附表1

**有色金属产品实物质量认定申请单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业全称 | | | | （中文） | | | | | | | | | | | | | |
| （英文） | | | | | | | | | | | | | |
| 产品名称 | | | | （中文、按执行技术标准名称填写） | | | | | | | | | | | | | |
| （英文、按执行技术标准名称填写） | | | | | | | | | | | | | |
| 注册商标 | | | | （中文） | | | | 批量生产 | | | | | | 年 | | | |
| （英文） | | | |
| 执行标准 | | | | （填写标准编号及标准名称） | | | | | | | | | | | | | |
| 牌号 | | | |  | | | | | | | 状态 | | |  | | | |
| 规格 | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 产量 | | | | （前一年） 万吨 | | | | | | | | 市场占有率 | | （前一年） ％ | | | |
| （预计本年） 万吨 | | | | | | | | （预计本年） ％ | | | |
| 与国际同类产品对比的关键指标 | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 冶炼、加工的详细工艺路线（含设备信息） | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 五家以上用户名单(另打印一页纸) | | | | 名称 | | 部门 | | | 联系人  姓　名 | | | | 电话 | | | 邮箱 | | |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |
| 请提供以下证实性材料（复印件并加盖单位公章）：  ①企业营业执照；②质量管理体系认证证书；③商标注册证书；④经备案的企业标准（无国家或行业标准的）；⑤由县级以上环保主管部门出具的年度环保监测报告等。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业联系部门 | | | |  | | 联系人 | | |  | | | | | 职务 | |  | | |
| 电话 |  | | | | | 传真 | | |  | | | | | | | | | |
| 手机 |  | | | | | 邮编 | | |  | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

**申请单位公章**

**注**：1. 每个申报产品各填写一张，各栏目请根据需要自行调整、扩大。

2. 牌号、状态、规格及级别等**按执行标准**填写， “执行标准”如是企业标准，则应提供企业标准备案手续复印件。

3. 要求填写英文处，请认真核对后填写，以确保颁发证书的准确性。

附表2

**有色金属产品实物质量认定**

**申报表**

（此表请用A4纸，各栏请根据需要自行扩大）

产品名称：（按执行技术标准填写）

企业名称：

（盖 章）

年 月 日

一、企业概况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | | | |  | | | | | | | | | | | 邮 编 | | | | |  |
| 经济类型 | | | |  | | | 职工总 数 | | | | 人 | | | | 中级以上技术人员 | | | | | 人 |
| 总产值 | | | | 万元 | | | | | | 利 税 | | | | | | | | 万元 | | |
| 主导产品 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请产品在企业中的地位 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 企业具有自主知识产权的产品名称 | | |  | | | | | 企业产品获  得专利项数 | | | | | 发明专利  项 | | | | 实用新型  项 | | | 外观专利  项 |
| 管理体系认证 | | 标　准 | | | | ISO9000 | | | ISO14000 | | | | | OHSAS18000 | | | | | | 其他 |
| 认证编号 | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | |  |
| 有效期 | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | |  |
| 认证机构 | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | |  |
| 质量方针、目标 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 获得荣誉 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 名称 | | | |  | | | | | | | | | | | 传真 | | |  | |
| 负责人 | | | |  | | 职务 | | | | |  | | | | 电话 | | |  | |
| 联系人 | | | |  | | 职务 | | | | |  | | | | 电话 | | |  | |

二、申请认定产品情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | （按执行技术标准产品名称填写） | | | | | | | | |
| 牌 号 |  | | | | | 状态 | |  | |
| 规 格 |  | | | | | | | | |
| 执行技术标准 |  | | | | | | | | |
| 获奖情况 | （奖项名称、授予单位、获得年份） | | | | | | | |
| 认定产品所涉强制性标准（如能耗、环保等）执行情况**（此项必填)** | （名称、编号） | | | | 认定产品相关指标值达标与否及具体值**（此项必填）** | |  | |
| 用户授予的荣誉  （如指定供应商等） | |  | | | | | | | |
| 国内、国际产品质量认证 | | | （认证机构名称、有效期） | | | | | | |
| LME及上海交易所注册情况 | | | |  | | | | | |
| 产品研制和生产历史： | | | | | | | | | |
| 产品特点：（如工艺特色，工艺性能和使用性能特色，成分、外观、尺寸精度、包装、标志等） | | | | | | | | | |
| 主要用途：（包括用户类型、使用部位和重要程度） | | | | | | | | | |
| 出口创汇情况：（包括年份、国家及地区、数量、金额等） | | | | | | | | | |

三、工艺技术流程

|  |
| --- |
| （详细工艺流程图，并注明所采用新工艺、新技术，关键技术措施） |

四、主要原料

|  |
| --- |
| （主要原料名称、技术标准及特殊要求、供方名称及对其评价、入厂后验收和保管情况） |

五、主要生产设备（按生产线填写）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 生产能力 | 制造厂 | 数量 | 购进年份 | 设备水平 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 引进设备情况及零备件国产化率： | | | | | | |

六、在线检测

|  |
| --- |
| 在线工艺参数检测项目和控制手段： |
| 现场半成品、成品检测：（注明是经常性还是抽查性检测，检测是手工操作还是机械化、自动化检测，检测结果有无记录和显示，信息反馈能否形成闭环并能控制） |

七、实验室主要检测仪器设备

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 制造厂 | 购进年份 | 完好程度 | 检测项目 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

八、技术经济指标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 本产品产量（吨） | 本产品产值（万元） | 市场占有率(%) | 综合回收率(冶炼产品)综合成品率(加工产品)(%) | 利税  （万元） |
| （前二年） |  |  |  |  |  |
| （前一年） |  |  |  |  |  |
| 预计本年 |  |  |  |  |  |

九、质量管理和质量控制

|  |
| --- |
| 质量管理（或本企业特色管理）简述： |
| 质量控制（统计技术的应用）： |
| 质量信息管理：（企业内部和外部质量信息的收集、分析、反馈、处置） |

十、申报产品质量分析

主要质量特性值统计表

（连续统计近期100批以上，不足100批的全数统计）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代表性产品 | | （牌号、规格） | | | | | | |
| 特性值名称 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 技术标准 | T（公差） |  |  |  |  |  |  |  |
| Tu（上限） |  |  |  |  |  |  |  |
| TL（下限） |  |  |  |  |  |  |  |
| M（中值） |  |  |  |  |  |  |  |
| 内控标准 | T（公差） |  |  |  |  |  |  |  |
| Tu（上限） |  |  |  |  |  |  |  |
| TL（下限） |  |  |  |  |  |  |  |
| M（中值） |  |  |  |  |  |  |  |
| 特  性  值  数  据 | N（样本数） |  |  |  |  |  |  |  |
| X（均值） |  |  |  |  |  |  |  |
| S（标准偏差） |  |  |  |  |  |  |  |
| Max（最大值） |  |  |  |  |  |  |  |
| Min（最小值） |  |  |  |  |  |  |  |
| R（极差） |  |  |  |  |  |  |  |
| P（不良品率） |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 1．数据起止日期： 2. 画出直方图 | | | | | | | |

十一、产品质量水平对比

代表性牌号： 规格：　　　　　　　　　状态：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 主要技术指标名称 | 国 内 | | | | 国 外 | |
| (标准编号) | 本企业 | （对比企业  名称） | 国家（行业）质检机构 | (标准  编号) | (对比国名、厂名) |
|  | ︵  化学成分、力学性能、物理性能、电性能、尺寸偏差等标准要求项目  ︶ | ︵  填  标  准  数  据  ︶ | ︵  填自测  数据  范围  ︶ | ︵  填  实  物  检  测  数  据  ︶ | ︵  填近一年检测数据，同时附国家（行业）质检机构检测报告复印件  ︶ | ︵  填  标  准  数  据  ︶ | ︵  填  实  物  检  测  数  据  ︶ |
| 数据日期 | |  |  |  |  |  |  |
| 该产品国际先进工艺路线： | | | | | | | |
| 该产品在国际上的发展方向： | | | | | | | |
| 该产品近年来进口和质量情况： | | | | | | | |

十二、用户信息

|  |
| --- |
| 用户评价：（包括对技术指标、工艺性能、使用性能的复验结果和评价，以及用户满意度等） |
| 用户潜在需求： |

十三、证实性材料

|  |
| --- |
| 证实性材料（复印件并加盖单位公章）目录：   1. 国际、国内产品质量认证证书；2、企业内控标准；3、国内企业产品实物质量对比数据凭证；4、对比的国外标准；5、国外企业产品实物质量对比数据凭证、获奖证书以及用户授予的荣誉证书等。 |

十四、评审材料（申报企业不填）

|  |
| --- |
| 审阅资料意见：  审阅人： 年 月 日 |
| 专家组评审意见：  组长： 年 月 日 |
| 中国有色金属工业协会审批意见：  年 月 日 |

附表3

**认定工作程序流程图**

**报送申请单**（附表1）

（企业）

**初审**

（标准所）

**用户调查**

(标准所)

**现场核查**

（核查组）

**填报申报表**（附表2）

（企业）

**认定会**

（企业、专家组）

**审批**

**评审材料**

（专家）

（6月25日前）

不合格

合格后 合格后通知企业（8月10日前）

（8月底前）

（9月初至10月底）

（11月底、12月初）

**发布、颁发证书奖牌**