

附件1

内燃机车动力源系统改造规范公告申请书

申请企业（加盖公章）： _____

改造车型平台： _____

改造车型车号： _____

改造后动力源： _____

改造生产地址： _____

联系人1： _____ 职 务： _____

手 机： _____ 电子邮箱： _____

联系人2： _____ 职 务： _____

手 机： _____ 电子邮箱： _____

填表日期： _____年____月____日

填写须知

1. 填写申请书应当确保所填资料真实、准确、客观，如有伪造、编造、变造和隐瞒等虚假内容，所产生的一切后果由申报单位承担。企业可直接提供相关证明材料，或提供对符合《内燃机车动力源系统改造规范》有关要求的承诺书。

2. 申报单位为内燃机车动力源系统改造企业。

3. 相关技术指标测试方法执行相关的国家、行业标准。

4. 申请书需同时提交纸质版和电子版。纸质版应当采用胶黏装订方式，需手写部分应当使用黑色笔以正楷字填写，字迹清楚。

5. 填报项目（含表格）页面不足时，可另附页面。

6. 请在申请书所选项目对应的“□”内打“√”。

7. 申请企业具有多个地址的，应当针对每个地址单独申请公告。

一、改造基本情况

企业名称	企业名称、统一社会信用代码、法定代表人		
营业执照	编号、发证机关、有效期、经营范围、年审情况		
企业信用综合评价			
生产地址		所属地区铁路监督管理局	
经济类型	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 私营 <input type="checkbox"/> 联营 <input type="checkbox"/> 股份制 <input type="checkbox"/> 港澳台投资 <input type="checkbox"/> 外商投资 <input type="checkbox"/>		
企业形式	<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份公司 <input type="checkbox"/> 非公司企业法人 <input type="checkbox"/> 合伙企业 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 个人独资企业 <input type="checkbox"/>		
注册资本		上年度主营业务收入	
专业技术人员人数		职工总数	
企业基本介绍			
改造样车基本介绍			
改造实施基本介绍			

二、产品质量与管理

序号	项 点	情 况
1	产品质量与管理体系建设情况。	
2	具有必备的专业技术管理人员、专业技术人员、检验检测人员和具备相关从业资质的技术工人情况。	
3	具有必备的生产基础设施、改造设备、工艺装备、检验试验设备情况。	
4	改造方案通过方案评审情况。	
5	改造后样车符合《改造规范》（TB/T 3606）情况。	
6	生产或采购的动力蓄电池系统是否符合《改造规范》（TB/T 3606）要求。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7	生产或采购的牵引变流器是否符合《轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法》（GB/T 25122.1）、《轨道交通 机车车辆 牵引系统组合试验方法》（GB/T 25117）要求。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
8	生产或采购的微机网络系统是否符合《轨道交通电子设备 列车通信网络（TCN）》（GB/T 28029所有部分）要求。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
9	生产或采购的柴油机是否符合《动力装置用柴油机认证试验》（TB/T 2745）、《铁道动力装置用柴油机认证试验实施细则》（TB/T 3098）、《牵引动力装置用柴油机排放试验》（TB/T 2783）要求。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
10	生产或采购的异步牵引电动机是否符合《机车车辆电机 牵引电动机 异步牵引电动机》（TB/T 3315）、《轨道交通 机车车辆 牵引系统组合试验方法》（GB/T 25117）要求。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
11	生产或采购的永磁牵引电动机是否符合《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》（GB/T 25123.4）、《轨道交通 机车车辆 牵引系统组合试验方法》（GB/T 25117）要求。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>

三、安全生产

序号	项 点	情 况
1	安全生产标准化建设情况。	
2	是否符合《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》等安全生产、消防相关法律法规和标准，具备相应的安全生产防护条件和消防安全条件。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3	近三年内是否未发生较大及以上生产安全事故。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4	是否建立健全安全生产责任制和安全生产规章制度，加强安全生产信息化建设。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5	是否开展职工安全生产教育和培训。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
6	是否开展安全隐患排查治理工作。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7	是否设置安全公告栏，公布安全事故防范规章制度、操作规程、安全危害事故应急救援措施。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
8	是否在易产生安全事故和职业病危害的作业岗位，设置相应警示标识和中文警示说明。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
9	是否单独设立动力蓄电池存储仓库，存储仓库是否设置火灾自动报警、自动灭火设施、视频监控装置以及消火栓、通风排烟设施和缺陷电池安全隔离装置。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及存储 <input type="checkbox"/>