附件2：

《绿色设计产品评价技术规范 阴极铜》等6项协会标准

任务落实会议纪要

2018年8月21-23日，全国有色金属标准化技术委员会在宁夏回族自治区银川市召开了有色金属标准工作会议，来自江西铜业集团有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、云南铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团有限公司、浙江华友钴业有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、浙江旭德新材料有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国恩菲工程技术有限公司等11个单位24名代表参加了会议。

一、会议对《绿色设计产品评价技术规范 阴极铜》等4项产品标准进行了任务落实，形成会议纪要如下：

1、《绿色产品评价 铅锭》标准名称改为《绿色设计产品评价技术规范 铅锭》，该标准由河南豫光金铅股份有限公司负责起草。《绿色设计产品评价技术规范 铜精矿（露天开采）》标准名称改为《绿色设计产品评价技术规范 铜精矿》，该标准与《绿色设计产品评价技术规范 阴极铜》、《绿色设计产品评价技术规范 电工用铜线坯》、《绿色设计产品评价技术规范 铜精矿》由江西铜业集团有限公司负责起草。尽快落实相关参与单位。

2、从资源、能源、环境及产品属性系统考虑评价指标要求。

3、铜精矿、阴极铜、电工用铜线坯中的评价指标要求应能够保证边界无缝连接。

4、四项标准计划于2019年6月完成制定工作。

二、会议对《进口铜精矿有害元素限量规范》《进口锌精矿有害元素限量规范》等2项标准进行了任务落实，形成会议纪要如下：

1、铜精矿标准由铜陵有色金属集团公司负责起草，中条山有色金属集团公司、大冶有色金属集团有限公司、江西铜业集团公司、云南铜业（集团）有限公司等公司共同起草。锌精矿标准由中国有色金属标准质量计量研究所负责起草，株洲冶炼集团有限公司、河南豫光锌业股份有限公司等公司共同起草。

2、会后对进口铜精矿、锌精矿贸易相关方进行充分调研，调研内容如下：

1）确定有害元素种类。除GB20424-2006标准中规定的铜精矿五种有害元素（Pb、As、F、Cd、Hg）和锌精矿三种有害元素（As、Cd、Hg）以外是否再增加其他元素或有害物质。例如：石棉、Sb、Bi、Ti、MgO等杂质元素。

2）确定有害元素及有害物质的限量范围；

3）调查限量范围是否应按照铜精矿的品级分别做出要求；

4）增加天然放射性要求。

3、两项标准计划于2019年6月完成制定工作。