受理编号：0024－2018－2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方 | | 广东建源检测技术有限公司 | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | | 型号规格/  出厂编号 | 测量设备  准确度等级 | 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× |
| 检测部 | 微机控制电液伺服万能试验机 | | WAW－1000Y  1604 | / | 标准测力仪0.3级 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2021年1月16日 | √ |
| 检测部 | 超声波测厚仪 | | CTS－30B  JY/JC605 | ±0.1mm | 超声波试块 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2021年4月11日 | √ |
| 检测部 | 盐水喷雾试验机 | | LX09A  JY/JC1130 | / | 量筒1等  温湿度试验设备自动检定系统 1级 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2021年6月3日 | √ |
| 检测部 | 金相显微镜 | | BJ－X  JY/JC1184 | ±5% | 目镜U＝（1.3±L/100）μm  玻璃尺U＝（3.0±3.1）μm | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2021年6月3日 | √ |
| 检测部 | 数学超声波探伤仪 | | HS600  633601 | / | 超声探伤仪检定装置  超声波试块 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2021年4月11日 | √ |
| 1623720666(1)C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1623720316(1).png审核综合意見：  已制定《计量确认管理程序》、《计量外部供方管理程序》，公司测量设备全部送外校准/检定，校准/检定机构按《计量外部供方管理程序》管理，校准/检定证书由质量监督综合管理部门保存。  根据检定/校准的检查情况，该公司的校准情况基本符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 1623720666(1)C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1623720316(1).png1623720666(1)C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1623720316(1).png1623720666(1)1623720666(1)  审核日期： 2021年6月15日  C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1623722841(1).pngC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1623722903(1).png  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |