

附件 1

上海市农机推广鉴定获证产品目录（2019 年第一批）

序号	企业名称	企业地址	产品名称	产品型号	所属品目	证书编号	有效期	鉴定报告编号	鉴定机构	鉴定依据	备注
1	上海石井畜牧设备有限公司	上海市松江区新桥开发区春林路 235 号	箱式孵化机(出雏机)	9FU-15120B	孵化机	沪 2019-001	2023. 12. 31	SNJJ/JD-2019-001	上海市农业机械鉴定推广站	DG/T060-2017 《箱式孵化机》	首次

附件 2

农机推广鉴定获证产品有关检测信息

1、产品 9FU-15120B 箱式孵化机(出雏机)

1.1 产品照片及企业信息



9FU-15120B 箱式孵化机(出雏机)

生产企业： 上海石井畜牧设备有限公司

地 址： 上海市松江新桥开发区春林路 235 号

邮 编： 201612

电 话： 021-57686148

传 真： 021-57686150

联 系 人： 忻 怡

1.2 主要技术规格

序号	项 目	单位	设计参数
1	型号名称	/	9FU-15120B 箱式孵化机(出雏机)
2	结构型式	/	箱体式
3	工作状态外形尺寸(长×宽×高)	mm	2719×2900×2393
4	装机容量	kW	3.4
5	排风机构额定转速	r/min	1410
6	加热机构型式	/	电加热
7	翻蛋机构型式	/	气动(出雏机无翻蛋机构)
8	容蛋量	枚	15120
9	蛋盘总数	盘	90

1.3 检验结果

项目类别		检验项目	单位	设计或标准要求	单项判定
类	项				
A	1	自动控制冷却装置	/	当机箱内温度超出设定范围时, 控制系统应能自动起动和关闭冷却装置, 且工作正常。	+
	2	高、低温报警装置	/	温度高于或低于设定温度0.5℃时, 应能自动报警。	+

	3	超高温保护和应急控温功能	/	<p>应急保护：当孵化箱体内温度高于超高温保护装置设定温度后（一般此值比控制系统设定温度值高0.7℃），超高温保护装置自动切断加热电源，发出声光报警指示；</p> <p>应急控制：使用应急保护装置能够代替自动控制系统（在自动控制系统出现故障时）控制孵化设备的温度。</p>	+
	4	故障报警装置	/	当风扇、风门、翻蛋等机构工作异常时应能自动报警，并能自动起动保护装置工作。	+
	5	绝缘电阻	MΩ	≥1	+
	6	用电安全标志	/	在孵化机的易见位置应有用电安全标志。	+
B	1	同一孵化单元孵化有效区域温度均匀性	%	≥98.5	+
		同一孵化单元孵	℃	≤0.5	+

		化有效区域最大 温度偏差			
	2	同一孵化单元孵 化有效区域温度 稳定性	°C	≤ 0.3	+
	3	表面传热系数	/	≤ 0.2	+
	4	温度控制范围	°C	36~39	+
	5	孵化有效区域与 控温装置显示值 误差	°C	≤ 0.4	+
	6	孵化有效区域与 控温元件节点处 温差	°C	≤ 0.4	+
C	1	孵化有效区域最 低风速	m/s	≥ 0.3	+
备 注	<p>1) 检验结果符合标准要求者在单项判定栏标“+”，不符合者标“-”；</p> <p>2) 所有检验项目均在空机状态下进行；</p> <p>3) 9FU-15120 箱式孵化机为出雏机，出雏期内禽蛋自发热量高，故加热机构功率较低且未安装加湿机构，禽蛋在出雏期内无需翻转，故升温时间、翻转角度和机内相对湿度等 3 项*项不适用于本次检验。</p>				