

## 其他需要说明的事项

根据生态环境部公布 2018 年第 9 号文《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》有关规定，湖南宏旺新材料科技有限公司年产 96 万吨高牌号硅钢项目变更竣工环境保护验收其他需要说明的事项如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

湖南宏旺新材料科技有限公司年产 96 万吨高牌号硅钢项目变更生产设备环保设施由企业自行完成，项目按照环境影响报告表及批复文件落实了防治污染的措施，实际环保投资 2996.5 万元，占总投资的 1.4%。

#### 1.2 施工简况

湖南宏旺新材料科技有限公司年产 96 万吨高牌号硅钢项目变更的环境保护措施纳入工程范围，由建设单位同意组织实施，与主体工程同步完成。项目按照环境影响报告书及审批部门决定要求落实了环境保护对策措施。

#### 1.3 验收工程简况

湖南宏旺新材料科技有限公司于 2021 年 9 月，委托长沙市德邦环保工程技术有限公司编制了《湖南宏旺新材料科技有限公司年产 96 万吨高牌号硅钢项目环境影响报告书》，并于 2021 年 12 月 22 日取得了娄底市生态环境局出具的批复（娄环审[2021]34 号）。

湖南宏旺新材料科技有限公司于2022年8月，委托湖南天之蓝能源环保科技有限公司编制了《湖南宏旺新材料科技有限公司年产96万吨高牌号硅钢项目变更环境影响报告书》，并于2022年9月28日取得了娄底市生态环境局出具的批复（娄环审[2022]43号）

本项目2023年3月开始安装设备调试，2023年3月26日投入生产和使用。2023年8月由公司开展自主验收工作，并由公司编制完成了《湖南宏旺新材料科技有限公司年产96万吨高牌号硅钢项目变更竣工环境保护验收监测报告》。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

湖南宏旺新材料科技有限公司年产 96 万吨高牌号硅钢项目变更在生产运营期间收到了枫树林居民反馈意见和投诉为噪声扰民事件，本公司非常重

视，立马在厂区北侧安装了隔音墙等措施，之后未收到枫树林居民反馈意见和投诉。同时根据验收监测报告环境噪声监测结果均达标。

## **2 其他环境保护措施的落实情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **（1）环保组织机构及规章制度**

湖南宏旺新材料科技有限公司建立公司管理体系，设环保专员，制定《环境保护管理制度》，该制度对管理职责、废水排放管理、废气排放管理、噪声排放管理、职工安全、环保培训等做了详细规定。定期对各环保设施进行检查，并进行有关规定的宣传工作，使各项环境保护工作得以落实，从而减少本企业经济活动对周围生态环境的污染。

#### **（2）环境风险防范措施**

湖南宏旺新材料科技有限公司年产 96 万吨高牌号硅钢项目变更无环境风险物质。

#### **（3）环境监测计划**

湖南宏旺新材料科技有限公司拟按照环评报告中要求实施环境监测计划。

### **2.2 配套措施落实情况**

#### **（1）区域削减及淘汰落后产能**

湖南宏旺新材料科技有限公司年产 96 万吨高牌号硅钢项目变更不涉及区域削减污染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**

湖南宏旺新材料科技有限公司年产 96 万吨高牌号硅钢项目变更不涉及居民搬迁及防护距离问题。

### **2.3 其他措施落实情况**

湖南宏旺新材料科技有限公司年产 96 万吨高牌号硅钢项目变更不涉及区域环境整治、珍稀动植物保护、林地补充等环保措施。

## **3 整改工作情况**

湖南宏旺新材料科技有限公司年产 96 万吨高牌号硅钢项目变更在建设工程中、竣工后、验收期间等各环节，未涉及整改工作内容。