

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1675—2011  
代替 SN/T 1675—2005

---

### 真鲷虹彩病毒病检疫技术规范

Quarantine protocol for red sea bream iridovirus disease (RSIVD)

2011-05-31 发布

2011-12-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

中华人民共和国出入境检验检疫  
行 业 标 准  
真鲷虹彩病毒病检疫技术规范

SN/T 1675—2011

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 25 千字

2011年11月第一版 2011年11月第一次印刷

印数 1—1 600

\*

书号: 155066·2-22639 定价 18.00 元

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 SN/T 1675—2005《鱼真鲷虹彩病毒聚合酶链反应操作规程》。

本标准与 SN/T 1675—2005 相比,主要技术差异如下:

- 增加现场诊断;
- 增加间接荧光抗体试验;
- 增加病毒的细胞分离;
- 对原标准中聚合酶链式反应(PCR)进行修改。

本标准修改采用了 OIE《水生动物疾病诊断手册》(2009 版)第 2.3.7 章。

本标准与 OIE《水生动物疾病诊断手册》(2009 版,第 2.3.7 章)相比,主要差别如下:

- 删除了 OIE 手册中真鲷虹彩病毒病防控和流行病学内容;
- 重新编排了格式。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国福建出入境检验检疫局、中华人民共和国深圳出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:吴文忠、兰文升、刘荭、吴海峰、方成俊、张伯强、郑腾。