**标准意见汇总处理表**

标准项目名称：铂锭 承办人：龚卫星 共 2 页 第 1 页

标准项目负责起草单位：江苏北矿金属循环利用科技有限公司 2018年07月01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 | 2 规范性引用文件 | 规范性引用文件中，GB/T 8170-2008删除“-2008”，GB/T 1419-2015删除“-2015”，YS/T 361标准已废除，删除 | 北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司 | 采纳 |  |
| 2 | 3.1产品分类 | 产品牌号改为IC-Pt99.99、IC-Pt99.95、IC-Pt99.9，删除“参照GB/T 18035贵金属及其合金牌号表示方法执行 | 江西省汉氏贵金属有限公司 | 采纳 |  |
| 3 | 3.2.2 | “规定的杂质实测值的总和而得”改为“所需测定杂质元素包括但不限于表中所列杂质元素” | 广州有色金属研究院 | 采纳 |  |
| 4 | 3.2.3 | “3.2.3”内容，增加“修约方法的描述” | 广州有色金属研究院 | 采纳 |  |
| 5 | 表1 | 表1中“IC-Pt99.95”对应的杂质元素Ru含量由0.03改为0.02，“杂质元素含量”和“杂质含量的总量”后增加“＜”符号 | 贵研资源（易门）有限公司 | 采纳 |  |
| 6 | 4.2 | “检查”改为“测定” | 贵研资源（易门）有限公司 | 采纳 |  |
| 7 | 5.2 | 每批应由同一牌号或同一炉次的铂锭组成”改为“每批应由同一炉次的铂锭组成” | 有色金属技术经济研究院 | 采纳 |  |
| 8 | 5.5 | 删除“5.5.2重量检验结果不合格，判该锭不合格。” | 有色金属技术经济研究院 | 采纳 |  |
| 9 | 6.4 | 质量证明书a）中的“、传真” | 有色金属技术经济研究院 | 采纳 |  |
| 10 |  | 增加99.9%以下的牌号，大家讨论认为没有太大的意义，因为我们市场上流通的和国际市场上流通的都没有99.9%以下的，甚至99.9%都没有。 | 有色金属技术经济研究院 | 采纳 |  |
| 11 |  | 作为标准，锭重不是定重量，就要规定一个偏差，并且要注明按实际重量计算。 | 北矿检测有限公司 | 采纳 |  |
| 12 |  | 建议增加99.995%的铂锭产品 | 西北有色金属研究院 | 不采纳 |  |
| 13 |  | 产品质量分析增加杂质元素钙 | 中石化催化剂公司贵金属分公司 | 不采纳 |  |
| 14 |  | 要增加一个确定的仲裁方法 | 有色金属技术经济研究院 | 采纳 |  |
| 15 |  | 取样点的规定不能要规定 | 金川集团公司 | 不采纳 |  |
| 16 |  | 稀盐酸浸泡时间规定小于10分钟 | 北矿检测有限公司 | 采纳 |  |

说明：①发送《征求意见稿》的单位数： 个；

②收到《征求意见稿》后，回函的单位数： 个；

③收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数： 个

④没有回函的单位数：0个。