

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

检验检测 机构名称	贵州省冶金有色金属产品质量监督检验站 2024 年 12 月 09 日				
证书编号	222416301811	有效期限	2028 年 01 月 24 日		
联系人	郑美娟	手机	18275281857		
通信地址及 邮编	贵阳市白云区白沙路 388 号六楼及一楼 550014				
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
一 /1/ 1. 28	钢铁制品 /热轧带肋钢筋 /截面维氏硬度	《金属材料 维氏硬 度试验 第 1 部分: 试 验方法》 GB/T 4340. 1-2009	《金属材料 维氏硬 度试验 第 1 部分: 试 验方法》 GB/T 4340. 1-2024	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 更改了范围, 增加本文件也适用于硬质合 金、其他烧结碳化物、金属及其他无机覆盖 层, 将维氏硬度试验力值的下限扩展到 0. 009807N; 3. 增加了针对不同的对角线长度测量范围 相应压痕测量系统的分辨率要求; 4. 增加了硬质合金的试样厚度应至少为 1mm; 5. 增加了典型试验力 HV0. 001、HV0. 002、 HV0. 003 和 HV0. 005; 6. 增加了期间核查; 7. 更改了施力时间和最大力下的保持时间 的目标值; 8. 增加了相邻压痕的最小距离和任一压痕 距离试样边缘的最小距离; 9. 增加了曲率修正和硬度转换方法的要求; 10. 更改了附录 D 为规范性附录, 增加了对 角线长度测量系统和压头的期间核查内容, 增加了表 D. 1HV 最大允许偏差百分比以及 压头检查; 11. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
二 /11/ 11. 33	有色金属制品 /铝合金型材 /维氏硬度				
四 /27/ 27. 16	金属材料 (参数) /钢铁及合金 /维氏硬度				

三 /19/ 19.9	铁合金制品 /硅铁 /Ti	《硅铁 铝、钙、锰、 铬、钛、铜、磷和镍 含量的测定 电感耦 合等离子体原子发射 光谱法》 GB/T 24194-2009	《硅铁 多元素含量 的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱 法》 GB/T 24194-2024	/	1. 标准年代号和标准名称发生变更; 2. 增加了甘露醇试剂; 3. 更改了试料量; 4. 更改了试样溶液的制备; 5. 更改了校准曲线溶液的制备; 6. 增加了结果的表示; 7. 用重复性限和再现性限替代了允许差; 8. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
三 /19/ 19.10	铁合金制品 /硅铁 /Cu				
三 /19/ 19.11	铁合金制品 /硅铁 /Ni				
四 /27/ 27.27	金属材料(参数) /钢铁及合金 /α-相	《不锈钢中α-相面 积含量金相测定法》 GB/T 13305-2008	《不锈钢中α-相含 量测定法》 GB/T 13305-2024	不做 铁素 体仪 测定 法	1. 标准年代号和标准名称发生变更; 2. 增加了“不锈钢中α-相”的术语和定义; 3. 更改了钢材的取样方法示意图; 4. 增加了氯化铜盐酸酒精溶液的腐蚀方法; 5. 增加了奥氏体-铁素体双相不锈钢中α-相含量测定的平均值、标准差、置信度、相对误差公式; 6. 更改了奥氏体不锈钢中α-相含量测定的放大倍数; 7. 更改了奥氏体不锈钢中α-相含量测定的比较法评级界限表; 8. 增加了奥氏体-铁素体双相不锈钢中α-相类型及含量表; 9. 增加了定量网格测定法的操作要点说明和计算公式; 10. 增加了自动图像分析测定法的操作要点说明; 11. 增加了铁素体仪测定法; 12. 更改了试验报告内容的要求; 13. 更改了奥氏体型不锈钢中α-相含量金相测定法的标准评级图; 14. 更改了奥氏体-铁素体双相不锈钢中α-相含量金相测定法的标准评定图; 15. 该项变更不涉及实际检测能力变化。



五 /37/ 37.4	矿石（参数） /铁矿石 /SiO ₂	《铁矿石 铝、钙、镁、 锰、磷、硅和钛含量 的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》 GB/T 6730.63-2006	《铁矿石 铝、钙、镁、 锰、磷、硅和钛含量 的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》 GB/T 6730.63-2024	/	1. 仅标准年代号更新； 2. 更改了测定范围； 3. 更改了标准储存溶液的配制方法； 4. 更改了推荐的分析谱线； 5. 更改了预干燥试样的制备温度范围； 6. 更改了试料分解，细化了预熔步骤； 7. 更改了重复性和允许偏差回归方程； 8. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
五 /37/ 37.5	矿石（参数） /铁矿石 /Al ₂ O ₃				
五 /37/ 37.6	矿石（参数） /铁矿石 /P				
五 /37/ 37.9	矿石（参数） /铁矿石 /TiO ₂				
五 /37/ 37.15	矿石（参数） /铁矿石 /水分	《铁矿石 交货批水 分含量的测定》 GB/T 10322.5-2016	《铁矿石 交货批水 分含量的测定》 GB/T 10322.5-2024	不做 水分 含量 测定 的替 代方 法	1. 仅标准年代号更新； 2. 更改了水分含量测定常规标准方法； 3. 增加了水分含量测定的替代方法； 4. 更改了称量装置的精度要求； 5. 更改了结果的计算和表示； 6. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。 <div>（印章）</div> 备案日期：2024 年 12 月 09 日			

注：① “序号、类别” 应与《证书附表》一致；
②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。