

EN15085 轨道交通产品焊接体系认证咨询

焊接质量控制关系到整个项目质量的合规，尤其在轨道交通项目中对焊接产品的标准和质量要求相当严格；轨道交通行业更是对焊接部件生产商有强制性 EN15085 认证要求。我们将对焊接产品生产商提供认证咨询服务，协助项目顺利进行。



EN15085 认证简介

伴随着中国铁路的跨越式发展，我国已逐步建立起以机车车辆工业、通信与信号工业以及铁路工程建筑业为主的完整的铁路制造业体系。近年来，“一带一路”的战略决策要求加速中国高铁“走出去”的步伐，让高铁建设带动相关产业发展。因此，越来越多的企业进入轨道交通装备市场。

EN15085 焊接质量体系标准是针对轨道车辆及其零件制造和维护过程中金属材料焊接质量的标准要求，通过控制生产商体系保证焊接质量水平，业已成为进入轨道交通行业中的权威性必备认证，助力企业提升焊接质量水平。

EN15085 认证咨询服务

GXSES 将依据 EN15085-2 对轨道交通焊接部件的主机厂及供应商提供专业的焊接体系认证咨询服务

认证证书可以进行 EN15085.NET 上传和注册，其中包括：

一、EN15085 设计图纸确认

二、按照 EN15085 认证标准进行文件资料评审

1. ISO3834 质量体系文件
2. 管理机构组织图（中英文）
3. 焊接责任人员相关资料
4. 焊接责任人员任命书（或兼职人员确认书及合同）
5. 审查认证产品图纸
6. 审核焊接工艺以及焊工资质
7. 审核工作试件相关文件
8. 审核生产计划和检验记录
9. 材质证明书
10. 无损检测人员资质
11. 内部培训记录
12. 焊接设备保养计划
13. 仪器仪表及检验工具的检定

三、按照 EN15085 标准进行生产现场评审准备

1. 焊接现场监督机制
2. 工序布置及标识识别
3. 焊接及主要辅助设备
4. 焊接工位布置
5. 辅助工具，防护用具
6. 现场焊接工艺文件
7. 焊接检验制度
8. 焊接检验人员的能力
9. 特殊材料的焊接
10. 其他焊接现场审核要点

四、母材焊材库房审核准备

1. 母材库必要标识
2. 母材存放
3. 母材领用发放记录
4. 焊材库必要标识

5. 温湿度要求
6. 焊材存放
7. 焊材的烘干
8. 焊材包装
9. 领用记录

■ 常见问题解答

哪些工厂需要满足 EN15085 认证要求？

1. 国内轨道交通行业的主机厂以及为主机厂提供焊接部件产品的生产企业。
2. 出口焊接部件到欧盟境内的生产企业。

EN15085 认证周期大概需要多长时间？

不同的工厂情况不同，应视具体情况而定，认证周期通常在 2-3 个月左右。



立即咨询获取专家一对一专业服务  18802618092 耿先生