

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			
		2025 年 06 月 06 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
四 /33/ 33.3	金属材料 (参数) /锡及锡合金 /Cu	《锡化学分析方法 第 1 部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法》 GB/T 3260.1-2013	《锡化学分析方法 第 1 部分:铜、铅、锌、 镉、银、镍和钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法》 GB/T 3260.1-2024	/	1. 标准年代号和标准名称发生变更; 2. 更改了方法范围,将铜的测定范围由“0.00020%~0.100%”改为“0.00010%~0.100%”将锌的测定范围由“0.00020%~0.0050%”改为“0.00010%~0.0030%”,将镉的测定范围由“0.00001%~0.0020%”改为“0.00010%~0.0020%”;并增加了银、镍、钴含量的测定; 3. 更改了方法原理中试料的溶解方法; 4. 更改了试料中铜、铅、锌、镉测量时的酸度; 5. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
四 /33/ 33.4	金属材料 (参数) /锡及锡合金 /Pb	《锡化学分析方法 第 4 部分:铅量的测定 火焰原子吸收光谱法》 GB/T 3260.4-2013			
四 /33/ 33.7	金属材料 (参数) /锡及锡合金 /Cd	《锡化学分析方法 第 10 部分:镉量的测定 火焰原子吸收光谱法》 GB/T 3260.10-2013			
四 /33/ 33.8	金属材料 (参数) /锡及锡合金 /Zn	《锡化学分析方法 第 8 部分:锌量的测定 火焰原子吸收光谱法》 GB/T 3260.8-2013			



自我承诺	<p>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。</p> <p>(印章)</p> <p>备案日期：2025 年 06 月 06 日</p>
------	---

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。

