

ICS 13.020.01
Z 00
备案号：48889—2016

DB31

上海市地方标准

DB31/T 940—2015

环保产品评审方法和程序

Environmental protection product evaluation methods and procedures

2015-10-29 发布

2016-01-01 实施

上海市质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市发展和改革委员会、上海市经济和信息化委员会、上海市质量技术监督局共同提出。

本标准由上海市标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：上海市环境保护工业行业协会、上海市凌桥环保设备厂有限公司、上海申华声学装备有限公司、上海市环境保护产品质量监督检验总站、上海市能效中心、上海市节能监察中心、上海市质量监督检验技术研究院、上海市机电设计研究院有限公司、大金空调(上海)有限公司、柏美迪康环保科技(上海)有限公司、上海尚泰环保配件有限公司、上海东和制电科技有限公司、上海华杰生态环境工程有限公司、上海爱启环境技术工程有限公司、上海市化工环境保护监测站、上海源投环保科技有限公司、上海桑涂材料有限公司、上海埃格环境科技有限公司、浦睿环境科技(上海)有限公司。

本标准主要起草人：黄斌香、汤东升、陈百会、茅惠东、张明发、沈浩、魏玉剑、秦宏波、章若红、李磊、罗俊华、徐潜、朱德生、赵惠莲、马志恒、朱卫东、刘红、吴立、刘全、朱勇强、梁海澄。

环保产品评审方法和程序

1 范围

本标准规定了环保产品的分类、评价指标、评价方法、申请条件、评审程序和监督等内容。

本标准适用于上海市工商注册的企事业单位生产的环保产品的评审。外省市企事业单位所生产环保产品如要申请参加评审,须在上海市有应用案例。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

环保产品 environmental protection product

用于环境污染控制、改善和治理的产品(装备)、设备、专用器材配件、专用材料、环境监测仪器仪表等。

3 环保产品分类

环保产品具体分类如下:

- a) 空气污染治理产品(装备);
- b) 水污染治理产品(装备);
- c) 噪声与振动治理产品(装备);
- d) 固体废弃物处理处置产品(装备);
- e) 放射性与电磁波防护产品(设备);
- f) 环境检测监测分析仪器;
- g) 环保药剂配件器材;
- h) 水、大气及土壤环境修复技术产品(设备);
- i) 无废设备、新能源、新材料的技术设备,消耗臭氧层物质替代品;
- j) 利用工业“三废”实现废弃物减量化、资源化技术设备及工艺。

4 评价指标

4.1 产品技术性能

产品技术性能是以产品等级的国际先进、国内领先、国内先进等来评价。

4.2 环境、经济和社会综合效益

以显著、较好和有一定效益进行评价。环境、经济和社会综合效益可以从有形和无形效益两方面进行评价。可根据相关业内专家评审意见进行评价,有形效益包括减少对环境的污染,提高资源利用及安全性、实用性及同类产品节能效率等。