

-----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 $30 \pm 0.5$ 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 $5 \pm 0.5$ 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 $5 \pm 0.5$ 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 $5 \pm 0.5$ 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 $5 \pm 0.5$ 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！