

附件 3

2017 年度铁路重大科技创新成果入库成果（铁路技术标准）

序号	成果编号	标准编号	成果名称	主要编制单位	主要完成人
1	2017BZ059	TB/T3094-2015	机车车辆风挡	中车青岛四方车辆研究所有限公司, 株洲时代新材料科技股份有限公司, 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 中车长春轨道客车股份有限公司, 中车唐山机车车辆有限公司	奕平景, 孙彦, 王进, 高军, 刘青波, 李鹏, 阎锋, 王林美, 方克娟, 赵士有
2	2017BZ001	IEC TR 61375-2-7: 2014	轨道交通电子设备 列车通信网络 (TCN) 第 2-7 部分: 无线列车骨干网 (WLTB)	中车株洲电力机车研究所有限公司	丁荣军, 路向阳, 唐军, 文峥, 吕杰, 雷志芳, 唐柳, 王大君, 徐富宏, 沈红平
3	2017BZ002	GB/T 32182-2015	轨道交通用铝合金板材	中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 东北轻质合金有限责任公司, 中车唐山机车车辆有限公司, 西南铝业有限责任公司	陈文宾, 王朝晖, 徐世东, 马纪军, 孟立春, 李文夏, 谢延翠
4	2017BZ003	TB/T 3260.1~3260.4—2011	《动车组用铝及铝合金 第 1 部分: 基本要求》, 《动车组用铝及铝合金 第 2 部分: 板材和带材》, 《动车组用铝及铝合金 第 3 部分: 棒材和管材》, 《动车组用铝及铝合金 第 4 部分: 型材》	中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司, 中车长春轨道客车股份有限公司, 中车唐山机车车辆有限公司, 龙口市丛林铝材有限公司, 吉林麦达斯铝业有限公司	陈文宾, 王朝晖, 徐世东, 吴沛沛, 蒋田芳, 阎笑鸣, 李文夏, 孟立春, 周伟旭, 马纪军
5	2017BZ006	Q/CR 492-2016	铁道客车 F8 型集成电空制动装置技术条件	中车唐山机车车辆有限公司	崔任永, 陈澍军, 张瑞玲
6	2017BZ016	TB10180-2016	铁路防雷及接地工程技术规范	中铁二院工程集团有限责任公司	刘立峰, 杨岗, 廖宇, 邓云川, 唐平, 阙明, 谢宝军, 商富咸, 余颜丽, 李远刚
7	2017BZ020	Q/CR 9247-2016	铁路隧道工程风险管理技术规范	中铁二院工程集团有限责任公司	郑宗溪, 杨雄, 喻渝, 倪光斌, 胖涛, 谭永杰, 李俊松, 吴林, 周路军, 赖新军

序号	成果编号	标准编号	成果名称	主要编制单位	主要完成人
8	2017BZ009	TB/T412-2014	标准轨距铁路道岔技术条件	中铁工程设计咨询集团有限公司, 中国铁道科学研究院铁道建筑研究所, 中铁山桥集团有限公司, 中铁宝桥集团有限公司, 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	田德仓, 骆焱, 张立国, 王树国, 鹿广清, 费维周, 孙晓勇, 何雪峰, 许有全
9	2017BZ011	TB/T 3296-2013	高速铁路箱梁架桥机	中铁科工集团有限公司, 中铁一局集团有限公司, 秦皇岛天业通联重工股份有限公司, 中铁二局集团有限公司, 郑州新大方重工科技有限公司, 中铁八局集团有限公司	张智莹, 李坚, 魏福祥, 刘连学, 陈浩, 秦瑞谦, 杨文浩
10	2017BZ012	TB/T 3295-2013	高速铁路箱梁运梁车	中铁科工集团有限公司, 中铁二局集团有限公司, 郑州新大方重工科技有限公司, 中铁一局集团有限公司, 秦皇岛天业通联重工股份有限公司	尹卫, 龚成光, 陈浩, 李坚, 魏福祥, 梁恽如, 文文
11	2017BZ022	TB 10757-2010	高速铁路电力工程施工质量验收标准	中铁建电气化局集团有限公司, 中铁十一局集团有限公司, 中铁电气化局集团有限公司	张晖, 叶志荣, 王培雄, 金靖升, 朱飞雄, 胡春, 刘利发
12	2017BZ025	TB/T 3299 -2013	高速铁路有砟轨道预应力混凝桥枕	中铁工程设计咨询集团有限公司, 中国铁道科学研究院铁道建筑研究所, 北京中铁房山桥梁有限公司	侯文英, 姜忠仁, 范佳
13	2017BZ028	TB10623-2014	城际铁路设计规范	中铁第四勘察设计院集团有限公司, 中国铁路设计集团有限公司	王玉泽, 邱绍峰, 桑翠江, 戚广枫, 盛晖, 石先明, 沈志凌, 孙建明, 张华志, 李国盛
14	2017BZ029	TB10621-2014	高速铁路设计规范	中铁第四勘察设计院集团有限公司, 中国铁路设计集团有限公司	王玉泽, 石先明, 黄小钢, 邱绍峰, 温建民, 桑翠江, 孙建明, 张健, 沈志凌, 李伟
15	2017BZ031	TB10028—2016	铁路动车组设备设计规范	中铁第四勘察设计院集团有限公司	傅八路, 黄小钢, 王峻, 矫宝法, 郑青松

序号	成果编号	标准编号	成果名称	主要编制单位	主要完成人
16	2017BZ033	TB10013-2010 J1089-2010	铁路工程物理勘探规范	中铁第四勘察设计院集团有限公司	曹哲明, 刘铁, 韩永琦, 雷旭友, 李志华, 郭有劲, 周柏林, 张兴昶, 王光权, 崔德海
17	2017BZ036	TB 10015 / J 1586	铁路无缝线路设计规范	中铁第四勘察设计院集团有限公司	孙立, 李秋义, 王玉泽, 朱彬, 许国平, 杨艳丽, 蒋金洲, 颜华, 王森荣, 李志红
18	2017BZ038	TB/T 2852—2015	轨道电路通用技术条件	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	安海君, 李建清, 潘继军, 任国桥, 徐宗奇, 任军, 殷惠媛, 李建春, 李智宇
19	2017BZ041	TB 10088-2015	铁路数字移动通信系统(GSM-R)设计规范	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	王芳, 吴歆彦, 周宇晖, 魏炼, 李雪, 李莉, 尹福康, 屈毅, 冯磊, 梁轶群
20	2017BZ042	TB/T 3362-2015	铁路数字移动通信系统(GSM-R)智能网技术条件	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	石波, 庞萌萌, 杨锐, 刘清涛, 赵武元, 郑伟, 丁建文, 涂慧敏, 杨焱, 董丽
21	2017BZ043	TB/T 3324-2013	铁路数字移动通信系统(GSM-R)总体技术要求	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	马丽兰, 涂慧敏, 丁建文, 蔺伟, 马君, 刘淼, 孙青云, 魏炼, 冯磊, 李莉
22	2017BZ045	TB/T 3330—2015	无线闭塞中心技术规范	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 北京和利时系统工程有限公司	江明, 周兴韬, 杨韬, 文志富, 耿鹏, 杨杰, 何春明, 刘安, 李剑, 聂磊
23	2017BZ049	Q/CR 9606-2015	高速铁路通信工程施工技术规程	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	王志麟, 冯燕媛, 华桂东, 赵麟杰, 钱伟勇, 李士寒, 施恽栋, 刘伟中, 时虎, 宋培城
24	2017BZ050	Q/CR 9607-2015	高速铁路信号工程施工技术规程	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司, 中国铁路通信信号股份有限公司	安伟光, 徐红阳, 刘传华, 刘金良, 吴歆彦, 刘俊国
25	2017BZ052	TB 10430-2014	铁路数字移动通信系统(GSM-R)工程检测规程	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	徐红阳, 李士寒, 吴歆彦, 钱伟勇, 施恽栋, 赵麟杰, 冯燕媛, 刘明荐, 周懿, 宋培城
26	2017BZ057	TB/T 3365.1-2015, TB/T 3365.2-2015	铁路数字移动通信系统(GSM-R) SIM卡 第1部分:技术条件; 铁路数字移动通信系统(GSM-R) SIM卡 第2部分:试验方法	北京交通大学, 北京中电华大电子设计有限责任公司, 中国铁道科学研究院, 中铁第一勘察设计院集团有限公司, 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	丁建文, 马芳, 钟章队, 张小津, 刘丹丹, 周宏伟, 魏炼, 王丹