附件2：

项目申报单位初审后提交标准项目建议书情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业分组 | 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 汇报单位 |
| 工  程  建  设  组 | 1 | 城市轨道交通车站装饰装修标准 | 运营管理专委会 | 深圳市地铁集团有限公司 |
| 2 | 现代有轨电车车辆基地设计规范 | 现代有轨电车分会 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 |
| 3 | 中低速磁浮交通轨道质量验收标准 | 北京控股磁悬浮技术发展有限公司 | 北京控股磁悬浮技术发展有限公司 |
| 4 | 中低速磁浮交通道岔系统质量验收标准 | 北京控股磁悬浮技术发展有限公司 | 同济大学 |
| 5 | 轻型跨座式单轨交通设计导则 | 技术装备专委会 | 深圳市地铁集团有限公司 |
| 运  营  组 | 6 | 有轨电车运营管理规范 | 现代有轨电车分会 | 苏州高新有轨电车有限公司运营分公司 |
| 7 | 有轨电车运营安全评估规范 | 现代有轨电车分会 | 苏州高新有轨电车有限公司运营分公司 |
| 8 | 有轨电车行车组织规范 | 现代有轨电车分会 | 苏州高新有轨电车有限公司运营分公司 |
| 9 | 有轨电车运营企业安全生产标准化基本规范和有轨电车安全生产达标考评指标 | 现代有轨电车分会 | 苏州高新有轨电车有限公司运营分公司 |
| 装  备  组 | 10 | 城市轨道交通基于通信的列车运行控制系统（CBTC）接口规范-互联互通接口规范 | 技术装备专委会 | 技术装备专业委员会 |
| 11 | 城市轨道交通车地综合通信系统（LTE-M）规范 | 技术装备专委会 | 技术装备专业委员会 |
| 12 | 中低速磁浮交通列车试验规范 | 北京控股磁悬浮技术发展有限公司 | 湖南磁浮交通发展股份有限公司 |
| 13 | 中低速磁浮交通车辆悬浮架通用技术条件 | 北京控股磁悬浮技术发展有限公司 | 西南交通大学 |
| 14 | 中低速磁浮交通车辆电磁铁 | 北京控股磁悬浮技术发展有限公司 | 国防科技大学 |
| 15 | 中低速磁浮交通车辆组装后检查与试验规则 | 北京控股磁悬浮技术发展有限公司 | 北京控股磁悬浮技术发展有限公司 |
| 16 | 现代有轨电车信号系统通用技术条件 | 现代有轨电车分会 | 上海富欣智能交通控制有限公司 |
| 17 | 现代有轨电车专用无线通信技术规范 | 现代有轨电车分会 | 苏州高新有轨电车有限公司 |