

专家论证意见表

姓名	身份证号	职称	签字

姓名	身份证号	职称	签字	日期
王学新			<p>此方案为某项目... 论证... 意见... 王学新</p>	2023年4月6日

专家论证意见表

姓名	牟慧芳	职称	高级讲师
[Redacted]			
[Redacted]			
[Redacted]			
[Redacted]			

专家论证意见表

姓名	杨建科	职称	高工
工作单位	北京物资学院		

项目名称	首都师范大学 城市环境固体废物无害化处置技术服务项目		
------	-------------------------------	--	--

供应商名称	北京合隅红树林环保技术有限责任公司		
-------	-------------------	--	--

一、项目概况
二、项目背景
三、项目意义
四、项目目标
五、项目内容
六、项目组织
七、项目计划
八、项目预算
九、项目风险
十、项目结论

项目背景：随着城市人口的增长和工业生产的快速发展，城市环境固体废物（以下简称“固废”）的产生量急剧增加，对城市环境造成了严重的污染和破坏。为了改善城市环境，提高城市居民的生活质量，政府和社会各界纷纷投入巨资，开展城市环境固废无害化处置技术研究。本项目正是在这一背景下启动的。

项目意义：本项目旨在通过技术创新，提高城市环境固废无害化处置技术水平，降低处置成本，减少对环境的影响。项目的成功实施将有助于改善城市环境，提高城市居民的生活质量，为城市可持续发展做出积极贡献。

项目目标：本项目的主要目标是：1. 研发出具有自主知识产权的城市环境固废无害化处置关键技术；2. 建成一座具有示范意义的城市环境固废无害化处置工程；3. 培养一支高水平的城市环境固废无害化处置技术人才队伍。

项目内容：本项目的主要内容包括：1. 城市环境固废无害化处置关键技术的研究；2. 城市环境固废无害化处置工程的建设；3. 城市环境固废无害化处置技术人才的培养。

项目组织：本项目由北京物资学院牵头，联合首都师范大学、北京合隅红树林环保技术有限责任公司等单位共同承担。

项目计划：本项目计划于2022年4月启动，预计2023年4月完成。

北京物资学院 杨建科
日期：2022年4月9日