**国家支持的农业机械推广鉴定换证报告编写规则**

**1目的**

规定国家支持的农业机械推广鉴定换证报告的编写要求，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换证报告的编写。

**3编写要求**

本规则规定的国家支持的农业机械推广鉴定换证报告格式，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国家支持的农业机械推广鉴定换证报告的框架与格式**

4.1国家支持的农业机械推广鉴定换证报告框架：

4.1.1封面(项目编号、标题、产品型号名称、生产者、生产厂、鉴定类别、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，内容包括推广鉴定换证报告、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、鉴定依据和鉴定结论、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.鉴定综述；

－2.产品样机情况；

－3.一致性检查；

－4.证书使用情况检查；

－5.标志使用情况检查；

－6.报告编写人、报告校核人签名和日期及结束标记。

4.2国家支持的农业机械推广鉴定换证报告格式

国家支持的农业机械推广鉴定报告用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“推广鉴定换证报告”：初号加粗宋体，其中“推广鉴定换证”、“报告”各1行，居中对齐。“推广鉴定换证”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、鉴定类别”：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试验鉴定总站)”：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.“推广鉴定换证报告”：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“推广鉴定换证报告”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鉴定信息及结论表格

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.鉴定信息：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.鉴定依据：单元格内所填文字，两端对齐，左侧缩进2个字符。

d.鉴定结论：鉴定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国家支持的农业机械推广鉴定换证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：№GT20\*\*YY###。

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，按国家支持的农业机械推广鉴定申请表中单位公章填写，与任务通知书一致。

5.1.4生产厂

填写鉴定产品生产厂名称全称，按国家支持的农业机械推广鉴定申请表填写。

5.1.5 鉴定类别

填写“国家支持的农业机械推广鉴定”。

5.1.6鉴定机构名称应填写通过能力认定的、经农业农村部公告的鉴定机构名称。有两个以上名称的，以项目任务通知时所选用的名称为准。

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，填写申请鉴定产品的名称（全称），应与申请表和任务通知书一致。此栏不填写型号与商标等其他内容。

5.3.2型号栏，填写申请鉴定产品的型号，应与申请表和任务通知书一致。

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申请表和任务通知书一致。

5.3.5鉴定依据栏，填写推广鉴定大纲编号及名称，应与任务通知书一致。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。

5.3.6鉴定结论栏：填写鉴定结论。

产品一致性检查和证书、标志使用情况检查均符合大纲要求时，描述为该机型及其涵盖机型（或同单元机型）（适用时）符合 DG/T XXX-20XX《XXXXXXXXXX》的要求，换证检查结论为通过。否则，描述为该机型及其涵盖机型（或同单元机型）（适用时）不符合 DG/T XXX-20XX《XXXXXXXXXX》的要求，换证检查结论为不通过。

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：填写原推广鉴定证书编号、变更确认报告编号。

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，同时填写日期，不应盖章或单独打印。

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 鉴定综述

综述中应说明鉴定依据、任务来源、鉴定时间。对于国家强制性认证管理的产品要说明何时通过认证（实行排放管理的，也要进行描述），并注明相应证书号（含涵盖机型（或同单元机型））。

5.4.2 产品样机情况

5.4.2.1描述产品（涵盖机型）（或同单元机型）的基本信息（如样机型号、编号、生产日期等）、结构型式、配置情况、工作方式、配套机具等情况。

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描述现行有效的换证产品技术规格设计值与初次推广鉴定报告、或上次续展鉴定报告和/或变更确认报告、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。

5.4.2.4产品（涵盖（同单元机型））样机技术规格表：内容包括项目、单位和设计值。

5.4.3产品一致性检查：内容包括项目、单位、产品技术规格、限制范围、检查结果和单项判定。项目和限制范围应与大纲中一致性检查项目及允许变化的限制范围一致，不适用大纲的检查项目，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。单项判定合格的填“+”，不合格的填“-”。

5.4.4证书使用情况检查

描述证书检查情况。根据检查结果，描述生产者名称和注册地址、生产厂名称和地址、产品型号和名称与证书所载信息是否一致。证书是否在有效期内，有无涂改、转让、超范围使用证书情况。

5.4.5标志使用情况检查

描述标志检查情况。根据检查结果，描述标志的名称、式样是否符合《农业机械试验鉴定工作规范》相关规定。标志上的证书编号是否与相关推广鉴定证书的编号一致。标志是否加施（粘贴）在相关获证产品本体的显著位置。

6**国家支持的农业机械推广鉴定换证报告的制作与装订**

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：国家支持的农业机械推广鉴定换证报告格式**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **№：GT20\*\*YY###** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **推广鉴定换证**  **报告** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **产品型号名称** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **生产者** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **生产厂** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **鉴定类别** | | | | | | | **国家支持的农业机械推广鉴定** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | **ＸＸＸＸＸＸ（鉴定机构名称）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **注意事项** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1.报告无“鉴定报告专用章”或鉴定机构公章无效。  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.若对换证报告有异议，应于收到换证报告之日起15个工作日内向鉴定机构提出，逾期不予受理。  6.报告的应用仅限于国家支持的农业机械推广鉴定。  7.一般情况，鉴定仅对样机负责。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 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 |  | 传真 |  |
| 联系人 |  | 邮政编码 |  |
| 鉴定依据 | DG/T XXX-20XX《XXXXX》 | | |
| 鉴定结论 | （1）该机型及其涵盖机型（或同单元机型）（适用时）符合 DG/T XXX-20XX《XXXXXXXXXX》的要求，换证检查结论为通过。  （2）该机型及其涵盖机型（或同单元机型）（适用时）不符合 DG/T XXX-20XX《XXXXXXXXXX》的要求，换证检查结论为不通过。  （鉴定机构公章）  签发日期： 年 月 日 | | |
| 备注 | 原推广鉴定证书编号、变更确认报告编号 | | |

批 准 人 : 审 核 人: 项目负责人：

年 月 日 年 月 日

**1.鉴定综述**

根据《农业农村部关于印发《农业机械试验鉴定工作规范》的通知》（农机发[2019]3号文）及《农业农村部农业机械化管理司关于农业机械推广鉴定有关问题处理意见的复函》（农机管[2019]26号）规定，按照工作安排，我站于20XX年XX月XX日（任务通知书签发日）至XXXX年XX月XX日（编制报告日），依据农业农村部推广鉴定大纲DG/T XXX-20XX《XXXXX》（以下简称“大纲”），对XXX型XXXXX（涵盖机型（或同单元机型）：XXX型、XXX型）进行了推广鉴定换证检查。

本次检查按照大纲规定随机抽样获得产品样机（或由生产者送样获得产品样机），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。依据《农业机械试验鉴定工作规范》对推广鉴定证书和标志的使用情况进行了检查。

该类产品（含涵盖产品（或同单元机型））属于国家强制性的认证管理产品（实行排放管理的，也要进行描述），生产者于20XX年XX月XX日获得3C认证证书。证书编号是：XXXXXXX。

**2. 产品样机情况**

描述产品的基本信息（如样机型号、编号、生产日期等）、结构型式、配置情况、工作方式、配套机具等情况。产品特征见下图：

产品照片

（产品型号）型（产品名称）

描述涵盖机型（或同单元机型）（多涵盖机型应分开描述）的基本信息（如样机型号、编号、生产日期等）、结构型式、配置情况、工作方式、配套机具等情况。产品特征见下图（可视产品特征的差异程度删减产品照片）：

产品照片

（产品型号）型（产品名称）

描述现行有效的换证产品技术规格设计值与初次推广鉴定报告、或上次续展鉴定报告和/或变更确认报告、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。换证产品技术规格设计值见表1。

表1 产品样机技术规格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 单 位 | 设 计 值 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ····· | ····· | ····· |
|  |  |  |

涵盖机型（或同单元机型）也应列出主要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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 单 位 | 设 计 值 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ····· | ····· | ····· |
|  |  |  |

**3.一致性检查**

描述对照换证产品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。

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 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

表4 涵盖机型（或同单元机型）样机一致性检查结果（续X）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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。 | | | | | |

**4.证书使用情况检查**

描述实际生产者名称和注册地址、生产厂名称和地址、实际产品型号和名称与证书所载信息是否一致。证书是否在有效期内，有无涂改、转让、超范围使用证书情况。

**5.标志使用情况检查**

描述标志的名称、式样是否符合《农业机械试验鉴定工作规范》相关规定。标志上的证书编号是否与相关推广鉴定证书的编号一致。标志是否加施（粘贴）在相关获证产品本体的显著位置。

报告编写人： 报告校核人：

年 月 日 年 月 日