附件:

## 建设项目竣工环境保护验收申请

项	目名	7 称 <u>高档数控机床研发、制造</u>
建	设单	位 北京胜为弘技数控装备有限公司 盖章
法	定代ā	長人刘树生
联	系	人 <u>刘羽佳</u>
联	系电	L 话 <del>67872756</del>
邮	政 编	码 100176
山口	客 地	,

中华人民共和国环境保护部制

## 表一 基本信息

建设项目名称(验收申请)	高档数控机床研发、制造
建设项目名称(环评批复)	高档数控机床研发、制造
建设地点	北京市经济技术开发区永昌北路甲7号3号厂房
行业主管部门或隶属集团	无
建设项目性质(新建、改扩建、技术改造)	新建
环境影响报告书(表)审批机关 及批准文号、时间	
审批、核准、备案机关及批准文 号、时间	京技环审字【2011】101号、北京经济技术开发区环境保护局、 2011年6月27日
环境影响报告书(表)编制单位	北京市勘察设计研究院有限公司
项目设计单位	
环境监理单位	
环保验收调查或监测单位	北京华测北方检测技术有限公司
工程实际总投资(万元)	240
环保投资 (万元)	0. 6
建设项目开工日期	2011年6月27日
同意试生产(试运行)的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	无
建设项目投入试生产(试运行)日期	2011年9月27日

## 表二 环境保护执行情况

	环 评 及 其 批 复 情 况	实际执行情况	4	<u>:</u>
建设内容(地点、规模、性质等)	高档数控机床研发和制造 北京经济技术开发区永昌北路甲7 号3号厂房 建筑面积1174平方米 主要工艺流程为外购件的设计、外 协加工、组装、测试等	高档数控机床研发和制造北京经济技术开发区永昌北路甲7号3号厂房建筑面积1174平方米主要工艺流程为外购件的设计、外协加工、组装、测试、简单较少的机加工等	备	注
生态保护设施和措施				
污染防治设施 和措施	该项目主要工艺流程为外购件的设计、外协加工、组装、测试等。无生产废水排放,生活污水排放执行《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"中的各项指标。如CODcr500mg/L,BOD5300mg/L,ph6-9,SS400mg/L。固体废弃物须分类妥善贮存、处理,尽可能回收利用。合理布局,选用低噪声设备,并采用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。	生活污水排入市政管道。 固体废弃物已按照环保局 规定与北京鼎泰鹏宇环保 科技有限公司签订危险废 物委托处理处置合同,由其 按时回收。 合理布局,选用低噪声设 备,并经北京华测北方检测 技术有限公司检测,噪声不 超标。		
其他相关环保 要求	无	无		