

包头天和磁材技术有限责任公司
年产 6000 吨稀土永磁材料深加工项目
环评第一次环境公示材料

1 建设项目的名称和概要

1.1 工程名称

包头天和磁材技术有限责任公司年产 6000 吨稀土永磁材料深加工项目

1.2 建设地点

烧结、机加部分建设地点为包头稀土高新技术产业开发园区稀土应用产业园区，包头天和磁材技术有限责任公司现有厂区内。

表面处理部分位于包头稀土高新技术产业开发园区希望工业园区，包头稀土新材料深加工基地内，租赁现有 A2、B3、B4 标准厂房。

1.3 主要建设内容及规模

1.3.1 主要建设内容：

(1) 天和磁材厂区

利用已建五分厂厂房安装设备，五分厂建筑面积 6510m²，安装 35 台扩散炉、4 台连续金属镀膜机、6 台涂覆机、20 台磨床。

新建后加工二厂，共四层，建筑面积 18041m²（含配套办公楼）。厂房内设置 20 台多线切割机、20 台磨床、10 台倒角机、5 台喷砂机、2 条清洗线。

(2) 表面处理分厂

租赁现有标准厂房 A2、B3、B4。

A2 厂房内设置镍铜镍生产线 2 条，镀锌生产线 3 条，磷化生产线 3 条，电泳生产线 1 条，喷涂生产线 2 条。

B3 厂房内设置镍铜镍生产线 4 条、镀锌生产线 5 条。

B4 厂房内设置烤蓝线 4 条，喷涂生产线 4 条，喷砂线 4 条，镀锌生产线 7 条，镍铜镍生产线 6 条。

1.3.2 建设规模：

包头天和磁材技术有限责任公司后加工二厂主要进行坯料的机械加工，计划生产规模为 800t/a；五分厂主要进行重稀土扩散处理，计划生产规模为 1500t/a。

包头稀土新材料深加工基地的表面处理分厂年处理能力 6000t。其中，镍铜镍生产规模为 1000t/a，镀锌生产规模为 1300t/a，电泳生产规模为 800t/a，磷化生产规模为 2100t/a，烤蓝生产规模为 100t/a，喷涂生产规模为 700t/a。

1.4 项目投资总额

项目计划总投资 17708.17 万。其中建设投资 14897.10 万元，主要包括建筑安装工程费、设备购置费、工程建设其他费、预备费；建设期利息 638.00 万元；铺底流动资金 1613.08 万元。

2 建设单位及联系方式

建设单位名称： 包头天和磁材技术有限责任公司

联系电话： 0472-5223562 Eail: project@thmagnet.com

联系人： 甘梅

3 环评机构名称及联系方式：

环评机构名称： 时代盛华科技有限公司

地址： 北京市朝阳区通惠河南岸 1089 号天安印象 302

联系人： 王立黎

联系电话： 15841319925

4 环境影响评价的工作程序和主要工作内容

通过对项目建设地与区域的环境规划相容性的分析，分析项目建设的可行性；对建设项目所在地的环境现状进行监测和评价；通过对项目污染源的分析，核算污染源的排放量，并预测项目对环境的影响，提出相应的减缓措施；通过项目排放污染物对周围环境影响的预测结果评价项目的影响程度，核实拟建项目主要污染物排放总量，分析获取总量指标的途径；综合分析得出项目在拟建地建设可行与否的结论，为环境管理提供审批依据。

5 征求公众意见的主要事项

- (1) 您对该工程的了解程度；
- (2) 该工程对发展当地经济的作用；
- (3) 项目是否可以提高您所在地的生活水平；
- (4) 您对项目的建设态度如何；

- (5) 您所居住的地区存在哪些环境问题；
- (6) 在项目的建设期及运营期您最关心哪些环境问题；
- (7) 您对当前环境状况的满意程度如何；
- (8) 拟建工程对您的生活、学习、工作和娱乐有何影响；
- (9) 您对项目有什么建议或要求。

6 公众提出意见的主要方式

公众提出意见的主要方式包括：

- 1 采取问卷调查，请公众填写公众参与调查意见表。
- 2 通过信件、邮件、电话等方式征求公众提出的意见。

7 公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：2018年3月8日至2018年3月21日。

包头天和磁材技术有限责任公司

2018年3月8日