

征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称： 《烧结型银导体浆料》

承办人：姚远 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 10 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.	前言	增加文件不识别专利声明	深圳市颖尚电子材料有限公司	不采纳	编写要求中并无此项说明
2.	3	引导语改为：“下列术语和定义适用于本文件”	中船重工黄冈贵金属有限公司	采纳	
3.	5.1	建议删掉	上海怡上电子材料有限公司	不采纳	此处为浆料说明，3.1 为术语定义，两项不同
4.	5.2	“保温时间”改为“峰值温度时间”	有研亿金新材料有限公司	采纳	
5.	5.2	保温时间全列需要增加数据调研	有研亿金新材料有限公司	不采纳	该保温时间之外的银浆为光伏银浆，此银浆在行标《太阳能电池用银浆》中已作描述
6.	5.2	将峰值温度 600℃-930℃银浆周期修改为“30-120”	西安宏星电子浆料科技股份有限公司	采纳	
7.	5.3.1	将峰值温度 600℃-930℃银浆“固体含量”修改为“35-95”	西安宏星电子浆料科技股份有限公司	采纳	
8.	5.3.1	将“细度”修改为“10”	中船重工黄冈贵金属有限公司	采纳	
9.	5.3.1	将“粘度”修改为“5-500”	西安宏星电子浆料科技股份有限公司	不采纳	在 $1s^{-1}$ 条件下测试， $5Pa \cdot s$ 粘度较小，粘度仪测试不准确
10.	5.3.2	将峰值温度 600℃-930℃银浆方阻修改为 ≤ 15	成都光明派特贵金属有限公司	采纳	
11.	5.3.2	可焊性指标删除	西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	不采纳	此项指标为重要指标

征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称： 烧结型银导体浆料

承办人：姚远 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 10 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
12.	5.3.2	附着力改为“ $\geq 10\text{N}/\text{mm}^2$ ”	西安宏星电子浆料科技股份有限公司	采纳	
13.	7.3	每批银浆通用检测项目单独列出，非通用分开说明	紫金矿业集团股份有限公司	采纳	
14.	7.4	取样建议在装罐前检测，下机取样	西安宏星电子浆料科技股份有限公司	不采纳	此处为仲裁取样
15.		无意见	大冶有色设计研究院有限公司		
16.		无意见	广东工业分析中心		
17.		无意见	鑫泓银制品有限责任公司		
18.		无意见	江苏北矿金属循环利用科技有限公司		
19.		无意见	山东恒邦股份有限公司		
20.		无意见	西安凯立新材料股份有限公司		

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：8 个；

（4）没有回函的单位数：0 个。