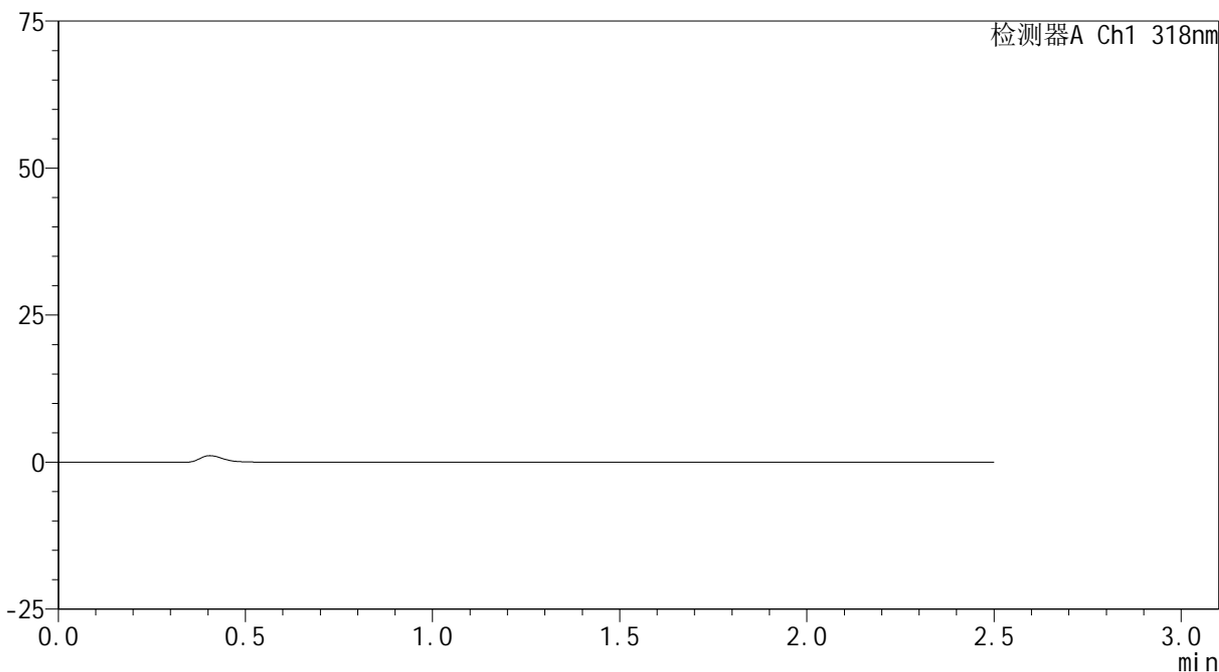


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-363-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/15 23:25:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

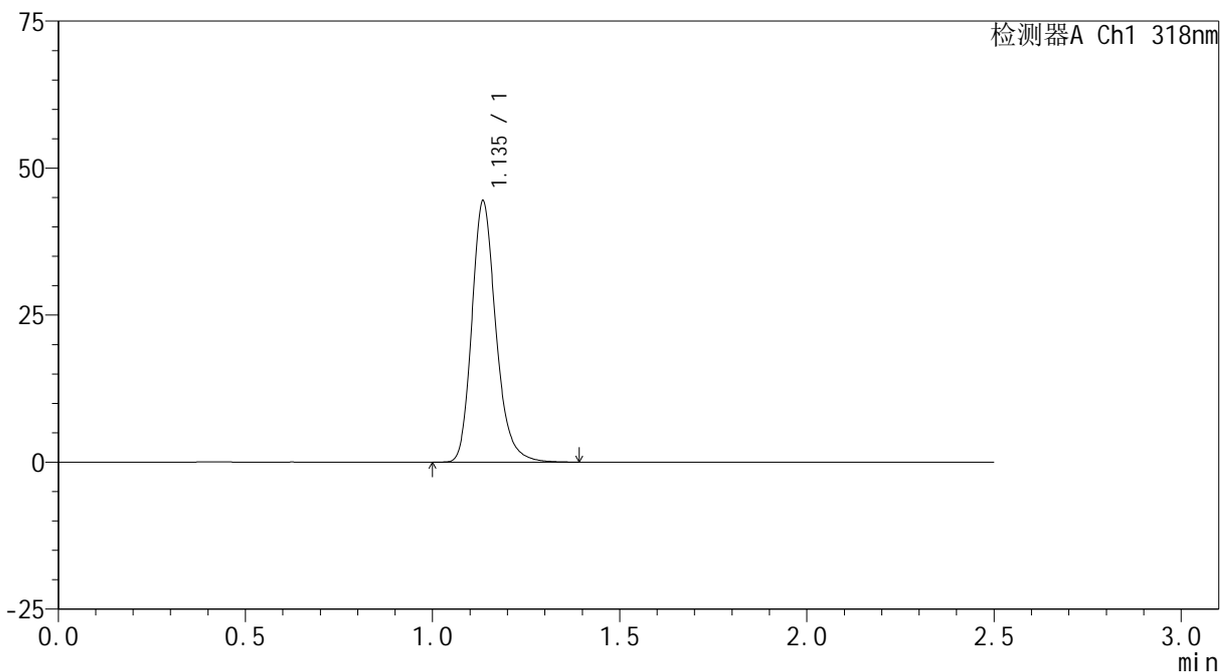
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-364-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/15 23:28:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

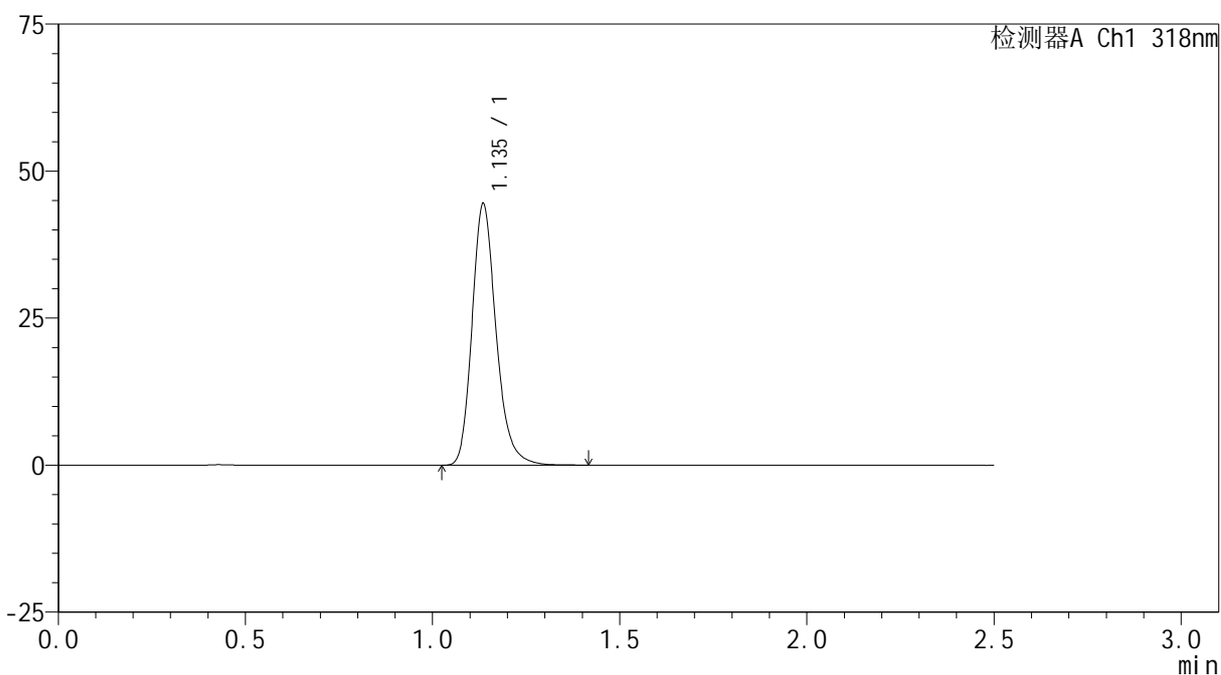
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	198554	100.000	44043	1553	1.219	--
总计		198554	100.000	44043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-365-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/15 23:31:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

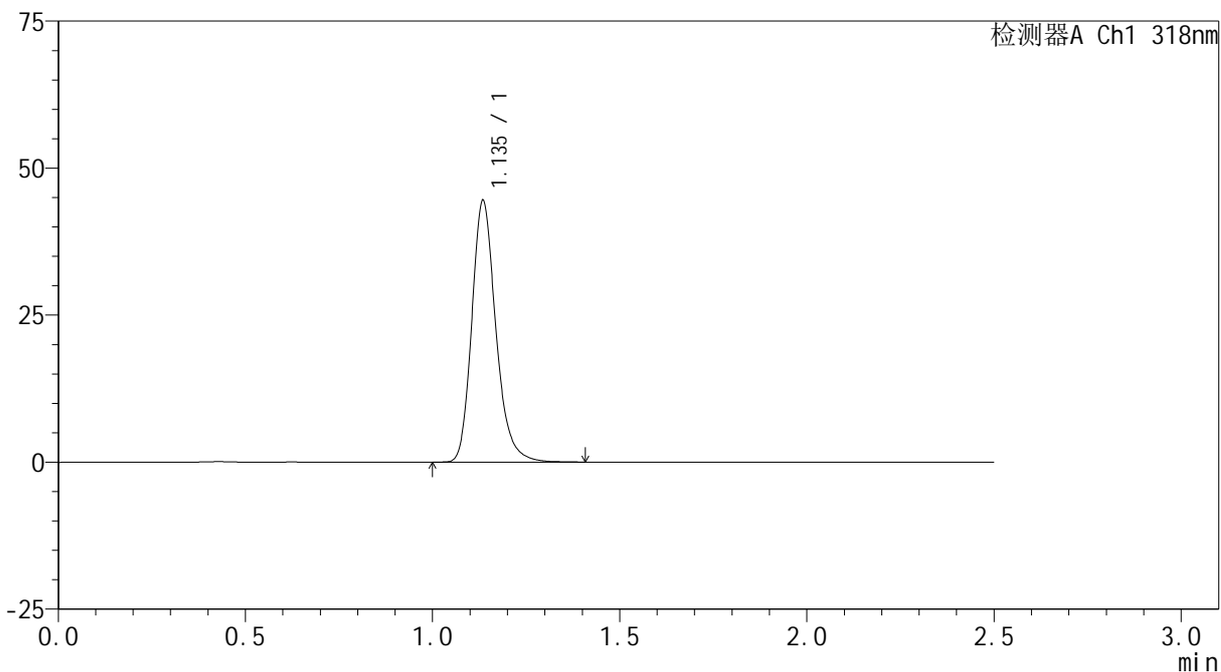
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	198798	100.000	44185	1551	1.219	--
总计		198798	100.000	44185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-366-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/15 23:35:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

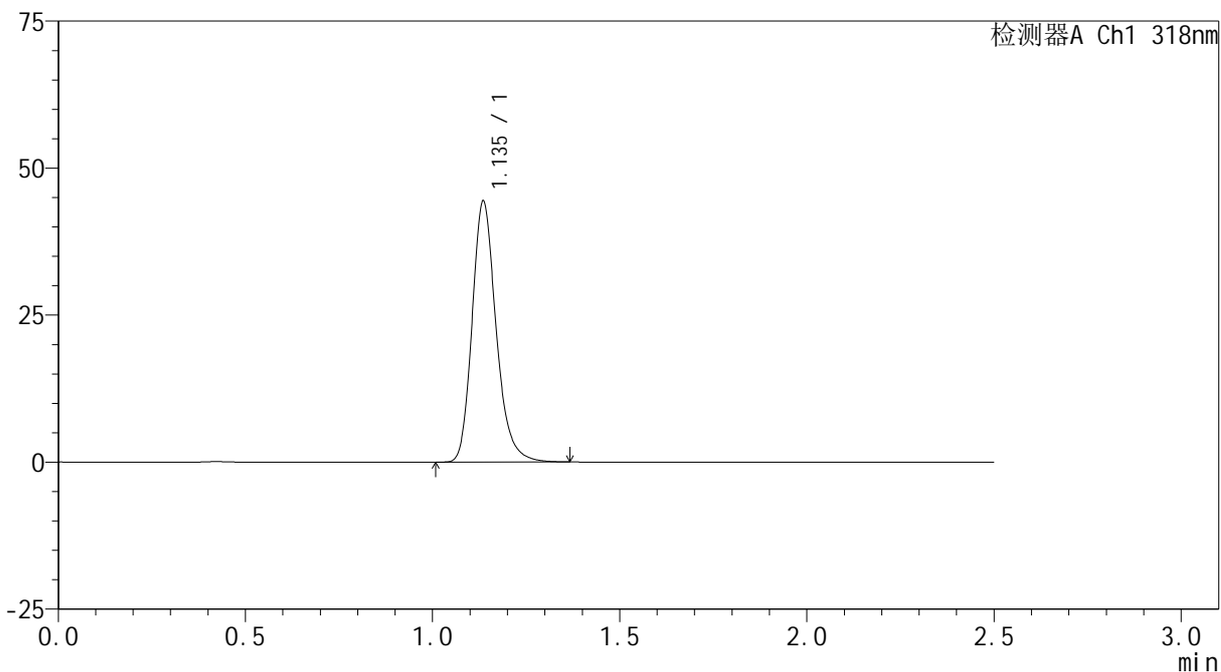
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	198978	100.000	44099	1554	1.219	--
总计		198978	100.000	44099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-367-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/15 23:38:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

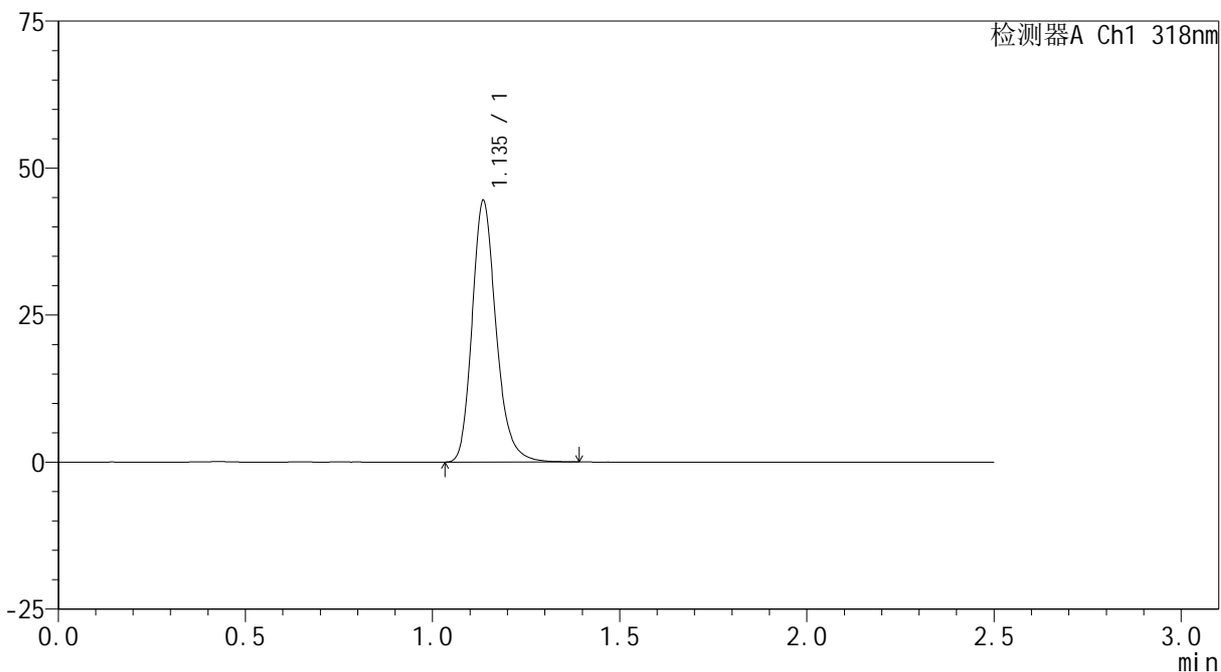
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	198364	100.000	44146	1551	1.218	--
总计		198364	100.000	44146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-368-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/15 23:41:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

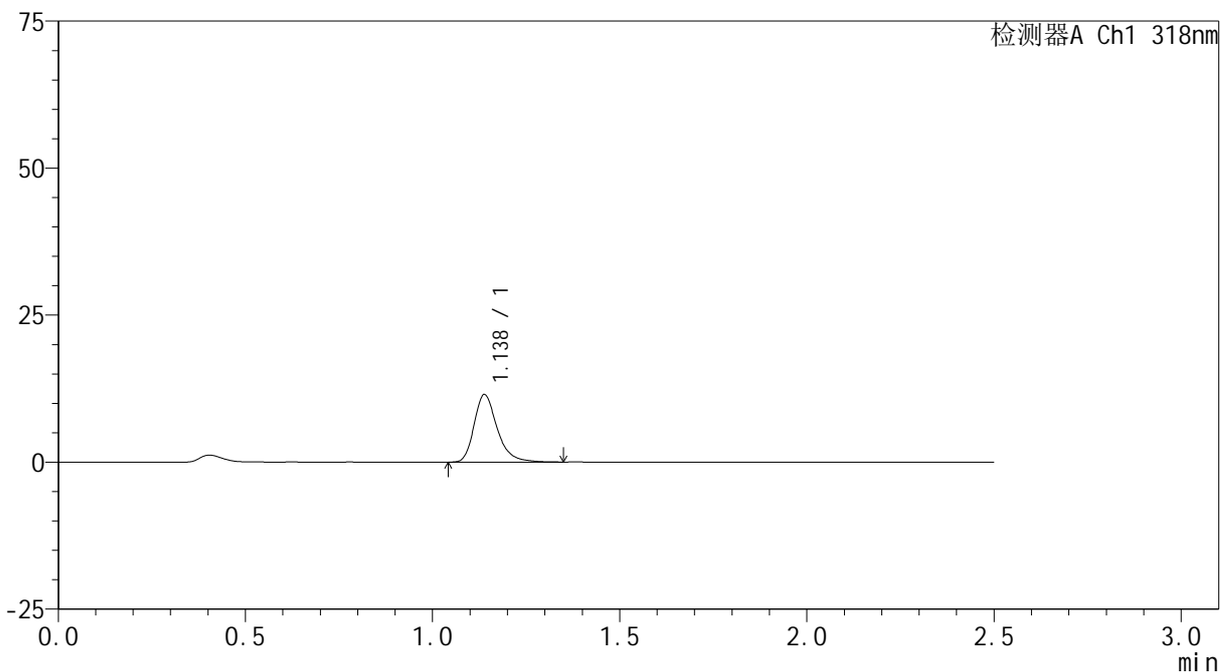
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	198455	100.000	44240	1558	1.216	--
总计		198455	100.000	44240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-369-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/15 23:45:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

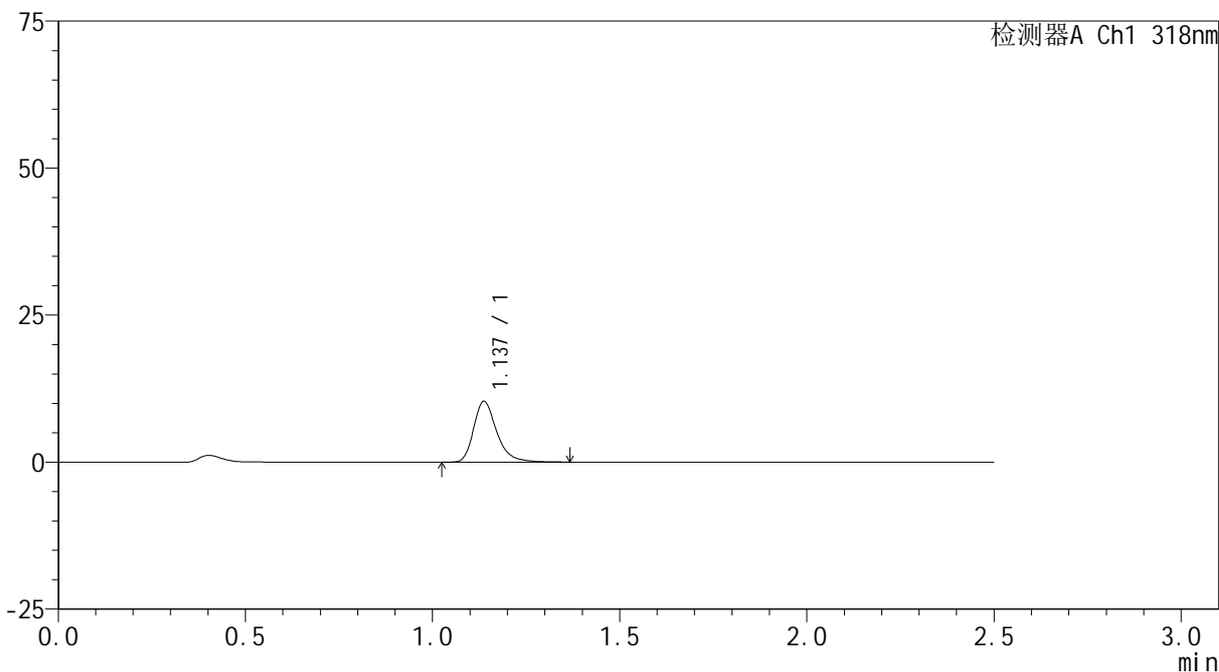
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	49490	100.000	11510	1717	1.293	--
总计		49490	100.000	11510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-370-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/15 23:48:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

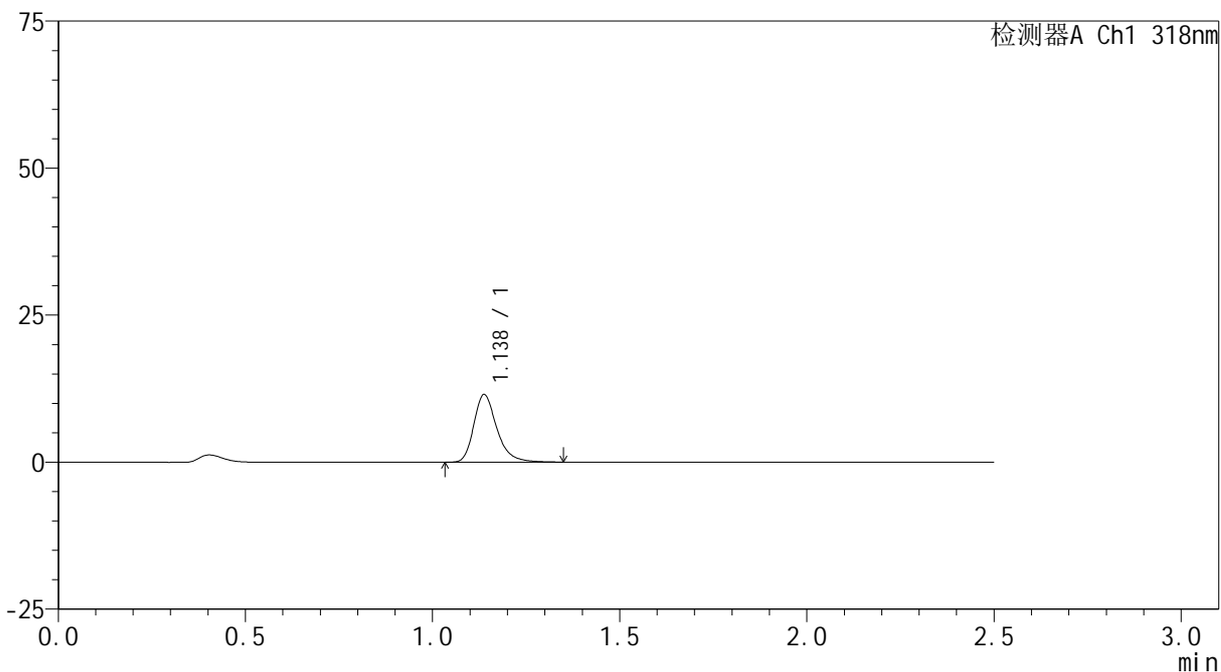
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	44379	100.000	10327	1717	1.302	--
总计		44379	100.000	10327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-371-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/15 23:51:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:33:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

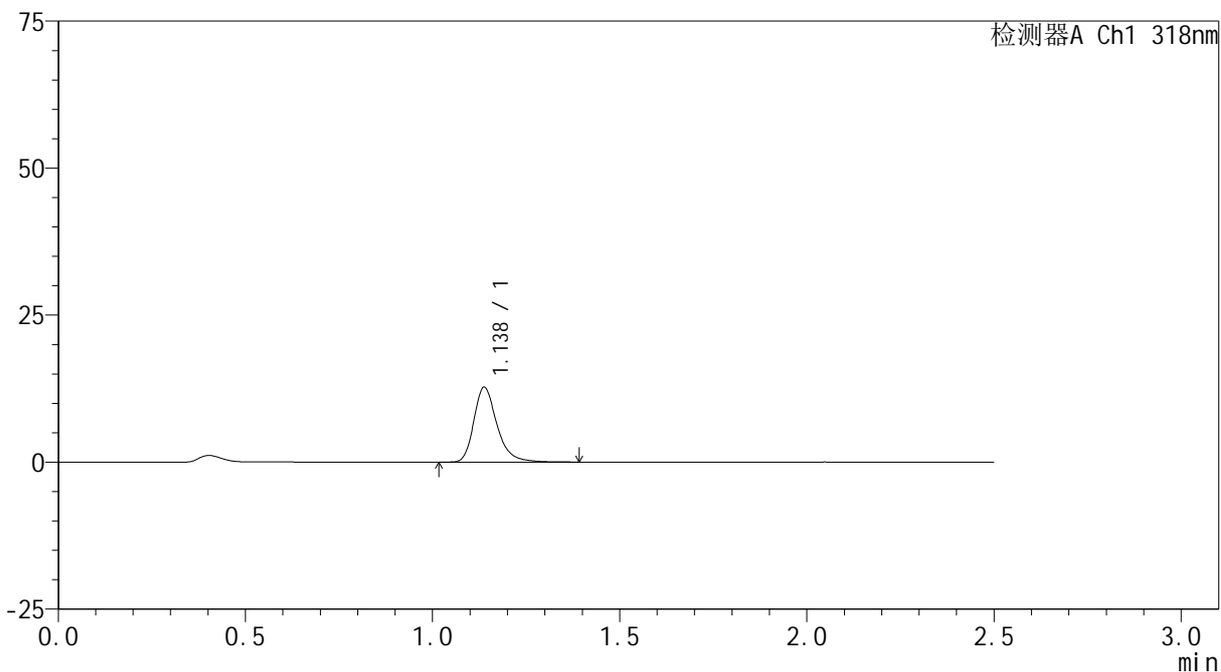
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	49335	100.000	11507	1723	1.291	--
总计		49335	100.000	11507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-372-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/15 23:55:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:33:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

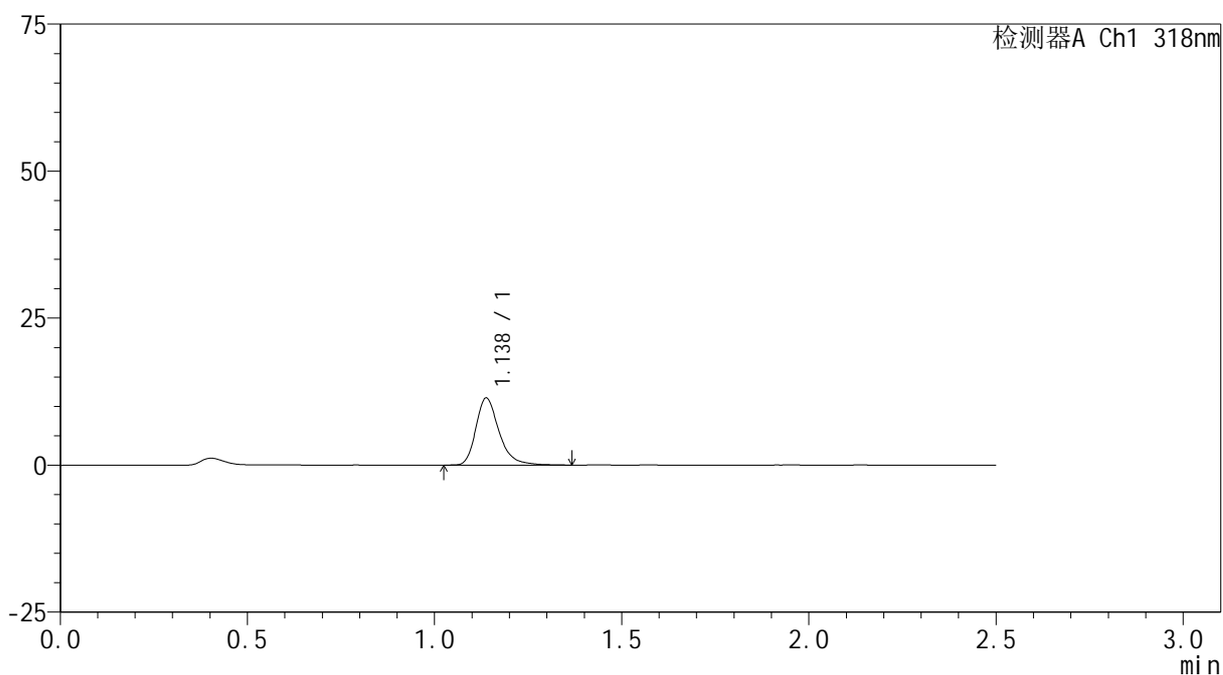
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	54961	100.000	12752	1717	1.292	--
总计		54961	100.000	12752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-373-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/15 23:58:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

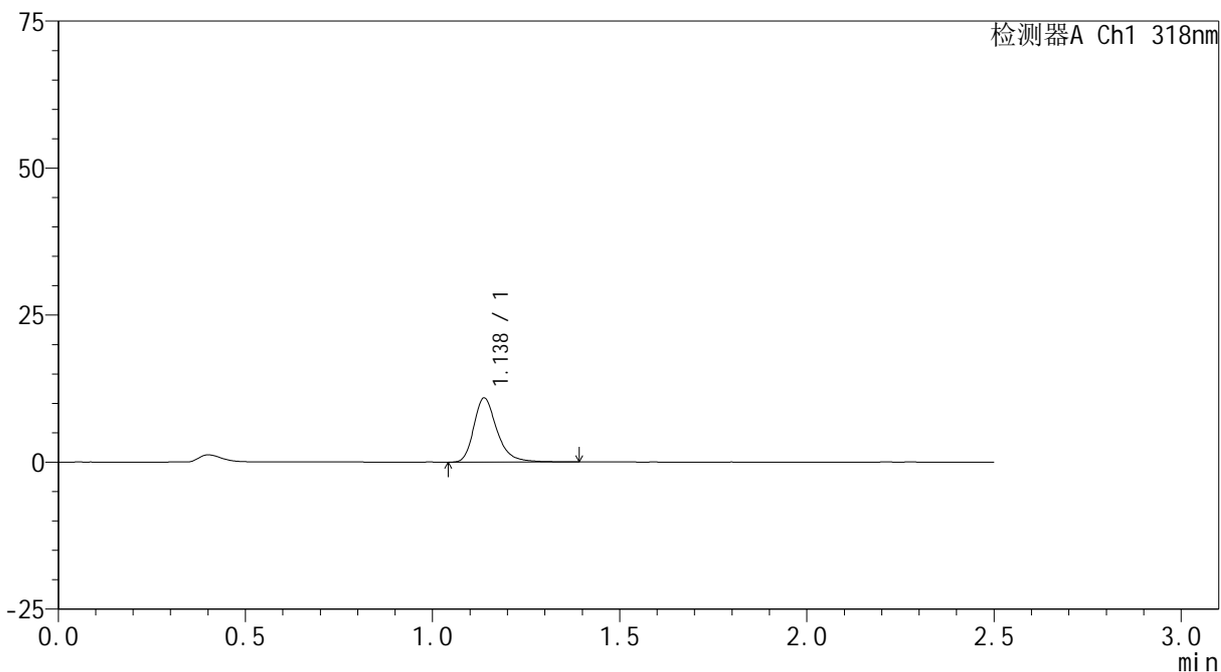
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	49308	100.000	11420	1711	1.299	--
总计		49308	100.000	11420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-374-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:01:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

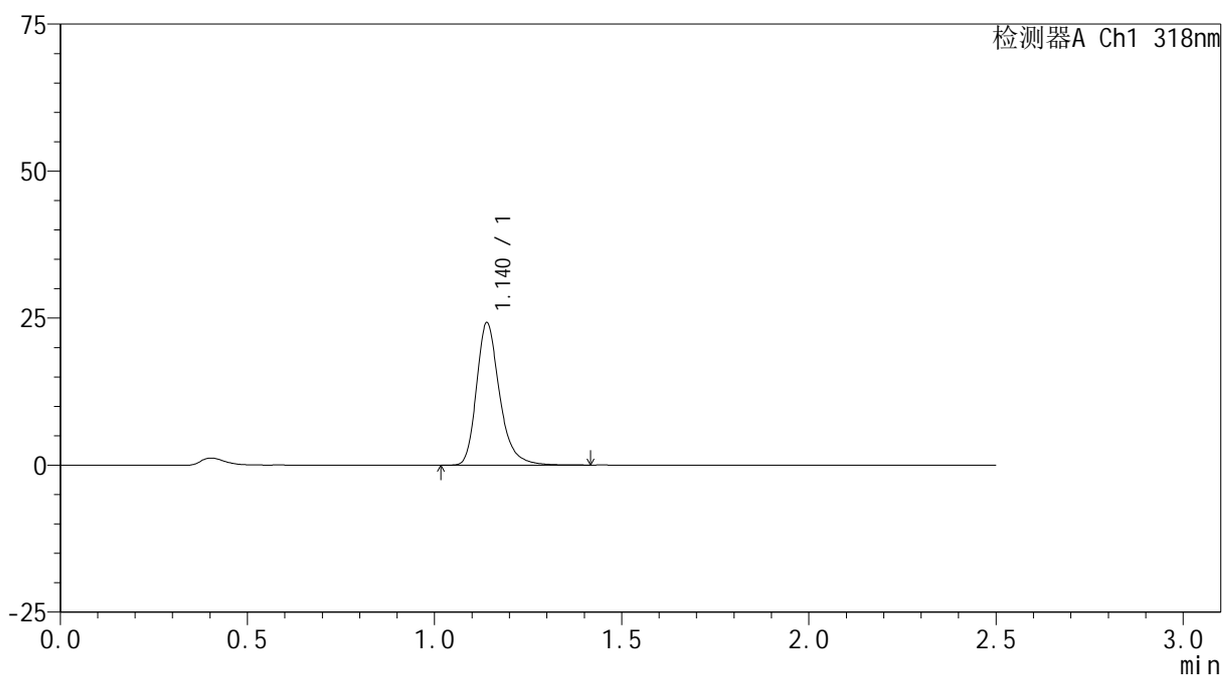
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	47112	100.000	10922	1716	1.300	--
总计		47112	100.000	10922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-375-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:05:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

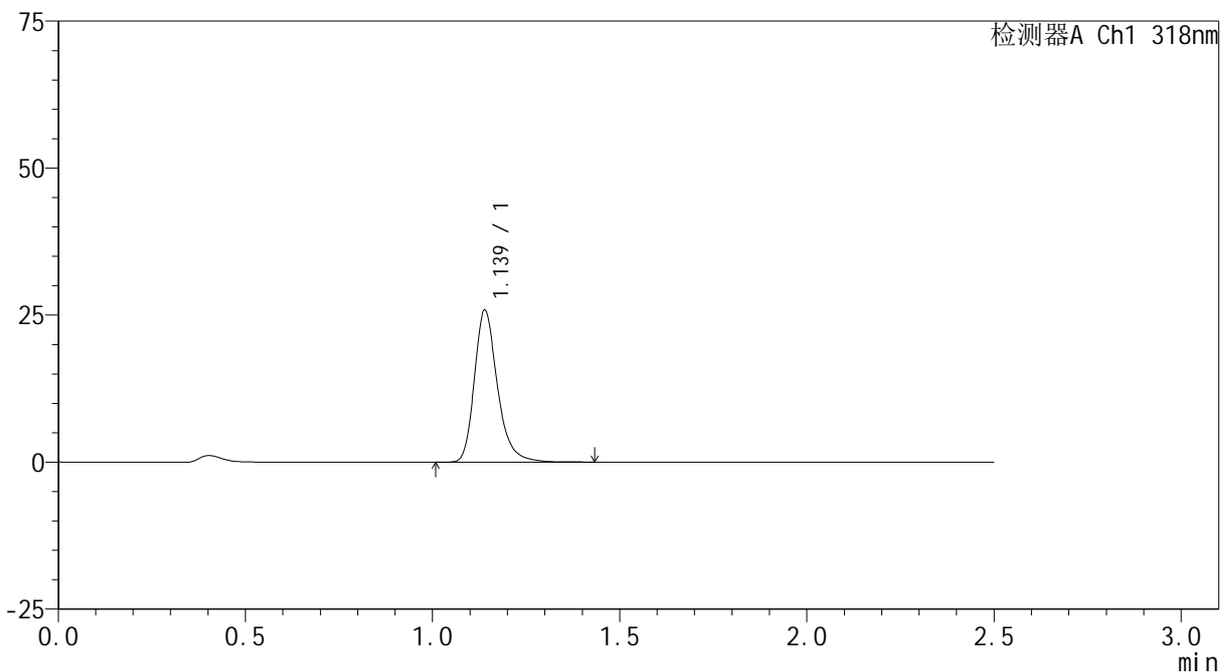
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	103864	100.000	24188	1731	1.280	--
总计		103864	100.000	24188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-376-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:08:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

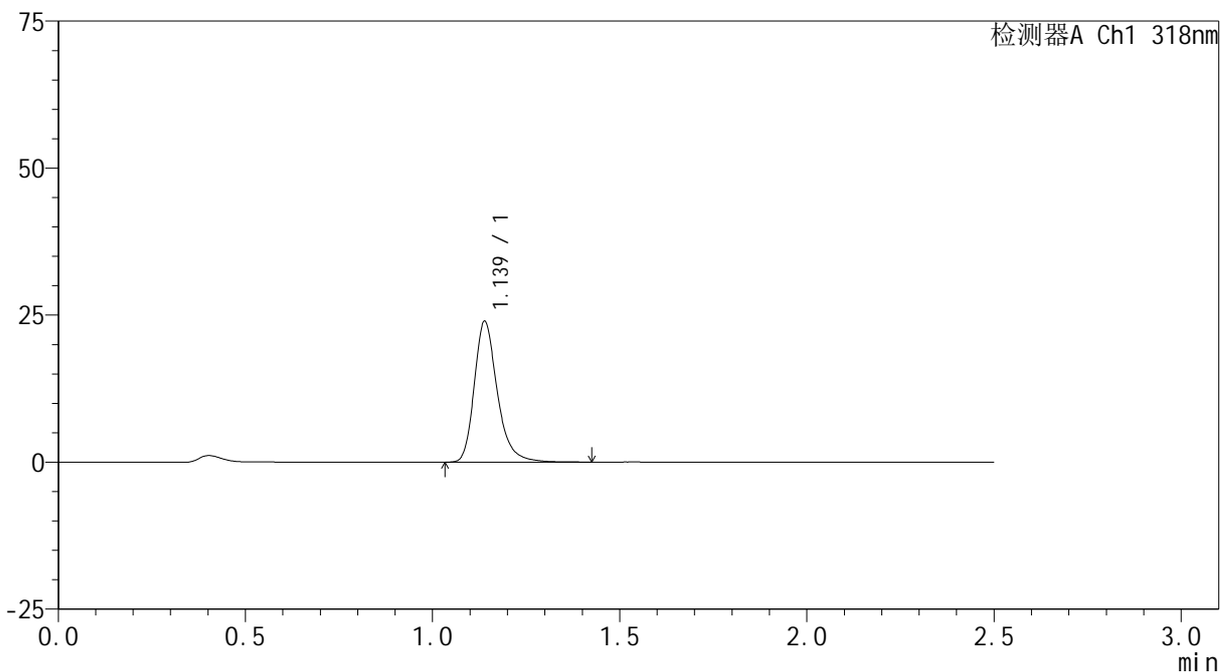
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	111084	100.000	25837	1729	1.274	--
总计		111084	100.000	25837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-377-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:12:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

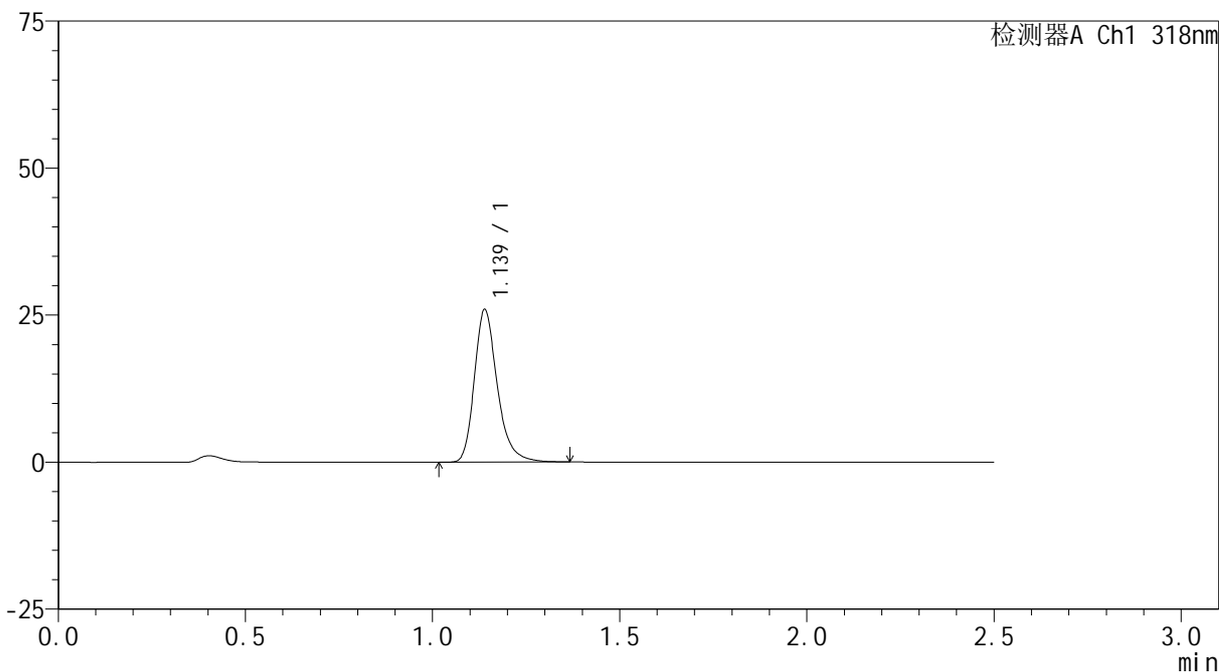
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	102590	100.000	23935	1737	1.276	--
总计		102590	100.000	23935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-378-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:15:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

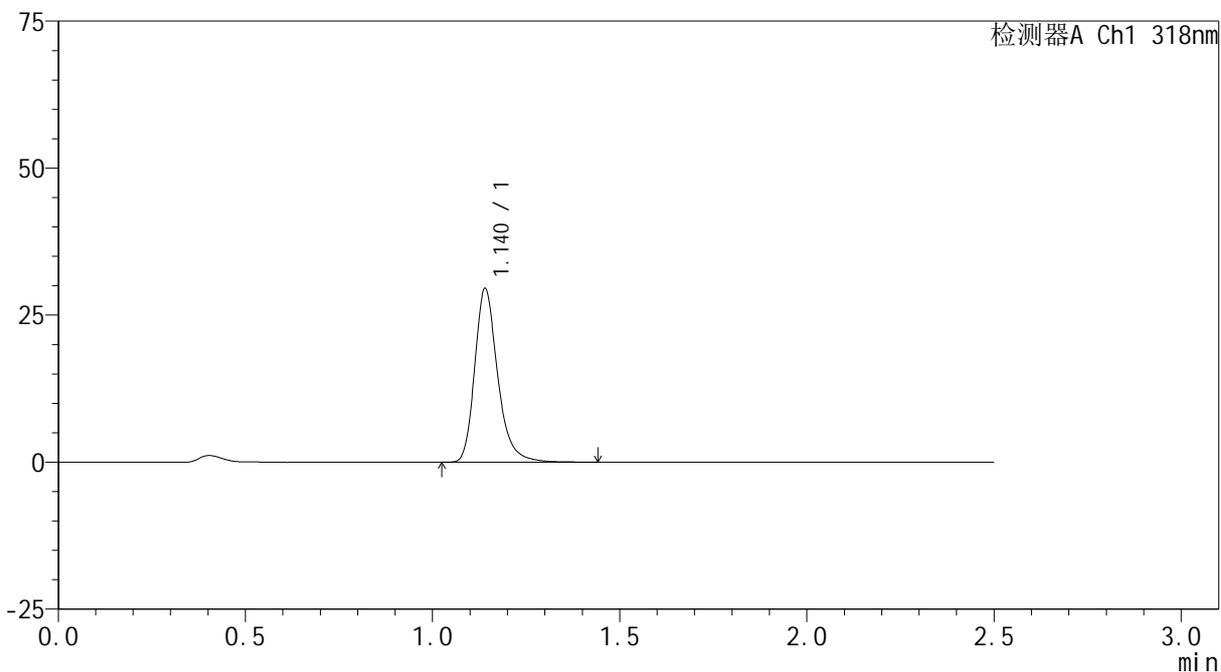
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	110836	100.000	25926	1738	1.272	--
总计		110836	100.000	25926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-379-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:18:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

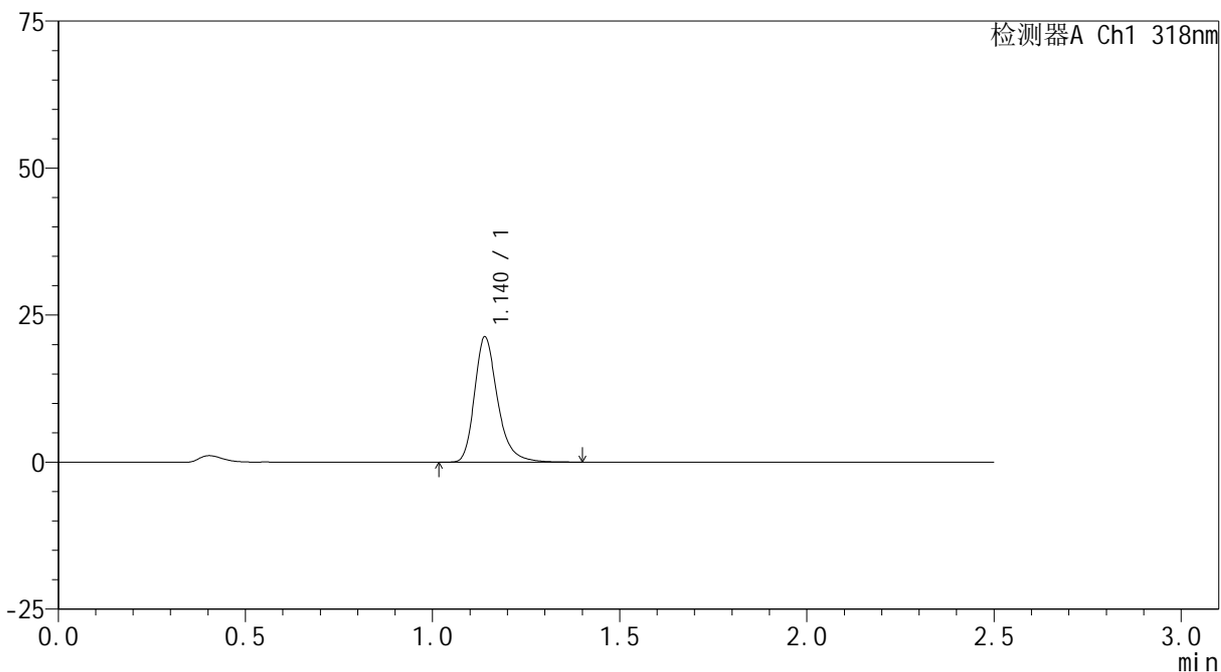
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	126516	100.000	29470	1741	1.268	--
总计		126516	100.000	29470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-380-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:22:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:33:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

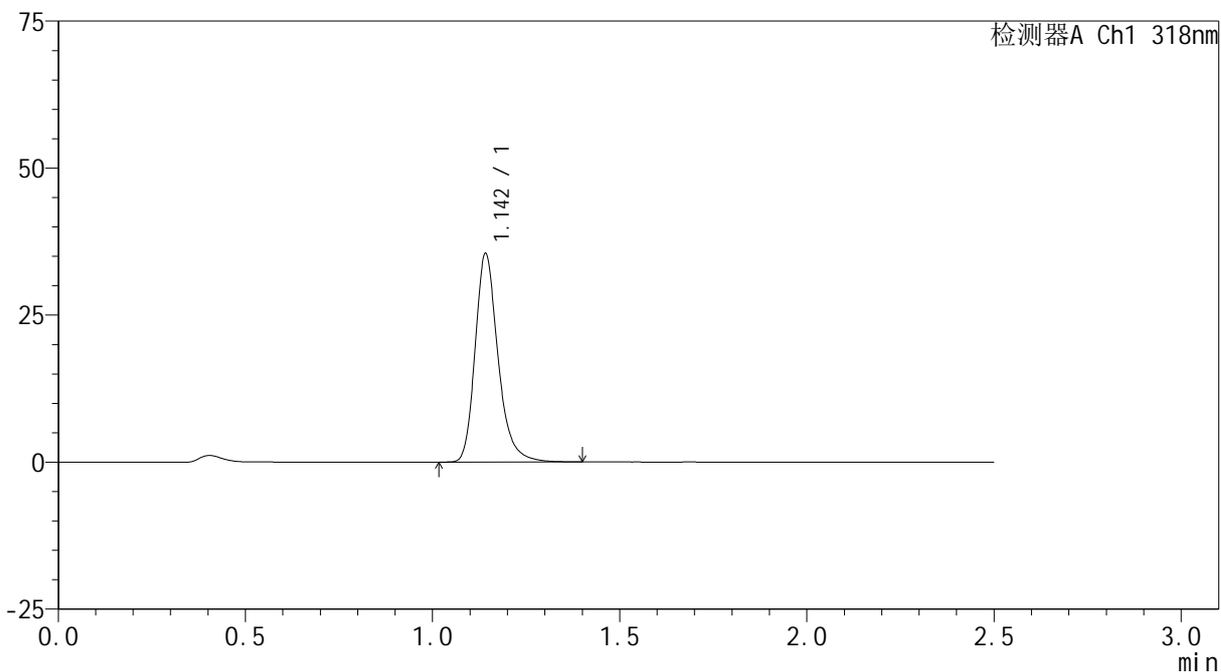
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	91551	100.000	21302	1736	1.285	--
总计		91551	100.000	21302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-381-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:25:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:34:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

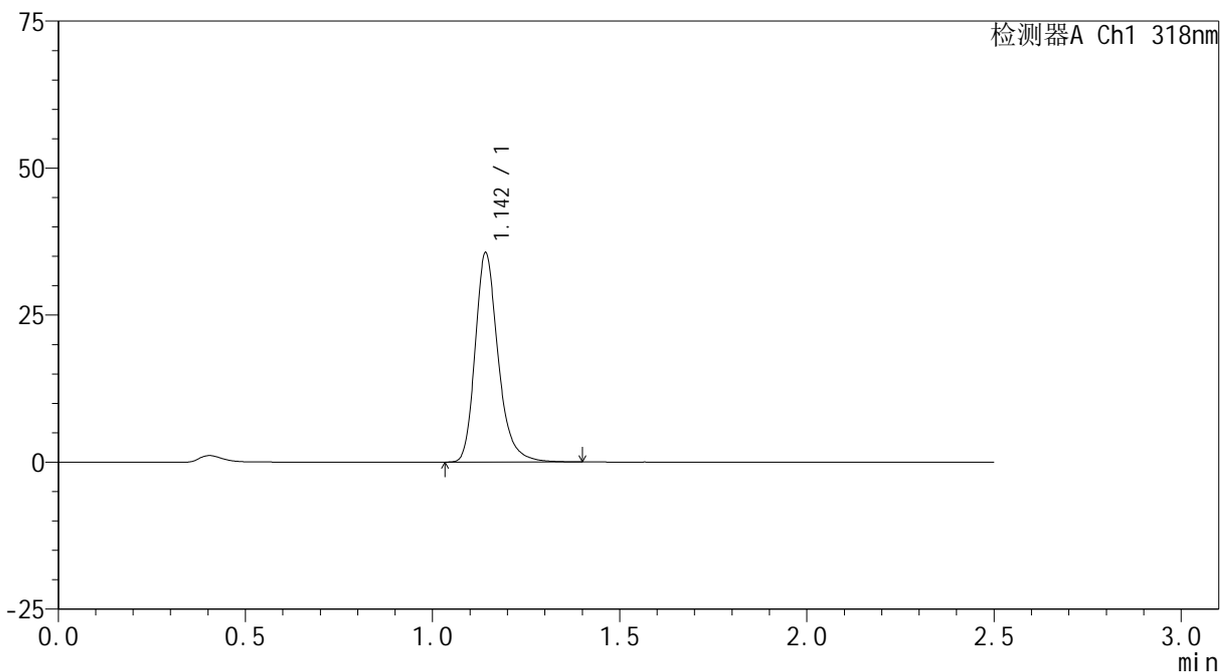
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	151035	100.000	35178	1752	1.256	--
总计		151035	100.000	35178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-382-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:28:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

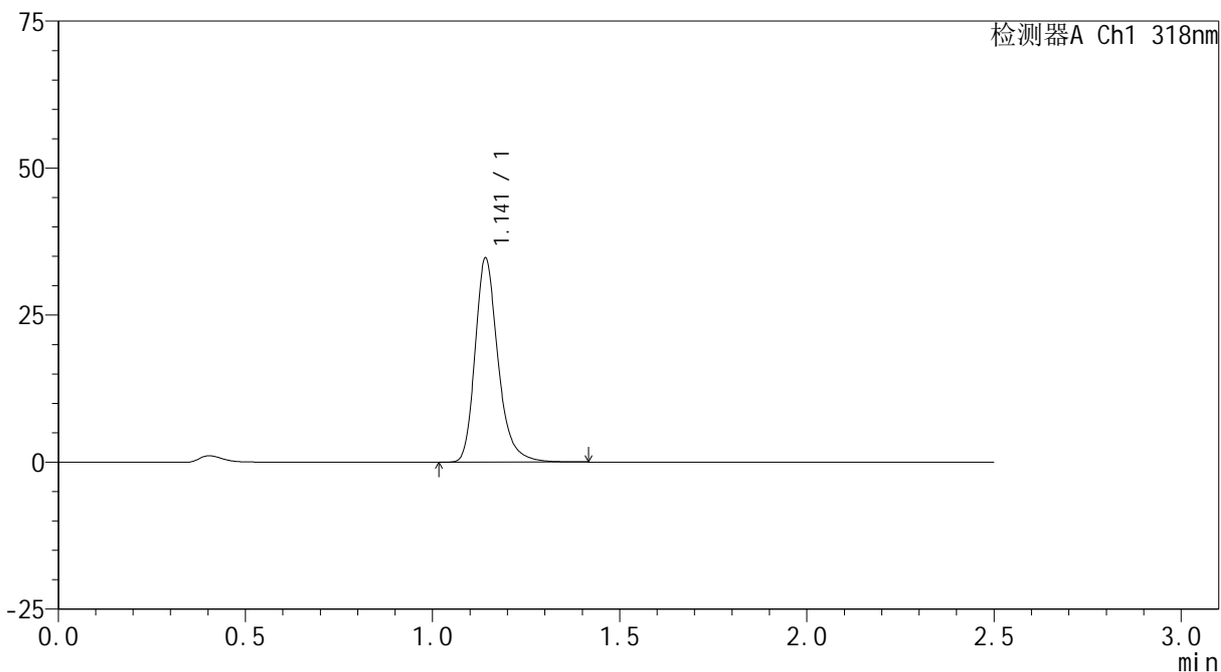
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	151814	100.000	35289	1747	1.256	--
总计		151814	100.000	35289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-383-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:32:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:34:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	147973	100.000	34451	1752	1.261	--
总计		147973	100.000	34451			

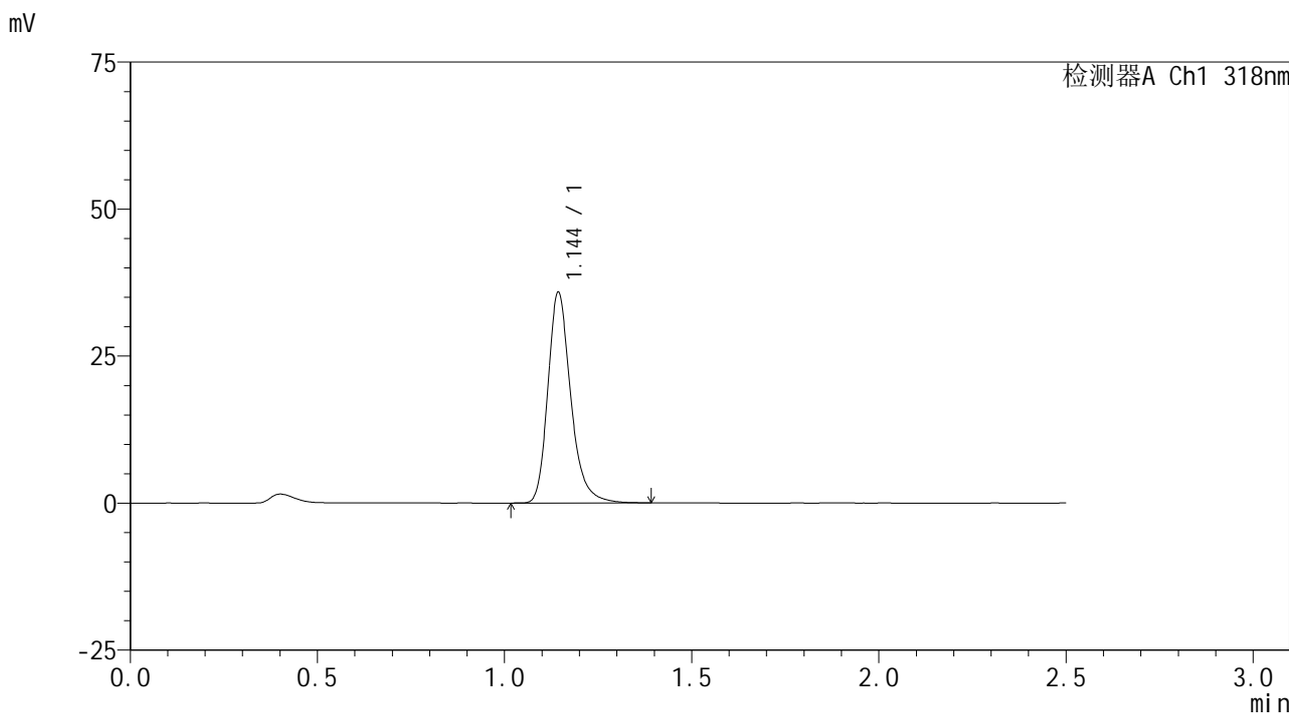


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-384-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 00:35:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	152550	100.000	35553	1760	1.255	--
总计		152550	100.000	35553			



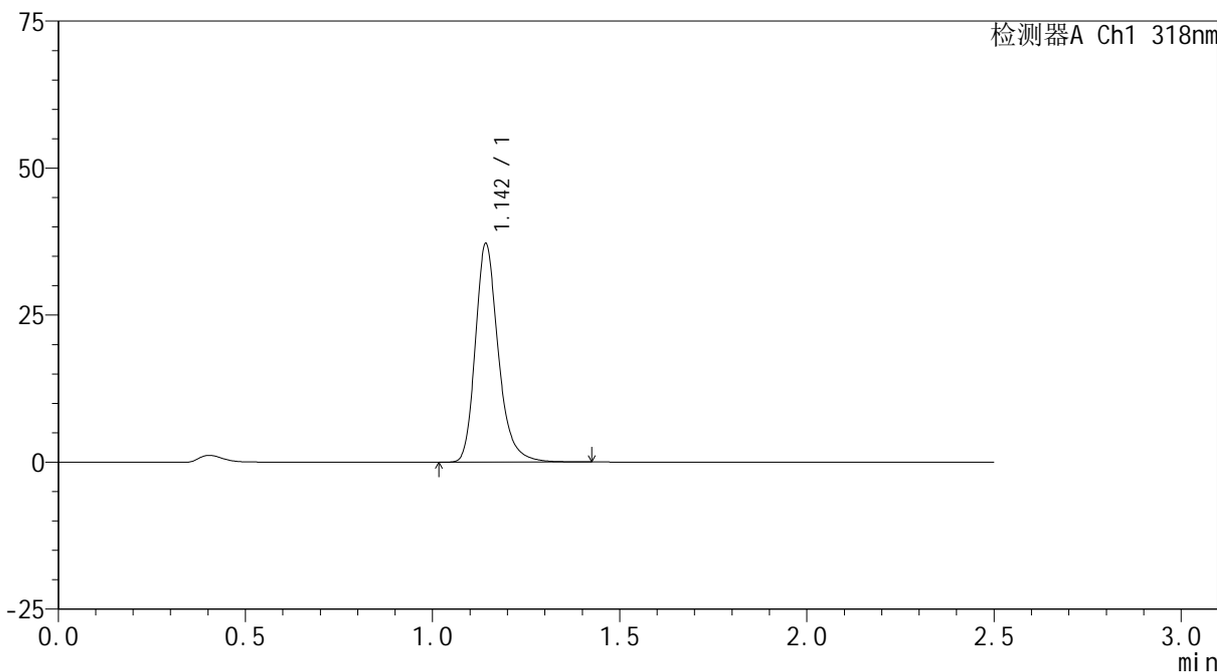
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-385-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 00:38:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

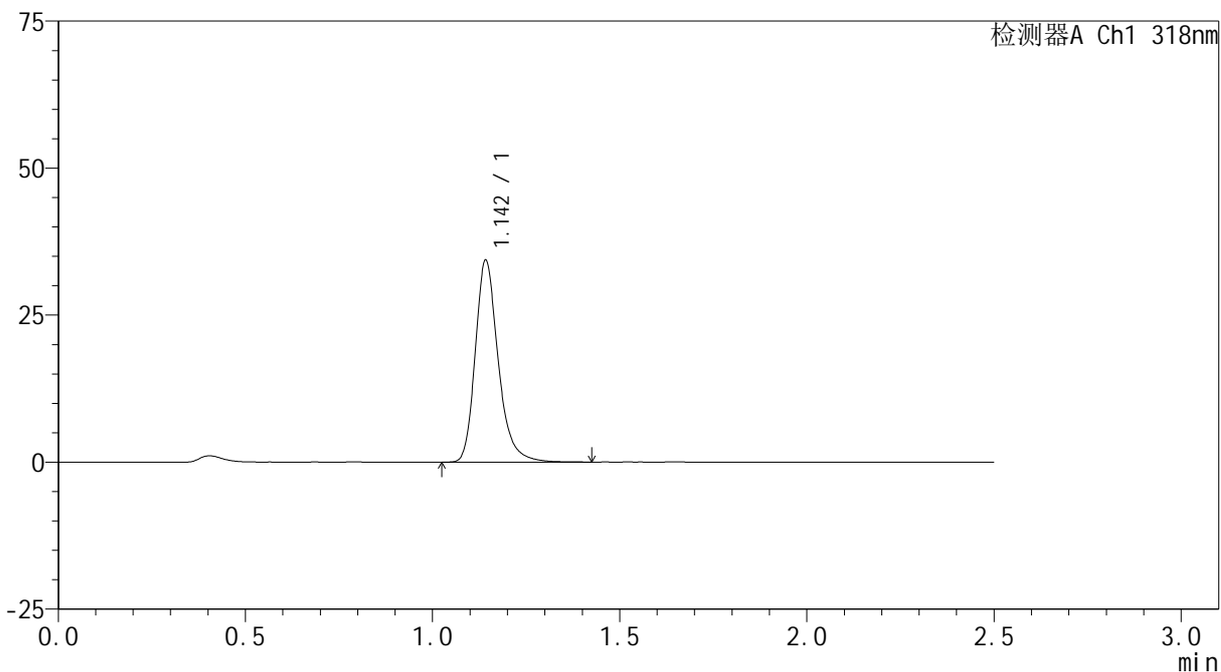
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	158692	100.000	36772	1750	1.254	--
总计		158692	100.000	36772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-386-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:42:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

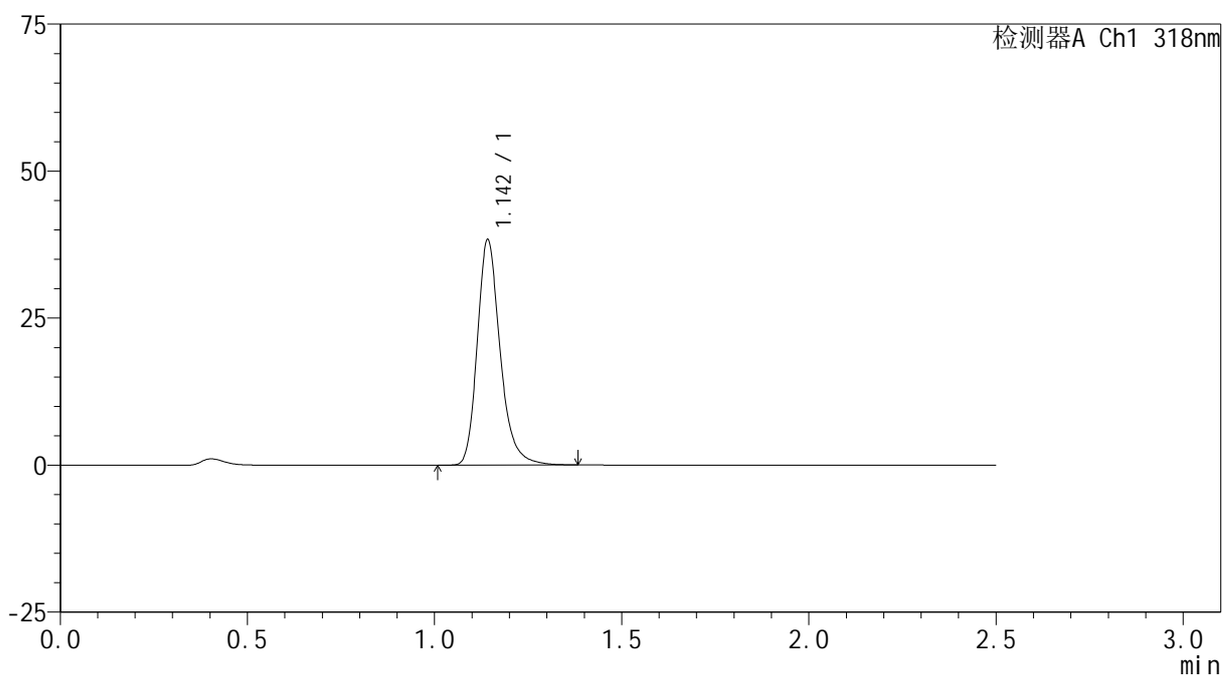
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	146753	100.000	34024	1747	1.260	--
总计		146753	100.000	34024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-387-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:45:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	163279	100.000	37968	1753	1.252	--
总计		163279	100.000	37968			



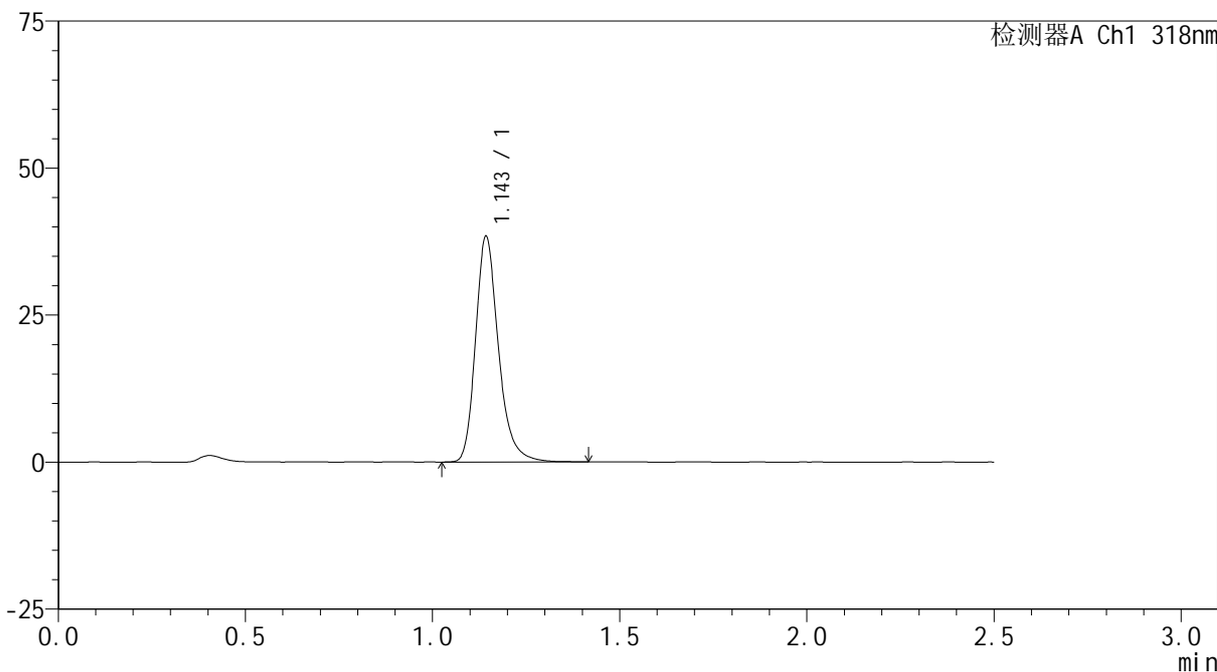
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-388-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 00:48:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

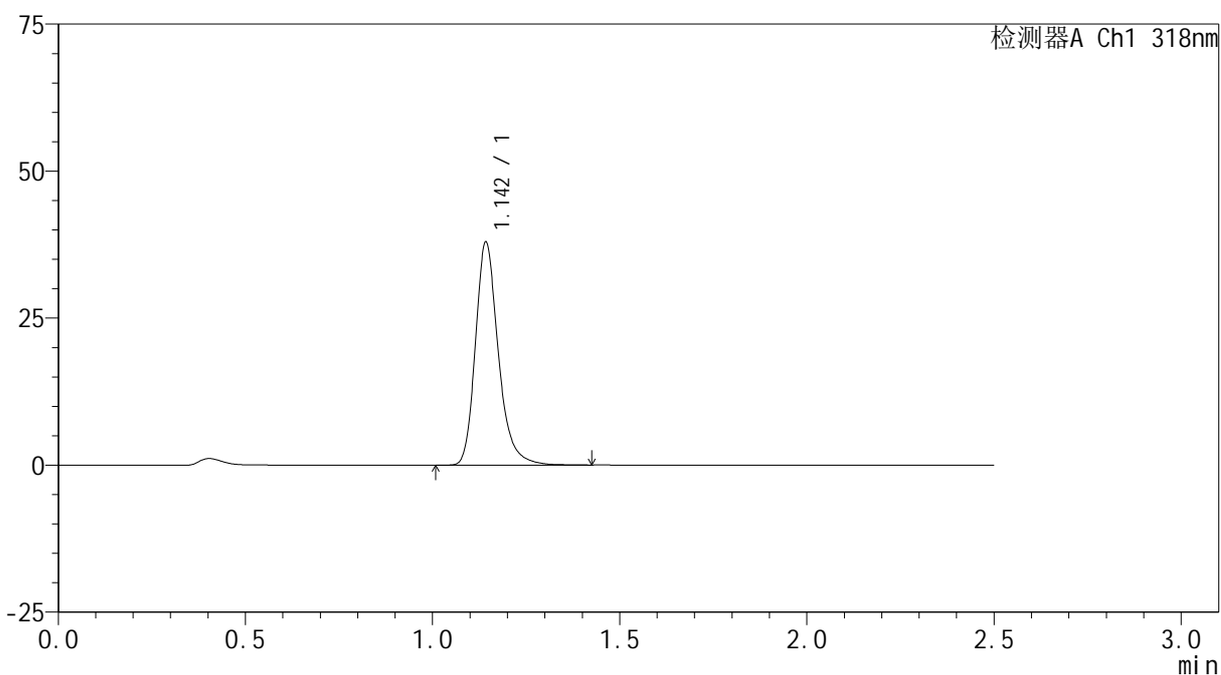
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	163715	100.000	37925	1754	1.253	--
总计		163715	100.000	37925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-389-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:52:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

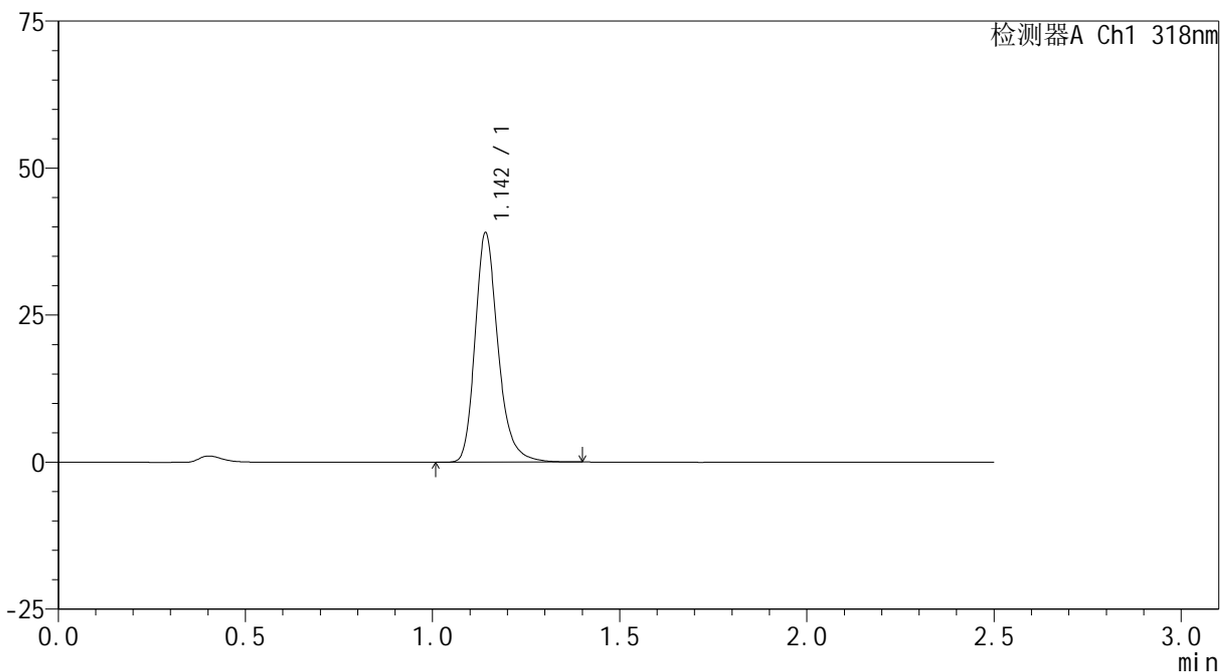
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	161839	100.000	37475	1754	1.255	--
总计		161839	100.000	37475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-390-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:55:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

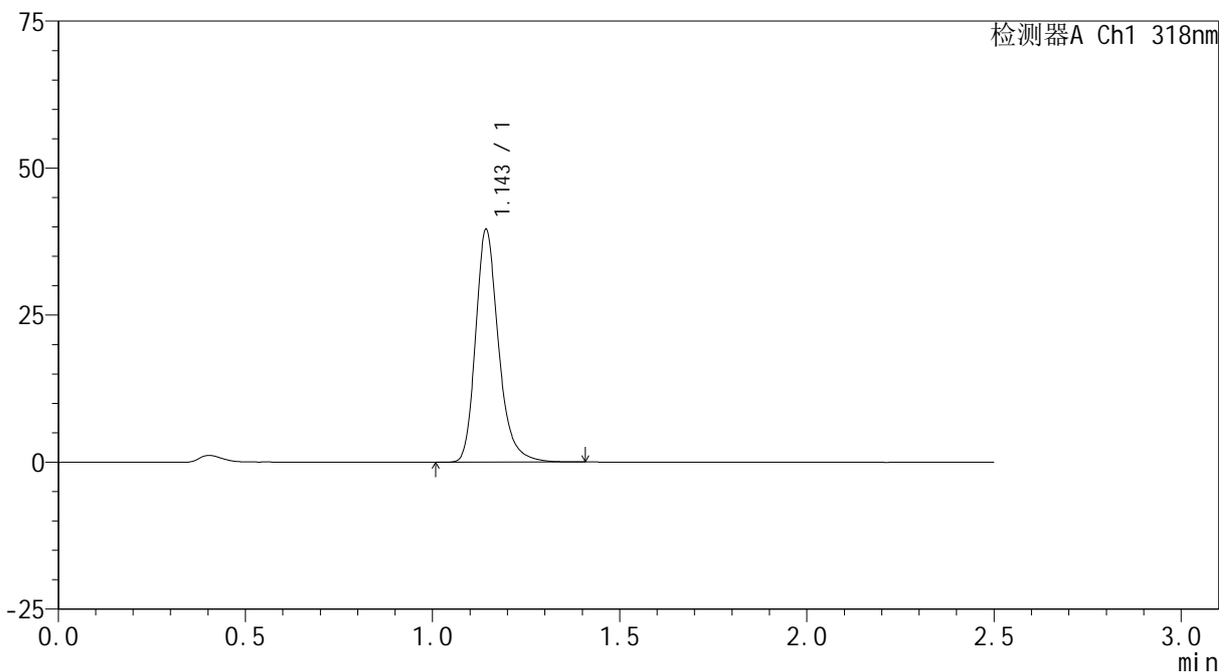
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	166508	100.000	38710	1746	1.250	--
总计		166508	100.000	38710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-391-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 00:58:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

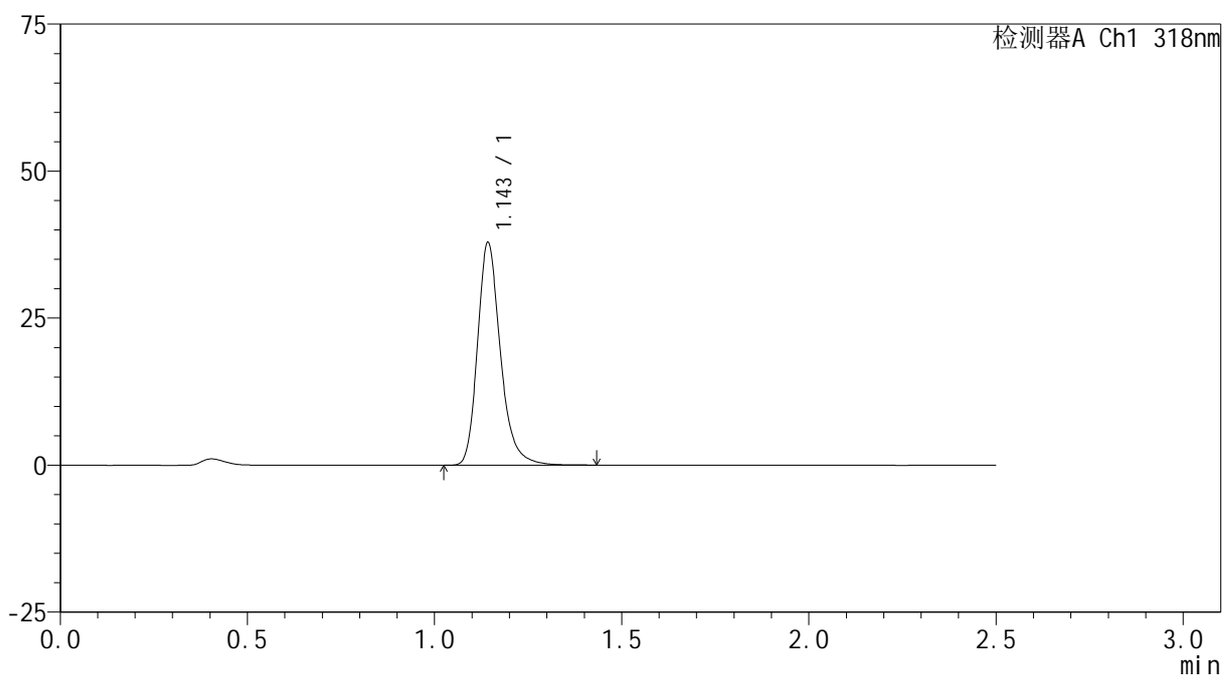
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	168663	100.000	39142	1757	1.250	--
总计		168663	100.000	39142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-392-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:02:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

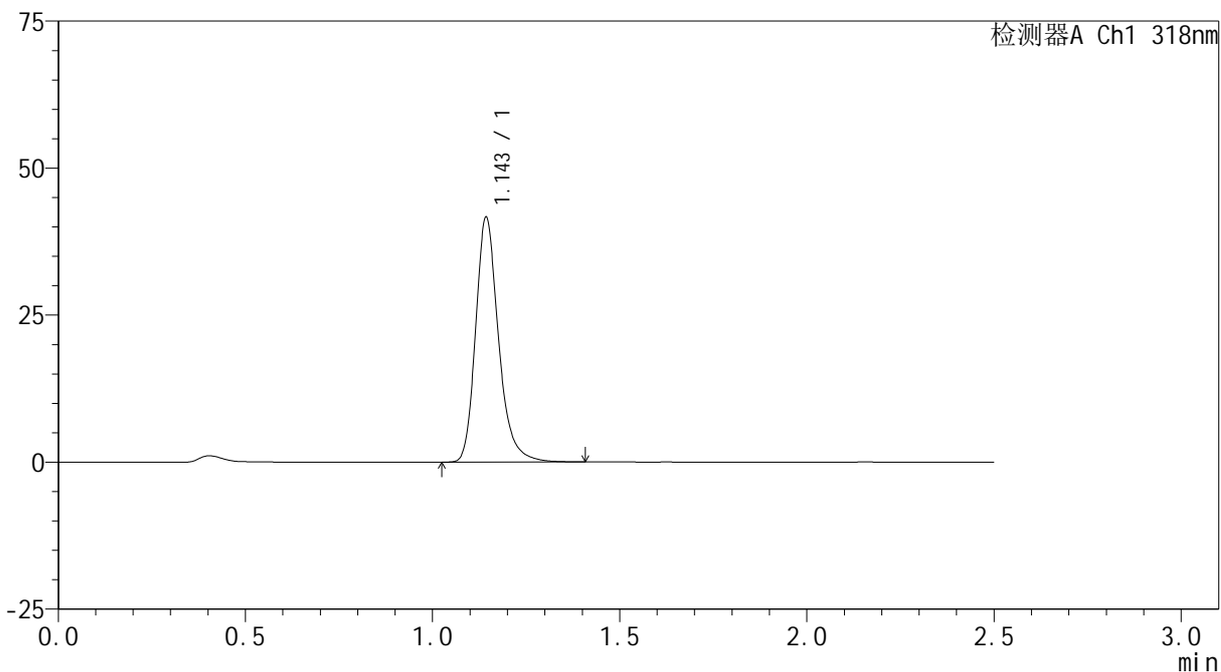
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	161990	100.000	37410	1749	1.254	--
总计		161990	100.000	37410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-393-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:05:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	177268	100.000	41201	1761	1.248	--
总计		177268	100.000	41201			



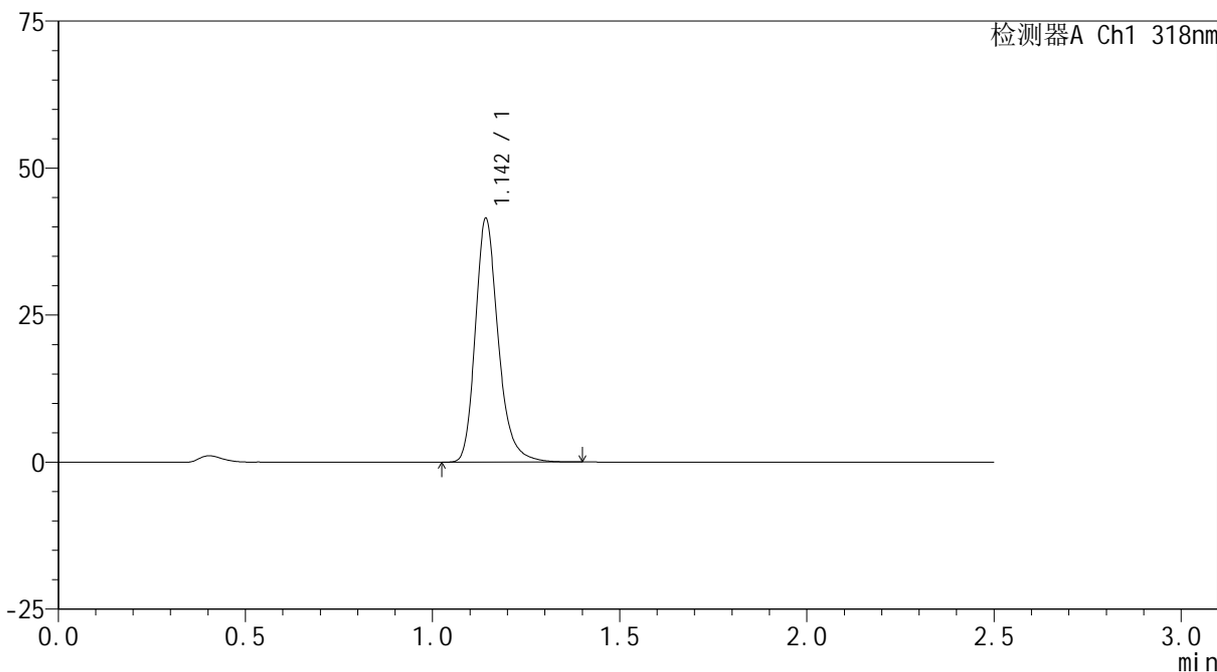
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-394-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 01:08:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

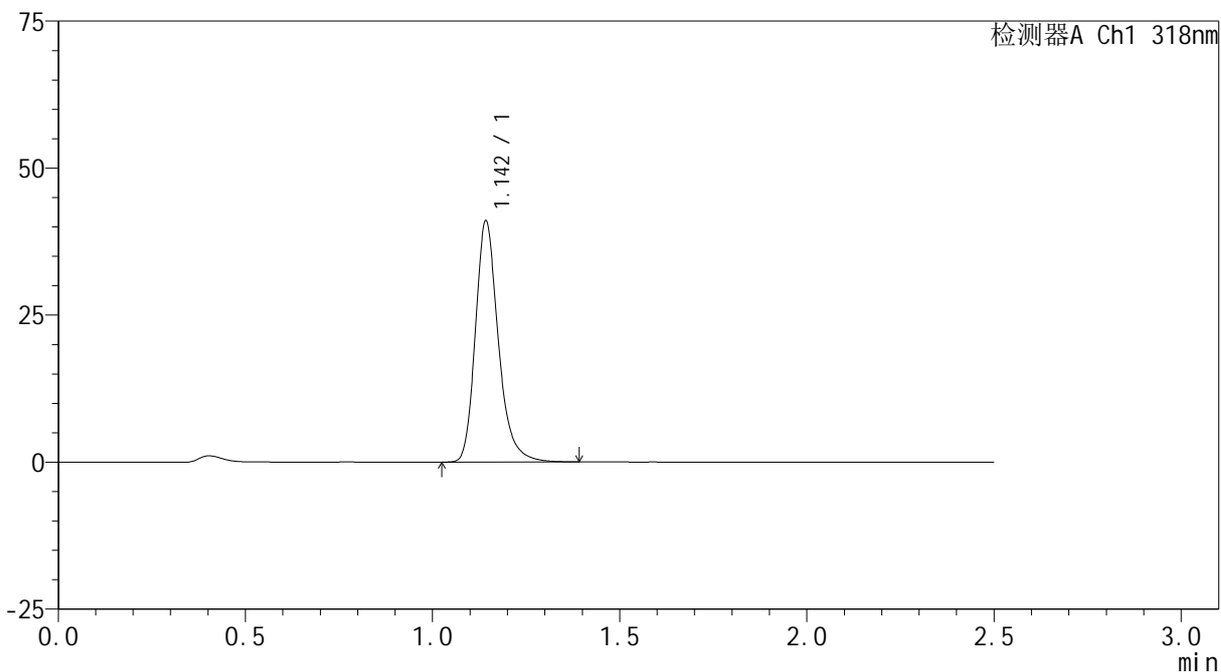
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	176756	100.000	40977	1748	1.247	--
总计		176756	100.000	40977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-395-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:12:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:34:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	174869	100.000	40514	1748	1.250	--
总计		174869	100.000	40514			



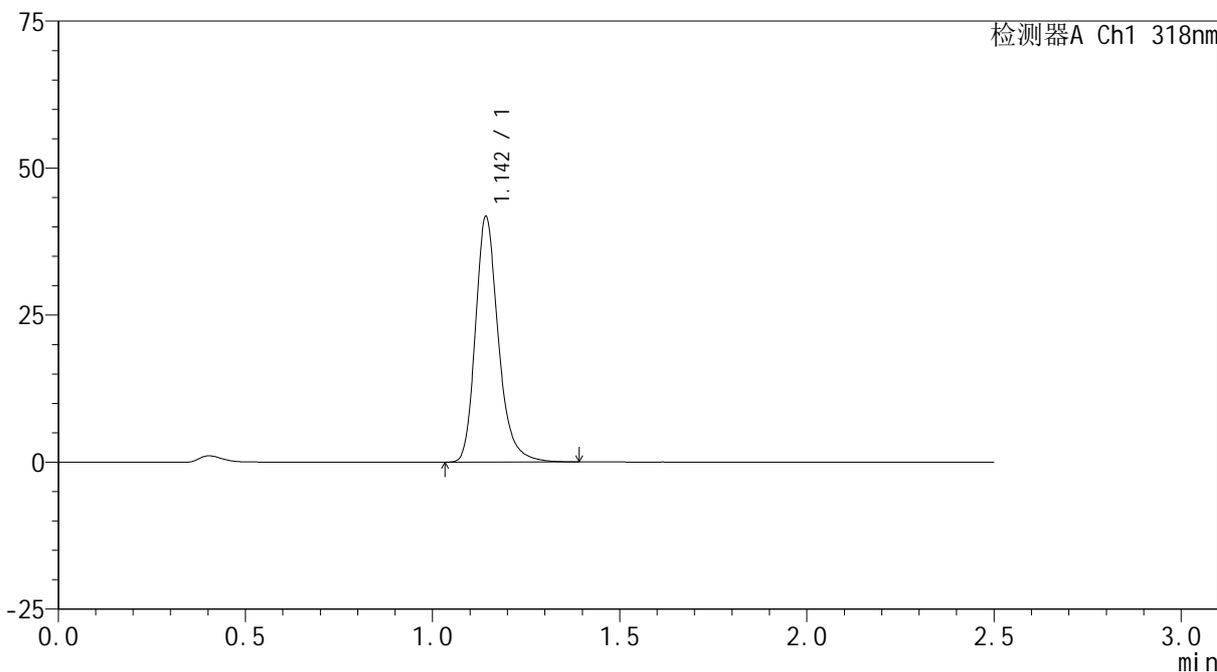
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-396-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 01:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

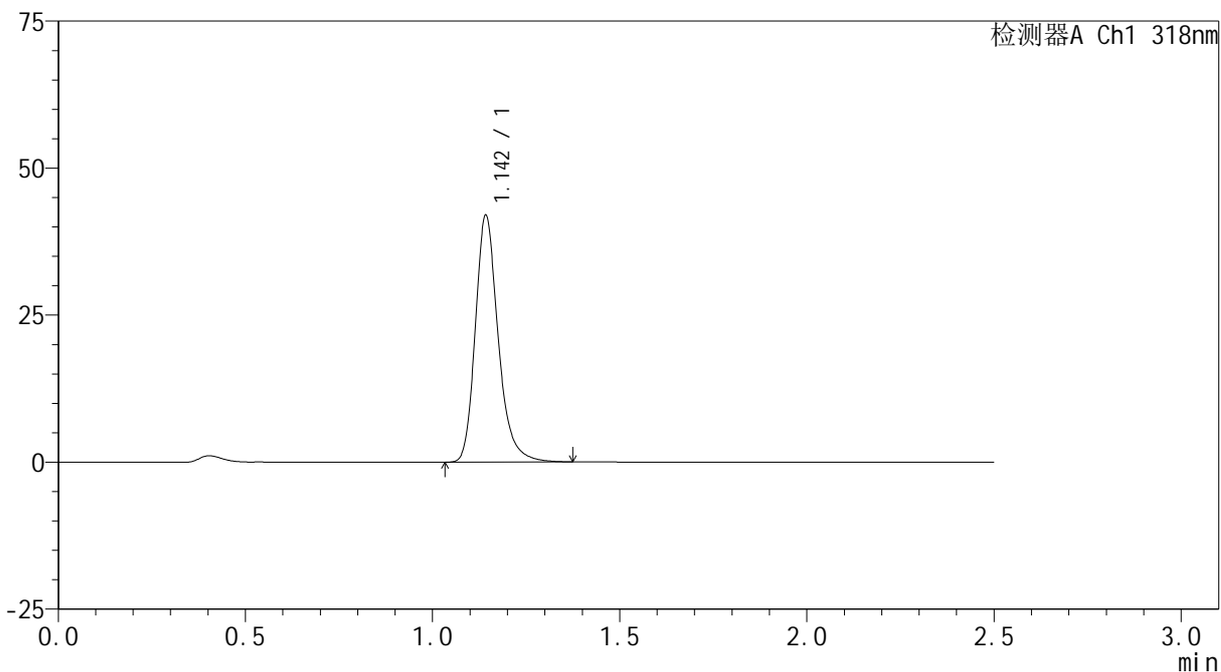
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	178012	100.000	41243	1753	1.248	--
总计		178012	100.000	41243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-397-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:18:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	178669	100.000	41529	1755	1.247	--
总计		178669	100.000	41529			



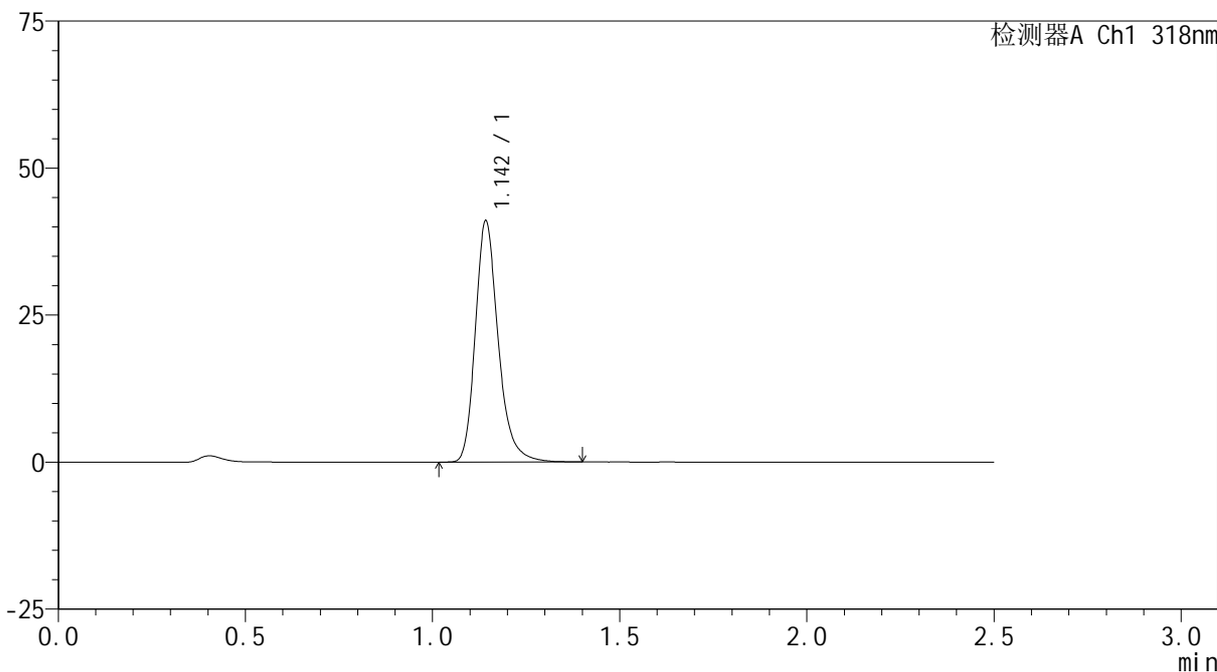
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-398-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 01:22:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

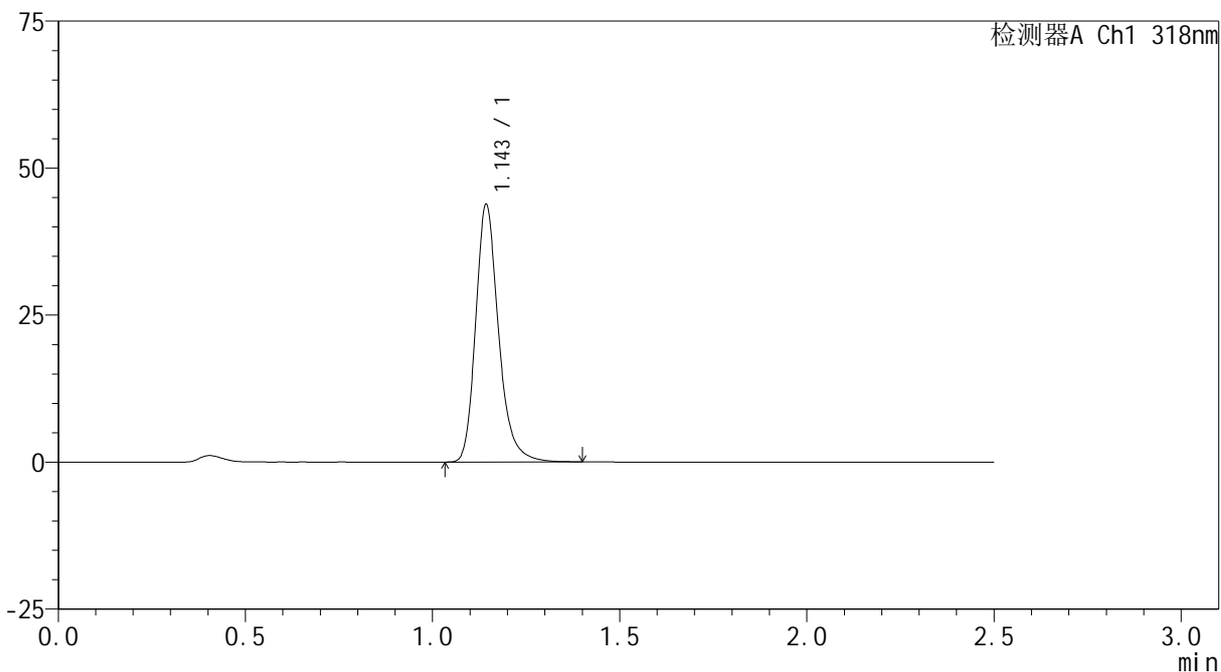
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	174694	100.000	40573	1751	1.249	--
总计		174694	100.000	40573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-399-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:25:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

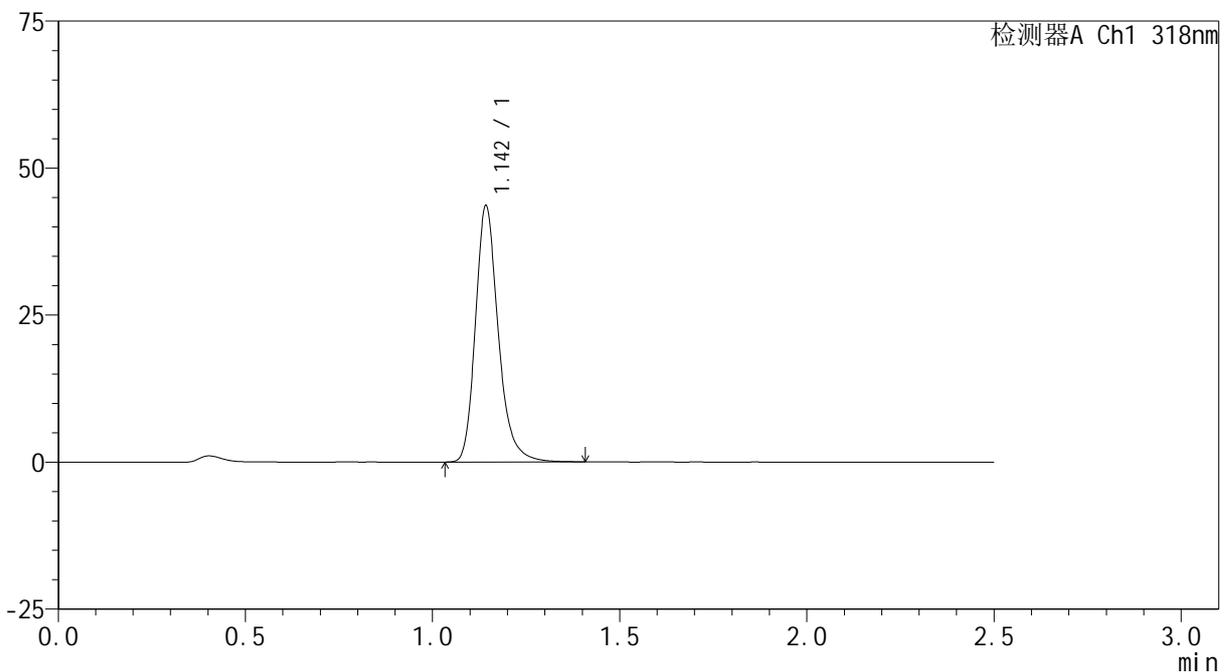
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	186537	100.000	43378	1757	1.242	--
总计		186537	100.000	43378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-400-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:28:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	185421	100.000	43010	1758	1.243	--
总计		185421	100.000	43010			



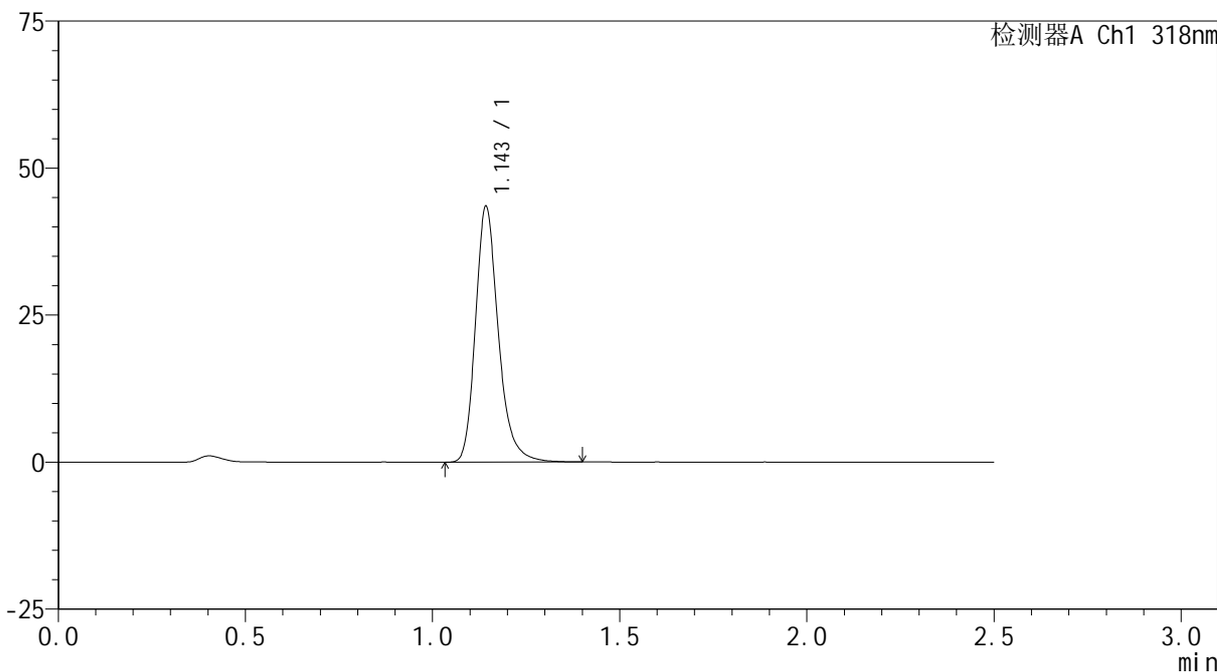
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-401-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 01:32:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:34:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

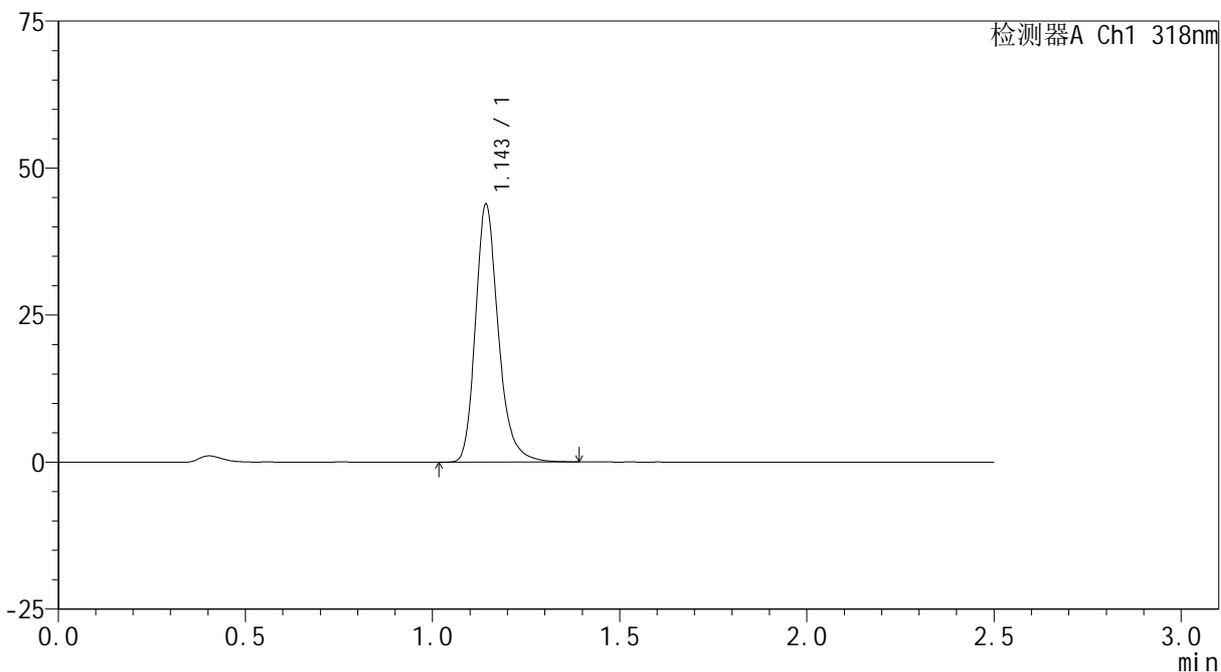
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	185372	100.000	42946	1753	1.245	--
总计		185372	100.000	42946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-402-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:35:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

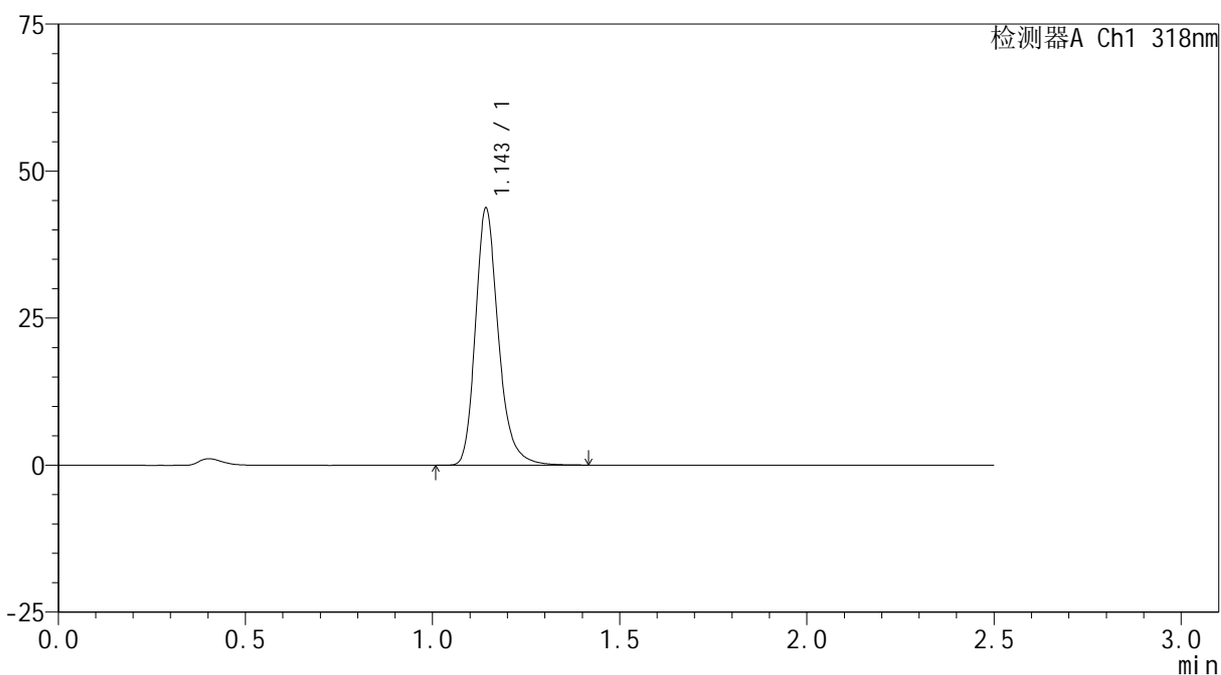
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	186634	100.000	43291	1755	1.244	--
总计		186634	100.000	43291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-403-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:39:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

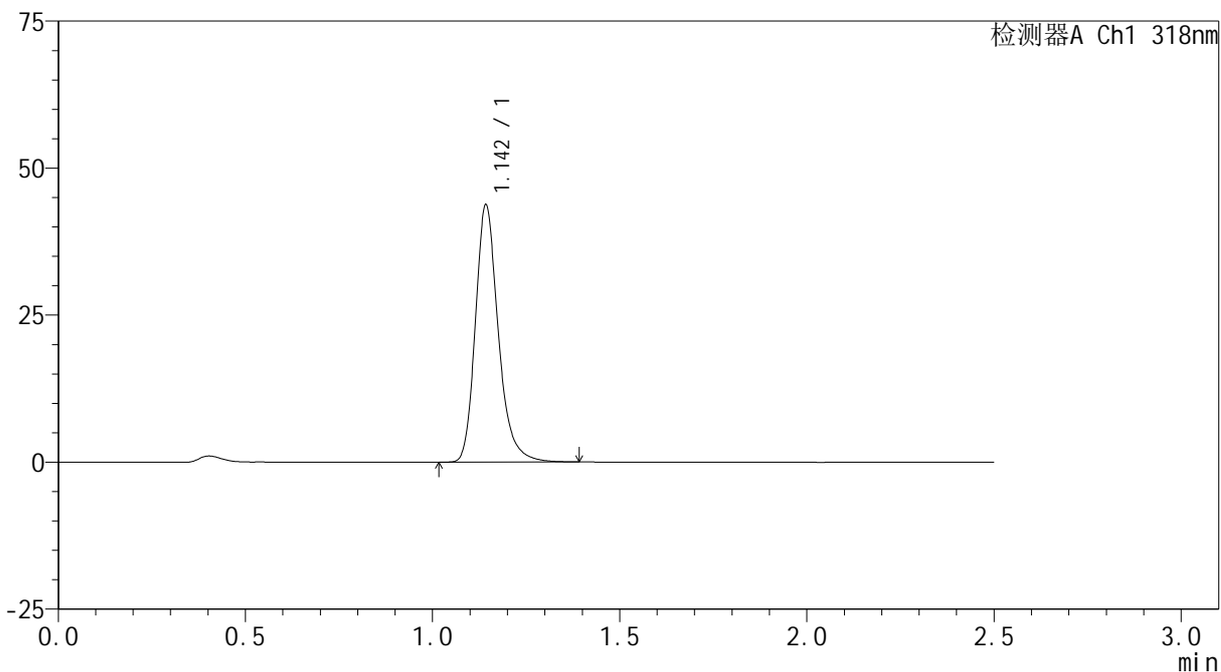
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	186732	100.000	43178	1749	1.245	--
总计		186732	100.000	43178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-404-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:42:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:35:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

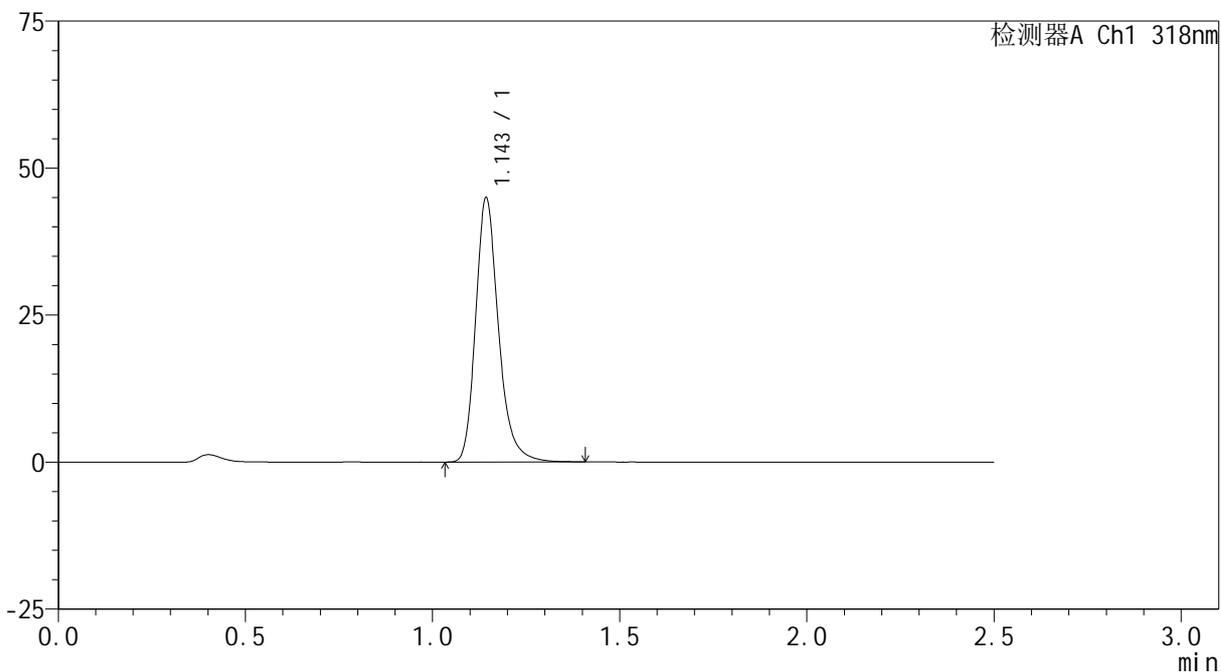
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	186321	100.000	43188	1749	1.245	--
总计		186321	100.000	43188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-405-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:45:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

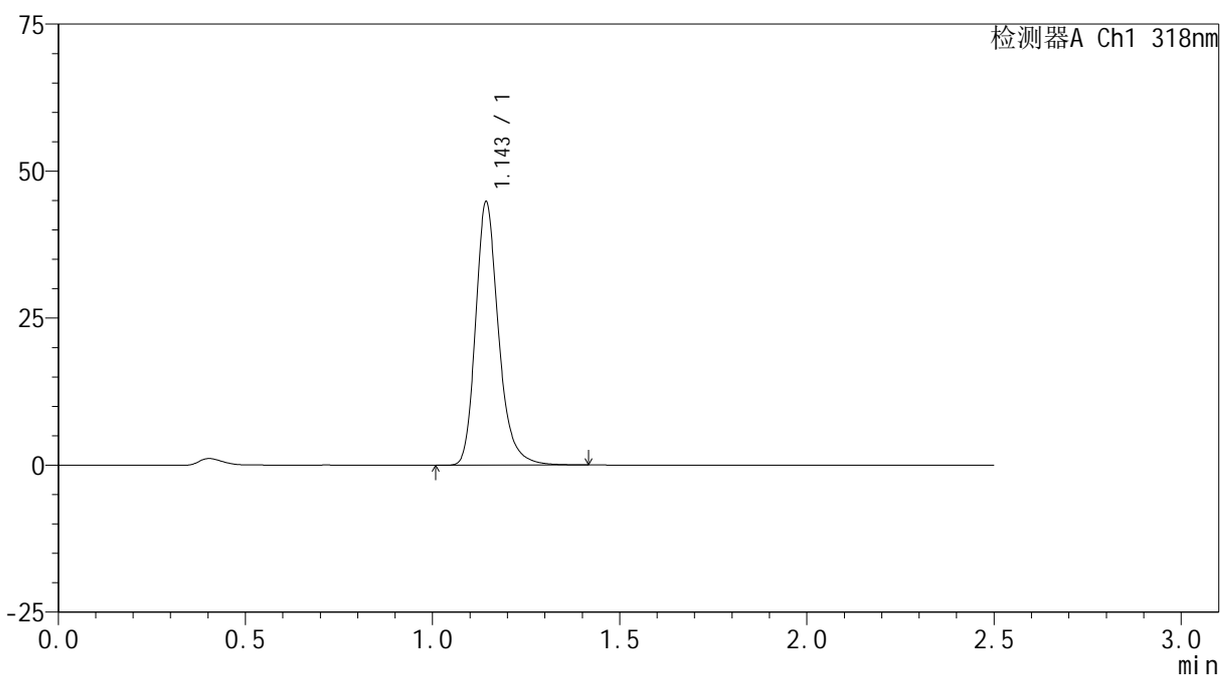
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	191363	100.000	44489	1760	1.243	--
总计		191363	100.000	44489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-406-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:49:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

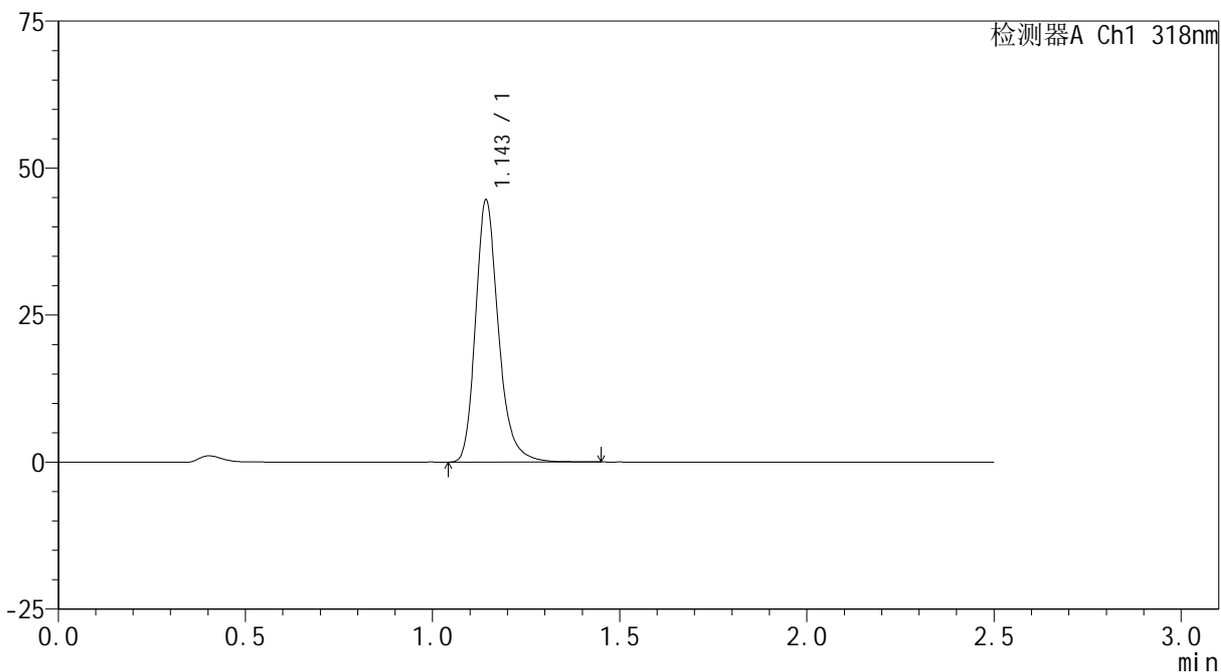
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	191028	100.000	44327	1756	1.243	--
总计		191028	100.000	44327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-407-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:52:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:35:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	190211	100.000	44080	1753	1.243	--
总计		190211	100.000	44080			



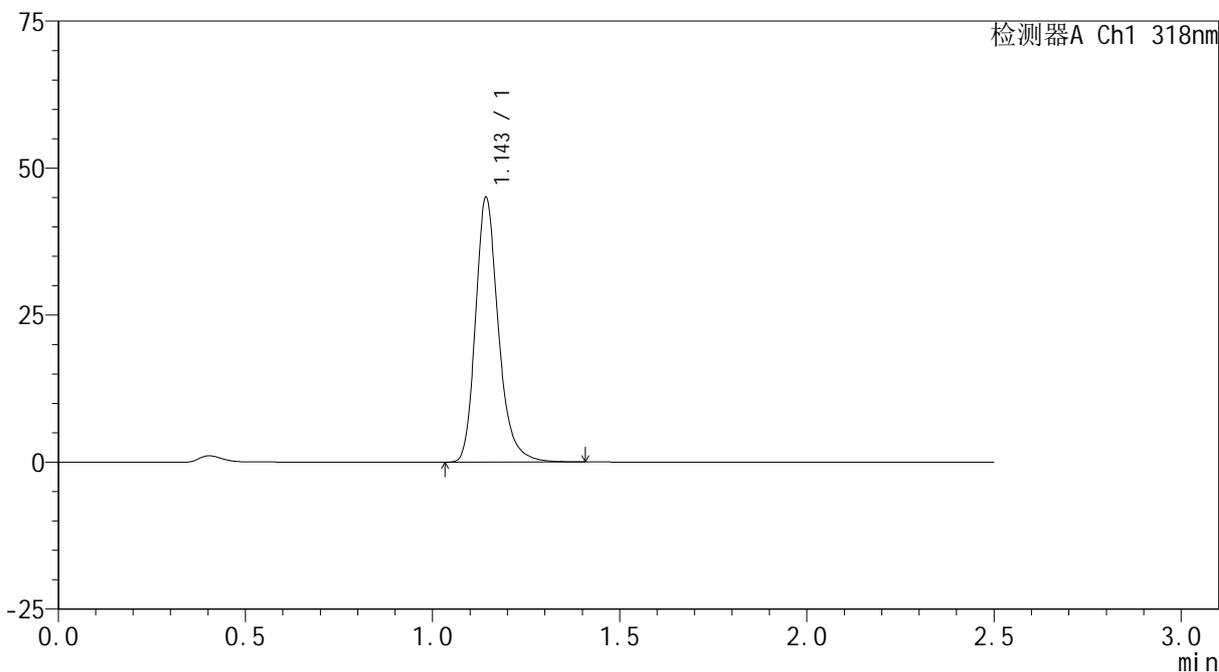
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-408-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 01:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

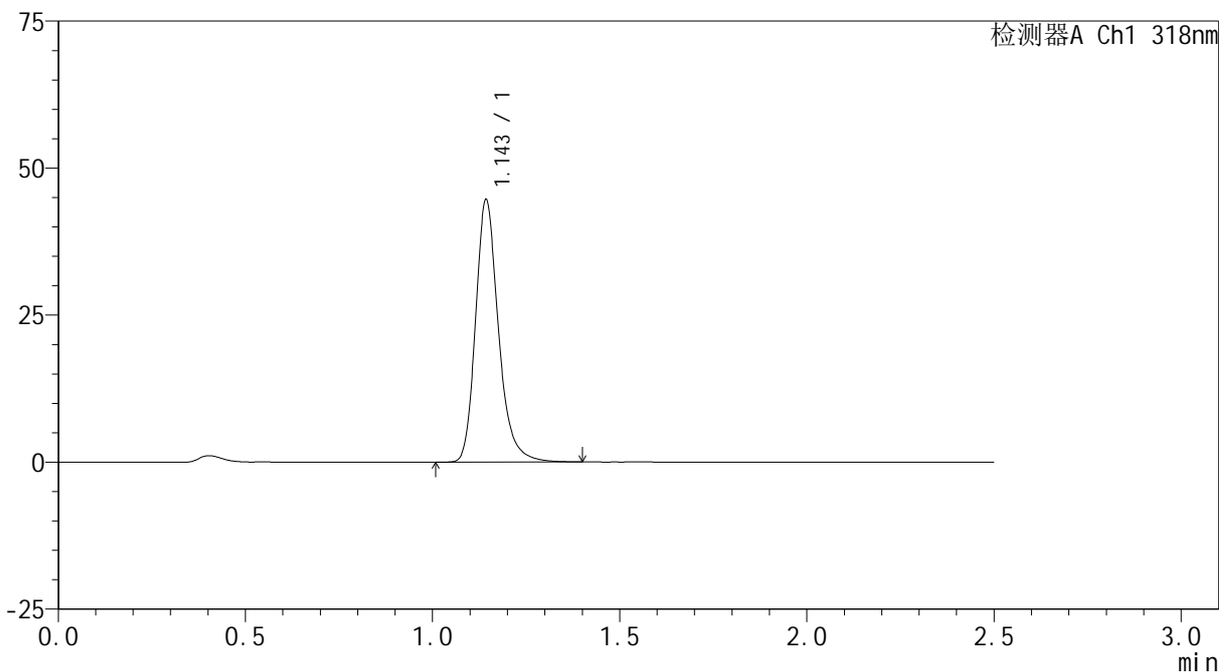
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	191725	100.000	44496	1757	1.243	--
总计		191725	100.000	44496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-409-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 01:59:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:35:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

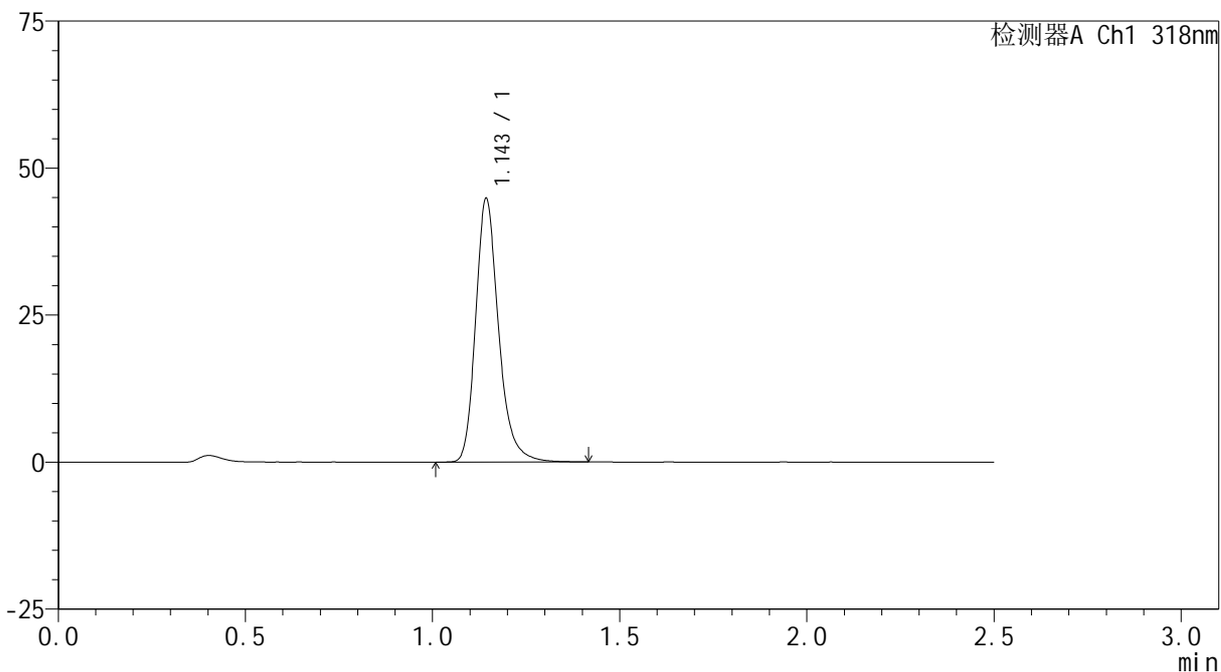
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	189868	100.000	44134	1760	1.241	--
总计		189868	100.000	44134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-410-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:02:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:35:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

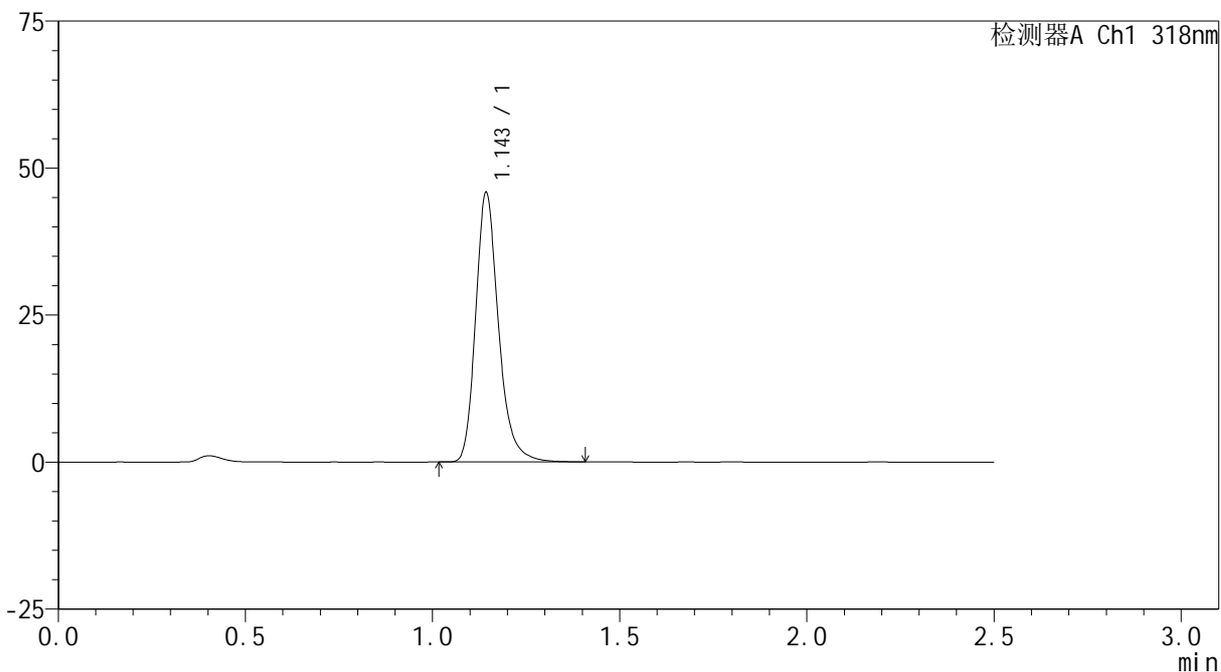
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	191255	100.000	44378	1754	1.242	--
总计		191255	100.000	44378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-411-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:05:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

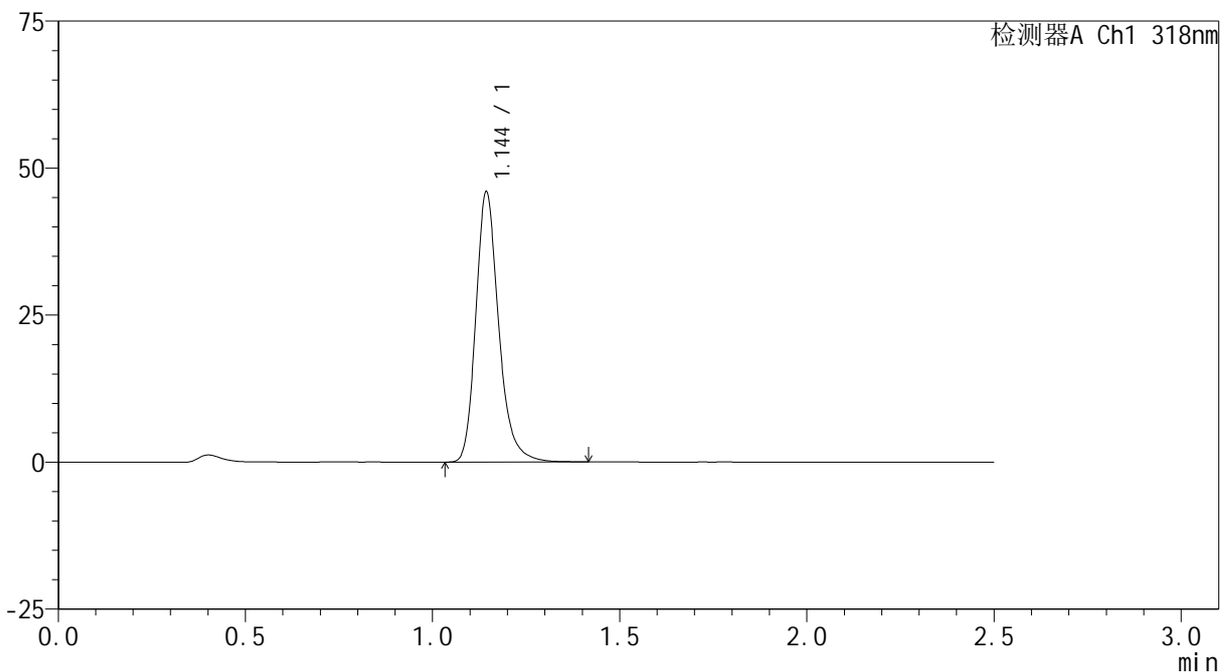
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194879	100.000	45353	1759	1.241	--
总计		194879	100.000	45353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-412-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:09:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

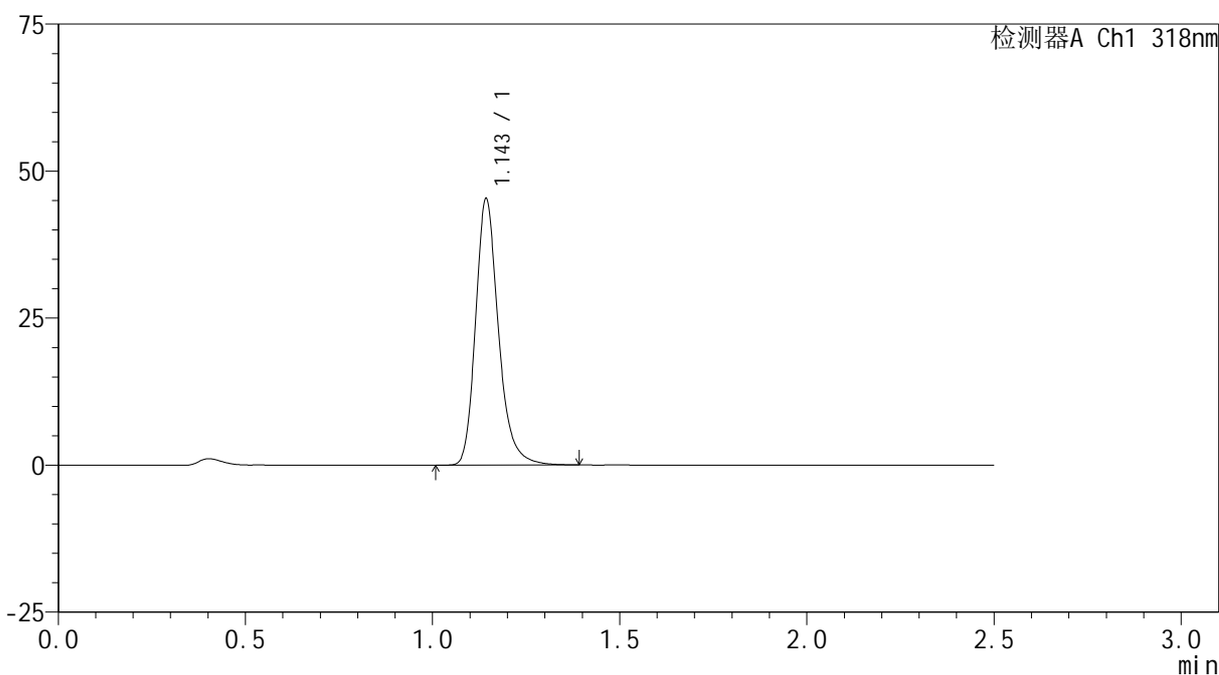
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	196051	100.000	45616	1754	1.237	--
总计		196051	100.000	45616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-413-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:12:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

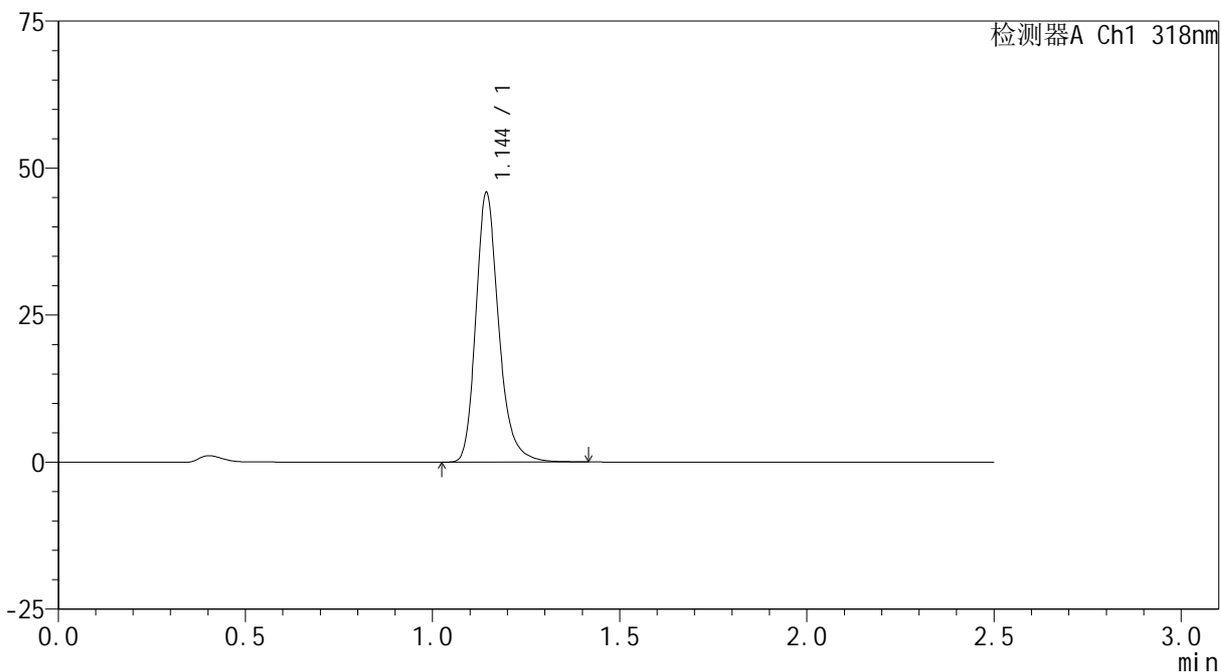
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	192687	100.000	44805	1759	1.240	--
总计		192687	100.000	44805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-414-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:15:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

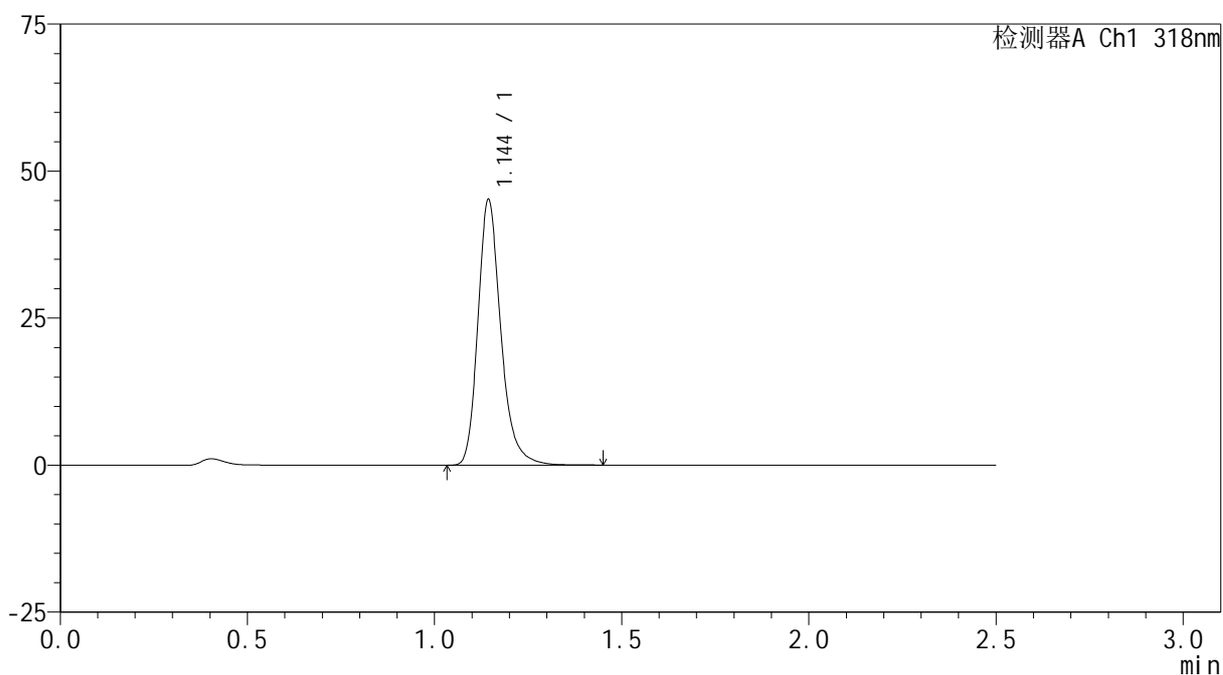
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	195204	100.000	45523	1759	1.238	--
总计		195204	100.000	45523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-415-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:19:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

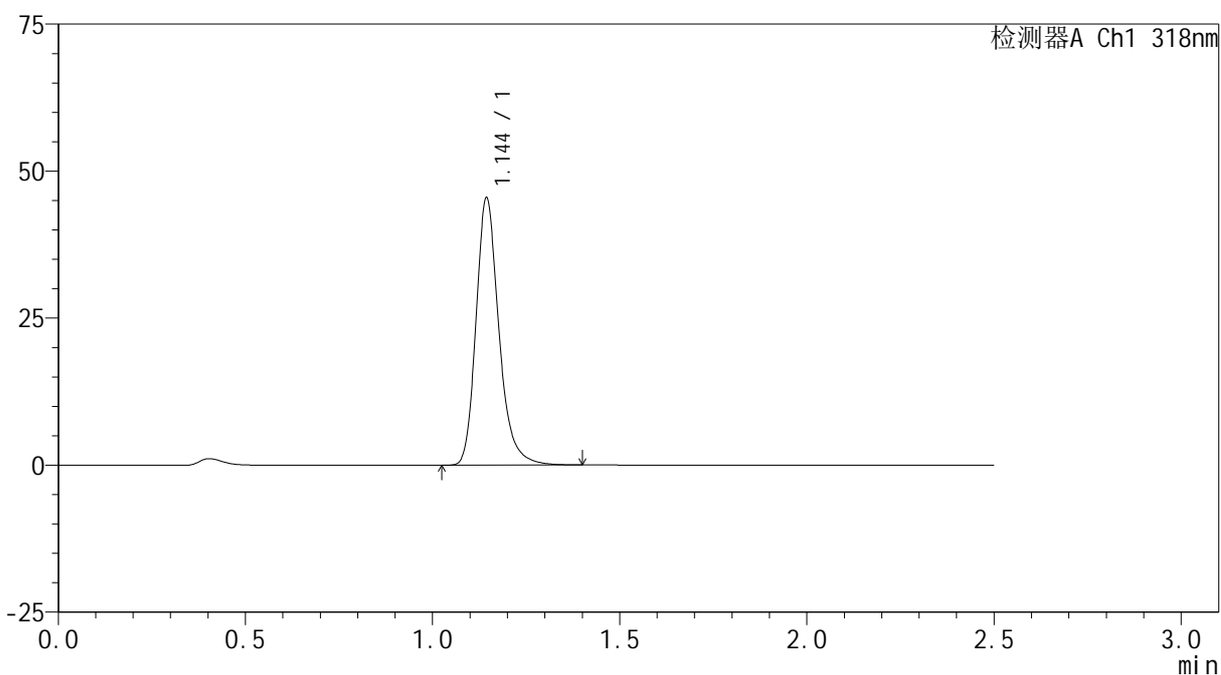
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	192870	100.000	44878	1754	1.244	--
总计		192870	100.000	44878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-416-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:22:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:35:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

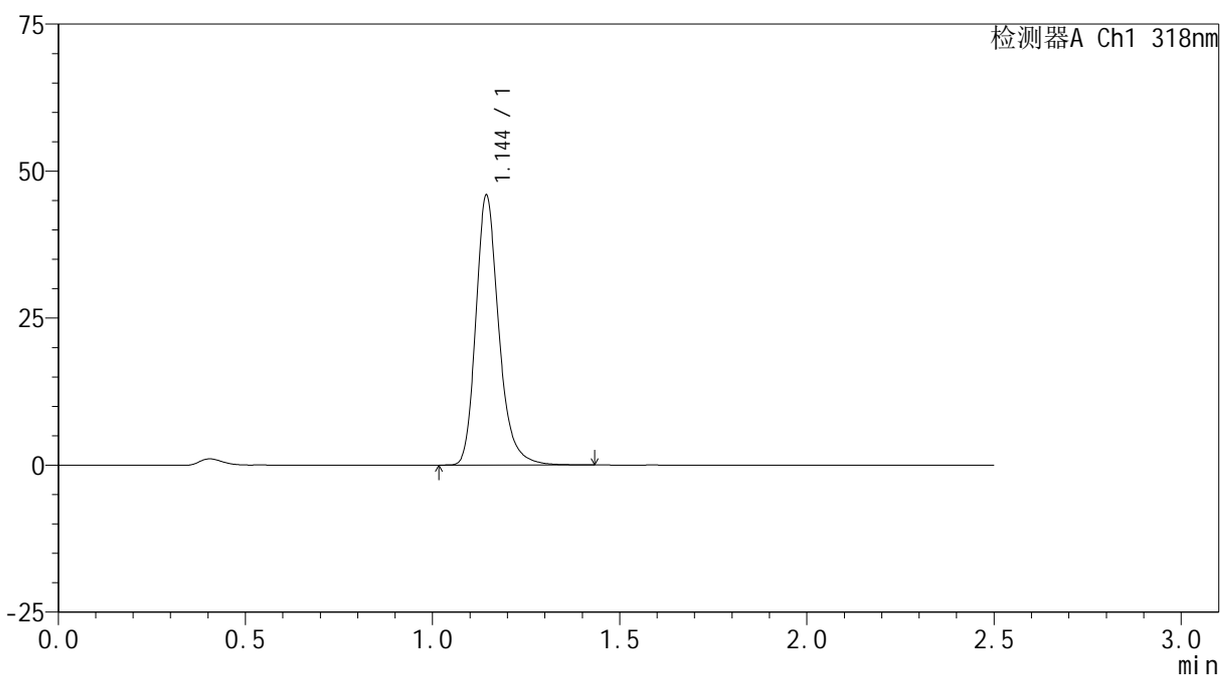
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	193312	100.000	45198	1761	1.239	--
总计		193312	100.000	45198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-417-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:25:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

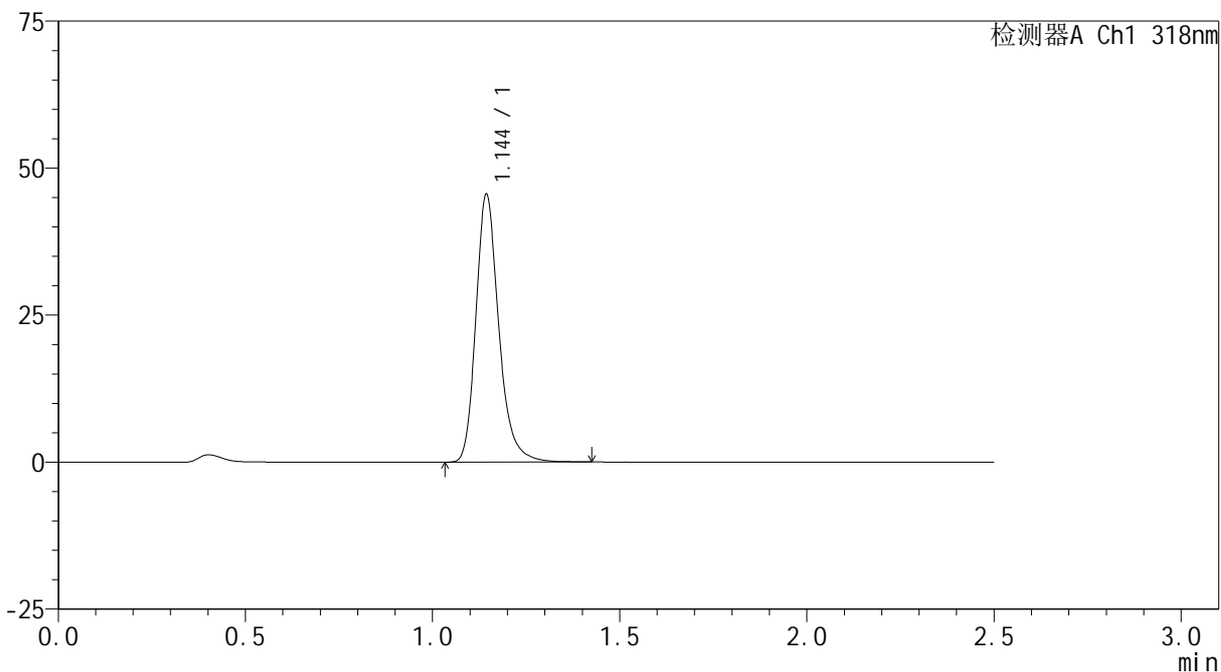
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	195890	100.000	45580	1752	1.240	--
总计		195890	100.000	45580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-418-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:29:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

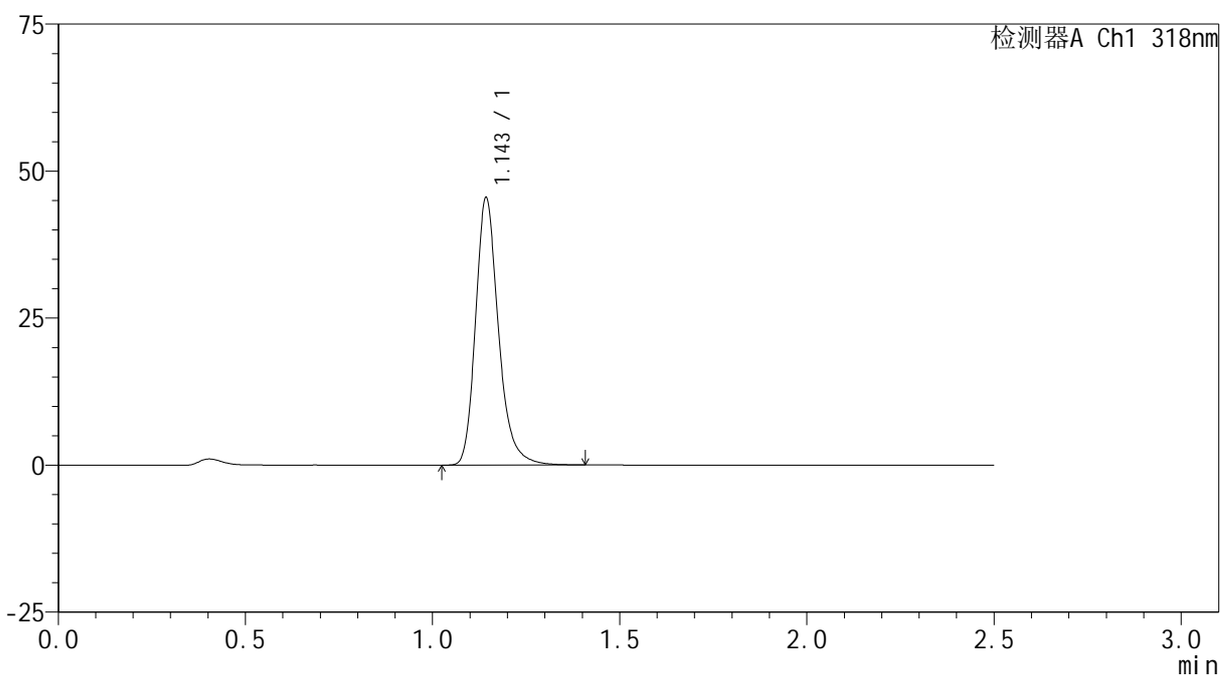
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	194349	100.000	45222	1752	1.240	--
总计		194349	100.000	45222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-419-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:32:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194030	100.000	44994	1753	1.242	--
总计		194030	100.000	44994			

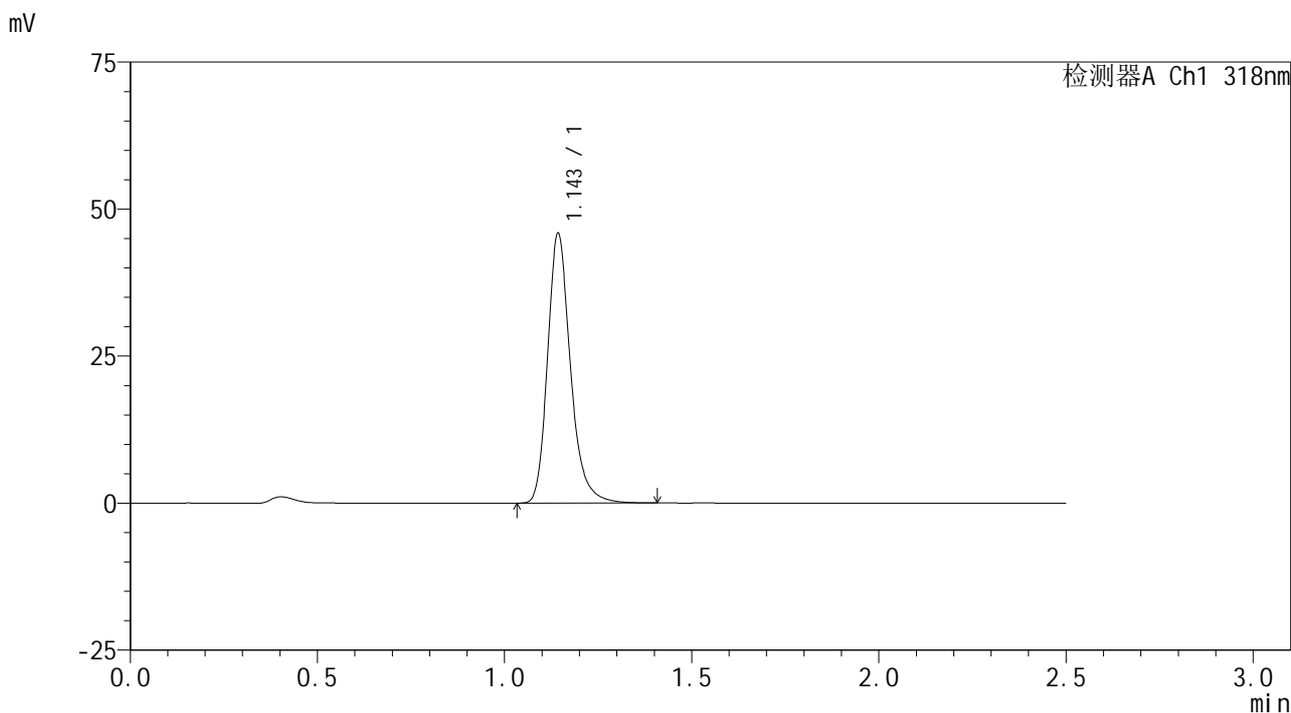


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-420-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-36  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/16 02:36:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

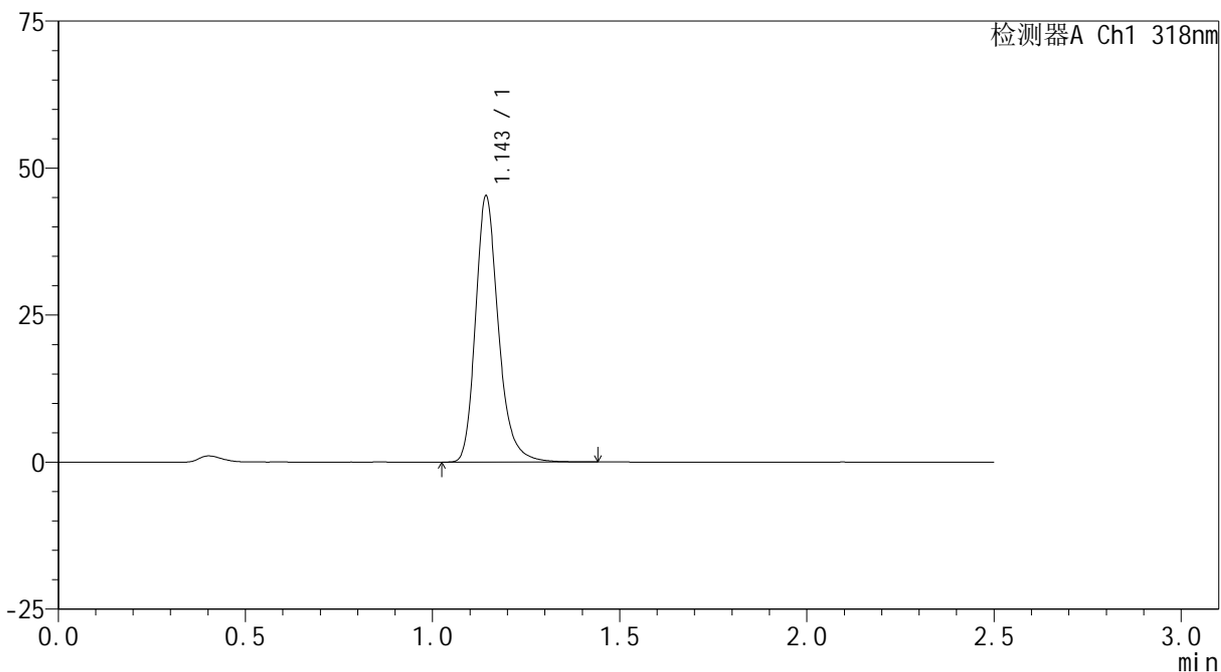
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	195376	100.000	45374	1758	1.243	--
总计		195376	100.000	45374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-421-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-45  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:39:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

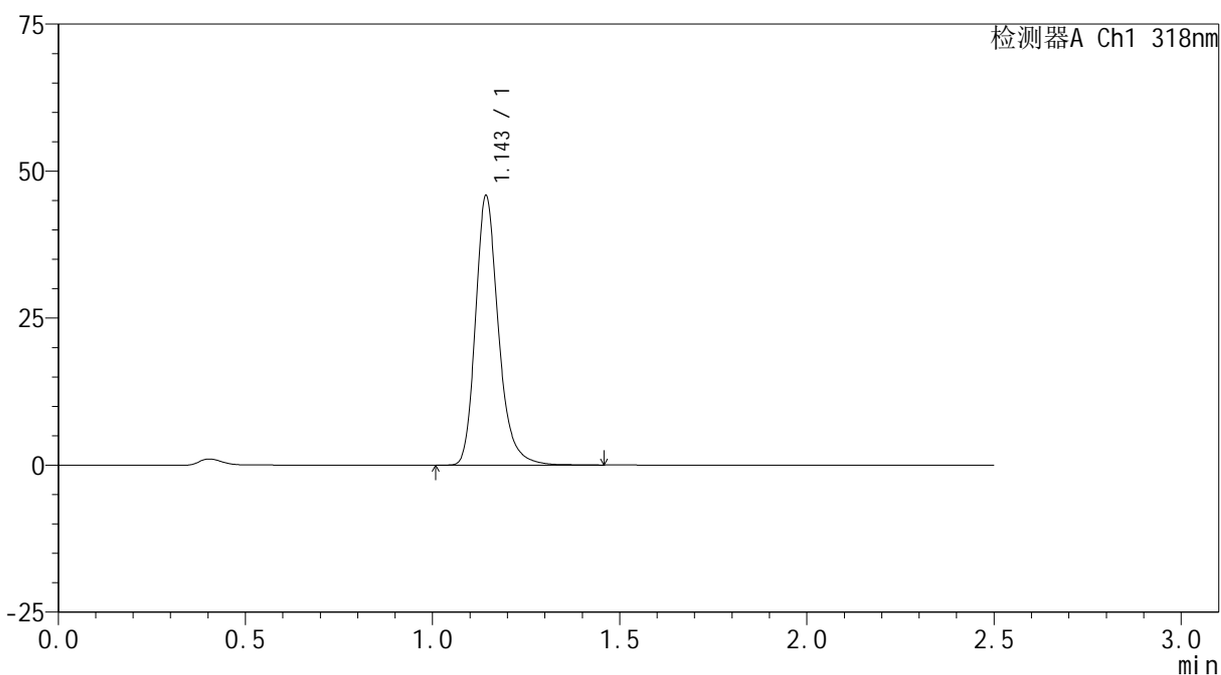
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	192823	100.000	44741	1758	1.241	--
总计		192823	100.000	44741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-422-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-54  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:42:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:35:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

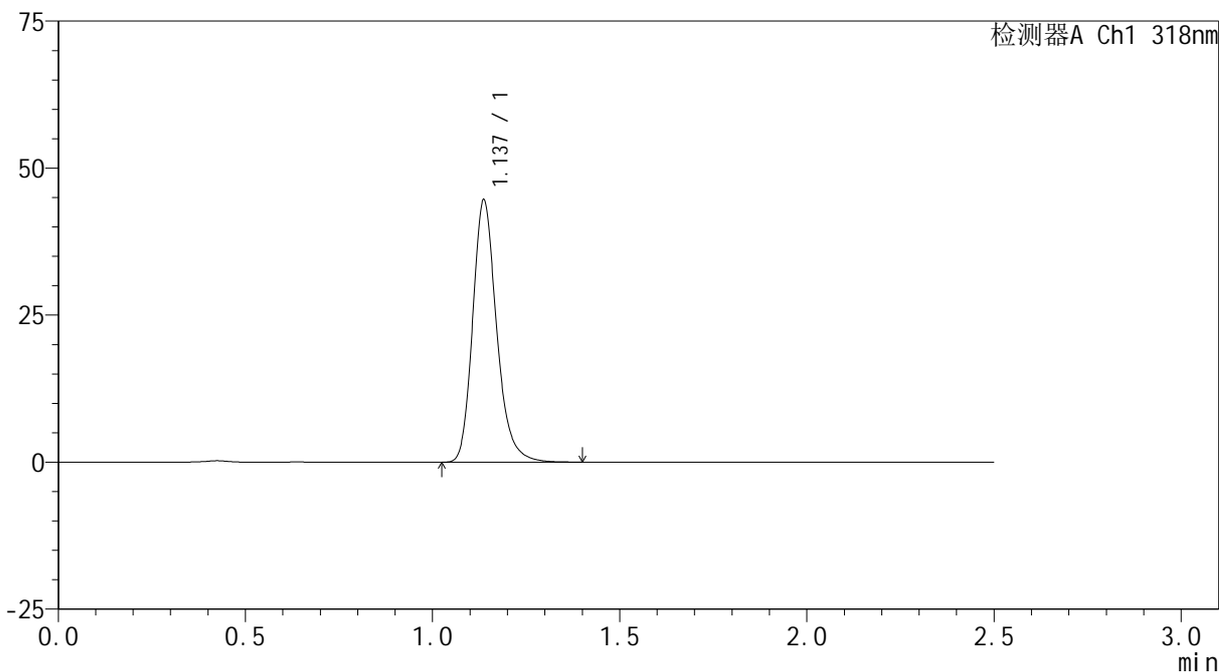
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	195499	100.000	45294	1754	1.241	--
总计		195499	100.000	45294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-423-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:46:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:35:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

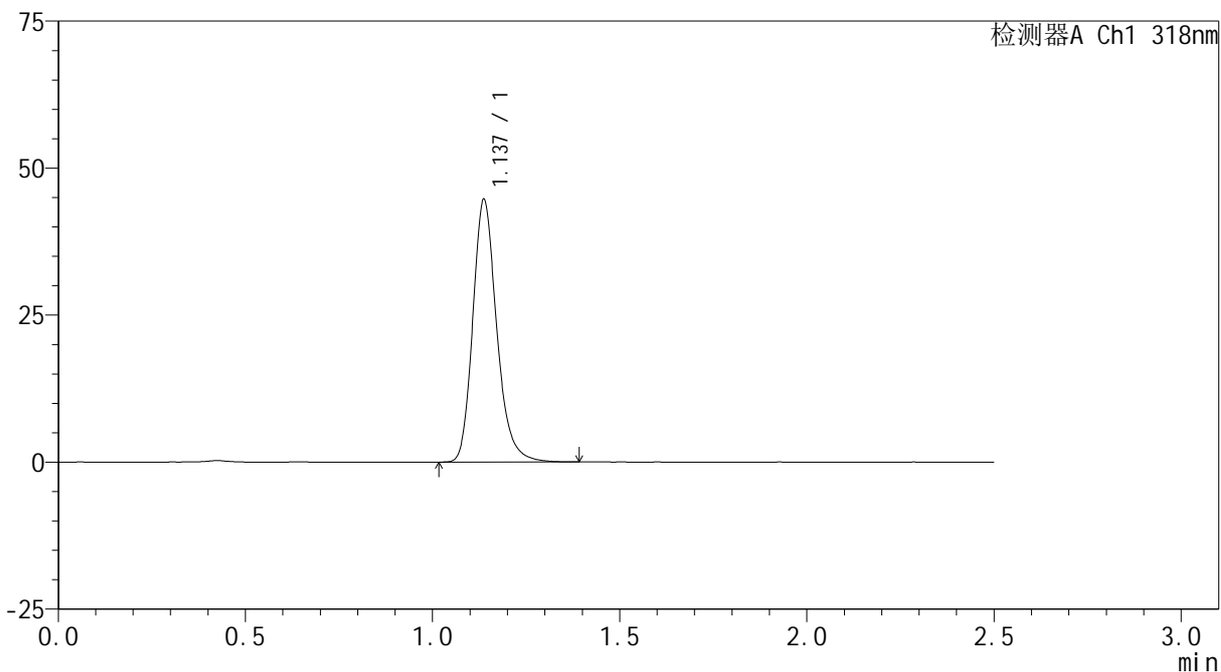
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	198641	100.000	44525	1571	1.218	--
总计		198641	100.000	44525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-11/3-424-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/04/16 02:49:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:36:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	198622	100.000	44590	1572	1.216	--
总计		198622	100.000	44590			