

长春市计量检定测试技术研究院

检 定 证 书

证书编号： DL10170213 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

55台

批准人： 古克文

(检定专用章)

核验员： 肖国

检定员： 姚溪

检定日期 2017 年 06 月 29 日

有效期至 2018 年 06 月 28 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



证书编号：DL10170213

1. 计量标准考核证书号： [2006]吉量标法证字第389号

2. 社会公用计量标准证书号： [2006]长质社量标法证字第075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 ZL01160172	2017-07-08
砝码14-03	100mg~10kg	M ₁ 等级	长春市计量检定测试 技术研究院 ZL01160171	2017-07-08

4. 检定地点： 使用现场

5. 环境条件：

温度： 20°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

检 定 结 果

检定项目	检定结果
外观检查	合格
偏载	合格
重复性	合格
鉴别力	合格

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 <i>E</i>		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7218	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 <i>E</i>		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7194	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 <i>E</i>		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7204	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 <i>E</i>		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7215	100	-10 g	-10 g	-10 g

证书编号：DL10170213

检 定 结 果

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7188	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7208	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7193	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7183	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7216	100	-10 g	-10 g	-10 g

证书编号：DL10170213

检 定 结 果

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7210	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7213	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7205	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7200	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7203	100	-10 g	-10 g	-10 g

检 定 结 果

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7220	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7206	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7202	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7207	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7219	100	-10 g	-10 g	-10 g

检 定 结 果

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7192	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7190	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7195	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7199	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7217	100	-10 g	-10 g	-10 g

检 定 结 果

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7197	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7221	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7198	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7201	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7211	100	-10 g	-10 g	-10 g

检 定 结 果

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7191	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7185	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7214	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7196	100	-10 g	-10 g	-10 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 E		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7212	100	-10 g	-10 g	-10 g

证书编号：DL10170213

检 定 结 果

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 <i>E</i>		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	7209	100	-10 g	-10 g	-10 g

此证共计35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： DL10170212 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—1997 数字指示秤检定规程

检 定 结 论： Ⅲ级合格

批准人： 古惠文

核验员： 肖国

检定员： 姚溪

(检定专用章)

检定日期 2017 年 05 月 11 日

有效期至 2018 年 05 月 10 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



证书编号：DL10170212

1. 计量标准考核证书号：[2006]吉量标法证字第389号

2. 社会公用计量标准证书号：[2006]长质社量标法证字第075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 ZL01160172	2017-07-08
砝码14-03	100mg~10kg	M ₁ 等级	长春市计量检定测试 技术研究院 ZL01160171	2017-07-08

4. 检定地点：本院810室

5. 环境条件：

温度：20℃

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

检 定 结 果

检定项目	检定结果
外观检查	合格
偏载	合格
重复性	合格
鉴别力	合格

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 <i>E</i>		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	1016	100	-20 g	-30 g	-20 g

器具产地	规格型号	器具编号	分度值 (g)	称量测试 <i>E</i>		
				20e	500e	2000e
泰兴	HCS-200-RT	1254	100	-50 g	-50 g	-60 g

此证共计2台

以下空白