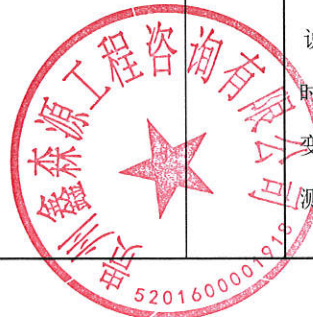


检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 7 页

检验检测机构名称	贵州鑫达兴工程鉴定检测有限公司				
证书编号	232402342263	有效期限	2025 年 6 月 26 日		
联系人	张杰	手机	18786796233		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市观山湖区金华镇三铺村贵阳三汇电商仓储物流配送中心（二区）第 6 号楼 1 层 7、8、9 号				
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 /2/ 2.1	建筑材料/ 粉煤灰/ 细度	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》 GB/T 1596-2017	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》国家标准第 1 号修改单 GB/T 1596-2017/XG1-2024	/	1. 标准（方法）名称变更为《用 于水泥和混凝土中的粉煤灰》国 家标准第 1 号修改单； 2. 标准（方法）编号变更为 GB/T 1596-2017/XG1-2024； 3. 将“GSB 08-2506 粉煤灰细 度标准样品”更改为“GSB 08-4014 用于水泥和混凝土中 的粉煤灰物理性能标准样品”； 4. 7.1 细度的试验方法更改为： “试样应具有代表性和均匀性。 采用四分法或缩分器将试样缩 分至约 100 g，将试样通过 0.9 mm 方孔筛除去杂物，混匀。测定

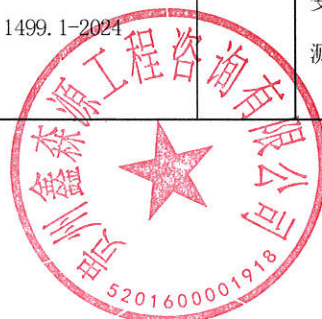
					<p>前将试样在 105℃~110℃干燥箱中干燥至恒量, 盖好试样瓶盖, 放在干燥器中冷却至室温, 供测定用;</p> <p>5. 细度试验按 GB/T 1345 中 45 μm 负压筛析法进行, 筛析时间总计 3 min。筛析过程中筛析 2min 后停机观察, 如有结块, 用料勺将细颗粒轻轻压散或用毛刷将细颗粒轻轻刷开, 并在筛框边缘轻敲料勺或毛刷将粘附在料勺或毛刷上的样品落入筛网, 盖上筛盖后继续筛析 1min 即可筛网应采用符合 GSB 08-4014 规定的粉煤灰细度标准样品, 筛析不多于 100 个样品进行筛网的校正, 结果处理同 GB/T 1345 规定。”;</p> <p>变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。</p>
— /2/ 2.2	建筑材料/ 粉煤灰/ 含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》国家标准第 1 号修改单 GB/T 1596-2017/XG1-2024	/	<p>1. 标准(方法)名称变更为《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》国家标准第 1 号修改单;</p> <p>2. 标准(方法)编号变更为 GB/T 1596-2017/XG1-2024;</p> <p>3. 表 2 在“含水量”项目处增加脚注“a”, 表 2 增加一行脚注说明“当粉煤灰采用湿法排放时, 由供需双方协商确定。”;</p> <p>变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。</p>



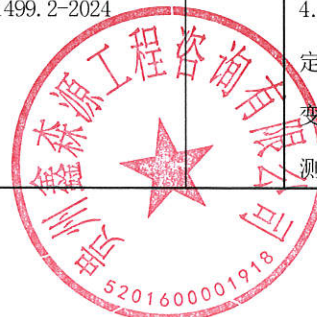
— /2/ 2.3	建筑材料/ 粉煤灰/ 安定性	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》 GB/T 1596-2017	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》国家标准第 1 号修改单 GB/T 1596-2017/XG1-2024	/	1. 标准（方法）名称变更为《用 于水泥和混凝土中的粉煤灰》国 家标准第 1 号修改单； 2. 标准（方法）编号变更为 GB/T 1596-2017/XG1-2024； 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。
— /2/ 2.4	建筑材料/ 粉煤灰/ 需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》 GB/T 1596-2017	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》国家标准第 1 号修改单 GB/T 1596-2017/XG1-2024	/	1. 标准（方法）名称变更为《用 于水泥和混凝土中的粉煤灰》国 家标准第 1 号修改单； 2. 标准（方法）编号变更为 GB/T 1596-2017/XG1-2024； 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。
— /2/ 2.5	建筑材料/ 粉煤灰/ 强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》 GB/T 1596-2017	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》国家标准第 1 号修改单 GB/T 1596-2017/XG1-2024	/	1. 标准（方法）名称变更为《用 于水泥和混凝土中的粉煤灰》国 家标准第 1 号修改单； 2. 标准（方法）编号变更为 GB/T 1596-2017/XG1-2024； 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。
— /8/ 8.1	建筑材料/ 砖及砌块/ 尺寸偏差	《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010	《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2023	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 修订了 6.1 尺寸偏差； 3. 修订了 7.1 尺寸偏差和外观 质量； 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。
— /8/ 8.2	建筑材料/ 砖及砌块/ 密度（容重）	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2023	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 修订了 6.3 密度等级； 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。



— /8/ 8.3	建筑材料/ 砖及砌块/ 抗压强度	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2023	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 修订了 6.4 强度等级； 3. 修订了 7.3 抗压强度； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.1	建筑材料/ 金属材料/ 尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢 第一部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2024	/	1. 标准（方法）名称、编号、年号变化； 2. 增加了尺寸、表面质量检测时的取样要求； 3. 删除了推荐的钢筋公称直径； 4. 更改了公称直径范围； 5. 增加了 25mm 规格产品的技术要求； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.2	建筑材料/ 金属材料/ 重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第一部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2024	/	1. 标准（方法）名称、编号、年号变化； 2. 更改了重量允许偏差； 3. 更改了重量偏差的测量总重量的精度； 4. 更改了重量偏差项目复验规定； 5. 增加了 25mm 规格产品的技术要求； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.3	建筑材料/ 金属材料/ 抗拉强度	《钢筋混凝土用钢 第一部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2024	/	1. 标准（方法）名称、编号、年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。



— /9/ 9.4	建筑材料/ 金属材料/ 屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第一部 分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第1部 分：热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2024	/	1. 标准（方法）名称、编号、 年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。
— /9/ 9.5	建筑材料/ 金属材料/ (断后) 伸长率	《钢筋混凝土用钢 第一部 分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第1部 分：热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2024	/	1. 标准（方法）名称、编号、 年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。
— /9/ 9.6	建筑材料/ 金属材料/ 最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢 第一部 分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第1部 分：热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2024	/	1. 标准（方法）名称、编号、 年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。
— /9/ 9.7	建筑材料/ 金属材料/ 弯曲	《钢筋混凝土用钢 第一部 分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	《钢筋混凝土用钢 第1部 分：热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2024	/	1. 标准（方法）名称、编号、 年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。
— /9/ 9.1	建筑材料/ 金属材料/ 尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢 第二部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第2部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1. 标准（方法）名称、年号变 化； 2. 增加了尺寸、表面质量检测 时的取样要求； 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。
— /9/ 9.2	建筑材料/ 金属材料/ 重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第二部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第2部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1. 标准（方法）名称、年号变 化； 2. 更改了重量允许偏差； 3. 更改了重量偏差的测量总重 量的精度； 4. 更改了重量偏差项目复验规 定； 变更的内容不涉及实际检验检 测能力变化。



— /9/ 9.3	建筑材料/ 金属材料/ 抗拉强度	《钢筋混凝土用钢 第二部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第2部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1. 标准（方法）名称、年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.4	建筑材料/ 金属材料/ 屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第二部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第2部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1. 标准（方法）名称、年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.5	建筑材料/ 金属材料/ (断后) 伸长率	《钢筋混凝土用钢 第二部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第2部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1. 标准（方法）名称、年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.6	建筑材料/ 金属材料/ 最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢 第二部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第2部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1. 标准（方法）名称、年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.7	建筑材料/ 金属材料/ 弯曲	《钢筋混凝土用钢 第二部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第2部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1. 标准（方法）名称、年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.8	建筑材料/ 金属材料/ 反向弯曲	《钢筋混凝土用钢 第二部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第2部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1. 标准（方法）名称、年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.9	建筑材料/ 金属材料/ R^0/R_{el}^0	《钢筋混凝土用钢 第二部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第2部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1. 标准（方法）名称、年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。



— /9/ 9.10	建筑材料/ 金属材料/ R_{el}^0/R_{el}	《钢筋混凝土用钢 第二部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	《钢筋混凝土用钢 第2部 分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024	/	1. 标准（方法）名称、年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.1	建筑材料/ 金属材料/ 尺寸偏差	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	《冷轧带肋钢筋》 GB 13788-2024	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.2	建筑材料/ 金属材料/ 重量偏差	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	《冷轧带肋钢筋》 GB 13788-2024	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.7	建筑材料/ 金属材料/ 弯曲	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2024	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /9/ 9.8	建筑材料/ 金属材料/ 反向弯曲	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2024	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/ 10.1	建筑材料/ 钢筋焊接接头/ 抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T 2651-2008	《金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验》 GB/T 2651-2023	/	1. 标准（方法）名称、年号变化 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/ 10.3	建筑材料/ 钢筋焊接接头/ 断口位置	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T 2651-2008	《金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验》 GB/T 2651-2023	/	1. 标准（方法）名称、年号变化 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
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> <div style="text-align: right;">  <p>备案日期: 2025年6月26日</p> </div>			

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。