

CURC 首批目录设备代码表 (2019-7)

代码	第一层	代码	第二层	代码	第三层	代码	第四层		
CL	车辆	00	车辆	00	车辆	01	A 型车		
						02	B 型车		
		01	车体	00	车体	01	A 型车车体		
						02	B 型车车体		
		02	车门	01	电动客室侧门	01	塞拉门		
						02	外挂密闭门		
						03	外挂移门		
						04	内藏移门		
						02	司机室门		
						03	间隔门		
						04	紧急逃生门		
		03	车钩	01	地铁车辆车钩缓冲装置	01	自动车钩及缓冲装置		
						02	半永久车钩及缓冲装置 (含永久车钩及缓冲装置)		
						02			
		04	转向架	01	转向架总成	01	A 型车动力转向架总成		
						02	B 型车动力转向架总成		
				02	转向架构架	01	A 型车动力转向架构架		
						02	B 型车动力转向架构架		
				03	圆柱螺旋钢弹簧	00	圆柱螺旋钢弹簧		
		04	金属橡胶弹簧 (一系)	00	金属橡胶弹簧 (一系)				

				05	空气弹簧	01	大曲囊式空气弹簧
						02	小曲囊式空气弹簧
				06	轮对组成	01	动力轮对组成
						02	非动力轮对组成
		05	空调				
		06	制动系统	01	空气压缩机	01	活塞空气压缩机组
						02	螺杆空气压缩机组
				02	制动控制装置		
				03	制动夹钳单元		
				04	踏面制动单元		
				05	合成闸瓦		
				06	合成闸片	01	轴装铸铁制动盘
				07	铸铁制动盘	02	轮装铸铁制动盘
		07	牵引系统	01	牵引逆变器	01	750V 直流供电牵引逆变器
						02	1500V 直流供电牵引逆变器
				02	辅助变流器	01	750V 直流供电辅助变流器
						02	1500V 直流供电辅助变流器
						03	750V 直流供电辅助变流器（包含充电机）
						04	1500V 直流供电辅助变流器（包含充电机）
				03	充电机	01	供电网直接供电的充电机
02	辅助变流器三相交流输出供电的充电机						
03	辅助变流器中间直流电路供电的充电机						
04	异步牵引电动机			00	异步牵引电动机		

				05	车载直流高速断路器	01	750V 车载直流高速断路器		
						02	1500V 车载直流高速断路器		
		08	辅助供电						
		09	接口						
		10	控制	01	列车控制与诊断系统	00	列车控制与诊断系统		
		11	辅助功能						
XH	信号	01	基于通信的列车运行控制系统 (CBTC)	01	基于通信的列车运行控制系统 (CBTC)	01	各厂家型号		
						02	各厂家互联互通型号		
				02	列车自动监控系统 (ATS)	01	各厂家型号		
						02	各厂家互联互通型号		
				03	列车自动运行系统 (ATO)	01	各厂家型号		
						02	各厂家互联互通型号		
				04	列车自动防护系统 (ATP)	01	各厂家型号		
						02	各厂家互联互通型号		
				05	计算机联锁系统 (CI)	01	各厂家型号		
						02	各厂家互联互通型号		
				02	城市轨道交通全自动运行系统 FAO	00	城市轨道交通全自动运行系统 FAO	00	城市轨道交通全自动运行系统 FAO