

四季环境控制参数							
冬季（外界最高温度<14 摄氏度）							
项目/周龄		第一周	第二周	第三周	第四周	第五周	第六周
温度（℃）		35-30.5	30.5-29.5	29.5-28.5	28.5-27.5	27.5-25	25-22
湿度（%）		65-75	60	60	60	55	50
光照（lux）		20	10	10	10	10	10
通风	通风量（以 1 个小风机为单位）	0-20%	20%-50%	50%-90%	90%-130%	130%-190%	190%-260%
	负压（应以烟雾试验为准）	25-30	25-30	20-30	20-30	20-30	20-30
	二氧化碳浓度 (ppm)	4000-5000	3500-4500	3500-4500	3500-4500	3000-4000	3000-4000
	鸡背风速（m/s）	0	0	0	0	0	0
	氨气浓度（ppm）	<10	<20	<35	<35	<35	<35
秋季（外界最低温度<14 摄氏度，最高温度<28 摄氏度）							
项目/周龄		第一周	第二周	第三周	第四周	第五周	第六周
温度（℃）		35-30.5	30.5-29.0	29.0-27.5	27.5-26.0	26.0-24.0	24-21
湿度（%）		65-75	60	60	60	55	50
光照（lux）		20	10	10	10	10	10
通风	夜晚通风量	0-50%（小）	50%-100%（小）	100%-180%（小）	180%-300%（小）	300%-400%（小）或 150%（大）	150%-200%（大）
	白天通风量	0-80%（小）	80%-150%（小）	150%-250%（小）	250%-400%（小）	150%-300%（大）	300%-400%（大）
	负压（应以烟雾试验为准）	25-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30
	二氧化碳浓度 (ppm)	4000-5000	3000-4000	3000-3500	2500-3000	2500-3000	2500-3000
	鸡背风速（m/s）	0	0	0	0	<0.5m/s	<0.5m/s
	氨气浓度（ppm）	<10	<20	<30	<30	<25	<20
夏季（外界最低温度>22 摄氏度）							
项目/周龄		第一周	第二周	第三周	第四周	第五周	第六周
温度（℃）		35-30.5	30.5-28.5	28.5-26.5	26.5-24.5	24.5-22.5	22.5-20
湿度（%）		65-75	60	60	60	55	50
光照（lux）		20	10	10	10	10	10
通风	通风	小风机	小风机-大风机过渡	高于设定温度 2℃，增加 1 个大风机	高于设定温度 1.5℃，增加 1 个大风机	高于设定温度 1℃，增加 1 个大风机	高于设定温度 0.5℃，增加 1 个大风机

	水帘			高于设定温度 8-10℃，可以考虑使用	高于设定温度 8-10℃，可以考虑使用	高于设定温度 8-10℃，可以考虑使用	高于设定温度 8-10℃，可以考虑使用
	负压	15-20	15-20	15-20	15-20	15-20	15-20
	二氧化碳浓度 (ppm)	3000-4000	2000-3000	<2000	<2000	<2000	<2000
	鸡背风速 (m/s)	0	<0.2	<0.5	> 1m/s	> 1.5m/s	> 2m/s
	氨气浓度 (ppm)	<10	<10	0	0	0	0
春季（外界最低温度<14 摄氏度，最高温度<28 摄氏度）							
项目/周龄		第一周	第二周	第三周	第四周	第五周	第六周
温度（℃）		35-30.5	30.5-29.5	29.5-28.5	28.5-27.5	27.5-25	25-22
湿度（%）		65-75	60	60	60	55	50
光照（lux）		20	10	10	10	10	10
通风	夜晚通风量	0-30%（小）	30%-80%（小）	80%-130%（小）	130%-200%（小）	200%（小）-300%（小）或 100%（大）	100%-150%（大）
	白天通风量	0-30%（小）	50%-100%（小）	130%-180%（小）	180%-300%（小）	100%-300%（大）	200%-400%（大）
	负压（应以烟雾试验为准）	25-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30
	二氧化碳浓度 (ppm)	4000-5000	3000-4000	3000-3500	2500-3000	2500-3000	2500-3000
	鸡背风速 (m/s)	0	0	0	0	<0.5m/s	<0.5m/s
	氨气浓度 (ppm)	<10	<20	<30	<30	<25	<20