
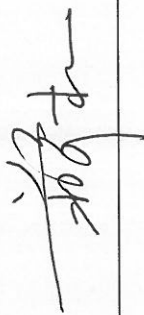
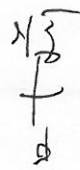



2023 年建筑垃圾资源化处置临时设施运行项目论证专家签到表

项目名称: 2023 年建筑垃圾资源化处置临时设施运行项目

论证日期: 2023 年 4 月 12 日

姓名	单位	职务/职称	签字
李岩	清华大学	教授	
蒋奇根	中国农大	教授	
叶莉	北京师范大	副教授	

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李岩
	职称: 教授
	工作单位: 清华大学
项目信息	项目名称: 2023 年建筑垃圾资源化处置临时设施运行项目
	供应商名称: 北京绿海能环保有限责任公司
专业人员论证意见	<p>项目采购目标明确,用于处理暂存场内建筑垃圾。因北京绿海能环保有限责任公司是南安河建筑垃圾暂存场的运营管理与日常维护的负责单位,也是暂存场土地的租赁与使用主体。依据政府采购法第三十一条第(一)项的规定,只能从唯一供应商处采购的情形,故建议本项目采用单一来源的方式进行采购。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> 日期 2023年4月12日 </div> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 蒋秀根
	职称: 教授
	工作单位: 中国农大
项目信息	项目名称: 2023 年建筑垃圾资源化处置临时设施运行项目
	供应商名称: 北京绿海能环保有限责任公司
专业人员论证意见	<p>海淀区产生的建筑垃圾量大, 资源化处置需求量大, 是危废化工程建设的需求。</p> <p>南安河建筑垃圾暂存场位于海淀区城乡结合部, 可容纳并处理海淀区产生的建筑垃圾, 具有产源充足、位置合适、技术可行的优势。绿海能公司具有较大的运营经验和技术优势, 区域内具有较明显的不可替代性和服务半径优势, 可以满足海淀区的建筑垃圾消纳及处理要求。</p> <p>从必要性和可行性来看, 确定北京绿海能环保有限责任公司负责南安河建筑垃圾暂存场的运营维护作为单一来源供应商, 合法、合理、可行。</p>
专业人员签字	<p>蒋秀根</p> <p>日期 2023 年 4 月 12 日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 叶 莉
	职称： 副教授
	工作单位： 北京科技大学
项目信息	项目名称： 2023 年建筑垃圾资源化处置临时设施运行项目
	供应商名称： 北京绿海能环保有限责任公司
专业人员论证意见	<p>海淀区区域建设产生大量的建筑垃圾需要处理，目前区内建筑垃圾资源化处置能力远远不足，亟待进一步提高建筑垃圾的处理能力，南安河建筑垃圾暂存场作为区内垃圾暂存场具备增设建筑垃圾处理线的条件。目前北京绿海能环保有限责任公司负责南安河建筑垃圾暂存场的运营管理与日常维护，是暂存场土地的租赁与使用主体，根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，此项目的适用单一来源采购的方式，北京绿海能环保有限责任公司可作为单一来源采购的供应商。</p>
专业人员签字	<p>叶莉</p> <p>日期 2023年4月1日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。