

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页

检验检测机构名称	毕节市宏业试验检测有限公司				
证书编号	242402342461	有效期限	2024 年 12 月 05 日		
联系人	杨勇	手机	15121530900		
通信地址及邮编	贵州省毕节市七星关区拥军路 71 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 /5/ 5.7	混凝土工程类/ 钢筋/ 弯曲性能	《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.标准(方 法)年号变化; 2.《金属材料 弯曲试验方法》(GB/T 232-2010)与 GB/T 232-2024 相比,除结构调整和编辑性改动外,其主要技术变化:增加了描述平面应变条件下的弯曲试验(见附录 A); 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二 /16/ 16.8	岩土工程类/ 土工合成材料 检测/等效孔径 (有效孔径)	《土工布及其有关产品 有效孔径的测定 干筛 法》GB/T 14799-2005	《土工合成材料 有效 孔径的测定 干筛法 》GB/T 14799-2024	/	1.标准(方 法)年号变化; 2.主要技术变化为:删除了“孔径”的术语和定义;删除了天平称量 200g 的要求;增加了每块试样不应重复使用的要求;更改了调湿和试验用大气中相对湿度允差的允差;增加了安装试样时试样不应拉伸变形的要求;增加了称量时记录数据精度的要求;更改了试验结束时最低过筛率的要求。 3、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
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。 <div>（印章）</div> <div>备案日期: 2024 年 12 月 05 日</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。