

-----开始验证第1行数据-----

开始验证里程：里程错误，该应答器应距离出站口 30 ± 0.5 米！

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：应答器编号正确

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！

-----开始验证第2行数据-----

开始验证里程：里程错误，应答器间距应为 5 ± 0.5 米！

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：应答器编号正确

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！

-----开始验证第3行数据-----

开始验证里程：里程错误，应答器间距应为 5 ± 0.5 米！

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：应答器编号正确

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！

-----开始验证第4行数据-----

开始验证里程：里程错误，应答器组之间的距离应大于200米！

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：应答器编号正确

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！

-----开始验证第5行数据-----

开始验证里程：里程错误，应答器间距应为 5 ± 0.5 米！

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：应答器编号正确

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！

-----开始验证第6行数据-----

开始验证里程：里程错误，应答器间距应为 5 ± 0.5 米！

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：应答器编号正确

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！

-----开始验证第7行数据-----

开始验证里程：里程正确！

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：车站编号应与车站表车站号对应；

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！

-----开始验证第8行数据-----

开始验证里程：里程正确！

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：车站编号应与车站表车站号对应；

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！

-----开始验证第9行数据-----

第9行数据缺失！

-----开始验证第10行数据-----

第10行数据缺失！

-----开始验证第11行数据-----

第11行数据缺失！

-----开始验证第12行数据-----

第12行数据缺失！

-----开始验证第13行数据-----

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：车站编号应与车站表车站号对应；

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！

-----开始验证第14行数据-----

开始验证里程：里程正确！

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：车站编号应与车站表车站号对应；

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！

-----开始验证第15行数据-----

开始验证里程：里程正确！

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：车站编号应与车站表车站号对应；

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！

-----开始验证第16行数据-----

开始验证里程：里程正确！

开始验证名称：应答器名称正确！

开始验证编号：车站编号应与车站表车站号对应；

开始验证设备类型：设备类型正确！

开始验证用途：用途正确！