

土壤治理修复研究实验基地建设项目

竣工环境保护验收意见

2024年2月27日，四川亿宏致远科技有限公司组织召开土壤治理修复研究实验基地建设项目竣工环境保护验收会，参加环保验收的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位四川亿宏致远科技有限公司及相关专家，在听取了四川亿宏致远科技有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

土壤治理修复研究实验基地建设项目位于四川省自贡市高新区荣仓路86号，主要建设内容为：租用严格生物科技产业发展有限公司闲置厂房，修建土壤暂存区域、土壤修复区域、车辆进出通道等，项目建成后达到年治理修复研究土壤3万t/a的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年10月，四川亿宏致远科技有限公司委托四川吉之源科技发展有限公司编制《土壤治理修复研究实验基地建设项目环境影响报告表》，自贡市生态环境局2022年5月19日以自环准许[2022]26号文件给予批复。项目已于2022年5月开始开工建设，2023年8月工程竣工，现已正常试运行。

（三）投资情况

项目总投资为100万元，实际环保设施投资为13万元，占总投资的13%。

（四）验收监测调查范围

项目验收范围为土壤治理修复研究实验基地建设项目的修建土

壤暂存区域、土壤修复区域、车辆进出通道，公用工程，环保工程等。验收调查内容为项目工程建设的环境的影响及环保措施落实情况、环境管理检查、风险防范措施等。

二、工程变动情况

根据调查，本次验收主体工程与环评中建设内容基本相符，主要变化情况为环评中实验室，因资金变动，未修建投产，故本次验收范围不包括有关实验室的内容。本次验收范围内项目实际变动情况参照《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），本项目变动情况不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活废水经化粪池处理后进入园区管网，由板仓污水处理厂处理达标后排入釜溪河。

（二）废气

项目营运期，废气主要来源于卸料废气，采用厂区封闭、原料打包输送等措施后无组织排放。

（三）噪声

（1）合理配管，减少阀门和管道噪声；

（2）采用厂区封闭，合理布局，防止噪声叠加和干扰。经过厂房的自然隔声和距离衰减，本项目生产对厂界噪声的贡献值很小。

（四）固体废物

本项目产生的固废主要为一般固废（生活垃圾、废包装、修复后不合格土壤），项目产生的生活垃圾交由环卫部门统一清运，废包装、修复后的不合格土壤和植物交由自贡金泥水泥有限公司和荣县自力水泥有限公司处理。

四、环保验收监测调查情况

验收监测调查结果如下：

(1) 废气

项目营运期，废气主要来源于卸料废气，采用厂区封闭、原料打包输送等措施后，无组织废气能达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放浓度限值中颗粒物（其它）无组织排放监控浓度限值。

(2) 噪声

项目选用低噪声设备、采取减震、自然衰减、隔声措施，验收监测期间项目厂界昼间噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类声功能区噪声的限值要求。

(3) 固废

项目产生的生活垃圾交由环卫部门统一清运，废包装、修复不合格土壤和植物交由自贡金泥水泥有限公司和荣县自力水泥有限公司处理。项目固废均得到有效处置，未造成二次污染。

(4) 污染物排放总量建议指标

本项目无总量控制指标。

五、环境管理情况

本项目按照国家建设项目环境管理制度的要求，履行了环境影响评价手续，并执行“三同时”制度；施工期按环评要求把各项污染防治措施落到实处，当地环保部门未收到环保投诉。

六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，运行期间未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境造质量造成不利的影影响。

七、验收结论

综上所述，《土壤治理修复研究实验基地建设项目》建设过程中落实环境影响评价制度，基本执行了环境保护“三同时”制度的要求。建设单位认真开展环境管理工作，项目产生污染物排放得到了有效的处理，基本落实了环评及其批复提出的各项措施和要求，污染防治与控制措施效果满足要求，验收监测期间，废气、噪声能达到相应排放标准要求，总体具备工程竣工环境保护验收条件，验收组同意通过环保验收。

八、要求

- (一) 加强日常环境管理工作，确保废气达标排放，避免污染环境。
- (二) 应加强环境管理，明确兼职环保管理者的职责。

九、验收人员信息

土壤治理修复研究实验基地建设项目建设项目竣工环境保护验收组成员名单附后。



附件:

土壤治理修复研究实验基地建设项目
竣工环境保护验收组成员名单



类别	姓名	单位名称	职务/职称	联系电话	签字
建设单位	宋凌斌	四川亿宏致远科技有限公司		13699627144	宋凌斌
	林陈霞	四川亿宏致远科技有限公司		18086864970	林陈霞
设计单位					
施工单位					
环评单位					
验收监测报告 编制单位					
验收监测报告 监测单位					
环保技术 专家	高立	员华瑞楷化有限公司	高工	1398022584	高立
	李莉	四川省生态环境监测中心	高工	18996081305	李莉
	于燕子	四川省生态环境监测中心	高工	18996081326	于燕子