标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：四氧化三钴化学分析方法碳含量的测定 高频燃烧红外吸收光谱法

标准项目负责起草单位：金川集团股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司

电话：17726916057 09315246037 联系人：朱国忠 赵芙蓉

2021年5月17日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| 1 | 标准文本 | 标准文本按照新的版本要求进行认真修改 | 预审会纪要第一条 | 采纳 | 已按行业标准最新版本修改 |
| 2 | 标准文本 | 试验报告及标准文本要明确空白扣除方式 | 预审会纪要第二条 | 采纳 | 已修改 |
| 3 | 标准文本 | 标准文本5.4.2删除“（当试样中碳的含量分别>0.1%时，此条省略）”。试验报告中相关部分做相应修改 | 预审会纪要第三条 | 采纳 | 已修改 |
| 4 | 标准文本 | 增加低端样品数据，并对测定范围进行修改，建议低端修改为0.005% | 预审会纪要第四条 | 采纳 | 已修改 |
| 5 | 标准文本 | 修改标准文本6.1 、6.2表中“WCl%”为“WC% ”。 | 预审会纪要第五条 | 采纳 | 已修改 |
| 6 | 标准文本 | 5.1表中氧气纯度修改为与3.9一致。 | 预审会纪要第六条 | 采纳 | 已修改 |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：11

1. 收到《征求意见稿》后，回函的单位数：11

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：5

（4）没有回函的单位数：0