工厂检查调查表

申请人名称：

制造商名称：

生产厂名称：

青岛市产品质量检验研究院

**工厂检查调查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 生产厂注册名称： | | 工厂编号： |
| 地址： | | 邮编： |
| 注：工厂地址按实际填写，可以与注册地址不同。工厂地址应是进行最终装配、实施检验（如例行检验、确认检验、出厂检验）、包装、加贴产品铭牌和认证标志的场所；当产品的上述工序不能在一个场所完成时，应选择一个至少包括例行检验或出厂检验、加贴产品铭牌和认证标志环节在内的比较完整的场所填写，并注明其余场所的地理位置 | | |
| 质量负责人： | 部门： | 职务： |
| 座机/手机： | 邮箱： | 传真： |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请人注册名称： | | |
| 地址： | | 邮编： |
| 认证联系人： | 部门： | 职务： |
| 座机/手机： | 邮箱： | 传真： |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 制造商注册名称： | | |
| 地址： | | 邮编： |
| 认证联系人： | 部门： | 职务： |
| 座机/手机： | 邮箱： | 传真： |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请认证产品生产线数： | | 申请认证产品生产能力：单位/年 | | | |
| 生产厂员工总数： | | | | | |
| 与申请认证产品设计、加工、装配、管理等活动有关的员工数： | | | | | |
| 认证产品的生产形式：□连续生产 □季节性生产 □批次生产 | | | | | |
| 申请认证产品生产历史：（适用时） | | | | | |
| 生产厂简介：（适用时） | | | | | |
| 是否通过相关认证：□质量体系认证□产品认证□服务认证  （如勾选，请提供证书复印件作为附件；产品认证包括认证产品已获得其他机构颁发的认证证书，及关键零部件和原材料通过CCC认证和/或相关认证） | | | | | |
| 证书名称 | 发证机构 | | 证书编号 | | 获证时间 |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| 最近一次质量体系认证审核的日期： | | | | 结论： | |

|  |  |
| --- | --- |
| 期望工厂检查日期： | |
| 生产厂休息日： | 生产厂上下班时间： |
| 工厂代表签字： 日期：  （公章）  注：本表签字人应核对所填写的信息的准确性负责。 | |

请提供以下文件作为本调查表的附件及附表：

附件1认证证书复印件（如有）

附件2生产厂的组织架构图、质量手册目录、程序文件目录、检验文件目录

附件3申请认证产品的工艺流程图

**附表1**

关键生产设备明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产设备名称 | 制造商 | 主要技术参数 | 台数 | 工位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**附表2**

进货检验、过程检验和最终检验用关键仪器、设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测仪器设备名称 | 制造商 | 测量范围 | 精度 | 台数 | 工位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

关键部件/材料备案清单

| **序号** | **位号** | **部件号** | **关键件名称** | **型号** | **规格/材料** | **生产者(制造商)** | **生产企业** | **认证标准** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |