

建设 单位：安徽隆乾禽业有限公司

法人 代表：赵 潜

编制 单位：安徽国测检测技术有限公司

法人 代表：虞玉莲

现场负责人：尹成昊

报告 编写：魏 昊

审 核：李 兰

签 发：李 伟

建设单位：安徽隆乾禽业有限公司

电 话：18205526999

传 真：/

邮 编：233400

地 址：安徽省蚌埠市怀远县榴城镇龙窝
村东洼地

编制单位：安徽国测检测技术有限公司

电 话：0551-65165099

传 真：0551-65165099

邮 编：230001

地 址：合肥市庐阳区工投·兴庐产业园
3 栋 B 区 3 楼

目 录

一、验收项目概况.....	1
1.1 建设项目基本情况.....	1
1.2 项目概况.....	2
二、验收监测依据及标准.....	3
2.1 验收监测依据.....	3
2.2 验收监测标准.....	3
三、工程建设情况.....	4
3.1 项目基本情况.....	4
3.2 工艺流程.....	5
3.3 项目水平衡.....	6
3.4 项目变动情况.....	6
3.5 验收范围.....	7
四、环境保护设施.....	8
4.1 污染物治理及处置设施.....	8
4.2 环保投资.....	8
4.3 环境管理检查.....	9
4.4 “三同时”落实情况.....	10
五、建设项目环境影响评价主要结论及其批复要求.....	12
六、验收执行标准.....	14
七、验收监测内容及结果.....	15
7.1 监测内容.....	15
7.2 监测结果.....	16
八、质量保证及质量控制.....	19
九、验收监测结论及建议.....	22
附件清单.....	24
附件 1：建设项目（一期）竣工环境保护“三同时”验收登记表.....	25
附件 2：建设项目地理位置图.....	26
附件 3：建设项目周边关系及卫生防护距离包络线图.....	27
附件 4：建设项目（一期）平面布置图.....	28
附件 5：建设项目环评批复.....	29
附件 6：建设项目（一期）竣工环境保护验收监测委托书.....	31
附件 7：清掏协议.....	32
附件 8：建设项目（一期）生产情况说明.....	33
附件 9：项目现场照片.....	34
附件 10：检测报告.....	35

一、验收项目概况

1.1 建设项目基本情况

项目名称：年产3万吨有机肥生产建设项目

项目性质：新建

建设单位：安徽隆乾禽业有限公司

建设地点：蚌埠市怀远县榴城镇龙窝村东洼地

立项审批部门：怀远县发展和改革委员会

立项审批文号：怀发改许可【2017】243号文

行业类别及代码：有机肥料及微生物肥料制造 C2625

建设时间：2016年1月

竣工时间：2018年1月

试生产时间：2018年8月

环评时间：2017年11月

环评报告表编制单位：安徽禹水华阳环境工程技术有限公司

环评审批单位：怀远县环境保护局

环评审批文号：怀环函【2017】139号文

项目投资：项目总投资150万元，其中环保投资7万元，环保投资占总投资比例4.67%；项目实际投资150万元，其中环保投资5万元，环保投资占总投资比例3.33%。

1.2 项目概况

安徽隆乾禽业有限公司年产3万吨有机肥生产建设项目总投资150万元，总占地面积4500m²，于2017年9月25日经怀远县发展和改革委员会以怀发改许可【2017】243号备案。项目位于怀远县榴城镇龙窝村东洼地，项目西侧和北侧为鱼塘，南侧为林地，东侧为沼泽地。

2017年10月，安徽隆乾禽业有限公司委托安徽禹水华阳环境工程技术有限公司对“年产3万吨有机肥生产建设项目”进行环境影响评价，并于2017年12月6日取得了怀远县环保局的环评批复。2018年9月，安徽禹水华阳环境工程技术有限公司对该项目环境影响报告表进行补充说明，补充说明的内容主要有：

1、企业考虑节省成本，原环评中的6栋生产车间、1栋办公楼、1栋实验室，将先建设的2栋生产车间作为一期，剩下4栋生产车间、1栋办公楼、1栋实验室为二期建设；

2、企业由于采用半湿物料，生产过程中不再产生粉尘，无需设置布袋除尘器；

3、由于购置的生产设备与原环评一致，故产能与原审批时的产能一致，导致本项目生产场地平面布置发生变化。

目前已完成项目一期相关建设内容，本次验收监测范围为建设项目一期的相关主体工程、储运工程、辅助工程、公用工程及环保工程。

企业经过一段时间的试生产后，生产设备运行正常，环保设施经调试后正常运行。根据《中华人民共和国环境保护法》及《建设项目环境保护管理条例》等法律法规文件的要求，安徽隆乾禽业有限公司于2018年9月11日委托安徽国测检测技术有限公司对该公司“年产3万吨有机肥生产建设项目（一期）”进行竣工环境保护验收监测。接受委托后，我公司组织有关人员对该项目的建设内容、污染治理设施、污染物排放情况等进行了踏勘，编写验收监测方案。并于2018年9月20日~21日进行了现场监测。通过对该工程环保设施“三同时”执行情况和执行效果的检查，依据监测结果及国家有关标准，编制了本验收监测报告，为企业对该项目“三同时”验收提供依据。

二、验收监测依据及标准

2.1 验收监测依据

1. 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日；
2. 《中华人民共和国环境影响评价法》，2013年9月1日；
3. 《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》，国务院令第六八二号，2017年10月1日；
4. 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，国环规评环[2017]4号，2017年11月20日；
5. 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，2018年5月16日；
6. 《安徽隆乾禽业有限公司年产3万吨有机肥生产建设项目环境影响报告表》，安徽禹水华阳环境工程技术有限公司，2017年11月；
7. 《安徽隆乾禽业有限公司年产3万吨有机肥生产建设项目环境影响补充说明》，安徽禹水华阳环境工程技术有限公司，2018年9月；
8. 《关于安徽隆乾禽业有限公司年产3万吨有机肥生产建设项目环境影响报告表的审批意见》，怀环函【2017】139号，怀远县环境保护局，2017年12月6日；
9. 建设项目竣工环境保护验收监测委托书；
10. 安徽隆乾禽业有限公司提供的有关资料及文件。

2.2 验收监测标准

1. 《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）
2. 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）
3. 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）
4. 《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其2013年修改单
5. 《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）

三、工程建设情况

3.1 项目基本情况

3.1.1 建设内容

项目一期工程内容主要为新建2栋生产车间，购置相关生产设备。建设项目主要工程组成见表3-1。

表3-1 建设项目工程组成一览表

工程名称	单项工程名称	环评工程内容	实际建设情况
主体工程	生产车间	一期 新建2栋生产车间（1栋封闭式生产车间和1栋敞开式发酵车间），采用钢构	一期已完工，二期尚未建设
		二期 新建4栋生产车间，采用钢构	
辅助工程	二期 办公综合楼	新建1栋，建筑面积520m ²	二期尚未建设，不在此次验收范围内
	实验室	新建1栋，建筑面积500m ²	
储运工程	仓库	项目原料及成品均储存在生产车间内	
公用工程	供电	依托区域市政供电	与环评基本一致
	供水	自打深井供水，年用水量180t	
	排水	雨污分流，生活污水经化粪池处理后委托当地居民定期清掏，不外排	
环保工程	废水治理	雨污分流，生活污水经化粪池处理后委托当地居民定期清掏，不外排	雨污分流，生活污水经化粪池处理后委托当地居民定期清掏，不外排
	废气治理	恶臭气体无组织排放； 半湿物料没有粉尘产生	恶臭气体无组织排放； 半湿物料没有粉尘产生
	固废处理	生活垃圾委托环卫部门处置	生活垃圾委托环卫部门处置
	噪声治理	减震隔声处理	选用低噪声设备，利用厂房隔声、距离衰减等措施

3.1.2 产品方案

本项目产品为生物有机肥，年产3万吨。由于项目一期购置的生产设备与原环评一致，故项目一期的产能与原审批时的产能一致。

3.1.3 原辅材料

本项目原辅材料消耗量具体见表 3-2。

表 3-2 项目原辅材料消耗量

序号	名称	年用量 (t)
1	鲜鸡粪	12000
2	秸秆	48000
3	菌种	10

3.1.4 生产设备

建设项目主要设备见表 3-3。

表 3-3 主要生产设备一览表

序号	设备名称	型号	数量 (台)	实际 (台)
1	铲车	S-329	1	1
2	粉碎机	YF-800	1	1
3	料仓	YF-2000	1	1
4	滚筒分筛机	YFGS1500	1	1
5	皮带输送机	500P	3	3
6	自动包装机	YF-BP50B	1	1

3.1.5 劳动定员和工作制度

项目劳动定员 8 人；年工作 300 天，每天运行 8 小时。

3.2 工艺流程

新鲜畜禽粪便进场，第一时间拌料、加入生物除臭菌，在 24 小时内除臭，以有酒糟香味为标准，每天及时对生产车间驱虫驱蝇。企业收购回来的秸秆在厂区放置一段时间后，秸秆成为秸秆段。企业将鲜鸡粪、秸秆段和菌种，用铲车搅拌成条状，用履带式翻堆机翻堆一遍至物料均匀，48 小时用温度计测温如达到 65℃，及时用翻堆机翻堆降温供氧处理，7 日内翻堆 2 次。15 日初步发酵处理完毕，用铲车把物料全部堆在有机肥仓内达 3 个月，然后过筛粉碎包装出售。

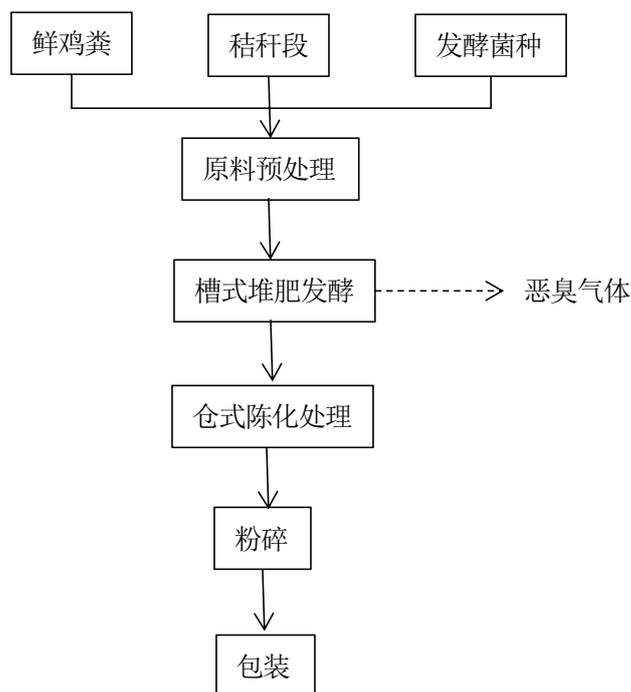


图 3-1 工艺流程及产污环节

3.3 项目水平衡

项目用水主要为生活用水，由厂区内的自备水井供水。产生的生活污水经化粪池预处理后委托当地居民定期清掏，不外排。

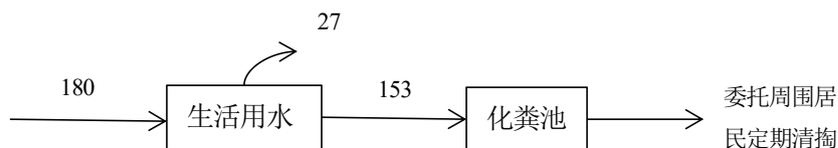


图 3-2 建设项目水平衡图（单位：t/a）

3.4 项目变动情况

2017年10月，安徽隆乾禽业有限公司委托安徽禹水华阳环境工程技术有限公司编制了环境影响报告表，并于2017年12月6日取得了怀远县环保局的环评批复。2018年9月，安徽禹水华阳环境工程技术有限公司对该项目环境影响报告表进行补充说明。

表 3-4 环评补充说明与实际对比一览表

原环评	环评补充说明	实际情况
粉碎产生的粉尘经布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒排放	生产使用半湿物料，不再产生粉尘，无需设置布袋除尘器	生产使用半湿物料，无需设置除尘器
新建 6 栋生产车间、1 栋办公楼、1 座实验室	先建设 2 栋生产车间作为一期，剩下 4 栋生产车间、1 栋办公楼、1 座实验室二期建设	已完成一期的 2 栋生产车间的建设
项目劳动定员 12 人	同原环评	项目劳动定员 8 人

3.5 验收范围

安徽隆乾禽业有限公司年产 3 万吨有机肥生产建设项目一期工程目前已完成环评的全部建设，根据实际建设及生产情况，本次验收范围为建设项目一期的相关主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程及环保工程。

四、环境保护设施

4.1 污染物治理及处置设施

4.1.1 废气

根据实际调查及企业提供资料，企业使用半湿物料，其项目成品的含水率较高，不再产生粉尘。本项目废气主要是发酵过程中产生的恶臭气体。

项目发酵过程中会产生恶臭气体，其主要成分是 NH_3 和 H_2S ，为无组织排放。半成品车间为敞开式，生产车间加强通风，新鲜畜禽粪便进场，第一时间拌料、加入生物除臭菌，在 24 小时内除臭，以有酒糟香味为标准，每天及时对生产车间驱虫驱蝇，来降低恶臭气体对周围环境的影响。

4.1.2 废水

本项目废水主要为生活污水，经化粪池预处理后，委托当地居民定期清掏作农家肥，不外排。

4.1.3 噪声

项目噪声主要是生产机械设备正常运行时产生的机械噪声，设备主要为粉碎机和输送机，通过选用低噪声设备，合理布局，安装减振基座，利用厂房隔声和距离衰减等措施，来降低噪声对周围环境的影响。

表 4-1 主要噪声源及防治措施

设备名称	数量	声级 dB (A)	防治措施
粉碎机	1	65~75	选用低噪声设备、合理布局、减震隔声、距离衰减等
输送机	3	65~75	

4.1.4 固体废物

项目固体废物主要为员工生活垃圾。集中收集后暂存于固废场所，交环卫部门进行无害化处理。

4.2 环保投资

本次验收范围内的实际总投资 150 万元，其中环保投资 5 万元，占总投资 3.33%。项目环保投资详情见表 4-2。

表 4-2 环保设施投资一览表

序号	类别	治理对象	治理方案	投资（万元）
1	废水	生活污水	化粪池	1
2	废气	粉尘	布袋除尘器+15m 排气筒	0
		发酵恶臭	加强通风	1
3	噪声	厂界噪声	减振、隔声	2
4	固废	生活垃圾	临时储存场所	1
5	总计			5

4.3 环境管理检查

1、企业在项目建设中履行了有关报批手续，执行了国家环境保护管理的有关规定，环评报告表及批复意见中要求建设的污染防治设施基本得到落实。工程保证了在建成投运时，环保治理设施也同时投入运行。

2、环境保护审批手续齐全，环境保护相关文件、档案资料造册登记，有专人管理。

3、施工期间和运行期间无扰民现象发生。

4、生产区域内地面均采取硬化措施。

5、新鲜畜禽粪便进场，第一时间拌料、加入生物除臭菌，在 24 小时内除臭，以有酒糟香味为标准，每天及时对生产车间驱虫驱蝇，每天有值班领导检查此项工作，责任到人。

6、厂区内外种植了绿化隔离带。

7、本项目发酵车间 100m 范围内不得规划建设居住区、医院、学校等环境敏感点。

8、本建设项目主要环境保护目标详见下表：

表 4-3 主要环境保护目标一览表

环境保护目标名称	方位	距离（m）	规模
五郢村	NW	500	40 户
西湖	NE	750	50 户
涡河	SW	2000	小型

4.4 “三同时”落实情况

该项目根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，编制了环境影响报告表，工程竣工后向我公司提出了环保竣工验收监测申请。

环评中要求建设的环保设施实际完成及运行情况，环评中提出的污染治理措施和建议的落实情况，行政主管部门对项目的审批意见的落实等方面：该项目各项措施落实情况较好，基本落实了环评报告和环评批复中提出的污染治理措施，具体落实情况见表 4-4。

表 4-4 建设项目（一期）“三同时”具体落实情况

污染源分类	污染项目	环评要求	批复要求	实际落实情况
废气	粉尘	企业使用半湿物料，其项目成品的含水率较高，不再产生粉尘，故无需设施之布袋除尘器，进行无组织排放	项目产生的粉尘经布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒外排，排放浓度和速率应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准及无组织排放浓度限值	企业使用半湿物料，其项目成品的含水率较高，不再产生粉尘。 项目发酵过程中会产生恶臭气体，为无组织排放。半成品车间为敞开式，生产车间加强通风，来降低恶臭气体对周围环境的影响。
	恶臭气体	无组织排放，发酵恶臭气体通过加强车间通风，应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中标准要求	发酵恶臭气体要求厂界满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中标准要求	
废水	生活污水	经化粪池处理后委托当地居民定期清掏作农家肥，不外排	经化粪池处理后委托当地居民定期清掏作农家肥，不外排	经化粪池处理后委托当地居民定期清掏作农家肥，不外排
噪声	设备噪声	项目生产设备噪声，设备噪声强度在 65~75dB（A）之间，设备经过减振隔声处理后厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准	经过减震隔声处理后厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准要求	项目噪声主要是生产机械设备正常运行时产生的机械噪声，设备主要为粉碎机和输送机，通过选用低噪声设备，合理布局，安装减振基座，利用厂房隔声和距离衰减等措施，来降低噪声对周围环境的影响。
固体废物	生活垃圾	集中收集后交环卫部门进行无害化处理	交由环卫部门处理	交由环卫部门处理

五、建设项目环境影响评价主要结论及其批复要求

5.1 建设项目环境影响报告表主要结论（摘要）

1、废水

项目生活污水经化粪池处理后委托当地居民定期清掏作农家肥，不外排。

2、废气

本项目成品粉碎粉尘经布袋除尘器处理后通过15m高排气筒外排，排放浓度和速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准及无组织排放浓度限值，发酵恶臭气体通过加强车间通风，通过预测，厂界能够满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中标准要求。

3、噪声

项目生产设备噪声，设备噪声强度在65~75dB（A）之间，设备经过减振隔声处理后厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准。

4、固体废弃物

本项目生活垃圾交由环卫部门处理。

本项目固体废物经妥善处理，对外环境影响较小。

综上所述，安徽隆乾禽业有限公司“年产3万吨有机肥生产建设项目”符合国家产业政策，选址合理，项目所在区域环境质量现状基本符合相应的标准要求。在执行环保治理“三同时”的基础上，在切实有效落实各项环境保护和环境防范、应急对策、措施，并将环境管理纳入日常生产管理渠道的前提下，项目各项目污染物均能实现达标排放，建设项目在环境保护方面将得到应有的保证。因此，从环境保护的角度而言，该项目的建设是可行的。

5.2 建设项目环境影响补充说明（摘要）

1、企业考虑节省成本，原环评中的6栋生产车间、1栋办公楼、1栋实验室，将先建设的2栋生产车间作为一期，剩下4栋生产车间、1栋办公楼、1栋实验室为二期建设；

2、企业由于采用半湿物料，生产过程中不再产生粉尘，无需设置布袋除尘器；

3、由于购置的生产设备与原环评一致，故产能与原审批时的产能一致，导致本项目生产场地平面布置发生变化。

5.3 建设项目环境影响报告表的批复（摘要）

1、同意报告表结论。安徽隆乾禽业有限公司年产3万吨有机肥生产建设项目的实施，从环境保护角度分析，县环保局同意该项目建设。环境影响报告表作为环境保护工程设计施工和竣工验收的依据。

2、建设单位必须严格执行环境保护“三同时”制度，严格履行环境影响报告表中所列出的各项污染防治对策，确保项目建成后各项污染物排放均满足达标排放的要求。

3、项目产生的粉尘经布袋除尘器处理后通过15m高排气外排，排放浓度和速率应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准及无组织排放浓度限值，发酵恶臭气体要求厂界满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中标准要求。

4、项目生活污水经化粪池处理后委托当地居民定期清掏作农家肥，不外排。

5、项目的主要噪声源于生产设备的运行，声级值约在65~75dB（A）。经过减震隔声处理后厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准要求。

6、项目生活垃圾交由环卫部门处理。

7、项目建成后，及时按规定开展验收工作，验收合格后方可正式投入营运。

8、当建设项目的性质、规模、地点或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

9、请怀远县环境监察大队负责日常的“三同时”监督管理工作。

六、验收执行标准

根据环境影响报告表及其批复、环境影响补充说明的要求，本次验收监测执行标准如下：

6.1 废气排放标准

废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放浓度限值，恶臭气体执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中标准要求。

表 6-1 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）

污染物	无组织排放监控浓度限值	
	监控点	浓度（mg/m ³ ）
颗粒物	周界处浓度最高点	1.0

表 6-2 《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）

污染物	无组织厂界控制标准值	执行标准
氨	1.5	二级
硫化氢	0.06	

6.2 噪声排放标准

厂界环境噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。

表 6-3 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

标准值 Leq:dB (A)		功能类别
昼间	夜间	
60	50	2 类

6.3 地下水质量标准

地下水的 pH 值、挥发酚、氨氮执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 III类标准限值，总大肠菌群执行表 1 IV类标准限值。

表 6-4 《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）

检测项目	pH (无量纲)	氨氮 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/100ml)
标准限值	6.5-8.5	≤0.50	≤0.002	≤100

七、验收监测内容及结果

7.1 监测内容

7.1.1 废气监测内容

本项目废气无组织排放验收监测监测项目、监测点位、监测频次见表 7-1。

表 7-1 废气无组织排放监测内容

监测点位	编号	监测项目	方位	点位说明	监测频次
对照点	O1	颗粒物、硫化氢、氨	根据监测时的风向适时调整	上风向	4次/天，监测2天
监控点	O2			下风向	
	O3				
	O4				

气象因子（气温、气压、风向、风速）与采样同步进行

无组织废气监测点位布设如下图所示：

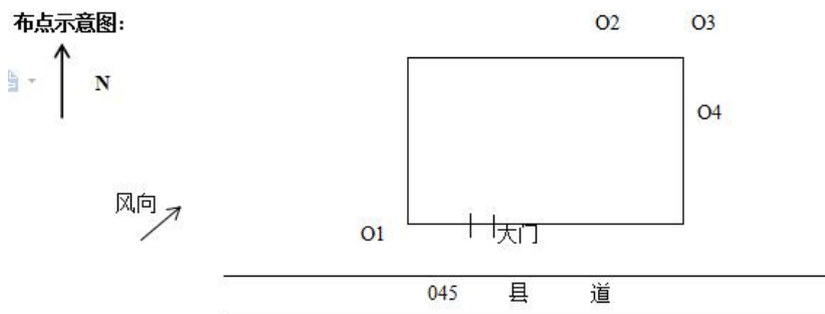


图 7-1 无组织废气监测布点示意图

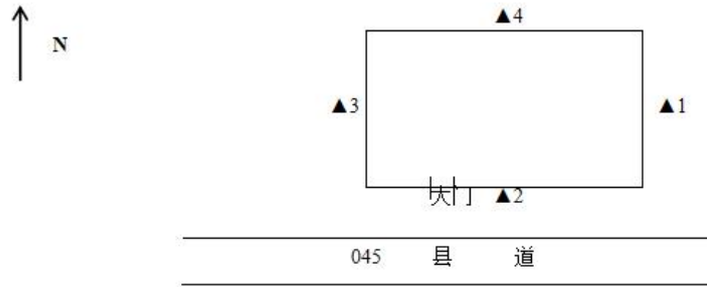
7.1.2 噪声监测内容

企业夜间不生产，噪声监测根据工程地理位置情况及项目的分布情况，沿厂界外共设 4 个监测点。厂界噪声监测内容见表 7-2。

表 7-2 厂界噪声监测内容

项目	监测点位	监测频次
厂界噪声	在厂界东南西北方向分别设 1 个监测点	昼间一次，监测 2 天

噪声监测点位布设如下图所示：



“▲”表示厂界噪声监测点位置。

图 7-2 噪声监测点位示意图

7.1.3 地下水监测内容

依企业要求，地下水监测内容有 pH 值、挥发酚、氨氮、总大肠菌群；监测点位位于厂区西侧水井，共测 1 天。

7.2 监测结果

7.2.1 废气监测结果

本次验收无组织废气监测结果见表 7-3、表 7-4、表 7-5：

表 7-3 无组织颗粒物监测结果一览表（单位：mg/m³）

监测点位 监测频次	O1 上风向	O2 下风向	O3 下风向	O4 下风向	温度 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风 向
2018 年 9 月 20 日									
1 次值	0.050	0.167	0.283	0.167	23.8	58	100.1	1.6	西南
2 次值	0.067	0.250	0.317	0.234	27.4	54	101.0	1.3	西南
3 次值	0.083	0.283	0.350	0.217	24.1	59	101.1	1.5	西南
4 次值	0.117	0.233	0.317	0.233	21.2	62	101.2	1.7	西南
标准限值	1.0		最大值		0.350		达标率 (%)		100
2018 年 9 月 21 日									
1 次值	0.067	0.100	0.167	0.300	23.7	61	101.2	1.6	西南
2 次值	0.083	0.133	0.200	0.433	25.6	57	101.1	1.2	西南
3 次值	0.067	0.117	0.250	0.350	24.3	56	101.1	1.4	西南
4 次值	0.050	0.100	0.133	0.283	22.8	60	101.2	1.5	西南
标准限值	1.0		最大值		0.433		达标率 (%)		100
执行标准	《大气污染物综合排放标准》 GB 16297-1996 表 2 无组织排放标准								
备注	“O”表示无组织排放厂界监测点								

表 7-4 无组织硫化氢监测结果一览表（单位：mg/m³）

监测点位 监测频次	O1 上风向	O2 下风向	O3 下风向	O4 下风向	温度 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2018年9月20日									
1次值	0.001	0.002	0.022	0.002	23.8	58	100.1	1.6	西南
2次值	0.001	0.007	0.027	0.003	27.4	54	101.0	1.3	西南
3次值	0.001	0.006	0.013	0.004	24.1	59	101.1	1.5	西南
4次值	0.001	0.004	0.008	0.002	21.2	62	101.2	1.7	西南
标准限值	0.06		最大值		0.027		达标率 (%)		100
2018年9月21日									
1次值	0.001	0.003	0.011	0.028	23.7	61	101.2	1.6	西南
2次值	0.001	0.003	0.009	0.032	25.6	57	101.1	1.2	西南
3次值	0.002	0.008	0.015	0.018	24.3	56	101.1	1.4	西南
4次值	0.001	0.009	0.012	0.014	22.8	60	101.2	1.5	西南
标准限值	0.06		最大值		0.032		达标率 (%)		100
执行标准	《恶臭污染物排放标准》 GB14554-93 表1 二级 新建								
备注	“O”表示无组织排放厂界监测点								

表 7-5 无组织氨监测结果一览表（单位：mg/m³）

监测点位 监测频次	O1 上风向	O2 下风向	O3 下风向	O4 下风向	温度 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2018年9月20日									
1次值	0.006	0.419	0.458	0.622	23.8	58	100.1	1.6	西南
2次值	0.008	0.458	0.483	0.657	27.4	54	101.0	1.3	西南
3次值	0.011	0.456	0.590	0.641	24.1	59	101.1	1.5	西南
4次值	0.005	0.444	0.470	0.640	21.2	62	101.2	1.7	西南
标准限值	1.5		最大值		0.657		达标率 (%)		100
2018年9月21日									
1次值	0.013	0.534	0.606	0.572	23.7	61	101.2	1.6	西南
2次值	0.014	0.530	0.630	0.599	25.6	57	101.1	1.2	西南
3次值	0.016	0.541	0.650	0.636	24.3	56	101.1	1.4	西南
4次值	0.007	0.622	0.634	0.557	22.8	60	101.2	1.5	西南
标准限值	1.5		最大值		0.650		达标率 (%)		100
执行标准	《恶臭污染物排放标准》 GB14554-93 表1 二级 新建								
备注	“O”表示无组织排放厂界监测点								

监测结果表明：验收期间颗粒物无组织排放浓度最大值均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放限值要求；硫化氢和氨无组织排放浓度最大值均低于《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中标准要求。

7.2.2 噪声监测结果

企业夜间不生产，本次验收昼间噪声监测结果见下表：

表 7-6 厂界噪声监测结果一览表

执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准		
监测时间	2018 年 9 月 20 日 14 时 24 分至 15 时 08 分（昼间）		
天气情况	多云		
测点编号	监测位置	等效声级 dB（A）	测点风速（m/s）
		昼间	昼间
1	东厂界外 1m	51.5	1.4
2	南厂界外 1m	50.1	1.5
3	西厂界外 1m	52.9	1.4
4	北厂界外 1m	58.4	1.5
标准限值		≤60	/
监测时间	2018 年 9 月 21 日 9 时 12 分至 9 时 56 分（昼间）		
天气情况	晴		
测点编号	监测位置	等效声级 dB（A）	测点风速（m/s）
		昼间	昼间
1	东厂界外 1m	52.4	1.4
2	南厂界外 1m	51.5	1.5
3	西厂界外 1m	53.2	1.4
4	北厂界外 1m	58.8	1.4
标准限值		≤60	/

监测结果表明：验收期间厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类区标准要求。

7.2.3 地下水监测结果

表 7-7 地下水监测结果一览表（2018.09.20）

监测项目 监测结果	pH (无量纲)	氨氮 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/100ml)
西侧水井	7.70	0.046	ND	14
标准限值	6.5-8.5	≤0.50	≤0.002	≤100
执行标准	GB/T14848-2017 《地下水质量标准》表 1 III类和IV类			
备注	“ND”表示未检出，挥发酚的检出限为 0.0003mg/L。			

监测结果表明：验收期间地下水满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 中III类和IV类标准要求。

八、质量保证及质量控制

严格按照《固定源废气检测技术规范》（HJ/T 397-2007）、《固定污染源检测质量控制和质量保证技术规范》（HJ/T 373-2007）的要求，对污染源监测的全过程进行质量控制。检测期间，同步调查（记录）生产状况、产品产量、环保设施运行状况，保证检测期间生产负荷在规定范围内和环保设施处于正常运行状态。

8.1 监测分析方法

表 8-1 监测分析方法及依据

检测内容	检测项目	检测依据及方法
废气	颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年） 亚甲基蓝分光光度法
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法
噪声	厂界噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
地下水	pH 值	GB 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法
	挥发酚	HJ503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法
	总大肠菌群	HJ 755-2015 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法

8.2 监测仪器和人员

所用监测仪器设备经安徽省迈特瑞杰测控科技有限公司计量检定，并在检定有效期内使用；所有监测采样分析人员均经培训持证上岗。

监测仪器使用情况详见表 8-2。

表 8-2 监测仪器使用情况

检测内容	检测项目	监测仪器	
		仪器设备型号	实验室编号
废气	颗粒物	铭为大气颗粒物综合采样器 ME5701	GCM-039、GCM-040、 GCM-041、GCM-042
		电子分析天平 FA1004	EAA-029
	硫化氢	铭为大气颗粒物综合采样器 ME5701	GCM-039、GCM-040、 GCM-041、GCM-042
		分光光度计 722G	EAA-014
		电子分析天平 FA1004	EAA-029
	氨	铭为大气颗粒物综合采样器 ME5701	GCM-039、GCM-040、 GCM-041、GCM-042
分光光度计 722G		EAA-014	
噪声	厂界噪声	多功能声级计 AWA5688 型	GCM-044
地下水	pH 值	pH 计 PHS-3C	EAA-022
	挥发酚	可见分光光度计 722G	EAA-014
	氨氮	分光光度计 722G	EAA-014
	总大肠菌群	生化培养箱	/

8.3 监测质量保证

验收监测的采样记录及分析测试结果，按国家标准和监测技术规范有关要求进行处理和填报，并按规定进行三级审核。

8.3.1 废气检测

废气监测仪器均符合国家有关标准或技术要求，检测前对使用的仪器进行校准，按规定对废气测试仪进行现场检漏，采样及分析过程严格按照《固定污染源废气检测技术规范》（HJ/T 397-2007）、《固定污染源检测质量控制和质量保证技术规范》（HJ/T 373-2007）和《空气和废气监测分析方法》（第四版）进行。校准结果全部合格。

8.3.2 噪声检测

噪声测量仪器为Ⅱ型分析仪器，测量方法及环境气象条件的选择按照国家有关技术规范执行。仪器使用前均经 A 声级校准器校准，详见表 8-3。

表 8-3 噪声监测质控结果一览表

项目	测量时间	校准前	校准后	示值偏差	标准值	是否合格
噪声	2018.09.20 昼间	93.8	93.9	0.1	±0.5	合格
	2018.09.21 昼间	93.7	93.8	0.1		合格

8.3.3 地下水检测

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。质控数据分析详见表 8-4。

表 8-4 地下水监测质控数据分析（单位：mg/L）

项目	采样时间	分析时间	质控编号	质控标准值	不确定度	实验值	是否合格
氨氮	2018.09.20	2018.09.22	2005106	6.75	±0.25	6.92	合格

九、验收监测结论及建议

安徽隆乾禽业有限公司年产3万吨有机肥生产建设项目于2017年10月履行了环境影响评价手续，并于2017年12月6日取得了怀远县环保局的环评批复。2018年9月，安徽禹水华阳环境工程技术有限公司对该项目环境影响报告表进行补充说明。目前项目已完成一期项目建设，我公司于2018年9月20日至21日对该建设项目（一期）进行环保设施竣工验收监测。本次验收监测范围针对建设项目（一期）所有的主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程及环保工程的运行和措施执行情况。验收监测内容有噪声、废气、废水、地下水、固体废物和环境管理检查。具体结论如下：

9.1 环境影响评价及“三同时”执行情况

该项目根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》和《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，编制了环境影响评价报告表，项目在实际建设过程中基本落实了环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。

9.2 废气监测结论

根据验收监测结果显示，验收期间颗粒物无组织排放浓度最大值均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放限值要求；硫化氢和氨无组织排放浓度最大值均低于《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中标准要求。

9.3 废水核查结论

经核查，本项目废水主要为生活污水，经化粪池预处理后，委托当地居民定期清掏作农家肥，不外排。

9.4 地下水监测结论

根据验收监测结果显示，验收期间地下水的pH值、挥发酚、氨氮满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1中Ⅲ类标准限值要求，总大肠菌群满足表1 IV类标准限值要求。

9.5 噪声监测结论

根据验收监测结果显示，验收期间厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类区标准要求。

9.6 固体废物核查

经核查，项目固体废物主要为员工生活垃圾。集中收集后暂存于固废场所，交环卫部门进行无害化处理。

9.7 建议

- 1、制定并落实环境管理规章制度，加强环保管理以确保污染物稳定达标排放。
- 2、加强环保设施的维修、保养及管理，确保污染治理设施的正常运转。

附件清单

附件 1：建设项目（一期）竣工环境保护“三同时”验收登记表

附件 2：建设项目地理位置图

附件 3：建设项目周边关系及卫生防护距离包络线图

附件 4：建设项目（一期）平面布置图

附件 5：建设项目环评批复

附件 6：建设项目（一期）竣工环境保护验收监测委托书

附件 7：清掏协议

附件 8：建设项目（一期）生产情况说明

附件 9：项目现场照片

附件 10：检测报告

附件 1

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：安徽国测检测技术有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	年产3万吨有机肥生产建设项目（一期）				项目代码	C2625				建设地点	怀远县榴城镇龙窝村东洼地		
	行业类别（分类管理名录）	有机肥料及微生物肥料制造				建设性质	新建				环评单位	安徽禹水华阳工程技术有限公司		
	设计生产能力	3万吨有机肥				实际生产能力	3万吨有机肥				环评文件类型	报告表		
	环评文件审批机关	怀远县环境保护局				审批文号	怀环函【2017】139号				排污许可证申领时间	/		
	开工日期	2016年1月				竣工日期	2018年1月				本工程排污许可证编号	/		
	验收单位	安徽隆乾禽业有限公司				环保设施监测单位	安徽国测检测技术有限公司				验收监测时工况			
	投资总概算（万元）	150				环保投资总概算（万元）	7				所占比例（%）	4.67		
	实际总投资（万元）	150				实际环保投资（万元）	5				所占比例（%）	3.33		
	废水治理（万元）	1	废气治理（万元）	1	噪声治理（万元）	2	固体废物治理（万元）	1			绿化及生态（万元）	/	其他（万元）	/
运营单位	安徽隆乾禽业有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）	91340321MA2N0G1B15				验收时间	2018.9		年平均工作时	2400h
污染物 排放达 标与总 量控制	污染物	原有排放量 (1)	本期工程实际排 放浓度 (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)	全厂实际排 放量 (9)	全厂核定排放量 (10)	区域平衡替代 削减量 (11)	排放增减量 (12)	
	废水				1.53×10 ²		/						/	
	化学需氧量				/		/						/	
	氨氮				/		/						/	
	废气				/		/						/	
	工业粉尘				/		/						/	
	二氧化硫				/		/						/	
	氮氧化物				/		/						/	
工业固体废物				/		/						/		

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：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年

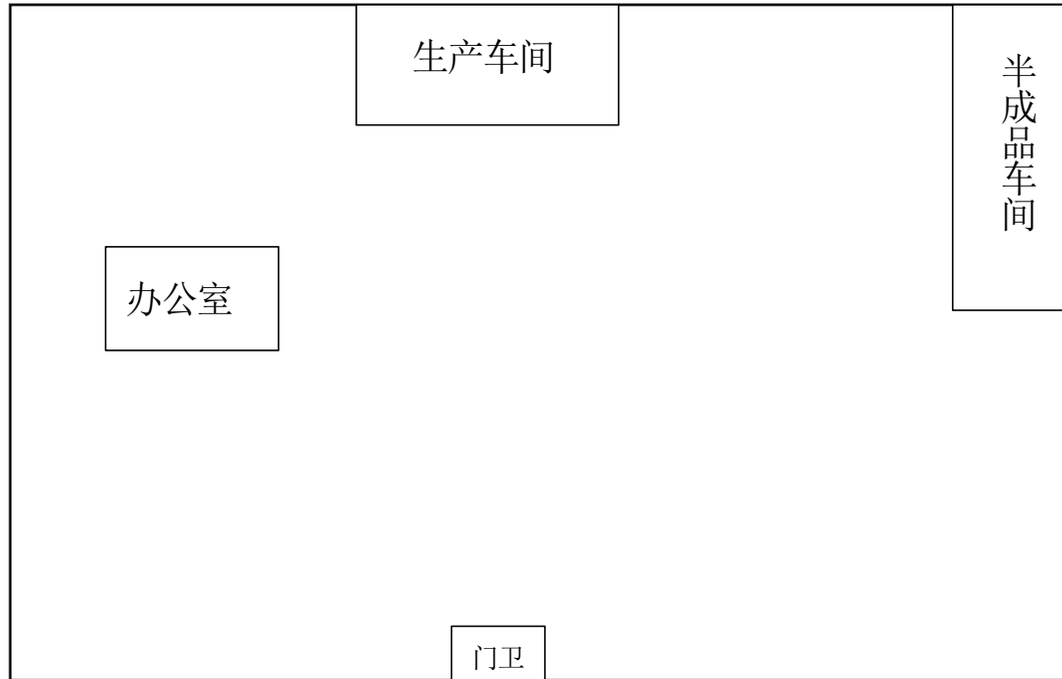
附件3

建设项目周边关系及卫生防护距离包络线图



附件4

建设项目平面布置图



附件5

怀远县环境保护局

怀环函（2017）139号

关于安徽隆乾禽业有限公司 年产3万吨有机肥生产建设项目的环评批复

安徽隆乾禽业有限公司：

你公司报来关于《安徽隆乾禽业有限公司年产3万吨有机肥生产建设项目环境影响报告表》（以下简称报告表）及附件材料收悉。经我局建设项目审批领导小组审查，现批复如下：

1、同意报告表结论。安徽隆乾禽业有限公司年产3万吨有机肥生产建设项目的实施，从环境保护角度分析，县环保局同意该项目建设。环境影响报告表作为环境保护工程设计施工和竣工验收的依据。

2、建设单位必须严格执行环境保护“三同时”制度，严格履行环境影响报告表中所列出的各项污染防治对策，确保项目建成后各项污染物排放均满足达标排放的要求。

3、项目产生的粉尘经布袋除尘器处理后通过 15m 高排气外排，排放浓度和速率应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准及无组织排放浓度限值，发酵恶臭气体要求厂界满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中标准要求。

4、项目生活污水经化粪池处理后委托当地居民定期清掏做农家肥，不外排。

5、项目的主要噪声源于生产设备的运行，声级值约在 65~75dB(A)。经过减震隔声处理后厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准要求。

6、项目生活垃圾交由环卫部门处理。

7、项目建成后，及时按规定开展验收工作，验收合格后方可正式投入营运。

8、当建设项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

9、请怀远县环境监察大队负责日常的“三同时”监督管理工作。

2017 年 12 月 6 日

抄送：项目监管科 怀远县环境监察大队

附件6

建设项目（一期）环境保护验收监测委托书

安徽国测检测技术有限公司：

我单位年产3万吨有机肥生产建设项目（一期）已按照环境保护行政主管部门的审批要求，严格落实各项环境保护措施，污染防治设施与主体工程同时投入运行。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》等的有关规定，现已具备验收监测条件，特委托贵公司对本项目进行环境保护“三同时”验收监测。我公司承诺所有提供的资料真实、有效、合法。

望予以受理！

委托单位：安徽隆乾禽业有限公司

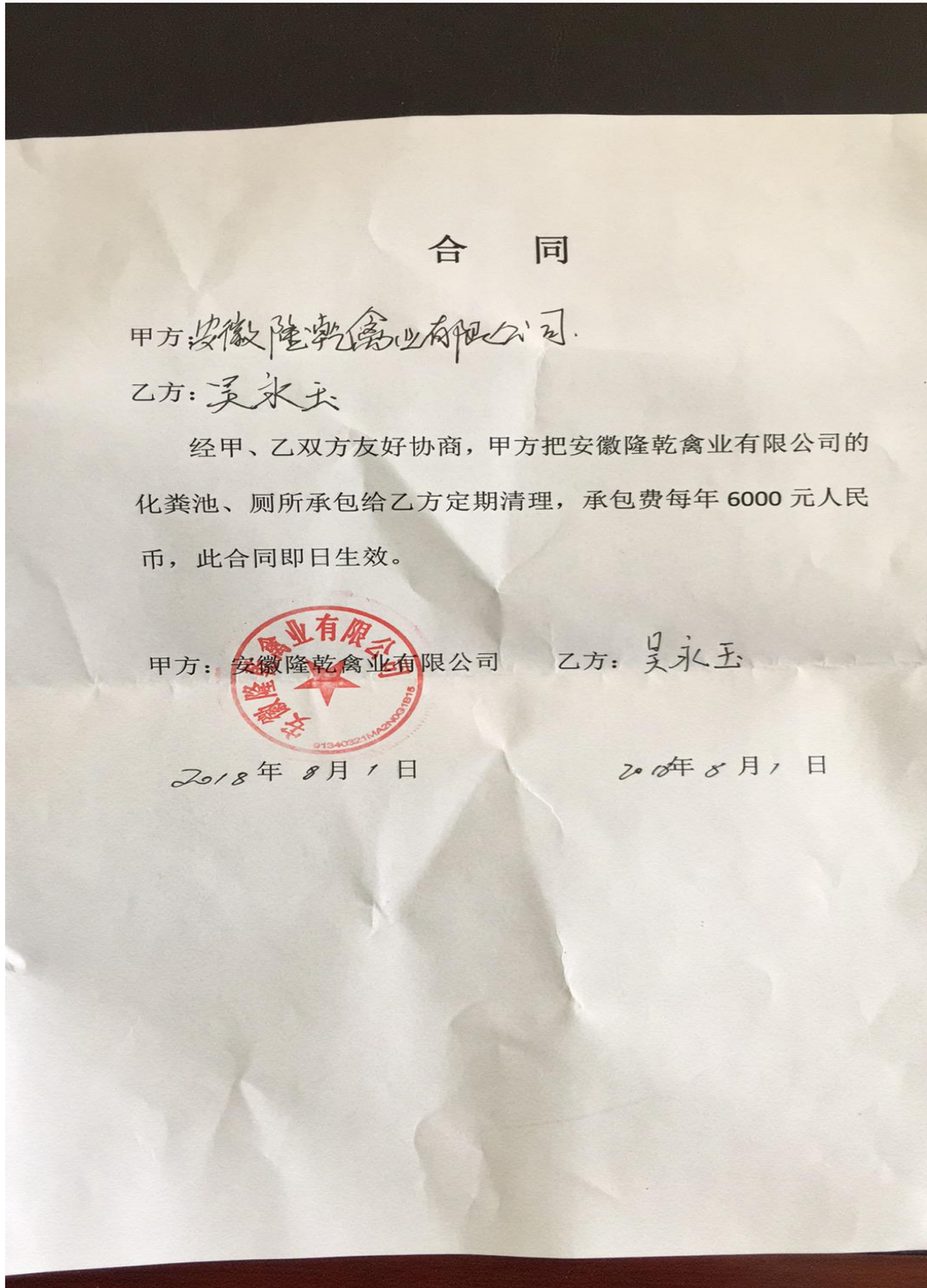
地 址：安徽省蚌埠市怀远县榴城镇龙窝村东洼地

联 系 人：赵潜

联系电话：18205526999

委托日期：2018年09月11日

附件 7



附件 8

建设项目（一期）生产情况说明

安徽国测检测技术有限公司：

我公司年产3万吨有机肥生产建设项目已完成一期建设。年生产300天，日工作8小时，生产周期为15天/批次，每批次产量在1200吨左右，具体产量根据订单量来决定。

特此说明！

安徽隆乾禽业有限公司

2018年9月21日

附件 9

项目现场照片



附件 10

报告编号 CTST/AH2018091101
Report No.

第 1 页 共 9 页
Page of



检测报告



181212051201

TEST REPORT

正本

委托单位: 合肥恒益环保工程有限公司

Client

单位地址: 安徽省合肥市经济技术开发区松林路 1700 号

Address 上湖名院 1 幢 13 层 1302 室

检测类别: 委托检测

Type

编制: 陈磊
Compiled by

审核: 李兰
Inspected by

批准: [Signature]
Approved by

安徽国测检测技术有限公司

China Test (Anhui) Testing Technology CO., Ltd

2018年09月27日

Y 检测报告专用章 D

CHINA TESTING
INTERNATIONAL GROUP

地址: 安徽省合肥市庐阳区工投·兴庐科技产业园3号楼B区3层
网址: www.cntesting.com.cn Hotline 0551-65165099



检测报告

Test Report

受检单位 Applicant	安徽隆乾禽业有限公司		
地 址 Address	怀远县榴城镇龙窝村东洼地		
联系人 Contact person	李为彬	联系电话 Contact number	17775341295/15155123160
样品类别 Sample type	无组织废气、地下水、厂界噪声	采（送）样人 Mining (send) kind of people	尹成昊、顾宗耀
采样日期 Sampling Date	2018年09月20日 至2018年09月21日	分析日期 Analysis Date	2018年09月20日 至2018年09月27日
检测目的 Test objective	验收监测		
检测内容 Test content	无组织废气：氨、硫化氢、颗粒物 地下水：pH值、挥发酚、氨氮、总大肠菌群 噪声：工业企业厂界环境噪声（昼间）		
检测仪器 Testing instrument	SPX-60BSH-II生化培养箱、722G 分光光度计、PHS-3C pH计、FA1004 电子分析天平、ME5701 大气颗粒物综合采样器、722G 分光光度计、A6228 型多功能声级计、101-2 电热恒温鼓风干燥箱、PH-SD2 手持风速风向仪		
检测依据及方法 Test basis and method	硫化氢：《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）亚甲基蓝分光光度法 氨：HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 颗粒物：GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 pH值：GB 6920-1986 水质 pH值的测定 玻璃电极法 挥发酚：HJ503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 氨氮：HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 总大肠菌群：HJ 755-2015 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 厂界噪声：GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准		
检测结果 Test Result	数据详见第 3-7 页		
备 注 Remark	无		

CHINA TESTING
INTERNATIONAL GROUP

地址：安徽省合肥市庐阳区工投·兴庐科技产业园3号楼B区3层
网址：www.cntesting.com.cn Hotline 0551-65165099



检测报告

Test Report

无组织废气监测结果（2018.09.20）：

检测项目 测点位置	O1	O2	O3	O4	温度	湿度	大气压	风速	风向	
	上风向	下风向	下风向	下风向	(°C)	(%)	(kPa)	(m/s)		
硫化氢 (mg/m ³)	1次值	0.001	0.002	0.022	0.002	23.8	58	100.1	1.6	西南
	2次值	0.001	0.007	0.027	0.003	27.4	54	101.0	1.3	西南
	3次值	0.001	0.006	0.013	0.004	24.1	59	101.1	1.5	西南
	4次值	0.001	0.004	0.008	0.002	21.2	62	101.2	1.7	西南
标准限值	0.06				/	/	/	/	/	/
氨 (mg/m ³)	1次值	0.006	0.419	0.458	0.622	23.8	58	100.1	1.6	西南
	2次值	0.008	0.458	0.483	0.657	27.4	54	101.0	1.3	西南
	3次值	0.011	0.456	0.590	0.641	24.1	59	101.1	1.5	西南
	4次值	0.005	0.444	0.470	0.640	21.2	62	101.2	1.7	西南
标准限值	1.5				/	/	/	/	/	/
执行标准	《恶臭污染物排放标准》 GB 14554-93 表1 二级 新建									
颗粒物 (mg/m ³)	1次值	0.050	0.167	0.283	0.167	23.8	58	100.1	1.6	西南
	2次值	0.067	0.250	0.317	0.234	27.4	54	101.0	1.3	西南
	3次值	0.083	0.283	0.350	0.217	24.1	59	101.1	1.5	西南
	4次值	0.117	0.233	0.317	0.233	21.2	62	101.2	1.7	西南
标准限值	1.0				/	/	/	/	/	/
执行标准	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996 表2 无组织排放标准									
备注	“O”表示无组织排放厂界监测点。									
布点示意图：										

CHINA TESTING
INTERNATIONAL GROUP

地址：安徽省合肥市庐阳区工投·兴庐科技产业园3号楼B区3层
网址：www.cntesting.com.cn Hotline 0551-65165099



检测报告

Test Report

无组织废气监测结果（2018.09.21）：

测点位置	检测项目	O1	O2	O3	O4	温度 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
		上风向	下风向	下风向	下风向					
硫化氢 (mg/m ³)	1次值	0.001	0.003	0.011	0.028	23.7	61	101.2	1.6	西南
	2次值	0.001	0.003	0.009	0.032	25.6	57	101.1	1.2	西南
	3次值	0.002	0.008	0.015	0.018	24.3	56	101.1	1.4	西南
	4次值	0.001	0.009	0.012	0.014	22.8	60	101.2	1.5	西南
标准限值		0.06				/	/	/	/	/
氨 (mg/m ³)	1次值	0.013	0.534	0.606	0.572	23.7	61	101.2	1.6	西南
	2次值	0.014	0.530	0.630	0.599	25.6	57	101.1	1.2	西南
	3次值	0.016	0.541	0.650	0.636	24.3	56	101.1	1.4	西南
	4次值	0.007	0.622	0.634	0.557	22.8	60	101.2	1.5	西南
标准限值		1.5				/	/	/	/	/
执行标准		《恶臭污染物排放标准》 GB 14554-93 表1 二级 新建								
颗粒物 (mg/m ³)	1次值	0.067	0.100	0.167	0.300	23.7	61	101.2	1.6	西南
	2次值	0.083	0.133	0.200	0.433	25.6	57	101.1	1.2	西南
	3次值	0.067	0.117	0.250	0.350	24.3	56	101.1	1.4	西南
	4次值	0.050	0.100	0.133	0.283	22.8	60	101.2	1.5	西南
标准限值		1.0				/	/	/	/	/
执行标准		《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996 表2 无组织排放标准								
备注		“O”表示无组织排放厂界监测点。								
布点示意图：										

CHINA TESTING
INTERNATIONAL GROUP

地址：安徽省合肥市庐阳区工投·兴庐科技产业园3号楼B区3层

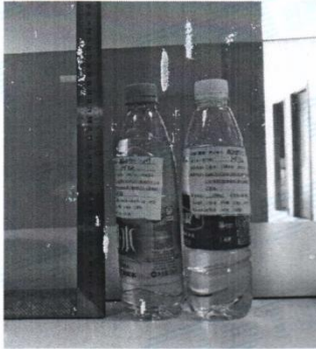
网址：www.cntesting.com.cn Hotline 0551-65165099



检测报告

Test Report

地下水监测结果（2018.09.20）：

检测项目 检测点位	pH (无量纲)	氨氮 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/100ml)
西侧水井	7.70	0.046	ND	14
标准限值	6.5-8.5	≤0.50	≤0.002	100
执行标准	GBT14848-2017 《地下水质量标准》 表 1			
	III 类		IV 类	
备注	“ND” 表示未检出，挥发酚的检出限为 0.0003mg/L。			
样品照片：				

CHINA TESTING
INTERNATIONAL GROUP

地址：安徽省合肥市庐阳区工投·兴庐科技产业园3号楼B区3层

网址：www.cntesting.com.cn  Hotline 0551-65165099



检测报告

Test Report

厂界噪声质量现状监测结果（2018.09.20）：

天气情况	多云				
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 2类				
监测时间	2018年09月20日14时24分至15时08分（昼间）				
主要噪声源情况	车间工段	车间设备名称及型号	功率(kw)	运转状态	
	/	/	/	开（台）	停（台）
	/	/	/	/	/
测点编号	监测位置	主要声源	测点距声源距离(m)	等效声级 dB (A)	测点风速(m/s)
				昼间	昼间
1	东厂界外 1m	/	/	51.5	1.4
2	南厂界外 1m	/	/	50.1	1.5
3	西厂界外 1m	/	/	52.9	1.4
4	北厂界外 1m	粉碎机、输送机	/	58.4	1.5
标准限值				≤60	/
测点示意图：					
<p>▲表示厂界噪声监测点位置。</p>					



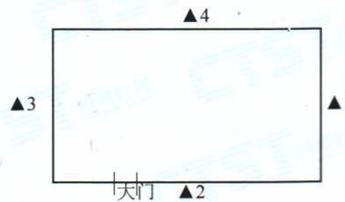
检测报告

Test Report

厂界噪声质量现状监测结果（2018.09.21）：

天气情况	晴				
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 2类				
监测时间	2018年09月21日09时12分至09时56分（昼间）				
主要噪声源情况	车间工段	车间设备名称及型号	功率(kw)	运转状态	
	/	/	/	开（台）	停（台）
	/	/	/	/	/
测点编号	监测位置	主要声源	测点距声源距离(m)	等效声级 dB (A)	测点风速(m/s)
				昼间	昼间
1	东厂界外 1m	/	/	52.4	1.4
2	南厂界外 1m	/	/	51.5	1.5
3	西厂界外 1m	/	/	53.2	1.4
4	北厂界外 1m	粉碎机、输送机	/	58.8	1.4
标准限值				≤60	/

测点示意图：



045 县 道

“▲”表示厂界噪声监测点位置。

CHINA TESTING
INTERNATIONAL GROUP

地址：安徽省合肥市庐阳区工投·兴庐科技产业园3号楼B区3层
网址：www.cntesting.com.cn Hotline 0551-65165099



检测报告

Test Report

现场采样照片：



****报告结束****

CHINA TESTING
INTERNATIONAL GROUP

地址：安徽省合肥市庐阳区工投·兴庐科技产业园3号楼B区3层

网址：www.cntesting.com.cn  Hotline 0551-65165099



报告编号 CTST/AH2018091101

Report No.

第 9 页 共 9 页

Page of

报告说明

Report Statement

- 1、报告无“检测报告专用章”或检测单位公章无效。
Report without “Test Report Dedicated Seal” or without the detection unit official seal is invalidated.
- 2、复制报告未重新加盖“检测报告专用章”或检测单位公章无效。
Copy report without re-stamped “Test Report Dedicated Seal” is invalidate.
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
Report without compilation, audit and approval signature is invalidated.
- 4、报告涂改无效。
Altered report is invalidated.
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
The objections to the inspection report shall be raised to the testing unit within ten days overdue inadmissible.
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
This report is effective only to the inspected location, the object and the particular situation while inspecting, the sample test result is validated only to the commissioned sample.
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
Only if the client makes particular statement and pays the management fess of the test samples, the rest testing samples will not be kept after exceeding the standard provisions of the limitation period.
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
Only if customer makes particular statement and pays the archives management fee, all files or archives related to this inspection report will only be kept up to 6 years.
- 9、部分复印无效。
Part of the copy is invalid.



CHINA TESTING
INTERNATIONAL GROUP

地址：安徽省合肥市庐阳区工投·兴庐科技产业园3号楼B区3层

网址：www.cntesting.com.cn  Hotline 0551-65165099