# 寰泰储能科技(嘉兴)有限公司新建年产 100MW/500MWh 全钒液流储能设备生产项目 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,"其他需要说明的事项"中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中提出的,除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况,以及整改工作情况等,现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下:

## 1环境保护设施设计、施工和验收过程简况

## 1.1 设计简况

本项目的环境保护设施已经纳入了项目的初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,已经落实了防治污染和生态环境破坏的措施。根据设计方案和前期建设资金核算,环境保护设施投资概算如表 1。通过资金的保障和环保治理措施设计方案的实施,有效落实防治污染和生态破坏,将国家有关环保政策确实落到实处。

| 表 1         | 本项目环保措施投资估算和"三同时"验收一览。 | ¥   |
|-------------|------------------------|-----|
| <i>1</i> XX |                        | CC. |

| 农工 平次日介环用地议员旧并但 二月时 巡议 见农 |   |  |  |           |      |             |  |  |  |
|---------------------------|---|--|--|-----------|------|-------------|--|--|--|
| 类别                        | 污染源                                     | 污染物                                    | 治理措施(设施数<br>量、规模等)   | 处理效       |      | 完成时间        |  |  |  |
|                           |   | 1371013                                |  | 果         | (万元) |             |  |  |  |
| 废气                        | 点胶焊接废气、热<br>熔焊接废气和密封<br>线铺装废气、电解<br>液废气 | 非甲烷总烃、硫酸<br>雾                          | 车间通风、换气系<br>统等   | 可达标 排放    | 1    | 与项目同<br>时完成 |  |  |  |
| 废水                        | 生活污水                                    | pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮                      | 排水管道铺设等  | 可达标<br>排放 | 2    | 与项目同<br>时完成 |  |  |  |
| 噪声                        | 生产设备                                    | 噪声                                     | 各种隔声、吸声、<br>减震措施等  | 可达标<br>排放 | 1    | 与项目同<br>时完成 |  |  |  |
| 固废                        | 危险固废                                    | 废润滑油、含油废<br>抹布及废手套、废<br>油桶、废包装瓶        | 委托嘉兴市月河环<br>境服务有限公司收<br>集贮存,最终由嘉<br>兴市固体废物处置<br>有限责任公司进行<br>安全处置 | 零排放       | 4    | 与项目同<br>时完成 |  |  |  |
|                           | 一般废物                                    | 废隔膜边角料、背膜、不合格双极板、<br>一般废包装材料、<br>生活垃圾等 | 出售综合利用,环<br>卫部门统一清运  | 零排放       |      |             |  |  |  |

#### 1.2 施工简况

本项目环境保护设施已经纳入施工合同,环境保护设施的建设进度和资金有充足的保证,项目建设过程中落实了《寰泰储能科技(嘉兴)有限公司新建年产100MW/500MWh 全钒液流储能设备生产项目环境影响报告表》及"嘉环(善)建【2021】096号"决定中提出的环境保护对策措施。

## 1.3 验收过程简况

本项目于 2023 年 2 月开工建设, 2023 年 6 月 5 日投入调试运行, 企业于 2023 年 6 月 2 日在全国排污许可证管理信息平台公开端平台上完成排污许可申 于 2023 年 6 月成立验收小组启动项目自主验收工作,并委托嘉兴聚力检测技术 服务有限公司于2023年6月26-27日对本项目进行竣工环境保护验收监测工作。 本公司通过开展资料研阅、现场调查、结合竣工验收监测报告、编制了《寰泰储 能科技(嘉兴)有限公司新建年产100MW/500MWh全钒液流储能设备生产项目 竣工环境保护验收监测报告》。2024 年 4 月 29 日组织了竣工环境保护验收会议 对本项目进行现场验收,形成了《寰泰储能科技(嘉兴)有限公司新建年产 100MW/500MWh 全钒液流储能设备生产项目竣工环境保护验收意见》, 意见结 论为"该项目竣工环境保护验收环保手续齐全,基本落实了环评报告和审批意见 的有关要求,在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施,废水、废气、噪声及 固废等各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。项目从设计到竣工没有发 生或存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的九类情形,验收 工作组认为该项目基本符合竣工环境保护验收条件,经整改完善后同意通过验收, 可登陆建设项目竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。"

## 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见和投诉。

#### 2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中提出的,除环境保护设施外的其他环境保护措施,主要包括制度措施和配套措施等,现将需要说明的措施内容和要求梳理如下:

## 2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

本项目初步建立了环保组织机构,机构人员组成及职责分工明确;本项目已 具备相应的环境保护规章制度并严格施行。

## 2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无防护距离控制及居民搬迁要求。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目未涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

# 3 后续工作情况

- (1)进一步完善环保管理规章制度;完善企业环保档案和各类环保台帐; 不断提高企业环保管理水平,确保各项污染物达标排放。
  - (2) 建议企业加强环境管理,完善风险防范措施,防止污染事故发生。
- (3)进一步完善危险废物管理,严格执行台账制度,按照国家相关要求分质分类妥善处置各类固废。
- (4)根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,完善竣工环保验收档案 资料,按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

寰泰储能科技 (嘉兴) 有限公司



竣工日期、调试起止日期信息公开