

# 大力神铝业股份有限公司

## 航天航空用高性能铝合金生产线配套供热项目(一期新建一台 4t/h 天然气锅炉)

### 竣工环境保护验收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》(国环规环评[2017]4号),“其他需要说明的事项”中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实施情况以及整改工作情况等,大力神铝业股份有限公司航天航空用高性能铝合金生产线配套供热项目(一期新建一台 4t/h 天然气锅炉)其他需要说明的事项具体内容如下:

#### 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

##### 1.1 设计简况

该建设项目已将环境保护设施纳入初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,该初步设计落实了各项污染防治措施和生态保护措施,明确了环境保护设施的投资概算。

##### 1.2 施工简况

建设项目的环境保护设施已纳入了施工合同,环境保护设施的和主体工程同步建设,主体工程的建设资金未占用环境保护设施的资金,环境保护设施的建设资金得到了保证。项目建设在厂区预留空地里进行,对周边环境影响较小,施工期间无举报投诉事件,较好的执行了环境影响报告表及其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

该项目于 2020 年 4 月开工建设,2020 年 5 月竣工,2022 年 7 月调试运行。验收工作启动时间 2022 年 9 月,委托江苏华测品标检测认证技术有限公司开展现场验收检测。江苏华测品标检测认证技术有限公司已

获得江苏省质量监督局资质认定，CMA 号为 171000140444。参与验收监测的项目负责人及现场和实验室分析人员均持证上岗。江苏华测品标检测认证技术有限公司于 2022 年 7 月对项目污染物排放现状和各类环保治理设施进行了现场勘查，在检查及收集查阅有关资料基础上，编制了本项目竣工验收监测方案。2022 年 8 月 8 日-8 月 9 日、8 月 23 日-8 月 24 日对建设单位环保设施进行验收现场监测，2022 年 9 月编制完成竣工环境保护验收报告。大力神铝业股份有限公司于 2022 年 10 月 10 日组织现场验收会，根据各验收组成员及专家提出的意见，现场编制验收意见。验收意见结论为同意该项目通过竣工环境保护验收。

## **2、其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告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，如下：

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **(1) 环保组织机构及规章制度**

建设项目运营符合相关规范要求，已设置专门的环保管理机构，设置专业的环境管理人员。

#### **(2) 环境风险防范措施**

根据环境风险判定结果，大力神铝业股份有限公司航天航空用高性能铝合金生产线配套供热项目（一期新建一台 4 t/h 天然气锅炉），环境风险潜势为 I，环境风险较小。通过强化对天然气使用的管理，制定有针对性的应急计划，建设项目环境风险可控。

#### **(3) 环境监测计划**

公司已按照要求制定了年度环保监测计划，并已开展实施日常监测。

### **2.2 配套措施落实情况**

#### **(1) 区域削减及淘汰落后产能**

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

#### **(2) 防护距离控制及居民搬迁**

本项目无需设置卫生防护距离，并且周边无居民点。

### **2.3 其他措施落实情况**

无。

### **3 整改工作情况**

无。