附件九

**关于“中国工业防腐蚀技术协会” 更名为**

**“中国腐蚀控制技术协会”的决议**

各位理事、各位代表：

为解决腐蚀对化工造成的各种危害以及制约化工工艺实现和发展的瓶颈，于1984年筹建成立了中国化工防腐蚀技术协会；为解决腐蚀对工业造成的各种危害而于2004年经国务院领导同意更名为中国工业防腐蚀技术协会；在解决腐蚀造成的各种危害的实践中迫切需要报经国家批准于2008年成立了全国防腐蚀标准化技术委员会，这在国内外是唯一一个以“防腐蚀”为词头的国家级标准化技术委员会组织；在标准的制定过程中，经国内外多方面的调研、比照，和对我们亲自处理的三千多件因腐蚀引发的各种不安全、质量环保事故及国内外大量的类似事故的总结、论证、分析，创造性地提出了腐蚀控制工程全生命周期理论研究、应用和标准化的理念；2016年，以标准为切入点，联合美国，经国际标准化组织（ISO）TMB75/2016号决议批准成立了国际腐蚀控制工程全生命周期标准化技术委员会，该委员会是全世界唯一一个首次以“腐蚀控制”为词头的顶层、通用、统一、综合性的国际标准化技术委员会，表明了全世界对腐蚀控制的理念及其里程碑性的重大历史意义开始认识和认可，表明了全人类对解决腐蚀问题开始从单一、局部的一物降一物的专业技术及其相应标准被动进行的以防为主迈向了主动进行事前、事中、事后整体性、全局性、系统性控制的新时代，也表明了长期分散在各行各业的、附属的防腐蚀业形成了通用、统一、综合性的“腐蚀控制”行业，在全世界国民经济中的位置开始提升到了前所未有的新高度，占上一席之地，中国在国际腐蚀控制领域已经开始实实在在地跨入了世界强国之列，处在了引领和主导地位。

为适应腐蚀控制行业形势发展的需要，全面贯彻落实腐蚀控制工程全生命周期理论研究、应用和标准化，把腐蚀的普遍性、隐蔽性，带来危害的渐进性、突发性和严重性变为事前的透明性、可控性，采取有针对性、有效性的监视、控制、预警和实施相应的预案，真正实现对腐蚀问题的治标治本，实现精准腐蚀控制，使其在确保人身健康和生命财产安全、国家安全和生态环境安全的经济社会运行的前提下，谋求经济、生命长周期和绿色环保的最佳效益和全球美丽家园建设中发挥其保驾护航的极其重要的作用，经征求多方意见，决定将“中国工业防腐蚀技术协会”更名为“中国腐蚀控制技术协会”。

 2019年9月1日