

审批意见：

编号：张环审【2021】8号

安泰爱科科技有限公司高端应用高性能稀土永磁生产线综合提升技改项目(二期)位于淄博科技工业园南支一路3号安泰爱科科技有限公司现有厂区内，总投资7944万元，环保投资65万元。该单位委托山东量石生态环境工程有限公司编制的《建设项目环境影响报告表》已由我局受理并在张店区人民政府网站进行了公示，公示期间未收到公众反对意见。根据报告表结论，该项目在全面落实各项污染防治措施后，污染物可达标排放。经研究批复如下：

施工期：

1、项目建设中，必须严格按照《山东省扬尘污染防治管理办法》(山东省人民政府令第248号)有关要求，严格落实6个100%抑尘措施(施工现场围挡率、进出道路硬化率、工地物料蓬盖率、场地洒水清扫保洁率、车辆密闭运输率、出入车辆清洗率6个100%)。

2、施工工地必须按规定设置车辆冲洗设施，车辆出场前要进行彻底洗刷，严禁带土上路；施工期严格按规定设置密目安全防护网；建设工地的道路、地面必须进行硬化，并定期清扫洒水降尘；建设工地内料场全部封闭遮盖。

3、施工期间固体废弃物主要为施工弃土、建筑垃圾和少量生活垃圾，建筑垃圾和生活垃圾由环卫部门清运处理，施工弃土收集后用于回填土方，所有固体废物均不得随意丢弃。

4、除抢修抢险作业外，要严格控制施工时间及噪声源，禁止夜间施工(晚22时至次日晨6时)，确保施工期噪声排放达到《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-2011)标准，因特殊需要进行连续作业的，必须有县级以上人民政府或者其有关主管部门的证明，并在施工前三日公告附近居民。

5、施工期间，施工队食堂需使用电或液化石油气等清洁燃料。

6、施工期间加强打桩废水及运输车辆冲洗水管理，采取沉淀等措施进行处理，禁止未经处理直排河道或市政管网；施工人员的生活污水及泥浆水、机械设备冷却水等，通过合理引导地面径流、环卫部门清理等方式，确保不对周边环境造成影响。



扫描全能王 创建

7、你单位要指导现场施工单位施工前建立扬尘污染防治办公室，并在显著位置设置环保宣传栏，明确污染防治措施及责任人，确保施工过程中环保工作专人负责，落实到位。

运营期：

1、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度，严格按照环评文件及批复要求落实相关措施，确保污染物达标排放。

2、所有生产工艺必须全部位于密闭车间内，严格按工艺要求进行生产，严禁该项目对周围环境造成不良影响。

3、该项目厂界无组织颗粒物排放浓度应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值要求。

4、该项目设备冷却循环水定期补充损耗，不外排；职工生活污水经厂区化粪池预处理满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B等级标准后，通过市政污水管网排入光大水务（淄博）水质净化三分厂深度处理。

5、该项目噪声主要是为氢碎炉、气流磨等设备产生的噪声，经采取隔声、减振、消音措施，并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

6、该项目产生的真空熔炼炉渣收集后外售综合利用；检验工序产生的不合格品收集后回用于生产；原料拆包废包装桶、袋由原料厂家回收利用；日常生产定期更换的废坩埚和炉衬材料收集后外售综合利用；沾染油污的抹布、手套混入生活垃圾进行处理；生活垃圾由环卫部门定期清运。固体废弃物实施分类管理和妥善处理处置。所有固废均不得随意丢弃。

7、该项目真空机组运行过程产生的废润滑油、废润滑油桶属于危险废物，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单和《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)的相关要求对危险废物进行暂存和处置。

8、废气、废水排放采样点须分别按照《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)及《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002)建立标准



扫描全能王 创建

监测平台，设置规范的人工采样口并在显著地点设置排放口标志牌；企业需制定监测计划，并按照计划要求按期进行监测。

9、原料存放区、产品存放区、生产加工区要界限分明，无交叉作业现象，通道线内不得摆放任何物品阻碍通行。

10、你单位制定详细的环境保护专人负责制度，加强对环保设施的日常管理和维护保养，并做好日常运行记录，确保环保设施安全运行，污染物达标排放。

11、该项目如性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动前，应当重新报批。

12、项目竣工后，须按规定程序进行竣工环境保护验收。

当地环境监管部门负责该项目日常监管。



扫描全能王 创建