

附件：

建设项目竣工环境保护验收申请

项 目 名 称 智能化美容一体机组装

建 设 单 位 北京安德盛威科技发展有限公司

法定代表人 苏朋亭

联 系 人 何 晶

联 系 电 话 13269389826

邮 政 编 码 102600

邮 寄 地 址 北京市大兴区经济开发区金苑路 36 号仙岛公司

院内 1 号楼二层

中华人民共和国环境保护部制

说 明

1. 本验收申请替代我部环发〔2001〕214 号文件和环发〔2002〕97 号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。编制环境影响登记表建设项目的环保验收申请仍执行环发〔2001〕214 号文件和环发〔2002〕97 号文件。

2. 本验收申请表一、表二由建设单位在申请环保验收前填写，表三、表四由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门在验收现场检查后填写。

3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4. 本验收申请一式两份，由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门随验收审批文件一并存档。

表一 基本信息

建设项目名称（验收申请）	智能化美容一体机组装
建设项目名称（环评批复）	智能化美容一体机组装
建设地点	北京市大兴区经济开发区金苑路 36 号仙岛公司院内 1 号楼二层
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	北京市大兴区环境保护局 兴环保审字[2012]0243 号（2012-10-29）
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	
环境影响报告书（表）编制单位	北京中企安信环境科技有限公司
项目设计单位	北京安德盛威科技发展有限公司
环境监理单位	
环保验收调查或监测单位	北京市大兴区环境保护监测站
工程实际总投资（万元）	150
环保投资（万元）	15.2255
建设项目开工日期	2012-10-30
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	
建设项目投入试生产（试运行）日期	2012-11-13

表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容 (地点、规模、性质等)	<p>拟建项目位于北京市大兴区经济开发区金苑路 36 号仙岛公司院内 1 号楼二层；在此厂址生产医疗器械 类：-6823-6 超声理疗设备， -6824-1 激光手术和治疗设备； 类： -6825-4 射频治疗设备（仅限在“北京市大兴区经济开发区金苑路 36 号 1 幢楼二层”生产，医疗器械生产企业许可证有效期至 2013 年 09 月 27 日）。主要设备有激光能量计 1 台、示波器 1 台、万用表 2 台、数字温度计 1 台、医用耐压测试仪 1 台、医用泄漏电流测试仪 1 台、医用接地电阻测试仪 1 台。项目预计年产智能化美容一体机 500 台，其中超声去脂仪 200 台、VE2000 脉冲光治疗仪 100 台、半导体激光除毛机 200 台。项目总投资 150 万元。该项目主要问题是污水、噪声、固体废物等。在落实报告表和本批复提出的各项防治措施后，从环境角度分析，同意该项目建设。</p>	<p>拟建项目位于北京市大兴区经济开发区金苑路 36 号仙岛公司院内 1 号楼二层；在此厂址生产医疗器械 类：-6823-6 超声理疗设备， -6824-1 激光手术和治疗设备； 类： -6825-4 射频治疗设备（仅限在“北京市大兴区经济开发区金苑路 36 号 1 幢楼二层”生产，医疗器械生产企业许可证有效期至 2013 年 09 月 27 日）。主要设备有激光能量计 1 台、示波器 1 台、万用表 2 台、数字温度计 1 台、医用耐压测试仪 1 台、医用泄漏电流测试仪 1 台、医用接地电阻测试仪 1 台。2012 年 11 月 13 日投入试生产，项目年实际生产智能化美容一体机 450 台，其中超声去脂仪 180 台、VE2000 脉冲光治疗仪 90 台、半导体激光除毛机 180 台。</p>	
生态保护设施和措施	无	无	
污染防治设施和措施	<p>一、拟建项目所有机械设备噪声源须合理布局，采用有效隔声减震措施，厂界噪声排放执行国家《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。</p> <p>二、拟建项目水污染物主要为生活污水。污水经处理后达标排放，统一排入黄村污水处理厂。排放执行北京市《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。</p> <p>三、拟建项目固体废弃物须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定收集，妥善处置。</p> <p>四、拟建项目生产工序为手工生产组装。</p> <p>五、拟建项目供暖由北京大兴工业开发区统一供暖，茶炉、大灶采用清洁燃料。</p>	<p>1.噪声：项目所有机械设备噪声源合理布局，采用有效隔声减震措施，高噪声设备安放在室内。</p> <p>2.废水：本项目生产无需用水，无生产废水产生；生活污水经厂区化粪池预处理后经市政管网排入黄村污水处理厂。</p> <p>3.废气：本项目无焊接、粘合工艺，生产过程无大气污染物产生；项目不设锅炉和食堂，无锅炉废气和油烟产生。</p> <p>4.固体废物：本项目生产过程中产生的固体废物为元器件边角料、废包装材料、不合格产品等，均属于一般固体废物。本项目生产固废和员工的生活垃圾均由北京金路腾劳务服务有限公司统一处理。</p>	
其他相关环保要求	茶炉、大灶采用清洁燃料。	项目不设食堂和锅炉。	

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。

表三 验收组意见

<p>组长：(签字)</p>

表四 验收组名单

	姓 名	单 位	职务/职称	签 名
组 长				
(副组长)				
成 员				