| **序号** | **标准章条编号** | **意见内容** | **提出单位** | **处理意见** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 规范性引用文件 | 引用“GBZ1-2010 工业企业设计卫生标准”、“GB 3095 大气环境质量标准”  、“GB/T 29115 工业企业节约原材料评价导则”在铅锌采选业涉及不多，建议不引用，相关内容在文本中简述。 | 长沙有色冶金设计研究院有限公司 | 采纳 | 删除相关引用文件，及在文本中引用的描述。 |
|  | 4 评价原则 | 4.2.2 “铅锌采选企业绿色工厂评价权重表”中按露天采矿和地下采矿有区分，建议合并相关内容，在评价表中根据露天采矿和地下采矿指标要求的差异进行分类评价，提高体系分值整体的适应性。 | 云南金鼎锌业有限公司 | 采纳 | 相关评价权重值的划分与《导则》保持一致。 |
|  | 4 评价原则 | 4.3.4 “根据基础要求及增值要求的设立，满分为120分，评价总分达到100分以上的给予绿色工厂认定，低于则不予认定。”直接指定达标分值，不恰当，整体评价应根据企业在行业内所取得的先进性有所变化。 | 矿冶科技集团有限公司 | 采纳 | 此条款内容删除。 |
|  | 5 基本要求 | 5.1.4 “铅锌采选企业必须达到《铅锌行业规范条件》的要求”，建议再增加“完成规范公告申报”的相关要求。 | 长沙有色冶金设计研究院有限公司 | 采纳 |  |
|  | 6 基础设施要求 | 6.1.2 “厂房建筑材料宜选用蕴能低、高性能、高耐久性和本地建材，室内装饰装修材料应符合GB 18580 、GB 6566和GB 50016的要求。”在铅锌采选企业中评价意义较小，建议删除。 | 白银有色股份有限公司厂坝铅锌矿  西部矿业集团锡铁山铅锌矿 | 采纳 | 此条款内容删除。 |
|  | 6 基础设施要求 | 6.1.4地表绿化及场地建设中部分要求不符合地域特殊企业的要求，建议修改。 | 西部矿业集团锡铁山铅锌矿 | 采纳 | 对6.1.4的内容删除。 |
|  | 6 基础设施要求 | 6.1.5 再生资源及能源利用，相关内容建议放入第8章。 | 南京银茂铅锌矿业有限公司 | 采纳 | 原6.1.5的内容删除，相关内容并入后续章节具体条款中。 |
|  | 6 基础设施要求 | 6.3 设备设施，建议增加对铅锌采选相关工艺的要求。 | 矿冶科技集团有限公司 | 采纳 | 对6.3重新修订为“设备设施及工艺”，其下划分“专用设备及工艺”、“通用设备”、“计量设备”、“污染物处理设备设施及工艺”等几小节。 |
|  | 6 基础设施要求 | 6.3 在要求铅锌采选相关工艺时，对采矿共伴生资源综合利用率进行要求，应符合本行业三率最低指标要求。 | 矿冶科技集团有限公司 | 不予采纳 | 目前，自然资源部对行业内共伴生资源三率指标未明确可执行的指标要求，同时自然资源部也不再将共伴生资源三率指标作管控要求。和行业内企业沟通，共伴生资源受地域影响差异极大，三率指标控制差异也极大，不具有可约束条件。 |
|  | 6 基础设施要求 | 6.3.1 专用设备，应根据采矿、选矿进行分别描述要求。 | 矿冶科技集团有限公司 | 采纳 | 在新设节6.3.1 专用设备及工艺中，分别划分了“采矿专用设备及工艺”及“选矿专用设备及工艺”。 |
|  | 6 基础设施要求 | 6.3.1 露天开采应采用采剥复垦联合的开发方式，是否需要界定复垦范围要求，露天矿山矿坑作业过程中，无法执行复垦措施。 | 青海鸿鑫矿业有限公司 | 不予采纳 | 对于相关条文理解不能过于刻板，此处复垦指对于需要闭库的排土场等应开展复垦及绿化。对于正在生产的露天采场，建议提出必要的复垦规划方案。 |
|  | 6 基础设施要求 | 6.3.1 选矿用球磨机（建议用“磨矿机”有的矿山使用棒磨机、自磨机） | 青海鸿鑫矿业有限公司 | 采纳 | 相关内容修改为“选矿用磨矿机应满足GB/T 25708、GB/T 25709的要求” |
|  | 6 基础设施要求 | 6.3.3各企业作业工序差异不一致，按工序计量意义不大，建议删除。 | 江西铜业股份有限公司银山矿业公司 | 部分采纳 | 对此条款内容进行了删除，同时在，增加了“对采矿设备、矿石运输装备、破碎磨矿设备等主要用能设备应开展独立的能耗计量”的描述，明确要求企业应关注重点用能设备的能耗情况。 |
|  | 8 能源与资源的投入 | 8.3.3在8.3.1中已明确了“对供方供货环保履行情况评价的要求”，再要求在采购需求信息中包含有害物质使用、可回收材料使用、能效等环保要求，意义不大，且在铅锌采选企业适用性不高。 | 西部矿业集团锡铁山铅锌矿  白银有色股份有限公司厂坝铅锌矿 | 采纳 | 此条款内容删除。 |
|  | 9 产品要求 | 9.4 节能减排，铅锌矿石产品不适合开展碳足迹核算或核查。 | 江西铜业股份有限公司银山矿业公司  西部矿业集团锡铁山铅锌矿  白银有色股份有限公司厂坝铅锌矿 | 采纳 | 此节内容删除。 |
|  | 10 环境排放要求 | 10.1.2 本条内容应扩大适应范围，不能只限定与“选矿过程”。 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿 | 采纳 | 本条修改为“工厂应开展废气污染物排放的实时监控，并保留原始监测和监控记录”。 |
|  | 11 绩效 | 生产洁净化相关污染物指标参考行业清洁生产指标体系要求。 | 矿冶科技集团有限公司 | 采纳 | 污染物指标参考《铅锌采选业清洁生产指标体系》要求。 |
|  | 附录 | 建议增加评价指标的计算方法，便于企业直接使用. | 南京银茂铅锌矿业有限公司  长沙有色冶金设计研究院有限公司  矿冶科技集团有限公司 | 采纳 | 根据GB/T 36132的内容，增加了容积率、建筑密度、单位用地面积产能、单位产品新水用量、单位产品主要污染物排放量、固体废物综合利用率、矿井（（矿坑））涌水利用率、选矿用水重复利用率、单位产品综合能耗等。 |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：9个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：8个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：8个；

（4）没有回函的单位数：0 个。