

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表



第 1 页，共 3 页

| | | | | | |
|----------|------------------|---|--|------------------|--|
| 检验检测机构名称 | | 贵州省煤炭产品质量监督检验院 | | | |
| | | 2024 年 2 月 27 日 | | | |
| 证书编号 | | 232420342203 | 有效期限 | 2029 年 04 月 17 日 | |
| 联系人 | | 史建华 | 手机 | 18985375560 | |
| 通信地址及邮编 | | 六盘水市水城区石龙街道红桥中路 56 号 553001 | | | |
| 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 |
| 1.1 | 煤炭机械化采样总样数量 | | | | 《煤炭机械化采样 第 1 部分：采样方法》GB/T 19494.1-2023 1. 删除了间断采样的相关规定 2. 增加了一种静止煤采样机械的示例 3. 该标准于 2024 年 3 月 1 日实施后使用。 |
| 1.2 | 煤炭机械化采样子样数量 | | | | |
| 1.3 | 煤炭机械化采样子样质量 | | | | |
| 1.4 | 煤炭机械化采样子样粒度 | 《煤炭机械化采样 第 1 部分：采样方法》 GB/T 19494.1-2004 《煤炭机械化采样 第 2 部分：煤样的制备》 GB/T 19494.2-2004 《煤炭机械化采样 第 3 部分：精密度测定和偏倚试验》 GB/T 19494.3-2004 | 《煤炭机械化采样 第 1 部分：采样方法》 GB/T 19494.1-2023 《煤炭机械化采样 第 2 部分：煤样的制备》 GB/T 19494.2-2023 《煤炭机械化采样 第 3 部分：精密度测定和偏倚试验》 GB/T 19494.3-2023 | | 《煤炭机械化采样 第 2 部分：煤样的制备》GB/T 19494.2-2023 1. 增加了在因条件的限制使制样和化验方差不易减小的情况下，应通过将批煤划分为更多的采样单元，来达到预期的采样化总精密度的描述 2. 增加了试样的构成示意图 3. 更改了试样的合并，将“各试样在合并前应采用定比缩分法缩分到一定阶段”改为“各试样在合并前的缩分应采用定比缩分法” 4. 更改了“子样和试样缩分程序示例” 5. 增加了离线缩分机械或破碎——缩分联合机械应定期进行精密度检验和偏倚试验的规定 6. 增加了 25 mm 粒度的缩分后试样最小质量的规定 7. 增加了破碎机的破碎部分的金属表面不应有接触的规定 8. 删除了对离线破碎——缩分联合机械进行精密度检验和偏倚试验的规定 9. 增加了对全自动制样系统的相关规定 10. 该标准于 2024 年 3 月 1 日实施后使用。 |

| | | | | |
|--------|-----|------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | <p>《煤炭机械化采样 第3部分：精密密度测定和偏倚试验》GB/T 19494.3-2023</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 删除了有关间断采样精密度的内容 2. 更改了精密密度范围估算的表述 3. 增加了水分测试样品的特殊预防措施 4. 增加了参比试样的制备时注意事项 5. 删除了最大允许偏倚的决定 6. 增加了偏倚试验试样对数目 7. 增加了可接受偏倚范围的确定方法 8. 更改了偏倚试验试样对的组成描述 9. 更改了偏倚试验详细试验程序制定 10. 更改了偏倚试验、统计分析和结果评定的方法 11. 该标准于2024年3月1日实施后使用。 <p>变更的内容不涉及实际检验检测能力变化</p> |
| 11. 12 | 结晶点 | 《苯结晶点测定方法》 GB/T 3145-1982 | 《苯结晶点测定方法》 GB/T 3145-2023 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 更改了仪器中关于试管的表述及要求 2. 增加了对试管塞的要求 3. 增加了制冷设备作为冷浴的可选项 4. 更改了温度测量装置中对温度计的要求 5. 增加了温度测量装置可选项 6. 增加了搅拌装置可选项 7. 增加了“试剂与材料” 8. 增加了“危害” 9. 增加了空气套管内放置隔热材料的要求 10. 更改了试验步骤中的取样量 11. 更改了试验步骤中对含水试样结晶点的判别标准 12. 删除了对温度计汞柱外露部分温度的校正要求 13. 增加了“质量控制” 14. 增加了使用温度传感器时苯结晶点的精密密度内容 15. 该标准于2024年3月1日实施后使用。 <p>变更的内容不涉及实际检验检测能力变化</p> |

| | |
|------|---|
| 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： 2024 年 2 月 27 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。