

安溪县农业农村局关于安溪县畜禽粪污资源化利用 整县粪污集中处理中心（第三方有机肥厂） 项目及种养结合项目验收情况公示

为加快我县畜禽粪污资源化利用整县推进项目的建设进度，提高全县畜禽粪污资源化利用水平，减少畜禽粪污对环境污染，根据安溪县农业农村局、安溪县发展和改革局、泉州市安溪生态环境局、安溪县财政局联合下发《关于批复〈安溪县畜禽粪污资源化利用整县粪污集中处理中心（第三方有机肥厂）推进建设方案〉的通知》（安农〔2022〕45号）等文件精神，经过一段时间的建设，安溪县利农健有机肥料厂、安溪县龙涓文聪养殖场按照文件要求完成建设。2023年03月25日，由专家验收组（3人）、市农业农村局、泉州市安溪生态环境局、县农业农村局、发改局、财政局及涉及乡镇政府等联合组成验收组对由安溪县利农健有机肥料厂实施的安溪县畜禽粪污资源化利用整县粪污集中处理中心（第三方有机肥厂）项目、由安溪县龙涓文聪养殖场实施的种养结合项目进行验收，并都通过验收。在第三方财务审计机构（福州中淮会计师事务所）的审核下，第三方有机肥厂项目最终审定投资金额为1196.0204万元；在第三方财务审核机构（泉州联诚会计师事务所有限公司）的审核下，安溪县龙涓文聪养殖场实施的种养结合项目最终审定投资金额

为 66.158 万元，均符合相关要求。现将安溪县利农健有机肥料厂项目、安溪县龙涓文聪养殖场实施的种养结合项目建设完成情况和验收情况予以公示(详见附件)，公示时间 2023 年 4 月 23 日至 4 月 27 日(5 个工作日)，欢迎公众监督项目实施情况，若有意见可直接向县农业农村局反映，以便调查核实。

来访来信来电方式如下：

安溪县农业农村局 地址:县金融行政服务中心 2 号楼

邮编:362400 电话:0595-23233042

附件：安溪县畜禽粪污资源化利用整县粪污集中处理中心（第三方有机肥厂）项目、种养结合项目验收情况表



(此件公开发布)

附件：

安溪县畜禽粪污资源化利用整县粪污集中处理中心（第三方有机肥厂）项目验收情况表

序号	建设单位	建设地点	申请补助 (万元)	主要完成建设内容	验收 意见	备注
1	安溪县利农健有机肥料厂	龙涓乡半林村	500	<p>一、土建工程：改造厂房 5069.83m²，新建厂房 1080.13m²，硬化场地 3058m²。（由福建省安扬勘测设计有限公司测量）</p> <p>二、设备</p> <p>(一) 预处理设备：猪粪定量给料机 1 套，配混料环境除尘系统 1 套，粉状秸秆定量给料机 1 套，菌剂定量给料机 1 套，粉碎机 1 套，混合料上料皮带机 1 套，原料混料机 1 套，混合出料皮带机 1 套，混合出料皮带机 1 套，自控系统 1 套等；</p> <p>(二) 发酵系统设备：发酵进料皮带机 1 套，发酵带式穿梭布料机 1 套，发酵斗提式取料机 1 套，布料、取料小车轻轨 228m，陈化进料皮带机 1 套，自控系统 1 套，空压机 1 套，储气罐 1 套，爆气发酵池（含曝气管道）1600m，排水系统 1600m，排污泵 2 台，喷淋管道 1 套等；</p> <p>(三) 后加工设备：定量给料机 1 套，破碎进料皮带机 1 套，破碎机 1 套，筛分进料皮带机 1 套，滚筒筛分机 1 套，筛上物返料皮带机 1 套，筛下物皮带项目机 1 套，有机原料仓 1 套，有机原料仓配料秤 1 套，无机配料仓 2 套，无机配建设料秤 2 套，配合料皮带机 1 套，双轴桨叶搅拌机 1 套，除尘系统 1 套，成品装料皮带机 1 套，粉肥成品斗提机 1 套，粉肥自动计量包装系统 1 套，空压机系内容统 1 套，自控系统 1 套等；</p> <p>(四) 中控及安防系统：上位工控系统 1 套，视频监控系统 1 套等；</p>	合格	

		(五)化验室仪器：重金属检测仪器1套（原子吸收分光光度计1套），多元素检测设备1套（凯氏定氮仪、紫外可见分光光度计、火焰光度计各1套），有机肥检测仪器1套（消化炉、滴定管、土壤肥料快速检测仪各1套），电子水分测定仪1套（水分快速测定仪1台），酸度计2套，恒温干燥箱1套，往复式振荡器1套，移液枪3把，恒温培养箱1套，样品粉碎机1套，电子天平1套，示波器1套，操作台1套，光照培养箱1套，恒温培养箱1套，固体样品粉碎机1套，电子天平1套，示波器1套，恒温培养箱1套，电热蒸馏水纯水器1套，桌椅1套等。	
2	安溪县龙涓文聪养殖场 半林村	<p>(六)车辆等辅助设施：叉车1辆，铲车2辆，运粪车3辆，地磅1套，排污、补水、过滤系统1套，配电系统1套，照明系统1套，检修升降机1套，净化滤料1套，风机5套，控制系统1套，车辆消毒系统1套，系统介绍牌2块，会议桌椅1套等。</p> <p>项目完成总投资额1196.0204万元。</p> <p>1.主管(PEΦ63)1328.3米，支管(PEΦ32)622.9米，支管(PEΦ25)219.7米 2.取水阀50个 3.软管5根 4.砖混储液池1个容积1331.6立方米 5.阳光储粪棚1个面积108.54平方米（以上安装和土建等工程均由泉州市纬地工程勘察设计有限公司测量核实） 6.固液分离机1台； 7.粪渣分离机1台，视频监控系统和资源化管理系统各1套；</p> <p>项目完成总投资额66.158万元。</p>	合格