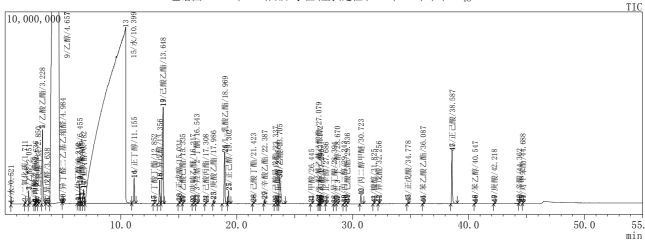
: 2024/10/10 14:57:56 : 54

分析品品 ID 村品品 ID 村品品文件 据始发文方文件 大大文件 大大文件 大人 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\54.qgd D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\54.qgd D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇.qgm D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇.qgm

色谱图 54 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\54.qgd



株容 保留时间
1
2 1.711 1.675 1.760 166262 0.0081 90264 124-38-9 二氧化碳 2.061 2.005 2.180 1647837 0.0800 696426 75-07-0 乙醛 7.0800 696426 75-07-0 □ 0.0900 696426 75-09-0 □ 0.0900 696426 75-09-0 □ 0.0900 696426 75-09-0 □ 0.0900 696426 75-09-0 □ 0.0900 696426 75-09-0 □ 0.0900 696426 75-09-0 □ 0.0900 696426 7
3 2.051 2.005 2.180 1647837 0.0800 696426 75-0-0 乙醛 4 2.565 2.505 2.605 80078 0.0039 26836 67-64-1 万欄 105 2.636 2.605 2.690 123928 0.0060 59487 109-94-4 甲酸乙酯 2.540 2.815 2.910 27341 0.0013 8599 462-95-3 乙氧基甲烷 2.815 2.910 27341 0.0013 8599 462-96-3 乙氧基甲烷 2.82 3.638 3.525 3.790 408376 0.0198 68843 590-86-3 异戊醛 14-78-6 2.850 2.815 2.910 27341 0.0018 868385 141-78-6 乙酸乙酯 14.78-6 14.78-6 2.850 2.815 2.910 408376 0.0198 68843 590-86-3 异戊醛 15.850 2.81
4 2.565 2.505 2.605 2.605 80078 0.0039 26836 67-64-1 丙酮 5 2.636 2.605 2.809 123928 0.0060 59487 109-94-4 甲酸乙酯 6 2.850 2.815 2.910 27341 0.0013 8599 462-95-3 二乙氧基甲烷 7 3.228 3.160 3.460 16886912 0.8104 3863850 141-78-6 乙酸乙酯 8 3.638 3.525 3.790 408376 0.0198 68843 590-86-3 异戊醛 9 4.657 3.860 4.925 817140743 39.6862 25109194 64-17-5 乙醇 10 4.984 4.940 5.060 72455 0.0035 25862 1741-41-9 异丁醛二乙基乙缩醛 11 6.312 6.225 6.385 36359 0.0172 106574 78-92-2 异丁醛二乙基乙缩醛 12 6.455 6.385 6.535 3770694 0.1831 1020268 105-54-4 丁酸乙酯 13 6.645 6.535 6.685 1001678 0.0486 164539 71-23-8 正丙醇 14 6.782 6.685 6.895 38335463 0.1863 737263 71-23-8 正丙醇 15 10.399 6.895 10.930 1122472817 54.5154 9057290 7732-18-5 水 16 11.155 10.930 11.330 5134506 0.2494 1279897 7732-18-5 水 17 12.852 12.785 12.920 44490 0.0022 12630 109-21-7 丁酸丁酯 18 13.356 13.155 13.455 5284888 0.2567 1165750 123-51-3 异戊醇 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸己酯 22 16.217 16.145 16.280 55911 0.0027 16077 65330-49-6 呋喃乙醛 23 16.543 16.430 16.640 249190 0.0121 48774 513-86-0 3-羟基-2-丁酮 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 己酸乙酯 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0021 18248 142-92-7 己酸丙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 己酸丙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 11-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸异戊酯 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 正胶异戊 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸异戊酯 30 23.337 23.30 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸异戊醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸异戊醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸异戊醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 五酸异戊醇 32 23.705 23.830 23.840 25.
5 2.636 2.605 2.815 2.910 123928 0.0060 59487 109−94-4 甲酸乙脂 7 3.228 3.160 3.460 16886912 0.8104 3863850 141−78−6 乙酸乙酯 4.814 4.814 0.0013 8599 462−95−3 乙氧基甲烷 3.638 3.525 3.790 408376 0.0198 68843 590−86−3 异戊醛 14 6657 3.860 4.925 817140743 39.6862 25109194 64−17−5 乙醇 7 1 1 6.312 6.225 6.385 353590 0.0172 106574 78−92−2 中丁醇 乙酯 6.455 6.385 6.535 3770694 0.1831 1020268 105−54−4 丁酸乙酯 13 6.645 6.535 6.685 1001678 0.0486 164539 71−23−8 正丙醇 14 6.782 6.685 6.895 3835483 0.1863 737263 71−23−8 正丙醇 15 10.399 6.895 10.930 1122472817 54.5154 9057290 7732−18−5 水 1 7 12.852 12.785 12.920 44490 0.0022 12630 109−21−7 丁酸丁酯 18 13.356 13.155 13.455 5284888 0.2567 1165750 123−51−3 异戊醇 19 13.648 13.455 13.755 32369427 1.5721 4919988 123−66−0 己酸乙酯 19 12 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 12348 142−92−7 乙酸乙酯 15 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 18248 142−92−7 乙酸乙酯 16.217 16.145 16.280 55911 0.0027 16077 65330−49−6 呋喃乙醚 24 17.388 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626−77−7 □酸戊酯 24 17.388 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626−77−7 □酸戊醇 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106−30−9 庚酸乙酯 27 1 2 2 3 16.543 16.430 16.640 249190 0.0121 48774 513−86−0 □校野 △ 大野木 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106−30−9 庚酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 11−27−3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626−82−4 □校野 △ 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106−32−1 □校野 △ 2 2 2 3 6 2 3 490 23.390 119222 0.0058 22497 2198−61−0 □校野 △ 2 2 2 3 6 2 2 3 6 3 3 0 2 4 2 2 5 3 3 3 0 0 10 6 6 3 0 9 9 0 2 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
6 2.850 2.815 2.910 27341 0.0013 8599 462-95-3 二乙氧基甲烷 7 3.228 3.160 3.460 16686912 0.8104 3863850 141-78-6 乙酸乙酯 9 4.657 3.860 4.925 817140743 39.6862 25109194 64-17-5 乙醇 10 4.984 4.940 5.060 72455 0.0035 25862 1741-41-9 异丁醛二乙基乙缩醛 11 6.312 6.225 6.385 353590 0.0172 106574 78-92-2 仲丁醇 12 6.455 6.385 6.535 3770694 0.1831 1020268 105-54-4 丁酸乙酯 13 6.645 6.535 6.685 1001678 0.0486 164539 71-23-8 正丙醇 14 6.782 6.885 6.895 3835463 0.1863 737263 71-23-8 正丙醇 15 10.399 6.895 10.930 1122472817 54.5154 9057290 7732-18-5 水 16 11.155 10.930 11.330 5134506 0.2494 1279895 71-36-3 正丁醇丁酯 18 13.356 13.155 13.455 528488 0.2567 1165750 123-51-3 异戊醇 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 20 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙醛己酯 20 15.335 17.345 16.280 55911 0.0027 16077 65330-49-6 呋喃乙醛 21 15.35 17.366 0.124 12391 71-41-0 正戊醇 21 15.335 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 己醛乙酯 21 15.305 17.305 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 166-30-9 庚酸乙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 166-30-9 庚酸乙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 166-30-9 庚酸乙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 166-30-9 庚酸乙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 166-30-9 庚酸乙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 166-30-9 庚酸乙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 166-30-9 庚酸乙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 166-30-9 庚酸乙酯 25 17.986 17.915 18.070 6525635 0.010 63512 626-82-4 己酸丁酯 23 564 23 490 23 610 40512 0.0020 13236 111-70-6 己康异醇 23 564 23 490 23 610 40512 0.0020 13236 111-70-6 己康异醇 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 18559 64-18-6 日酸丁酯 23 564 23 490 23 610 40512 0.0020 13236 111-70-7 乙醇异醇 25 17.725 23 630 24.205 12172345 0.5912 13756 64-19-7 乙醛 18 25 25 23 630 24.205 12172345 0.5912 13756 64-19-7 乙醛 18 25 25 23 630 24.205 12172345 0.5912 13756 64-19-7 乙醛 18 25 25 25 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
8 3. 638 3. 525 3. 790 408376 0. 0198 68843 590-86-3 异戊醛 1 4 6. 657 3. 860 4. 925 817140743 39. 6862 25109194 64-17-5 乙醇 1 6. 312 6. 225 6. 385 353590 0. 0172 106574 78-92-2 仲丁醇 1 6. 455 6. 385 6. 535 3770694 0. 1831 1020268 105-54-4 丁酸乙酯 1 6. 782 6. 685 6. 535 3770694 0. 1831 1020268 105-54-4 丁酸乙酯 1 6. 782 6. 685 6. 895 3835463 0. 1863 737263 71-23-8 正丙醇 1 1 0. 399 6. 895 10. 930 1122472817 54. 5154 9057290 7732-18-5 水 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8 3.638 3.525 3.790 408376 0.0198 68843 590-86-3 异戊醛 10 4.984 4.940 5.060 72455 0.0035 25862 1741-41-9 异丁醛二乙基乙缩醛 11 6.312 6.225 6.385 353590 0.0172 106574 78-92-2 仲丁醇 12 6.455 6.385 6.535 3770694 0.1831 1020268 105-54-4 丁酸乙酯 13 6.645 6.535 6.685 1001678 0.0486 164539 71-23-8 正丙醇 14 6.782 6.685 6.895 3835463 0.1863 737263 71-23-8 正丙醇 15 10.399 6.895 10.930 11.22472817 54.5154 9657290 7732-18-5 水 正丙醇 11.155 10.930 11.330 5134506 0.2494 1279895 71-36-3 正丁醇 17 12.852 12.785 12.920 44490 0.0022 12630 109-21-7 丁酸丁酯 18 13.356 13.155 13.4555 5284888 0.2567 1165750 123-51-3 异戊醇 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸己酯 21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸己酯 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 已废丙酯 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 已废丙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 23 23.50 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 正庚醇 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-3 正庚醇 23 25.64 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-3 正庚醇 23 25.64 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-3 正庚醇 24 27.079 27.005 27.125 238251 0.0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基已酸酯 25.541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 25.54
9 4.657 3.860 4.925 817140743 39.6862 25109194 64-17-5 乙醇 10 4.984 4.940 5.060 72455 0.0035 25862 1741-41-9 异丁醛二乙基乙缩醛 11 6.312 6.225 6.385 353590 0.0172 106574 78-92-2 仲丁醇 12 6.455 6.385 6.535 3770694 0.1831 1020268 105-54-4 丁酸乙酯 13 6.645 6.535 6.685 1001678 0.0486 164539 71-23-8 正丙醇 14 6.782 6.685 6.895 3835463 0.1863 737263 71-23-8 正丙醇 15 10.399 6.895 10.930 1122472817 54.5154 9057290 7732-18-5 水 16 11.155 10.930 11.330 5134506 0.2494 1279895 71-36-3 正丁醇 17 12.852 12.785 12.920 44490 0.0022 12630 109-21-7 丁酸丁酯 18 13.356 13.155 13.455 5284888 0.2567 1165750 123-51-3 异戊醇 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸乙酯 22 16.217 16.145 16.280 55911 0.0027 16077 65330-49-6 呋喃乙醛 23 16.543 16.430 16.640 249190 0.0121 48774 513-86-0 3-羟基-2丁酮 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 2260 626-77-7 己酸丙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18.969 18.730 19.205 14051176 0.6824 2564851 687-47-8 正己醇 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 29 22.387 23.30 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 29 22.387 23.30 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 29 22.387 23.30 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 32.3564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 33 26.445 26.350 26.535 95967 0.0047 15559 64-18-6 甲酸 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 34 27.079 27.005 27.125 238251 0.0116 6588 25601-36-9 2-羟基乙基己酸酯 35 27.172 27.125 27.235 166924 0.0081 35029 513-85-9 2.3-7 正醇 35 28.394 28.394 28.330 28.465 72095 0.0015 9169 111-87-5 正辛醇 37 27.686 27.645 27.745 25405 0.0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异 异丁酸
10 4.984 4.940 5.060 72455 0.0035 25862 1741-41-9 异丁醛二乙基乙缩醛 11 6.312 6.225 6.385 353590 0.0172 106574 78-92-2 仲丁醇 12 6.455 6.385 6.535 3770694 0.1831 1020268 105-54-4 丁酸乙酯 13 6.645 6.535 6.685 1001678 0.0486 164539 71-23-8 正丙醇 14 6.782 6.685 6.895 3835463 0.1863 737263 71-23-8 正丙醇 15 10.399 6.895 10.930 11.2372817 54.5154 9057290 7732-18-5 水 16 11.155 10.930 11.330 5134506 0.2494 1279895 71-36-3 正丁醇 17 12.852 12.785 12.920 44490 0.0022 12630 109-21-7 丁酸丁酯 18 13.356 13.155 32369427 1.5721 4919988 123-66-0 己酸乙酯 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸己酯 22 16.217 16.145 16.280 55911 0.0027 16077 65330-49-6 0.7852 17.386 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 66-82-4 21 22.387 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 23.337 23.230 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 23.337 23.230 23.390 119222 0.0058 22465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸异戊酯 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 23.70 23.805 24.65 27.235 27.235 27.235 27.355 26.535 95967 0.0016 65888 25601-36-9 2-羟基基乙基己酸酯 27.7125 27.235 27.235 27.355 27.235 2
11
12 6.455 6.385 6.535 3770694 0.1831 1020268 105-54-4 丁酸乙酯 13 6.645 6.535 6.685 1001678 0.0486 164539 71-23-8 正丙醇 14 6.782 6.685 6.895 3835463 0.1863 737263 71-23-8 正丙醇 15 10.399 6.895 10.930 1122472817 54.5154 9057290 7732-18-5 水 16 11.155 10.930 11.330 5134506 0.2494 1279895 71-36-3 正丁醇 17 12.852 12.785 12.920 44490 0.0022 12630 109-21-7 丁酸丁酯 18 13.356 13.155 13.455 5284888 0.2567 1165750 123-51-3 异戊醇 19 13.648 13.455 13.755 32369427 1.5721 4919988 123-66-0 己酸乙酯 20 15.331 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸已酯 22 16.217 16.145 16.280 55911 0.0027 16077 65330-49-6 呋喃乙醚 23 16.543 16.430 16.640 249190 0.0121 48774 513-86-0 3-羟基-2-丁酮 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 22660 626-77-7 己酸丙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18.969 18.730 19.205 14051176 0.6824 2564851 687-47-8 L-乳酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 23.564 23.490 23.610 40512 0.0058 22497 2198-61-0 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 20 20 20 27.235 27.235 166924 0.0081 35029 513-85-9 2.3-丁二醇 36 27.290 27.235 27.370 102389 0.0050 22656 79-09-4 丙酸 37 79-31-2 异丁酸 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0012 9169 111-87-5 日辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0012 9169 111-87-5 日辛酸 17.905 17.905 17.905 17.905 17.905 1
13 6.645 6.535 6.685 1001678 0.0486 164539 71-23-8 正丙醇 14 6.782 6.685 6.895 3835463 0.1863 737263 71-23-8 正丙醇 15 10.399 6.895 10.930 1122472817 54.5154 9057290 7732-18-5 水 16 11.155 10.930 11.330 5134506 0.2494 1279895 71-36-3 正丁醇 17 12.852 12.785 12.920 44490 0.0022 12630 109-21-7 丁酸丁酯 18 13.356 13.155 13.455 5284888 0.2567 1165750 123-51-3 异戊醇 19 13.648 13.455 13.755 32369427 1.5721 4919988 123-66-0 己酸乙酯 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸己酯 22 16.217 16.145 16.280 55911 0.0027 16077 65330-49-6 呋喃乙醚 23 16.543 16.4430 16.640 249190 0.0121 48774 513-86-0 3-羟基-2-丁酮 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 己酸丙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18.969 18.730 19.205 14051176 0.6824 2564851 687-47-8 L-乳酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 异戊酯 32.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32.27 172 27.125 27.235 166924 0.0081 35029 513-85-9 2,3-丁二醇 36 27.290 27.235 27.370 102389 0.0050 22656 79-09-4 丙酸 79-31-2 异丁酸 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异丁酸 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 月丁酸 11-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 月丁酸 11-87-5 日本日本 11-87-5 11-910 11-87-5 11-910 11-87-5 11-910 11-87-5 11-910 11-87-5 11-910
14 6, 782 6, 685 6, 895 3835463 0, 1863 737263 71-23-8 正丙醇 15 10. 339 6, 895 10. 930 1122472817 54. 5154 9057290 7732-18-5 水 16 11. 155 10. 930 11. 330 5134506 0, 2494 1279895 71-36-3 正丁醇 17 12. 852 12. 785 12. 920 44490 0. 0022 12630 109-21-7 丁酸丁酯 18 13. 356 13. 155 13. 455 5284888 0. 2567 1165750 123-51-3 异戊醇 20 15. 031 14. 940 15. 110 420079 0. 0204 122391 71-41-0 正戊醇 21 15. 335 15. 290 15. 390 42235 0. 0021 13248 142-92-7 乙酸己酯 16. 543 16. 443 0. 16. 640 249190 0. 0121 48774 513-86-0 3+羟基-2丁酮 24 17. 308 17. 245 17. 370 91593 0. 0044 26260 626-77-7 己酸丙酯 25 17. 986 17. 915 18. 070 652609 0. 0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 27 19. 302 19. 205 19. 505 2541737 0. 1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21. 423 21. 340 21. 500 225583 0. 0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 28 21. 423 21. 340 21. 500 225583 0. 0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 30 23. 337 23. 230 23. 390 119222 0. 0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23. 564 23. 490 23. 610 40512 0. 0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23. 705 23. 630 24. 205 12172345 0. 5912 1377615 64-19-7 乙酸 1559 34 27. 172 27. 125 27. 235 166924 0. 0081 35029 513-85-9 2, 3-丁二醇 36 27. 290 27. 235 27. 370 102389 0. 0050 22656 79-09-4 丙酸 27. 67. 686 27. 645 27. 745 25405 0. 0012 9169 111-87-5 正辛醇 37 27. 686 27. 645 27. 745 25405 0. 0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28. 394 28. 330 28. 465 72095 0. 0012 17579 79-31-2 异丁酸
15 10.399 6.895 10.930 1122472817 54.5154 9057290 7732-18-5 水 正丁醇 17 12.852 12.785 12.920 44490 0.0022 12630 109-21-7 丁酸丁酯 18 13.356 13.155 13.455 5284888 0.2567 1165750 123-51-3 异戊醇 19 13.648 13.455 13.755 32369427 1.5721 4919988 123-66-0 己酸乙酯 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸己酯 22 16.217 16.145 16.280 55911 0.0027 16077 65330-49-6 呋喃乙醚 23 16.543 16.430 16.640 249190 0.0121 48774 513-86-0 3-羟基-2-丁酮 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 己酸內酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18.969 18.730 19.205 14051176 0.6824 2554851 687-47-8 L-乳酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸异戊酯 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸子戊酯 27.079 27.005 27.125 238251 0.0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基已酸酯 27.290 27.235 27.370 102389 0.0050 22656 79-09-4 丙酸 79-91-2 月丁酸 28.394 28.330 28.465 72095 0.0005 17597 79-31-2 月丁酸
16
17 12.852 12.785 12.920 44490 0.0022 12630 109-21-7 丁酸丁酯 月戊醇 13.356 13.155 13.455 5284888 0.2567 1165750 123-51-3 月戊醇 月戊醇 13.648 13.455 13.755 32369427 1.5721 4919988 123-66-0 己酸乙酯 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸乙酯 22 16.217 16.145 16.280 55911 0.0027 16077 65330-49-6 呋喃乙醚 23 16.543 16.430 16.640 249190 0.0121 48774 513-86-0 3-羟基-2丁酮 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 己酸丙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18.969 18.730 19.205 14051176 0.6824 2564851 687-47-8 L-乳酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 30 23.337 23.230 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 27.079 27.005 27.125 238251 0.0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基已酸酯 27.290 27.235 27.370 102389 0.0050 22656 79-09-4 丙酸 32 27.686 27.645 27.745 25405 0.0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异丁酸
18 13.356 13.155 13.455 5284888 0.2567 1165750 123-51-3 异戊醇 19 13.648 13.455 13.755 32369427 1.5721 4919988 123-66-0 己酸乙酯 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸己酯 22 16.217 16.145 16.280 55911 0.0027 16077 65330-49-6 呋喃乙醚 23 16.543 16.430 16.640 249190 0.0121 48774 513-86-0 3-羟基-2-丁酮 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 己酸丙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18.969 18.730 19.205 14051176 0.6824 2564851 687-47-8 L-乳酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 30 23.337 23.230 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 33 26.445 26.350 26.535 95967 0.0047 15559 64-18-6 甲酸 34 27.079 27.005 27.125 238251 0.0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基已酸酯 35 27.172 27.125 27.235 166924 0.0081 35029 513-85-9 2.3-丁二醇 36 27.290 27.235 27.370 102389 0.0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27.686 27.645 27.745 25405 0.0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异丁酸
19 13.648 13.455 13.755 32369427 1.5721 4919988 123-66-0 己酸乙酯 20 15.031 14.940 15.110 420079 0.0204 122391 71-41-0 正戊醇 21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸己酯 22 16.217 16.145 16.280 55911 0.0027 16077 65330-49-6 呋喃乙醚 23 16.543 16.430 16.640 249190 0.0121 48774 513-86-0 3-羟基-2-丁酮 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 己酸丙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18.969 18.730 19.205 14051176 0.6824 2564851 687-47-8 上一乳酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 30 23.337 23.230 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 34 27.079 27.005 27.125 238251 0.0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基己酸酯 27.290 27.235 27.370 102389 0.0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27.686 27.645 27.745 25405 0.0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异丁酸
20
21 15.335 15.290 15.390 42235 0.0021 13248 142-92-7 乙酸己酯 22 16.217 16.145 16.280 55911 0.0027 16077 65330-49-6 呋喃乙醚 23 16.543 16.430 16.640 249190 0.0121 48774 513-86-0 3-羟基-2-丁酮 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 己酸丙酯 25 17.986 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18.969 18.730 19.205 14051176 0.6824 2564851 687-47-8 L-乳酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙醇 30 23.370 23.230 23.90 119222
22 16. 217 16. 145 16. 280 55911 0. 0027 16077 65330-49-6 呋喃乙醚 23 16. 543 16. 430 16. 640 249190 0. 0121 48774 513-86-0 3-羟基-2-丁酮 24 17. 308 17. 245 17. 370 91593 0. 0044 26260 626-77-7 己酸丙酯 25 17. 986 17. 915 18. 070 652609 0. 0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18. 969 18. 730 19. 205 14051176 0. 6824 2564851 687-47-8 L-乳酸乙酯 27 19. 302 19. 205 19. 505 2541737 0. 1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21. 423 21. 340 21. 500 225583 0. 0110 63512 626-82-4 二酸丁酯 29 22. 387 22. 305 22. 465 754521 0. 0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 30 23. 337 23. 230 23. 390 119222 0. 0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23. 564 23. 490 23. 610 40512 0. 0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23. 705 23. 630 24. 205
23 16.543 16.430 16.640 249190 0.0121 48774 513-86-0 3-羟基-2-丁酮 24 17.308 17.245 17.370 91593 0.0044 26260 626-77-7 己酸丙酯 17.915 18.070 652609 0.0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18.969 18.730 19.205 14051176 0.6824 2564851 687-47-8 L-乳酸乙酯 27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 30 23.337 23.230 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 33 26.445 26.350 26.535 95967 0.0047 15559 64-18-6 甲酸 34 27.079 27.005 27.125 238251 0.0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基己酸酯 27.290 27.235 27.370 102389 0.0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27.686 27.645 27.745 25405 0.0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异丁酸
24 17. 308 17. 245 17. 370 91593 0. 0044 26260 626-77-7 己酸丙酯 25 17. 986 17. 915 18. 070 652609 0. 0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18. 969 18. 730 19. 205 14051176 0. 6824 2564851 687-47-8 L-乳酸乙酯 27 19. 302 19. 205 19. 505 2541737 0. 1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21. 423 21. 340 21. 500 225583 0. 0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22. 387 22. 305 22. 465 754521 0. 0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 30 23. 337 23. 230 23. 390 119222 0. 0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23. 564 23. 490 23. 610 40512 0. 0020 13236 11-70-6 正庚酸 32 23. 705 23. 630 24. 205 12172345 0. 5912 1377615 64-19-7 乙酸 33 26. 445 26. 350 <t< td=""></t<>
25 17. 986 17. 915 18. 070 652609 0. 0317 186420 106-30-9 庚酸乙酯 26 18. 969 18. 730 19. 205 14051176 0. 6824 2564851 687-47-8 L-乳酸乙酯 27 19. 302 19. 205 19. 505 2541737 0. 1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21. 423 21. 340 21. 500 225583 0. 0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22. 387 22. 305 22. 465 754521 0. 0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 30 23. 337 23. 230 23. 390 119222 0. 0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23. 564 23. 490 23. 610 40512 0. 0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23. 705 23. 630 24. 205 12172345 0. 5912 1377615 64-19-7 乙酸 33 26. 445 26. 350 26. 535 95967 0. 0047 15559 64-18-6 甲酸 34 27. 079 27. 005
26 18. 969 18. 730 19. 205 14051176 0. 6824 2564851 687-47-8 L-乳酸乙酯 27 19. 302 19. 205 19. 505 2541737 0. 1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21. 423 21. 340 21. 500 225583 0. 0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22. 387 22. 305 22. 465 754521 0. 0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 30 23. 337 23. 230 23. 390 119222 0. 0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23. 564 23. 490 23. 610 40512 0. 0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23. 705 23. 630 24. 205 12172345 0. 5912 1377615 64-19-7 乙酸 33 26. 445 26. 350 26. 535 95967 0. 0047 15559 64-18-6 甲酸 34 27. 079 27. 005 27. 125 238251 0. 0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基已酸酯 35 27. 172 27. 125 27. 235 166924 0. 0081 35029 513-85-9 2, 3-丁二醇 36 27. 290 27. 235 27. 370
27 19.302 19.205 19.505 2541737 0.1234 650913 111-27-3 正己醇 28 21.423 21.340 21.500 225583 0.0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22.387 22.305 22.465 754521 0.0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 30 23.337 23.230 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 33 26.445 26.350 26.535 95967 0.0047 15559 64-18-6 甲酸 34 27.079 27.005 27.125 238251 0.0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基乙酸酯 35 27.172 27.125 27.235 166924 0.0081 35029 513-85-9 2,3-丁二醇 36 27.290 27.235 27.370 102389
28 21. 423 21. 340 21. 500 225583 0. 0110 63512 626-82-4 己酸丁酯 29 22. 387 22. 305 22. 465 754521 0. 0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 30 23. 337 23. 230 23. 390 119222 0. 0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23. 564 23. 490 23. 610 40512 0. 0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23. 705 23. 630 24. 205 12172345 0. 5912 1377615 64-19-7 乙酸 33 26. 445 26. 350 26. 535 95967 0. 0047 15559 64-18-6 甲酸 34 27. 079 27. 005 27. 125 238251 0. 0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基乙酸 35 27. 172 27. 125 27. 235 166924 0. 0081 35029 513-85-9 2, 3-丁二醇 36 27. 290 27. 235 27. 370 102389 0. 0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27. 645 27. 745 2
29 22. 387 22. 305 22. 465 754521 0. 0366 216118 106-32-1 辛酸乙酯 30 23. 337 23. 230 23. 390 119222 0. 0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23. 564 23. 490 23. 610 40512 0. 0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23. 705 23. 630 24. 205 12172345 0. 5912 1377615 64-19-7 乙酸 33 26. 445 26. 350 26. 535 95967 0. 0047 15559 64-18-6 甲酸 34 27. 079 27. 005 27. 125 238251 0. 0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基己酸酯 35 27. 172 27. 125 27. 235 166924 0. 0081 35029 513-85-9 2, 3-丁二醇 36 27. 290 27. 235 27. 370 102389 0. 0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27. 686 27. 645 27. 745 25405 0. 0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28. 394 28. 330 28. 465 72095 0. 0035 17597 79-31-2 异丁酸
30 23.337 23.230 23.390 119222 0.0058 22497 2198-61-0 己酸异戊酯 31 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 33 26.445 26.350 26.535 95967 0.0047 15559 64-18-6 甲酸 34 27.079 27.005 27.125 238251 0.0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基己酸酯 35 27.172 27.125 27.235 166924 0.0081 35029 513-85-9 2,3-丁二醇 36 27.290 27.235 27.370 102389 0.0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27.686 27.645 27.745 25405 0.0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异丁酸
31 23.564 23.490 23.610 40512 0.0020 13236 111-70-6 正庚醇 32 23.705 23.630 24.205 12172345 0.5912 1377615 64-19-7 乙酸 33 26.445 26.350 26.535 95967 0.0047 15559 64-18-6 甲酸 34 27.079 27.005 27.125 238251 0.0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基己酸酯 35 27.172 27.125 27.235 166924 0.0081 35029 513-85-9 2,3-丁二醇 36 27.290 27.235 27.370 102389 0.0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27.686 27.645 27.745 25405 0.0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异丁酸
32 23. 705 23. 630 24. 205 12172345 0. 5912 1377615 64-19-7 乙酸 33 26. 445 26. 350 26. 535 95967 0. 0047 15559 64-18-6 甲酸 34 27. 079 27. 005 27. 125 238251 0. 0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基己酸酯 35 27. 172 27. 125 27. 235 166924 0. 0081 35029 513-85-9 2, 3-丁二醇 36 27. 290 27. 235 27. 370 102389 0. 0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27. 686 27. 645 27. 745 25405 0. 0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28. 394 28. 330 28. 465 72095 0. 0035 17597 79-31-2 异丁酸
33 26. 445 26. 350 26. 535 95967 0. 0047 15559 64-18-6 甲酸 34 27. 079 27. 005 27. 125 238251 0. 0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基己酸酯 35 27. 172 27. 125 27. 235 166924 0. 0081 35029 513-85-9 2, 3-丁二醇 36 27. 290 27. 235 27. 370 102389 0. 0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27. 686 27. 645 27. 745 25405 0. 0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28. 394 28. 330 28. 465 72095 0. 0035 17597 79-31-2 异丁酸
34 27.079 27.005 27.125 238251 0.0116 65888 25601-36-9 2-羟基乙基己酸酯 35 27.172 27.125 27.235 166924 0.0081 35029 513-85-9 2,3-丁二醇 36 27.290 27.235 27.370 102389 0.0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27.686 27.645 27.745 25405 0.0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异丁酸
35 27.172 27.125 27.235 166924 0.0081 35029 513-85-9 2,3-丁二醇 36 27.290 27.235 27.370 102389 0.0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27.686 27.645 27.745 25405 0.0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异丁酸
36 27. 290 27. 235 27. 370 102389 0. 0050 22656 79-09-4 丙酸 37 27. 686 27. 645 27. 745 25405 0. 0012 9169 111-87-5 正辛醇 38 28. 394 28. 330 28. 465 72095 0. 0035 17597 79-31-2 异丁酸
38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异丁酸
38 28.394 28.330 28.465 72095 0.0035 17597 79-31-2 异丁酸
39 28.670 28.595 28.750 97668 0.0047 24422 513-85-9 2,3-丁二醇
40 29.243 29.165 29.330 176164 0.0086 39313 57-55-6 丙二醇
41 29.536 29.460 29.605 206543 0.0100 57338 6378-65-0 己酸己酯
42 30.723 30.605 30.955 1995794 0.0969 413706 107-92-6 丙二醇甲醚
43 31.825 31.755 31.890 62611 0.0030 17085 98-00-0 糠醇
44 32, 256 32, 180 32, 330 161625 0, 0078 38092 503-74-2 异戊酸
45 34.778 34.685 34.870 316041 0.0153 75131 109-52-4 正戊酸
46 36.087 36.025 36.165 70798 0.0034 18347 101-97-3 苯乙酸乙酯
47 38.587 38.455 39.030 12803508 0.6218 2628681 142-62-1 正己酸
48 40.547 40.470 40.630 128090 0.0062 31048 60-12-8 苯乙醇
49 42. 218 42. 150 42. 290 99017 0. 0048 26018 111-14-8 庚酸

 峰号
 保留时间
 I. Time
 F. Time
 峰面积
 峰面积%
 峰高
 CAS#
 名称

 50
 44. 362
 44. 325
 44. 405
 83197
 0.0040
 39019
 124-07-2
 辛酸

 51
 44. 688
 44. 655
 44. 730
 29477
 0.0014
 14203
 106-44-5
 对甲苯酚

 2059002410
 100. 0000
 57360517