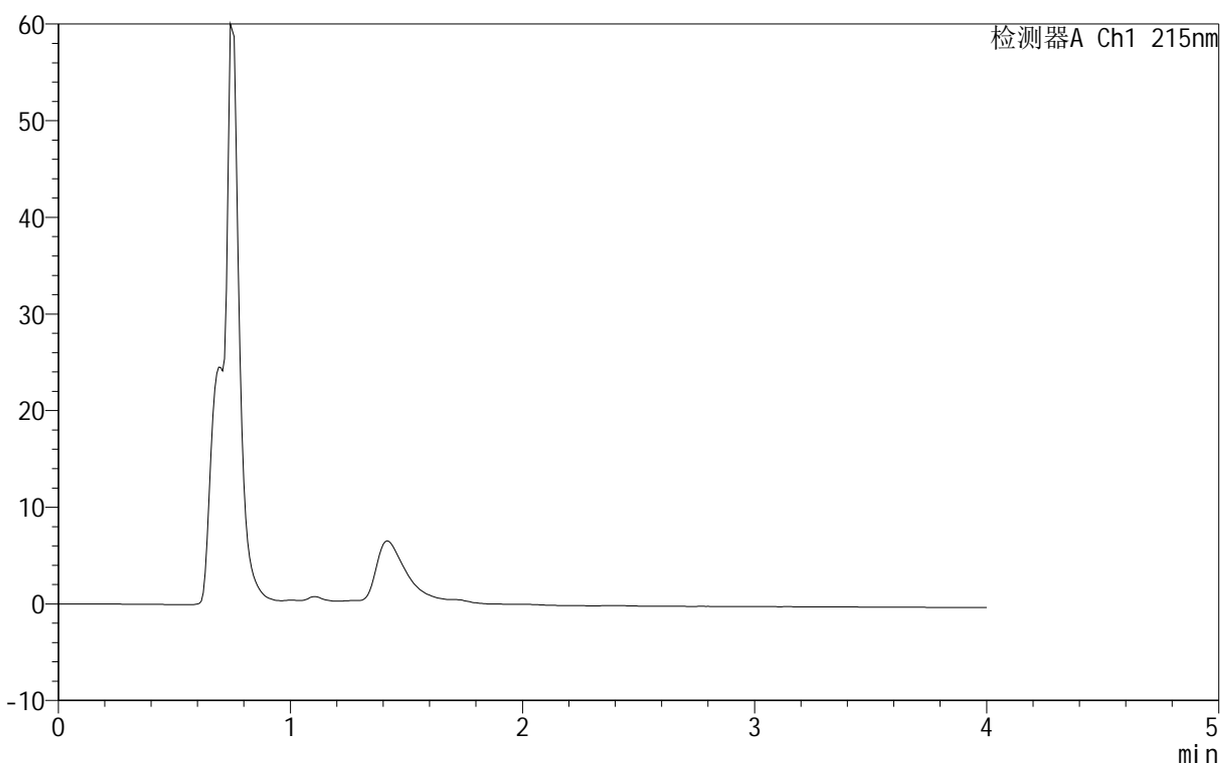


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1356-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 11:00:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:20 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

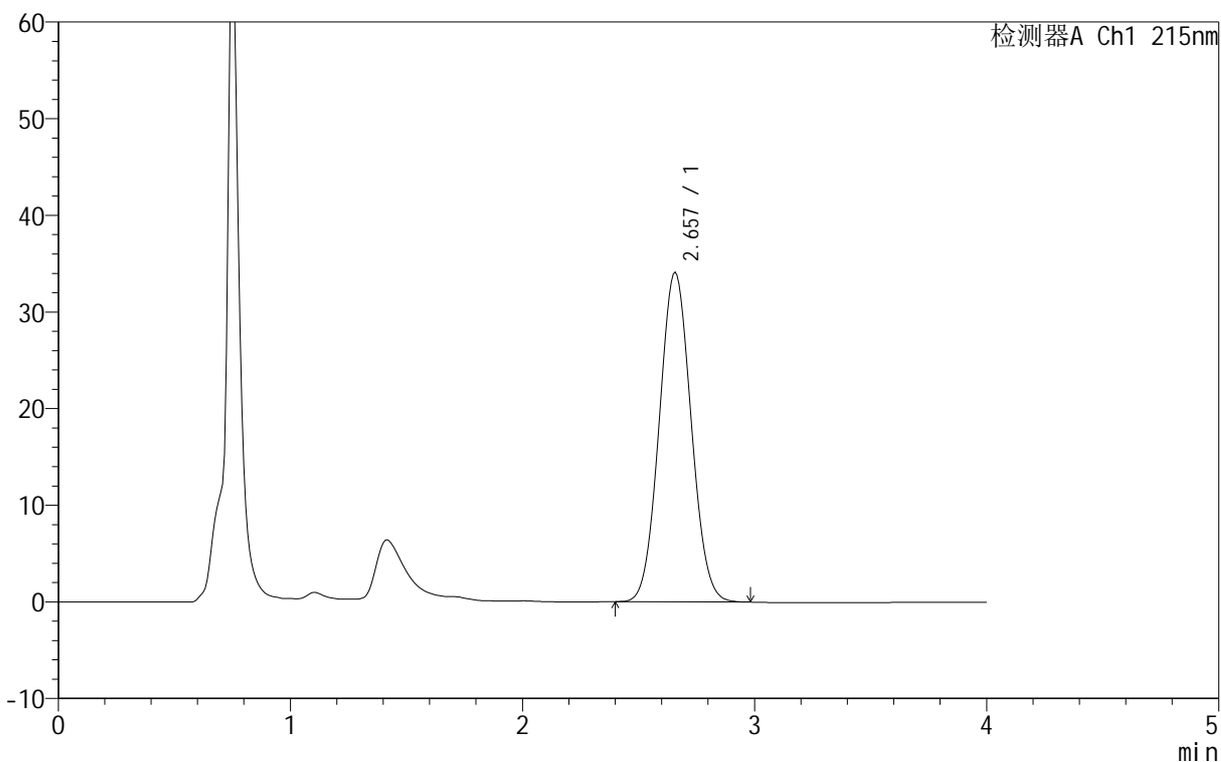
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1357-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 11:05:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	325411	100.000	34152	1665	1.056	--
总计		325411	100.000	34152			



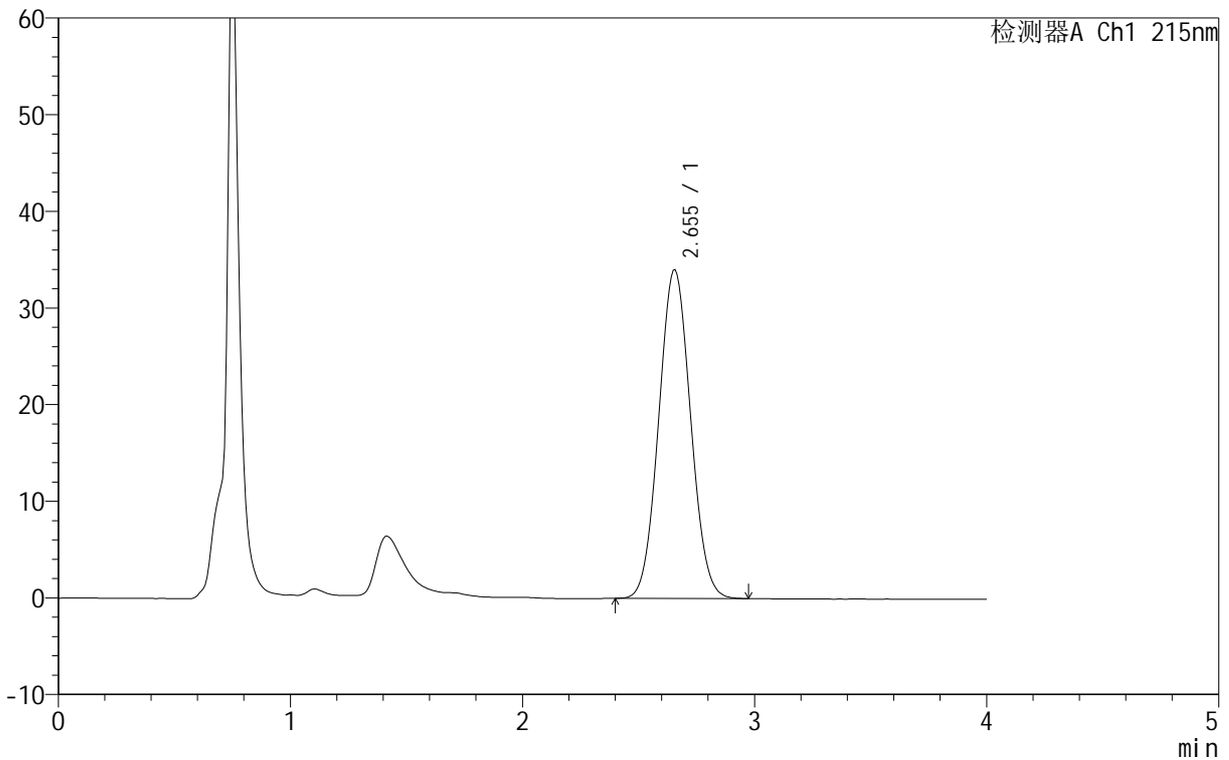
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1358-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 11:09:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

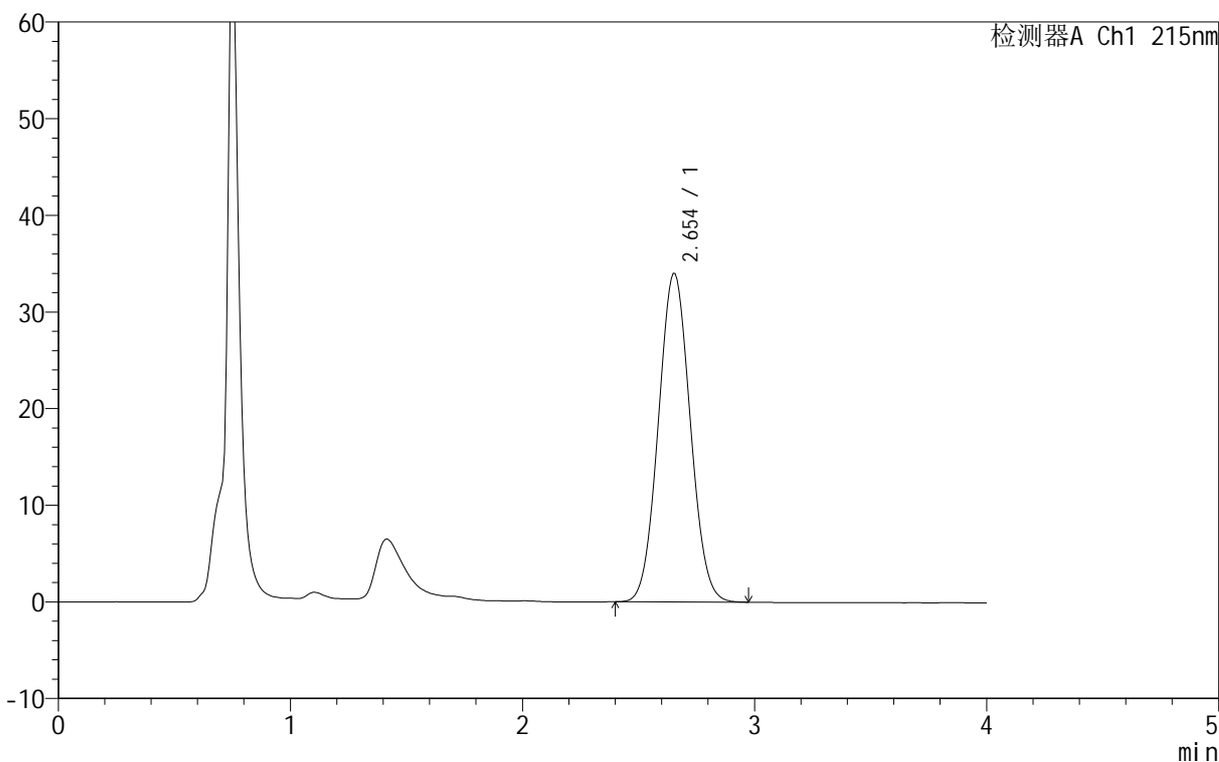
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	324660	100.000	34034	1655	1.054	--
总计		324660	100.000	34034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1359-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 11:14:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:32 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

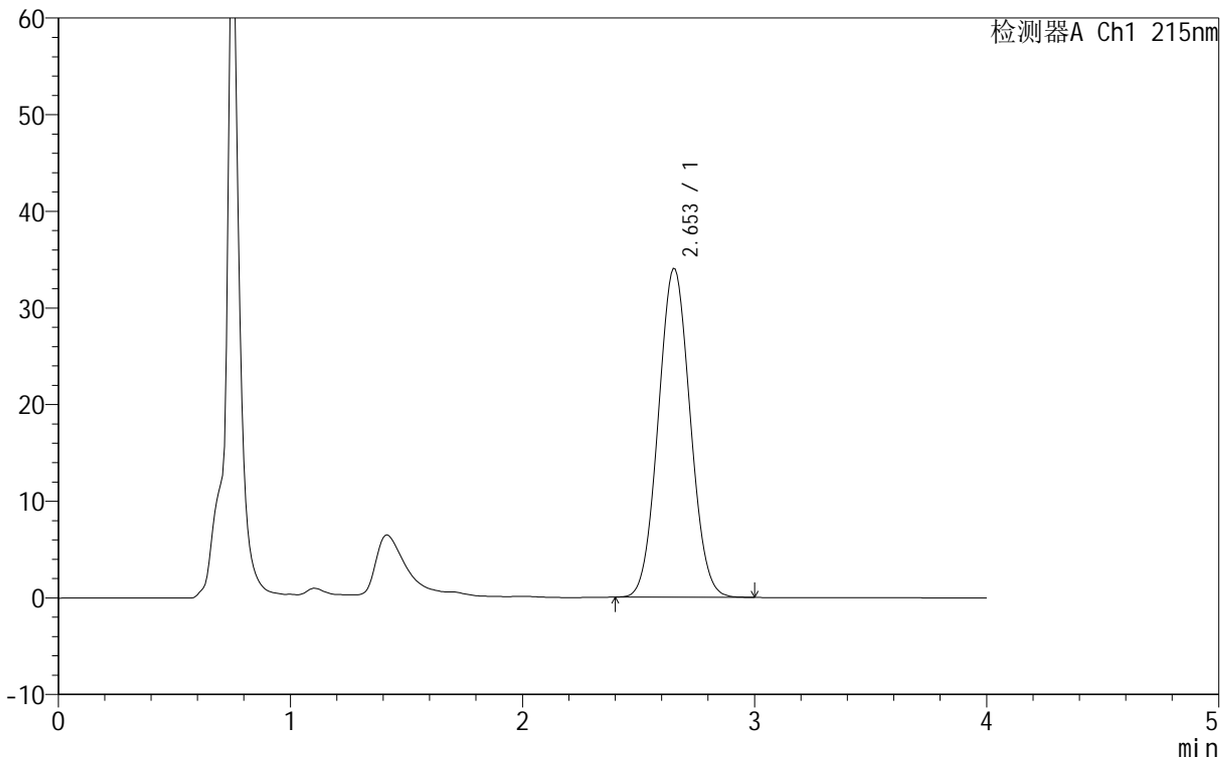
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	324741	100.000	34019	1652	1.053	--
总计		324741	100.000	34019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1360-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 11:18:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

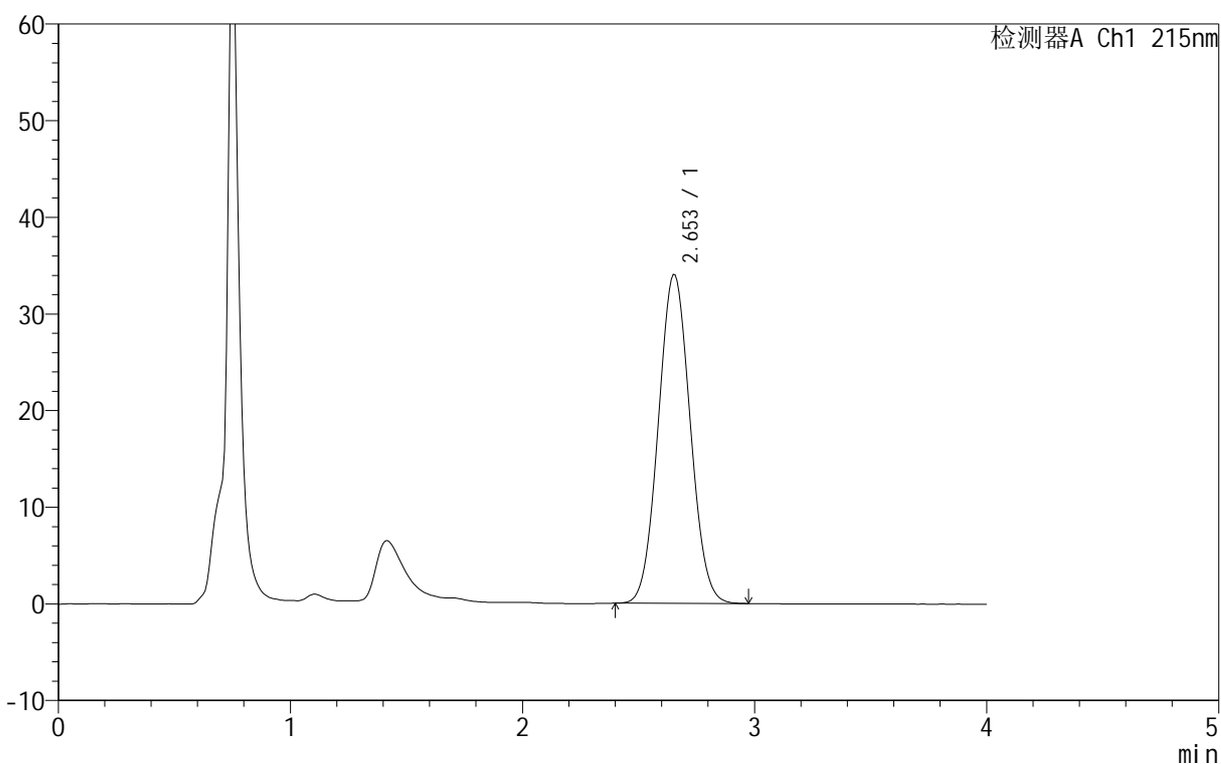
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	324978	100.000	34041	1652	1.053	--
总计		324978	100.000	34041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1361-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 11:22:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:38 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

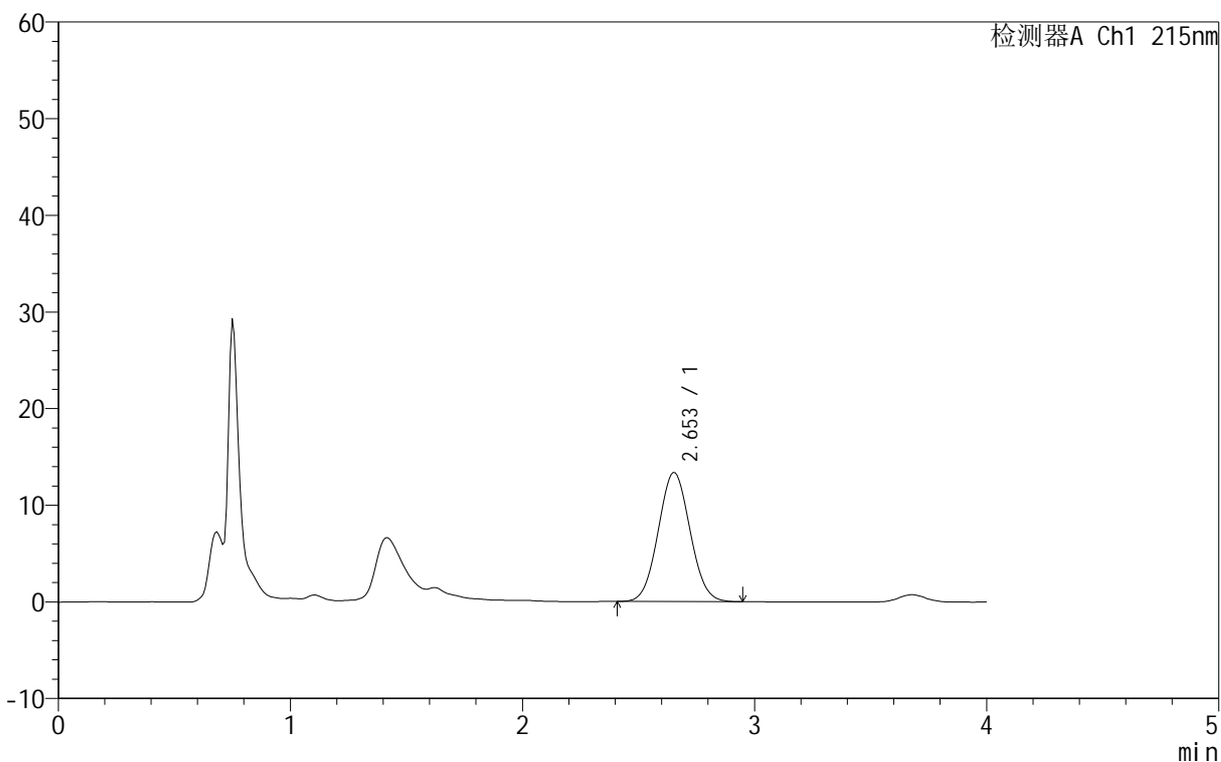
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	324846	100.000	34055	1653	1.053	--
总计		324846	100.000	34055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1362-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 11:27:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:41 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

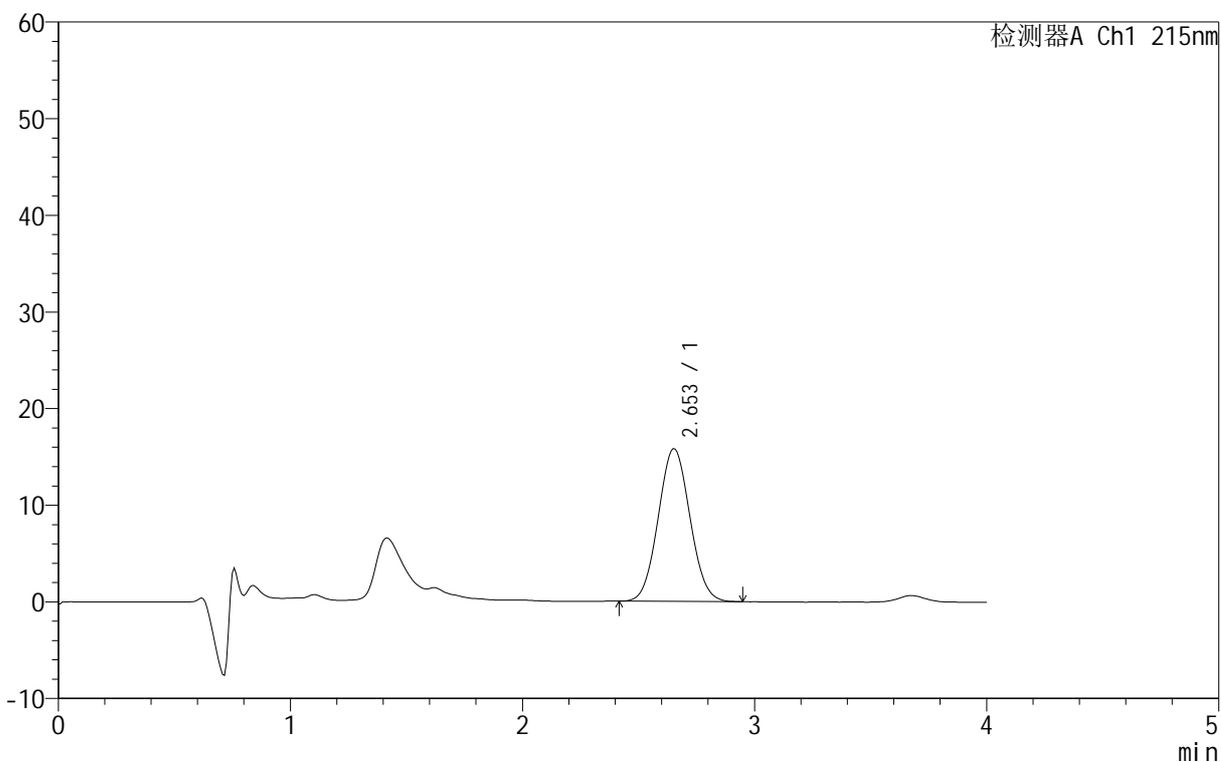
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	127173	100.000	13354	1656	1.051	--
总计		127173	100.000	13354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1363-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 11:31:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:44 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

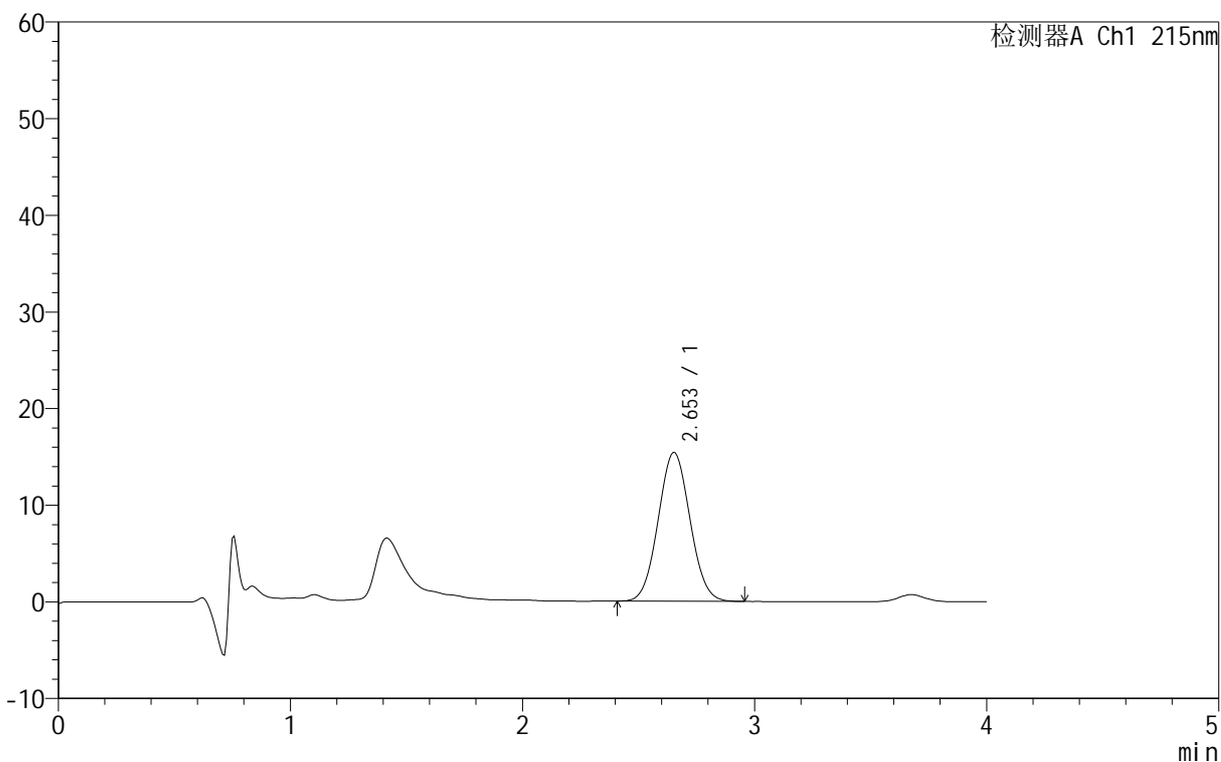
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	150352	100.000	15825	1665	1.052	--
总计		150352	100.000	15825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1364-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 11:36:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:47 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

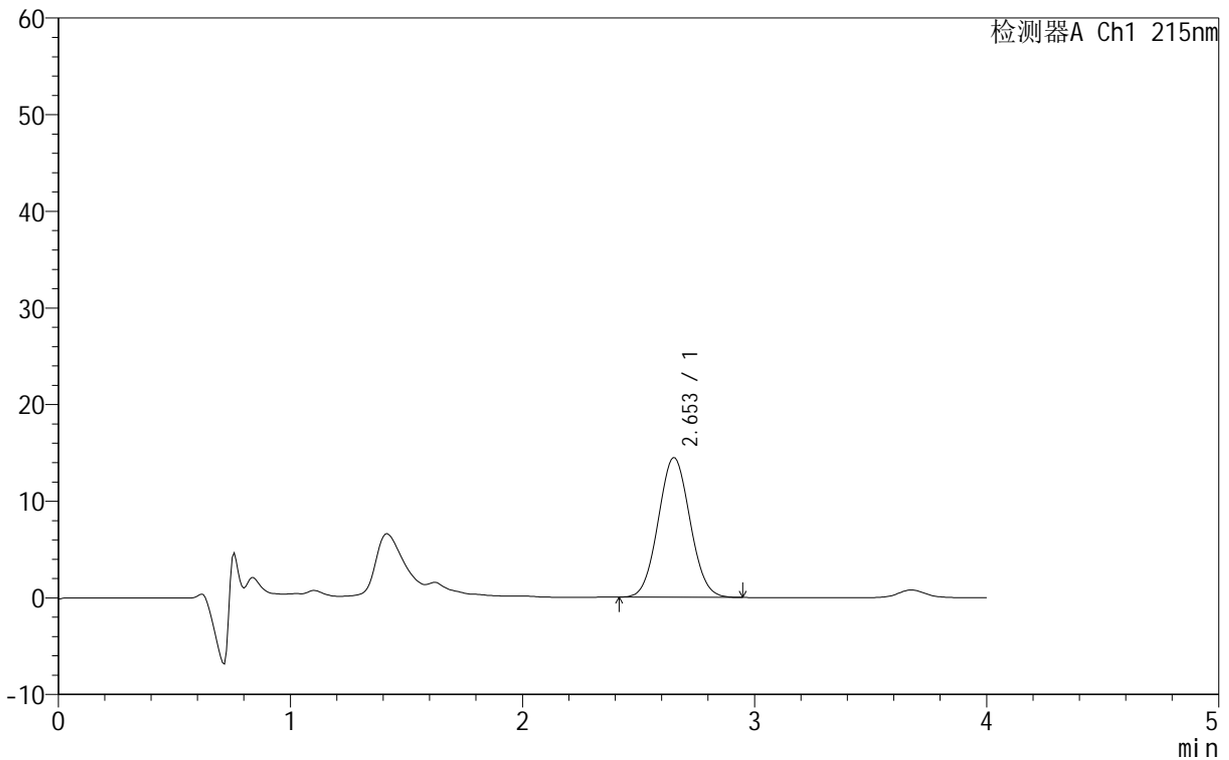
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	146648	100.000	15415	1662	1.054	--
总计		146648	100.000	15415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1365-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 11:40:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:50 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

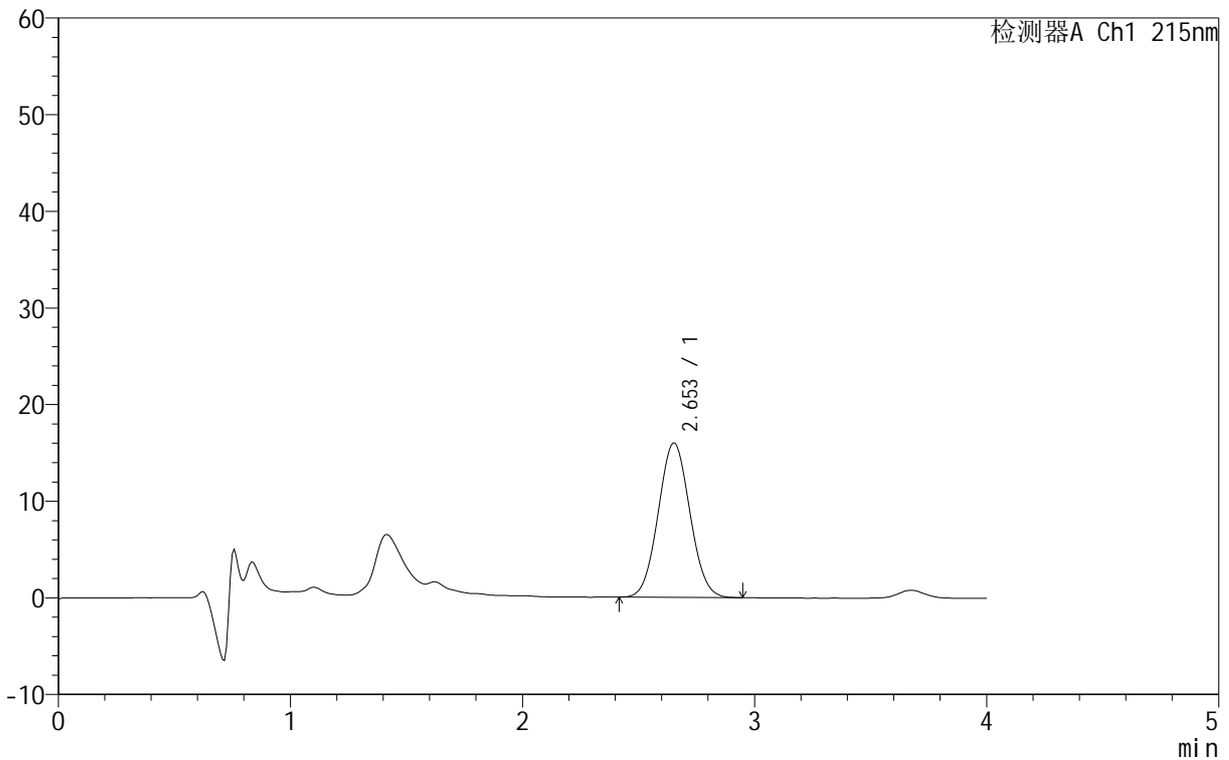
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	137466	100.000	14460	1664	1.053	--
总计		137466	100.000	14460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1366-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 11:44:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:52 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

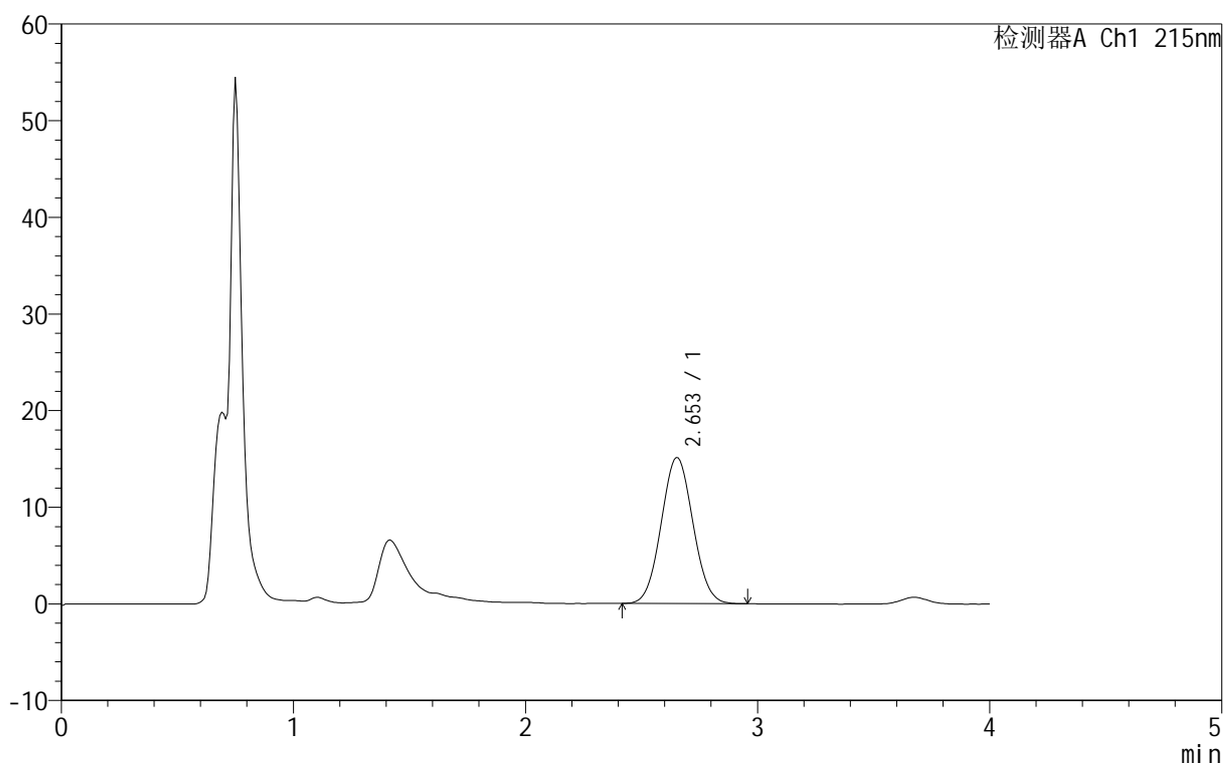
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	151769	100.000	15995	1668	1.052	--
总计		151769	100.000	15995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1367-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 11:49:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:55 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	143643	100.000	15132	1667	1.051	--
总计		143643	100.000	15132			



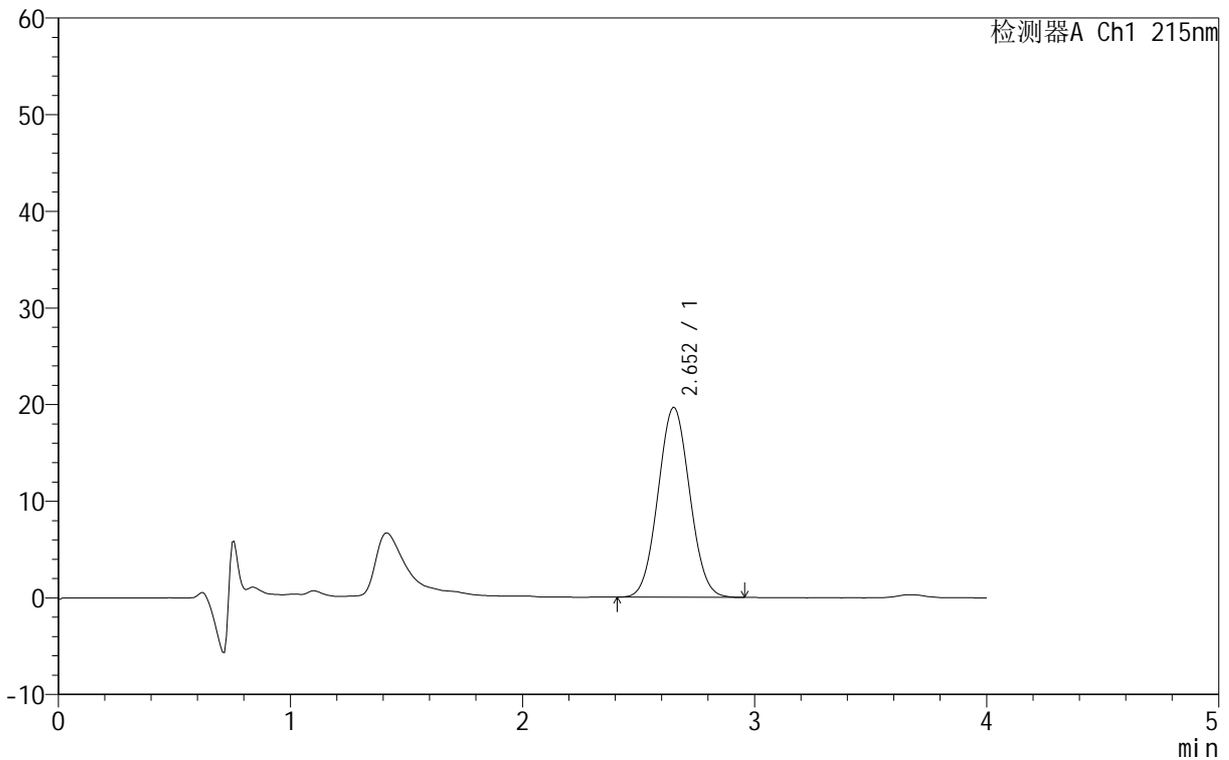
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1368-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 11:53:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:29:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

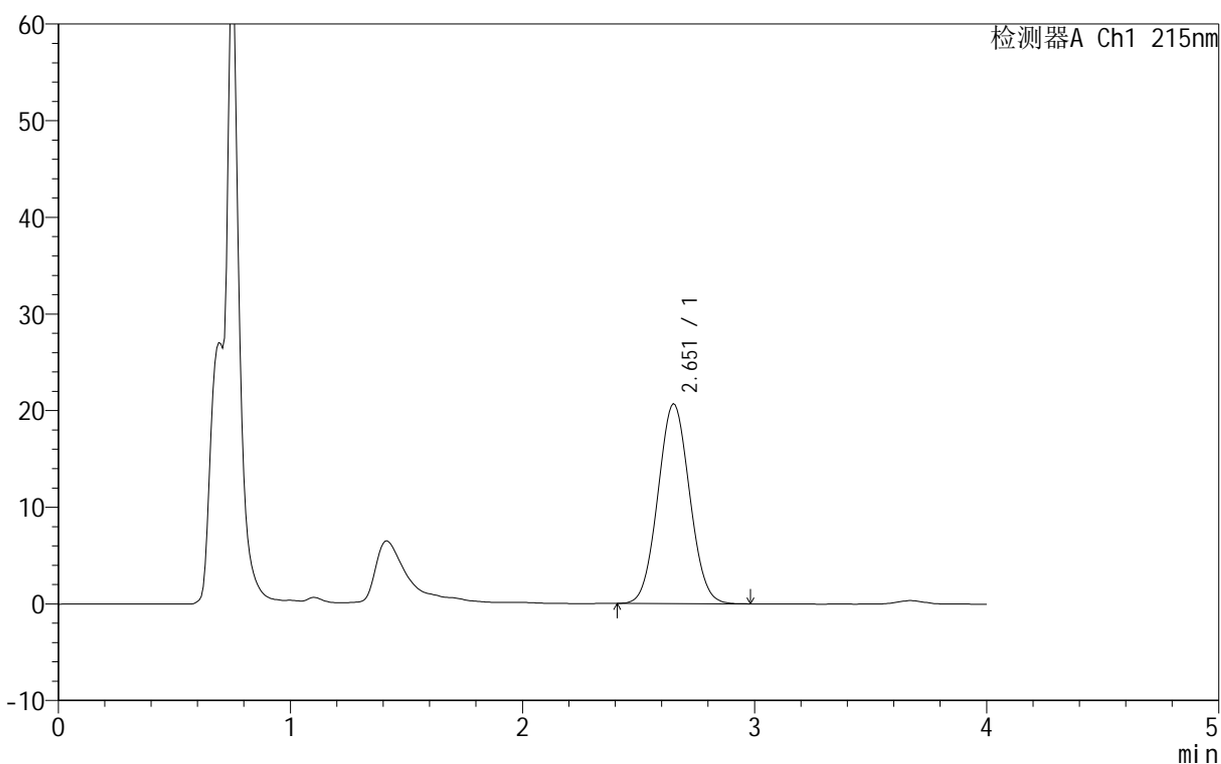
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	186484	100.000	19674	1671	1.050	--
总计		186484	100.000	19674			

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1369-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 11:58:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

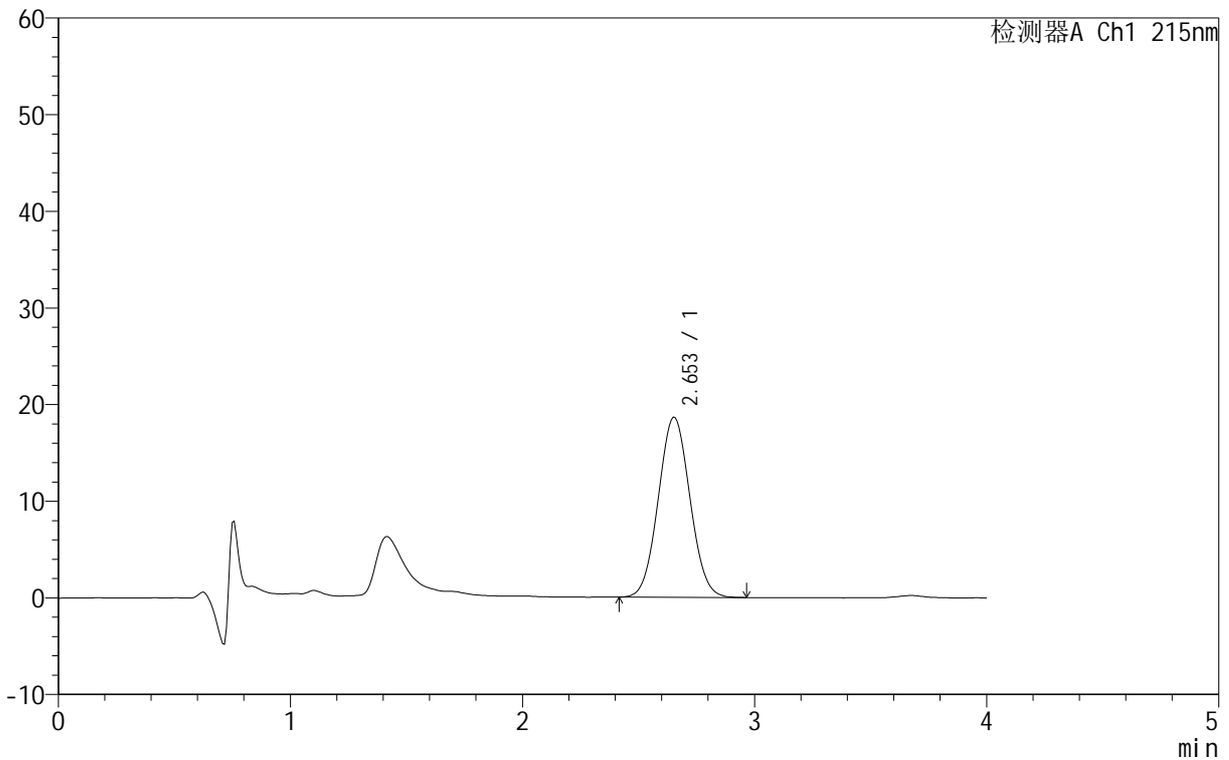
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	196130	100.000	20695	1673	1.051	--
总计		196130	100.000	20695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1370-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 12:02:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:03 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

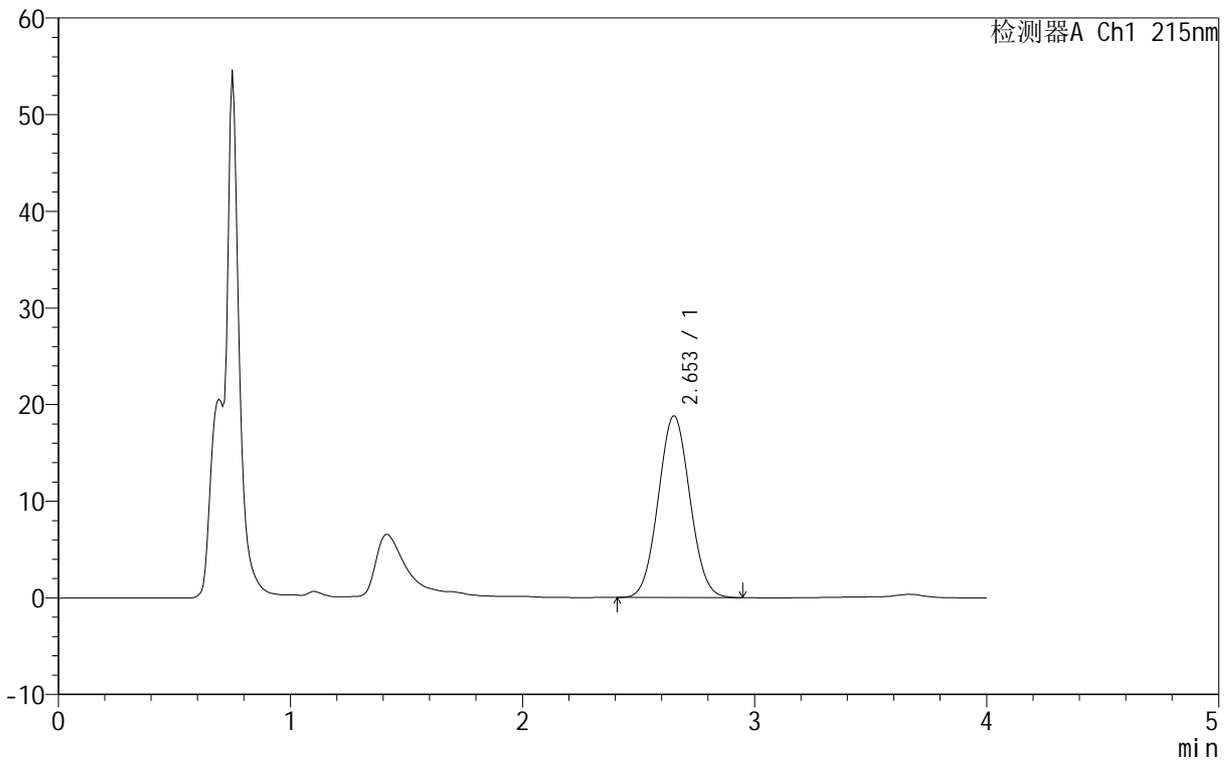
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	176878	100.000	18647	1673	1.049	--
总计		176878	100.000	18647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1371-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 12:07:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:06 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

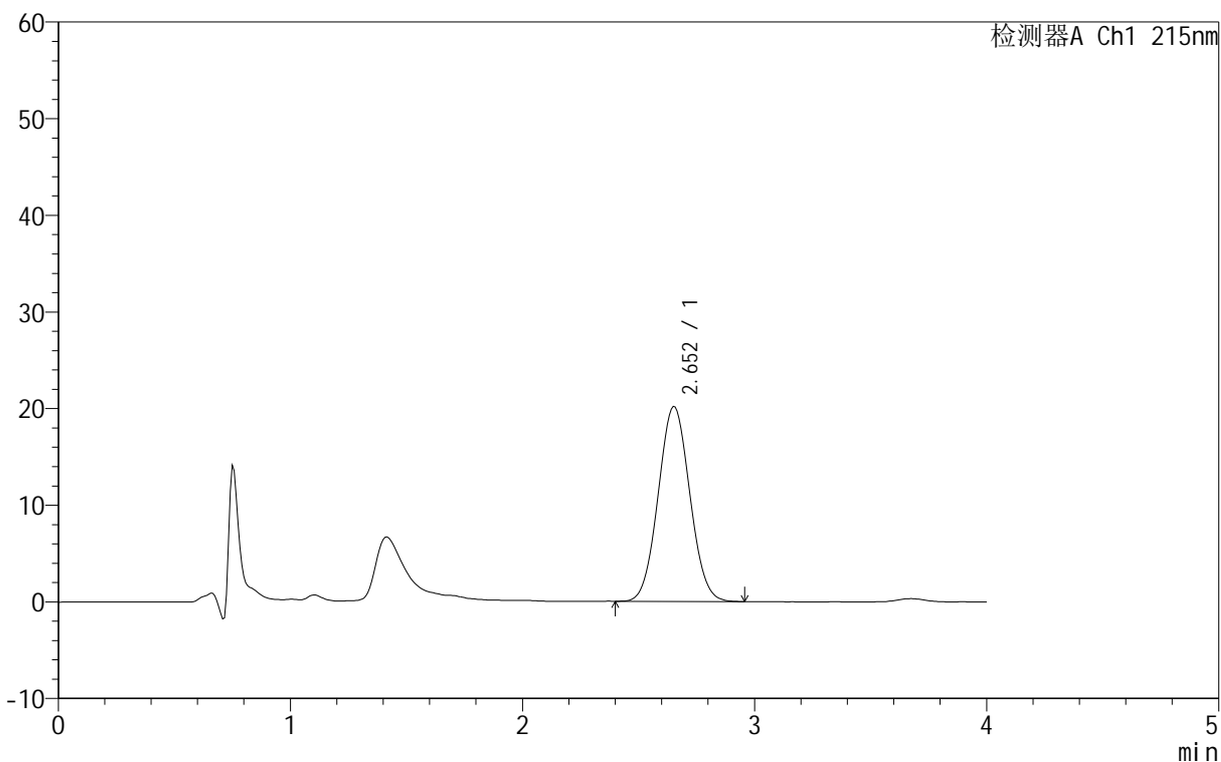
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	178130	100.000	18819	1677	1.050	--
总计		178130	100.000	18819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1372-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 12:11:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	191175	100.000	20195	1677	1.051	--
总计		191175	100.000	20195			



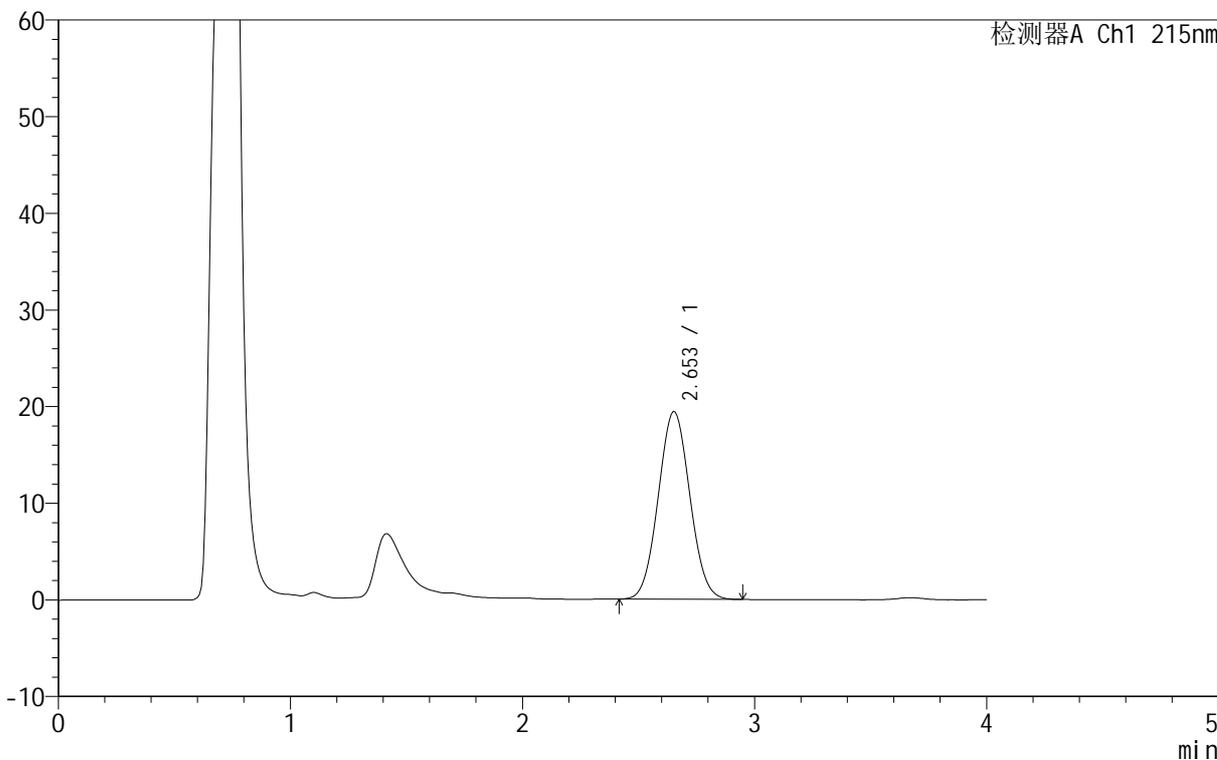
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1373-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 12:15:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

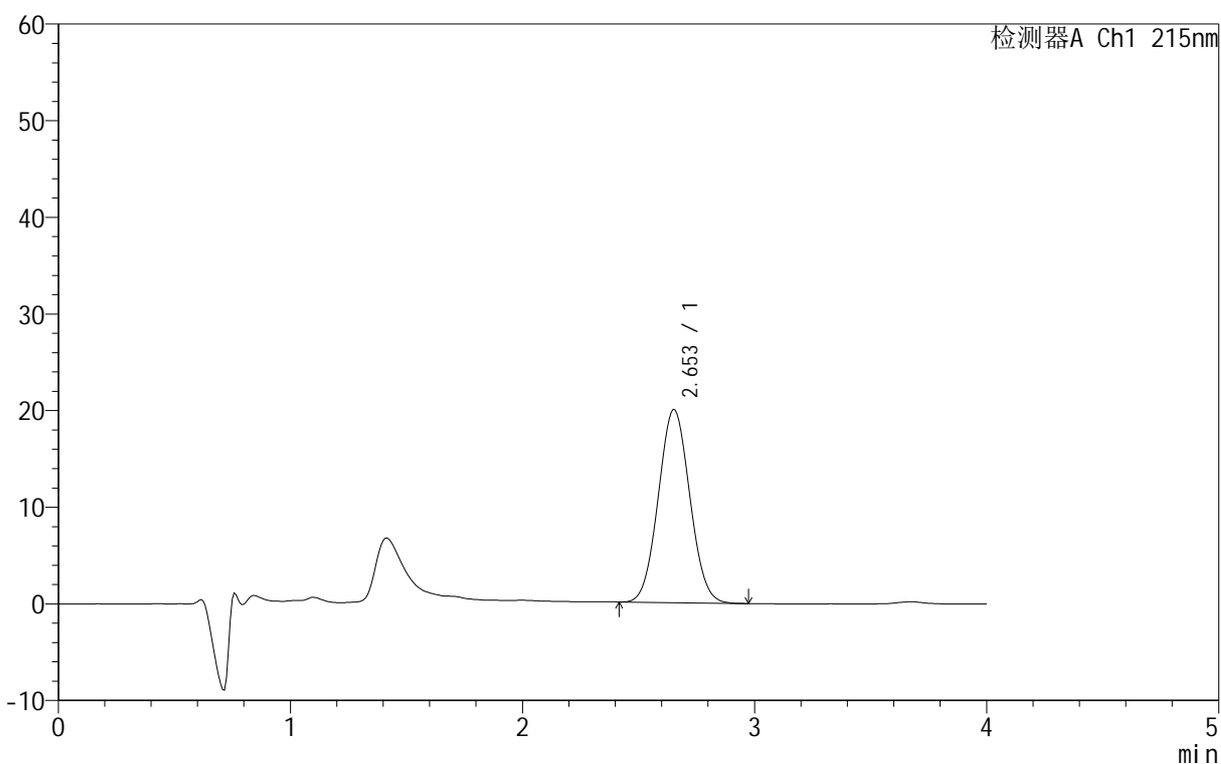
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	183781	100.000	19443	1679	1.050	--
总计		183781	100.000	19443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1374-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 12:20:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:14 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

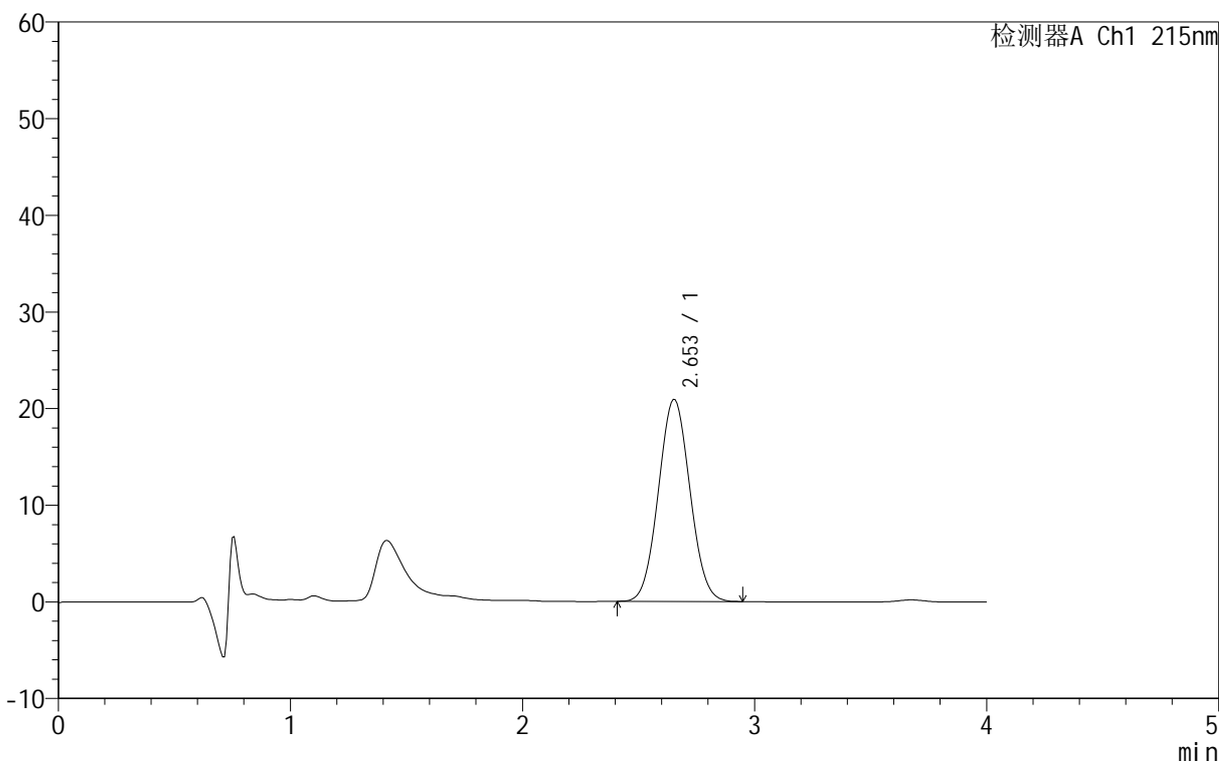
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	188646	100.000	19998	1685	1.051	--
总计		188646	100.000	19998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1375-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 12:24:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:16 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	197558	100.000	20922	1681	1.049	--
总计		197558	100.000	20922			



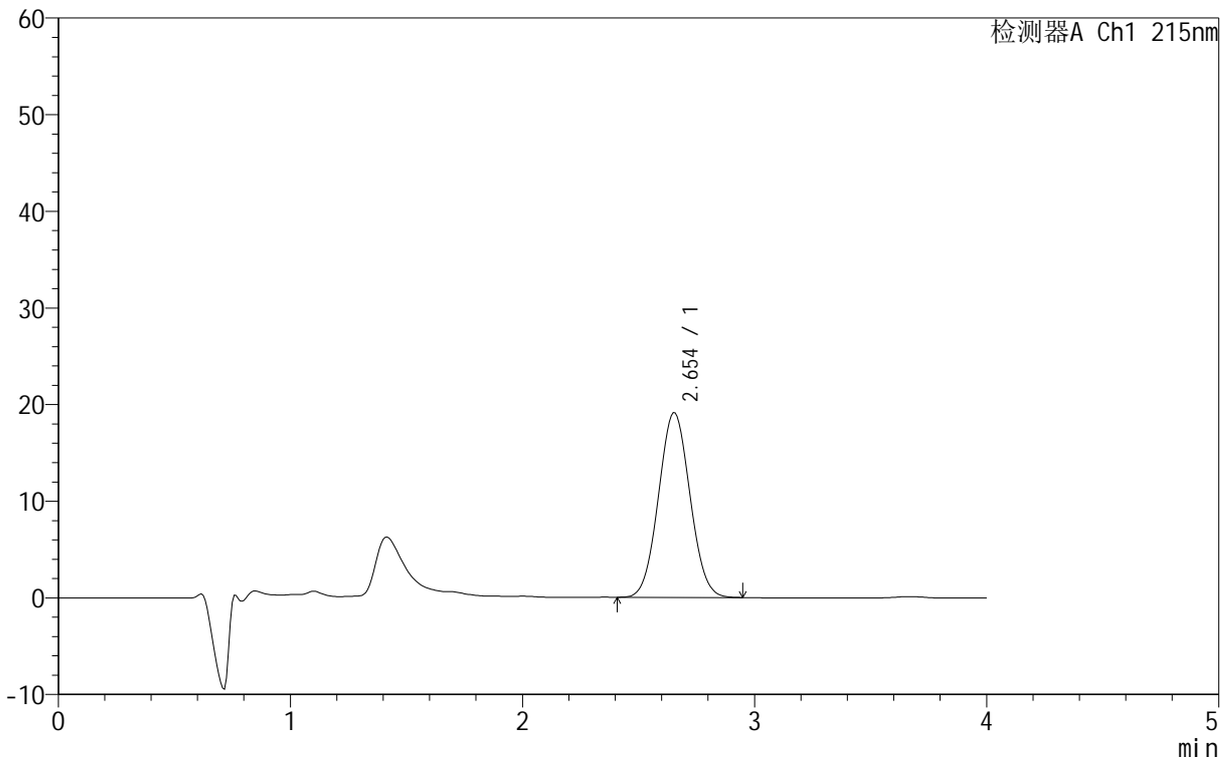
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1376-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/19 12:29:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:19  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	180424	100.000	19121	1684	1.048	--
总计		180424	100.000	19121			



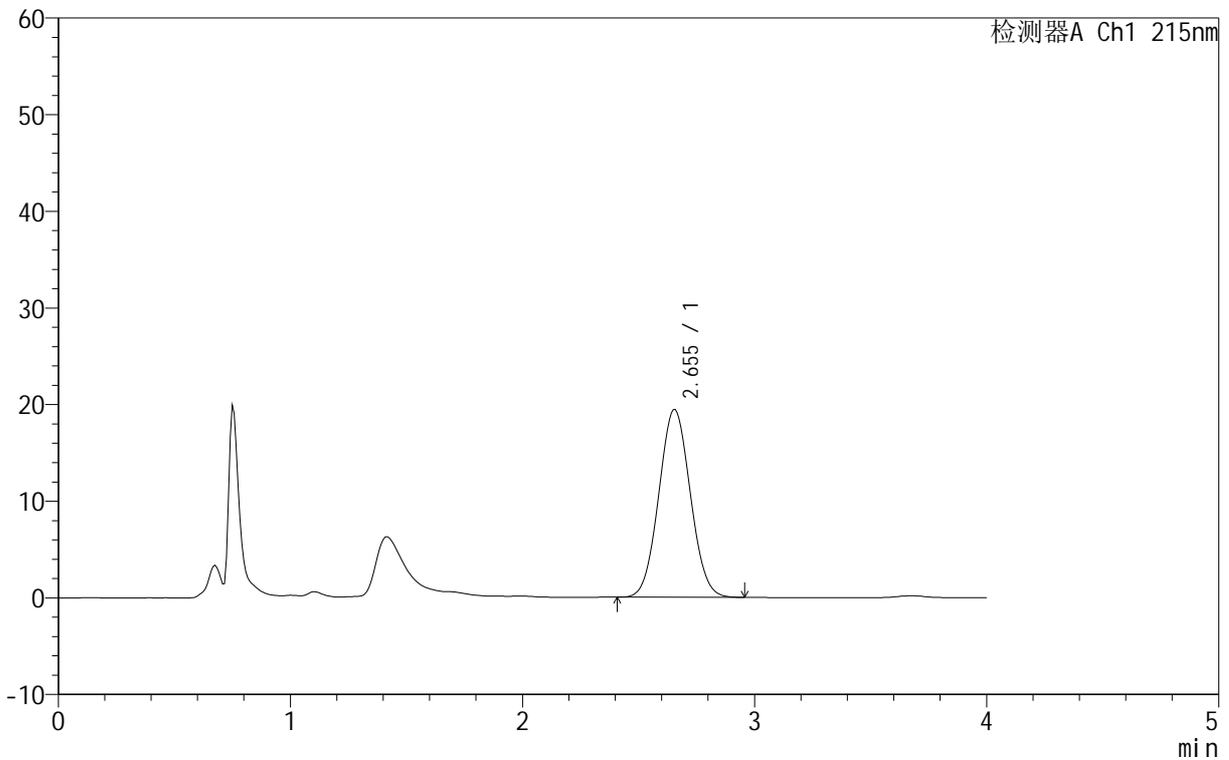
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1377-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/19 12:33:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:22  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

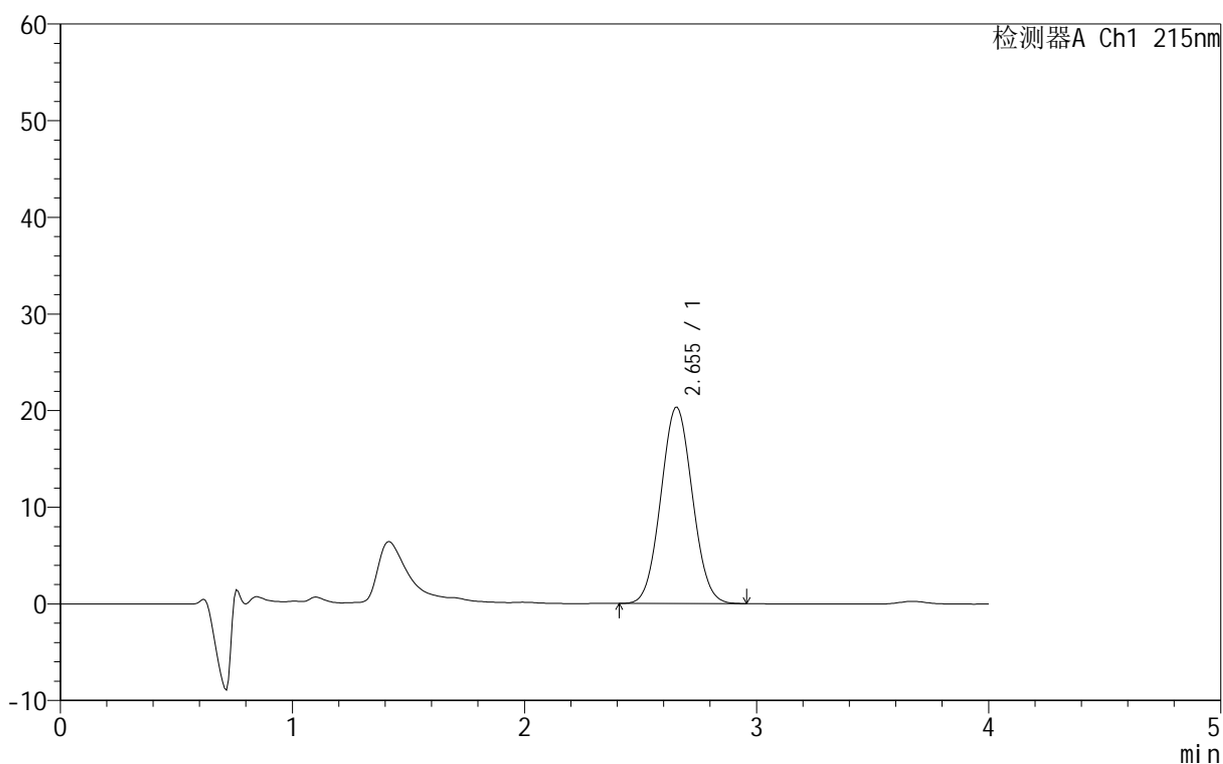
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	183671	100.000	19444	1684	1.050	--
总计		183671	100.000	19444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1378-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 12:37:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:25 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

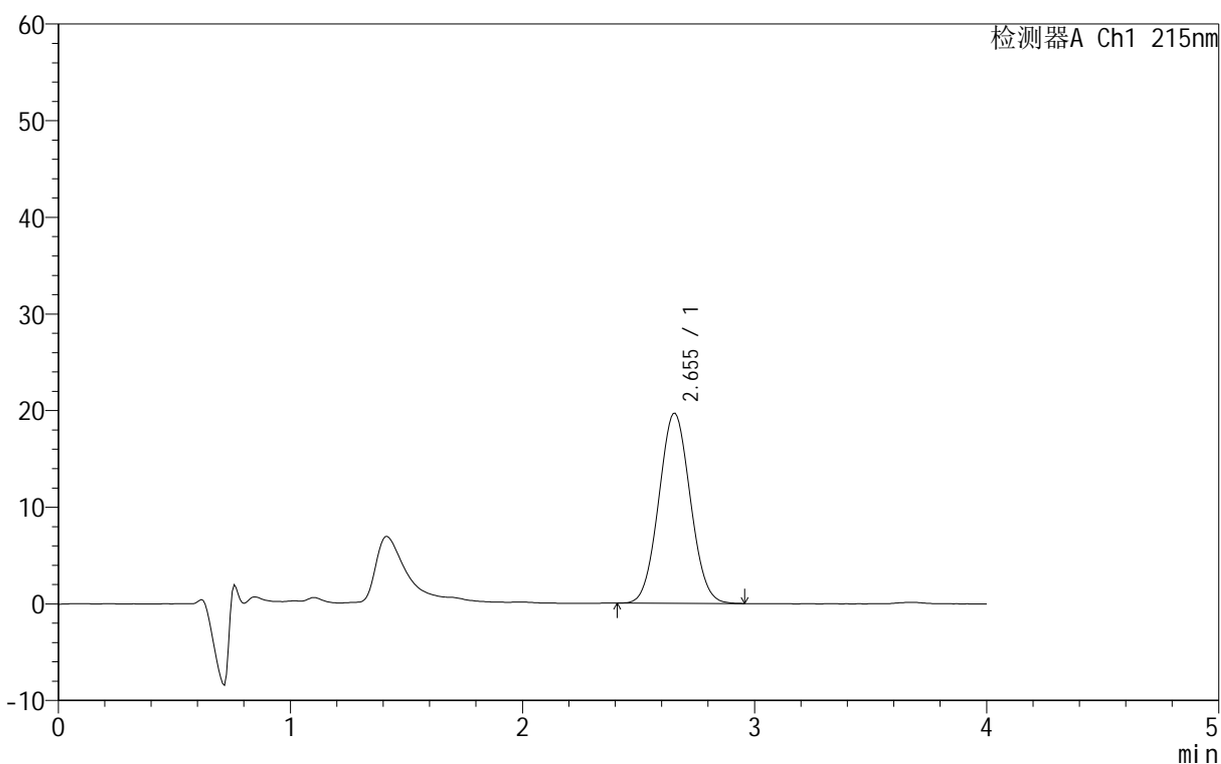
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	191849	100.000	20318	1684	1.052	--
总计		191849	100.000	20318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1379-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 12:42:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:27 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

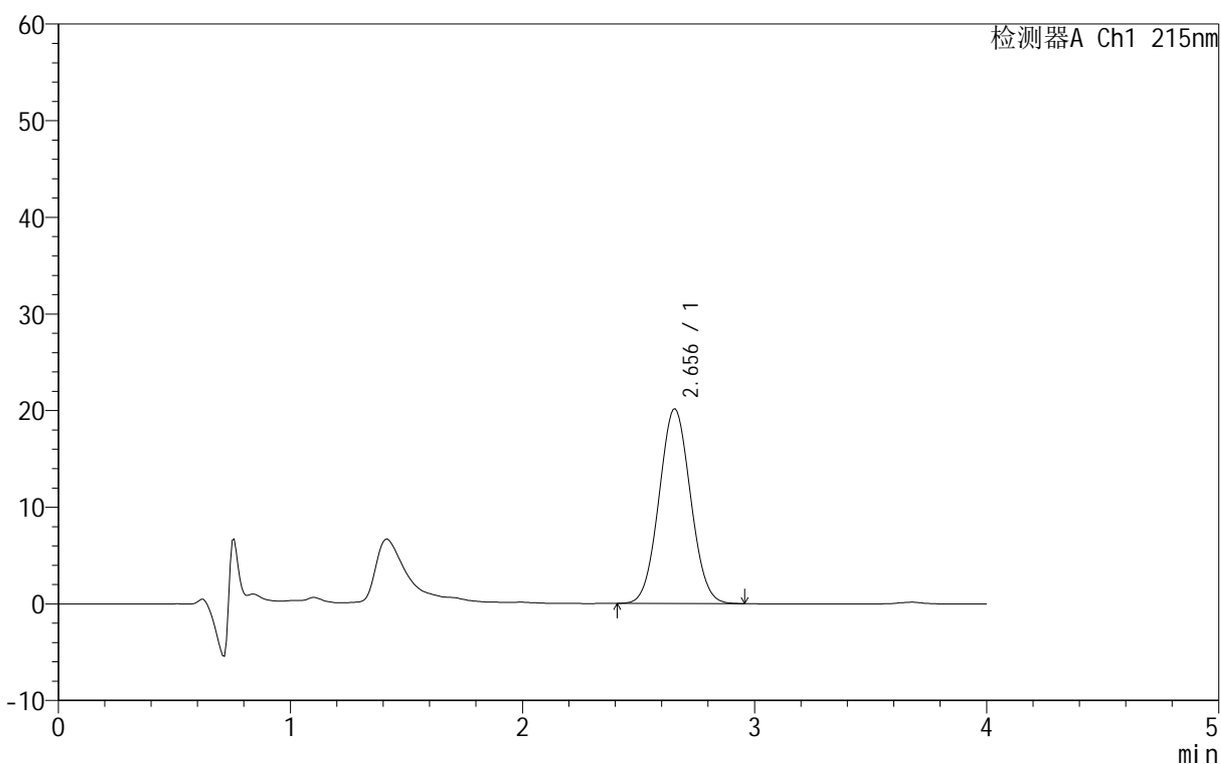
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	185757	100.000	19688	1688	1.051	--
总计		185757	100.000	19688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1380-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 12:46:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

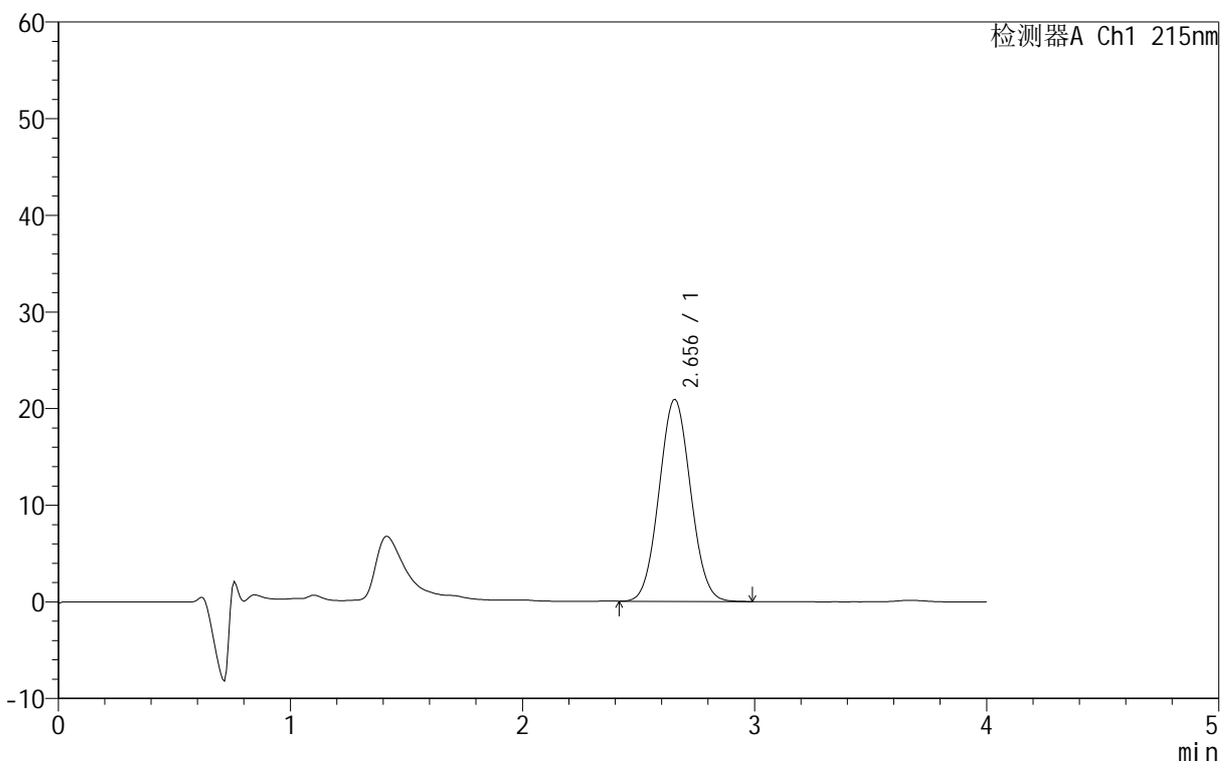
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	189851	100.000	20152	1696	1.050	--
总计		189851	100.000	20152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1381-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 12:51:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:33 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

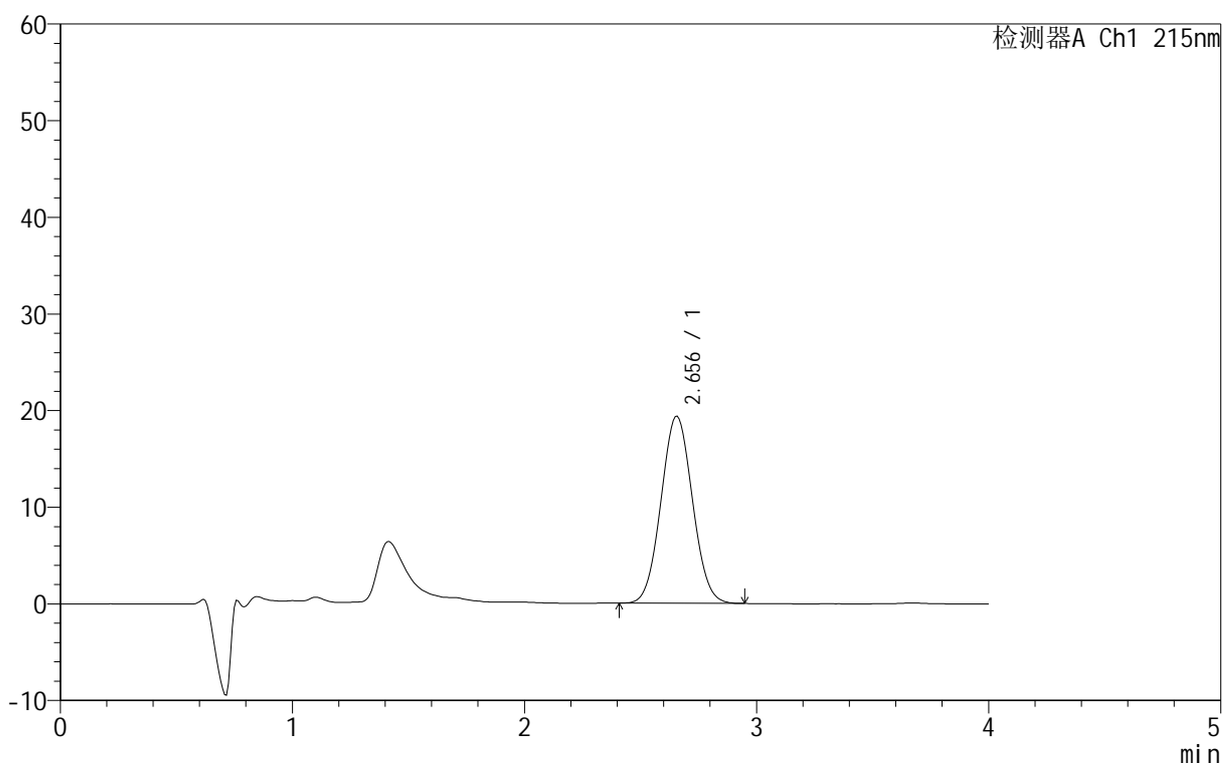
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	197429	100.000	20928	1693	1.052	--
总计		197429	100.000	20928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1382-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 12:55:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:36 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

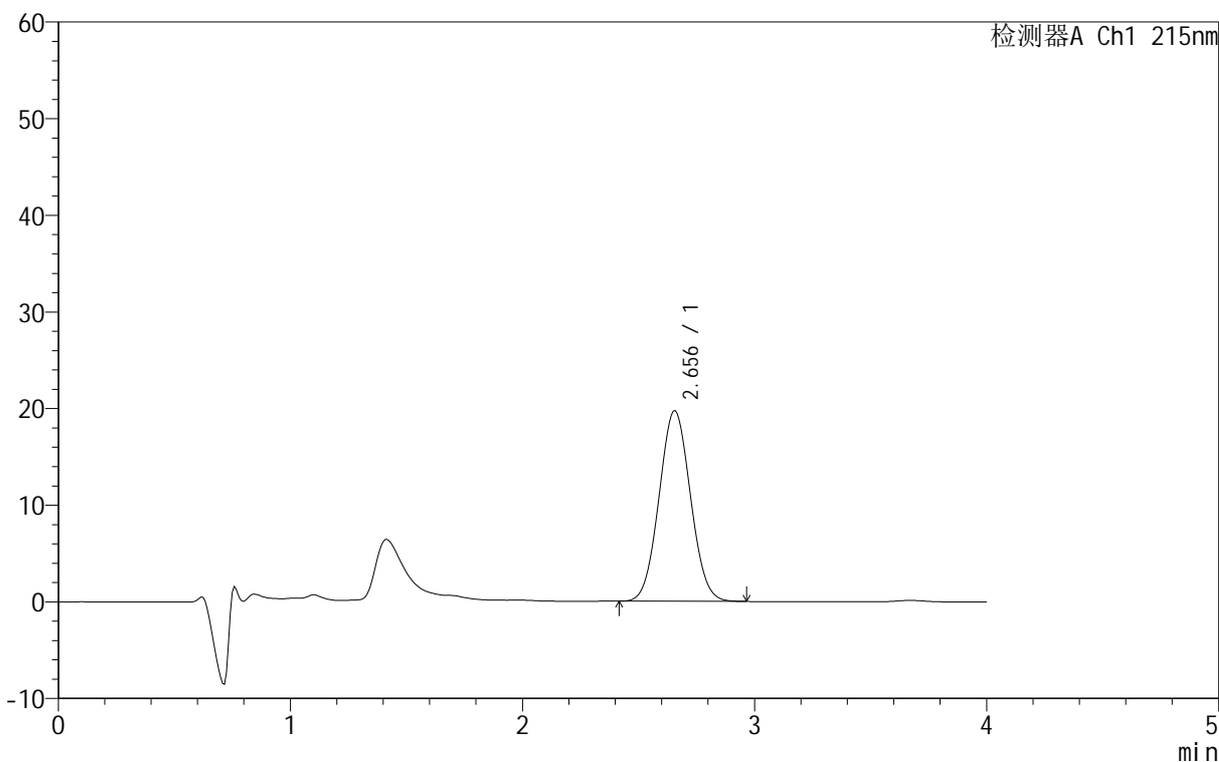
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	182496	100.000	19379	1697	1.049	--
总计		182496	100.000	19379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1383-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-31  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/19 13:00:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/22 09:30:39 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

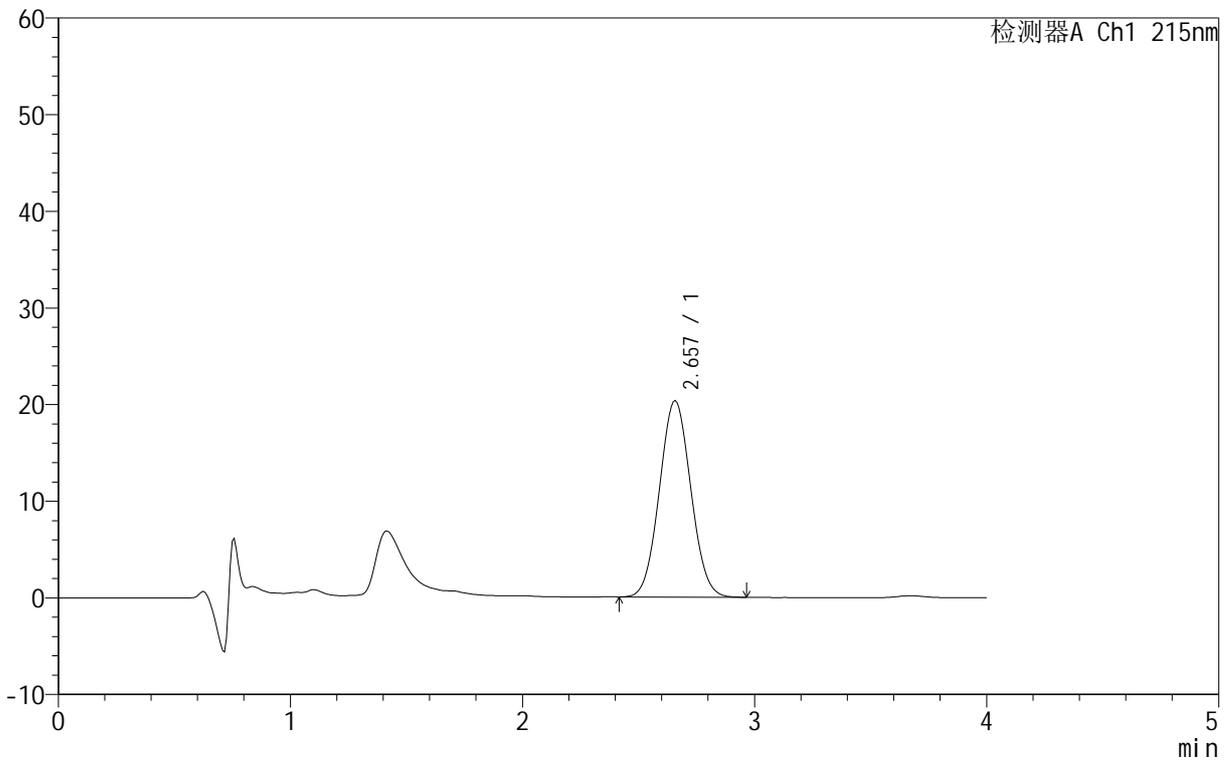
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	185743	100.000	19750	1700	1.051	--
总计		185743	100.000	19750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1384-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 13:04:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

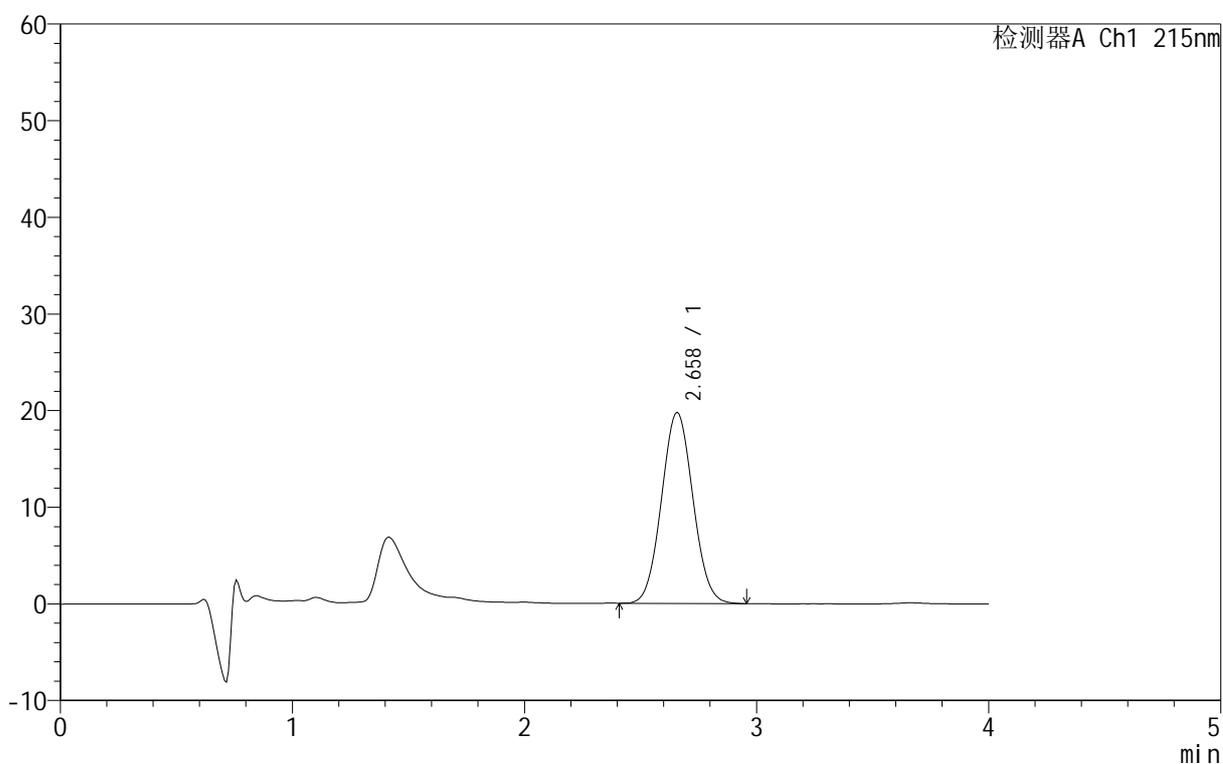
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	191358	100.000	20355	1704	1.051	--
总计		191358	100.000	20355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1385-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 13:08:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:44 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

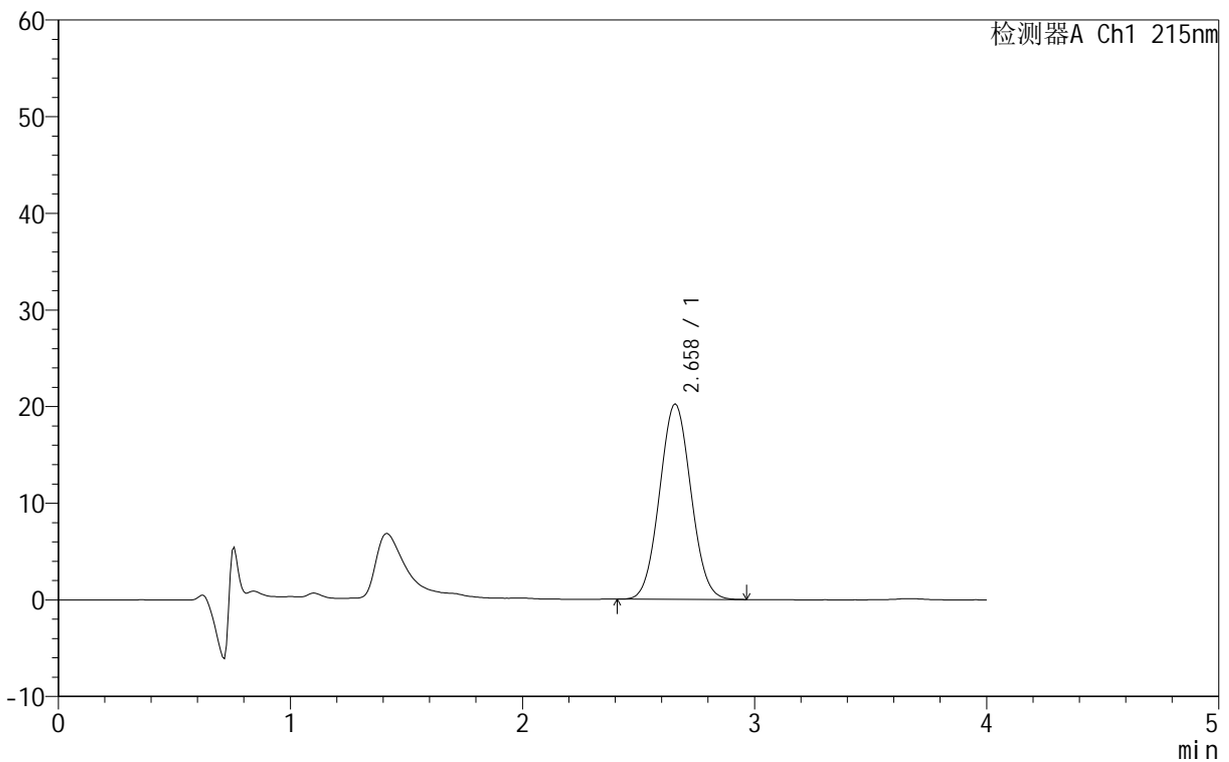
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	185847	100.000	19789	1708	1.051	--
总计		185847	100.000	19789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1386-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 13:13:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:47 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

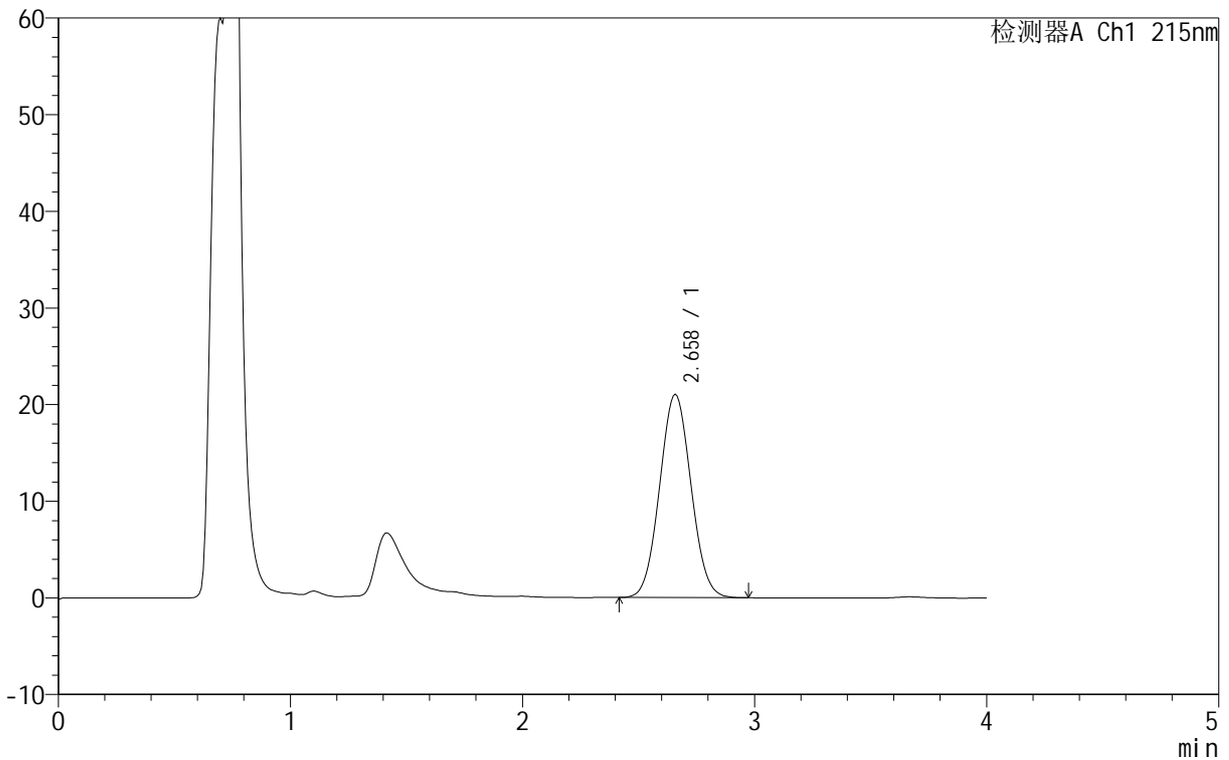
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	190101	100.000	20245	1709	1.052	--
总计		190101	100.000	20245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1387-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 13:17:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:50 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	197714	100.000	21052	1709	1.051	--
总计		197714	100.000	21052			



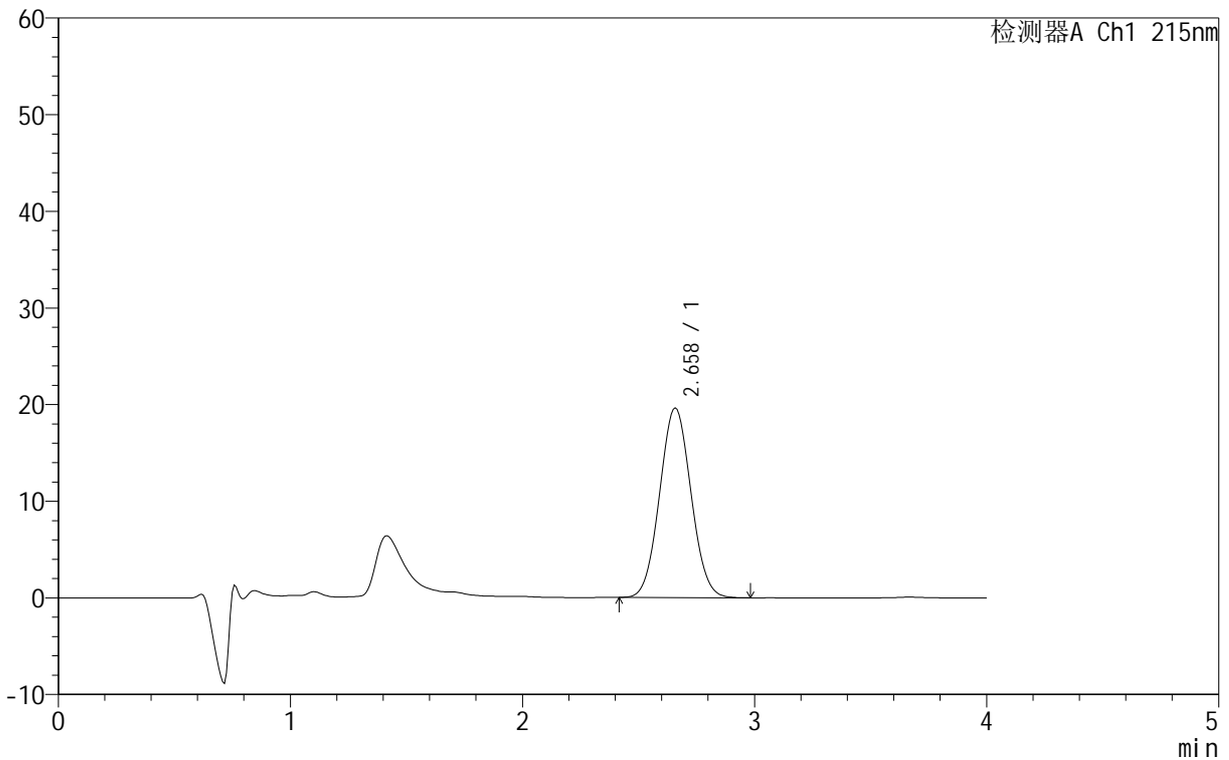
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1388-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/19 13:22:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:53  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

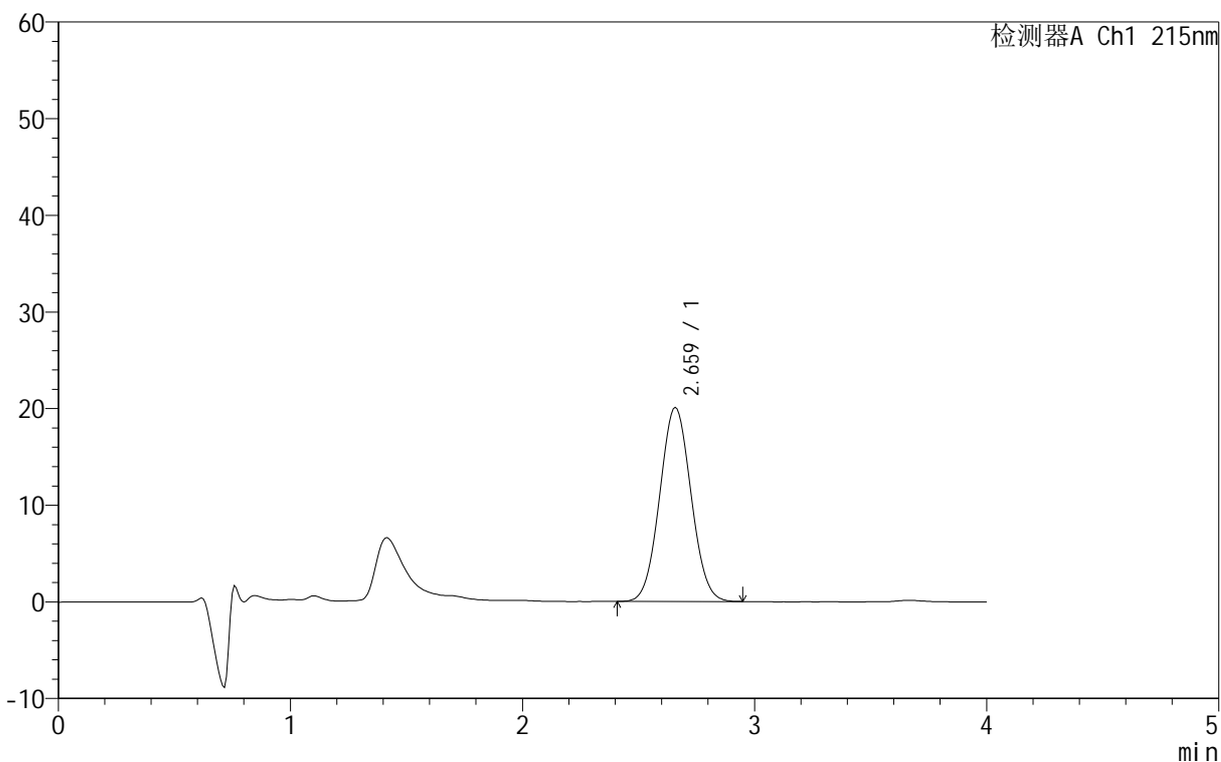
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	184455	100.000	19658	1714	1.051	--
总计		184455	100.000	19658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1389-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 13:26:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

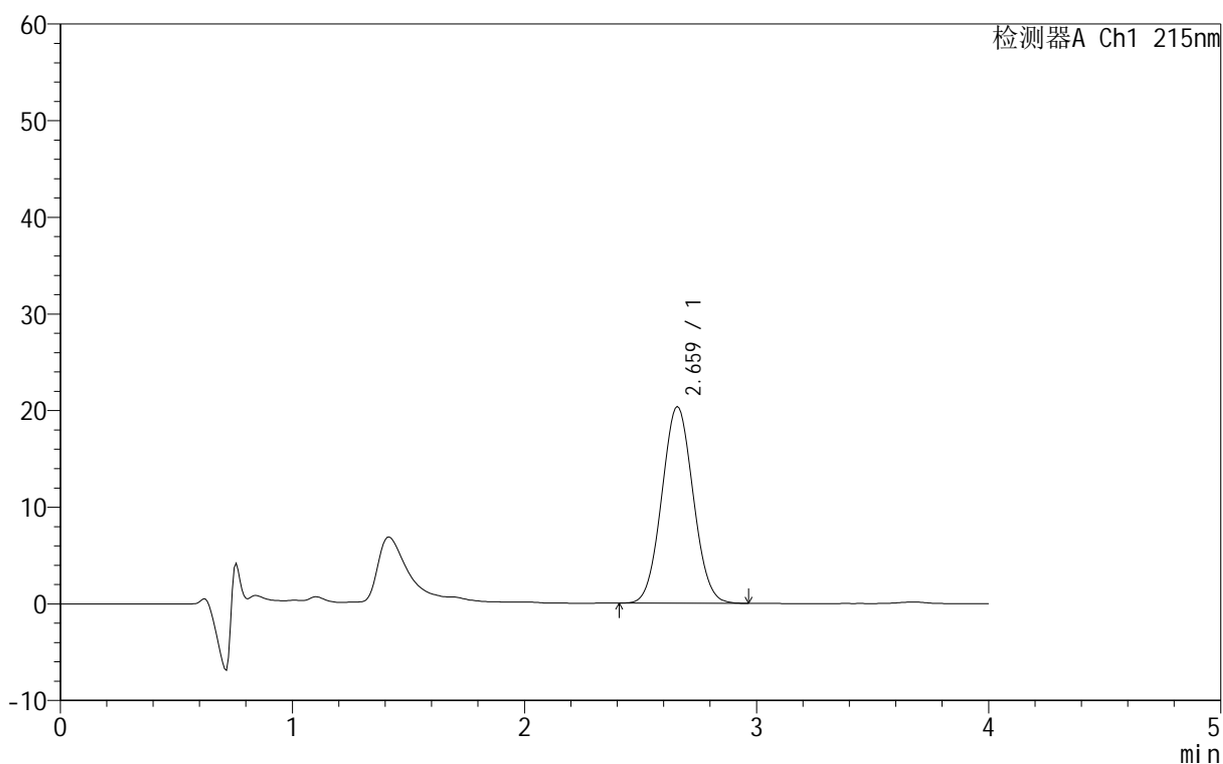
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	188483	100.000	20107	1715	1.049	--
总计		188483	100.000	20107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1390-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 13:30:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:30:59 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

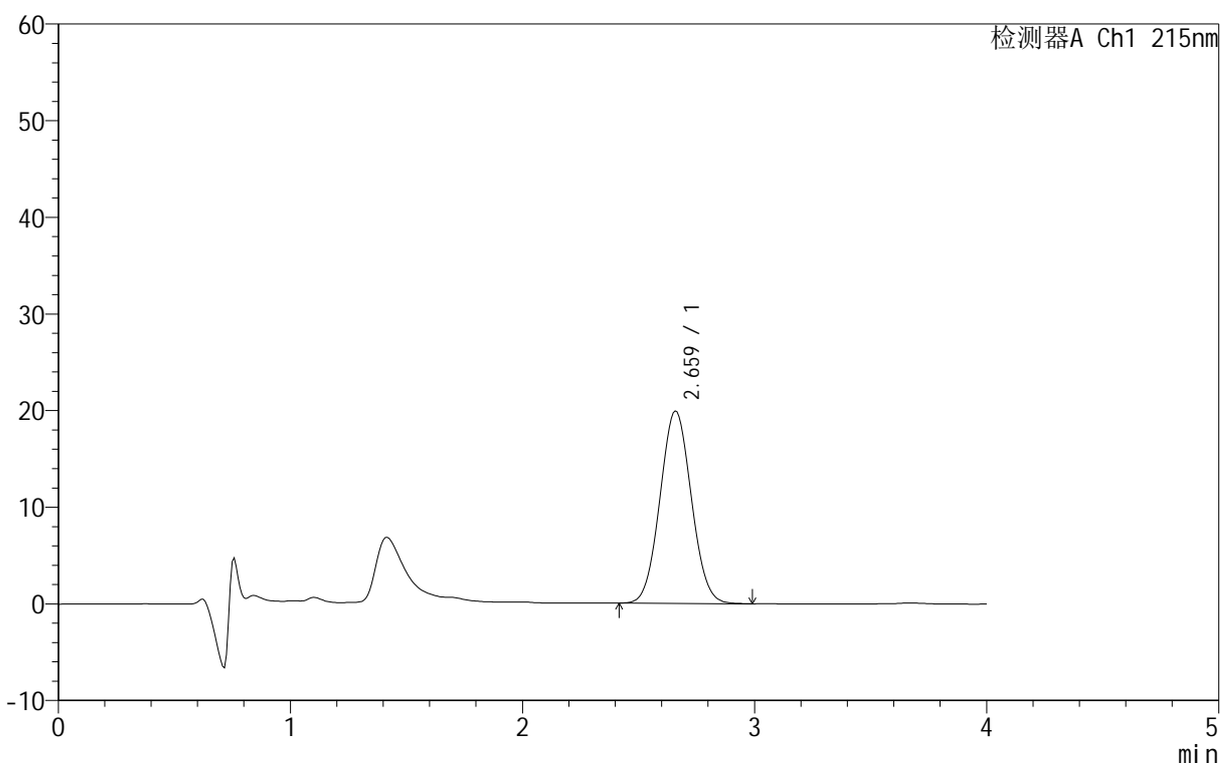
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	191072	100.000	20380	1715	1.050	--
总计		191072	100.000	20380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1391-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-50  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/19 13:35:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/22 09:31:02 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

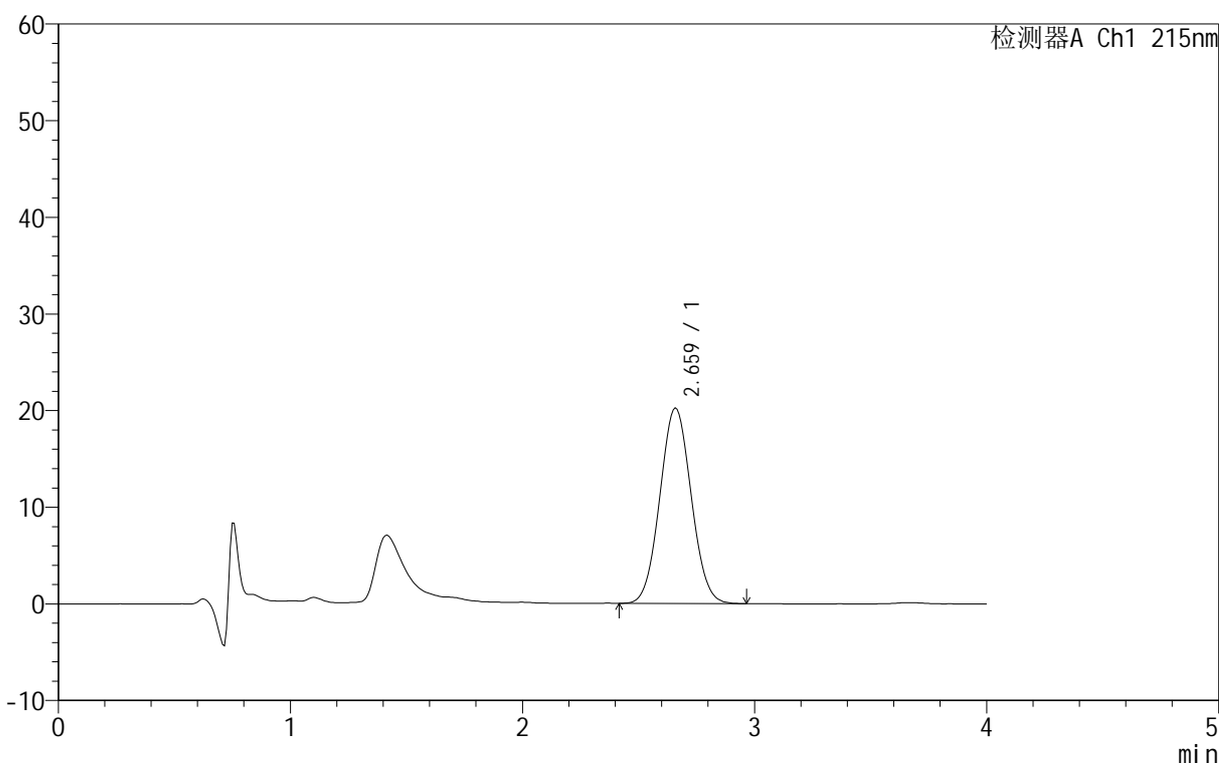
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	186890	100.000	19938	1718	1.051	--
总计		186890	100.000	19938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1392-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 13:39:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

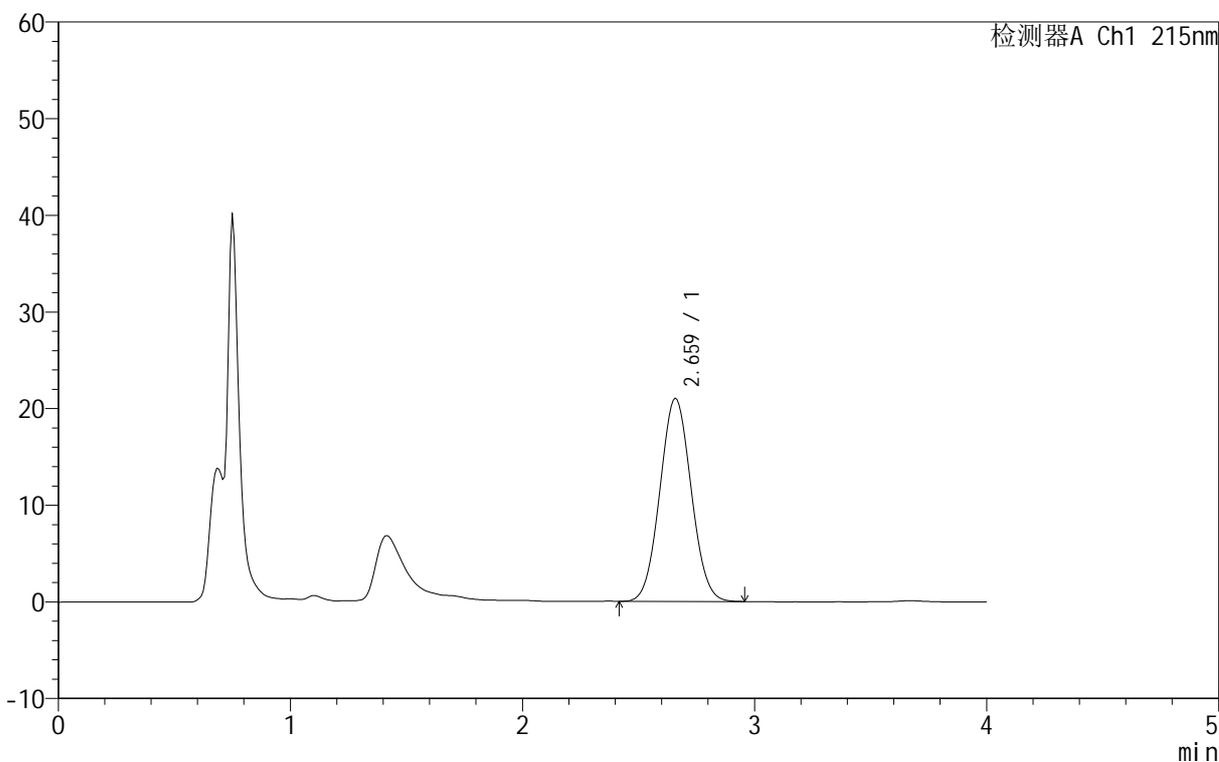
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	189781	100.000	20261	1719	1.052	--
总计		189781	100.000	20261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1393-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 13:44:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

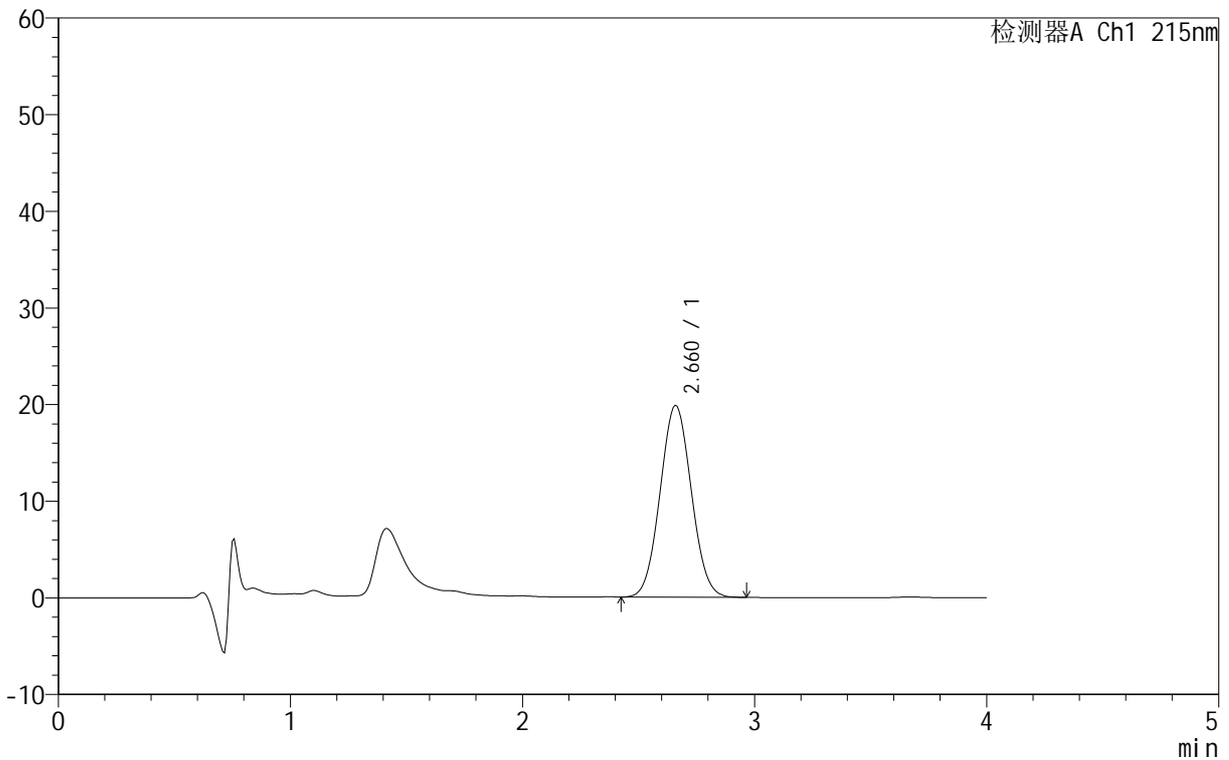
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	197052	100.000	21046	1720	1.050	--
总计		197052	100.000	21046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1394-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 13:48:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

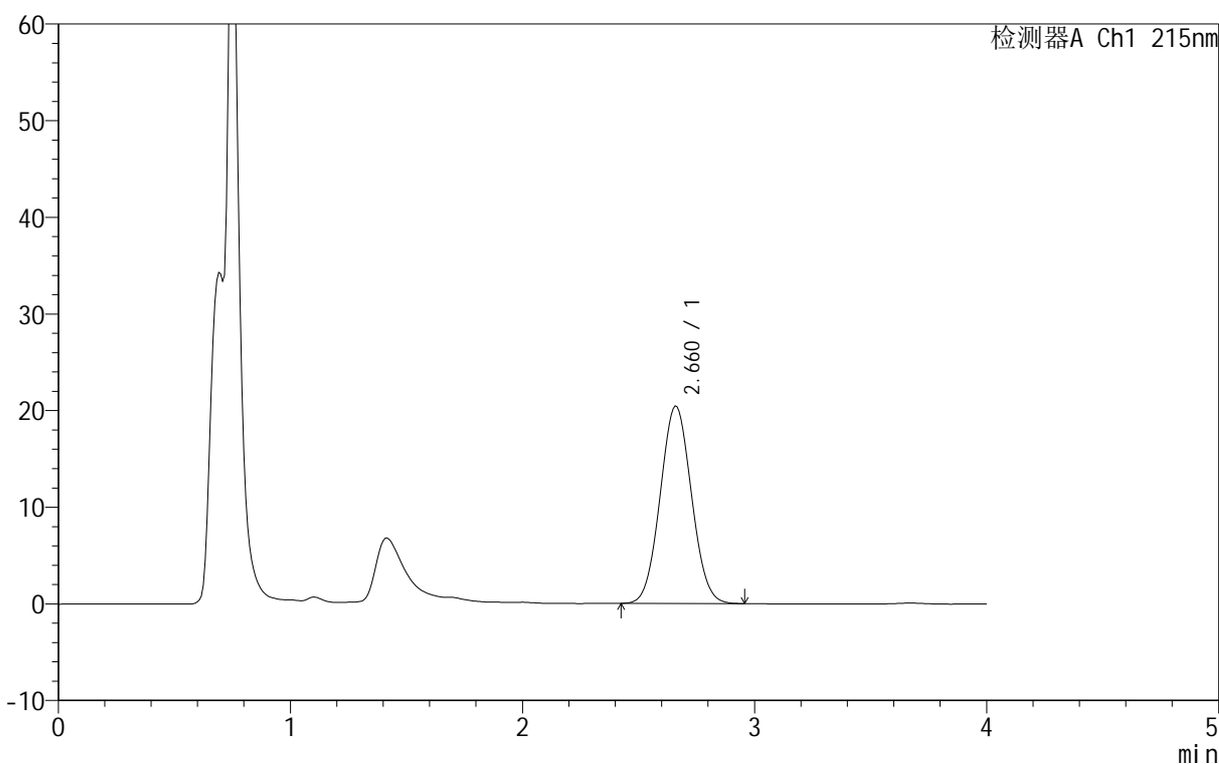
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	185946	100.000	19874	1721	1.051	--
总计		185946	100.000	19874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1395-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 13:53:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:13 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	191361	100.000	20452	1724	1.050	--
总计		191361	100.000	20452			



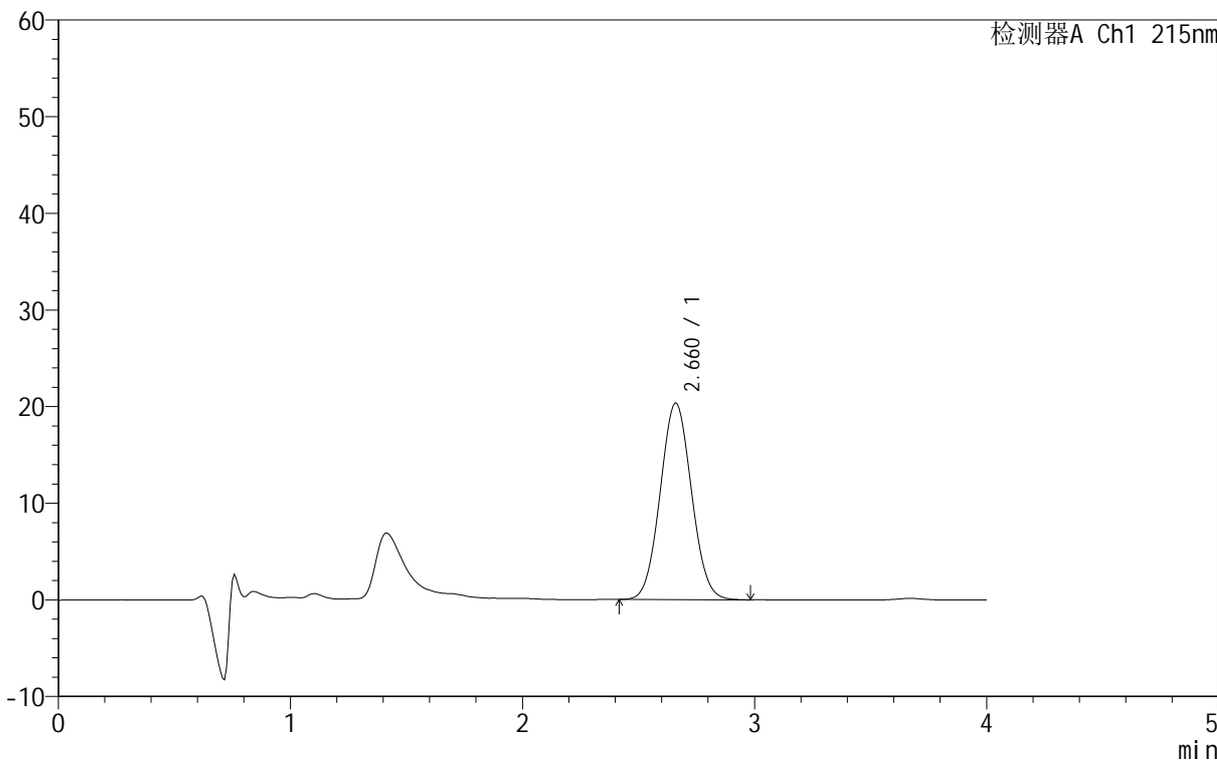
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1396-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 13:57:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

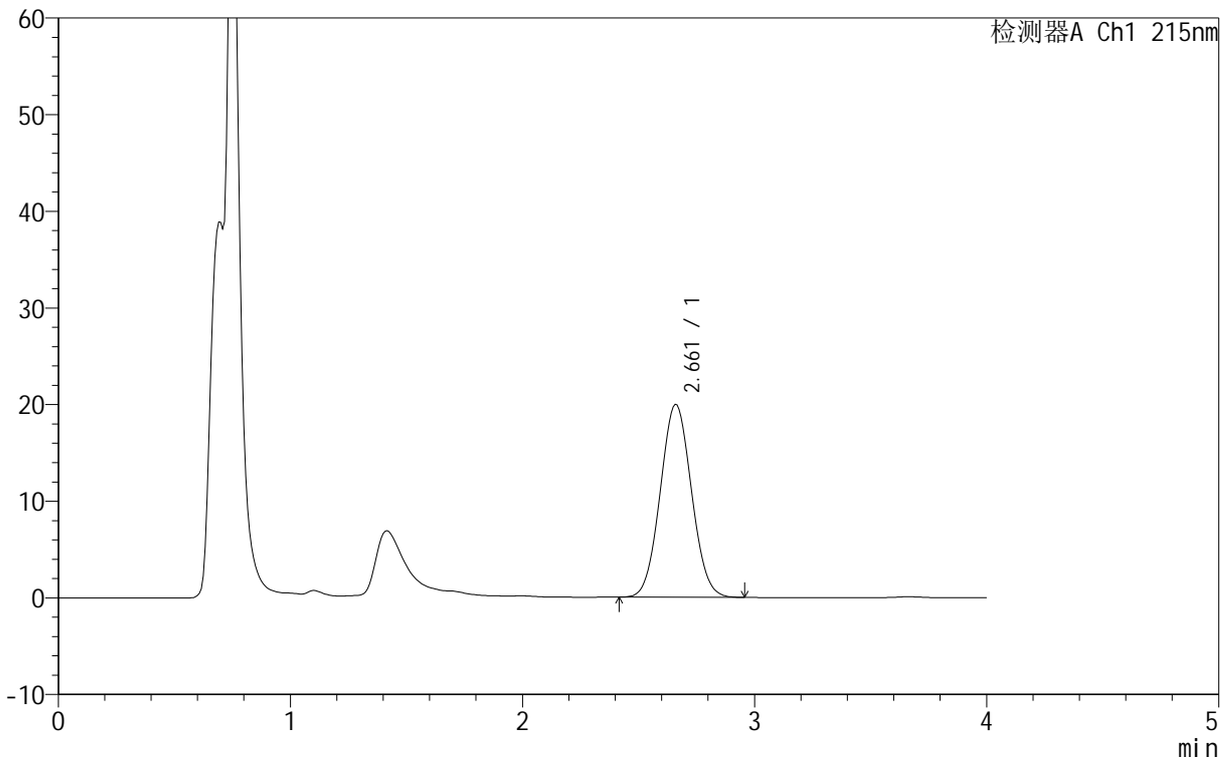
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	190742	100.000	20362	1723	1.052	--
总计		190742	100.000	20362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1397-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 14:01:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

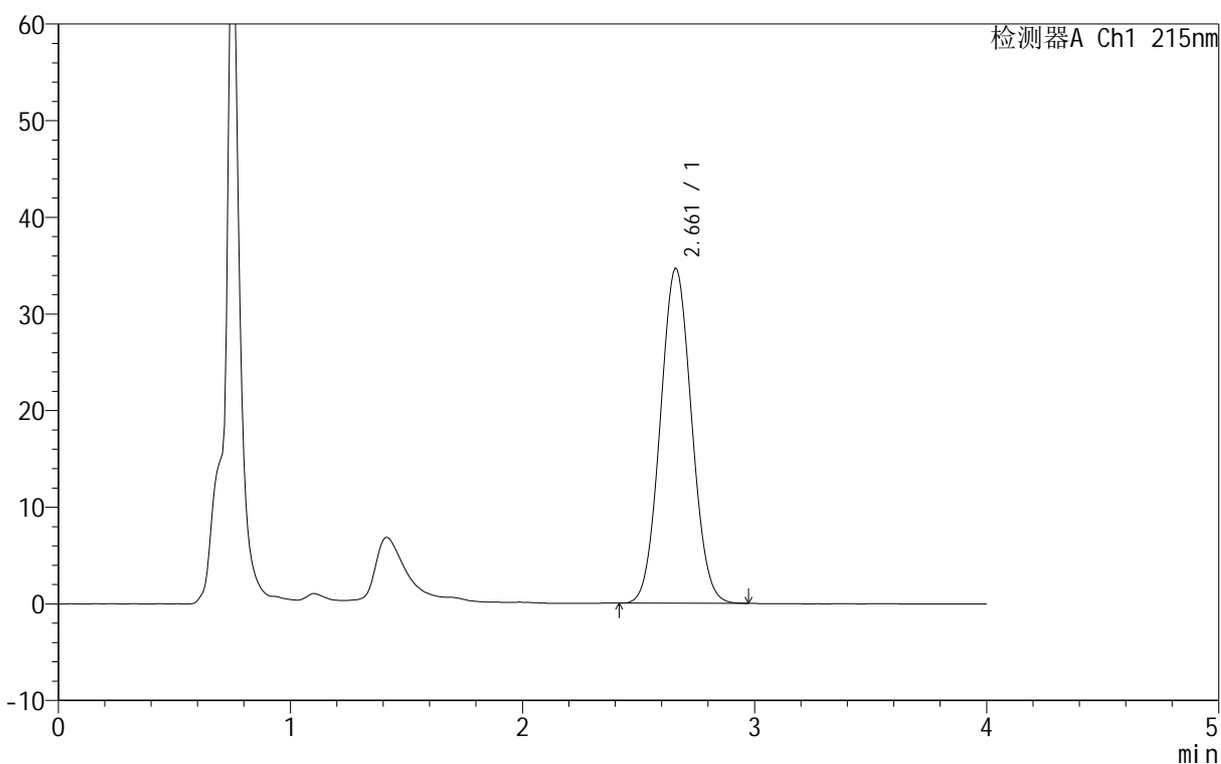
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	186958	100.000	19985	1724	1.050	--
总计		186958	100.000	19985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1398-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 14:06:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:21 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	324973	100.000	34690	1721	1.052	--
总计		324973	100.000	34690			



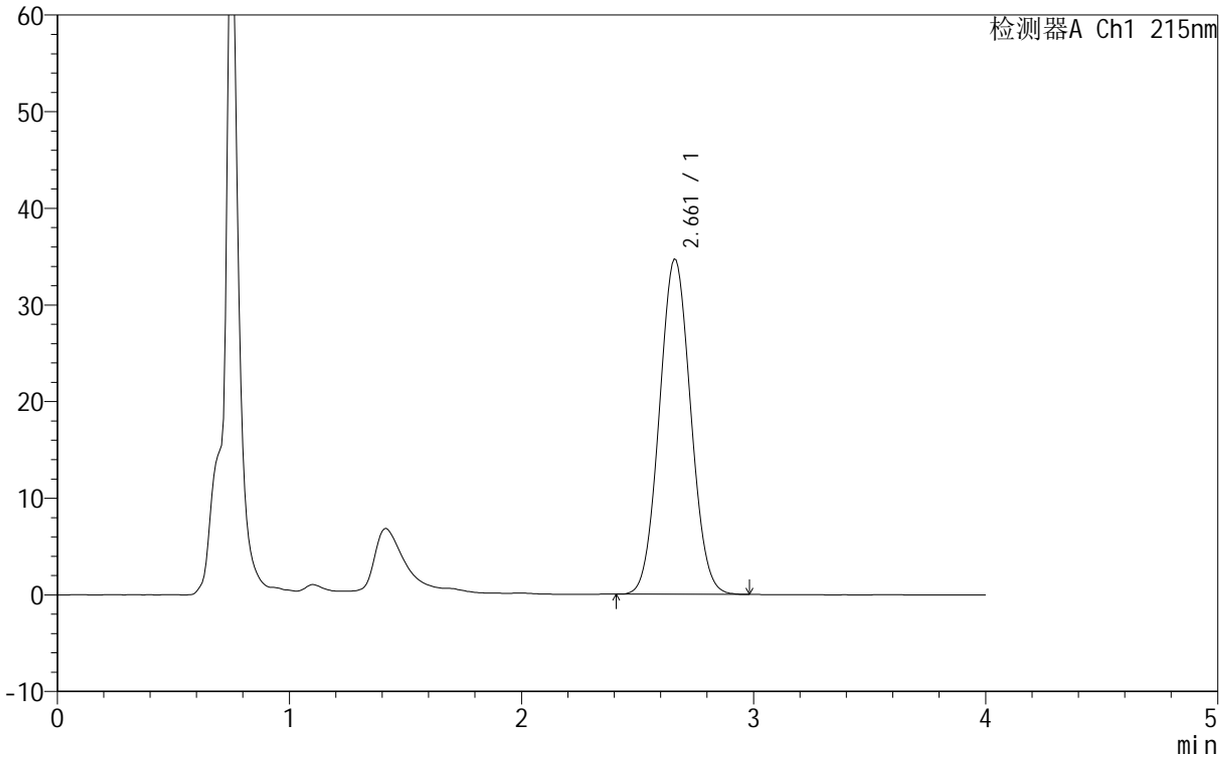
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1399-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 14:10:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

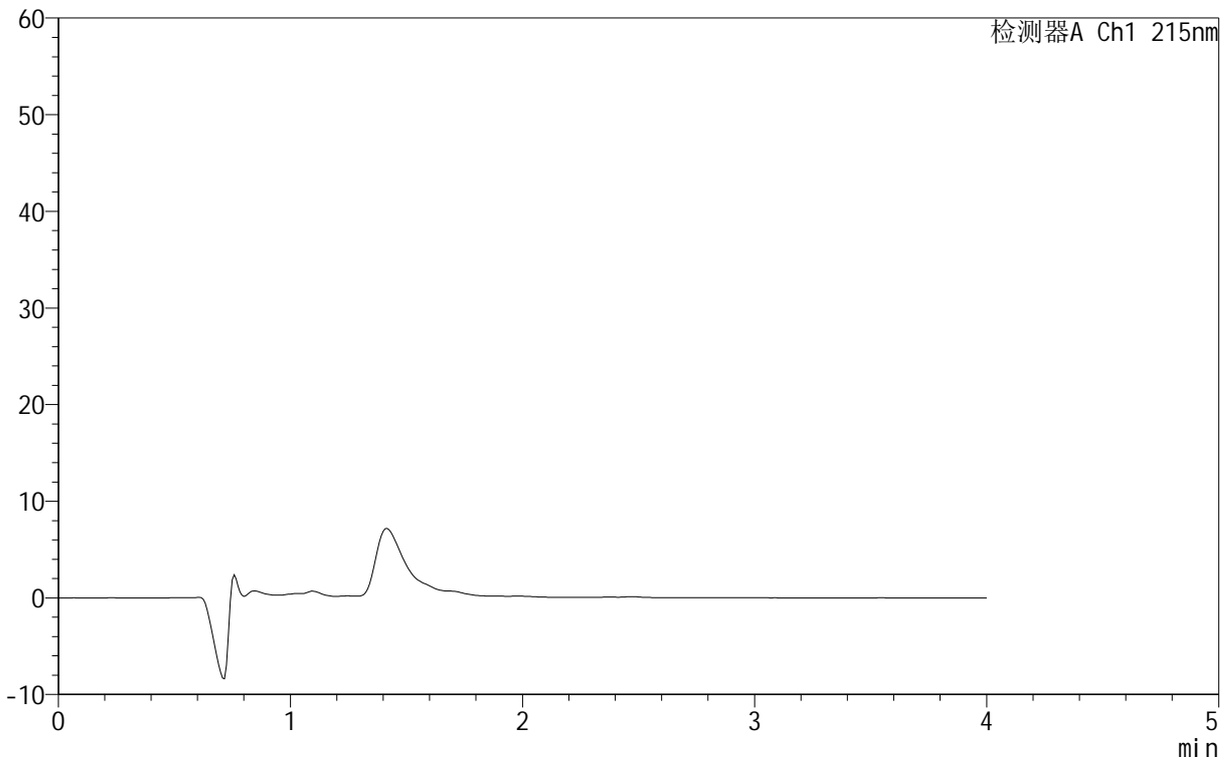
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	325430	100.000	34726	1721	1.052	--
总计		325430	100.000	34726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1400-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-9  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/19 14:15:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/22 09:31:27 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

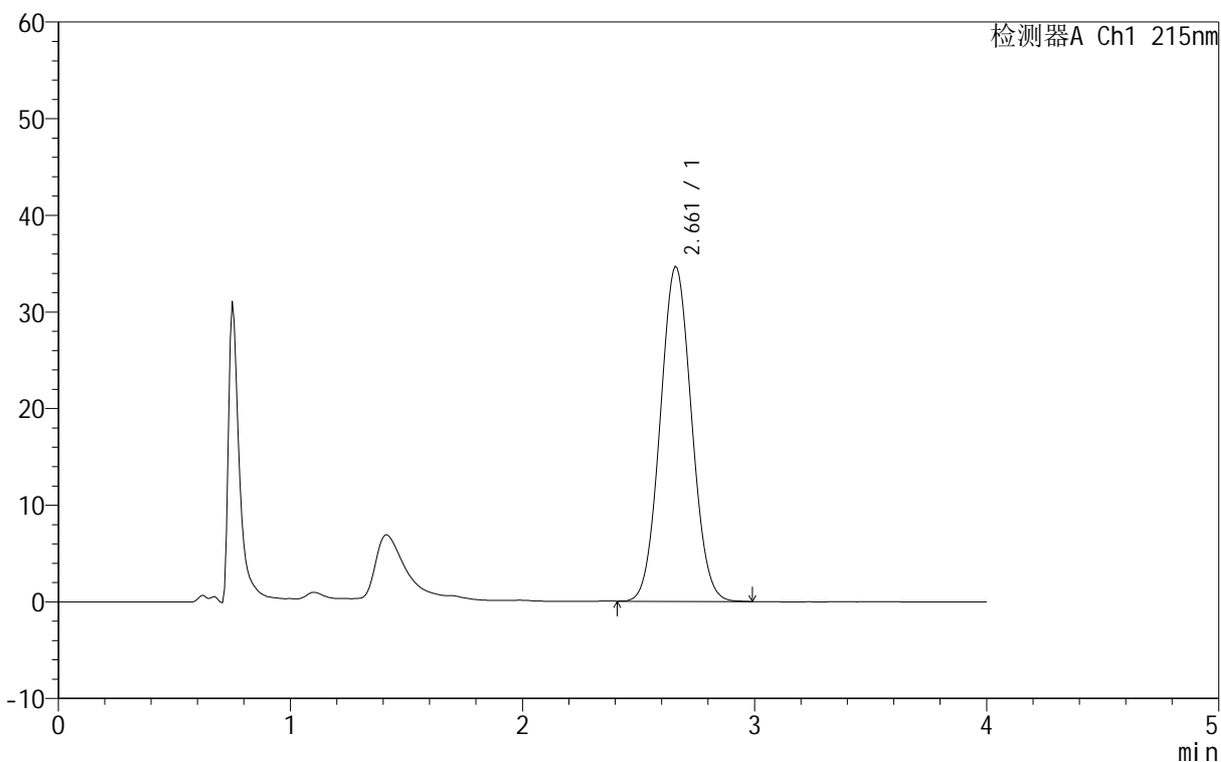
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1401-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 14:19:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

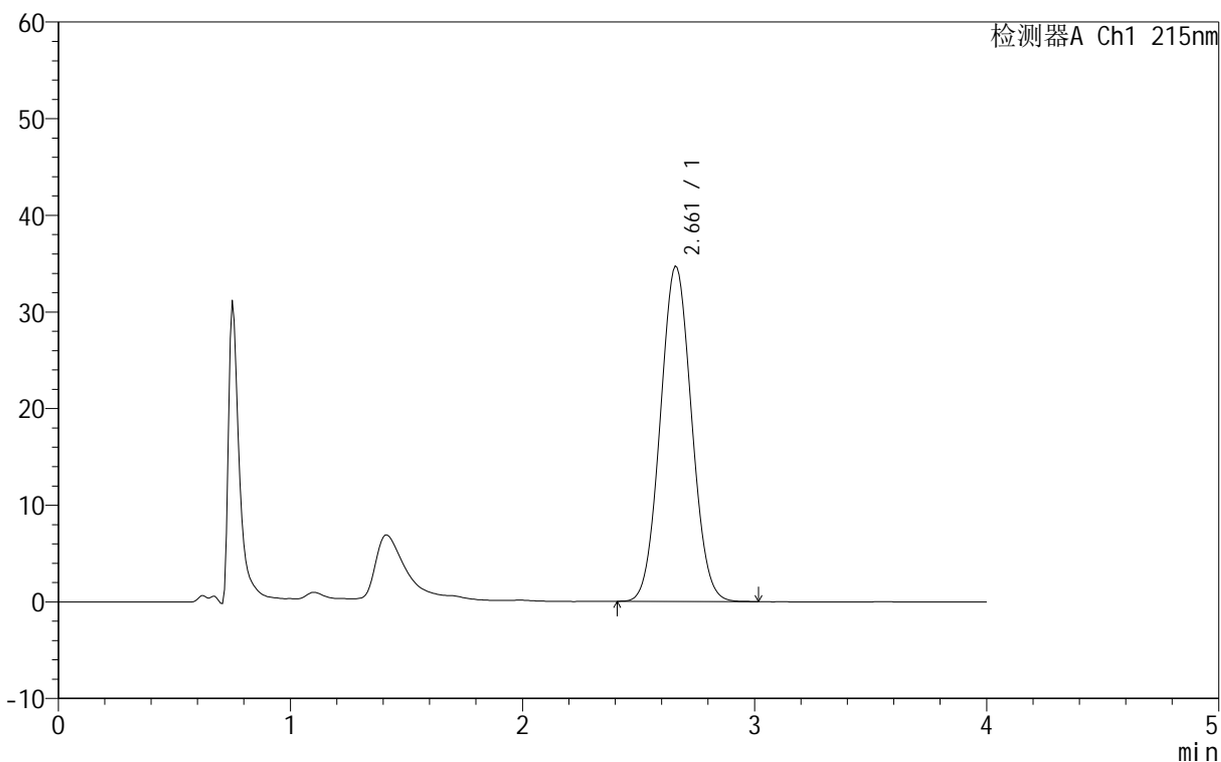
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	324953	100.000	34686	1723	1.053	--
总计		324953	100.000	34686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1402-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 14:24:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

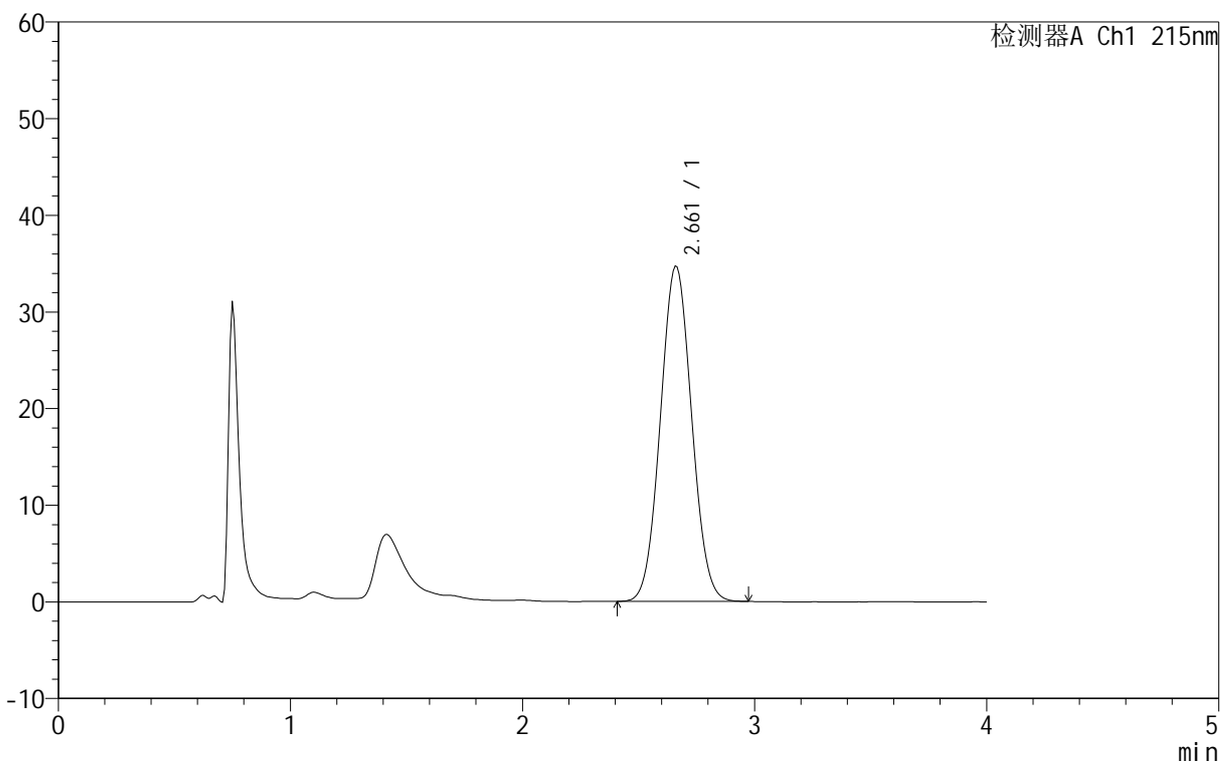
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	324752	100.000	34710	1727	1.053	--
总计		324752	100.000	34710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1403-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 14:28:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:35 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

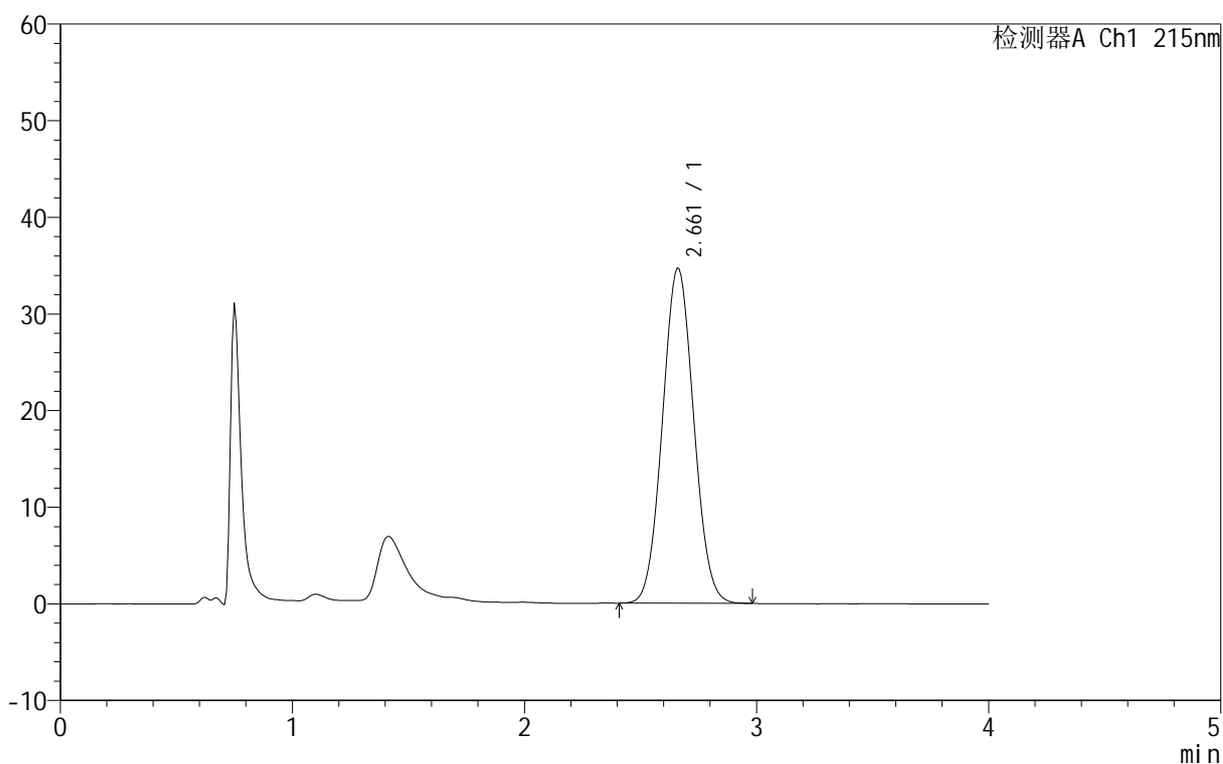
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	324686	100.000	34708	1726	1.051	--
总计		324686	100.000	34708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1404-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 14:33:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

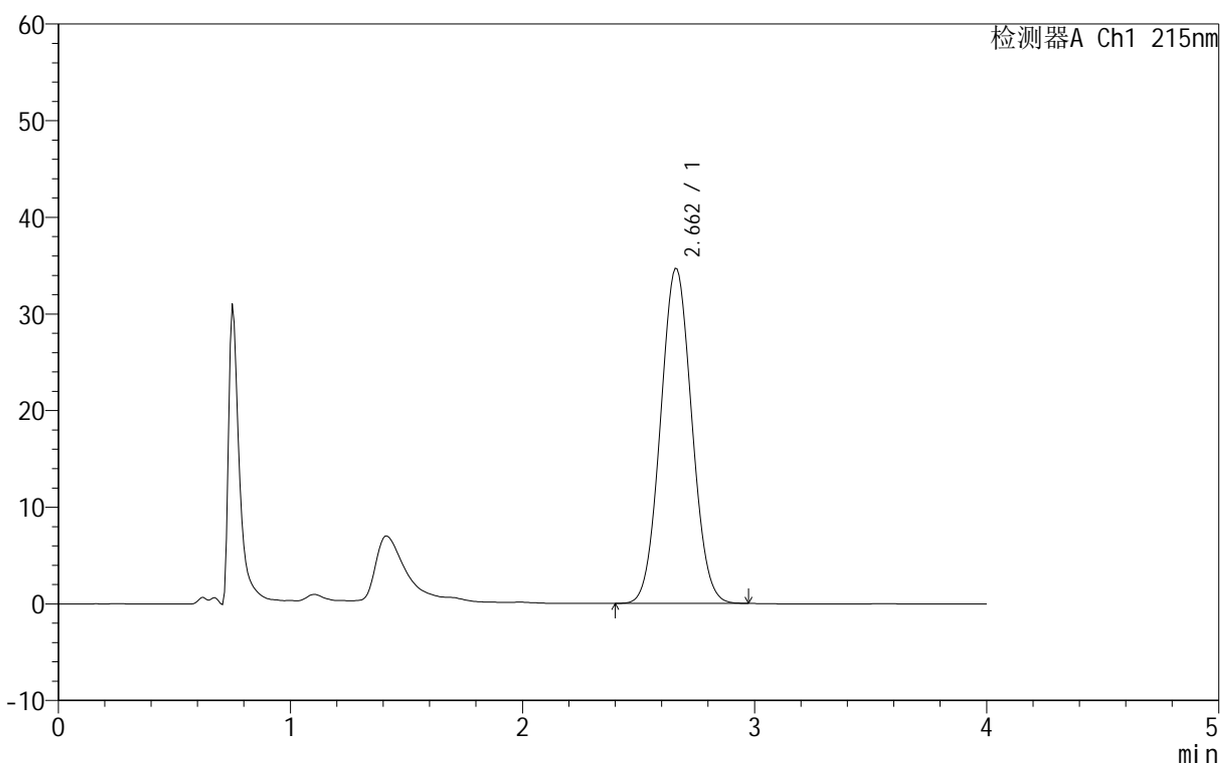
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	324724	100.000	34706	1727	1.052	--
总计		324724	100.000	34706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1405-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/19 14:37:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/22 09:31:40 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

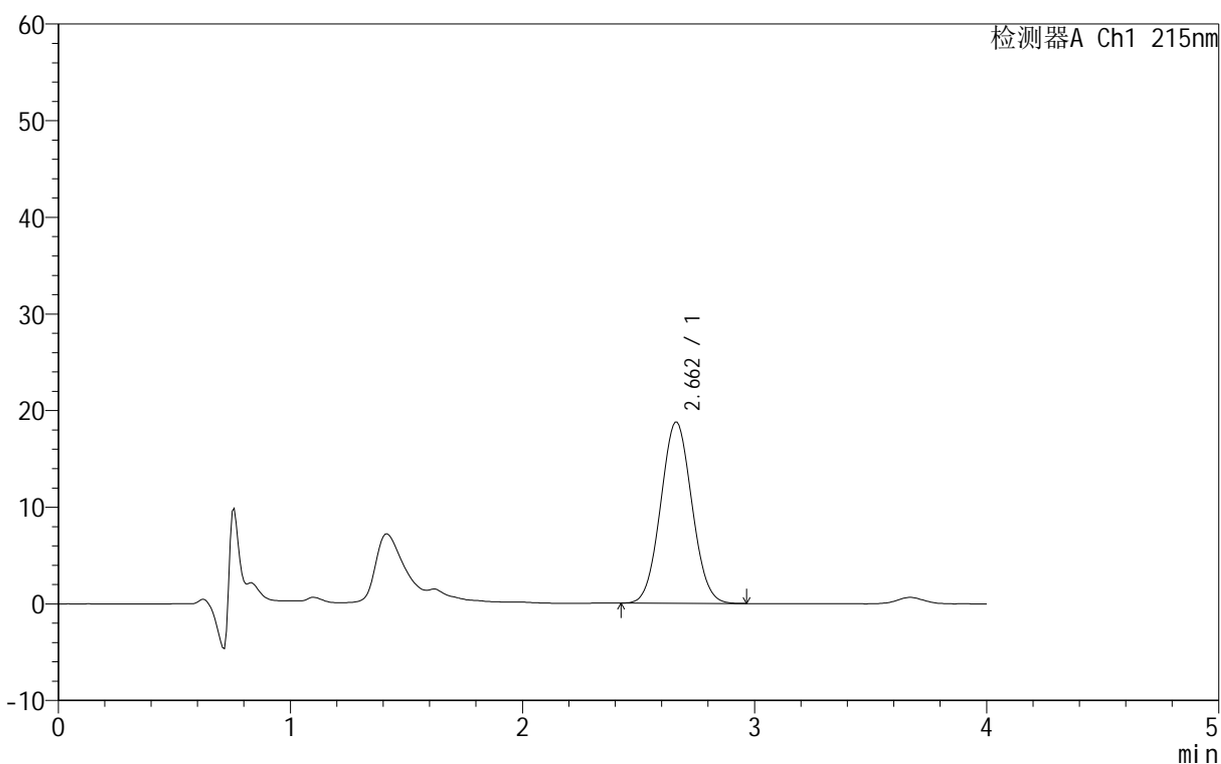
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	324470	100.000	34694	1729	1.052	--
总计		324470	100.000	34694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1406-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 14:41:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:43 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	175265	100.000	18767	1733	1.052	--
总计		175265	100.000	18767			



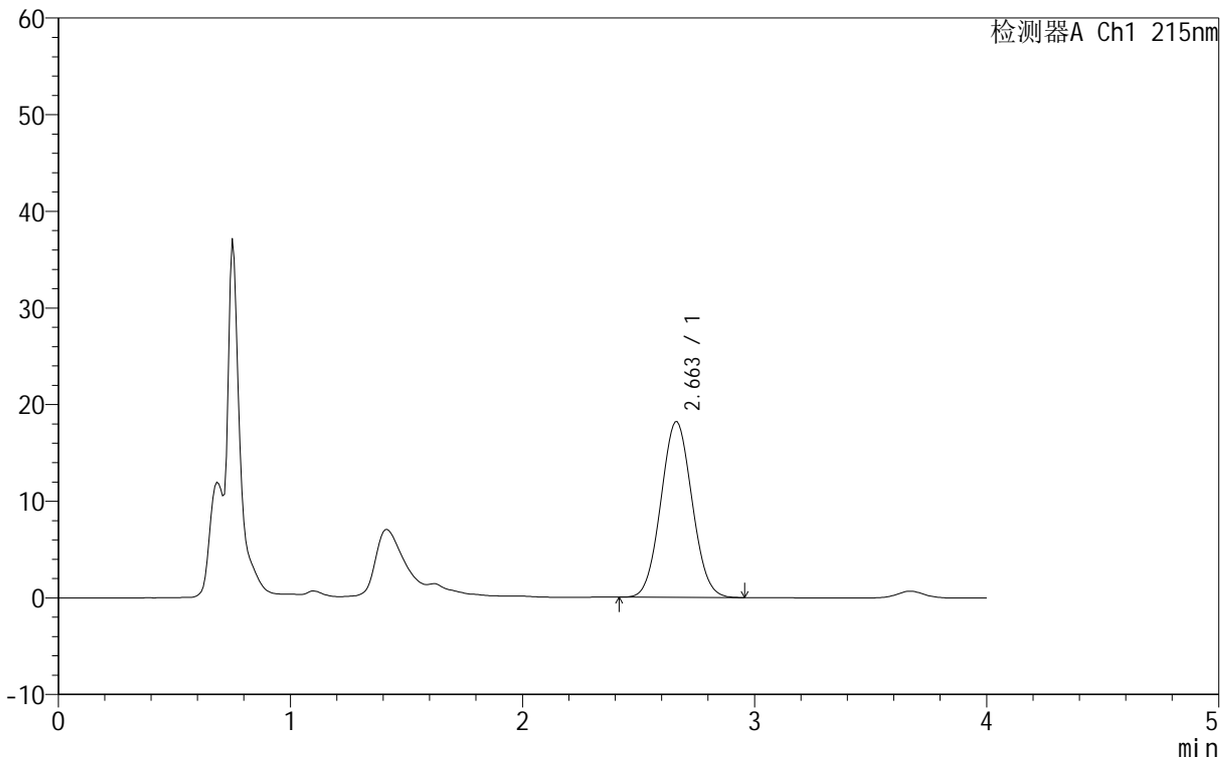
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1407-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 14:46:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

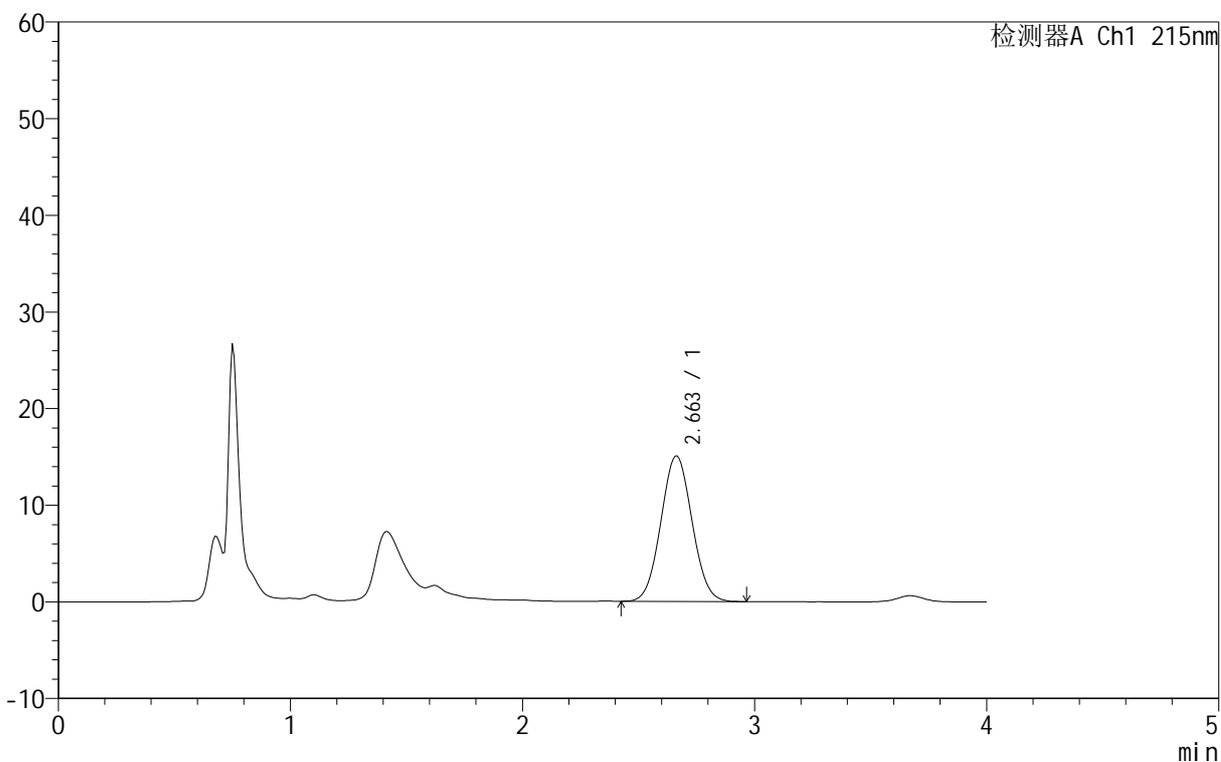
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	169837	100.000	18190	1732	1.053	--
总计		169837	100.000	18190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1408-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 14:50:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:48 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

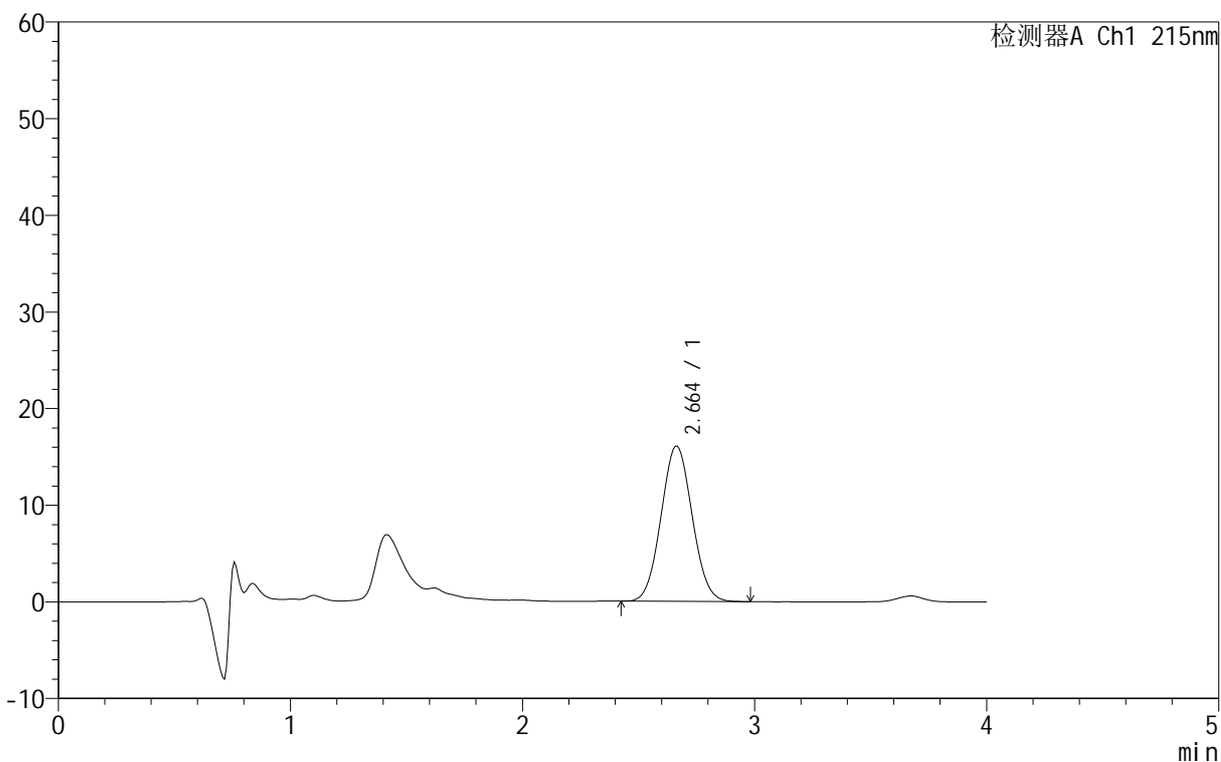
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	140813	100.000	15074	1734	1.051	--
总计		140813	100.000	15074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1409-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 14:55:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

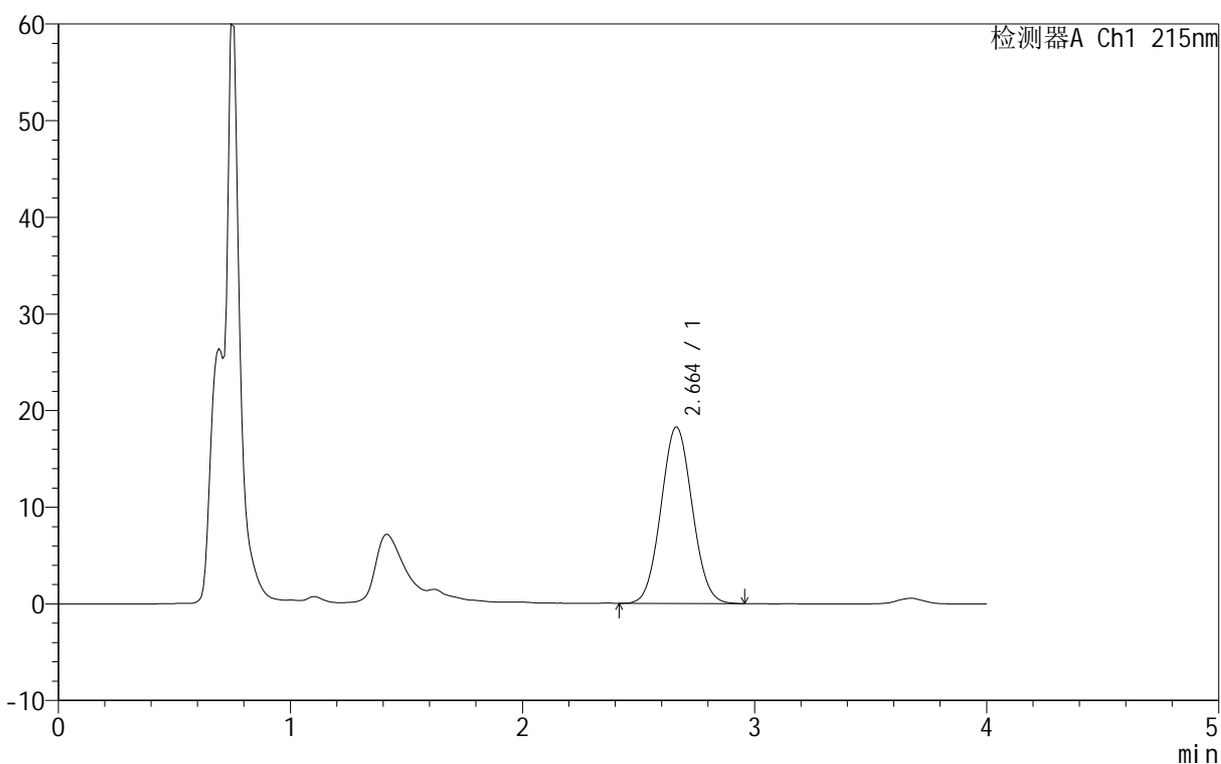
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	150158	100.000	16092	1739	1.052	--
总计		150158	100.000	16092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1410-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 14:59:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

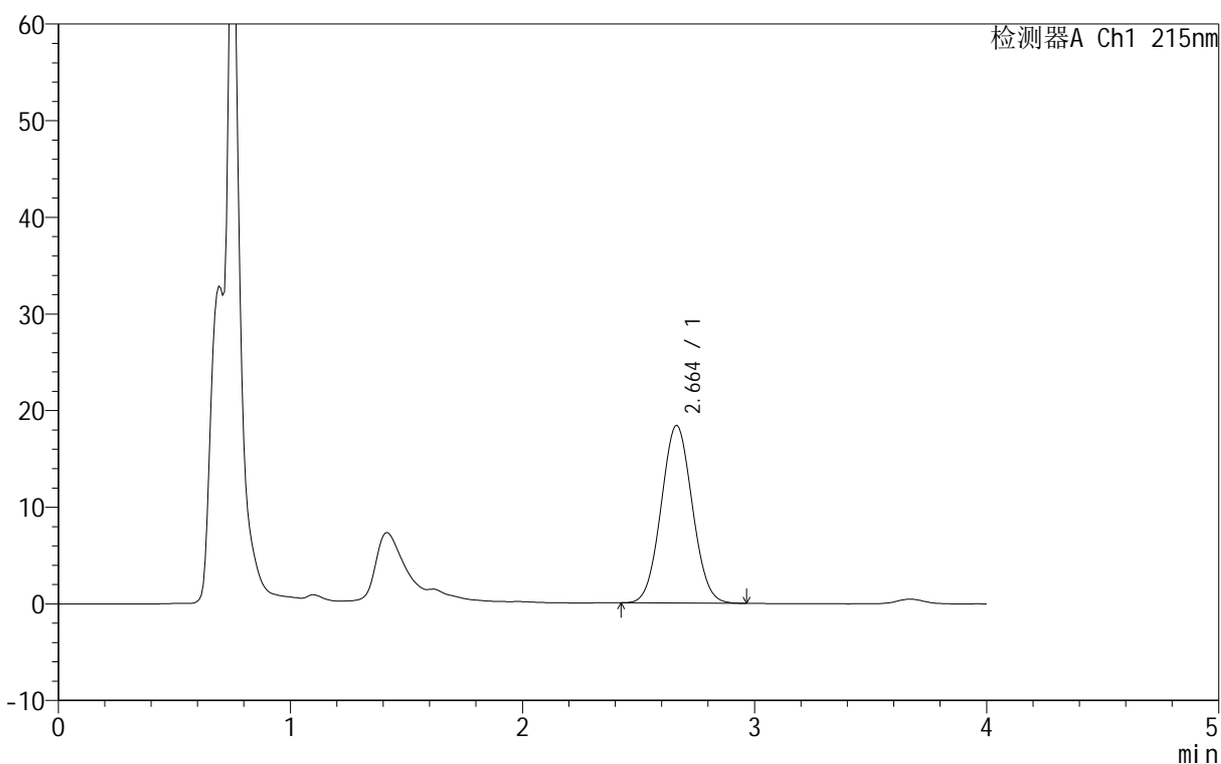
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	170531	100.000	18280	1739	1.052	--
总计		170531	100.000	18280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1411-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 15:04:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:57 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

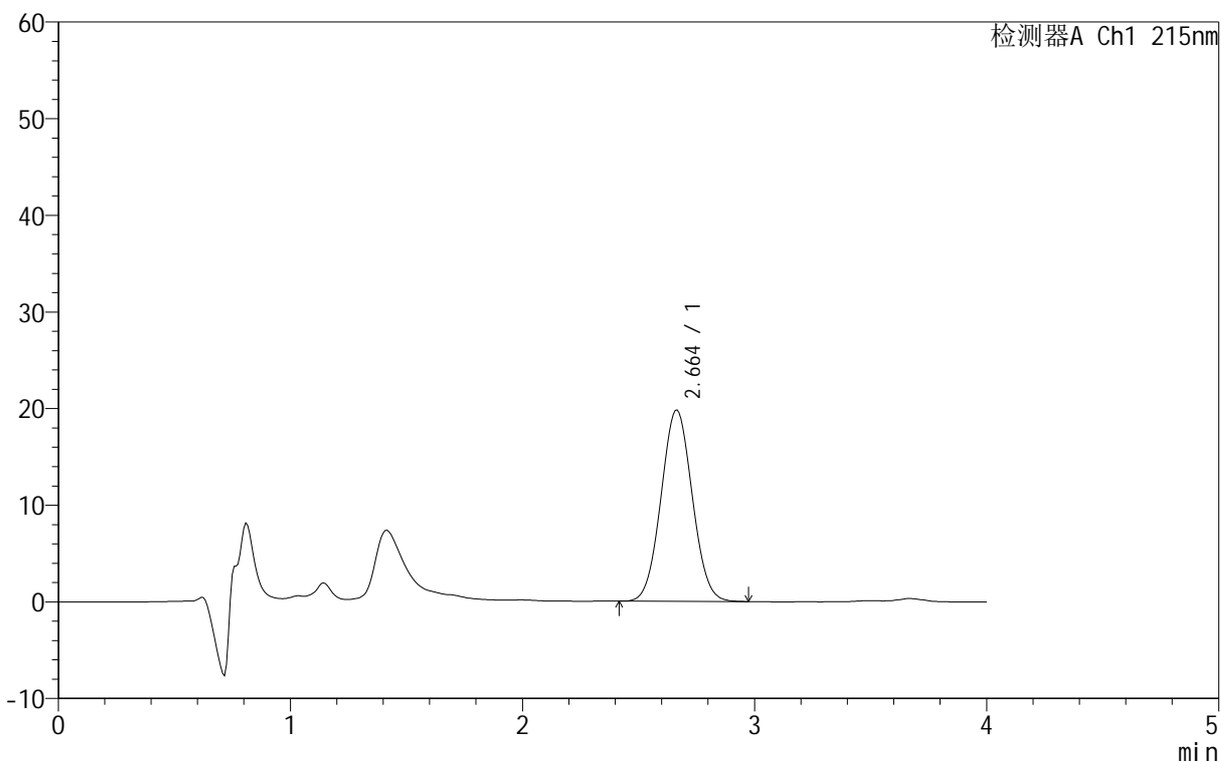
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	171574	100.000	18414	1742	1.050	--
总计		171574	100.000	18414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1412-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 15:08:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:31:59 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

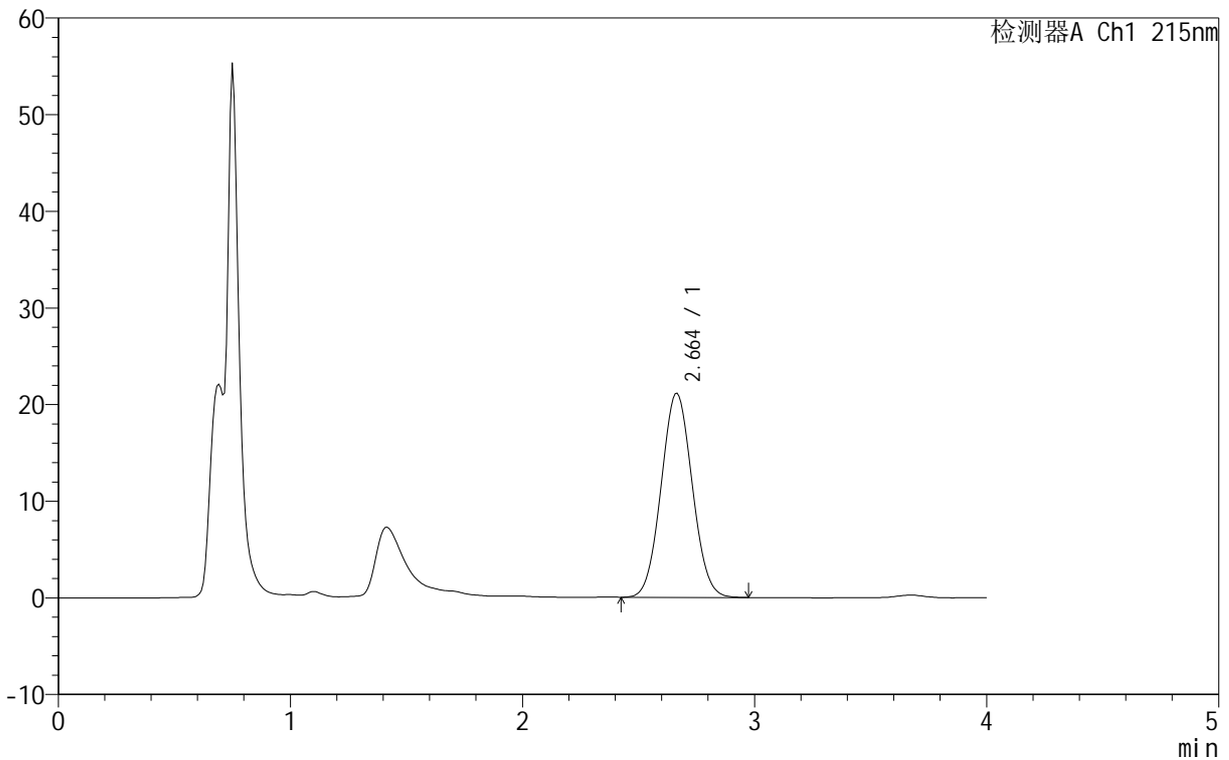
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	185220	100.000	19818	1736	1.045	--
总计		185220	100.000	19818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1413-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 15:12:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

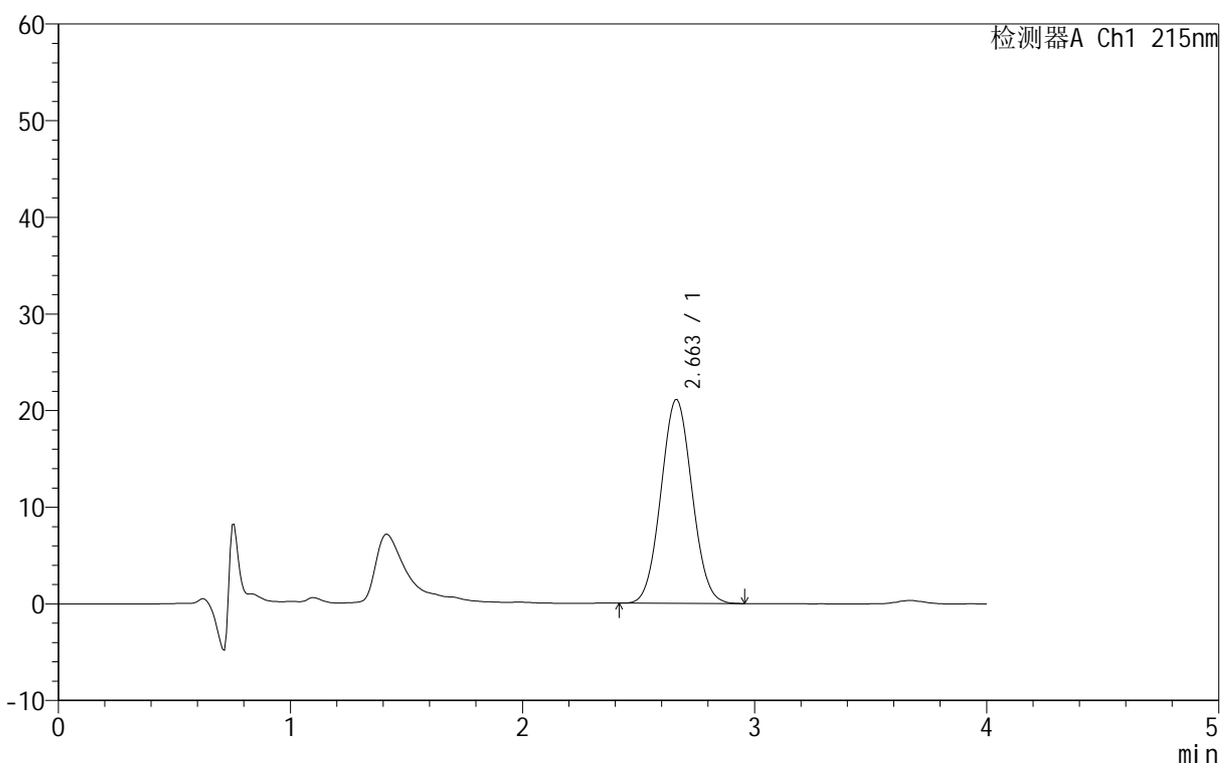
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	196734	100.000	21134	1745	1.050	--
总计		196734	100.000	21134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1414-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 15:17:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:05 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	196617	100.000	21105	1742	1.052	--
总计		196617	100.000	21105			



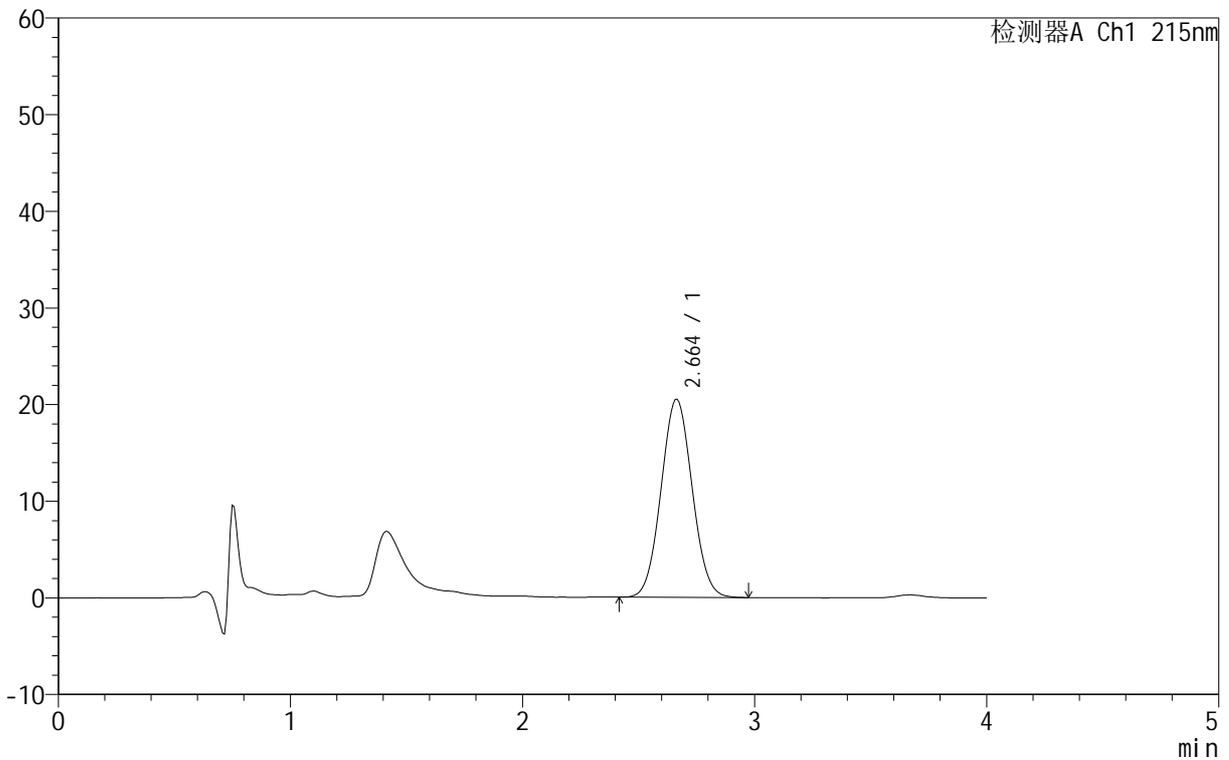
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1415-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/19 15:21:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:08  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

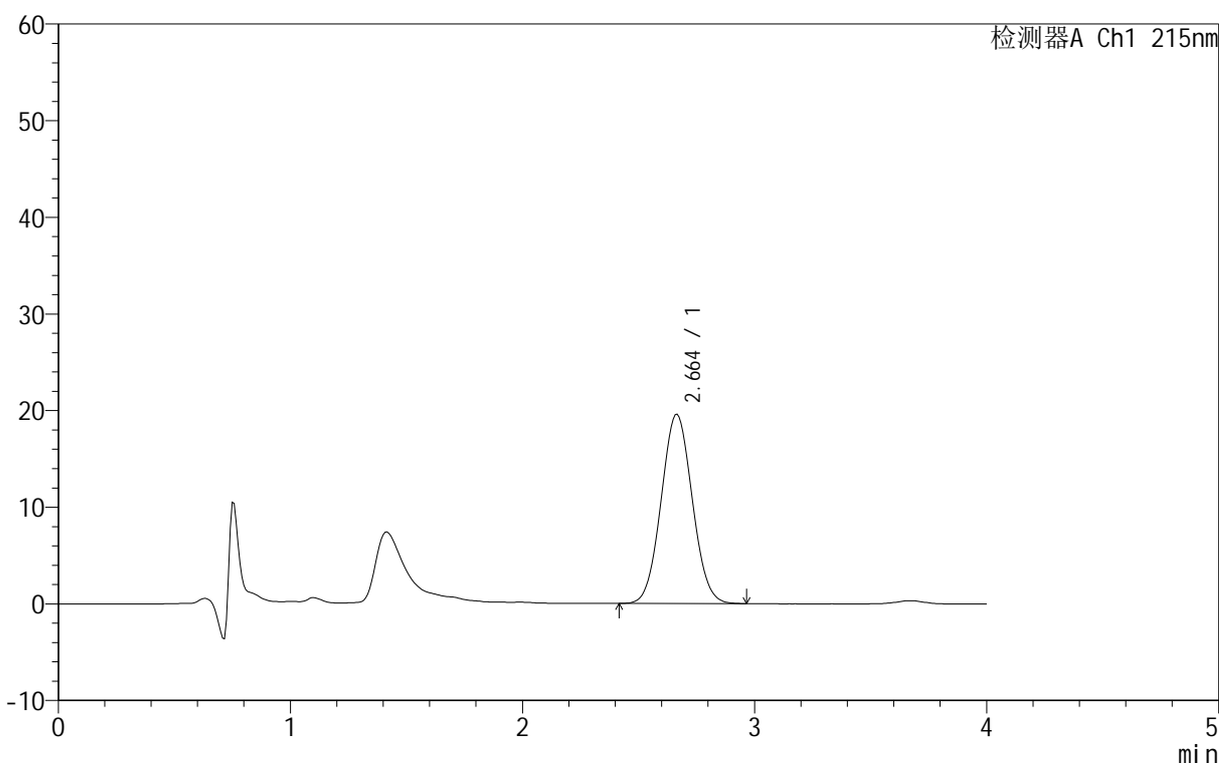
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	190884	100.000	20521	1748	1.051	--
总计		190884	100.000	20521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1416-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 15:26:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

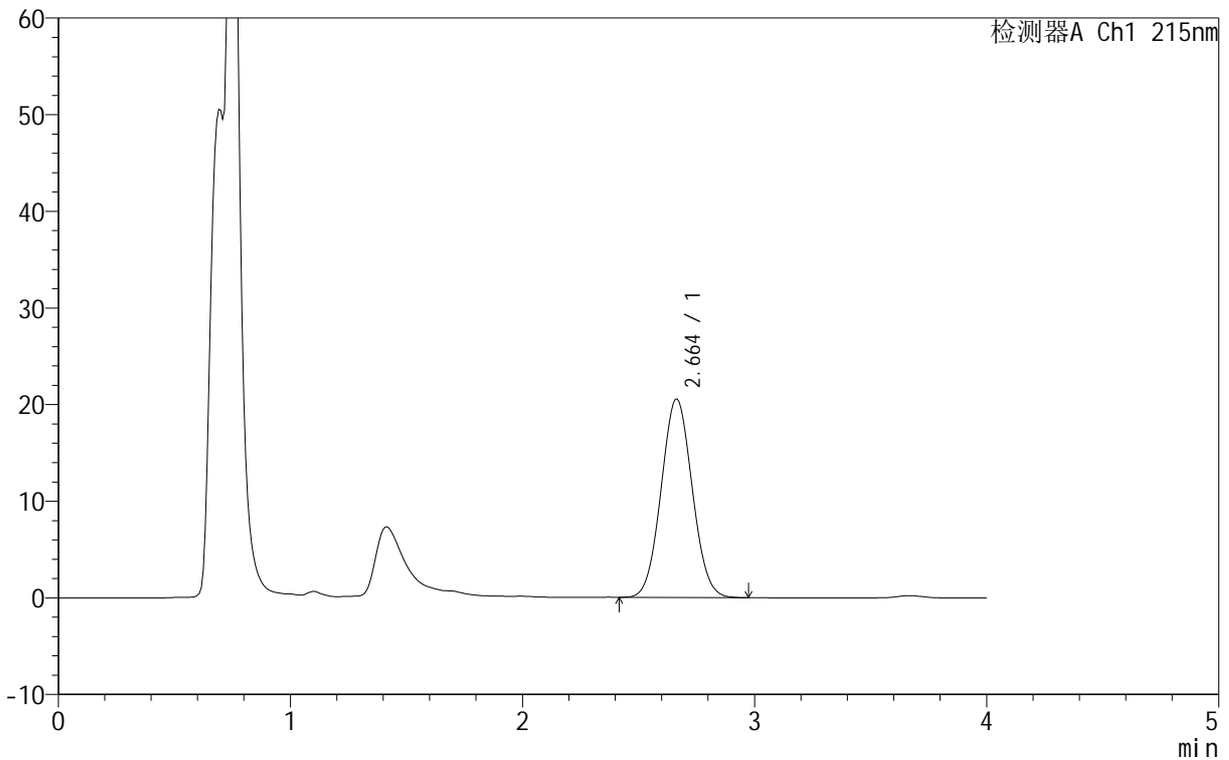
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	182381	100.000	19595	1746	1.050	--
总计		182381	100.000	19595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1417-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 15:30:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	191437	100.000	20569	1750	1.051	--
总计		191437	100.000	20569			



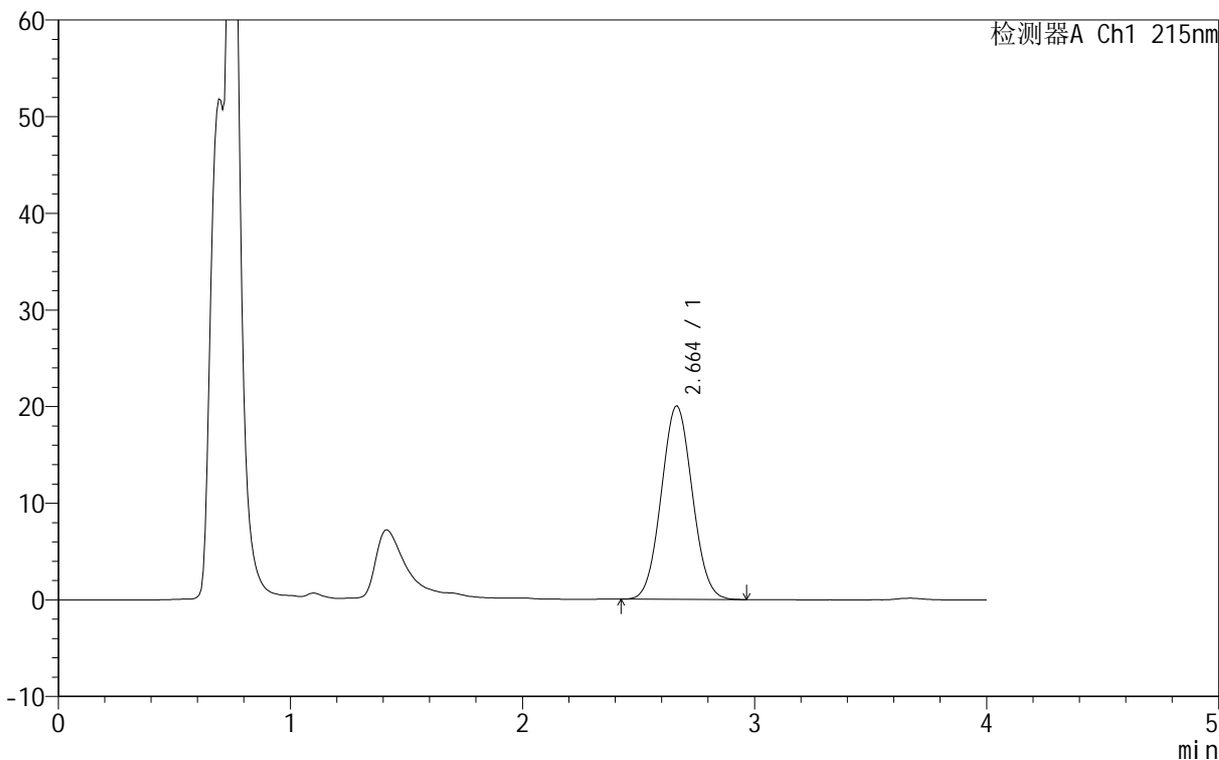
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1418-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/19 15:35:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:16  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	186043	100.000	20036	1755	1.050	--
总计		186043	100.000	20036			



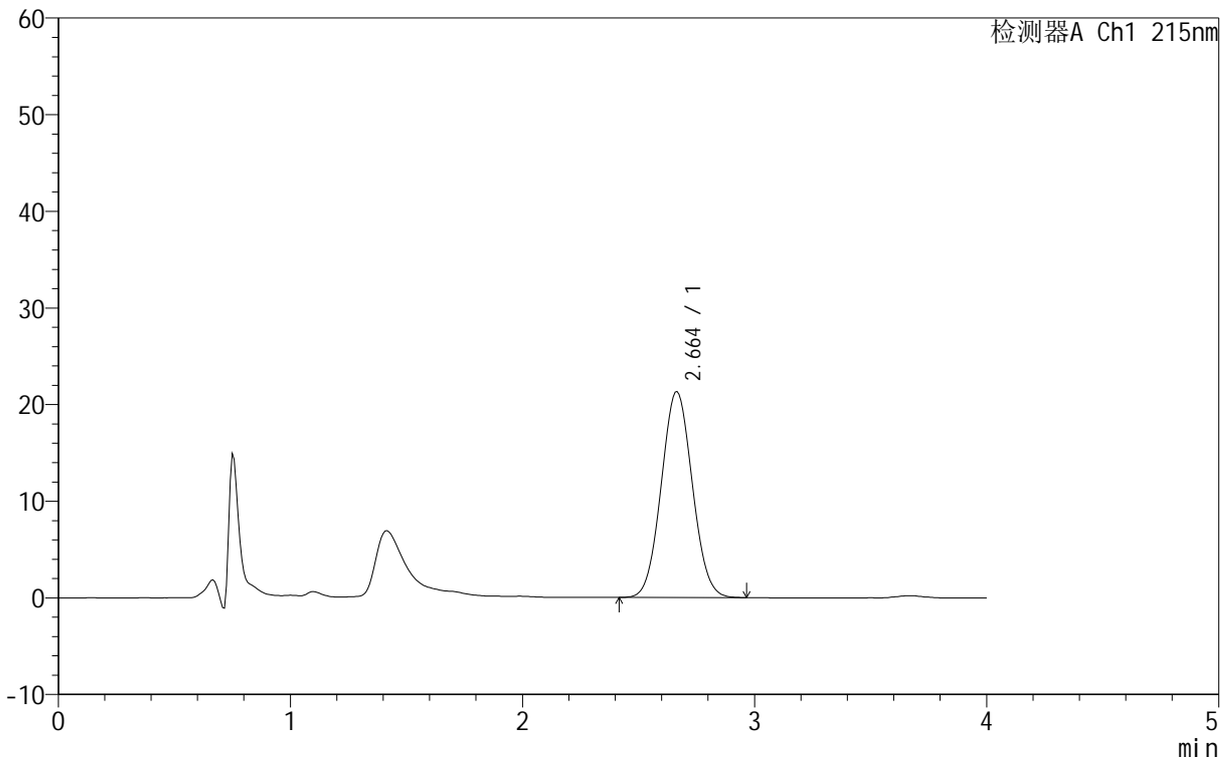
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1419-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 15:39:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

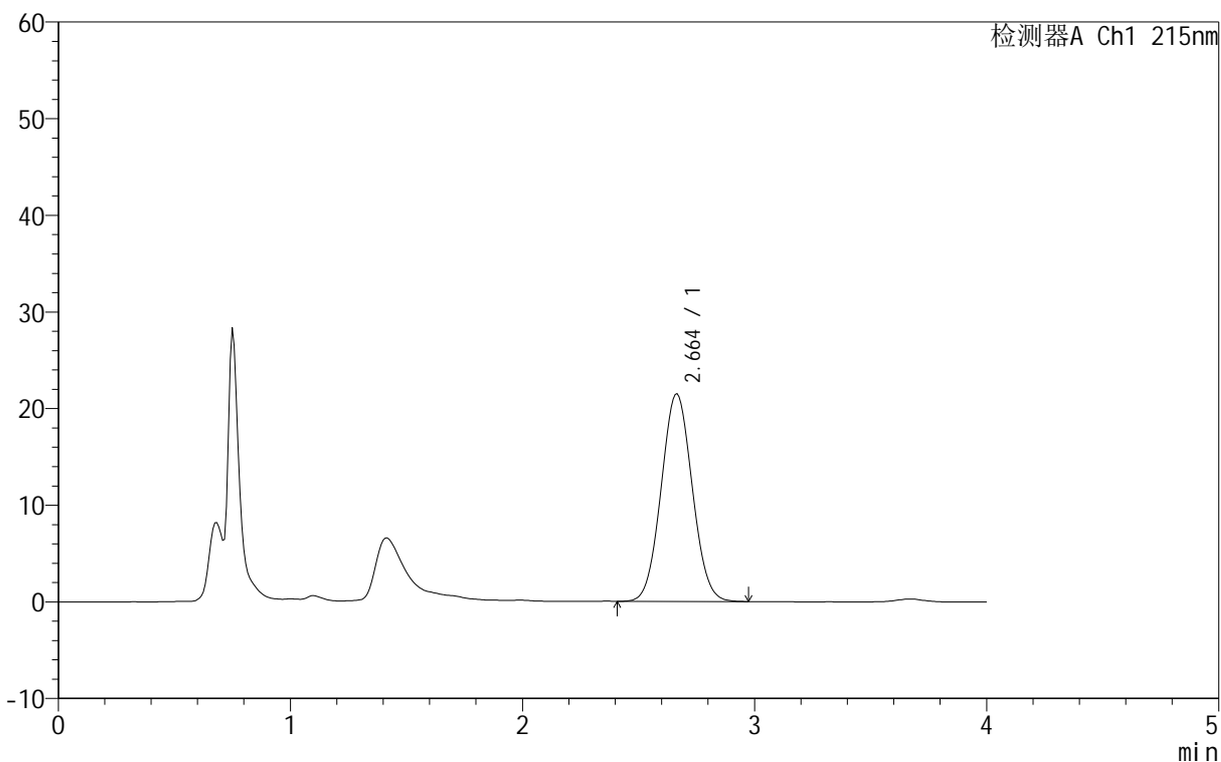
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	198192	100.000	21331	1752	1.051	--
总计		198192	100.000	21331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1420-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 15:43:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	199904	100.000	21504	1752	1.050	--
总计		199904	100.000	21504			



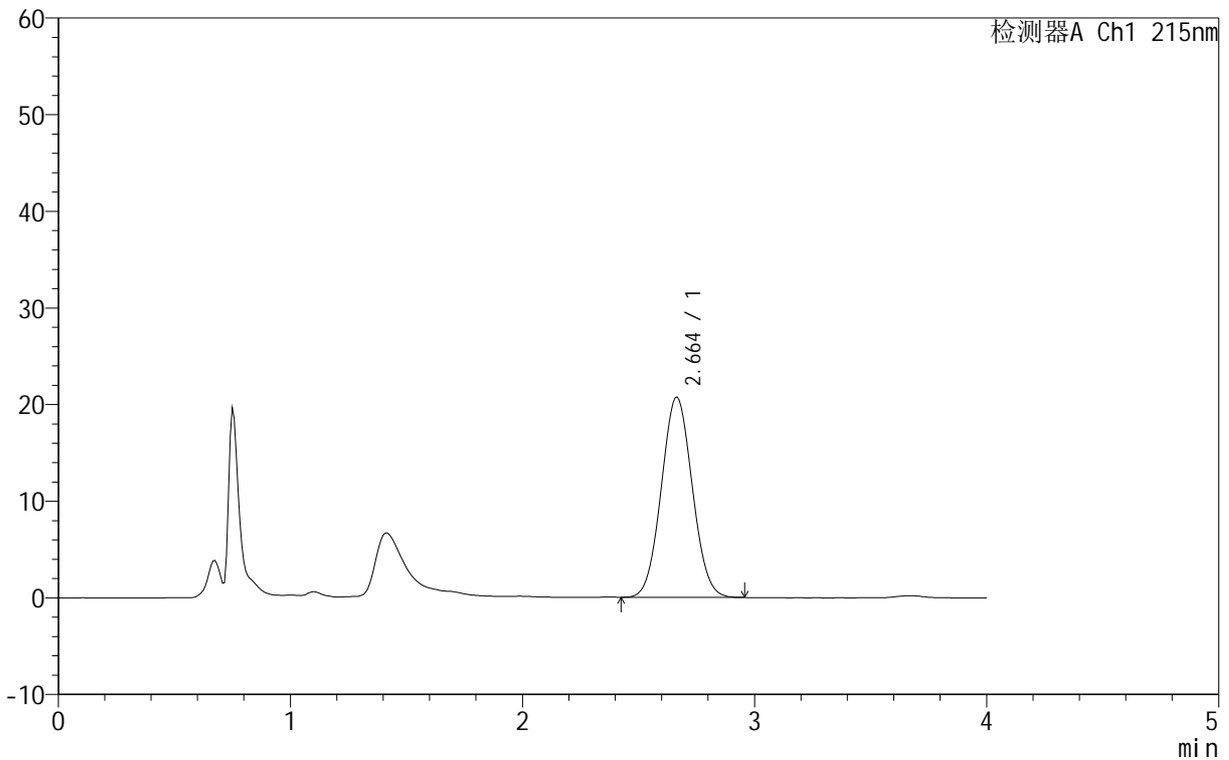
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1421-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 15:48:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

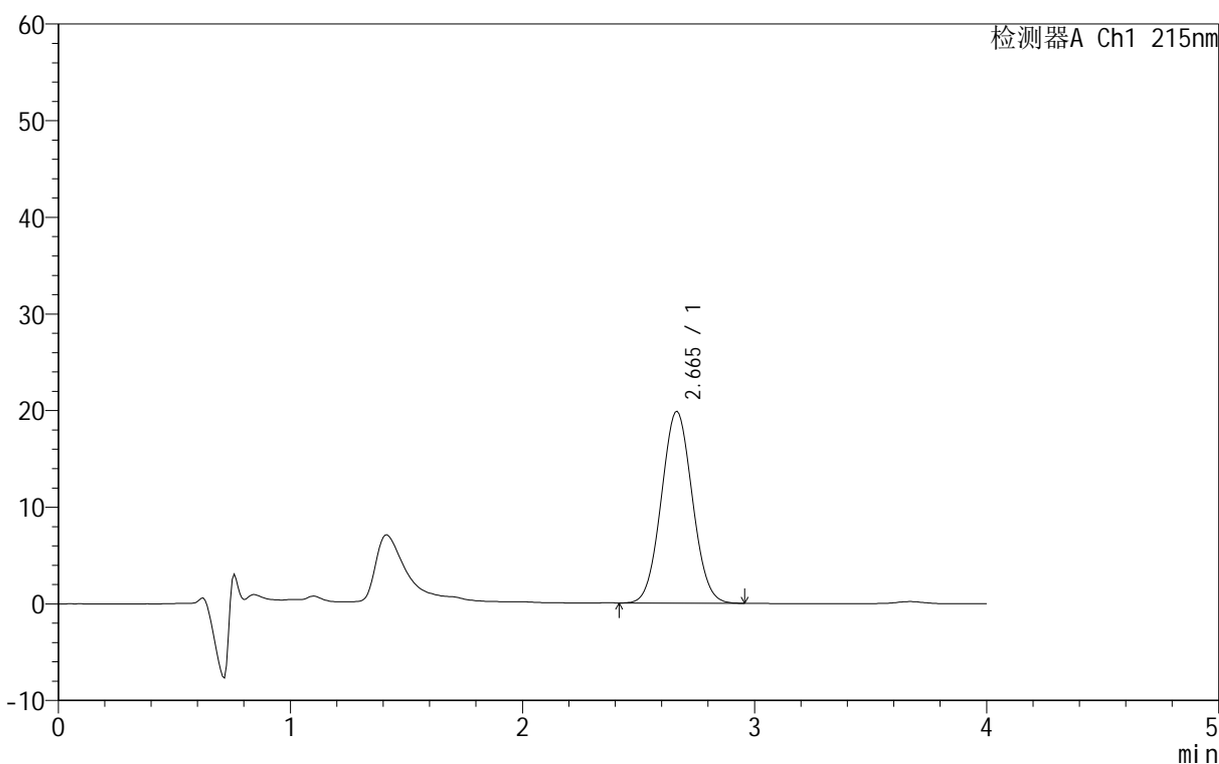
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	192373	100.000	20731	1756	1.051	--
总计		192373	100.000	20731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1422-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 15:52:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:27 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

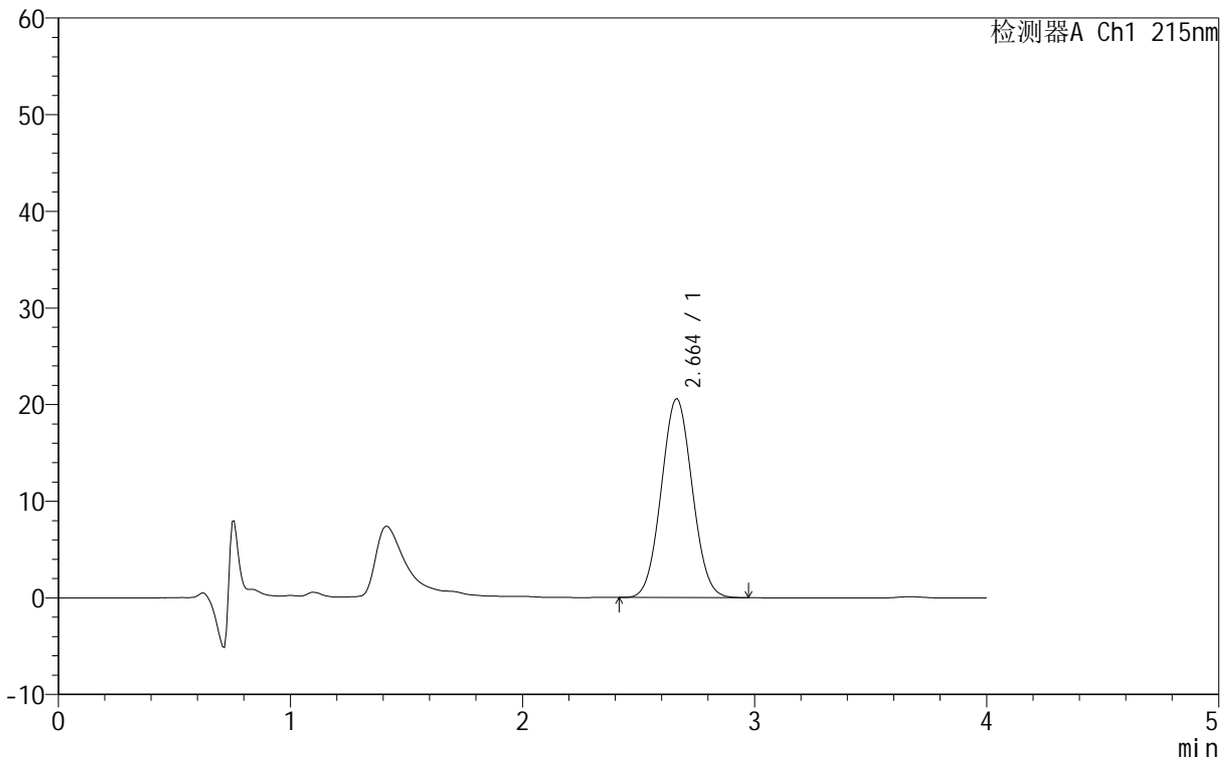
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	184183	100.000	19858	1761	1.049	--
总计		184183	100.000	19858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1423-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 15:57:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

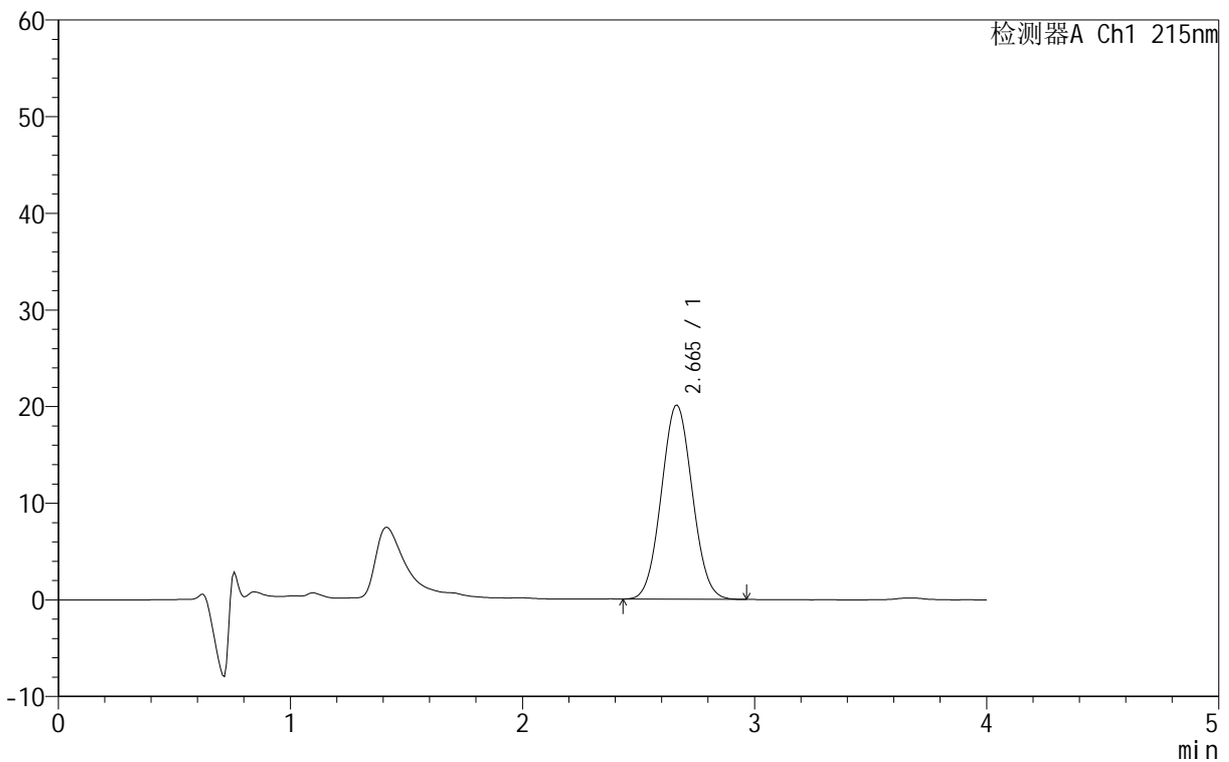
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	191049	100.000	20604	1758	1.049	--
总计		191049	100.000	20604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1424-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:01:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

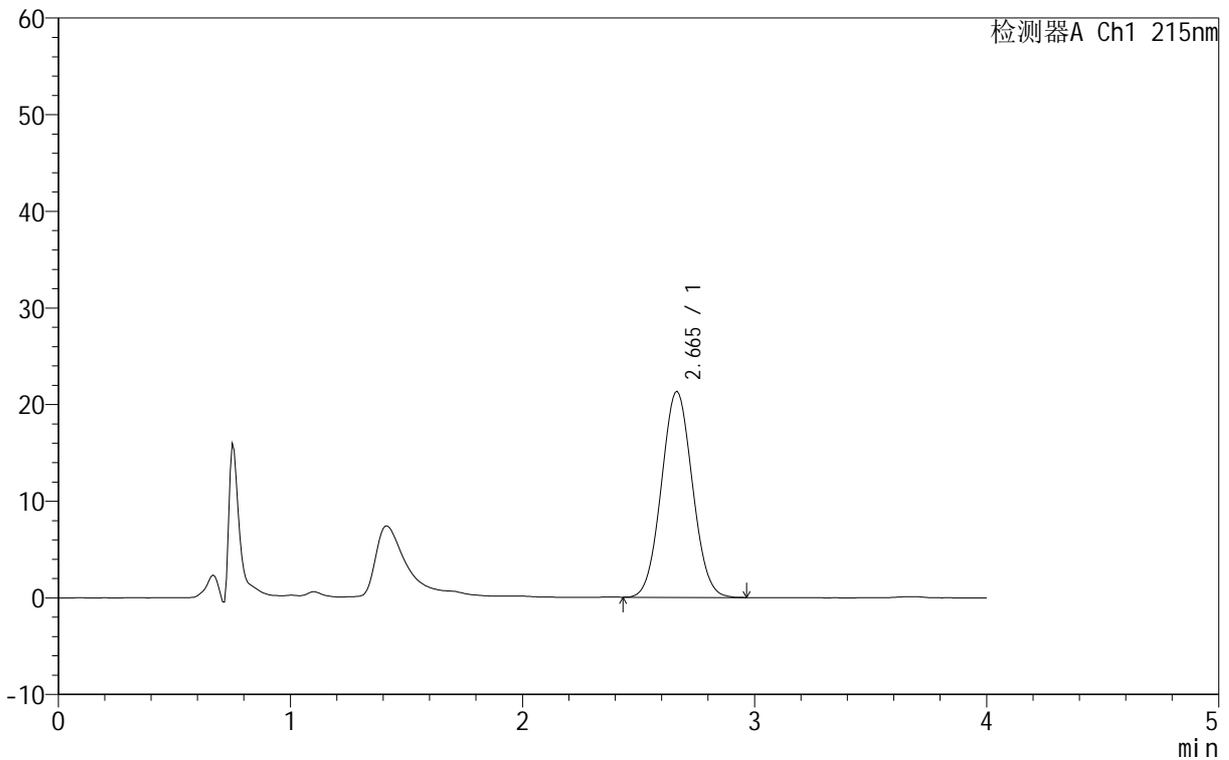
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	186471	100.000	20116	1760	1.050	--
总计		186471	100.000	20116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1425-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:06:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:35 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

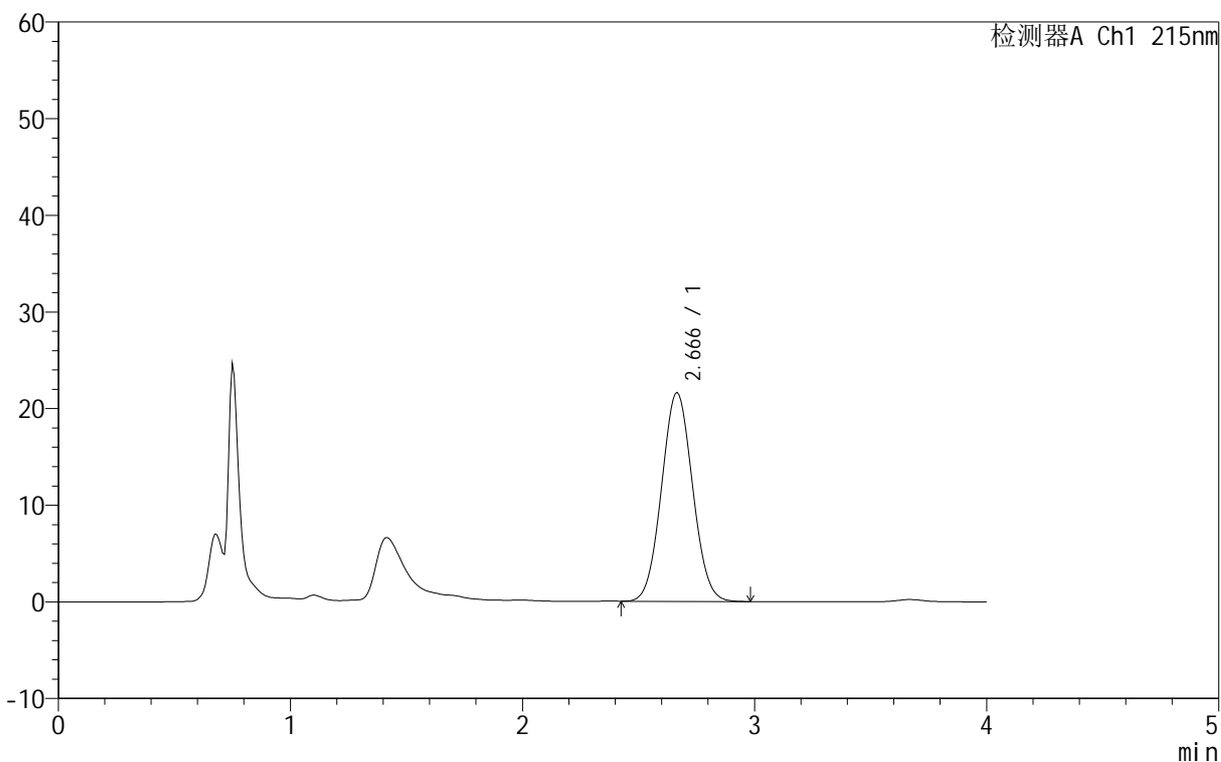
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	197878	100.000	21335	1759	1.050	--
总计		197878	100.000	21335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1426-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:10:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

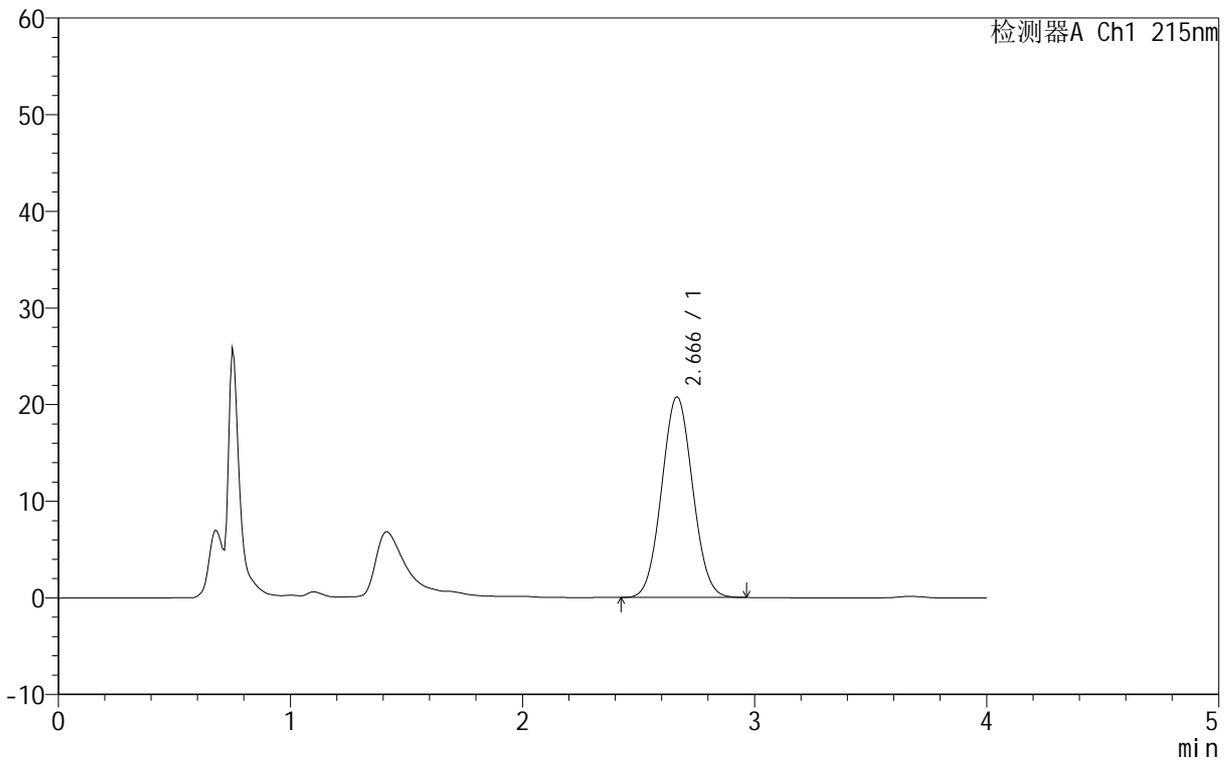
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	200581	100.000	21632	1761	1.049	--
总计		200581	100.000	21632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1427-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:14:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	192582	100.000	20801	1766	1.050	--
总计		192582	100.000	20801			



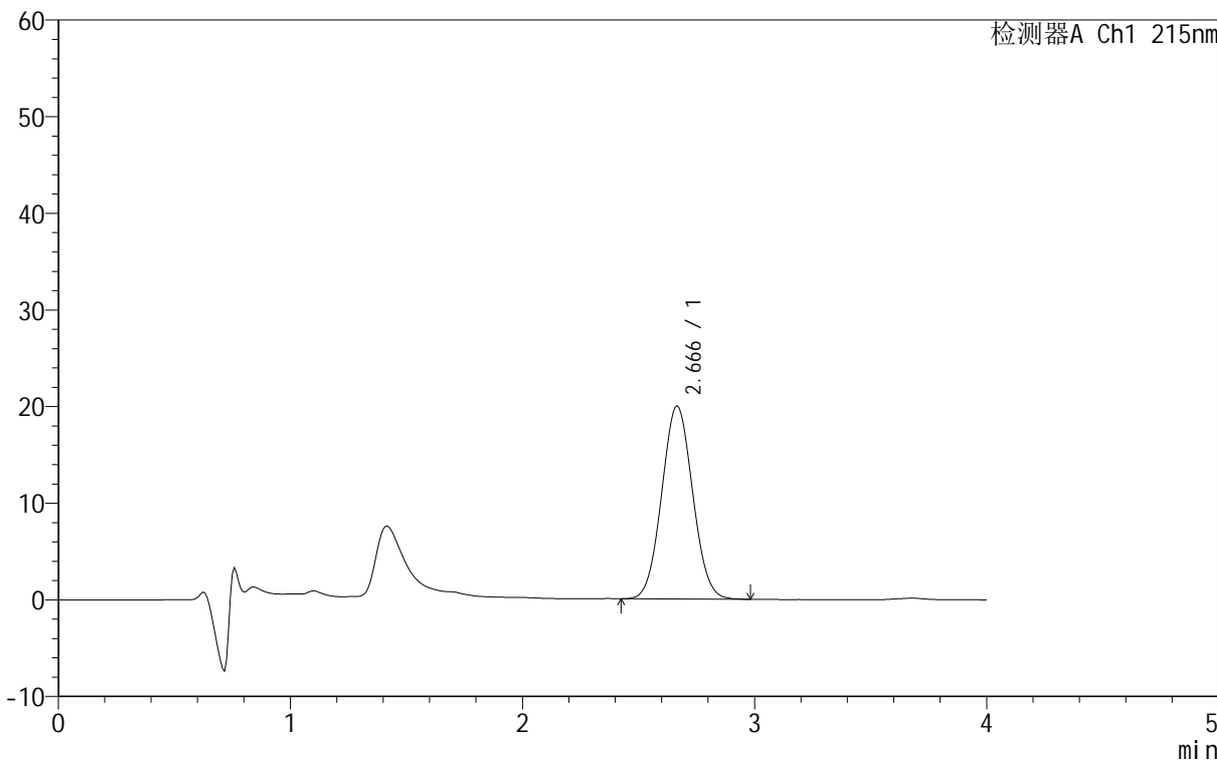
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1428-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/19 16:19:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:44  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

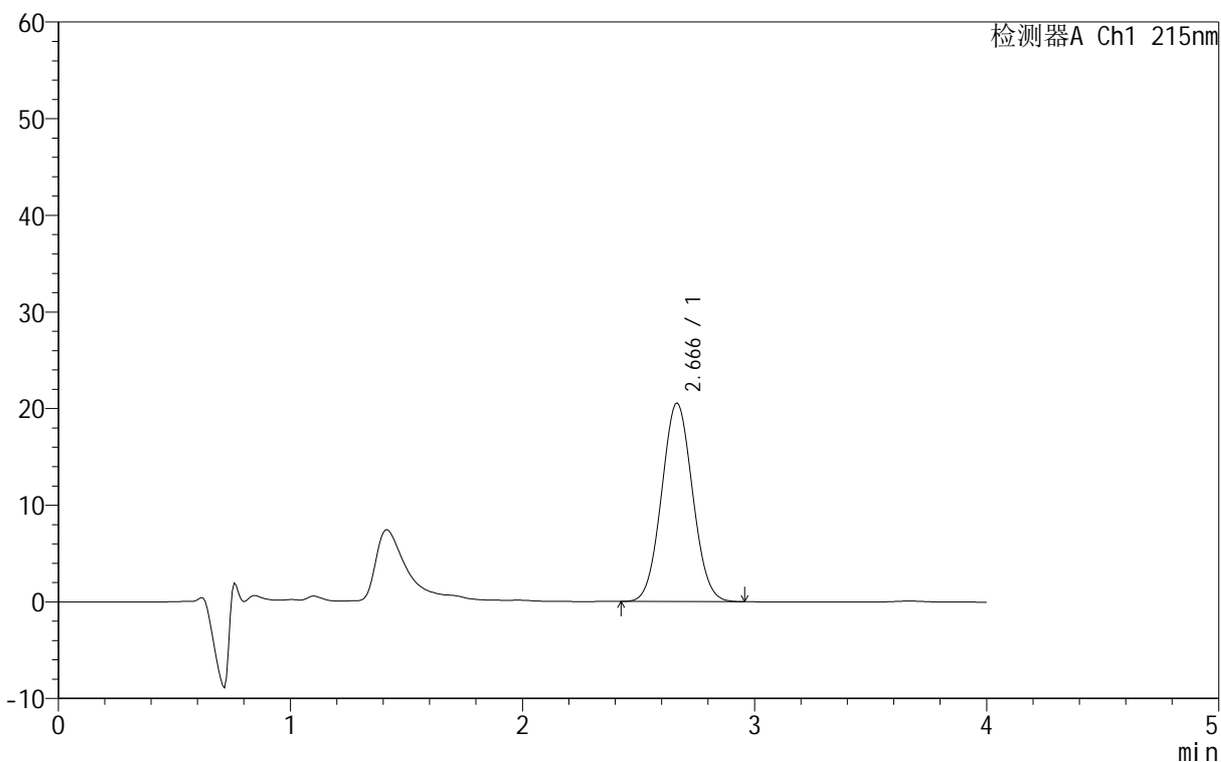
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	185247	100.000	20004	1767	1.050	--
总计		185247	100.000	20004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1429-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:23:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:46 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

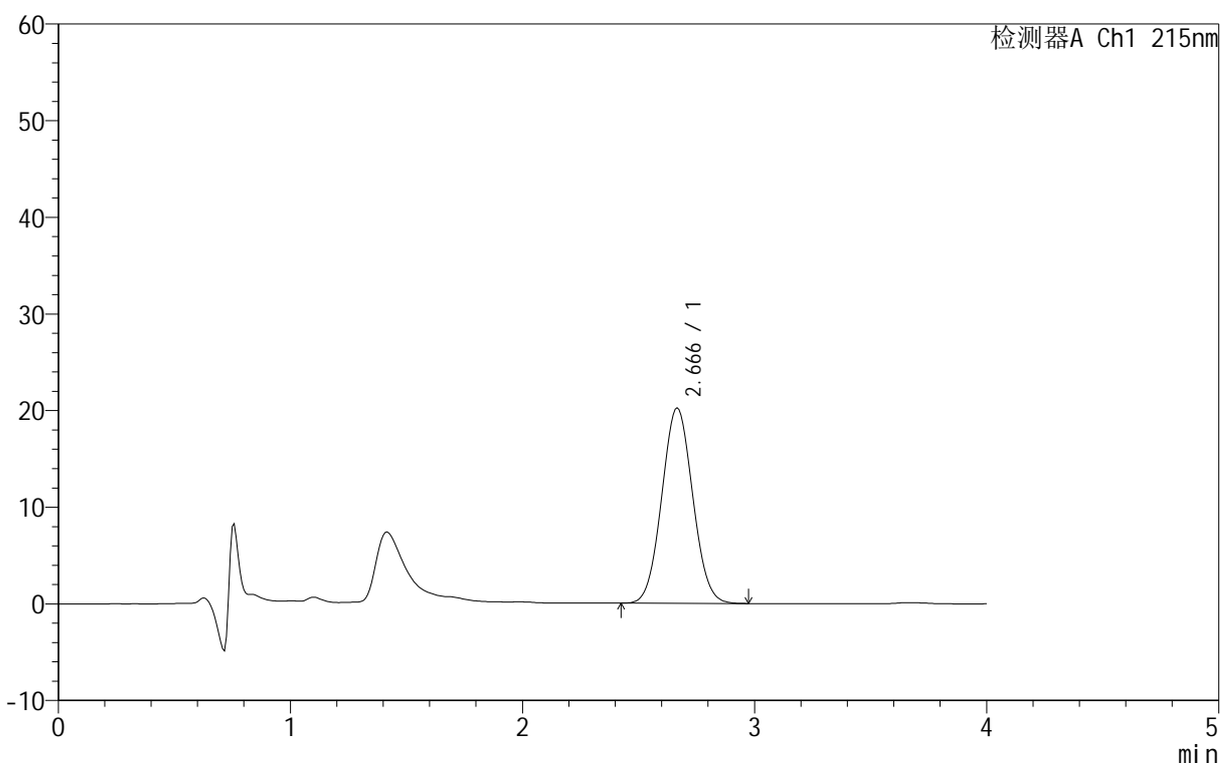
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	190492	100.000	20579	1766	1.050	--
总计		190492	100.000	20579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1430-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:28:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:49 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

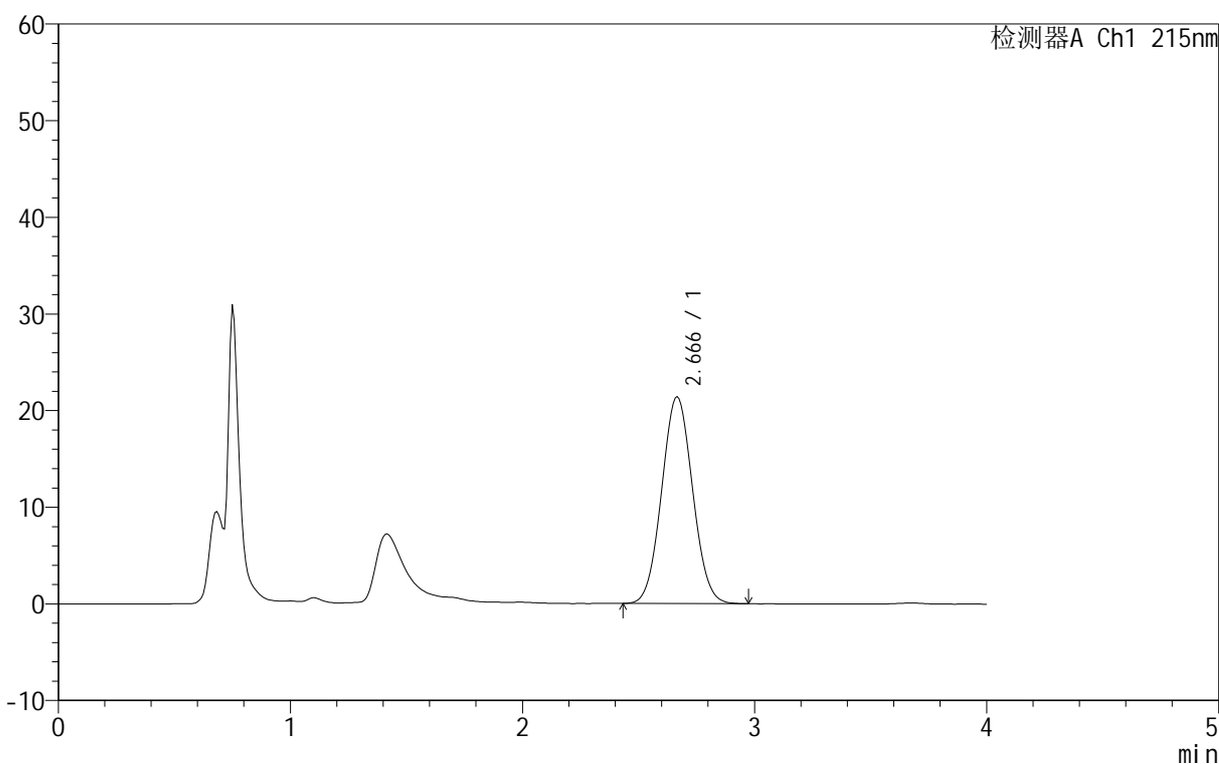
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	187394	100.000	20236	1768	1.051	--
总计		187394	100.000	20236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1431-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:32:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:52 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

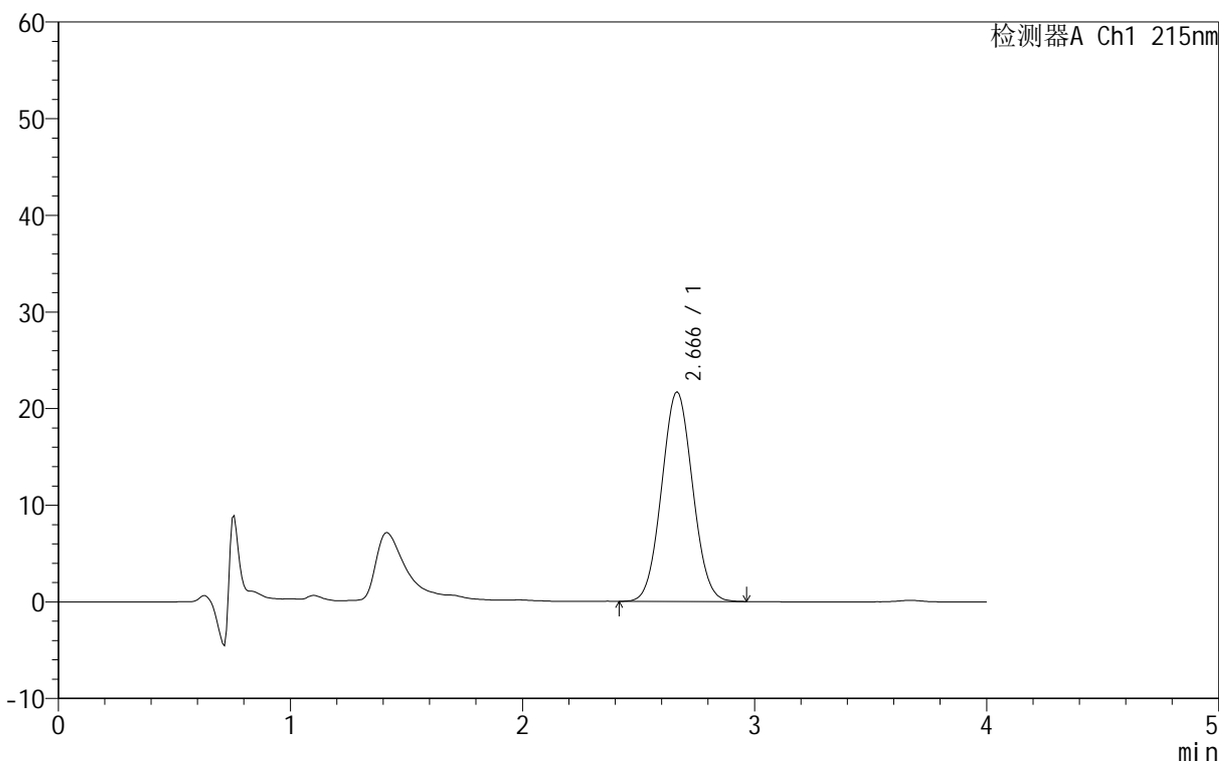
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	198208	100.000	21424	1769	1.050	--
总计		198208	100.000	21424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1432-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:37:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

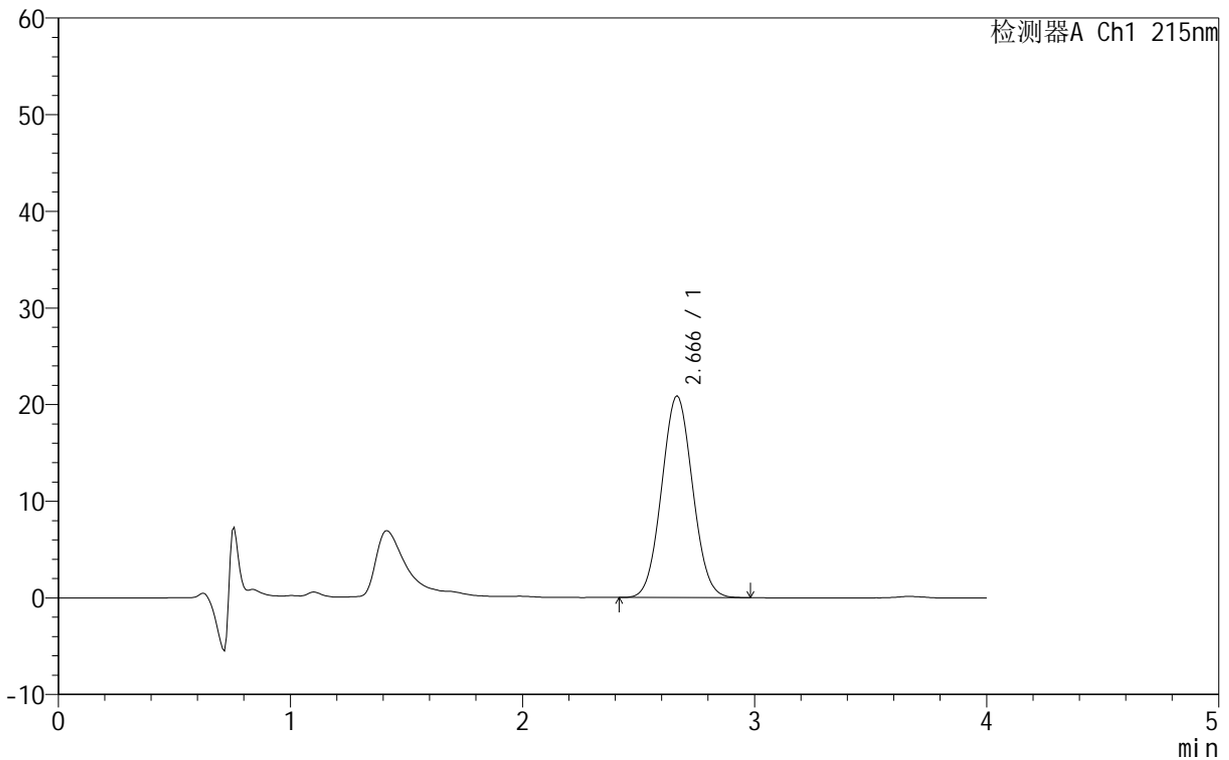
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	200861	100.000	21713	1768	1.050	--
总计		200861	100.000	21713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1433-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 16:41:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:32:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

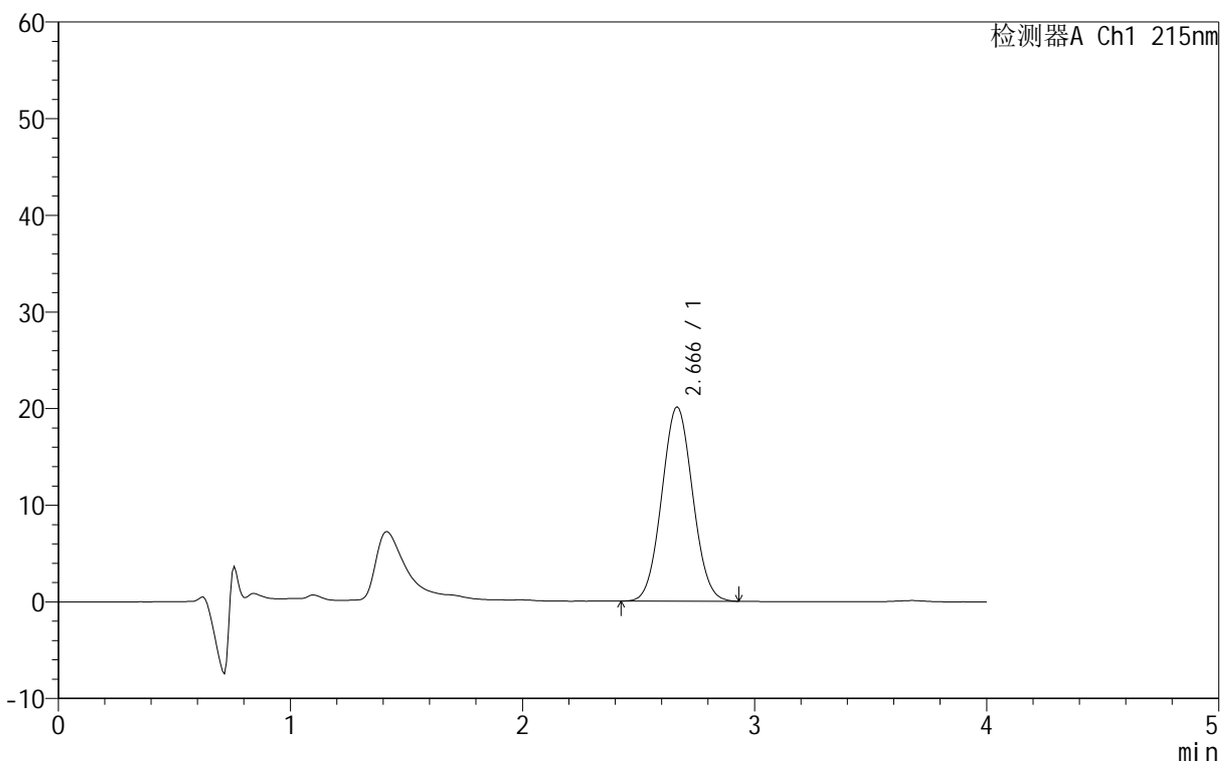
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	193261	100.000	20884	1768	1.051	--
总计		193261	100.000	20884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1434-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:45:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:01 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

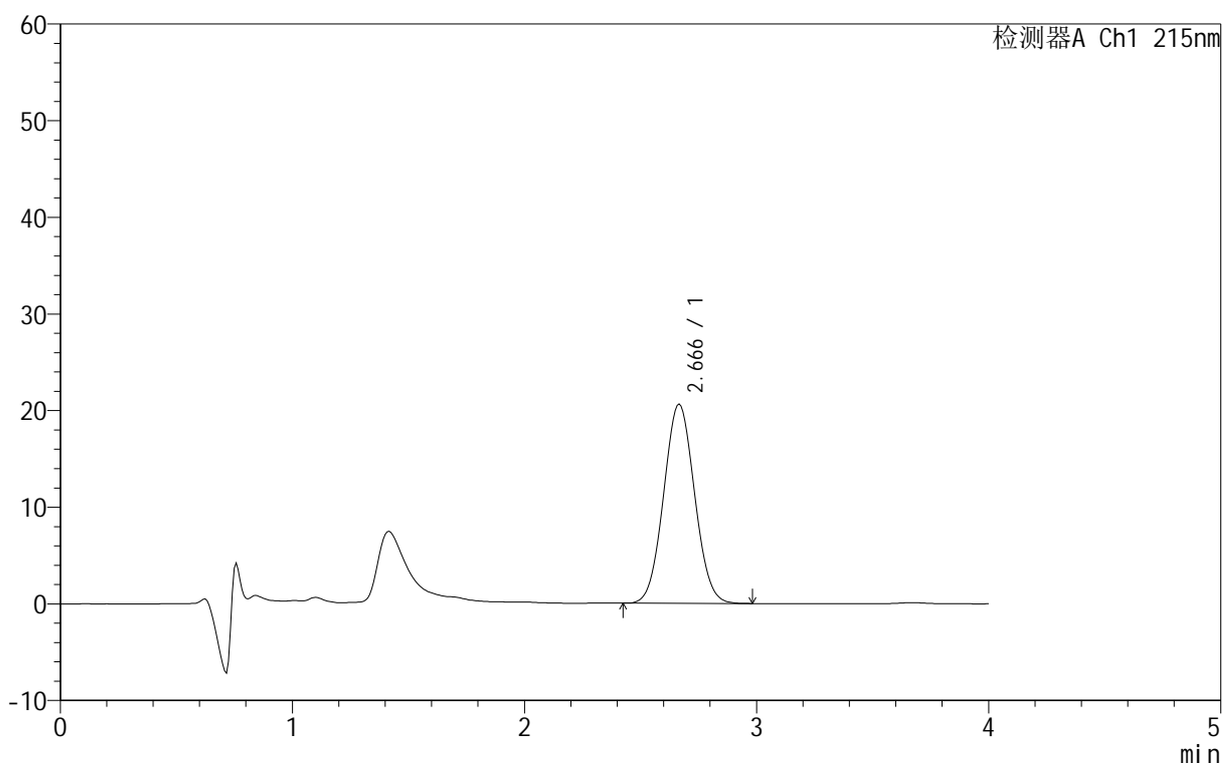
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	186008	100.000	20128	1772	1.050	--
总计		186008	100.000	20128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1435-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:50:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:04 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

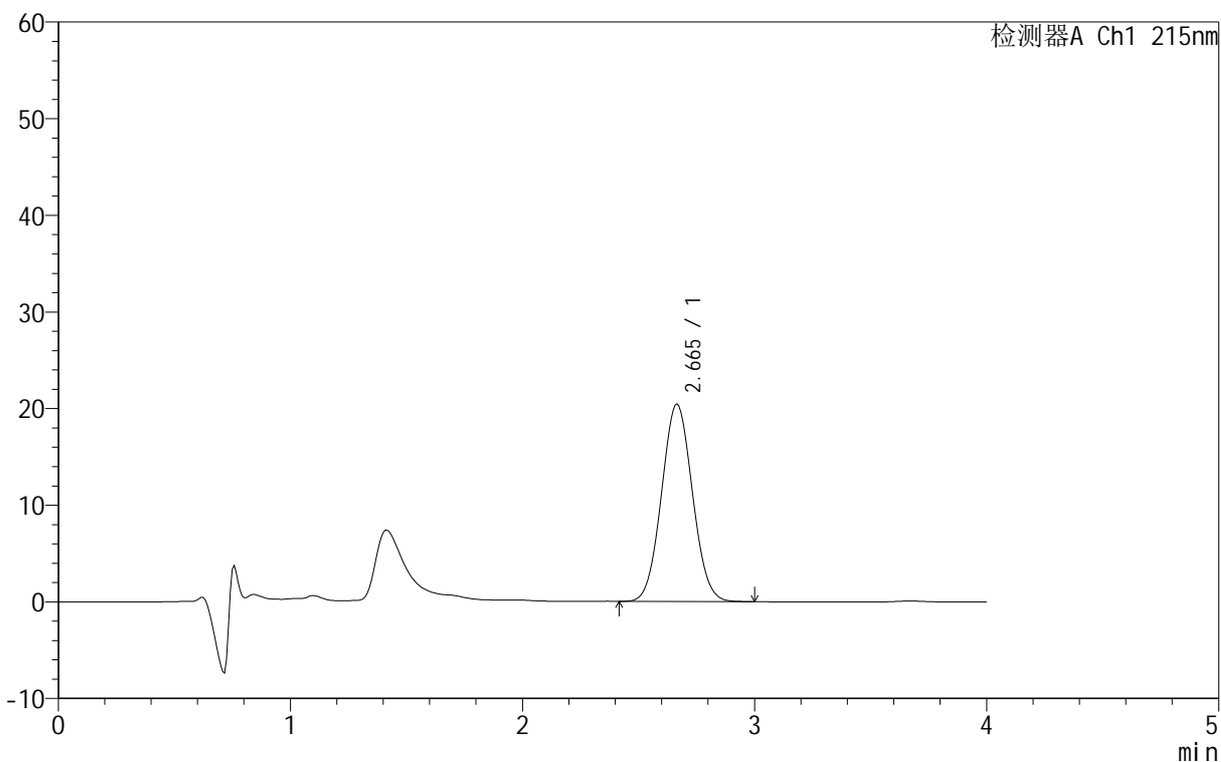
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	190894	100.000	20643	1771	1.050	--
总计		190894	100.000	20643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1436-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:54:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

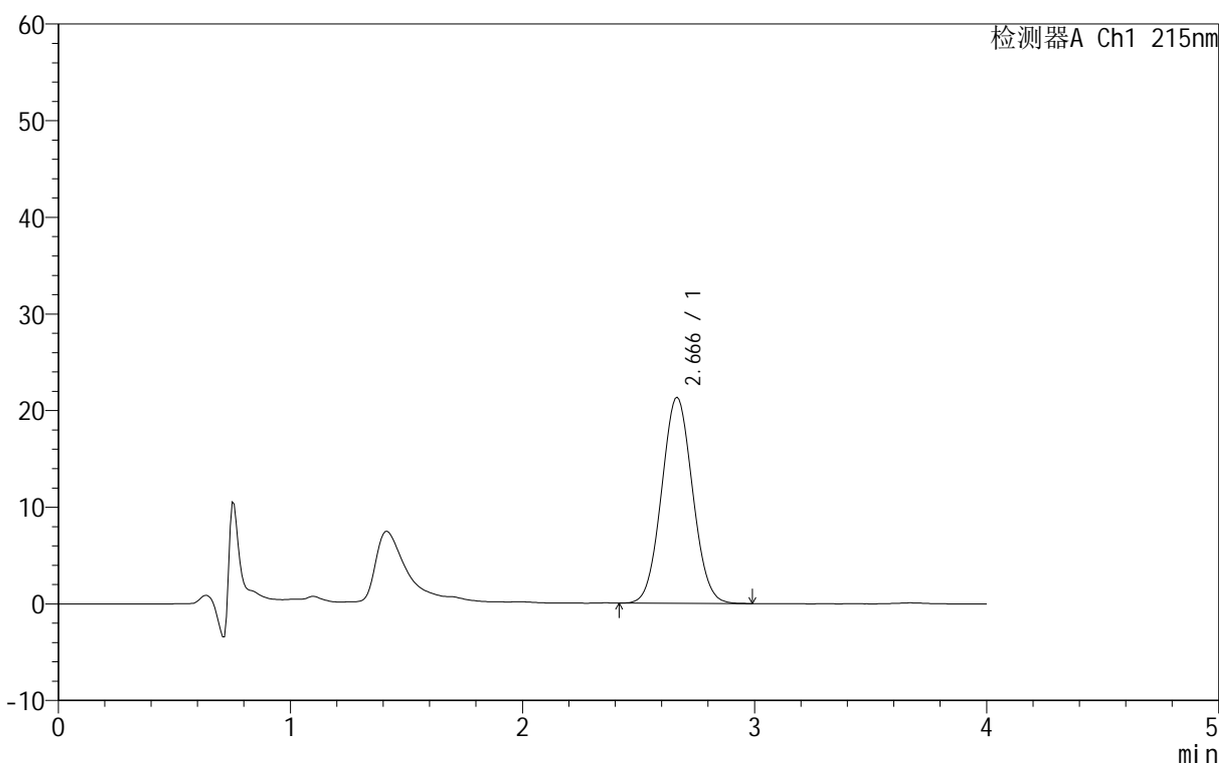
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	189237	100.000	20457	1770	1.050	--
总计		189237	100.000	20457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1437-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 16:59:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:10 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	197493	100.000	21343	1769	1.051	--
总计		197493	100.000	21343			



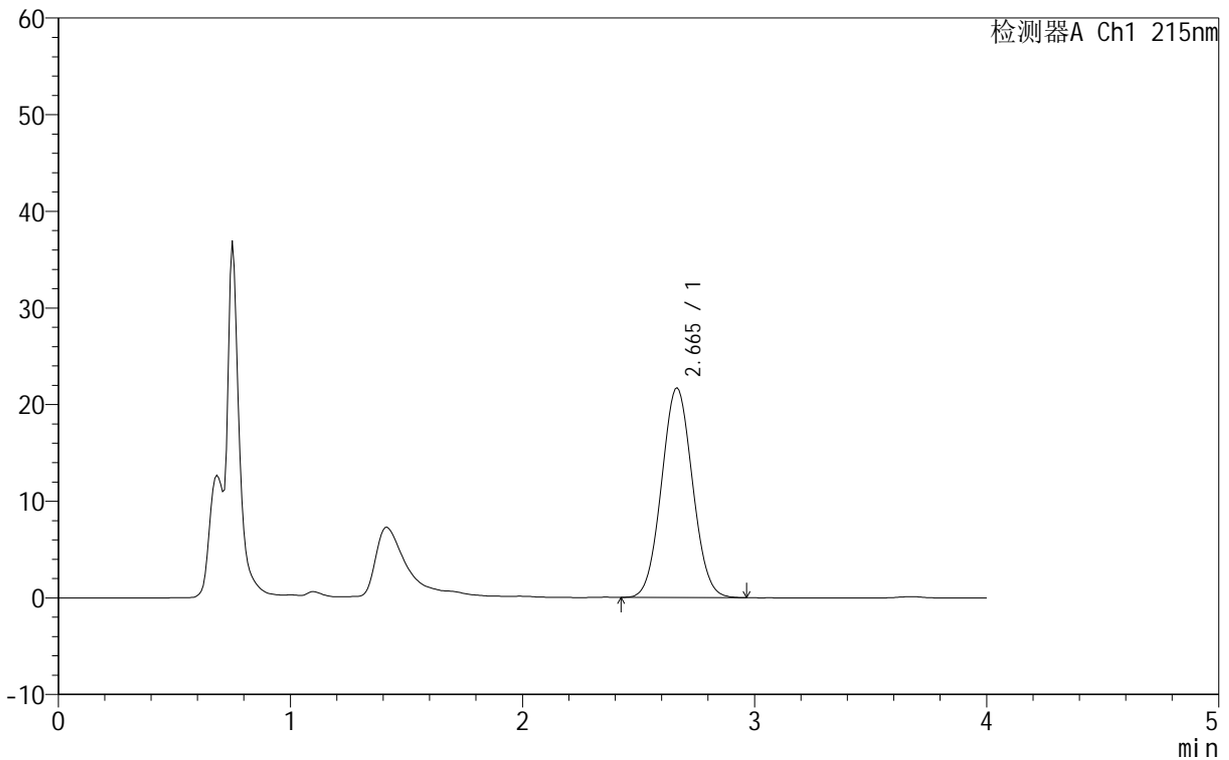
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1438-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 17:03:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

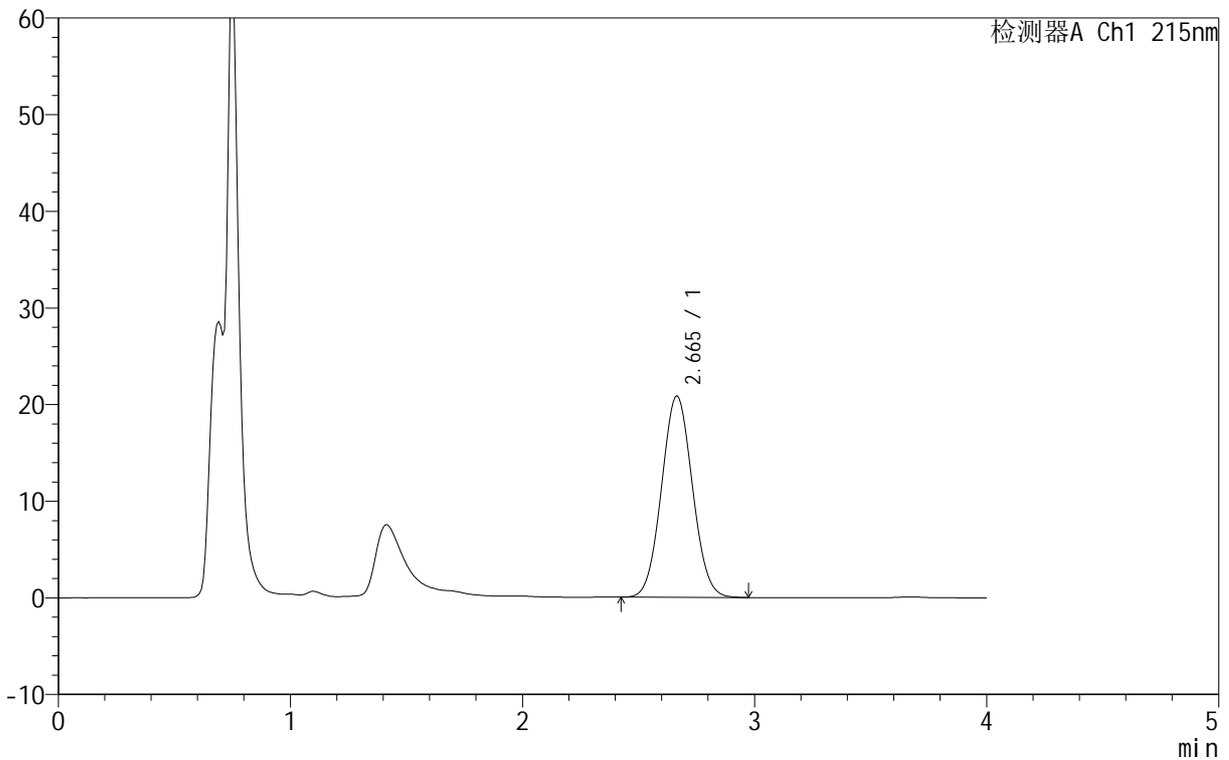
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	201008	100.000	21727	1770	1.049	--
总计		201008	100.000	21727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1439-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 17:08:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

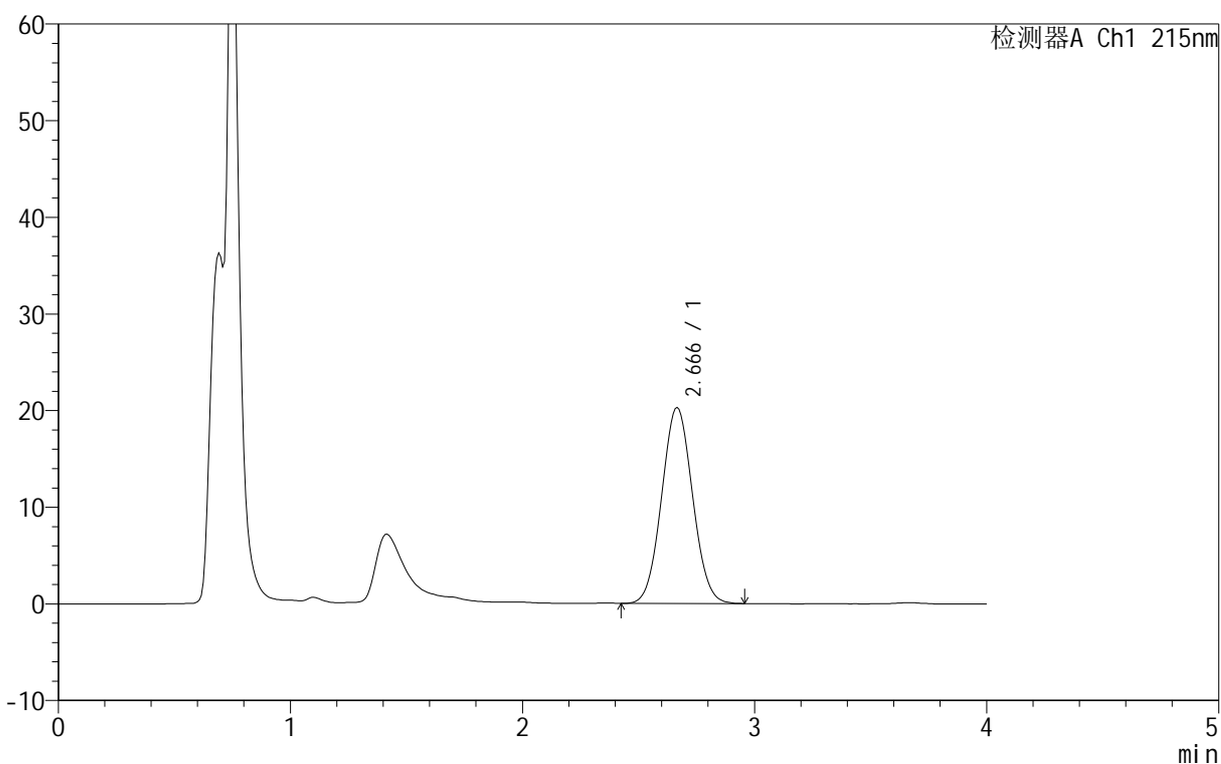
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	192952	100.000	20872	1772	1.050	--
总计		192952	100.000	20872			

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 0-99/11-1440-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	:2-42	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/19 17:12:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/22 09:33:18		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

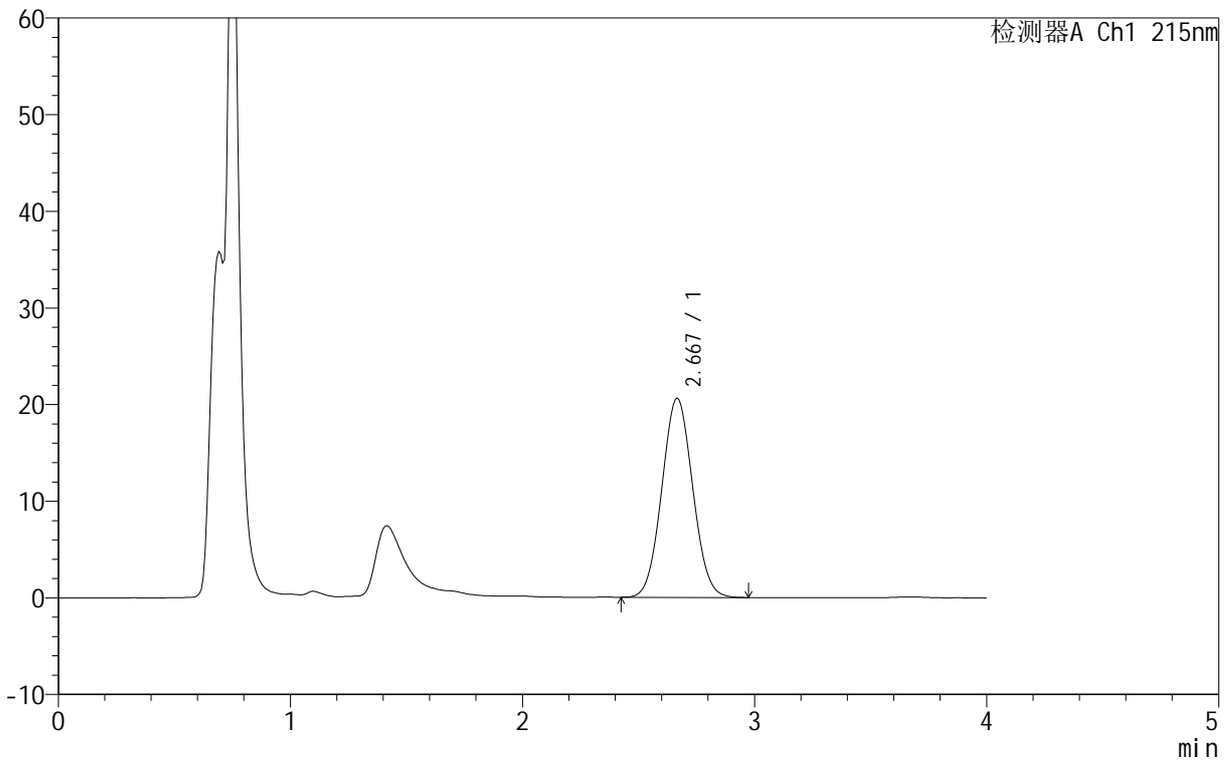
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	187697	100.000	20304	1772	1.051	--
总计		187697	100.000	20304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1441-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 17:17:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

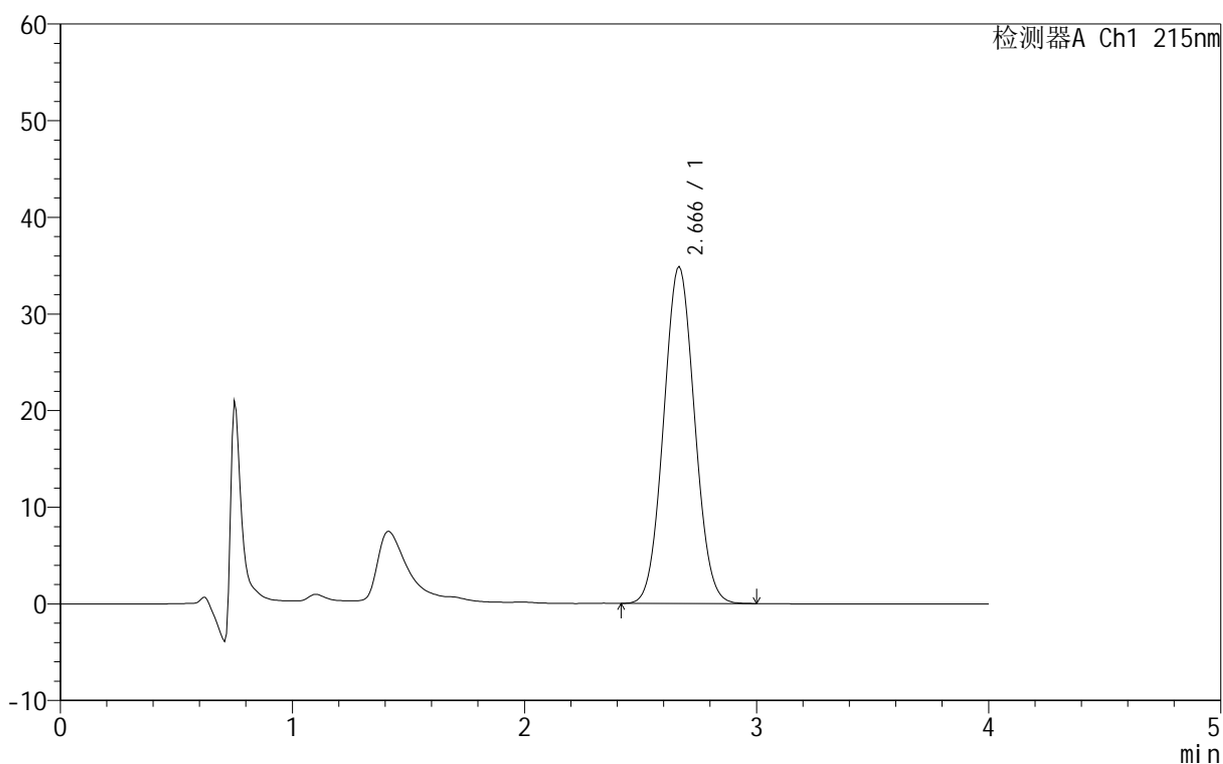
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	190811	100.000	20644	1774	1.051	--
总计		190811	100.000	20644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1442-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 17:21:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:23 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

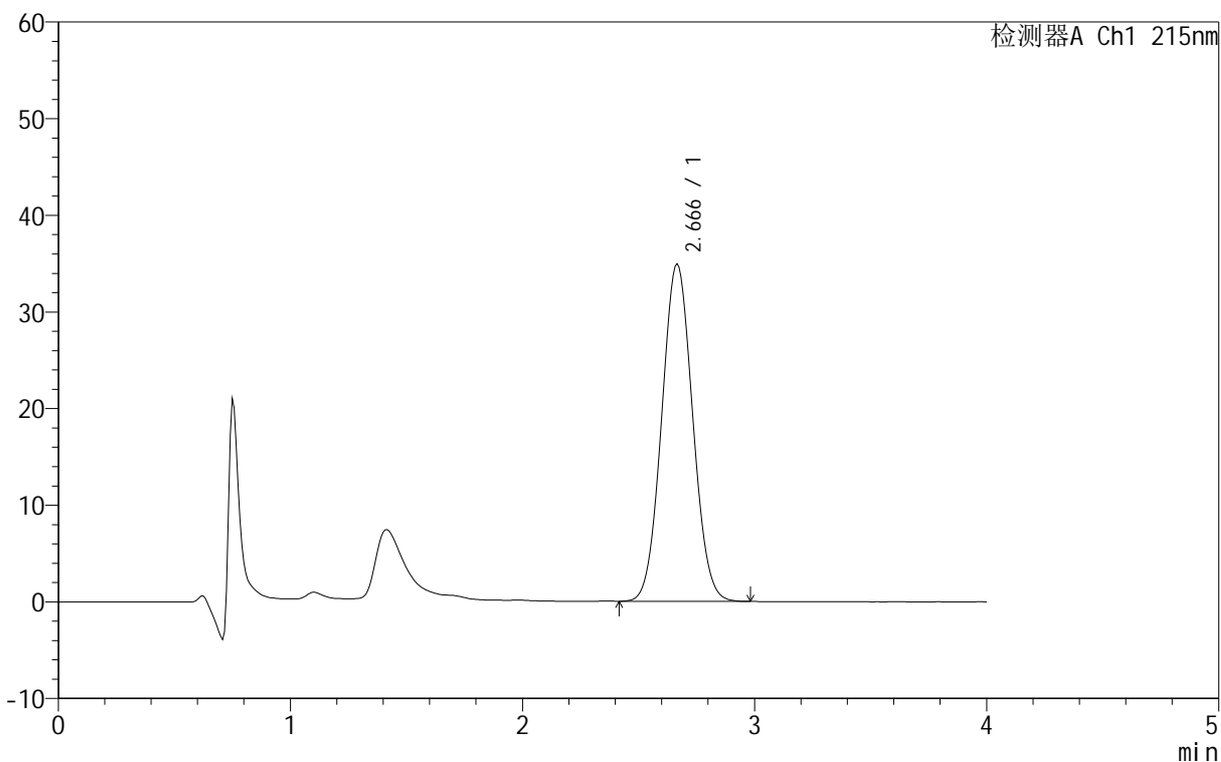
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	323037	100.000	34893	1768	1.053	--
总计		323037	100.000	34893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1443-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 17:25:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:26 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	323408	100.000	34954	1770	1.052	--
总计		323408	100.000	34954			



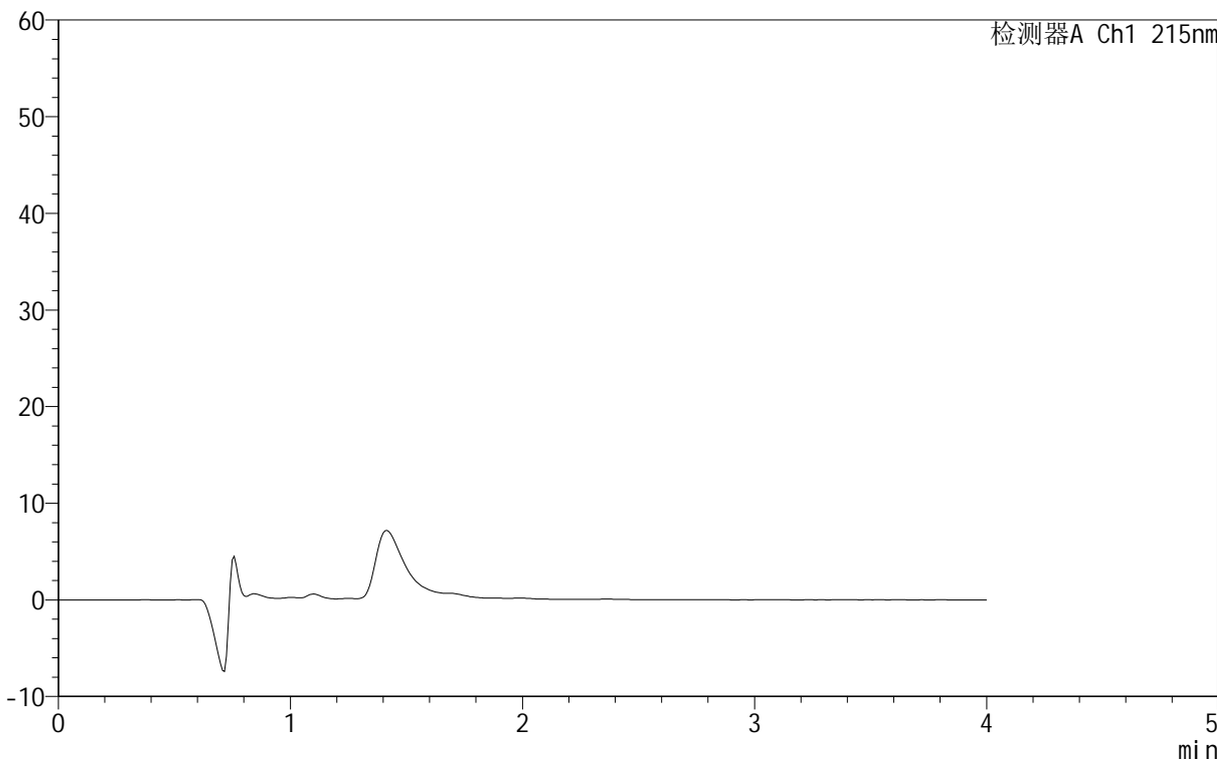
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1444-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 17:30:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:29 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



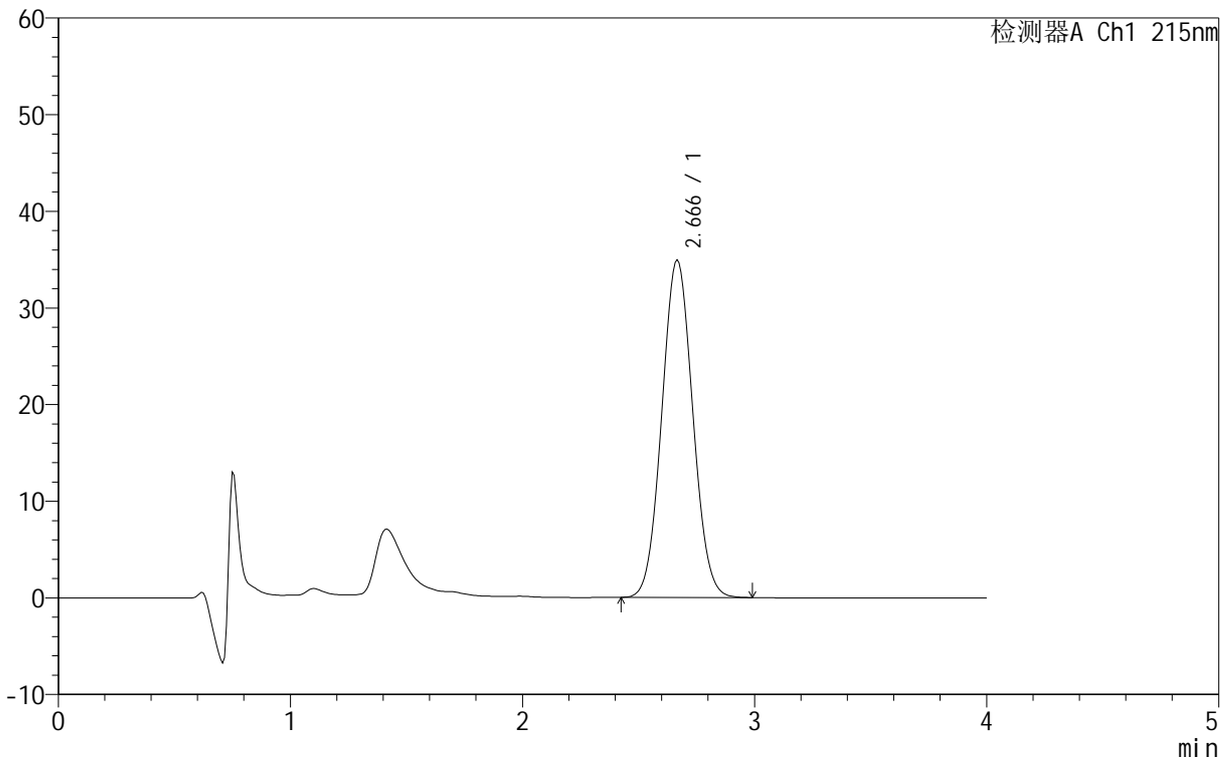
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1445-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 17:34:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

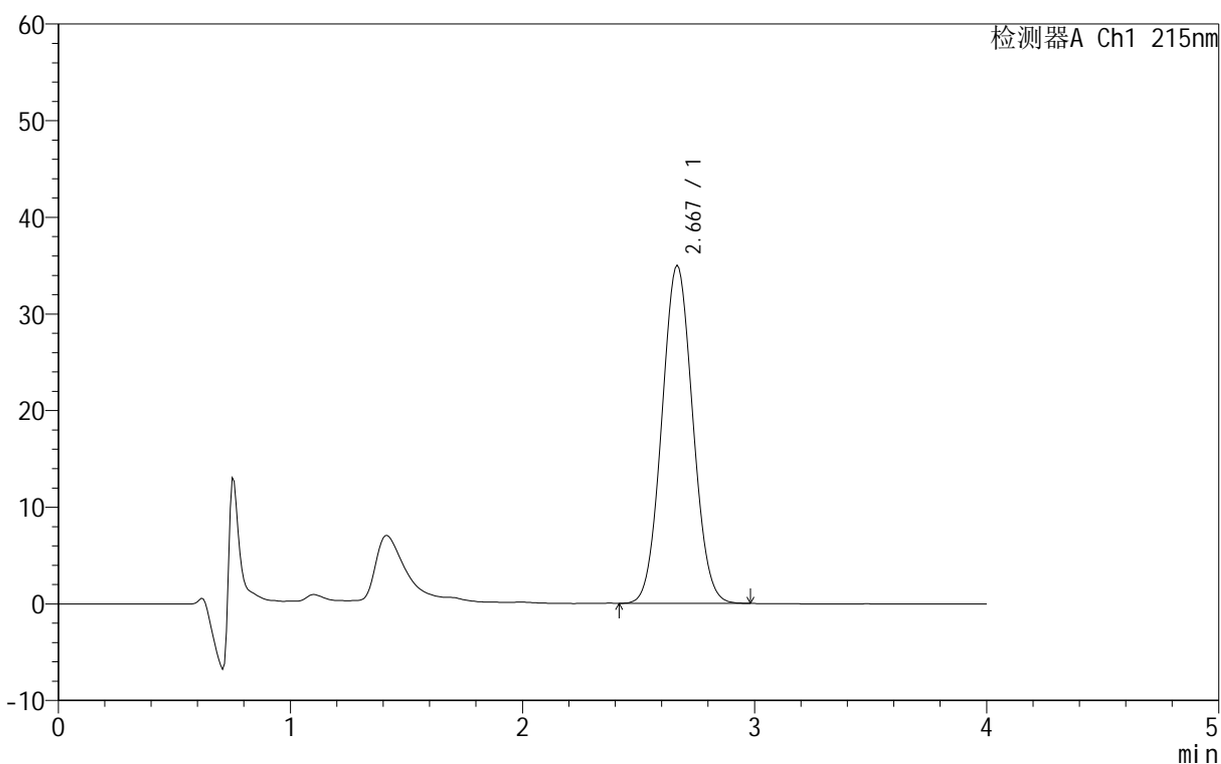
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	323801	100.000	34961	1769	1.053	--
总计		323801	100.000	34961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1446-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 17:39:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:34 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

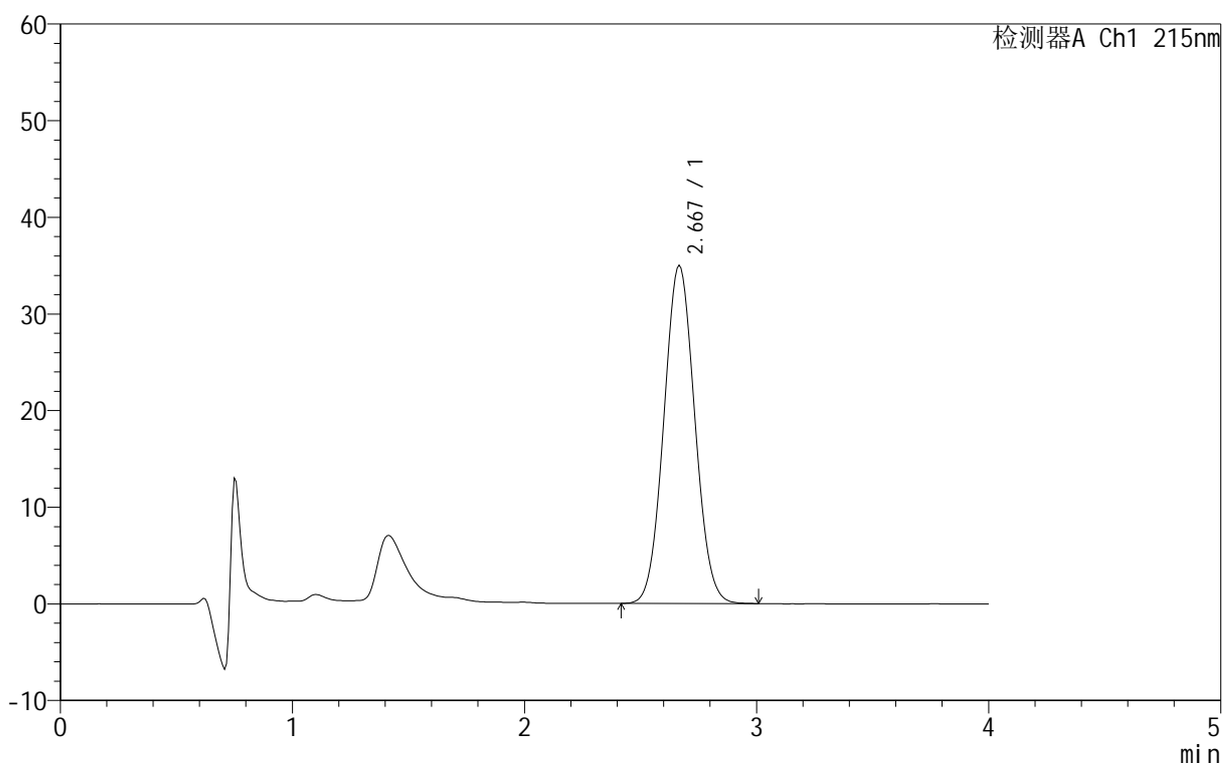
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	323806	100.000	35010	1772	1.053	--
总计		323806	100.000	35010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1447-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 17:43:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:37 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

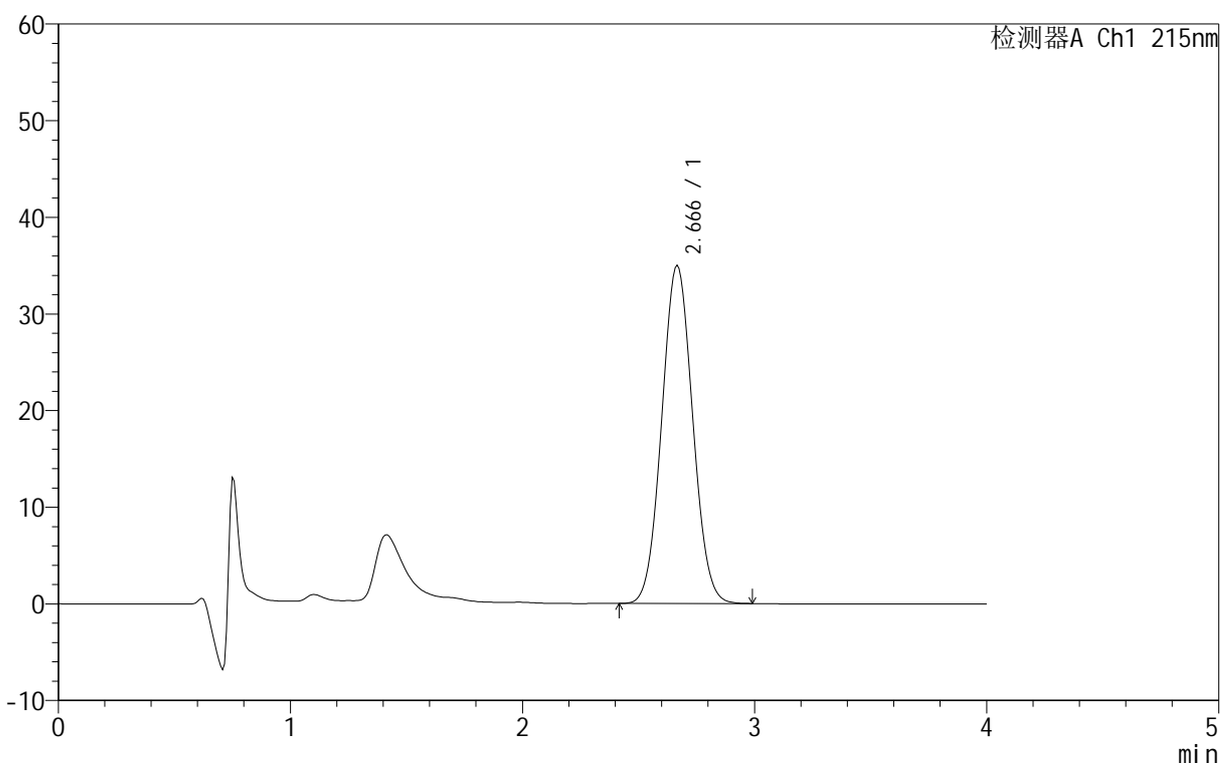
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	324063	100.000	35024	1772	1.054	--
总计		324063	100.000	35024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1448-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 17:48:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:40 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	323778	100.000	35028	1773	1.052	--
总计		323778	100.000	35028			



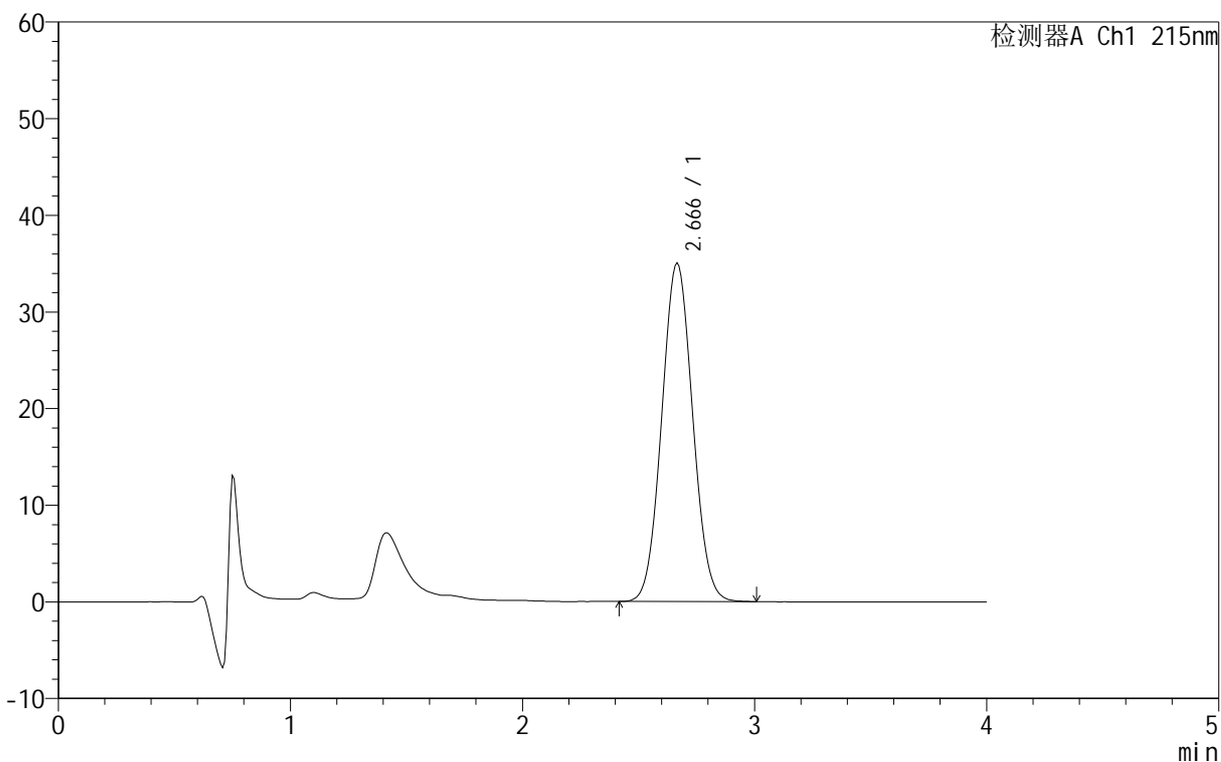
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1449-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 17:52:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	324264	100.000	35050	1772	1.053	--
总计		324264	100.000	35050			



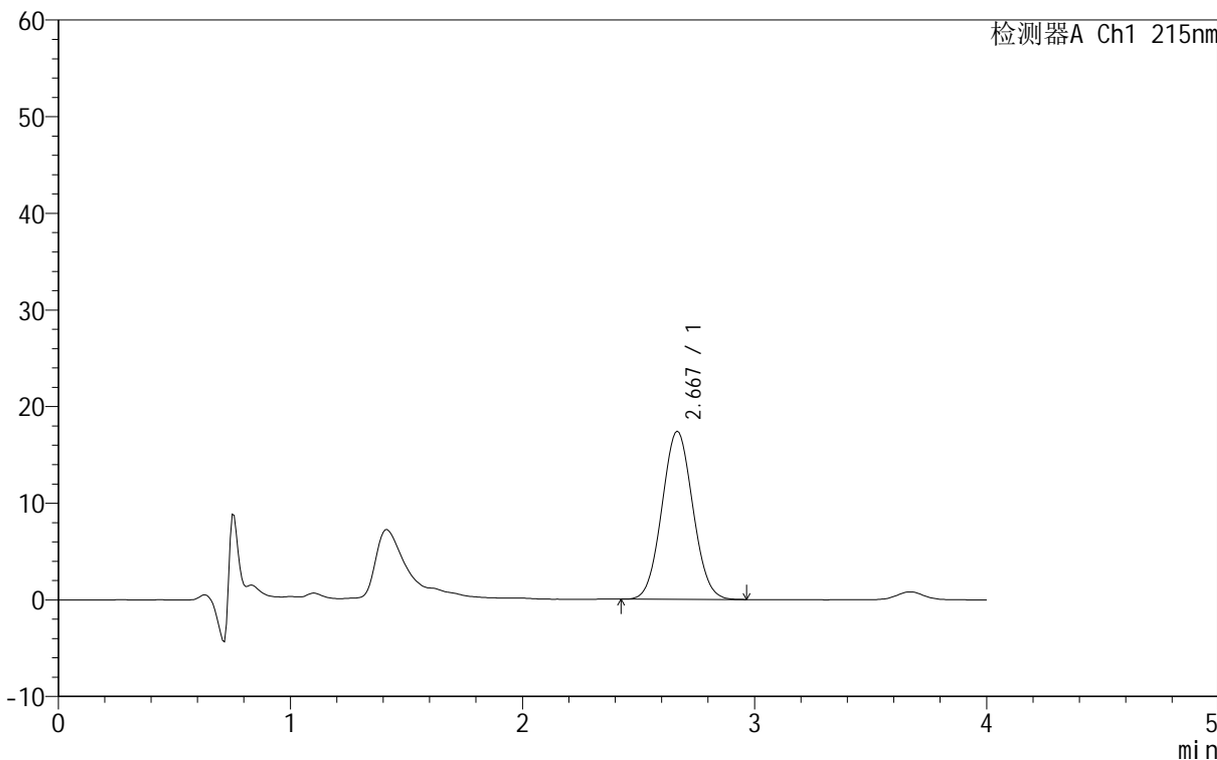
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1450-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/19 17:56:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:45  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

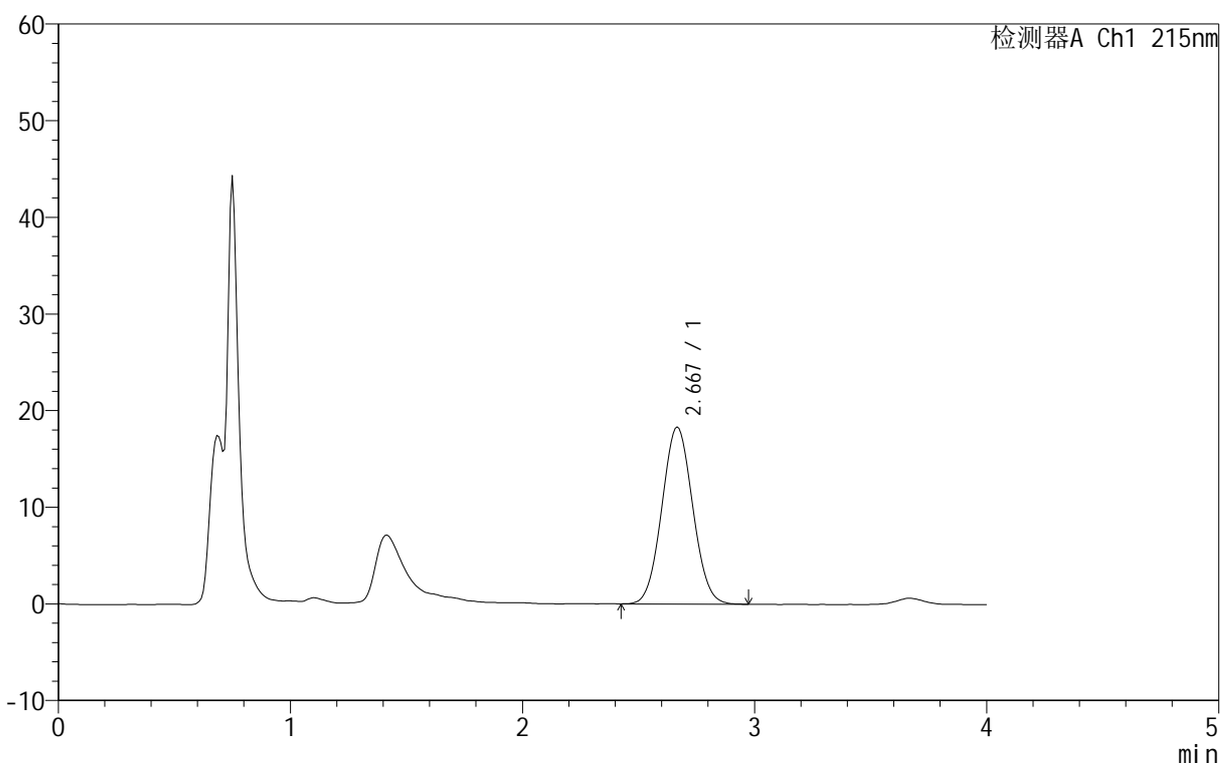
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	160949	100.000	17421	1773	1.054	--
总计		160949	100.000	17421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1451-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 18:01:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:48 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

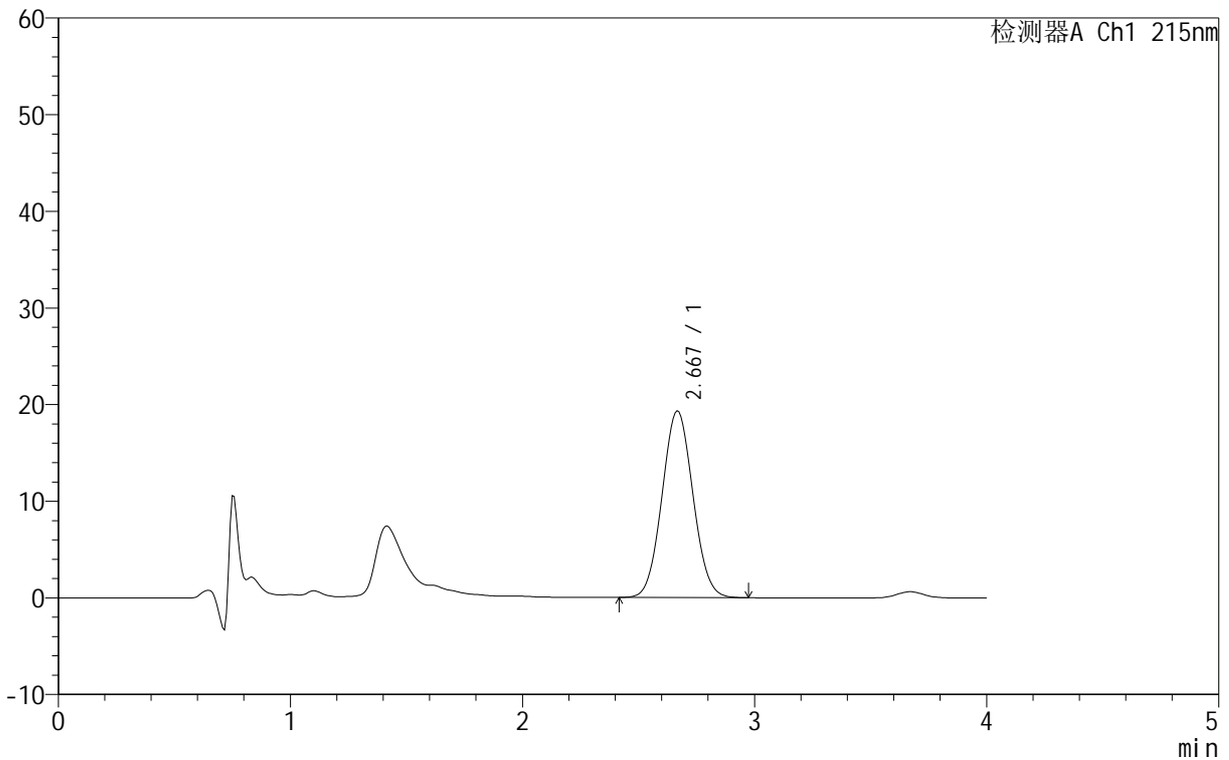
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	169364	100.000	18336	1774	1.052	--
总计		169364	100.000	18336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1452-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 18:05:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:51 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

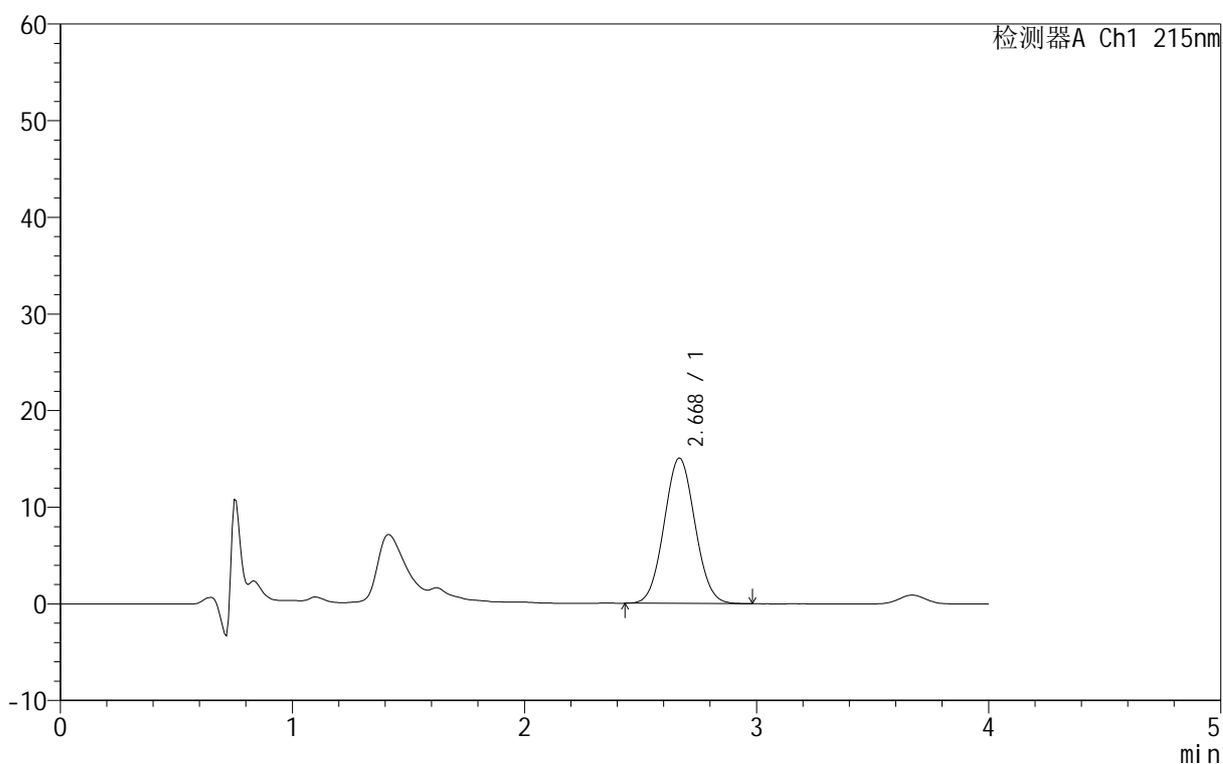
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	178827	100.000	19348	1775	1.054	--
总计		178827	100.000	19348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1453-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 18:10:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:53 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	139211	100.000	15074	1779	1.053	--
总计		139211	100.000	15074			



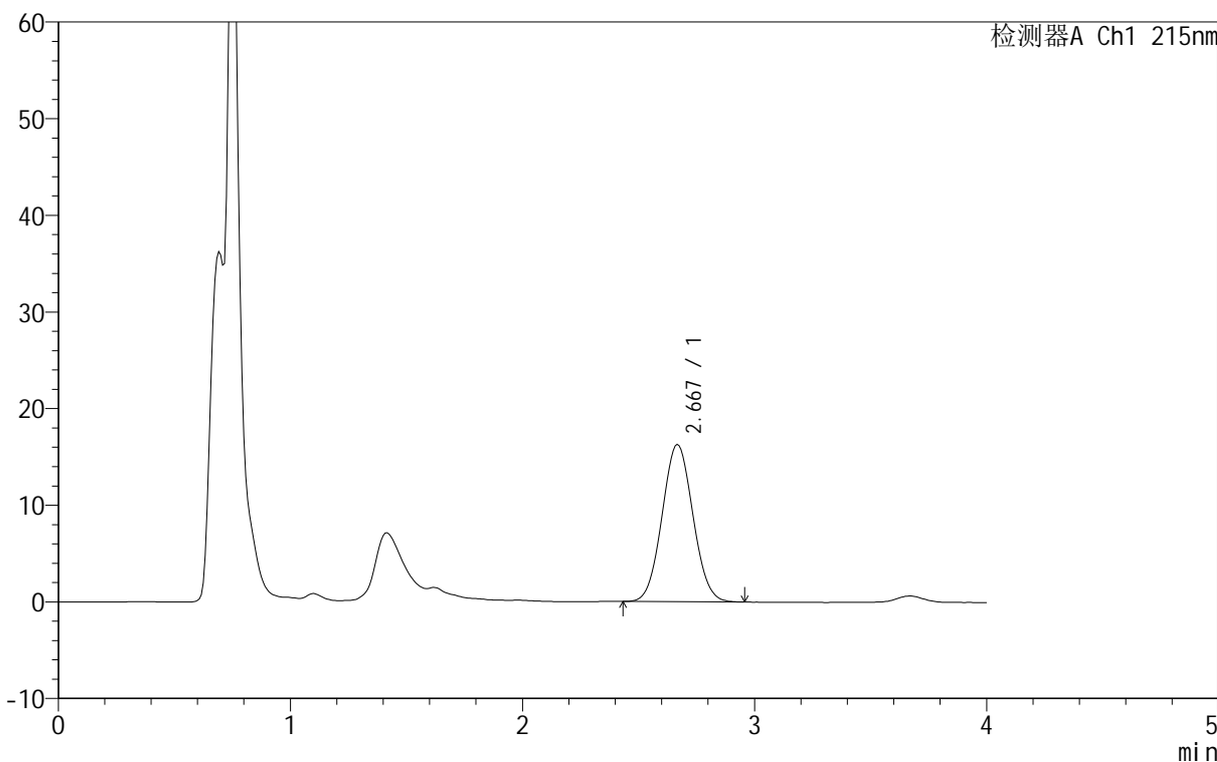
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1454-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/19 18:14:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:56  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

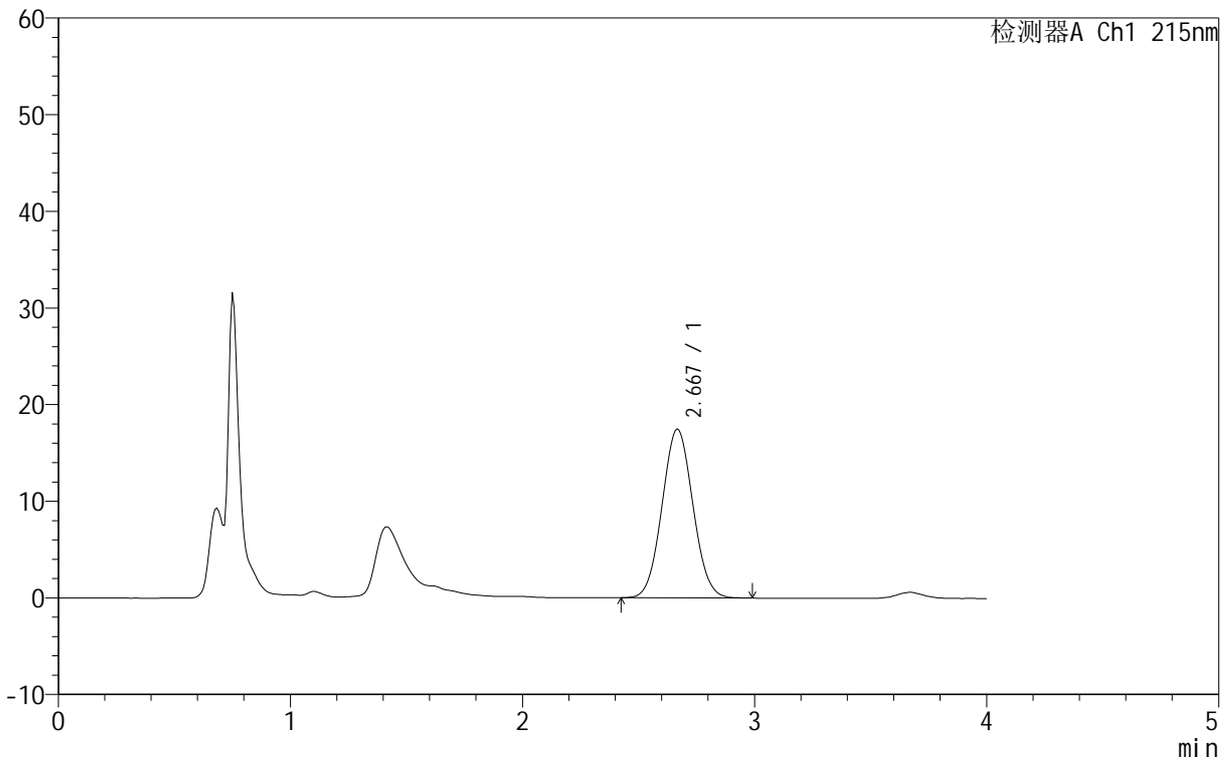
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	150354	100.000	16300	1780	1.054	--
总计		150354	100.000	16300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1455-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 18:18:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:33:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

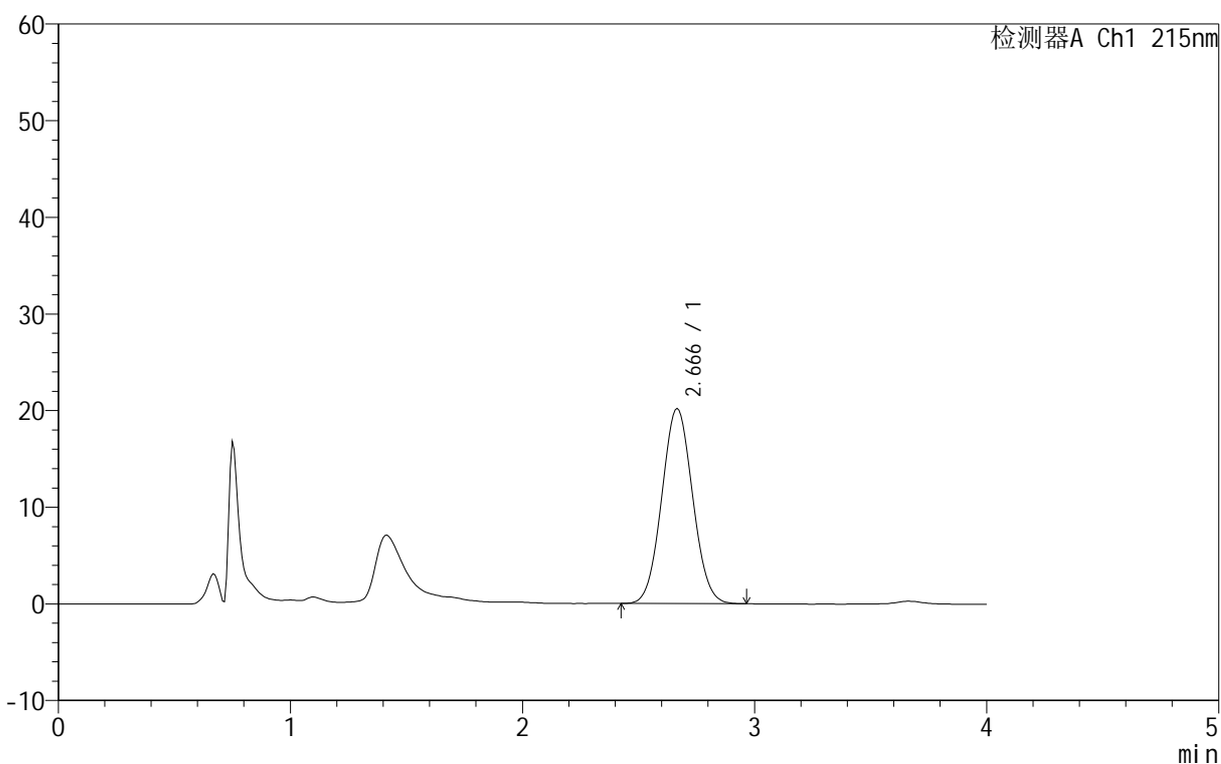
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	161504	100.000	17487	1777	1.053	--
总计		161504	100.000	17487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1456-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 18:23:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:02 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

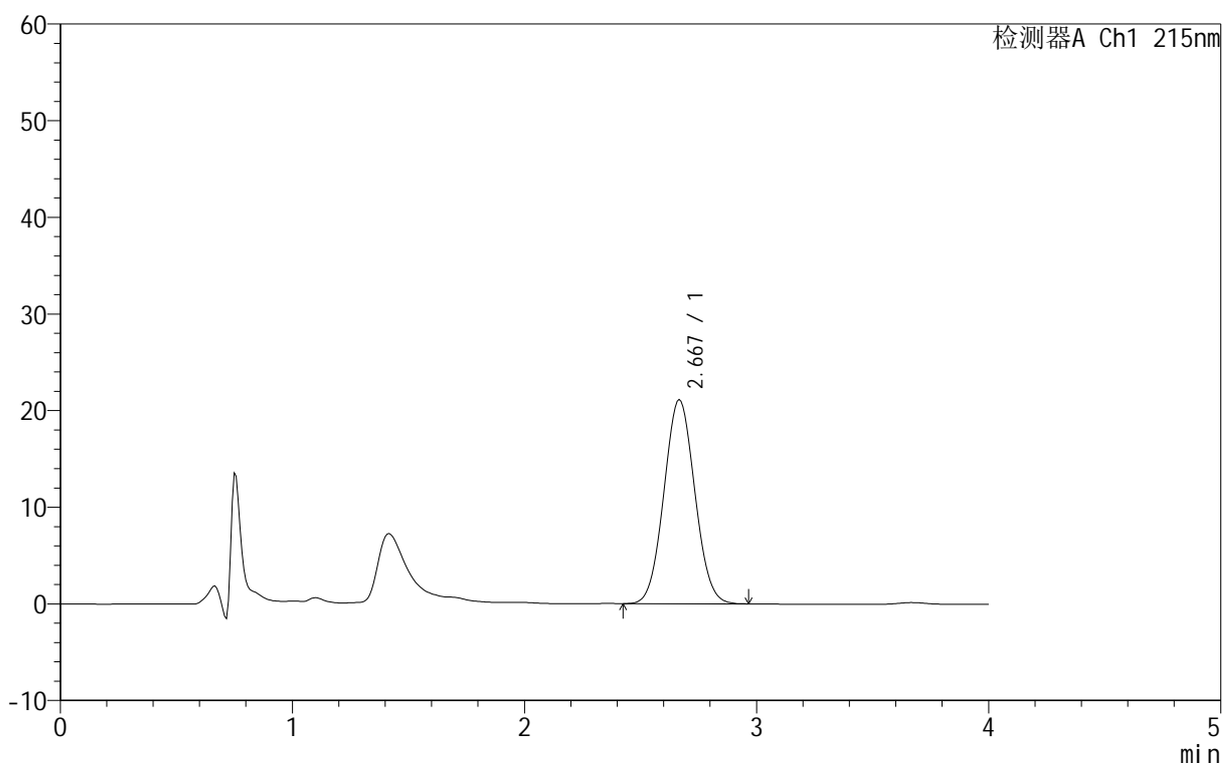
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	186695	100.000	20214	1775	1.052	--
总计		186695	100.000	20214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1457-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 18:27:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:05 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

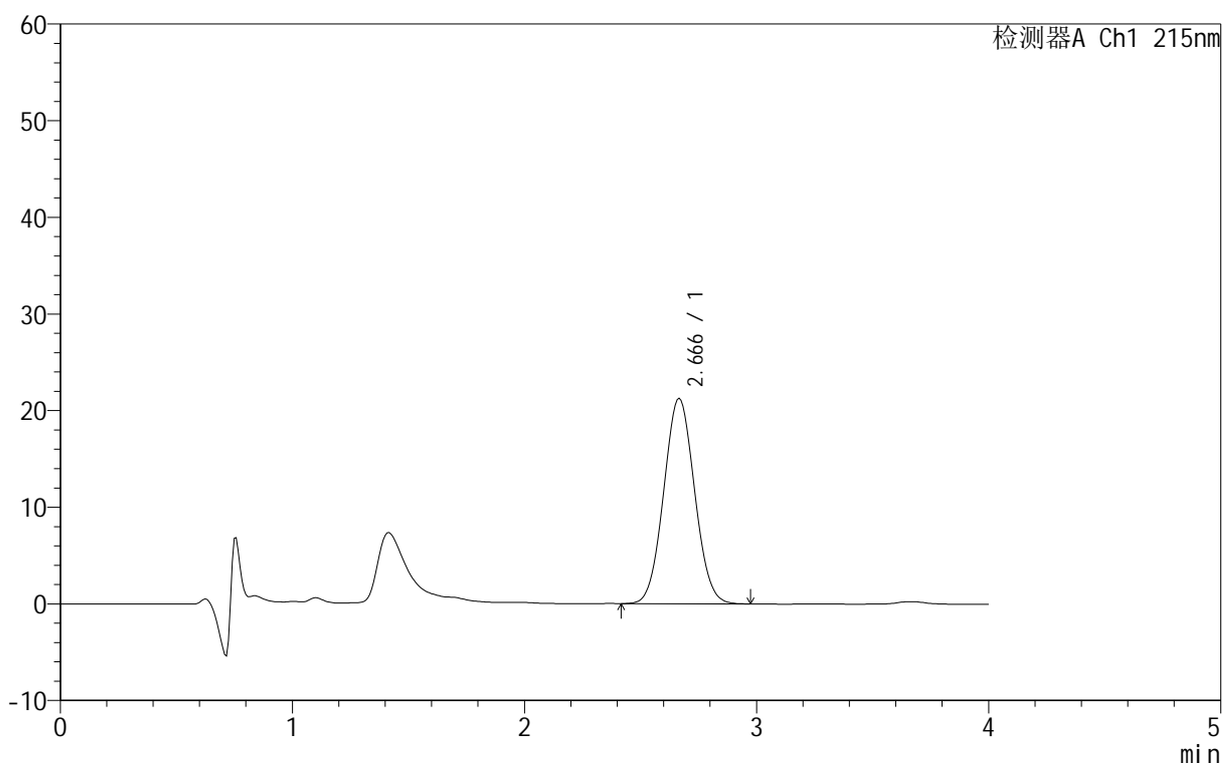
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	195192	100.000	21152	1778	1.051	--
总计		195192	100.000	21152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1458-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 18:32:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:07 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

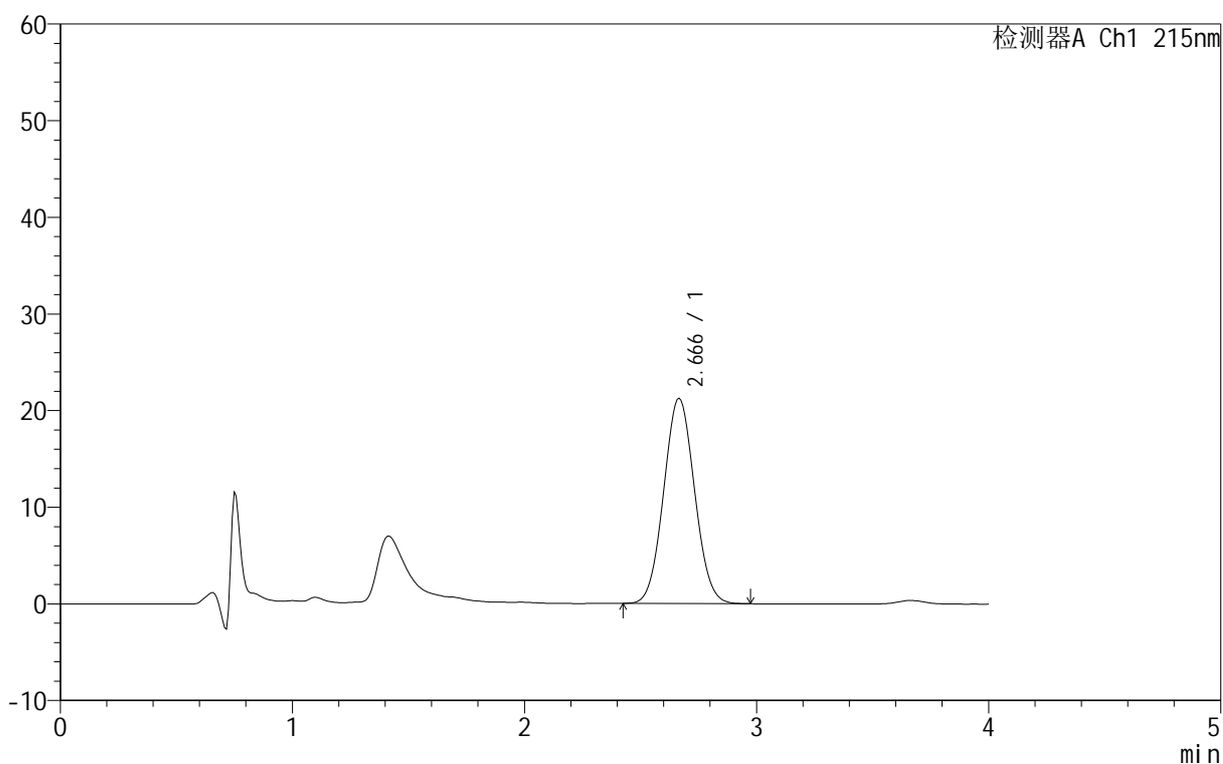
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	196642	100.000	21283	1774	1.051	--
总计		196642	100.000	21283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1459-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 18:36:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:10 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

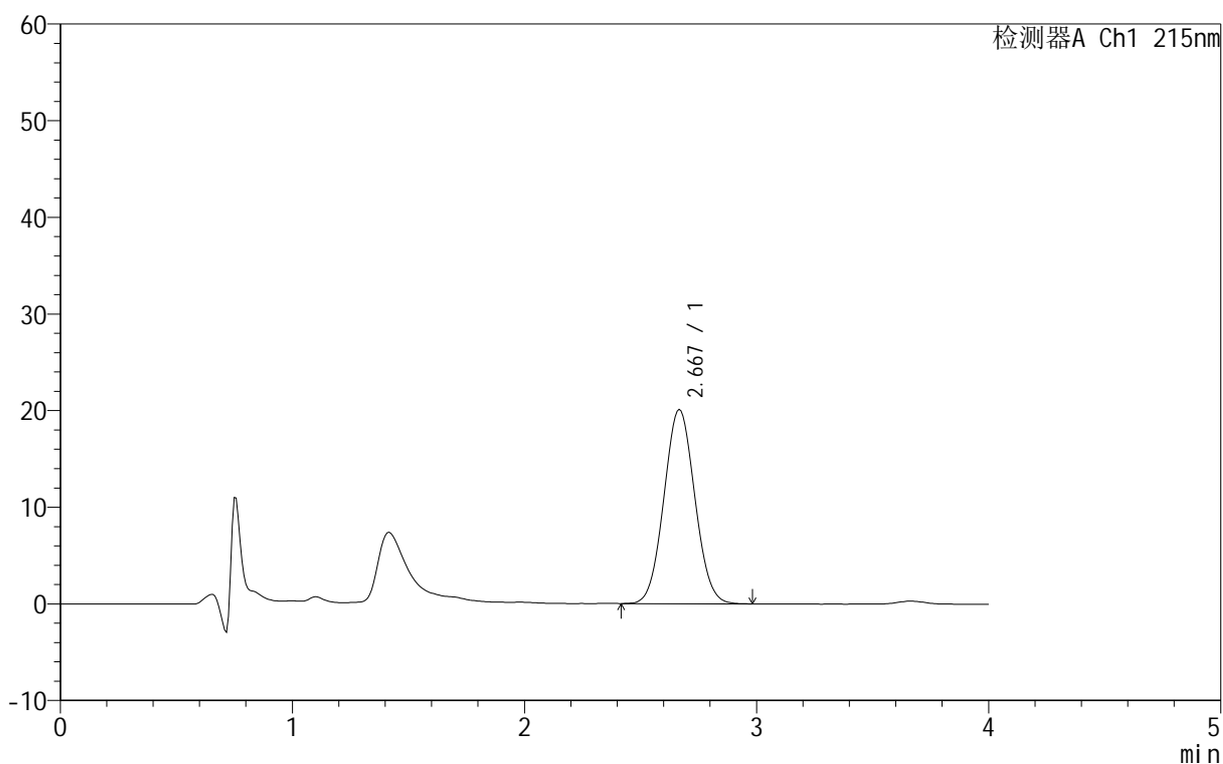
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	196592	100.000	21278	1774	1.052	--
总计		196592	100.000	21278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1460-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 18:40:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:13 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	186034	100.000	20136	1777	1.051	--
总计		186034	100.000	20136			



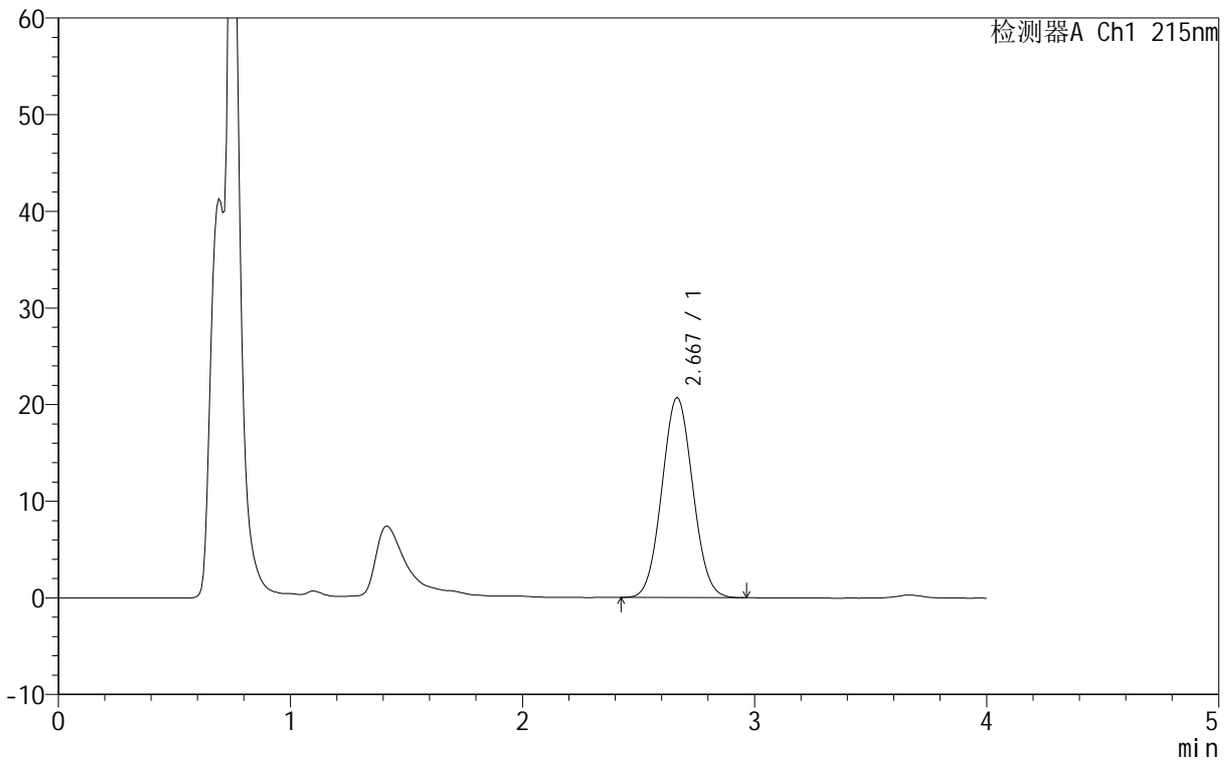
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1461-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 18:45:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

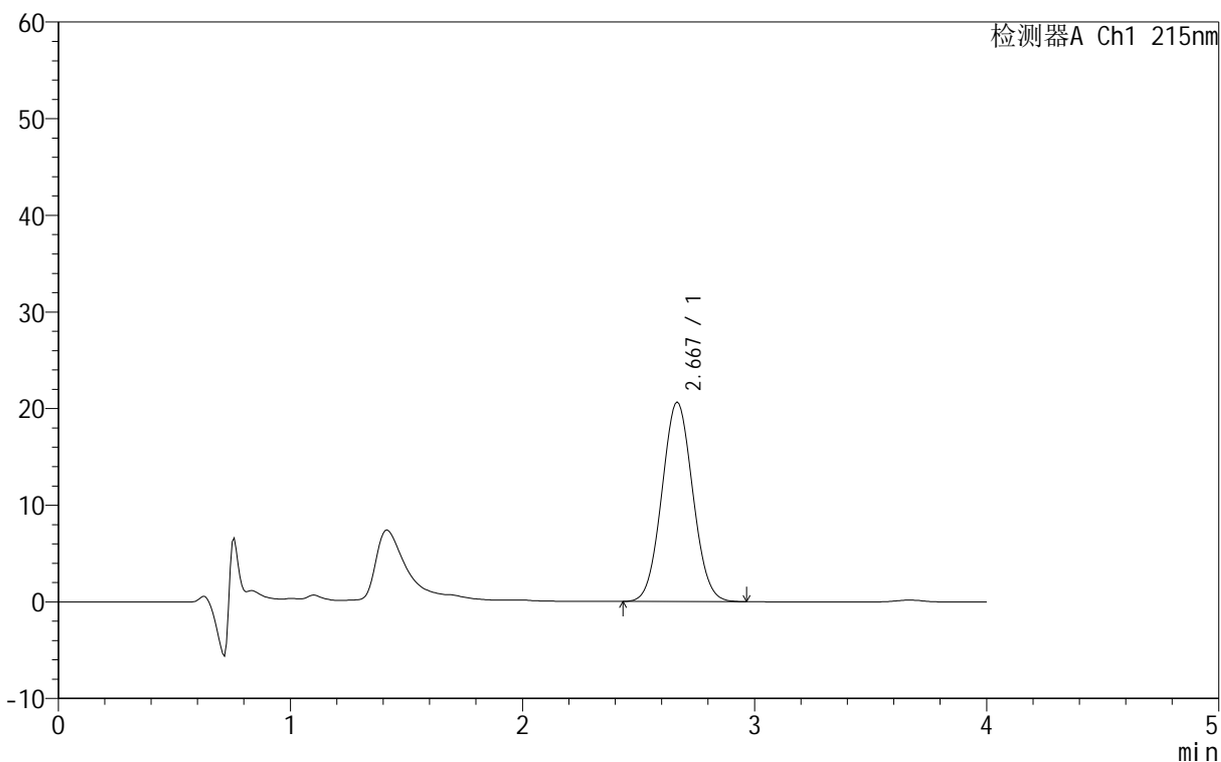
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	191587	100.000	20743	1776	1.053	--
总计		191587	100.000	20743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1462-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 18:49:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:18 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

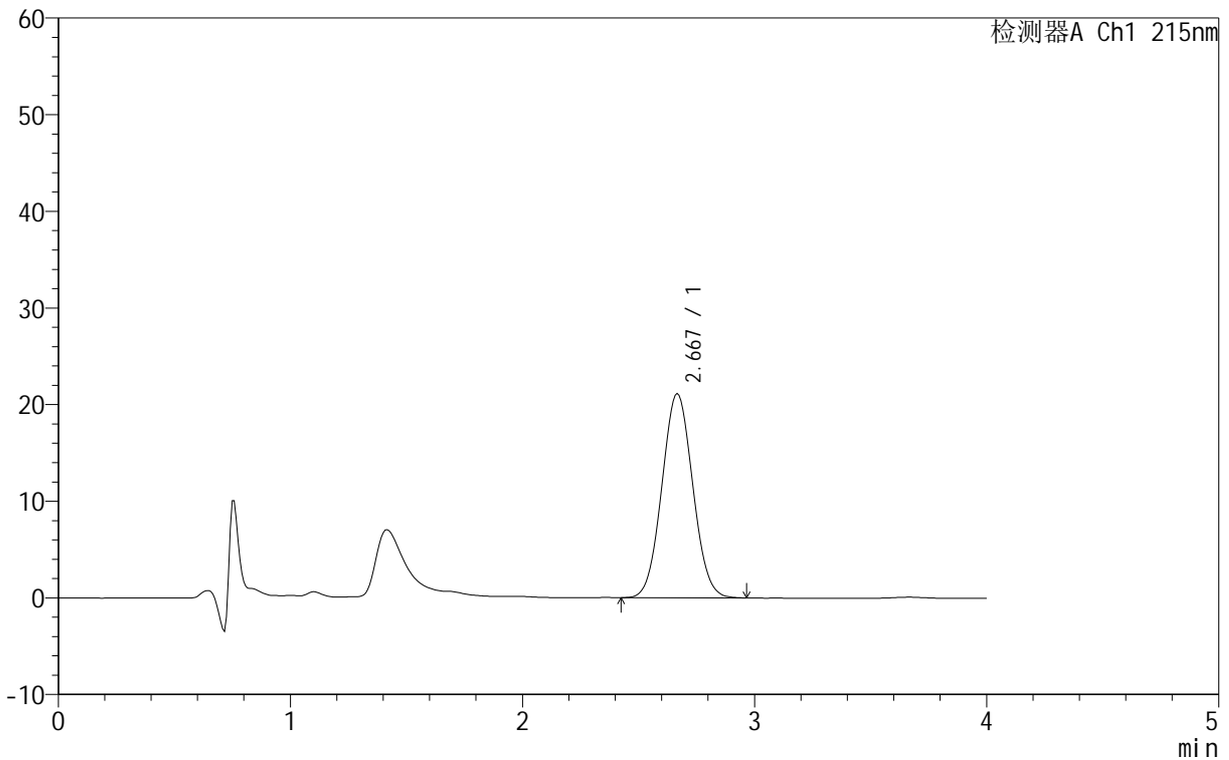
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	190662	100.000	20649	1777	1.051	--
总计		190662	100.000	20649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1463-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 18:54:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	195248	100.000	21149	1778	1.050	--
总计		195248	100.000	21149			



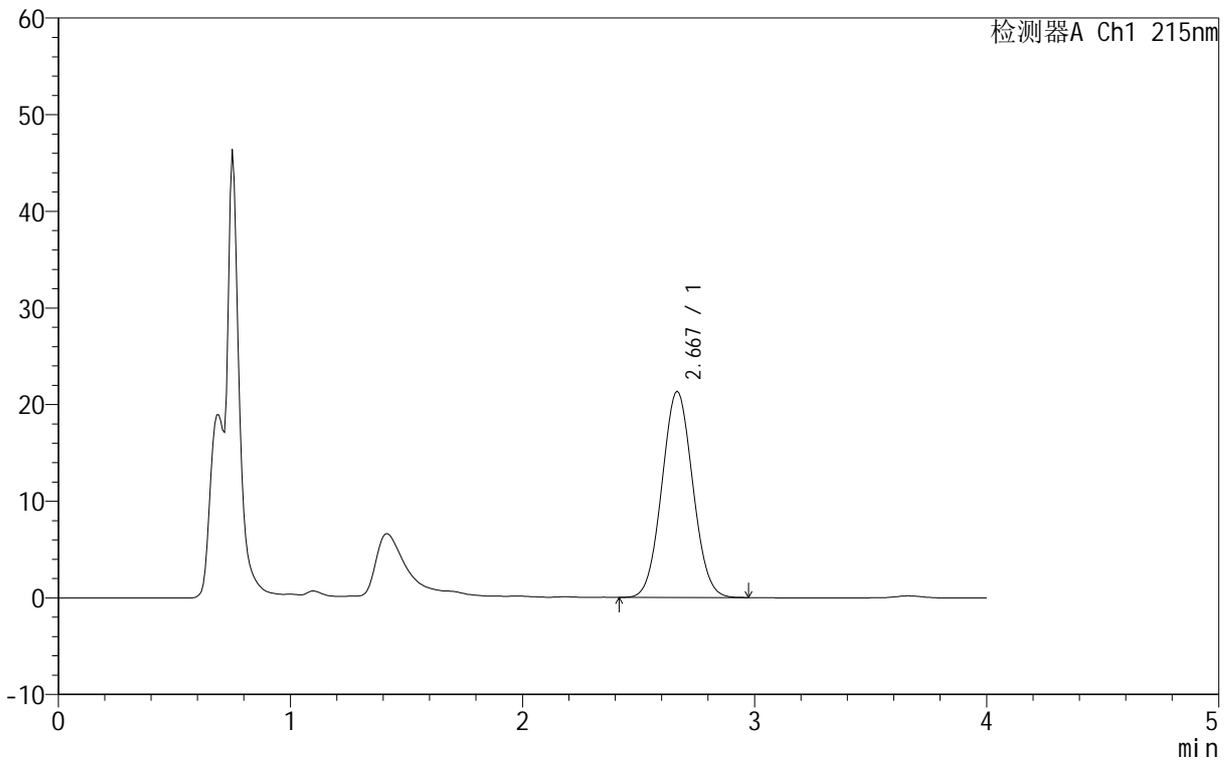
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1464-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 18:58:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

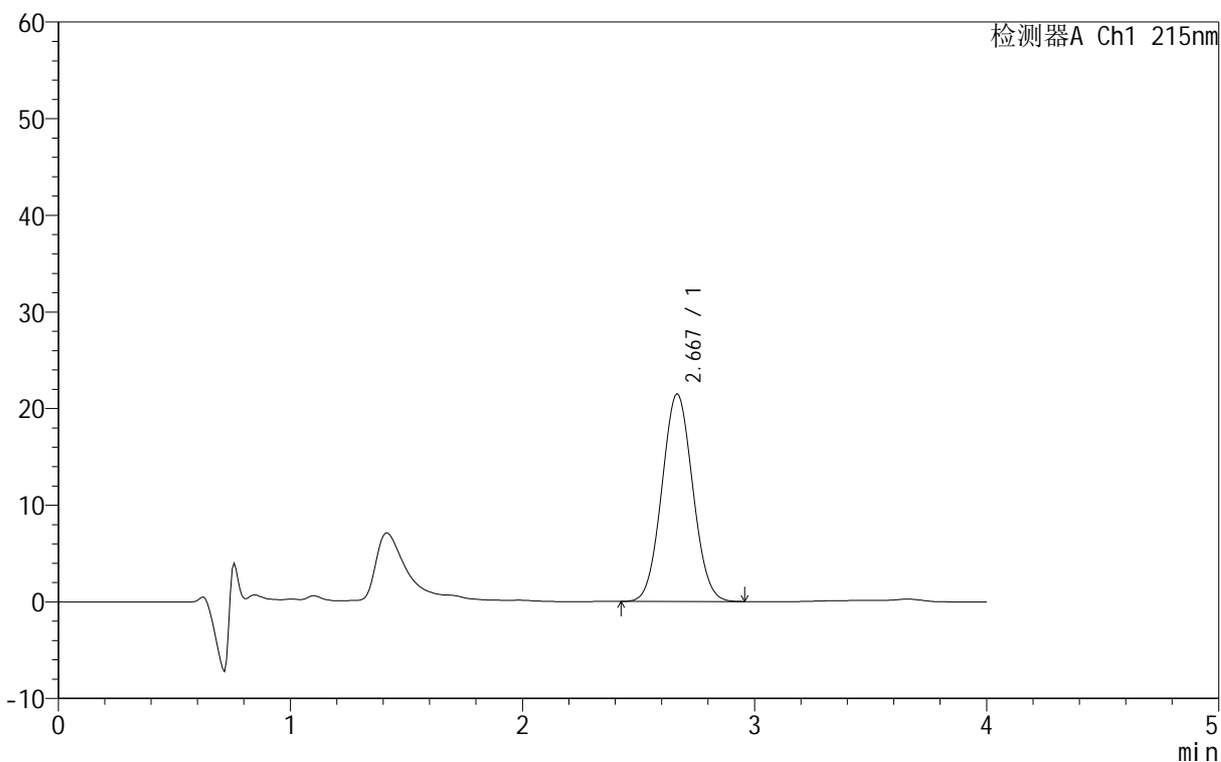
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	197072	100.000	21349	1778	1.050	--
总计		197072	100.000	21349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1465-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 19:02:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:27 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

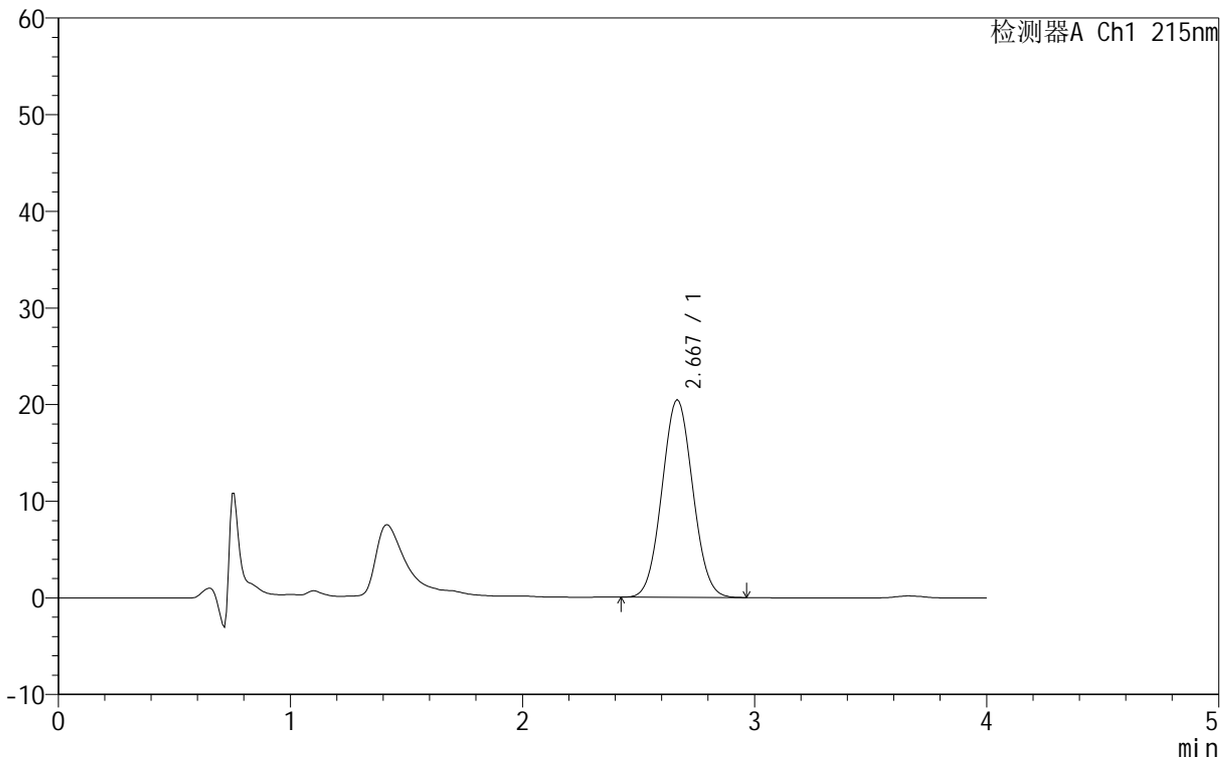
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	198610	100.000	21534	1779	1.049	--
总计		198610	100.000	21534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1466-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 19:07:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:30 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

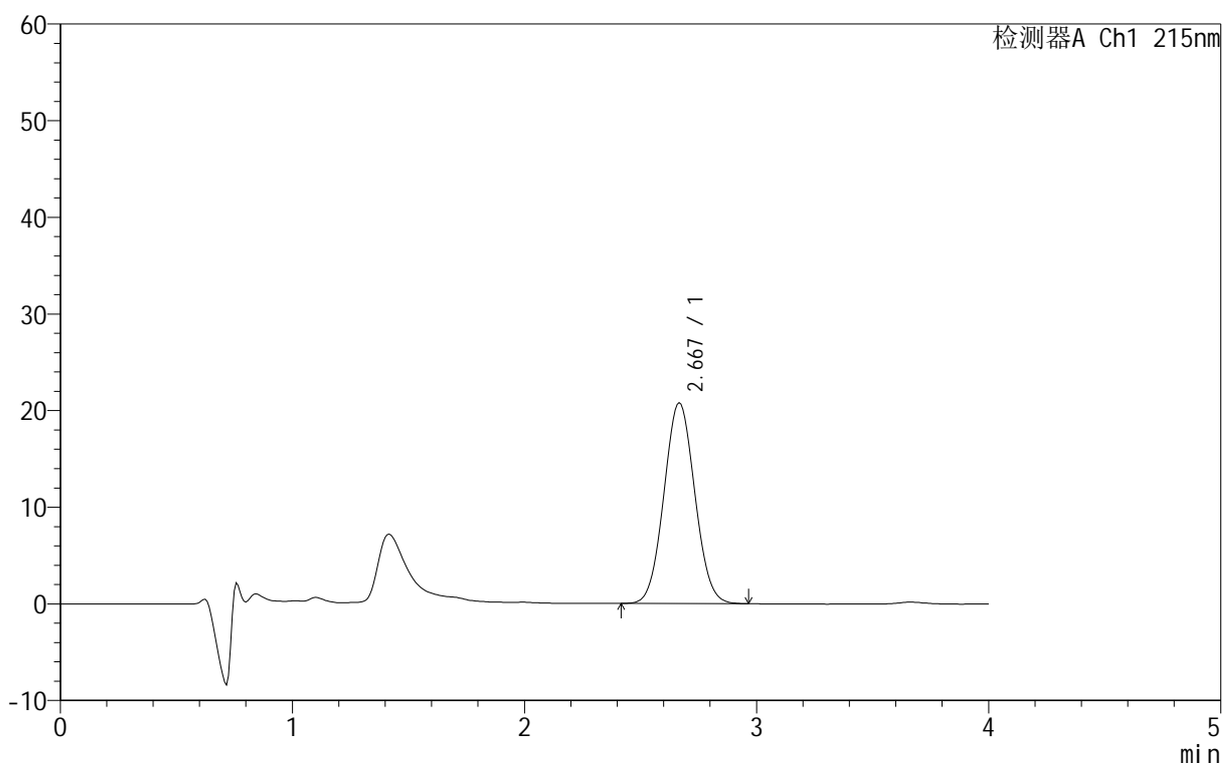
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	188745	100.000	20467	1781	1.050	--
总计		188745	100.000	20467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1467-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 19:11:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:32 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

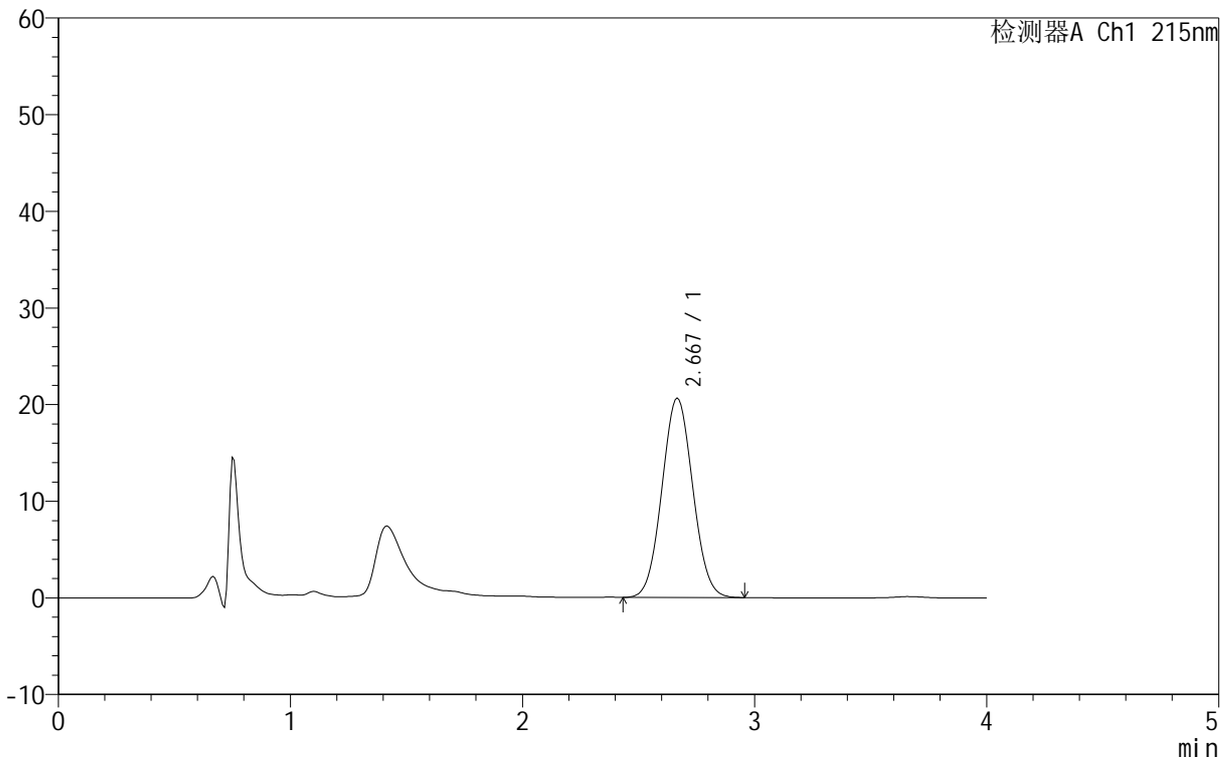
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	192086	100.000	20814	1779	1.051	--
总计		192086	100.000	20814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1468-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 19:16:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

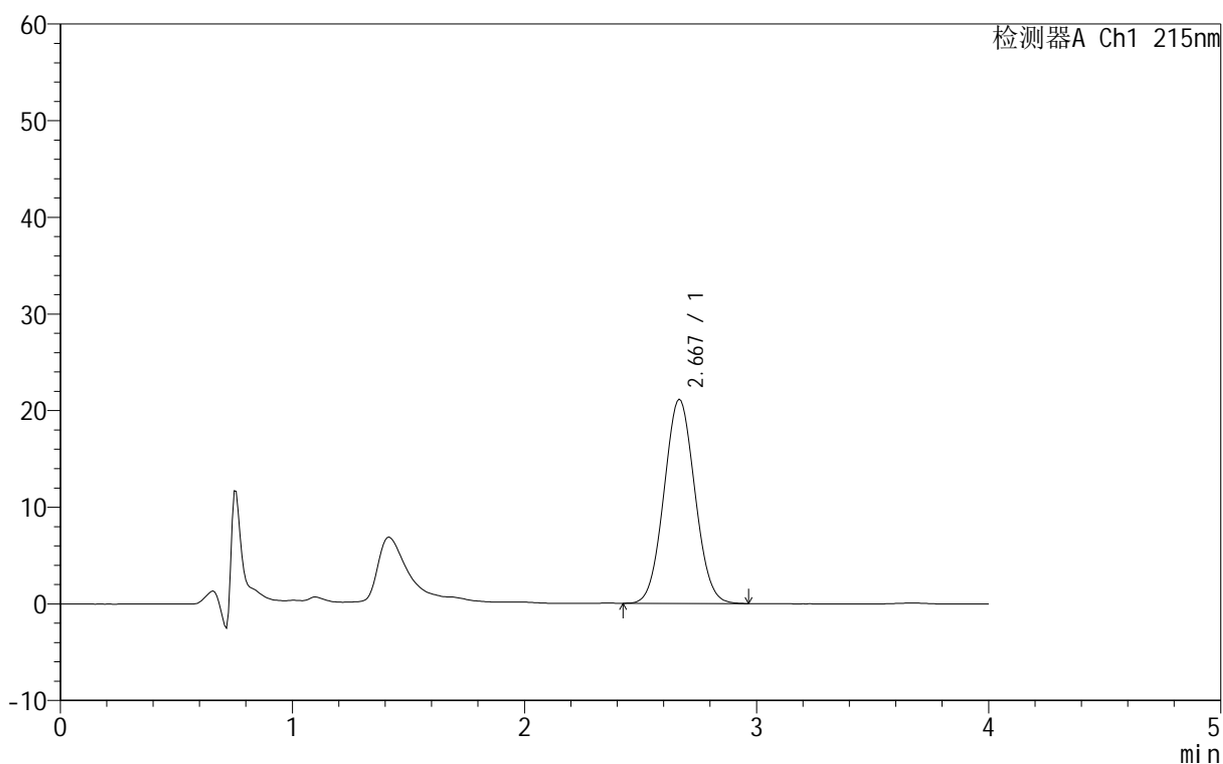
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	190453	100.000	20656	1779	1.050	--
总计		190453	100.000	20656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1469-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 19:20:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:38 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

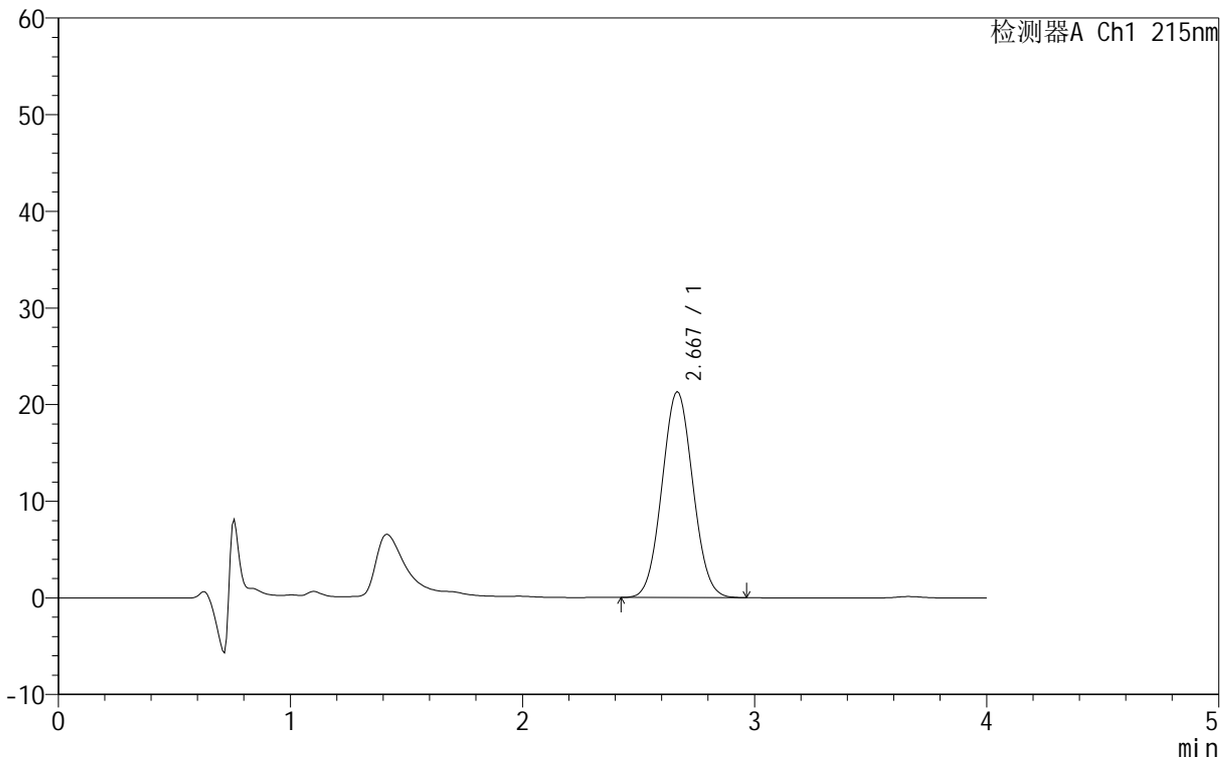
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	195028	100.000	21152	1782	1.051	--
总计		195028	100.000	21152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1470-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 19:24:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:41 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

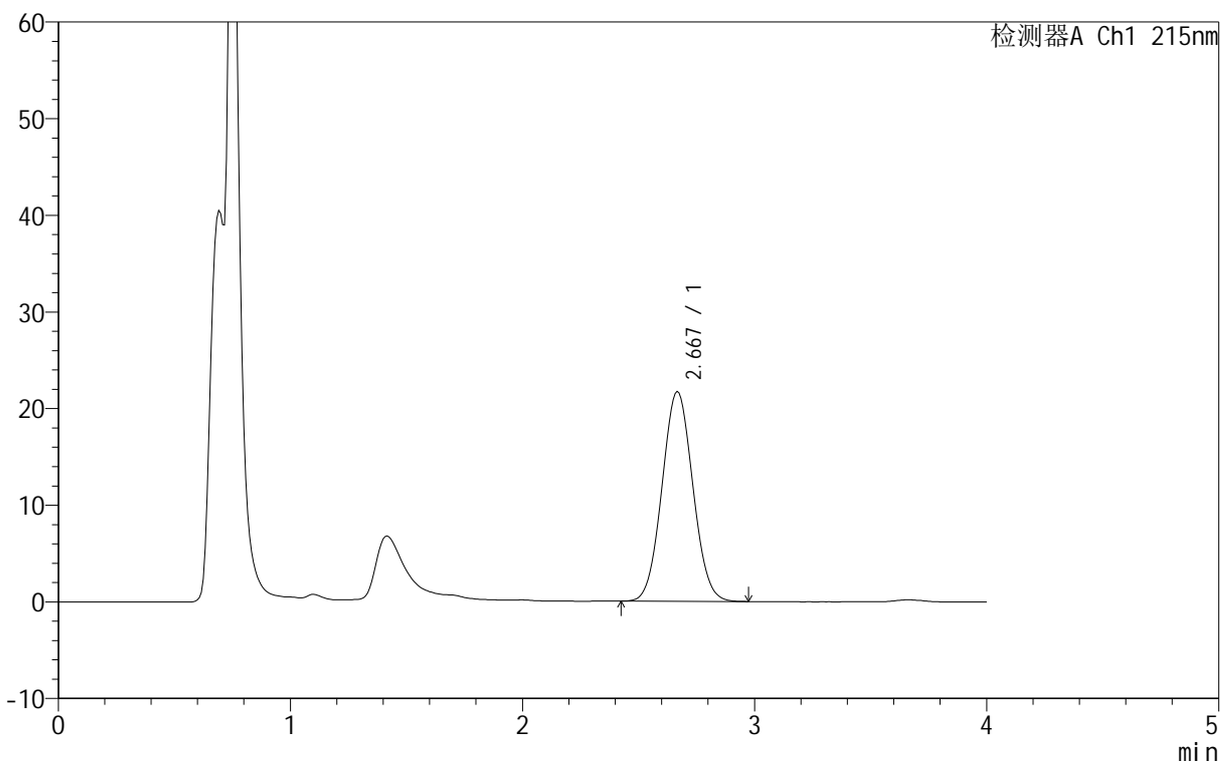
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	196902	100.000	21346	1781	1.051	--
总计		196902	100.000	21346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1471-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 19:29:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:44 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

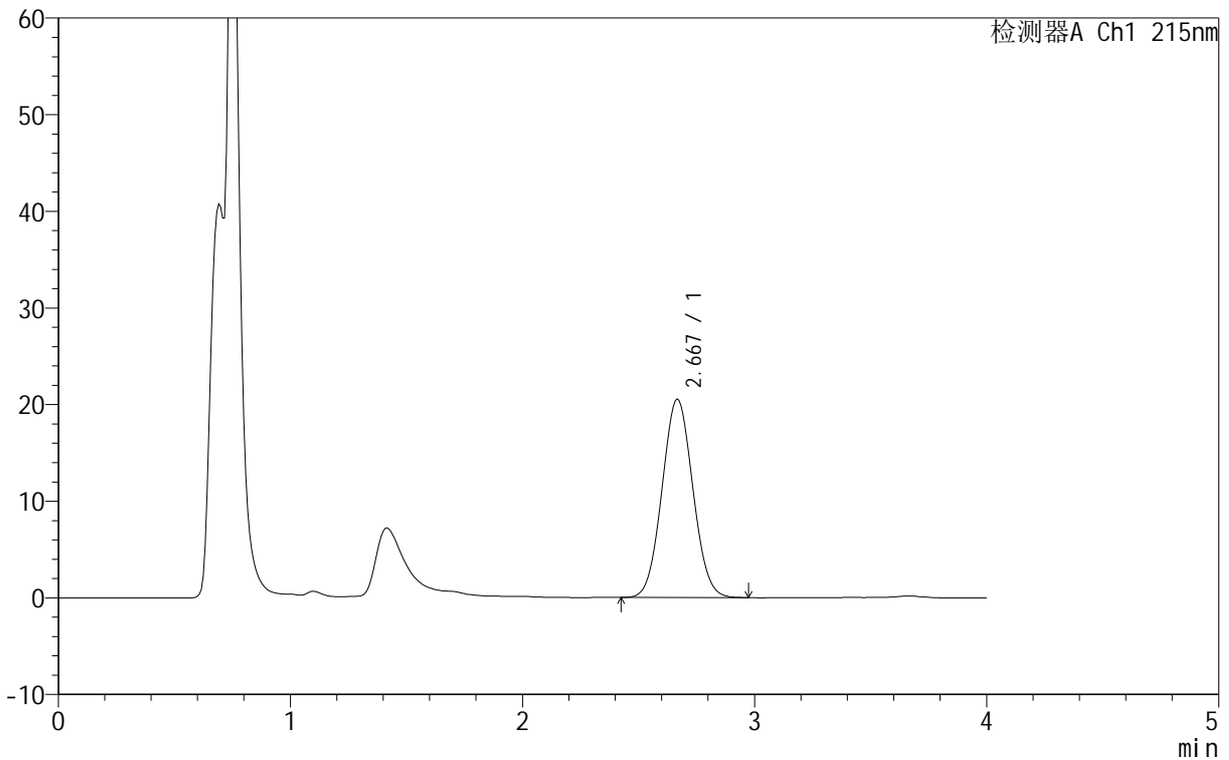
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	200507	100.000	21745	1782	1.052	--
总计		200507	100.000	21745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1472-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 19:33:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	189473	100.000	20572	1784	1.050	--
总计		189473	100.000	20572			



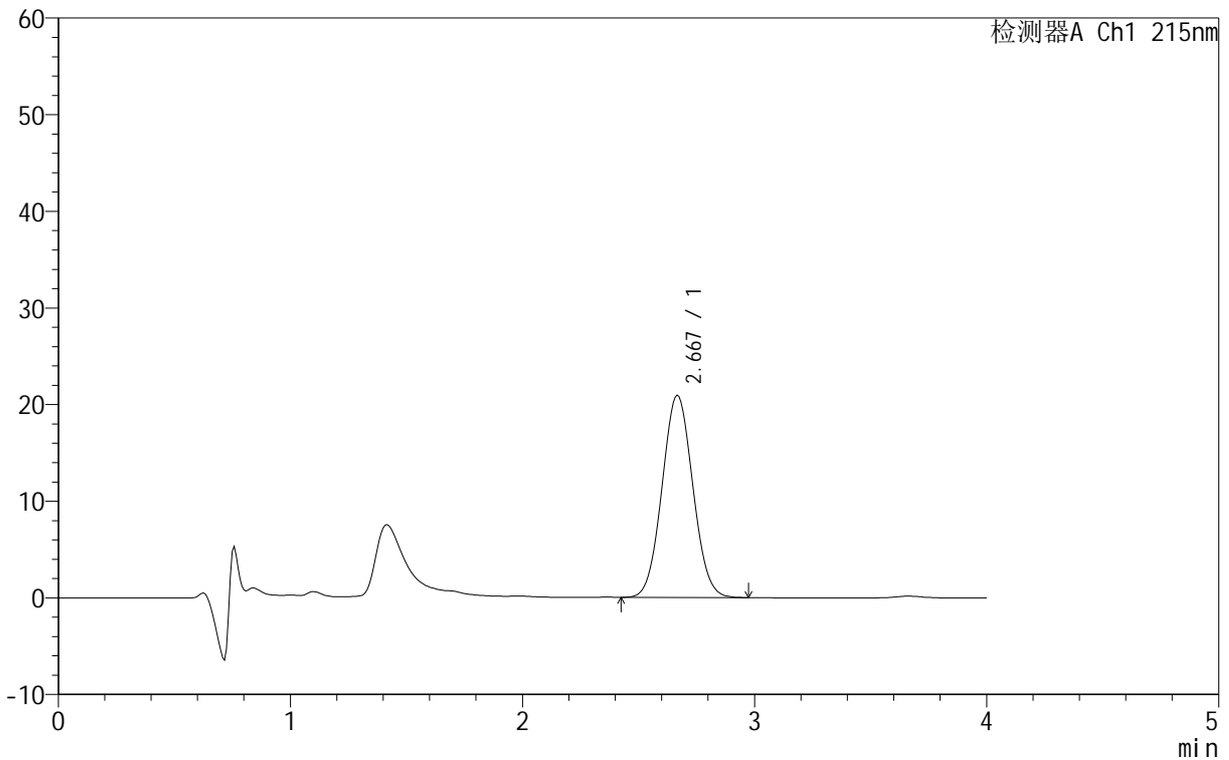
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1473-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 19:38:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	193153	100.000	20959	1785	1.051	--
总计		193153	100.000	20959			



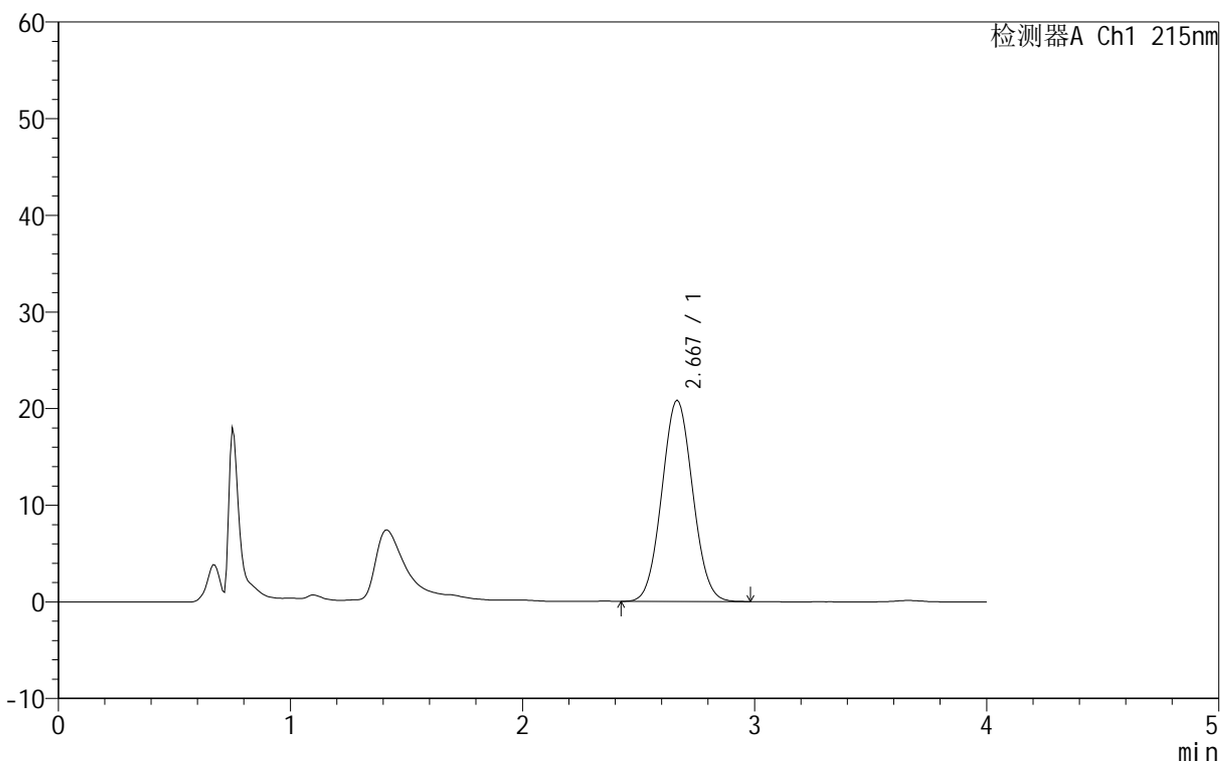
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1474-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 19:42:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

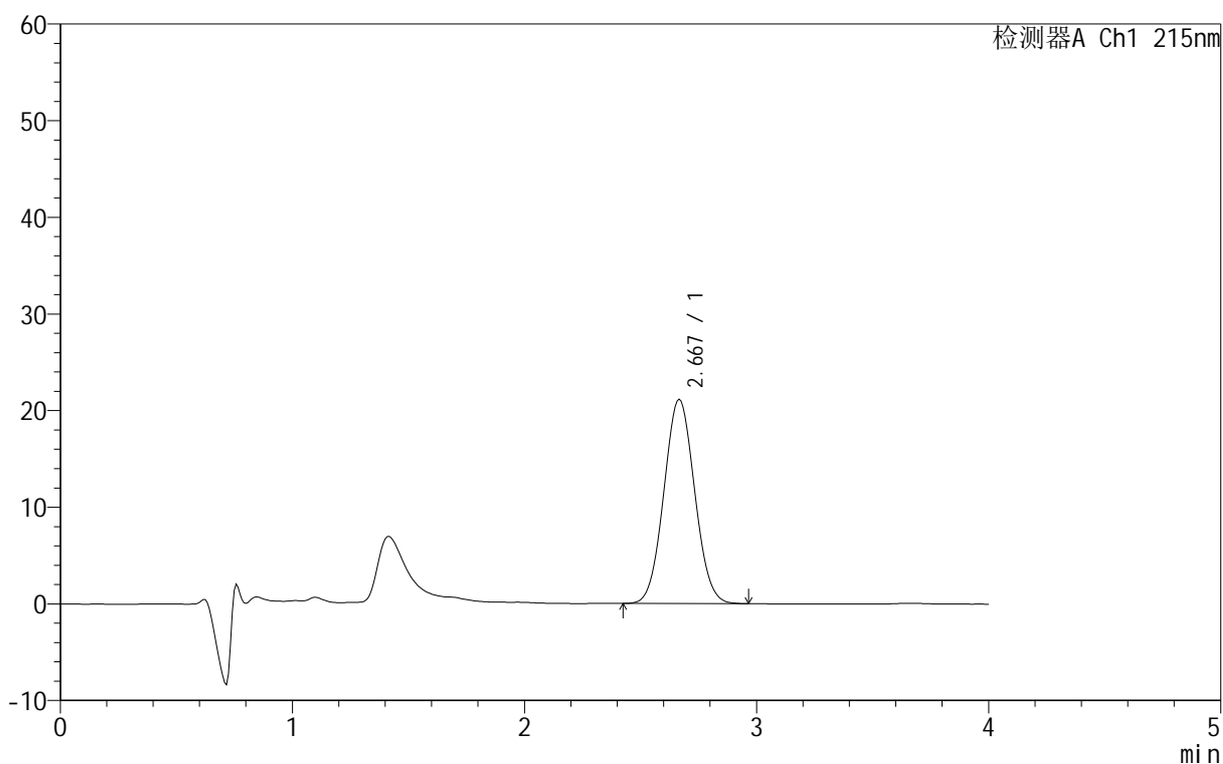
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	192194	100.000	20844	1784	1.050	--
总计		192194	100.000	20844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1475-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 19:47:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:55 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	194897	100.000	21174	1788	1.051	--
总计		194897	100.000	21174			



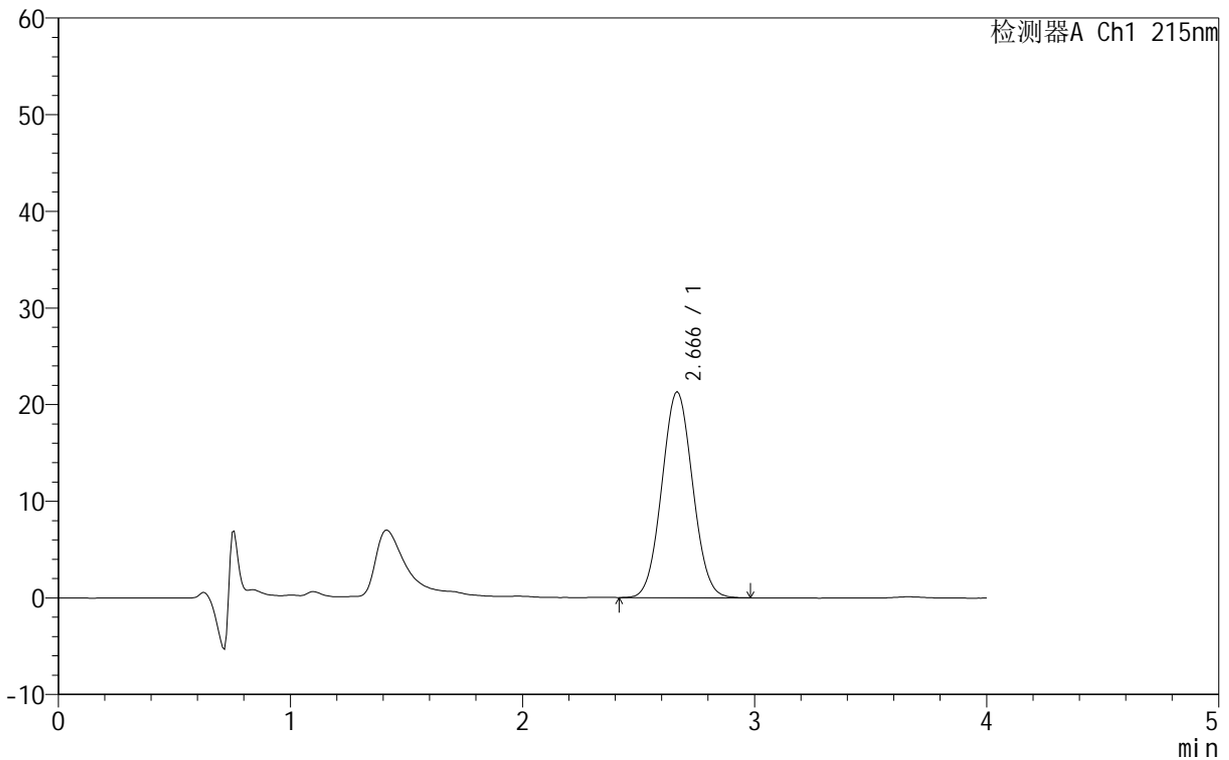
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1476-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 19:51:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:34:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

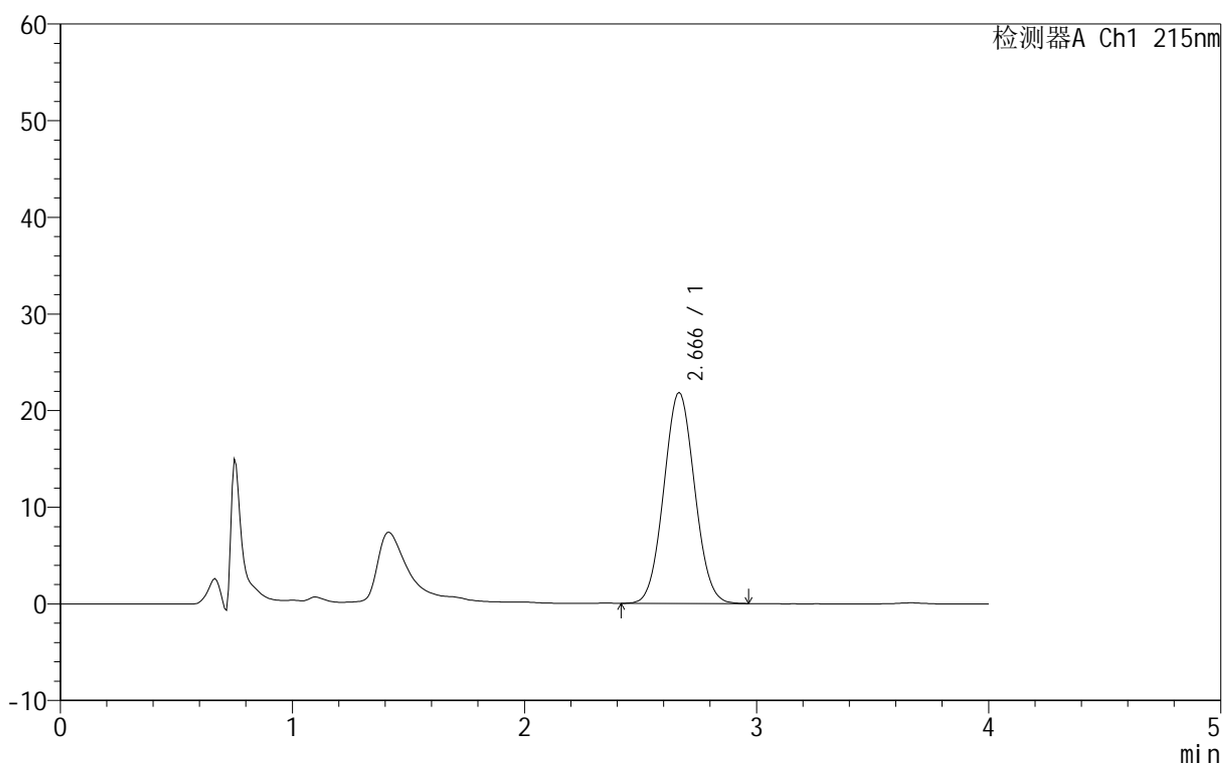
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	196541	100.000	21332	1784	1.050	--
总计		196541	100.000	21332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1477-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 19:55:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:00 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

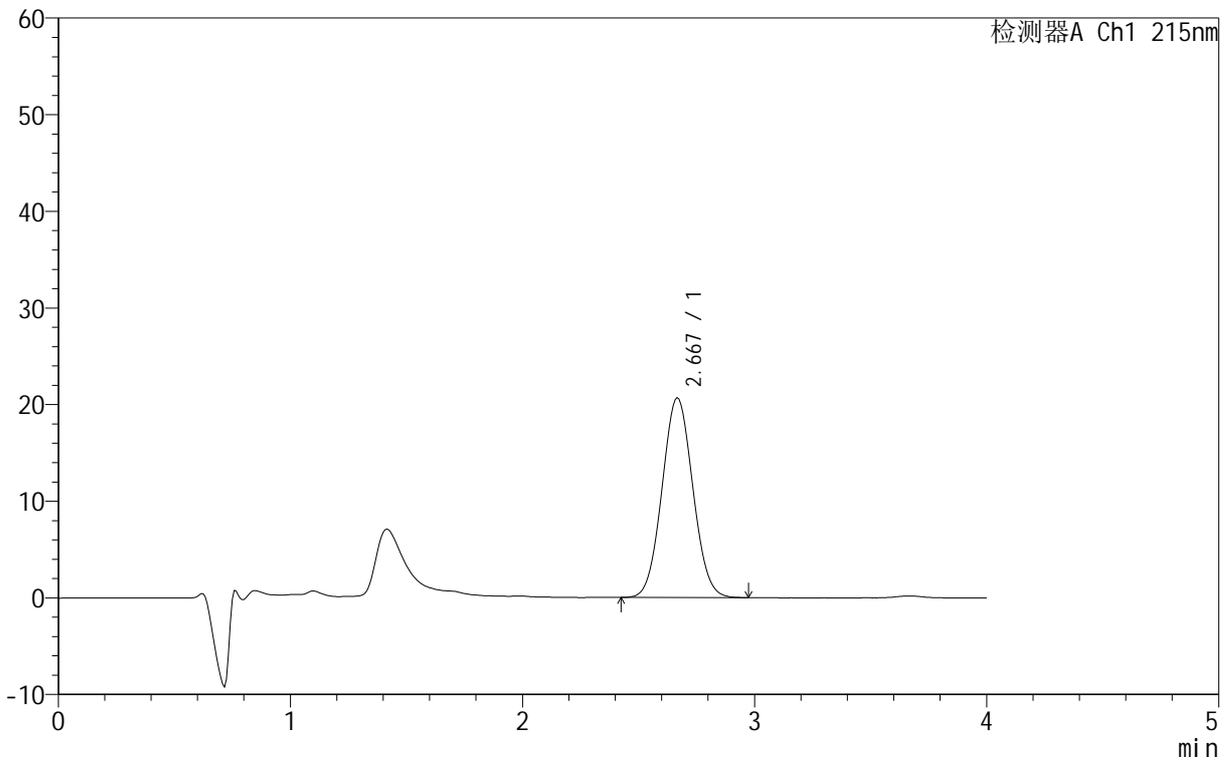
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	201154	100.000	21850	1787	1.050	--
总计		201154	100.000	21850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1478-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 20:00:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

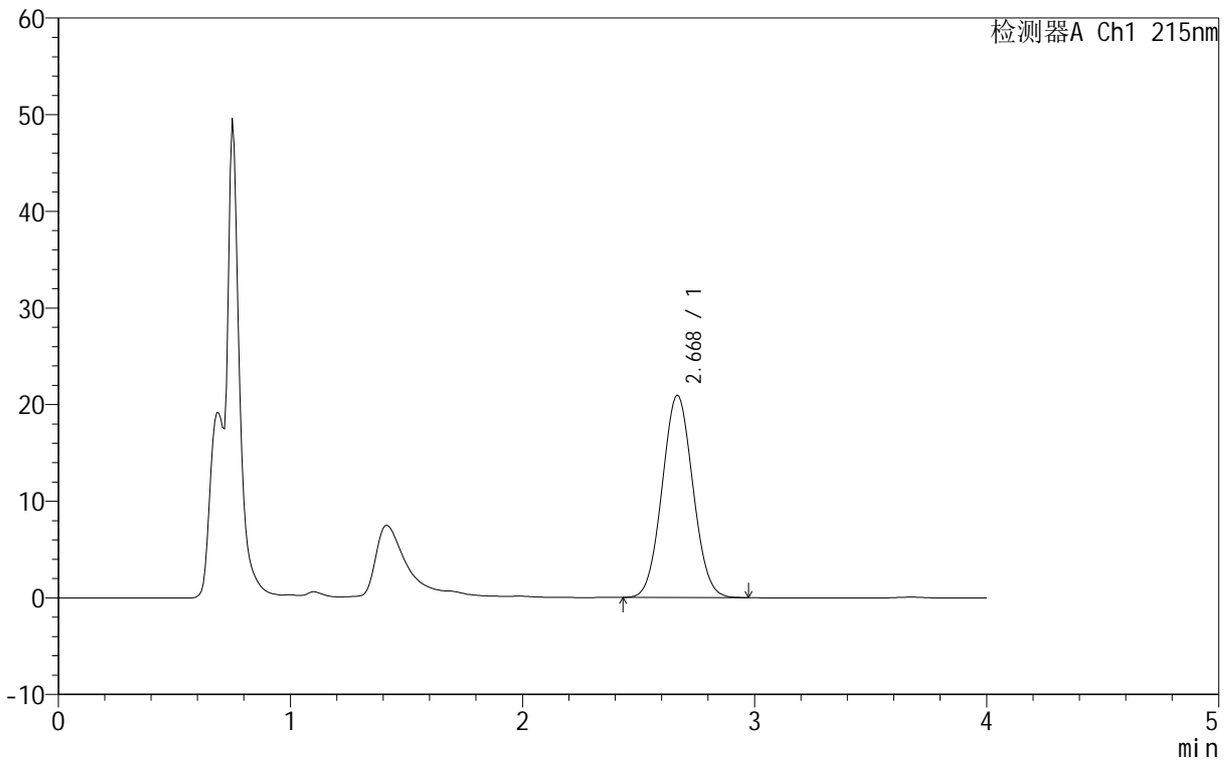
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	190525	100.000	20691	1788	1.053	--
总计		190525	100.000	20691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1479-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 20:04:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:06 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

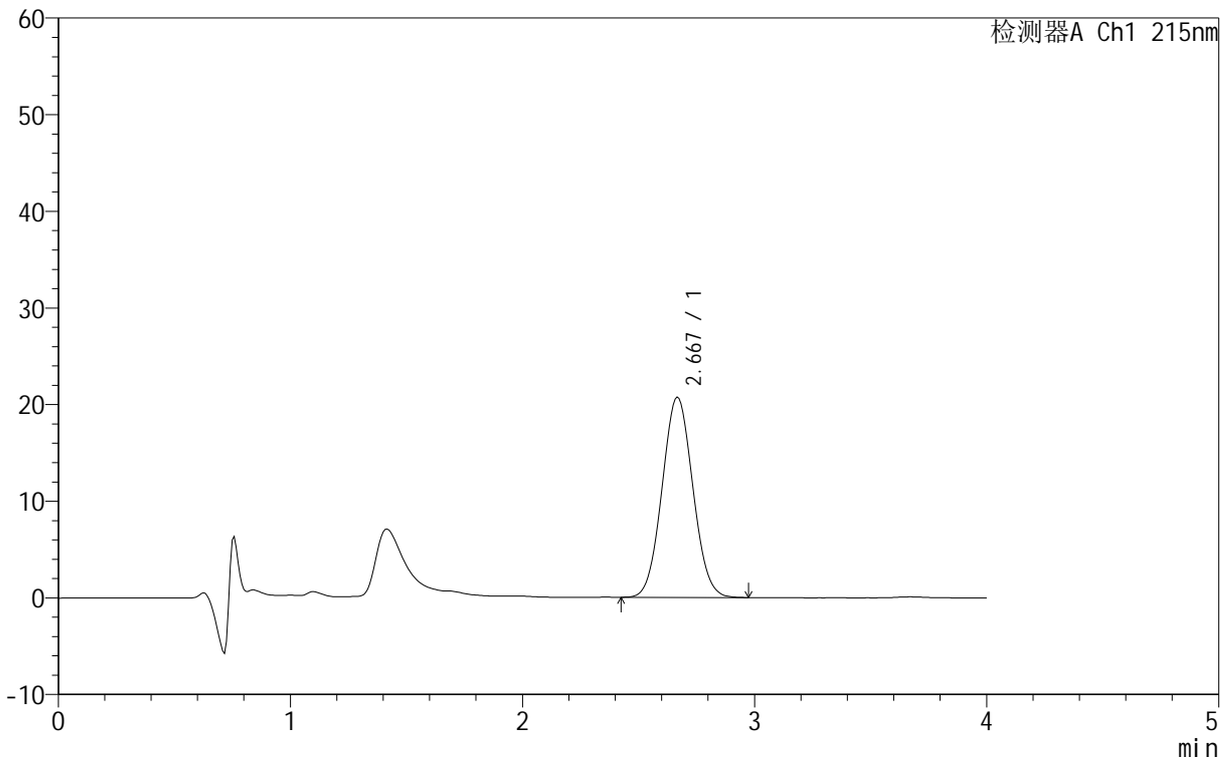
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	193158	100.000	20984	1787	1.052	--
总计		193158	100.000	20984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1480-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 20:09:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:09 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

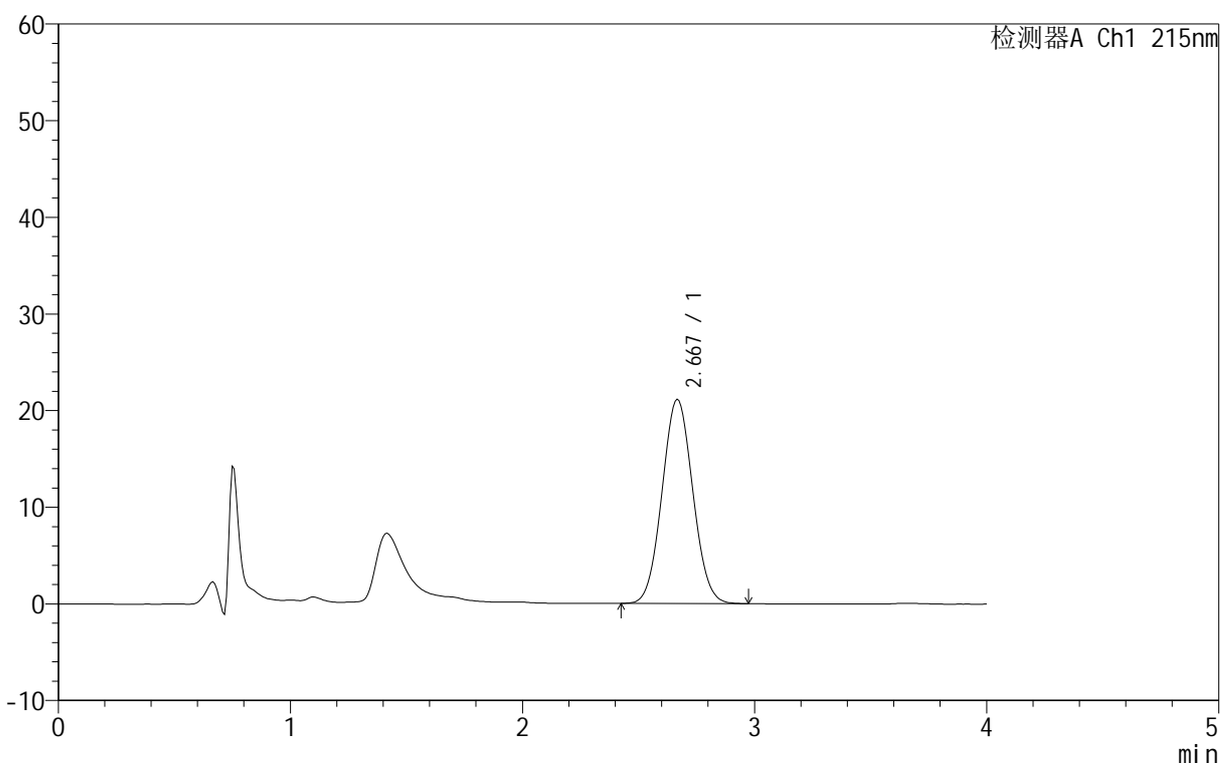
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	191002	100.000	20744	1788	1.053	--
总计		191002	100.000	20744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1481-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 20:13:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:11 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

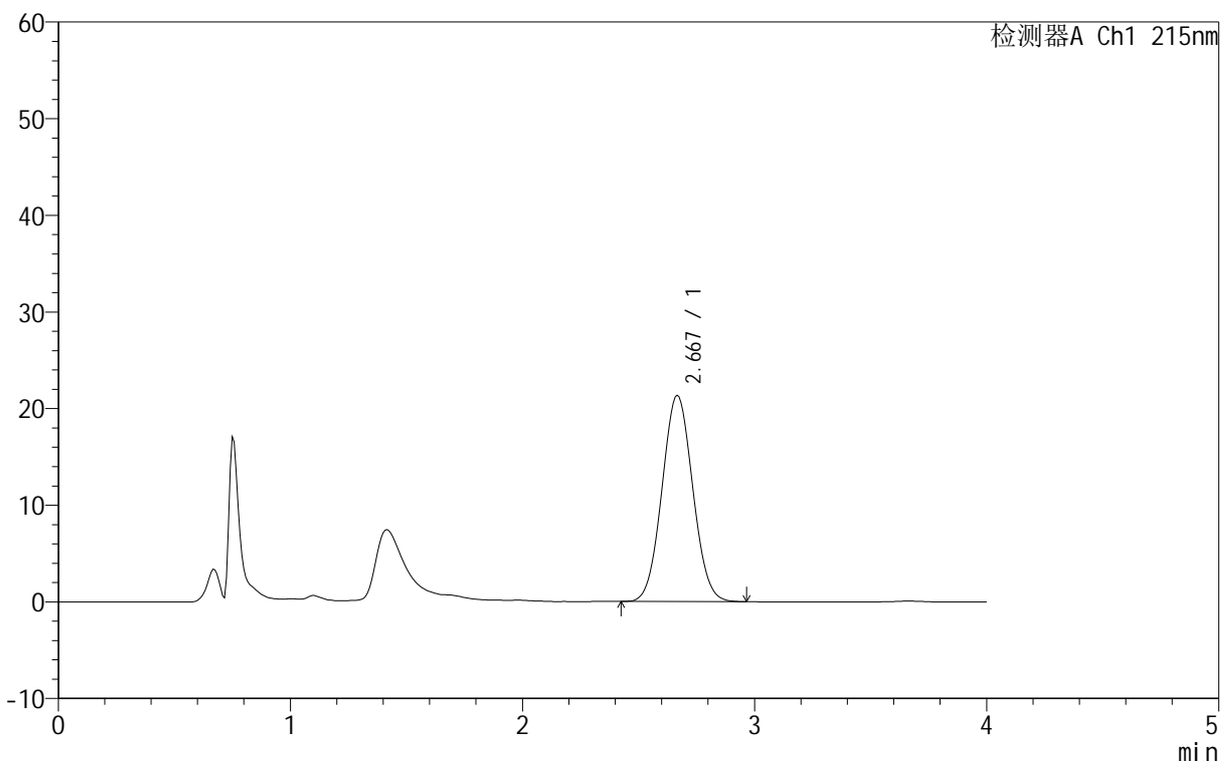
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	194863	100.000	21171	1787	1.052	--
总计		194863	100.000	21171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1482-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 20:17:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:14 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	196506	100.000	21371	1791	1.051	--
总计		196506	100.000	21371			



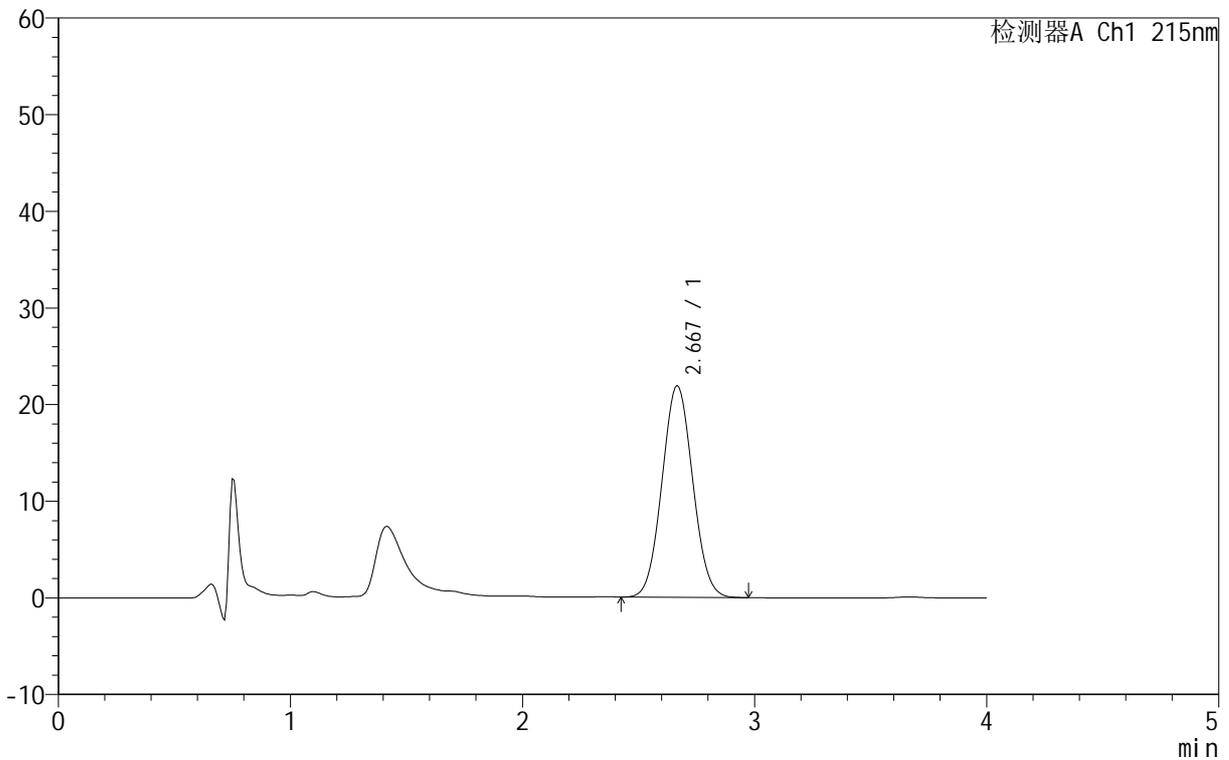
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1483-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 20:22:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

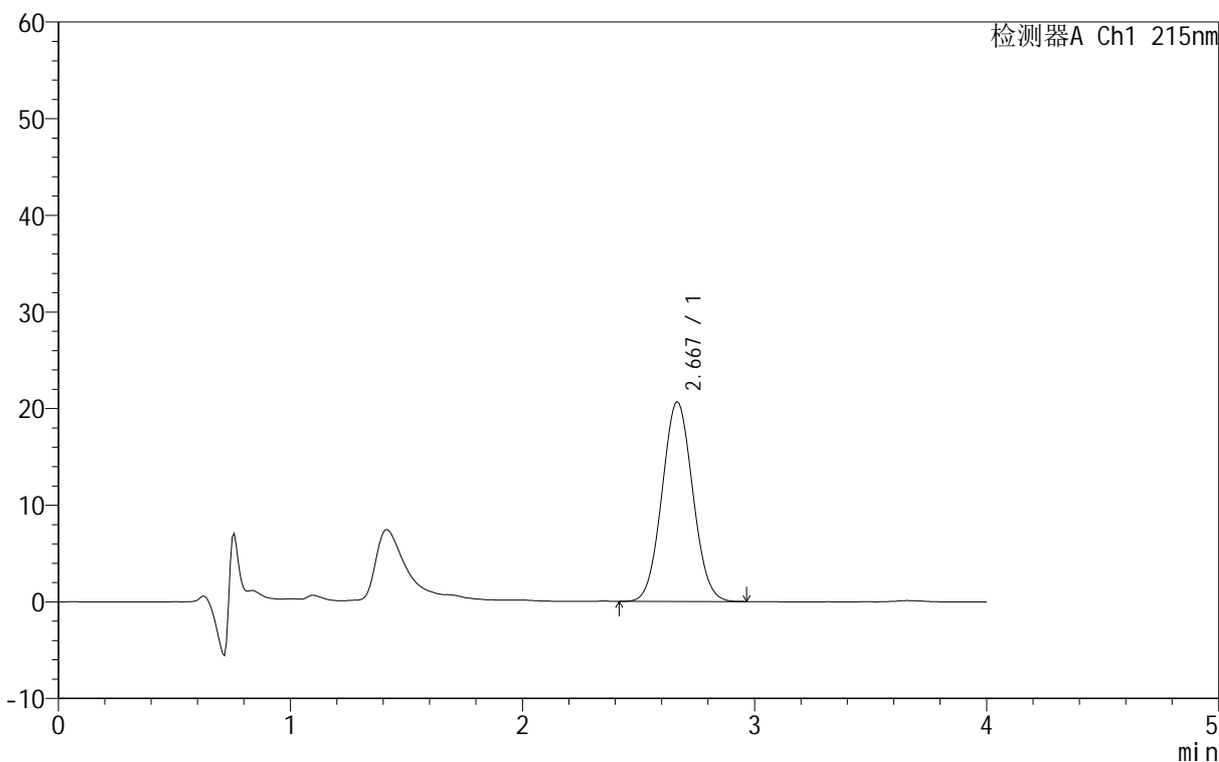
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	201673	100.000	21936	1790	1.051	--
总计		201673	100.000	21936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1484-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 20:26:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:20 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

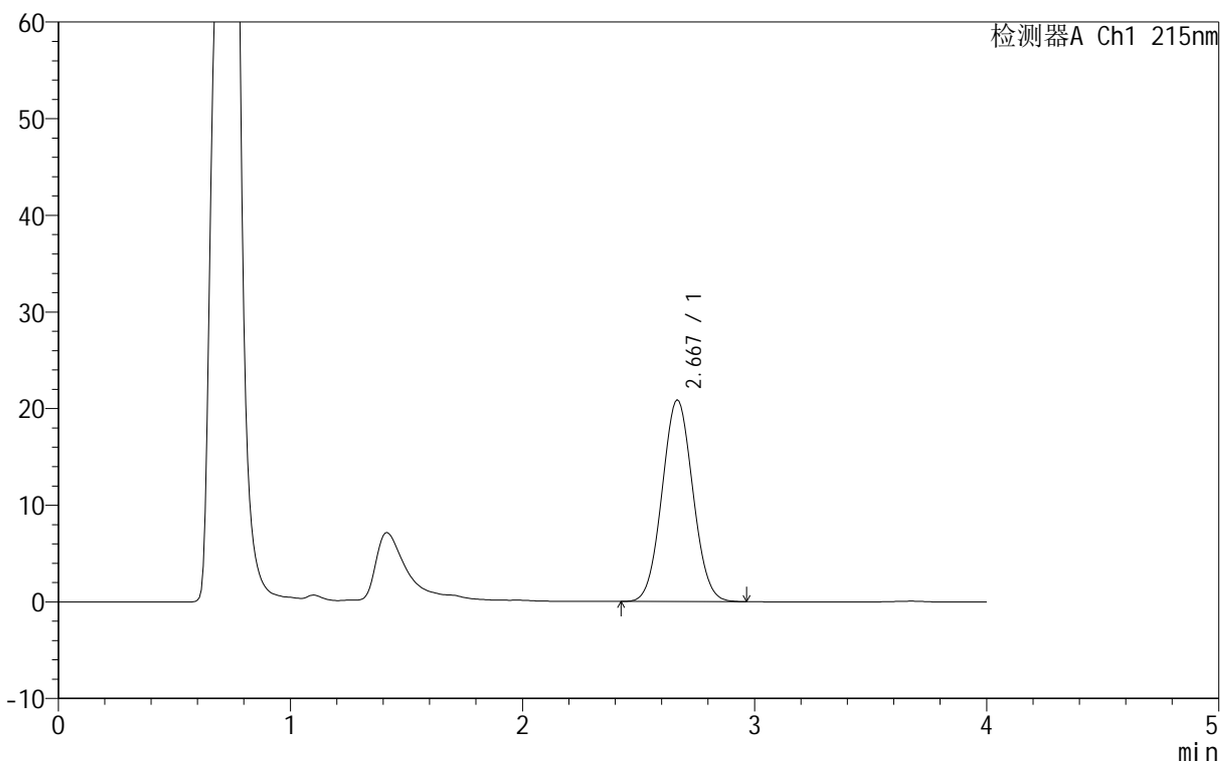
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	190283	100.000	20700	1792	1.050	--
总计		190283	100.000	20700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1485-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 20:31:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:22 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

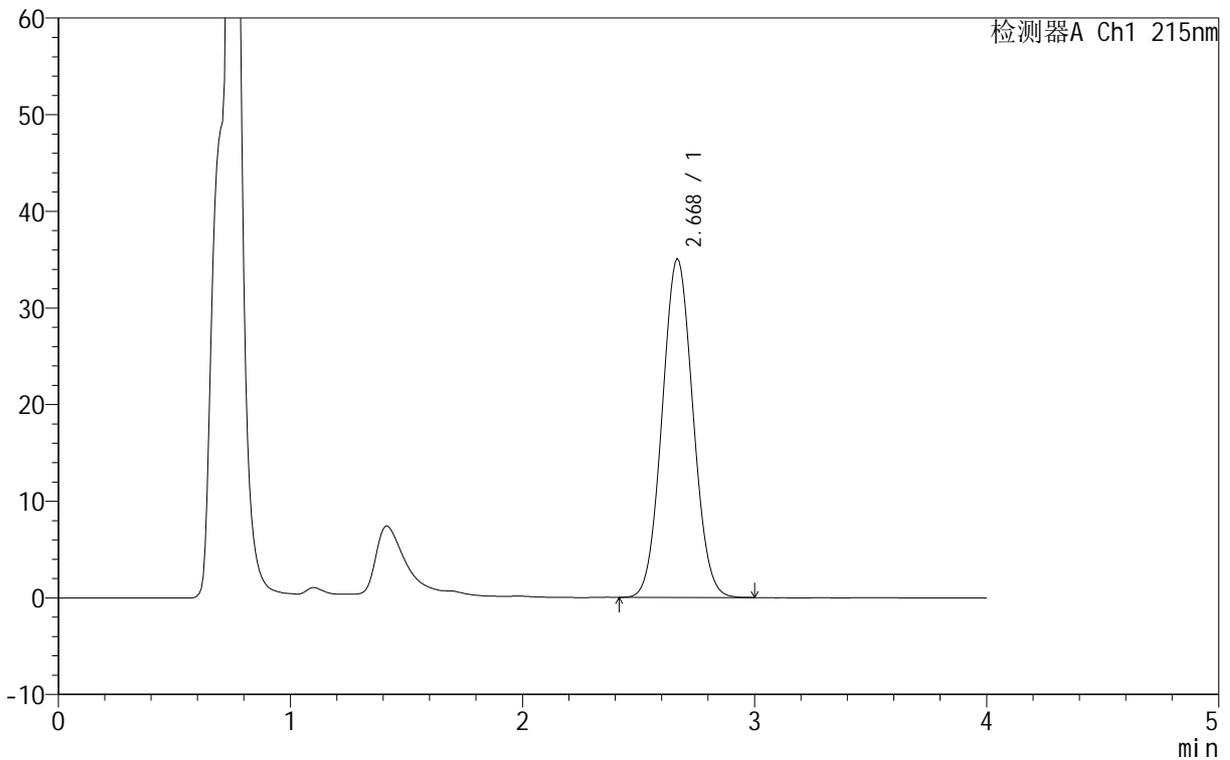
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	192265	100.000	20906	1792	1.050	--
总计		192265	100.000	20906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1486-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 20:35:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:25 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

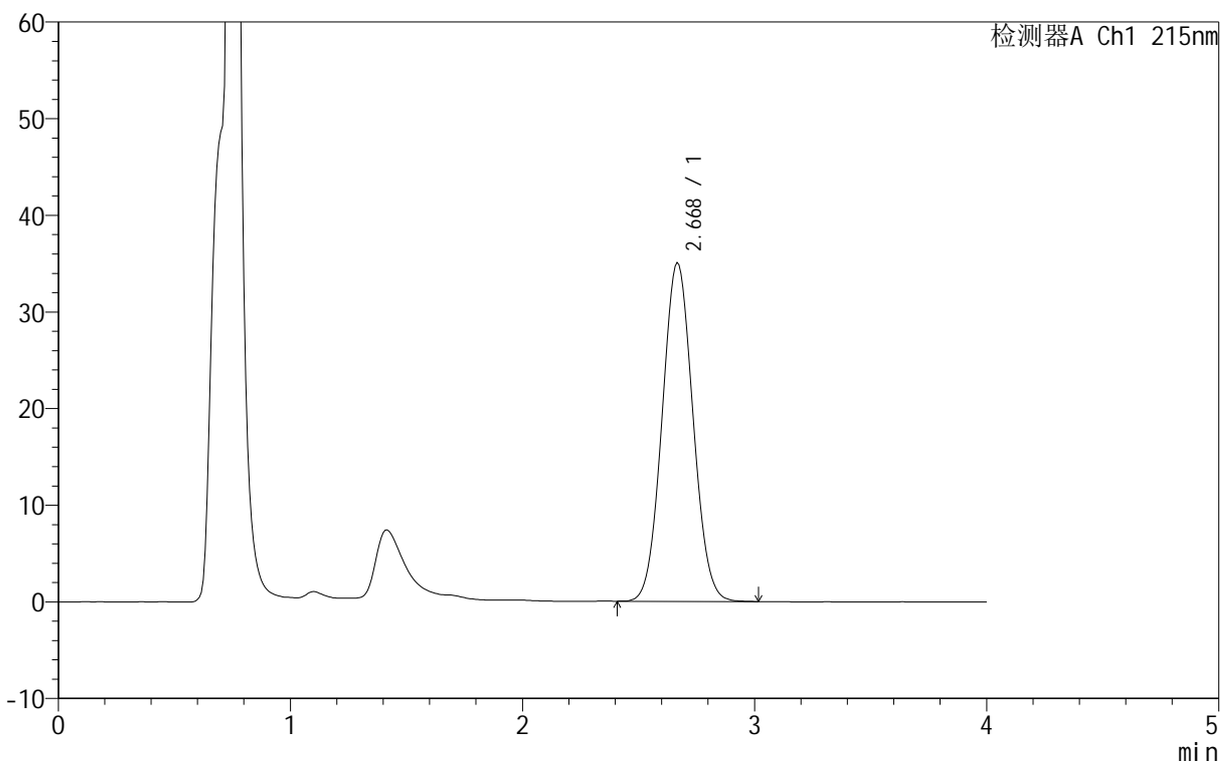
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	323149	100.000	35076	1787	1.055	--
总计		323149	100.000	35076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1487-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-27  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/19 20:39:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/22 09:35:28 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

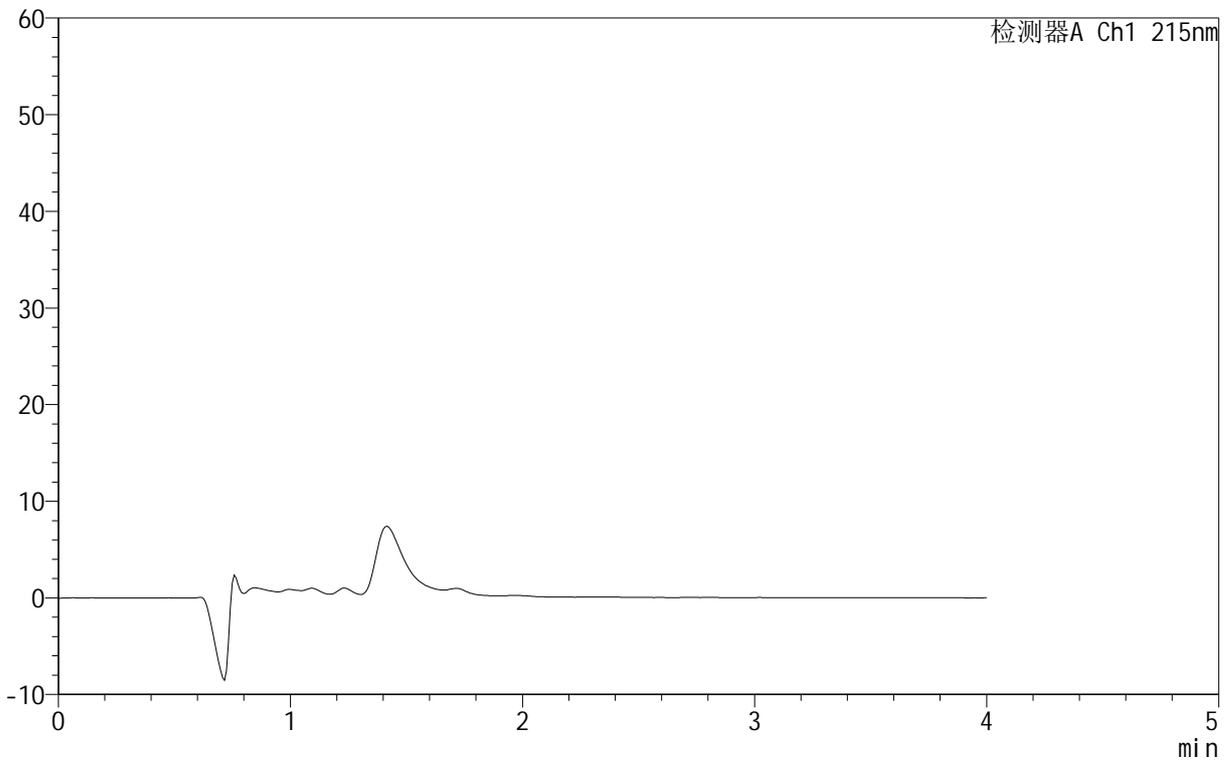
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	323351	100.000	35088	1786	1.054	--
总计		323351	100.000	35088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-99/11-1488-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-9  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/19 20:44:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/22 09:35:30 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

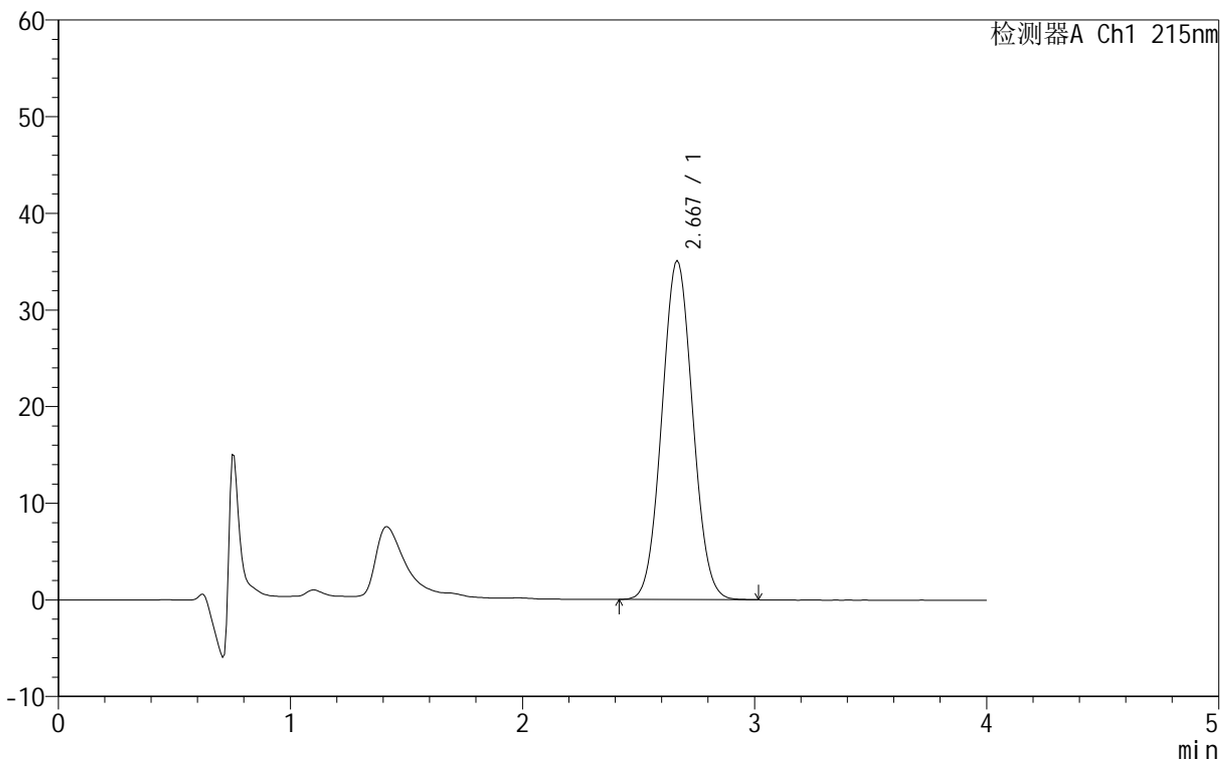
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1489-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 20:48:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:33 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

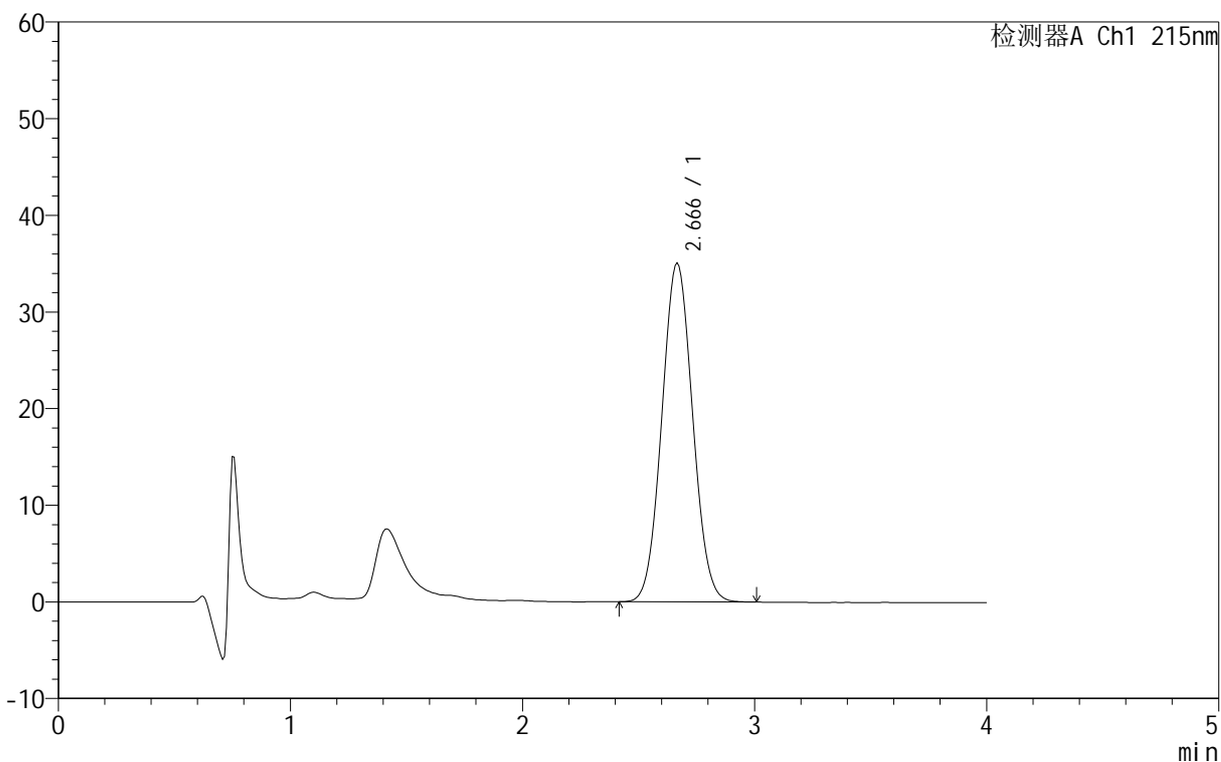
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	323461	100.000	35113	1787	1.053	--
总计		323461	100.000	35113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1490-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 20:53:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:36 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

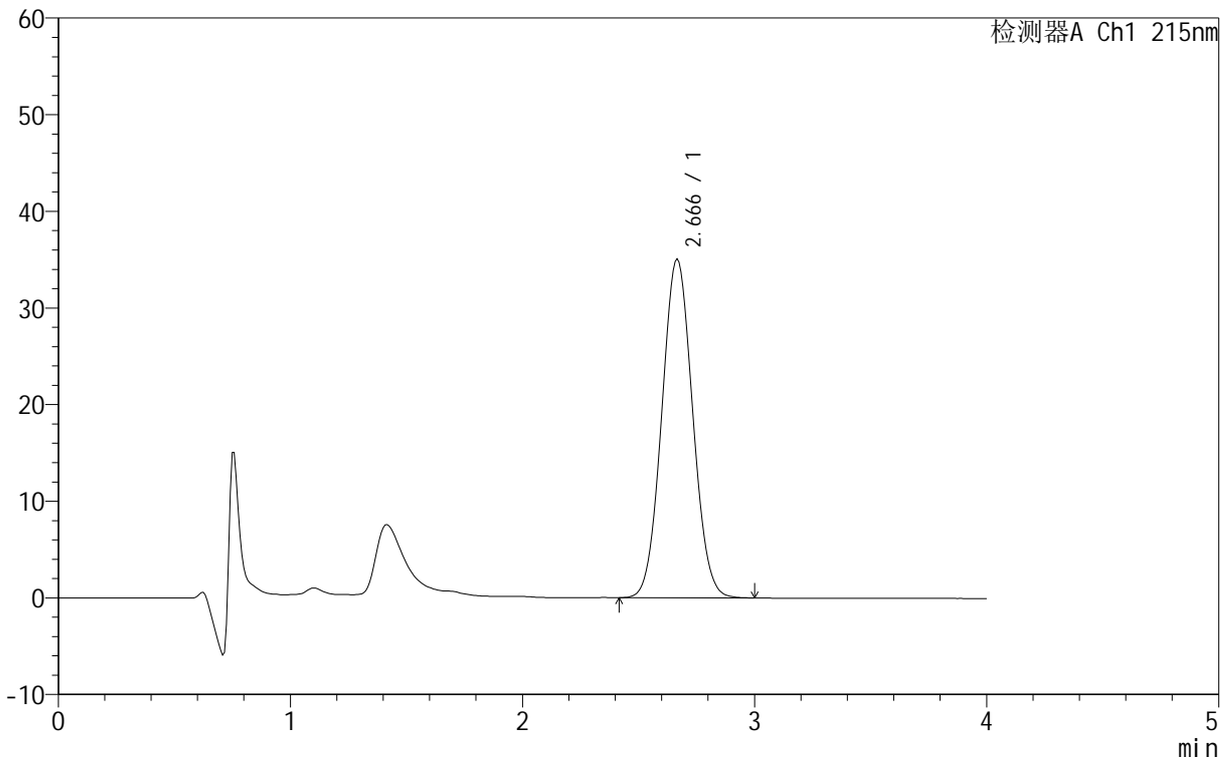
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	323521	100.000	35106	1784	1.053	--
总计		323521	100.000	35106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1491-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 20:57:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

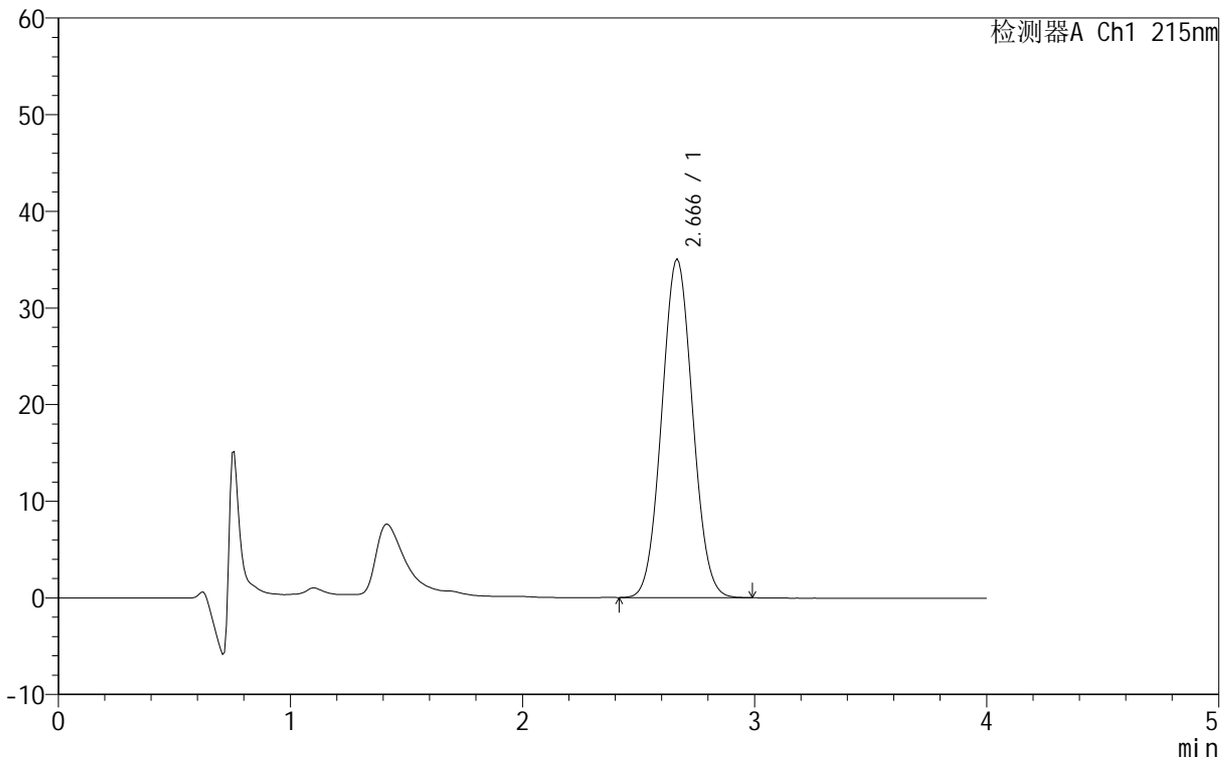
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	323609	100.000	35100	1781	1.052	--
总计		323609	100.000	35100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1492-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 21:02:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:41 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	323294	100.000	35063	1781	1.051	--
总计		323294	100.000	35063			



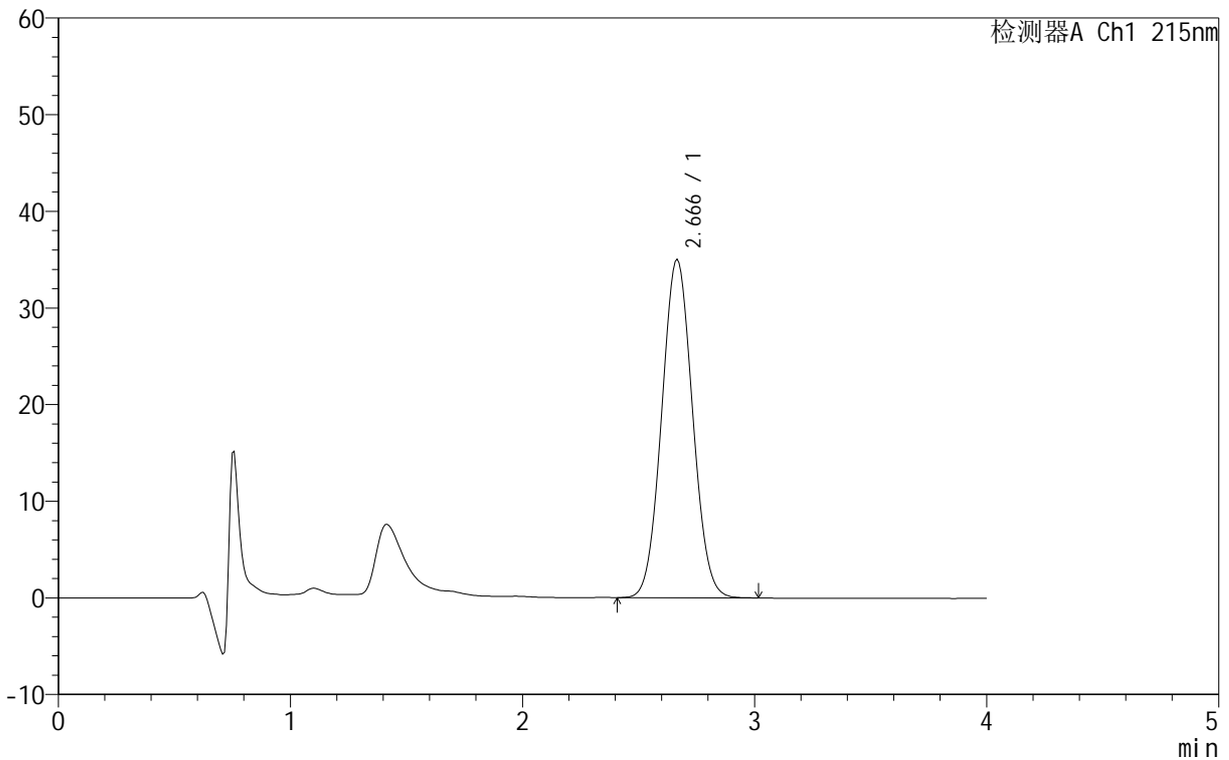
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1493-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 21:06:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

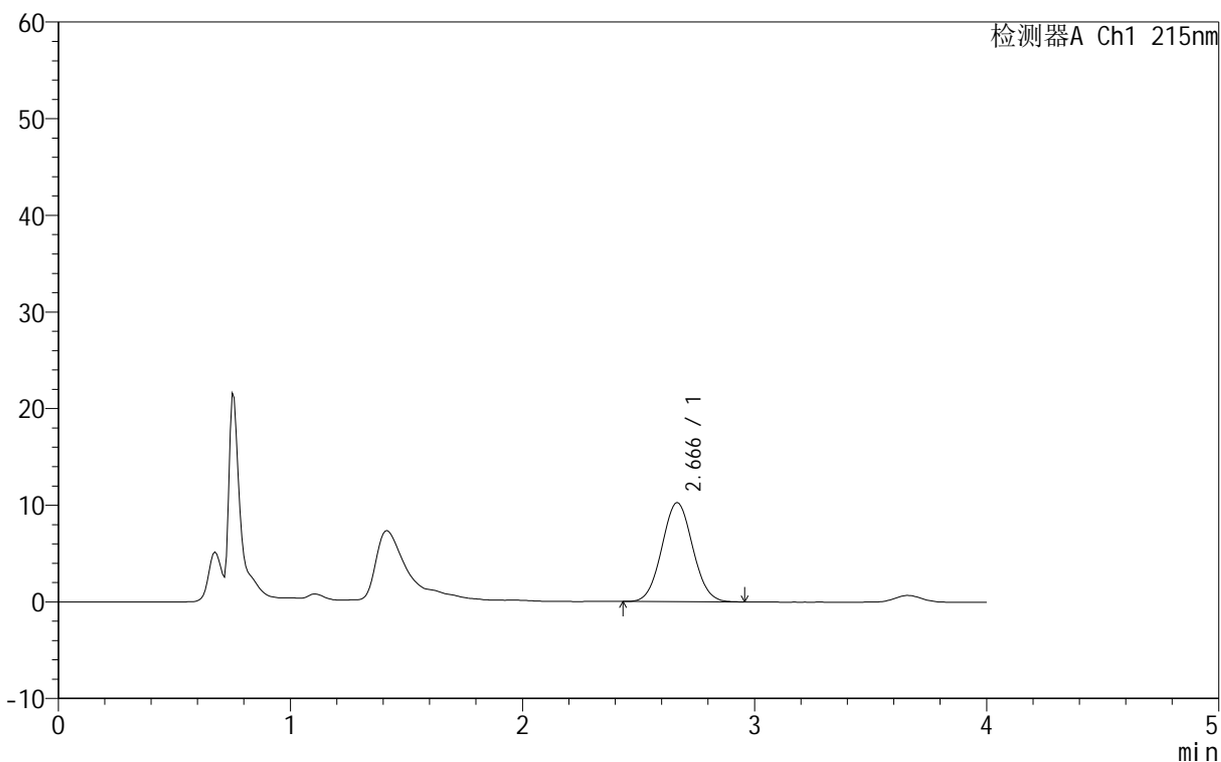
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	323712	100.000	35062	1778	1.052	--
总计		323712	100.000	35062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1494-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 21:10:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:47 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

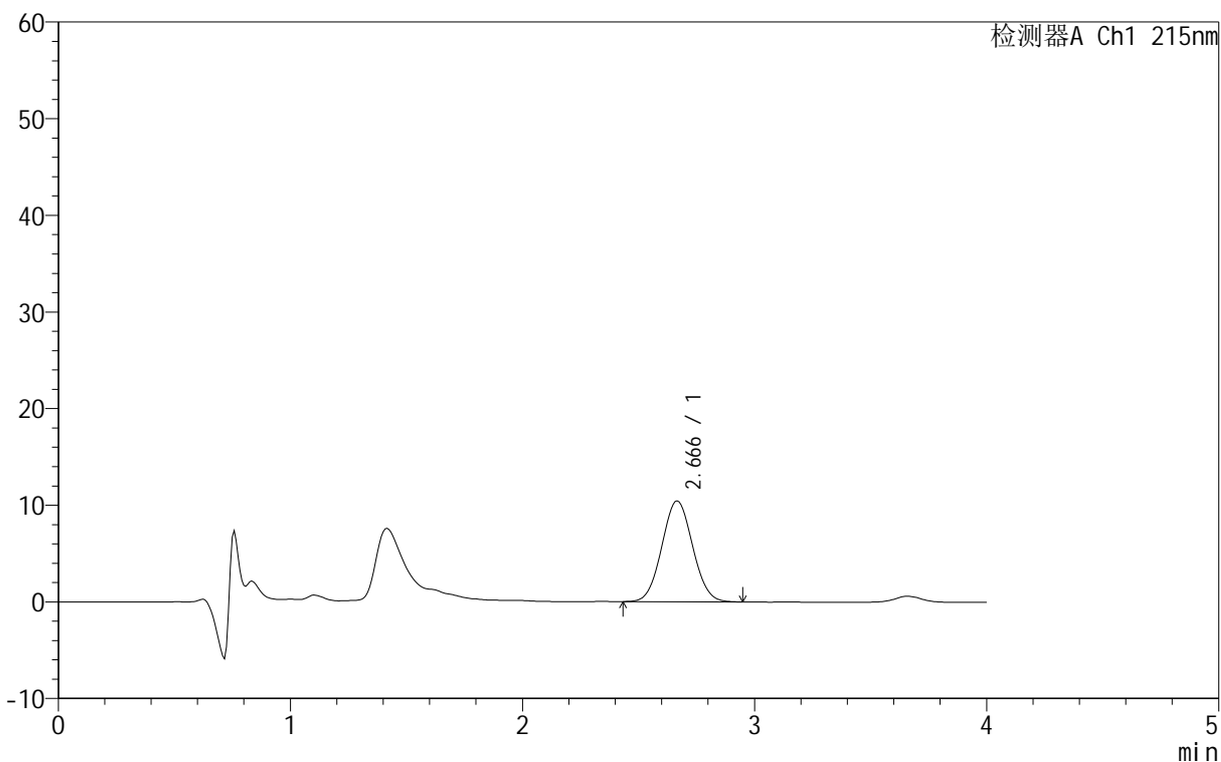
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	94504	100.000	10264	1785	1.052	--
总计		94504	100.000	10264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1495-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 21:15:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:50 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	96191	100.000	10455	1782	1.048	--
总计		96191	100.000	10455			



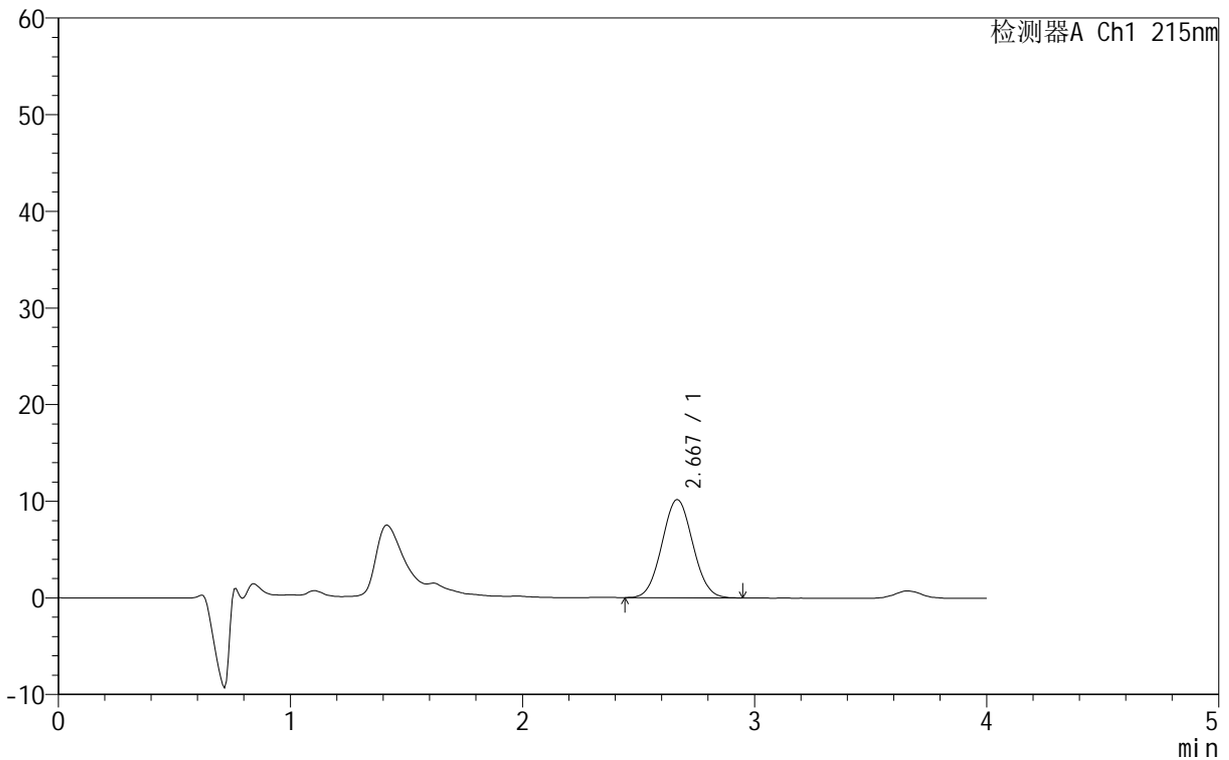
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1496-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 21:19:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:53 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

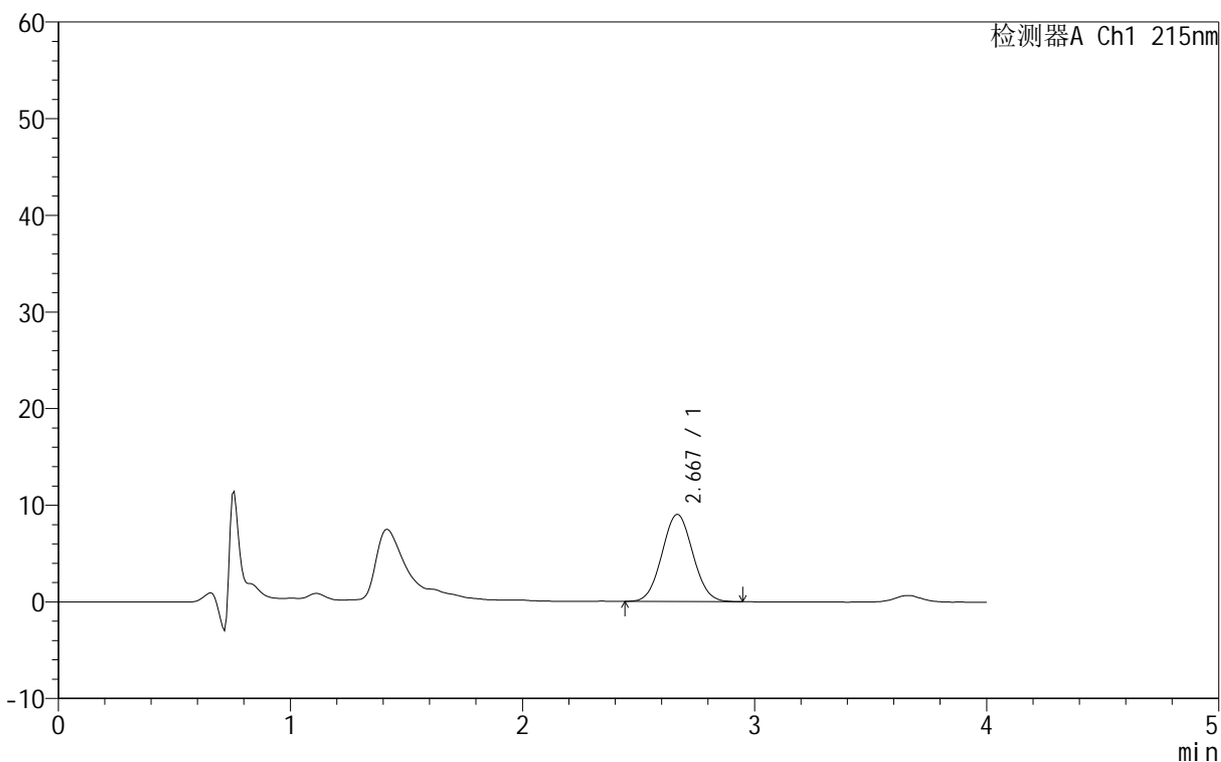
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	93855	100.000	10187	1779	1.050	--
总计		93855	100.000	10187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1497-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 21:24:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

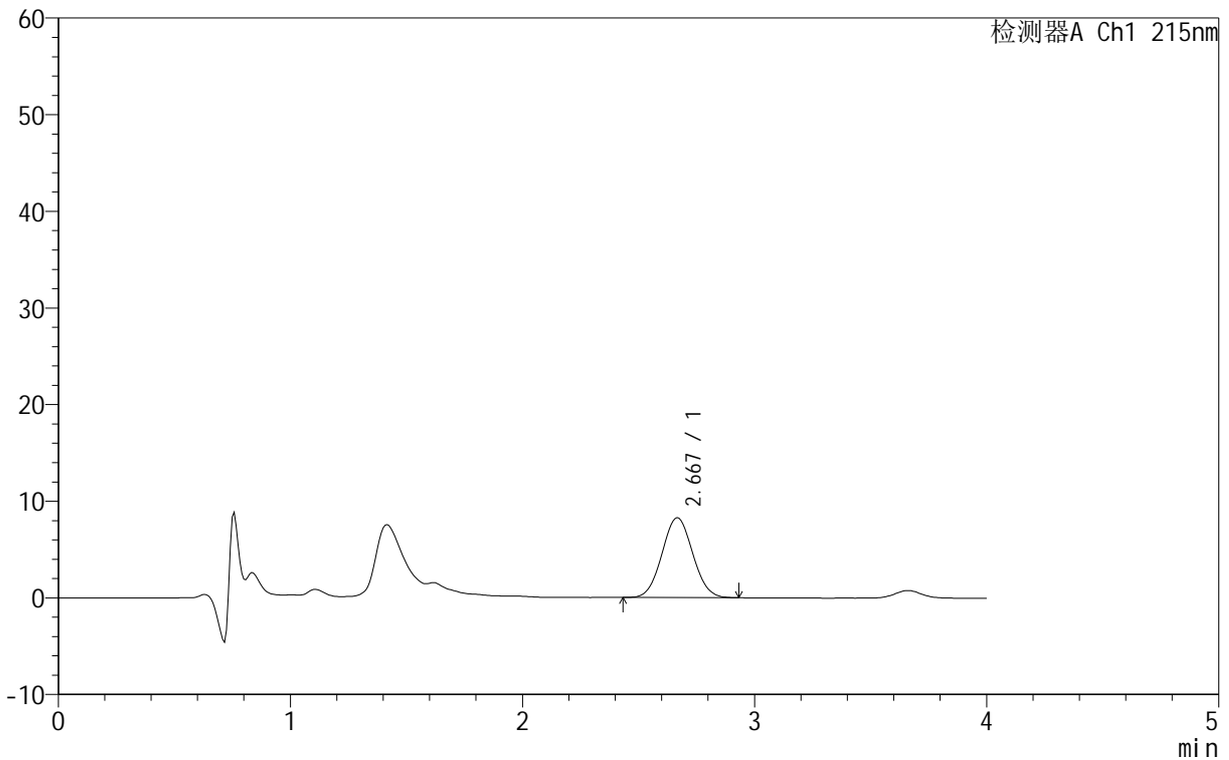
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	83207	100.000	9041	1780	1.052	--
总计		83207	100.000	9041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1498-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 21:28:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:35:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

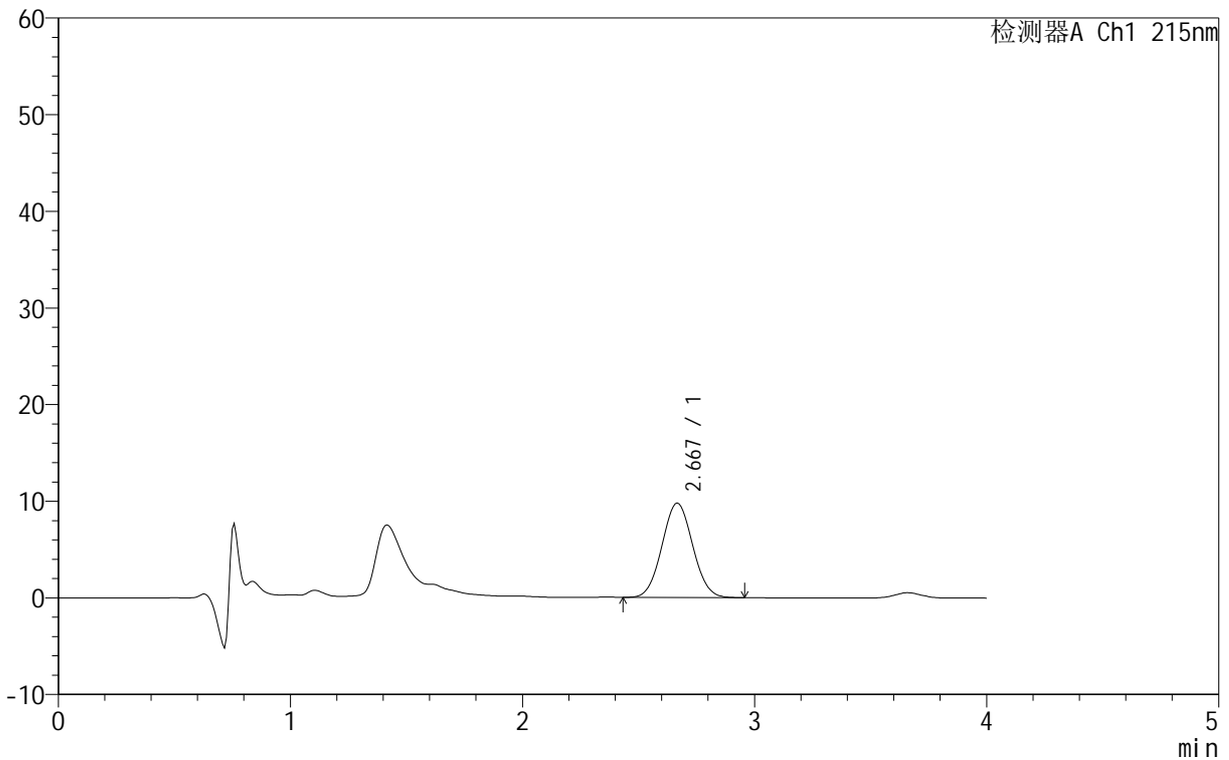
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	76156	100.000	8283	1783	1.051	--
总计		76156	100.000	8283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1499-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 21:32:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	90197	100.000	9792	1782	1.049	--
总计		90197	100.000	9792			



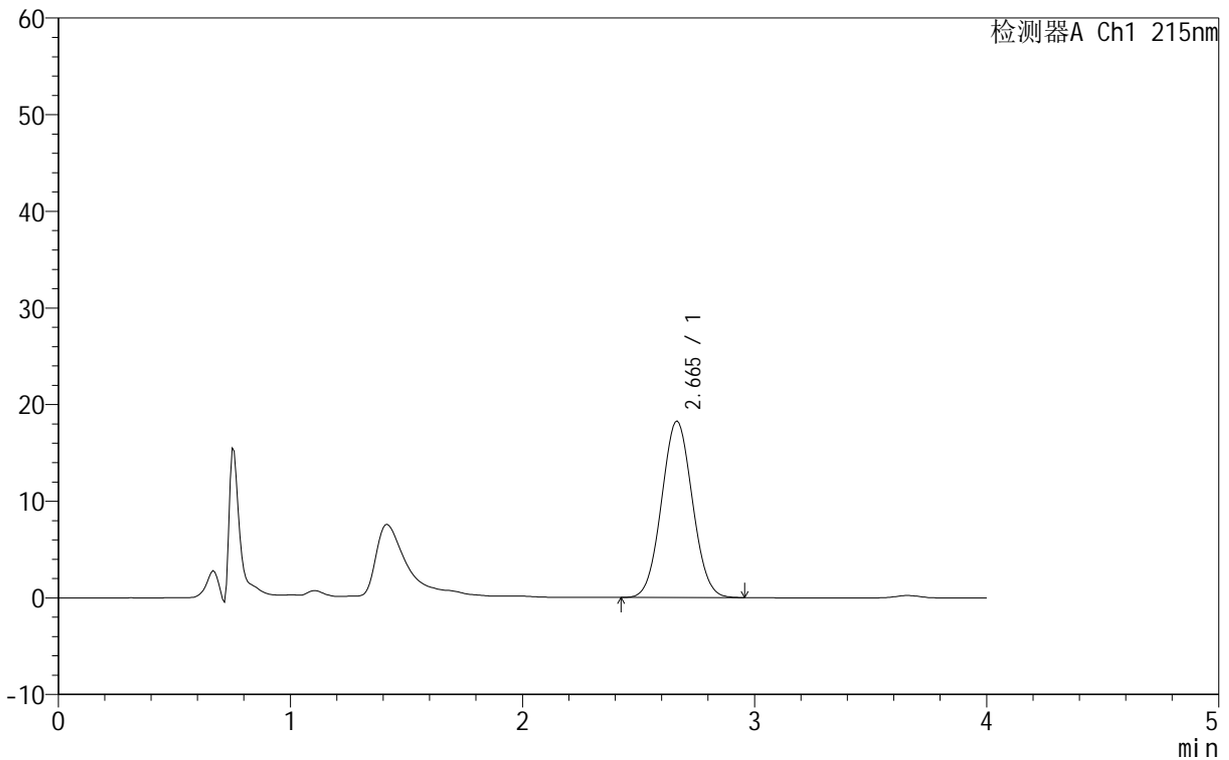
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1500-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/19 21:37:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:04  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

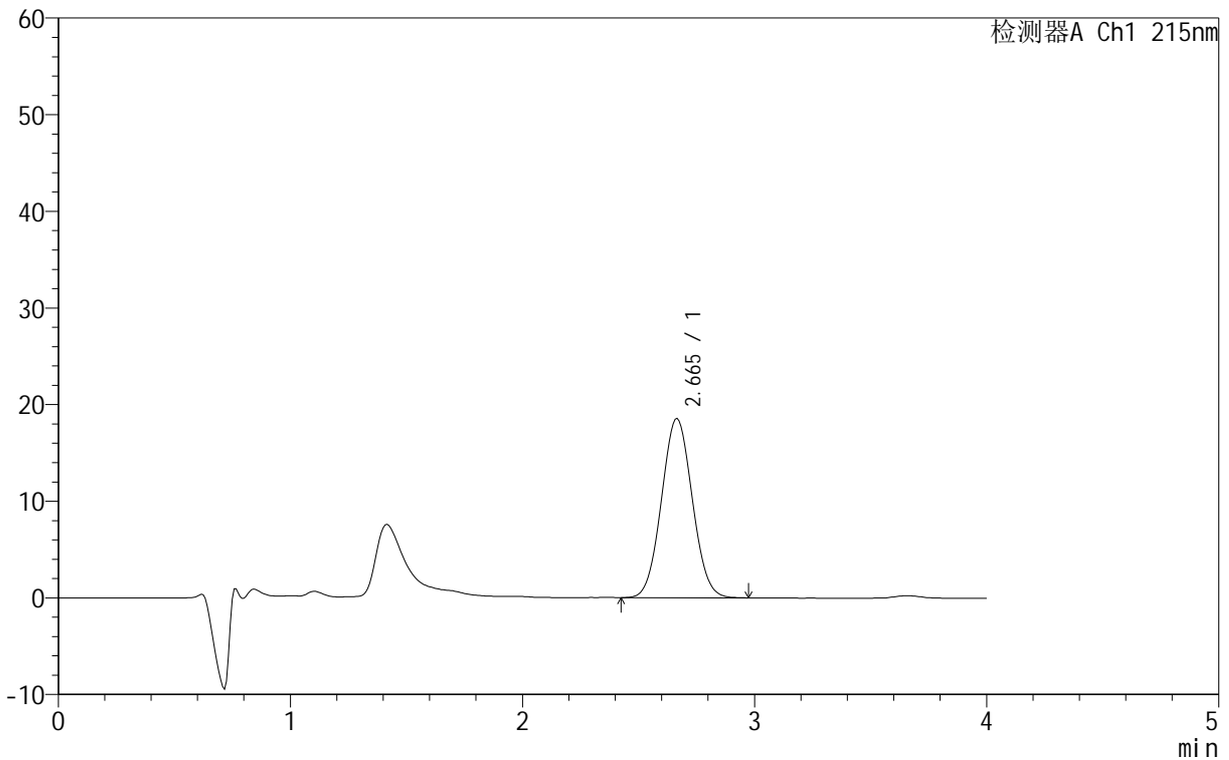
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	168438	100.000	18279	1780	1.048	--
总计		168438	100.000	18279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1501-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 21:41:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

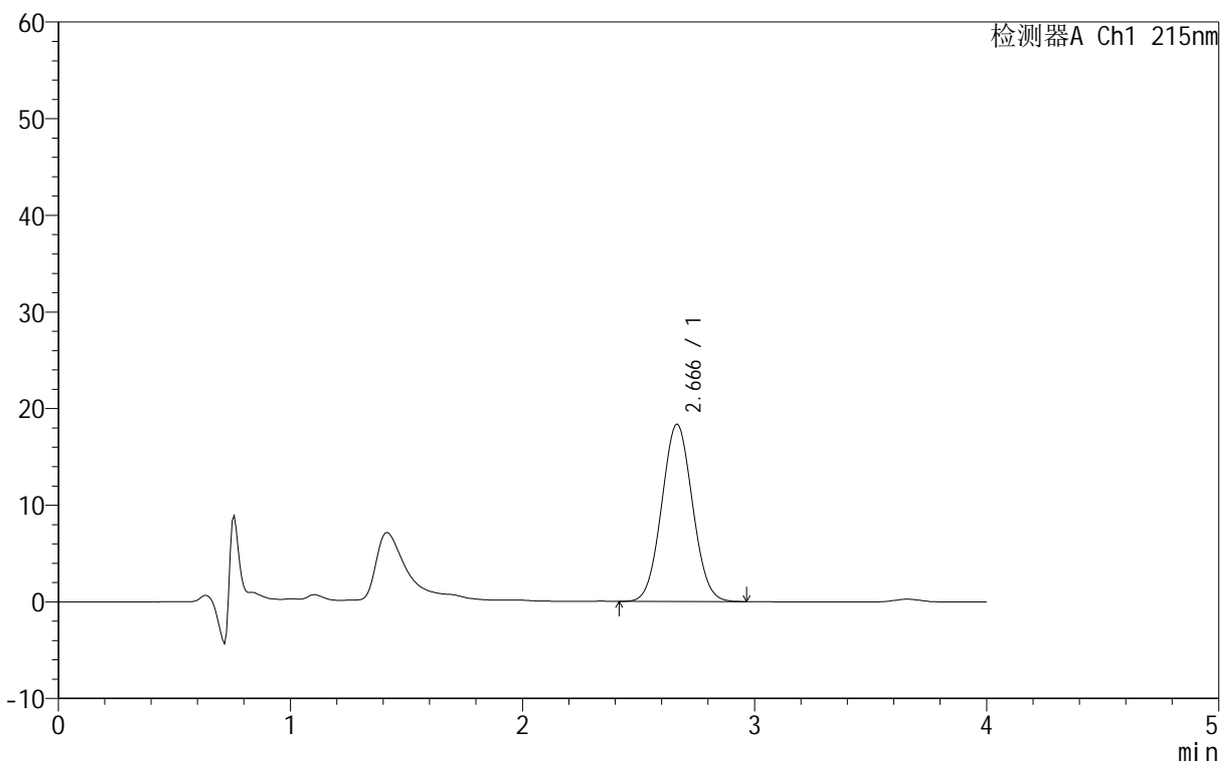
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	171059	100.000	18568	1781	1.048	--
总计		171059	100.000	18568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1502-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 21:46:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:09 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	169373	100.000	18378	1782	1.047	--
总计		169373	100.000	18378			



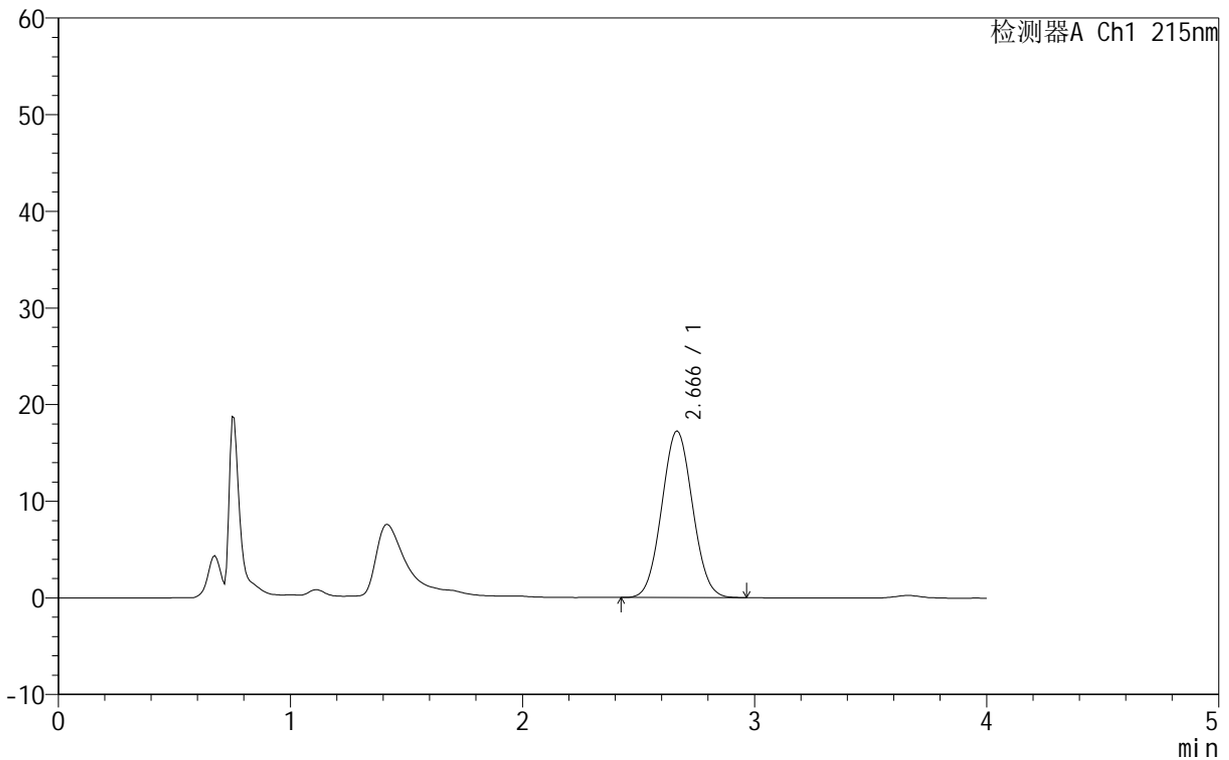
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1503-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 21:50:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

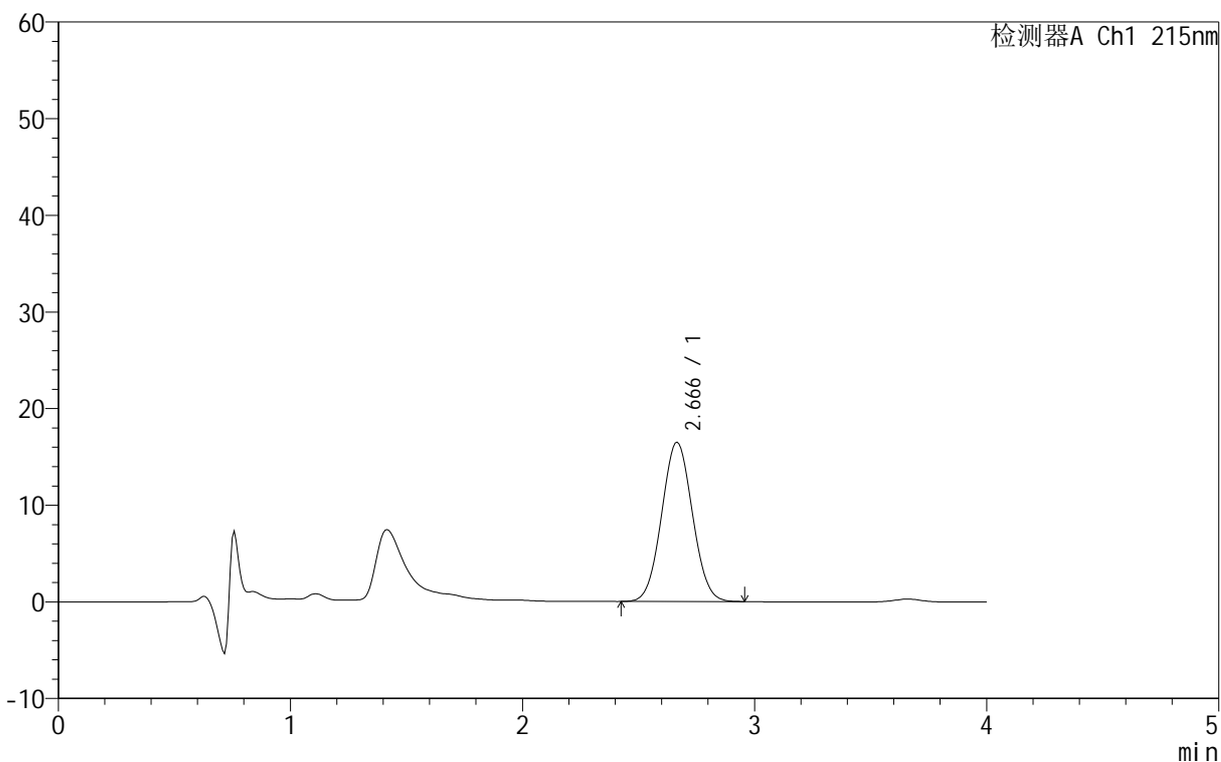
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	158972	100.000	17266	1781	1.049	--
总计		158972	100.000	17266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1504-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 21:55:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

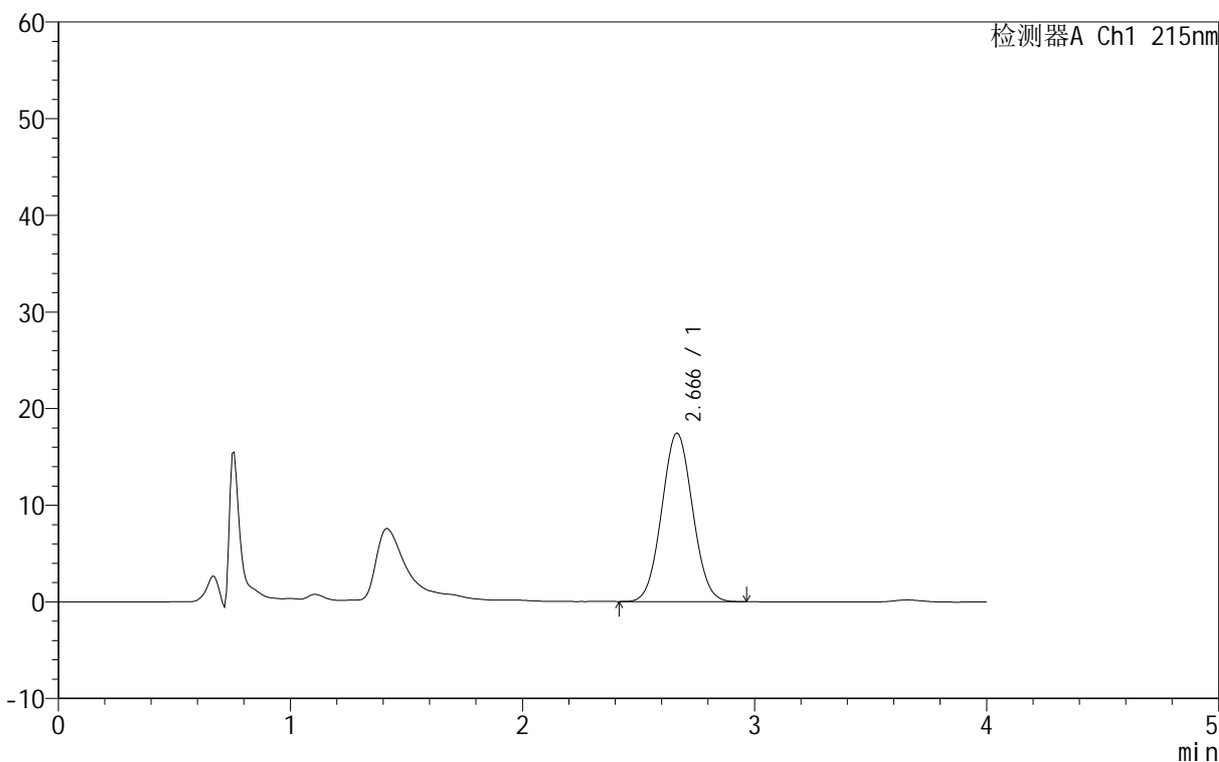
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	152020	100.000	16511	1781	1.046	--
总计		152020	100.000	16511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1505-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 21:59:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:17 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

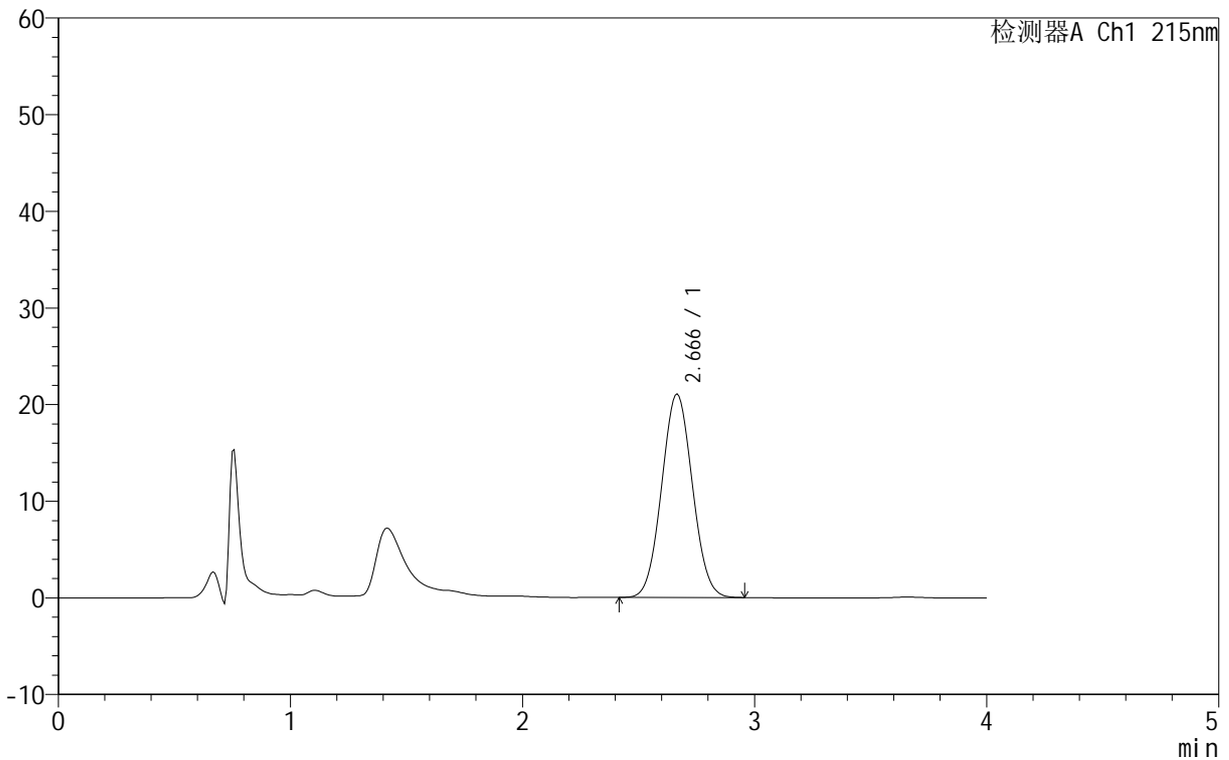
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	160957	100.000	17464	1781	1.047	--
总计		160957	100.000	17464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1506-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 22:03:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	194199	100.000	21079	1780	1.047	--
总计		194199	100.000	21079			



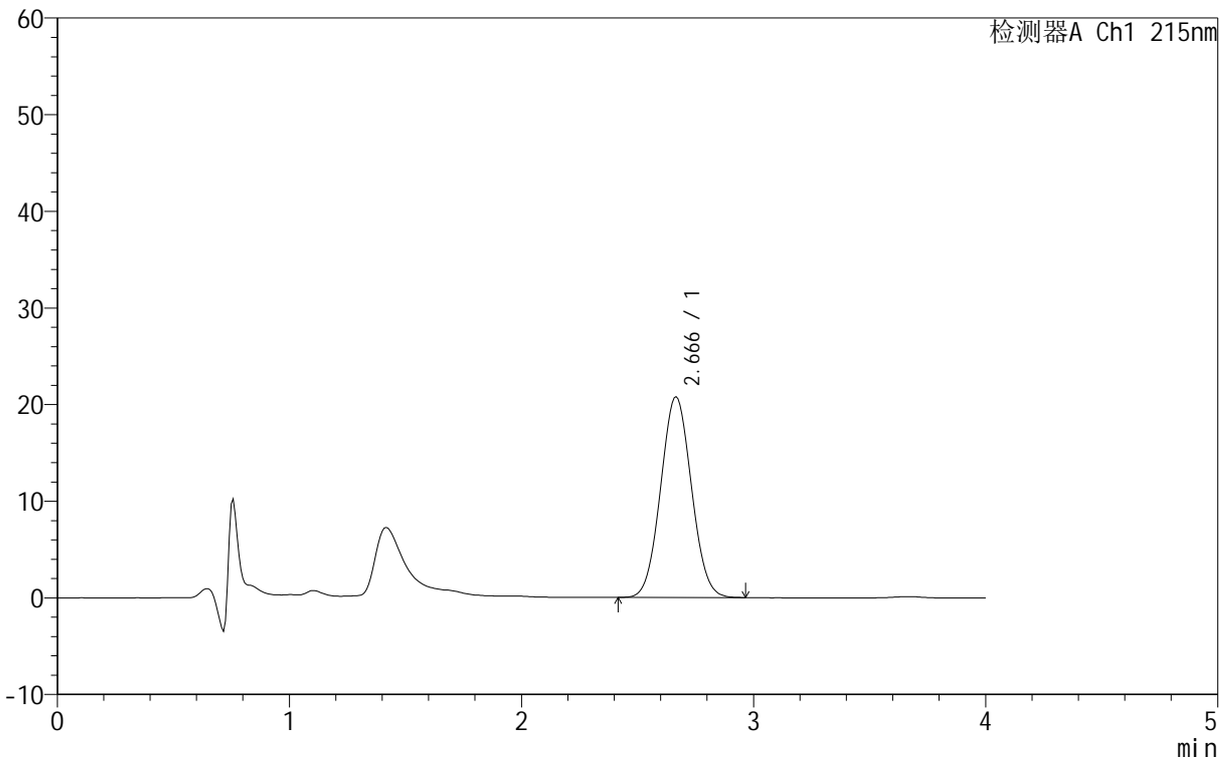
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1507-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 22:08:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

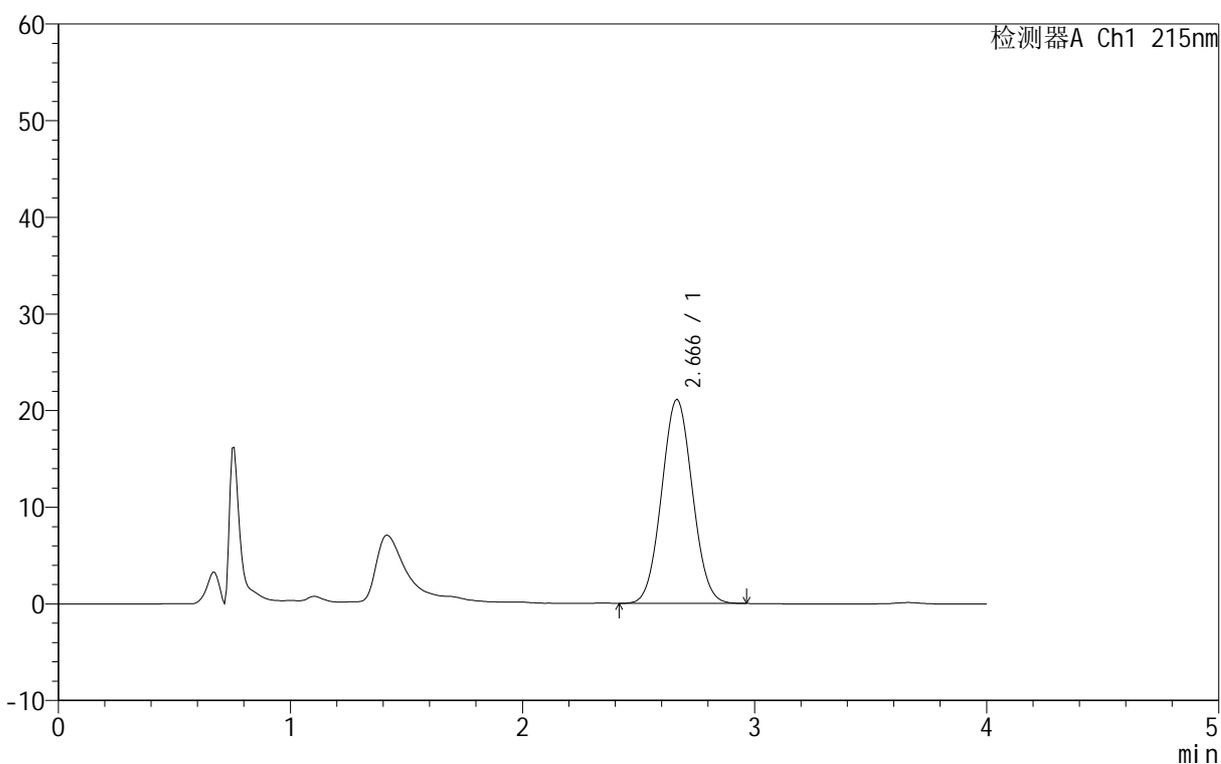
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	191720	100.000	20800	1780	1.047	--
总计		191720	100.000	20800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1508-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 22:12:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:26 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

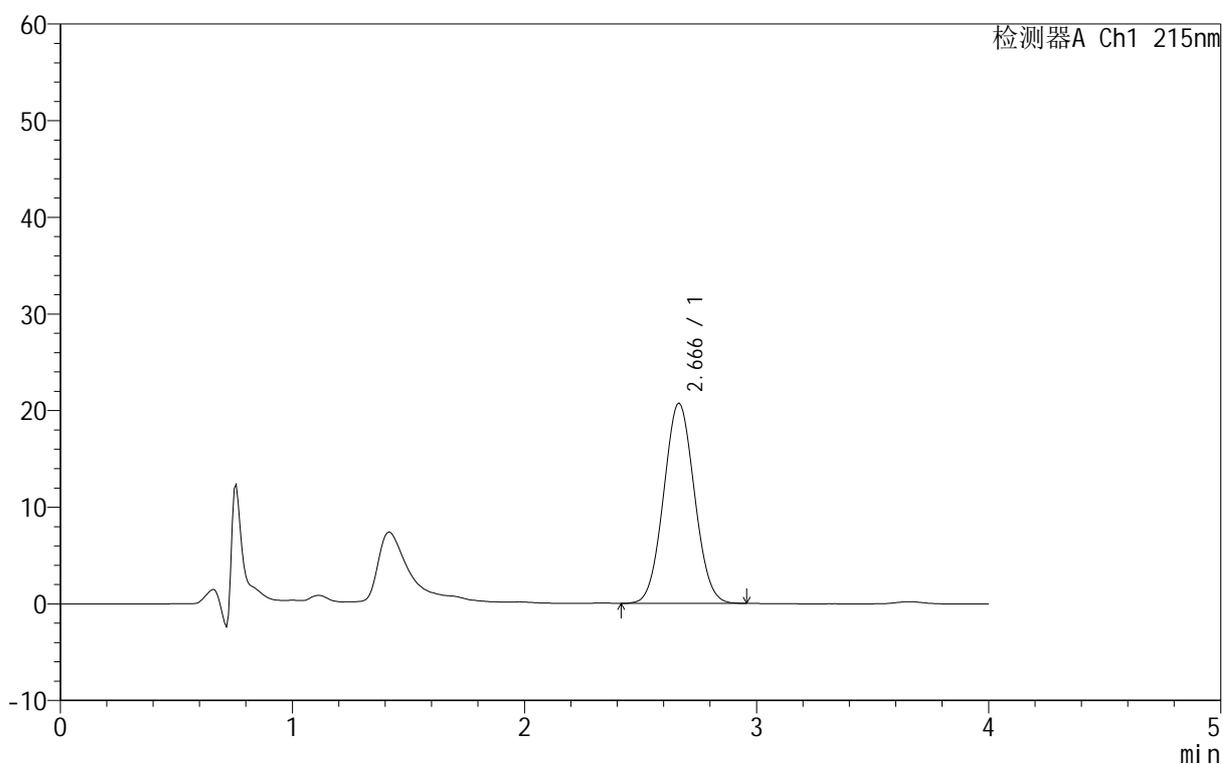
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	194637	100.000	21138	1783	1.048	--
总计		194637	100.000	21138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1509-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 22:17:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:29 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	191013	100.000	20746	1781	1.048	--
总计		191013	100.000	20746			

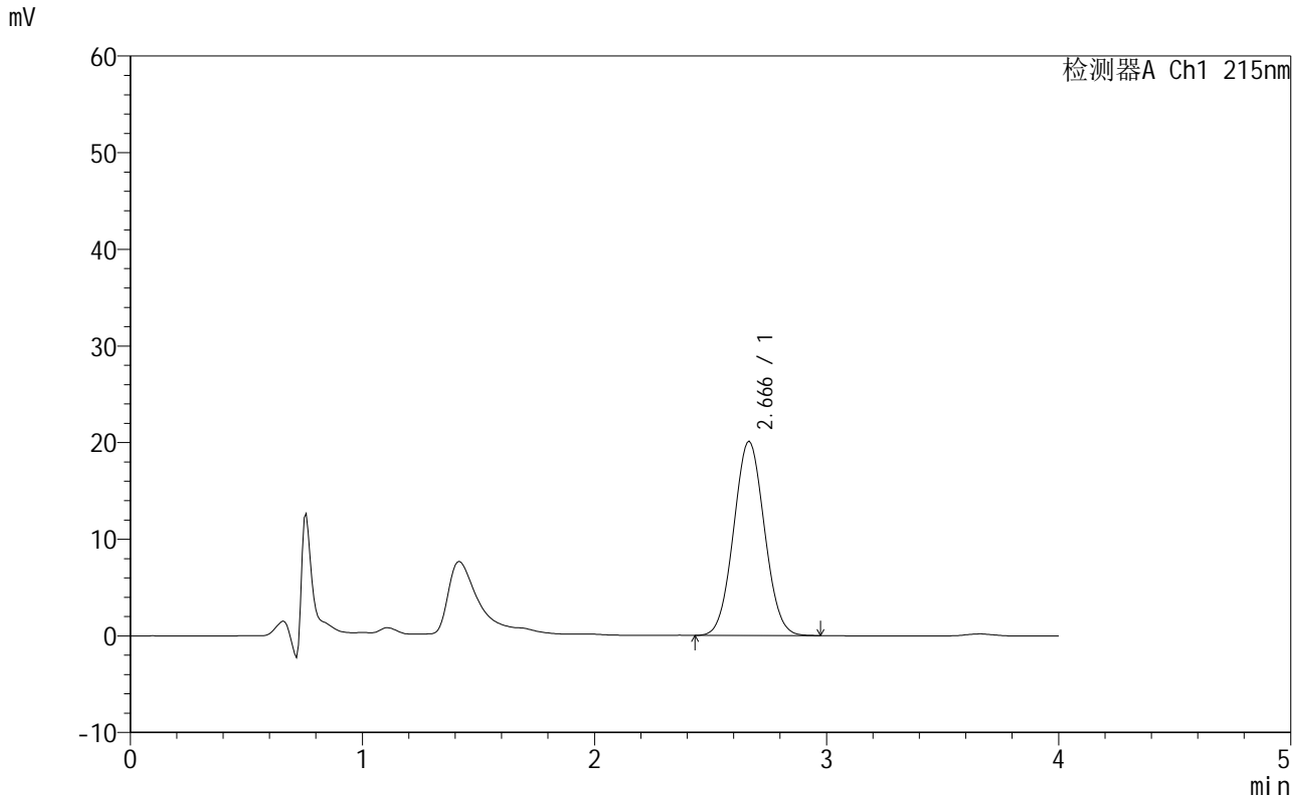


# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1510-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/19 22:21:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:31  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	185400	100.000	20120	1782	1.047	--
总计		185400	100.000	20120			



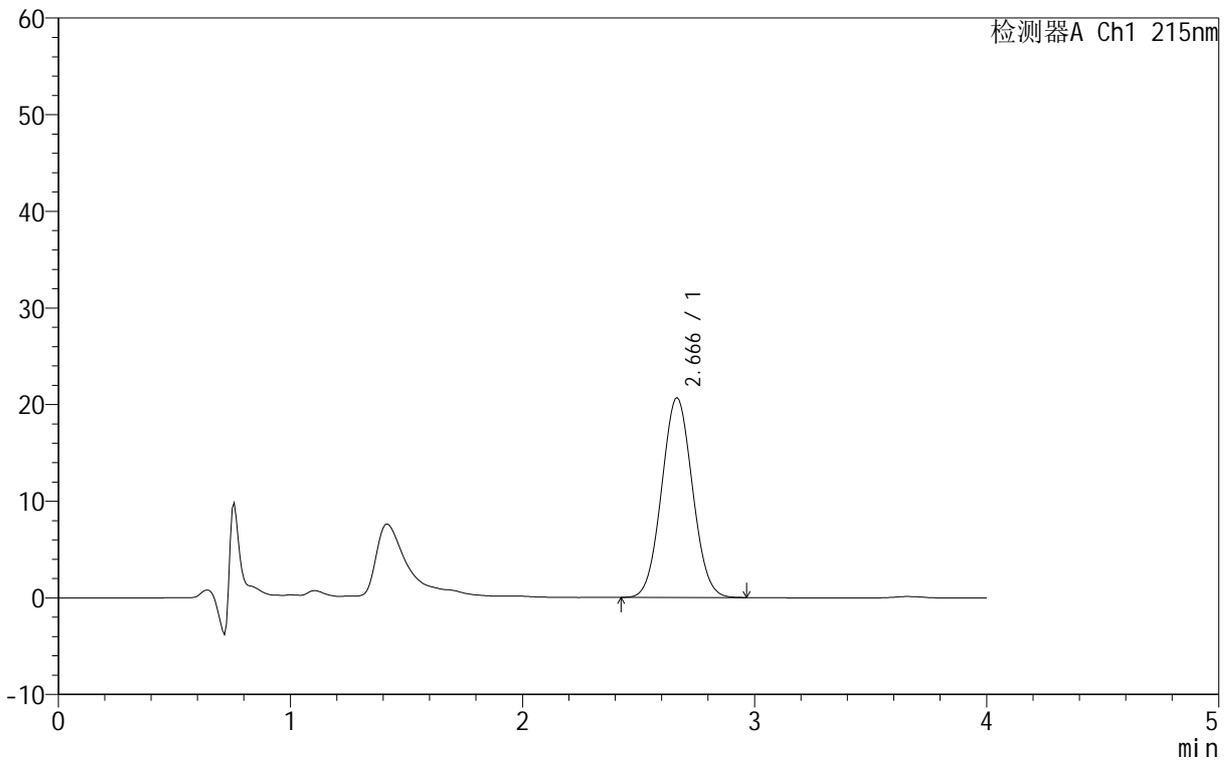
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1511-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 22:26:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

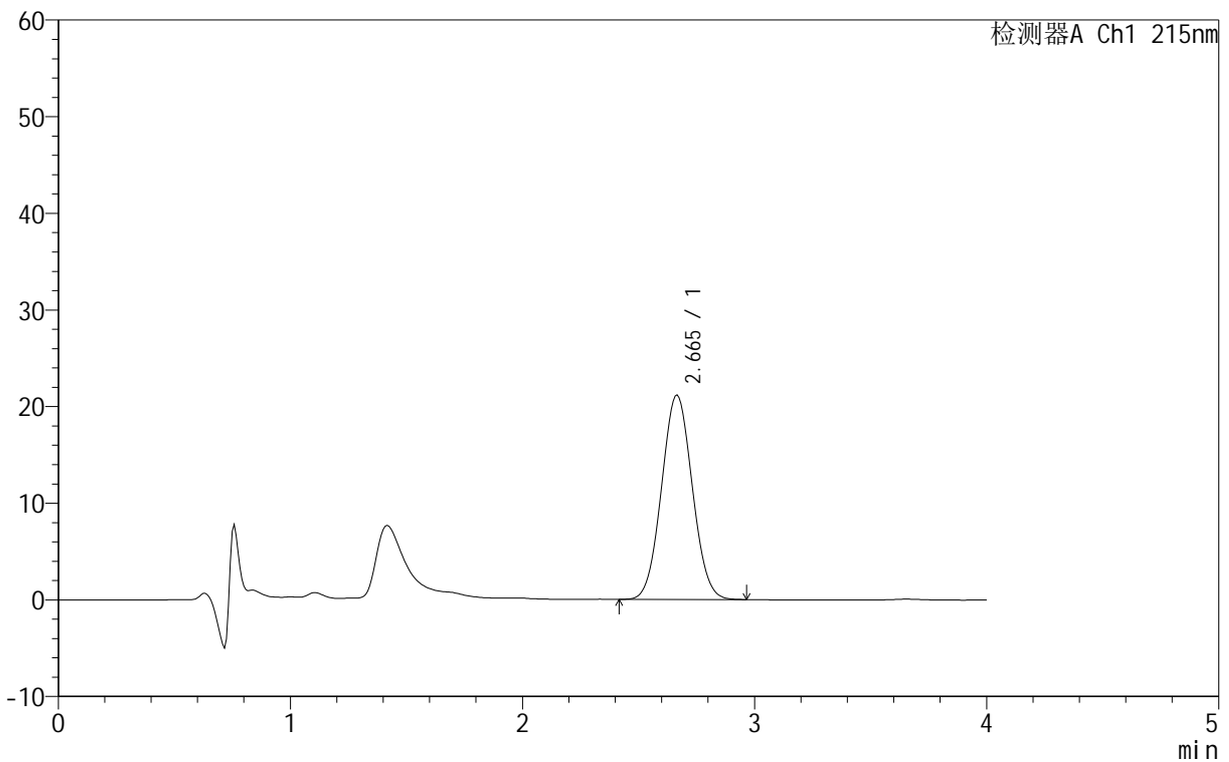
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	190495	100.000	20689	1783	1.048	--
总计		190495	100.000	20689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1512-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 22:30:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

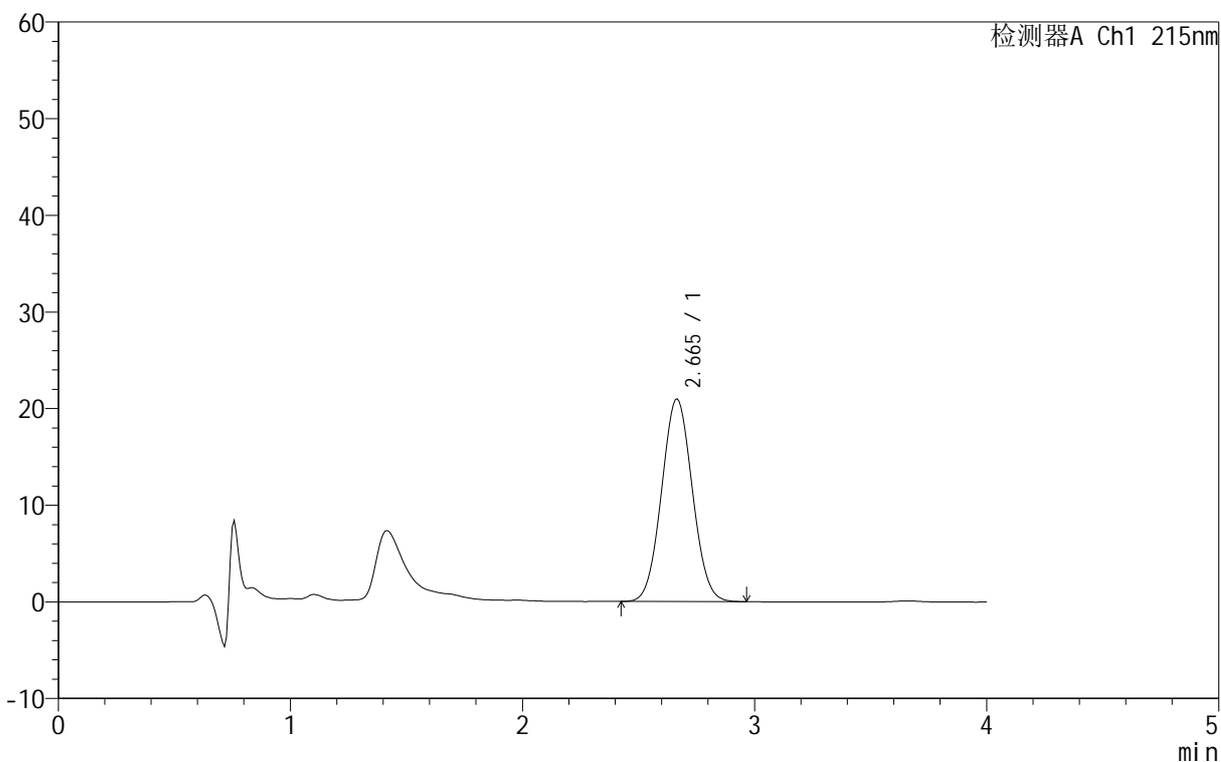
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	195062	100.000	21185	1782	1.048	--
总计		195062	100.000	21185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1513-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 22:34:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:40 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	193245	100.000	20995	1782	1.047	--
总计		193245	100.000	20995			



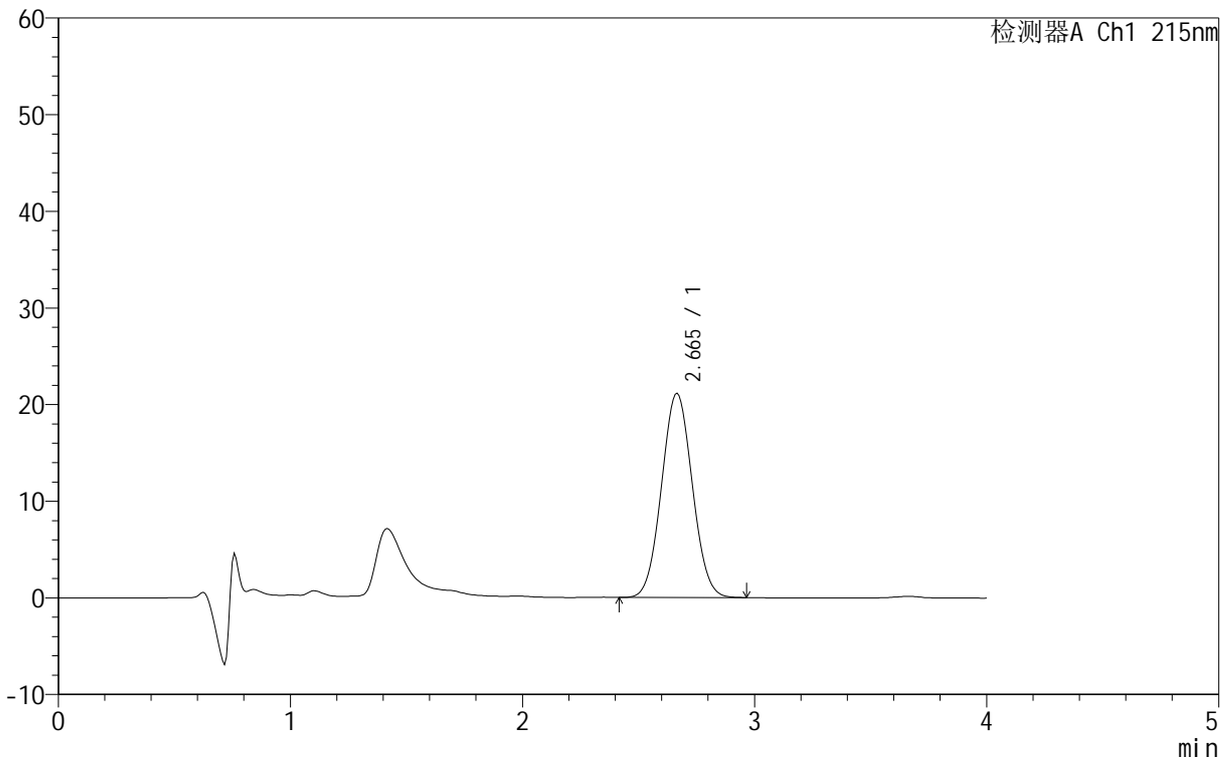
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1514-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 22:39:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	194818	100.000	21161	1781	1.046	--
总计		194818	100.000	21161			



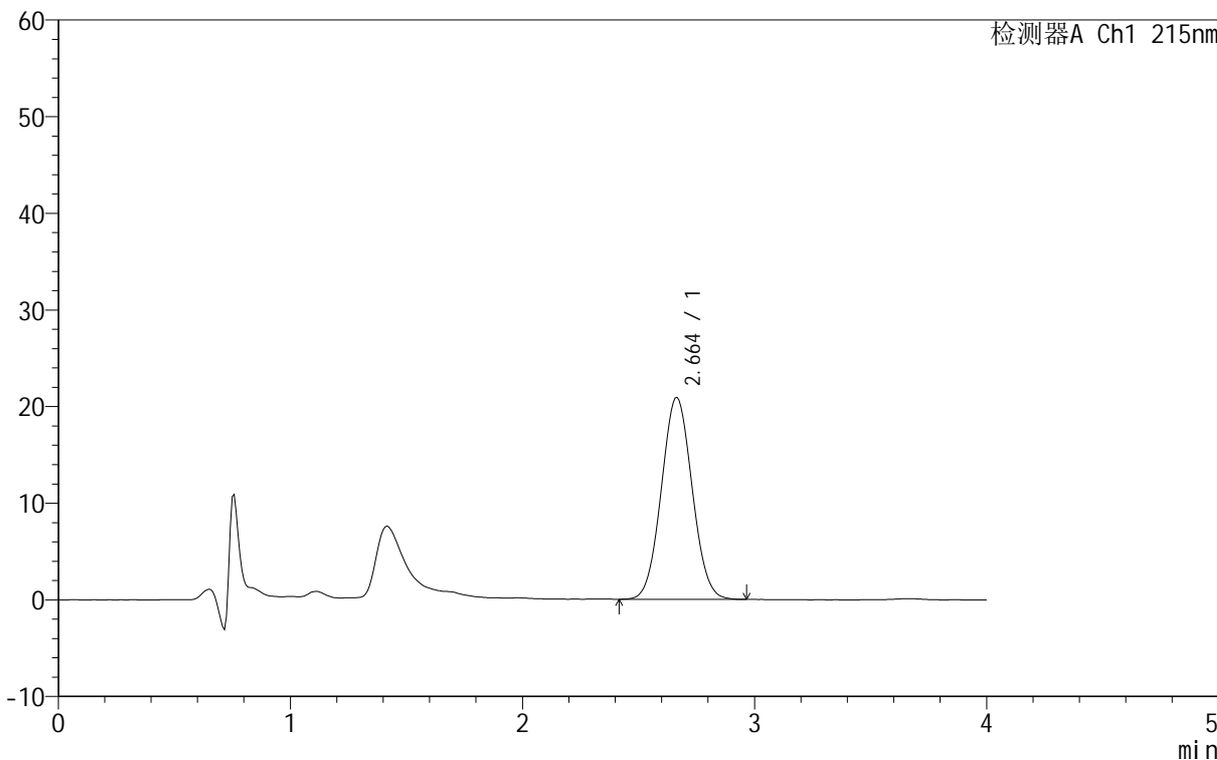
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1515-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/19 22:43:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:45  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	192673	100.000	20910	1780	1.049	--
总计		192673	100.000	20910			



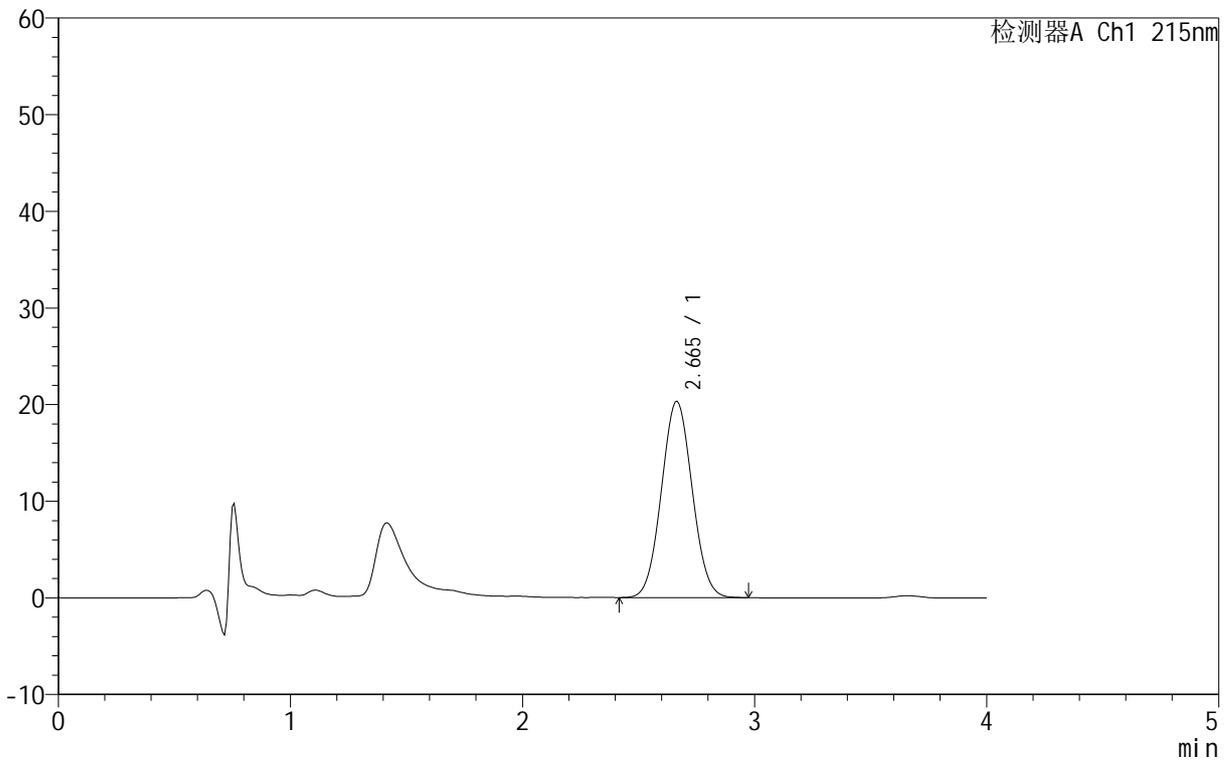
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1516-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 22:48:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

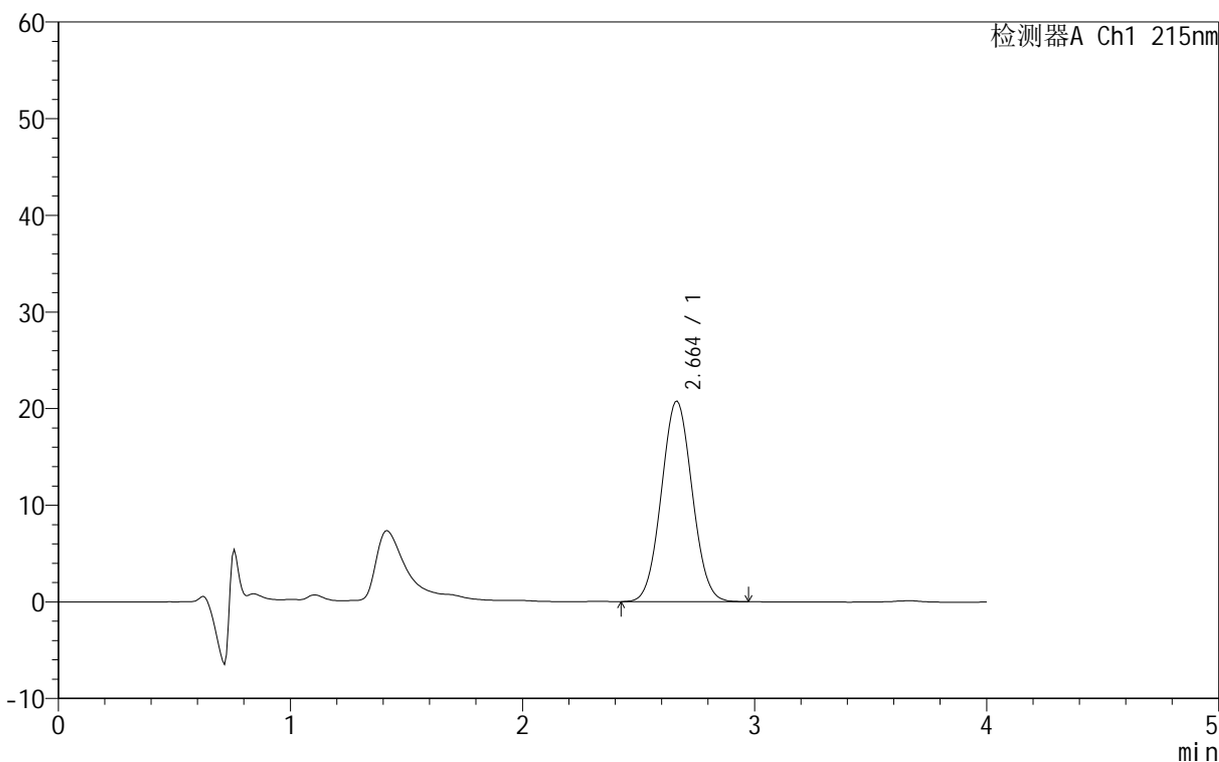
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	187443	100.000	20340	1780	1.048	--
总计		187443	100.000	20340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1517-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 22:52:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:51 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

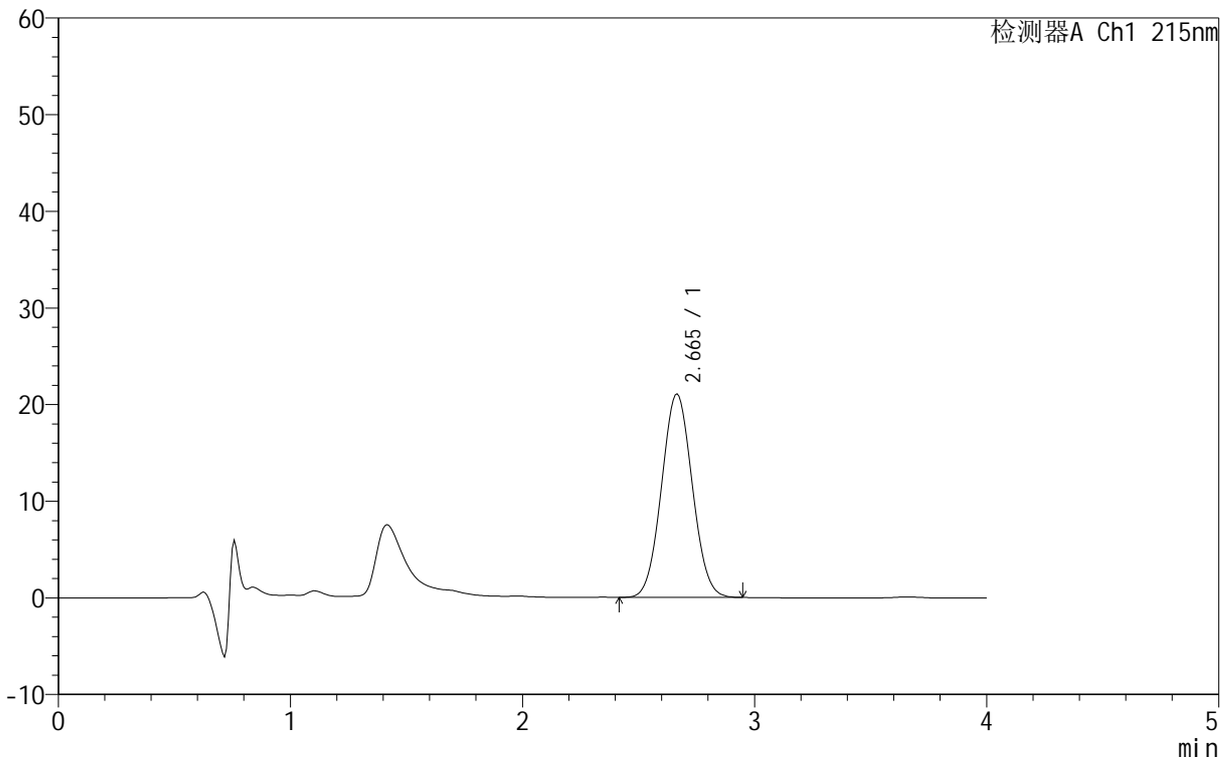
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	191544	100.000	20782	1780	1.048	--
总计		191544	100.000	20782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1518-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 22:56:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:53 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

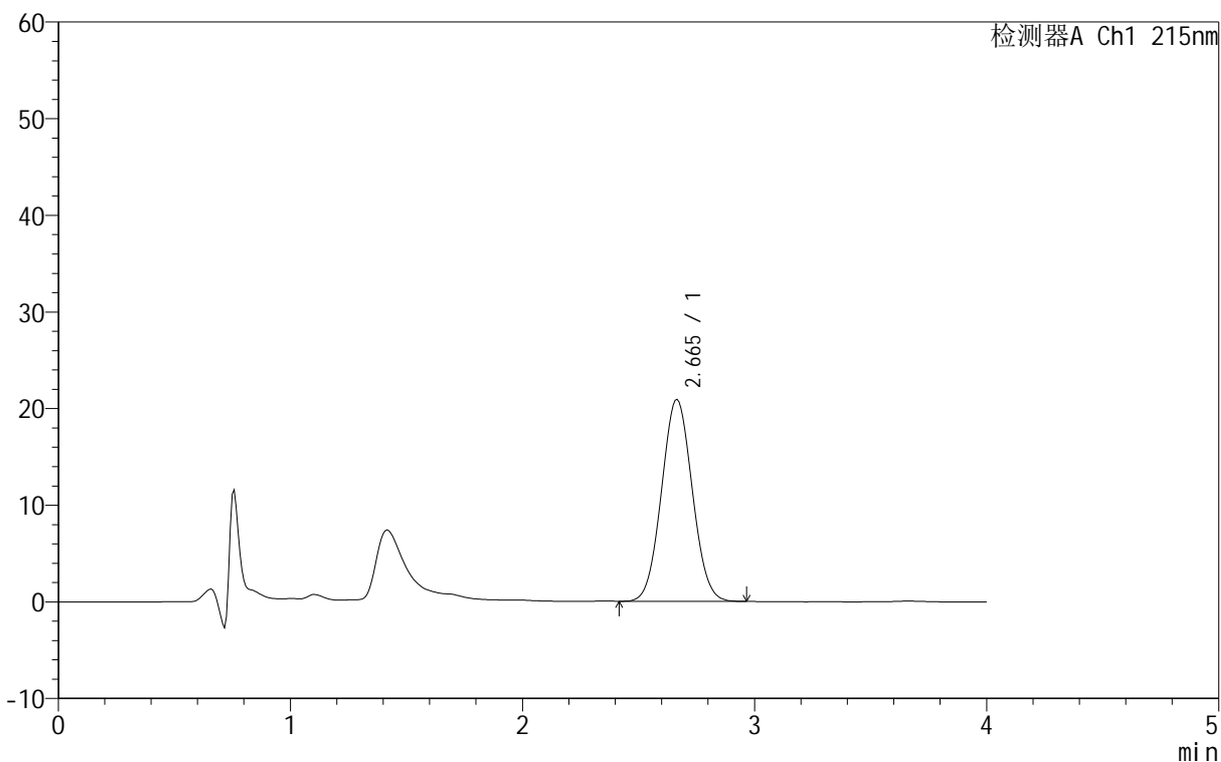
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	194039	100.000	21080	1782	1.048	--
总计		194039	100.000	21080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1519-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 23:01:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:56 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

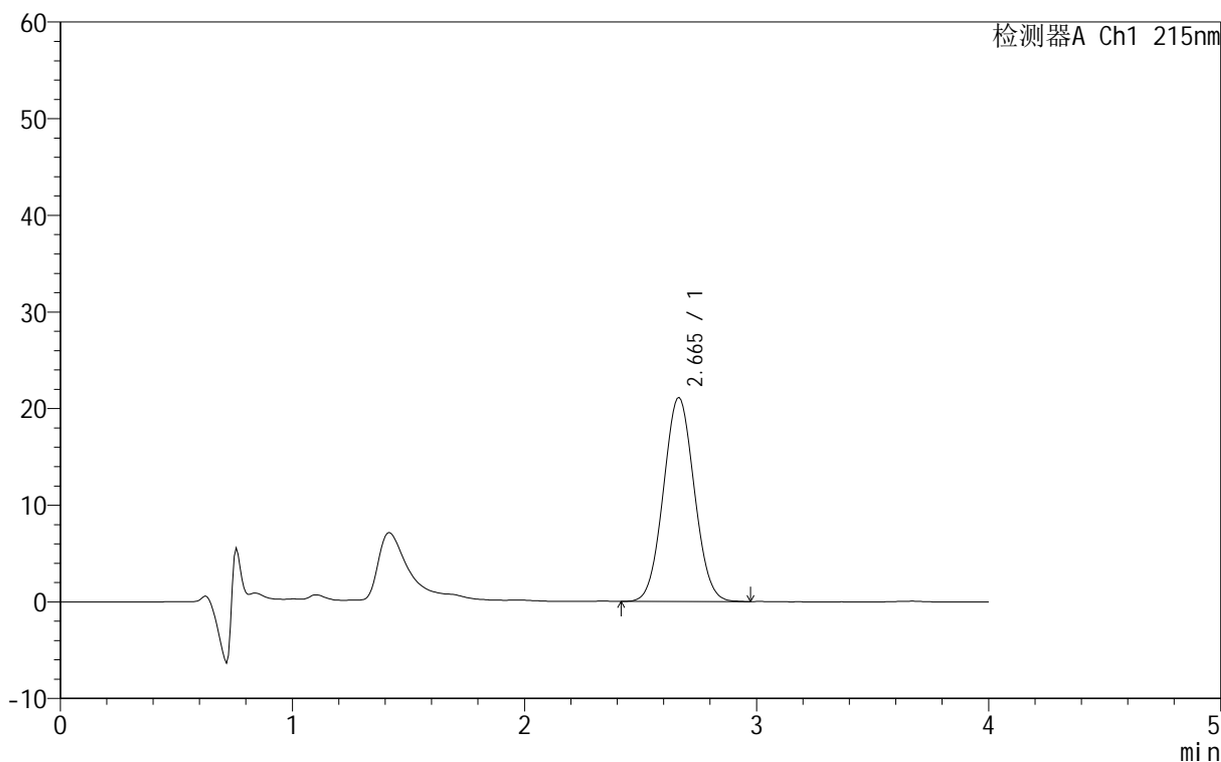
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	192718	100.000	20928	1781	1.049	--
总计		192718	100.000	20928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1520-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 23:05:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:36:59 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	194884	100.000	21139	1778	1.048	--
总计		194884	100.000	21139			



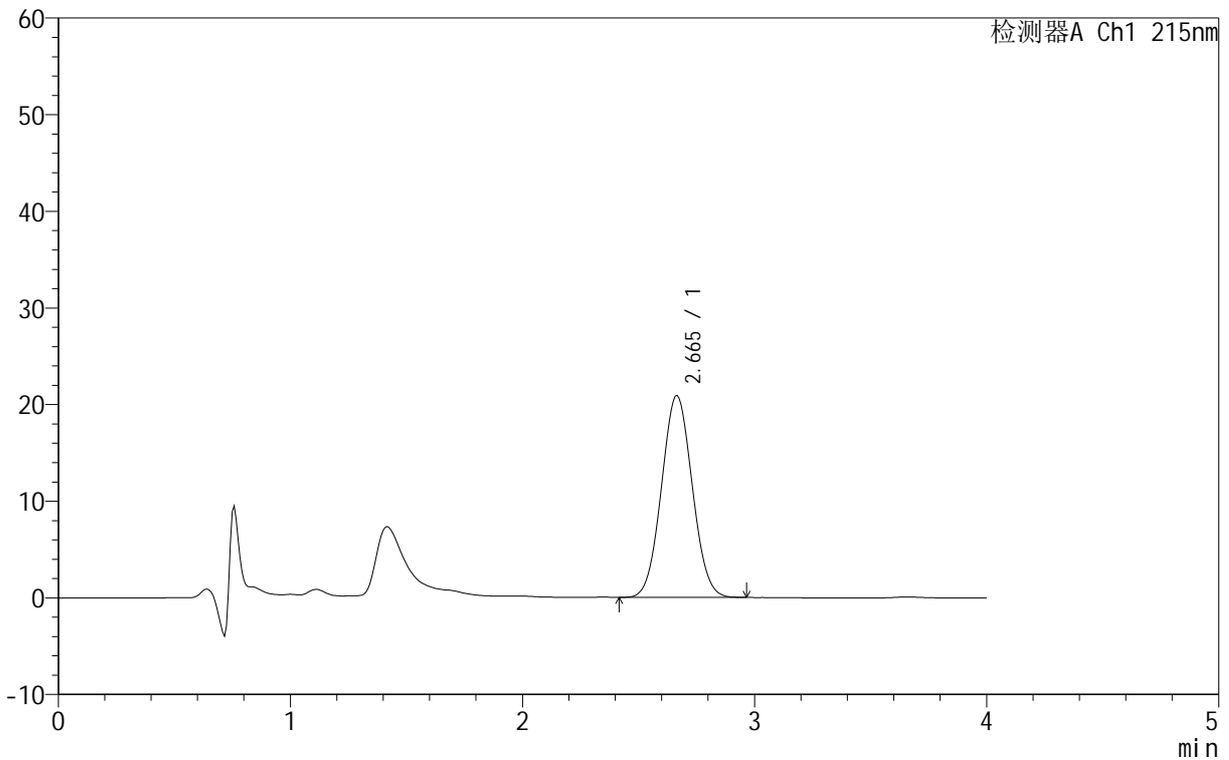
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1521-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 23:10:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:37:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

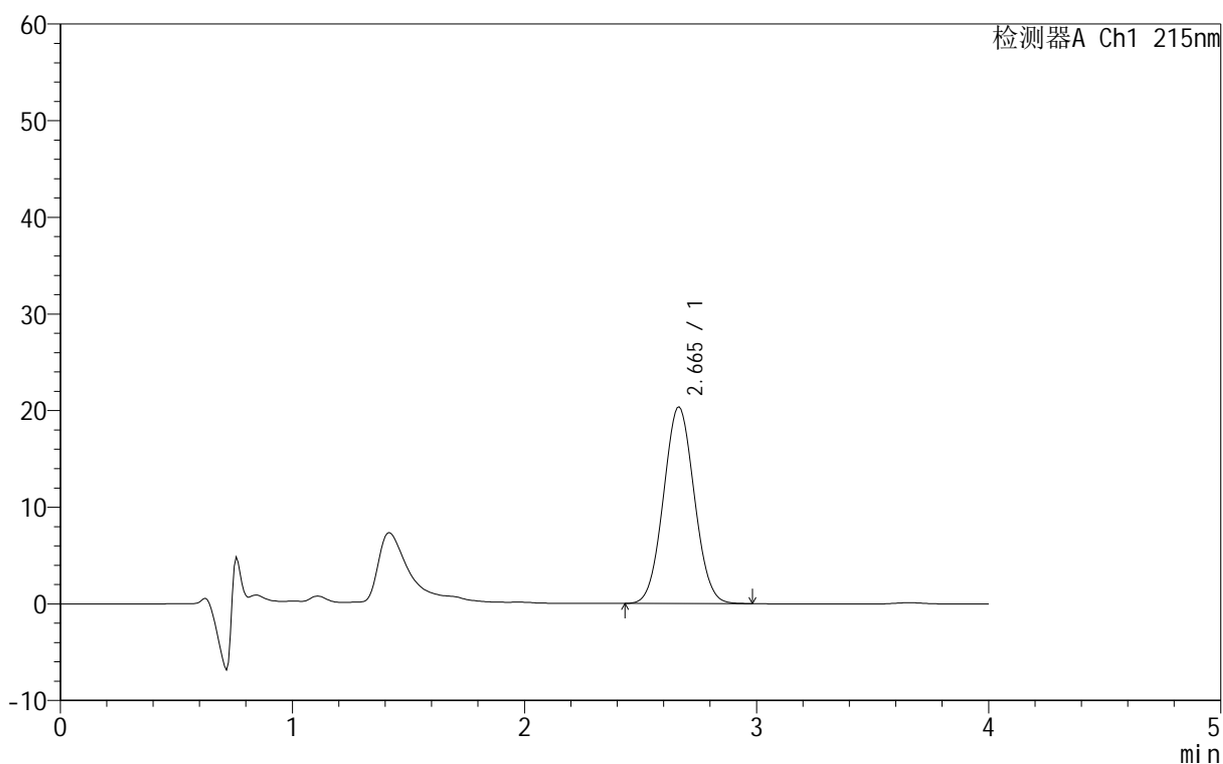
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	192608	100.000	20914	1780	1.048	--
总计		192608	100.000	20914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1522-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 23:14:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:37:05 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	187579	100.000	20368	1781	1.049	--
总计		187579	100.000	20368			



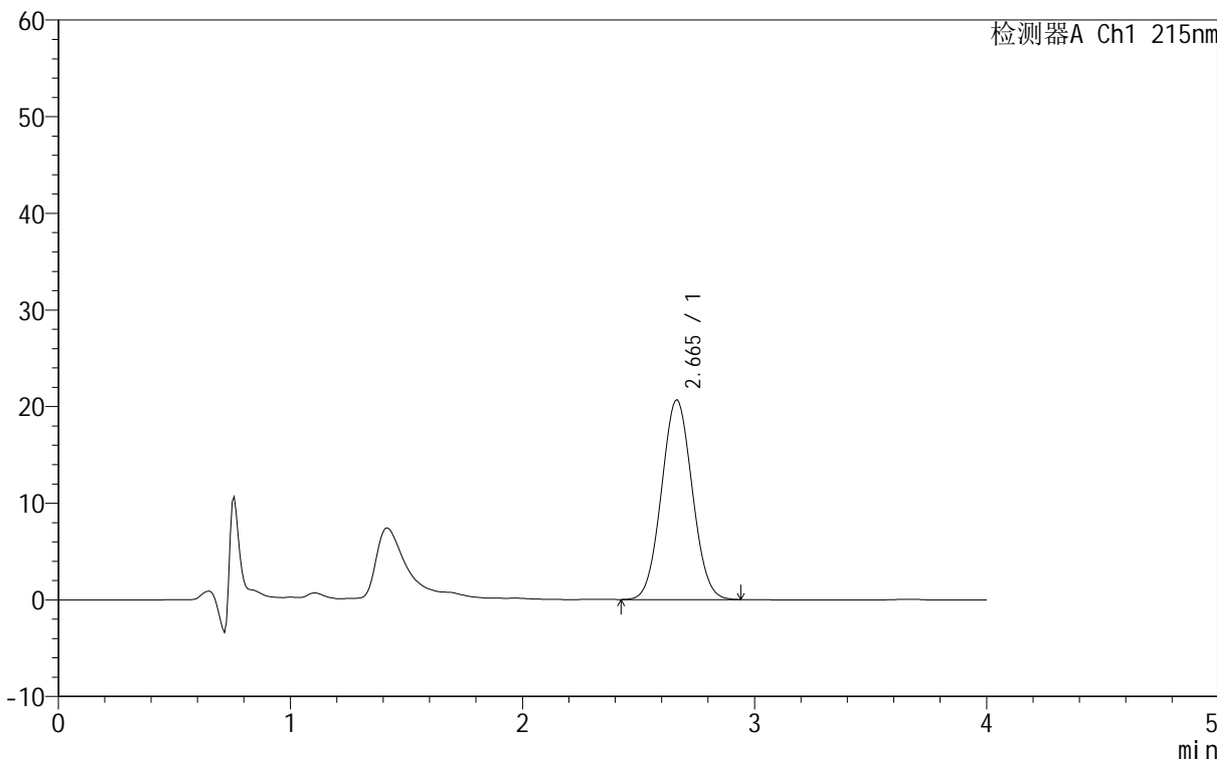
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1523-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 23:19:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:37:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

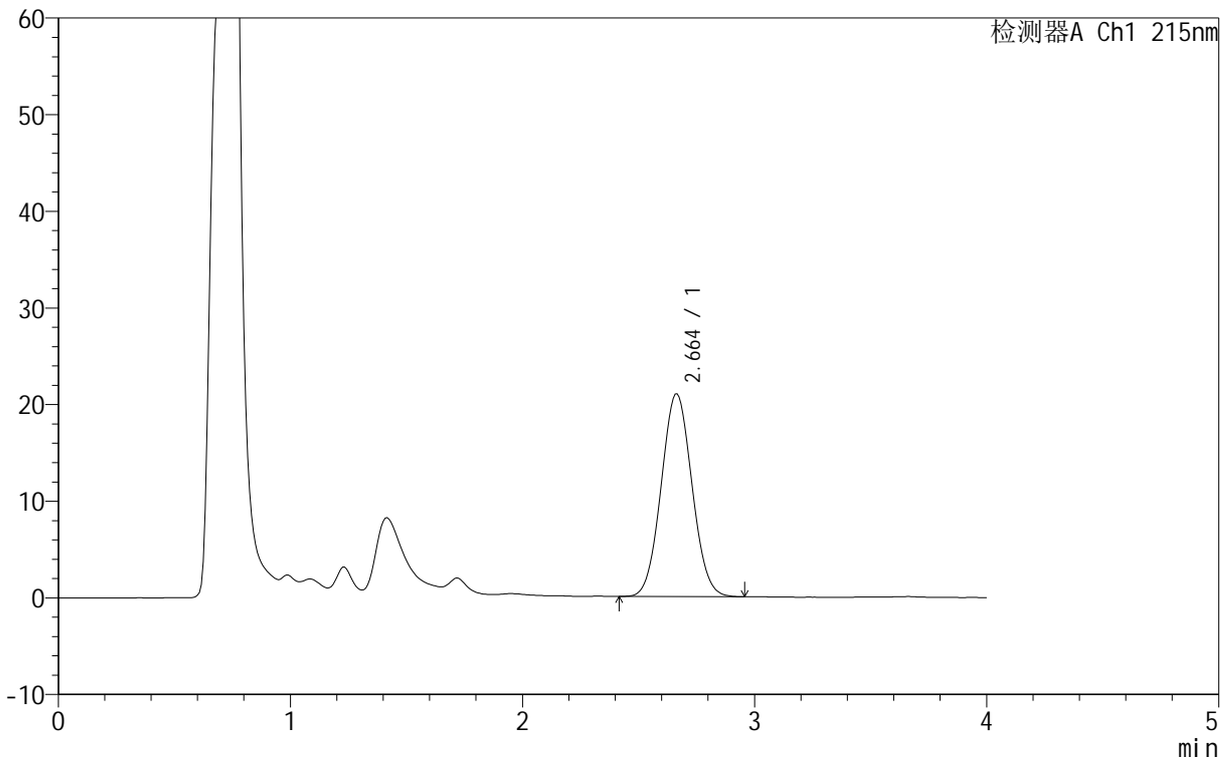
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	190458	100.000	20689	1782	1.048	--
总计		190458	100.000	20689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1524-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 23:23:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:37:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

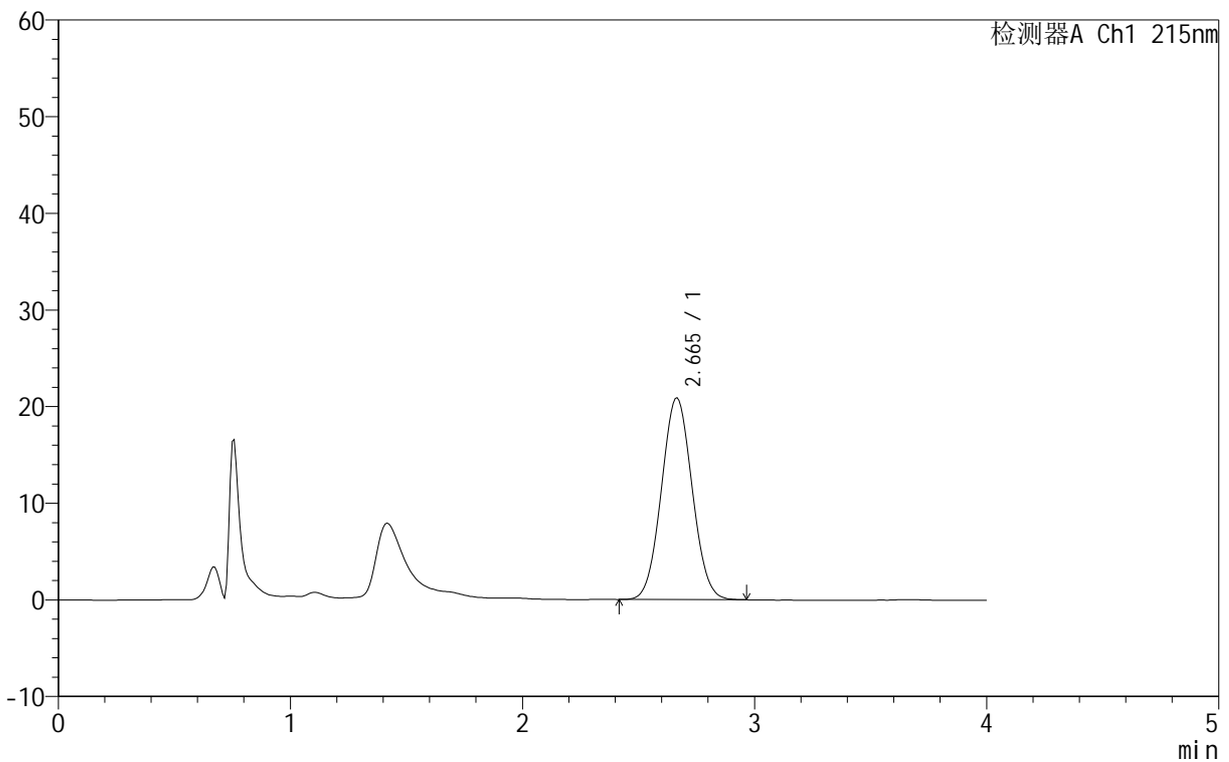
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	193655	100.000	21008	1775	1.051	--
总计		193655	100.000	21008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1525-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 23:28:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:37:13 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

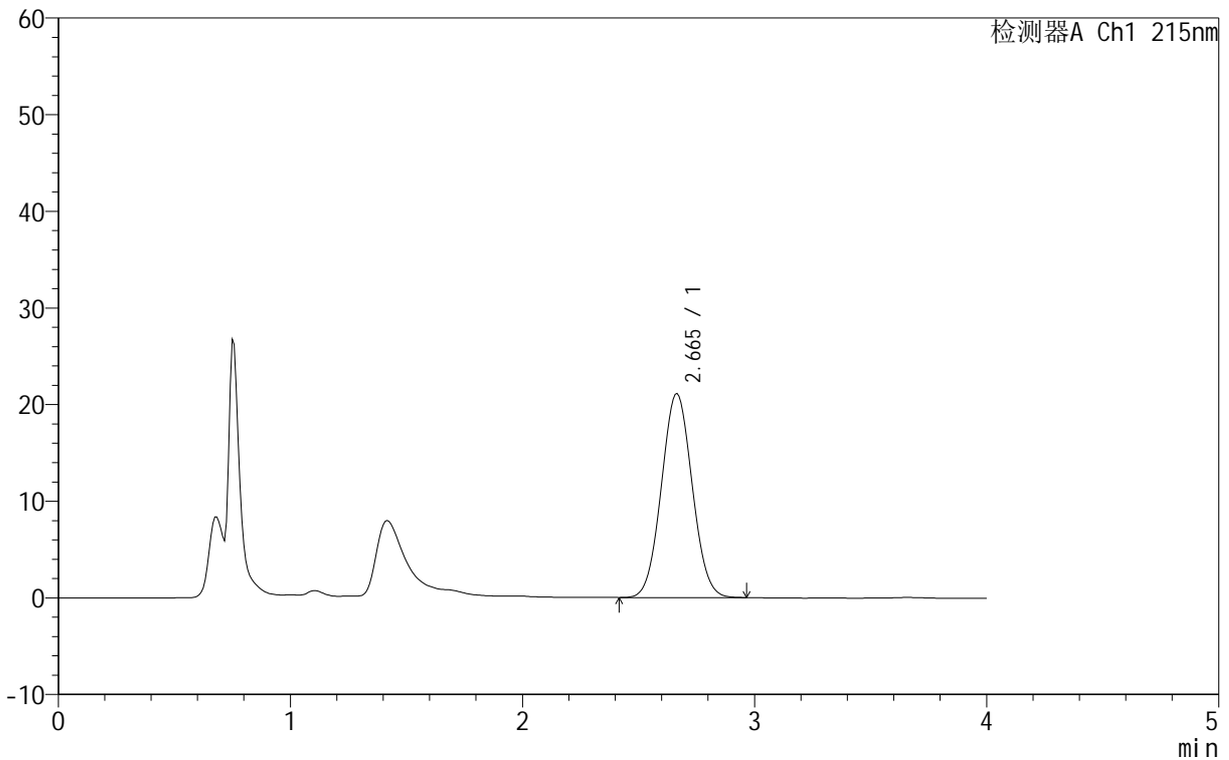
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	192503	100.000	20898	1780	1.049	--
总计		192503	100.000	20898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1526-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 23:32:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:37:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

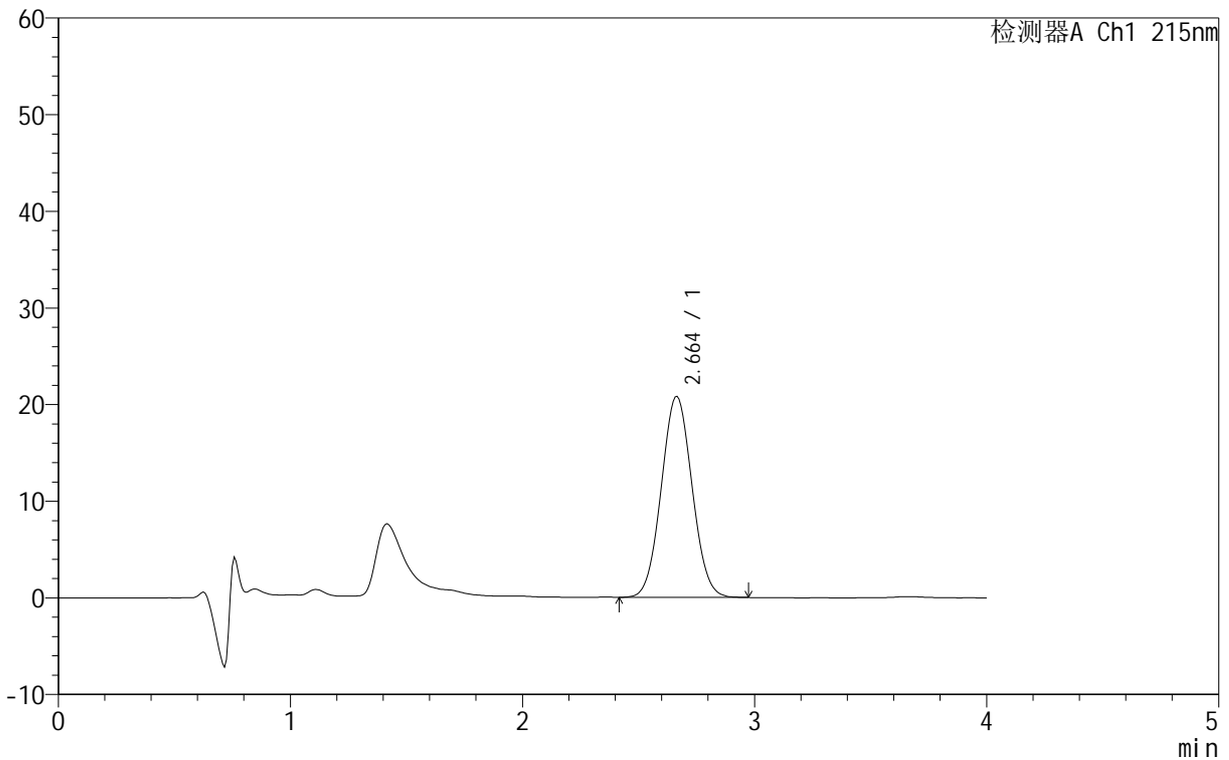
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	194566	100.000	21132	1782	1.047	--
总计		194566	100.000	21132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1527-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 23:36:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:37:19 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	191890	100.000	20821	1778	1.048	--
总计		191890	100.000	20821			



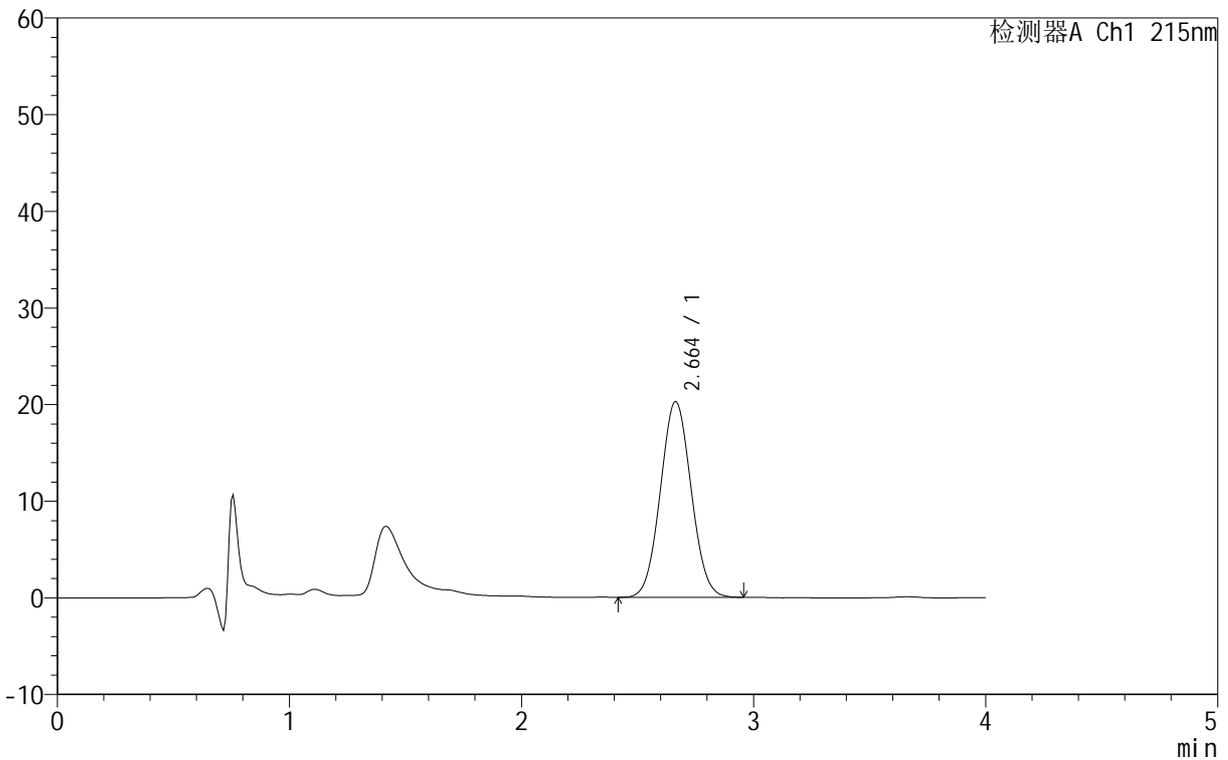
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1528-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 23:41:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:37:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

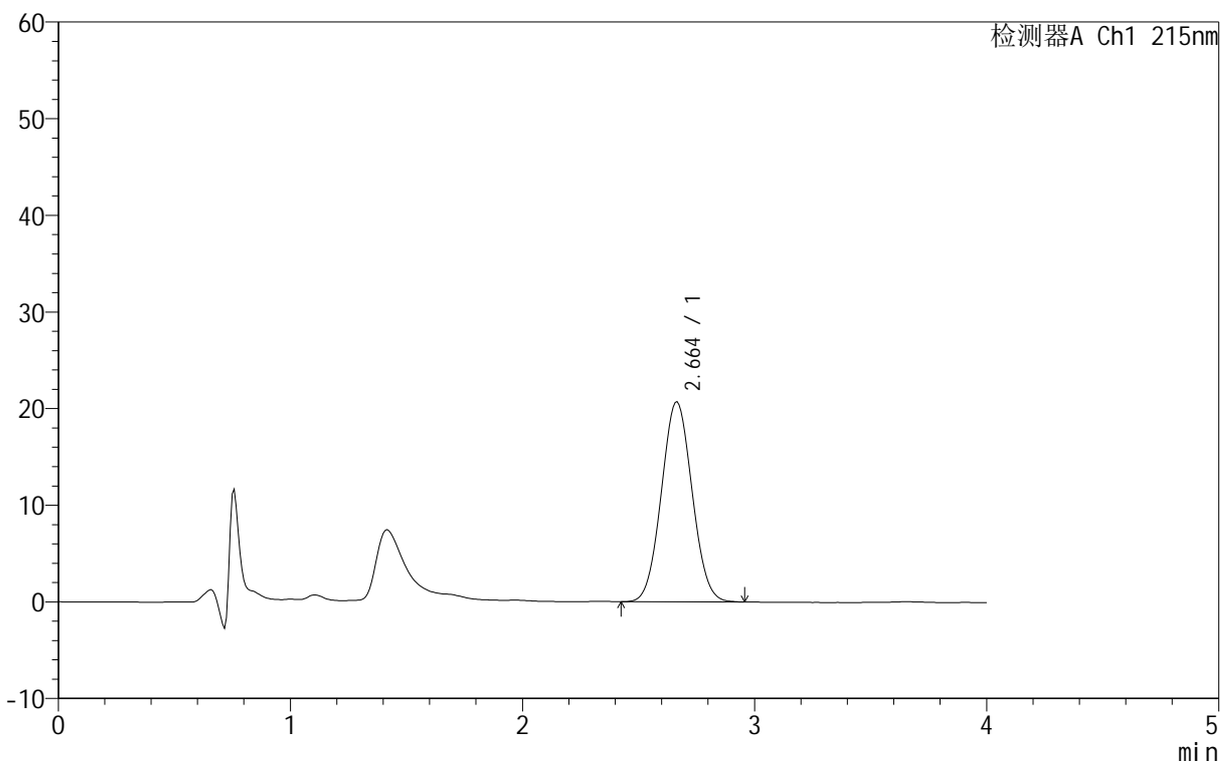
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	186840	100.000	20292	1782	1.048	--
总计		186840	100.000	20292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1529-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 23:45:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:37:25 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	190639	100.000	20715	1780	1.048	--
总计		190639	100.000	20715			



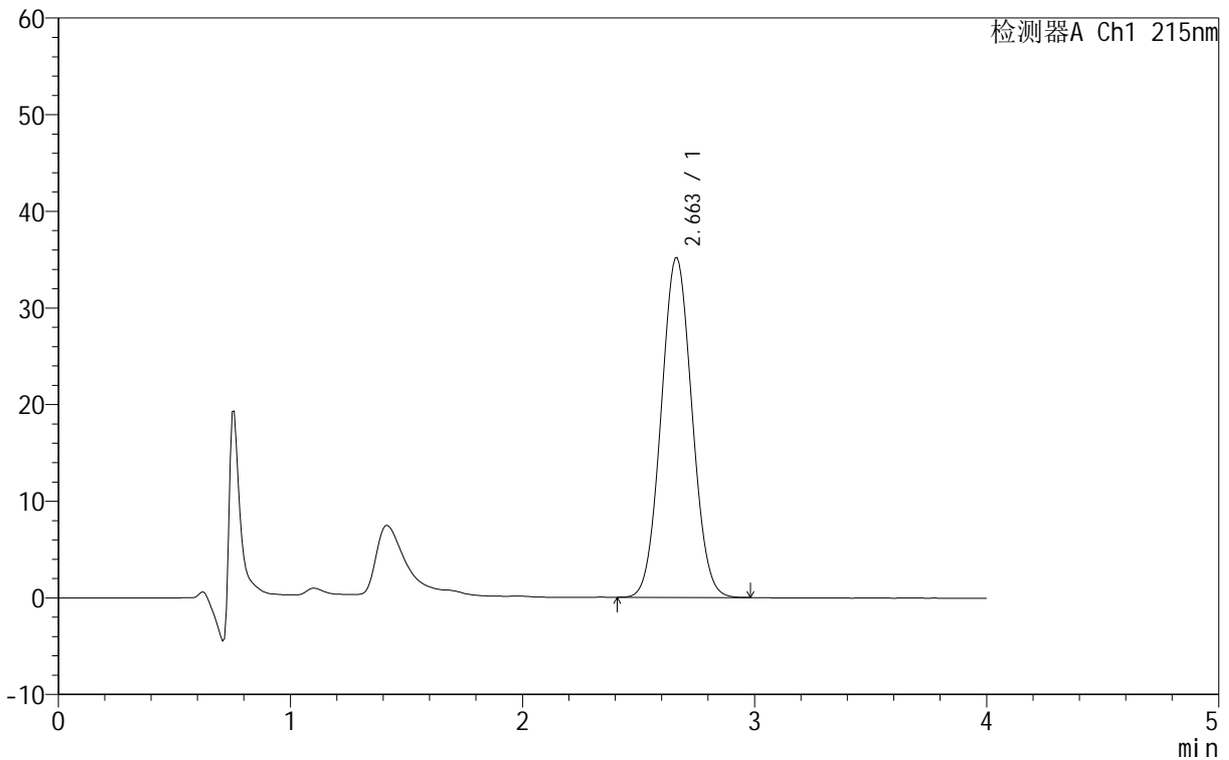
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1530-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 23:50:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:37:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	324728	100.000	35172	1772	1.050	--
总计		324728	100.000	35172			



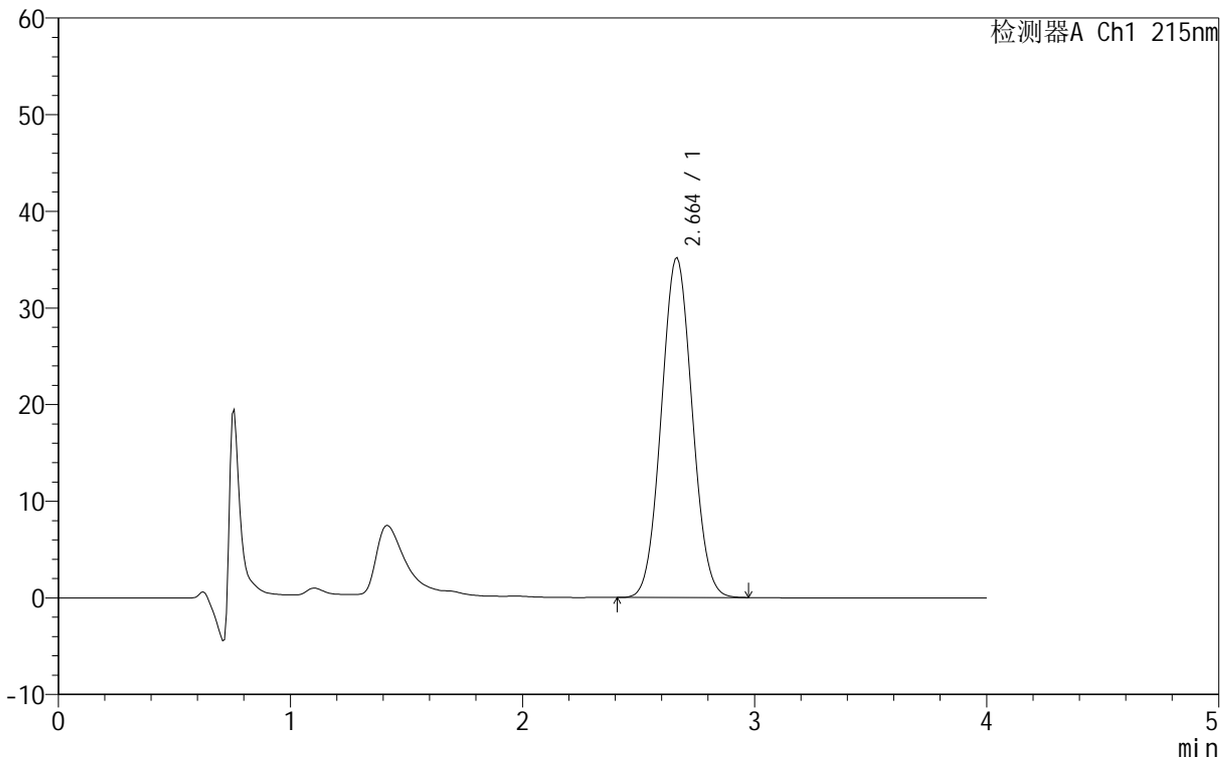
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-99/11-1531-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 23:54:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 09:37:30 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	324691	100.000	35188	1775	1.051	--
总计		324691	100.000	35188			