

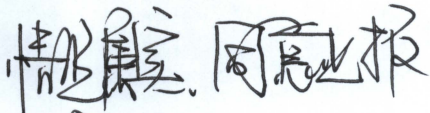

附表 8:

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表



第 1 页, 共 2 页

检验检测机构名称	广东省质量监督不锈钢器皿和厨具检验站(潮安) (印章) 日期: 2016年04月15日			
资质认定证书号	资质认定证书号	2014191608Z	有效期: 2017.06.16	
	验收证书号(若有)		有效期	
	授权证书号(若有)	(2014)(粤)质监认字144号	有效期: 2017.06.16	
联系人	李丽卿	电话	0768-2804501	
		手机号码	13828376863	
传真	0768-2124528	电子邮箱	czzhibs@163.com	
地址	广东省潮州市潮安区庵埠镇和荣街区质监大院		邮编	515638
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)	变更内容
一	不锈钢材料及制品			
6	不锈钢冷轧钢板和钢带/部分参数	《不锈钢冷轧钢板和钢带》 GB/T 3280-2007	《不锈钢冷轧钢板和钢带》 GB/T 3280-2015	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在分类中增加了“3/4 冷作硬化状态”; 2. 在订货内容中增加了“边缘状态”; 3. 调整了钢板和钢带的尺寸精度; 4. 修改了对卷切钢带 II 的不平度; 5. 增加了 23 个牌号及相关技术要求; 6. 调整了 5 个牌号的化学成分; 7. 调整了 13 个牌号的力学性能, 并补充了部分 HV 硬度; 8. 将原牌号 022Cr18NbTi 修改为 022Cr18Nb; 9. 对厚度不大于 3mm 的钢板和钢带的断后伸长率试样改为 A50mm; 10. 增加了 2E 表面加工类型; 11. 修改了复验和判定规则; 12. 增加了力学性能和化学成分试验结果修约的规定; 13. 增加了附录 A 《各国不锈钢牌号对照表》(资料性附录)。

7	不锈钢热轧钢板和钢带/部分参数	《不锈钢热轧钢板和钢带》 GB/T 4237-2007	《不锈钢热轧钢板和钢带》 GB/T 4237-2015	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在订货内容中增加了“边缘状态”; 2. 增加了钢板的宽度范围及其相应的尺寸精度; 3. 增加了宽钢卷的厚度范围及其相应的尺寸精度; 4. 修改了厚钢板和宽钢带的宽度允许偏差; 5. 增加了 23 个牌号及相关技术要求; 6. 调整了 5 个牌号的化学成分; 7. 修订了 13 个牌号的力学性能; 8. 原牌号 022Cr18NbTi 表示方法修改为 022Cr18Nb; 9. 在特殊要求中增加了 4 个牌号晶粒度的要求; 10. 修改了复验和判定规则; 11. 增加了力学性能和化学成分试验结果修约的规定; 12. 增加了资料性附录 A《各国不锈钢和耐热钢牌号对照表》。
<input type="checkbox"/> 涉及能力变化	申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家审查。	专业技术评价组织/专家审查意见: 签名: _____ 日期: _____		
<input checked="" type="checkbox"/> 不涉及能力变化	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。	本机构技术负责人审查意见:  签名: _____ 日期: 2016.4.15		
资质认定部门审核意见	同意  (印章) 日期: 2016.5.6			

注: ①“序号、资质认定项目名称”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, 填写此表;

③提交新、旧标准的封面及前言以及检验检测机构按评审准则“检测和校准方法”要求实施的确认记录(一式两份)。

机构如选择自我承诺的方式, 资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查, 直接批准, 在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查, 发现承诺内容不实, 资质认定部门将撤销审批决定, 并将相关情况记入诚信档案。