

江苏周黑鸭食品工业园有限公司
年产 30000 吨卤制品建设项目
（实建年产 15000 吨卤制品）竣工环境保护验收意见

2021 年 7 月 13 日，江苏周黑鸭食品工业园有限公司组织召开了年产 30000 吨卤制品建设项目（实建年产 15000 吨卤制品）竣工环境保护验收会议。本次验收根据《江苏周黑鸭食品工业园有限公司年产 30000 吨卤制品建设项目（实建年产 15000 吨卤制品）竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。

年产 30000 吨卤制品建设项目（实建年产 15000 吨卤制品）验收组由江苏周黑鸭食品工业园有限公司（建设单位）、南通化学环境监测站有限公司（环境监测单位）及邀请 2 位专家组成。会上，项目建设单位介绍了主体工程及环保设施的建设情况，验收监测单位南通化学环境监测站有限公司介绍了验收监测报告表的主要内容与验收监测结论。验收组查阅了项目环境影响评价报告表及批复、竣工环境保护验收监测报告等相关资料，并现场勘察了该项目环保设施建设与运行情况。根据《建设项目环境保护管理条例》以及企业自主验收相关要求，经认真研究讨论，验收组最终提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

苏周黑鸭食品工业园有限公司是由周黑鸭控股(香港)有限公司投资兴建的专业从事鸭类、鹅类、鸭副产品和素食产品等熟卤制品加工企业。“周黑鸭”是中国领先的休闲卤制品品牌及零售商。截止于目前，“周黑鸭”已经开设了 1000 多家直营门店，覆盖了中国 12 个省份的 39 个城市。

根据企业发展需要，2017 年初江苏周黑鸭食品工业园有限公司拟投资 50000 万元在苏通科技产业园 S223 省道以东、苏通五路以北、经三十一路以西，纬十七路以南建设江苏周黑鸭食品工业园有限公司年产 30000 吨卤制品建设项目。项目占地面积 67623m²，建筑面积 75152.74m²，主要建设内容包括 2 栋生产车间、2 栋仓库、动力中心、办公楼、综合楼以及配套污水处理设施等。项目全部建成后达到年产 30000 吨卤制品的生产规模。

企业实际投资 30000 万元在项目地址（南通市锡通园区海悦路 9 号）建设了年产 15000 吨卤制品建设项目，项目占地面积 67623m²，主要建设内容包括 1 栋生产车间、2 栋仓库、动力中心、办公楼、综合楼以及配套污水处理设施等。

（二）建设内容

本次验收项目实际建设情况见表 1。

表 1 验收项目实际建设一览表

工程	单项	环评设计	实际建设
----	----	------	------

名称	工程名称	工程内容	工程规模/设计能力	工程内容	工程规模/设计能力
主体工程	1#厂房	卤制品生产加工	2F 生产厂房, 占地面积 1139.6 平方米, 建筑面积 24940.4 平方米, 年加工卤制品 15000t/a	卤制品生产加工	2F 生产厂房, 占地面积 1139.6 平方米, 建筑面积 24940.4 平方米, 年加工卤制品 15000t/a
	2#厂房	卤制品生产加工	2F 生产厂房, 占地面积 1139.6 平方米, 建筑面积 24940.4 平方米, 年加工卤制品 15000t/a	本项目不再建设	本项目不再建设
辅助工程	办公楼	办公、生活	4F 办公生活楼, 占地面积 1129.6m ² , 建筑面积 24940.4m ²	办公、生活	4F 办公生活楼, 占地面积 1129.6m ² , 建筑面积 24940.4m ²
	动力中心	提供生产、生活所需动力(冷热水、电、蒸汽及循环冷却系统)	2F 动力中心, 占地面积.1020.6m ² ,建筑面积 4082.4m ²	提供生产、生活所需动力(冷热水、电、蒸汽及循环冷却系统)	2F 动力中心, 占地面积.1020.6m ² ,建筑面积 4082.4m ²
	综合楼	办公及职工食堂	4F 办公生活楼, 占地面积 1129.6m ² , 建筑面积 24940.4m ²	办公及职工食堂	4F 办公生活楼, 占地面积 1129.6m ² , 建筑面积 24940.4m ²
储运工程	1#仓库	卤制品原料储存	2F 仓库, 占地面积 1512m ² ,建筑面积 3024m ²	卤制品原料储存	2F 仓库, 占地面积 1512m ² ,建筑面积 3024m ²
	2#仓库	卤制品成品储存	2F 仓库, 占地面积 1512m ² ,建筑面积 3024m ²	卤制品成品储存	2F 仓库, 占地面积 1512m ² ,建筑面积 3024m ²
公用工程	给水	项目厂区内配套生活、生产及	年用新鲜水量(自来水)311 680m ³	项目厂区内配套生活、生产及	年用新鲜水量(自来水)262880m ³

	消防给水管网		消防给水管网	
排水	采用雨污分流排水体制,厂区内设雨污排放管网	年排放废水量为 365680m ³ /a	采用雨污分流排水体制,厂区内设雨污排放管网	年排放废水量为 185500m ³ /a
供气	厂区天然气管网	/	厂区天然气管网	/
供热	2台6t/h导热油炉,2台3t/h蒸汽锅炉,天然气年用量400万m ³ /a	本项目供热设备均采用“一用备”,平时仅运行1台6t/h导热油炉以及1台3t/h蒸汽锅炉	2台8t/h天然气蒸汽锅炉	本项目供热设备均采用“一用备”,平时仅运行1台8t/h天然气蒸汽锅炉
供电	厂区设配电房1间,建筑面积120m ²	耗电量2000万kWh/a	厂区设配电房1间,建筑面积120m ²	耗电量1500万kWh/a
纯水制备工程	供应锅炉用水以及腌制卤制工艺供水	1台反渗透纯水制备设备,处理能力10t/h	供应锅炉用水以及腌制卤制工艺供水	1台反渗透纯水制备设备,处理能力16t/h
循环冷却工程	设备冷却	4台冷却塔,设计冷却水流量1000m ³ /h	设备冷却	8台冷却塔,设计冷却水流量1000m ³ /h
制冷工程	螺杆式制冷压缩机等制冷系统,采用R22型号氟利昂作为	/	螺杆式制冷压缩机等制冷系统,采用R22型号氟利昂作	/

		制冷剂		为制冷剂		
	氮气制备系统	制备氮气,用于食品包装填充	1套制氮系统,能力>12m ³ /min	制备氮气,用于食品包装填充	1套制氮系统,能力30m ³ /h	
环保工程	废气治理	天然气导热油炉以及天然气蒸汽锅炉燃烧废气经 8m 排气筒(1#)有组织排放		天然气蒸汽锅炉燃烧废气经 15m 排气筒(1#)有组织排放		
		食堂油烟经过静电式油烟净化器处理后通过专用烟道楼顶排放		食堂油烟经过静电式油烟净化器处理后通过专用烟道楼顶排放		
		腌制、卤制工序产生废气经过加强车间通排风措施后从车间侧面排放		腌制、卤制工序产生废气经过加强车间通排风措施后从车间侧面排放		
		烤制、油炸工序产生油烟废气通过静电式油烟净化器处理后通过 18m 排气筒(2#、3#)车间顶部排放		烤制、油炸工序产生油烟废气通过静电式油烟净化器处理后通过 18m 排气筒(2#)车间顶部排放		
		污水站构筑物采取加盖处理,减少无组织排放臭气;同时对臭气进行收集后采用碱液喷淋装置进行处理,再行排放		污水站构筑物采取加盖处理,减少无组织排放臭气;同时对臭气进行收集后采用碱液喷淋装置进行处理,再行排放		
	废水治理	化粪池设施	处理能力 40m ³ /d		化粪池设施	处理能力 40m ³ /d
		隔油池设施			隔油池设施	
		“隔油调节+A/O+絮凝沉淀”污水处理工艺	处理能力 1200m ³ /d		“隔油调节+A/O+絮凝沉淀”污水处理工艺	处理能力 1200m ³ /d
	噪声治理	设备基础减振厂房隔声墙隔	降噪约 15dB (A)		设备基础减振厂房隔声墙隔	降噪约 15dB (A)

		声		声	
	固废处置	一般固废暂存场所	位于厂区南侧，污水站以东位置，占地面积198m ²	一般固废暂存场所	位于厂区南侧，污水站以东位置，占地面积240m ²
		/	/	危废临时贮存场所	污水处理站附近 65m ²

具体产品方案见表2。

表2 验收项目产品方案

工程名称	产品名称及规格	环评设计生产能力 (t/a)	设计年运行时数 (h)	实际建设	
				建设生产能力 (t/a)	年运行时数 (h)
卤制品加工生产线	卤制品 (整鸭/鹅、鸭/鹅附件)	30000	7200	15000	3600

(三) 原辅材料消耗:

建设项目原辅材料见表3

表3 建设项目主要原辅材料

序号	原辅料名称	环评设计年消耗量 (t/a)	实际建设年消耗量 (t/a)	来源
1	整鸭/鹅	13000	6500	外购
2	鸭/鹅附件	41000	20500	外购
3	食盐	360	180	外购
4	白砂糖	180	90	外购
5	味精	360	180	外购
6	鸡精	180	90	外购
7	香辛料	180	90	外购

(四) 建设项目主要生产设备:

表4 建设项目主要生产设备表

序号	设备名称	环评设计		实际建设		备注
		型号	数量	型号	数量	

			1#	2#		1#	2#	
1	解冻隧道生产线	230KW	2	2	/	/	0	非主要生产 设备， 取消建设
2	清洗机	5吨/小时	2	2	5吨/小时	1	0	1台能满足 生产
3	大滚揉机	15KW	2	2	/	/	0	取消建设
4	小滚揉机	5.5KW	2	2	5.5KW	1	0	1台能满足 生产
5	盐水注射线	3-4吨/小时	2	2	/	/	0	取消建设
6	洗盒机	600个/小时	2	2		1	0	1台能满足 生产
7	螺旋式烘烤机	150KW	2	2	/	/	0	设备更换 选型
8	大小夹层锅	/	50	50	/	56	0	1#车间增 加6台， 产能不影 响。
9	摊凉托盘洗 盒机	35KW	1	1	35KW	1	0	未变化
10	摊凉隧道	100吨/小时	2	2	100吨/ 小时	1	0	1台能满足 生产
11	输送生产线	10KW	7	7	10KW	3	0	非主要生 产设备、 减少4台
12	鸭脖斩切机	8kw	8	8	8kw	4	0	非主要生 产设备、 减少4台
13	起重设备	2吨/5吨	10		2吨/5吨	3		减少7台
14	液压叉车	3吨/5吨	6		3吨/5吨	3		减少3台
15	肉盘架子车	/	20		/	10		减少10 辆
16	半挂冷餐汽 车	10吨	4		/	/		运输外包
17	半挂冷餐汽 车	5吨	4		/	/		运输外包
18	运输车辆	20吨	4		/	/		运输外包
19	螺杆式制冷 压缩机等制 冷系统(包括 冷凝器、膨胀 阀及冷风机 等)	YBFYFYB5 SCME	6		/	4		减少2

20	螺杆式制冷压缩机等制冷系统(包括冷凝器、膨胀阀及冷风机等)	YBEZEZB45CKE	4	/	3	减少 1
21	螺杆式制冷压缩机等制冷系统(包括冷凝器、膨胀阀及冷风机等)	DX-500□S	4	/	2	减少 2
22	螺杆式制冷压缩机等制冷系统(包括冷凝器、膨胀阀及冷风机等)	YBEAEXB45CJE	8	/	3	减少 5
23	循环水泵	IS100-65-250	24	IS100-65-250	24	未变化
24	冷却塔	DFNL-200/DFNL-500	8	DFNL-200/DFNL-500	8	未变化
25	拉伸膜气调包装机	2.5 万盒/天	12	2.5 万盒/天	6	能力足够、减少 6 台
26	自动线	20KW	12	20KW	2	能力足够、减少 10 台
27	贴标机	1.2KW	12	1.2KW	6	能力足够、减少 6 台
28	全自动电脑称重包装设备	/	8		2	能力足够、减少 6 台
29	天然气导热油炉	6t/h	2	/	/	不再建设
30	天然气蒸汽锅炉	3t/h	2	8t/h	2	换型号, 总产蒸汽量减少 1t/h, 用气减少, 减少污染。
31	烤箱	/	/	36KW	1	替代螺旋

						式烘烤机
--	--	--	--	--	--	------

（五）建设过程及环保审批情况

建设单位 2017 年 5 月委托南京科泓环保技术有限责任公司编制完成了环境影响报告书。2017 年 5 月 5 日取得了江苏南通苏通科技产业园区行政审批局出具的批复（苏通行审发(2017)9 号）。

2017 年 5 月 6 日项目开始开工建设，并于 2021 年 3 月 1 日竣工并开始调试。项目从立项至调试过程中有无环境投诉、违法或处罚记录。

（六）投资情况

项目实际总投资 30000 万元，环保投资 2000 万元。

（七）验收范围

本次验收范围为《江苏周黑鸭食品工业园有限公司年产 30000 吨卤制品建设项目环境影响报告表》中“年产 15000 吨卤制品项目”主体工程（1#厂房）及其辅助工程、公用工程。由于 2#厂房未建设，本次验收范围之内不包含环评报告表中 2#厂房主体工程以及厂房内生产相关配套内容。本次验收结束后，本环评报告表验收结束。2#厂房如要建设需另行履行环保手续。

二、工程变动情况

1、生产规模

（1）主要产品品种

建设项目产品品种没有变化。

（2）生产能力

建设项目生产能力减半。

(3) 配套仓储设施

仓储设施总面积和储存容量未发生变化。

(4) 生产装置

因为产能的变化，建设项目主要生产装置减少或者更换选型。具体见项目设备一览表。此处变动不构成重大变动。

2、建设地点

(1) 选址

建设项目选址没有变化。

(2) 总平面布置

建设项目总平面布置没有变化。原先 2#厂房地块现在为预留地。

(3) 敏感点

建设项目外围没有变化，未新增敏感点。

(4) 厂外管线

建设项目厂外管线没有变化。

3、生产工艺

生产工艺没有变化。

4、环境保护措施

环境保护措施没有变化。

对照（环办环评函〔2020〕688号）及环评报告和批复要求，根据实际建设情况，总结分析项目变动情况。具体见表 2-6。

表 5 建设项目重大变动相符性分析（环办环评函〔2020〕688号）

类别	判断依据	变动情况
性质	1. 建设项目开发、使用功能发生变化的	未变动
规模	2. 生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	产能减半、污

	3. 生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。	染减小	
	4. 位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。		
地点	5. 重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。	未变动	
生产工艺	6. 新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一：	（1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）	未变动
		（2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的；	未变动
		（3）废水第一类污染物排放量增加的；	未变动
		（4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。	废水排放量减少、污染物减少；废气排放减少
	7. 物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	未变动	
环境保护措施	8. 废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	未变动	
	9. 新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。	未变动	
	10. 新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。	未变动	
	11. 噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。	未变动	
	12. 固体废物利用处置方式由委托外单位用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。	未变动	
	13. 事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。	未变动	

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号），可判定为企业建设项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）大气污染物

1. 有组织废气

（1）天然气燃烧废气

验收项目涉及锅炉供热、天然气燃烧废气（主要污染物为烟尘、氮氧化物、二氧化硫）经过 15 米高排气筒高空排放。

(2) 腌制、烤制、油炸工序油烟废气

腌制、烤制、油炸工序会产生油烟废气，废气经过环保认证的静电式油烟净化设备处置后通过屋顶 18 米高排气筒高空排放。

2. 无组织废气

(1) 工艺无组织废气

腌制工序、烤制工序，摊凉工序和卤制工序过程产生异味，以臭气浓度计，车间内无组织排放。项目生产车间设置吸风罩等、通风装置，收集经过通过环保认证的静电式油烟净化设备处理后无组织排放。

(2) 污水处理站恶臭气体

项目设污水处理站一座，在污水处理、污泥堆放等过程中产生恶臭气体，主要污染因子为 NH₃、H₂S，污水站构筑物(调节池、好氧池、厌氧池)采用加盖处理，产生的臭气体经过风管收集后采用碱液洗涤塔处理后再经厂区无组织排放。

3. 生活废气

食堂的油烟废气经过一套静电式油烟净化设施处理后排放。

废气处理情况具体见表 6

表 6 废气处理情况一览表

废气来源	环评设计	实际建设
天然气燃烧废气	经过 8 米高排气筒高空排放	经过 15 米高排气筒高空排放
腌制、烤制、油炸工序油烟废气	经过环保认证的静电式油烟净化设备处置后通过屋顶 18 米高排气筒高空排放	经过环保认证的静电式油烟净化设备处置后通过屋顶 18 米高排气筒高空排放
工艺无组织废气	设置吸风罩等、通风装置后无组织排放	项目生产车间设置吸风罩等、通风装置，收集经过通过环保认证的静电式油烟净化设备处理后无组织排放
污水处理站恶臭气体	污水站构筑物(调节池、好氧池、厌氧池)采用加盖处理，产生的臭气体经过风管收集后采用碱液洗涤塔处理后再经厂区无组织排放	污水站构筑物(调节池、好氧池、厌氧池)采用加盖处理，产生的臭气体经过风管收集后采用碱液洗涤塔处理后再经厂区无组织排放
生活废气	食堂的油烟废气经过一套静电式油烟净化设施处理后排放	食堂的油烟废气经过一套静电式油烟净化设施处理后排放

二、水污染物

本项目废水包括生产废水、设备清洗废水、循环冷却水系统定期排水、纯水制备废水、锅炉定期排水以及生活污水。其中循环冷却水系统定期排水、纯水制备废水以及锅炉定期排水属于清下水，排入园区雨水管网。生产工艺废水及设备清洗废水经过生产废水预处理设施处理后与经化粪池处理的生活污水并达标纳管处理。

项目污水处理站主要采用“格栅、隔油沉淀、气浮、两级 A/O+ 混凝沉淀”进行处理生产废水。

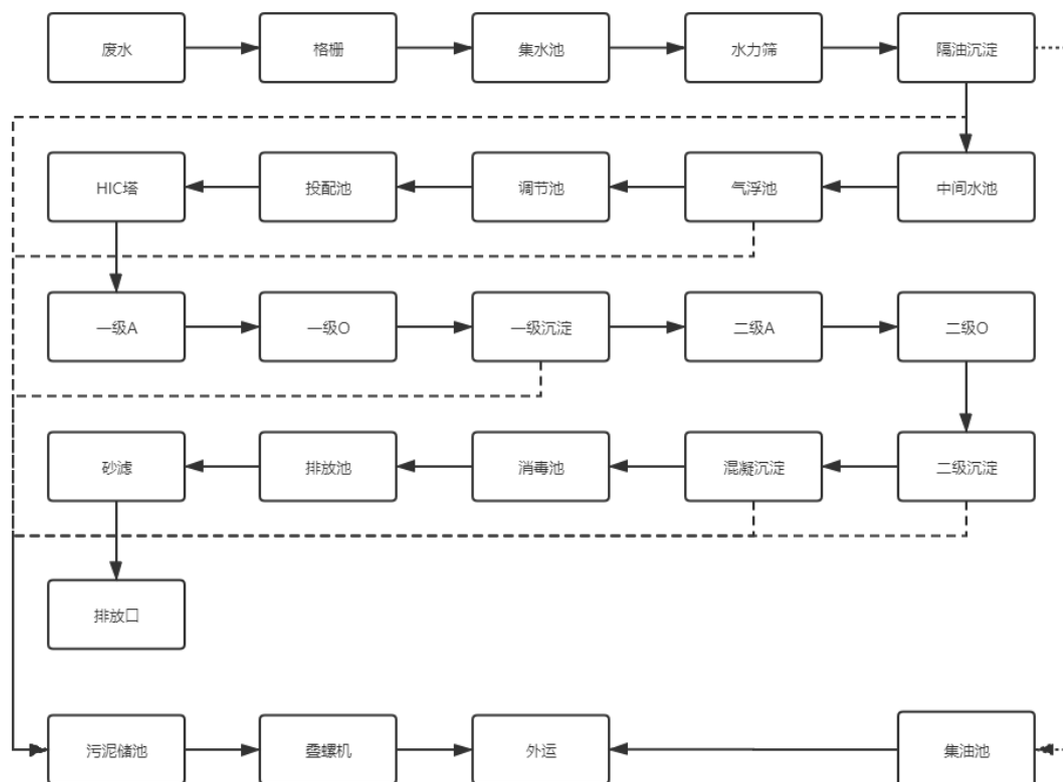


图 1 本项目污水处理站处理工艺

表 7 废水处理情况一览表

废水来源	环评设计	实际建设
生活污水	隔油池+化粪池处理后排放到污水管网	隔油池+化粪池处理后排放到污水管网
生产废水	经过“隔油调节+A0+絮凝沉淀污水处理工艺预处理后接入污水管网	经过“隔油调节+A0+絮凝沉淀污水处理工艺预处理后接入污水管网
循环冷却水系统定期排水、纯水制备废水以及锅炉定期排水	作为清下水直接排放	作为清下水直接排放

三、固体废物

本项目运营期产生的固体废物主要包括污水处理站污泥、生活垃圾、废气处理收集粉尘、废包装袋。

具体产生及处理情况见表 8。

表 8 本项目固体废物产生及处理情况表

序号	固体废物名称	属性	废物代码	环评设计		实际建设	
				产生量 t/a	处置方式	产生量 t/a	处置方式
1	边角料	一般固废	130-001-32	2000	环卫清运	1000	环卫清运

2	不合格产品	一般固废	130-001-32	2000	环卫清运	1000	环卫清运
3	香辛料渣和辣椒渣;	一般固废	130-001-39	100	环卫清运	50	环卫清运
4	含油污泥	一般固废	900-999-61	57.47	环卫清运	30	环卫清运
5	其他污泥	一般固废	900-999-61	1719.33	环卫清运	900	环卫清运
6	生活垃圾	一般固废	900-999-99	60	环卫清运	40	环卫清运
7	废机油	危废	HW08 (900-214-08)	/	/	1.0	委托有资质的单位处置
8	废硒鼓	危废	HW12 (900-299-12)	/	/	0.25	
9	废药剂	危废	HW49(900-047-49)	/	/	0.75	

注：因为环评当时未识别，实际生产发现存在废机油、废硒鼓和废药剂等少量危废，根据要求纳入验收管理。

四、噪声

本项目主要噪声设备主要为起重设备、螺杆式制冷压缩机、循环水泵、冷却塔以及各类风机。

为了减轻设备运行产生的噪声对周围环境的影响，建设单位采取如下降噪措施：

①厂区合理布局，各类设备大多设置在室内，车间封闭。

②隔绝传播途径：对于噪声源强相对较高的设备底座安装减震基座、垫橡胶圈，在声源周围加装隔声屏障或设置隔振沟。

③加强管理：加强对企业操作人员的业务管理，加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝设备不正常运转产生的高噪声现象。

④搞好绿化：沿车间外侧边界种植绿化防护林带，以美化环境和滤尘降噪。经合理布局、厂房隔声、距离衰减、绿化降噪、围墙阻挡。

表 3-4 建设项目主要噪声治理情况

序号	污染源名称	环评设计治理措施	实际建设治理措施
1	起重设备	减振基座、厂房隔声、距离衰减	减振基座、厂房隔声、距离衰减
2	螺杆式制冷压缩机		
3	循环水泵		
4	冷却塔		
5	风机		
6	污水泵		
7	污泥泵		
8	风机		

四、环境保护设施调试效果

1、 废水

监测期间，根据结果显示，废水总排口 pH、化学需氧量、悬浮物、石油类、动植物油排放浓度检测结果均符合《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-92）标准表 3 的要求；废水总排口氨氮、总磷浓度检测值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中表 1 的 B 级标准要求。且特征物处理效率明显。

2、 废气

监测期间，颗粒物、氮氧化物和二氧化硫有组织排放浓度、排放速率和无组织排放浓度检测结果均符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准的要求，所测臭气、硫化氢和氨无组织排放浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 标准的要求；油烟废气排放结果符合《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）的要求。

3、 噪声

验收期间，根据监测结果显示：所有监测点厂界环境噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类、4 类标准。

4、 固废：

所有固废均得到了妥善处置。固废临时贮存场所依托现有，且能满足现行的环保的要求。

5、 主要污染物排放总量核算

根据环评和批复的要求，验收项目各污染物质的排放总量满足环评和批复的要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目对环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的公告〔2018〕第9号中所规定的验收要求，与本项目逐条对照，结论如下：

1、环境保护设施与主体工程同时设计、同时建设、同时投入使用；

2、污染物排放符合国家和地方相关标准和环境影响报告表及其审批部门审批决定；

3、建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺，防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动；

4、项目建设过程中未对环境造成污染，未对生态环境造成任何影响；

6、该建设项目未因违反国家和地方环境保护法律法规而受到处罚；

7、验收基础资料数据详实，出具的报告规范、完整。

根据以上结果，经验收组讨论，同意江苏周黑鸭食品工业园有限公司“年产 30000 吨卤制品建设项目（实建年产 15000 吨卤制品建设项目）”竣工环境保护验收通过验收。本次验收之后，《江苏周黑鸭食品工业园有限公司年产 30000 吨卤制品建设项目环境影响报告表》建设项目验收结束，环评中 2#生产车间主体工程及其配套工程项目如要生产需另行履行环保手续。

七、后续要求

建设项目验收合格之后，还需要注意以下情况：

- 1、加强环境保护设施的日常管理和维护，强化生产环境管理。
- 2、做好环保资料的归档。
- 3、做好日常监测，并及时公示。

八、验收人员信息

见附件。

江苏周黑鸭食品工业园有限公司

2020 年 7 月 13 日