附件2：

《氧化亚锡》规范性附录验证单位任务落实会会议纪要

2019年11月27-29日,全国有色金属标准化技术委员会在广东省深圳市召开了全国有色金属标准工作会议，会上对《氧化亚锡》规范性附录验证单位进行任务落实。来自云南锡业锡化工材料有限责任公司、云南锡业股份有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、福建紫金矿业测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西华锡集团股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、清远佳致新材料研究院有限公司等10个单位12位代表参加了任务落实会议。

会议讨论了标准内容，确定了产品主要化学成分SnO、盐酸不溶物等两项指标的检测分析方法分别为碘酸钾滴定法与重量法，其余各项化学成分的检测分析方法直接引用现有的国家标准、行业标准（负责起草单位完成验证工作），所用检测分析方法作为规范性附录内容编入标准文稿中。会议确定了规范性附录中分析方法的样品准备、试验工作及验证单位，并明确了标准的进度安排，形成纪要如下：

《氧化亚锡》规范性附录验证单位任务落实及标准进度安排情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **方法名称** | **测定范围** | **一验单位** | **二验单位** |
| 1 | 氧化亚锡中主含量SnO的测定： 碘酸钾滴定法 | 90.0%～100.0% | 北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 福建紫金矿业测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西华锡集团股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司 |
| 2 | 氧化亚锡中盐酸不溶物的测定： 重量法 | 0.0010%～0.01% | 北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 福建紫金矿业测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西华锡集团股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司 |
| 时间安排 | 2020年3月，完成样品的准备。2020年6月，起草单位提交试验报告。2020年9月，验证单位提交验证报告。2020年11月，起草单位提交标准文本草案。2021年1月，预审。2021年3月，审定。 |
| 样品提供单位 | 云南锡业锡化工材料有限责任公司 |

各相关单位人员联系方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单 位** | **联系人** | **电 话** | **邮 箱** |
| 云南锡业锡化工材料有限责任公司 | 丁锡波 | 13887552281 | ZZY2155126@sina.com |
| 云南锡业锡化工材料有限责任公司 | 王 梅 | 15096879685 | 277567872@qq.com |
| 云南锡业股份有限公司 | 汤粉兰 | 13887348365 | 1751613914@qq.com |
| 云南锡业矿冶检测中心有限公司 | 苏爱萍 | 13769437422 | SAPYH@163.com |
| 北矿检测技术有限公司 | 阮桂色 | 13691553860 | ruangs3405@sina.com |
| 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 左鸿毅 | 13640186771 | yqyq17881@sina.com |
| 福建紫金矿业测试技术有限公司 | 罗荣根 | 15160696981 | 591497748@qq.com |
| 中国检验认证集团广西有限公司 | 叶玲玲 | 15296188387 | 373242710@qq.com |
| 广西华锡集团股份有限公司 | 张丕慧 | 18307729038 | zhangpihui@163.com |
| 广西华锡集团股份有限公司 | 曾榕清 | 15549048920 | 444505810@qq.com |
| 长沙矿冶研究院有限责任公司 | 杨炳红 | 18684962010 | 344866440@qq.com |
| 清远佳致新材料研究院有限公司 | 付海阔 | 15876340603 | 1523452141@qq.com |