团体标准委员会草案投票单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 1. 碳化硅晶片位错密度检测方法 KOH腐蚀结合图像识别法（委员会草案） 2. 碳化硅衬底基平面弯曲的测定 高分辨X射线衍射法（委员会草案） | | |
| 投票单位 |  | | |
| 表决选项 | 意见 | 赞成√ 反对× |
| 赞成（可附加修改意见） | A:  B: |
| 反对（必须附加反对的原因/技术依据） | A:  B: |
| 弃权 | A:  B: |
| 附加修改意见，或反对的原因/技术依据： | | |
| 投票人： 联系方式：  2021年 月 日 | | | |

**说明**：

1）表决方式是在选定的方框内划“√”的符号，一张票中只能选一项。

2）若附加意见栏的幅面不够可在后面加页。

3）秘书处邮箱casa@casa-china.cn。