

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表 (个人)

公 众 参 与 调 查 对 象 基 本 情 况							
姓名	邓元燕	性别	男	年龄	37	电话	13877980848
住址	北海市铁山港区兴港镇排定村排定村						
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学本科及以上 <input type="checkbox"/> 大专 <input type="checkbox"/> 高中、中专 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 机关、事业单位人员 <input type="checkbox"/> 个体工商户 <input type="checkbox"/> 其他						
<p>项目概况:中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元 (含外汇 467 万美元), 工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供, 原料氢气由连续重整装置提供, 氮气由空压站制氮装置提供, 燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫, 通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的, 与加氢脱硫技术相比, 该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。</p>							
调 查 内 容 (请在选项前“□”打“√”)							
1、您认为铁山港区环境质量现状如何?							
<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差							
2、您认为铁山港区目前存在的主要环境问题是什么? (可以有多种选择)							
<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水体污染 <input type="checkbox"/> 其他:							
3、您认为目前北海炼化厂对您生活环境造成的影响程度如何?							
<input checked="" type="checkbox"/> 影响很大 <input type="checkbox"/> 影响较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚							
4、您认为北海炼化厂应当在哪些方面有所改进? (可以有多种选择)							
<input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> 废水治理 <input type="checkbox"/> 噪声控制 <input type="checkbox"/> 固废处置 <input type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚							
5、此次项目建设您最关心哪些方面影响?							
<input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input type="checkbox"/> 就业 <input type="checkbox"/> 经济发展 <input type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心							
6、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策, 在北海炼化厂现有工程基础上, 增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后, 会有少量废吸附剂产生, 将作为危险废物进行处理处置, 但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此, 您是否支持项目建设?							
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓							
7、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议?							
在企业做好各项环保工作, 保证污染物达标排放, 当地环境质量不降低的前提下支持本项目。							

调查单位: 中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016年12月17日

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表（个人）

公众参与调查对象基本情况							
姓名	陈伟国	性别	男	年龄		电话	18877901948
住址	北海铁山港区大竹园村						
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学本科及以上 <input type="checkbox"/> 大专 <input type="checkbox"/> 高中、中专 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 机关、事业单位人员 <input type="checkbox"/> 个体工商户 <input type="checkbox"/> 其他						
<p>项目概况:中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元（含外汇 467 万美元），工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供，原料氢气由连续重整装置提供，氮气由空压站制氮装置提供，燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫，通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的，与加氢脱硫技术相比，该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。</p>							
调查内容（请在选项前“□”打“√”）							
1、您认为铁山港区环境质量现状如何？ <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差							
2、您认为铁山港区目前存在的主要环境问题是什么？（可以有多种选择） <input type="checkbox"/> 空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 水体污染 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：							
3、您认为目前北海炼化厂对您生活环境造成的影响程度如何？ <input type="checkbox"/> 影响很大 <input type="checkbox"/> 影响较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚							
4、您认为北海炼化厂应当在哪些方面有所改进？（可以有多种选择） <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> 废水治理 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声控制 <input checked="" type="checkbox"/> 固废处置 <input checked="" type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚							
5、此次项目建设您最关心哪些方面影响？ <input type="checkbox"/> 环境影响 <input checked="" type="checkbox"/> 就业 <input type="checkbox"/> 经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心							
6、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策，在北海炼化厂现有工程基础上，增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后，会有少量废吸附剂产生，将作为危险废物进行处理处置，但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此，您是否支持项目建设？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓							
7、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议？							

调查单位：中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016 年 11 月 20 日

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表（个人）

公众参与调查对象基本情况							
姓名	潘利平	性别	男	年龄	49	电话	136078048
住址	黄村鸭棚塘						
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学本科及以上 <input type="checkbox"/> 大专 <input type="checkbox"/> 高中、中专 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 机关、事业单位人员 <input type="checkbox"/> 个体工商户 <input checked="" type="checkbox"/> 其他						
<p>项目概况:中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元（含外汇 467 万美元），工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供，原料氢气由连续重整装置提供，氮气由空压站制氮装置提供，燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫，通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的，与加氢脱硫技术相比，该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。</p>							
调查内容（请在选项前“□”打“√”）							
1、您认为铁山港区环境质量现状如何？ <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差							
2、您认为铁山港区目前存在的主要环境问题是什么？（可以有多种选择） <input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水体污染 <input type="checkbox"/> 其他：							
3、您认为目前北海炼化厂对您生活环境造成的影响程度如何？ <input type="checkbox"/> 影响很大 <input type="checkbox"/> 影响较大 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚							
4、您认为北海炼化厂应当在哪些方面有所改进？（可以有多种选择） <input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 <input type="checkbox"/> 废水治理 <input type="checkbox"/> 噪声控制 <input checked="" type="checkbox"/> 固废处置 <input type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚							
5、此次项目建设您最关心哪些方面影响？ <input type="checkbox"/> 环境影响 <input checked="" type="checkbox"/> 就业 <input type="checkbox"/> 经济发展 <input type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心							
6、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策，在北海炼化厂现有工程基础上，增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后，会有少量废吸附剂产生，将作为危险废物进行处理处置，但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此，您是否支持项目建设？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓							
7、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议？							

调查单位：中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016年12月17日

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表（个人）

公众参与调查对象基本情况					
姓名	卢新	性别	男	年龄	47
电话	13097792310				
住址	铁山港区王寺镇黄村				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学本科及以上 <input type="checkbox"/> 大专 <input checked="" type="checkbox"/> 高中、中专 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学				
职业	<input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 机关、事业单位人员 <input type="checkbox"/> 个体工商户 <input type="checkbox"/> 其他				
<p>项目概况:中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元（含外汇 467 万美元），工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供，原料氢气由连续重整装置提供，氮气由空压站制氮装置提供，燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫，通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的，与加氢脱硫技术相比，该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。</p>					
<p align="center">调查内容 （请在选项前“□”打“√”）</p>					
<p>1、您认为铁山港区环境质量现状如何？</p> <p> <input type="checkbox"/>良好 <input checked="" type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>较差 <input type="checkbox"/>很差 </p>					
<p>2、您认为铁山港区目前存在的主要环境问题是什么？（可以有多种选择）</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>噪声污染 <input type="checkbox"/>水体污染 <input type="checkbox"/>其他： </p>					
<p>3、您认为目前北海炼化厂对您生活环境造成的影响程度如何？</p> <p> <input type="checkbox"/>影响很大 <input checked="" type="checkbox"/>影响较大 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>影响较小 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>不清楚 </p>					
<p>4、您认为北海炼化厂应当在哪些方面有所改进？（可以有多种选择）</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>废气治理 <input checked="" type="checkbox"/>废水治理 <input checked="" type="checkbox"/>噪声控制 <input type="checkbox"/>固废处置 <input checked="" type="checkbox"/>搬迁安置 <input type="checkbox"/>不清楚 </p>					
<p>5、此次项目建设您最关心哪些方面影响？</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>环境影响 <input type="checkbox"/>就业 <input type="checkbox"/>经济发展 <input checked="" type="checkbox"/>安置补偿 <input type="checkbox"/>不关心 </p>					
<p>6、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策，在北海炼化厂现有工程基础上，增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后，会有少量废吸附剂产生，将作为危险废物进行处理处置，但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此，您是否支持项目建设？</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>支持 <input checked="" type="checkbox"/>不支持 <input type="checkbox"/>无所谓 </p>					
<p>7、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议？</p> <p align="center"> 支持项目建设，但要由社会改善周边道路建设，方便群众出行。 </p>					

调查单位：中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016 年 12 月 17 日

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表（团体）

公 众 参 与 调 查 对 象 基 本 情 况				
单位团体名称	铁山港区安监局		单位地址	铁山港区行政中心大院一楼111室
填写人姓名	林艳霞	填写人职务	联系电话	0779-8610133
<p>中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元(含外汇 467 万美元)，工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供，原料氢气由连续重整装置提供，氮气由空压站制氮装置提供，燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫，通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的，与加氢脱硫技术相比，该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。</p>				
调 查 内 容 （请在选项前“□”打“√”）				
1、铁山港区环境质量现状如何？				
<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差				
2、铁山港区目前存在的主要环境问题是什么？（可以有多种选择）				
<input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水体污染 <input type="checkbox"/> 其他：				
3、目前北海炼化厂对区域环境造成的影响程度有何看法？				
<input type="checkbox"/> 影响很大 <input type="checkbox"/> 影响较大 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚				
4、北海炼化厂应当在哪些方面有所改进？（可以有多种选择）				
<input type="checkbox"/> 废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> 废水治理 <input type="checkbox"/> 噪声控制 <input type="checkbox"/> 固废处置 <input type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚				
5、此次项目建设最关心哪些方面影响？				
<input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input type="checkbox"/> 就业 <input type="checkbox"/> 经济发展 <input type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心				
6、该项目的建设对当地经济社会发展的长远影响如何？				
<input checked="" type="checkbox"/> 利大于弊 <input type="checkbox"/> 弊大于利 <input type="checkbox"/> 不清楚				
7、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策，在北海炼化厂现有工程基础上，增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后，会有少量废吸附剂产生，将作为危险废物进行处理处置，但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此，您是否支持项目建设？				
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓				
8、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议？				
1. 对该项目产生的污水须进行深度处理，达标后方可排放，必要时可增加在线监测。 2. 项目运营过程产生的烟气须经过标准高度的排气筒方可排放。 3. 选用低噪声设备，减少噪声对外环境影响，加强各项环境风险防范措施，确保周边环境安全。				

调查单位：中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016 年 12 月 18 日

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表（团体）

公众参与调查对象基本情况					
单位团体名称	铁山港区兴港镇川江村民委员会		单位地址	北海市铁山港区兴港镇川江村委会	
填写人姓名	叶家新	填写人职务	村委会主任	联系电话	18977912388
<p>项目概况：中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元（含外汇 467 万美元），工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供，原料氢气由连续重整装置提供，氮气由空压站制氮装置提供，燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫，通过吸附剂选择性地吸附含硫化物中的硫原子而达到脱硫目的，与加氢脱硫技术相比，该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。</p>					
调查内容（请在选项前“□”打“√”）					
<p>1、铁山港区环境质量现状如何？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>较差 <input type="checkbox"/>很差</p>					
<p>2、铁山港区目前存在的主要环境问题是什么？（可以有多种选择）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>噪声污染 <input type="checkbox"/>水体污染 <input type="checkbox"/>其他：</p>					
<p>3、目前北海炼化厂对区域环境造成的影响程度有何看法？</p> <p><input type="checkbox"/>影响很大 <input type="checkbox"/>影响较大 <input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>影响较小 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>不清楚</p>					
<p>4、北海炼化厂应当在哪些方面有所改进？（可以有多种选择）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>废气治理 <input type="checkbox"/>废水治理 <input checked="" type="checkbox"/>噪声控制 <input checked="" type="checkbox"/>固废处置 <input type="checkbox"/>搬迁安置 <input type="checkbox"/>不清楚</p>					
<p>5、此次项目建设最关心哪些方面影响？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>环境影响 <input type="checkbox"/>就业 <input type="checkbox"/>经济发展 <input type="checkbox"/>安置补偿 <input type="checkbox"/>不关心</p>					
<p>6、该项目的建设对当地经济社会发展的长远影响如何？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>利大于弊 <input type="checkbox"/>弊大于利 <input type="checkbox"/>不清楚</p>					
<p>7、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策，在北海炼化厂现有工程基础上，增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后，会有少量废吸附剂产生，将作为危险废物进行处理处置，但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此，您是否支持项目建设？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>支持 <input type="checkbox"/>不支持 <input type="checkbox"/>无所谓</p>					
<p>8、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议？</p>					

调查单位：中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016年12月18日

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表（团体）

公众参与调查对象基本情况					
单位团体名称	黄村村委会		单位地址	铁山港区营盘镇黄村村委会江畔湾	
填写人姓名	陈明	填写人职务	主任	联系电话	13007701076
<p>项目概况：中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元（含外汇 467 万美元），工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供，原料氢气由连续重整装置提供，氮气由空压站制氮装置提供，燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫，通过吸附剂选择性地吸附含硫化物中的硫原子而达到脱硫目的，与加氢脱硫技术相比，该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。</p>					
调查内容（请在选项前“□”打“√”）					
1、铁山港区环境质量现状如何？					
□良好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 □较差 □很差					
2、铁山港区目前存在的主要环境问题是什么？（可以有多种选择）					
<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 □水体污染 □其他：					
3、目前北海炼化厂对区域环境造成的影响程度有何看法？					
□影响很大 □影响较大 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 □影响较小 □没有影响 □不清楚					
4、北海炼化厂应当在哪些方面有所改进？（可以有多种选择）					
<input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> 废水治理 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声控制 □固废处置 <input checked="" type="checkbox"/> 搬迁安置 □不清楚					
5、此次项目建设最关心哪些方面影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 □就业 □经济发展 □安置补偿 □不关心					
6、该项目的建设对当地经济社会发展的长远影响如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 利大于弊 □弊大于利 □不清楚					
7、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策，在北海炼化厂现有工程基础上，增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后，会有少量废吸附剂产生，将作为危险废物进行处理处置，但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此，您是否支持项目建设？					
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 □不支持 □无所谓					
8、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议？					
<p>积极支持项目建设，但要处理好卫生防护距离及出口没有搬迁的村民，尽快搬迁安置。</p>					

调查单位：中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016 年 12 月 22 日

林定村委

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表(团体)

公众参与调查对象基本情况			
单位团体名称	兴港镇林定村委会	单位地址	兴港镇林定村委会(四号路边)
填写人姓名	冯家信	填写人职务	村务副主任
		联系电话	13878989209
<p>项目概况: 中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元(含外汇 467 万美元), 工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供, 原料氢气由连续重整装置提供, 氮气由空压站制氮装置提供, 燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫, 通过吸附剂选择性地吸附含硫化物中的硫原子而达到脱硫目的, 与加氢脱硫技术相比, 该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。</p>			
调查内容 (请在选项前“□”打“√”)			
<p>1、铁山港区环境质量现状如何?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>较差 <input type="checkbox"/>很差</p>			
<p>2、铁山港区目前存在的主要环境问题是什么?(可以有多种选择)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>噪声污染 <input type="checkbox"/>水体污染 <input type="checkbox"/>其他:</p>			
<p>3、目前北海炼化厂对区域环境造成的影响程度有何看法?</p> <p><input type="checkbox"/>影响很大 <input type="checkbox"/>影响较大 <input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>影响较小 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>不清楚</p>			
<p>4、北海炼化厂应当在哪些方面有所改进?(可以有多种选择)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>废气治理 <input type="checkbox"/>废水治理 <input checked="" type="checkbox"/>噪声控制 <input type="checkbox"/>固废处置 <input checked="" type="checkbox"/>搬迁安置 <input type="checkbox"/>不清楚</p>			
<p>5、此次项目建设最关心哪些方面影响?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>环境影响 <input checked="" type="checkbox"/>就业 <input checked="" type="checkbox"/>经济发展 <input checked="" type="checkbox"/>安置补偿 <input type="checkbox"/>不关心</p>			
<p>6、该项目的建设对当地经济社会发展的长远影响如何?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>利大于弊 <input type="checkbox"/>弊大于利 <input type="checkbox"/>不清楚</p>			
<p>7、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策, 在北海炼化厂现有工程基础上, 增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后, 会有少量废吸附剂产生, 将作为危险废物进行处理处置, 但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此, 您是否支持项目建设?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>支持 <input type="checkbox"/>不支持 <input type="checkbox"/>无所谓</p>			
<p>8、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议?</p>			

调查单位: 中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016年 12月 18 日