附件2

强制检定计量器具备案申请表（表一）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 统一社会信用代码（注册登记号/身份证号）：统一社用代码 | | | 联系人员： | 联系人 |
| 申请单位（申请人）名称：部门名称 | | | 联系电话： | 联系电话 |
| 申请单位（申请人）地址：部门地址 | | | 填报日期： | 2017年7月27日 |
| 申请  单位  声明 | **本人已阅知填写说明等相关文件并确认《**强制检定计量器具备案登记表》**填写无误。**  委托人（签名）：  我单位确认此次填报的《强制检定计量器具备案登记表》中的计量器具全部属于强检停征范畴，保证填写内容正确，所提交的材料真实有效，如有虚报，愿意承担相应的法律责任。  （申请单位盖章）  申请时间： 年 月 日 | **旗县区人民政府计量行政部门意见：**  予以备案。  序号为 7至10 的计量器具，使用单位向 区县技术机构一 申请周期检定。  序号为 4至6 的计量器具，使用单位向赤峰市产品质量计量检测所申请周期检定。  序号为 1至3 的计量器具，由市工商质监局提请自治区质监局指定检定机构，使用单位向该机构申请周期检定。  经办人签名：  （备案专用章）  备案日期： 年 月 日 | | |

说明：

1.申请单位应对照实物及计量器具说明书，如实填写各项内容。

2.统一社会信用代码（注册登记号/身份证号）：申请单位需带上法定有效登记注册证书（如营业执照等）材料的复印件1份并加盖单位公章。

3.强检代码：强检目录依据《强制检定的工作计量器具强检形式及强检适用范围》，由“项别号-种别号”组成，如：砝码为8-12，链码为8-13

4.用途代码：M-贸易结算，A-安全防护，Y-医疗卫生，H-环境监测

5.强检计量器具的检定不收取检定费。

6.备案时，需提交表一和表二纸质版一式3份，同时提交**表二**的电子版表格。

共10条数据

强制检定计量器具备案登记表（表二）

申请单位名称（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 规格型号 | 测量范围 | 准确度等级 | 制造厂商名称 | 出厂编号 | 安装/使用地点 | 类别 | 用途 | 备注 |
| 1 | 器具名称 | 规格型号 | 测量范围 | 准确度等级 | 制造单位名称 | 出厂编号 | 安装/使用地点 | 一级类别-二级类别 | 用途 |  |
| 2 | 器具名称 | 规格型号 | 测量范围 | 准确度等级 | 制造单位名称 | 出厂编号 | 安装/使用地点 | 一级类别-二级类别 | 用途 |  |
| 3 | 器具名称 | 规格型号 | 测量范围 | 准确度等级 | 制造单位名称 | 出厂编号 | 安装/使用地点 | 一级类别-二级类别 | 用途 |  |
| 4 | 器具名称 | 规格型号 | 测量范围 | 准确度等级 | 制造单位名称 | 出厂编号 | 安装/使用地点 | 一级类别-二级类别 | 用途 |  |
| 5 | 器具名称 | 规格型号 | 测量范围 | 准确度等级 | 制造单位名称 | 出厂编号 | 安装/使用地点 | 一级类别-二级类别 | 用途 |  |
| 6 | 器具名称 | 规格型号 | 测量范围 | 准确度等级 | 制造单位名称 | 出厂编号 | 安装/使用地点 | 一级类别-二级类别 | 用途 |  |
| 7 | 器具名称 | 规格型号 | 测量范围 | 准确度等级 | 制造单位名称 | 出厂编号 | 安装/使用地点 | 一级类别-二级类别 | 用途 |  |
| 8 | 器具名称 | 规格型号 | 测量范围 | 准确度等级 | 制造单位名称 | 出厂编号 | 安装/使用地点 | 一级类别-二级类别 | 用途 |  |
| 9 | 器具名称 | 规格型号 | 测量范围 | 准确度等级 | 制造单位名称 | 出厂编号 | 安装/使用地点 | 一级类别-二级类别 | 用途 |  |
| 10 | 器具名称 | 规格型号 | 测量范围 | 准确度等级 | 制造单位名称 | 出厂编号 | 安装/使用地点 | 一级类别-二级类别 | 用途 |  |

（加盖备案专用章） 备案日期： 年 月 日