

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	贵州道兴建设工程检测有限责任公司				
证书编号	212401341710	有效期限	2024 年 02 月 22 日		
联系人	龙建	手机	18286128795		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市清镇职教城职教路贵州建设职业技术学院				
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
— /12/ 12.1	外观质量	《建筑用轻质隔墙条》GB/T 23451-2009	《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 23451-2023	/	1、变更了标准年号； 2、增加了发泡陶瓷轻质条板、聚苯颗粒水泥条板、烧结空心条板、发泡陶瓷复合条板、铝蜂窝复合条板、密肋玻纤水泥保温复合条板等条板 150mm（160mm）、180mm、200mm 尺寸要求，且增加了面密度、抗压强度、抗弯荷载性能要求； 3、该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用，变更内容不涉及实际能力及变化。
— /12/ 12.2	尺寸偏差（平面度、直角偏离度）				
— /12/ 12.3	面密度（单位面积质量）				
— /12/ 12.5	抗弯承载（抗弯性能）				
— /12/ 12.6	抗压强度				


— /12/ 12.7	抗冲击性能	《建筑用轻质隔墙条》GB/T 23451-2009	《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 23451-2023	/	1、变更了标准年号; 2、增加了发泡陶瓷轻质条板、聚苯颗粒水泥条板、烧结空心条板、发泡陶瓷复合条板、铝蜂窝复合条板、密肋玻纤水泥保温复合条板等条板 150mm (160mm)、180mm、200mm 尺寸要求, 且增加了吊挂力、含水率性能要求; 3、该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用, 变更内容不涉及实际能力及变化。
— /12/ 12.9	软化系数				
— /12/ 12.10	含水率				
— /12/ 12.13	吊挂力				
— /14/ 14.1	抗压强度	《建筑用轻质隔墙条》GB/T 23451-2009	《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 23451-2023	/	1、变更了标准年号; 2、删除了轻质条板的抗冻性指标要求; 3、增加了发泡陶瓷轻质条板、聚苯颗粒水泥条板、烧结空心条板、发泡陶瓷复合条板、铝蜂窝复合条板、密肋玻纤水泥保温复合条板等条板抗压强度性能要求; 4、该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用, 变更内容不涉及实际能力及变化。
— /14/ 14.3	抗冻性能				

— /32/3 2.3	拉伸强度	《纤维缠绕增强塑料 环形试样力学性能试 验方法》GB/T 1458-2008	《纤维缠绕增强 塑料环形试样力 学性能试验方 法》GB/T 1458-2023	/	1、变更了标准年号； 2、增加了拉伸试验的 适用范围； 3、增加了纤维缠绕增 强复合材料管制样的要 求； 4、增加了纤维缠绕增 强复合材料管试样的型 式和尺寸； 5、删除了“拉伸试样尺 寸”图； 6、增加了拉伸试验 II 型夹具； 7、增加了纤维缠绕增 强复合材料管试样的加 载速度； 8、该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用，变 更内容不涉及实际能力 及变化。
— /35/ 35.1	外形尺寸	《橡胶支座 第 4 部 分：普通橡胶支座》 GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡 胶支座》GB/T 20688.4-2023	/	1、变更了标准年号； 2、增加了板式支座 I 型和 II 型分类，并更改 了名称代号； 3、增加了测力盆式支 座的分类； 4、更改了板式支座标 记方法； 5、更改了盆式支座标 记方法及位移的标记方 法； 6、更改了板式支座成 品力学性能要求； 7、增加了板式支座用 滑板材料种类及摩擦系 数要求； 8、该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用，变 更内容不涉及实际能力 及变化。
— /35/ 35.2	外观质量				
— /35/ 35.3	内在质量				
— /35/ 35.8	抗压弹性模量				
— /35/ 35.9	抗剪弹性模量				

— /35/ 35.10	极限抗压强度	《橡胶支座 第 4 部分: 普通橡胶支座》 GB/T 20688.4-2007	《橡胶支座 第 4 部分: 普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2023	/	1、变更了标准年号; 2、增加了板式支座 I 型和 II 型分类, 并更改了名称代号; 3、增加了测力盆式支座的分类; 4、更改了板式支座标记方法; 5、更改了盆式支座标记方法及位移的标记方法; 6、更改了板式支座成品力学性能要求; 7、增加了板式支座用滑板材料种类及摩擦系数要求; 8、该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用, 变更内容不涉及实际能力及变化。
— /35/ 35.12	抗剪老化				
— /35/ 35.15	支座摩擦系数				
— /35/ 35.16	支座转动力矩				
— /35/ 35.17	转动角度				
— /52/ 52.12	型材力学性能	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2013	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2023	只做室温拉伸试验在 10℃—35℃ 温度范围	1、变更了标准年号; 2、更改了试验机要求; 3、更改了引伸计要求; 4、增加了可选夹具类型; 5、增加了数据采集系统要求; 6、更改了试样类别与型号的选取要求; 7、更改了试样原始横截面积的计算方法; 8、更改了试样原始标距的标记方法; 9、增加了试验温度与保温时间设定要求; 10、该标准于 2024 年 3 月 1 日实施后使用, 变更内容不涉及实际能力及变化。

二 /69/ 69.1	氨	《环境空气中氨的标准测量方法》GB/T 14582-1993	《环境空气中氨的测量方法》HJ 1212-2021	/	1、变更了标准编号、年号; 2、变更了标准名称; 3、修改了径迹蚀刻法和活性炭盒法的内容; 4、修改了附录 A 和附录 C 的内容; 5、修改了质量保证的内容; 6、删除了双滤膜法和气球法的内容; 7、删除了 GB/T14582-1993 附录 B 的内容; 8、增加了采样策略、脉冲电离室法、静电收集法等内容; 9、补充了各测量方法的不确定度和探测下限的计算方法; 10、增加了不同测量方法的典型相对标准不确定度; 11、变更内容不涉及实际能力及变化。
二 /80/ 80.13	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021	/	1、变更了标准编号、年号; 2、变更了标准名称; 3、由原来的 2 倍稀释方法, 改为自然倍数稀释方法; 4、对测定条件: 光线、光源、环境、人员提出了具体的要求; 5、增加了样品的保存条件和保存时间的要求; 6、修改了样品颜色的描述; 7、增加了结果计算与表示; 8、增加了“精密度”的内容; 9、增加了“质量保证和质量控制”的内容; 10、变更内容不涉及实际能力及变化。

二 /80/ 80.19	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T6920-1986	《水质 pH 值的 测定 电极法》 HJ1147-2020	/	1、变更了标准编号、年 号; 2、变更了标准名称; 3、修改了方法适用范 围、方法原理以及样品 保存条件; 4、删除了定义部分; 5、完善了标准缓冲溶液 和实验用水的要求; 6、细化了校准、样品测 定和结果表示等内容; 7、增加了样品的采集、 质量保证和质量控制以 及注意事项等条款; 8、变更内容不涉及实际 能力及变化。
二 /80/ 80.32	硫化物	《水质硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度 法》GB/T 16489-1996	《水质硫化物的 测定 亚甲基蓝 分光光度法》 HJ1226—2021	/	1、变更了标准编号、年 号; 2、修订了适用范围; 3、修订了方法检出限; 4、删除沉淀分离法; 5、增加了“酸化-蒸馏- 吸收”前处理方法; 6、增加了“质量保证和 质量控制”; 7、增加了“废物处置” 及注意事项等条款; 8、变更内容不涉及实际 能力及变化。
四 /87/ 87.16	混凝土强度	《铁路工程结构混凝 土强度检测规程》TB 10426-2019	《铁路工程混凝 土实体质量检测 技术规程》TB 10433-2023	/	1、变更了标准编号、年 号; 2、变更了标准名称; 3、变更内容不涉及实际 能力及变化。

<p>自我承诺</p>	<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></div> <p>备案日期: 2024 年 02 月 22 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。