



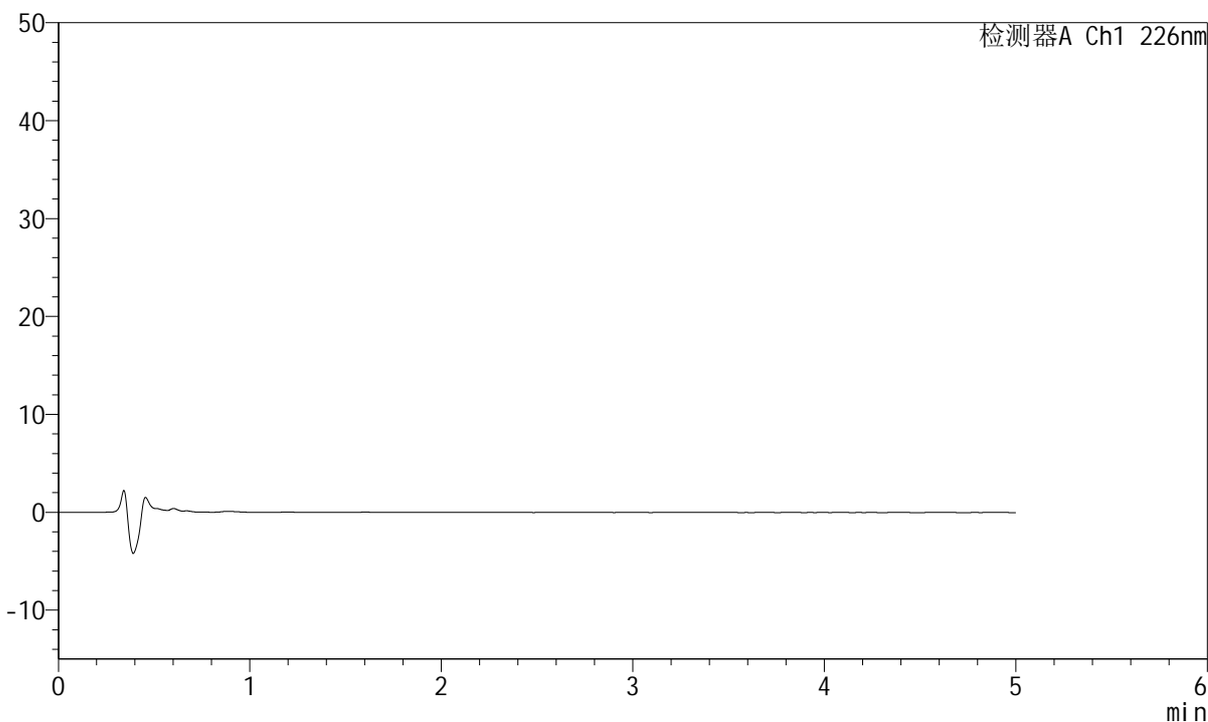
SMF-215

<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 - 29-25/29-1539-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

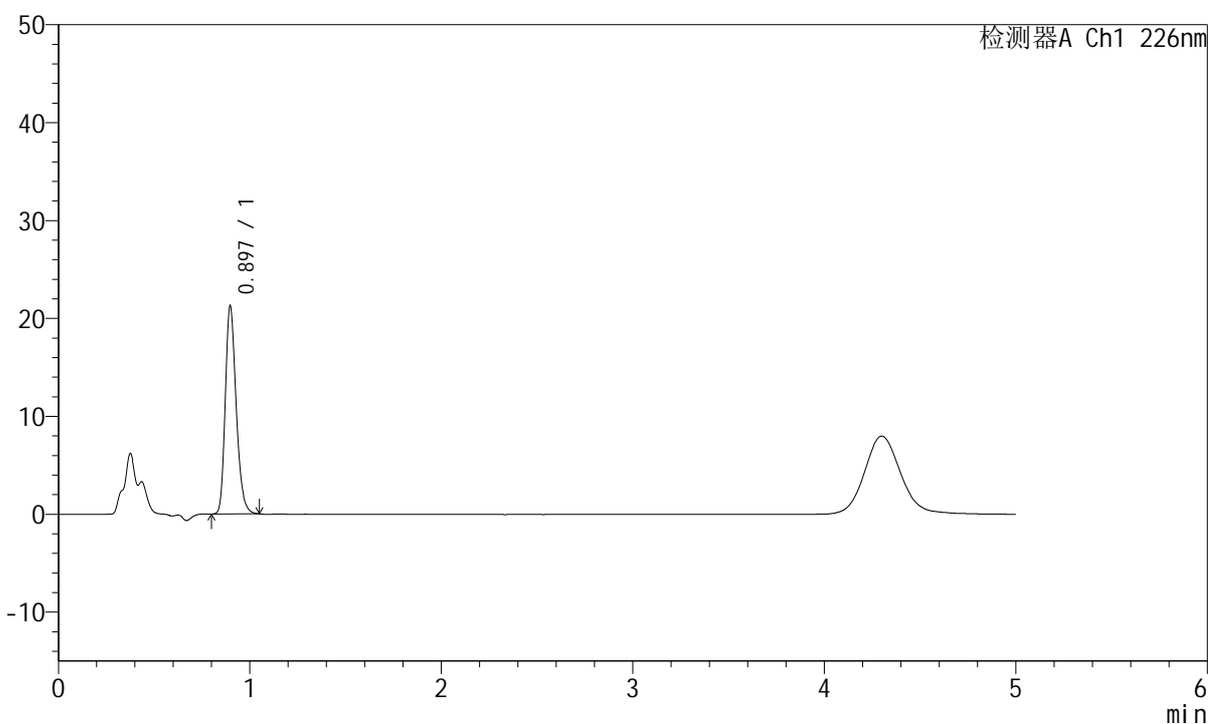
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1540-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 17:06:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

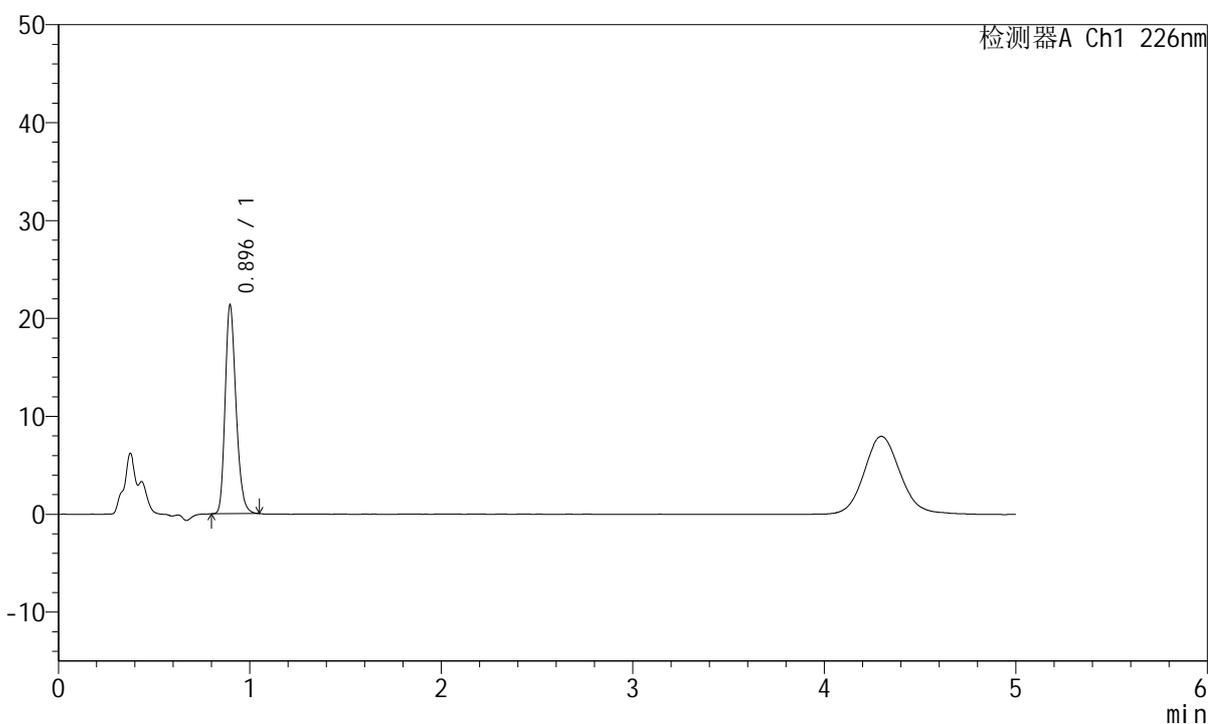
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	83485	100.000	21246	1230	1.255	--
总计		83485	100.000	21246			

<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 - 29-25/29-1541-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

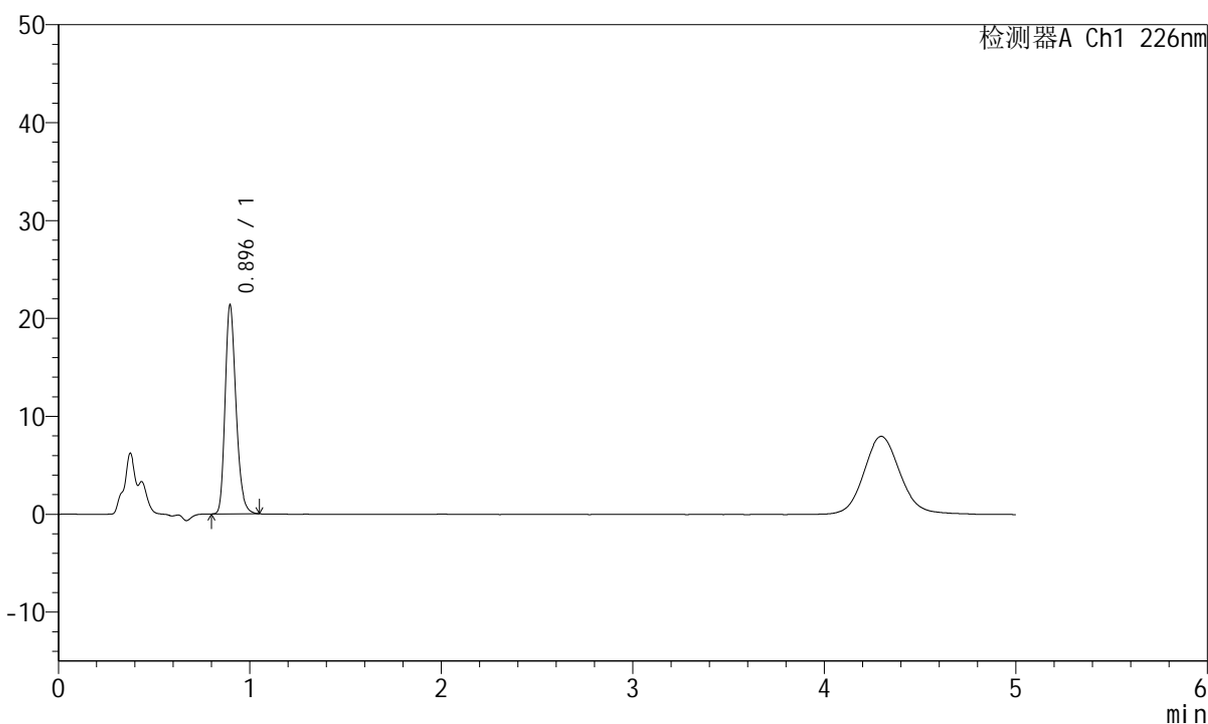
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	83598	100.000	21313	1229	1.250	--
总计		83598	100.000	21313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1542-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 17:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

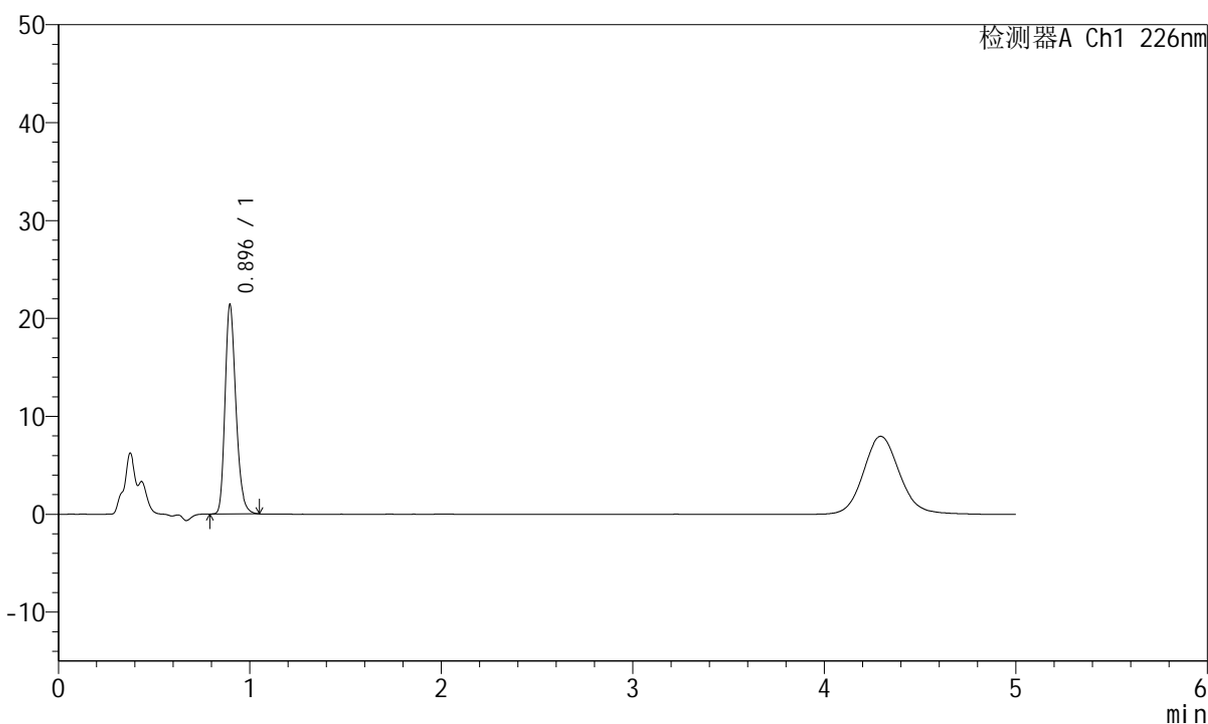
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	83860	100.000	21337	1223	1.249	--
总计		83860	100.000	21337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1543-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 17:22:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

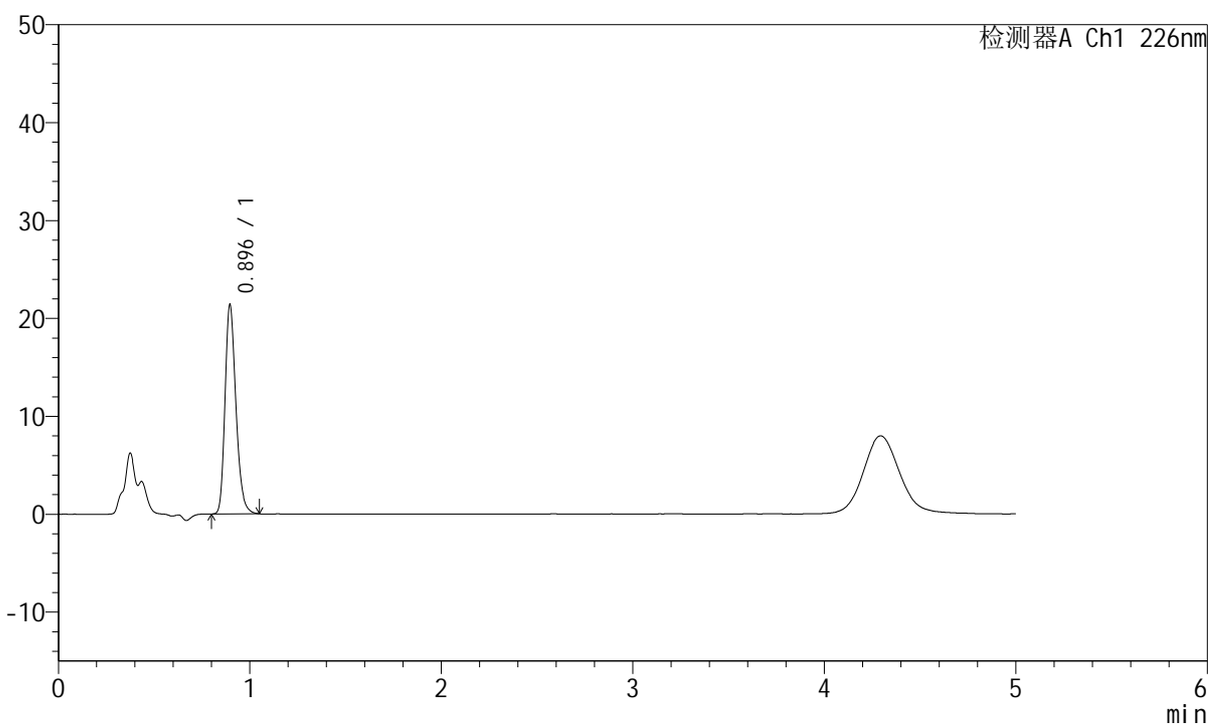
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	83802	100.000	21349	1231	1.252	--
总计		83802	100.000	21349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1544-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 17:27:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

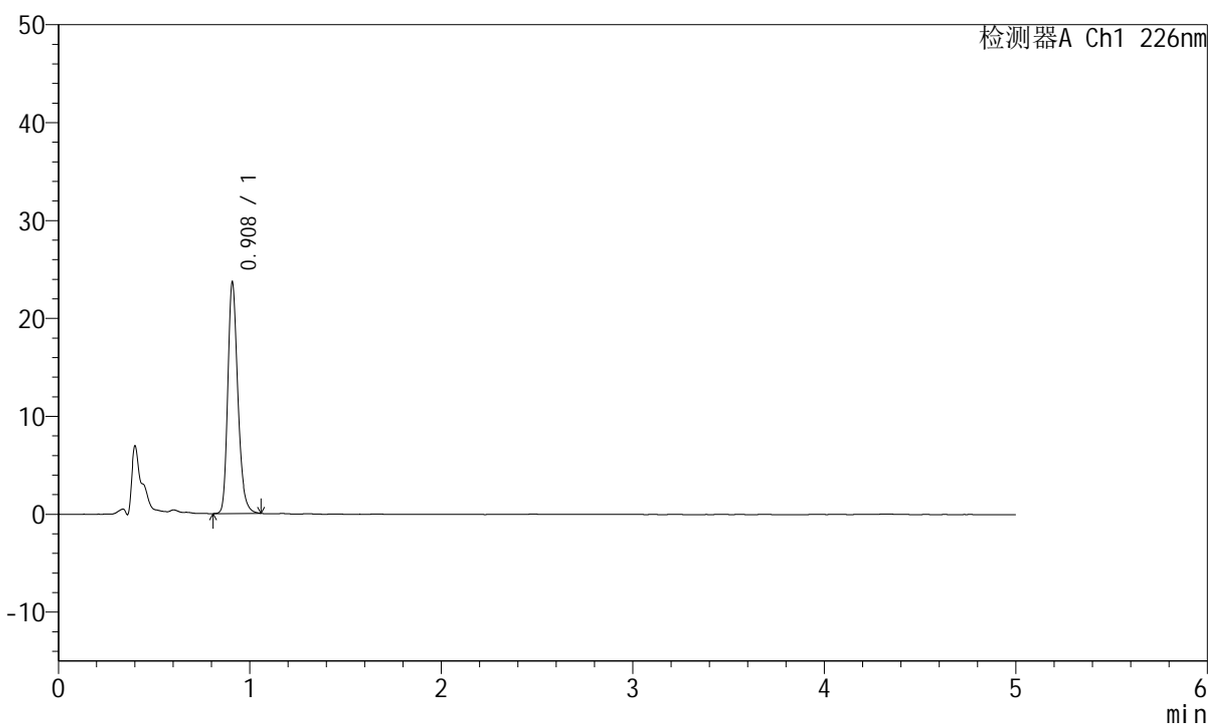
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	83966	100.000	21345	1228	1.255	--
总计		83966	100.000	21345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1545-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

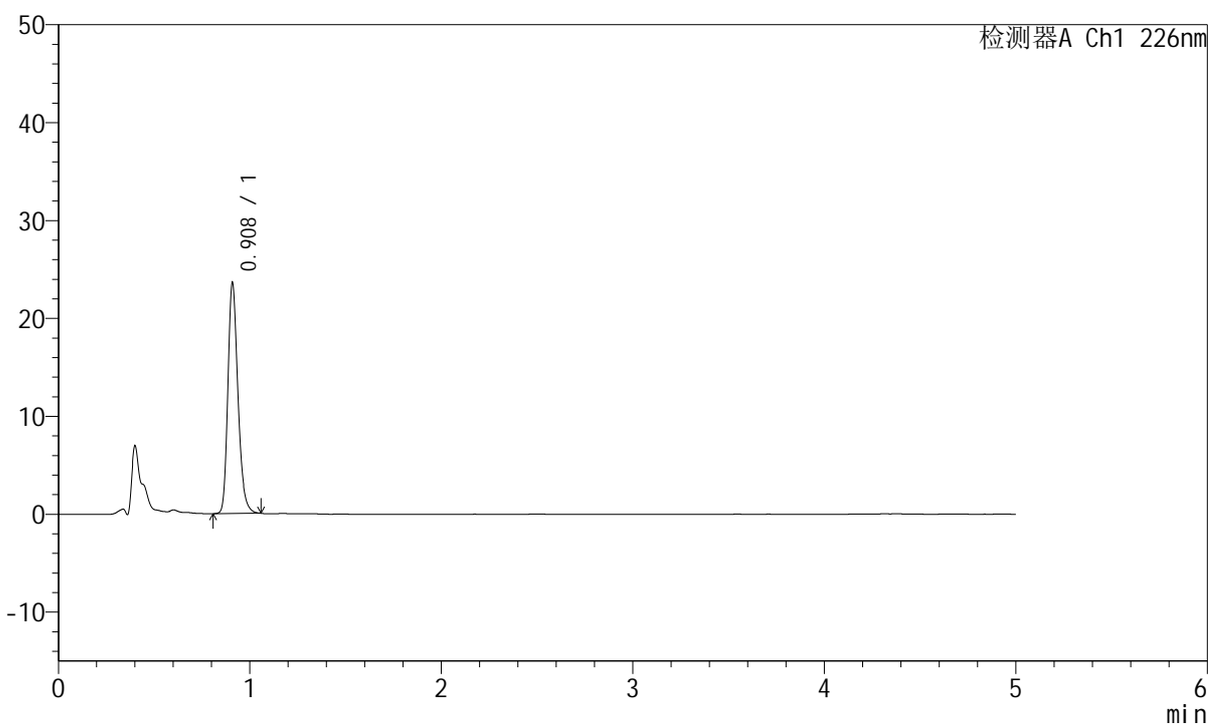
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	85782	100.000	23420	1490	1.259	--
总计		85782	100.000	23420			

<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 - 29-25/29-1546-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 17:38:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

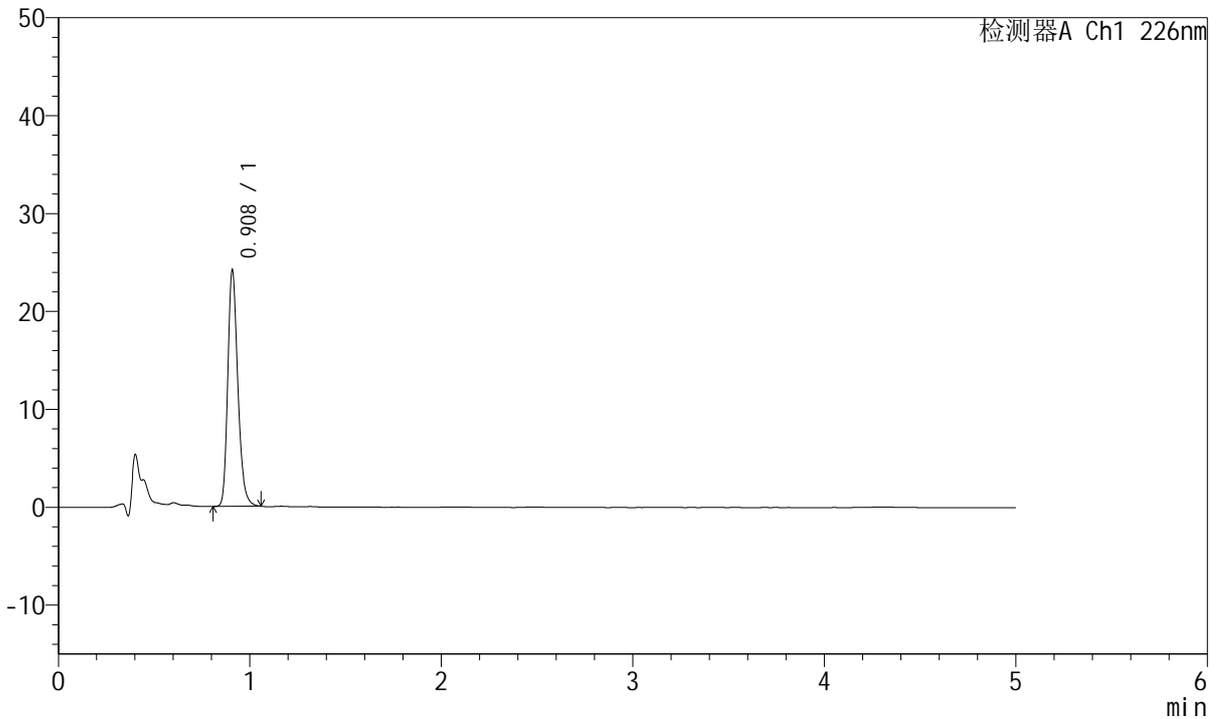
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	85711	100.000	23314	1486	1.259	--
总计		85711	100.000	23314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1547-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 17:44:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

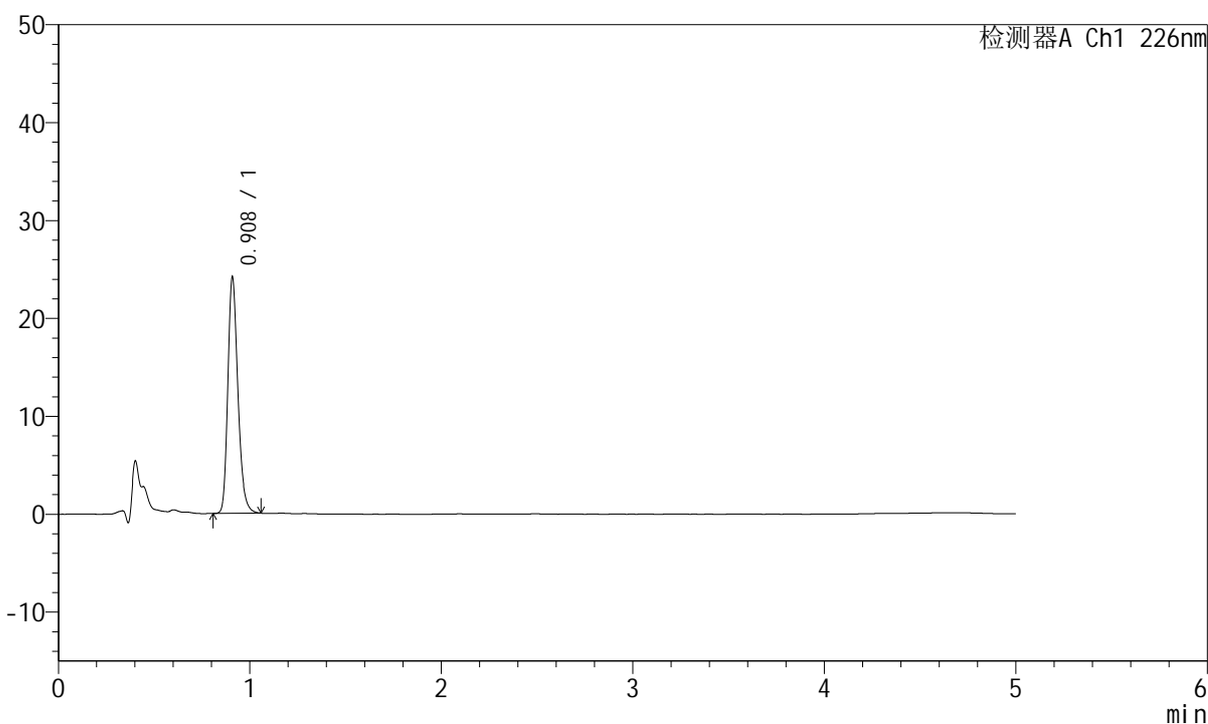
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	87755	100.000	23951	1486	1.258	--
总计		87755	100.000	23951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1548-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 17:49:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

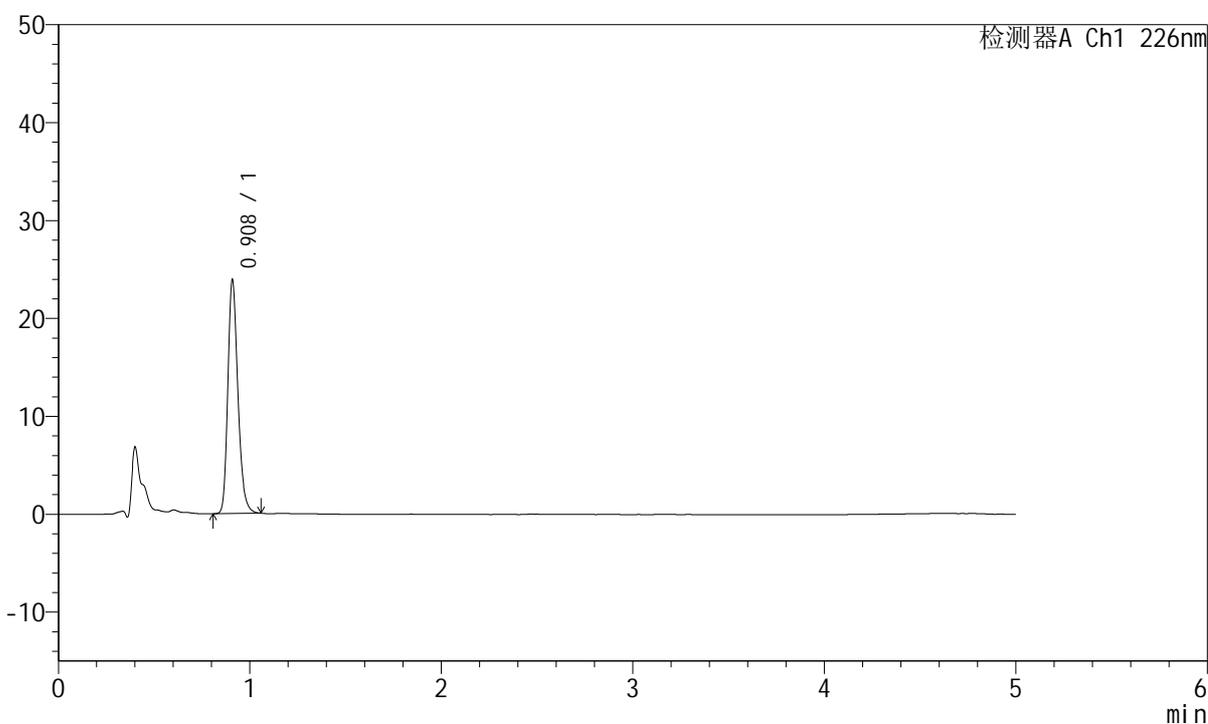
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	87678	100.000	23891	1484	1.258	--
总计		87678	100.000	23891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1549-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 17:54:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

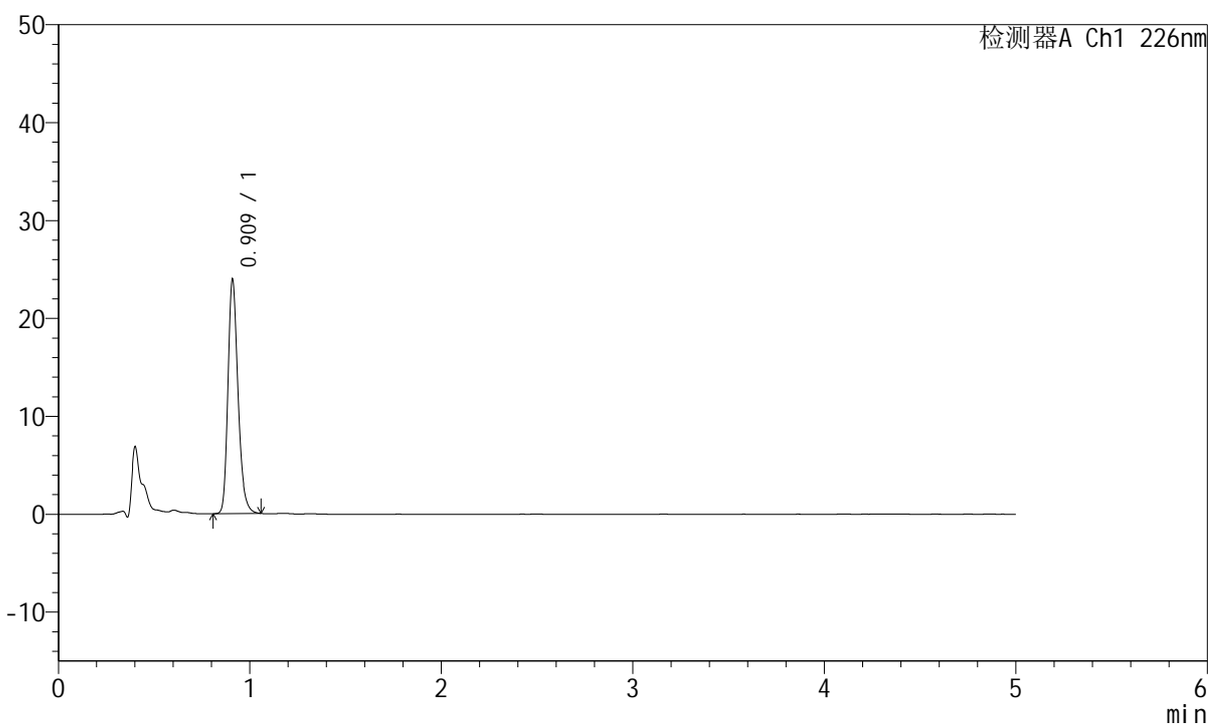
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	86715	100.000	23632	1486	1.259	--
总计		86715	100.000	23632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1550-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:35:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

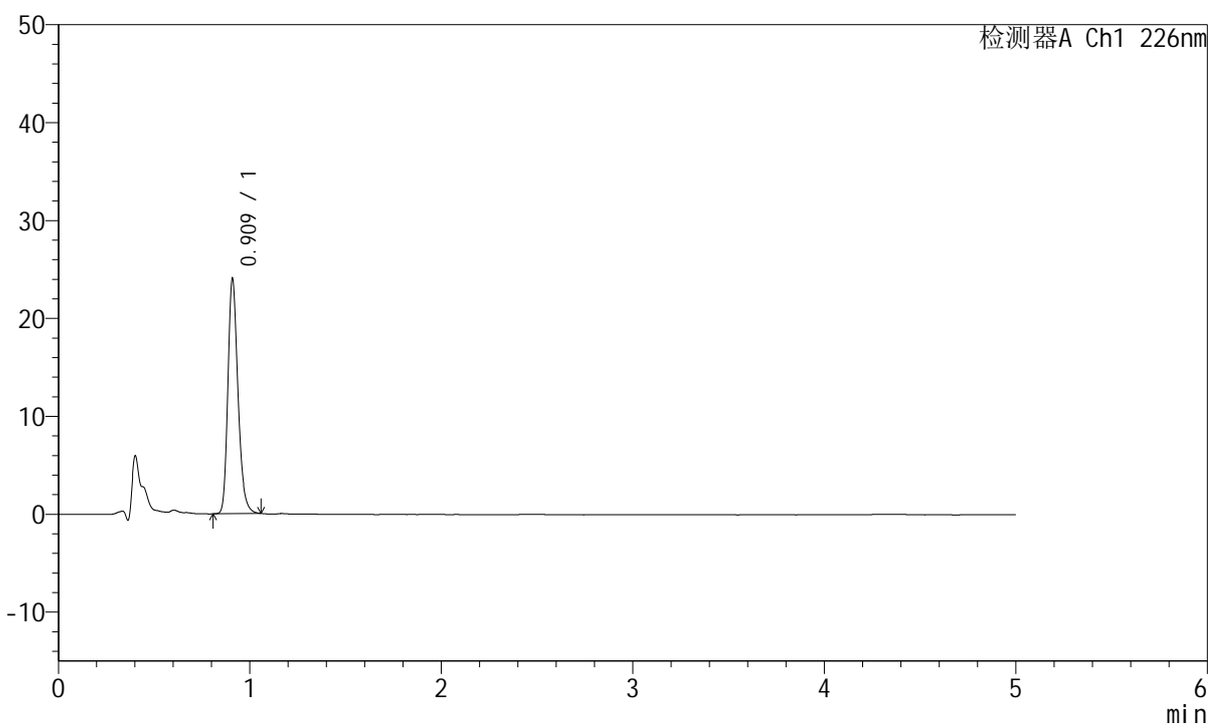
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	86912	100.000	23594	1487	1.261	--
总计		86912	100.000	23594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1551-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 18:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

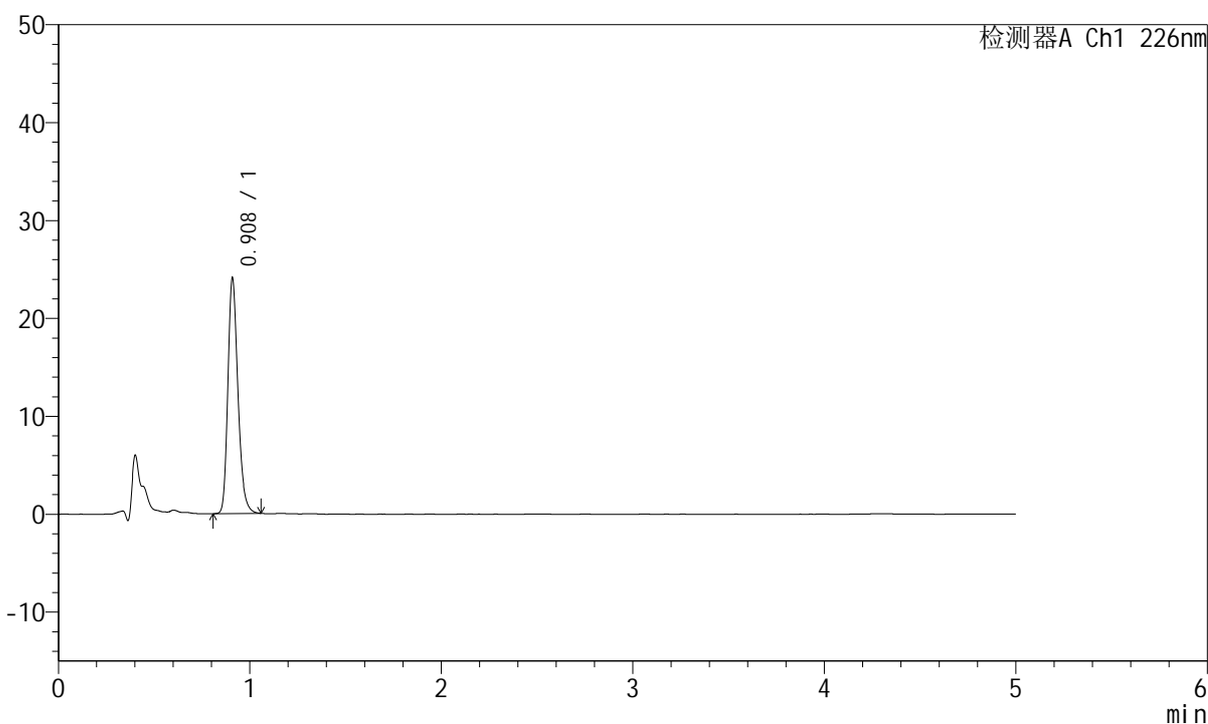
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	87309	100.000	23718	1483	1.260	--
总计		87309	100.000	23718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1552-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

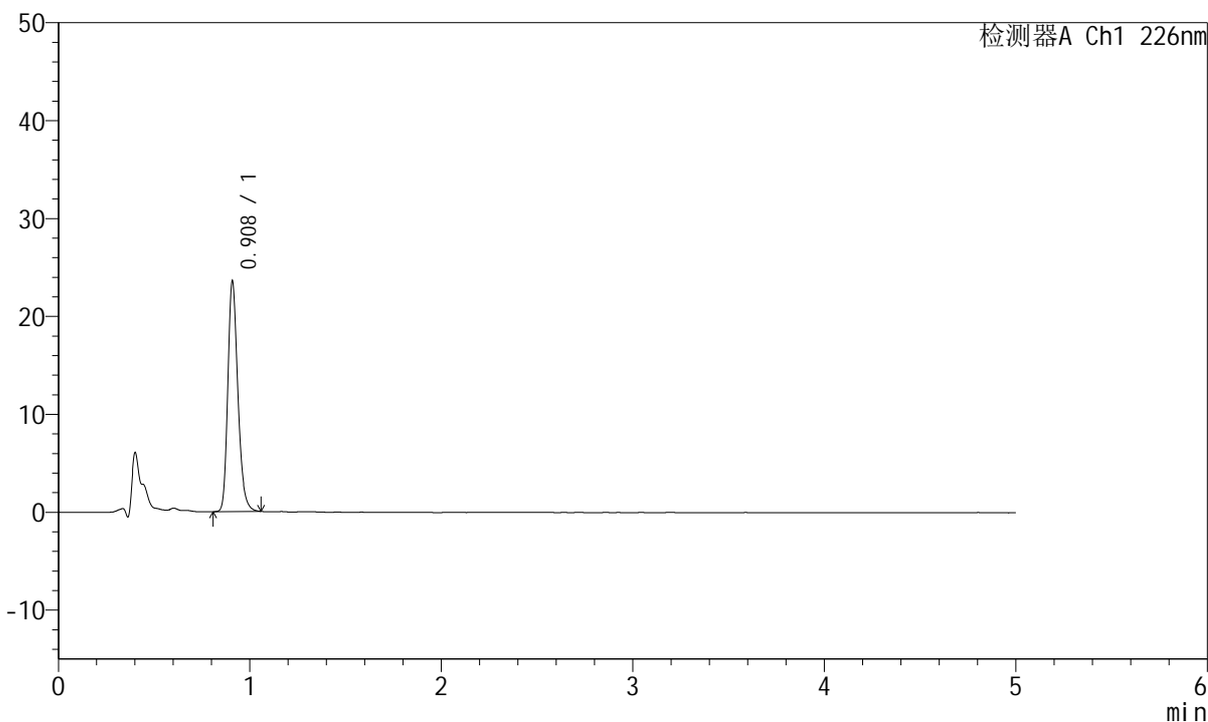
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	87420	100.000	23777	1484	1.257	--
总计		87420	100.000	23777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1553-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:16:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

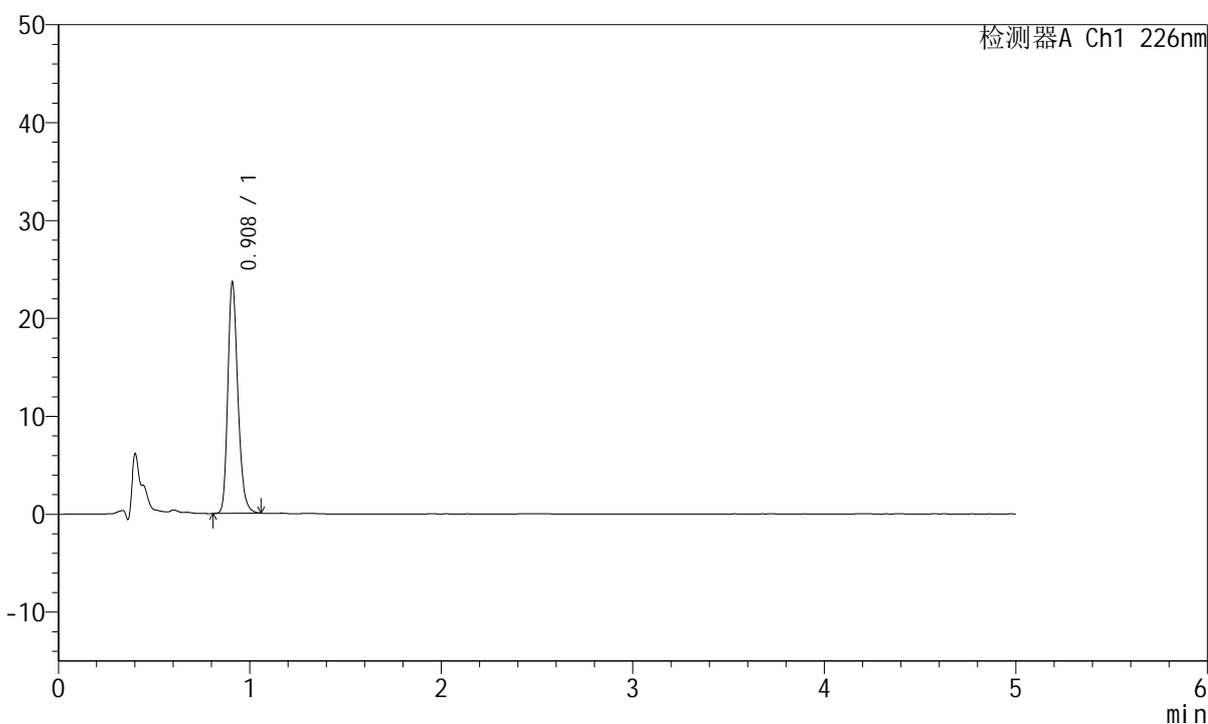
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	85553	100.000	23315	1482	1.257	--
总计		85553	100.000	23315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1554-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

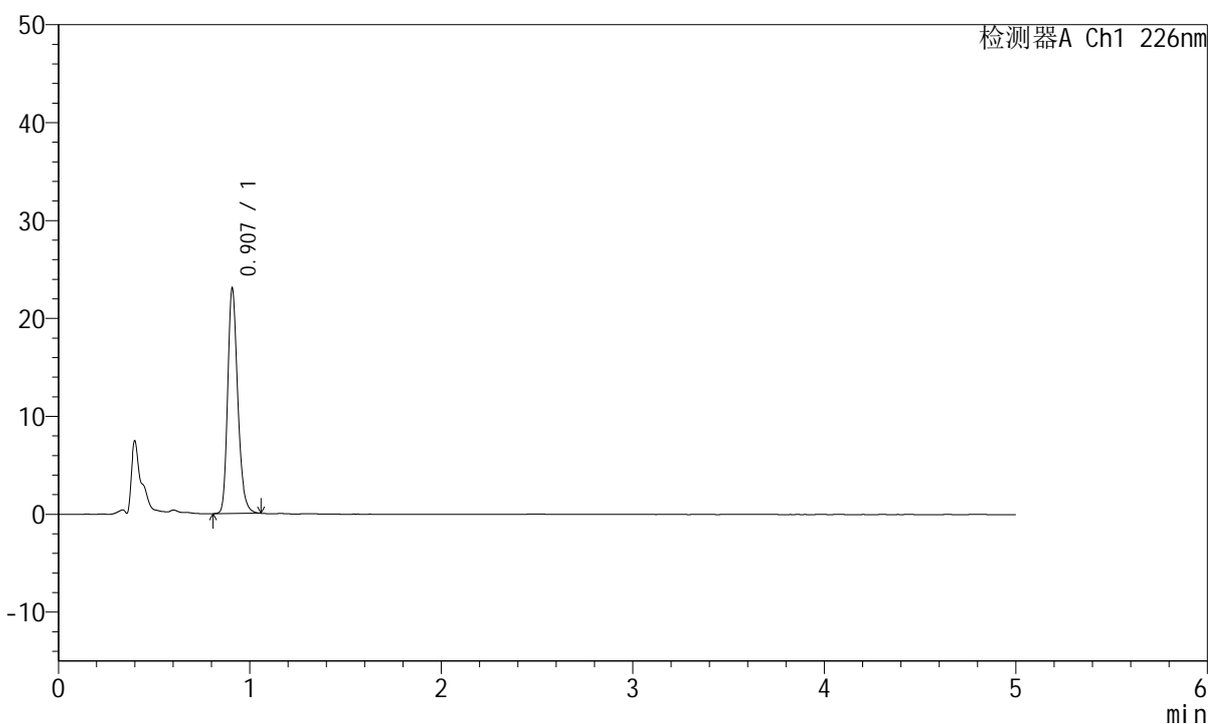
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	85896	100.000	23385	1485	1.257	--
总计		85896	100.000	23385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1555-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:27:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

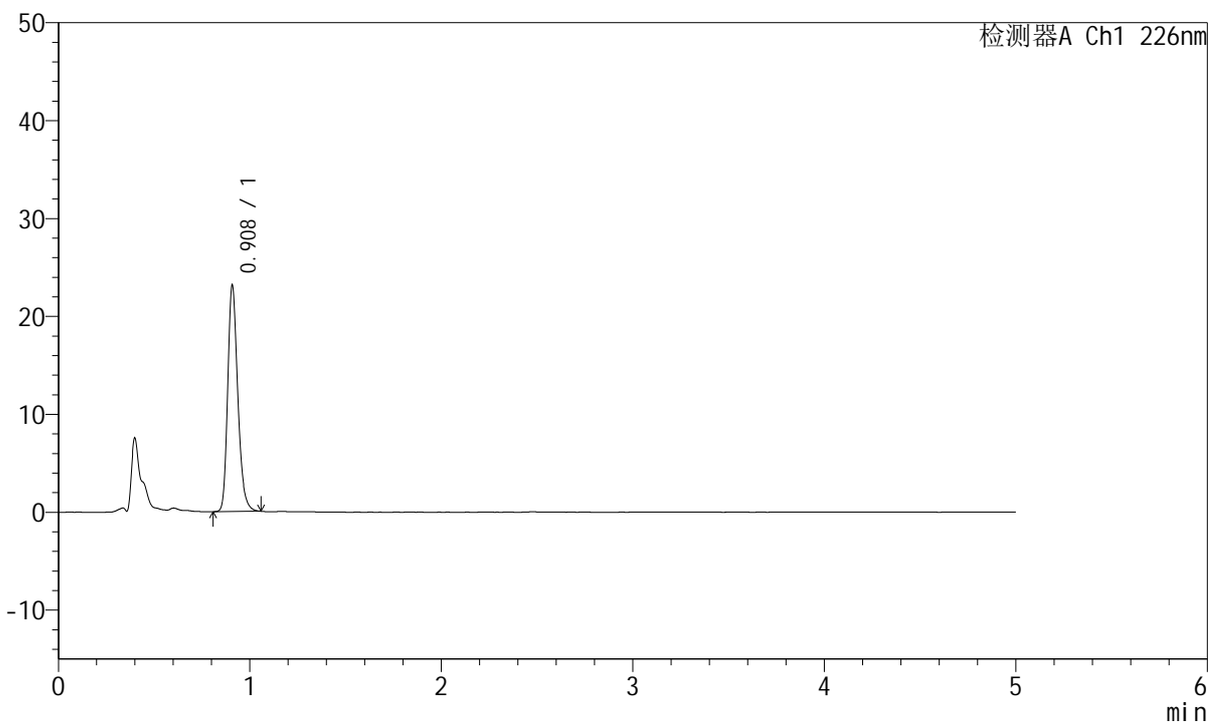
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	83759	100.000	22874	1479	1.255	--
总计		83759	100.000	22874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1556-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:32:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

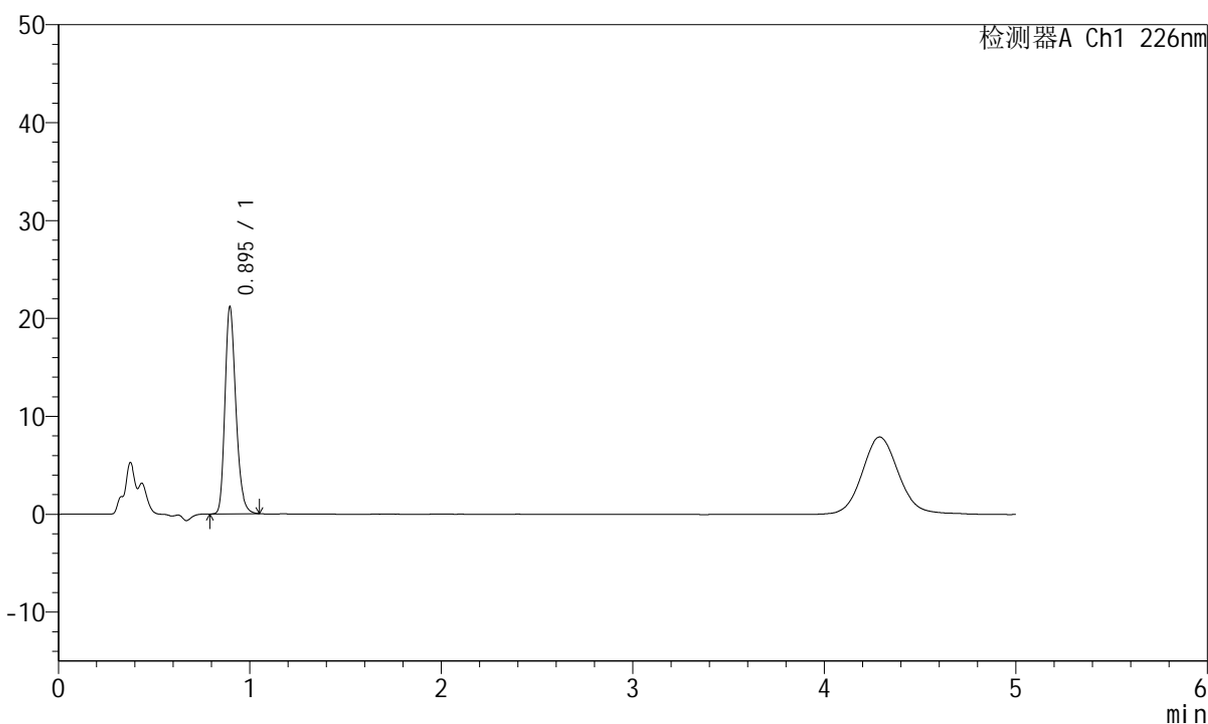
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	84133	100.000	22966	1482	1.259	--
总计		84133	100.000	22966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1557-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:37:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

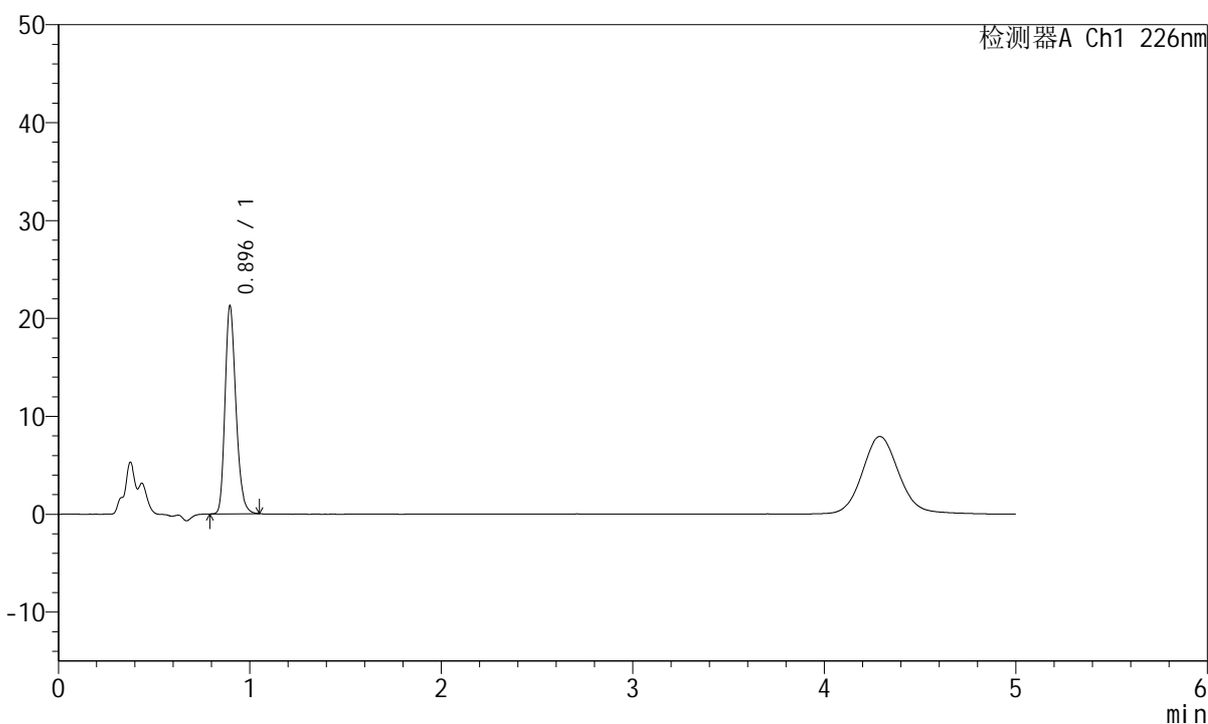
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	83201	100.000	21115	1224	1.249	--
总计		83201	100.000	21115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1558-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:43:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	0.896	83452	100.000	21220	1225	1.248	--
总计		83452	100.000	21220			

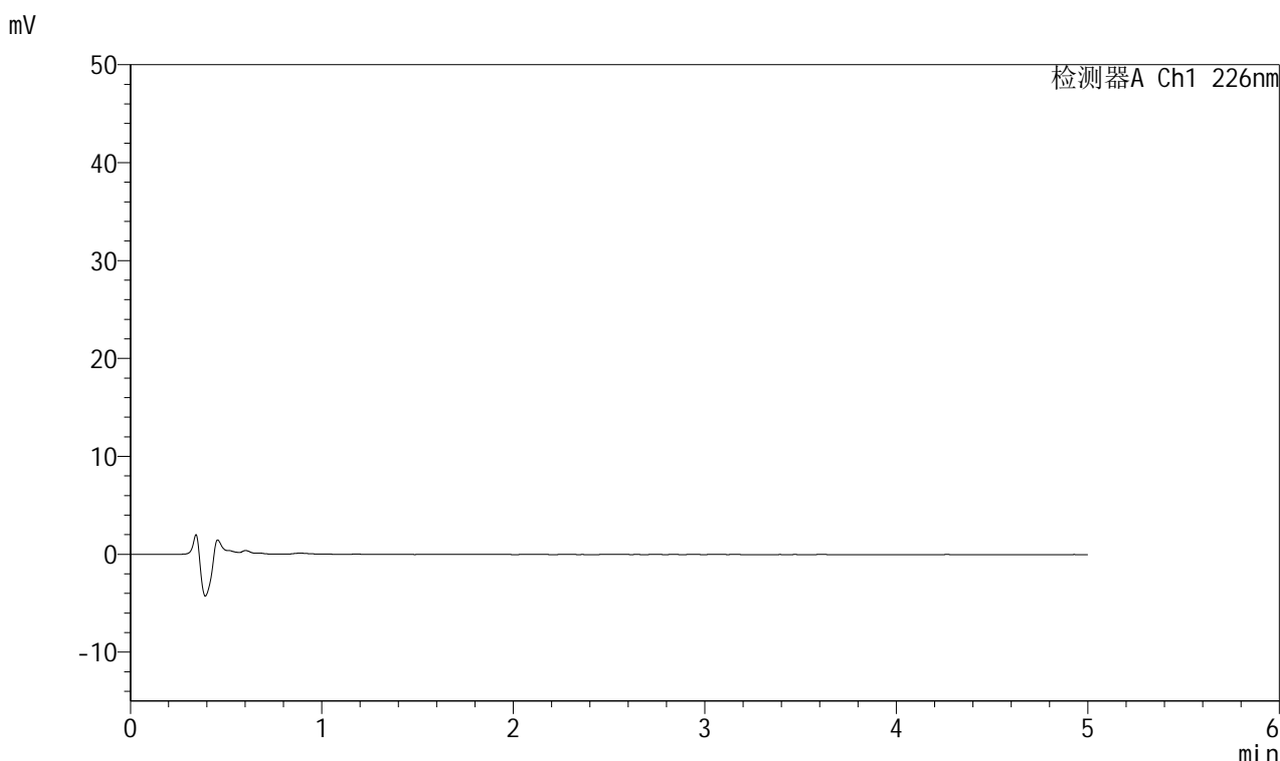


SMF-215

<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 - 29-25/29-1559-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 18:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

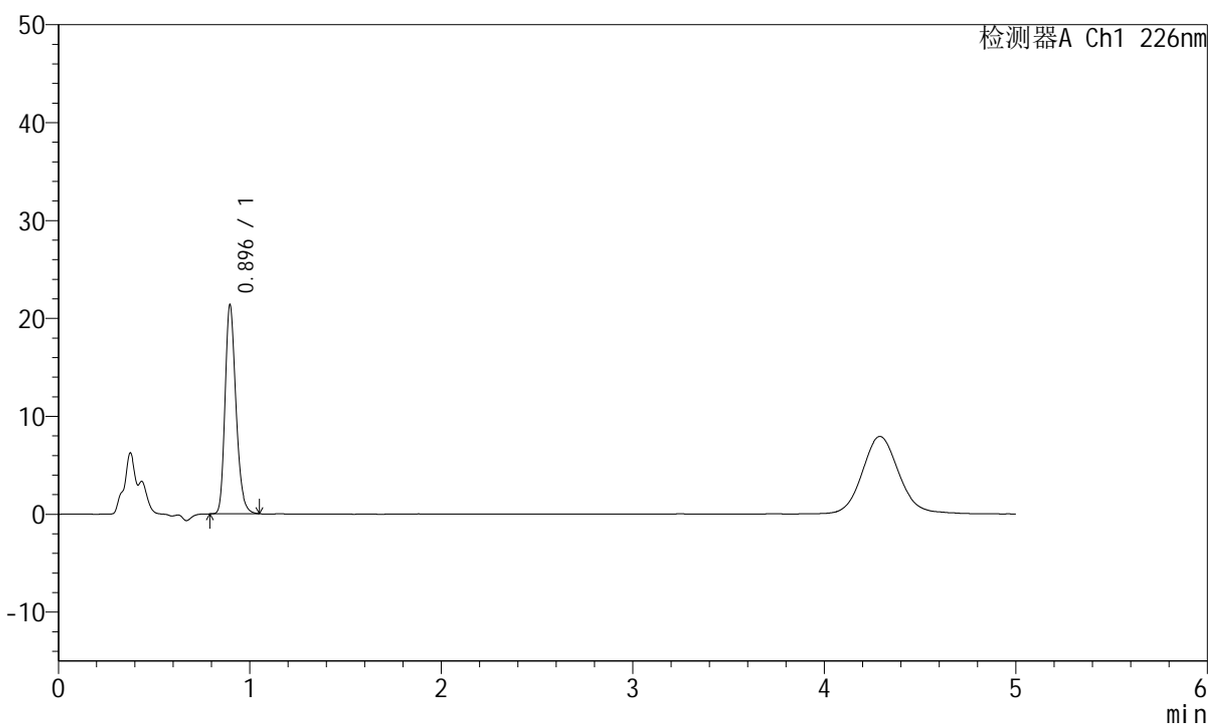
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1560-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

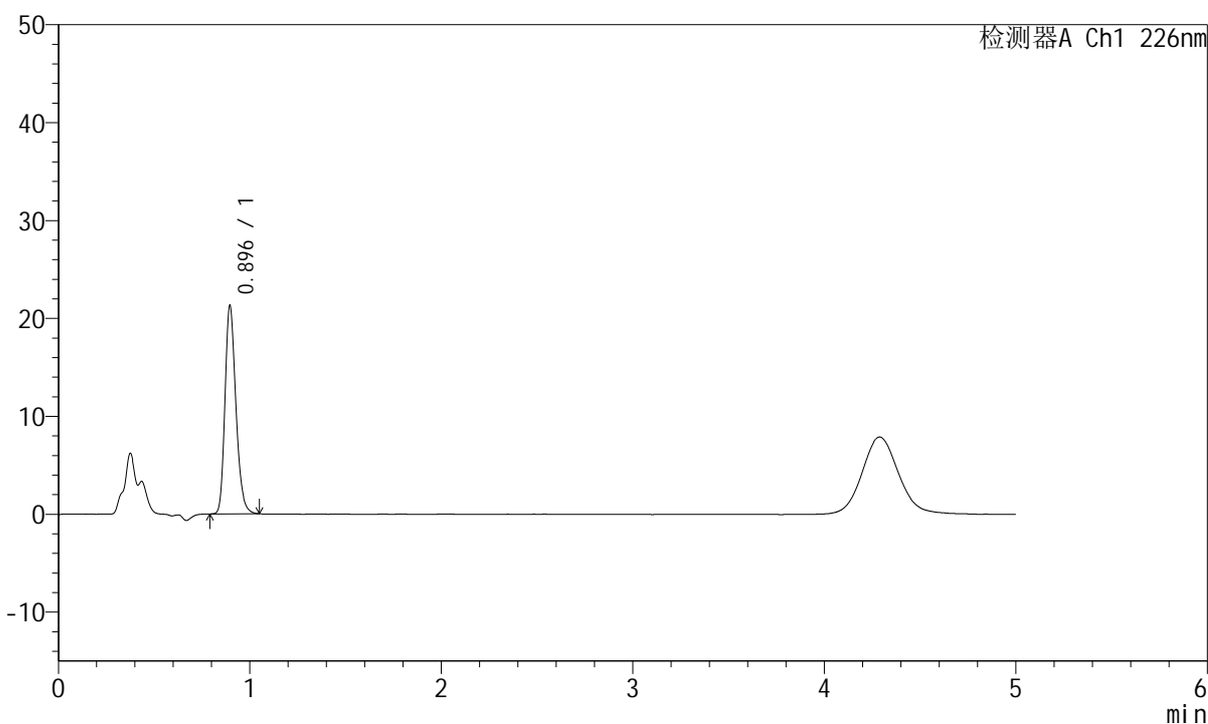
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	83985	100.000	21331	1223	1.247	--
总计		83985	100.000	21331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1561-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:59:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

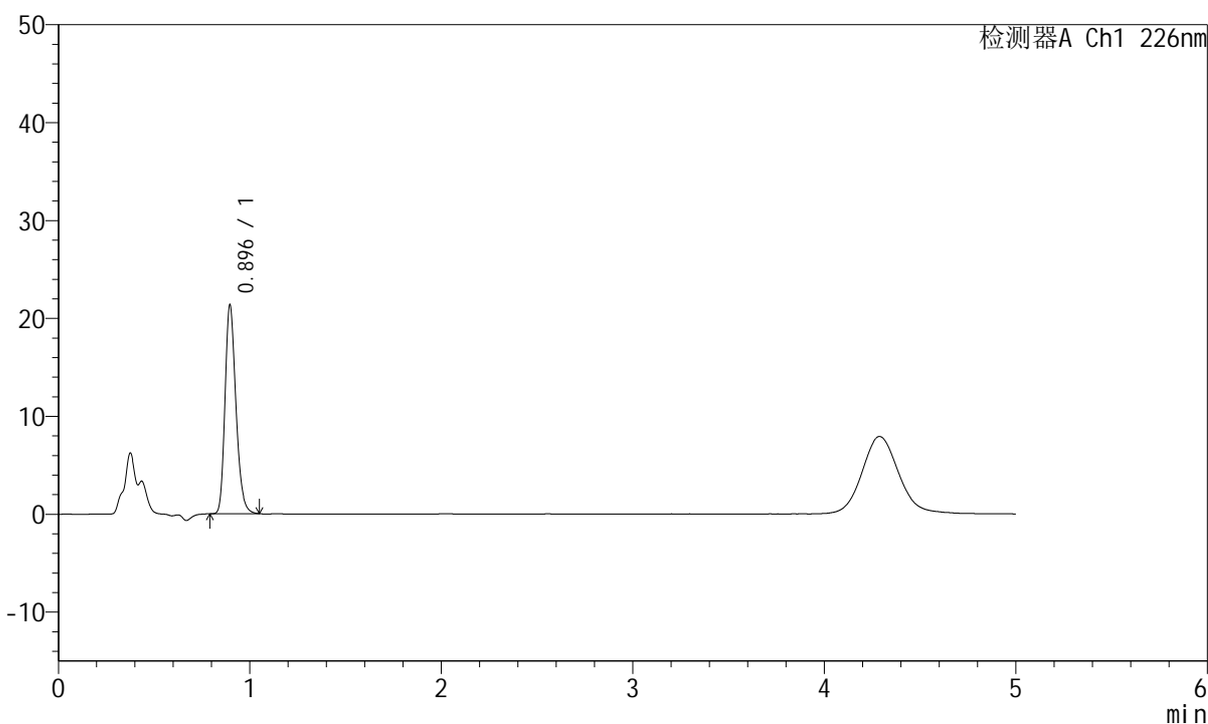
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	83747	100.000	21250	1222	1.246	--
总计		83747	100.000	21250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1562-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:04:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

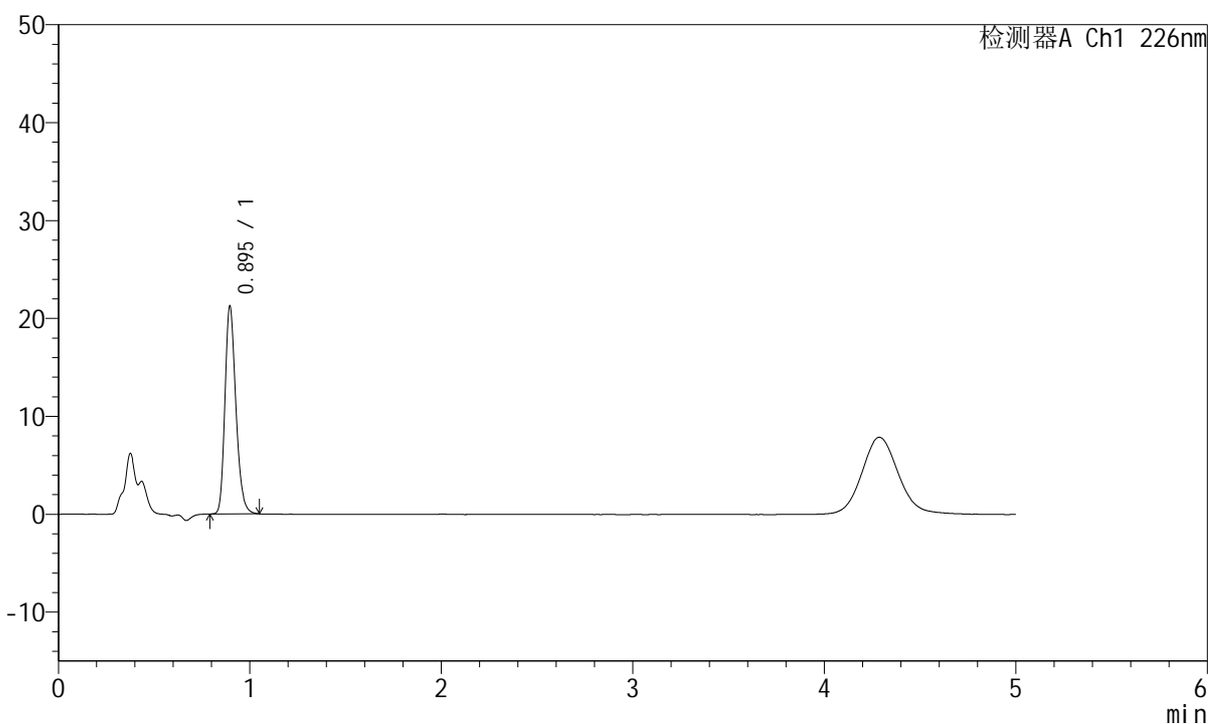
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	83894	100.000	21312	1223	1.248	--
总计		83894	100.000	21312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1563-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:10:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

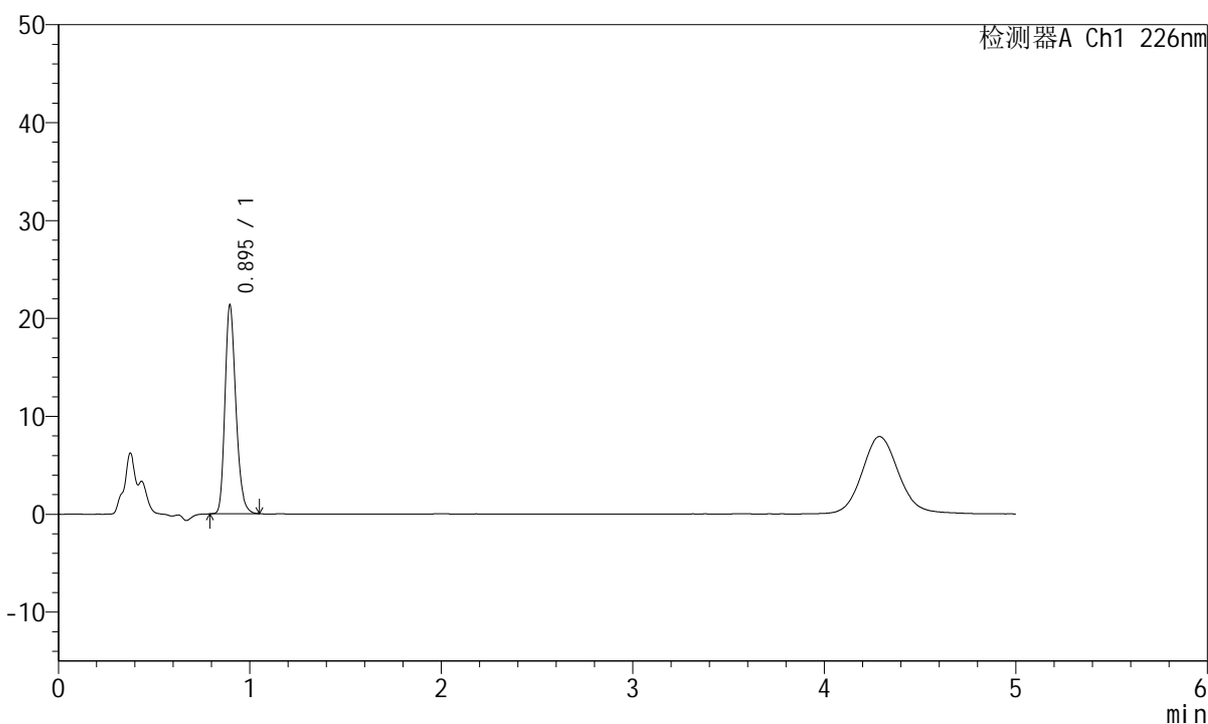
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	83754	100.000	21196	1217	1.249	--
总计		83754	100.000	21196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1564-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:15:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

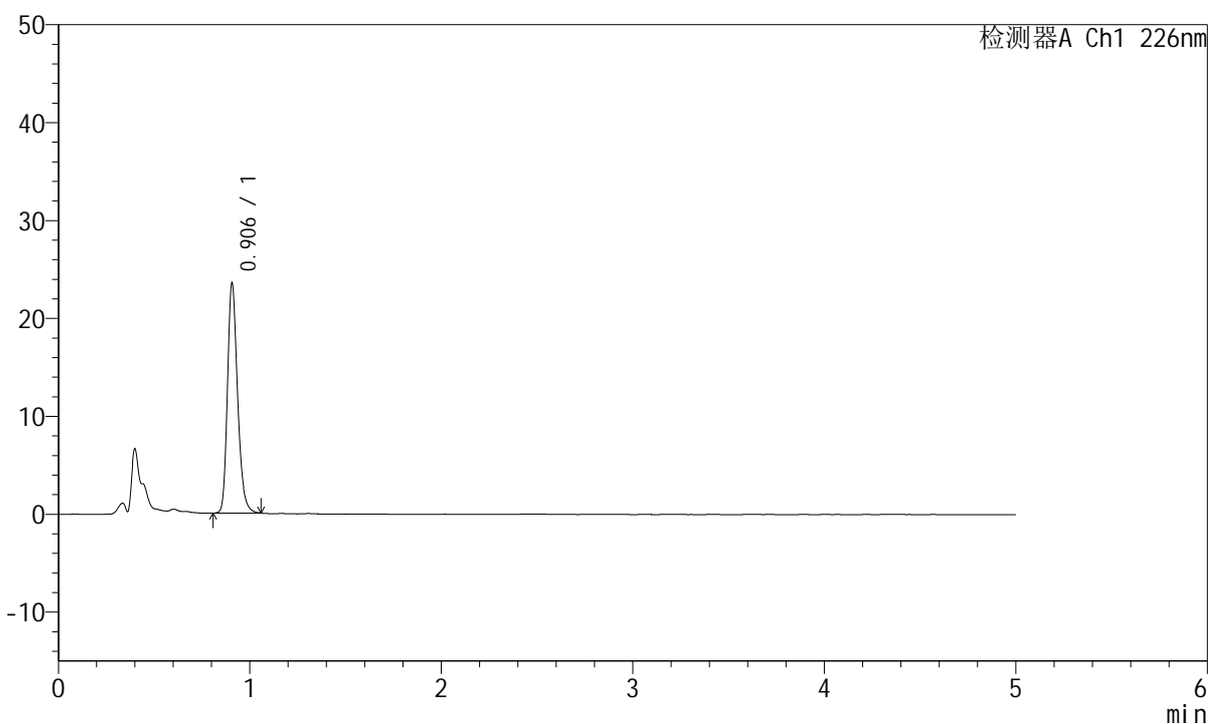
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	83887	100.000	21292	1222	1.247	--
总计		83887	100.000	21292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1565-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:20:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

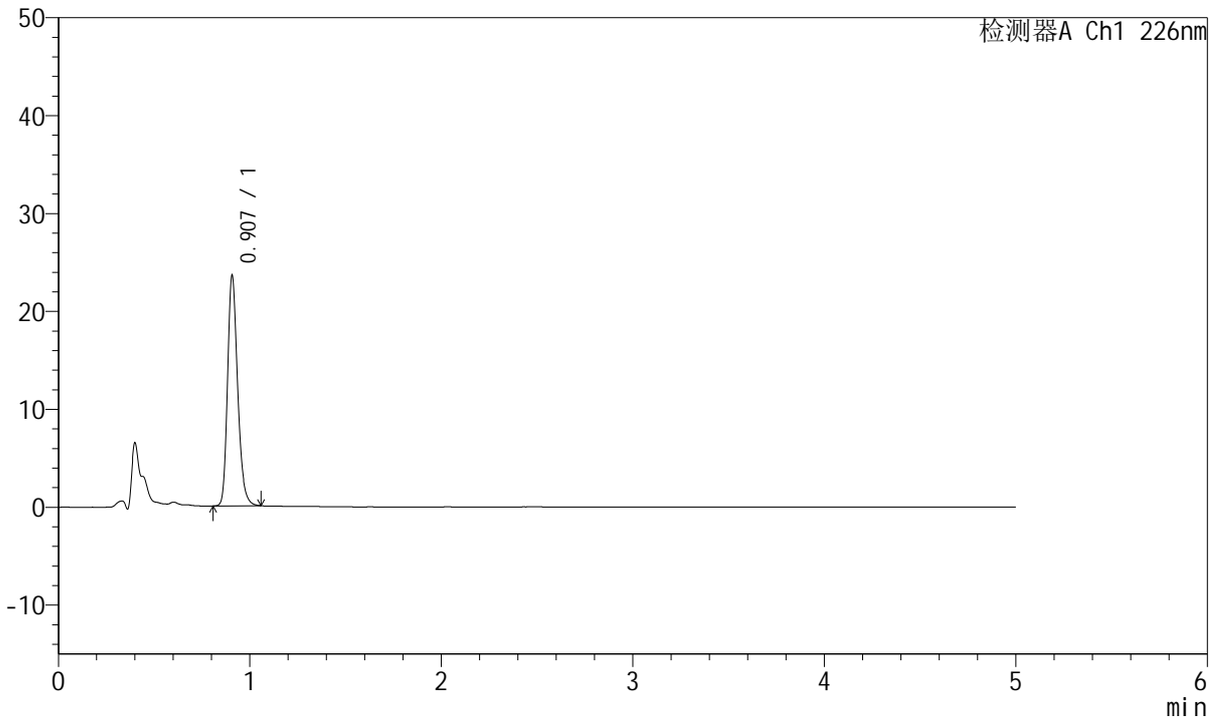
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	85654	100.000	23443	1473	1.254	--
总计		85654	100.000	23443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1566-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

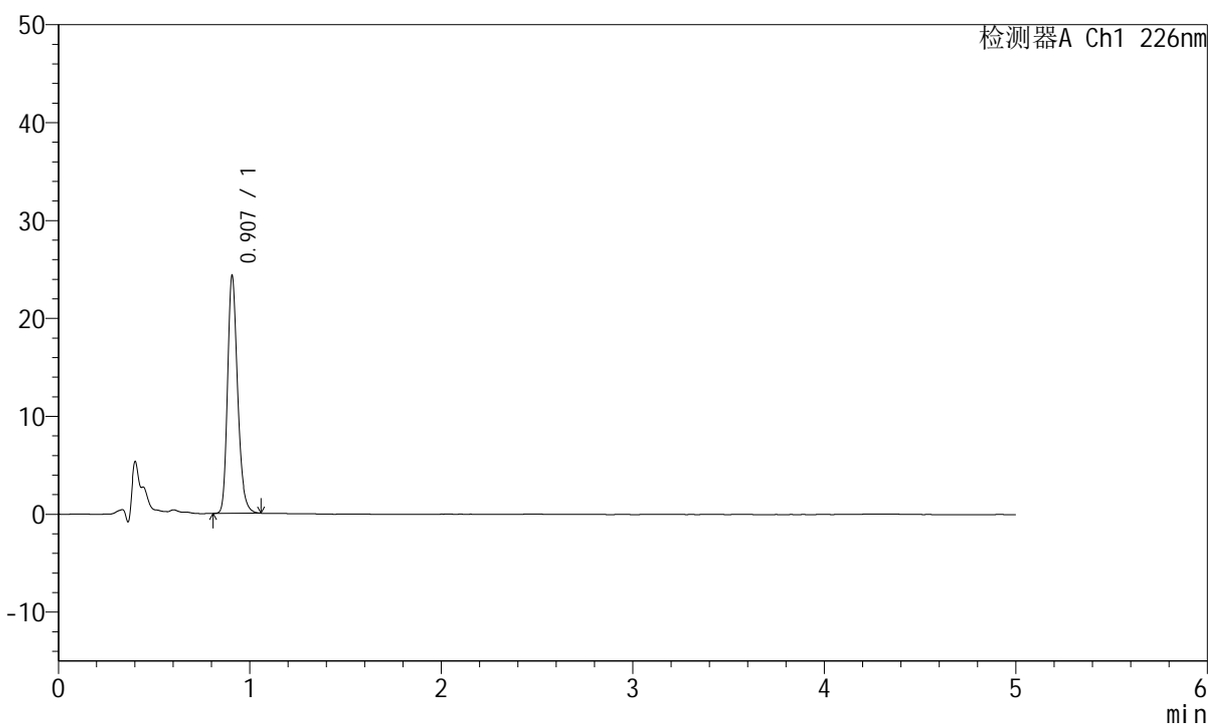
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	85717	100.000	23461	1472	1.250	--
总计		85717	100.000	23461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1567-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:31:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

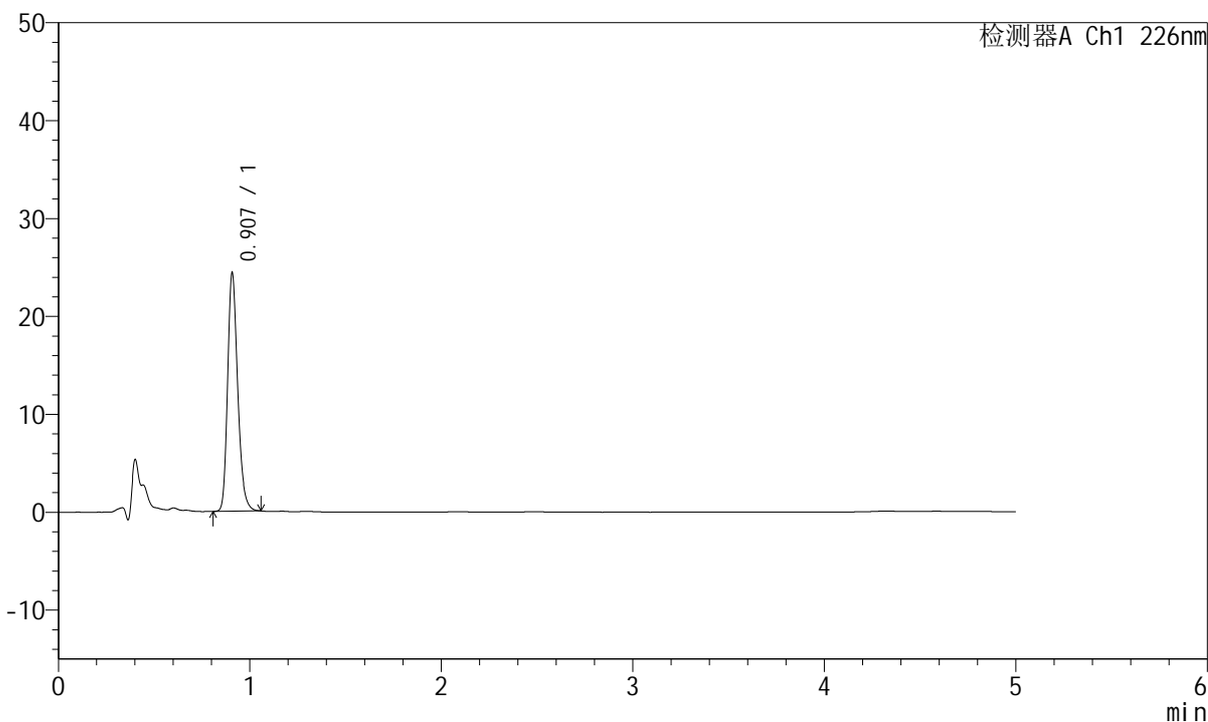
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	88479	100.000	24204	1470	1.252	--
总计		88479	100.000	24204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1568-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:37:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

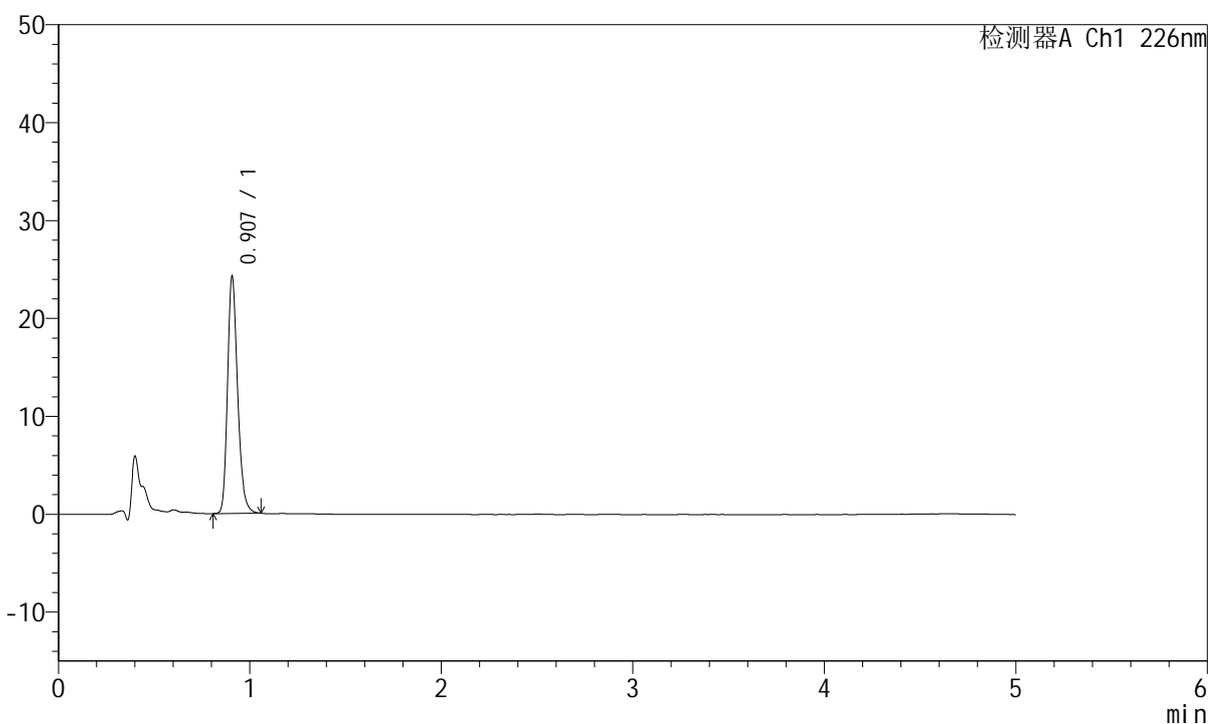
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	88711	100.000	24233	1471	1.253	--
总计		88711	100.000	24233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1569-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:42:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	0.907	88226	100.000	24144	1473	1.253	--
总计		88226	100.000	24144			



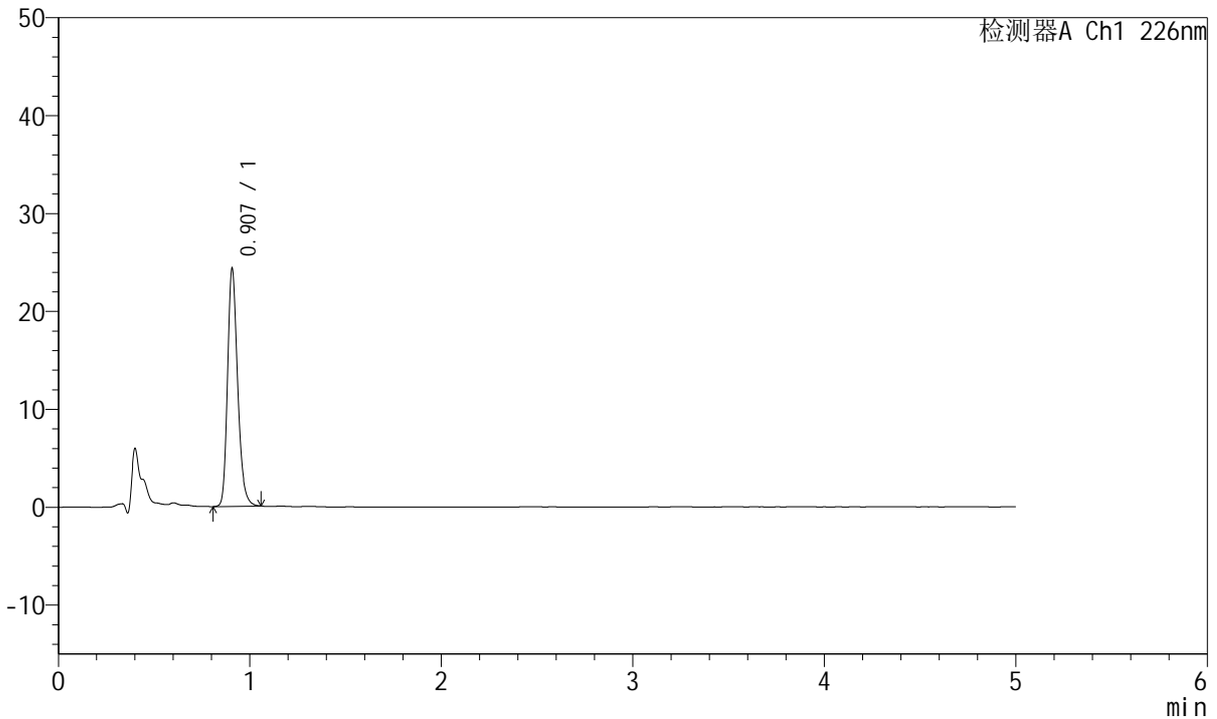
SMF-215

<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 - 29-25/29-1570-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

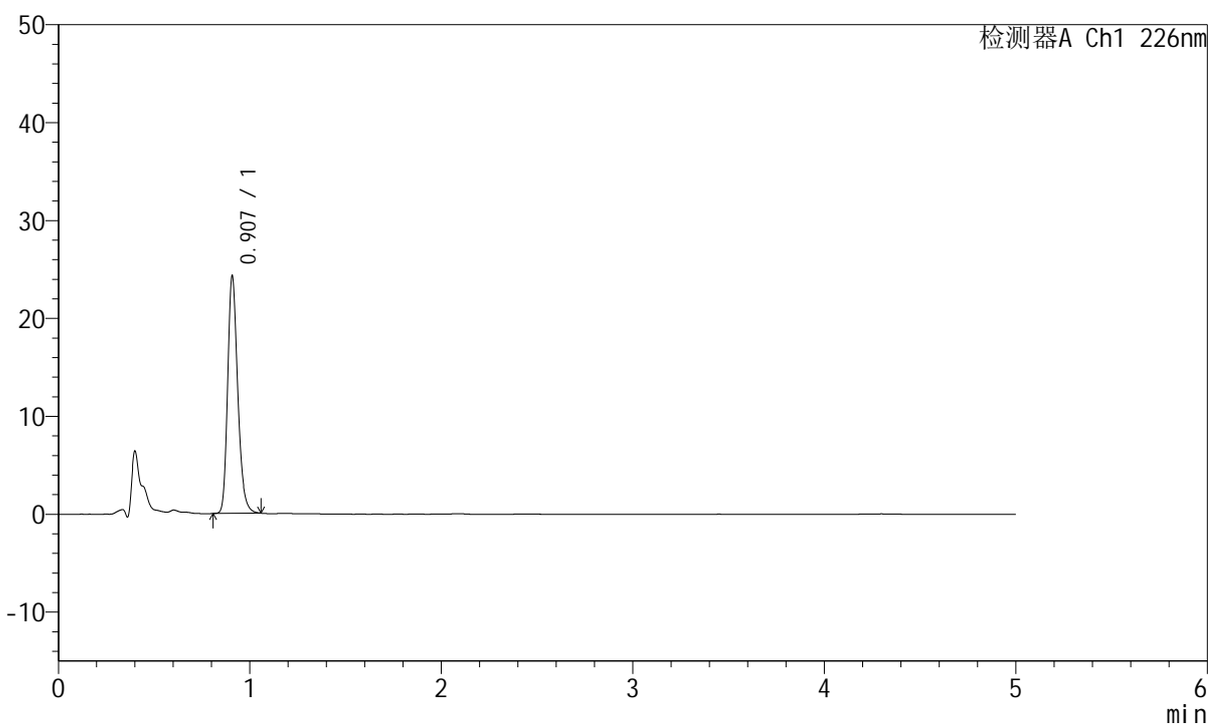
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	88626	100.000	24206	1468	1.251	--
总计		88626	100.000	24206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1571-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:53:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

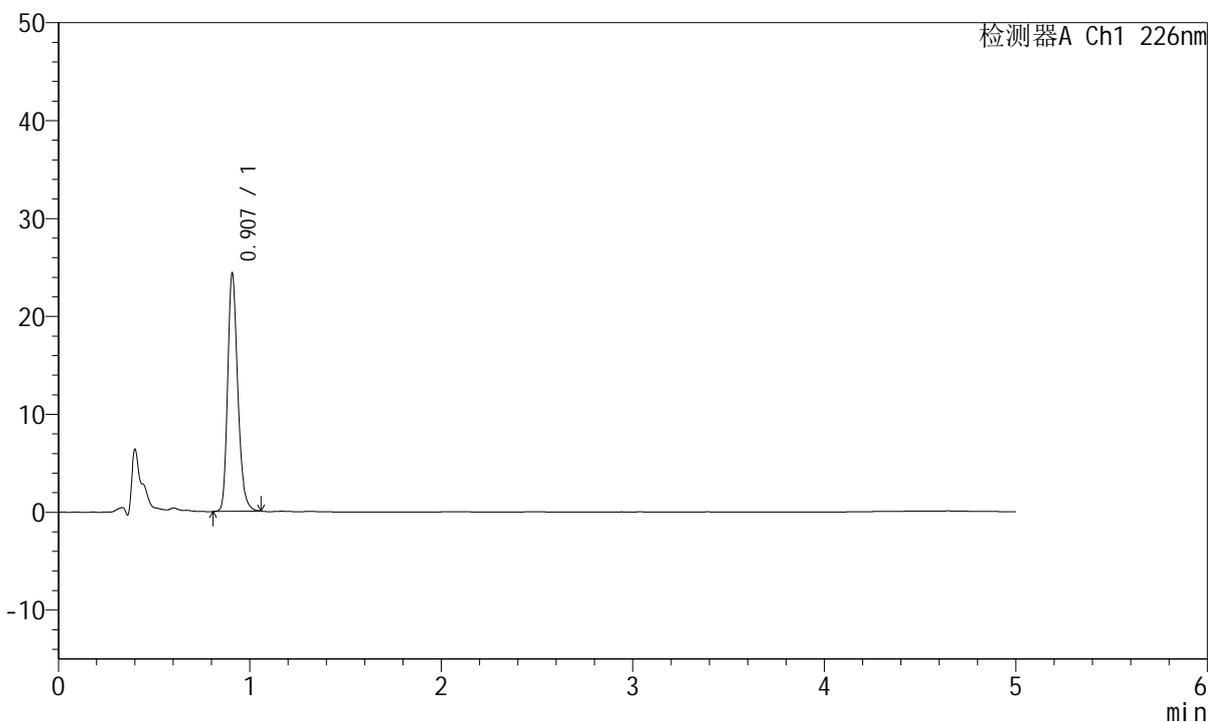
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	88434	100.000	24120	1470	1.252	--
总计		88434	100.000	24120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1572-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

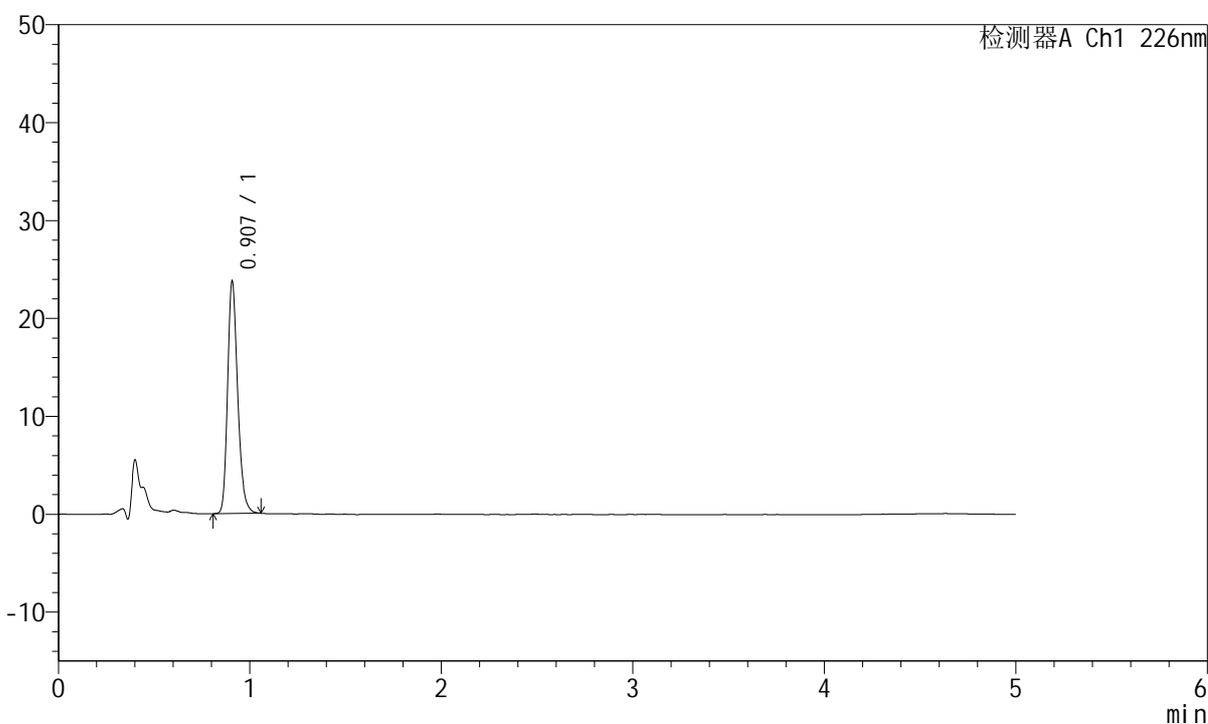
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	88685	100.000	24157	1472	1.254	--
总计		88685	100.000	24157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1573-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 20:04:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

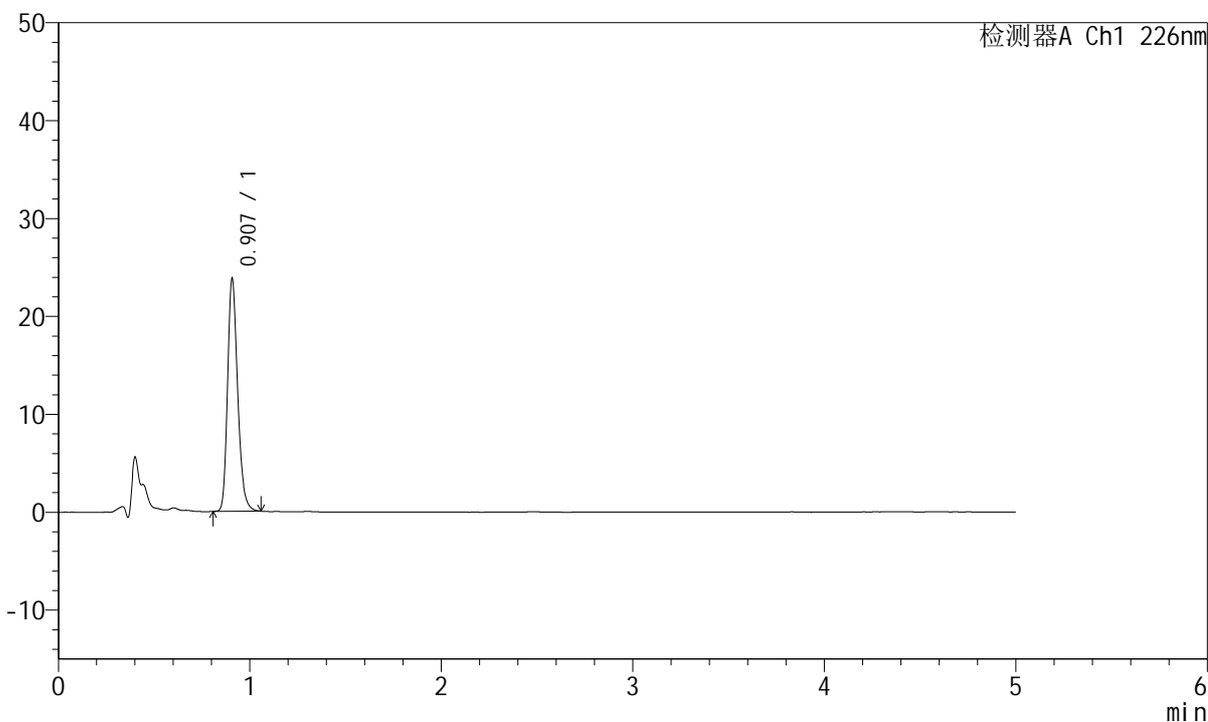
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	86592	100.000	23632	1468	1.253	--
总计		86592	100.000	23632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1574-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 20:09:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

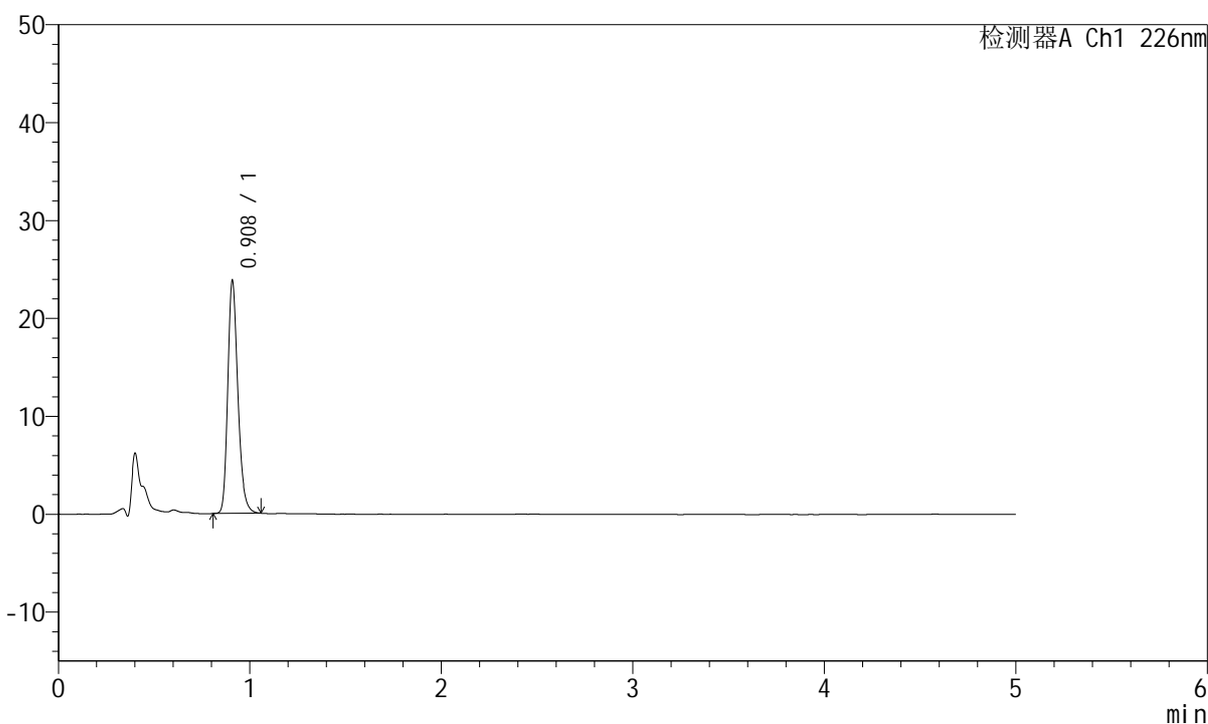
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	86622	100.000	23671	1470	1.254	--
总计		86622	100.000	23671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1575-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 20:14:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

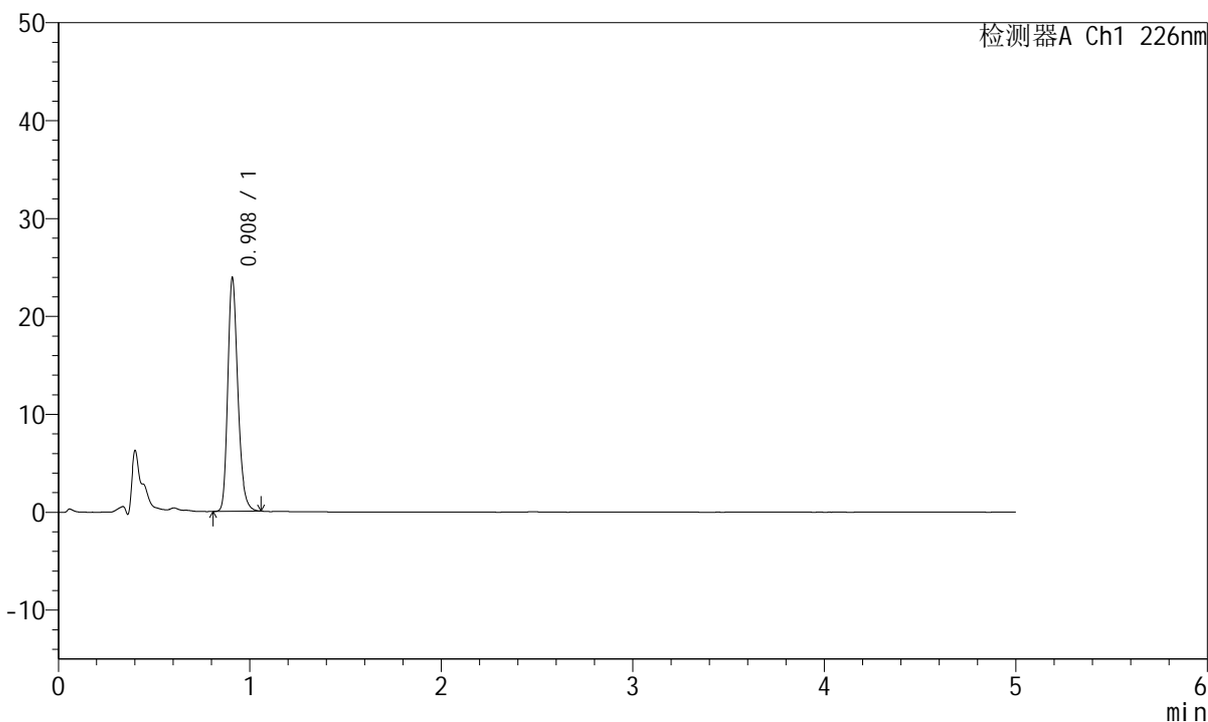
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	86818	100.000	23567	1471	1.254	--
总计		86818	100.000	23567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1576-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 20:20:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

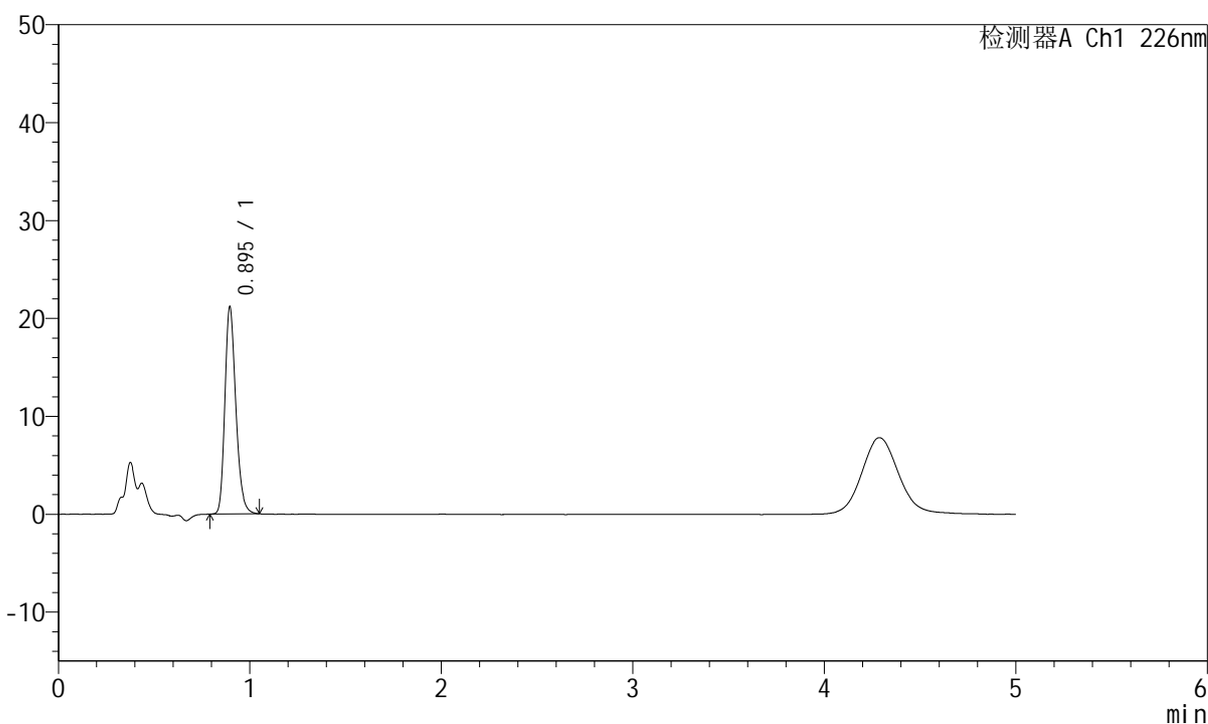
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	86972	100.000	23623	1471	1.252	--
总计		86972	100.000	23623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1577-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 20:25:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

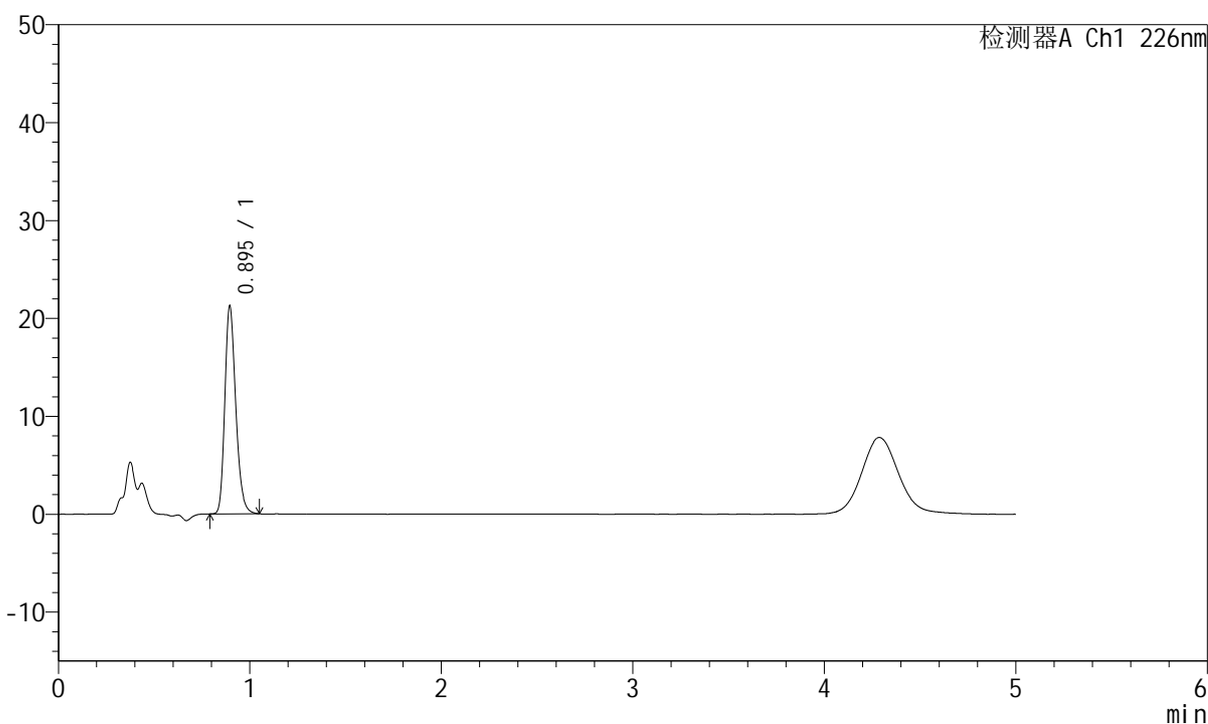
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	83537	100.000	21115	1213	1.245	--
总计		83537	100.000	21115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1578-2 - dzy-C10017805p-cq12y-30d-rcd-jx-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 20:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

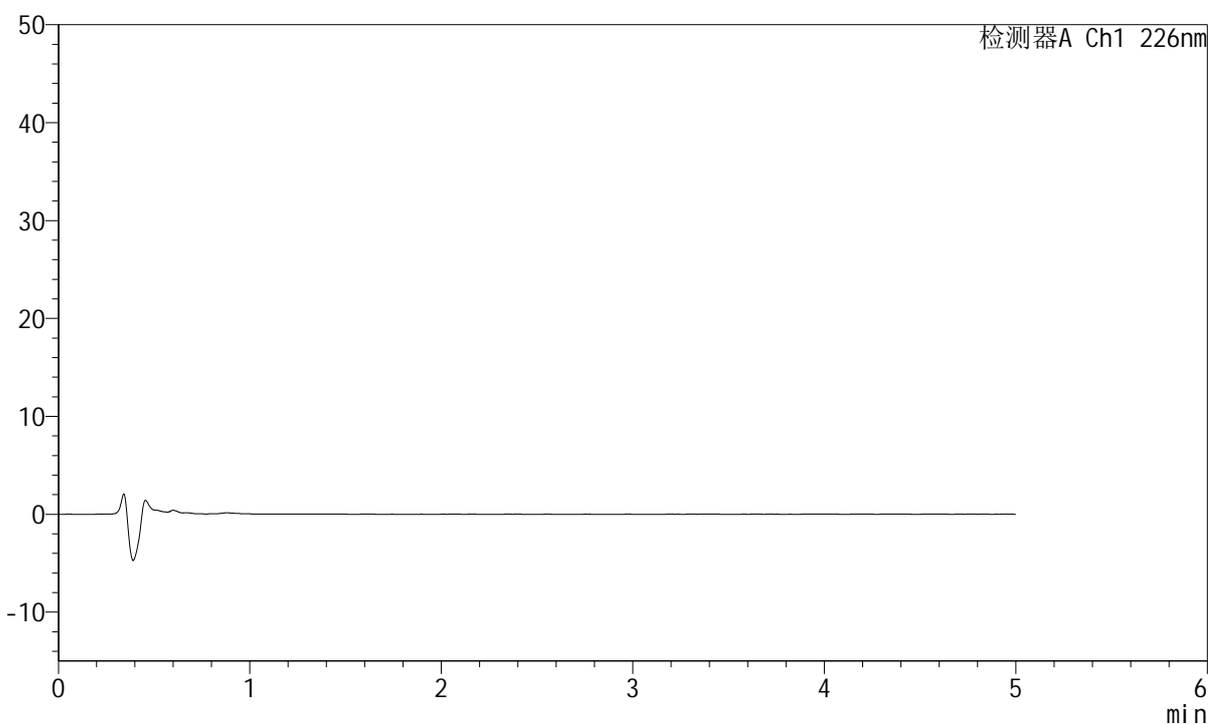
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	83626	100.000	21163	1218	1.247	--
总计		83626	100.000	21163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1579-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 20:36:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

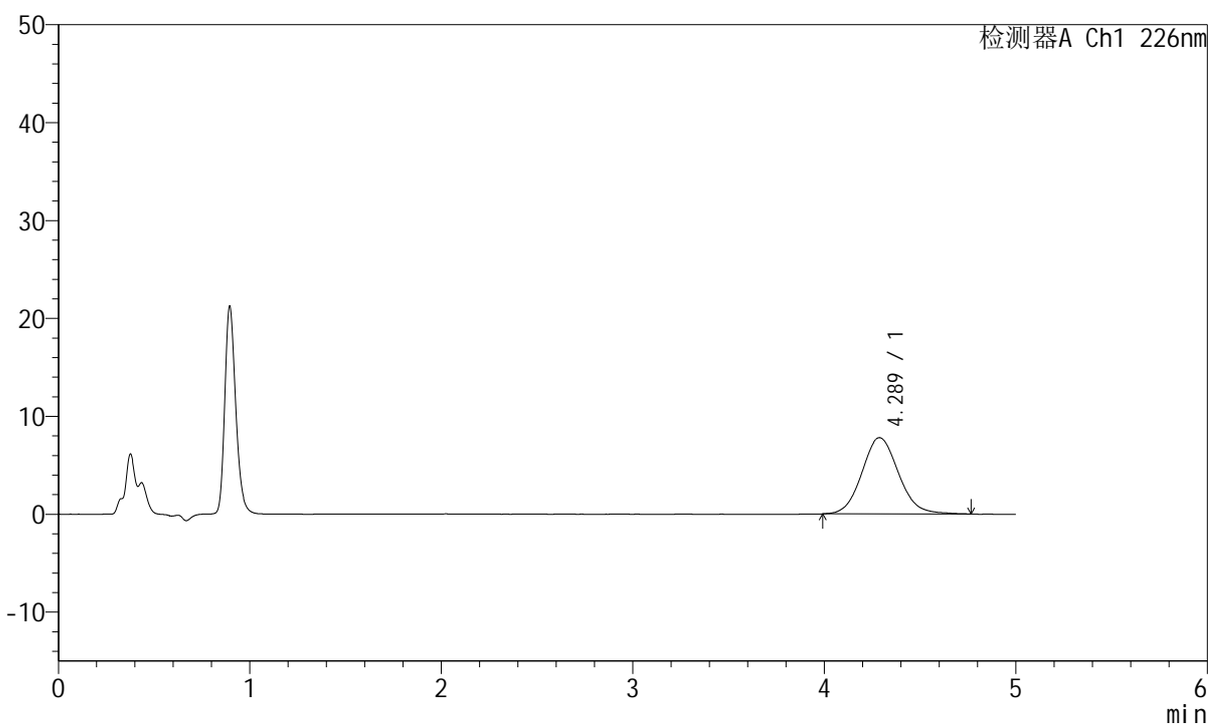
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1580-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 20:41:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

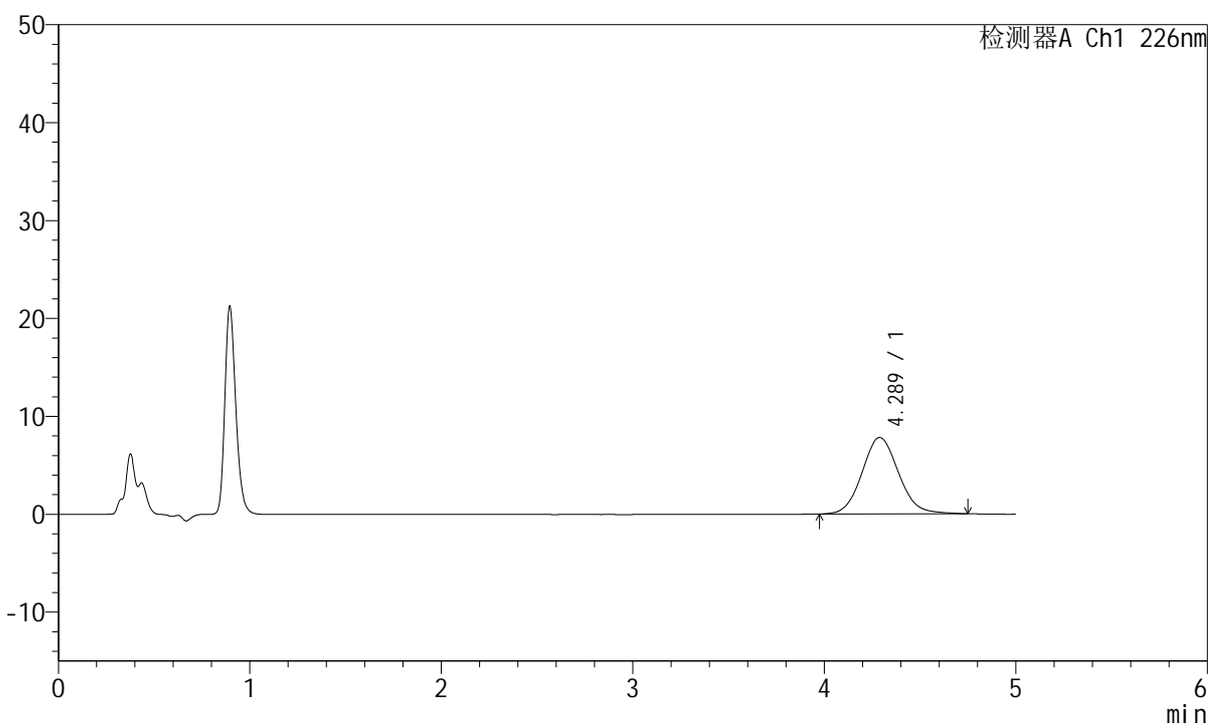
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.289	103319	100.000	7794	2475	1.098	--
总计		103319	100.000	7794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1581-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 20:47:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.289	103761	100.000	7810	2453	1.091	--
总计		103761	100.000	7810			



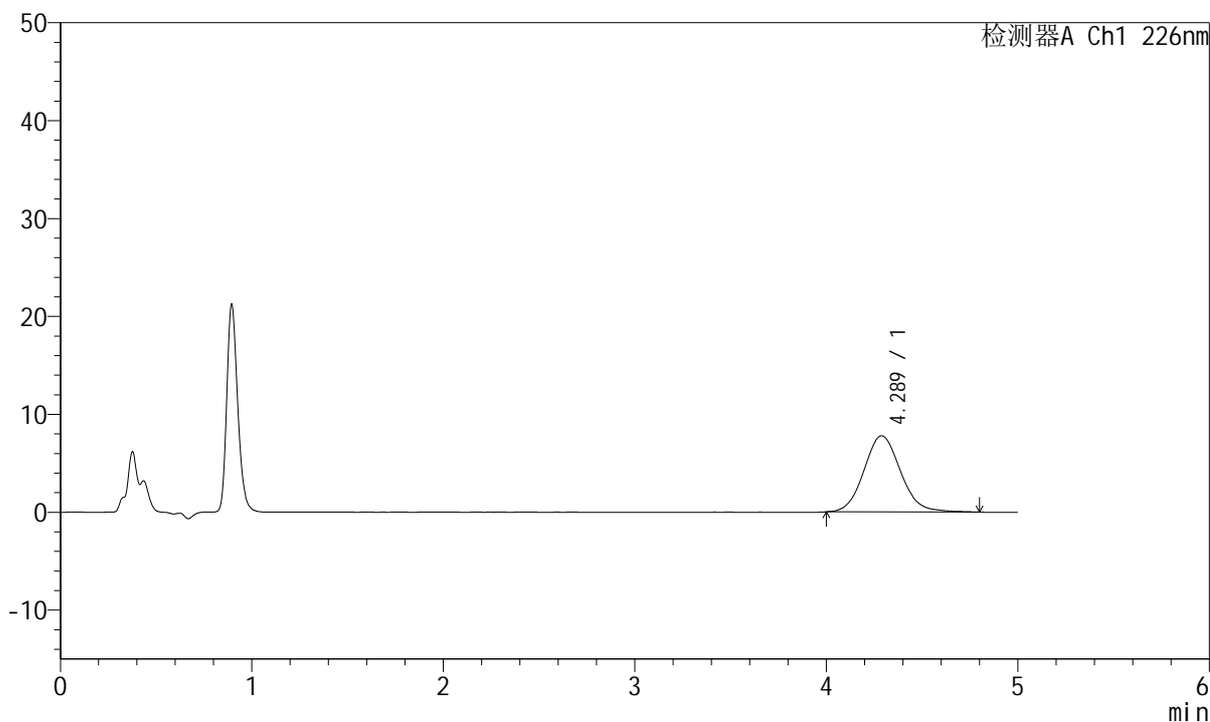
SMF-215

<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 - 29-25/29-1582-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.289	103229	100.000	7775	2469	1.098	--
总计		103229	100.000	7775			



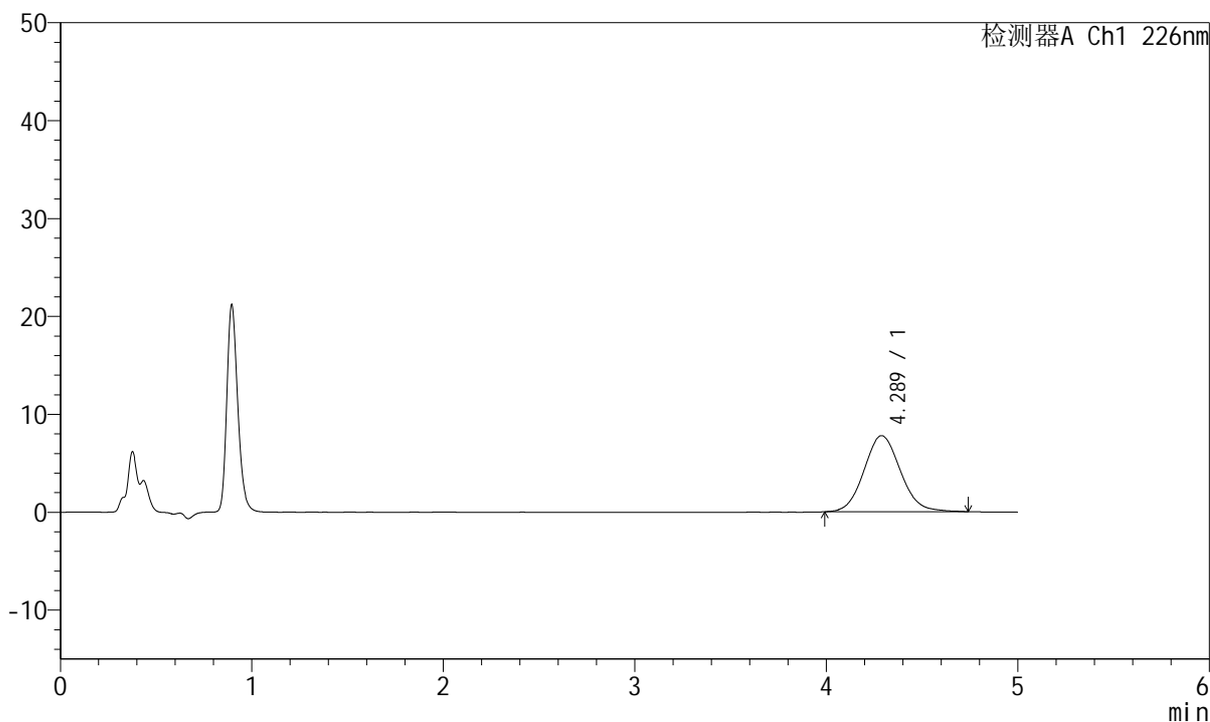
SMF-215

<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 - 29-25/29-1583-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.289	102779	100.000	7777	2463	1.089	--
总计		102779	100.000	7777			



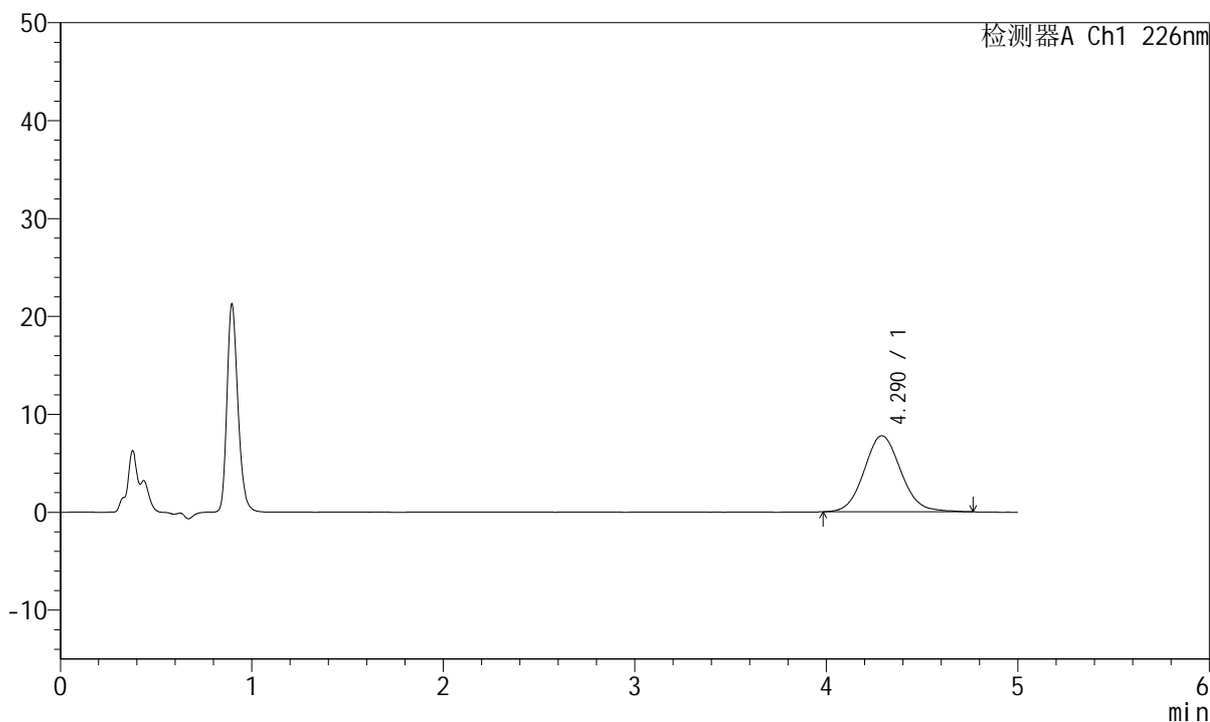
SMF-215

<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 - 29-25/29-1584-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.290	103454	100.000	7760	2465	1.090	--
总计		103454	100.000	7760			

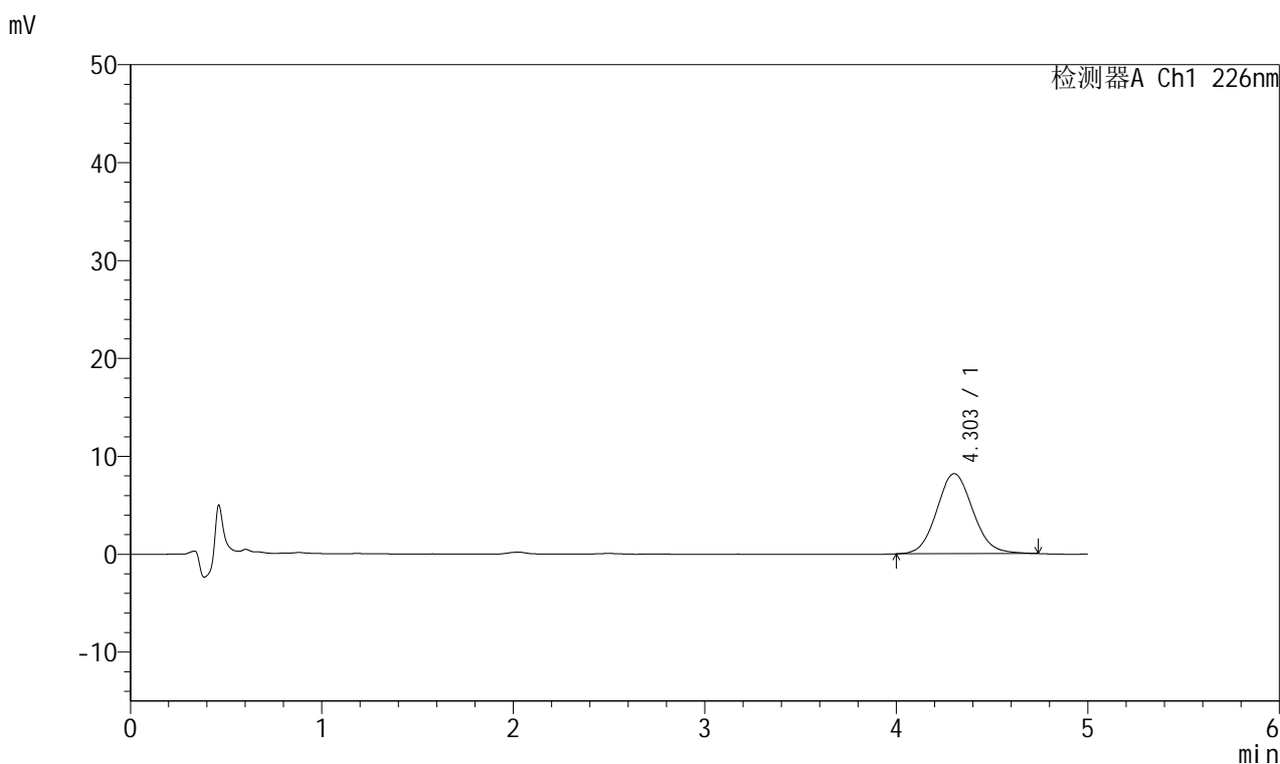


SMF-215

<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 - 29-25/29-1585-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:37:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.303	107202	100.000	8178	2525	1.090	--
总计		107202	100.000	8178			



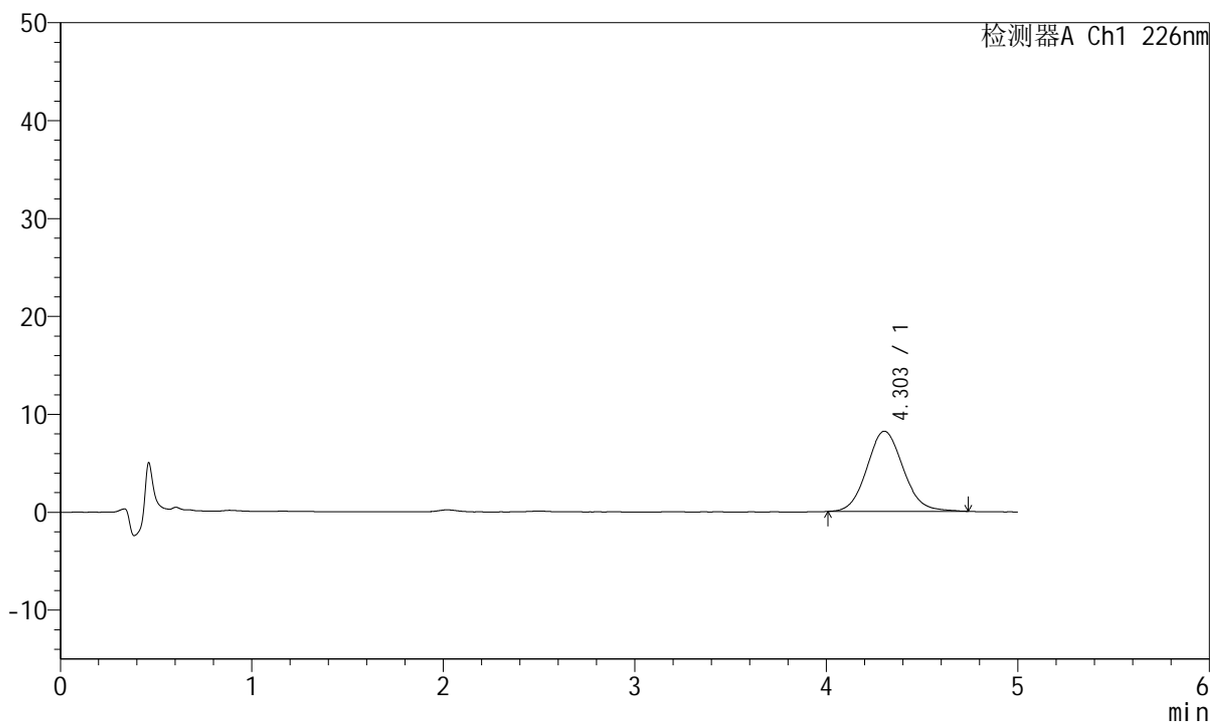
SMF-215

<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 - 29-25/29-1586-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

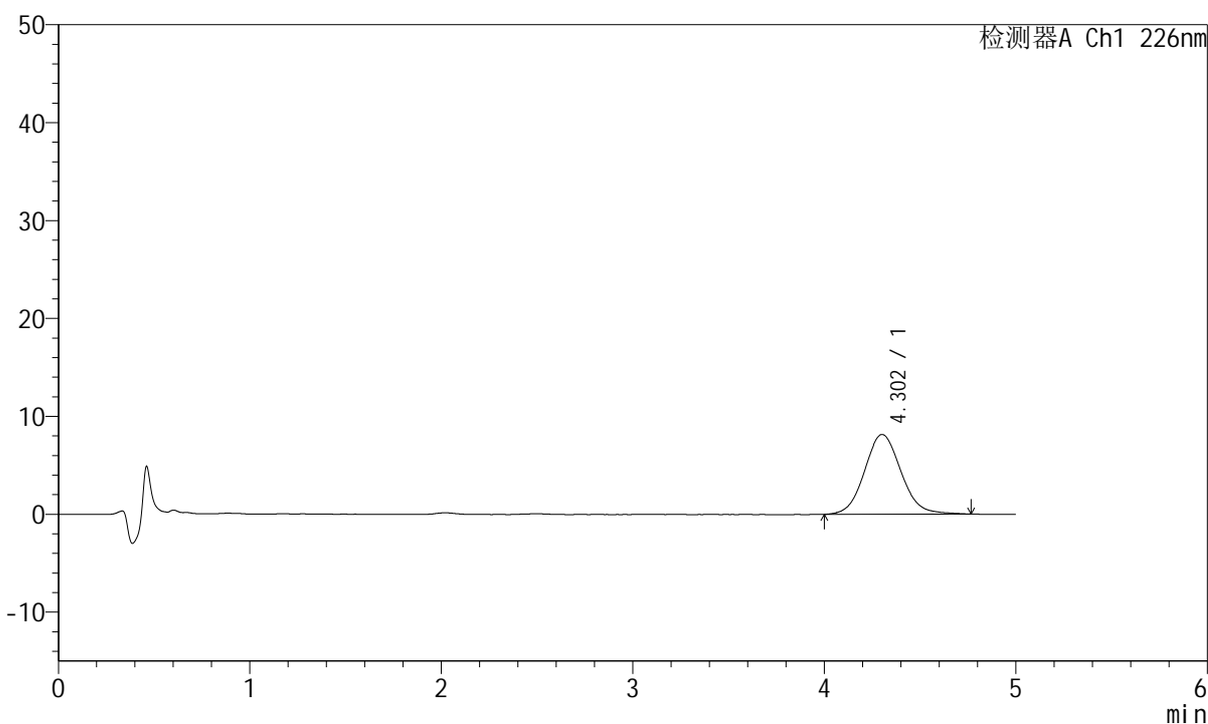
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.303	107608	100.000	8188	2512	1.094	--
总计		107608	100.000	8188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1587-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 21:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

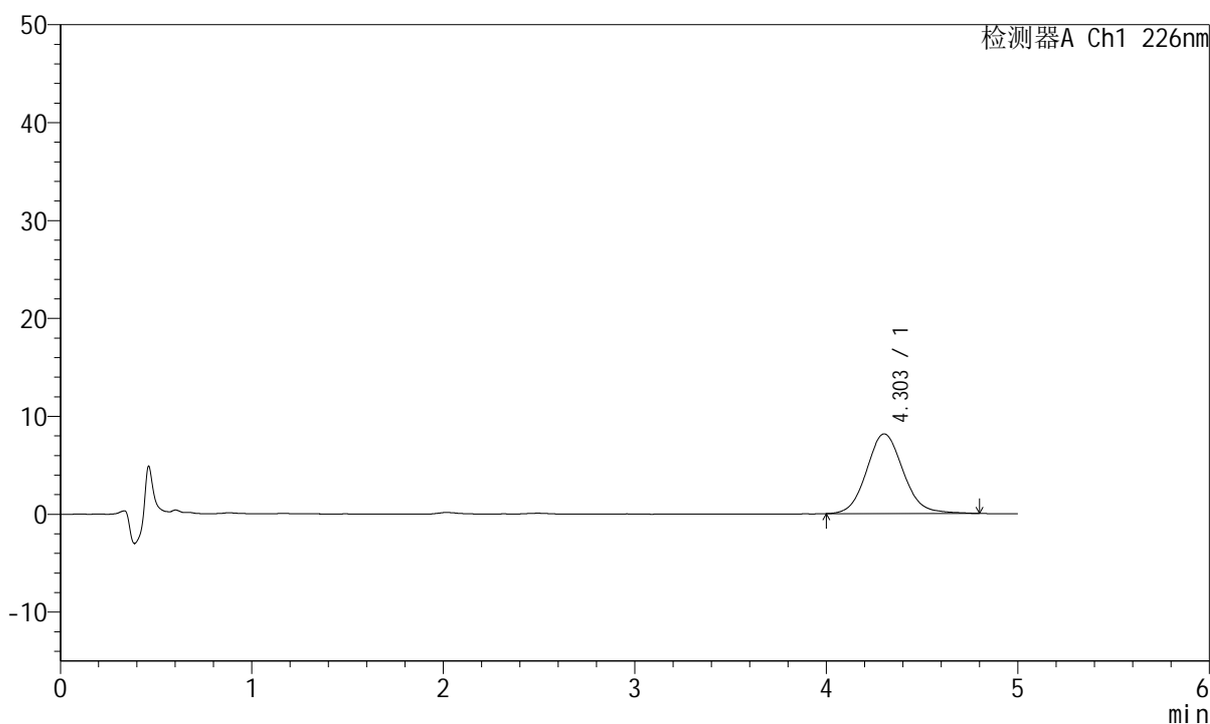
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.302	107603	100.000	8139	2511	1.088	--
总计		107603	100.000	8139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1588-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

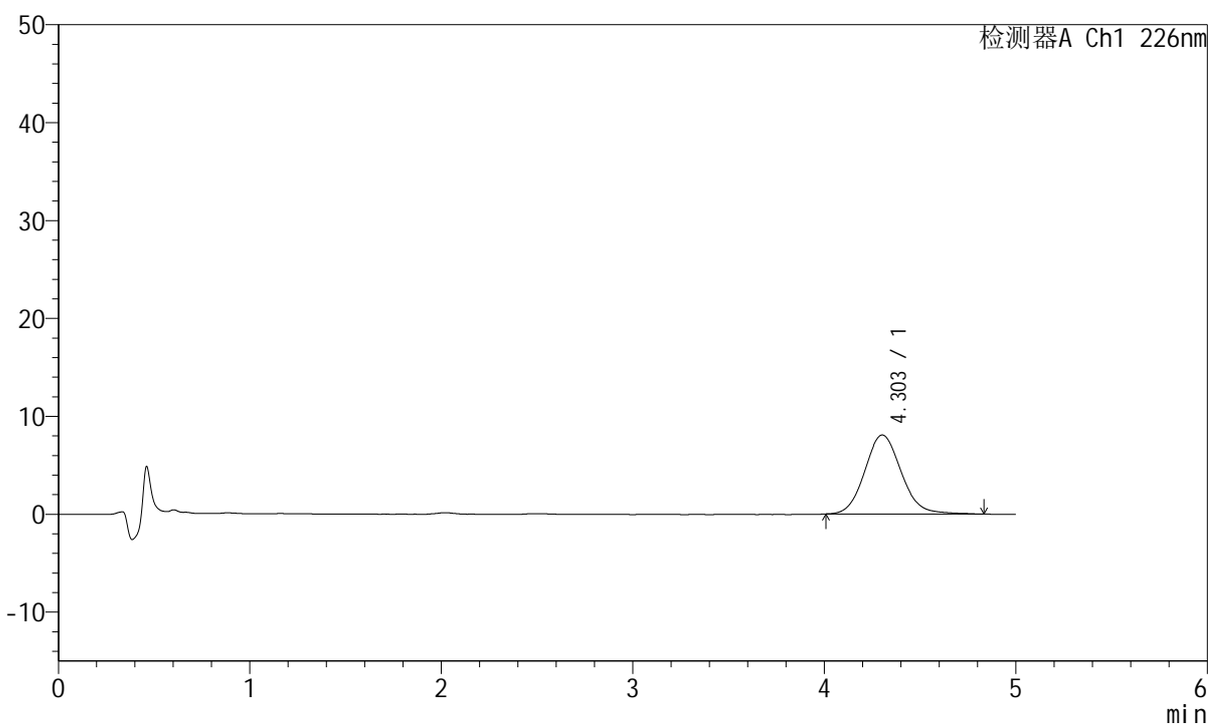
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.303	108051	100.000	8134	2504	1.099	--
总计		108051	100.000	8134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1589-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

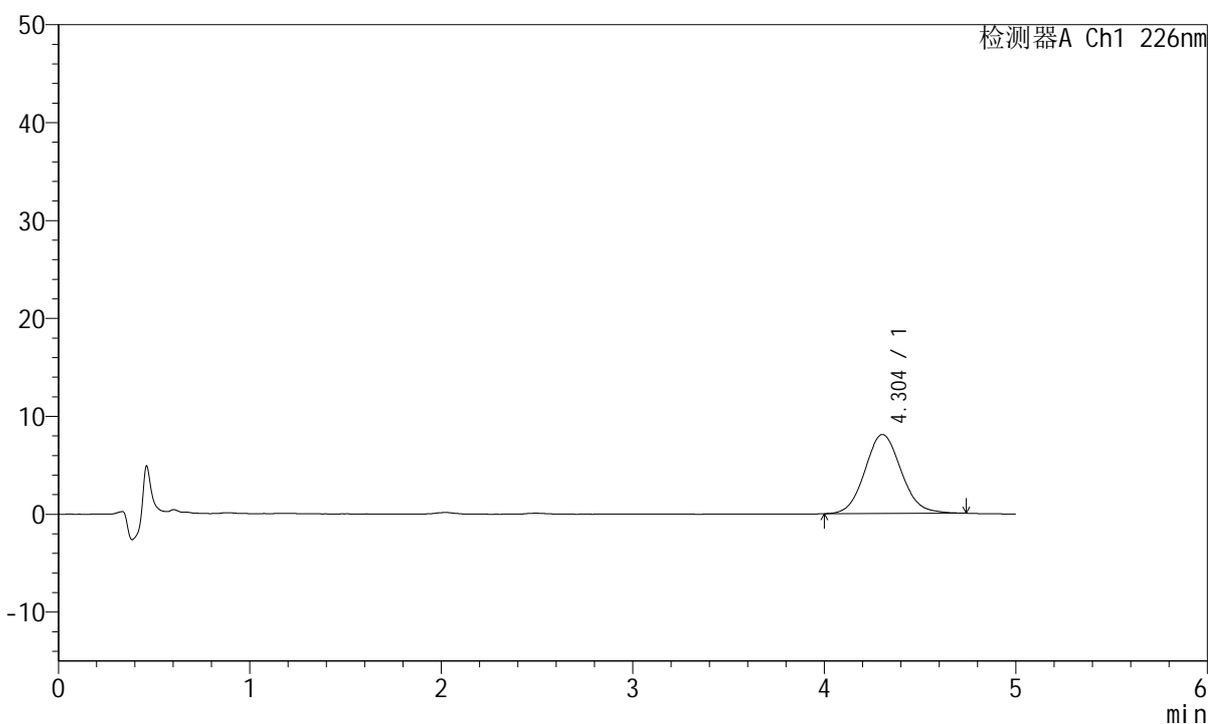
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.303	107107	100.000	8073	2490	1.106	--
总计		107107	100.000	8073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1590-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 21:35:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

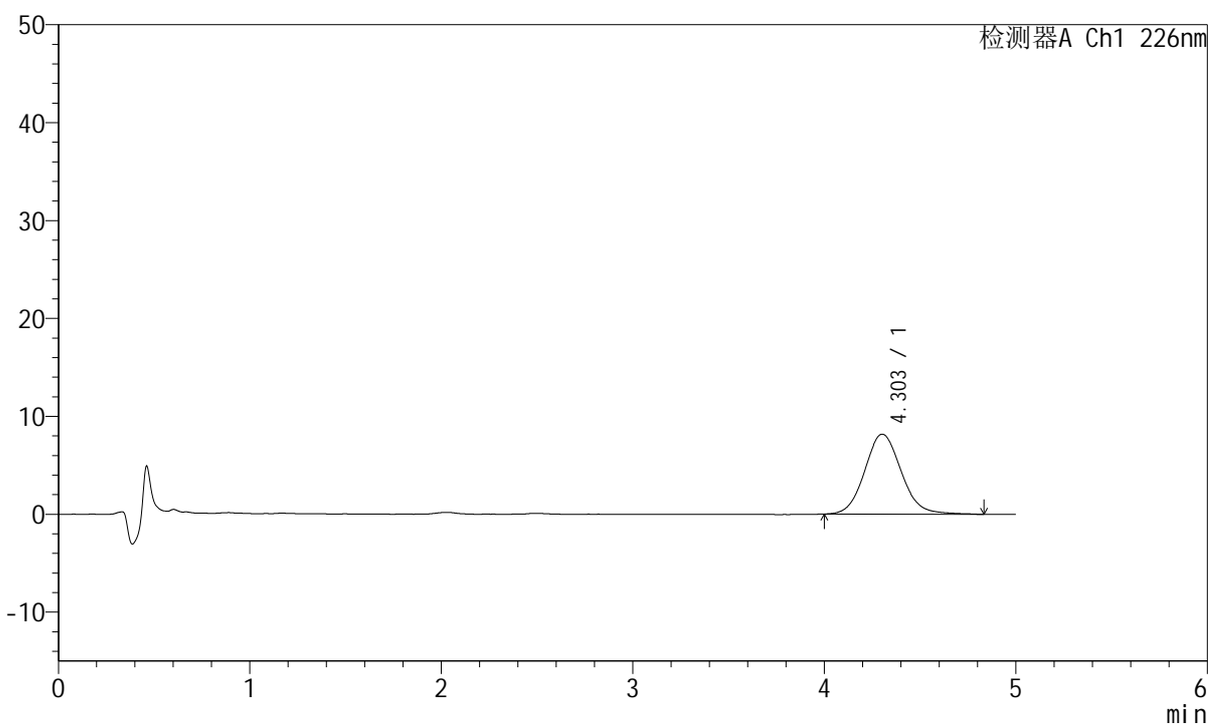
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.304	106182	100.000	8074	2525	1.090	--
总计		106182	100.000	8074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1591-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 21:41:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.303	108556	100.000	8168	2495	1.104	--
总计		108556	100.000	8168			

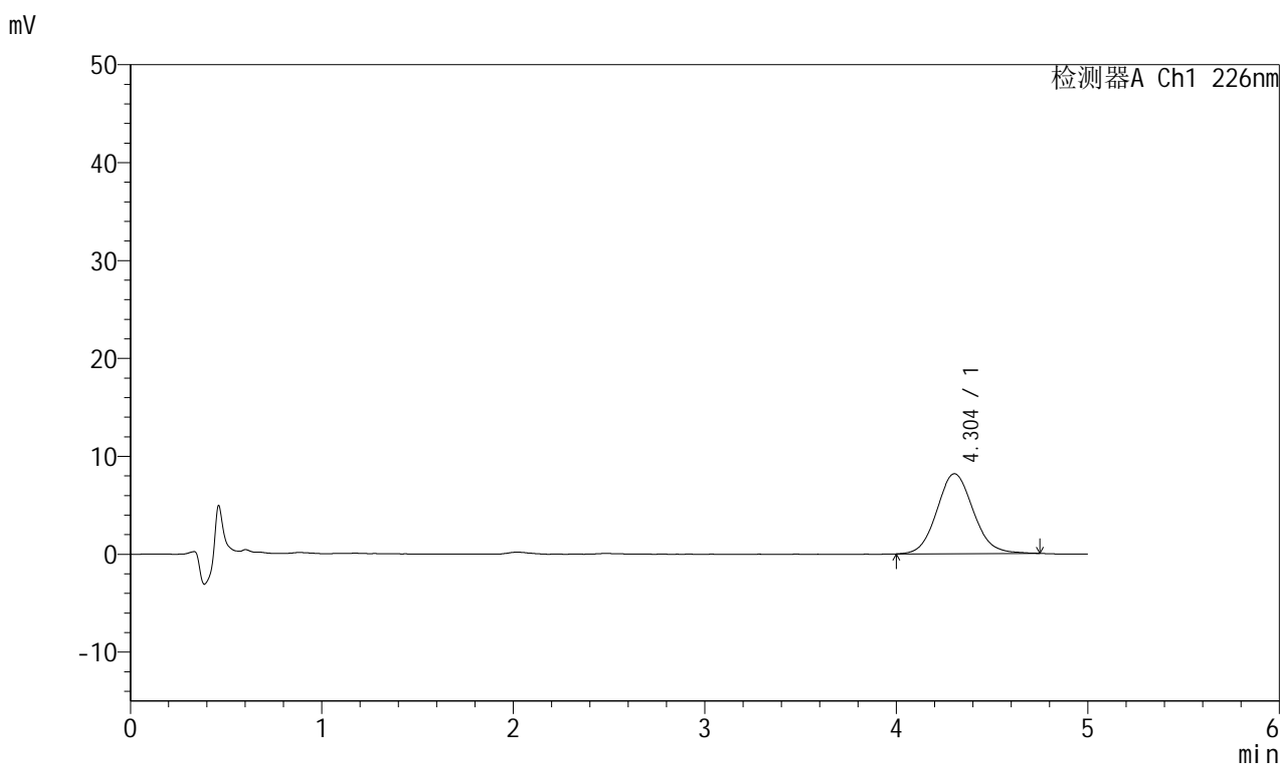


SMF-215

<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 - 29-25/29-1592-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.304	107756	100.000	8170	2503	1.096	--
总计		107756	100.000	8170			

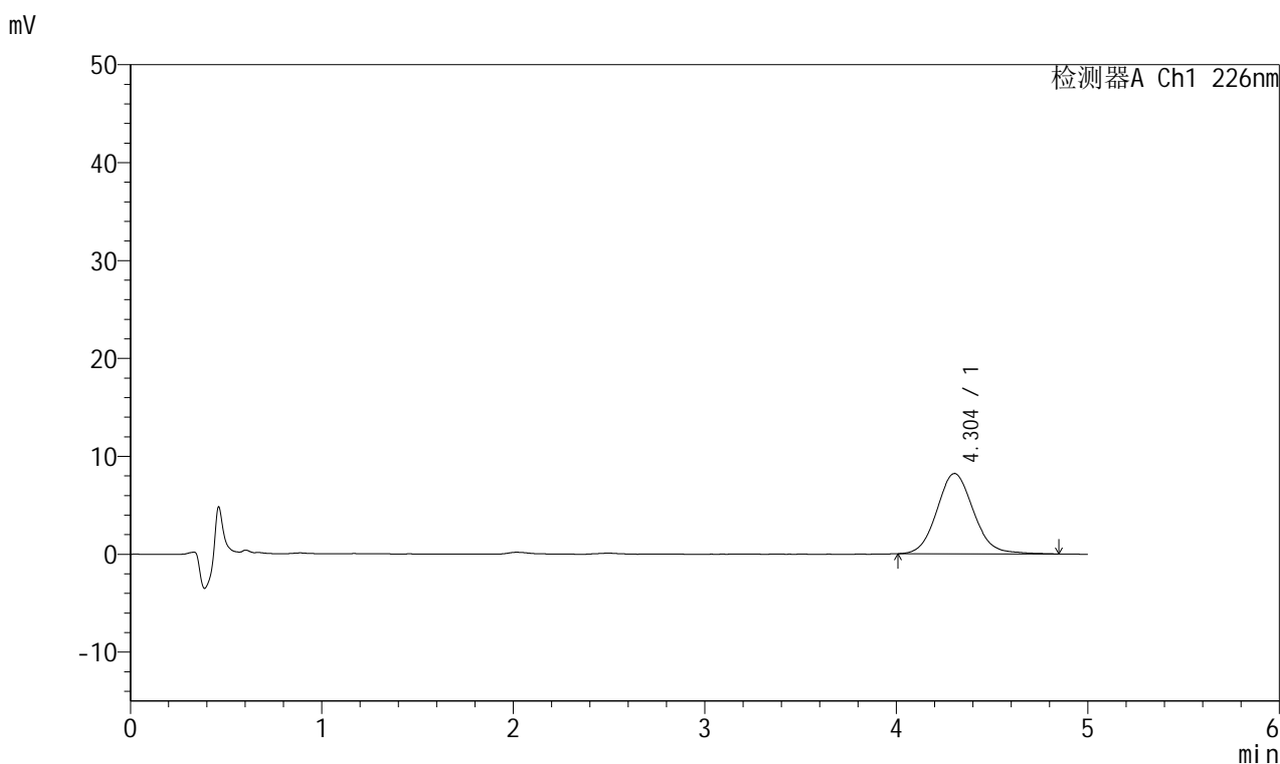


SMF-215

<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 - 29-25/29-1593-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

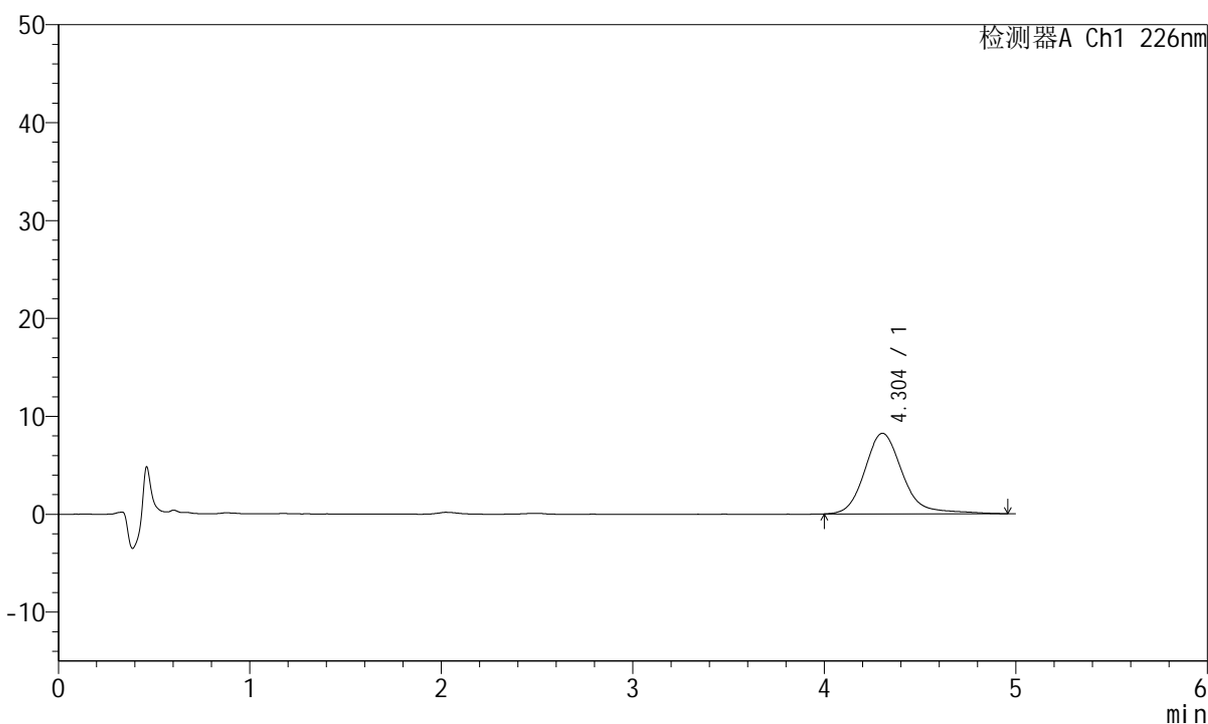
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.304	109108	100.000	8210	2492	1.096	--
总计		109108	100.000	8210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1594-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 21:57:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

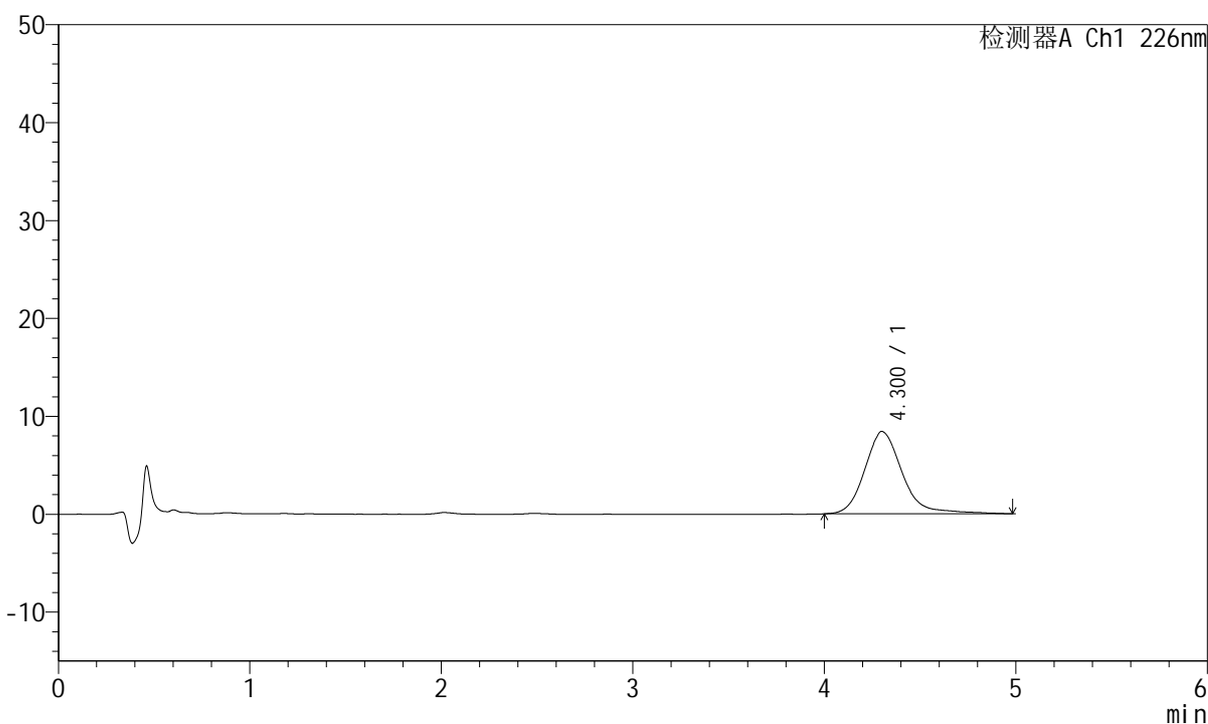
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.304	113377	100.000	8233	2461	1.201	--
总计		113377	100.000	8233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1595-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 22:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

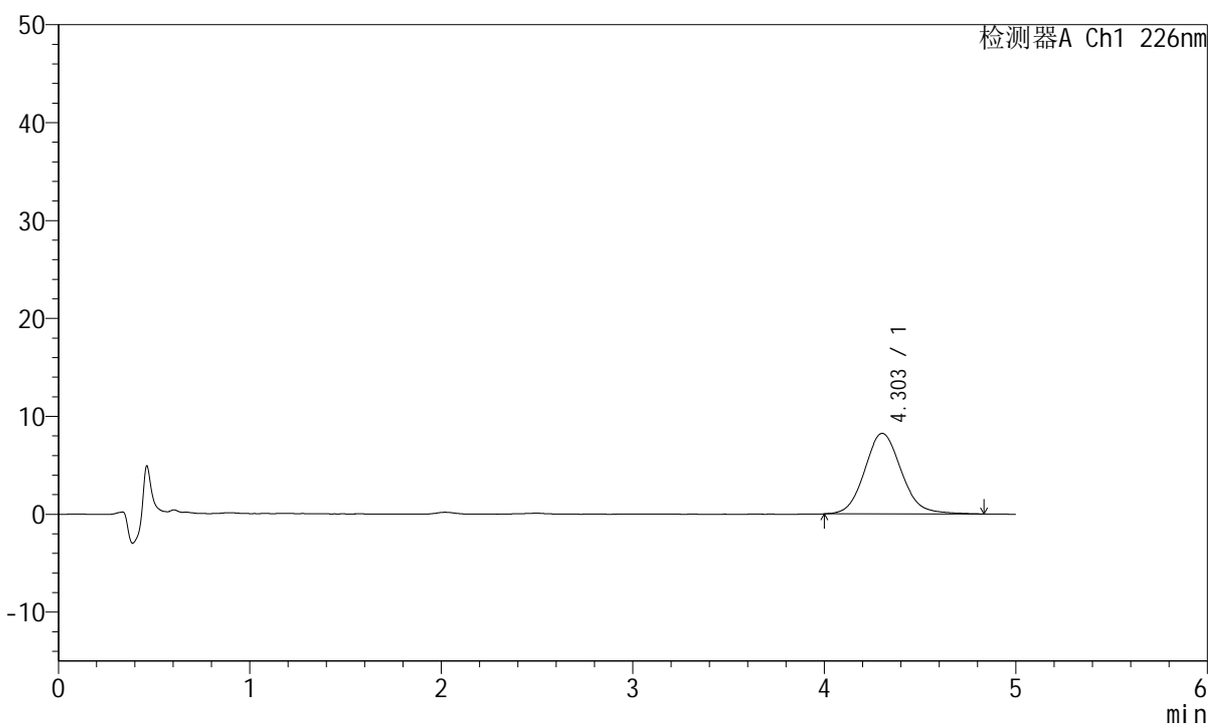
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.300	114627	100.000	8419	2447	1.219	--
总计		114627	100.000	8419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1596-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 22:08:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.303	109666	100.000	8228	2495	1.112	--
总计		109666	100.000	8228			



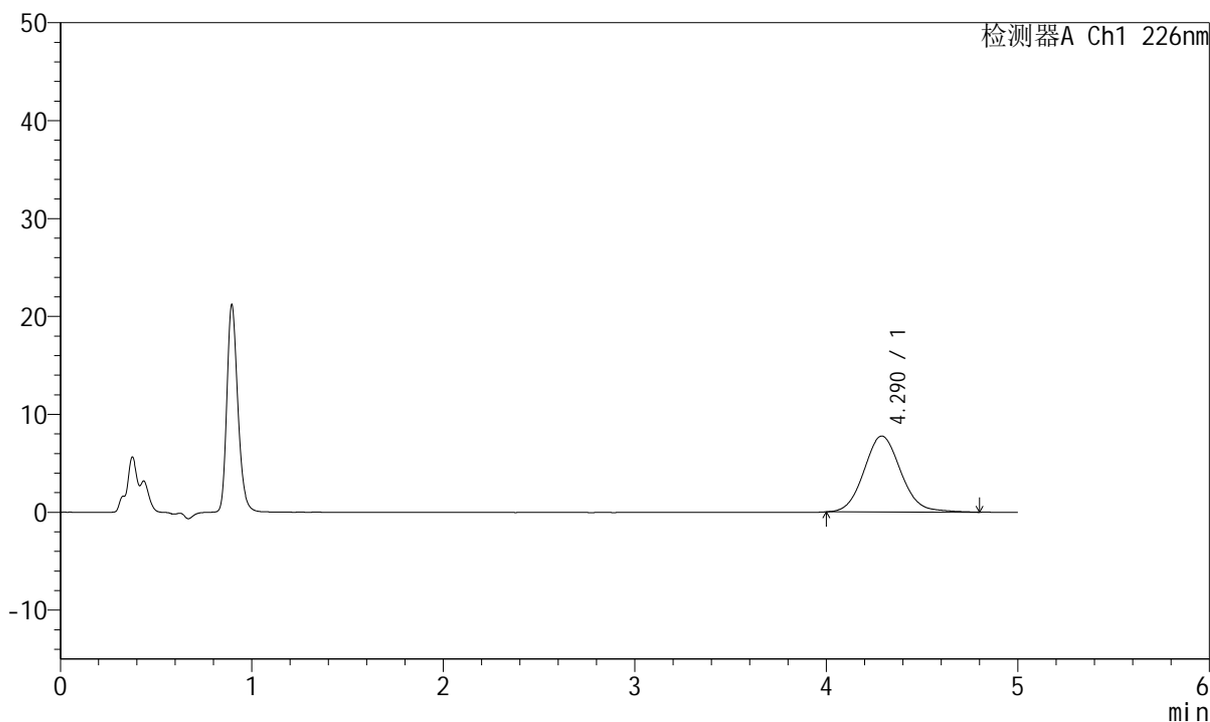
SMF-215

<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 - 29-25/29-1597-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

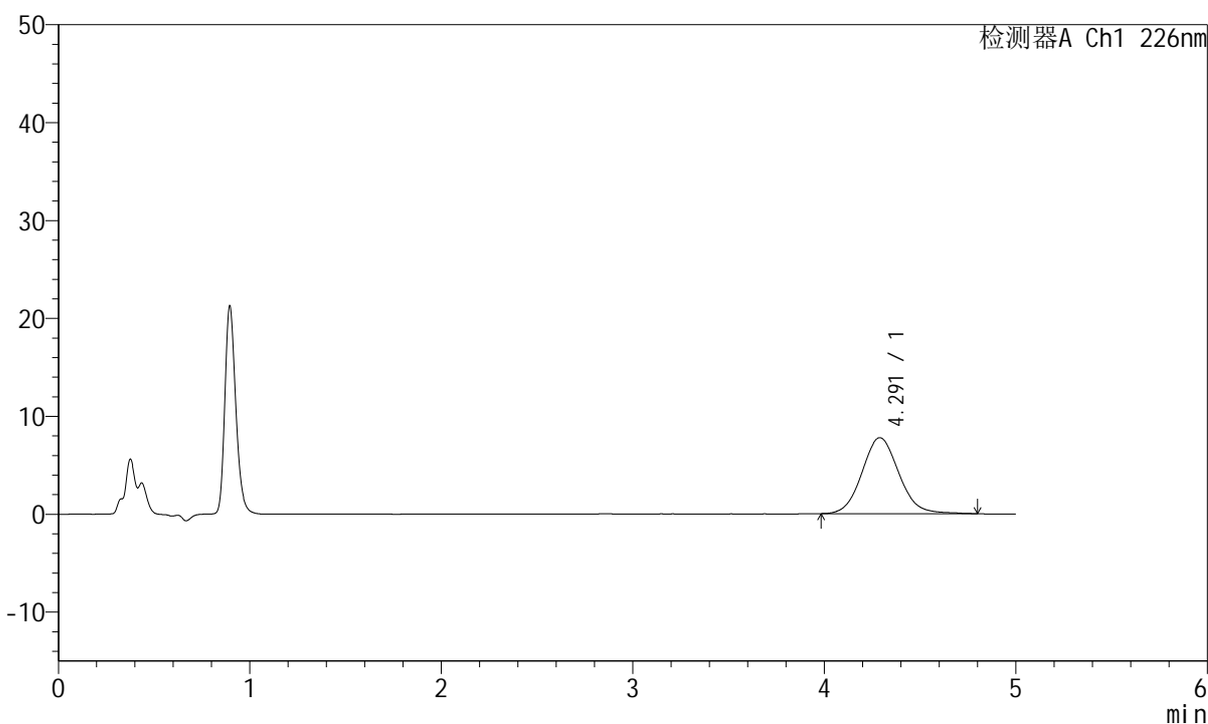
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	103721	100.000	7757	2465	1.097	--
总计		103721	100.000	7757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1598-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

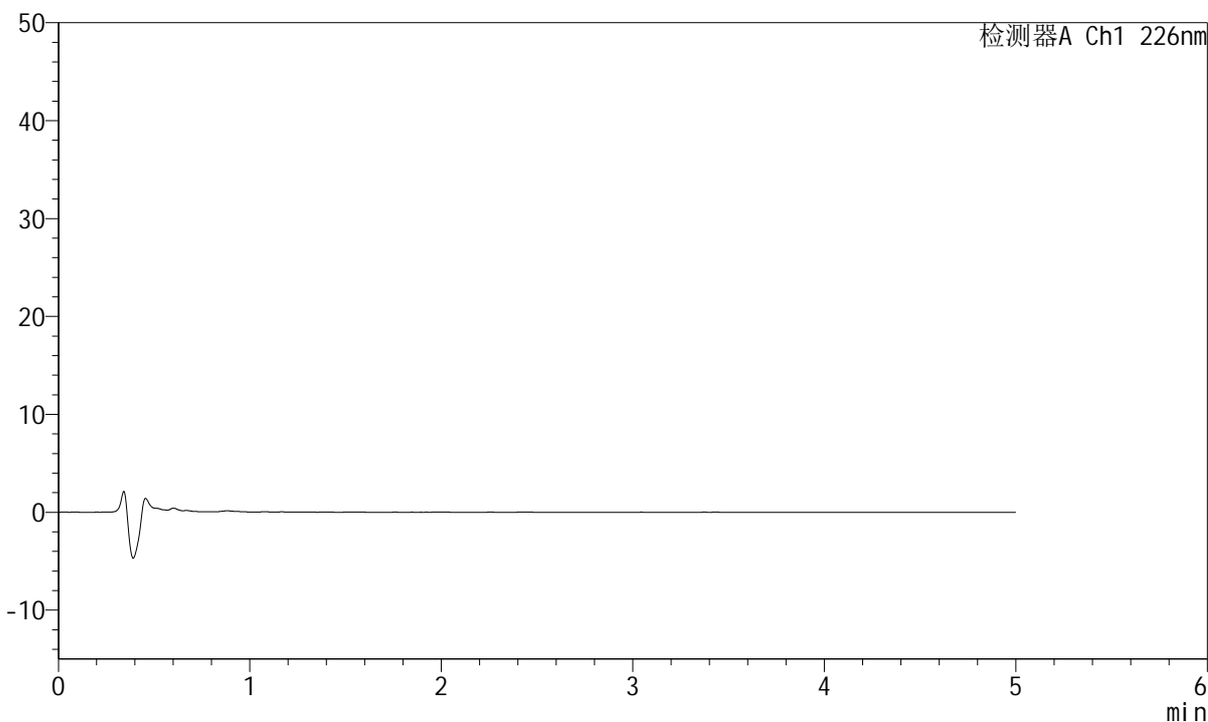
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	103783	100.000	7763	2421	1.089	--
总计		103783	100.000	7763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1599-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 22:24:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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)
总计							



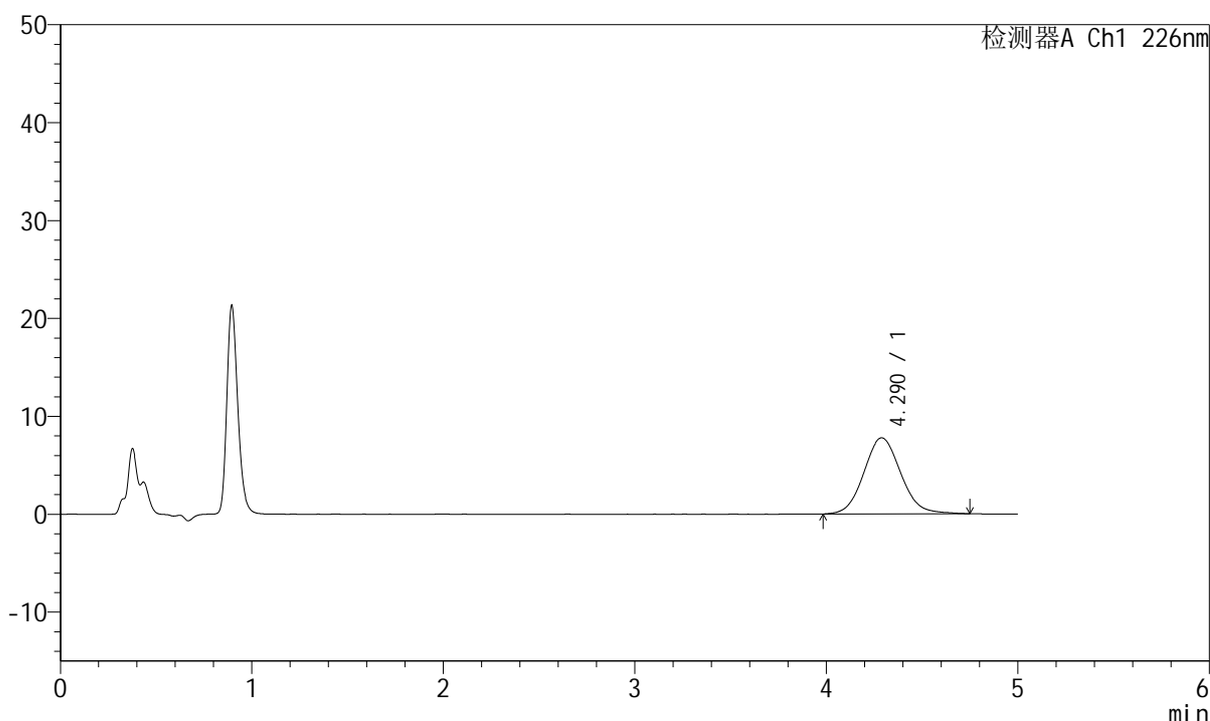
SMF-215

<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 - 29-25/29-1600-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

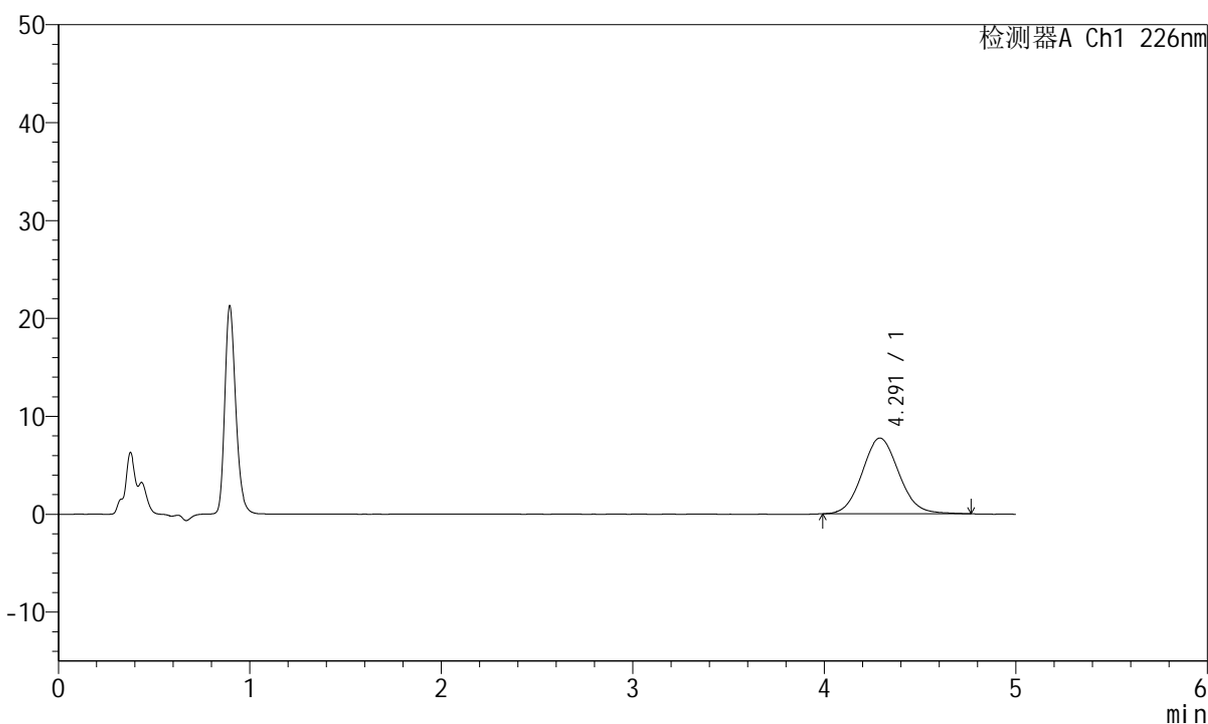
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	103790	100.000	7765	2411	1.091	--
总计		103790	100.000	7765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1601-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

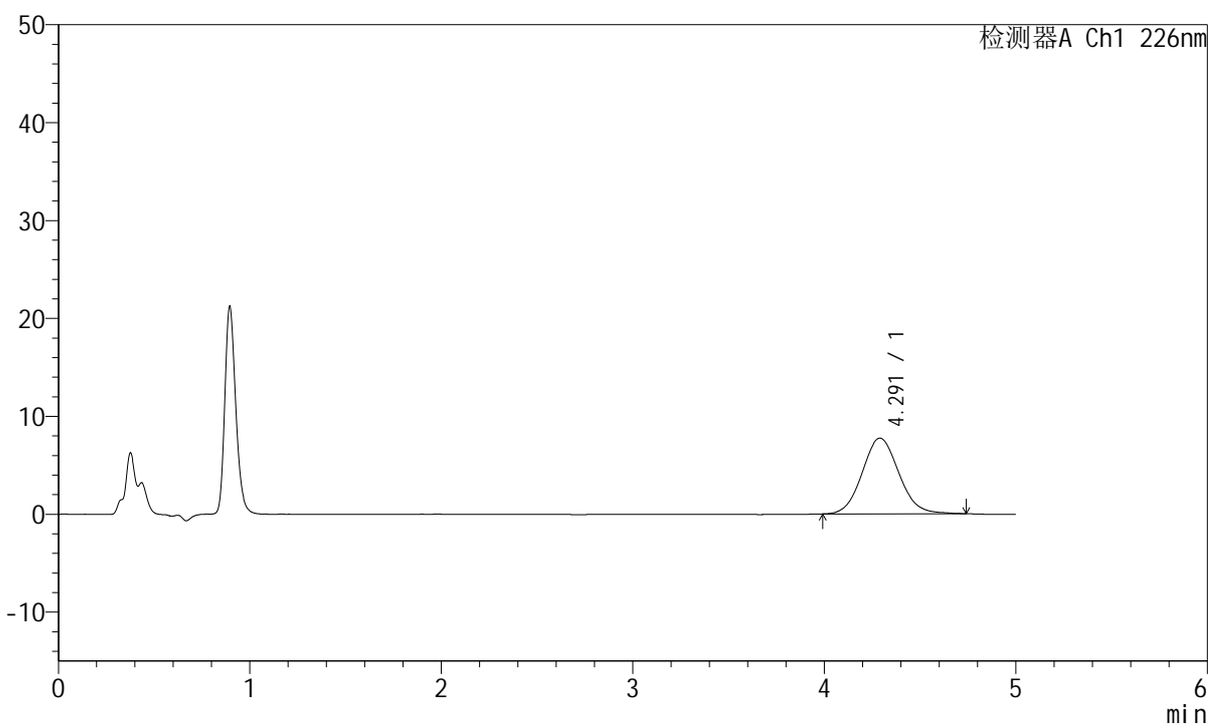
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	103127	100.000	7734	2435	1.086	--
总计		103127	100.000	7734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1602-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

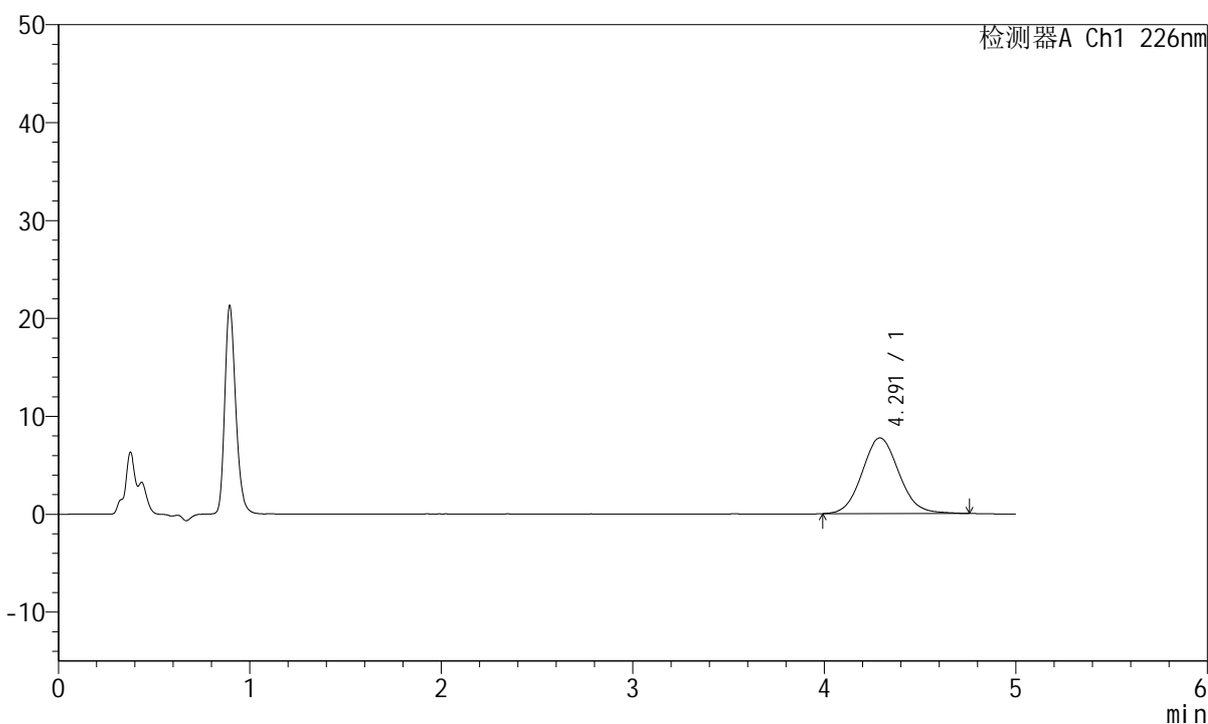
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	102686	100.000	7726	2432	1.085	--
总计		102686	100.000	7726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1603-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 22:46:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:38:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.291	103439	100.000	7735	2439	1.089	--
总计		103439	100.000	7735			



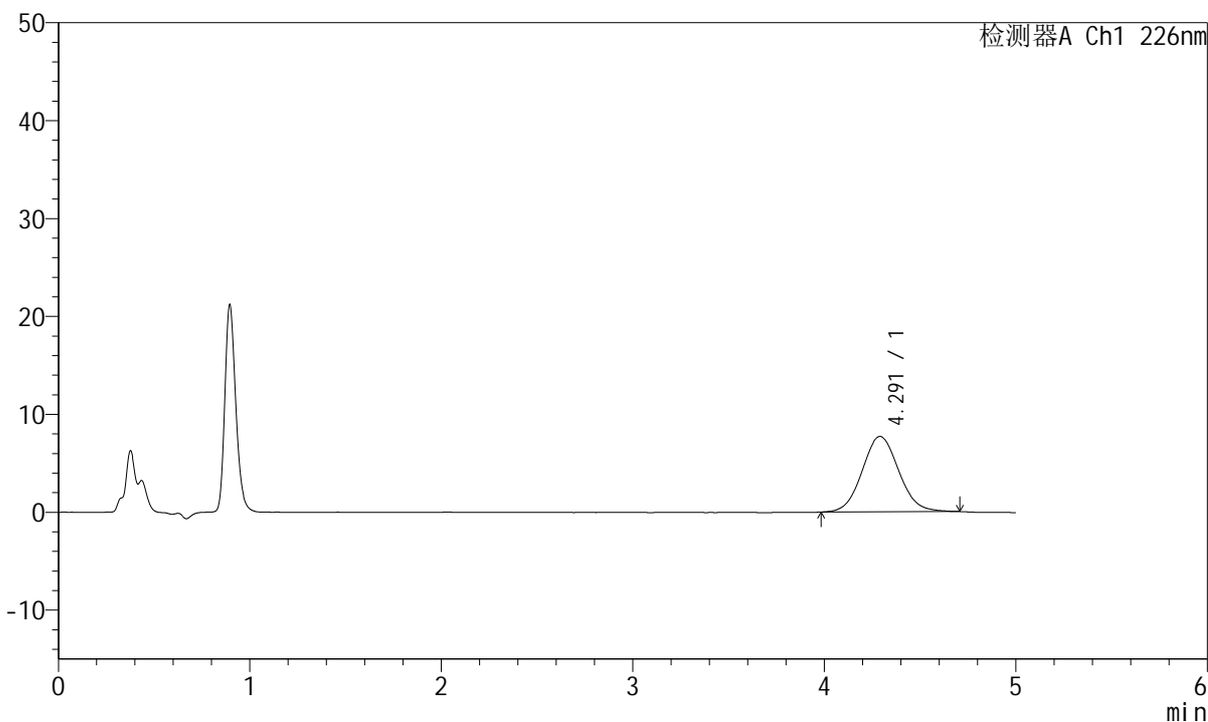
SMF-215

<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 - 29-25/29-1604-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

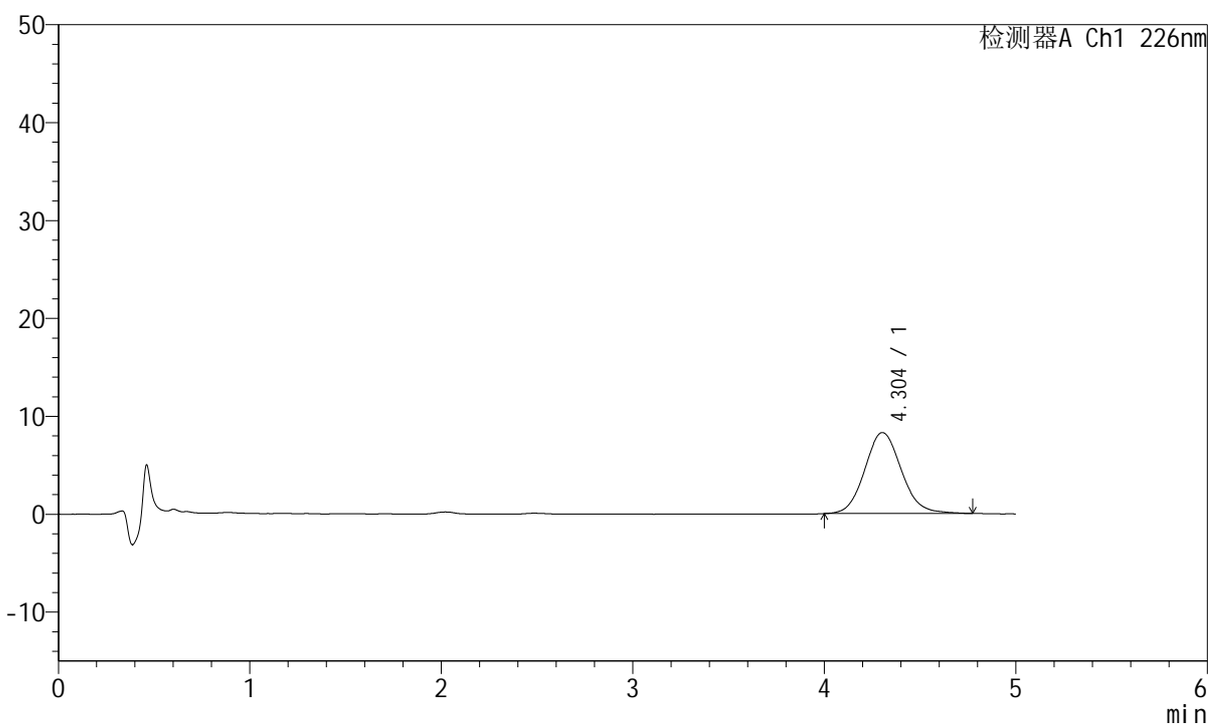
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	102282	100.000	7705	2441	1.071	--
总计		102282	100.000	7705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1605-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.304	109963	100.000	8271	2494	1.102	--
总计		109963	100.000	8271			



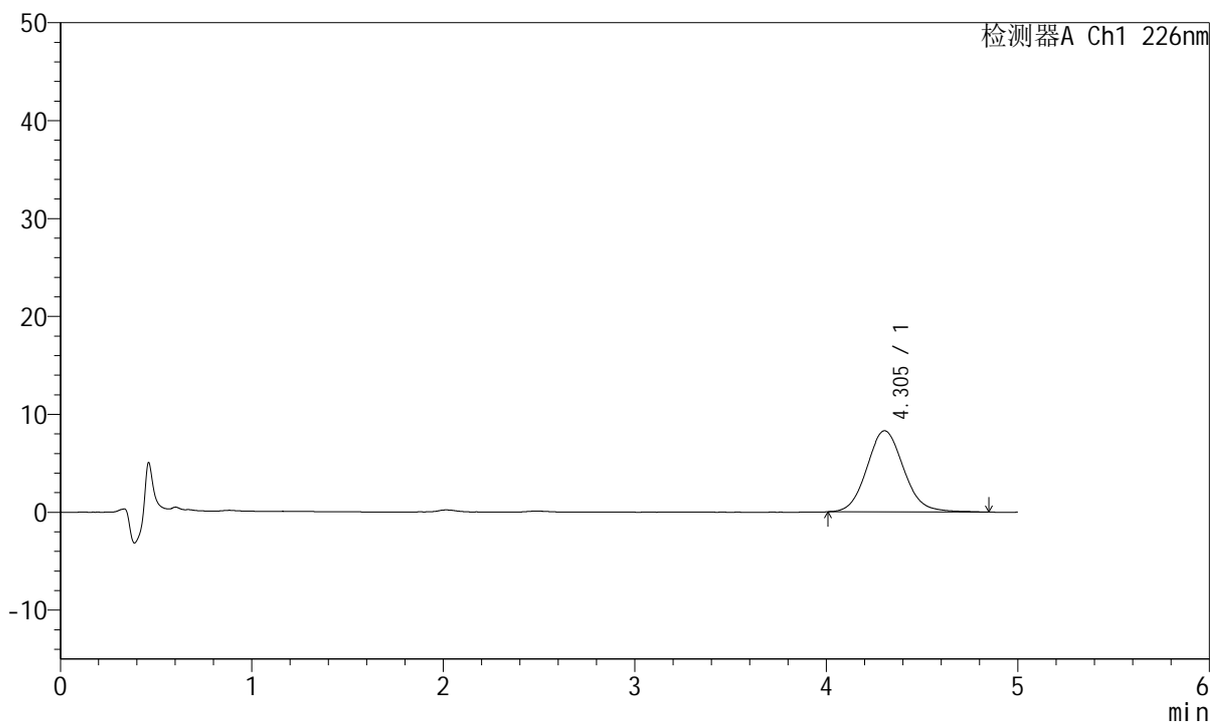
SMF-215

<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 - 29-25/29-1606-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.305	110779	100.000	8290	2469	1.102	--
总计		110779	100.000	8290			



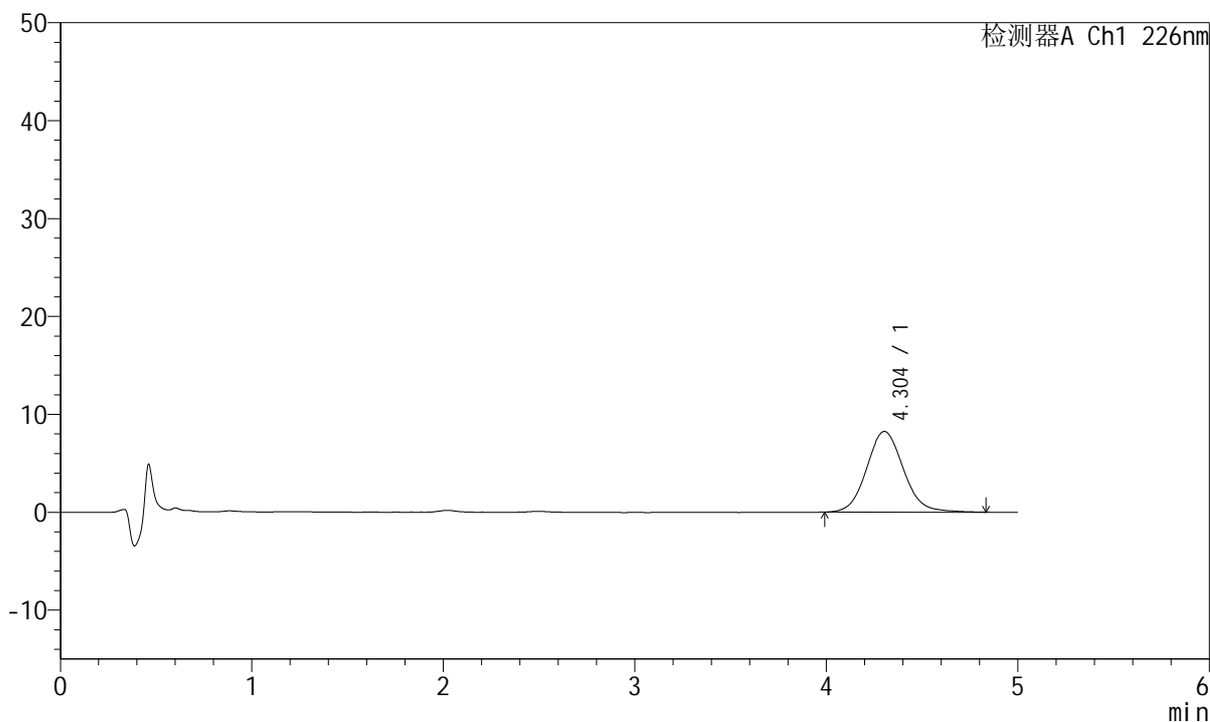
SMF-215

<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 - 29-25/29-1607-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

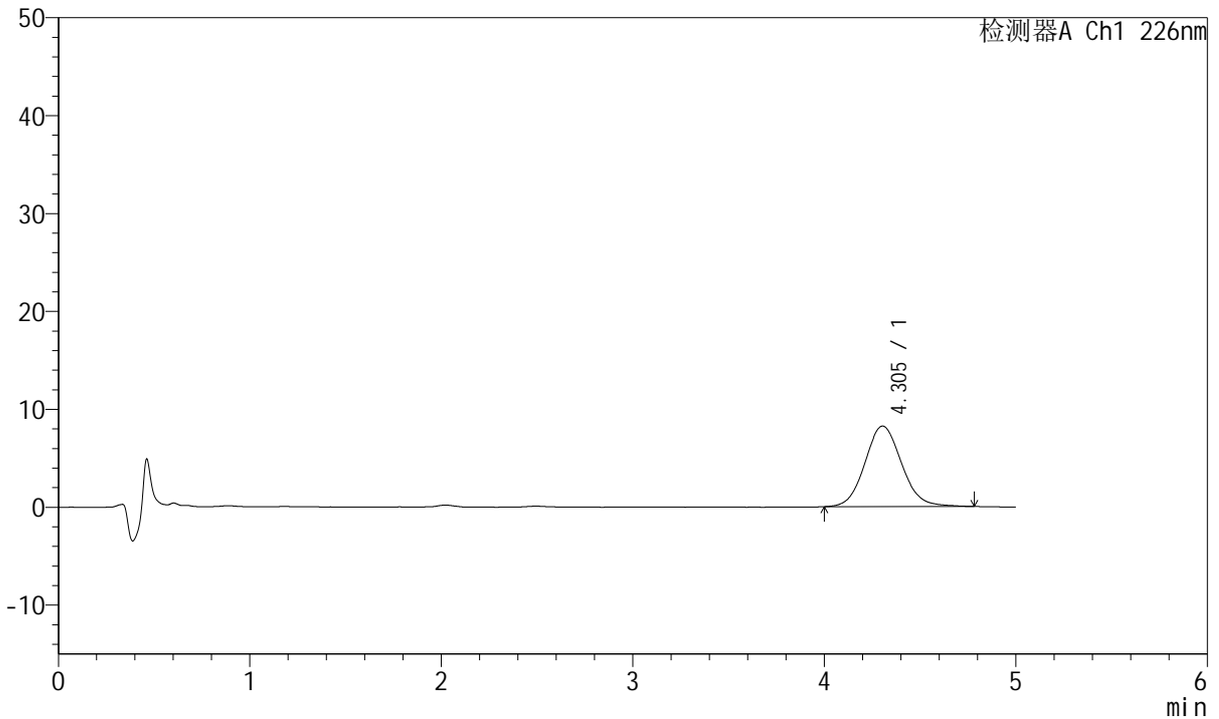
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.304	110024	100.000	8245	2493	1.094	--
总计		110024	100.000	8245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1608-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

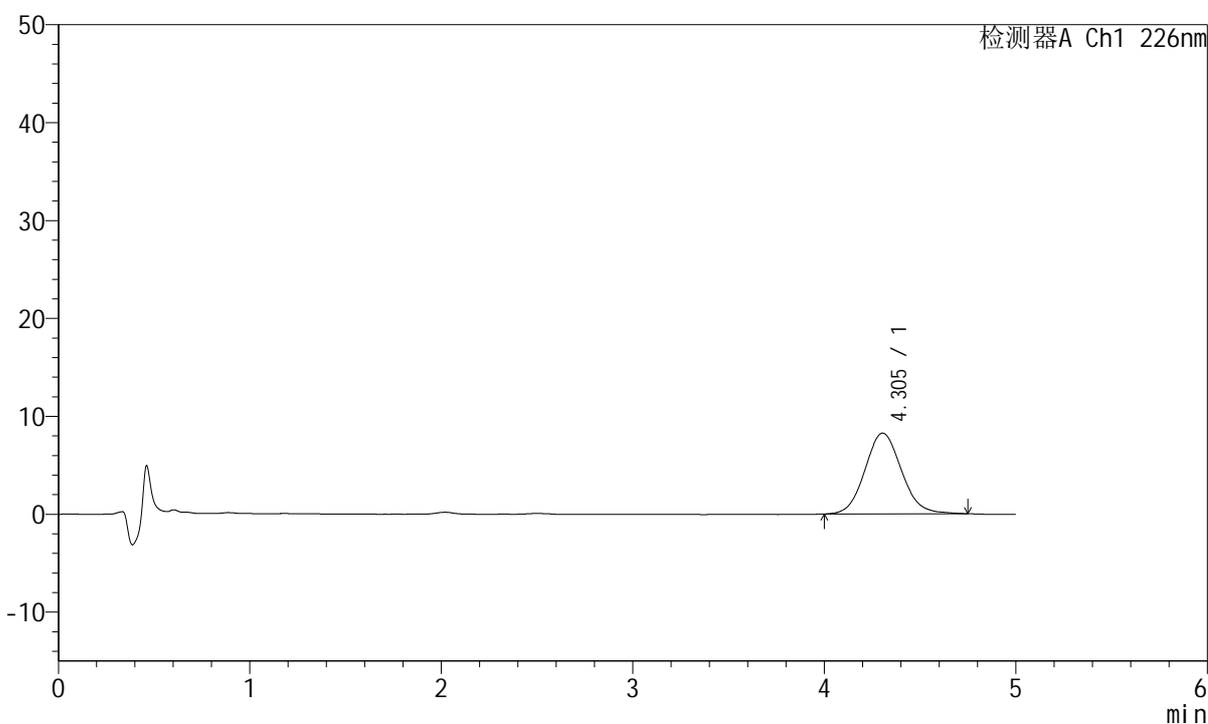
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.305	109400	100.000	8228	2479	1.091	--
总计		109400	100.000	8228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1609-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

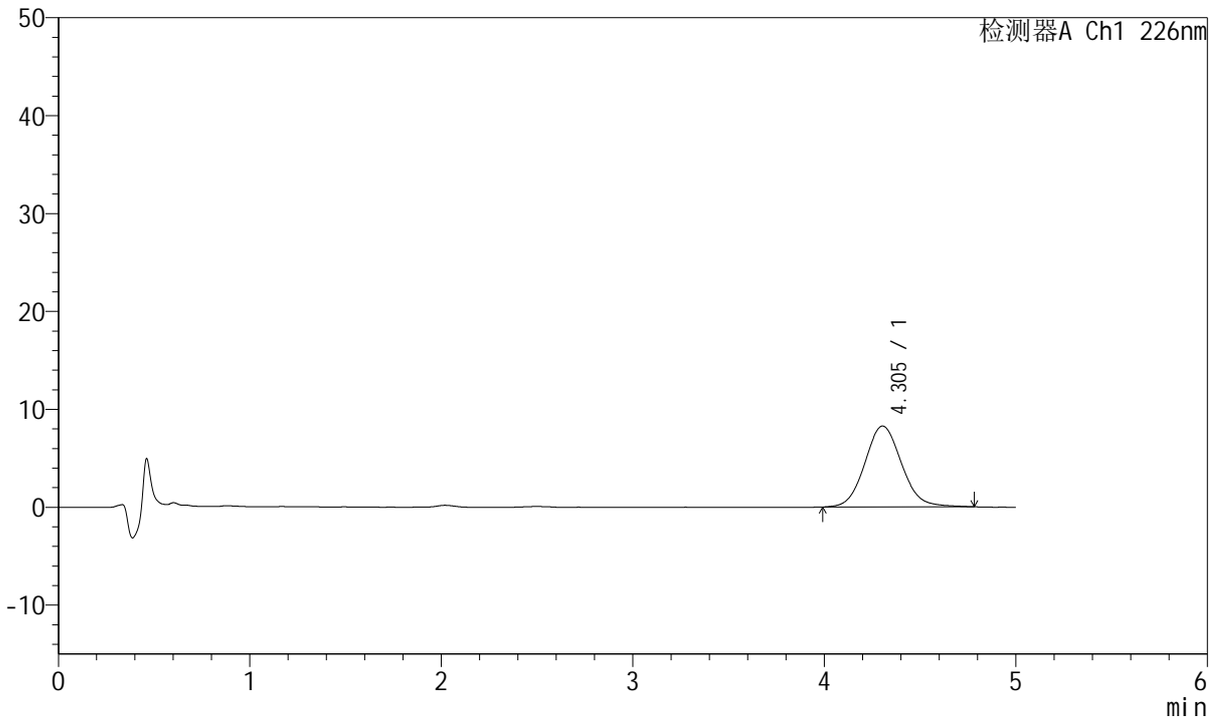
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.305	109273	100.000	8252	2473	1.091	--
总计		109273	100.000	8252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1610-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.305	110310	100.000	8273	2476	1.092	--
总计		110310	100.000	8273			

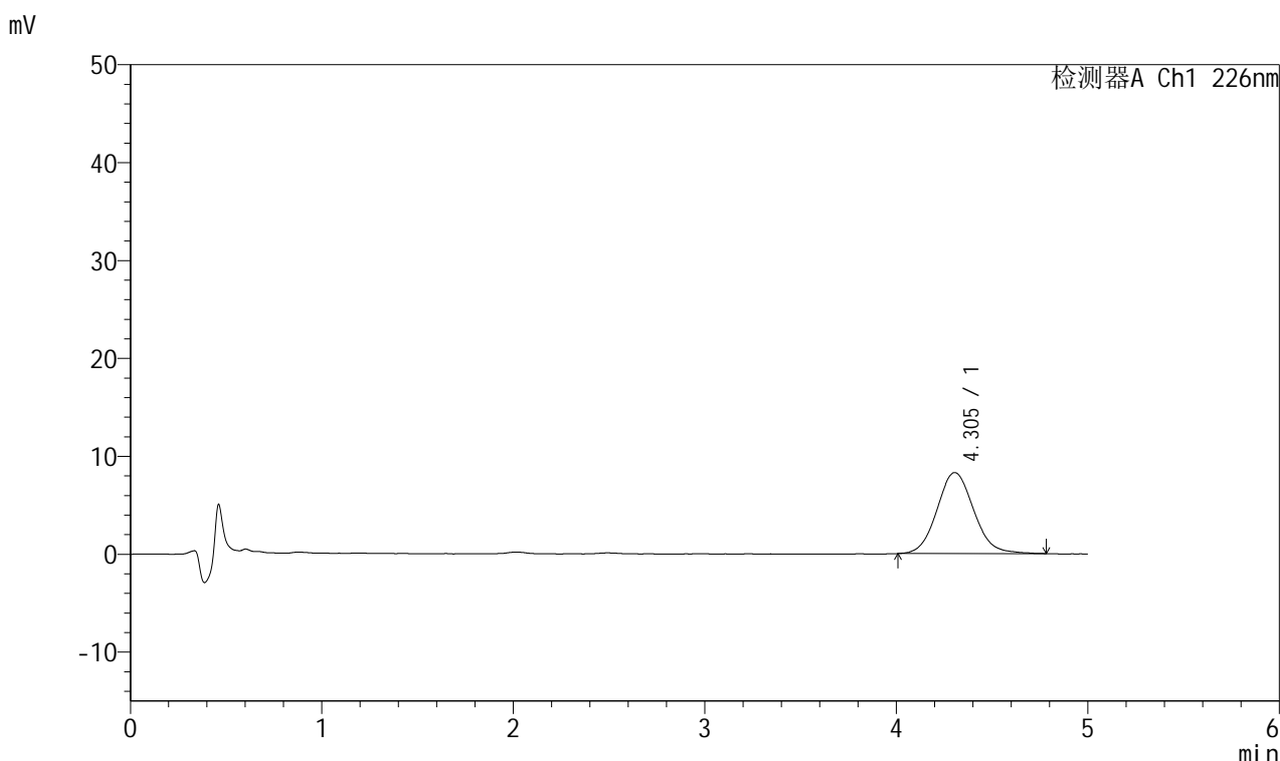


SMF-215

<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 - 29-25/29-1611-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.305	110283	100.000	8281	2469	1.094	--
总计		110283	100.000	8281			



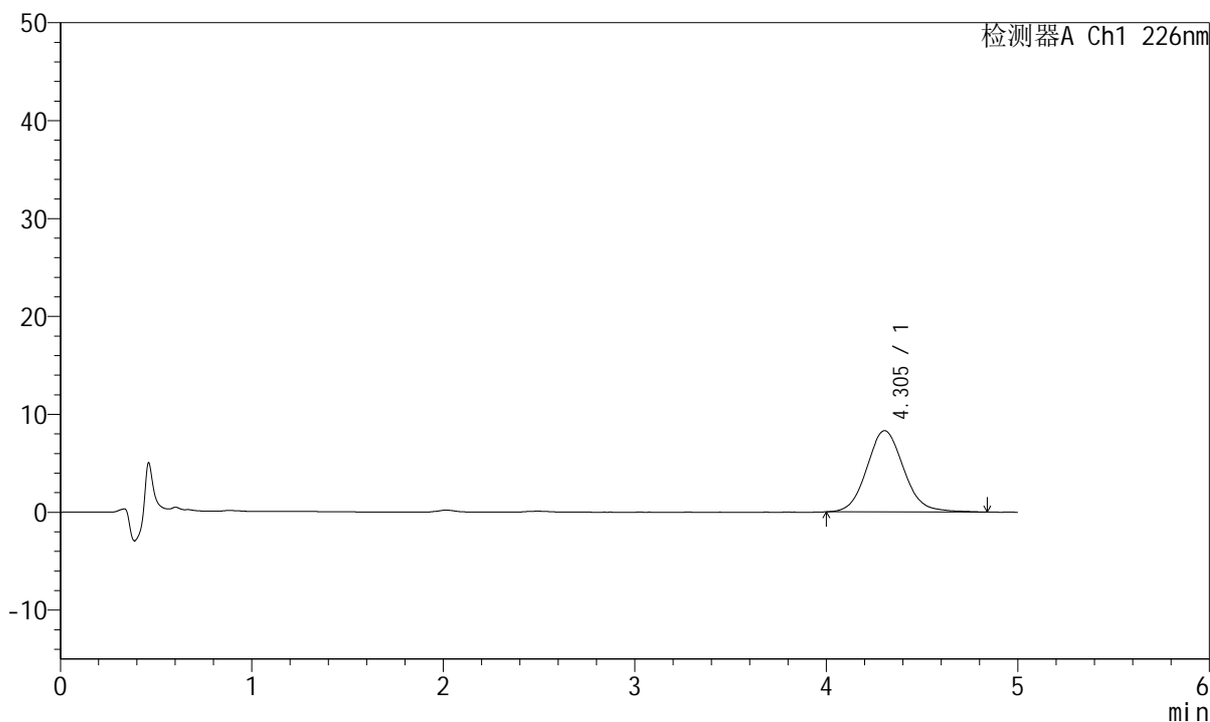
SMF-215

<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 - 29-25/29-1612-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

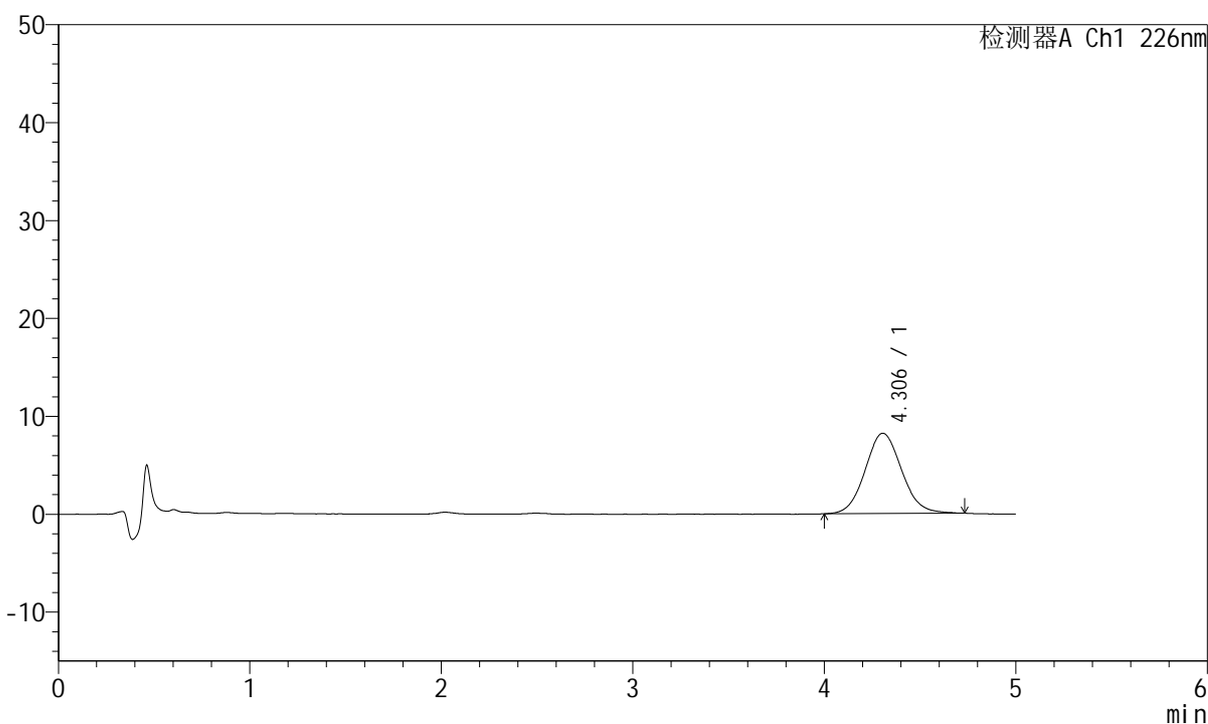
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.305	111191	100.000	8306	2444	1.102	--
总计		111191	100.000	8306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1613-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 23:40:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

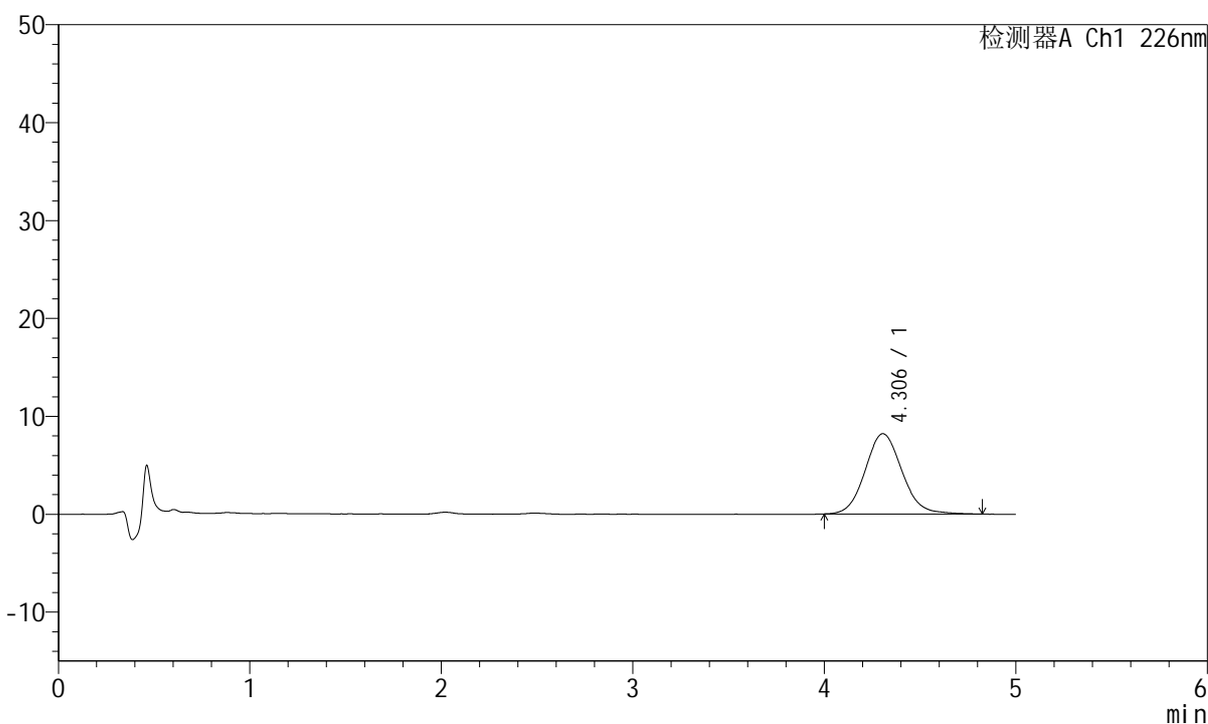
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.306	108388	100.000	8202	2500	1.080	--
总计		108388	100.000	8202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1614-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 23:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.306	109740	100.000	8206	2455	1.097	--
总计		109740	100.000	8206			

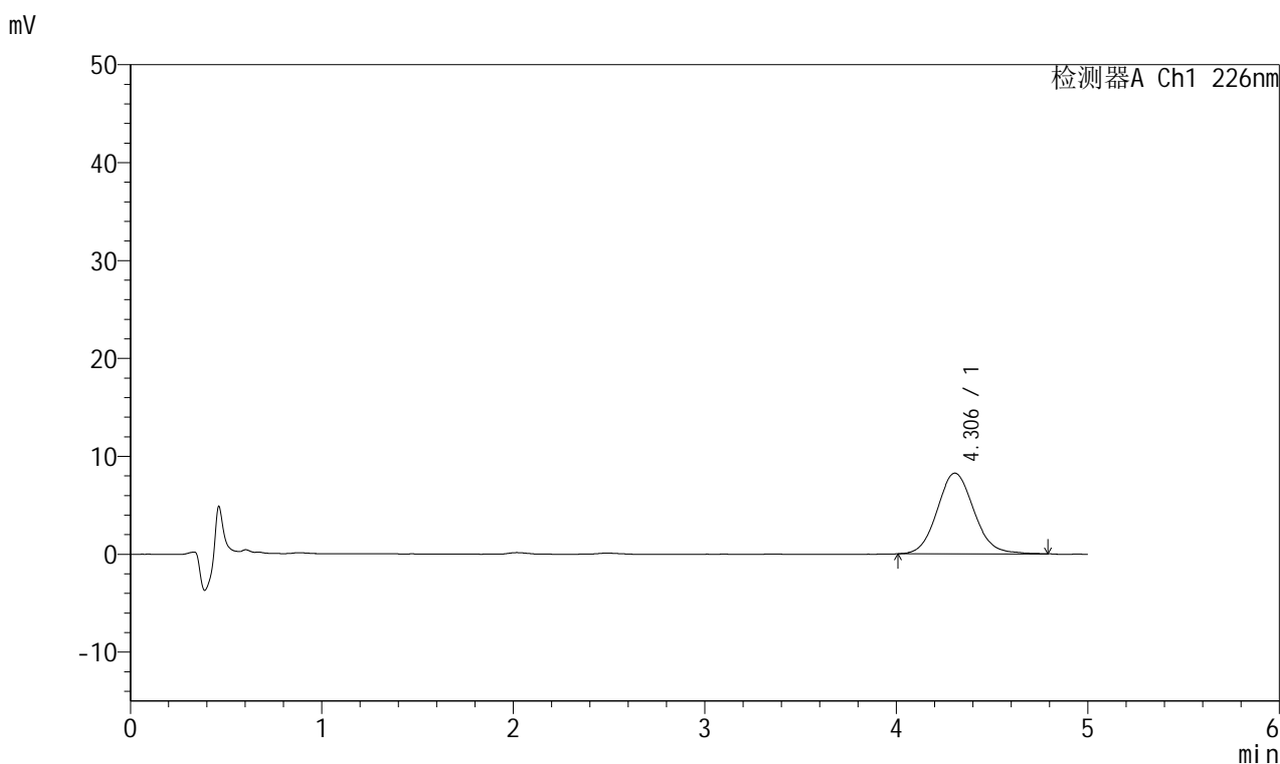


SMF-215

<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 - 29-25/29-1615-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.306	109743	100.000	8243	2469	1.100	--
总计		109743	100.000	8243			



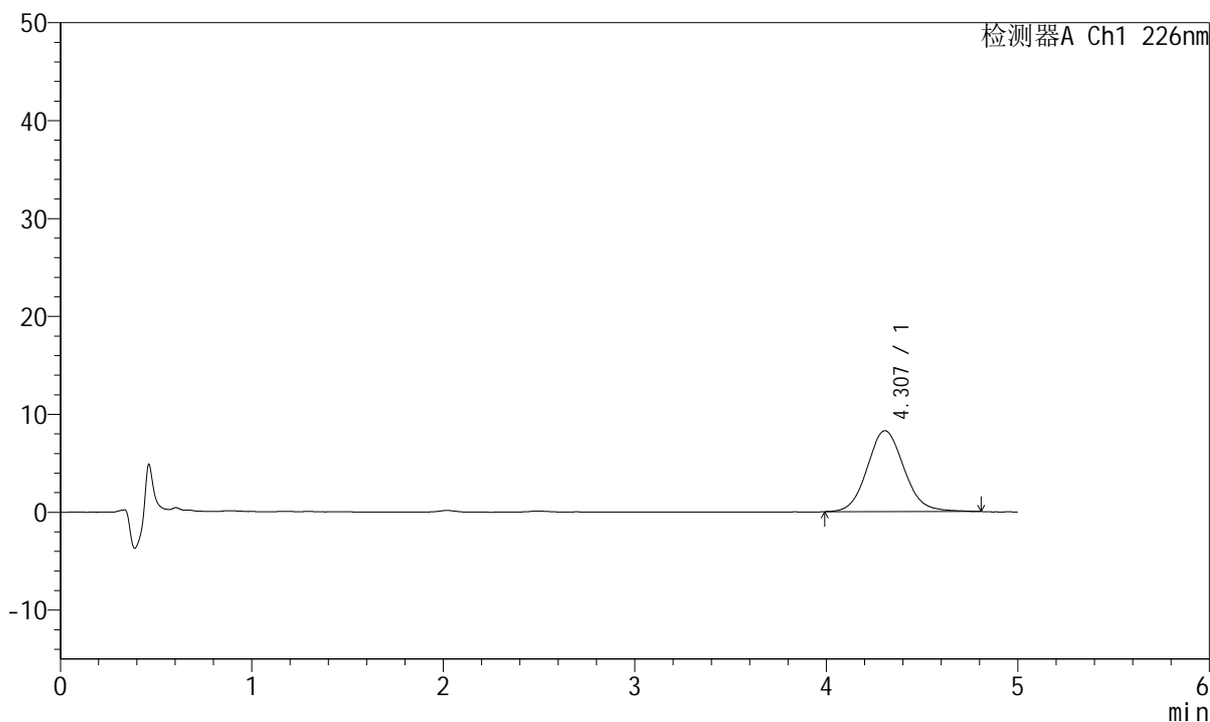
SMF-215

<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 - 29-25/29-1616-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

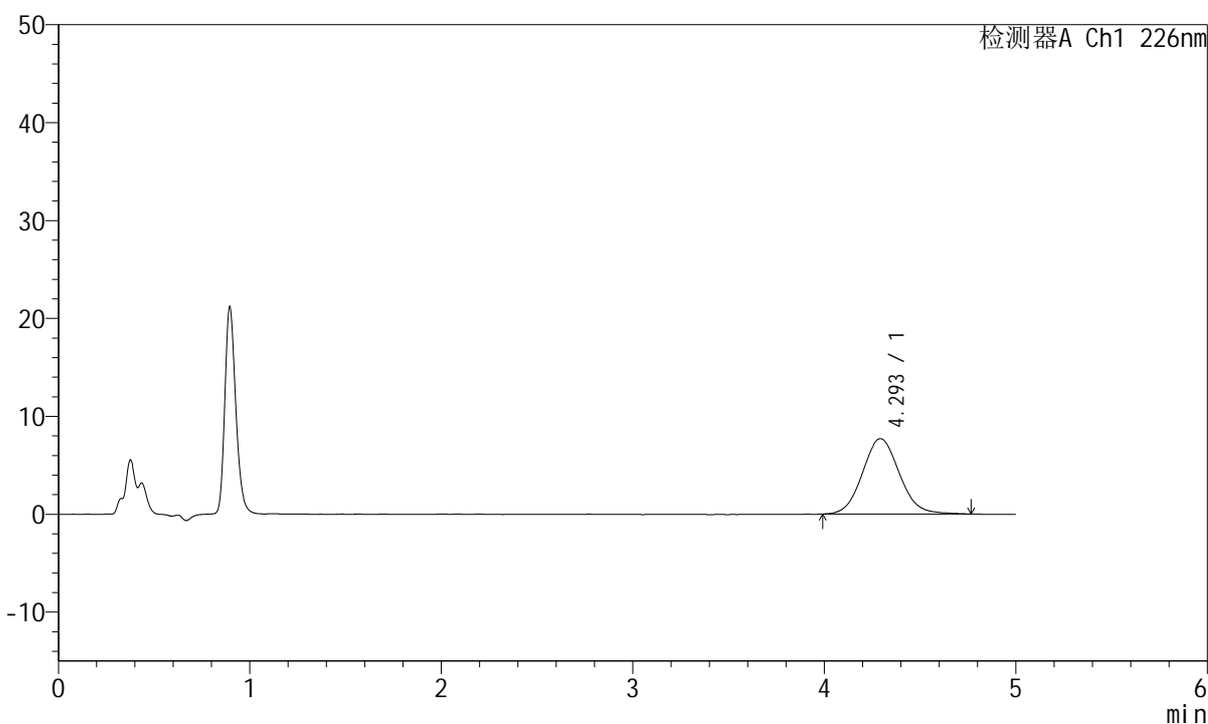
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.307	110375	100.000	8262	2462	1.092	--
总计		110375	100.000	8262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1617-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

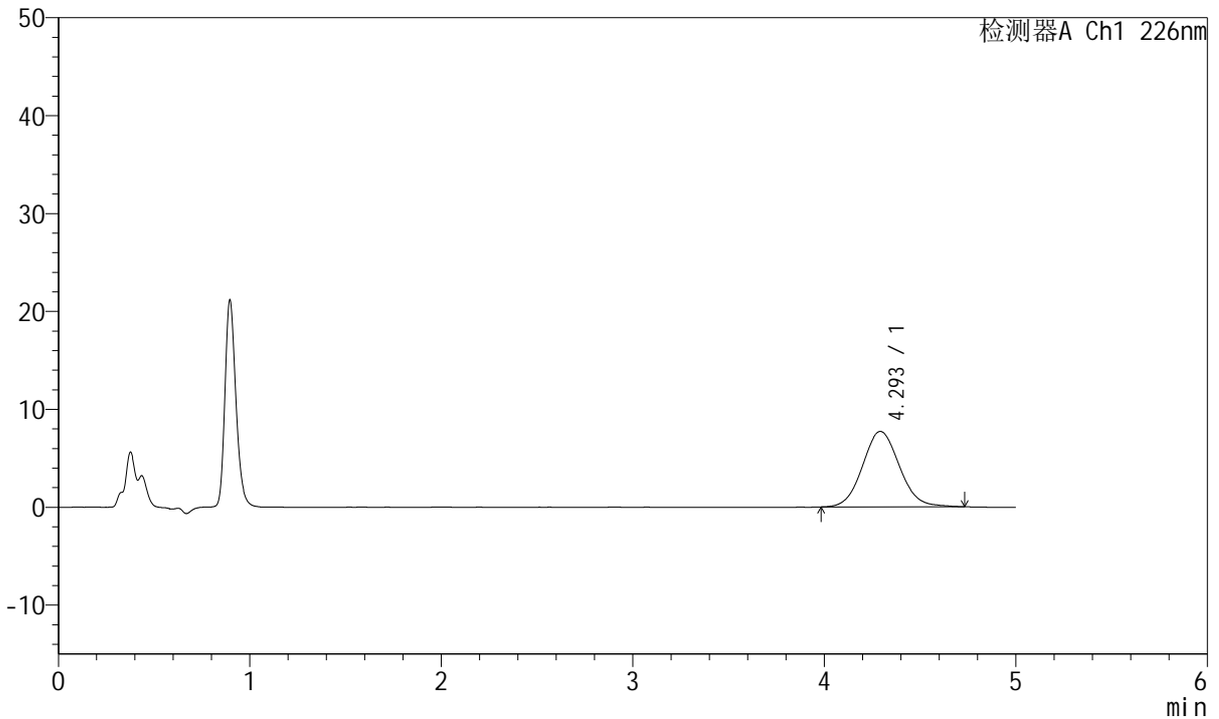
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.293	103279	100.000	7699	2398	1.085	--
总计		103279	100.000	7699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 29-25/29-1618-2 - dzy-8178316p-cq12y-30d-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20251217-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/18 08:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<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	4.293	103093	100.000	7703	2418	1.083	--
总计		103093	100.000	7703			