

附件:

山东省农业机械推广鉴定受理和信息变更 有关审查规定

山东省农业机械推广鉴定产品受理和信息变更审查,总体上按照农业部农业机械试验鉴定总站《关于印发部级推广鉴定受理和信息变更有关审查规定的通知》(农机鉴〔2015〕63号)(以下简称《通知》)有关审查规定执行,对于在《山东省农机推广鉴定产品种类指南》内但《通知》中没有规定的产品按照补充的相关规定(见附件1~附件36)执行。

附件:

1. 铧式犁产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
2. 液压翻转犁产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
3. 田园管理机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
4. 驱动耙产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
5. 铺膜播种机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
6. 深松免耕施肥播种机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
7. 马铃薯种植机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
8. 旱地栽植机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
9. 喷杆喷雾机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
10. 动力喷雾机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
11. 风送式喷雾机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
12. 背负式喷雾喷粉机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
13. 茶树修剪机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

14. 割灌机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
- 15-1. 挖掘式花生收获机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
- 15-2. 自走式花生收获机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
16. 马铃薯收获机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
17. 自走式棉花收获机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
18. 采茶机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
19. 生姜挖掘机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
20. 大蒜收获机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
21. 花生剥壳机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
22. 风筛式种子清选机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
23. 种子包衣机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
24. 茶叶炒干机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
25. 茶叶烘干机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
26. 茶叶揉捻机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
27. 茶叶滚筒杀青机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
28. 农用液压榨油机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
29. 农用螺旋榨油机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
30. 圆形（中心支轴式）喷灌机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
31. 平移式喷灌机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
- 32-1. 微喷灌设备产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
- 32-2. 滴灌设备产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
- 32-3. 灌溉首部产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
33. 水井钻机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
34. 铡草机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定
35. 卷帘机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

36. 农用保温被产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

附件 1

铧式犁产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可变	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	结构型式（与拖拉机联 接方式）	按DG37/T 003-2016《铧式 犁》执行	不允许不一致
2	工作状态外形尺寸（长 ×宽×高）		允许不一致，幅度≤20%
3	犁铧类型		不允许不一致
4	犁体数量		不允许不一致
5	单犁体幅宽		不允许不一致
	调幅犁调整幅宽范围		不允许不一致
注：工作状态是指样机在硬化检测场地上的实际作业状态。			

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 2

液压翻转犁产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目			推广鉴定证书有效期内是否可变	申请鉴定产品与原定型产品信息是否可以不一致
1	结构型式			按DG/T 070-2016《液压翻转犁》执行	不允许不一致
2	工作状态外形尺寸 (长×宽×高)				允许不一致，变化幅度≤20%
3	与拖拉机连接方式				不允许不一致
4	翻转机构	型式			不允许不一致
		油缸	型号		允许不一致，满足使用要求
			数量		不允许不一致
5	犁体	数量			不允许不一致
		类型			不允许不一致
		工作幅宽			不允许不一致
		调幅犁调整幅宽范围			不允许不一致
6	犁轮 (限深轮、运输轮、尾轮)	类型			允许不一致，满足使用要求
		数量			不允许不一致
		限深轮调节范围			允许不一致，变化幅度≤20%
7	其它油缸	型号			允许不一致，满足使用要求
		数量			不允许不一致
注：工作状态是指样机在硬化检测场地上的实际作业状态。					

注: (1) 获证产品在本表规定范围内发生变化, 除需增加试验检测后确认的项目外, 其他项目由获证企业自主控制, 不用申报变更。

(2) 因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化, 与本限制范围要求不一致的, 在推广鉴定证书有效期内允许变化 (如涉及产品归类归档的结构参数, 则在推广鉴定证书有效期内不允许变化)。

(3) 因允许变化的主要结构或参数变化, 造成其他参数超出限制范围的, 予以认可。

(4) 通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的, 有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

(5) 除本表中所列项目以外, 其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

(6) 申请推广鉴定时, 对于与原定型产品信息不一致的信息, 申请企业应列出相关变化情况对照表, 经受理审查部门审查, 相关变化符合要求时, 予以受理。

附件 3

田园管理机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	主机	工作状态外形尺寸(长×宽×高)	按DG/T 072-2016《田园 管理机》执行	允许不一致
		扶把水平调整范围		允许不一致
		扶把上下调整范围		允许不一致
		发动机输出传动方式		不允许不一致
		主离合器型式		允许不一致
		主离合器状态		允许不一致
2	配套 动力	标定功率		允许不一致，幅度≤20%
		额定转速		允许不一致
		工作电压		允许不一致
		蓄电池型式		允许不一致
		蓄电池容量		允许不一致
3	配套 锄草 装置	锄草装置型式		允许不一致
		锄草装置数量		允许不一致
		传动方式		不允许不一致
		连接方式		允许不一致
4	配套 开沟 器	开沟器型式		允许不一致
		传动方式		不允许不一致
		连接方式		允许不一致
5	配套 培土 器	培土器型式		允许不一致
		传动方式		不允许不一致
		连接方式		允许不一致
6	配套 起垄 器	起垄器型式		允许不一致
		起垄数量		允许不一致
		传动方式		不允许不一致
		连接方式		允许不一致
7	配套 施肥 装置	排肥器型式		允许不一致
		施肥行数		允许不一致
		施肥开沟器型式		允许不一致
		传动方式		不允许不一致
		连接方式		允许不一致
申请鉴定产品与原定型产品配套功能不一致时，新配套功能参数不参与判定。				

注: (1) 获证产品在本表规定范围内发生变化, 除需增加试验检测后确认的项目外, 其他项目由获证企业自主控制, 不用申报变更。

(2) 因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化, 与本限制范围要求不一致的, 在推广鉴定证书有效期内允许变化 (如涉及产品归类归档的结构参数, 则在推广鉴定证书有效期内不允许变化)。

(3) 因允许变化的主要结构或参数变化, 造成其他参数超出限制范围的, 予以认可。

(4) 通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

(5) 除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

(6) 申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 4

驱动耙产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	外形尺寸（长×宽×高）	按 DG37/T 081-2016《驱动耙》执行	允许不一致，幅度≤20%
2	结构型式（挂接方式）		不允许不一致
3	工作幅宽		允许不一致，幅度≤20%
4	耙齿结构型式		不允许不一致
5	耙齿数量		允许不一致
6	传动机构型式		不允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 5

铺膜播种机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目			推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致	
1	结构型式			按 DG37/T 026-2016《铺膜 播种机》执行	不允许不一致（机械式/气 力式；悬挂式/牵引式）	
2	配套动力				允许不一致	
3	外形尺寸（长×宽×高）				允许不一致	
4	工作幅宽				允许不一致，幅度≤20%	
5	铺膜	铺膜幅数			允许不一致，在工作幅宽允 许范围内变化	
6		适应膜宽度			允许不一致	
7	播种	播种方式			允许不一致	
8		穴粒数			允许不一致	
9		播种行数			允许不一致	
10		播种行距			允许不一致	
11		穴距			允许不一致	
12		排 种 器	型式		允许不一致	
13			数量		允许不一致	
14			风机直径		允许不一致	
15			风机转速		允许不一致	
16		种子箱容积			允许不一致	
17		排种开沟器型式			允许不一致	
18		膜孔开口型式			允许不一致	
19	施肥	施肥行数			允许不一致	
20		排肥器	型式		允许不一致	
21			数量		允许不一致	
22		肥料箱容积			允许不一致	
23		施肥开沟器型式			允许不一致	
24	起垄	扶垄器型式			允许不一致	
25		起垄数量			允许不一致	
26		垄高			允许不一致	
27		垄顶宽			允许不一致	
28		垄间距			允许不一致	
29	喷洒 （除 草剂）	喷洒装置型式			允许不一致	
30		喷头数量			允许不一致	
31		药箱容量			允许不一致	
32	镇压器型式				允许不一致	
33	地轮	型式			允许不一致	
34		直径×轮缘宽度			允许不一致	

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

(2) 因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化, 与本限制范围要求不一致的, 在推广鉴定证书有效期内允许变化 (如涉及产品归类归档的结构参数, 则在推广鉴定证书有效期内不允许变化)。

(3) 因允许变化的主要结构或参数变化, 造成其他参数超出限制范围的, 予以认可。

(4) 通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的, 有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

(5) 除本表中所列项目以外, 其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

(6) 申请推广鉴定时, 对于与原定型产品信息不一致的信息, 申请企业应列出相关变化情况对照表, 经受理审查部门审查, 相关变化符合要求时, 予以受理。

附件 6

深松免耕施肥播种机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	外形尺寸（长×宽×高）		允许变化，幅度≤10%	允许不一致
2	结构型式		不允许变化	不允许不一致 （机械式/气力式；悬挂式/牵引式）
3	行距		不允许变化	允许不一致
4	工作行数		不允许变化	允许不一致，在工作幅宽允许范围内变化
5	工作幅宽		不允许变化	允许不一致，幅度≤20%
6	排种器	型式	不允许变化	允许不一致
		数量	不允许变化	允许不一致
7	排肥器	型式	不允许变化	允许不一致
		数量	不允许变化	允许不一致
8	传动机构	型式	不允许变化	允许不一致
9	排种开沟器	型式	不允许变化	允许不一致
10	排肥开沟器	型式	不允许变化	允许不一致
11	地轮	型式	不允许变化	允许不一致
		直径	允许变化	允许不一致
12	风机	直径	不允许变化	允许不一致
		转速	允许变化	允许不一致
13	防堵工作部件型式		不允许变化	允许不一致
14	配套动力范围		允许变化，幅度≤10%	允许不一致
15	深松铲型式		不允许变化	允许不一致
16	深松铲数量		不允许变化	允许不一致
17	深松铲间距		不允许变化	允许不一致
18	种子箱容积		允许变化	允许不一致
19	肥料箱容积		允许变化	允许不一致
20	清茬机构型式		不允许变化	允许不一致
21	清茬刀型号		不允许变化	允许不一致
22	清茬刀总数量		不允许变化	允许不一致
23	清茬刀辊设计转速		不允许变化	允许不一致
24	清茬刀辊最大回转半径		不允许变化	允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

(5) 除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

(6) 申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 7

马铃薯种植机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内是否可变	申请鉴定产品与原定型产品信息是否可以不一致
1	结构型式 (与拖拉机连接方式)		按 DG37/T 031-2016《马铃薯种植机》执行	不允许不一致
2	工作状态外形尺寸 (长×宽×高)			允许不一致，幅度≤20%
3	行数			不允许不一致
4	垄数			不允许不一致
5	传动方式			不允许不一致
6	排种器	型式		不允许不一致
		数量		不允许不一致
7	排肥器	型式		不允许不一致
		数量		不允许不一致
8	开沟器型式			不允许不一致
9	地轮型式		不允许不一致	
10	地轮直径		允许不一致，幅度≤20%	
注：工作状态是指样机在硬化检测场地上的实际作业状态。				

注: (1) 获证产品在本表规定范围内发生变化, 除需增加试验检测后确认的项目外, 其他项目由获证企业自主控制, 不用申报变更。

(2) 因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化, 与本限制范围要求不一致的, 在推广鉴定证书有效期内允许变化 (如涉及产品归类归档的结构参数, 则在推广鉴定证书有效期内不允许变化)。

(3) 因允许变化的主要结构或参数变化, 造成其他参数超出限制范围的, 予以认可。

(4) 通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的, 有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

(5) 除本表中所列项目以外, 其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

(6) 申请推广鉴定时, 对于与原定型产品信息不一致的信息, 申请企业应列出相关变化情况对照表, 经受理审查部门审查, 相关变化符合要求时, 予以受理。

附件 8

旱地栽植机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	外形尺寸(长×宽×高)	按 DG37/T 010-2016《旱地栽植机械》执行	允许不一致, 幅度≤20%
2	结构型式		不允许不一致
3	配套动力		不允许不一致
4	栽植机构型式		不允许不一致
5	工作行数		不允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 9

喷杆喷雾机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型式		按DG/T 010-2016《喷杆喷 雾机》执行	不允许不一致 （悬挂式、牵引式和自走式）
2	规格型号			不允许不一致
3	外形 尺寸	工作状态		允许不一致，幅度≤20%
		运输状态		
4	药液箱容量			允许不一致，幅度≤20%
5	喷杆作业（整机作业）常 用工作压力			允许不一致，幅度≤20%
6	喷头	型式		允许不一致
7	喷杆	升降机构型式		允许不一致
		折叠机构型式		允许不一致
		喷杆长度		允许不一致，幅度≤20%
8	配套 动力	结构型式		允许不一致
		功率/转速		允许不一致，幅度≤20%
9	配套泵	名称		允许不一致
		工作压力		允许不一致，幅度≤20%
		流量		允许不一致，幅度≤20%
10	离地间隙			允许不一致
11	轴距			允许不一致，幅度≤20%
12	前/后最大轮距			允许不一致，幅度≤20%
13	前/后 轮胎规 格	前轮外径		允许不一致，幅度≤10%
		前轮胎宽		允许不一致，幅度≤10%
		后轮外径		允许不一致，幅度≤10%
		后轮胎宽		允许不一致，幅度≤10%
		前/后轮胎型式		不允许不一致
14	制动器型式			不允许不一致
15	离合器型式			不允许不一致
16	驱动方式			不允许不一致
17	驾驶室			不允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 10

动力喷雾机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	规格型号		按 DG/T 009-2016《动力 喷雾机》执行	不允许不一致
2	结构型式			不允许不一致（担架式、框架式、 推车式、背负式）
3	外形尺寸			允许不一致，幅度≤20%
4	净质量			允许不一致
5	配套 动力	结构型式		允许不一致
6		标定功率/转速		允许不一致，幅度≤20%
7	配 套 泵	结构型式		允许不一致
8		工作压力		允许不一致，幅度≤20%
9		流量		允许不一致，幅度≤20%
10	药液箱容量			允许不一致，幅度≤20%

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 11

风送式喷雾机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型式		不允许变化	不允许不一致
2	规格型号		不允许变化	不允许不一致
3	外形尺寸（长×宽×高）		允许变化，幅度≤10%	允许不一致，幅度≤20%
4	配套动力	型式	不允许变化	不允许不一致
		额定功率/转速	允许变化，幅度≤10%	允许不一致，幅度≤20%
5	风机	型式	不允许变化	不允许不一致
		叶轮直径	允许变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤20%
		标定功率/转速	允许变化，幅度≤10%	允许不一致，幅度≤20%
6	液泵	型式	不允许变化	不允许不一致
		规格型号	不允许变化	不允许不一致
		标定功率/转速	允许变化，幅度≤10%	允许不一致，幅度≤20%
7	药箱容积		允许变化，幅度≤10%	允许不一致，幅度≤20%

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 12

背负式喷雾喷粉机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号名称		按 DG/T 011-2016 《背负式喷 雾喷粉机》执行	不允许不一致
2	结构型式			不允许不一致
3	净质量			允许不一致，幅度≤20%
4	药箱容积			允许不一致
5	外形尺寸			允许不一致，幅度≤20%
6	配套 动力	名称		不允许不一致
		结构型式		不允许不一致
		标定功率		允许不一致，幅度≤20%
		标定转速		允许不一致，幅度≤20%
7	风机	额定转速		允许不一致，幅度≤20%
		叶轮直径		允许不一致，幅度≤20%
		叶轮材质		允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 13

茶树修剪机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号名称		按 DG37/T 006-2016《茶树修剪机》执行	不允许不一致
2	型式			不允许不一致
3	外形尺寸（长×宽×高）			允许不一致，幅度≤20%
4	工作幅宽			允许不一致，幅度≤20%
5	减速箱型式			不允许不一致
6	切割型式			不允许不一致
7	起动方式			不允许不一致
8	动力传递方式			不允许不一致
9	配套动力	型号名称		不允许不一致
		标定功率/转速	允许不一致，幅度≤20%	

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 14

割灌机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号	不允许变化	不允许不一致
2	型式	不允许变化	不允许不一致
3	外形尺寸（长×宽×高）	可以变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤10%
4	整机净质量	可以变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤10%
5	割灌机最大允许切割直径	可以变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤10%
6	配套动力型号	可以变化	允许不一致
7	气缸直径	不允许变化	不允许不一致
8	活塞行程	不允许变化	不允许不一致
9	排量	不允许变化	不允许不一致
10	标定功率（15 min 功率）/ 转速	不允许变化	不允许不一致
11	燃油消耗率	不允许变化	不允许不一致
12	标定最高转速	不允许变化	不允许不一致
13	化油器型号或型式	不允许变化	不允许不一致
14	磁电机型号或型式	不允许变化	不允许不一致
15	火花塞型号	可以变化	允许不一致
16	燃油牌号	不允许变化	不允许不一致
17	润滑油牌号	不允许变化	不允许不一致
18	燃油、润滑油容积混合比	不允许变化	不允许不一致
19	燃油箱容积	不允许变化	不允许不一致
20	起动方式	不允许变化	不允许不一致
21	离合器接合转速	不允许变化	不允许不一致
22	动力传递方式	不允许变化	不允许不一致
23	减速比	不允许变化	不允许不一致
24	单片金属刀片规格/片数	可以变化	允许不一致
25	怠速转速	不允许变化	不允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

(6) 申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 15-1

挖掘式花生收获机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号名称		按 DG/T 077-2016 《花生收获机械》执行	不允许不一致
2	结构型式			不允许不一致
3	工作状态外型尺寸 (长×宽×高)			允许不一致，幅度≤10%
4	工作垄/行数			不允许不一致
5	工作幅宽			允许不一致，幅度≤10%
6	挖掘机构	型式		不允许不一致
		工作幅宽		允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 15-2

自走式花生收获机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号名称		按 DG/T 077-2016 《花生收获机械》执行	不允许不一致
2	结构型式			不允许不一致
3	配套动力	额定功率		允许不一致，幅度≤20%
		额定转速		允许不一致，幅度≤10%
4	工作状态外型尺寸 （长×宽×高）			允许不一致，幅度≤10%
5	工作幅宽			允许不一致，幅度≤10%
6	最小离地间隙			允许不一致，幅度≤10%
7	挖掘机构	型式		不允许不一致
		工作幅宽		允许不一致
8	分离机构	型式		不允许不一致
		分离工作面 尺寸(长×宽)		允许不一致
9	摘果机构	型式		不允许不一致
		摘辊个数		不允许不一致
		摘辊尺寸（直 径×长度）		允许不一致
10	捡拾机构	型式		不允许不一致
		长度		允许不一致
11	清选机构	型式	允许不一致	
		风扇尺寸（直 径×宽度）	允许不一致	
12	集果机构	集果方式	不允许不一致	
		粮箱容积	允许不一致，幅度≤10%	
113	工作垄/行数		不允许不一致	
14	变速箱型式		不允许不一致	
15	制动器型式		允许不一致	
16	轴距/轨距		允许不一致	

17	轮距（前/后）		允许不一致
18	履带宽度		允许不一致
19	前/后 轮胎规格		允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 16

马铃薯收获机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	工作状态外形尺寸 (长×宽×高)		按 DG/T 078-2016 《马 铃薯收获机械》执行	允许不一致
2	配套 动力	额定功率*		允许不一致，幅度≤20%
		额定转速*		允许不一致，幅度≤10%
3	结构型式			不允许不一致
4	作业幅宽			允许不一致，作业幅宽 B 可按以下分档进行涵盖： 50≤B≤80、80<B≤120、 120<B≤160； 当 B>160cm 时不涵盖，其允许 不一致幅度≤20%
5	挖掘铲型式			不允许不一致
6	除茎除蔓装置型式			不允许不一致
7	输送装置型式			不允许不一致
8	清选分类装置型式			不允许不一致
9	输出方式*			不允许不一致
10	最小离地间隙*			允许不一致，幅度≤20%
11	变速方式*			不允许不一致
12	驱动桥*	型式*		不允许不一致
		驱动方式*		不允许不一致
13	制动器型式*			允许不一致
14	轴距*			不允许不一致
15	轮距*	导向轮	不允许不一致	
		驱动轮	不允许不一致	
16	轮胎规格*	导向轮	不允许不一致	
		驱动轮	不允许不一致	

注：“*” 适用于自走式马铃薯联合收获机。

注: (1) 获证产品在本表规定范围内发生变化, 除需增加试验检测后确认的项目外, 其他项目由获证企业自主控制, 不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 17

自走式棉花收获机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号名称		按 DG/T 025-2016 《自走 式棉花收获机》执行	不允许不一致
2	结构型式			不允许不一致
3	制动器型式			不允许不一致
4	配套发动机	额定功率		允许变大，幅度≤10%
		额定转速		允许不一致，幅度≤10%
5	工作状态外形尺寸 (长×宽×高)			允许不一致，幅度≤10%
6	棉花收获机行数			不允许不一致
7	采摘滚筒个数			不允许不一致
8	每个滚筒上的摘锭座管个 数			不允许不一致
9	每个摘锭座管上的摘锭个 数			不允许不一致
10	每个采棉头上的摘锭个数			不允许不一致
11	风机型号名称			不允许不一致
12	适应采摘行距			允许不一致，幅度≤10%
13	卸棉方式			不允许不一致
14	轮胎规格	导向轮		不允许不一致
		驱动轮		不允许不一致
15	轮距	导向轮	允许不一致，幅度≤10%	
		驱动轮	允许不一致，幅度≤10%	
16	轴距		允许不一致，幅度≤10%	

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 18

采茶机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目			推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号名称			按 DG/T 076-2016《采茶机》 执行	不允许不一致
2	结构型式				不允许不一致
3	配套动力类型				不允许不一致
4	配 套 动 力	汽 油 机	标定功率		允许不一致，幅度≤20%
			标定转速		不允许不一致
		蓄 电 池	额定容量		允许不一致，幅度≤20%
			额定电压		不允许不一致
5	切割器切割宽度				允许不一致, 幅度≤20%
6	手持部分尺寸 （长×宽×高）				允许不一致
7	动力部分尺寸 （长×宽×高）				允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 19

生姜挖掘机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	结构型式	按 DG37/T 008-2016《生姜挖掘机》执行	不允许不一致
2	外形尺寸(长×宽×高)		允许不一致, 幅度≤20%
3	燃油种类		允许不一致
4	发动机额定功率		允许不一致, 幅度≤20%
5	离合器型式		允许不一致
6	发动机与传动箱传动方式		不允许不一致
7	驱动轮型式		不允许不一致
8	收获机构型式		不允许不一致
9	工作幅宽		允许不一致, 幅度≤20%

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 20

大蒜收获机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品信息是否可以不一致
1	结构型式	按 DG37/T 015-2016《大蒜收获机》执行	不允许不一致
2	外形尺寸(长×宽×高)		允许不一致, 幅度≤20%
3	燃油种类		允许不一致
4	发动机额定功率		允许不一致, 幅度≤20%
5	离合器型式		允许不一致
6	发动机与传动箱传动方式		不允许不一致
7	驱动轮型式		不允许不一致
8	收获机构型式		不允许不一致
9	工作幅宽		允许不一致, 幅度≤20%

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 21

花生剥壳机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	外形尺寸（长×宽×高）		按 DG37/T 018-2016《花生剥壳机》执行	允许不一致，幅度≤10%
2	结构型式			不允许不一致
3	生产效率			不允许不一致
4	滚筒	型式		不允许不一致
		直径		允许不一致，幅度≤10%
		长度		允许不一致，幅度≤10%

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 22

风筛式种子清选机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	结构型式	不可以变化	不允许不一致
2	外形尺寸（长×宽×高）	可以变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤10%
3	配套动力	不可以变化	允许不一致
4	喂入方式	不可以变化	允许不一致
5	喂入机构型式	不可以变化	允许不一致
6	清选筛型式	不可以变化	不允许不一致
7	清选筛层数	不可以变化	不允许不一致
8	清选筛筛片面积	可以变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤10%
9	风机型式	不可以变化	允许不一致
10	风机规格	不可以变化	允许不一致
11	叶轮直径	可以变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤10%
12	叶轮宽度	可以变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤10%

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 23

种子包衣机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	工作形态外形尺寸 (长×宽×高)	可以变化, 幅度≤10%	允许不一致, 幅度≤20%
2	配套动力	不可以变化	允许不一致
3	雾化器型式	不可以变化	不允许不一致
4	搅拌器尺寸(直径×长)	可以变化, 幅度≤10%	允许不一致, 幅度≤20%
5	液泵类型	不可以变化	不允许不一致
6	搅拌器型式	不可以变化	不允许不一致
7	药桶尺寸(直径×长)	可以变化, 幅度≤10%	允许不一致, 幅度≤20%

注: (1) 获证产品在本表规定范围内发生变化, 除需增加试验检测后确认的项目外, 其他项目由获证企业自主控制, 不用申报变更。

(2) 因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化, 与本限制范围要求不一致的, 在推广鉴定证书有效期内允许变化(如涉及产品归类归档的结构参数, 则在推广鉴定证书有效期内不允许变化)。

(3) 因允许变化的主要结构或参数变化, 造成其他参数超出限制范围的, 予以认可。

(4) 通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的, 有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

(5) 除本表中所列项目以外, 其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

(6) 申请推广鉴定时, 对于与原定型产品信息不一致的信息, 申请企业应列出相关变化情况对照表, 经受理审查部门审查, 相关化符合要求时, 予以受理。

附件 24

茶叶炒干机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号名称		按 DG37/T 038-2016《茶 叶炒干机》执行	允许不一致
2	结构型式			不允许不一致
3	外形尺寸(长×宽×高)			允许不一致
4	滚筒进出口直径			允许不一致，幅度≤10%
5	滚筒长度			允许不一致，幅度≤20%
6	滚筒转速			允许不一致
7	热源型式			不允许不一致
8	配套动力	标定功率		允许不一致，幅度≤20%
		额定转速	允许不一致，幅度≤10%	

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 25

茶叶烘干机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	规格型号		按 DG/T 081-2016《茶叶烘干机》执行	允许不一致
2	结构型式			不允许不一致
3	传动型式			不允许不一致
4	外形尺寸(长×宽×高)			允许不一致，幅度≤20%
5	烘板型式			不允许不一致
6	曳引链型式			不允许不一致
7	风机	型式		不允许不一致
		功率		允许不一致，幅度≤20%
8	有效干燥 (摊叶)面积	链条烘板式		允许不一致，幅度≤20%
		流化床式	允许不一致，幅度≤20%	

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 26

茶叶揉捻机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	结构型式	不允许变化	不允许不一致
2	传动型式	不允许变化	不允许不一致
3	加压型式	不允许变化	不允许不一致
4	控制方式	不允许变化	不允许不一致
5	揉桶外径	可以变化, 幅度 $\leq 10\%$	允许不一致
6	揉桶高度	可以变化, 幅度 $\leq 10\%$	允许不一致
7	揉盘内径	不允许变化	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
8	配套动力功率	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
9	揉桶回转转速	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
10	外形尺寸(长 \times 宽 \times 高)	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致
11	整机质量	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 27

茶叶滚筒杀青机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	结构型式		不允许变化	不允许不一致
2	热源型式		不允许变化	不允许不一致
3	外形尺寸（长×宽×高）		可以变化，幅度≤5%	允许不一致
4	滚筒内径		不允许变化	允许不一致，幅度≤10%
5	滚筒转速		可以变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤10%
6	滚筒内部直段长度		可以变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤10%
7	滚 筒 电 机	功率	可以变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤10%
		转速	可以变化，幅度≤5%	允许不一致，幅度≤10%
		额定电压	可以变化	允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 28

农用液压榨油机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	结构型式	按 DG37/T 043-2016《农用 液压榨油机》执行	不允许不一致
2	配套动力功率（适用时）		允许不一致，幅度 $\leq 20\%$
3	外形尺寸（长 \times 宽 \times 高）		允许不一致
4	总压力		允许不一致
5	公称压力 （油缸额定工作压力）		不允许不一致
6	油缸活塞直径		允许不一致，幅度 $\leq 10\%$
7	榨膛尺寸（内径 \times 长度）		允许不一致，幅度 $\leq 10\%$

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 29

农用螺旋榨油机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号	按 DG/T 019-2016 《农用 螺旋榨油机》执行	允许不一致
2	结构型式		不允许不一致
3	外型尺寸（长×宽×高）		允许不一致
4	结构质量		允许不一致
5	主电机功率		允许不一致，幅度≤10%
6	主轴转速		允许不一致
7	榨膛内径		允许不一致，幅度≤20%
8	榨膛长度		允许不一致，
9	榨螺最大外圆直径		允许不一致
10	榨螺数量		允许不一致
11	榨圈数量		不允许不一致
12	榨条数量		允许不一致
13	榨条尺寸（长×宽×高）		允许不一致，幅度≤10%
14	电加热装置		不允许不一致
15	滤油装置型式		不允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 30

圆形（中心支轴式）喷灌机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号规格		按 DG/T 059-2016 《大型喷灌机》执行	不允许不一致
2	结构型式			不允许不一致
3	整机长度			允许不一致，幅度≤10%
4	塔架	型式		不允许不一致
		数量（跨数）		不允许不一致
5	驱动部分	数量		不允许不一致
		电动机功率		允许不一致，幅度≤10%
6	轮胎规格			不允许不一致
7	桁架型式			不允许不一致
8	桁架输水管外径			不允许不一致
9	喷头	型号规格		不允许不一致
		数量		不允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 31

平移式喷灌机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号规格		按 DG/T 059-2016 《大型 喷灌机》 执行	不允许不一致
2	结构型式			不允许不一致
3	整机长度			允许不一致，幅度≤10%
4	塔架	型式		不允许不一致
		数量（跨数）		不允许不一致
5	驱动部分	数量		不允许不一致
		电动机功率		允许不一致，幅度≤10%
6	轮胎规格			不允许不一致
7	桁架型式			不允许不一致
8	桁架输水管外径			不允许不一致
9	喷头	型号规格		不允许不一致
		数量		不允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 32-1

微喷灌设备产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号名称		按 DG37/T 076-2016《微灌设备》执行	允许不一致
2	额定流量			允许不一致，幅度≤20%
3	主管道工作压力			允许不一致，幅度≤20%
4	过滤级数			允许不一致
5	过滤型式			允许不一致
6	首部枢纽	泵		允许不一致
		控制柜		允许不一致
		过滤装置		允许不一致
		施肥装置		允许不一致
		水表		允许不一致
		压力表		允许不一致
7	喷灌灌水器			允许不一致
8	干管			允许不一致
9	支管			允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 32-2

滴灌设备产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号名称		按 DG37/T 076-2016《微灌设备》执行	允许不一致
2	额定流量			允许不一致，幅度≤20%
3	主管道工作压力			允许不一致，幅度≤20%
4	过滤级数			允许不一致
5	过滤型式			允许不一致
6	首部枢纽	泵		允许不一致
		控制柜		允许不一致
		过滤装置		允许不一致
		施肥装置		允许不一致
		水表		允许不一致
		压力表		允许不一致
7	滴灌灌水器			允许不一致
8	干管			允许不一致
9	支管			允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 32-3

灌溉首部产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号名称	按 DG37/T 076-2016《微灌设备》执行	允许不一致
2	额定流量		允许不一致，幅度 $\leq 20\%$
3	主管道工作压力		允许不一致，幅度 $\leq 20\%$
4	过滤级数		允许不一致
5	过滤型式		允许不一致
6	泵		允许不一致
7	控制柜		允许不一致
8	过滤装置		允许不一致
9	施肥装置		允许不一致
10	水表		允许不一致
11	压力表		允许不一致

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 33

水井钻机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目		推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	结构型式		按 DG37/T 046-2016 《水井钻机》执行	不允许不一致
2	工作状态外形尺寸 （长×宽×高）			允许不一致，幅度≤10%
3	钻孔深度			不允许不一致
4	钻孔直径			允许不一致
5	钻杆 直径	主动钻杆		允许不一致
		钻杆		允许不一致
6	钻头直径			允许不一致
7	卷扬机	卷筒直径		允许不一致
		钢丝绳容量		允许不一致，幅度≤10%
		钢丝绳规格		允许不一致，幅度≤10%
8	钻塔	有效高度		允许不一致，幅度≤10%
		塔腿规格		允许不一致
9	水龙头	配套胶管直径		允许不一致，幅度≤10%
10	配套 水泵	型号		允许不一致
		流量	允许不一致，幅度≤10%	
		扬程	允许不一致，幅度≤10%	
		转速	允许不一致，幅度≤10%	

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 34

铡草机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	结构型式	不可以变化	不允许不一致
2	外形尺寸	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
3	喂入口宽度	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
4	主轴额定转速	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
5	喂入辊额定转速	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
6	动刀片数量	不可以变化	不允许不一致
7	圆盘或滚筒直径	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 35

卷帘机产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内 是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品 信息是否可以不一致
1	型号名称	不允许变化	不允许不一致
2	结构型式	不允许变化	不允许不一致
3	电机额定电压	不允许变化	不允许不一致
4	电机额定功率	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$, 不允许降低	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
5	电机额定转速	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
6	传动机构结构型式	不允许变化	不允许不一致
7	自锁方式	不允许变化	不允许不一致
8	额定输出轴转速	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
9	额定输出扭矩	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$, 不允许降低	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
10	最大卷轴长度	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
11	摇把(圆盘)回转半径	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致, 幅度 $\leq 10\%$
12	减速箱外形尺寸 (长 \times 宽 \times 高)	可以变化, 幅度 $\leq 5\%$	允许不一致

注：(1) 获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

(2) 因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

(3) 因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

(4) 通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

(5) 除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

(6) 申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。

附件 36

农用保温被产品推广鉴定信息变更等有关审查规定

序号	项目	推广鉴定证书有效期内是否可以变化	申请鉴定产品与原定型产品信息是否可以不一致
1	型号名称	按 DG37/T 075-2016《农用保温被》执行	允许不一致
2	结构、各层材料（面料、里料或填充物）		不允许不一致
3	有效幅宽		允许不一致
4	厚度		允许不一致，变化幅度 $\leq 20\%$
5	单位面积质量		允许不一致，变化幅度 $\leq 20\%$

注：（1）获证产品在本表规定范围内发生变化，除需增加试验检测后确认的项目外，其他项目由获证企业自主控制，不用申报变更。

（2）因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构参数变化，与本限制范围要求不一致的，在推广鉴定证书有效期内允许变化（如涉及产品归类归档的结构参数，则在推广鉴定证书有效期内不允许变化）。

（3）因允许变化的主要结构或参数变化，造成其他参数超出限制范围的，予以认可。

（4）通过推广鉴定时某技术参数确定为范围值或多个的，有效期内变更幅度按照该范围值的中值或鉴定时实际考核的参数值进行确定。

（5）除本表中所列项目以外，其他结构或配置在推广鉴定证书有效期内不可增减。

（6）申请推广鉴定时，对于与原定型产品信息不一致的信息，申请企业应列出相关变化情况对照表，经受理审查部门审查，相关变化符合要求时，予以受理。