

# HG

## 中华人民共和国化工行业标准

---

HG 2161-1991  
HG 2162-1991  
HG 2168-1991  
HG 2169-1991  
HG 2199-1991  
HG 2200-1991  
HG 2201-1991  
HG 2202-1991  
HG 2203-1991  
HG 2204-1991  
HG 2205-1991  
HG 2206-1991  
HG 2207-1991  
HG 2208-1991  
HG 2209-1991  
HG 2210-1991  
HG 2211-1991  
HG 2212-1991  
HG 2213-1991  
HG 2214-1991  
HG 2215-1991  
HG 2216-1991  
HG 2217-1991

### 农药产品标准

(1991)

---

中华人民共和国化学工业部 发布

## 目 录

HG 2161—91	三环唑可湿性粉剂·····	(1)
HG 2162—91	50%草甘膦可湿性粉剂·····	(7)
HG 2168—91	绿麦隆原药·····	(11)
HG 2169—91	绿麦隆可湿性粉剂·····	(19)
HG 2199—91	水胺硫磷乳油·····	(28)
HG 2200—91	甲基异柳磷乳油·····	(33)
HG 2201—91	扑草净原药·····	(38)
HG 2202—91	扑草净可湿性粉剂·····	(45)
HG 2203—91	2甲4氯钠水剂·····	(55)
HG 2204—91	莠去津水悬浮剂·····	(59)
HG 2205—91	杀虫脍水剂·····	(67)
HG 2206—91	甲霜灵原药·····	(72)
HG 2207—91	甲霜灵粉剂·····	(77)
HG 2208—91	甲霜灵可湿性粉剂·····	(82)
HG 2209—91	哒嗪硫磷原药·····	(88)
HG 2210—91	哒嗪硫磷乳油·····	(91)
HG 2211—91	乙酰甲胺磷原药·····	(94)
HG 2212—91	乙酰甲胺磷乳油·····	(97)
HG 2213—91	禾草丹原药·····	(101)
HG 2214—91	50%禾草丹乳油·····	(106)
HG 2215—91	10%禾草丹颗粒剂·····	(111)
HG 2216—91	莠去津原药·····	(116)
HG 2217—91	莠去津可湿性粉剂·····	(124)
<del>HG 2218.1—91</del>	<del>灭害灵气雾剂 A 型·····</del>	<del>(133)</del>
HG 2218.2—91	灭害灵气雾剂 B 型·····	(139)
HG 2218.3—91	灭害灵气雾剂 C 型·····	(145)
HG 2218.4—91	灭害灵气雾剂 E 型·····	(152)

## 2 甲 4 氯 钠 水 剂

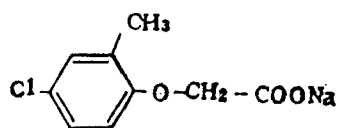
## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了2甲4氯钠水剂的技术条件、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存要求。本标准适用于以邻甲酚、一氯乙酸为主要原料，缩合制得的2甲4氯钠水剂。

有效成分：2甲4氯钠

化学名称：2-甲基-4-氯苯氧乙酸钠

结构式：



分子式： $C_9H_9O_3ClNa$

相对分子质量：222.60（1987年国际相对原子质量）

## 2 引用标准

GB 1601 农药氢离子浓度测定方法

GB 1604 农药验收规则

GB 3796 农药包装通则

HG 2-1466 2甲4氯钠

## 3 技术要求

3.1 外观：棕色或紫红色液体，无明显的悬浮物和沉淀。

3.2 2甲4氯钠水剂还应符合下列指标要求：

项 目	指 标
2甲4氯钠含量，% (m/m)	13.0 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.5</sub>
游离酚（以4-氯-2-甲酚计），% (m/m) ≤	4.0
pH值范围	9~11
稀释稳定性	合格
水不溶物 <sup>1)</sup> ，% (m/m) ≤	0.3

注：1) 为型式检验项目。