建设项目环境影响报告表

项目名称: 北京航天航太机械设备有限公司军工装备项目

建设单位(盖章): 北京航天航太机械设备有限公司

编制日期 2015年10月 国家环境保护总局制



建设项目环境影响评价资质证书

机 构 名 称:北京绿方舟科技有限责任公司

住 所: 北京市东城区交道口北头条 76号 1160 室

法定代表人: 刘宝龙 证书等级: 乙級

证书编号:国环评证乙字第 1035 号

有 效 期:至2016年1月16日

评价范围: 环境影响报告书类别 — 采掘;社会区域***

环境影响报告表类别 — 一般项目环境影响报告表; 特殊项目环境影响报告表***



、科技有

项 目 名 称: 北京航天航太机械设备有限公司军工装备项目

评价单位: 北京绿方舟科技有限责任公司 (签章)

法定代表人:_____(签章)

项目负责人: _______张聚兴

评价文件类型: 环境影响报告表(一般)

建 设 单 位: ____ 北京航天航太机械设备有限公司

姓名	职称	证书编号	职责	签名
张聚兴	工程师	B10350031000 号	项目负责人	张聚兴
李晨曦	助工	B10350036 号	编写	主层英
张洁帆	工程师	B10350170800 号	审核	张洁帆

建设项目基本情况

项目 名称	北京航天航太机械设备有限公司军工装备项目						
建 设单 位	北京航天航太机械设备有限公司						
法人代表	王海 龙		联系	人	王海 龙		
通讯地址	北京市大兴区长子营工业区北京壕铭文教用品企业有限公司院内1幢平房						
联 系 电话	13911873604 传真				邮政编码	102615	
建设地点	北京市大兴区长子营工业区北京壕铭文教用品企业有限公司院内1幢平房						
立项审批 部门	大兴区经济与信息委员会 批准文号 京大兴经信委备案[5]43号			-			
建 设 性 质	新建√改扩建□ 技改□		行业》 及代		航空航天器制造 C376		
占地面积 (平方米)	2722.56		绿化 (平方				
总投资 (万元)	7500		中:环 保 资(万元)	8		环 保投 资占 总投资比例(%)	0.11
评 价 经费 (万元)	1.5	预期投 产日期		期	2016年2月		

工程内容及规模:

一、项目由来及编制依据

1. 项目由来

高端装备制造业作为七大新兴战略产业的重要组成部分承担了我国经济转型和产业升级的重任,其中蕴含了广阔的投资机会。国务院的决议将航空航天产业列在高端装备制造业第一位。经过10余年的积累后,在国家产业政策的扶持下,在航空航天和国防领域率先开始了新技术突破和产业升级,未来10年航天军工将进入一个高速发展时期,也必然给投资者带来巨大的投资机会。为更快更好的抓住市场机遇,北京航天航太机械设备有限公司租赁北京市大兴区长子营工业区北京壕铭文教用品企业有限公司院内部分房屋,作为生产宇航天线、控制器部件及陀螺仪等部件使用。

2. 编制依据

按照《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令1998年第253号令)及《中华人民共和国环境影响评价法》中第十六条"根据建设项目对环境的影响程度,对建设项目的环境影响评价实行分类管理。建设单位应按照规定组织编制环境影响评价报告书、环境影响报告表或者环境影响登记表",本项目需进行环境影响评价。

依据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部 第33号令 2015年4月9日),本项目为生产宇航天线、控制器部件及陀螺仪等航天用部件项目,属于"K机械、电子"类别中"76 航空航天器制造-

其它"项,无喷漆、电镀、焊接等工艺,环评类别为"报告表",应编制环境影响报告表。

受建设单位的委托,我单位根据国家和北京市的有关环境影响评价工作的技术要求,结合工程和项目所在地的特点,编制了该环境影响报告表;由建设单位报送北京市大兴环区环境保护局审批。

二、建设内容及规模

- 1、北京航天航太机械设备有限公司租赁北京市大兴区长子营工业区北京壕铭文教用品企业有限公司院内1幢平房,建设内容包括:
 - (1)利用现有厂房及办公楼进行生产。
 - (2)购买生产设备用于生产宇航天线、控制器类部件与三项陀螺仪等航空航天部件
 - (3)场地及厂房改造。

项目建成后, 年生产控制器类产品1万套, 宇航天线等结构件3万套, 三项陀螺仪整机5000台套。

2、项目租赁面积2722.56m², 总投资7500万元, 全部由建设单位自行筹措。

序号	项目	建 设 内容或 规 模
1	建筑面 积	2722.56m ²
2	员 工人数	60人
3	总 投 资	7500万元
4	产品	控制器类产品1万套;宇航天线等结构 件3万套;三项陀螺仪整机5000台套

表1建设项目建设规模及内容一览表

三、项目地理位置、周边环境及平面布置

1. 地理位置

北京航天航太机械设备有限公司租赁北京市大兴区长子营工业区北京壕铭文教用 品企业有限公司院内1幢平房, 地理坐标为北纬39.7012°、东经116.5793°。

建设项目地理位置详见附图1。

2. 周边关系

项目位于北京市大兴区长子营工业区北京壕铭文教用品企业有限公司院内,所在建筑物为地上三层(其中厂房区一层,办公区三层),周边环境如下为:

东侧:院内空地,向东42m为朱大路(支路);

南侧:为开发区道路,向南20m外为北京雅士龙安轻钢板材有限公司;

西侧:为绿地及空地,向西82m外为北京明光恒泰机电设备公司;

北侧: 8m为北京欧豪汽车有限公司。

周边关系详见附图2。

3.平面布置

本项目主要功能区有办公区、仓库、车间等组成。

平面布置详见附图3。

四、主要设备及原辅材料

1. 项目主要设备

运营后项目主要设备为加工中心、车床、锯床等, 详见下表。

表2项目主要生产设备表

序号	名称	单位	数量	型号
1	全功能五轴加工中心	台	1	VMX425RTI
2	全功能五轴加工中心	台	7	DMU65
3	立式加工中心	台	18	VMC0850/1
4	龙门镗铣 加工中心	台	1	GMB1020
5	龙门 式数控 镗铣 床	台	1	GMB2040
6	精密数控车床	台	10	CAK6125
7	普通 车床	台	5	CA6140
8	马 鞍车床	台	2	CW6280B
9	立式铣床	台	3	B1-400K
10	精密 龙门铣 床	台	1	SW30160-2
11	线切割	台	3	DK7