车用气瓶产品数据表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 设备品种 |  |
| 产品标准 |  | 车辆VIN码 |  |
| 车牌号 |  |  介质 |  |
| 额定质量 | kg | 设计使用年限 |  年 |
| 使用环境温度 | ℃ |  |  |
| 气瓶及管路 |
| 性能参数 | 型 号 |  | 数 量 |  | 单瓶容积 | m3 |
| 总容积 | m3 | 规 格 | 外径： 壁厚： 长度： (mm) |
| 公称工作压力 | MPa | 材料 | 瓶体 |  |
| 设计使用年限 | 年 | 端塞 |  |
| 管路 |  |
| 检验试验 | 无损检测方法 | 气瓶 |  | 无损检测比例 | 气瓶 | ％ |
| 管路 |  | 管路 | ％ |
| 耐压试验压力 | 气瓶 | MPa | 气密性试验压力 | 气瓶 | MPa |
| 管路 | MPa | 管路 | MPa |
| 气体置换后压力 | MPa | 瓶体内含氧量 | ％ |
| 热处理方式 |  | 热处理温度 | ℃ |
| 气瓶安装位置 |  |
| □序号：1# 气瓶批号： 编号： 净重： kg□序号：2# 气瓶批号： 编号： 净重： kg□………… |
| 安全附件 |
| 名称 | 型号 | 规格 | 数量 | 制造单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 制造监检情况 | 监督检验机构 |  |
| 监督检验机构统一社会信用代码 |  | 机构核准证编号 |  |