

铁路车辆零部件技术审查合格信息表

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
技术审查单位：中铁检验认证中心有限公司						发布日期：2024年07月03日					
安徽省金越亨交通装备有限公司	9134112215274667X7	安徽省滁州市来安县汉河镇经济开发区长宁路28号(注册地址)/安徽省滁州市来安县新集镇永阳东路241号(生产地址)	铁路客车用地板布		铁路客车用地板布(橡胶材质, 公称厚度4.0mm)	Q/CR617-2017; Q/CR699-2019	CJSK-023-2022	2024-01-15	2027-03-03	有效	自2024年7月3日起恢复该通知书(暂停期间: 2024年01月16日至2024年7月3日), 原单位名称为来安县亨通橡塑制品有限公司
安徽华菱电缆集团有限公司	913402251537200330	安徽省芜湖市无为市龙庵工业区华菱大道1号	动车组第一类电缆(日标系列)	/	NH-WLM2 1800V (单芯, 非屏蔽, 截面: 3.5~200mm ² , 温度: 105C°); NH-WL1 600V (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.25~80mm ² , 温度: 105C°); NH-C-WL1 600V (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.25~3.5mm ² , 温度: 105C°); NH-WL2 1800V (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.25~200mm ² , 温度: 105C°); NH-WEXO 600V (2~4芯, 总屏蔽, 截面: 0.75m ² , 温度: 75C°); NH-WKK1 600V (单芯, 非屏蔽, 截面: 2mm ² , 温度: 180C°)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-007-2024	2024-06-24	2027-01-05	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-015-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
安徽华菱 电缆集团 有限公司	91340 22515 37200 330	安徽省芜 湖市无为市龙 庵工业区华 菱大道1号	动车组 第二类 低烟 无卤标 准壁电 缆(EN5 0264-2 和EN50 264-3 系列) (单芯)	/	EN50264-2-1 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~240mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-3-1 3.6/6kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 2.5~240mm ² , 有护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-2-1 1.8/3kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-3-1 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~240mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-2-1 3.6/6kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 2.5~240mm ² , 有护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-3-1 1.8/3kV M(F)(单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-3-1 1.8/3kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm ² , 有护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-2-1 FR 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~120mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°, 耐火); EN50264-3-1 FR 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~120mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°, 耐火); EN50264-2-1 1.8/3kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm ² , 有护套, 耐油, 温度: 90C°)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-008- 2024	2024-0 6-24	2027- 01-05	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-015-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
安徽华菱 电缆集团 有限公司	91340 22515 37200 330	安徽省芜湖 市无为市龙 庵工业区华 菱大道1号	动车组 第二类 型低烟 无卤标 准壁电 缆 (EN5 0264-2 和EN50 264-3 系列) (多芯)	/	EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、M M S(FM S) (2~40芯, 非屏蔽和总屏 蔽, 截面 :1.0mm ² , 耐油, 温度 :90C°) ; EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、M M S(FM S) (4~24芯, 非屏蔽和总屏 蔽, 截面 :2.5mm ² , 耐油, 温度 :90C°) ; EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (3+1芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截 面 :35~50mm ² , 耐油, 温度 :90C°) ; EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、 MM S(FM S) (4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面 :1.5~6mm ² , 耐油, 温度 :90C° , 耐火); EN50264-2-2 FR 300/500V M M(FM)、MM S(FM S) (4~12芯, 非屏 蔽和总屏蔽, 截面 :1.5mm ² , 耐油, 温 度 :90C°, 耐火); EN50264-3-2 300/ 500V MM(FM)、MM S(FM S) (2~40 芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面 :1.0mm ² , 耐油, 温度 :90C°); EN50264-2-2 0. 6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (3+1芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面 :35~50mm ² , 耐油, 温度 :90C°); EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~12芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面 :1. 5~2.5mm ² , 耐油, 温度 :90C°, 耐火) ; EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、M M S(FM S) (4~24芯, 非屏蔽和总屏 蔽, 截面 :2.5mm ² , 耐油, 温度 :90C°);	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-009- 2024	2024-0 6-24	2027- 01-05	有效	自2024年6月2 4日起, 注销原 通知书CJSD-0 15-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					<p>EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~37芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.5mm², 耐油, 温度:90C°);</p> <p>EN50264-2-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.5~25mm², 耐油, 温度:90C°);</p> <p>EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.5~50mm², 耐油, 温度:90C°);</p> <p>EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.5~10mm², 耐油, 温度:90C°, 耐火);</p> <p>EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.5~25mm², 耐油, 温度:90C°);</p> <p>EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (2~12芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.0mm², 耐油, 温度:90C°, 耐火);</p> <p>EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (2~12芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.0mm², 耐油, 温度:90C°, 耐火);</p> <p>EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.5~16mm², 耐油, 温度:90C°, 耐火);</p> <p>EN50264-2-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.5~50mm², 耐油, 温</p>						

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					度：90C°)；EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (4芯，非屏蔽和总屏蔽，截面：1.5~10mm ² ，耐油，温度：90C°，耐火)；EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~37芯，非屏蔽和总屏蔽，截面：1.5mm ² ，耐油，温度：90C°)；EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~9芯，非屏蔽和总屏蔽，截面：2.5mm ² ，耐油，温度：90C°，耐火)						
安徽华菱电缆集团有限公司	913402251537200330	安徽省芜湖市无为市龙庵工业区华菱大道1号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)	/	EN50306-2 300V M (单芯，非屏蔽，截面：0.5~2.5mm ² ，耐油，温度：105C°)；EN50306-3 300V MM S (单芯，总屏蔽，截面：0.5~2.5mm ² ，耐油，温度：90C°和105C°)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-010-2024	2024-06-24	2027-01-05	有效	自2024年6月24日起，注销原通知书CJSD-015-2024
安徽华菱电缆集团有限公司	913402251537200330	安徽省芜湖市无为市龙庵工业区华菱大道1号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (多芯)	/	EN50306-3 300V MM S (2~4芯，总屏蔽，截面：0.5~2.5mm ² ，耐油，温度：90C°和105C°)；EN50306-4 3E(3P) 300V MM S (2~8芯，总屏蔽，截面：0.5~1.5mm ² ，耐油，温度：90C°和105C°)；EN50306-4 3E(3P) 300V MM S (2~4芯，总屏蔽，截面：2.5mm ² ，耐油，温度：90C°和105C°)；EN50306-4 1E(1P) 300V MM (2~4芯，非屏蔽，	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-011-2024	2024-06-24	2027-01-05	有效	自2024年6月24日起，注销原通知书CJSD-015-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					截面：2.5mm ² ，耐油，温度：90C°和105C°)；EN50306-4 1E(1P) 300V MM (4~37芯，非屏蔽，截面：0.5mm ² 、1.0~1.5mm ² ，耐油，温度：90C°和105C°)；EN50306-4 5E(5P) 300V MM S (2~7对，分屏蔽，截面：0.5~1.5mm ² ，耐油，温度：90C°和105C°)；EN50306-4 1E(1P) 300V MM (4~48芯，非屏蔽，截面：0.75mm ² ，耐油，温度：90C°和105C°)						
安徽华菱 电缆集团 有限公司	91340 22515 37200 330	安徽省芜湖 市无为市龙 庵工业区华 菱大道1号	动车组 第二类 型硅橡 胶绝缘 耐高温 电缆 (E N50382 系列)	/	EN50382-2 3.6/6kV FF(单芯，非屏蔽，截面：2.5~240mm ² ，有护套，耐油，温度：120C°和150C°)；EN50382-2 3.6/6kV F XZ(单芯，非屏蔽，编织加强，截面：50~185mm ² ，无护套，耐油，温度：120C°和150C°)；EN50382-2 1.8/3kV F(单芯，非屏蔽，截面：1.5~240mm ² ，无护套，耐油，温度：120C°和150C°)；EN50382-2 3.6/6kV F(单芯，非屏蔽，截面：2.5~240mm ² ，无护套，耐油，温度：120C°和150C°)；EN50382-2 1.8/3kV FF(单芯，非屏蔽，截面：1.5~240mm ² ，有护套，耐油，温度：120C°和150C°)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-012- 2024	2024-0 6-24	2027- 01-05	有效	自2024年6月24日起，注销原通知书CJSD-015-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
天津金山电线电缆股份有限公司	91120000103384326Q	天津市北辰区宜兴埠工业园景观路45号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (单芯)	/	EN50264-3-1 0.6/1kV 芯数：1芯，截面：1.0-300mm ² ，无护套，危险级别：M(F)，耐高温等级：90C°；EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5-300mm ² ，无护套，危险级别：M(F)，耐高温等级：90C°；EN50264-2-1 0.6/1kV 芯数：1芯，截面：1.0-300mm ² ，无护套，危险级别：M(F)，耐高温等级：90C°；EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5-300mm ² ，有护套，危险级别：MM(FM)，耐高温等级：90C°；EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5-300mm ² ，无护套，危险级别：M(F)，耐高温等级：90C°；EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯，截面：1.5-300mm ² ，有护套，危险级别：MM(FM)，耐高温等级：90C°；EN50264-2-1 3.6/6kV 芯数：1芯，截面：2.5-300mm ² ，有护套，危险级别：MM(FM)，耐高温等级：90C°；EN50264-3-1 3.6/6kV 芯数：1芯，截面：2.5-300mm ² ，有护套，危险级别：MM(FM)，耐高温等级：90C°	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-013-2024	2024-06-24	2027-02-21	有效	自2024年6月24日起，注销原通知书CJSD-016-2024
天津金山电线电缆股份有限公司	91120000103384326Q	天津市北辰区宜兴埠工业园景观路45号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN5	/	EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：2-3芯，截面：1.5-50mm ² ，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐高温等级：90C°；EN50264-3-2 300/500V 芯数：4-24芯，截面：2.5mm ² ，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐高温等级：9	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-014-2024	2024-06-24	2027-02-21	有效	自2024年6月24日起，注销原通知书CJSD-016-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
			0264-2 和EN50 264-3 系列) (多芯)		0C° ; EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数 : 2 -3芯, 截面 : 1.5-50mm ² , 危险级别 : MM(FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等 级 : 90C° ; EN50264-2-2 300/500V 芯 数 : 4-37芯, 截面 : 1.5mm ² , 危险级 别 : MM(FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温 等级 : 90C° ; EN50264-2-2 0.6/1kV 芯 数 : 3+1芯, 截面 : 35-50mm ² , 危险 级别 : MM(FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐 温等级 : 90C° ; EN50264-3-2 300/500 V 芯数 : 4-37芯, 截面 : 1.5mm ² , 危 险级别 : MM(FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级 : 90C° ; EN50264-3-2 0.6/1 kV 芯数 : 4芯, 截面 : 1.5-25mm ² , 危 险级别 : MM(FM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 耐温等级 : 90C° ; EN50264-2-2 300/5 00V 芯数 : 2-40芯, 截面 : 1.0mm ² , 危险级别 : MM(FM), (S) 屏蔽或非屏 蔽, 耐温等级 : 90C° ; EN50264-2-2 0. 6/1kV 芯数 : 4芯, 截面 : 1.5-25mm ² , 危险级别 : MM(FM), (S) 屏蔽或非 屏蔽, 耐温等级 : 90C° ; EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数 : 3+1芯, 截面 : 35-50 mm ² , 危险级别 : MM(FM), (S) 屏蔽或 非屏蔽, 耐温等级 : 90C° ; EN50264-2 -2 300/500V 芯数 : 4-24芯, 截面 : 2.5mm ² , 危险级别 : MM(FM), (S) 屏 蔽或非屏蔽, 耐温等级 : 90C° ; EN502						

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					64-3-2 300/500V 芯数：2-40芯，截面：1.0mm ² ，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐高温等级：90C°						
天津金山电线电缆股份有限公司	91120000103384326Q	天津市北辰区宜兴埠工业园景观路45号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)	/	EN50306-2 300V M 105 芯数：1芯，截面：0.5-2.5mm ² ，危险级别：M，耐高温等级：105C°；EN50306-3 300V M M S 105 芯数：1芯，截面：0.5-2.5mm ² ，危险级别：MM，有屏蔽，耐高温等级：105C°	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-015-2024	2024-06-24	2027-02-21	有效	自2024年6月24日起，注销原通知书CJSD-016-2024
天津金山电线电缆股份有限公司	91120000103384326Q	天津市北辰区宜兴埠工业园景观路45号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(多芯)	/	EN50306-4 3P(3E) 300V MM S 90(105) 芯数：2-4芯，截面：2.5mm ² ，危险级别：MM，有屏蔽，耐高温等级：90C°(105C°)；EN50306-4 1P(1E) 300V MM 90(105) 芯数：4-48芯，截面：0.75mm ² ，危险级别：MM，耐高温等级：90C°(105C°)；EN50306-4 3P(3E) 300V MM S 90(105) 芯数：2-8芯，截面：0.5-1.5mm ² ，危险级别：MM，有屏蔽，耐高温等级：90C°(105C°)；EN50306-4 5P(5E) 300V MM S 90(105) 芯数：2-7对，截面：0.5-1.5mm ² ，危险级别：MM，有屏蔽，耐高温等级：90C°(105C°)；EN50306-4 1P(1E) 300V MM 90(10	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-016-2024	2024-06-24	2027-02-21	有效	自2024年6月24日起，注销原通知书CJSD-016-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					5) 芯数：4-37芯，截面：0.5mm ² 、1.0-1.5mm ² ，危险级别：MM，耐高温等级：90C° (105C°)；EN50306-4 1P(1E) 300V MM 90(105) 芯数：2-4芯，截面：2.5mm ² ，危险级别：MM，耐高温等级：90C° (105C°)；EN50306-3 300V MM S 105 芯数：2-4芯，截面：0.5-2.5mm ² ，危险级别：MM，有屏蔽，耐高温等级：105C°						
天津金山电线电缆股份有限公司	91120000103384326Q	天津市北辰区宜兴埠工业园景观路45号	动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆 (EN50382系列)	/	EN50382-2, 0.6/1kV F (FF) (单芯, 非屏蔽, 线径:1.0—240mm ² 无护套或有护套,耐油, 温度:120或150C°); EN50382-2, 1.8/3kV F (FF) (单芯, 非屏蔽, 线径:1.5—240mm ² 无护套或有护套,耐油, 温度:120或150C°); EN50382-2, 3.6/6kV F (FF) (单芯, 非屏蔽, 线径:2.5—240mm ² 无护套或有护套,耐油, 温度:120或150C°)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-017-2024	2024-06-24	2027-02-21	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-016-2024
芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司	91340225153716747Q	安徽省芜湖市无为市姚沟工业区(无为市姚沟镇南湖东路北侧)	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列)	/	EN 50264-2-1, 温度90C°, 电压0.6/1kV, 截面1mm ² ~240mm ² , 芯数1芯, 危险级别M; EN 50264-3-1, 温度90C°, 电压1.8/3kV, 截面1.5mm ² ~240mm ² , 芯数1芯, 危险级别MM (FM); EN 50264-2-1 FR, 温度90C°, 电压0.6/1kV (耐火), 截面1mm ² ~120mm ² , 芯数1芯, 危险级别M; EN 50264-2-1, 温度90C°, 电压1.8/3kV, 截面1.5mm ² ~240mm ² , 芯数1芯, 危险级别MM (F	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-018-2024	2024-06-24	2027-06-22	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-017-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
			(单芯)		M) ; EN 50264-2-1, 温度90C°, 电压1.8/3kV, 截面1.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别M ; EN 50264-3-1, 温度90C°, 电压1.8/3kV, 截面1.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别M ; EN 50264-3-1, 温度90C°, 电压3.6/6kV, 截面2.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别 MM (FM) ; EN 50264-3-1 FR, 温度90C°, 电压0.6/1kV (耐火), 截面1mm²~120mm², 芯数1芯, 危险级别M ; EN 50264-3-1, 温度90C°, 电压0.6/1kV, 截面1mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别M ; EN 50264-2-1, 温度90C°, 电压3.6/6kV, 截面2.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别 MM (FM)						
芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司	91340225153716747Q	安徽省芜湖市无为市姚沟工业区(无为市姚沟镇南湖东路北侧)	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(多芯)	/	EN 50264-2-2 FR, 温度90C°, 电压0.6/1kV (耐火、含带屏蔽型), 截面1.5mm²~6mm², 芯数2~4芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S) ; EN 50264-3-2 FR, 温度90C°, 电压0.3/0.5kV (耐火、含带屏蔽型), 截面2.5mm², 芯数2~7芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S) ; EN 50264-2-2 FR, 温度90C°, 电压0.3/0.5kV (耐火、含带屏蔽型), 截面2.5mm², 芯数2~7芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S) ; EN 50264-2-2, 温度90C°, 电压0.3/0.5kV (含带屏蔽型), 截面1mm²~2.5mm², 芯数2~	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-019-2024	2024-06-24	2027-06-22	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-017-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					40芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S); EN 50264-3-2 FR, 温度90C°, 电压0.3/0.5kV (耐火、含带屏蔽型), 截面1mm², 芯数2~19芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S); EN 50264-2-2 FR, 温度90C°, 电压0.3/0.5kV (耐火、含带屏蔽型), 截面1.5mm², 芯数2~12芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S); EN 50264-3-2 FR, 温度90C°, 电压0.6/1kV (耐火、含带屏蔽型), 截面1.5mm²~10mm², 芯数2~4芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S); EN 50264-2-2 FR, 温度90C°, 电压0.3/0.5kV (耐火、含带屏蔽型), 截面1mm², 芯数2~19芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S); EN 50264-3-2 FR, 温度90C°, 电压0.3/0.5kV (耐火、含带屏蔽型), 截面1.5mm², 芯数2~12芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S); EN 50264-3-2, 温度90C°, 电压0.6/1kV (含带屏蔽型), 截面1.5mm²~50mm², 芯数2~4芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S); EN 50264-3-2, 温度90C°, 电压0.3/0.5kV (含带屏蔽型), 截面1mm²~2.5mm², 芯数2~40芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S); EN 50264-2-2, 温度90C°, 电压0.6/1kV (含带屏蔽型), 截面1.5mm²~50mm², 芯数2~4芯, 危险级						

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					别MM (FM)、MM S(FM S)						
芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司	91340225153716747Q	安徽省芜湖市无为市姚沟工业区(无为市姚沟镇南湖东路北侧)	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)	/	EN 50306-2, 温度105C°, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数1芯, 危险级别M; EN 50306-3, 温度90C°, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数1芯, 危险级别MM (FM)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-020-2024	2024-06-24	2027-06-22	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-017-2024
芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司	91340225153716747Q	安徽省芜湖市无为市姚沟工业区(无为市姚沟镇南湖东路北侧)	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(多芯)	/	EN 50306-4 3P(3E), 温度90C°(105C°), 电压300V, 截面2.5mm², 芯数2、3、4芯, 总屏蔽, 危险级别 MM (FM); EN 50306-4 1P(1E), 温度90C°(105C°), 电压300V, 截面2.5mm², 芯数2、3、4芯, 危险级别 MM (FM); EN 50306-4 5P(5E), 温度90C°(105C°), 电压300V, 截面0.5mm²~1.5mm², 芯数2、3、4、7对, 分屏蔽, 危险级别 MM (FM); EN 50306-4 1P(1E), 温度90C°(105C°), 电压300V, 截面0.5mm²~1.5mm², 芯数4、7、13、19芯, 危险级别MM (FM); EN 50306-3, 温度90C°, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-021-2024	2024-06-24	2027-06-22	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-017-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					2-4芯, 危险级别MM (FM) ; EN 50306-4 3P(3E), 温度90C°(105C°), 电压300V, 截面0.5mm²~1.5mm², 芯数2、3、4、6、8芯, 总屏蔽, 危险级别 MM (FM)						
芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司	91340225153716747Q	安徽省芜湖市无为市姚沟工业区(无为市姚沟镇南湖东路北侧)	动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆 (EN50382系列)	/	EN 50382-2, 温度120C°或150C°, 3.6/6kV, 截面2.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别F ; EN 50382-2, 温度120C°或150C°, 1.8/3kV, 截面1.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别FF ; EN 50382-2, 温度150C°, 0.6/1kV, 截面1mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别F ; EN 50382-2, 温度120C°或150C°, 3.6/6kV, 截面2.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别FF ; EN 50382-2, 温度120C°或150C°, 1.8/3kV, 截面1.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别F	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-022-2024	2024-06-24	2027-06-22	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-017-2024
唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司	91130221670309656K	河北省唐山市丰润区银西工业区	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (单芯)	/	EN50264-2-1 3.6/6kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 2.5~240mm², 有护套, 耐油, 温度: 90C°) ; EN50264-2-1 1.8/3kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm², 无护套, 耐油, 温度: 90C°) ; EN50264-3-1 3.6/6kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 2.5~240mm², 有护套, 耐油, 温度: 90C°) ; EN50264-3-1 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~240mm², 无护套, 耐油, 温度: 90C°) ; EN50264-3-1 1.	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-023-2024	2024-06-24	2027-10-11	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-018-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					8/3kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm ² , 有护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-2-1 1.8/3kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm ² , 有护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-2-1 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~240mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-3-1 1.8/3kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°)						
唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司	91130221670309656K	河北省唐山市丰润区银西工业区	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(多芯)	/	EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.5mm ² , 耐油, 温度:90C°); EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:2.5mm ² , 耐油, 温度:90C°); EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.0mm ² , 耐油, 温度:90C°); EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.0mm ² , 耐油, 温度:90C°); EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S (FM S) (2~4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.5~50mm ² , 耐油, 温度:90C°); EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面:1.5mm ² , 耐油, 温度:90C°);	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-024-2024	2024-06-24	2027-10-11	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-018-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					EN50264-2-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S (FM S) (2~4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~50mm ² , 耐油, 温度: 90C°); EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S (FM S) (2~19芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 2.5mm ² , 耐油, 温度: 90C°)						
唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司	91130221670309656K	河北省唐山市丰润区银西工业区	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)	/	EN50306-2 300V M (单芯, 非屏蔽, 截面: 0.5~2.5mm ² , 耐油, 温度: 105C°); EN50306-3 300V MM S (单芯, 总屏蔽, 截面: 0.5~2.5mm ² , 耐油, 温度: 90C°和105C°)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-025-2024	2024-06-24	2027-10-11	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-018-2024
唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司	91130221670309656K	河北省唐山市丰润区银西工业区	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (多芯)	/	EN50306-4 1E(1P) 300V MM (2~4芯, 非屏蔽, 截面: 2.5mm ² , 耐油, 温度: 90C°和105C°); EN50306-4 3E(3P) 300V MM S (2~4芯, 总屏蔽, 截面: 2.5mm ² , 耐油, 温度: 90C°和105C°); EN50306-4 1E(1P) 300V MM (4~19芯, 非屏蔽, 截面: 0.5mm ² 、1.0~1.5mm ² 耐油, 温度: 90C°和105C°); EN50306-3 300V MM S (2~4芯, 总屏蔽, 截面: 0.5~2.5mm ² , 耐油, 温度: 90C°和105C°); EN50306-4 5E(5P) 300V MM S (2~7对, 分屏蔽, 截面: 0.5~	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-026-2024	2024-06-24	2027-10-11	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-018-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					1.5mm ² , 耐油, 温度: 90C°和105C°); EN50306-4 3E(3P) 300V MM S (2~8芯, 总屏蔽, 截面: 0.5~1.5mm ² , 耐油, 温度: 90C°和105C°); EN50306-4 1E(1P) 300V MM (4~19芯, 非屏蔽, 截面: 0.75mm ² , 耐油, 温度: 90C°和105C°)						
安徽顺驰电缆股份有限公司	913408816789197826	安徽省安庆市桐城市经济技术开发区兴源路1号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(单芯)	/	EN50264-3-1, 温度90C°, 电压3.6/6kV, 截面2.5~240mm ² , 芯数1芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-3-1, 温度90C°, 电压1.8/3kV, 截面1.5~240mm ² , 芯数1芯, 危险级别: M (F); EN50264-2-1, 温度90C°, 电压3.6/6kV, 截面2.5~240mm ² , 芯数1芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-3-1 FR, 温度90C°, 电压0.6/1kV, 耐火, 截面1.0~120mm ² , 芯数1芯, 危险级别: M (F); EN50264-2-1, 温度90C°, 电压1.8/3kV, 截面1.5~240mm ² , 芯数1芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-2-1, 温度90C°, 电压0.6/1kV, 截面1.0~240mm ² , 芯数1芯, 危险级别: M (F); EN50264-3-1, 温度90C°, 电压0.6/1kV, 截面1.0~240mm ² , 芯数1芯, 危险级别: M (F); EN50264-2-1 FR, 温度90C°, 电压0.6/1kV, 耐火, 截面1.0~120mm ² , 芯数1芯, 危险级别: M (F); EN50264-2-1, 温度90C°, 电压1.8/3kV,	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-027-2024	2024-06-24	2027-10-16	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-019-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					截面1.5~240mm ² , 芯数1芯, 危险级别:M (F); EN50264-3-1, 温度90C°, 电压1.8/3kV, 截面1.5~240mm ² , 芯数1芯, 危险级别: MM (FM)						
安徽顺驰电缆股份有限公司	913408816789197826	安徽省安庆市桐城市经济技术开发区兴源路1号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (多芯)	/	EN50264-3-2, 温度90C°, 电压0.6/1kV, 截面1.5~50mm ² (含带屏蔽型), 芯数2~3芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-2-2, 温度90C°, 电压0.6/1kV, 截面1.5~25mm ² (含带屏蔽型), 4芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-2-2, 温度90C°, 电压0.6/1kV, 截面1.5~50mm ² (含带屏蔽型), 2-3芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-3-2, 温度90C°, 电压300/500V, 截面1.5 mm ² (含带屏蔽型), 芯数4~37芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-3-2, 温度90C°, 电压300/500V, 截面2.5 mm ² (含带屏蔽型), 芯数4~24芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-2-2, 温度90C°, 电压0.6/1kV, 截面35~50mm ² (含带屏蔽型), 3+1芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-3-2, 温度90C°, 电压0.6/1kV, 截面1.5~25mm ² (含带屏蔽型), 芯数4芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-2-2, 温度90C°, 电压300/500V, 截面2.5 mm ² (含带屏蔽型), 4~24芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-3-2,	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-028-2024	2024-06-24	2027-10-16	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-019-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					温度90C°, 电压0.6/1kV, 截面35 ~ 50m ² (含带屏蔽型), 芯数3+1芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-3-2 FR, 温度90C°, 电压300/500V, 截面1.0 ~ 2.5 mm ² , 耐火、非屏蔽和总屏蔽, 芯数2 ~ 4芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-2-2, 温度90C°, 电压300/500V, 截面1.5 mm ² (含带屏蔽型), 4 ~ 37芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-2-2, 温度90C°, 电压300/500V, 截面1.0 mm ² (含带屏蔽型), 2 ~ 40芯, 危险级别: MM (FM); EN50264-3-2, 温度90C°, 电压300/500V, 截面1.0 mm ² (含带屏蔽型), 芯数2 ~ 40芯, 危险级别: MM (FM)						
安徽顺驰电缆股份有限公司	913408816789197826	安徽省安庆市桐城市经济技术开发区兴源路1号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)	/	EN50306-2, 温度105C°, 电压300V, 截面0.5 ~ 2.5mm ² , 芯数1芯, 危险级别: M; EN50306-3, 温度90(105)C°, 电压300V, 总屏蔽, 截面0.5 ~ 2.5mm ² , 芯数1芯, 危险级别: MM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-029-2024	2024-06-24	2027-10-16	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-019-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
安徽顺驰电缆股份有限公司	913408816789197826	安徽省安庆市桐城市经济技术开发区兴源路1号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (多芯)	/	EN50306-4, 1P (1E) 温度90(105)C°, 电压300V, 截面2.5mm², 芯数2~4芯, 危险级别: MM; EN50306-4, 3P (3E) 温度90(105)C°, 电压300V, 总屏蔽, 截面0.5~1.5mm², 芯数2~8芯, 危险级别: MM; EN50306-4, 5P (5E) 温度90(105)C°, 电压300V, 分屏蔽, 截面0.5~1.5mm², 芯数2~7对, 危险级别: MM; EN50306-3, 温度90(105)C°, 电压300V, 总屏蔽, 截面0.5~2.5mm², 芯数2~4芯, 危险级别: MM; EN50306-4, 1P (1E) 温度90(105)C°, 电压300V, 截面0.5mm²、1.0~1.5mm², 芯数4~37芯, 危险级别: MM; EN50306-4, 1P (1E) 温度90(105)C°, 电压300V, 截面0.75mm², 芯数4~48芯, 危险级别: MM; EN50306-4, 3P (3E) 温度90(105)C°, 电压300V, 总屏蔽, 截面2.5mm², 芯数2~4芯, 危险级别: MM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-030-2024	2024-06-24	2027-10-16	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-019-2024
安徽顺驰电缆股份有限公司	913408816789197826	安徽省安庆市桐城市经济技术开发区兴源路1号	动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆 (EN50382系列)	/	EN50382-2, 耐温等级120(150)C°, 电压0.6/1kV, 截面1.0~240mm², 1芯, 危险级别: F; EN50382-2, 耐温等级120(150)C°, 电压3.6/6kV, 截面2.5~240mm², 1芯, 危险级别: F; EN50382-2, 耐温等级120(150)C°, 电压1.8/3kV, 有护套, 截面1.5~240mm², 1芯, 危险级别: FF; EN50382-2, 耐温等级120(150)C°, 电压1.8/3kV, 截面1.5~240m	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-031-2024	2024-06-24	2027-10-16	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-019-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					m ² , 1芯, 危险级别: F; EN50382-2, 耐高温等级120(150)C°, 电压3.6/6kV, 有护套, 截面2.5~240mm ² , 1芯, 危险级别: FF						
恒飞电缆股份有限公司	91430400743193368P	场所1: 湖南省衡阳市雁峰区黄白路121号(雁峰区工业项目集聚区); 场所2: 湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(单芯)	/	WDZ-DC-R-H-90(idt EN50264-3-1)3.6/6kV 2.5~400 mm ² MM(FM) (1芯); WDZ-DC-H-90(idt EN50264-2-1)3.6/6kV 2.5~400 mm ² MM(FM) (1芯); WDZ-DC-R-H-90(idt EN50264-3-1)1.8/3kV 1.5~400 mm ² MM(FM) (1芯); WDZ-DC-R-90(idt EN50264-3-1)1.8/3kV 1.5~400 mm ² M(F) (1芯); WDZ-DC-90(idt EN50264-2-1)1.8/3kV 1.5~400 mm ² M(F) (1芯); WDZ-DC-R-90(idt EN50264-3-1)0.6/1kV 1~400 mm ² M(F) (1芯); WDZ-DC-H-90(idt EN50264-2-1)1.8/3kV 1.5~400 mm ² MM(FM) (1芯); WDZ-DC-90(idt EN50264-2-1)0.6/1kV 1~400 mm ² M(F) (1芯)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-032-2024	2024-06-24	2028-01-04	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-020-2024
恒飞电缆股份有限公司	91430400743193368P	场所1: 湖南省衡阳市雁峰区黄白路121号(雁峰区工业项目集聚区); 场所2: 湖南省长	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2	/	WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2)0.6/1kV 1.5~50 mm ² MM(FM) (2~4芯); WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2)0.6/1kV 1.5~50 mm ² MM(FM) (2~4芯); WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2)300/500V 1~2.5 mm ² MM(FM) (2~	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-033-2024	2024-06-24	2028-01-04	有效	自2024年6月24日起, 注销原通知书CJSD-020-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
		沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号	和EN50264-3系列) (多芯)		40芯);WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2)300/500V 1~2.5 mm ² MM(FM) (2~40芯)						
恒飞电缆股份有限公司	91430400743193368P	场所1:湖南省衡阳市雁峰区黄白路121号(雁峰区工业项目集聚区);场所2:湖南省长沙市长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)	/	WDZ-DC-B-105(idt EN50306-2) 300V 0.5~2.5mm ² M(1芯);WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-3) 300V 0.5~2.5mm ² MM (1芯)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-034-2024	2024-06-24	2028-01-04	有效	自2024年6月24日起,注销原通知书CJSD-020-2024
恒飞电缆股份有限公司	91430400743193368P	场所1:湖南省衡阳市雁峰区黄白路121号(雁峰区工业项目集聚区);场所2:湖南省长沙市长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(多芯)	/	WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-3) 300V 0.5~2.5mm ² MM (2~4芯);WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) (idt EN50306-4) 3P (3E) 300V 0.5~2.5mm ² MM (2~8芯);WDZ-DC-B-H-90 (105) (idt EN50306-4) 1P (1E) 300V 0.5~2.5mm ² MM (2~48芯);WDZ-DC-B-FP-H-90 (105) (idt EN50306-4) 5P (5E) 300V 0.5~1.5mm ² MM (2~7对)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-035-2024	2024-06-24	2028-01-04	有效	自2024年6月24日起,注销原通知书CJSD-020-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
安徽太平洋电缆股份有限公司	913402005717786090	安徽省无为市泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧	动车组第一类型电缆（日标系列）	/	NH-WEX0 600V 芯数：2~4芯；截面：0.75mm ² ；总屏蔽；耐温等级：75C°；NH-WKK1 600V 芯数：1芯；截面：2.0mm ² ；耐温等级：180C°；NH-C-WL1 600V 芯数：1芯；截面：1.25~3.5mm ² ；耐温等级：105C°；NH-WL2 1800V 芯数：1芯；截面：0.75~250mm ² ；耐温等级：105C°；NH-WLM2 1800V 芯数：1芯；截面：3.5~250mm ² ；耐温等级：105C°；NH-WL1 600V 芯数：1芯；截面：1.25~80mm ² ；耐温等级：105C°	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-036-2024	2024-06-25	2028-01-11	有效	自2024年6月25日起，注销原通知书CJSD-021-2024
安徽太平洋电缆股份有限公司	913402005717786090	安徽省无为市泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）	/	EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm ² ；有护套；耐温等级：90C°；耐油：MM；EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm ² ；有护套；耐温等级：90C°；耐油：MM；EN50264-3-1 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm ² ；有护套；耐温等级：90C°；耐油：MM；EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm ² ；无护套；耐温等级：90C°；耐油：M；EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm ² ；无护套；耐温等级：90C°；耐油：M；EN50264-2-1 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm ² ；无护套；耐温等级：90C°；耐油：M；EN50264-2-1 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-037-2024	2024-06-25	2028-01-11	有效	自2024年6月25日起，注销原通知书CJSD-021-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					2.5~400mm ² ；有护套；耐温等级：90C°；耐油：MM；EN50264-3-1 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm ² ；无护套；耐温等级：90C°；耐油：M						
安徽太平洋电缆股份有限公司	913402005717786090	安徽省无为市泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(多芯)	/	EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数：2~4芯；截面：1.5~50mm ² ；含带屏蔽型；有护套；耐温等级：90C°；耐油：MM；EN50264-2-2 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0~2.5mm ² ；含带屏蔽型；有护套；耐温等级：90C°；耐油：MM；EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：2~4芯；截面：1.5~50mm ² ；含带屏蔽型；有护套；耐温等级：90C°；耐油：MM；EN50264-3-2 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0~2.5mm ² ；含带屏蔽型；有护套；耐温等级：90C°；耐油：MM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-038-2024	2024-06-25	2028-01-11	有效	自2024年6月25日起, 注销原通知书CJSD-021-2024
安徽太平洋电缆股份有限公司	913402005717786090	安徽省无为市泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)	/	EN50306-2 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm ² ；耐温等级：105C°；耐油：M；EN50306-3 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm ² ；总屏蔽；薄壁护套；耐温等级：90(105)C°；耐油：MM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-039-2024	2024-06-25	2028-01-11	有效	自2024年6月25日起, 注销原通知书CJSD-021-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
安徽太平洋电缆股份有限公司	913402005717786090	安徽省无为市泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (多芯)	/	EN50306-4 1P(1E) 300V 芯数:2~48芯;截面:0.5~2.5mm ² ;无屏蔽;有护套;耐温等级:90(105)C°;耐油:MM;EN50306-4 3P(3E) 300V 芯数:2~8芯;截面:0.5~2.5mm ² ;总屏蔽;有护套;耐温等级:90(105)C°;耐油:MM;EN50306-3 300V 芯数:2~4芯;截面:0.5~2.5mm ² ;总屏蔽;薄壁护套;耐温等级:90(105)C°;耐油:MM;EN50306-4 5P(5E) 300V 芯数:2~7对;截面:0.5~1.5mm ² ;分屏蔽;有护套;耐温等级:90(105)C°;耐油:MM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-040-2024	2024-06-25	2028-01-11	有效	自2024年6月25日起,注销原通知书CJSD-021-2024
安徽太平洋电缆股份有限公司	913402005717786090	安徽省无为市泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧	动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆 (EN50382系列)	/	EN50382-2 1.8/3kV 芯数:1芯;截面:1.5~240mm ² ;无屏蔽;无护套;耐温等级:120(150)C°;耐油:F;EN50382-2 3.6/6kV 芯数:1芯;截面:2.5~240mm ² ;无屏蔽;有护套;耐温等级:120(150)C°;耐油:FF;EN50382-2 1.8/3kV 芯数:1芯;截面:1.5~240mm ² ;无屏蔽;有护套;耐温等级:120(150)C°;耐油:FF;EN50382-2 3.6/6kV 芯数:1芯;截面:2.5~240mm ² ;无屏蔽;无护套;耐温等级:120(150)C°;耐油:F;EN50382-2 0.6/1kV 芯数:1芯;截面:1.0~240mm ² ;无屏蔽;无护套;耐温等级:120(150)C°;耐油:F	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-041-2024	2024-06-25	2028-01-11	有效	自2024年6月25日起,注销原通知书CJSD-021-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
安徽省康利亚股份有限公司	913411001527185991	安徽省天长市天长街道工业集中区	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(单芯)	/	EN50264-3-1,耐温等级:90C°,耐油:MM(FM),电压:1.8/3kV,截面:1.5~240mm²,芯数:1芯;EN50264-3-1,耐温等级:90C°,耐油:M(F),电压:0.6/1kV,截面:1.0~240mm²,芯数1芯;EN50264-3-1,耐温等级:90C°,耐油:M(F),电压:1.8/3kV,截面1.5~240mm²,芯数:1芯;EN50264-2-1,耐温等级:90C°,耐油:MM(FM),电压:1.8/3kV,截面:1.5~240mm²,芯数1芯;EN50264-2-1,耐温等级:90C°,耐油:M(F),电压:0.6/1kV,截面:1.0~240mm²,芯数1芯;EN50264-2-1,耐温等级:90C°,耐油:MM(FM),电压:3.6/6kV,截面2.5~240mm²,芯数:1芯;EN50264-2-1,耐温等级:90C°,耐油:M(F),电压:1.8/3kV,截面1.5~240mm²,芯数:1芯;EN50264-3-1,耐温等级:90C°,耐油:MM(FM),电压:3.6/6kV,截面2.5~240mm²,芯数:1芯	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-042-2024	2024-06-25	2028-03-03	有效	自2024年6月25日起,注销原通知书CJSD-022-2024
安徽省康利亚股份有限公司	913411001527185991	安徽省天长市天长街道工业集中区	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2	/	EN50264-2-2,耐温等级:90C°,耐油:MM(FM),电压:300/500V;屏蔽层:S总屏蔽,截面:1.0mm²,芯数2~40芯;截面:1.5mm²,芯数4~37芯;截面:2.5mm²,芯数:4~24芯;EN50264-2-2,耐温等级:90C°,耐油:MM(FM),电压:0.6/1kV,屏蔽层:S总屏蔽,截	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-043-2024	2024-06-25	2028-03-03	有效	自2024年6月25日起,注销原通知书CJSD-022-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注	
			和EN50264-3系列) (多芯)		面 :1.5 ~ 50mm ² , 芯数 :2 ~ 3芯 ;截面 : 35 ~ 50mm ² , 芯数 : 3+1芯 ; 截面 : 1.5 ~ 25mm ² , 芯数 : 4芯 ; EN50264-2-2 , 耐温等级 : 90C°, 耐油 : MM (FM) ; 电压 : 300/500V ; 截面 : 1.0mm ² , 芯数 2 ~ 40芯 ; 截面 : 1.5mm ² , 芯数4 ~ 37芯 ; 截面 : 2.5mm ² , 芯数 : 4 ~ 24芯 ; EN50264-3-2, 耐温等级 : 90C°, 耐油 : MM (FM) ; 电压 : 300/500V ; 屏蔽层 : S总屏蔽 ; 截面 : 1.0mm ² , 芯数2 ~ 40芯 ; 截面 : 1.5mm ² , 芯数4 ~ 37芯 ; 截面 : 2.5mm ² , 芯数 : 4 ~ 24芯 ; EN50264-2-2, 耐温等级 : 90C°, 耐油 : MM (FM) ; 电压 : 0.6/1kV, 截面 : 1.5 ~ 50mm ² , 芯数 : 2 ~ 3芯 ; 截面 : 35 ~ 50mm ² , 芯数 : 3+1芯 ; 截面 : 1.5 ~ 25mm ² , 芯数 : 4芯 ; EN50264-3-2, 耐温等级 : 90C°, 耐油 : MM (FM) ; 电压 : 0.6/1kV, 截面 : 1.5 ~ 50mm ² , 芯数 : 2 ~ 3芯 ; 截面 : 35 ~ 50mm ² , 芯数 : 3+1芯 ; 截面 : 1.5 ~ 25mm ² , 芯数 : 4芯 ; EN50264-3-2, 耐温等级 : 90C°, 耐油 : MM (FM) ; 电压 : 300/500V ; 截面 : 1.0mm ² , 芯数							

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					2~40芯；截面：1.5mm ² ，芯数4~37芯；截面：2.5mm ² ，芯数：4~24芯						
安徽省康利亚股份有限公司	913411001527185991	安徽省天长市天长街道工业集中区	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）	/	EN50306-2，耐温等级：105C°，耐油：M，电压：300V，截面：0.5~2.5mm ² ；芯数：1芯；EN50306-3，耐温等级：105C°，屏蔽层：S总屏蔽，电压：300V，耐油：MM，截面：0.5~2.5mm ² ，芯数：1芯	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-044-2024	2024-06-25	2028-03-03	有效	自2024年6月25日起，注销原通知书CJSD-022-2024
安徽省康利亚股份有限公司	913411001527185991	安徽省天长市天长街道工业集中区	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）	/	EN50306-4 1P (1E)，耐温等级：90C° (105C°)，电压：300V，耐油：MM，截面：0.75mm ² ，芯数：4~48芯；EN50306-4 5P (5E)，耐温等级：90C° (105C°)，电压：300V，屏蔽层：S分屏蔽，耐油：MM，截面：0.5~1.5mm ² ，芯数：2~7对；EN50306-4 1P (1E)，耐温等级：90C° (105C°)，电压：300V，耐油：MM，截面：0.5mm ² 、1.0mm ² 、1.5mm ² ，芯数：4~37芯；EN50306-3，耐温等级：105C°，电压：300V，屏蔽层：S总屏蔽，耐油：MM，截面：0.5~2.5mm ² ，芯数：2~4芯；EN50306-4 3P (3E)，耐温等级：90C° (105C°)，电	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-045-2024	2024-06-25	2028-03-03	有效	自2024年6月25日起，注销原通知书CJSD-022-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					压：300V，屏蔽层：S总屏蔽，耐油：MM，截面：0.5~1.5mm ² ，芯数：2~8芯；EN50306-4 3P (3E)，耐温等级：90C° (105C°)，电压：300V，屏蔽层：S总屏蔽，耐油：MM，截面：2.5mm ² ，芯数2~4芯；EN50306-4 1P (1E)，耐温等级：90C° (105C°)，电压：300V，耐油：MM，截面：2.5mm ² ，芯数：2~4芯						
中天科技装备电缆有限公司	91320691550279691N	南通市经济技术开发区新开南路19号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(单芯)	/	EN50264-2-1 0.6/1kV M(F) (单芯，非屏蔽，截面：1.0~400mm ² ，无护套，温度：90C°)；EN50264-2-1 1.8/3kV M(F) (单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm ² ，无护套，温度：90C°)；EN50264-3-1 0.6/1kV M(F) (单芯，非屏蔽，截面：1.0~400mm ² ，无护套，温度：90C°)；EN50264-2-1 3.6/6kV MM(FM) (单芯，非屏蔽，截面：2.5~400mm ² ，护套，温度：90C°)；EN50264-3-1 1.8/3kV MM(FM) (单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm ² ，护套，温度：90C°)；EN50264-2-1 1.8/3kV MM(FM) (单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm ² ，护套，温度：90C°)；EN50264-3-1 1.8/3kV M(F) (单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm ² ，无护套，温度：90C°)；EN50264-3-1 3.6/6kV MM(FM) (单芯，非屏蔽，截面：2.5~400mm ² ，护	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-046-2024	2024-06-25	2028-03-09	有效	自2024年6月25日起，注销原通知书CJSD-023-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					套, 温度:90C°); EN50264-2-1 FR 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~120mm², 无护套, 温度:90C°, 耐火); EN50264-3-1 FR 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~120mm², 无护套, 温度:90C°, 耐火)						
中天科技装备电缆有限公司	91320691550279691N	南通市经济技术开发区新开南路19号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(多芯)	/	EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽(S) (4~9芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 2.5mm², 温度:90C°, 耐火); EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽(S) (4芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~6mm², 温度:90C°, 耐火); EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽(S) (4~12芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5mm², 温度:90C°, 耐火); EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽(S) (2~3芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~16mm², 温度:90C°, 耐火); EN50264-2-2 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽(S) (2~4芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~50mm², 温度:90C°); EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、屏蔽(S) (2~40芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.0~2.5mm², 温度:90C°); EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽(S) (4芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~10mm², 温度:90C°, 耐火); EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽(S) (2~	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-047-2024	2024-06-25	2028-03-09	有效	自2024年6月25日起, 注销原通知书CJSD-023-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					12芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.0mm ² , 温度: 90C°, 耐火); EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽 (S) (2~4芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~50mm ² , 温度: 90C°) ; EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽 (S) (2~12芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.0mm ² , 温度: 90C°, 耐火); EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽 (S) (4~12芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~2.5mm ² , 温度: 90C°, 耐火); EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽 (S) (2~3芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~10mm ² , 温度: 90C°, 耐火); EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、屏蔽 (S) (2~40芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.0~2.5mm ² , 温度: 90C°)						
中天科技装备电缆有限公司	91320691550279691N	南通市经济技术开发区新开南路19号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)	/	EN50306-2 300V M (单芯, 非屏蔽, 无护套, 截面: 0.5~2.5mm ² , 温度: 105C°); EN50306-3 300V MM S 90(105) (单芯, 屏蔽, 薄护套, 截面: 0.5~2.5mm ² , 温度: 90C°或105C°)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-048-2024	2024-06-25	2028-03-09	有效	自2024年6月25日起, 注销原通知书CJSD-023-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
中天科技 装备电缆 有限公司	91320 69155 02796 91N	南通市经济 技术开发区 新开南路19 号	动车组 第二类 型低烟 无卤薄 壁电缆 (EN50 306系 列)(多 芯)	/	EN50306-4 5E(5P) 300V MMS 90(10 5) (2~7对, 分屏蔽, 有护套, 截面: 0.5~1.5mm ² , 温度: 90C°或105C°); EN50306-4 1E(1P) 300V MM 90(10 5) (2~48芯, 非屏蔽, 有护套, 截面: 0.5~2.5mm ² , 温度: 90C°或105C°); EN50306-3 300V MM S 90(105) (2~ 4芯, 屏蔽, 薄护套, 截面: 0.5~2.5m m ² , 温度: 90C°或105C°); EN50306- 4 3E(3P) 300V MMS 90(105) (2~8 芯, 屏蔽, 有护套, 截面: 0.5~2.5mm ² , 温度: 90C°或105C°)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-049- 2024	2024-0 6-25	2028- 03-09	有效	自2024年6月2 5日起, 注销原 通知书CJSD-0 23-2024
中天科技 装备电缆 有限公司	91320 69155 02796 91N	南通市经济 技术开发区 新开南路19 号	动车组 第二类 型硅橡 胶绝缘 耐高温 电缆(E N50382 系列)	/	EN50382-2 3.6/6kV FF(单芯, 有护套, 截面: 2.5~300mm ² , 温度: 120C°或1 50C°); EN50382-2 1.8/3kV F(单芯, 无护套, 截面: 1.5~300 mm ² , 温度: 120C°或150C°); EN50382-2 1.8/3kV FF(单芯, 有护套, 截面: 1.5~300m m ² , 温度: 120C°或150C°); EN50382 -2 3.6/6kV F(单芯, 无护套, 截面: 2.5~300mm ² , 温度: 120C°或150C°); EN50382-2 3.6/6kV FXZ(单芯, 无护 套, 截面: 50~185mm ² , 编织加强, 温度: 120C°或150C°)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-050- 2024	2024-0 6-25	2028- 03-09	有效	自2024年6月2 5日起, 注销原 通知书CJSD-0 23-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
中天科技 装备电缆 有限公司	91320 69155 02796 91N	场所1：南通 市经济技术 开发区新开 南路19号；场 所2：江苏南 通开发区齐 心路105号	动车组 第三类 型通信 网络电 缆	/	MVB 120Ω 4×0.5 mm ² ；WTB 120Ω 2×0.75mm ² ；CAT 5E 100Ω 4×22AW G；MVB 120Ω 2×2×0.5mm ² ；WTB 1 20Ω 2×0.5mm ² ；Canbus 2×0.5+1×0. 5mm ² (eqv MVB)；CAT 5E 100Ω 4× 20AWG	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-051- 2024	2024-0 6-25	2028- 03-09	有效	自2024年6月2 5日起，注销原 通知书CJSD-0 23-2024
宝胜科技 创新股份 有限公司	91321 00071 85461 766	场所1：江苏 省宝应县安 宜镇苏中路1 号；场所2：江 苏省扬州市 宝应经济开 发区北园路9 号宝胜科技 城	动车组 第二类 型低烟 无卤标 准壁电 缆(EN5 0264-2 和EN50 264-3 系列) (单芯)	/	EN 50264-2-1, 温度90C°,电压0.6/1k V, 无屏蔽、无护套、截面1mm ² ~240 mm ² ,单芯, 危险级别F(M); EN 50264- 3-1, 温度90C°,电压0.6/1kV, 无屏蔽、 无护套、截面1mm ² ~240mm ² ,单芯, 危 险级别F(M); EN 50264-2-1, 温度90C°, 电压3.6/6kV, 无屏蔽、有护套、截面2. 5mm ² ~240mm ² , 单芯, 危险级别FM (MM); EN 50264-3-1, 温度90C°,电压 1.8/3kV, 无屏蔽、无护套、截面1.5mm ² ~240mm ² ,单芯, 危险级别F(M); EN 50264-2-1, 温度90C°,电压1.8/3kV, 无 屏蔽、无护套、截面1.5mm ² ~240mm ² , 单芯, 危险级别F(M); EN 50264-3-1, 温度90C°,电压1.8/3kV, 无屏蔽、有护 套、截面1.5mm ² ~240mm ² , 单芯, 危 险级别FM(MM); EN 50264-2-1, 温度 90C°,电压1.8/3kV, 无屏蔽、有护套、 截面1.5mm ² ~240mm ² , 单芯, 危险级 别FM(MM); EN 50264-3-1, 温度90C°, 电压3.6/6kV, 无屏蔽、有护套、截面2.	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-052- 2024	2024-0 6-25	2025- 03-04	有效	自2024年6月2 5日起，注销原 通知书CJSD-0 24-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					5mm ² ~240mm ² , 单芯, 危险级别FM(MM)						
宝胜科技创新股份有限公司	913210007185461766	场所1:江苏省宝应县安宜镇苏中路1号;场所2:江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号宝胜科技城	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(多芯)	/	EN 50264-2-2, 温度90C°,电压0.3/0.5kV(含带屏蔽型), 截面1mm ² ~2.5mm ² ,芯数2~40芯, 危险级别FM(MM); EN 50264-3-2, 温度90C°,电压0.6/1kV(含带屏蔽型), 截面1.5mm ² ~50mm ² ,芯数2~4芯, 危险级别FM(MM); EN 50264-3-2, 温度90C°,电压0.3/0.5kV(含带屏蔽型), 截面1mm ² ~2.5mm ² ,芯数2~40芯, 危险级别FM(MM); EN 50264-2-2, 温度90C°,电压0.6/1kV(含带屏蔽型), 截面1.5mm ² ~50mm ² ,芯数2~4芯, 危险级别FM(MM)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-053-2024	2024-06-25	2025-03-04	有效	自2024年6月25日起, 注销原通知书CJSD-024-2024
宝胜科技创新股份有限公司	913210007185461766	场所1:江苏省宝应县安宜镇苏中路1号;场所2:江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号宝胜科技城	动车组第二类型低烟薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)	/	EN 50306-2, 温度105C°,电压300V, 截面0.5mm ² ~2.5mm ² ,芯数1芯, 危险级别M; EN 50306-3, 温度90C°(105C°), 电压300V, 截面0.5mm ² ~2.5mm ² ,有屏蔽, 有护套, 芯数1芯, 危险级别FM(MM)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-054-2024	2024-06-25	2025-03-04	有效	自2024年6月25日起, 注销原通知书CJSD-024-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
宝胜科技创新股份有限公司	913210007185461766	场所1：江苏省宝应县安宜镇苏中路1号；场所2：江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号宝胜科技城	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）	/	EN 50306-3, 温度90C°(105C°),电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm²,有屏蔽, 有护套, 芯数2~4芯, 危险级别FM(MM) ; EN 50306-4 5P (5E) 温度90C°(105C°), 电压300V, 截面0.5mm²~1.5 mm²,有对绞分屏蔽, 有护套, 芯数2~7对 , 危险级别FM(MM) ; EN 50306-4 3P (3E) 温度90C°(105C°), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm²,有屏蔽, 有护套, 芯数2~8芯, 危险级别FM(MM) ; EN 50306-4 1P (1E) 温度90C°(105C°), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm²,无屏蔽, 有护套, 芯数2~48芯, 危险级别FM(MM)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-055-2024	2024-06-25	2025-03-04	有效	自2024年6月25日起, 注销原通知书CJSD-024-2024
宝胜科技创新股份有限公司	913210007185461766	场所1：江苏省宝应县安宜镇苏中路1号；场所2：江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号宝胜科技城	动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）	/	EN50382-2, 3.6/6kV F (FF) (单芯, 非屏蔽, 线径：2.5mm²~240 mm² 无护套或有护套, 耐油, 温度：120C°) ; EN 50382-2, 1.8/3kV F (FF) (单芯, 非屏蔽, 线径：1.5mm²~240 mm² 无护套或有护套, 耐油, 温度：120C°) ; EN 50382-2, 0.6/1kV F (单芯, 非屏蔽, 线径：1.0mm²~240 mm² 无护套, 耐油, 温度：120C°)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-056-2024	2024-06-25	2025-03-04	有效	自2024年6月25日起, 注销原通知书CJSD-024-2024
安徽纵横高科电缆股份有限公司	67093479-3	安徽省合肥市包河区上海路1688号	动车组第一类型电缆（日标系列）	/	NH-C-WL1, 温度105C°, 电压 600V, 截面1.25~3.5 mm², 非屏蔽, 芯数1芯 ; NH-WEX0, 温度75C°,电压600V, 截面0.75mm²,总屏蔽, 芯数2~4芯 ; NH-WKK1, 电压600V, 温度180C°, 截面2m	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-057-2024	2024-06-26	2025-10-21	有效	自2024年6月26日起, 注销原通知书CJSD-025-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					m ² ,非屏蔽, 芯数1芯; NH-WL1, 温度105C°,电压600V, 截面1.25mm ² ~80mm ² ,非屏蔽, 芯数1芯; NH-WLM2, 电压1800V, 温度105C°, 截面3.5mm ² ~200mm ² ,非屏蔽, 芯数1芯; NH-WL2, 电压1800V, 温度105C°, 截面0.75mm ² ~200mm ² ,非屏蔽, 芯数1芯						
安徽纵横高科电缆股份有限公司	67093479-3	安徽省合肥市包河区上海路1688号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(单芯)	/	EN50264-2-1, FR,电压0.6/1kV, 耐油M(F), 温度90C°, 截面1.0mm ² ~120mm ² , 非屏蔽, 芯数1芯; EN50264-2-1, 电压0.6/1kV, 耐油M(F), 温度90C°, 截面1.0mm ² ~240mm ² , 非屏蔽, 芯数1芯; EN50264-2-1, 电压1.8/3kV, 耐油MM/ FM, 温度90C°, 非屏蔽, 截面1.5mm ² ~240mm ² ,芯数1芯; EN50264-2-1, 电压1.8/3kV, 耐油M(F), 温度90C°, 截面1.5mm ² ~240mm ² , 非屏蔽, 芯数1芯; EN50264-2-1, 电压3.6/6kV, 耐油MM/ FM, 温度90C°, 非屏蔽, 截面2.5mm ² ~240mm ² ,芯数1芯; EN50264-3-1, FR,电压0.6/1kV,耐油M(F), 温度90C°, 非屏蔽, 截面1.0mm ² ~120mm ² ,芯数1芯; EN50264-3-1, 电压0.6/1kV,耐油M(F), 温度90C°, 非屏蔽, 截面1.0mm ² ~240mm ² ,芯数1芯; EN50264-3-1, 电压1.8/3kV, 耐油MM/ FM, 温度90C°, 非屏蔽, 截面1.5mm ² ~240mm ² ,芯数1芯; EN50264-3-1, 电压1.8	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-058-2024	2024-06-26	2025-10-21	有效	自2024年6月26日起, 注销原通知书CJSD-025-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					/3kV,耐油M (F), 温度90C°, 非屏蔽, 截面1.5mm²~240mm²,芯数1芯 ;EN50264-3-1, 电压3.6/6kV, 耐油MM/ FM, 温度90C°, 非屏蔽, 截面2.5mm²~240mm²,芯数1芯						
安徽纵横高科电缆股份有限公司	67093479-3	安徽省合肥市包河区上海路1688号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (多芯)	/	EN50264-2-2, 电压0.6/1kV , 耐油MM (S) / FM (S) (含带屏蔽型), 温度90C°, 屏蔽或非屏蔽, 截面1.5mm²~50mm², 芯数2-4芯 ; EN50264-2-2, 电压300/500V, 耐油MM (S) / FM (S) (含带屏蔽型), 温度90C°, 屏蔽或非屏蔽, 截面1mm²~2.5mm²,芯数2-40芯 ; EN50264-3-2, FR,电压0.6/1kV, 耐油MM (S) / FM (S), 温度90C°, 屏蔽或非屏蔽, 截面1.5mm²~16mm²,芯数2-4芯 ; EN50264-2-2, FR, 电压0.6/1kV , 耐油MM (S) / FM (S) (含带屏蔽型), 温度90C°, 屏蔽或非屏蔽, 截面1.5mm²~16mm², 芯数2-4芯 ; EN50264-3-2, 电压0.6/1kV, 耐油MM (S) / FM (S), 温度90C°, 屏蔽或非屏蔽, 截面1.5mm²~50mm², 芯数2-4芯 ; EN50264-2-2, FR,电压300/500V, 耐油MM (S) / FM (S) (含带屏蔽型), 温度90C°, 屏蔽或非屏蔽, 截面1mm²~2.5mm²,芯数2-12芯 ; EN50264-3-2, FR,电压300/500V, 耐油MM (S) / FM (S), 温度90C°, 屏蔽或非屏蔽, 截面1mm²~2.5mm²,芯数2-12	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-059-2024	2024-06-26	2025-10-21	有效	自2024年6月26日起, 注销原通知书CJSD-025-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					芯；EN50264-3-2，电压300/500V，耐油MM(S)/FM(S)，温度90C°，屏蔽或非屏蔽，截面1mm ² ~2.5mm ² ，芯数2-40芯						
安徽纵横高科电缆股份有限公司	67093479-3	安徽省合肥市包河区上海路1688号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)	/	EN50306-2，电压300V，耐油M，温度105C°，截面0.5mm ² ~2.5mm ² ，非屏蔽，芯数1芯；EN50306-3，电压300V，耐油MM(S)(含带屏蔽型)，温度90C°或105C°，截面0.5mm ² ~2.5mm ² ，芯数1芯	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-060-2024	2024-06-26	2025-10-21	有效	自2024年6月26日起，注销原通知书CJSD-025-2024
安徽纵横高科电缆股份有限公司	67093479-3	安徽省合肥市包河区上海路1688号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(多芯)	/	EN50306-3，电压300V，耐油MM(S)(含带屏蔽型)，温度90C°或105C°，截面0.5mm ² ~2.5mm ² ，芯数2-4芯；EN50306-4 5P(5E)，电压300V，耐油MM，分屏蔽S，温度90C°或105C°，截面0.5mm ² ~1.5mm ² ，芯数2-7对；EN50306-4 1E(1P)，电压300V，耐油MM，温度90C°或105C°，截面0.5mm ² ~2.5mm ² ，非屏蔽，芯数2-48芯；EN50306-4 3E(3P)，电压300V，耐油MM，总屏蔽S，温度90C°或105C°，截面0.5mm ² ~2.5mm ² ，芯数2-8芯	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-061-2024	2024-06-26	2025-10-21	有效	自2024年6月26日起，注销原通知书CJSD-025-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
安徽纵横 高科电 缆股份有 限公司	67093 479-3	安徽省合 肥市包河工 业区上海路168 8号	动车组 第二类 型硅橡 胶绝缘 耐高温 电缆 (E N50382 系列)	/	EN50382-2, 电压0.6/1kV, 耐油F (FF), 温度120C°或150C°, 非屏蔽, 截面1.0m ² ~ 240mm ² ,芯数1芯; EN50382-2, 电压1.8/3kV, 耐油F (FF), 温度120C°或150C°, 非屏蔽, 截面1.5mm ² ~ 240m ² ,芯数1芯; EN50382-2, 电压3.6/6kV, 耐油F (FF), 温度120C°或150C°, 非屏蔽, 截面2.5mm ² ~ 240mm ² ,芯数1芯	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-062- 2024	2024-0 6-26	2025- 10-21	有效	自2024年6月2 6日起, 注销原 通知书CJSD-0 25-2024
山东华凌 电缆有限 公司	91370 18172 07681 145	山东省济 南市章丘区经 十东路圣井 高科技园	动车组 第二类 型低烟 无卤标 准壁电 缆 (EN5 0264-2 和EN50 264-3 系列) (单芯)	/	EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截 面: 1.5 ~ 400mm ² 无护套, 耐温等级: 90C°,耐油: M; EN50264-2-1 3.6/6kV 芯数: 1芯; 截面: 2.5 ~ 400mm ² 有护 套, 耐温等级: 90C°,耐油: MM; EN5 0264-2-1 0.6/1kV 芯数: 1芯; 截面: 1.0 ~ 400mm ² 无护套, 耐温等级: 90C°, 耐油: M; EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面: 1.5 ~ 400mm ² 无护套, 耐 温等级: 90C°,耐油: M; EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面: 1.5 ~ 400 mm ² 有护套, 耐温等级: 90C°,耐油: MM; EN50264-3-1 0.6/1kV 芯数: 1 芯; 截面: 1.0 ~ 400mm ² 无护套, 耐温 等级: 90C°,耐油: M; EN50264-3-1 1. 8/3kV 芯数: 1芯; 截面: 1.5 ~ 400mm ² 有护套, 耐温等级: 90C°,耐油: MM; EN50264-3-1 3.6/6kV 芯数: 1芯; 截 面: 2.5 ~ 400mm ² 、有护套, 耐温等级:	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-063- 2024	2024-0 6-26	2025- 09-23	有效	自2024年6月2 6日起, 注销原 通知书CJSD-0 26-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					90C°,耐油:MM						
山东华凌电缆有限公司	913701817207681145	山东省济南市章丘区经十东路圣井科技园	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(多芯)	/	EN50264-2-2 300/500V 芯数:2~40芯;截面:1.0~2.5mm ² 、(含带屏蔽型)、有护套, 耐高温等级:90C°, 耐油:MM;EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数:2~4芯;截面:1.5~50mm ² 、(含带总屏蔽型)、有护套, 耐高温等级:90C°,耐油:MM;EN50264-3-2 300/500V 芯数:2~40芯;截面:1.0~2.5mm ² 、(含带屏蔽型)、有护套, 耐高温等级:90C°, 耐油:MM;EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数:2~4芯;截面:1.5~50mm ² 、(含带屏蔽型)、有护套, 耐高温等级:90C°,耐油:MM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-064-2024	2024-06-26	2025-09-23	有效	自2024年6月26日起, 注销原通知书CJSD-026-2024
上海摩恩电气股份有限公司	913100006073788946	上海市浦东新区江山路2829号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)	/	EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数:1芯, 截面:1.5~400mm ² , 有护套, 危险级别:MM(FM), 耐高温等级:90C°;EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数:1芯, 截面:1.5~400mm ² , 有护套, 危险级别:MM(FM), 耐高温等级:90C°;EN50264-3-1 0.6/1kV 芯数:1芯, 截面:1.0~400mm ² , 无护套, 危险级别:M(F), 耐高温等级:90C°;EN50264-3-1 3.6/6kV 芯数:1芯, 截面:2.5~400mm ² , 有护	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-065-2024	2024-06-26	2026-05-26	有效	自2024年6月26日起, 注销原通知书CJSD-027-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
			(单芯)		套, 危险级别:MM(FM), 耐温等级:90C°; EN50264-2-1 3.6/6kV 芯数:1芯, 截面:2.5~400mm², 有护套, 危险级别:MM(FM), 耐温等级:90C°; EN50264-2-1 0.6/1kV 芯数:1芯, 截面:1.0~400mm², 无护套, 危险级别:M(F), 耐温等级:90C°; EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数:1芯, 截面:1.5~400mm², 无护套, 危险级别:M(F), 耐温等级:90C°; EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数:1芯, 截面:1.5~400mm², 无护套, 危险级别:M(F), 耐温等级:90C°						
上海摩恩电气股份有限公司	913100006073788946	上海市浦东新区江山路2829号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(多芯)	/	EN50264-2-2 300/500V 芯数:2~40芯, 截面:1.0mm², 危险级别:MM(FM), (S)屏蔽或非屏蔽, 耐温等级:90C°; EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数:3+1芯, 截面:35~50mm², 危险级别:MM(FM), (S)屏蔽或非屏蔽, 耐温等级:90C°; EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数:4芯, 截面:1.5~25mm², 危险级别:MM(FM), (S)屏蔽或非屏蔽, 耐温等级:90C°; EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数:2-3芯, 截面:1.5~50mm², 危险级别:MM(FM), (S)屏蔽或非屏蔽, 耐温等级:90C°; EN50264-3-2 300/500V 芯数:4~24芯, 截面:2.5mm², 危险级别:MM(FM), (S)屏蔽或非屏蔽,	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-066-2024	2024-06-26	2026-05-26	有效	自2024年6月26日起, 注销原通知书CJSD-027-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					耐高温等级：90C°；EN50264-2-2 300/500V 芯数：4~24芯，截面：2.5mm ² ，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐高温等级：90C°；EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数：3+1芯，截面：35~50mm ² ，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐高温等级：90C°；EN50264-3-2 300/500V 芯数：4~37芯，截面：1.5mm ² ，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐高温等级：90C°；EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：2~3芯，截面：1.5~50mm ² ，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐高温等级：90C°；EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：4芯，截面：1.5~25mm ² ，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐高温等级：90C°；EN50264-2-2 300/500V 芯数：4~37芯，截面：1.5mm ² ，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐高温等级：90C°；EN50264-3-2 300/500V 芯数：2~40芯，截面：1.0mm ² ，危险级别：MM(FM)，(S)屏蔽或非屏蔽，耐高温等级：90C°						
上海摩恩电气股份有限公司	913100006073788946	上海市浦东新区江山路2829号	动车组第二类低烟无卤薄壁电缆(EN50)	/	EN50306-2 300V 芯数：1芯，截面：0.5~2.5mm ² ，危险级别：M，耐高温等级：105C°；EN50306-3 300V 芯数：1芯，截面：0.5~2.5mm ² ，危险级别：MM，有屏蔽S，耐高温等级：90C° (105C°)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-067-2024	2024-06-26	2026-05-26	有效	自2024年6月26日起，注销原通知书CJSD-027-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
			306系 列)(单 芯)								
上海摩恩 电气股份 有限公司	91310 00060 73788 946	上海市浦东 新区江山路2 829号	动车组 第二类 型低烟 无卤薄 壁电缆 (EN50 306系 列)(多 芯)	/	EN50306-4 1P(1E) 300V 芯数:2~4 芯, 截面:2.5mm ² , 危险级别:MM, 耐温等级:90C°(105C°); EN50306- 4 3P(3E) 300V 芯数:2~8芯, 截面: 0.5~1.5mm ² , 危险级别:MM, 有屏蔽 S, 耐温等级:90C°(105C°); EN5030 6-4 1P(1E) 300V 芯数:4~37芯, 截 面:0.5mm ² 、1.0~1.5mm ² , 危险级别: MM, 耐温等级:90C°(105C°); EN50 306-4 3P(3E) 300V 芯数:2~4芯, 截 面:2.5mm ² , 危险级别:MM, 有屏蔽 S, 耐温等级:90C°(105C°); EN503 06-4 5P(5E) 300V 芯数:2~7对, 截 面:0.5~1.5mm ² , 危险级别:MM, 有 屏蔽S, 耐温等级:90C°(105C°); EN 50306-4 1P(1E) 300V 芯数:4~48芯, 截面:0.75mm ² , 危险级别:MM, 耐 温等级:90C°(105C°); EN50306-3 3 00V 芯数:2~4芯, 截面:0.5~2.5m m ² , 危险级别:MM, 有屏蔽S, 耐温 等级:90C°(105C°)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-068- 2024	2024-0 6-26	2026- 05-26	有效	自2024年6月2 6日起, 注销原 通知书CJSD-0 27-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
上海摩恩 电气股份 有限公司	91310 00060 73788 946	上海市浦东 新区江山路2 829号	动车组 第二类 型硅橡 胶绝缘 耐高温 电缆 (E N50382 系列)	/	EN50382-2, 3.6/6kV F (FF) (单芯, 非屏蔽, 截面: 2.5~400mm ² , 无护套或有护套, 耐油, 温度: 120或150C°); EN50382-2, 1.8/3kV F (FF) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~400mm ² , 无护套或有护套, 耐油, 温度: 120或150C°)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-069- 2024	2024-0 6-26	2026- 05-26	有效	自2024年6月2 6日起, 注销原 通知书CJSD-0 27-2024
百通赫思 曼工业 (苏州) 有限公司	91320 58379 10826 2XK	江苏省昆山 市花桥镇沿 沪大道333号	动车组 第三类 型通信 网络电 缆	/	BELDEN RailTuff CAT5e(eqv CAT5) 4 ×0.5mm ²	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-070- 2024	2024-0 6-26	2025- 01-08	有效	自2024年6月2 6日起, 注销原 通知书CJSD-0 28-2024
江苏上上 电缆集团 有限公司	91320 48170 36252 69H	场所1: 江苏 省溧阳市上 上路68号 场所2: 江苏 省溧阳市上 上路1号	动车组 第二类 型低烟 无卤标 准壁电 缆 (EN5 0264-2 和EN50 264-3 系列) (单芯)	/	EN50264-2-1, 0.6/1 kV, 1.0~400mm ² , 1芯, F (M), 90C°; EN50264-3-1, 1.8/3 kV, 1.5~400mm ² , 1芯, FM (MM), 90C°; EN50264-2-1, 1.8/3 kV, 1.5~400mm ² , 1芯, FM (MM), 90C°; EN50264-3-1, 0.6/1 kV, 1.0~400mm ² , 1芯, F (M), 90C°; EN50264-2-1, 3.6/6 kV, 2.5~400mm ² , 1芯, FM (MM), 90C°; EN50264-3-1, 3.6/6 kV, 2.5~400mm ² , 1芯, FM (MM), 90C°; EN50264-3-1, 1.8/3 kV, 1.5~400mm ² , 1芯, F (M), 90C°; EN50264-2-1, 1.8/3 kV, 1.5~400mm ² , 1芯, F (M), 90C°	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-071- 2024	2024-0 6-26	2029- 03-30	有效	自2024年6月2 6日起, 注销原 通知书CJSD-0 55-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
江苏上上电缆集团有限公司	91320481703625269H	场所1：江苏省溧阳市上上路68号 场所2：江苏省溧阳市上上路1号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(多芯)	/	EN50264-3-2, 300/500V, 1~2.5mm ² , 2~40芯, FM (MM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 90C°; EN50264-3-2, 0.6/1kV, 1.5~50mm ² , 2~4芯, FM (MM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 90C°; EN50264-2-2, 300/500V, 1~2.5mm ² , 2~40芯, FM (MM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 90C°; EN50264-2-2, 0.6/1kV, 1.5~50mm ² , 2~4芯, FM (MM), (S) 屏蔽或非屏蔽, 90C°	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-072-2024	2024-06-26	2029-03-30	有效	自2024年6月26日起, 注销原通知书CJSD-055-2024
江苏上上电缆集团有限公司	91320481703625269H	场所1：江苏省溧阳市上上路68号 场所2：江苏省溧阳市上上路1号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)	/	EN50306-2, 300V, 0.5~2.5mm ² , 1芯, M, 105C°; EN50306-3, 300V, 0.5~2.5mm ² , 1芯, 总屏蔽, MM S, 105C°	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-073-2024	2024-06-26	2029-03-30	有效	自2024年6月26日起, 注销原通知书CJSD-055-2024
江苏上上电缆集团有限公司	91320481703625269H	场所1：江苏省溧阳市上上路68号 场所2：江苏省溧阳市上上路1号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(多芯)	/	EN50306-3, 300V, 0.5~2.5mm ² , 2~4芯, 总屏蔽, MM S, 105C°; EN50306-4, 1P (1E), 300V, 0.5~2.5mm ² , 2~48芯, MM, 90(105)C°; EN50306-4, 3P (3E), 300V, 0.5~2.5mm ² , 2~8芯, 总屏蔽, MM S, 90(105)C°; EN50306-4, 5P (5E), 300V, 0.5~1.5mm ² , 2~7对, 分屏蔽, MM S, 90(105)C°	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-074-2024	2024-06-26	2029-03-30	有效	自2024年6月26日起, 注销原通知书CJSD-055-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
			芯)								
江苏上上 电缆集团 有限公司	91320 48170 36252 69H	场所1：江苏 省溧阳市上 上路68号 场所2：江苏 省溧阳市上 上路1号	动车组 第二类 型硅橡 胶绝缘 耐高温 电缆（E N50382 系列）	/	EN 50382-2, 3.6/6kV, 50~185mm ² , 芯数：1芯, XZ, 6类导体, 120 (150) C°, F; EN 50382-2, 3.6/6kV, 2.5~400mm ² , 芯数：1芯, 120 (150) C°, F; EN 50382-2, 1.8/3kV, 1.5~400mm ² , 芯数：1芯, 120 (150) C°, FF; EN 50382-2, 3.6/6kV, 2.5~400mm ² , 芯数：1芯, 120 (150) C°, FF; EN 50382-2, 1.8/3kV, 1.5~400mm ² , 芯数：1芯, 120 (150) C°, F	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-075- 2024	2024-0 6-26	2029- 03-30	有效	自2024年6月26日起, 注销原通知书CJSD-055-2024
迈特诺 (马鞍山) 特种电缆 有限公司	91340 50056 75236 623	场所1：安徽 省马鞍山市 慈湖经济开 发区园水路 北侧/迈特诺 (马鞍山)特 种电缆有限 公司(销售) 场所2：Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) It aly(除销售外	动车组 第二类 型低烟 无卤标 准壁电 缆(EN5 0264-2 和EN50 264-3 系列) (单芯)	/	MB-EN50264-2-1, 耐温等级90C°, 耐油：FM或 MM, 电压1.8/3kV, 截面1.5~400mm ² , 芯数1芯; MB-EN50264-3-1, 耐温等级90C°, 耐油：F或 M, 电压1.8/3kV, 截面1.5~400mm ² , 芯数1芯; MB-EN50264-3-1, 耐温等级90C°, 耐油：FM或 MM, 电压1.8/3kV, 截面1.5~400mm ² , 芯数1芯; MB-EN50264-3-1, 耐温等级90C°, 耐油：FM或 MM, 电压3.6/6kV, 截面2.5~400mm ² , 芯数1芯; MB-EN50264-2-1, 耐温等级90C°, 耐油：FM或 MM, 电压3.6/6kV, 截面2.5~400mm ² , 芯数	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-076- 2024	2024-0 6-27	2028- 09-20	有效	1.自2024年6月27日起, 注销原通知书CJSD-030-2024。 2.境外企业制造

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
		全过程)			1芯；MB-EN50264-3-1，耐温等级90C°，耐油：F或 M，电压0.6/1kV，截面1.0~400mm ² ，芯数1芯；MB-EN50264-2-1，耐温等级90C°，耐油：F或 M，电压0.6/1kV，截面1.0~400mm ² ，芯数1芯；MB-EN50264-2-1，耐温等级90C°，耐油：F或 M，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm ² ，芯数1芯						
迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司	913405005675236623	场所1：安徽省马鞍山市慈湖经济开发区园水路北侧/迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司(销售) 场所2：Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy(除销售外全过程)	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(多芯)	/	MB-EN50264-2-2, 90C°, FM 或 MM, 有屏蔽或无, 电压0.6/1kV, 截面1.5~50mm ² , 芯数2~4芯；MB-EN50264-2-2, 90C°, FM 或 MM, 有屏蔽或无, 电压300/500V, 截面1~2.5mm ² , 芯数2~40芯；MB-EN50264-3-2, 90C°, FM 或 MM, 有屏蔽或无, 电压0.6/1kV, 截面1.5~50mm ² , 芯数2~4芯；MB-EN50264-3-2, 90C°, FM 或 MM, 有屏蔽或无, 电压300/500V, 截面1~2.5mm ² , 芯数2~40芯	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-077-2024	2024-06-27	2028-09-20	有效	1.自2024年6月27日起, 注销原通知书CJSD-030-2024。 2.境外企业制造
迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司	913405005675236623	场所1：安徽省马鞍山市慈湖经济开发区园水路北侧/迈特诺(马鞍山)特	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50	/	MB-EN50306-2, 耐温等级105C°, 电压300V, 截面0.5~2.5mm ² , 芯数 1芯, 无屏蔽, 耐油：M；MB-EN50306-3, 耐温等级90(105)C°, 电压300V, 截面0.5~2.5mm ² , 芯数 1芯, 屏蔽, 耐油：M	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-078-2024	2024-06-27	2028-09-20	有效	1.自2024年6月27日起, 注销原通知书CJSD-030-2024。 2.境外企业制造

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
		种电缆有限公司(销售)场所2:Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy(除销售外全过程)	306系列)(单芯)								
迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司	913405005675236623	场所1:安徽省马鞍山市慈湖经济开发区园水路北侧/迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司(销售)场所2:Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy(除销售外全过程)	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(多芯)	/	MB-EN50306-4 3P (3E), 耐高温等级90(105)C°, 电压300V, 截面0.5~2.5mm ² , 芯数2~8芯, 屏蔽, 耐油:MM; MB-EN50306-4 1P (1E), 耐高温等级90(105)C°, 电压300V, 截面0.5~2.5mm ² , 芯数2~48芯, 无屏蔽, 耐油:MM; MB-EN50306-3, 耐高温等级90(105)C°, 电压300V, 截面0.5~2.5mm ² , 芯数2-4芯, 屏蔽, 耐油:MM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-079-2024	2024-06-27	2028-09-20	有效	1.自2024年6月27日起, 注销原通知书CJSD-030-2024。 2.境外企业制造
迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司	913405005675236623	场所1:安徽省马鞍山市慈湖经济开发区园水路北侧/迈特诺(马鞍山)特	动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆(E	/	MB-EN50382, 120或150C°, FF, 无屏蔽层, 有护套, 电压3.6/6kV, 截面2.5~400mm ² , 芯数1芯; MB-EN50382, 120或150C°, 耐油:F, 无屏蔽层, 无护套, 电压3.6/6kV, 截面2.5~400mm ² , 芯数1芯; MB-EN50382, 120或150C°,	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-080-2024	2024-06-27	2028-09-20	有效	1.自2024年6月27日起, 注销原通知书CJSD-030-2024。 2.境外企业制造

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
		种电缆有限公司(销售)场所2:Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy(除销售外全过程)	N50382系列)		耐油:F,无屏蔽层,无护套,电压0.6/1kV,截面1~400mm ² ,芯数1芯;MB-EN50382,120或150C°,耐油:F,无屏蔽层,无护套,电压1.8/3kV,截面1.5~400mm ² ,芯数1芯;MB-EN50382,120或150C°,FF,无屏蔽层,有护套,电压1.8/3kV,截面1.5~400mm ² ,芯数1芯						
迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司	913405005675236623	场所1:安徽省马鞍山市慈湖经济开发区园水路北侧/迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司(销售)场所2:Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy(除销售外全过程)	动车组第三类通信网络电缆	/	Type MB-WTB, 2×0.5mm ² ;Type MB-CANBUS (eqv MVB) (2×0.5+1×0.5mm ² 120 OHM);Type MB-Ethernet 以太网电缆 (Cat. 5e 4×20 AWG 100 OHM);Type MB-Ethernet 以太网电缆 (Cat. 5e 4×22 AWG 100 OHM);Type MB-MVB, 4×0.5mm ² ;Type MB-WTB, 2×0.75mm ²	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-081-2024	2024-06-27	2028-09-20	有效	1.自2024年6月27日起,注销原通知书CJSD-030-2024。2.境外企业制造
迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司	913405005675236623	安徽省马鞍山慈湖开发区园中路8号	动车组第二类低烟无卤标准壁电缆(EN5	/	MBC-EN50264-2-1 0.6/1kV 1.0~50mm ² (1芯) F或M;MBC-EN50264-2-1 3.6/6kV 2.5~10mm ² (1芯) FM或MM;MBC-EN50264-3-1温度等级90C° 1.8/3kV 70~240mm ² (1芯) F或M;MBC-EN50264-3-1温度等级90C°	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-082-2024	2024-06-27	2025-04-21	有效	自2024年6月27日起,注销原通知书CJSD-031-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注	
			0264-2和EN50264-3系列)(单芯)		3.6/6kV 25~240mm ² (1芯) FM或MM;MBC-EN50264-2-1 1.8/3kV 1.5~35mm ² (1芯) F或M;MBC-EN50264-2-1 1.8/3kV 1.5~35mm ² (1芯) FM或MM;MBC-EN50264-3-1 1.8/3kV 1.5~35mm ² (1芯) FM或MM;MBC-EN50264-3-1 3.6/6kV 2.5~16mm ² (1芯) FM或MM;MBC-EN50264-3-1 0.6/1kV 1.0~70mm ² (1芯) F或M;MBC-EN50264-2-1温度等级90C° 3.6/6kV 16~240mm ² (1芯) FM或MM;MBC-EN50264-2-1温度等级90C° 1.8/3kV 50~240mm ² (1芯) FM或MM;MBC-EN50264-2-1温度等级90C° 0.6/1kV 70~240mm ² (1芯) F或M;MBC-EN50264-2-1温度等级90C° 1.8/3kV 50~240mm ² (1芯) F或M;MBC-EN50264-3-1温度等级90C° 1.8/3kV 50~240mm ² (1芯) FM或MM;MBC-EN50264-3-1 1.8/3kV 1.5~50mm ² (1芯) F或M;MBC-EN50264-3-1温度等级90C° 0.6/1kV 95~240mm ² (1芯) F或M							
迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司	913405005675236623	安徽省马鞍山慈湖开发区园中路8号	动车组第二类低烟无卤标准壁电	/	MBC-EN50264-3-2 0.6/1kV 1.5~6mm ² (2~4芯) FM或MM;MBC-EN50264-2-2 300/500V 1~2.5mm ² (2~9芯) FM或MM S、MM或MM S;MBC-EN50264-3-2 300/500V 1~2.5	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-083-2024	2024-06-27	2025-04-21	有效	自2024年6月27日起, 注销原通知书CJSD-031-2024	

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
			缆 (EN50264-2 和 EN50264-3 系列) (多芯)		mm ² (2~12芯) FM或FM S、MM或MM S ; MBC-EN50264-2-2 0.6/1kV 1.5~6mm ² (2~4芯) FMS或MMS ; MBC-EN50264-3-2 0.6/1kV 1.5~6mm ² (2~4芯) FM S 或 MM S ; MBC-EN50264-2-2 0.6/1kV 1.5~6mm ² (2~4芯) FM或MM						
迈特诺 (马鞍山) 特种电缆有限公司	913405005675236623	安徽省马鞍山市慈湖开发区园中路8号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)	/	MBC-EN50306-2 300V 0.5~2.5mm ² (单芯) F 105或 M 105 ; MBC-EN50306-3 300V 0.5~2.5mm ² (1芯) FM S 90 (105) 或 MM S 90 (105)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-084-2024	2024-06-27	2025-04-21	有效	自2024年6月27日起, 注销原通知书CJSD-031-2024
迈特诺 (马鞍山) 特种电缆有限公司	913405005675236623	安徽省马鞍山市慈湖开发区园中路8号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (多芯)	/	MBC-EN50306-4 1P (1E) 300V 0.5~2.5mm ² (2~48芯) FM 90(105) 或 MM 90(105) ; MBC-EN50306-3 300V 0.5~2.5mm ² (2~4芯) FM S 90 (105) 或 MM S 90 (105) ; MBC-EN50306-4 3P (3E) 300V 0.5~2.5mm ² (2~8芯) FM S 90(105)或 MM S 90(105)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-085-2024	2024-06-27	2025-04-21	有效	自2024年6月27日起, 注销原通知书CJSD-031-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
迈特诺 (马鞍山)特种 电缆有限公司	91340 50056 75236 623	安徽省马鞍 山慈湖开发 区园中路8号	动车组 第二类 型硅橡 胶绝缘 耐高温 电缆(E N50382 系列)	/	MBC-EN50382 1.8/3kV 1.5~240mm ² FF 120或150 (1芯); MBC-EN50382 1.8/3kV 1.5~240mm ² F 120或150 (1 芯); MBC-EN50382 3.6/6kV 2.5~24 0mm ² FF 120或150 (1芯); MBC-EN5 0382 3.6/6kV 2.5~240mm ² F 120或 150 (1芯)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-086- 2024	2024-0 6-27	2025- 04-21	有效	自2024年6月2 7日起, 注销原 通知书CJSD-0 31-2024
迈特诺 (马鞍山)特种 电缆有限公司	91340 50056 75236 623	安徽省马鞍 山慈湖开发 区园中路8号	动车组 第三类 型通信 网络电 缆	/	MBC-Ethernet以太网电缆 (Cat. 5 4× 22 AWG 100 OHM); MBC-CANBUS (eqv MVB) (2×0.5+1×0.5mm ² 120 OHM); MBC-WTB, 2×0.5mm ² ; MBC -WTB, 2×0.75mm ² ; MBC-MVB, 4×0. 5mm ² ; MBC-Ethernet以太网电缆 (C at. 5 4×20 AWG 100 OHM)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-087- 2024	2024-0 6-27	2025- 04-21	有效	自2024年6月2 7日起, 注销原 通知书CJSD-0 31-2024
博迈立铖 电线(苏州)有限 公司	91320 50074 48347 539	苏州市吴中 区胥口镇胥 江工业园时 进路558号	动车组 第一类 型电缆 (日标 系列)	/	NH-WL2 1800V(单芯, 非屏蔽, 非护 套, 导体截面积: 0.75-150mm ² , 温度: 105C°); NH-WEXO 600V(芯数: 2-4芯, 有屏蔽, 有护套, 导体截面积: 0.75m m ² , 温度: 75C°); NH-WLM3 3600V(单 芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 3. 5-150mm ² , 温度: 105C°); NH-WKK1 6 00V(单芯, 非屏蔽, 导体截面积: 2mm ² , 温度: 180C°); NH-WL1 600V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 1.25-8 0mm ² , 温度: 105C°); NH-C-WL1 600 V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 1.25-3.5mm ² , 温度: 105C°); NH-WLM	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-088- 2024	2024-0 6-27	2028- 01-05	有效	自2024年6月2 7日起, 注销原 通知书CJSD-0 32-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					2 1800V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 3.5-250mm ² , 温度: 105C°); NH-WL3 3600V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 3.5-150mm ² , 温度: 105C°); NH-WLO3 3600V(单芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 3.5-150mm ² , 温度: 105C°); NH-WLO2 1800V(单芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 3.5-150mm ² , 温度: 105C°)						
博迈立铖电线(苏州)有限公司	913205007448347539	苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(单芯)	/	EN50264-3-1 3600V(单芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 2.5-240mm ² , 温度: 90C°, MM); EN50264-3-1 1800V(单芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 1.5-240mm ² , 温度: 90C°, MM); EN50264-3-1 1800V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 1.5-240mm ² , 温度: 90C°, M); EN50264-3-1 600V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 1.0-240mm ² , 温度: 90C°, M)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-089-2024	2024-06-27	2028-01-05	有效	自2024年6月27日起, 注销原通知书CJSD-032-2024
博迈立铖电线(苏州)有限公司	913205007448347539	苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50	/	EN50264-3-2 300V(2-40芯, 非屏蔽/有屏蔽, 有护套, 导体截面积: 1.0-2.5mm ² , 温度: 90C°, MM/MM S); EN50264-3-2 600V(2-4芯, 非屏蔽/有屏蔽, 有护套, 导体截面积: 1.5-50mm ² , 温度: 90C°, OM/ OM S/MM/MM S)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-090-2024	2024-06-27	2028-01-05	有效	自2024年6月27日起, 注销原通知书CJSD-032-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
			264-3系列) (多芯)								
博迈立铖电线(苏州)有限公司	913205007448347539	苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)	/	EN50306-2 300V(单芯,非屏蔽,非护套,导体截面积:0.5-2.5mm ² ,温度:105°C,M);EN50306-3 300V(单芯,有屏蔽,有护套,导体截面积:0.5-2.5mm ² ,温度:90/105°C,MM S)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-091-2024	2024-06-27	2028-01-05	有效	自2024年6月27日起,注销原通知书CJSD-032-2024
博迈立铖电线(苏州)有限公司	913205007448347539	苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(多芯)	/	EN50306-4 1E 300V(芯数:2-19芯,非屏蔽,有护套,导体截面积:0.5-2.5mm ² ,温度:90/105°C,MM);EN50306-4 1P 300V(芯数:2-19芯,非屏蔽,有护套,导体截面积:0.5-2.5mm ² ,温度:90/105°C,MM);EN50306-4 3P 300V(芯数:2-8芯,有屏蔽,有护套,导体截面积:0.5-2.5mm ² ,温度:90/105°C,MM S);EN50306-4 5P(5E) 300V(芯数:2-7对,有屏蔽,有护套,导体截面积:0.5-1.5mm ² ,温度:90/105°C,MM S);EN50306-3 300V(芯数:2-4芯,有屏蔽,有护套,导体截面积:0.5-2.5mm ² ,温度:90/105°C,MM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-092-2024	2024-06-27	2028-01-05	有效	自2024年6月27日起,注销原通知书CJSD-032-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					S); EN50306-4 3E 300V (芯数: 2-8芯, 有屏蔽, 有护套, 导体截面积: 0.5-2.5mm ² , 温度: 90/105C°, MM S)						
博迈立铖 电线(苏 州)有限 公司	91320 50074 48347 539	苏州市吴中 区胥口镇胥 江工业园时 进路558号	动车组 第二类 型硅橡 胶绝缘 耐高温 电缆(E N50382 系列)	/	EN50382-2 1800V(单芯, 非屏蔽, 有 护套, 导体截面积: 1.5-240mm ² , 温度: 120/150C°, FF); EN50382-2 600V(单 芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 1. 0-240mm ² , 温度: 120/150C°, F); EN5 0382-2 3600V(单芯, 非屏蔽, 有护套, 导体截面积: 2.5-240mm ² , 温度: 120/ 150C°, FF); EN50382-2 3600V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导体截面积: 2.5-24 0mm ² , 温度: 120/150C°, F); EN50382 -2 1800V(单芯, 非屏蔽, 非护套, 导 体截面积: 1.5-240mm ² , 温度: 120/15 0C°, F)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-093- 2024	2024-0 6-27	2028- 01-05	有效	自2024年6月2 7日起, 注销原 通知书CJSD-0 32-2024
博迈立铖 电线(苏 州)有限 公司	91320 50074 48347 539	苏州市吴中 区胥口镇胥 江工业园时 进路558号	动车组 第三类 型通信 网络电 缆	/	CAT5e 100Ω CO-IREE-SB(X) 4×24A WG(CX100); CAT5e 100Ω CO-IREE-S B CX100(X) 4×0.5mm ² ; MVB 120Ω C O-IREE-SB(X) 4×0.5mm ² ; WTB 120Ω CO-IREE-SB(X) 2×0.75mm ²	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-094- 2024	2024-0 6-27	2028- 01-05	有效	自2024年6月2 7日起, 注销原 通知书CJSD-0 32-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
博迈立铖电线（苏州）有限公司	913205007448347539	场所1：日本茨城县日立市砂沢町880（茨城工厂）（成束燃烧检验过程） 场所2：日本茨城县日立市日高町5-1-1茨城工厂（日高）（原材料采购、设计开发生产、检验（成束燃烧除外）全过程） 场所3：江苏省苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号（销售）	动车组第一类电缆（日标系列）	/	NH-Z-SPO(电压：600V,芯数4-12芯,有屏蔽,有护套,截面积：2mm ² ,温度：90℃)	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-095-2024	2024-06-27	2024-08-31	有效	1.自2024年6月27日起,注销原通知书CJSD-033-2024; 2.境外企业制造
博迈立铖电线（苏州）有限公司	913205007448347539	场所1：日本茨城县日立市砂沢町880（茨城工厂）（成束燃烧检验过程）	动车组第三类通信网络电缆	/	CAT5e 100Ω CO-IREE-SB(X) 4×24AWG(CX100); WTB 120Ω CO-IREE-SB(X) 2×0.75mm ² ; CAT5e 100Ω CO-IREE-SB CX100(X) 4×0.5mm ² ; MVB 120Ω CO-IREE-SB(X) 4×0.5mm ²	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-096-2024	2024-06-27	2024-08-31	有效	1.自2024年6月27日起,注销原通知书CJSD-033-2024; 2.境外企业制造

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
		场所2：日本茨城县日立市日高町5-1-1茨城工厂（日高）（原材料采购、设计开发生产、检验（成束燃烧除外）全过程） 场所3：江苏省苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号（销售）									
耐克森（苏州）线缆系统有限公司	9132000064554491Q	江苏省苏州吴中经济开发区郭巷街道淞葑路1588号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）	/	FLAMEX Z EN50264-3-1 1.8/3kV MM, 电压1.8/3kV, 截面1.5mm ² -240mm ² , 芯数1芯, 温度90℃；4GKW-EN EN50264-3-1 1.8/3kV M, 截面积25mm ² -240mm ² , 芯数1芯, 温度等级90℃；FLAMEX Z EN50264-3-1 0.6/1kV M 或 F, 截面积1mm ² -240mm ² , 芯数1芯, 温度等级90℃；FLAMEX Z EN50264-3-1 3.6/6kV MM, 截面积2.5mm ² -240mm ² , 芯数1芯, 温度等级90℃；FLAMEX Z EN50264-2-1 0.6/1kV M 或 F, 截面积1mm ² -240mm ² , 芯	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-097-2024	2024-07-02	2028-01-31	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-034-2024。

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
					数1芯, 温度等级90C°; FLAMEX Z EN50264-3-1 1.8/3kV M, 截面积1.5mm ² -240mm ² , 芯数1芯, 温度等级90C°						
耐克森(苏州)线缆系统有限公司	9132000064554491Q	江苏省苏州吴中经济开发区郭巷街道淞葦路1588号	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(多芯)	/	FLAMEX Z EN50264-3-2 0.6/1kV MM 或 FM, 截面积1.5mm ² -10mm ² , 芯数2-4芯, 温度等级90C°; FLAMEX Z EN50264-3-2 0.6/1kV MM 或 FM S, 截面积1.5mm ² -10mm ² , 芯数2-4芯, 温度等级90C°	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-098-2024	2024-07-02	2028-01-31	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-034-2024。
耐克森(苏州)线缆系统有限公司	9132000064554491Q	江苏省苏州吴中经济开发区郭巷街道淞葦路1588号	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)	/	FLAMEX EN 50306-2 300V M, 截面积0.5mm ² -2.5mm ² , 芯数1芯, 温度等级105C°; FLAMEX EN 50306-3 300V MM S, 截面积0.5mm ² -2.5mm ² , 芯数1芯, 温度等级90C°	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-099-2024	2024-07-02	2028-01-31	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-034-2024。

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
耐克森 (苏州) 线缆系统 有限公司	91320 00006 45544 91Q	江苏省苏州 吴中经济开 发区郭巷街 道淞葑路158 8号	动车组 第二类 型低烟 无卤薄 壁电缆 (EN50 306系 列)(多 芯)	/	FLAMEX EN 50306-4 3P (3E) 300V MM S,截面0.5mm ² -2.5mm ² , 芯数 2~8芯, 温度等级90C°;FLAMEX EN 5 0306-4 5P (5E) 300V MMM S, 截 面积0.5mm ² -1.5mm ² , 对数2~7对, 温 度等级90C°;FLAMEX EN 50306-4 1P (1 E) 300V MM, 截面0.5mm ² -2.5mm ² , 芯数4~48芯, 温度等级90C°;FLA MEX EN 50306-3 300V MM S,截面 积0.5mm ² -2.5mm ² ,芯数2~4芯, 温 度等级90C°	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-100- 2024	2024-0 7-02	2028- 01-31	有效	自2024年7月0 2日起, 注销原 通知书CJSD-0 34-2024。
耐克森 (苏州) 线缆系统 有限公司	91320 00006 45544 91Q	江苏省苏州 吴中经济开 发区郭巷街 道淞葑路158 8号	动车组 第二类 型硅橡 胶绝缘 耐高温 电缆(E N50382 系列)	/	FLAMEX SI EN 50382-2 3.6/6kV FF 120C°或150C° 截面2.5mm ² -240m m ² , 芯数1芯; FLAMEX SI EN 50382- 2 3.6/6kV F 120C°或150C° 截面2. 5mm ² -240mm ² , 芯数1芯; FLAMEX S I EN 50382-2 1.8/3kV F 120C°或15 0C° 截面1.5mm ² -240mm ² , 芯数1 芯; FLAMEX SI EN 50382-2 0.6/1kV F 150C° 截面1mm ² -240mm ² , 芯数 1芯; FLAMEX SI EN 50382-2 3.6/6kV F XZ 120C°或150C° 截面50mm ² - 185mm ² , 芯数1芯; FLAMEX SI EN 5 0382-2 1.8/3kV FF 120C°或150C° 截 面积1.5mm ² -240mm ² , 芯数1芯	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-101- 2024	2024-0 7-02	2028- 01-31	有效	自2024年7月0 2日起, 注销原 通知书CJSD-0 34-2024。

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
耐克森(苏州)线缆系统有限公司	9132000064554491Q	江苏省苏州吴中经济开发区郭巷街道淞葦路1588号	动车组第三类型通信网络电缆	/	FLAMEX CAT 5E 4x24AWG 100Ω ; FLAMEX CAT 5E 4x22AWG 100Ω ; WT B FLAMEX TWINAX 2x0.75mm ² 120Ω ;MVB FLAMEX MVB QUAD 4x0.5m ² 120Ω ; FLAMEX CAT 5E 4x0.5mm ² 100Ω ;MVB FLAMEX MVB QUAD 4x20AWG 120Ω	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-102-2024	2024-07-02	2028-01-31	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-034-2024。
深圳市泰士特线缆有限公司	914403000515475248	广东省深圳市光明新区光明街道万代恒高新科技工业园3栋厂房1-4楼	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(多芯)	/	EN50264-2-2 电压等级0.6/1KV, 截面1.5mm ² ~10mm ² ,芯数:2~4芯,(含带屏蔽型),有护套, 温度等级90C°,耐油:MM; EN50264-2-2 电压等级300/500V, 截面1.0mm ² ~2.5mm ² ,芯数:2~40芯,(含带屏蔽型),有护套, 温度等级90C°,耐油:MM; EN50264-3-2 电压等级300/500V, 截面1.0mm ² ~2.5mm ² ,芯数:2~40芯,(含带屏蔽型),有护套, 温度等级90C°,耐油:MM; EN50264-3-2 电压等级0.6/1KV, 截面1.5mm ² ~10mm ² ,芯数:2~4芯,(含带屏蔽型),有护套,温度等级90C°,耐油:MM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-104-2024	2024-07-02	2027-06-13	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-035-2024。
深圳市泰士特线缆有限公司	914403000515475248	广东省深圳市光明新区光明街道万代恒高新科技工业园3栋厂房1-4楼	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)	/	EN50306-2 电压等级300V, 截面0.5mm ² ~2.5mm ² , 芯数:1芯, 温度等级105C°, 耐油:M	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-105-2024	2024-07-02	2027-06-13	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-035-2024。

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
			芯)								
深圳市泰士特线缆有限公司	914403000515475248	广东省深圳市光明新区光明街道万代恒高新科技工业园3栋厂房1-4楼	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (多芯)	/	EN50306-4 3P(3E) 电压等级300V, 截面0.5mm ² ~2.5mm ² , 芯数: 2~8芯, 总屏蔽, 有护套 温度等级90C°/105C°, 耐油:MM ;EN50306-4 5P(5E) 电压等级300V, 截面0.5mm ² ~1.5mm ² ,芯数2~7对,分屏蔽,有护套 温度等级90C°/105C°, 耐油:MM ; EN50306-4 1P(1E) 电压等级300V, 截面0.5mm ² ~2.5mm ² , 芯数: 2~48芯, 无屏蔽, 有护套 温度等级90C°/105C°, 耐油:MM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-106-2024	2024-07-02	2027-06-13	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-035-2024。
新亚特电缆股份有限公司	913402006928044200	安徽省芜湖市高新技术产业开发区	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (单芯)	/	EN 50264-2-1, 温度: 90C°, 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.0mm ² ~400mm ² , 芯数: 1芯,危险级别:M(F); EN 50264-3-1, 温度: 90C°, 电压: 1.8/3kV, 截面: 1.5mm ² ~400mm ² , 芯数: 1芯,危险级别: M(F)或MM (FM); EN 50264-3-1, 温度: 90C°, 电压: 3.6/6kV, 截面: 2.5mm ² ~400mm ² , 芯数: 1芯,危险级别: MM (FM); EN 50264-3-1, 温度: 90C°, 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.0mm ² ~400mm ² , 芯数: 1芯,危险级别:M (F); EN 50264-2-1, 温度: 90C°, 电压: 3.6/6kV, 截面: 2.5mm ² ~400mm ² , 芯	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-107-2024	2024-07-02	2024-10-23	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-036-2024。

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					数：1芯,危险级别:MM (FM) ; EN 50264-2-1, 温度：90C°, 电压：1.8/3kV, 截面：1.5mm ² ~400mm ² , 芯数：1芯, 危险级别:M(F)或MM (FM)						
新亚特电缆股份有限公司	913402006928044200	安徽省芜湖市高新技术产业开发区	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (多芯)	/	EN 50306-4 3P (3E) 类, 温度：90C°或105C°, 电压：300V, 截面：0.5mm ² ~2.5mm ² (总屏蔽), 芯数：2~8芯, 危险级别:MM ; EN 50306-4 5P (5E) 类, 温度：90C°或105C°, 电压：300V, 截面：0.5mm ² ~1.5mm ² (分屏蔽), 芯数：2~7对, 危险级别:MM ; EN 50306-4 1P (1E) 类, 温度：90C°或105C°, 电压：300V, 截面：0.5mm ² ~2.5mm ² , 芯数：2~48芯, 危险级别:MM ; EN 50306-3, 温度：90C°或105C°, 电压：300V, 截面：0.5mm ² ~2.5mm ² (含带屏蔽型), 芯数：2~4芯, 危险级别:MM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-108-2024	2024-07-02	2024-10-23	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-036-2024。
新亚特电缆股份有限公司	913402006928044200	安徽省芜湖市高新技术产业开发区	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (多芯)	/	EN 50306-4 3P (3E) 类, 温度：90C°或105C°, 电压：300V, 截面：0.5mm ² ~2.5mm ² (总屏蔽), 芯数：2~8芯, 危险级别:MM ; EN 50306-4 5P (5E) 类, 温度：90C°或105C°, 电压：300V, 截面：0.5mm ² ~1.5mm ² (分屏蔽), 芯数：2~7对, 危险级别:MM ; EN 50306-4 1P (1E) 类, 温度：90C°或105C°, 电压：300V, 截面：0.5mm ² ~2.5mm ² , 芯数：2~48芯, 危险级别:MM ; EN 50306-3,	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-109-2024	2024-07-02	2024-10-23	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-036-2024。

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
					温度：90C°或105C°，电压：300V，截面：0.5mm ² ~2.5mm ² （含带屏蔽型），芯数：2~4芯,危险级别:MM						
新亚特电缆股份有限公司	913402006928044200	安徽省芜湖市高新技术产业开发区	动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）	/	EN 50382-2，温度：120C°或150C°，电压：1.8/3kV，截面：1.5mm ² ~400mm ² ，芯数：1芯,危险级别: F或FF；EN 50382-2，温度：120C°或150C°，电压：3.6/6kV，截面：2.5mm ² ~400mm ² ，芯数：1芯,危险级别:F或FF；EN 50382-2，温度：120C°或150C°，电压：3.6/6kV，截面：50mm ² ~185mm ² （6类导体，含编织加强型），芯数：1芯,危险级别: F	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-110-2024	2024-07-02	2024-10-23	有效	自2024年7月02日起，注销原通知书CJSD-036-2024。
南京全信传输科技股份有限公司	91320100730567068P	场所1：南京市江宁区禄口街道飞天大道71号 场所2：南京市江宁区禄口街道飞天大道82号	动车组第三类型通信网络电缆	/	CAN BUS RS 485 2×0.5+1×0.5mm ² ，120 OHM（eqv MVB）；WTB 2×0.5mm ² ，120 OHM；MVB 4×0.5mm ² ，120 OHM；CAT5e 4×22AWG，100 OHM；CAT5e 4×20AWG，100 OHM；WTB 2×0.75mm ² ，120 OHM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-111-2024	2024-07-02	2026-12-27	有效	自2024年7月02日起，注销原通知书CJSD-037-2024
浙江兆龙互连科技股份有限公司	91330521147114918E	浙江省德清县新市镇士林工业区西湖圩路9号	动车组第三类型通信网络电缆	/	MVB 4×0.5mm ² ，120 OHM；WTB 2×0.5mm ² ，120 OHM；CAT5e 4×22AWG，100 OHM；WTB 2×0.75mm ² ，120 OHM；CAN BUS RS 485 2×0.5+1×0.5mm ² ，120 OHM（eqv MVB）；CAT5e 4×20AWG，100 OHM	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-112-2024	2024-07-02	2028-03-25	有效	自2024年7月02日起，注销原通知书CJSD-038-2024

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
灏讯贸易 (上海) 有限公司	91310 11560 74097 0X5	场所1 :Tumb elenstrasse 2 0 8330 Pfaff ikon ZH Swi tzerland (设 计、部分检 验) 场所2 :Speck strasse 24 8 330 Pfaffiko n ZH Switze rland (制造、 部分检验) 场所3 :上海 市浦东新区 金粤路202号 1幢怡亚通广 场B单元7楼 (销售)	动车组 第二类 型低烟 无卤标 准壁电 缆(EN5 0264-2 和EN50 264-3 系列) (单芯)	/	4 GKW-AX (EN 50264-3-1) 1800V MM S, 1.5-185 mm ² ; 9 GKW-AX (E N 50264-3-1) 3600V M, 1.5-240 m m ² ; 9 GKW-AX (EN 50264-3-1) 360 0V MM S, 1.5-120 mm ² ; 9 GKW-A X EN 50264-3-1 3600V MM, 2.5-40 0 mm ² ; 4 GKW-AX EN 50264-3-1 1 800V M, 1.5-400 mm ² ; 4 GKW-AX (EN 50264-3-1) 1800V M, 0.75-25 mm ² ; 3 GKW EN 50264-3-1 600V M, 1-400 mm ²	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-113- 2024	2024-0 7-02	2028- 06-29	有效	1.自2024年7 月02日起,注 销原通知书CJ SD-039-202 4; 2. 境外企业制造
灏讯贸易 (上海) 有限公司	91310 11560 74097 0X5	场所1 :Tumb elenstrasse 2 0 8330 Pfaff ikon ZH Swi tzerland (设 计、部分检 验) 场所2 :Speck strasse 24 8	动车组 第二类 型低烟 薄壁电 缆(EN5 0306系 列)(单 芯)	/	EN 50306-2 300V M, 0.5-2.5 mm ² ; ; TENUIS-TW (EN 50306-2) 600V M, 0.5-2.5 mm ² ; GKW-LW (EN 50306-2) 600V M, 0.5-2.5 mm ²	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-114- 2024	2024-0 7-02	2028- 06-29	有效	1.自2024年7 月02日起,注 销原通知书CJ SD-039-202 4; 2. 境外企业制造

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
		330 Pfaffikon ZH Switzerland (制造、部分检验) 场所3：上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼(销售)									
灏讯贸易(上海)有限公司	9131011560740970X5	场所1：Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (设计、部分检验) 场所2：Speckstrasse 24 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (制造、部分检验) 场所3：上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(多芯)	/	GKW-LW (EN 50306-4 3P) 600V MMS, 2-16芯, 0.5-2.5 mm ² ; TENUIS-TW (EN 50306-4 1P) 600V MM, 2-16芯, 0.5-2.5 mm ² ; GKW-LW (EN 50306-4 1P) 600V MM, 2-16芯, 0.5-2.5 mm ² ; EN 50306-4 3P 300V MMS, 2-8芯, 0.5-2.5 mm ² ; TENUIS-TW (EN 50306-4 3P) 600V MMS, 2-16芯, 0.5-2.5 mm ² ; EN 50306-4 1P 300V MM, 2-48芯, 0.5-2.5 mm ²	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-115-2024	2024-07-02	2028-06-29	有效	1.自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-039-2024; 2.境外企业制造

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
		(销售)									
灏讯贸易(上海)有限公司	9131011560740970X5	场所1:Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (设计、部分检验) 场所2:Speckstrasse 24 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (制造、部分检验) 场所3:上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼(销售)	动车组第三类通信网络电缆	/	RAILDAT 120 OHM 2×0.75 mm ² WT B ;RAILDAT 120 OHM 2×0.5 mm ² MVB ; RAILCAT CAT5e 4×0.5 mm ² ;RAILDAT 120 OHM 2×0.5+1×0.5 mm ² MVB ; RAILCAT CAT5e 4×2×22 AWG ; RAILDAT 120 OHM 4×0.5 mm ² MVB ; RAILCAT CAT5e 4×22 AWG	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-116-2024	2024-07-02	2028-06-29	有效	1.自2024年7月02日起,注销原通知书CJSD-039-2024; 2.境外企业制造

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
灏讯贸易 (上海) 有限公司	91310 11560 74097 0X5	场所1:Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (设计) 场所2:江苏省常州市武进区高新技术产业开发区新永路6号(生产全过程) 场所3:上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼(销售、售后)	动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(单芯)	/	9 GKW-AX (EN 50264-3-1) 3600V MM S, 1.5-120 mm ² ; 4 GKW-AX (EN 50264-3-1) 1800V MM S, 1.5-185 mm ² ; 3 GKW EN 50264-3-1 600V M, 1-240 mm ² ; 4 GKW-AX (EN 50264-3-1) 1800V M, 0.75-240 mm ² ; 9 GKW-AX (EN 50264-3-1) 3600V M, 1.5-185 mm ² ; 4 GKW-AX EN 50264-3-1 1800V M, 2.5-240 mm ²	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-117-2024	2024-07-02	2027-01-25	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-040-2024;
灏讯贸易 (上海) 有限公司	91310 11560 74097 0X5	场所1:Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (设计) 场所2:江苏省常州市武	动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单	/	TENUIS-TW (EN 50306-2) 600V M, 0.5-2.5 mm ² ; EN 50306-2 300V M, 0.5-2.5 mm ²	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-118-2024	2024-07-02	2027-01-25	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-040-2024;

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
		进区高新技术产业开 发区新永路6号 (生产全过 程) 场所3:上海 市浦东新区 金粤路202号 1幢怡亚通广 场B单元7楼 (销售、售 后)	芯)								
灏讯贸易 (上海) 有限公司	91310 11560 74097 0X5	场所1:Tumb elenstrasse 2 0 8330 Pfaff ikon ZH Swi tzerland (设 计) 场所2:江苏 省常州市武 进区高新技 术产业开 发区新永路6号 (生产全过 程) 场所3:上海 市浦东新区 金粤路202号	动车组 第二类 型低烟 无卤薄 壁电缆 (EN50 306系 列)(多 芯)	/	GKW-LW (EN 50306-4 3P) 600V M M S, 2-16芯, 0.5-2.5 mm ² ; EN 503 06-4 3E 300V MM S, 2-8芯, 0.5-2. 5 mm ² ; GKW-LW (EN 50306-4 1P) 600V MM, 2-12芯, 0.5-2.5 mm ² ; T ENUIS-TW (EN 50306-4 1P) 600V MM, 2-12芯, 0.5-2.5 mm ² ; EN 503 06-4 1E 300V MM, 2-7芯, 0.5-2.5 mm ² ; TENUIS-TW (EN 50306-4 3P) 600V MM S, 2-16芯, 0.5-2.5 mm ²	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-119- 2024	2024-0 7-02	2027- 01-25	有效	自2024年7月0 2日起, 注销原 通知书CJSD-0 40-2024;

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
		1幢怡亚通广场B单元7楼 (销售、售后)									
灏讯贸易 (上海) 有限公司	91310 11560 74097 0X5	场所1:Tumbelenstrasse 2 0 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (设计) 场所2:江苏省常州市武进区高新技术产业开发区新永路6号 (生产全过程) 场所3:上海市浦东新区金粤路202号 1幢怡亚通广场B单元7楼 (销售、售后)	动车组 第三类 通信 网络 电缆	/	RAILDAT 120 OHM 2×0.5+1×0.5 m ² MVB ; RAILDAT 120 OHM 2×0.5 mm ² MVB ; RAILDAT 120 OHM 4×0.5 mm ² MVB ; RAILCAT CAT5e 4×22 AWG	TJ/CL 313—2014	DC-CRCC-FZ-120-2024	2024-07-02	2027-01-25	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-040-2024 ;

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
普睿司曼 (天津) 电缆有限公司	60058 568-X	天津市西青 经济开发区 津荣道16号	动车组 第二类 型低烟 无卤标 准壁电 缆(EN5 0264-2 和EN50 264-3 系列) (单芯)	/	EN50264-2-1 0.6/1kV M(单芯, 截面: 1.0-300mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-2-1 1.8/3kV MM (单芯, 截面: 1.5-300mm ² , 护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-2-1 1.8/3kV M (单芯, 截面: 1.5-300mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-2-1 3.6/6kV MM (单芯, 截面: 2.5-300mm ² , 护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-2-1 FR 0.6/1kV M (单芯, 截面: 1.0-120mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°, 耐火); EN50264-3-1 0.6/1kV M (单芯, 截面: 1.0-300mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-3-1 1.8/3kV MM (单芯, 截面: 1.5-300mm ² , 护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-3-1 1.8/3kV M (单芯, 截面: 1.5-300mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-3-1 3.6/6kV MM (单芯, 截面: 2.5-300mm ² , 护套, 耐油, 温度: 90C°); EN50264-3-1 FR 0.6/1kV M (单芯, 截面: 1.0-120mm ² , 无护套, 耐油, 温度: 90C°, 耐火)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-121- 2024	2024-0 7-02	2025- 11-25	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-041-2024;

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
普睿司曼 (天津) 电缆有限 公司	60058 568-X	天津市西青 经济开发区 津荣道16号	动车组 第二类型 低烟 无卤标 准壁电 缆(EN5 0264-2 和EN50 264-3 系列) (多芯)	/	EN50264-2-2 0.6/1kV MM/MMS (2-4芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面:1.5-50mm ² , 耐油, 温度:90C°); EN50264-2-2 300/500V MM/MMS (2-40芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面:1mm ² -2.5mm ² , 耐油, 温度:90C°); EN50264-3-2 0.6/1kV MM/MMS (2-4芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面:1.5-50mm ² , 耐油, 温度:90C°); EN50264-3-2 300/500V MM/MMS (2-40芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面:1mm ² -2.5mm ² , 耐油, 温度:90C°)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-122- 2024	2024-0 7-02	2025- 11-25	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-041-2024;
普睿司曼 (天津) 电缆有限 公司	60058 568-X	天津市西青 经济开发区 津荣道16号	动车组 第二类型 低烟 无卤薄 壁电缆 (EN50 306系 列)(单 芯)	/	EN50306-2 300V M (单芯, 非屏蔽, 截面:0.5-2.5mm ² , 耐油, 温度:105C°)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-123- 2024	2024-0 7-02	2025- 11-25	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-041-2024;
普睿司曼 (天津) 电缆有限 公司	60058 568-X	天津市西青 经济开发区 津荣道16号	动车组 第二类型 硅橡 胶绝缘 耐高温 电缆(E N50382 系列)	/	EN50382-2 3.6/6kV FX (FXZ) (单芯, 截面:50-185mm ² , 无护套, 耐油, 编织加强, 温度:120C°或150C°); EN50382-2 1.8/3kV F (FF) (单芯, 截面:1.5-300mm ² , 无护套或有护套, 耐油, 温度:120C°或150C°); EN50382-2 3.6/6kV F (FF) (单芯, 截面:2.5-300mm ² , 无护套或有护套, 耐油, 温度:120C°或150C°)	TJ/CL 313 —2014	DC-CRCC -FZ-124- 2024	2024-0 7-02	2025- 11-25	有效	自2024年7月02日起, 注销原通知书CJSD-041-2024;

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
技术审查单位：中车唐山机车车辆有限公司						发布日期：2024年07月03日					
中车戚墅堰机车有限公司	913204006638182170	江苏省常州市延陵东路358号	塞拉门		QSM-CSDOT1L/R ; QSM-CSDOT2L/R	《铁道客车塞拉门技术条件》(编号:Q/CR 498-2016); 《铁路客车零部件通用技术审查实施细则 V 3.0》、《铁路客车塞拉门技术审查实施细则 V 3.0》;《时速160公里动力集中电动车组(鼓形车体)项目塞拉门采购技术规范》(编号:D000192225)	TK-TS-CT-031-2024	2024-03-19	2030-03-18	有效	

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
北京金冠恒科技发展有限公司	91110114775466674K	山东省青岛市莱西市经济开发区梅山路17号	底面合一漆水性		JGH1020	《铁路客车用涂料技术条件》(编号:Q/CR581-2017)	TS-CT-011(F)-2018	2024-04-01	2030-03-31	有效	
广州广冷华旭制冷空调实业有限公司	9144011419043380XR	广州市花都区新华工业区平步大道197号	吧区厨房设备;吧区固定设备		/	《时速200公里动力集中动车组吧区厨房设备采购技术规范》(编号:D0000491364) 《时速200公里动力集中动车组吧区固定设备采购技术规范》(编号:D0000491365)	TK-TS-DQ-035-2024	2024-04-07	2030-04-06	有效	
北京金冠恒科技发展有限公司	91110114775466674K	山东省青岛市莱西市经济开发区梅山路17号	水性预涂底漆		JGH-YT0101	《铁路客车用涂料技术条件》(编号:Q/CR581-2017)	TK-TS-CT-036-2024	2024-04-22	2030-04-21	有效	小批量试用

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
唐山伙伴 轨道设备 有限公司	91130 20278 40870 27Y	唐山市路南 区吉祥路1号	普通客 车阻尼 涂料		ZNW-18	《铁路客 车用涂 料技术 条件》 (编 号:Q/CR58 1-2017)	TK-TS-CT -018 (F)- 2018	2024-0 4-28	2030- 04-27	有效	
中车青 岛四方 车辆研 究所 有限公 司	91370 20026 45827 88W	青 岛高 新 区 和 融 路 6 号	接 地 装 置		EC-4	《铁 道客 车轴 端接 地装 置技 术条 件》 (编 号: Q/CR 594- 2017) 、 国 铁 集 团 机 辆 部 关 于 印 发 《 铁 路 客 车 轴 端 接 地 装 置 2 版 统 型 图 纸 目 录 》 的 通 知 (机 辆 技 术 函 [2 023]65号)	TKJS-T-2 016-0005 (F)	2024-0 3-28	2028- 03-14	有效	变更 (标准变更)
沈 阳 铁 道 科 学 技 术 研 究 所 有 限 公 司	91210 103M A1053 NJ6D	辽 宁 省 沈 阳 市 苏 家 屯 区 枫 杨 路 1 号	移 动 式 视 频 监 控 装 置		KYS-JL-VAV	《铁 路客 车及 动车 组移 动式 视频 监控 装置 暂行 技术 条件 》 (编 号:TJ/ CL 565- 20 20)	TK-TS-D Q-040-2 024	2024-0 5-11	2030- 05-10	有效	

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
安徽美祥 实业有限 公司	91340 88161 04658 41K	安徽省桐城 市同安路35 号	橡胶地 板布		4mm	《铁路客车 及动车组用 地板布》(编 号:Q/CR 6 17-2017)	TK-TS-N Z-041-20 24	2024-0 5-20	2030- 05-19	有效	
河北昌达 嘉业轨道 车辆配件 有限公司	91130 98110 95600 87U	河北省泊头 市工业区	接地装 置		EC-3	《铁道客车 轴端接地装 置技术条 件》(编号: Q/CR 594- 2017)、国 铁集团机辆 部关于印发 《铁路客车 轴端接地装 置2版统型 图纸目录》 的通知(机 辆技术函[2 023]65号)	TK-TS-ZX -045-202 4	2024-0 5-22	2030- 05-21	有效	
唐山瑞欧 威客车配 件有限公 司	91130 22105 26598 78R	河北省唐山 市丰润区银 城铺大八里 庄村南侧	外风挡		/	《铁路客车 零部件通用 技术审查实 施细则(V3. 0)》;《铁路 客车橡胶风 挡组成技术 审查实施细	TK-TS-CT -047-202 4	2024-0 5-29	2030- 05-28	有效	

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
						则 (V1.0)》					
滁州市永 通交通设 备有限公 司	91341 12278 30976 88K	安徽省滁州 市来安县经 济开发区创 新路57号	外风挡	/		《铁路客车 零部件通用 技术审查实 施细则 (V3. 0)》;《铁路 客车橡胶风 挡组成技术 审查实施细 则 (V1.0)》	TK-TS-CT -048-202 4	2024-0 5-29	2030- 05-28	有效	
青岛澳泰 交通设备 有限公司	91370 20375 37724 43H	青岛市城阳 区青大工业 园荣海一路7 号	外风挡	/		《铁路客车 零部件通用 技术审查实 施细则 (V3. 0)》;《铁路 客车橡胶风 挡组成技术 审查实施细 则 (V1.0)》	TK-TS-CT -049-202 4	2024-0 5-29	2030- 05-28	有效	

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
安徽美祥 实业有限公司	91340 88161 04658 41K	安徽省桐城 市同安路35 号	外风挡		/	《铁路客车 零部件通用 技术审查实 施细则 (V3. 0)》;《铁路 客车橡胶风 挡组成技术 审查实施细 则 (V1.0)》	TK-TS-CT -050-202 4	2024-0 5-29	2030- 05-28	有效	
青岛禾航 交通设备 有限公司	91370 21309 79613 17C	青岛市城阳 区惜福镇东 葛社区	双层折 棚风挡		HG05	铁路客车折 棚风挡组成 技术审查实 施细则 (V1. 0)	TK-TS-CT -014-202 0	2020-0 4-03	2026- 04-02	注销	自2024年06月 24日起注销
青岛禾航 交通设备 有限公司	91370 21309 79613 17C	青岛市城阳 区惜福镇东 葛社区	外风挡		/	《外风挡采 购技术规 范》(编号: D00002076 59)	TK-TS-CT -018-202 0	2020-0 4-21	2026- 04-20	注销	自2024年06月 24日起注销
滁州市永 通交通设 备有限公 司	91341 12278 30976 88K	安徽省滁州 市来安县经 济开发区创 新路57号	外风挡		/	《时速160 公里动力集 中动车组 (鼓形)外 风挡采购技 术规范》(编 号:D00002 07659)	TK-TS-CT -002-202 2	2022-0 1-06	2028- 01-05	注销	自2024年06月 24日起注销

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
唐山瑞欧威客车配件有限公司	91130221052659878R	河北省唐山市丰润区银城铺大八里庄村南侧	外风挡		/	《时速160公里动力集中动车组(鼓形)外风挡采购技术规范》(编号:D0000207659)	TK-TS-CT-007-2022	2022-01-18	2028-01-17	注销	自2024年06月24日起注销
青岛澳泰交通设备有限公司	91370203753772443H	青岛市城阳区青大工业园荣海一路7号	外风挡		TSK359-20-02-001	《时速160公里动力集中动车组(鼓形)外风挡采购技术规范》(编号:D0000207659)	TK-TS-CT-031-2022	2022-07-26	2028-07-25	注销	自2024年06月24日起注销
艾仕得涂料系统(上海)有限公司	9131000077120941H	上海是嘉定区胜辛北路3199号	底漆溶剂型;中涂漆溶剂型;实色面漆溶剂型;底色漆溶剂型;清漆溶剂型;底色漆+清漆溶		R.68121; R.68287; IMRON940; C600; IM5C-804; C600+IM5C-804; R.68121+IC2035+R.68287+IMRON940; R.68121+IC2035+R.68287+C600+IM5C-804; IC2035; EP300; PUR300; ImronHydro7200; ImronHydro8200; HC300; ImronHydro8200+HC300; EP300+IC2035+PUR300+ImronHydro7200; EP300+IC2035+PUR300+ImronHydro8200+HC300; R.68121+EP-HB-TC/EP	《动车组用涂料与涂装第1部分:车体外表用涂料及涂层体系》(编号:Q/CR546.1-2022);《动车组用涂料与涂装第4部分:转向架用涂料及	DC-TS-CT-037-2024	2024-04-28	2030-04-27	有效	

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
			剂型 ;车 体外表 面配套 涂层体 系 ; 腻子 ;底漆 水性 ;中 涂漆水 性 ;实色 面漆水 性 ;底色 漆水性 ; 清漆水 性 ;底色 漆 + 清 漆水性 ; 车体外表 面配套 涂层体 系 ;多层 涂层 配套体 系 ;多层 涂层配 套体系		-TOPC-EL ; EP300+WBEP-DS-TC	涂层体系》 (编号 : Q/ CR546.4-2 016)					

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司	91320400137168058A	江苏省常州市五一路258号	联轴节		L31001	《CRH3型动车组用联轴器采购技术规范》(编号:D0000349615)	DC-TS-ZX-038-2024	2024-05-22	2030-05-21	有效	小批量试用
中铁新材料(杭州)有限公司	91330185MA2B1K5E7T	浙江省杭州市临安区板桥镇环湖村	客室座椅		一等2人座椅;二等2人座椅;二等3人座椅;二等2人带内置式桌板座椅;二等3人带内置式桌板座椅	《时速350公里复兴号动车组客室座椅采购技术规范》(编号:TCF0000125586)	DC-TS-NZ-039-2024	2024-05-11	2030-05-10	有效	
唐山瑞欧威客车配件有限公司	91130221052659878R	河北省唐山市丰润区银城铺大八里庄村南侧	外风挡		280x345x2830	《外风挡采购技术规范》(编号:TCD00000008038)	DC-TS-CT-046-2024	2024-05-11	2030-05-10	有效	小批量试用
三河亮克威泽工业涂料有限公司	9113108267322544XE	河北省三河市燕郊高新区欧伏路82号	水性双组份环氧底漆;水性双组份环氧厚浆面漆		水性双组份环氧底漆BG型(水性,砖红色,漆:固化剂=2:1(重量比));水性双组份环氧厚浆面漆BD型(水性,灰色,漆:固化剂=2:1(重量比))	《动车组用涂料与涂装第4部分转向架用涂料及涂层体系》(编号:Q/CR546.4-2016)	DC-TS-ZX-051-2024	2024-05-31	2030-05-30	有效	小批量试用

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
西安开天 铁路电气 股份有限 公司	91610 13174 28262 23C	陕西省西安 市高新区锦 业一路85号	内部照 明		/	《TSD059 内部照明采 购技术规 范》(编号： TCF000002 52531)、 《智能动车 组(定员提 升方案)内 部照明采购 技术规范》 (编号：TC F00000268 264)	DC-TS-D Q-023-2 022	2024-0 6-06	2028- 07-11	有效	变更(扩项)
广州广冷 华旭制冷 空调实业 有限公司	91440 11419 04338 0XR	广州市花都 区新华工业 区平步大道1 97号	受电弓 导流罩、 排障器 导流罩		TS1730 ; TS1732	受电弓导流 罩采购技术 规范(编号： TCF000001 25464 D 版) ; 排障器 导流罩采购 技术规范 (编号：TC F00000191 995 B版)	DC-TS-C T-073-20 19	2019-1 1-05	2025- 11-04	注销	自2024年06月 24日起注销

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
青岛罗美威奥新材料制造有限公司	913702147636212270	青岛市城阳区空港工业园	玻璃钢底板	/		《玻璃钢底板采购技术规范》(编号:TCF0000215065)	DC-TS-C T-002-2021	2021-01-11	2027-01-10	注销	自2024年06月24日起注销
青岛罗美威奥新材料制造有限公司	913702147636212270	青岛市城阳区空港工业园嵩山路西端	设备舱玻璃钢裙板	/		《设备舱玻璃钢裙板采购技术规范》(编号:TCF0000252618)	DC-TS-C T-075-2022	2022-12-20	2028-12-19	注销	自2024年06月24日起注销
唐山华达轨道交通装备有限责任公司	91130221104929500N	江苏省常熟市莫城镇徐湖娄路18号	沥水板		800x800x10mm	《防寒材采购技术规范》(编号:TCF0000125534)	DC-TS-N Z-019-2021	2021-05-26	2027-05-25	注销	自2024年06月24日起注销
浙江网新智能技术有限公司	91330108560584841E	浙江省杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼	受电弓视频监控系统		DVS-350B	《动车组受电弓视频监控系统暂行技术条件》(编号:TJ/CL409-2015)	DC-TS-D Q-074-2021	2021-12-20	2027-12-19	注销	自2024年06月24日起注销

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
江阴海斯瑞交通装备有限公司	91320281MA1W9K2W60	江阴市华士镇龙河村顾家88号	设备舱底板		/	《设备舱底板采购技术规范》(编号:TCF00000191902)	DC-TS-C T-012-2021	2021-02-03	2027-02-02	注销	自2024年06月24日起注销
虎伯拉铰接系统(上海)有限公司	91310000745624360M	中国(上海)自由贸易试验区德林路90号81号楼	内风挡		/	《内风挡采购技术规范》(编号:TCF00000201067)	DC-TS-C T-066-2020	2020-08-10	2026-08-09	注销	自2024年06月24日起注销
中车青岛四方车辆研究有限公司	91370200264582788W	青岛高新区和融路6.8号	网络控制系统(包括:S FPLAT_C1系列紧凑型Pt100 ;S FPLAT_C1系列紧凑型I/O ;SFP LAT_M1系列KLIP站 ;SFP LAT_C1系列紧凑型		MVB-CompactPt100 ; MVB-CompactI/OEXT ; MVB-M1-KLIP ; MVB-Repeater	《BL网络控制系统硬件采购技术规范》(编号:TCF00000064993)	DC-TS-D Q-025-2020	2020-05-11	2026-05-10	暂停	自2024年06月24日起暂停

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
			MVB中 继电器)								
南京浦镇 科技实业 有限公司	91320 11171 62491 357	江苏省滁 州市来安 县汊河经 济开发区 江浦路9 号	内外端 门		PZKJ654/1 ; PZKJ654/2 ; PZKJ654/3 ; PZKJ654/4 ; PZKJ654/5 ; PZKJ654/6 ; PZKJ654/7 ; PZKJ691 ; PZKJ687 ; PZKJ731 ; PZKJ655	《时速250 公里中国标 准动车组内 端门采购技 术规范》 (编号:TC F00000213 338 《时速250 公里中国标 准动车组外 端门采购技 术规范》 (编号:TC F00000213 339)	TK-TS-D Q-072-2 021	2021-1 2-16	2027- 12-05	注销	自2024年06月 24日起注销

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
技术审查单位：青岛四方阿尔斯通铁路运输设备有限公司						发布日期：2024年06月25日					
虎伯拉铰接系统（上海）有限公司	91310000745624360M	上海市浦东新区外高桥保税区德林路90号81号楼	外风挡折棚	/	041291584	EV-934-0065-2	AST20240527168	2024-06-17	2030-06-16	有效	
今创集团股份有限公司	91320400747314251P	江苏省常州市武进高新区常武南路502号今创轨道产业园	内风挡	/	组件（单侧内风挡总成041292965；JHQT383-02-00-000； 渡板总成041293020；JHQT383-03-00-000； 轮架总成041293311；JHQT383-04-00-000； 踏板组成041293261；JHQT383-05-00-000； 铰链041291566；JHQT383-08-00-000； 防滑贴041202461；JHQT383-00-00-002； 板簧041290724；JHQT383-00-00-001； 弹簧座组成041290635；JHQT383-06-00-000； 夹紧块组成041289459；JHQT383-07-00-000）	EV-934-0007-2	AST20240527169	2024-06-17	2030-06-16	有效	

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和 要求	合格通知 书编号	合格通 知书签 发日期	合格通 知书有 效期	合格通 知书状 态	备注
今创集团 股份有限 公司	91320 40074 73142 51P	江苏省常州 市武进高新 区常武南路5 02号今创轨 道产业园	外风挡 总成	/	JHQT383-01-00-000	EV-934-00 65-2	AST2024 0527170	2024-0 6-17	2030- 06-16	有效	
技术审查单位：青岛四方阿尔斯通铁路运输设备有限公司 发布日期：2024年06月28日											
克诺尔车 辆设备(苏 州)有限公 司	91320 50576 82767 33A	江苏省苏州 市高新区石 阳路69号	差压阀	/	I42283/Z2	EH-934-00 73-2	AST2024 0523140	2024-0 5-27	2030- 05-26	有效	
克诺尔车 辆设备(苏 州)有限公 司	91320 50576 82767 33A	江苏省苏州 市高新区石 阳路69号	高度阀	/	II41678/001 ; II41678/002 ; II80762/001 ; II80762/002 ; II80763/001 ; II80763/002	EH-934-00 73-2 ; EV-934-00 32-2	AST2024 0523141	2024-0 5-27	2030- 05-26	有效	
克诺尔车 辆设备(苏 州)有限公 司	91320 50576 82767 33A	江苏省苏州 市高新区石 阳路69号	平均阀	/	I22950/X ; I22950	EH-934-00 73-2 ; EV-934-00 32-2	AST2024 0523158	2024-0 5-27	2030- 05-26	有效	

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
克诺尔车辆设备(苏州)有限公司	91320505768276733A	江苏省苏州市高新区石阳路69号	压力传感器	/	STN29889 ; STN29890	EH-934-0073-2 ; EV-934-0032-2	AST20240523159	2024-05-27	2030-05-26	有效	
克诺尔车辆设备(苏州)有限公司	91320505768276733A	江苏省苏州市高新区石阳路69号	速度传感器	/	STN31450/110G18U ; STN31451/120A25UV ; STN31451/300A25UV ; II35456/10521	EH-934-0073-2 ; EV-934-0032-2	AST20240523160	2024-05-27	2030-05-26	有效	
克诺尔车辆设备(苏州)有限公司	91320505768276733A	江苏省苏州市高新区石阳路69号	安全阀	/	II38273/7105 ; II91919/02105 ; II40143/8150 ; II38273/7120 ; II91919/02120 ; I94158 ; II38283/7105 ; II91921/01105 ; 8.000.0.766.001.7 ; II38283/7120 ; II91921/01120 ; 8.000.0.766.002.7	EH-934-0074-2 ; EV-934-0032-2	AST20240523161	2024-05-27	2030-05-26	有效	
克诺尔车辆设备(苏州)有限公司	91320505768276733A	江苏省苏州市高新区石阳路69号	辅助空压机	253464000107 ; 253464001522	8.115.1.401.758.9 ; 8.115.1.401.774.9	EH-934-0074-2 ; EV-934-0032-2	AST20240523162	2024-05-27	2030-05-26	有效	

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
克诺尔车辆设备(苏州)有限公司	91320505768276733A	江苏省苏州市高新区石阳路69号	防滑阀	/	II64108/0000024 ; II64108/6050024 ; II64108/6550024 ; II64108/6555024 ; II64108/6570024 ; II64108/7055024	EH-934-0073-2 ; EV-934-0032-2	AST20240523163	2024-05-27	2030-05-26	有效	
克诺尔车辆设备(苏州)有限公司	91320505768276733A	江苏省苏州市高新区石阳路69号	气动控制单元	253464004574 ; 253464004538 ; 253464004565 ; 253464004556 ; 2534640045305236 ; 253464004577 ; 2534640045227 ; 253464004536 ; 253464004537 ; 253464004538 ; 253464004539 ; 253464004540 ; 253464004541 ; 253464004542 ; 253464004543 ; 253464004544 ; 253464004545 ; 253464004546 ; 253464004547 ; 253464004548 ; 253464004549 ; 253464004550 ; 253464004551 ; 253464004552 ; 253464004553 ; 253464004554 ; 253464004555 ; 253464004556 ; 253464004557 ; 253464004558 ; 253464004559 ; 253464004560 ; 253464004561 ; 253464004562 ; 253464004563 ; 253464004564 ; 253464004565 ; 253464004566 ; 253464004567 ; 253464004568 ; 253464004569 ; 253464004570 ; 253464004571 ; 253464004572 ; 253464004573 ; 253464004574 ; 253464004575 ; 253464004576 ; 253464004577 ; 253464004578 ; 253464004579 ; 253464004580 ; 253464004581 ; 253464004582 ; 253464004583 ; 253464004584 ; 253464004585 ; 253464004586 ; 253464004587 ; 253464004588 ; 253464004589 ; 253464004590 ; 253464004591 ; 253464004592 ; 253464004593 ; 253464004594 ; 253464004595 ; 253464004596 ; 253464004597 ; 253464004598 ; 253464004599 ; 253464004600	II73924/1 ; II96819/1 ; II55089/2 ; II73922/1 ; II89128/1 ; II73921/1 ; II96818/1 ; II73923/1 ; II96817/1 ; II74669/4 ; II74669/5 ; II84317/1 ; II84317/2 ; II96806/1 ; II96811/1 ; II74374/1 ; II74375/1 ; II96815/1 ; II96837/1	EH-934-0073-2 ; EV-934-0032-2	AST20240523164	2024-05-27	2030-05-26	有效	

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
				3344 ; 25346 40030 70 ; 25 34640 02901							
克诺尔车辆设备(苏州)有限公司	91320505768276733A	北京市昌平区南口镇道北	干燥器	25354 40002 49 ; 25 35440 00151	II85297/15110X111 ; II85487/14110	EH-934-0074-2 ; EV-934-0032-2	AST20240523165	2024-05-27	2030-05-26	有效	申请企业：克诺尔车辆设备(苏州)有限公司；生产企业：克诺尔南口供风设备(北京)有限公司
北京纵横机电科技有限公司	911101081019519996	北京市海淀区永丰产业基地永泽北路11号	平均阀	/	I22950/X ; I22950	EH-934-0073-2 ; EV-934-0032-2	AST20240523166	2024-05-27	2030-05-26	有效	
中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司	91320400137168058A	江苏省常州市五一路99号	风缸	/	QYS.D21-000 ; QYS.D23-000 ; QYS.D22-000	EH-934-0075-2	AST20240523167	2024-05-27	2030-05-26	有效	

制造企业名称	统一社会信用代码	制造地址	零部件名称	产品标识代码	规格型号	技术标准和要求	合格通知书编号	合格通知书签发日期	合格通知书有效期	合格通知书状态	备注
中车制动系统有限公司	913702226612587893	青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧	前端模块	/	SRIT1106-00-00-00	EV-934-0010-2 EV-934-0570-2	AST20240628176	2024-06-28	2030-06-27	有效	
上海福伊特夏固今创车钩技术有限公司	91310000791439449D	上海市闵行区元电路365号	前端模块	/	850.010	EV-934-0010-2 EV-934-0570-2	AST20240628177	2024-06-28	2030-06-27	有效	