

标准样品

液体标样

| 样品名称 | 国家标准编号 | 货号 |
|--------------------------|-----------------|-------|
| 水质 化学需氧量, 20mL | GSBZ50001--88 | G1001 |
| 水质 生化需氧量, 20mL | GSBZ50002--88 | G1002 |
| 水质 酚, 20mL | GSBZ50003--88 | G1003 |
| 水质 砷, 20mL | GSBZ50004--88 | G1004 |
| 水质 氨氮, 20mL | GSBZ50005--88 | G1005 |
| 水质 亚硝酸盐氮, 20mL | GSBZ50006--88 | G1006 |
| 水质 总硬度, 20mL | GSBZ50007--88 | G1007 |
| 样品名称 | 国家标准编号 | 货号 |
| 水质 硝酸盐氮, 20mL | GSBZ50008--88 | G1008 |
| 水质 铜, 铅, 锌, 镉, 镍, 铬*20mL | GSBZ50009--88 | G1009 |
| 水质 氟, 氯, 硫酸根*, 20mL | GSBZ50010--88 | G1010 |
| 水质 铜, 20mL | GSB07-1182-2000 | G1011 |
| 水质 铅, 20mL | GSB07-1183-2000 | G1012 |
| 水质 锌, 20mL | GSB07-1184-2000 | G1013 |
| 水质 镉, 20mL | GSB07-1185-2000 | G1014 |
| 水质 镍, 20mL | GSB07-1186-2000 | G1015 |
| 水质 总铬, 20mL | GSB07-1187-2000 | G1016 |
| 水质 氟, 20mL | GSB07-1194-2000 | G1017 |
| 水质 氯, 20mL | GSB07-1195-2000 | G1018 |
| 水质 硫酸盐, 20mL | GSB07-1196-2000 | G1019 |
| 水质 汞, 20mL | GSBZ50016--90 | G1020 |
| 水质 PH, 20mL | GSBZ50017--90 | G1021 |
| 水质 总氰化物, 20mL | GSBZ50018--90 | G1022 |
| 水质 铁, 锰*, 20mL | GSBZ50019--90 | G1023 |
| 水质 铁, 20mL | GSB07-1188-2000 | G1024 |
| 水质 锰, 20mL | GSB07-1189-2000 | G1025 |
| 水质 钾, 钠、钙、镁*, 20mL | GSBZ50020--90 | G1026 |
| 水质 钾, 20mL | GSB07-1190-2000 | G1027 |
| 水质 钠, 20mL | GSB07-1191-2000 | G1028 |
| 水质 钙, 20mL | GSB07-1192-2000 | G1029 |
| 水质 镁, 20mL | GSB07-1193-2000 | G1030 |
| 水质 高锰酸盐指数, 20mL | GSBZ50025--94 | G1031 |
| 水质 总氮, 20mL | GSBZ50026--94 | G1032 |
| 水质 六价铬, 20mL | GSBZ50027--94 | G1033 |
| 水质 磷酸盐, 20mL | GSBZ50028--94 | G1034 |
| 水质 钒, 20mL | GSBZ50029-94 | G1035 |
| 水质 钴, 20mL | GSBZ50030--94 | G1036 |
| 水质 硒, 20mL | GSBZ50031--94 | G1037 |
| 水质 钼, 20mL | GSBZ50032--94 | G1038 |
| 水质 总磷, 20mL | GSBZ50033--95 | G1039 |
| 水质 苯胺, 20mL | GSBZ50034--95 | G1040 |
| 水质 硝基苯, 20mL | GSBZ50035--95 | G1041 |
| 水质 银, 20mL | GSBZ50038--95 | G1042 |
| 水质 钡, 20mL | GSBZ50039--95 | G1043 |

| | | |
|-----------------------------|-----------------|-------|
| 水质 阴离子表, 20mL 面活性剂 | GSB07-1197-2000 | G1044 |
| 水质 甲醛, 20mL | GSB07-1179-2000 | G1045 |
| 水质 总钡, 20mL | GSB07-1178-2000 | G1046 |
| 水质 氟, 氯, 硫酸根, 硝酸根*, 20mL | | G1047 |
| 水质 总碱度、PH*, 20mL | | G1048 |
| 水质 铋, 20mL | | G1049 |
| 水质 铝, 20mL | | G1050 |
| 水质 浊度, 20mL | | G1051 |
| 水质 锂, 20mL | | G1052 |
| 水质 铈, 20mL | | G1053 |
| 水质 溴, 20mL | | G1054 |
| 水质 硫化物, 20mL | | G1055 |
| 水质 凯氏氮, 20mL | | G1056 |
| 水质 2, 4, 6-三硝基甲苯, 20mL | | G1057 |
| 水质 2, 4-二硝基甲苯, 20mL | | G1058 |
| 四氯化碳中矿物, 10mL | GSB07-1198-2000 | G1059 |
| 甲醇中苯, 2mL | GSB07-1021-1999 | G1060 |
| 甲醇中甲苯, 2mL | GSB07-1022-1999 | G1061 |
| 甲醇中乙苯, 2mL | GSB07-1023-1999 | G1062 |
| 甲醇中对二甲苯, 2mL | GSB07-1024-1999 | G1063 |
| 甲醇中邻二甲苯, 2mL | GSB07-1025-1999 | G1064 |
| 甲醇中邻二甲苯, 2mL | GSB07-1026-1999 | G1065 |
| 甲醇中异丙苯, 2mL | GSB07-1027-1999 | G1066 |
| 甲醇中苯乙烯, 2mL | GSB07-1028-1999 | G1067 |
| 甲醇中邻苯二甲酸二甲酯, 2mL | GSB07-1029-1999 | G1068 |
| 甲醇中邻苯二甲酸二丁酯, 2mL | GSB07-1030-1999 | G1069 |
| 甲醇中邻苯二甲酸二正辛酯, 2mL | GSB07-1031—1999 | G1070 |
| 甲醇中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 2mL | | G1071 |
| 甲醇中 1, 2 一二氯苯, 2mL | GSB0—1032—1999 | G1072 |
| 甲醇中 1, 3 一二氯苯, 2mL | GSB07-1033-1999 | G1073 |
| 甲醇中六氯苯, 2mL | GSB07-1034-1999 | G1074 |
| 甲醇中苯胺, 2mL | GSB07-1035—1999 | G1075 |
| 甲醇中对硝基苯胺, 2mL | GSB07—1036—1999 | G1076 |
| 甲醇中对硝基苯酚, 2mL | GSB07-1037—1999 | G1077 |
| 甲醇中对甲基苯酚, 2mL | GSB07—1038-1999 | G1078 |
| 甲醇中五氯苯酚, 2mL | GSB07-1039-1999 | G1079 |
| 丙酮中苯并[b]荧蒽, 2mL | GSB07-1040-1999 | G1080 |
| 丙酮中苯并[k]荧蒽, 2mL | GSB07-1041—1999 | G1081 |
| 丙酮中苯并[ghi]北, 2mL | GSB07—1042—1999 | G1082 |
| 甲醇中苯系物混标, 2mL | GSB07-1043-1999 | G1083 |
| 苯、对二甲苯、甲苯、间二甲苯、乙苯 邻二甲苯、异丙苯, | | |



| | | |
|--|-----------------|---------|
| 甲醇中氯代苯类混标 , 2mL | GSB07-1044-1999 | G1084 |
| 氯苯、1, 2-二氯苯 1, 4-二氯苯 1, 2, 4-三氯苯 | | |
| 甲醇中酚类混标 , 2mL | GSB07-1045-1999 | G1085 |
| 苯酚 间甲酚 2, 4-二氯酚 2, 4, 6-三氯酚 | | |
| 甲醇中多环芳烃混标 , 2mL | GSB07-1046 | — G1086 |
| 芴 菲 荧蒽 | | |
| 二硫化碳中苯系物混标 , 2mL | | G1087 |
| 苯, 对二甲苯 甲苯, 间二甲苯 乙苯, 邻二甲苯 异丙苯 | | |
| 甲醇中挥发卤代烃混标 , 2mL | | G1088 |
| 三氯甲烷、三溴甲烷 三氯乙烯、四氯乙烯 四氯化碳、 | | |
| 甲醇中多氯联苯(Arochl orl 242), 2mL | | G1089 |
| 甲醇中多氯联苯(Arochl orl 248), 2mL | | G1090 |
| 甲醇中多氯联苯(Arochl orl 254), 2mL | | G1091 |
| 甲醇中多氯联苯(Arochl orl 260), 2mL | | G1192 |
| 二硫化碳中丙烯腈, 2ml | GSB07-1180-2000 | G1193 |
| 甲醇中丙烯醛-2, 4-_-硝基苯胺, 2mL | GSB07-1181-2000 | G1194 |
| 苯中氯化甲基汞, 2mL | | G1195 |
| 苯中氯化乙基汞, 2mL | | G1196 |
| 苯中氯化甲基汞、氯化乙基汞*, 2mL | | G1197 |

• 代表混合标样。

样品名称 **国家标准号** **货号**

固体标样

| 样品名称 | 国家标准编号 | 货号 |
|------------|--------------|-------|
| 黑钙土土壤, 80g | GSBZ50011—88 | G2001 |
| 棕壤土壤, 80g | GSBZ50012—88 | G2002 |
| 红壤土壤, 80g | GSBZ50013—88 | G2003 |
| 褐土土壤, 80g | GSBZ50014—88 | G2004 |

| | | |
|--|--|-------|
| 甲醇中阿特拉津, 2mL | | G1098 |
| 异辛烷中 d-六六六, 2mL | | G1099 |
| 异辛烷中 p-六六六, 2mL | | G1100 |
| 异辛烷中 Y-六六六, 2mL | | G1101 |
| 异辛烷中 6-六六六, 2mL | | G1102 |
| 异辛烷中 P, P'-DDE, 2mL | | G1103 |
| 异辛烷中 P, P'-DDT, 2mL | | G1104 |
| 异辛烷中 O, P'-DDT, 2mL | | G1105 |
| 异辛烷中 P, P'-DDD, 2mL | | G1106 |
| 异辛烷中六六六, 滴滴涕混标 (2mL) | | G1107 |
| α-六六六, P, P'-DDT β-六六六, P, P'-DDT γ-六六六, O, P'-DDT δ-六六六, P, P'-DDD | | |
| 甲醇中六六六, 滴滴涕混标 (2mL) | | G1108 |
| α-六六六, P, P'-DDE β-六六六, P, P'-DDT γ-六六六, O, P'-DDT δ-六六六, P, P'-DDD | | |
| 氯仿中马拉硫磷, 2mL | | G1109 |
| 氯仿中对硫磷, 2mL | | G1100 |
| 氯仿中甲基对硫磷, 2mL | | G1111 |
| 氯仿中敌敌畏, 2mL | | G1112 |
| 氯仿中乐果, 2mL | | G1113 |
| 氯仿中有机磷混标 , 2mL | | G1114 |
| 马拉硫磷、 敌敌畏 对硫磷、 乐果 甲基对硫磷 | | |
| 甲醇中有机磷混标 , 2mL | | G1115 |
| 马拉硫磷、 敌敌畏 对硫磷、 乐果、 甲基对硫磷 | | |

| | | |
|-------------------|-----------------|-------|
| 西红柿叶, 35g | GSBZ51001—94 | G2005 |
| 牛肝, 30g | GSBZ1 9001—94 | G2006 |
| 牡蛎, 15g | GSBZ1 9002—95 | G2007 |
| 工业固体废弃物, 铬渣, 100g | GSB07-1019-1999 | G2008 |
| 工业固体废弃物, 锌渣, 40g | GSB07-1020-1999 | G2009 |

标准样品

大气检测标样

| 样品名称 | 国家标准编号 | 货号 |
|---------------------|---------------|-------|
| 二氧化硫(甲醛法)(水剂), 20mL | GSBZ50037--95 | G3001 |
| 氮氧化物(水剂), 20mL | GSBZ50036--95 | G3002 |
| 二氧化硫(片剂), 55片/瓶 | GSBZ50040--95 | G3003 |

标准气体

| 样品名称 | 规格 | 货号 |
|---------|----|-------|
| 氮气中二氧化硫 | 8L | G4001 |
| | 4L | G4002 |
| 氮气中一氧化氮 | 8L | G4003 |
| | 4L | G4004 |
| 氮气中甲烷 | 8L | G4005 |
| | 4L | G4006 |
| 空气中甲烷 | 8L | G4007 |
| | 4L | G4008 |
| 氮气中丙烷 | 8L | G4009 |

| 样品名称 | 规格 | 货号 |
|-------------------------|-------|-------|
| 氮气中丙烷 | 4L | G4010 |
| 氮气中一氧化碳 | 8L | G4011 |
| | 4L | G4012 |
| 氮气中二氧化碳 | 8L | G4013 |
| | 4L | G4014 |
| 氮气中苯系物 | 8L | G4015 |
| | 4L | G4016 |
| 丙烷与一氧化碳混合气 (汽车尾气监测用) | 0.75L | G4017 |

标准溶液

| 溶液名称 | 国家标准编号 | 浓度 | 溶剂 | 货号 |
|---------|-----------------|------|--------|-------|
| 硒, 20mL | GSB07-1253-2000 | 500 | 水 | G5001 |
| 钼, 20mL | GSB07-1254-2000 | 500 | 微量硫酸 | G5002 |
| 钴, 20mL | GSB07-1255-2000 | 500 | 1%盐酸 | G5003 |
| 钒, 20mL | GSB07-1256-2000 | 500 | 水 | G5004 |
| 铜, 20mL | GSB05-1257-2000 | 1000 | 0.5%硫酸 | G5005 |
| 铜, 20mL | GSB07-1117-2000 | 500 | 0.5%硫酸 | G5006 |
| 铅, 20mL | GSB07-1258-2000 | 1000 | 1%硝酸 | G5007 |
| 铅, 20mL | GSB07-1282-2000 | 500 | 1%硝酸 | G5008 |
| 锌, 20mL | GSB07-1259-2000 | 1000 | 1%盐酸 | G5009 |
| 锌, 20mL | GSB07-1283-2000 | 500 | 1%盐酸 | G5010 |
| 镍, 20mL | GSB07-1260-2000 | 500 | 1%硝酸 | G5011 |
| 铬, 20mL | GSB07-1284-2000 | 500 | 水 | G5012 |
| 钾, 20mL | GSB07-1261-2000 | 500 | 水 | G5013 |
| 钠, 20mL | GSB07-1262-2000 | 500 | 水 | G5014 |
| 钙, 20mL | GSB07-1263-2000 | 500 | 1%盐酸 | G5015 |
| 镁, 20mL | GSB07-1285-2000 | 500 | 1%盐酸 | G5016 |
| 氟, 20mL | GSB07-1266-2000 | 500 | 水 | G5017 |

| | | | | |
|------------|-----------------|------|---|-------|
| 氯, 20mL | GSB07-1267-2000 | 500 | 水 | G5018 |
| 硫酸盐, 20mL | GSB07-1268-2000 | 500 | 水 | G5029 |
| 硫酸盐, 20mL | GSB07-1269-2000 | 5000 | 水 | G5020 |
| 硝酸盐氮, 20mL | GSB05-1144-2000 | 500 | 水 | G5021 |
| 氨氮, 20mL | GSB05-1145-2000 | 500 | 水 | G5022 |
| 酚, 20mL | GSB07-1281-2000 | 500 | 水 | G5023 |

| 溶液名称 | 国家标准编号 | 浓度 | 溶剂 | 货号 |
|-------------|-----------------|------|------|-------|
| 铁, 20mL | GSB07-1264-2000 | 1000 | 1%盐酸 | G5024 |
| 铁, 20mL | GSB07-1286-2000 | 500 | 1%盐酸 | G5025 |
| 锰, 20mL | GSB07-1265-2000 | 1000 | 1%硝酸 | G5026 |
| 锰, 20mL | GSB05-1127-2000 | 500 | 1%硝酸 | G5027 |
| 磷, 20mL | GSB07-1270-2000 | 500 | 水 | G5028 |
| 汞, 20mL | GSB07-1274-2000 | 100 | 3%硝酸 | G5029 |
| 砷, 20mL | GSB07-1275-2000 | 100 | 微量盐酸 | G5030 |
| 镉, 20mL | GSB07-1276-2000 | 100 | 1%硝酸 | G5031 |
| 铋, 20mL | GSB07-1277-2000 | 100 | 1%盐酸 | G5032 |
| 亚硝酸盐氮, 20mL | GSB07-1272-2000 | 100 | 水 | G5033 |
| 亚硝酸盐, 20mL | GSB05-1142-2000 | 100 | 水 | G5034 |
| 二氧化硫, 20mL | GSB07-1273-2000 | 100 | 甲醛液 | G5035 |

| | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| 十二烷基苯磺酸钠, 20mL | GSB07-1271-2000 | 500 | 水 | G5036 |
| 苯, 50mL | GSB07-1199-2000 | 1000 | CS2 | G5037 |
| 甲苯, 2mL | GSB07-1200-2000 | 1000 | CS2 | G5038 |
| 乙苯, 2mL | GSB07-1201-2000 | 1000 | CS2 | G5039 |
| 异丙苯, 2mL | GSB07-1202-2000 | 1000 | CS2 | G5040 |
| 苯乙烯, 50mL | GSB07-1203-2000 | 1000 | CS2 | G5041 |
| 对二甲苯, 2mL | GSB07-1204-2000 | 1000 | CS2 | G5042 |
| 间二甲苯, 2mL | GSB07-1205-2000 | 1000 | CS2 | G5043 |
| 邻二甲苯, 50mL | GSB0—1206-2000 | 1000 | CS2 | G5044 |
| 硝基苯, 20mL | GSB07-1210-2000 | 100 | 水 | G5045 |
| 硝基苯, 50mL | GSB07-1211-2000 | 1000 | 甲醇 | G5046 |
| 溶液名称 | 国家标准编号 | 浓度 | 溶剂 | 货号 |
| 邻硝基甲苯, 20mL | GSB07-1212-2000 | 1000 | 甲醇 | G5047 |
| 间硝基甲苯, 20mL | GSB07-1213-2000 | 1000 | 甲醇 | G5048 |
| 对硝基甲苯, 2mL | GSB07-1214-2000 | 1000 | 甲醇 | G5049 |
| 邻硝基氯苯, 2mL | GSB07-1215-2000 | 1000 | 甲醇 | G5050 |
| 间硝基氯苯, 2mL | GSB0—1216-2000 | 1000 | 甲醇 | G5051 |
| 2, 4—二硝基甲苯, 2mL | GSB07-1217-2000 | 1000 | 甲醇 | G5052 |
| 2, 4 一二硝基氯苯, 2mL | GSB07-1218-2000 | 1000 | 甲醇 | G5053 |
| 对硝基乙苯, 2mL | GSB07-1219-2000 | 1000 | 甲醇 | G5054 |
| 氯苯, 2mL | GSB07-1220-2000 | 1000 | 甲醇 | G5055 |
| 邻二氯苯, 2mL | GSB07-1221-2000 | 1000 | 甲醇 | G5056 |
| 间二氯苯, 2mL | GSB07-1222-2000 | 1000 | 甲醇 | G5057 |
| 对二氯苯, 2mL | GSB07-1223-2000 | 1000 | 甲醇 | G5058 |
| 1, 2, 4-三氯苯, 2mL | GSB07-1224-2000 | 1000 | 甲醇 | G5059 |
| 1, 2, 3, 4—四氯苯, 50mL | GSB07-1225-2000 | 1000 | 甲醇 | G5060 |
| 氯仿, 2mL | GSB07-1226-2000 | 1000 | 甲醇 | G5061 |
| 四氯化碳, 2mL | GSB07-1227-2000 | 1000 | 甲醇 | G5062 |
| 三氯乙烯, 2mL | GSB07-1228-2000 | 1000 | 甲醇 | G5063 |
| 四氯乙烯, 2mL | GSB07-1229-2000 | 1000 | 甲醇 | G5064 |
| 溴仿, 2mL | GSB07-1230-2000 | 1000 | 甲醇 | G5065 |

| | | | | |
|------------|-----------------|------|----|-------|
| 苯胺, 20mL | GSB07-1231-2000 | 100 | 水 | G5066 |
| 苯胺, 2mL | GSB07-1232-2000 | 1000 | 甲醇 | G5067 |
| 间硝基苯胺, 2mL | GSB07-1233-2000 | 1000 | 甲醇 | G5068 |
| 对硝基苯胺, 2mL | GSB07-1234-2000 | 1000 | 甲醇 | G5069 |
| 联苯胺, 2mL | GSB07-1235-2000 | 1000 | 甲醇 | G5070 |
| 间甲酚, 2mL | GSB07-1236-2000 | 1000 | 甲醇 | G5071 |

| 溶液名称 | 国家标准编号 | 浓度 | 溶剂 | 货号 |
|----------------------|-----------------|------|----|-------|
| 2, 3-二甲酚, 2mL | GSB07-1237-2000 | 1000 | 甲醇 | G5072 |
| 2, 4-二甲酚,, 2mL | GSB07-1238-2000 | 1000 | 甲醇 | G5073 |
| 2, 5-二甲酚, 2mL | GSB07-1239-2000 | 1000 | 甲醇 | G5074 |
| 2, 6-二甲酚, 2mL | GSB07-1240-2000 | 1000 | 甲醇 | G5075 |
| 3, 4-二甲酚, 2mL | GSB07-1241-2000 | 1000 | 甲醇 | G5076 |
| 3, 5-二甲酚, 2mL | GSB07-1242-2000 | 1000 | 甲醇 | G5077 |
| 邻硝基苯酚, 2mL | GSB07-1243-2000 | 1000 | 甲醇 | G5078 |
| 间硝基苯酚, 2mL | GSB07-1244-2000 | 1000 | 甲醇 | G5079 |
| 对硝基苯酚, 2mL | GSB07-1245-2000 | 1000 | 甲醇 | G5080 |
| 邻氯苯酚, 2mL | GSB07-1246-2000 | 1000 | 甲醇 | G5081 |
| 间氯苯酚, 2mL | GSB07-1247-2000 | 1000 | 甲醇 | G5082 |
| 对氯苯酚, 2mL | GSB07-1248-2000 | 1000 | 甲醇 | G5083 |
| 邻苯二酚, 2mL | GSB07-1249-2000 | 1000 | 甲醇 | G5084 |
| 间苯二酚, 2mL | GSB07-1250-2000 | 1000 | 甲醇 | G5085 |
| 对苯二酚, 2mL | GSB07-1251-2000 | 1000 | 甲醇 | G5086 |
| 间苯三酚, 2mL | GSB07-1252-2000 | 1000 | 甲醇 | G5087 |
| 邻苯二甲酸二甲酯, 2mL | GSB07-1278-2000 | 1000 | 甲醇 | G5088 |
| 邻苯二甲酸二乙酯, 2mL | GSB07-1207-2000 | 1000 | 甲醇 | G5089 |
| 邻苯二甲酸二丁酯, 2mL | GSB07-1279-2000 | 1000 | 甲醇 | G5090 |
| 邻苯二甲酸二正辛酯, 2mL | GSB07-1280-2000 | 1000 | 甲醇 | G5091 |
| 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, 2mL | GSB07-1208-2000 | 1000 | 甲醇 | G5092 |
| 邻苯二甲酸丁基苯酯, 2mL | GSB07-1209-2000 | 1000 | 甲醇 | G5093 |

配套试剂

甲醛法(GB / T15262-94)测定二氧化硫配套试剂:

| 产品描述 | 包装 | 货号 | 产品描述 | 包装 | 货号 |
|--|---|-------|-------------------|------|-------|
| 二氧化硫标准溶液, 100pgSO ₂ / ml | 20mL | G6001 | 盐酸副玫瑰苯胺储备液, 0.5 % | 20mL | G6003 |
| 甲醛吸收液储备液, 稀释 100 倍使用 | 20mL | G6002 | 氨磺酸, 固体 5 克 | 20mL | G6004 |
| 二氧化硫标准溶液 (G6001) × 1 盐酸副玫瑰苯胺储备液 (G6003) × 1 | 甲醛吸收液储备液 (G6002) × 2 氨磺酸 (G6004) × 1 | | | | G6005 |

直接显色分光光度法(GB / T17133-97)测定硫化物配套试剂、玻璃仪器

| 产品描述 | 包装 | 货号 | 产品描述 | 包装 | 货号 |
|-----------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 显色剂 | 250mL | G6006 | 稳定剂 | 250mL | G6008 |
| | 500mL | G6007 | | 500mL | G6009 |
| 无水硫酸钠 | 15g | G6010 | 玻璃吸收装置 | 套 | G6011 |
| 色谱法(6B / T14204-93)测定烷基汞用二氯化汞柱处理液 | | | | 2mL | G6012 |

国产农药标准溶液

包装, 1mL, 溶剂: 石油醚 (带*为丙酮, **为乙醇), 浓度: 100 ppm)

| 货号 | 农药名称 | 国家标准编号 | 货号 | 农药名称 | 国家标准编号 |
|-------|------------|---------------|-------|----------|---------------|
| L1001 | 甲体六六六* | GSB G23001-92 | L1040 | 工草胺 | GSB G23039-92 |
| L1002 | 乙体六六六* | GSB G23002-92 | L1041 | 阿特拉津* | GSB G23040-92 |
| L1003 | 丙体六六六* | GSB G23003-92 | L1042 | 七氯 | GSB G23048-92 |
| L1004 | 丁体六六六* | GSB G23004-92 | L1043 | 环氧七氯 | GSB G23049-92 |
| L1005 | P, P'-DDE* | GSB G23005-92 | L1044 | 异狄氏剂 | GSB G23050-92 |
| L1007 | O, P'-DDT | GSB G23006-92 | L1045 | 狄氏剂 | GSB G23051-92 |
| L1008 | P, p'-DDD | GSB G23007-92 | L1046 | 艾氏剂 | GSB G23052-92 |
| L1009 | P, p'-DDT | GSB G23008-92 | L1047 | 治螟磷* | GSB G23053-92 |
| L1010 | 对硫磷 | GSB G23009-92 | L1048 | 乙酸甲胺磷* | GSB G23054-92 |
| L1011 | 甲基对硫磷 | GSB G23010-92 | L1049 | 三硫磷* | GSB G23055-92 |
| L1012 | 乐果 | GSB G23011-92 | L1050 | 异吸硫磷* | GSB G23056-92 |
| L1013 | 杀螟松 | GSB G23012-92 | L1051 | 皮蝇磷* | GSB G23057-92 |
| L1014 | 氧化乐果 | GSB G23013-92 | L1052 | 伏杀磷* | GSB G23058-92 |
| L1015 | 甲胺磷 | GSB G23014-92 | L1053 | 内吸磷* | GSB G23059-92 |
| L1016 | 久效磷 | GSB G23015-92 | L1054 | 溴硫磷* | GSB G23060-92 |
| L1017 | 二嗪磷 | GSB G23016-92 | L1055 | 稻丰散* | GSB G23061-92 |
| L1018 | 乙硫磷 | GSB G23017-92 | L1056 | 嗒硫磷* | GSB G23062-92 |
| L1019 | 马拉硫磷 | GSB G23018-92 | L1057 | 异稻瘟净* | GSB G23063-92 |
| L1020 | 甲拌磷 | GSB G23019-92 | L1058 | 水胺硫磷* | GSB G23064-92 |
| L1021 | 杀扑磷 | GSB G2302-92 | L1059 | 联苯菊酯 | GSB G23065-92 |
| L1022 | 辛硫磷 | GSB G23021-92 | L1060 | 氟胺氰菊酯 | GSB G23066-92 |
| L1023 | 敌百虫* | GSB G23022-92 | L1061 | 甲基异柳磷* | GSB G23067-92 |
| L1024 | 敌敌畏* | GSB G23023-92 | L1062 | 仲丁威(巴沙)* | GSB G23068-92 |
| L1025 | 倍硫磷* | GSB G23024-92 | L1063 | 恶虫威* | GSB G23069-92 |
| L1026 | 呋喃丹* | GSB G23025-92 | L1064 | 速克灵* | GSB G23070-92 |
| L1027 | 西维因* | GSB G23026-92 | L1065 | 粉锈宁 | GSB G23071-92 |
| L1028 | 叶蝉散* | GSB G23027-92 | L1066 | 甲霜灵 | GSB G23072-92 |
| L1029 | 速灭威* | GSB G23028-92 | L1067 | 灭菌丹* | GSB G23073-92 |
| L1030 | 抗蚜威* | GSB G23029-92 | L1068 | 多菌灵** | GSB G23074-92 |
| L1031 | 三氟氯氰菊酯 | GSB G23030-92 | L1069 | 甲黄隆* | GSB G23075-92 |
| L1032 | 甲氰菊酯 | GSB G23031-92 | L1070 | 乙草胺* | GSB G23076-92 |
| L1033 | 氰戊菊酯 | GSB G23032-92 | L1071 | 西玛津* | GSB G23077-92 |
| L1034 | 氯氰菊酯 | GSB G23033-92 | L1072 | 草达灭* | GSB G23078-92 |
| L1035 | 氯菊酯 | GSB G23034-92 | L1073 | 绿麦隆 | GSB G23079-92 |
| L1036 | 溴氰菊酯 | GSB G23035-92 | L1074 | 除草醚 | GSB G23080-92 |
| L1037 | 三氯杀螨虫 | GSB G23036-92 | L1075 | 敌稗** | GSB G23081-92 |

| | | | | | |
|-------|-----|---------------|-------|------|---------------|
| L1038 | 百菌清 | GSB G23037-92 | L1076 | 扑草净* | GSB G23082-92 |
| L1039 | 氟乐灵 | GSB G23038-92 | | | |