**附件**

**《优秀铸造装备奖》评选申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 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） | 含装备代表性照片2-4张；装备智能优势或创新点——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）  | 2021年度报奖产品销售额 |  |
| 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2022“第四届山东国际铸造工业展览会”参展单位。
2. 原则上申报产品应是2022“第四届山东国际铸造工业展览会”的展品。
3. 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/照片。
4. 申报单位请将申报材料的电子版发到相关负责人邮箱，无需寄送纸质版文件。

**需提供资料明细**

1. “铸造装备创新奖评选申报表”（附件8）；
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。