

# 北京经济技术开发区环境保护局( )

京技环审字[2011]063号

---

## 关于博世力士乐(北京)液压有限公司 Pk102和AK热处理项目环境影响报告表的批复

博世力士乐(北京)液压有限公司:

你公司委托编制的《博世力士乐(北京)液压有限公司Pk102和AK热处理项目环境影响报告表》收悉,经审查,现批复如下:

一、原则同意该项目在北京经济技术开发区永昌南路6号公司现有厂房内设立,新增Pk102渗氮车间和AK热处理车间对加工后的锻件进行热处理。Pk102渗氮年处理量为400吨,AK热处理年处理量为600吨。该项目严格按照环评报告表要求执行。

二、该项目主要工艺流程:

Pk102渗氮生产工艺为渗氮,包括:待加工件-清洗-预氧化-氮化-出料。AK热处理生产工艺为渗氮、氮碳共渗和烧结。如有工艺变更,需向环保局另行申报。

三、该项目不新增生化污水，清洁废水作为危险废物处置。

四、该项目产生的氮化炉尾气经自助燃烧系统处理后达标排放。一般大气污染物排放标准执行北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2007)中第II时段有关污染物排放浓度、速率和高度等的各项规定。排气筒高度原则上不得低于15米，并高于周围200米内建筑物5米。厂界处氨执行国家《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中厂界标准的二级标准。

五、固体废弃物须分类妥善贮存、处理，尽可能回收利用。其中含矿物油和清洗剂废水等属危险废物，须委托有资质的单位进行处置，并按规定申报。危险废物的贮存应遵循《危险废物贮存污染控制标准》中的有关规定。同时建设单位须制定危险废物管理计划，报环保部门备案。

六、加强对化学品的管理，化学品分类贮存，贮存场所须按标准建设，应设自动报警装置和必要的应急防范措施，防止火灾、泄漏、爆炸。企业应制定并落实危险废物和危险化学品的管理制度和事故应急预案，避免环境风险事故的发生。同时应报环保部门备案。

七、合理布局，选用低噪声设备，并采取必要的措施确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

八、该项目须严格执行环境保护“三同时”制度，试生产后三个月内须向开发区环保局申请办理环保验收手续，经验收

合格后，方可正式投入使用。

二〇一一年五月十二日



主题词： 环境保护 建设项目 批复

北京经济技术开发区环境保护局

2011年5月12发