

ICS 65.020.20

CCS B16

# 团体标准

T/HSP0006—2022

## 茄科植物携带金鱼草潜隐类病毒检测技术规程

Code of Practice for Detection of Columnea latent viroid carried by  
Solanaceae plants

(发布稿)

2022-10-10 发布

2022-11-10 实施

湖北省植物保护学会 发布

## 目 次

前 言.....	II
1 范围.....	- 1 -
2 规范性引用文件.....	- 1 -
3 术语和定义.....	- 1 -
4 金鱼草潜隐类病毒分类信息.....	- 1 -
5 仪器和试剂.....	- 1 -
5.1 仪器设备.....	- 1 -
5.2 主要试剂.....	- 1 -
6 检测流程图.....	- 1 -
7 检测方法.....	- 1 -
7.1 样品制备.....	- 2 -
7.1.1 种子类.....	- 2 -
7.1.2 种苗类.....	- 2 -
7.2 RNA 提取.....	- 2 -
7.3 RT-PCR 检测.....	- 2 -
7.4 分子杂交.....	- 2 -
7.5 结果判定.....	- 3 -
8 留样保存与结果记录.....	- 3 -
8.1 留样保存.....	- 3 -
8.2 结果记录.....	- 3 -
8.3 建档.....	- 3 -
附 录 A (参考性附录) 金鱼草潜隐类病毒基本信息.....	- 4 -
附 录 B (参考性附录) 核酸提取方法.....	- 5 -
附 录 C (参考性附录) 分子杂交方法.....	- 6 -
附 录 D (规范性附录) 金鱼草潜隐类病毒检测流程图.....	- 8 -

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由武汉海关技术中心提出。

本文件由湖北省植物保护学会归口。

本文件起草单位：武汉海关技术中心、华中农业大学、武汉理工大学、南京海关动植物与食品检测中心、湖北省阿克瑞德检验检测有限公司。

本文件主要起草人：李乔、王琴、金涛、王振华、张华、徐文兴、李倩、张建坤、刘振、郑鑫浩、李彬、吴翠萍、曾宪东、郑剑。