



中华人民共和国国家标准

GB/T 19355.1—2016
部分代替 GB/T 19355 2003

锌覆盖层 钢铁结构防腐蚀的 指南和建议 第1部分： 设计与防腐蚀的基本原则

Zinc coatings—Guidelines and recommendations for the
protection against corrosion of iron and steel in structures—
Part 1: General principles of design and corrosion resistance

(ISO 14713-1:2009, MOD)

2016-02-24 发布

2016-09-01 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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 材料	3
5 锌覆盖层的选择	3
6 设计要求	3
7 不同环境下的腐蚀	6
8 适用于锌覆盖层的加速试验方法	13
参考文献	14
表 1 锌在典型大气环境中的腐蚀等级及腐蚀速率	7
表 2 不同锌覆盖层体系在不同腐蚀环境中首次维修寿命	8
表 3 锌与其他金属的相对电极电位	12
表 4 锌和其他金属材料直接接触时的额外腐蚀	13

前　　言

GB/T 19355《锌覆盖层 钢铁结构防腐蚀的指南和建议》分为3部分：

——第1部分：设计与防腐蚀的基本原则；

——第2部分：热浸镀锌；

　　第3部分：粉末渗锌。

本部分为GB/T 19355的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分部分代替GB/T 19355—2003《钢铁结构耐腐蚀防护 锌和铝覆盖层 指南》防腐蚀设计的部分内容，与GB/T 19355—2003相比，除编辑性修改外，主要技术变化如下：

　　将标准的名称修改为《锌覆盖层 钢铁结构防腐蚀的指南和建议 第1部分：设计与防腐蚀的基本原则》；

——将原来混编的热浸镀锌、粉末渗锌等章节分离，提出了锌覆盖层设计与防腐蚀的基本原则。

本部分使用重新起草法修改采用ISO 14713-1:2009《锌覆盖层 钢铁结构防腐蚀的指南和建议 第1部分：设计和防腐蚀的基本原则》。

本部分与ISO 14713-1:2009相比，主要差异如下：

——为便于使用，本部分规范性引用文件和参考文献采用了在我国已等同或修改采用国际标准的国家标准。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会(SAC/TC 57)归口。

本部分起草单位：武汉材料保护研究所、江苏中远船舶配件有限公司、马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司、浙江桐乡铁盛线路器材有限公司。

本部分主要起草人：吴勇、贾建新、李春燕、李秉忠、范凯平、徐广林、潘文干、刘冀鲁、史志民、沈红卫、褚其峰。