



营业执照

(副本)

1-1



扫描二维码登
录国家企业信
息公示系统，
了解、备案、
许可、监管信
息。

统一社会信用代码
91220284MACQ3KHL8U

名称 吉林市茂益农业发展有限公司

注册资本 壹拾万元整

类型 有限责任公司（自然人投资或控股）

成立日期 2023年07月07日

法定代表人 刘桂荣

住所 吉林市磐石市宝山乡北锅盔村大锅盔屯

经营范围 一般项目：生物有机肥料研发；复合微生物肥料研发；土壤与肥料的复混加工；谷物种植；肥料销售；牲畜销售；农业生产托管服务；农业专业及辅助性活动；农业机械服务。（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）
许可项目：建设工程施工。（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）

登记机关

2023年 07月 07日

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://jl.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

编号：2023003

设施农业备案通知书

吉林省磐宝农产品有限公司 你单位申请在宝山乡北锅盗村北锅盗屯东建养殖基地的项目申请材料收悉，经审核，准予备案。

该项目用地按设施农用地进行管理，请你单位要严格按照申请备案表的用途和建设内容用地，总用地 6253 平方米，附属设施建筑面积不得超出国家标准，不得擅自改变用途，对于擅自改变用途的按照违法用地处理。

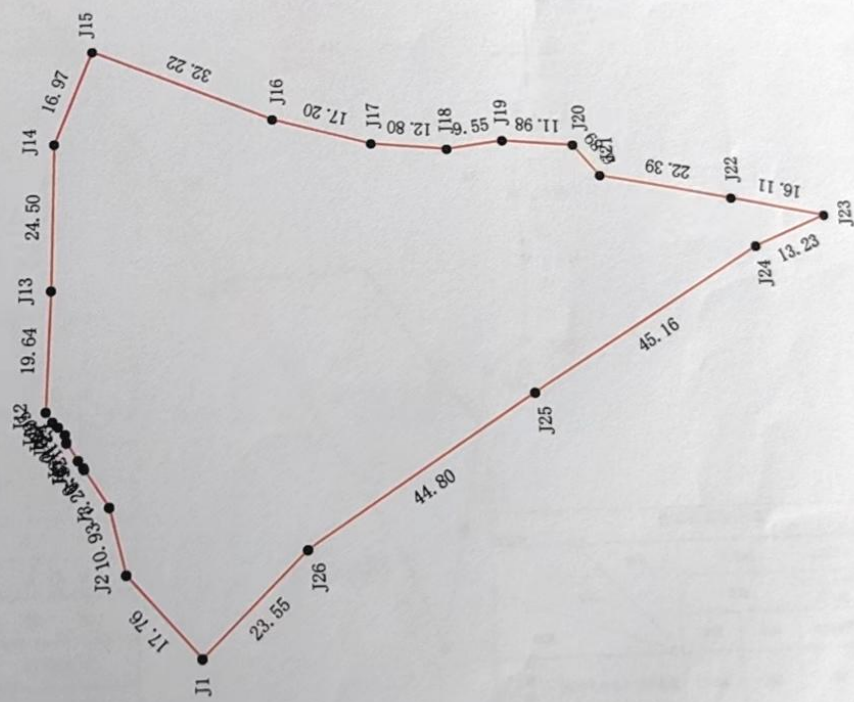
用地结束后，恢复原状。一年内不建或空闲两年本备案通知书自动失效。本备案通知书不作为用地审批手续。

2023 年 5 月 26 日

磐石市宝山乡人民政府

宗地面积: 6253.00m²

吉林省磐宝农产品有限公司肉牛养殖基地



站号	1	站名
J1	47-07106.552	4250474.169
J2	47-07178.478	4250487.432
J3	47-07181.592	4250486.940
J4	47-07185.671	4250474.118
J5	47-07185.582	4250474.412
J6	47-07186.514	4250475.588
J7	47-07187.480	4250478.467
J8	47-07187.480	4250478.549
J9	47-07188.000	4250478.757
J10	47-07190.204	4250474.614
J11	47-07190.188	4250471.882
J12	47-07191.172	4250473.433
J13	47-07191.115	4250473.684
J14	47-07191.786	4250475.949
J15	47-07193.414	4250473.272
J16	47-07193.853	4250471.176
J17	47-07196.863	4250478.674
J18	47-07194.212	4250475.498
J19	47-07194.757	4250478.786
		4250475.381

坐标点坐标表

Σ. η	X	Y
j30	4747102, 822	42504755.
j31	4747098, 580	42504750.
j32	4747076, 605	42504745.
j33	4747060, 827	42504742.
j34	4747073, 077	42504737.
j35	4747111, 676	42504714.
j36	4747149, 571	42504690.
j37	4747166, 072	42504674.

制图者: 姜子核

宝山乡农村厕所运维管护设施租赁合同

甲方：宝山乡北锅盔村村民委员会

(吉林省磐宝农产品有限公司) (简称甲方)

乙方：吉林市茂益农业发展有限公司 (简称乙方)

据《合同法》及其他相关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方充分协商达成一致，甲方（锅盔村、横河村、太平村、北河村、占多村、长兴村、西大沟村、宝山村、北锅盔村、车家村、西孤顶子村、安乐村、靠山村、亮子河村村民委员会，十四方协商后委托北锅盔村作为甲方代表，履行甲方权利与义务）将锅盔村、横河村、太平村、北河村、占多村、长兴村、西大沟村、宝山村、北锅盔村、车家村、西孤顶子村、安乐村、靠山村、亮子河村十四个村集体所有的农村厕所运维管护设施租赁给乙方使用，现就有关租赁事宜签订本合同。具体内容如下：

一、租赁地点

宝山乡农村厕所运维管护设施（宝山乡北锅盔村附近）。

二、租赁内容

占地面积 6253 平方米场地，及升降移动运输机、引风机、吸污车、变压器、看护房、粪污收储站等设备设施。

三、租赁期限

农村厕所运维管护设施建成后交付乙方，乙方入场使用

时开始计算租期。租期为五年，自 2023 年 9 月 12 日至 2028 年 9 月 11 日止。

四、租赁金额

租金每年 15.9 万元，租赁后，一次性支付前三年租金，计 47.7 万元，2027 年 9 月 12 日前，支付后两年租金，租金另议。

租金收入按照投资比例分别打入锅盔村、横河村、太平村、北河村、占多村、长兴村、西大沟村、宝山村、北锅盔村、车家村、西孤顶子村、安乐村、靠山村、亮子河村十四个村村级统管账户。（14 个村投资比例均为 7.14%）

五、权利、义务

1. 农村厕所运维管护设施由甲方投资建设，农村厕所运维管护设施主体、设备、场地等所有设施，所属权归甲方，乙方只有使用权。

2. 农村厕所运维管护设施租赁期满后所有场地建设的设施、设备需完好交回，如有损坏需作价赔偿。乙方投入的设备及车辆等由乙方自行带走。

4. 乙方在租赁期间应保证场地原貌，不得随意新建建筑物，如确需新建，需征得甲方同意，新建建筑物产生的一切费用由乙方自行承担。租赁结束后，需拆除自建建筑物，将场地恢复原貌。

5. 租赁期间水电费由乙方自行缴纳。

6. 三年租赁期满如甲方继续对外出租，乙方有优先承租权。

六、违约责任

如到期不给付租金，每迟延一日，以应给付租金为基数，按日万分之五支付违约金。

七、此合同一式三份，甲乙双方各持一份，乡政府存档一份。

甲方代表签字：李仁生

(盖章)



联系电话：15886237885

乙方代表签字：



(盖章)



联系电话：13894224499

2023年9月12日

建设项目环境影响登记表

填报日期：2023-09-12

项目名称	吉林市茂益农业发展有限公司肉牛养殖基地项目		
建设地点	吉林省吉林市磐石市宝山乡北锅盔村大锅盔屯	占地面积(m²)	6253
建设单位	吉林市茂益农业发展有限公司	法定代表人或者主要负责人	刘桂荣
联系人	王俊峰	联系电话	13894224499
项目投资(万元)	50	环保投资(万元)	3
拟投入生产运营日期	2023-10-25		
建设性质	新建		
备案依据	该项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中应当填报环境影响登记表的建设项目，属于第3 牲畜饲养；家禽饲养；其他畜牧业项中其他(规模化以下的除外)。		
建设内容及规模	新建牛舍，年出栏肉牛20头。		

主要环境影响	废气	采取的环保措施及排放去向	有环保措施： 牛舍和储粪棚恶臭采取科学的日粮，采用低蛋白日粮；牛舍、储粪棚定期喷洒除臭剂；采用干清粪方式（人工）每天定时清理牛粪，措施后通过无组织排放至环境空气
	废水 生活污水 生产废水		生活污水 有环保措施： 生活污水采取防渗旱厕措施后通过定期清掏排放至做农肥 生产废水 有环保措施： 牛尿采取暂存防渗储池措施后通过定期外售有机肥厂排放至做液体肥
	固废		环保措施： 牛粪由用于有机肥生产；病死牛委托无害化处置单位进行无害化处理；生活垃圾由环卫部门定期清运。
	噪声		有环保措施： 选用低噪声设备，基础减震，隔声降噪措施等
	生态影响		有环保措施： 厂区绿化，种植隔离带。
<p>承诺： 吉林市茂益农业发展有限公司刘桂荣承诺所填写各项内容真实、准确、完整，建设项目符合《建设项目环境影响登记表备案管理办法》的规定。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由吉林市茂益农业发展有限公司刘桂荣承担全部责任。</p> <p style="text-align: right;">法定代表人或主要负责人签字：</p>			
<p>备案回执</p> <p>该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：202322028400000285。</p>			



160712050111

检测报告

报告编号: MG072101T001AA

样品类别: 土壤

委托单位: 吉林省鑫盛桥环境技术服务有限公司

受测单位: 吉林市茂益农业发展有限公司

项目名称: 吉林市茂益农业发展有限公司建设项目

项目地址: 吉林市磐石市宝山乡北锅盔村大锅盔屯

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023/08/04

吉林省华航环境检测有限公司



报 告 说 明

- 1、报告只适用于本次检测目的;
- 2、报告仅对来样或采样的检测结果负责;
- 3、报告中的检测结果仅适用于检测时委托方提供的工况条件;
- 4、报告为电脑打字, 手写、涂改无效;
- 5、报告无检测专用章、骑缝章和批准人签字无效;
- 6、本公司报告正本采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有 (HHJC) 防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有 (HHJC) 防伪纹路;
- 7、未经本公司批准, 不得部分复制报告; 经本公司同意, 报告复印件无公司 (HHJC) 报告专用章和骑缝章无效;
- 8、对本《检测报告》未经授权, 部分或全部转载、篡改、伪造都是违法的, 将被追究民事行政甚至刑事责任;
- 9、委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律責任。

本机构通讯资料 :

单位名称: 吉林省华航环境检测有限公司

联系地址: 长春市高新区畅达路 777 号三层

邮政编码: 130000

联系电话(Tel): 0431-81874787

传 真(Fax): 0431-81874787



检 测 报 告

样品类别: 土壤

第 1 页共 2 页

1、样品信息

采样日期	检测日期	样品编号	样品性状
2023/07/24	2023/07/24~2023/08/04	MG072101T001	棕色、中壤土

2、检测方法 & 仪器信息

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	方法检出限
见附表	见附表	见附表	见附表

3、检测结果

采样点位和编号	检测项目	单位	检测结果
MG072101T001 东侧 10 米	pH	无量纲	8.08
	砷	mg/kg	8.9
	镉	mg/kg	0.20
	铅	mg/kg	33
	汞	mg/kg	0.040
	铜	mg/kg	17
	锌	mg/kg	85
	镍	mg/kg	21
	铬	mg/kg	69

本页以下为空白



检测报告

附表

第 2 页共 2 页

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	方法检出限
pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	实验室 pH 计 PB-10	—
砷	土壤 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 17134-1997	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.5 mg/kg
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 AA7020	0.01 mg/kg
铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA7020	10 mg/kg
汞	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 17136-1997	冷原子吸收测汞仪 F732-V	0.005 mg/kg
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA7020	1 mg/kg
锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA7020	1mg/kg
镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA7020	3 mg/kg
铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA7020	4 mg/kg

报告结束

编写: 杨柳 审核: 志见 签发: 刘春燕 签发日期: 2023.08.04





监测报告

报告编号: MG072101Q001AZ

样品类别: 环境空气

委托单位: 吉林省鑫盛桥环境技术服务有限公司

受测单位: 吉林市茂益农业发展有限公司

项目名称: 吉林市茂益农业发展有限公司建设项目

项目地址: 吉林市磐石市宝山乡北锅盔村大锅盔屯

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023/08/02

吉林省华航环境检测有限公司



报 告 说 明

- 1、报告只适用于本次检测目的;
- 2、报告仅对来样或采样的检测结果负责;
- 3、报告中的检测结果仅适用于检测时委托方提供的工况条件;
- 4、报告为电脑打字, 手写、涂改无效;
- 5、报告无检测专用章、骑缝章和批准人签字无效;
- 6、本公司报告正本采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有 (HHJC) 防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有 (HHJC) 防伪纹路;
- 7、未经本公司批准, 不得部分复制报告; 经本公司同意, 报告复印件无公司 (HHJC) 报告专用章和骑缝章无效;
- 8、对本《检测报告》未经授权, 部分或全部转载、篡改、伪造都是违法的, 将被追究民事行政甚至刑事责任;
- 9、委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任。

本机构通讯资料 :

单位名称: 吉林省华航环境检测有限公司

联系地址: 长春市高新区畅达路 777 号三层

邮政编码: 130000

联系电话(Tel): 0431-81874787

传 真(Fax): 0431-81874787



监测报告

样品类别: 环境空气

第 1 页共 1 页

1、样品信息

采样点位	样品编号	点位坐标
本项目所在地下风向 140m	MG072101Q001-MG072101Q015	E128°3'51.82"N42°51'45.97"

2、监测方法及仪器信息

监测项目	监测方法	仪器名称及型号	方法检出限
氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	可见分光光度计 721G	0.004 mg/m ³
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2003) 第三篇第一章十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法	可见分光光度计 721G	0.001 mg/m ³
TSP	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	电子天平 AUW120D	7 µg/m ³

3、监测结果

监测日期		2023/07/24	2023/07/25	2023/07/26
监测项目				
氨 (mg/m ³)	01:00-02:00	0.058	0.066	0.068
	07:00-08:00	0.063	0.070	0.071
	13:00-14:00	0.082	0.094	0.075
	19:00-20:00	0.085	0.086	0.074
硫化氢 (mg/m ³)	01:00-02:00	0.003	0.006	0.006
	07:00-08:00	0.004	0.002	0.003
	13:00-14:00	0.006	0.003	0.004
	19:00-20:00	0.002	0.005	0.005
TSP (µg/m ³)	日均值	104	94	113

报告结束

编写: 杨柳 审核: 志昆 签发: 刘春燕 签发日期: 2023.08.02


附件: 气象参数						
下风向 140m						
监测日期 /	监测时段 /	温度 ℃	湿度 %	气压 kPa	风向 /	风速 m/s
2023/07/24	01:00-02:00	20.3	77.4	97.3	西南	2.4
	07:00-08:00	23.7	80.1	97.2	西南	1.7
	13:00-14:00	27.7	69.8	97.2	西南	1.6
	19:00-20:00	21.2	77.2	97.3	西南	2.2
2023/07/25	01:00-02:00	20.1	75.9	97.3	西	2.4
	07:00-08:00	24.2	82.3	97.2	西	2.5
	13:00-14:00	28.0	85.1	97.2	西南	2.1
	19:00-20:00	22.4	77.1	97.2	西南	1.9
2023/07/26	01:00-02:00	21.6	80.3	97.4	西南	2.3
	07:00-08:00	24.1	71.6	97.2	西北	2.1
	13:00-14:00	29.9	77.9	97.2	西南	1.8
	19:00-20:00	23.4	80.2	97.3	西南	2.3
本页以下为空白						

