

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 4 页

检验检测机构名称		大维工程咨询（集团）有限责任公司			
		2026 年 01 月 14 日			
证书编号		242402342668	有效期限	2030 年 11 月 29 日	
联系人		孙健春	手机	18786943730	
通信地址及邮编		贵州省遵义市红花岗区海尔大道监理公司办公综合楼 A 栋 1-1、1-2、2-2 号、B 栋 1-7~9 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
— /25/25 .3	建筑材料及构配件/ 高强螺栓及普通紧固件/ 楔负载	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024		1. 标准（方法）代号发生了变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准于 2025 年 04 月 01 日实施后使用。
— /25/25 .5	建筑材料及构配件/ 高强螺栓及普通紧固件/ 保证载荷	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024		
— /25/25 .6	建筑材料及构配件/ 高强螺栓及普通紧固件/ 扭距系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024		
— /9/9.1	建筑材料及构配件/ 混凝土外加剂/ 减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	《混凝土外加剂》GB/T 8076-2025		1. 标准（方法）代号发生了变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准于 2026 年 08 月 01 日实施后使用。
— /9/9.5	建筑材料及构配件/ 混凝土外加剂/ 抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	《混凝土外加剂》GB/T 8076-2025		
— /9/9.6	建筑材料及构配件/ 混凝土外加剂/ 凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	《混凝土外加剂》GB/T 8076-2025		
— /9/9.7	建筑材料及构配件/ 混凝土外加剂/ 凝结时间	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	《混凝土外加剂》GB/T 8076-2025		
— /9/9.8	建筑材料及构配件/ 混凝土外加剂/ 含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	《混凝土外加剂》GB/T 8076-2025		
— /9/9.1 1	建筑材料及构配件/ 混凝土外加剂/ 泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	《混凝土外加剂》GB/T 8076-2025		
— /1/1.4	建筑材料及构配件/ 水泥/ 氯离子含量/氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025		1. 标准（方法）代号发生了变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准于 2026 年 05 月 01
— /1/1.5	建筑材料及构配件/ 水泥/ 三氧化硫/三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025		

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 4 页

— /1/1.1 0	建筑材料及构配件/ 水泥/ 烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2025	日实施后使用。
— /7/7.4	建筑材料及构配件/ 混凝土/ 氯离子含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2025	
— /8/8.4	建筑材料及构配件/ 拌合用水/ 氯离子含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2025	
— /10/10 .2	建筑材料及构配件/ 混凝土掺合料/ 烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2025	
— /10/10 .7	建筑材料及构配件/ 混凝土掺合料/ 氯离子含量/氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2025	
— /10/10 .9	建筑材料及构配件/ 混凝土掺合料/ 三氧化硫/三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2025	
— /17/17 .1	建筑材料及构配件/ 预应力钢材/ 最大力/整根钢绞线最大 力	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2025	1. 标准（方法）代号发生了 变化； 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化； 3. 该标准于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。
— /17/17 .2	建筑材料及构配件/ 预应力钢材/ 最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2025	
— /17/17 .3	建筑材料及构配件/ 预应力钢材/ 抗拉强度	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2025	
— /17/17 .4	建筑材料及构配件/ 预应力钢材/ 0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2025	
— /17/17 .6	建筑材料及构配件/ 预应力钢材/ 重量偏差	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2025	
— /17/17 .7	建筑材料及构配件/ 预应力钢材/ 弯曲试验	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2025	
— /17/17 .8	建筑材料及构配件/ 预应力钢材/ 反复弯曲	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2025	
— /22/22 .1	建筑材料及构配件/ 中空玻璃/ 露点	《中空玻璃》GB/T 11944-2012	《中空玻璃》GB/T 11944-2025	1. 标准（方法）代号发生了 变化； 2. 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化； 3. 该标准于 2026 年 07 月 01 日实施后使用。



检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 4 页

— /13/13 .4	建筑材料及构配件/ 低温柔性/ 低温柔度	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2009	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2025		1. 标准（方法）代号发生了变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准于 2026 年 07 月 01 日实施后使用。
— /13/13 .6	建筑材料及构配件/ 防水材料/ 不透水	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2009	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2025		
— /13/13 .9	建筑材料及构配件/ 防水材料/ 断裂伸长率/扯断伸长率	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2009	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2025		
— /13/13 .13	建筑材料及构配件/ 防水材料/ 拉伸强度	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2009	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2025		
— /13/13 .17	建筑材料及构配件/ 防水材料/ 粘结强度/粘结性能	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2009	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2025		
— /13/13 .18	建筑材料及构配件/ 防水材料/ 固体含量/含固量	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2009	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2025		
— /25/25 .5	建筑材料及构配件/ 高强螺栓及普通紧固件/ 保证荷载	《紧固件机械性能 螺母》GB/T 3098. 2-2015	《紧固件机械性能 第2部分：螺母》GB/T 3098. 2-2025		1. 标准（方法）代号发生了变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准于 2026 年 02 月 01 日实施后使用。
— /19/19 .1	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/ 附着水	《磷石膏》GB/T 23456-2018	《磷石膏》GB/T 23456-2025		1. 标准（方法）代号发生了变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准于 2026 年 07 月 01 日实施后使用。
— /19/19 .2	建筑材料及构配件/ 石膏及石膏产品/ 二水硫酸钙	《磷石膏》GB/T 23456-2018	《磷石膏》GB/T 23456-2025		
— /13/13 .20	建筑材料及构配件/ 防水材料/ 膜断裂伸长率	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2025		1. 标准（方法）代号发生了变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准于 2026 年 07 月 01 日实施后使用。
— /24/24 .5	建筑材料及构配件/ 钢结构用型钢及制品/ 硬度	《金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 17394. 1-2014	《金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 17394. 1-2025		1. 标准（方法）代号发生了变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准于 2026 年 05 月 01 日实施后使用。

有限公司
203023120

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 4 页

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。 (印章) 备案日期： 2026 年 01 月 14 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。

5203023170640