

包头市沃尔特耐磨科技有限公司

年产 3 万吨耐磨材料制造项目

竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目的环境保护设施在项目设计时已纳入其中，实际建设过程中各工序环保设施建设完善，符合环境保护设计规范的要求，环境保护设施投资概算为 61 万。

废气污染防治措施：

中频感应加热炉产生的粉尘经集气系统和旋风除尘器+布袋除尘器系统过滤后通过 15m 排气筒排放。燃气锅炉使用清洁能源天然气为原料，废气通过 8m 排气筒排放。食堂油烟废气经油烟净化器处理后通过排气筒排放。

废水污染防治措施：

本项目中频炉冷却循环废水和锅炉排污废水循环使用，不外排。餐饮废水经隔油池处理进入污水管网，达标排放。生活废水进入污水管网，达标排放。

固废污染防治措施：

生产车间产生的钢屑、氧化皮和渣屑、除尘灰统一收集外卖。食堂产生的废油脂交由有资质的单位同意处理。职工产生生活垃圾收集后由环卫部门统一清运。

噪声污染防治措施：

车间厂房采用隔声材料制造，生产工具下配有相应的减震措施，噪声经绿化隔离和距离衰减后，对外环境影响很小。

1.2 施工简况

包头市沃尔特耐磨科技有限公司年产 3 万吨耐磨材料制造项目在施工期间将环境保护设施一并纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中确保组织实施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

本项目于 2014 年 7 月竣工，内蒙古路易精普检测科技有限公司于 2018 年 11 月开启对本项目的验收工作，委托其他机构的需说明受委托机构的名称、资质和能力，委托合同和责任约定的关键内容。本项目验收监测报告表于 2018 年 12 月完成编制，2019 年 1 月验收专家提出验收意见，验收意见结论具体如下：

包头市沃尔特耐磨科技有限公司年产 3 万吨耐磨材料制造项目不存在重大变更，废气、废水、噪声监测结果满足相关标准要求。其立项、环评手续齐全，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。严格执行了国家有关建设项目环保审批手续及“三同时”制度。从立项至今，无环境投诉、违法或处罚记录。因此，从环境保护角度，该项目满足建设项目竣工环保验收条件。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

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

包头市沃尔特耐磨科技有限公司成立以总经理为组长的环境保护管理机构，公司综合部负责人、车间负责人均为环境管理机构组成人员。

总指挥：闫永来（总经理）

副总指挥：王云盛（副总）

环境管理机构成员：唐芳、王树林、马振威

(2) 环保规章制度

包头市沃尔特耐磨科技有限公司规定了《环境保护管理制度》，详见下表。

环境管理制度表

| 制度 | 内容 | |
|--------|------------|--|
| 环境管理制度 | 环境保护机构工作职责 | 公司环境保护工作在公司总经理（指挥部）领导下开展，综合部负责厂区日常工作的具体事项。 |
| | | 指挥部职责：组织审定公司环境保护规划及年度计划的措施，审定公司有关环保方面的规章制度；定期组织研究公司的环境状况，并检查、总结、评比各生产单位环保工作落实情况。 |
| | | 综合部职责：督查公司各部门对环保政策、法规及环保管理制度的执行情况；编制并实施公司环保工作计划，做好环境监测和各类环保资料的统计、建档工作，推进先进的环保管理技术和监测手段，开展环保宣传、教育、普及环境科学知识。 |
| 环境管理制度 | 防止污染的管理规定 | 各生产单位每年要有计划、有步骤地做好污染防治工作严格控制生产中的污染排放。 |
| | 建设项目管理规定 | 公司扩建、改建项目，应严格执行国家有关规定：编制环境影响评价文件，严格落实“三同时”制度：凡因生产规模，主要产品方案、工艺技术等有重大改变，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。 |
| | 环保设施管理规定 | 不得随意停用、损坏和拆除环保设施。 |
| | 污染事故管理 | 发生污染的责任部分应积极配合公司环保部门进行调查分析和技术鉴定，提出防范措施及对责任者的处理意见，经环保部门审核后，向主管经理及上级环保部门写出书面事故报告，并进行妥善处理。 |
| | 环境监测管理 | 根据环评报告书及审批意见的相关监测频次、因子等要求对全公司废水等污染物进行监测。 |
| 其他 | 奖惩制度 | 凡在环保工作中做出显著成绩和贡献的集体和个人应给予一定的精神物质奖励。作风怠慢、工作态度恶劣，造成不良影响的集体和个人应给予一定的处分或处罚。 |

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减和淘汰落后产能

包头市沃尔特耐磨科技有限公司不涉及区域削减和淘汰落后产能。

2.2.2 防护距离控制及居民搬迁

本项目在厂界 200m 内无居民住宅、医院、学校等环境敏感目标。

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、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

本项目的危废暂存库需重新按照生态环境部要求的《危险废物贮存控制标准》（GB 18597-2001）进行建设。本项目的危废暂存库已于 2019 年 1 月 11 日建设完毕，符合标准要求。