**附件1：**

原定杭州会议收到的34项计划论证项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划论证项目名称** | **研、复制** | **国、行标** | **提出项目单位** |
|  | 铸造铝合金336Z.1光谱单点标准样品 | 研制 | 国标 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 铝合金5083光谱单点标准样品 | 研制 | 国标 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 铝合金6005A光谱单点标准样品 | 研制 | 国标 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 铝合金7B50光谱单点标准样品 | 研制 | 国标 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 铝合金3003（含Pb）光谱标准样品 | 复制 | 国标 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 纯铝光谱标准样品 | 复制 | 国标 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 铸造铝合金383光谱单点标准样品 | 复制 | 行标 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 铝合金6061光谱单点标准样品 | 复制 | 行标 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 铝合金6063光谱单点标准样品 | 复制 | 行标 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | 铝合金7050铸态光谱单点标准样品 | 研制 | 行标 | 东北轻合金有限责任公司 |
|  | 铝合金7050化学标准样品 | 研制 | 行标 | 东北轻合金有限责任公司 |
|  | 铝合金4004铸态光谱单点标准样品 | 研制 | 行标 | 东北轻合金有限责任公司 |
|  | 铝合金6063铸态光谱单点标准样品 | 复制 | 行标 | 东北轻合金有限责任公司 |
|  | 铝合金7075铸态光谱单点标准样品 | 复制 | 行标 | 东北轻合金有限责任公司 |
|  | 核级锆及锆合金碳、氧、氮标准样品 | 研制 | 国标 | 国核锆铪理化检测有限公司、国核宝钛锆业股份公司 |
|  | 核级锆及锆合金中合金及杂质标准样品 | 研制 | 国标 | 国核锆铪理化检测有限公司、国核宝钛锆业股份公司 |
|  | 热镀锌合金AL56ZnSi1.5光谱标准样品 | 研制 | 国标 | 辽宁连石检验检测有限公司 |
|  | 铅精矿标准样品（Pb60%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 铜精矿标准样品（Cu21%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 铜精矿标准样品（Cu24%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 铜精矿标准样品（Cu27%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 铜矿石标准样品（Cu10%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 铜矿石标准样品（Cu12%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 铜矿石标准样品（Cu14%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 铜矿石标准样品（Cu18%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 锌精矿标准样品（Zn40%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 锌精矿标准样品（Zn45%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 锌矿石标准样品（Zn10%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 锌矿石标准样品（Zn15%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 锌矿石标准样品（Zn20%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 锌矿石标准样品（Zn25%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 锌矿石标准样品（Zn30%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 锌矿石标准样品（Zn35%） | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | 锌矿石尾矿标准样品 | 研制 | 国标 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |