

ICS 65.150  
B 94



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35941—2018

---

## 水产养殖增氧机检测规程

Aquaculture aerator directire rules

2018-02-06 发布

2018-09-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会渔业机械仪器分技术委员会(SAC/TC 156/SC 6)归口。

本标准起草单位:中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、浙江富地机械有限公司、江苏金湖小青青机电设备有限公司。

本标准主要起草人:何雅萍、吴为国、张祝利、赵建宝。

# 水产养殖增氧机检测规程

## 1 范围

本标准规定了增氧机的抽样、检验项目和方法、检验结果判定。  
本标准适用于水产养殖用的增氧机的检测,其他类型增氧设备的检测可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划  
GB/T 3768 声学 声压法测定噪声源 声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法  
GB/T 13306 标牌  
GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件  
SC/T 6009 增氧机增氧能力试验方法  
SC/T 6010 叶轮增氧机技术条件  
SC/T 6017 水车式增氧机

## 3 术语和定义

SC/T 6009 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 抽样

### 4.1 批的组成

应按照同一型号、同一规格、同一工艺、同一材料和同一时段的组批原则进行组批,对批进行抽样。

### 4.2 抽样条件

对被抽样的检验批,生产单位应提供有效的产品型式检验报告、该批产品出厂检验报告及产品合格证明等。

### 4.3 抽样方案

4.3.1 采用 GB/T 2828.1 规定的正常检查一次抽样方案。

4.3.2 检验水平为一般检验水平 I。

### 4.4 抽样方法

样本应在检验批中,随机抽取。

## 5 检验项目和方法

根据增氧机的结构和型式,按表 1 选择和确定相应的检验项目和方法。