编号：1175-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 中国天楹股份有限公司 |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号规格 | 测量设备计量特性 | 测量标准装置名称及技术参数 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√不符合打× |
| 电厂 | 压力表 | YLB10 | Y-100 | 1.6级 | 精密压力表标准装置/0.25级 | 海安市综合检验检测中心 | 2022.09.19  | √ |
| 电厂 | 电子汽车衡 | DB01 | SCS-50 | Ⅲ级 | 非自动衡器检定装置/M1等级 | 海安市综合检验检测中心 | 2022.06.29 | √ |
| 电厂 | pH计 | 10853 | PHS-3C | 0.01级 | pH（酸度）计检定装置/0.003级 | 海安市综合检验检测中心 | 2021.12.02 | √ |
| 电厂 | 电导率仪 | 011635120060 | HK-307 | 1.0级 | 电导率仪检定装置/Ur=0.25%,k=2 | 海安市综合检验检测中心 | 2021.12.02 | √ |
| 电厂 | 压力变送器 | 5969548 | （0~1000）kPa | 0.1级 | 数字压力计0.05级 | 江苏新起点测试科技有限公司 | 2021.12.29 | √ |
| 分析测试中心 | 分度吸量管 | TY-046 | 10mL | B级 | 电子天平Ⅰ级 | 苏州市计量测试院 | 2020.06.02（三年有效） | √ |
| 电厂 | 在线氨氮分析仪 | 17080220 | CE-1302 | ±10% | 水中氨氮溶液标准物质/Ur=0.7%,k=2 | 苏州银河计量检测有限公司 | 2022.09.27 | √ |
| 分析测试中心 | 原子吸收分光分度计 | 150Z7P1884 | ZEEnit 700P | 检出限≤0.02μg/mL线性误差≤10%重复性≤1.5% | 检定用标准物质Cu/Ur=1%,k=2Cd/Ur=2%,k=2 | 苏州市计量测试院 | 2021.10.14（二年有效） | √ |
| 审核综合意見：（抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）公司已制定《计量确认管理程序》、《测量供方管理程序》，《测量设备管理程序》，未建立最高计量标准。所有测量设备委托海安市综合检验检测中心、江苏新起点测试科技有限公司、苏州市计量测试院、苏州银河计量检测有限公司进行检定/校准，检定/校准证书由分析测试中心和电厂保存。根据抽查情况，该公司的量值溯源情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期： 2022年11月 28 日~ 11月 29 日 审核员签字：周庆明 部门代表签字： |

说明：“测量设备计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。