《咖啡挂耳滤袋》

标准征求意见表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建议单位和（或专家）** | **单位名称** | | 四川科力特硬质合金股份有限公司 | |
| **专家姓名** | | 郑庭万 | |
| **联系方式** | | 199950187165 | |
| **E-mail** | |  | |
| **条文编号** | | **具体内容** | | **建议修改结果（或理由）** |
| 5.2.9 | | 各零配件的有害物质含量应符合ROHS/IEC62321的相关规定。 | | 建议采用国标 |
| 5.3.1  5.3.2  5.3.3 | | 应采用 | | 应具备 |
| 5.4.1 | | 应具备弹簧拉压试验机、疲劳试验机、工业金相显微镜、橡胶硫化拉伸仪、橡胶老化试验箱、硬度仪、投影仪等检测设备 | | 应具备弹簧拉压试验机、疲劳试验机、工业金相显微镜、橡胶硫化拉伸仪、橡胶老化试验箱、硬度仪、投影仪等检测设备，对材料进行金属分析、硬度、抗拉强度、密度、扭矩等检测。 |
| 5.4.2 | | 应配备对机械密封的平面度、粗糙度气密性试验等项目的检测设备：平面检测仪、粗糙度检测仪、气密性测试装置。 | | 应配备对机械密封的平面度、粗糙度气密性试验等项目的检测能力。 |
| 5.4.3 | | 无 | | 增加：应具备对零件尺寸、形状和位置公差等项目的检测能力。 |
| 8.3.2 | | 型式试验样品从出厂检验合格品中抽取，样品数量为2套。 | | 型式试验样品从出厂检验合格品中抽取，样品数量为3套。 |