

# 浙江川岛传动设备有限公司年产 6 万台减速机项目（阶段性）

## 其它需要说明事项

### 1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

浙江川岛传动设备有限公司位于台州湾新区三甲街道八塘路 28 号 5 栋，厂房建筑面积约 5678m<sup>2</sup>。2021 年 6 月，企业委托浙江杜金环境科技有限公司编制了《浙江川岛传动设备有限公司年产 6 万台减速机项目环境影响报告表》，并于 2021 年 7 月 1 日获得了台州市生态环境局台州湾新区(高新区)分局的许可决定(台环建(新)(2021)14 号)，企业实施喷塑、机加工、清洗、组装等生产工序，主要生产减速机。

企业在项目设计过程中落实了环评中防治污染的措施以及环境保护设施投资的概算。

#### 1.2 施工简况

项目建设过程中，企业组织实施了环境影响报告表及其审批部门的审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

实际建设过程中，该项目分阶段实施，其中 2 个喷塑台，1 个烘箱未建设，部分机加工设备未建设，未建设的设备在以后实施，并另行验收。阶段性项目于 2021 年 9 月开工建设，同时委托台州市美通涂装设备有限公司配套设计并建设了相应的环保治理设施，截止 2021 年 12 月，具备了竣工环保验收监测的条件。

受浙江川岛传动设备有限公司委托，台州市永恒检测技术有限公司承担了浙江川岛传动设备有限公司年产 6 万台减速机项目（阶段性）竣工环境保护验收监测工作。我公司技术人员于 2021 年 12 月对该项目进行了现场查勘，并于 2021 年 12 月 24 日、12 月 25 日对该项目进行了现场验收监测（雨水监测日期：2021 年 12 月 28 日），随后本公司技术人员通过认真研读并收集有关资料，在仔细分析大量有关监测数据的基础上编写了此验收监测报告。

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境保护验收暂行办法》，2022年5月9日，浙江川岛传动设备有限公司组织环评编制单位（浙江杜金环境科技有限公司）、验收监测单位（台州市永恒检测技术有限公司）、环保设施设计单位（台州市美通涂装设备有限公司）以及三位专家成立验收工作组，召开浙江川岛传动设备有限公司年产6万台减速机项目（阶段性）竣工环境保护验收会。会前专家和代表对本项目环保处理设施进行现场检查，听取了建设单位环保执行情况的汇报、台州市永恒检测技术有限公司对验收监测报告的介绍，经认真讨论，形成验收意见如下：

浙江川岛传动设备有限公司年产6万台减速机项目（阶段性）建设过程中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，落实了环评报告表及批复中的要求，针对生产过程中产生的废水、废气、噪声、固废建设了相应的环保设施。该公司废水、废气、噪声排放基本符合相关环保标准，固废收集、贮存、处置符合相关环保要求。验收资料齐全，验收工作组认为该项目符合竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

## **2.其他环境保护措施落实情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **（1）环保组织机构及规章制度**

企业建立了相关环保组织机构，明确相关环保负责人，建立了废气、废水、噪声运行及日常维护等相关制度、固废管理相关制度。

#### **（2）环境风险防范措施**

该企业确立以公司法人为总指挥，统领应急总指挥部，下设消防抢险组、治安保障组、后勤综合组和环境指挥组，是公司整个应急救援工作的中心，负责向上级部门报告和请示，负责与应急部门和社区联络，负责协调应急期间各救援队伍的运作，统筹安排各项应急行动，保证应急工作快速、有序、有效地进行。

## **3.整改工作落实情况**

浙江川岛传动设备有限公司年产6万台减速机项目（阶段性）在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等环节采取了以下整改工作：

表 3-1 项目整改工作情况一览表

整改环节	整改内容
建设过程中	1.对废气、废水配套了相关的处理设施。2.对废气进行收集处理并高空排放。3.建立较完善的环保管理制度。
竣工后	1.生活污水经化粪池预处理后纳管排放。2.废气经处理设施处理后能达标排放。3.噪声经减震防噪措施后达标排放。
验收监测期间	确保废气处理设施稳定运行；确保雨、污分流。
提出验收意见后	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加强现场管理，保持地面清洁，同时完善现场标识、标牌等。</li> <li>2. 完善长效的环保管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放；完善风险防范措施，确保环境安全。</li> <li>3. 继续加强废气治理工作，切实减少废气对周边环境造成的不良影响。</li> <li>4. 加强对一般固废的管理，一般固废与物资回收单位签订回收协议，一般固废经收集后委托台州立尚再生资源有限公司回收利用。</li> </ol>

浙江川岛传动设备有限公司