附件3

2023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 | 2023BZ010 | TB 10624-2020 | 市域(郊)铁路设计规范 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 |
| 2 | 2023BZ003 | TB/T 3600-2020 | 350km/h高速电动车组通用技术条件 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 |
| 3 | 2023BZ004 | TB/T 30001-2020 | 铁路接发列车作业 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 |
| 4 | 2023BZ021 | TB/T 2841-2019 | 铁路车辆空气弹簧 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司 |
| 5 | 2023BZ024 | TB 10095-2020 | 铁路斜拉桥设计规范 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 |
| 6 | 2023BZ028 | TB/T 10436-2021 | 铁路计算机联锁工程检测规程 | 中国铁路通信信号集团有限公司 |
| 7 | 2023BZ040 | T/VSTR 007-2020 | 基于卫星定位技术的铁路基础设施位移监测系统及设备 技术条件 | 中关村轨道交通视频与安全产业技术联盟 |
| 8 | 2023BZ011 | TB 10017/J 2951-2021 | 铁路工程水文勘测设计规范 | 中国铁路设计集团有限公司 |
| 9 | 2023BZ045 | IEC 62499: 2021 | 轨道交通 受流系统 受电弓滑板试验方法 | 中车株洲电力机车有限公司 |
| 10 | 2023BZ009 | TB 10301-2020 | 铁路工程基本作业施工安全标准 | 中铁十一局集团有限公司 |
| 11 | 2023BZ026 | TB/T412-2020 | 标准轨距铁路道岔 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 |
| 12 | 2023BZ018 | ISO 22749-1/2: 2021 | 铁路应用-悬挂部件-第1/2部分:橡胶弹性元件性能和试验方法/橡胶弹性元件的质量控制和批准程序 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |

| 序号 | 成果编号 | 标准编号 | 成果名称 | 推荐单位 |
|-----|-----------|------------------|----------------------------------|------------------|
| 13 | 2023BZ005 | TB/T 30002-2020 | 铁路调车作业 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 |
| 14 | 2023BZ029 | TB/T 10437-2021 | 铁路列车运行控制系统工程检测规程 | 中国铁路通信信号集团有限公司 |
| 15 | 2023BZ001 | TB/T 2331-2020 | 铁路桥梁橡胶支座 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 |
| 16 | 2023BZ007 | ISO 23300-1:2021 | 铁路基础设施 钢轨焊接 第1部分: 钢轨焊接的通用要求和试验方法 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 |
| 17 | 2023BZ032 | TB/T 3534-2018 | 铁路道岔转换设备 道岔外锁闭装置 | 中国铁路通信信号集团有限公司 |
| 18 | 2023BZ034 | TB/T 2306-2020 | 自动化驼峰技术条件 | 中国铁路通信信号集团有限公司 |
| 19 | 2023BZ006 | TB/T 30003-2020 | 铁路车机联控作业 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 |
| 2 0 | 2023BZ031 | TB/T 3543-2018 | 临时限速服务器测试规范 | 中国铁路通信信号集团有限公司 |
| 21 | 2023BZ033 | TB/T 3316-2020 | 机车车辆转向架 动车组转向架 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司 |
| 22 | 2023BZ035 | ISO 22752: 2021 | 铁路应用-机车车辆车体侧窗 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司 |
| 2 3 | 2023BZ002 | TB/T 2973.2-2019 | 列车尾部安全防护装置 第2部分: 旅客列车尾部安全防护装置 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 |
| 24 | 2023BZ008 | TB 10031-2021 | 铁路货车车辆设备设计规范 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 |
| 25 | 2023BZ044 | TB/T 3504-2018 | 列车接近预警地面设备 | 北京世纪东方智汇科技股份有限公司 |

| 序号 | 成果编号 | 标准编号 | 成果名称 | 推荐单位 |
|----|-----------|-----------------|----------------|--------------------|
| 26 | 2023BZ050 | T/VSTR 012-2021 | 铁路视频监控系统工程检测规程 | 中关村轨道交通视频与安全产业技术联盟 |