**附录H**

**经确认的检定项目表**

# 第1页，共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开展检定项目名称 | 测量范围 | 不确定度/准确度等级/最大允许误差 | 依据检定规程编号 |
| 1 | 弹性元件式精密压力表和真空表 | （-0.1～60）MPa | 0.4级、0.6级 | JJG49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表》 |
| 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表 | 1.0级、1.6级、2.5级、4.0级 | JJG52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》 |
| 2 | 电动汽车非车载充电机 | 直流电压：（1～1000）V  直流电流：（1～250）A | 1级、2级 | JJG1149-2022《电动汽车非车载充电机（试行）》 |
| 3 | 电动汽车交流充电桩 | 交流电压：3×（30～380）V，交流电流：3×（0.5～63）A | 1级、2级 | JJG1148-2022《电动汽车交流充电桩（试行）》 |
| 4 | 混凝土配料秤 | 1g～7t | *X*（1）级、*X*（2）级 | JJG1171-2019《混凝土配料秤》 |
| 5 | 重力式自动装料衡器 | 100mg～5kg | *X*（0.1）级 | JJG564-2019《重力式自动装料衡器》 |
| 100mg～100kg | *X*（0.2）级、*X*（0.5）级、*X*（1）级、  *X*（2）级 |

考评员（签名）：

考核组长（签名）： 被考核机构负责人（签名）：

**附录J**

**经确认的校准项目表**

第 1 页 共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开展校准  项目名称 | 测量范围 | 不确定度或准确度  等级或最大允许误差 | 依据检定规程的编号 |
| 1 | 混凝土配料秤 | 1g~7t | *X*（1）级、*X*（2）级 | JJG1171-2019《混凝土配料秤》 |
| 2 | 重力式自动装料衡器 | 100mg～5kg | *X*（0.1）级 | JJG564-2019《重力式自动装料衡器》 |
| 100mg～100kg | *X*（0.2）级、*X*（0.5）级、*X*（1）级、*X*（2）级 |
| 以下空白 | | | | |

考评员（签名）：

考核组长（签名）： 被考核机构负责人（签名）：