

单一来源专家论证签到表

项目名称：北京市通州区西田阳垃圾卫生填埋渗沥液处理增标项目

日期：2018年12月28日

序号	姓名	单位名称	职称	身份证号码	联系电话	备注
1	张同书	中船建筑设计研究院	研究员	110105195002283995	1360124875	
2	刘文娟	房山区环保局	研究员	110225195211220019	1370182018	
3	李会军	中核建设集团	主任	132430195509206110	13501379831	

单一来源专家论证意见表

项目名称：北京市通州区西田阳垃圾卫生填埋渗沥液处理增标项目

日期：2018年12月28日

专家名称	职称	职务	单位名称
论意见	孙文有	研究员	北京地质研究所
<p>北京市通州区区域管委2016年为解决西田阳垃圾已建填埋场渗沥液积存问题，采取合同及服务的方式引入大连宁奉沥液对西田阳垃圾填埋场进行达标处理。执行北京市地方标准《DB11-307-2005》要求，提出更高的标准提升要求。因北京市缺乏相应设备，故需对原有渗沥液处理设备到期，而且原有设备位于通州区城市前缘，经会中办议存续期到期，而且大连宁奉渗沥液技术在同行业内相对领先。建议连续引进大连宁奉单位渗沥液处理设备。</p>			
专家签字：孙文有			

单一来源专家论证意见表

项目名称：北京市通州区西田阳垃圾卫生填埋渗沥液处理增标项目

日期：2018年12月28日


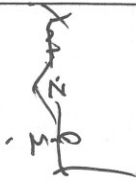
专家名称	姓名	职称	研究员	单位名称	联系电话
<p>论证意见</p>	<p>孙国书</p>	<p>通州区西田阳垃圾填埋场渗沥液处理，现由大连万泰源环保科技有限公司承接处理。该公司渗沥液处理从VR技术在国内相对唯一，处理协议即将到期。为维持该项目运营，经连续由该公司承接处理化费。根据改付采购清单三十一号之规定，经协商一致采取的方式。建议续签新的大连万泰源环保科技有限公司该项的框架协议。</p>	<p>研究员</p>	<p>单位名称</p>	<p>大连万泰源环保科技有限公司 研发中心</p>

专家签字：孙国书

单一来源专家论证意见表

项目名称：北京市通州区西田阳垃圾卫生填埋渗沥液处理增标项目

日期：2018年12月28日

专家名称		职称	途径	单位名称	中煤设计集团
论证意见	<p>该项目施工单位为大连广泰源环保科技有限公司，该项项目协议有续期（五年）未到期，且该司对渗沥液处理MVR技术在国内相对唯一，因此建议继续采购该司服务。</p> <p>专家签字：</p>				