|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标准意见汇总处理表** | | | | | |
| 标准项目名称：有色金属工业测量设备A、B、C分类管理规范 承办人：许建 | | | | | |
| 标准项目负责起草单位：白银有色集团股份有限公司 电话：0943-8812439 2022年7月8日填写 | | | | | |
| **序号** | **标准章条编号** | **意见内容** | **提出单位** | **处理意见** | **备 注** |
| 1 | 3 | 标准中将ABC测量设备作术语解释没有必要 | **江西省计量测试学会** | 待讨论 | 规范有必要保留A、B、C测量设备的定义 |
| 2 | 4、5 | 将“4 管理范围”修改为：“4测量设备分类”  将“5 管理办法”修改为“5 分类管理” | **江西省计量测试学会** | 不采纳 | 为了符合格式要求，并且通篇标题的表达方式科学合理，且修改前后表述意思一致 |
| 3 | 4.1 | 测量设备的使用应按照国家相关法律法规要求、位置用途和影响程度进行分类。测量设备依据管理要求分三类，分别为A类、B类、C类，当需要时，可增加D类。 | **江西省计量测试学会** | 待讨论 | 未提供详细D类测量设备相关管理范围 |
| 4 | 4.2.1 | 删除：“2020年第42号文《市场监管总局关于调整实施强制管理的计量器具目录的公告》，改为凡列入国家市场监督管理总局公布的《实施强制管理的计量器具目录》（含后续调整的目录）中， | **江西省计量测试学会** | 采纳 |  |
| 5 |  | 建议增加测量设备类型的标识管理：测量设备分类完成后，应对使用中的测量设备进行标识，以防止误用。测量设备分类标识可现场标签标识、编号标识（XXXXA或B或C），并与测量设备台账或目录相一致。 | **江西省计量测试学会** | 待讨论 |  |
| 6 |  | 前言中主要技术变化描述篇幅过大，建议删减 | **江西省计量测试学会** | 待讨论 | 已采纳江西耐乐对前言的技术要求 |
| 7 | 5.3.6 | 将5.3.6“测量准确度要求较高”  改为“测量准确度有一定要求” | **中铝材料应用研究院有限公司** | 采纳 |  |
| 8 | 5.4.1 | 删除5.4.1中“无须实行周期检定” | **中铝材料应用研究院有限公司** | 采纳 |  |
| 9 | 5.4.1 | 将5.4.1“能源管理等方面很小”改为“能源管理等方面影响很小” | **中铝材料应用研究院有限公司** | 采纳 |  |
| 10 | 5.4.6 | 将5.4.6改为“成套设备配套的不能拆卸的指示类仪表” | **云南铜业股份有限公司西南铜业分公司** | 采纳 |  |
| 11 | 5.2.6 | 将5.2.6内容重新修订，并列入7其他要求中 | **云南铜业股份有限公司西南铜业分公司** | 采纳 |  |
| 12 | 5.2 | 在5.2中增加条款“精度等级高、稳定性差、使用环境恶劣、使用频繁的测量设备” | **大冶有色金属有限责任公司** | 采纳 |  |
| 13 | 全文 | 将全文测量数据改为“测量准确度” | **大冶有色金属有限责任公司** | 采纳 |  |
| 14 | 1 | 合并1适用范围和2主要内容为“1范围”，并将内容改为“本文件规定了测量设备的分类及其管理办法，适用于有色金属企业测量设备的分类管理，同时也可以作为其他行业测量设备管理的参考” | **中铝沈阳有色金属加工有限公司** | 采纳 |  |
| 15 | 5.4.5 | 删除5.4.5“例如金属液体温度测定使用的一次性热电偶等” | **中铝沈阳有色金属加工有限公司** | 采纳 |  |
| 16 | 5.4.1 | 将5.4.1改为“国家明令允许首次检定、失准报废或实行有效期管理、限期使用、到期更换的测量设备”，并删除“5.4.7” | **中铝沈阳有色金属加工有限公司** | 采纳 |  |
| 17 |  | 增加通则为6.1，增加6.1.1“封存的测量设备重新启用前，应进行计量确认，确认有效后方可投入使用” | **湖南有色金属研究院有限责任公司** | 采纳 |  |
| 18 | 6.2.1 | 删除6.2.1“化的程序” | **湖南有色金属研究院有限责任公司** | 采纳 |  |
| 19 | 7.1 | 将7.1“计量确认状态标识可分为合格、准用、封存和报废四类”改为“…可分为合格、不合格两类” | **湖南有色金属研究院有限责任公司** | 采纳 |  |
| 20 |  | 完善ICS 77为 ICS 77.020 | 金钼股份 | 采纳 |  |
| 21 |  | 将规范名称英文名称“Non-ferrous Industry”改为“non-ferrous industry” | 金钼股份 | 采纳 |  |
| 22 | 2 | 删除引用文件“GB/T 19022、GB/T 20902、JJF 1139”，并将以上三个文件列为参考文献 | 金钼股份 | 采纳 |  |
| 23 | 2 | 将“下列文件中的条款，通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准”改为“下列文件中的内容，通过文本中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件，不注日期的引用文件，其最新版本适用于本文件” | 西北有色金属研究院 | 采纳 |  |
| 24 | 4 | 在4术语和定义中，对于不需要自行定义的术语引用JJF 1001《通用计量术语及定义》，并添加5.2.1、5.3.1、5.4.1修改后的内容，完善4.3测量设备的定义 | 西北有色金属研究院 | 采纳 |  |
| 25 | 5.1 | 将5.1测量设备的分类“法制要求、计量要求、位置、用途和重要程度”改为 “法制要求、用途和影响程度” | 西北有色金属研究院 | 采纳 |  |
| 26 | 5.2.2.1  5.2.2.2 | 5.2.2.1和5.2.2.2和5.2.2为并列关系，改为5.2.3和5.2.4 | 西北矿冶研究院 | 采纳 |  |
| 27 | 6.2.2 | 将6.2.2 中“按国家计量检定规程确定的检定/校准周期进行”改为“按国家计量检定规程确定的检定周期和校准间隔进行”，并删除“如JJF1139、CNAS-TRL-004等” | 西北矿冶研究院 | 采纳 |  |
| 28 | 5.4.5 | 将5.4.5中“低值易耗的无严格准确度要求”改为“低值易耗且无严格准确度要求” | **北方铜业股份有限公司** | 采纳 |  |
| 29 | 6.2.3  6.2.4 | 删除6.2.3、6.2.4中的“条办法”，并将“按…进行”改为“按…执行” | **北方铜业股份有限公司** | 采纳 |  |
| 30 | 6.1.1 | 将原6.1.1 中“溯源间隔不宜超出《国家计量检定规程》/《计量校准规范》规定的最长检定/校准周期”改为“溯源周期不应该超出《国家计量检定规程》规定的最长检定周期和《计量校准规范》推荐的复校时间间隔”，删除“文件化的程序”中的“化的程序” | **富民薪冶工贸有限公司** | 采纳 |  |
| 31 | 6.2.5 | 将6.2.5改为“需封存或报废的B类测量设备，应进行相关审批程序，按6.1.8执行” | **富民薪冶工贸有限公司** | 采纳 |  |
| 32 | 6.1.2 | 删除6.1.2 “企业最高计量标准应获得计量标准考核证书且在有效期内”，并将《中华人民共和国强制检定的工作计量器具检定管理办法》列为参考文献 | **山东恒邦冶炼股份有限公司** | 采纳 |  |
| 33 | 6.3 | 将6.3中所有“计量确认”改为“计量特性确认” | **山东恒邦冶炼股份有限公司** | 采纳 |  |
| 34 | 6.1.3 | 删除6.1.3“如JJF1139、CNAS-TRL-004等”，并将JJF1139列为参考文献 | **新疆众鑫矿业有限责任公司** | 采纳 |  |
| 35 | 6.3.4 | 删除将6.3.4，并将6.3.4列入7其它要求 | **新疆众鑫矿业有限责任公司** | 采纳 |  |
| 36 | 6.1.7 | 删除6.1.7，并将该条款列入7其它要求中 | **中国恩菲工程技术有限公司** | 采纳 |  |
| 37 | 6.3.5  6.3.6 | 合并6.3.5和6.3.6内容 | **中国恩菲工程技术有限公司** | 采纳 |  |
| 38 | 6.1.8 | 将6.1.8改为“需封存或报废的A类测量设备，应进行相关审批程序，并粘贴相应状态标识” | **中条山有色金属集团有限公司** | 采纳 |  |
| 39 | 7.3  7.4 | 删除7.3和7.4，并将7.3和7.4的内容列到6.1通则中，分别列为6.1.2和6.1.3 | **中条山有色金属集团有限公司** | 采纳 |  |
| 40 |  | 无意见 | **白银有色集团股份有限公司检测控制中心** |  |  |

说明:(1)发送<征求意见稿>的单位个数:17个

(2)收到<征求意见稿>后,回函的单位数: 17个

(3)收到<征求意见稿>后,回函并有建议或意见的单位数:16个

(4)没有回函的单位数:0个