**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：有色金属地采矿井智能通风系统建设通用技术规范 技术承办人： 刘欣 共3页第1页

标准项目负责起草单位：江西铜业股份有限公司 电话：15024489854 2024年3月23日填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章节  编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| 1 | 7.1 | 信息协同架构略显复杂，架构中的内容应与章节内容对应；架构中应增加风门、风窗（通风构筑物）的调控内容。 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 采纳 | 已采纳并修改，在信息协同架构中底层增加“通风构筑物”；在顶层增加“风机、风门智能调控“；整体框架进行精简。 |
| 2 | 4、5 | 章节内容过多，建议4、5章节合并，将架构与总则并为一个章节。 | 玉溪矿业有限公司 | 采纳 | 已采纳并修改，将原4、5章节内容并为一章“总则”。 |
| 3 | 3 | 缩略语没必要直接单独成章，可并入第2章中。 | 江西铜业股份有限公司 | 采纳 | 已采纳并修改，将原“3.缩略语”并入2中，原2章节名改为“术语、定义和缩略语“。 |
| 4 | 2 | “规范性引用文件”中应规范填写。 | 中国有色金属工业协会 | 采纳 | 已采纳并修改，按照GB/T1.1-2020中的要求对第2章节所有引用文件进行了修改。 |
| 5 | 7.2 | 图2层次架构，涉及过于庞大，建议删除或精简。 | 浙江省工业设计研究院有限公司 | 采纳 | 已采纳并删除该层次架构及相关文字内容。 |
| 6 | 9.4 | 通用性的内容不需要特别强调，如有推荐的方法提出，应采用“宜“进行描述。全文应保持一致。 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 | 采纳 | 已修改，全文进行了检查修改。 |
| 7 | 9.4 | “最大误差不应超过3%”此类文字内容描述过于数字化，建议按照GB/T1.1-2020进行修改。 | 江西铜业股份有限公司永平铜矿 | 采纳 | 已修改 |
| 8 | 13.2 | “网络拓扑图”在标准文件中，不适用，易将框架完全限定住，对其他单位的参考意义不大，建议转为文字描述，提出基础要求即可。 | 中南大学 | 采纳 | 已修改，删除图示，并将基础要求转为文字描述。 |
| 9 | 7.2 | “基本设备”应涵盖智能通风系统所有基础设备 | 福建马坑矿业股份有限公司 | 采纳 | 已采纳并修改，不赘述 |
| 10 | 12.1 | “信息技术设施”中“总体架构”图不够详细 | 江西铜业股份有限公司永平铜矿 | 采纳 | 已采纳并修改 |
| 11 | 12.5 | “数据中心”内容与“7.4矿山数据仓库”内容是否重复，酌情修改 | 江西铜业股份有限公司永平铜矿 | 采纳 | 已采纳并修改 |
| 12 | 11 | “智能通风系统软件”建议修改为“智能通风系统运行管理平台” | 新疆喀拉通克矿业有限责任公司 | 采纳 | 已采纳并修改 |
| 13 | 9.3 | 建议所有数据存储、接入、分析、传输等相关参数不应予以量化，应提出要求即可。 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 | 采纳 | 已采纳并修改 |
| 14 | 11.2.2 | 11.2.2 部分接口建议删除，过于全面，难于达到标准 | 浙江正泰中自控制工程有限公司 | 采纳 | 已采纳并修改 |
| 15 | 11.2.2 5） | “对于实时数据的读写速度达到5000000个/s；”建议删除，参数不够准确 | 浙江正泰中自控制工程有限公司 | 采纳 | 已采纳并修改 |

说明：（1）发送《征求意见稿》的单位数：11个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：11个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：11个；

（4）没有回函的单位数：0个。