|  |  |
| --- | --- |
| 厂家详细信息 | |
| 证书编号： | 2017WT-153 |
| 受检单位： | 积成电子股份有限公司 |
| 生产单位： | 积成电子股份有限公司 |
| 产品名称： | 配电线路采集模块 |
| 型号规格： | iES-M60 |
| 样品等级： | 有功0.5S级 无功2级 |
| 检验项目： | 测试 项目：4 |
| 检验依据： | GB/T 17215.322-2008  GB/T 17215.323-2008 |
| 检验结果： | 所检项目合格 |
| 批准日期: | 2017-04-13 |
| 备注信息： | 委托检验 |

|  |  |
| --- | --- |
| 厂家详细信息 | |
| 证书编号： | 2017WT-091 |
| 受检单位： | 宁波恒力达科技有限公司 |
| 生产单位： | 宁波恒力达科技有限公司 |
| 产品名称： | 三相三线高压多功能电能表 |
| 型号规格： | DSGD8208 |
| 样品等级： | 有功0.5S级 无功2级 |
| 检验项目： | 测试 项目：9 |
| 检验依据： | GB/T32856-2016 |
| 检验结果： | 所检项目合格 |
| 批准日期: | 2017-06-27 |
| 备注信息： | 委托检验 |

|  |  |
| --- | --- |
| 厂家详细信息 | |
| 证书编号： | 2017WT-141 |
| 受检单位： | 山东齐电电子科技有限公司 |
| 生产单位： | 山东齐电电子科技有限公司 |
| 产品名称： | 三相网络多功能测控电表 |
| 型号规格： | QD-330M |
| 样品等级： | 有功0.5S级 无功2级 |
| 检验项目： | 测试 项目：14 |
| 检验依据： | GB/T 17215.323-2008  GB/T 17215.322-2008 |
| 检验结果： | 所检项目合格 |
| 批准日期: | 2017-07-03 |
| 备注信息： | 委托检验 |

|  |  |
| --- | --- |
| 厂家详细信息 | |
| 证书编号： | 2017WT-090 |
| 受检单位： | 烟台东方威思顿电气股份有限公司 |
| 生产单位： | 烟台东方威思顿电气股份有限公司 |
| 产品名称： | 三相四线电子式多功能电能表（低电压型） |
| 型号规格： | DTSD178 |
| 样品等级： | 有功0.5S级 无功2级 |
| 检验项目： | 测试 项目：2 |
| 检验依据： | GB/T 17215.322-2008  GB/T 17215.323-2008 |
| 检验结果： | 所检项目合格 |
| 批准日期: | 2017-07-03 |
| 备注信息： | 委托检验 |

|  |  |
| --- | --- |
| 厂家详细信息 | |
| 证书编号： | 2017WT-206 |
| 受检单位： | 山东泰开电工电器有限公司 |
| 生产单位： | 山东泰开电工电器有限公司 |
| 产品名称： | 多功能电力仪表 |
| 型号规格： | TK900 |
| 样品等级： | 有功1级 无功2级 |
| 检验项目： | 测试 项目：7 |
| 检验依据： | GB/T 17215.323-2008  GB/T 17215.321-2008 |
| 检验结果： | 所检项目合格 |
| 批准日期: | 2017-07-03 |
| 备注信息： | 委托检验 |

|  |  |
| --- | --- |
| 厂家详细信息 | |
| 证书编号： | 2017WT-529 |
| 受检单位： | 威海鑫宝方电气有限公司 |
| 生产单位： | 威海鑫宝方电气有限公司 |
| 产品名称： | 多功能液晶仪表 |
| 型号规格： | XBF200B |
| 样品等级： | 有功1级 无功2级 |
| 检验项目： | 测试 项目：2 |
| 检验依据： | GB/T 17215.301-2007 |
| 检验结果： | 所检项目合格 |
| 批准日期: | 2017-08-15 |
| 备注信息： | 委托检验 |
| 厂家详细信息 | |
| 证书编号： | 2017WT-587 |
| 受检单位： | 青岛元启智能机器人科技有限公司 |
| 生产单位： | 青岛元启智能机器人科技有限公司 |
| 产品名称： | 单相智能电能表分拣检测装置（电能计量部分） |
| 型号规格： | YQ-FJD03B |
| 样品等级： | 有功0.1级 |
| 检验项目： | 测试 项目：13 |
| 检验依据： | GB/T 11150-2001  电能表分拣检测装置说明书 |
| 检验结果： | 所检项目合格 |
| 批准日期: | 2017-09-27 |
| 备注信息： | 委托检验 |

|  |  |
| --- | --- |
| 厂家详细信息 | |
| 证书编号： | 2017WT-551 |
| 受检单位： | Qingdao iTechene Technologies Co.,Ltd. |
| 生产单位： | Qingdao iTechene Technologies Co.,Ltd. |
| 产品名称： | Single Phase Two Wire Electronic Meter |
| 型号规格： | TA73 |
| 样品等级： | Class 1 |
| 检验项目： | Test item:40 |
| 检验依据： | GB/T17215.211-2006/IEC 62052-11:2003  GB/T17215.321-2008**/**IEC 62053-21:2003 |
| 检验结果： | all the test items complied with the requirements of the standards. |
| 批准日期: | 2017-11-02 |
| 备注信息： | 委托检验（Entrusted Test） |

|  |  |
| --- | --- |
| 厂家详细信息 | |
| 证书编号： | 2017WT-473 |
| 受检单位： | 山东力创科技股份有限公司 |
| 生产单位： | 山东力创科技股份有限公司 |
| 产品名称： | 综合电力监控仪 |
| 型号规格： | EX8610 |
| 样品等级： | 有功1级 |
| 检验项目： | 测试 项目：9 |
| 检验依据： | GB/T 17215.301-2007  GB/T 19862-2016 |
| 检验结果： | 所检项目合格 |
| 批准日期: | 2017-11-13 |
| 备注信息： | 委托检验 |