

富顺县童寺镇常斌家庭农场牲畜饲养项目竣工

环境保护验收意见

2022年4月10日，富顺县童寺镇常斌家庭农场组织召开了“富顺县童寺镇常斌家庭农场牲畜饲养项目竣工环境保护验收会”。参加了该项目环境保护工作及验收调查情况的汇报，形成验收意见如下：

一、项目概况

1、工程基本情况

富顺县童寺镇常斌家庭农场投资 4600 万元，在富顺县童寺镇东禅村 14 组 41 号建设养牛场项目。项目占地面积 39.08 亩，建设牛舍约 10700 m²，管理用房约 800 m²，处理用房约 1150m²，配套育肥牛养殖及粪污处理设施设备，以及饲料加工及储藏室、配电室、消洗转运场、场内通道。项目建成后，年出栏 2000 头育肥牛。富顺县发展和改革局以【2104-510322-04-01-507349】FGQB-0080 号文对本项目予以备案同意该项目备案。本项目委托自贡友元环保科技有限公司承担环境影响评价报告书编制。2022 年 2 月 22 日自贡市生态环境局以自环审批[2022]11 号文件对该项目环境影响报告书给予批复。项目于 2022 年 3 月建成投产。目前，该公司主体设备和环保设施运行正常，具备环保验收条件。

根据养牛业发展战略和市场变化需要，2021 年 4 月富顺县童寺镇常

斌家庭农场更名为四川滕牛农业科技有限公司，完成了工商注册等法律程序，继续主营肉牛养殖业务。

2、工程变动情况

本项目建设性质、建设规模、建设地点、生产工艺与环评文件确定的内容一致，环境保护措施与环评文件发生变动。主要变动情况是；为了从根本上解决养殖场恶臭污染问题，本项目建设单位在广泛调研、考察云南、贵州和四川境内有关肉牛养殖场环境治理基础上，结合本项目实际情况，新增投资 1058 万元，采用锯末、糠壳、发酵剂、除臭剂等材料对现有牛舍（共计 2000m²）进行升级改造，在 11 个牛舍中铺设发酵床。在养殖场建设发酵床是农业部推荐的先进技术，已在云南、贵州、四川等地推广。发酵床突出的环境效益有以下 3 个方面：（1）牛舍肉牛排泄的尿液、粪便完全被发酵床中的锯末、糠壳、发酵剂、除臭剂吸附、包裹，从源头解决了长期困扰养殖业普遍存在的恶臭问题。（2）本项目使用发酵床后，牛舍不需要冲洗，牛舍肉牛排泄的尿液完全被锯末、糠壳、发酵剂、除臭剂吸附，养殖场无养殖废水产生和排放。（3）发酵床使用的材料半年更换一次。更换下来发酵床废料经过半年吸附、包裹发酵牛尿、牛粪，已形成良好的有机肥，无需再脱水或发酵（也减少了处理固废时产生的臭气），可直接用于农、林、果、蔬种植。根据生态环境部《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688 号）有关规定

判定（判定材料见附件），本项目环境保护措施变更后，有利于环境质量改善，不可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重），因此不界定为重大变动。不属于重大变动的工程，可纳入竣工环境保护验收管

理。

二、污染防治措施落实情况

（一）大气污染防治措施落实情况

1、本项目新增 1058 万元，使用锯末、糠壳、发酵菌、除臭剂等材料，建设了 2000m²牛舍发酵棚，彻底解决了养殖场固有的恶臭问题。

2、本项目落实了 200 米卫生防护距离要求，与其 32 户居民签订了房屋租赁合同。

（二）水污染防治措施落实情况

1、雨水 本项目实施雨污分流，雨水沟与粪污管道严格分开，雨水经场区雨水管网收集后经自然冲沟排出场外。

2、污水

本项目使用发酵床后，牛舍不需要冲洗，牛舍肉牛排泄的尿液完全被锯末、糠壳、发酵剂、除臭剂吸附，养殖场无养殖废水产生和排放，已建的污水站停用。

（三）固废防治

（1）本项目牛舍发酵棚使用的锯末、糠壳、发酵菌、除臭剂等材料，半年更换一次。更换下来发酵床废料经过半年吸附、包裹发酵牛尿、牛粪，是良好的有机肥，无需再脱水或发酵，减少了固废处理是产生的臭气，可直接用于农、林、果、蔬种植。项目与富顺县童寺镇东禅村经济合作联社签订 3250 亩土地消纳协议，配套土地面积能达到《畜禽粪污土地承载力测算技术指南》要求的最小面积。项目固废全部用于农作物种植施肥。

（2）病死猪：出现病死猪时，及时通知有资质的内江环态动物无害

化处置有限责任公司处理。

(3) 畜禽医疗垃圾：危险废物暂存间收集，交由有资质的危险废物集中处置中心处理。

(4) 生活垃圾：集中收集，由当地环卫部门统一清运

(四) 噪声防治

- 1、尽量选用低噪声设备；合理布局总图置，防止噪声叠加干扰；
- 2、震动设备设减振器或减振装置；

本项目落实了环评要求的噪声污染防治措施。

(五) 环境风险防范措施

本项目使用发酵床后无废水养殖废水产生和排放，因此无水污染环境风险。属于本项目使用的场外 4000m³ 池塘，可作为本项目的消防尾水收集池。

三、竣工验收监测情况

本项目竣工验收监测，委托四川瑞兴环保检测有限公司承担。四川瑞兴环保检测有限公司于 2022 年 3 月 23 日至 3 月 24 日到项目现场进行了废气、噪声监测。

1、废气排放监测：

项目 4 个监测点的废气氨、硫化氢无组织排放浓度均达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）二级排放标准。项目废气氨、硫化氢、臭气浓度无组织排放浓度达标排放。

2、噪声排放监测：

项目 4 个厂界噪声监测点的噪声值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）二类排放标准。项目厂界噪声达标排放。

三、验收结论

经审查，富顺县童寺镇常斌家庭农场 牲畜饲养项目环评审批手续完备，环保设施运行正常，污染物实现达标排放。本项目新增 1058 万元，使用锯末、糠壳、发酵菌、除臭剂等材料，建设了 2000m²牛舍发酵棚，彻底解决了养殖场固有的废水、恶臭、固废问题。本项目环境保护措施变更后，有利于环境质量改善，不可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重），因此不界定为重大变动。不属于重大变动的工程，可纳入竣工环境保护验收管理。

符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

四、要求

加强环保设施的管理及维护，确保环保设施正常运行，以确保各项污染物稳定达标排放。

验收组：李莉 李明 王燕平

附：验收专家组信息

序号	姓名	单位	职称
1	李明	四川省自贡生态环境监测中心站	高级工程师
2	李莉	四川省自贡生态环境监测中心站	高级工程师
3	王燕平	四川省自贡生态环境监测中心站	高级工程师