编号：0812-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方 | 广州京华制管有限公司 | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 型号规格/  出厂编号 | 测量设备  计量特性 | 测量标准装置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 品质部 | 多参数水质测定仪 | 5B－3B  14B3B3C470 | U＝1.8%（k=2） | 可见光区透射比标准滤光片 | 广东省计量科学研究院 | 2020年12月13日 | √ |
| 制管车间 | 游标卡 尺 | （0－500）W1706151085 | ±0.07mm | 量块4等3级  量块4等2级  量块3等1级 | 广州市花都质量技术监督检测所 | 2021年08月09日 | √ |
| 供应部 | 电子汽车衡 | SCS－100  2014112505 | III级 | 砝码M1级  标准砝码M1级 | 广州市花都质量技术监督检测所 | 2020年12月01日 | √ |
| 品质部 | 壁厚千分尺 | 0－25  G100366 | ±0.004mm | 量块3等1级 | 广州市花都质量技术监督检测所 | 2021年08月08日 | √ |
| 审核综合意見：  已制定《计量确认控制程序》、《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/检定证书统一保存，符合公司对溯源性管理的要求。 | | | | | | | |
| 审核日期： 2021年8月12日  C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1628648502.png  审核员签字： 部门代表签字：C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1628648502(1).png | | | | | | | |

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。