

附件 1 委托书

委 托 书

湖南鑫煜环保科技有限公司:

根据建设项目的有关管理规定和要求,兹委托贵单位对“衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房建设项目”进行环境影响评价报告的编制。望贵单位接到委托后按照国家有关规定和环境保护要求尽快开展本项目的环境影响评价工作。

特此委托

委托单位(盖章):衡阳县日升农业发展有限公司

2025 年 7 月



衡阳县发展和改革委员会

关于衡阳县日升农业发展有限公司稻谷 烘干及加工厂房建设项目备案的证明

衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房建设项目已于 2020 年 5 月 15 日在湖南省投资项目在线审批监管平台备案，项目代码为：2020-430421-13-03-030071，备案主要内容如下：

1、企业基本情况：衡阳县日升农业发展有限公司成立于 2015 年 12 月 14 日，统一社会信用代码为：91430421MA4L260Y92，注册住所为：衡阳县台源镇东升村许学屋组，注册资金壹佰万元整。经营范围为：农产品加工、销售；粮食收购；优质稻种植及其产品销售；家禽、家畜养殖及其销售；油茶种植及其产品销售；湘莲种植及其产品销售。

2、项目名称：衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房建设项目

3、建设地点：衡阳县台源镇台源社区及新福村

4、建设规模及主要建设内容：项目共流转土地 50 亩，

主要用于稻谷晾晒、烘干和临时储存。总建筑面积约 35000 平方米，主要建设烘干房、大米加工厂房、仓库、道路及其它附属设施。建设期设为 2020 年 4 月至 2021 年 12 月。

5、项目总投资额：3000 万元，资金来源为自筹。

请你单位通过在线平台如实报送项目开工、建设进度、竣工投用等基本信息，其中项目开工前应按季度报送项目进展情况；项目开工后至竣工投用止，应逐月报送进展情况。我局将采取在线监测、现场核查等方式，加强对项目实施的事中事后监管，依法处理有关违法行为，并向社会公开。

以上项目信息由企业通过在线平台网上告知，其真实性由该企业负责。



附件3 项目营业执照

	
营 业 执 照	
(副 本)	
统一社会信用代码 91430421MA4L260Y92	 扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
名 称 衡阳县日升农业发展有限公司	注 册 资 本 叁仟万元整
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期 2015年12月14日
法 定 代 表 人 许富君	住 所 衡阳县台源镇东升村许学屋组
经 营 范 围 许可项目：家禽饲养；动物饲养。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：食用农产品初加工；农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务；谷物种植；粮食收购；油料种植；蔬菜种植；水生植物种植。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	
登 记 机 关	
2024 年 1 月 12 日	
	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn	市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。
国家市场监督管理总局监制	

附件 4 农用地备案批准书

衡阳县设施农业用地备案批准书

(2020) 衡自然资备字第 (015) 号

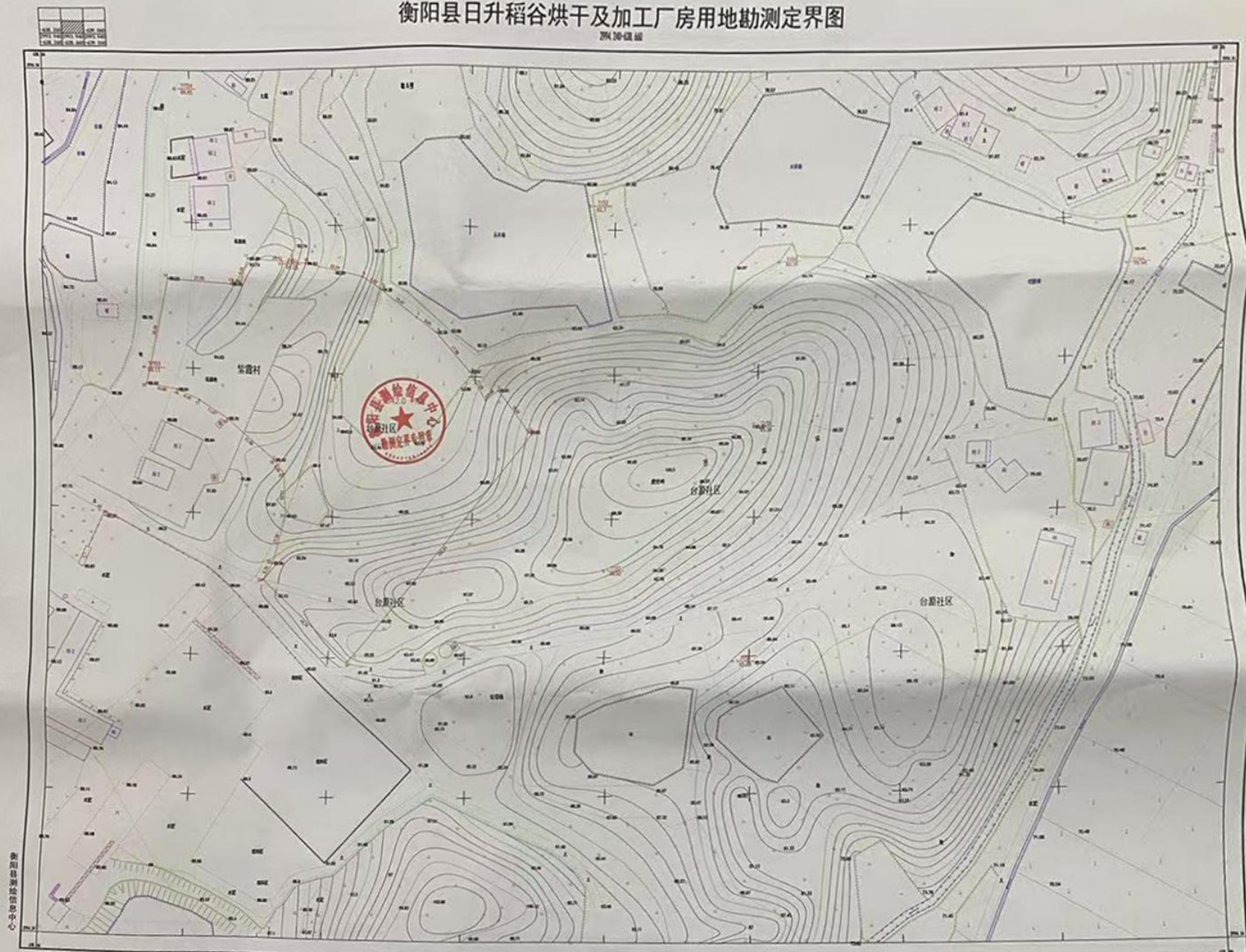
单位:公顷

申请用地单位		衡阳县日升农业发展有限公司										
土地权属单位		衡阳县台源镇紫霞村虎形山组										
建设情况	项目名称		衡阳县日升稻谷烘干及加工									
	用途		稻谷烘干									
	面积		0.9842									
	农用地											
	合计	耕地				园地	林地	坑塘水面	农田水利用地	农村道路	其他	
		小计	水田	菜地	旱地							
			0.3107				0.6735					
	建设用地		未利用地				总面积		0.9842			
	生产设施用地面积		附属设施用地面积				配套设施用地面积		0.9842			
备案资料		1. 衡阳县设施农用地审查呈报单; 2. 衡阳县设施农用地备案表; 3. 土地勘测资料; 4. 土地复垦合同; 5. 衡阳县农村土地流转备案书; 6. 用地红线图; 7. 土地利用现状图; 8. 平面布置图。										
备注		1. 该批准的农业项目用地, 只限于农业生成, 不得改变用途, 不得破坏耕地; 附属设施用地: 工厂化作物栽培不超过5%, 规模化种植不超过3%, 规模化养殖业不超过7%。2. 禁止以农业为依托的休闲观光项目以及各类农业园区, 涉及建设永久性餐饮、住宿、会议、大型停车场、工厂化农产品加工、中高档展销等用地, 不属于设施农用地范围, 按非农建设用地管理。										



衡阳县日升稻谷烘干及加工厂房用地勘测界图

测制日期



2000国家大地坐标系。
1985国家高程基准。等高距为1米。
1994年测图。
2009年7月数字化测图。

1:500

测制：衡阳县测绘信息中心
绘图：衡阳县测绘信息中心
审核：衡阳县测绘信息中心

附件5 与湖穗农业租赁合同及湖穗农业用地证明

租赁合同

甲方:衡阳县湖穗农业有限公司

乙方:衡阳县日升农业发展有限公司 法定代表:许富君

经甲、乙双方协商一致,甲方自愿将座落在组内的建设用地租赁给乙方,现双方自愿达成如下协议:

一、甲方经组务会研究决定,自愿将座落在组内的边山组地段的30亩建设用地租赁给乙方使用。

二、租赁期限为叁拾年(30年),租期内租金每年为300元/亩。每年在农历年底之前付清当年的租金(以后的年份也按该交款办法)。租赁期限届满后,如乙方续租,需与甲方协商,乙方优先租赁。

三、租赁用途为已方公司营业执照的经营范围,但不得养猪,乙方应合法经营。乙方不得对甲方造成生态环境污染,租赁期内已方转租或转让,需与甲方协商同意。

四、租赁期内,如遇租赁场需征收及征用,则征地款归甲方所有,地面上的建筑物、附属物及设施、搬迁费等收益归乙方所有。

五、租赁场的通电、通水由已方负责建设,甲方应当予以协助及配合,但水、电设施的所有权归乙方。

六、租赁期满后,建筑物的固定设施归甲方所有,其它归乙方所有。

七、甲方应保证租赁物无瑕疵的义务,并且有权租赁,因租赁场的使用权而产生的纠纷由甲方负责解决。

八、乙方在租赁期内所需用工,在同等条件下应当优先在甲方组内用工。

九、租赁期内,如需向国家有关职能部门办理相关手续需甲方配合的部分,甲方应当无条件协助乙方办理,费用由乙方负担。

十、如遇组内搞开发,需经过乙方马路,乙方应保证马路畅通。

十一、甲、乙双方任何一方违反合同约定,须向对方支付总损失的违约金。

十二、本合同经甲方组内户主签字及本组盖公章与乙方的法定代表人签字及盖单位公章时生效。

十三、本合同一式四份,甲方、乙方、台源社区(村)、国土部门各执一份。

甲方签字盖章



2019年9月25日

乙方签字盖章



2019年9月25日

衡阳县设施农业用地备案批准书

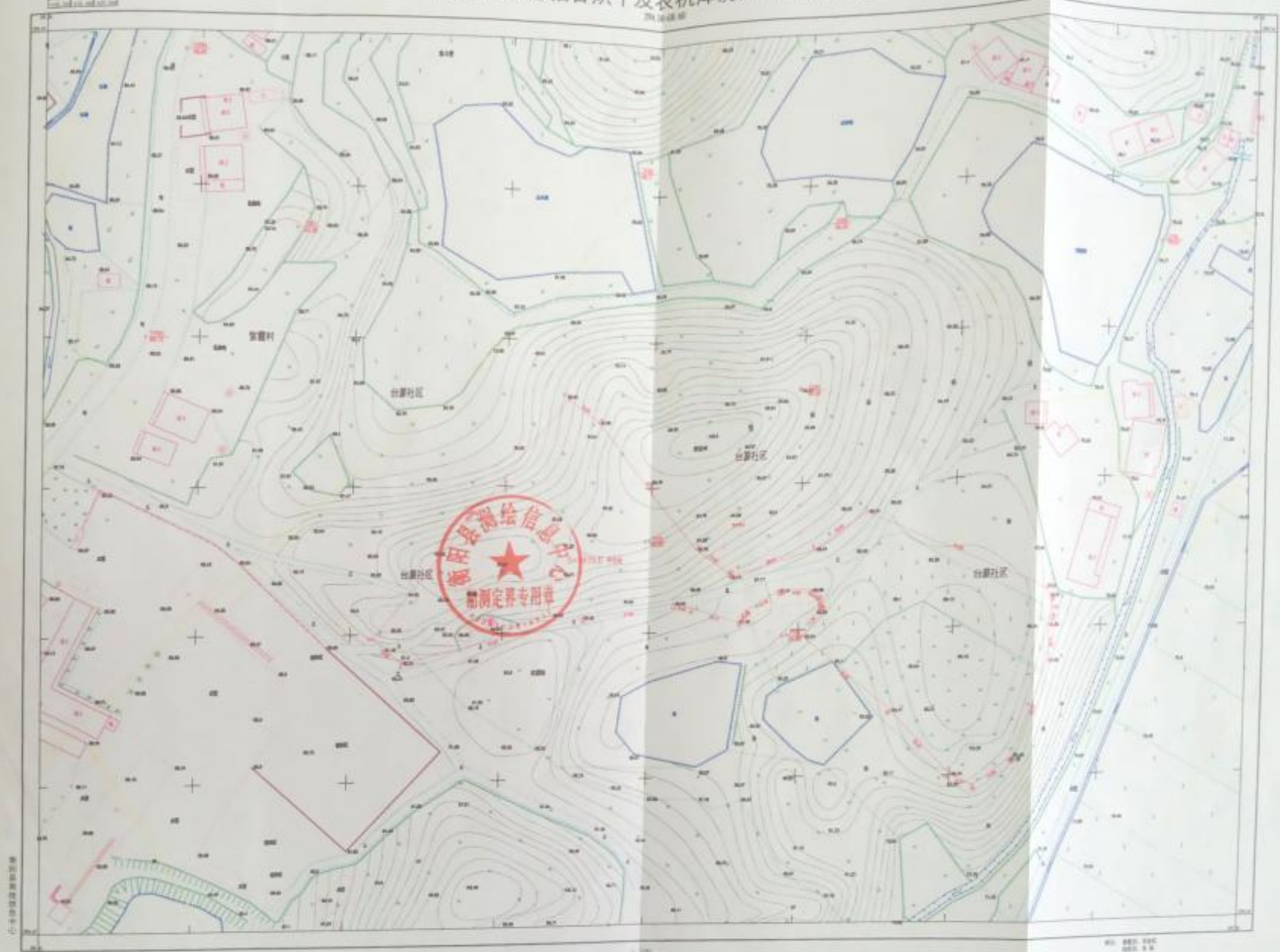
(2020) 蒸自然资备字第 (014) 号

单位:公顷

申请用地单位		衡阳县湖穗稻谷烘干及农机库房										
土地权属单位		台源镇台源村山边组										
批准 情况	项目名称		衡阳县湖穗稻谷烘干及农机库房									
	用途		烘干									
	面积		0.9979									
	农用地											
	合计	耕地				园地	林地	坑塘水面	农田水利用地	农村道路	其他	
		小计	水田	菜地	旱地							
					0.2242		0.5825	0.0006				
	建设用地		0.0035		未利用地		0.1871		总面积		0.9979	
	生产设施用地面积				附属设施用地面积				配套设施用地面积		0.9979	
档案 资料	1. 衡阳县设施农用地审查呈报单; 2. 衡阳县设施农用地备案表; 3. 土地勘测资料; 4. 土地复垦合同; 5. 衡阳县农村土地流转备案书; 6. 用地红线图; 7. 土地利用现状图; 8. 平面布置图											
备注	1. 该批准的农业项目用地, 只限于农业生成, 不得改变用途, 不得破坏耕地; 附属设施用地: 工厂化作物栽培不超过5%, 规模化种植不超过3%, 规模化养殖业不超过7%; 2. 禁止以农业为依托的休闲观光项目以及各类农业园区, 涉及建设永久性餐饮、住宿、会议、大型停车场、工厂化农产品加工、中高档展销等用地, 不属于设施农用地范围, 按非农建设用地管理。											



衡阳县湖穗稻谷烘干及农机库房用地勘测定界图



左页接湖穗稻谷烘干及农机库房用地勘测定界图

1:10000 地形图
1:10000 地形图
1:10000 地形图

比例尺 1:10000
图例 1:10000
图例 1:10000

衡阳市生态环境局

衡环法蒸罚字〔2023〕045号

衡阳市生态环境局 行政处罚决定书

衡阳县日升农业发展有限公司：

统一社会信用代码：91430421MA4L260Y92

法定代表人：许富君

地址：衡阳县台源镇东升村许学屋组

一、环境违法事实、证据和陈述申辩情况

我局于2023年9月14日对你公司进行了调查，发现你公司实施了以下环境违法行为：未依法办理环评及审批手续即开工建设谷物颗粒烘干加工项目，上述行为违反了《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、第二十五条之规定，依法应当予以行政处罚。

针对你公司上述违法行为，我局于2023年10月18日送达了《行政处罚事先（听证）告知书》（衡环法蒸罚告字〔2023〕061号），已告知你公司违法事实、处罚依据和拟作出的处罚决定，以及在法定期限内享有陈述、申辩和听证的权利，你公司在法定期限内未向我局进行陈述、申辩和听证，依法视为放弃陈述、申辩和听证的权利。

以上事实有下列证据证明：



1、2023年9月14日，由你公司法人许富君签字确认的《污染源现场监察记录》、《现场检查（勘察）笔录》以及衡阳县生态环境保护综合行政执法大队拍摄的《现场照片》，证明你公司未编制环境影响评价文件及审批手续即开工建设谷物颗粒烘干加工项目的事实；

2、2023年8月18日，由你公司法人许富君提供的《营业执照》复印件和《居民身份证》复印件，证明你公司的法律主体身份事项；

3、2023年9月18日由衡阳市生态环境局衡阳县分局提供的《机关工作交(协)办联系单》，证明你公司谷物颗粒烘干加工项目需办理环境影响评价报告表，而你公司未办理的事实；

4、2023年9月18日，由衡阳市生态环境局衡阳县分局提供你公司法定代表人许富君签字确认的《衡阳市生态环境局调查询问笔录》，证明你公司投资100万元谷物烘干加工项目“未批先建”的事实；

5、2023年9月20日，由衡阳市生态环境局下达的《责令改正违法行为决定书》（衡环法蒸责改字【2023】069号）和《责令停止建设决定书》（衡环法蒸责停建字【2023】020号）及你公司许富君签字确认的《送达回执》，证明你公司及许富君已签收上述法律文书并知晓整改要求及相关法定义务、权利；

6、2023年10月8日，衡阳县生态环境保护综合行政执法大队对衡阳县日升农业发展有限公司停建情况进行复核、并由许富君签字确认的《责令改正情况复查记录表》，

证明你公司谷物颗粒加工项目已停止建设。

二、行政处罚的依据和种类

依据《中华人民共和国环境影响评价法》第三十一条：

“建设单位未依法报批建设项目环境影响报告书、报告表，或者未依照本法第二十四条的规定重新报批或者报请重新审核环境影响报告书、报告表，擅自开工建设的，由县级以上生态环境主管部门责令停止建设，根据违法情节和危害后果，处建设项目总投资额百分之一以上百分之五的罚款，并可以责令恢复原状；对建设单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予行政处分。”的规定，根据你公司违法行为的事实、性质、情节、社会危害程度和相关证据，参照《湖南省生态环境保护行政处罚裁量权基准规定（2021版）》中“未批先建”的规定，经计算：

裁量起点	Y	20%
项目应报批的环评文件类别	报告表	0%
项目建设进程	设备安装阶段	5%
违法行为持续时间	3个月以上不足6个月	3%
合计	/	28%

罚款金额计算公式：

$100 \text{ 万元} \times 5\% \times (20\% + 0\% + 5\% + 3\% + 0\% + 0\%)$

$= 50000 \times 28\%$

$= 14000 \text{ 元}$

我局决定对你公司作出如下行政处罚：

处罚款人民币壹万肆仟元整（¥14000.00元）；

三、行政处罚决定的履行方式和期限



根据《中华人民共和国行政处罚法》和《罚款决定与罚款收缴分离实施办法》的规定，你公司应接到本处罚决定书之日起十五日内到衡阳市生态环境局衡阳县分局财务室打印缴款单，将罚款缴至以下指定银行和账号：

收款银行：衡阳农村商业银行高新支行

开户名称：衡阳市财政局非税收入汇缴结算户

银行账号：82011150000063795

你公司罚款缴纳后，应将缴款凭据报我局备案，逾期不缴纳罚款，我局可依据《中华人民共和国行政处罚法》第七十二条第一款第一项规定，每日按罚款数额的 3%加处罚款，加处罚款的数额不超出本次罚款的数额。

四、申请行政复议或提起行政诉讼的途径和期限

你公司如不服本处罚决定，可在收到本处罚决定书之日起六十日内向衡阳市人民政府申请行政复议，也可在收到本处罚决定书之日起六个月内直接向衡阳铁路运输法院提起行政诉讼。行政复议和行政诉讼期间，不停止本决定的执行，法律另有规定的除外。

逾期不申请行政复议，也不提起行政诉讼，又不履行本处罚决定的，我局将依法申请有管辖权的人民法院强制执行。





检 测 报 告

【ZEHB202508025】



扫码查验报告真伪



项目名称：衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房
建设项目

委托单位：衡阳县日升农业发展有限公司

检测类别：委托检测


签发日期：2025 年 08 月 23 日

湖南中额环保科技有限公司

(检测检验章)



检测报告说明

1. 本检测报告无本公司章、检验检测专用章及骑缝章无效。
2. 报告内容需内容完整；涂改无效；检测报告无报告编写、审核、签发人签字无效。
3. 若对检测报告有异议,应于报告发出之日起七日内向本公司提出。无法保存、复现的样品,不受理申诉。
4. 来样检测系委托方自行采集样品送检时,检测报告仅对来样负责,不对样品来源负责,检测结果不做评价。
5. 检测结果仅对本次样品有效。未经检验检测机构同意,委托人不得使用检验结果进行不当宣传。
6. 复制本报告中的部分内容无效。
7. 报告中涉及使用客户提供数据时,有明确标识。当客户提供的信息可能影响结果有效性时,本公司无责。
8. 《检测报告》的报告编号是唯一的,即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。

湖南中额环保科技有限公司

地址: 长沙市浏阳市浏阳洞阳镇洞阳村洞阳书院内

邮编: 410126

电话: 0731-89744916

网址: <http://www.hnzehb.com/>

邮箱: 1281017309@qq.com

一、基础信息

项目名称	衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房建设项目
委托单位	衡阳县日升农业发展有限公司
建设地址	衡阳县台源镇东升村许学屋组
检测类别	委托检测
检测单位	湖南中额环保科技有限公司
采样日期	2025 年 08 月 19 日至 2025 年 08 月 21 日
分析日期	2025 年 08 月 19 日至 2025 年 08 月 23 日
备注	1、偏离标准方法情况：无； 2、非标方法使用情况：无； 3、分包情况：无； 4、其他：检测结果小于检测方法最低检出限，用“ND”表示。

二、检测内容

样品类别	样品来源	检测项目
环境空气	现场采样	TSP
有组织废气	现场采样	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物
无组织废气	现场采样	颗粒物
噪声	现场检测	等效连续 A 声级
备注	检测项目依据委托方要求确定	

三、检测方法和主要仪器

类别	检测项目	分析方法	使用仪器	检出限
环境空气	TSP	重量法 HJ1263-2022	电子天平 FA-1004E	7ug/m ³
有组织废气	二氧化硫	定电位电解法 HJ 57-2017	全自动烟尘测试仪 YQ3000-D	3 mg/m ³
	氮氧化物	定位电解法 HJ 693-2014	全自动烟尘测试仪 YQ3000-D	3 mg/m ³
	颗粒物	重量法 HJ836-2017	电子天平 FA-1004E	1.0mg/m ³
无组织废气	颗粒物	重量法 HJ1263-2022	电子天平 FA-1004E	0.168mg/m ³
环境噪声	等效连续 A 声级	声环境质量标准 GB 3096-2008	声级计 AWA5688	/
厂界噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	声级计 AWA5688	/

四、气象参数

表 4-1 采样期间气象参数

日期	天气	气温℃	风向	风速 m/s	气压 KPa	湿度%
2025.08.19	晴	31.2	南	1.4	99.2	42
2025.08.20	晴	30.5	南	1.5	99.4	45
2025.08.21	多云	31.8	西南	1.4	99.2	44

五、检测结果

表 5-1 环境空气检测结果

点位名称	检测项目	采样日期及检测结果（单位：mg/m³）			
		2025.08.19	2025.08.20	2025.08.21	限值
G1 项目南侧 350m 处居民点	TSP	0.125	0.116	0.134	0.3
备注	执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）表 1 中二级标准				

表 5-2 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		采样日期及检测结果（风量：m³/h，浓度：mg/m³，速率：kg/h）						限值
			2025.08.19			2025.08.20			
			1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	
G2 项 目废气 排放筒	标干风量		5030	5248	5117	5418	5229	5231	/
	含氧量		18.2	18.3	18.3	18.3	18.2	18.4	/
	二氧化 硫	实测浓度	34	31	35	33	36	34	/
		折算浓度	150	142	160	151	159	162	200
		排放速率	0.171	0.163	0.179	0.179	0.188	0.178	/
	氮氧化 物	实测浓度	64	62	58	61	64	60	/
		折算浓度	282	284	265	279	282	285	300
		排放速率	0.322	0.325	0.297	0.330	0.335	0.314	/
	颗粒物	实测浓度	4.8	5.8	6.1	5.5	5.7	5.2	/
		折算浓度	21.2	26.5	27.9	25.2	25.1	24.7	30
		排放速率	0.024	0.030	0.031	0.030	0.030	0.027	/
备注	执行《湖南省工业炉窑大气污染综合治理实施方案》								

表 5-3 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	采样日期及检测结果（浓度：mg/m ³ ）						限值
		2025.08.19			2025.08.20			
		1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	
G3 厂界实时 上风向10m 处	颗粒物	0.194	0.188	0.181	0.196	0.210	0.183	1.0
G4 厂界实时 下风向 10m	颗粒物	0.247	0.252	0.266	0.231	0.258	0.244	1.0
备注	执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)							

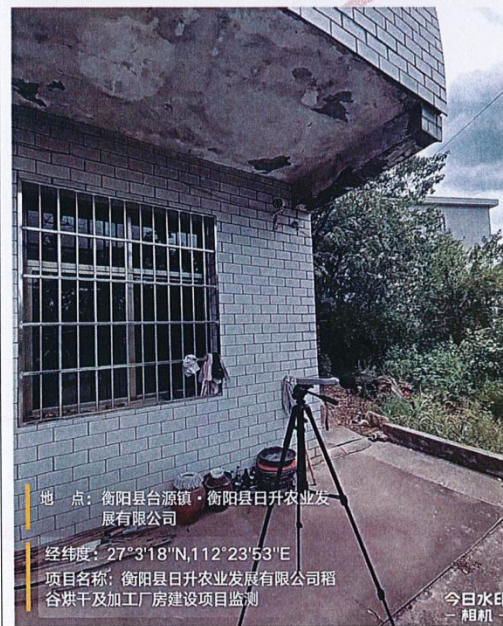
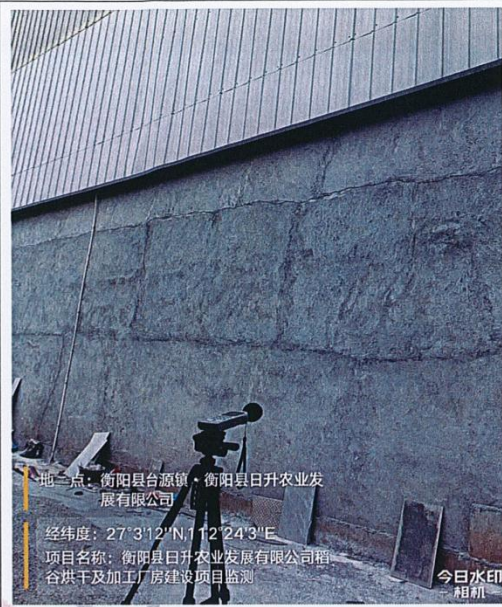
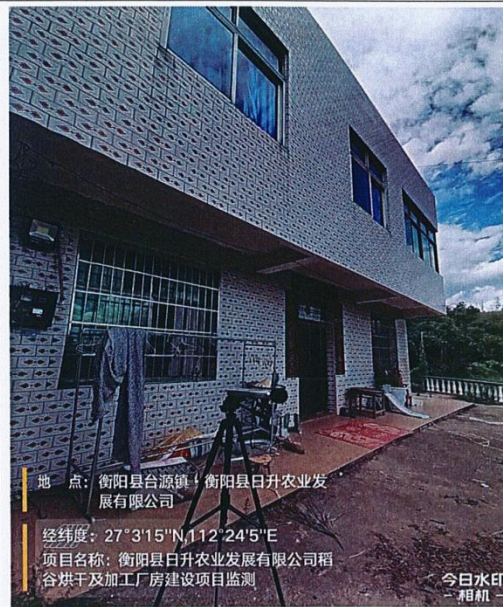
表 5-4 噪声检测结果

检测点位	检测结果 (单位: dB(A))			
	2025.08.19		2025.08.20	
	昼间	夜间	昼间	夜间
N1 项目东场界外 1m	56	46	56	45
N2 项目西场界外 1m	54	44	56	45
N3 项目北场界外 1m	56	46	57	46
N4 项目东北侧 45m 处敏感居民点	54	45	53	44
N5 项目西北侧 12m 敏感居民点	52	44	53	43
限值	60	50	60	50
备注	厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类, 居民点执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2 类标准			

以下空白

附图一：采样照片





编制：彭鹏

审核：傅沁

签发：彭鹏

2025年 8月23日

——报告结束——

质量保证单

受衡阳县日升农业发展有限公司委托，我公司为衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房建设项目提供了现场监测数据，并对监测过程全面质量管理，确保监测数据真实、准确、有效。

建设项目名称		衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房建设项目	
建设项目所在地		衡阳县台源镇东升村许学屋组	
环境影响评价报告书批复单位及文号		/	
环境影响评价报告书批复日期		/	
监测时间		2025 年 08 月 19 日至 2025 年 08 月 21 日	
环境质量		污染源	
类别	数量	类别	数量
特征因子	/	废气	3 个监测点 78 个数据
地表水	/	废水	/
地下水	/	噪声	3 个监测点 12 个数据
环境空气	1 个监测点 3 个数据	废渣	/
噪声	2 个监测点 8 个数据	底质	/
土壤	/	/	/
底泥	/	/	/

经办人：彭鹏

审核人：彭鹏



神 洲 化 验 室

煤质分析结果报告单

送样：		样品：锯末生物颗粒	
项 目	单 位	结 果	
全水Mt	%	8.41	
灰分Aad	%	1.00	
挥发分Vad	%	71.66	
干燥无灰基挥发分Vdaf	%	73.12	
高位发热量Qgr.ad	Cavg	4780	
低位发热量Qnet.ar	Cavg	4272	
全硫St.ad	%	0.09	
焦渣特征	#	2	
黏结指数	G	/	
固定碳Fcad	%	25.34	

邹平店：新汽车站向西三利石油对过
手 机：13515434885
桓台店：桓台县城西贵和集团斜对过
手 机：13455312502

化验员：王思波
2021.10.22

附件 9 专家评审签到表及专家意见

衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房建设项目
技术审查会签到表

时间： 年 月 日

姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	其他
陈顺平	南华大学	副教授	13187201946	
陈永	南华大学	副教授	18976759026	
苏文	湖南博科环保科技有限公司	高工	18175860890	

衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房建设项目

环境影响报告表 技术评审意见

2025年9月25日，衡阳市生态环境局衡阳县分局主持召开了《衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）专家技术评审会，参加会议的有建设单位衡阳县日升农业发展有限公司和环评单位湖南鑫煜环保科技有限公司等单位，会议从专家库随机抽取了3名专家组成技术评审小组（名单附后），会前，与会人员查勘了项目现场，会上，建设单位介绍了项目概况，环评单位采用多媒体介绍了《报告表》主要内容。经与会专家和代表充分讨论审议，形成如下评审意见：

一、工程概况

项目名称：衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房建设项目

项目性质：新建

建设单位：衡阳县日升农业发展有限公司

建设地点：湖南省衡阳市衡阳县台源镇紫霞村虎形山组、台源村山边组（中心地理坐标：北纬27度3分14.051秒，东经112度23分57.680秒）

项目投资：130万元

工程内容及规模：

本项目规划用地面积1.9821hm²，其中含租用衡阳县湖水稻谷烘干及农机库房地9979m²。总建筑面积14948m²。主要建设有烘干车间、初清筛车间、原料仓库、成品仓库、办公楼和配电系统等其他相关附属设施，设计烘干稻谷15000t/a。项目劳动定员10人，均不在厂内食宿，年工作日120天，初清筛系统夜间不生产，每日生产10小时，烘干系统日夜生产，每日生产24小时。工程具体组成详见《报告表》。

二、《报告表》编制质量

《报告表》编制基本规范，内容基本全面，工程概况介绍基本清楚，评价标准选用正确，评价方法符合导则要求，提出的环保措施具有一定针对性，环境影响预测及评价结论总体可信。《报告表》经修改、补充、完善后，可上报审批。

三、《报告表》修改意见

1、完善项目由来，说明本项目未批先建违法行为行政处罚情况，完善项目选址可行性分析；

2、根据项目实际情况，完善项目组成和建设内容描述，完善沉降室的保洁方式，完善现场环保问题的调查，提出有针对性的整改措施；

3、进一步细化生产工艺说明及产污节点分析，完善各环节源强分析。说明筛分、烘干废气、燃烧烟气收集、处理措施和排放方式；

4、核实生物质燃料的用量及含硫量，完善烘干废气和燃烧烟气源强核算及大气污染物总量核算。细化无组织粉尘控制措施和环境影响分析；

5、完善与排污许可的衔接，完善监测计划；完善监督检查清单；完善平面布置图。

四、项目建设总体评估意见

该项目采取《报告表》提出的各项污染防治措施后，各类污染物可达标排放，固废可得到妥善处置，对区域环境影响可控，从环境保护角度出发，项目建设可行。

专家组成员：陈胜兵（组长）、贺秋华、苏文（执笔）



建设项目环境影响评价文件 日常考核专家意见表

环评文件类型：报告书 ☐ 报告表 ☒

建设项目名称：

衡阳县日升农业发展有限公司稻谷烘干及加工厂房建设项目

主持编制机构：

湖南鑫煜环保科技有限公司

主持编制人员

雷亚丽

考核专家组签字：_____

考核日期：_____

考核内容	考核意见	
	是	否
1. 评价因子中是否遗漏建设项目相关行业污染源源强核算或者污染物排放标准规定的相关污染物		✓
2. 是否降低环境影响评价工作等级, 降低环境影响评价标准, 或者缩小环境影响评价范围		✓
3. 建设项目概况是否描述不全或者错误		✓
4. 环境影响因素分析是否不全或者错误		✓
5. 污染源源强核算是否内容不全, 核算方法或者结果是否错误		✓
6. 环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等是否符合相关规定, 或者所引用数据是否无效		✓
7. 遗漏环境保护目标, 或者环境保护目标与建设项目位置关系描述是否不明确或者错误		✓
8. 环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价、区域污染源调查内容是否不全或者结果错误		✓
9. 环境影响预测与评价方法或者结果是否错误, 或者相关环境要素、环境风险预测与评价内容是否不全		✓
10. 是否未按相关规定提出环境保护措施, 所提环境保护措施或者其可行性论证是否符合相关规定		✓

考核内容	考核意见	
	是	否
11. 建设项目概况中的建设地点、主体工程及其生产工艺，或者改扩建和技术改造项目的现有工程基本情况、污染物排放及达标情况等描述是否不全或者错误		✓
12. 是否遗漏自然保护区、饮用水水源保护区或者以居住、医疗卫生、文化教育为主要功能的区域等环境保护目标		✓
13. 是否未开展环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价，或者是否编造相关内容、结果		✓
14. 是否未开展相关环境要素或者环境风险预测与评价，或者是否编造相关内容、结果		✓
15. 所提环境保护措施是否无法确保污染物排放达到国家和地方排放标准或者有效预防和控制生态破坏，是否未针对建设项目可能产生的或者原有环境污染和生态破坏提出有效防治措施		✓
16. 建设项目所在区域环境质量未达到国家或者地方环境质量标准，所提环境保护措施是否不能满足区域环境质量改善目标管理相关要求		✓
17. 是否存在建设项目类型及其选址、布局、规模等不符合环境保护法律法规和相关法定规划，但给出环境影响可行结论		✓
18. 是否存在其他基础资料明显不实，内容有重大缺陷、遗漏、虚假，或者环境影响评价结论不正确、不合理		✓
上述考核内容存在不符合项的具体意见：		