征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称： 《固化型银导体浆料》

承办人：朱武勋 共 02 页 第 01 页

标准项目负责起草单位：贵研铂业股份有限公司

电 话：0871-68328370 2023年2月28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 |
|  | 2 | 增加 GB/T 19445 贵金 属及其合金产品的包装、标志、运输、贮存。 | 北京汐源科技有限公司 | 采纳 |  |
|  | 3 | 按有色金属产品标准编写要求更改为3术语和定义。 | 西北有色金属研究院 | 采纳 |  |
|  | 3 | 增加粘度、细度、方阻、附着力等术语定义 | 西北有色金属研究院 | 采纳 |  |
|  | 3 | 建议增加快干系列膜片开关用低温银浆的术语及定义。 | 江西安达电子有限公司 | 采纳 |  |
|  | 4.2 | 增加、规范标记示例 | 西北有色金属研究院 | 采纳 |  |
|  | 5.1 | 建议删掉 | 上海怡上电子材料有限公司 | 采纳 |  |
|  | 5.1.1 | 膜片开关用低温银浆 粘度修改为100-300 dpa·s。 | 河南森斯科传感技术有限公司 | 采纳 |  |
|  | 5.1.1 | 快干系列膜片开关用低温银浆粘度修改为100-300 dpa·s。 | 安徽芯淮电子有限公司 | 采纳 |  |
|  | 6.1 | 删除6.1 银浆固化膜机 械 耐 久 性 的 测 定 按 GB/T 15298.4.40 的规定进行。 | 西南应用磁学研究所 | 采纳 |  |
|  | 7.3 | 列表详细说明检测项目及取样方法 | 西北有色金属研究院 | 采纳 |  |
|  | 7.4 | 取样建议在装罐前检 测，下机取样。 | 常州贵研科技有限公司 | 不采纳 | 此处为仲裁 取样。 |
|  | 8.2.3 | 固化型银导体浆料保质期建议更改为3-6个月。 | 西安宏星电子浆料科技股份有限公司 | 采纳 |  |

 征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称： 《固化型银导体浆料》

承办人：朱武勋 共 02 页 第 02 页

标准项目负责起草单位：贵研铂业股份有限公司

电 话：0871-68328370 2023年2月28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 |
|  | 9 | 增加双方协商内容 | 西北有色金属研究院 | 采纳 |  |
|  |  | 回函无意见 | 江苏碳导材料科技有限公司 |  |  |
|  |  | 回函无意见 | 成都形水科技有限公司 |  |  |
|  |  | 回函无意见 | 东莞百景电子有限公司 |  |  |
|  |  | 回函无意见 | 西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 |  |  |
|  |  | 回函无意见 | 苏州市捷高金属材料有限公司 |  |  |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：14 个；

 （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：9个；

 （4）没有回函的单位数：0个。