编 号：0021-2019-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 物料称重检验 | 被测参数要求(含公差) | （5~100）t±0.2% |
| 被测参数要求识别依据文件 | GB/T21369--2008 |
| 计量要求导出方法（可另附）1、GB/T21369--2008《火力发电企业能源计量器具配备和管理要求》中明确规定： 对进出煤配备静态计量的衡器的准确度等级要求为±0.1%；2、物料称重的测量范围是（5~100）t，导出的测量范围向两侧延伸为（1-150）t；选择量程（0-150）t，准确度等级Ⅲ级（0.1%）的电子汽车衡，满足要求。 |
| 计量校准过程 | 测量设备名称 | 型号规格 | 设备特性(示值误差等) | 检定证书编号 | 检定日期 |
| 电子汽车衡编号：Q01933-6KQ | SCS-150 | ±0.1% | 20202001421001 | 2020.04.28 |
| 计量验证记录 根据 GB/T21369--2008《火力发电企业能源计量器具配备和管理要求》，配备的衡器要求计量准确度等级要求（±0.1%）。现场配备的电子衡，2020年4月28日经法定计量技术机构检定Ⅲ级合格，最大允许误差0.1%，符合国家标准规定的准确度等级要求，计量验证通过。验证结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/kaimatting/20210319110057/output_aiMatting_20210319110119.pngoutput_aiMatting_20210319110119验证人员签字： 验证日期：2020年5 月11日 |
| 认证审核记录：1. 被测参数要求依据国家标准导出；
2. 计量要求导出方法正确；
3. 测量设备经检定结论合格；
4. 测量设备满足测量过程计量要求；
5. 测量设备验证方法正确，验证结果为合格。

052c3224ee727cd0ef29b77329c8de5审核员意见：C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/kaimatting/20210319105958/output_aiMatting_20210319110020.pngoutput_aiMatting_20210319110020企业代表签字： 审核日期：2021年3 月20日 |