天津市北海通信技术有限公司

宁波地铁2号线PIS项目

**测试报告**

测试对象名称与型号：中央控制器

拟制部门： 测试部

拟制人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

审核：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

标准化：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

批准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发布日期： 2014 年 04月11日

修订记录表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 日期 | 拟制 | 审核 | 备注 |
| V1.0 | 2014.04.11 | 曾欣风 |  | 宁波2号线PIS项目—中央控制器程序首次归档测试 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试报告名称： | 宁波2号线—中央控制器测试报告 | | |
| 产品编号： | / | | |
| 项目名称： | 宁波地铁2号线PIS项目 | | |
| 产品名称： | 中央控制器 | 产品型号： | / |
| 申请部门： | 软件设计 | 申请人： | 齐晓辉 |
| 设备来源： | 实验室 | 数量： | 1套 |
| 报检日期： | 2014.04.01 | 要求完成日期： | 无 |
| 实际完成日期： | 2014.04.10 | 测试人： | 曾欣风 |
| 审核： |  | 批准： |  |
| 测试要求/故障现象： | 首次归档测试。  全功能测试。 | | |
| 测试结论： | 不合格。  不合格项：下载的故障日志不准确，与实际情况不符。 | | |
| 输入文件： | 1、宁波地铁2号线PIS项目---中央控制器程序：Pisc.axf，程序版本v0.2.1.10  2、《宁波2号线\_系统技术规格书20131223.docx》  3、宁波2号线中央控制器测试联络单2014040003 | | |
| 备注： | 烧写程序SVN版本：885 | | |

**一、测试项目**

宁波地铁2号线PIS项目

**二、测试目的**

首次归档测试。

依据输入文件及程序，测试中央控制器功能是否满足项目要求。

**三、测试步骤及数据记录**

详见《宁波2号线PIS系统\_功能测试用例V1.0.xls》

1. **测试结果与分析**

不合格。

1. **备注**

无