

新能源与材料学院

气体钢瓶验收记录

实验室名称：

楼宇房间号：

安全责任人：

联系方式：

年 月

气体钢瓶验收安全检查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 气瓶类型 | |  | | 规格型号 |  | | | |
| 验收单位 | |  | | 验收地点 |  | | | |
| 供货单位 | |  | | 验收人 |  | 验收时间 | |  |
| 序号 | 检查项目 | | 检查内容 | | 是否符合  √/× | | 备注 | |
| 1 | 气瓶外观 | | 1.1明显的漆色标志 | | □ | |  | |
| 1.2钢印气体标识 | | □ | |  | |
| 1.3瓶体上张贴有安全警示标识 | | □ | |  | |
| 1.4瓶体上张贴有充装合格证 | | □ | |  | |
| 1.5瓶体无严重锈蚀、损伤、变形、裂纹等机械损伤 | | □ | |  | |
| 1.6制造钢印与检验钢印字码齐全，在有效期内。 | | □ | | 检定有效期： | |
| 1.7瓶阀处、瓶体无油污 | | □ | |  | |
| 2 | 气瓶附件 | | 2.1瓶阀完好，无变形、缺损等 | | □ | |  | |
| 2.2安全阀完好，无变形、缺损 | | □ | |  | |
| 2.3 易溶合金塞完好 | | □ | |  | |
| 2.4 瓶帽匹配，拧结牢固 | | □ | |  | |
| 2.5 防震圈佩戴牢固、无缺损 | | □ | |  | |
| 2.6手轮配置正常，操作灵活 | | □ | |  | |
| 2.7减压器显示正常，无损伤、无泄漏 | | □ | |  | |
| 2.8压力表在检定有限期内 | | □ | |  | |
| 2.9软管无老化、破裂，连接处用管卡固定 | | □ | |  | |
| 3 | 气瓶防护 | | 3.1摆放有足够安全距离 | | □ | |  | |
| 3.2气瓶不漏气 | | □ | |  | |
| 3.3有防倾倒措施 | | □ | |  | |
| 3.4直立放置 | | □ | |  | |
| 验收结论 | 经检查发现 个气瓶符合安全要求， 个气瓶不符合安全要求，需立即退还供应商。 | | | | | | | |