

铁道部文件

铁建设〔2010〕257号

关于发布铁路桥涵设计基本规范等11项 铁路工程建设标准局部修订条文的通知

各铁路局，投资公司，各铁路公司（筹备组）：

现发布《铁路桥涵设计基本规范》（TB10002.1-2005）、《铁路桥涵钢筋混凝土和预应力混凝土结构设计规范》（TB10002.3-2005）、《铁路隧道设计规范》（TB10003-2005）、《铁路电力设计规范》（TB10008-2006）、《铁路工程设计防火规范》（TB10063-2007）、《铁路动车组设备设计暂行规定》（铁建设〔2007〕89号）、《铁路GSM-R数字移动通信系统工程设计暂行规定》（铁建设〔2007〕92号）、《铁路机务设备设计规范》（TB10004-2008）、《高速铁路设计规范（试行）》（TB10621-2009）、《新建时速200~250公里客运专线铁路设计暂行规定》

(铁建设〔2005〕140号)、《新建时速200公里客货共线铁路设计暂行规定》(铁建设函〔2005〕285号)共11项标准的局部修订条文,自发布之日起施行。铁道部原发上述11项标准相应条文及相关内容同时废止。

《铁路桥涵设计基本规范》等11项标准的局部修订条文由铁道部建设管理司负责解释。



二〇一〇年十二月二十七日

六、《铁路动车组设备设计暂行规定》（铁建设〔2007〕89号）

（一）第5.0.5条增加第6款：

6 与车厢地面连通的作业平台上，每2节车厢应设置一处上下水设施及保洁机具用电插座。

【说明】在进行检查库内设备设计时，作业平台上上下水设施的设置要充分考虑保洁作业的便利要求，如上水水龙头的高度、下水水池的大小等。

（二）第6.0.4条增加第6款：

6 与车厢地面连通的作业平台上，每2节车厢应设置一处上下水设施及保洁机具用电插座。

【说明】在进行检修库内设备设计时，作业平台上上下水设施的设置要充分考虑保洁作业的便利要求，如上水水龙头的高度、下水水池的大小等。

（三）第8.0.6条条文说明增加下列内容：

客运设施包括客运乘务人员（含保洁）派待班、客运备品存放、保洁机具存放整备的用房等。