

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		贵州省分析测试研究院			
		2024 年 12 月 09 日			
证书编号		222420161855	有效期限	2028 年 04 月 01 日	
联系人		郑美娟	手机	18275281857	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市白云区白沙路 388 号 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 /11/ 11.28	见证取样 /钢筋 (含焊接接头和机械 连接接头) /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 /12/ 12.36	金属材料 /金属材料物理参数 /维氏硬度				



二 /12/ 12.31	金属材料 /金属材料物理参数 /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。
三 /17/ 17.7	民用建筑工程室内环境质 量 /室内装饰装修材料有害 物质限量 /可溶性重金属（铅、镉、 铬、汞、钡、砷、硒、锑） 含量	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限 量》 GB 18585-2001	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限 量》 GB 18585-2023	不做原 子荧光 光度计 法; 不 做电感 耦合等 离子体 质谱仪 法	1. 仅标准年代号更新; 2. 更改了适用范围; 3. 更改了术语和定义; 4. 更改了残留氯乙烯单体含量、钡的限量值 要求; 5. 更改了重金属(或其他)元素含量的试验 方法; 6. 更改了检验规则; 7. 删除了包装标志的内容; 8. 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。			

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。



备案日期: 2024 年 12 月 09 日