

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称	贵州黔贵工程技术服务咨询有限公司				
证书编号	232402342387	有效期	2024 年 02 月 20 日		
联系人	罗俏芳	手机	18798601281		
通信地址及邮编	贵州省黔南州惠水县濛江街道贵州公路集团交通产业园 550601				
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 27/2 7.3	钢材与连接接头/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、年号变化； 2、规范名称变化； 3、更改了“范围”描述； 4、删除了L ₀ （2008年版的表1），增加了d ₀ 和S ₀ （见第4章）； 5、更改了“原理”为“通则”，并增加了持续增加施加在焊接接头横向拉伸试样上的试验力直至试样断裂； 6、更改了取样位置中“小直径”为D。≤50 mm； 7、在“标记”增加了当试样从试件中取出时，每个试样应做标记； 8、增加了“水射流切割”； 9、增加了确定试验原始横截面积S ₀ 的描述，更改了试验步骤相关描述（见第7章，2008年版的第6章）； 10、更改“L ₀ +60mm”为“L _s +60mm”，“见表2”改为“符合表2 脚注b的要求”。 11、该标准于2023年12月1日实施后使用。
八 42/4 2.3	交通标志/材料力学性能	《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	/	

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></div> <div></div> <p>备案日期: 2024 年 02 月 20 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。