附件3：

编号：

**生态环境创新工程**

**环保性能第三方审核与信息披露申报表**

项目名称：

类 别：

申报单位：

申请日期：

中国环境科学学会

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位名 称** | 中文 |
| 英文 |
| **申报单位地 址** | 中文 |
| 英文 |
| **法人代表** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **职工总数** |  | **专业管理干部人数** |  |
| **联 系 人** |  | **电话** |  | **传真** |  |
| **手 机** |  | **邮箱** |  |
| **网 址** |  |
| **单位简介：（材料可另附）** |
| **申报意见：**法人签名：企业签章：年 月 日 |
| **所属领域** | **□**水污染防治**□**大气污染防治**□**固体废物处置**□**生态恢复**□**土壤与地下水修复**□**环境监测**□**清洁生产**□**噪声控制 |
| **□**其他（请详细说明） |
| **技术简介** | （包括同领域国内外技术现状、适用行业、适用范围、控制的主要污染物等） |
| **技术创新点** | （限500字，说明该技术与行业其他技术相比较的创新点及优势） |
| **工艺流程** | （限500字，用文字说明应用该技术的工艺路线/工艺流程，说明各环节具体做法及效果；若放图示，在图下需详细说明图示流程细节） |
| **控制的主****要污染物** | （选列该工艺针对的特征污染物） |
| **主要技术****指标(污染治理效果)** | （列出针对某对象、在某条件下、应用该技术治理前后各主要污染物项目进口（或初始）、出口(或最终)浓度指标和去除率，以及工艺过程中能源和资源的回收利用率）。 |
| **二次污染****及其控制** | （列出该技术应用中二次污染种类、数量及危害性，控制技术及效果，如污废水、固体废物等的产生及控制情况等） |
| **主要工艺****运行及****控制参数** | （列出主要工艺运行及控制参数名称及其取值范围） |
| **技术鉴定****情 况** | （填写组织单位、鉴定时间和鉴定结论） |
| **技术获奖****情 况** | （填写获奖时间、获奖等级和奖项名称） |
| **企业自我承诺：** |
| **申报单位所提供附件材料目录：** |
| **企业****资料****审核** | 对申报企业的营业执照、生产许可等资质以及附件资料的审核意见：审核人签字：年 月 日 |
| **审核****专家****组意****见和****建议** | 专家对申报的技术、产品的质量检测报告及申报材料等的审核意见：审核专家组组长签字：年 月 日 |
| **备注** | 证书编号： |

**说 明**

1．此表为中国环境科学学会生态环境创新工程环保性能第三方审核与信息披露申请用表，请申报企业和专家审定组认真填写。

2．有关企业及其产品的资料由企业填写，并加盖企业公章。

3．企业必须确保申请表和提供相关资料的真实性和准确性。

4．请按各类别的附件要求报送正确的附件，并请标明附件名称，随本表装订成册，一式陆份，一起报送。

5．本表封面及第一至四页由企业填写，第五页分别由审核专家组成员及中国环境科学学会填写。

6．各项内容都必须填写清晰，表格空间不够可以用附件代替，请在栏内注明附件的具体名称。

7．本表填写内容及附件请另行提供电子版，发至专用邮箱：zshxbjgs@163.com ,相关文件和申请表可通过以下网站下载：[www.chinacses.org](http://www.chinacses.org)

8.邮寄地址： 北京市西城区广安门外大街248号机械大厦21层，《环境生态学》杂志社收。

收 件 人：卢佳新 翟建伟 闫 政

电 话：010-63634003 010-62210711

信 箱：zshxbjgs@163.com