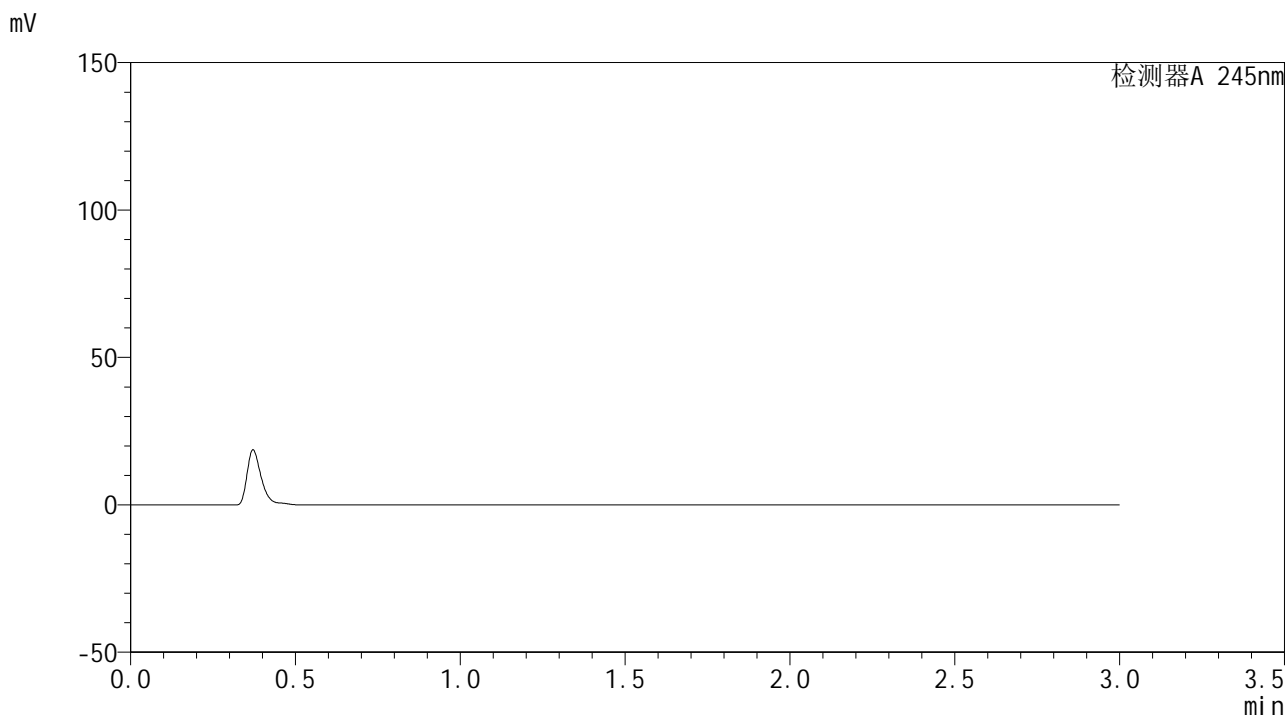


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1826-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:20:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

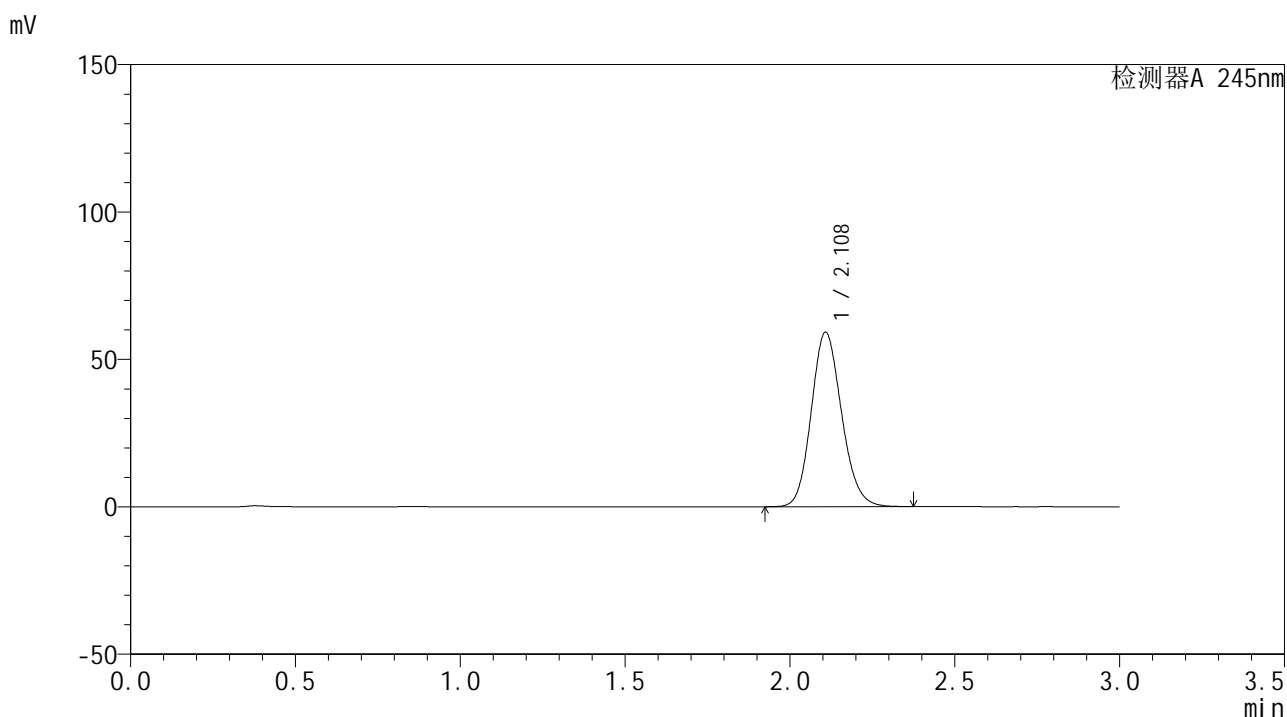
检测器A 245nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1827-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:23:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

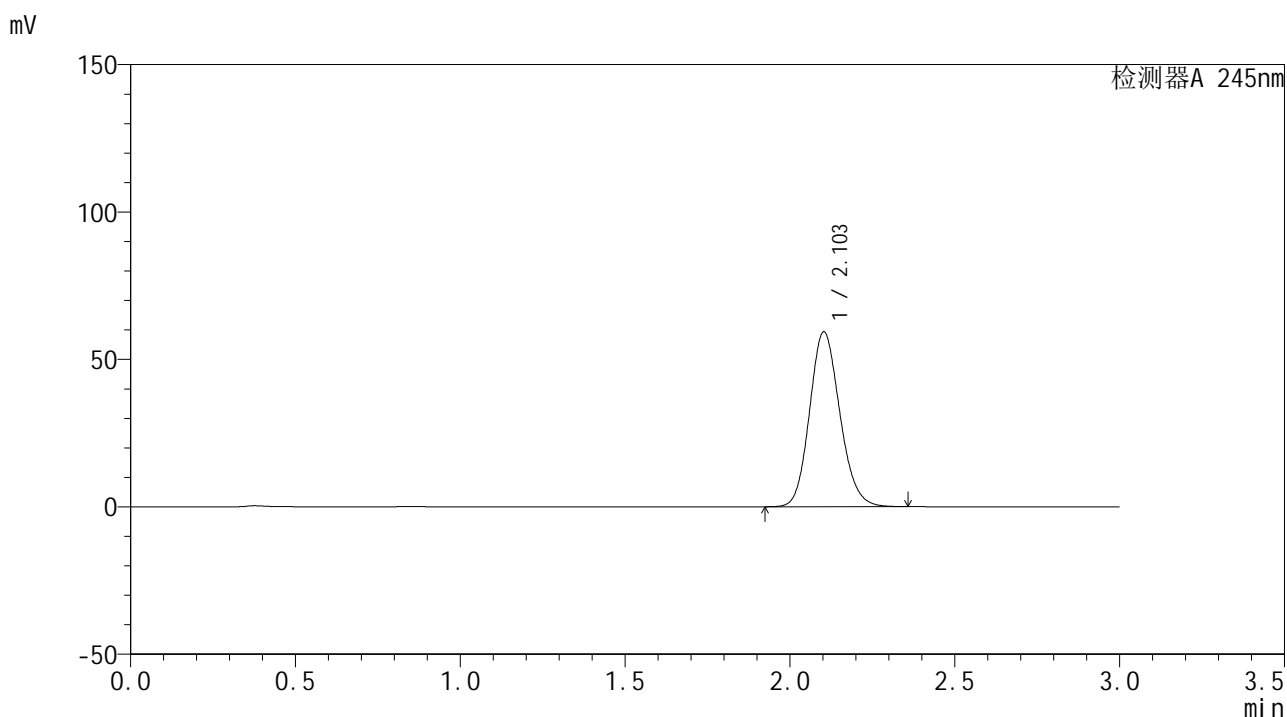
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	378889	100.000	59019	2531	1.140	--
总计		378889	100.000	59019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1828-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:27:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

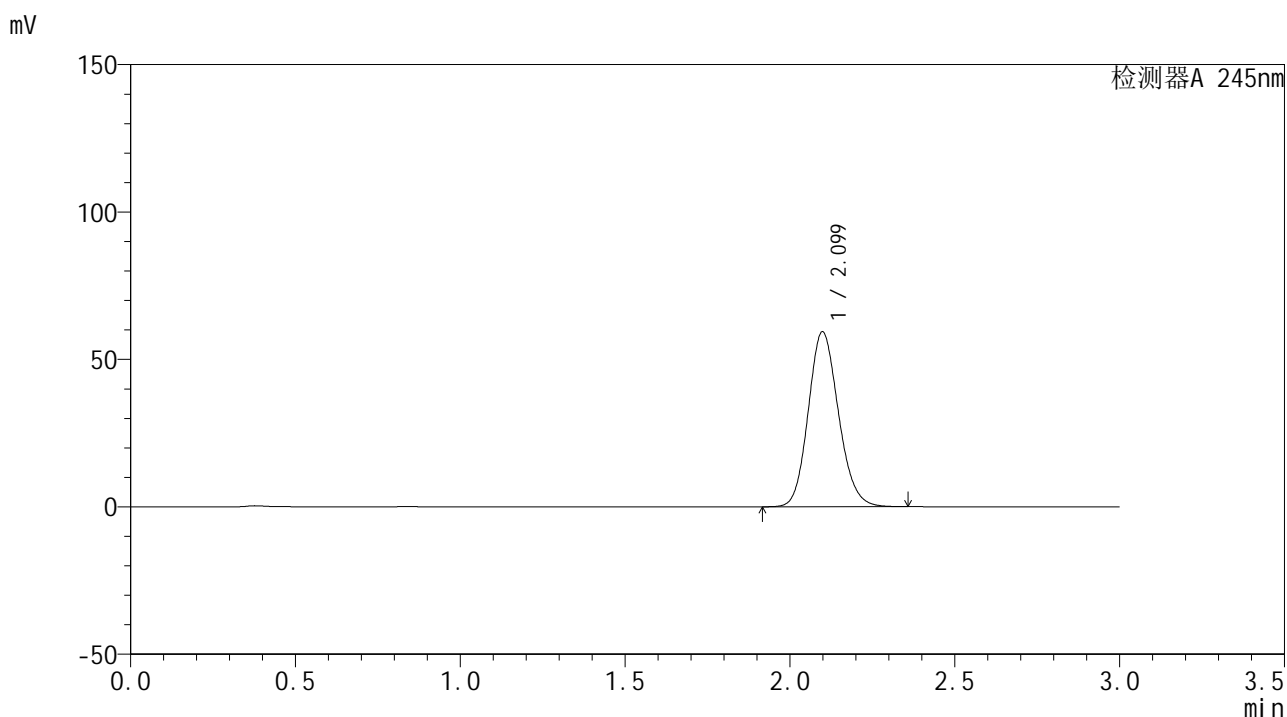
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	378878	100.000	59276	2529	1.140	--
总计		378878	100.000	59276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1829-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:30:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

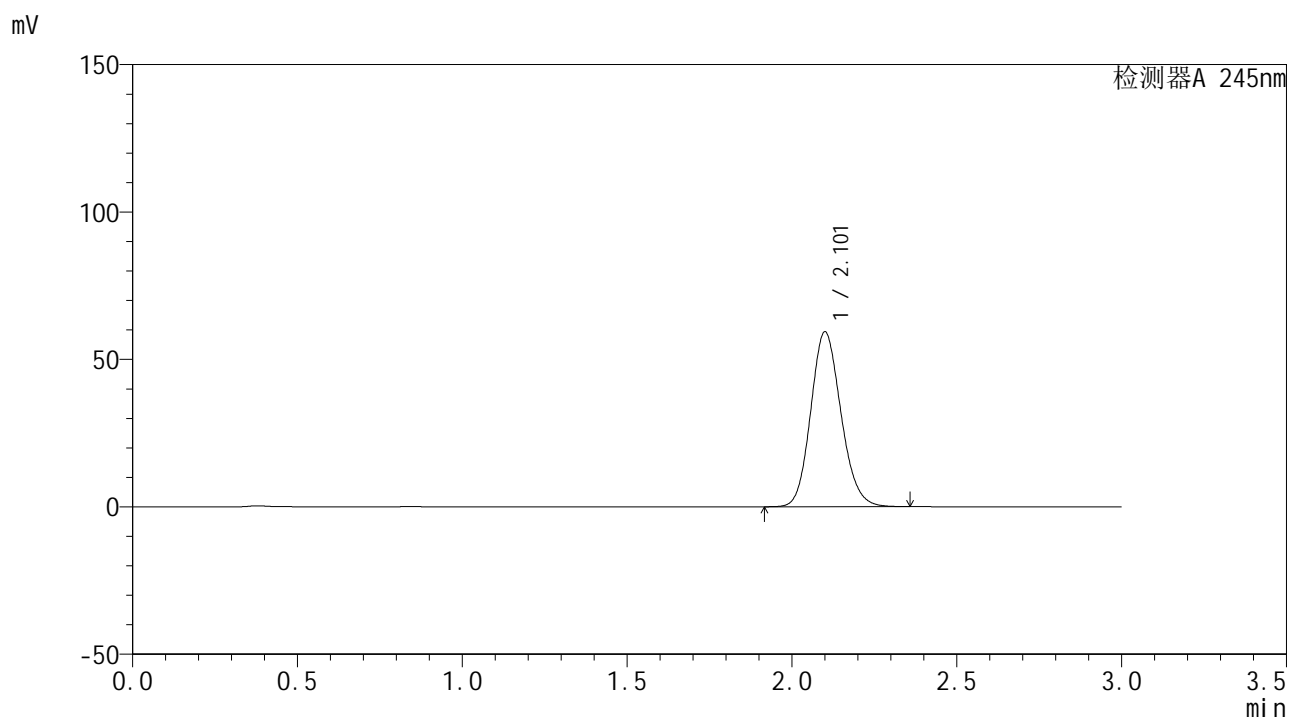
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	378499	100.000	59281	2529	1.141	--
总计		378499	100.000	59281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1830-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:33:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	378559	100.000	59080	2528	1.140	--
总计		378559	100.000	59080			

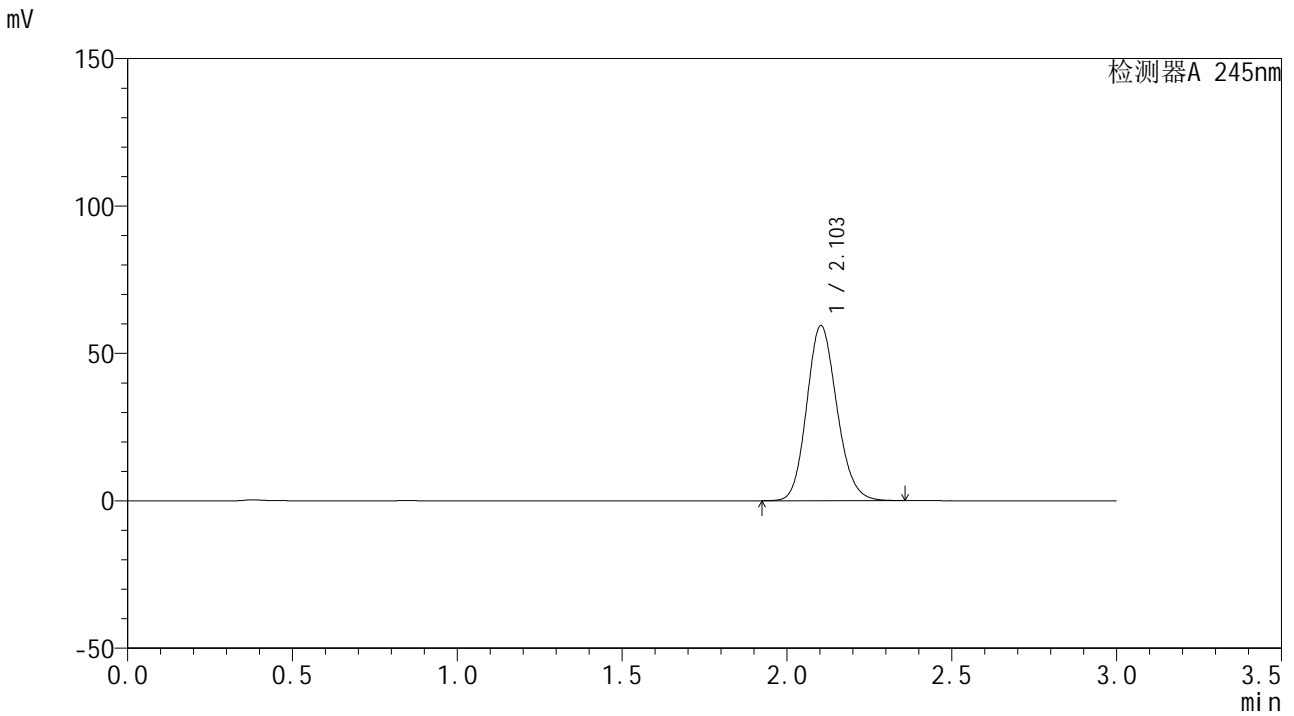


# J632

## <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 - 0-69/24-1831-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 11:37:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

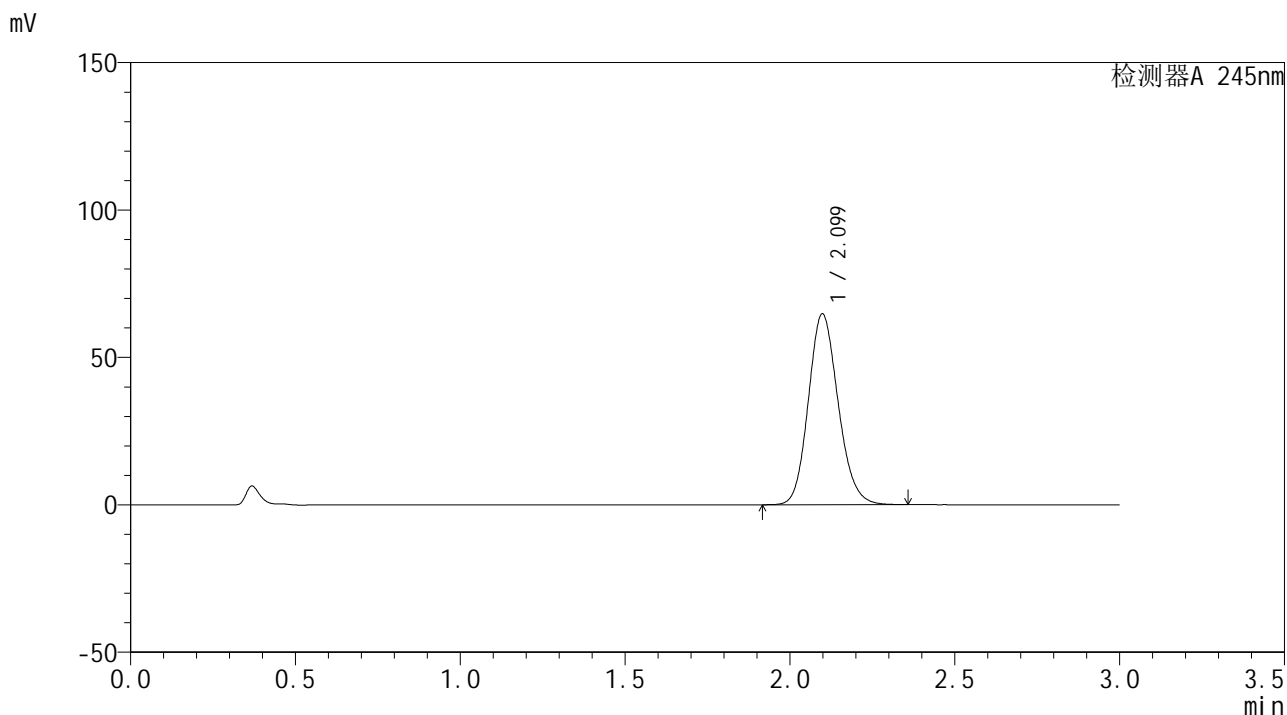
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	377936	100.000	59354	2546	1.143	--
总计		377936	100.000	59354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1832-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:40:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

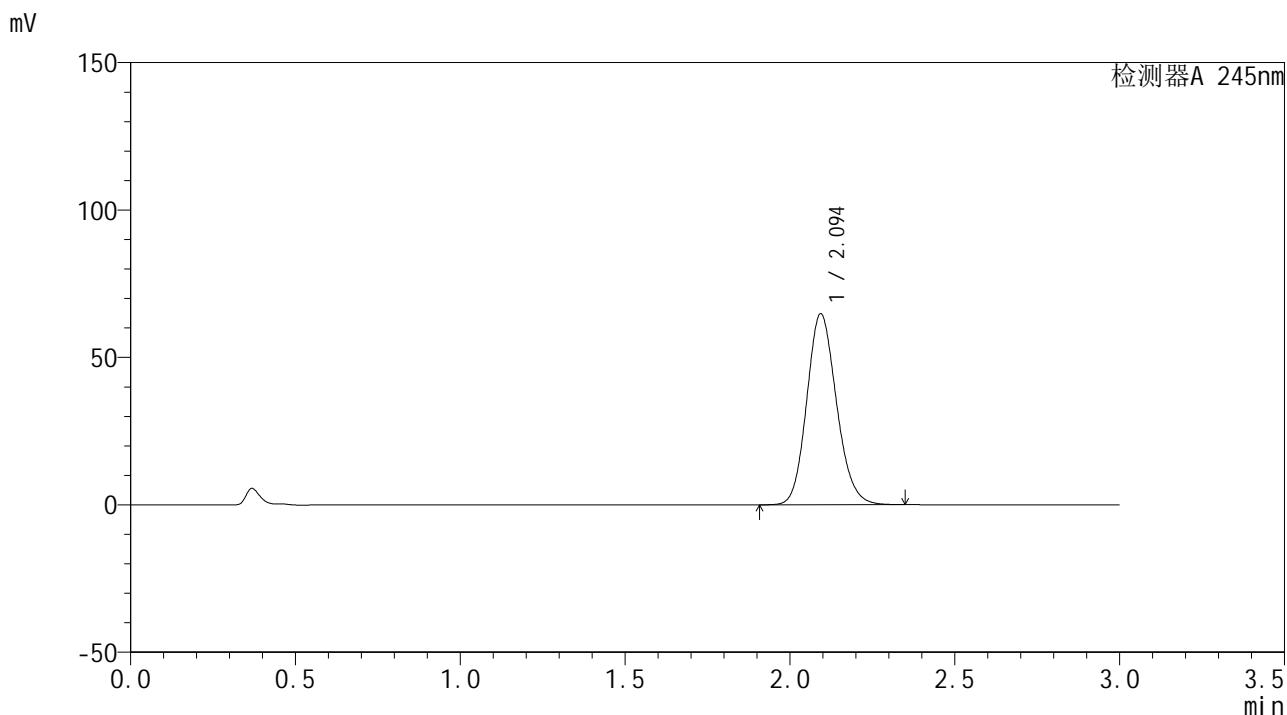
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	406650	100.000	64663	2605	1.144	--
总计		406650	100.000	64663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1833-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:44:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

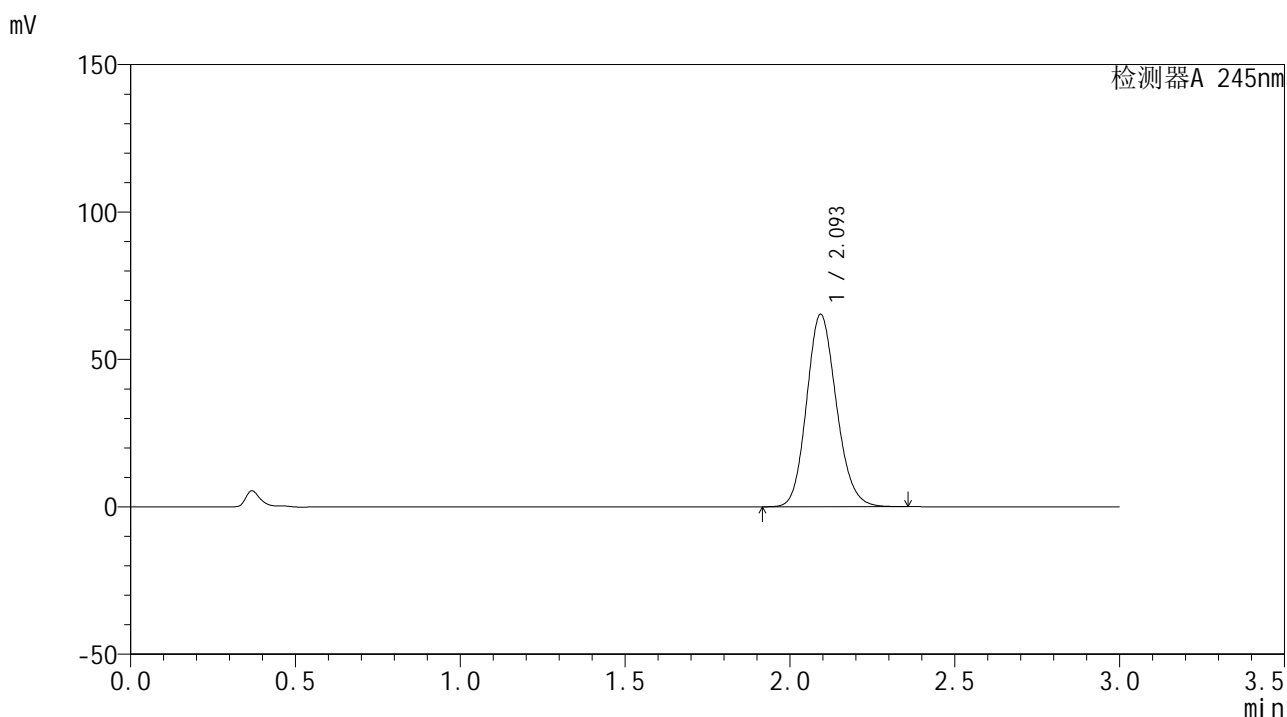
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	406859	100.000	64617	2593	1.144	--
总计		406859	100.000	64617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1834-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:47:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

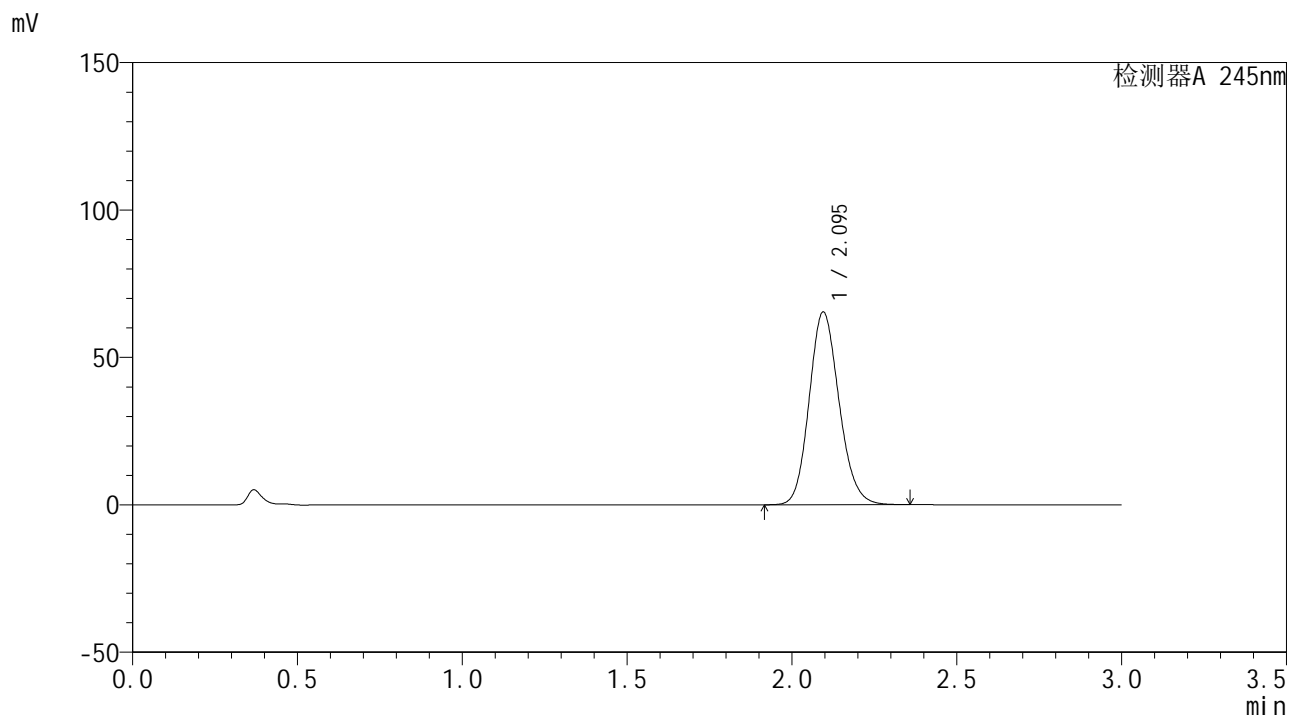
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	410205	100.000	65078	2593	1.144	--
总计		410205	100.000	65078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1835-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:50:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

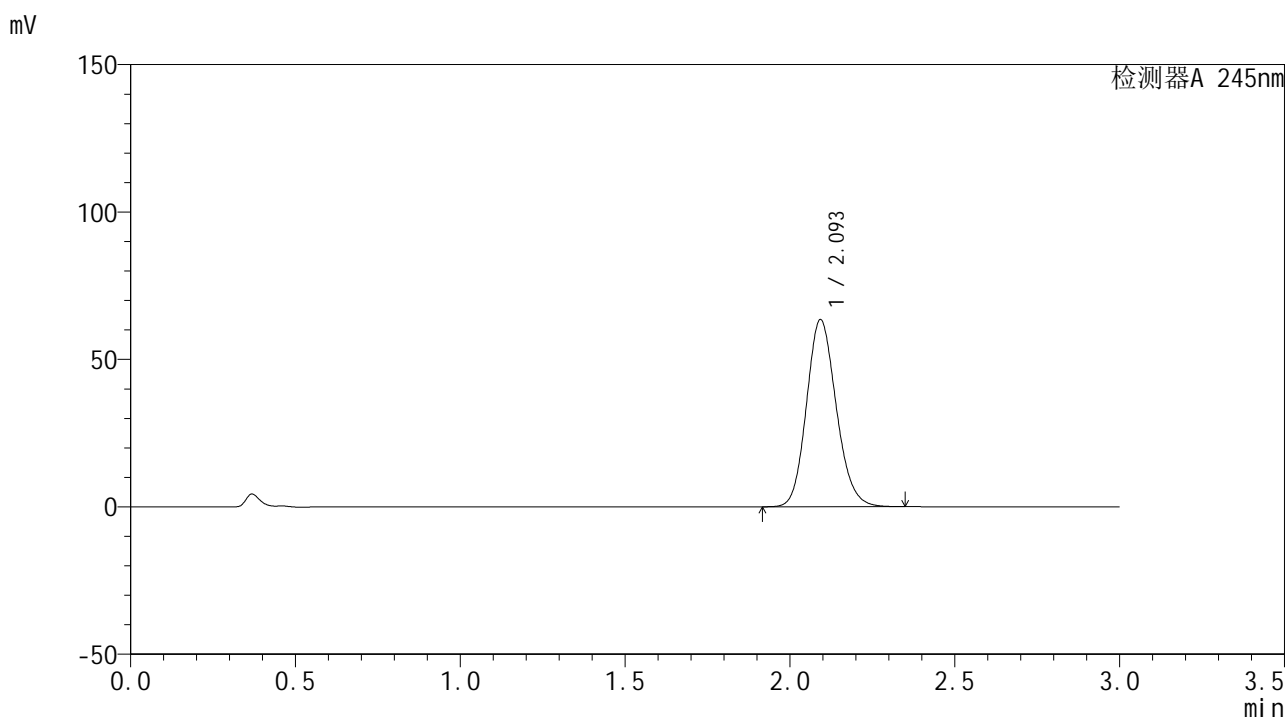
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	412586	100.000	65355	2576	1.144	--
总计		412586	100.000	65355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1836-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:54:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

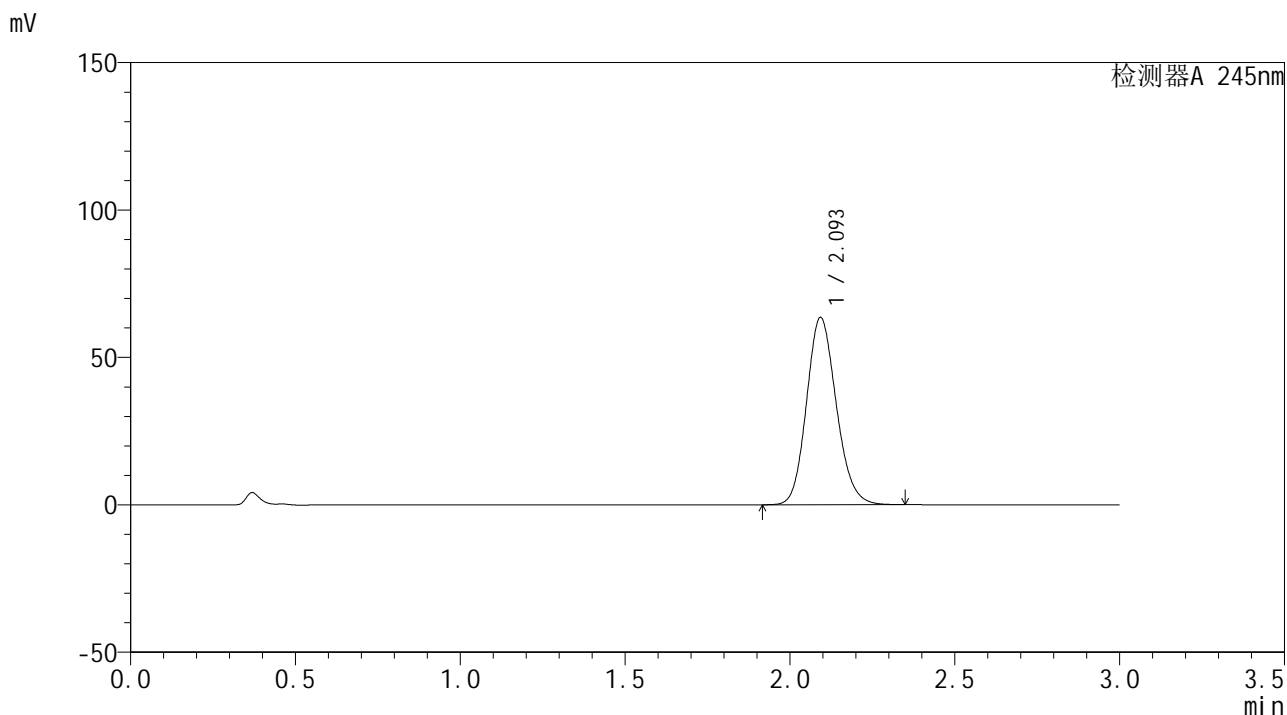
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	398594	100.000	63231	2595	1.144	--
总计		398594	100.000	63231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1837-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 11:57:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

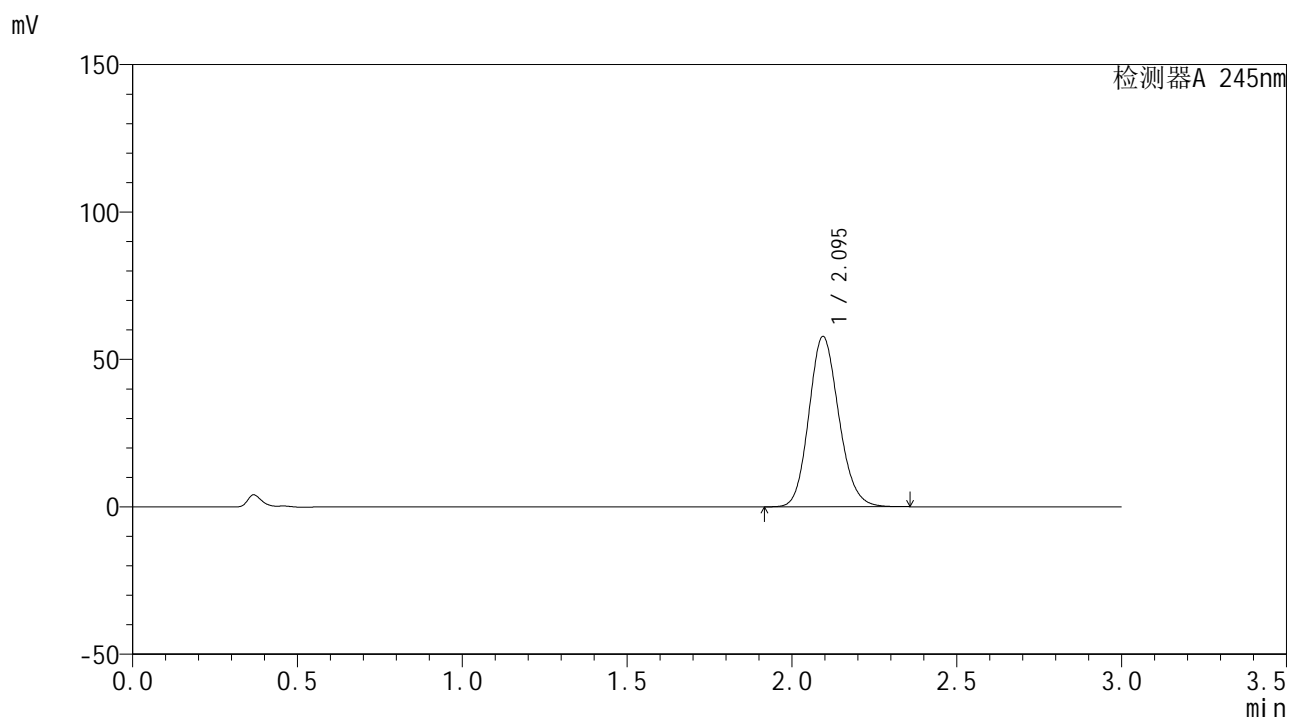
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	399075	100.000	63291	2593	1.144	--
总计		399075	100.000	63291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1838-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:01:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

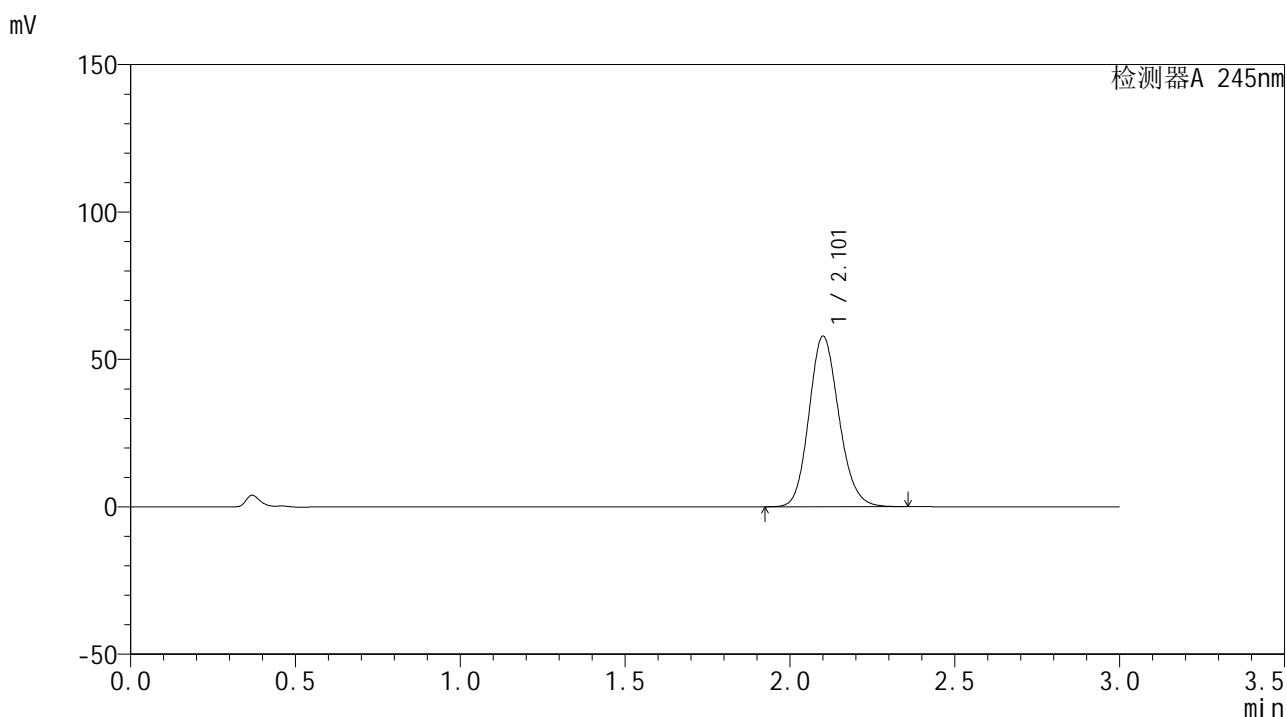
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	365123	100.000	57719	2568	1.143	--
总计		365123	100.000	57719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1839-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:04:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	365066	100.000	57586	2592	1.144	--
总计		365066	100.000	57586			

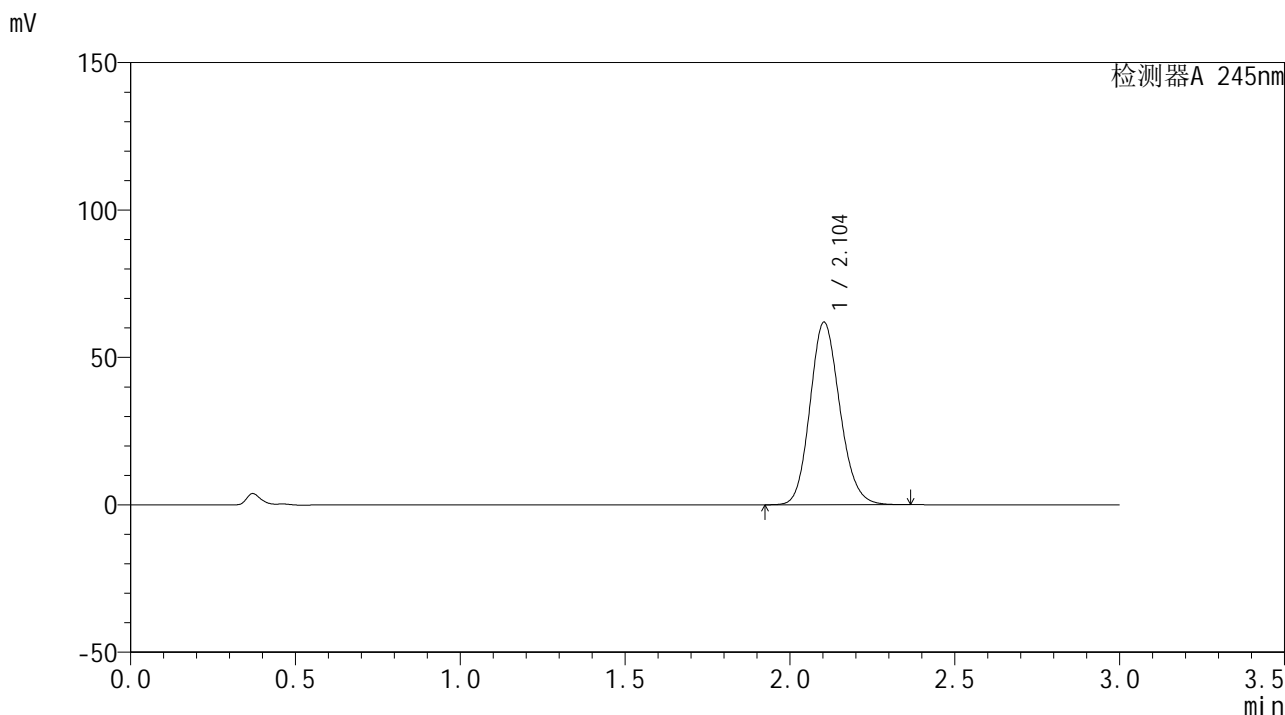


# J632

## <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 - 0-69/24-1840-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 12:07:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

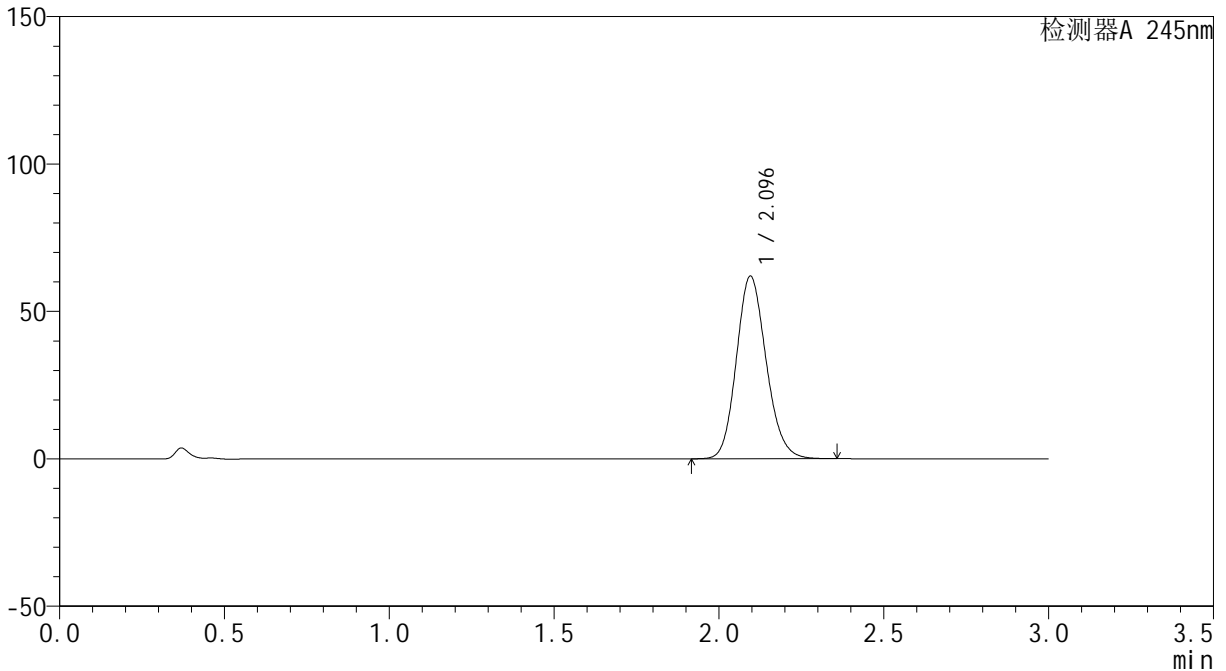
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	390099	100.000	61918	2607	1.145	--
总计		390099	100.000	61918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1841-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:11:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

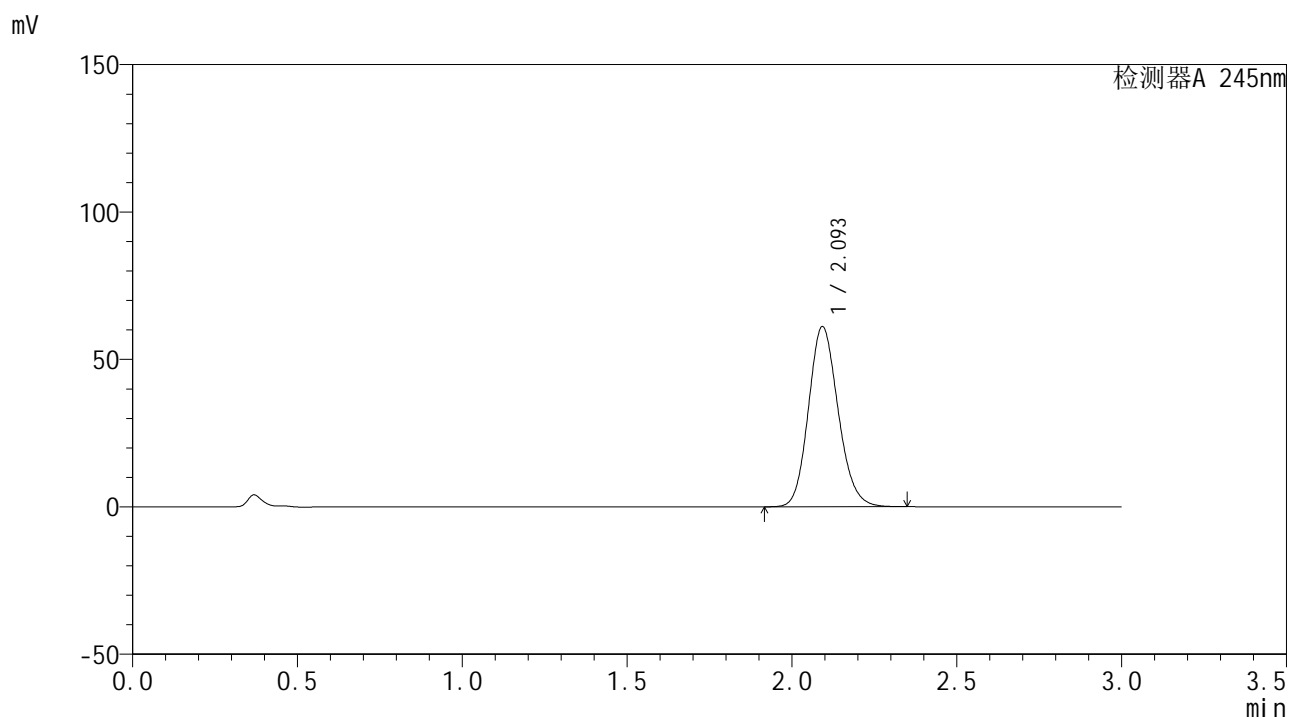
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	389656	100.000	61914	2591	1.146	--
总计		389656	100.000	61914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1842-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:14:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

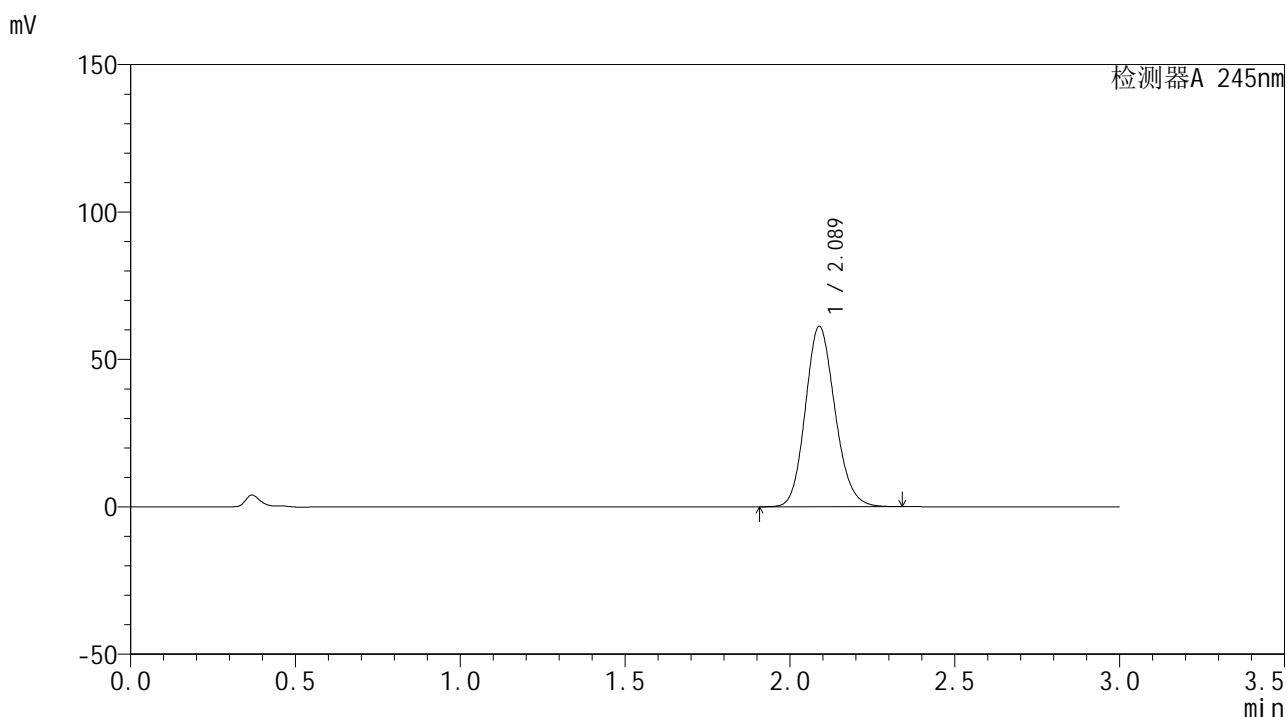
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	382825	100.000	60845	2606	1.145	--
总计		382825	100.000	60845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1843-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:17:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

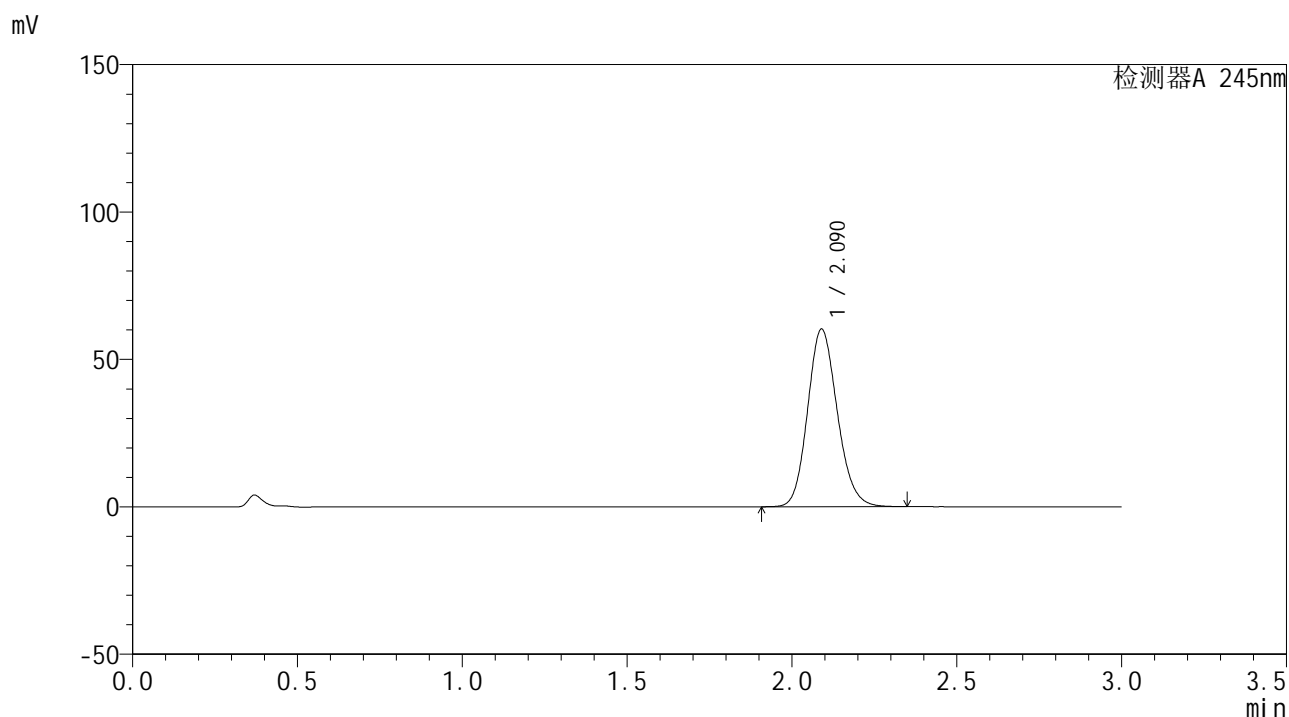
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	382872	100.000	61186	2604	1.144	--
总计		382872	100.000	61186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1844-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:21:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	377024	100.000	60199	2608	1.144	--
总计		377024	100.000	60199			

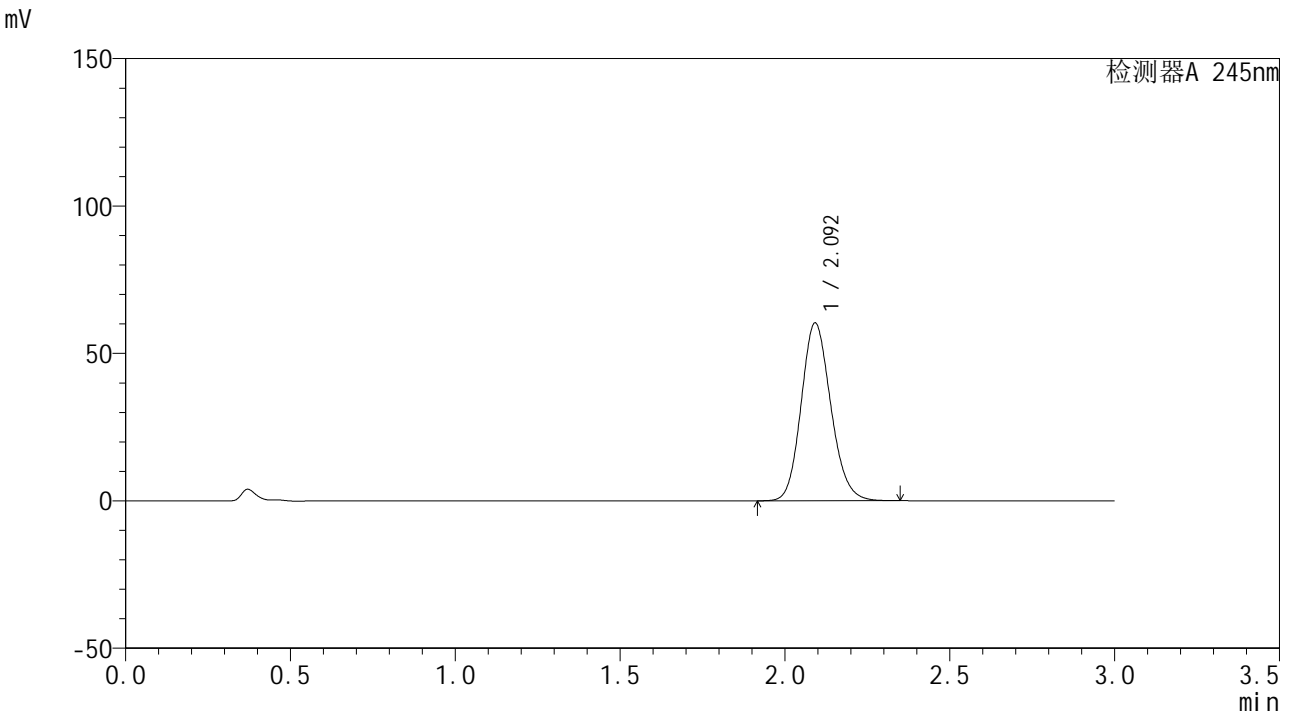


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1845-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 12:24:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

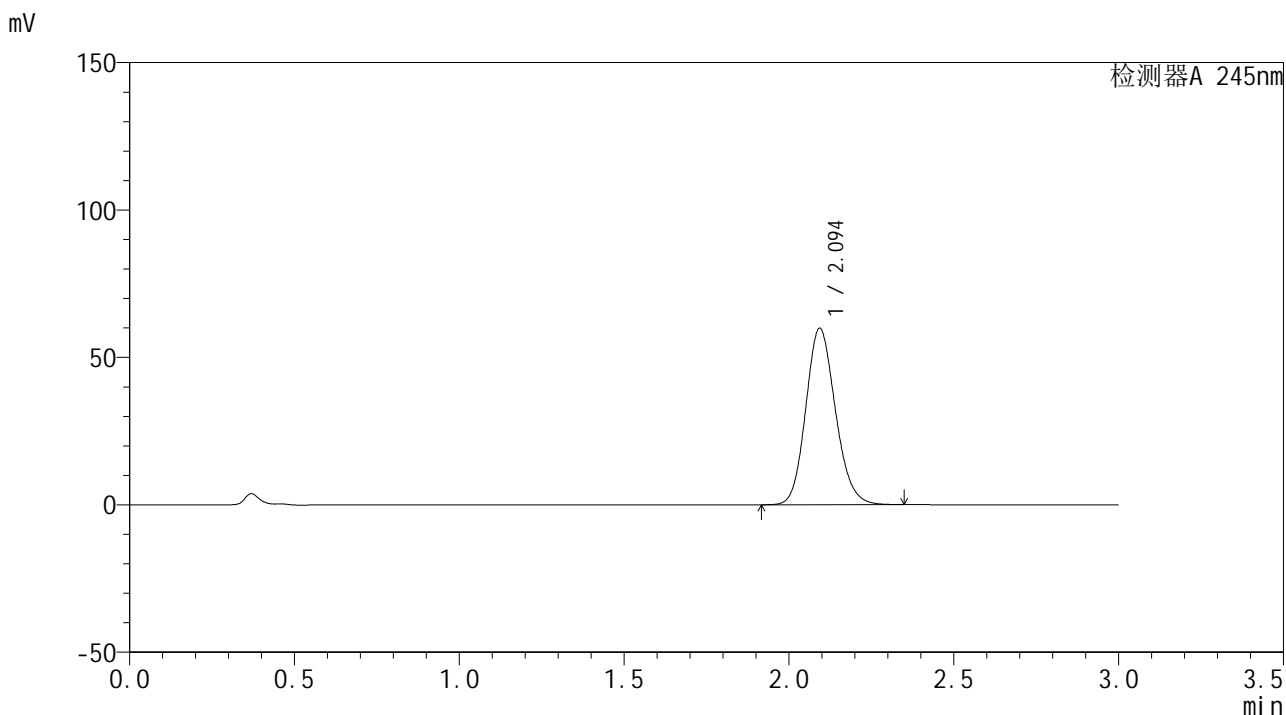
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	377430	100.000	60094	2612	1.146	--
总计		377430	100.000	60094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1846-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:28:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

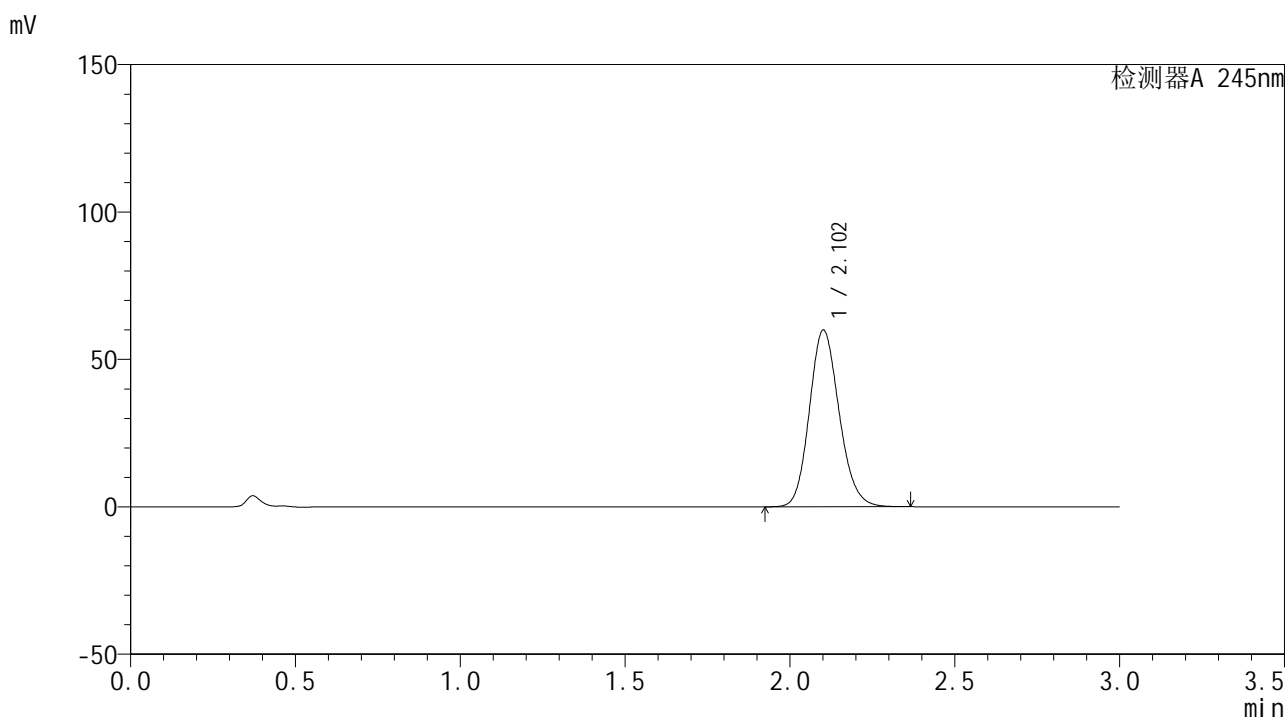
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	374748	100.000	59703	2614	1.146	--
总计		374748	100.000	59703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1847-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:31:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	376913	100.000	59766	2613	1.146	--
总计		376913	100.000	59766			

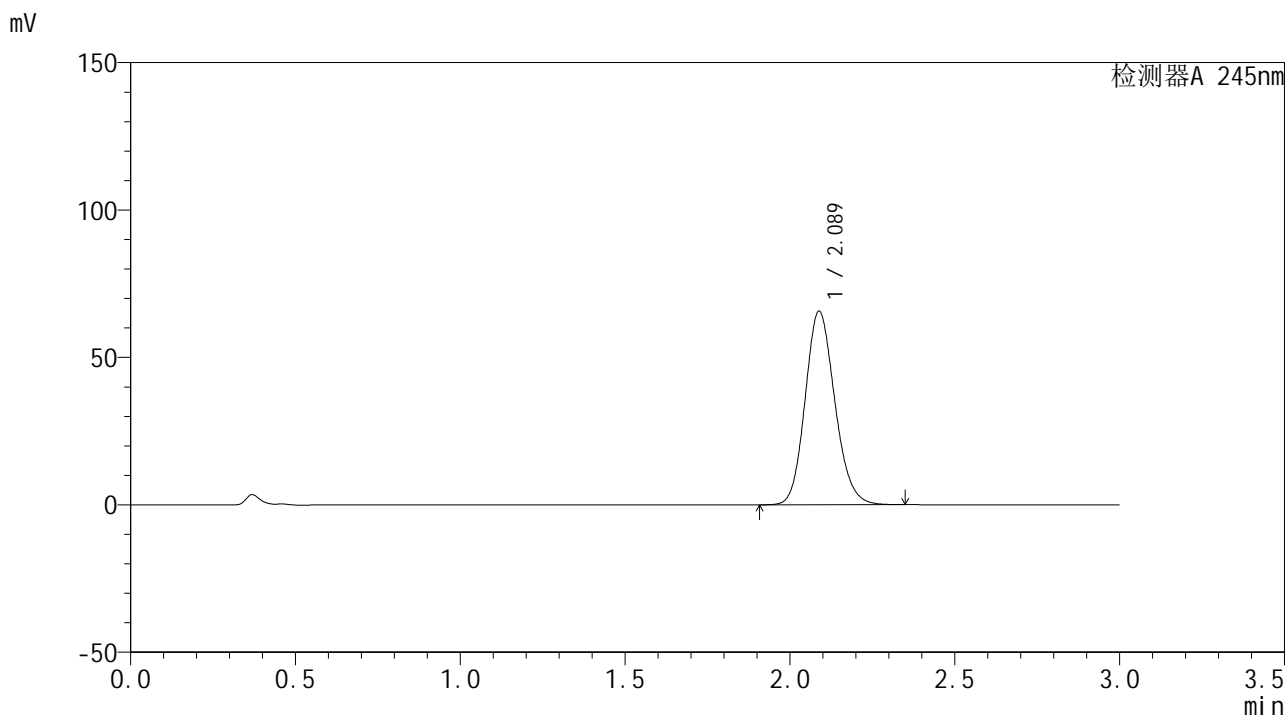


# J632

## <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 - 0-69/24-1848-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 12:34:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

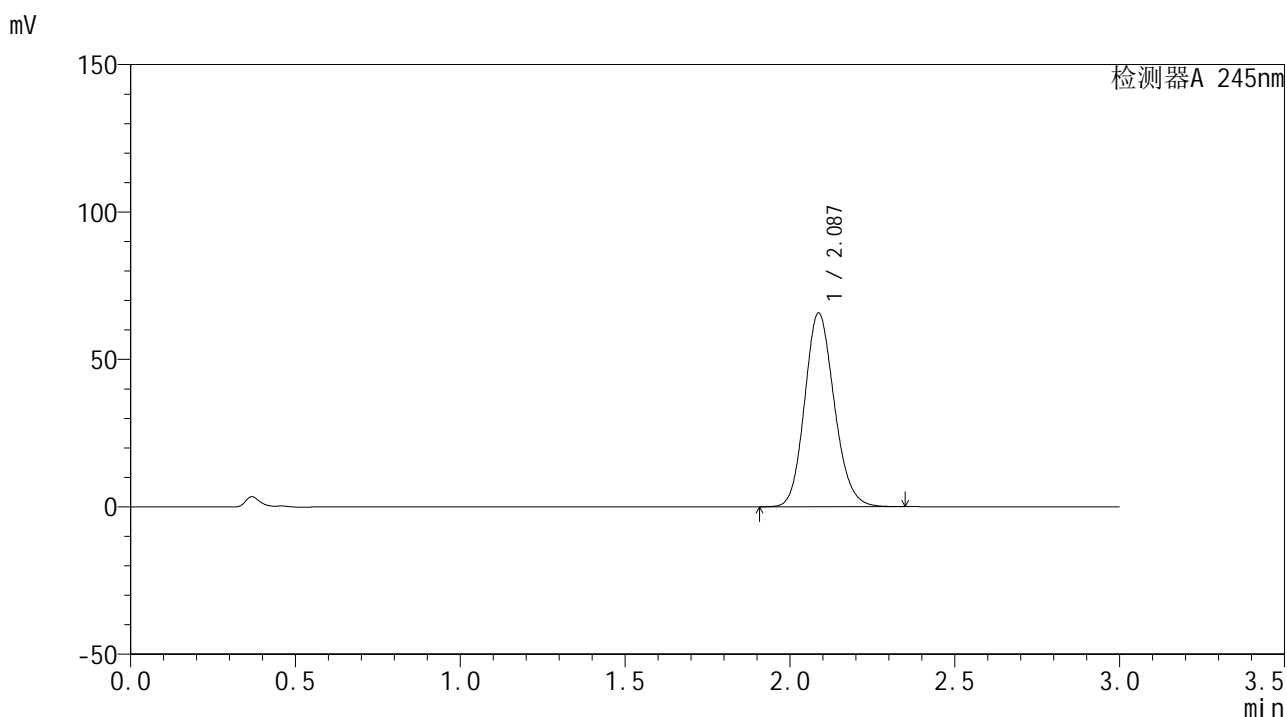
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	411149	100.000	65671	2601	1.147	--
总计		411149	100.000	65671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1849-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:38:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

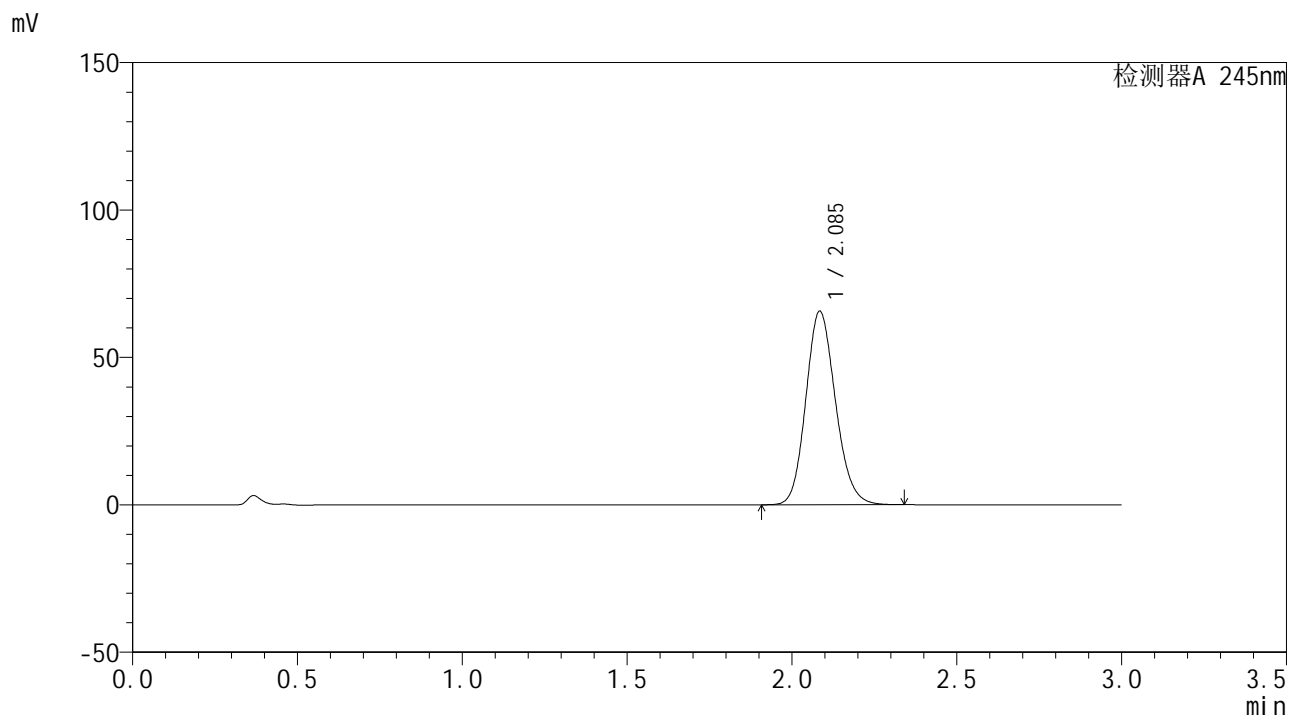
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	411140	100.000	65715	2602	1.146	--
总计		411140	100.000	65715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1850-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:41:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

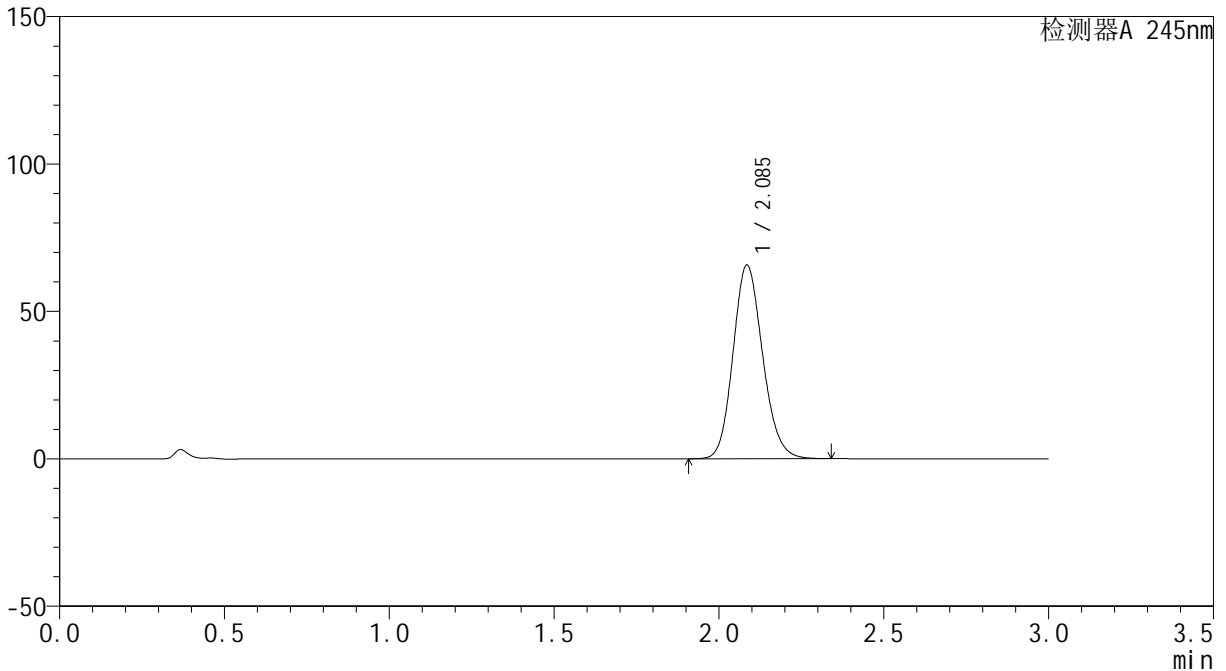
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	410537	100.000	65415	2599	1.146	--
总计		410537	100.000	65415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1851-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 12:44:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

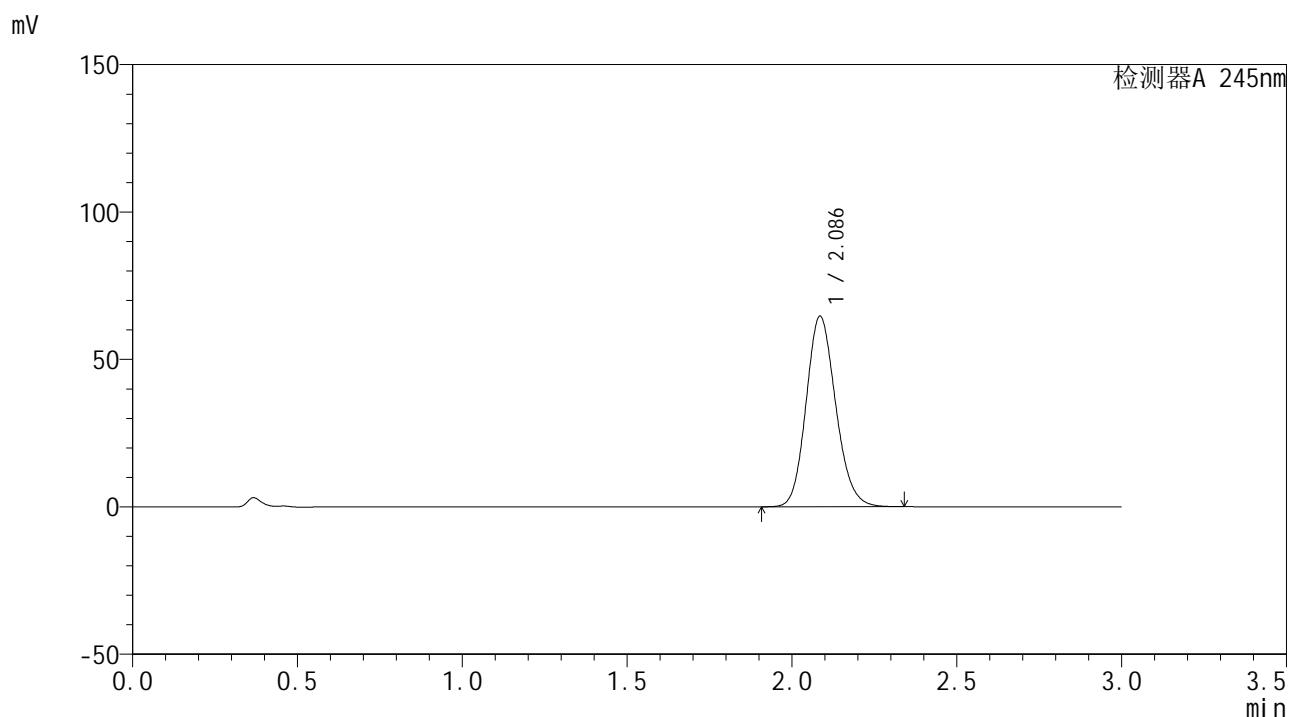
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	410335	100.000	65518	2604	1.146	--
总计		410335	100.000	65518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1852-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:48:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

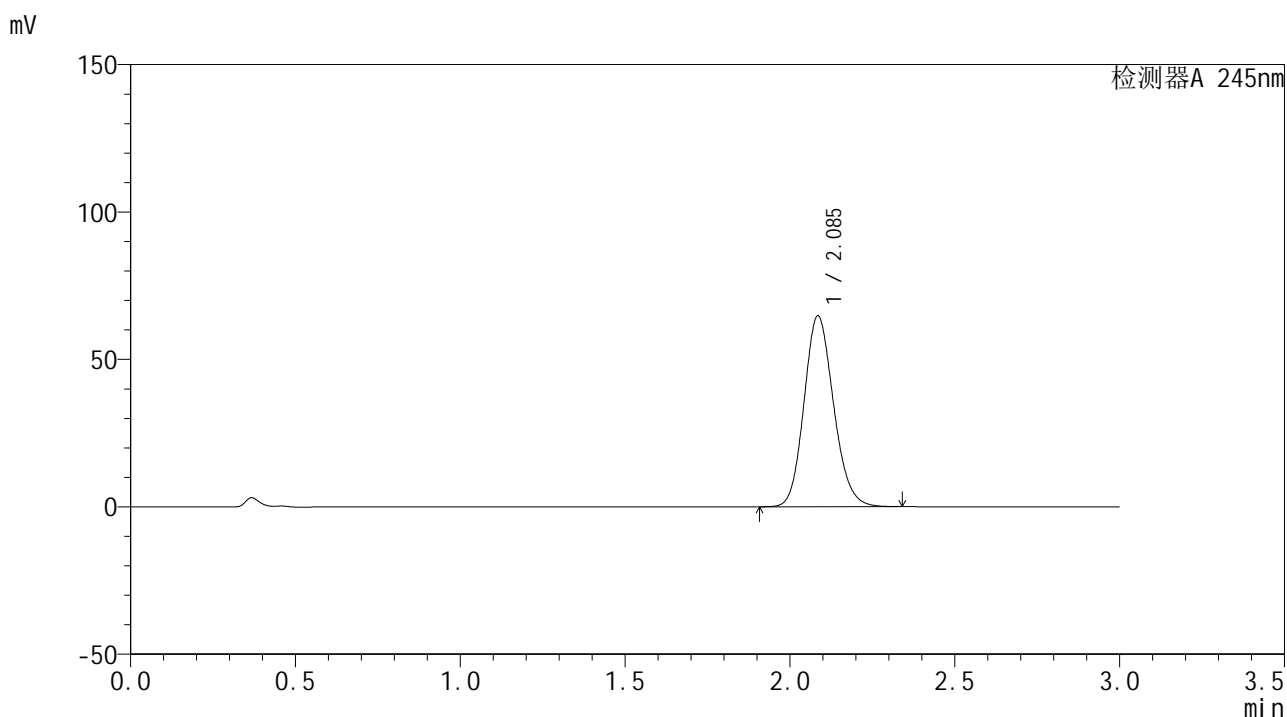
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	403790	100.000	64512	2606	1.146	--
总计		403790	100.000	64512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1853-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:51:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

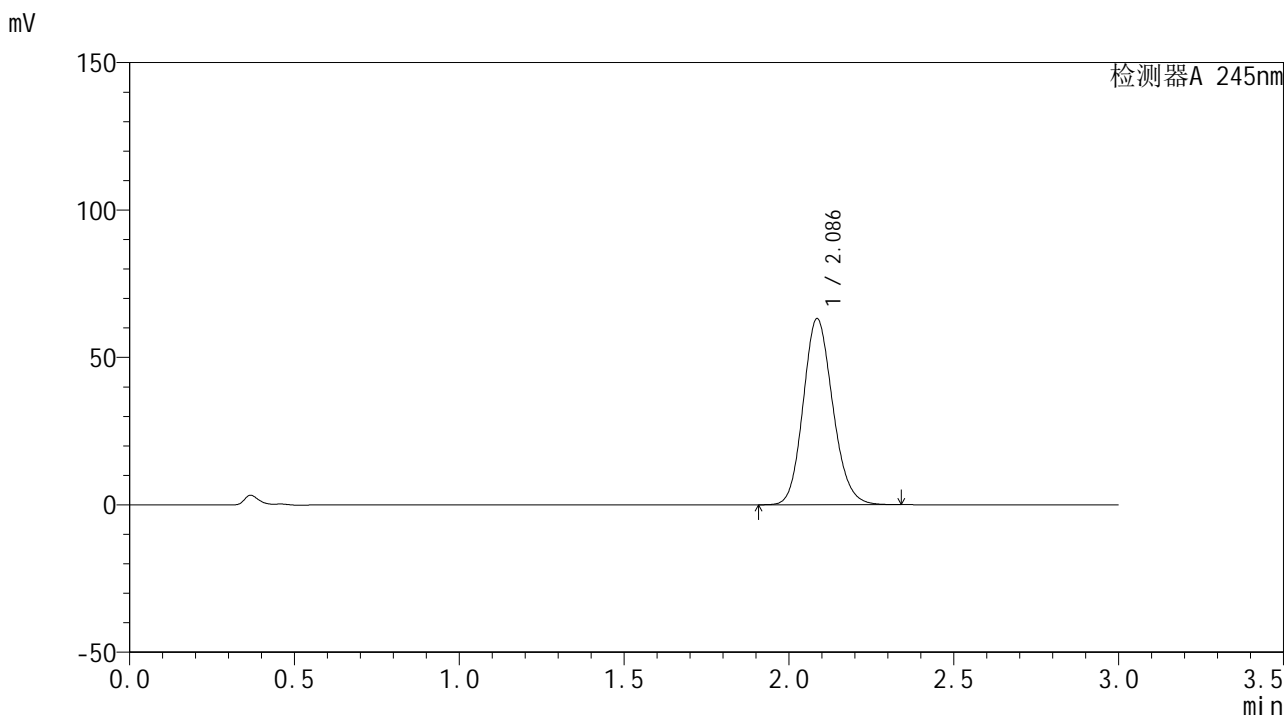
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	404037	100.000	64563	2610	1.146	--
总计		404037	100.000	64563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1854-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:54:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

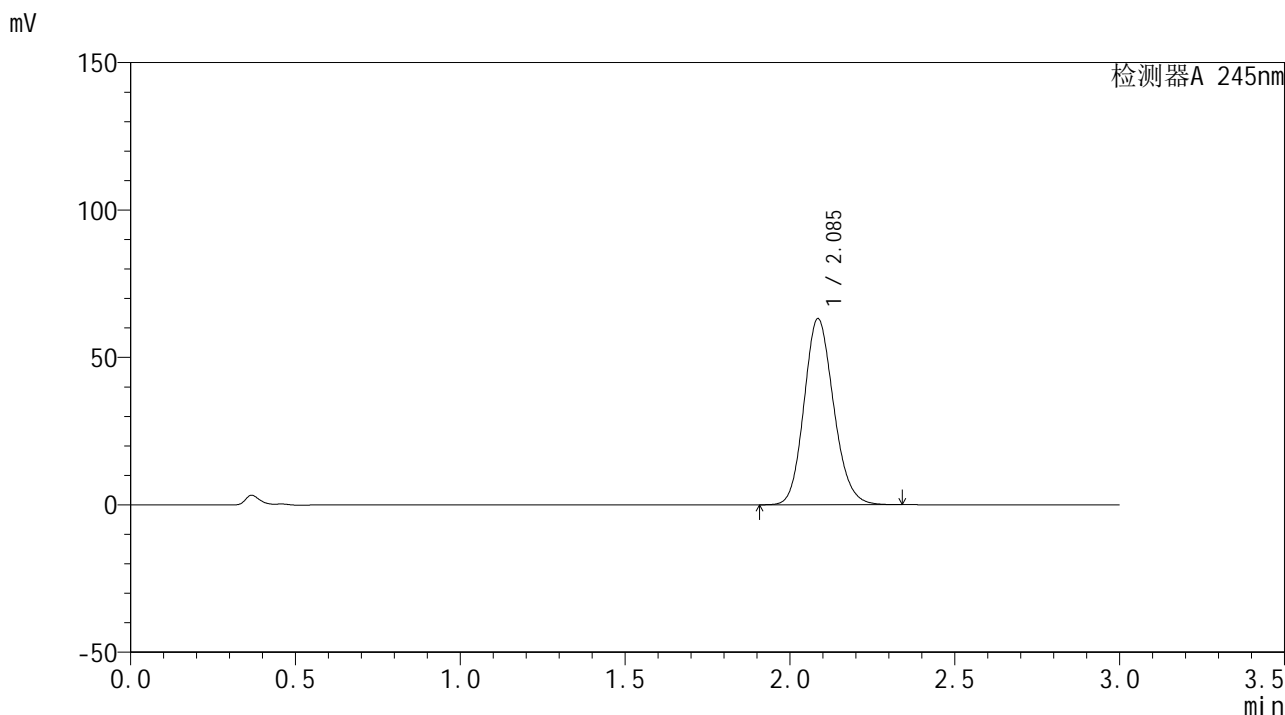
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	393959	100.000	63022	2609	1.145	--
总计		393959	100.000	63022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1855-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:58:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

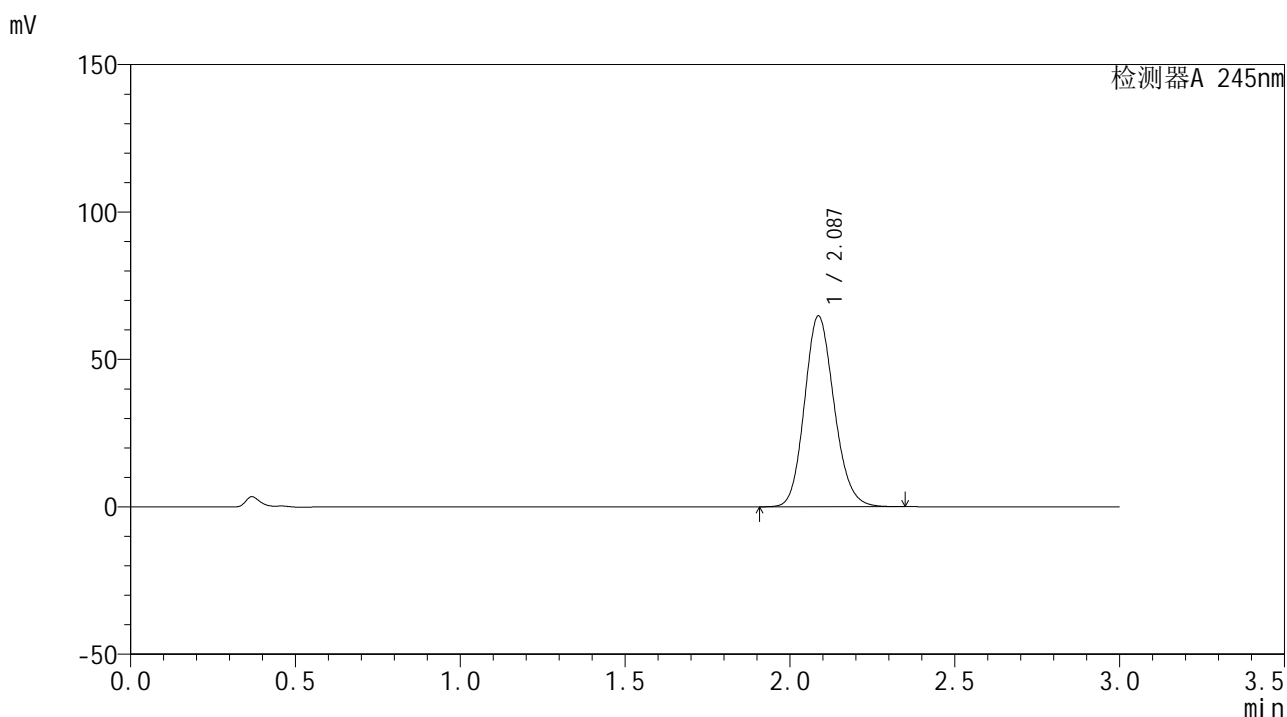
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	393721	100.000	62977	2612	1.146	--
总计		393721	100.000	62977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1856-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:01:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

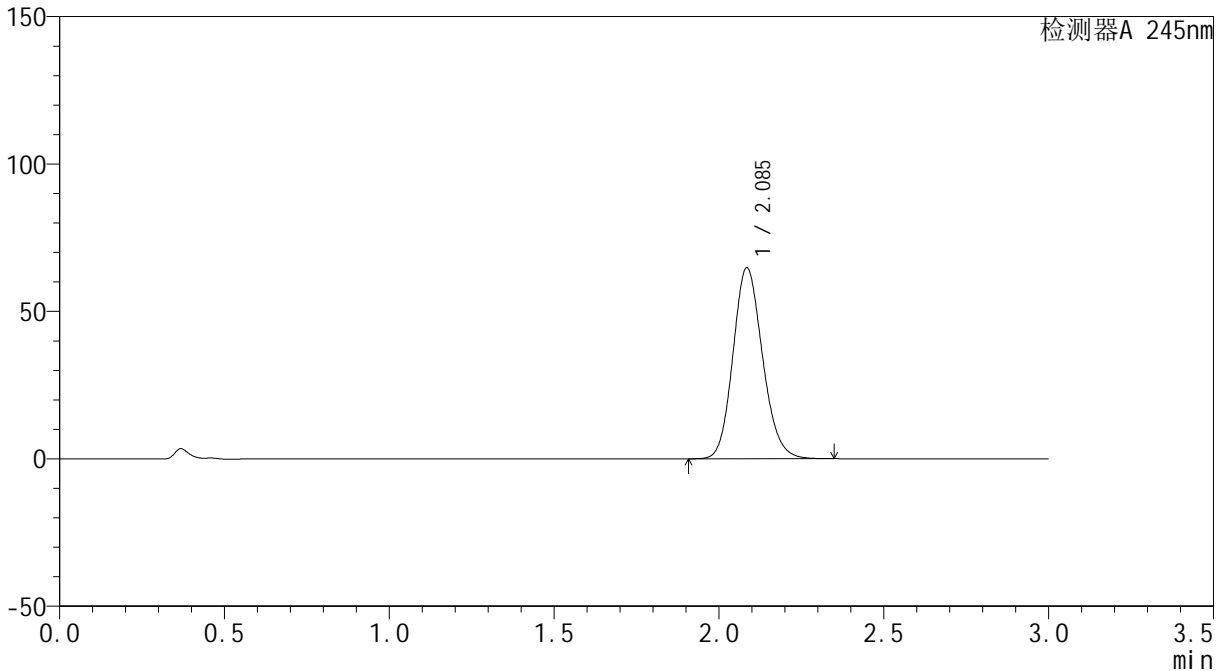
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	404894	100.000	64696	2602	1.146	--
总计		404894	100.000	64696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1857-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:05:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	404695	100.000	64591	2606	1.147	--
总计		404695	100.000	64591			

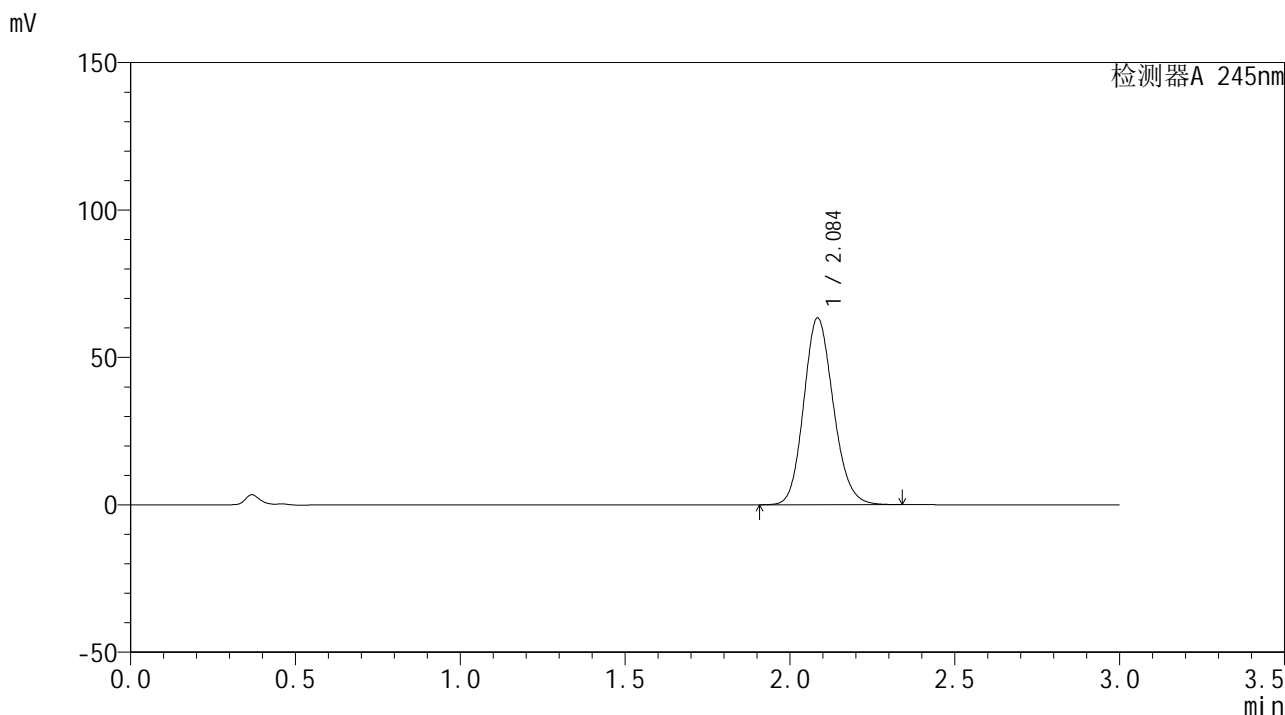


# J632

## <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 - 0-69/24-1858-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 13:08:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

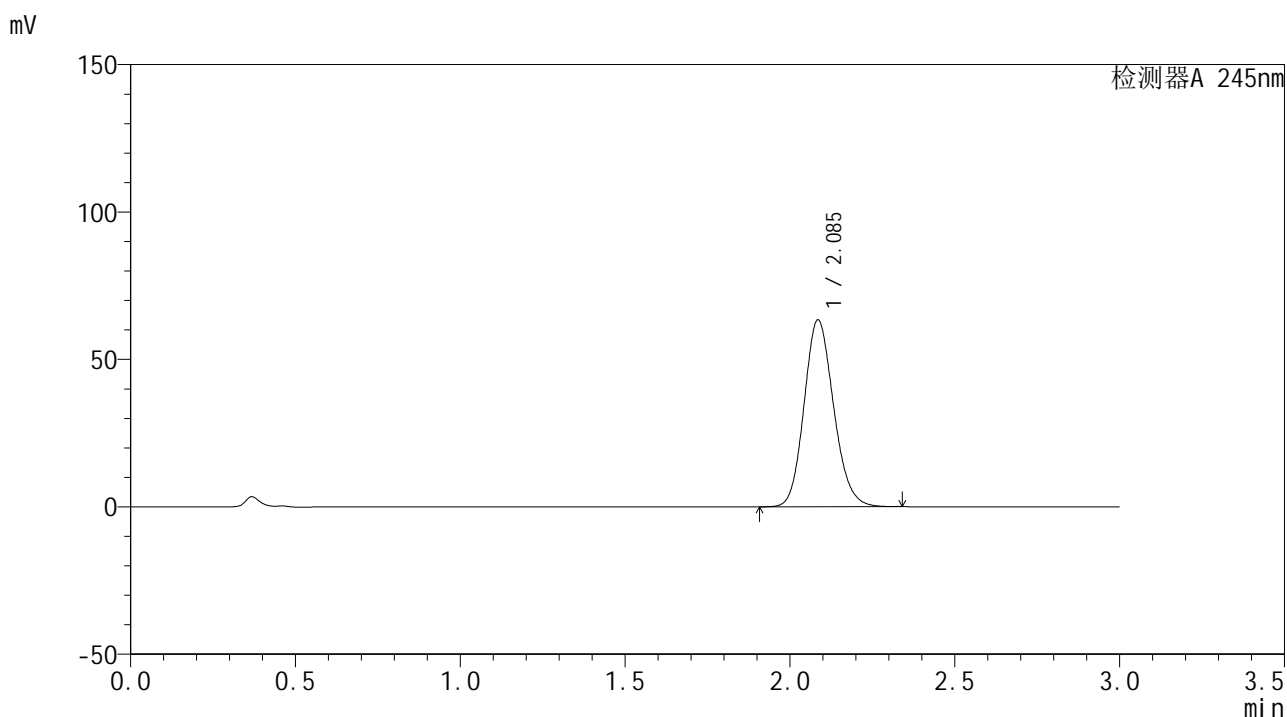
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	395923	100.000	63064	2598	1.146	--
总计		395923	100.000	63064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1859-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:11:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

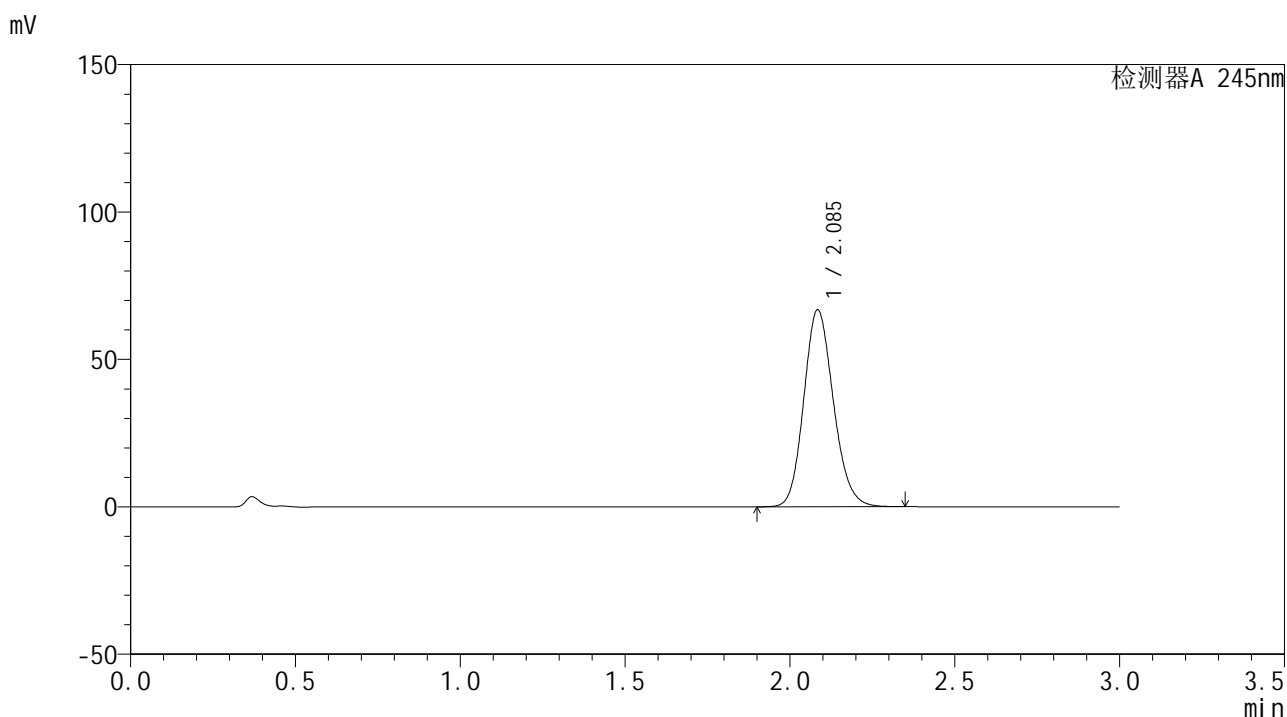
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	395738	100.000	63251	2608	1.145	--
总计		395738	100.000	63251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1860-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:15:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

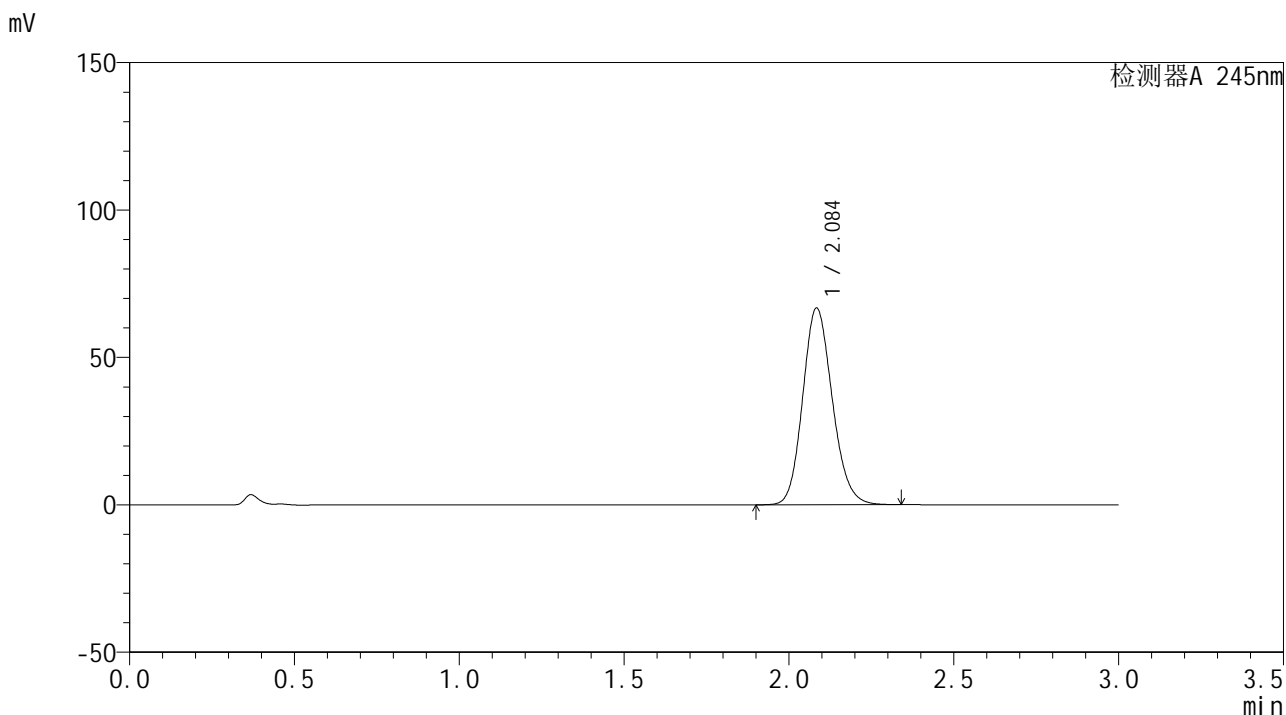
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	417455	100.000	66521	2602	1.148	--
总计		417455	100.000	66521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1861-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:18:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

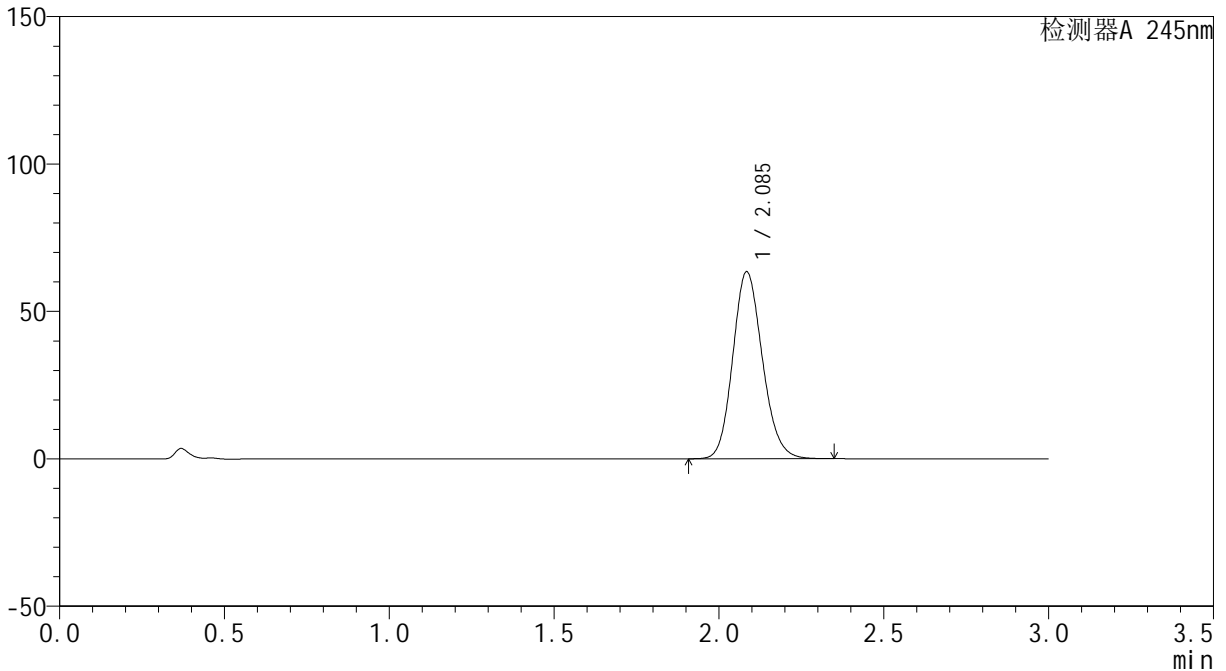
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	417055	100.000	66433	2599	1.148	--
总计		417055	100.000	66433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1862-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:21:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

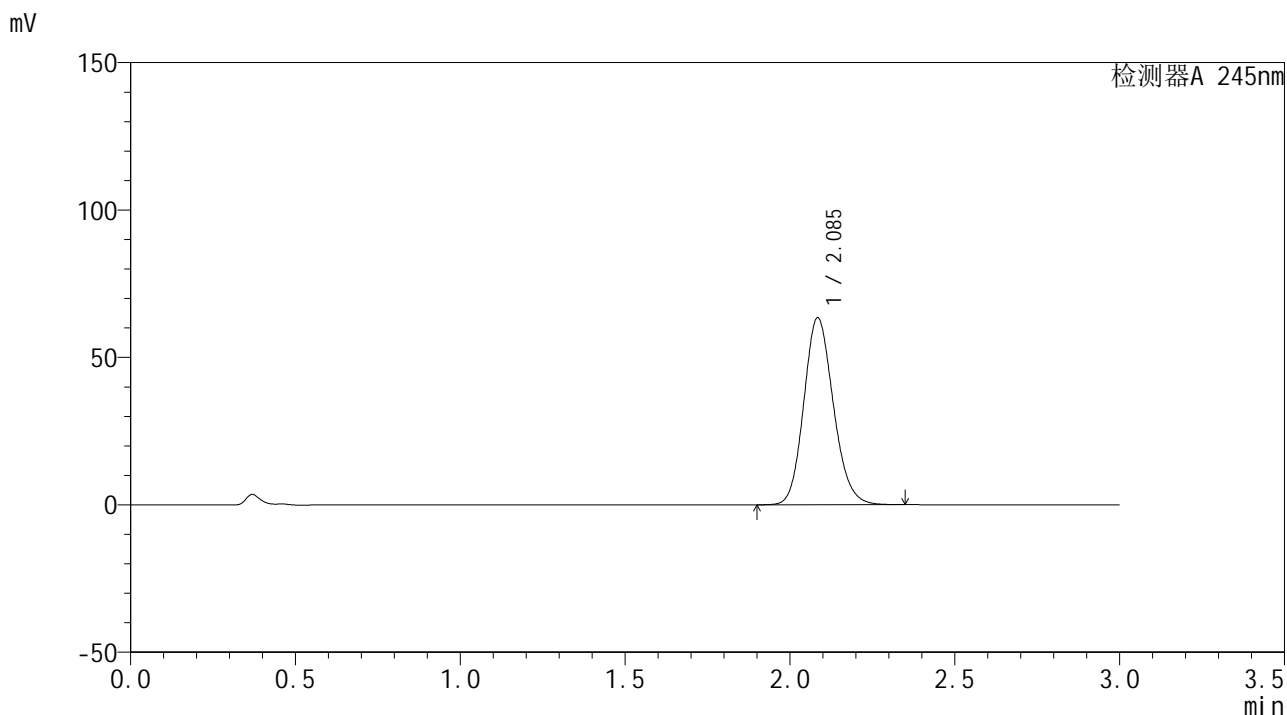
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	396322	100.000	63176	2603	1.146	--
总计		396322	100.000	63176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1863-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:25:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

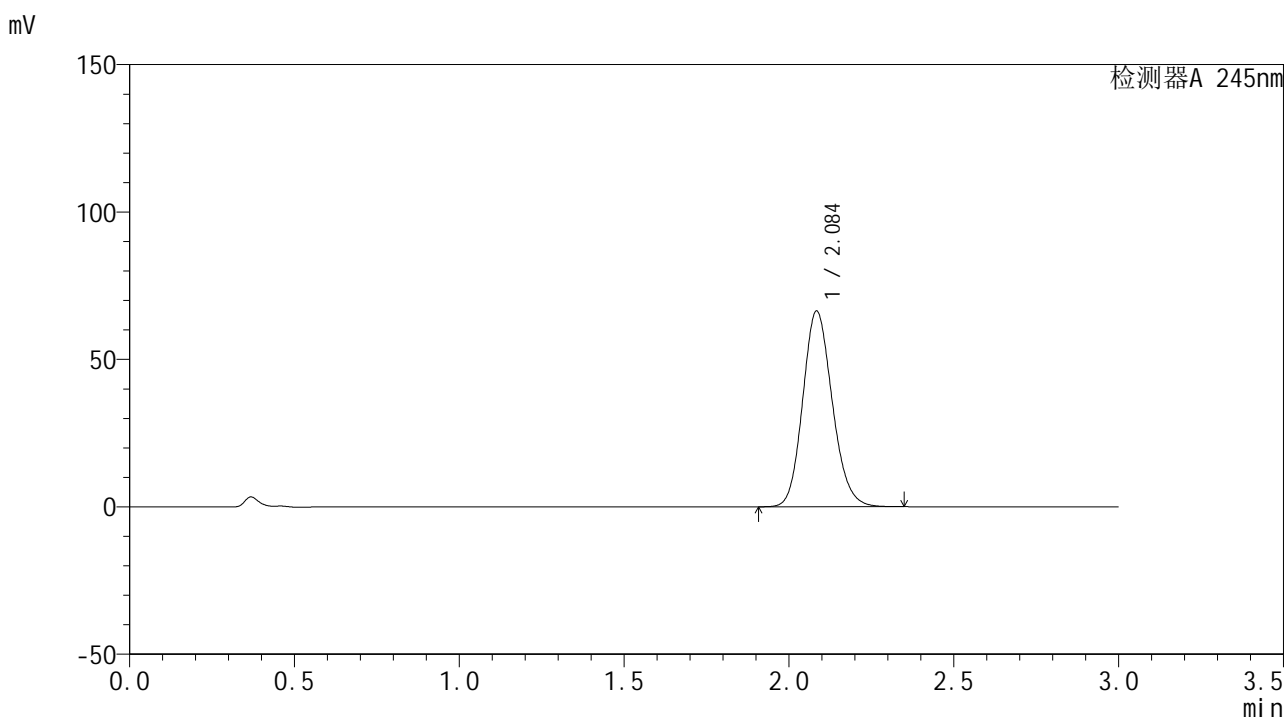
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	396087	100.000	63163	2606	1.147	--
总计		396087	100.000	63163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1864-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:28:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

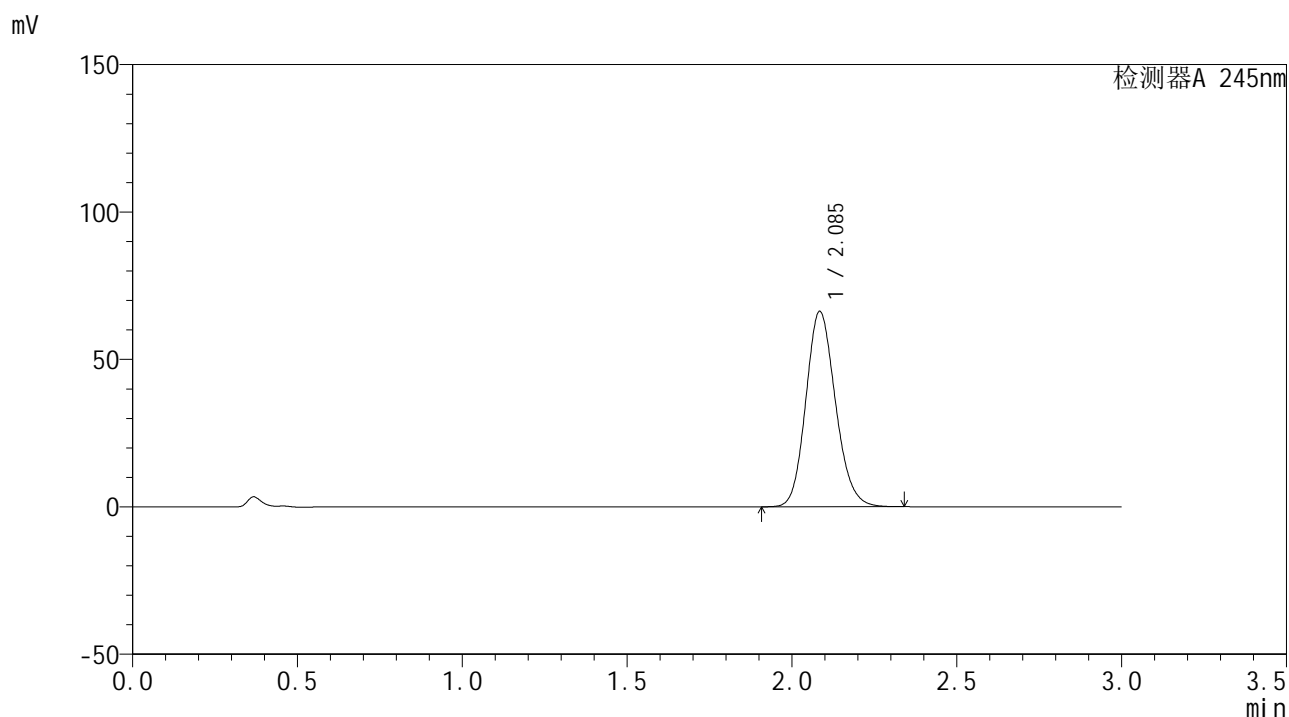
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	414425	100.000	66077	2605	1.147	--
总计		414425	100.000	66077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1865-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:32:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

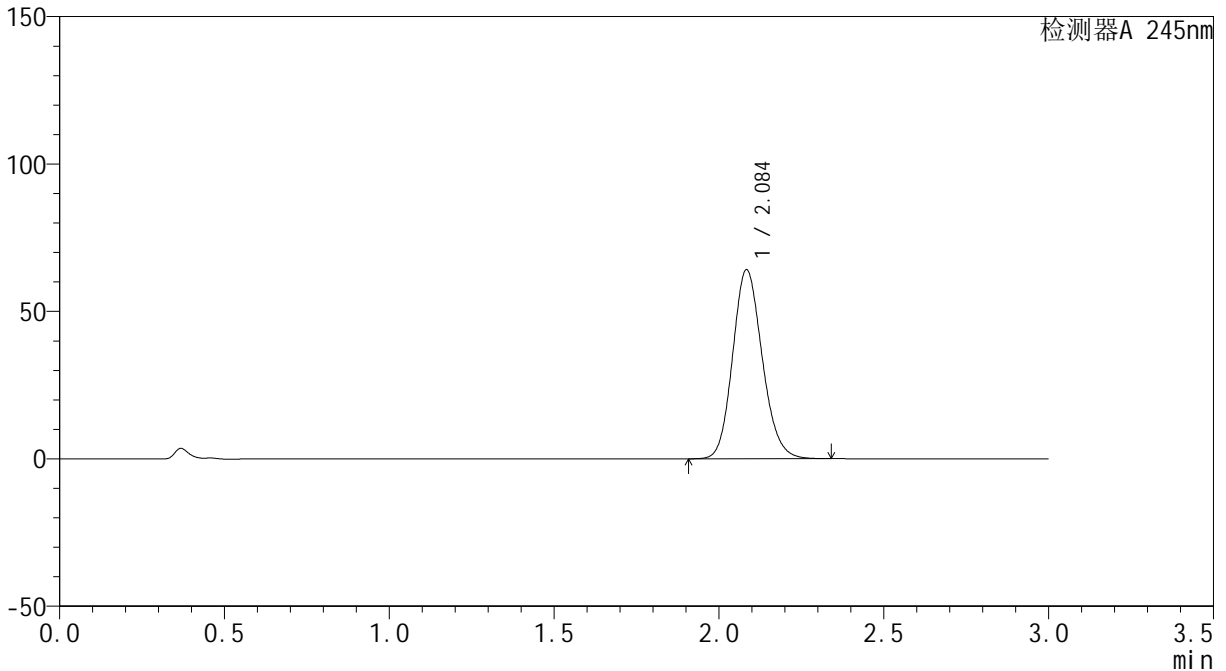
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	414271	100.000	66022	2599	1.147	--
总计		414271	100.000	66022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1866-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:35:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

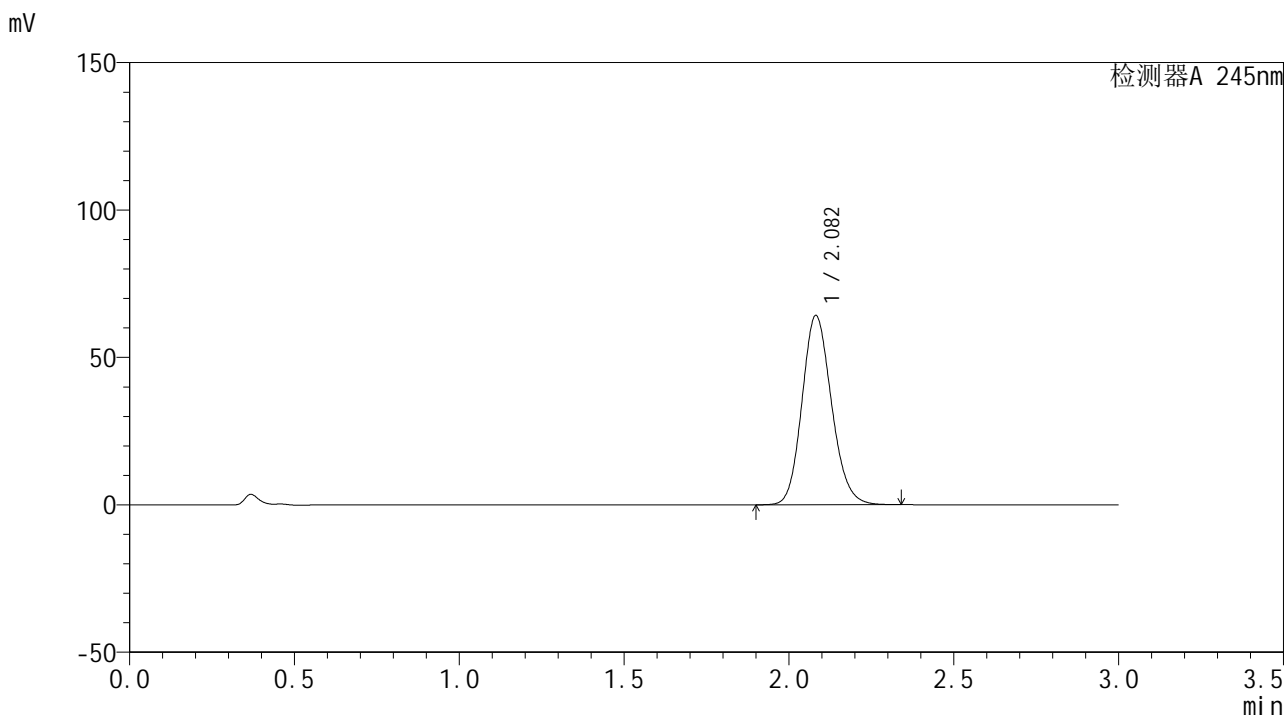
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	400267	100.000	63840	2605	1.146	--
总计		400267	100.000	63840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1867-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:38:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

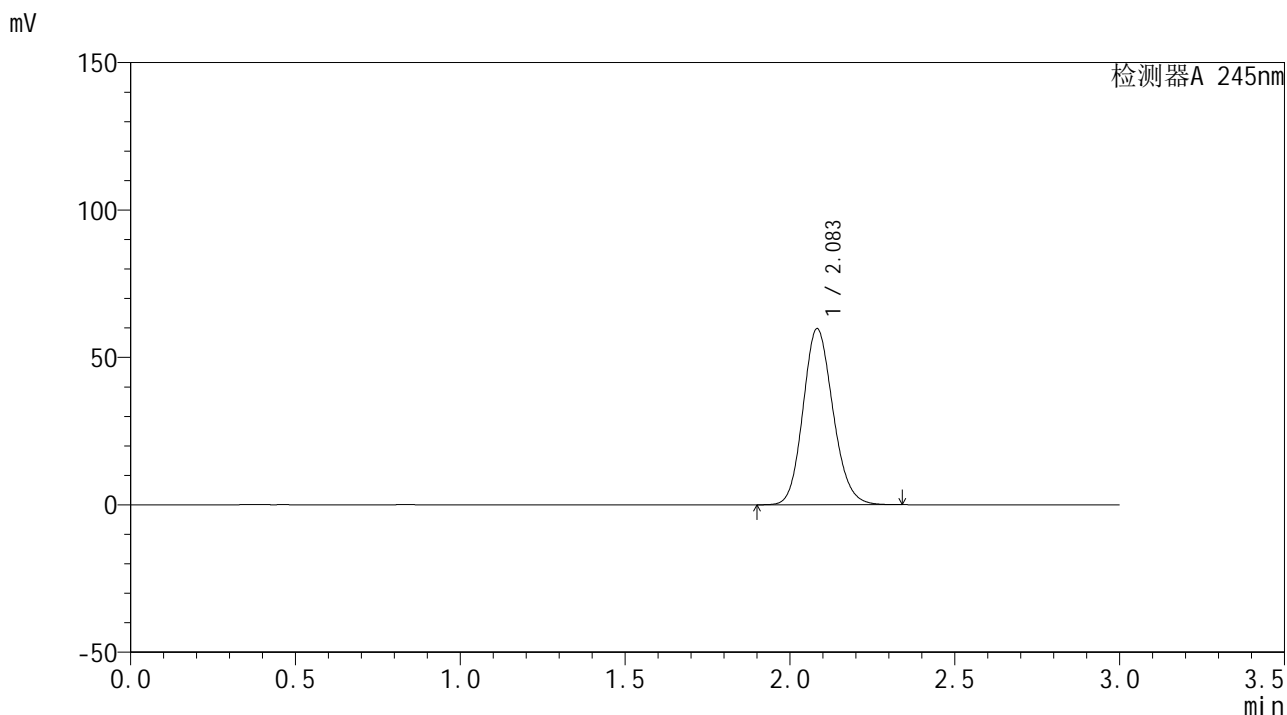
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	400532	100.000	64138	2604	1.146	--
总计		400532	100.000	64138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1868-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:42:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

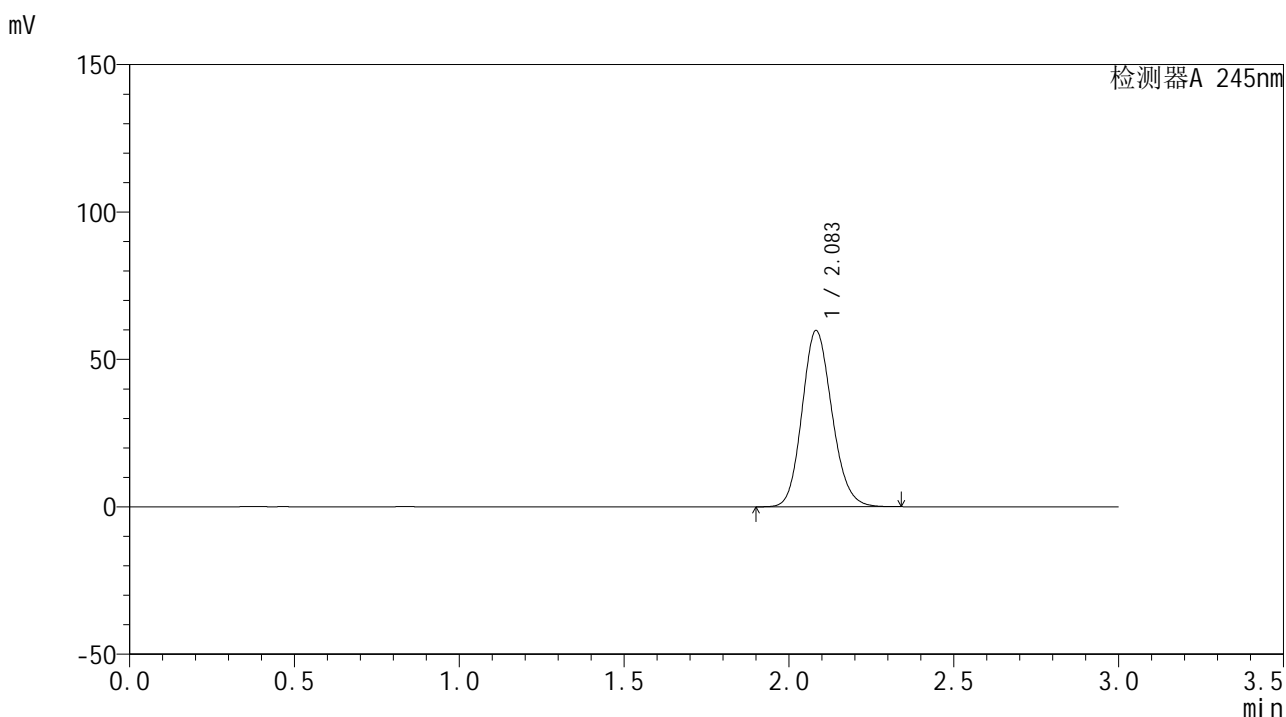
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	377752	100.000	59620	2533	1.144	--
总计		377752	100.000	59620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1869-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:45:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	377579	100.000	59653	2537	1.144	--
总计		377579	100.000	59653			