**国家支持的农业机械推广鉴定注册确认报告编写规则**

**1目的**

规定国家支持的农业机械推广鉴定注册确认报告的编写要求，确保其格式和内容的规范。

**2范围**

适用于国家支持的农业机械推广鉴定注册确认报告的编写。

**3编写要求**

本规则规定的国家支持的农业机械推广鉴定注册确认报告格式，至少包括但不限于页面布局、段落格式、字体要求、章节划分、图片尺寸、表格格式等，编写时均不应调整，其他文字描述的内容应在不影响整体格式的基础上进行调整。

**4推广鉴定注册确认报告的框架与格式**

4.1国家支持的农业机械推广鉴定注册确认报告框架：

4.1.1封面(项目编号、标题、产品型号名称、生产者、生产厂、证书编号、鉴定机构名称)；

4.1. 2封1(注意事项及鉴定机构地址、邮政编码、电话和电子信箱)；

4.1.3第1页：页眉（自第1页开始每页都有，内容包括推广鉴定注册确认报告、项目编号、页码）、产品名称、型号、涵盖机型（或同单元机型）、生产者和生产厂信息、审查依据和审查结论、备注、项目负责人、审核人、批准人签字和日期；

4.1.4第2页至末页（第X页）：

－1.审查综述；

－2.产品技术规格确认（适用时）；

－3.一致性检查结果（适用时）；

－4.安全性评价确认结果（适用时）；

－5.适用性评价确认结果（适用时）；

－6.可靠性评价确认结果（适用时）；

－7.报告编写人、报告校核人签名和日期及结束标记。

4.2推广鉴定注册确认报告格式

推广鉴定注册确认报告用A4规格纸张，WORD中页面设置:【方向】纵向，【页边距】上2.5cm，下2cm，左右各2.5cm，装订线0.5cm，装订线位置左。【版式】页眉距顶端2cm，页脚距底端0cm。段落及字体格式如无特别说明，均为单倍行距，标准字符间距，字间空格及缩进字符均为汉字字符。报告格式见附件。

4.2.1封面

4.2.1.1“№(项目编号)”：四号宋体，右对齐；

4.2.1.2“推广鉴定注册确认报告”：初号加粗宋体，其中“推广鉴定注册”、“确认报告”各1行，居中对齐。“推广鉴定注册”字符间距加宽6磅，“报告”在居中对齐后选择分散对齐，文字宽度3.5字符。

4.2.1.3“产品型号名称、生产者、生产厂、证书编号”：四号加粗宋体。横线上所填文字为四号宋体，靠下居中对齐。当字数较多时可以分两行。鉴定类别“国家支持的农业机械推广鉴定”，四号加粗宋体，文字靠下居中对齐。

4.2.1.4“鉴定机构名称(如农业农村部农业机械化总站)”：小二号加粗宋体，字符间距加宽1磅，居中对齐，字数较多时可分两行。

4.2.2封1（注意事项页）

4.2.2.1“注意事项”：二号加粗宋体，分散对齐。

“注意事项”正文：四号宋体，1.5倍行距，每段首行缩进2个字符。

4.2.2.2鉴定机构信息：四号宋体，1.5倍行距，每段首行缩进2个字符。“地址”、“电话”字间各空4个字符。

4.2.3报告第1页 (鉴定结论页)

4.2.3.1页眉

a.从第1页开始每页设置页眉及页眉线。

b.“推广鉴定注册确认报告”：四号加粗黑体，字符间距加宽1磅，居中对齐。

c.№(项目编号)和报告页码（第X页 共X页）：小四号宋体，在“推广鉴定注册确认报告”下一行，№(项目编号)左对齐，报告页码（第X页 共X页）右对齐。“第X页”与“共X页”之间1个空格。

d.页眉线用宽度0.5磅(细实线)线型。

4.2.3.2审查信息及结论表格

a.表格起始于第2行，宽度15.5cm，各列宽度根据内容相应调整，行高可根据内容调整，但文字行数相同时行高应保持一致。表格线外侧框线用宽度1磅(单实线)线型，内部框线用宽度0.5磅(单实线)线型。表格内文字用小四号宋体。

b.审查信息：单元格所填文字，居中对齐，当同一单元格文字超过1行时，两端对齐。

c.审查依据：单元格内所填文字，两端对齐，左侧缩进2个字符。

d.审查结论：审查结论起始于单元格内第2行，1.5倍行距，左缩进2个字符。（鉴定机构公章）右对齐，右侧缩进6个字符，与签发日期间空1行（小四号宋体空行）。签发日期与鉴定结论栏下框线空1行（小四号宋体空行），“年”前空5个字符，“月”和“日”前各空3个字符，右对齐，右侧缩进1个字符。

e.备注：单元格所填文字中部两端对齐。

4.2.3.3审批签字信息

“批准人”位于表格下方第3行，左对齐。“审核人”和“项目负责人”前各空15个字符。“批准人”和“审核人”字间各空2个字符。日期位于签字下方第2行，右对齐，右侧缩进1个字符。两个日期信息间空16个字符，“月”和“日”前各空3个字符。

4.2.4报告正文(从第2页到报告末页)

一级标题小三号加粗宋体，顶格排版，1.5倍行距，左对齐。

正文小四号宋体，段落首行缩进2个字符，1.5倍行距。紧邻表格下方的第一行正文段前间距0.5行。

图片居中放置，尺寸为12.6cm×8.8cm（宽度×高度），立式机械除外。图片尺寸不符时应缩放或裁切至规定数值，保持图片不发生变形。图片标题位于图片正下方，小四号黑体，居中对齐，1.5倍行距。

表格居中放置，表格标题位于表格正上方，小四号黑体，居中对齐，1.5倍行距。单元格所填文字五号宋体，单倍行距。表格标题行文字水平居中对齐，备注行文字左对齐。其他行文字居中对齐，当同一单元格中文字超过一行时，中部两端对齐。表格宽度15.5厘米，各列宽度根据内容相应调整，行高可根据内容调整，但文字行数相同时行高应保持一致。跨页表格，应在表格标题后按“续1”至“续完”编号。有多个涵盖机型(或同单元机型)的，表2标题按“表2-1 涵盖机型(或同单元机型)A产品技术规格、表2-2涵盖机型(或同单元机型)B产品技术规格”等编号。表格线外侧框线用宽度1磅(单实线)线型，内部框线用宽度0.5磅(单实线)线型。

4.2.5签字信息

签字与日期小四号宋体。“报告编写人”左缩进2个字符，与“报告校核人”之间空28个字符，在正文下方第3行（小四号宋体字空行）。日期位于签字下方第2行，左侧缩进8个字符，两个日期间空28个字符，“月”和“日”前各空3个字符。

4.2.6报告结束线

用宽度0.5磅(细实线)线型，居中。距离报告结束行空一行排版。

4.2.7空格的处理

报告中的表格，所有未填写内容的空格都应填入“/”，居中对齐。

**5推广鉴定注册确认报告内容的编写要求**

5.1封面

5.1.1№(项目编号)

填写项目编号，应与任务通知书一致。例如：№：20\*\*BGYY### 。

5.1.2产品型号名称

填写格式为 （产品型号）型（产品名称的全称），应与任务通知书一致。

5.1.3生产者

填写生产者名称全称，与任务通知书一致。

5.1.4生产厂

填写产品生产厂名称全称，按全国农业机械试验鉴定管理服务信息化平台中生产厂名称填写。

5.1.5 证书编号

填写申请注册的证书编号，如“T20\*\*00YY####”。

5.1.6鉴定机构名称应填写通过能力认定的鉴定机构名称。

5.2 封1（注意事项页）

5.2.1注意事项主要对报告的签发、复制、异议、修改及使用等方面向报告的持有者和使用者提出需要注意的内容，格式见附件。

5.2.2 注意事项内容下方为鉴定机构的地址、邮政编码、电话和电子信箱等内容，应填写完全、准确，电话须填区号，区号与电话号码之间为一个汉字距离的横线。

5.3报告第1页

5.3.1产品名称栏，填写注册确认的产品名称（全称），应与任务通知书一致。此栏不填写型号与商标等其他内容。

5.3.2型号栏，填写注册确认的产品型号，应与任务通知书一致。

5.3.3涵盖机型（或同单元机型）栏，填写经确认的产品涵盖机型（或同单元机型）。如没有涵盖机型（或同单元机型），该栏填写“/”。

5.3.4生产者和生产厂信息：单位名称、注册地址、电话、传真、联系人、邮政编码等信息填写应与任务通知书一致。实际生产地址填写注册确认的实际生产地址。

5.3.5审查依据栏，填写推广鉴定大纲编号及名称，应与产品现行有效推广鉴定大纲一致。格式按推广鉴定大纲编号加《大纲名称》顺序填写，大纲的代号（DG/T）与顺序号（XXX）之间留出一个英文字体空格。鉴定依据为推广鉴定大纲和修改单的，格式按照大纲编号加《大纲名称》及其第X号修改单格式填写。

5.3.6审查结论栏：填写审查确认结论。

（1）该机型及其涵盖机型（或同单元机型）（适用时）注册确认结果符合 DG/T XXX-20XX《XXXXXXXXXX》及其第X号修改单的要求，注册确认审查结论为通过。

（2）该机型及其涵盖机型（或同单元机型）（适用时）注册确认结果不符合 DG/T XXX-20XX《XXXXXXXXXX》及其第X号修改单的要求，注册确认审查结论为不通过。根据审查确认结论选择其一填写。

5.3.7签发日期：指报告的批准日期。由授权签字人批准并填写，不应打印。

5.3.8备注：填写证书有效期内变更确认报告编号和审查确认的样机编号信息（如有）。

5.3.9项目负责人/审核人/批准人：由项目负责人、审核人和批准人分别用黑色钢笔或签字笔填写，不应盖章或打印。

5.4报告正文（第2页至末页）

要求语句通顺，行文逻辑关系清晰，关键性术语、词汇通篇应保持一致。

5.4.1 审查综述

综述中应说明审查依据、任务来源、起始时间和审查内容。对于发动机排放有要求的产品，描述排放阶段。

5.4.2 产品技术规格确认（适用时）

注册确认内容涉及产品技术规格确认时填写。

5.4.2.1描述申请证书注册产品技术规格设计值与上次推广鉴定报告或换证报告、变更确认报告、生产者自主变更批准文件、产品执行标准、产品使用说明书等技术文件的产品技术规格值是否一致。

5.4.2.2插入能体现产品（涵盖机型）（或同单元机型）特征的图片。

5.4.2.3描述经过确认的产品样机技术规格设计值。内容包括项目、单位和设计值。

5.4.3产品一致性检查结果

描述对照证书注册产品技术规格的设计值对样机相应项目进行一致性检查情况；描述样机（涵盖机型）（或同单元机型）一致性检查结果是否符合大纲要求。描述产品生产保障能力检查是否符合要求。

5.4.4安全性评价确认结果（适用时）

描述按照大纲规定，对产品样机进行的安全性检查项目。描述各项检查和试验结果是否符合大纲要求。

5.4.5适用性评价确认结果（适用时）

描述按照大纲规定，对产品样机进行的安全性检查项目。描述各项检查和试验结果是否符合大纲要求。

5.4.6可靠性评价确认结果（适用时）

描述按照大纲规定，对产品样机进行的安全性检查项目。描述各项检查和试验结果是否符合大纲要求。

6**国家支持的农业机械推广鉴定注册确认报告的制作与装订**

6.1报告要求字迹清晰、整洁，除签名和签名日期外均为打印，不允许手动更改。用A4纸打印，纵向装订。

6.2报告中有彩色图片的，应彩色打印。

6.3报告封面上的“鉴定机构名称”处、第1页 “鉴定机构公章”处要加盖鉴定机构公章，完整的报告要用鉴定机构公章加盖骑缝章。

**7 附件：推广鉴定注册确认报告格式**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **№：20\*\*BGYY###** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **推广鉴定注册确认报告** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **产品型号名称** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **生产者** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **生产厂** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **证书编号** | | | | | | | **T20\*\*00YY####** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | **ＸＸＸＸＸＸ（鉴定机构名称）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **注意事项** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.报告无鉴定机构公章无效。  2.未经本单位书面批准，不得复制报告（完整复制除外）；复制报告未在原印章处重新加盖对应印章的无效。  3.报告无项目负责人、审核人、批准人签名无效。  4.报告涂改无效。  5.若对注册确认报告有异议，应于收到注册确认报告之日起15个工作日内向鉴定机构提出，逾期不予受理。  6.报告应与推广鉴定报告及检验报告共同使用。  7.一般情况，注册确认审查仅对样机负责。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 地 址：XXXXXXXXXXXXXXXXXXX  邮政编码：XXXXXX  电 话：XXX-XXXXXXXX  电子信箱：XXXXXXXX@XXX.XXX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 型号 |  |
| 涵盖机型（或同单元机型） |  | | |
| 生产者 |  | 注册地址 |  |
| 电话 |  | 传真 |  |
| 联系人 |  | 邮政编码 |  |
| 生产厂 |  | 注册地址 |  |
| 电话 |  | 联系人 |  |
| 实际生产地址 |  | | |
| 审查依据 | DG/T XXX—20XX《XXXXX》及其第X号修改单（适用时） | | |
| 审查结论 | （1）该机型及其涵盖机型（或同单元机型）（适用时）注册确认结果符合 DG/T XXX-20XX《XXXXXXXXXX》及其第X号修改单的要求，注册确认审查结论为通过。  （2）该机型及其涵盖机型（或同单元机型）（适用时）注册确认结果不符合 DG/T XXX-20XX《XXXXXXXXXX》及其第X号修改单的要求，注册确认审查结论为不通过。  （鉴定机构公章）  签发日期： 年 月 日 | | |
| 备注 | 变更确认报告编号（如有）  注册确认样机编号（如有）： 生产日期： | | |

批 准 人 : 审 核 人: 项目负责人：

年 月 日 年 月 日

**1.审查综述**

根据《关于做好农业机械试验鉴定证书有效期满注册管理工作的通知》（农机化总站[2024]61号）规定，按照工作安排，我站于20XX年XX月XX日起，依据农业农村推广鉴定大纲DG/T XXX—20XX《XXXXX》及其第X号修改单（适用时）（以下简称“大纲”），对XXX型XXXXXX（涵盖机型（或同单元机型）：XXX型、XXX型）提出的注册申请进行了现场审查（或材料审查）确认。

本次审查由生产者送样获得产品样机（适用时），按照《农机推广鉴定证书有效期满产品与现行推广鉴定大纲的符合性确认方式》（文件号）规定，对照生产者提供的产品技术规格对样机进行了产品一致性检查（或其他项目检查、试验）。

该产品配套符合国四排放标准的柴油机并进行了信息公开，环保信息公开编号：XXXXX， 符合国家环保相关要求（适用时）。

**2.产品技术规格确认（适用时）**

描述申请证书注册产品技术规格设计值与上次推广鉴定报告或换证报告、变更确认报告、生产者自主变更批准文件、产品执行标准、产品使用说明书等技术文件的产品技术规格值是否一致。经确认，产品特征见下图：

（产品型号）型（产品名称）

涵盖产品（或同鉴定单元）产品特征见下图（可视产品特征的差异程度删减产品照片）：

（产品型号）型（产品名称）

经过确认，产品样机技术规格设计值见表1。

表1 产品样机技术规格

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项 目 | 单 位 | 设 计 值 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| ····· | ····· | ····· | ····· |
|  |  |  |  |
| 备 注 | （1）大纲中对样机不适用的项目，在设计值栏中填“/”。  （2）带“\*”项目为一致性检查以外项目，设计值由企业提供。 | | |

经过确认，涵盖机型（或同单元机型）技术规格设计值见表2。

表2 涵盖机型（或同单元机型）样机技术规格

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项 目 | 单 位 | 设 计 值 | | |
| 涵盖1 | 涵盖2 | ··· |
| 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ······ | ······ | ······ | ······ | ······ | ······ |
|  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 1. 多涵盖机型（或同单元机型）可在表2中增加产品技术规格，也可单独列表，按照表2-1、2-2……的顺序编号。 2. 大纲中对样机不适用的项目，在设计值栏中应填“/”。 3. 带“\*”项目为一致性检查以外的项目，设计值由企业提供。   （4）应在备注中描述未经一致性检查确认的涵盖机型（或同单元机型）设计值由企业提供。 | | | | |

**3.一致性检查结果**

描述对照证书注册产品技术规格的设计值对样机相应项目进行一致性检查情况；描述样机（涵盖机型）（或同单元机型）一致性检查结果是否符合大纲要求。检查结果见表3。涵盖产品（或同单元机型）应逐一检查并描述一致性检查结果。描述产品生产保障能力检查是否符合要求，检查结果见表5。

表3产品样机一致性检查结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 单 位 | 产品  技术规格 | 限制范围 | 检查结果 | 单项判定 |
|  |  |  |  |  |  |
| ●●●●●● | ●●●●●● | ●●●●●● | ●●●●●● | ●●●●●● | ●●●●●● |
|  |  |  |  |  |  |
| 备 注 | （1）单项判定合格填“+”，不合格填“-”。  （2）大纲中对样机不适用的检查项目，应在表中列出，在检查结果、单项判定栏中填“/”，并在备注中说明。 | | | | |

表4 涵盖机型（或同单元机型）样机一致性检查结果

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 单 位 | 设计值 | 限制范围 | 检查结果 | 单项  判定 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| ······ | ······ | ······ | ······ | ······ | ······ | ······ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | （1）单项判定合格填“+”，不合格填“-”。  （2）大纲中对样机不适用的检查项目，应在表中列出，在检查结果、单项判定栏中填“/”，并在备注中说明。 | | | | | |

表5 产品一致性保证能力能力检查结果

| 序号 | 项目 | | 要求 | 检查结果 | 单项  判定 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 生产场地 | |  |  |  |
| 2 | 工作人员 | |  |  |  |
| 3 | 研发能力 | |  |  |  |
| 4 | 生产、检验设备 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 5 | 检验设施 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注：单项判定符合要求的“+”，不符合填写“—” | | | | | |

1. **安全性评价确认结果（适用时）**

描述按照大纲规定，对产品样机进行的安全性检查项目。描述各项检查和试验结果是否符合大纲要求。

1. **适用性评价确认结果（适用时）**

描述按照大纲规定，对产品样机进行的适用性试验项目。描述各项检查和试验结果是否符合大纲要求。

1. **可靠性评价确认结果（适用时）**

描述按照大纲规定，对产品样机进行的可靠性试验项目。描述各项检查和试验结果是否符合大纲要求。

报告编写人： 报告校核人：

年 月 日 年 月 日