-----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!