

长春市计量检定测试技术研究院

检 定 证 书

证书编号: DL10190593 号

送 检 单 位: 吉林省肿瘤医院
计 量 器 具 名 称: 电子秤
型 号 / 规 格: 见第三页
出 厂 编 号: 见第三页
制 造 单 位: 见第三页
检 定 依 据: JJG 539—2016 数字指示秤检定规程
检 定 结 论: Ⅲ 级合格

(检定专用章)

批准人: 郭继光
核验员: 郭继光
检定员: 姚溪

检定日期 2019 年 06 月 13 日
有效期至 2020 年 06 月 12 日

计量检定机构授权证书号: (吉)法计(2016)001号
地 址: 长春市硅谷大街928号
邮 编: 130012

电 话: (0431) 86936700
传 真: (0431) 86936698
E-mail: cc_jly@163.com



DL10190593

证书编号: DL10190593

1. 计量标准考核证书号: [2006]吉量标法证字第001062号				
2. 社会公用计量标准证书号: [2006]长质社量标法证字第001062号				
3. 检定所使用的主要计量标准器具:				
名称及 本院编号	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	检定/校准单位 及证书号	有效期至
砝码 14-01	1kg ~ 10t	M ₁ 等级	长春市计量检定测试 技术研究院 ZL01180220	2019-07-05
砝码 14-03	100mg ~ 10kg	M ₁ 等级	长春市计量检定测试 技术研究院 ZL01180219	2019-07-05
4. 检定地点: 医院内				
5. 环境条件:				
温度: 20.0 °C		相对湿度: / %		
其它: /				

注: 我院仅对加盖“长春市计量检定测试技术研究院检定专用章”的完整证书负责

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	1002	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-90	±100
称量测试	2000	20	±50
	50000	10	±50
	100000	10	±100
	120000	60	±100
	200000	-90	±100
重复性测试	100000	30	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	0	±25
除皮称量测试	2000	-10	±50
	50000	10	±50
	100000	30	±100
	110000	-90	±100
	120000	-10	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	1016	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	0	±50
	50000	10	±50
	100000	30	±100
	120000	20	±100
	200000	-80	±100
重复性测试	100000	80	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-10	±25
除皮称量测试	2000	0	±50
	50000	20	±50
	100000	30	±100
	110000	-60	±100
	120000	-40	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	1254	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	-20	±50
	50000	20	±50
	100000	0	±100
	120000	-80	±100
	200000	40	±100
重复性测试	100000	70	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-20	±25
除皮称量测试	2000	20	±50
	50000	30	±50
	100000	40	±100
	110000	-90	±100
	120000	-30	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	1722	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-90	±100
称量测试	2000	-10	±50
	50000	20	±50
	100000	50	±100
	120000	-70	±100
	200000	-10	±100
重复性测试	100000	20	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	20	±25
除皮称量测试	2000	-30	±50
	50000	-20	±50
	100000	-40	±100
	110000	20	±100
	120000	-90	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大秤量	最小秤量	分度值
TCS-200	7183	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	10	±25
偏载测试	66670	-60	±100
称量测试	2000	-30	±50
	50000	-10	±50
	100000	30	±100
	120000	-40	±100
	200000	30	±100
重复性测试	100000	60	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	0	±25
除皮称量测试	2000	10	±50
	50000	20	±50
	100000	50	±100
	110000	-80	±100
	120000	-50	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7185	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	10	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	-20	±50
	50000	-10	±50
	100000	-10	±100
	120000	-90	±100
	200000	-80	±100
重复性测试	100000	80	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	0	±25
除皮称量测试	2000	0	±50
	50000	20	±50
	100000	20	±100
	110000	-70	±100
	120000	-90	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7188	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-10	±25
偏载测试	66670	-90	±100
称量测试	2000	30	±50
	50000	30	±50
	100000	20	±100
	120000	100	±100
	200000	20	±100
重复性测试	100000	70	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	10	±25
除皮称量测试	2000	-30	±50
	50000	-10	±50
	100000	-10	±100
	110000	-40	±100
	120000	-80	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7192	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-10	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	-10	±50
	50000	30	±50
	100000	30	±100
	120000	-90	±100
	200000	-70	±100
重复性测试	100000	50	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	10	±25
除皮称量测试	2000	-20	±50
	50000	-20	±50
	100000	30	±100
	110000	-40	±100
	120000	-90	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7194	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-20	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	20	±50
	50000	40	±50
	100000	30	±100
	120000	100	±100
	200000	10	±100
重复性测试	100000	60	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	0	±25
除皮称量测试	2000	20	±50
	50000	-10	±50
	100000	-10	±100
	110000	-90	±100
	120000	-90	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7195	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	10	±25
偏载测试	66670	90	±100
称量测试	2000	10	±50
	50000	-20	±50
	100000	20	±100
	120000	30	±100
	200000	-40	±100
重复性测试	100000	20	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-20	±25
除皮称量测试	2000	40	±50
	50000	20	±50
	100000	70	±100
	110000	10	±100
	120000	-90	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7204	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-60	±100
称量测试	2000	20	±50
	50000	10	±50
	100000	-20	±100
	120000	-90	±100
	200000	-90	±100
重复性测试	100000	40	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
去皮准确度	1000	20	±25
去皮称量测试	2000	0	±50
	50000	-10	±50
	100000	-10	±100
	110000	-80	±100
	120000	-80	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7205	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-90	±100
称量测试	2000	0	±50
	50000	20	±50
	100000	10	±100
	120000	-70	±100
	200000	40	±100
重复性测试	100000	50	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	10	±25
除皮称量测试	2000	0	±50
	50000	-20	±50
	100000	-20	±100
	110000	-60	±100
	120000	-90	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7208	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-70	±100
称量测试	2000	10	±50
	50000	20	±50
	100000	20	±100
	120000	-40	±100
	200000	-80	±100
重复性测试	100000	50	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
去皮准确度	1000	0	±25
去皮称量测试	2000	10	±50
	50000	-20	±50
	100000	20	±100
	110000	10	±100
	120000	-30	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7210	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-20	±25
偏载测试	66670	-70	±100
称量测试	2000	10	±50
	50000	30	±50
	100000	40	±100
	120000	-80	±100
	200000	-70	±100
重复性测试	100000	90	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	20	±25
除皮称量测试	2000	-10	±50
	50000	-40	±50
	100000	10	±100
	110000	-70	±100
	120000	10	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7211	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-20	±25
偏载测试	66670	-60	±100
称量测试	2000	40	±50
	50000	30	±50
	100000	50	±100
	120000	50	±100
	200000	-70	±100
重复性测试	100000	50	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	20	±25
除皮称量测试	2000	-40	±50
	50000	-30	±50
	100000	-10	±100
	110000	-60	±100
	120000	-90	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7212	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-60	±100
称量测试	2000	-10	±50
	50000	20	±50
	100000	20	±100
	120000	50	±100
	200000	30	±100
重复性测试	100000	40	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	0	±25
除皮称量测试	2000	10	±50
	50000	-10	±50
	100000	40	±100
	110000	-30	±100
	120000	-80	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7217	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-10	±25
偏载测试	66670	-70	±100
称量测试	2000	20	±50
	50000	20	±50
	100000	20	±100
	120000	50	±100
	200000	-80	±100
重复性测试	100000	60	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	20	±25
除皮称量测试	2000	-10	±50
	50000	-40	±50
	100000	-30	±100
	110000	-70	±100
	120000	-70	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7219	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-20	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	30	±50
	50000	30	±50
	100000	60	±100
	120000	40	±100
	200000	-10	±100
重复性测试	100000	40	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	10	±25
除皮称量测试	2000	-10	±50
	50000	-20	±50
	100000	20	±100
	110000	-20	±100
	120000	-50	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7220	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-10	±25
偏载测试	66670	-70	±100
称量测试	2000	10	±50
	50000	20	±50
	100000	30	±100
	120000	10	±100
	200000	-50	±100
重复性测试	100000	60	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	20	±25
除皮称量测试	2000	-30	±50
	50000	-20	±50
	100000	10	±100
	110000	-40	±100
	120000	-90	±100

证书编号: DL10190593

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7221	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-10	±25
偏载测试	66670	-70	±100
称量测试	2000	20	±50
	50000	30	±50
	100000	20	±100
	120000	-60	±100
	200000	10	±100
重复性测试	100000	70	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	10	±25
除皮称量测试	2000	10	±50
	50000	-30	±50
	100000	-10	±100
	110000	-60	±100
	120000	-60	±100

此证共计20台

以下空白

长春市计量检定测试技术研究院

检 定 证 书

证书编号: DL10190594 号

送 检 单 位 : 吉林省肿瘤医院
计 量 器 具 名 称 : 电子秤
型 号 / 规 格 : 见第三页
出 厂 编 号 : 见第三页
制 造 单 位 : 见第三页
检 定 依 据 : JJG 539—2016 数字指示秤检定规程
检 定 结 论 : Ⅲ 级合格

(检定专用章)

批准人: 郭继光
核验员: 郭继光
检定员: 姚溪

检定日期 2019 年 06 月 13 日

有效期至 2020 年 06 月 12 日

计量检定机构授权证书号: (吉)法计(2016)001号
地 址: 长春市硅谷大街928号
邮 编: 130012

电 话: (0431) 86936700
传 真: (0431) 86936698
E-mail: cc_jly@163.com



DL10190594

证书编号: DL10190594

1. 计量标准考核证书号: [2006]吉量标法证字第001062号

2. 社会公用计量标准证书号: [2006]长质社量标法证字第001062号

3. 检定所使用的主要计量标准器具:

名称及 本院编号	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	检定/校准单位 及证书号	有效期至
砝码 14-01	1kg~10t	M ₁ 等级	长春市计量检定测试 技术研究院 ZL01180220	2019-07-05
砝码 14-03	100mg~10kg	M ₁ 等级	长春市计量检定测试 技术研究院 ZL01180219	2019-07-05

4. 检定地点: 医院内

5. 环境条件:

温度: 20.0 °C

相对湿度: / %

其它: /

注: 我院仅对加盖“长春市计量检定测试技术研究院检定专用章”的完整证书负责

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	1025	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-10	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	20	±50
	50000	30	±50
	100000	20	±100
	120000	30	±100
	200000	-80	±100
重复性测试	100000	20	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	10	±25
除皮称量测试	2000	0	±50
	50000	-20	±50
	100000	20	±100
	110000	-60	±100
	120000	0	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	1034	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	20	±25
偏载测试	66670	-60	±100
称量测试	2000	-10	±50
	50000	-30	±50
	100000	10	±100
	120000	-90	±100
	200000	-60	±100
重复性测试	100000	40	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-10	±25
除皮称量测试	2000	0	±50
	50000	20	±50
	100000	30	±100
	110000	-70	±100
	120000	50	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	1241	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	10	±25
偏载测试	66670	-90	±100
称量测试	2000	0	±50
	50000	10	±50
	100000	10	±100
	120000	-60	±100
	200000	-10	±100
重复性测试	100000	80	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-10	±25
除皮称量测试	2000	-10	±50
	50000	20	±50
	100000	20	±100
	110000	-40	±100
	120000	20	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7190	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	0	±50
	50000	-10	±50
	100000	20	±100
	120000	40	±100
	200000	-90	±100
重复性测试	100000	10	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-20	±25
除皮称量测试	2000	40	±50
	50000	40	±50
	100000	10	±100
	110000	30	±100
	120000	30	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7191	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	20	±25
偏载测试	66670	-90	±100
称量测试	2000	-40	±50
	50000	-30	±50
	100000	-40	±100
	120000	20	±100
	200000	-80	±100
重复性测试	100000	80	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	0	±25
除皮称量测试	2000	0	±50
	50000	10	±50
	100000	20	±100
	110000	-30	±100
	120000	40	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7193	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-10	±25
偏载测试	66670	-90	±100
称量测试	2000	10	±50
	50000	20	±50
	100000	30	±100
	120000	-60	±100
	200000	70	±100
重复性测试	100000	50	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	10	±25
除皮称量测试	2000	0	±50
	50000	-20	±50
	100000	20	±100
	110000	-90	±100
	120000	-50	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7196	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	20	±25
偏载测试	66670	100	±100
称量测试	2000	-20	±50
	50000	-20	±50
	100000	30	±100
	120000	-90	±100
	200000	-40	±100
重复性测试	100000	80	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
去皮准确度	1000	10	±25
去皮称量测试	2000	0	±50
	50000	10	±50
	100000	-10	±100
	110000	-90	±100
	120000	-50	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7198	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-90	±100
称量测试	2000	10	±50
	50000	-10	±50
	100000	-10	±100
	120000	-10	±100
	200000	-60	±100
重复性测试	100000	30	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-20	±25
除皮称量测试	2000	20	±50
	50000	20	±50
	100000	70	±100
	110000	-90	±100
	120000	10	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7199	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	10	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	-30	±50
	50000	-20	±50
	100000	0	±100
	120000	100	±100
	200000	70	±100
重复性测试	100000	10	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	0	±25
除皮称量测试	2000	0	±50
	50000	20	±50
	100000	30	±100
	110000	-40	±100
	120000	60	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7200	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-40	±100
称量测试	2000	-20	±50
	50000	-10	±50
	100000	10	±100
	120000	40	±100
	200000	-30	±100
重复性测试	100000	70	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	20	±25
除皮称量测试	2000	-30	±50
	50000	-30	±50
	100000	-20	±100
	110000	70	±100
	120000	-60	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	72001	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-90	±100
称量测试	2000	-20	±50
	50000	-20	±50
	100000	30	±100
	120000	-50	±100
	200000	20	±100
重复性测试	100000	50	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	0	±25
除皮称量测试	2000	0	±50
	50000	-10	±50
	100000	20	±100
	110000	-90	±100
	120000	-90	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7202	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	10	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	-20	±50
	50000	-20	±50
	100000	-10	±100
	120000	50	±100
	200000	20	±100
重复性测试	100000	50	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-10	±25
除皮称量测试	2000	0	±50
	50000	20	±50
	100000	40	±100
	110000	-70	±100
	120000	0	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7207	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-10	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	30	±50
	50000	10	±50
	100000	40	±100
	120000	-30	±100
	200000	-90	±100
重复性测试	100000	40	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-10	±25
除皮称量测试	2000	10	±50
	50000	10	±50
	100000	20	±100
	110000	-50	±100
	120000	-80	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7209	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-10	±25
偏载测试	66670	-40	±100
称量测试	2000	30	±50
	50000	-10	±50
	100000	10	±100
	120000	-90	±100
	200000	-50	±100
重复性测试	100000	10	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-10	±25
除皮称量测试	2000	-10	±50
	50000	30	±50
	100000	50	±100
	110000	-20	±100
	120000	-70	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7213	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	10	±50
	50000	-10	±50
	100000	20	±100
	120000	-50	±100
	200000	-70	±100
重复性测试	100000	30	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	10	±25
除皮称量测试	2000	0	±50
	50000	-10	±50
	100000	40	±100
	110000	-80	±100
	120000	30	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7214	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-90	±100
称量测试	2000	20	±50
	50000	10	±50
	100000	30	±100
	120000	-70	±100
	200000	-30	±100
重复性测试	100000	40	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	0	±25
除皮称量测试	2000	10	±50
	50000	-10	±50
	100000	40	±100
	110000	-30	±100
	120000	-30	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7215	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	90	±100
称量测试	2000	-10	±50
	50000	20	±50
	100000	50	±100
	120000	-70	±100
	200000	-90	±100
重复性测试	100000	20	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	20	±25
除皮称量测试	2000	-10	±50
	50000	-30	±50
	100000	-30	±100
	110000	-70	±100
	120000	-30	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7216	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	10	±25
偏载测试	66670	-90	±100
称量测试	2000	-20	±50
	50000	-10	±50
	100000	-20	±100
	120000	-30	±100
	200000	-80	±100
重复性测试	100000	40	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-10	±25
除皮称量测试	2000	30	±50
	50000	10	±50
	100000	50	±100
	110000	20	±100
	120000	-60	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7216	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	-20	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	20	±50
	50000	30	±50
	100000	40	±100
	120000	-90	±100
	200000	-40	±100
重复性测试	100000	80	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	-10	±25
除皮称量测试	2000	10	±50
	50000	10	±50
	100000	40	±100
	110000	-80	±100
	120000	-50	±100

证书编号: DL10190594

检 定 结 果

规格型号	出厂编号	产地	最大称量	最小称量	分度值
TCS-200	7218	泰兴市	200kg	2000g	100g

通用技术要求检查: 符合技术要求

检定项目	检定点 (g)	检定结果 (g)	最大允许误差 (g)
置零准确度	1000	0	±25
偏载测试	66670	-80	±100
称量测试	2000	-10	±50
	50000	0	±50
	100000	-20	±100
	120000	-70	±100
	200000	-40	±100
重复性测试	100000	40	100
鉴别阈测试	2100	100	加 1.4 d 的砝码 原来的示值 应改变
	100100	100	
	200100	100	
除皮准确度	1000	20	±25
除皮称量测试	2000	-20	±50
	50000	-30	±50
	100000	10	±100
	110000	20	±100
	120000	40	±100

此证共计20台

以下空白