

凌志股份有限公司

关于公司参与起草、编制《竖轴表面曝气机》国家标准发布实施的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、基本情况

由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共同发布的《竖轴表面曝气机》（标准编号：GB/T 35183-2017，以下简称“标准”）已于2018年7月1日正式开始实施。

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草，由国家发展和改革委员会提出，由全国环保产业标准化技术委员会(SAC/TC 275)归口。本标准起草单位为：安徽国祯环保节能科技股份有限公司（以下简称“安徽国祯”）、凌志环保股份有限公司（以下简称“凌志环保”）、中国标准化研究院、北京工业大学、国家环保产品质量监督检验中心、江苏凌志环保工程有限公司（以下简称“凌志工程”），并由来自上述单位的代表、专家共同编制。其中安徽国祯、凌志环保为主要起草单位，凌志工程为参与起草单位。

二、标准规范的特点及意义

本标准规定了竖轴表面曝气机的术语和定义、分类型号与基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存，适用于

在污水处理中使用的竖轴表面曝气机。经本标准，竖轴表面曝气机取得环保行业及国家性的规范，成为污水处理事业中标准化的解决方法之一。

三、 对本公司的影响

本公司作为主要起草单位参与编制该标准，体现了业内及国家对公司技术的认可。对公司利用竖轴表面曝气机处理污水的技术提供了有力的市场竞争效益，对公司业务发展将产生积极影响。

四、 备查文件目录

- 1、 GB/T 35183-2017 《竖轴表面曝气机》
- 2、 《标准化技术委员会主要起草单位证明》

特此公告

