

德清旺能生态科技有限公司

餐厨垃圾集中收运处置扩容项目

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

德清旺能生态科技有限公司项目建设地点位于浙江省湖州市德清县新市镇加元村（经度 120°28'12.835"，纬度 30°15'12.226"），主要从事餐厨垃圾和厨余垃圾的处理，建筑面积为 14288.42m²。本项目验收实际增加职工 9 人，全场总人数为 28 人，预处理班组每天作业 8h，其他工序三班制运行，年生产天数为 365 天，厂区内不设食堂和宿舍。企业于 2018 年 7 月委托北京国寰环境技术有限责任公司编制了《德清县餐厨垃圾集中收运处置项目环境影响报告书》，通过原德清县环境保护局审批，审批文号为德环建[2018]85 号，在 2019 年 11 月开展自主验收，2020 年 7 月 10 日取得排污许可证，编号：91330521MA29KWQ78P001X，有效期为 2020 年 07 月 27 日至 2023 年 07 月 26 日；企业于 2023 年 1 月委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制了《德清旺能生态科技有限公司餐厨垃圾集中收运处置扩容项目环境影响报告书》，并于 2023 年 2 月 27 日通过湖州市生态环境局德清分局审批，审批文号为湖德环建[2023]19 号，于 2023 年 8 月编制突发环境事件应急预案，同月 29 日通过德清县环境应急与事故调查中心备案，编号为：330521-2023-060-L，公司已于 2023 年 7 月 25 日重新申请排污许可证，编号：91330521MA29KWQ78P001X，有效期限为 2023 年 07 月 25 日至 2028 年 07 月 24 日。

建设项目已将环境保护设施纳入初步设计，环保设施设计符合环保设计规范要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本项目建设过程中，环保设施纳入了施工合同，同时根据环评及批复要求，委托专业单位对环境保护设施进行设计，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产。实际投资 3490 万元，其中环保投资 140 万元，占总投资额的 4.0%。

1.3 验收过程简况

项目扩建预处理车间于 2022 年 9 月 9 日开工建设，2023 年 6 月 15 日竣工。在 2023 年 6 月底完成设备安装调试，并于 2023 年 7 月进入试生产阶段。

公司于 2023 年 7 月着手开展本项目的自主竣工环境保护验收工作，对照项目环境影

响报告书文本和批复意见，对项目和环境保护设施建设情况进行了验收自查，然后根据自查结果于 2023 年 7 月编制完成验收监测方案，并委托中显（浙江）环境监测股份有限公司于 2023 年 7 月 26 日至 2023 年 7 月 27 日进行了现场验收监测，通过对该工程“三同时”执行情况和效果的检查并依据监测结果及相应的国家有关环境标准，编制了本项目竣工环境保护验收监测报告。

2023 年 9 月 8 日，张国忠作为我公司验收负责人，在公司会议室组织召开了“德清旺能生态科技有限公司餐厨垃圾集中收运处置扩容项目”，会议邀请刘文彪、江志渊等环保专家进行现场验收。当天，环保验收专家组通过德清旺能生态科技有限公司餐厨垃圾集中收运处置扩容项目竣工环境保护验收意见（简称“意见”），“意见”出具的验收结论及后续要求内容如下所述：

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，德清旺能生态科技有限公司餐厨垃圾集中收运处置扩容项目环保手续齐全，根据项目环境影响报告书、竣工环境保护验收监测报告及环境保护设施现场检查情况，企业已落实各项环境保护设施，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

德清旺能生态科技有限公司自建设到试运行阶段，未接收到公众反馈意见，未发生因环保问题受到处罚情形。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

本公司已建设环保组织结构并制定公司环保责任制度。公司总经理担任组长，全面负责环境管理工作。

（2）环境风险防范措施

厂区内采取分区防渗措施，项目重点污染防治区主要为预处理车间、危废仓库等；一般污染防治区主要为办公区等。

（3）环境监测计划

公司已制定环境监测计划，并根据监测计划进行监测，监测结果合格。

2.2 配套措施落实情况

（1）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等，应如实说明落实情况。

3 整改工作情况

验收阶段整改工作：建设环保组织结构并制定公司环保责任制度，完善各项竣工环境保护验收其他需要说明的事项环境保护规章制度和环境保护基础台账、档案，明确了各岗位环保责任，加强管理，强化日常运行监管。对废气排放口、废水排放口、危险废物仓库等进行了规范化设置，完善了标识标牌工作。

德清旺能生态科技有限公司