

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第1页 共5页

检验检测机构名称	贵州福禹质量检测有限公司				
证书编号	232401342374	有效期限	2024年02月28日		
联系人	贺春海	手机	13511994453		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市云岩区黔灵镇化工路大营坡组63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 /7.7.5	建筑材料(工程)/金属材料(钢筋、型钢等)/外形、尺寸	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2023	/	1.标准(方法)年号变化; 2.更改了1×3I结构钢绞线的尺寸偏差;增加了1×7I结构钢绞线的规格;增加1×19结构钢绞线直径测量方法; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于2024年3月1日实施后使用。
一 /7.7.6	建筑材料(工程)/金属材料(钢筋、型钢等)/重量偏差	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2023	/	1.标准(方法)年号变化; 2.增加钢绞线的重量偏差要求;增加了每米公称重量偏差的测量计算方法。 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于2024年3月1日实施后使用。
一 /8.8.1	建筑材料(工程)/钢筋接头/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。 2.更改了范围;更改了“原理”为“通则”,并增加了相关要求;更改了取样位置中“小直径”为 $D_0 \leq 50\text{mm}$ ;增加了“标记”的相关要求;更改了“ $L_c+60\text{mm}$ ”为 $L_c+60\text{mm}$ ;增加了确定试样原始截面积 $S_0$ 的描述,更改了试验步骤相关描述;更改了“试验报告”相关内容。 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4.该标准于2023年12月1日实施后使用。

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 /16/16.6	建筑材料(工程)/管材/ 拉伸强度	《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	/	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标准(方法)名称、年号变化。</li> <li>2. 更改了范围;更改了“原理”为“通则”,并增加了相关要求;更改了取样位置中“小直径”为<math>D_0 \leq 50\text{mm}</math>;增加了“标记”的相关要求;更改了“<math>L_c+60\text{mm}</math>”为<math>L_c+60\text{mm}</math>;增加了确定试样原始截面积<math>S_0</math>的描述,更改了试验步骤相关描述;更改了“试验报告”相关内容。</li> <li>3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。</li> <li>4. 该标准于 2023 年 12 月 1 日实施后使用。</li> </ol>
三 /22/22.7	金属结构/铸锻、焊接、 材料质量与防腐涂层质 量检测/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	/	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标准(方法)名称、年号变化。</li> <li>2. 更改了范围;更改了“原理”为“通则”,并增加了相关要求;更改了取样位置中“小直径”为<math>D_0 \leq 50\text{mm}</math>;增加了“标记”的相关要求;更改了“<math>L_c+60\text{mm}</math>”为<math>L_c+60\text{mm}</math>;增加了确定试样原始截面积<math>S_0</math>的描述,更改了试验步骤相关描述;更改了“试验报告”相关内容。</li> <li>3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。</li> <li>4. 该标准于 2023 年 12 月 1 日实施后使用。</li> </ol>
三 /22/22.8	金属结构/铸锻、焊接、 材料质量与防腐涂层质 量检测/伸长率	《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	/	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标准(方法)名称、年号变化。</li> <li>2. 更改了范围;更改了“原理”为“通则”,并增加了相关要求;更改了取样位置中“小直径”为<math>D_0 \leq 50\text{mm}</math>;增加了“标记”的相关要求;更改了“<math>L_c+60\text{mm}</math>”为<math>L_c+60\text{mm}</math>;增加了确定试样原始截面积<math>S_0</math>的描述,更改了试验步骤相关描述;更改了“试验报告”相关内容。</li> <li>3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。</li> <li>4. 该标准于 2023 年 12 月 1 日实施后使用。</li> </ol>



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 /16/16.2	建筑材料(工程)/管材/尺寸	《普通流体输送管道用埋弧焊钢管》SY/T 5037-2018	《普通流体输送管道用埋弧焊钢管》SY/T 5037-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 更改了钢管规程外径和公称壁厚的范围;更改了外径大于 1422mm 钢管管体和管端外径的偏差要求;增加了“对于所有规格的钢管, $\pi$ 的取值宜为 3.14”。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 4 月 11 日实施后使用。
一 /16/16.5	建筑材料(工程)/管材/重量偏差	《普通流体输送管道用埋弧焊钢管》SY/T 5037-2018	《普通流体输送管道用埋弧焊钢管》SY/T 5037-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3. 该标准于 2024 年 4 月 11 日实施后使用。
三 /22/22.3	金属结构/铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测/铸锻件内部缺陷	《铸钢件 超声检测 第 1 部分: 一般用途铸钢件》GB/T 7233.1-2009	《铸钢件 超声检测 第 1 部分: 一般用途铸钢件》GB/T 7233.1-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 更改了适用范围中的材质;更改了部分引用性文件;增加了术语和定义、缺陷允许的最大限值的要求;更改了检测一般原则、设备所引用的规范;增加了耦合剂、铸钢件扫查表面的准备、范围设定、灵敏度调整一般原则、传输修正、缺陷的检测、缺陷的特征和定量一般原则所引用的标准;增加了参考试块。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2023 年 10 月 1 日实施后使用。
三 /22/22.3	金属结构/铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测/铸锻件内部缺陷	《铸钢件 超声检测 第 2 部分: 高承压铸钢件》GB/T 7233.2-2010	《铸钢件 超声检测 第 2 部分: 高承压铸钢件》GB/T 7233.2-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 更改了适用范围中的材质;增加了术语和定义、缺陷允许的最大限值;更改了检测一般原则、设备所引用的规范;增加了耦合剂、铸钢件扫查表面的准备、范围设定、灵敏度调整一般原则、传输修正、缺陷的特征和定量一般原则所引用的标准;增加了参考试块。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2023 年 12 月 1 日实施后使用。

量检



10291

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
三 /24/24.1	金属结构/启闭机与清污机检测/电压	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2012	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 增加了术语和定义。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用。
三 /24/24.2	金属结构/启闭机与清污机检测/电流	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2012	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 增加了术语和定义。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用。
三 /24/24.3	金属结构/启闭机与清污机检测/电阻	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2012	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 增加了术语和定义。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用。
四 /25/25.1 0	机械电气/水力机械/温度	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2012	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 增加了术语和定义。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用。
四 /26/26.1	机械电气/电气设备/频率	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2012	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 增加了术语和定义。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用。
四 /26/26.2	机械电气/电气设备/电流	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2012	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 增加了术语和定义。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用。
四 /26/26.3	机械电气/电气设备/电压	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2012	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 增加了术语和定义。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用。
四 /26/26.4	机械电气/电气设备/电阻	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2012	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 增加了术语和定义。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用。



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
四 /26/26.5	机械电气/电气设备/绝缘电阻	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2012	《三相异步电动机试验方法》GB/T 1032-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 增加了术语和定义。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用。
三 /24/24.6	金属结构/启闭机与清污机检测/钢丝绳缺陷	《起重机 钢丝绳保养、维护、检验和报废》GB/T 5972-2016	《起重机 钢丝绳保养、维护、检验和报废》GB/T 5972-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 更改了范围、术语和定义、钢丝绳的更换、定期检查;将无损检测改为电磁检测;增加了表 3 中工作级别的规定。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2023 年 12 月 1 日实施后使用。
四 /25/25.1 7	机械电气/水力机械/形位公差	《泵站设备安装及验收规范》SL 317-2015	《泵站设备安装及验收规范》SL/T 317-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 标准由强制性规范变更为推荐性规范;变更了适用范围;更正了原标准公式、图表和文字中的错误。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 2 月 1 日实施后使用。
四 /25/25.1 8	机械电气/水力机械/粗糙度	《泵站设备安装及验收规范》SL 317-2015	《泵站设备安装及验收规范》SL/T 317-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 标准由强制性规范变更为推荐性规范;变更了适用范围;更正了原标准公式、图表和文字中的错误。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 2 月 1 日实施后使用。
四 /26/26.1 5	机械电气/电气设备/电气间隙和爬电距离	《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第 1 部分:通用要求和试验》GB/T 19212.1-2016	《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第 1 部分:通用要求和试验》GB/T 19212.1-2023	/	1. 标准(方法)年号变化。 2. 更改了爬电距离、电气间隙。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2024 年 4 月 1 日实施后使用。
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 style="text-align: center;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2024 年 02 月 28 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。