

建龙北满特殊钢有限责任公司烧结机节能  
环保升级技术改造项目竣工环境保护验收  
其他需要说明的事项

建龙北满特殊钢有限责任公司



2020年12月

## 1 环境保护设施设计、施工和验收工程简况

### 1.1 设计简况

建龙北满特殊钢有限责任公司烧结机节能环保升级技术改造项目环境保护设施由中冶北方（大连）工程技术有限公司进行设计，已将环保设施纳入了初步设计、环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设计规范的要求，本项目的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产运行。

### 1.2 施工简况

环境保护设施纳入了施工合同，施工期间环境保护设计的建设进度和资金得到了保证，建设过程中组织实施了环境影响报告书及环评批复提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

建龙北满特殊钢有限责任公司于2020年3月委托黑龙江省国信大成技术服务有限公司进行该项目竣工环境保护验收监测工作。

接受委托之后，黑龙江省国信大成技术服务有限公司仔细研究了该项目环评报告和批复文件，依据相关法规，在对项目进行了现场勘察之后制定了验收监测方案，在建龙北满特殊钢有限责任公司的积极配合下，对本项目运行过程中污染物排放、环保设施运行及效果落实情况、环境管理情况进行了细致的调查，于2020年4月-6月、11月对本项目的污染物排放状况、环保设施

治理效果及工程所在区域的空气、地表水、土壤等环境要素进行了验收监测，于2020年12月编制完成了本监测报告，2020年12月7日建龙北满特殊钢有限责任公司组织了本项目的验收现场会，经修改报告中专家提出的意见后，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

工程在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

### 2 其他环境保护措施的实施情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### 2.1.1 环保组织机构及规章制度

本工程环境管理归建龙北满特殊钢有限责任公司管理，企业已制定了相应的环境管理制度，制度中包含了环境管理组织机构及职责，制定了应急预案，并定期演练。

##### 2.1.2 环境风险防范措施

建龙北满特殊钢有限责任公司制定了《建龙北满特殊钢有限责任公司突发环境事件应急预案》，并于2019年11月29日在齐齐哈尔市富拉尔基区生态环境局备案（富环应备2019.001）。

##### 2.1.3 环境监测计划

建龙北满特殊钢有限责任公司已经按照环评文件要求制定了环境监测计划，并按照监测计划要求开展了监测工作。

#### 2.2 配套措施落实情况

##### 1. 区域消减及淘汰落后产能

本工程拆除  $2 \times 95\text{m}^2$  烧结机后建设，根据《关于建龙北满特殊钢有限责任公司烧结机节能环保升级技术改造项目环境影响报告书》及《排污许可证申请与核发技术规范 钢铁行业》（GB847-2017）核算，拆除  $2 \times 95\text{m}^2$  烧结机后减少大气污染物排放总量为：颗粒物 904.8t/a，二氧化硫 905.6t/a，氮氧化物 1358.4t/a。

## 2. 防护距离及居民搬迁

本项目未设置卫生防护距离，本项目不涉及防护距离居民搬迁。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境治理、相关外委工程建设情况等。

## 3. 整改工作情况

本工程环保措施落实完善，不涉及整改工作。