

附件：

建设项目竣工环境保护验收申请

项 目 名 称 九阳皮克布朗（北京）净水科技有限公司 净水器
机头、滤芯组装生产项目

建 设 单 位 碧克仑（北京）净水科技有限公司
(盖章)

法定代表人 那勤夫

联 系 人 王长军

联 系 电 话 13661358331

邮 政 编 码 100176

邮 寄 地 址 北京经济技术开发区康定街 3 号 3 幢二层甲 1 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）	九阳皮克布朗（北京）净水科技有限公司 净水器机头、滤芯组装生产项目
建设项目名称（环评批复）	关于九阳皮克布朗（北京）净水科技有限公司 净水器机头、滤芯组装生产项目环境影响报告表的批复
建设地点	北京经济技术开发区康定街3号二层东侧
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	北京经济技术开发区环境保护局 京技环审字[2011]159号 2011年9月28日印发
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	无
环境影响报告书（表）编制单位	北京中安质环技术评价中心有限公司
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	北京华测北方检测技术有限公司
工程实际总投资（万元）	583
环保投资（万元）	2
建设项目开工日期	2012年2月29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	2012年3月30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	备注
建设内容（地点、规模、性质等）	北京经济技术开发区康定街 3 号二层东侧，租用北京伊诺尔印务有限公司，2980 平方米。在此进行净水器机头、滤芯的组装生产。	在北京经济技术开发区康定街 3 号二层东侧，租用北京伊诺尔印务有限公司，2980 平方米。进行净水器机头、滤芯的组装生产。月产量 3 万套机头、滤芯。与环评、批复内容相符	
生态保护设施和措施	无	无	
污染防治设施和措施	1、该项目主要工艺：(1)机头组装，外购配件-机头装配组装-泄漏测试-表面清洗-包装。(2)滤芯组装，外购配件-滤芯装配组装-泄漏检查-回转熔接-包装。 2、项目产生废气经净化装置处理后排放，执行《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2007）中的排放限值。排气筒高度不低于 15 米 3、项目产生的废水经处理后排放，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 COD_{Cr}500mg/L, BOD₅300mg/L,pH6-9,SS400mg/L 4、固体废弃物需分类妥善贮存、处理，尽可能回收利用。 5、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》（GB112348-2008）中的 3 类标准	1、公司产品为家用净水器产品的核心零配件，生产过程中无废气产生或者说极微少废气，生产工艺中超声波焊接为经过超声波原理进行（通过换能系统，把信号转换为高频机械振动，加于塑料制品工件上，瞬间粘接）；旋熔焊：为两工件在旋转摩擦中产生热量，在熔熔状态下两工件粘接。因环评预测与实际情况不符，未进行装置安装。采用无组织排放要求进行，检测值约为 1mg/立方米。符合标准限值，达标排放。 2、车间废水由于与北京伊诺尔印务有限公司水共用化粪池，顾车间废水未与它公司混排，采样点为车间废水总排口。检测值约为 pH8.2。悬浮物 7。化学需氧量 22。五日生化需	1、经与环保局沟通，废气监测按无组织方式进行

		氧量 5.2。氨氮 0.1 (mg/L)。全部符合标准 限值，达标排放 3、与北京伊诺尔印务有 限公司统一清理 4、符合环境噪声排放标 准	
其他相关环保要求	无	无	

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

组长：(签字)

表四 验收组名单

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