

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：中国异种器官移植供体产学研用基地项目

建设地点：资中县银山镇平安寨村

验收单位：四川中科奥格生物科技有限公司

2025 年7月10日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	中国异种器官移植供体产学研用基地项目	行业类别	其它类型项目
主要投资人	四川中科奥格生物科技有限公司	项目性质	新建建设类
水土保持方案审批部门、文号及时间	资中县水利局、资水保承诺制〔2024〕9号 2024年2月1 日		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	/		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	/		
工程建设起止时间	2023年3月～2023年8月		
水土保持方案编制单位	四川吉地城乡规划设计有限公司内江分公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持初步设计单位	四川博达建筑勘察设计有限公司		
水土保持施工单位	成都爱迪电子有限公司		
水土保持监理单位	攀钢集团工科工程咨询有限公司		
水土保持设施验收技术服务单位	中燊设计集团有限公司内江分公司		

二、验收意见

根据水土保持法律法规和《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172号）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）等文件规定，2025年7月10日，建设单位四川中科奥格生物科技有限公司在内江市资中县主持召开了“中国异种器官移植供体产学研用基地项目”水土保持设施自主验收会议。参加会议的有水土保持方案编制单位四川吉地城乡规划设计有限公司内江分公司，监理单位攀钢集团工科工程咨询有限公司，施工单位成都爱迪电子有限公司，设计单位四川博达建筑勘察设计有限公司，水土保持设施验收技术服务单位中梁设计集团有限公司内江分公司的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会前验收组部分成员查看了现场，验收组查阅相关资料，听取了建设单位关于水土保持设施建设情况的介绍，以及方案编制、设计、监理、施工单位的补充说明，经充分讨论、质询，最终形成水土保持设施验收意见如下：

（一）项目概况

中国异种器官移植供体产学研用基地项目位于内江市资中县银山镇平安寨村，属于新建建设类项目。项目总用地面积 0.42hm^2 ，主要建设内容包括：封闭式净化猪舍，配套生产物资区、饲料设施、消洗区及粪污设施；项目建筑面积 1123m^2 ，绿化面积 1884m^2 ，容积率0.31，绿化率52.44%。项目挖方量 0.56万m^3 （其中表土剥离 0.08万m^3 ），填方 0.56万

m³（其中表土剥离0.08 万m³），土石方挖填平衡，无借方，无弃方。项目于2023年3月开工，2023年8月完工，施工期6个月；项目总投资2000万元，其中土建投资约1782万元，资金来源为自筹和政府补贴。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

建设单位于2023年11月委托四川吉地城乡规划设计有限公司内江分公司补充编报了《中国异种器官移植供体产学研用基地项目水土保持方案报告表》。并于2024年2月1日取得水土保持承诺制审批表（资水保承诺制审批〔2024〕9号）。方案确定的水土流失防治责任范围为0.42hm²；水土保持总投资73.91万元，其中水土保持补偿费0.55万元（5450.90元）。

建设期间，项目未发生水土保持重大变更。

（三）水土保持初步设计及施工图设计情况

主体设计单位已将水土保持措施纳入了主体工程初步设计及施工图设计中；建设单位按照施工图设计实施了相应的水土保持措施。

（四）水土保持监测情况

按照《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）中简化验收报备的要求和《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知（办水保〔2020〕161号）规定，项目水土保持方案为报告表，属于实行承诺制管理的项目。施工期间，建设单位组织施工、监理单位采取调查、巡查等监测方法对工程建设扰动土地情况、水土保持措施实施情况等进行了自主监测。项目建设期间未发生水土流失危害事件。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2025年7月，建设单位委托中燊设计集团有限公司内江分公司开展水

水土保持设施验收技术服务工作。通过现场核查、召开专题会、收集并查阅项目相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，提出主要结论如下：

1.工程建设期间实际发生的水土流失防治责任范围面积为 0.42hm^2 ，与水土保持方案确定的防治范围面积一致。

2.项目挖方量为 0.56万m^3 (其中表土剥离 0.08万m^3)，填方 0.56万m^3 (其中表土剥离 0.08万m^3)，土石方挖填平衡，无借方，无弃方。实际挖填土石方与水土保持方案确定的土石方挖填工程量基本一致。

3.建设单位已足额缴纳水土保持补偿费5460元。

4.水土保持措施完成情况

(1)构筑物工程区：表土剥离 0.01万m^3 、排水沟26m，检查井7口。

(2)道路硬化工程区：表土剥离 0.02万m^3 、挂网喷播 209m^2 、排水沟162m。临时拦挡80m，临时排水沟40m，遮阳网苫盖 500m^2 ，临时洗车池1座。

(3)景观绿化工程区：排水沟1210m，沉砂池1座，检查井17口，表土剥离 0.05万m^3 ，表土回覆 0.08万m^3 。绿化面积 1844m^2 。临时排水沟104m，临时拦挡54m，遮阳网苫盖 2054m^2 ，临时沉砂池1座。

(4)进场道路区：排水沟200m。临时排水沟40m，遮阳网苫盖 80m^2 ，临时沉砂池1座。

项目实际完成的水土保持措施与批复的水土保持方案措施基本一致。

5.项目实际完成水土保持投资73.91万元。

6.水土流失防治指标值均达到方案确定的防治目标值，水土保持效益较好。

7.建设单位依法编报了水土保持方案报告表，足额缴纳了水土保持补

偿费，水土保持法定程序完整；基本按照水土保持方案落实了各项水土保持措施，水土流失防治任务完成，水土保持工程质量总体合格，水土流失防治目标总体实现，达到了水土保持方案的要求，水土保持设施后续管理、维护责任已落实。项目水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：建设单位依法编制了水土保持方案，水土保持法定程序完整；实施了水土保持方案确定的各项防治措施，基本完成了水土流失预防和治理任务；建成的水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值；较好地控制和减少了工程建设过程中的水土流失。运行期间的管理维护责任已落实到位，符合水土保持设施验收的条件，水土保持设施验收合格，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

建设单位应进一步加强水土保持设施的后期管理和维护，切实履行水土保持设施安全管护的主体责任，确保水土保持设施正常运行和持续发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	陈 军	四川中科奥格生物科技有限公司	项 目 负责人	陈军	建设单位
成员	王 虎	四川水发勘测设计研究 有限公司 (专家编号:CSZ-ST006)	高 级 工程师	王虎	特邀专家
	邓飞亮	中染设计集团有限公司内 江分公司	技 术 负责人	邓飞亮	验收技术 服务单位
	何 辉	攀钢集团工科工程咨询有 限公司	工程师	何辉	监理单位
	蒋红军	成都爱迪电子有限公司	项目经理	蒋红军	施工单位
	余 波	四川博达建筑勘察设计有 限公司	工程师	余波	设计单位
	刘哲铭	四川吉地城乡规划设计有 限公司内江分公司	技 术 负责人	刘哲铭	水保方案 编制单位

四、附件



项目主体以及道路



项目主体以及绿化、边坡



项目鸟瞰图



项目主体以及绿化、道路

现场照片

资中县生产建设项目水土保持方案

承诺制审批表

项目名称: 中国异种器官移植供体产学研用基地项目


建设单位: 四川中科奥格生物科技有限公司

审批机关: 资中县水利局

审批编号: 资水保承诺制审批〔2024〕9号

审批日期: 2024年2月1日

水土保持方案承诺制管理审核意见表

项目名称	中国异种器官移植 体 体产学研用基地项目		
生产建设单位	四川中科奥格生物科技有限公司		
项目地点	四川省内江市资中县银山镇银杨街		
主要建设内容	项目总用地面积 4200m ² ，主要建设内容包括：封闭式净化猪舍，配套生产物资区、饲料设施、消洗区及粪污设施；本项目建筑面积 1123m ² ，绿化面积 1184m ² ，容积率 0.31，绿化率 52.44%。		
项目概况	项目计划 2023 年 3 月开工， 2023 年 8 月完工。		
占地面积	4200	土石方总量	1.12 万立方
总投资	2000 万元 (其中土建投资 1782 万元)	水土保持投资	73.91 万元
水土保持补偿费	5460 元	是否公示	是
方案编制单位	四川清泽源环保科技有限公司		
水土保持方案类型	报告书□ 报告表□ <input checked="" type="checkbox"/>		
初审意见	建设单位提交的该项目水土保持方案及审批材料齐全，格式符合规定。 审查人：曾昭智 审查日期：2024.2.1		
复核意见	建议同意备案 复核人：杨帆 复核日期：2024.2.1		
分管局领导意见：		审批单位负责人意见：	
杨帆 2.1		 曾昭智	

资中县水土保持行政许可申请表

申请内容	申请事项	中国异种器官移植供体产学研用基地项目
	类别	<input type="checkbox"/> 报告书 <input checked="" type="checkbox"/> 报告表
	项目名称	中国异种器官移植供体产学研用基地项目
	建设地点及占地面积	银山镇/0.42hm ²
	项目建设进度	已完工
申请人信息	名称	四川中科奥格生物科技有限公司
	地址	四川省内江市资中县银山镇银杨街
	证件类型及号码	公司/91511025MA6B282W5J
	法定代表人及证件号码	陈军/360730199105290614
	经办人及证件号码	张忠/511025196909093890
	经办人联系电话	张忠/15883264578
方案编制单位信息	名称	四川吉地城乡规划设计有限公司内江分公司
	地址	四川省内江市市中区甜城大道 999 号内江国际家居商贸城写字楼 9 楼 4 号
	资质信息	工程设计资质证书 生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书
	联系人及电话	朱娅辉/13548115134
申请材料清单		

申请单位（章）：



法定代表人

或委托人（签字）：

陈子




申请日期：

2024. 2. 1

水土保持行政许可承诺书

审批编号:

项目名称	中国异种器官移植供体产学研用基地项目
建设地点	资中县银山镇
区域评估情况	开发区名称:
	水土保持区域评估报告审批机关、文号和时间:
水土保持方案公开情况	公示网站: 水土保持公示网
	起止时间: 2024 年 1 月 20 日至 2024 年 2 月 9 日
	公众意见接收和处理情况:
生产建设单位	名称: 四川中科奥格生物科技有限公司
	统一社会信用代码: 91511025MA6B282W5J
	地址: 资中县银山镇银杨街
	电子邮箱:
	法人代表: 陈军 联系电话: 15727750797
	授权经办人姓名: 张忠 联系电话: 15883264578
	证件类型及号码: 身份证/ 511025196909093890

<p>生产建设单位承诺内容</p>	<p>1. 已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>2. 所填写的信息真实、完整、准确；所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。</p> <p>3. 严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设生产中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>4. 依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费。</p> <p>5. 积极配合水土保持监督检查。</p> <p>6. 愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>7. 其他需要承诺的事项：</p> <p style="text-align: right;">法人代表（签字）：</p> <p style="text-align: right;">生产建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年2月1日</p>
<p>审批部门许可决定</p>	<p>上述承诺以及提交的水土保持方案，材料完整，格式符合要求，准予许可。</p> <p style="text-align: right;"> 资中县水利局</p> <p style="text-align: right;">2024年2月1日</p>

备注：

1. 本表除编号、许可决定部分外，均由生产建设单位填写。
2. 本表“公众意见接收和处理情况”因内容较多填写不下时，可附页填写。
3. 本表“生产建设单位承诺内容”和“审批部门许可决定”不可分割，否则无效。
4. 本表一式三份，生产建设单位、水行政主管部门、监督检查部门各执一份。

中国异种器官移植供体产学研用基地项目

时间: 2024-01-22

项目 中国异种器官移植供体产学研用基地项目

项目类型 其他类-其他

建设单位 四川中科奥格生物科技有限公司

编制单位 四川吉地城乡规划设计有限公司内江分公司

地理位置 四川省内江市资中县

说明 项目总用地面积0.42hm², 主要建设内容包括: 封闭式净化猪舍, 配套生产物资区、饲料设施、清洗区及粪污设施; 本项目建筑面积1123m², 绿化面积1884m², 容积率0.31, 绿化率52.44%

附件 附件1: 中国异种器官移植供体产学研用基地项目 (水保表).pdf

水土保持方案主要特性表

项目概况	项目名称	中国异种器官移植供体产学研用基地项目			
	建设地址	资中县银山镇平安寨村。			
	建设内容	项目总用地面积 0.42hm ² ，主要建设内容包括：封闭式净化猪舍，配套生产物资区、饲料设施、消洗区及粪污设施；本项目建筑面积 1123m ² ，绿化面积 1884m ² ，容积率 0.31，绿化率 52.44%。			
	建设性质	建设类		动工时间	2023 年 3 月
	项目总投资	2000		完工时间	2023 年 8 月
	其中土建投资	1782		投产时间	
	土石方（m ³ ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		0.56 万	0.56 万		
	取土场				
	弃土场				
项目区概况	涉及重点防治区情况		无		
	原地貌土壤侵蚀模数[t/km ² ·a]		500		
项目选址（线）水土保持评价		项目区位于内江市资中县。根据水利部办公厅关于印发《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》的通知（办水保[2013]188 号）和《四川省水利厅关于印发<四川省省级水土流失重点预防区和重点治理区划分成果>的通知》（川水函[2017]482 号），项目区所在地资中县属于沱江中下游国家级水土流失重点治理区，不涉及饮用水水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园以及重要湿地。			
防治责任范围（hm ² ）		0.42	预测水土流失量	35.20t	
防治标准等级及目标	防治标准等级		西南紫色土区一级标准		
	水土流失治理度（%）		97	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率（%）		94	表土保护率（%）	92
	林草植被恢复率（%）		97	林草覆盖率（%）	25

水土保持措施	<p>一、主体工程区</p> <p>1、建构筑物工程区 工程措施：表土剥离 0.01 万 m³，排水沟 26m，检查井 7 口。</p> <p>2、道路硬化工程区 工程措施：表土剥离 0.02 万 m³，挂网喷播 209m³，排水沟 162m。 临时措施：临时拦挡 80m，临时排水沟 80m，遮阳网苫盖 500m²，临时洗车池 1 座。</p> <p>3、景观绿化工程区 工程措施：排水沟 1210m，沉砂池 1 座，检查井 17 口，表土剥离 0.04 万 m³，表土回覆 0.08 万 m³。 植物措施：绿化 1844m²。 临时措施：临时排水沟 104m，临时拦挡 54m，遮阳网苫盖 2054m²，临时沉砂池 1 座。</p> <p>二、进场道路区 工程措施：排水沟 200m。 临时措施：临时排水沟 40m，遮阳网苫盖 80m²，临时沉砂池 1 座。</p>			
水土保持投资估算 (万元)	工程措施	44.97	植物措施	4.71
	临时措施	5.57	监测费	
	水土保持补偿费	0.55	监理费	6.2
	勘察设计费	4.20	建设管理费	0.01
	专项验收费	6.50	其他费用	1.2
	总投资	73.91		

中国异种器官移植供体产学研用基地项目

水土保持方案报告表审查意见

异种器官移植提供了解决人类移植器官短缺新思路，迈出了维护人类健康新步伐。持续加大科研投入，依法深入开展有关试验，助力异种器官移植事业发展，以科技造福人类健康。坚持培育壮大产业市场，不断完善和突破医用猪全创新链条，为内江着力打造成渝发展主轴科技创新高地、人才汇聚高地、产业发展领地做出新的、更大贡献。

通过建设医用猪 DPF（超洁净级）设施，包括封闭式检疫舍和一系列无菌级别的手术间、养殖舍等。将推动探索把医用猪的心脏、肾脏等器官移植给人类，挽救脏器衰竭病人的生命。

经审查，该项目水土保持方案符合《生产建设项目水土保持技术标准（GB 50433-2018）》以及有关技术规范，本人同意该方案，主要审查意见如下：

一、项目概况介绍清楚

中国异种器官移植供体产学研用基地项目属新建建设类项目，工程总占地面积 0.42 公顷，其中永久占地 0.36 公顷，临时用地 0.06 公顷，占地类型为耕地、林地、住宅用地和交通运输用地。

工程土石方总挖方量为 0.56 万立方米，填方量为 0.56 万立方米，土石方挖填平衡，无借方，无弃方。

项目已于 2023 年 3 月开工，2023 年 8 月完工，总工期 6 个月。本方案为补报水土保持方案。工程总投资 2000 万元，其中土建投资 1782 万元，由四川中科奥格生物科技有限公司建设，资金来源为业主自筹。

项目不涉及拆迁安置及专项设施改迁建。

二、项目区概况清楚，内容较全面

本项目所在区地貌属丘陵构造剥蚀地貌，地质构造条件简单。

项目所在区域属于亚热带湿润季风气候区，多年平均气温 17.4℃，多年平均降雨量 977.6 毫米。项目区属沱江水系，土壤类型为紫色土，植被类型为亚热带常绿阔叶林区。

项目所在区域属于嘉陵江及沱江中下游国家级水土流失重点治理区，区内水土流失主要以轻度水力侵蚀为主，项目区不涉及饮用水水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园以及重要湿地。

三、水土保持制约性因素分析合理

主体工程选址水土保持制约性因素的分析较全面，评价较合理。项目将不可避免地经过嘉陵江及沱江中下游国家级水土流失重点治理区，水土流失防治将采用西南紫色土区一级标准执行，并适当提高防治目标值。工程建设不存在其他重大水土保持制约性因素。

工程建设方案与布局、工程占地、土石方平衡、施工工艺与方法的水土保持评价基本合理。主体工程中具有水土保持功能措施的评价基本合理。

四、防治责任范围合理

水土流失防治责任范围界定清楚，共 0.42 公顷。

五、防治目标明确、合理

水土流失防治目标执行等级合理，目标可行。

本工程水土流失防治执行西南紫色土区一级标准符合要求。施工期水土流失防治目标为渣土防护率 92%、表土保护率 92%；设计水平年水土流失防治目标为：水土流失治理度 97%、土壤流失控制比 1.0、渣土防护率 94%、表土保护率 92%、林草植被恢复率 97%、林草覆盖率 25%。

六、水土保持措施布局合理

水土流失防治区划分为主体工程区和进场道路区共 2 个一级防

治分区，其中主体工程区分为建构筑物工程区、道路硬化工程区和景观绿化工程区 3 个二级防治分区基本合理。

水土流失防治措施体系完整有效，措施等级、标准明确，满足有关规范的要求，总体布局基本可行。

一、主体工程区

建构筑物工程区：施工初期对具有表土剥离条件区域进行表土剥离；施工过程中为及时有效排出施工期间雨水等，于基础开挖周围布设一定数量的临时排水沟和检查井。

道路硬化工程区：施工初期对具有表土剥离条件区域进行表土剥离，在施工主出入口设置洗车池 1 座；施工过程中为及时有效排出施工期间雨水等，于基础开挖周围布设临时排水沟和检查井，道路边坡挂网喷播，临时堆放场四周采用土袋拦挡，顶部进行临时遮盖。

景观绿化工程区：施工初期对具有表土剥离条件区域进行表土剥离；施工过程中为及时有效排出施工期间雨水等，布设临时排水沟和沉砂池，临时堆放场四周采用土袋拦挡，顶部进行临时遮盖；施工结束后进行覆土整治，乔灌木结合绿化。

二、进场道路区

施工初期对施工裸露区域进行苫盖；施工过程中为及时有效排出施工期间雨水等，在道路周围布设排水沟和沉砂池，

七、水土保持监测

根据《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160 号）“编制水土保持方案报告书的项目，应当依法开展水土保持监测工作”。

本工程建设规模较小，为编制水土保持方案报告表项目，可不开展水土保持监测工作。

八、水土保持投资

水土保持投资编制原则、依据正确，方法、费率基本符合有关

规定，结果合理。水土保持效益分析内容全面，结论合理可信。

本项目水土保持工程总投资 73.91 万元，主体工程中具有水土保持功能的投资为 54.91 万元，水土保持方案新增投资 19.00 万元。水土保持工程总投资中，工程措施投资 44.97 万元，植物措施投 4.71 万元，临时措施投资 5.57 万元，独立费用 18.11 万元，水土保持补偿费 0.545 万元（5450.90 元）。

水土保持措施实施后，可治理水土流失面积 0.42 公顷，各项水土流失防治指标均能达到方案制定的防治目标，建设区水土流失可基本得到有效治理和控制，生态环境得到恢复或改善。

九、其他意见

水土保持方案提出的组织管理、后续设计、水土保持监理、监测、施工及设施验收要求明确，满足相关规定。附表、附图及附件齐全，设计图纸规范。


综上所述，该《报告表》符合水土保持法律法规、技术规程规范和标准及有关文件的规定，可上报审批。

审查专家：



2024 年 1 月 19 日

资中县承诺制审批生产建设项目水土保持方案
技术审查专家承诺表

审查项目	中国异种器官移植供体产学研用基地项目			
建设单位	中国异种器官移植供体产学研用基地项目			
专家信息	姓 名	杨艳	职 称	高工
	联系电话		专家编号	
	工作单位			
专家承诺	<p>1. 我已严格按照《生产建设项目水土保持技术标准（GB 50433-2018）》《生产建设项目水土流失防治标准（GB 50434-2018）》等水土保持相关技术标准、规范，对该项目水土保持方案进行技术审查。</p> <p>2. 本人出具的技术审查意见真实、完整，符合生产建设项目水土保持方案技术审查有关要求，如有虚假，将承担相应责任，并自愿接受有关惩戒。</p> <p>承诺人(签字): </p> <p>承诺日期: 2024.1.19</p>			

资中县生产建设项目水土保持补偿费缴纳信息表

送达日期: 2024 年 2 月 26 日 编号: 资水保费〔2024〕14 号

缴费项目概况	项目名称	中国异种器官移植供体产学研用基地项目		
	项目所在地	四川省内江市资中县银山镇银杨街		
	审批文号及时间	资水保承诺制审批〔2024〕9 号		
	审批单位	资中县水利局		
缴费人信息	名称	四川中科奥格生物科技有限公司		
	统一社会信用代码 (身份证号码)	91511025MA6B282W5J		
	法人代表 姓名及电话	陈军		
	联系人及电话	张忠 15883264578		
核定情况	应缴纳水土保持 补偿费金额(元)	5460		
	是否涉及 开采期缴纳	否	缴纳时段	项目建设期
	缴纳期限	收到通知后 1 月内缴纳		
	核定机关(章)	资中县水利局		
	核定日期	2024 年 2 月 26 日		
征收情况	缴纳金额(元)			
	缴纳时间			
	征收机关(章)	国家税务总局资中县税务局		
备注				

填表说明: 此表一式三份, 缴费人持本表至资中县办税大厅(资州大道南二段 304 号政务中心 A 区 2 号门)缴费后, 一份由缴费人留存, 一份由征收机关留存, 一份交政务中心二楼 77 号或 78 号县水利局窗口留存。

资中县生产建设项目水土保持补偿费核定表

项目名称	中国异种器官移植供体产学研用基地项目			
建设单位	四川中科奥格生物科技有限公司			
建设地点	四川省内江市资中县银山镇银杨街			
项目概况	项目总用地面积 4200m ² ，主要建设内容包括：封闭式净化猪舍，配套生产物资区、饲料设施、消洗区及粪污设施；本项目建筑面积 1123m ² ，绿化面积 1184m ² ，容积率 0.31，绿化率 52.44%。			
水土保持补偿费计征依据				
缴费项目	数量	单位	征收标准	缴纳金额 (元)
项目建设占地	4200	m ²	1.3 元/m ²	5460
合计				5460
国库分成比例 (%)	中央	省级	市（州）级	县级
	10	/	/	90
备 注	根据项目建设占地不动产权证确定面积核定补偿费。			



设施农用地申请审核备案表

申请人： 四川中科奥格生物科技有限公司（盖章）



申请日期： 2022 年 5 月 24 日

设施农用地申请审核备案表

单位：万元、亩、头、只、羽

申 请 人 情 况	申请人名称	四川中科奥格生物科技有限公司			
	法定代表人（负责人）	陈军			
	证件种类	营业执照	证件号码	91511025MA6B282W5J	
	通信地址	四川省内江市资中县银山镇银杨街			
	邮政编码	641201	联系电话	15982835986	
土 地 情 况	所有权人	平安寨社区 5 组		权属性质	集体
	坐落	银山镇平安寨社区 5 组（原平安寨村 6 组）			
	四至	详见勘测定界图			
	用地面积	耕地	园地	林地	牧草地
	5.3895	其他农用地	建设用地	未利用地	其它
			5.3895		
项 目 情 况	项目名称	中国异种器官移植供体产学研用基地			
	设施农用地类别	畜禽养殖			
	生产设施用地面积	1.5	附属设施用地面积	3.8895	
	养殖规模	300	养殖品种	猪	
	作物栽培种类		其它		
	总投资额	2000	土地使用年限	2	
	建设内容	建设封闭式净化猪舍，配套生产物资区、饲料设施、消洗区及粪污设施。			
	附属设施 占用耕地情况	未占用耕地			

县级农业或畜牧部门意见

审核内容：项目生产设施和附属设施用地规模，设施建设的必要性与可行性，承包土地用途调整的必要性、合理性，经营者农业经营能力和流转合同等；涉及规模化畜禽养殖的，还应审查养殖规模等，是否同意备案。

同意备案

经办人：邓召虎

负责人：陈波

2022年6月15日



审查内容：重点对农业设施建设对环境保护等进行审查，是否同意备案。

环保部门意见

妥善处理生产经营活动中各类污染物，防止对周边环境造成不良影响。

经办人：张莉霞

负责人：江一民

2022年6月17日



审查内容：是否乡镇场镇规划区及其他重点控制区范围、设施建设方案、用地协议等，是否同意备案。

镇政府审查意见

同意备案

经办人：

负责人：江一民

2022年6月17日

