**电气产品测试记录**

编号：HTF/QMS-JL-8.2.4-Q/Dc9001.31-05

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | | 能量管理单元 | | 型号 |  | 代号 | | HTFNNG7200A03/NNG7200A03000000 | 编号 |  |
| 环境温度 | |  | | 环境湿度 |  | 测试时间 | |  | 批次 |  |
| 测试工装 | | 供配电控制类产品智能测试工装系统 | | | | | | | | |
| 测试内容 | | | | | | | | | | |
| 老炼试验：常温300h，在额定电源电压24V老炼150h，电源上限电压30V和电源下限电压20V各老炼75h，一次连续通电时间12h，断电0.5h。 | | | | | | | | | | |
| 周期 | 时间 | | 步骤 | | | | 检查结果 | | | |
| 老炼后外观检查：检查产品外观和内部不应有老化、变色、变形等现象。 | | | | | | | | | | |
| 检查结果： | | | | | | | | | | |

测试人 检验员 顾客（军）代表