标准征求意见搞意见汇总处理表

标准项目名称：镍饼（镍扣） 承办人：黄静 共 页 第1页

标准项目负责起草单位：襄阳化通化工有限责任公司 电话：13797739028 2023年9月2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 | 封面 | 封面“镍圆饼”改为“镍饼 | 兰州金川新材料科技股份有限公司 | 采纳 | 已更正 |
| 2 | 前言 | 更换了排名顺序 | 兰州金川新材料科技股份有限公司 | 采纳 | 已更正 |
| 3 | 4 | “产品按化学成分分为Ni（R）-S 、Ni(R) 两个牌号”改为“产品按化学成分分为Ni（H）-S 、Ni(P) 两个牌号” | 兰州金川新材料科技股份有限公司 | 采纳 | 已更正 |
| 4 | 5.1 | 化学成分在备注蓝增加“其他元素参照国标GB/T6516-2010执行。” | 兰州金川新材料科技股份有限公司 | 采纳 | 已更正 |
| 5 | 5.2.2 | “镍圆饼背面外圆直径15mm-29mm”改为“镍圆饼背面外圆直径15mm-30mm”镍圆饼内部厚度3-8mm,外部厚度5-15mm | 兰州金川新材料科技股份有限公司 | 采纳 | 已更正 |
| 6 | 5.3.1 | 增加“产品均应洗净表面及夹层的电解液” | 兰州金川新材料科技股份有限公司 | 采纳 | 已更正 |
| 7 | 5.3.2 | “产品表面不应有直径大于1 mm的气孔”改为“产品表面不应直径大于1mm的气孔；产品表面不应有高于3mm的结粒区” | 兰州金川新材料科技股份有限公司 | 采纳 | 已更正 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| 9 | 7.2 | 增加“同一牌号”“每批重量不超过5吨” | 兰州金川新材料科技股份有限公司 | 采纳 | 已更正 |
| 10 | 7.4.2 | 增加制样部位、样品数量 | 兰州金川新材料科技股份有限公司 | 采纳 | 每批取15个饼，化学成分取样需用8mm-12mm之间的钻头，钻至产品厚度的2/3处，在产品中间及边缘上钻取碎屑，每个圆饼钻2个样，总计30个样。 |
| 11 | 7.5.3 | 更改“整箱内产品尺寸偏差率应不大于5%“ | 格林美股份有限公司 | 采纳 | 整袋、整箱内产品尺寸偏差率不应大于5%，否则判该批产品不合格。 |
| 12 | 8.1.1 | “应在检验合格的产品上打印如下标记“更改为”应在内包装薄膜袋上打印如下标记“ | 格林美股份有限公司 | 采纳 | 已更正 |
| 13 | 8.2.1 | 增加“每袋净重10kg” | 新疆有色新疆新鑫矿业股份有限公司 | 采纳 | 已更正 |
| 14 | 8.2.1 | 增加“每箱净重25 kg、50 kg。需方对包装有其他特殊要求时，由供需双方协商确定。” | 新疆有色新疆新鑫矿业股份有限公司 | 采纳 | 已更正 |
| 15 | 8.2.3 | 删除“酸、碱、油类和”字样 | 新疆有色新疆新鑫矿业股份有限公司  | 采纳 | 已更正 |
| 16 | 9 | 删除“化学成分特殊要求” | 湖北省地质局第八地质大队试验测试中心 | 采纳 | 已更正 |
| 17 |  | 无意见 | 京瓷安施电子原件（天津）有限公司 |  |  |
| 18 |  | 无意见 | 宁波择天化工材料有限公司 |  |  |
| 19 |  | 无意见 | 可米可（武汉）新材料科技有限公司 |  |  |
| 20 |  | 无意见 | 河南康巴斯机械设备有限公司 |  |  |
| 21 |  | 无意见 | 温州市兴隆新材料科技有限公司 |  |  |
| 22 |  | 无意见 | 辽宁泰和机械设备制造有限公司 |  |  |
| 23 |  | 无意见 | 秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司 |  |  |
| 24 |  | 无意见 | 惠州市科宁贸易有限公司 |  |  |
| 25 |  | 无意见 | 深圳市新佳宁新材料有限公司 |  |  |
| 26 |  | 无意见 | 上海竑宁金属材料有限公司 |  |  |

说明：（1）发送《征求意见稿》的单位数：

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：14个

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：4个

（4）没有回函的单位数：0个