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 | |  | |