

建设项目竣工环境保护 验收监测表

PONY 环验监字[2016]第 086 号

项目名称：北京一手店食品有限公司工业中心项目

委托单位：北京一手店食品有限公司

谱尼测试集团股份有限公司

2016 年 10 月

目 录

表 1 建设项目概况.....	1
表 2 生产工艺简介.....	4
表 3 污染物及污染治理设施.....	8
表 4 验收监测内容.....	10
表 5 验收监测结果与分析.....	12
表 6 环境管理检查.....	15
表 7 环评建议及环评批复落实情况.....	16
表 8 验收监测结论与建议.....	17

表 1 建设项目概况

建设项目名称	北京一手店食品有限公司工业中心项目				
建设单位名称	北京一手店食品有限公司				
建设项目地址	北京市大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建				
行业类别及代码	农副食品加工业 C13				
主要产品名称	灌制类、酱卤类、熏烧烤肉制品、凉拌菜、豆制品、蛋制品、面点				
设计生产能力	2200 吨/年				
实际生产能力	2150 吨/年				
环评时间	2012 年 03 月	开工日期	2013 年 4 月		
投入试生产时间	2016 年 7 月	现场监测时间	2016 年 09 月 30 日		
环评报告表 审批部门	北京市大兴区环境保护局	环评报告表 编制单位	浦华环保有限公司		
环保设施 设计单位	北京洽利环境工程技术 有限公司	环保设施 施工单位	北京洽利环境工程技术 有限公司		
投资总概算	20000 万元	环保投资总概算	800 万元	比例	4.0%
实际总概算	9600 万元	环保投资	300 万元	比例	3.1%
验收监测 依据	<ol style="list-style-type: none"> 1、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 253 号） 2、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》（原国家环保总局令第 13 号） 3、《北京一手店食品有限公司工业中心项目环境影响报告表》 4、《关于北京一手店食品有限公司工业中心建设项目环境影响报告表的批复》（京兴环审[2012]0106 号） 				
验收监测标 准标号、级别	<ol style="list-style-type: none"> 1、锅炉废气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB11/139-2015）表 2 在用锅炉大气污染物排放浓度限值。 2、油烟排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中标准限值。 3、污水处理站产生的恶臭气体外排执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值。 4、水污染物排放执行《水污染物排放标准》（DB11/307-2005）中表 2 排入城镇污水处理厂的水污染物排放限值，同时满足《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值。 5、噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 1 类标准限值。 				

建设项目概 况	1、项目情况		
	<p>北京一手店食品有限公司工业中心项目位于北京大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B 号，主要加工、销售灌制类、酱卤类、熏烧烤肉制品、凉拌菜、豆制品、速冻水饺、蛋制品、面点，具体地理位置图见附图 1。本项目总投资 20000 万元，占地面积 36941.32 平方米，总建筑面积 31966 平方米。该项目东侧为盛祥街，南侧为阜顺南路，西侧为 D-09A 地块，北侧为阜顺北路。厂区内部 2#厂房、3#厂房、5#厂房、6#厂房已建完，1#厂房、4#厂房未建。已建成的厂房作为一期项目进行本次验收，具体平面布置图见附图 2。</p> <p>本项目劳动人员 140 人，全年生产天数 365 天，每天工作 10 小时。</p>		
	2、主要生产设备及原辅料		
	<p>主要原材料：肉类、蛋类、豆制品、干海带、肠衣、青菜、调味品、面粉等。</p>		
	主要生产设备		
	序号	设备	数量
	1	夹层锅	41 个
	2	铁锅	13 个
	3	风扇（SFN06-4）	12 台
	4	风扇（4-72-4.5-A）	6 台
5	电子秤	7 台	
6	电子台秤	4 台	
7	不锈钢桌（选料、修整）	12 个	
8	喷枪	5 把	
9	鹌鹑蛋剥壳机（LJ-3）	1 台	
10	鹌鹑蛋剥壳机（LJ-PKJ-1）	1 台	
11	尖刀	14 把	
12	不锈钢刀	18 把	
13	方形煮锅	10 个	
14	拌馅机	4 台	
15	绞肉机	1 台	
16	切丁机	1 台	
17	切骨机	1 台	

序号	设备	数量
18	灌肠机	1 台
19	烟熏炉	6 个
20	铁锅	9 个
21	电炸锅	2 台
22	蒸箱	2 台
23	压面机	1 台
24	和面机	1 台
25	食品烘箱	2 台
26	发酵箱	1 台
27	真空包装机	2 个
28	制冷机组	3 套
29	油烟净化器	3 套
30	蒸汽锅炉	1 台
31	鼓风机	3 台
32	机泵	5 台
33	气浮机	1 台
34	射流曝气机	1 台
35	污泥板框压滤机	1 台
36	臭气脱除装置	1 套

在 2012 年 3 月由浦华环保有限公司编制完成《北京一手店食品有限公司工业中心项目环境影响报告表》，2012 年 6 月 1 日取得了北京市大兴区环境保护局关于本建设项目环境影响报告表批复。受北京一手店食品有限公司委托，谱尼测试集团股份有限公司承担了其项目竣工环保验收监测任务。2016 年 8 月 31 日勘察现场并收集相关资料，2016 年 9 月 30 日对项目进行了竣工环境保护验收监测。

表 2 生产工艺简介

主要生产工艺及污染物产出流程

1、酱卤类肉制品工艺简介：禽、畜肉及副产品等先空气解冻，再进行前处理，随后放入夹层锅加入盐、味精等辅料煮制 3~4 小时，之后放入铁锅用糖熏制上色，最后冷却得到成品。具体工艺流程图见图 2-1。

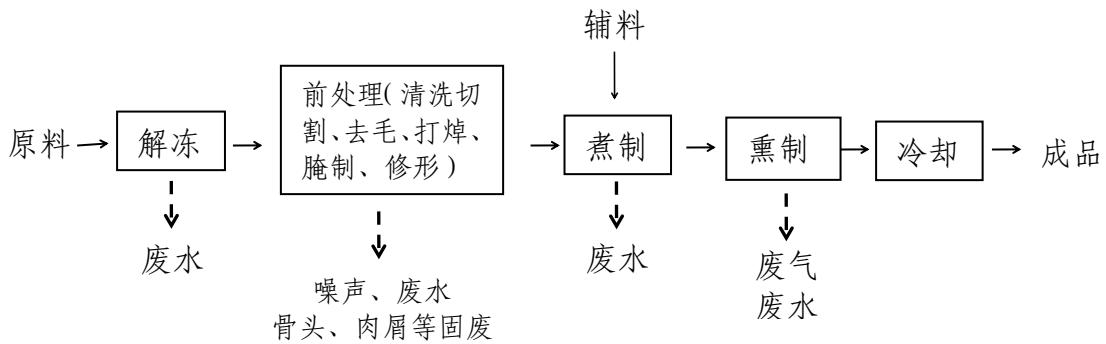


图 2-1 酱卤类肉制品主要生产工艺及污染物产出流程图

2、豆制品生产工艺简介：豆制品生产与酱卤类肉制品工艺相似，只是前处理不同。豆制品原料前处理只需简单的切片、整形。具体工艺流程图见图 2-2。

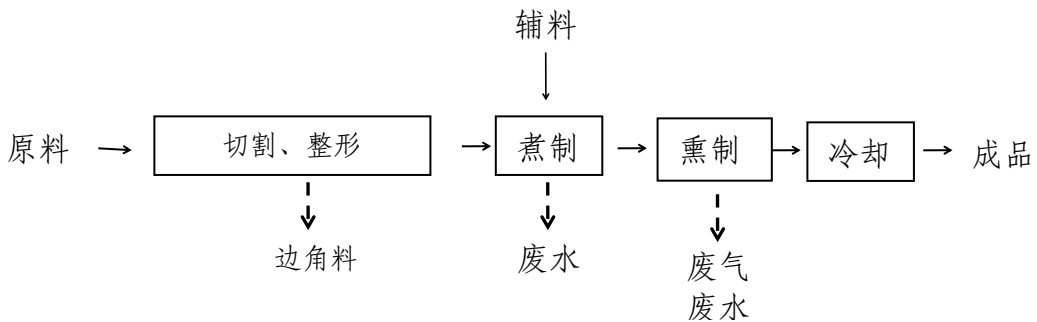


图 2-2 豆制品主要生产工艺及污染物产出流程图

3、蛋制品生产工艺简介：原料鹌鹑蛋经泡制后煮熟，经破壳机和剥壳机去皮后，再进行熏制上色。具体工艺流程图见图 2-3。

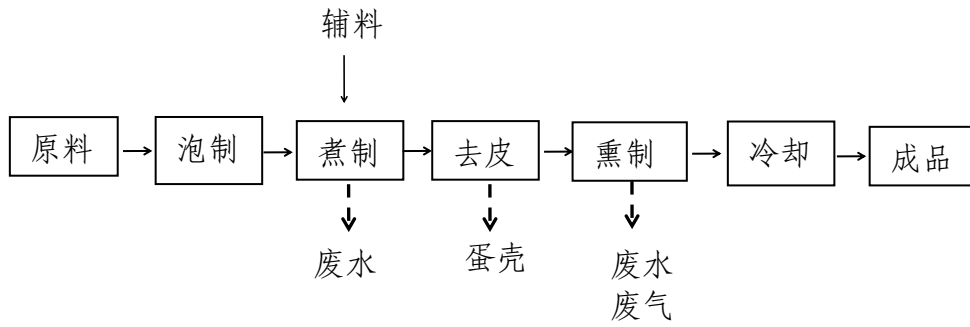


图 2-3 蛋制品主要生产工艺及污染物产出流程图

4、海产品生产工艺简介：海带泡发后进行清洗、切片、打卷后进行煮制，熟后冷却入库。具体工艺流程图见图 2-4。

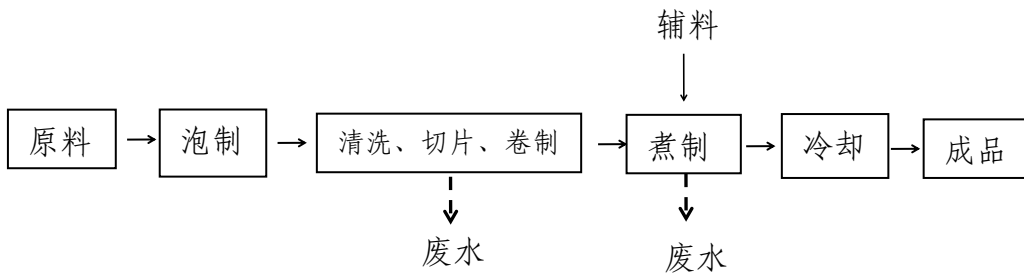


图 2-4 海产品主要生产工艺及污染物产出流程图

5、灌制类生产工艺简介：灌制品是经过整理的肉类原料绞碎成肉糜状态后，灌入肠衣，然后熟制，最后冷却入库。具体工艺流程图见图 2-5。

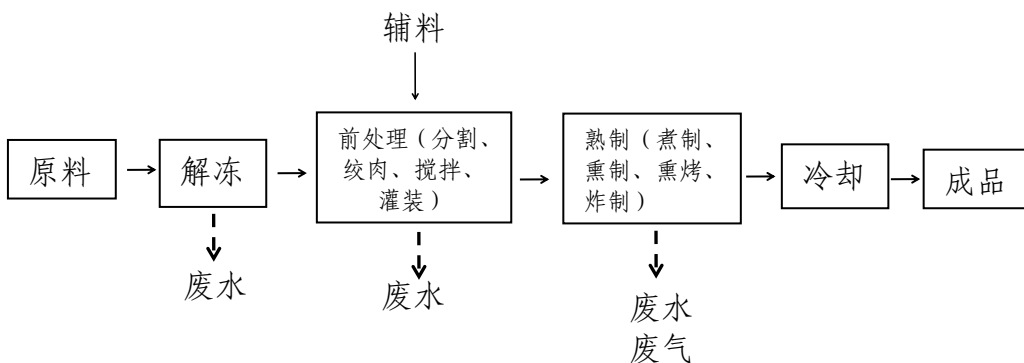


图 2-5 灌制类主要生产工艺及污染物产出流程图

6、熏烧烤肉生产工艺简介：鸭子和翅根经解冻后进行前处理，再放入烤炉挂好进行烤制，烤制后放入蒸箱蒸制，鸭子再经铁锅熏制上色，最后冷却入库。具体工艺流程图见图 2-6。

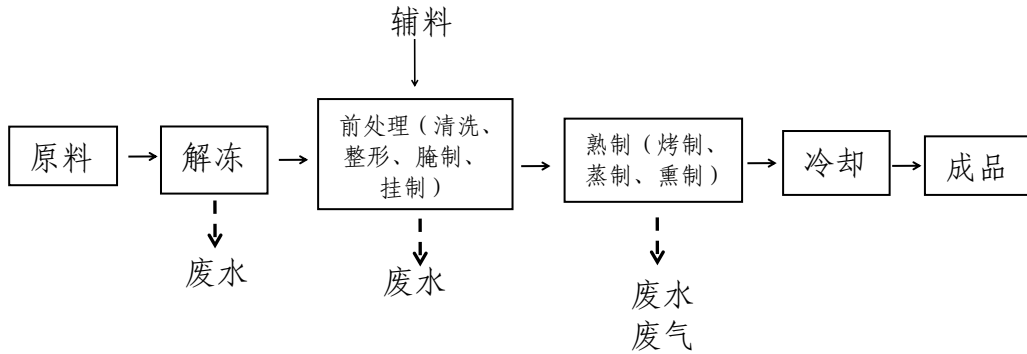


图 2-6 熏烧烤肉主要生产工艺及污染物产出流程图

7、面点生产工艺简介：面粉加入辅料和水，通过和面机和面，压面机进行分割需要的大小包入豆沙、枣泥等馅料，切花定型，放入发酵箱内醒发 2 小时，之后放入烘箱焙烤，冷却后进行包装制得成品。具体工艺流程图见图 2-7。

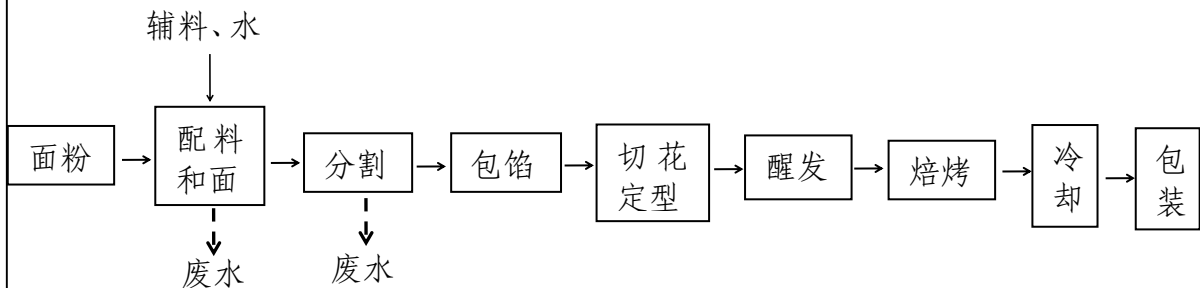


图 2-7 面点主要生产工艺及污染物产出流程图

8、凉拌菜生产工艺简介：青菜经清洗、豆制品经泡制好后，切割，加入辅料调配，制得素的凉拌菜荤的凉拌菜先将原料解冻后，放入铁锅煮熟，捞出冷却后，切丝、片、块，加入辅料调配得到成品。具体工艺流程图见图 2-8。

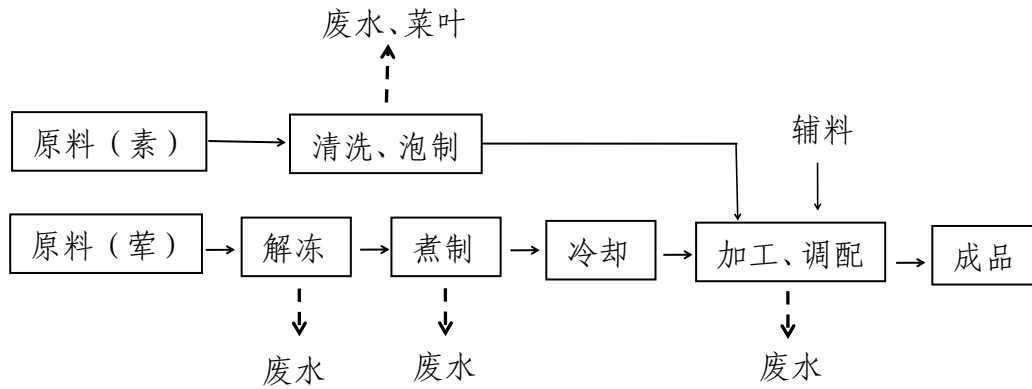


图 2-8 拌菜主要生产工艺及污染物产出流程图

主要污染工序：

- 1.废气：本项目废气主要为熏制、烤制、炸制工序产生的油烟；厂区内污水处理站产生的恶臭气体；燃气锅炉运行时产生的废气。
- 2.噪声：风机、车间加工设备等运行时产生的噪声。
- 3.废水：本项目废水主要为各生产线中解冻工序、前处理工序、煮制工序、泡制工序、熏制工序等产生的生产废水，原料和设备清洗废水、车间地面清洗废水及职工日常生活污水等。
- 4.固废：主要为剔除的骨头、肉屑、蛋壳、菜叶等生产固废，污水处理站产生的浮渣、废活性炭等，职工日常生活产生的生活垃圾。

表 3 污染物及污染治理设施

主要污染物及治理措施

1、废气

本项目车间炸制、烤制、熏制等工序食用油加热后会产生油烟。通过在锅灶上方安装油烟收集装置，然后通过管道由北京洽利环境技术有限公司设计的 QL-DK-600 型号油烟净化器进行净化后再排放。油烟净化器安装在厂房楼顶，油烟排放口设置在楼顶，高度为 15 米。

本项目自建一套污水处理设施，生产和生活污水通过污水管线进入污水处理站进行处理。污水处理和污泥处理过程中会产生恶臭气体。本项目采用低温等离子除臭加活性炭吸附处理恶臭气体。设备间设有机械通风系统，将恶臭气体集中收集，经等离子除臭装置处理后再由活性炭吸附，最后通过位于设备间房顶高度为 15 米的排气筒外排。

项目厂区内设置 1 台 3 t/h 的燃气锅炉。燃料为清洁燃料天然气，燃烧过程中产生颗粒物（烟尘）、二氧化硫、氮氧化物。锅炉废气通过 15 米高烟囱外排，对外界环境影响较小。

2、废水

本项目废水主要为各生产线中解冻工序、前处理工序、煮制工序、泡制工序、熏制工序等产生的生产废水，原料和设备清洗废水、车间地面清洗废水及职工生活污水等。生活污水经化粪池后同生产废水统一进入厂内污水处理装置处理后，再排入市政管网，最后进入黄村污水处理厂处理。本项目污水处理采用隔油、气浮、水解酸化、生物接触氧化处理工艺等，具体工艺流程图见图 3-1。

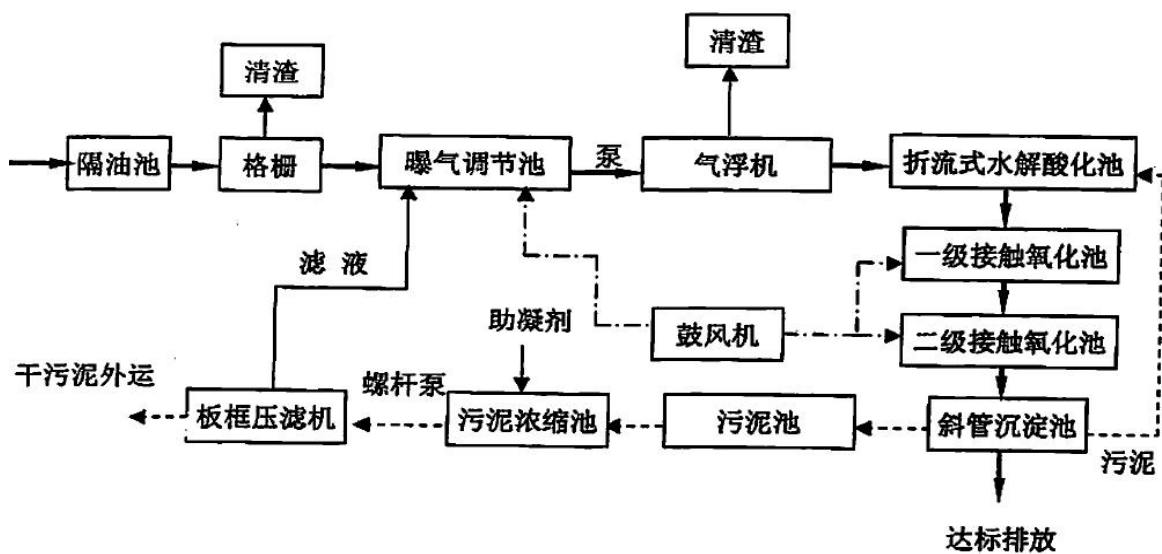


图 3-1 污水处理工艺流程图

3、噪声

该项目噪声源主要为风机、车间加工设备等，噪声源部分安装在厂房里面，通过厂房隔声、基础减震等措施，降低该项目对外界环境噪声影响。

4、固废

主要为剔除的骨头、肉屑、蛋壳、菜叶等生产固废，污水处理站产生的浮渣、废活性炭等，职工日常生活产生的生活垃圾。生产工艺中产生的骨头、肉屑、蛋壳、菜叶等生产固废交由中天实源科技股份有限公司进行处理。污水处理站产生的浮渣外售给个人回收利用，废活性炭由环保设施厂家回收（验收期间，还未有浮渣、废活性炭产生）。职工生活垃圾集中收集后由环卫部门及时清理。

表 4 验收监测内容

监测内容	类别	监测点位	监测项目	监测频次
	油烟	熏酱上色熏锅油烟排气筒 净化器前、后各一监测点	油烟	1次/天 监测1天
		罐制上色熏锅油烟排气筒 净化器前、后各一监测点		
		熏锅一体炉油烟排气筒 净化器前、后各一监测点		
	锅炉 废气	冷凝余热回收蒸汽锅炉 排气筒	颗粒物 二氧化硫 氮氧化物	1次/天 监测1天
	恶臭	污水站排气筒	臭气浓度 氨 硫化氢	1次/天 监测1天
	废水	废水总排口	pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、动植物油类	4次/天 监测1天
	噪声	东、南、西、北厂界	厂界噪声	昼间1次 监测1天
监测分析方法	监测项目	监测分析方法	方法来源	使用仪器
	油烟	红外分光光度法	GB 18483-2001 附录 A	红外分光测油仪、 自动烟尘(气)测试仪
	颗粒物	重量法	GB 5468-1991	自动烟尘(气)测试仪、 电子天平
	二氧化硫	定电位电解法	HJ/T 57-2000	自动烟尘(气)测试仪
	氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	恶臭污染源采样器
	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	紫外-可见分光光度计
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	空气和废气监测 分析方法(第四	紫外-可见分光光度计

			版增补版) 第五篇、第四章、十、(三)	
pH	玻璃电极法	GB 6920-1986	酸度计	
悬浮物	重量法	GB 11901-1989	电热鼓风干燥箱、分析天平	
化学需氧量	重铬酸盐法	GB 11914-1989	滴定管	
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	电热恒温培养箱	
氨氮	水杨酸分光光度法	HJ 536-2009	紫外可见分光光度计	
动植物油类	红外分光光度法	HJ 637-2012	红外分光测油仪	
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声测量方法	GB12348-2008	AWA6228 型环境噪声分析仪	
验收 监测 质量 控制	<p>本次验收监测严格执行《环境监测技术规范》和《环境监测质量保证管理规定》相关要求，实施全过程的质量保证。具体措施如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、监测期间营运正常，运行负荷大于 75%额定负荷，污染物治理设施正常稳定运行。 2、合理布设监测点位，保证其科学性和可比性。 3、监测分析方法采用国家颁布的标准分析方法，监测人员持证上岗，监测仪器经计量部门检定合格并在有效期内。 4、监测数据严格实行三级审核制度。 			

表 5 验收监测结果与分析

1、验收监测期间生产工况

验收监测期间，项目主体工程及污染治理设施运转正常，每日实际产量达到 5.0 吨/天，设计指标为 6.0 吨/天，生产负荷达到 83%，符合验收监测对生产工况达到 75% 以上的要求。

2、厂界噪声监测结果

厂界噪声监测结果见表 5-1。

表 5-1 噪声监测结果表

监测时间	监测时段	测点位置	结果值 [dB(A)]	标准限值 [dB(A)]	是否达标
2016.09.30	昼间	▲1 东厂界	54.6	55	达标
		▲2 南厂界	53.2	55	达标
		▲3 西厂界	53.8	55	达标
		▲4 北厂界	53.8	55	达标
备注	▲5 声源的测量值为 58.4dB(A)，噪声源为风机。				

验收监测期间，项目厂界昼间噪声在 53.8~54.6dB(A)之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标准要求。

噪声监测点位示意图见图 5-1。

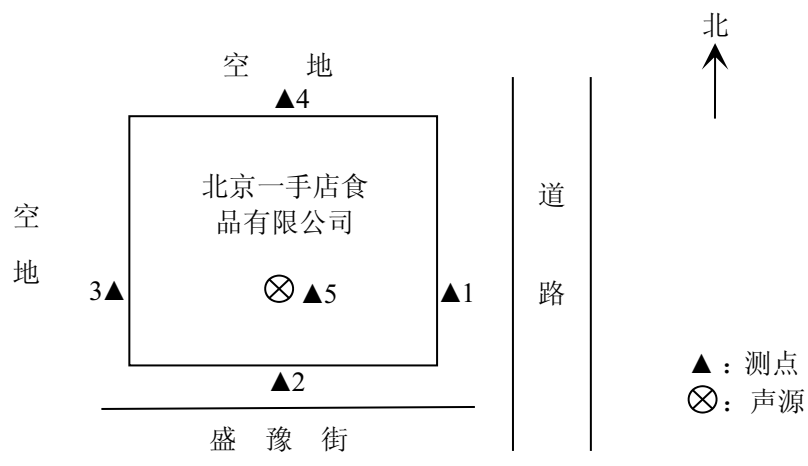


图 5-1 噪声监测点位示意图

3、油烟监测结果

表 5-2 油烟废气监测结果一览表

监测点	监测时间	油烟监测浓度 (mg/m ³)		标准限值 (mg/m ³)	是否达标
熏酱上色 熏锅油烟	2016.09.30	净化前	5.4	——	
		净化后	0.9	2.0	达标
		净化效率	77%	75%	达标
罐制上色 熏锅油烟 排气筒	2016.09.30	净化前	6.2	——	
		净化后	1.4	2.0	达标
		净化效率	76%	75%	达标
熏锅一体 炉油烟排 气筒	2016.09.30	净化前	6.4	——	
		净化后	1.0	2.0	达标
		净化效率	78%	75%	达标

由验收监测数据可知，油烟废气排放浓度及油烟净化效率达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中限值要求。

4、锅炉废气监测结果

表 5-3 燃气锅炉废气监测结果一览表

排气筒高度, m	15	DB11/139-2015 在用锅炉排放 标准	是否 达标
采样位置及采样日期	锅炉废气排气筒 2016.09.30		
颗粒物（烟尘）排放 浓度, mg/m ³	5.2	10	达标
二氧化硫排放浓度, mg/m ³	<3	20	达标
氮氧化物排放浓度, mg/m ³	111	150	达标

根据验收监测结果知，锅炉废气排放达到《锅炉大气污染物排放标准》（DB11/139-2015）表 2 在用锅炉大气污染物排放浓度限值。

5、污水站排气筒废气监测结果

表 5-4 污水站排气筒废气监测结果一览表

排气筒高度, m	15		GB14554-93 表 2 排放量 kg/h	是否 达标
采样位置及采样日期	污水站排气筒 2016.09.30			
污染物	排放浓度, mg/m ³	排放速率, kg/h	——	
氨排放浓度	0.96	3.0×10 ⁻³	4.9	达标
硫化氢	0.030	9.4×10 ⁻⁵	0.33	达标
臭气浓度	174 (无量纲)	——	2000 (无量纲)	达标

根据验收监测结果知, 污水站排气筒废气排放量达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 恶臭污染物排放标准值。

6、废水监测结果

表 5-5 总排口废水监测结果一览表

监测项目	采样点位: 总排口废水							
	采样日期: 2016.09.30							
	1	2	3	4	均值或 范围	DB11/307-2005 表 2	DB11/307-2013 表 3	是否 达标
pH (无量纲)	8.09	8.30	8.15	8.00	8.00~ 8.30	6~9	6.5~9	达标
悬浮物, mg/L	24	27	36	30	29	400	400	达标
化学需氧量, mg/L	67.5	76.2	92.4	81.2	79.3	500	500	达标
五日生化需氧量, mg/L	15.2	17.8	22.3	18.2	18.4	300	300	达标
氨氮, mg/L	7.65	9.24	12.5	10.4	9.95	/	45	达标
动植物油类, mg/L	7.47	9.22	11.6	8.42	9.18	100	50	达标

污水处理站处理之后污水排放达到《水污染物排放标准》(DB11/307-2005) 中表 2 排入城镇污水处理厂的水污染物排放限值, 同时满足《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013) 中表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值。

表 6 环境管理检查

1、执行国家建设项目环境管理制度的情况

在2012年3月由浦华环保有限公司编制完成《北京一手店食品有限公司工业中心项目环境影响报告表》，2012年6月1日取得了北京市大兴区环境保护局关于本建设项目环境影响报告表批复，符合相关法律法规的要求。

2、环保机构设置及环境管理制度建立情况

本项目建立生产管理制度及生产设施日常管理规定。

3、环保设施运转及维护情况

验收监测期间，该公司生产设备运行正常。该项目油烟净化设备定期进行检查，以保证净化设备正常运行。

4、固体废物产生与处理情况

主要为剔除的骨头、肉屑、蛋壳、菜叶等生产固废，污水处理站产生的浮渣、废活性炭等，职工日常生活产生的生活垃圾。生产工艺中产生的骨头、肉屑、蛋壳、菜叶等生产固废交由中天实源科技股份有限公司进行处理。污水处理站产生的浮渣外售给个人回收利用，废活性炭由环保设施厂家回收。职工日常生活垃圾集中收集后由环卫部门及时清理。

5、绿化、生态恢复措施及恢复情况

本项目厂区内种植绿色植物，绿化面积约为5053平方米，绿化率达到13.7%。

6、应急计划及风险防范措施落实情况

无。

表 7 环评建议及环评批复落实情况

序号	环评批复要求及建议	落实情况
1	项目位于北京大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B 号，总建筑面积 31666 平方米，购买设备 240 台，主要生产肉灌制品。熏酱产品等，年生产能力 2200 吨；总投资 20000 万元。	已落实。本项目建设地址及规模与环评批复几乎一致。本项目生产灌制类、酱卤类、熏烧烤肉制品、凉拌菜、豆制品、蛋制品、面点等，无速冻水饺，现实际年生产量为 2150 吨。
2	拟建项目所有机械设备噪声源必须合理布局，采用有效隔声减震措施，厂界噪声排放执行国家《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 I 类标准。	已落实。验收期间，四周厂界噪声达到工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 I 类标准限值要求。
3	污水经自建污水处理站处理后达标排放，统一排入黄村镇污水处理厂。排放执行北京市《水污染物排放标准》（DB11/307-2005）排入城镇污水处理厂的水污染物排放限值。	已落实。项目厂区内建设一套污水处理设施，污水处理之后再排入黄村镇污水处理厂。水污染物排放浓度达到《水污染物排放标准》（DB11/307-2005）中表 2 排入城镇污水处理厂的水污染物排放限值，同时满足《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值。
4	拟建项目需安装油烟净化装置并保证该设施正常运转。油烟排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中标准，专用烟囱的高度应高于周围 20 米内的居民建筑 3 米以上。	已落实。项目建设 3 套油烟处理设施。油烟经油烟净化器净化后经 15 米排气筒外排，排放浓度达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中标准。项目 20 米范围内无居民建筑。
5	拟建项目固体废物须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定收集、妥善处置。	已落实。生产工艺中产生的骨头、肉屑、蛋壳、菜叶等生产固废交由中天实源科技股份有限公司进行处理。污水处理站产生的浮渣外售给个人回收利用，废活性炭由环保设施厂家回收。职工生活垃圾集中收集后由环卫部门及时清理。
6	供暖、茶炉、大灶采用清洁燃料。	已落实。

表 8 验收监测结论与建议

1、验收监测结论

1.1 生产工况

验收监测期间，项目主体工程及污染治理设施运转正常，每日实际产量达到 5.0 吨/天，设计指标为 6.0 吨/天，生产负荷达到 83%，符合验收监测对生产工况达到 75% 以上的要求。

1.2 废气

本项目车间炸制、烤制、熏制等工序食用油加热后会产生的油烟通过油烟收集装置，然后通过 QL-DK-600 型号油烟净化器（3 套）进行净化后再高度为 15 米排气口排放。由验收数据可知。外排油烟浓度及净化设备净化效率达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中限值要求。

本项目污水处理和污泥处理过程中产生的恶臭气体经设备间机械通风系统集中收集后再经等离子除臭装置处理后，由活性炭吸附，最后通过高度为 15 米的排气筒外排。恶臭气体排放量达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值。

项目厂区内设置 1 台 3 t/h 的燃气锅炉产生的锅炉废气通过 15 米高烟囱外排，锅炉外排废气浓度达到《锅炉大气污染物排放标准》（DB11/139-2015）表 2 在用锅炉大气污染物排放浓度限值。

1.3 废水

本项目废水主要为各生产线中解冻工序、前处理工序、煮制工序、泡制工序、熏制工序等产生的生产废水，原料和设备清洗废水、车间地面清洗废水及职工日常生活污水等。生活污水经化粪池后同生产废水统一进入厂内污水处理装置处理后，再排入市政管网，最后进入黄村污水处理厂处理。本项目污水处理采用隔油、气浮、水解酸化、生物接触氧化处理工艺等，项目外排废水污染物浓度达到《水污染物排放标准》（DB11/307-2005）中表 2 排入城镇污水处理厂的水污染物排放限值，同时满足《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值。

1.4 噪声

验收监测期间，项目厂界昼间噪声在 53.8~54.6dB(A)之间，符合《工业企业厂界

环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。

1.5 固废

主要为剔除的骨头、肉屑、蛋壳、菜叶等生产固废，污水处理站产生的浮渣、废活性炭等，职工日常生活产生的生活垃圾。生产工艺中产生的骨头、肉屑、蛋壳、菜叶等生产固废交由中天实源科技股份有限公司进行处理。污水处理站产生的浮渣外售给个人回收利用，废活性炭由环保设施厂家回收。职工日常生活垃圾集中收集后由环卫部门及时清理。

1.6 排放总量

根据《“十二五”主要污染物总量控制规划编制技术指南》要求，“十二五”期间国家对氨氮、化学需氧量主要污染物实行排放总量控制计划管理。项目年排废水量为18000m³，根据验收监测数据可知，废水中化学需氧量、氨氮排放浓度分别为79.3mg/L、9.95mg/L，所以年排放量分别为1.4274t/a、0.1791t/a；锅炉年工作2000小时，废气二氧化硫排放速率为5.0×10⁻³kg/h，年排放量为0.00993t/a（二氧化硫排放量按其浓度检出限的一半计算）；氮氧化物排放速率为0.27kg/h，年排放量为0.540t/a。

2、验收监测建议

2.1 加强油烟净化设施日常管理和维护工作，保证油烟达标排放。

2.2 加强废水处理设施运行管理，合理利用处理后的污水，如用于厂区绿化，洗车等。

2.3 增强员工环保意识，认真学习环保知识，落实国家颁布的各项环境保护法规和制度，做到社会效益、环境效益和经济效益协调发展。

附件：

附件一：营业执照

附件二：《关于北京一手店食品有限公司工业中心建设项目环境影响报告表的批复》

附件三：验收监测数据报告

附件四：生产固废处理合同

附件一：营业执照

号：1 01896347



营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码 911101157786123152

名称 北京一手店食品有限公司
 类型 有限责任公司(法人独资)
 住所 北京市大兴区黄村镇盛祥街3号
 法定代表人 黄永生
 注册资本 8000万元
 成立日期 2005年08月10日
 营业期限 2005年08月10日至 2025年08月09日
 经营范围 加工食品；预包装食品销售（含冷藏冷冻食品）（食品流通许可证有效期至2020年12月21日）；货物专用运输（冷藏保鲜）（道路运输许可证有效期至2016年12月12日）。（加工食品、预包装食品销售（含冷藏冷冻食品）以及依法须经批准的项
 目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。）



在线扫码获取详细信息

提示：每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

此复印件与原件一致
张喜峰

登记机关



2016年 01月 29日

企业信用信息公示系统网址：qyxy.baic.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附件二：《关于北京一手店食品有限公司工业中心建设项目环境影响报告表的批复》

北京市大兴区环境保护局

京兴环审[2012] 0106 号

大兴区环境保护局 关于北京一手店食品有限公司工业中心项目 环境影响报告表的批复

北京一手店食品有限公司：

你单位报送的《北京一手店食品有限公司工业中心项目环境影响报告表》（项目编号：2012-0108）及有关材料已收悉，经审查，批复如下：

一、拟建项目位于北京大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B 号，总建设面积 31666 平方米，购买设备 240 台，主要生产肉灌制品、熏酱产品等，年生产能力 2200 吨；总投资 20000 万元。该项目主要问题是污水、油烟、噪声、固体废物等。在落实报告表和本批复提出的各项防治措施后，从环境角度分析，同意该项目建设。

二、拟建项目所有机械设备噪声源须合理布局，采用有效

隔声减震措施，厂界噪声排放执行国家《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 1 类标准。

三、污水经自建污水处理站处理后达标排放，统一排入黄村镇污水处理厂。排放执行北京市《水污染物排放标准》(DB11/307-2005)中排入城镇污水处理厂的水污染物排放限值。

四、拟建项目需安装油烟净化装置并保证该设施正常运转。油烟排放执行《饮食业油烟排放标准(试行)》GB18483-2001 中标准，专用烟囱的高度应高于周围 20 米内的居民建筑 3 米以上。

五、拟建项目固体废弃物须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定收集、妥善处置。

六、供暖、茶炉、大灶采用清洁燃料。

七、项目竣工投入试运行三个月内须到区环保局申请办理环保验收手续。



主题词：环保 建设项目 报告表 批复

抄送：浦华环保有限公司

北京市大兴区环境保护局

2012年6月1日印发

此复印件与原件一致 张喜峰

附件三：验收监测数据报告



报告编号： GDB1E83P97865606Z



检测报告

委托单位 北京一手店食品有限公司

受测单位 北京一手店食品有限公司

报告日期 2016.10.14



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



CH



扫二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDB1E83P97865606Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	北京一手店食品有限公司		
受测单位	北京一手店食品有限公司		
受测地址	北京市大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B		
采样日期	2016.09.30	检测日期	2016.09.30
锅炉名称型号/编号	冷凝余热回收蒸汽锅炉 /WNS3-1.25-Q (LN)	样品编号	P9786506~P97870606
投运日期	2016.09	制造单位	北京科诺锅炉有限公司
锅炉容量(t/h)	3	主要燃料	天然气
排气筒名称	冷凝余热回收蒸汽锅炉排气筒	排气筒高度 (m)	15
净化设备名称/型号	无	净化方式	无
烟气含氧量 (%)	7.9	基准含氧量 (%)	3.5
测点烟气温度 (°C)	100	烟气平均流速 (m/s)	10.3
烟气含湿量 (%)	2.6	标态干废气量 (m ³ /h)	3.31×10 ³
采样位置	冷凝余热回收蒸汽锅炉排气筒		
检测项目	检测结果		
颗粒物 (烟尘)	实测排放浓度 (mg/m ³)	3.9	
	折算排放浓度 (mg/m ³)	5.2	
	实测排放量 (kg/h)	0.013	
二氧化硫	实测排放浓度 (mg/m ³)	<3	
	折算排放浓度 (mg/m ³)	<3	
	实测排放量 (kg/h)	5.0×10 ⁻³	
氮氧化物	实测排放浓度 (mg/m ³)	83	
	折算排放浓度 (mg/m ³)	111	
	实测排放量 (kg/h)	0.27	
备注	1、二氧化硫最低检出浓度 3 mg/m ³ ; 2、二氧化硫排放量按其浓度检出限的一半计算。		



谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市海淀区苏州街 49-3 号盈智大厦
检测地址: 北京市海淀区中关村翠明科技园 3-3-263 地块内实训动力空间 C5 楼

www.ponytest.com ☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048



检测报告

报告编号: GDB1E83P97865606Z

第 2 页, 共 2 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测依据	检测仪器	采样方法
颗粒物(烟尘)	锅炉烟尘测试方法 重量法 GB 5468-1991	自动烟尘(气)测试仪、 电子天平	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	自动烟尘(气)测试仪	
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪	

附:

DB11/139-2015 锅炉大气污染物排放标准

表 2 在用锅炉大气污染物排放浓度限值

污染物	高污染燃料禁燃区
	标准实施之日起
颗粒物(烟尘) (mg/m ³)	10
二氧化硫 (mg/m ³)	20
氮氧化物 (mg/m ³)	150

编制:

审核:

批准:



www.ponytest.com ☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048



报告编号: GDB1E83P97871606Z



检测报告

委托单位 北京一手店食品有限公司

受测单位 北京一手店食品有限公司

报告日期 2016.10.14

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





报告编号: GDB1E83P97871606Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	北京一手店食品有限公司		
受测单位	北京一手店食品有限公司		
受测地址	北京市大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B		
采样日期	2016.09.30	检测日期	2016.09.30
排气筒名称	污水站排气筒	标态干废气流量(m ³ /h)	3.15×10 ³
排气筒高度(m)	15	废气平均温度(°C)	26
大气压(kPa)	101.3	废气平均流速(m/s)	7.1
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	P97871606~P97879606	净化方式	离子除臭+活性炭
检测项目	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果 (kg/h)	
氨	0.96	3.0×10 ⁻³	
硫化氢	0.030	9.4×10 ⁻⁵	
臭气浓度	174	—	



CH



检测报告

报告编号: GDB1E83P97871606Z

第 2 页, 共 2 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测依据	检测仪器	采样仪器	采样方法
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外-可见分光光度计	智能双路烟气采样器、自动烟尘(气)测试仪	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996
硫化氢	空气和废气监测分析方法(第四版增补版)第五篇、第四章、十、(三)亚甲基蓝分光光度法	紫外-可见分光光度计		
臭气浓度	质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—		

附表 2:

GB14554-1993 恶臭污染物排放标准

污染因子	排气筒高度, m	排放量
氨	15	4.9 kg/h
硫化氢	15	0.33 kg/h
臭气浓度	15	2000 (无量纲)

以下空白

编制:

审核:

批准:



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市海淀区苏州街 49-3 号盈智大厦
检测地址: 北京市海淀区中关村翠湖科技园 3-3-263 地块内实训动力空间 C5 楼

www.ponytest.com ☎Hotline 400-819-5688
北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048



报告编号: GDB1E83P97880606Z



检测报告

委托单位 北京一手店食品有限公司

受测单位 北京一手店食品有限公司

报告日期 2016.10.14

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



CH



PONY
Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: GDB1E83P97880606Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	北京一手店食品有限公司			
受测单位	北京一手店食品有限公司			
受测地址	北京市大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B			
采样日期	2016.09.30	检测日期	2016.09.30	
排气筒名称	熏酱上色熏锅油烟排气筒	样品编号	P97880606-P97884606	
排气筒高度(m)	15	净化器型号/净化方式	高压静电/QL-DK-600	
净化器制造单位	北京洽利环境工程技术有限公司			
实际使用灶头数(个)	2	实际使用灶头数(个) 折算后	3.2	
检测依据	饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001 附录 A			
检测仪器	红外分光测油仪、自动烟尘(气)测试仪 等			
检测项目	采样位置	检测结果 (mg/m ³)	实测平均排风量 (m ³ /h)	油烟去除率(%)
油烟浓度	净化前	5.4	3.77×10 ⁴	77
	净化后	0.9	5.33×10 ⁴	
GB 18483-2001 限值要求	最高允许排放浓度(mg/m ³)		2.0	
	油烟去除率(%)		75	

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市海淀区苏州街 49-3 号盈智大厦
检测地址: 北京市海淀区中关村科技园 3-1-263 地块内实验创新动力空间 C5 楼

www.ponytest.com ☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048



报告编号: GDB1E83P97880606Z

第 2 页, 共 3 页

委托单位	北京一手店食品有限公司			
受测单位	北京一手店食品有限公司			
受测地址	北京市大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B			
采样日期	2016.09.30	检测日期	2016.09.30	
排气筒名称	罐制上色熏锅油烟排气筒	样品编号	P97885606~P97889606	
排气筒高度(m)	15	净化器型号/净化方式	高压静电/QL-DK-600	
净化器制造单位	北京洽利环境工程技术有限公司			
实际使用灶头数(个)	1	实际使用灶头数(个) 折算后	3.3	
检测依据	饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001 附录 A			
检测仪器	红外分光测油仪、自动烟尘(气)测试仪 等			
检测项目	采样位置	检测结果 (mg/m ³)	实测平均排风量 (m ³ /h)	油烟去除率(%)
油烟浓度	净化前	6.2	1.56×10 ⁴	76
	净化后	1.4	1.62×10 ⁴	
GB 18483-2001 限值要求	最高允许排放浓度(mg/m ³)		2.0	
	油烟去除率(%)		75	

CH



检测报告

报告编号: GDB1E83P97880606Z

第 3 页, 共 3 页

委托单位	北京一手店食品有限公司			
受测单位	北京一手店食品有限公司			
受测地址	北京市大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B			
采样日期	2016.09.30	检测日期	2016.09.30	
排气筒名称	熏锅一体炉油烟排气筒	样品编号	P97890606~P97894606	
排气筒高度(m)	15	净化器型号/净化方式	高压静电/QL-DK-600	
净化器制造单位	北京洽利环境工程技术有限公司			
实际使用灶头数(个)	2	实际使用灶头数(个) 折算后	2.9	
检测依据	饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001 附录 A			
检测仪器	红外分光测油仪、自动烟尘(气)测试仪 等			
检测项目	采样位置	检测结果 (mg/m ³)	实测平均排风量 (m ³ /h)	油烟去除率(%)
油烟浓度	净化前	6.4	1.14×10 ⁴	78
	净化后	1.0	1.66×10 ⁴	
GB 18483-2001 限值要求	最高允许排放浓度(mg/m ³)		2.0	
	油烟去除率(%)		75	

编制:

审核:

批准:



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市海淀区苏州街 49-3 号盈智大厦
检测地址: 北京市丰台区中关村科技园 3-3-263 地块内实时新动力空间 C5 楼

www.ponytest.com ©Hotline 400-819-5688
北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048

TYFP



扫二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: GDB1E83P97895606



160021343608

检测 报 告

委托单位 北京一手店食品有限公司

受测单位 北京一手店食品有限公司

报告日期 2016.10.14



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com

CH



扫二维码
关注谱尼测试



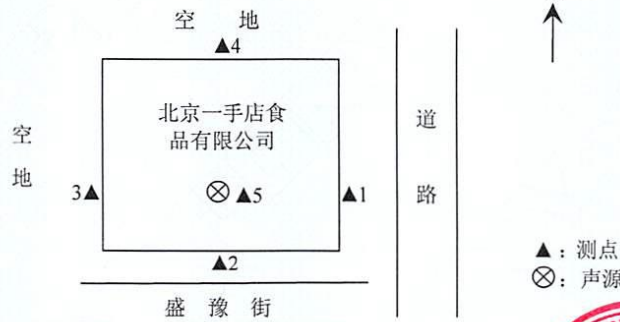
检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDB1E83P97895606

第 1 页, 共 1 页

委托单位	北京一手店食品有限公司					
受测单位	北京一手店食品有限公司					
受测地址	北京市大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B					
检测日期	2016.09.30	完成日期		2016.10.14		
天气情况	晴	测量期间最大风速 (m/s)		1.8		
检测项目	噪声	检测点数 (个)		5		
检测依据	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008					
检测仪器	噪声分析仪 等					
监测时段	测点位置 (见附图)	测量值 L _{eq} [dB(A)]	背景值 L _{eq} [dB(A)]	结果值 L _{eq} [dB(A)]	排放限值 L _{eq} [dB(A)]	评价
昼间	▲1	56.6	52.4	54.6	55	达标
	▲2	56.2	53.1	53.2	55	达标
	▲3	55.8	51.4	53.8	55	达标
	▲4	56.8	53.5	53.8	55	达标
备注	▲5 声源的测量值为 58.4dB(A), 噪声源为风机。					
附: 测点位置平面示意图						



编制:

审核:

批准:



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
公司地址: 北京市海淀区苏州街 49-3 号盈智大厦
检测地址: 北京市海淀区中关村翠明科技园 3-3-263 地块内首创新动力空间 C5 楼

www.ponytest.com ©Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048



报告编号: GDB1E83P97896606Z



检测报告

委托单位 北京一手店食品有限公司

受测单位 北京一手店食品有限公司

报告日期 2016.10.14

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



CH



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: GDB1E83P97896606Z 第 1 页, 共 3 页

委托单位	北京一手店食品有限公司		
受测单位	北京一手店食品有限公司		
受测地址	北京市大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B		
采样位置	废水总排口		
样品名称	总排口废水	检测类别	委托检测
采样日期	2016.09.30	检测日期	2016.09.30~2016.10.04
样品状态	液态	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测依据	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	限值依据: DB11/307-2013 表 3		
	编制人	[Signature]	
	审核人	李志强	
	批准人	孙春菊	
	签发日期	2016.10.14	



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

谱尼测试集团股份有限公司
公司地址 北京市海淀区苏州街 49-3 号盈智大厦
检测地址 北京市海淀区中关村翠明科技园 3-3-263 地块内实创动力空间 C5 楼

www.ponytest.com ☎ Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048

CH


 扫描二维码
 关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: GDB1E83P97896606Z

第 2 页, 共 3 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果
P97896606 总排口废水 (第一次)	pH (无量纲)	6.5~9	8.09
	悬浮物, mg/L	400	24
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	500	67.5
	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	300	15.2
	氨氮 (以 N 计), mg/L	45	7.65
	动植物油类, mg/L	50	7.47
P97897606 总排口废水 (第二次)	pH (无量纲)	6.5~9	8.30
	悬浮物, mg/L	400	27
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	500	76.2
	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	300	17.8
	氨氮 (以 N 计), mg/L	45	9.24
	动植物油类, mg/L	50	9.22
P97898606 总排口废水 (第三次)	pH (无量纲)	6.5~9	8.15
	悬浮物, mg/L	400	36
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	500	92.4
	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	300	22.3
	氨氮 (以 N 计), mg/L	45	12.5
	动植物油类, mg/L	50	11.6
P97899606 总排口废水 (第四次)	pH (无量纲)	6.5~9	8.00
	悬浮物, mg/L	400	30
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	500	81.2
	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	300	18.2
	氨氮 (以 N 计), mg/L	45	10.4
	动植物油类, mg/L	50	8.42

www.ponytest.com ☎ Hotline 400-819-5688

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

 谱尼测试集团股份有限公司
 公司地址: 北京市海淀区苏州街 49-3 号盈智大厦
 检测地址: 北京市海淀区中关村翠明科技园 3-3-263 地块内实创新动力空间 C5 楼

 北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
 天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
 新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048

CH



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: GDB1E83P97896606Z

第 3 页, 共 3 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备
pH	玻璃电极法	水质 pH 值的测定 GB 6920-1986	酸度计
悬浮物	重量法	水质 悬浮物的测定 GB 11901-1989	电热鼓风干燥箱、分析天平
化学需氧量 (COD _{Cr})	重铬酸盐法	水质 化学需氧量的测定 GB 11914-1989	滴定管
五日生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 HJ 505-2009	电热恒温培养箱
氨氮 (以 N 计)	水杨酸分光光度法	水质 氨氮的测定 HJ 536-2009	紫外可见分光光度计
动植物油类	红外分光光度法	水质 石油类和动植物油类的测定 HJ 637-2012	红外分光测油仪

以下空白



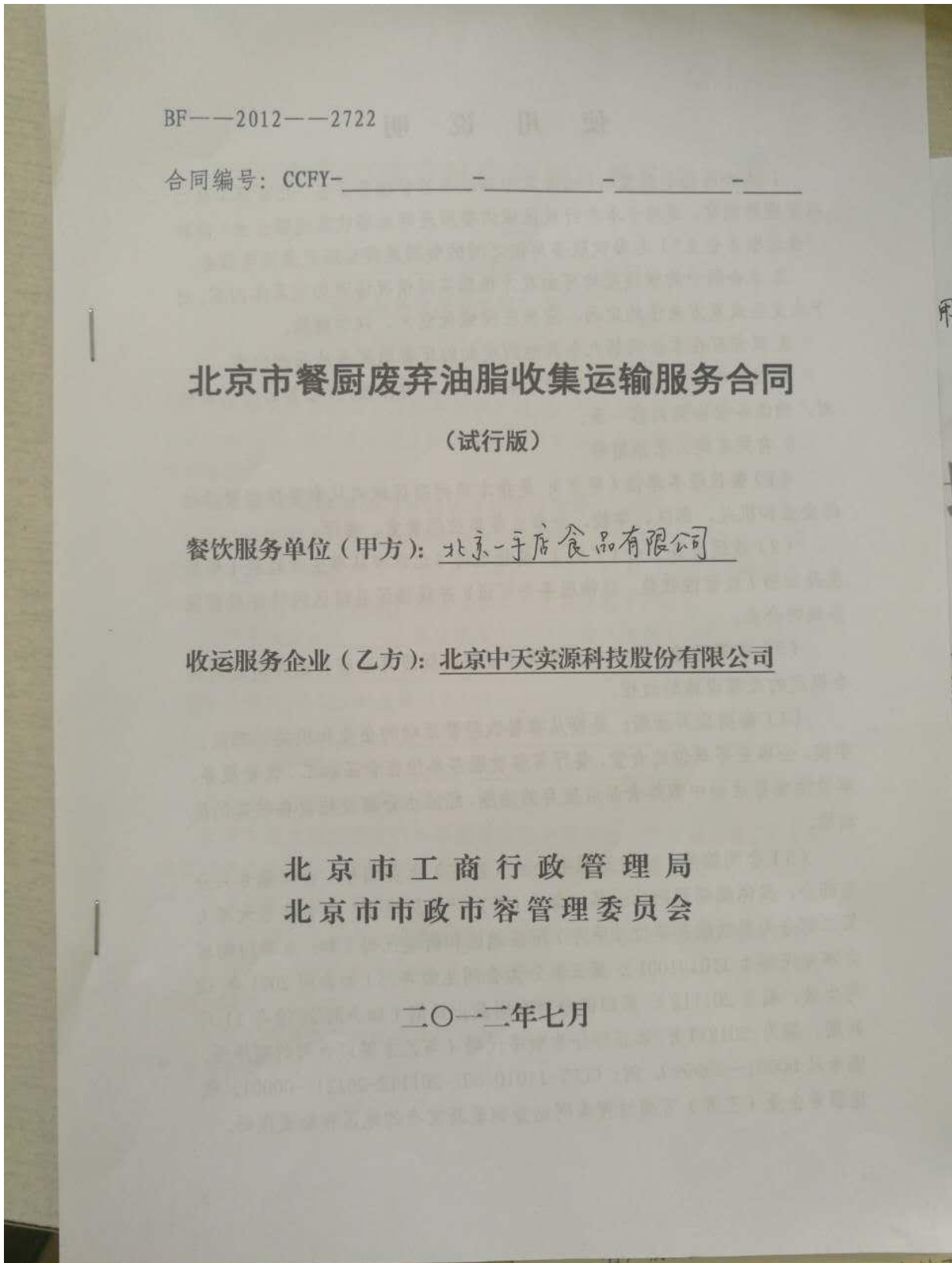
PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市海淀区苏州街 49-3 号盈智大厦
检测地址: 北京市海淀区中关村桦树科技园 3-3-263 地块内实训动力空间 C5 楼

www.ponytest.com ☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048

附件四：餐厨垃圾处理合同



1. 本合同有效期为壹年，自2016年10月1日起至2017年1月1日止。合同到期如需续签，甲、乙双方应重新签订新合同。

2. 如因乙方过错，其收运资质或营业资质被相关行政主管部门注销的，从注销之日起，本合同即行终止。

第八条 争议解决方式

甲、乙双方因履行本合同事项下发生的争议，由甲、乙双方协商解决或向有关部门申请调解，协商或调解解决不成的，可采取以下第___种方式解决：

1. 向_____人民法院提起诉讼。
2. 向_____仲裁委员会，提出仲裁。

第九条 其他约定

第十条 本合同如有未尽事宜，双方可以协商一致另行签订补充协议。

第十一条 本合同一式___份，甲、乙双方各执___份。本合同自双方签字并盖章之日起生效。本合同正文及补充协议均为合同有效组成部分，具有同等法律效力。

第十二条 甲乙双方应按照我市餐厨废弃油脂收集运输合同管理的有关规定和要求履行合同备案程序。

甲方(盖章): 北京一手店食品有限公司

乙方(盖章): 北京中天实源科技股份有限公司

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

通讯地址:

通讯地址:

联系电话:

联系电话: 010-60310211

签约日期:

签约日期: 年 月 日

编号:No.100471321



营业执照

(副本) (3-1)

注册号 110000011722694

名称 北京中天实源科技股份有限公司
 类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
 住所 北京市丰台区科学城恒富中街2号院1号楼1058号
 法定代表人 才跃兵
 注册资本 1500万元
 成立日期 2009年02月25日
 营业期限 2009年02月25日至2039年02月24日

经营范围 普通货运,从事城市生活垃圾(餐厨垃圾)经营性收集、运输
 本证只作北京一手店食品有限公司:销售石油制品、机械设备、化工产品(不含
 危险化学品及一类易制毒化学品)回收证明使用,不得他

用,盖本公司章有效,复印无效,有效期为 2016年 10 月 1 日

至 2016年 12 月 31 日 编号: #



在线扫码获取详细信息

登记机关



2014年 09月 23日

企业信用信息公示系统网址: qzxy.baic.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附图 1: 地理位置图







地理位置图

附图 2: 厂区平面图



厂区平面图

附图 3：项目厂区照片

	
<p>锅炉集气罩</p>	<p>油烟净化器</p>
	
<p>污水处理站及废气排气筒</p>	<p>锅炉排气筒</p>

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位 (盖章): 北京一手店食品有限公司工业中心项目
填表人 (签字): 农副食品加工业
项目经办人 (签字): 北京市大兴区黄村镇孙村组团产业区 D-09B

建设项目	项目名称		建设地点		建设性质		建设内容		建设规模		建设周期		建设投资	
	类别	生产规模	地址	性质	实际生产能力	环保投资	环保投资	环保投资	环保投资	环保投资	环保投资	环保投资	环保投资	环保投资
建设项目	设计生产能力	2200t/a	北京市大兴区环境保护局	工业中心项目	2013-04	20000	2013-04	2013-04	2013-04	2013-04	2013-04	2013-04	2013-04	2013-04
	投资总概算 (万元)													
	环评审批部门													
	初步设计审批部门													
	环保验收审批部门													
	环保设施设计单位													
	实际总投资 (万元)													
	废气治理 (万元)													
	噪声治理 (万元)													
	新增废水处理设施能力 (t/d)													
建设	原有排放量 (1)		北京一手店食品有限公司	北京一手店食品有限公司	北京一手店食品有限公司	北京一手店食品有限公司	北京一手店食品有限公司	北京一手店食品有限公司	北京一手店食品有限公司	北京一手店食品有限公司	北京一手店食品有限公司	北京一手店食品有限公司	北京一手店食品有限公司	北京一手店食品有限公司
	本期工程实际排放量 (2)													
	本期工程允许排放浓度 (3)													
	本期工程产生量 (4)													
	本期工程自身削减量 (5)													
	本期工程实际排放量 (6)													
	本期工程核定排放量 (7)													
	本期工程“以新带老”削减量 (8)													
	本期工程实际排放量 (9)													
	本期工程核定排放量 (10)													
污染物排放总量控制 (工业建设项目填)	废水													
	化学需氧量													
	氨氮													
	石油类													
	废气													
	二氧化硫													
	颗粒物													
	氮氧化物													
	工业固体废物													
	特征污染物													

注: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少

2、(12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)

3、计量单位: 废气排放量——万吨/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放浓度——毫克/升; 水污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放量——吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升; 水污染物排放量——吨/年