益环高审[2020]49号

益阳市生态环境局

关于益阳华厦冶金材料制造有限公司年产3万吨锰球建设项目环境影响报告表的批复

益阳华厦冶金材料制造有限公司：

你公司呈报的《益阳华厦冶金材料制造有限公司年产3万吨锰球建设项目环境影响报告表》及相关附件收悉。经研究，批复如下：

1. 你公司拟投资6300万元在益阳东部新区鱼形山街道319国道旁（原衡龙桥镇塑编基地），建设一条锰球生产线，年产锰球3万吨。项目占地面积20002.9平方米，用地内分区设置生产区、原材料区、成品区、综合楼及给排水、供配电、环保等相关公用辅助工程。项目建设符合国家产业政策。根据山东睿福环境科技有限责任公司编制的环评报告表的分析结论，在建设单位认真落实报告表提出的各项污染防治措施、确保外排污染物稳定达标的前提下，从环保的角度分析，我局同意项目按报告表所列的建设方案、规模、工艺、环保措施等在拟选地址建设。

二、建设单位在项目设计、建设和营运期间，必须严格执行环保“三同时”制度，按照环评报告表要求落实各项污染防治措施，并着重做好如下工作：

（一）做好项目大气污染防治工作。加强车间通风换气，配料、进料、出料、物料网带转运等过程产生的粉尘由集气罩收集引入布袋除尘装置处理后通过15米高排气筒排放，实验室产生的酸雾经通风橱、集气罩收集引至碱液喷淋塔处理后通过15米高排气筒排放，确保外排污染物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准及无组织排放监控浓度限值要求；食堂油烟经油烟净化装置处理达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求后高空排放，油烟排气筒的高度、位置等具体要求按照《饮食业环境保护技术规范》（HJ554-2010）的规定执行。

（二）做好项目水污染防治工作。厂区排水必须实行雨污分流，认真落实报告表提出的废水处理方案。初期雨水经沉淀后用于厂区绿化或洒水抑尘用水；益阳东部新区大泉污水处理厂及周边配套市政污水管网建成前，项目产生的生活污水经自建污水处理站处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中一级标准后排入碾子河；益阳东部新区大泉污水处理厂及周边配套市政污水管网建成后，项目产生的生活污水经隔油池、化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准后经市政污水管网排入益阳东部新区大泉污水处理厂进行深度处理；设备冷却用水经收集后循环使用，不外排；车间地面清洁废水和实验室废水经收集、调配后用于锰球涂敷,不外排。

做好项目噪声污染防治工作。落实环评报告表提出的噪声防治措施，合理优化总平面布局，并从优化设备的选型、减震、消声、隔声和合理安排设备作业时间等方面做好噪声的污染控制工作，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类区标准要求。

加强对固体废物的分类管理控制。项目产生的危废和一般固废应严格分类贮存，厂区内按规范和环评提出的容量要求分别设置危废暂存库和一般固废暂存场所，其建设、运行和管理应相应分别满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单要求。做好固体废物分类收集处置，生活垃圾收集后交给地方环卫部门处理；磁选除铁固废、除尘器收集的粉尘和废包装材料等为一般工业固废，经分类收集贮存后外售综合利用；润滑油以及各酸类试剂的废弃包装物、废润滑油及含油废抹布和废手套等危险废物应送危废暂存间分类贮存，定期外委有危废处置资质单位处理。

（五）加强环境风险防范。加强环保和风险防范设施的运行管理，明确责任人，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放，制定环境风险事故应急预案，落实事故应急防范措施。

（六）污染物总量控制：水污染物COD≦0.04t/a、NH3-N≦0.01t/a。

三、建设单位应严格执行环境保护“三同时”规定，项目环保“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作由益阳市生态环境局高新区分局和益阳市生态环境保护综合行政执法支队高新区大队具体负责。

 益阳市生态环境局

 2020年12月4日