中关村现代能源环境服务产业联盟

团体标准项目建议书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*标准名称 (中文) | “领跑者”标准评价要求 采暖散热器 | \*标准名称(英文) | Enterprise forerunner standards-heating radiator |
| \*制定或修订 | √制定 □修订 | 被修订标准号 | / |
| 采用国际标准 | / | 采 标 号 | / |
| 标准分类号 | / |
| 标准提出单位 | 企业标准“领跑者”工作委员会 |
| \*起草单位 | 北京建筑材料检验研究院有限公司（国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心） |
| \*计划起始年 | 2020 | 完成年限 | 2020 |
| 目的﹑意义 | 采暖散热器作为北方地区冬季采暖末端产品，已被广泛应用在千家万户。随着科技的不断进步、材料的不断更新和发展，散热器的样式也在不断发生着改变，过去的散热器以铸铁为主，它耐腐蚀，寿命长的优势表现的很突出、明显。随着国家对环境保护的加强，散热器也紧跟国家政策的步伐，开发出了钢制、铜铝复合等产品，因其生产成本低、价格便宜、外观优美、散热量高等优势，而广受人们的欢迎和喜爱。企业标准一直以来都是中国标准体系中的重要组成部分，2017年修订的《标准化法》中提出了企业标准不得低于强制性国家标准的相关技术要求。在采暖散热器的企业标准比对和评估工作中发现，存在部分企业公开的不是散热器产品的标准，只公开了该产品的安装使用说明书、产品合格证等信息；部分企业的标准为能及时更新，采用作废的标准、行业标准或地方标准；有些企业公开了其企业标准，其企业标准未能在相关部门进行备案，且很多企业标准未能严格按照国家标准要求进行编写。为更好地引导散热器产品的生产企业声明公开更加先进的企业标准，通过对各指标的等级划分，鼓励企业对标领跑者，通过技术创新和技术改造，提高产品的稳定性。 |
| \*范围和主要技术内容 | **标准适用范围：**规定了采暖散热器产品“领跑者”评价的术语和定义、评价指标体系和评价等级划分。**标准的主要技术内容：**包括基本要求、评价指标体系、指标测试方法以及评价方法及等级划分。 |
| \*国内外情况简要说明 | 俄罗斯、土耳其、德国等国家在散热器产品研发和测试等方面，是开展比较早的国家和地区，主要集中于热工性能测试。 |
| 备 注 |  |

申报单位（加盖公章）：

[注1 ] 表格项目中带 \* 号的为必须填写项目；

[注2] 修订标准必填被修订标准号，多个被修订标准号之间用半角逗号“,”分隔；

[注3] 如采用国际标准，先选择组织名称，再填采标号及一致性程度标识，多个采标号之间用半角逗号“,”分隔；