



中华人民共和国国家标准

GB/T 19292.1—2018/ISO 9223:2012
代替 GB/T 19292.1—2003

金属和合金的腐蚀 大气腐蚀性 第1部分：分类、测定和评估

Corrosion of metals and alloys—Corrosivity of atmospheres—
Part 1: Classification, determination and estimation

(ISO 9223:2012, Corrosion of metals and alloys—Corrosivity of atmospheres—
Classification, determination and estimation, IDT)

2018-05-14 发布

2019-02-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会

发布



前　　言

GB/T 19292《金属和合金的腐蚀 大气腐蚀性》已经或计划发布以下部分：

- 第1部分：分类、测定和评估；
- 第2部分：腐蚀等级的指导值；
- 第3部分：影响大气腐蚀性环境参数的测量；
- 第4部分：用于评估腐蚀性的标准试样的腐蚀速率的测定。

本部分为GB/T 19292的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替GB/T 19292.1—2003《金属和合金的腐蚀 大气腐蚀性 分类》。与GB/T 19292.1—2003相比主要技术变化如下：

- 根据特定海洋和海洋/工业环境特点，在C1、C2、C3、C4、C5的基础上增加了一级CX；
- 建立了碳钢、锌、铜和铝第一年的腐蚀速率与污染物浓度(二氧化硫沉积率和氯化物沉积率)、相对湿度和温度的函数关系。根据环境参数计算材料第一年的腐蚀速率，据此对大气环境进行腐蚀性分级。

本部分使用翻译法等同采用ISO 9223:2012《金属和合金的腐蚀 大气腐蚀性 分类、测定和评估》。

与本部分中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

GB/T 10123—2001 金属和合金的腐蚀 基本术语和定义(eqv ISO 8044:1999)；

GB/T 19292.2—2018 金属和合金的腐蚀 大气腐蚀性 第2部分：腐蚀等级的指导值(ISO 9224:2012, MOD)；

GB/T 24513.1—2009 金属和合金的腐蚀 室内大气低腐蚀性分类 第1部分：室内大气腐蚀性的测定和评估(ISO 11844-1:2006, IDT)；

GB/T 24513.2—2010 金属和合金的腐蚀 室内大气低腐蚀性分类 第2部分：室内大气腐蚀性的测定(ISO 11844-2:2005, IDT)；

GB/T 24513.3—2012 金属和合金的腐蚀 室内大气低腐蚀性分类 第3部分：影响室内大气腐蚀性的环境参数测定(ISO 11844-3:2006, IDT)。

本部分做了下列编辑性修改：

- 修改了标准名称。

本部分由中国钢铁工业协会提出。

本部分由全国钢标准化技术委员会(SAC/TC 183)归口。

本部分起草单位：中国科学院金属研究所、冶金工业信息标准研究院、钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所、北京科技大学。

本部分主要起草人：王振尧、潘晨、侯捷、冯超、刘雨薇、汪川、杨朝晖、李倩、丁国清、李晓刚。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 19292.1—2003。

引言

当金属、合金以及金属涂镀层的表面呈潮湿状态时会受到大气腐蚀。侵蚀的性质和速率取决于表面形成电解质的性质，尤其取决于大气中悬浮污染物的类型和含量，以及它们在金属表面作用的时间。

腐蚀形态和腐蚀速率是腐蚀体系(包括金属材料、大气环境、工艺参数和运行条件)综合作用的结果。

腐蚀等级是一个技术性特征，它为有特殊应用要求，尤其是与服役寿命有关的，在大气环境中使用材料及保护措施的选择，提供了依据。

大气腐蚀性数据对于产品的最佳腐蚀防护措施的发展和规范至关重要。

腐蚀性分类根据 GB/T 19292.1 规定的标准试样上第一年的腐蚀效果确定。腐蚀性分类也可根据影响金属和合金腐蚀的最重要的大气因素来评估。

GB/T 19292.3 规定了相关环境参数的测量标准。

图 1 列出了根据本标准测定和评估给定地点的腐蚀性分类方法及其相互关系。它对区分腐蚀性测定和腐蚀性评估十分重要。它对区分基于运用剂量-响应函数进行的腐蚀性评估和基于对比典型大气环境进行的腐蚀性评估同样十分重要。

本部分不考虑产品的设计和操作模式对耐蚀性的影响，因为这些因素是极其特殊的，并且不能按常规对待。GB/T 20852 规定了大气环境中最佳腐蚀防护措施的选择步骤。

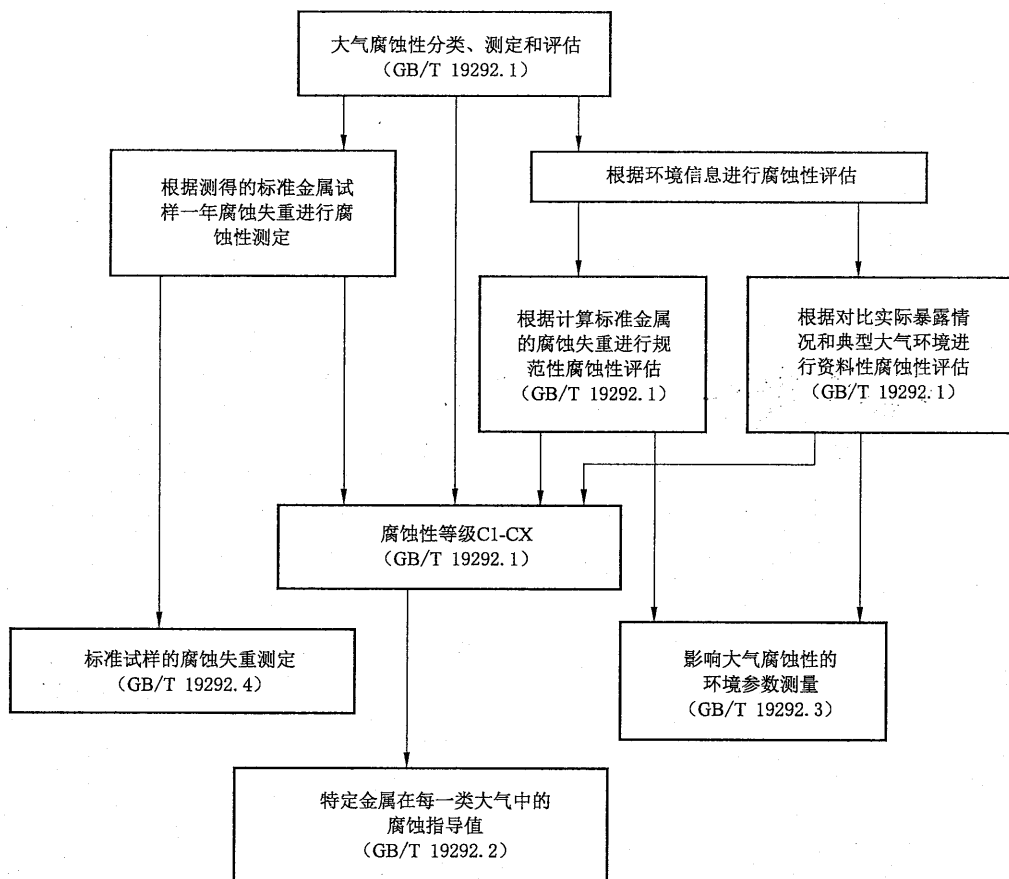


图 1 大气腐蚀性分类