

动力电池全生命周期健康管理 with 综合利用项目 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

本项目为动力电池全生命周期健康管理 with 综合利用项目，委托海南鼎环水务工程有限公司进行项目规划和施工设计，项目的规划与设计符合国家，当地的有关法律、法规和政策决定。

项目的设计按照绿色、环保、生态的理念，合理安排功能分区，使其对周围环境的影响降到最低。建设项目的环保措施纳入了初步设计，环境措施的设计符合环境保护设计规范的要求。

1.2 施工简况

本项目委托海南鼎环水务工程有限公司组织施工建设，于2022年10月开工，2023年3月建成并投入试运行，项目建设过程中严格落实了本项目环境影响报告书及审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

动力电池全生命周期健康管理 with 综合利用项目于2023年3月竣工，2023年3月启动验收工作，海南省鑫煜新能源科技有限公司委托海南寰安科技检测有限公司对动力电池全生命周期健康管理 with 综合利用项目进行验收监测工作。

海南寰安科技检测有限公司成立于2016年9月，公司位于海口市美兰区青年路92号。公司已取得海南省质量技术监督局颁发的《检验检测机构资质认定证书》（证书编号：17211205A002）。公司具有用于保证检测工作所需要的条件，公司拥有多套先进的采样和分析仪器设备，基本覆盖水和废水、空气和废气、噪声等大部分检测能力，极大地保证了检测数据的准确性。

2023年3月1日动力电池全生命周期健康管理 with 综合利用项目及环保设施已基本完成建设，建设单位于2023年2月委托了海南寰安科技检测有限公司承接该项目的竣工环境保护验收监测工作。海南寰安科技检测有限公司2023年3月20日完成了验收监测报告的编制。企业于2023年3月23日成立验收工作组对项目进行验收，验收工作组查阅了建设单位提供的有关资料，听取了建设单位的情况介绍，现场检查了该项目工程环境保护方面的建设情况及生态措施保护情况，验收工作组认为，项目工程已完成，环保设施基本落实，同意通过项目竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉的内容。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

项目由专人负责环境保护管理工作，配有专职环保管理人员，并且岗位职责制度上墙。有专人负责厂区绿化管理，有专人管理厂区卫生，保持厂区清洁，美观等工作。

(2) 环境风险防范措施

项目各办公生活区配置了手提式干粉灭火器、消防栓等消防设施。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的情况。

2.3 其他措施落实情况

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。

3、整改工作情况

经现场监测、调查，项目自立项到投入生产过程中，认真执行《建设项目环境保护管理条例》的相关法律法规，前期手续完备；各项环保设施与主体工程同时建成并运转正常，污染治理满足环保要求；环评报告书及批复要求措施得落实。项目产生的污染物已按照环评及批复中的对策措施进行了有效控制，固废100%处置率。根据验收监测结果，废气、噪声达标排放，综上所述，项目对周围环境的影响小。满足环评报告书中提出的总量控制要求。

项目在建成至今的运营期间，工程采取的各项污染防治措施成熟、可靠，各项环境保护设施调试效果均达到相关要求，可实现污染物达标排放，污染设施有专职人员负责管理，可以满足项目日常环保管理要求，符合建设项目竣工环境保护验收条件。