

标准意见汇总处理表

标准项目名称：**镍冶炼行业绿色工厂评价要求**

承办人：贺小芮 共 2 页 第 1 页

标准项目负责起草单位：中国恩菲工程技术有限公司

电话：010-63936803 2020 年 11 月 30 日填写

序号	标准章条编号	修改意见	提出单位	采纳/不采纳	备注
1	引言	补充“请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。”	湖南长远锂科股份有限公司	采纳	
2	1 范围	将“本标准”改为“本文件”。	全国标准化技术委员会	采纳	
3	2 规范性引用文件	将“《镍钴行业清洁生产指标体系》（国家发改委/生态环境部/工业和信息化部公告 2015 年第 36 号）、《钴冶炼污染防治可行技术指南（试行）》（生态环境部 2015 年 第 24 号公告）”放到参考文献中。	全国标准化技术委员会	采纳	
4	5.1.1.4	删除“应定期完成新一轮清洁生产审核，审核方案全部实施，并通过验收”	全国标准化技术委员会	采纳	
5	5.2.3.1	删除“c)采用的新工艺、新装备宜取得科技成果评价报告”	珠海市科立鑫金属材料有限公司	采纳	
6	5.2.3.1	计量方法和器具需突出行业特色。	国合通用测试评价认证股份公司	采纳	
7	5.2.3.1 专用设备	第 c)条，引用规范 GB 51376 错误，应引用 GB 51388。	昆明有色冶金设计研究院股份公司	采纳	
8	5.2.3.4	删除“b) 工厂应保证设施正常运行，无跑、冒、滴、漏现象，应设立环保标识，环保设施运行台账齐全”。	广西金源镍业有限公司	采纳	
9	5.2.3.4	可否写具体一些用何污染物处理设施？	国合通用测试评价认证股份公司	采纳	
10	5.3.4	删除 5.3.4 中“并宜满足 RB/T 117 的要求”。	全国标准化技术委员会	采纳	
11	5.4.3	内容改为对回收料的要求。	全国标准化技术委员会	采纳	
12	5.4.3	增加对绿色供应链的要求。	全国标准化技术委员会	采纳	
13	5.4.1.2	单位产品综合能耗应优于 GB 21251 的能耗限额限定值，达到镍钴行业清洁生产指标体系中的国内清洁生产先进水平。 此处能否把“应”字改为“宜”字	吉林吉恩镍业股份有限公司	不采纳，现有企业作为绿色工厂，单位产品综合能耗必须要小于 GB 21251 限定值	

标准意见汇总处理表

标准项目名称：镍冶炼行业绿色工厂评价要求

承办人：贺小芮 共 2 页 第 2 页

标准项目负责起草单位：中国恩菲工程技术有限公司 电话：010-63936803 2020 年 11 月 30 日填写

序号	标准章 条编号	修改意见	提出单位	采纳/不采纳	备注
14	5.6.4	生产企业一般无危险废物处理资质，不能去填埋危险废物，不建议将 GB 18598 写入。	中国瑞林工程技术股份有限公司	采纳	
15	5.6.4.2	删除 5.6.4.2 中“固体废物综合利用和无害化处置率宜达到 100%”。	全国标准化技术委员会	采纳	
16	5.7.3	此条列举的“废弃耐火砖、阳极泥、废水处理综合污泥等”在政府发布的两目录中没有，建议不作列举。应列举镍冶炼常用的二次资源。 由于各企业的原料供应情况各不相同，规定绿色物料的使用率可能造成企业生产成本的人为提高，建议不作规定。	昆明有色冶金设计研究院股份公司	采纳	
17	附录 A	将（资料性附录）中的附录考虑删掉。	湖南长远锂科股份有限公司	采纳	
18	参 考 文 献	《镍冶炼污染防治可行技术指南（试行）》（环境保护部 2015 年 第 24 号公告），因目前环保部已经改名为生态环境部，否需要将“环境保护部”改为“生态环境部”。	广西金源镍业有限公司	采纳	
19		回函同意，无意见	新疆新鑫矿业股份有限公司		
20		回函同意，无意见	江西江钨钴业有限公司		
21		无回函	江苏雄风科技有限公司		
22		无回函	天津市茂联科技有限公司		
23		无回函	烟台凯实工业有限公司		

说明：

- (1) 发送《征求意见稿》的单位数：14 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》，回函并有建议或者意见的单位数：9 个；
- (4) 没有回函的单位数：3 个。