

认监委城市轨道交通装备产品认证第二批目录

(5 大类 19 种产品)

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》

序号	产品名称 (类别)	产品范围		依据标准
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》