

轨道车辆焊接体系CE认证EN15085标准

产品名称	轨道车辆焊接体系CE认证EN15085标准
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

产品详情

我国的轨道交通正在经历着飞速发展，轨道交通是基础设置建设中十分重要的一环，而焊接工艺显示出轨道车辆的安全性和技术要求。欧盟针对轨道车辆的焊接工艺制定了专门的法令标准，以规范市场秩序。

EN15085焊接质量体系标准是针对轨道车辆及其部件的焊接质量的一个标准。

轨道车辆焊接体系CE认证标准EN15085由5部分组成：

- 1.EN15085-1：总则；
- 2.EN15085-2：焊接企业的质量要求及资格认证；
- 3.EN15085-3：设计要求；
- 4.EN15085-4：生产要求；
- 5.EN15085-5：检验、试验与文。

EN15085焊接设计要求：

- 1.静态尺寸、疲劳尺寸、应力等级、应力因数、安全等级；
- 2.基本金属和焊接消耗材料选择；
- 3.焊接接头的设计；
- 4.焊接性能等级、焊接检验等级、焊接缺陷等级。

在焊接的结构方面，轨道车辆焊接体系CE认证标准EN15085规定了，应该避免带有尖角以及明显横截面变化的焊缝，应该尽可能地避免影响力线流。在厚度方向上承受一定负荷的钢制部件中，参照EN 1011-2标准规定合适的设计措施，并且选择具有所需断面收缩率的材料。

关于轨道车辆焊接体系CE认证的问题，欢迎咨询荣仪达认证。