附件4

**YS/T 1090-2015湿法冶金铜电积用阴极板**

**修订调研表**

标准项目名称： 湿法冶金铜电积用阴极板 标准负责起草单位： 云南大泽电极科技股份有限公司

回复单位： 经办人： 电 话： 日期： 2023 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 章条编号 | 调研内容 | 反馈意见 |
|  |  | 1）（极板生产单位填写）生产能力： 吨/年  2）（极板使用单位填写）生产能力：铜 万吨/年  极板使用量： 铜阴极板 片/年（折合 吨/年） | |
|  | 6.2.2 | 阴极板面的宽度及其允许偏差应符合表3规定。  表 3 宽度及其允许偏差  单位为毫米   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 厚度 | 不锈钢板面 | | 钛钢板面 | | | 下列宽度上的宽度允许偏差 | | | | | 700~1000 | ＞1000～1300 | 700～1000 | ＞1000～1300 | | 2.0～2.5 | ﹢2.00  0 | ﹢2.50  0 | ﹢2.00  0 | ﹢2.50  0 | | ＞2.5～3.5 | ﹢3.00  0 | ﹢3.00  0 | ﹢3.00  0 | ﹢3.00  0 | | ＞3.0～4.0 | ﹢4.00  0 | ﹢4.00  0 | ﹢4.00  0 | ﹢4.00  0 |   征询：板面的正负差值及有效位数是否符合实际生产情况 |  |
|  | 8.5.3 | 征询：检验规则是否符合实际生产情况 |  |
|  | 其他 | 征求意见稿中的其他章条内容 |  |

共 页 第 页

注： 1、篇幅内容请自行增加

2、项目联系人：李剑 13078735941