

国际标准试剂

MISA Group 22 -有机氯杀虫剂

产品名称	产品描述	货号
TCL 杀虫剂混标	18 种组分，每个组分浓度 2000 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ，溶剂：toluene:hexane(50:50) 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, α -BHC, γ -BHC (Lindane), Aldrin, Dieldrin, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, Heptachlor, Heptachlor epoxide, Methoxychlor	4S8913

MISA Group 23 – 氯代烃

产品名称	产品描述	货号
MISA Group 23 混标	11 种组分，每个组分浓度 2000 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ，溶剂：氯仿 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene、1,2,3,5-Tetrachlorobenzene、1,2,3-Trichlorobenzene、1,2,4,5-Tetrachlorobenzene、1,2,4-Trichlorobenzene、2,4,5-Trichlorotoluene、Hexachlorobenzene、Hexachlorobutadiene、Hexachlorocyclopentadiene、Hexachloroethane、Pentachlorobenzene	48136

MISA Group 27 –多氯联苯

产品名称	产品描述	货号
5 种 PCB 套装 高浓度	每种 1mL 装，浓度 1000 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ，溶剂：isooctane Aroclor 1232, Aroclor 1242, Aroclor 1248, Aroclor 1254, Aroclor 1260, Aroclor 1262	44803
5 种 PCB 套装 低浓度	每种如下组分 1mL 装，浓度 1 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ，溶剂：isooctane Aroclor 1232, Aroclor 1242, Aroclor 1248, Aroclor 1254, Aroclor 1260, Aroclor 1262	44804
7 种 PCB 套装 3	每种浓度 200 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ，溶剂：甲醇（注：也可根据您的要求按括号内货号订以下各单标） Aroclor 1016 (48701), Aroclor 1221 (48705), Aroclor 1232 (48702), Aroclor 1242 (48706), Aroclor 1248 (48703), Aroclor 1254 (48707), Aroclor 1260 (48704)	48825

其他环境标样

杀虫剂校准标样 套装	Aroclor 1016 (48097)、Aroclor 1221 (48098)、Aroclor 1232 (44805)、Aroclor 1242 (44806) Aroclor 1248 (44807)、Aroclor 1254 (44808)、Aroclor 1260 (44809)、Aroclor 1262 (44810) Chlordane (48065)、TCL 杀虫剂混标 (48913)、Toxaphene (48103)	48114
Transformer Oil (无 PCB), 250 mL 变压器油		40900U
Transformer Oil (无 PCB), 50 mL 变压器油		46956

农药标样

产品名称	产品描述	货号
氯代农药混标	(13 种分析物, 1 mL, 溶剂: isooctane, 浓度: 如下示) 2,4'DDD (200 $\mu\text{g}/\text{mL}$), 2,4'DDT (225 $\mu\text{g}/\text{mL}$), 4,4'DDD (190 $\mu\text{g}/\text{mL}$), 4,4'DDE (100 $\mu\text{g}/\text{mL}$), 4,4'DDT (260 $\mu\text{g}/\text{mL}$), α -BHC (25 $\mu\text{g}/\text{mL}$), β -BHC (100 $\mu\text{g}/\text{mL}$), γ -BHC (25 $\mu\text{g}/\text{mL}$), Aldrin (50 $\mu\text{g}/\text{mL}$), Dieldrin (120 $\mu\text{g}/\text{mL}$), α -Endrin (200 $\mu\text{g}/\text{mL}$) Heptachlor epoxide (80 $\mu\text{g}/\text{mL}$), Heptachlor (25 $\mu\text{g}/\text{mL}$)	47557U