

穆格控制系统(上海)有限公司项目环境影响评价公示

发布单位：上海市环境保护科技咨询服务中心

发布日期：2011年5月18日

1.说明

穆格控制系统(上海)有限公司委托上海市环境保护科技咨询服务中心开展对穆格控制系统(上海)有限公司项目进行环境影响评价。现根据国家及上海市环保法规及规定，向公众进行第一次信息发布。

穆格控制系统(上海)有限公司、上海市环境保护科技咨询服务中心对本次所发布信息的真实性负责。随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或调整。

2.建设项目概要

项目名称：穆格控制系统(上海)有限公司项目

项目性质：新建

建设地点：上海市外高桥保税区意威路96号68#厂房

投资总额：3000万人民币

建筑面积：6942平方米

项目内容：穆格控制系统(上海)有限公司项目位于上海市外高桥保税区意威路96号68#厂房A部位，为租赁上海市外高桥保税区三联发展有限公司所属的闲置工业厂房，从事生产加工。项目总投资3000万元，租赁厂房建筑面积6942平方米。项目建成后主要从事液压、气压伺服阀、伺服电机及精密控制器件、控制系统的生产加工，年产伺服阀5000个，执行器（油缸）16个。

3.建设单位概要

建设单位名称：穆格控制系统(上海)有限公司项目

建设单位地址：上海市外高桥保税区意威路96号68#厂房

联系人：郭春林

联系电话：13817145726

4.承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：上海市环境保护科技咨询服务中心

地址：上海市四川南路29号

邮编：200002

联系电话：64392377 13901859231

联系人：姚祚训

E-mail：cstbc2001@yahoo.com.cn

5.环境影响评价工作程序和主要工作内容

环境影响评价工作主要程序：在核实工程资料，确定项目排污源基础上，结合建设地区环境现状和环境保护目标，提出污染治理方案，分析项目环境影响程度和范围，评价项目建设可行性；结合国家环保政策法规、公众意见和环境影响分析结果，提出环境保护措施要求和建议。

环境影响评价主要工作内容包括：当地环境质量现状调查、污染源调查、工程分析、污染防治对策分析、清洁生产分析、环境影响预测评价、环境风险评价、公众参与、环境管理和监测计划、环境影响经济损益分析、规划相容性分析、总量控制等内容，目的是通过了解工程排污和环境现状，预测本项目建成后对周围环境的影响，提出相应的环境保护措施。

6.公众意见调查的主要内容

为听取社会各界对“穆格控制系统(上海)有限公司项目”有关环境保护工作的意见和建议，特将本项目公示，征求公众宝贵的想法和建议。主要内容如下：

- (1)对所在区域环境质量现状的看法及存在的主要环境问题；
- (2)对项目建设过程中和建成后可能存在的环境问题的认识；
- (3)对所在地区环境保护工作的建议；
- (4)对本次公众意见调查工作的建议。

7.公众提出意见的主要方式

即日起，公众可采取向公示指定地址发送电话、电子邮件等方式，发表对项目及环评工作的意见看法，发表意见的同时提供详尽的联系方式。环境影响评价单位将在本工程环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向建设单位、设计单位和政府环保部门反映。

8.信息发布有效期限
自信息发布日起10日内止。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/20437.html>