|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水质 | 1 | 色度 |
| 2 | 浑浊度 |
| 3 | 臭和味 |
| 4 | 肉眼可见物 |
| 5 | pH值 |
| 6 | 电导率 |
| 7 | 总硬度 |
| 8 | 溶解性总固体 |
| 9 | 挥发性酚类化合物 |
| 10 | 阴离子合成洗涤剂 |
| 11 | 硫酸盐 |
| 12 | 氯化物 |
| 13 | 氟化物 |
| 14 | 氰化物 |
| 15 | 硝酸盐氮 |
| 16 | 硫化物 |
| 17 | 磷酸盐 |
| 18 | 硼 |
| 19 | 氨氮 |
| 20 | 亚硝酸盐氮 |
| 21 | 碘化物 |
| 22 | 铝 |
| 23 | 铁 |
| 24 | 锰 |
| 25 | 铜 |
| 26 | 锌 |
| 27 | 砷 |
| 28 | 硒 |
| 29 | 汞 |
| 30 | 镉 |
| 31 | 铬（六价） |
| 32 | 铅 |
| 33 | 银 |
| 34 | 钼 |
| 35 | 钴 |
| 36 | 镍 |
| 37 | 钡 |
| 38 | 锑 |
| 39 | 钾 |
| 40 | 钠 |
| 41 | 锡 |
| 42 | 钛 |
| 43 | 铍 |
| 44 | 铊 |
| 45 | 四乙基铅 |
| 46 | 耗氧量 |
| 47 | 生化需氧量（BOD5） |
| 48 | 石油 |
| 49 | 总有机碳 |
| 50 | 苯并芘 |
| 51 | 苯胺 |
| 52 | 四氯化碳 |
| 53 | 1.2-二氯乙烷 |
| 54 | 1，1，1-三氯乙烷 |
| 55 | 氯乙烯 |
| 56 | 1，1-二氯乙烯 |
| 57 | 1，2-二氯乙烯 |
| 58 | 三氯乙烯 |
| 59 | 四氯乙烯 |
| 60 | 丙烯酰胺 |
| 61 | 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 |
| 62 | 微囊藻毒素-LR |
| 63 | 丙烯腈 |
| 64 | 环氧氯丙烷 |
| 65 | 苯 |
| 66 | 甲苯 |
| 67 | 二甲苯 |
| 68 | 乙苯 |
| 69 | 氯苯 |
| 70 | 1，2-二氯苯 |
| 71 | 1，4二氯苯 |
| 72 | 三氯苯 |
| 73 | 苯乙烯 |
| 74 | 六氯丁二烯 |
| 75 | 林丹 |
| 76 | 乐果 |
| 77 | 百菌清 |
| 78 | 溴氰菊酯 |
| 79 | 敌敌畏 |
| 80 | 毒死蜱 |
| 81 | 七氯 |
| 82 | 六氯苯 |
| 83 | 五氯酚 |
| 84 | 三氯甲烷 |
|
| 85 | 三溴甲烷 |
| 86 | 二氯一溴甲烷 |
| 87 | 一氯二溴甲烷 |
| 88 | 三卤甲烷 |
| 89 | 二氯甲烷 |
| 90 | 2，4，6-三氯酚 |
| 91 | 滴滴涕 |
| 92 | 六六六 |
| 93 | 对硫磷 |
| 94 | 甲基对硫磷 |
| 95 | 马拉硫磷 |
| 96 | 灭草松 |
| 97 | 2，4-滴 |
| 98 | 呋喃丹 |
| 99 | 莠去津 |
| 100 | 草甘膦 |
| 101 | 甲醛 |
| 102 | 亚氯酸盐 |
| 103 | 三氯乙醛 |
| 104 | 二氯乙酸 |
| 105 | 三氯乙酸 |
| 106 | 氯化氰 |
| 107 | 溴酸盐 |
| 108 | 游离余氯 |
| 109 | 氯胺 |
| 110 | 二氧化氯 |
| 111 | 臭氧 |
| 112 | 氯酸盐 |
| 120 | 阿莫西林 |
| 121 | 氨苄西林 |
| 122 | 苯唑西林钠 |
| 123 | 氯唑西林 |
| 124 | 青霉素钾 |
| 125 | 头孢唑林杂质A |
| 126 | 头孢氨苄 |
| 127 | 头孢匹林酸 |
| 128 | 阿洛西林 |
| 129 | 双氯青霉素 |
| 130 | 哌拉西林 |
| 131 | 头孢噻呋 |
| 132 | 苄青霉素 |
| 133 | 氟罗沙星 |
| 134 | 氧氟沙星 |
| 135 | 依诺沙星 |
| 136 | 环丙沙星 |
| 137 | 恩诺沙星 |
| 138 | 洛美沙星 |
| 139 | 单诺沙星 |
| 140 | 奥比沙星 |
| 141 | 双氟沙星 |
| 142 | 沙拉沙星 |
| 143 | 氟甲喹 |
| 144 | 麻保沙星 |
| 145 | 培氟沙星 |
| 146 | 加替沙星 |
| 2 | 生活饮用水输配水设备 | 1 | 理化参数 |
| 3 | 生活饮用水防护材料 | 1 | 理化参数 |
| 4 | 生活饮用水处理材料 | 1 | 理化参数 |
| 5 | 一般水质处理器 | 1 | 理化、微生物参数 |
| 5 | 反渗透处理装置 | 1 | 理化、微生物参数 |
| 2 | 水效 |
| 6 | 矿化水器 | 1 | 理化、微生物参数 |
| 7 | 大型水质处理器 | 1 | 理化、微生物参数 |
| 8 | 生活饮用水化学处理剂 | 1 | 理化参数 |
| 9 | 聚合氯化铝 | 1 | 氧化铝含量 |
| 2 | 盐基度 |
| 3 | 密度 |
| 4 | 水不溶物 |
| 5 | pH |
| 6 | 砷 |
| 7 | 铅 |
| 8 | 镉 |
| 9 | 汞 |
| 10 | 六价铬 |
| 10 | 氯化铁 | 1 | 氯化铁 |
| 2 | 氯化亚铁 |
| 3 | 不溶物含量 |
| 4 | 游离酸 |
| 5 | 砷 |
| 6 | 铅 |
| 7 | 汞 |
| 8 | 镉 |
| 9 | 铬（六价） |
| 11 | 聚合硫酸铁 | 1 | 密度 |
| 2 | 全铁含量 |
| 3 | 还原性物质 |
| 4 | 盐基度 |
| 5 | pH |
| 6 | 砷 |
| 7 | 铅 |
| 8 | 不溶物含量 |
| 9 | 镉 |
| 10 | 汞 |
| 11 | 铬（六价） |
| 12 | 硫酸铝铵 | 1 | 硫酸铝铵含量 |
| 2 | 水分 |
| 3 | 水不溶物 |
| 4 | 砷 |
| 5 | 重金属 |
| 6 | 铅 |
| 7 | 氟化物 |
| 8 | 硒 |
| 13 | 硫酸铝 | 1 | 氧化铝含量 |
| 2 | 铁 |
| 3 | 水不溶物 |
| 4 | pH |
| 5 | 砷 |
| 6 | 铅 |
| 7 | 汞 |
| 8 | 铬（六价） |
| 9 | 镉 |