

永登龙泉万荣良种猪繁育场扩建项目

竣工环境保护验收工作组意见

2024年4月10日，永登龙泉万荣良种猪繁育场组织召开“永登龙泉万荣良种猪繁育场扩建项目”竣工环境保护验收会。本次验收会由建设单位—永登龙泉万荣良种猪繁育场、验收报告编制单位—兰州洁华环境评价咨询有限公司和特邀3位专家组成验收工作组。验收工作组听取了建设单位对项目环境保护执行情况的汇报以及验收报告编制单位对项目验收报告的介绍，查阅了相关资料，根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、永登龙泉万荣良种猪繁育场扩建项目环境影响报告表和环评批复等要求对本项目进行竣工环境保护验收。经过认真讨论，形成验收工作组意见如下。

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本次验收项目建设地点位于兰州市永登县龙泉寺镇河西村七社小齐沟，在原养殖场西面山沟内扩建养殖基地一座，占地面积365.75亩，项目由主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等组成。

2、建设过程及环保审批情况

永登龙泉万荣良种猪繁育场于2020年10月委托兰州洁华环境评价咨询有限公司承担本项目环境影响评价工作，并于2021年4月21日取得兰州市生态环境局下发的批复，同意项目建设。2023年5月本项目完成建设，目前永登龙泉万荣良种猪繁育场已经完成排污登记，登记编号：91620121789644355F001Z（详见附件）。

3、投资情况

本项目实际总投资2000万，总环保投资为248万元，占总投资的比例为12.4%。

4、验收范围

本次验收范围为工程占地范围和影响范围。

二、工程变动情况

经核实，本项目实际建设过程发生了一定的变动。对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号），本项目未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

项目废气主要为臭气，采取加强猪舍通风、定期冲洗、合理设计日粮、饲料中加入EM菌、喷洒除臭剂等措施。沼渣临时堆场建设顶棚及三面围挡。

2、废水

猪粪尿及猪舍冲洗废水进入黑膜沼液暂存池，最后外售。

3、噪声

选用低噪声设备，产噪设备安装减震垫，高噪声设备安放在厂房内。

4、固废

养殖过程中全部猪舍采用漏粪地板，粪污经厌氧发酵并进行固液分离后，沼渣出售给永登富源特菜专业合作社、甘肃自然之星农业科技有限公司、永登龙腾农业产业化科技有限公司消化。病死猪、残次淘汰猪及胎盘无害化处理后的有机原料交由有机肥厂家。医疗废物暂存于已建医疗废物暂存间，最终交由甘肃省危险废物处置中心处置。

四、工程建设对环境的影响

根据现场调查，本项目的建设未对周围环境产生明显不利影响。

五、验收结论

永登龙泉万荣良种猪繁育场扩建项目环保手续齐全，在项目建设过程中执行了环评报告及批复要求。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护保护验收暂行办法》等规定，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

六、要求及建议

本次验收对医疗废物暂存间提出整改要求，要求医疗废物暂存间按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求进一步落实危废间内防渗措施，整改应于2024年6月1日前完成。

验收工作组组长：王京泽

专家组成员：任军一 李立强 丁连

验收工作组其他成员：毛海清

永登龙泉万荣良种猪繁育场

2024年4月10日

永登龙泉万荣良种猪繁育场扩建项目
竣工环境保护验收组签到表

2024年4月10日