**附件6**

**“全国铸造装备创新奖”申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（加盖公章） | |  | | | | | | |
|
| 地 址 | |  | | | | | | |
| 联系人信息 | | 姓名 | |  | 职务 | | |  |
| 手机/微信 | |  | 邮箱 | | |  |
| 装备名称/规格（型号） | |  | | | | | | |
|
| 装备技术报告  （此栏单独附页） | | 应包含但不限于：  装备代表性照片2-4张；  装备优势或创新点——解决的主要问题：提高铸件质量、劳动效率、环保、安全、节能问题等；技术参数——先进性对比（需提供相关指标对照表）；  产品执行标准。 | | | | | | |
| 质量保证能力 | 参加国、行、团体标准制修订情况 |  | | | | | | |
| 三年内申报产品获得科技奖项或专利情况 |  | | | | | | |
| 高新技术企业、技术中心、研发中心、实验室等称号 |  | | | | | | |
| 管理体系认证情况 |  | | | | | | |
| 市场情况 | 企业年产量 | 台（套） | | | | 市场占有率（%） |  | |
| 分行业年度总产量 | 台（套） | | | |
| 进出口情况 | □ 替代进口 □ 产品出口销售 | | | | | | |
| 用户信息 | 序号 | | 用户名称 | 联系人 | | | 联系方式 |
| 1 | |  |  | | |  |
| 2 | |  |  | | |  |
| 3 | |  |  | | |  |
| 4 | |  |  | | |  |
| 5 | |  |  | | |  |
| 其他 | 获得的其他荣誉 | |  | | | | | |

**填报说明：**

**1.申报单位必须为本届中国（沈阳）国际铸造及热加工展览会参展单位。**

**2.单位盖章处需盖申报单位的电子章或提供盖章文件的扫描件；**

**3.申报单位请将申报材料的电子版发到相关负责人邮箱。**

**需提供资料明细**

1. “铸造装备创新奖评选申报表”（附件6）；
2. 企业营业执照、许可证证书等有效资质；
3. 产品质量监督抽查检验报告或委托检测报告（包含化学成分、力学性能、金相组织等的相关检测报告）；
4. 生产过程品质控制文件，工艺文件、测试手段及品质控制办法等；
5. 产品、技术标准（国家标准、行业标准、团体标准、企业标准等）；
6. 反映产品特性的照片、视频等文件；
7. 技术总结；
8. 用户使用评价（2家及以上）；
9. 管理体系认证证书（质量/环境/职业健康安全管理体系及其他特殊专业认证证书）；
10. 与申报产品相关的科技奖项或专利证明（实用新型专利须有专利证书+专利说明书；发明专利须有受理通知书或实审通知书+专利说明书）；
11. 科技查新报告或新产品/新技术评价报告；
12. 企业认为必要的其他资料。