

# 中铁检验认证中心

中铁认函〔2017〕017号

## 关于发布《铁道客车制动阀》等5个产品认证实施规则 修订版及实施方案的函

根据中国铁路总公司批准发布的技术条件Q/CR492-2016、Q/CR498-2016、Q/CR521-2016和Q/CR523-2016，为进一步完善认证要求，中铁检验认证中心于2016年12月对《铁道客车制动阀》等5个产品认证实施规则进行了修订，并组织相关方审议形成新版产品认证实施规则《铁道客车制动阀CRCC产品认证实施规则特定要求》(V1.6)、《铁道客车单元制动缸CRCC产品认证实施规则特定要求》(V1.5)、《铁道客车塞拉门CRCC产品认证实施规则特定要求》(V1.4)、《铁道客车转向架构架CRCC产品认证实施规则特定要求》(V1.5)、《铁道机车车辆用制动软管连接器CRCC产品认证实施规则特定要求》(V1.2)，现予以发布并于2017年01月20日实施。

新版规则发布后按以下方案实施：

1. 自规则实施之日起，企业按新版规则申请认证，不再颁发旧版证书。
2. 铁道客车制动阀(104电空装置/F8电空装置)、客车单元制动缸、客车塞拉门3个规则的认证要求均发生变更，对于持有旧版证书的且2017年06月30日前有年度监督检查或复评的企业，应结合本年度监督检查或复评进行或于本年度监督检查前

提交变更申请，CRCC 将进行新、旧版标准差异试验项目的检验，确认满足新版规则要求后，换发新版认证证书；其余持有旧版证书的企业应于 2017 年 06 月 30 日之前向 CRCC 提交变更申请，逾期不能提交的企业，中心将暂停证书。年度监督检查按照新版规则进行。尚未提交认证申请或已提交认证申请但现场审核尚未开展的企业，按新版规则进行认证。换证工作应于 2017 年 12 月 31 日前完成，逾期未完成变更的认证证书将予以暂停。

3. 机车车辆用制动软管连接器规则未涉及认证依据变更，型式检验项目增加了螺纹接头同一截面的壁厚差和螺纹接头和连接器体的力学性能，对于持有旧版证书的企业，应于 2017 年 6 月 30 日前按备案的螺纹接头和连接器体制造企业分别提供委托 CRCC 签约试验室出具的新增项目检验报告，逾期不能提交的企业，CRCC 将暂停其认证证书。尚未提交认证申请或已提交认证申请但现场审核尚未开展的企业，按新版规则进行认证。

4. 铁道客车制动阀(104 阀/F8 阀)、客车转向架构架 2 个规则未涉及认证依据变更，对于持有旧版证书的企业，证书不变；尚未提交认证申请或已提交认证申请但未实施检验的企业，按新版规则进行认证。



抄送：国家铁路局科技与法制司、中国铁路总公司科技管理部、中国铁路总公司运输局机务部、中国铁路总公司运输局车辆部、中国铁路总公司物资管理部