城市轨道交通装备产品认证第二批目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称  （类别） | 产品范围 | | 依据标准 |
| 1 | 城市轨道交通工务产品 | 桥梁支座 | 桥梁隔震橡胶支座 | GB/T 20688.2 《橡胶支座 第2部分：桥梁隔震橡胶支座》 |
| 2 | 桥梁盆式支座 | CJ/T 464 《城市轨道交通桥梁盆式支座》 |
| 3 | 桥梁球型钢  支座 | CJ/T 482 《城市轨道交通桥梁球型钢支座》 |
| 4 | 预制混凝土衬砌管片 | | GB/T 22082 《预制混凝土衬砌管片》 |
| 5 | 有砟轨道预应力混凝土枕 | | GB/T 37330 《有砟轨道轨枕 混凝土枕》 |
| 6 | 梯形轨枕 | | CJ/T 401 《梯形轨枕技术条件》 |
| 7 | 聚氨酯泡沫合成轨枕 | | CJ/T 399 《聚氨酯泡沫合成轨枕》 |
| 8 | 城市轨道交通牵引传动系统 | 牵引系统 | | T/CAMET 04002.5 《城市轨道交通电动客车牵引系统 第5部分：牵引系统组合试验方法》 |
| 9 | 永磁同步电机 | | GB/T 25123.4 《电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第4部分：与电子变流器相连的永磁同步电机》 |
| 10 | 制动电阻 | | GB/T 25118 《轨道交通 机车车辆电气设备开启式功率电阻器规则》 |
| 11 | 城市轨道交通供电系统 | 110kV主变压器 | | 1.GB/T 1094.1 《电力变压器 第1部分：总则》  2.GB/T 6451 《油浸式电力变压器技术参数和要求》  3.GB 20052 《电力变压器能效限定值及能效等级》 |
| 12 | 牵引变压器 | | 1.CJ/T 370 《城市轨道交通直流牵引供电整流机组技术条件》  2.GB/T 35553 《城市轨道交通机电设备节能要求》 |
| 13 | 整流器 | | 1.GB/T 3859.1 《半导体变流器 通用要求和电网换相变流器 第1-1部分：基本要求规范》  2.CJ/T 370 《城市轨道交通直流牵引供电整流机组技术条件》 |
| 14 | 直流开关柜 | | GB/T 25890.6 《轨道交通 地面装置 直流开关设备 第6部分：直流成套开关设备》 |
| 15 | 排流柜 | | 1.GB/T 25890.6 《轨道交通 地面装置 直流开关设备 第6部分：直流成套开关设备》  2.GB/T 3859.1 《半导体变流器 通用要求和电网换相变流器 第1-1部分：基本要求规范》 |
| 16 | 单向导通装置 | | 1.GB/T 25890.6 《轨道交通 地面装置 直流开关设备 第6部分：直流成套开关设备》  2.GB/T 3859.1 《半导体变流器 通用要求和电网换相变流器 第1-1部分：基本要求规范》 |
| 17 | 交流35kV开关柜 | | GB/T 3906 《3.6kV～40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备》 |
| 18 | 城市轨道交通通信系统 | 车地综合通信系统（LTE-M） | 终端设备 | 1.T/CAMET 04006.1 《城市轨道交通车地综合通信系统（LTE-M）接口规范 第1部分：空中接口》  2.T/CAMET 04006.3 《城市轨道交通车地综合通信系统（LTE-M）接口规范 第3部分：集群业务功能和接口》  3.T/CAMET 04007.2 《城市轨道交通车地综合通信系统（LTE-M）设备技术规范 第2部分：终端设备技术》  4.T/CAMET 04008.2 《城市轨道交通车地综合通信系统（LTE-M）测试规范 第2部分：集群业务功能和接口测试》  5.T/CAMET 04008.5 《城市轨道交通车地综合通信系统（LTE-M）测试规范 第5部分：终端设备测试》 |
| 19 | 城市轨道交通车站设备 | 站台屏蔽门 | | CJ/T 236 《城市轨道交通站台屏蔽门》 |