青岛邦拓新材料科技有限公司

年加工300万吨氧化球团项目

环境影响评价公众参与第一次信息公示

青岛邦拓新材料科技有限公司已委托北京中环博宏环境资源科技有限公司编制年加工300万吨氧化球团项目环境影响报告书，根据国家法律法规有关要求，特此进行公众参与第一次公示。

**一、建设项目名称及工程概况**

项目名称：年加工300万吨氧化球团项目

建设单位：青岛邦拓新材料科技有限公司

项目性质：新建

建设地点：山东省青岛市董家口港工业园区

建设内容：主要建设选矿工程和球团工程。选矿工程年处理矿石500万吨，生产规模为年产铁精矿430万吨；球团工程采用带式焙烧机工艺设备，生产规模为年产高品位氧化球团300万吨。

**二、建设单位名称和联系方式**

单位名称：青岛邦拓新材料科技有限公司

联系人：蒋海

电话：15205131112

E-mail：[sxjbjt@126.com](mailto:sxjbjt@126.com)

**三、报告编制单位名称**

单位名称：北京中环博宏环境资源科技有限公司

**四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容**

1、工作程序

环境影响评价的工作程序大体分为三个阶段：第一阶段为准备阶段，收集相关文件，进行初步的实地调查，编制环境影响评价工作方案；第二阶段为正式工作阶段，进一步做项目分析和环境现状调查，并进行环境影响分析与评价；第三阶段为报告书编制阶段，其主要工作为汇总、分析第二阶段工作所得的各种资料、数据，给出结论，完成环境影响报告书编制。

2、主要工作内容

通过项目及周边地区的环境现状调查与监测，评价项目环境特征，分析建设项目运营期可能产生的环境影响因素；预测分析项目存在的污染因素对环境可能构成的影响程度，提出减缓环境影响的有效措施。

环境影响评价报告书主要技术内容包括但不限于：概述、总[则](http://www.eiafans.com/forum.php?mod=post&action=newthread&fid=64&referer=http%3A//www.eiafans.com/forum-64-1.html#_Toc276503095)、工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境风险、环境保护措施及其可行性论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划、环境影响评价结论。

**五、征求公众意见的主要事项**

1、公众是否同意该项目的建设；

2、公众对该项目建设的意见；

3、公众就该项目对周围环境影响的意见；

4、公众对该项目环境保护措施的建议；

5、公众对建设单位环境保护工作的建议。

**六、公众提出意见的主要方式**

公告刊登之日起10个工作日内，公众可通过向公示上述地址发送信函、传真、电子邮件等方式，将填写的公众意见表等提交建设单位，发表对本项目建设及环评工作的意见。

**公众意见表见链接附件1。**

**青岛邦拓新材料科技有限公司**

2019年4月29日