

附件 3

鉴定材料目录

一、申请单位基本情况介绍

- 1.企业名称、类型、规模及注册地址（需附营业执照）
- 2.业务简介（业务范围、类型、业绩、荣誉等）

二、知识产权证明材料

- 1.知识产权承诺（示例见附件 a）
- 2.专利列表（示例见附件 b）
- 3.专利复印件

三、研发工作报告

1.研发目的及成果应用意义

- 1-1.政策背景
- 1-2.市场需求分析
- 1-3.已有同类技术成果调研、情况
- 1-4.研发工作拟解决的问题
- 1-5.技术成果应用意义（污染治理、节能降耗、资源回收等方面）

2.研发工作方案组织管理

- 2-1.研发技术方案
- 2-2.研发工作组织管理
- 2-3.研发的关键阶段和结论（包括小试、中试、工业化试验、示范工程等）

3.成果产业化应用进展（已应用的领域、项目、规模、达到的效果等）

四、技术报告

1.成果构成和关键技术识别（描述成果的构成，并罗列其包含的关键技术）

2.关键技术分析（对成果中的每项关键技术进行如下介绍）

2-1.原理

2-2.试验方法

2-3.检测结果

2-4 研发结论

3.中试和工业化试验概况（如有，请提供）

4.典型案例概况（至少提供1个典型案例，如有多行业/领域应用，应每个行业/领域选择有1项代表性的案例进行如下介绍）

4-1.工艺路线

4-2.性能指标和关键参数

4-3.运行情况（除运行概况以外，还应包括典型案例运行过程中的常见故障点及处理措施）

4-4.维护情况（日常维护周期和内容）

4-5.二次污染控制情况

4-6.投资和运行费用分析

5.技术创新点、先进性和适用范围

5-1. 技术创新点

5-2. 技术先进性（应与国内外同类技术进行比较分析）

5-3. 适用范围

6.存在问题和下一步改进的目标

6-1.问题

6-2.目标

五、查新报告

国家科技部、国务院有关部门或省科技厅认定的检索机构出具的检索资料和查新结论报告。需要与国际同类技术和产品进行比较的项目，必须提供国际联机检索的材料。

六、用户使用情况证明材料

1.主要用户目录

2.用户使用意见（至少应提供典型案例的用户使用意见，并加盖公章，示例详见附件 c）。

七、检测报告

1.环境监测报告（至少应提供典型案例的环境监测报告，以近一年每季度 1 份为宜）

2.性能检测报告（至少应提供表征技术创新点、技术特点的具有 CMA 资质的性能检测报告）

八、其他可证明成果先进性的资料

1.评估或鉴定报告

2.奖励证明

3.企业标准

4.工艺技术运行操作手册或产品说明书

5.其他

附件 a

知识产权承诺

本次鉴定成果研发单位、研发人员和主要贡献如下表，该成果的知识产权明晰、无纠纷，由鉴定引起所有知识产权纠纷均由我单位承担。

序号	单位名称	研发人员	主要贡献	备注
1	****公司	张*、李*、王*等		
2	****研究院	张*、李*、王*等		
3	****大学	张*、李*、王*等		
.....				

特此承诺!

承诺单位:

盖 章:

日 期:

附件 b

拥有的知识产权列表

序号	类型	名称	专利号	授权日期 (未授权填无)	备注
1	(发明/实用新型/外观设计/ 软件著作权)				
2					
3					
.....					

附件 c

用户使用意见

用户单位（盖章）	
联系人及电话	
案例名称	
案例运行情况	
案例环保处罚情况	

鉴定材料准备小贴士

- 1.研发报告和技术报告编制应有深度。研发报告应介绍整个从开始研发到产业化试验的历程，并重点介绍研发过程中碰到的问题及解决思路和试验结果，关键的技术参数等数据的确定应展示相应的试验结果图表数据，给出参数确定的试验数据依据。到目前技术仍存在哪些问题也要认真分析介绍。
- 2.技术报告应介绍清楚技术原理、工艺流程及关键参数，技术经济性分析内容应由典型工程案例应用情况的绝对数据介绍分析，如果能有类比技术的对比介绍分析更好。
- 3.监测报告方面，不仅要有达标排放的监测报告，还应有技术应用项目中产生的各类二次污染达标控制的监测报告。