**国家计量技术规范调整申请表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 规范名称 | 磁通测量线圈校准规范 | | 计划项目编号 | MTC18-2024-07 |
| 调整内容 | **修改规范名称**  申请将“磁通测量线圈校准规范”修改为“探测（测量）线圈校准规范”。 | | | |
| 理由和依据 | **修改规范名称**   1. 依据JJF1013-1989《磁学计量常用名词术语及定义(试行)》中4.108之定义：“探测（测量）线圈常数searching coil of coeificient——是探测（测量）线圈的基本物理参数，其值等于线圈各线匝的面积之和。单位名称为平方米，单位符号为m2。”这里定义的“探测（测量）线圈常数”就是本校准规范中的校准项目，所以申请将本校准规范名称由《磁通测量线圈校准规范》更改为《探测（测量）线圈校准规范》。   2、JJF 1830-2020 《软磁材料直流磁特性测量仪校准规范》中7.2.4.2提到校准方法时使用的名词术语是“探测线圈”；JJF 1905-2021《磁通计校准规范》中6.2.3.3提到校准方法时使用的名词术语是“测量线圈”。按照JJF1013-1989《磁学计量常用名词术语及定义(试行)》中的定义，“探测线圈”和“测量线圈”两种名词术语的使用都符合要求，为了在名词术语的引用上保持一致，申请将本校准规范名称为《探测（测量）线圈校准规范》。 | | | |
| 第一起草单位名称：  单位技术负责人审查意见：  （签名 盖公章） 年 月 日 | | | | |
| 全国专业计量技术委员会名称：  主任委员审查意见：  （签名 盖公章） 年 月 日 | | | | |
| 市场监管总局计量司意见 | 主管业务处审查意见 | 经办人（签字） 年 月 日 | | |
| 负责人（签字） 年 月 日 | | |

承办人： 电话：