

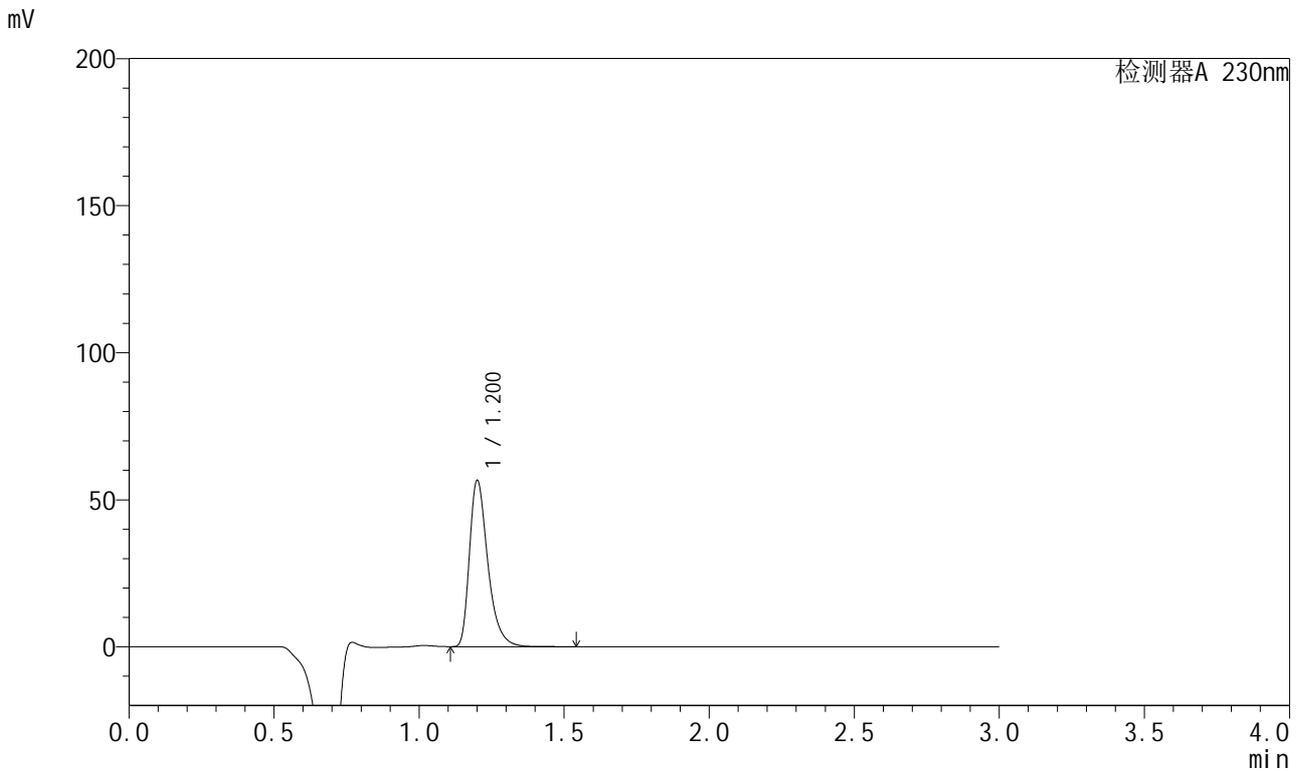


SMF-204

<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 - 30-22/27-701-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:23:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:41:14 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.200	247885	100.000	55931	1819	1.391	--
总计		247885	100.000	55931			

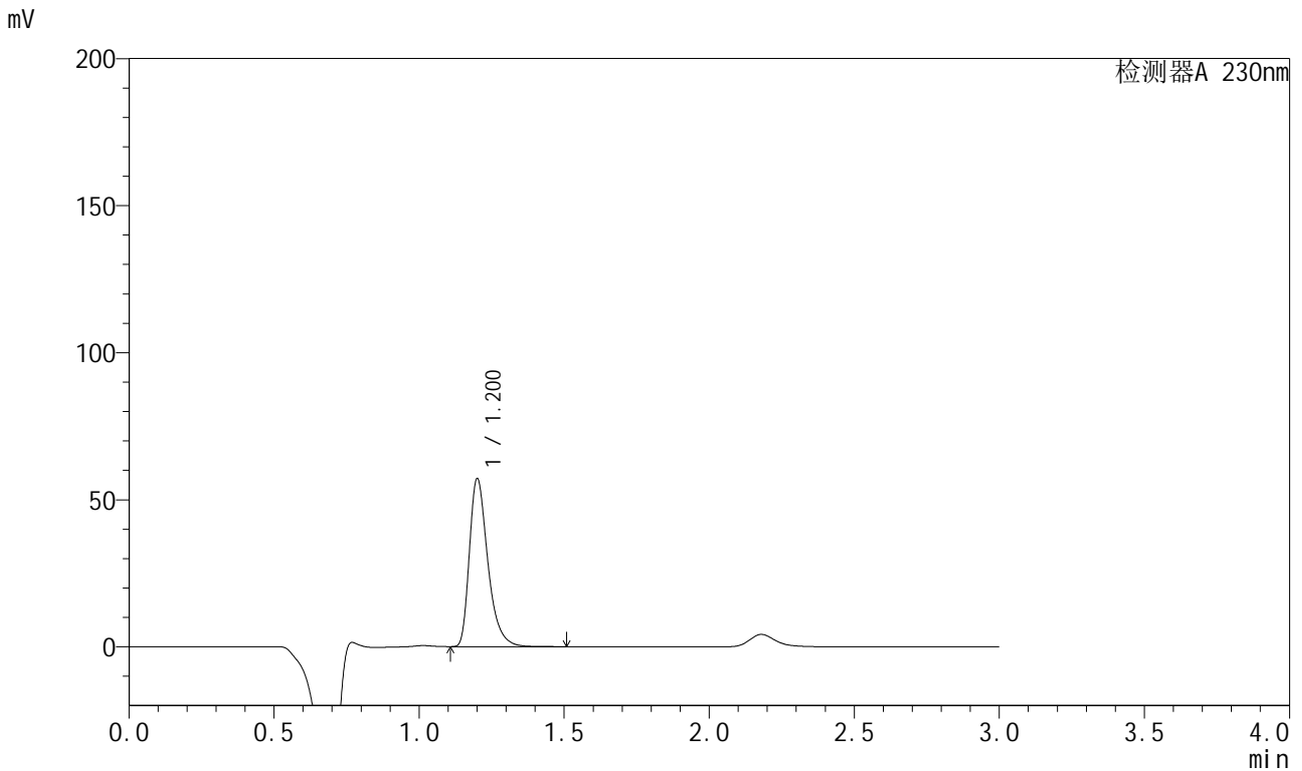


SMF-204

<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 - 30-22/27-706-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:40:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:41:28 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.200	251470	100.000	56563	1799	1.387	--
总计		251470	100.000	56563			

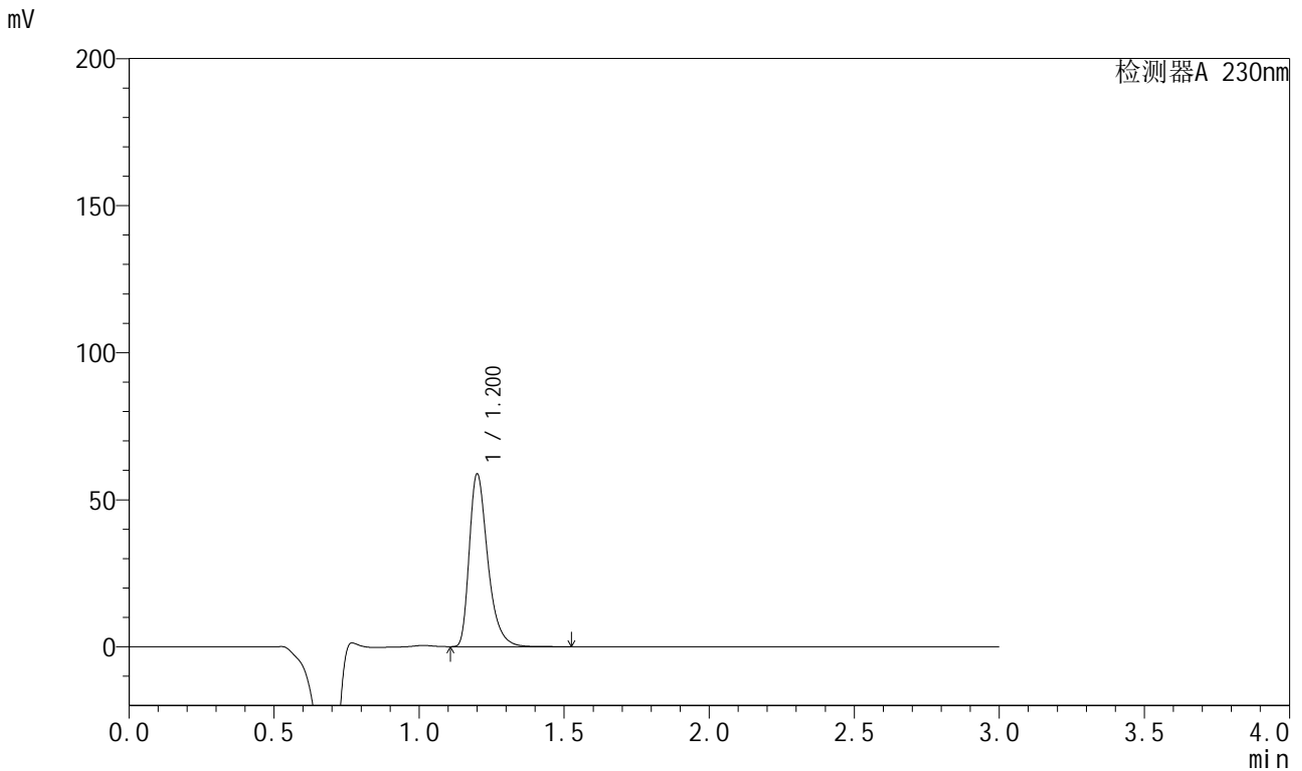


SMF-204

<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 - 30-22/27-707-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:43:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:41:31 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.200	258724	100.000	58251	1800	1.387	--
总计		258724	100.000	58251			

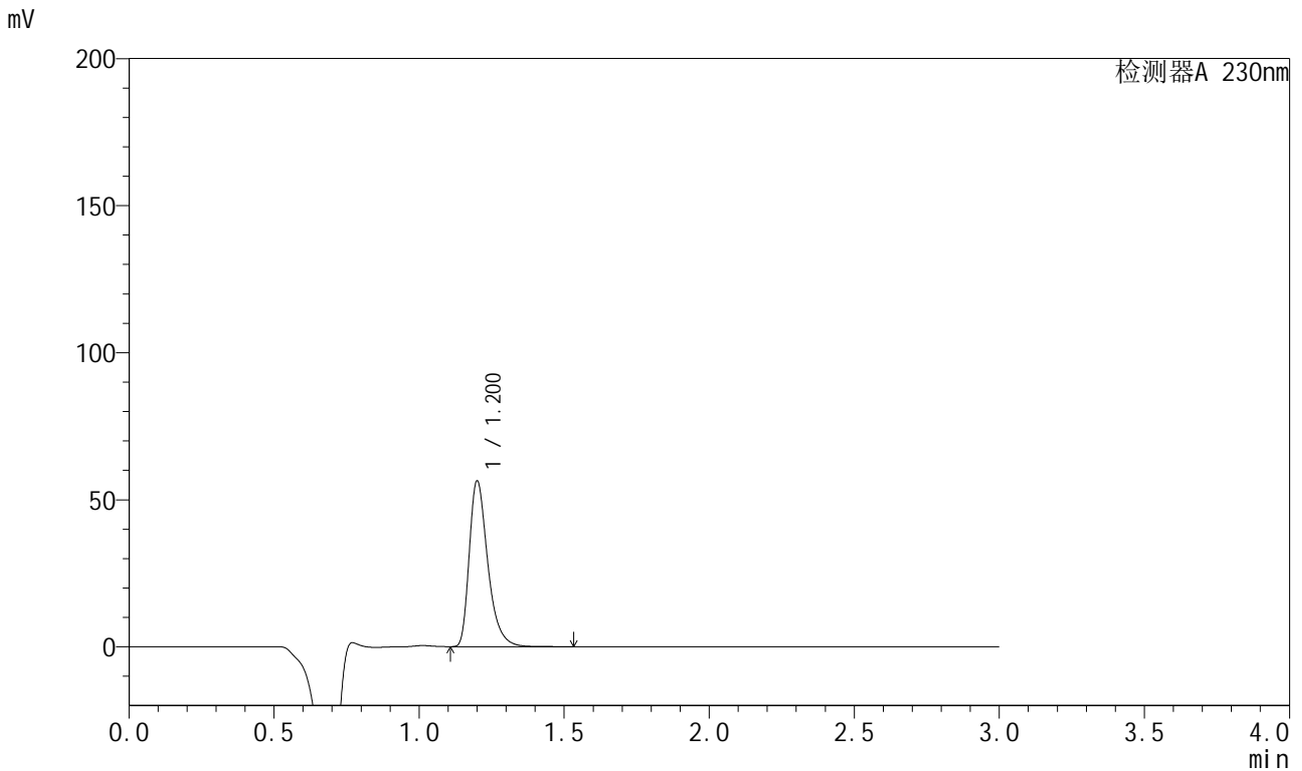


SMF-204

<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 - 30-22/27-708-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:47:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:41:33 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.200	249357	100.000	55927	1786	1.390	--
总计		249357	100.000	55927			

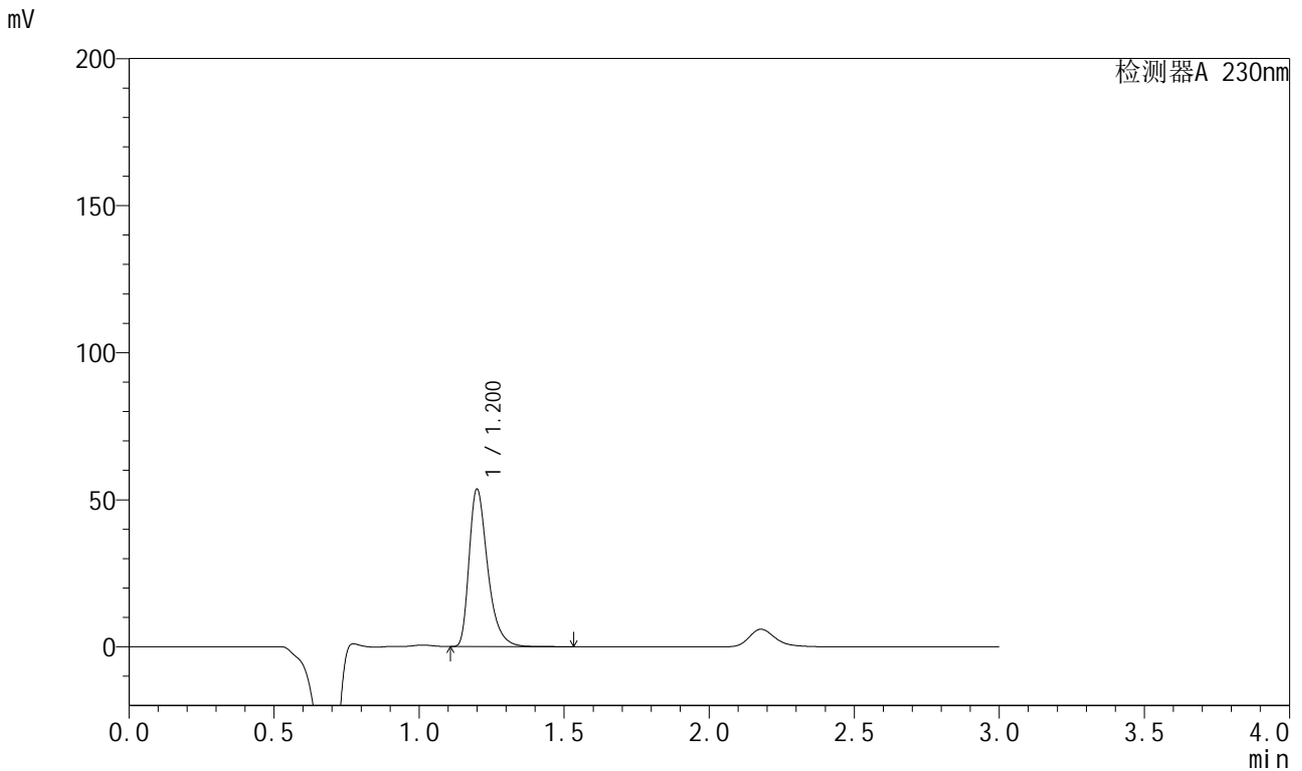


SMF-204

<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 - 30-22/27-709-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:50:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:41:36 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.200	236980	100.000	53223	1782	1.393	--
总计		236980	100.000	53223			

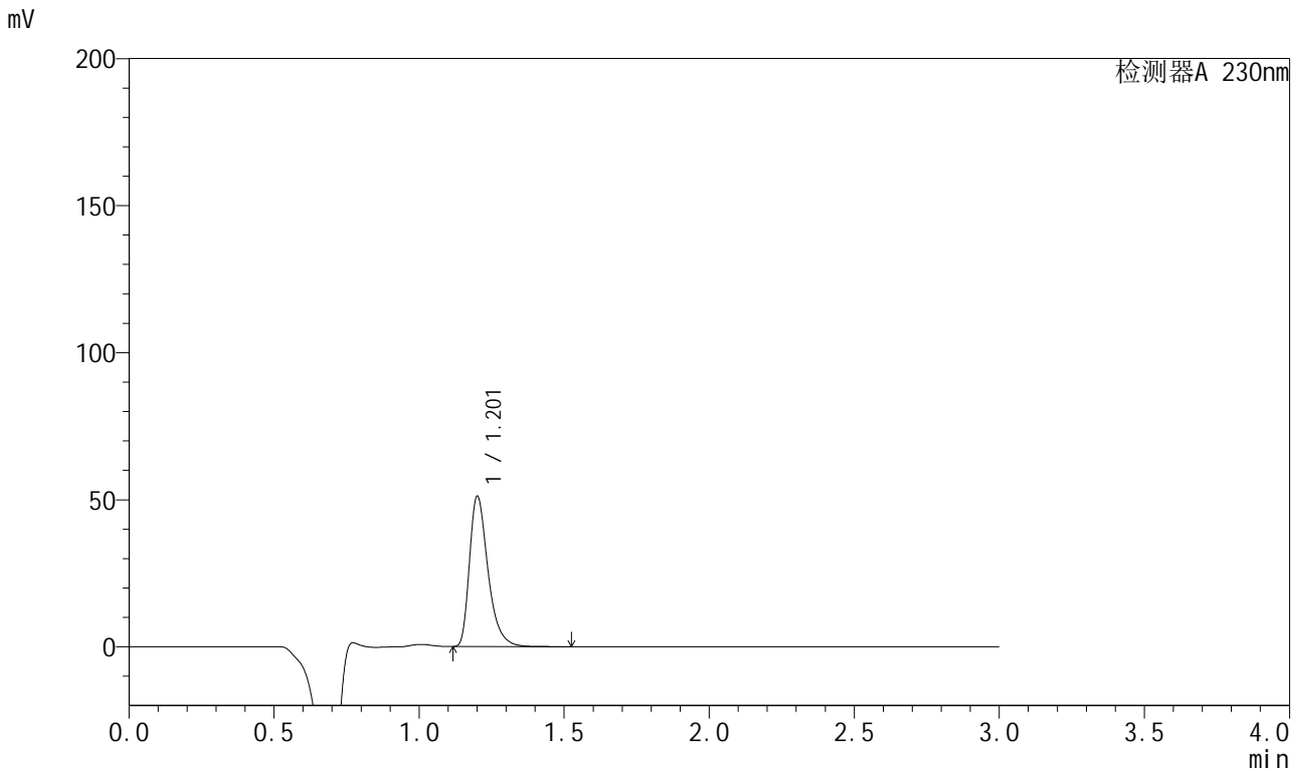


SMF-204

<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 - 30-22/27-710-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:54:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:41:39 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.201	226555	100.000	50574	1782	1.394	--
总计		226555	100.000	50574			

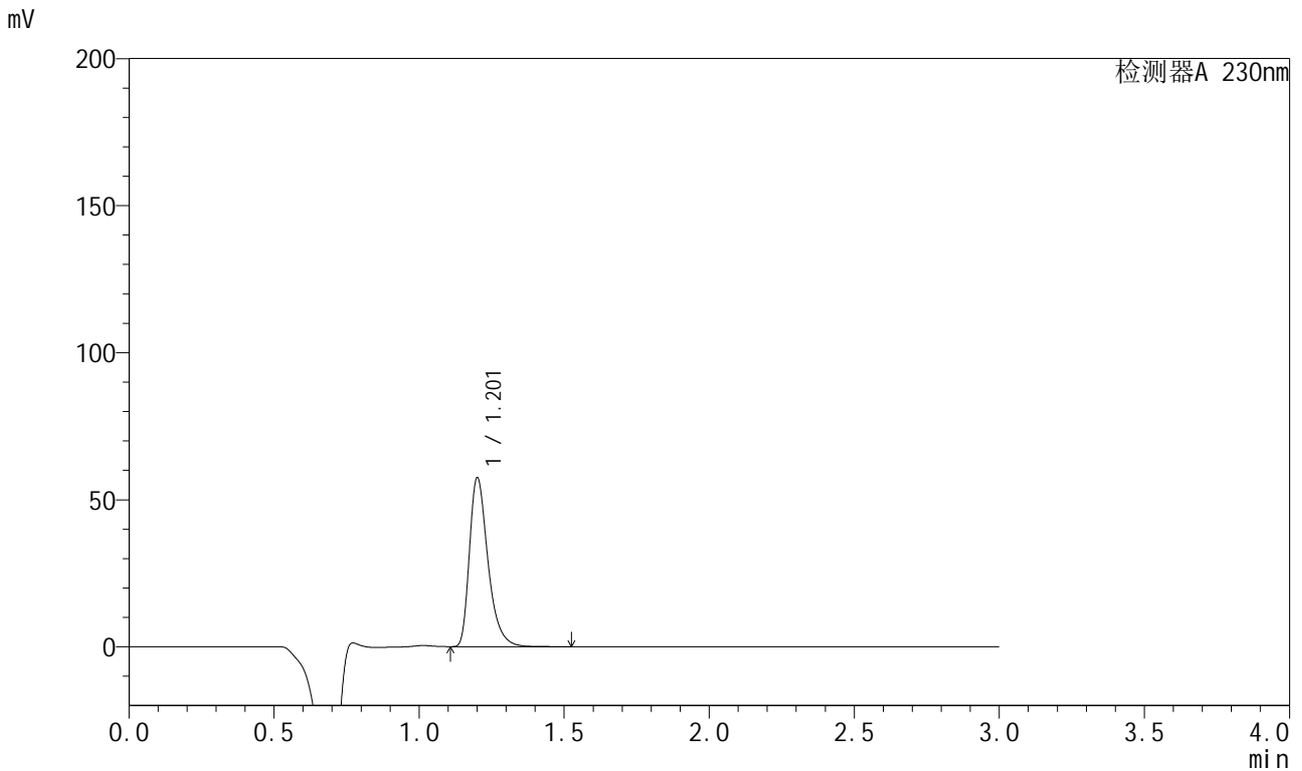


SMF-204

<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 - 30-22/27-711-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 00:57:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:41:42 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.201	254200	100.000	56823	1783	1.392	--
总计		254200	100.000	56823			

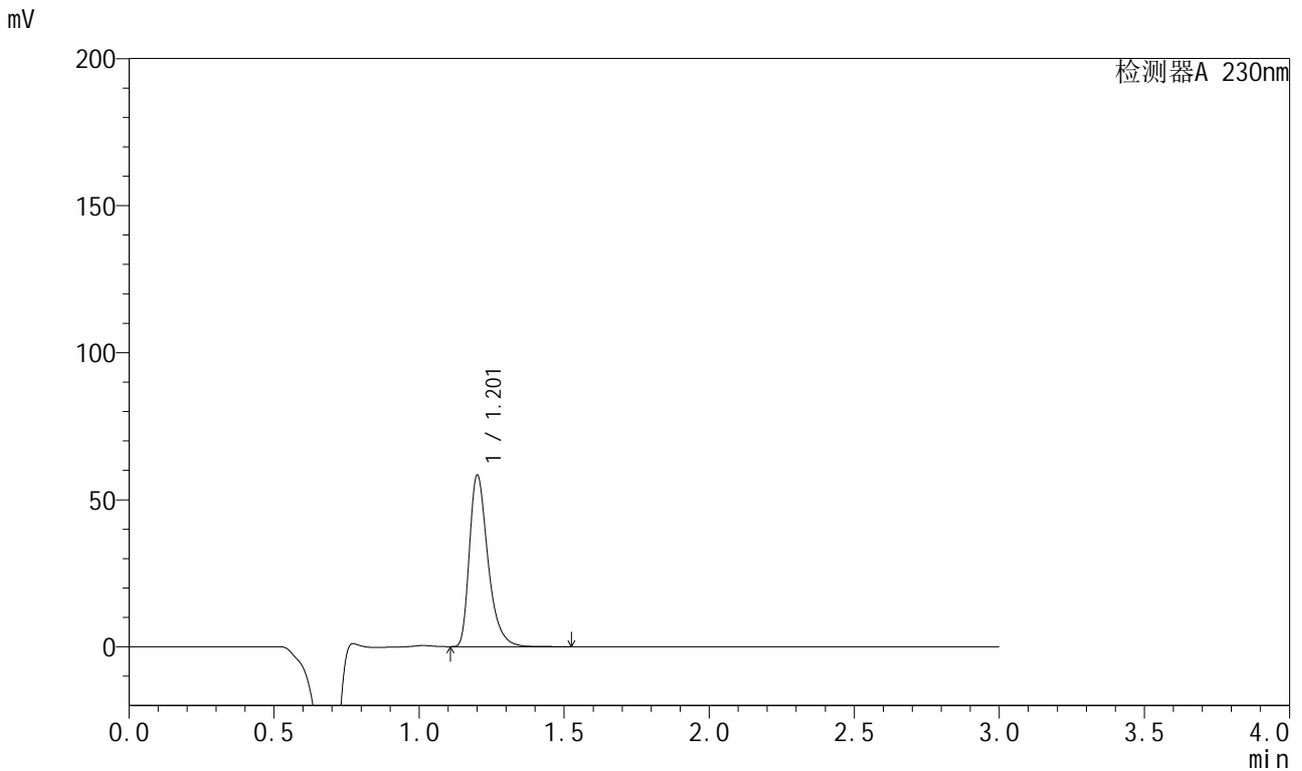


SMF-204

<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 - 30-22/27-712-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:00:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:41:44 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.201	258386	100.000	57714	1780	1.392	--
总计		258386	100.000	57714			

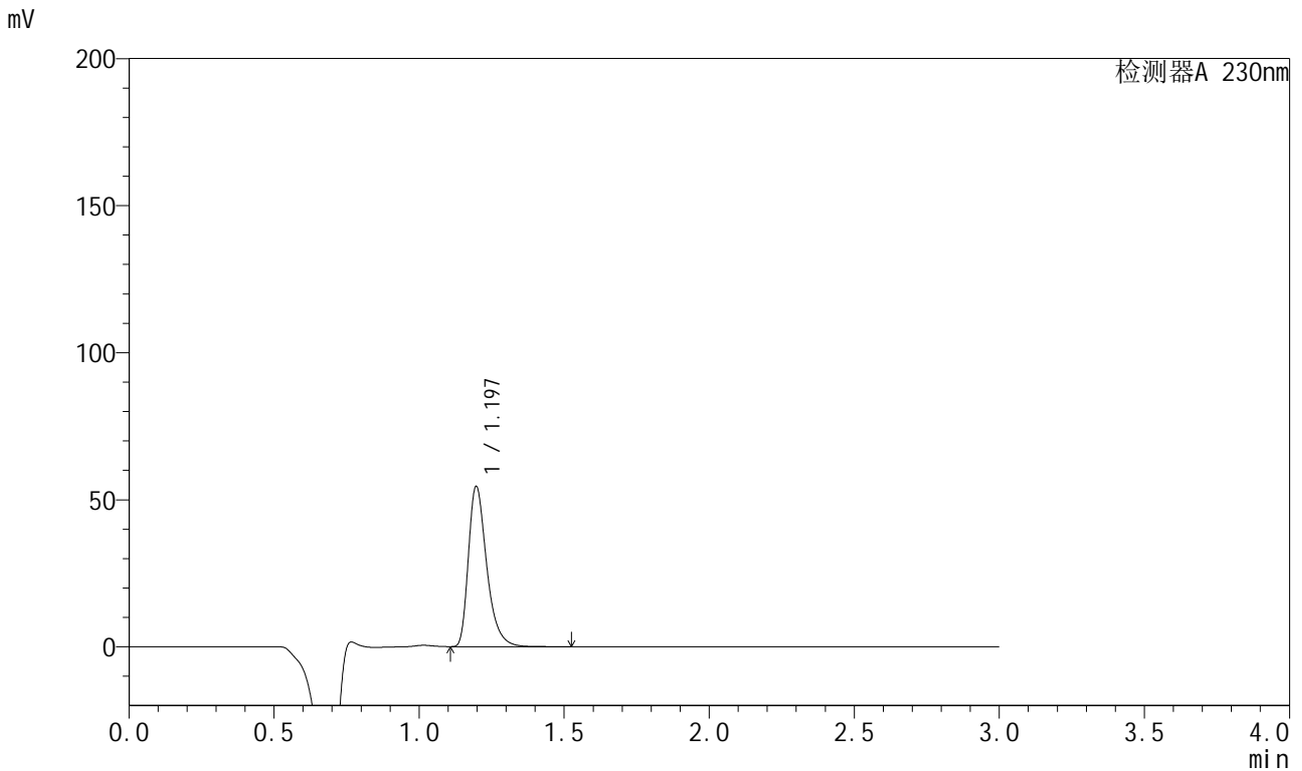


SMF-204

<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 - 30-22/27-716-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:14:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:41:56 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.197	238635	100.000	54478	1810	1.382	--
总计		238635	100.000	54478			

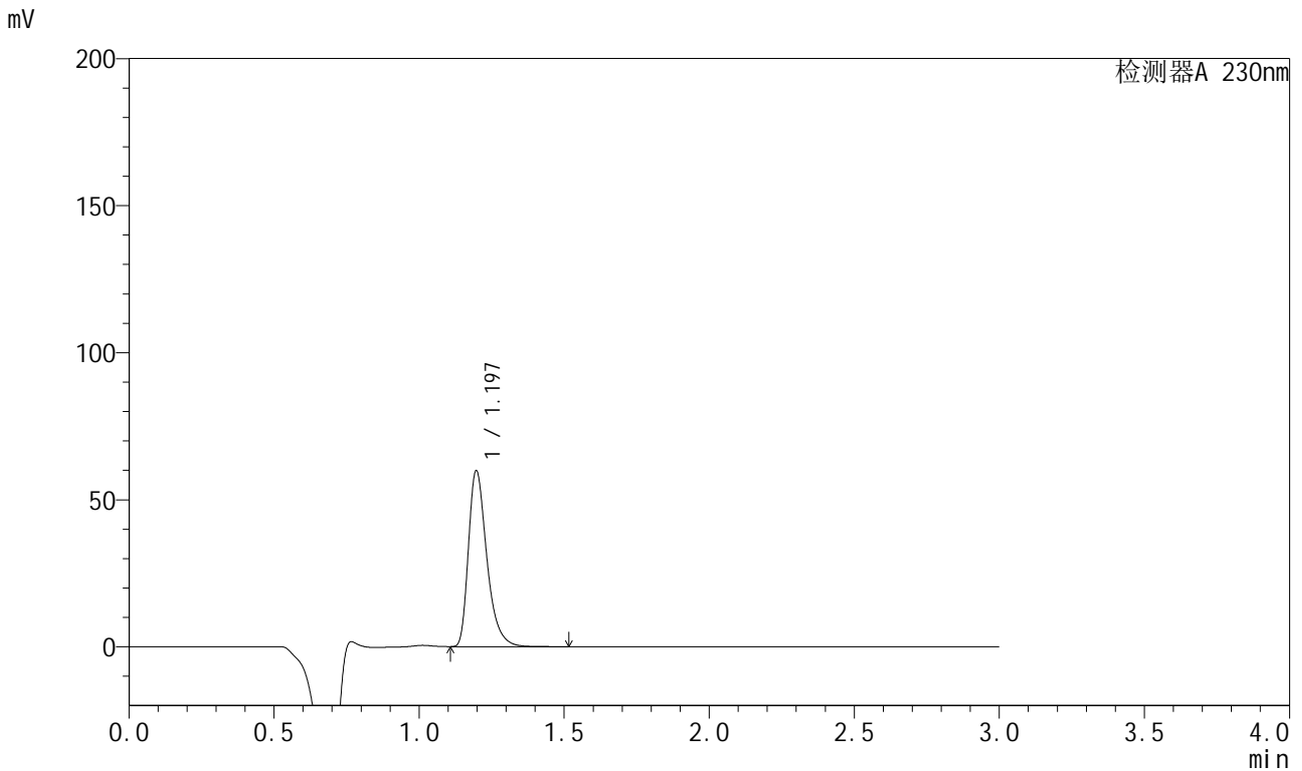


SMF-204

<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 - 30-22/27-718-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:20:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:42:02 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.197	262661	100.000	59796	1799	1.378	--
总计		262661	100.000	59796			

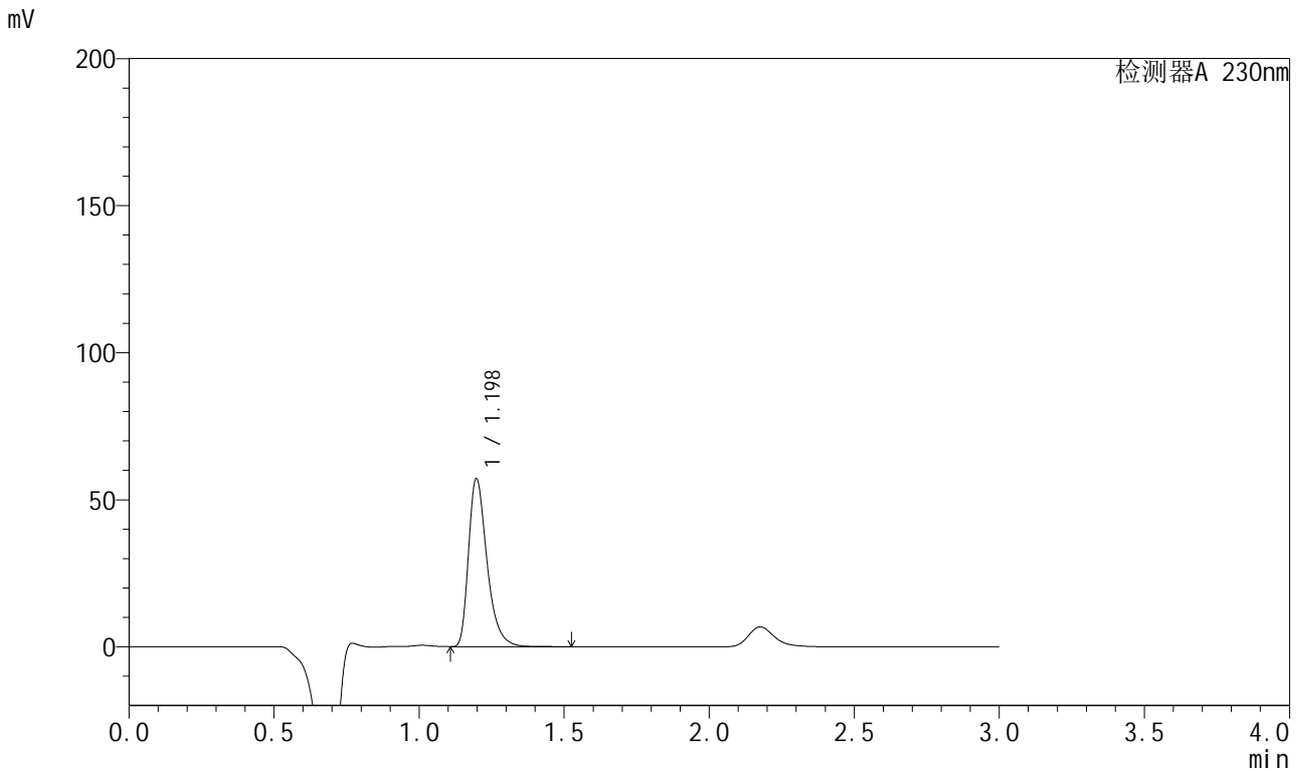


SMF-204

<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 - 30-22/27-721-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:31:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:42:10 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.198	251816	100.000	57057	1786	1.381	--
总计		251816	100.000	57057			

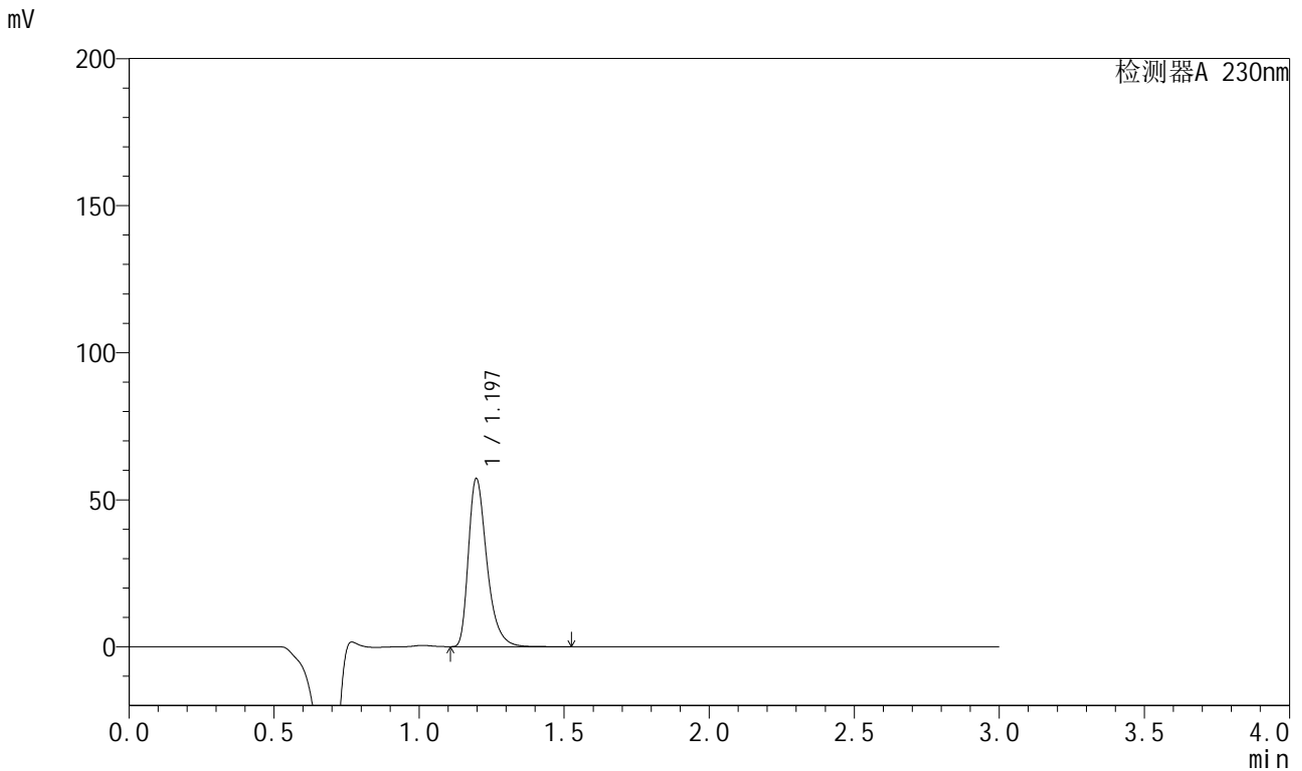


SMF-204

<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 - 30-22/27-722-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 01:34:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:42:13 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.197	251658	100.000	57131	1791	1.379	--
总计		251658	100.000	57131			

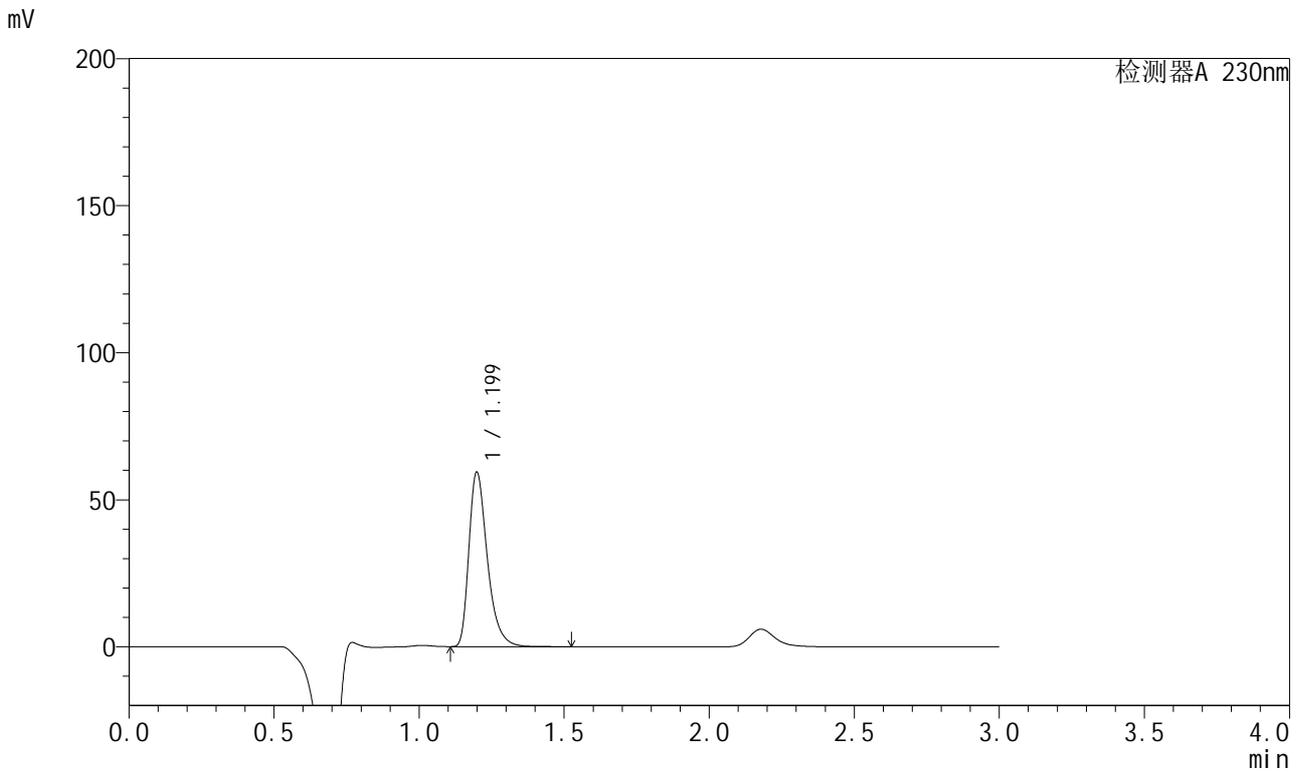


SMF-204

<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 - 30-22/27-734-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.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 02:14:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:42:47 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.199	261057	100.000	59118	1798	1.380	--
总计		261057	100.000	59118			

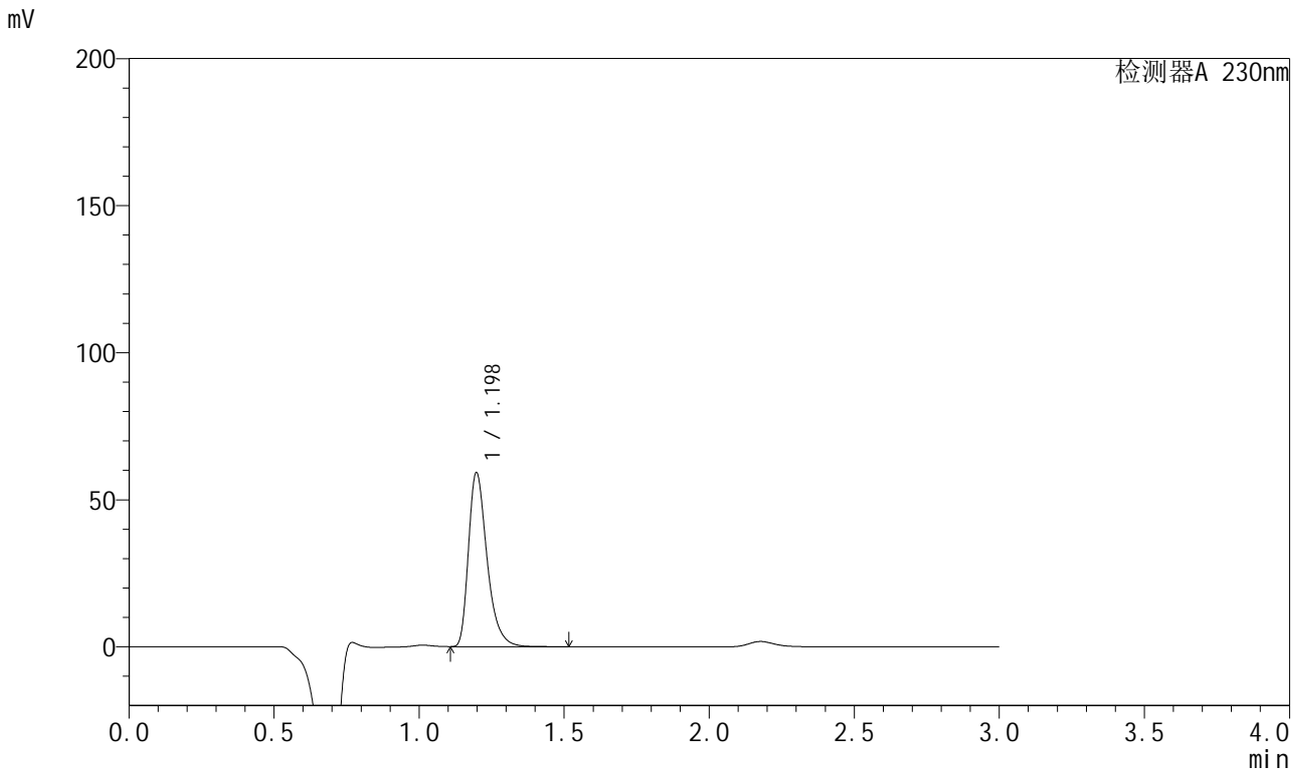


SMF-204

<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 - 30-22/27-739-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:31:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:43:01 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.198	262205	100.000	59090	1766	1.373	--
总计		262205	100.000	59090			

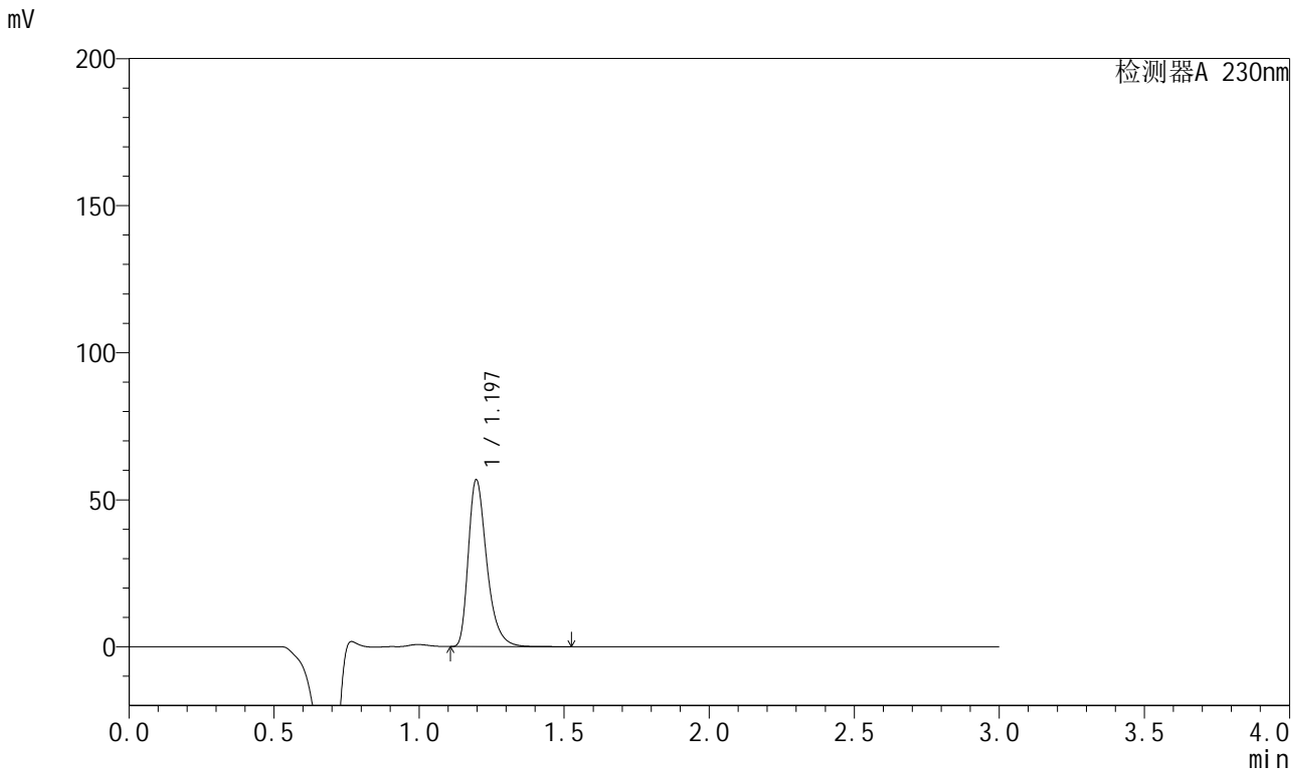


SMF-204

<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 - 30-22/27-745-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:51:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:43:17 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.197	250049	100.000	56709	1783	1.367	--
总计		250049	100.000	56709			

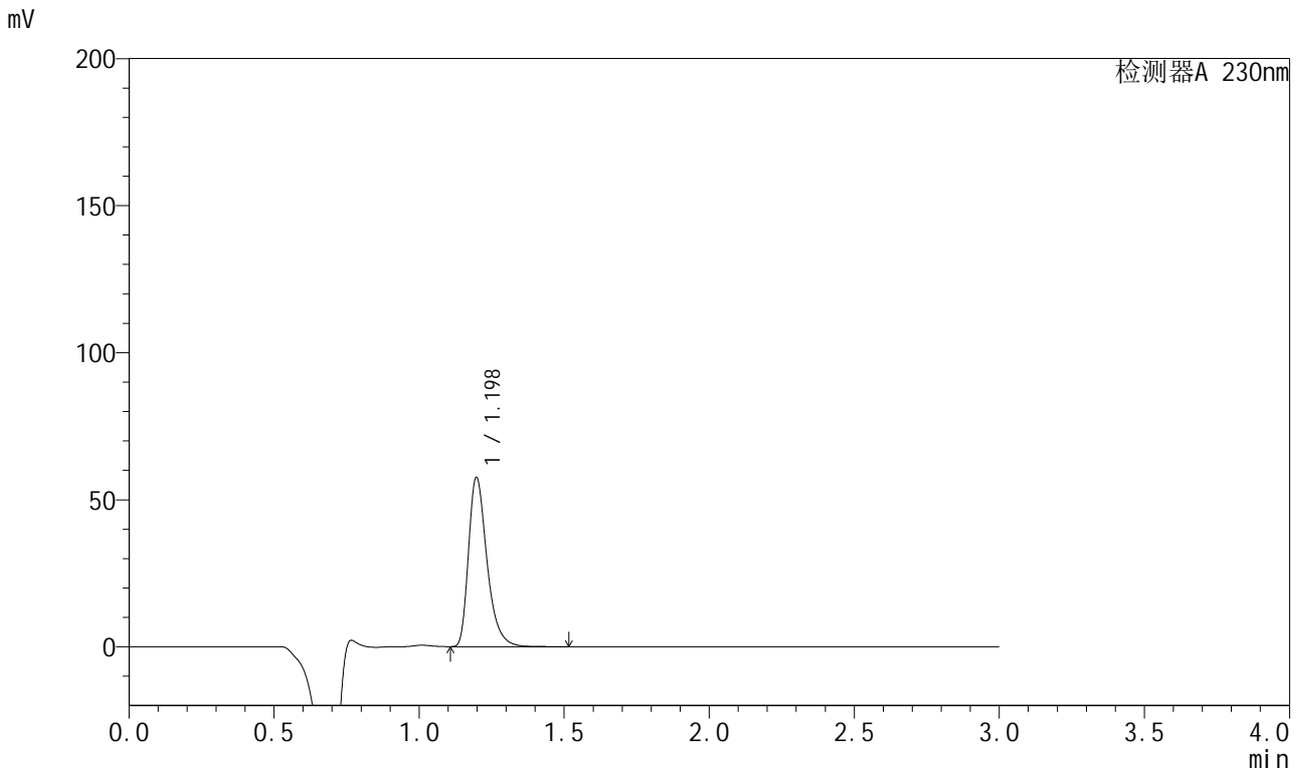


SMF-204

<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 - 30-22/27-746-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:55:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:43:20 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.198	253959	100.000	57509	1783	1.367	--
总计		253959	100.000	57509			

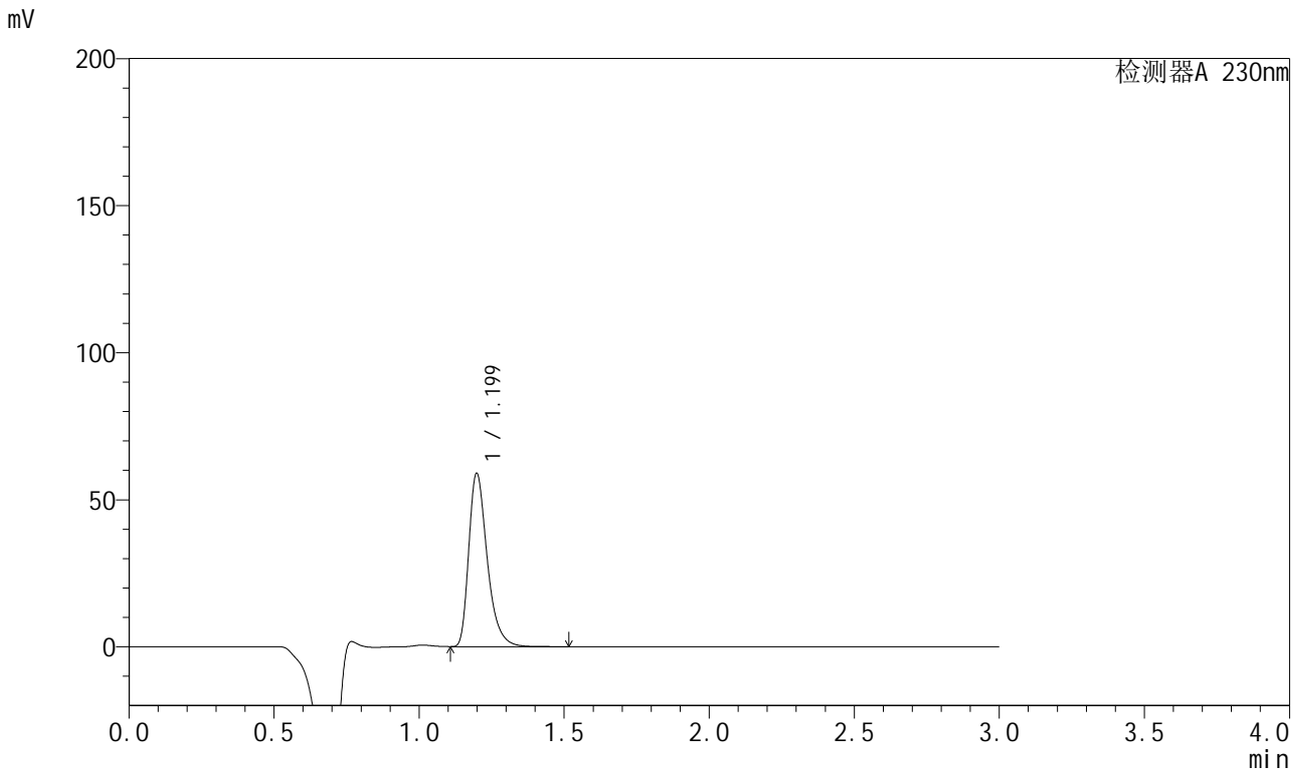


SMF-204

<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 - 30-22/27-747-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 02:58:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:43:22 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.199	259639	100.000	58749	1788	1.371	--
总计		259639	100.000	58749			

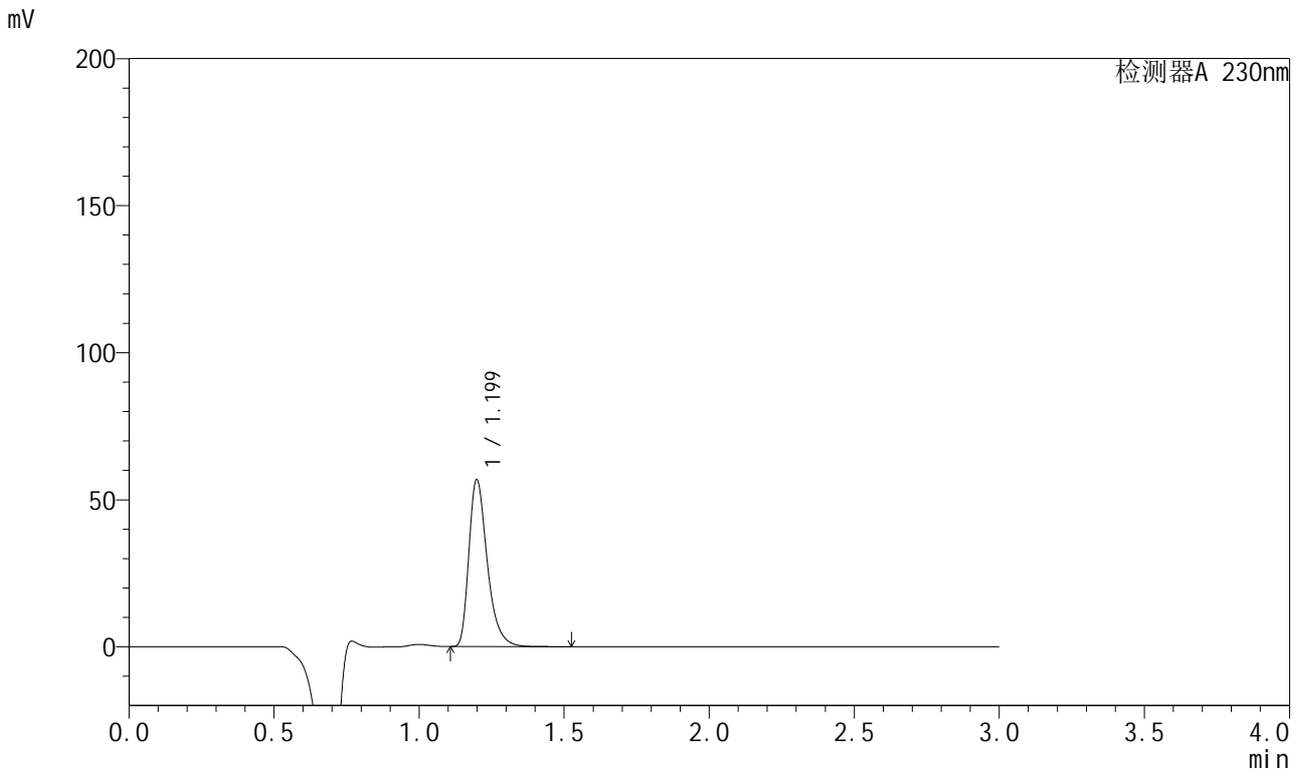


SMF-204

<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 - 30-22/27-751-3 - cbzj-8194970p-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250902-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/03 03:12:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/04 14:43:35 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.199	249379	100.000	56587	1802	1.374	--
总计		249379	100.000	56587			

