

附件：

## 建设项目竣工环境保护验收申请

项 目 名 称 高效节能氧阴极离子膜烧碱电解装置产业化项目

建设单位 蓝星（北京）化工机械有限公司（盖章）

法定代表人 王建军

联 系 人 郭东海

联 系 电 话 5808 2071

邮 政 编 码 100176

邮 寄 地 址 北京经济技术开发区兴业街5号

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）	高效节能氧阴极离子膜烧碱电解装置产业化项目
建设项目名称（环评批复）	高效节能氧阴极离子膜烧碱电解装置产业化项目
建设地点	北京经济技术开发区兴业街 5 号
行业主管部门或隶属集团	中国蓝星（集团）股份有限公司
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	技术改造
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	京技环审字【2012】098 号；京技发改字[2012]20 号；2011-7-13
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	北京一轻环境保护中心
项目设计单位	无
环境监理单位	无
环保验收调查或监测单位	北京市康居环境检测站
工程实际总投资（万元）	5889.56
环保投资（万元）	18
建设项目开工日期	5889.56
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	2013-5-30

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）	该项目位于北京经济技术开发区兴业街5号蓝星（北京）化工机械有限公司内设立，利用原有厂房进行技术改造。高效节能氧阴极离子膜烧碱电解装置年产30万吨。	项目位于北京经济技术开发区兴业街5号蓝星（北京）化工机械有限公司内，电极车间阴极网生产线外购后，在厂区内进行组装。阳极网、电解槽生产工艺与现有工艺流程相同。高效节能氧阴极离子膜烧碱电解装置年产30万吨	
生态保护设施和措施			
污染防治设施和措施	<p>1、该项目工艺情况：电极车间阴极网生产线外购后，在厂区内进行组装。阴极网、电解槽等工艺与现有工艺流程相同。</p> <p>2、项目总排口执行《水污染物排放标准》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 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、PH、SS。</p> <p>3、固体废气物须分类妥善贮存、处理，尽可能回收利用。</p> <p>4、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》中的3类标准。</p>	<p>1、电极车间阴极网生产线外购后，在厂区内进行组装。阴极网、电解槽等工艺与现有工艺流程相同。</p> <p>2、经北京市康居环境检测站检测，水污染物检测值符合《水污染物排放标准》，达标排放。</p> <p>3、固体废物分类贮存，与北京金隅红树林签署外委处理处置协议。</p> <p>4、经北京市康居环境检测站检测，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》，达标排放。</p>	

其他相关环保要求			
----------	--	--	--

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				