**编号No.: Q/JK-C2-707**

**Security Level:**



**保密等级**



测量设备确认标识控制程序

|  |  |
| --- | --- |
| 发送：金卡智能集团 | 抄送： 无 |
| 2020年02月25日发布 | 2020年02月25日实施 |

**金卡智能集团股份有限公司发布**

**Released by Goldcard Smart Group Co., Ltd.**

修订记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号**No. | **章节名称**Chapter Name | **修订内容简述**  Brief Description of Revised Contents | **修订日期**Revision Date | **版本**Version | **拟制**Prepared by | **审核**Audited by | **批准**Approved by |
|  | 全部  All | 创建  Create | 2020.02.25 | A | 江航成 | 林明星 | 董新 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

《测量设备标识确认控制程序》初版发行。

**目录**

**Contents**

[修订记录 1](#_Toc39669902)

[1 目的 1](#_Toc39669903)

[2 适用范围 1](#_Toc39669904)

[3 职责 1](#_Toc39669905)

[4 工作程序 1](#_Toc39669906)

[4.1 需求识别 1](#_Toc39669907)

[4.2 分类管理 1](#_Toc39669908)

[4.3 标识实施管理 2](#_Toc39669909)

[4.4 监督检查 2](#_Toc39669910)

[5 相关文件 2](#_Toc39669911)

[6 记录表格 3](#_Toc39669912)

## 目的

为了避免测量设备在使用过程中的错用或误用，防止测量设备的非预期使用而造成产品和过程失控，确保测量设备的确认标识能正确地反应其当前状态。

## 适用范围

适用于本公司测量设备的标识管理。

## 职责

3.1　计量组负责测量设备确认标识的选用、发放、实施、监督和检查等管理工作。

3.2　使用部门负责本部门在用测量设备标识的维护和管理，保证在用标识的完整和清晰。

## 工作程序

### 需求识别

4.1.1为保证测量设备在使用过程中的有效性，避免因测量设备的非预期使用而造成产品和过程失控，公司所有测量设备均应有表明其确认状态的标识方可投入使用，在用测量设备标识必须清晰完整。

### 分类管理

4.2.1 本公司使用的测量设备标识分为合格、降级、禁用、封存四类。

4.2.2 合格标识：使用绿色标签（《计量确认合格证》），测量设备贴上绿色标记，表明测量设备按照规定的确认间隔经过确认合格后，且经授权的计量确认人员进行验证并确认符合相关的计量要求，允许使用。标识内容：计量编号、有效期、确认人和ABC分类管理。

4.2.3 降级标识：棕色标签（降级），标识内容：计量编号、现精度（或有效范围）、有效期、确认人，表明测量设备部分功能失效或准确度降低，只能在限制的范围内使用：

a)具有多种功能的测量设备，当发现某种功能已丧失而其他功能仍可使用或原是自动测量设备丧失自动测量功能，只能手动测量，经过确认测量设备的基本性能未改变；

b)具有多量程或宽量程的测量设备，当发现某一量程测量超差或失效，但经检定或校准其它量程仍能满足规定的要求；

c）具有高准确度测量设备经过检定发现准确度有下降，经确认可当低准确度设备使用，可降级使用或限制使用。

4.2.4 禁用标识：红色标签（禁用），标识内容：计量编号、禁用日期、批准人。所有人不得使用帖有禁止标识的测量设备进行测量，禁用包含但不仅限于以下情况：

a)测量设备损坏，不能正常工作；

b)测量设备过载造成损坏；

c)测量设备功能失效，自动测量和显示失灵；

d）有封印要求的测量设备（如电能表、压力表）铅封受损或破坏；

e)经计量确认人员验证不能满足相关的工艺、检验文件规定的计量要求。

4.2.5 封存标识：蓝色标签（封存），对已经到期且预计长期不使用的设备使用，由使用部门提出封存，封存的测量设备重新投入使用之前应进行再次确认加贴标识，标识内容：计量编号、封存日期、批准人

### 标识实施管理

4.3.1计量组负责测量设备确认标识的选用、发放、实施，标识只有在内容填写完整，且有计量组的签字时才算有效。

4.3.2计量组对所有测量设备（除少数测量设备不适合贴确认标识以外）做好标识，防止测量设备在使用过程中的错用或误用。

4.3.3测量设备的确认标识，由计量组负责实施，出具确认标识的人员必须掌握计量管理相关知识。

4.3.4 使用测量设备的部门与个人不得擅自更改标识内容或破坏标识。

### 监督检查

4.4.1 计量组在日常对测量设备进行监督检查时，应将测量设备确认标签是否脱离，标签上标识的标注项是否完整，标识注明的有效期是否过期等作为检查的内容，并做好《测量设备监督抽查记录》。

4.4.2 当发现测量设备标识脱落应及时反馈品保部，若能证明测量设备性能没有发生改变时，应及时补贴相应标识，否则应对测量设备重新确认。

4.4.3 当发现测量设备标识损坏时，及时通知测量设备确认人员重新确认，并粘贴新的标识。

## 相关文件

无。

## 记录表格

6.1　　测量设备监督检查记录