

# 北京经济技术开发区环境保护局( )

京技环审字[2012]060号

---

## 关于 PkP1 新喷漆线和污水处理站项目 环境影响报告书的批复

博世力士乐(北京)液压有限公司:

你公司委托编制的《PkP1 新喷漆线和污水处理站项目环境影响报告书》收悉,经审查,现批复如下:

一、该项目位于北京经济技术开发区永昌南路6号, PkP1 新喷漆线在原有厂房内实施,占地面积320平方米,污水处理站采用地埋式,占地面积60平方米。项目处理液压马达228609件/年、液压泵100000件/年,处理废水7000吨/年。在落实报告书提出的环境保护措施和本批复要求后,从环境保护角度分析,同意项目建设。

二、该项目喷漆线主要工艺流程为前处理、吹水、烘干、冷却、遮蔽、循环喷漆、下件、冷却等,污水处理站采用隔油预处理+催化氧化+(混合生活污水)生化降解等工艺。如有工艺变更,需向环保局另行申报。

三、该项目污水处理站汇水范围：新喷漆线（水帘吸收废水+生活废水），现有项目废水（水帘吸收废水+清洗机内废水+热处理清洗废水+原生活污水）。新喷漆线清洗废水作为危险废物处理，不得进入污水处理站。排放执行《水污染物排放标准》（DB11/307-2005）中“排入城镇污水处理厂的水污染物排放限值”的各项指标及《污水排入城市下水道水质标准》中的相关指标。如  $\text{COD}_{\text{cr}}$  500mg/L， $\text{BOD}_5$  300mg/L，pH6-9，SS400mg/L，石油类 10 mg/L，总磷（以 P 计）1.0mg/L，氨氮 45 mg/L 等。

四、该项目产生的喷漆废气经水帘吸收再经活性炭吸附处理后排放，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。

五、固体废弃物须分类妥善贮存、处理，尽可能回收利用。其中含涂料废物、干污泥和饱和活性炭等，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、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。

七、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。

二〇一二年四月五日



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 2012年4月5日印发