



# 中华人民共和国国家标准

GB 22573—2008

---

## 灌溉水中氯苯、1,2-二氯苯、 1,4-二氯苯、硝基苯限量

Maximum limits of chlorobenzene, 1,2-dichlorobenzene,  
1,4-dichlorobenzene, nitrobenzene for irrigation water quality

2008-12-15 发布

2009-06-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草单位：农业部环境保护科研监测所。

本标准主要起草人：徐应明、孙扬、秦旭、刘凤枝、林大松、戴晓华。

## 灌溉水中氯苯、1,2-二氯苯、 1,4-二氯苯、硝基苯限量

### 1 范围

本标准规定了灌溉水中氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、硝基苯限量。

本标准适用于以地面水、地下水和处理后的城市污水作水源的农田灌溉用水,不适用于以医药、生物制品、化学试剂、农药、石油炼制、焦化和有机化工等处理后的工业废水作水源的农田灌溉用水。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 13194 水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法

GB/T 17131 水质 1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯的测定 气相色谱法

HJ/T 74 水质 氯苯的测定 气相色谱法

NY/T 396 农用水源环境质量管理技术规范

### 3 要求

灌溉水中氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、硝基苯限量应符合表1的要求。

表 1 灌溉水中氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、硝基苯限量 单位为毫克每升

项 目	限 量 值
氯苯	≤ 0.3
1,2-二氯苯	≤ 1.0
1,4-二氯苯	≤ 0.4
硝基苯	≤ 2.0

### 4 采样方法

按 NY/T 396 规定执行。

### 5 试验方法

#### 5.1 硝基苯的测定

按 GB/T 13194 规定执行。

#### 5.2 1,2-二氯苯的测定

按 GB/T 17131 规定执行。

#### 5.3 1,4-二氯苯的测定

按 GB/T 17131 规定执行。

#### 5.4 氯苯的测定

按 HJ/T 74 规定执行。