编号：0230-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 玫德雅昌集团有限公司 | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备准确度等级 | 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× |
| 生产部 | 分析电子天平 | D1068183 | FA1004 | Ⅱ级 | 砝码：编号 469；F1级 | 深圳市达丰计量检测集团有限公司 | 2020.10.26 | √ |
| 生产部 | 带表卡尺 | GK131261 | （0～200）mm | ±0.03mm | 量块：编号76451；5等 | 深圳市达丰计量检测集团有限公司 | 2020.10.26 | √ |
| 生产部 | 布洛维硬度计 | 2117 | HD1-1875 | 1.0级 | 标准洛氏硬度块编号R642495；*U*=0.5HRC，k=2  标准洛氏硬度块编号R644198；*U*=0.7HRC，k=2  标准洛氏硬度块编号R644291；*U*=0.7HRC，k=2 | 深圳市达丰计量检测集团有限公司 | 2020.10.26 | √ |
| 生产部 | 数显卡尺 | K20G010184 | （0～150）mm | ±0.03mm | 量块：编号76451；5等 | 深圳市达丰计量检测集团有限公司 | 2020.10.26 | √ |
| 生产部 | 光谱仪 | 807077 | Ludlum2241 | *Urel*=7%  K=2 | X射线标准物质 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020.06.18 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认程序》、《计量外部供方管理程序》和《测量设备管理程序》，对计量确认和测量设备的溯源管理、外部供方管理进行规定。公司的测量设备统一由生产部送外校准/检定，校准/检定机构按《计量外部供方管理程序》选择并评价，校准/检定证书统一由生产部保存。  根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2020年11月24日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |