



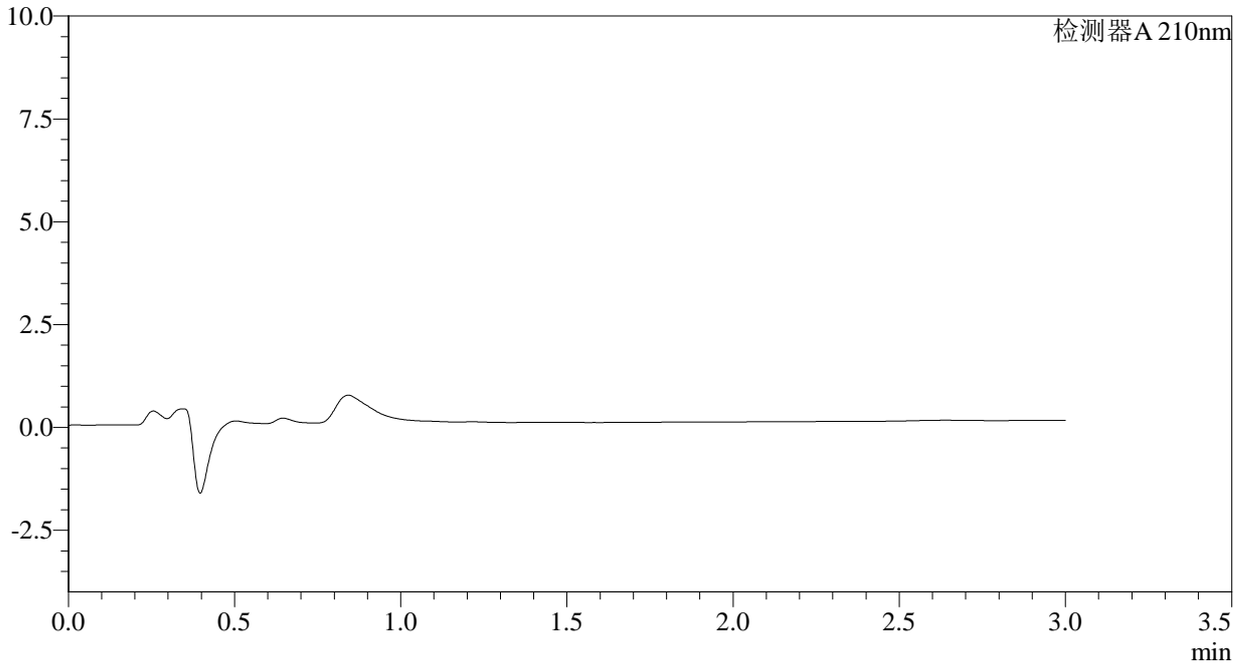
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-310-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 18:44:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:00:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



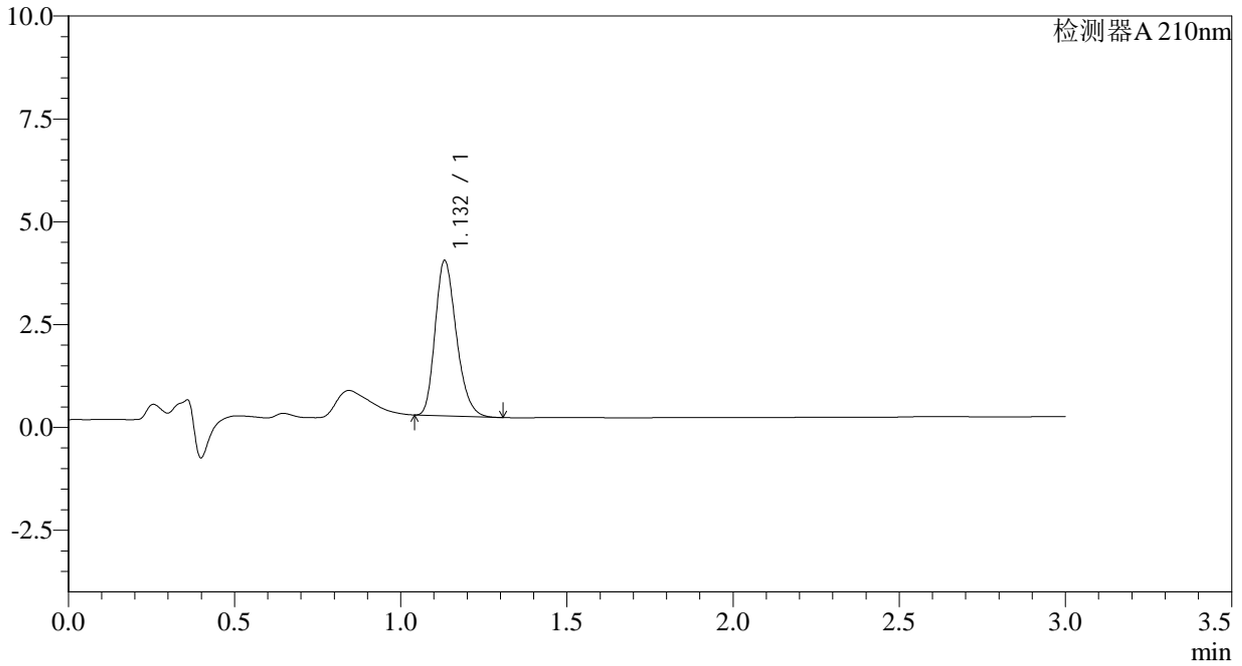
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-311-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 18:48:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:00:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	16766	100.000	3767	1509	1.247	--
总计		16766	100.000	3767			



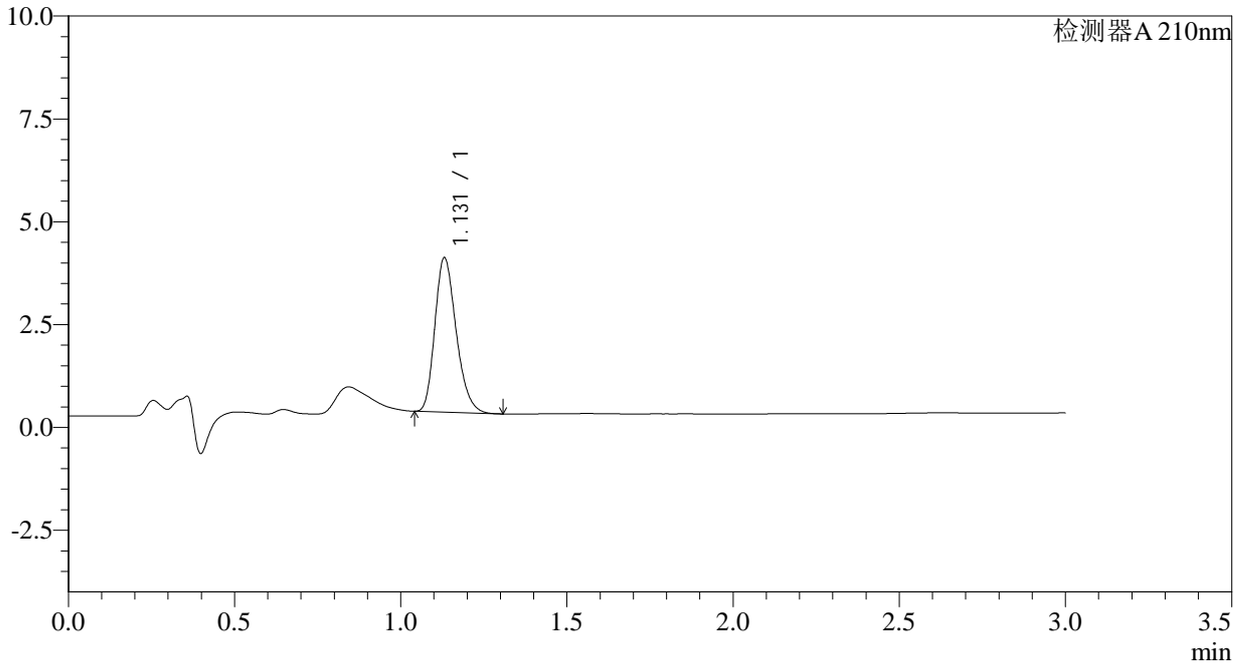
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-312-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 18:51:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:00:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16747	100.000	3753	1494	1.243	--
总计		16747	100.000	3753			



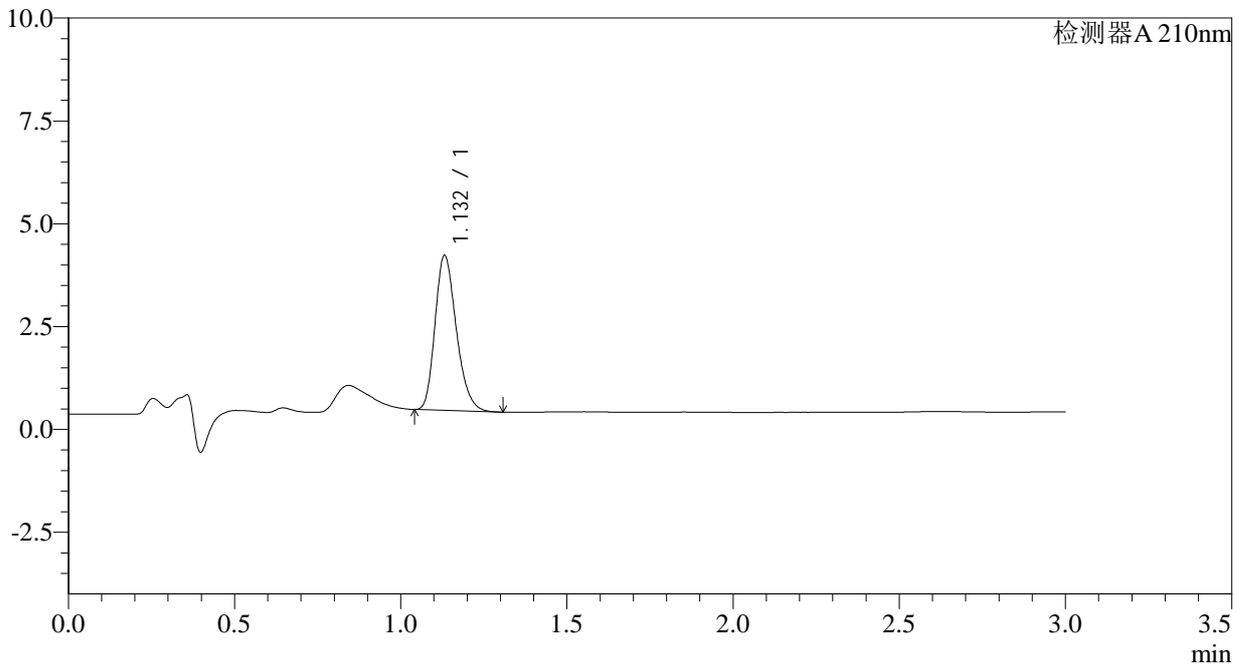
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-313-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 18:54:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:00:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	16787	100.000	3762	1501	1.245	--
总计		16787	100.000	3762			



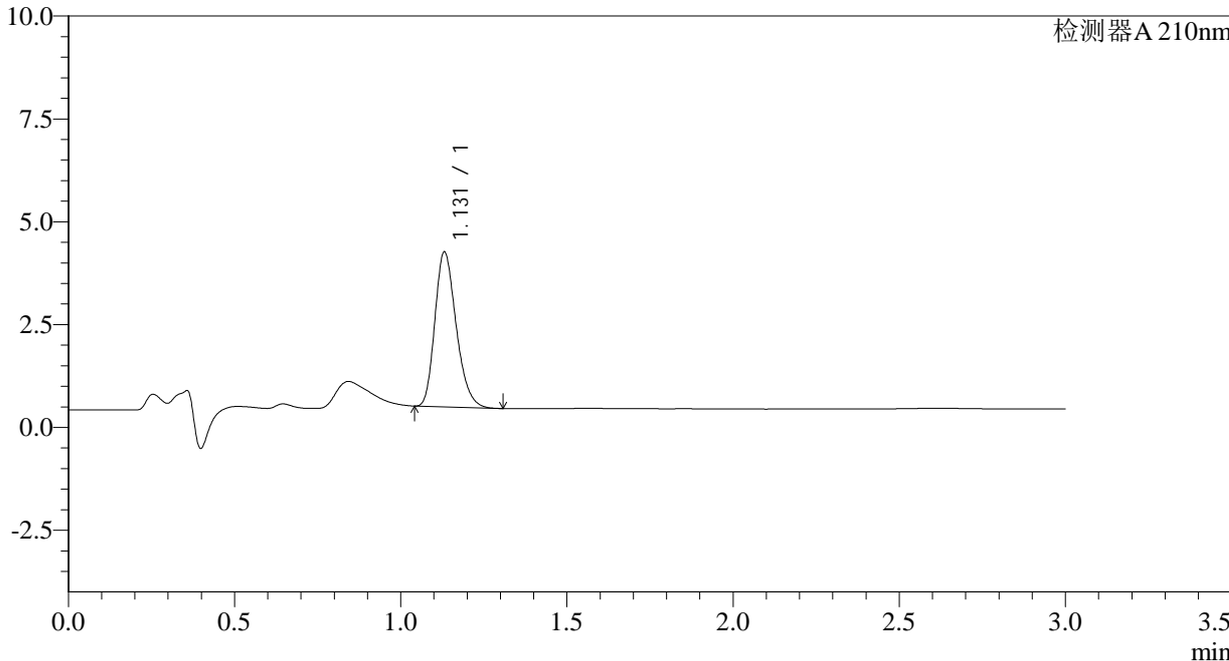
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-314-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 18:58:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16786	100.000	3765	1496	1.247	--
总计		16786	100.000	3765			



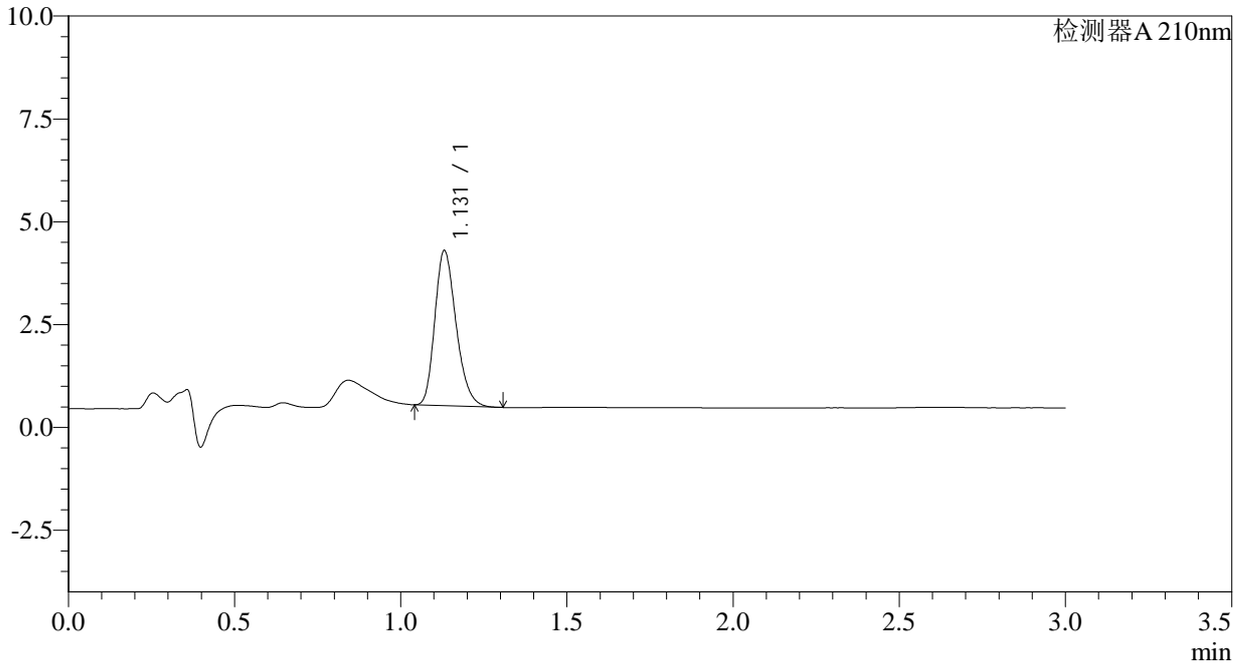
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-315-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:01:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16775	100.000	3769	1498	1.243	--
总计		16775	100.000	3769			



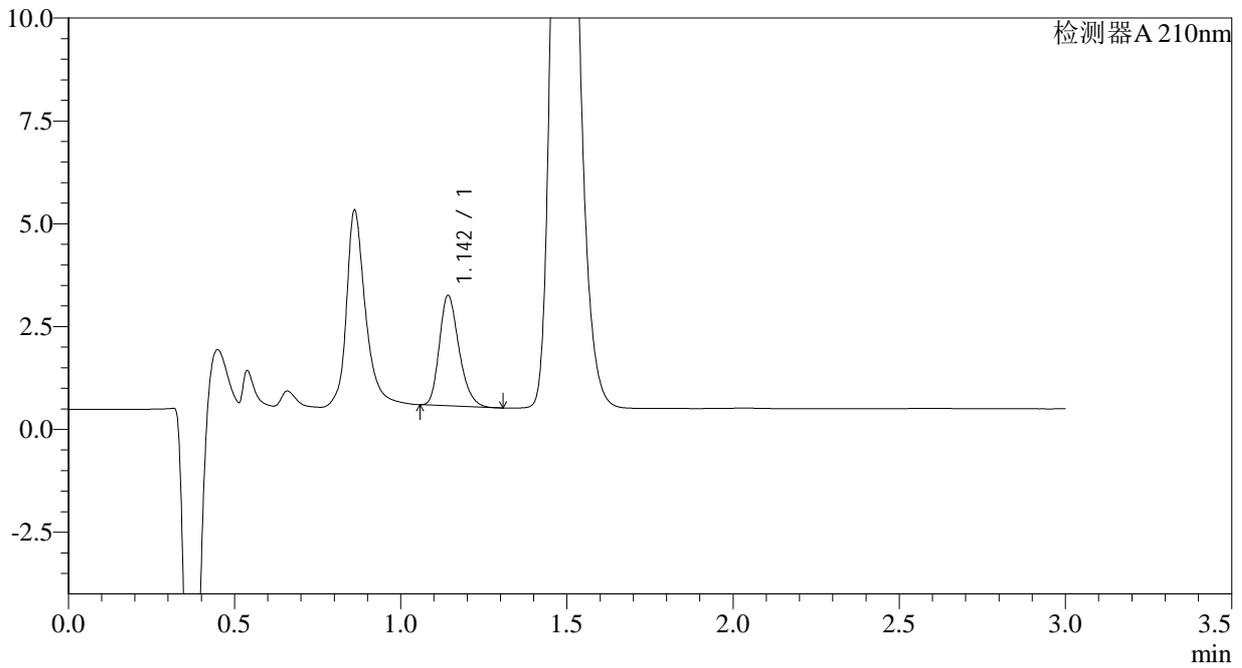
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-316-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:05:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	11021	100.000	2650	1800	1.257	--
总计		11021	100.000	2650			



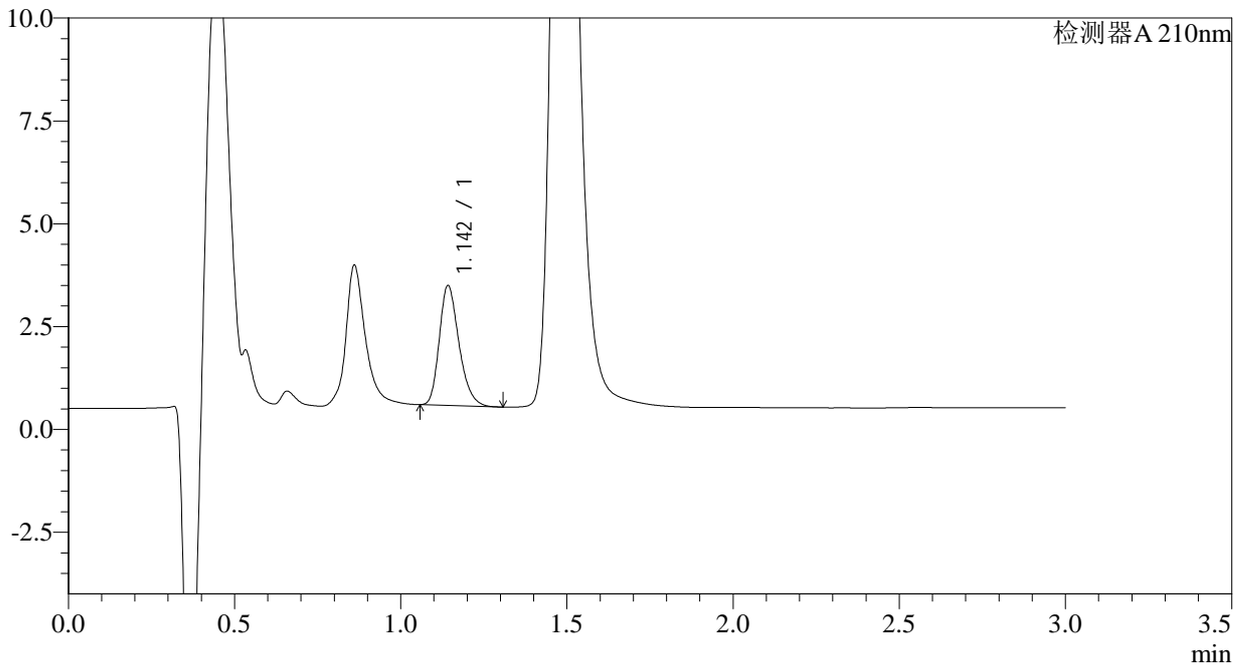
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-317-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:08:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	11999	100.000	2881	1799	1.265	--
总计		11999	100.000	2881			



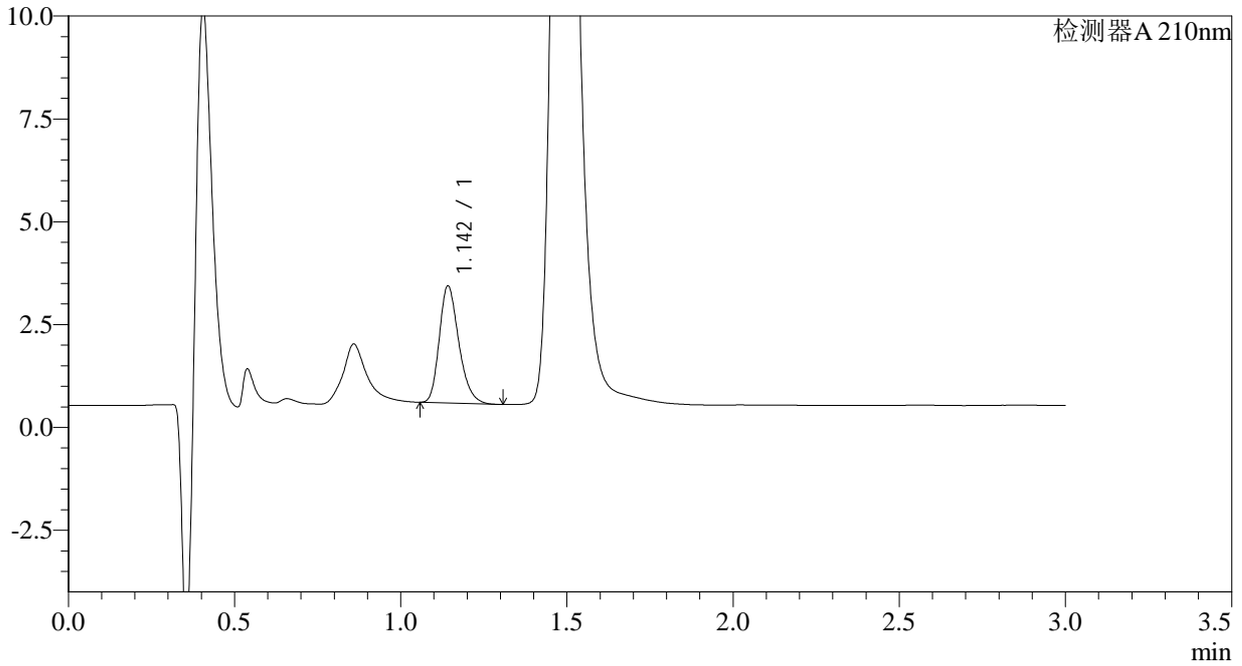
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-318-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 19:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	11628	100.000	2814	1821	1.261	--
总计		11628	100.000	2814			



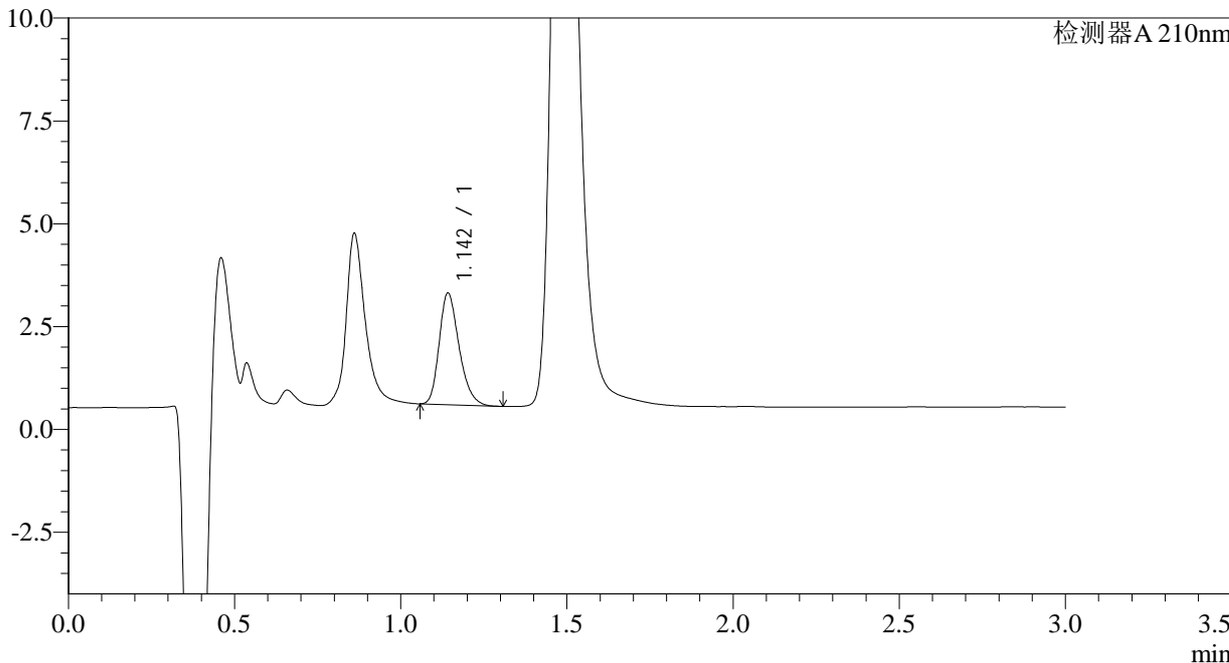
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-319-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:15:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:01:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	11299	100.000	2687	1751	1.268	--
总计		11299	100.000	2687			



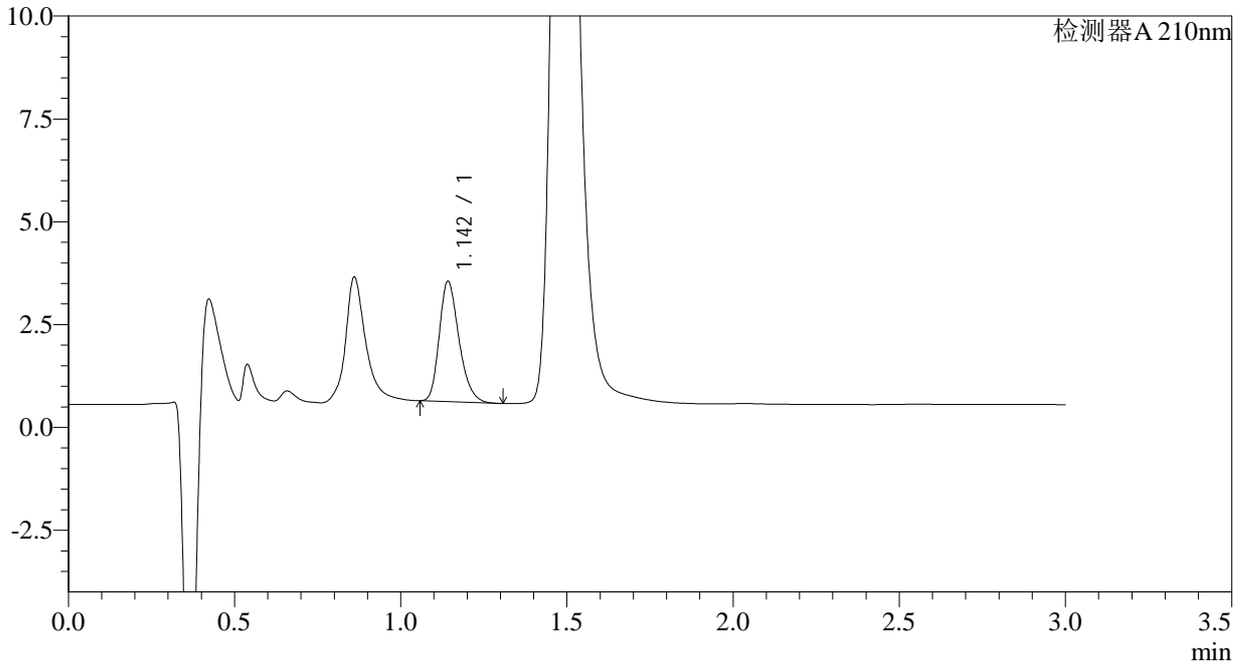
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-320-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:18:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	12080	100.000	2891	1785	1.263	--
总计		12080	100.000	2891			



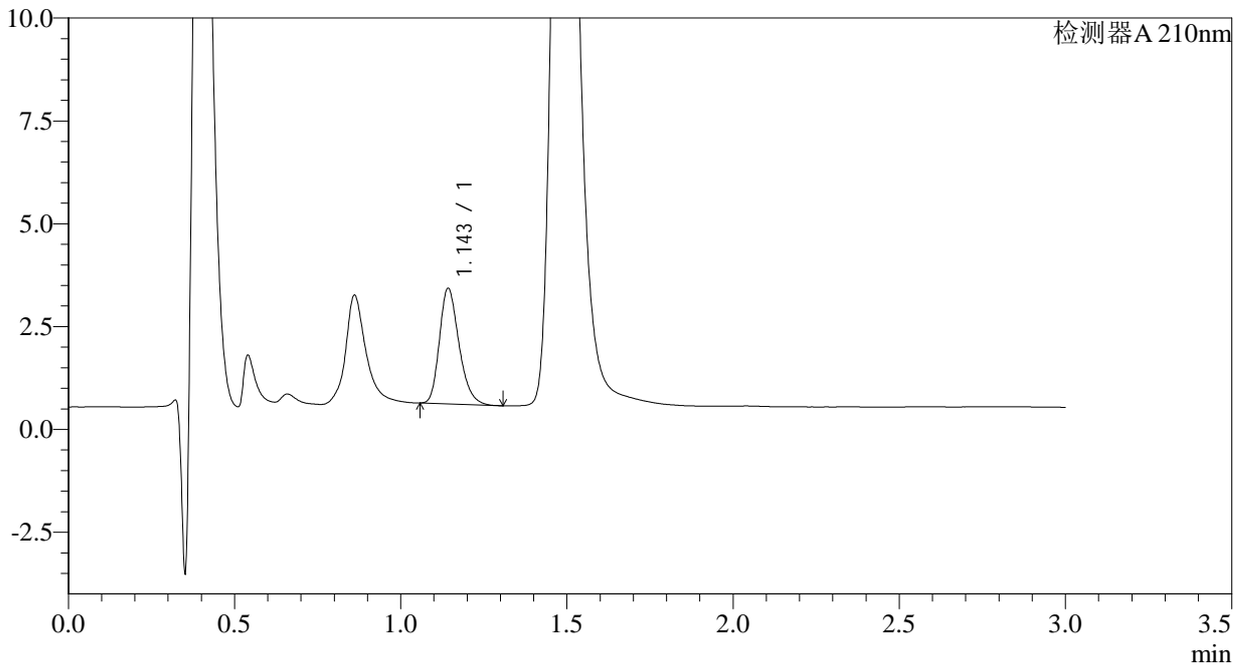
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-321-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 19:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	11497	100.000	2775	1821	1.259	--
总计		11497	100.000	2775			



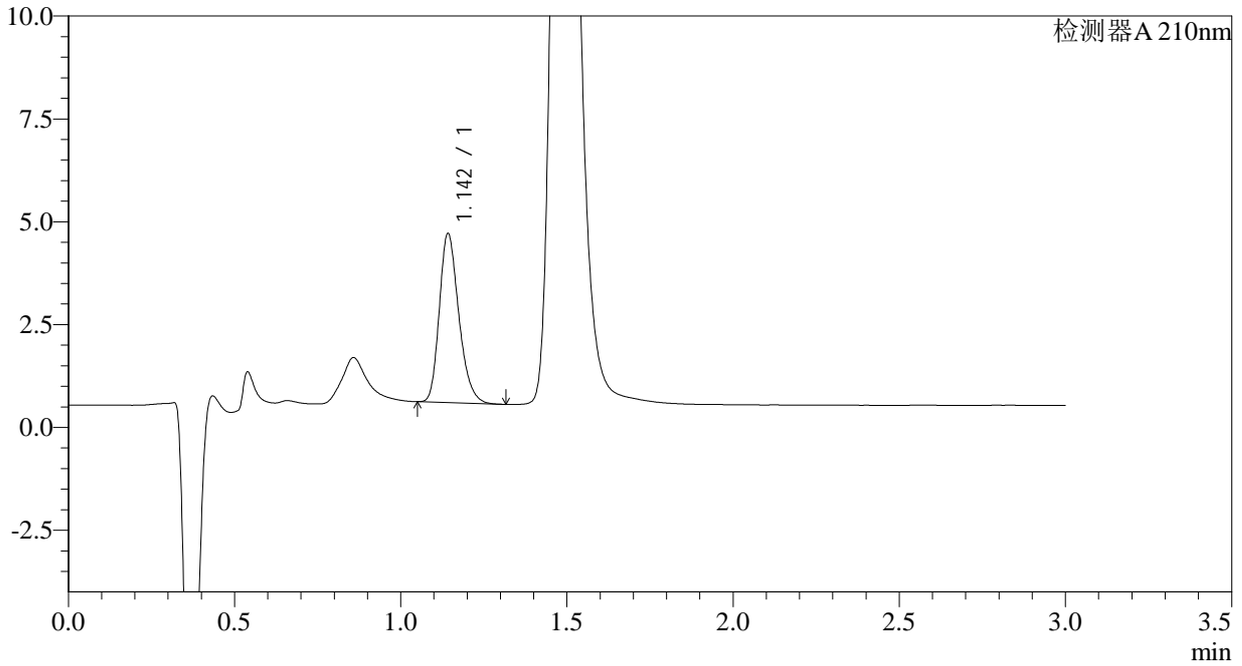
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-322-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	16744	100.000	4063	1834	1.255	--
总计		16744	100.000	4063			



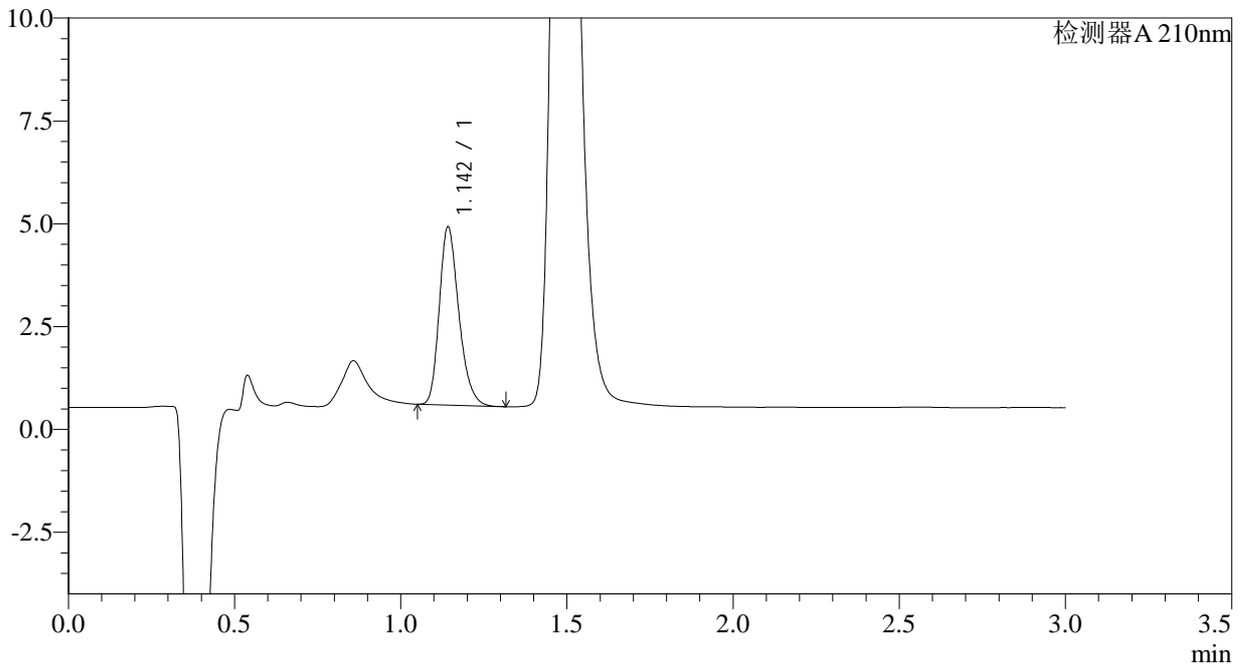
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-323-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:29:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17694	100.000	4283	1830	1.256	--
总计		17694	100.000	4283			



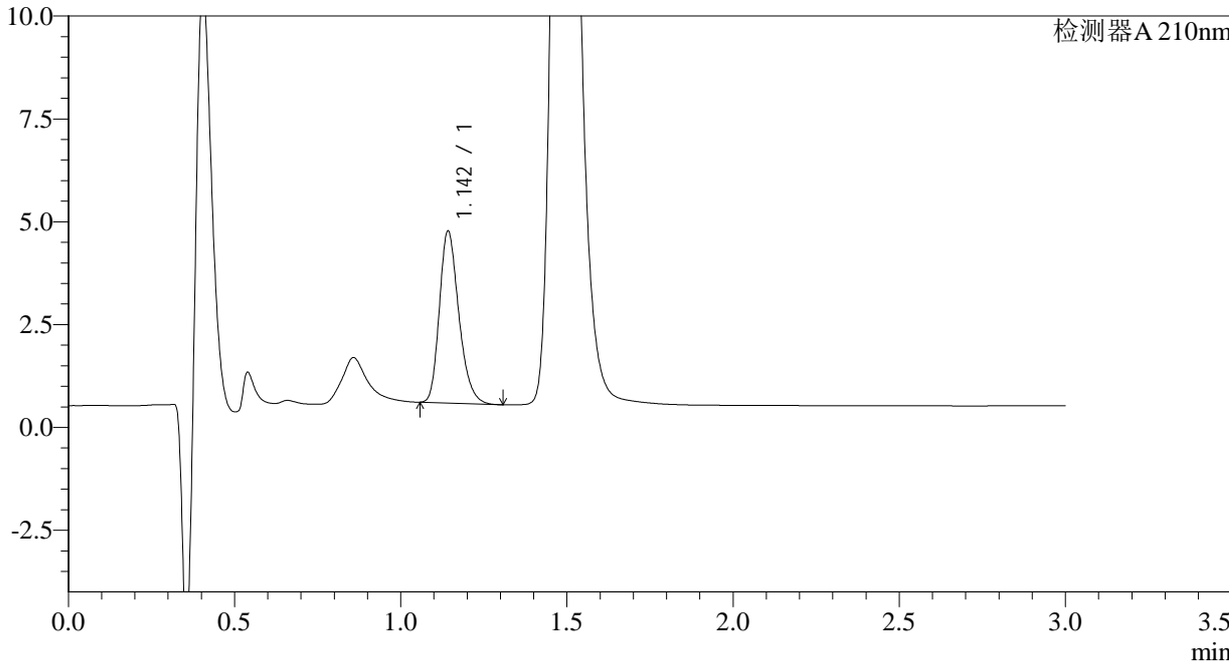
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-324-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:32:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	16983	100.000	4128	1846	1.257	--
总计		16983	100.000	4128			



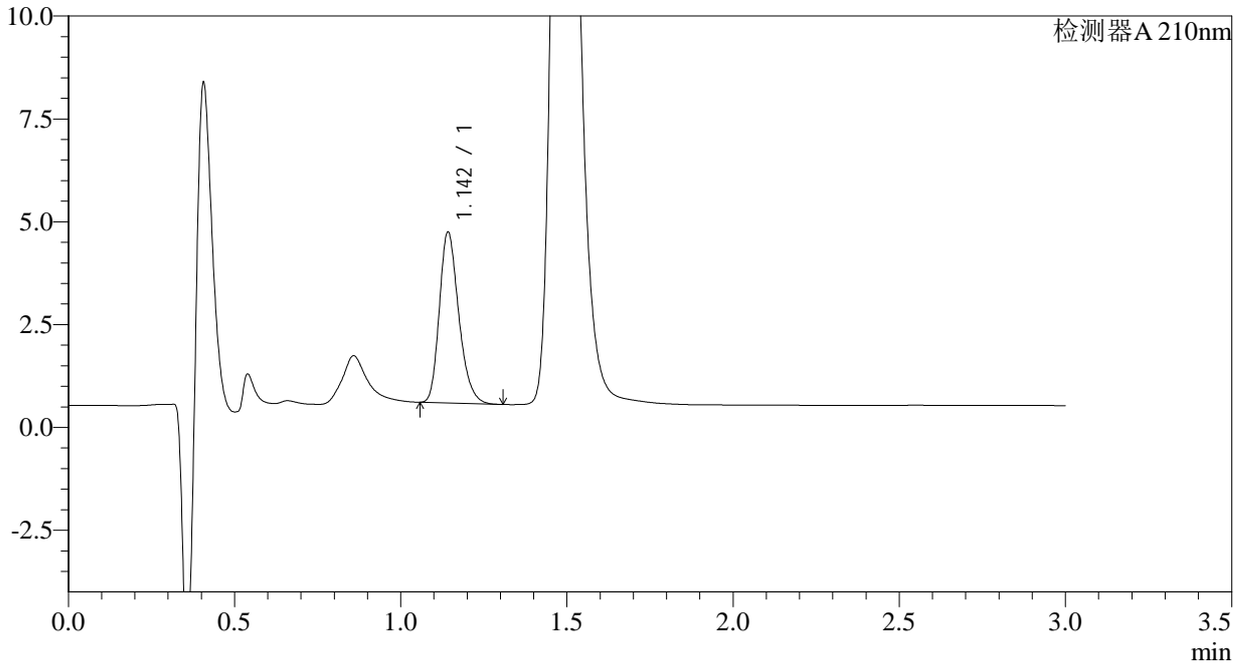
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-325-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:35:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	16856	100.000	4109	1853	1.256	--
总计		16856	100.000	4109			



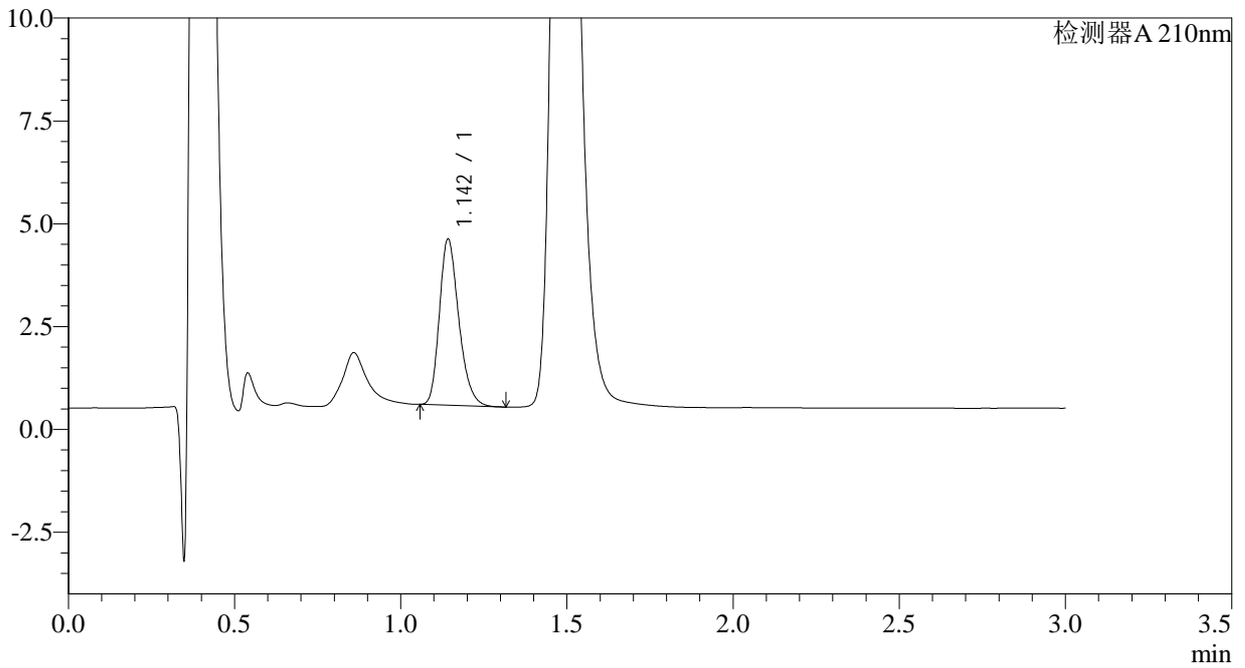
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-326-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	16398	100.000	3990	1849	1.257	--
总计		16398	100.000	3990			



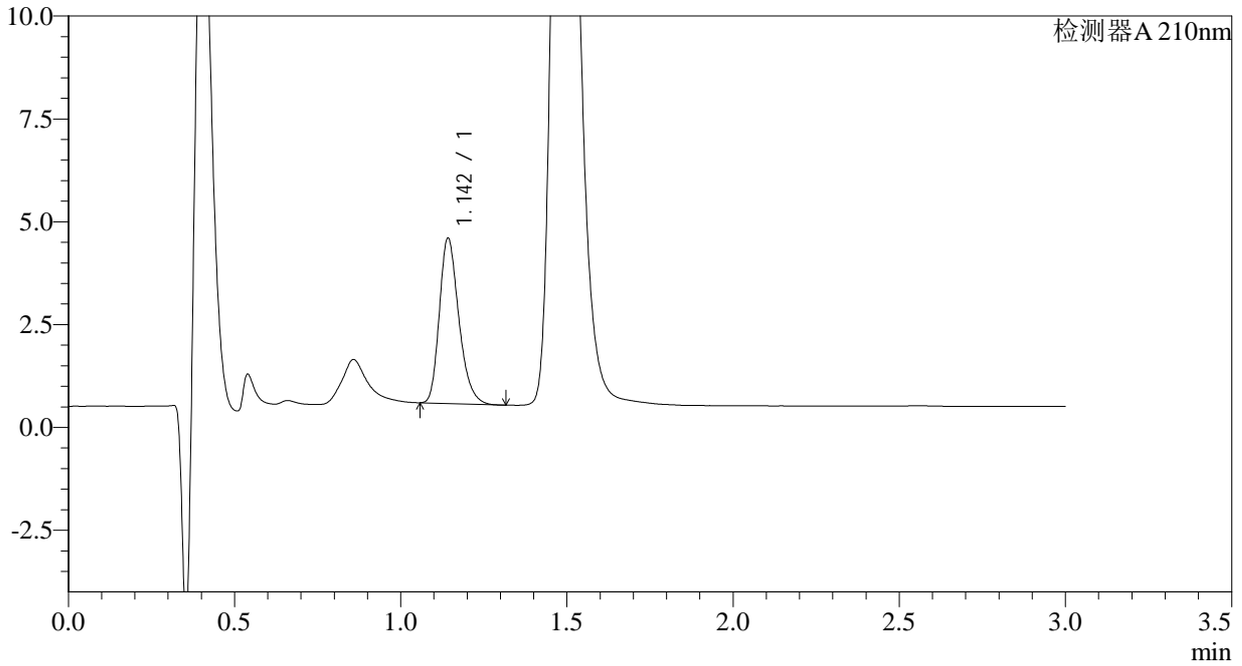
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-327-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:42:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	16375	100.000	3973	1846	1.269	--
总计		16375	100.000	3973			



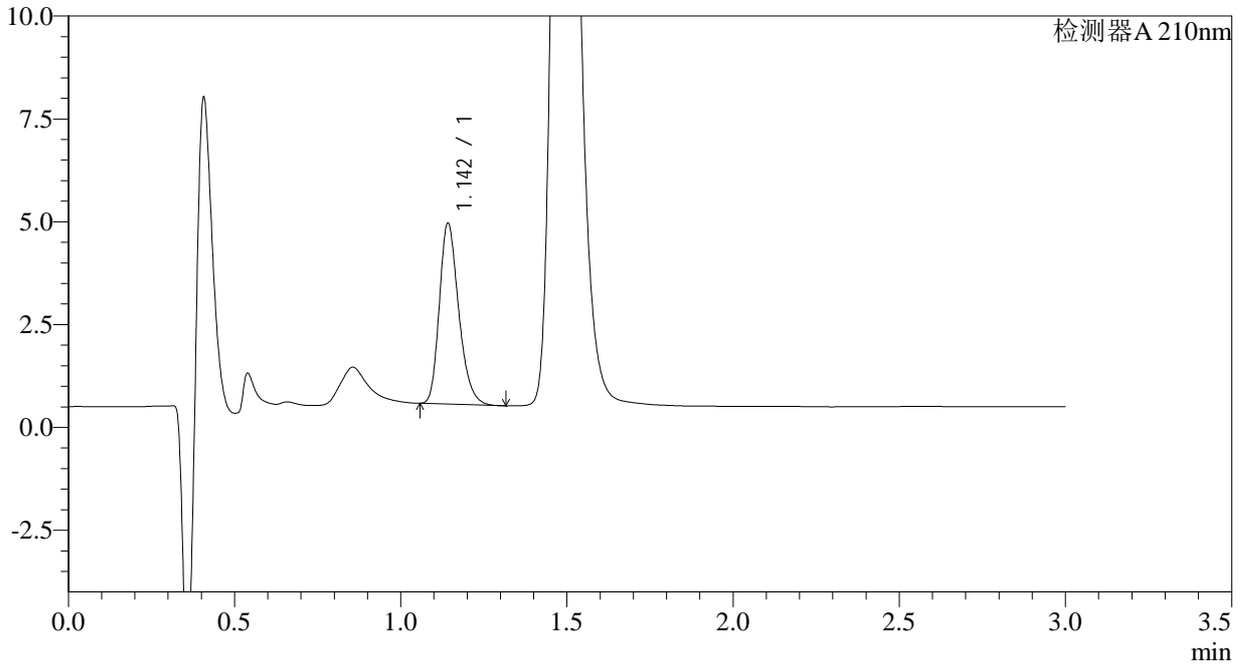
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-328-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:46:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17803	100.000	4350	1866	1.261	--
总计		17803	100.000	4350			



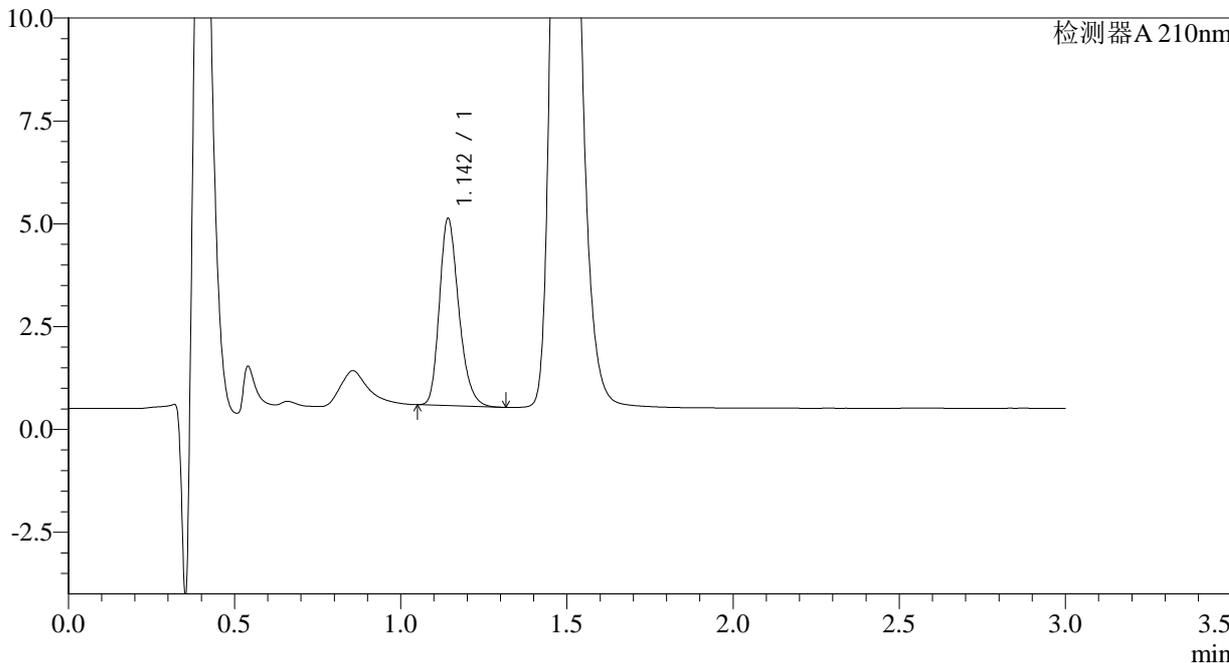
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-329-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18430	100.000	4488	1862	1.255	--
总计		18430	100.000	4488			



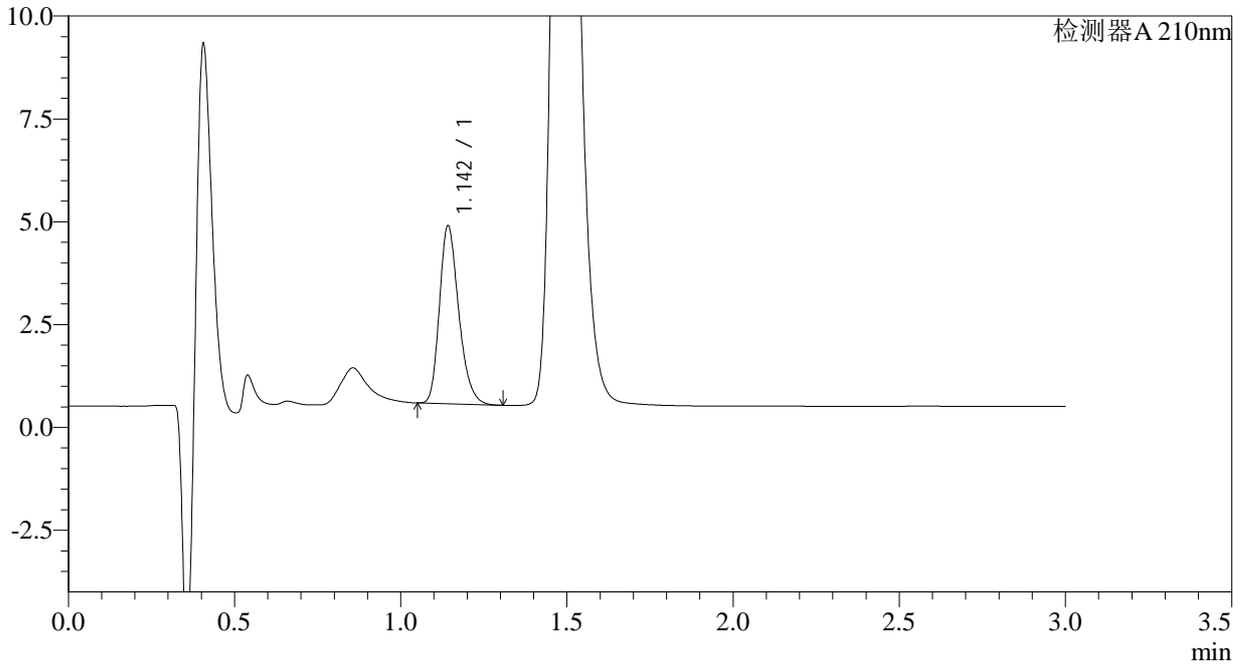
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-330-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:52:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17478	100.000	4273	1870	1.257	--
总计		17478	100.000	4273			



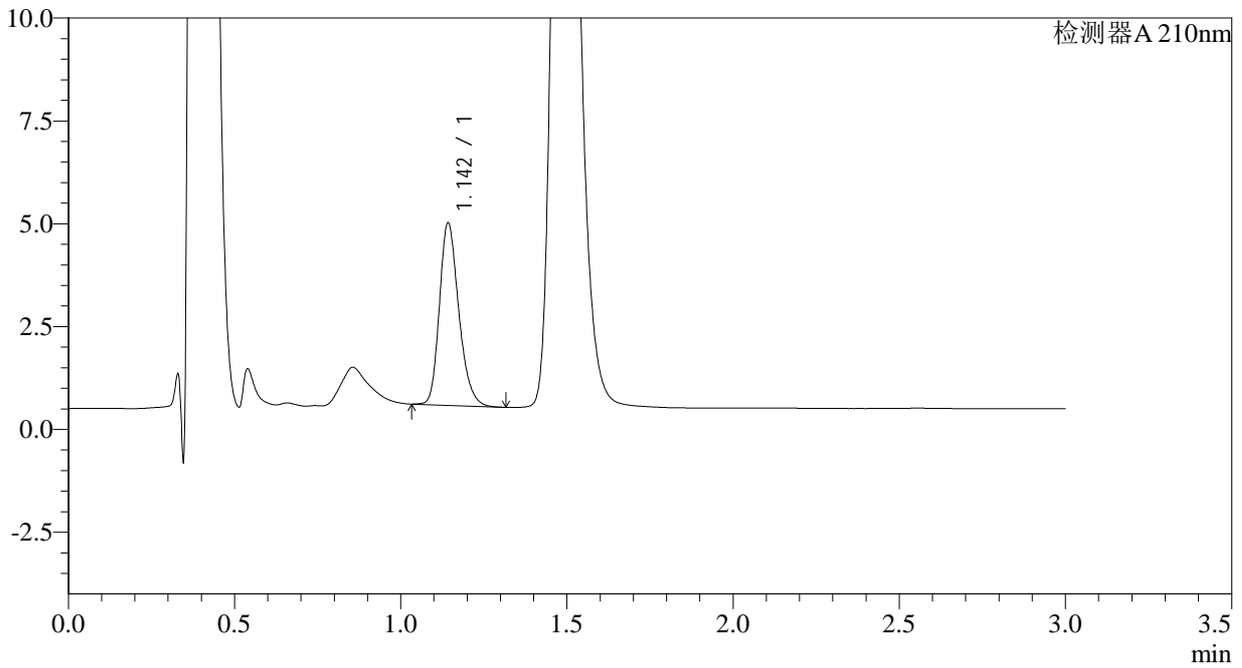
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-331-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17947	100.000	4375	1871	1.245	--
总计		17947	100.000	4375			



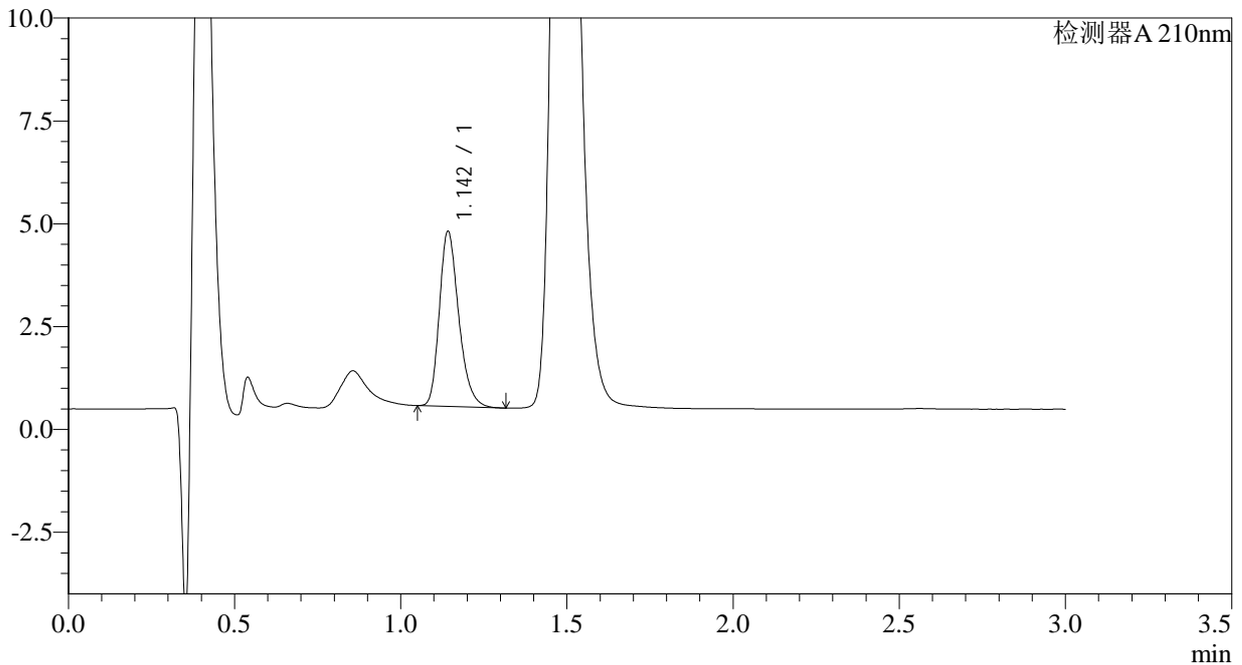
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-332-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 19:59:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17242	100.000	4204	1867	1.265	--
总计		17242	100.000	4204			



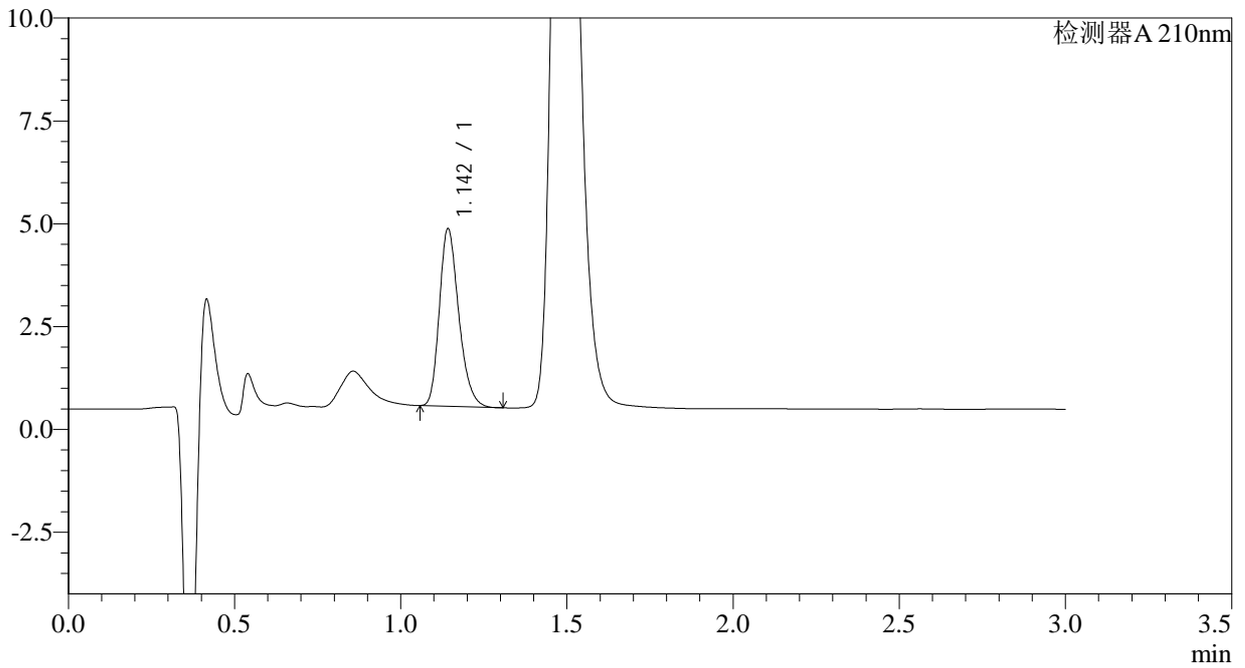
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-333-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:03:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17514	100.000	4265	1848	1.255	--
总计		17514	100.000	4265			



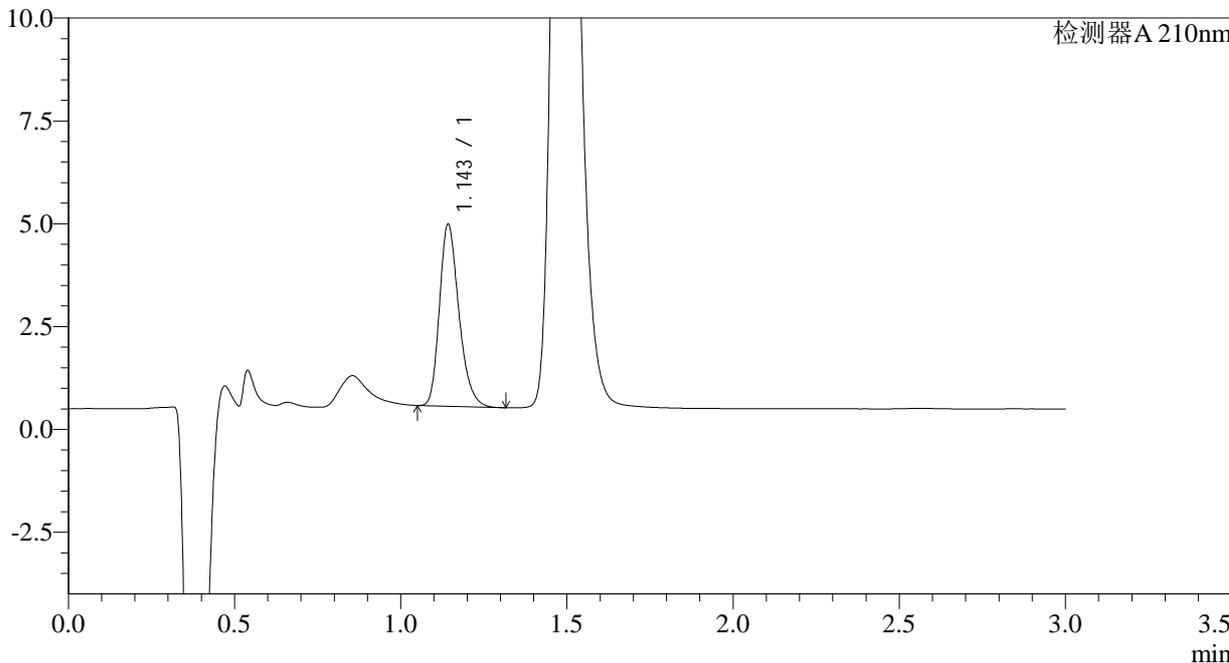
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-334-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:06:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	17994	100.000	4365	1853	1.262	--
总计		17994	100.000	4365			



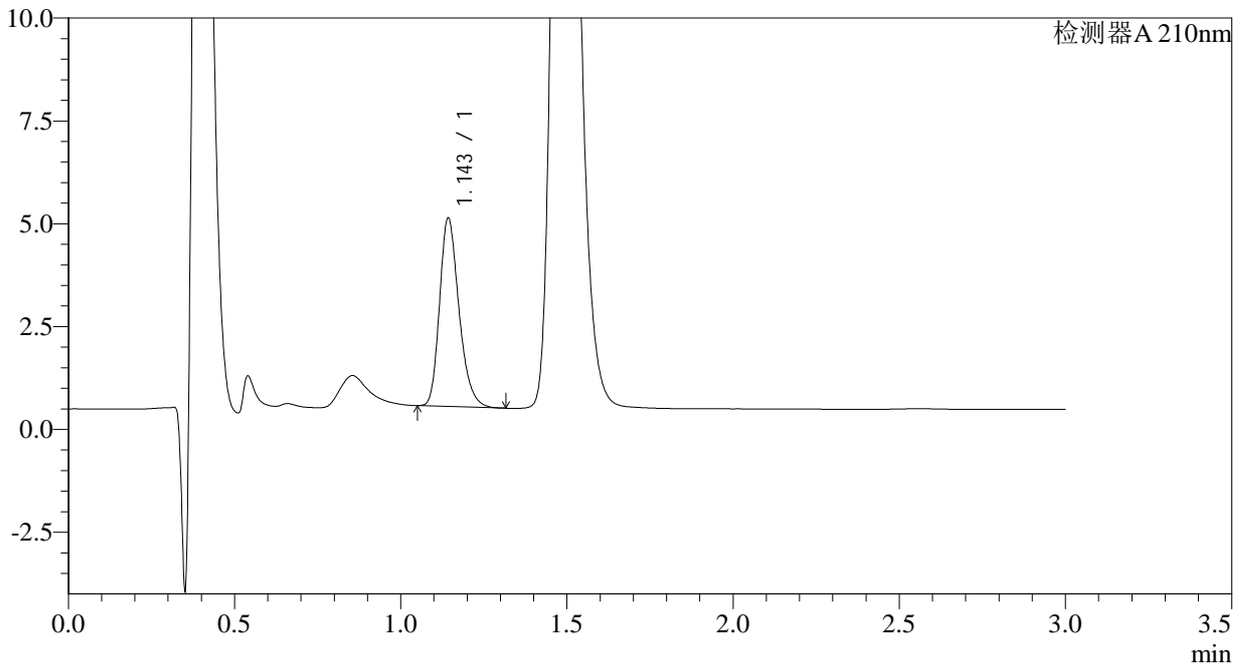
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-335-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:09:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	18573	100.000	4526	1867	1.258	--
总计		18573	100.000	4526			



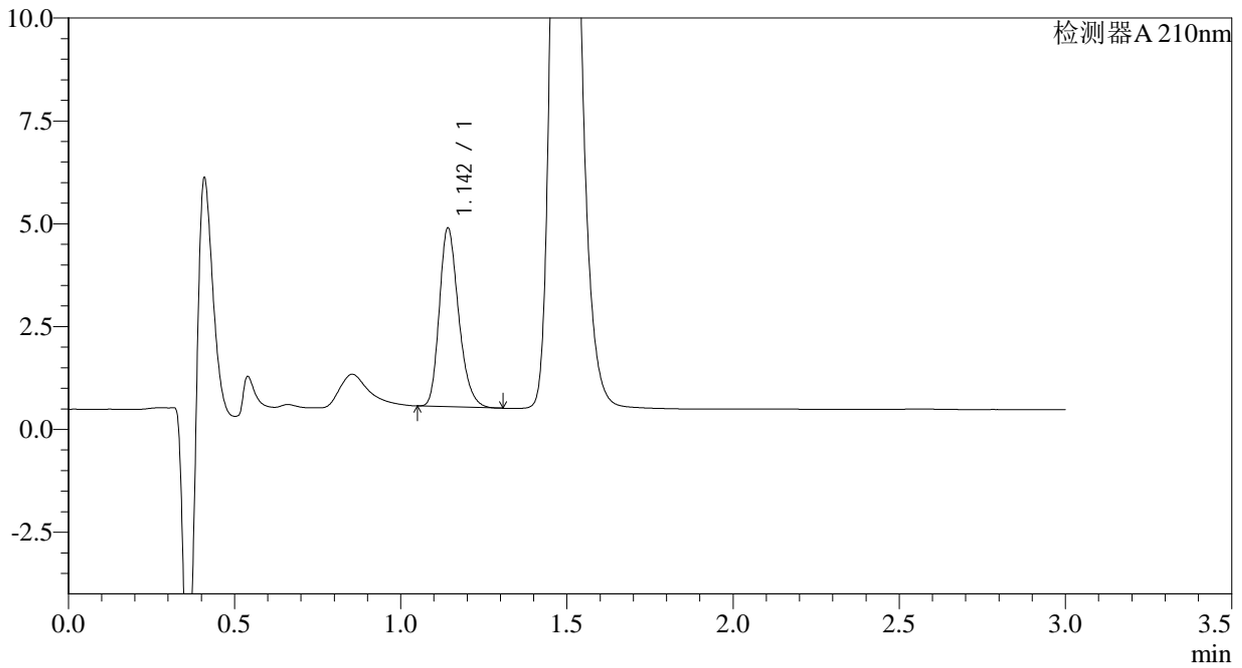
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-336-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:13:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17546	100.000	4299	1872	1.253	--
总计		17546	100.000	4299			



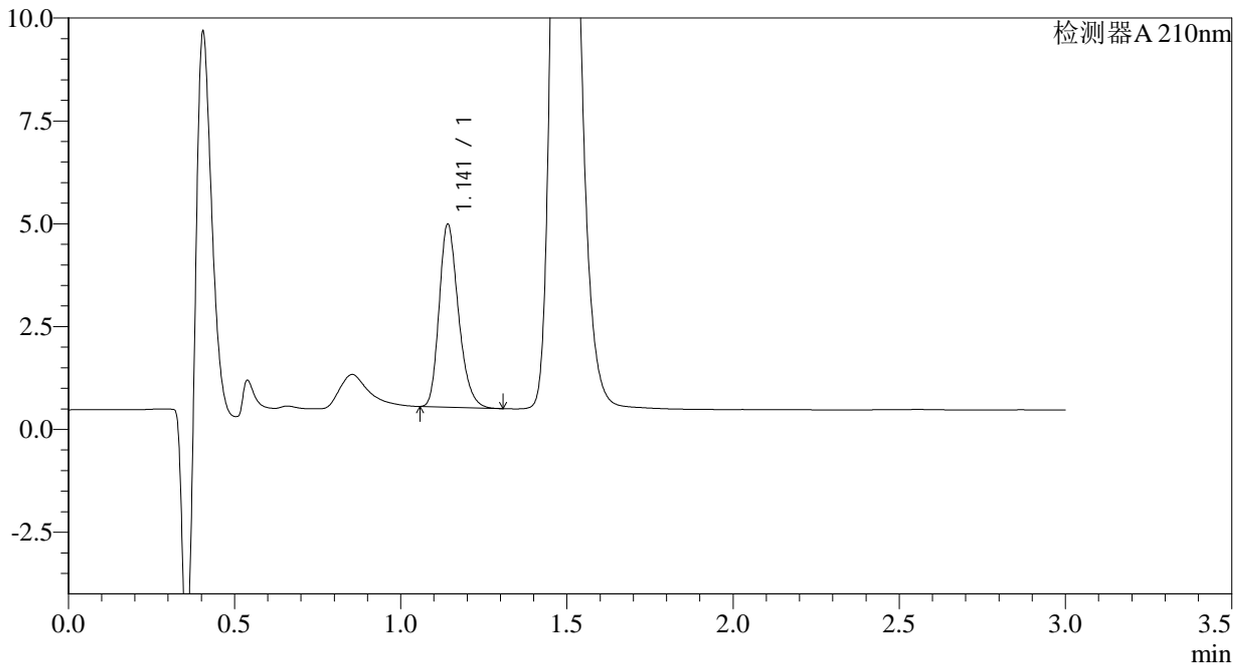
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-337-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 20:16:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17957	100.000	4414	1870	1.252	--
总计		17957	100.000	4414			



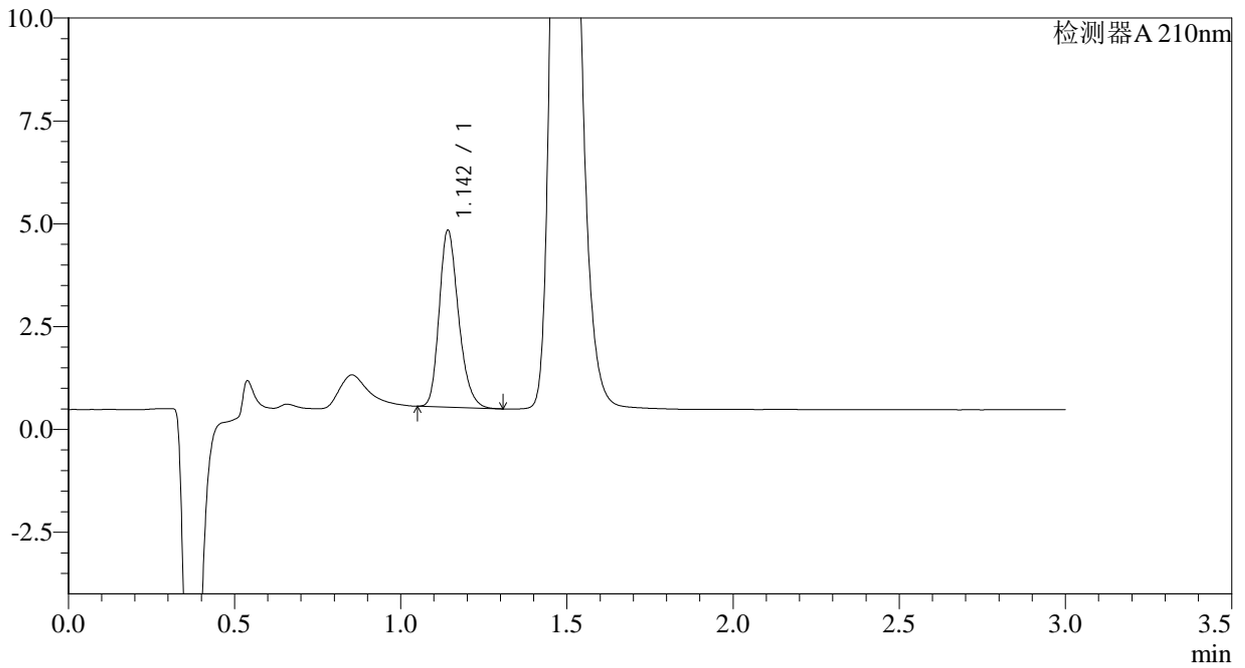
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-338-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17406	100.000	4261	1866	1.245	--
总计		17406	100.000	4261			



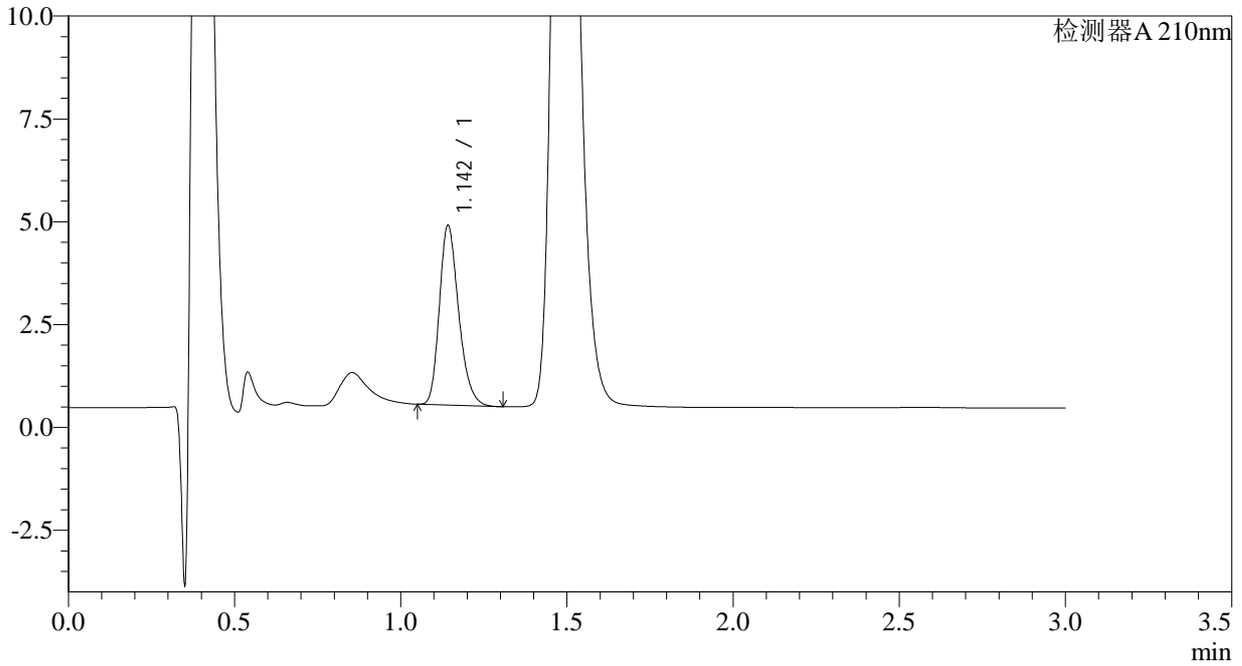
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-339-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:23:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17630	100.000	4315	1875	1.251	--
总计		17630	100.000	4315			



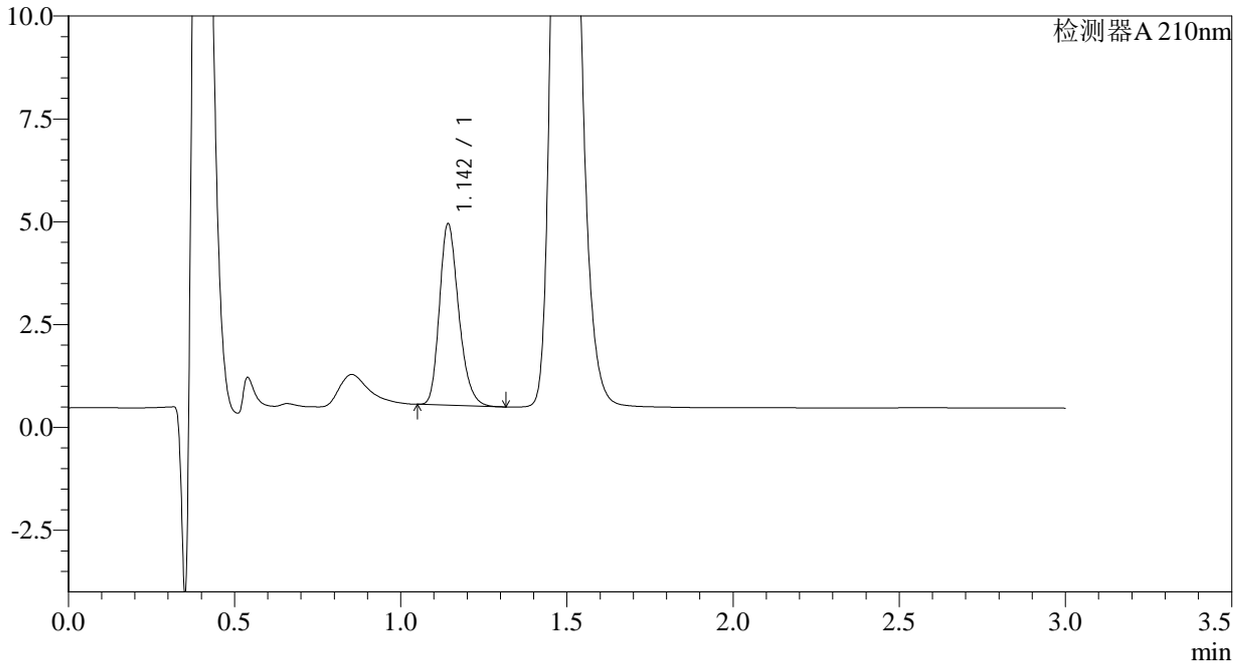
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-340-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 20:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17779	100.000	4355	1881	1.249	--
总计		17779	100.000	4355			



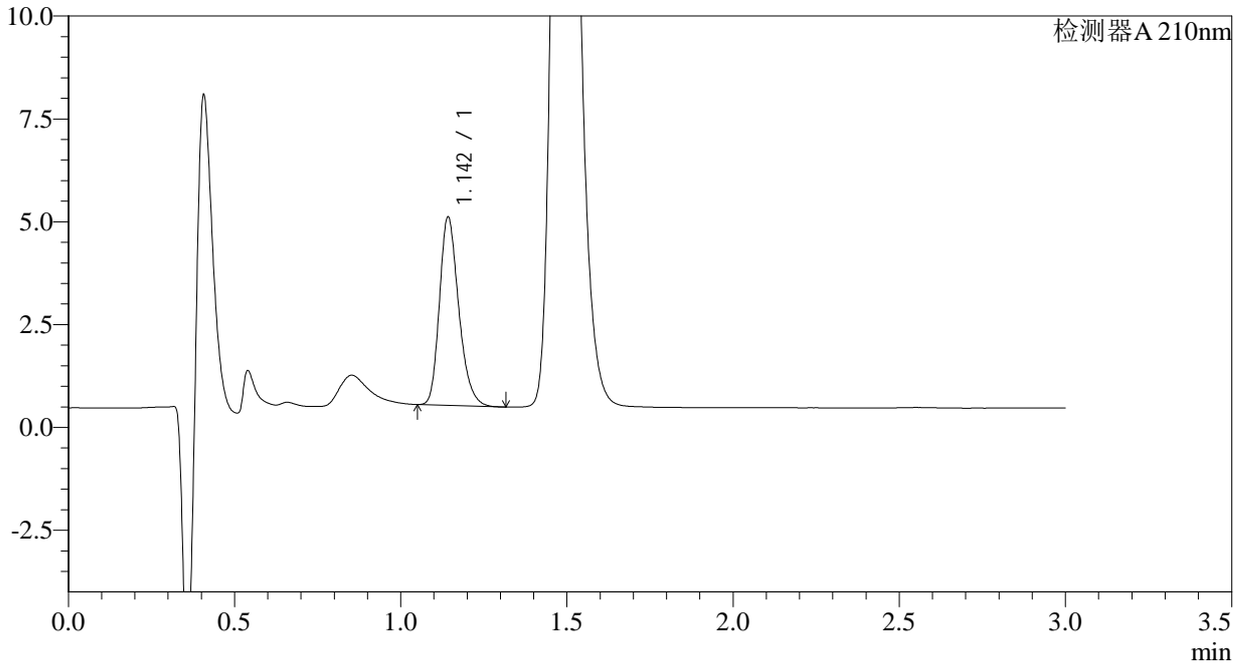
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-341-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:30:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18455	100.000	4519	1881	1.254	--
总计		18455	100.000	4519			



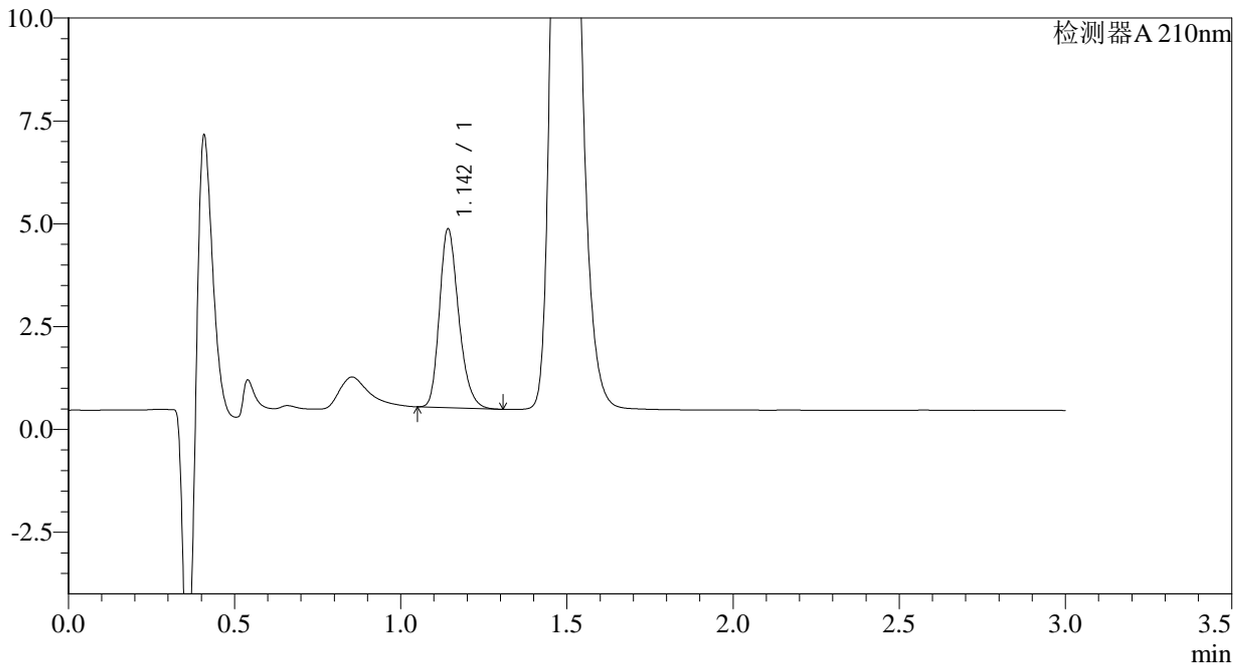
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-342-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:33:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17491	100.000	4292	1887	1.249	--
总计		17491	100.000	4292			



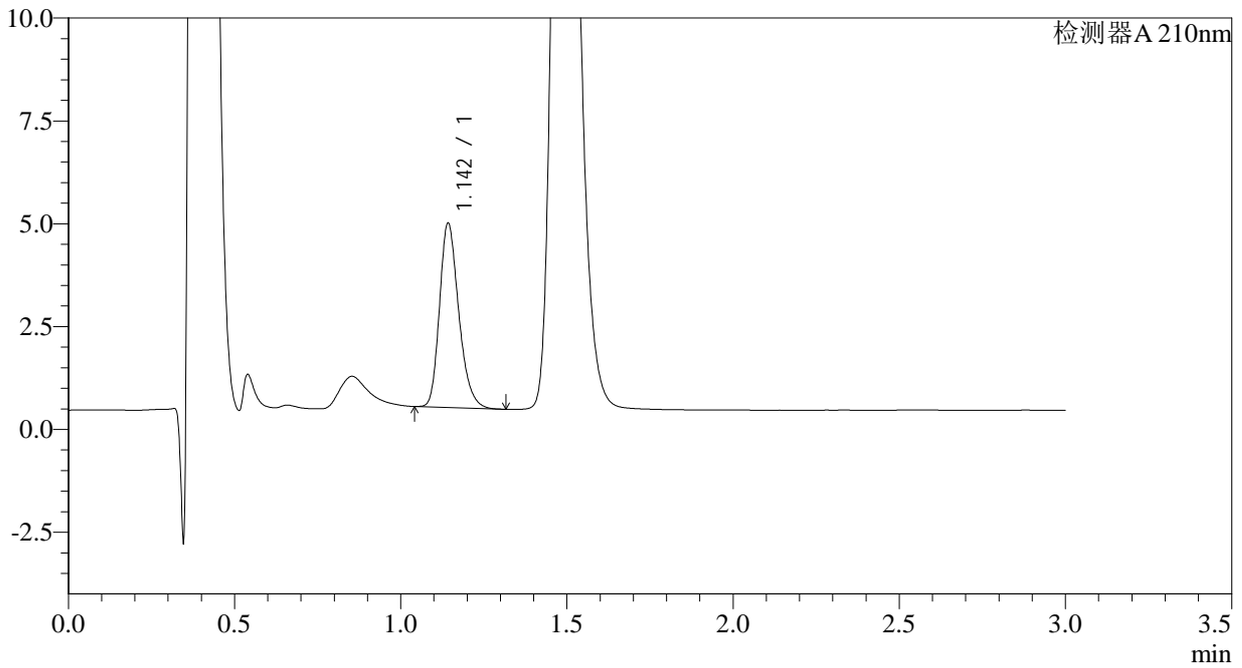
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-343-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:02:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	18019	100.000	4417	1891	1.254	--
总计		18019	100.000	4417			



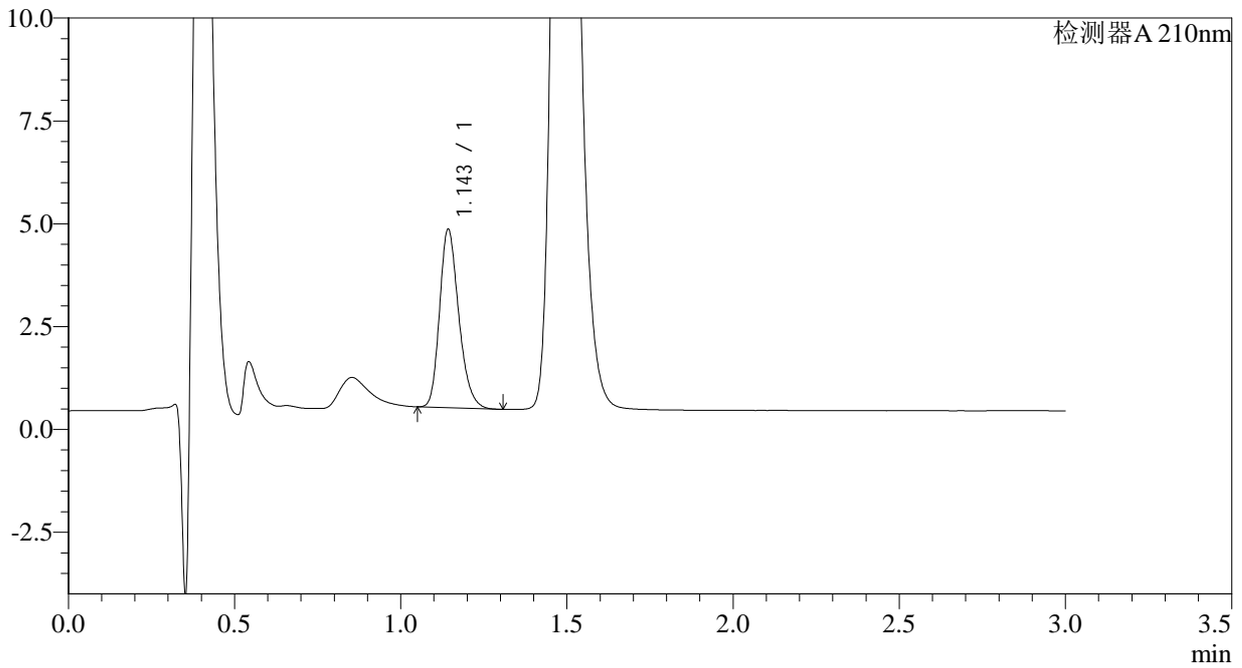
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-344-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:40:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	17388	100.000	4283	1899	1.241	--
总计		17388	100.000	4283			



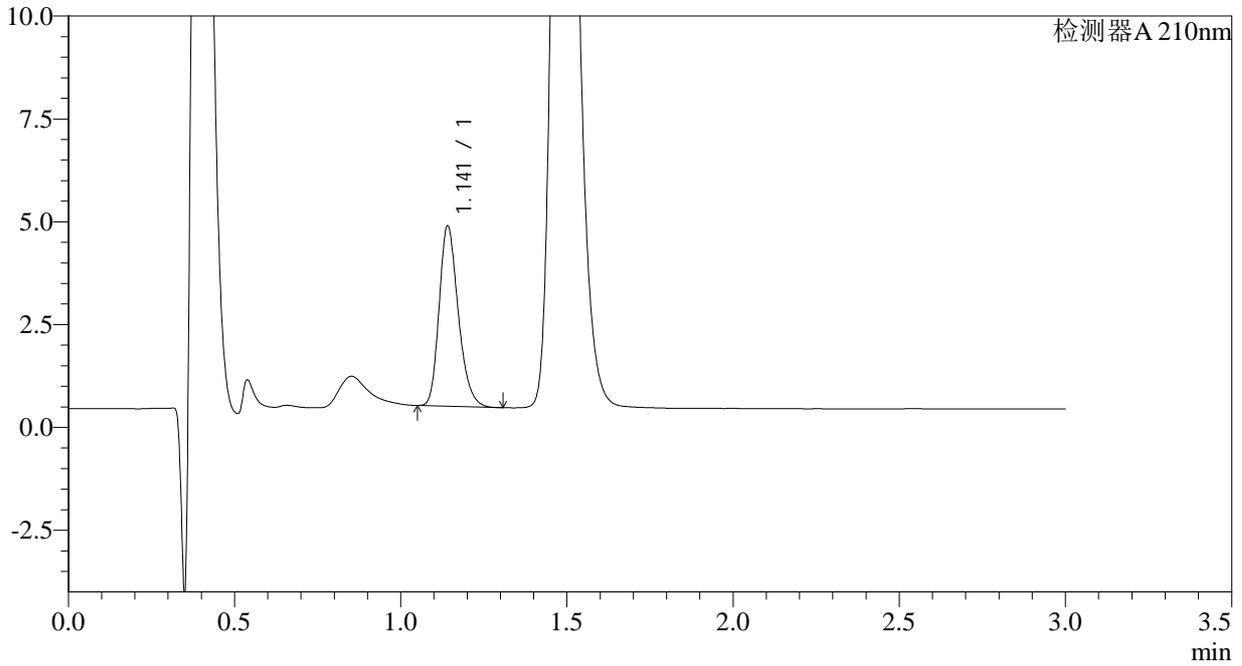
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-345-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:43:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:02:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17551	100.000	4354	1897	1.249	--
总计		17551	100.000	4354			



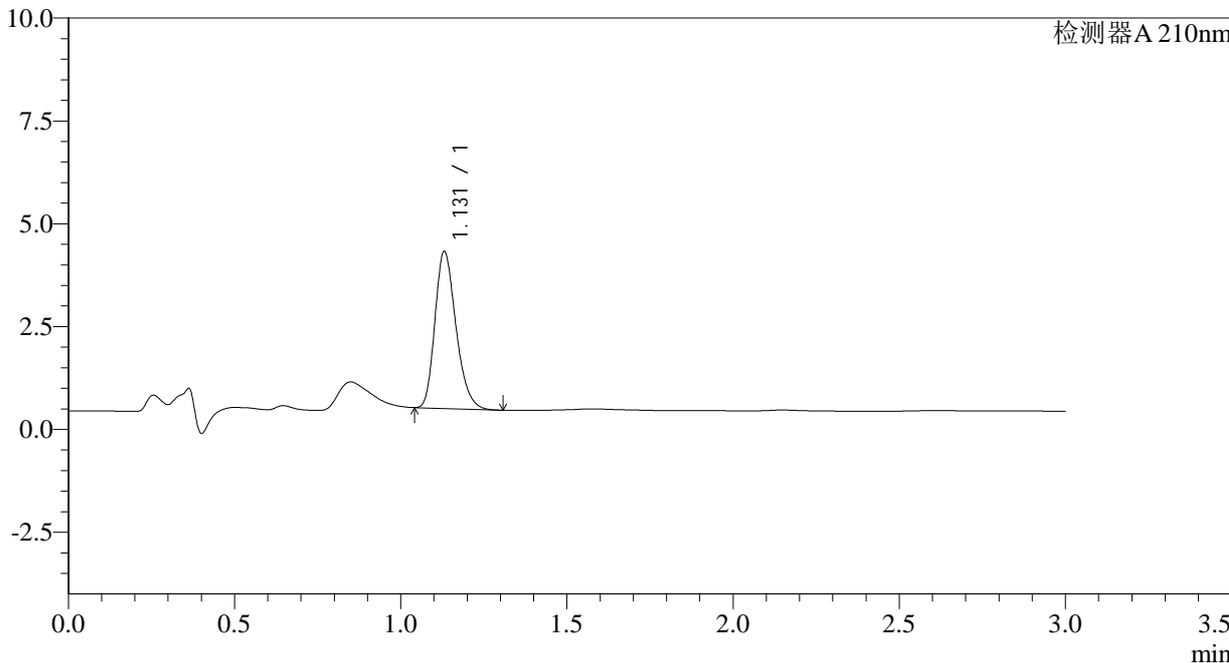
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-346-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16781	100.000	3816	1539	1.247	--
总计		16781	100.000	3816			



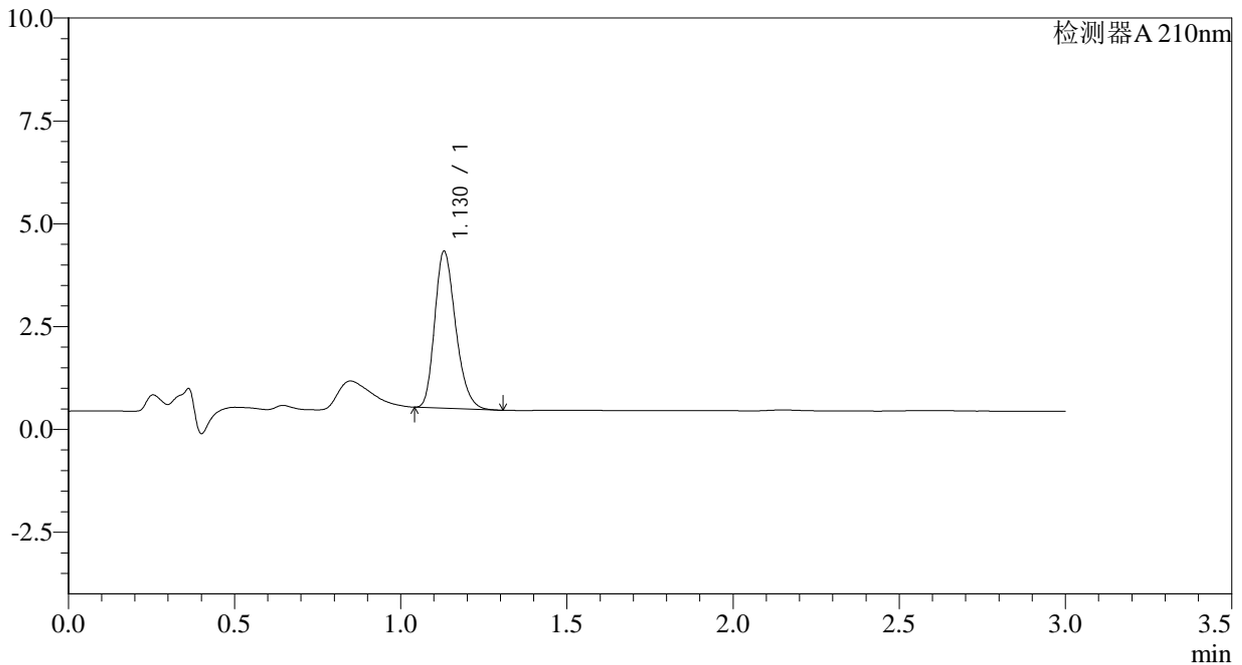
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-347-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	16732	100.000	3818	1543	1.247	--
总计		16732	100.000	3818			



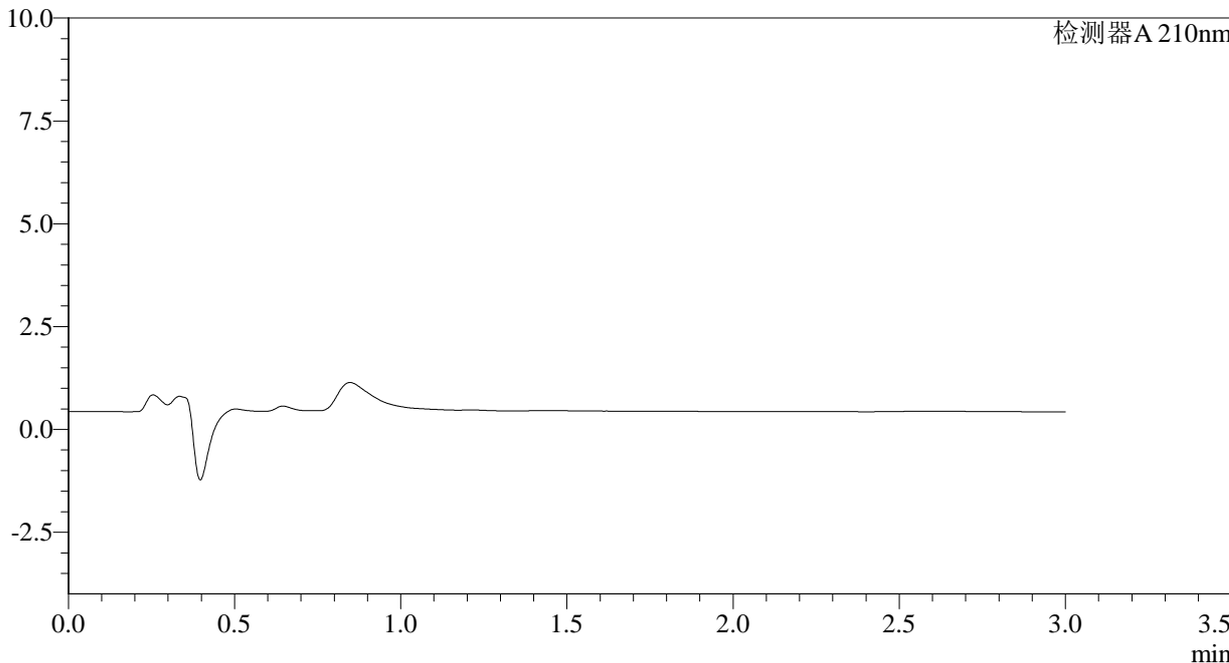
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-348-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:54:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



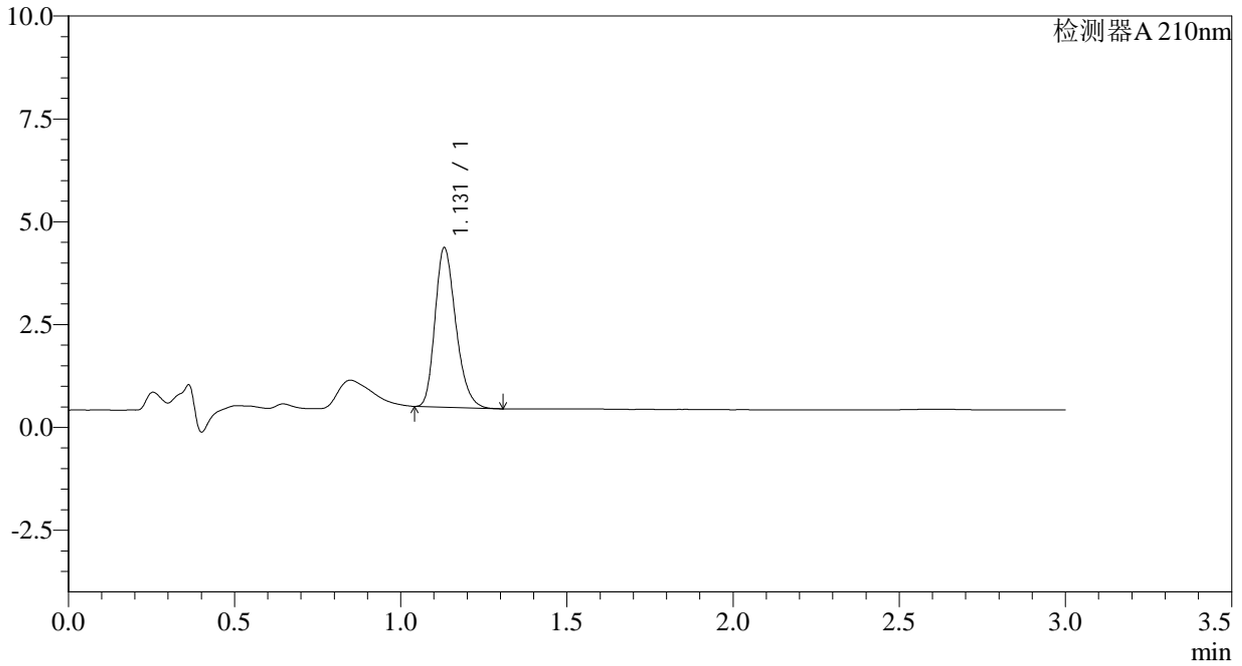
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-349-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 20:57:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16880	100.000	3874	1572	1.251	--
总计		16880	100.000	3874			



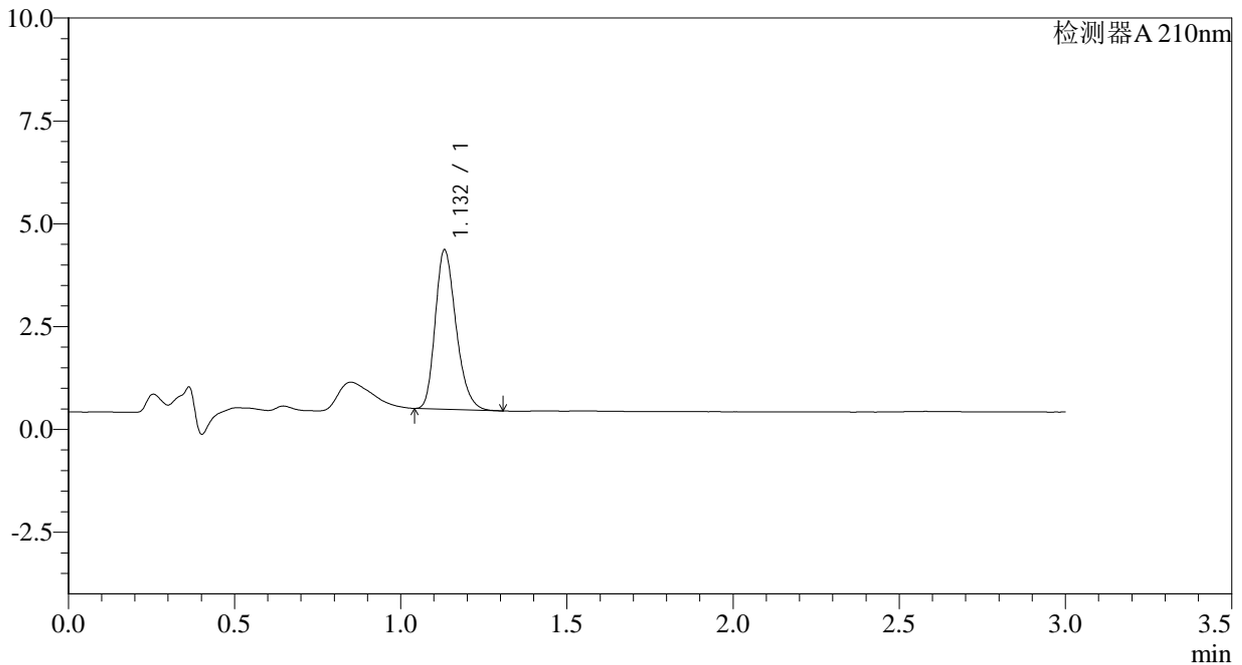
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-350-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 21:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	16889	100.000	3869	1569	1.251	--
总计		16889	100.000	3869			



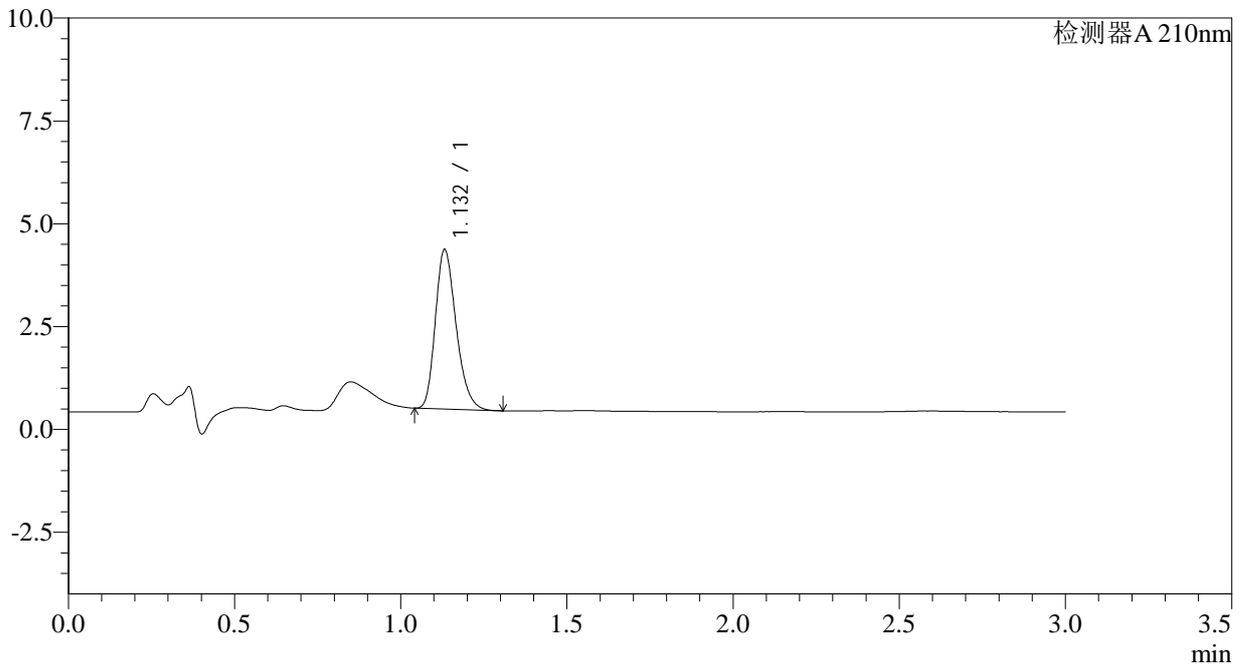
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-351-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 21:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	16852	100.000	3869	1576	1.253	--
总计		16852	100.000	3869			



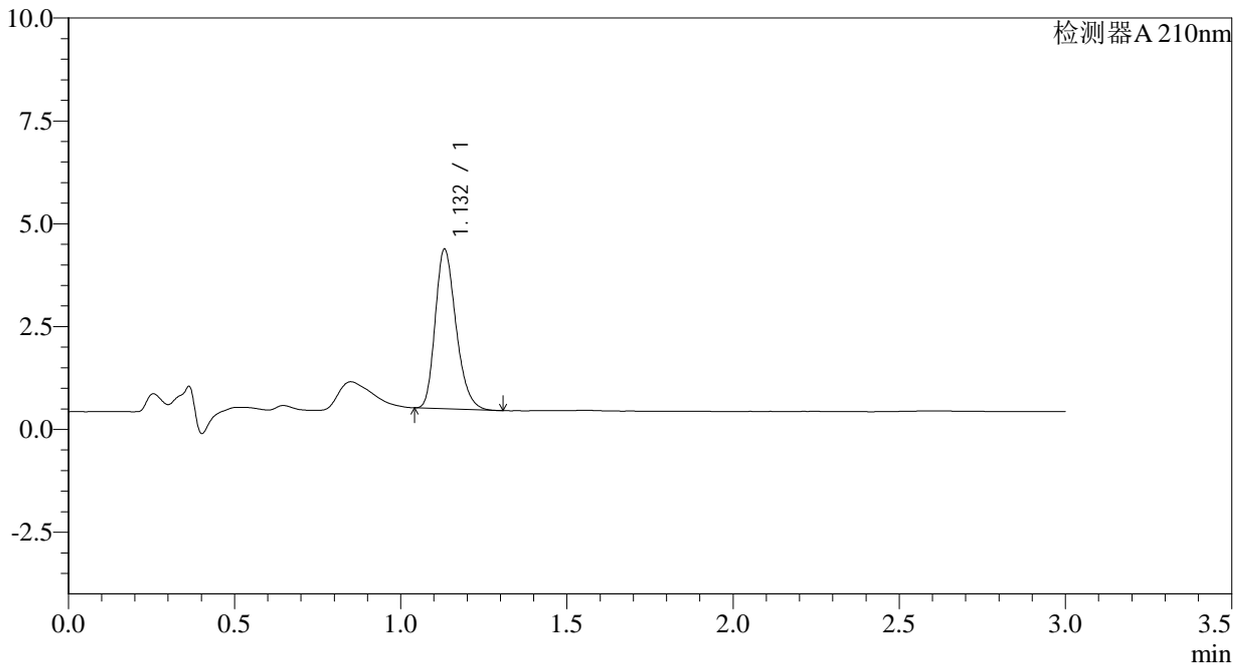
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-352-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 21:07:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	16869	100.000	3876	1579	1.252	--
总计		16869	100.000	3876			



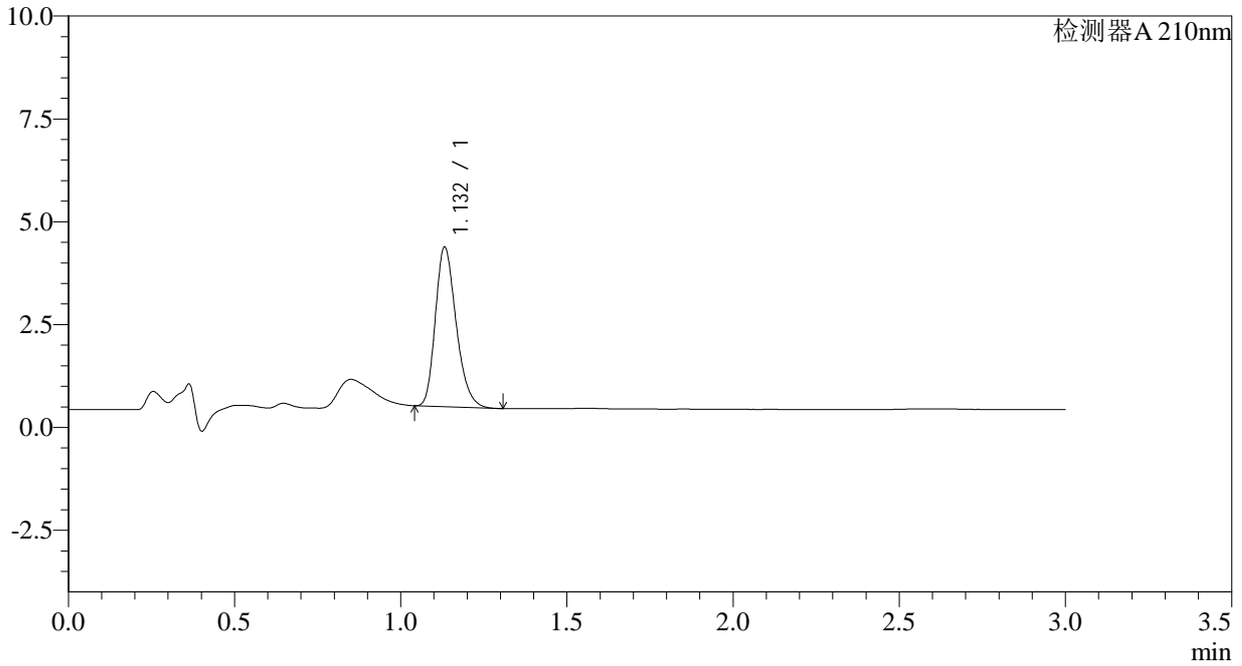
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-353-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 21:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	16877	100.000	3872	1576	1.252	--
总计		16877	100.000	3872			



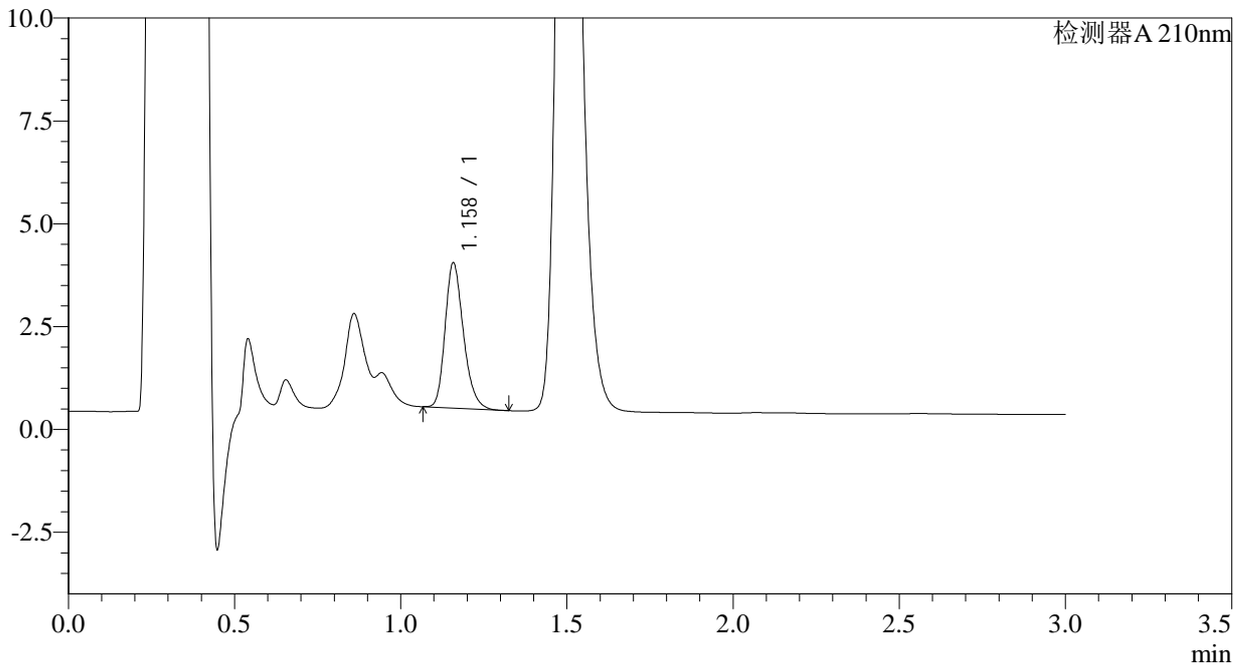
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-354-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 21:14:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	13537	100.000	3501	2146	1.247	--
总计		13537	100.000	3501			



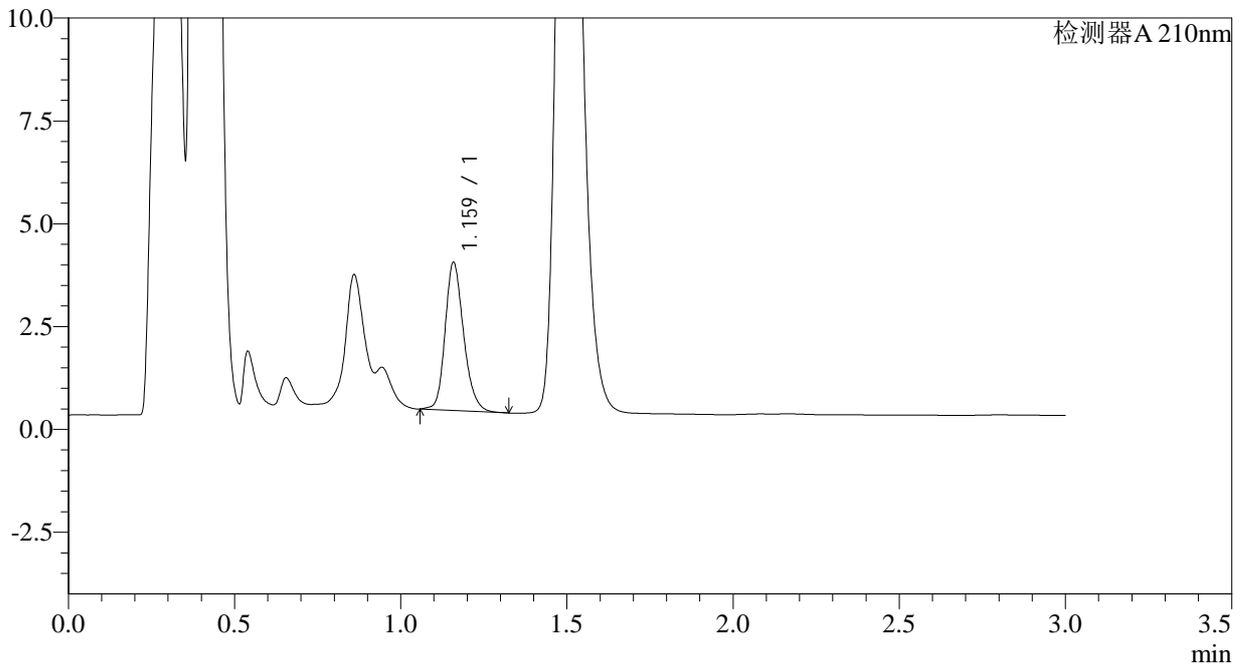
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-356-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 21:21:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	13912	100.000	3556	2130	1.213	--
总计		13912	100.000	3556			



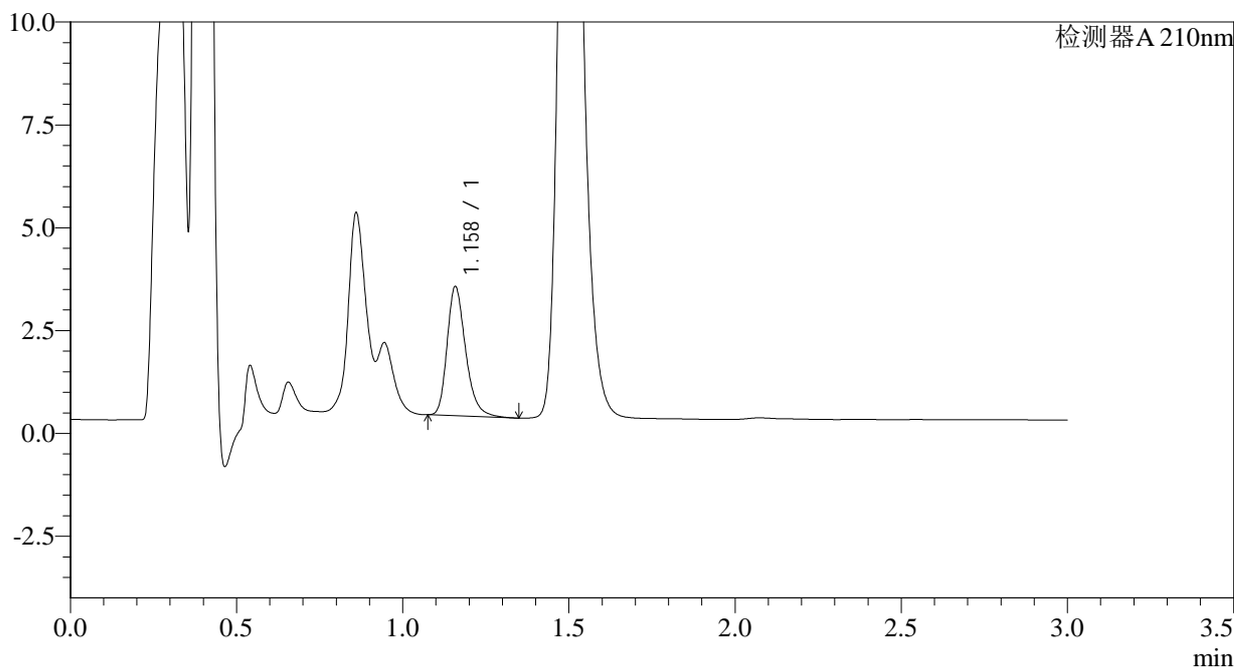
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-357-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 21:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	12175	100.000	3111	2134	1.280	--
总计		12175	100.000	3111			



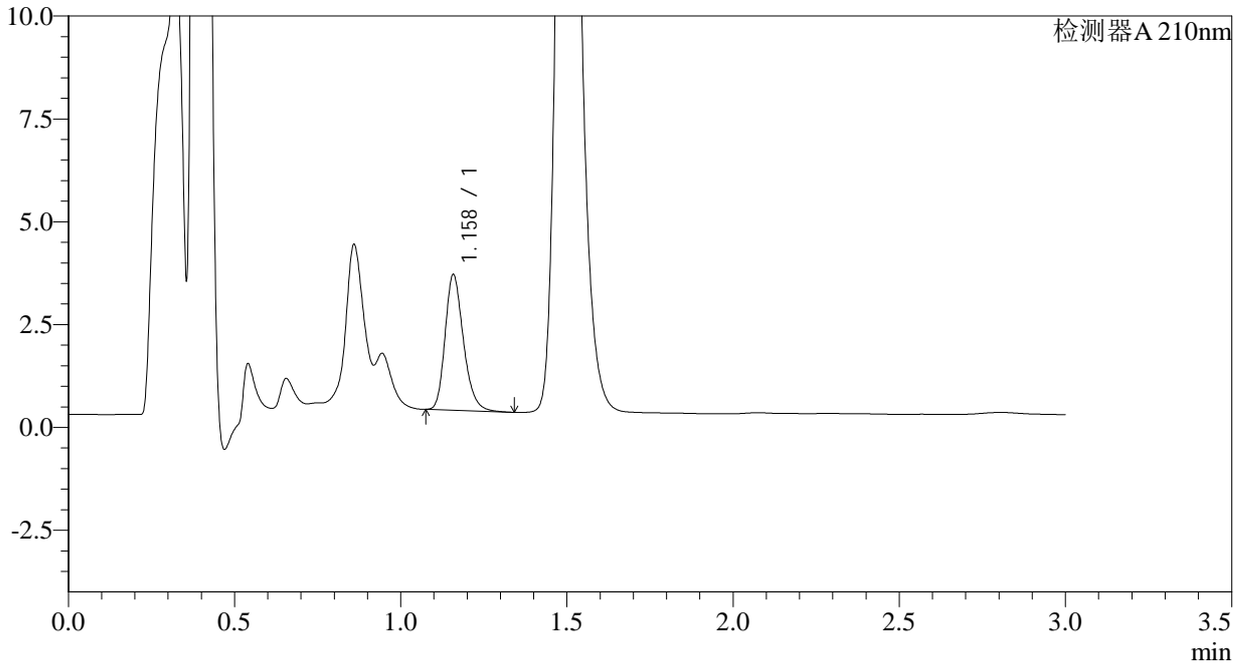
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-358-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 21:28:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	12650	100.000	3268	2152	1.248	--
总计		12650	100.000	3268			



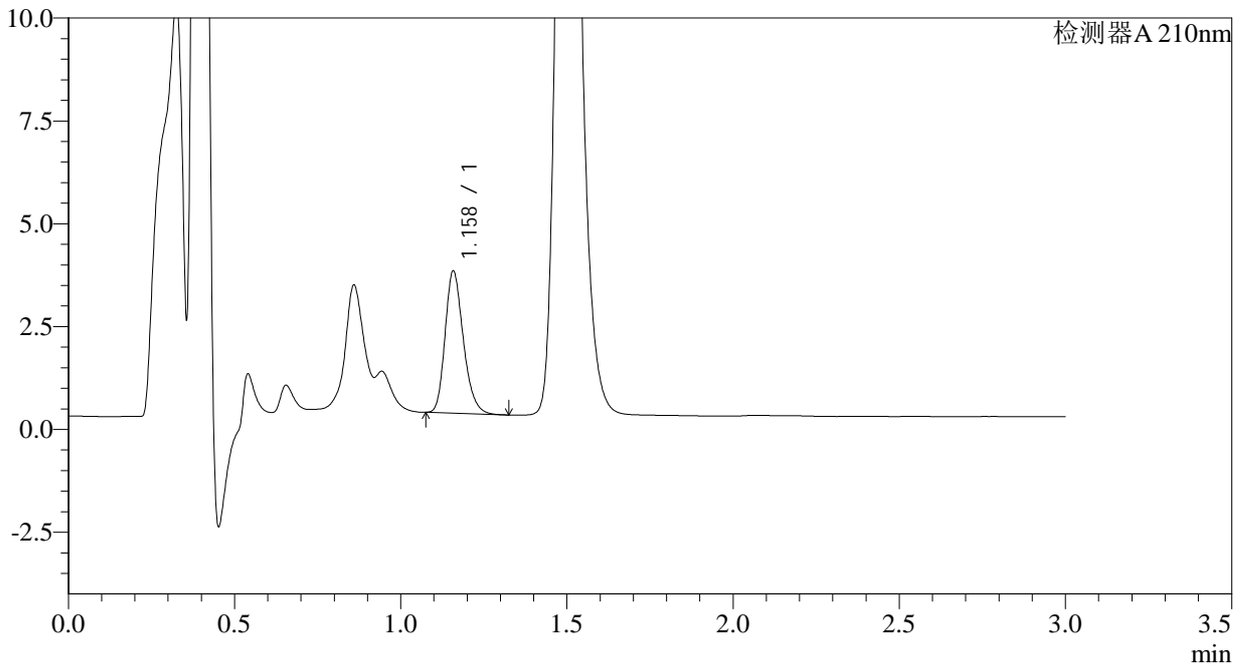
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-359-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 21:31:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:02:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	13180	100.000	3428	2160	1.239	--
总计		13180	100.000	3428			



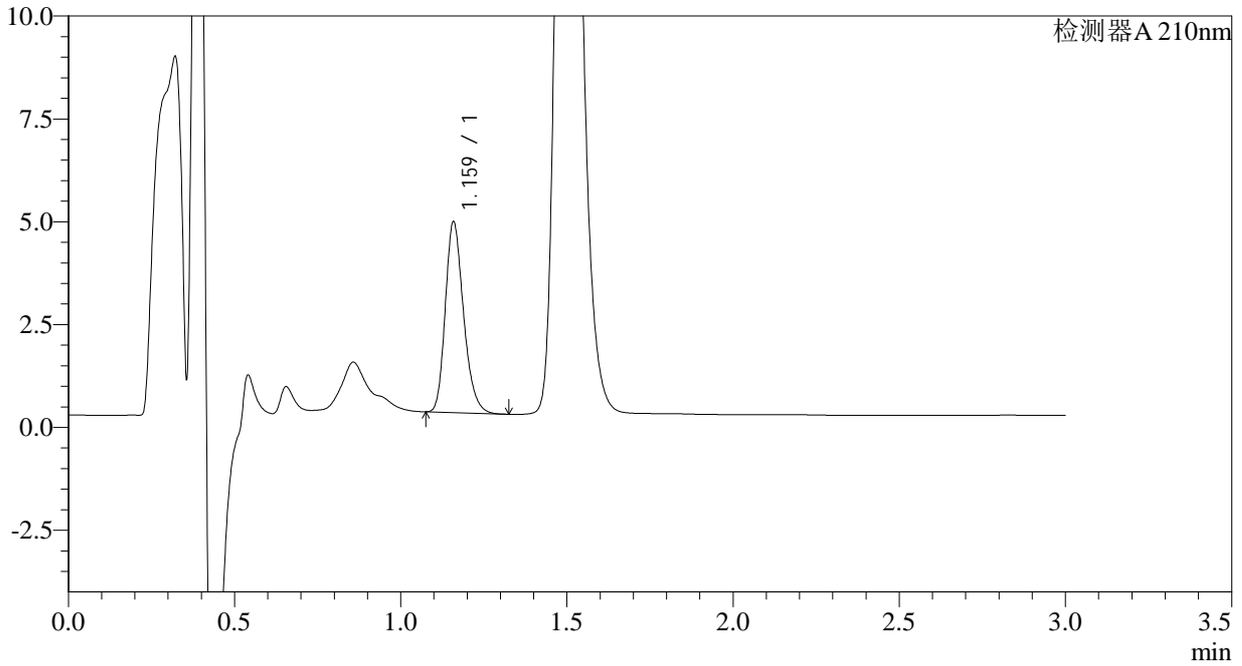
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-360-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 21:35:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	17689	100.000	4582	2163	1.241	--
总计		17689	100.000	4582			



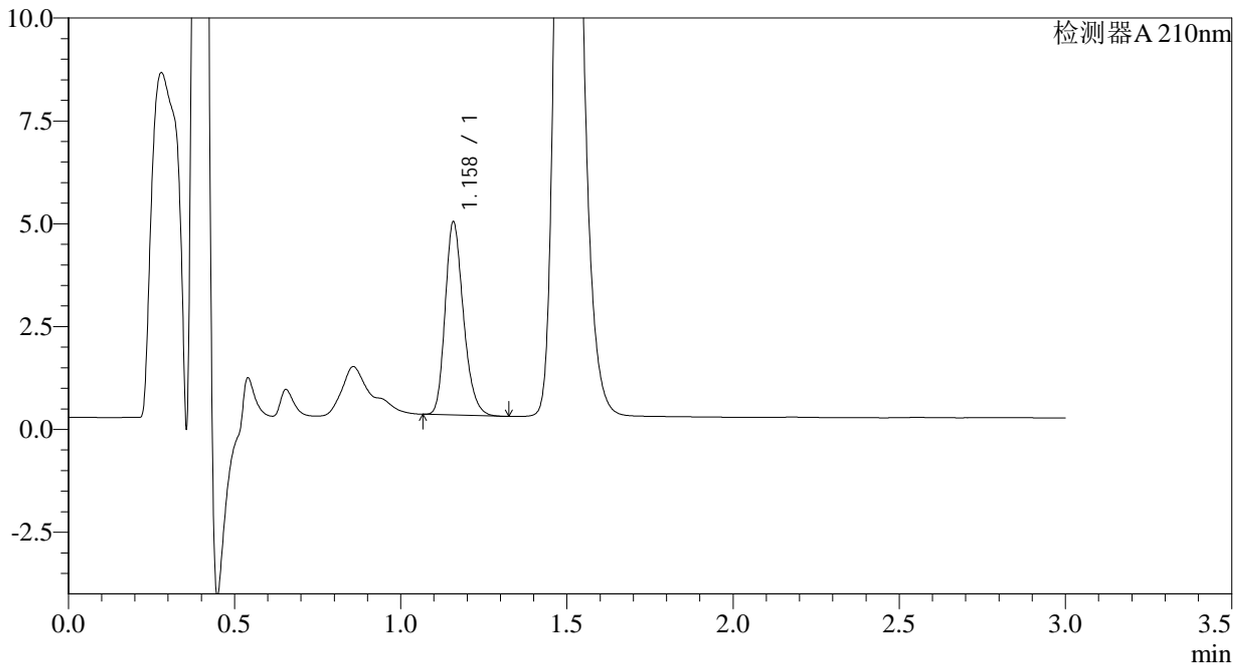
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-361-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 21:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17935	100.000	4650	2156	1.238	--
总计		17935	100.000	4650			



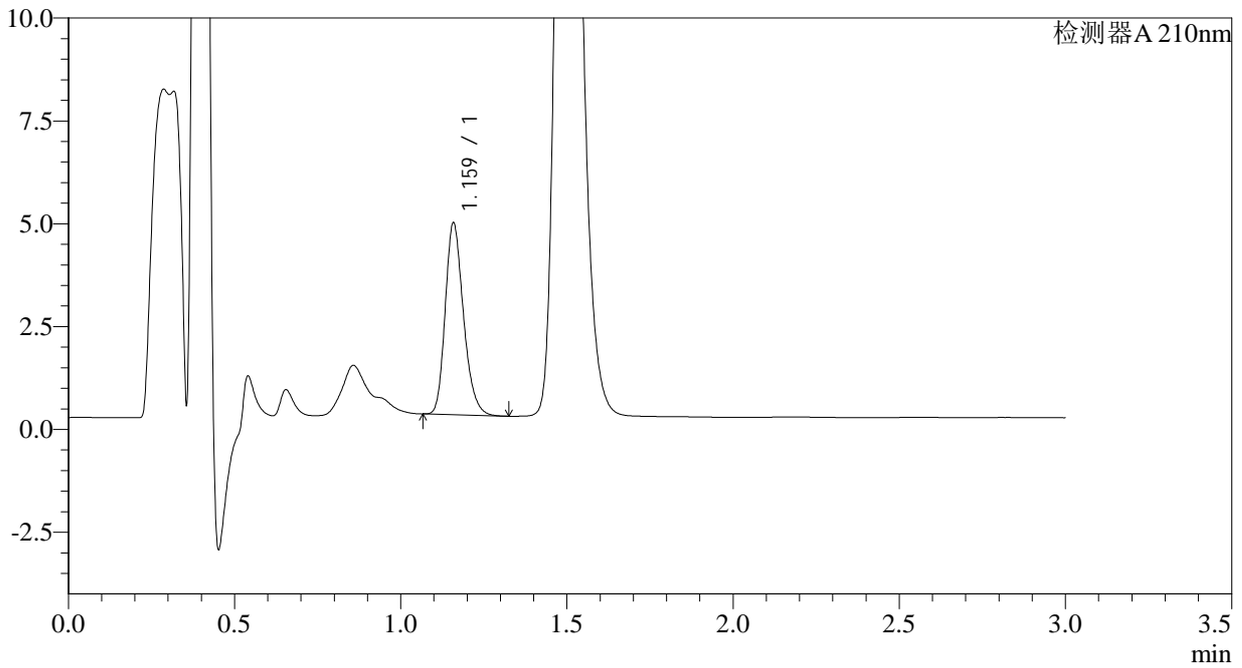
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-362-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 21:42:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	17805	100.000	4613	2161	1.238	--
总计		17805	100.000	4613			



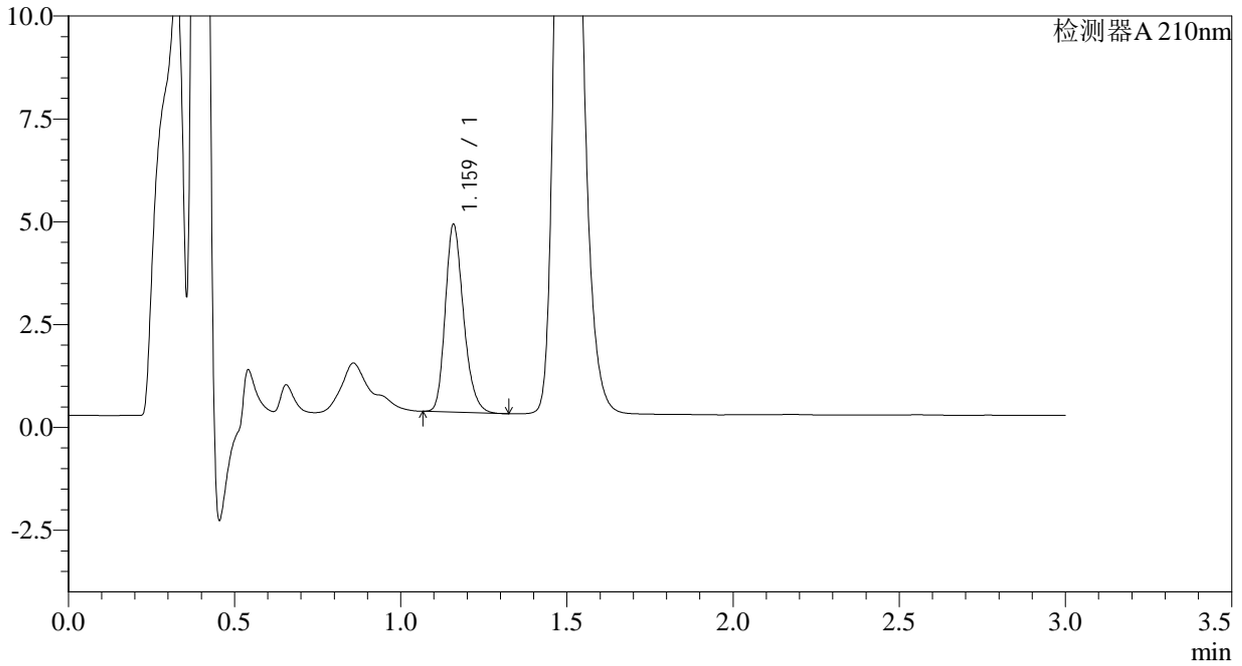
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-363-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 21:45:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	17439	100.000	4507	2157	1.240	--
总计		17439	100.000	4507			



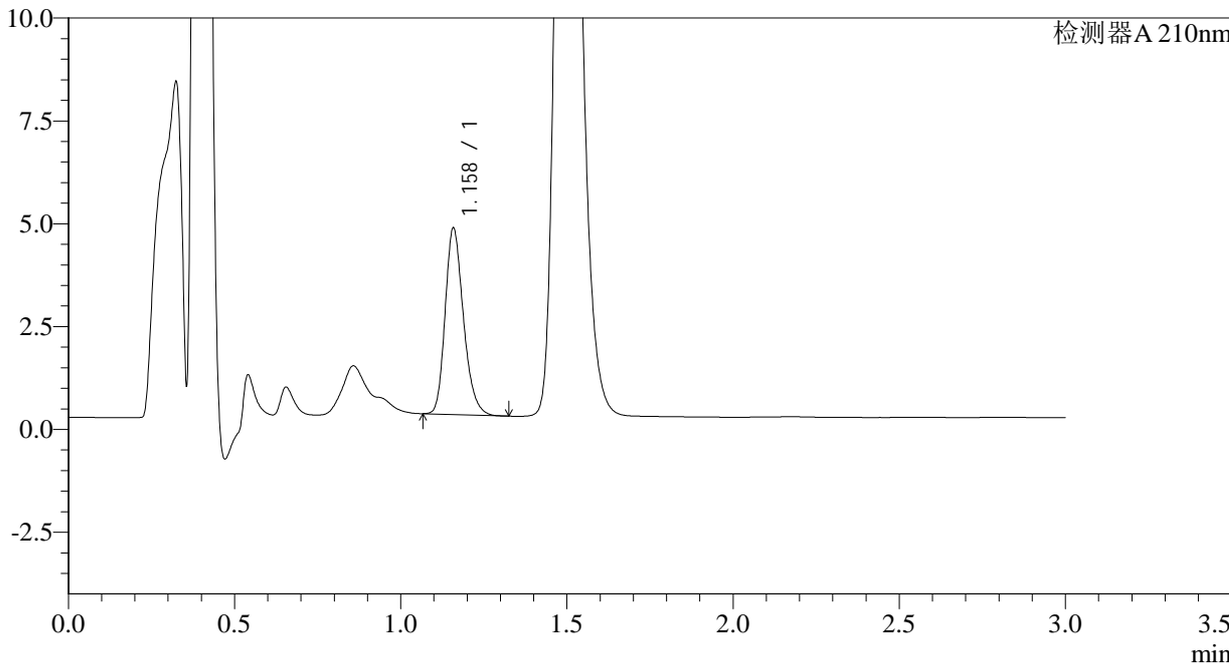
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-364-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 21:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17347	100.000	4487	2151	1.238	--
总计		17347	100.000	4487			



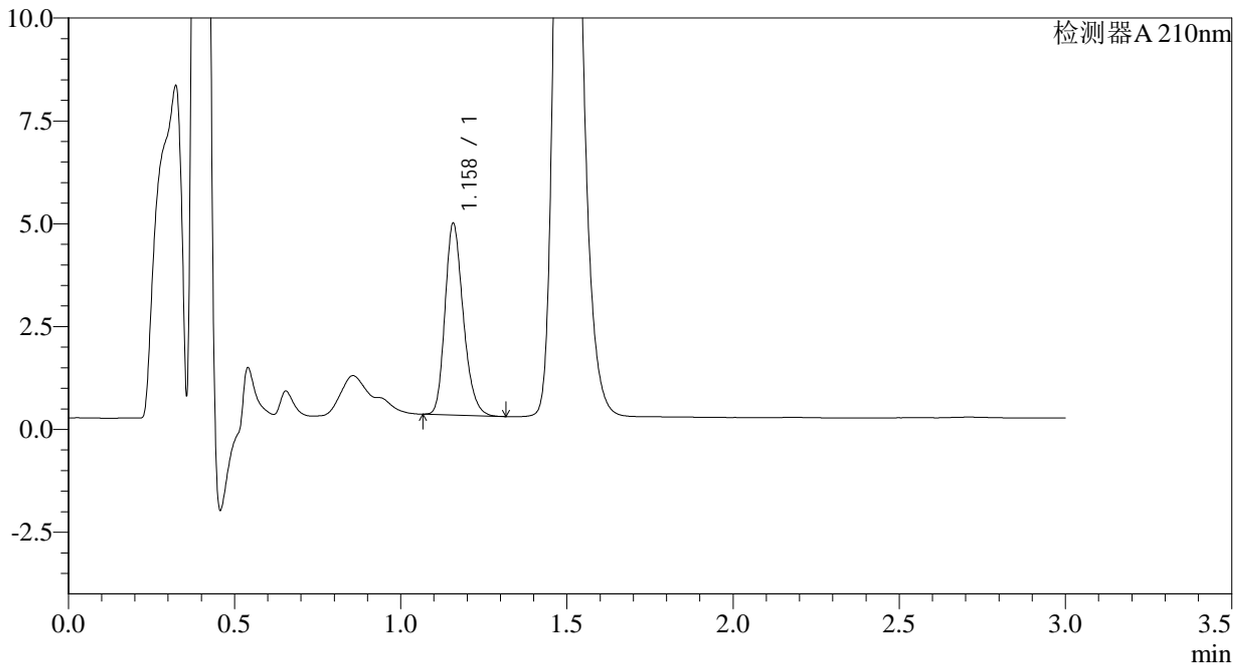
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-366-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 21:55:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17784	100.000	4625	2156	1.234	--
总计		17784	100.000	4625			



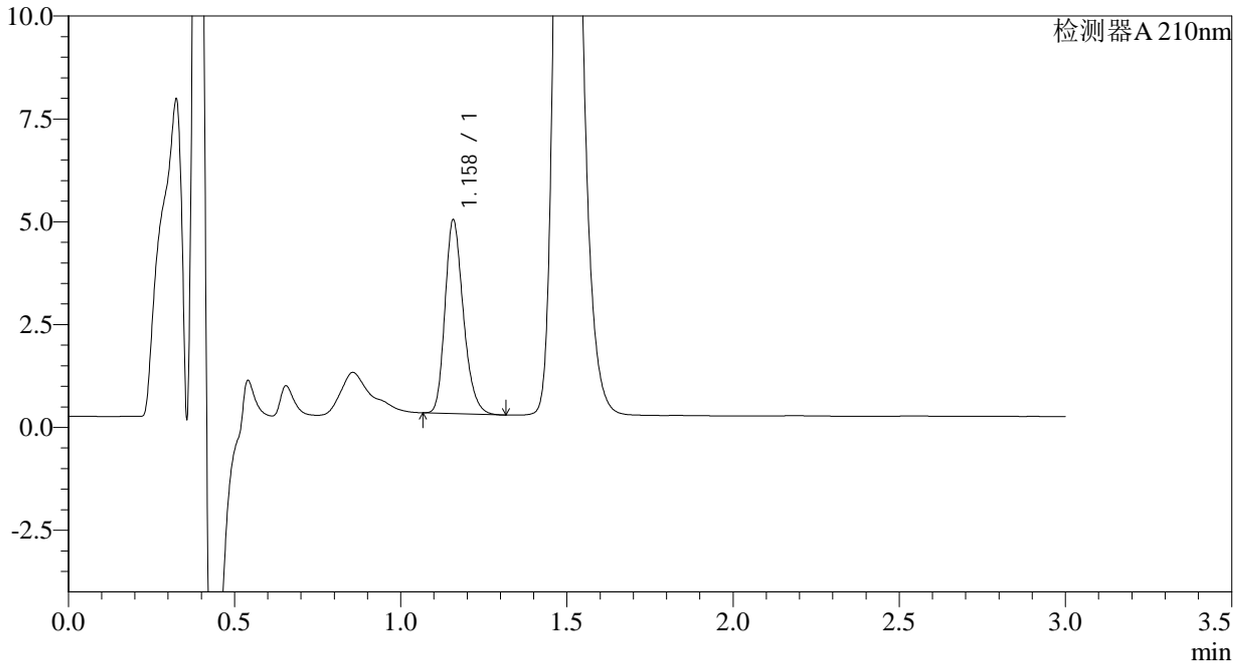
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-367-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 21:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	18046	100.000	4672	2143	1.243	--
总计		18046	100.000	4672			



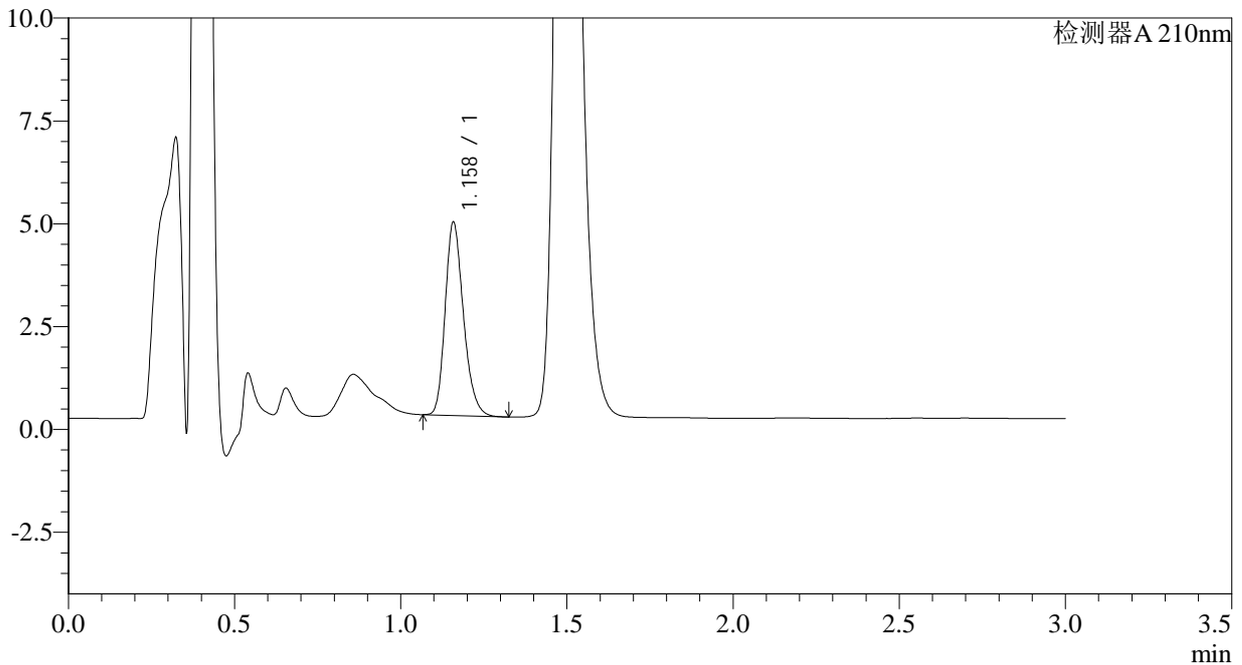
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-368-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 22:02:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17990	100.000	4651	2146	1.238	--
总计		17990	100.000	4651			



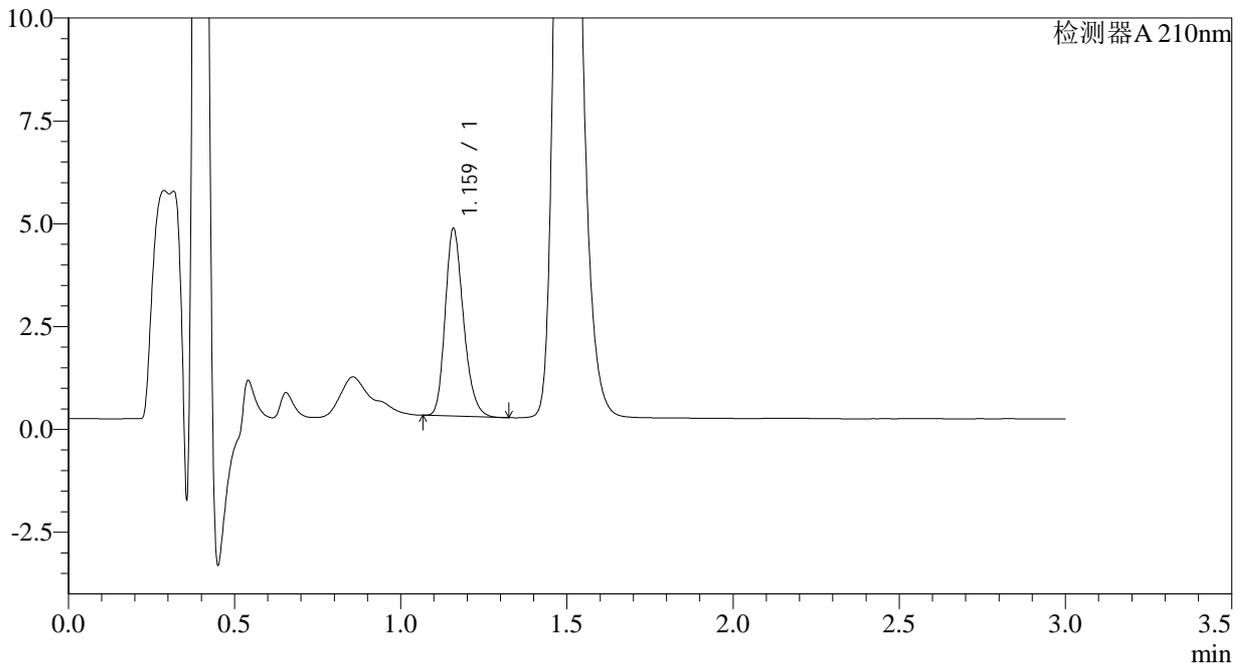
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-369-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 22:06:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	17462	100.000	4511	2141	1.235	--
总计		17462	100.000	4511			



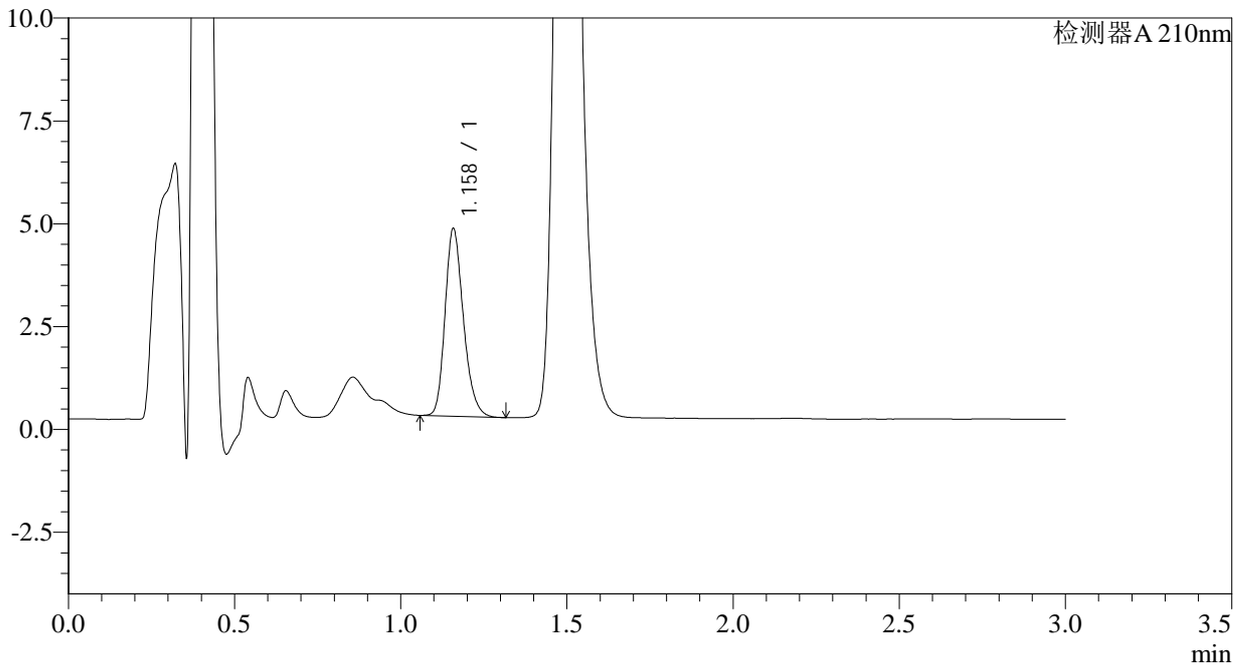
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-370-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 22:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17514	100.000	4522	2138	1.232	--
总计		17514	100.000	4522			



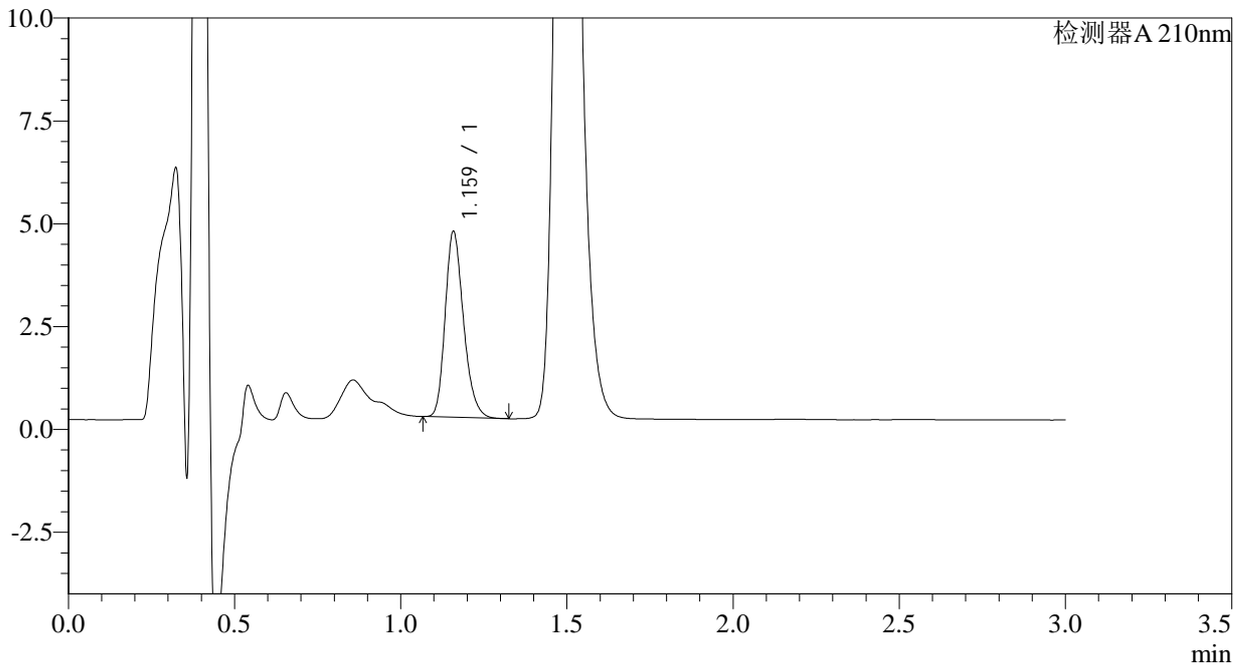
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-371-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 22:12:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	17336	100.000	4470	2130	1.237	--
总计		17336	100.000	4470			



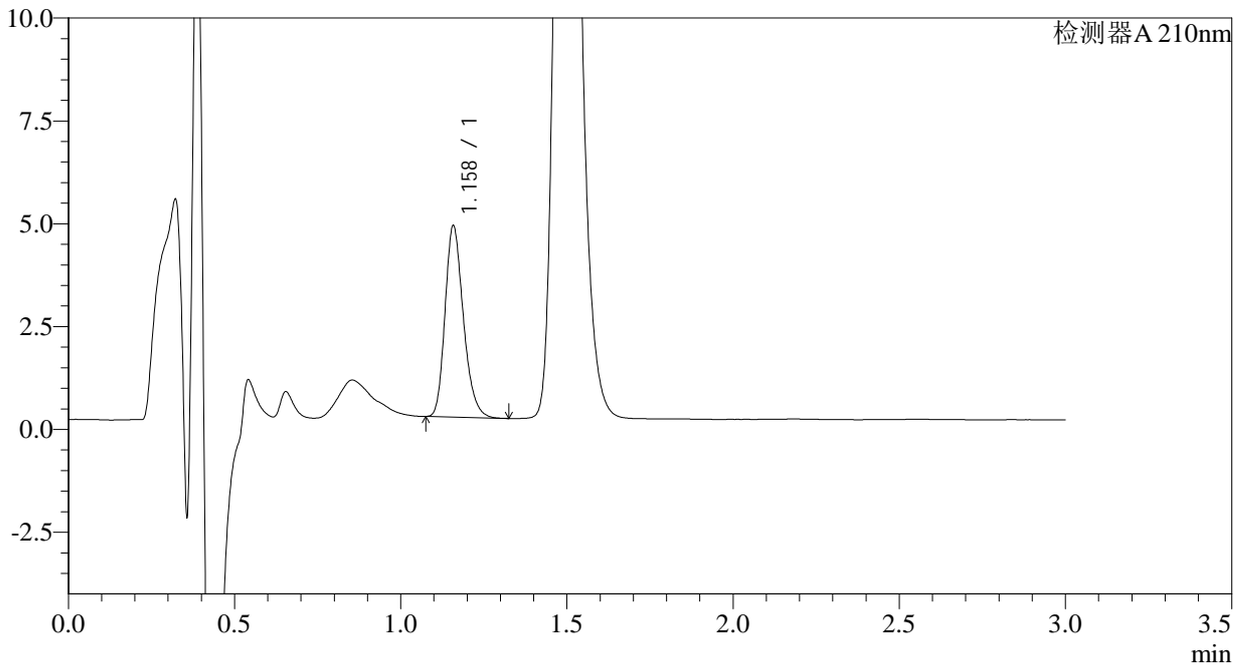
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-372-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 22:16:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17837	100.000	4613	2139	1.241	--
总计		17837	100.000	4613			



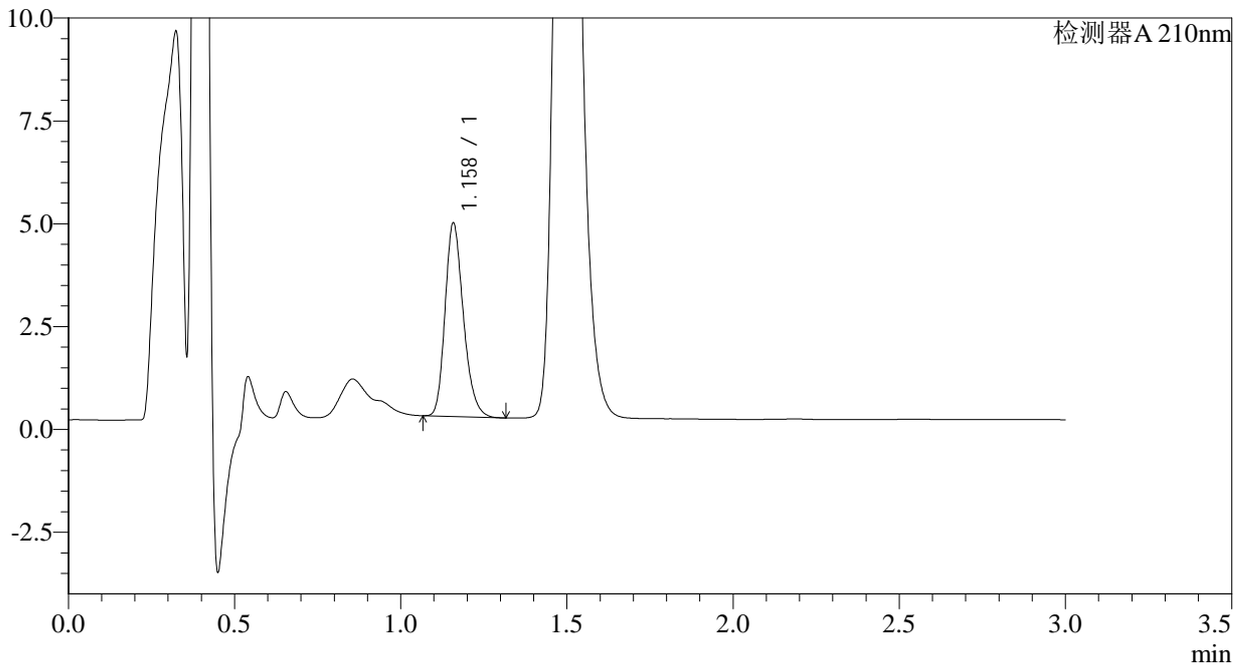
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-373-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 22:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	18046	100.000	4662	2136	1.234	--
总计		18046	100.000	4662			



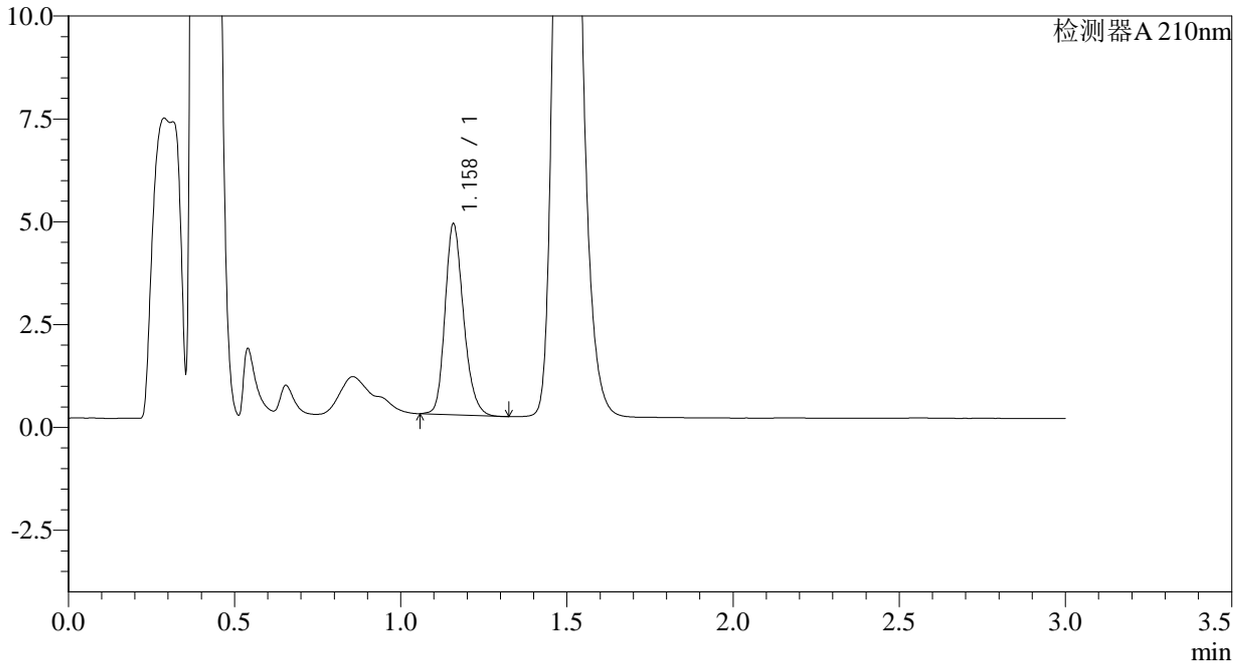
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-374-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 22:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17969	100.000	4595	2107	1.220	--
总计		17969	100.000	4595			



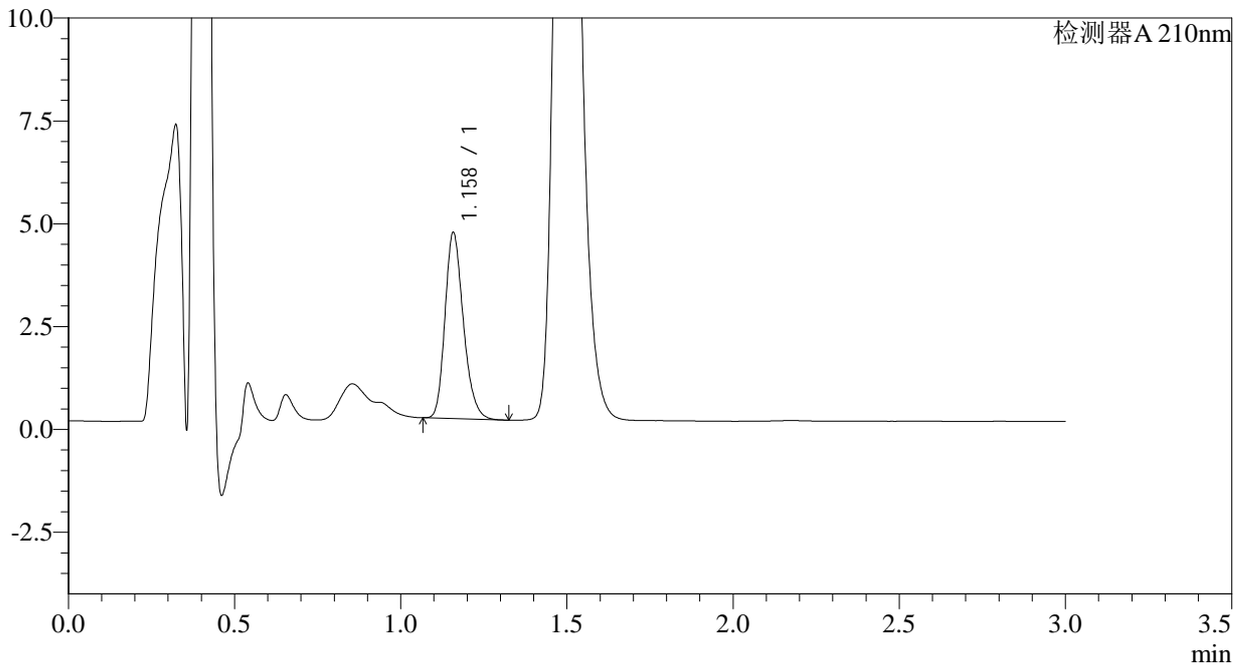
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-376-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 22:30:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17384	100.000	4486	2127	1.233	--
总计		17384	100.000	4486			



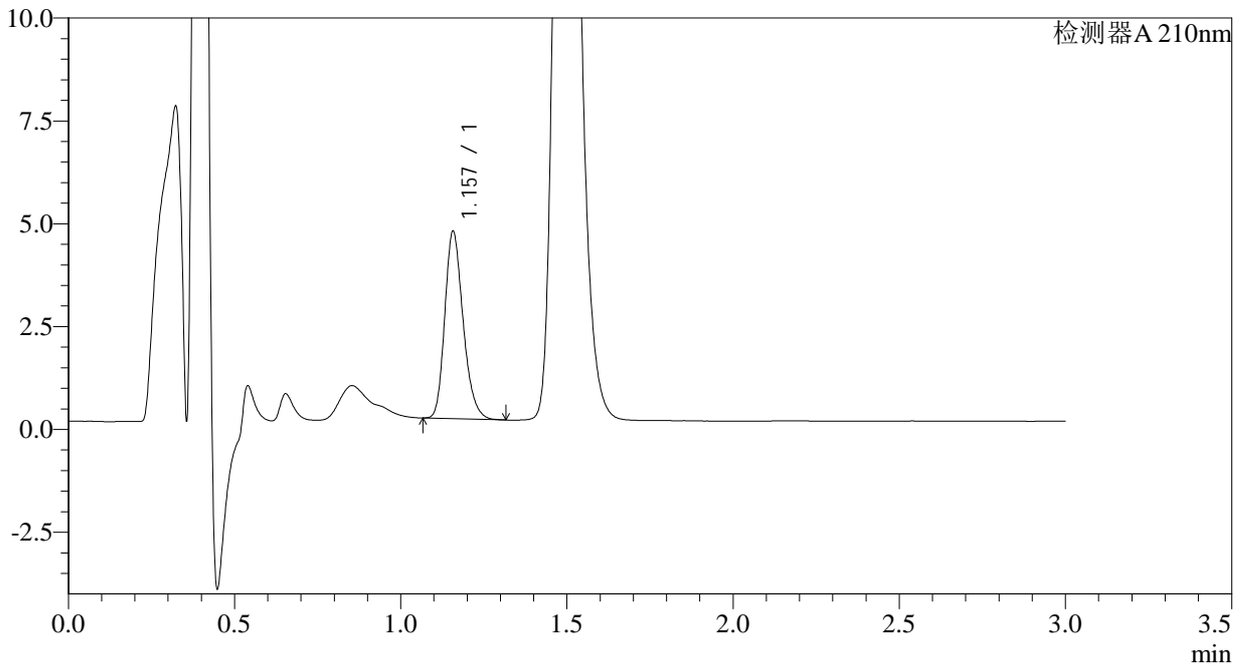
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-377-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 22:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17476	100.000	4532	2132	1.235	--
总计		17476	100.000	4532			



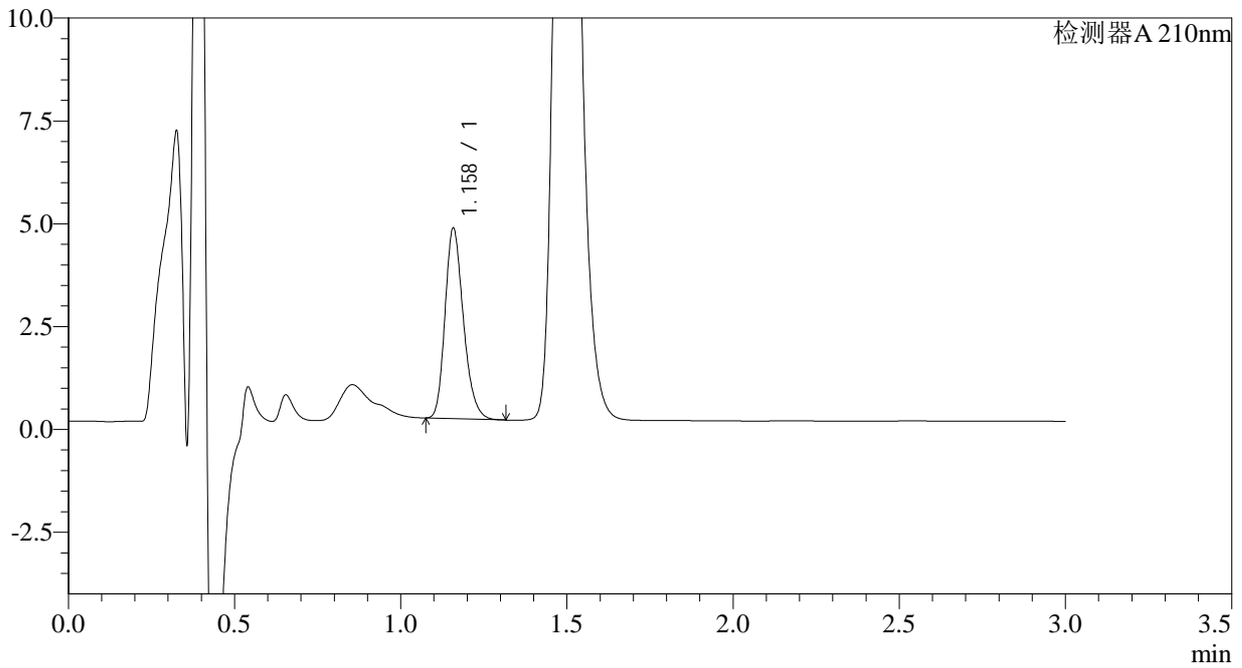
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-378-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 22:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17786	100.000	4592	2128	1.235	--
总计		17786	100.000	4592			



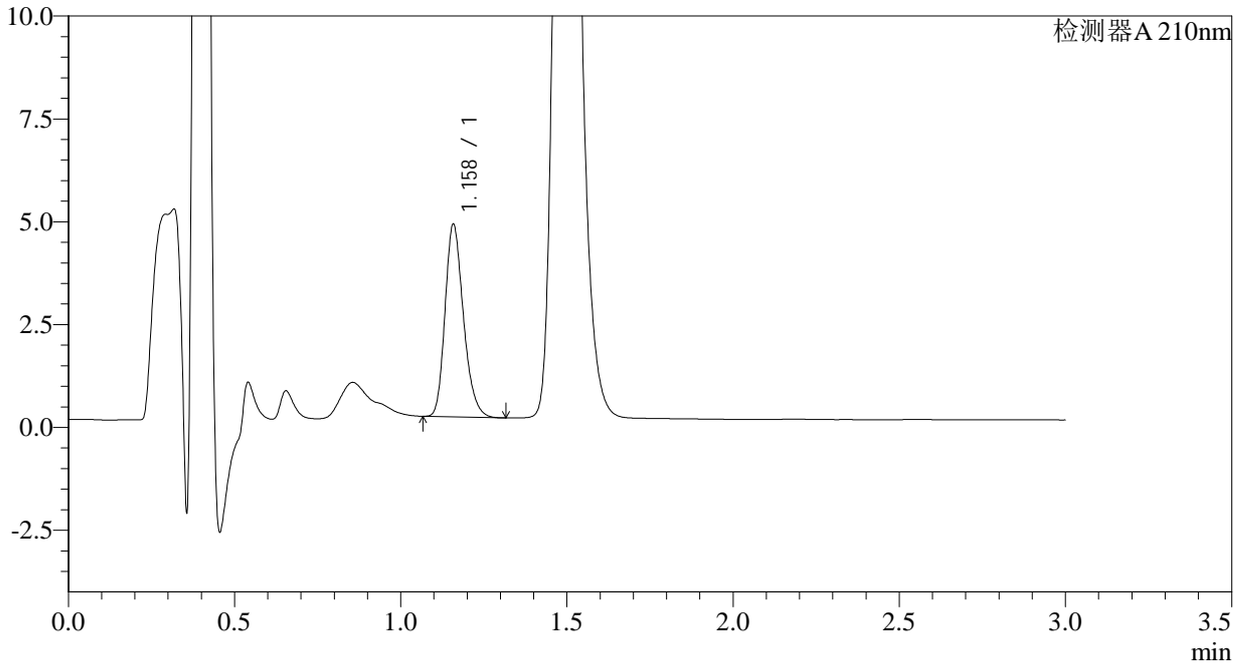
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-379-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 22:40:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	18024	100.000	4643	2122	1.238	--
总计		18024	100.000	4643			



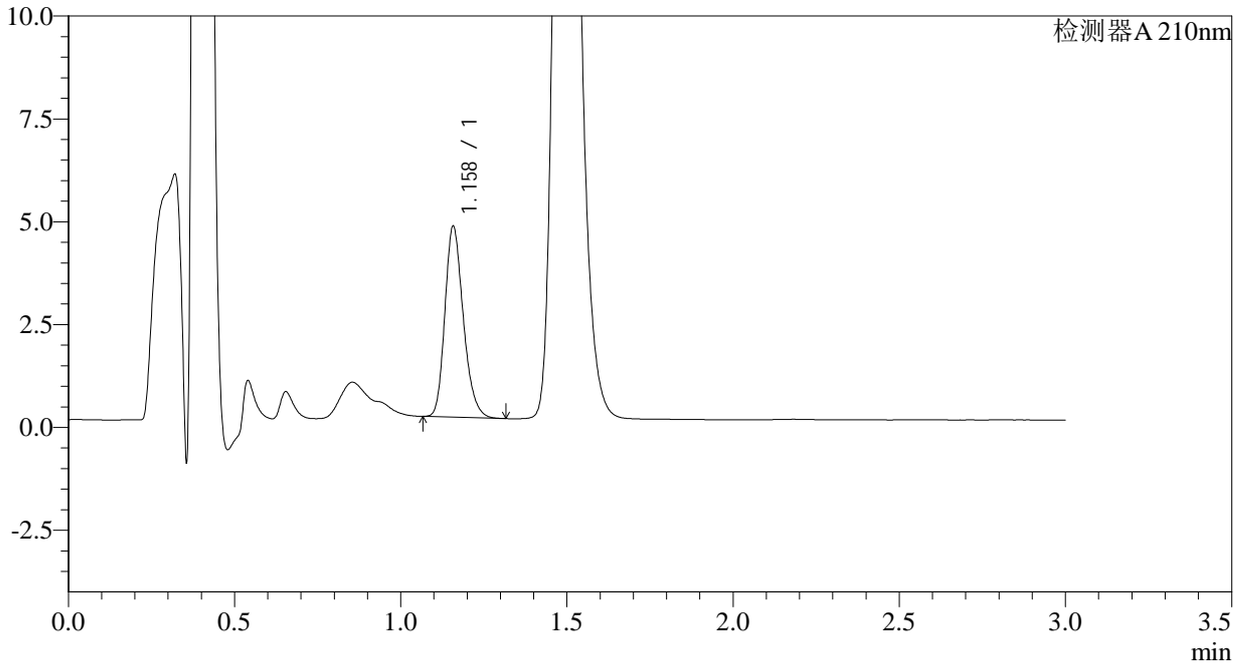
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-380-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 22:43:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17864	100.000	4609	2121	1.233	--
总计		17864	100.000	4609			



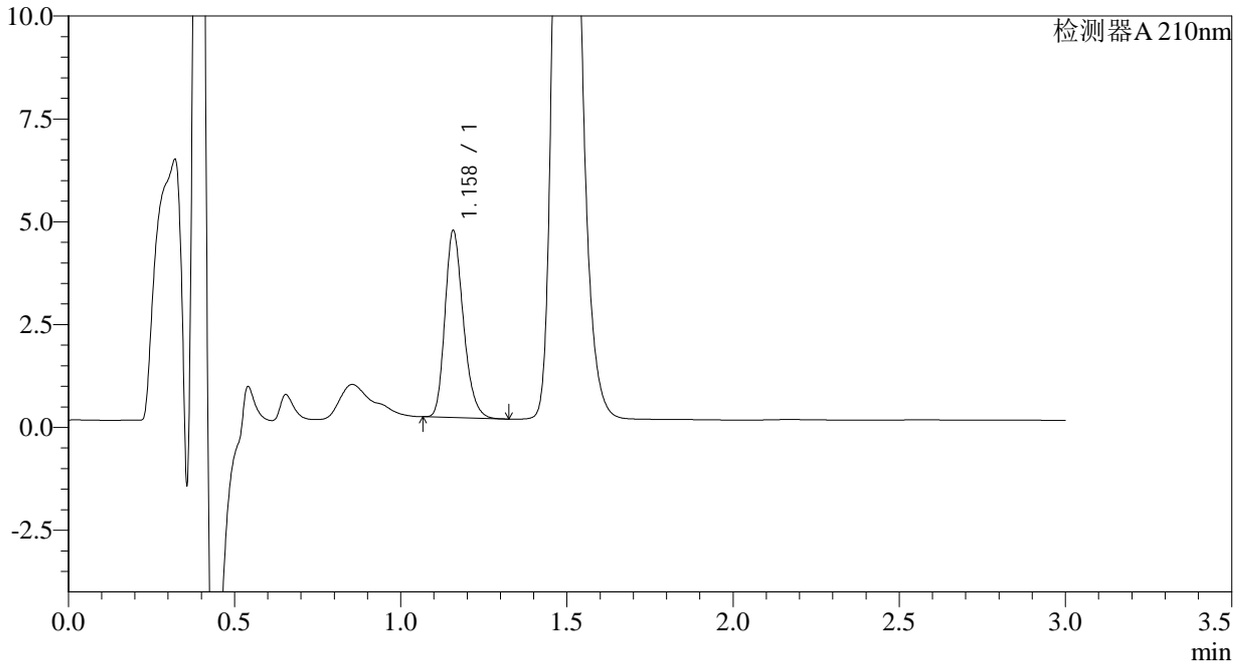
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-381-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 22:47:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17487	100.000	4512	2121	1.238	--
总计		17487	100.000	4512			



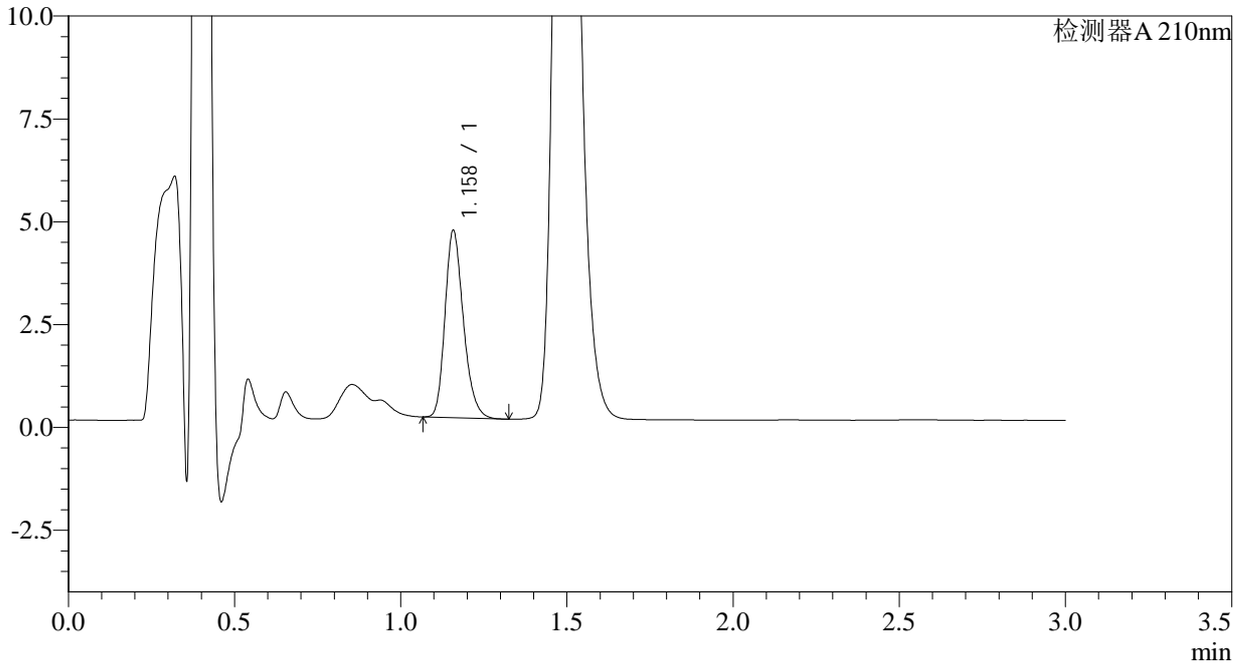
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-382-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 22:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:03:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17516	100.000	4515	2127	1.240	--
总计		17516	100.000	4515			



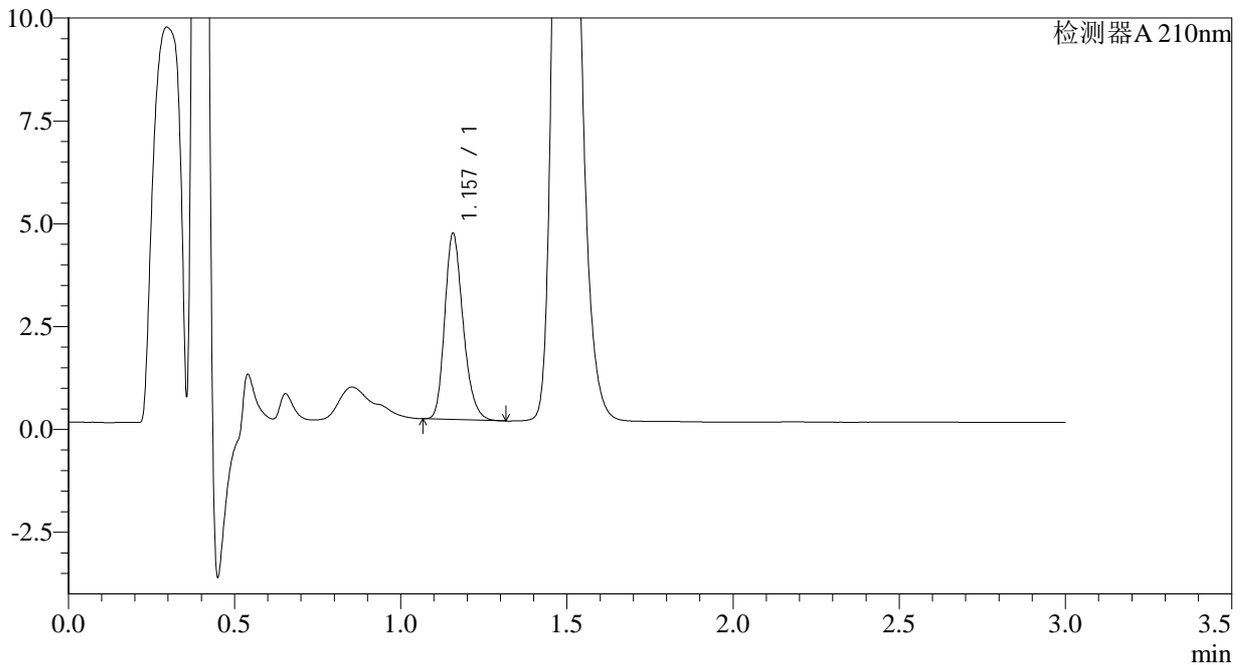
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-383-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 22:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17369	100.000	4503	2130	1.237	--
总计		17369	100.000	4503			



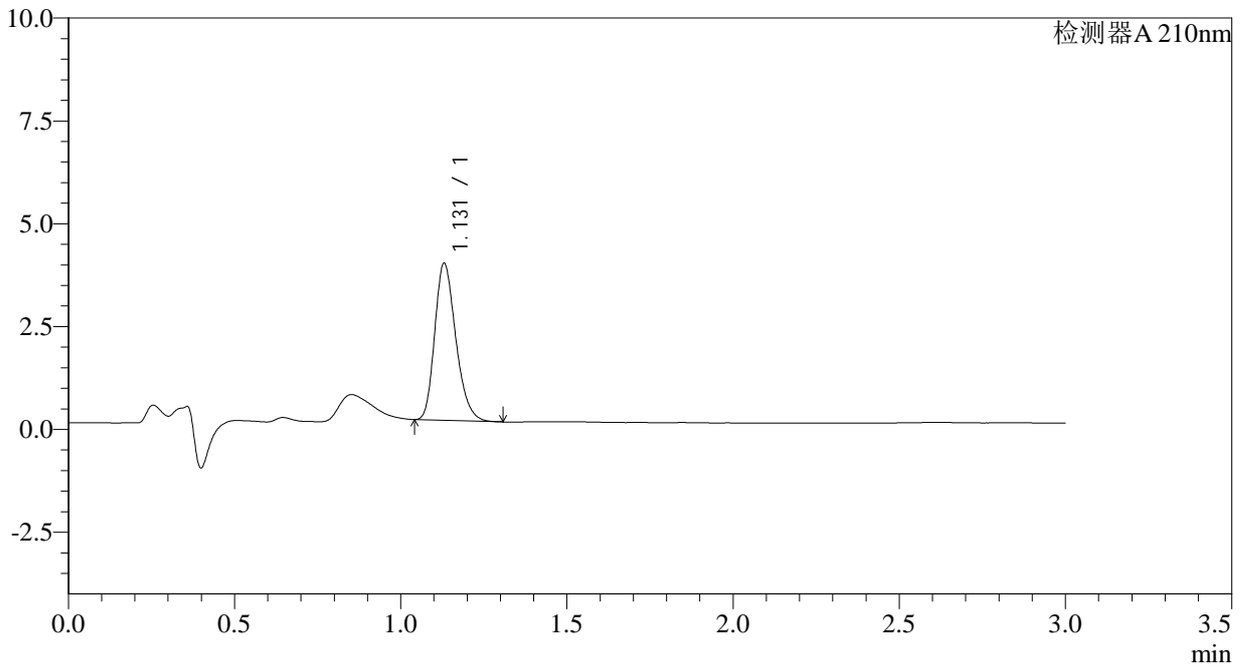
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-384-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 22:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16821	100.000	3819	1529	1.247	--
总计		16821	100.000	3819			



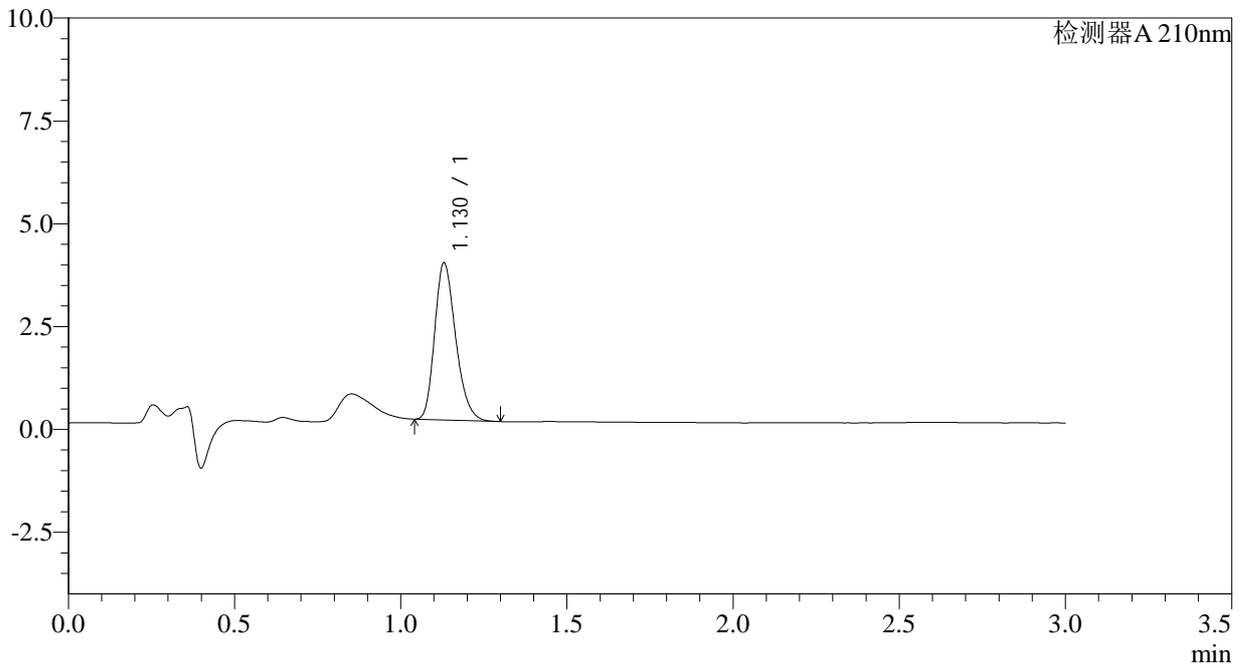
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-385-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:01:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	16778	100.000	3819	1535	1.244	--
总计		16778	100.000	3819			



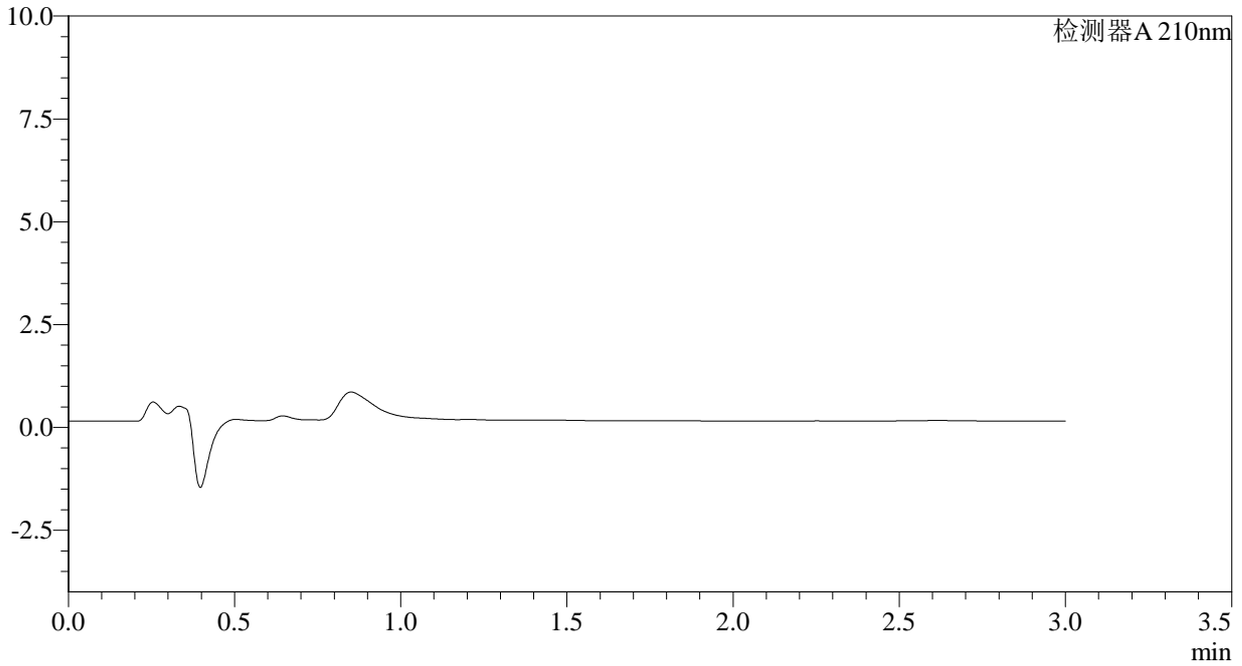
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-386-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:04:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



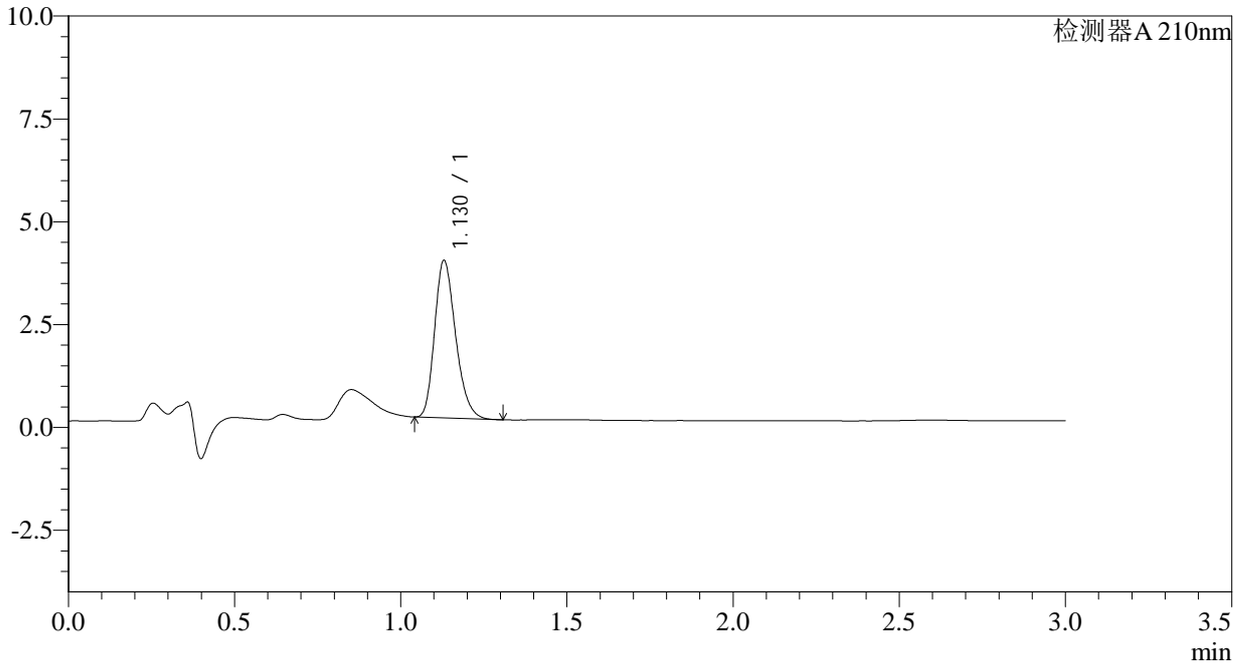
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-387-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:07:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	16814	100.000	3831	1540	1.246	--
总计		16814	100.000	3831			



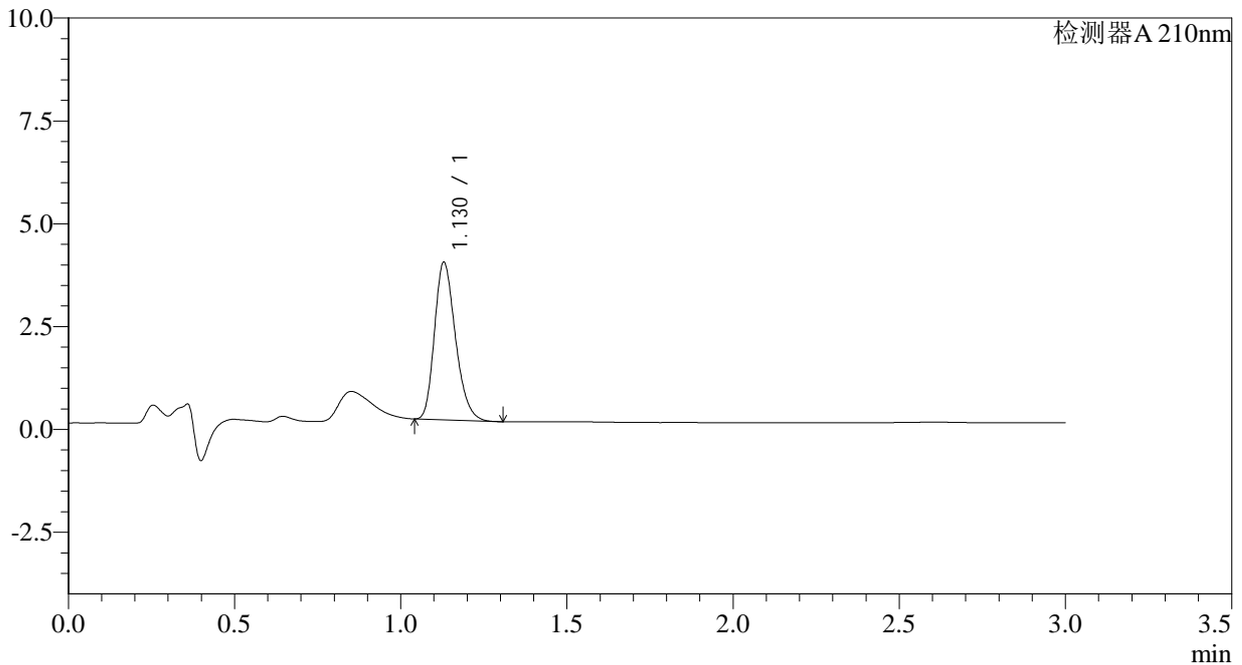
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-388-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:11:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	16798	100.000	3831	1537	1.246	--
总计		16798	100.000	3831			



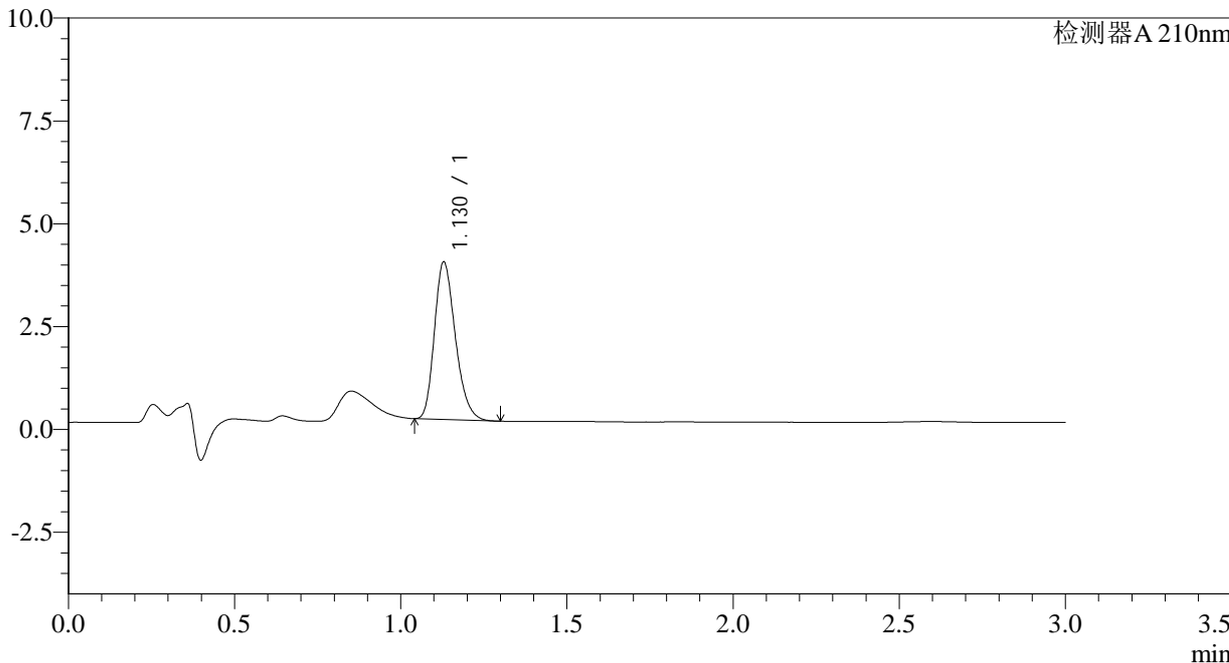
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-389-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:14:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:04:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	16790	100.000	3831	1541	1.245	--
总计		16790	100.000	3831			



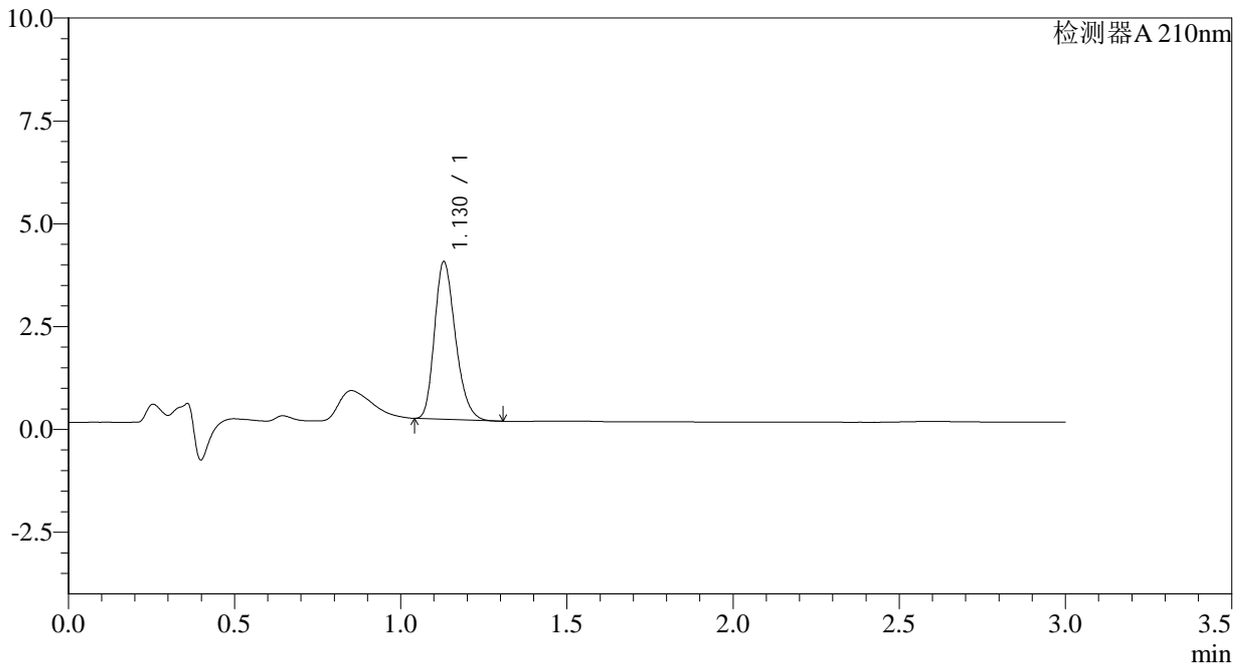
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-390-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:18:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	16805	100.000	3833	1538	1.245	--
总计		16805	100.000	3833			



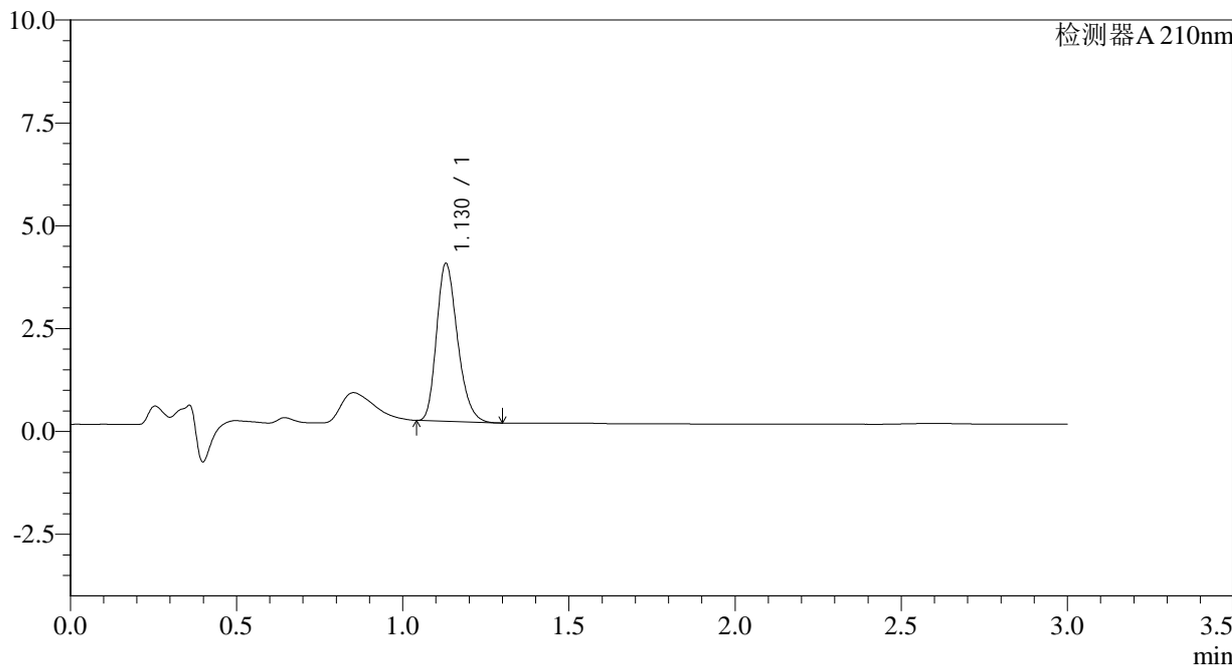
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-391-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:21:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	16836	100.000	3841	1540	1.248	--
总计		16836	100.000	3841			



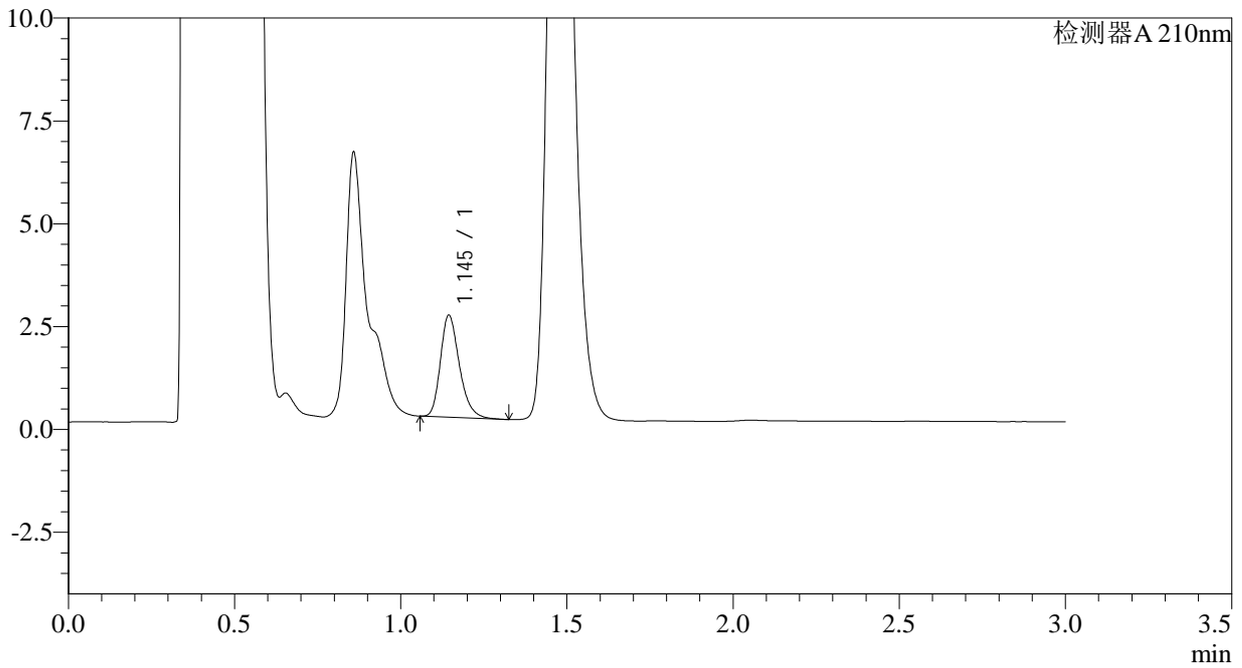
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-392-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:25:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	9847	100.000	2472	1967	1.263	--
总计		9847	100.000	2472			



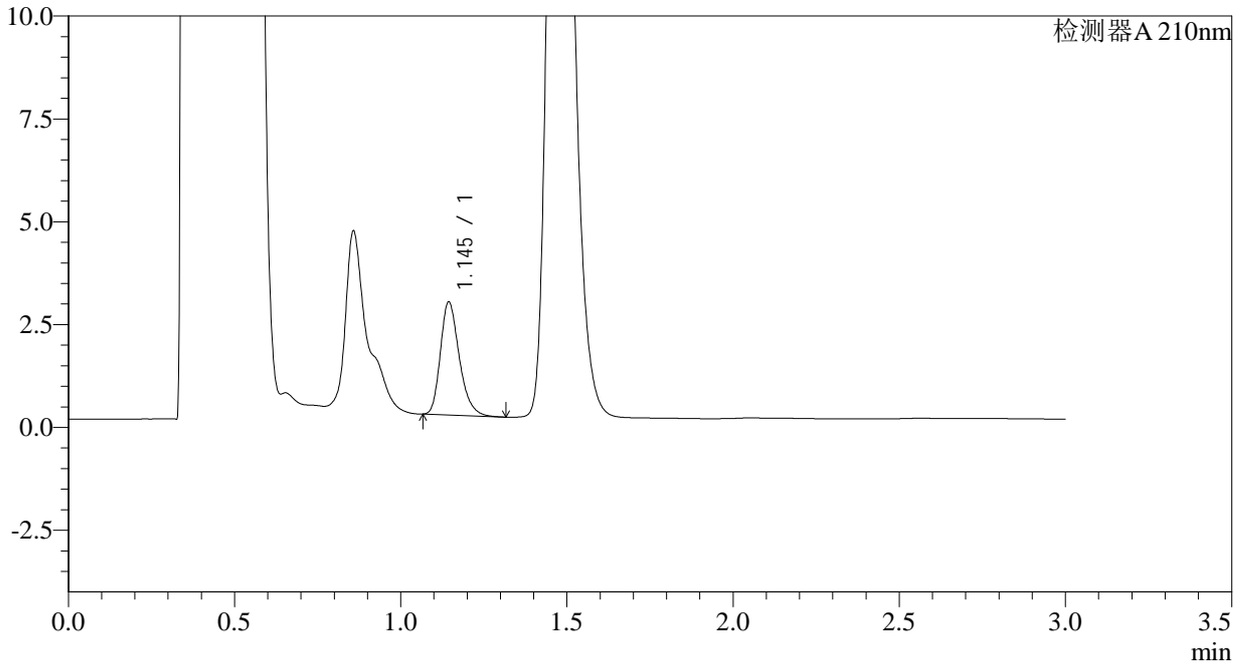
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-393-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:28:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	10853	100.000	2737	1980	1.268	--
总计		10853	100.000	2737			



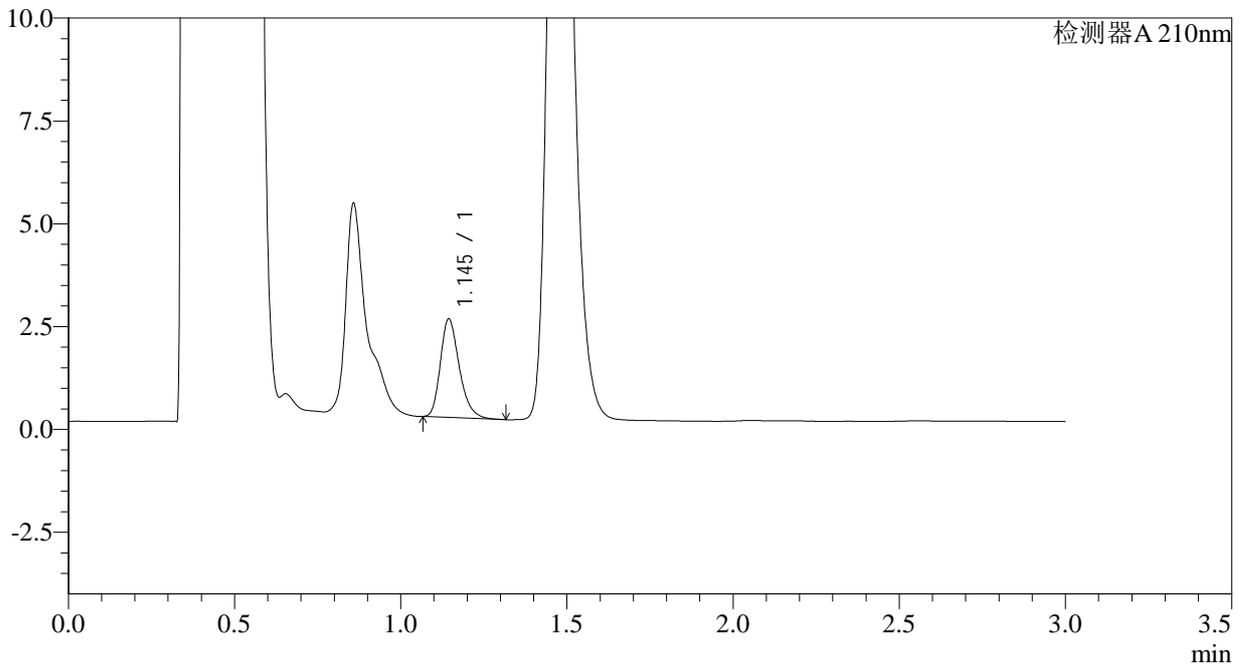
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-394-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 23:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	9480	100.000	2385	1974	1.268	--
总计		9480	100.000	2385			



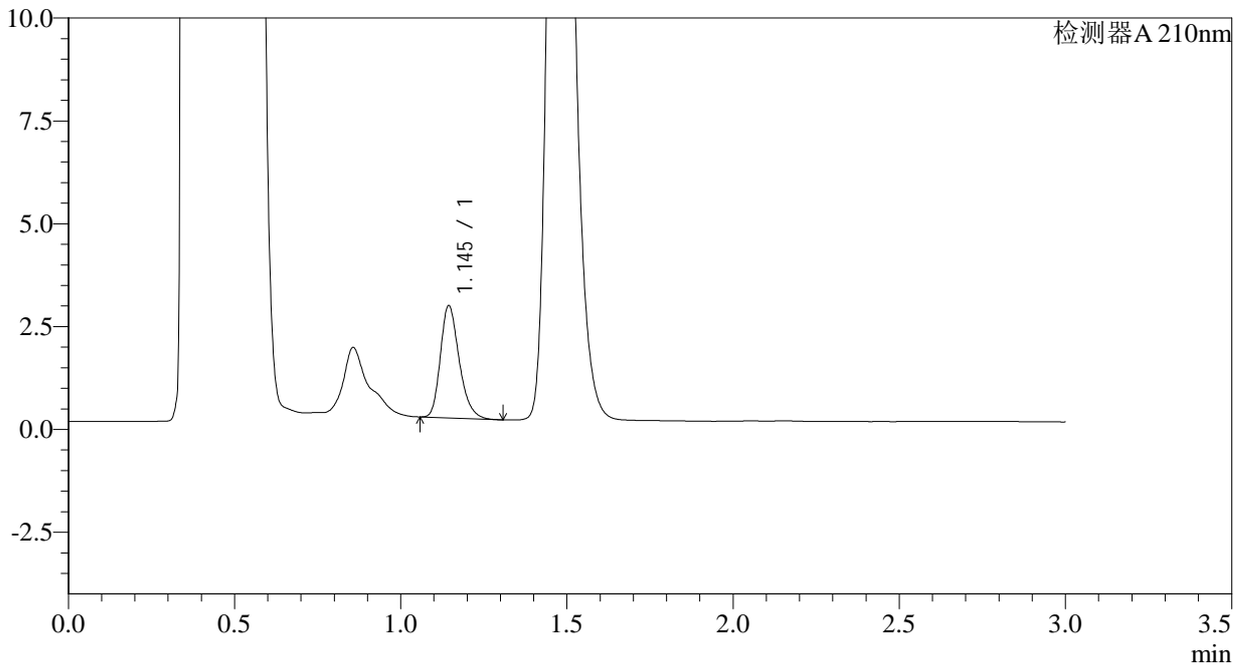
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-396-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 23:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	10743	100.000	2719	1990	1.259	--
总计		10743	100.000	2719			



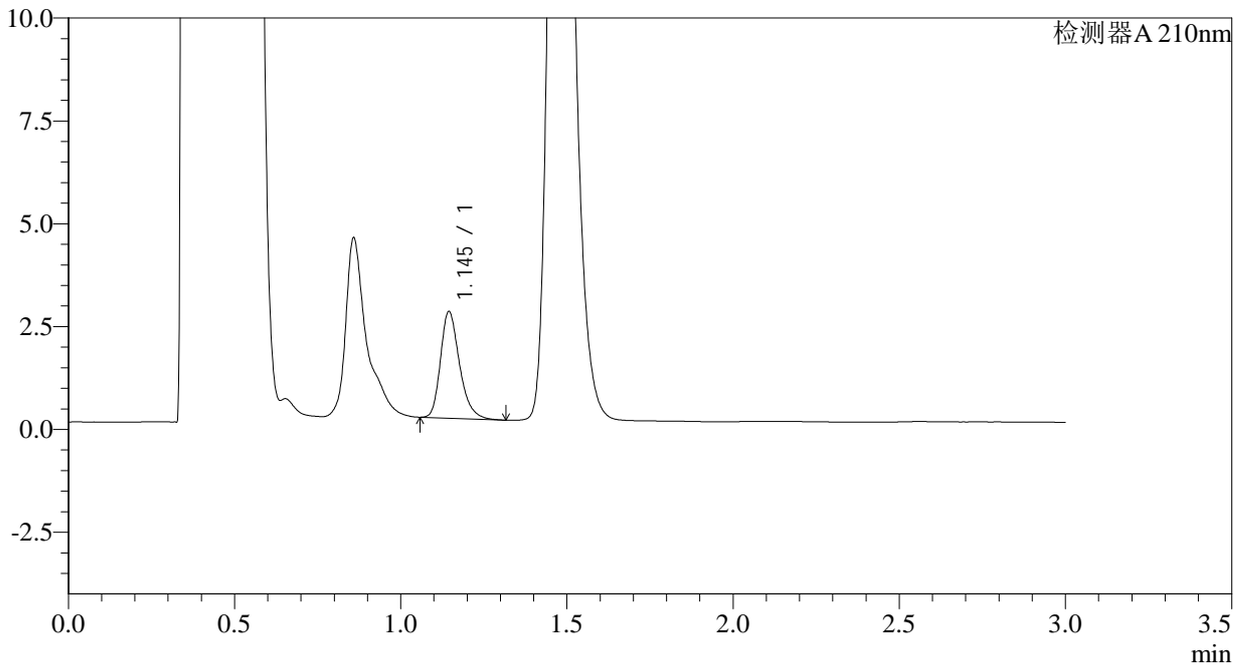
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-397-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 23:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	10308	100.000	2586	1978	1.275	--
总计		10308	100.000	2586			



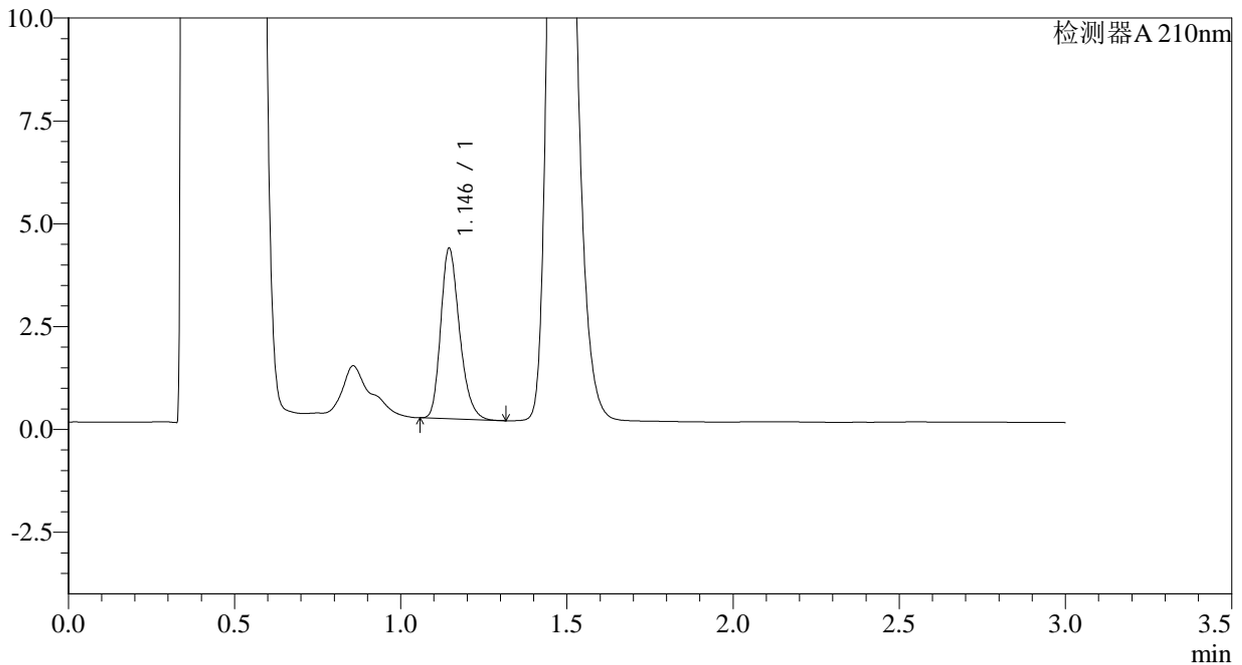
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-398-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:45:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	16311	100.000	4139	1985	1.252	--
总计		16311	100.000	4139			



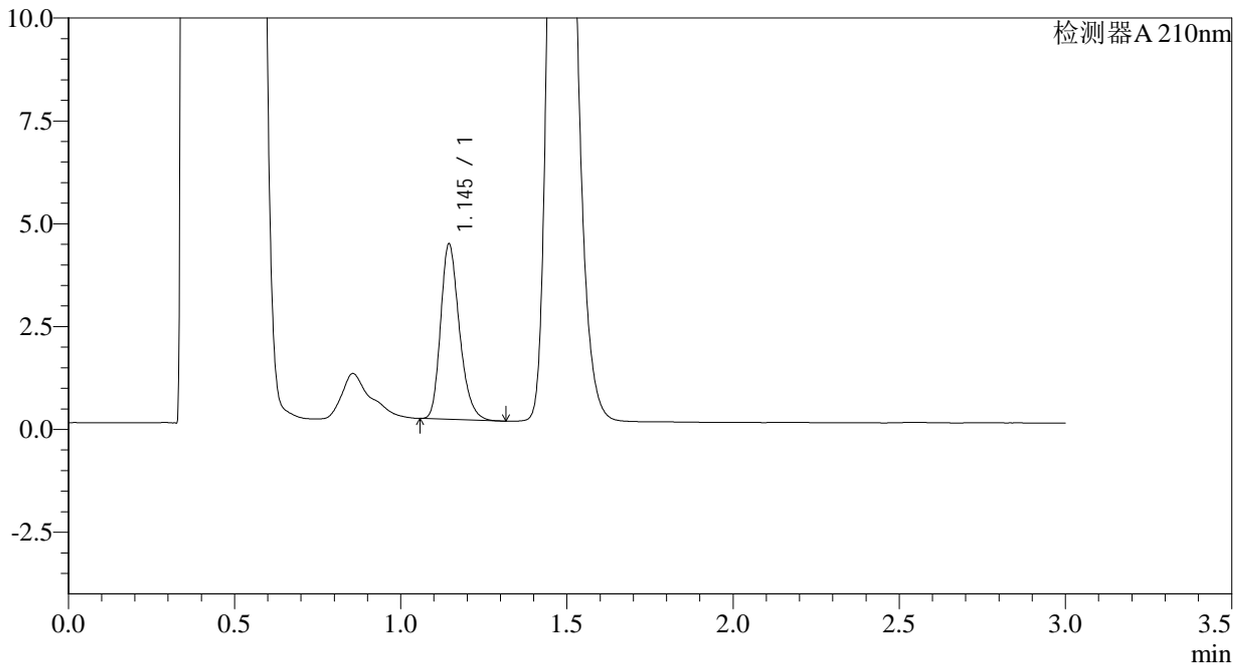
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-399-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	16781	100.000	4255	1991	1.253	--
总计		16781	100.000	4255			



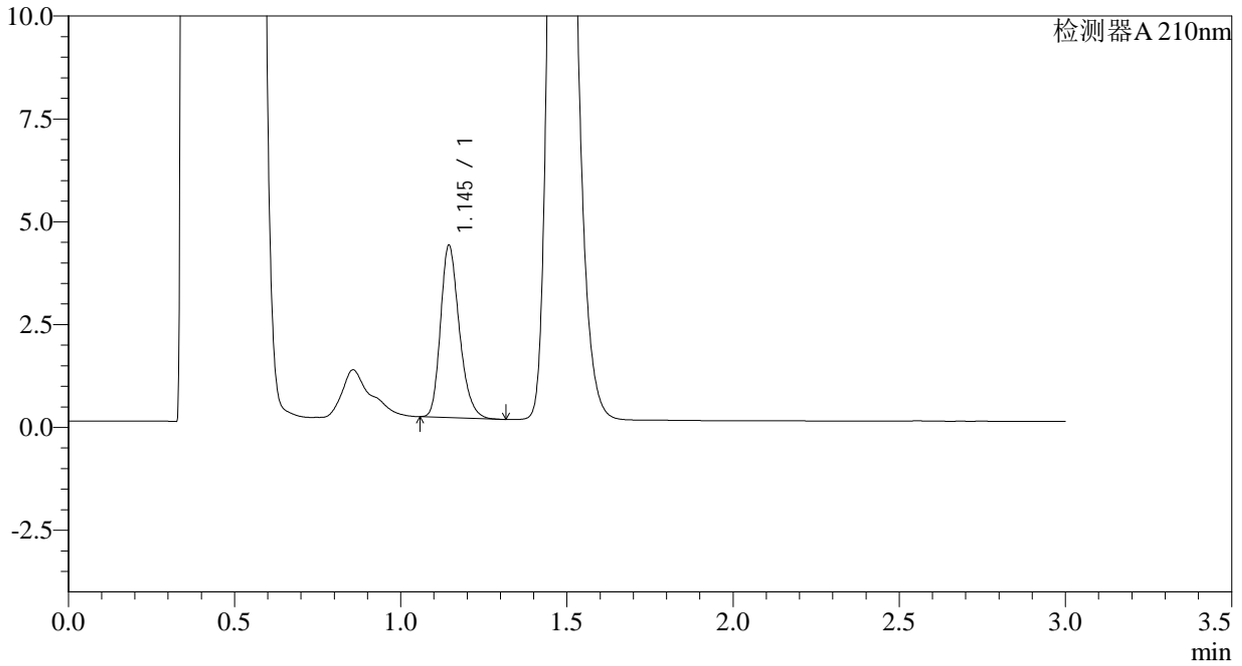
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-401-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/30 23:55:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	16457	100.000	4175	1992	1.250	--
总计		16457	100.000	4175			



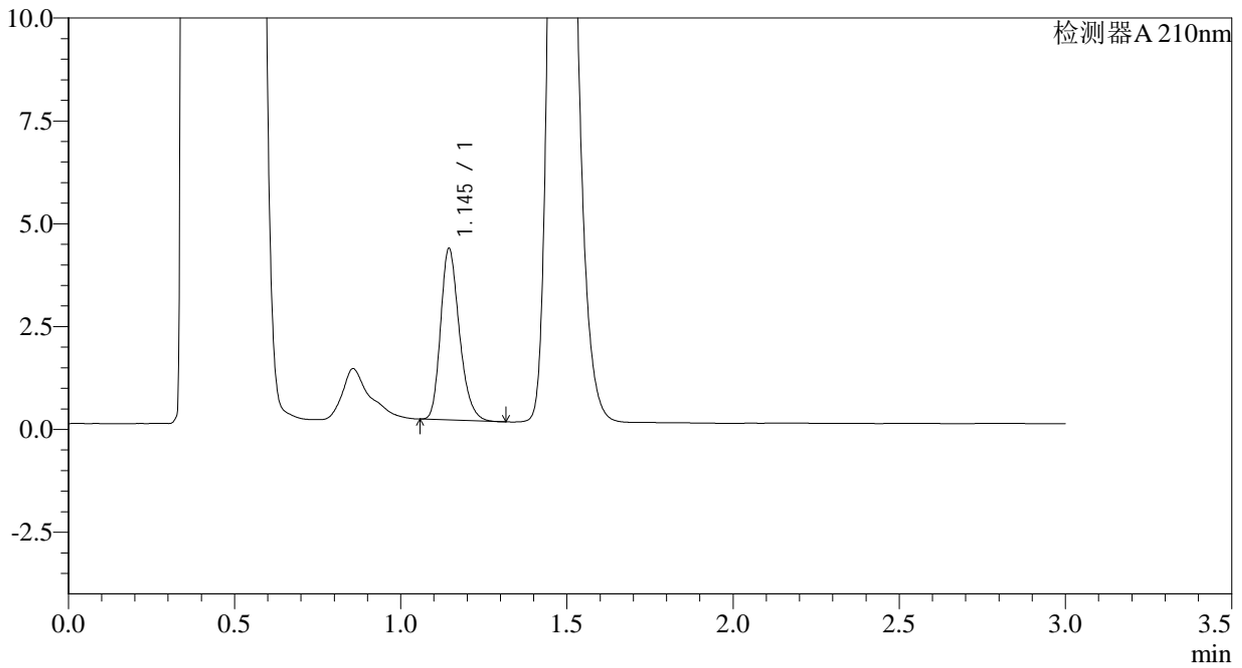
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-402-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/30 23:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	16385	100.000	4160	1992	1.249	--
总计		16385	100.000	4160			



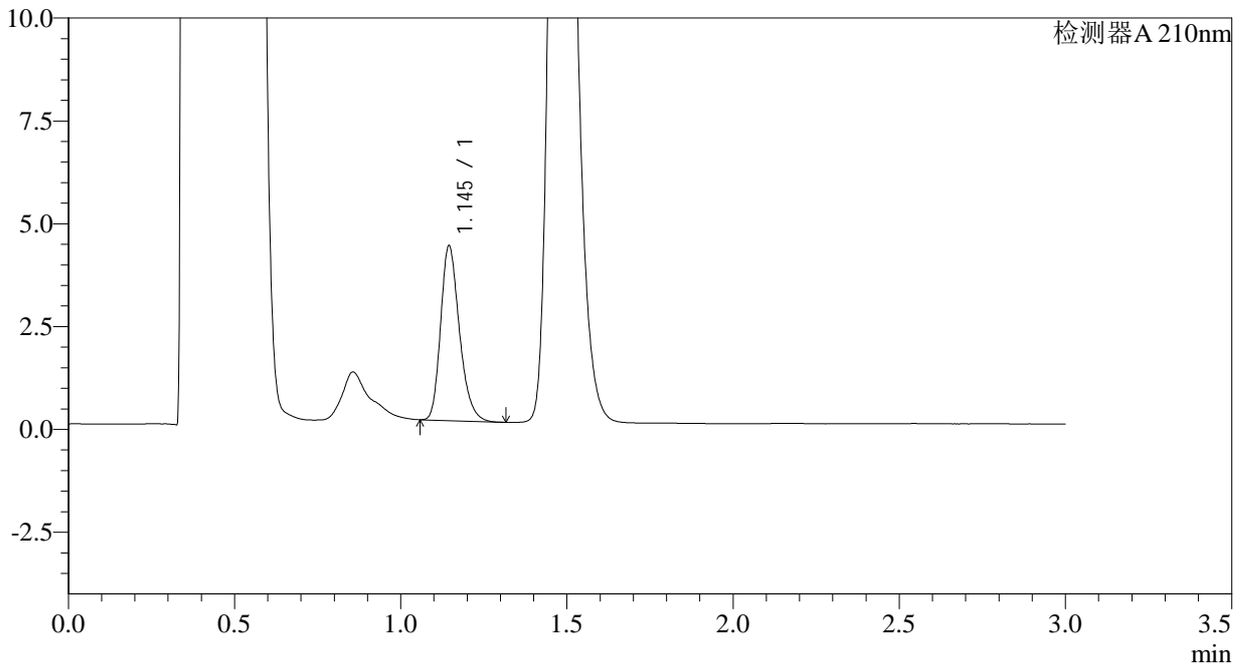
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-403-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 00:02:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	16700	100.000	4241	1999	1.255	--
总计		16700	100.000	4241			



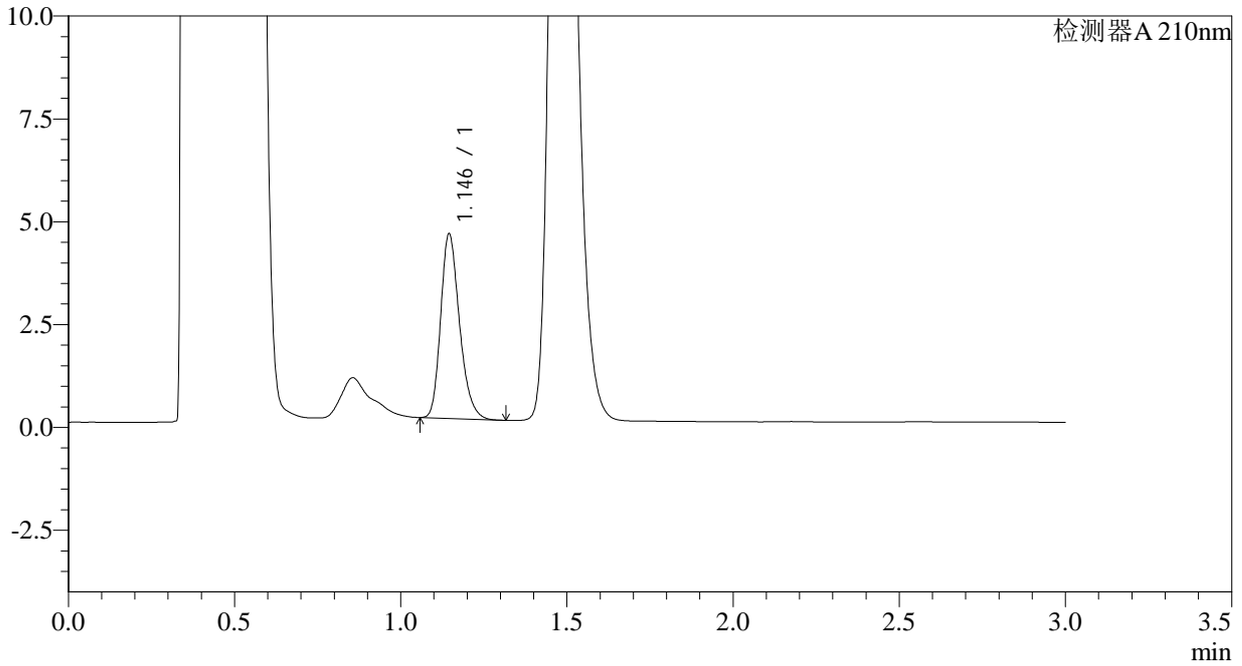
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-405-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 00:09:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17675	100.000	4482	1987	1.248	--
总计		17675	100.000	4482			



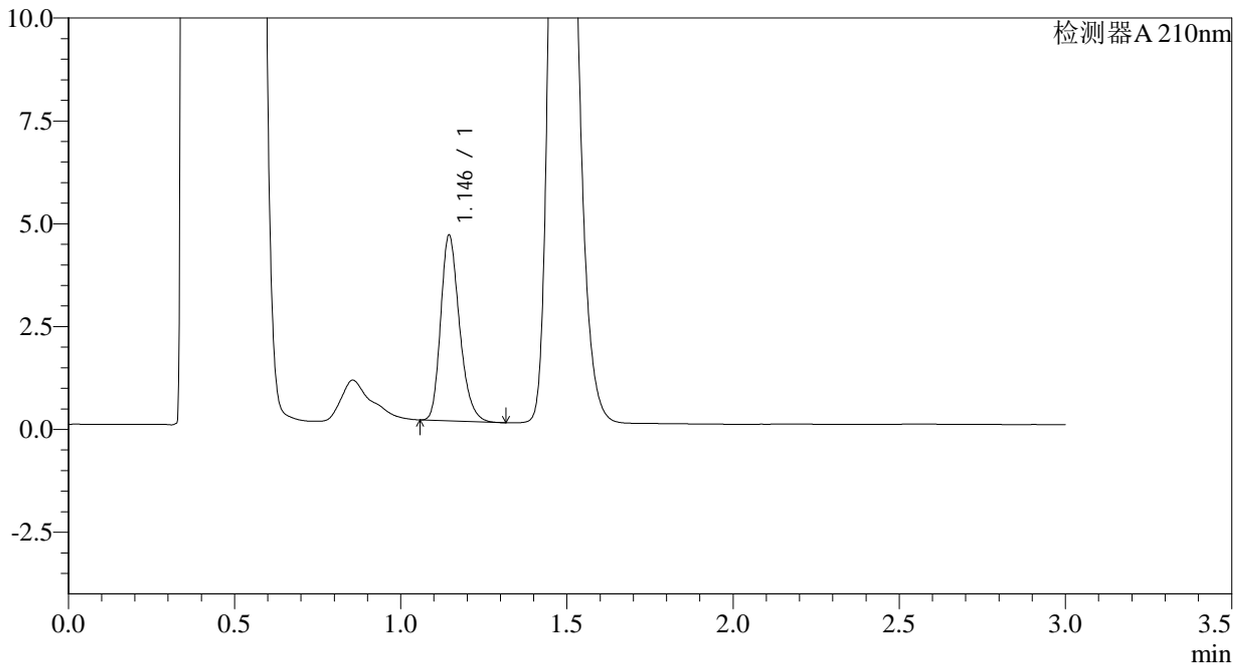
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-406-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 00:12:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:04:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17759	100.000	4508	1991	1.253	--
总计		17759	100.000	4508			



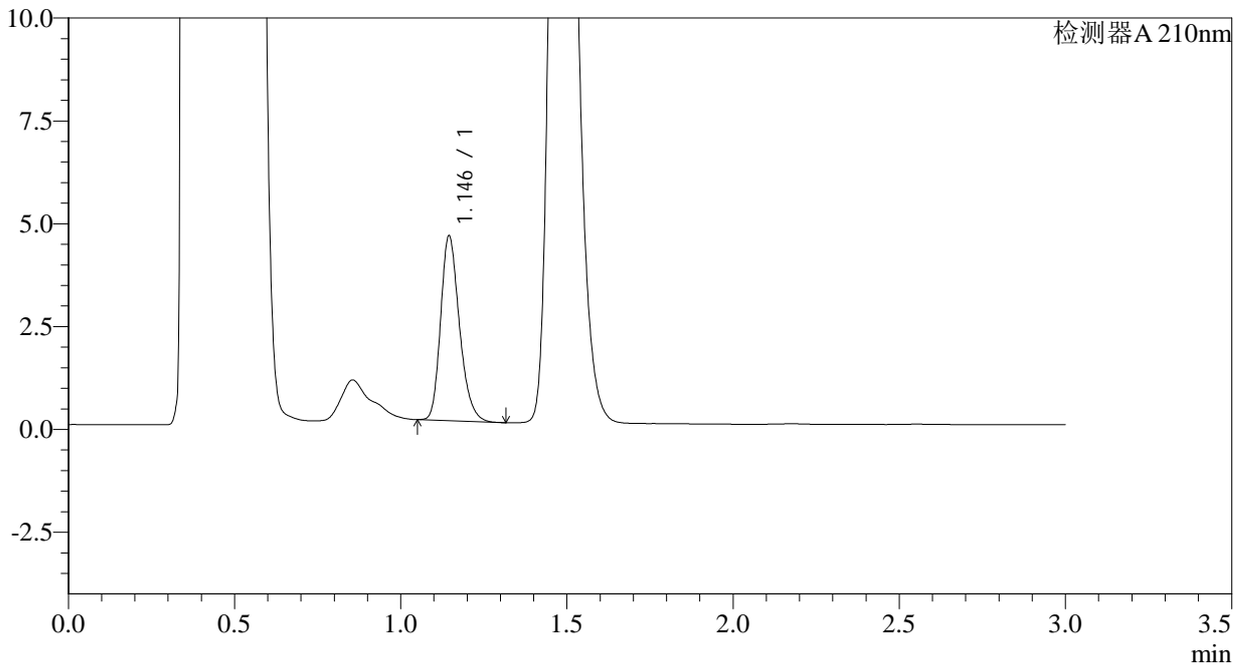
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-407-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 00:16:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17673	100.000	4485	1991	1.244	--
总计		17673	100.000	4485			



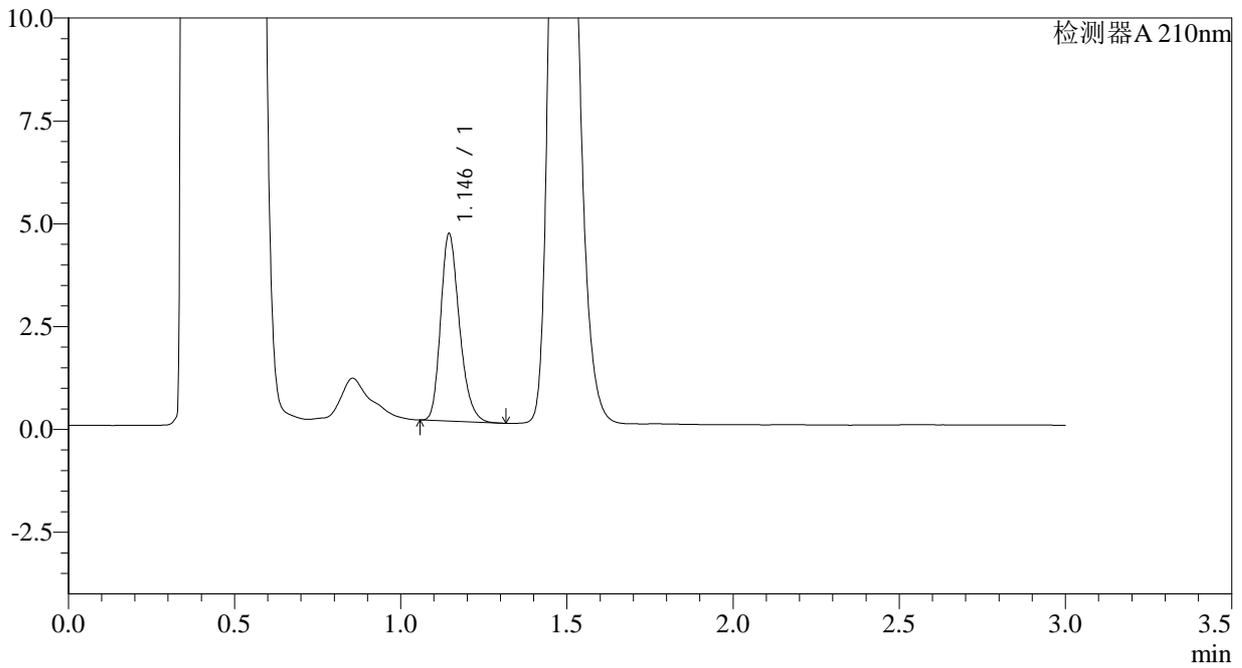
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-409-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 00:23:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17883	100.000	4547	1998	1.247	--
总计		17883	100.000	4547			



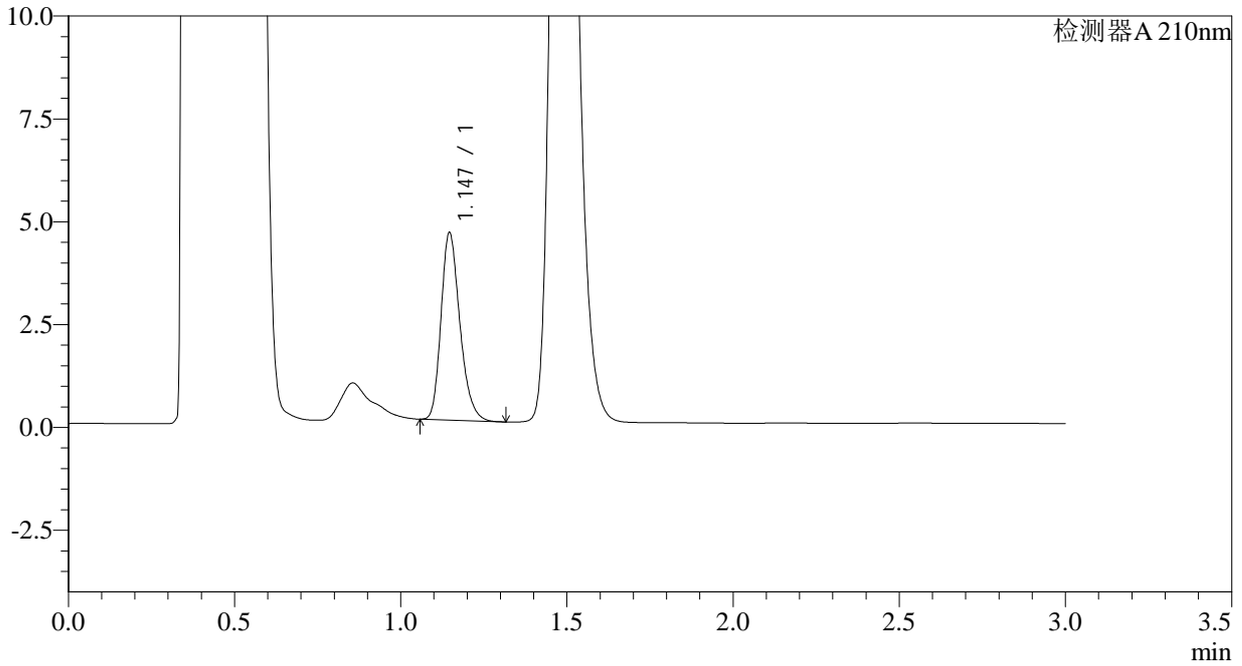
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-411-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 00:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	17952	100.000	4556	1991	1.249	--
总计		17952	100.000	4556			



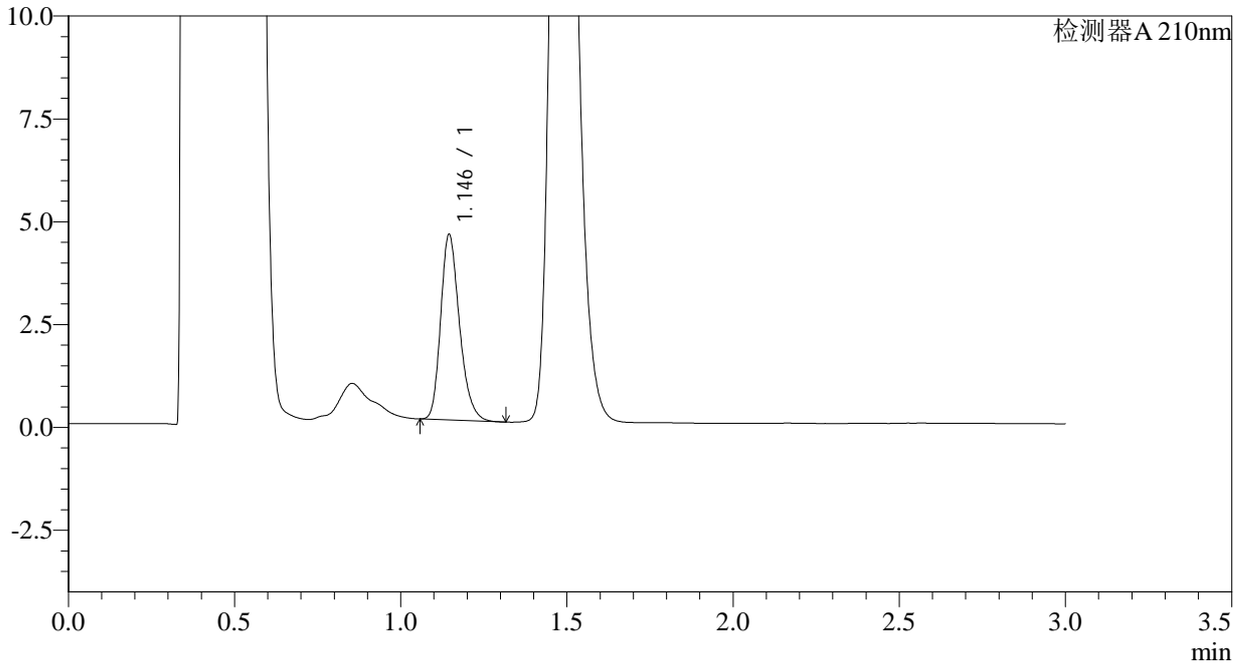
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-412-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/01 00:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17751	100.000	4503	1991	1.250	--
总计		17751	100.000	4503			



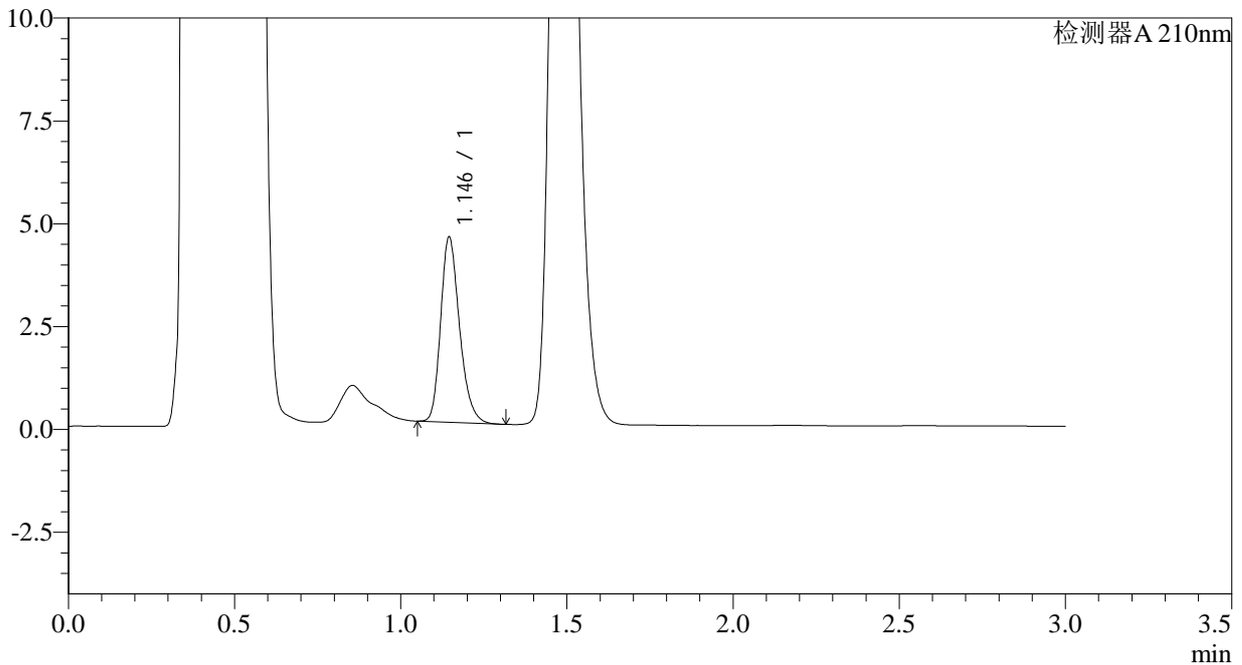
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-413-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 00:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17774	100.000	4497	1985	1.248	--
总计		17774	100.000	4497			



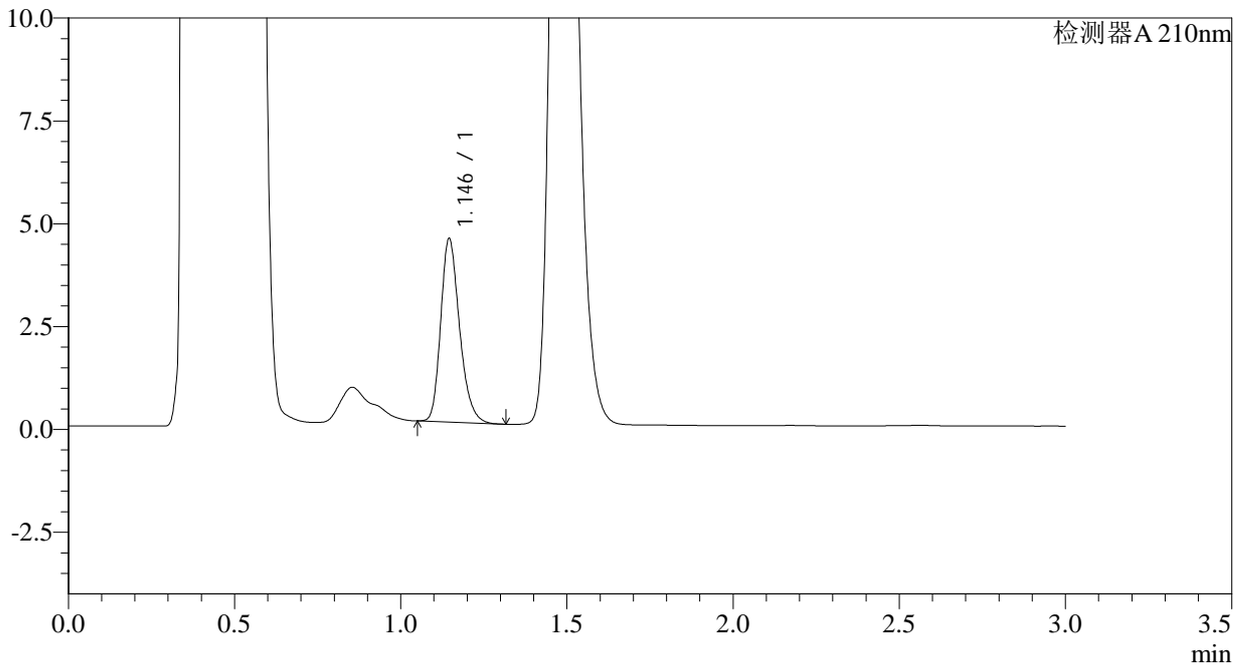
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-414-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 00:40:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17567	100.000	4454	1992	1.248	--
总计		17567	100.000	4454			



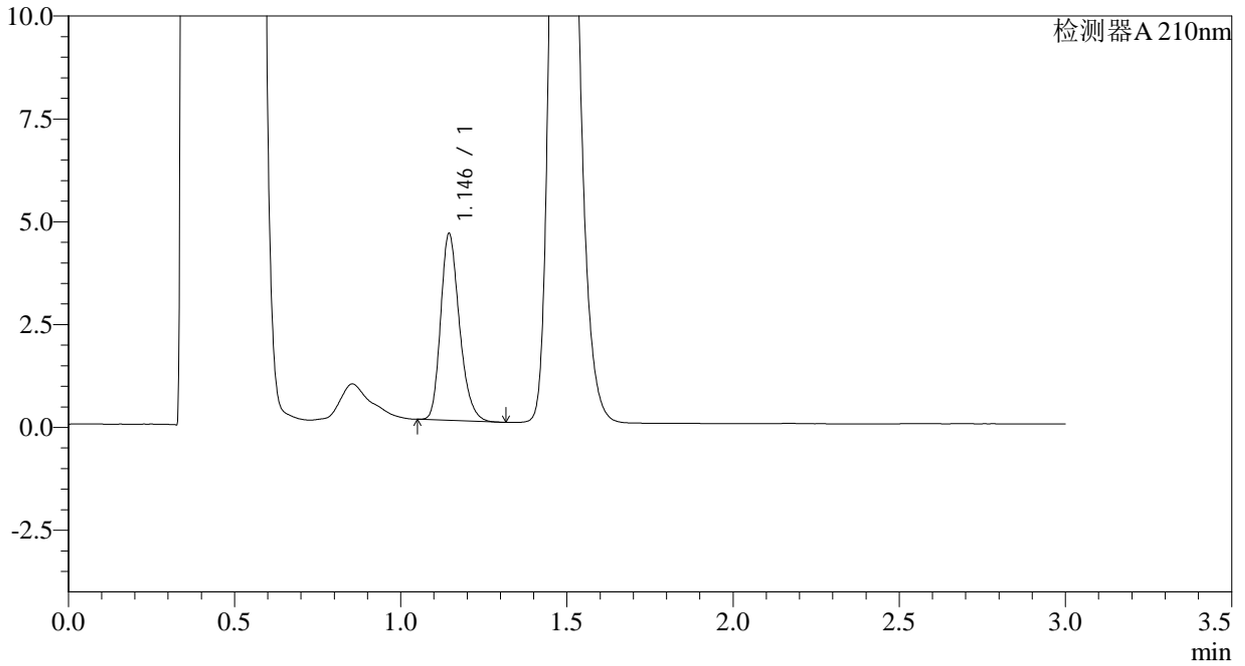
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-415-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 00:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17838	100.000	4534	1998	1.246	--
总计		17838	100.000	4534			



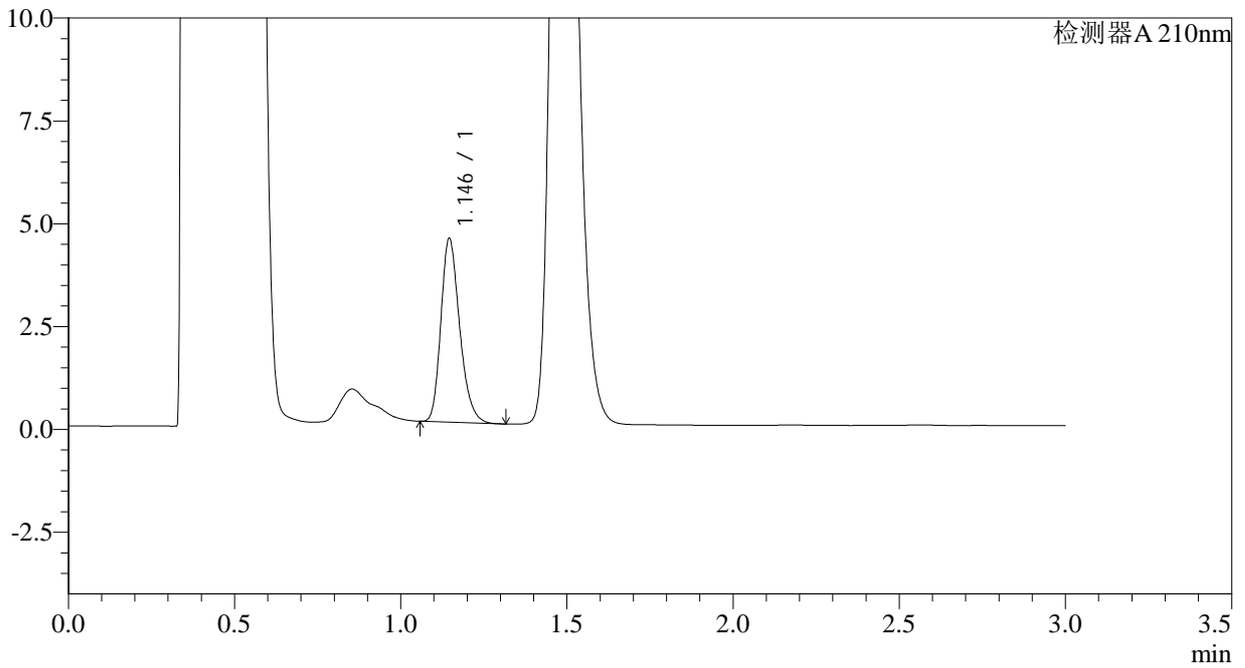
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-416-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 00:46:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17549	100.000	4464	1995	1.247	--
总计		17549	100.000	4464			



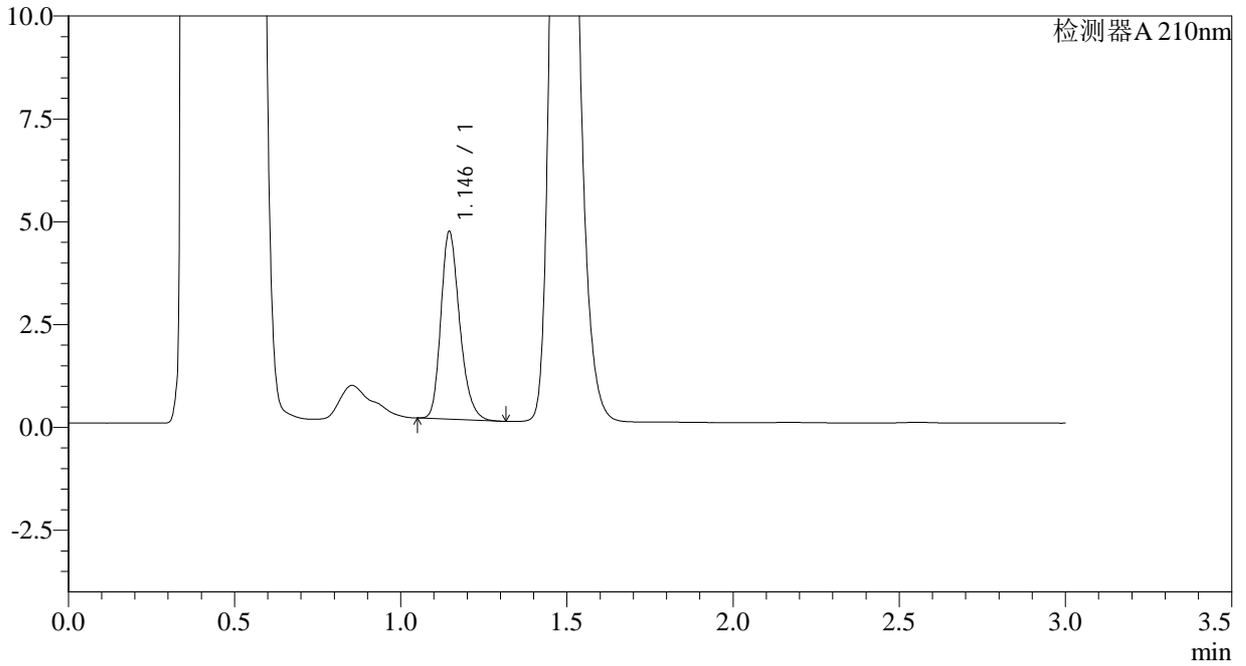
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-418-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 00:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17957	100.000	4560	2001	1.248	--
总计		17957	100.000	4560			



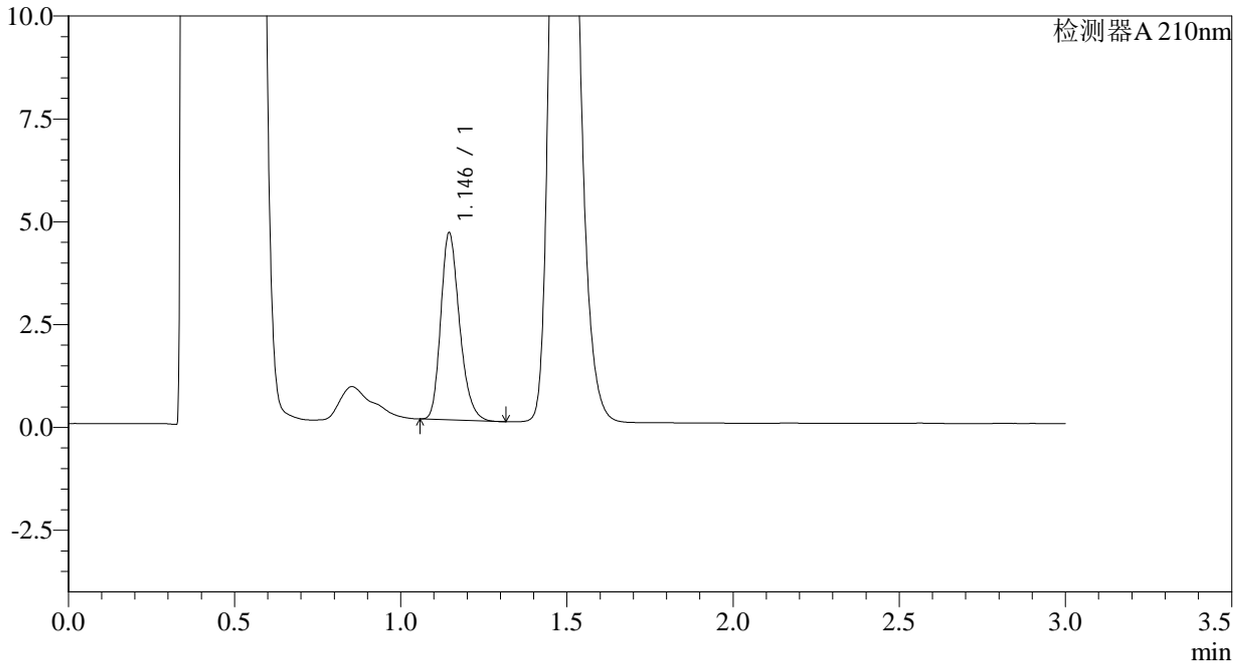
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-420-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:00:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17849	100.000	4542	1997	1.247	--
总计		17849	100.000	4542			



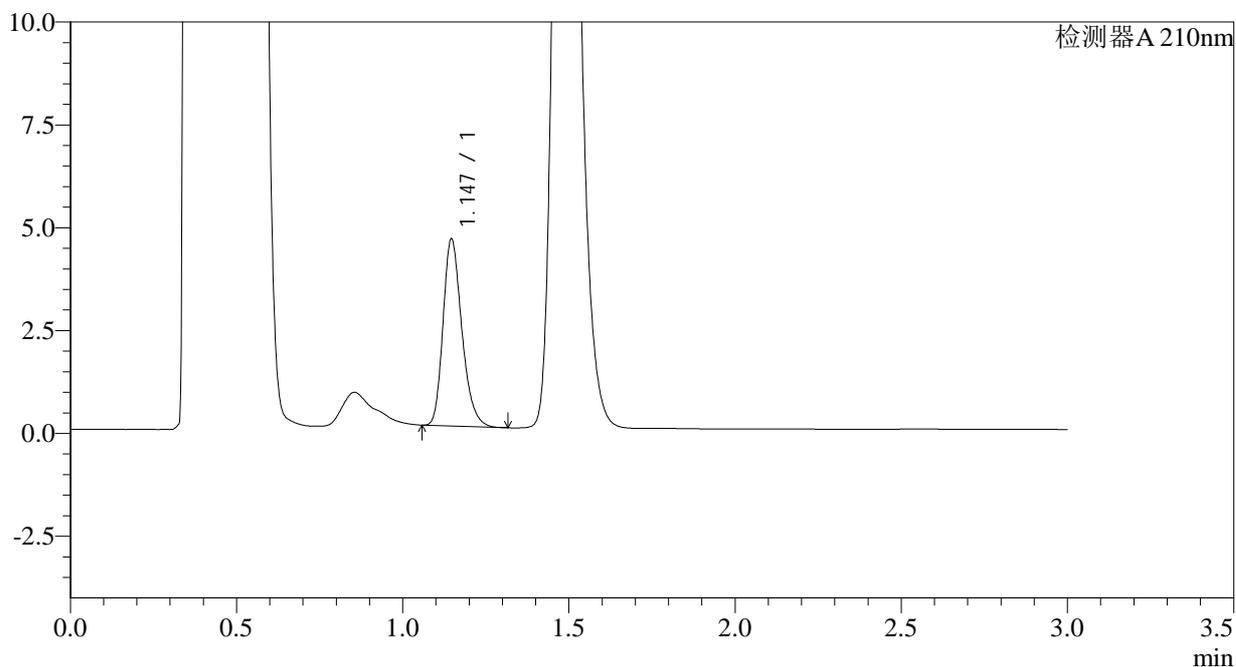
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-421-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/01 01:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	17897	100.000	4548	1997	1.253	--
总计		17897	100.000	4548			



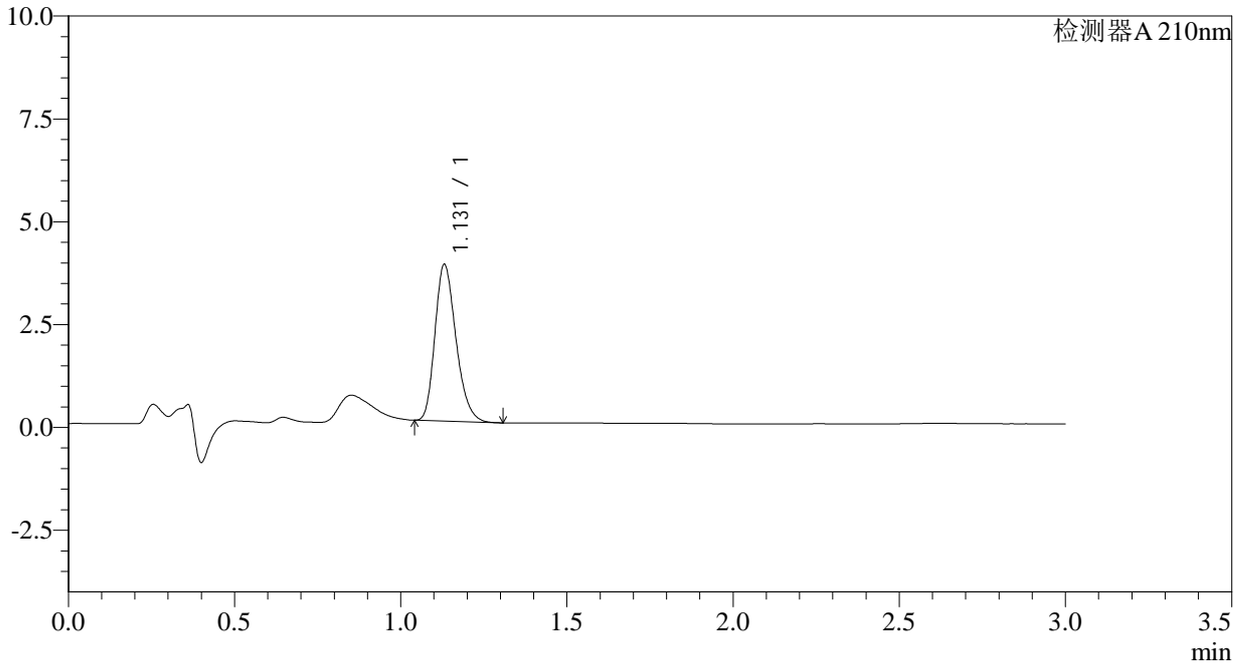
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-422-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:07:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:05:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16772	100.000	3809	1534	1.246	--
总计		16772	100.000	3809			



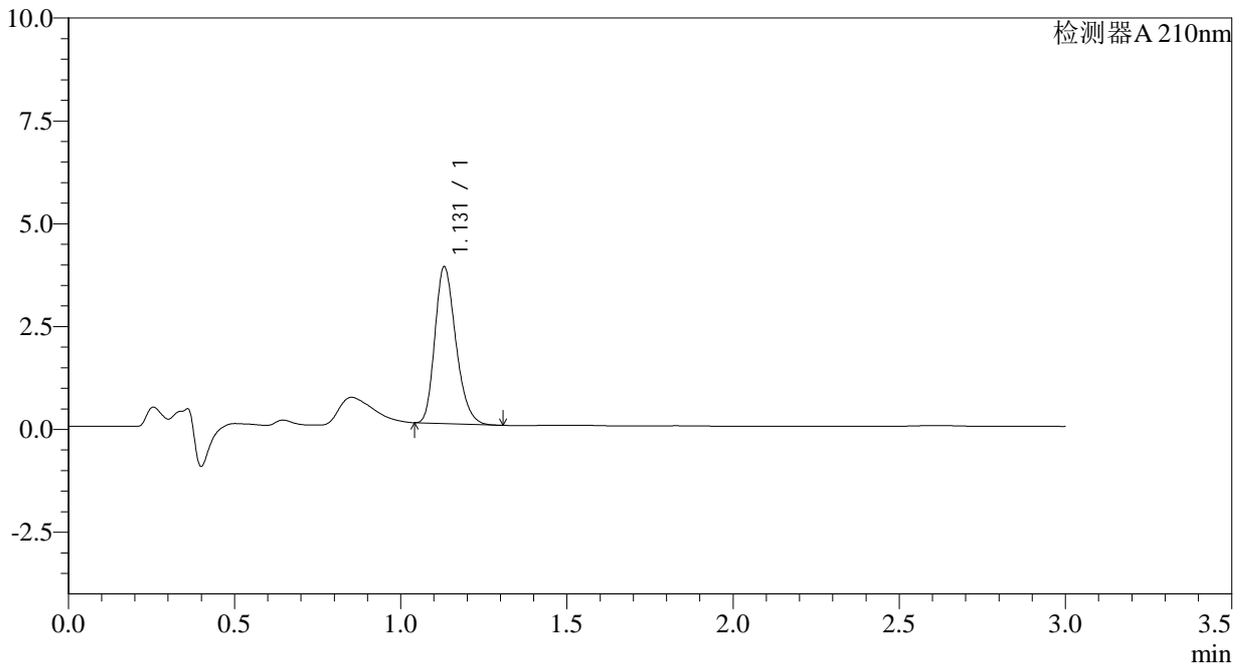
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-423-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16730	100.000	3813	1544	1.243	--
总计		16730	100.000	3813			



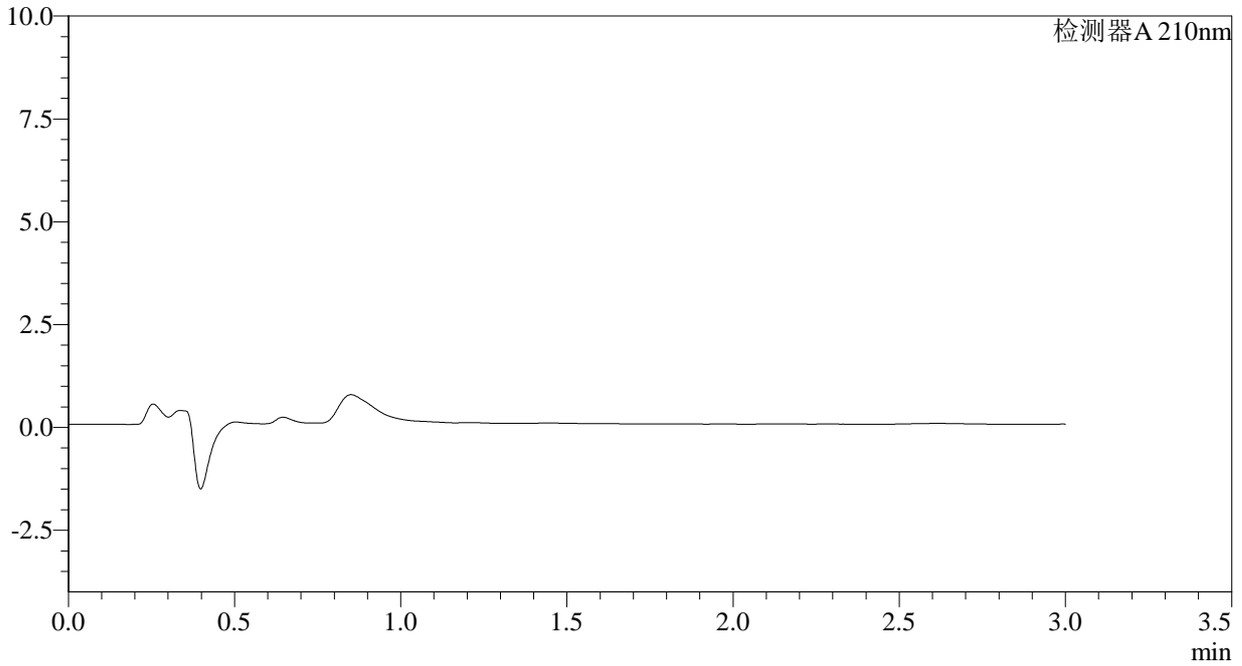
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-424-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:14:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:05:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



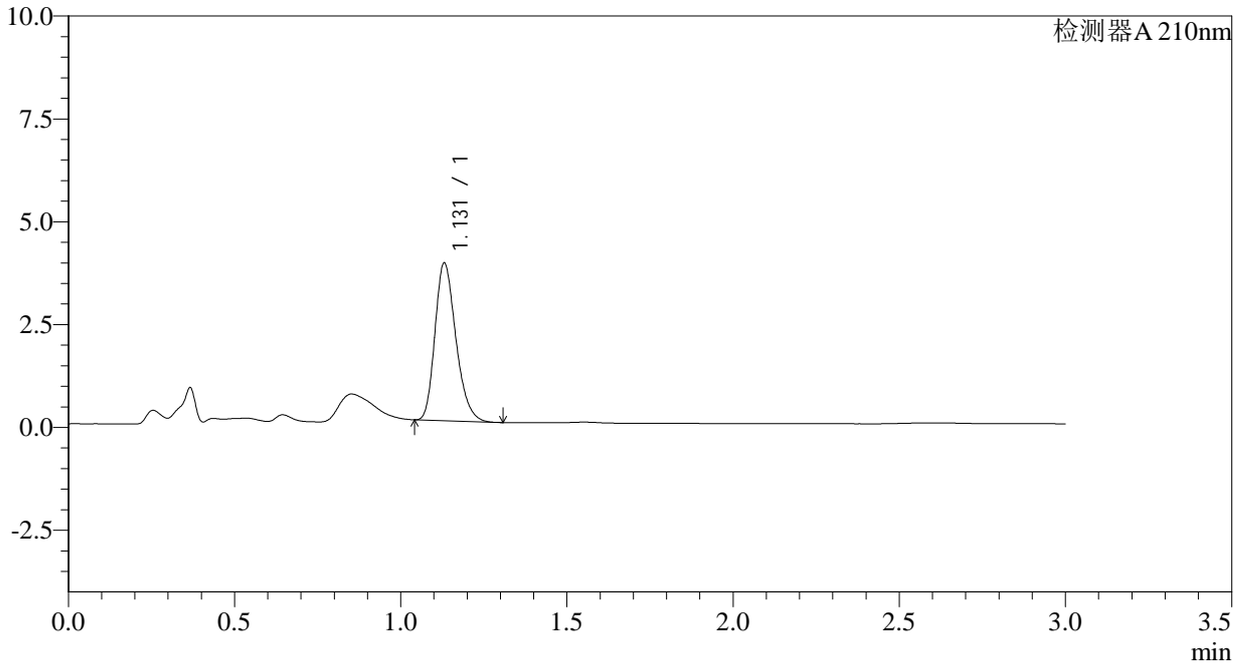
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-425-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/01 01:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16794	100.000	3835	1555	1.252	--
总计		16794	100.000	3835			



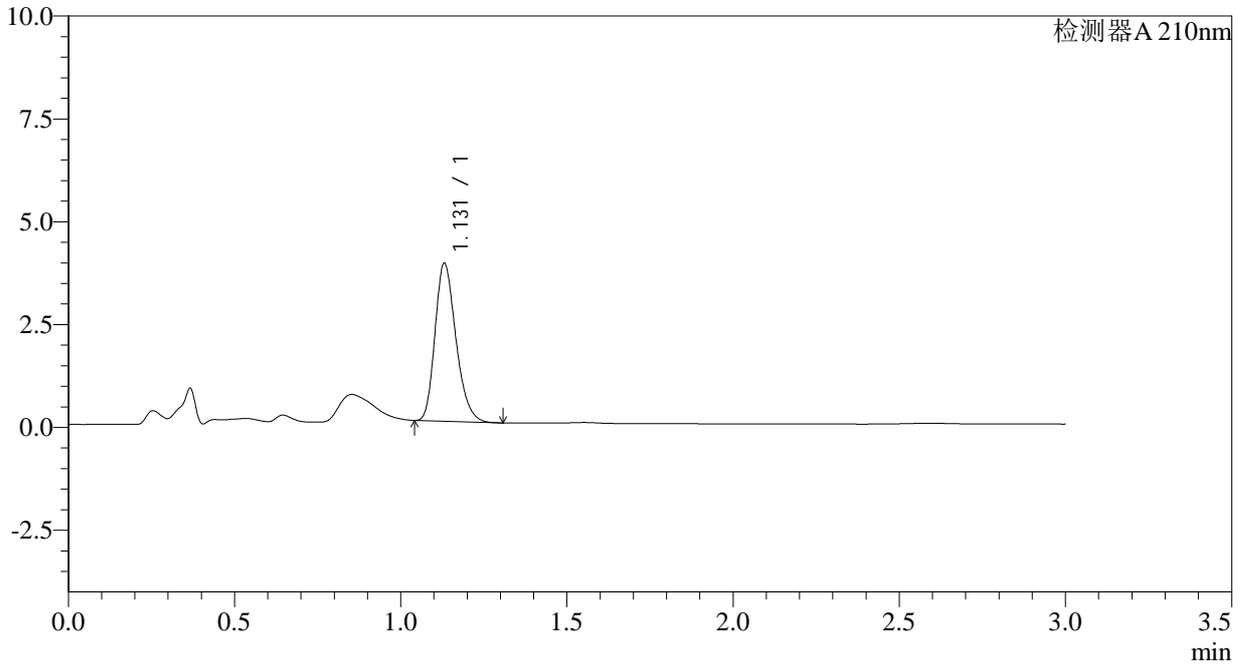
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-426-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:21:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16801	100.000	3839	1555	1.249	--
总计		16801	100.000	3839			



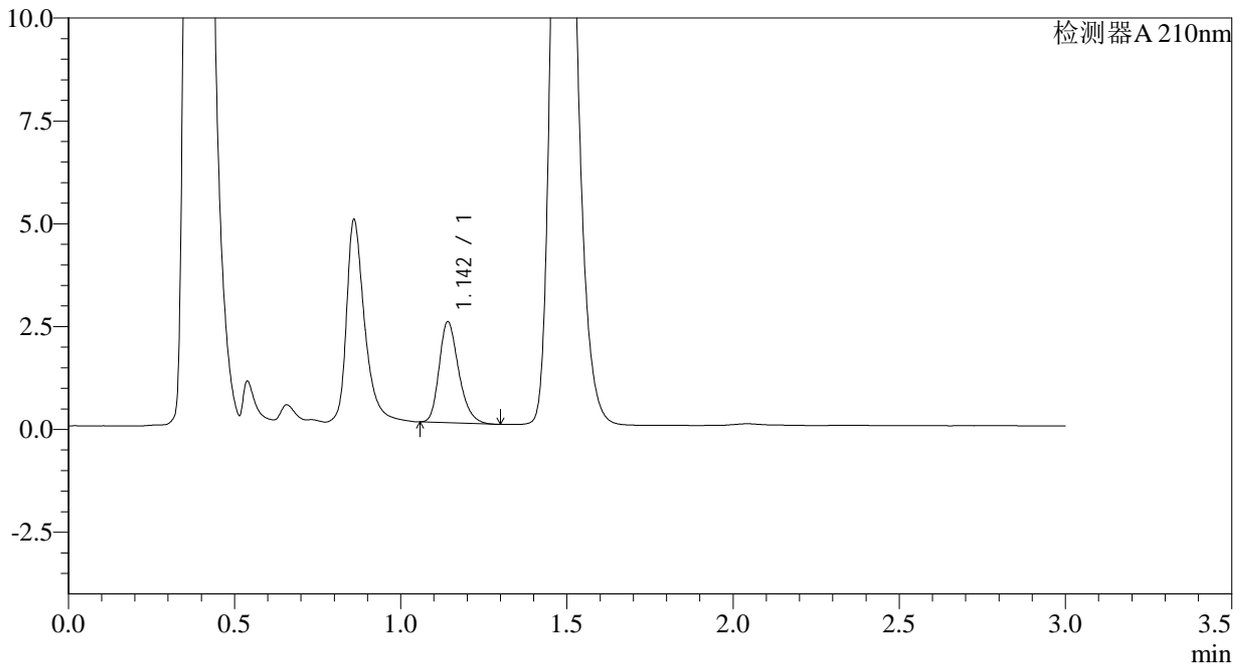
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-430-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:35:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:05:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	10044	100.000	2436	1831	1.268	--
总计		10044	100.000	2436			



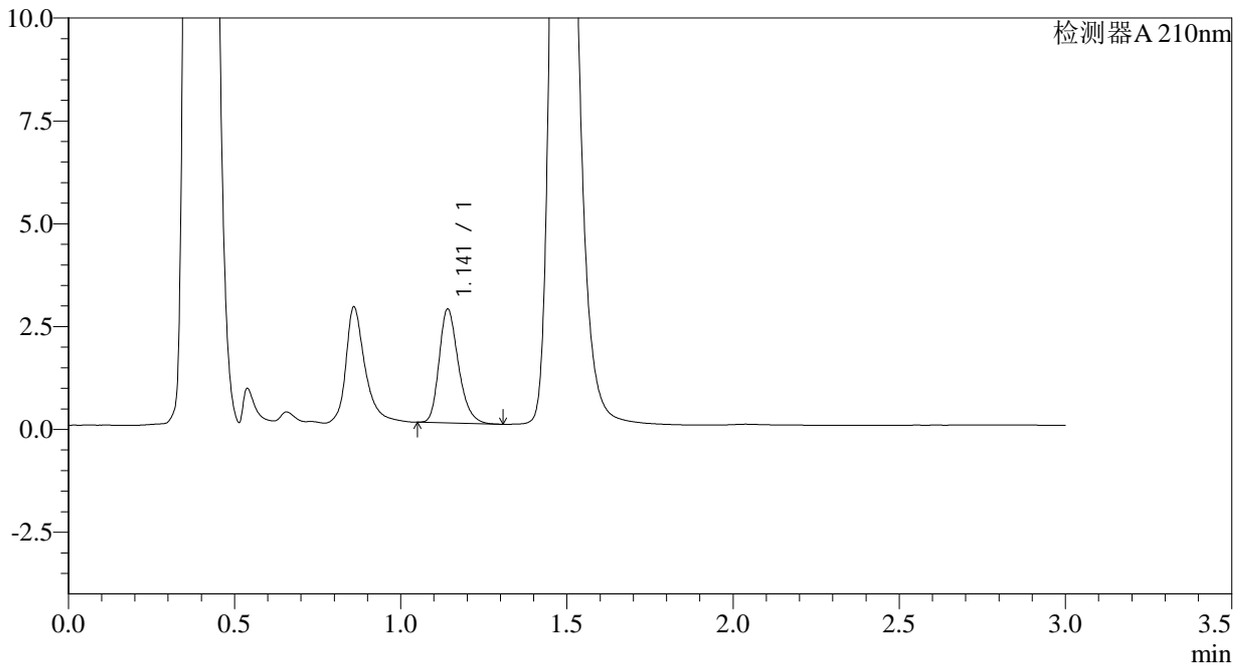
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-431-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:38:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	11157	100.000	2749	1881	1.262	--
总计		11157	100.000	2749			



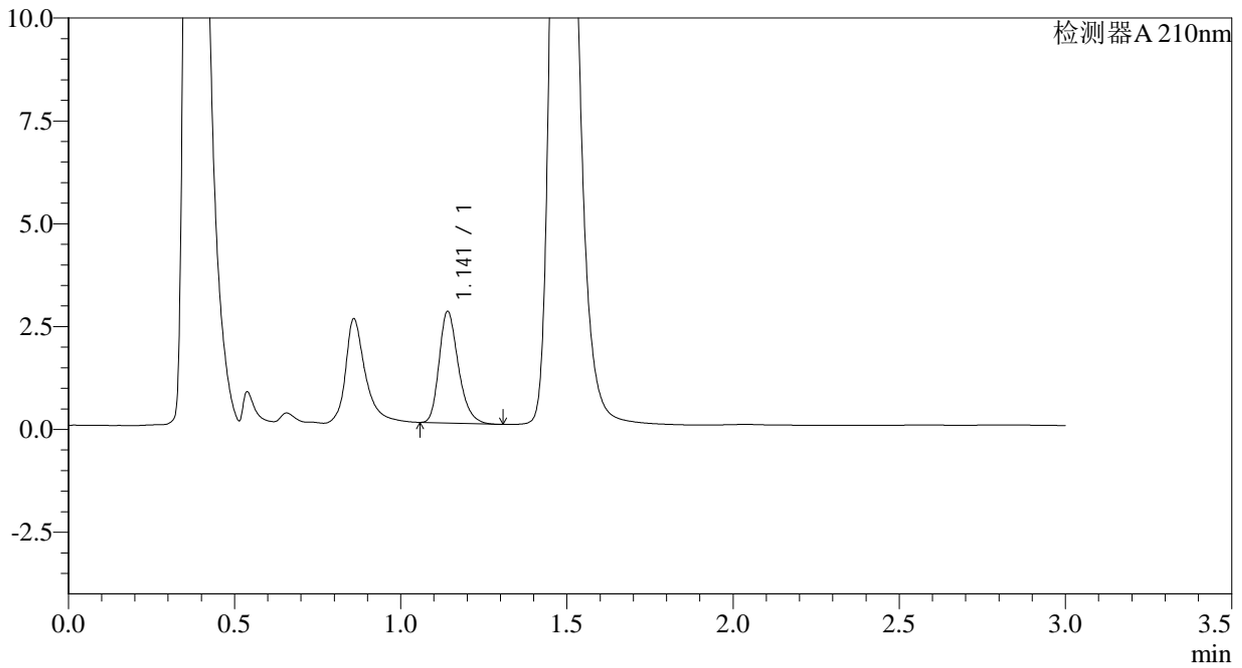
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-432-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:41:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	10918	100.000	2698	1894	1.269	--
总计		10918	100.000	2698			



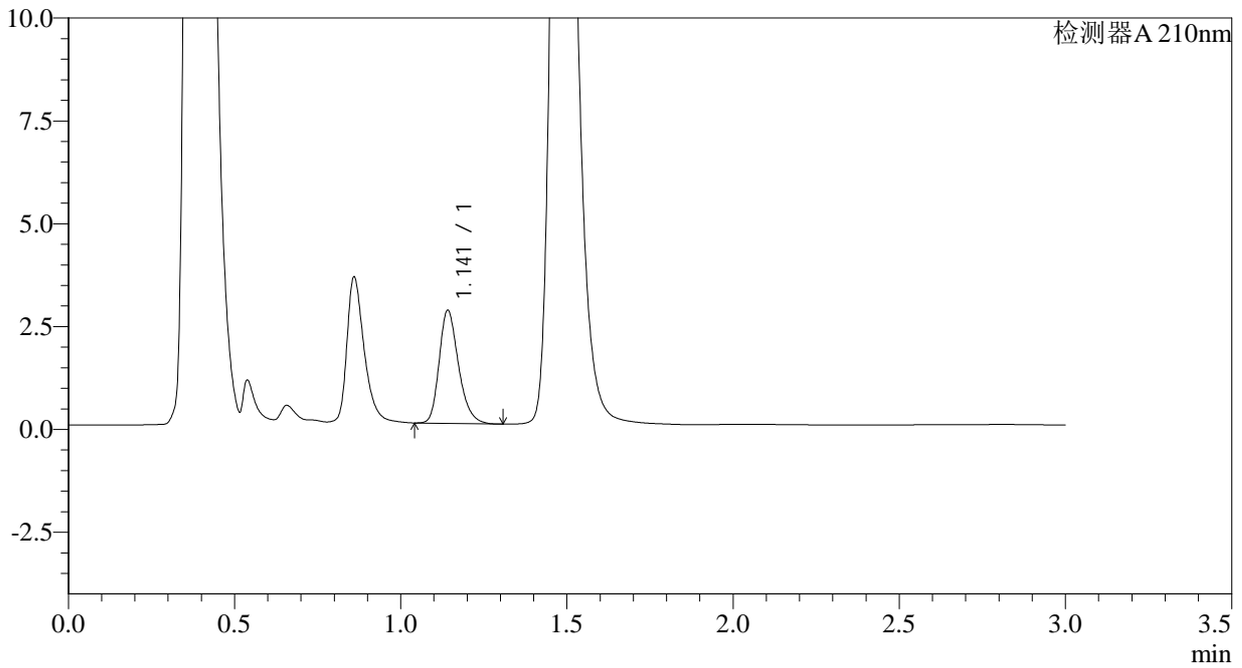
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-433-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:45:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	11149	100.000	2728	1870	1.262	--
总计		11149	100.000	2728			



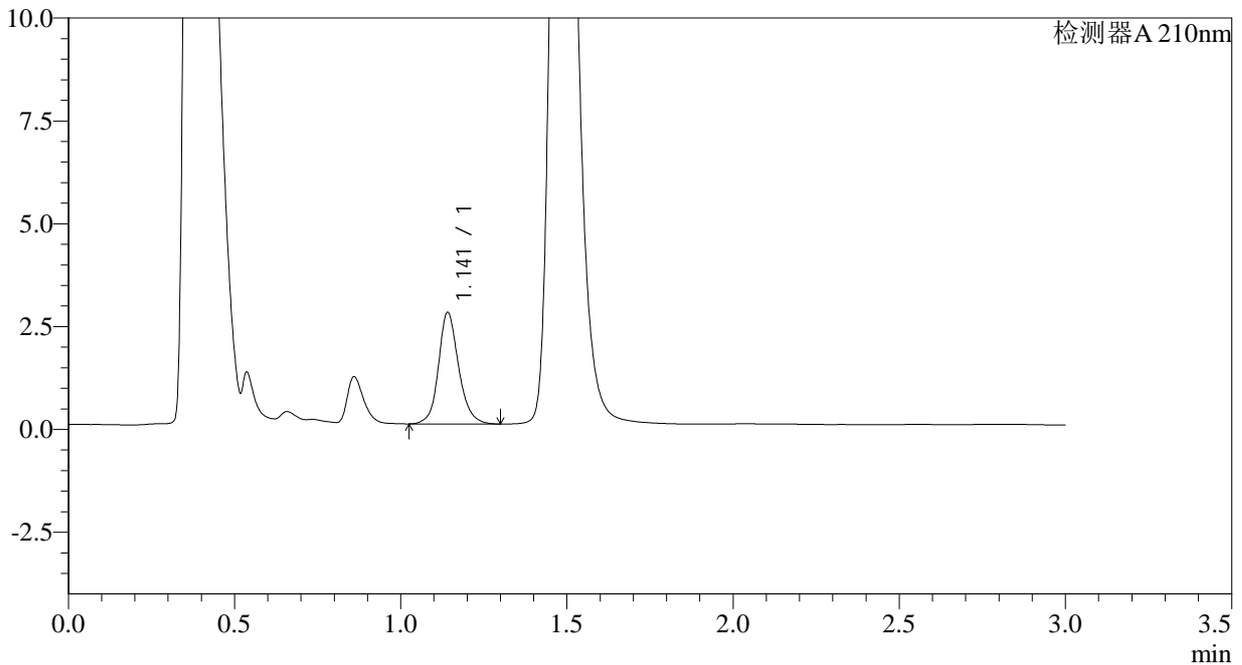
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-434-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/01 01:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	11448	100.000	2695	1796	1.144	--
总计		11448	100.000	2695			



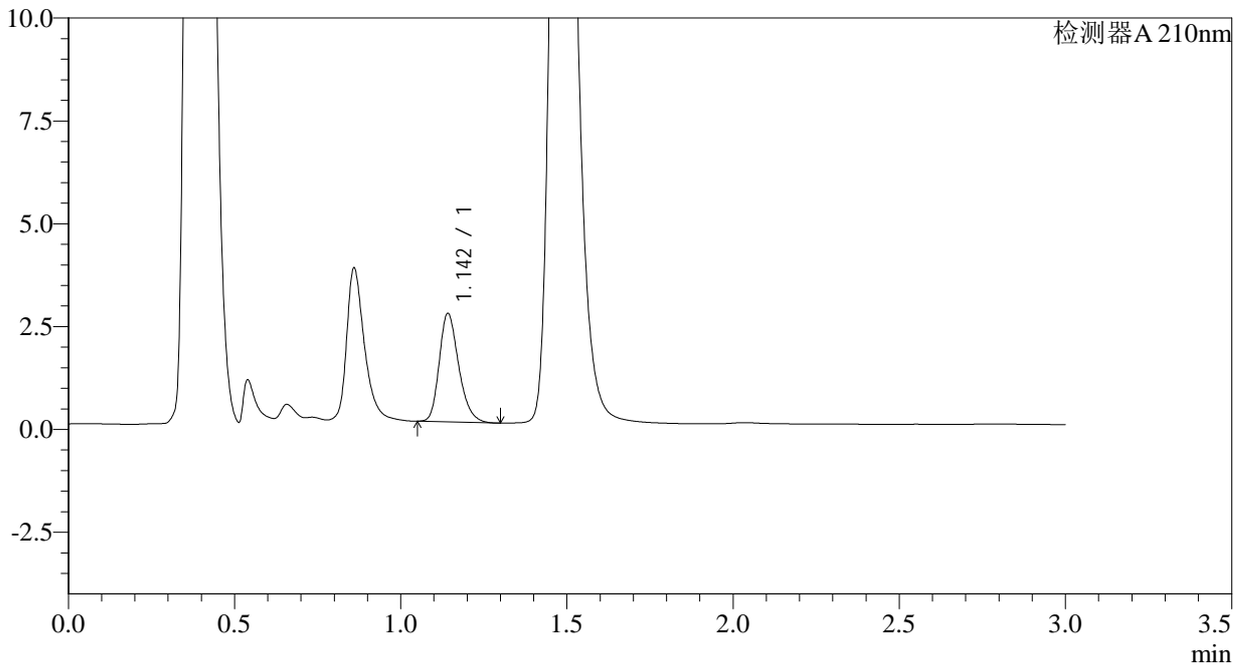
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-435-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:52:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	10749	100.000	2614	1843	1.258	--
总计		10749	100.000	2614			



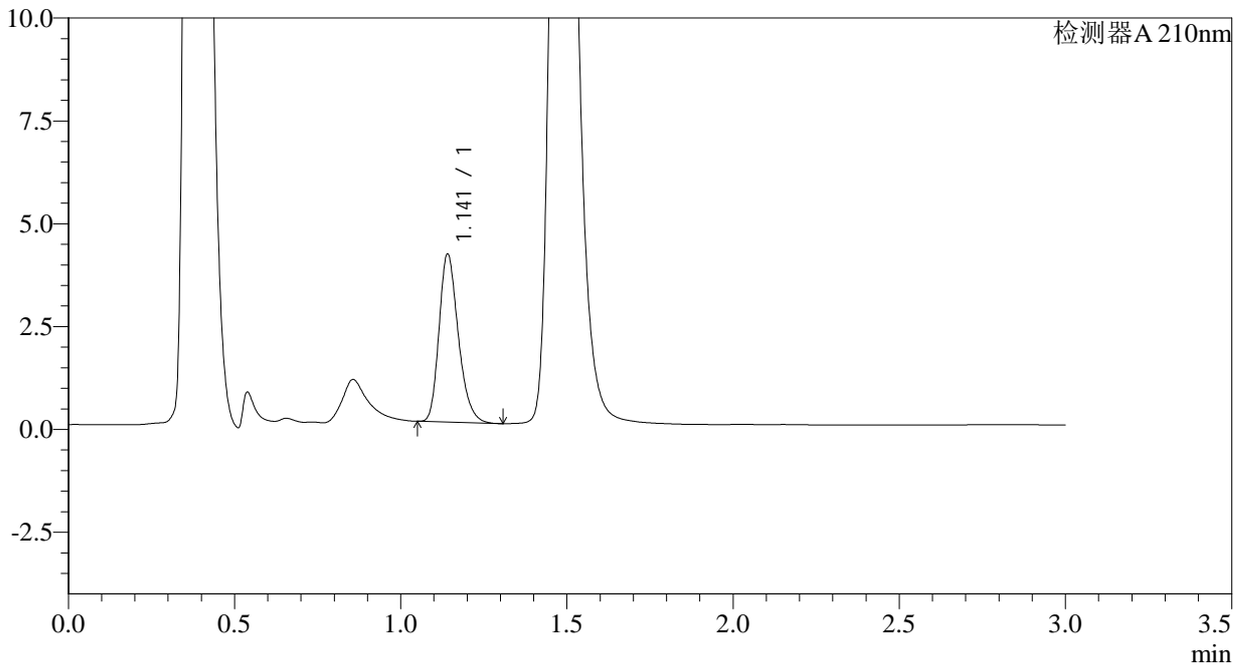
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-436-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	16459	100.000	4062	1876	1.257	--
总计		16459	100.000	4062			



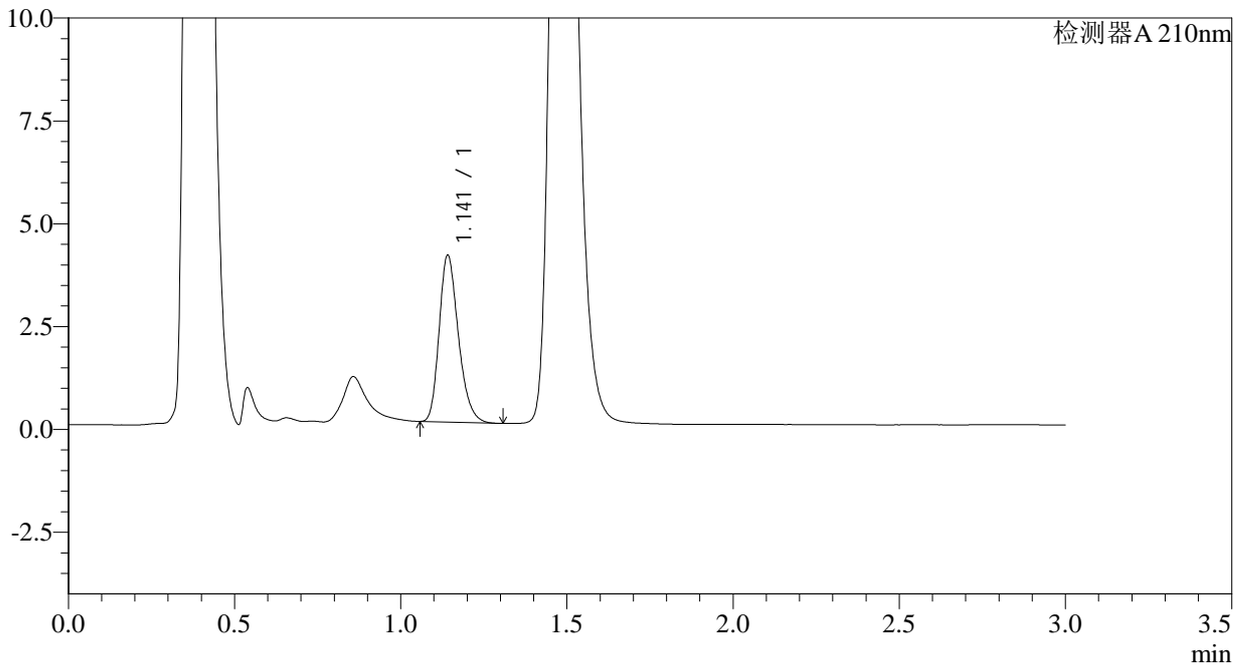
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-437-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 01:59:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	16333	100.000	4027	1877	1.257	--
总计		16333	100.000	4027			



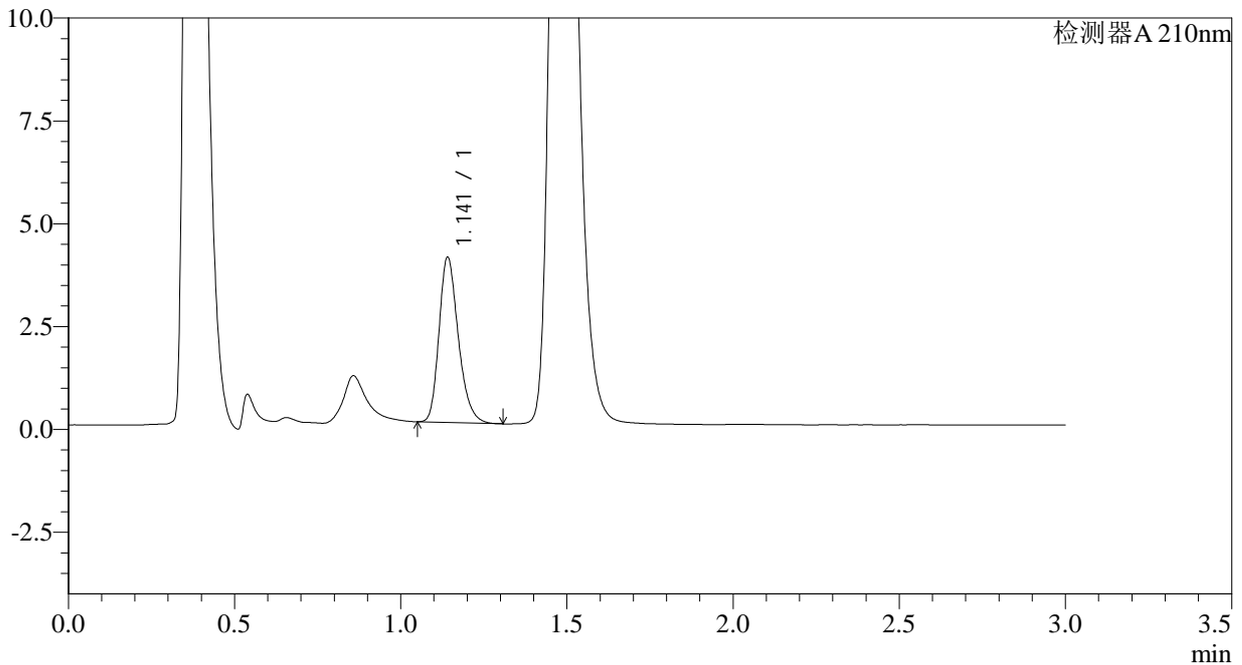
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-438-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 02:02:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	16222	100.000	3994	1879	1.257	--
总计		16222	100.000	3994			



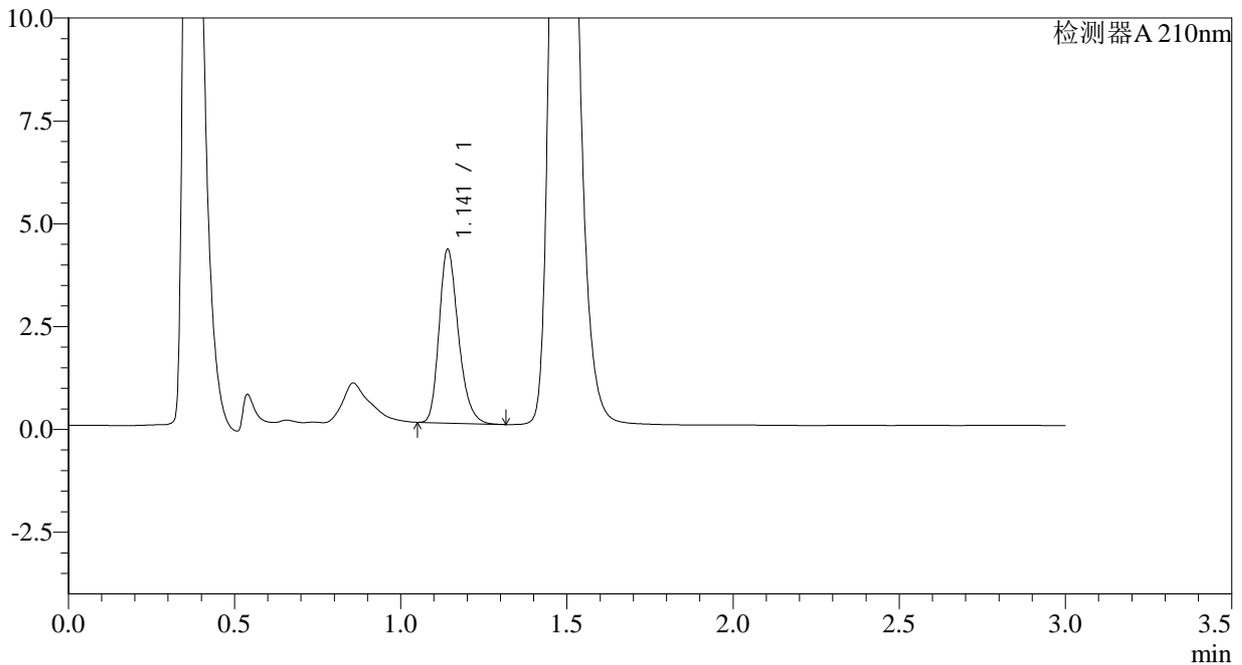
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-439-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 02:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17009	100.000	4194	1886	1.258	--
总计		17009	100.000	4194			



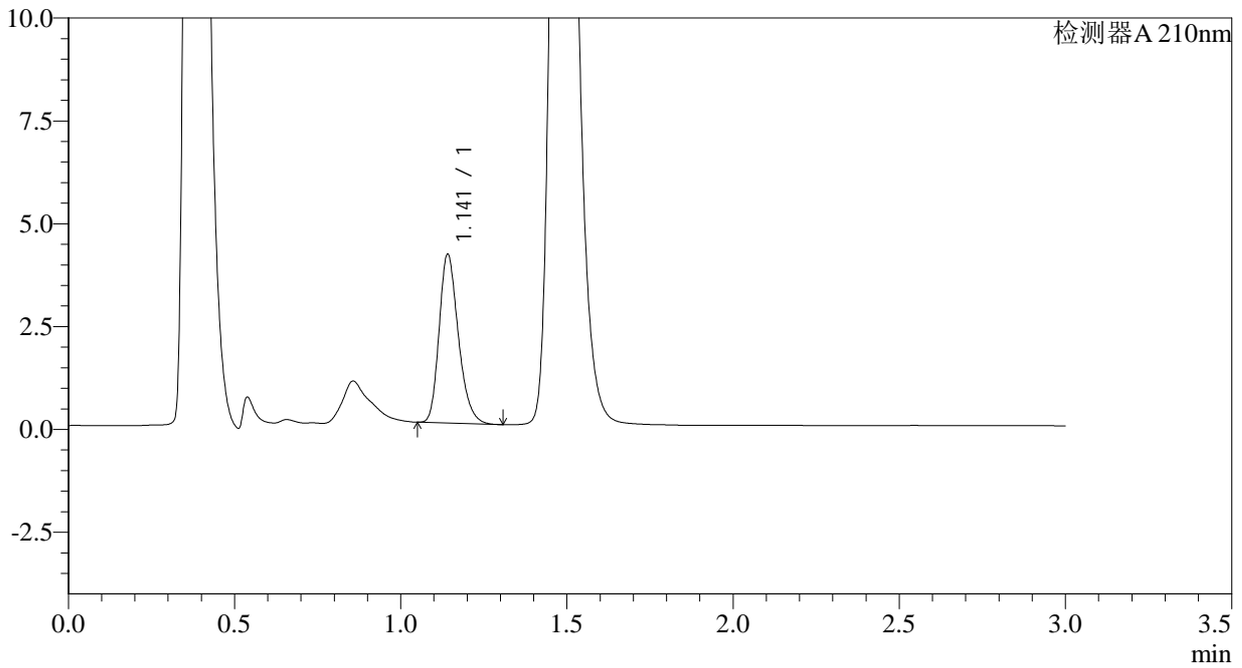
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-440-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 02:09:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	16512	100.000	4074	1881	1.254	--
总计		16512	100.000	4074			



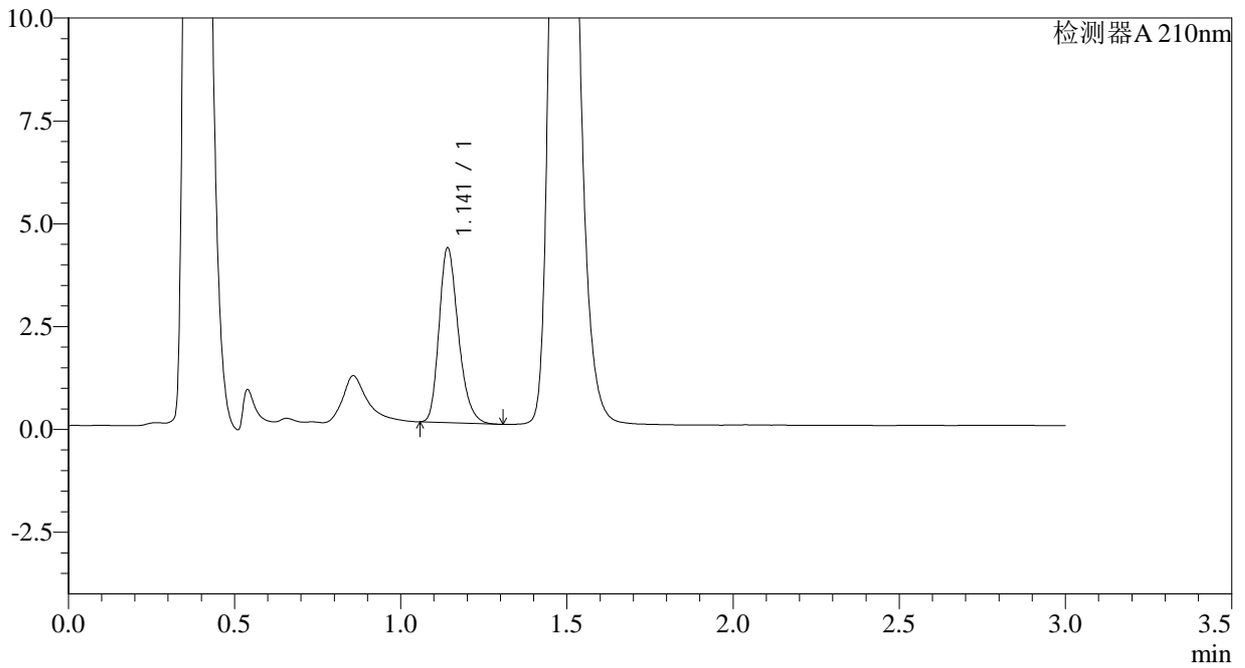
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-441-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 02:12:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17127	100.000	4225	1877	1.258	--
总计		17127	100.000	4225			



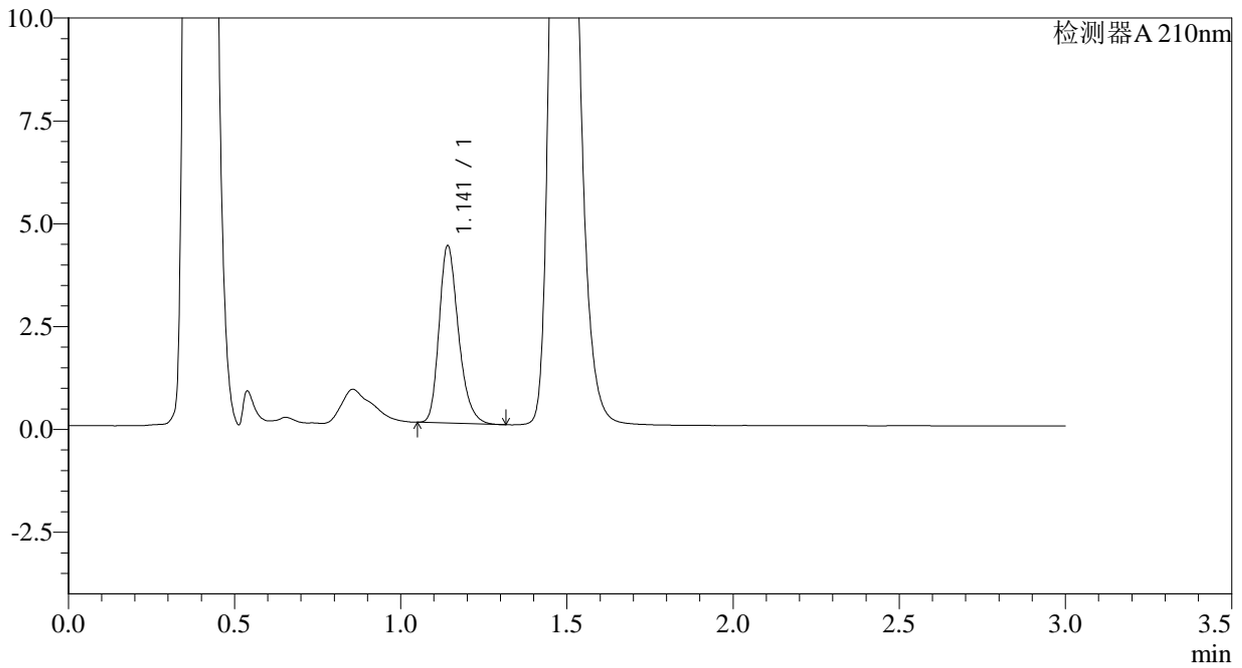
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-442-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/01 02:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17478	100.000	4283	1877	1.265	--
总计		17478	100.000	4283			



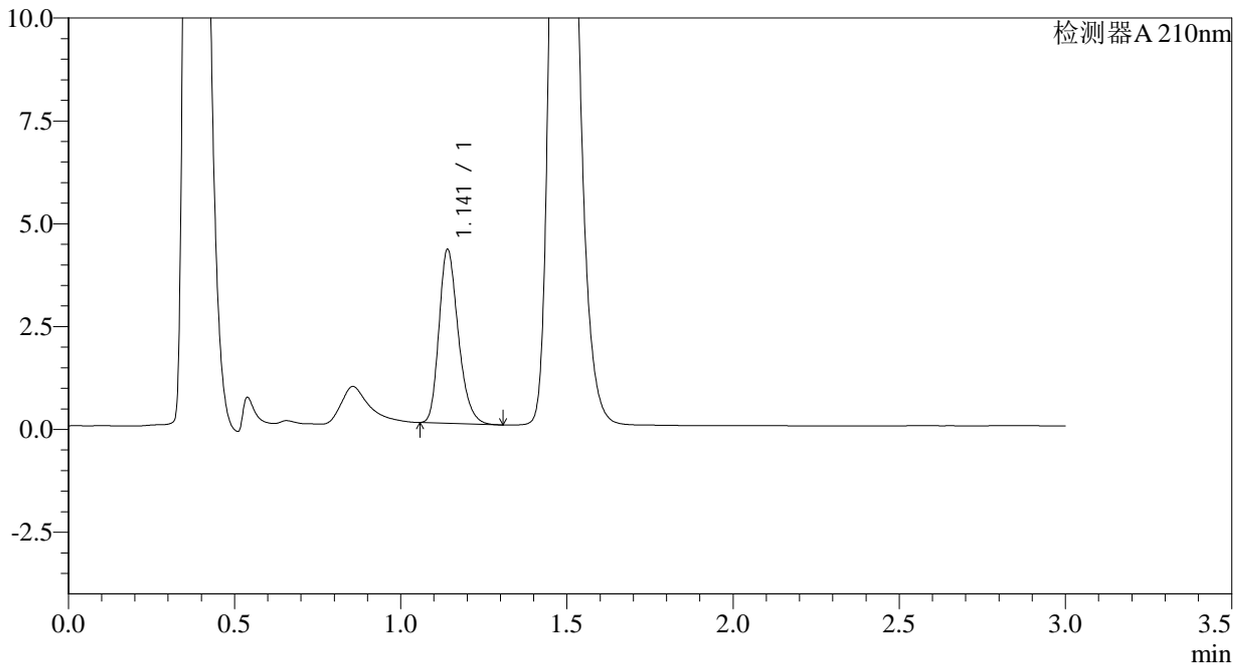
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-443-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 02:19:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17029	100.000	4204	1874	1.256	--
总计		17029	100.000	4204			



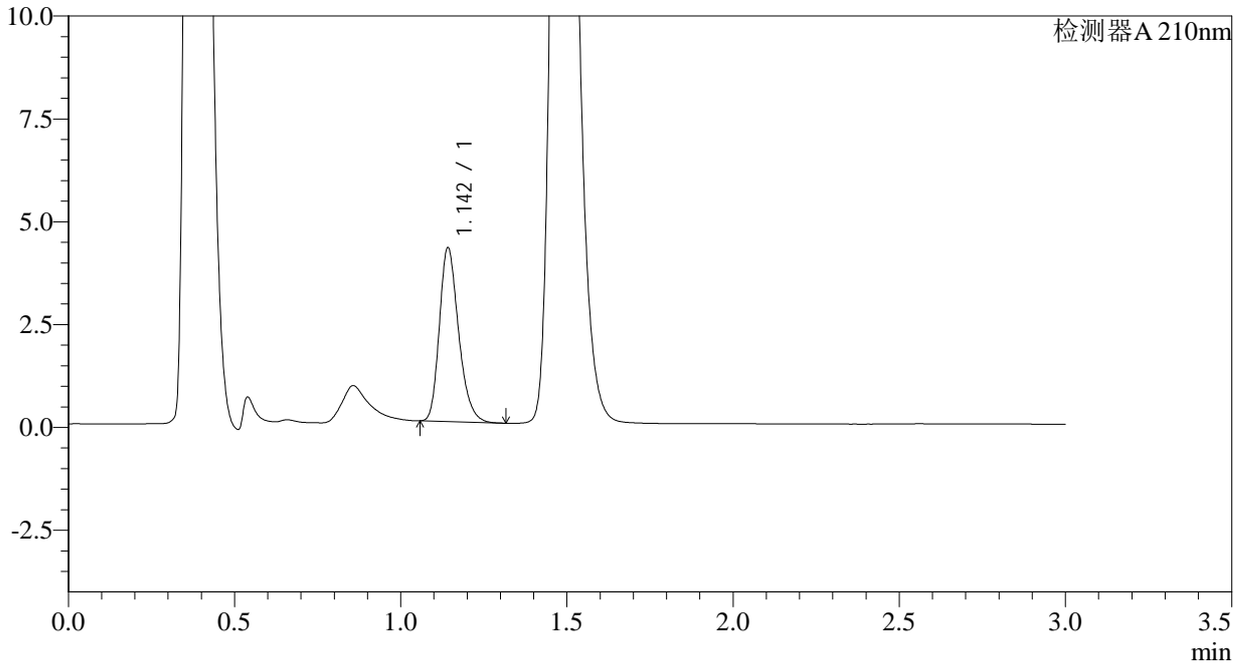
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-444-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 02:23:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17000	100.000	4183	1894	1.259	--
总计		17000	100.000	4183			



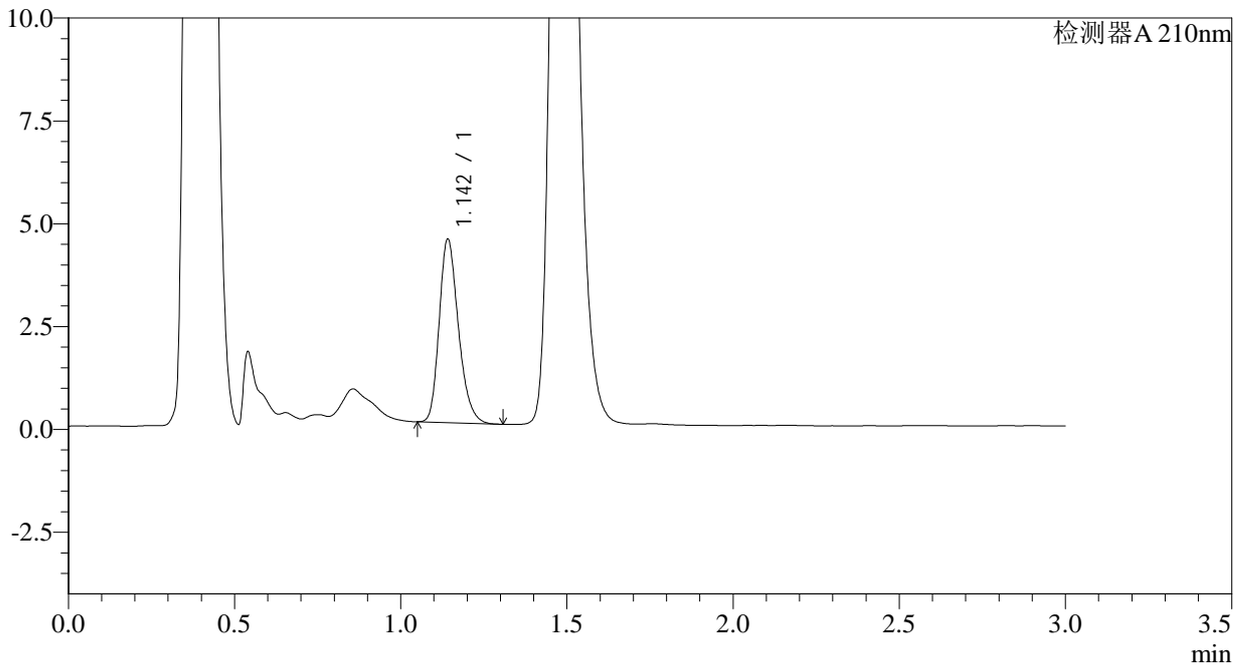
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-445-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 02:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17953	100.000	4425	1886	1.250	--
总计		17953	100.000	4425			



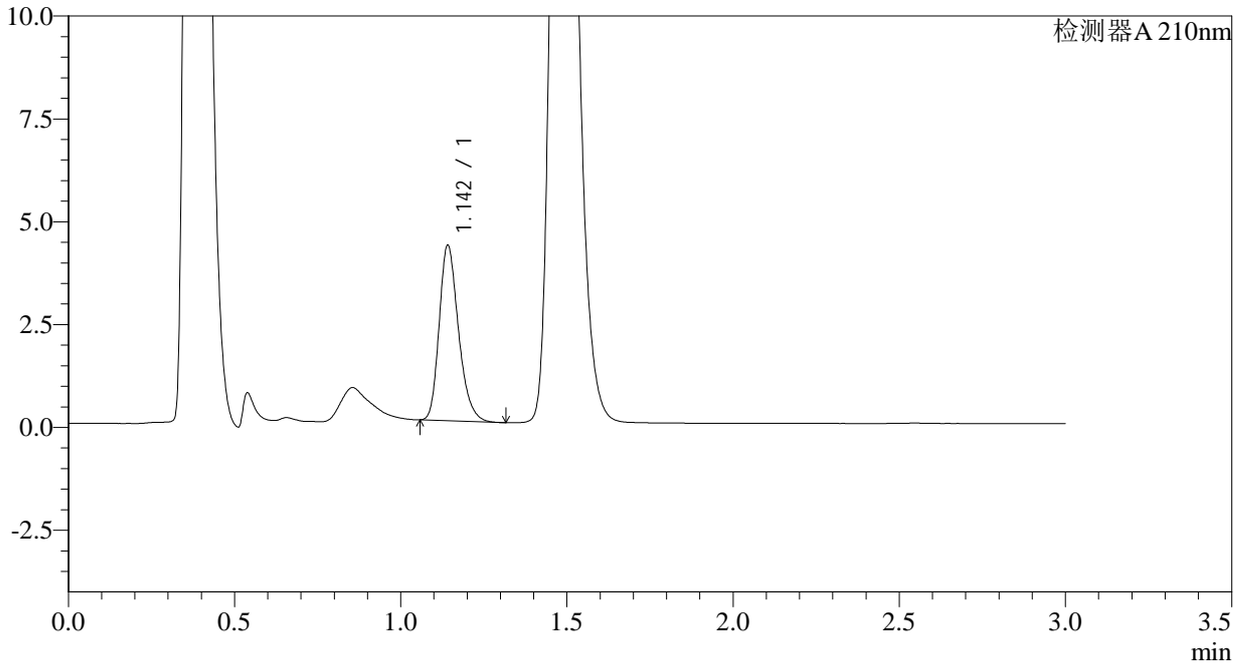
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-449-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 02:40:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17214	100.000	4232	1879	1.259	--
总计		17214	100.000	4232			



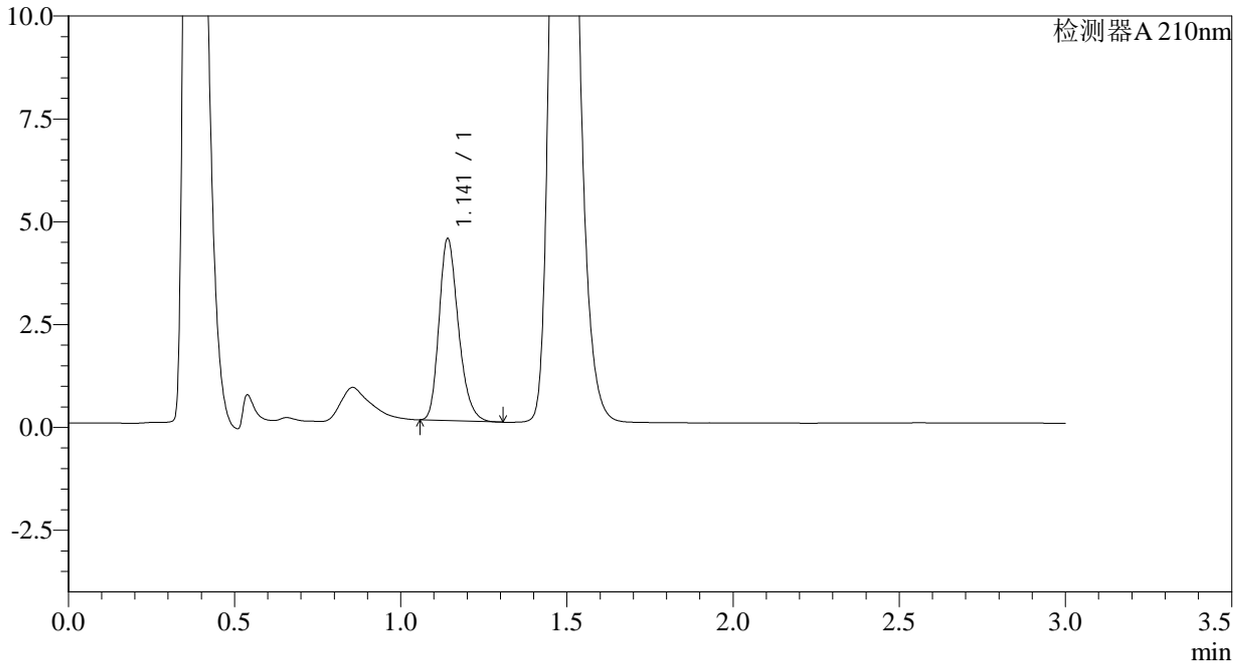
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-451-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 02:47:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17897	100.000	4392	1860	1.251	--
总计		17897	100.000	4392			



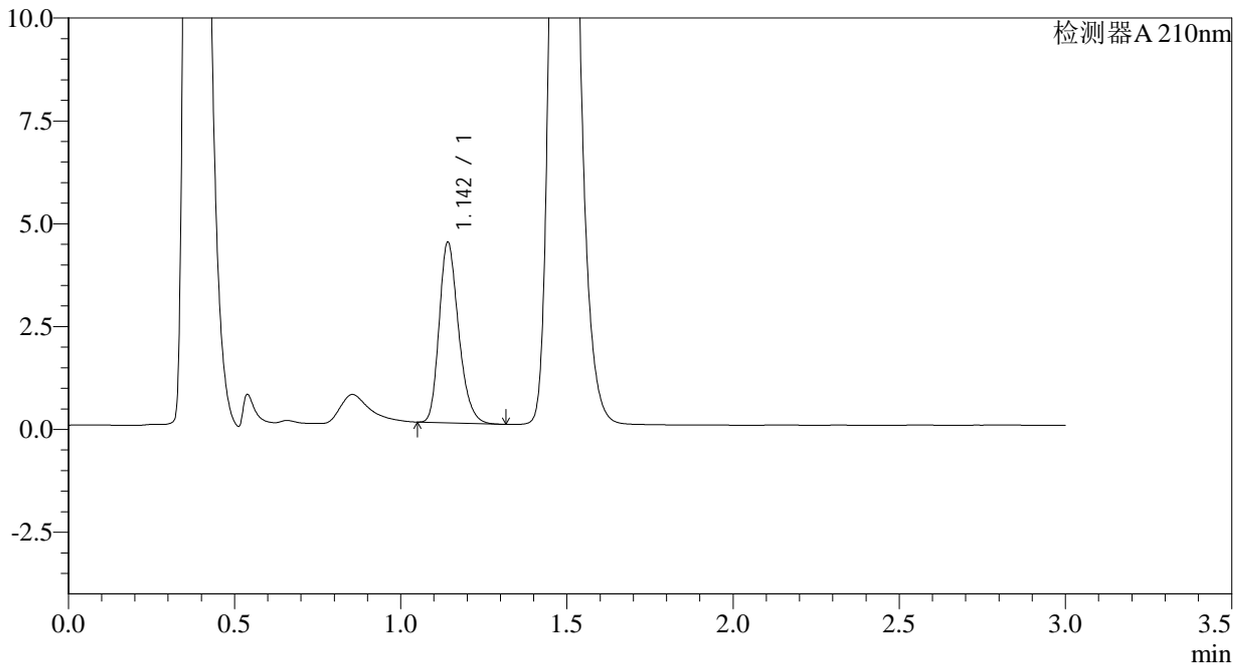
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-453-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 02:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	17826	100.000	4352	1850	1.251	--
总计		17826	100.000	4352			



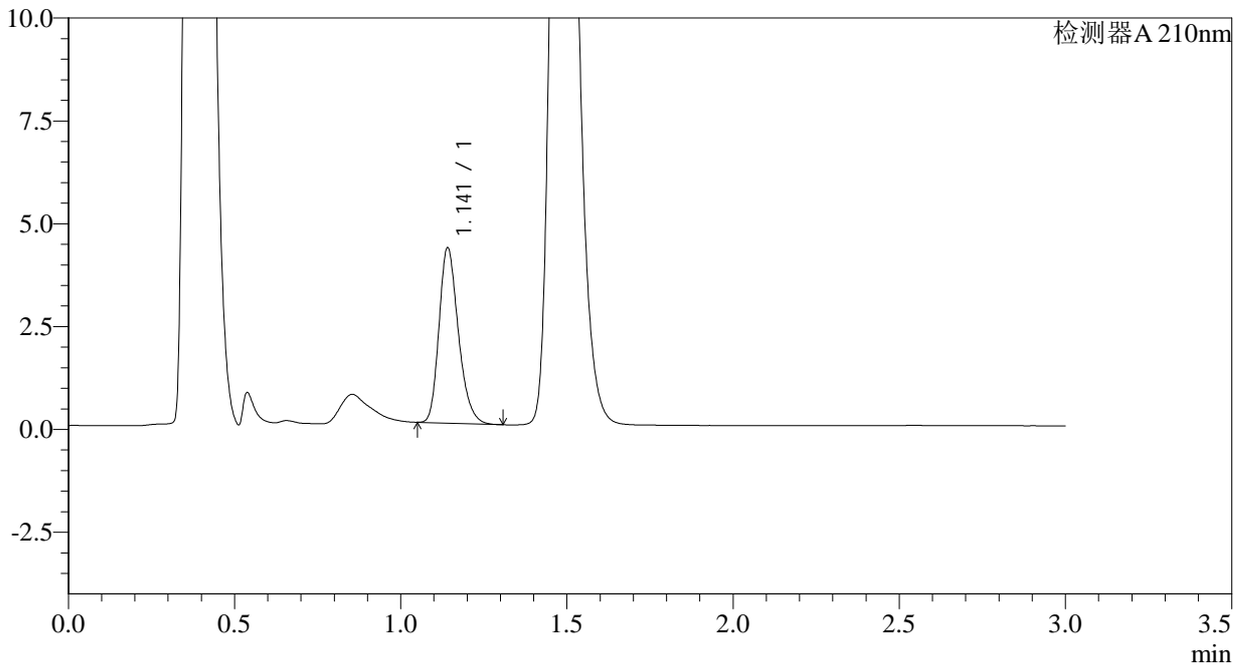
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-454-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 02:57:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:06:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17264	100.000	4238	1857	1.250	--
总计		17264	100.000	4238			



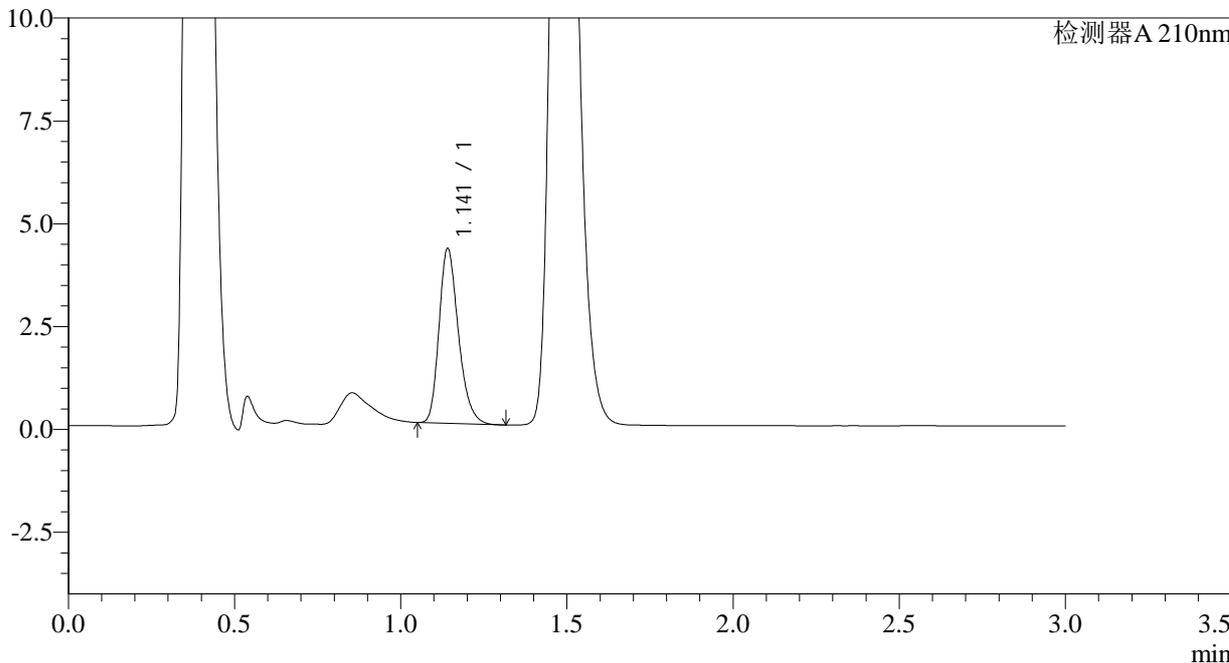
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-455-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 03:00:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17242	100.000	4222	1859	1.261	--
总计		17242	100.000	4222			



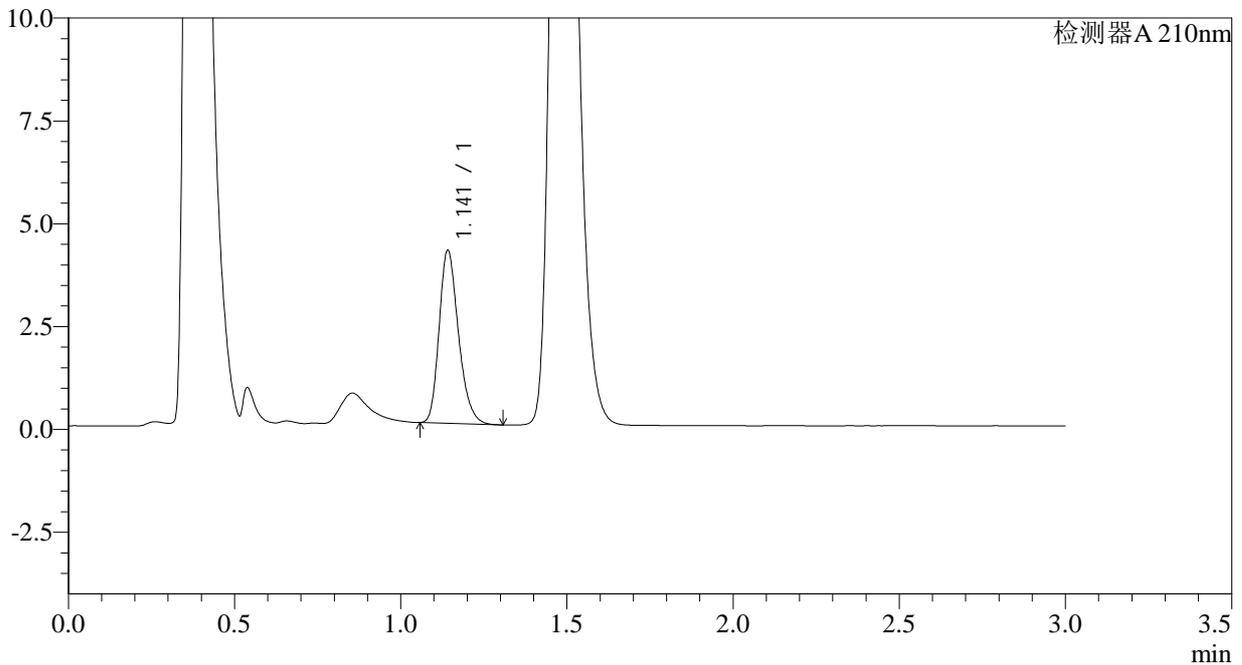
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-456-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 03:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:07:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17014	100.000	4172	1858	1.253	--
总计		17014	100.000	4172			



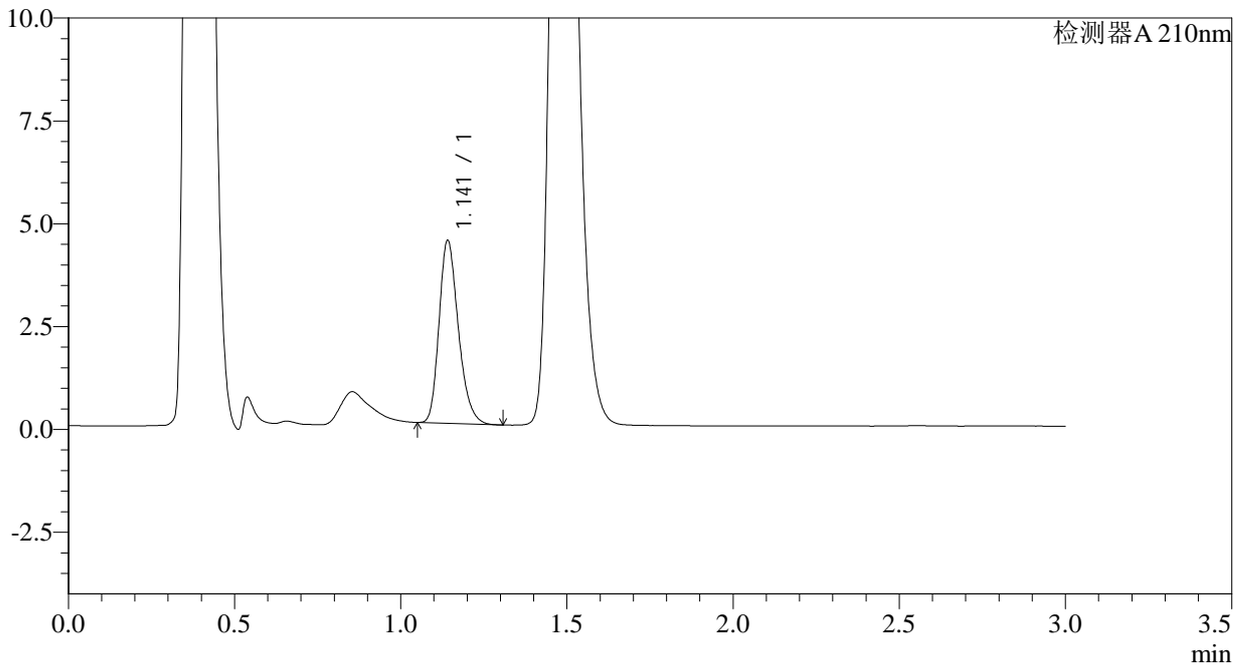
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-457-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 03:07:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:07:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17963	100.000	4417	1866	1.253	--
总计		17963	100.000	4417			



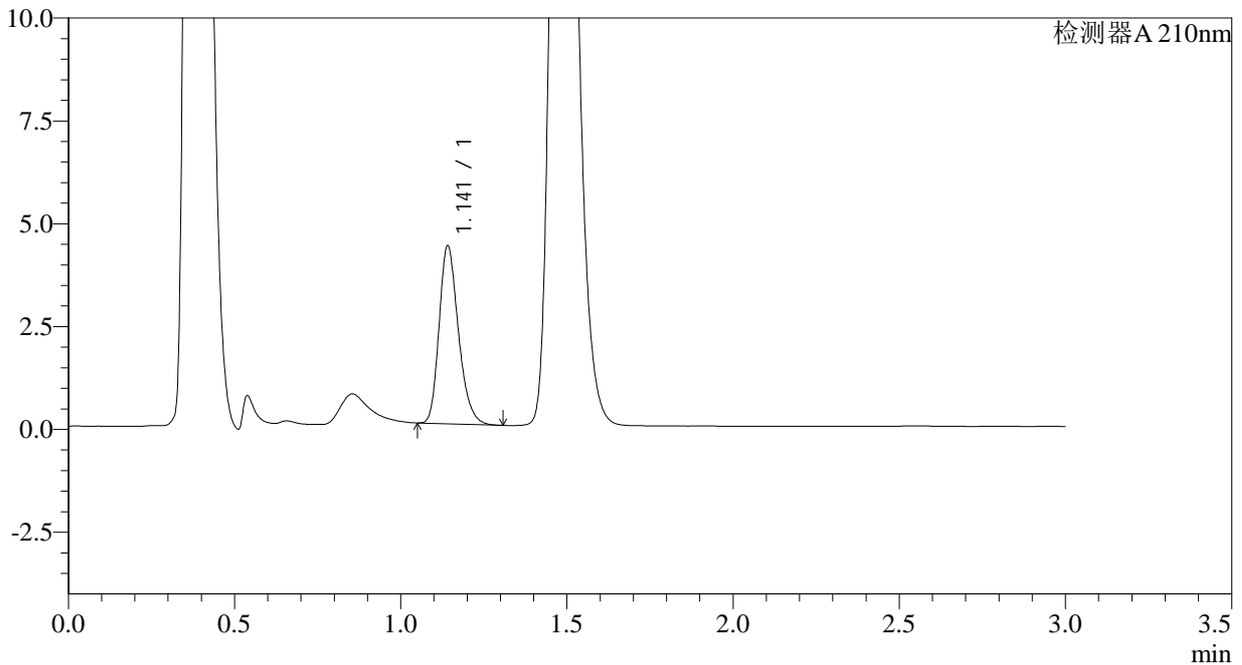
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-458-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 03:11:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:07:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17497	100.000	4296	1864	1.253	--
总计		17497	100.000	4296			



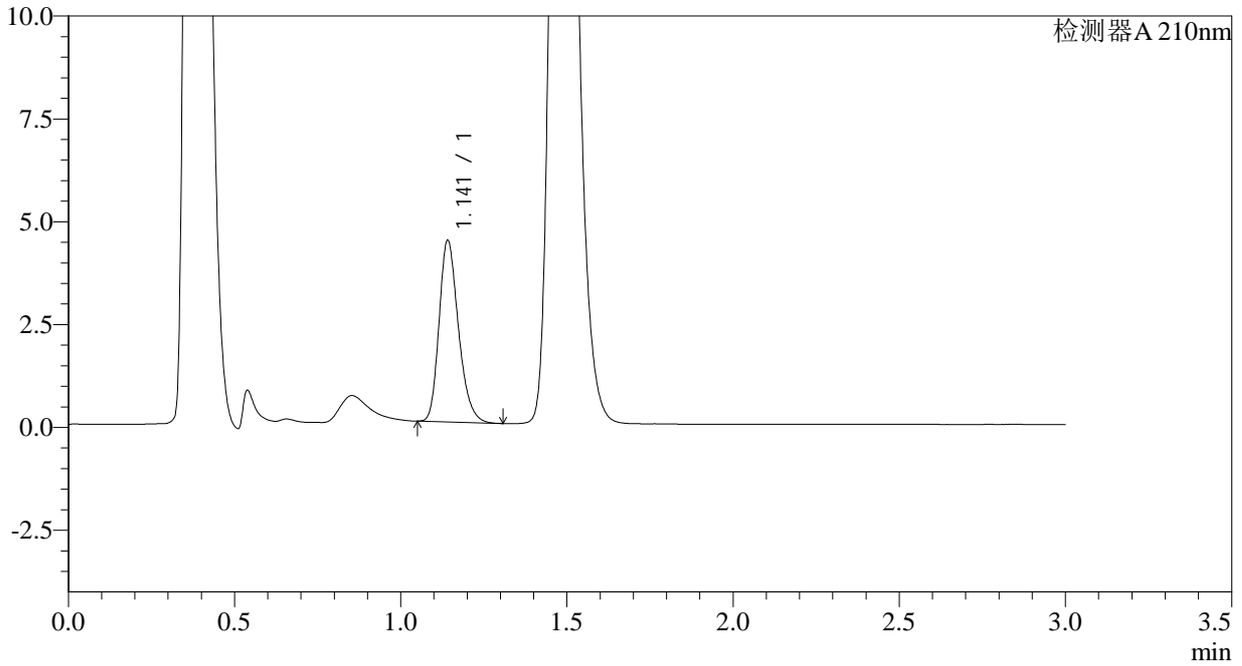
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-459-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 03:14:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	17872	100.000	4383	1861	1.249	--
总计		17872	100.000	4383			



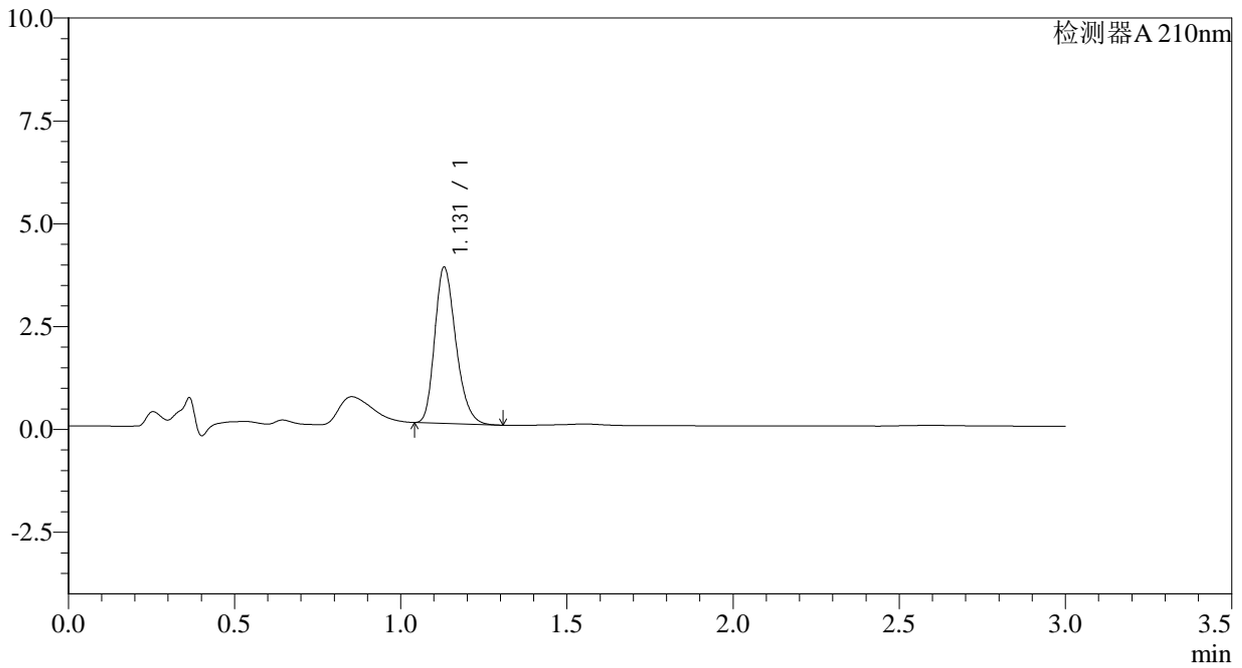
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-460-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 03:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:07:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16797	100.000	3800	1522	1.248	--
总计		16797	100.000	3800			



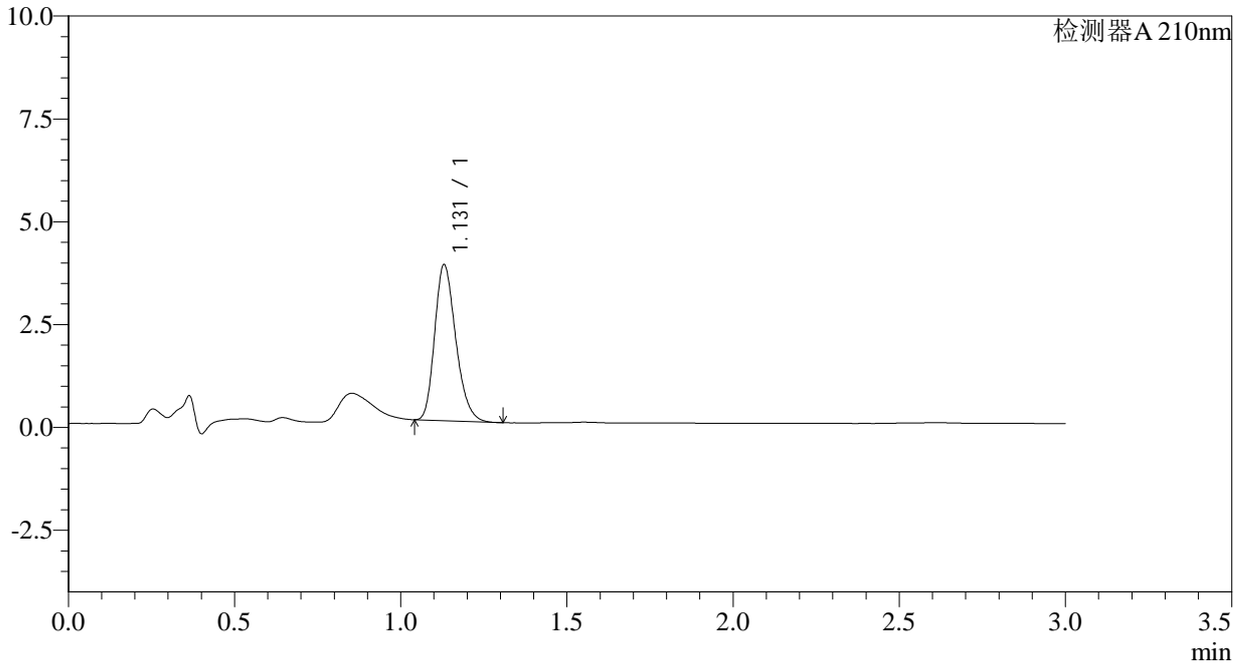
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-2/1-461-2 - cbzj-HH6848p-jyx2-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240630-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/01 03:21:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	16742	100.000	3795	1525	1.243	--
总计		16742	100.000	3795			