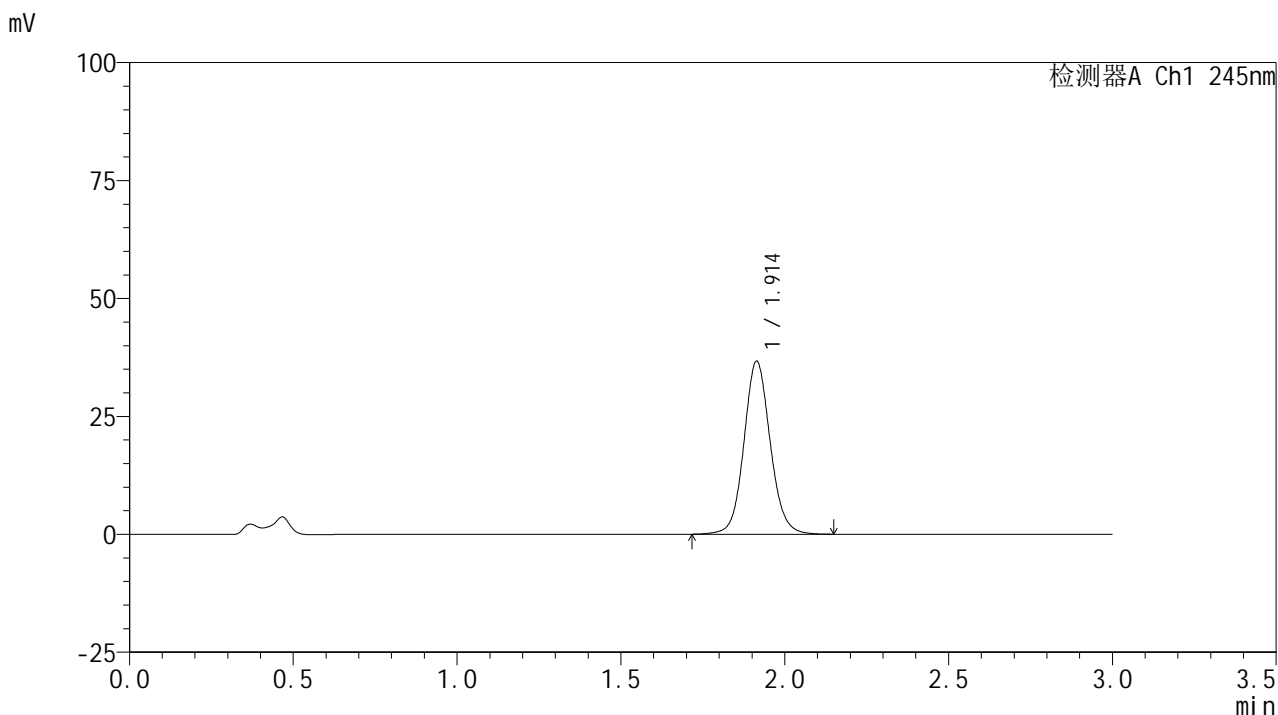
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	198407	100.000	35531	2818	1.090	--
总计		198407	100.000	35531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-668-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:08:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

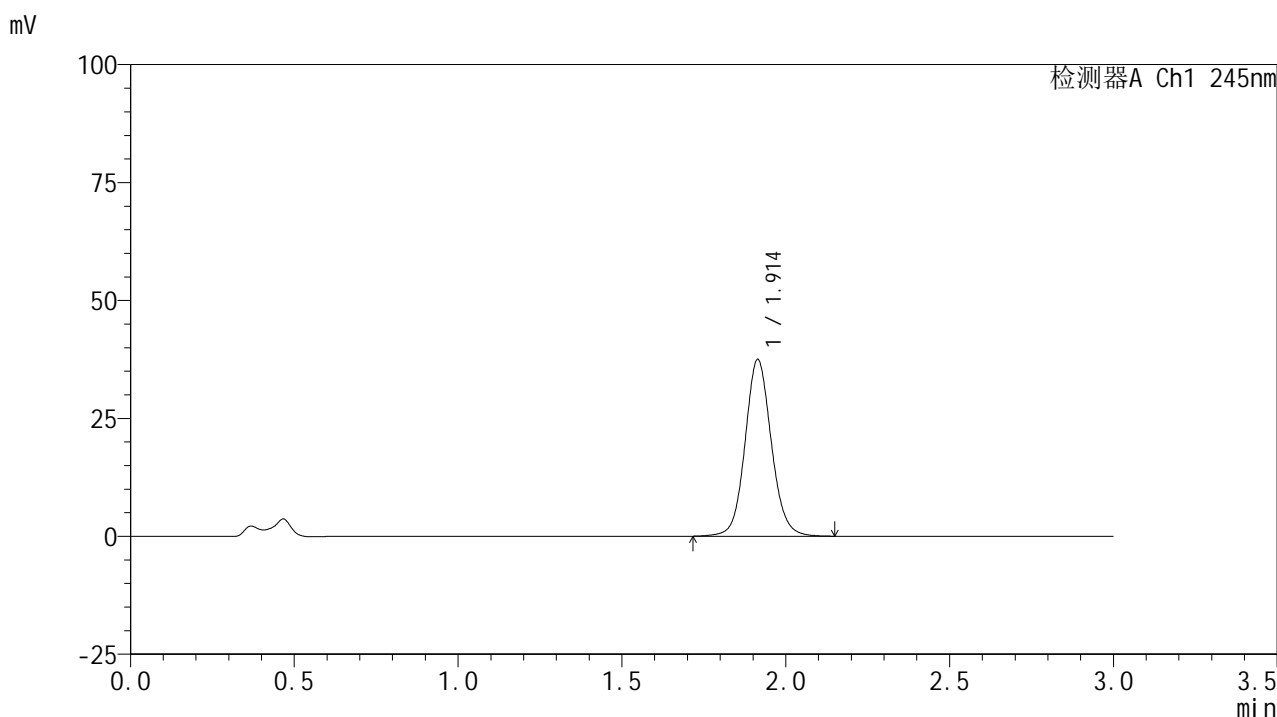
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	204971	100.000	36701	2820	1.088	--
总计		204971	100.000	36701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-669-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:11:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

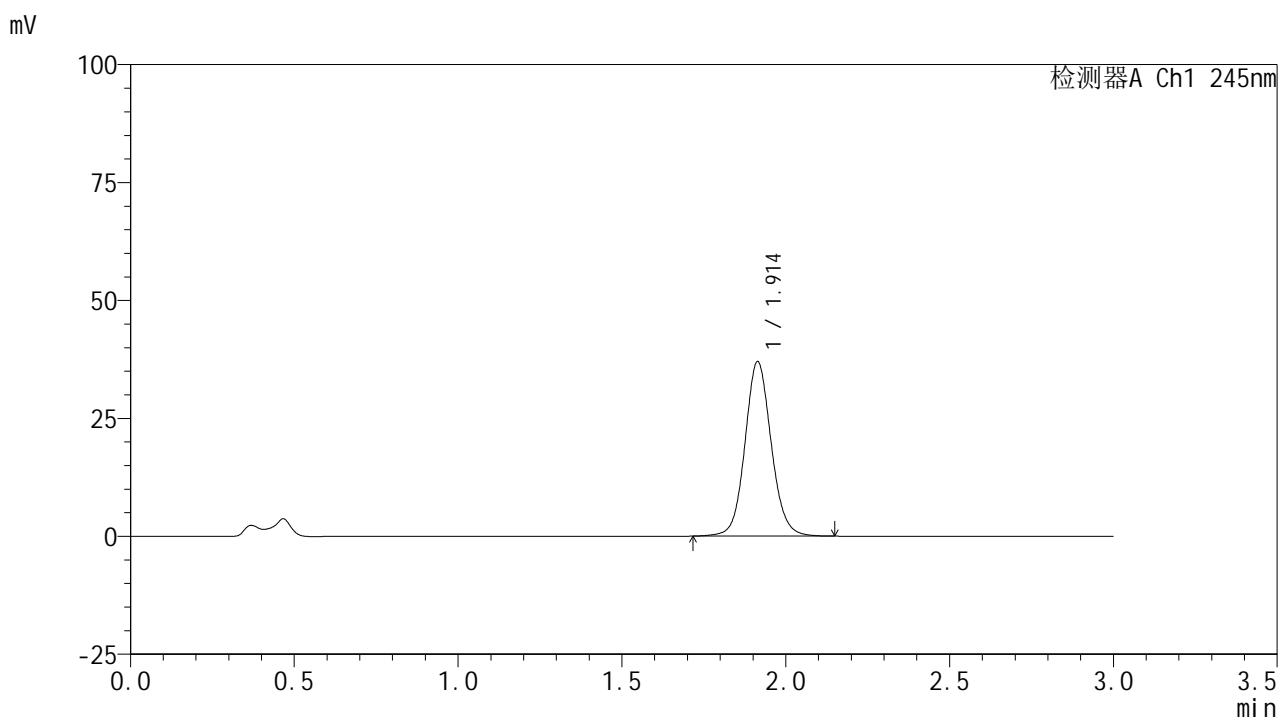
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	209252	100.000	37455	2816	1.089	--
总计		209252	100.000	37455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-670-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:14:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

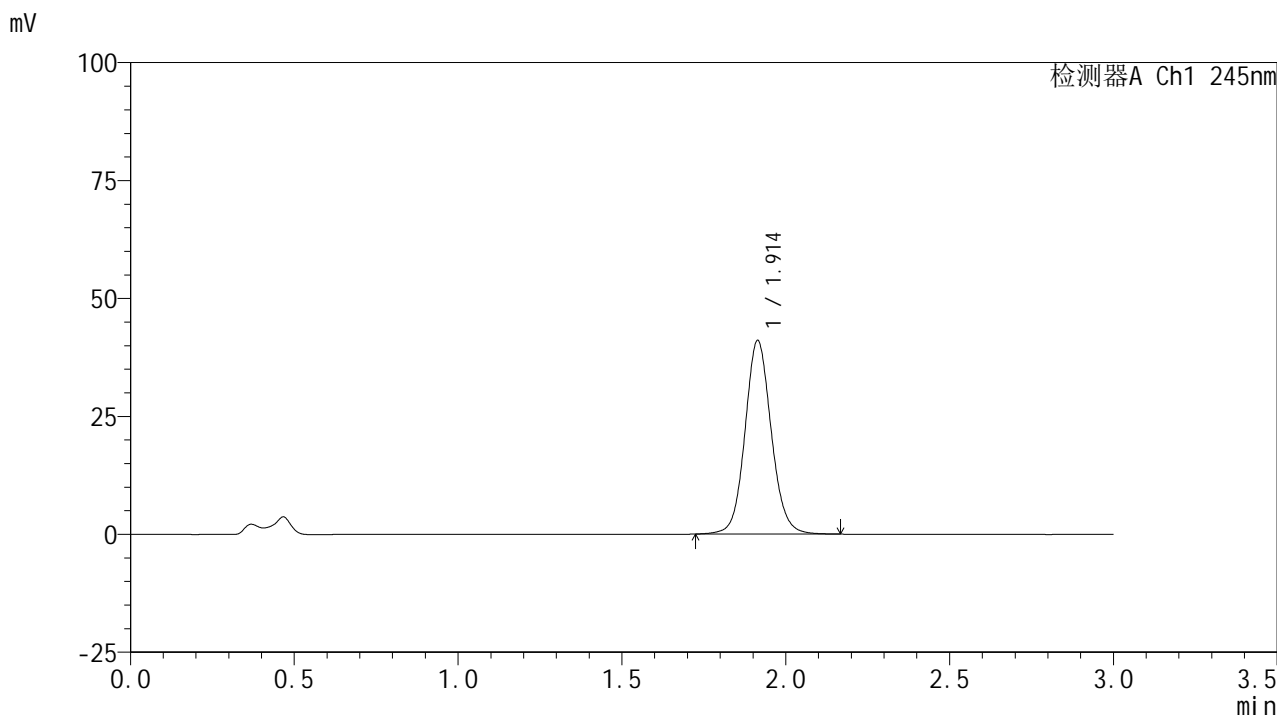
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	206591	100.000	37018	2819	1.088	--
总计		206591	100.000	37018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-671-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:18:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

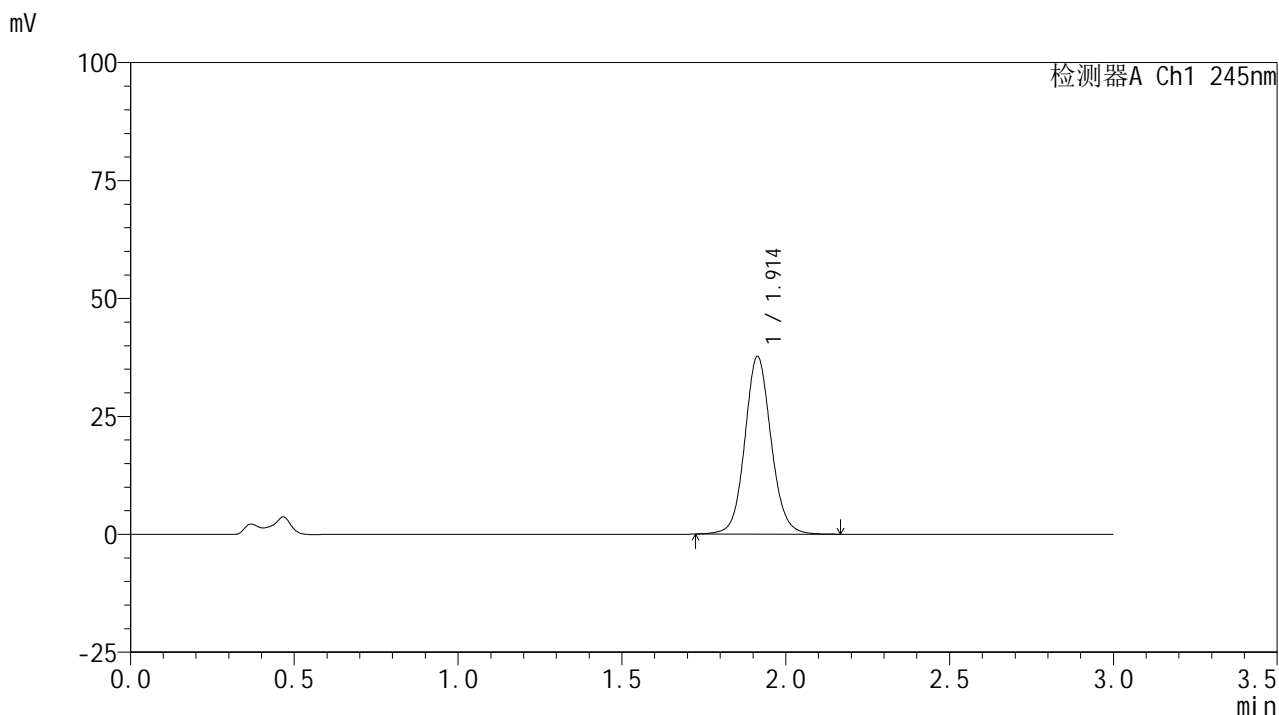
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	229132	100.000	41067	2819	1.091	--
总计		229132	100.000	41067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-672-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:21:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

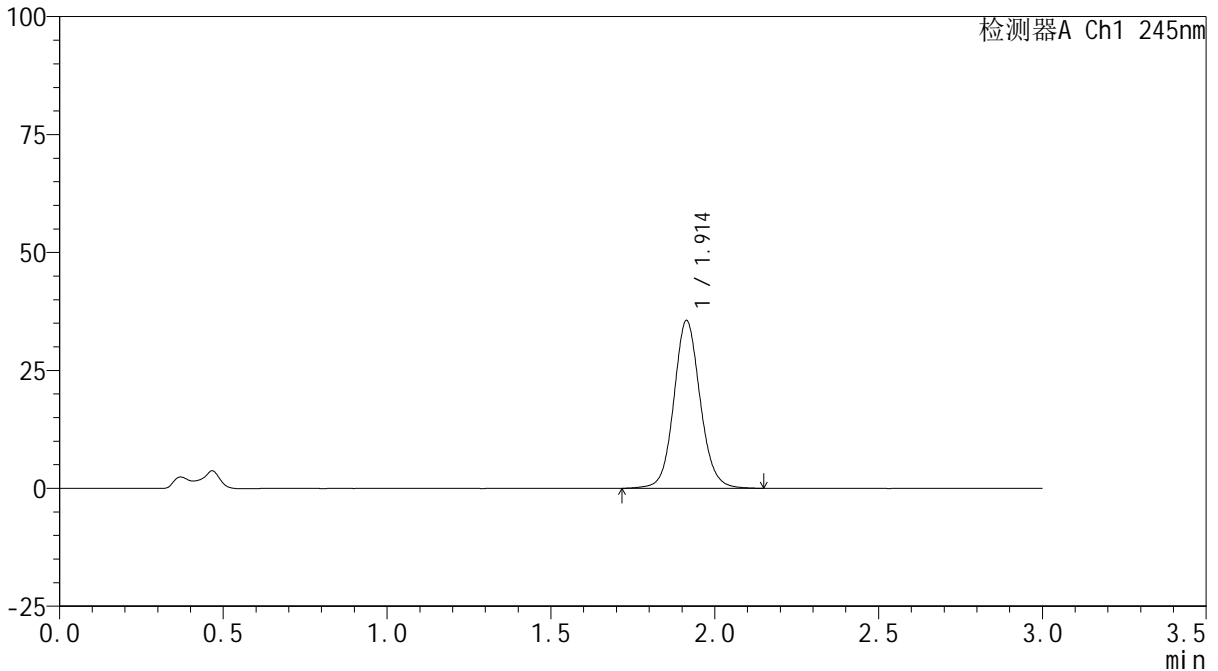
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	210378	100.000	37697	2822	1.090	--
总计		210378	100.000	37697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-673-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

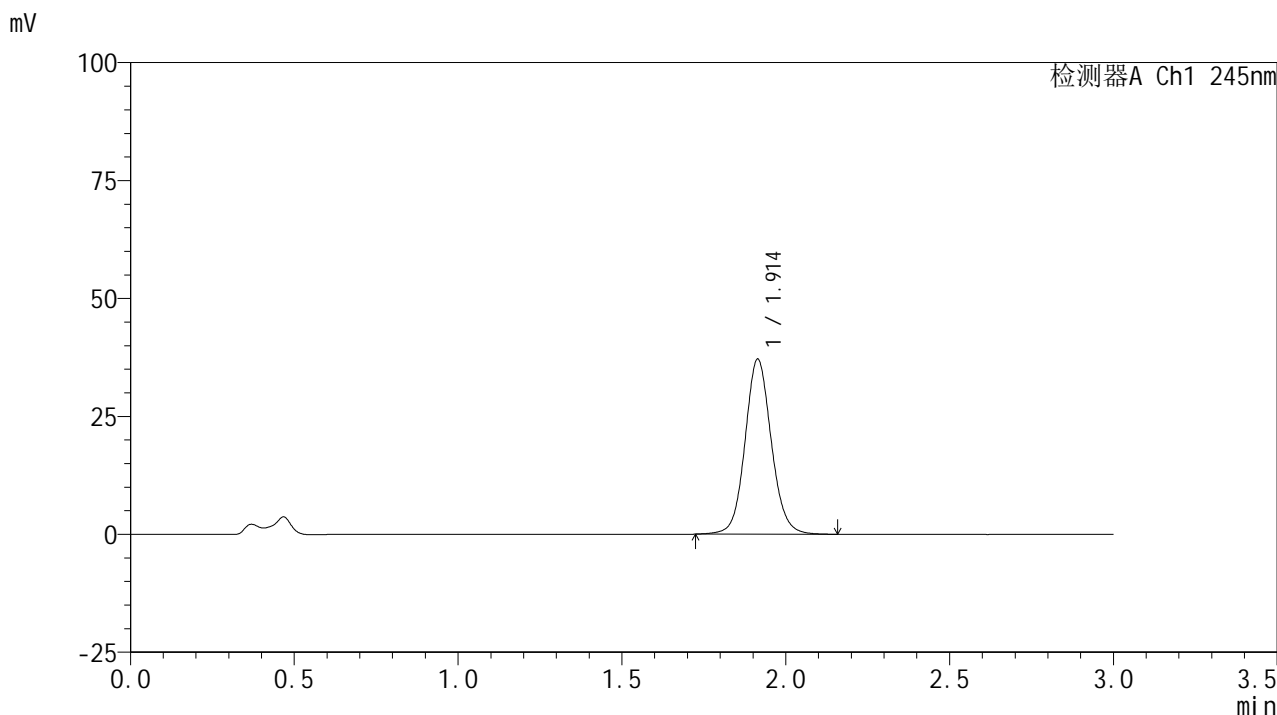
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	198808	100.000	35585	2819	1.088	--
总计		198808	100.000	35585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-674-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	207211	100.000	37117	2818	1.090	--
总计		207211	100.000	37117			

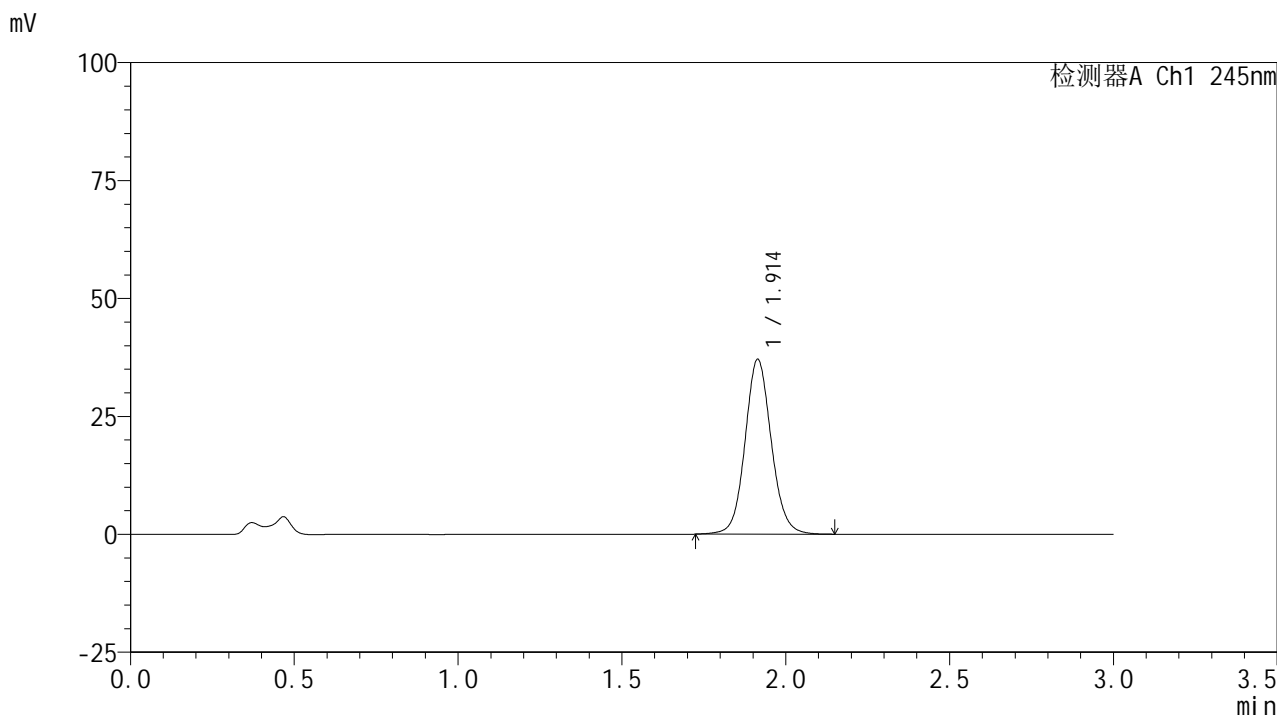


J632

<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 - 0-82/29-675-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 09:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

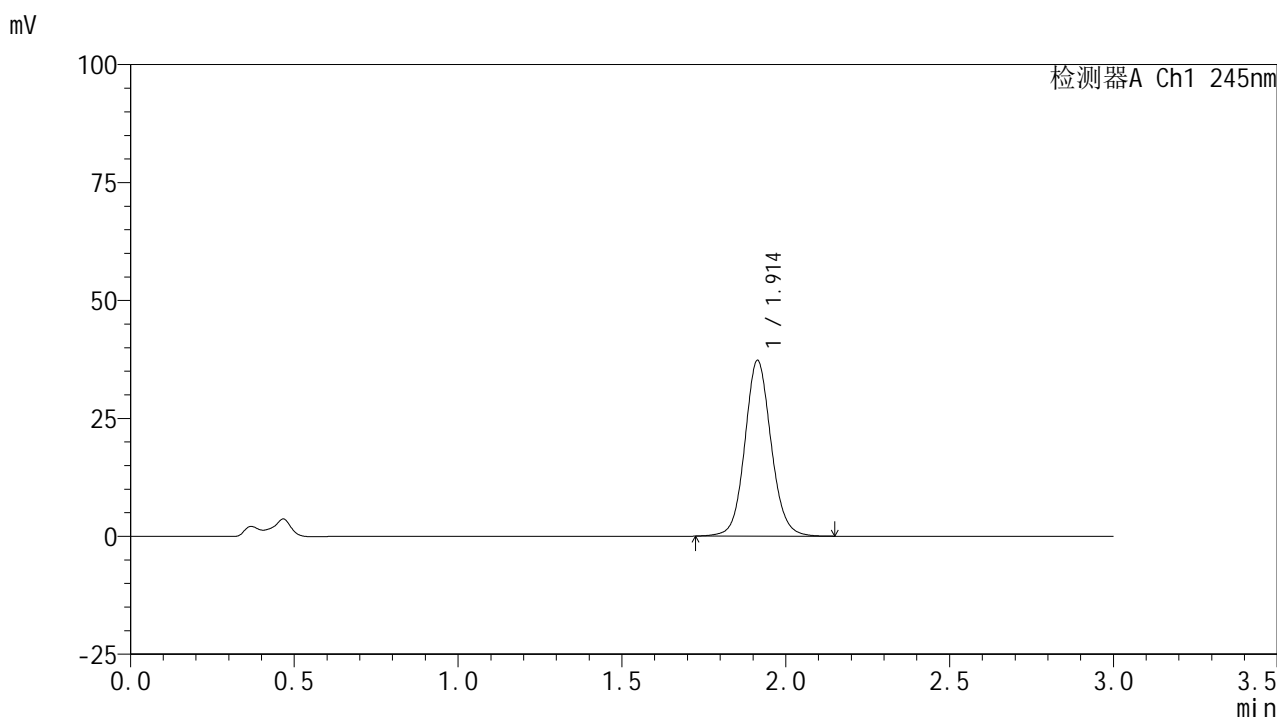
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	206746	100.000	37075	2821	1.089	--
总计		206746	100.000	37075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-676-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:35:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	207998	100.000	37280	2820	1.089	--
总计		207998	100.000	37280			

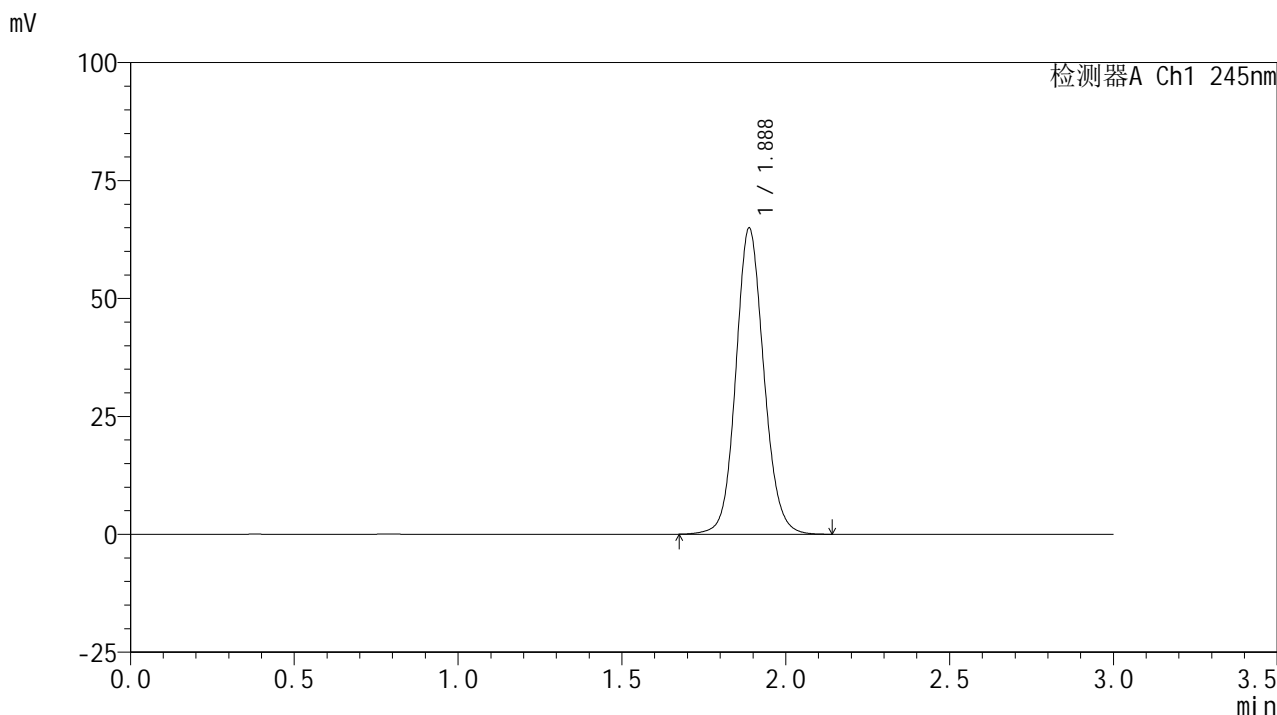


J632

<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 - 0-82/29-677-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

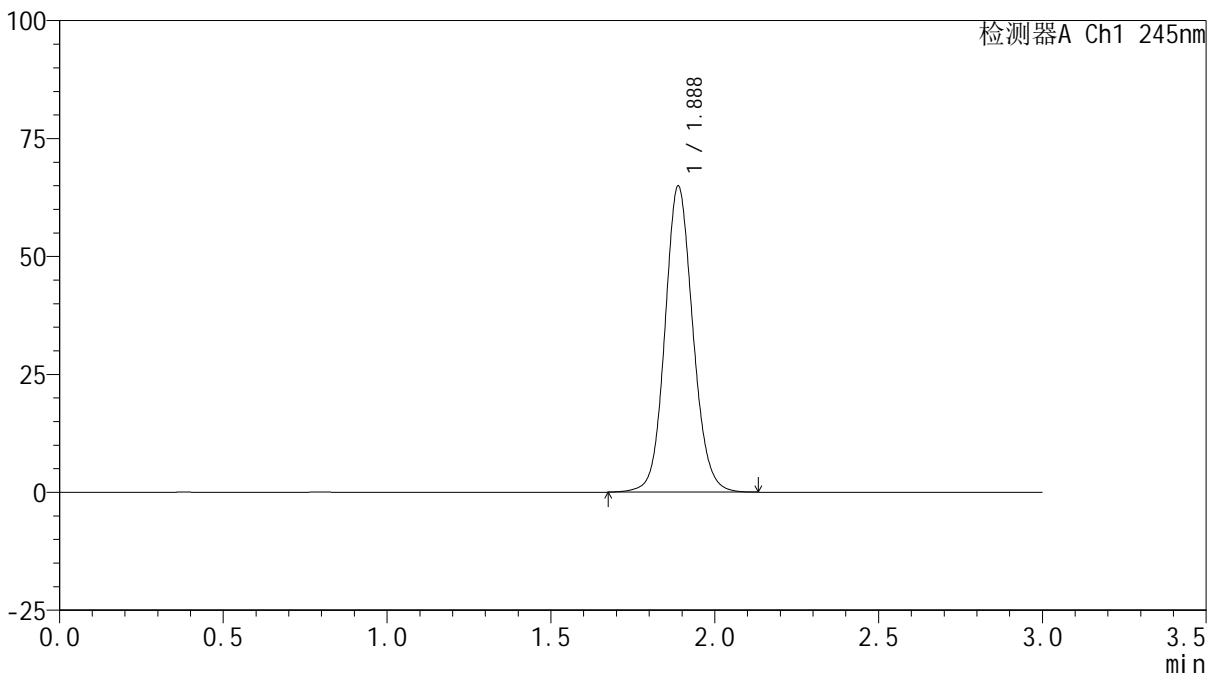
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	385882	100.000	64912	2404	1.103	--
总计		385882	100.000	64912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-678-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:42:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

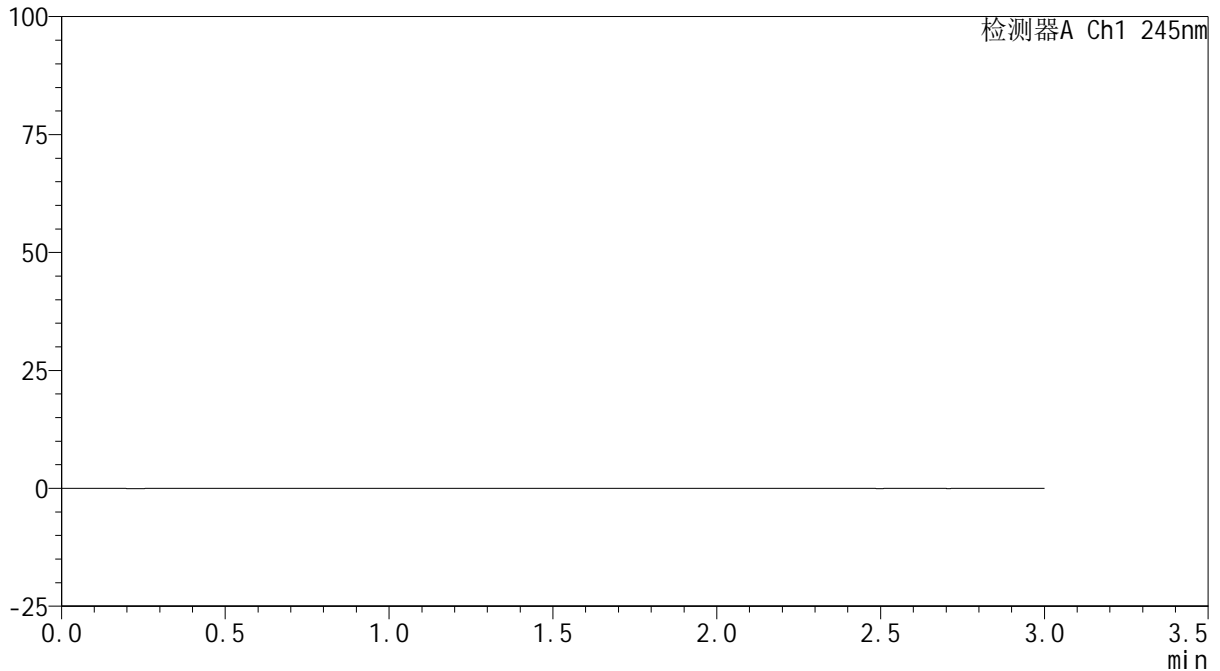
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	385759	100.000	64919	2406	1.103	--
总计		385759	100.000	64919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-679-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:45:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

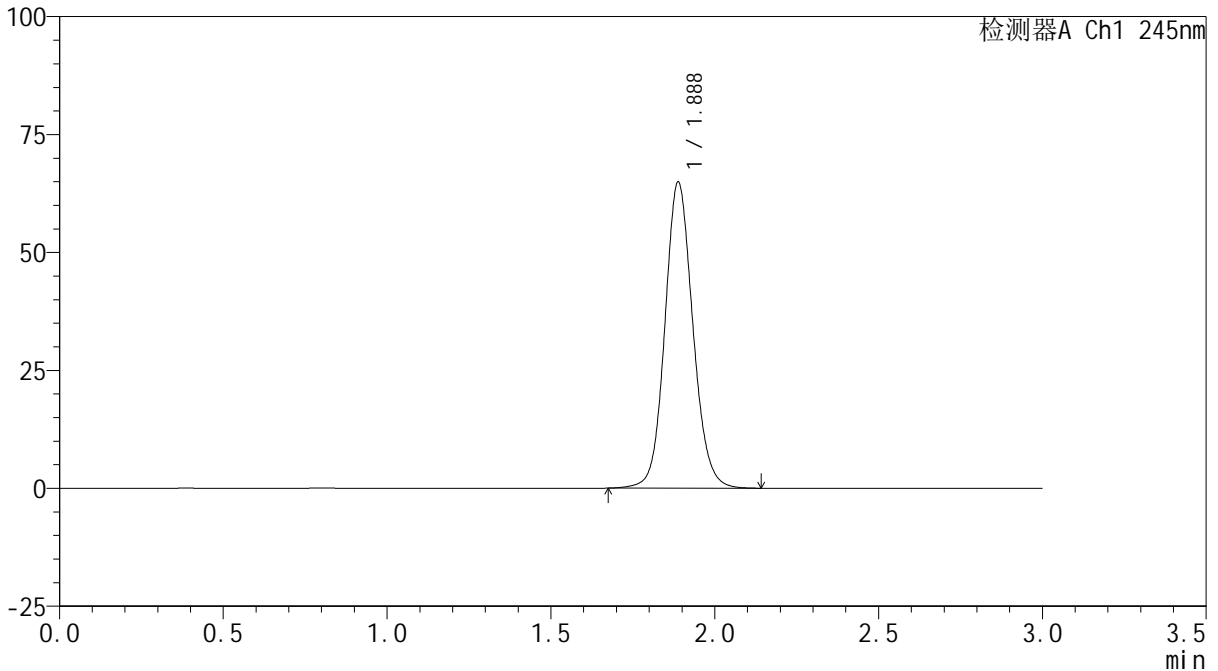
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-82/29-680-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

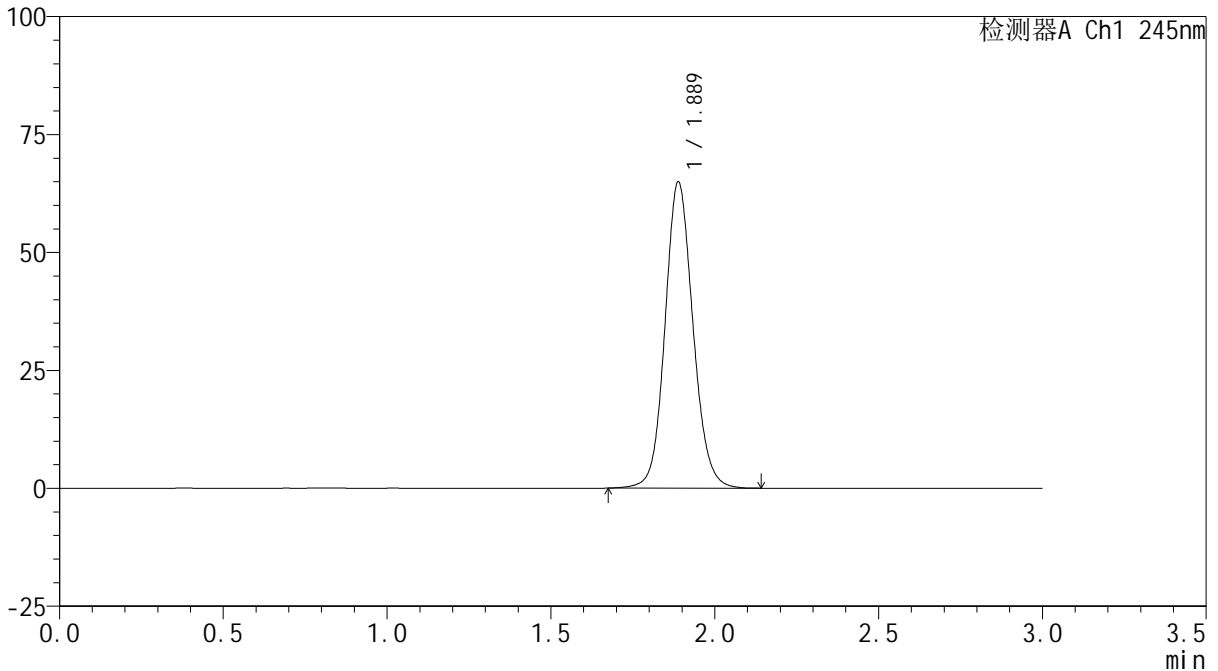
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	385847	100.000	64907	2404	1.104	--
总计		385847	100.000	64907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-681-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:52:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

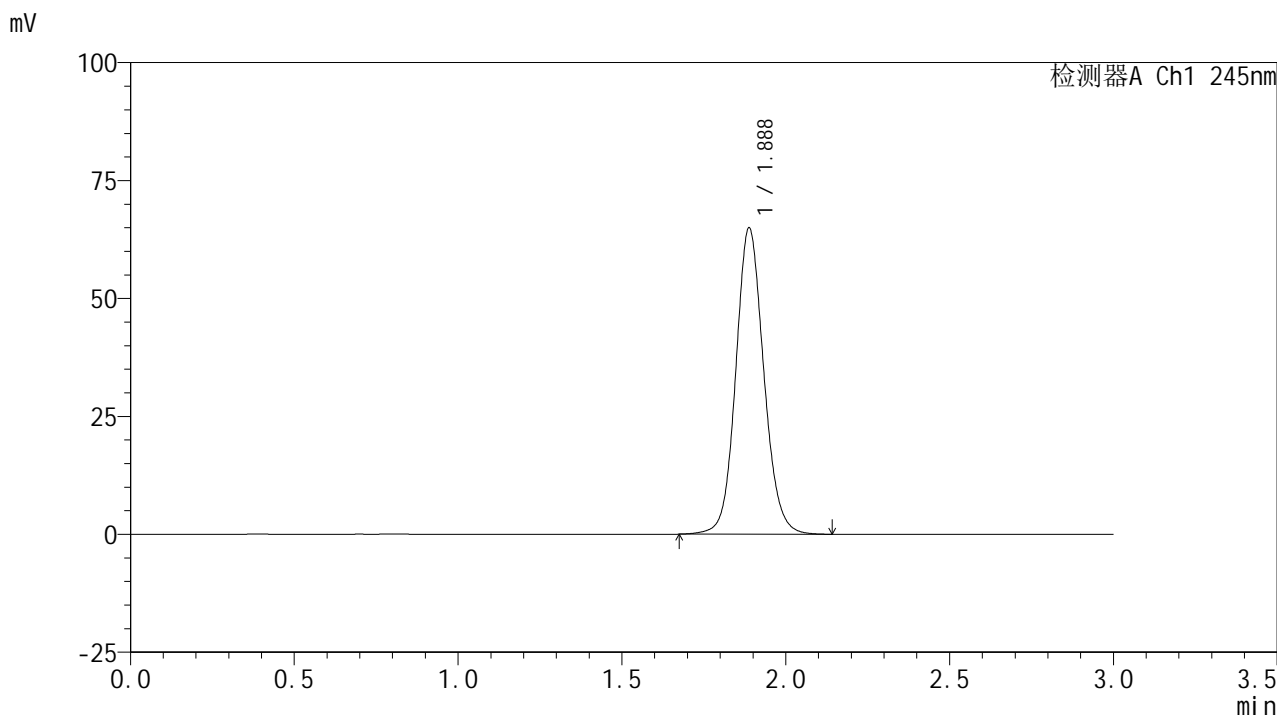
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	385834	100.000	64919	2406	1.104	--
总计		385834	100.000	64919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-682-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:55:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

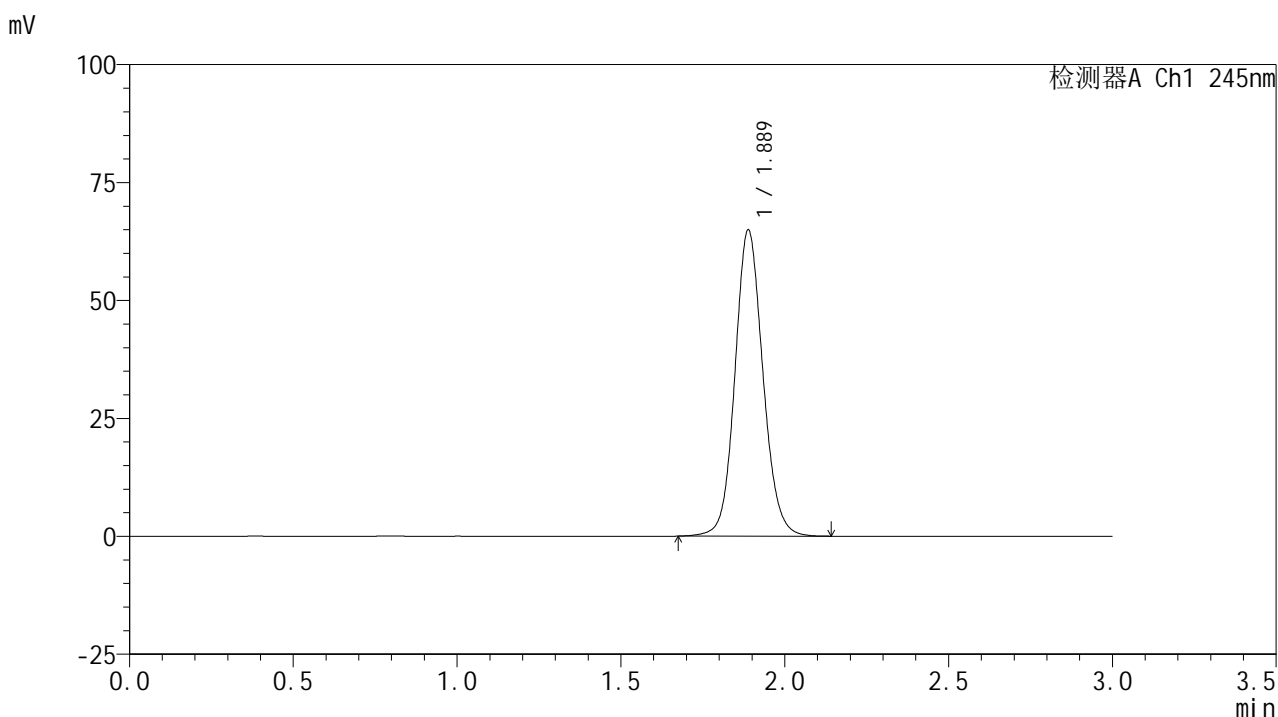
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	385955	100.000	64928	2405	1.103	--
总计		385955	100.000	64928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-683-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:59:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

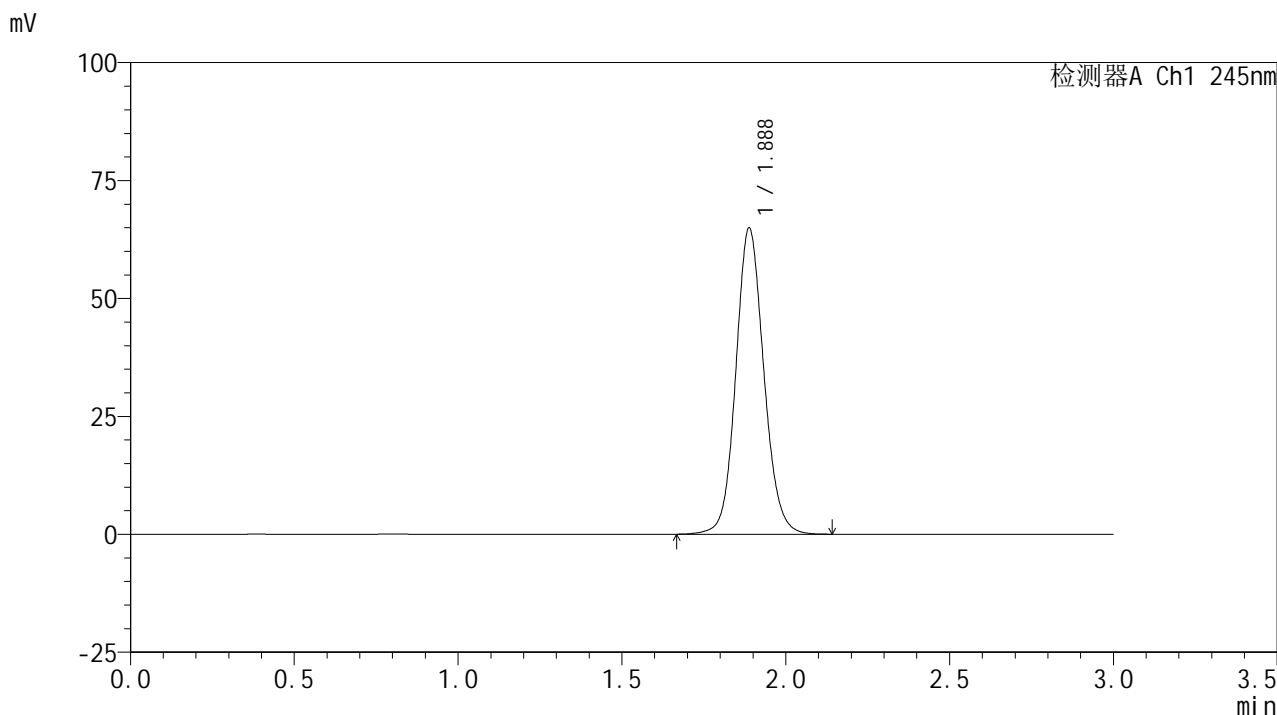
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	386005	100.000	64940	2407	1.103	--
总计		386005	100.000	64940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-684-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:02:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	386175	100.000	64935	2402	1.103	--
总计		386175	100.000	64935			

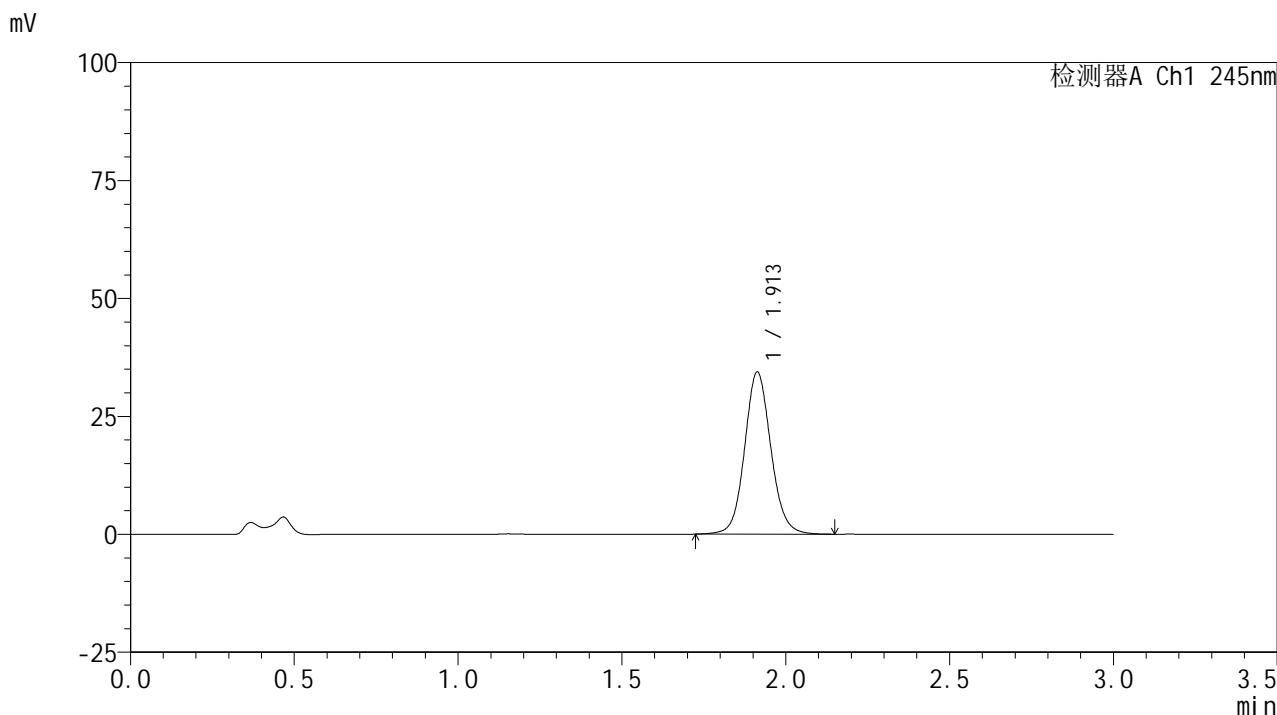


J632

<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 - 0-82/29-685-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 15:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

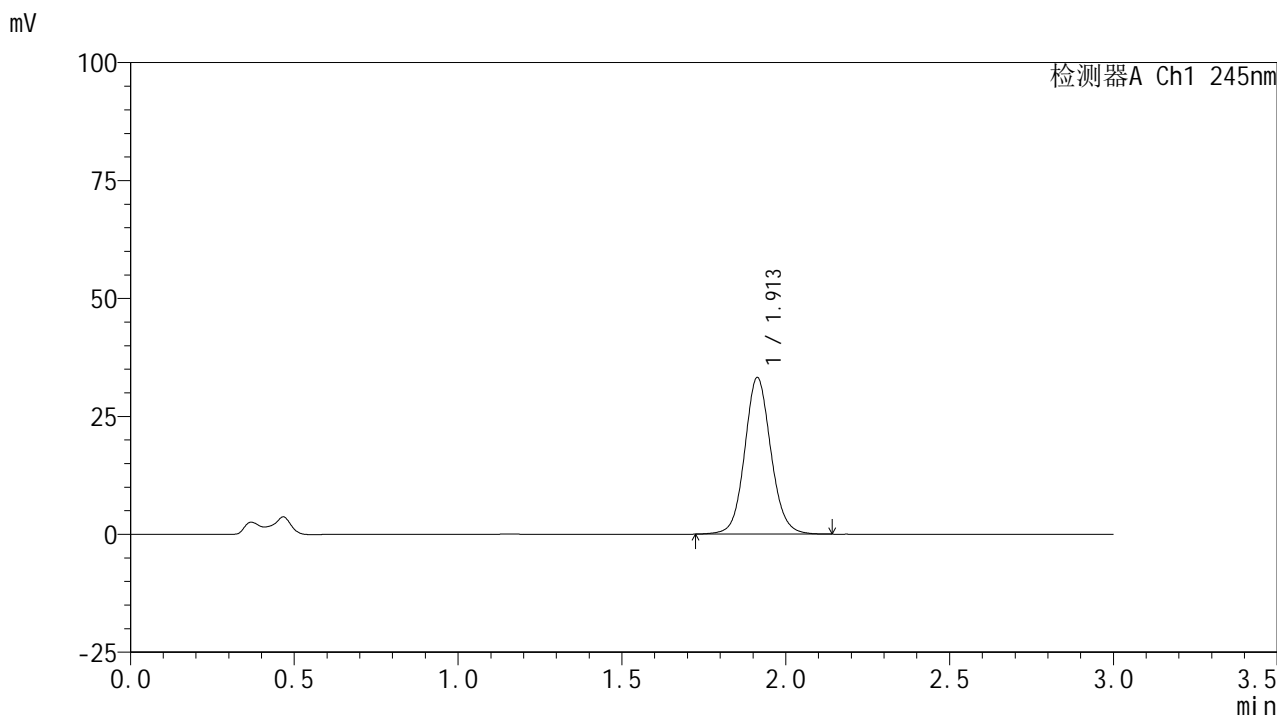
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	191849	100.000	34391	2819	1.091	--
总计		191849	100.000	34391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-686-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:09:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

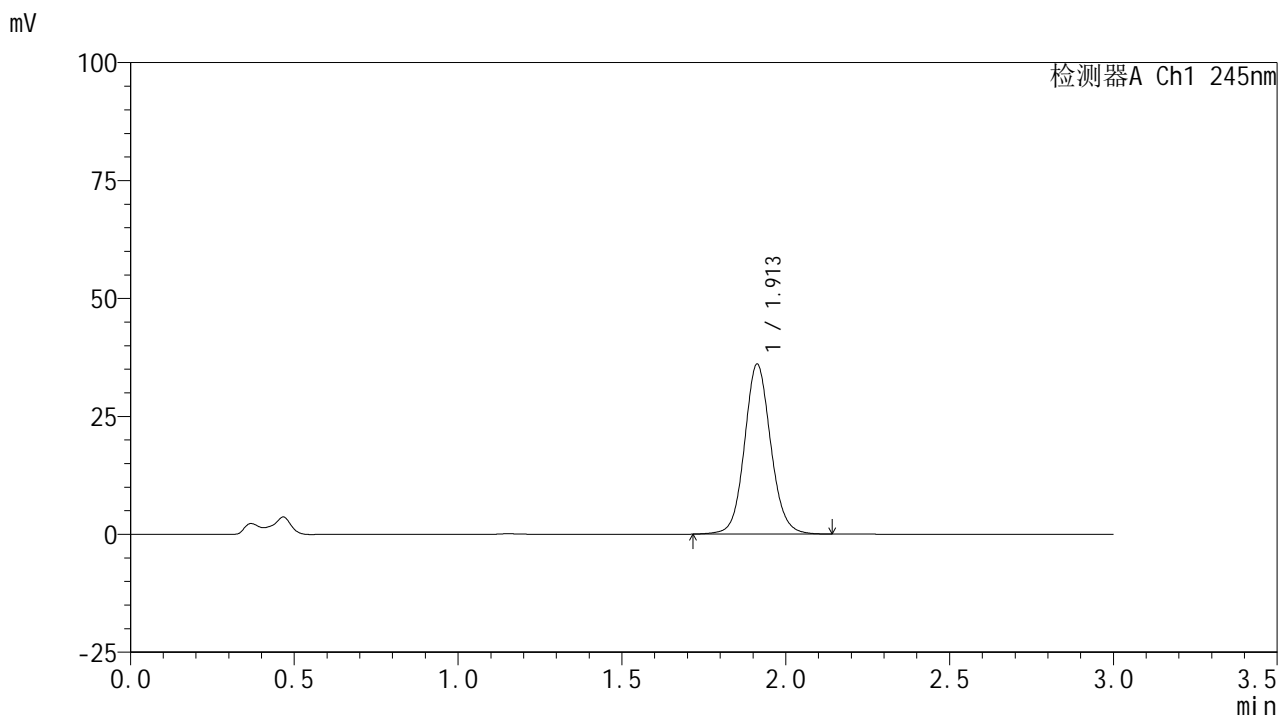
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	185006	100.000	33218	2825	1.089	--
总计		185006	100.000	33218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-687-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:12:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

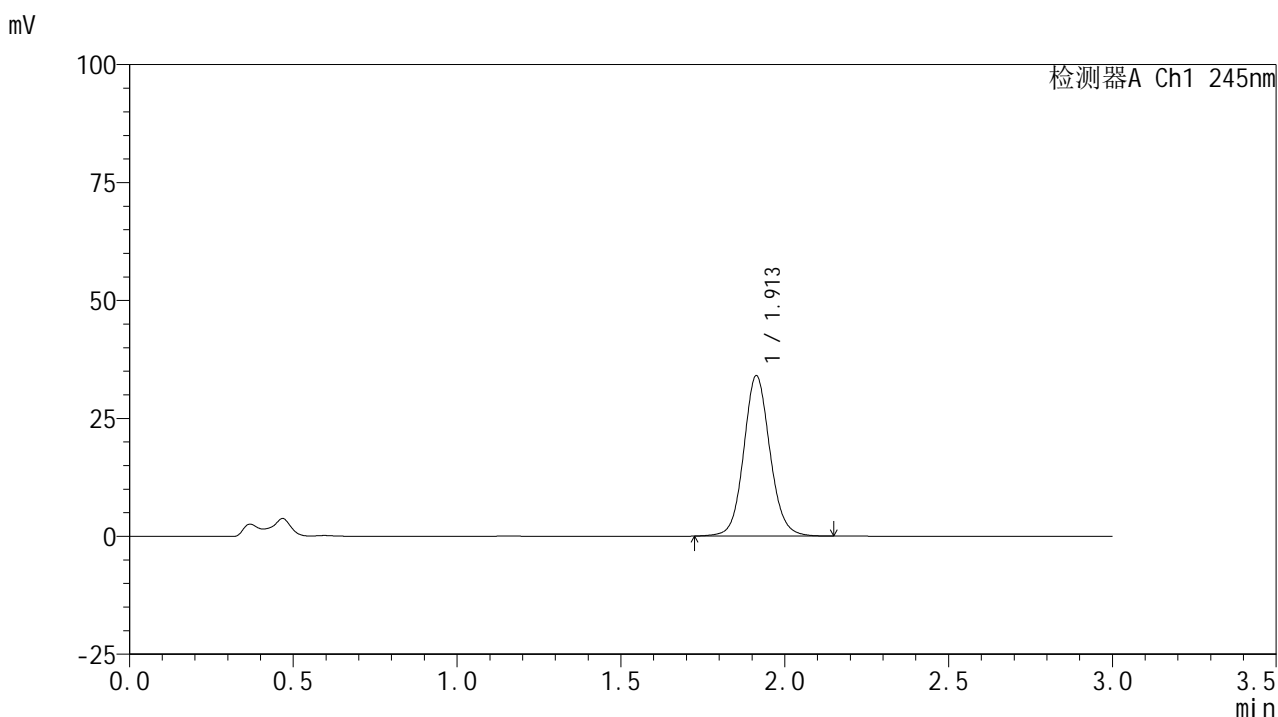
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	201037	100.000	36044	2815	1.091	--
总计		201037	100.000	36044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-688-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:16:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

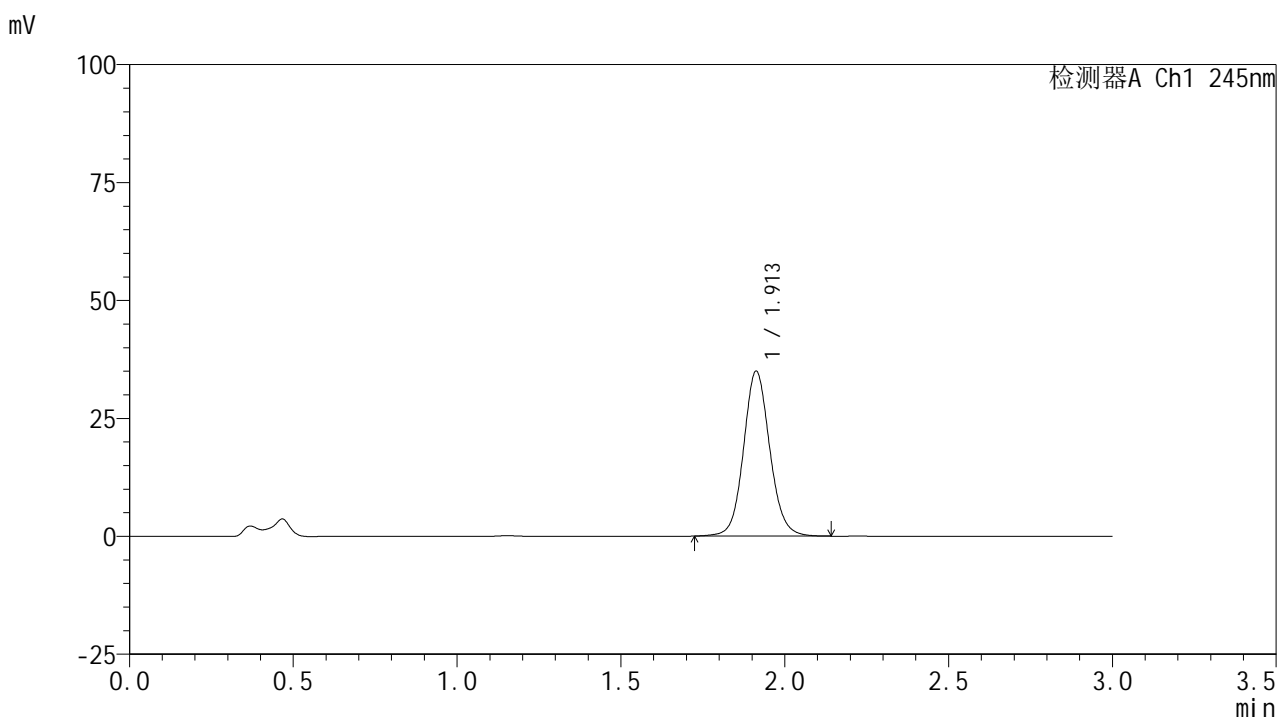
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	189833	100.000	34027	2820	1.092	--
总计		189833	100.000	34027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-689-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:50:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

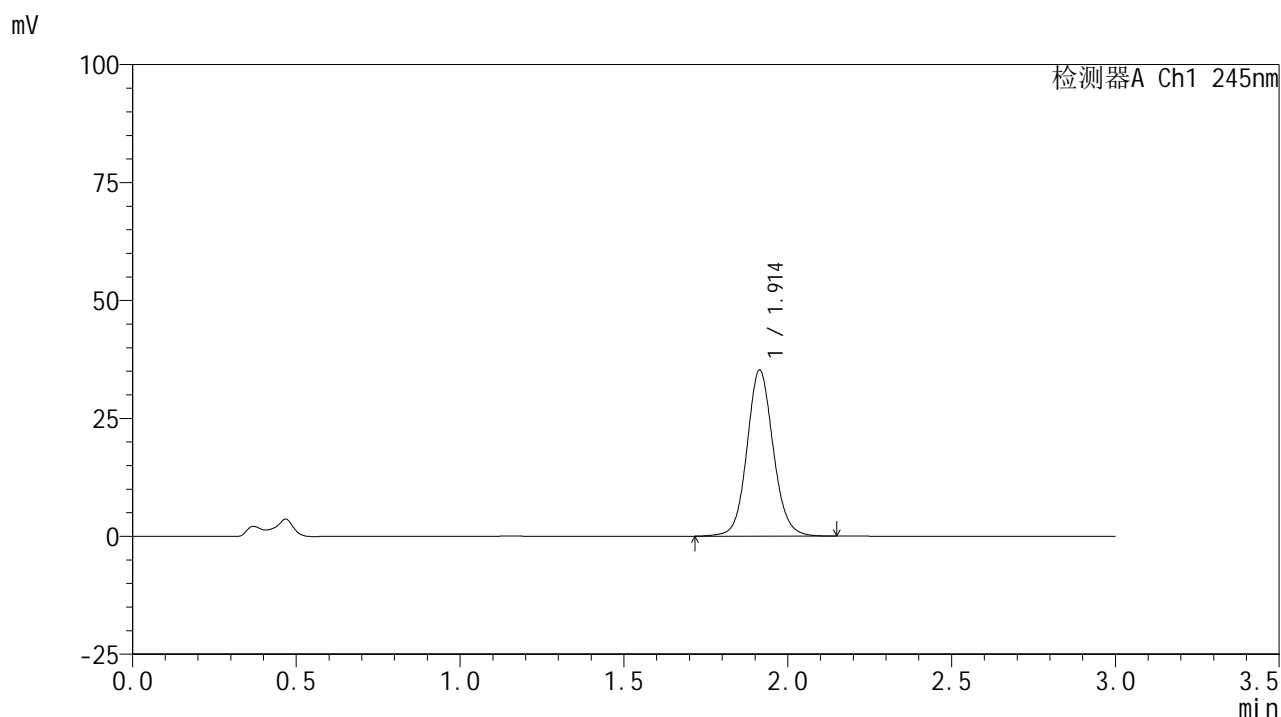
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	195075	100.000	34993	2818	1.092	--
总计		195075	100.000	34993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-690-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:22:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

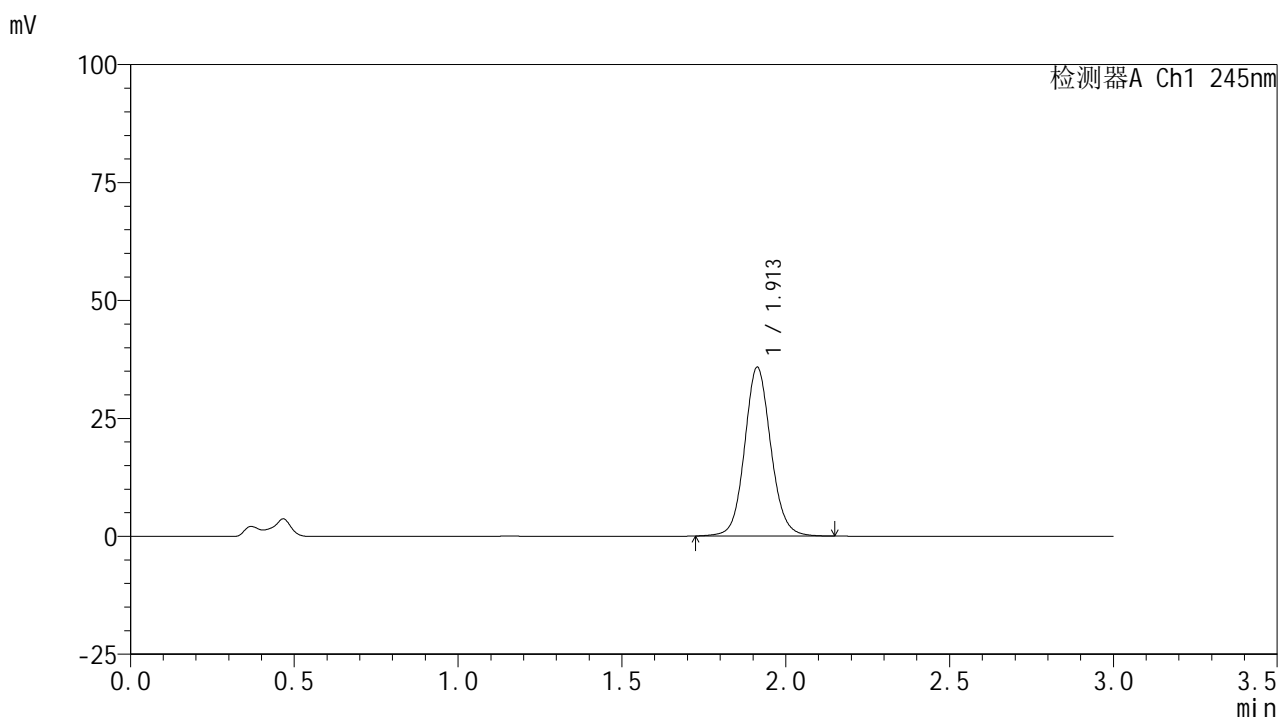
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	196621	100.000	35230	2820	1.091	--
总计		196621	100.000	35230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-691-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

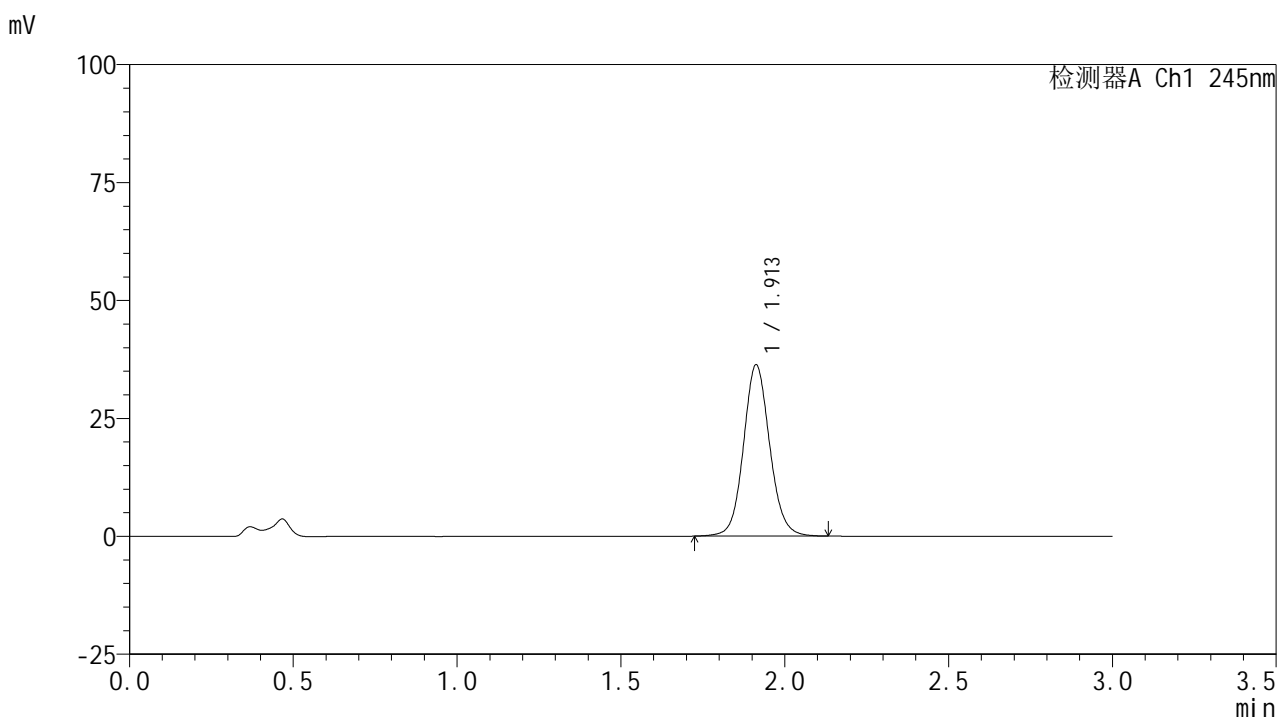
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	199533	100.000	35805	2824	1.092	--
总计		199533	100.000	35805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-692-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:29:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

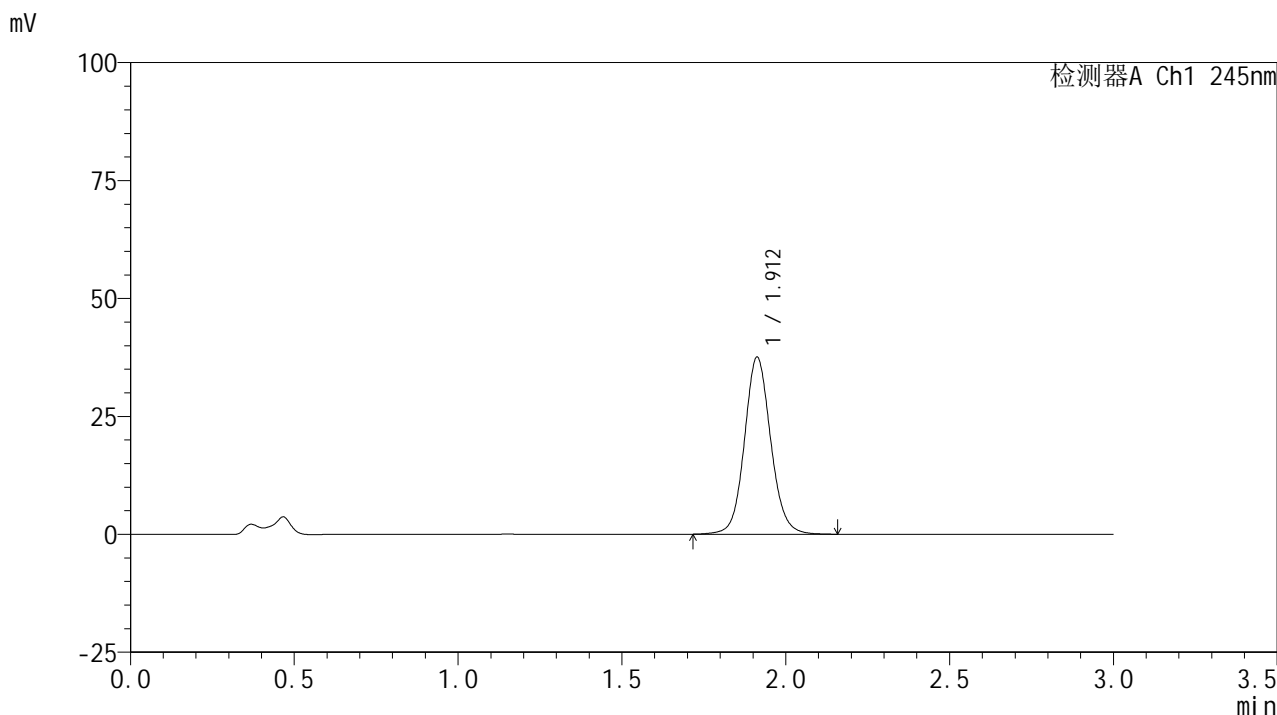
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	202457	100.000	36322	2815	1.091	--
总计		202457	100.000	36322			

<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 - 0-82/29-693-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 15:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

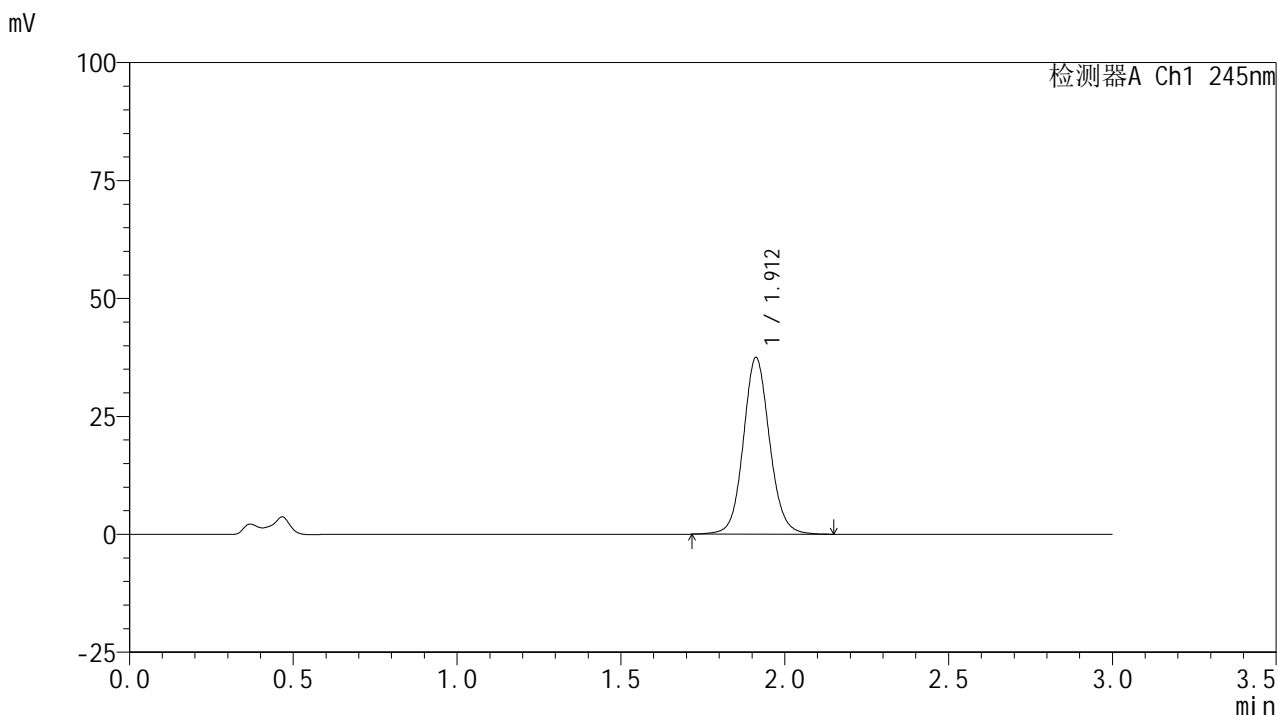
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	209588	100.000	37533	2816	1.091	--
总计		209588	100.000	37533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-694-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:36:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

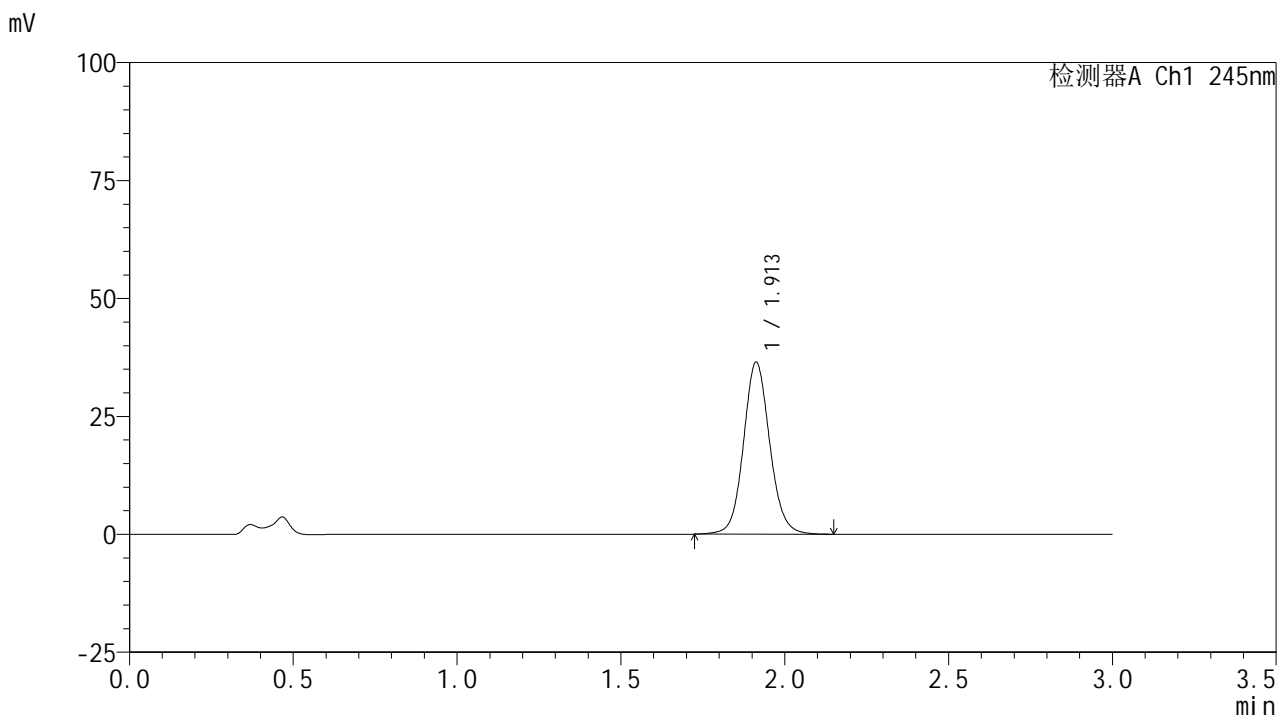
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	208840	100.000	37427	2822	1.090	--
总计		208840	100.000	37427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-695-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:39:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

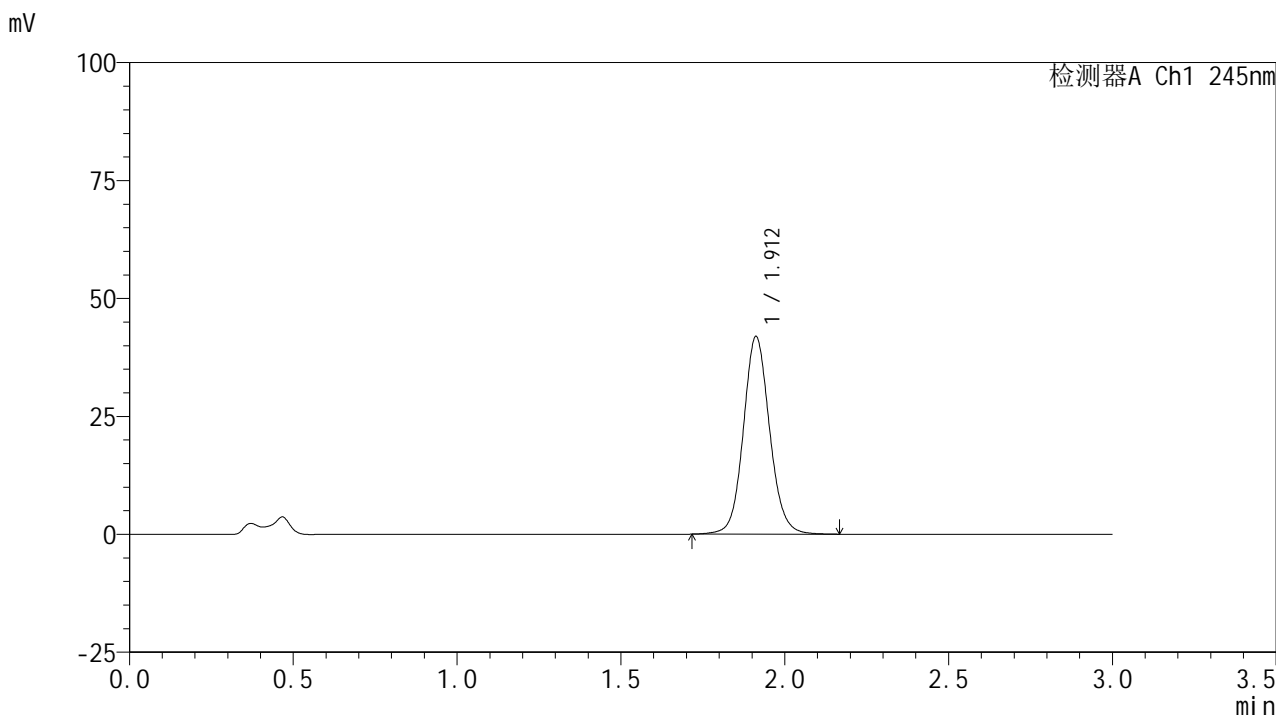
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	203478	100.000	36484	2820	1.090	--
总计		203478	100.000	36484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-696-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:43:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

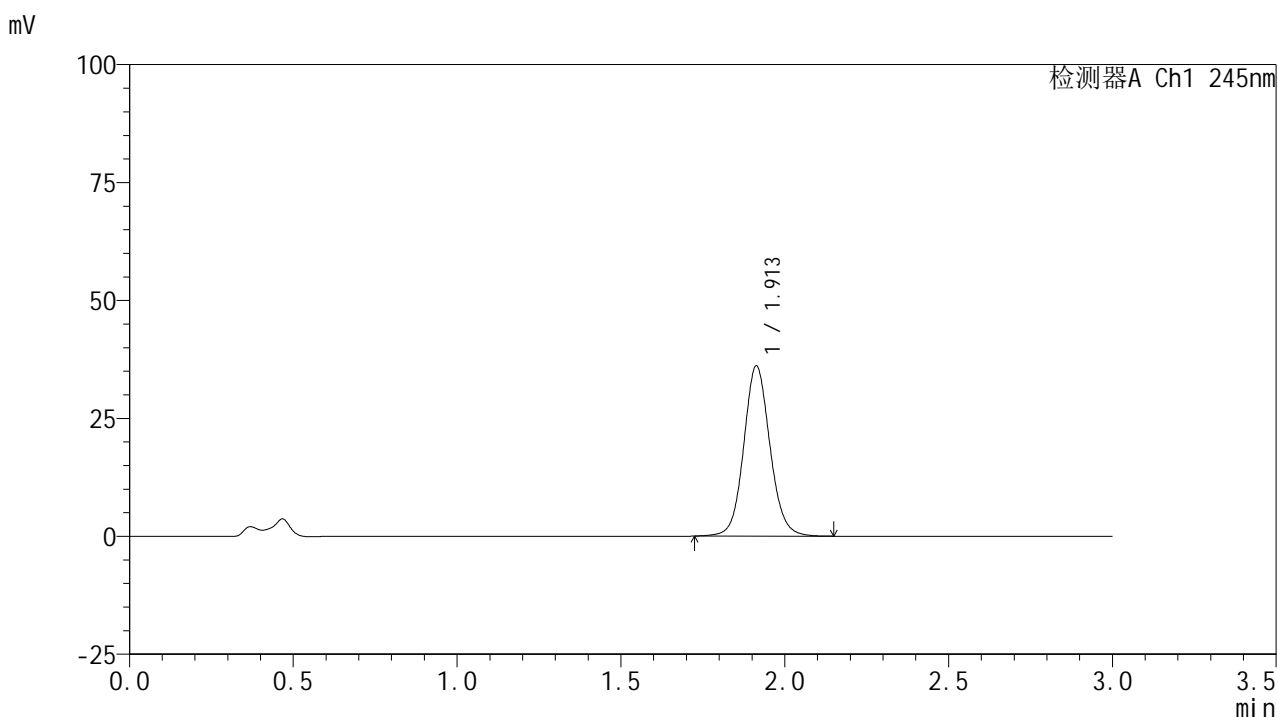
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	233835	100.000	41895	2821	1.092	--
总计		233835	100.000	41895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-697-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

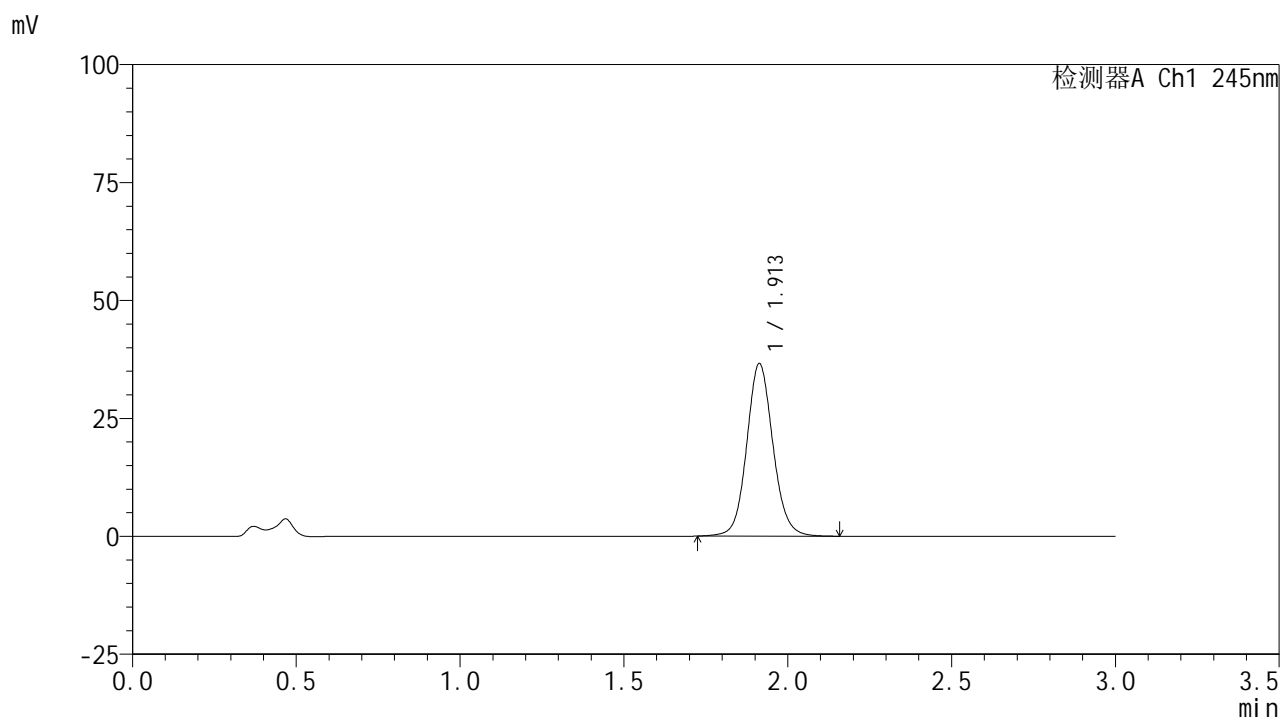
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	201208	100.000	36110	2821	1.090	--
总计		201208	100.000	36110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-698-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:50:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

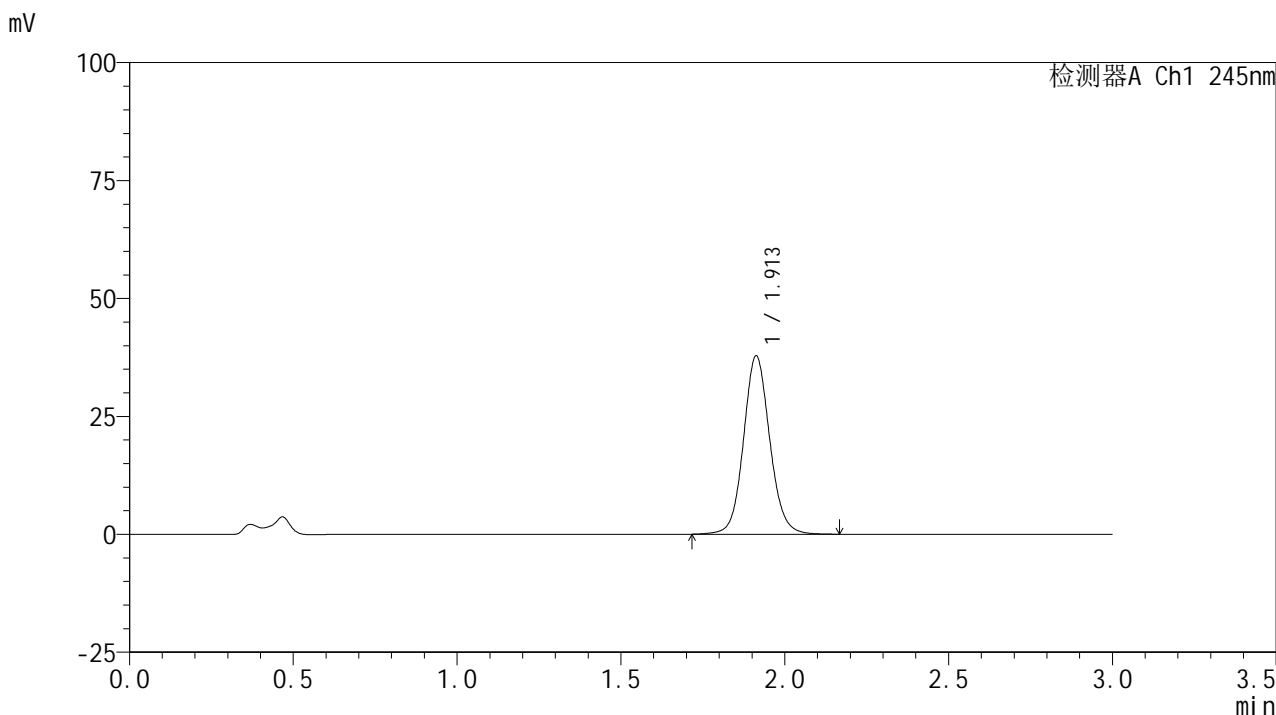
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	204210	100.000	36611	2823	1.092	--
总计		204210	100.000	36611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-699-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:53:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

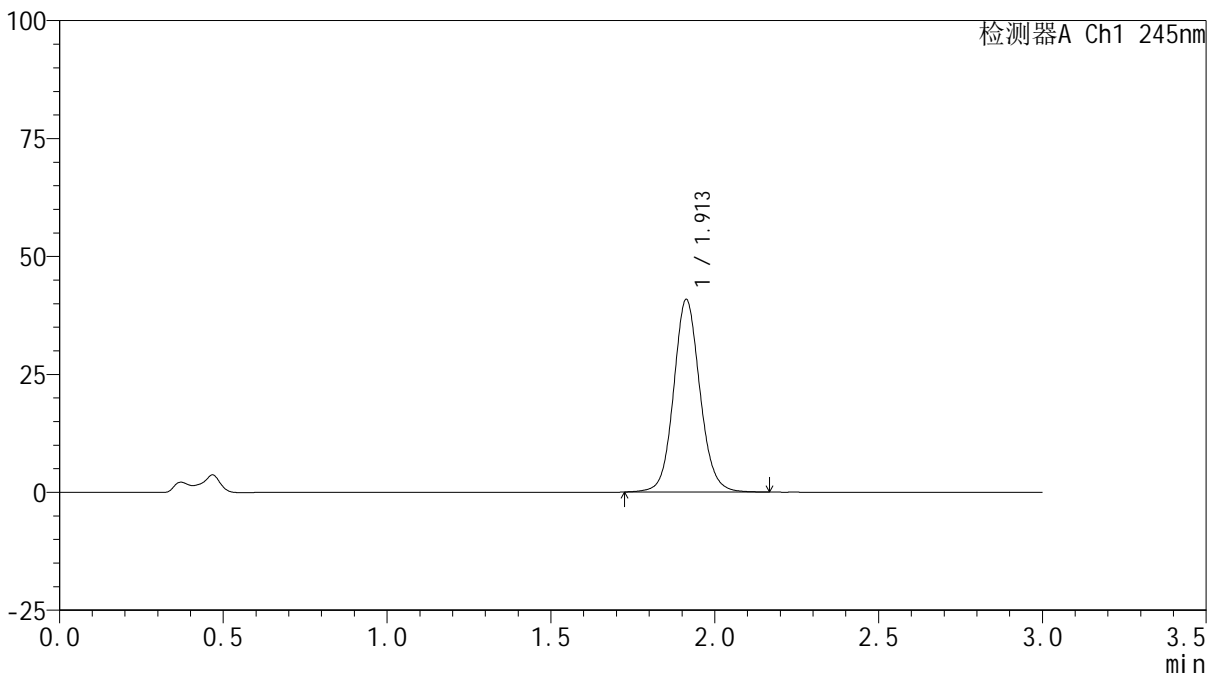
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	211204	100.000	37820	2816	1.092	--
总计		211204	100.000	37820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-700-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:56:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

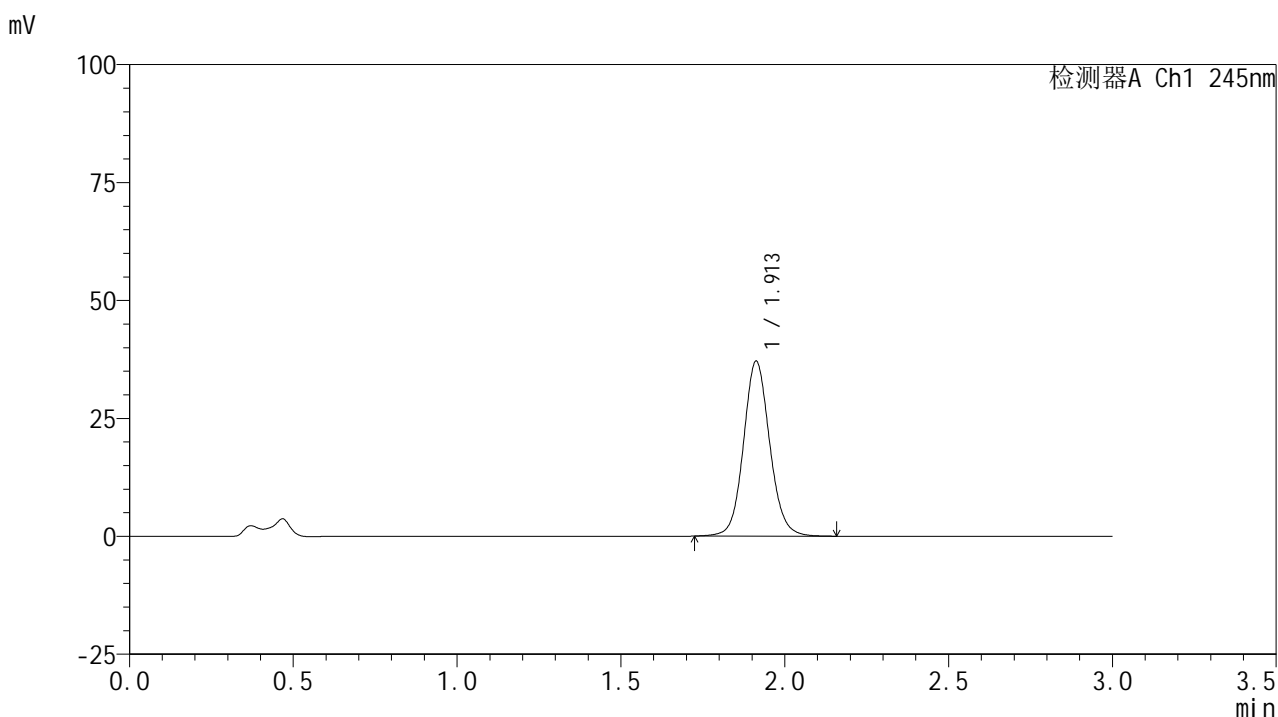
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	227933	100.000	40865	2822	1.092	--
总计		227933	100.000	40865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-701-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:00:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

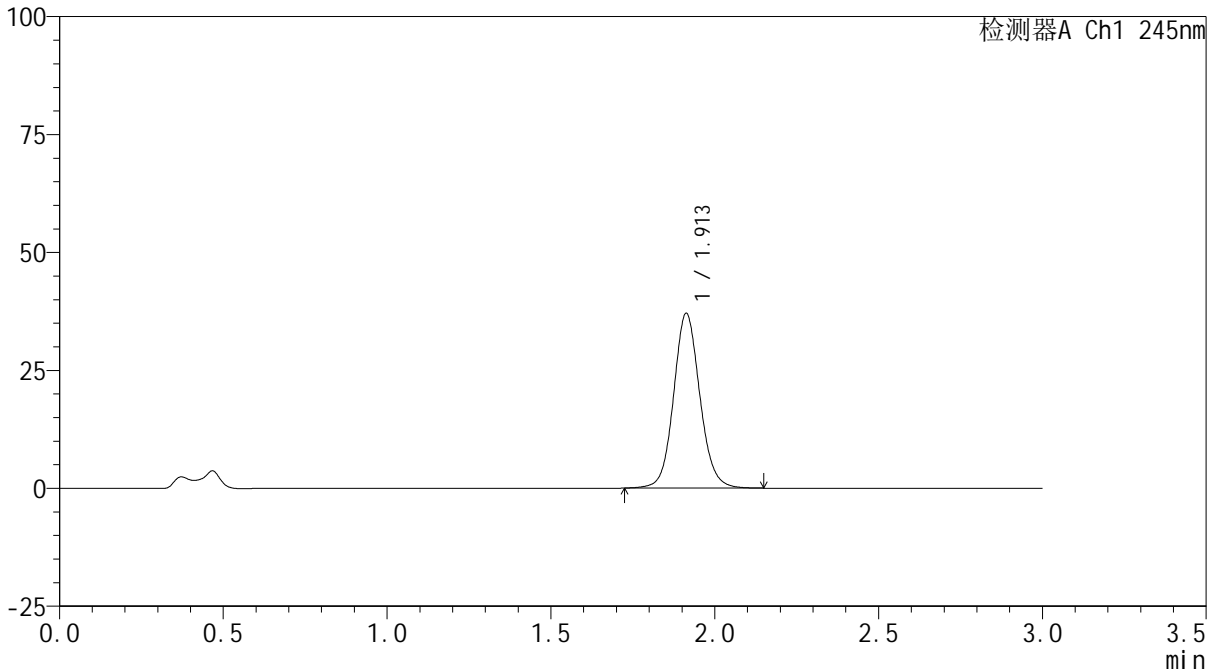
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	206838	100.000	37110	2821	1.092	--
总计		206838	100.000	37110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-702-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:03:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

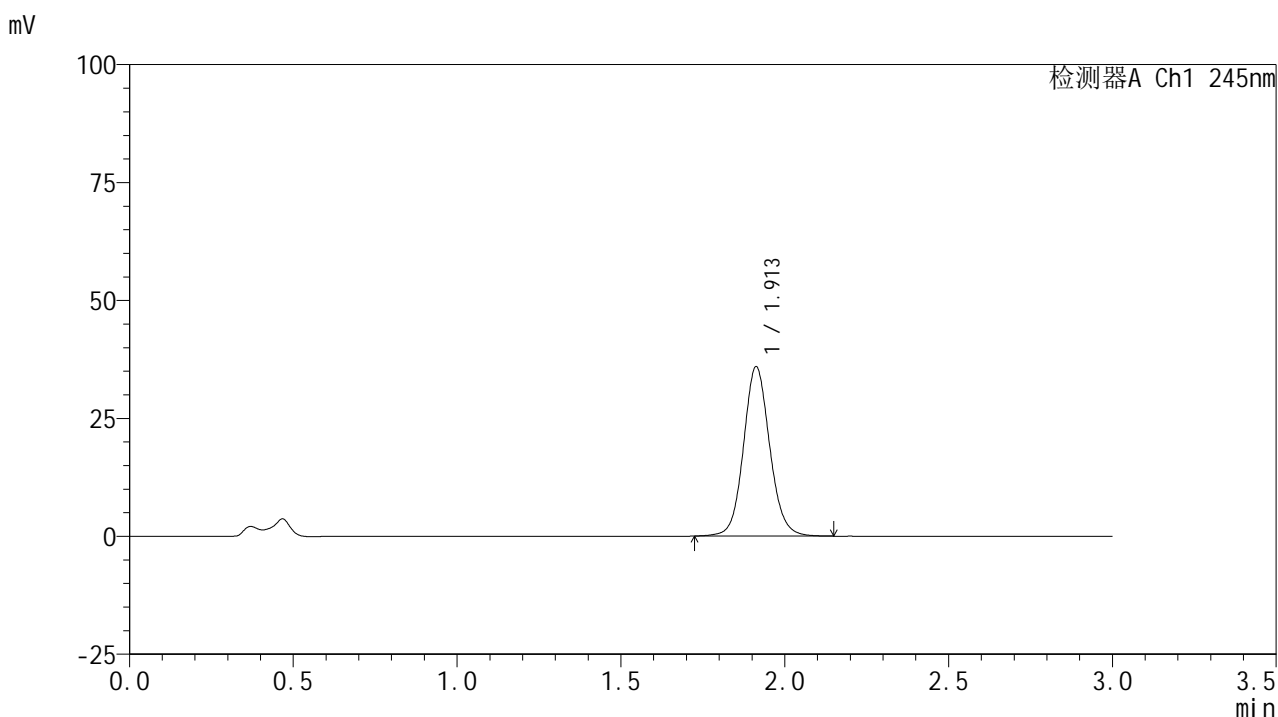
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	206625	100.000	37069	2821	1.091	--
总计		206625	100.000	37069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-703-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

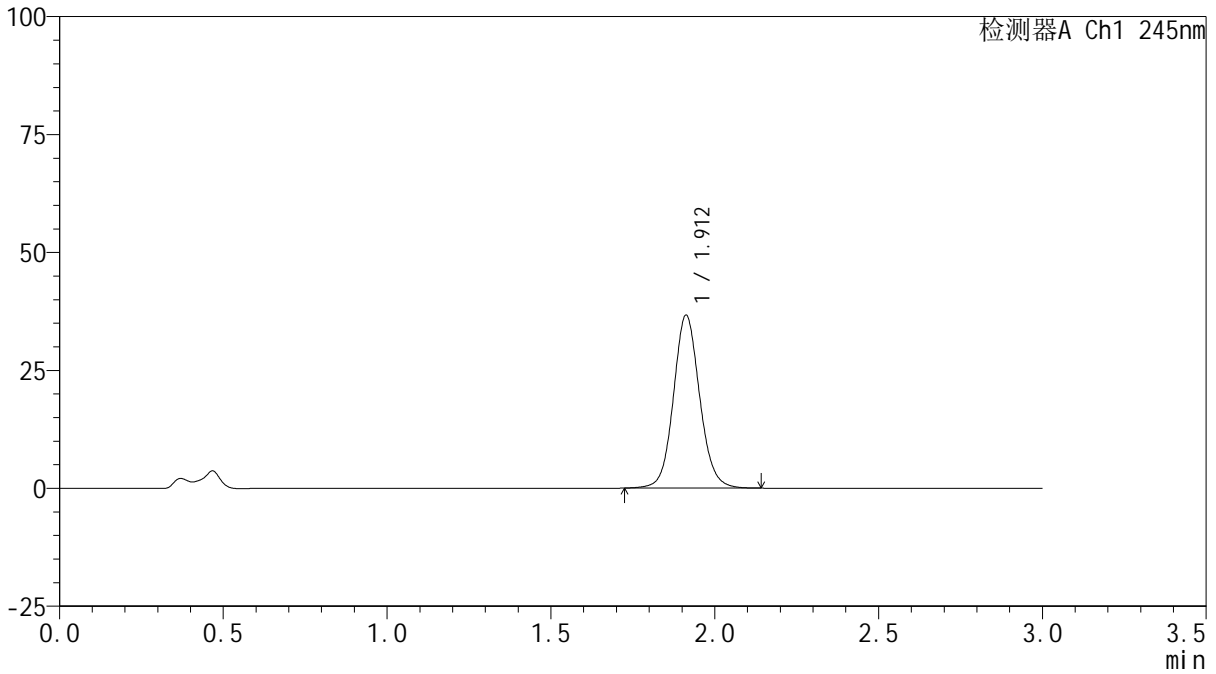
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	200223	100.000	35929	2820	1.091	--
总计		200223	100.000	35929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-704-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:10:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

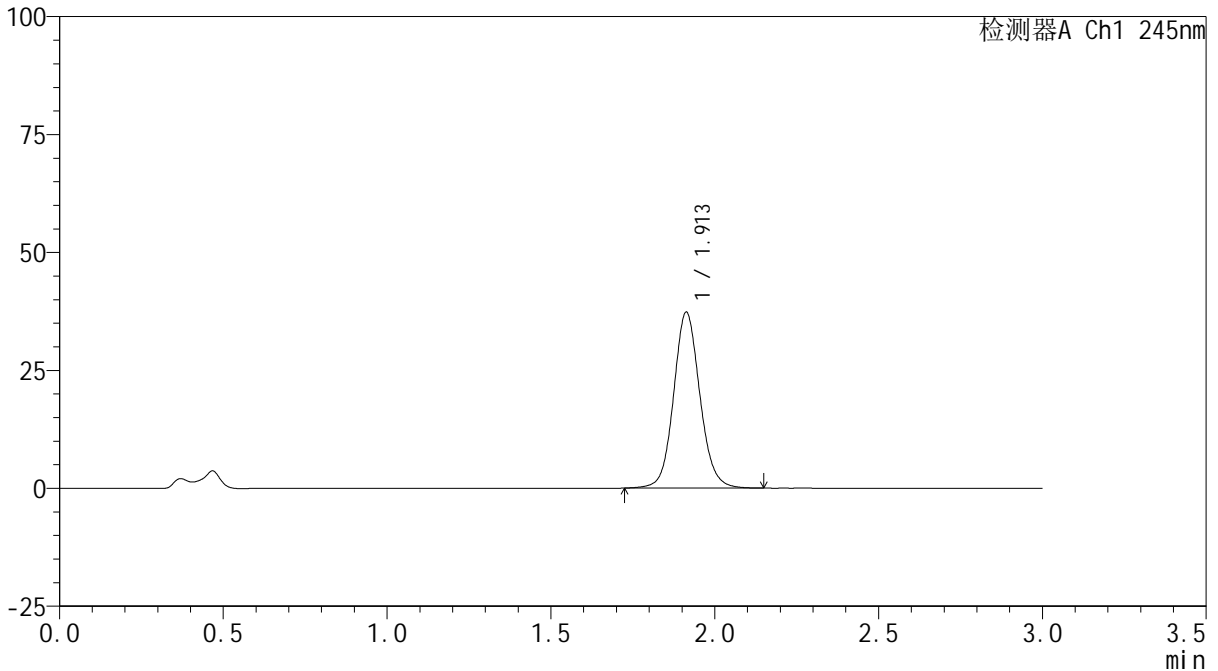
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	204342	100.000	36668	2817	1.091	--
总计		204342	100.000	36668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-705-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:13:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

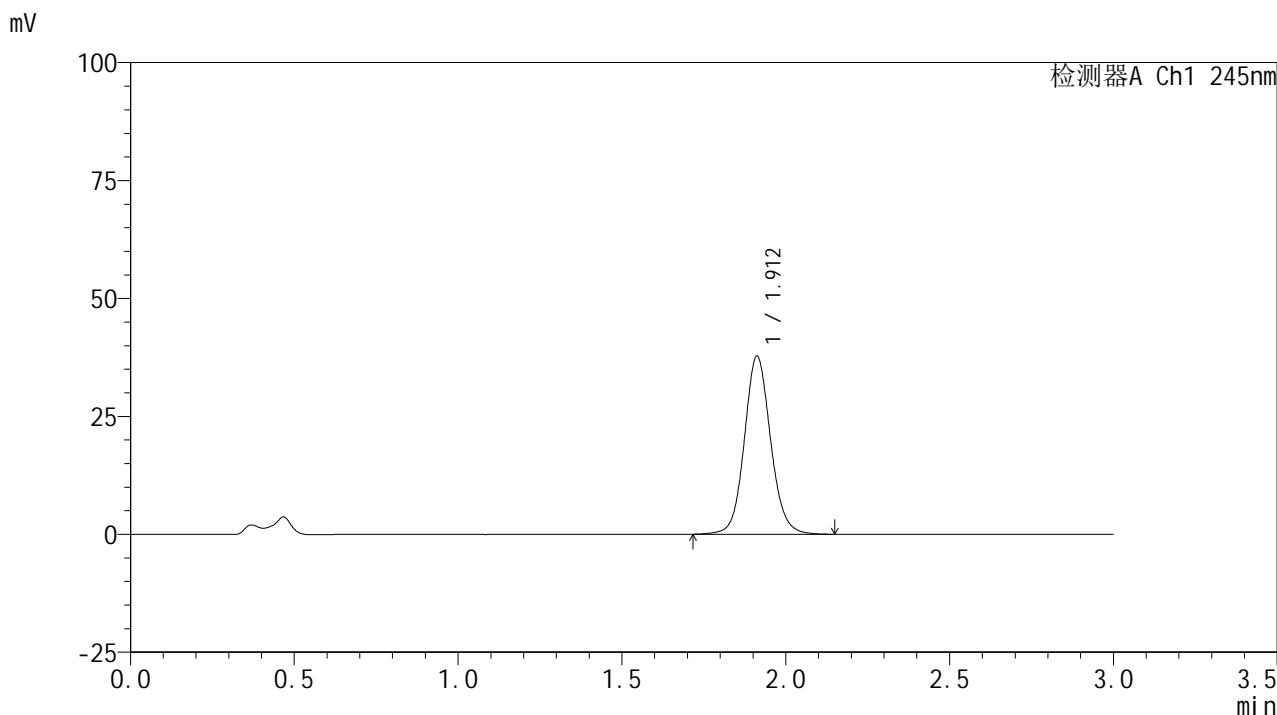
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	208046	100.000	37309	2821	1.093	--
总计		208046	100.000	37309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-706-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:17:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

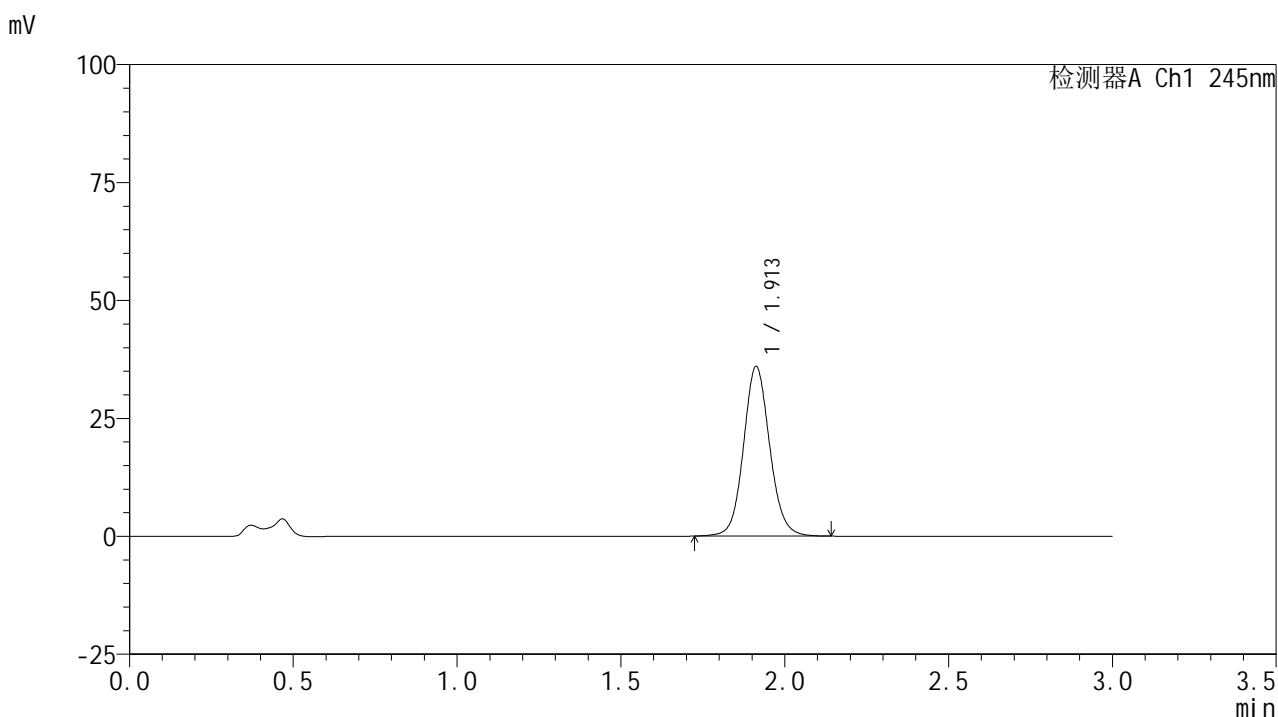
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	210732	100.000	37752	2821	1.092	--
总计		210732	100.000	37752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-707-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:20:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

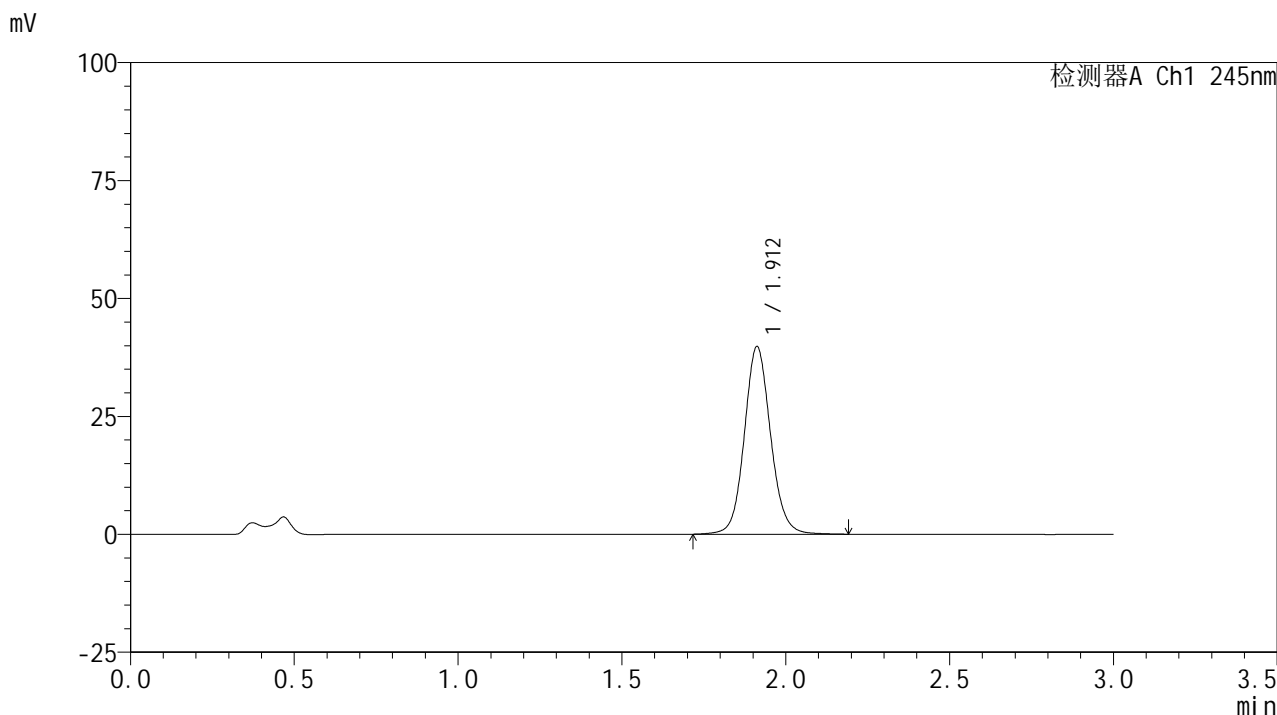
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	200402	100.000	35983	2820	1.092	--
总计		200402	100.000	35983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-708-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:24:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

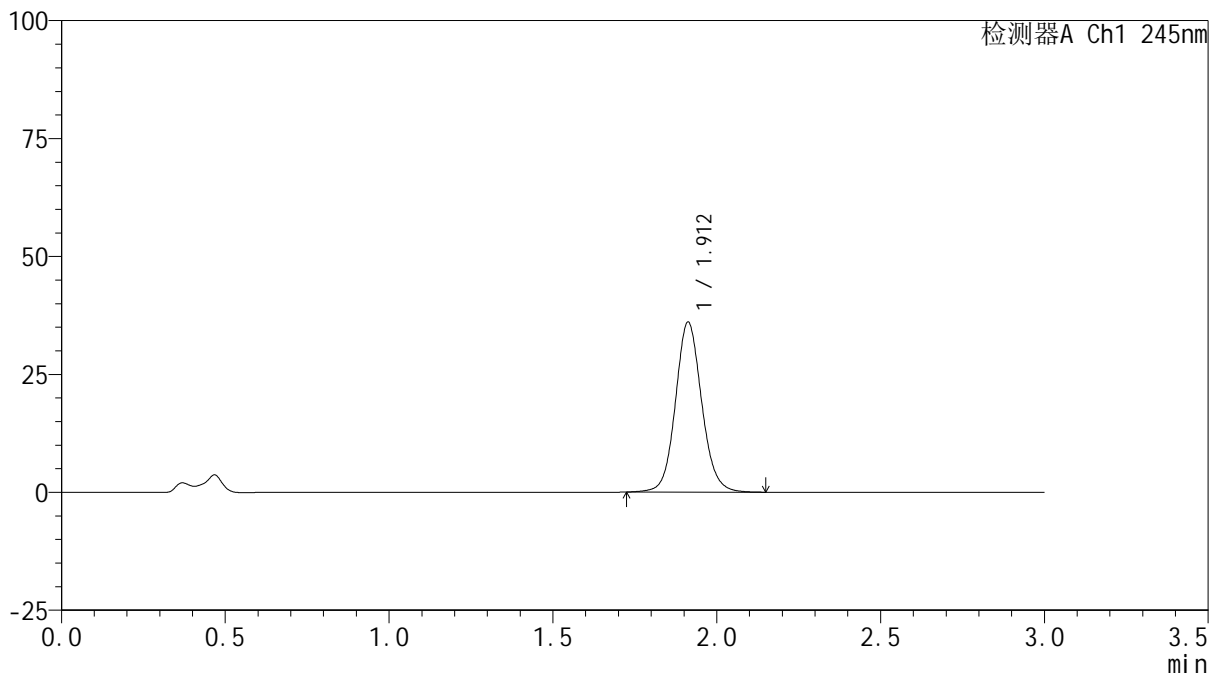
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	222408	100.000	39763	2822	1.093	--
总计		222408	100.000	39763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-709-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 16:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

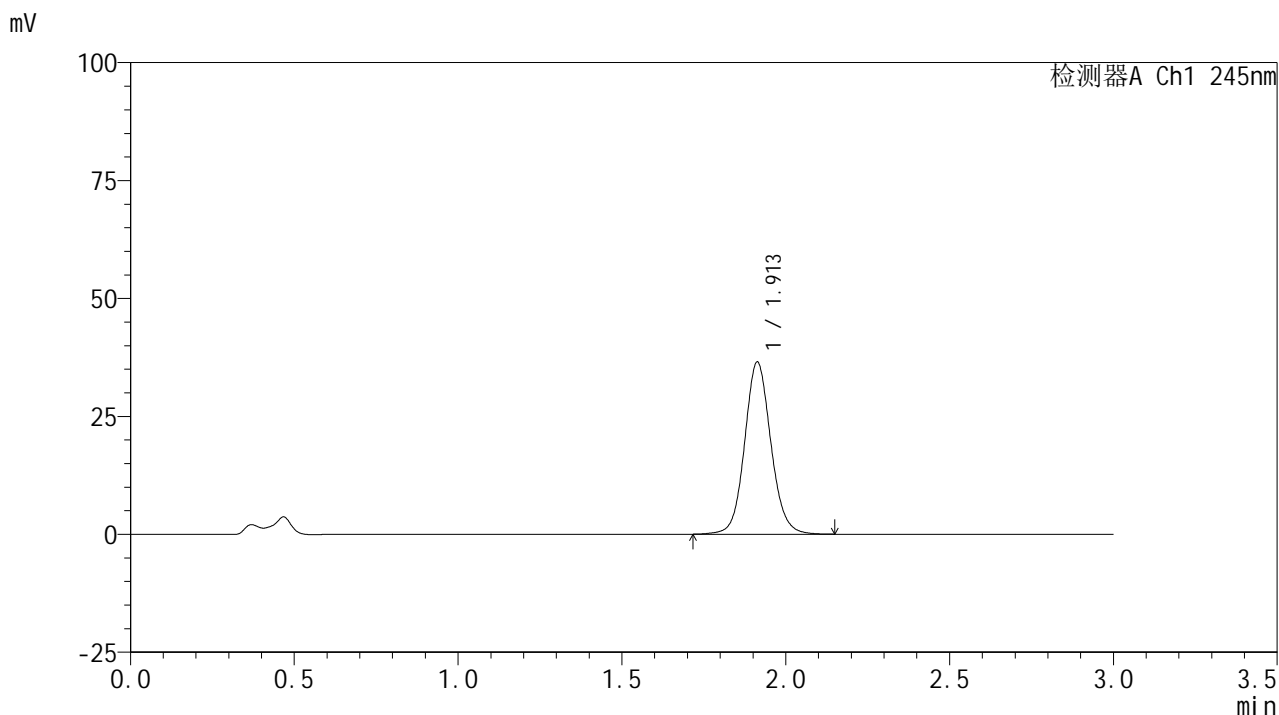
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	200831	100.000	36040	2820	1.094	--
总计		200831	100.000	36040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-710-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

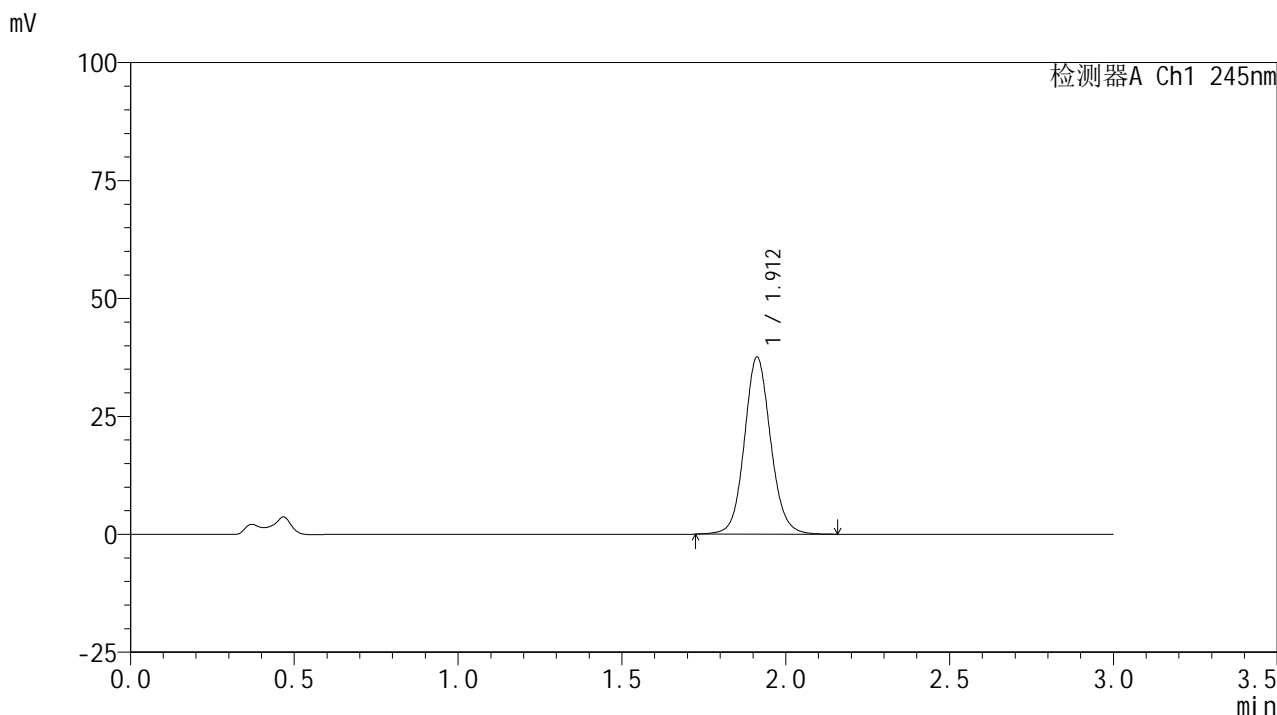
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	203668	100.000	36512	2820	1.091	--
总计		203668	100.000	36512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-711-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:34:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

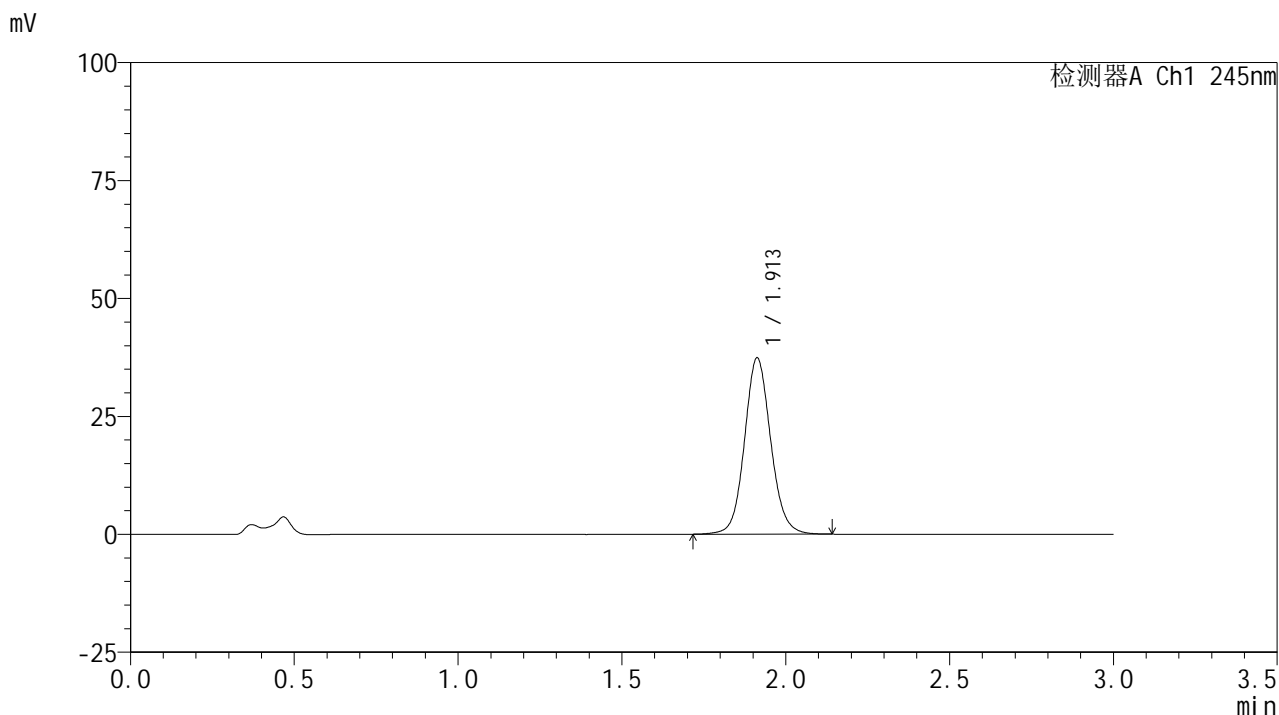
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	209424	100.000	37551	2822	1.093	--
总计		209424	100.000	37551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-712-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:37:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

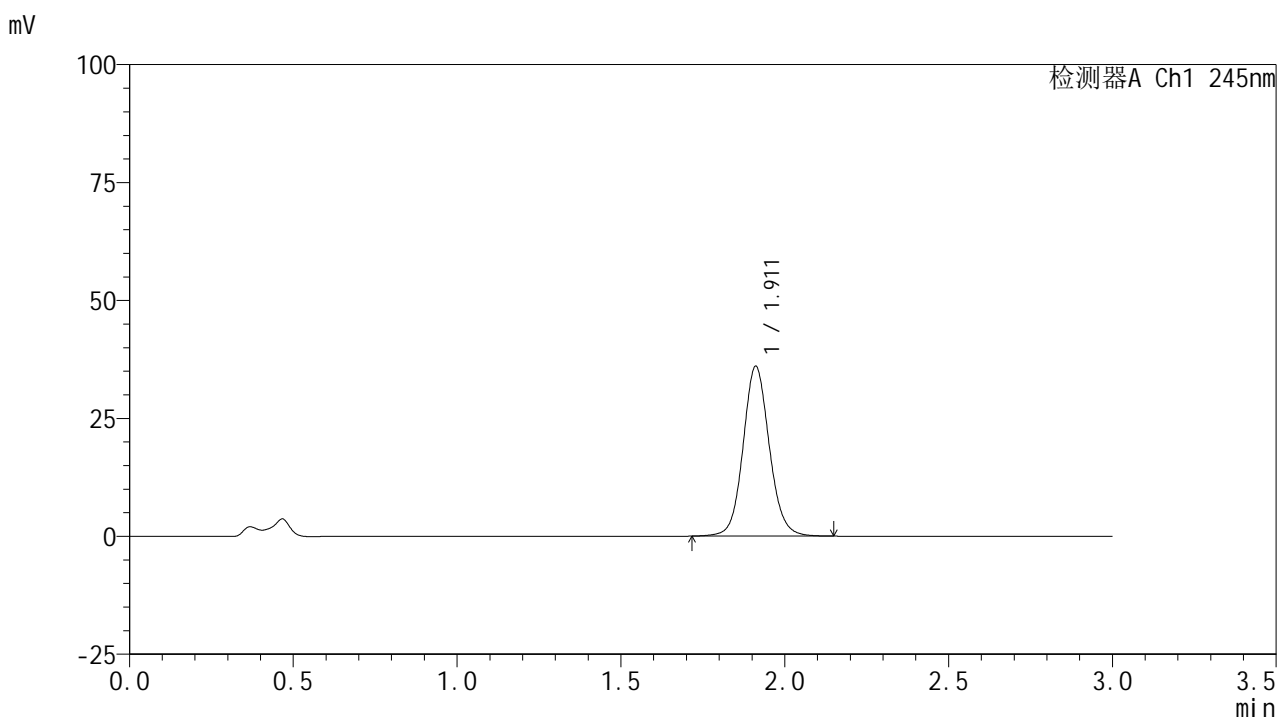
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	208199	100.000	37376	2821	1.091	--
总计		208199	100.000	37376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-713-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:51:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

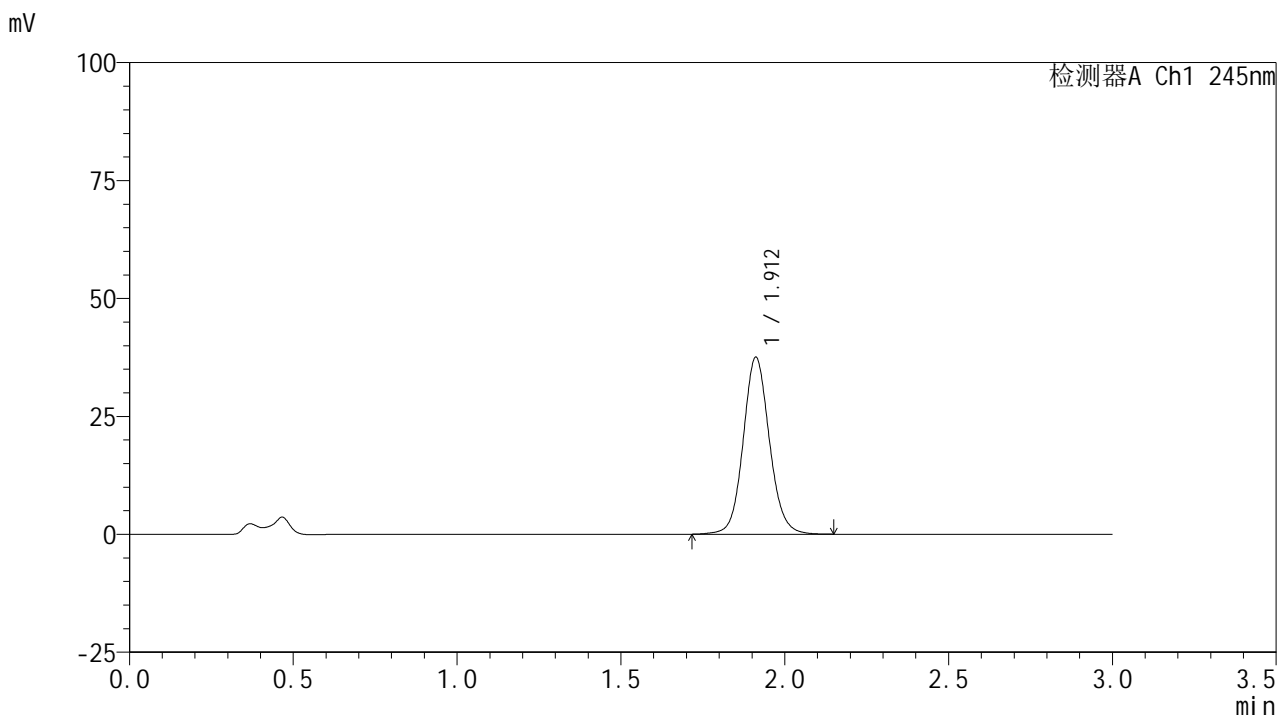
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	200815	100.000	35956	2819	1.092	--
总计		200815	100.000	35956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-714-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:44:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

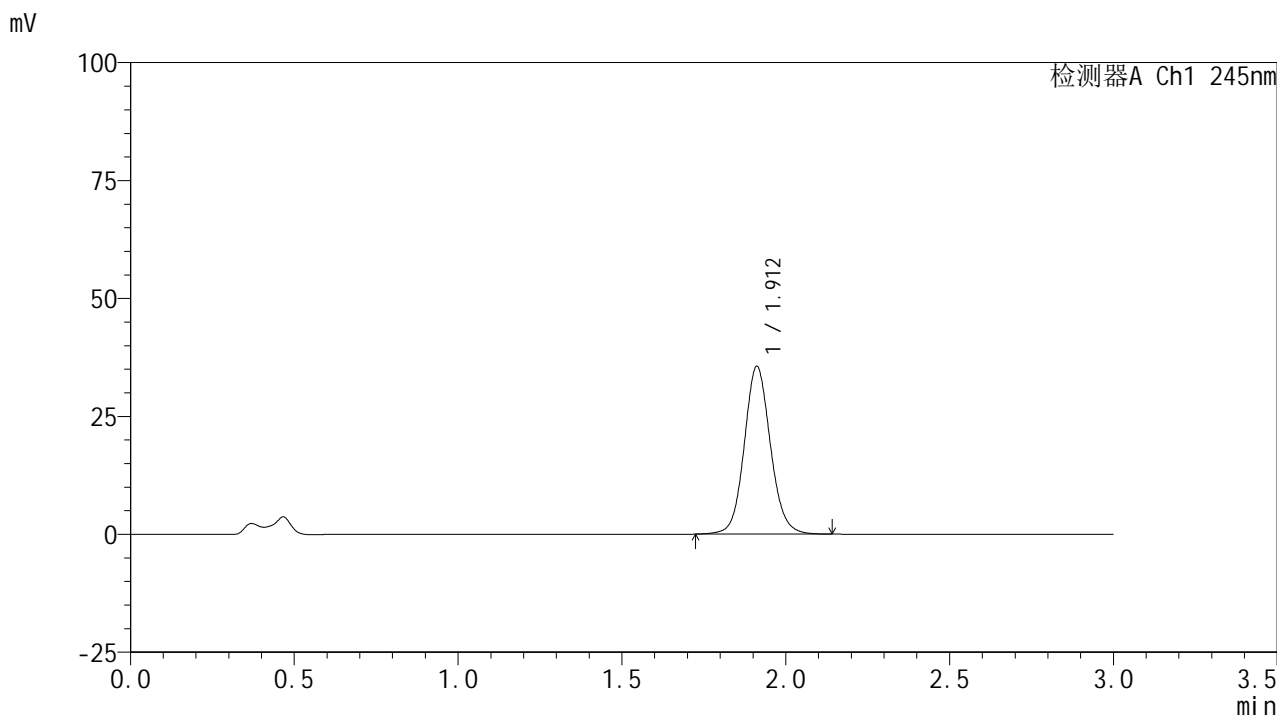
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	209228	100.000	37480	2820	1.092	--
总计		209228	100.000	37480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-715-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:48:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

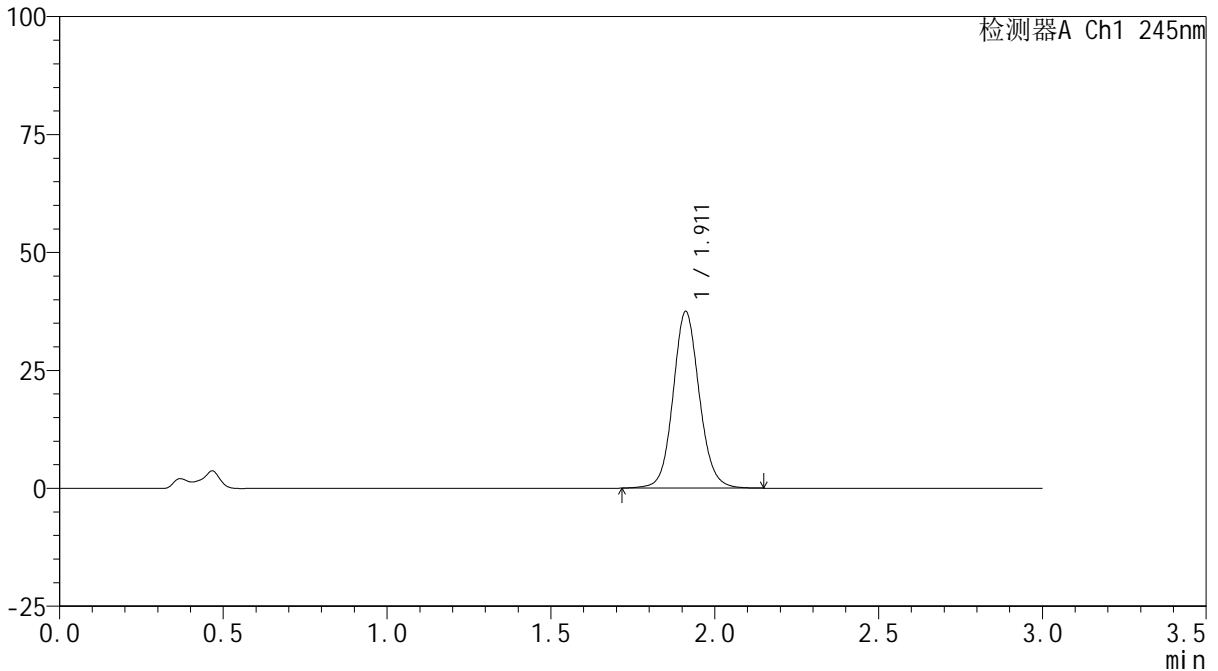
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	197983	100.000	35542	2824	1.093	--
总计		197983	100.000	35542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-716-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:51:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

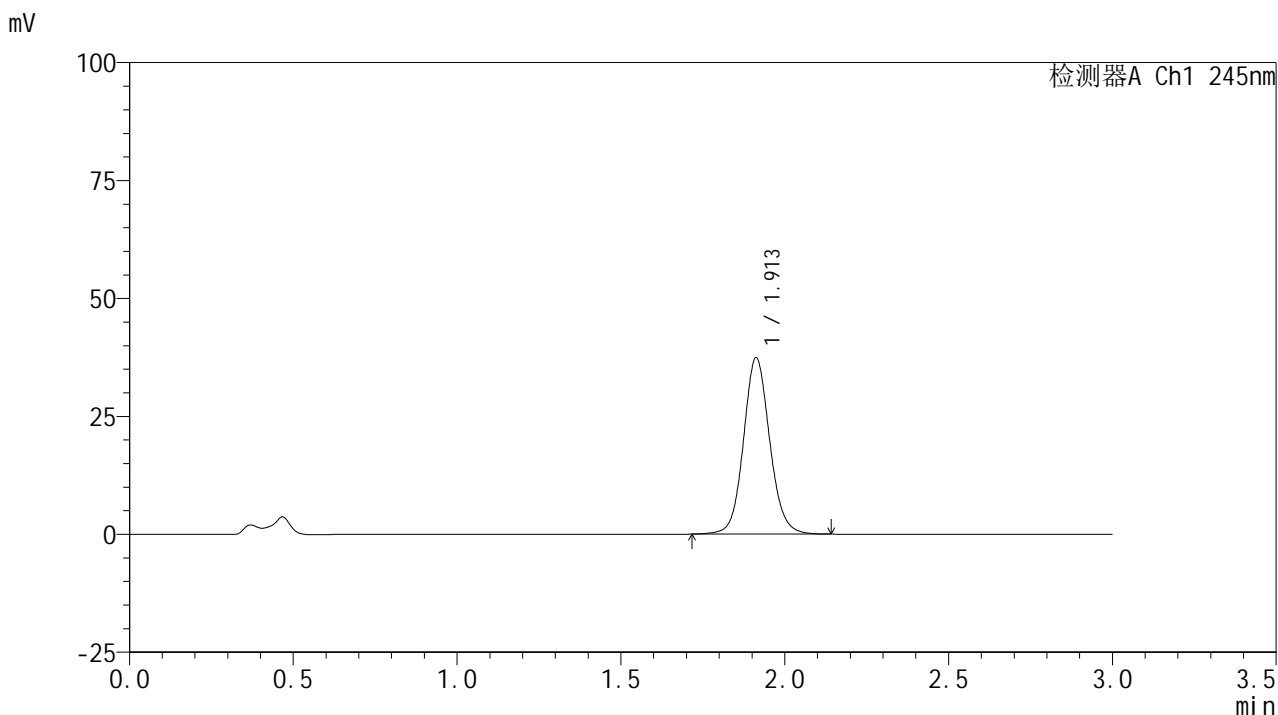
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	208906	100.000	37392	2818	1.093	--
总计		208906	100.000	37392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-717-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:54:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

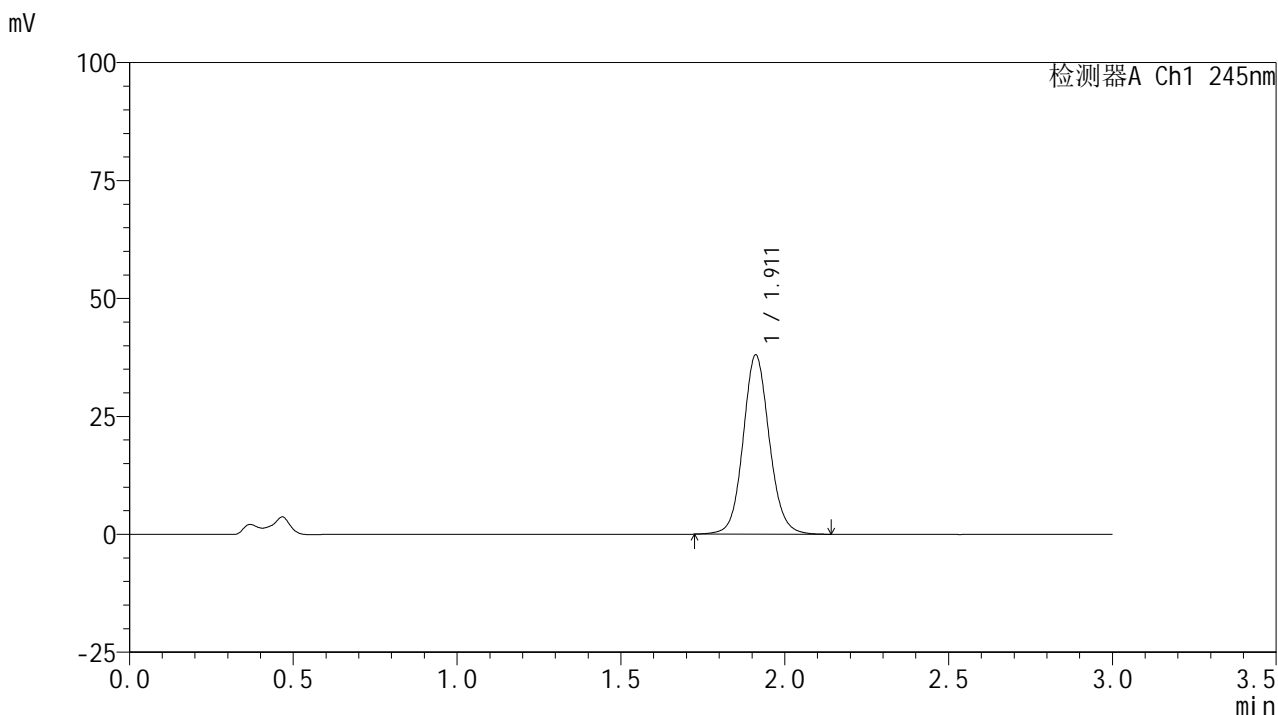
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	208577	100.000	37421	2820	1.092	--
总计		208577	100.000	37421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-718-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:58:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

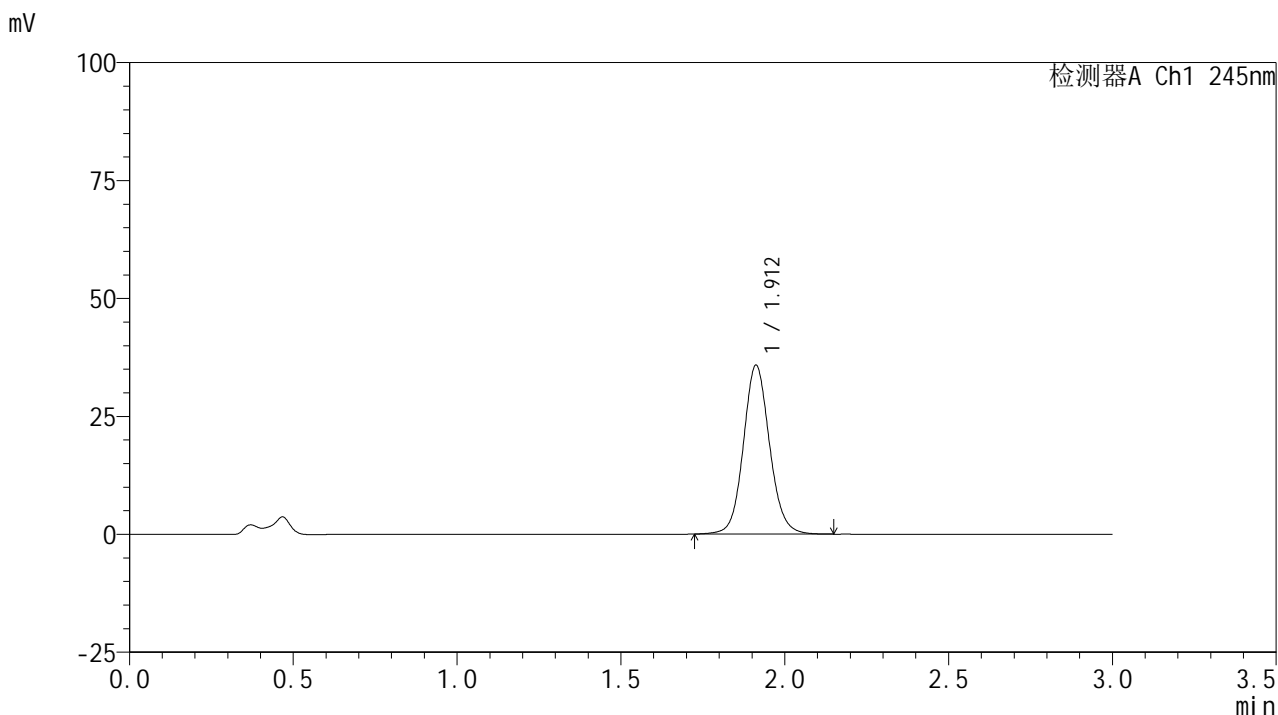
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	211547	100.000	37939	2821	1.092	--
总计		211547	100.000	37939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-719-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

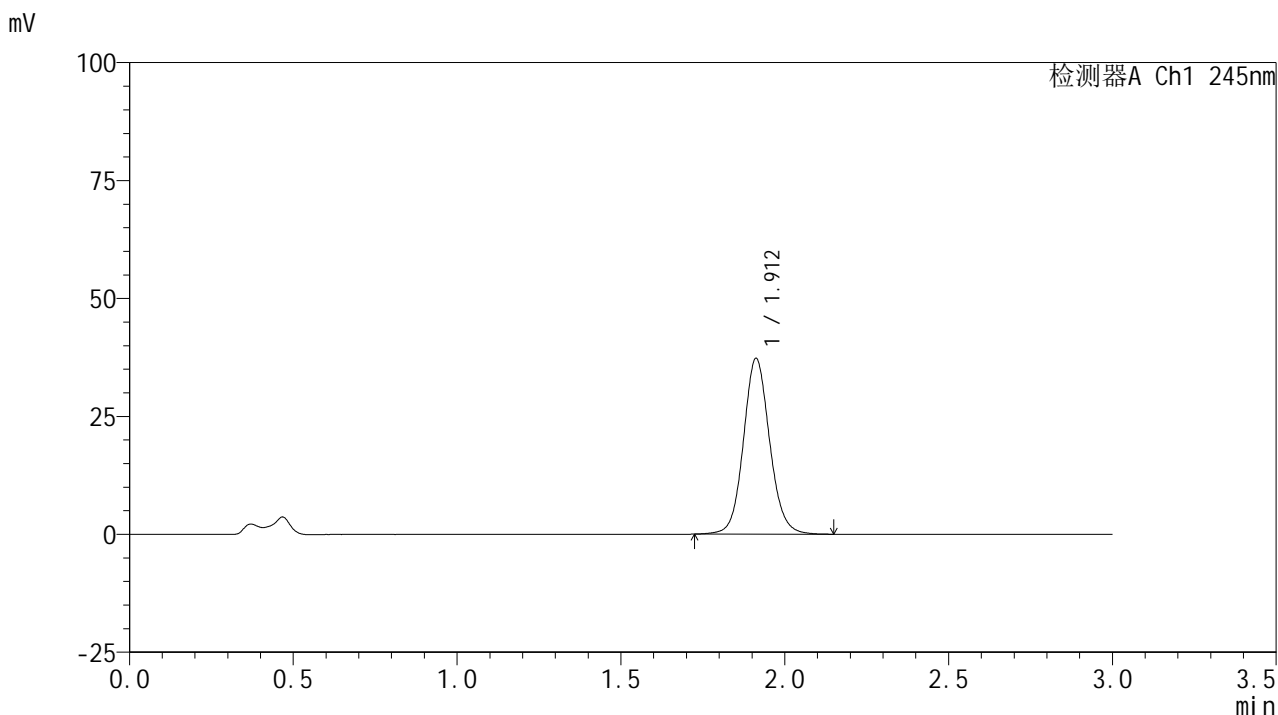
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	199422	100.000	35800	2825	1.094	--
总计		199422	100.000	35800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-720-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:05:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

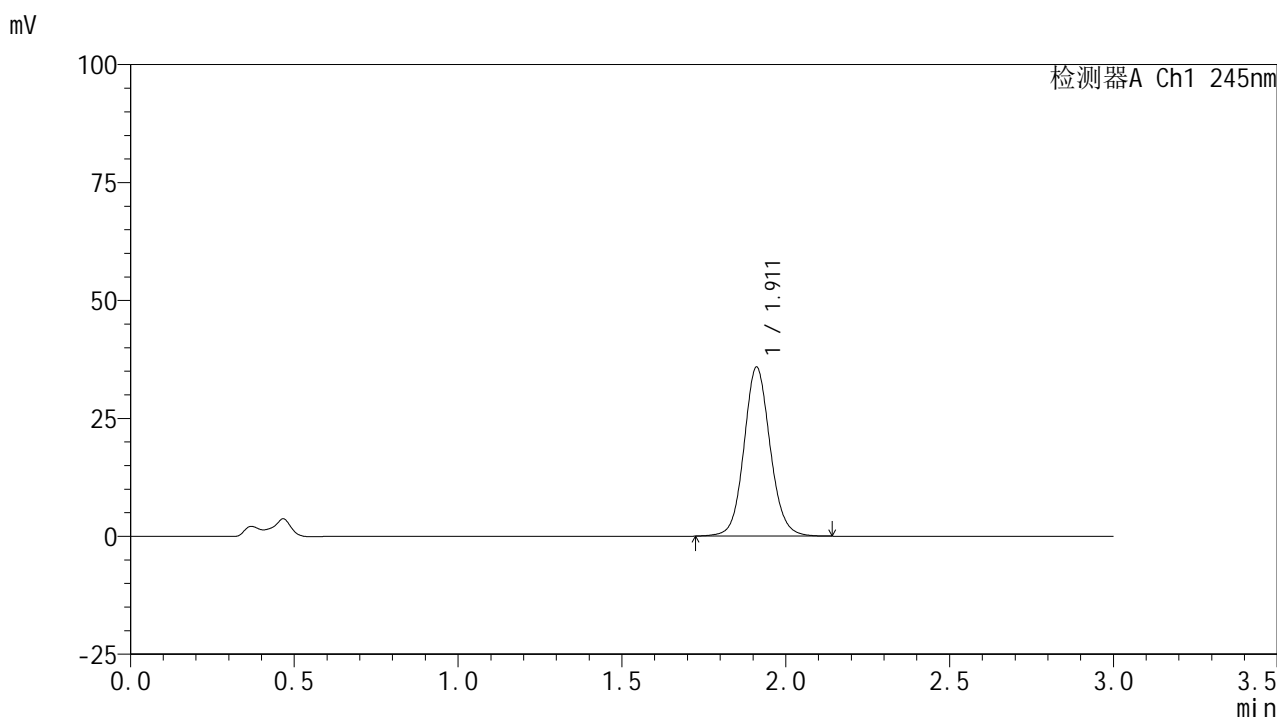
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	207405	100.000	37257	2828	1.093	--
总计		207405	100.000	37257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-721-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:08:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

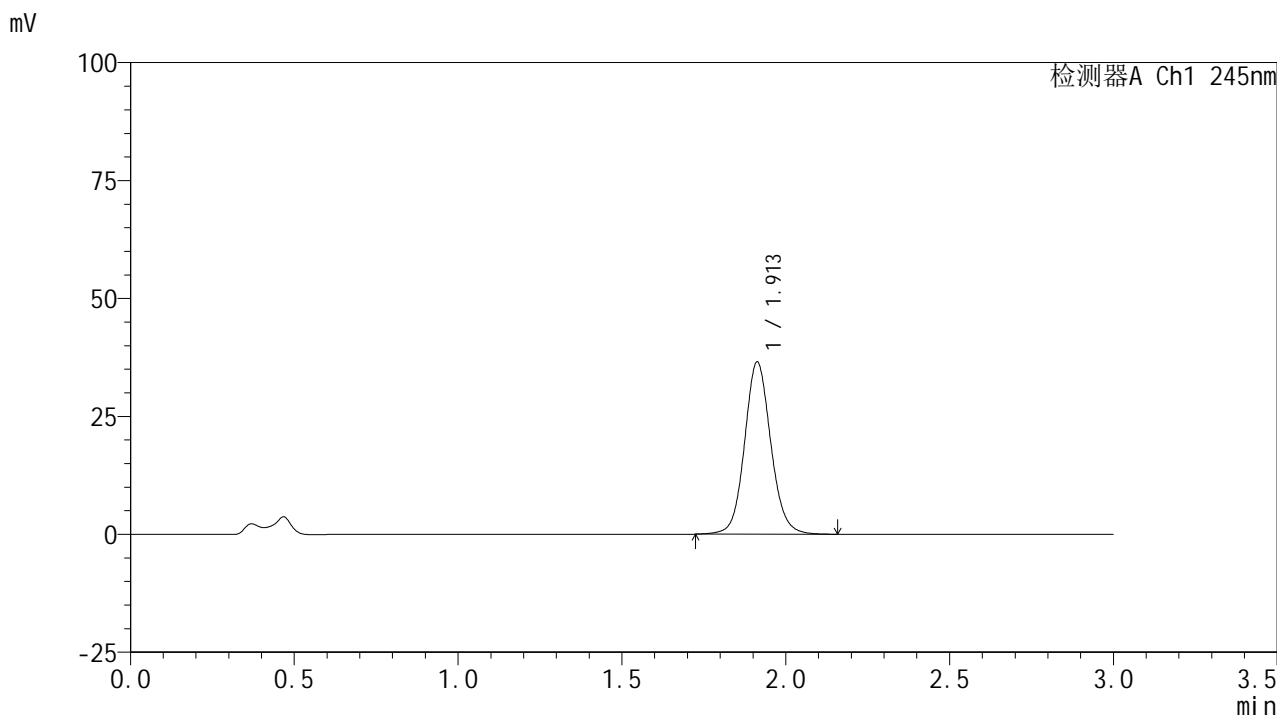
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	199438	100.000	35752	2815	1.093	--
总计		199438	100.000	35752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-722-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:11:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

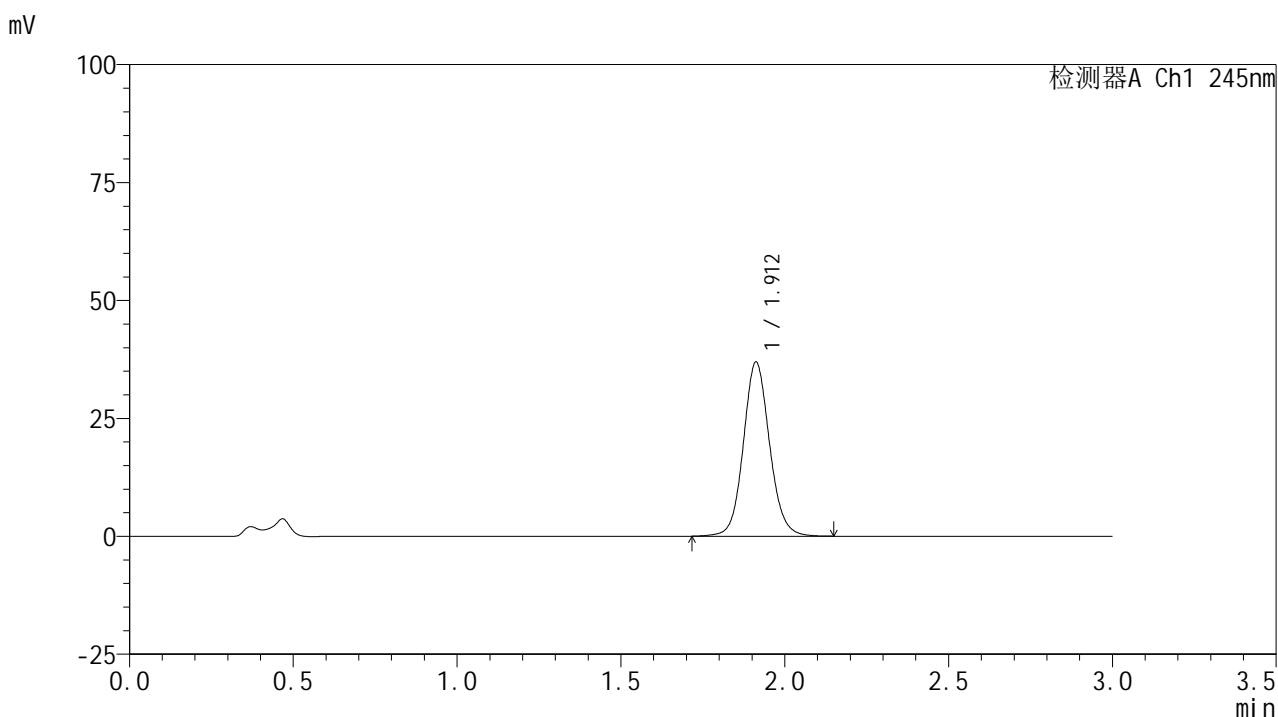
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	203612	100.000	36520	2824	1.093	--
总计		203612	100.000	36520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-723-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:15:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	205906	100.000	36910	2822	1.093	--
总计		205906	100.000	36910			

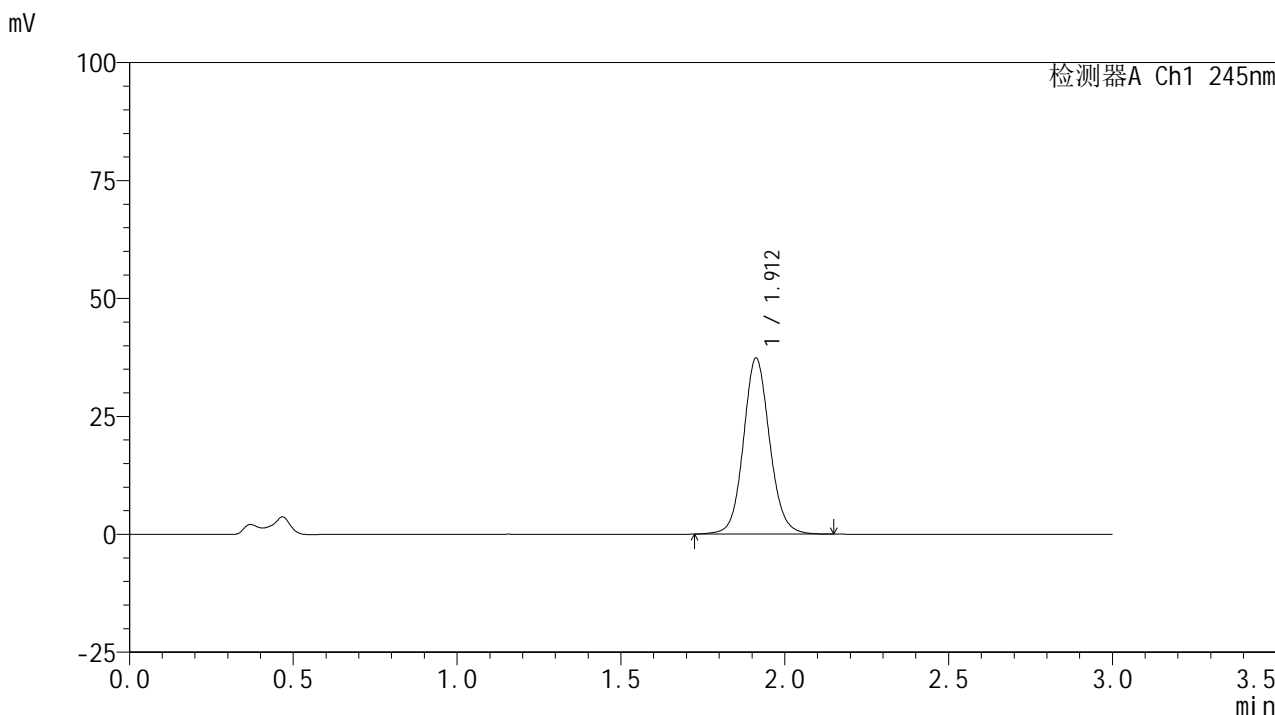


J632

<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 - 0-82/29-724-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 17:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

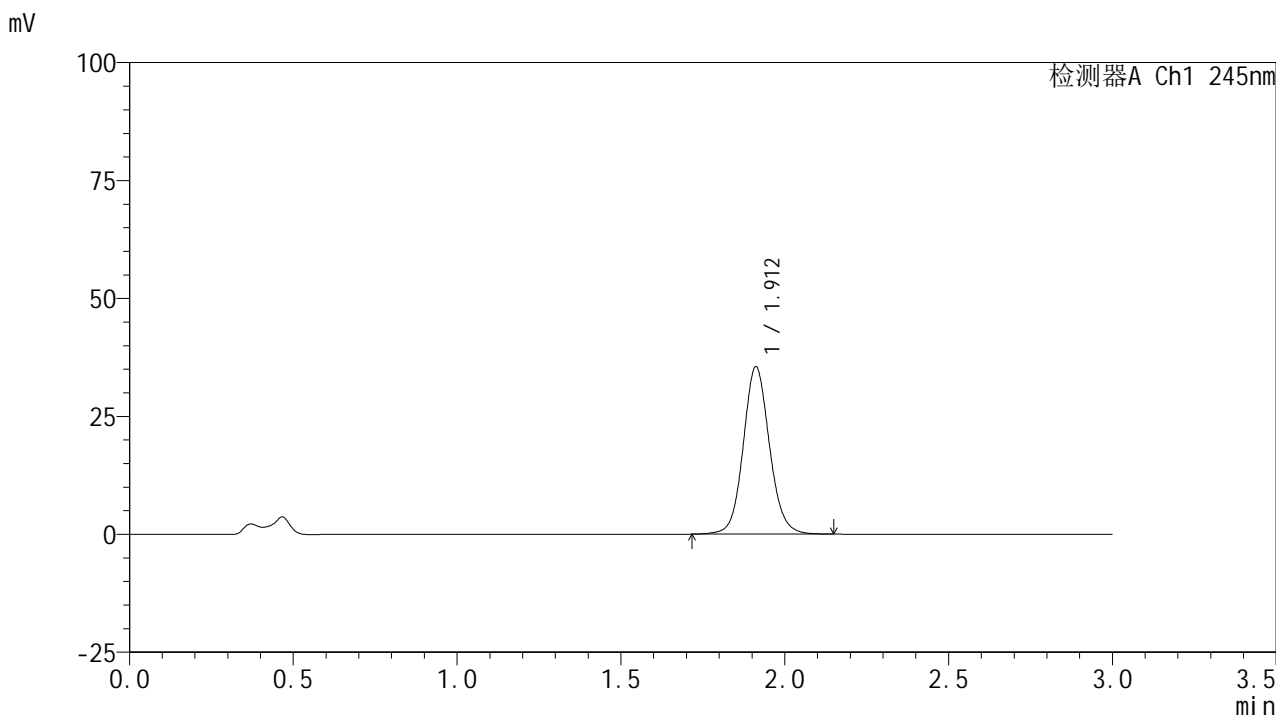
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	207950	100.000	37321	2822	1.094	--
总计		207950	100.000	37321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-725-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:22:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

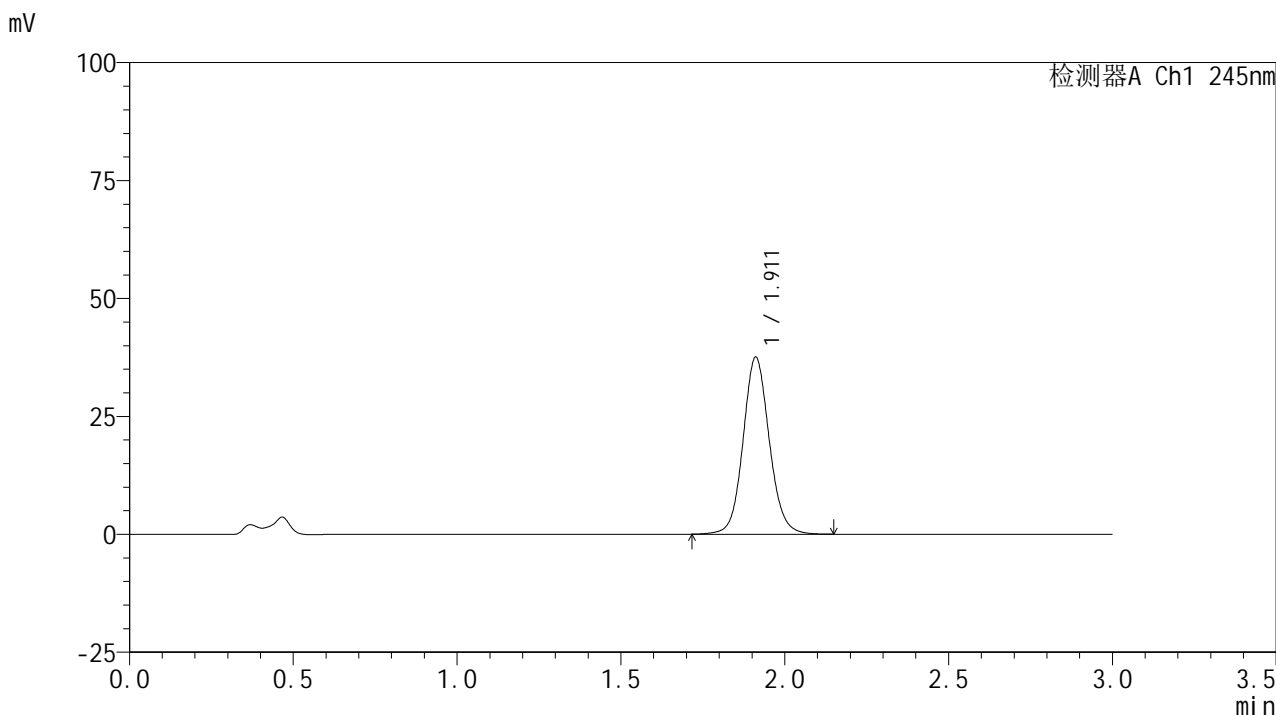
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	198006	100.000	35477	2819	1.092	--
总计		198006	100.000	35477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-726-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:25:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	209134	100.000	37470	2821	1.091	--
总计		209134	100.000	37470			

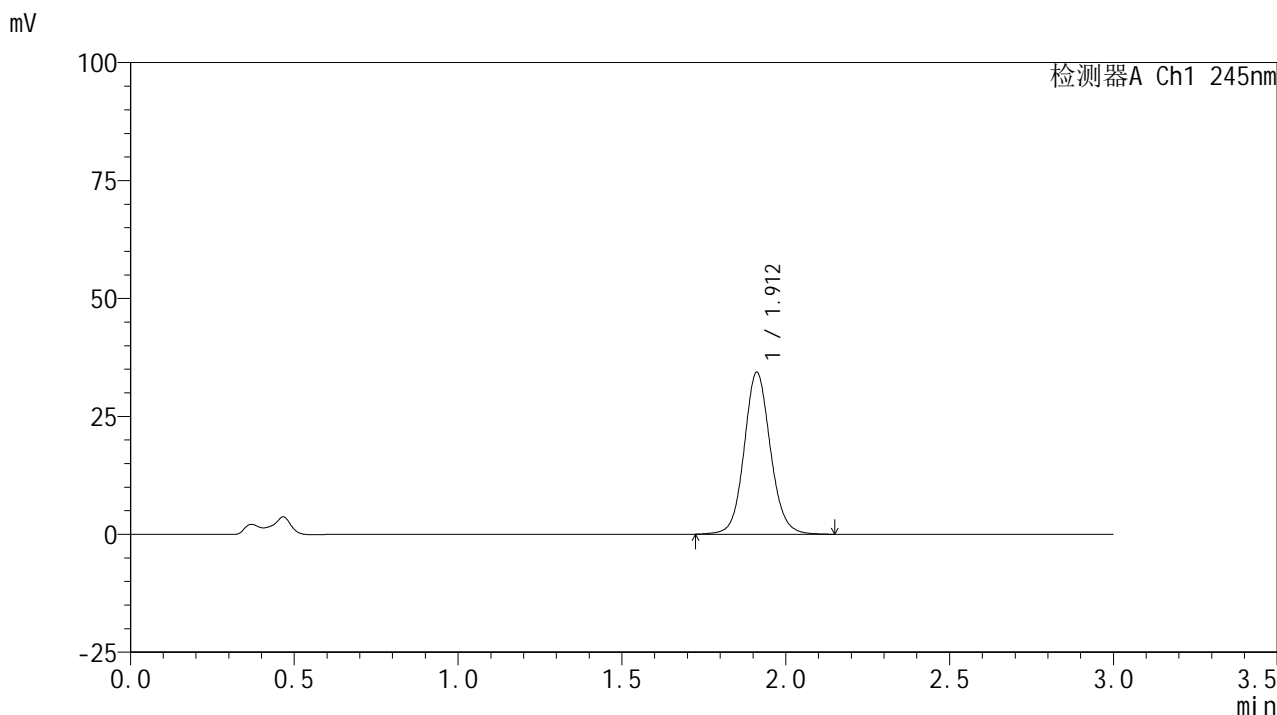


J632

<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 - 0-82/29-727-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 17:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

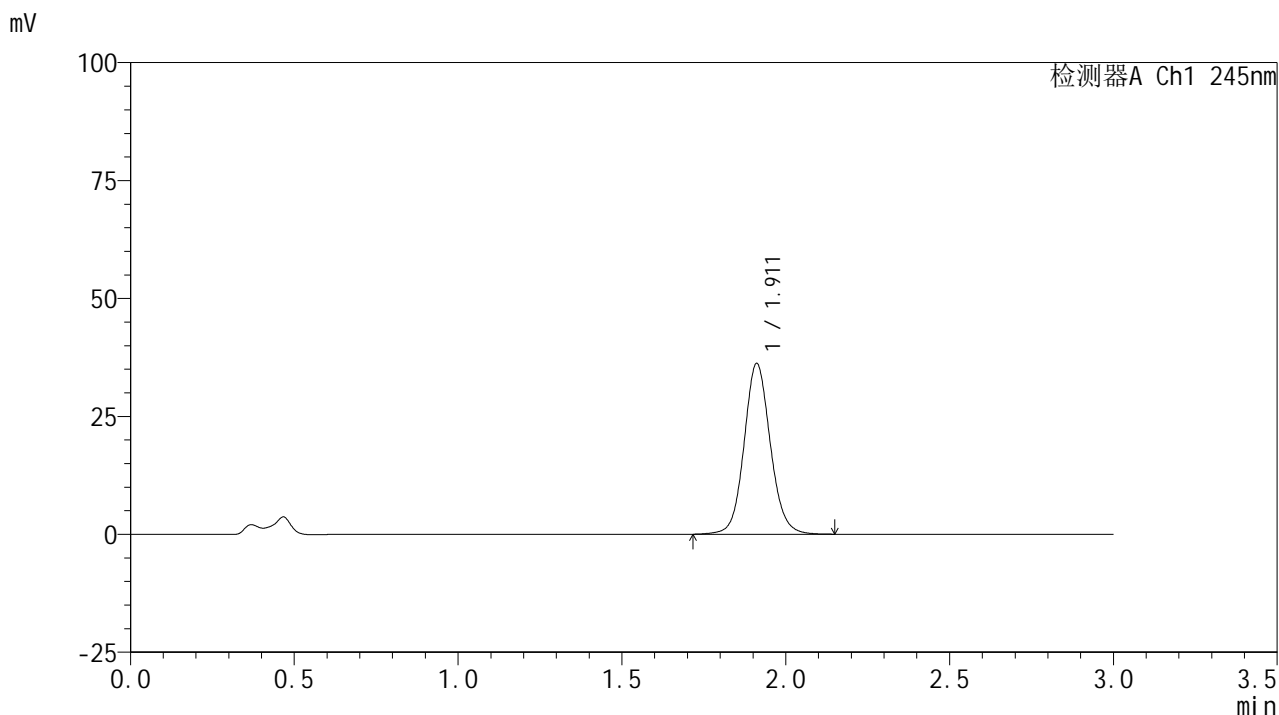
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	191462	100.000	34307	2824	1.091	--
总计		191462	100.000	34307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-728-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:32:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

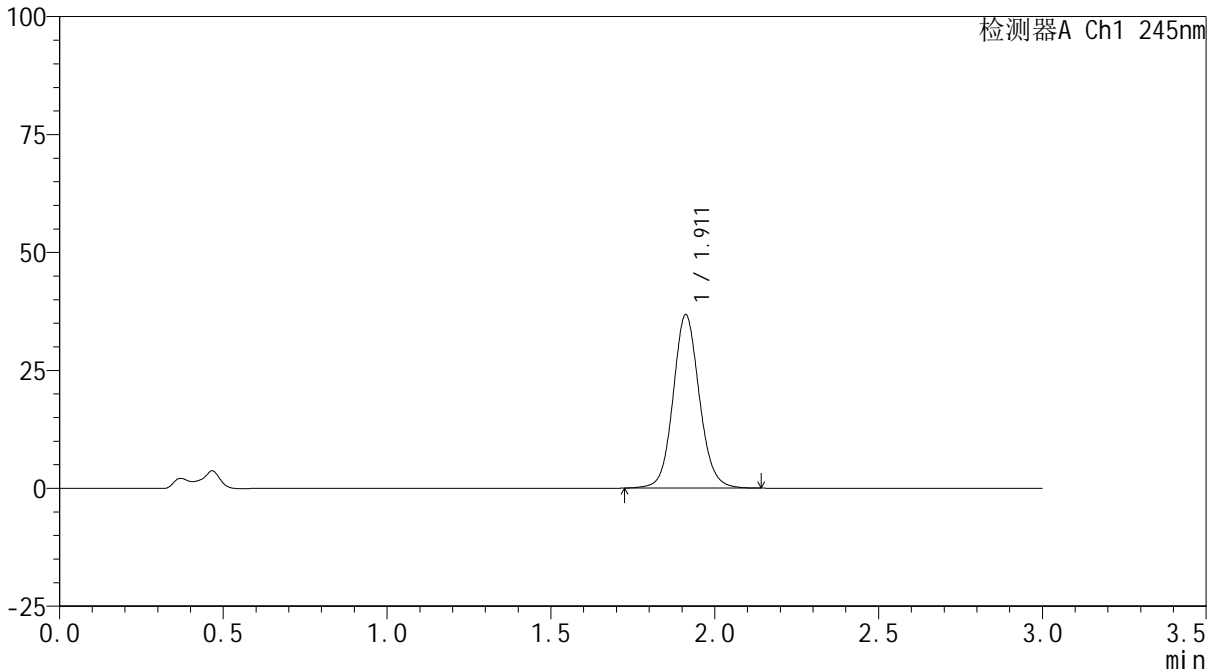
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	201968	100.000	36150	2819	1.093	--
总计		201968	100.000	36150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-729-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:35:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

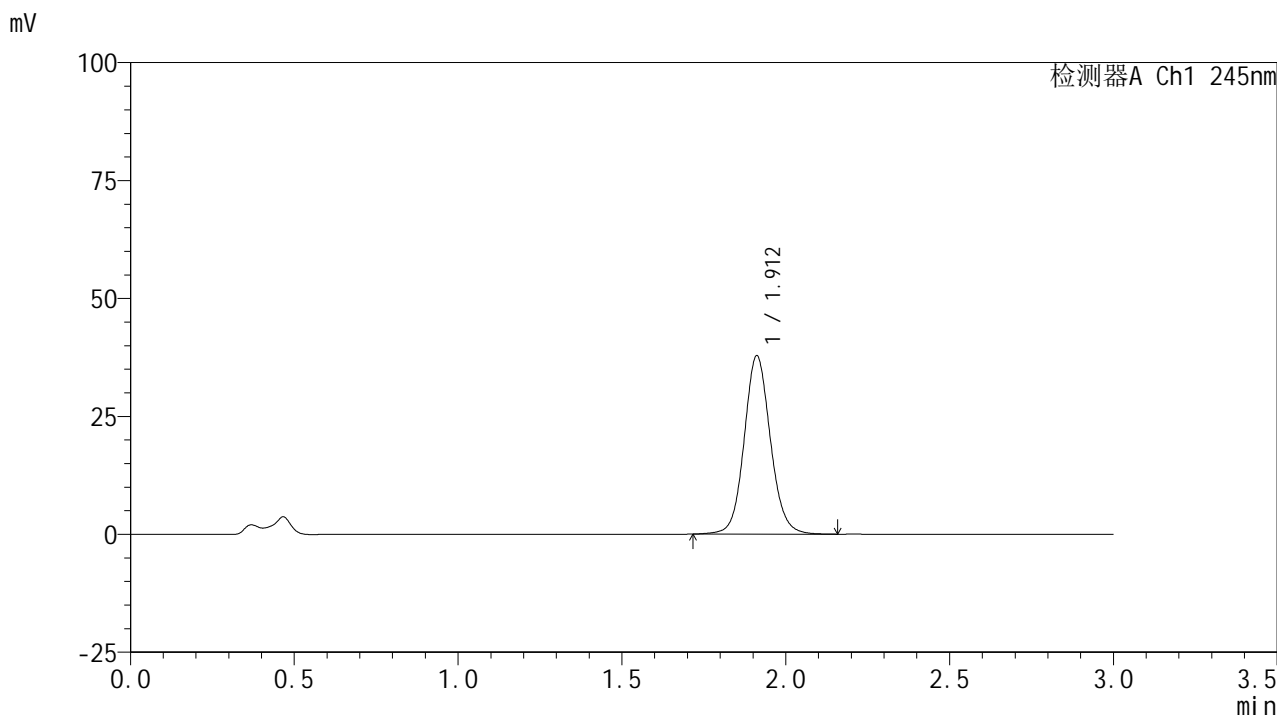
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	204882	100.000	36724	2819	1.093	--
总计		204882	100.000	36724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-730-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:39:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

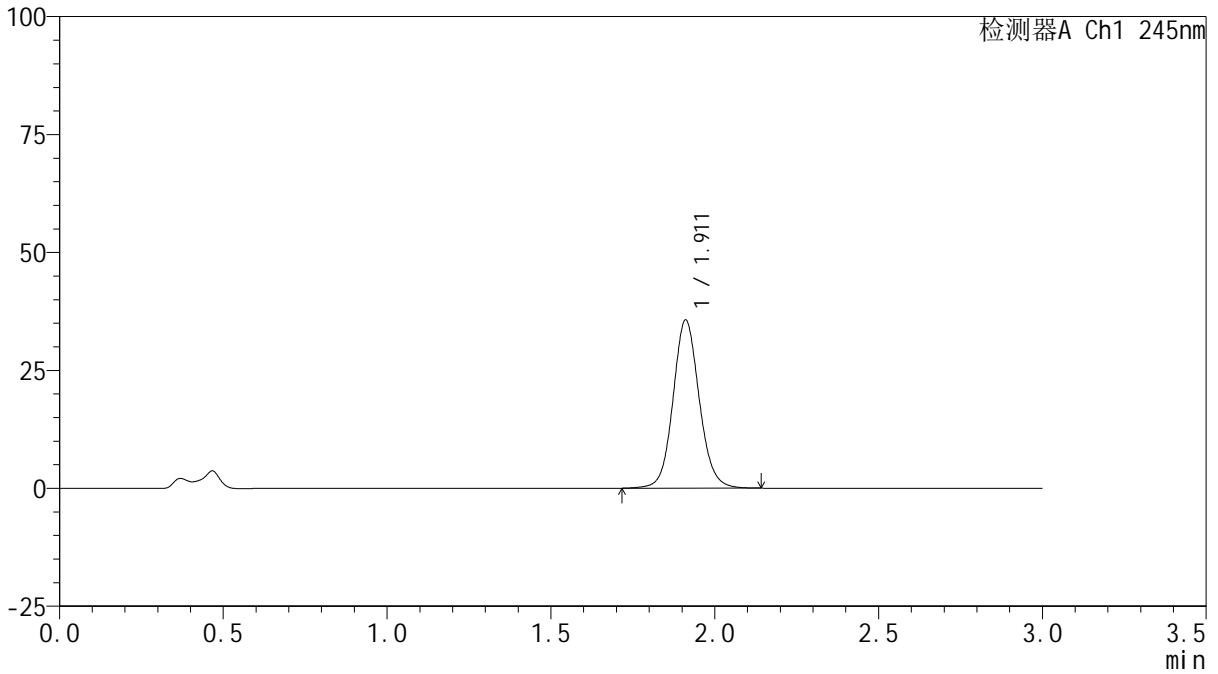
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	211086	100.000	37781	2817	1.092	--
总计		211086	100.000	37781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-731-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:42:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

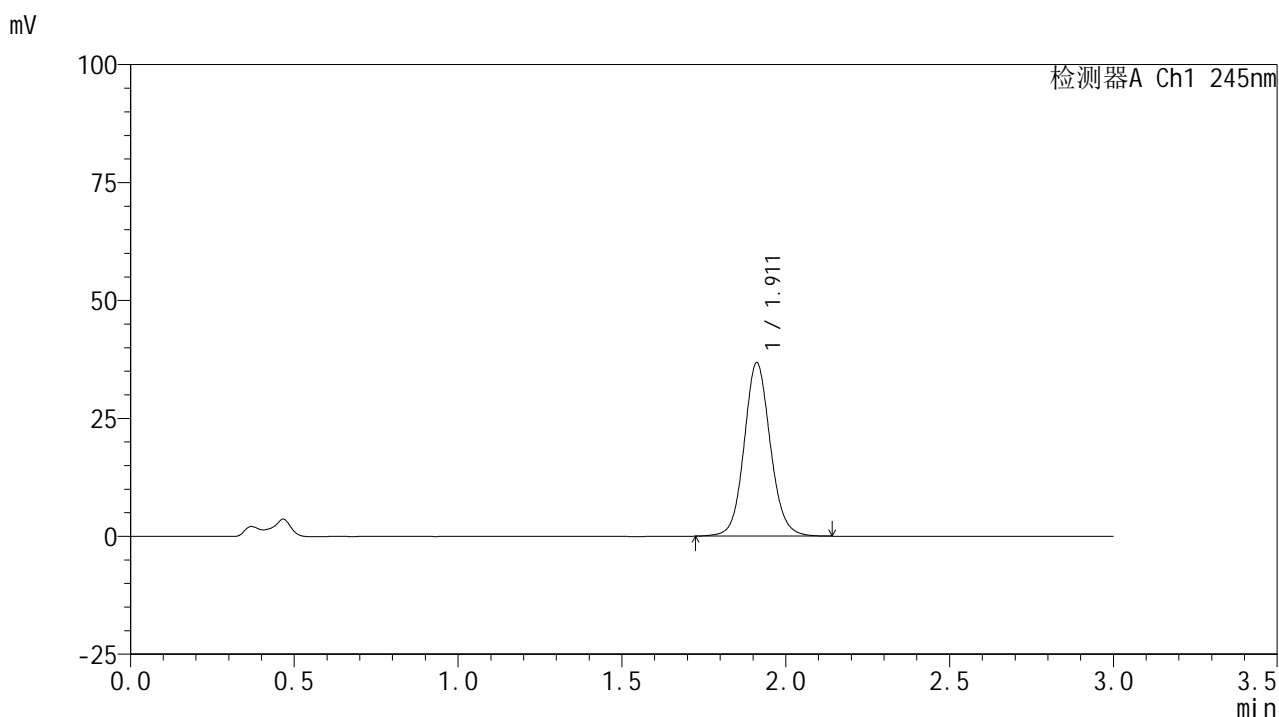
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	198642	100.000	35592	2817	1.092	--
总计		198642	100.000	35592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-732-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:45:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

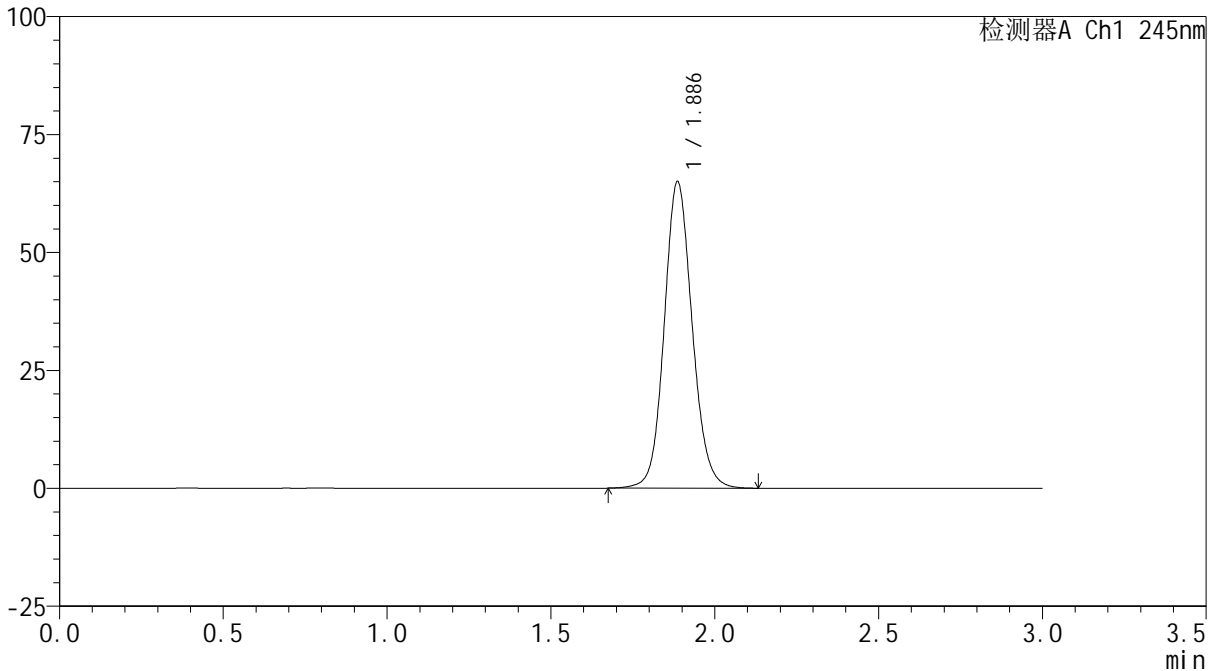
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	204616	100.000	36711	2822	1.093	--
总计		204616	100.000	36711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-733-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:49:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

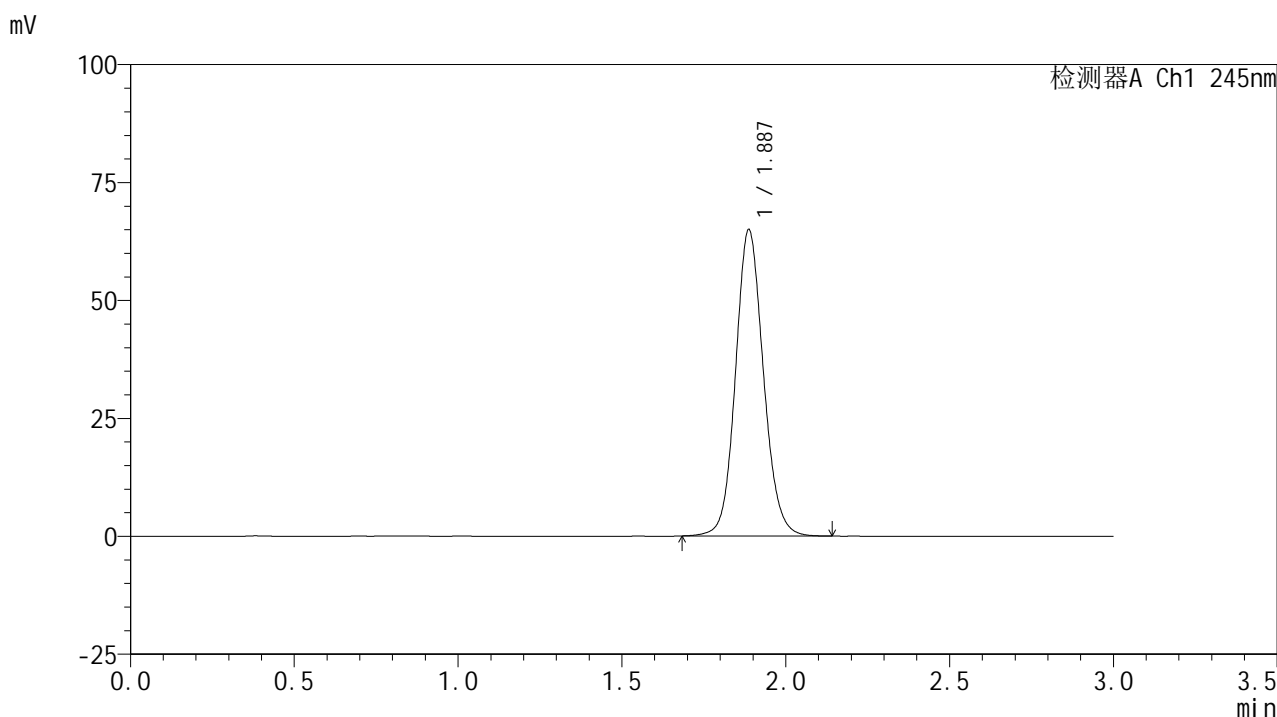
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	385718	100.000	64908	2405	1.107	--
总计		385718	100.000	64908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-734-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

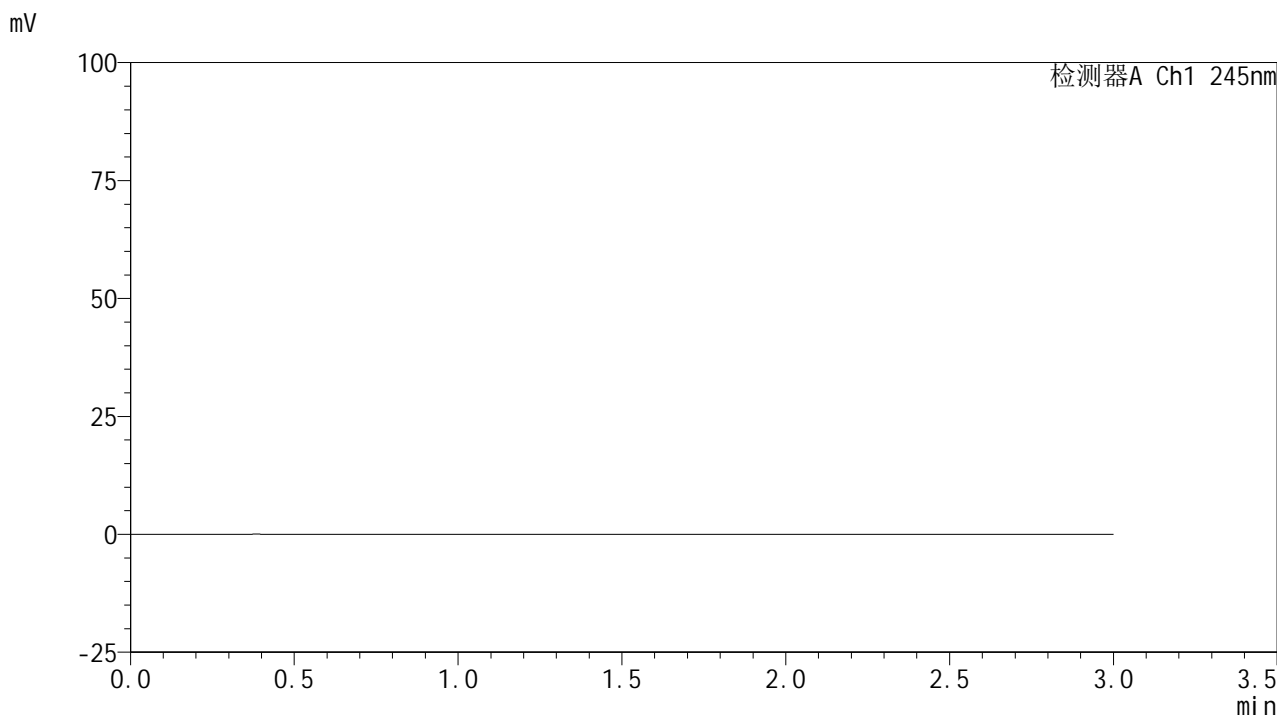
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	385205	100.000	64930	2411	1.106	--
总计		385205	100.000	64930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-735-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

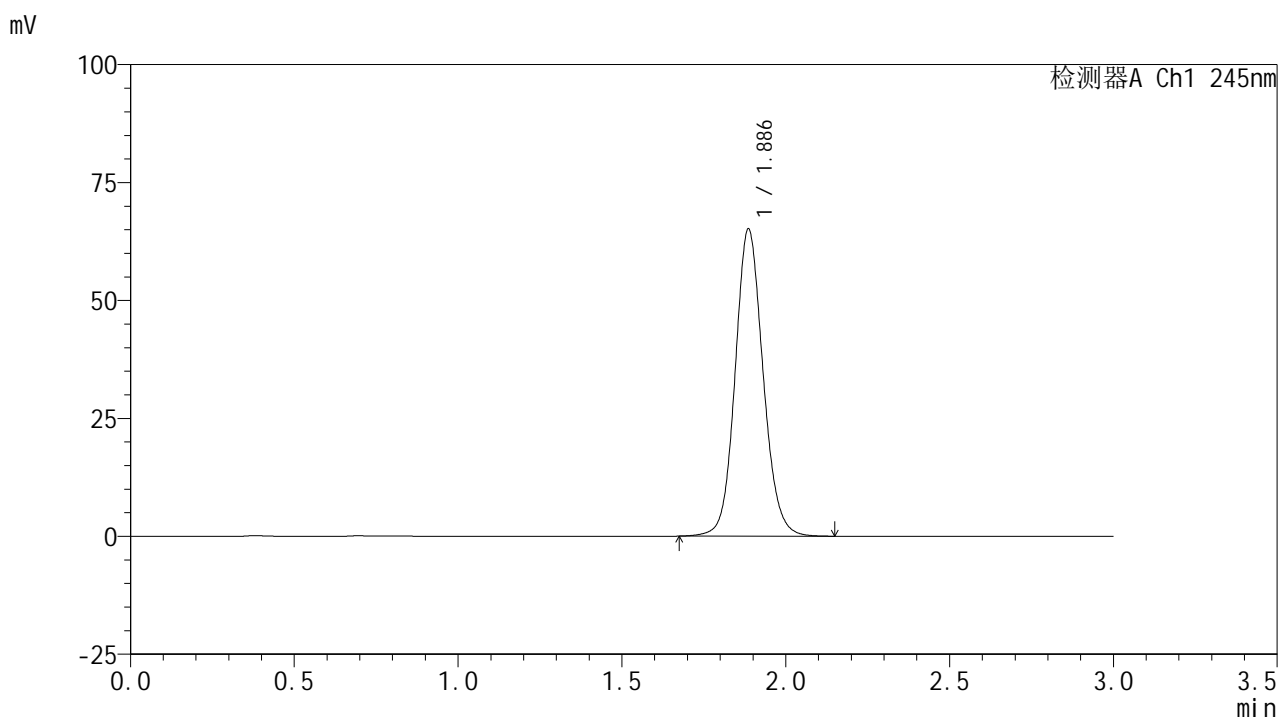
检测器A Ch1 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-736-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:59:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

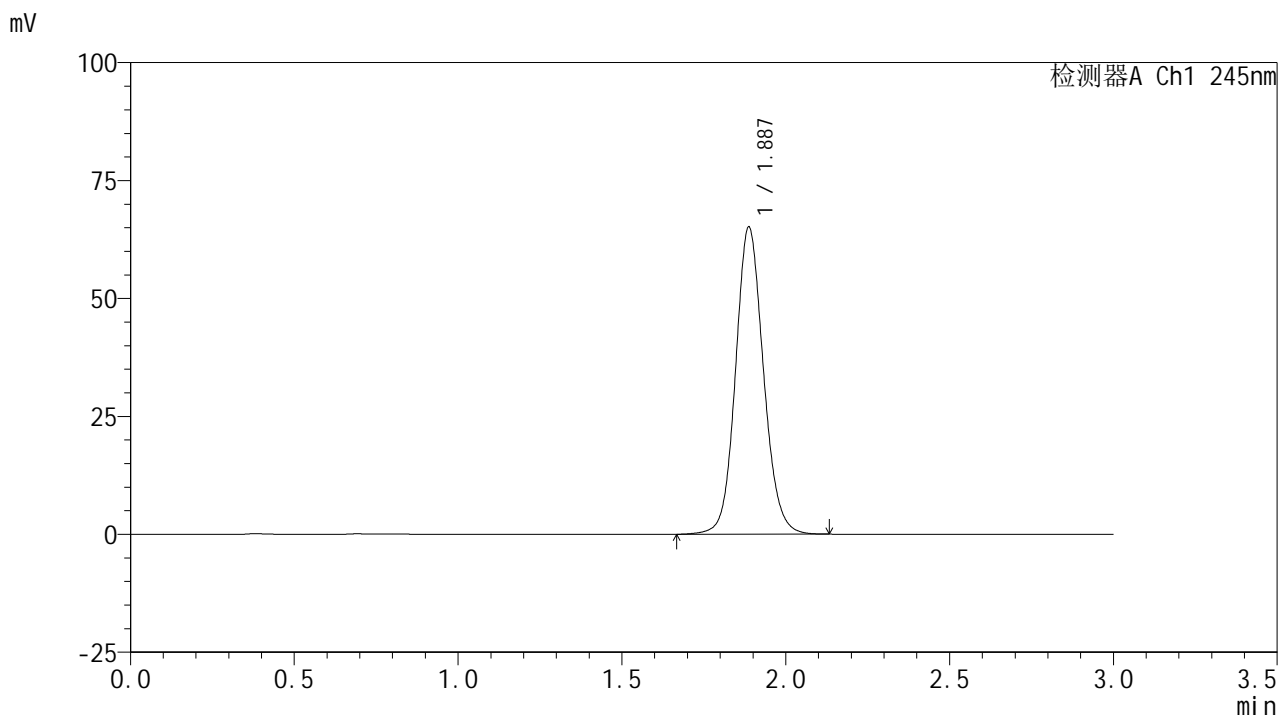
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	386638	100.000	65012	2407	1.107	--
总计		386638	100.000	65012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-737-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:02:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

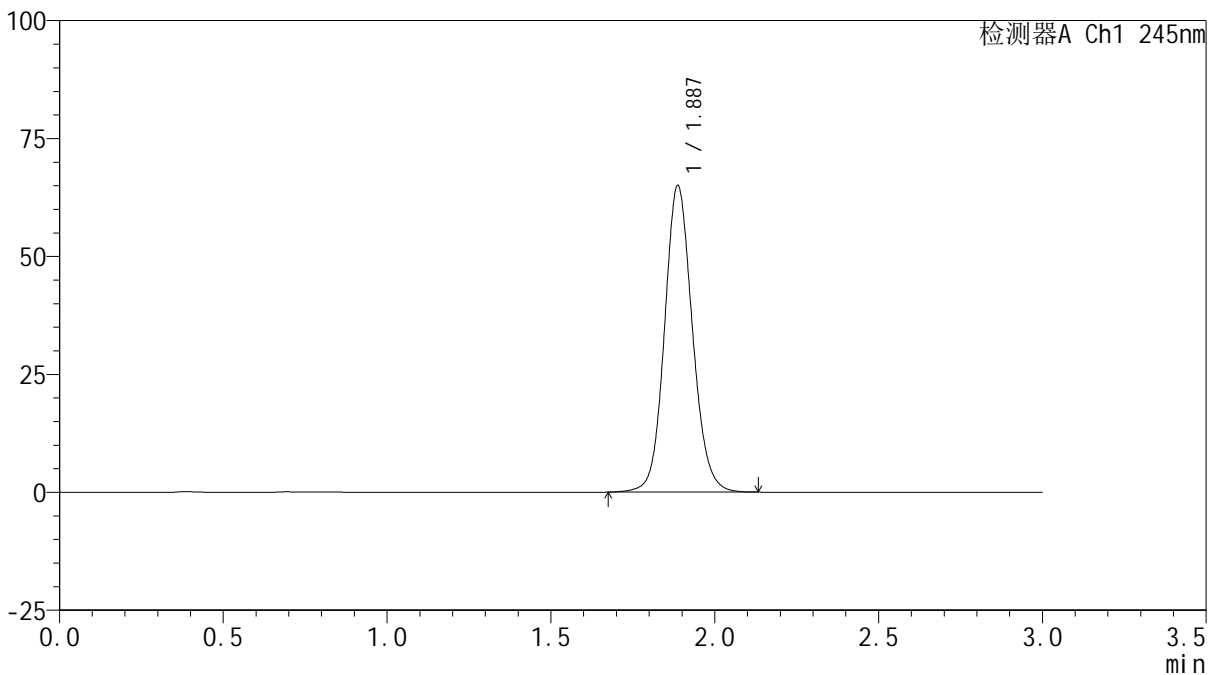
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	386602	100.000	65105	2409	1.105	--
总计		386602	100.000	65105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-738-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:06:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	385506	100.000	64968	2411	1.106	--
总计		385506	100.000	64968			

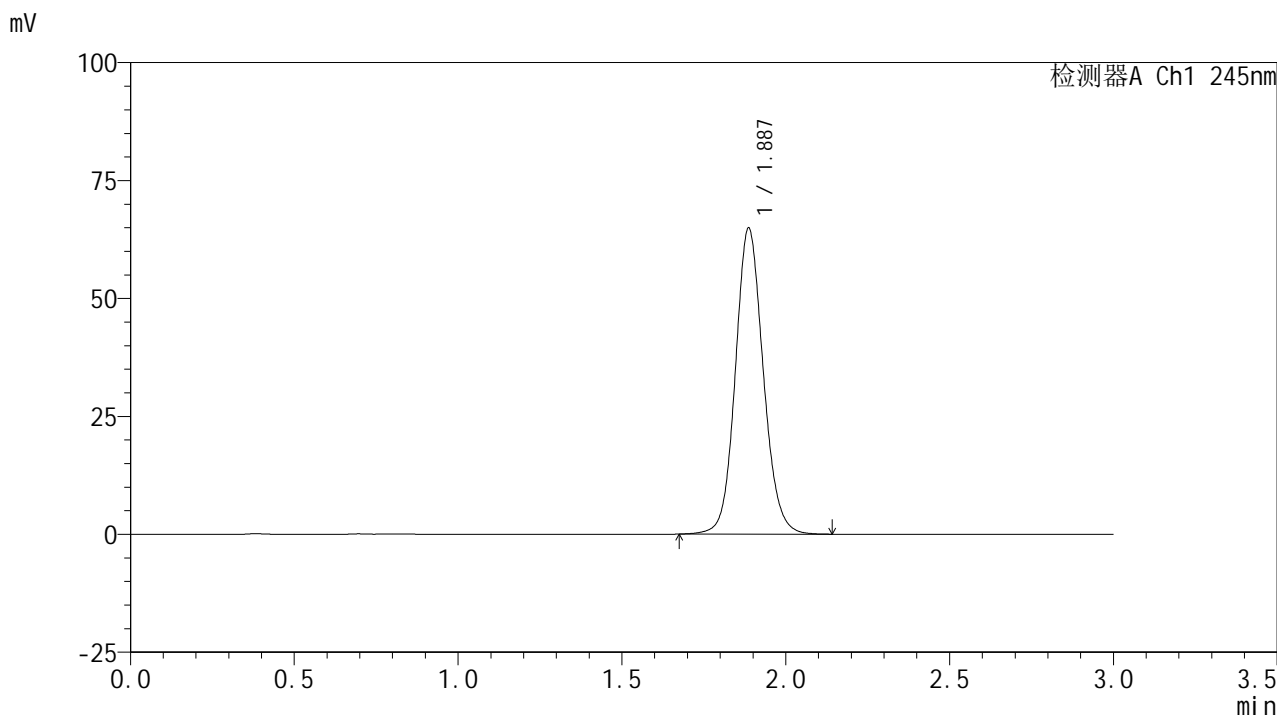


J632

<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 - 0-82/29-739-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 18:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

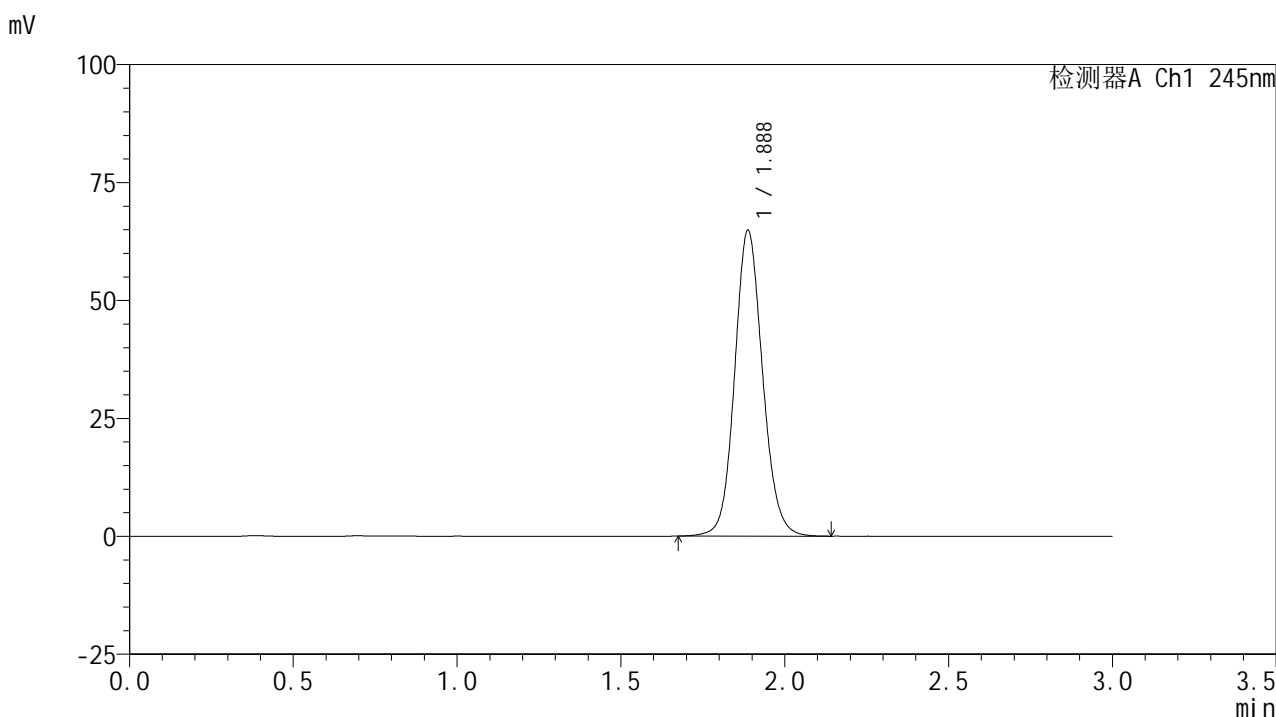
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	384623	100.000	64809	2409	1.106	--
总计		384623	100.000	64809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-740-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:13:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

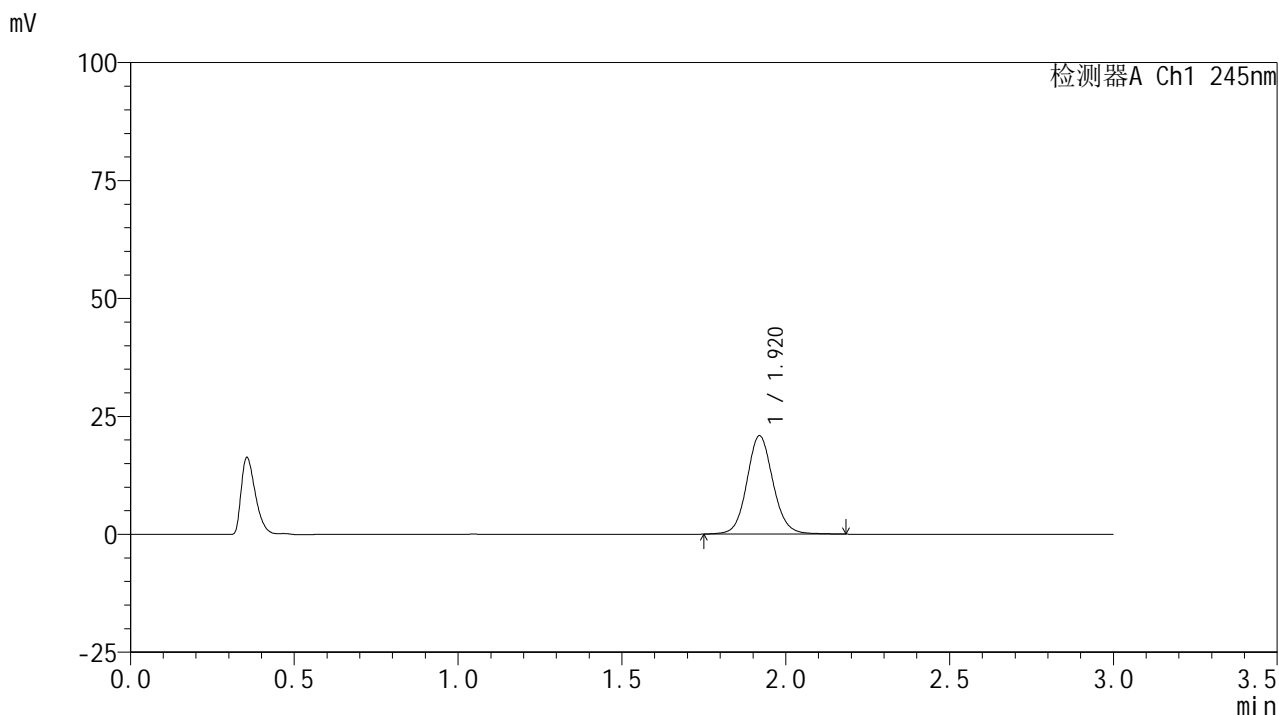
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	384661	100.000	64841	2413	1.106	--
总计		384661	100.000	64841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-741-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:16:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

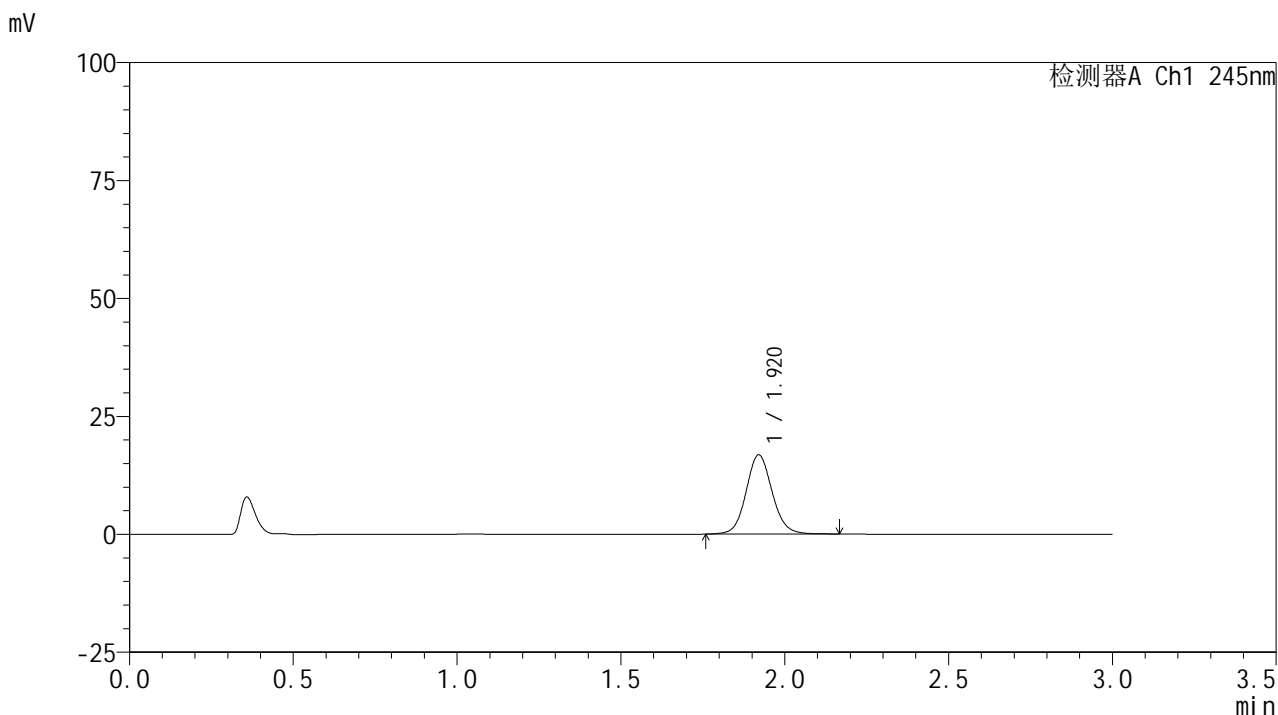
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	116059	100.000	20844	2868	1.091	--
总计		116059	100.000	20844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-742-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:19:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	93191	100.000	16801	2869	1.090	--
总计		93191	100.000	16801			

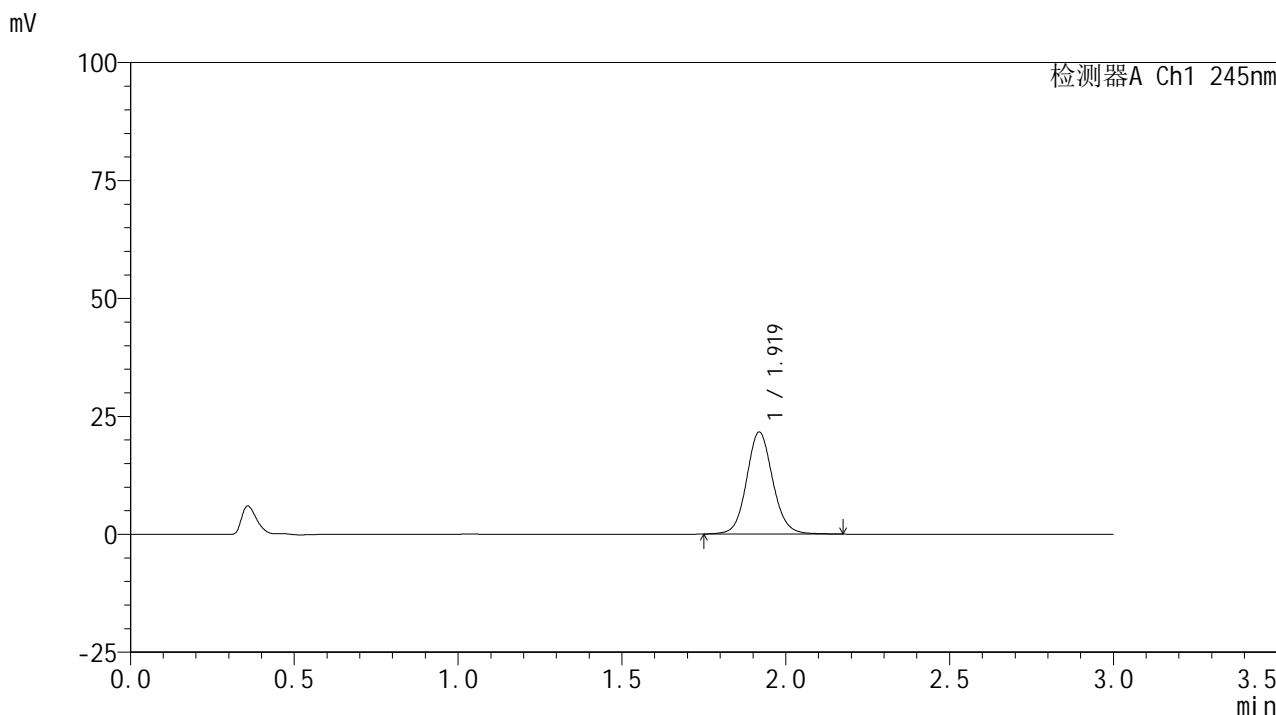


J632

<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 - 0-82/29-743-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 18:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

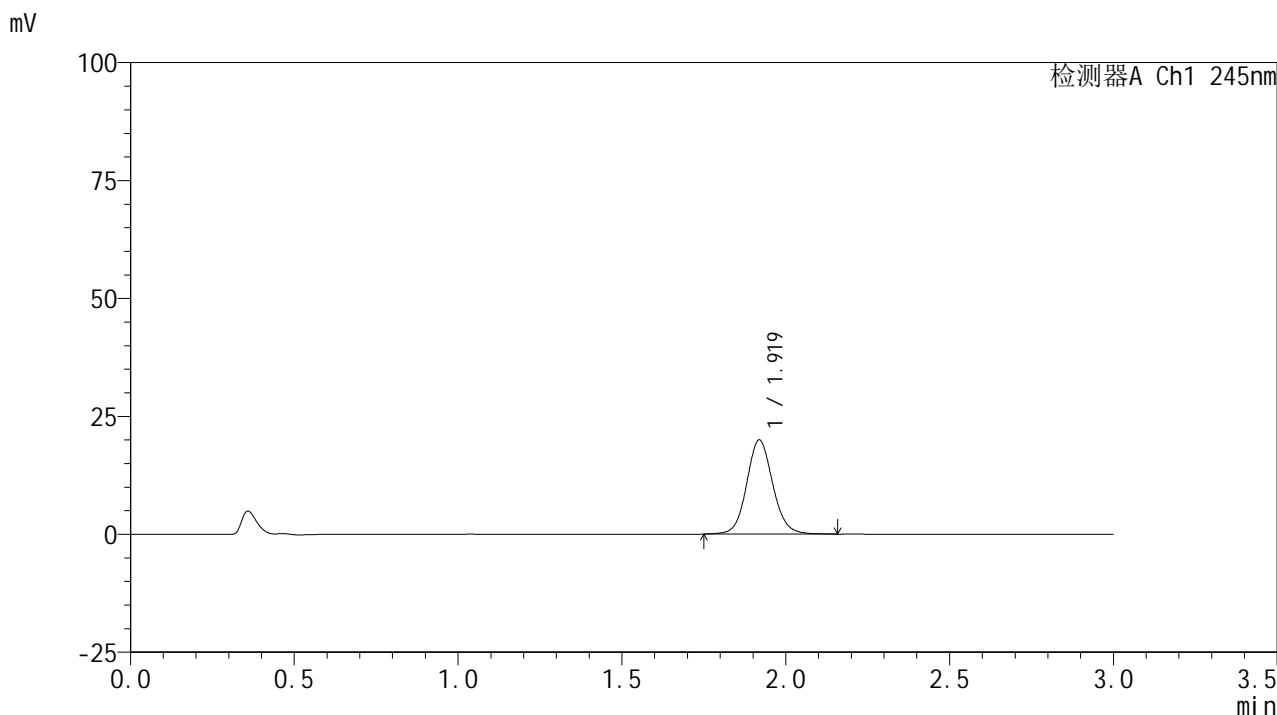
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	120182	100.000	21575	2866	1.093	--
总计		120182	100.000	21575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-744-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:26:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

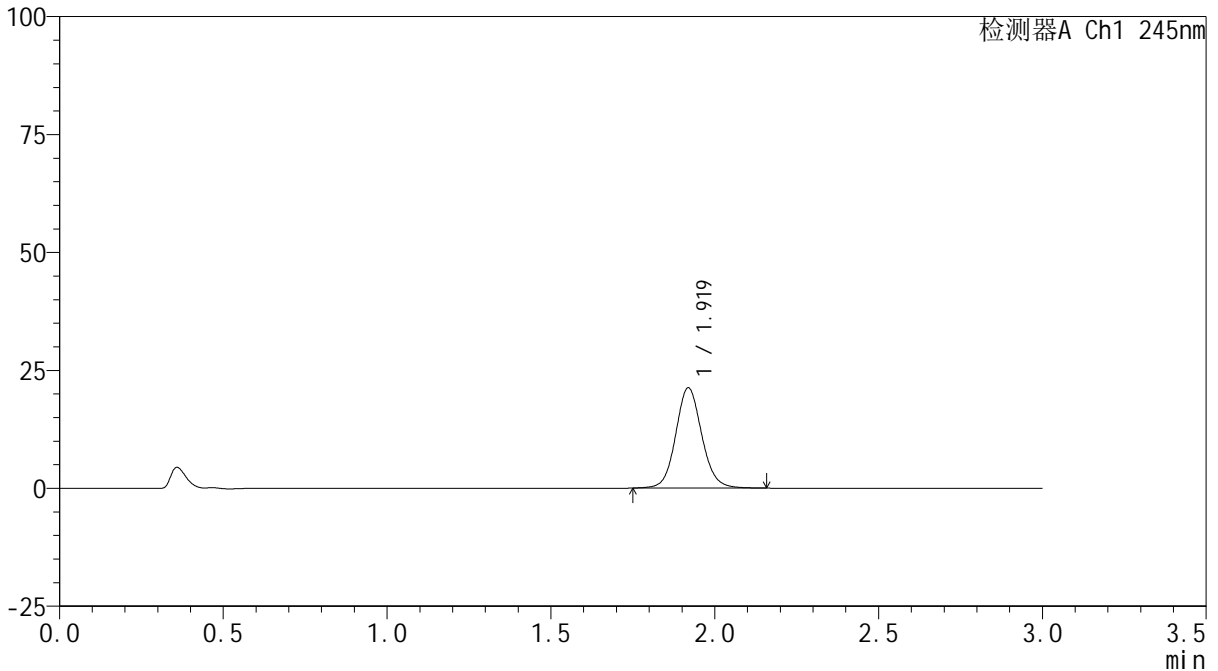
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	110880	100.000	19923	2864	1.093	--
总计		110880	100.000	19923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-745-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:29:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

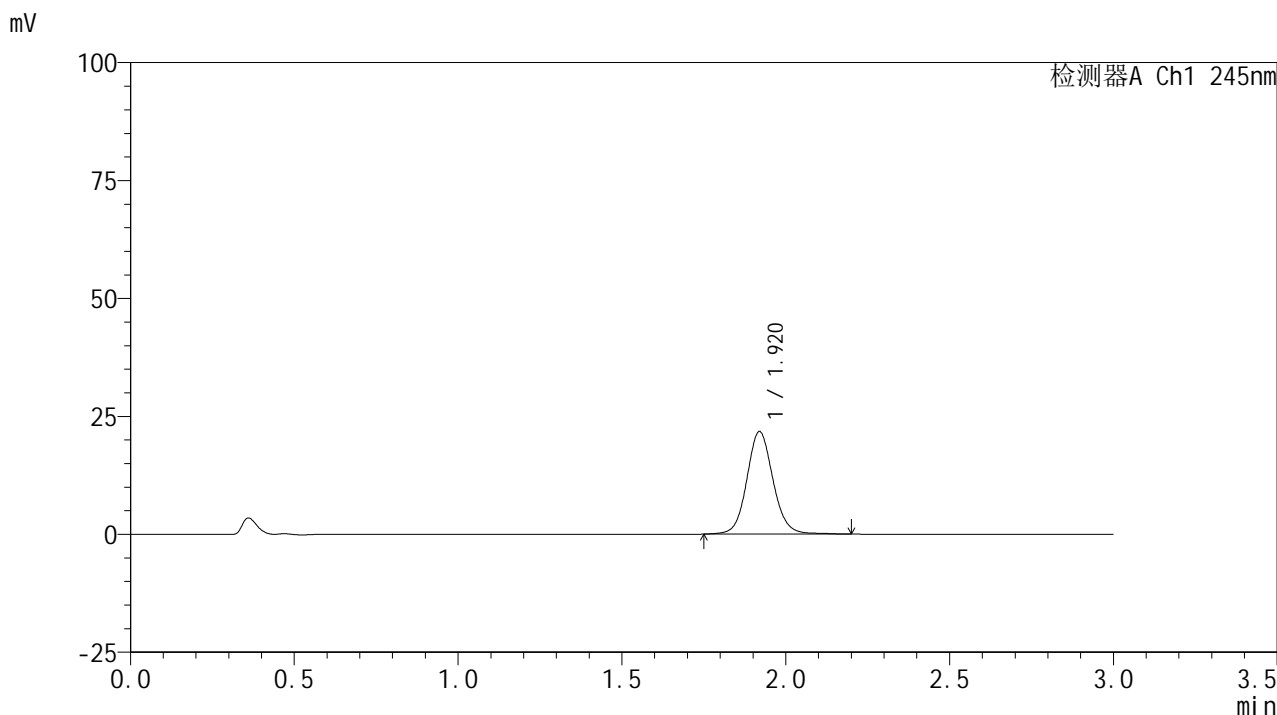
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	117836	100.000	21213	2871	1.094	--
总计		117836	100.000	21213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-746-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:33:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

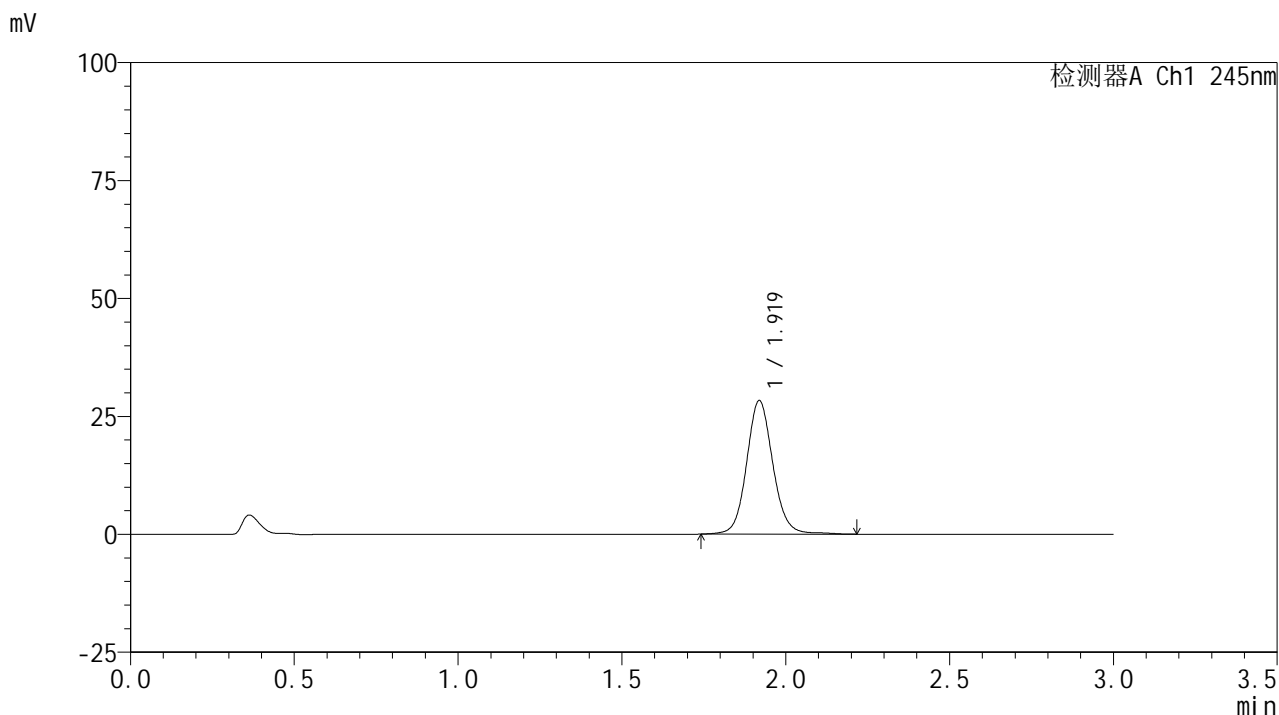
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	121298	100.000	21732	2869	1.092	--
总计		121298	100.000	21732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-747-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

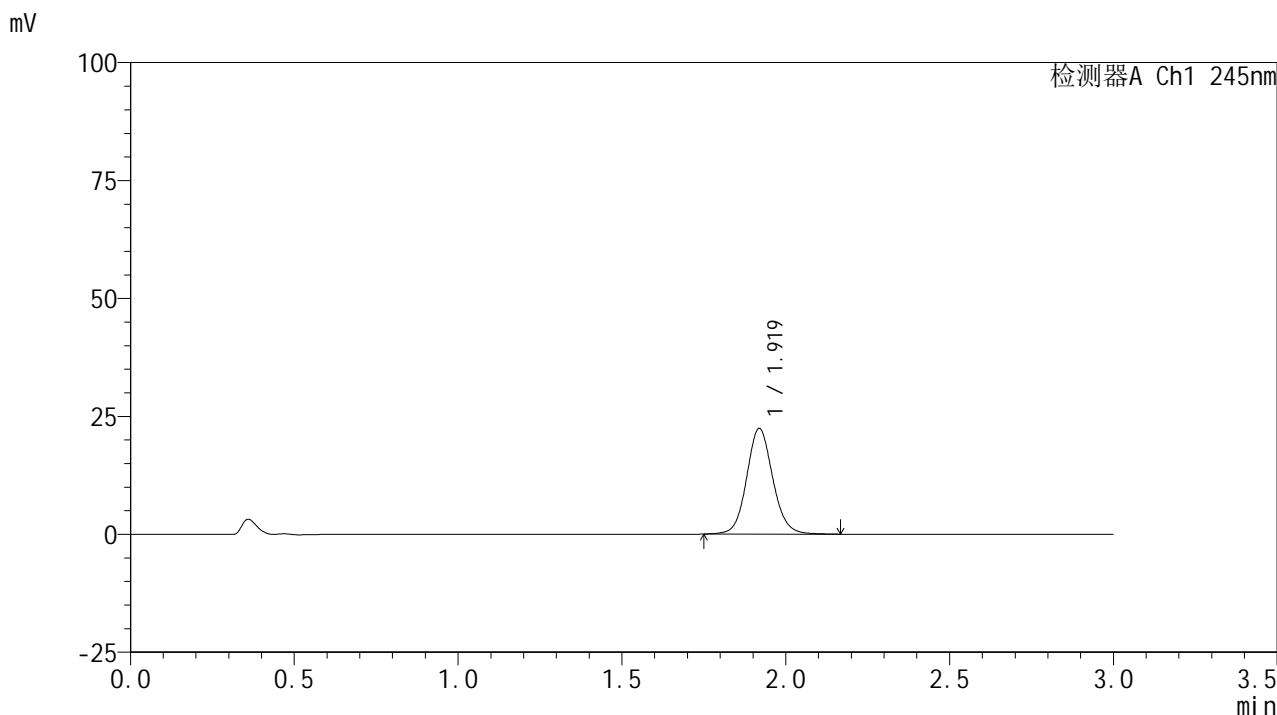
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	158376	100.000	28234	2862	1.096	--
总计		158376	100.000	28234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-748-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:40:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

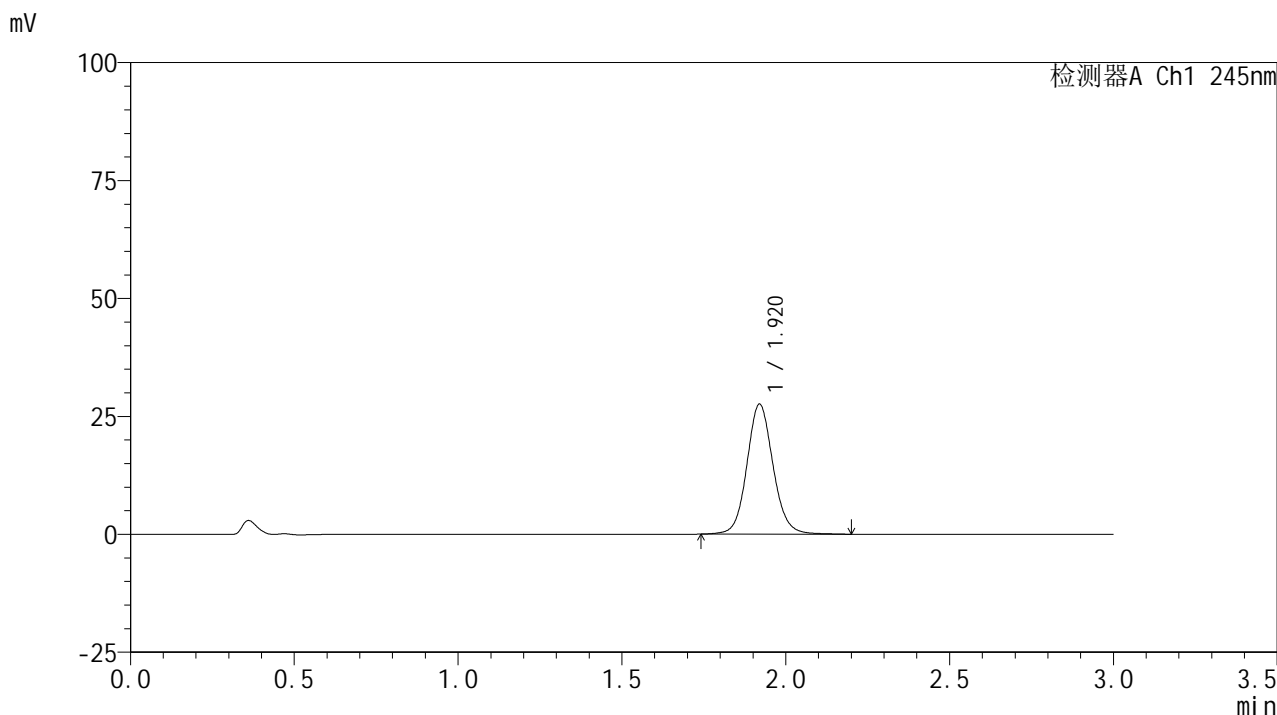
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	124383	100.000	22337	2864	1.094	--
总计		124383	100.000	22337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-749-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:43:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	153383	100.000	27530	2869	1.095	--
总计		153383	100.000	27530			

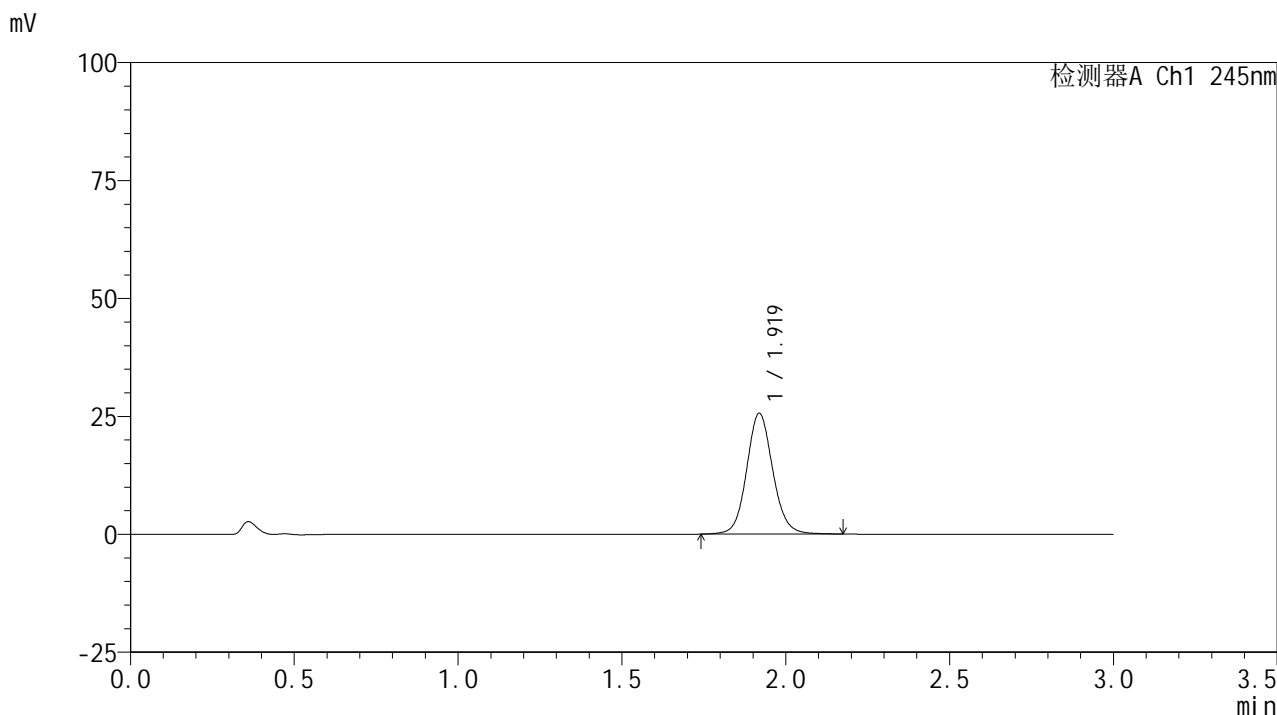


J632

<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 - 0-82/29-750-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 18:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

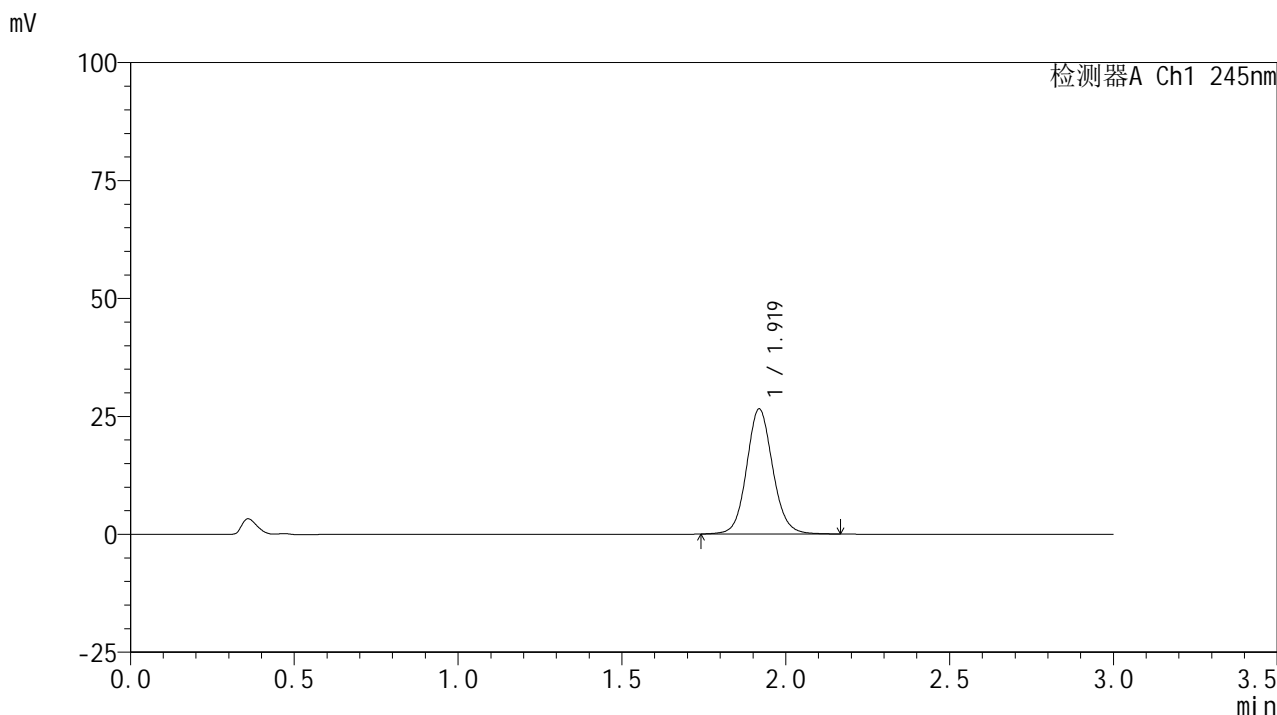
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	142308	100.000	25555	2869	1.091	--
总计		142308	100.000	25555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-751-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:50:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

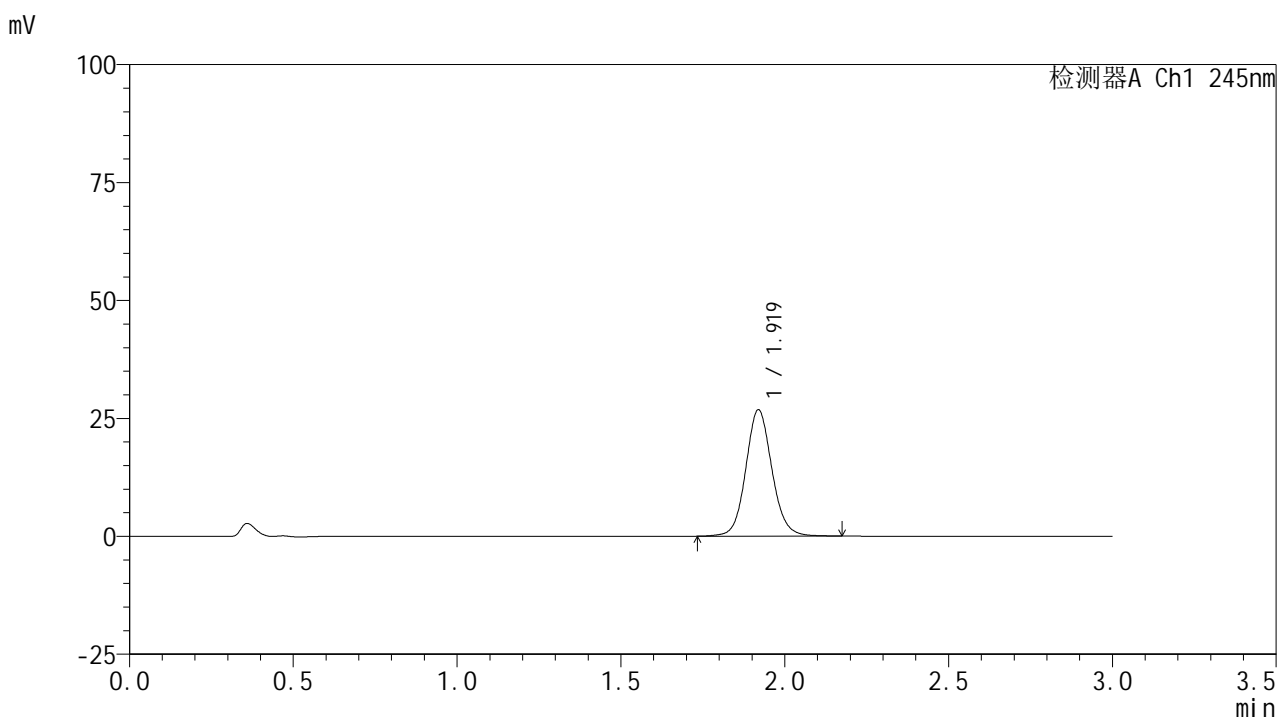
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	147318	100.000	26445	2863	1.095	--
总计		147318	100.000	26445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-752-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:53:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

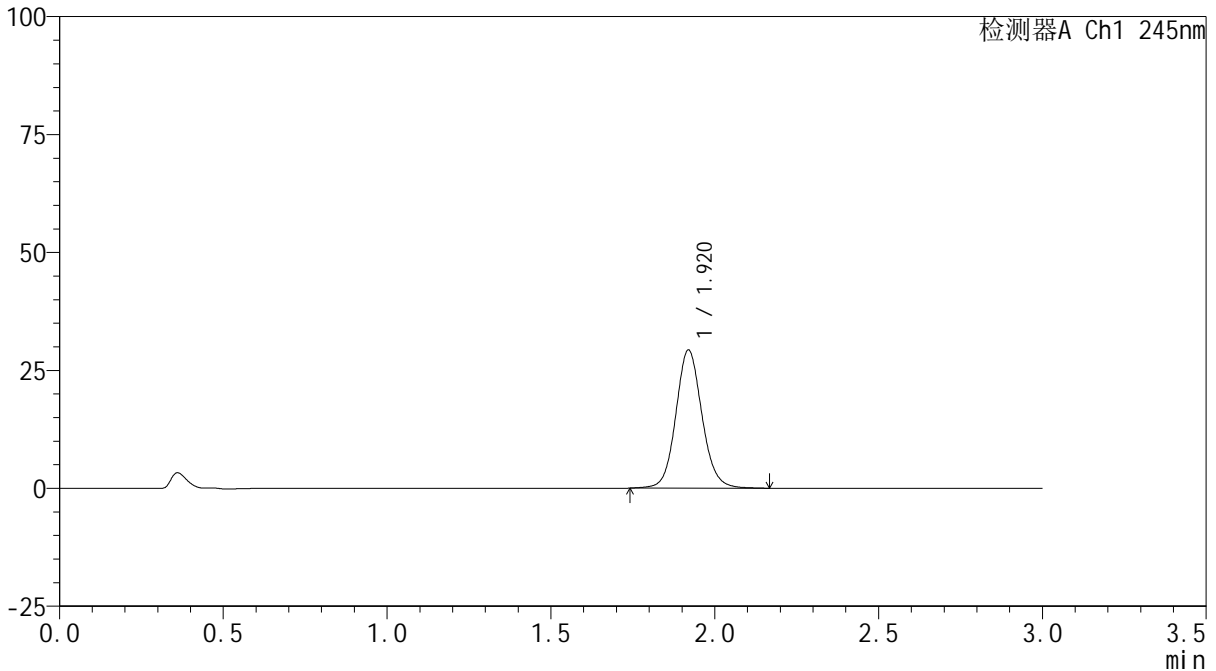
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	149093	100.000	26758	2863	1.093	--
总计		149093	100.000	26758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-753-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 18:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

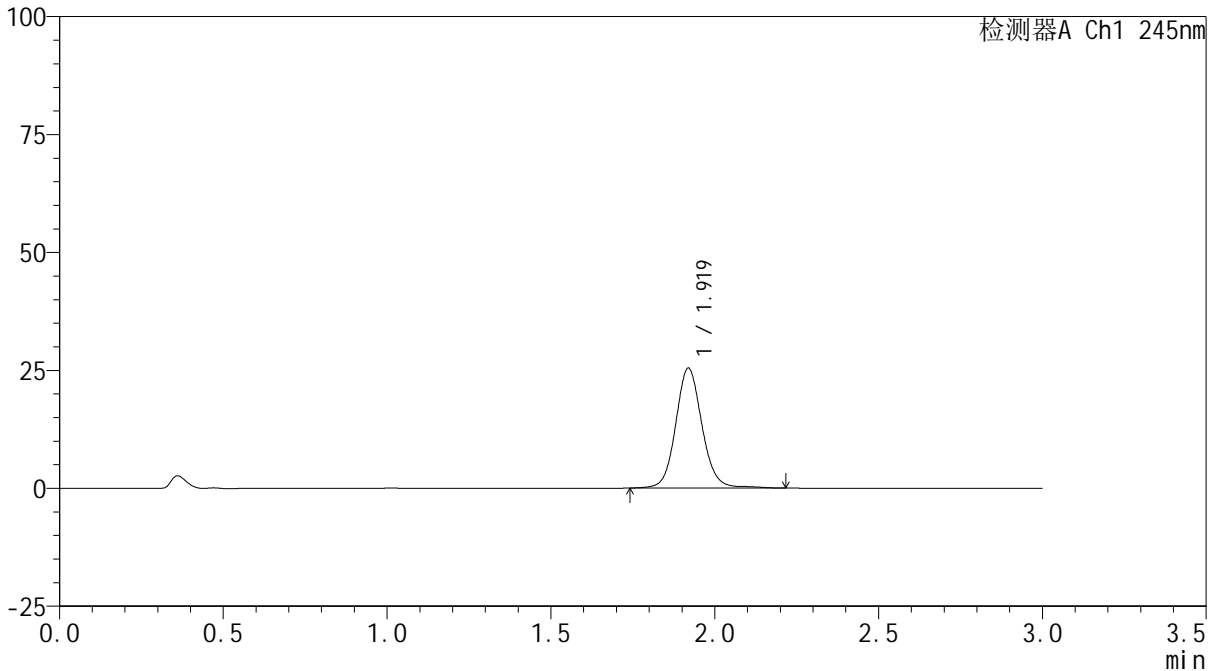
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	162903	100.000	29256	2864	1.094	--
总计		162903	100.000	29256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-754-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

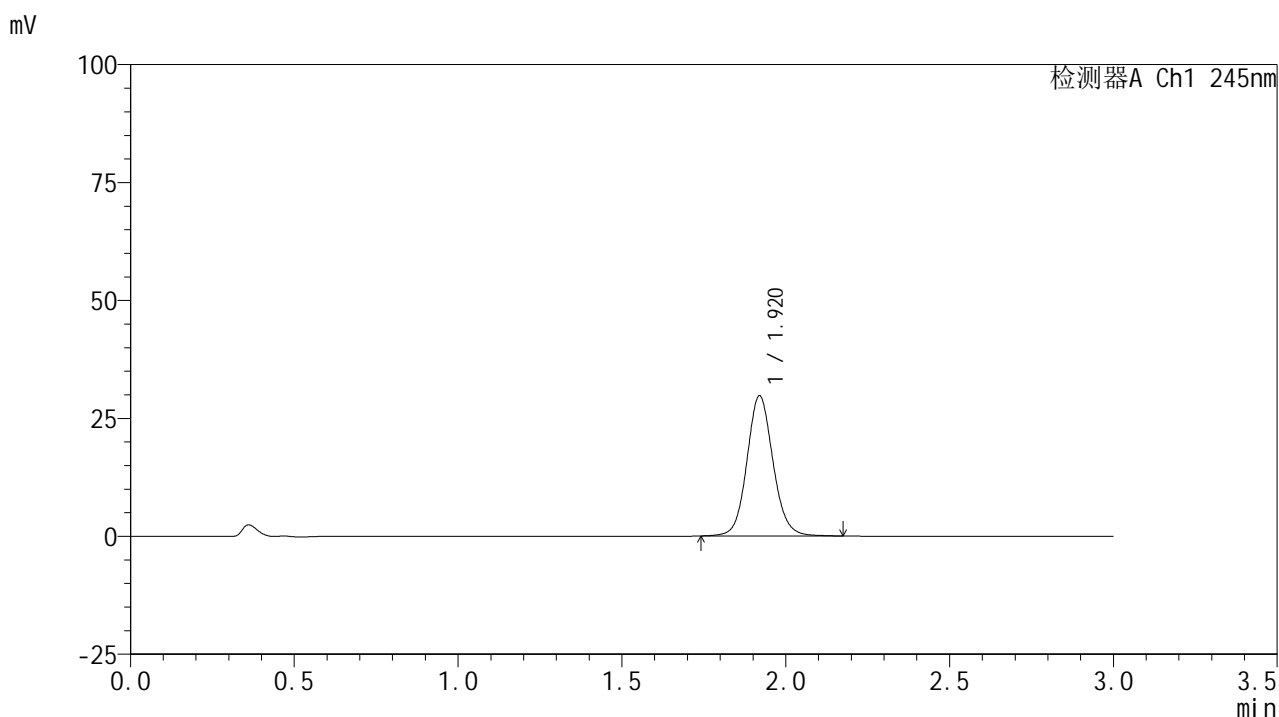
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	142333	100.000	25374	2866	1.096	--
总计		142333	100.000	25374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-755-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:03:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

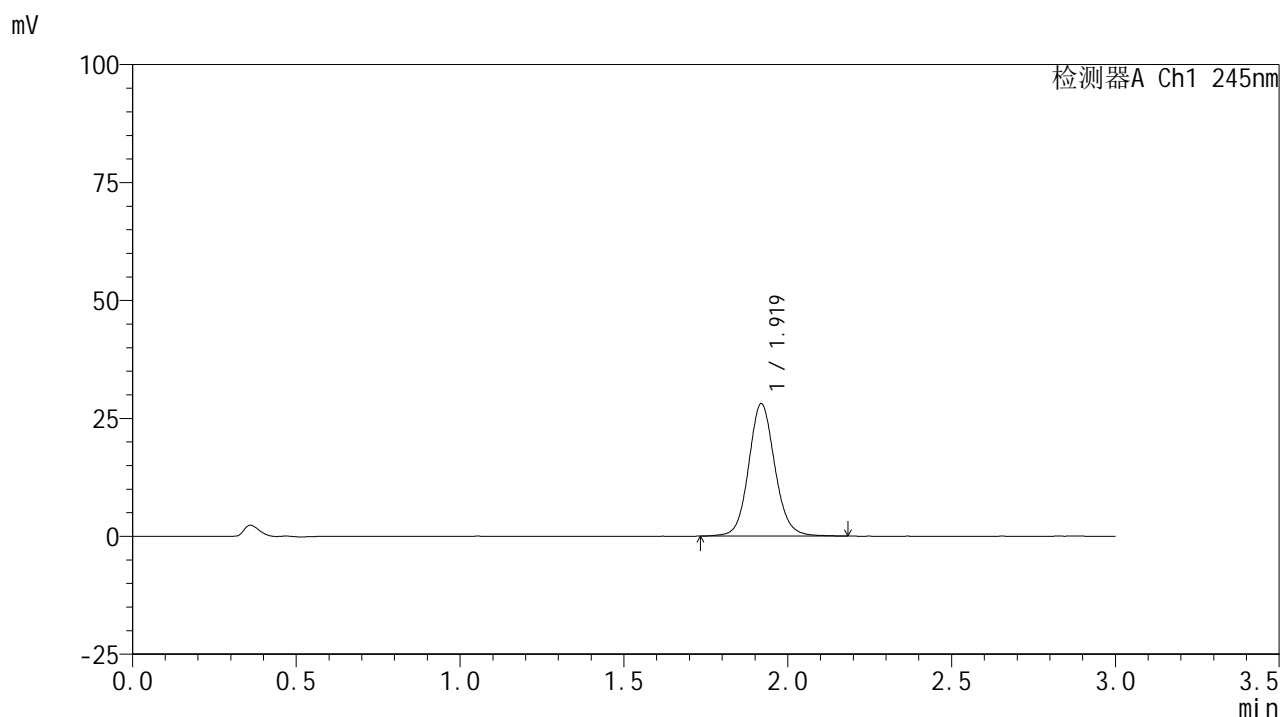
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	165140	100.000	29694	2867	1.093	--
总计		165140	100.000	29694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-756-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:07:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

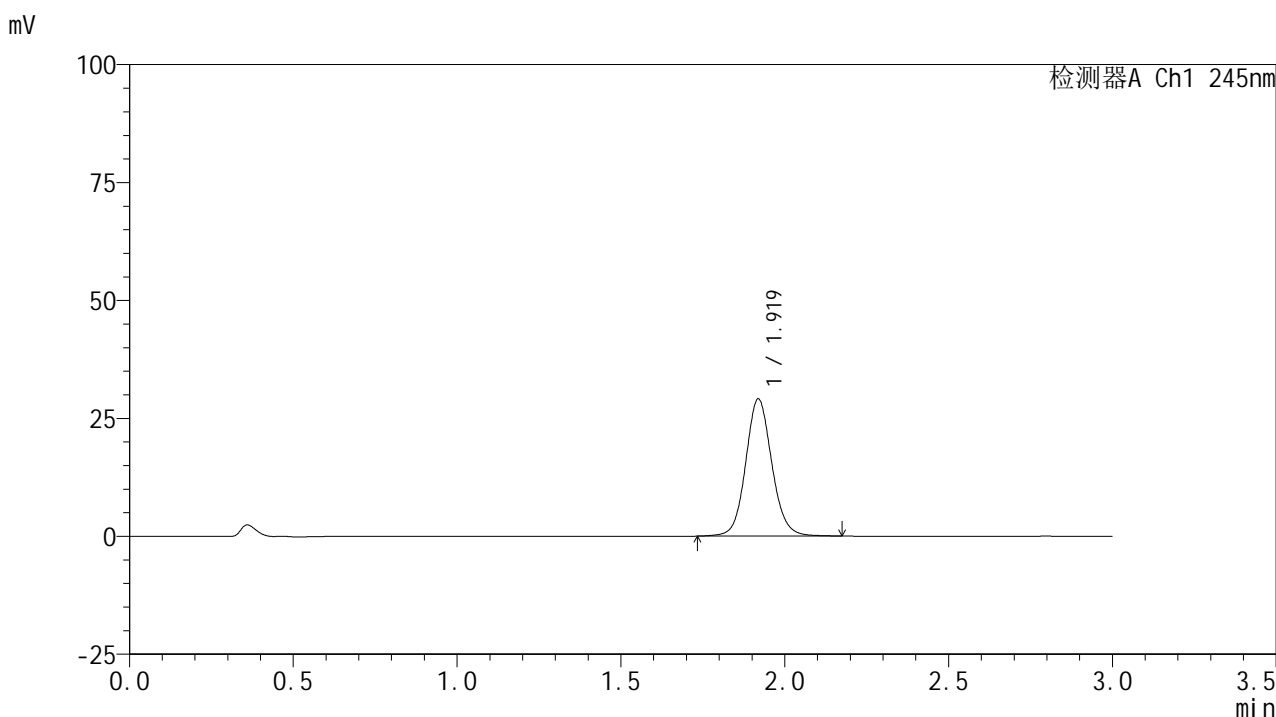
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	156442	100.000	28012	2862	1.096	--
总计		156442	100.000	28012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-757-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

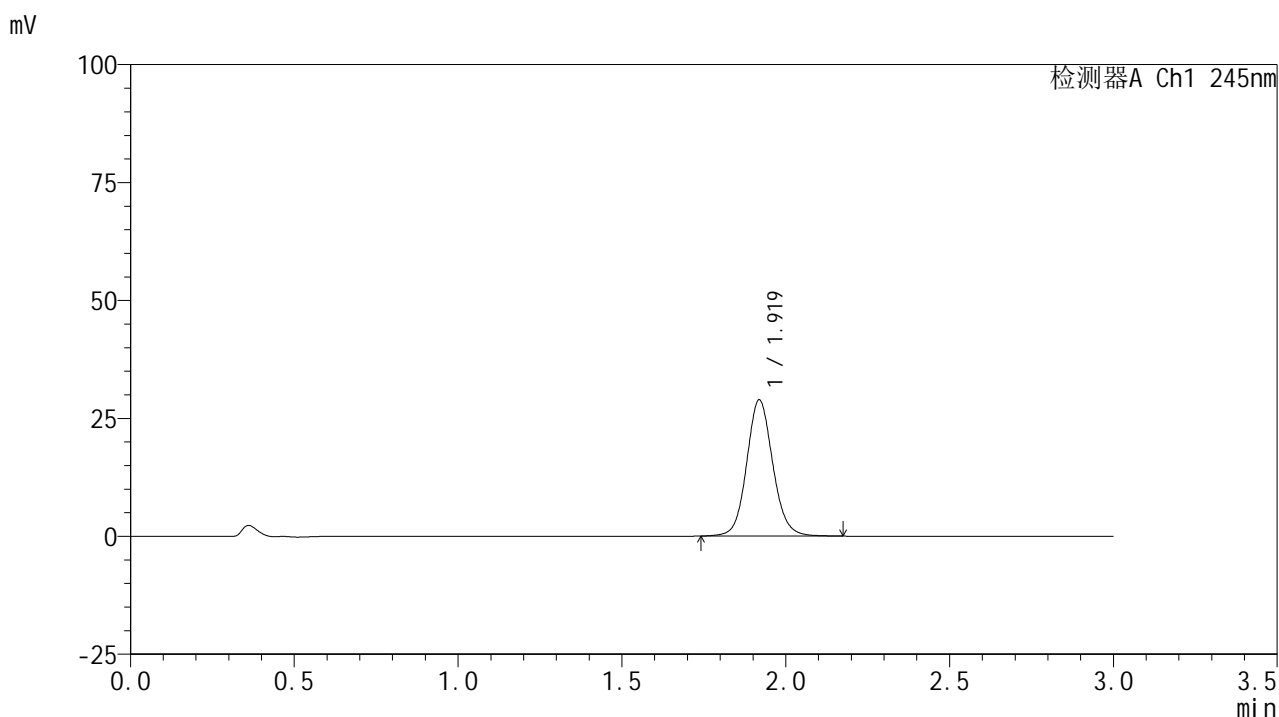
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	161781	100.000	29026	2863	1.093	--
总计		161781	100.000	29026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-758-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:13:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

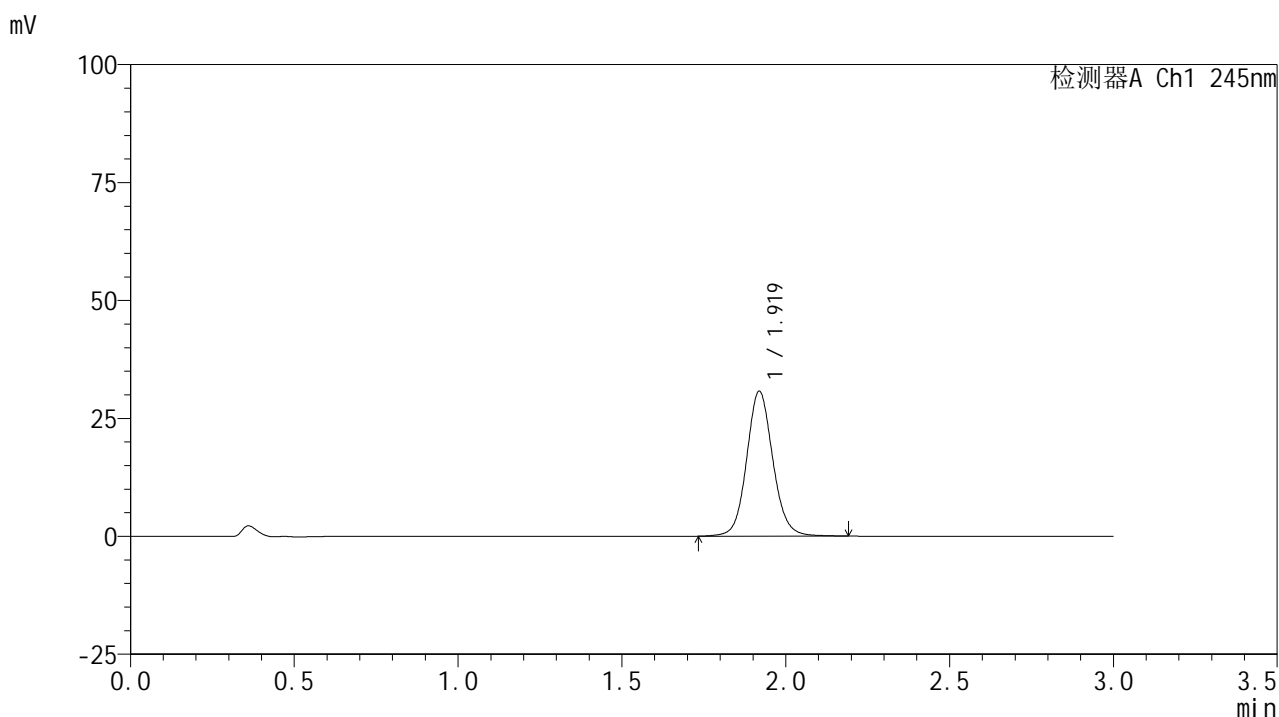
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	160488	100.000	28821	2861	1.093	--
总计		160488	100.000	28821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-759-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:17:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

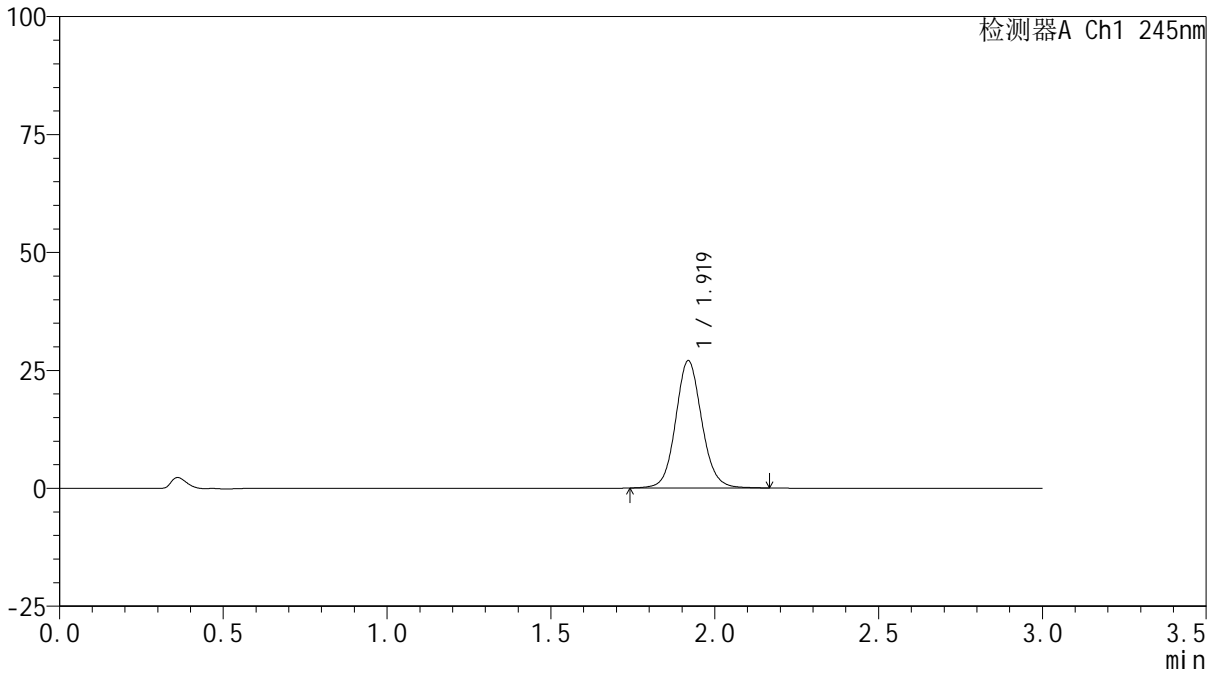
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	171148	100.000	30646	2859	1.093	--
总计		171148	100.000	30646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-760-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:20:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:53:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

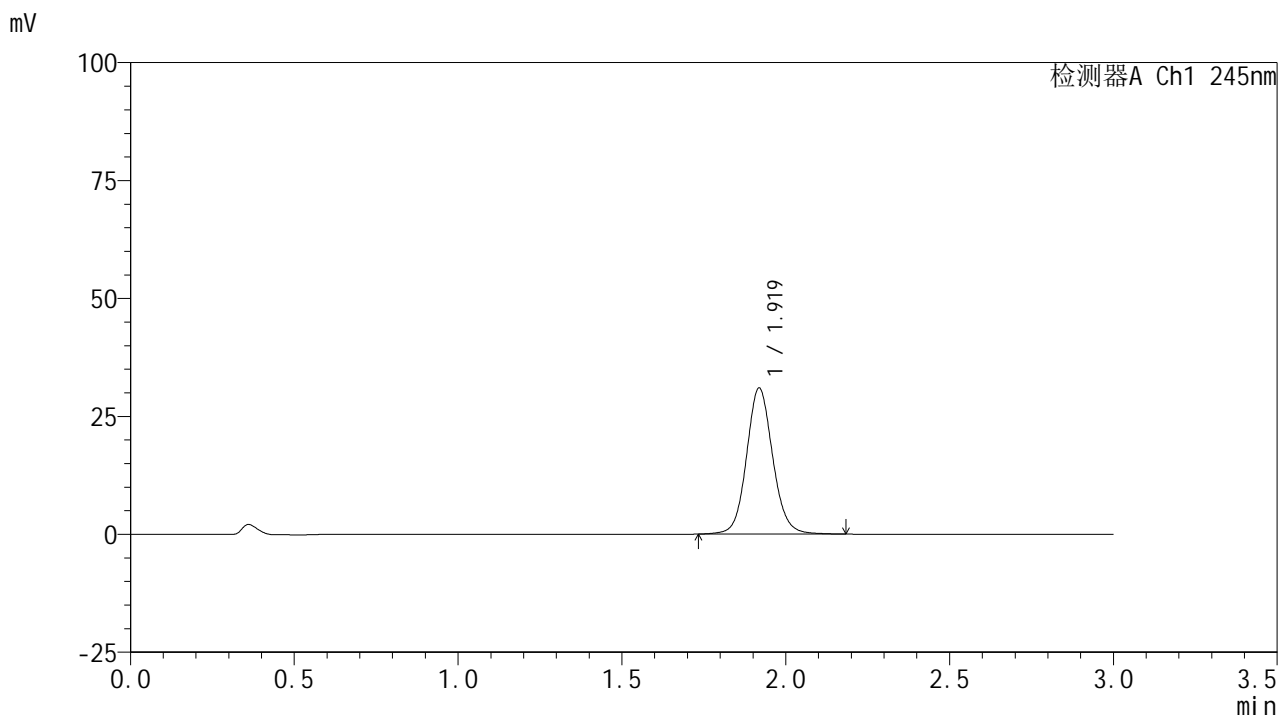
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	149760	100.000	26914	2866	1.093	--
总计		149760	100.000	26914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-761-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:23:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

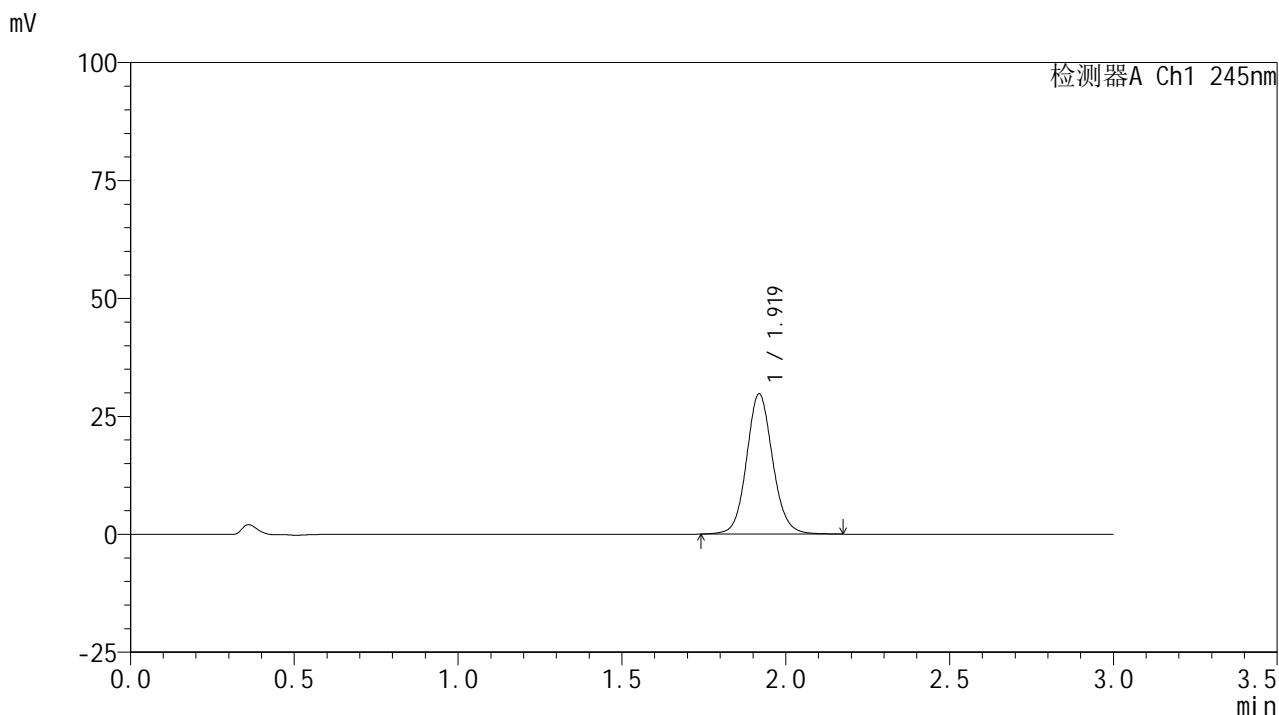
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	172487	100.000	30865	2861	1.094	--
总计		172487	100.000	30865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-762-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:27:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

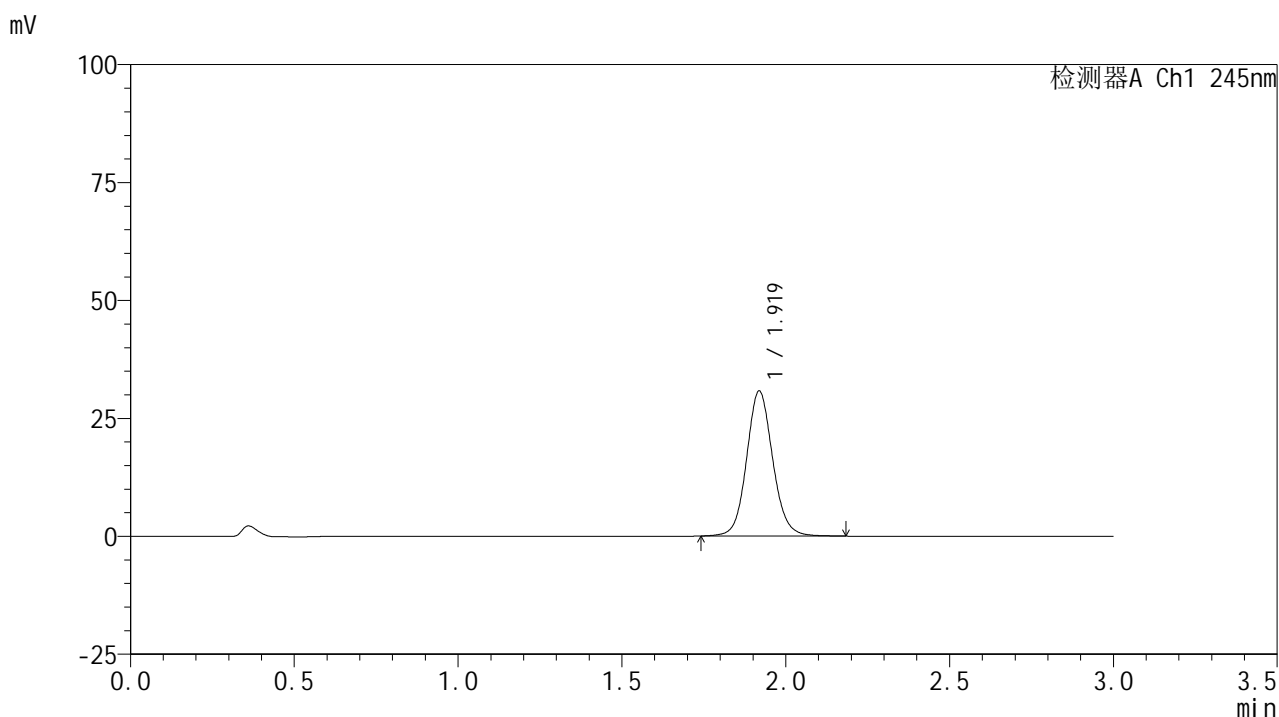
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	165142	100.000	29630	2866	1.093	--
总计		165142	100.000	29630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-763-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:30:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

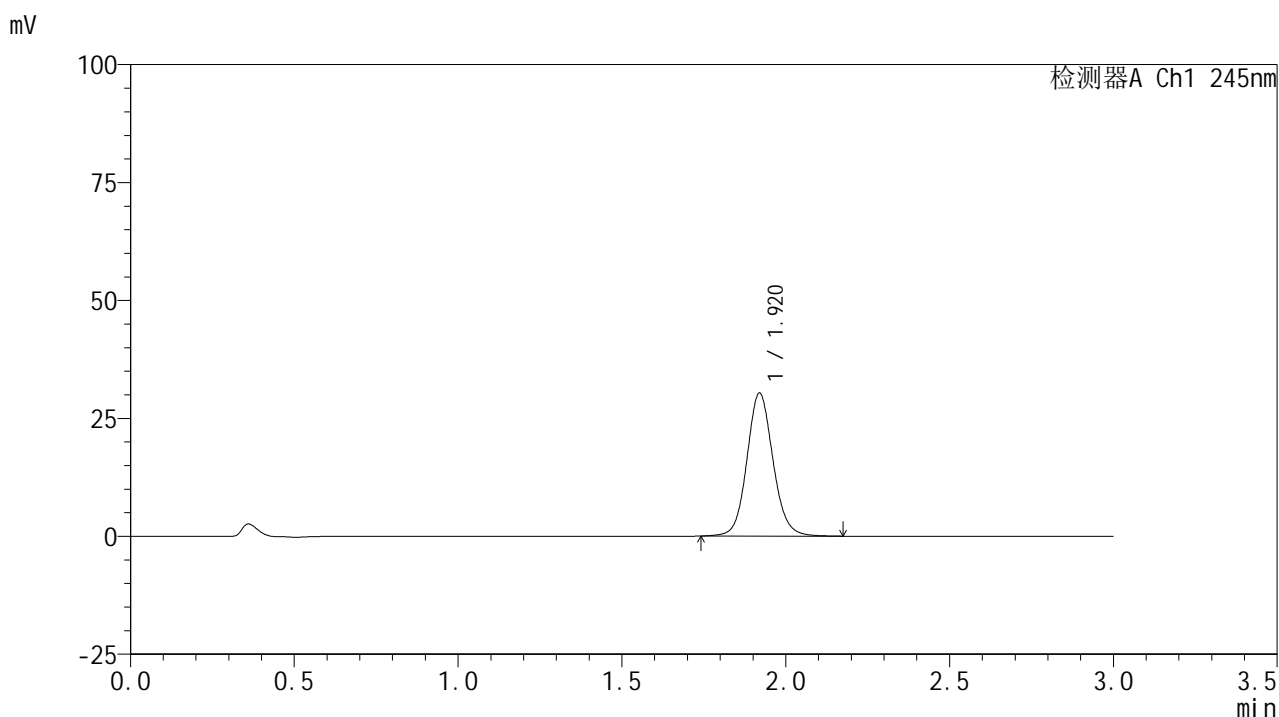
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	170867	100.000	30670	2867	1.094	--
总计		170867	100.000	30670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-764-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:34:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

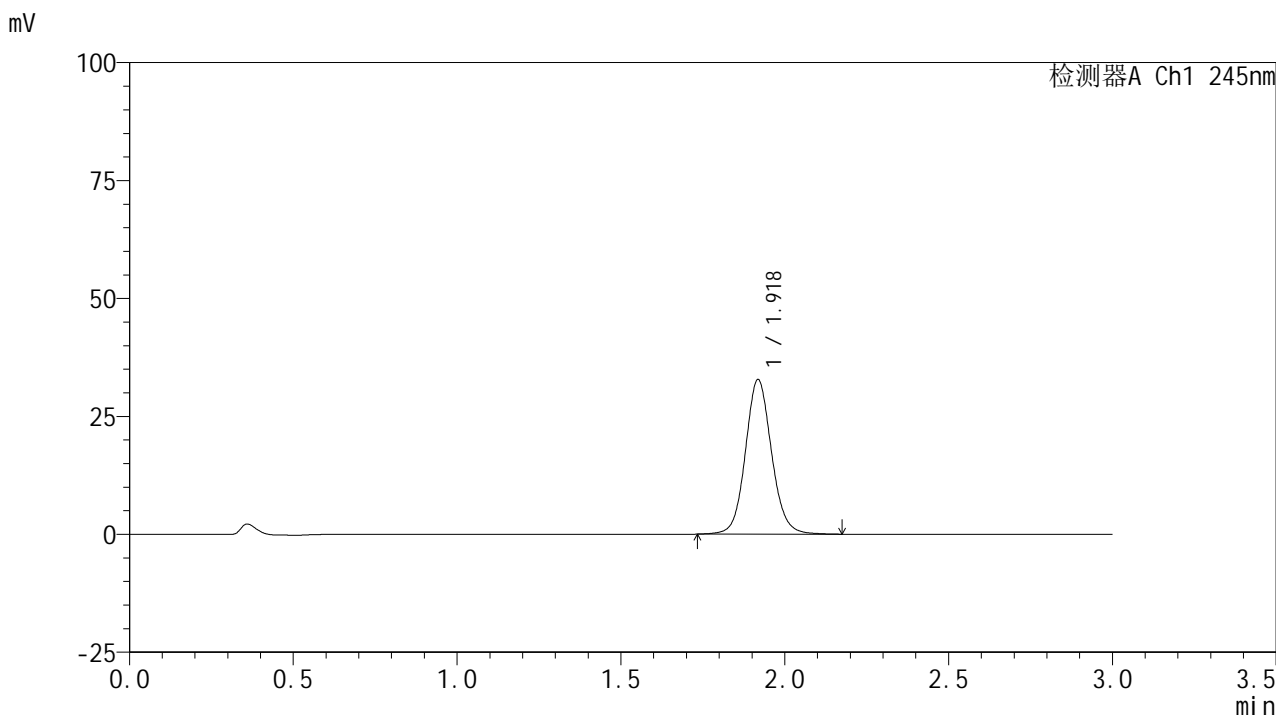
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	168605	100.000	30289	2863	1.094	--
总计		168605	100.000	30289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-765-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:37:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

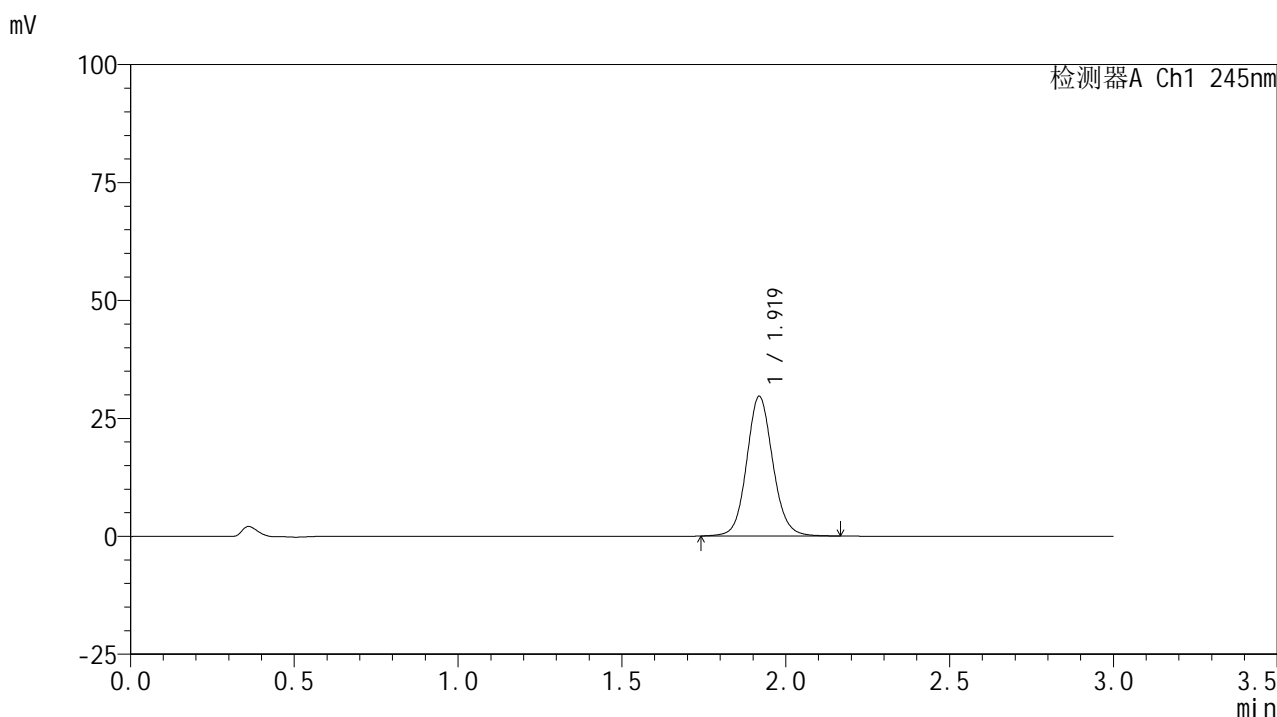
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	182311	100.000	32637	2862	1.094	--
总计		182311	100.000	32637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-766-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	164574	100.000	29547	2863	1.095	--
总计		164574	100.000	29547			

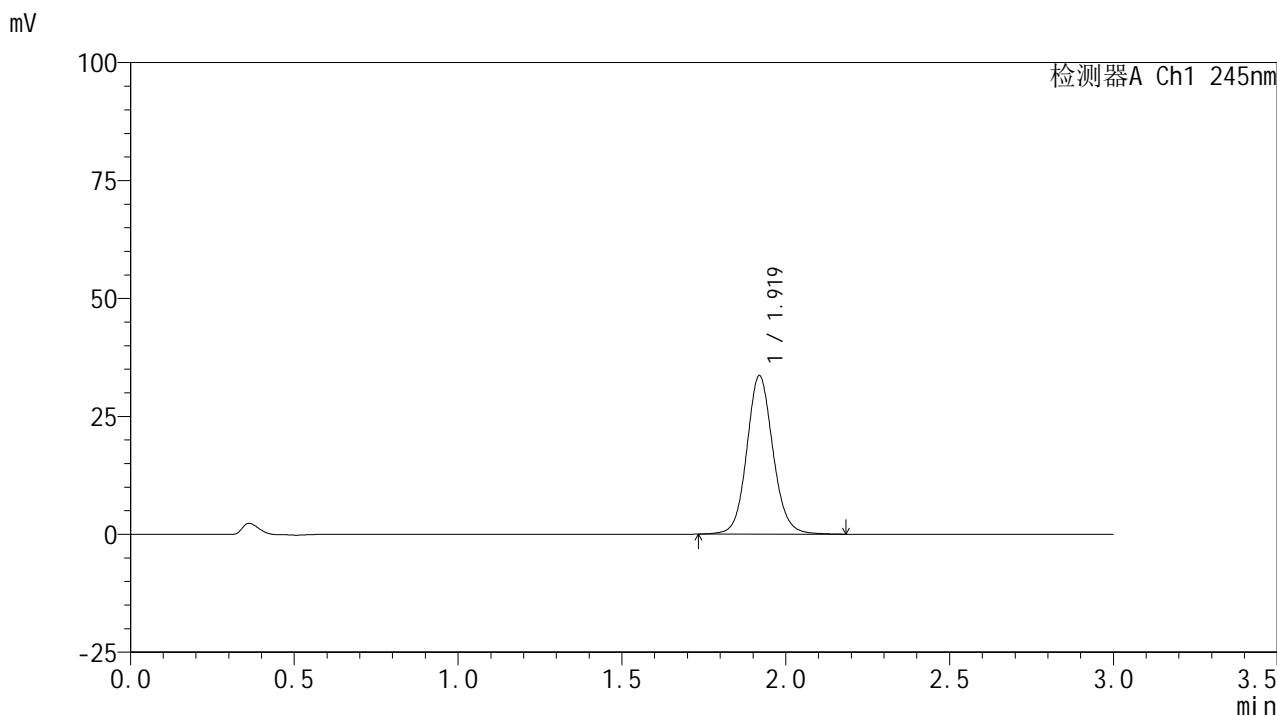


J632

<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 - 0-82/29-767-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 19:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 09:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	186968	100.000	33549	2863	1.097	--
总计		186968	100.000	33549			

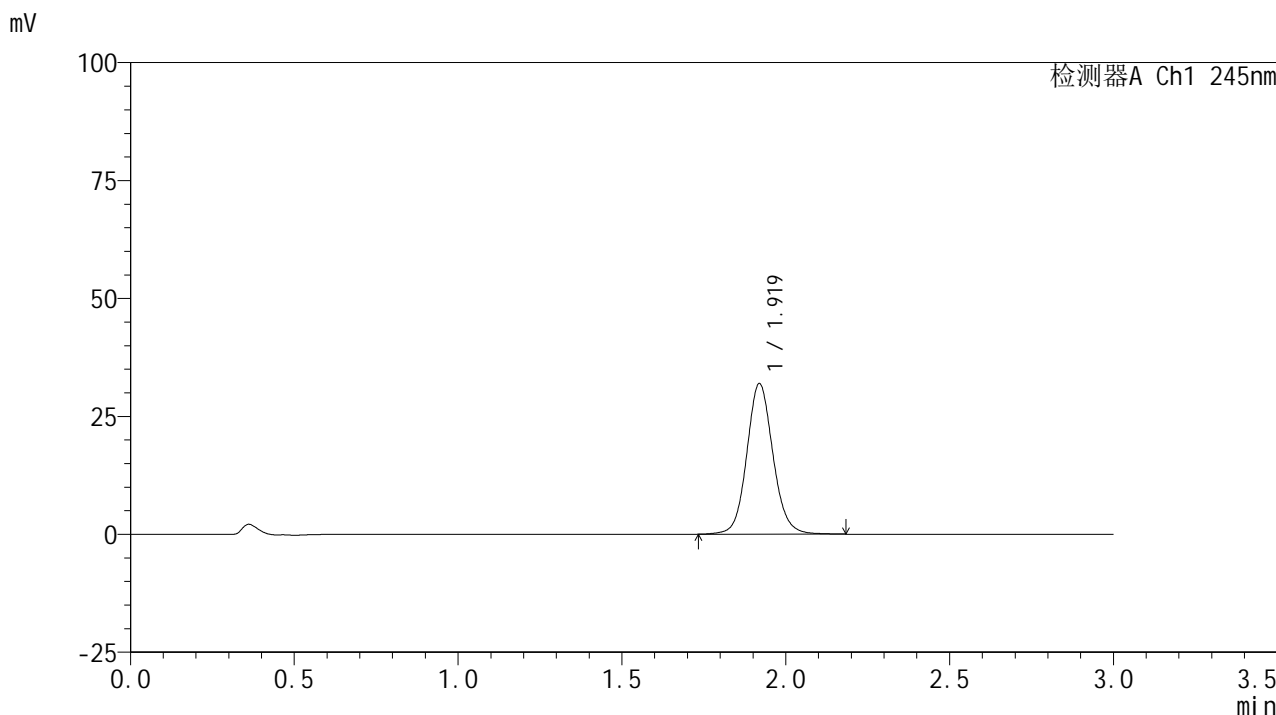


J632

<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 - 0-82/29-768-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 19:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

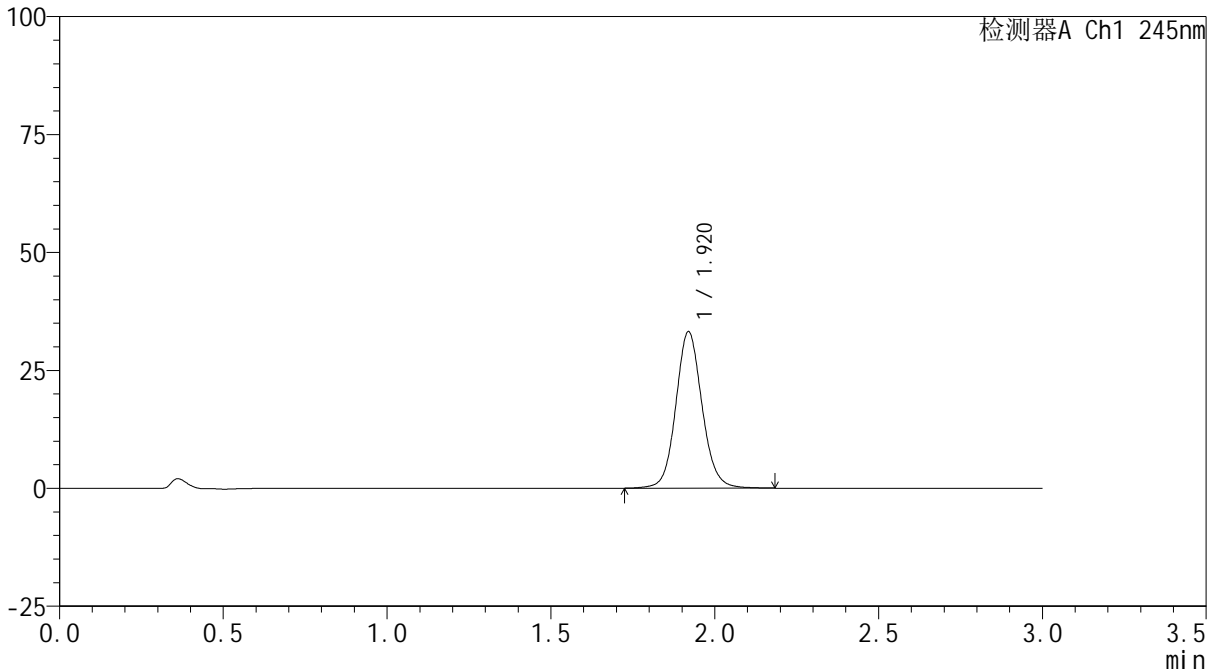
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	177778	100.000	31889	2860	1.097	--
总计		177778	100.000	31889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-769-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:50:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

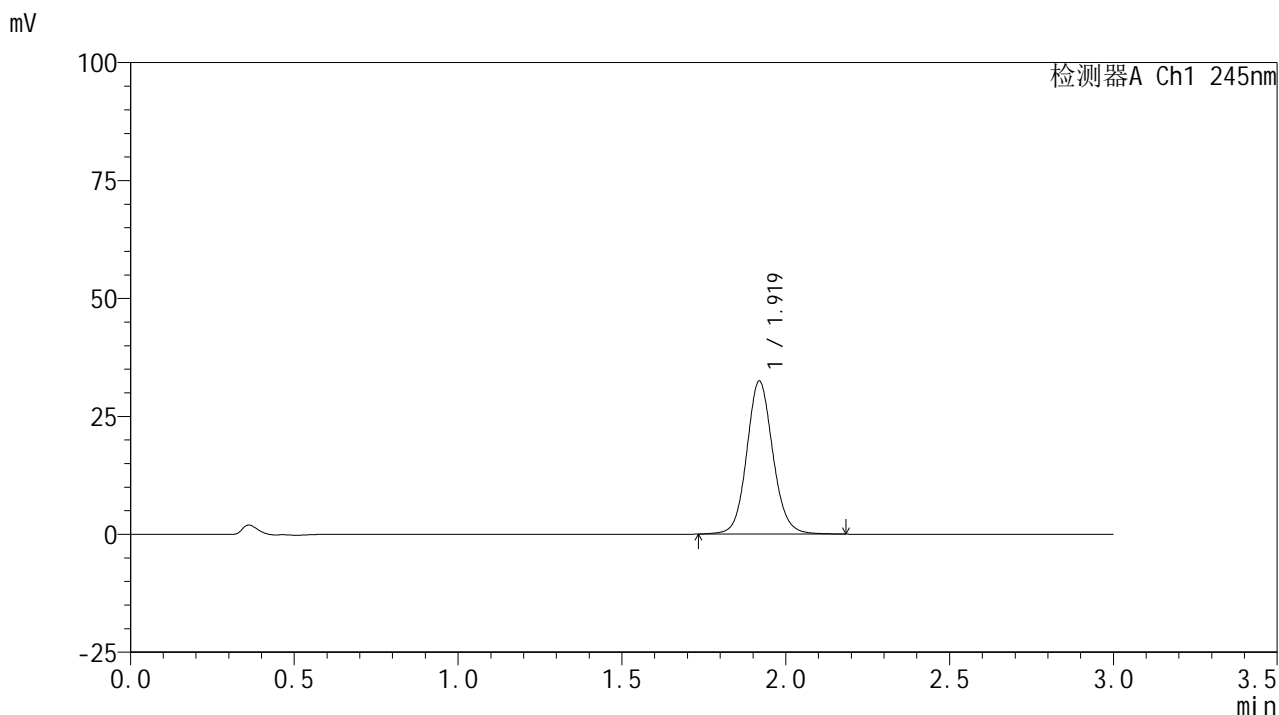
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	184920	100.000	33132	2860	1.095	--
总计		184920	100.000	33132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-770-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:54:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

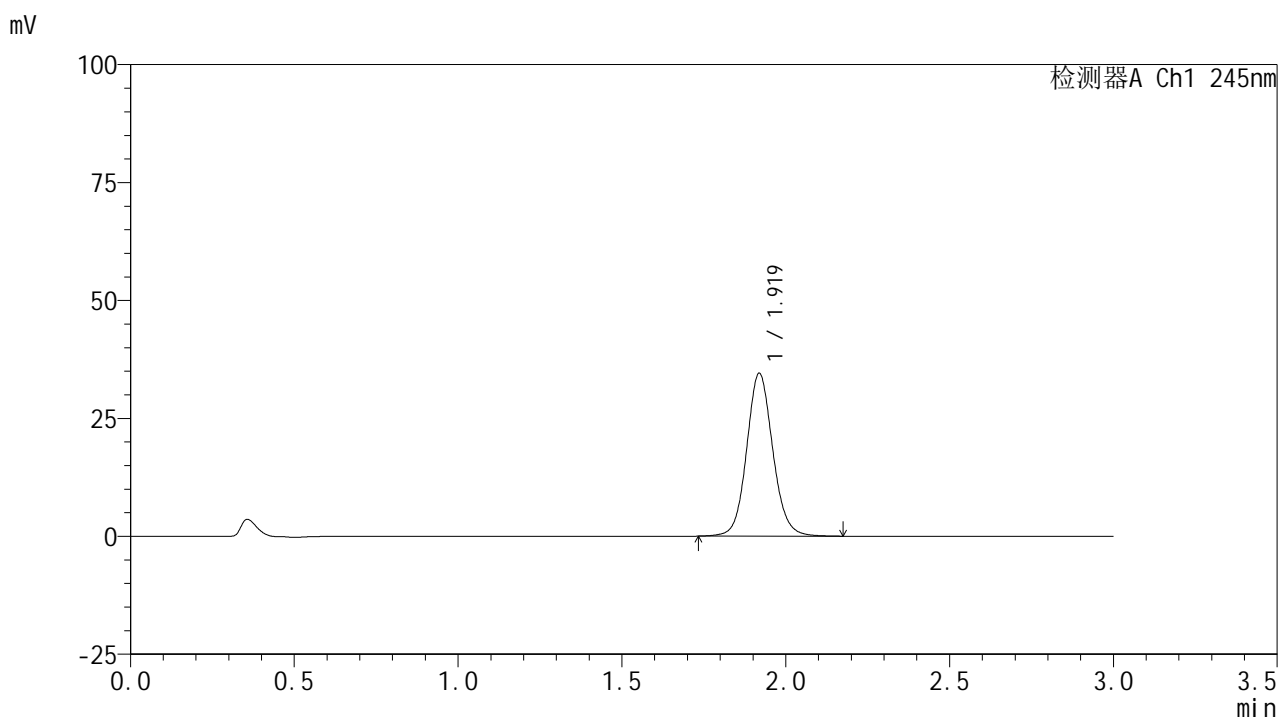
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	180540	100.000	32376	2859	1.096	--
总计		180540	100.000	32376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-771-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:57:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

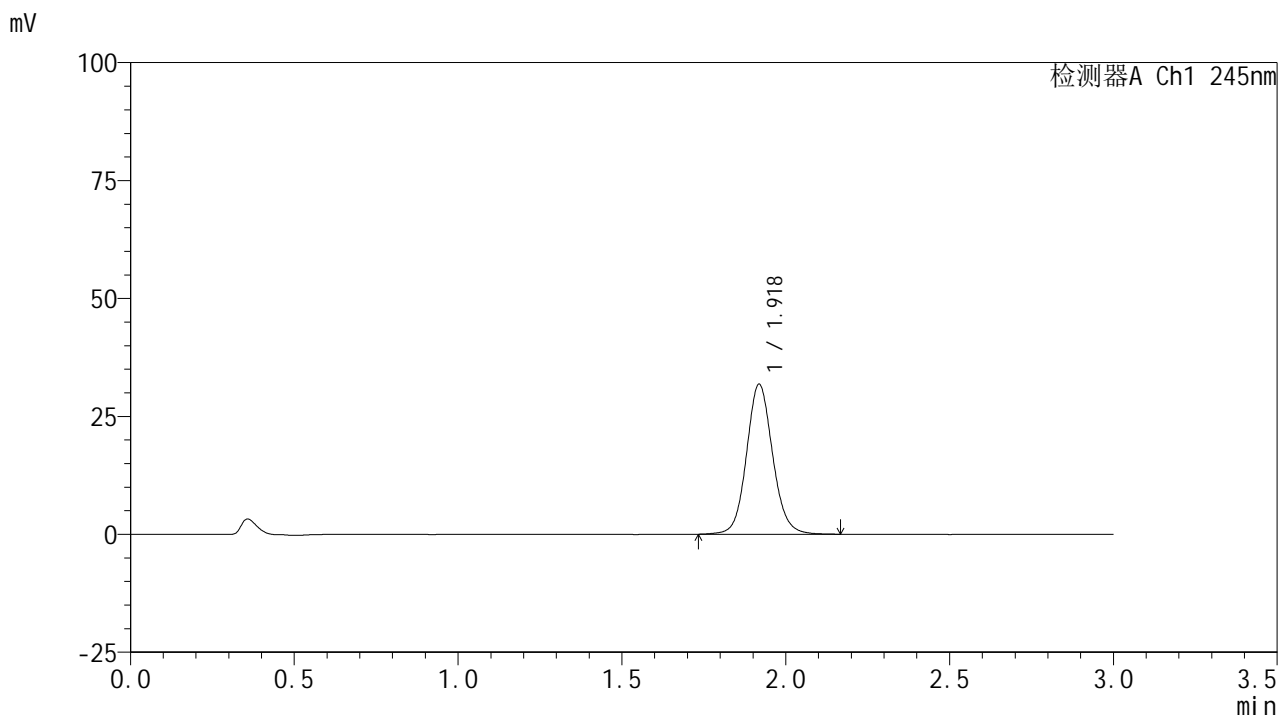
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	192024	100.000	34445	2864	1.097	--
总计		192024	100.000	34445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-772-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:00:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

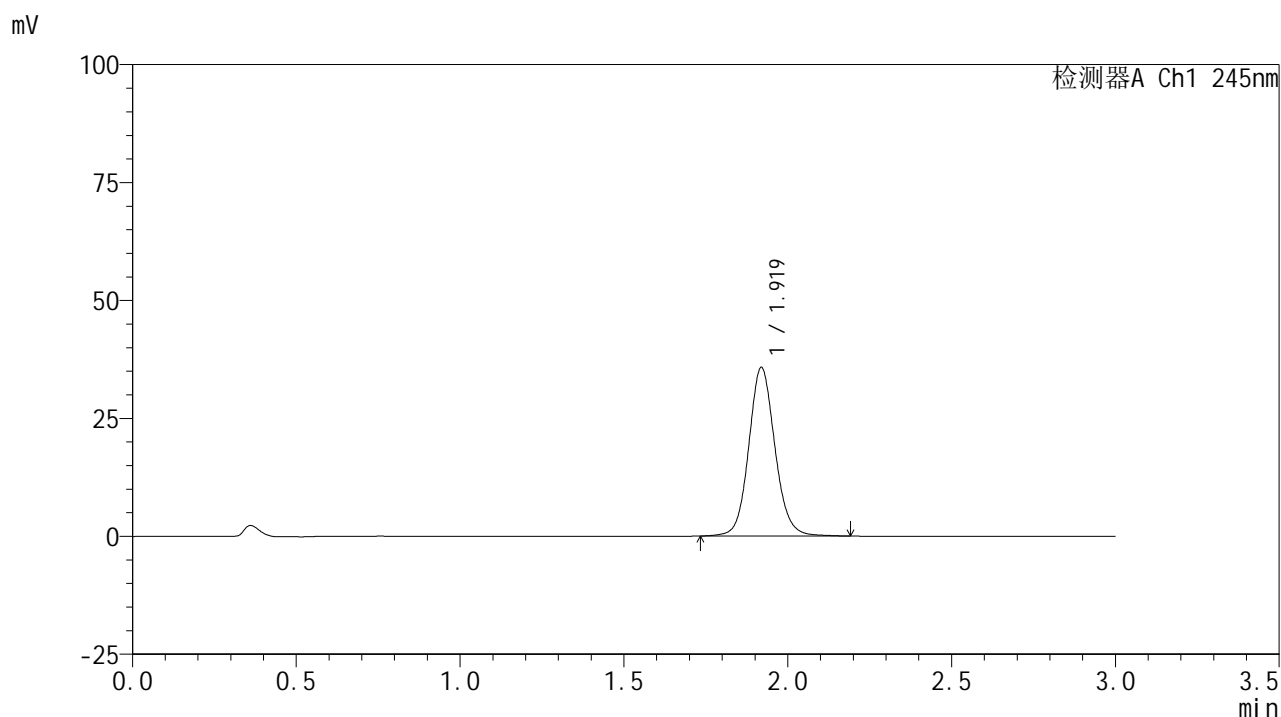
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	176915	100.000	31702	2860	1.096	--
总计		176915	100.000	31702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-773-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:04:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

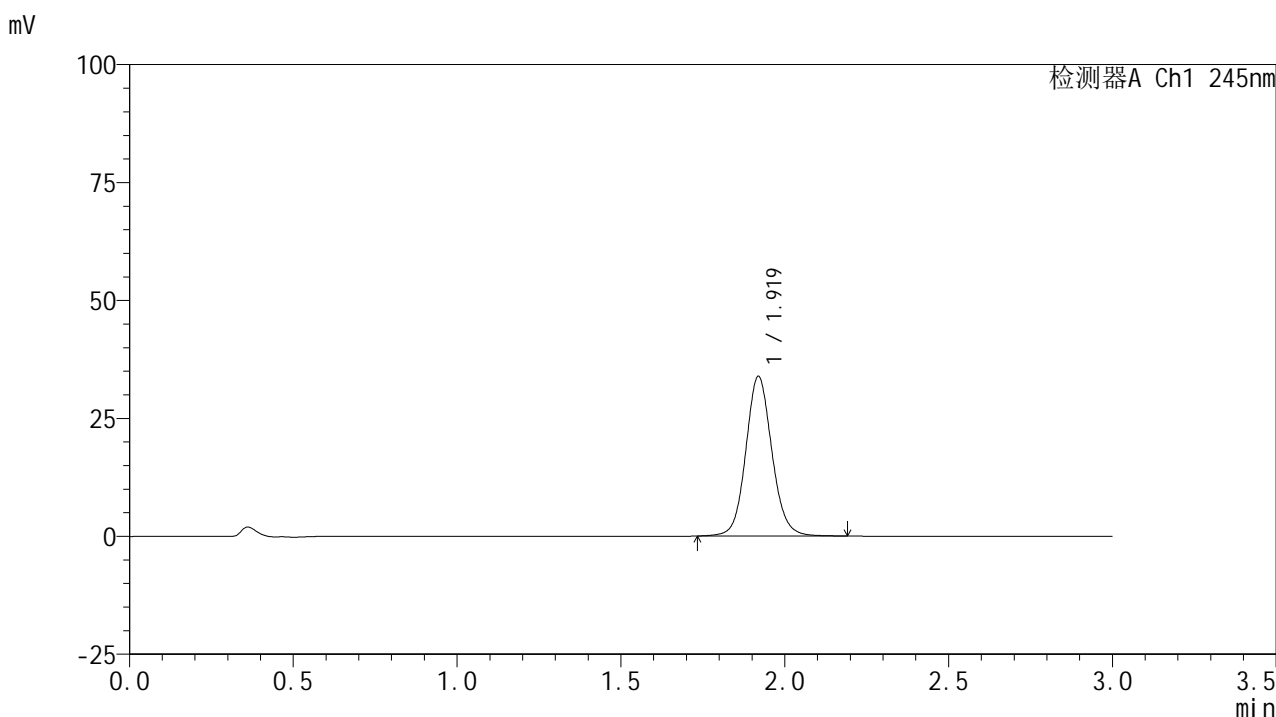
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	198987	100.000	35673	2863	1.097	--
总计		198987	100.000	35673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-774-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:07:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

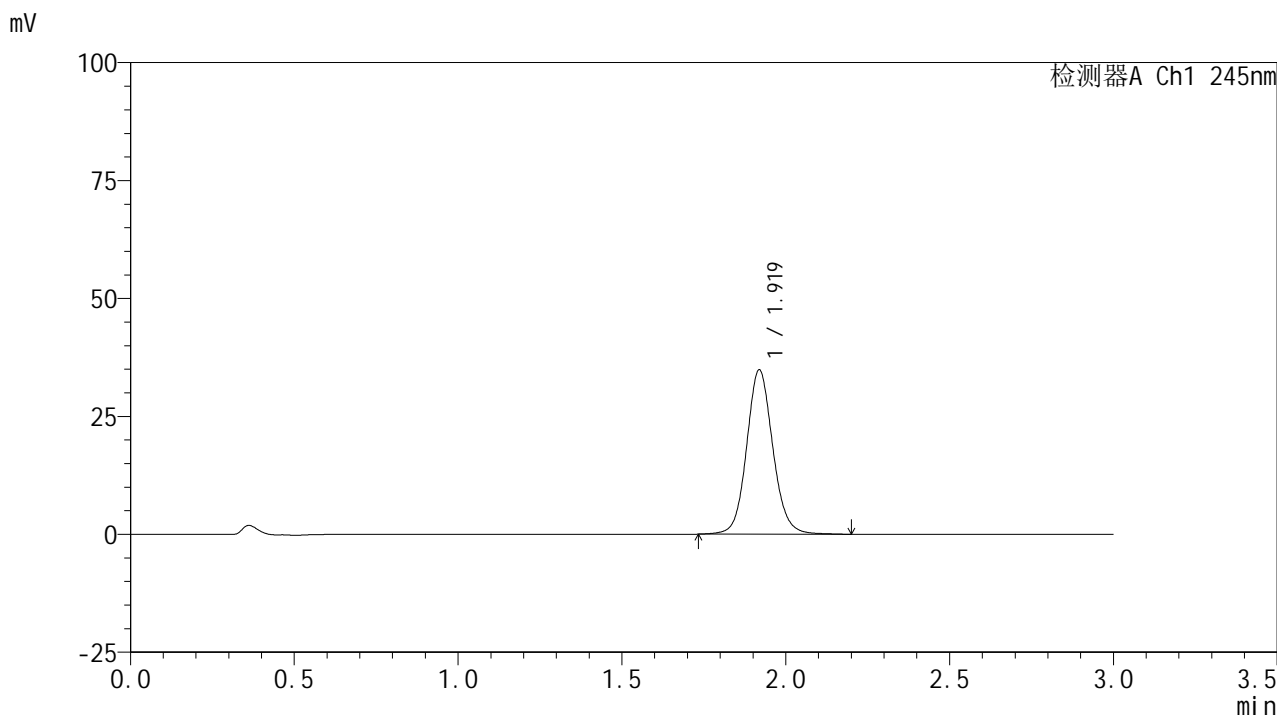
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	188361	100.000	33803	2864	1.096	--
总计		188361	100.000	33803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-775-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:11:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

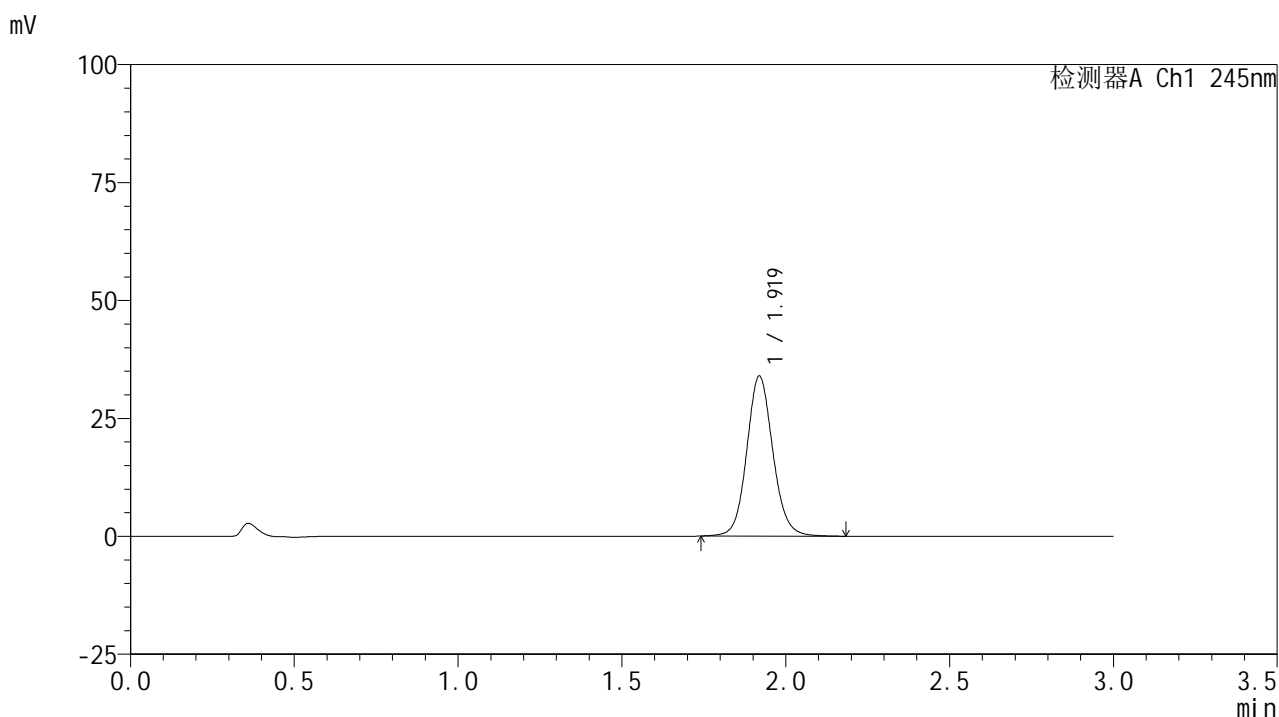
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	194206	100.000	34764	2860	1.097	--
总计		194206	100.000	34764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-776-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:14:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	188567	100.000	33862	2863	1.097	--
总计		188567	100.000	33862			

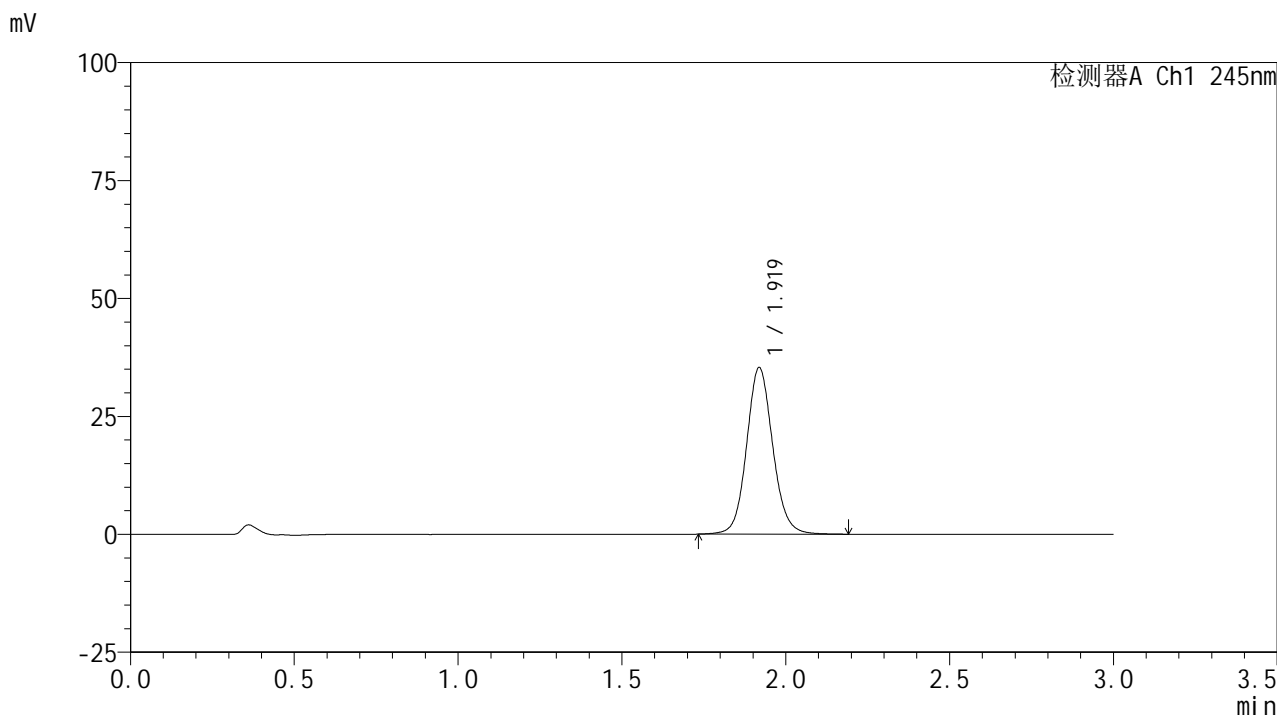


J632

<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 - 0-82/29-777-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

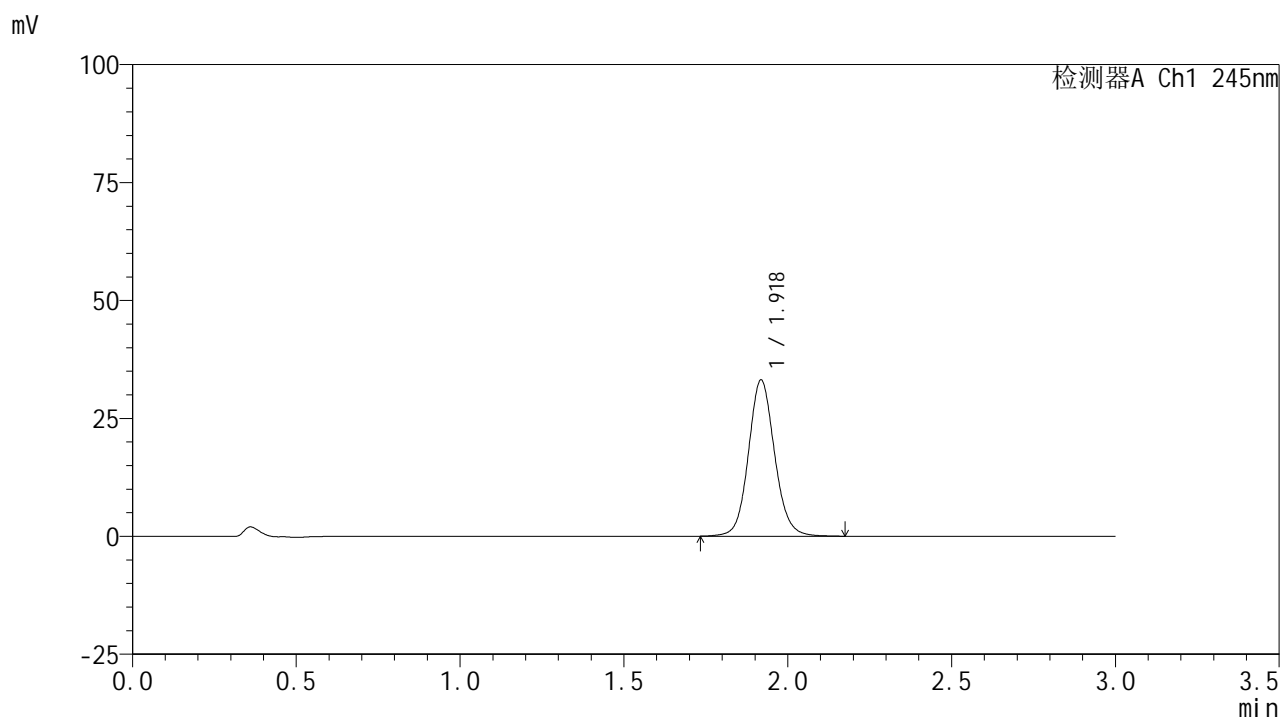
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	196557	100.000	35224	2865	1.097	--
总计		196557	100.000	35224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-778-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:21:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

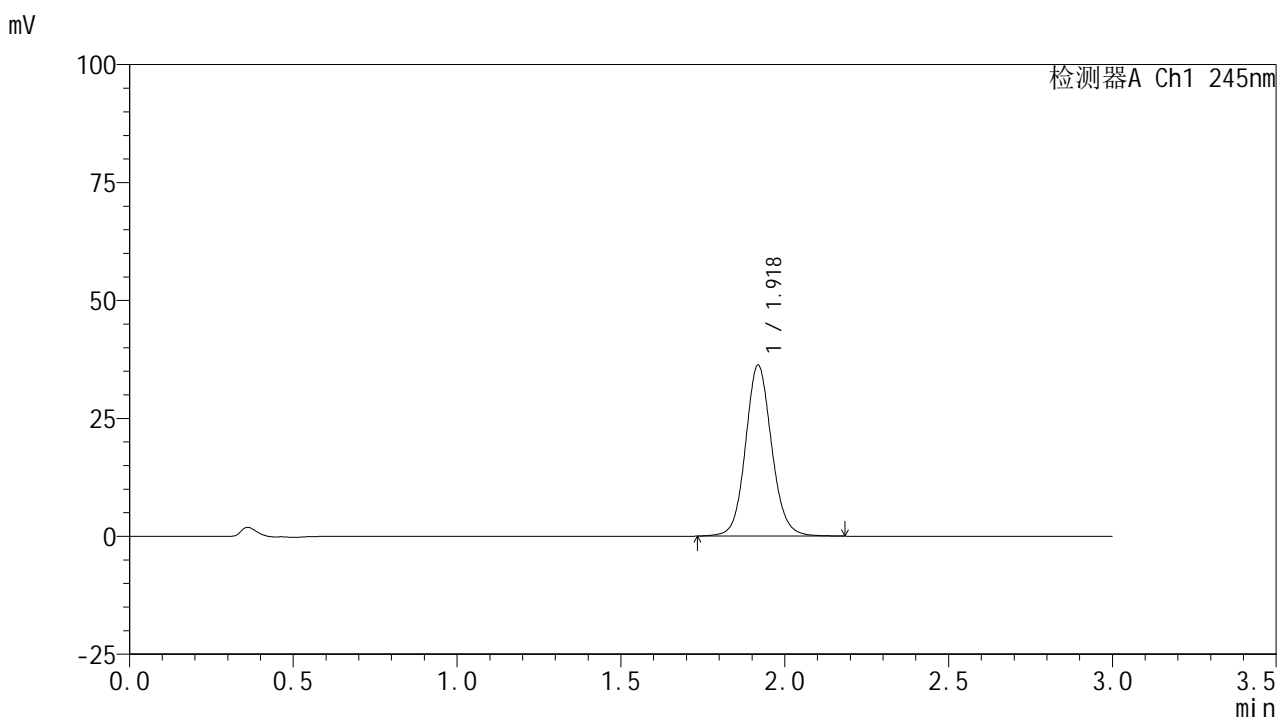
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	184131	100.000	32982	2863	1.097	--
总计		184131	100.000	32982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-779-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:24:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

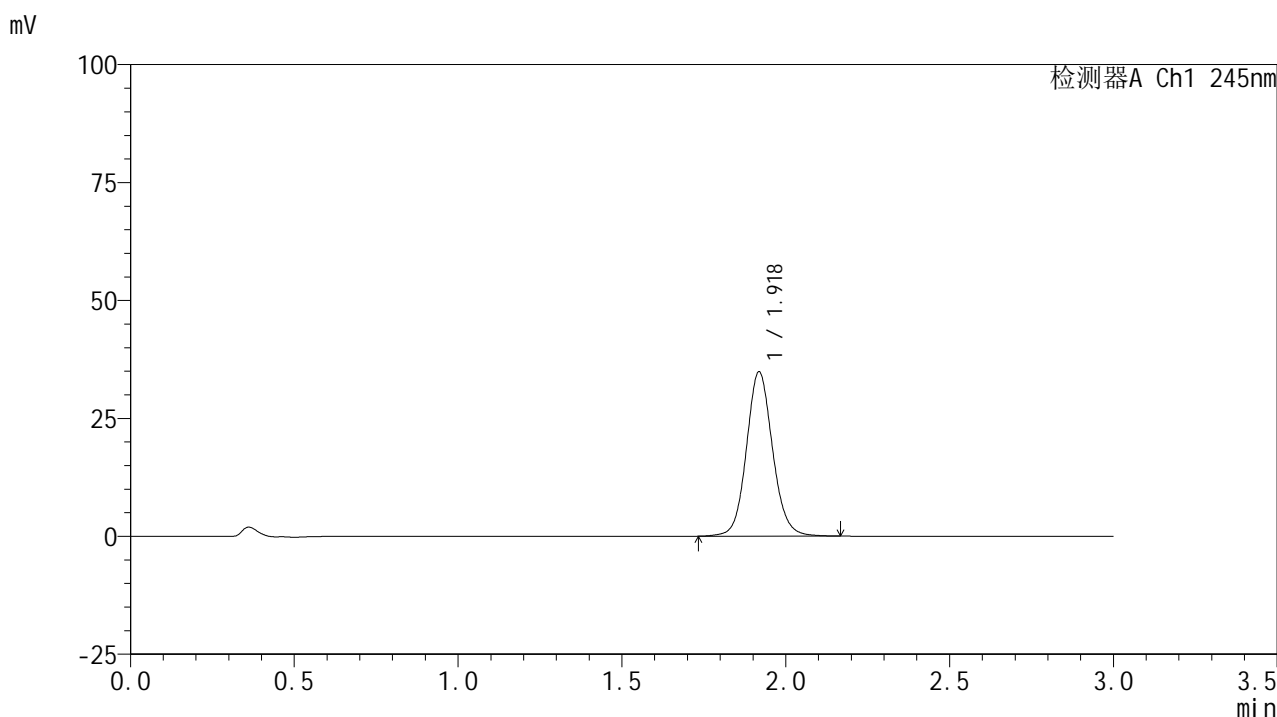
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	201837	100.000	36132	2858	1.096	--
总计		201837	100.000	36132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-780-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:27:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

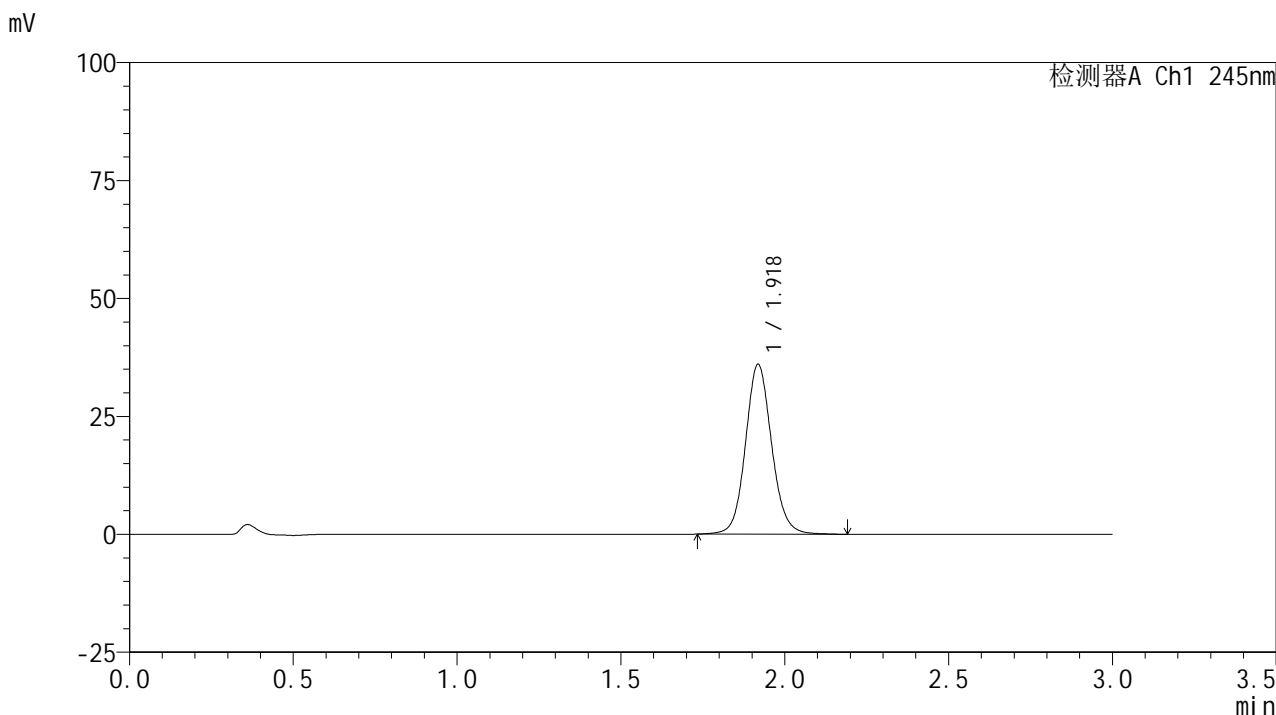
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	193836	100.000	34700	2859	1.096	--
总计		193836	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 - 0-82/29-781-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:31:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

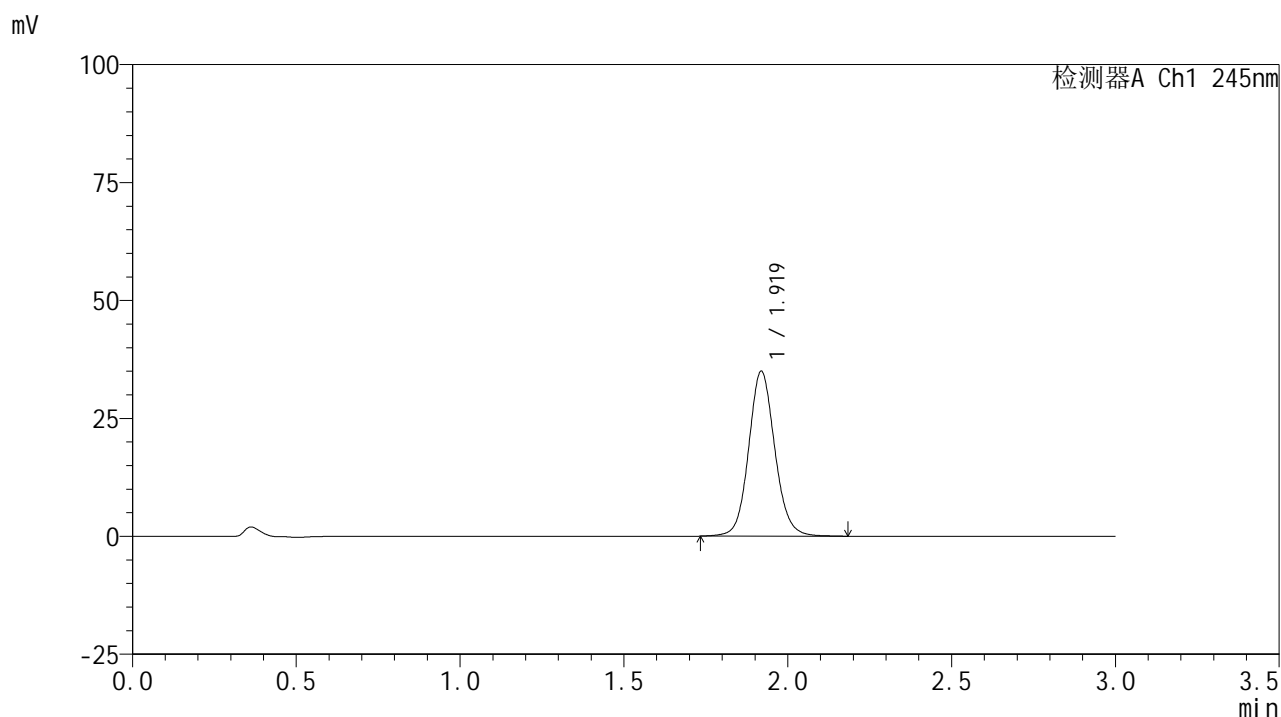
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	200482	100.000	35887	2862	1.097	--
总计		200482	100.000	35887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-782-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:34:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

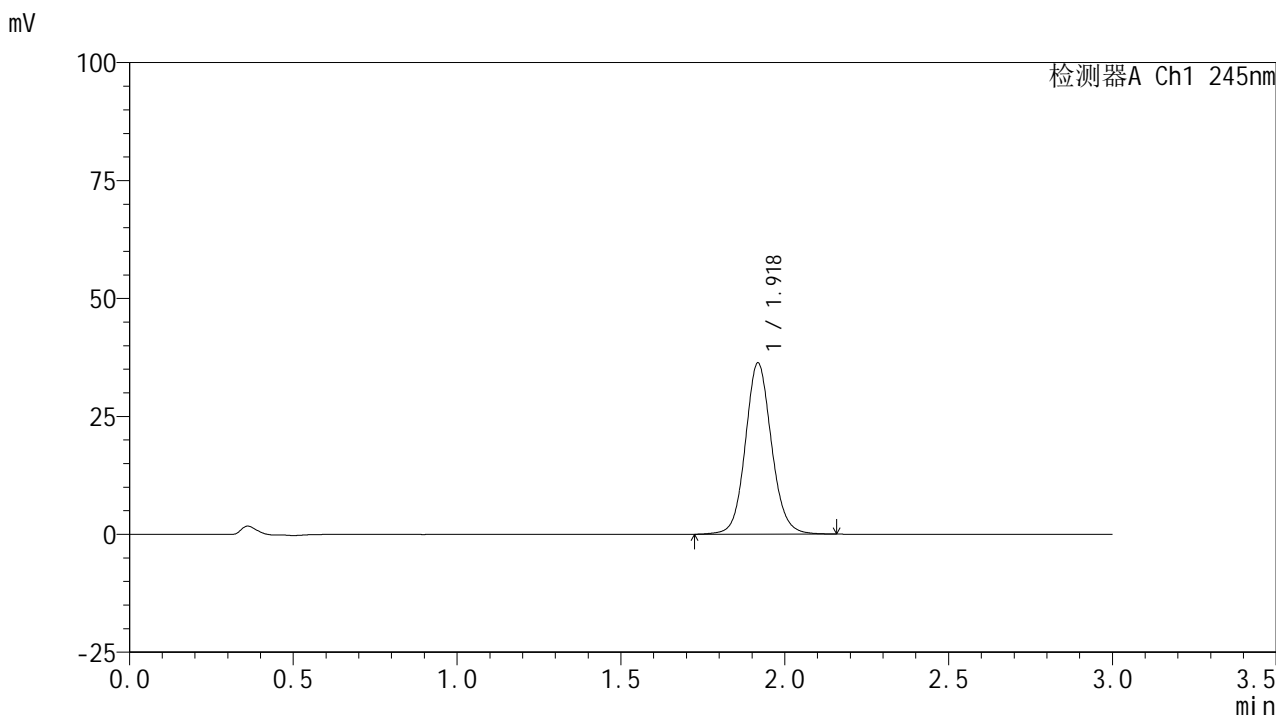
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	194632	100.000	34891	2863	1.096	--
总计		194632	100.000	34891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-783-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:38:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	201701	100.000	36130	2860	1.097	--
总计		201701	100.000	36130			

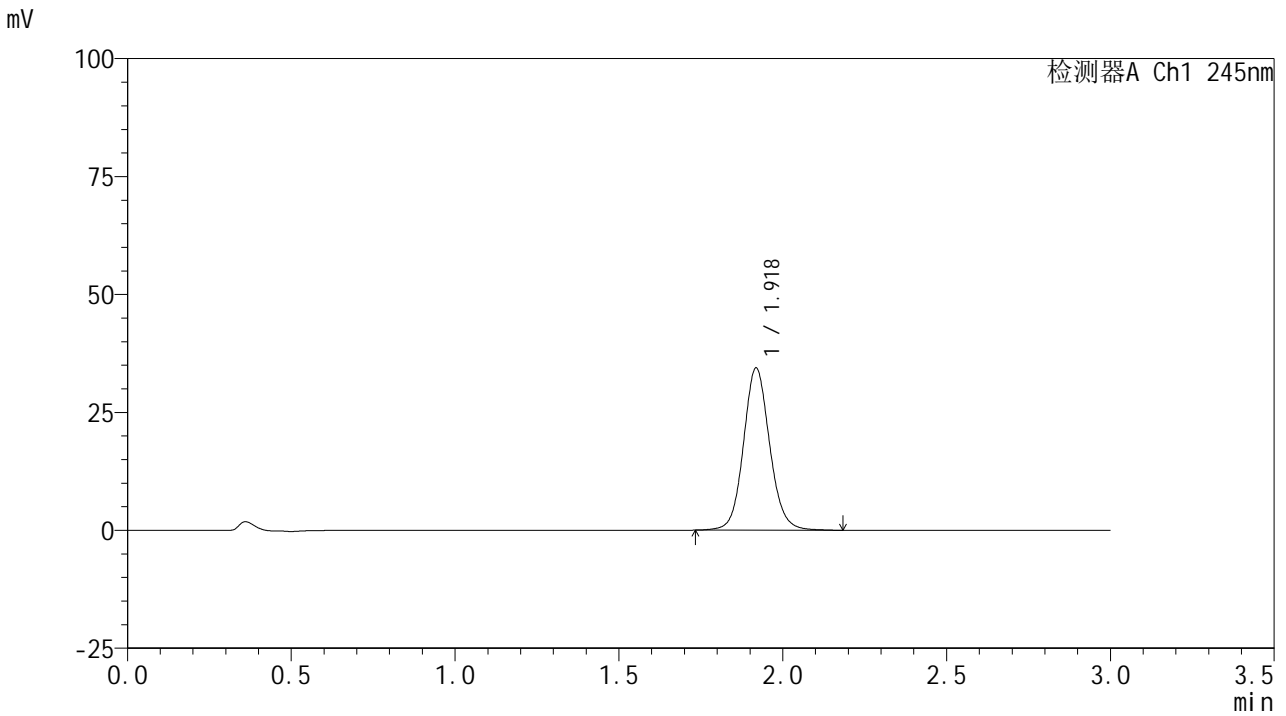


J632

<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 - 0-82/29-784-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

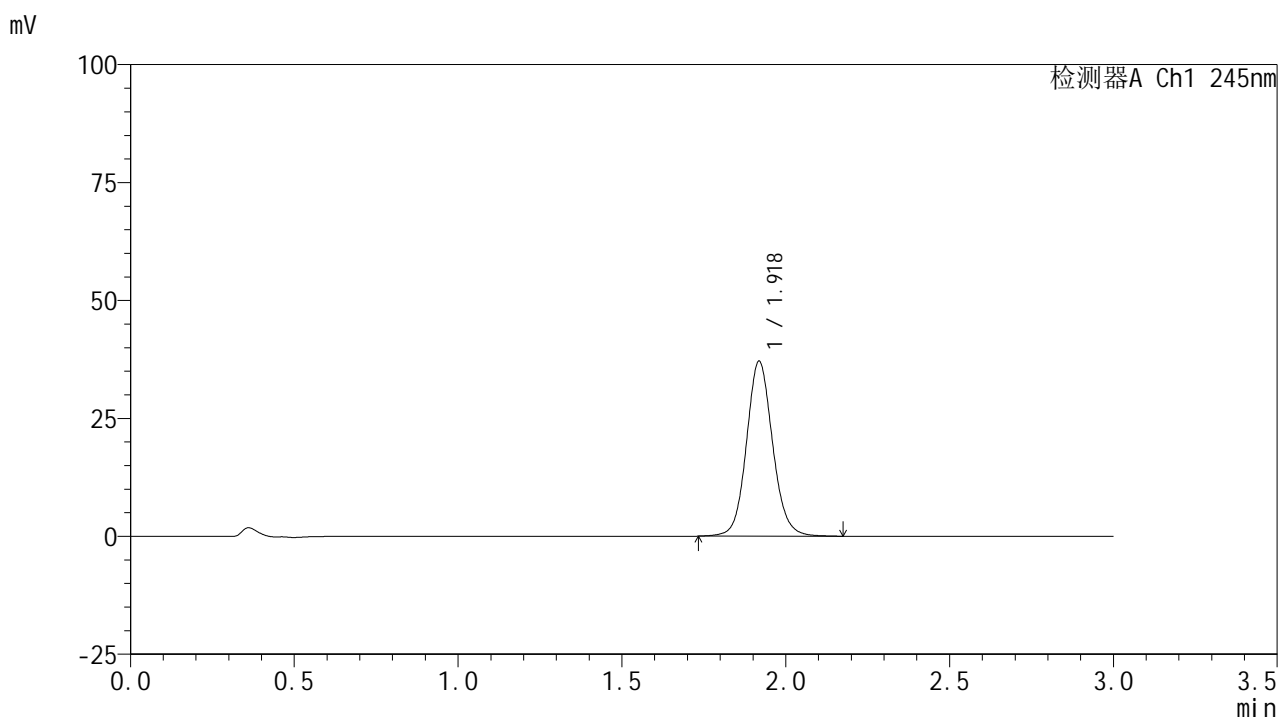
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	191552	100.000	34274	2856	1.097	--
总计		191552	100.000	34274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-785-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:44:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

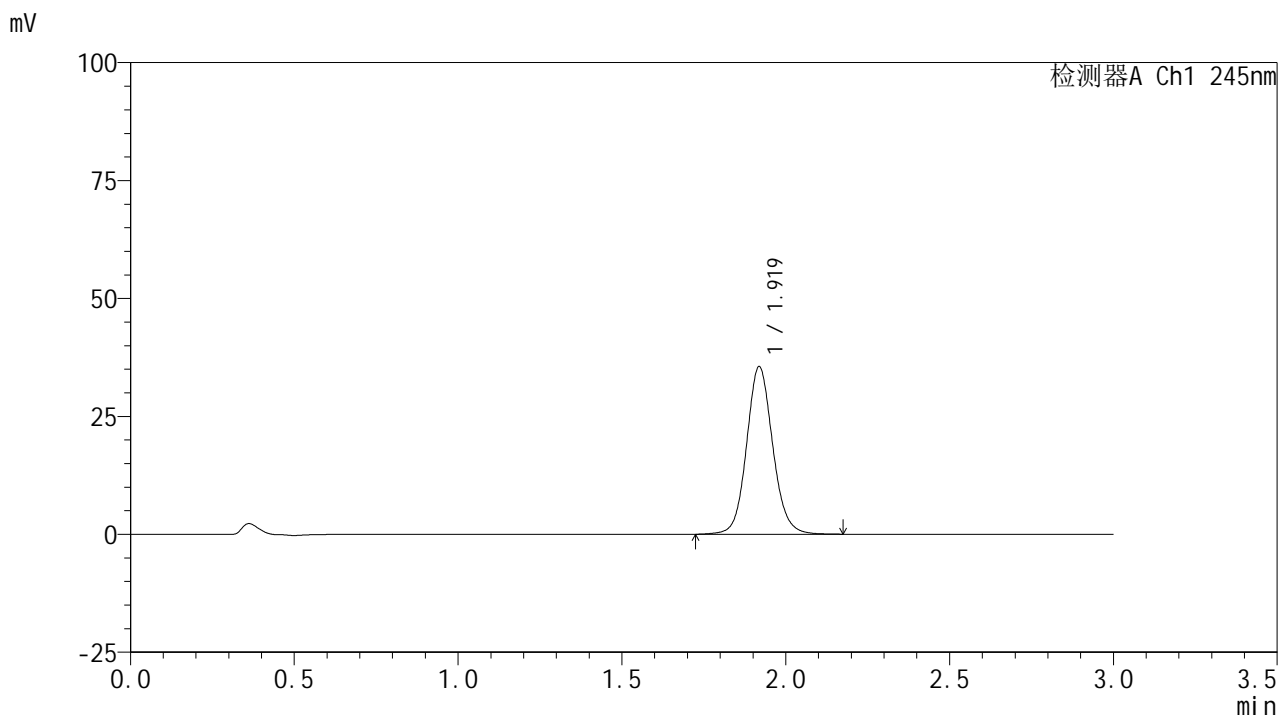
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	206250	100.000	36947	2861	1.098	--
总计		206250	100.000	36947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-786-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:48:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

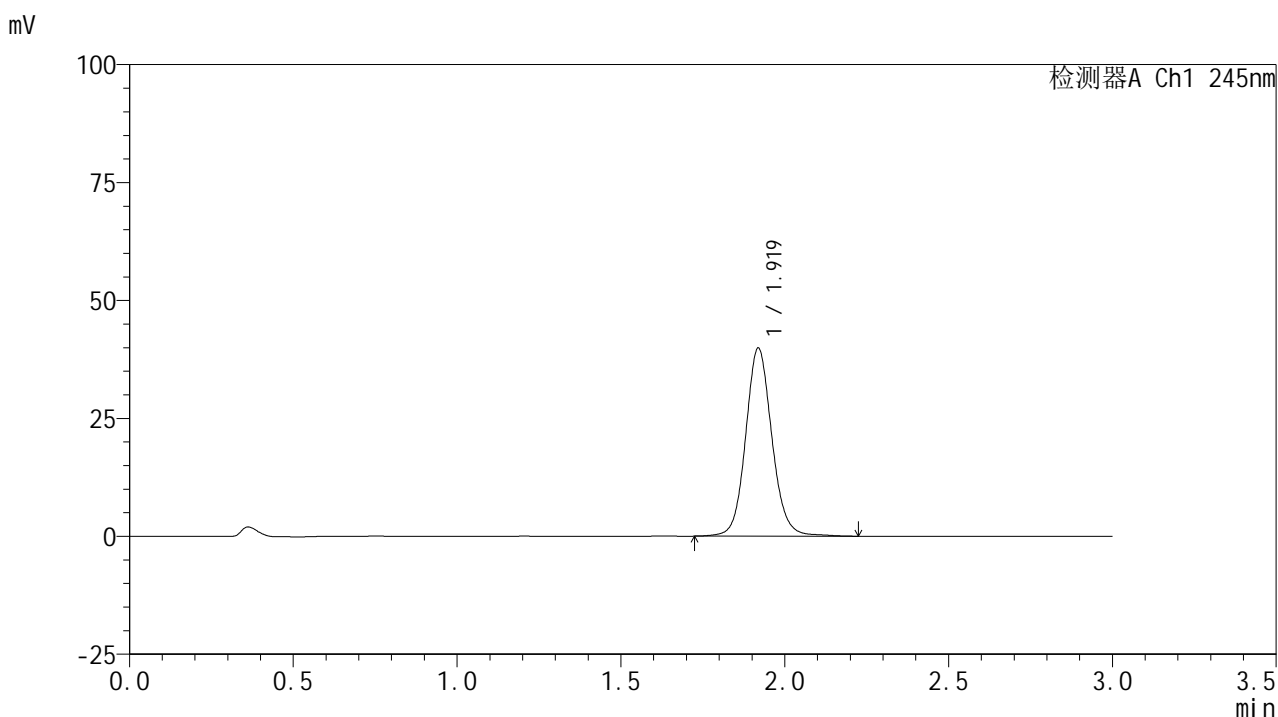
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	197777	100.000	35424	2860	1.098	--
总计		197777	100.000	35424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-787-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:51:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	222862	100.000	39778	2863	1.100	--
总计		222862	100.000	39778			

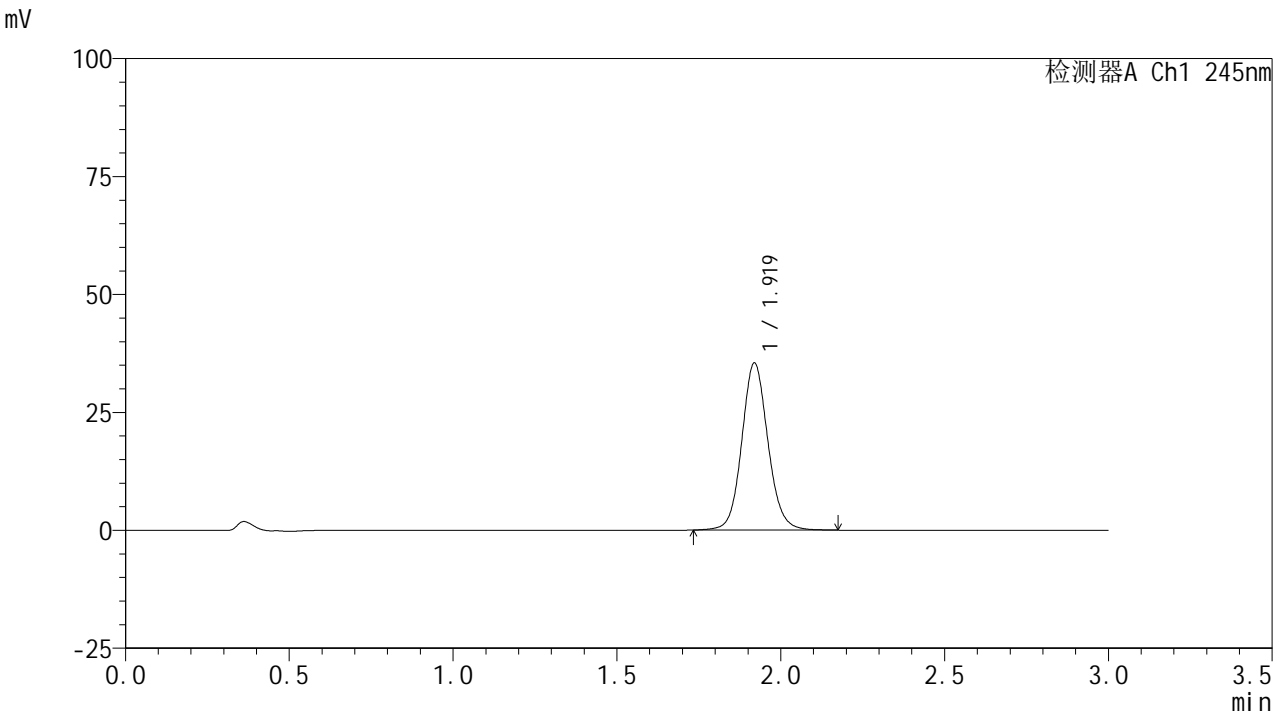


J632

<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 - 0-82/29-788-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

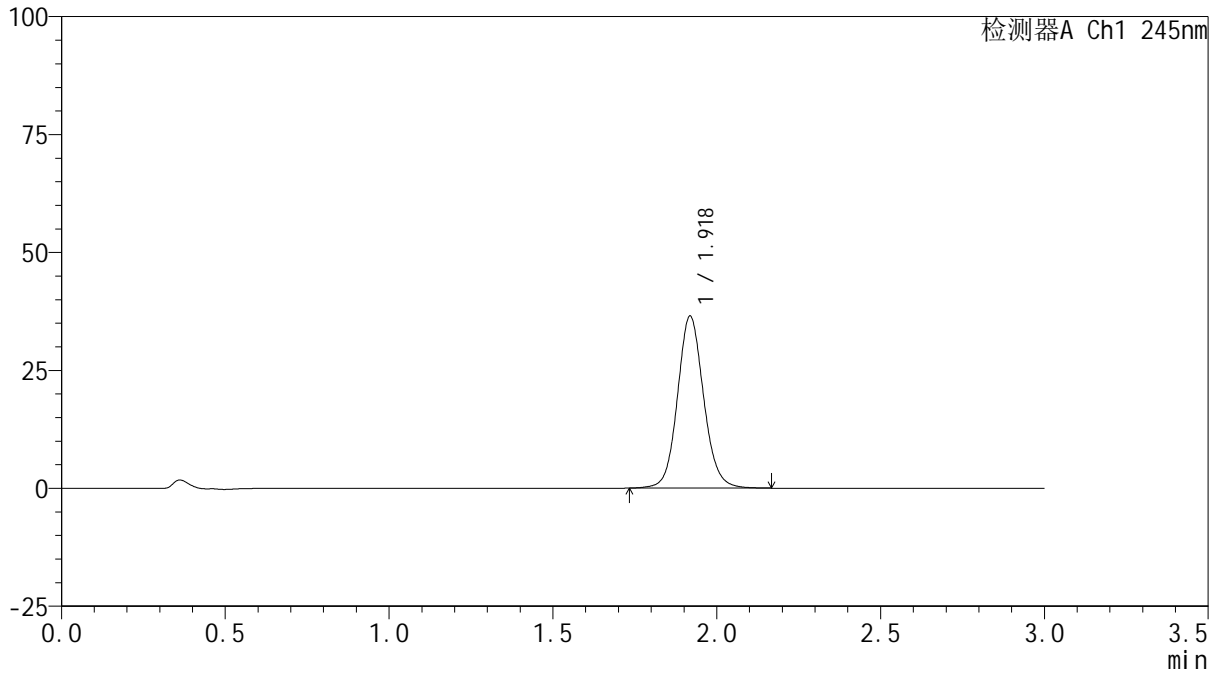
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	196949	100.000	35380	2865	1.097	--
总计		196949	100.000	35380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-789-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:58:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

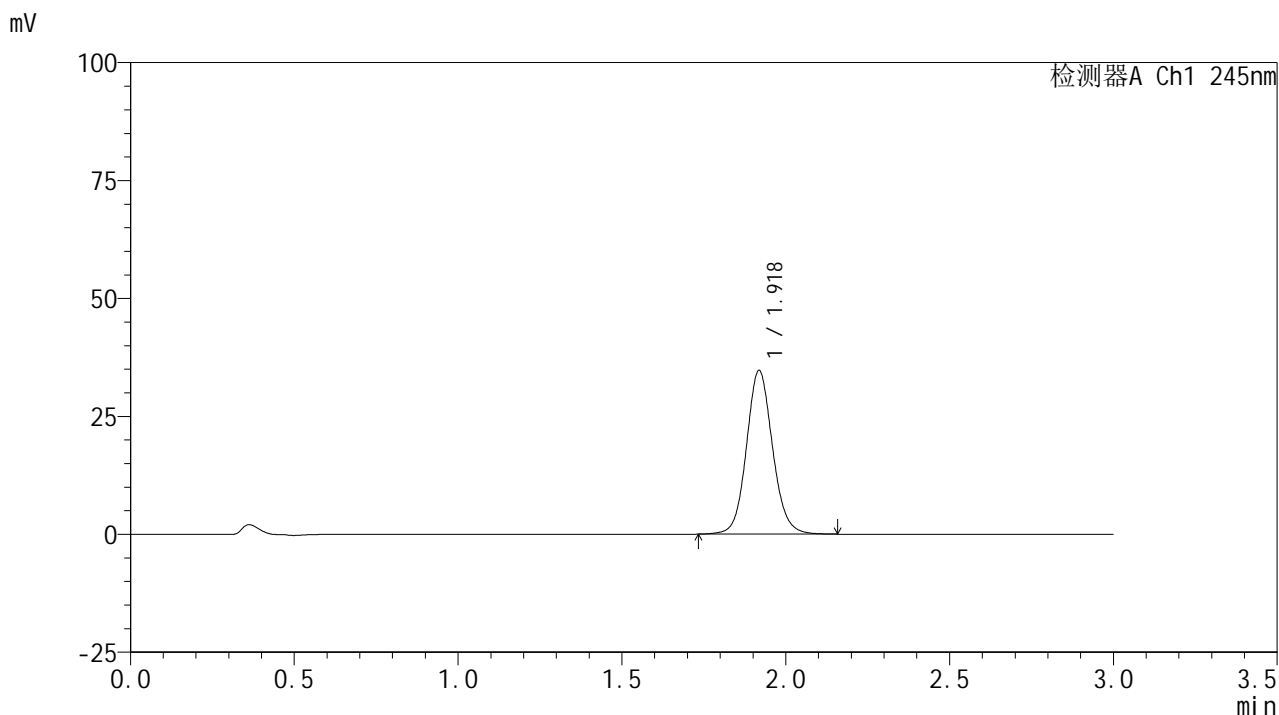
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	202626	100.000	36330	2862	1.098	--
总计		202626	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 - 0-82/29-790-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:01:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

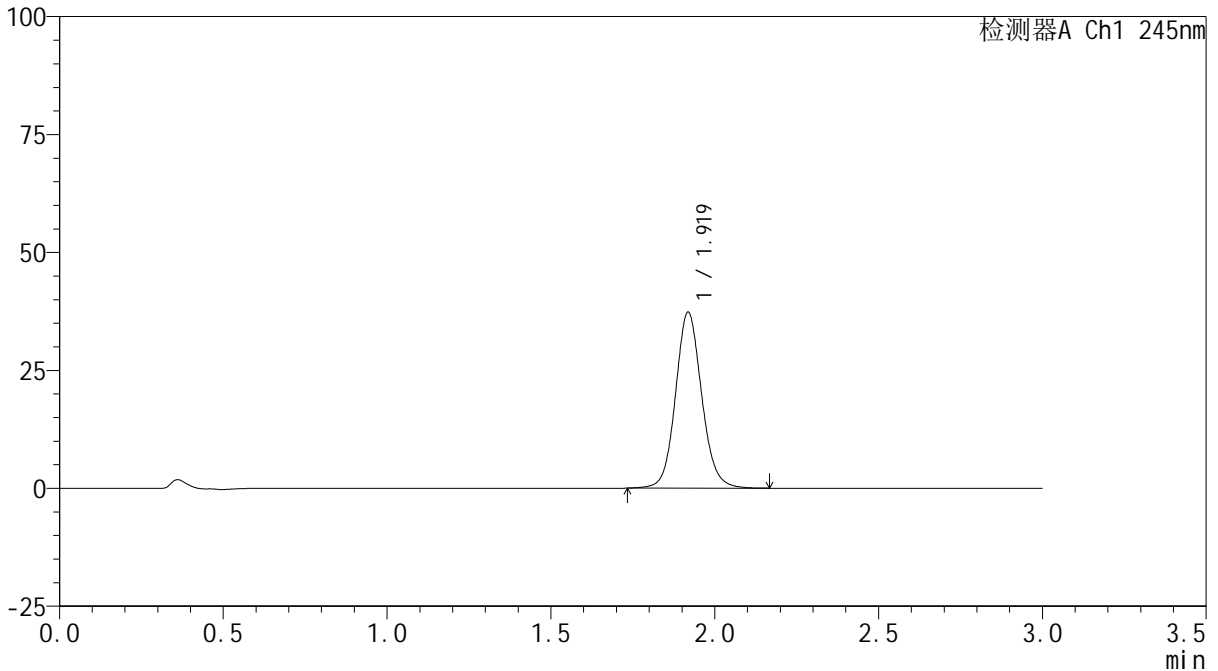
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	192674	100.000	34548	2861	1.097	--
总计		192674	100.000	34548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-791-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:05:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

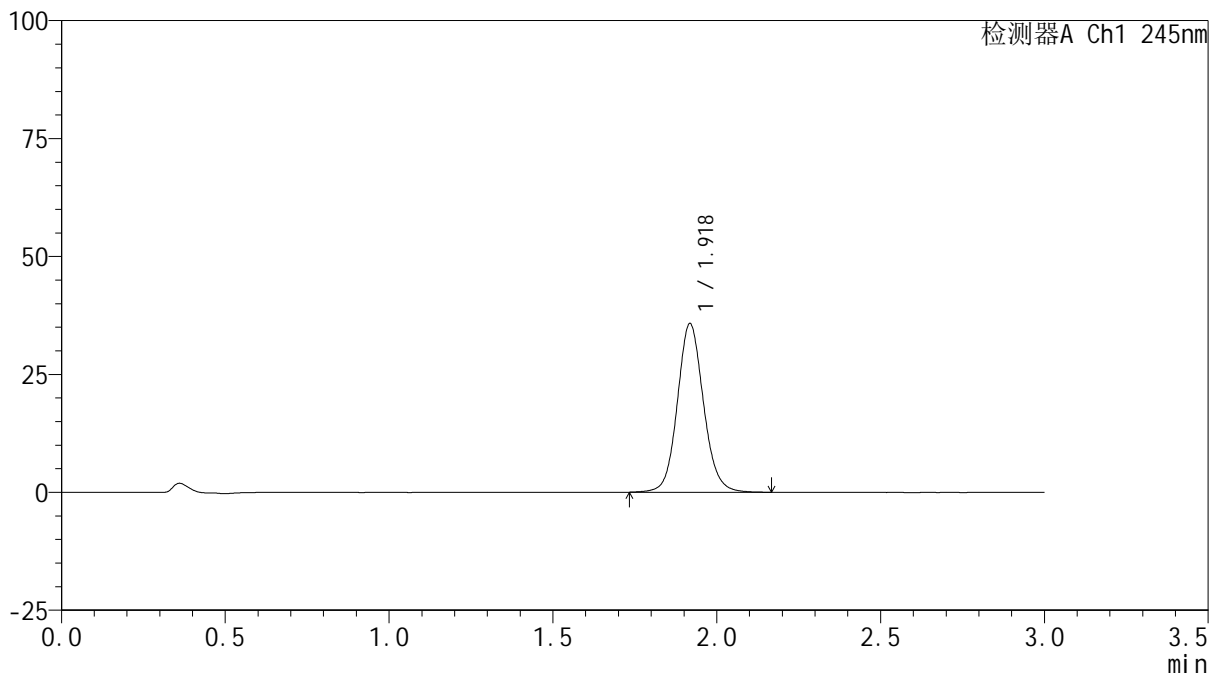
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	207502	100.000	37185	2858	1.098	--
总计		207502	100.000	37185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-792-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 21:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

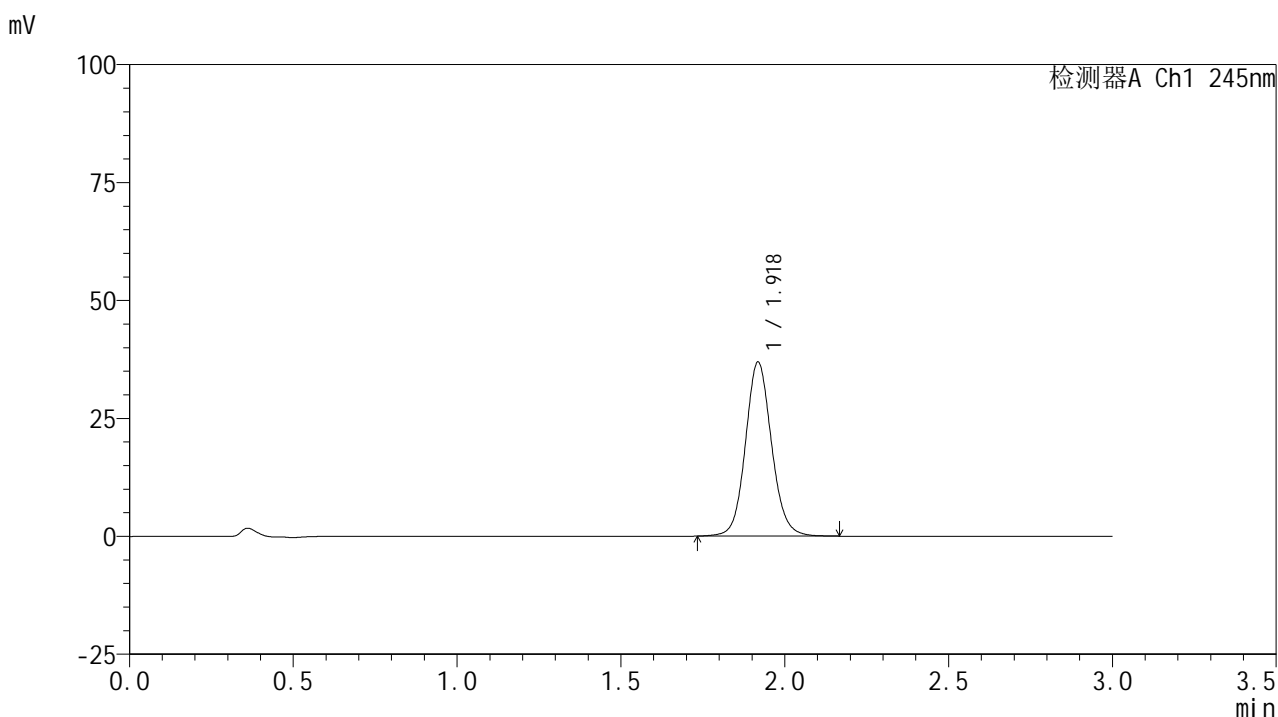
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	198617	100.000	35569	2860	1.097	--
总计		198617	100.000	35569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-793-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:11:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

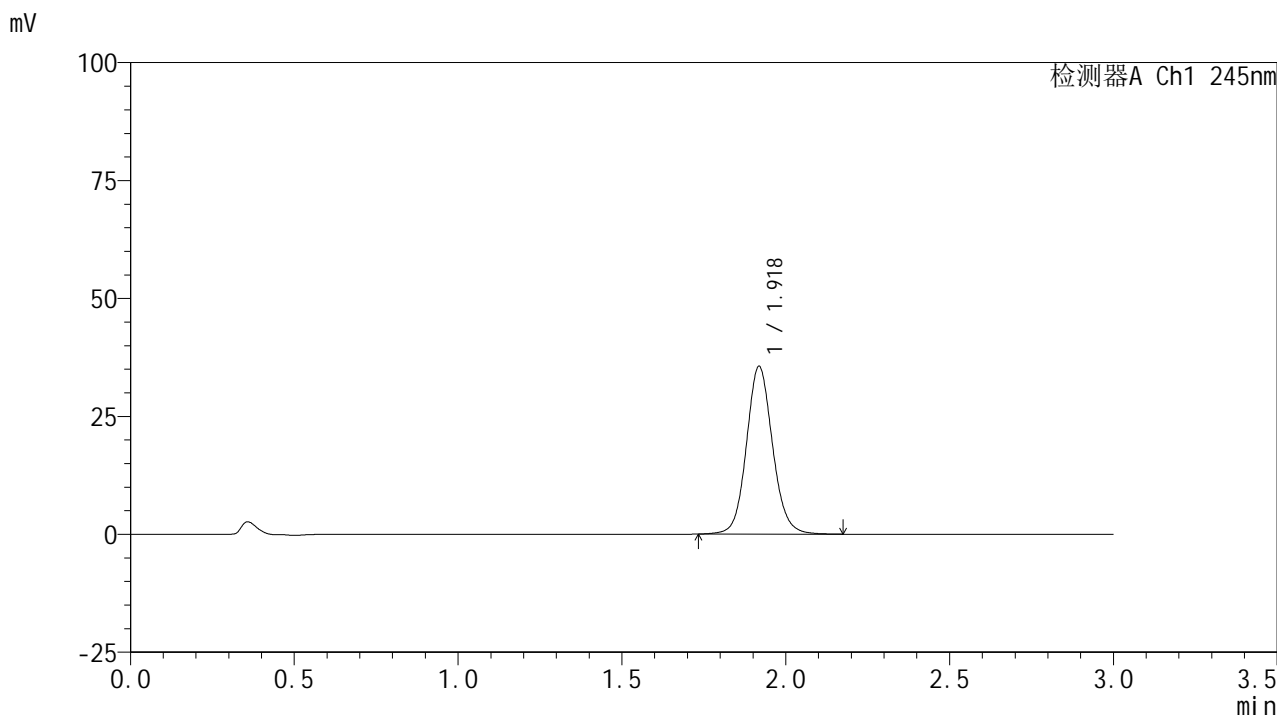
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	204984	100.000	36760	2863	1.098	--
总计		204984	100.000	36760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-794-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:15:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	197625	100.000	35415	2864	1.097	--
总计		197625	100.000	35415			

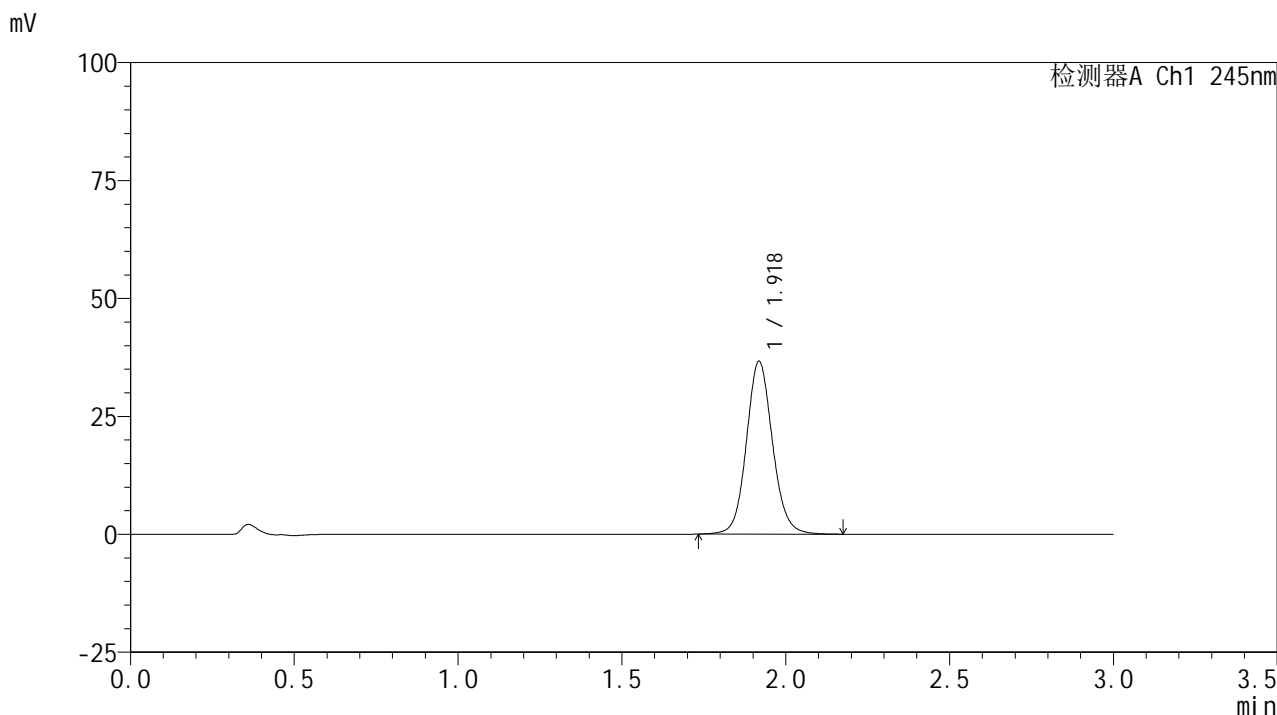


J632

<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 - 0-82/29-795-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 21:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	203637	100.000	36464	2861	1.099	--
总计		203637	100.000	36464			

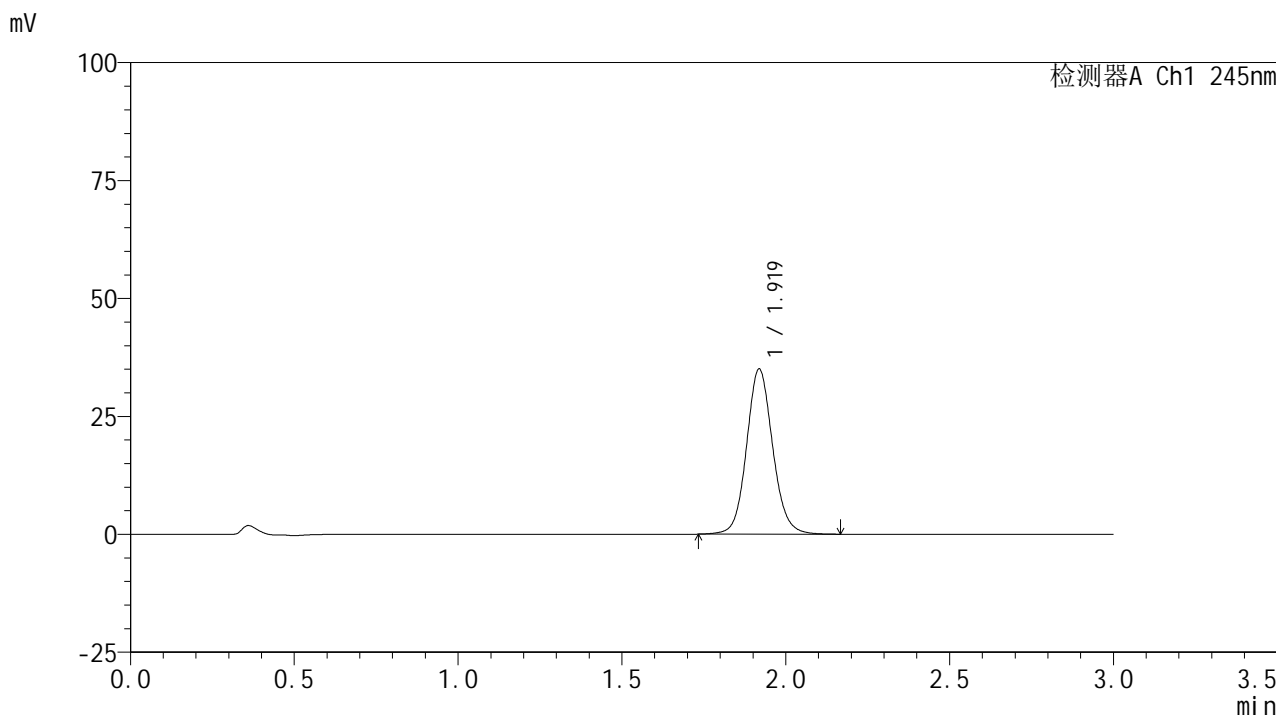


J632

<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 - 0-82/29-796-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 21:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

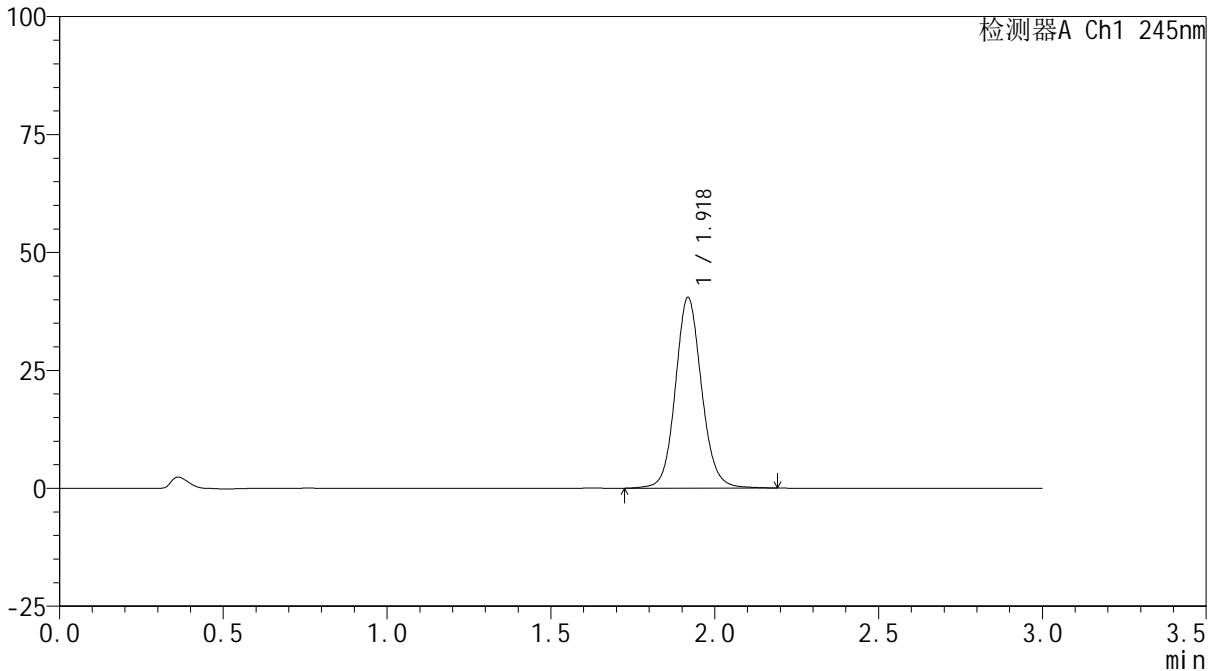
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	194600	100.000	34909	2864	1.098	--
总计		194600	100.000	34909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-797-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:25:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

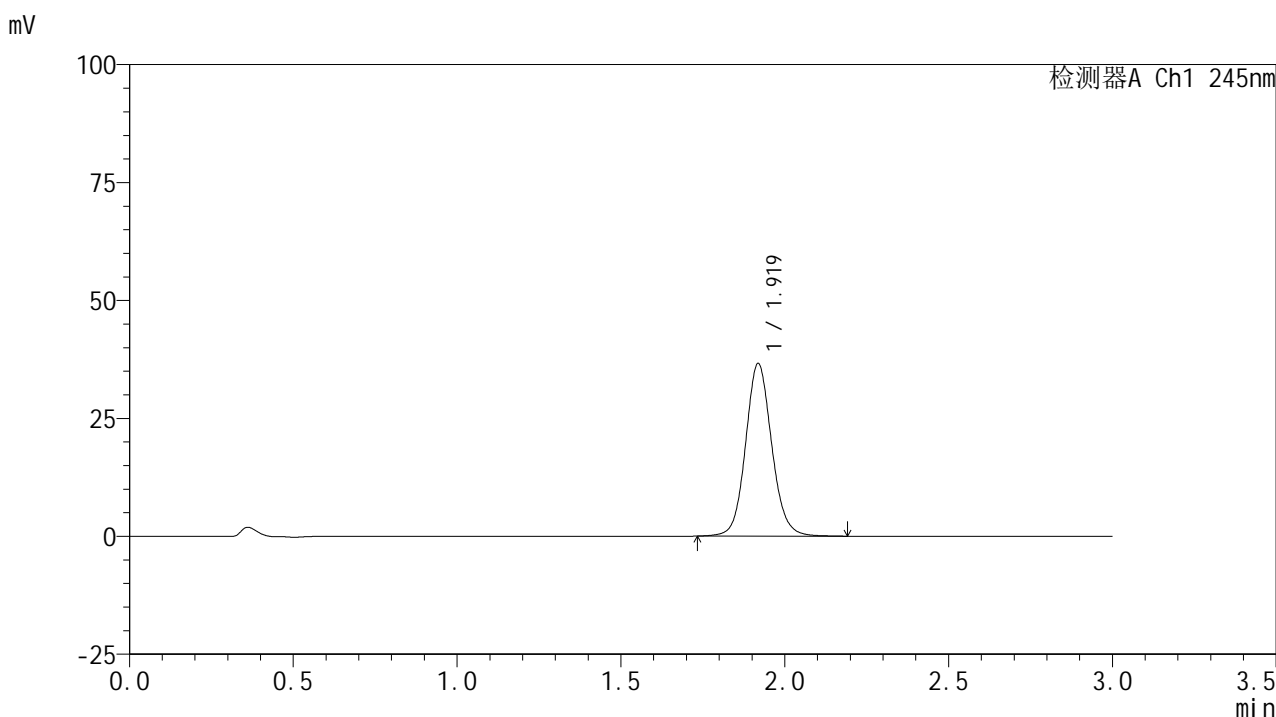
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	225112	100.000	40237	2862	1.099	--
总计		225112	100.000	40237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-798-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:28:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

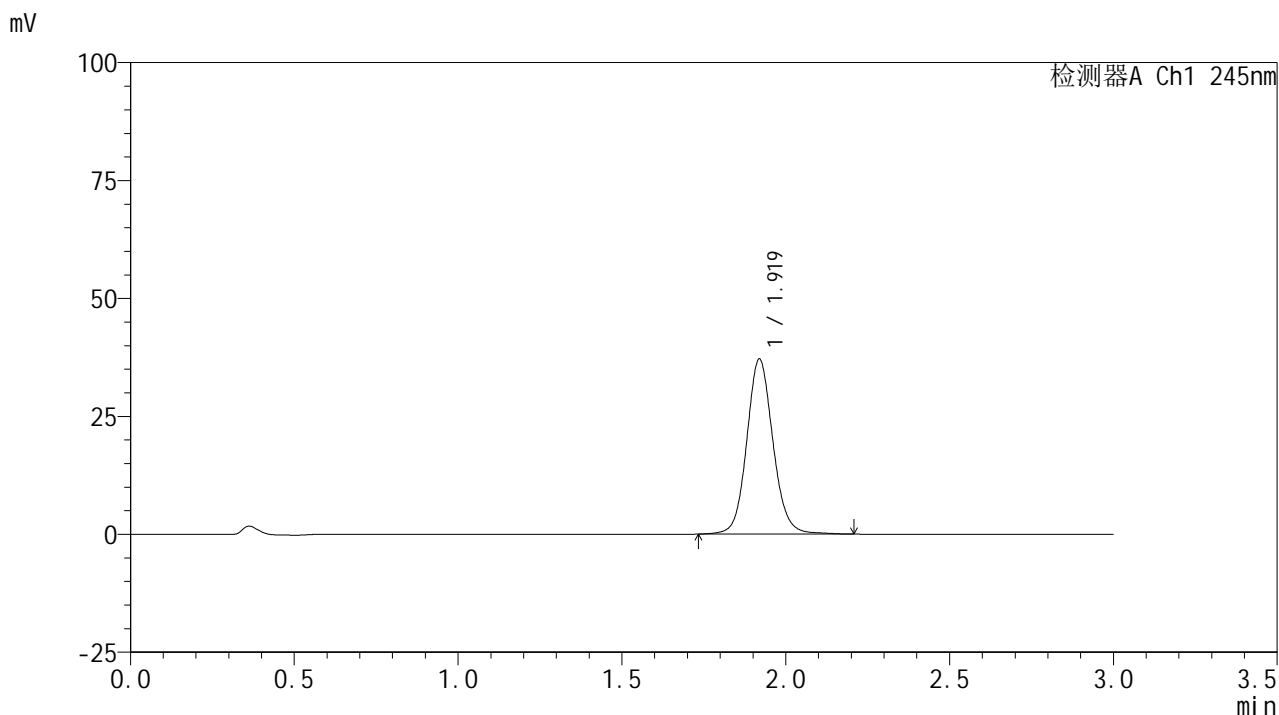
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	203635	100.000	36493	2861	1.098	--
总计		203635	100.000	36493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-799-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

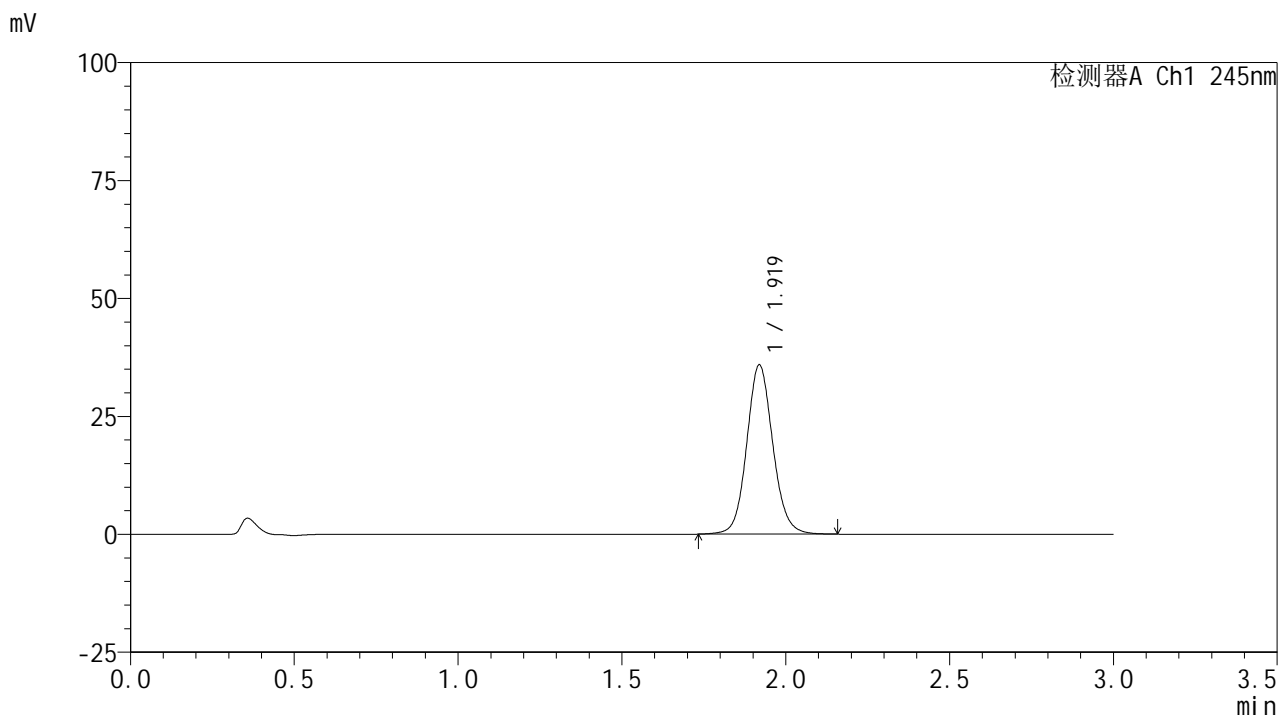
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	206993	100.000	37041	2861	1.099	--
总计		206993	100.000	37041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-800-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

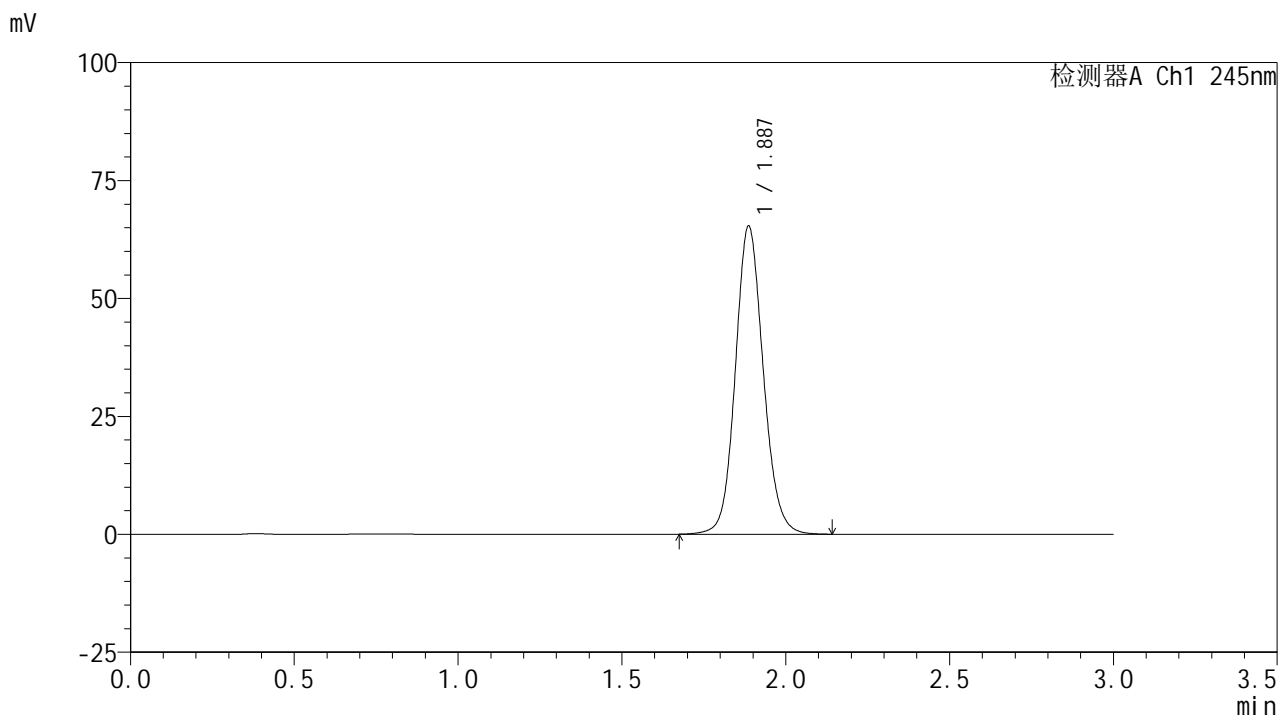
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	199209	100.000	35804	2864	1.096	--
总计		199209	100.000	35804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-801-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

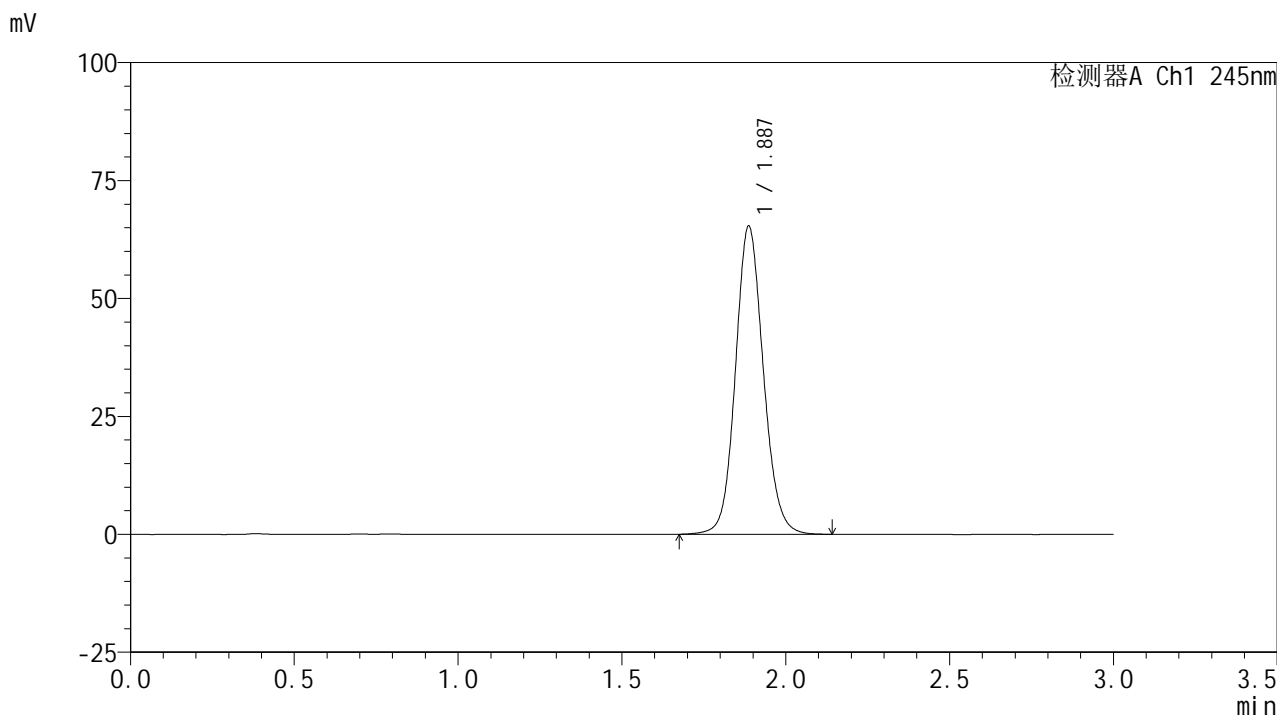
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	387473	100.000	65276	2409	1.109	--
总计		387473	100.000	65276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-802-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:42:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

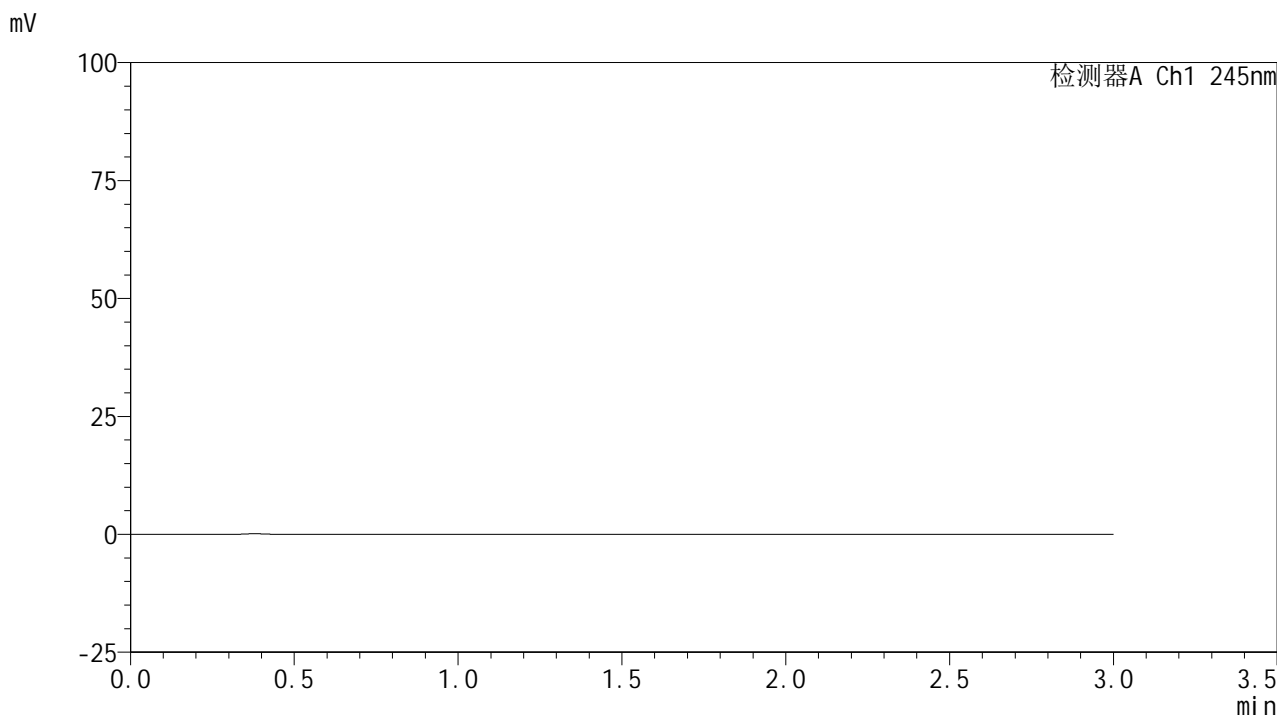
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	387298	100.000	65279	2411	1.107	--
总计		387298	100.000	65279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-803-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

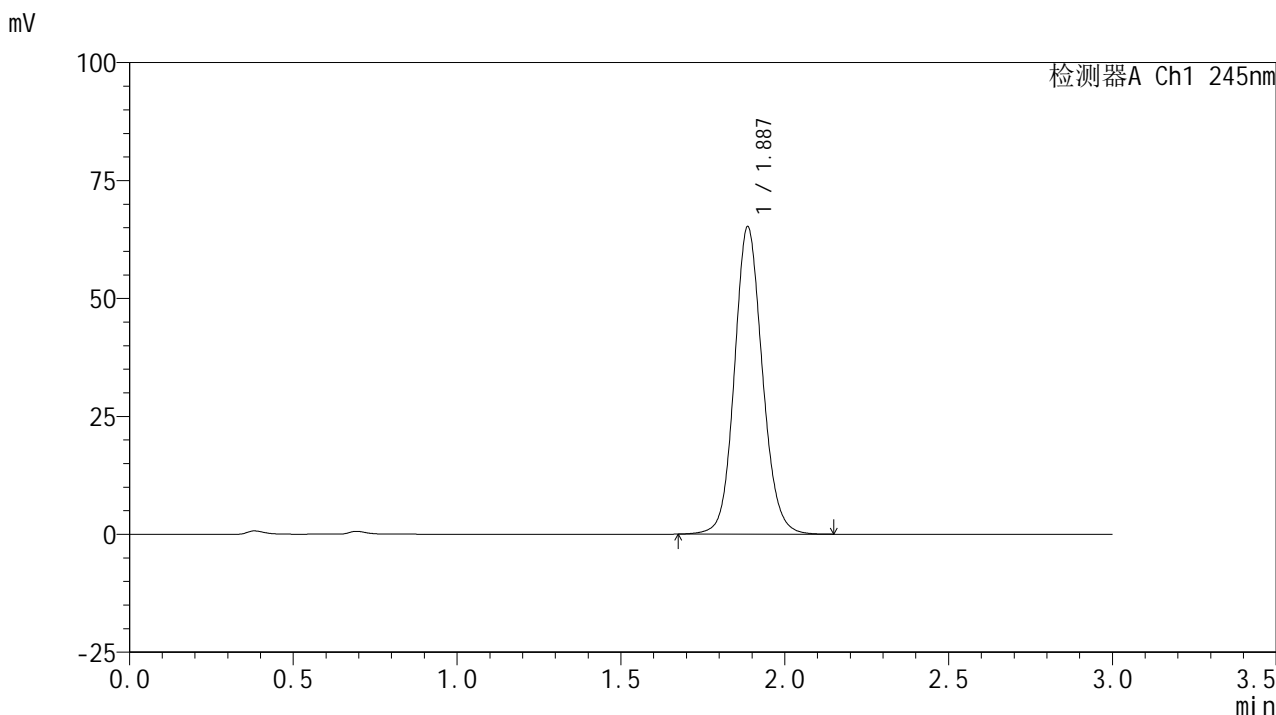
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-82/29-804-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

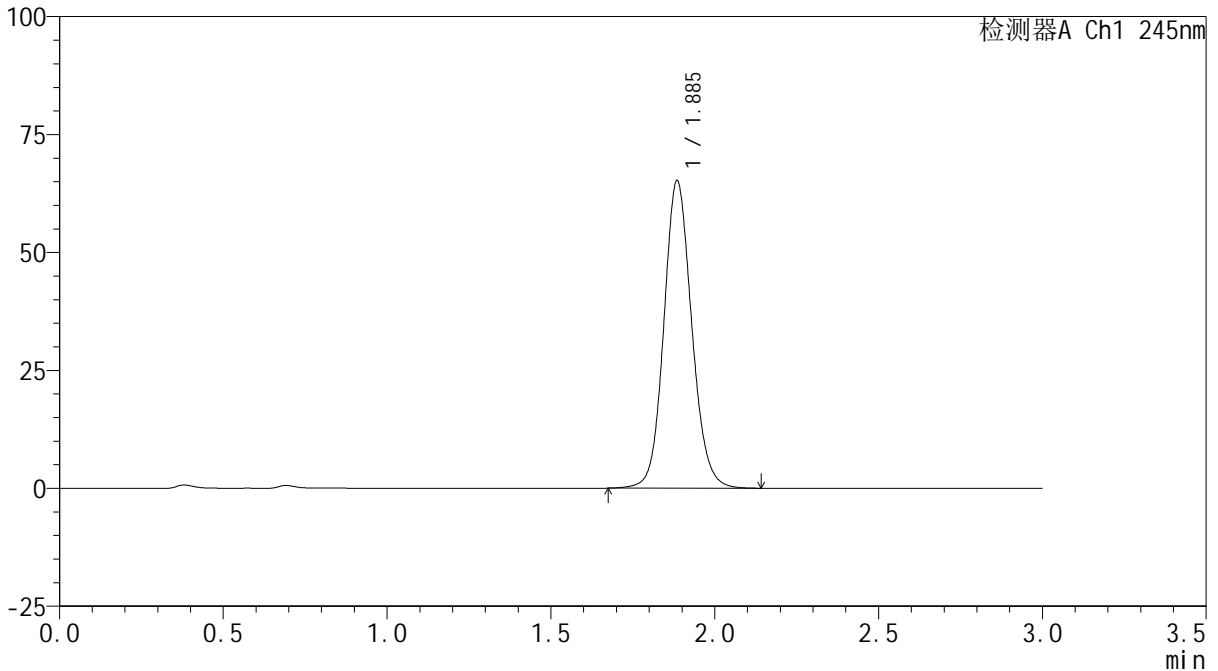
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	386626	100.000	65141	2410	1.109	--
总计		386626	100.000	65141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-805-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

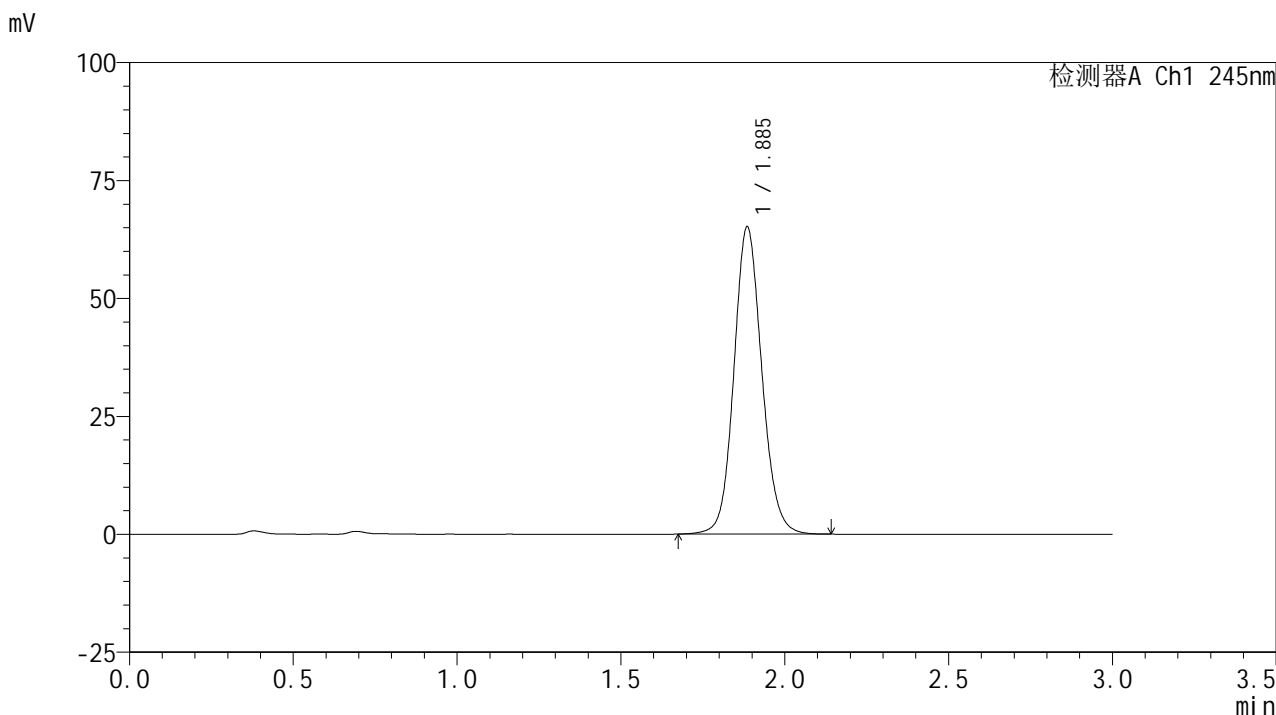
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	386663	100.000	64949	2405	1.110	--
总计		386663	100.000	64949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-806-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

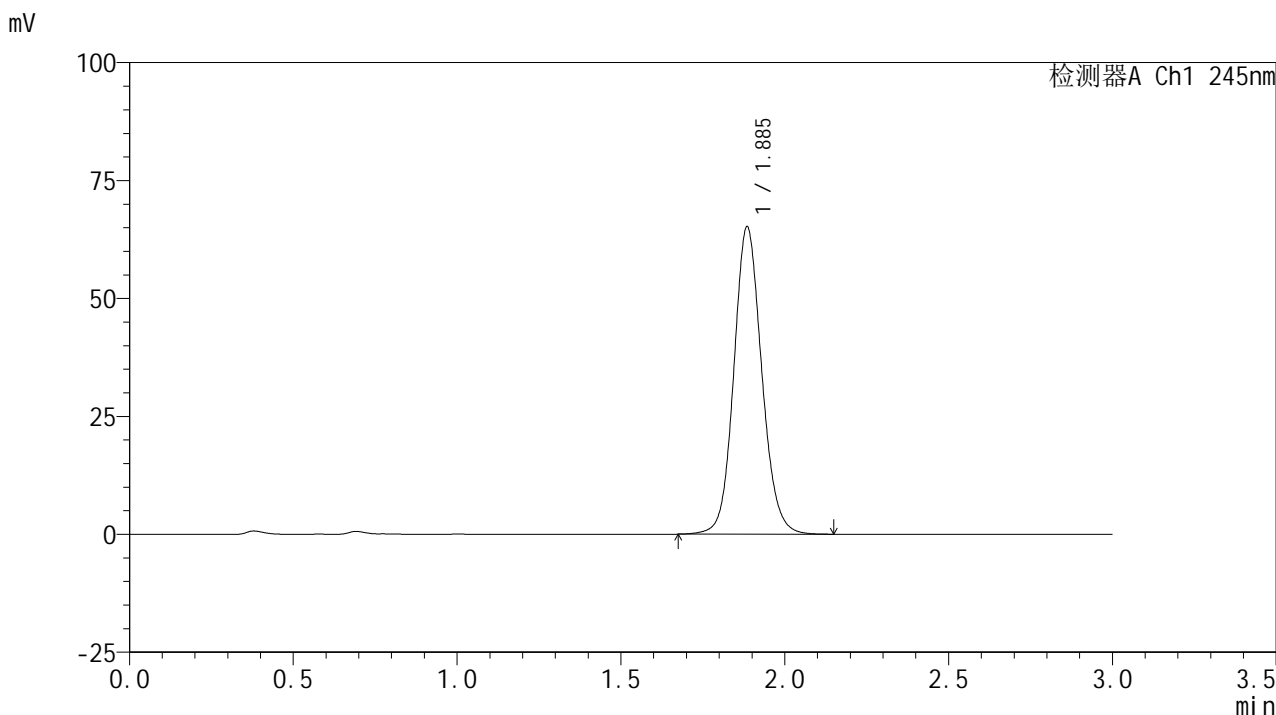
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	386179	100.000	64924	2406	1.109	--
总计		386179	100.000	64924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-807-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:55:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

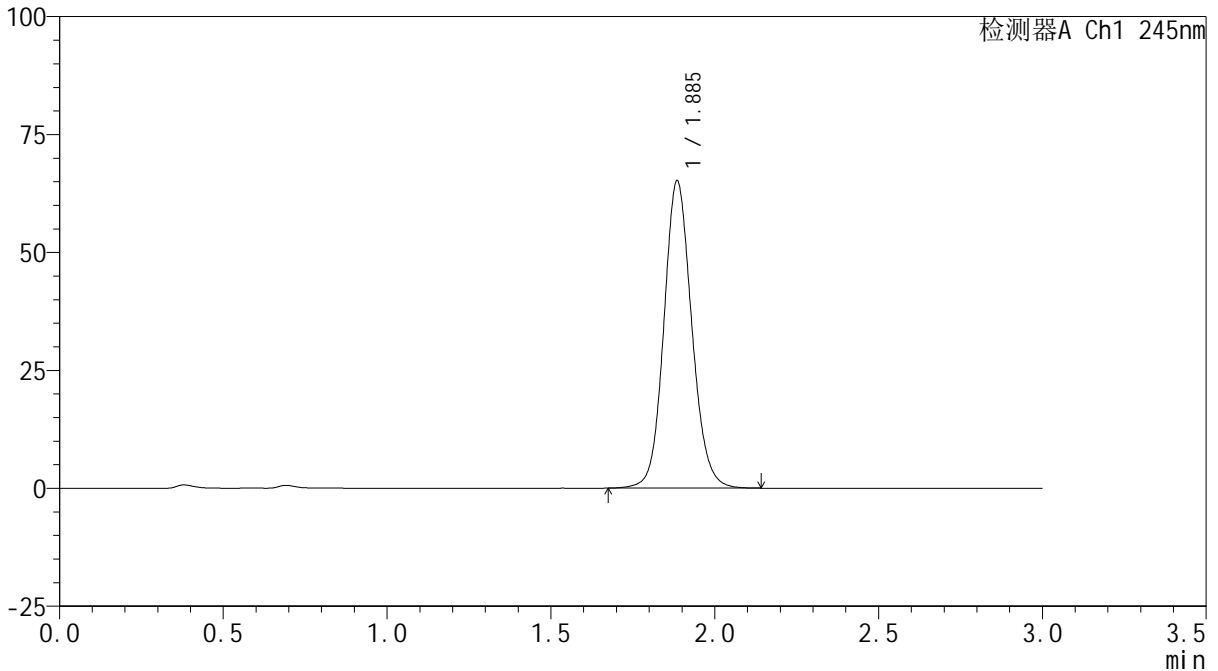
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	386391	100.000	64914	2407	1.108	--
总计		386391	100.000	64914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-808-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:02:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

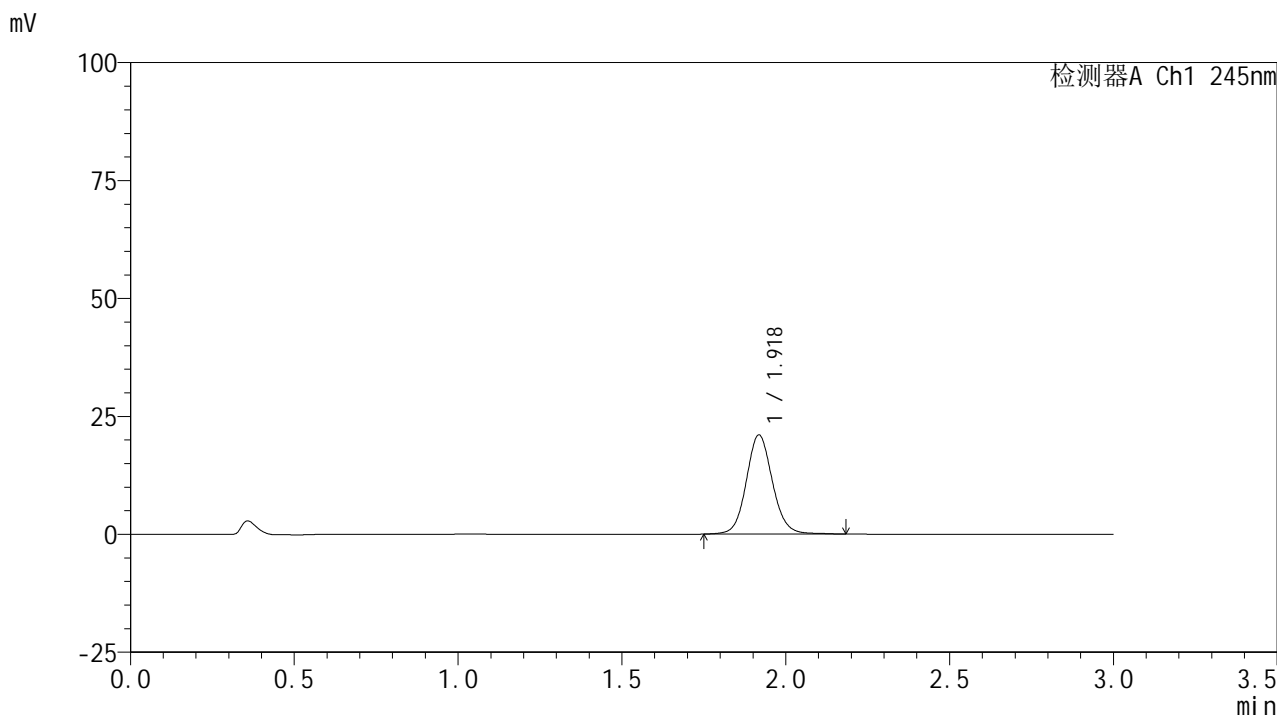
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	386203	100.000	64894	2405	1.109	--
总计		386203	100.000	64894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-809-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:06:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

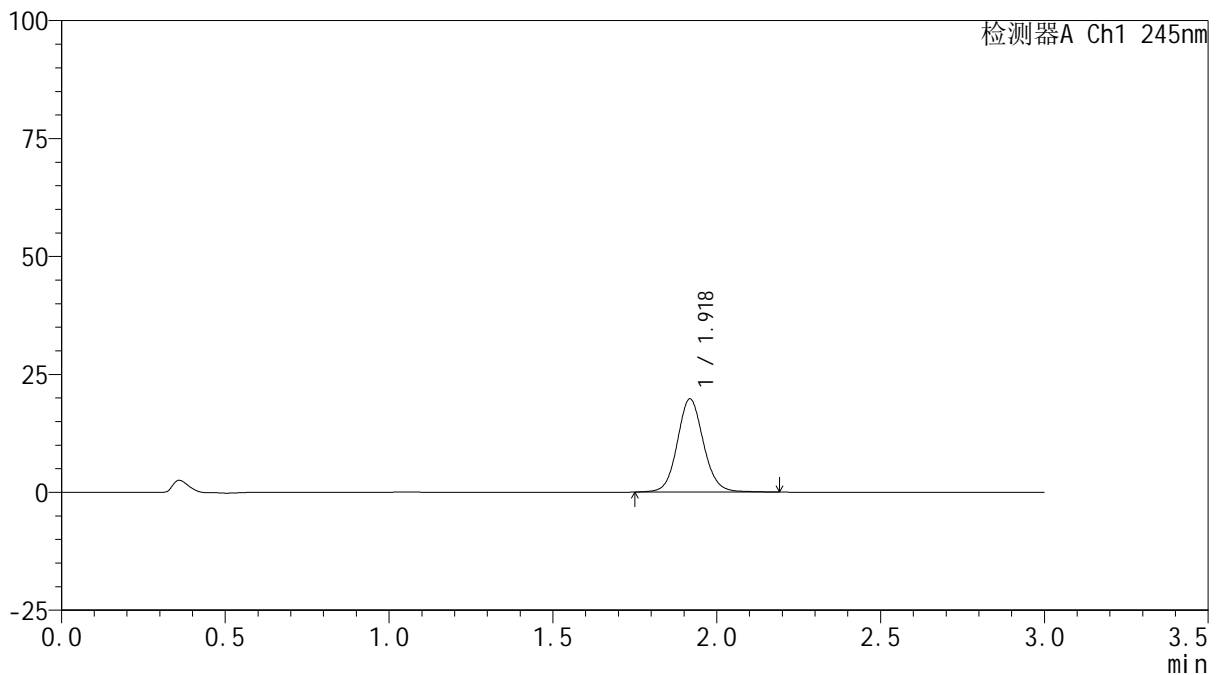
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	116714	100.000	20908	2867	1.093	--
总计		116714	100.000	20908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-810-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:09:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

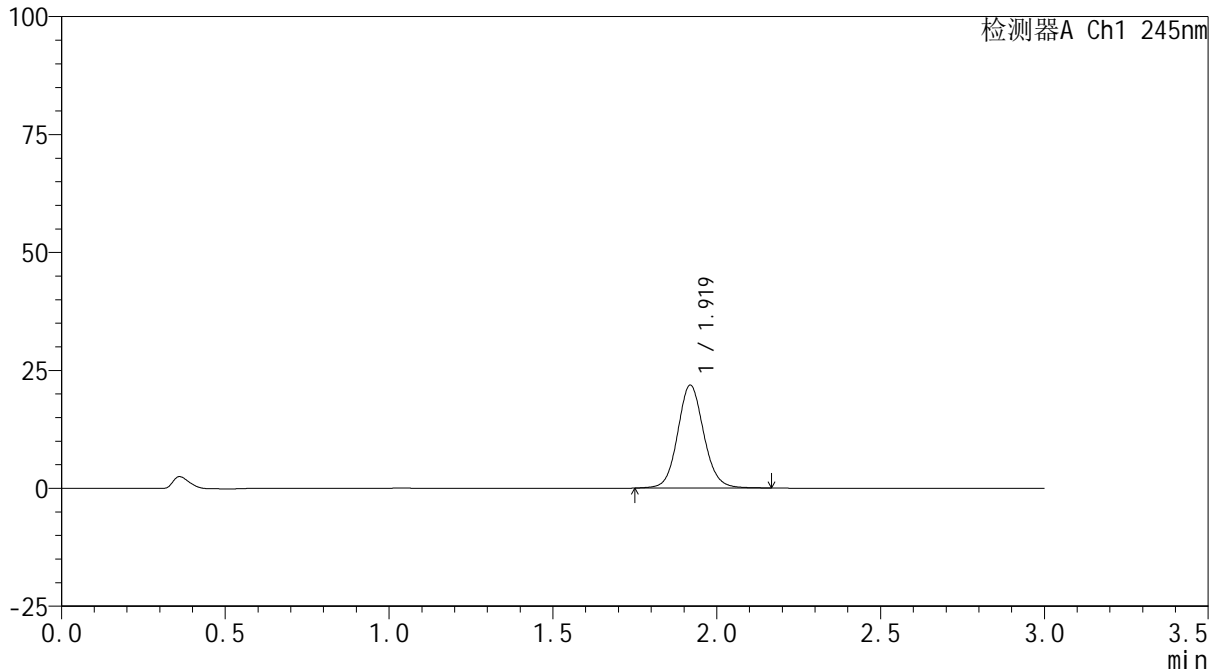
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	110109	100.000	19673	2858	1.093	--
总计		110109	100.000	19673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-811-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	121289	100.000	21789	2864	1.093	--
总计		121289	100.000	21789			

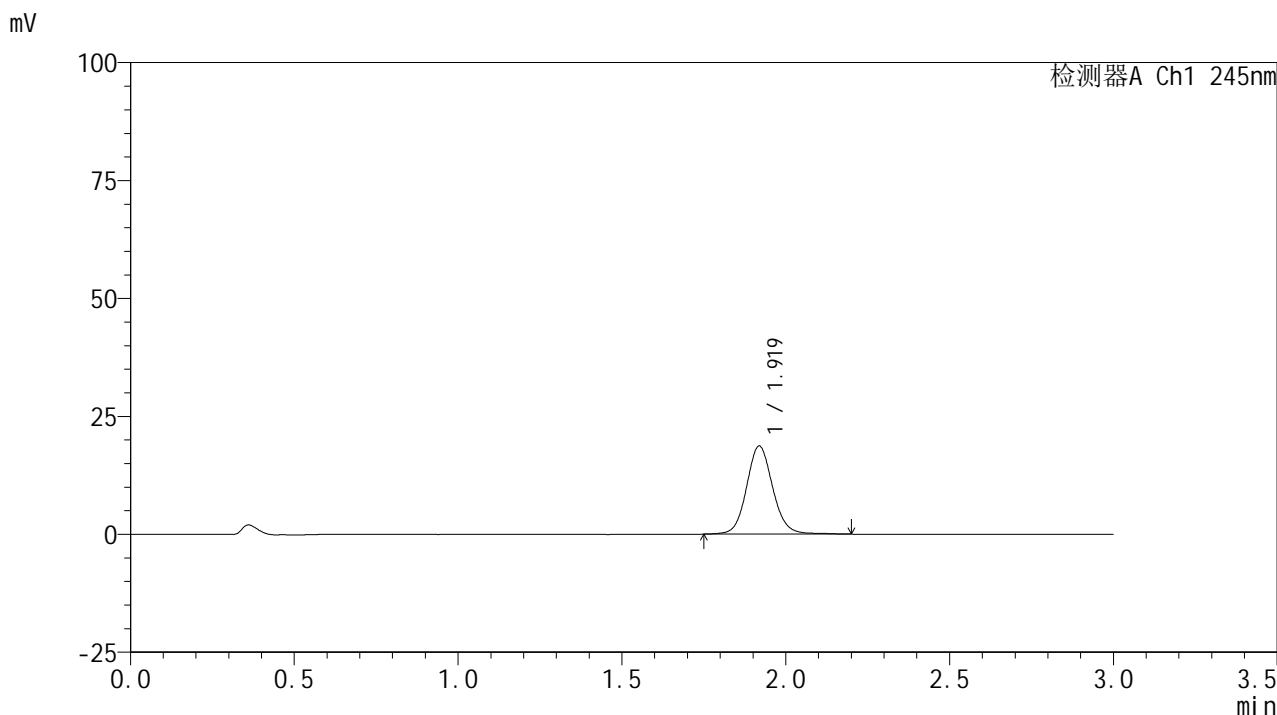


J632

<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 - 0-82/29-812-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 22:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

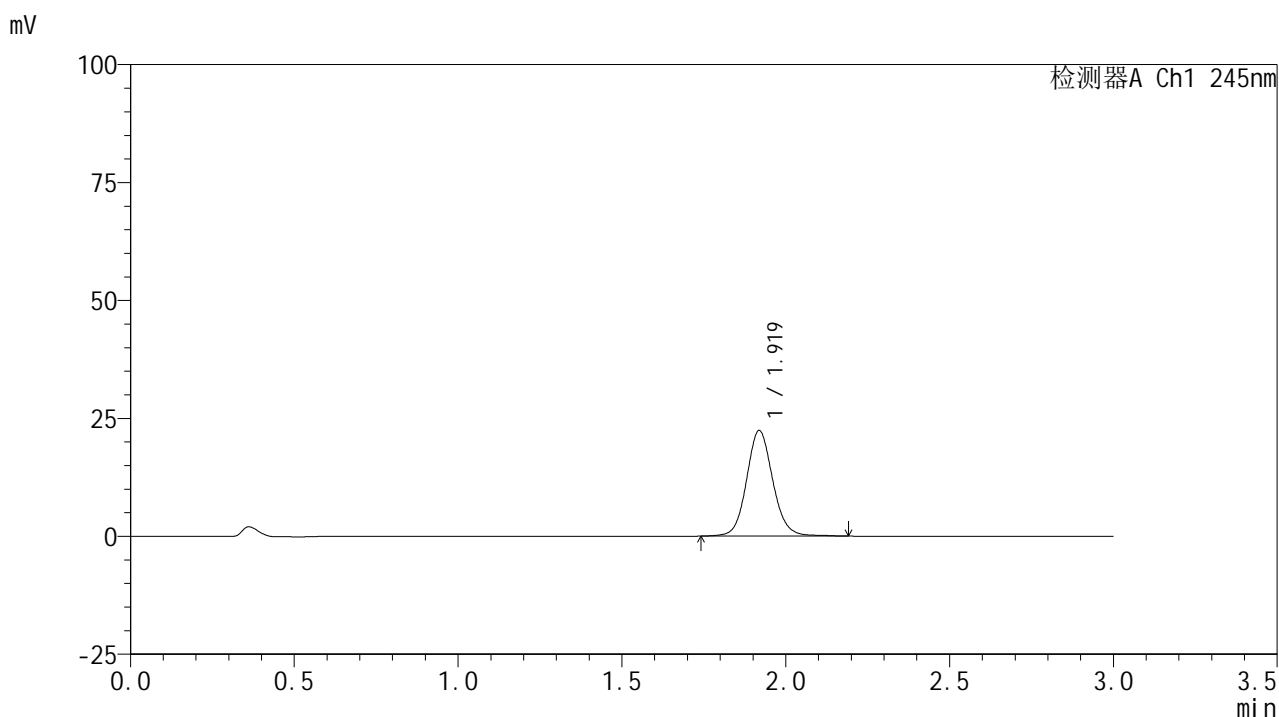
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	104149	100.000	18633	2869	1.094	--
总计		104149	100.000	18633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-813-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

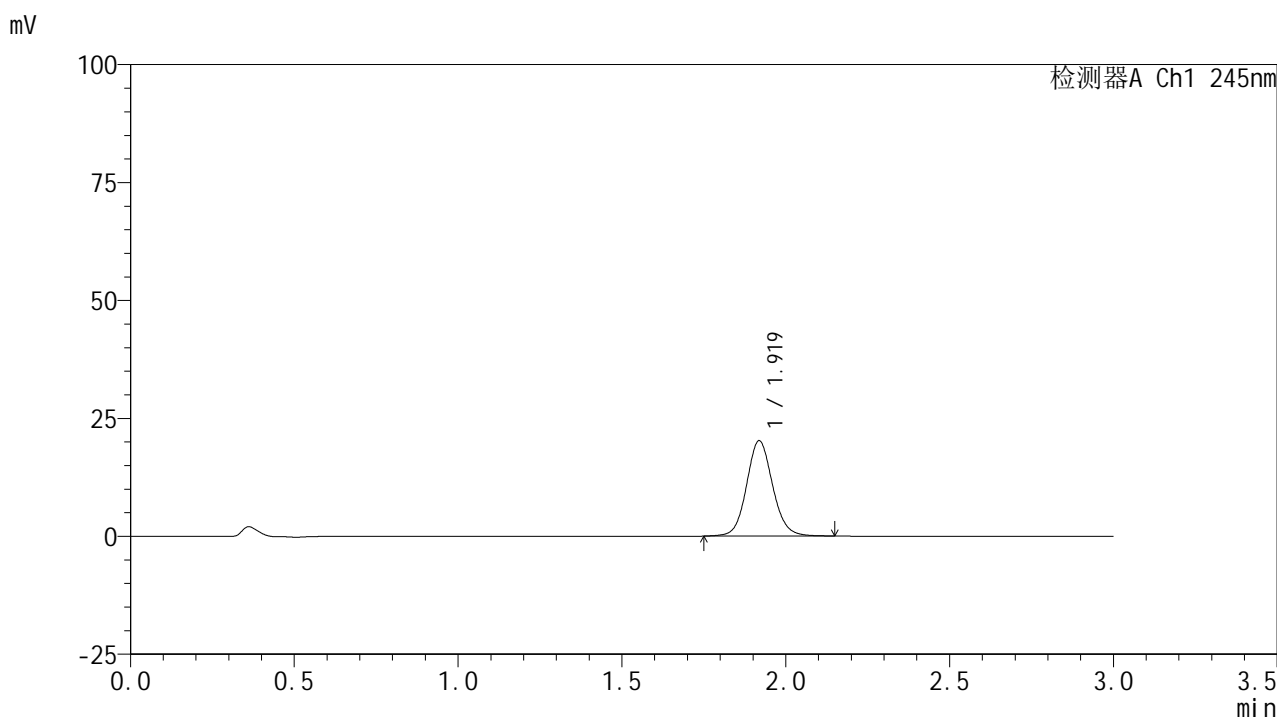
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	124764	100.000	22328	2860	1.095	--
总计		124764	100.000	22328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-814-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

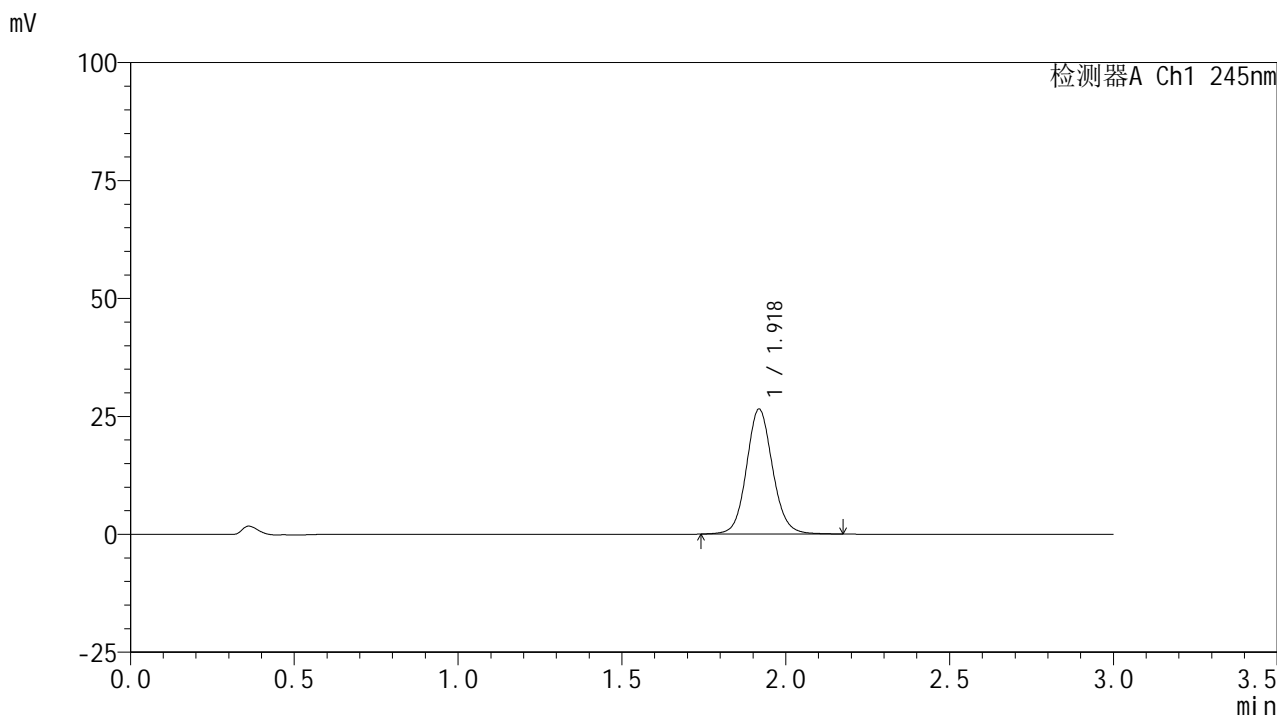
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	112007	100.000	20157	2871	1.092	--
总计		112007	100.000	20157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-815-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:26:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

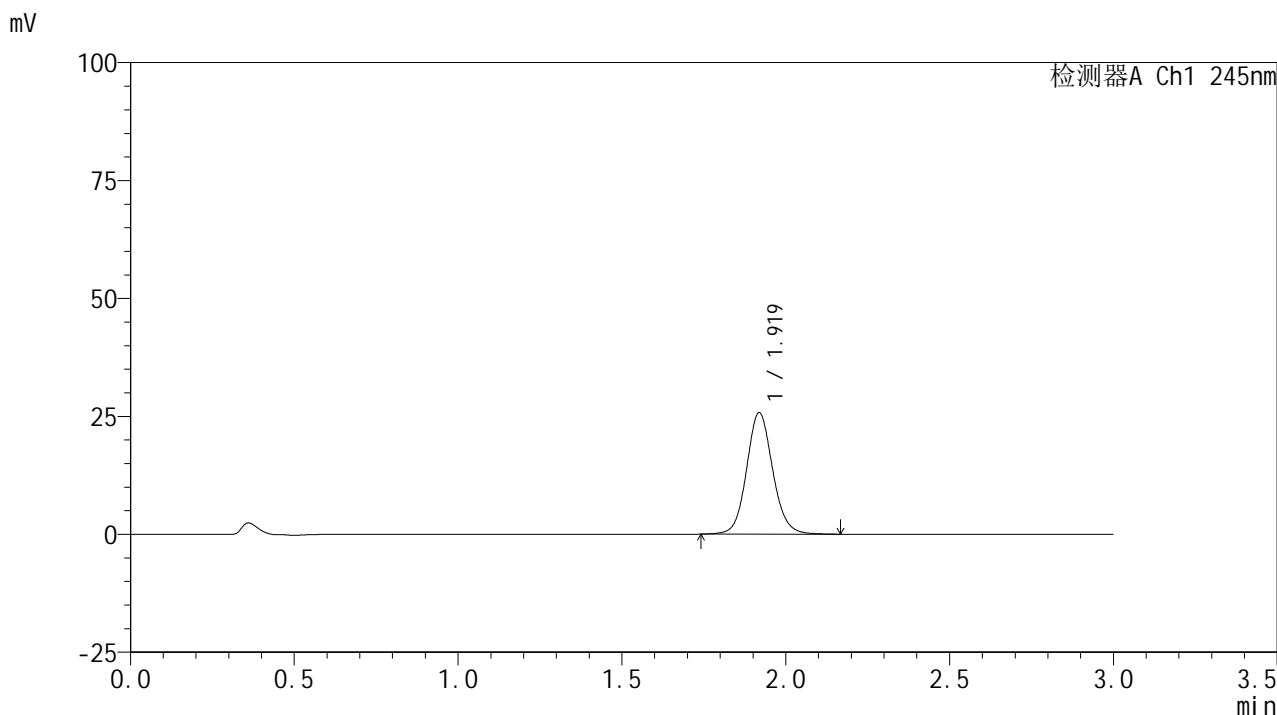
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	147265	100.000	26397	2862	1.096	--
总计		147265	100.000	26397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-816-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

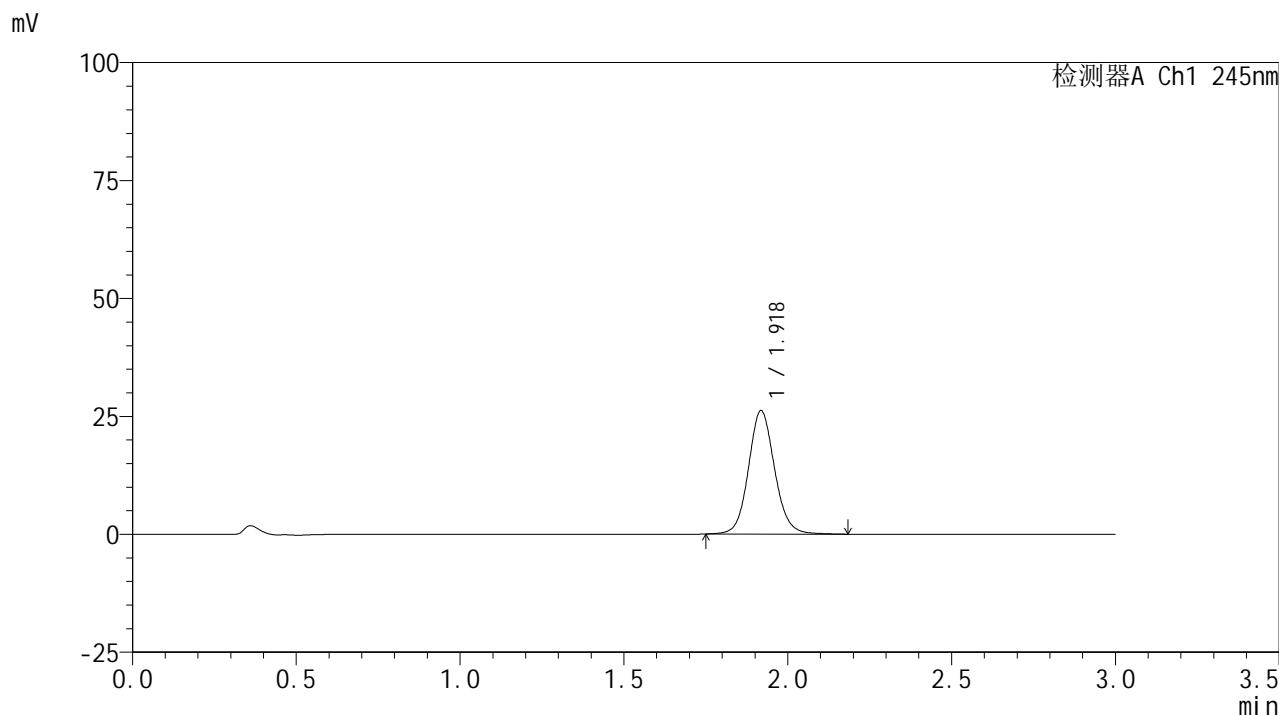
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	143069	100.000	25691	2865	1.096	--
总计		143069	100.000	25691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-817-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

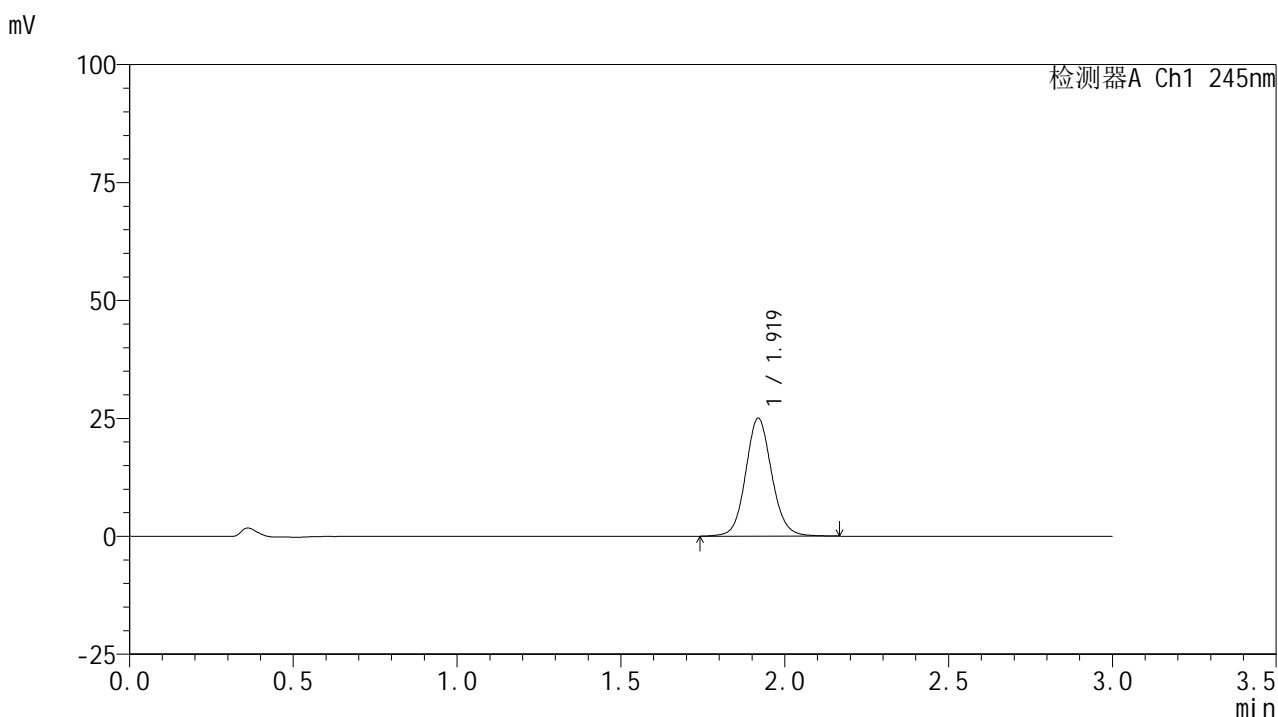
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	145433	100.000	26065	2864	1.096	--
总计		145433	100.000	26065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-818-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

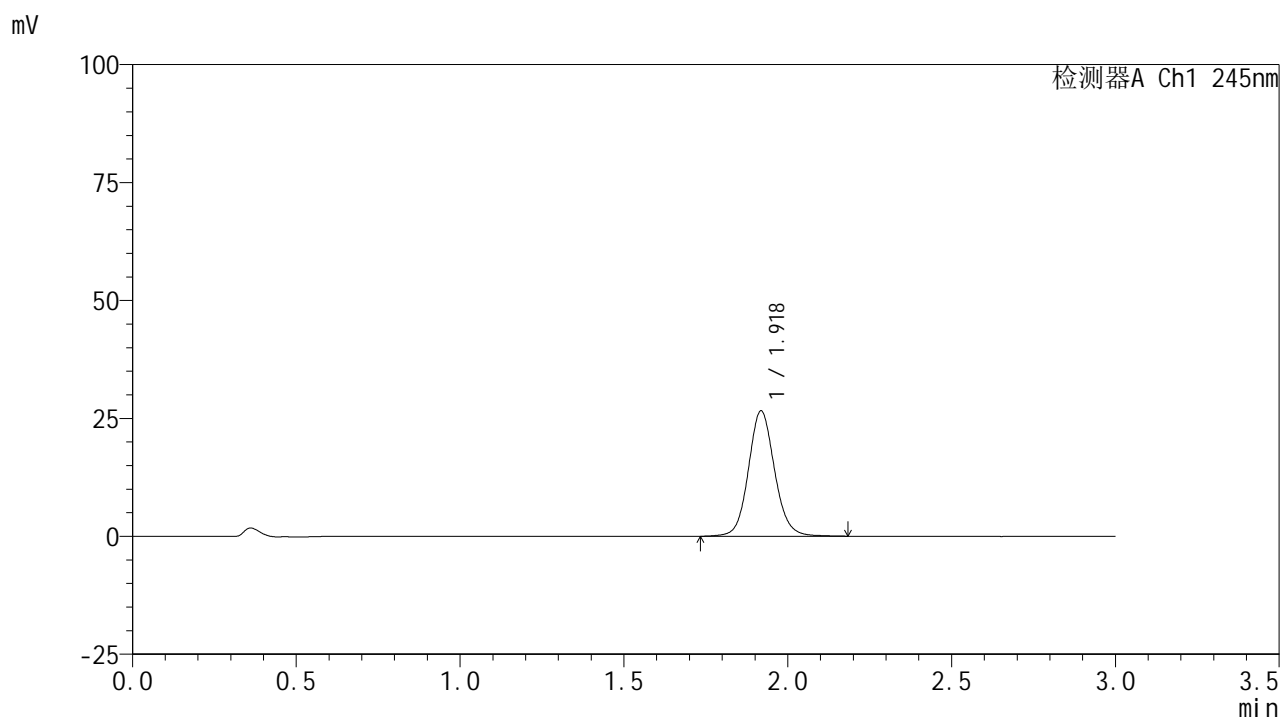
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	138866	100.000	24934	2864	1.094	--
总计		138866	100.000	24934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-819-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

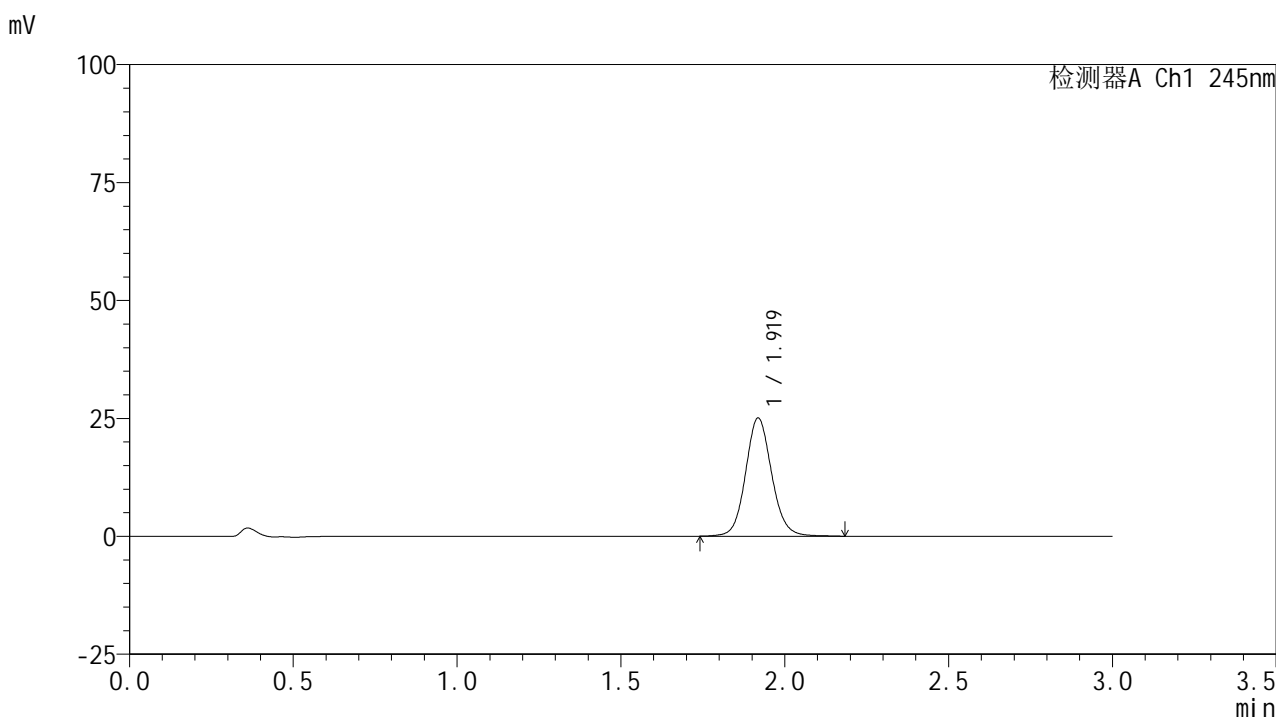
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	148031	100.000	26468	2861	1.096	--
总计		148031	100.000	26468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-820-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:43:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

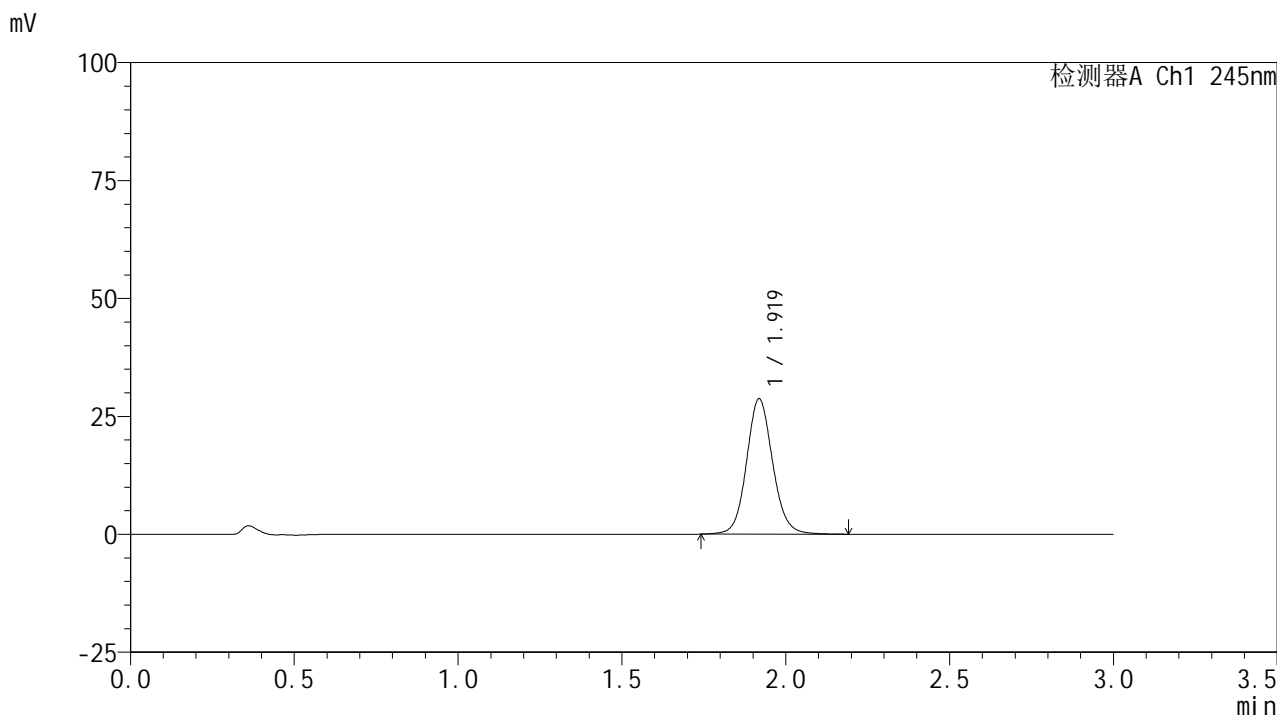
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	139252	100.000	24981	2865	1.096	--
总计		139252	100.000	24981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-821-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:46:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

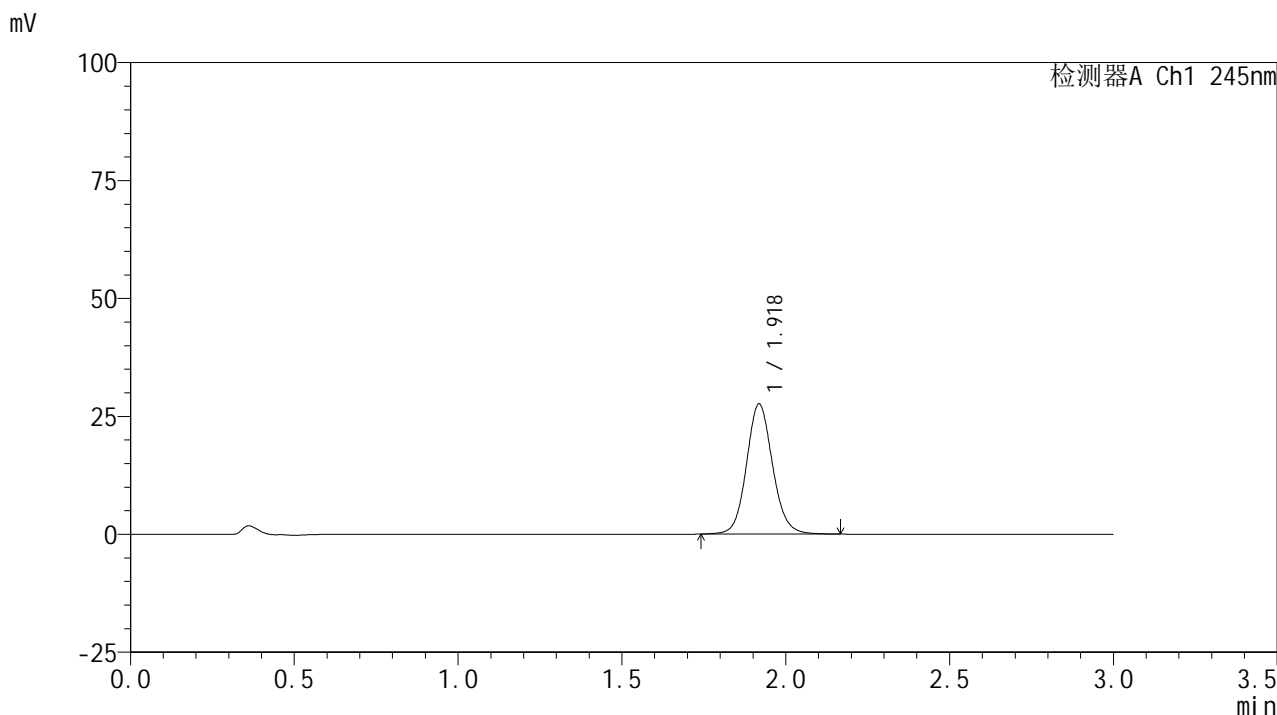
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	159675	100.000	28599	2863	1.096	--
总计		159675	100.000	28599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-822-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:50:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

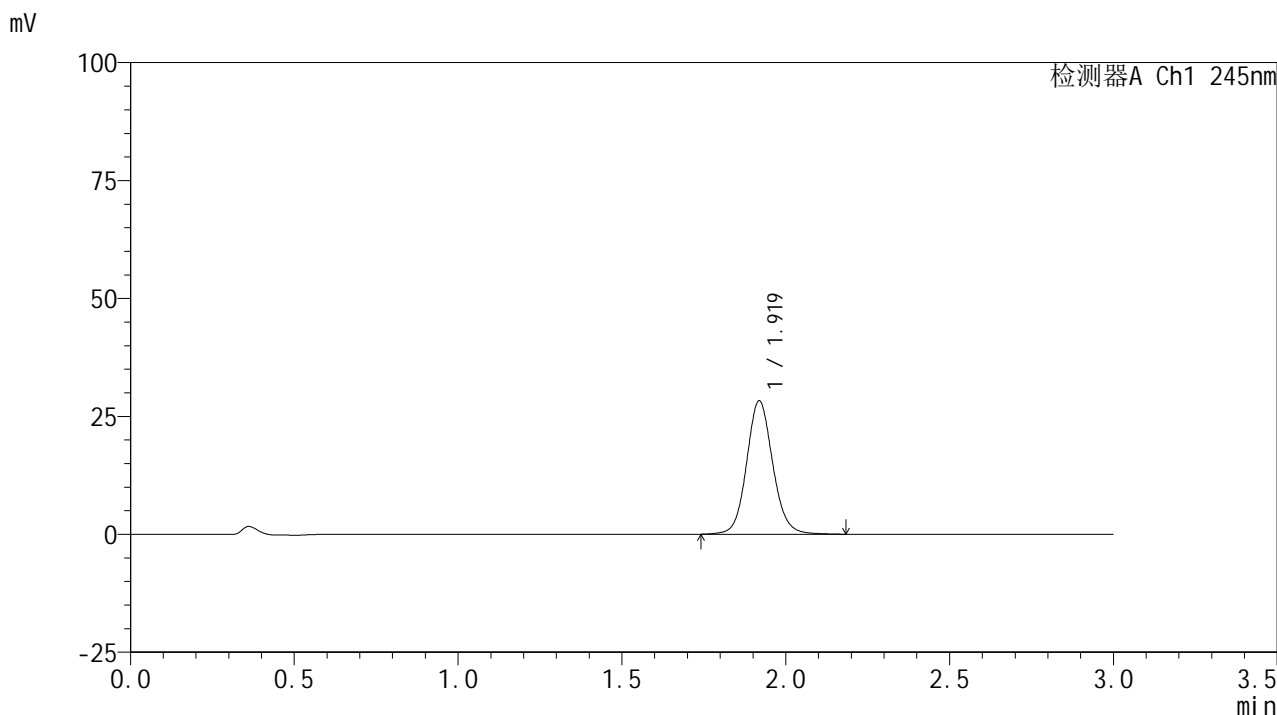
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	153175	100.000	27482	2862	1.098	--
总计		153175	100.000	27482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-823-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:53:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

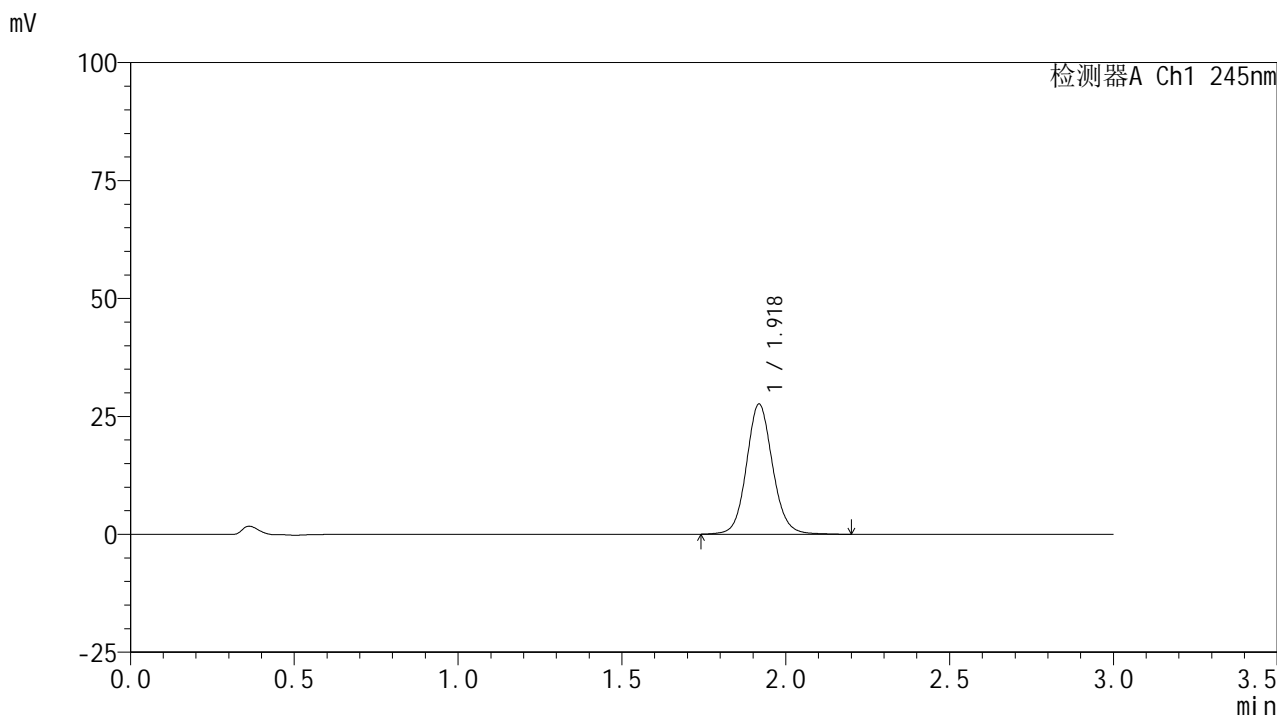
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	157397	100.000	28205	2861	1.097	--
总计		157397	100.000	28205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-824-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:56:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

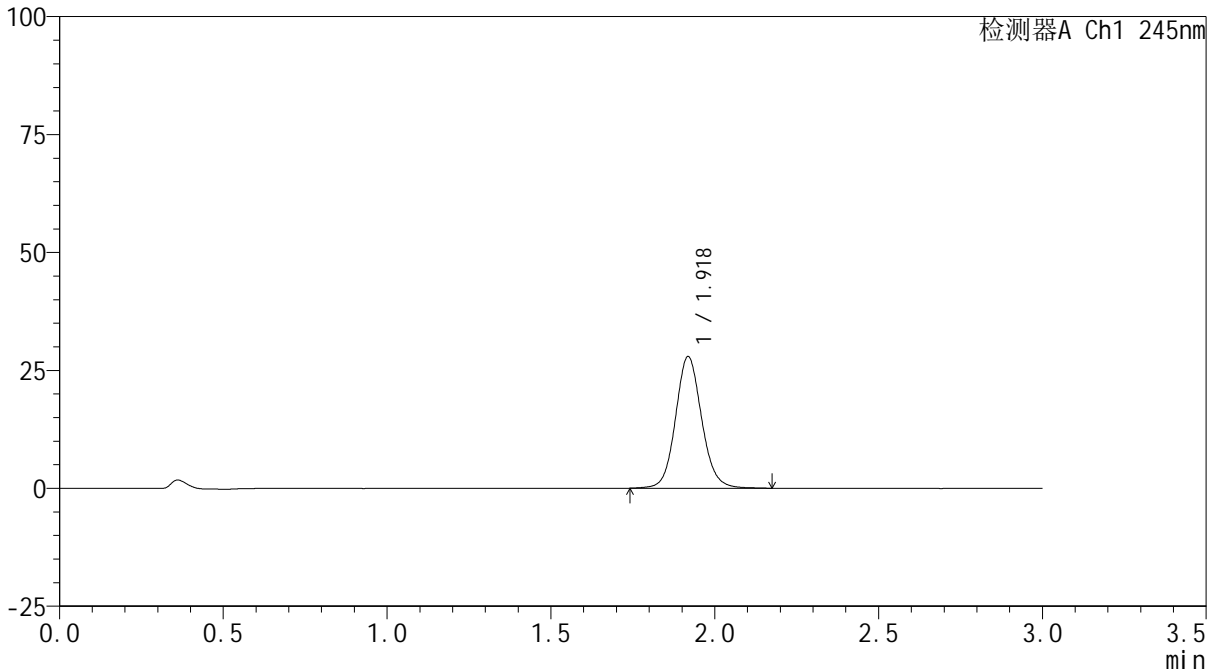
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	153677	100.000	27487	2861	1.096	--
总计		153677	100.000	27487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-825-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:00:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

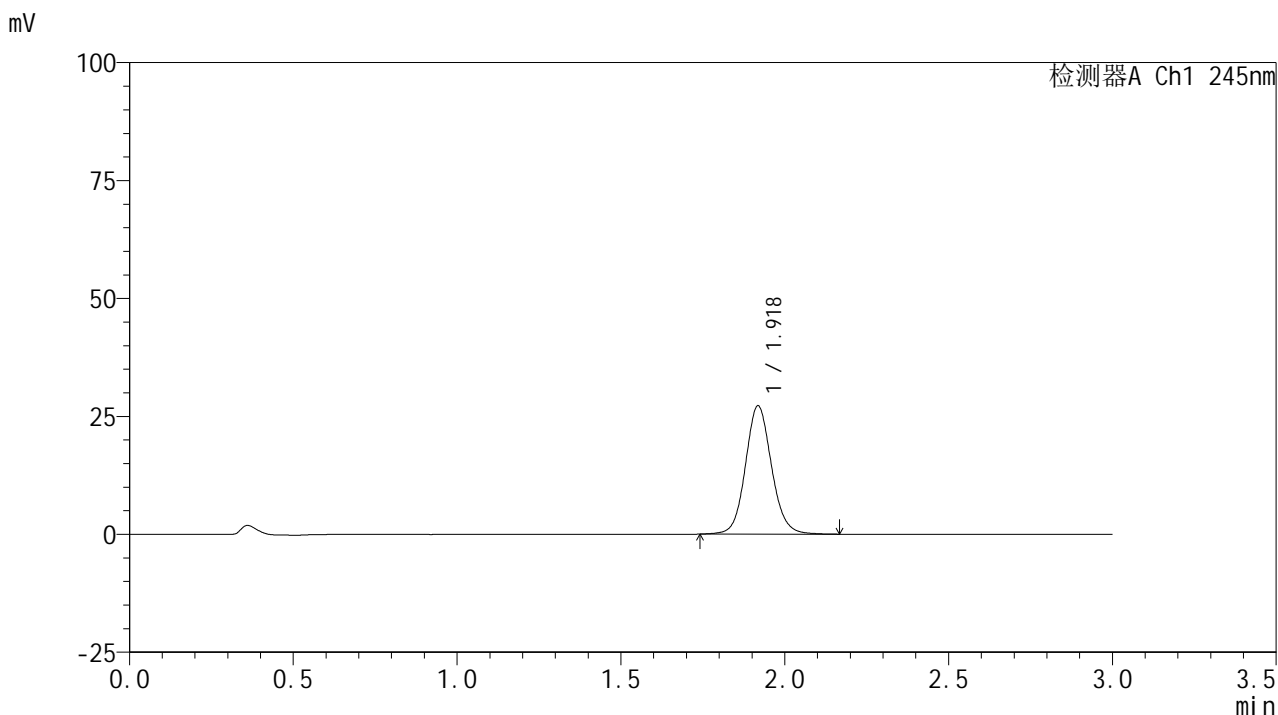
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	155072	100.000	27809	2862	1.097	--
总计		155072	100.000	27809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-826-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

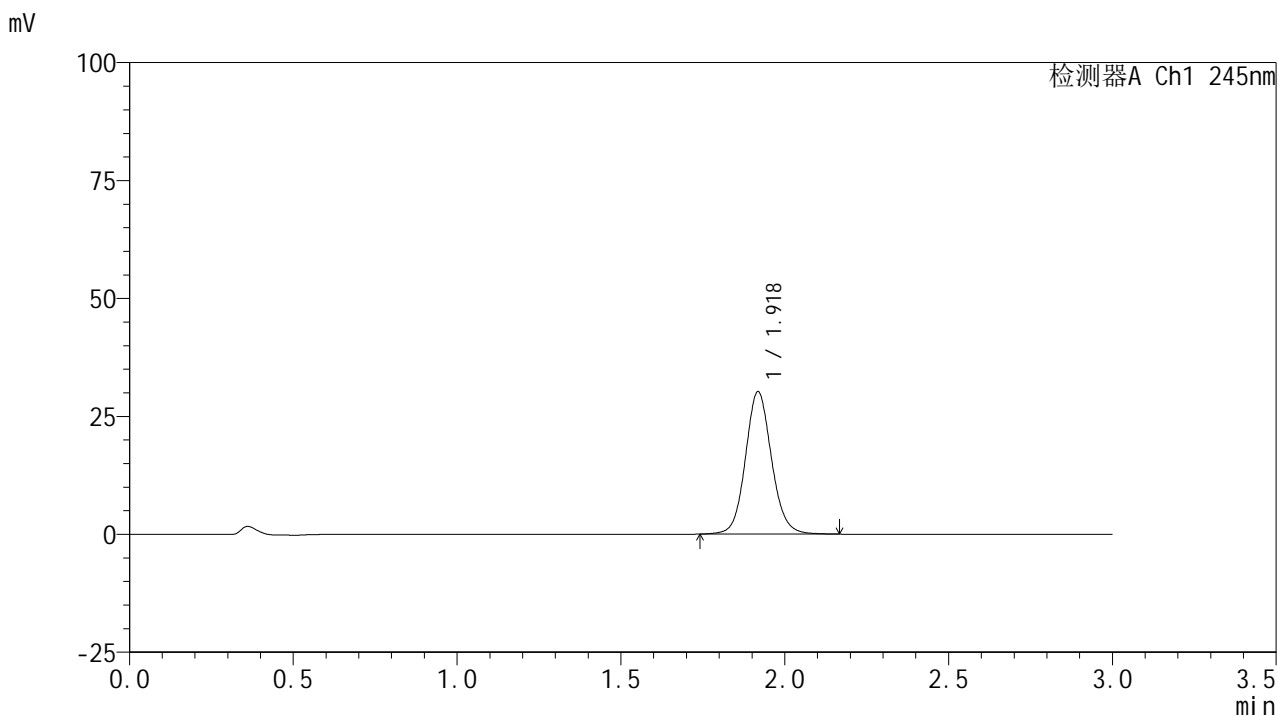
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	151093	100.000	27089	2862	1.097	--
总计		151093	100.000	27089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-827-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

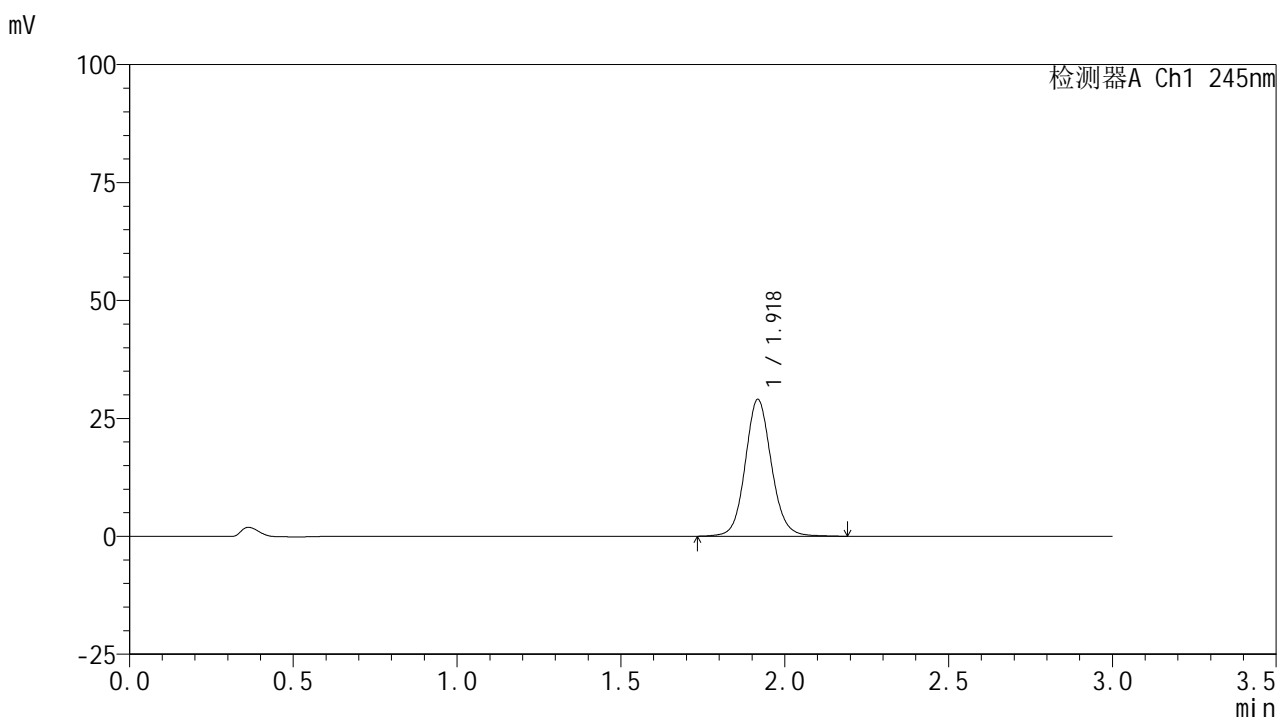
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	167580	100.000	30062	2865	1.096	--
总计		167580	100.000	30062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-828-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

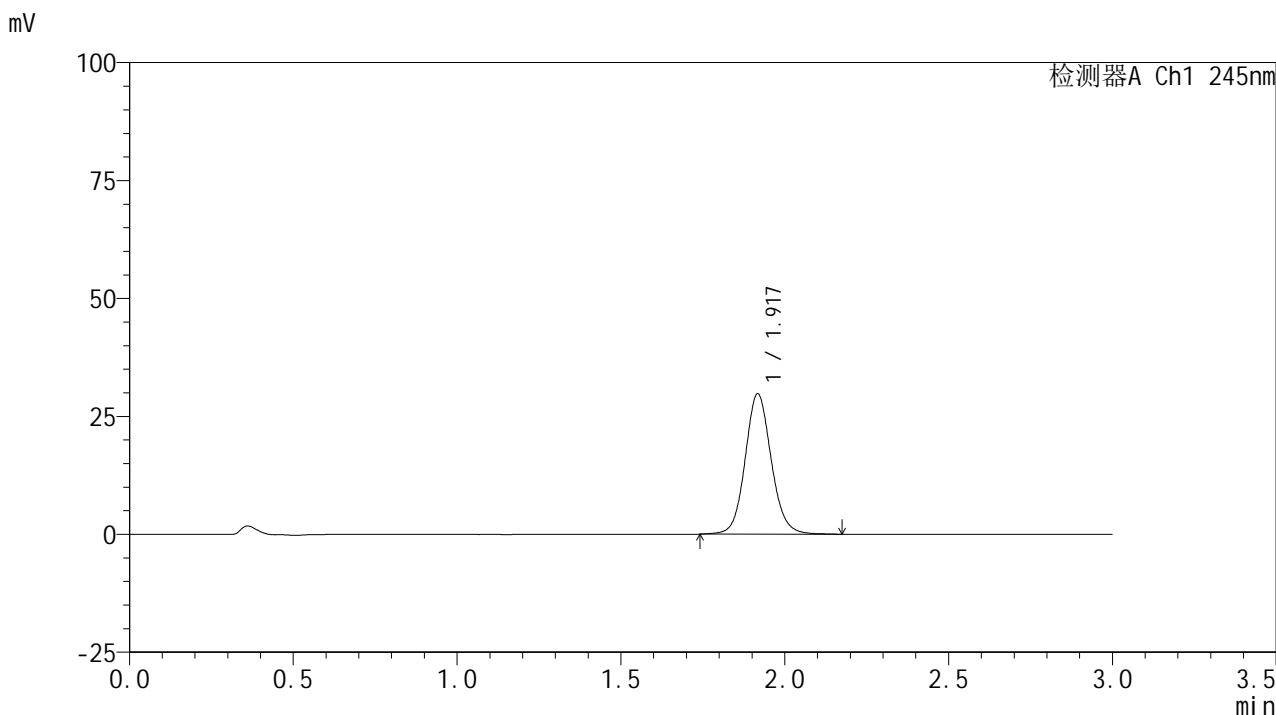
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	161638	100.000	28846	2857	1.098	--
总计		161638	100.000	28846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-829-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:13:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

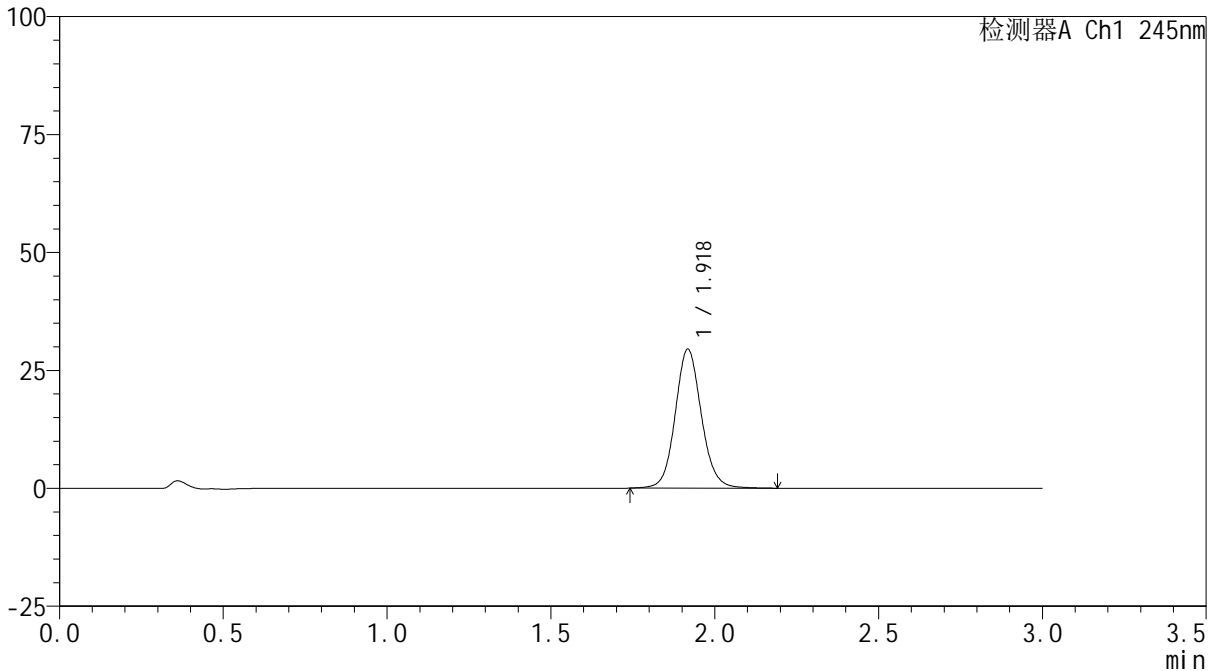
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	165368	100.000	29598	2862	1.098	--
总计		165368	100.000	29598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-830-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:17:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

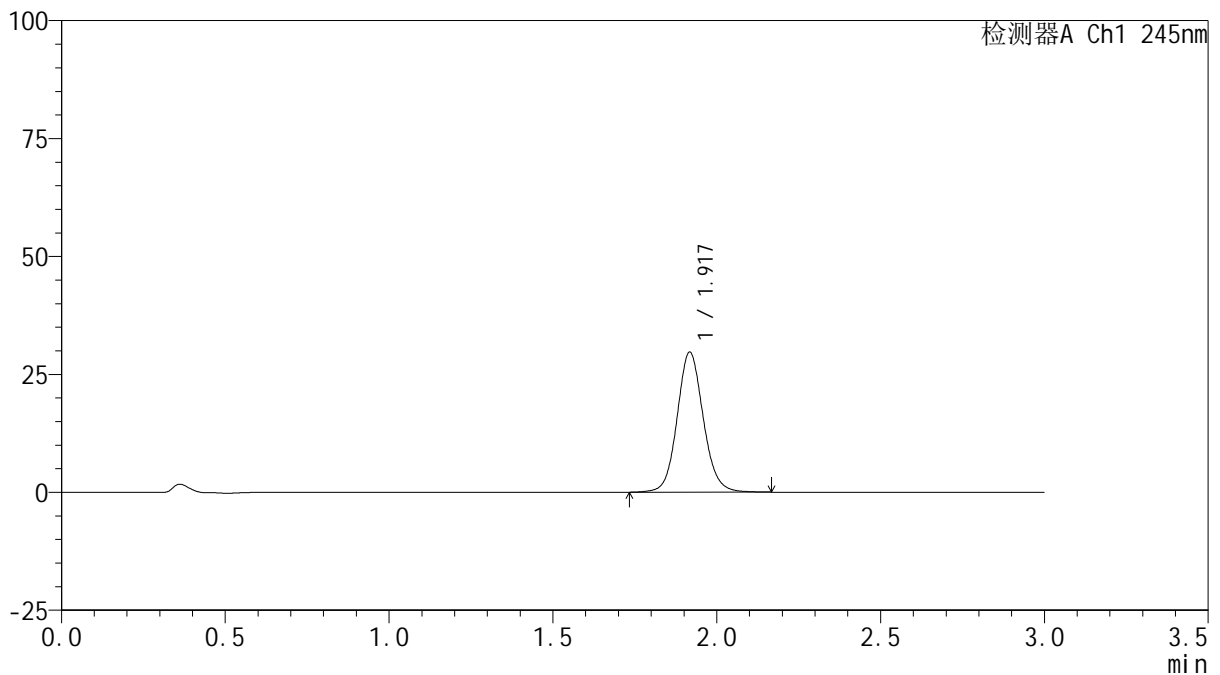
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	163906	100.000	29276	2860	1.098	--
总计		163906	100.000	29276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-831-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 23:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

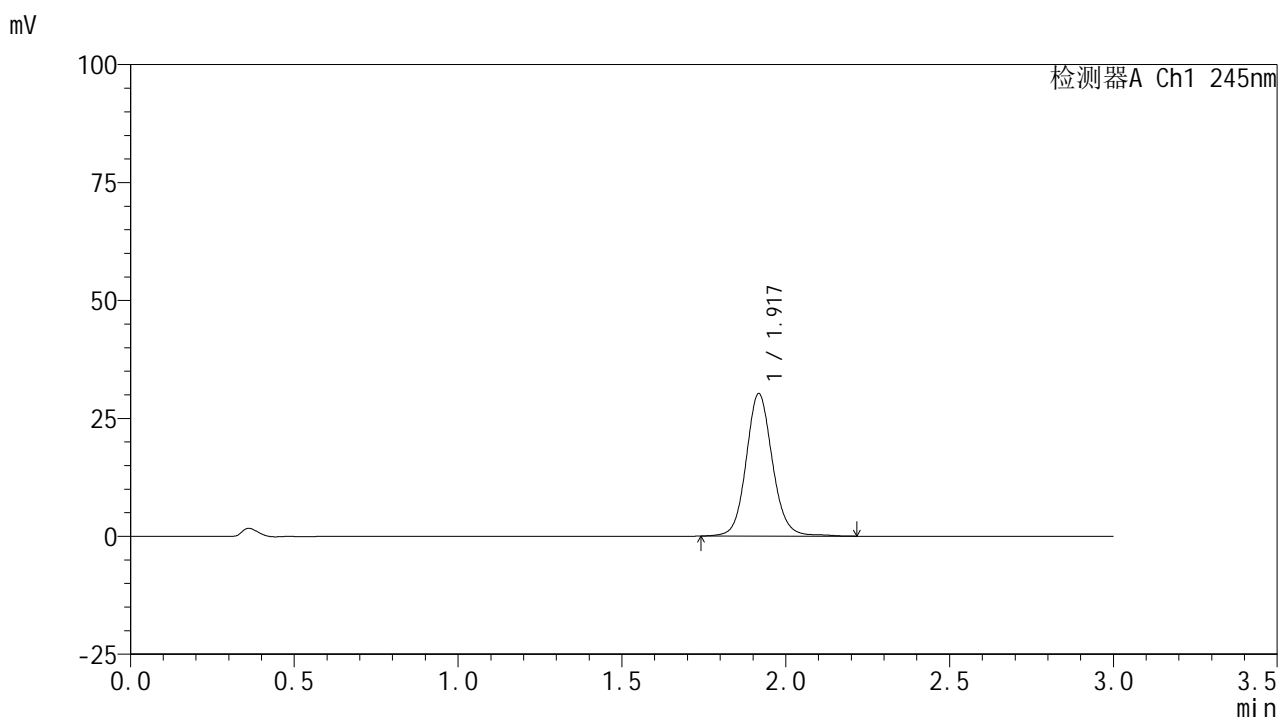
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	165078	100.000	29534	2858	1.096	--
总计		165078	100.000	29534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-832-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

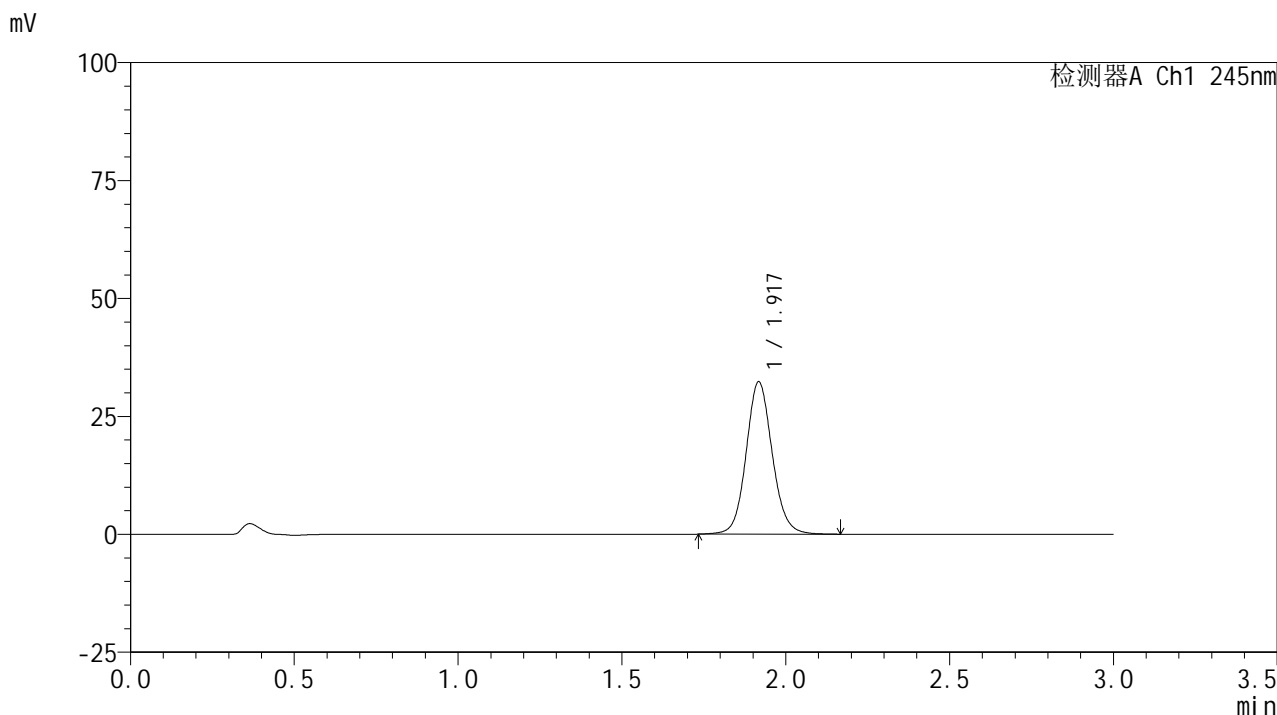
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	168896	100.000	30027	2858	1.101	--
总计		168896	100.000	30027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-833-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:27:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

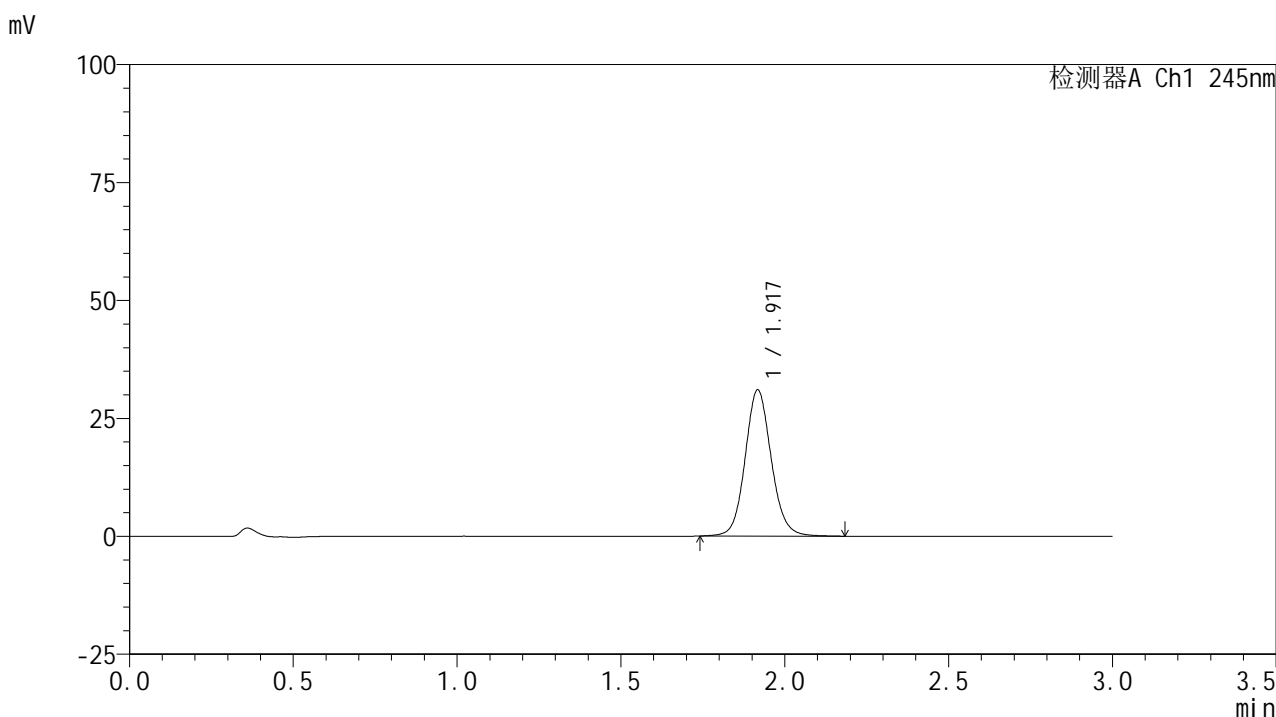
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	179336	100.000	32118	2864	1.097	--
总计		179336	100.000	32118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-834-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:30:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

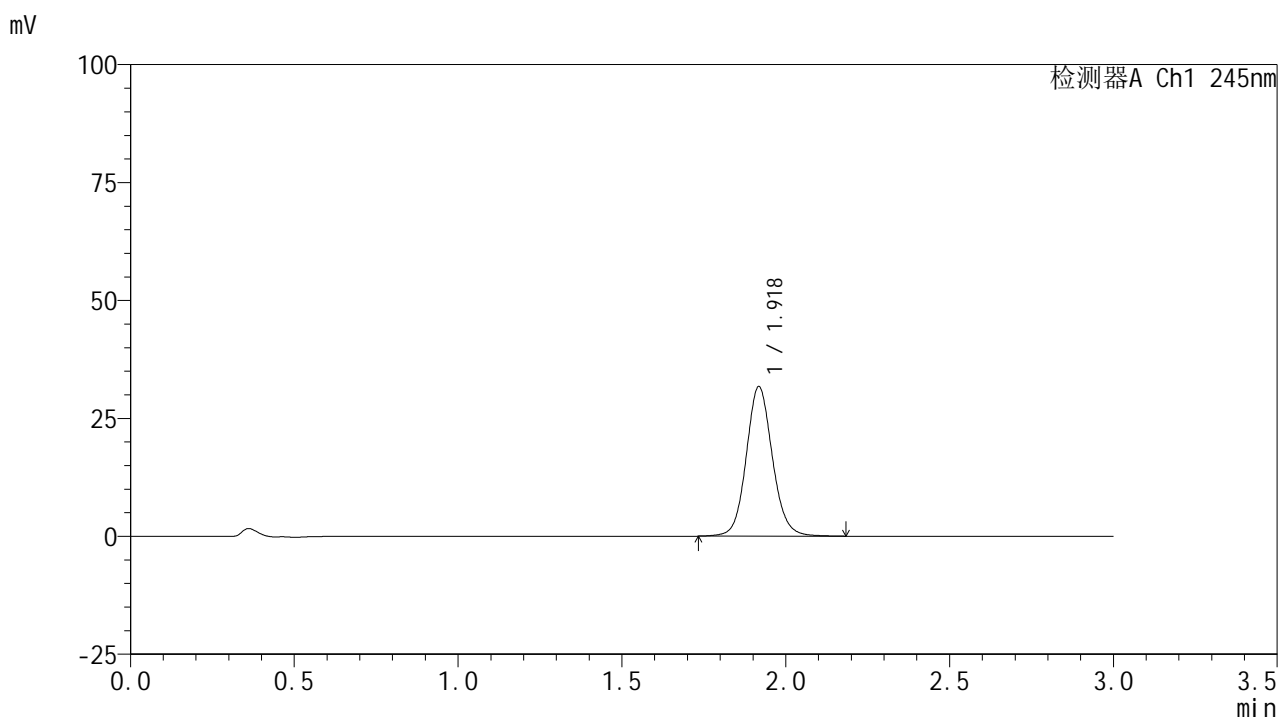
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	172250	100.000	30830	2858	1.100	--
总计		172250	100.000	30830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-835-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:34:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

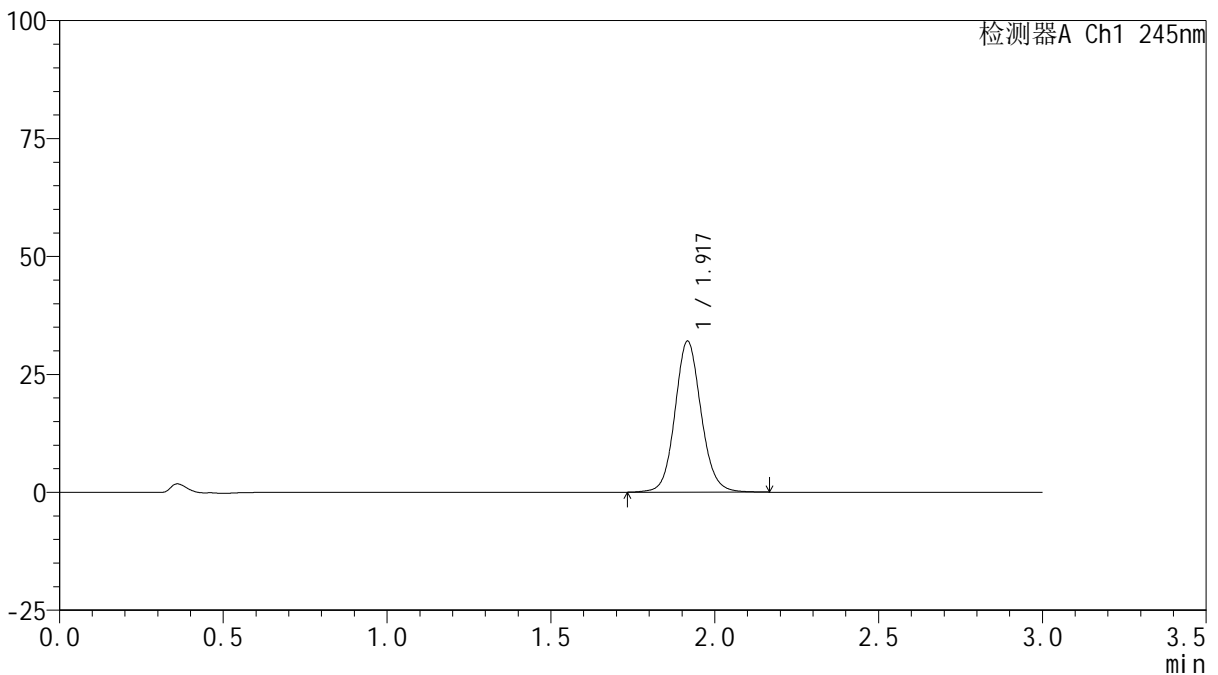
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	176390	100.000	31512	2857	1.099	--
总计		176390	100.000	31512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-836-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:37:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

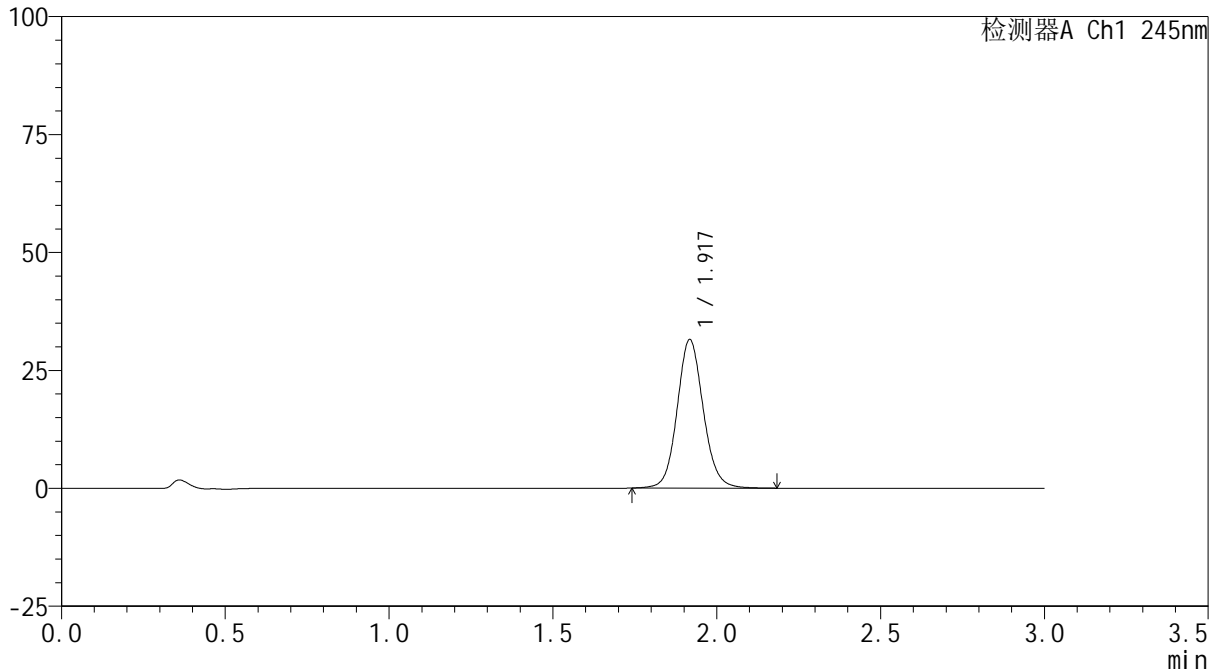
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	177920	100.000	31888	2856	1.098	--
总计		177920	100.000	31888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-837-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:40:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

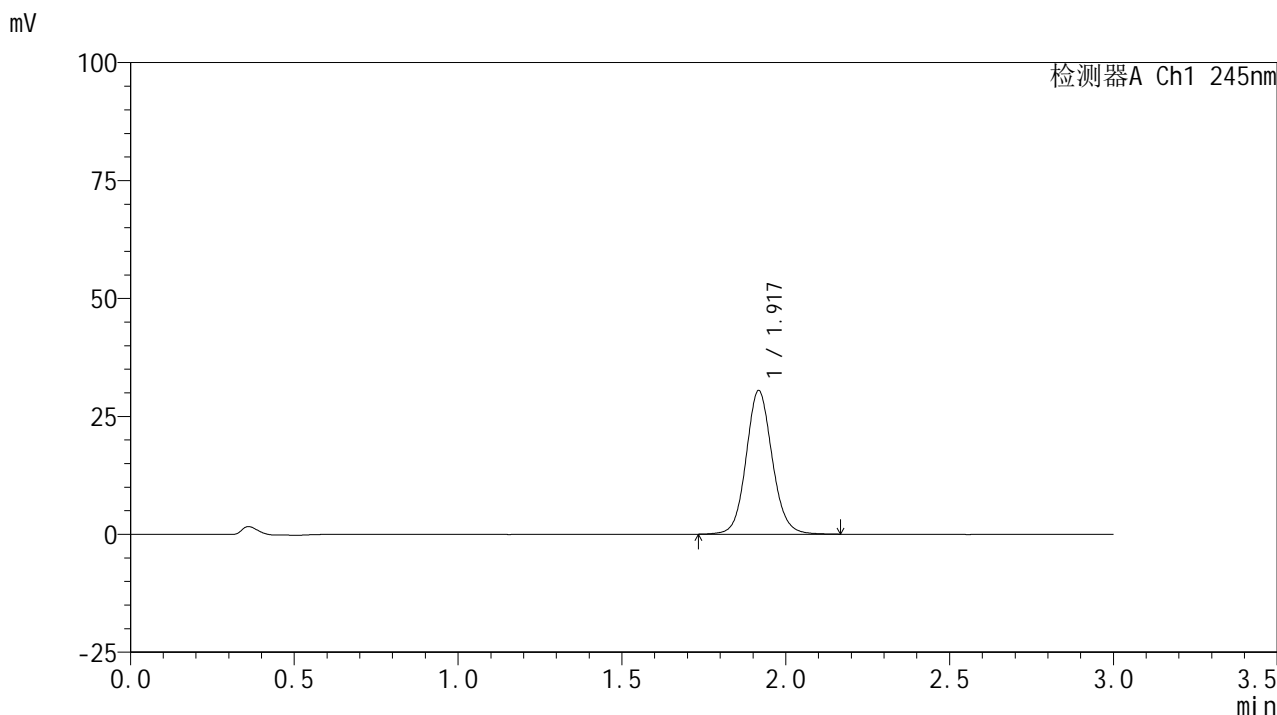
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	175040	100.000	31322	2859	1.098	--
总计		175040	100.000	31322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-838-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:44:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

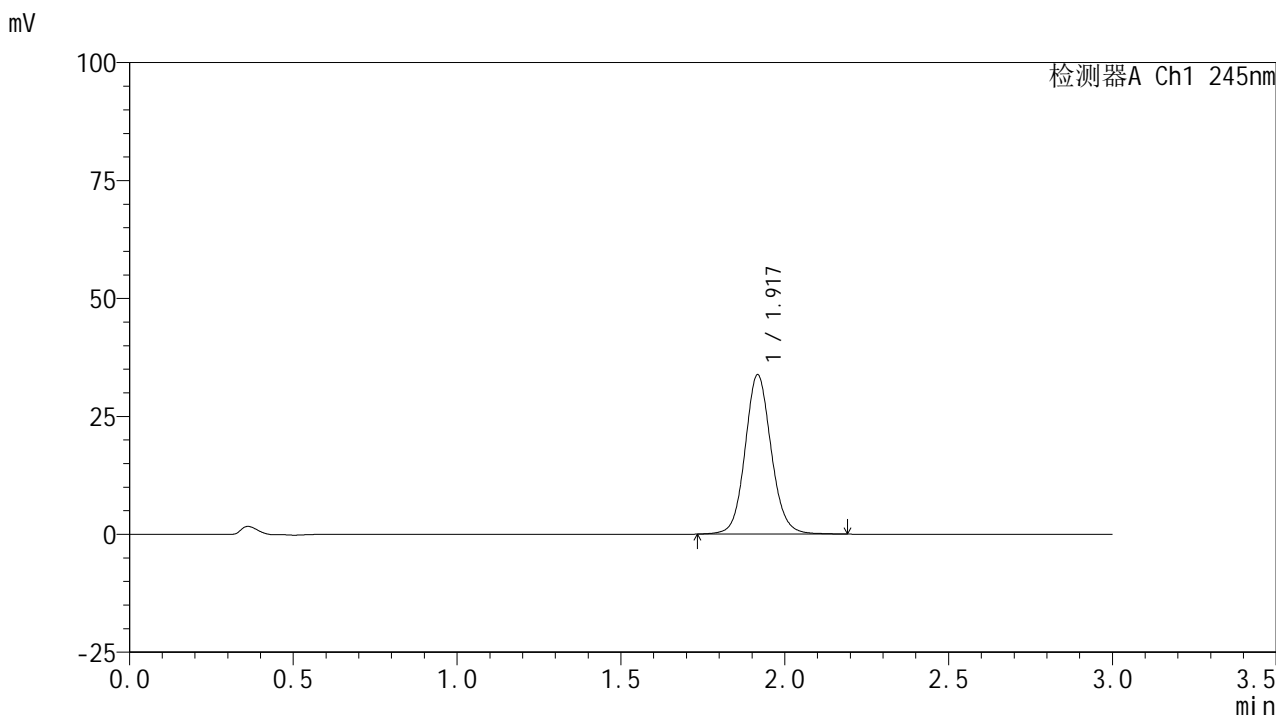
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	169072	100.000	30290	2858	1.096	--
总计		169072	100.000	30290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-839-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:47:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

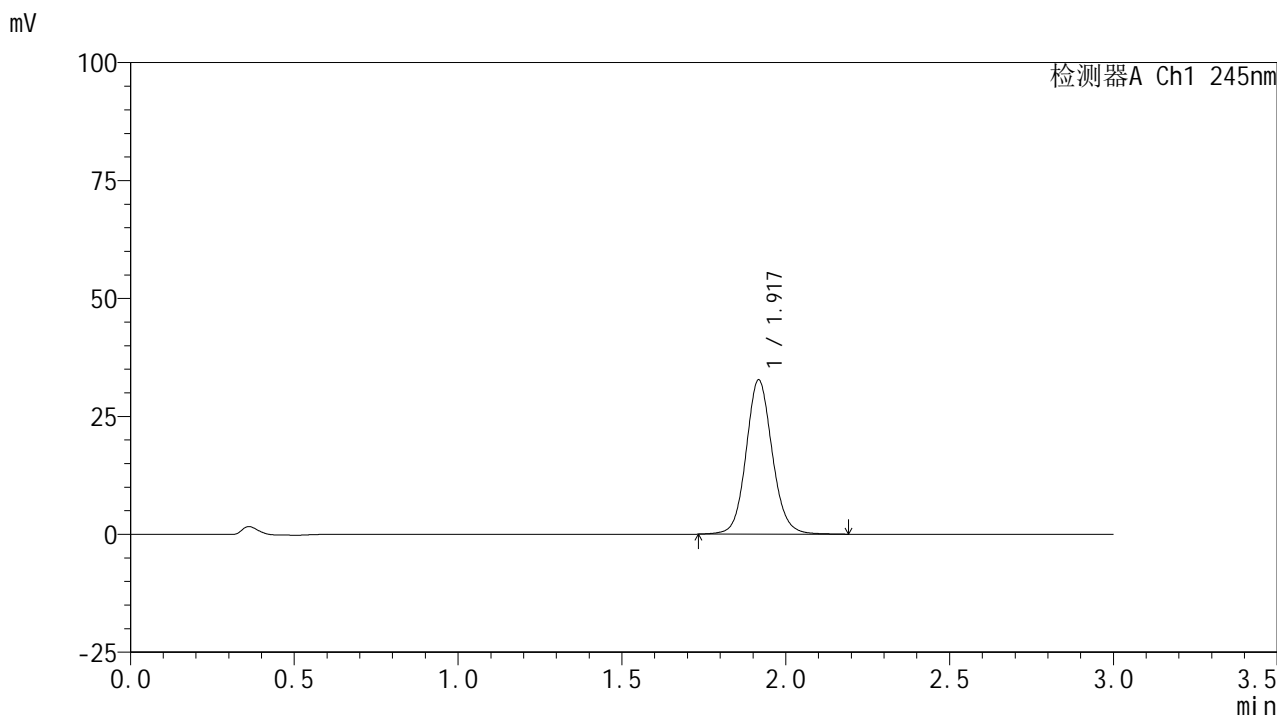
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	188105	100.000	33633	2858	1.098	--
总计		188105	100.000	33633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-840-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:51:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

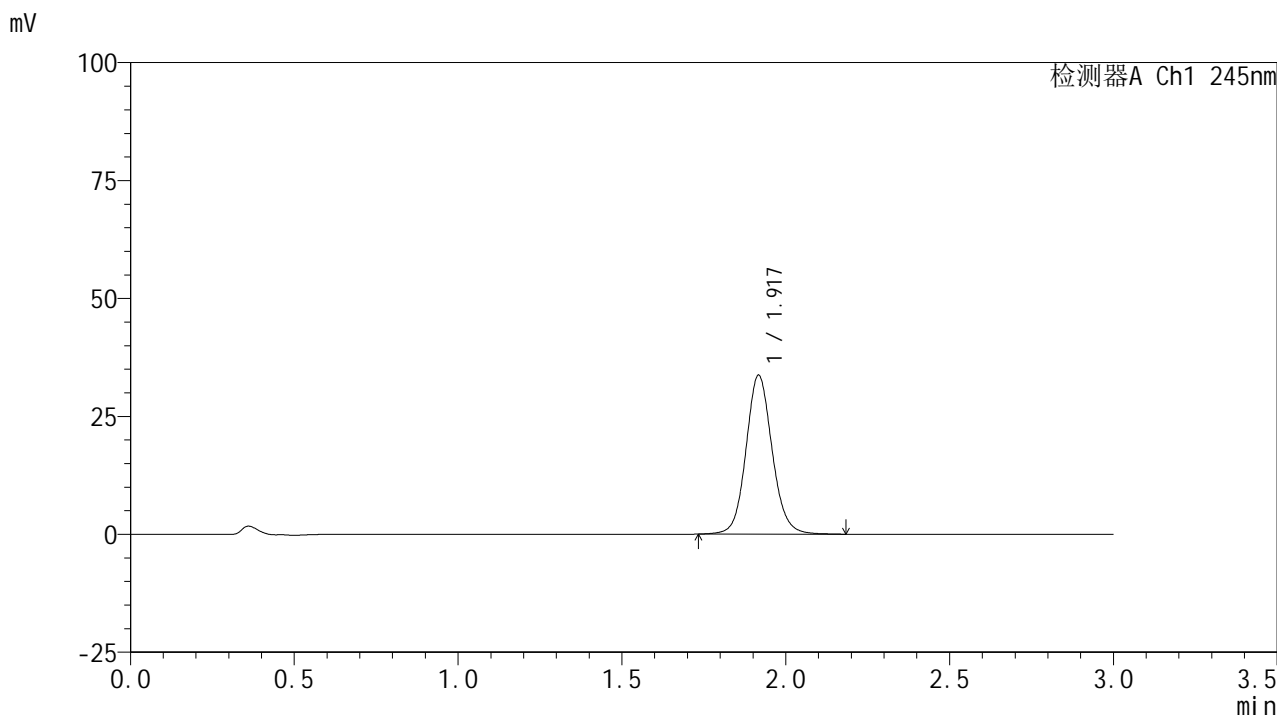
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	182044	100.000	32537	2857	1.099	--
总计		182044	100.000	32537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-841-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:54:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

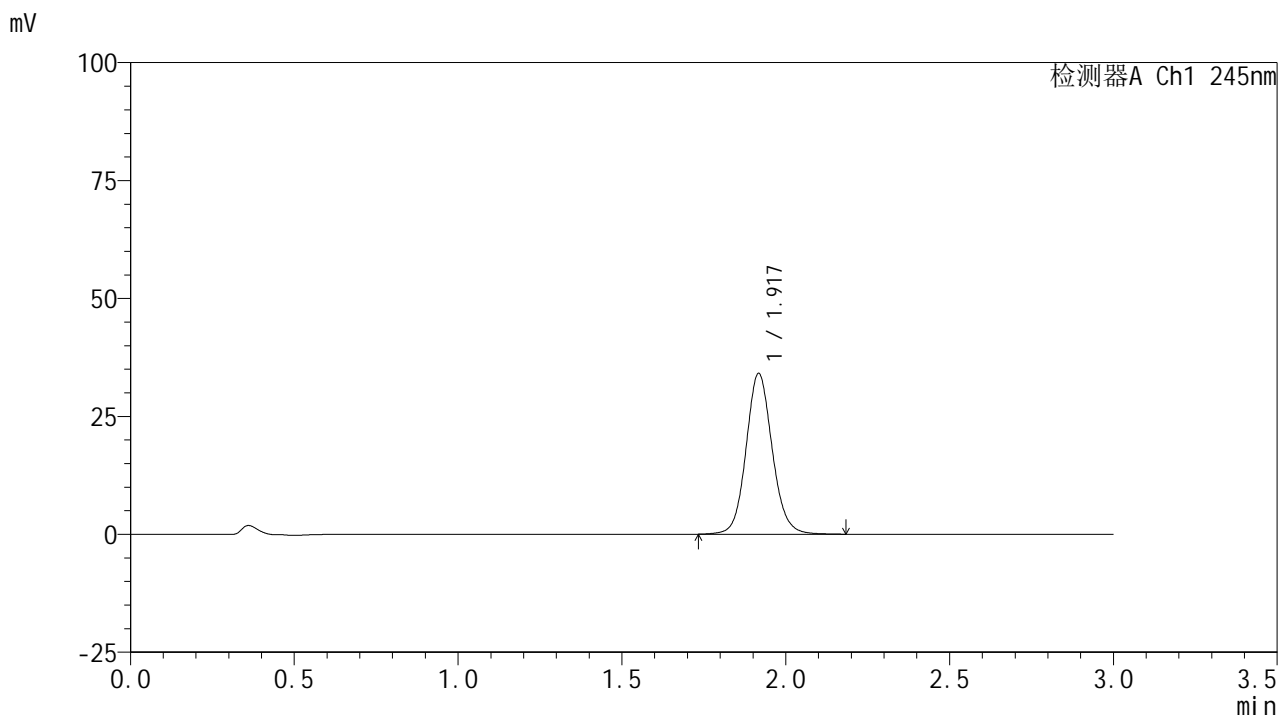
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	187566	100.000	33545	2856	1.100	--
总计		187566	100.000	33545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-842-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:57:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

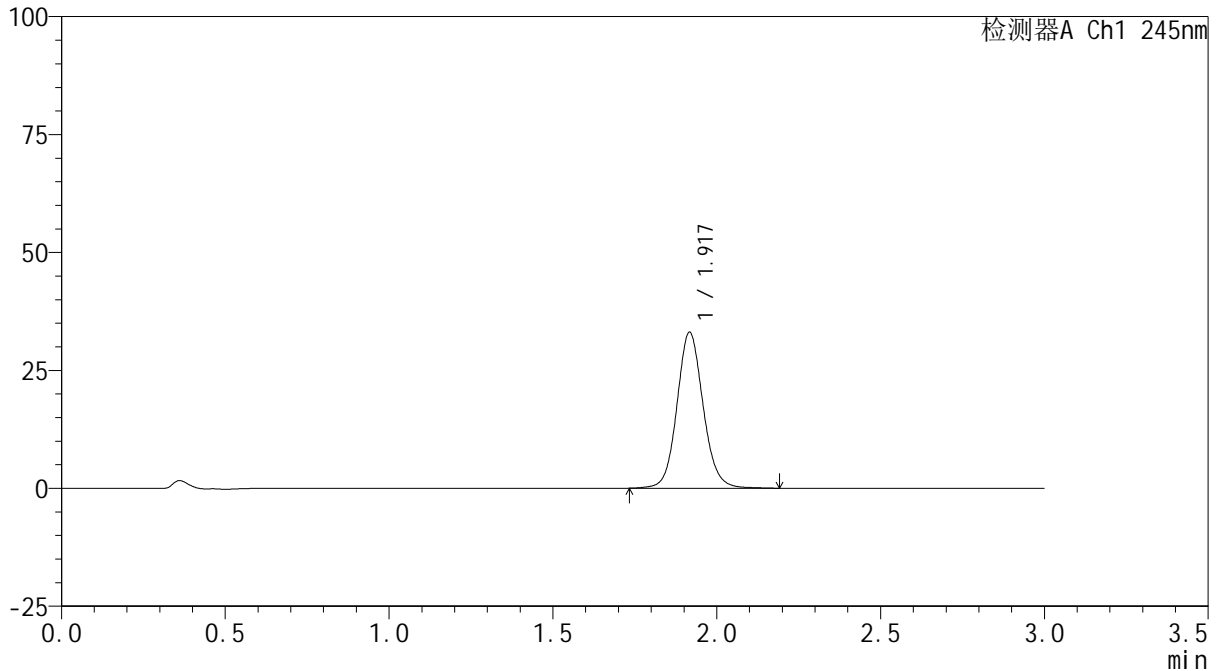
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	189626	100.000	33915	2856	1.100	--
总计		189626	100.000	33915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-843-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:01:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

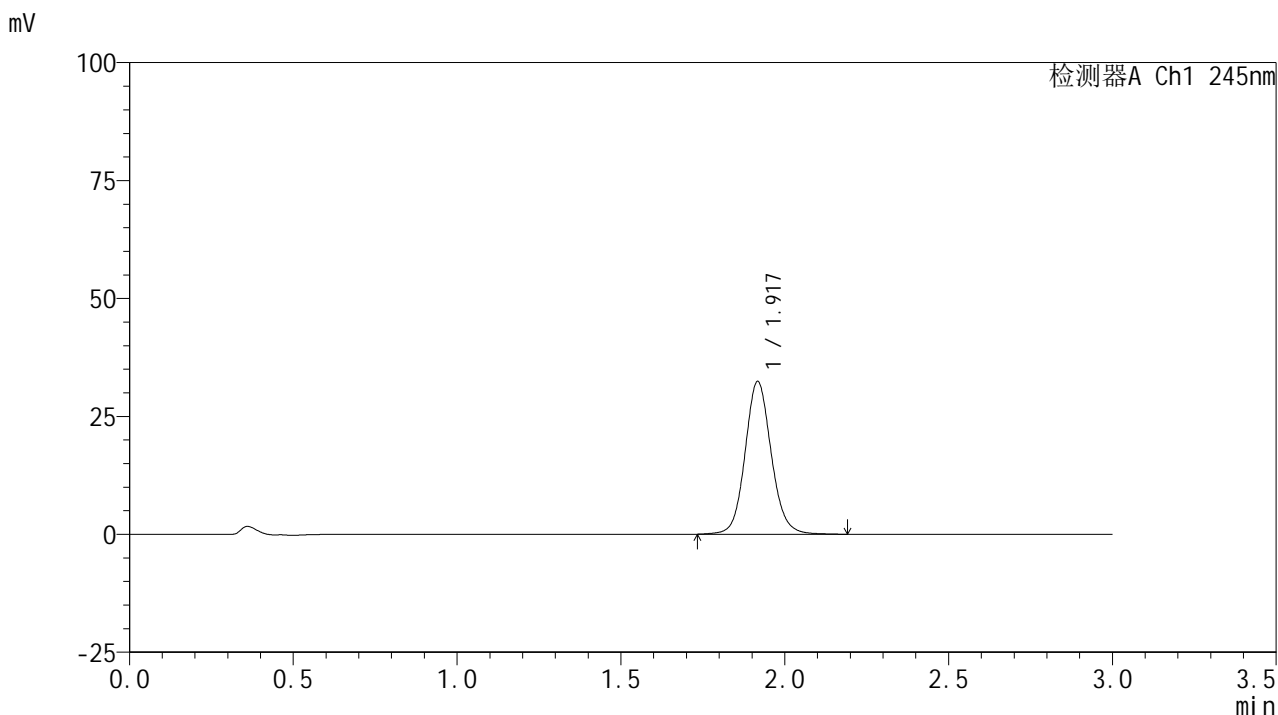
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	184001	100.000	32925	2859	1.098	--
总计		184001	100.000	32925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-844-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:04:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

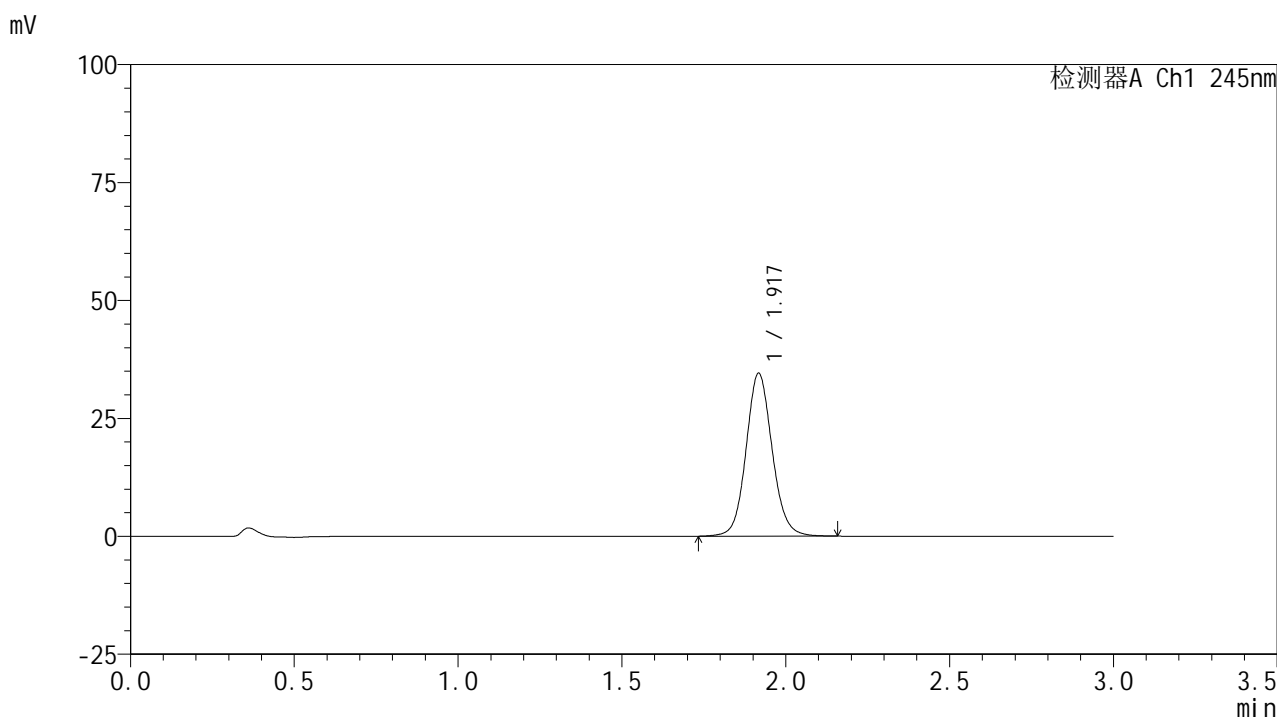
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	180489	100.000	32236	2855	1.101	--
总计		180489	100.000	32236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-845-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:07:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

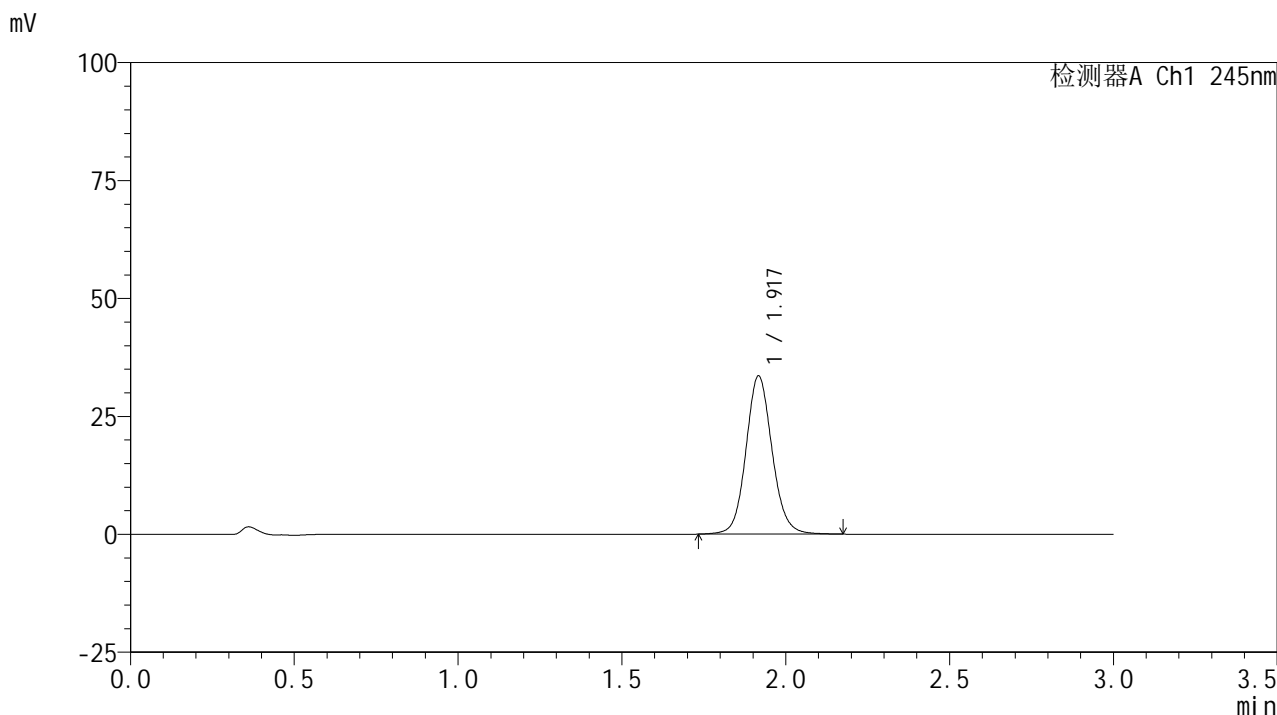
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	191696	100.000	34373	2859	1.097	--
总计		191696	100.000	34373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-846-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:11:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

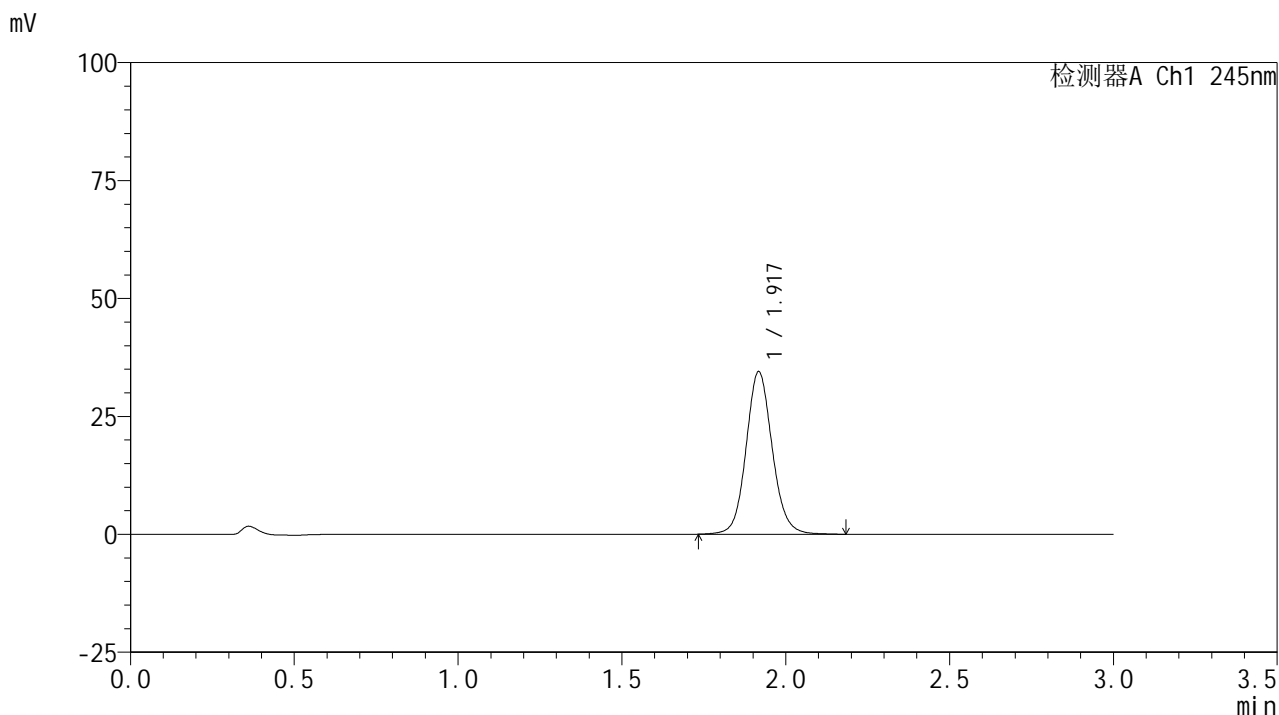
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	186461	100.000	33396	2858	1.099	--
总计		186461	100.000	33396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-847-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:14:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

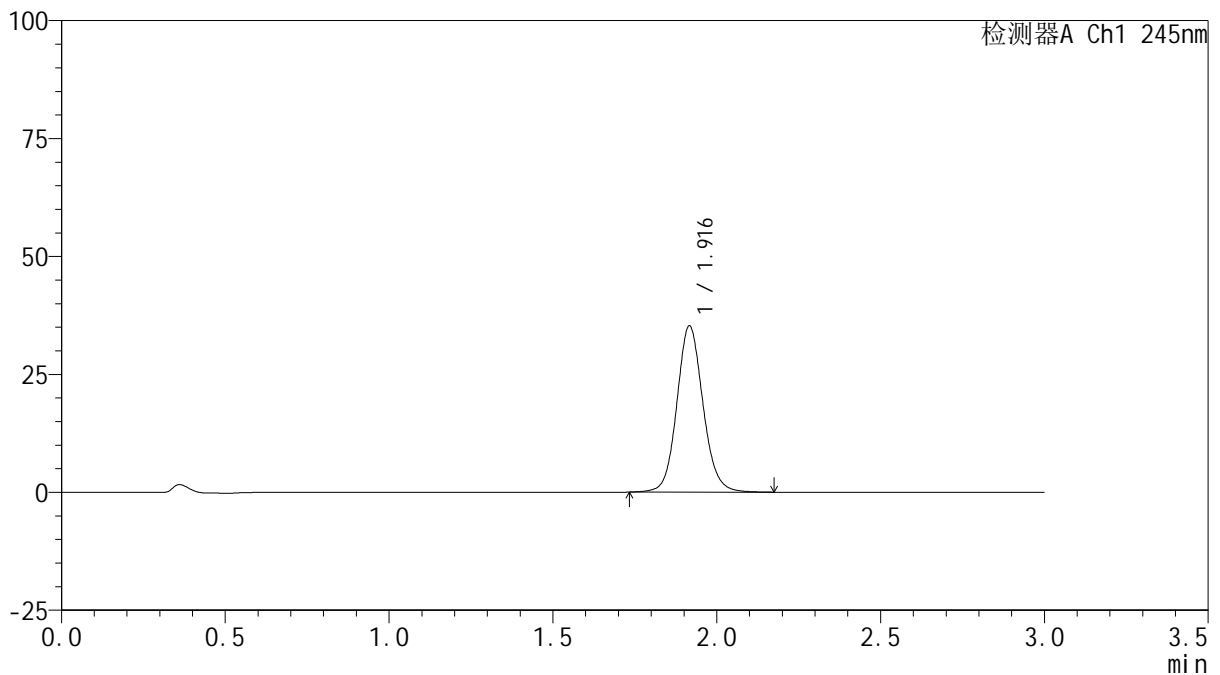
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	191678	100.000	34281	2859	1.099	--
总计		191678	100.000	34281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-848-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 00:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

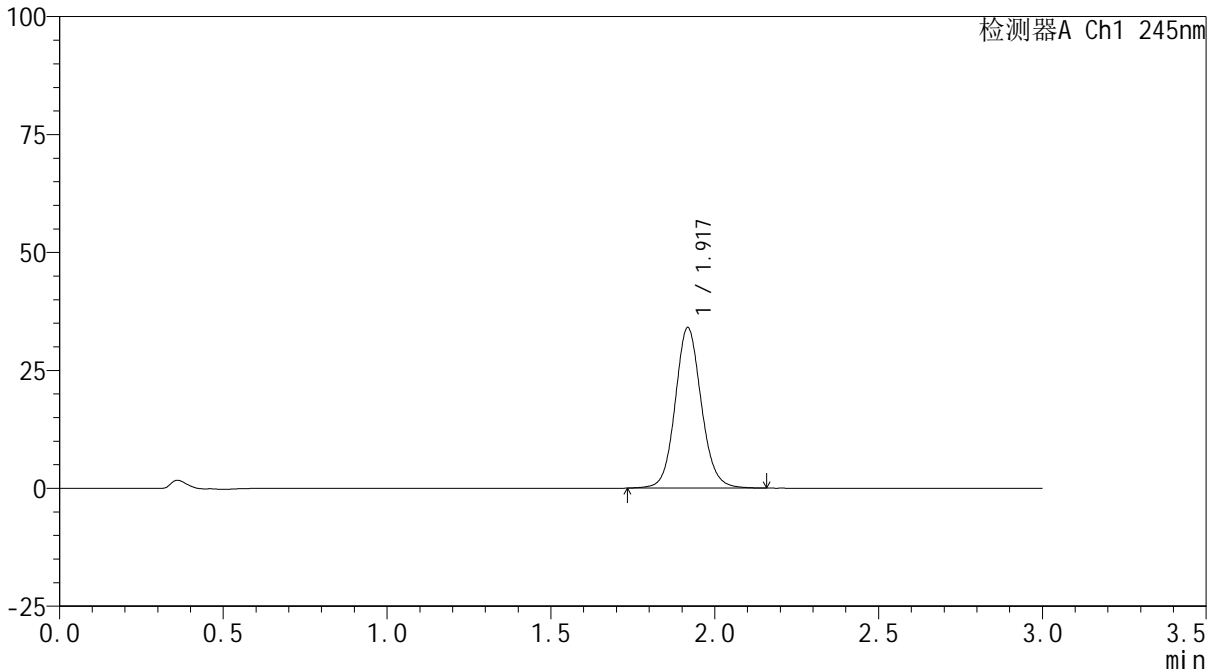
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	195846	100.000	35139	2859	1.100	--
总计		195846	100.000	35139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-849-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

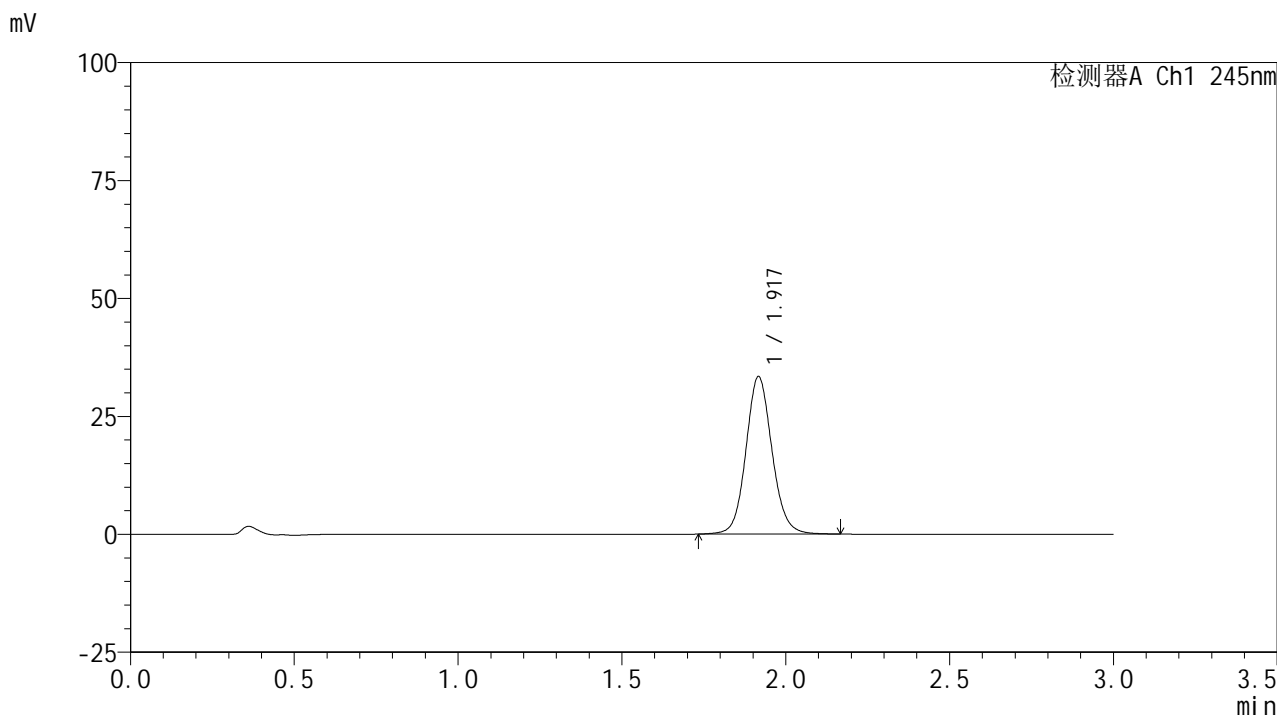
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	188857	100.000	33824	2857	1.097	--
总计		188857	100.000	33824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-850-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:24:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

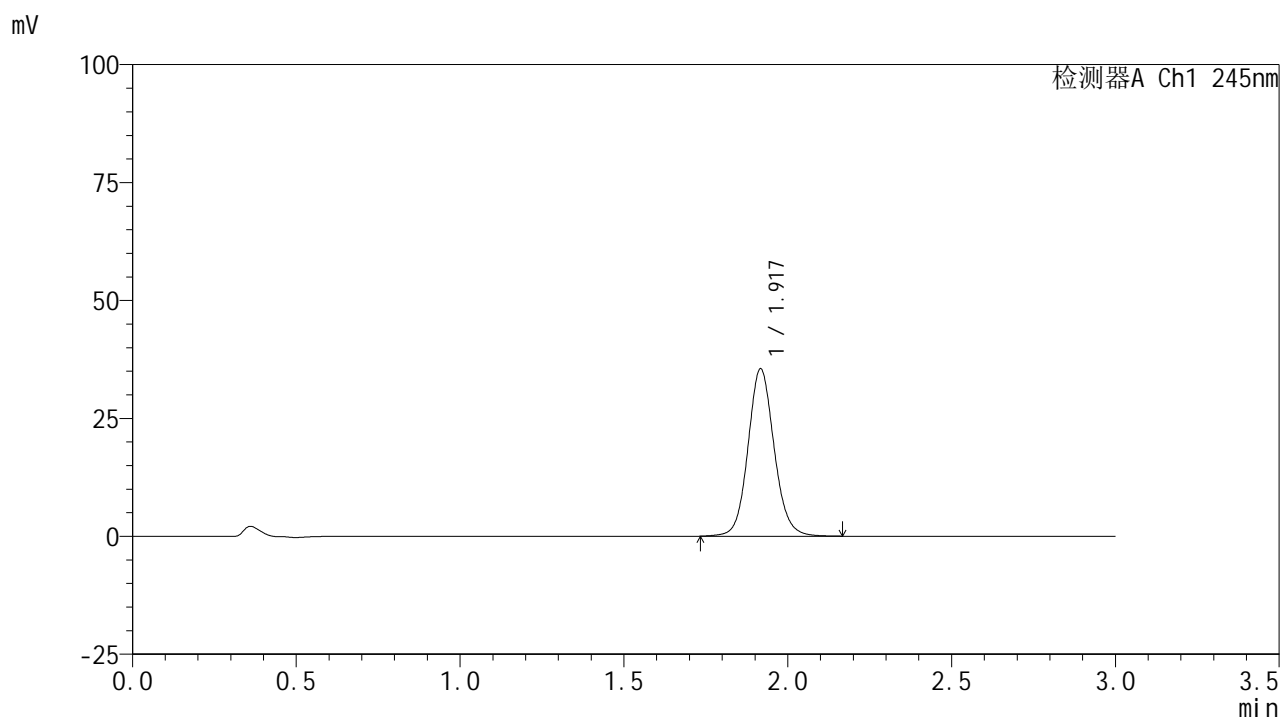
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	185307	100.000	33270	2862	1.098	--
总计		185307	100.000	33270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-851-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:28:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

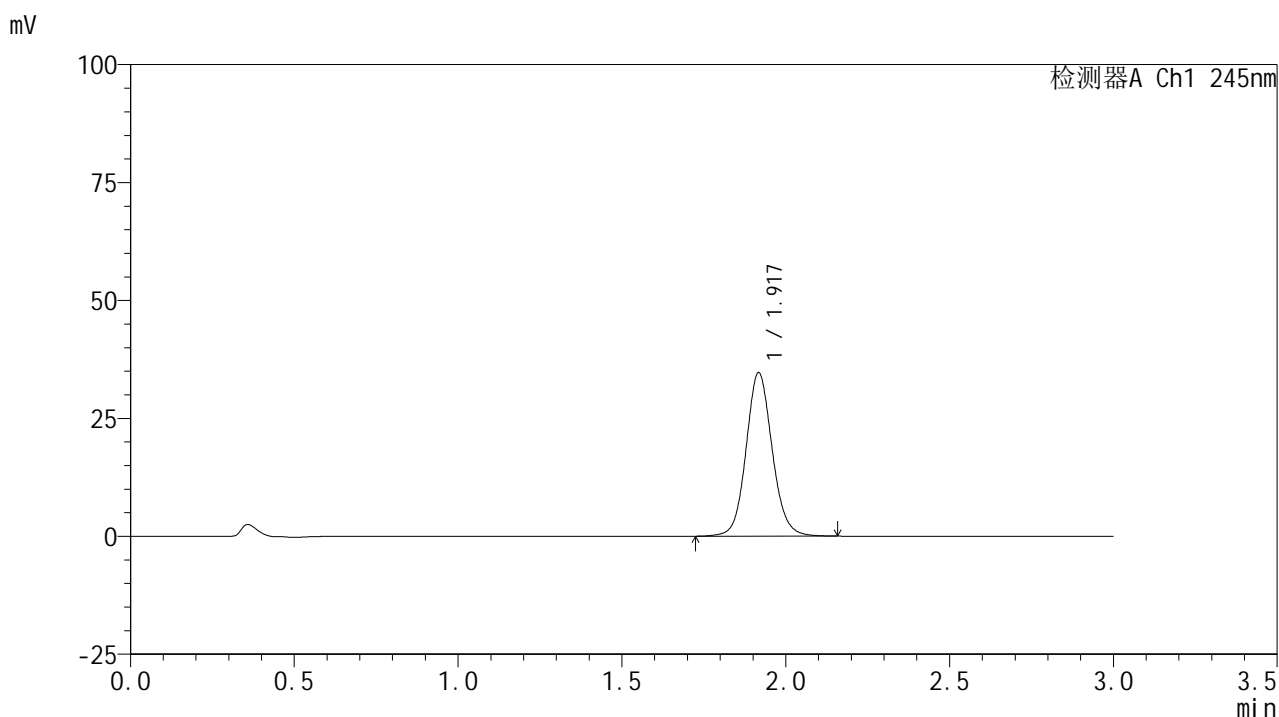
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	197105	100.000	35322	2857	1.099	--
总计		197105	100.000	35322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-852-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:31:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

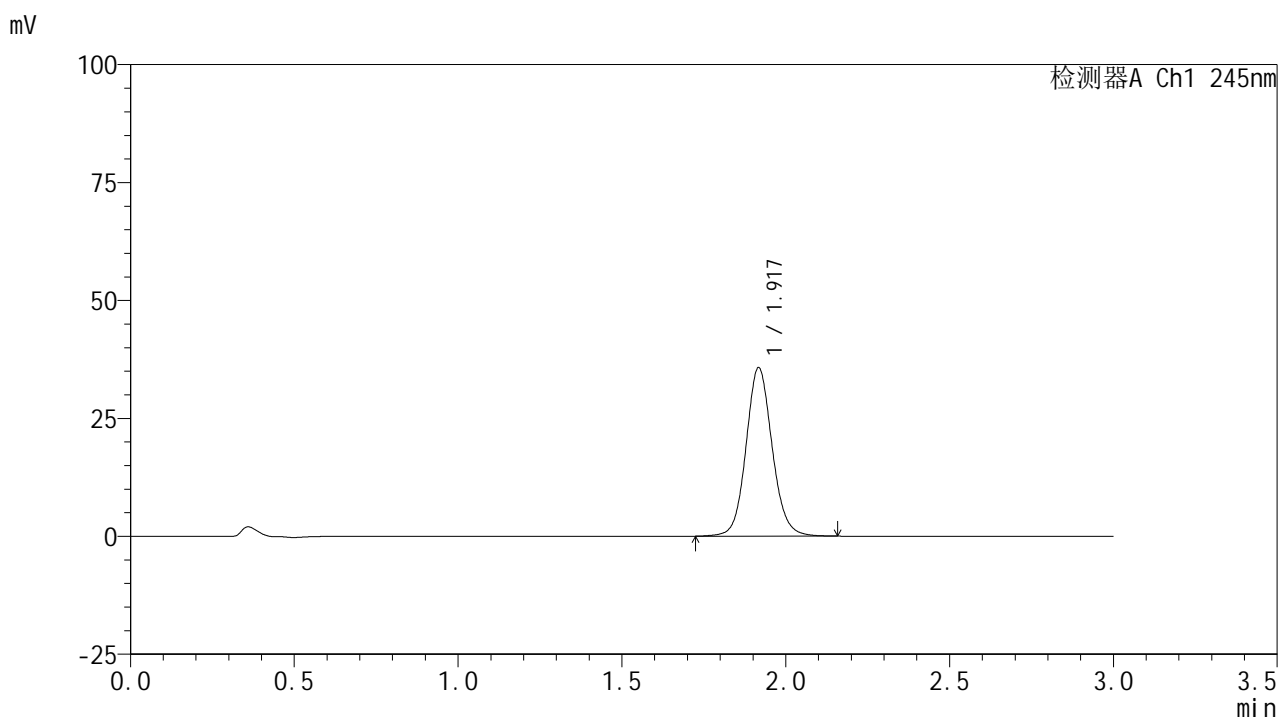
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	192711	100.000	34491	2855	1.097	--
总计		192711	100.000	34491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-853-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:35:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

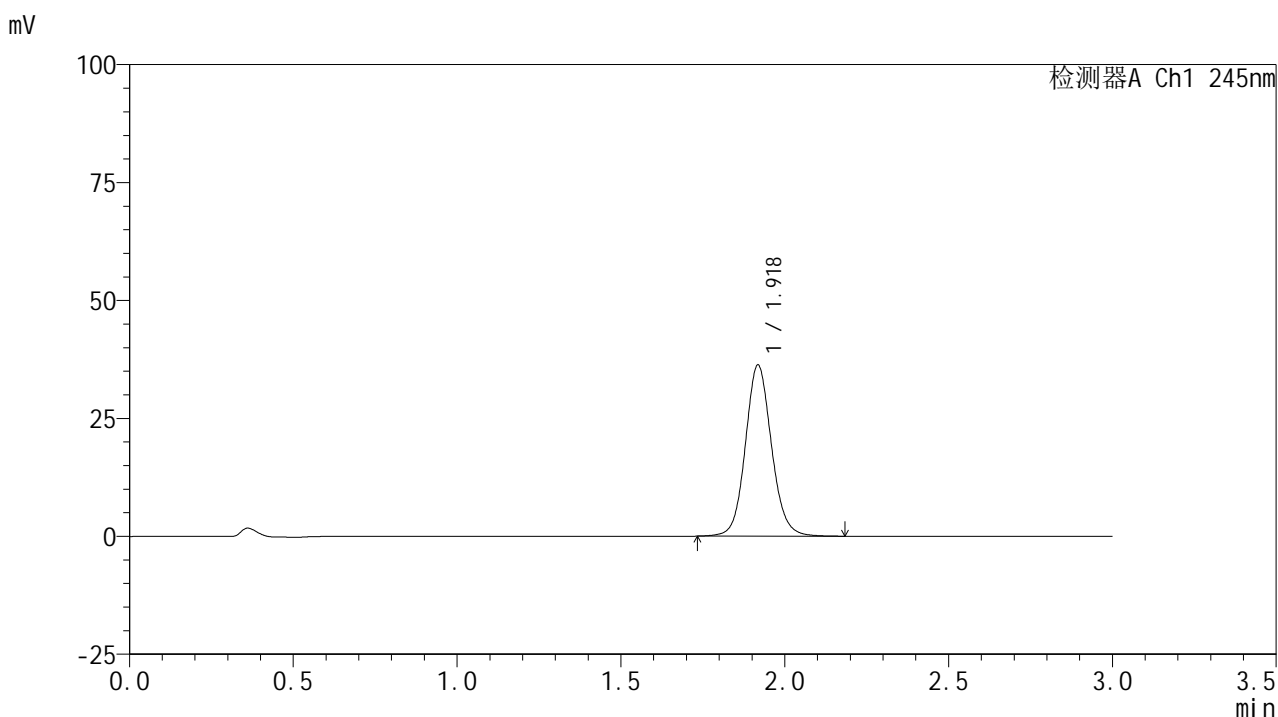
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	198588	100.000	35554	2857	1.098	--
总计		198588	100.000	35554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-854-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:38:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:57:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

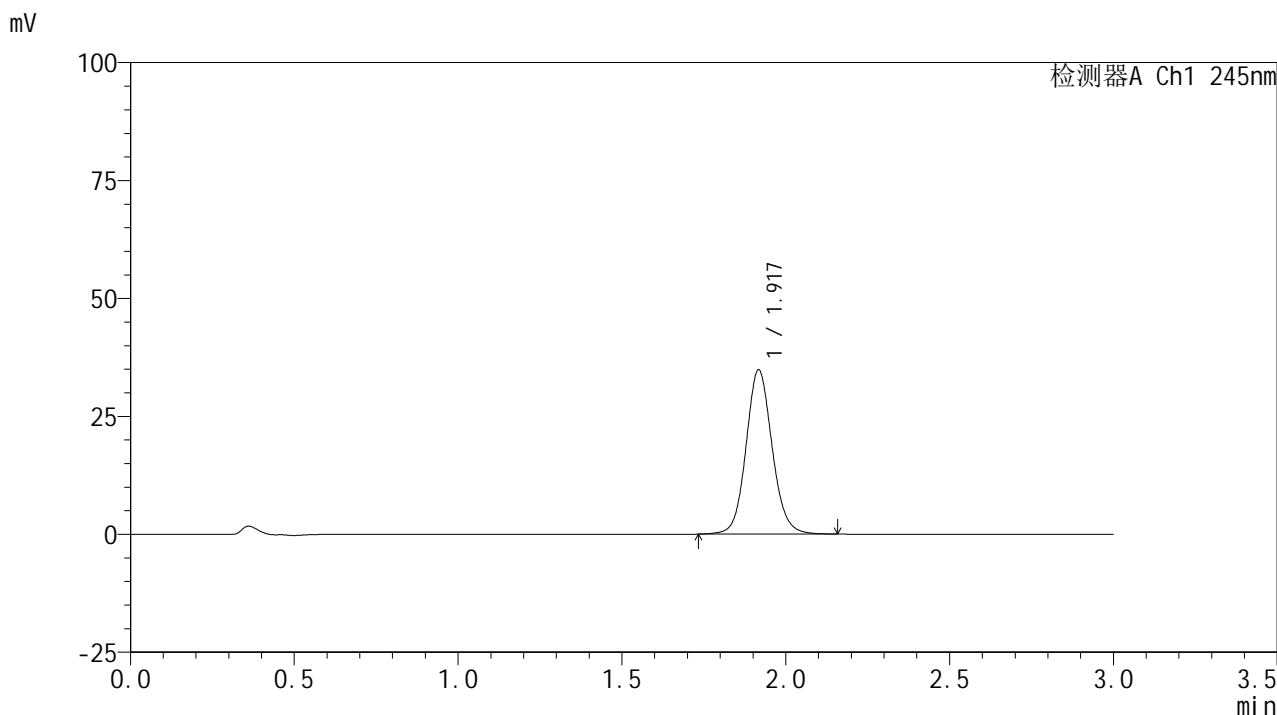
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	201769	100.000	36110	2858	1.098	--
总计		201769	100.000	36110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-855-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:41:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

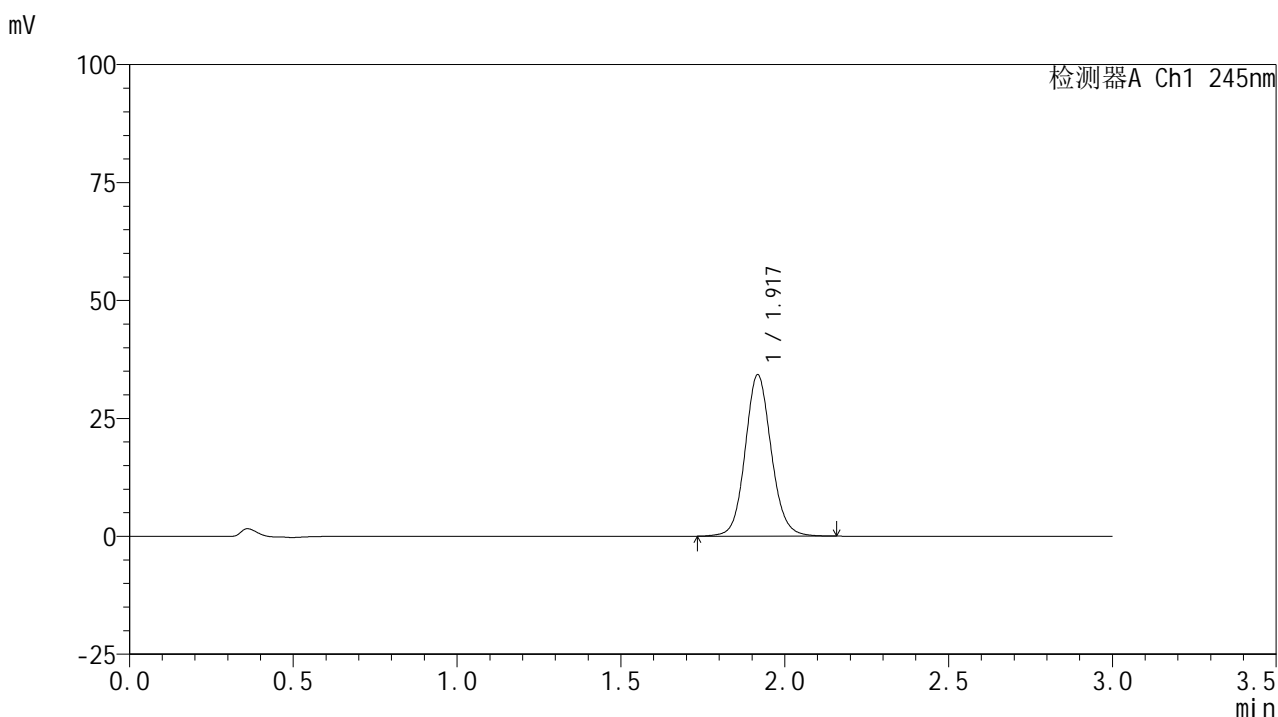
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	193346	100.000	34668	2859	1.098	--
总计		193346	100.000	34668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-856-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

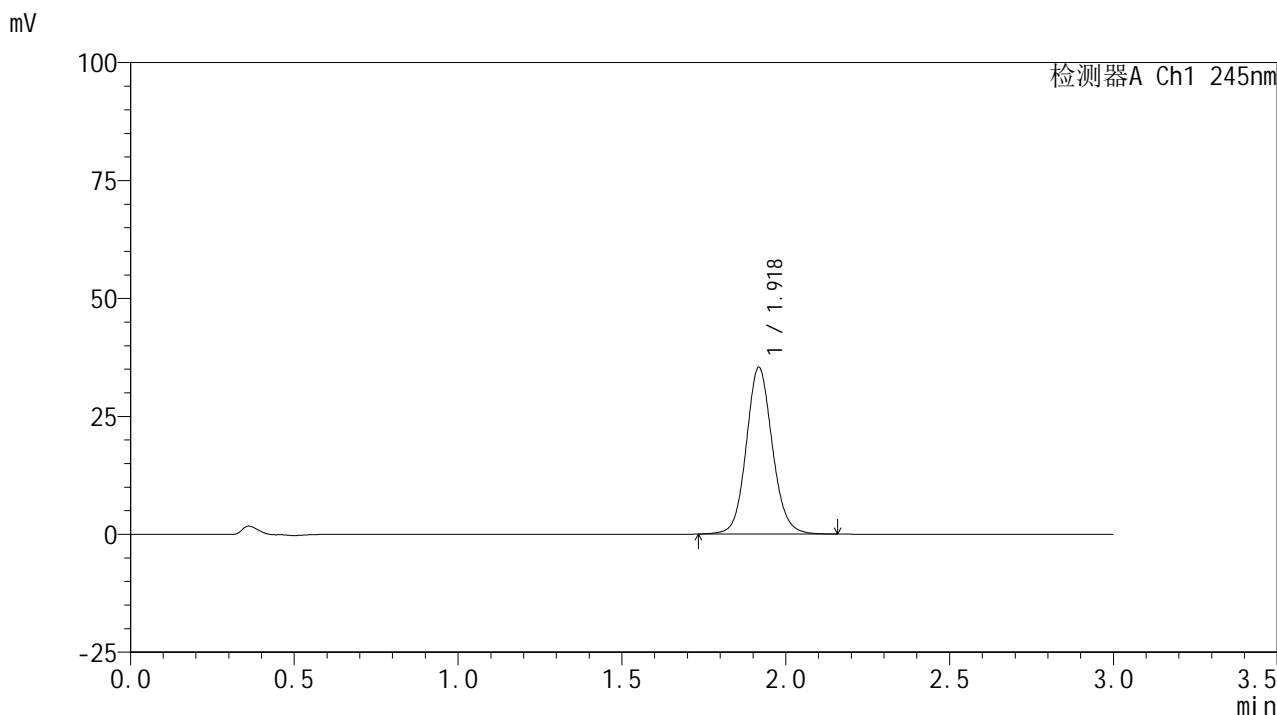
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	190026	100.000	34012	2858	1.100	--
总计		190026	100.000	34012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-857-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:48:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

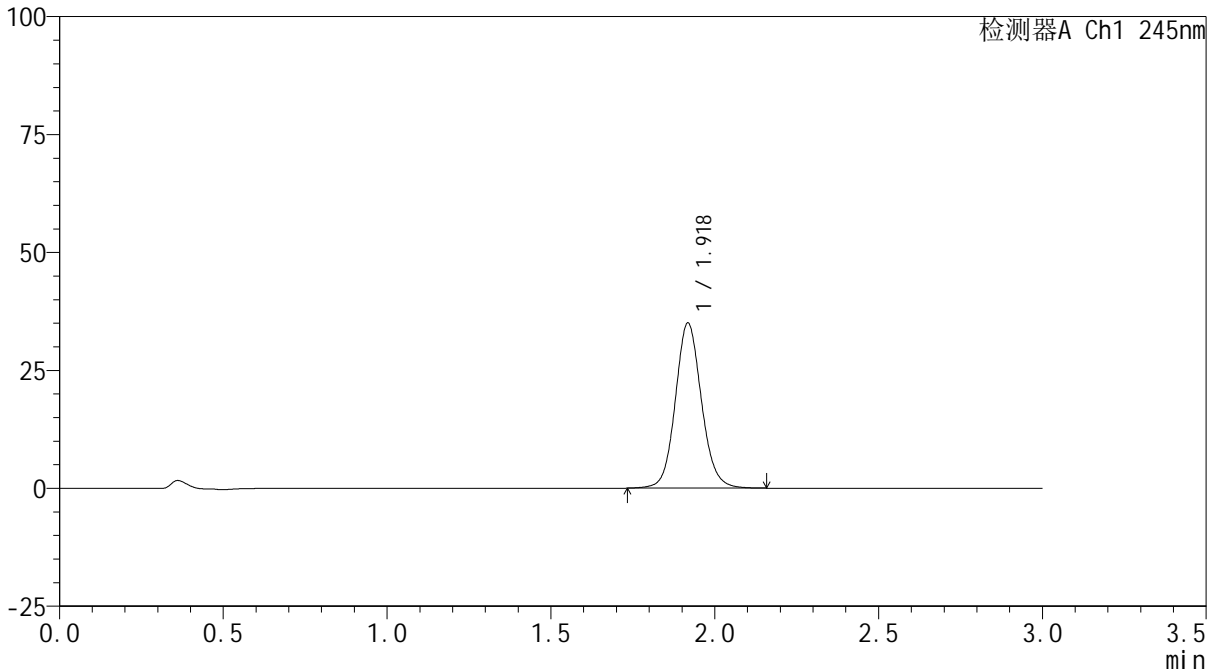
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	196230	100.000	35130	2857	1.099	--
总计		196230	100.000	35130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-858-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

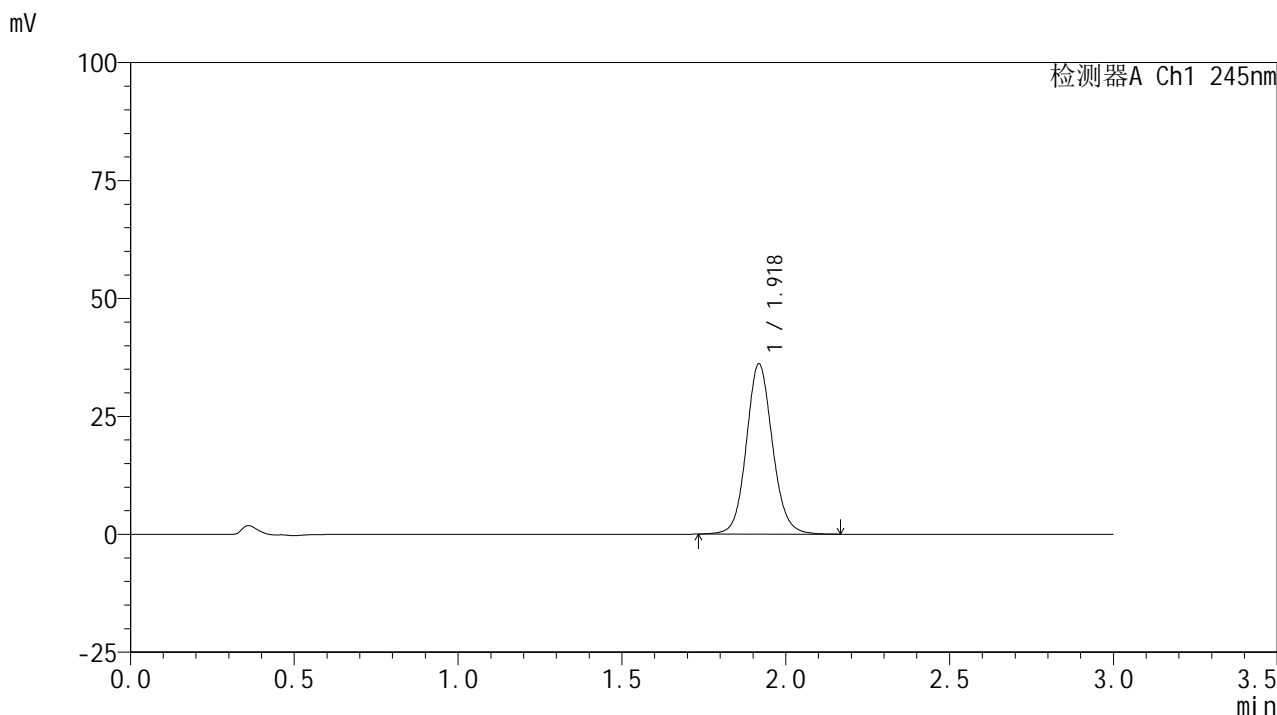
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	194387	100.000	34825	2859	1.100	--
总计		194387	100.000	34825			

<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 - 0-82/29-859-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 00:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	200439	100.000	35910	2860	1.099	--
总计		200439	100.000	35910			

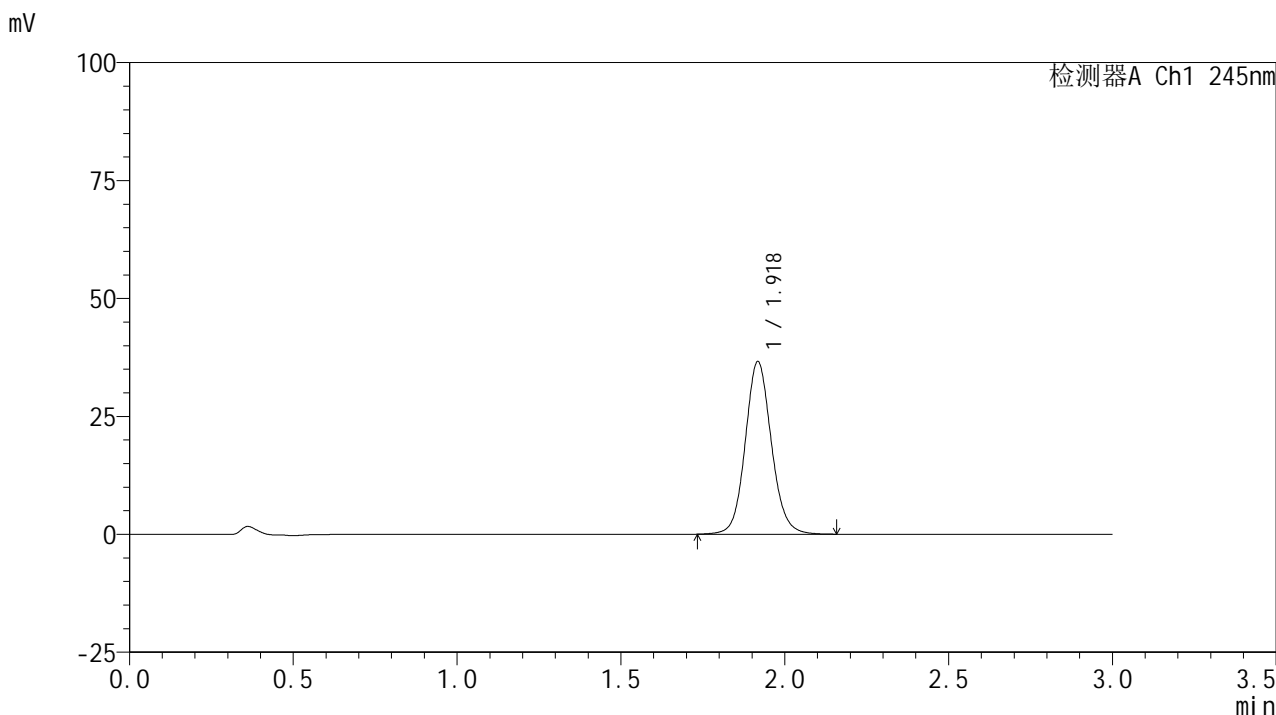


J632

<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 - 0-82/29-860-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 00:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	203310	100.000	36388	2860	1.098	--
总计		203310	100.000	36388			

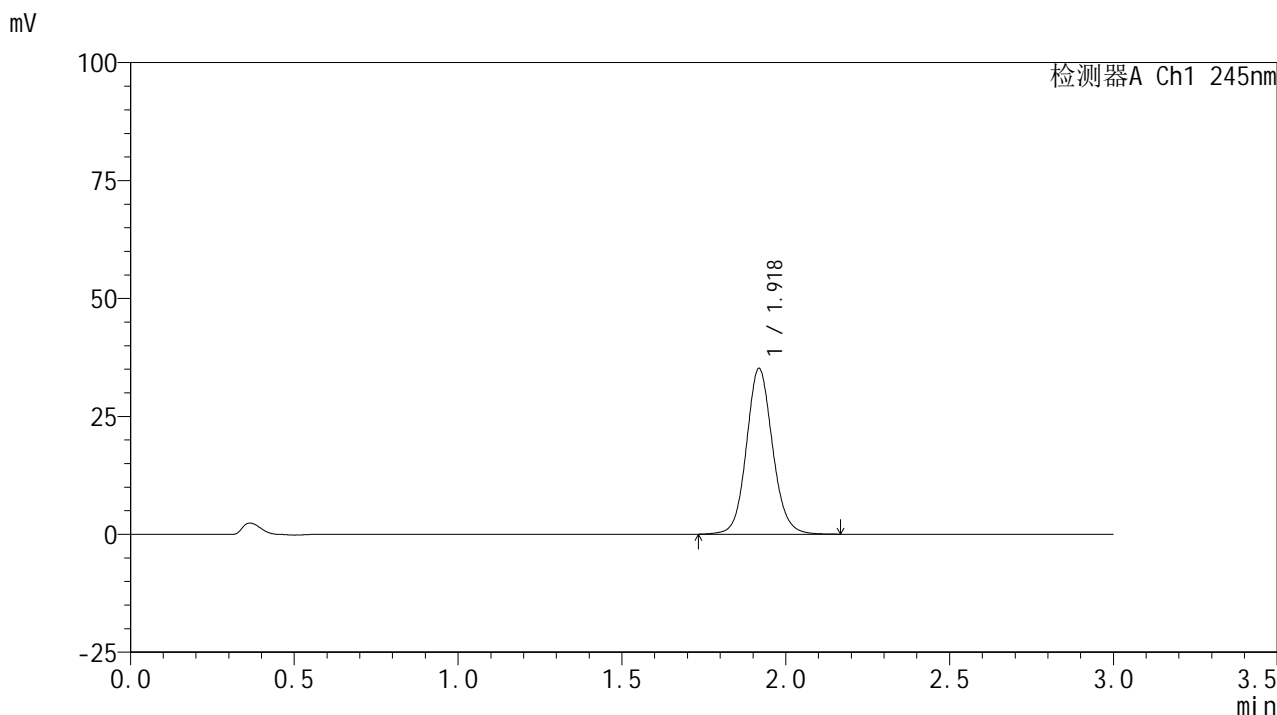


J632

<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 - 0-82/29-861-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 01:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 09:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

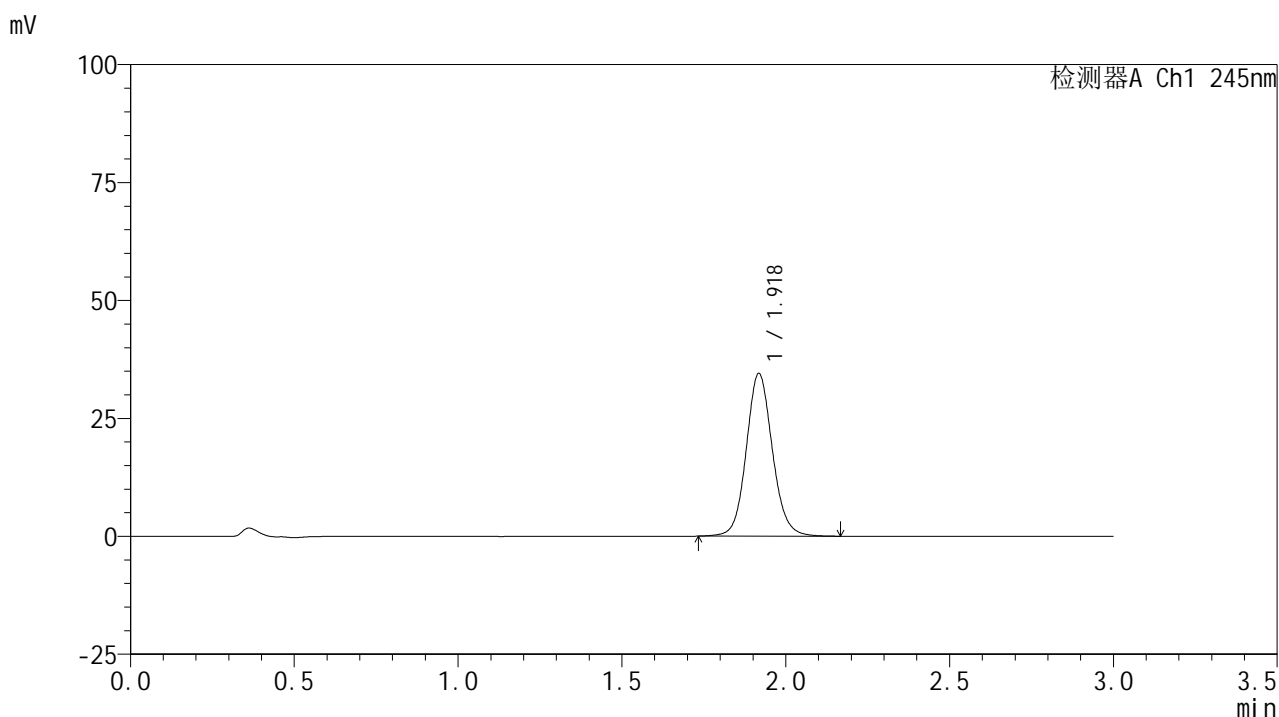
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	195310	100.000	34996	2861	1.098	--
总计		195310	100.000	34996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-862-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:05:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

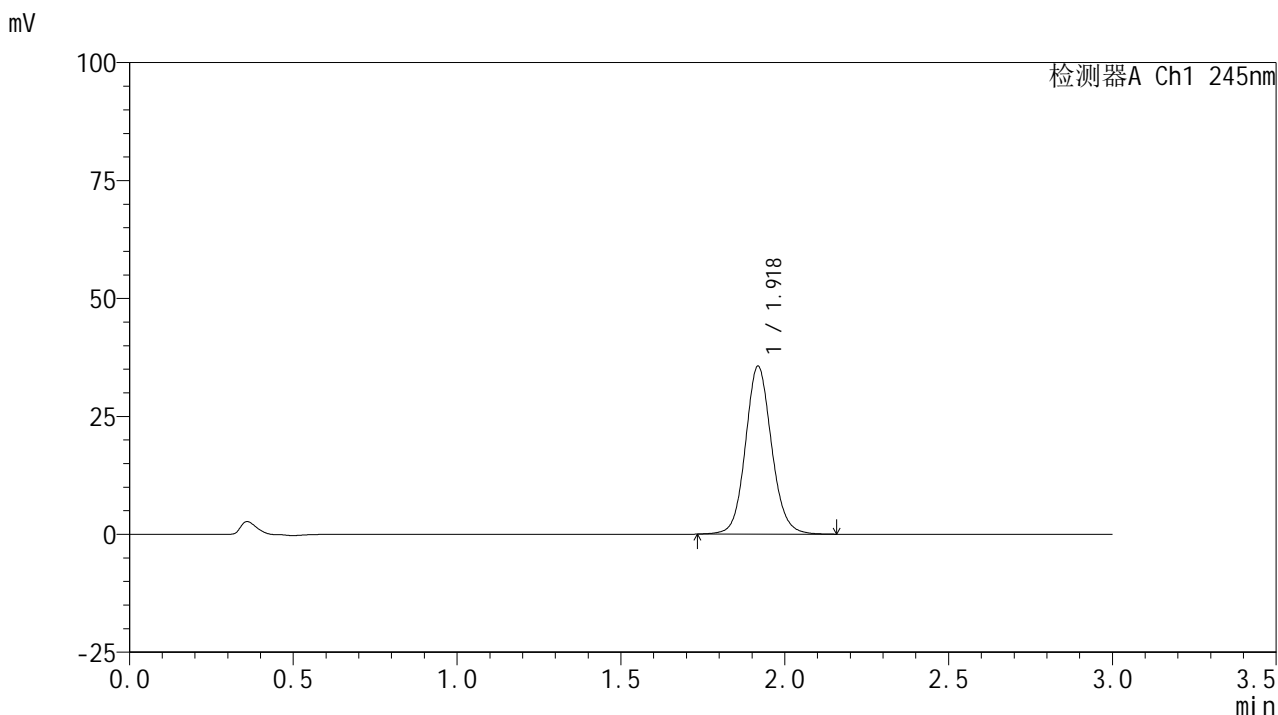
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	191901	100.000	34309	2859	1.099	--
总计		191901	100.000	34309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-863-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

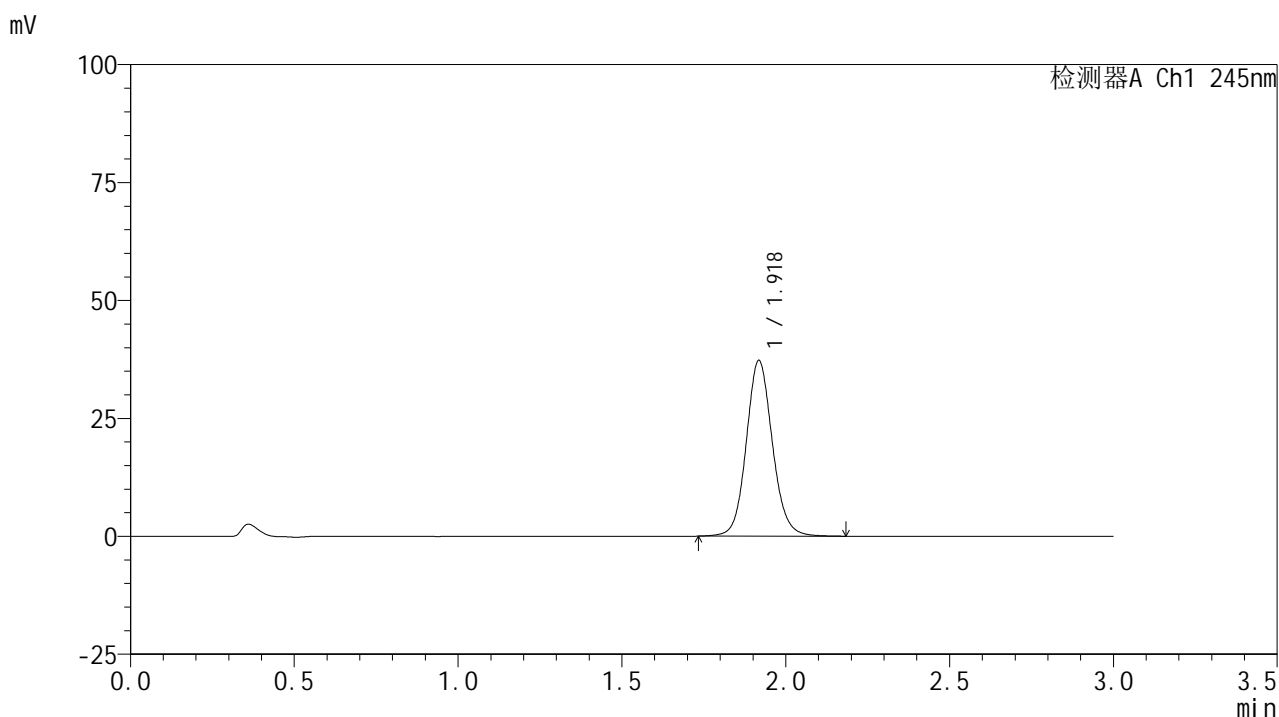
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	197788	100.000	35459	2859	1.099	--
总计		197788	100.000	35459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-864-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

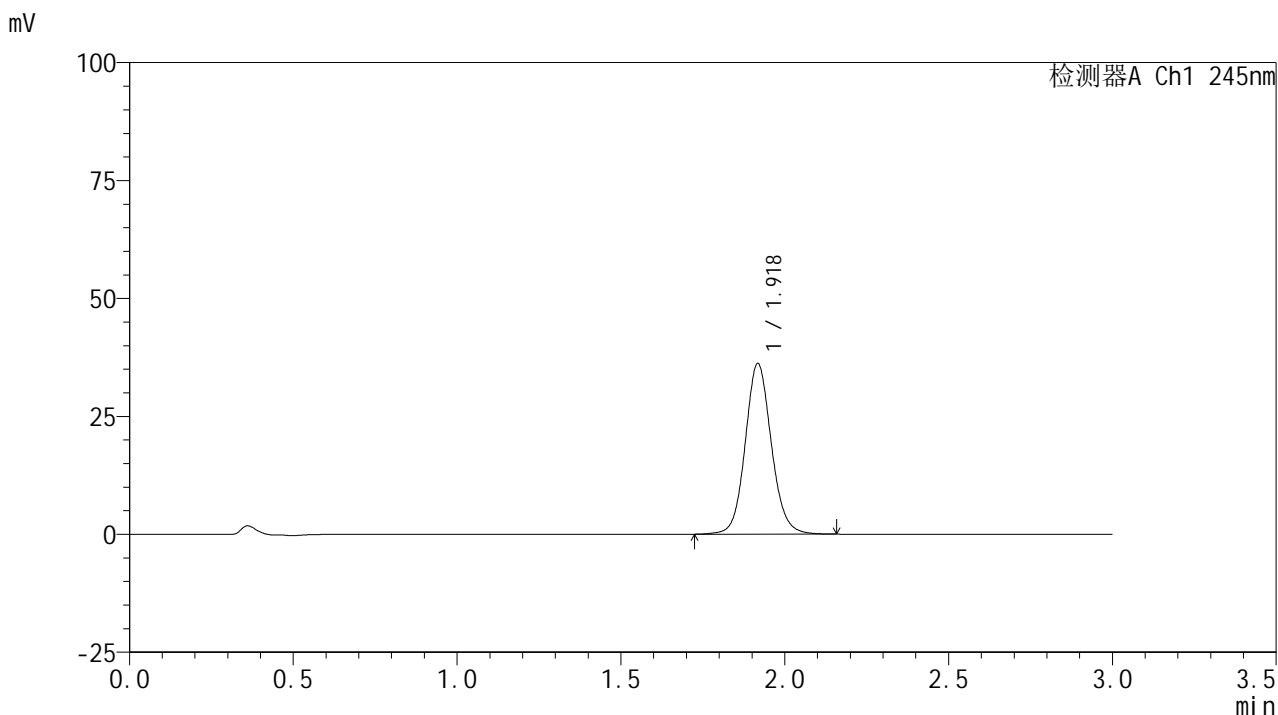
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	207107	100.000	37033	2859	1.102	--
总计		207107	100.000	37033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-865-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:15:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	201123	100.000	35959	2857	1.099	--
总计		201123	100.000	35959			

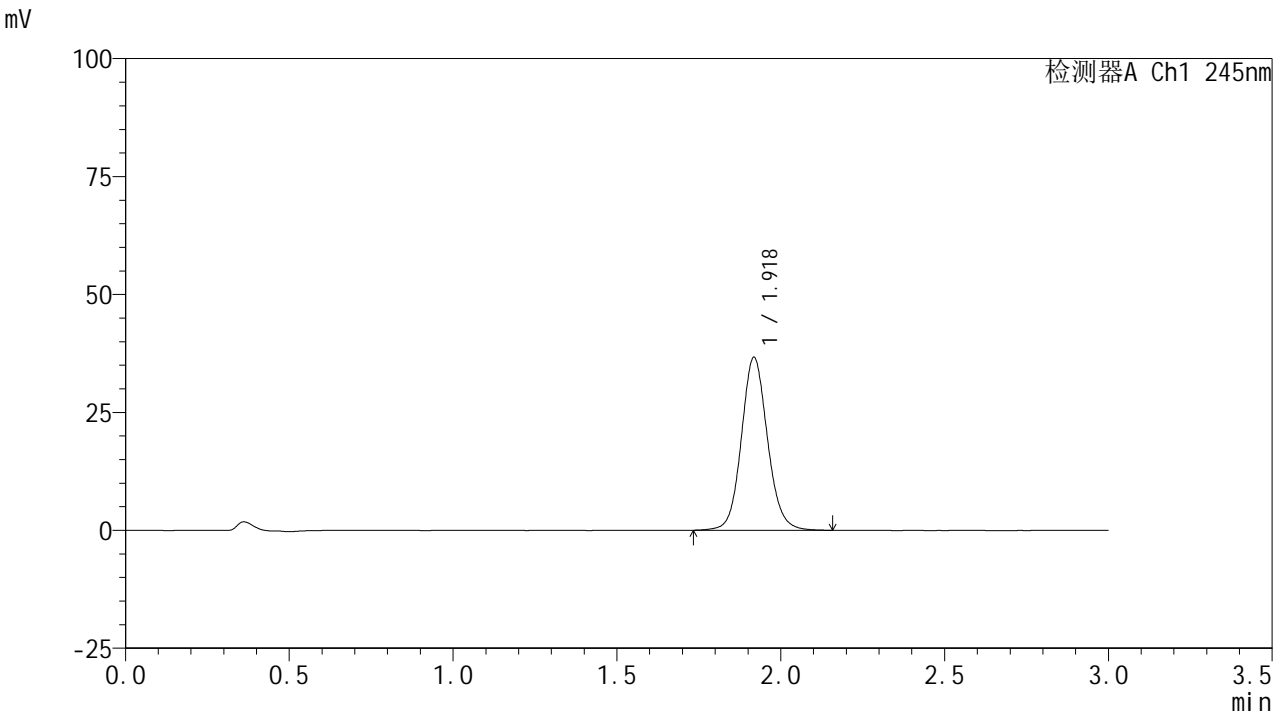


J632

<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 - 0-82/29-866-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 01:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/30 09:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

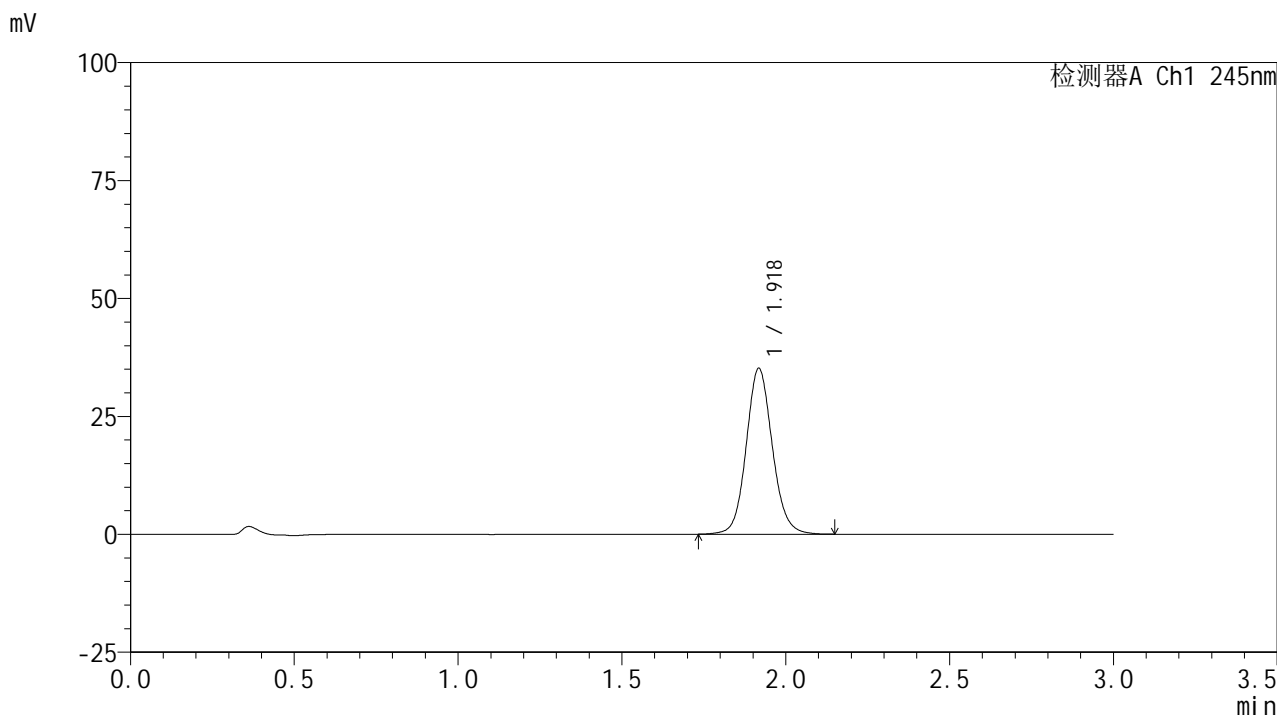
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	203510	100.000	36481	2864	1.099	--
总计		203510	100.000	36481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-867-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:22:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

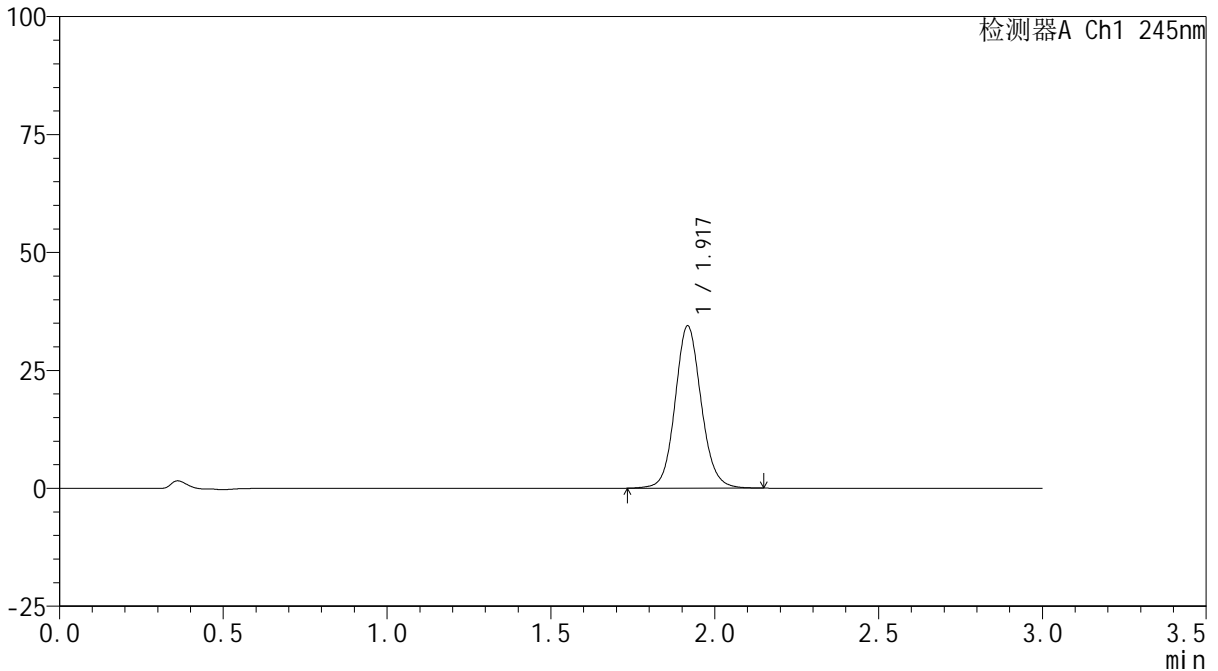
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	195098	100.000	34933	2859	1.099	--
总计		195098	100.000	34933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-868-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:25:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

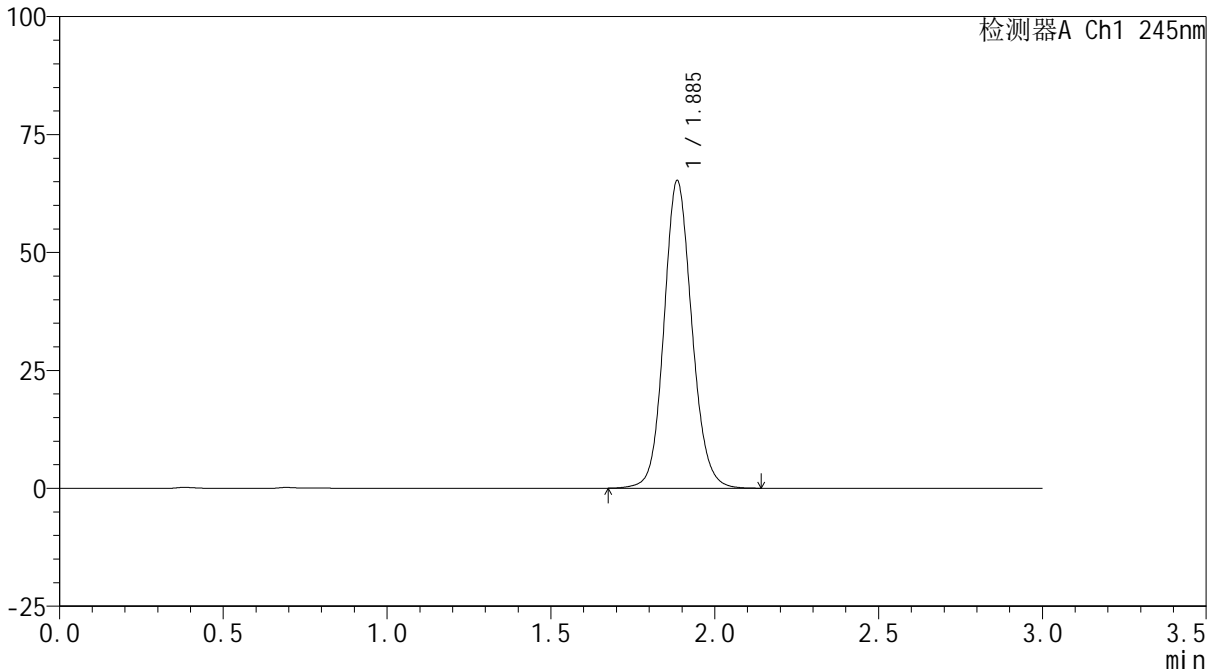
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	190767	100.000	34224	2861	1.098	--
总计		190767	100.000	34224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-869-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:29:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

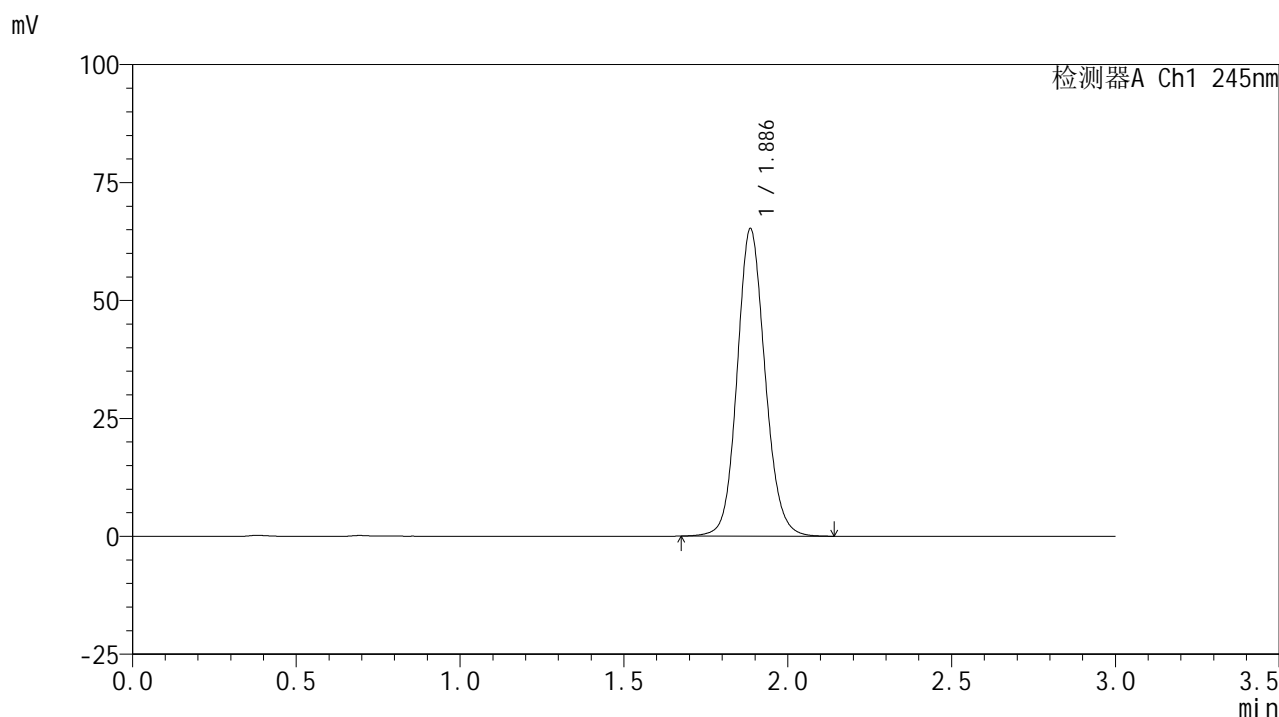
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	386295	100.000	64998	2410	1.110	--
总计		386295	100.000	64998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-82/29-870-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:32:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:58:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	386325	100.000	65054	2410	1.111	--
总计		386325	100.000	65054			