

隆鑫通用动力股份有限公司  
隆鑫航发基地一期工程（航空发动机生  
产线、铝合金浸渗线）  
竣工环境保护验收其他需要说明的事项

隆鑫通用动力股份有限公司

二〇二二年六月

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

隆鑫通用动力股份有限公司隆鑫航发基地一期工程（航空发动机生产线、铝合金浸渗线）设计过程中，严格按照环境保护“三同时”要求，将生产过程中涉及到的废水、废气以及噪声污染防治设施纳入了初步设计，按照环境影响评价报告及批文中的要求，结合环境保护设计规范，设计了排气筒、生化池等环境保护设施。建设中，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

### 1.2 施工简况

2019年3月，隆鑫通用动力股份有限公司委托重庆宁灵环保技术开发有限公司编制了《隆鑫航发基地一期工程（航空发动机生产线、铝合金浸渗线）环境影响报告表》，并于2019年3月取得了九龙坡区生态环境局下发的环评批复（渝（九）环准〔2019〕040号）。项目于2019年7月开工建设，于2021年6月投入试运行。

施工前，建设单位将环评报告及批文中提出的环境保护措施纳入施工合同中，保证了环保设施的建设进度。施工过程中，主要污染物为施工扬尘、施工噪声、项目产生废水及施工人员生活污水，施工废水、粉尘的防治严格按照该项目环评报告实施，施工过程中未出现环境投诉、违法或处罚记录等。

### 1.3 验收过程简况

根据国环规环评[2017]4号令《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等文件要求，隆鑫通用动力股份有限公司组织技术人员于2021年7月对该项目进行了现场踏勘，了解了工程概况、周边区域环境特点及企业自查结果，同时对该项目“三同时”执行情况、环境保护设施建设情况、环境保护管理、风险防范措施等方面进行了现场检查。在此基础上，编写完成了该项目竣工环境保护验收监测方案。依据验收监测方案，委托重庆厦美环保科技有限公司于2021年7月16日至2021年7月23日对项目废水、废气、噪声进行了竣工环境保护验收监测。最后根据现场检查结果及验收监测数据，编制完成了该项目竣工环境保护验收监测报告表。

2022 年 6 月 30 日，隆鑫通用动力股份有限公司组织专家及相关单位对本项目进行了竣工环境保护验收。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

该项目设计、施工和验收期间均未收到过公众投诉或反馈意见。

## 2 制度措施落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

隆鑫航发基地一期工程（航空发动机生产线、铝合金浸渗线）环境管理由隆鑫通用动力股份有限公司安环部具体负责公司环境保护的日常管理工作，建立了环保管理档案，编制了《一般工业固体废物及生活垃圾管理制度》、《危废库管理制度》、《危废管理制度》等环保管理制度，并将各种规章制度上墙。

#### (2) 环境风险防范措施

项目采取的环境风险防范措施如下：

①配备符合生产或储存需要的管理和技术人员，制定健全的安全生产管理制度，注意个人防护，严禁烟火；建立完善的消防设施，配备消防器材和事故处理材料，有消防及火灾报警系统，设置消防通道。

②建立原辅材料定期汇总登记制度。定期登记原辅材料品种类和数量存档、备查并报当地环境保护行政主管部门。机油间、油料间地面硬化，并在储油桶下方设置收集盘。

③发生泄漏或渗漏事故时，包装容器应迅速移至安全区域；如发生起火，应立即扑灭。

④本次不建设危险废物暂存场，危废产生后直接放置于热动力基地内已通过了竣工环保验收的危废暂存场存放。根据《国家危险废物名录》、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）（2013 年修订）等相关规定，用符合要求的有标识的危险废物密闭容器分类收集贮存于危废暂存场，定期由重庆市和润中天环保科技有限公司璧山分公司收集清运。危废暂存场地面做防渗处理，并采用收集盘接收泄漏物品，泄漏出的危险废物经重新收集后再作危废处理。

#### (3) 环境监测计划

项目严格按照《隆鑫航发基地一期工程（航空发动机生产线、铝合金浸渗线）环境影响报告表》中提出的监测计划进行了验收监测，对废水、废气以及厂界噪声均进行了监测。

## **2.2 配套措施落实情况**

本项目位于重庆市九龙坡区九龙工业园 C 区聚业路 116 号隆鑫 C 区（铝合金浸渗线）、九龙坡区西彭组团 R 分区 R23-1/04 号宗地（航空发动机生产线），其配套辅助工程、公用工程、环保工程等均已建设完成。

## **2.3 其他落实情况**

本项目生产过程中涉及到的生活污水处理设施、废气排放设施以及固体废物收集设施已建设完成，严格落实了火灾防护设施的建设。

### 3 整改工作情况

2022年6月30日，隆鑫通用动力股份有限公司组织专家组及相关单位对隆鑫航发基地一期工程（航空发动机生产线、铝合金浸渗线）进行了竣工环境保护验收。专家组通过现场检查，查阅环保档案资料，认为该项目环保设施及环境管理措施基本按照环评及批复落实，符合竣工环境保护验收要求，但需规范标识标牌，加强各项环保设施的日常管理和维护，确保污染物长期稳定达标排放。加强危险废物规范化管理，确保危险废物得到有效处置。企业进行了积极整改，规范了标识标牌，加强了日常环保管理和环保设施运行维护工作。加强了危险废物规范化管理，危险废物定期交由重庆市和润中天环保科技有限公司璧山分公司收集清运处置。