

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标秘[2024]111号

关于征求 ISO 714:1975《锌 铁含量的测定 光度法》等 16 项国际标准复
审意见的函

各相关单位、国内对口专家工作组：

ISO/TC 18“锌及锌合金”技术委员会、ISO/TC 79/SC 2“铝合金阳极氧化”分技术委员会、ISO/TC 79/SC 5“变形及铸造镁及镁合金”分技术委员会、ISO/TC 79/SC 6“变形铝及铝合金”分技术委员会和 ISO/TC 226“原铝生产用材料”技术委员会正在对 ISO 714:1975《锌 铁含量的测定 光度法》等 16 项国际标准进行复审（具体见附件 1~附件 5）。请各相关单位和国内对口专家工作组成员积极审阅标准文本，结合实际生产及贸易填写《复审意见反馈表》（见附件 6），并于 2024 年 12 月 31 日前反馈至全国有色金属标准化技术委员会秘书处。秘书处将汇总各位委员及各相关单位的意见，并在 ISO 系统中完成复审意见投票。

国际标准化组织国内对口联系方式：

ISO/TC 18 锌及锌合金：010-62423606，010-62276892； E-mail：
tc243sc2@cnsmq.com；

ISO/TC 79/SC 2 铝合金阳极氧化、ISO/TC 79/SC 5 变形及铸造镁及镁合金、ISO/TC 79/SC 6 变形铝及铝合金、ISO/TC 226 原铝生产用原辅材料：
010-62275650； E-mail：tc243sc1@cnsmq.com。

附件 1：ISO/TC 18“锌及锌合金”技术委员会国际标准复审项目

附件 2：ISO/TC 79/SC 2“铝合金阳极氧化”分技术委员会国际标准复审项目

附件 3: ISO/TC 79/SC 5 “变形及铸造镁及镁合金”分技术委员会国际标准复审项目

附件 4: ISO/TC 79/SC 6 “变形铝及铝合金”分技术委员会国际标准复审项目

附件 5: 附件 5: ISO/TC 226 “原铝生产用材料”技术委员会国际标准复审项目

附件 6: 复审意见反馈表



附件 1:

ISO/TC 18 “锌及锌合金” 技术委员会国际标准复审项目

序号	标准项目编号	项目英文名称	项目中文名称
1.	ISO 714:1975 (vers 7)	Zinc — Determination of iron content — Photometric method	锌 铁含量的测定 光度法
2.	ISO 1169:2006 (Ed 2, vers 4)	Zinc alloys — Determination of aluminium content — Titrimetric method	锌合金 铝含量的测定 滴定法
3.	ISO 3750:2006 (Ed 2, vers 4)	Zinc alloys — Determination of magnesium content — Flame atomic absorption spectrometric method	锌合金 镁含量的测定 火焰原 子吸收光谱法
4.	ISO 3815-1:2005 (vers 4)	Zinc and zinc alloys — Part 1: Analysis of solid samples by optical emission spectrometry	锌和锌合金 第 1 部分: 直读光 谱法分析固体样品
5.	ISO 3815-2:2005 (vers 4)	Zinc and zinc alloys — Part 2: Analysis by inductively coupled plasma optical emission spectrometry	锌和锌合金 第 2 部分: 电感耦 合等离子体发射光谱法分析
6.	ISO 20081:2005 (vers 4)	Zinc and zinc alloys — Method of sampling — Specifications	锌和锌合金 取样方法 规范

附件 2:

ISO/TC 79/SC 2 “铝合金阳极氧化” 分技术委员会国际标准复审项目

序号	标准项目编号	项目英文名称	项目中文名称
1.	ISO 2106:2019 (Ed 4)	Anodizing of aluminium and its alloys — Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings — Gravimetric method	铝及其合金的阳极氧化 阳极氧化涂层的单位面积质量（表面密度）的测定 重量法
2.	ISO 2376:2019 (Ed 3)	Anodizing of aluminium and its alloys — Determination of breakdown voltage and withstand voltage	铝及其合金的阳极氧化 击穿电压和耐压的测定
3.	ISO 18771:2019	Anodizing of aluminium and its alloys — Method to test the surface abrasion resistance using glass-coated abrasive paper	铝及其合金的阳极氧化 使用玻璃涂层砂纸测试表面耐磨性的方法

附件 3:

ISO/TC 79/SC 5 “变形及铸造镁及镁合金”分技术委员会国际标准复审项目

序号	标准项目编号	项目英文名称	项目中文名称
1.	ISO 26202:2019 (Ed 2)	Magnesium and magnesium alloys — Magnesium alloys for cast anodes	镁和镁合金 镁合金牺牲阳极

附件 4:

ISO/TC 79/SC 6 “变形铝及铝合金”分技术委员会国际标准复审项目

序号	标准项目编号	项目英文名称	项目中文名称
1.	ISO 6361-2:2014 (Ed 4, vers 2)	Wrought aluminium and aluminium alloys — Sheets, strips and plates — Part 2: Mechanical properties	变形铝和铝合金 板材和带材 第 2 部分: 机械性能
2.	ISO 6361-3:2014 (Ed 3, vers 2)	Wrought aluminium and aluminium alloys — Sheets, strips and plates — Part 3: Strips: Tolerances on shape and dimensions	变形铝和铝合金 板材和带材 第 3 部分: 带材: 形状和尺寸公差
3.	ISO 6361-4:2014 (Ed 3, vers 2)	Wrought aluminium and aluminium alloys — Sheets, strips and plates — Part 4: Sheets and plates: Tolerances on shape and dimensions	变形铝和铝合金 板材和带材 第 4 部分: 板材: 形状和尺寸公差

附件 5:

ISO/TC 226 “原铝生产用材料” 技术委员会国际标准复审项目

序号	标准项目编号	项目英文名称	项目中文名称
1.	ISO 5940-1:2019	Carbonaceous materials for the production of aluminium — Pitch for electrodes — Part 1: Determination of softening point by the ring-and-ball method	原铝生产用炭素材料 电极用沥青 第 1 部分: 用环形和球法测定软化点
2.	ISO 14428:2019 (Ed 2)	Carbonaceous materials for the production of aluminium — Cold and tepid ramming pastes — Expansion/shrinkage during baking	原铝生产用炭素材料 冷捣糊和温捣糊 烘烤过程中的膨胀/收缩
3.	ISO 15379-1:2019 (Ed 3)	Carbonaceous materials for the production of aluminium — Cathode block materials — Part 1: Determination of the expansion due to sodium penetration with application of pressure	原铝生产用炭素材料 阴极炭块材料 第 1 部分: 测定施加压力下钠渗透引起的膨胀系数

附件 6:

Review feedback form (请用英文填写)

Unit: _____

Contact person: _____

Tel: _____

Date: _____

1. Recommended action.

Withdraw

Revise/Amend*

Confirm

*Please provide the specific amendments in the attached table.

Template for comments and secretariat observations

Date: 30/10/2020	Document: ISO XXXX:20XX(E)	Project:
------------------	---------------------------------------	----------

MB/ NC ¹	Line number (e.g. 17)	Clause/ Subclause (e.g. 3.1)	Paragraph/ Figure/ Table/ (e.g. Table 1)	Type of comment ²	Comments	Proposed change	Observations of the secretariat

¹ **MB** = Member body / **NC** = National Committee (enter the ISO 3166 two-letter country code, e.g. CN for China; comments from the ISO/CS editing unit are identified by **)

² **Type of comment:** **ge** = general **te** = technical **ed** = editorial

复审意见反馈表（请用中文填写）

提出单位：_____

联系人：_____

电 话：_____

日 期：_____ 年_____ 月_____ 日

1. 建议操作：

直接废止

修订*

继续有效

*如选择修订,请在附表中填写具体修订意见。

Template for comments and secretariat observations

日期: 30/10/2020	文件: ISO XXXX:20XX(E)	项目:
----------------	---------------------------------	-----

MB/ NC ¹	行号 (e.g. 17)	章/条 (e.g. 3.1)	段/图/表/ (e.g. 表 1)	意见类型 ²	意见	建议的变更	秘书处的意见

1 **MB** = 成员体 / **NC** = 国家委员会 (输入两个字母的国家/地区代码, 例如 中国 CN; 来自 ISO/CS 编辑单元的注释**)

2 **建议类型:** **ge** = 一般性 **te** = 技术性 **ed** = 编辑性