附件1

相关企业及产品型号

| **序号** | **企业名称** | **被调查干燥机产品** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **型号** | **型式** |
| 1 | 开原金鑫烘干设备有限公司 | 5HGJ150 | 连续式 |
| 2 | 山东德农农业机械制造有限责任公司 | 5GH-150 | 连续式 |
| 3 | 山东双力现代农业装备有限公司 | 5HL120 | 连续式 |
| 4 | 沈阳益多热风干燥机有限公司 | HG100 | 连续式 |
| 5 | 安徽辰宇机械科技有限公司 | 5HCY-30 | 循环式 |
| 6 | 安徽谷王烘干机械有限公司 | 5HXG-12.5A | 循环式 |
| 7 | 安徽新生力农机股份有限公司（原：安徽新生力生物科技有限公司） | 5HPX-35 | 循环式 |
| 8 | 合肥金锡机械有限公司 | 5HXG-15 | 循环式 |
| 9 | 雷沃重工股份有限公司（原：福田雷沃国际重工股份有限公司） | 5HXW-15 | 循环式 |
| 10 | 辽宁海帝升机械有限公司 | HDS-L15000D-Y | 循环式 |
| 11 | 临沂金铭机械有限公司 | 5HP-15 | 循环式 |
| 12 | 山东瑞良烘干机械科技有限公司 | 5HRH-15 | 循环式 |
| 13 | 山东润银商贸有限公司 | 5HPX-15A | 循环式 |
| 14 | 上海三久机械有限公司 | CPR-165 | 循环式 |
| 15 | 郑州新光矿山机械制造有限公司 | 5HXG-15 | 循环式 |
| 16 | 中联重机股份有限公司(原:奇瑞重工股份有限公司) | 5HX112 | 循环式 |

附件2

企业基本情况调查表

填表人： 联系电话： 填表时间： №

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | （加盖企业公章） | | | | | |
| 企业曾用名 | |  | | | | | |
| 企业地址 | |  | | | | | |
| 企业性质 | |  | | | 企业规模 | | 人 |
| 注册资金 | | 万元 | | 是否通过ISO9000质量体系认证 | | | 是□ 否□ |
| 产品种类 | |  | | | | | |
| 谷  物  干  燥  机  产  品 | 投产时间 | | 年 | | 当年产量 | | 台 |
| 年生产能力 | |  | | | | |
| 年销售量 | 2015 | 台 | | 年销售额 | 2015 | 万元 |
| 2016 | 台 | | 2016 | 万元 |
| 2017 | 台 | | 2017 | 万元 |
| 主要型号 | |  | | | | |
| 本企业谷物干燥机研发情况和技术成果 |  | | | | | | |
| 目前国内谷物干燥机发展现状、存在的主要问题及政策建议 |  | | | | | | |

注：如内容较多，可加附页。

附件3

循环式谷物干燥机产品基本情况调查表

填表人： 联系电话： 填表时间： №

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | | （加盖公章） | | | | | | | | | | |
| 产品型号名称 | | |  | | | | | | 产品投产时间 | | | 年 | |
| 产品生产方式 | | | 来件组装□ 部分来件组装（50%以下□、50%以上□） 自制件组装□ | | | | | | | | | | |
| 主要销售地区 | | |  | | | | | | | | | | |
| 推广鉴定证书编号和日期 | | |  | | | | | | | | | | |
| 产品是否有出口 | | | 是□ 否□ | | 出口地区 | | |  | | 出口数量 | | | 台 |
| 产品投产时间 | | | 年 | | | 社会保有量 | | | | 台 | | | |
| 年销售量（台） | | | 2015年： | | | 2016年： | | | | 2017年： | | | |
| 参考价格（元/台） | | | 2015年： | | | 2016年： | | | | 2017年： | | | |
| 产品依  据标准 | □企业标准，代号和名称： | | | | | | | | | | | | |
| □国家/行业标准，代号和名称： | | | | | | | | | | | | |
| 产品  主要  技术  规格 | 批次处理量 t /批 | | |  | | | 降水速率 %/h | | | |  | | |
| 装粮容量m3 | | |  | | | 装机容量 kW | | | |  | | |
| 加热方式 | | | 直接□ 间接□ | | | 热风温度范围 ℃ | | | |  | | |
| 热  风  机 | 型号 | |  | | | 数量 个 | | | |  | | |
| 电机功率  kW | | 1 | | | 2 | | | | 3 | | |
|  | | |  | | | |  | | |
| 燃  烧  器 | 型号 | |  | | | 喷（点）火头数量 | | | |  | | |
| 燃料种类 | |  | | | | | | | | | |
| 热  风  炉 | 型号 | |  | | | 热功率  kJ/h□ kcal/h□ | | | |  | | |
| 炉排型式 | |  | | | 燃料种类 | | | |  | | |
| 产品功能特点、升级换代情况及研发方向 |  | | | | | | | | | | | | |

注：1.此表按机型填写打印；2.不适用栏目打“/”；3.可附补充说明；4.如内容较多，可续页。

附件4

连续式谷物干燥机产品基本情况调查表

填表人： 联系电话： 填表时间： №

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | | | （加盖公章） | | | | | | | | | | | |
| 产品型号名称 | | | |  | | | | | | | 产品投产时间 | | | 年 | |
| 产品生产方式 | | | | 来件组装□ 部分来件组装（50%以下□、50%以上□） 自制件组装□ | | | | | | | | | | | |
| 主要销售地区 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 推广鉴定证书编号和日期 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 产品是否有出口 | | | | 是□ 否□ | | 出口地区 | | |  | | | 出口数量 | | | 台 |
| 产品投产时间 | | | | 年 | | | 社会保有量 | | | | | 台 | | | |
| 年销售量（台） | | | | 2015年： | | | 2016年： | | | | | 2017年： | | | |
| 参考价格（元/台） | | | | 2015年： | | | 2016年： | | | | | 2017年： | | | |
| 产品依  据标准 | □企业标准，代号和名称： | | | | | | | | | | | | | | |
| □国家/行业标准，代号和名称： | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品  主要  技术  规格 | | 处理量  t/d□ t/h□ | | |  | | | 降水幅度 % | | | | |  | | |
| 装粮容量 m3 | | |  | | | 装机容量 kW | | | | |  | | |
| 加热方式 | | | 直接□ 间接□ | | | 热风温度范围 ℃ | | | | |  | | |
| 热  风  机 | 型号 | |  | | | 数量 | | | | | 个 | | |
| 电机功率  kW | | 1 | | | 2 | | | | | 3 | | |
|  | | |  | | | | |  | | |
| 冷却风机 | 型号 | |  | | | 引烟机 | | 型号 | | |  | | |
| 功率 kW | |  | | | 功率 kW | | |  | | |
| 热  风  炉 | 型号 | |  | | | 热功率  kJ/h□ kcal/h□ | | | | |  | | |
| 炉排型式 | |  | | | 燃料种类 | | | | |  | | |
| 产品功能特点、升级换代情况及研发方向 | |  | | | | | | | | | | | | | |

注：1.此表按机型填写打印；2.不适用栏目打“/”；3.可附补充说明；4.