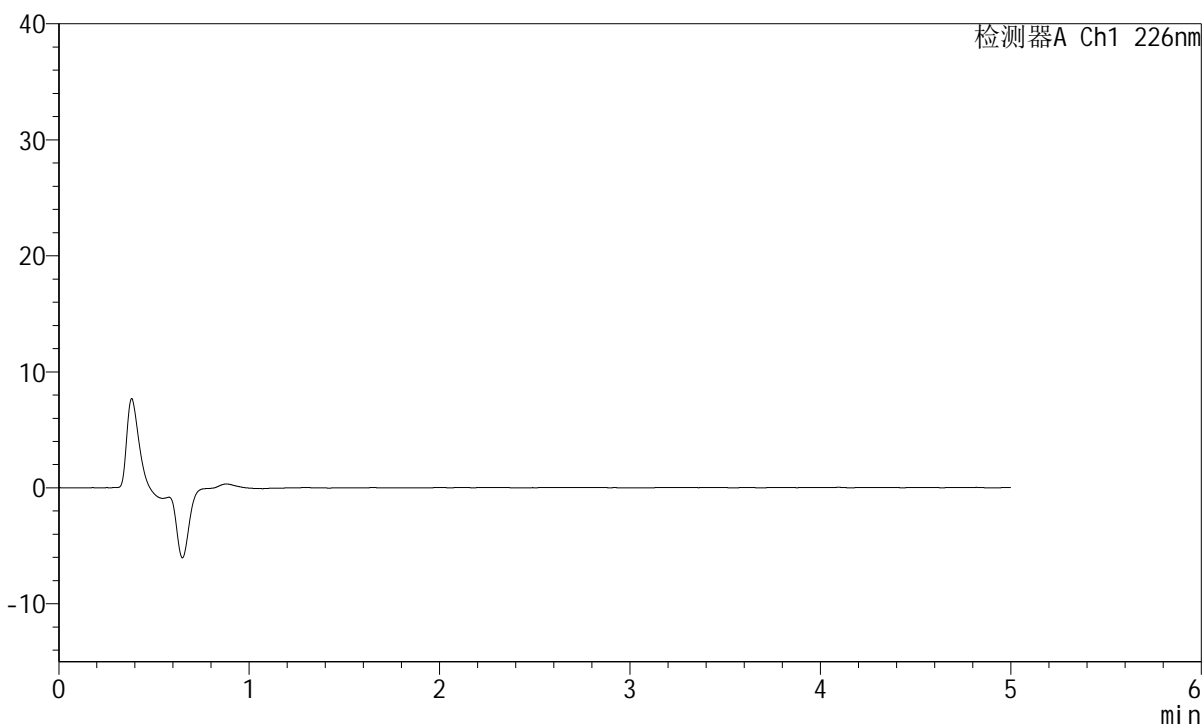


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1892-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 10:44:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:00:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

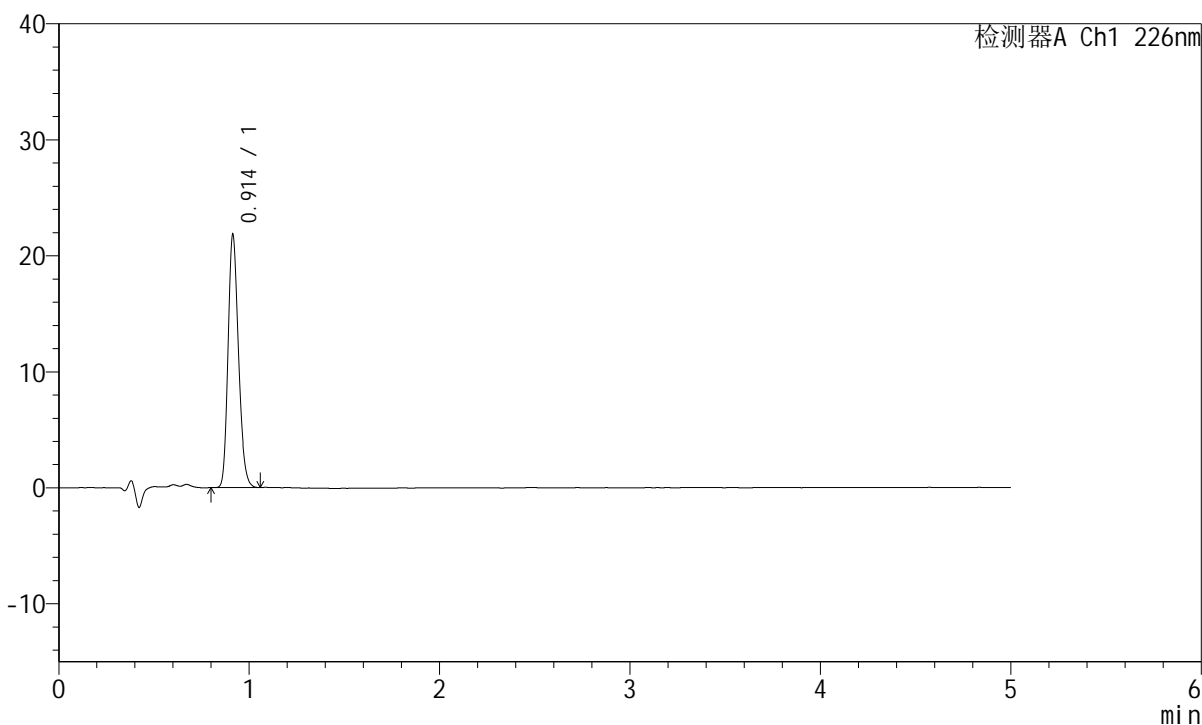
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1893-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 10:49:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:00:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

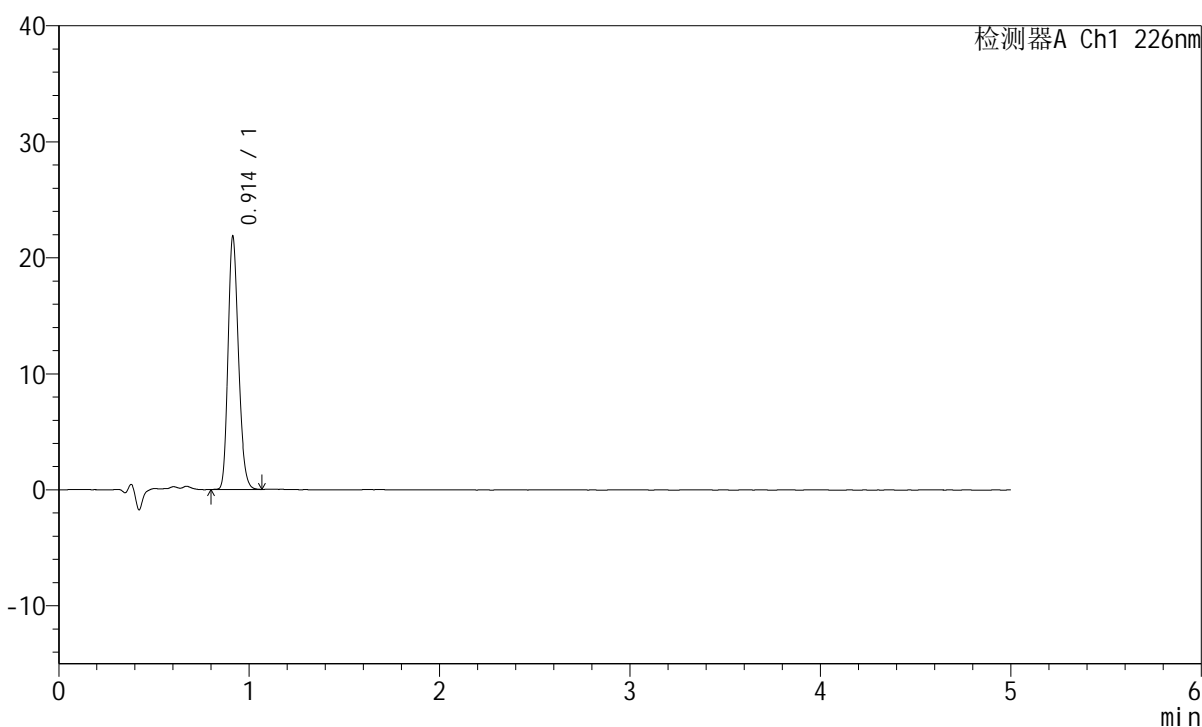
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.914	82701	100.000	21801	1338	1.211	--
总计		82701	100.000	21801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1894-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 10:54:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:00:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

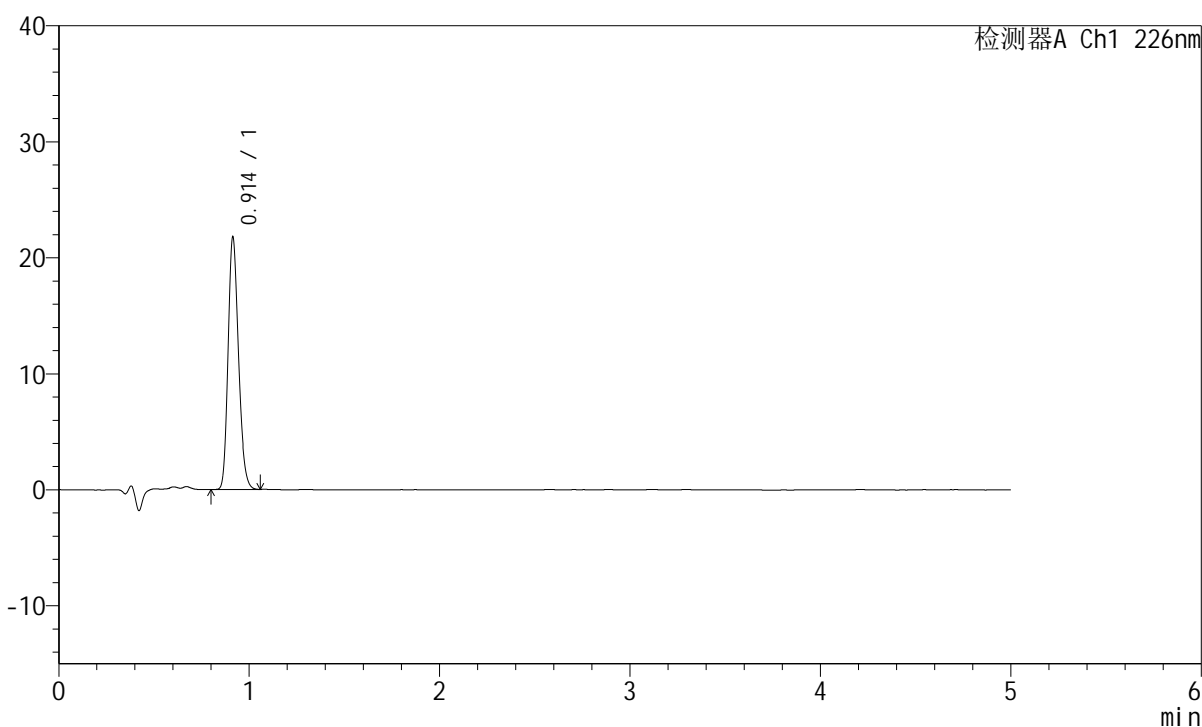
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.914	82775	100.000	21813	1338	1.211	--
总计		82775	100.000	21813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1895-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:00:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:00:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

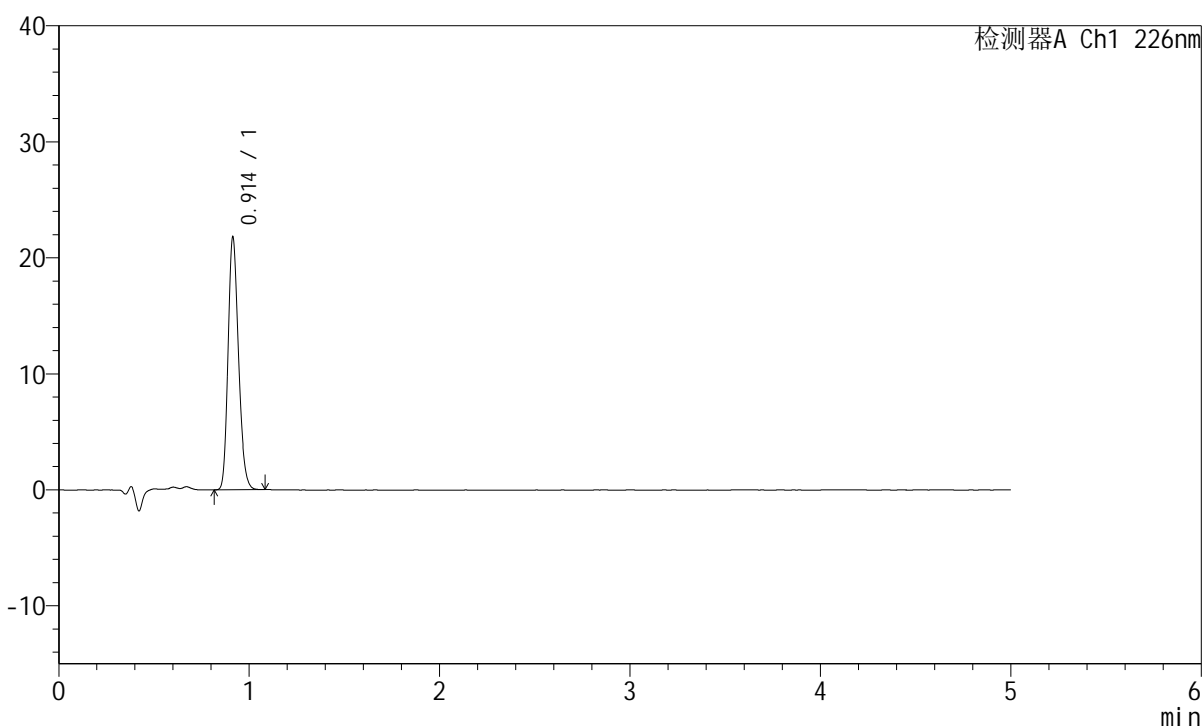
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.914	82455	100.000	21754	1340	1.210	--
总计		82455	100.000	21754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1896-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:05:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:00:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

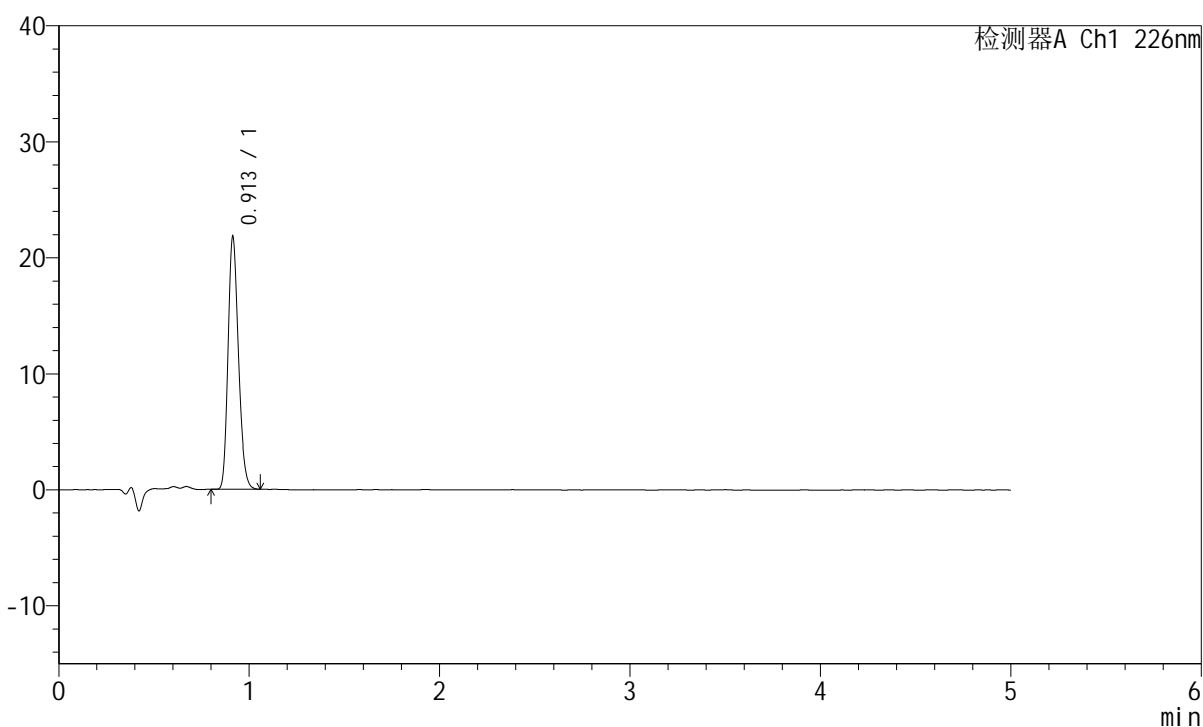
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.914	82664	100.000	21783	1339	1.212	--
总计		82664	100.000	21783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1897-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:10:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

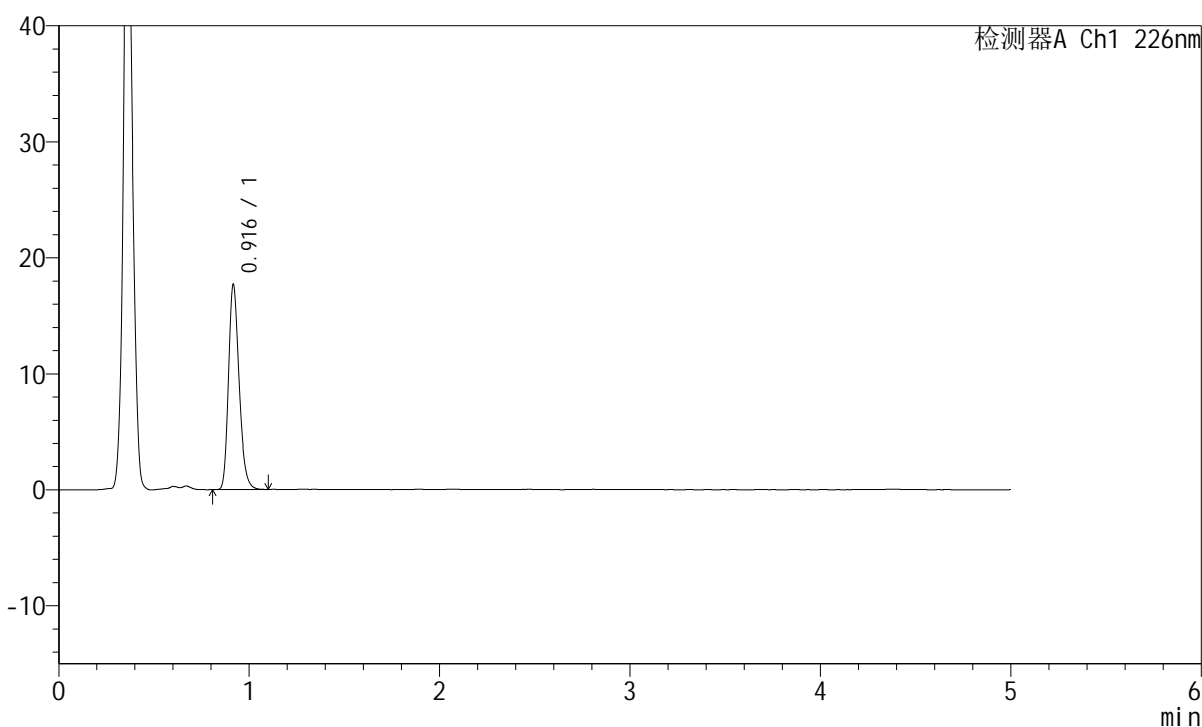
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.913	82465	100.000	21778	1341	1.213	--
总计		82465	100.000	21778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1898-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:16:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

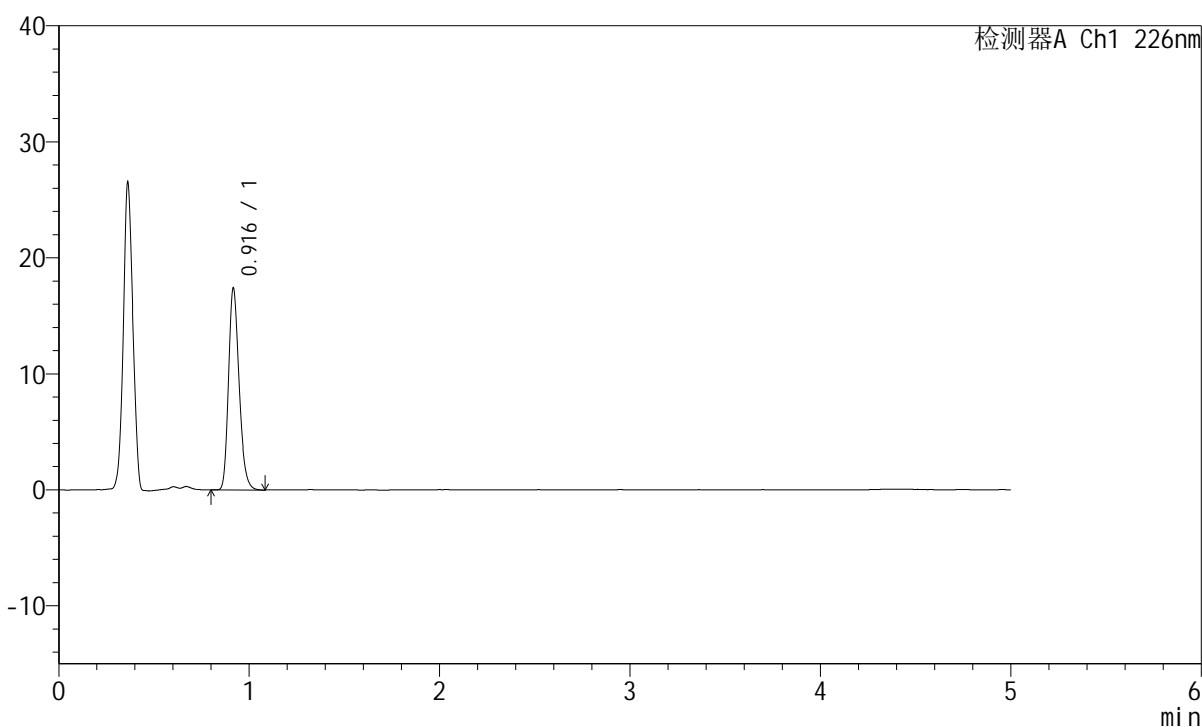
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	68306	100.000	17581	1318	1.246	--
总计		68306	100.000	17581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1899-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:21:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

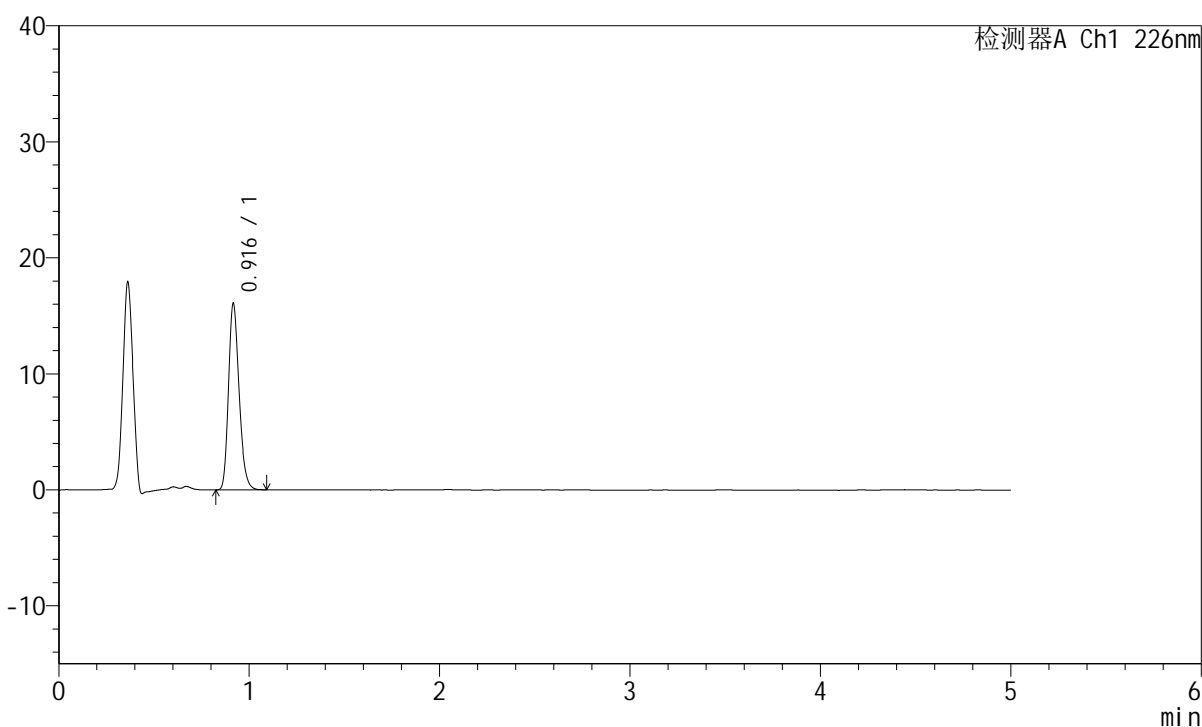
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	67106	100.000	17301	1318	1.238	--
总计		67106	100.000	17301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1900-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:27:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

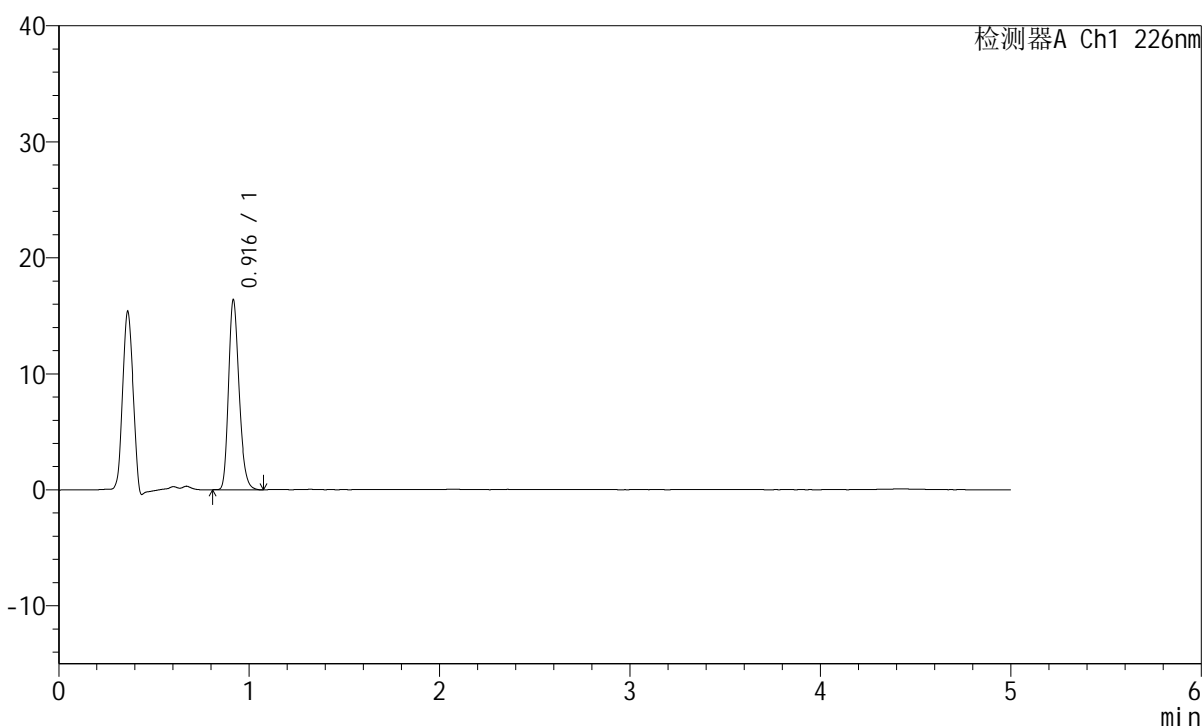
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	61977	100.000	15984	1318	1.236	--
总计		61977	100.000	15984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1901-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:32:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	63000	100.000	16274	1323	1.234	--
总计		63000	100.000	16274			

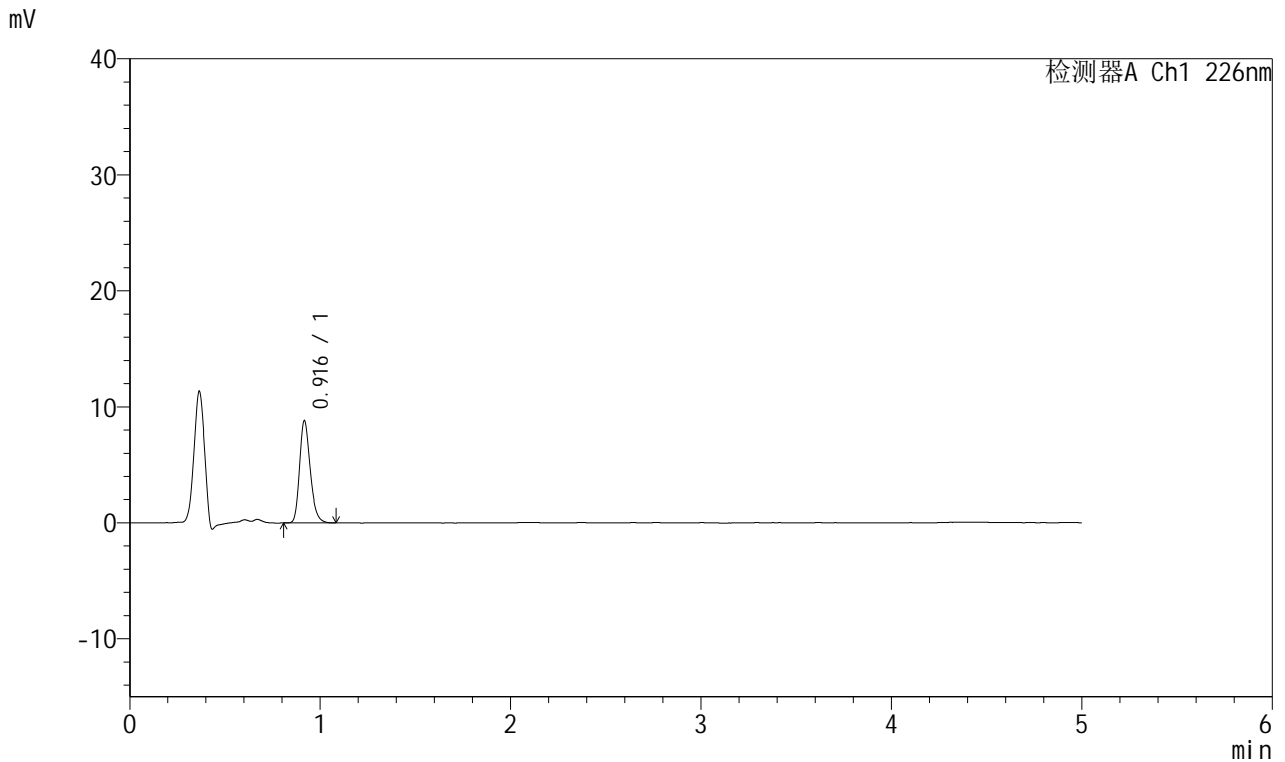


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1902-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/30 11:37:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

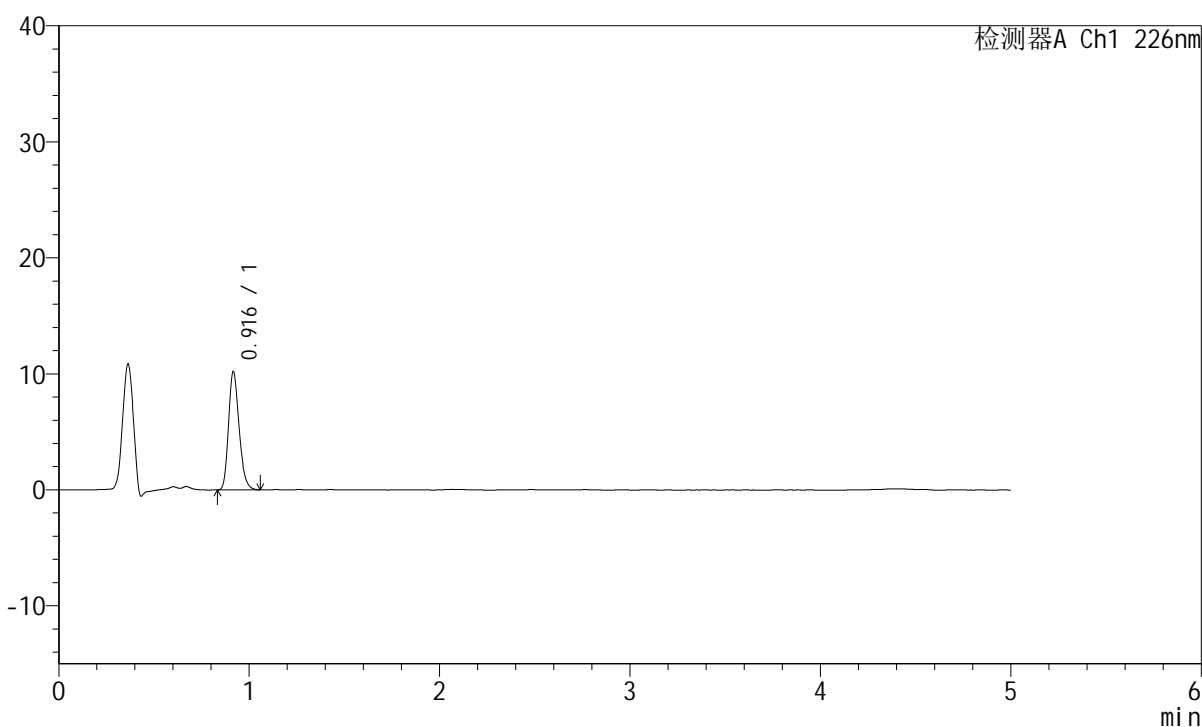
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	34227	100.000	8750	1311	1.252	--
总计		34227	100.000	8750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1903-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:43:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

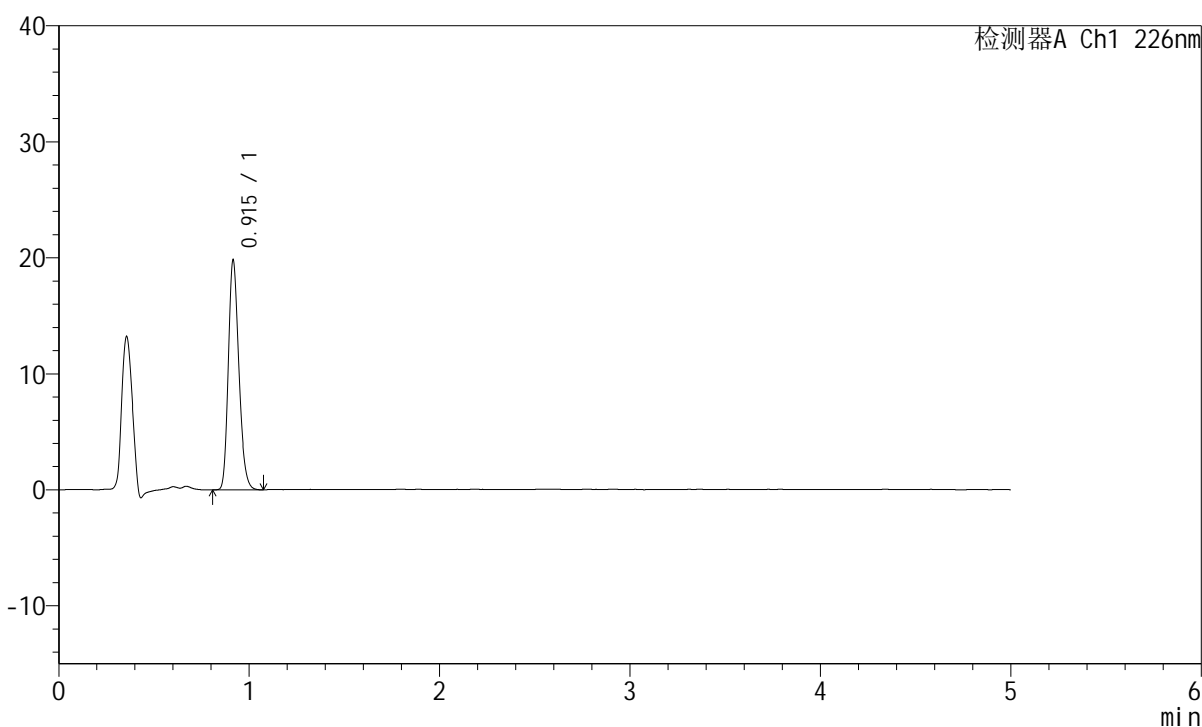
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	39341	100.000	10135	1313	1.239	--
总计		39341	100.000	10135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1904-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:48:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

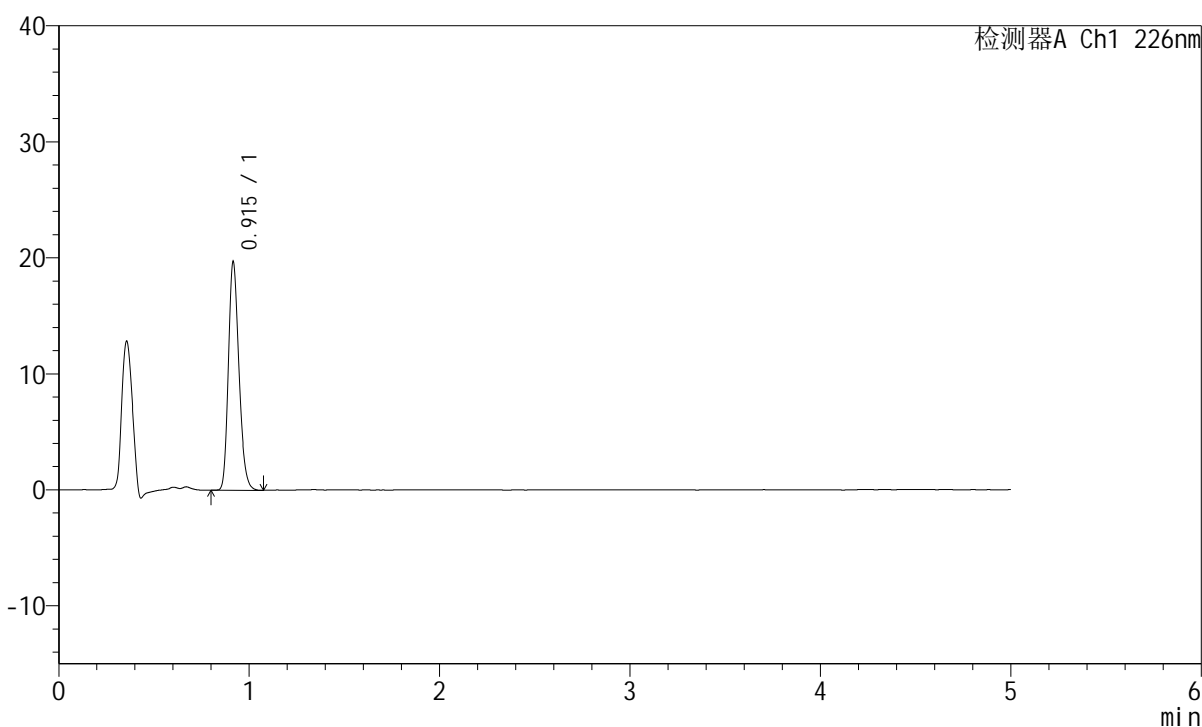
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	76004	100.000	19762	1318	1.225	--
总计		76004	100.000	19762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1905-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:53:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

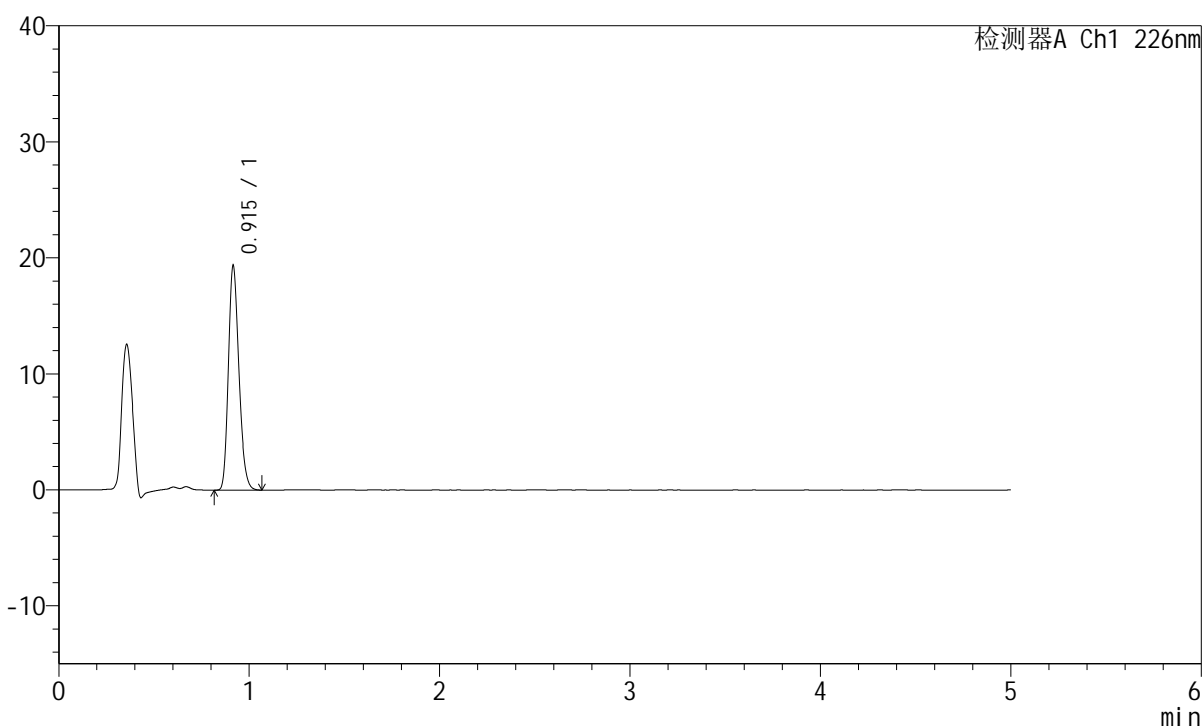
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	75719	100.000	19629	1316	1.228	--
总计		75719	100.000	19629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1906-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:59:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

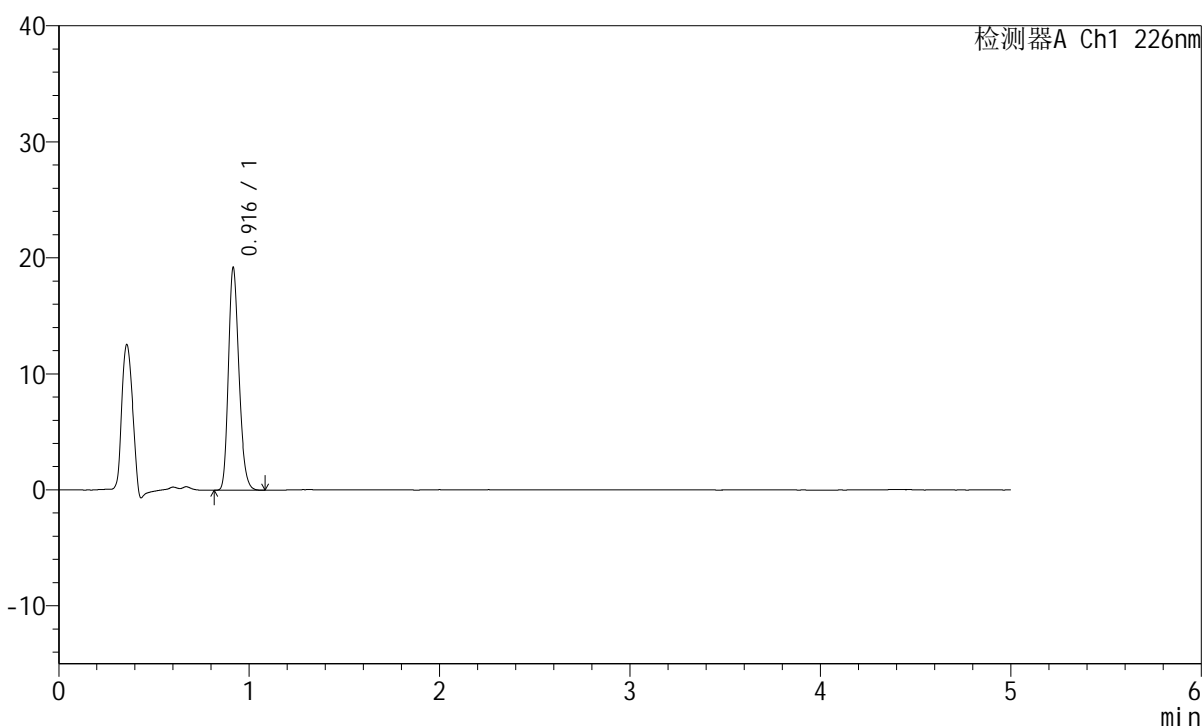
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	74200	100.000	19286	1319	1.223	--
总计		74200	100.000	19286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1907-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:04:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

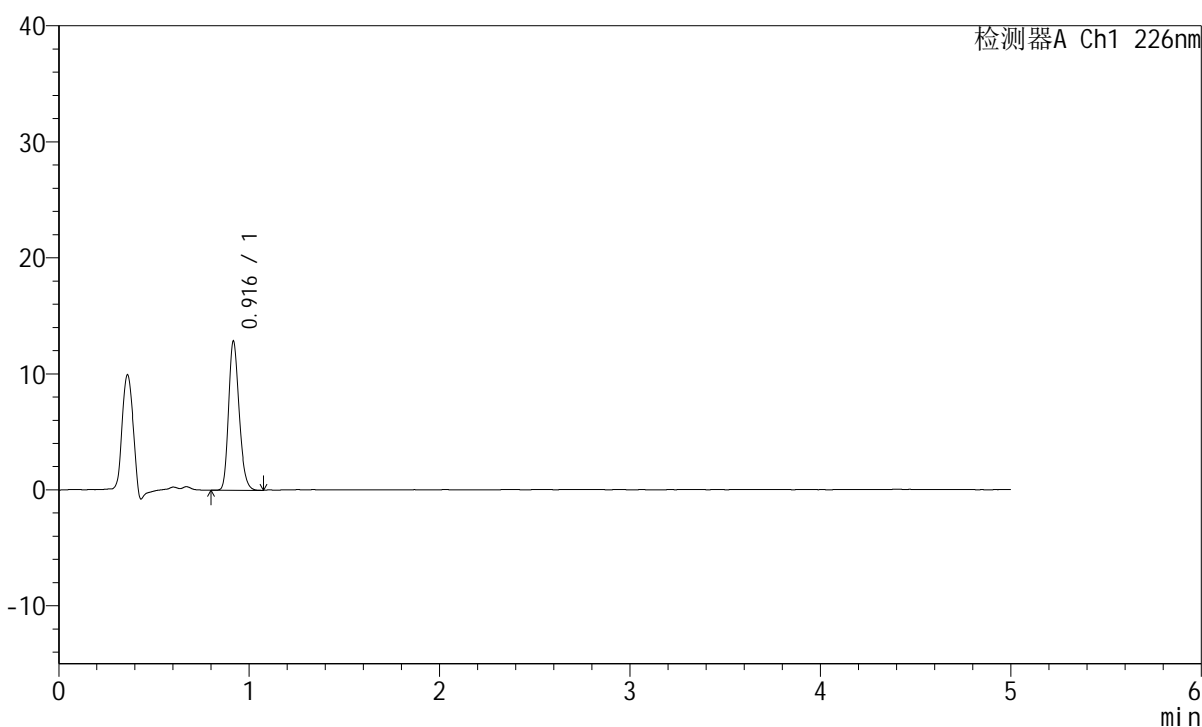
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	73736	100.000	19119	1317	1.225	--
总计		73736	100.000	19119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1908-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:10:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

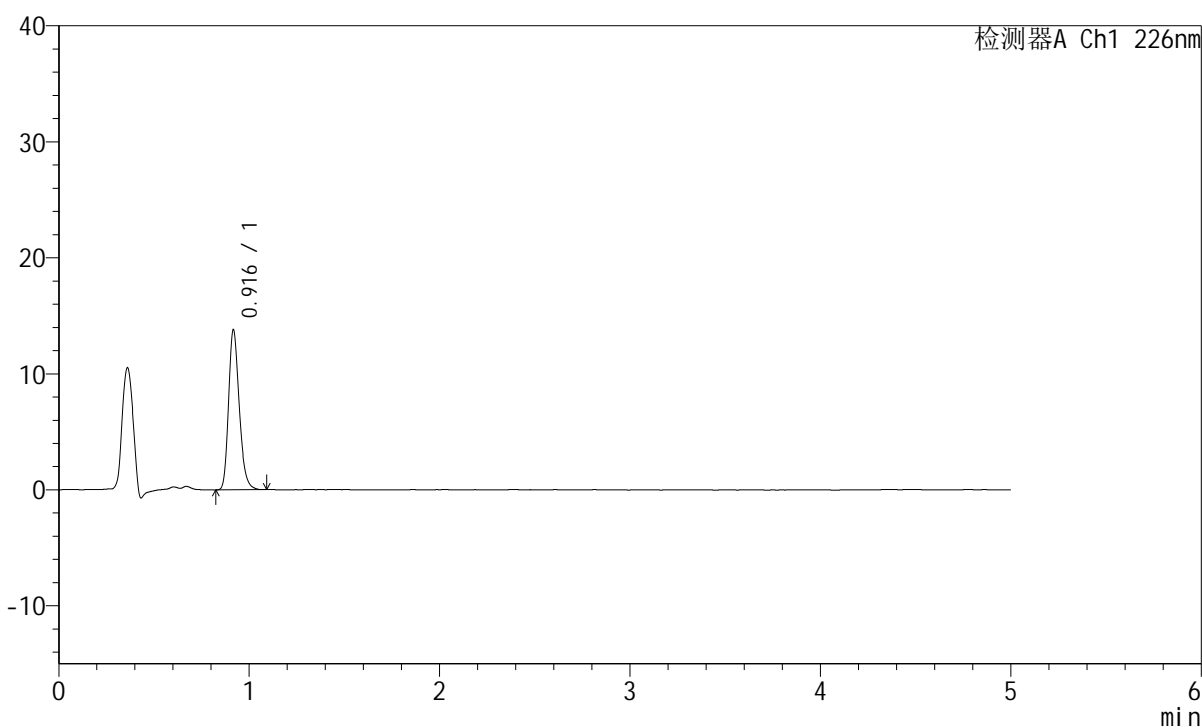
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	49426	100.000	12761	1318	1.226	--
总计		49426	100.000	12761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1909-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:15:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

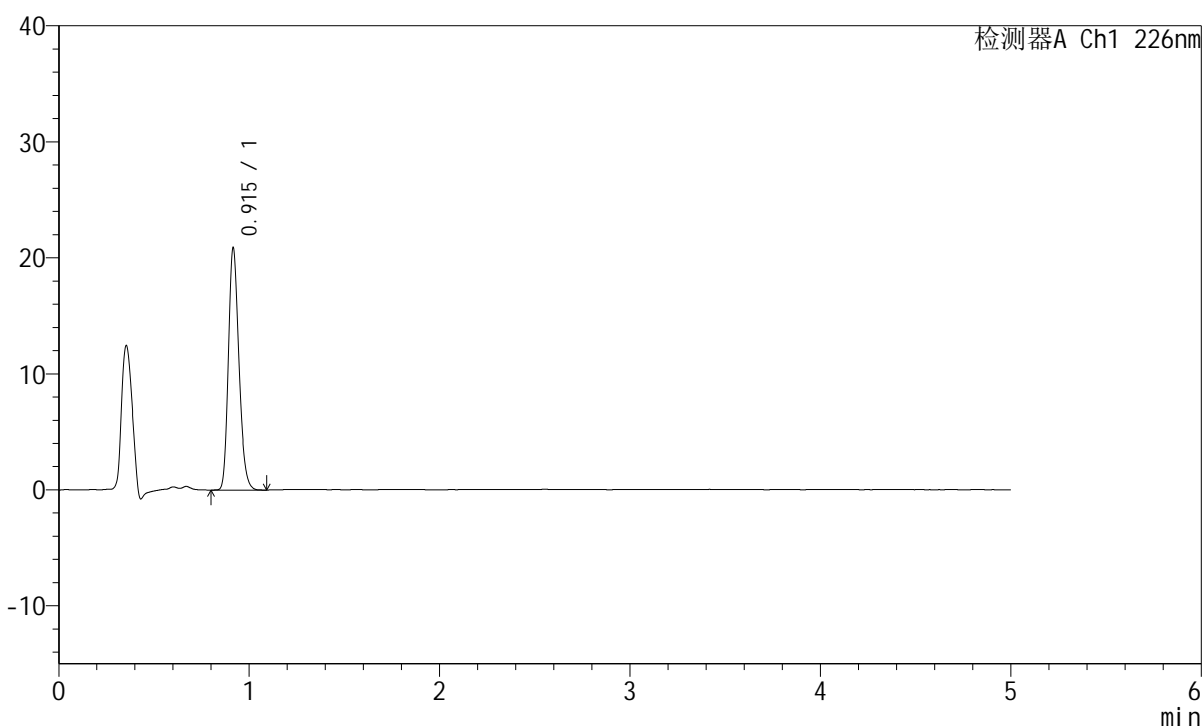
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	53639	100.000	13694	1308	1.253	--
总计		53639	100.000	13694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1910-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:20:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

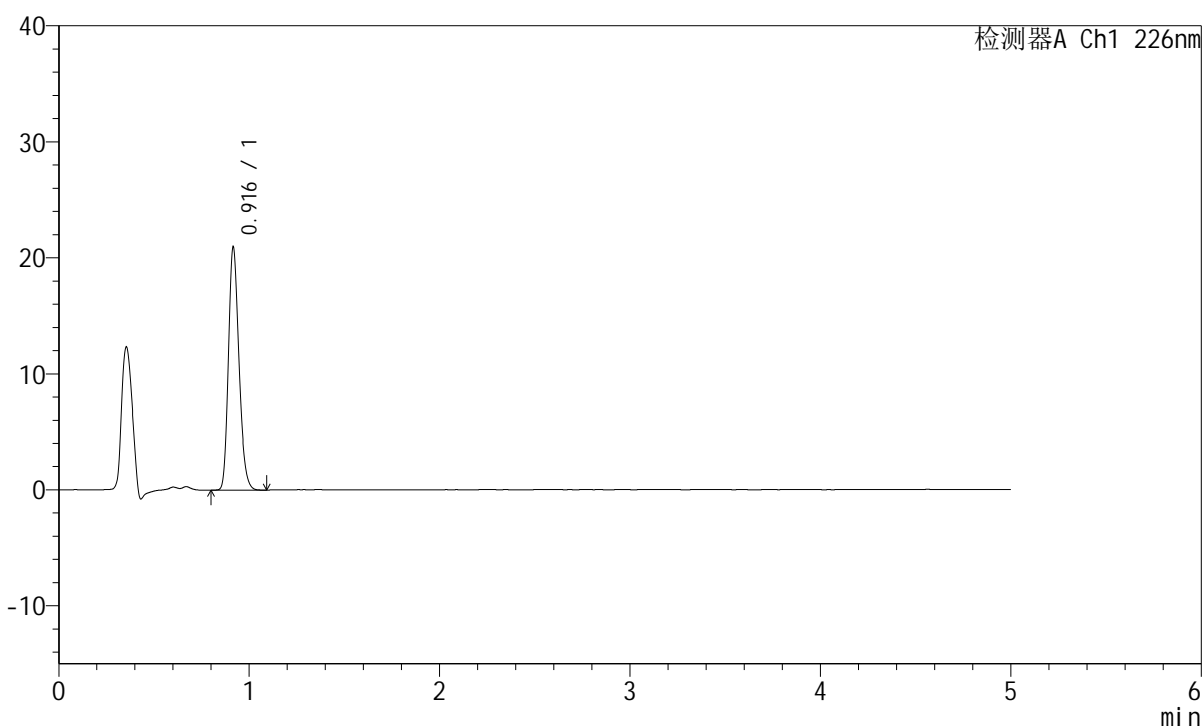
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	80245	100.000	20815	1317	1.224	--
总计		80245	100.000	20815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1911-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:26:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

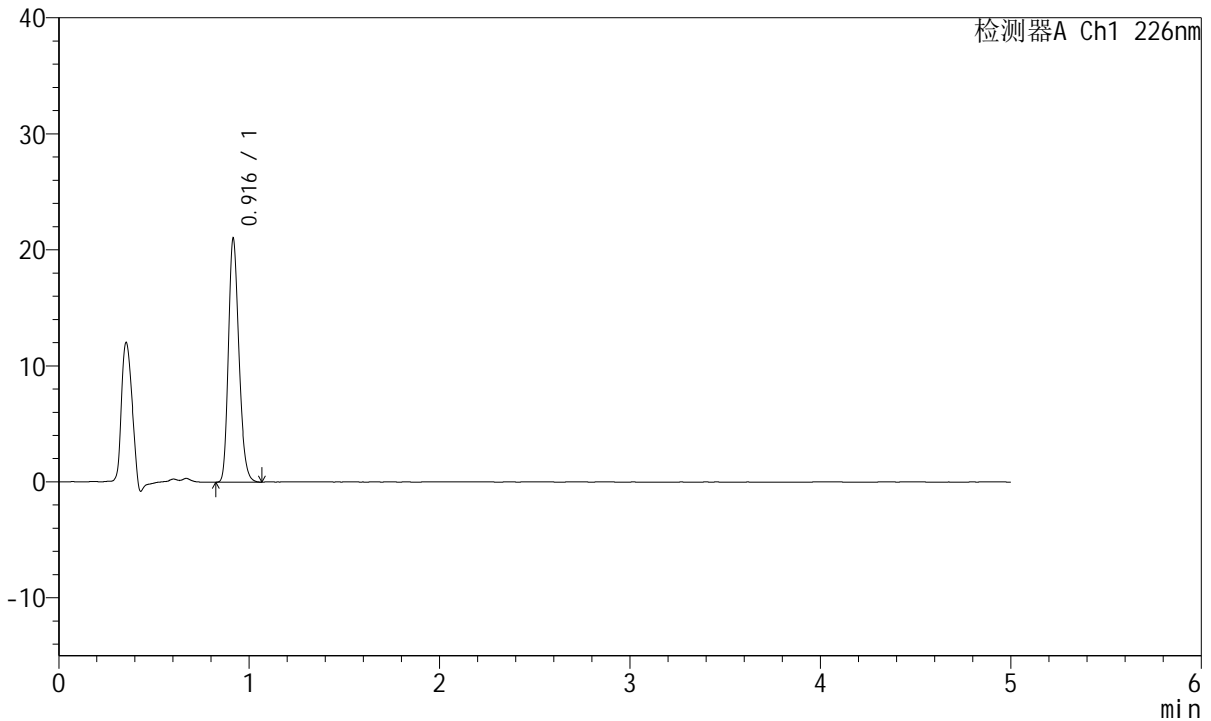
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	80317	100.000	20865	1324	1.225	--
总计		80317	100.000	20865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1912-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/30 12:31:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

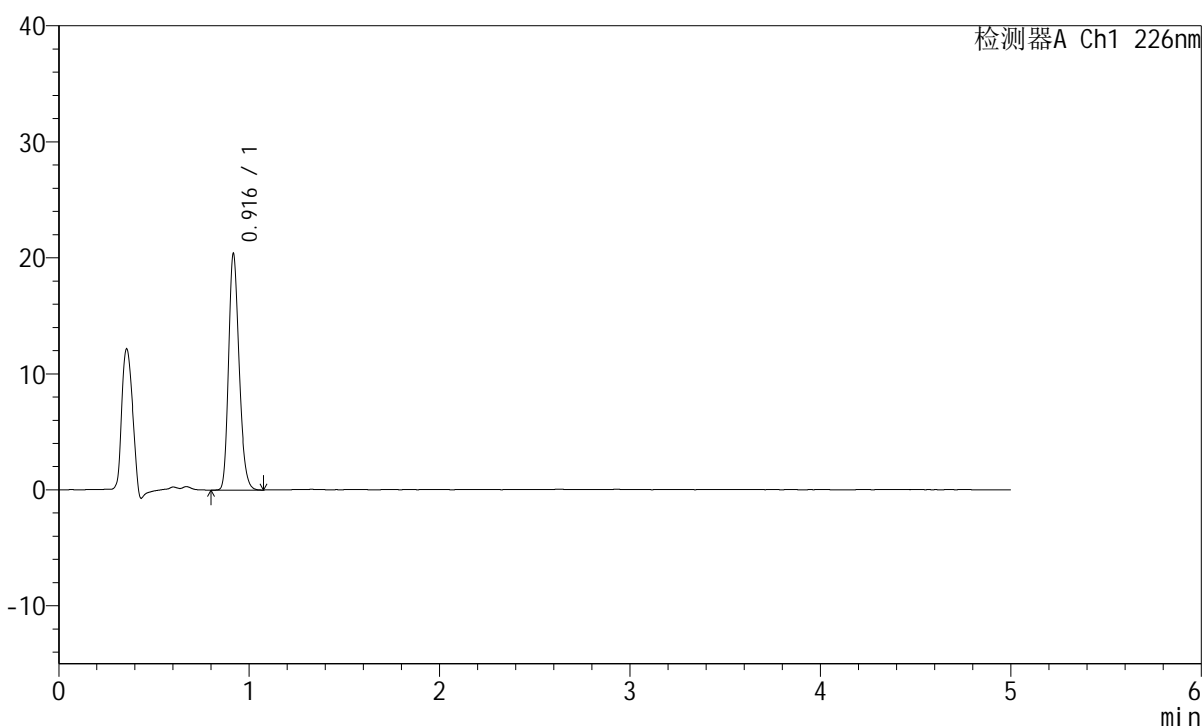
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	80534	100.000	20930	1322	1.229	--
总计		80534	100.000	20930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1913-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:36:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

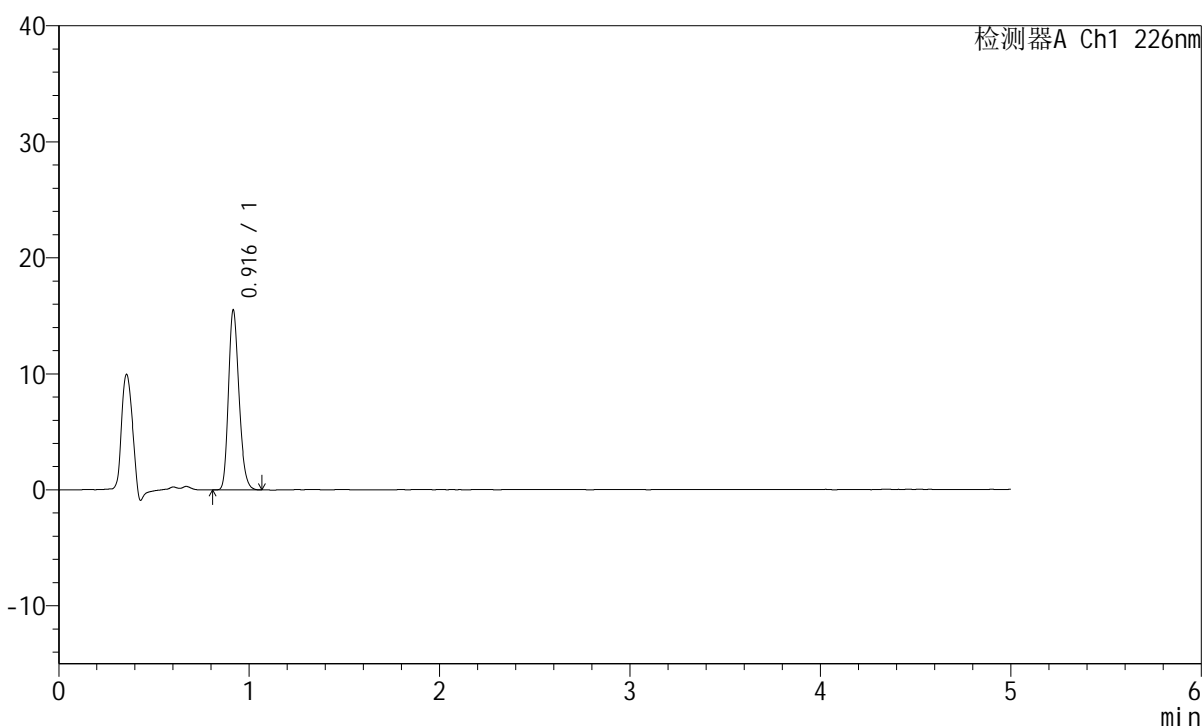
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	78236	100.000	20227	1322	1.227	--
总计		78236	100.000	20227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1914-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:42:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

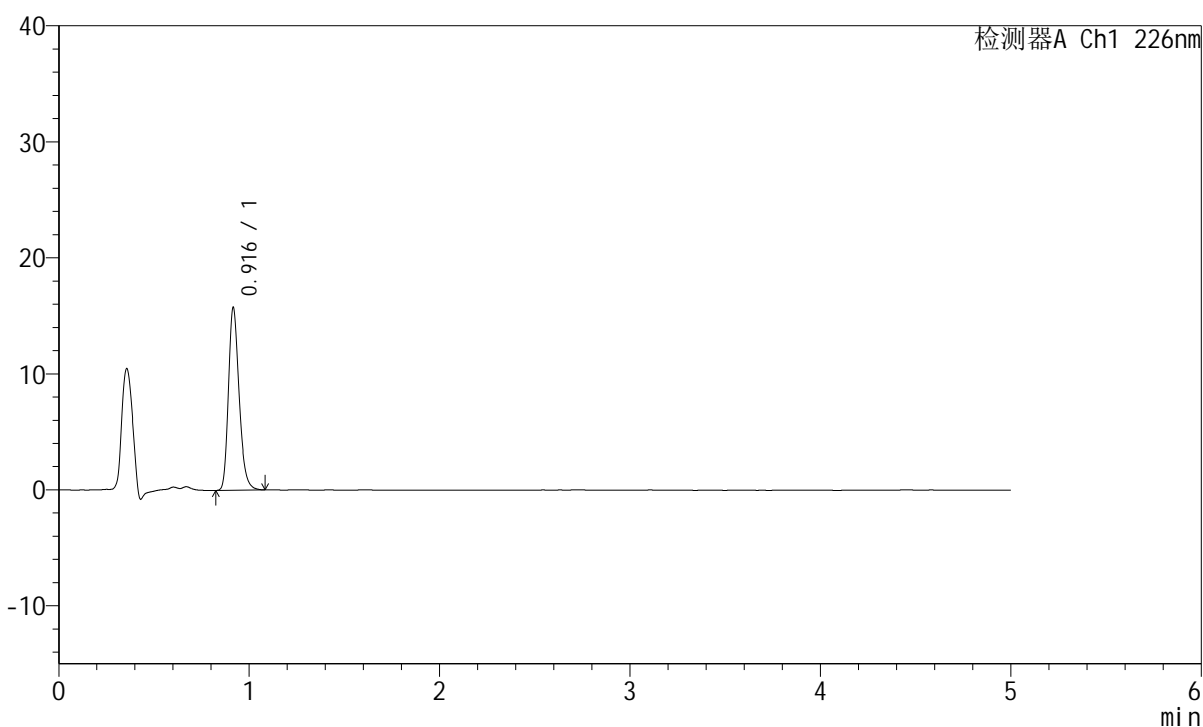
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	59590	100.000	15442	1321	1.224	--
总计		59590	100.000	15442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1915-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:47:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

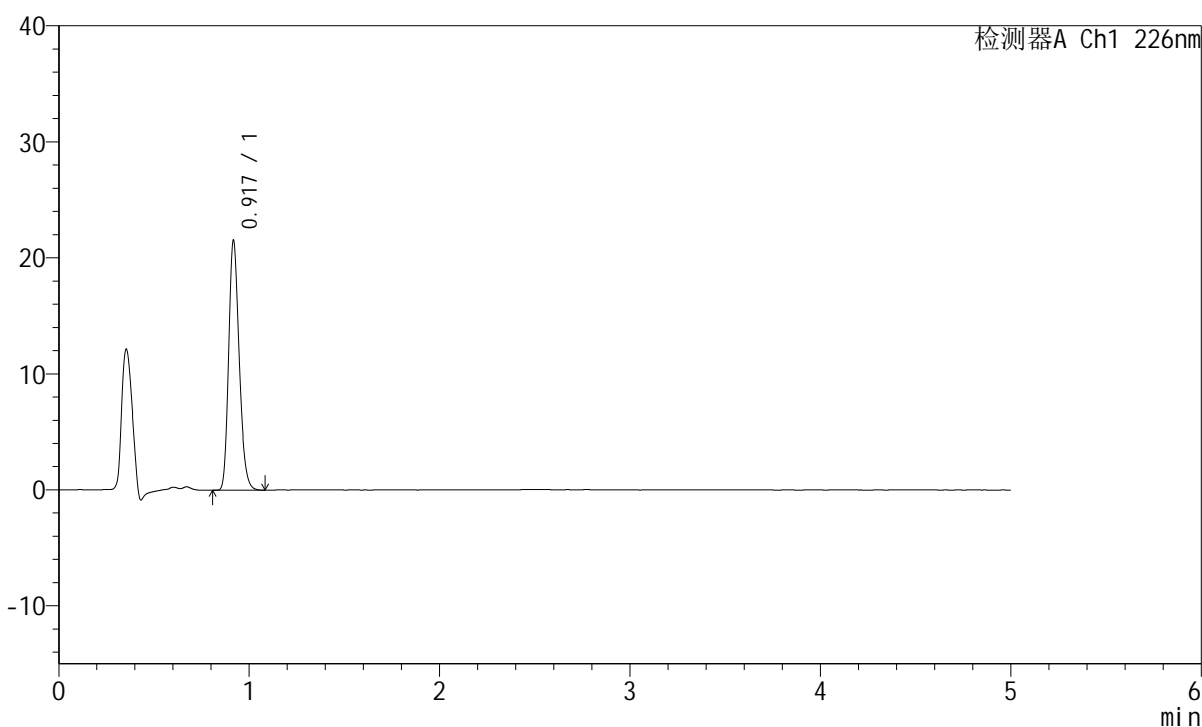
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	61226	100.000	15682	1309	1.256	--
总计		61226	100.000	15682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1916-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:53:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

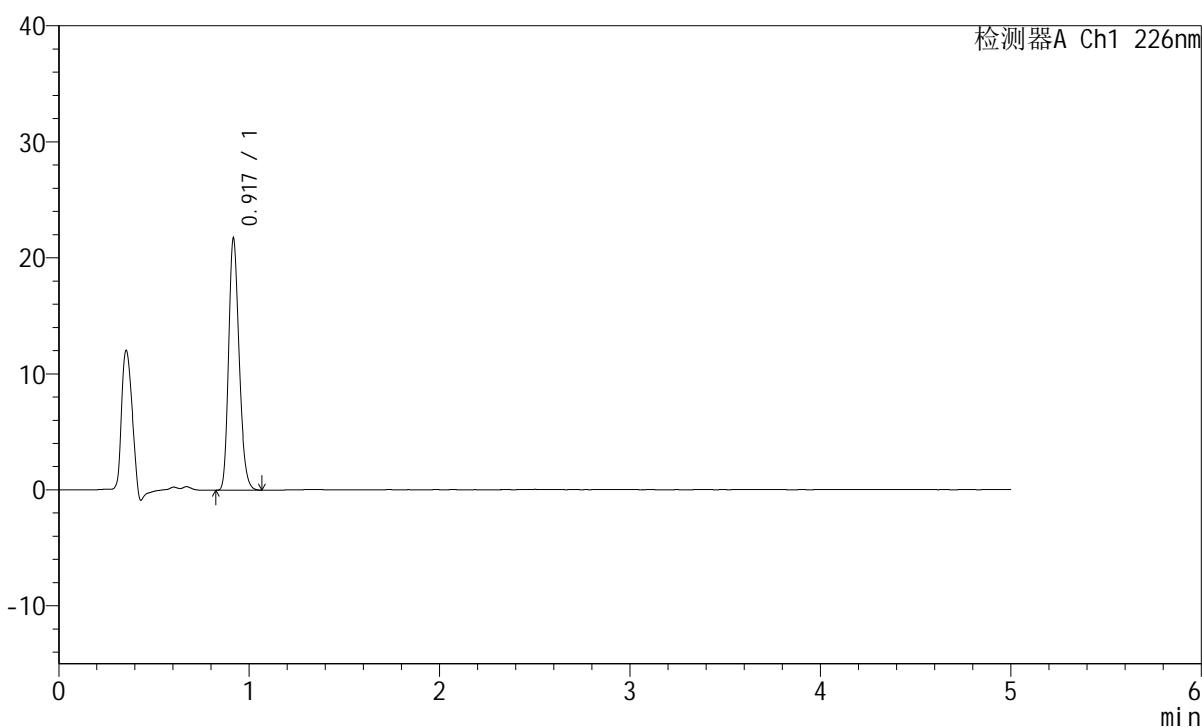
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	82599	100.000	21316	1326	1.227	--
总计		82599	100.000	21316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1917-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

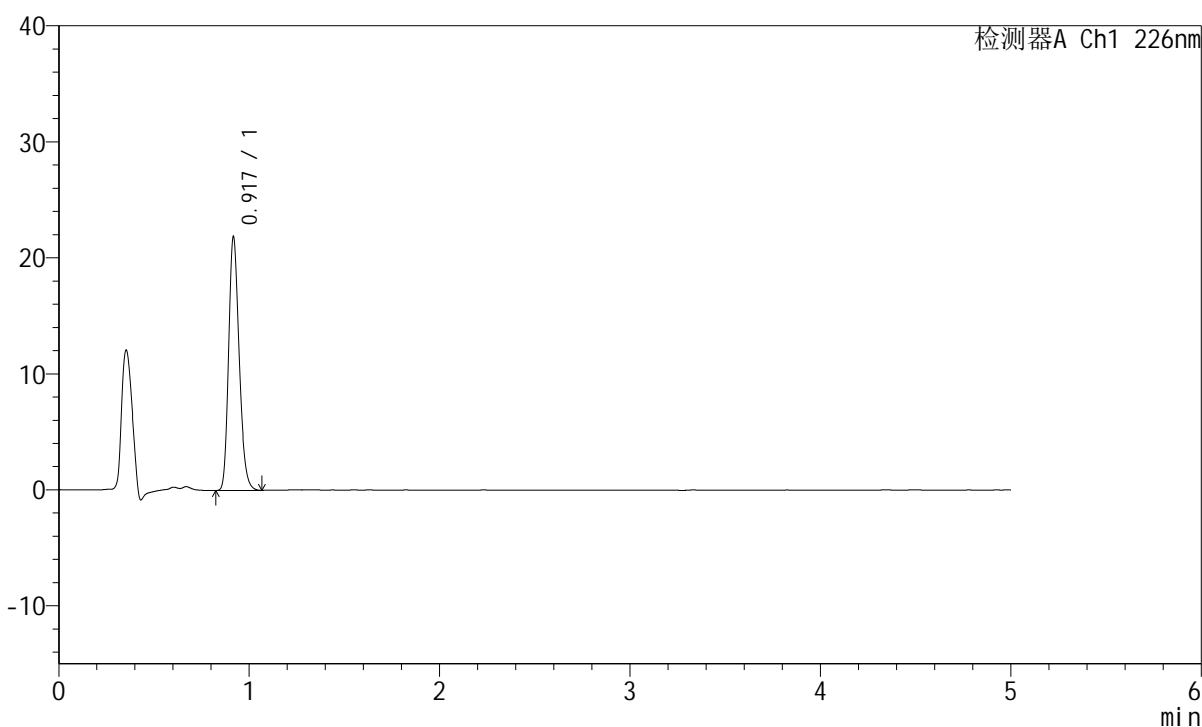
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	83209	100.000	21535	1326	1.227	--
总计		83209	100.000	21535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1918-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:03:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

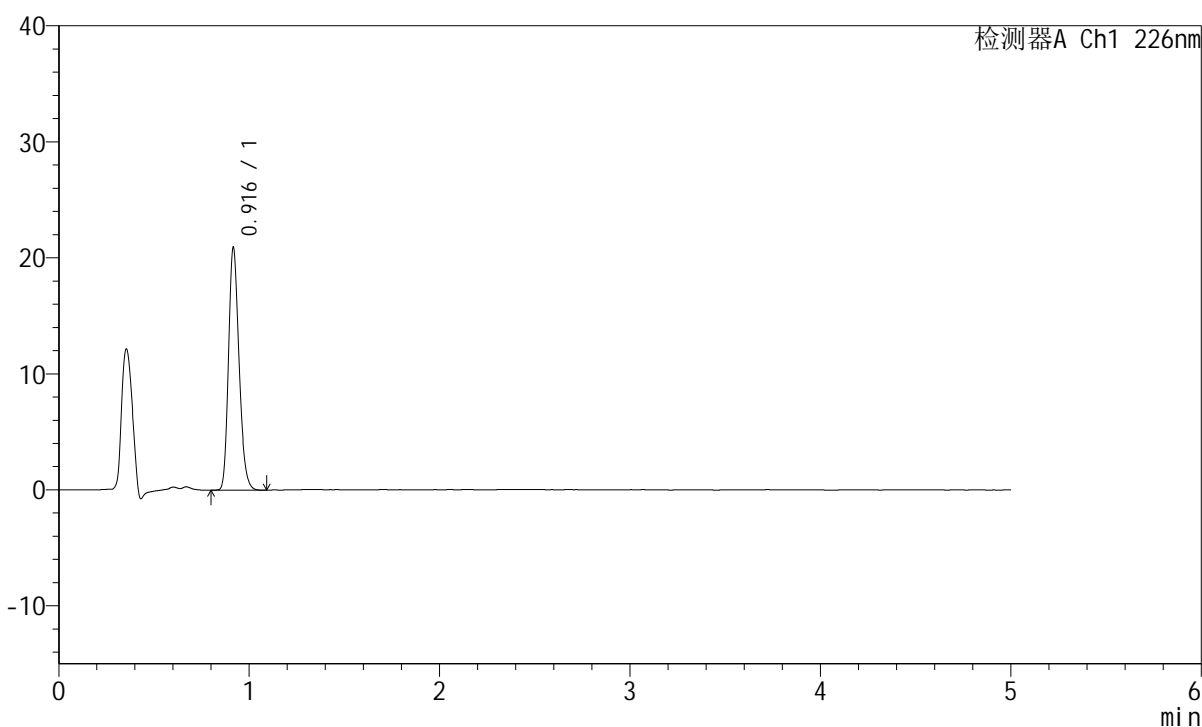
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	83844	100.000	21664	1324	1.229	--
总计		83844	100.000	21664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1919-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:09:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:01:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

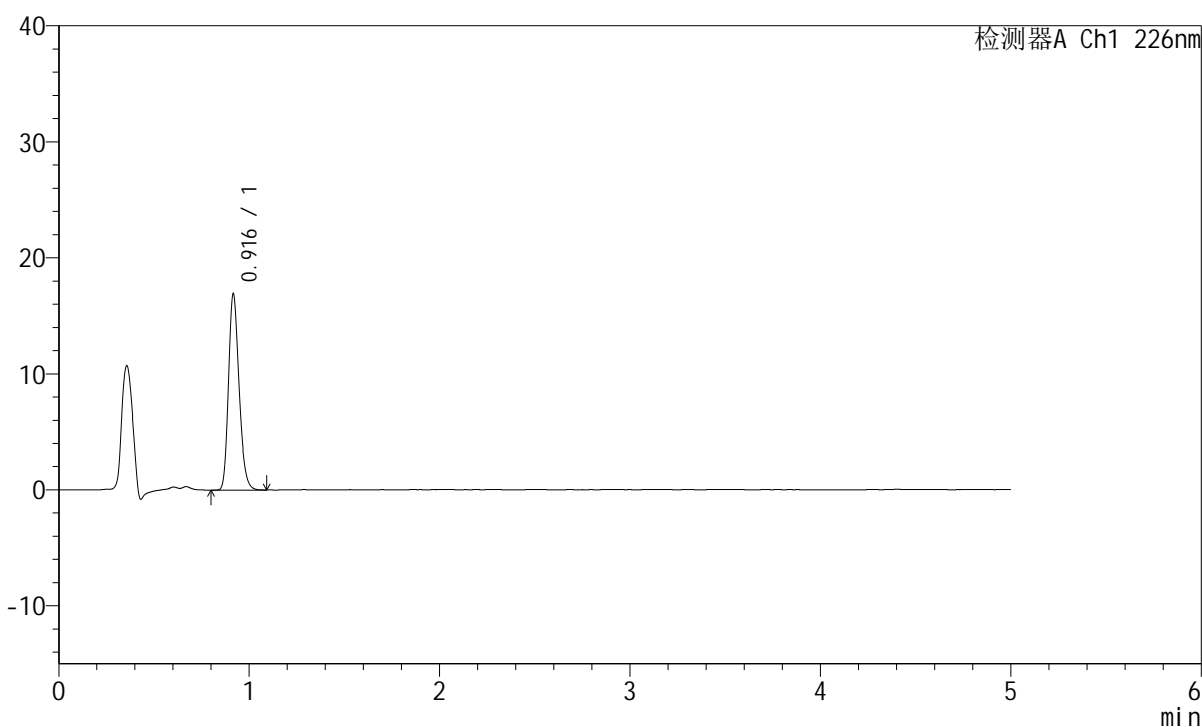
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	80273	100.000	20799	1326	1.229	--
总计		80273	100.000	20799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1920-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:14:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

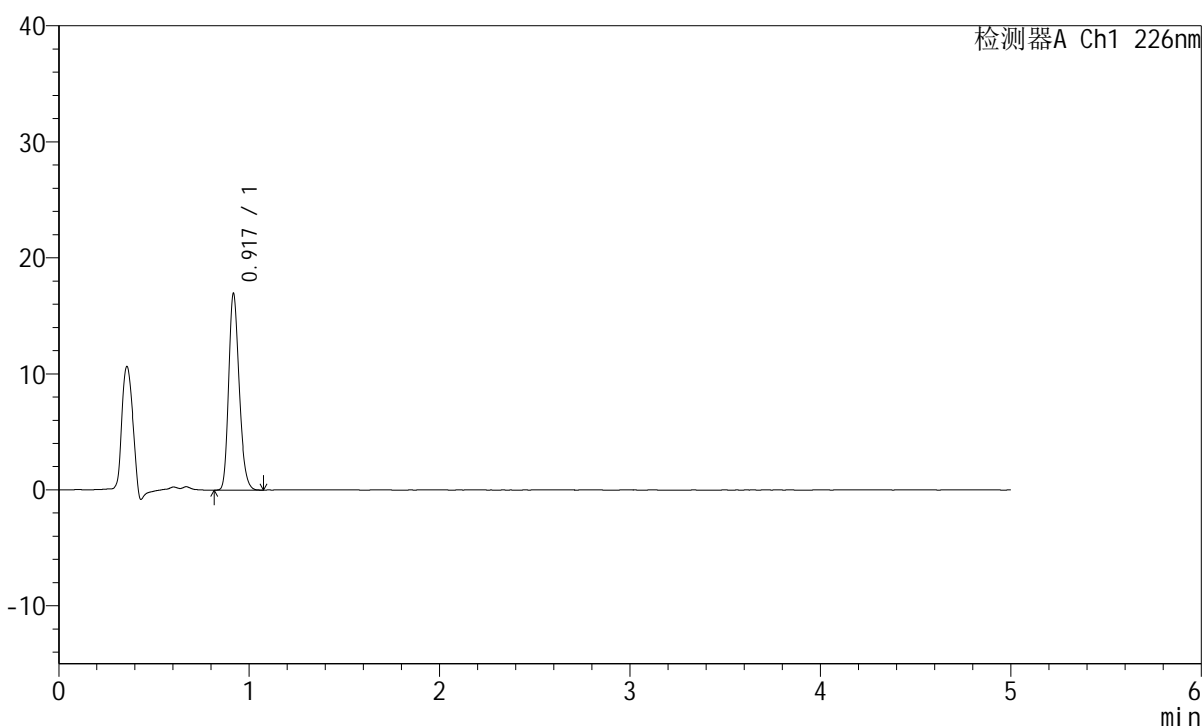
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	65030	100.000	16828	1325	1.231	--
总计		65030	100.000	16828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1921-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:19:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

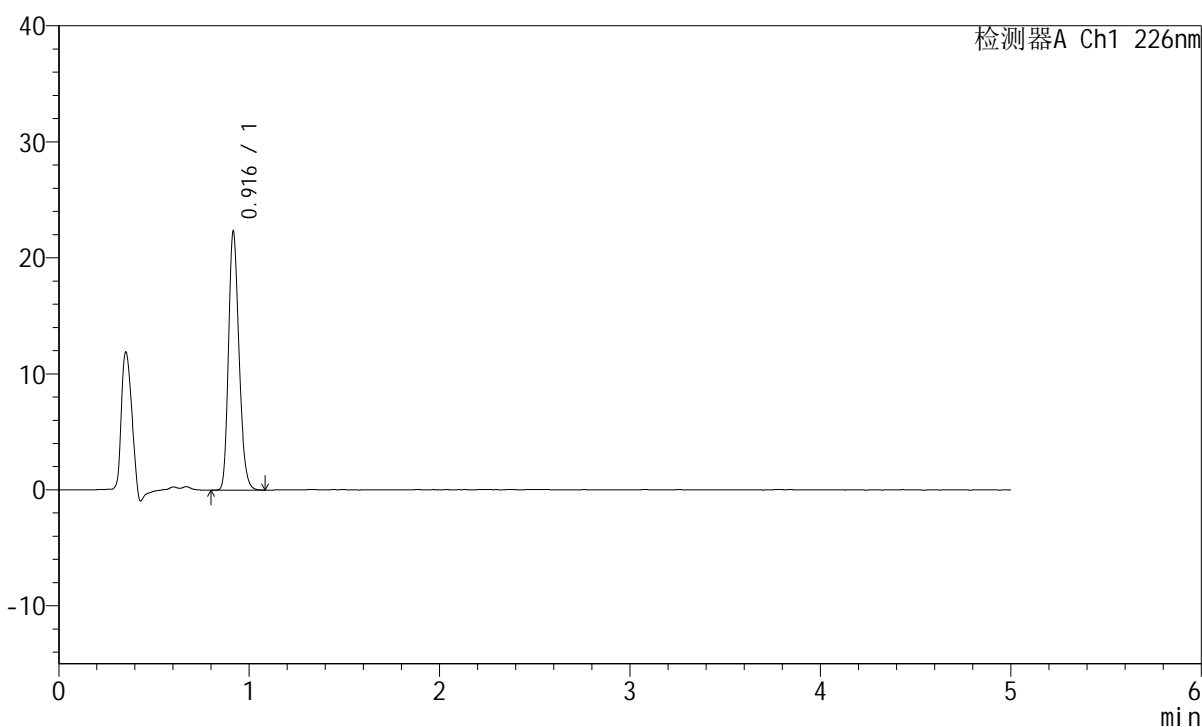
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	64972	100.000	16781	1326	1.228	--
总计		64972	100.000	16781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1922-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:25:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

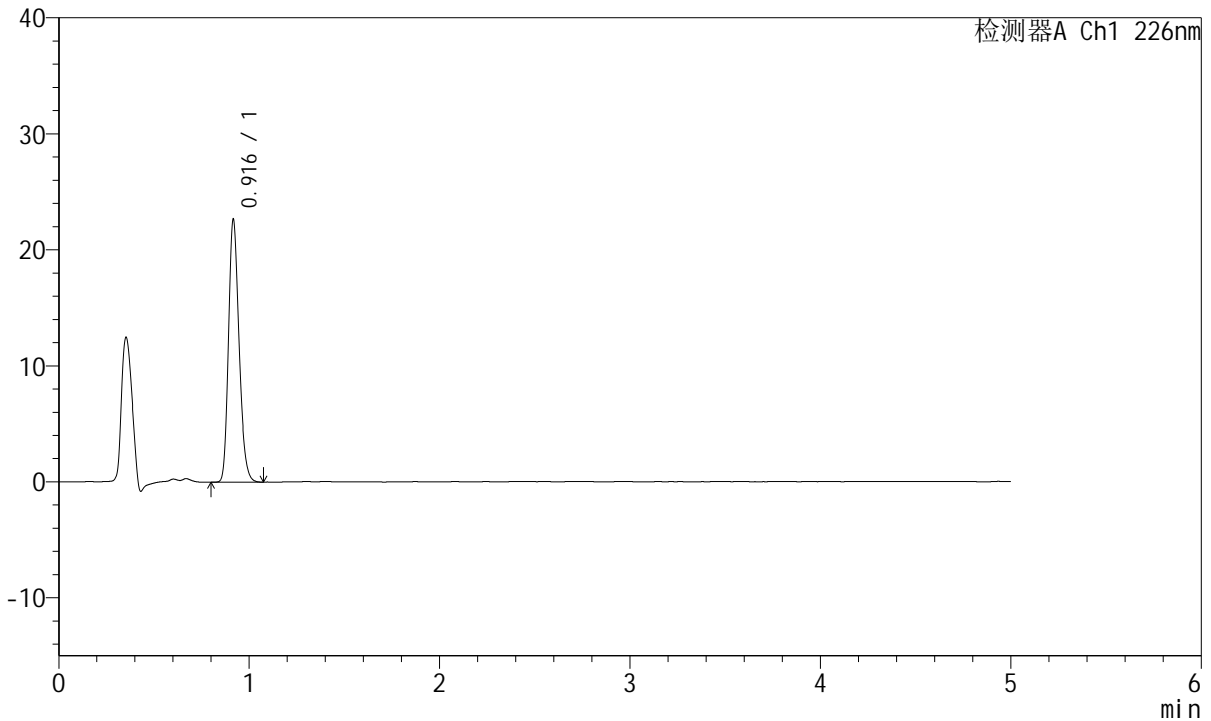
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	85507	100.000	22186	1328	1.225	--
总计		85507	100.000	22186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1923-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:30:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

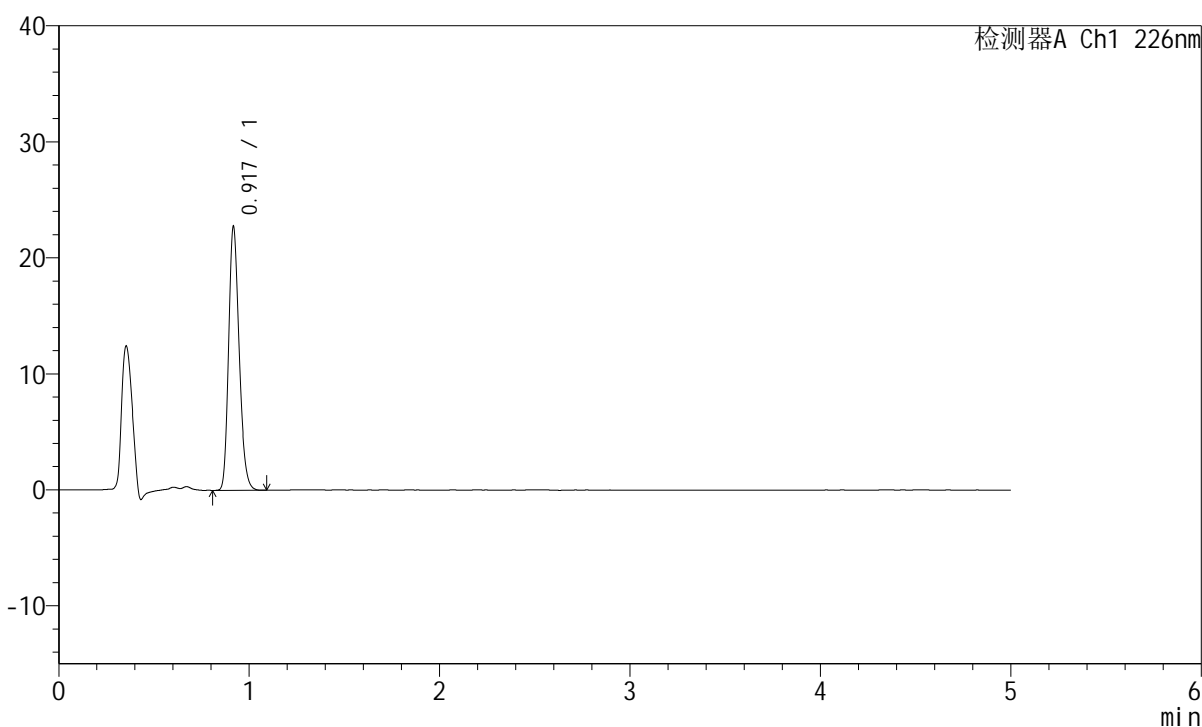
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	86960	100.000	22523	1324	1.227	--
总计		86960	100.000	22523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1924-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:36:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

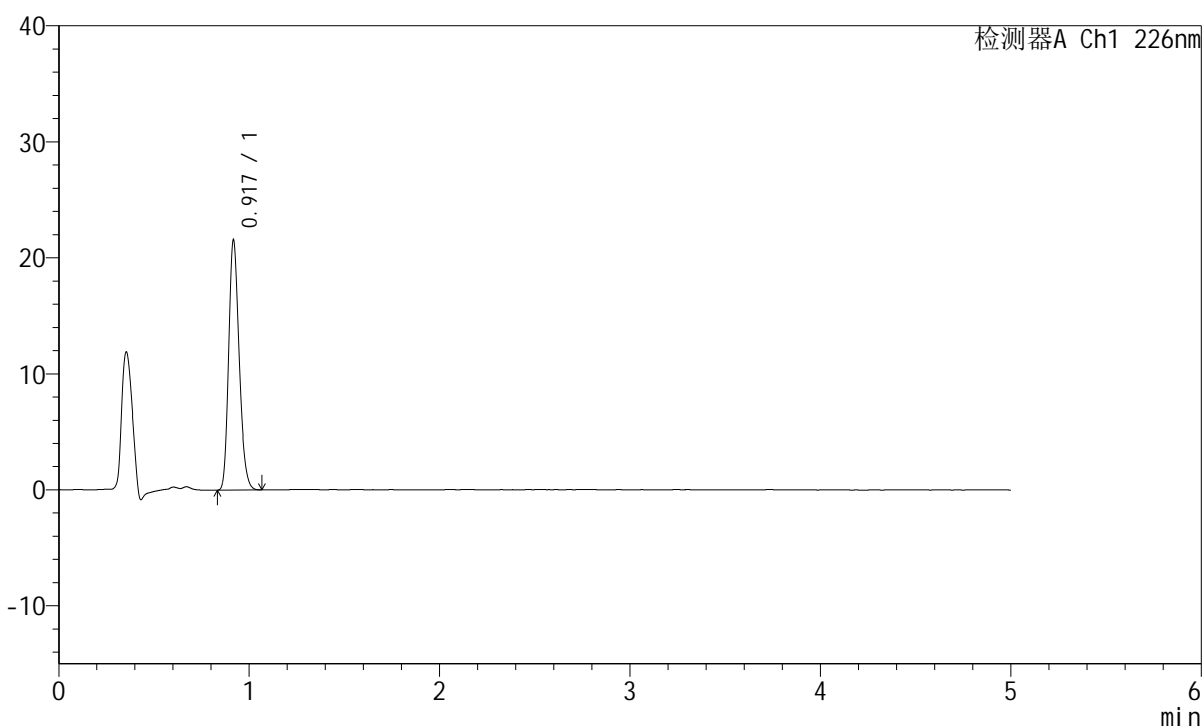
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	87187	100.000	22541	1324	1.228	--
总计		87187	100.000	22541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1925-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:41:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

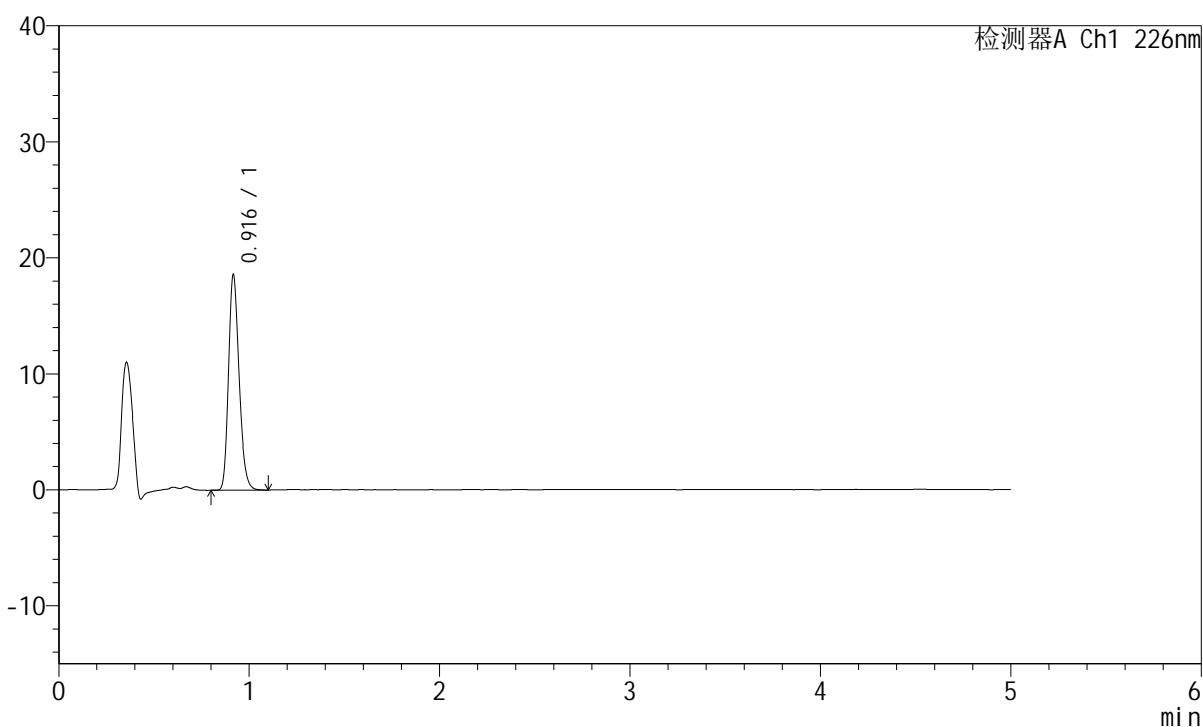
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	82472	100.000	21349	1328	1.227	--
总计		82472	100.000	21349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1926-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:46:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

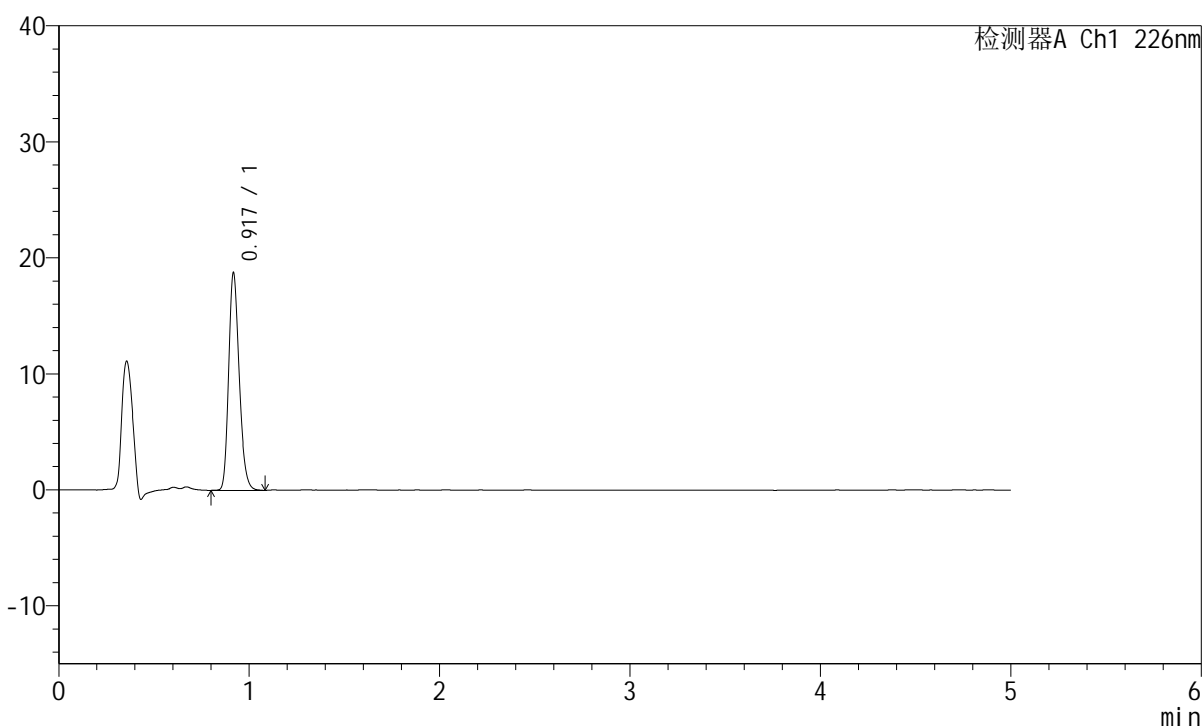
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	71457	100.000	18471	1324	1.229	--
总计		71457	100.000	18471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1927-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:52:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

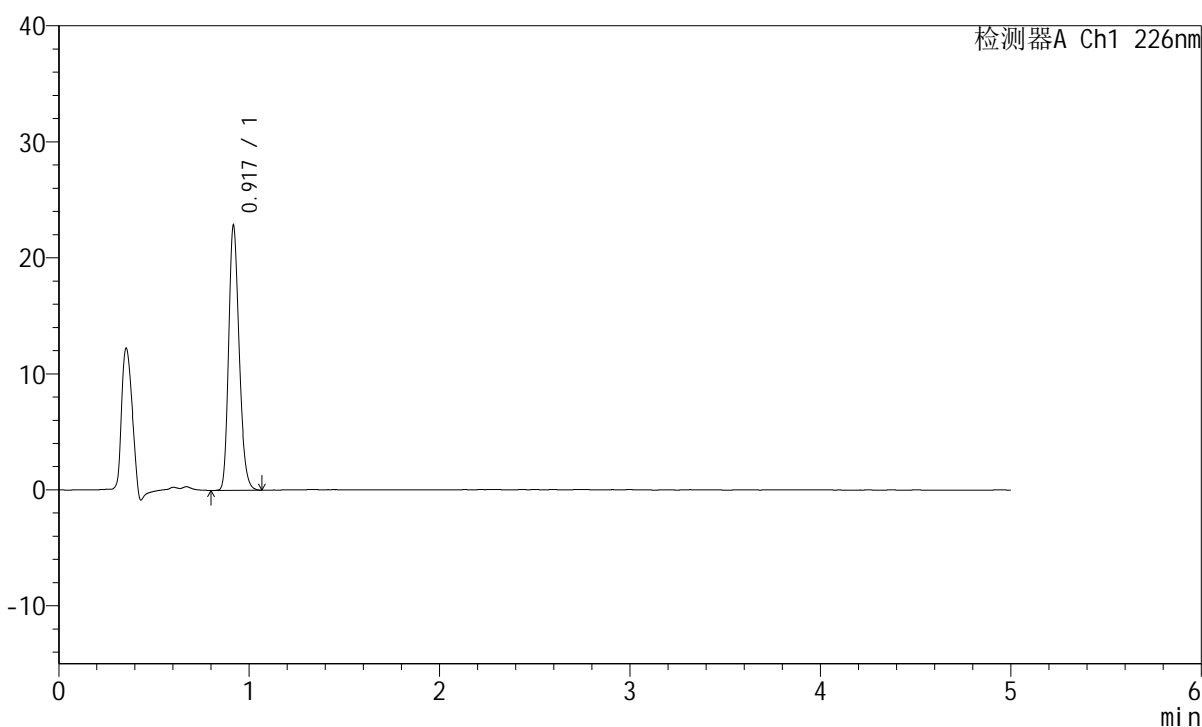
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	72030	100.000	18579	1328	1.230	--
总计		72030	100.000	18579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1928-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:57:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

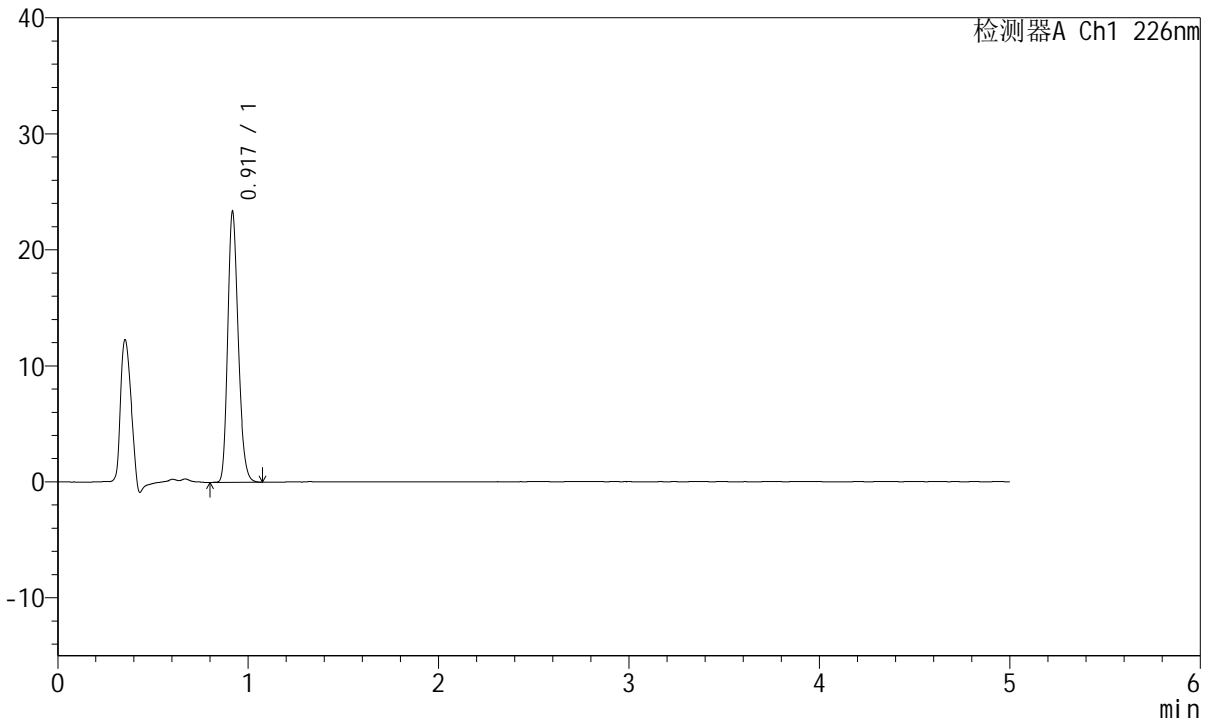
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	87461	100.000	22615	1328	1.228	--
总计		87461	100.000	22615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1929-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:03:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

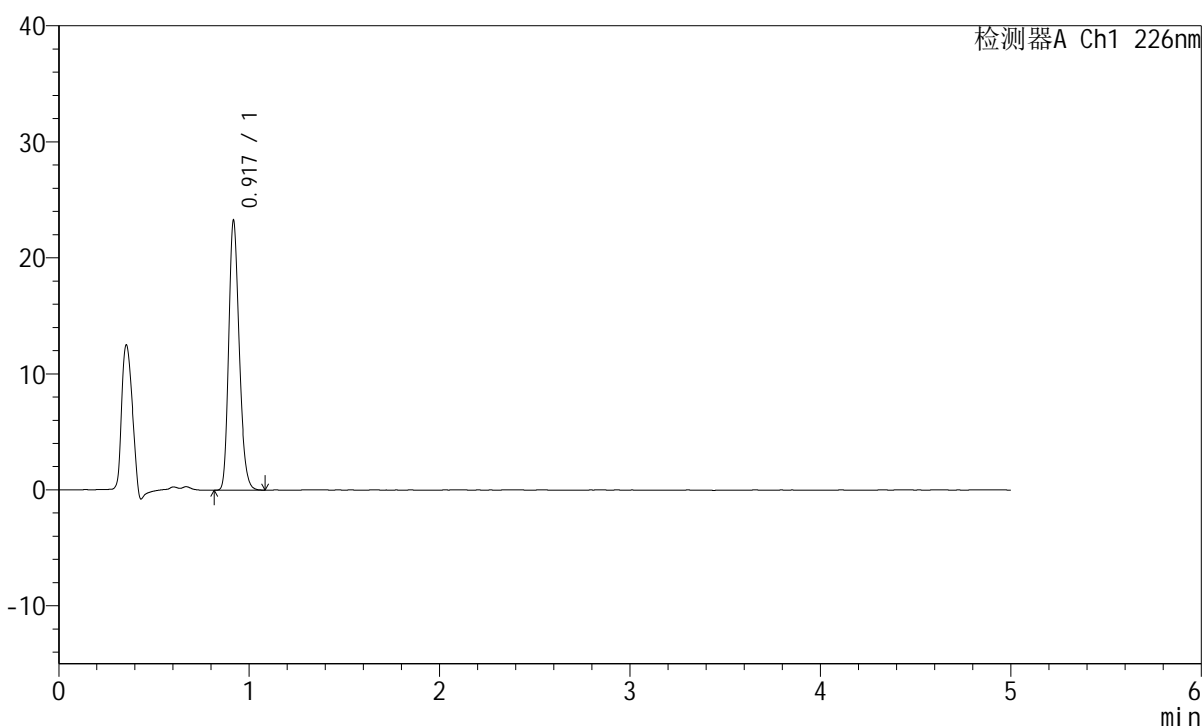
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	89354	100.000	23055	1330	1.227	--
总计		89354	100.000	23055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1930-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:08:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

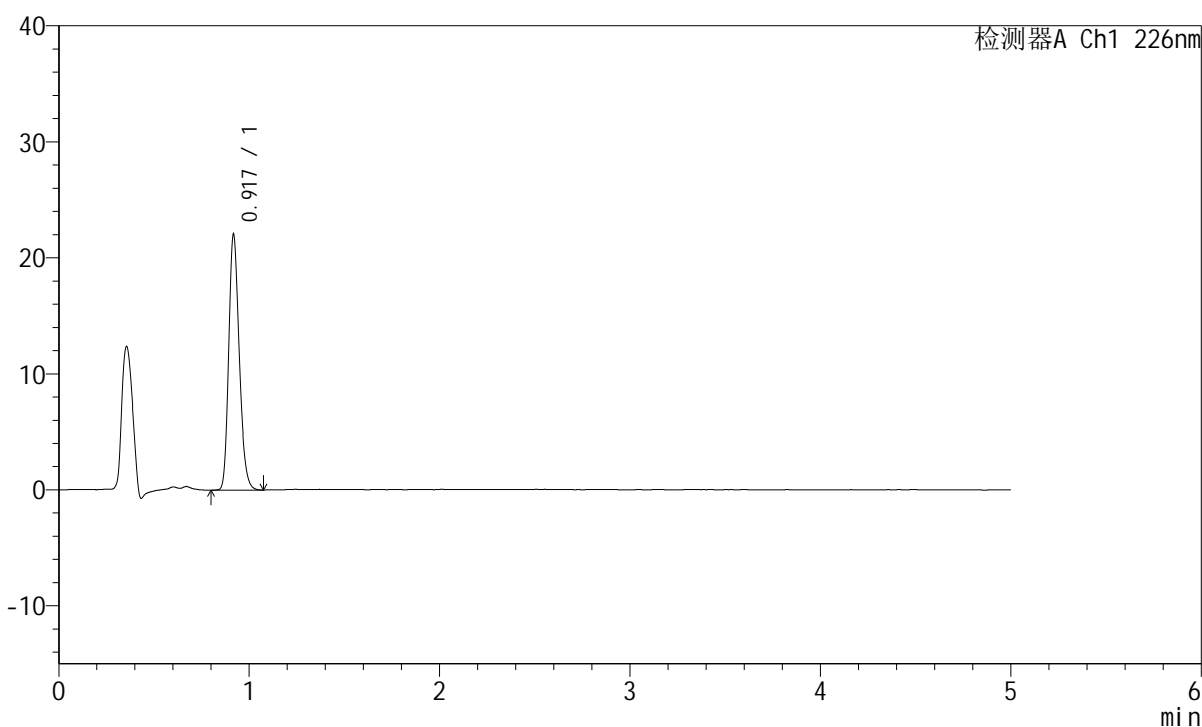
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	89044	100.000	22988	1329	1.228	--
总计		89044	100.000	22988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1931-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:13:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

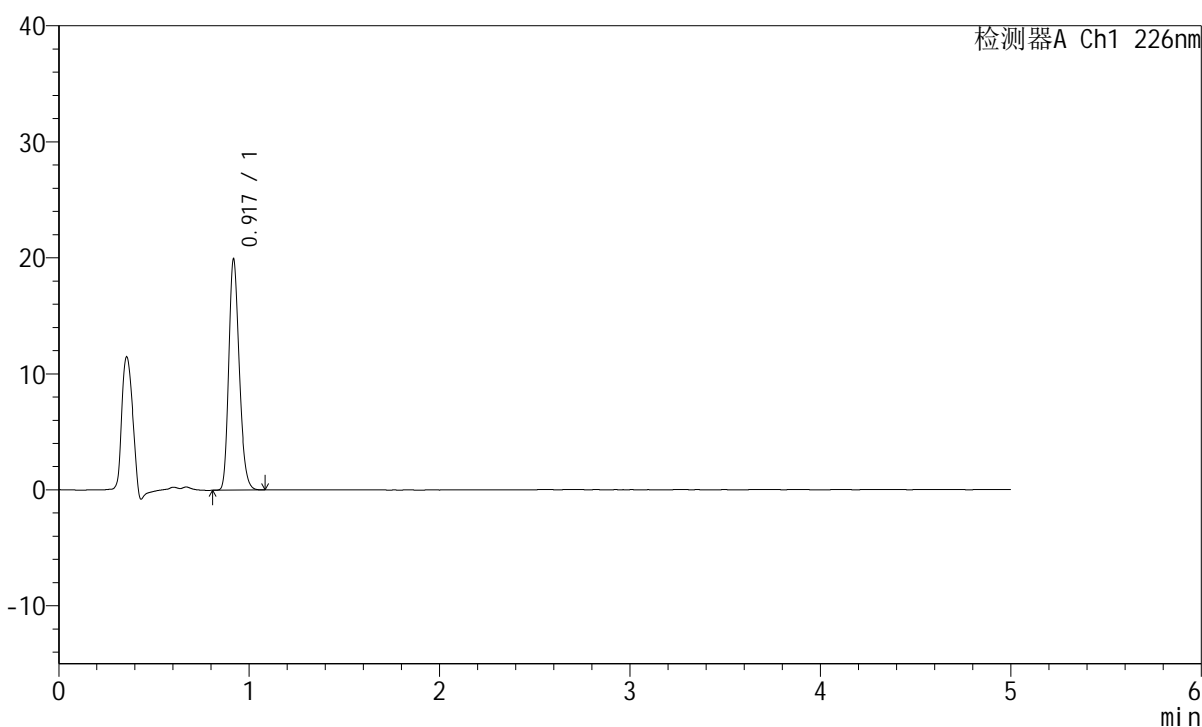
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	84440	100.000	21774	1330	1.228	--
总计		84440	100.000	21774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1932-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:19:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

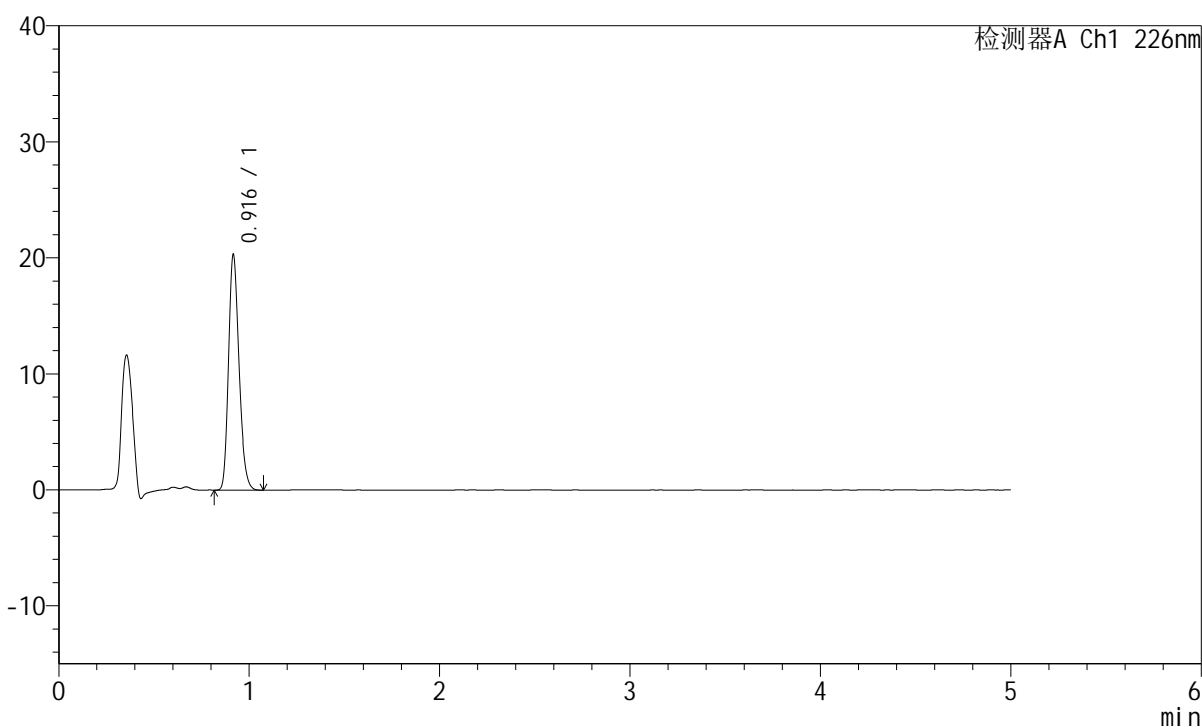
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	76220	100.000	19664	1333	1.225	--
总计		76220	100.000	19664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1933-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:24:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

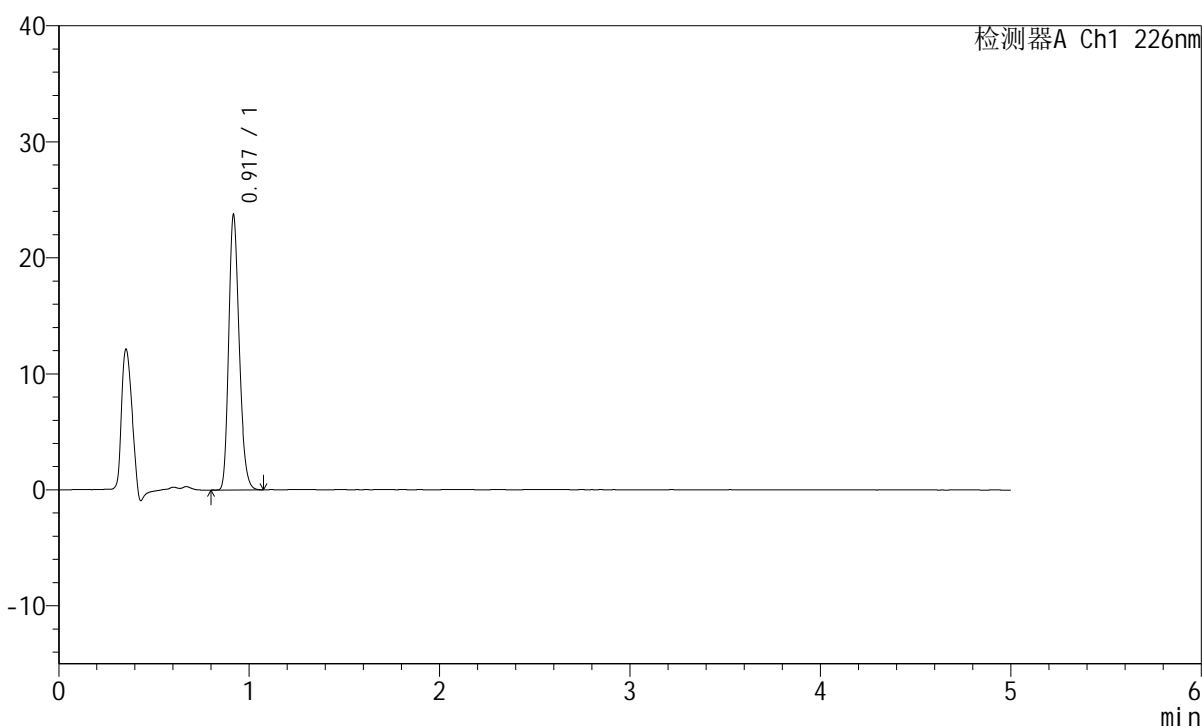
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	77722	100.000	20190	1330	1.228	--
总计		77722	100.000	20190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1934-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:29:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

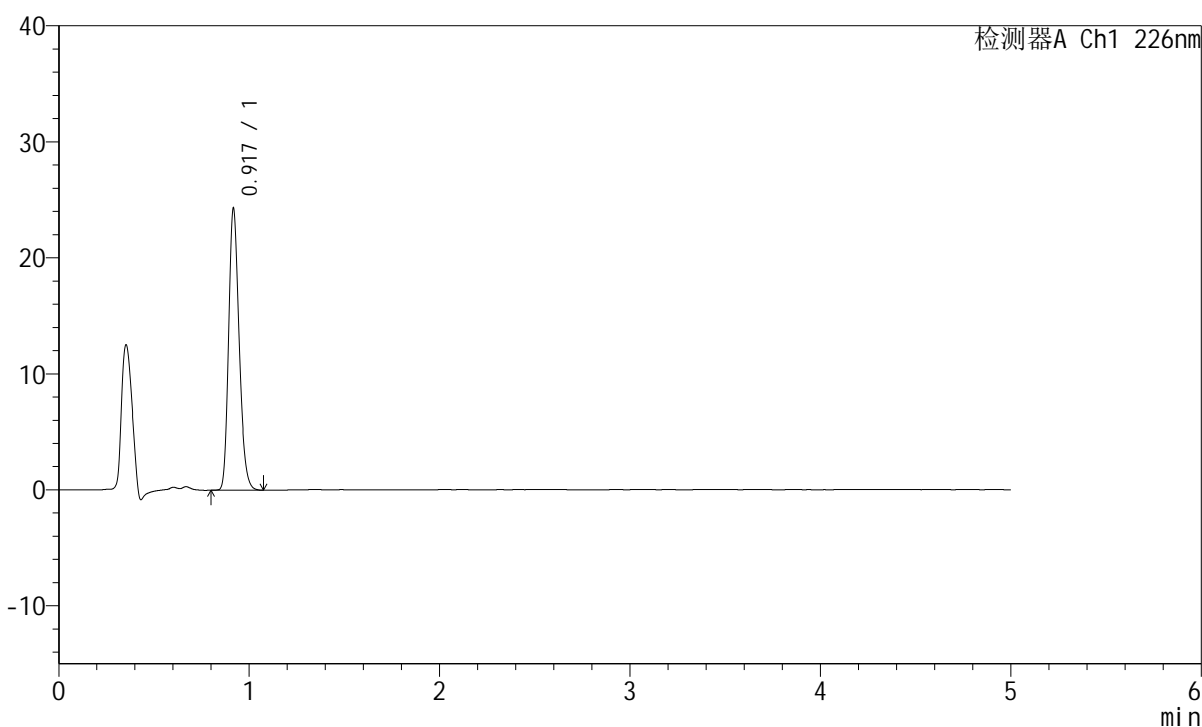
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	90866	100.000	23458	1329	1.229	--
总计		90866	100.000	23458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1935-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:35:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

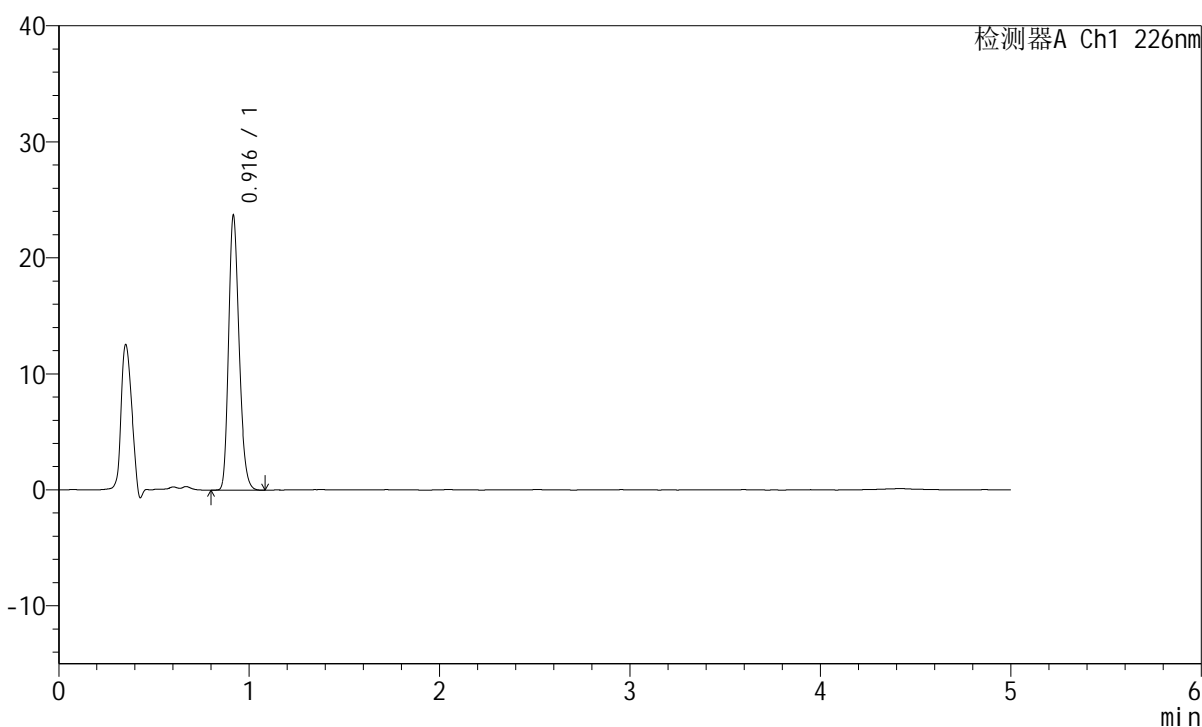
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	93093	100.000	24081	1326	1.229	--
总计		93093	100.000	24081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1936-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:40:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

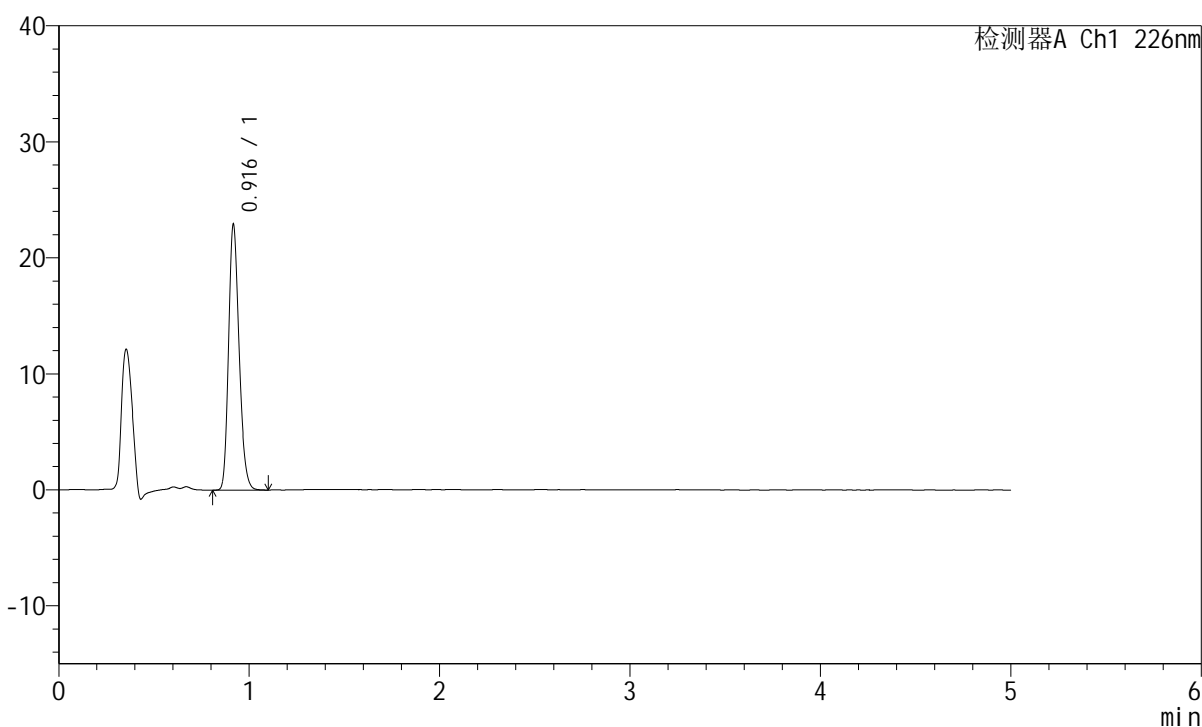
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	90720	100.000	23504	1327	1.228	--
总计		90720	100.000	23504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1937-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:46:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

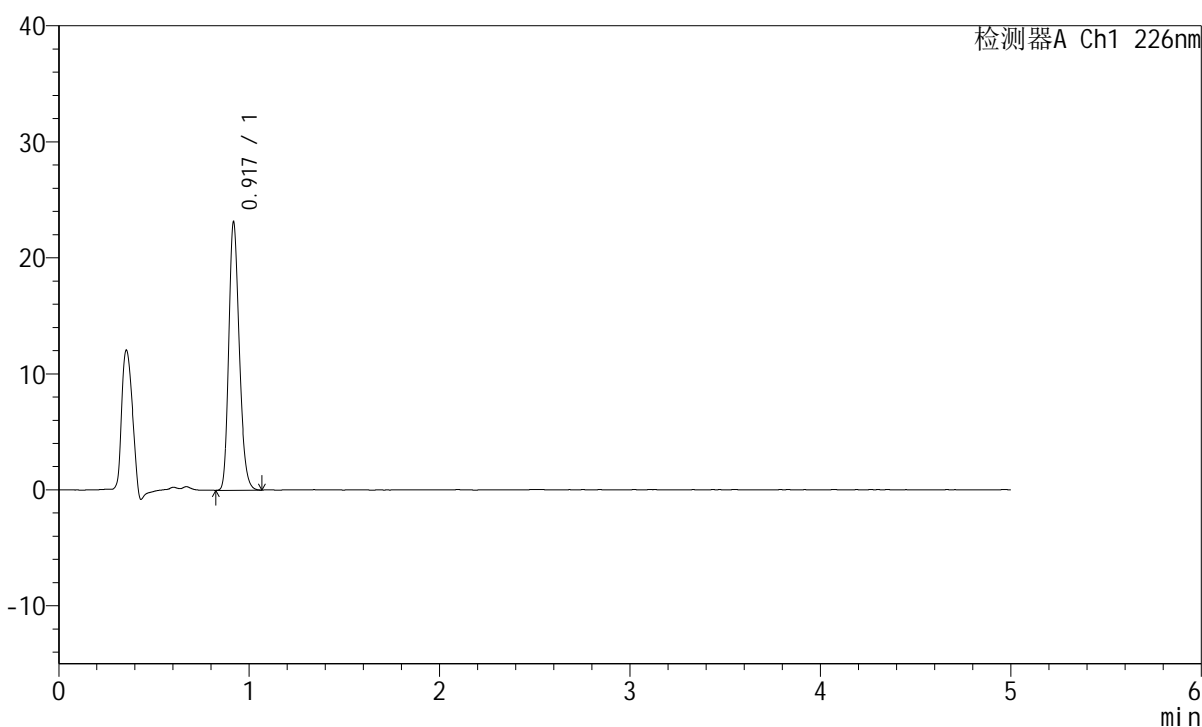
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	87674	100.000	22731	1330	1.226	--
总计		87674	100.000	22731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1938-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:51:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

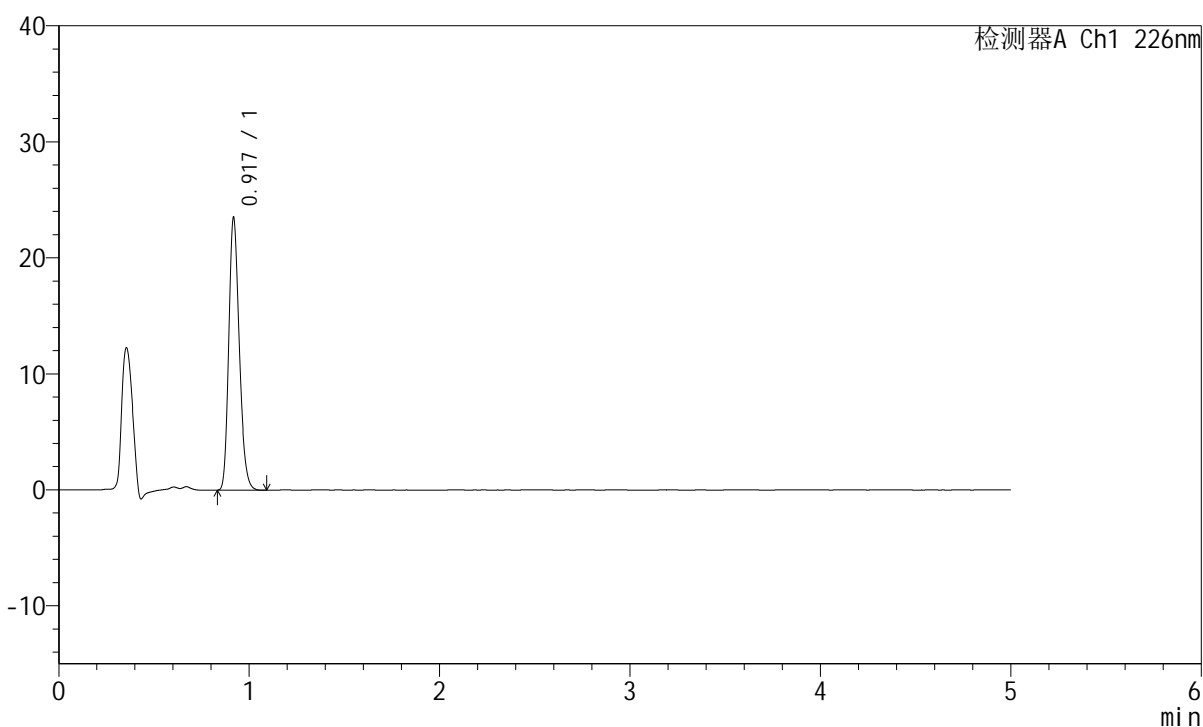
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	88521	100.000	22811	1333	1.227	--
总计		88521	100.000	22811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1939-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:56:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

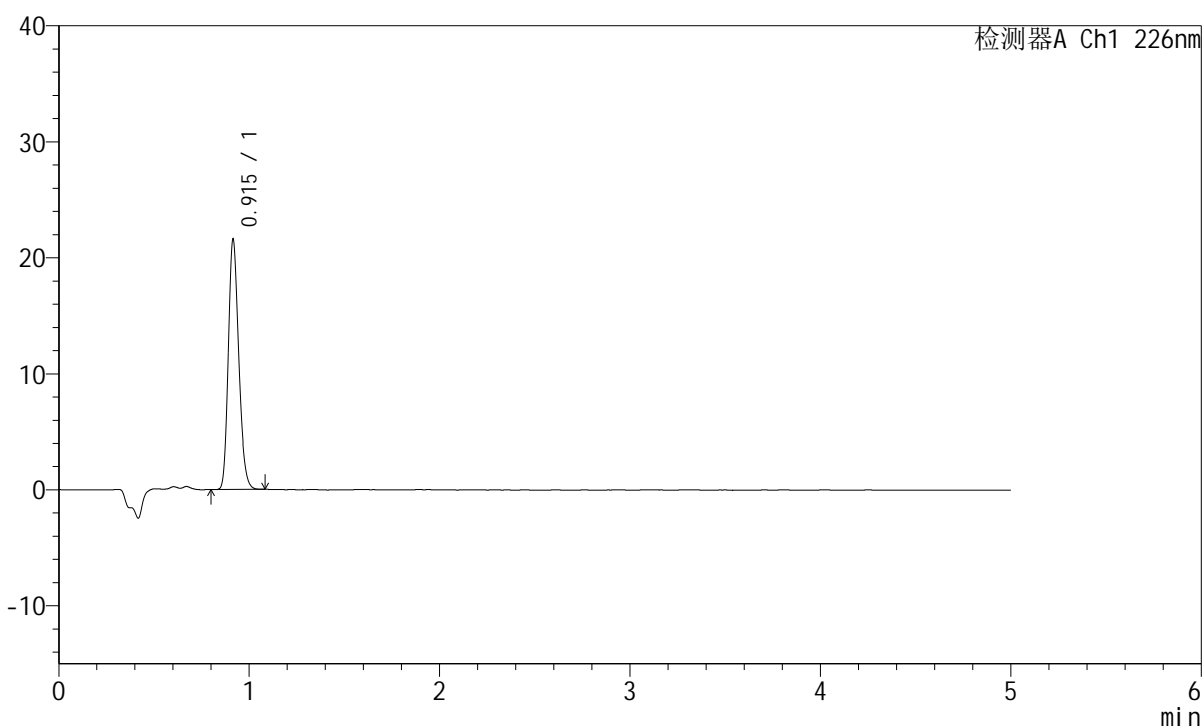
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	89841	100.000	23185	1334	1.228	--
总计		89841	100.000	23185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1940-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 15:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

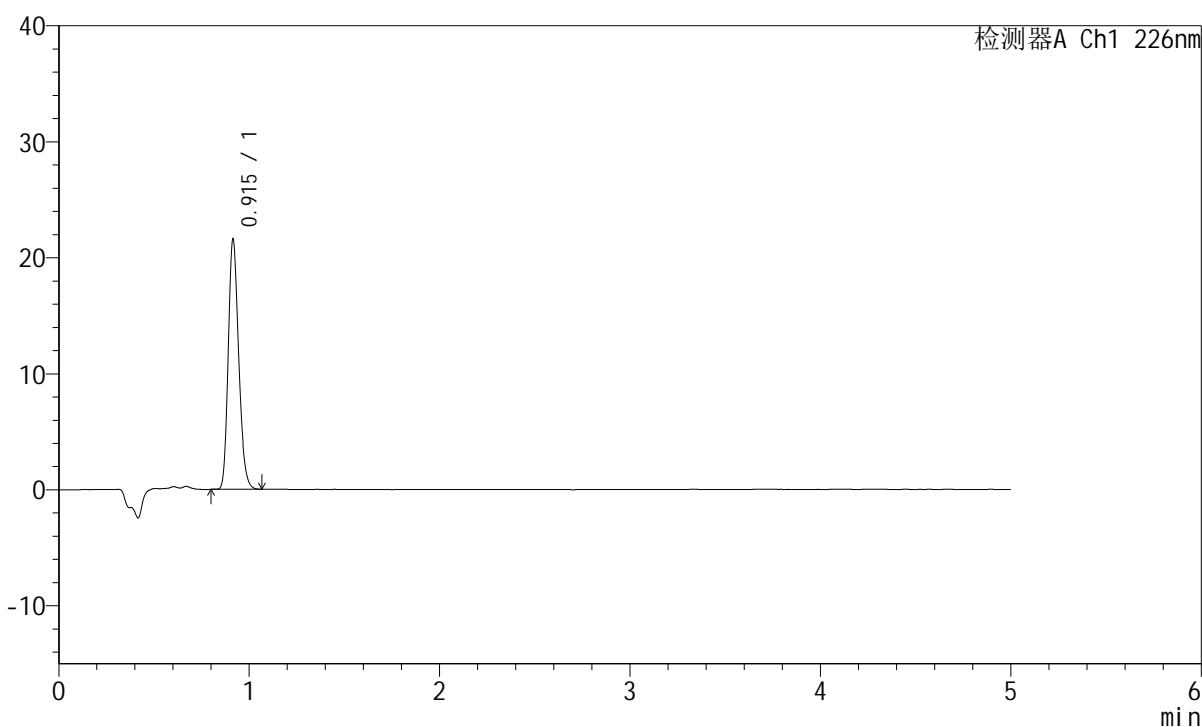
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	81563	100.000	21509	1349	1.216	--
总计		81563	100.000	21509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-319/26-1941-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 15:07:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:02:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

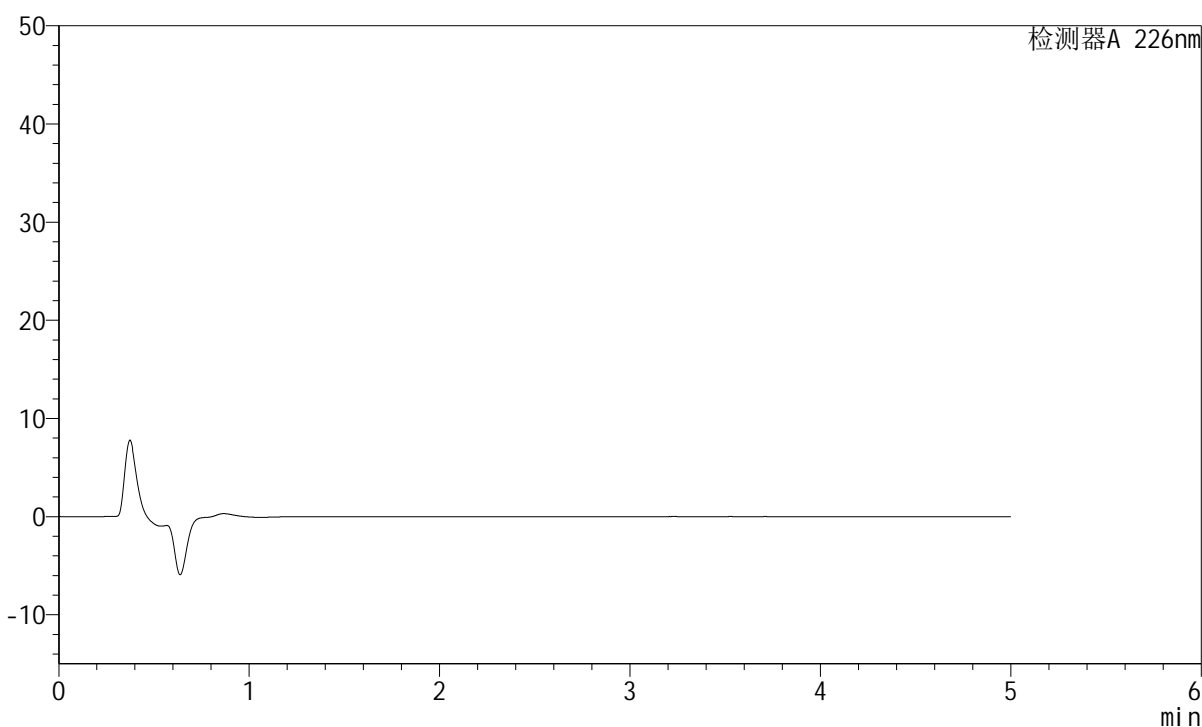
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	81774	100.000	21534	1345	1.219	--
总计		81774	100.000	21534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-153-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 10:45:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	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							

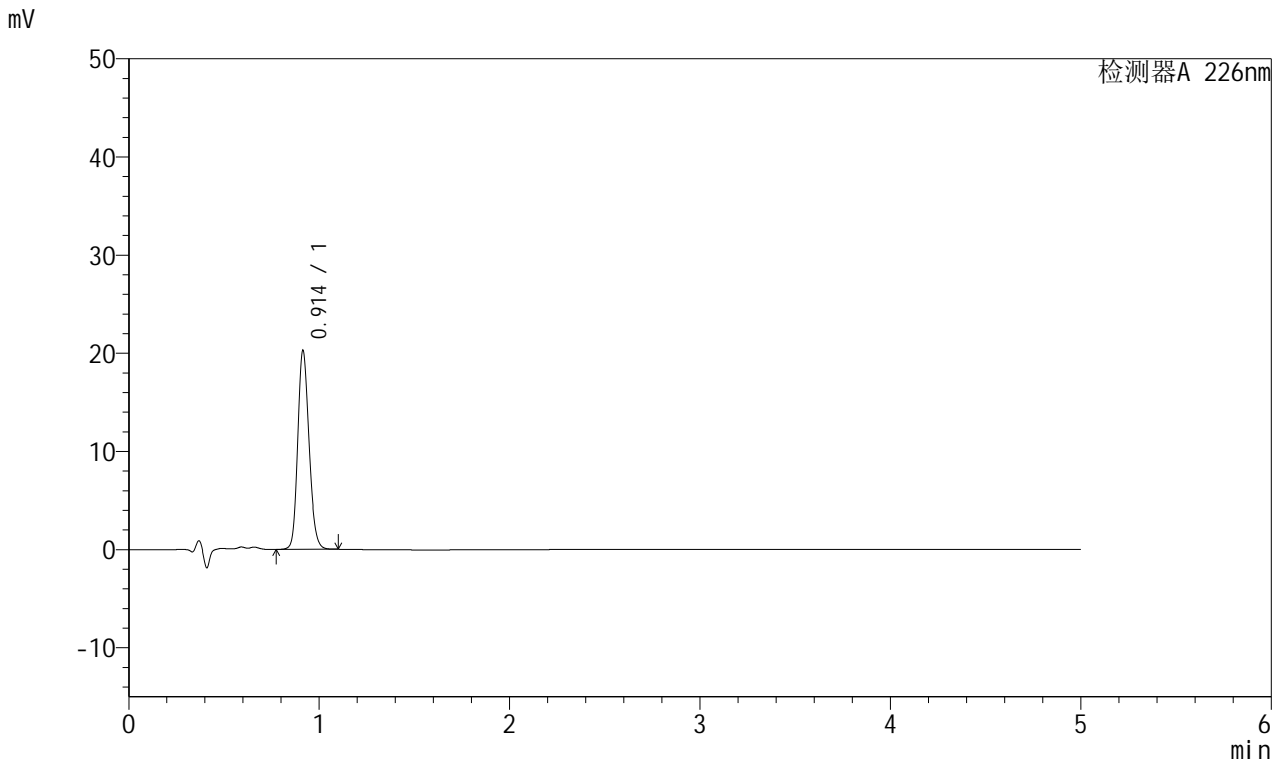


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-154-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/30 10:50:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

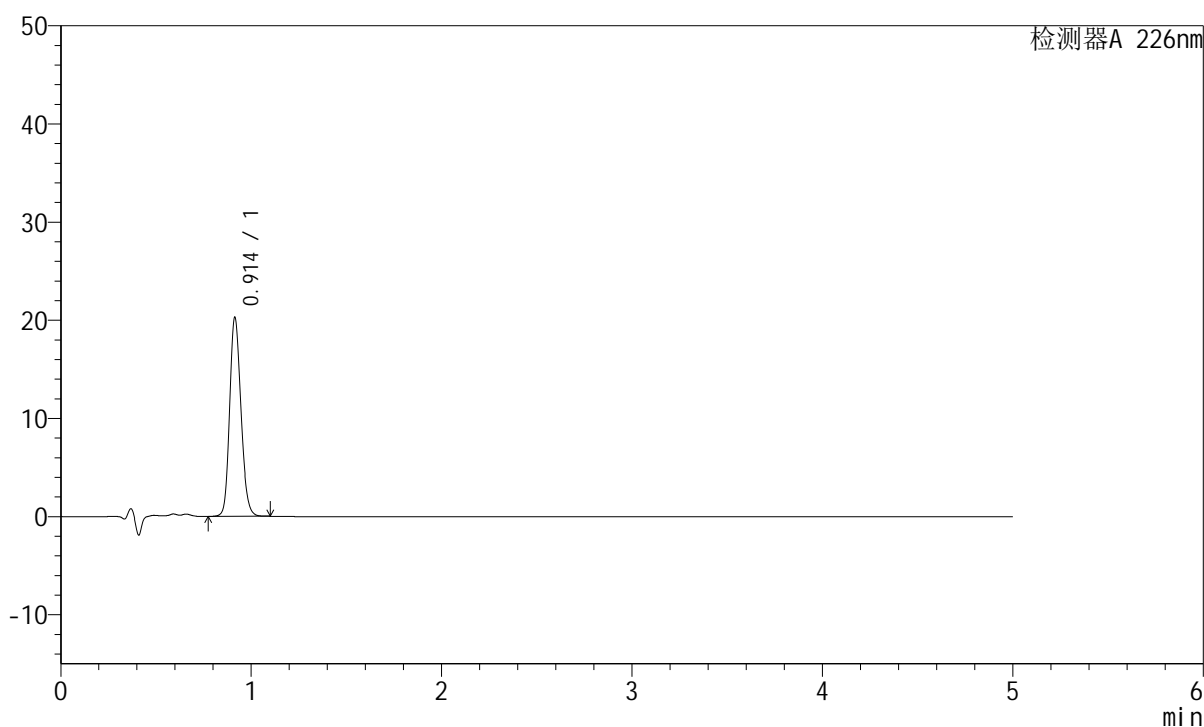
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.914	83401	100.000	20253	1151	1.179	--
总计		83401	100.000	20253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-155-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 10:56:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

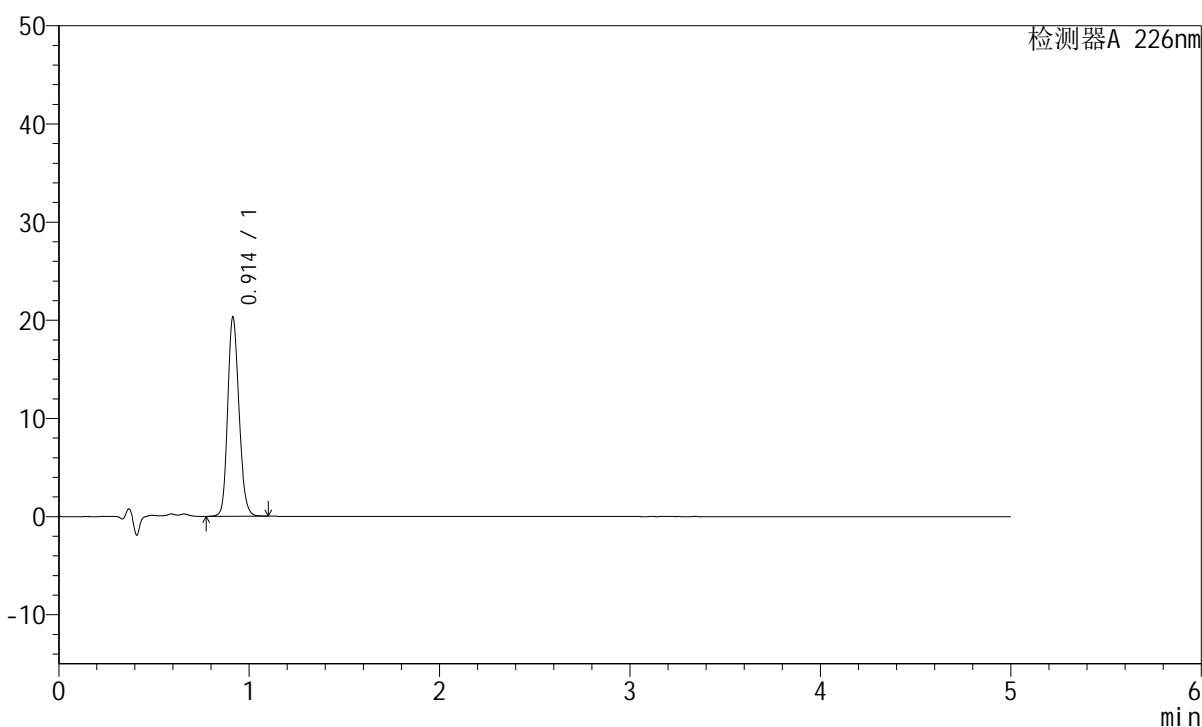
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.914	83457	100.000	20273	1149	1.178	--
总计		83457	100.000	20273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-156-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:01:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

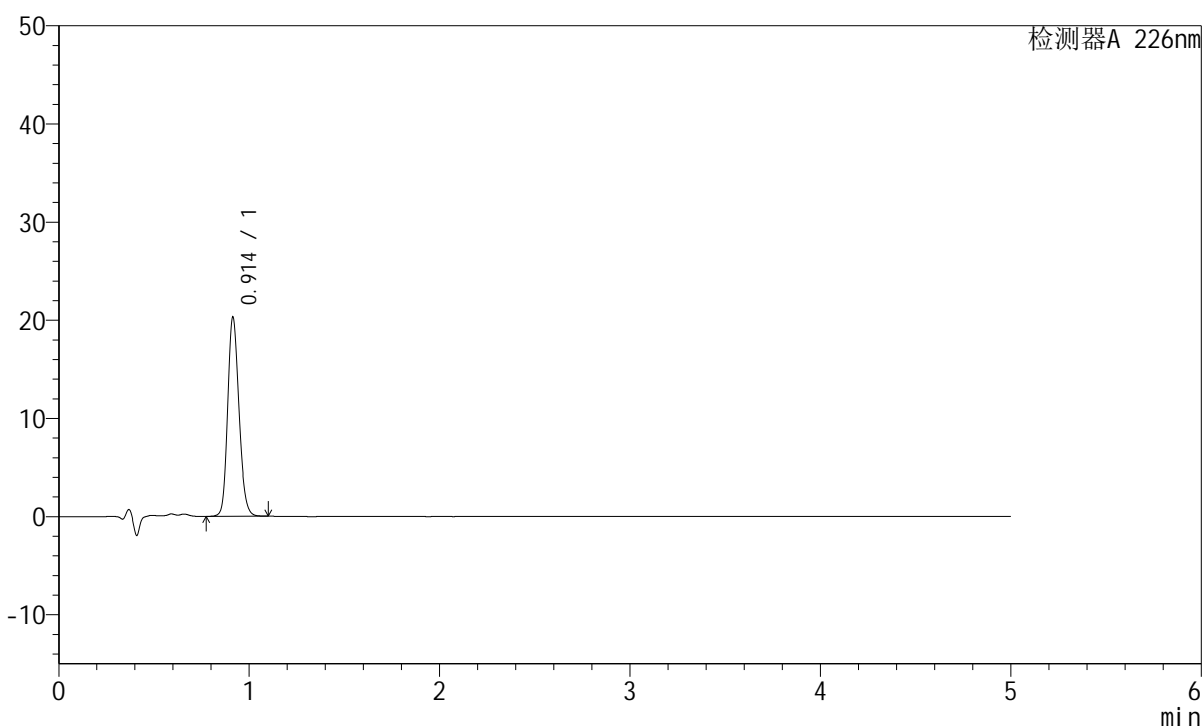
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.914	83544	100.000	20285	1149	1.179	--
总计		83544	100.000	20285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-157-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:06:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

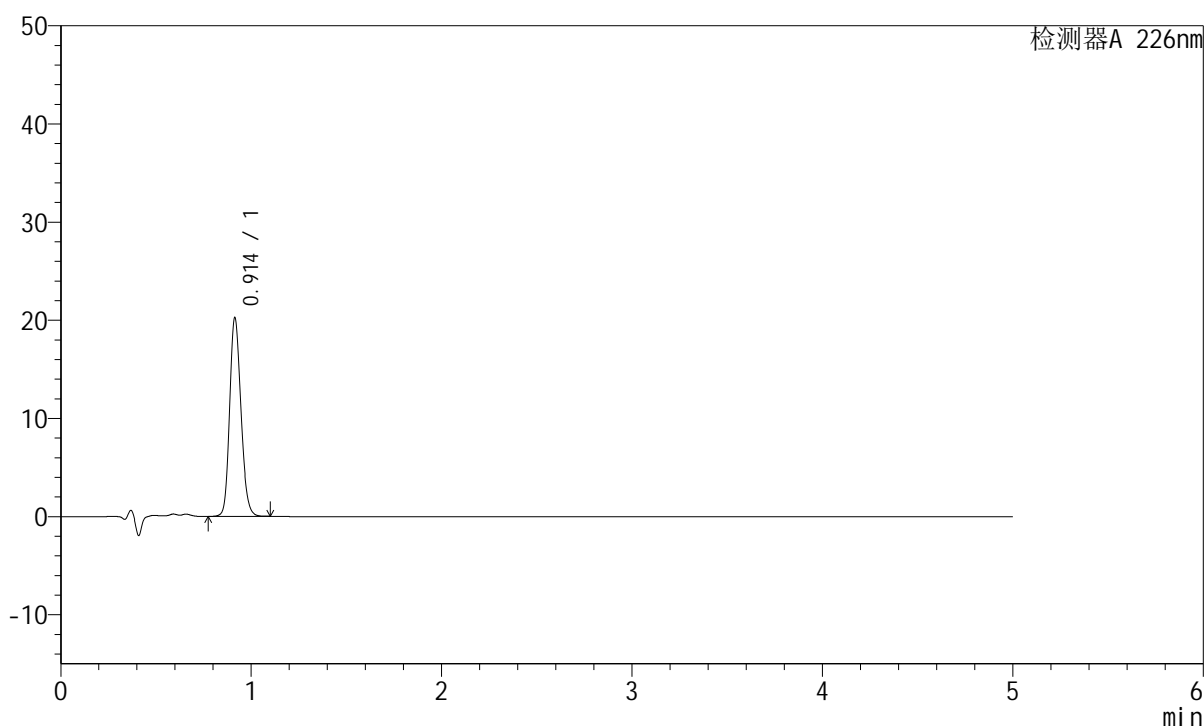
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.914	83573	100.000	20297	1150	1.179	--
总计		83573	100.000	20297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-158-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:12:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

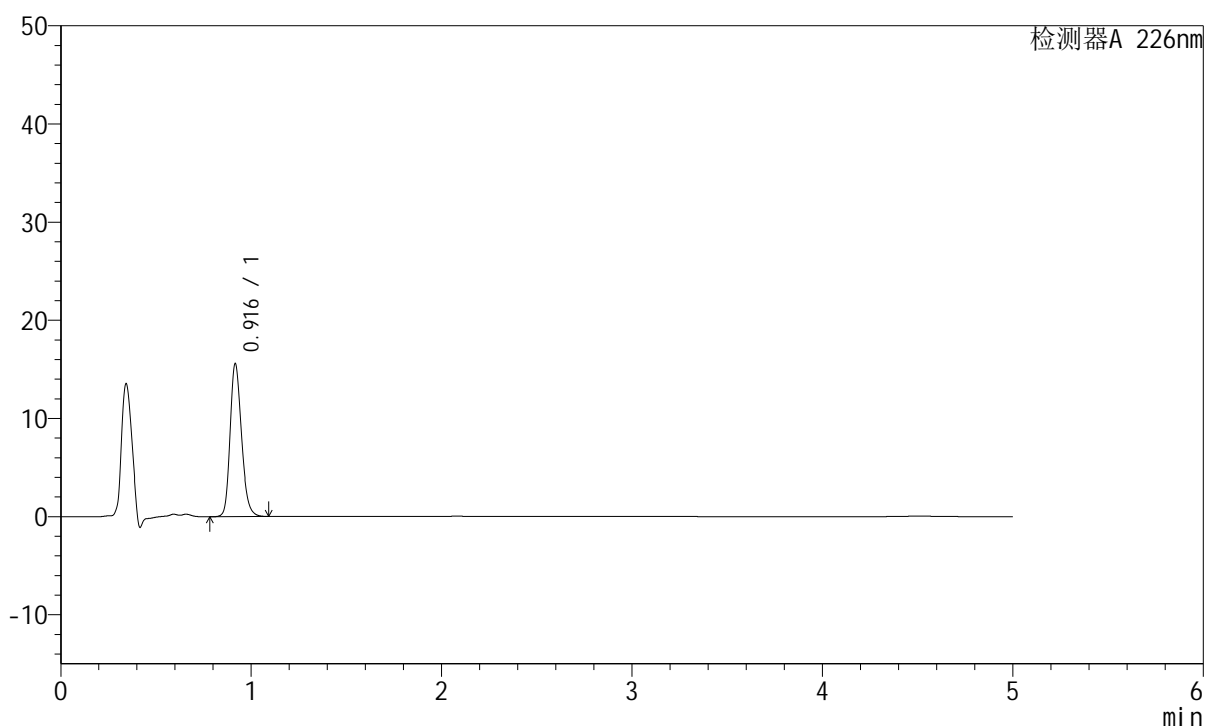
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.914	83320	100.000	20245	1149	1.180	--
总计		83320	100.000	20245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-159-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:17:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

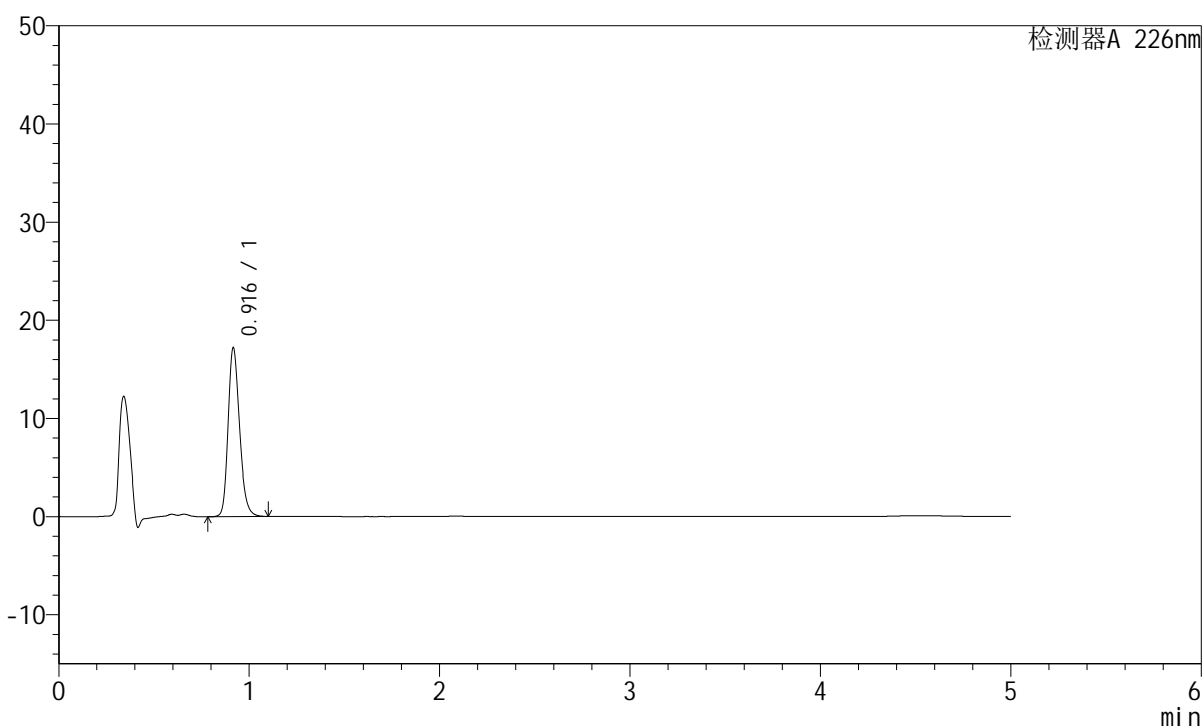
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	64955	100.000	15535	1136	1.222	--
总计		64955	100.000	15535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-160-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:22:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

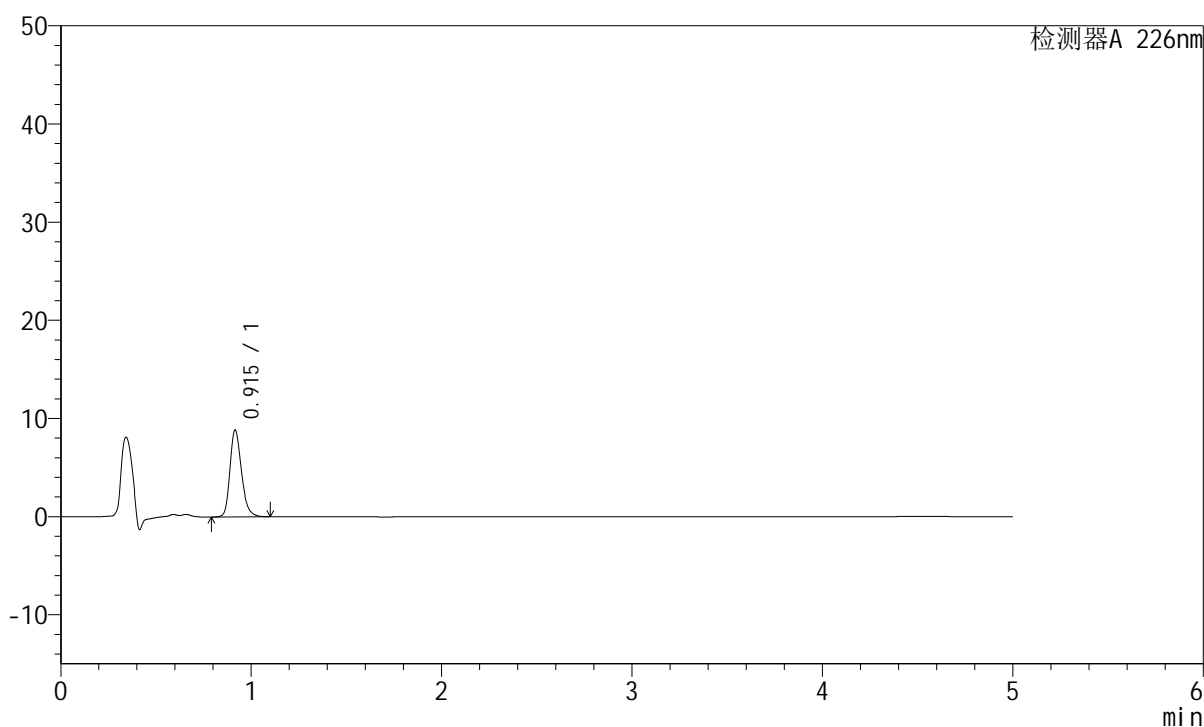
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	71888	100.000	17152	1136	1.229	--
总计		71888	100.000	17152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-161-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:28:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

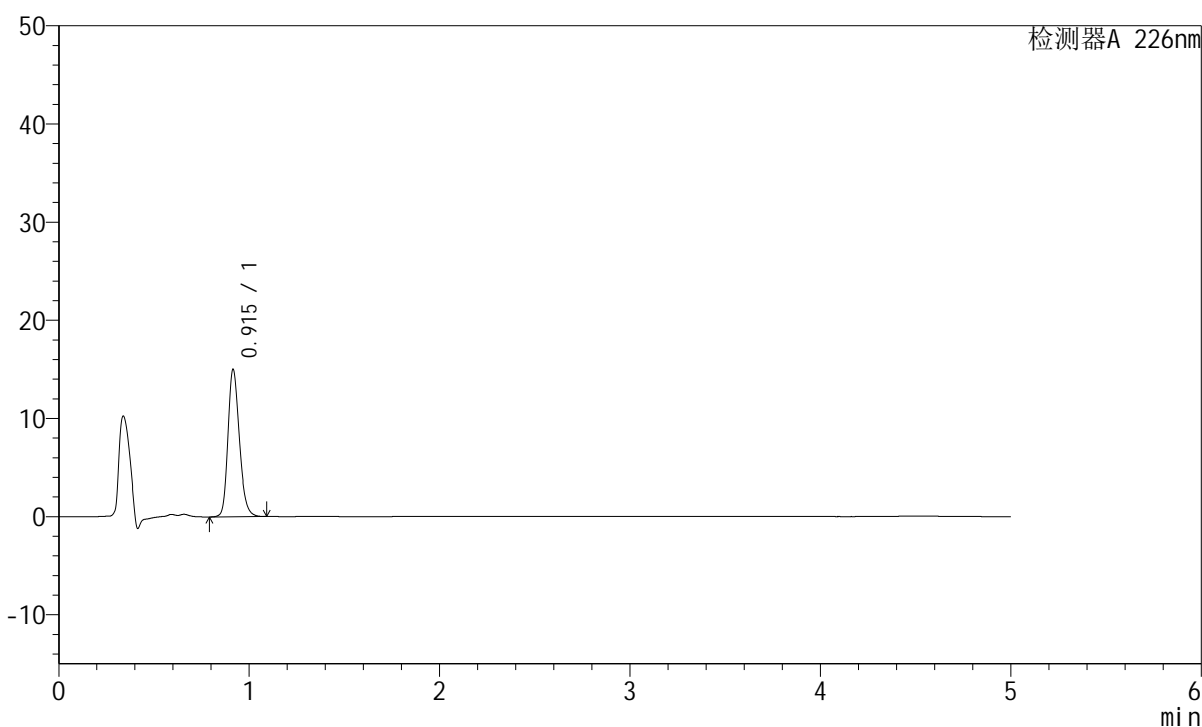
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	37258	100.000	8846	1132	1.251	--
总计		37258	100.000	8846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-162-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:33:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

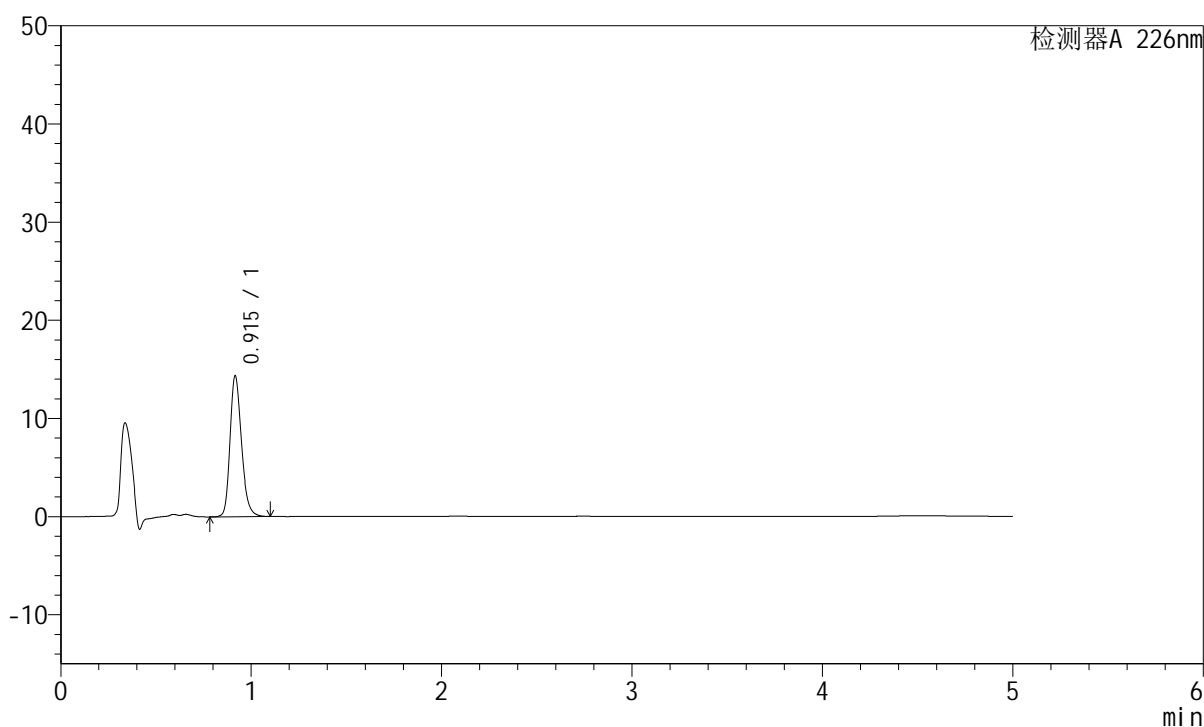
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	62521	100.000	15001	1138	1.226	--
总计		62521	100.000	15001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-163-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:39:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

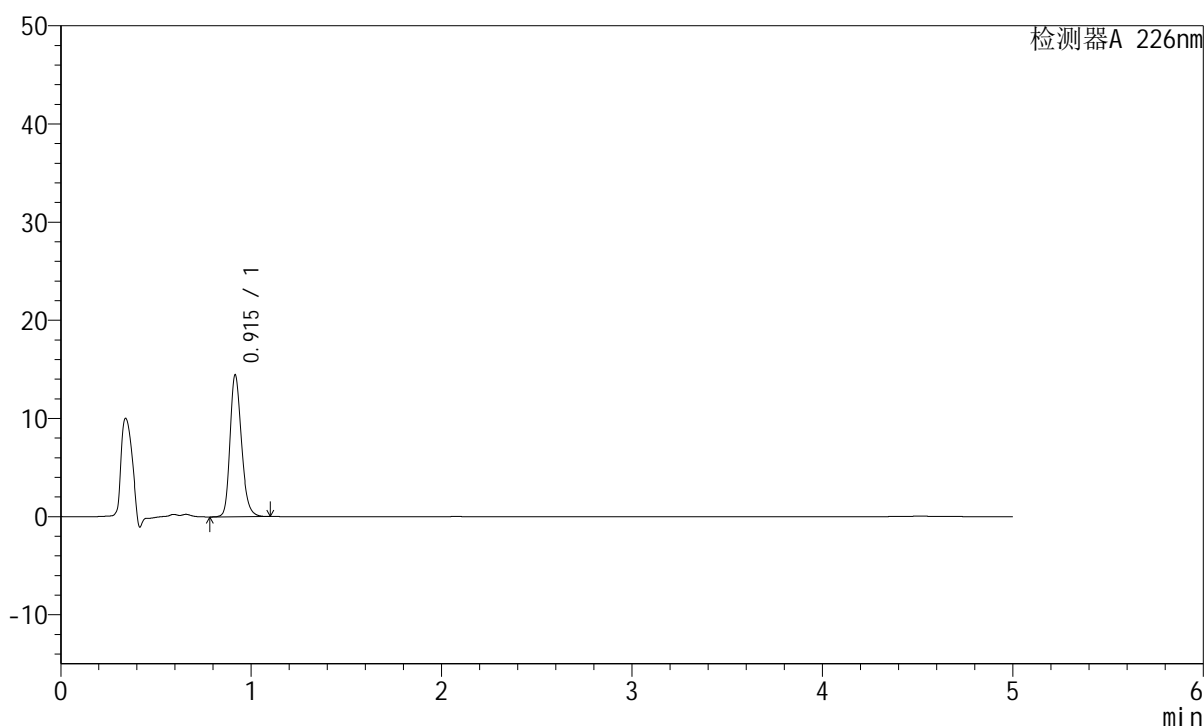
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	60005	100.000	14322	1136	1.242	--
总计		60005	100.000	14322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-164-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:44:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

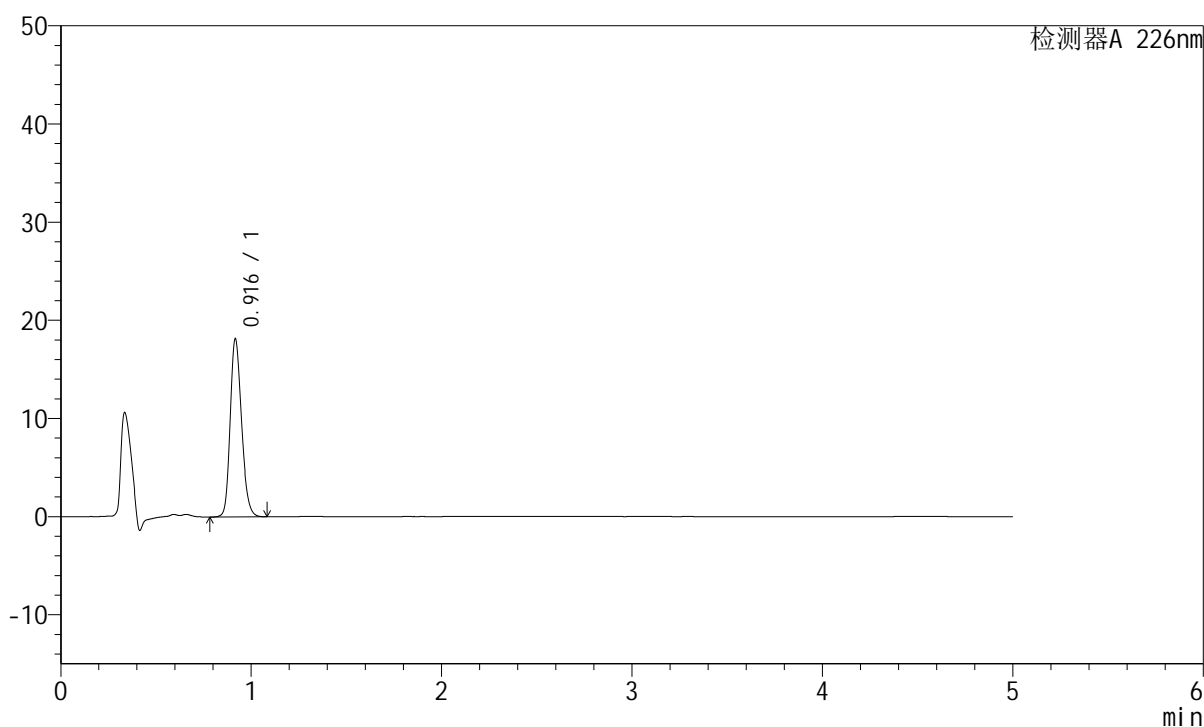
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	60370	100.000	14427	1135	1.237	--
总计		60370	100.000	14427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-165-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:49:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

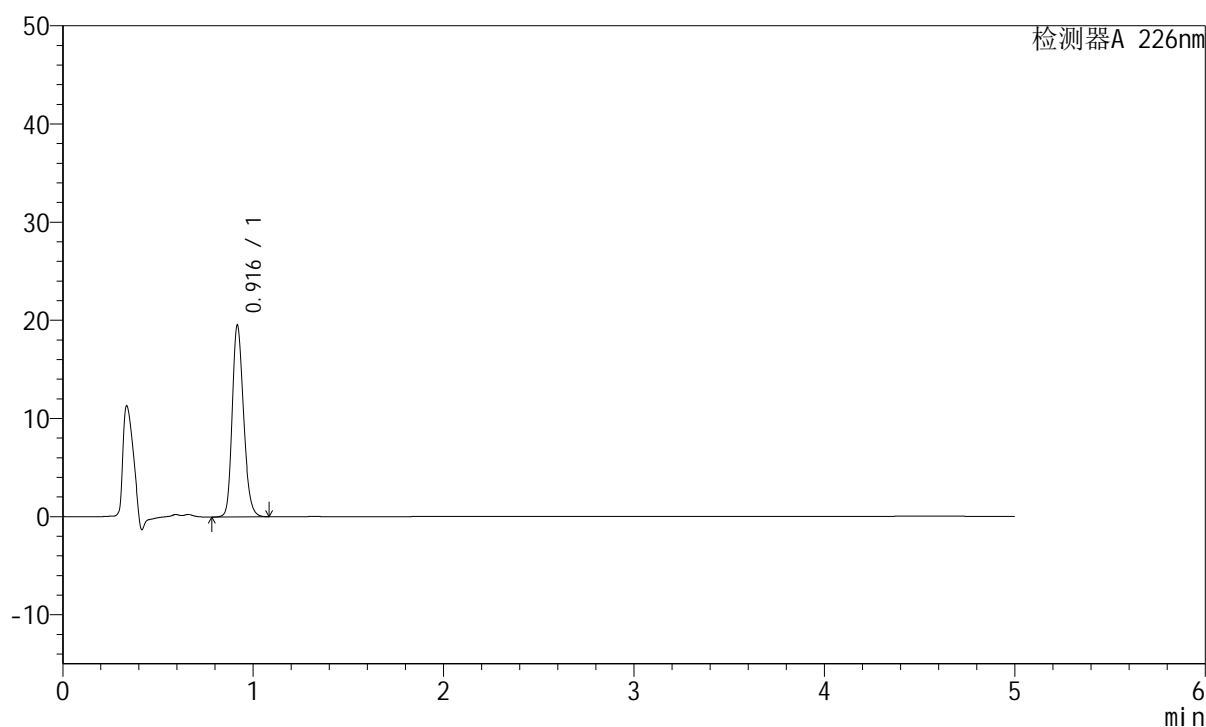
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	75025	100.000	18047	1145	1.211	--
总计		75025	100.000	18047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-166-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 11:55:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

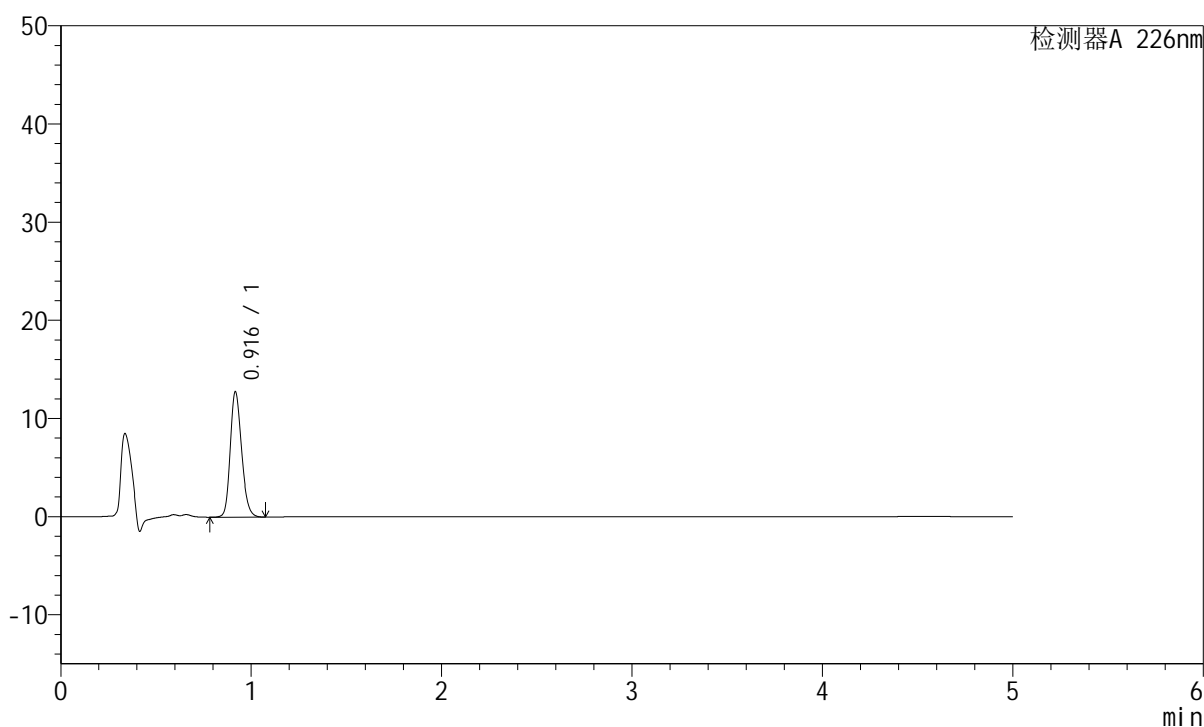
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	80875	100.000	19427	1144	1.217	--
总计		80875	100.000	19427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-167-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:00:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

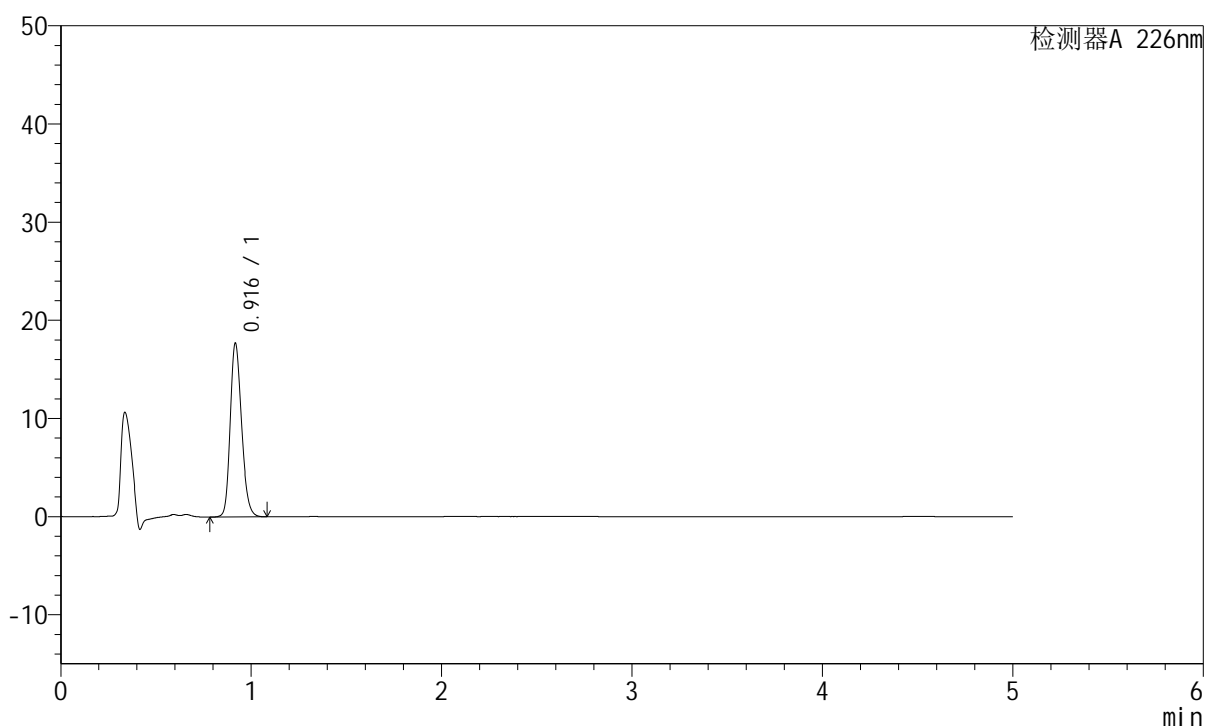
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	52859	100.000	12696	1145	1.209	--
总计		52859	100.000	12696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-168-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:05:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

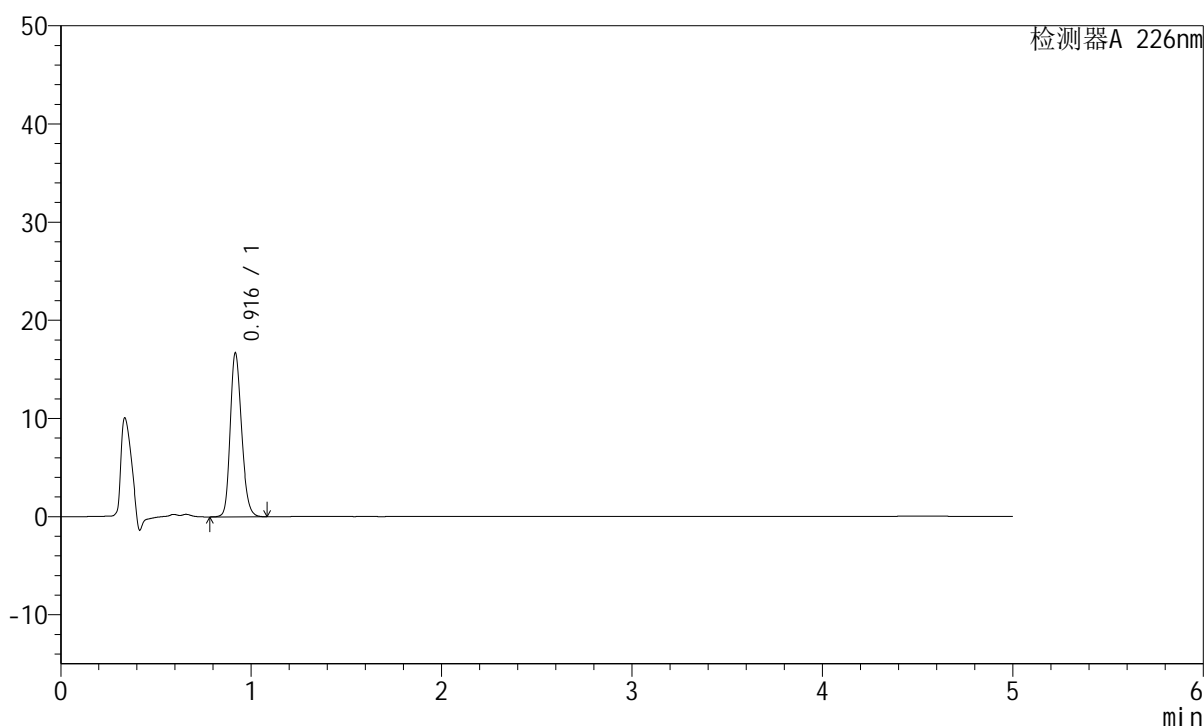
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	73301	100.000	17609	1144	1.213	--
总计		73301	100.000	17609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-169-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:11:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

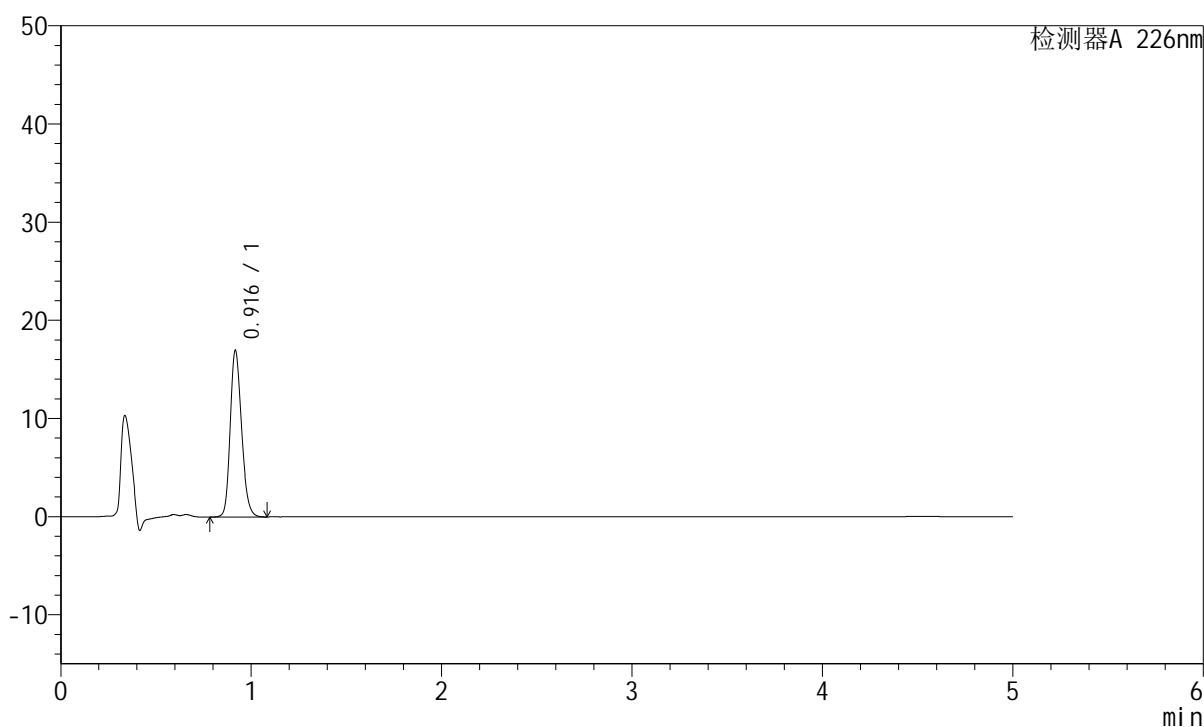
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	69136	100.000	16606	1144	1.211	--
总计		69136	100.000	16606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-170-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:16:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:04:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

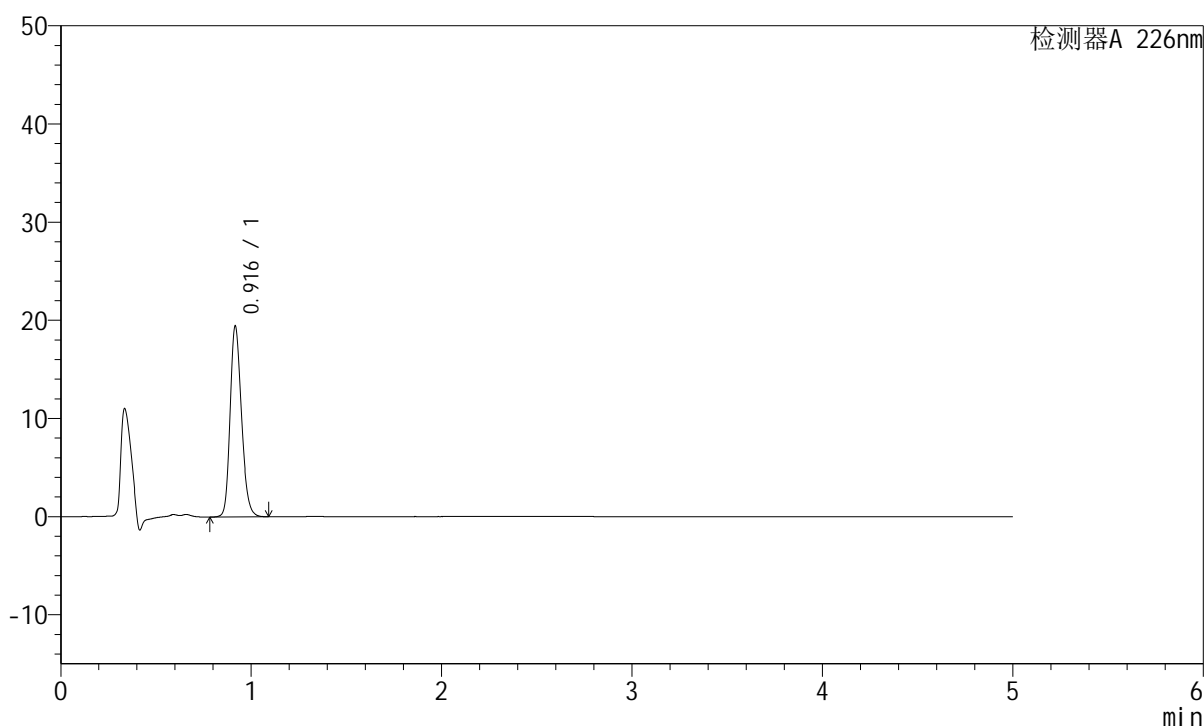
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	70238	100.000	16884	1145	1.212	--
总计		70238	100.000	16884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-171-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:22:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

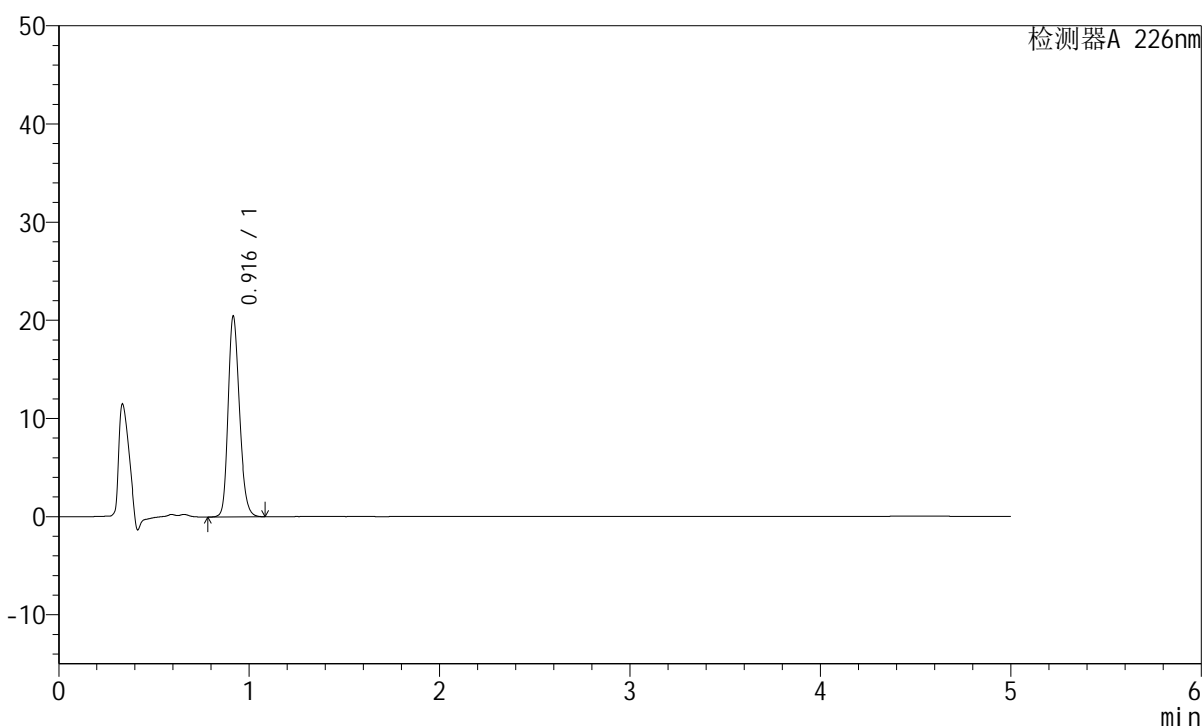
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	80480	100.000	19369	1143	1.218	--
总计		80480	100.000	19369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-172-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:27:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

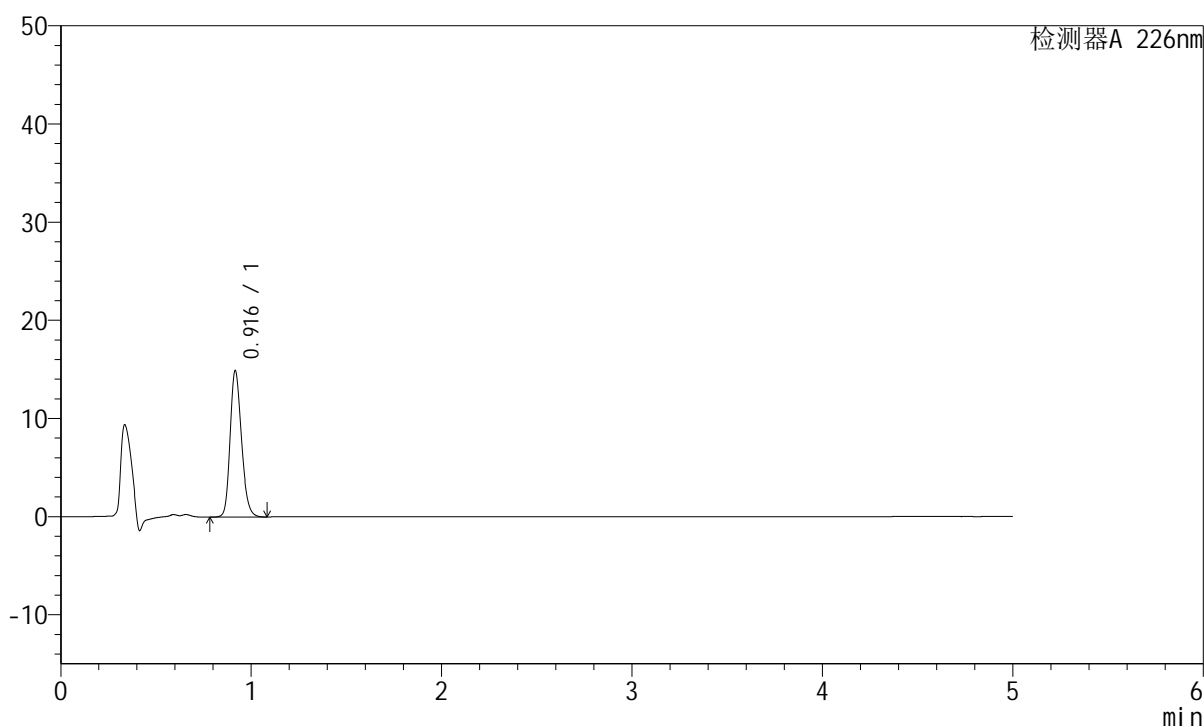
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	84713	100.000	20380	1139	1.216	--
总计		84713	100.000	20380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-173-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:32:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

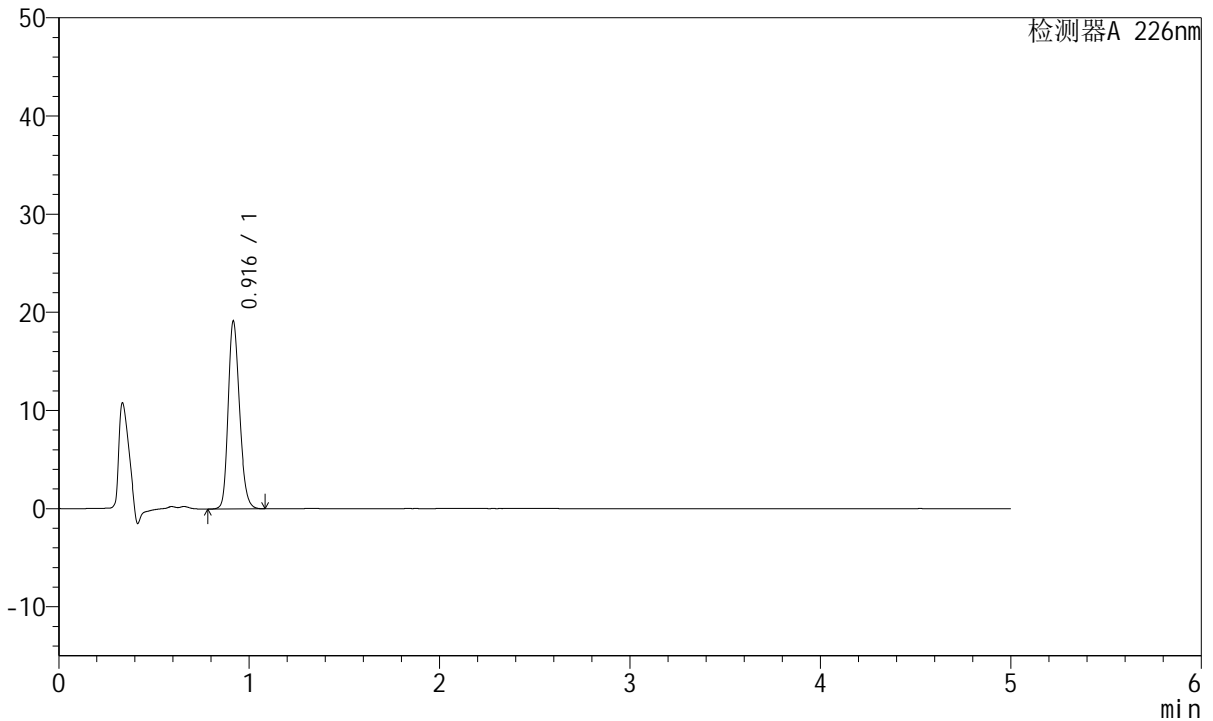
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	61828	100.000	14865	1139	1.217	--
总计		61828	100.000	14865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-174-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/30 12:38:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

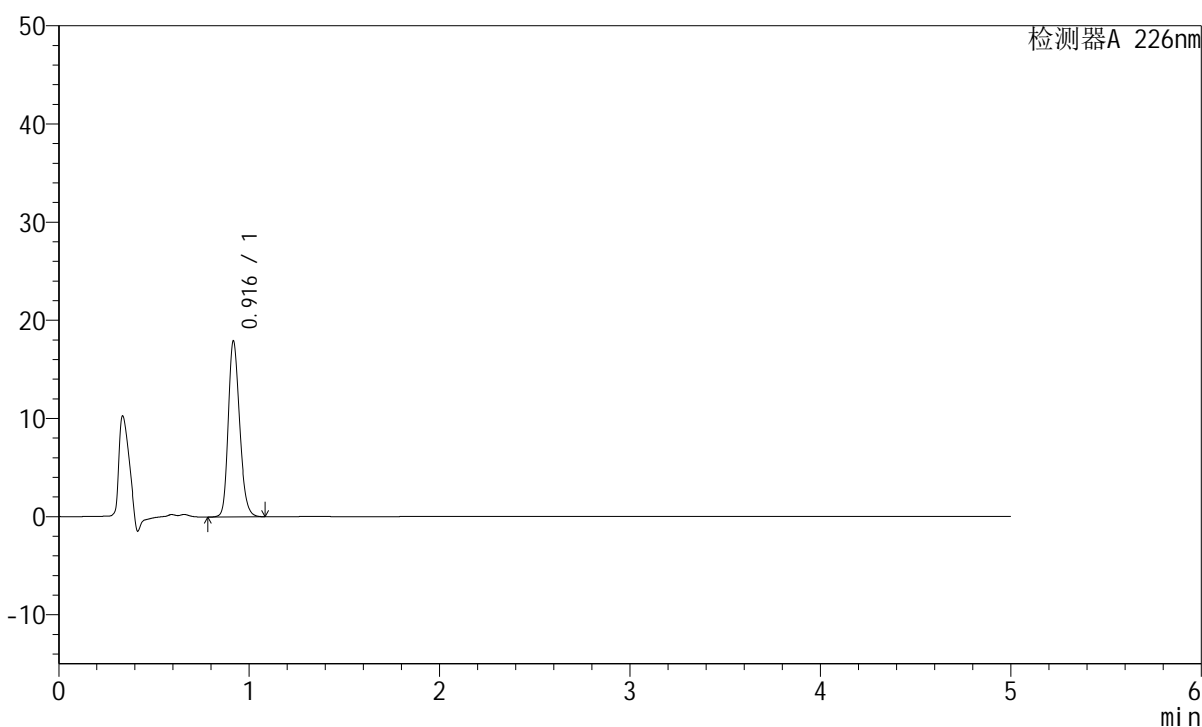
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	79251	100.000	19055	1142	1.214	--
总计		79251	100.000	19055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-175-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:43:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

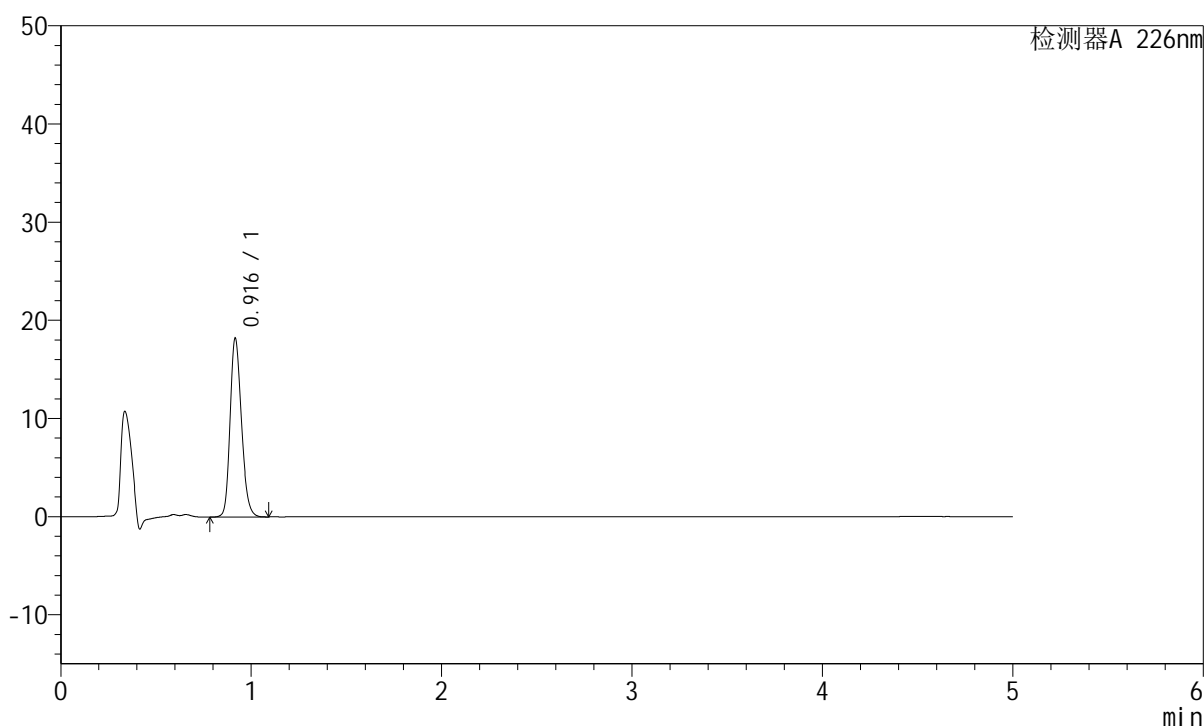
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	74316	100.000	17811	1143	1.220	--
总计		74316	100.000	17811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-176-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:49:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

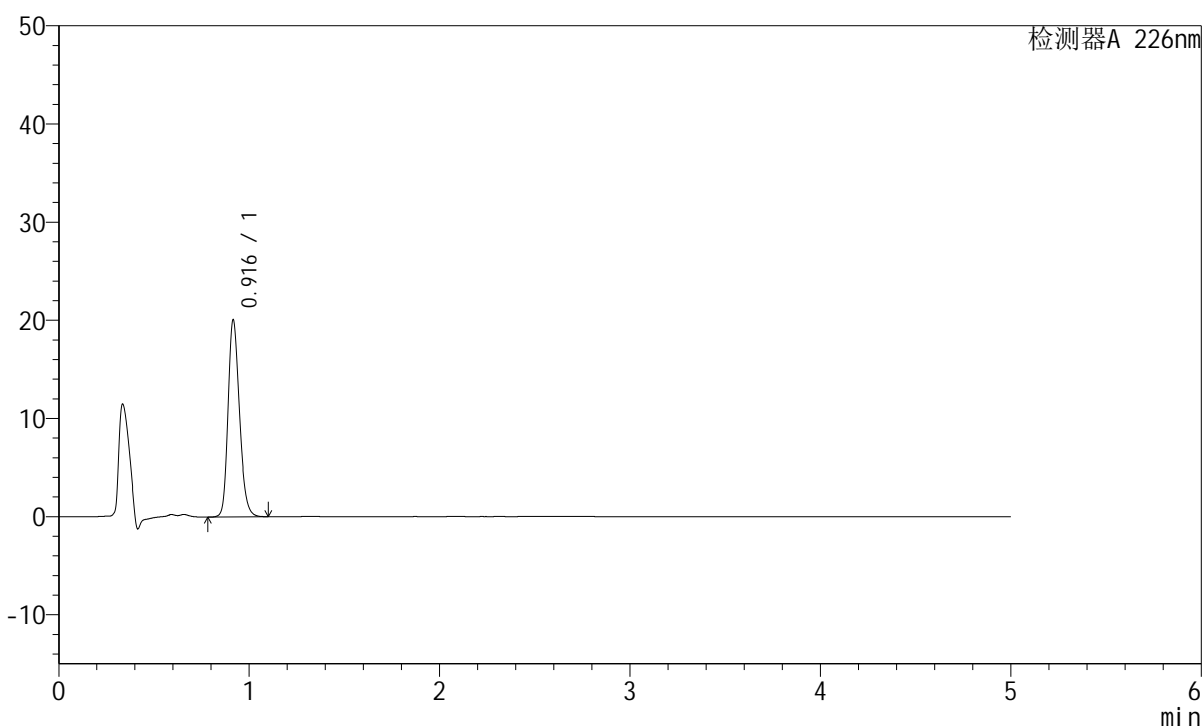
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	75436	100.000	18158	1140	1.213	--
总计		75436	100.000	18158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-177-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 12:54:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

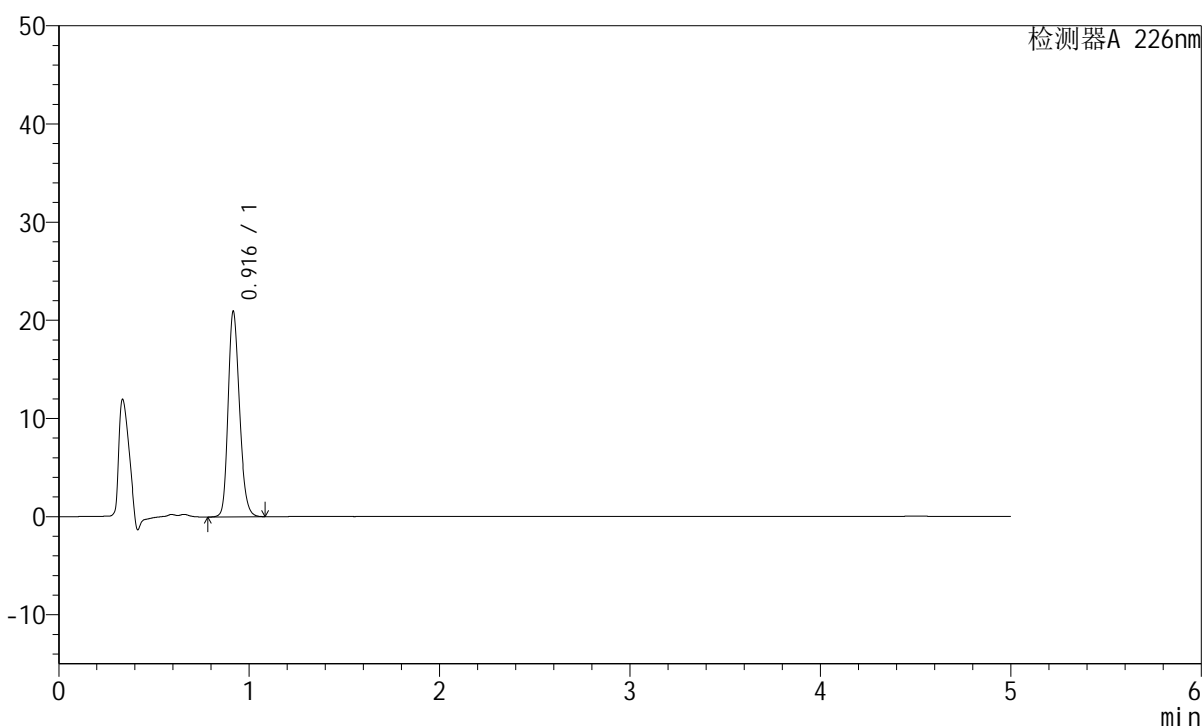
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	83419	100.000	20021	1136	1.225	--
总计		83419	100.000	20021			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-178-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/30 12:59:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

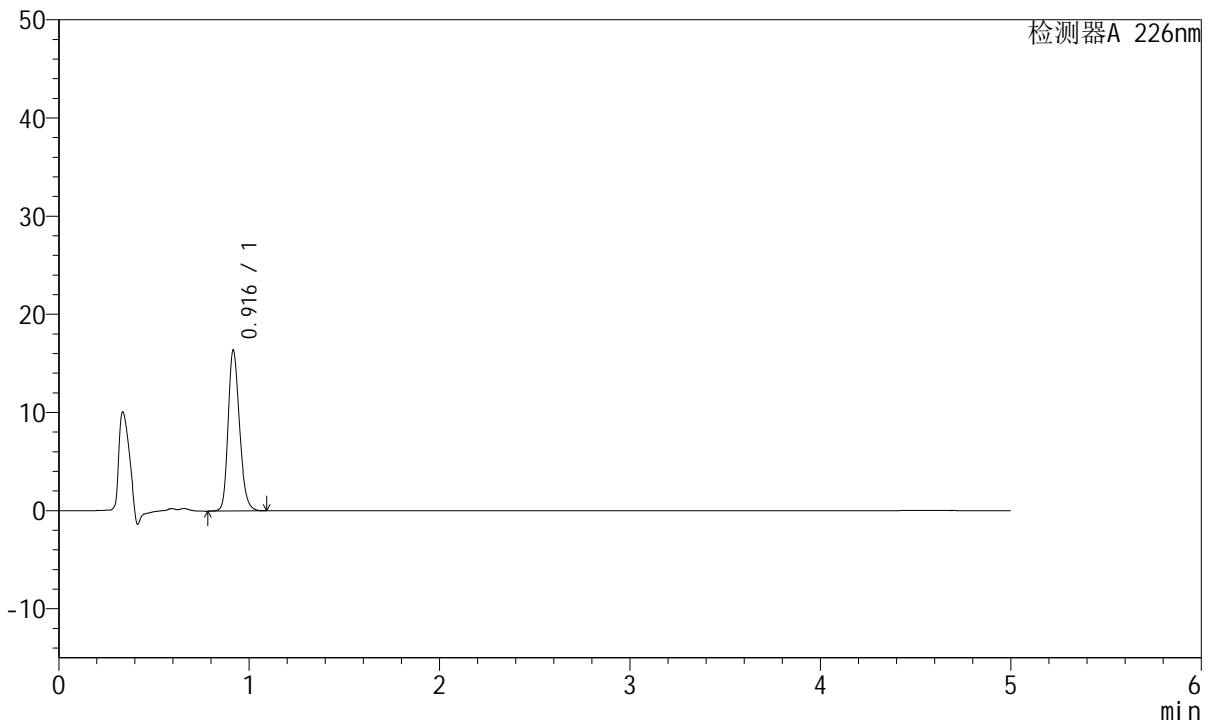
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	86669	100.000	20850	1141	1.217	--
总计		86669	100.000	20850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-179-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/30 13:05:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

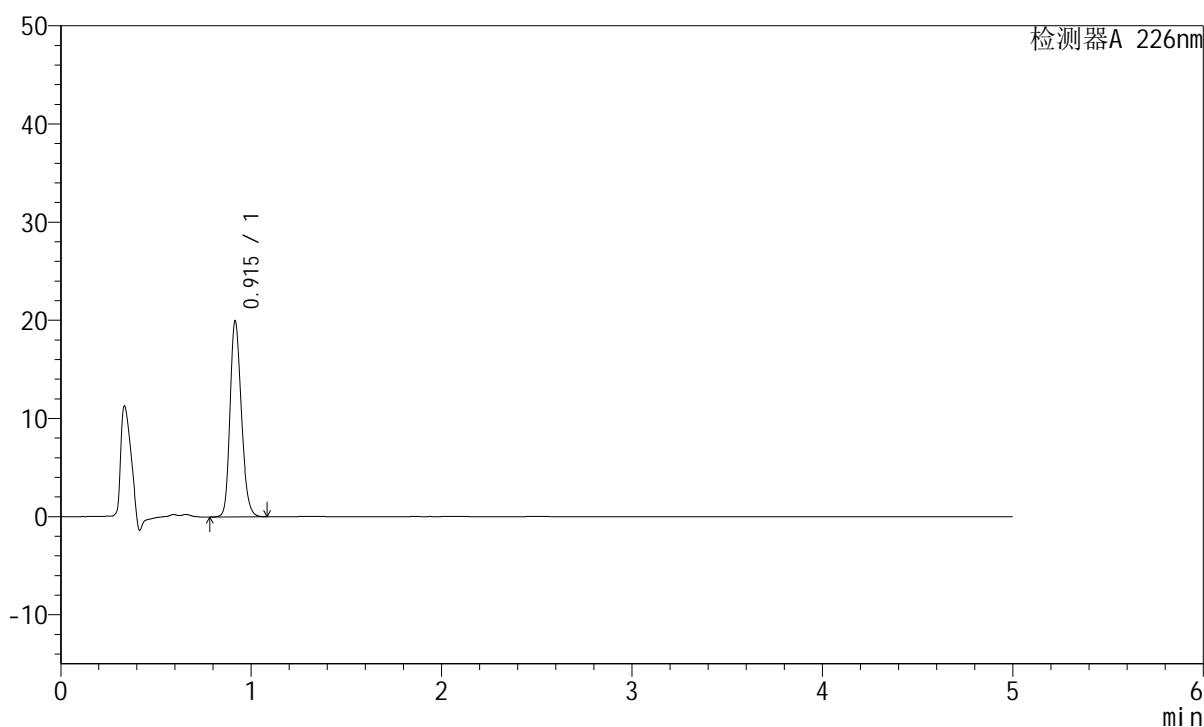
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	68170	100.000	16327	1138	1.228	--
总计		68170	100.000	16327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-180-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:10:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

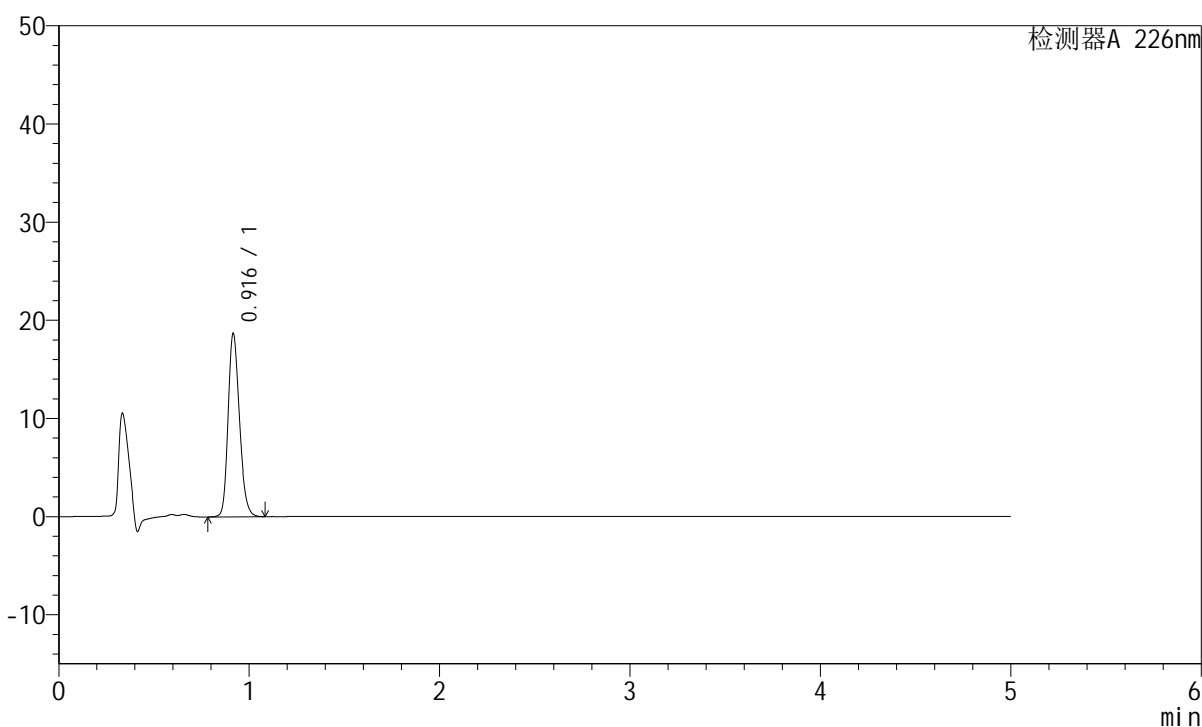
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	82664	100.000	19931	1139	1.215	--
总计		82664	100.000	19931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-181-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:15:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

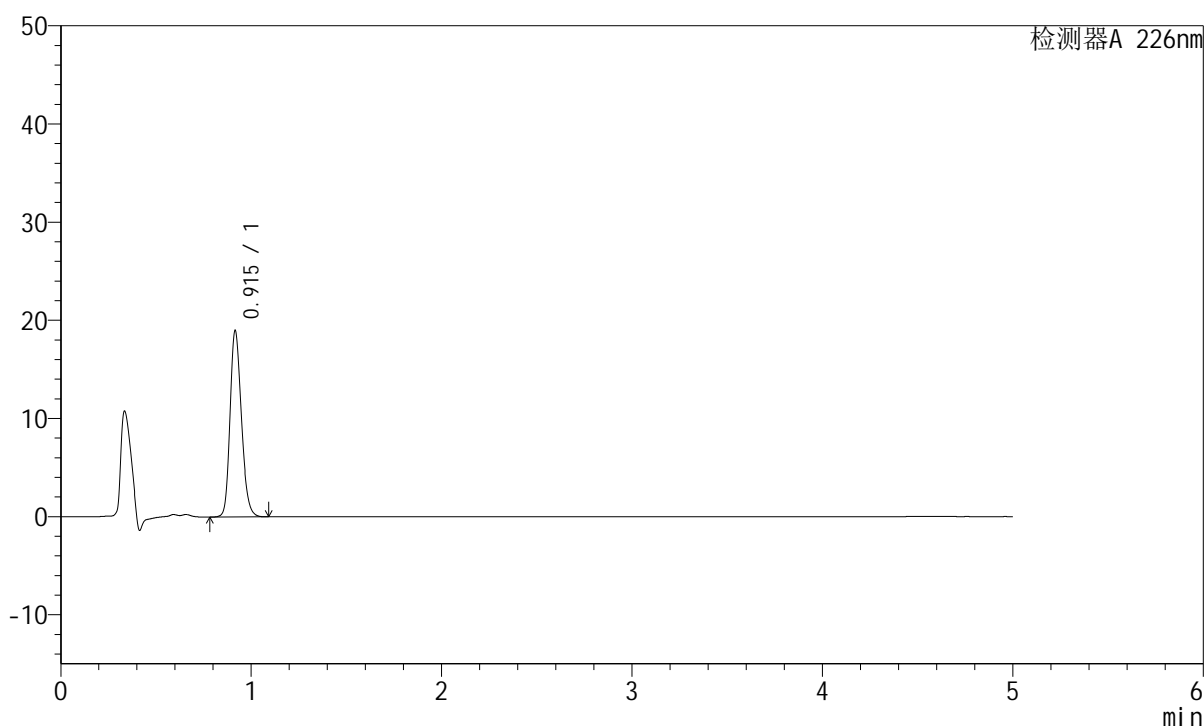
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	77424	100.000	18620	1138	1.218	--
总计		77424	100.000	18620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-182-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:21:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

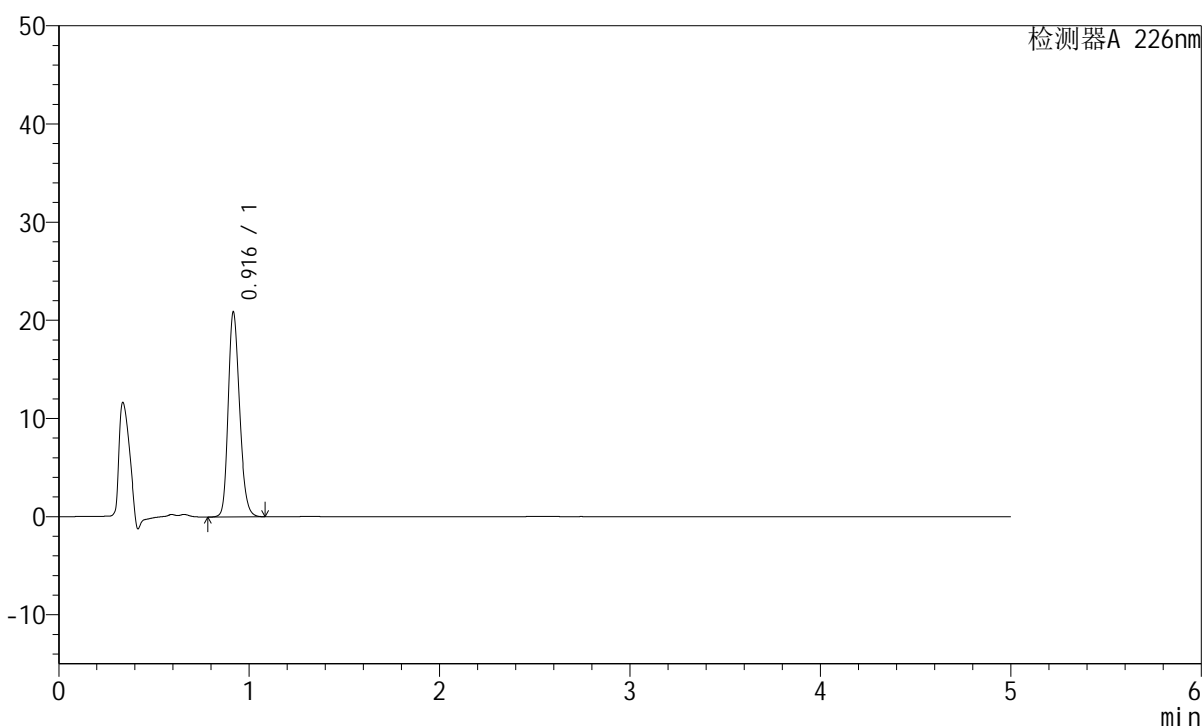
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.915	78711	100.000	18943	1139	1.217	--
总计		78711	100.000	18943			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-183-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/30 13:26:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

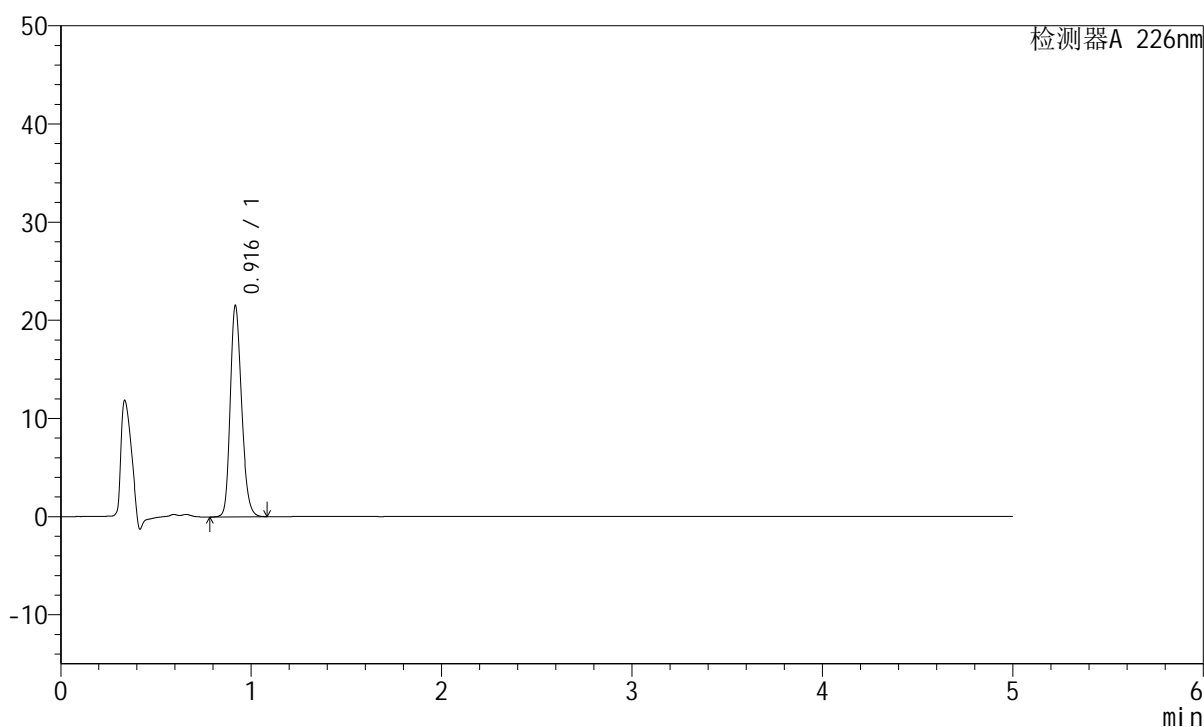
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	86558	100.000	20776	1140	1.219	--
总计		86558	100.000	20776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-184-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:32:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

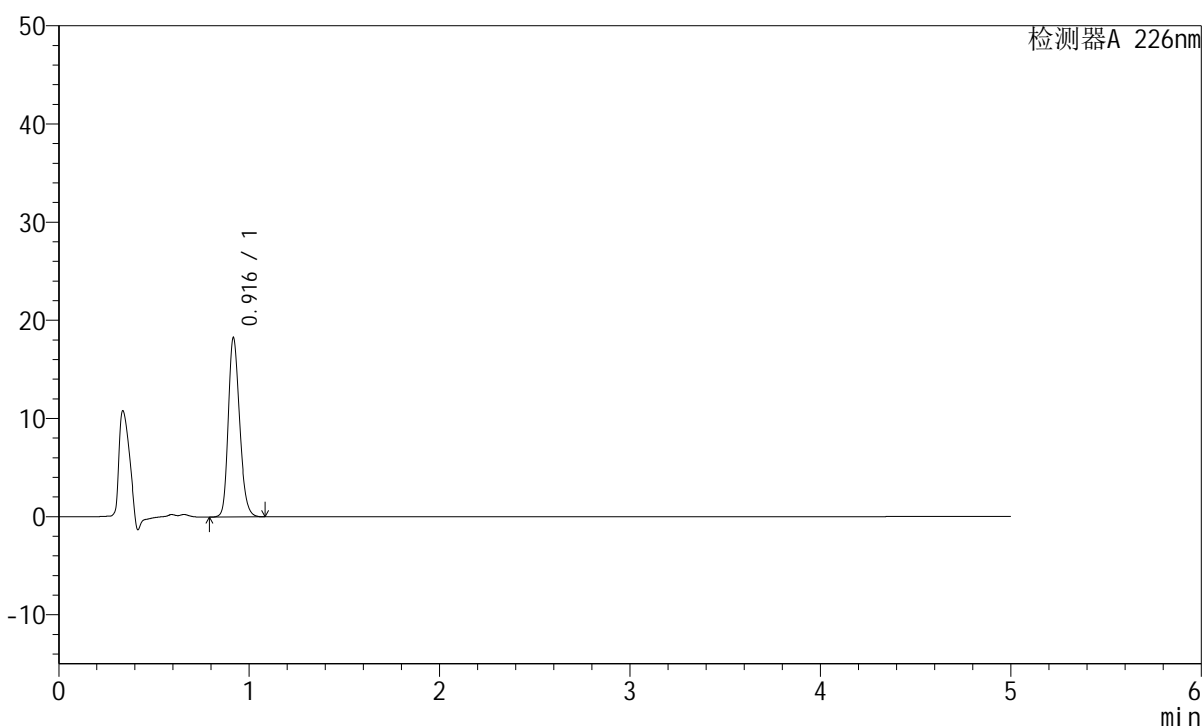
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	89124	100.000	21395	1143	1.220	--
总计		89124	100.000	21395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-185-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:37:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

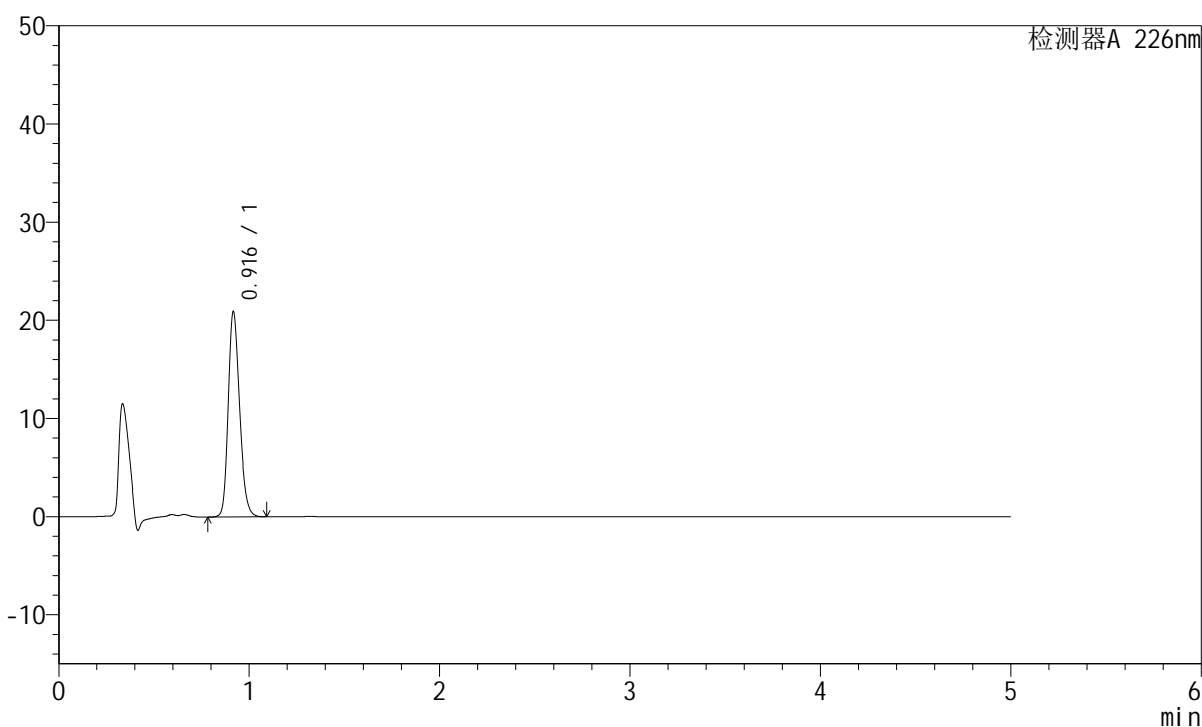
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	75730	100.000	18155	1143	1.223	--
总计		75730	100.000	18155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-186-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:42:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

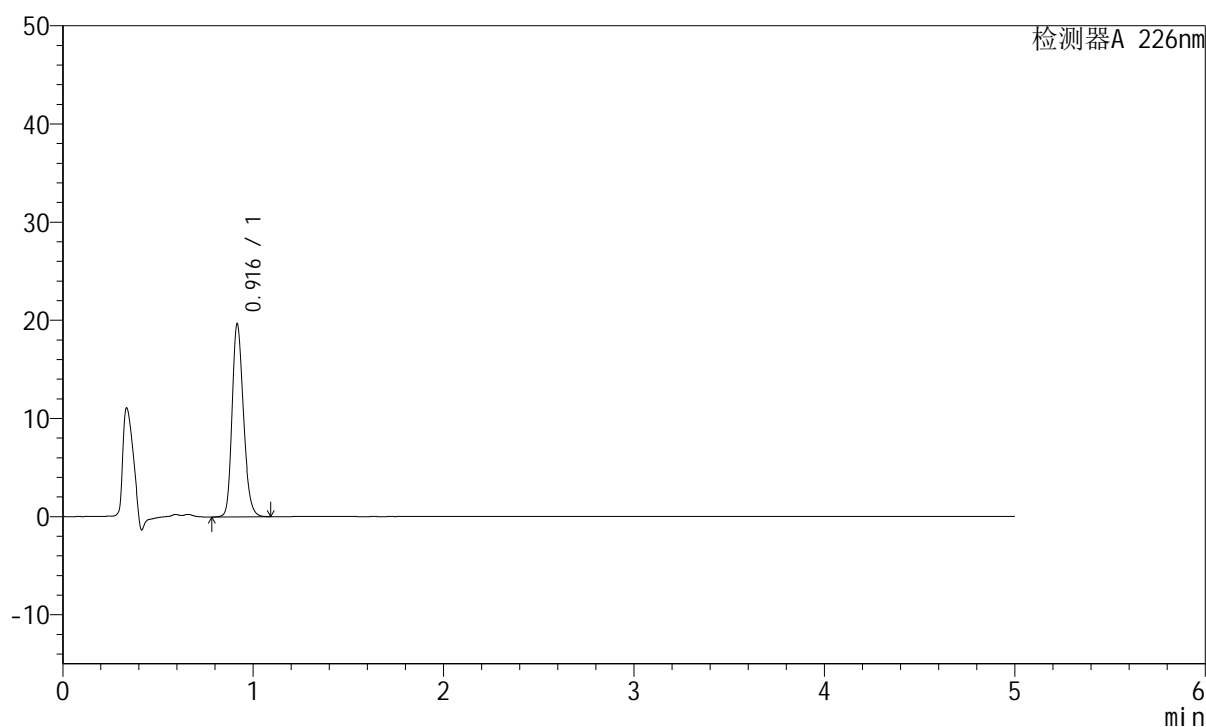
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	86694	100.000	20805	1142	1.221	--
总计		86694	100.000	20805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-187-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:48:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

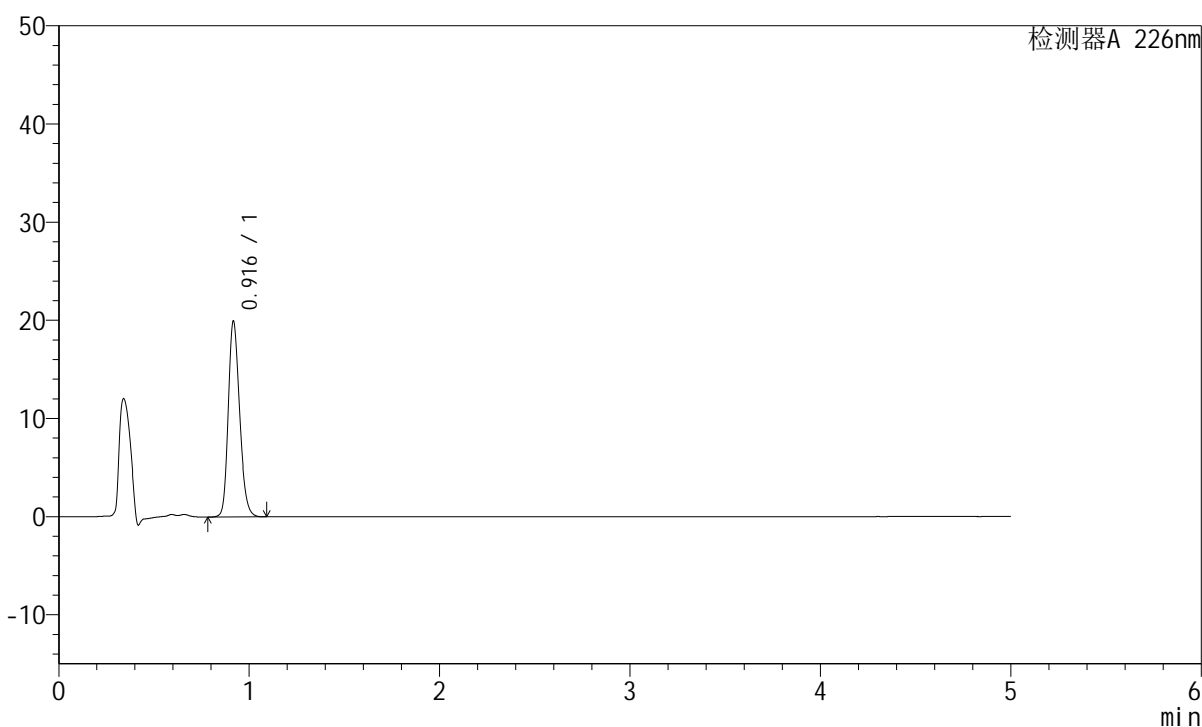
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	81515	100.000	19595	1137	1.222	--
总计		81515	100.000	19595			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-188-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/30 13:53:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

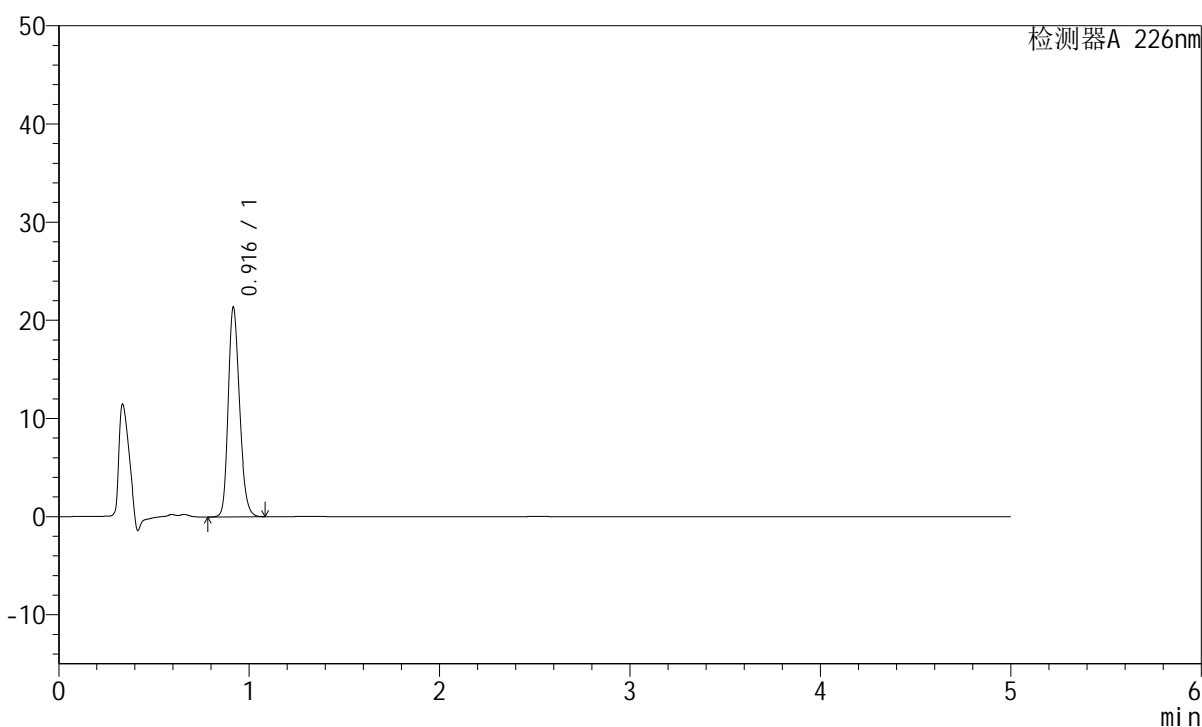
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	82693	100.000	19822	1141	1.219	--
总计		82693	100.000	19822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-189-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 13:58:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

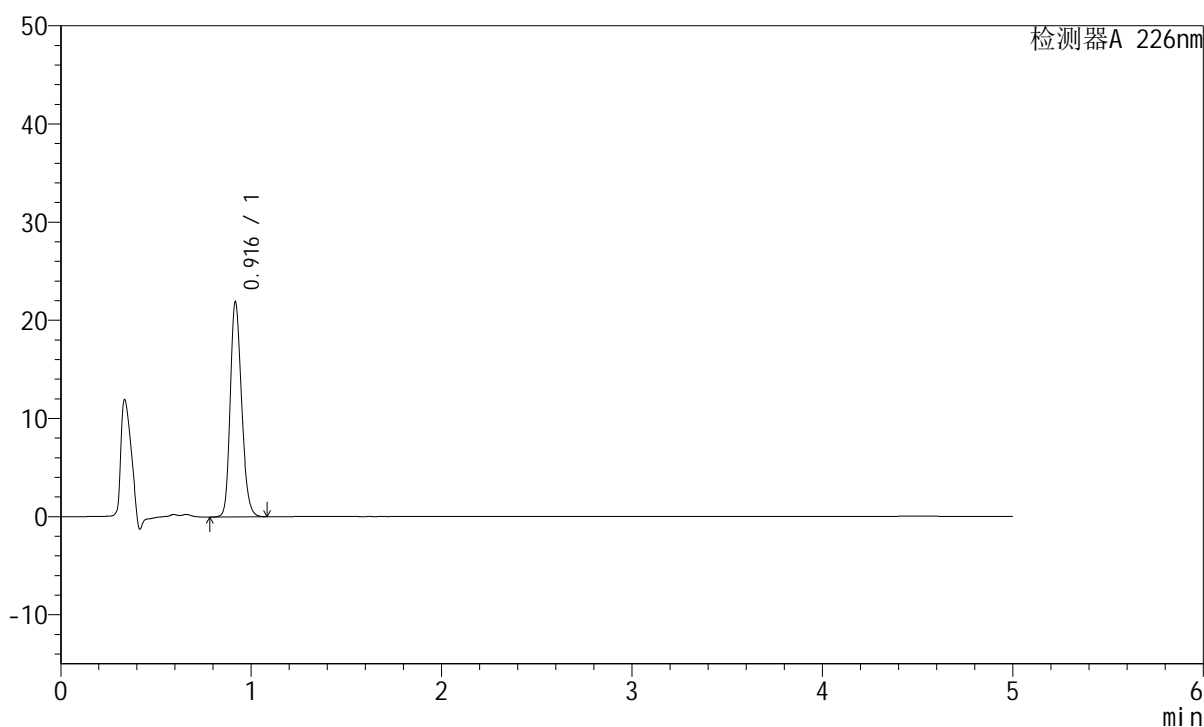
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	88528	100.000	21247	1140	1.220	--
总计		88528	100.000	21247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-190-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:04:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

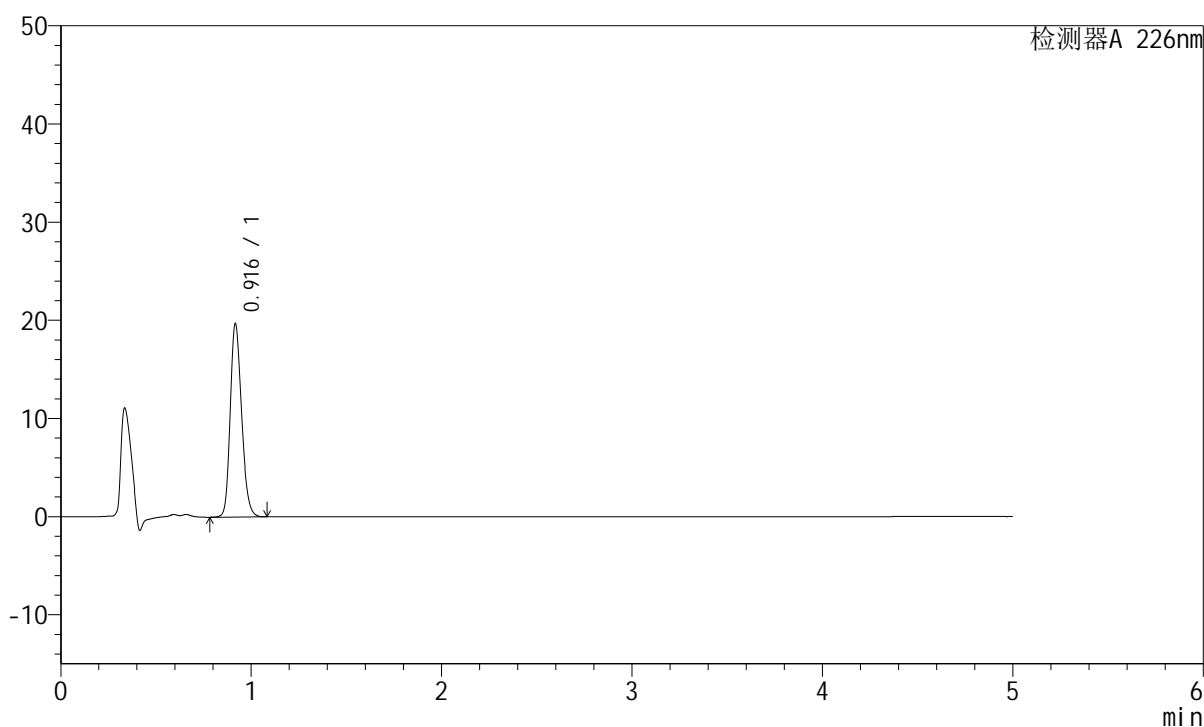
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	90688	100.000	21780	1141	1.218	--
总计		90688	100.000	21780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-191-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:09:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

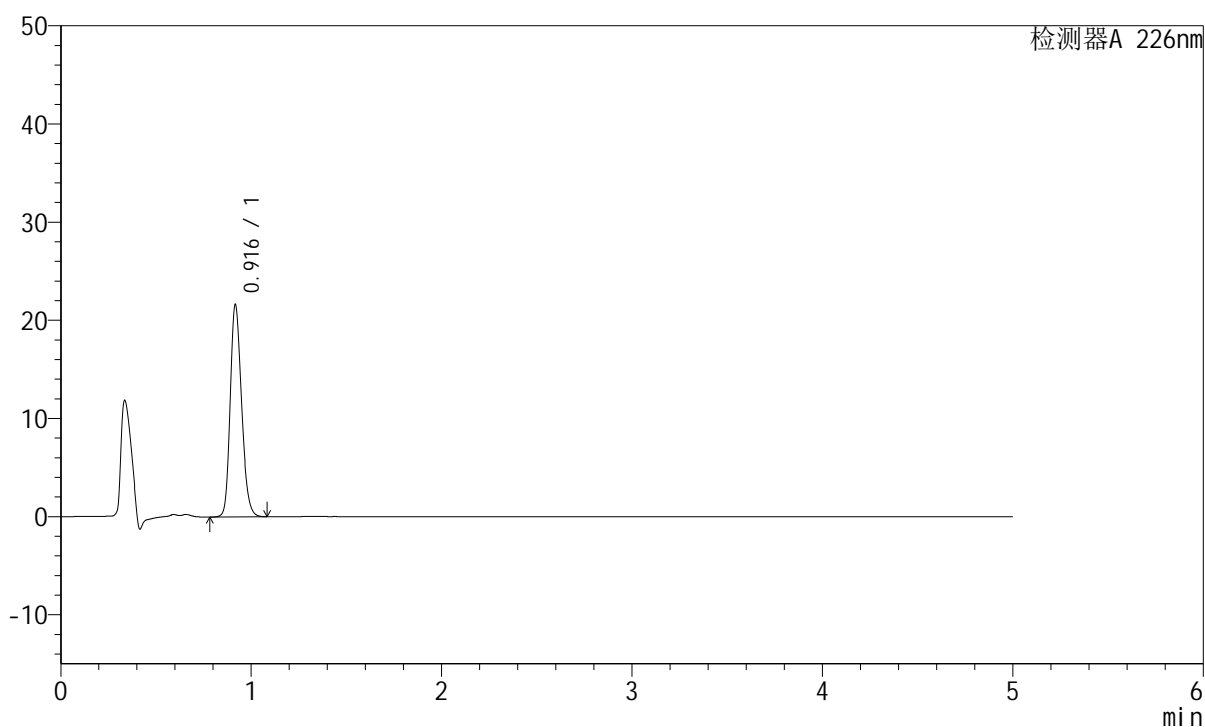
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	81564	100.000	19587	1142	1.218	--
总计		81564	100.000	19587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-192-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:15:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:05:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

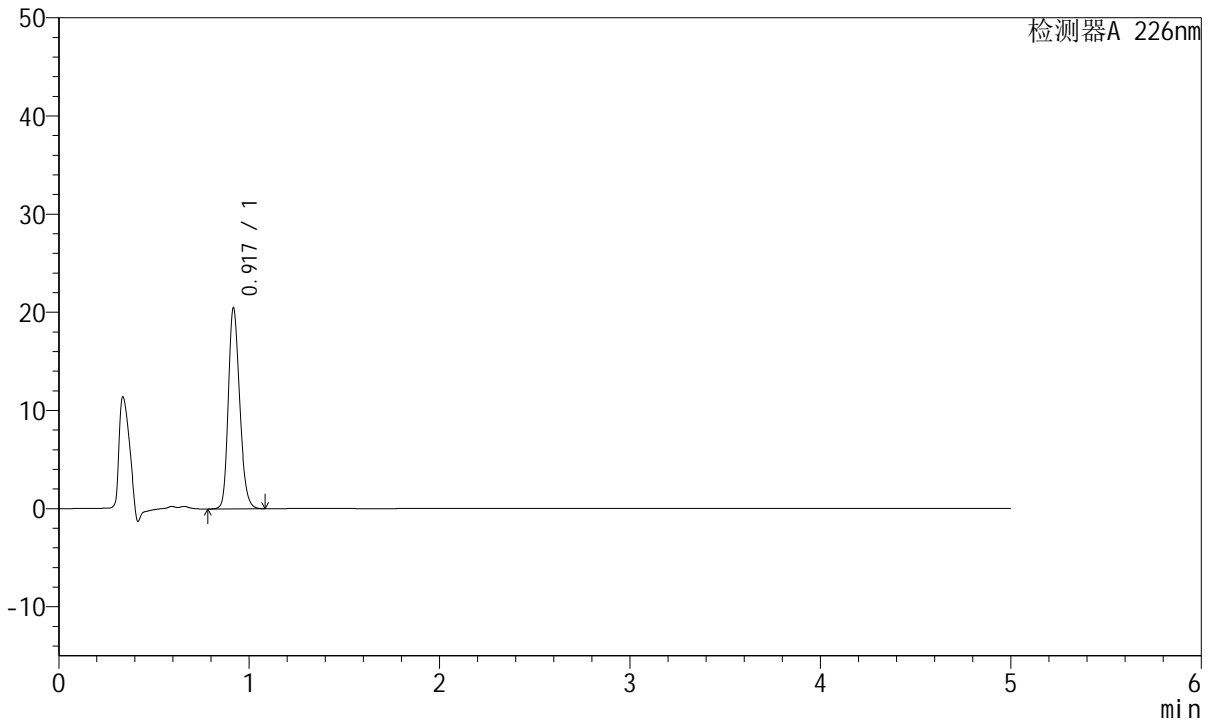
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	89575	100.000	21516	1141	1.219	--
总计		89575	100.000	21516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-193-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/30 14:20:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/06 09:06:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

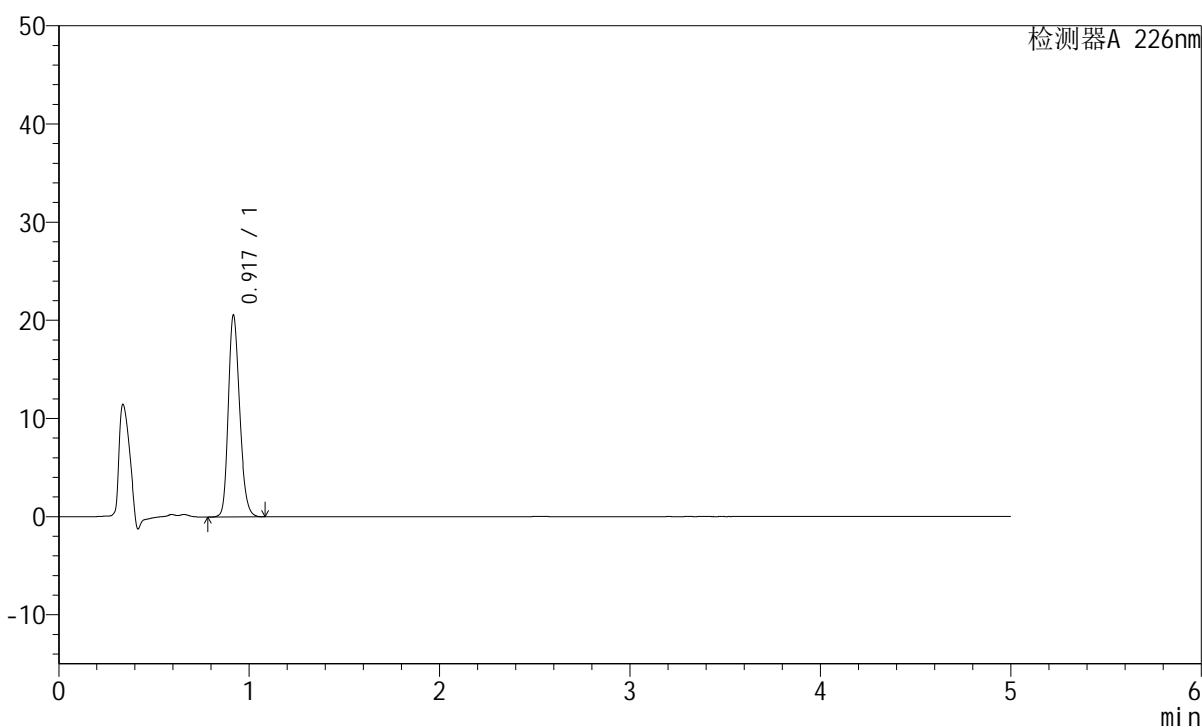
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	84909	100.000	20332	1139	1.221	--
总计		84909	100.000	20332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-194-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:25:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:06:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

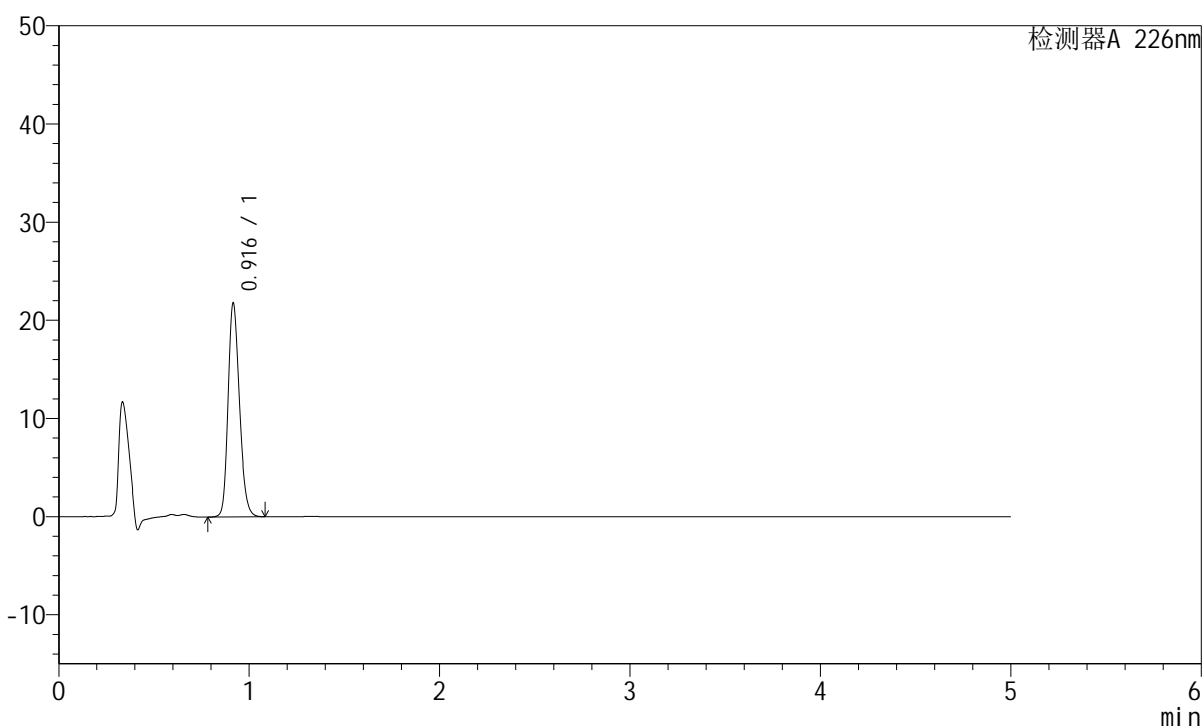
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	85175	100.000	20414	1141	1.219	--
总计		85175	100.000	20414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-195-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:31:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:06:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

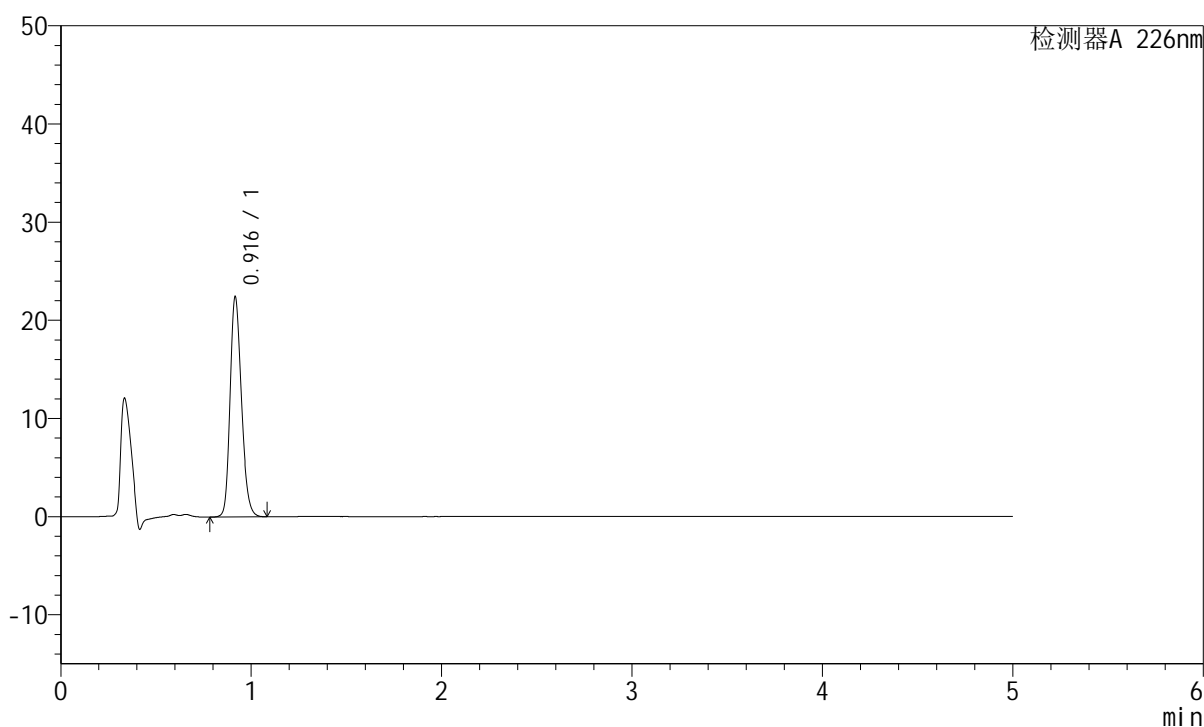
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	90312	100.000	21724	1136	1.218	--
总计		90312	100.000	21724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-196-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:36:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:06:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

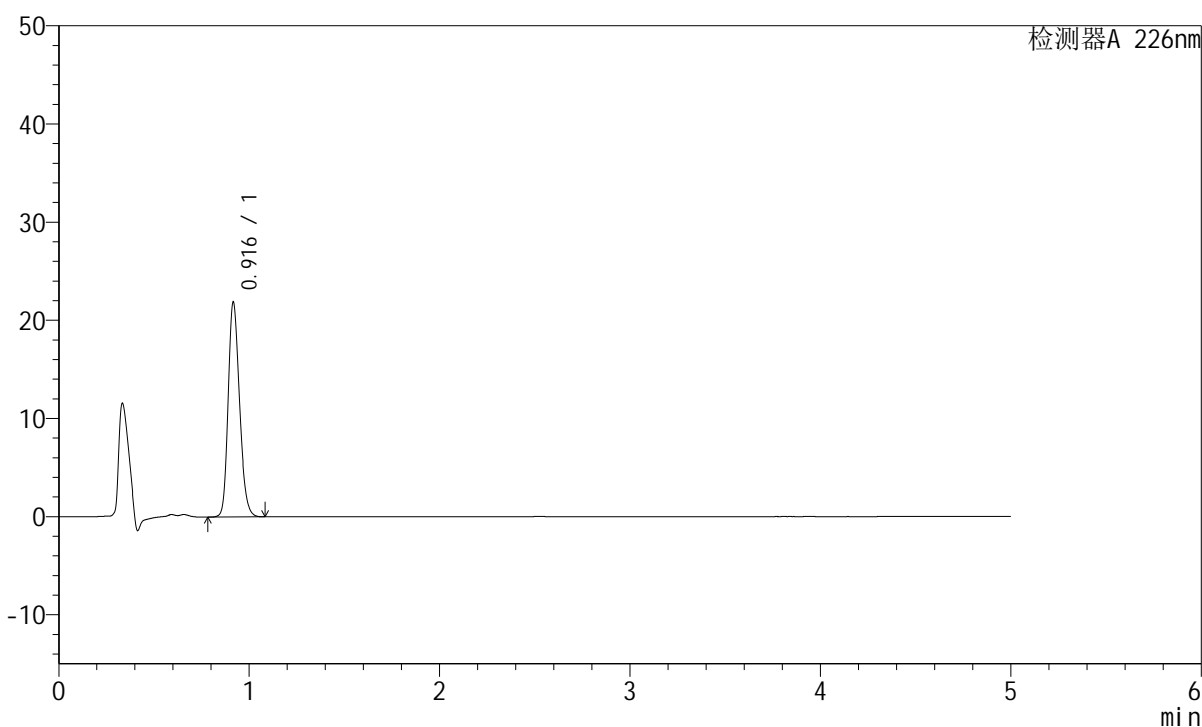
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	92833	100.000	22358	1138	1.219	--
总计		92833	100.000	22358			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-197-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/30 14:41:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/06 09:06:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

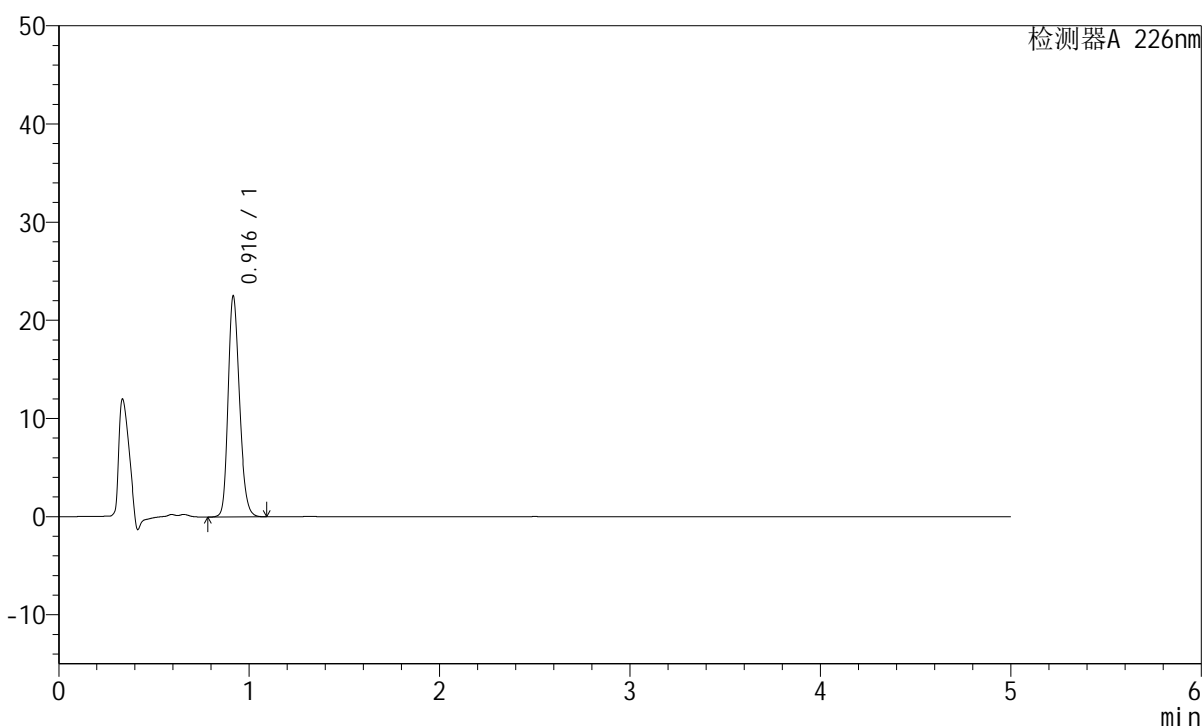
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	90658	100.000	21800	1140	1.219	--
总计		90658	100.000	21800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-198-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:47:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:06:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

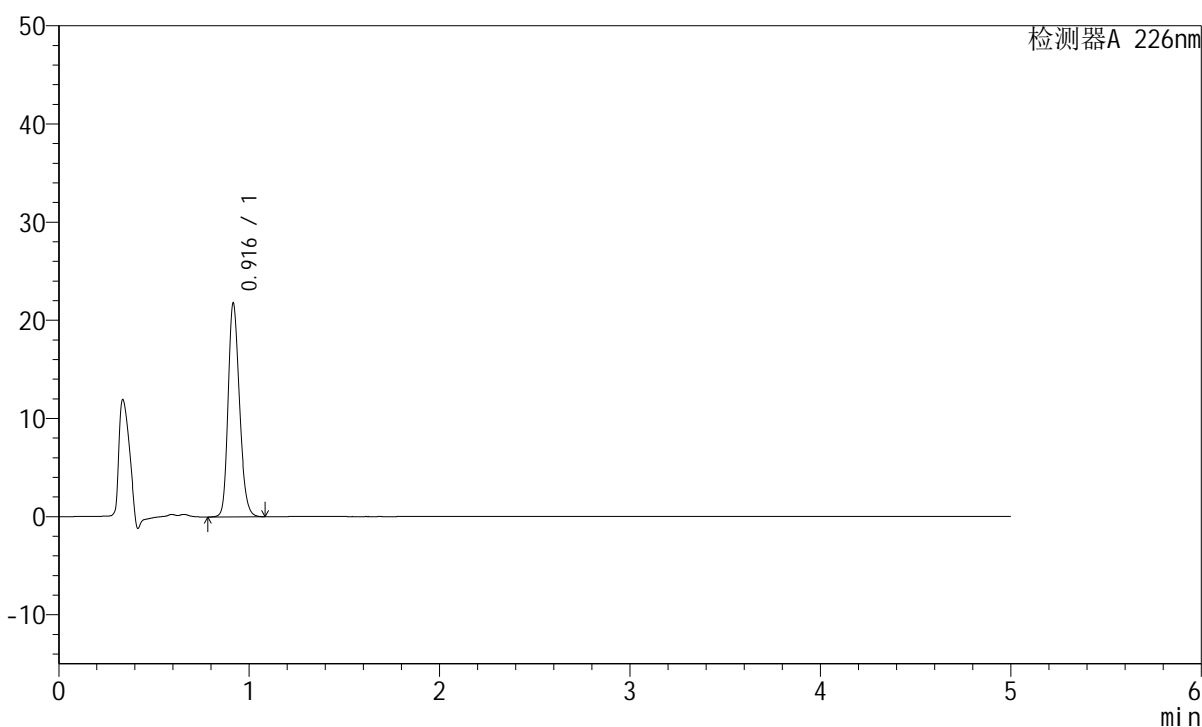
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	93335	100.000	22435	1136	1.219	--
总计		93335	100.000	22435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-199-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:52:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:06:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

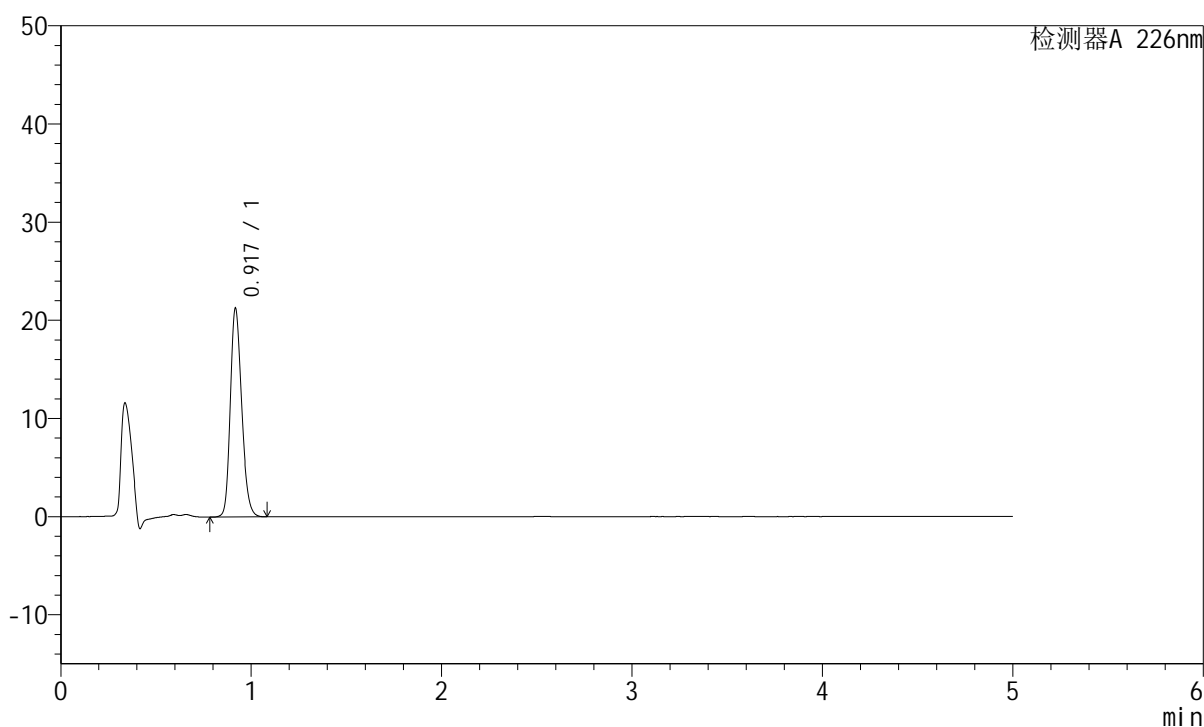
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.916	90205	100.000	21710	1138	1.218	--
总计		90205	100.000	21710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-200-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 14:58:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:06:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

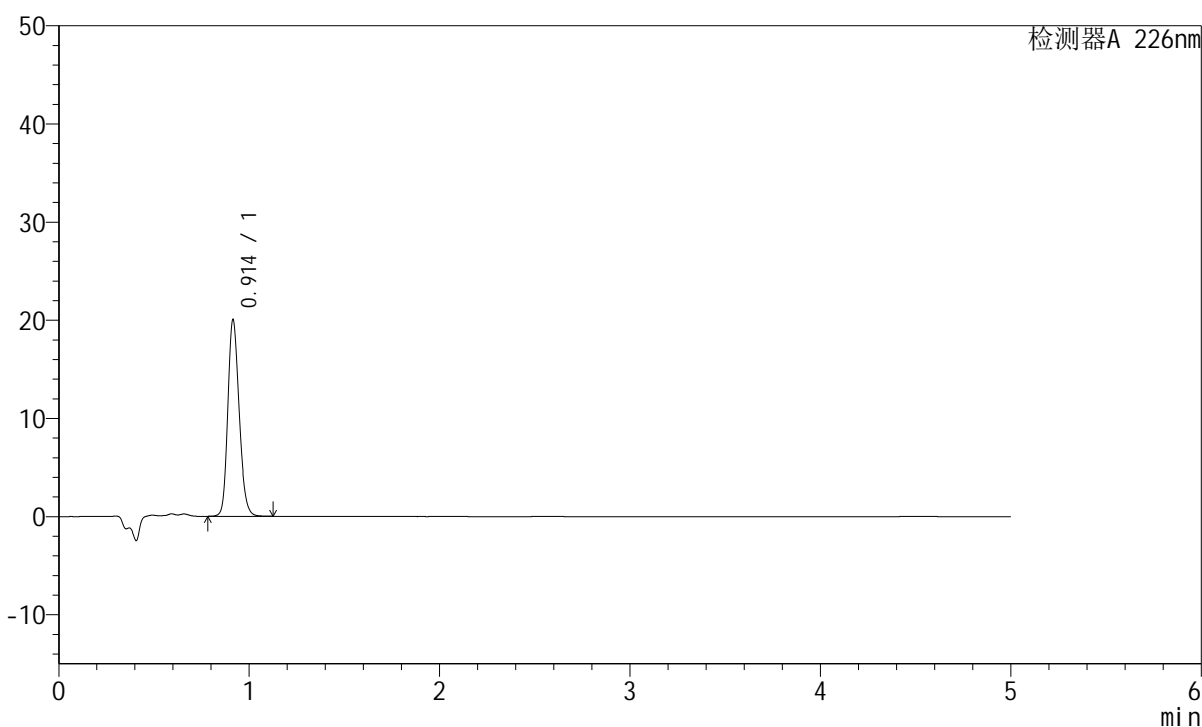
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.917	88051	100.000	21098	1142	1.219	--
总计		88051	100.000	21098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-201-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 15:03:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:06:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

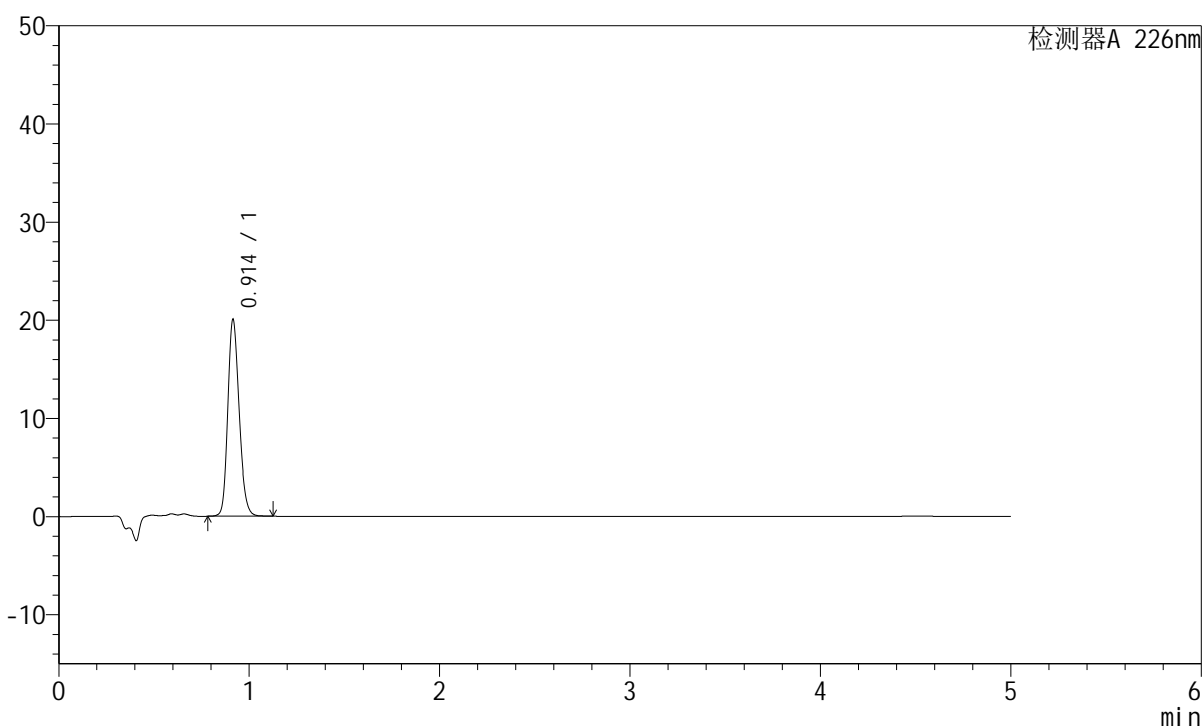
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.914	82711	100.000	20010	1146	1.197	--
总计		82711	100.000	20010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-320/9-202-2 - dzy-G01T78p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250430-rc-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/30 15:08:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/06 09:06:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.914	82821	100.000	20038	1146	1.197	--
总计		82821	100.000	20038			