

附件 3

2020 年铁路重大科技创新成果拟入库成果 (铁路技术标准)

序号	成果编号	标准编号	成果名称	推荐单位
1	2020BZ001	TB10757-2018 J1153-2018	高速铁路电力工程施工质量验收标准	中国铁建电气化局集团有限公司
2	2020BZ002	TB 10758-2018	高速铁路电力牵引供电工程施工质量验收标准	中国铁建电气化局集团有限公司
3	2020BZ003	TB10753-2018	高速铁路隧道工程施工质量验收标准	中铁十九局集团有限公司
4	2020BZ004	TB10018-2018	铁路工程地质原位测试规程	中铁第四勘察设计院集团有限公司
5	2020BZ007	TB10754-2018	高速铁路轨道工程施工质量验收标准	中铁八局集团有限公司
6	2020BZ008	TB 10752-2018	高速铁路桥涵工程施工质量验收标准	中铁三局集团有限公司
7	2020BZ009	TB10101-2018 J961-2018	铁路工程测量规范	中铁二院工程集团有限责任公司
8	2020BZ011	TB10413-2018	铁路轨道工程施工质量验收标准	中铁一局集团有限公司
9	2020BZ012	TB 10424-2018	铁路混凝土工程施工质量验收标准	中铁三局集团有限公司
10	2020BZ015	TB10091-2017	铁路桥梁钢结构设计规范	中铁大桥勘测设计院集团有限公司
11	2020BZ017	TB / T 3513-2018	高速铁路桥涵防公路车辆撞击装置	中铁工程设计咨询集团有限公司
12	2020BZ019	通桥 2368	时速 350 公里高速铁路无砟轨道预应力混凝土连续梁(悬臂浇筑施工)	中铁工程设计咨询集团有限公司
13	2020BZ020	TB 10041-2018	铁路工程地质遥感技术规程	中铁工程设计咨询集团有限公司
14	2020BZ021	TB/T 3516-2018	CTCS-2 级列控系统总体技术要求	中国铁路通信信号集团有限公司
15	2020BZ022	TB/T 3483-2017	CTCS-3 级列控车载设备技术条件	中国铁路通信信号集团有限公司
16	2020BZ024	TB/T 3112. (1 ~ 5)-2017	TB/T 3112 《铁路车站电码化设备》分为五个部分：第 1 部分：通用技术条件 第 2 部分：发码、检测、调整器 第 3 部分：隔离器 第 4 部分：元器件 第 5 部分：设备柜	中国铁路通信信号集团有限公司

序号	成果编号	标准编号	成果名称	推荐单位
17	2020BZ025	TB 10755-2018	高速铁路通信工程施工质量验收标准	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司
18	2020BZ027	TB 10756-2018	高速铁路信号工程施工质量验收标准	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司
19	2020BZ032	TB/T 3482-2017	铁路车站计算机联锁安全原则	中国铁路通信信号集团有限公司
20	2020BZ034	TB 10418-2018	铁路通信工程施工质量验收标准	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司
21	2020BZ037	TB 10419-2018	铁路信号工程施工质量验收标准	通号工程局集团有限公司
22	2020BZ038	TB/T 2615-2018	铁路信号故障-安全原则	中国铁路通信信号集团有限公司
23	2020BZ039	TB/T 3204-2018	铁路专用应急通信系统技术条件	中国铁路通信信号集团有限公司
24	2020BZ041	TB/T 3017-2016	机车车辆轴承台架试验方法	中车大连机车研究所有限公司
25	2020BZ042	TB/T 2942.2 — 2018	机车车辆用铸钢件 第2部分：金相组织检验图谱	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
26	2020BZ043	TB/T 2231.1-2017	铁道车辆制动系统 第1部分：客车	中车唐山机车车辆有限公司
27	2020BZ048	TB/T 1900-2016	铁道车辆用储风缸	中车长春轨道客车股份有限公司
28	2020BZ049	TB/T 3406-2015	动车组转向架联系枕梁	中车长春轨道客车股份有限公司
29	2020BZ053	GB/T 3319-2015	电力机车和电动车组额定功率的确定	中车大同电力机车有限公司
30	2020BZ056	TB/T 3349-2014	电动车组牵引变压器	中车大同电力机车有限公司
31	2020BZ059	TB/T3394-2015	机车车辆用紧急制动阀	中车大同电力机车有限公司
32	2020BZ064	TB/T 3422-2017	机车车辆转向架 机车转向架	中车大连机车车辆有限公司
33	2020BZ067	GB/T 21561.3-2016	轨道交通机车车辆受电弓特性和试验 第3部分：受电弓与干线机车车辆的接口	中车株洲电力机车有限公司
34	2020BZ070	TB/T 3490-2017	机车车辆高压安全联锁技术条件	中车株洲电力机车有限公司
35	2020BZ071	GB/T 34571-2017	轨道交通 机车车辆布线规则	中车株洲电力机车有限公司

序号	成果编号	标准编号	成果名称	推荐单位
36	2020BZ075	TB/T 2395-2018	机车车辆动力车轴设计方法	中车株洲电力机车有限公司
37	2020BZ078	TB/T 3395.1~5 - 2015	高速铁路扣件 第1部分：通用技术条件、第2部分：弹条IV型扣件、第3部分：弹条V型扣件、第4部分：WJ-7型扣件、第5部分：WJ-8型扣件	中国铁道科学研究院集团有限公司
38	2020BZ079	GB/T5601	铁道货车检查和试验规则	中国铁道科学研究院集团有限公司
39	2020BZ080	GB/T5600	铁道货车通用技术条件	中国铁道科学研究院集团有限公司
40	2020BZ081	25337	铁路大型养路机械 通用技术条件	中国铁道科学研究院集团有限公司
41	2020BZ082	25336	铁路大型养路机械 检查与试验方法	中国铁道科学研究院集团有限公司
42	2020BZ083	TB/T 3275—2018	铁路混凝土	中国铁道科学研究院集团有限公司
43	2020BZ087	TB/T 2468-2018	铁路信号产品可靠性要求评定方法	中国铁道科学研究院集团有限公司
44	2020BZ093	TZJ1001-2017 TZJ3001-2017 TZJ3003-2017 TZJ3004-2017 TZJ2000-2017 TZJ2001-2017 TZJ2002-2017 TZJ2003-2017 TZJ2004-2017 TZJ2005-2017 TZJ2006-2017 TZJ2007-2017 TZJ2008-2017 TZJ2009-2017 TZJ2010-2017 TZJ2011-2017 TZJ2012-2017 TZJ2013-2017	铁路工程造价标准（2017年度）	中国铁路经济规划研究院有限公司

序号	成果编号	标准编号	成果名称	推荐单位
45	2020BZ094	TZJ1002-2018 TZJ3002-2018 TZJ2101-2018 TZJ2102-2018 TZJ2103-2018 TZJ2104-2018 TZJ2105-2018 TZJ2106-2018 TZJ2107-2018 TZJ2108-2018 TZJ2109-2018 TZJ2110-2018 TZJ2111-2018 TZJ2112-2018 TZJ2113-2018	铁路工程造价标准（2018 年度）	中国铁路经济规划研究院有限公司
46	2020BZ095	TB10089-2015	铁路照明设计规范	中国铁路经济规划研究院有限公司
47	2020BZ099	GB/T 24338.6-2018	轨道交通 电磁兼容 第5部分： 地面供电设备和系统的发射与抗 扰度	北京交通大学
48	2020BZ104	TB/T 3487 — 2017、TB/T 3488 —2017	交流传动电力机车、交流传动内燃 机车	中国铁道科学研究院集团有限公司
49	2020BZ105	TB/T 3402 — 2015 、TB/T 3403 — 2015 、 TB/T 1900 — 2016 、 TB/T 3431 — 2015 、TB/T 2980 — 2014 、 TB/T 3404—2015、TB/T 3405—2015	中国高铁制动系统系列标准	中车青岛四方车辆研究所有限公司