**编号No.: Q/JK-C2-705**

**Security Level:**

**保密等级**



测量设备封印调整控制程序

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

《测量设备封印调整控制程序》初版发行。

**目录**

**Contents**

[修订记录 1](#_Toc39671009)

[1 目的 1](#_Toc39671010)

[2 适用范围 1](#_Toc39671011)

[3 职责 1](#_Toc39671012)

[4 工作程序 1](#_Toc39671013)

[4.1 设备识别 1](#_Toc39671014)

[4.2 封印设计 1](#_Toc39671015)

[4.3 封印实施管理 2](#_Toc39671016)

[4.4 监督检查 2](#_Toc39671017)

[5 相关文件 2](#_Toc39671018)

[6 记录表格 2](#_Toc39671019)

## 目的

为防止对可调测量设备进行改动而影响该设备的计量性能，造成测量结果的失准，对测量设备的可调部位实行封印，保证测量设备处于准确状态，以防止未经授权的改动，破坏测量设备的准确性。

## 适用范围

适用于本公司测量设备的封印调整管理。

## 职责

3.1　计量组负责建立有可调装置或部件的测量设备台帐并对其进行调整和封印，负责监督封印的状态。

3.2　使用部门负责测量设备封印的维护和反馈。

## 工作程序

### 设备识别

5.1.1 计量组应识别本公司所有可调装置或部件的测量设备，进行全面登记建立测量设备台帐，其中包括测量设备名称、型号规格、编号及使用部门、封印情况等信息。

5.1.2 对影响测量设备性能的调整装置进行封印或采取其他保护措施，以防止测量性能的人为改变，影响测量结果的准确。

5.1.3 可调测量设备需要使用者自己调整的部位不需要封印，如调零部位。

### 封印设计

5.2.1 测量设备可调装置或部件封印形式由测量设备制造厂设计的，则设备到厂后品质部检查测量设备制造厂商所设计的封印形式是否适用，若发现不适用，则应改进封印方式，经计量组计量管理人员确认后投入使用。

5.2.2 测量设备应根据不同设备特性设计设备封印，封印方式包括但不仅限于纸封、油漆、铅封等方式。

5.2.3 封印在设计时，应考虑到不能被改变或调整（除非被破坏）。一旦改变或调整应出现明显的效果。

### 封印实施管理

4.3.1 计量组负责测量设备封印的选用、实施。任何部门和个人未经授权，不得破坏测量设备的封印。

4.3.2封印的位置应正确、可靠，非外力作用破坏不能自行脱落。

4.3.3如果发现测量设备封印受到不明原因的破坏，则判定测量设备不合格，按《监视和测量资源控制程序》处理；若经常出现类似情况则应改进封印的方式，经批准后投入使用。

### 监督检查

4.4.1计量组对公司各部门测量设备的保护措施进行监督抽查，并形成《测量设备监督检查记录》。

4.4.2各部门做好本部门测量设备封印的维护工作，发现问题立即停止使用并反馈品保部确认。

## 相关文件

无。

## 记录表格

6.1　封印设备清单

6.2 测量设备监督检查记录