

## 标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：阴极保护用铂复合阳极用铂板材

承办人：周龙海 共 2 页 第 1 页

标准项目负责起草单位：西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司

电话：029-86096104

填写时间：2023 年 08 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	封面	CS77.150.99 改为 ICS 77.150.99, H68 中间加空格。	西安瑞鑫科 金属材料有 限责任公司	采纳	—
2	前言	增加：本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。		采纳	—
3	前言	“本标准负责起草单位”和“本标准参加起草单位”合并改为：本文件起草单位，“本标准主要起草人”改为：本文件主要起草人		采纳	—
4	1	“本标准规定了阴极保护用铂复合阳极用铂板材的要求、……”改为：本文件规定了阴极保护用铂复合阳极用铂板材的分类和标记、技术要求、……		采纳	—
5	/	增加第三章术语和定义和第四章分类和标记		采纳	—
6	4.1	GB/T 15072 测定的是贵金属合金中主成分的含量，均在 0.1% 以上，应该不适用本标准，YS/T 361?但 YS/T361 中不含 Sb 元素。请和做分析的人员确认具体是采用哪个标准？		采纳	—
7	编制说明	建议：删除编制说明中与标准正文中一致的内容，增加调研、生产过程检测数据和产品检测数据，证明标准规定的科学性。		采纳	—
8	/	增加术语和定义为第 3 章	贵研铂业股 份有限公司	采纳	—
9	/	增加分类和标记为第 4 章		采纳	—
10	5	要求更改为技术要求		采纳	—
11	3.3.1	维氏硬度增加负荷	采纳	—	
12	2	GB/T 15072 不适用于纯铂杂质检测，建议去掉	西安汉唐分 析检测有限 公司	采纳	—
13	3.1.1	表 1 中规定了 Pt 含量的指标，未说明 Pt 含量怎么得来，建议添加说明：Pt 含量由 100% 减去表 1 中所列杂质元素含量所得		采纳	—
14	3.1.1	表 1 中“总量”没有明确说明，“总量”包含哪些元素		采纳	—

## 标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：阴极保护用铂复合阳极用铂板材

承办人：周龙海 共2页 第2页

标准项目负责起草单位：西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司

电话：029-86096104

填写时间：2023年08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
15	4.1	GB/T 15072 不适用于纯铂杂质检测，建议更改为：“化学成分按 GB/T 1419 附录 A 的方法或其他适用方法检测。”	西安汉唐分 析检测有限 公司	采纳	—
16	5.4.1	按该条款的意思，化学成分不合格时，直接判定整批不合格，不允许复验，建议考虑一下是否允许复验		采纳	—
17		回函同意，无意见	有研亿金新 材料股份有 限公司		—
18		回函同意，无意见	西安天力金 属复合材料 有限公司		—
19		回函同意，无意见	中国船舶重 工集团公司 第七二五研 究所		—
20		回函同意，无意见	深圳市西宝 船舶电子有 限公司		—

说明 (1) 发送《征求意见稿》的单位数：7 个；

(2) 收到《征求意见稿》后，回函的单位数：7 个；

(3) 收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：3 个；

(4) 没有回函的单位数：0 个。