

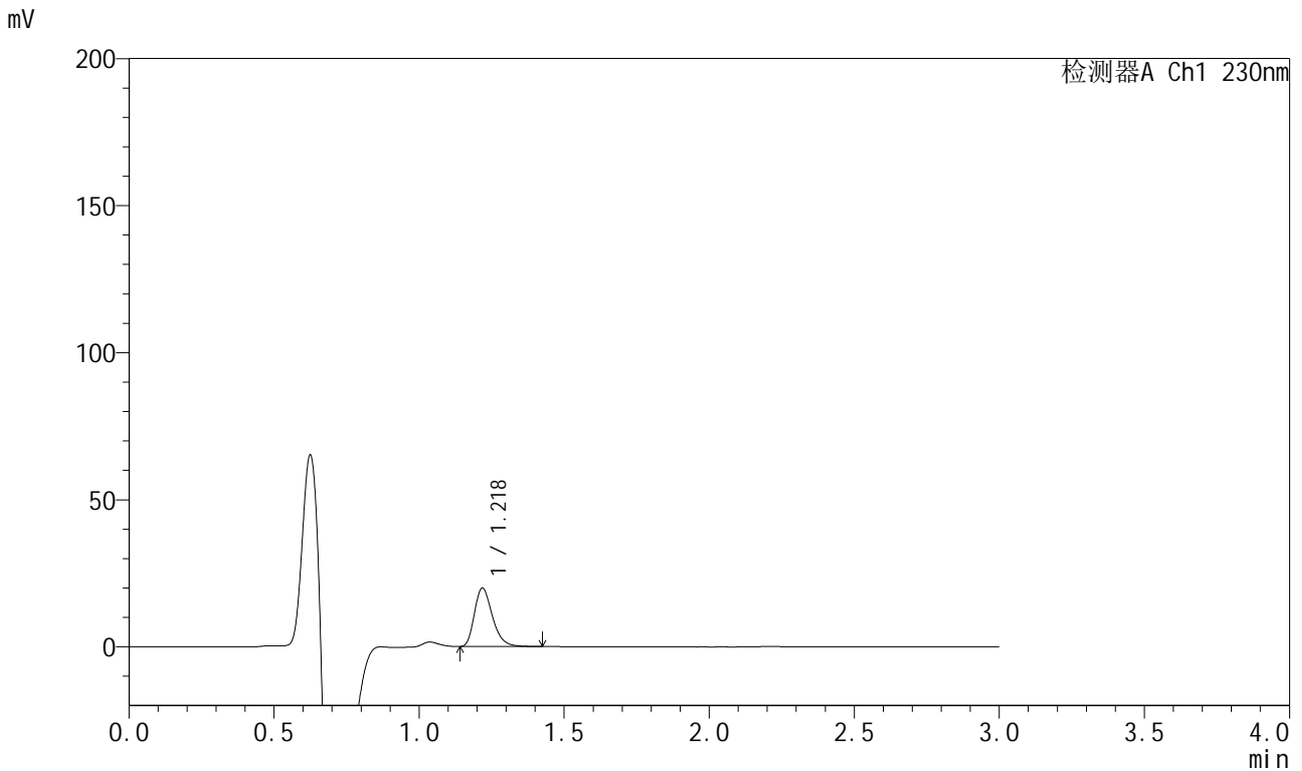


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1954-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 22:13:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:50:39 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	85435	100.000	19703	1894	1.296	--
总计		85435	100.000	19703			

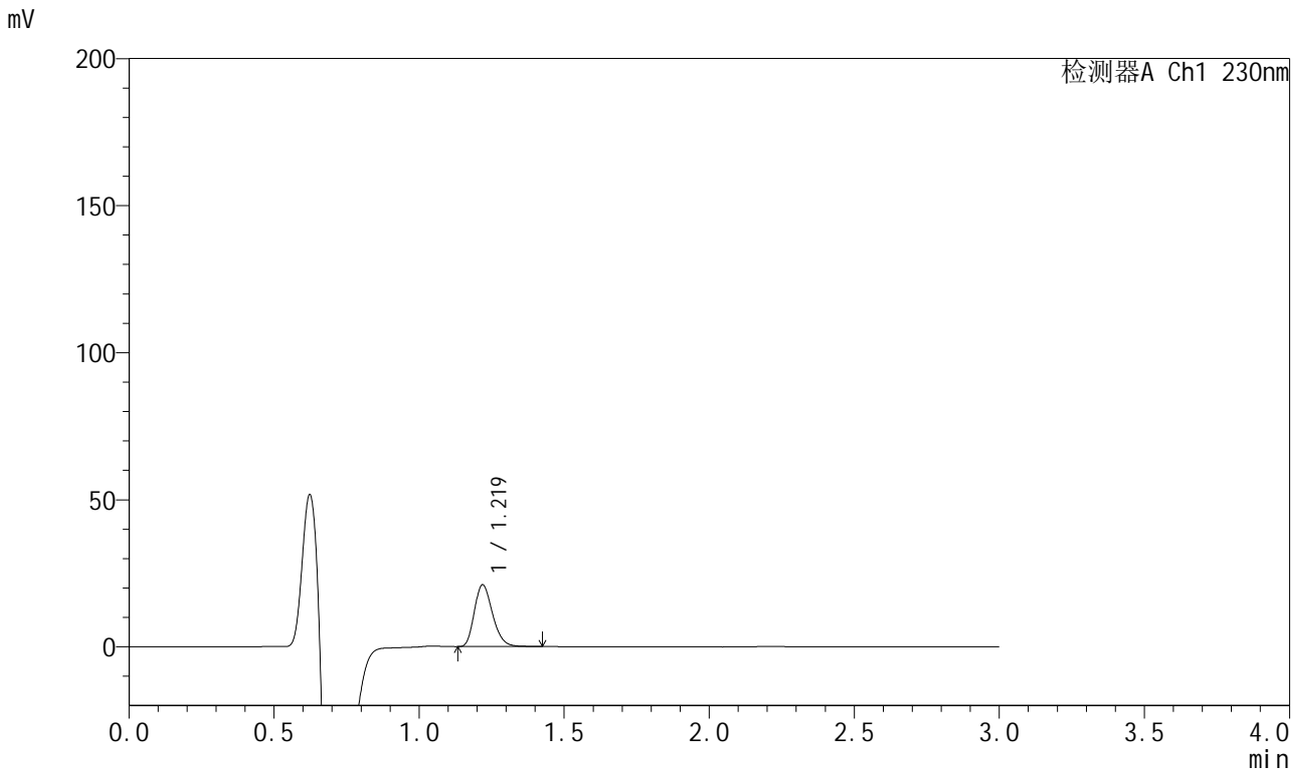


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1958-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 22:26:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:50:49 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	91486	100.000	20896	1819	1.239	--
总计		91486	100.000	20896			

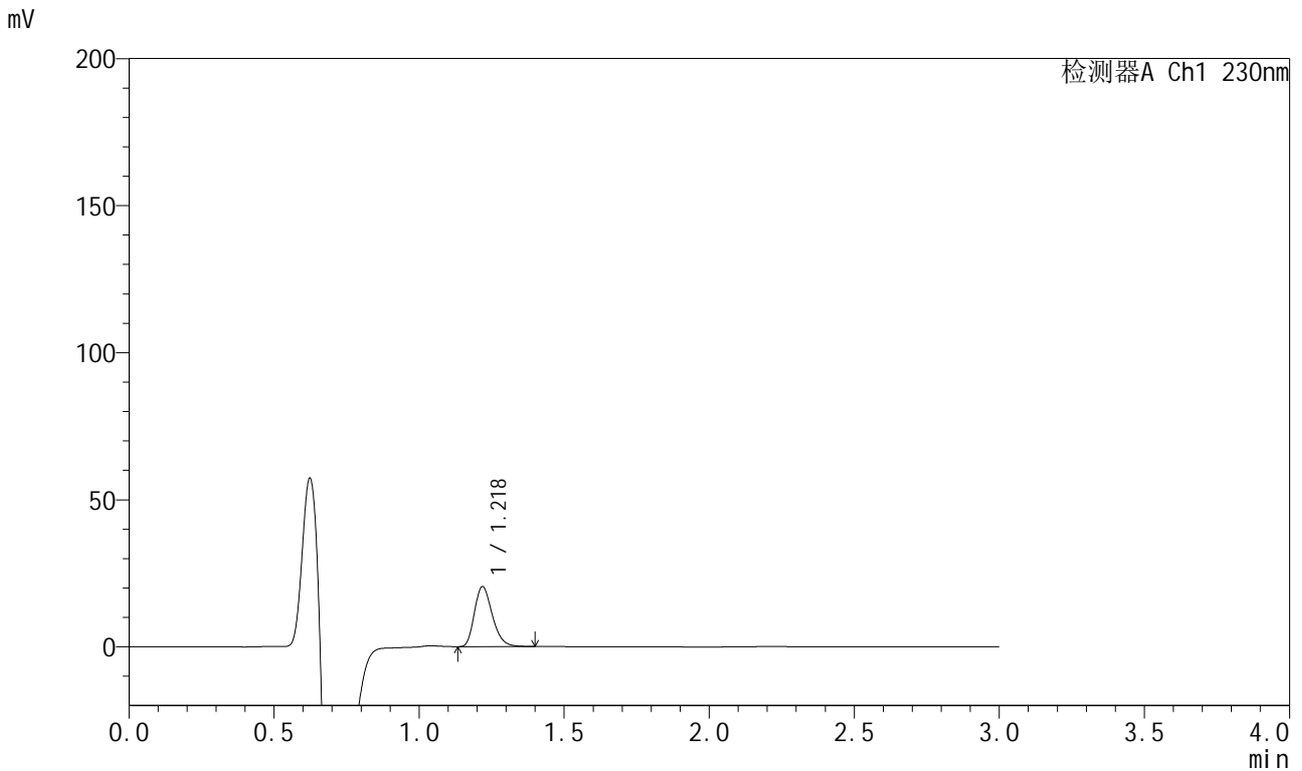


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1959-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 22:30:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:50:52 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	87202	100.000	20265	1895	1.258	--
总计		87202	100.000	20265			

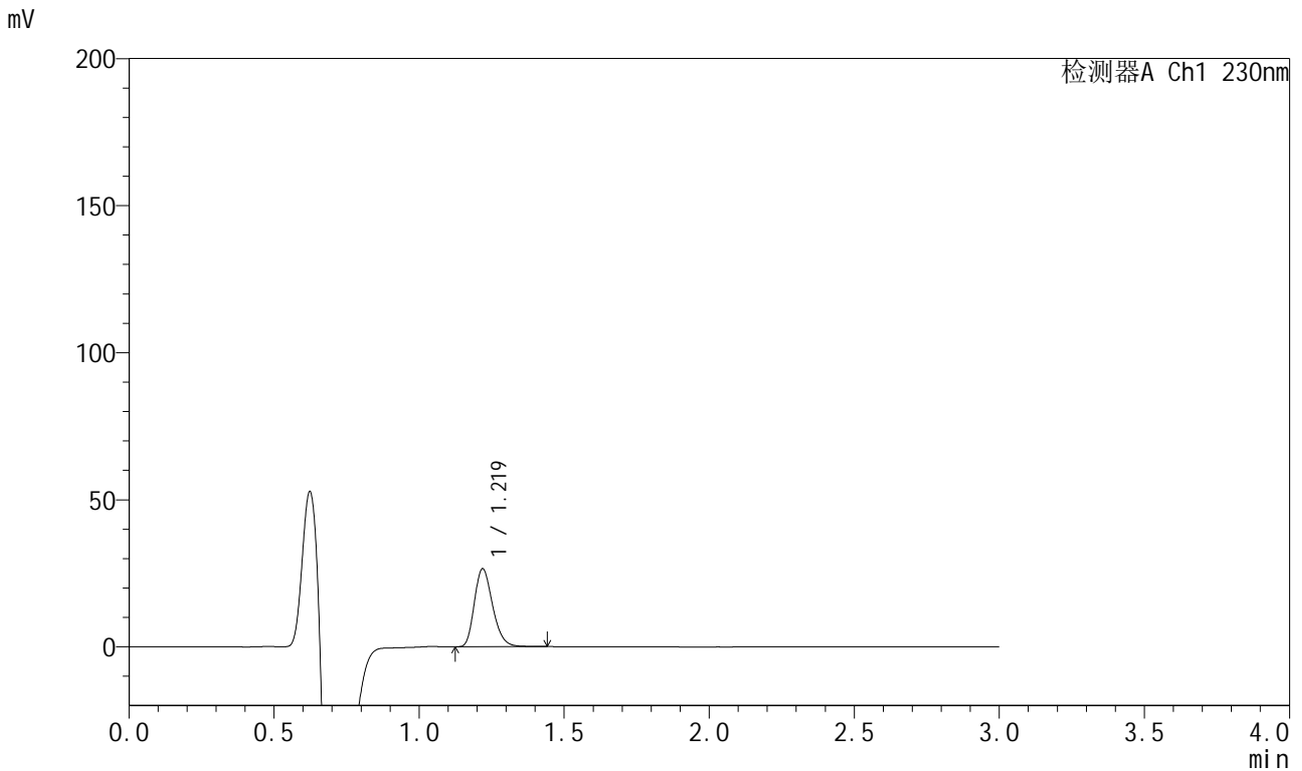


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1960-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 22:33:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:50:55 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	115691	100.000	26374	1815	1.245	--
总计		115691	100.000	26374			

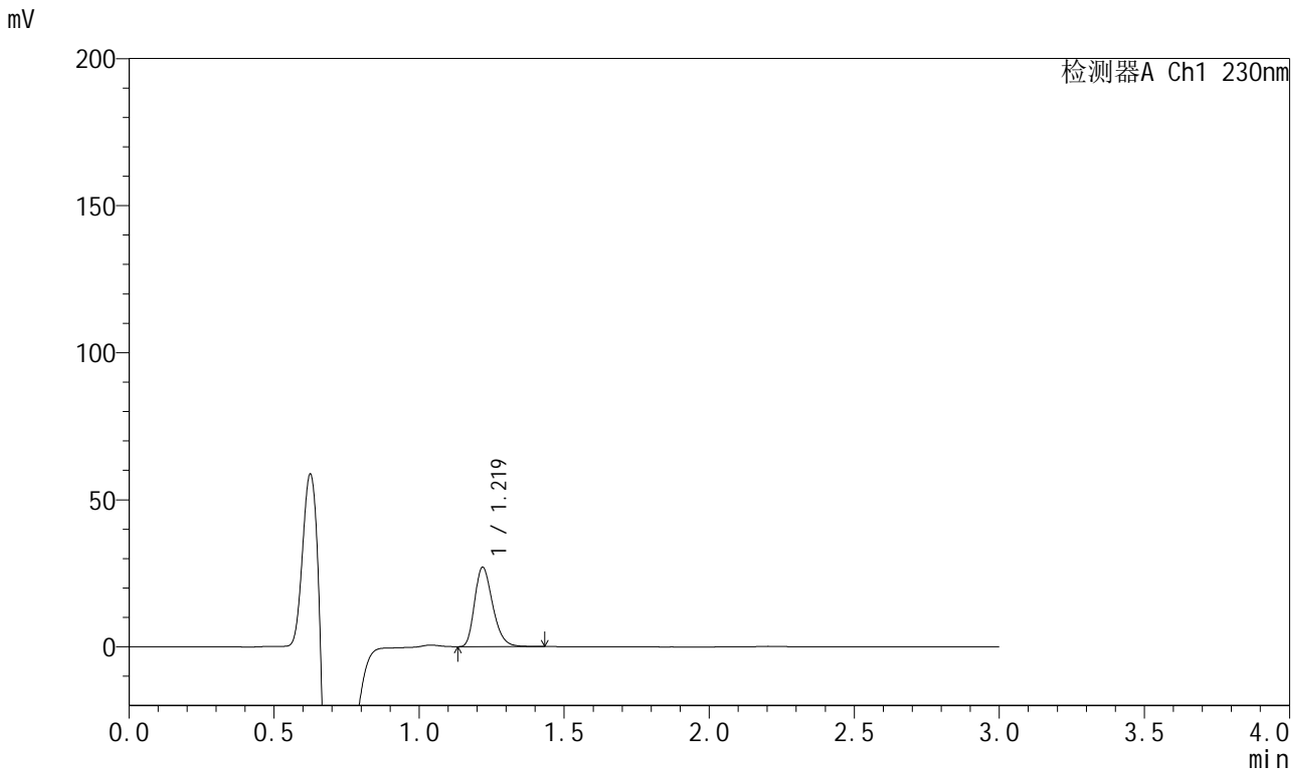


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1965-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 22:50:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:51:09 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	116566	100.000	26888	1861	1.274	--
总计		116566	100.000	26888			

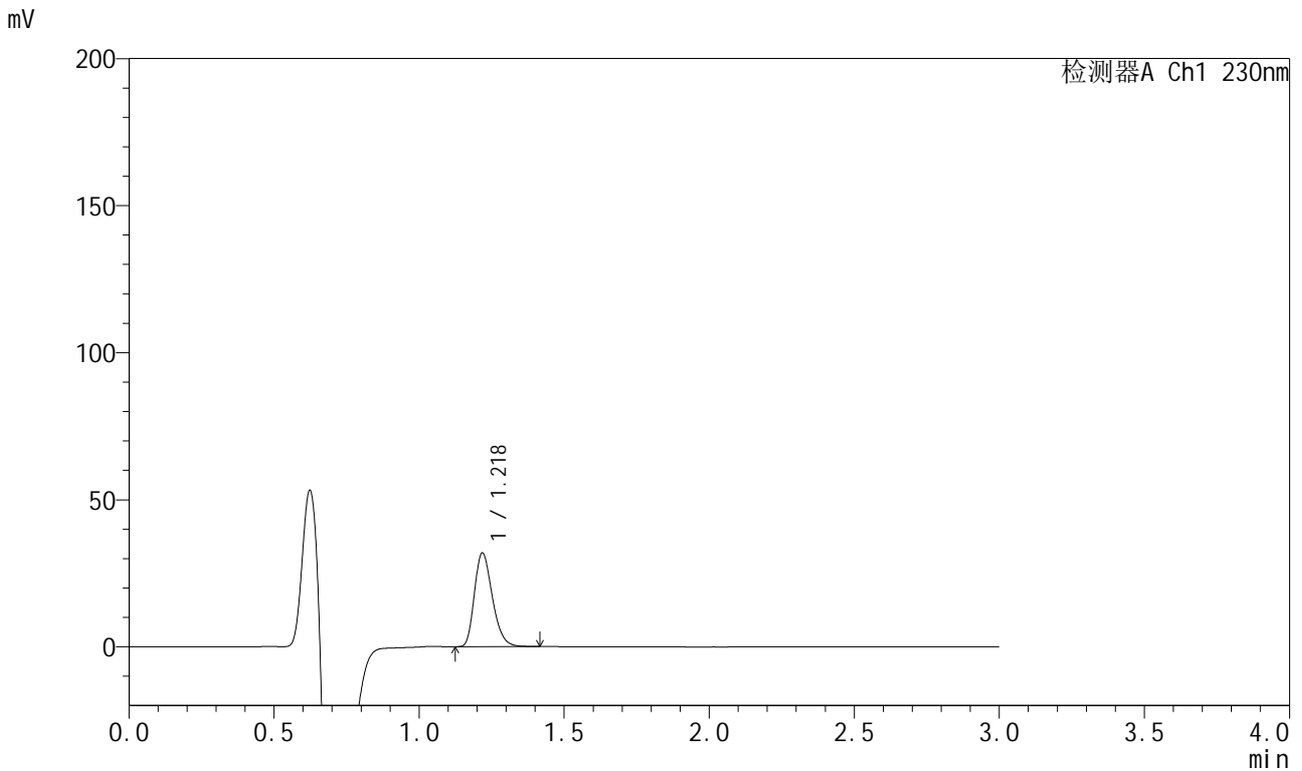


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1966-3 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 22:53:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:51:12 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	136678	100.000	31581	1871	1.275	--
总计		136678	100.000	31581			

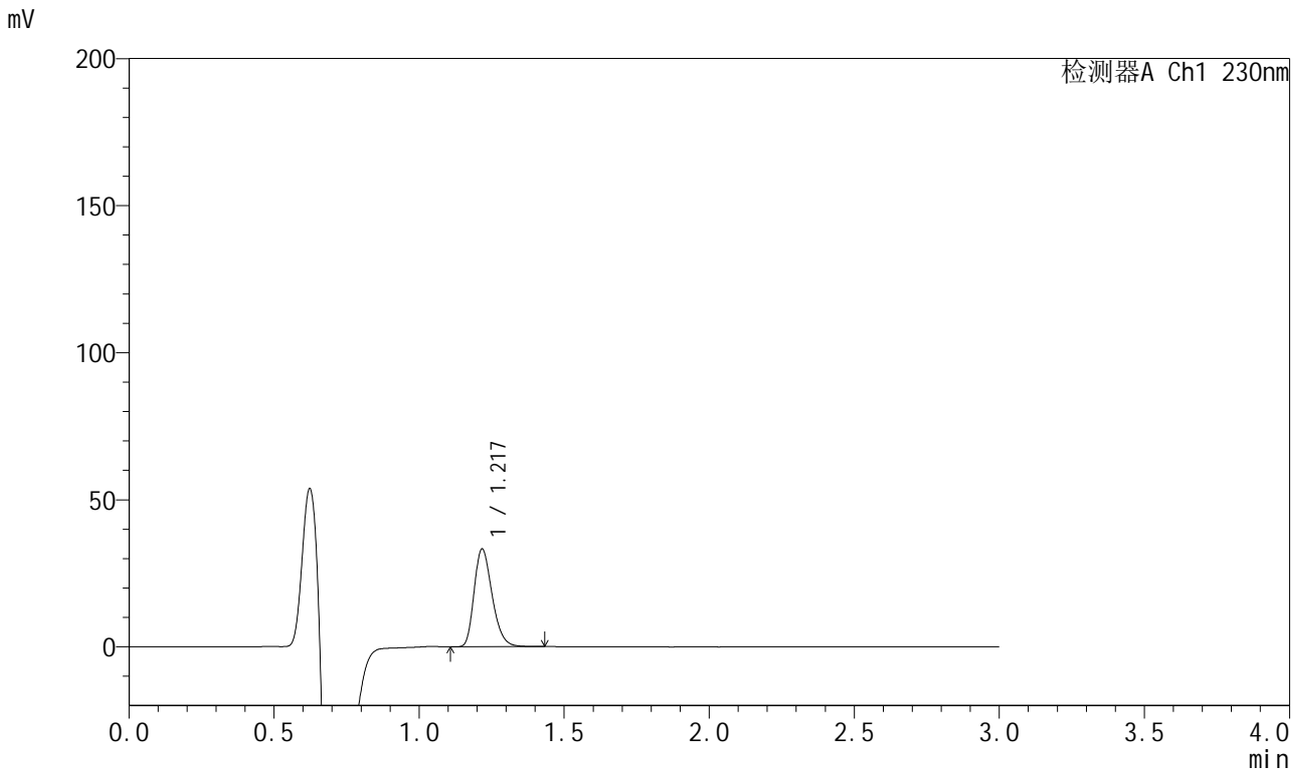


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1968-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:00:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:51:18 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	142935	100.000	32985	1864	1.275	--
总计		142935	100.000	32985			

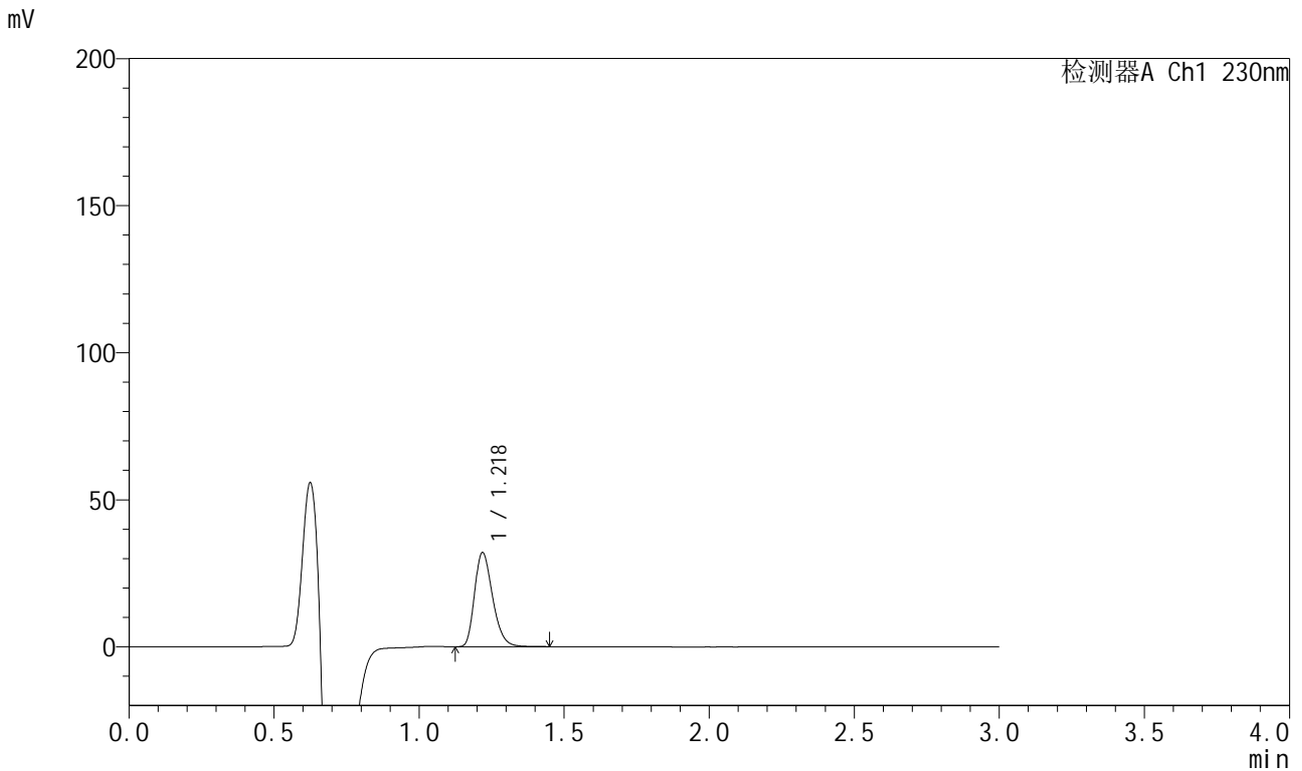


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1969-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:03:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:51:21 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	138264	100.000	31799	1855	1.278	--
总计		138264	100.000	31799			

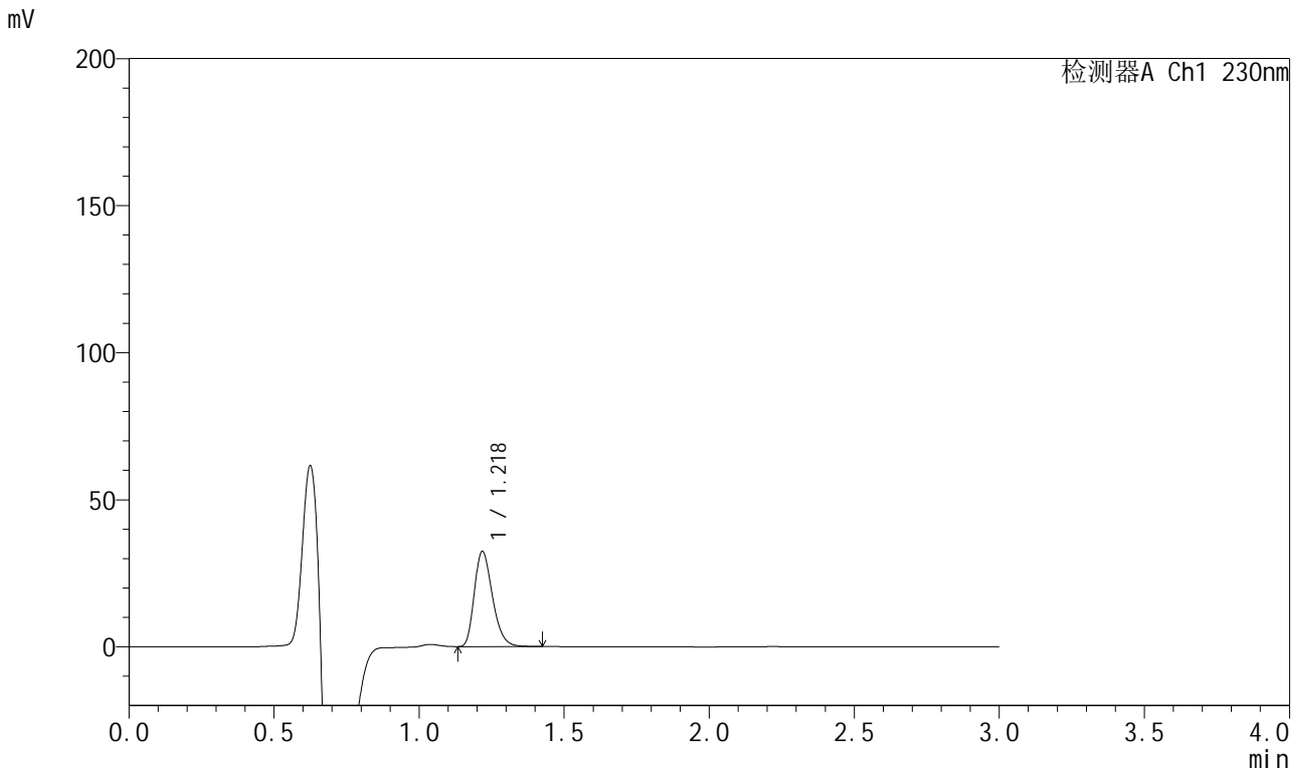


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1970-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:07:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:51:24 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	140321	100.000	32080	1836	1.276	--
总计		140321	100.000	32080			

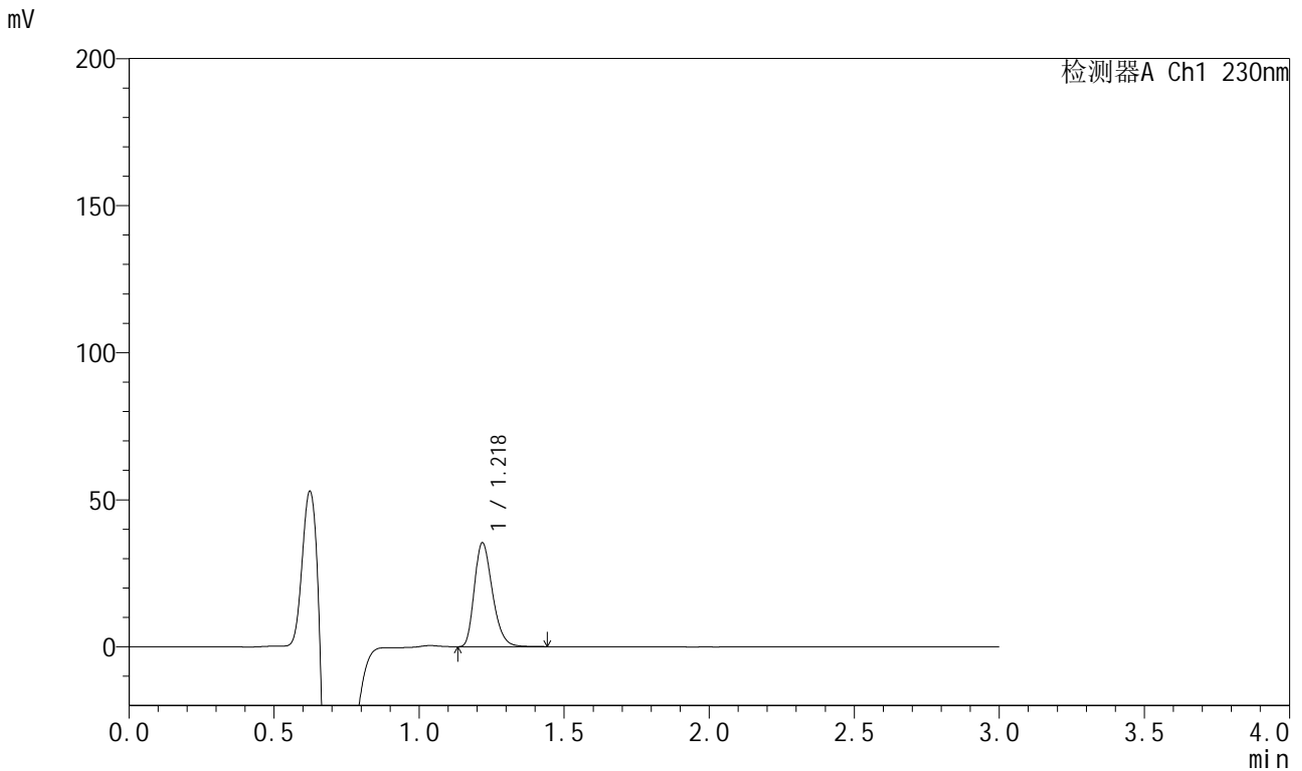


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1973-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:17:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:51:32 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	152859	100.000	35053	1850	1.271	--
总计		152859	100.000	35053			

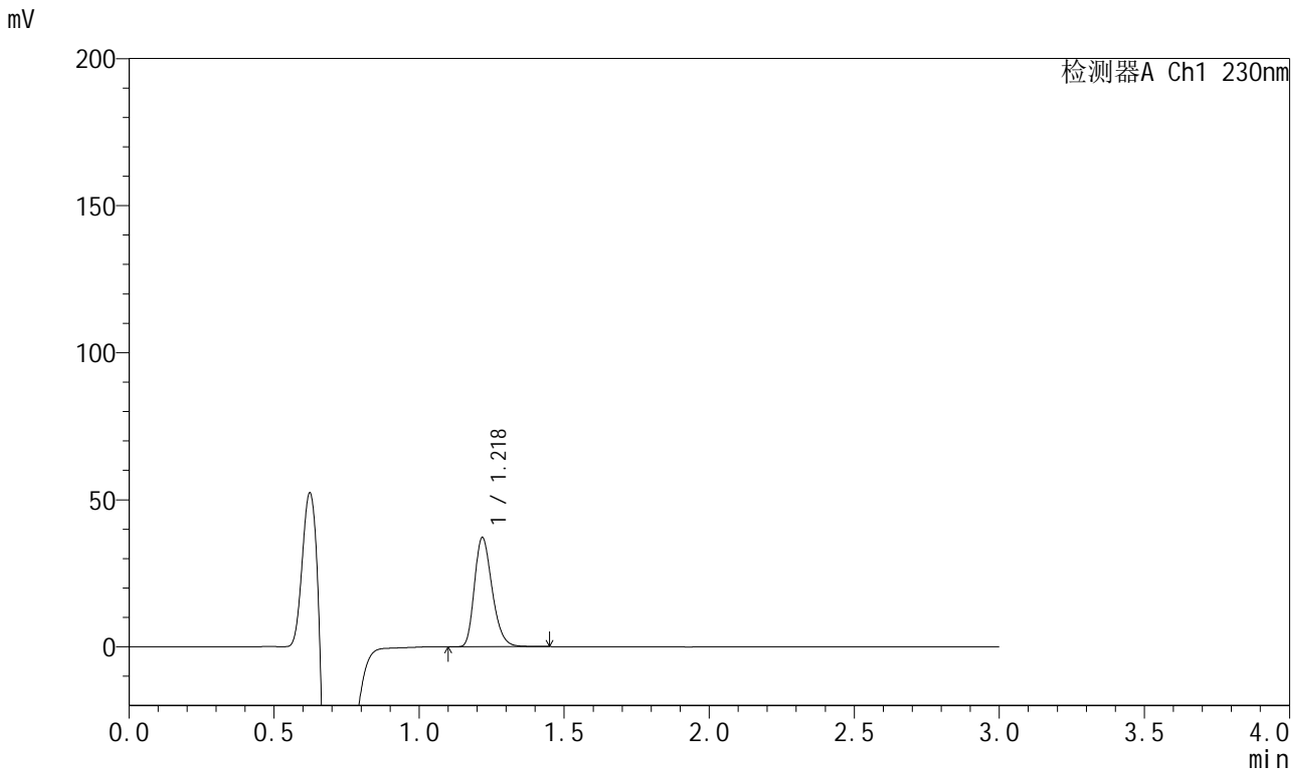


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1974-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:20:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:51:35 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	157062	100.000	36759	1930	1.265	--
总计		157062	100.000	36759			

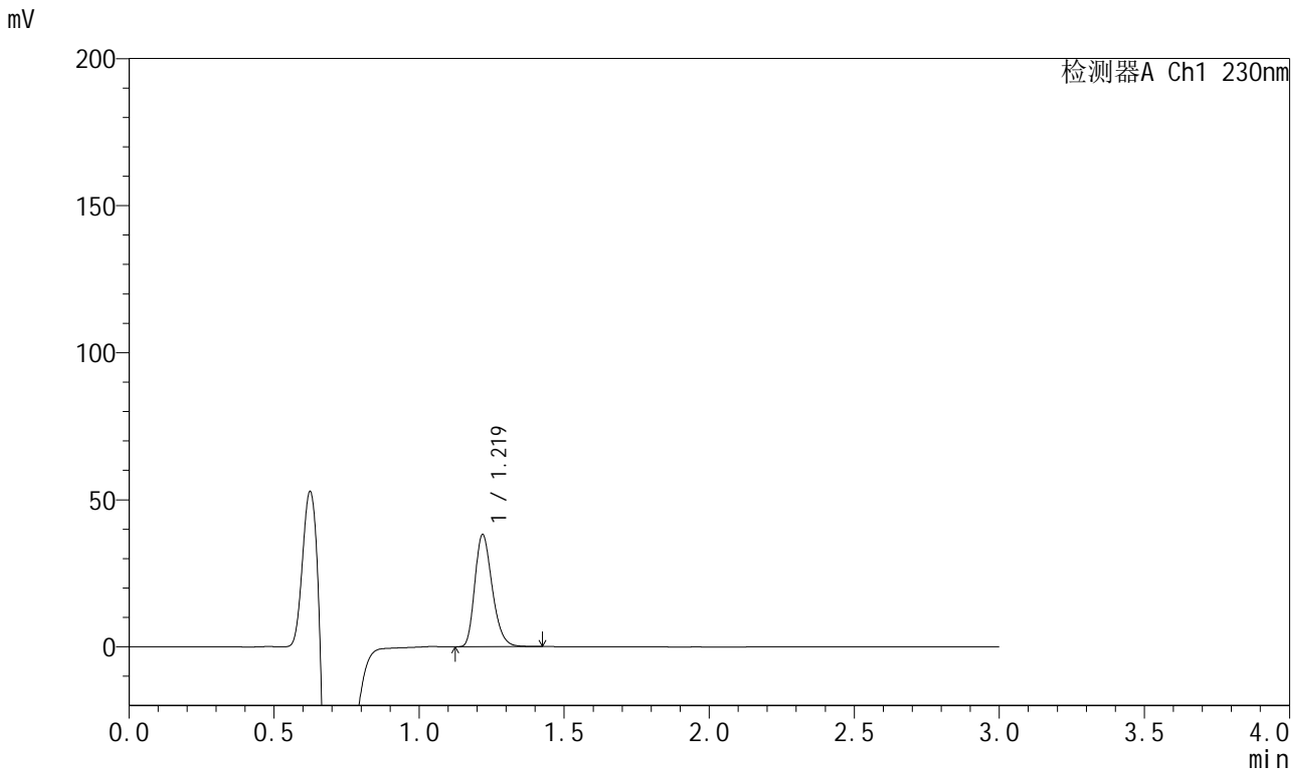


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1976-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:27:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:51:40 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	158888	100.000	37915	1993	1.260	--
总计		158888	100.000	37915			

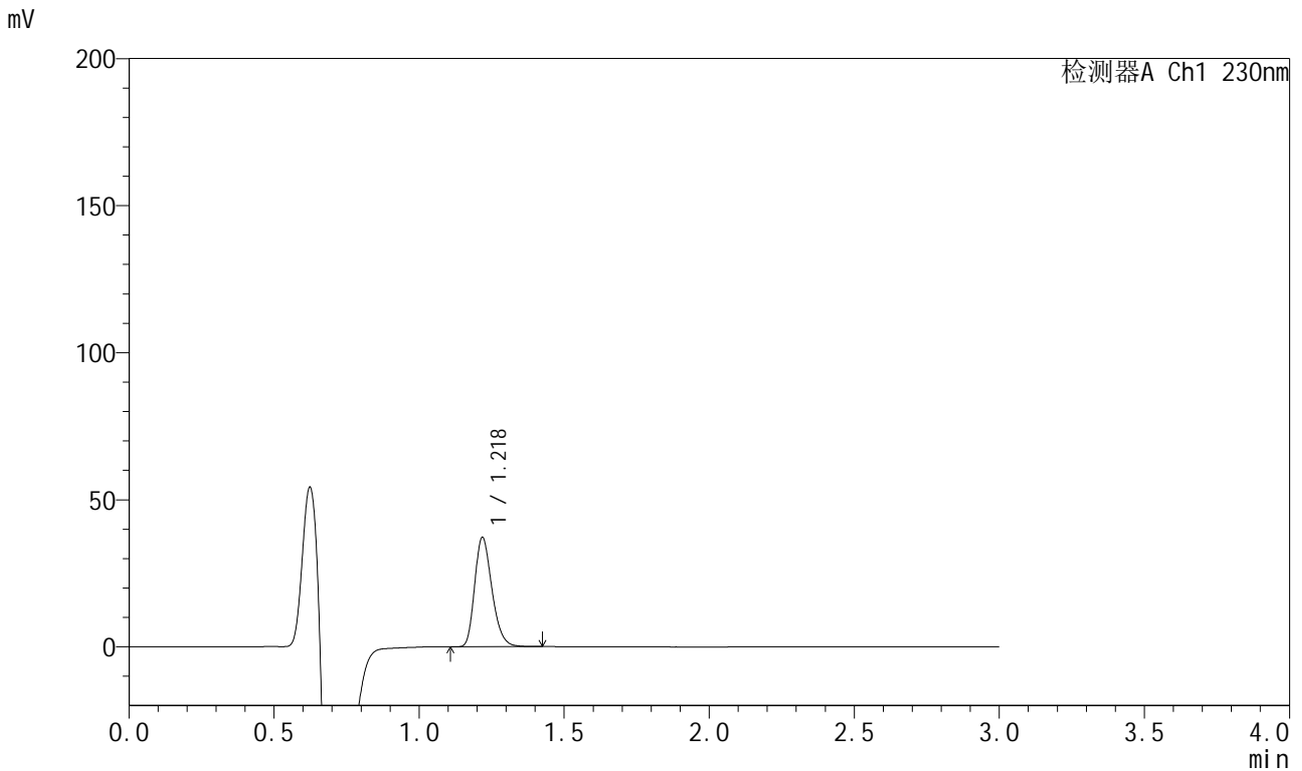


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1977-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:30:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:51:43 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	153640	100.000	36817	2023	1.261	--
总计		153640	100.000	36817			

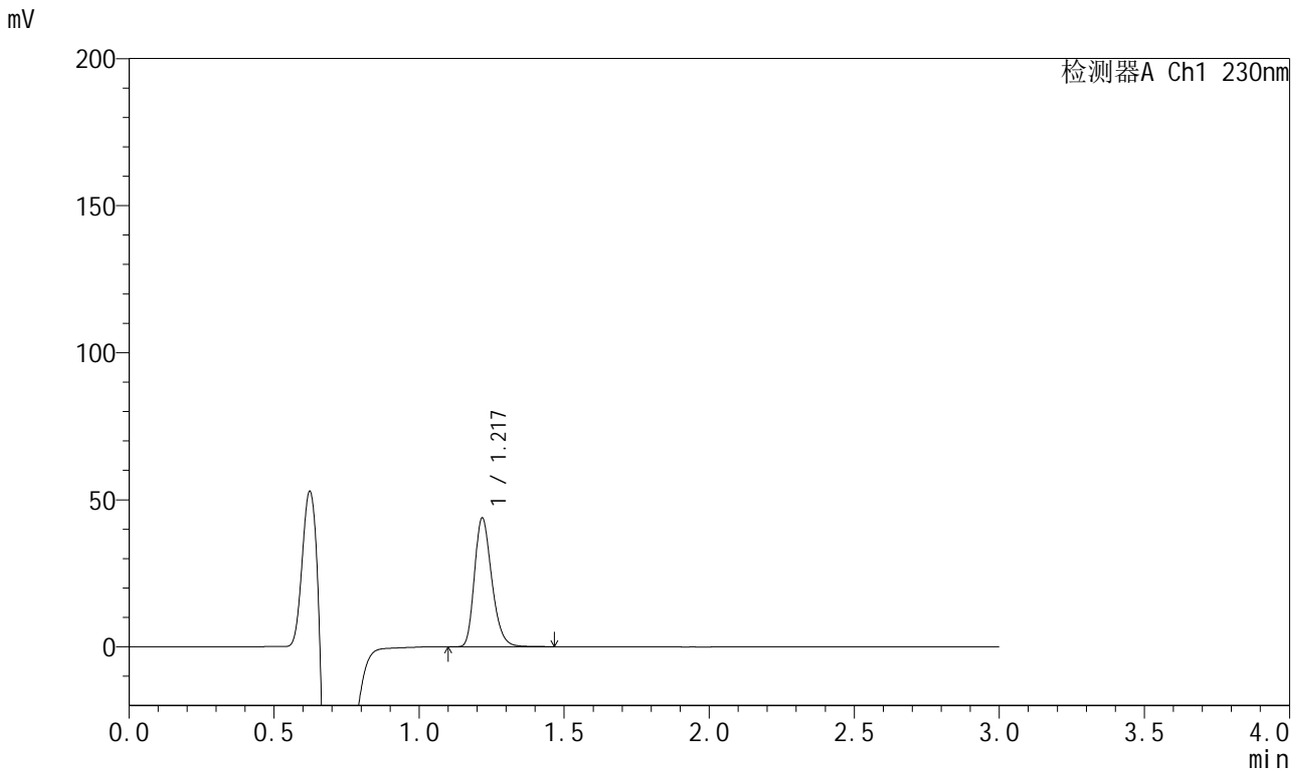


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1982-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:47:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:51:57 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	181066	100.000	43303	2022	1.258	--
总计		181066	100.000	43303			

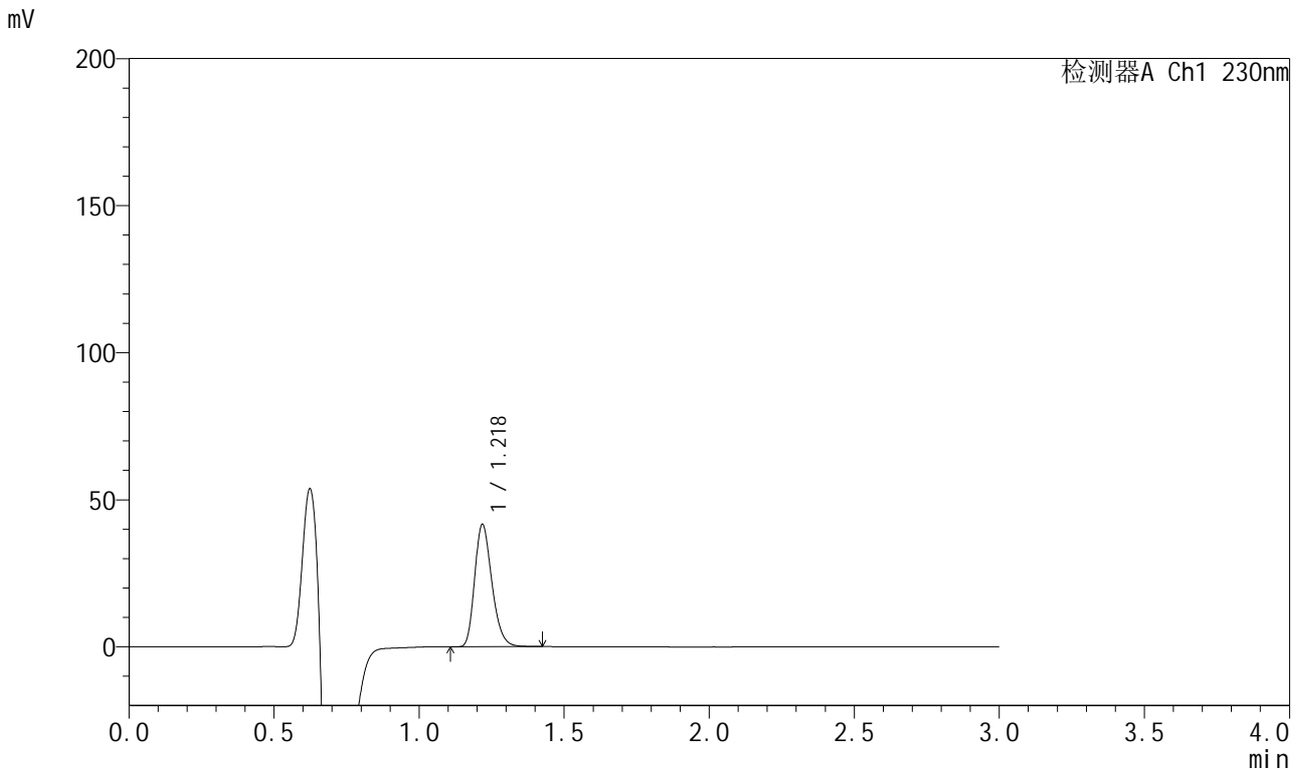


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1983-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:51:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:52:00 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	171258	100.000	41189	2038	1.253	--
总计		171258	100.000	41189			

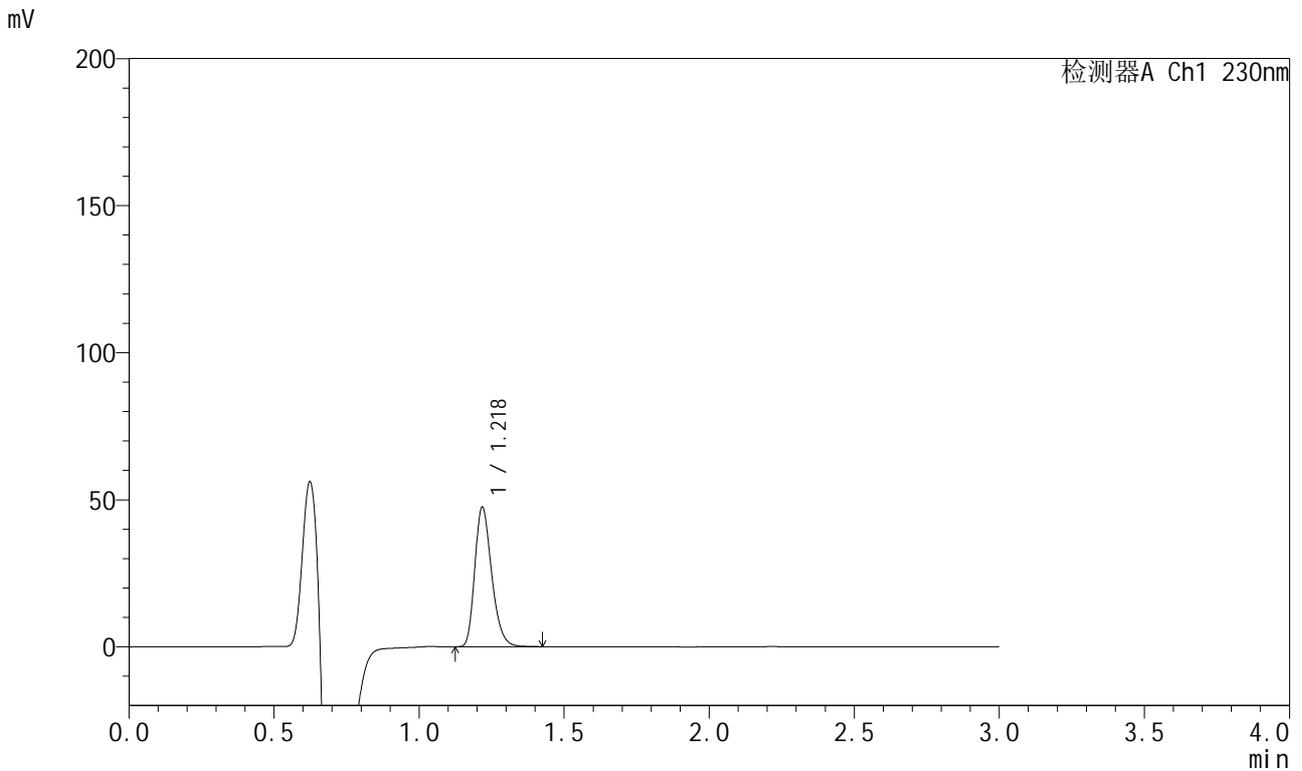


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1985-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/02 23:57:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:52:06 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	191664	100.000	46887	2128	1.272	--
总计		191664	100.000	46887			

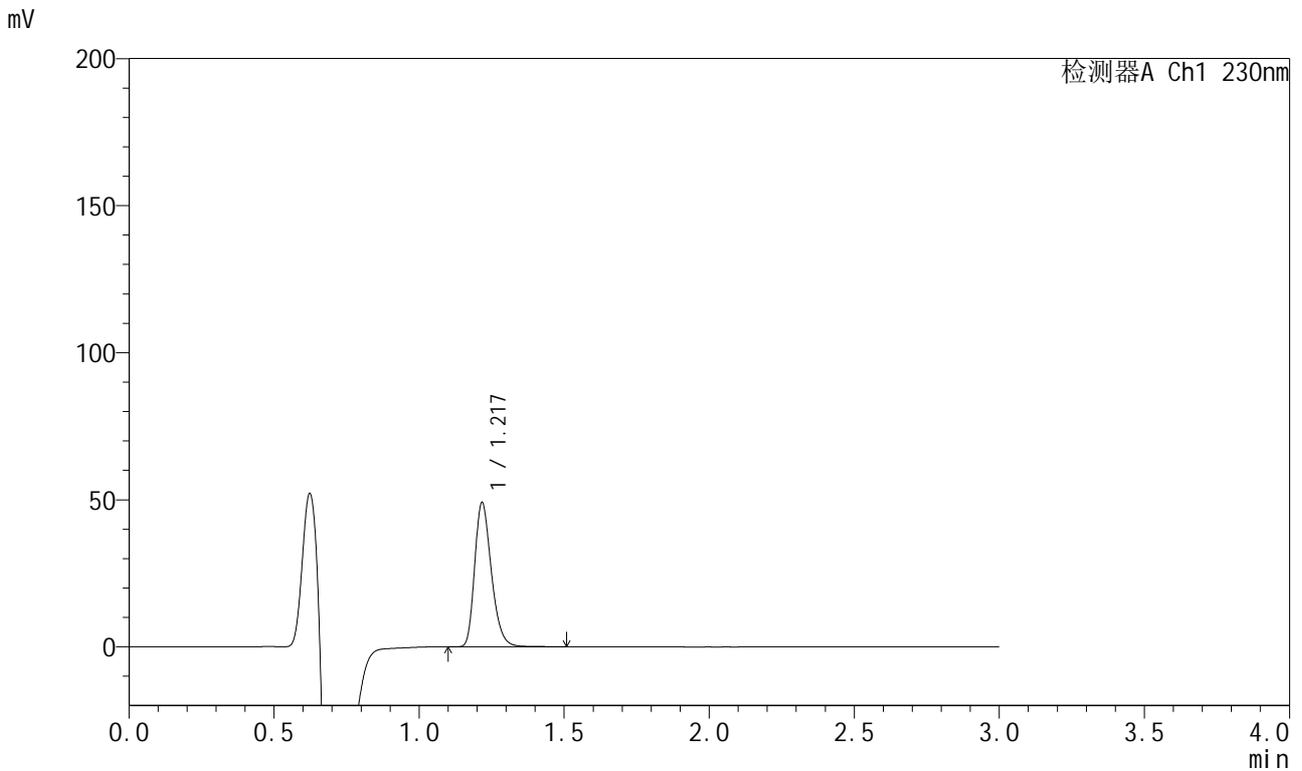


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1986-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:01:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:52:09 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	195809	100.000	48660	2187	1.284	--
总计		195809	100.000	48660			

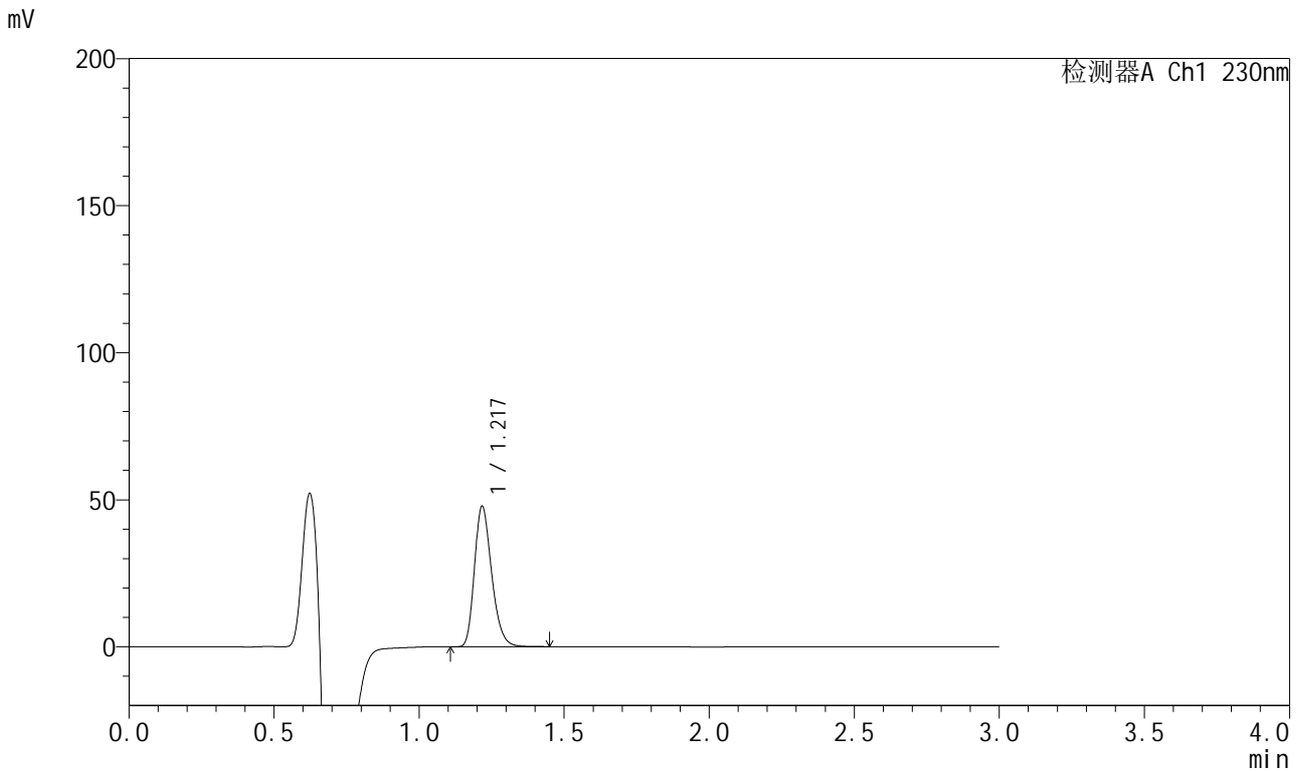


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1987-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:04:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:52:11 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	196261	100.000	47292	2046	1.256	--
总计		196261	100.000	47292			

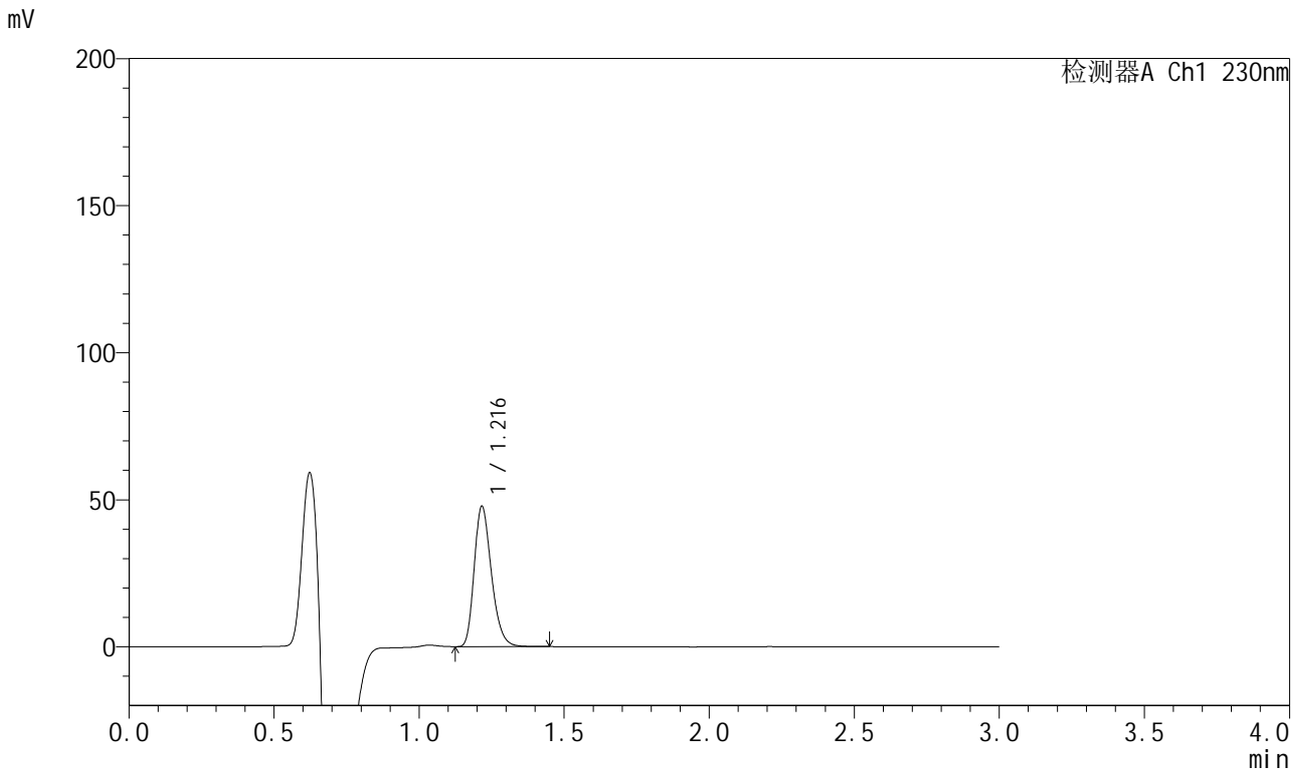


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1988-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:07:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:52:15 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	196528	100.000	47493	2041	1.262	--
总计		196528	100.000	47493			

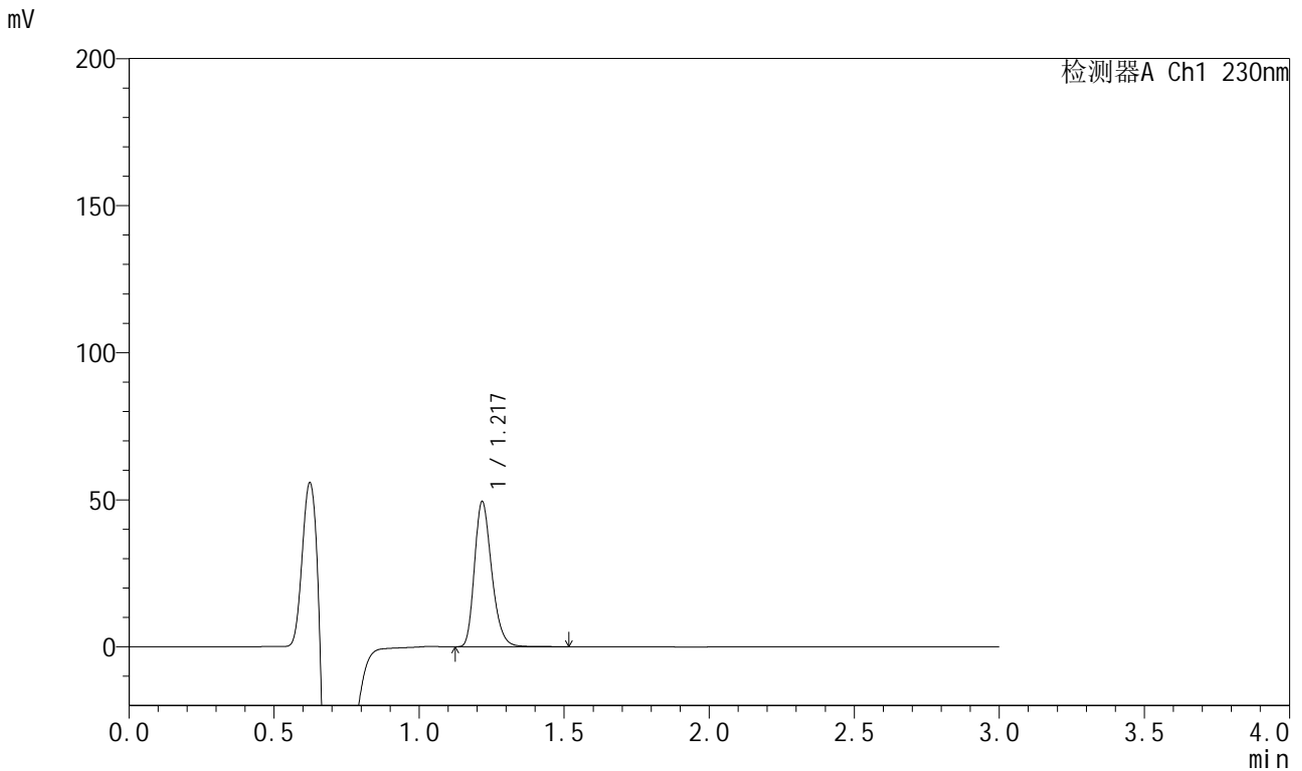


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1991-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:18:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:52:24 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	203173	100.000	48876	2052	1.258	--
总计		203173	100.000	48876			

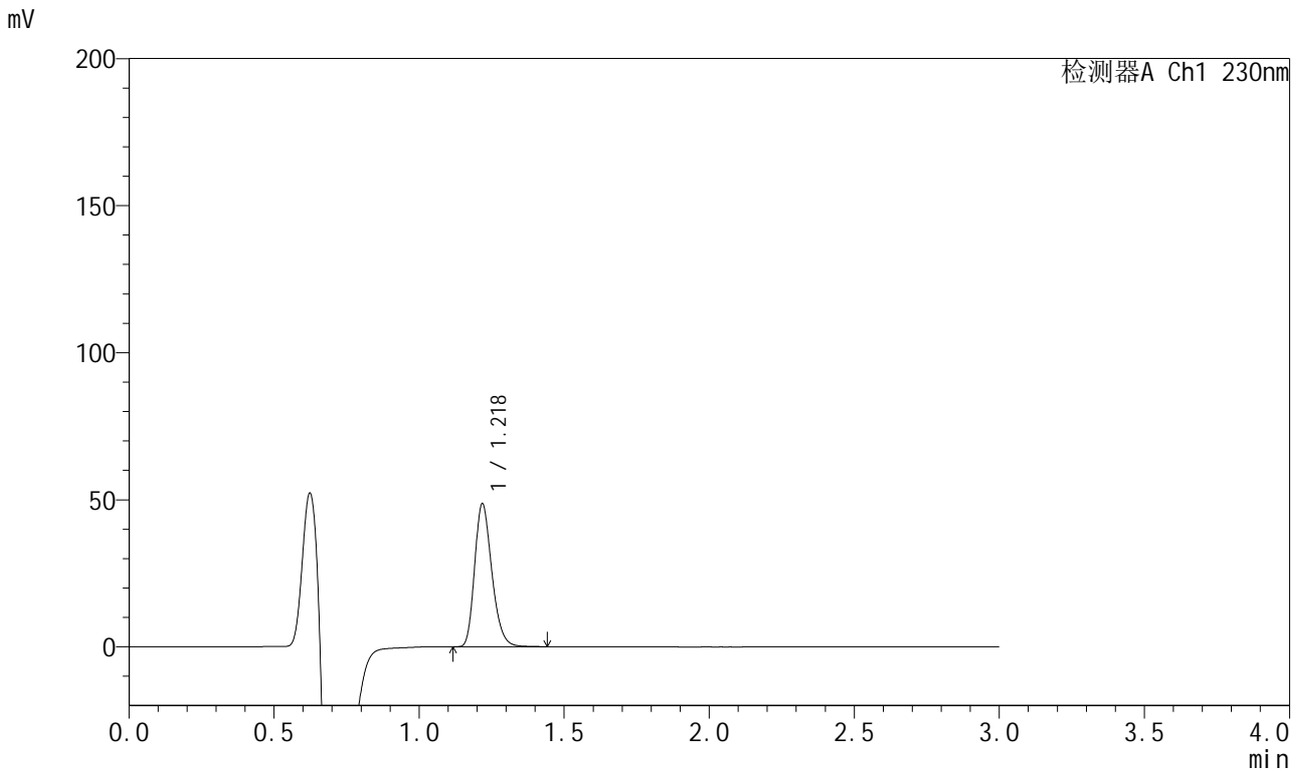


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1992-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:21:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:52:27 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	199949	100.000	48056	2045	1.251	--
总计		199949	100.000	48056			

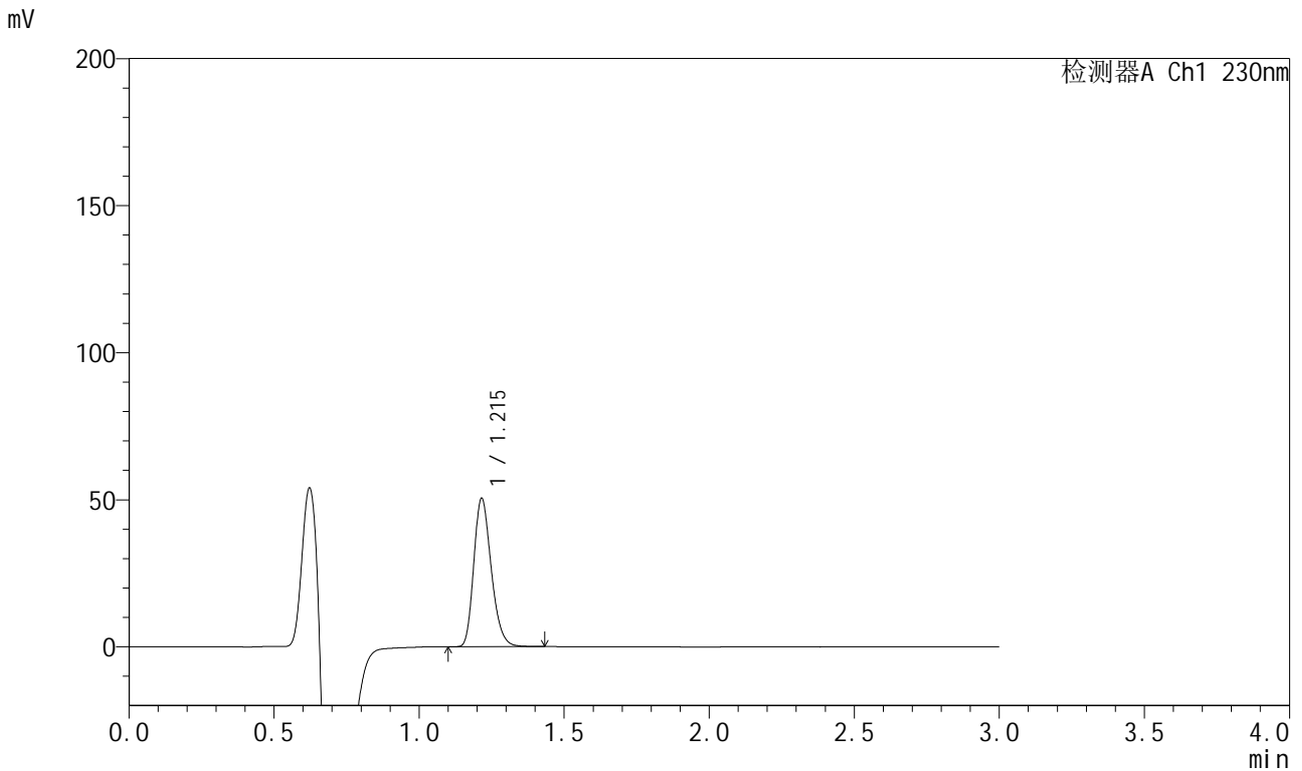


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1994-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:28:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:52:32 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	210043	100.000	50328	1981	1.244	--
总计		210043	100.000	50328			

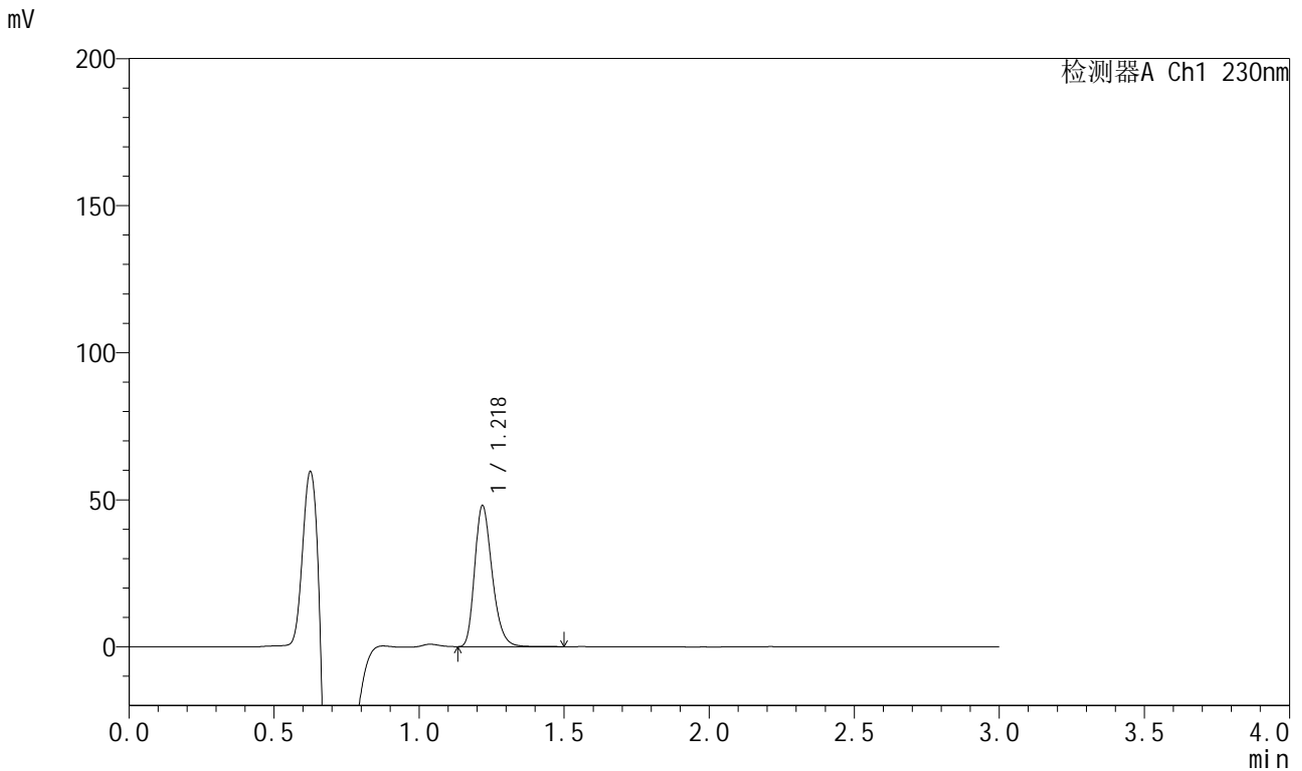


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1995-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:31:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:52:35 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	200116	100.000	47546	1997	1.265	--
总计		200116	100.000	47546			

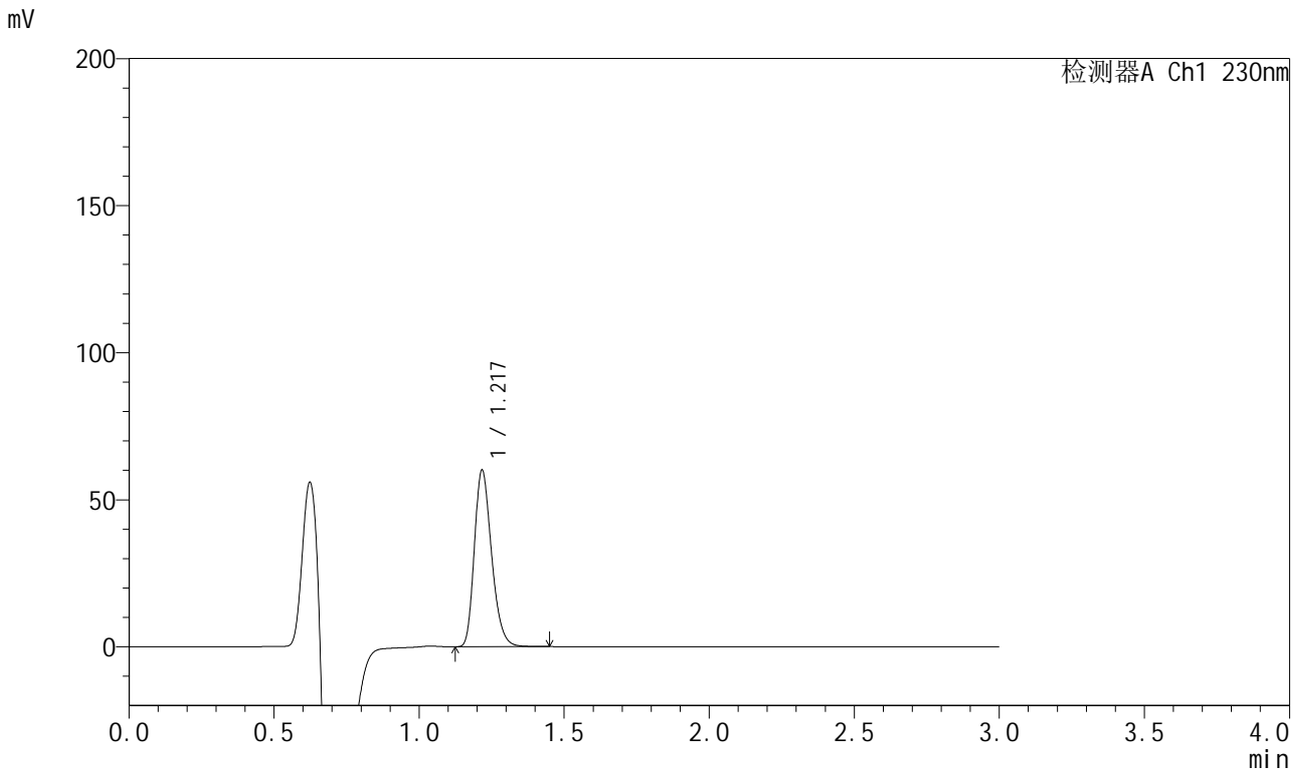


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-1997-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:38:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:52:40 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	247085	100.000	59567	2037	1.261	--
总计		247085	100.000	59567			

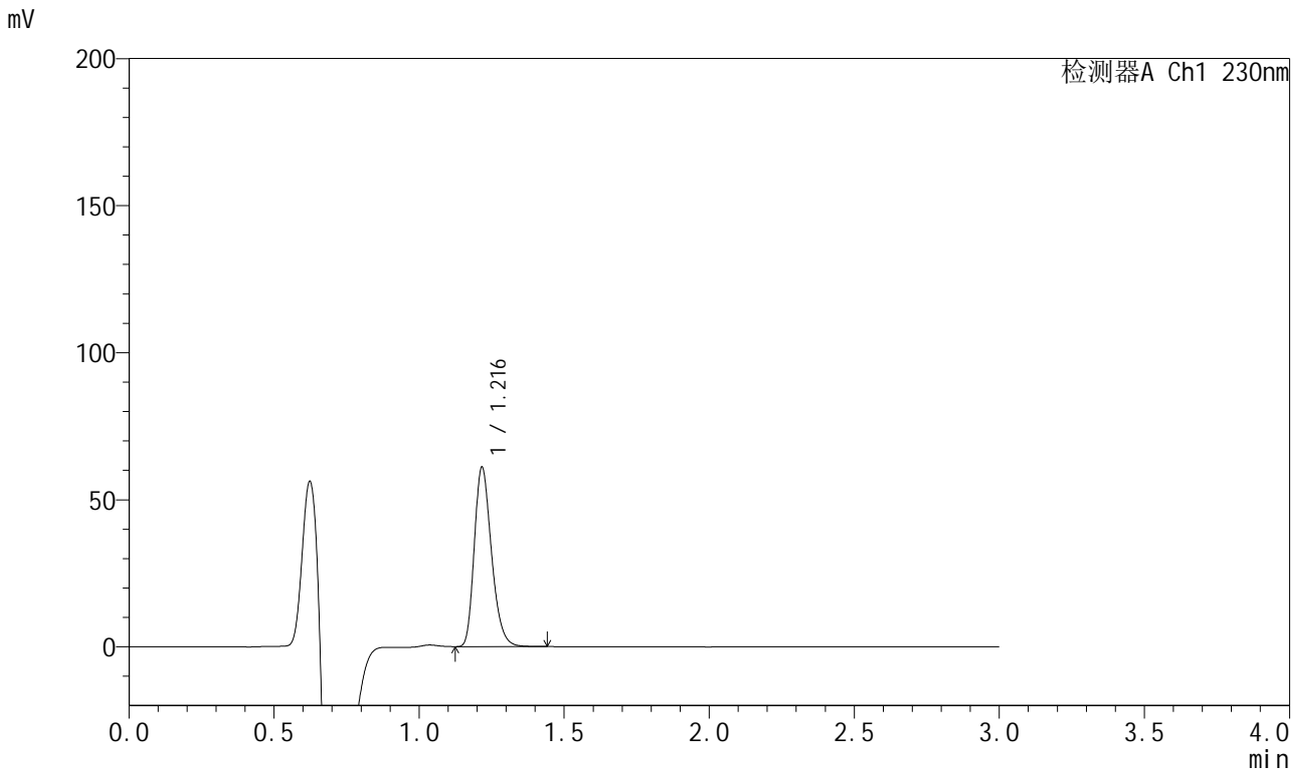


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-24/30-2000-2 - cbzj-8194970p-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:48:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/04 14:52:49 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	250921	100.000	60632	2041	1.267	--
总计		250921	100.000	60632			

